

Kohortensterbetafeln für Deutschland

Ergebnisse aus den Modellrechnungen
für Sterbetafeln nach Geburtsjahrgang



1871 – 2017

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 23. Juni 2017
Artikelnummer: 5126101179004

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 48 66

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

Deckblatt
Erläuterungen

Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x

Lebenserwartung Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 1 männlich
Lebenserwartung Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 1 weiblich
Lebenserwartung Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 2 männlich
Lebenserwartung Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 2 weiblich

Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1

Sterbewahrscheinlichkeiten Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 1 männlich
Sterbewahrscheinlichkeiten Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 1 weiblich
Sterbewahrscheinlichkeiten Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 2 männlich
Sterbewahrscheinlichkeiten Geburtsjahrgänge 1871 – 2017: Variante 2 weiblich

Kohortensterbetafeln Modellrechnung: endgültig

Männliche Geburtsjahrgänge

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 |
| 1878 | 1879 | 1880 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 |
| 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 | 1891 |
| 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 |
| 1899 | 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 |
| 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 |
| 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 |
| 1920 | | | | | | |

Weibliche Geburtsjahrgänge

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 |
| 1878 | 1879 | 1880 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 |
| 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 | 1891 |
| 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 |
| 1899 | 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 |
| 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 |
| 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 |
| 1920 | | | | | | |

Kohortensterbetafeln Modellrechnung: Variante 1

Trend V1 (Entwicklung seit 1871)

Männliche Geburtsjahrgänge

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 |
| 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 |
| 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 |
| 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 |
| 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 |
| 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |

Weibliche Geburtsjahrgänge

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 |
| 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 |
| 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 |
| 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 |
| 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 |
| 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |

Kohortensterbetafel Modellrechnung: Variante 2

Trend V2 (Entwicklung seit 1871 + 1971)

Männliche Geburtsjahrgänge

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 |
| 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 |
| 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 |
| 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 |
| 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 |
| 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |

Weibliche Geburtsjahrgänge

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 |
| 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 |
| 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 |
| 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 |
| 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 |
| 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |

Erläuterungen

Eine Sterbetafel ist ein demografisches Modell, das die zusammenfassende Beurteilung der Sterblichkeitsverhältnisse einer Bevölkerung unabhängig von ihrer Größe und Altersstruktur ermöglicht. Die Sterbetafel zeigt hierzu in einer nach Geschlecht getrennten Tabelle, wie viele Personen eines Ausgangsbestandes gemäß der errechneten Sterbewahrscheinlichkeiten in den einzelnen Altersjahren überleben und sterben werden. Darüber hinaus gibt die Sterbetafel Auskunft über die geschlechtsspezifische durchschnittliche Lebenserwartung in den einzelnen Altersjahren.

Die hier vorgelegten Ergebnisse stammen aus sogenannten Kohortensterbetafeln (früher auch: Generationensterbetafeln). Diese werden für einzelne Geburtsjahrgänge berechnet. Bei einer solchen Längsschnittbetrachtung werden alle Personen des Geburtsjahrgangs (Kohorte) von der Geburt bis zum Tod betrachtet, sodass prinzipiell bekannt ist, wie viele Personen in jedem Jahr leben. Eine solche Kohortensterbetafel zeigt damit den spezifischen Sterblichkeitsverlauf und die Lebenserwartung eines Geburtsjahrgangs auf. Die Längsschnittbetrachtung setzt hierfür eine vollständige Beobachtungsreihe aller Altersjahre des entsprechenden Geburtsjahrgangs voraus und ist somit ein sehr aufwändiges Verfahren. Um die Berechnung vollständig durchführen zu können, müssen alle Angehörigen des entsprechenden Geburtsjahrgangs bereits verstorben sein, was in der Regel mehr als 100 Jahre dauert. Ansonsten sind Schätzungen über zukünftige Sterblichkeitsverhältnisse notwendig, die bei jüngeren Geburtsjahrgängen zunehmend unsicherer werden. Die Gewährleistung einer vollständigen Beobachtungsreihe stellt auch in Anbetracht von Gebietsveränderungen und starken Wanderungsbewegungen ein erhebliches Problem dar. Ein separater Fachbericht beschreibt neben den zentralen Ergebnissen deshalb detailliert, wie mit diesen Herausforderungen umgegangen wurde und welche Annahmen und Methoden zur Erstellung der Kohortensterbetafeln für Deutschland genutzt wurden:

[Fachbericht Kohortensterbetafeln 1871 – 2017.](#)

Dieser Tabellenband enthält neben den vollständigen Kohortensterbetafeln auch die Ergebnisse für die durchschnittliche Lebenserwartung und die Sterbewahrscheinlichkeiten einzelner Altersjahre für die Geburtsjahrgänge von 1871 bis 2017 in separaten Tabellen. Die Ergebnisse ab dem Geburtsjahrgang 1921 sind nicht endgültig, da Vorausschätzungen der Sterblichkeit notwendig sind. Diese Vorausschätzungen liegen in zwei Varianten vor. Nach Vorliegen der endgültigen Werte werden die Sterbetafeln betroffener Geburtsjahrgänge und die Vorausschätzungen auf Basis der dann vorliegenden Werte aktualisiert. Die mit den Vorausschätzungen verbundenen Unsicherheiten steigen von Geburtsjahr zu Geburtsjahr. Ergebnisse für die Geburtsjahre 2015, 2016 und 2017 basieren ausschließlich auf vorausgeschätzten Werten.

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 39,05 | 39,28 | 39,48 | 39,72 | 39,96 | 40,16 | 40,35 | 40,57 | 40,76 | 40,99 |
| 1 | 51,55 | 51,79 | 51,98 | 52,22 | 52,46 | 52,65 | 52,82 | 53,04 | 53,21 | 53,45 |
| 2 | 54,12 | 54,37 | 54,57 | 54,82 | 55,07 | 55,27 | 55,44 | 55,67 | 55,84 | 56,09 |
| 3 | 54,99 | 55,23 | 55,43 | 55,69 | 55,93 | 56,13 | 56,31 | 56,53 | 56,70 | 56,95 |
| 4 | 55,28 | 55,53 | 55,73 | 55,98 | 56,23 | 56,43 | 56,60 | 56,83 | 56,99 | 57,24 |
| 5 | 55,24 | 55,49 | 55,68 | 55,94 | 56,18 | 56,38 | 56,55 | 56,77 | 56,94 | 57,18 |
| 6 | 54,96 | 55,21 | 55,40 | 55,65 | 55,90 | 56,09 | 56,25 | 56,48 | 56,64 | 56,88 |
| 7 | 54,52 | 54,77 | 54,96 | 55,21 | 55,45 | 55,64 | 55,80 | 56,02 | 56,18 | 56,42 |
| 8 | 53,96 | 54,21 | 54,39 | 54,64 | 54,88 | 55,07 | 55,23 | 55,45 | 55,60 | 55,83 |
| 9 | 53,31 | 53,55 | 53,74 | 53,98 | 54,22 | 54,41 | 54,56 | 54,78 | 54,93 | 55,14 |
| 10 | 52,59 | 52,83 | 53,01 | 53,25 | 53,49 | 53,67 | 53,83 | 54,04 | 54,17 | 54,39 |
| 11 | 51,82 | 52,05 | 52,24 | 52,48 | 52,71 | 52,89 | 53,04 | 53,25 | 53,38 | 53,59 |
| 12 | 51,01 | 51,25 | 51,43 | 51,67 | 51,90 | 52,08 | 52,22 | 52,42 | 52,55 | 52,76 |
| 13 | 50,19 | 50,42 | 50,60 | 50,84 | 51,07 | 51,24 | 51,38 | 51,58 | 51,70 | 51,90 |
| 14 | 49,34 | 49,58 | 49,75 | 49,99 | 50,22 | 50,39 | 50,53 | 50,72 | 50,85 | 51,04 |
| 15 | 48,50 | 48,73 | 48,91 | 49,14 | 49,37 | 49,54 | 49,68 | 49,87 | 49,99 | 50,18 |
| 16 | 47,66 | 47,90 | 48,07 | 48,30 | 48,53 | 48,70 | 48,83 | 49,02 | 49,14 | 49,34 |
| 17 | 46,86 | 47,09 | 47,26 | 47,49 | 47,71 | 47,88 | 48,02 | 48,21 | 48,32 | 48,52 |
| 18 | 46,07 | 46,30 | 46,47 | 46,71 | 46,93 | 47,10 | 47,23 | 47,42 | 47,53 | 47,72 |
| 19 | 45,32 | 45,54 | 45,71 | 45,94 | 46,17 | 46,33 | 46,46 | 46,65 | 46,76 | 46,95 |
| 20 | 44,58 | 44,80 | 44,97 | 45,20 | 45,42 | 45,59 | 45,72 | 45,90 | 46,01 | 46,20 |
| 21 | 43,85 | 44,08 | 44,24 | 44,47 | 44,69 | 44,85 | 44,97 | 45,16 | 45,26 | 45,45 |
| 22 | 43,13 | 43,35 | 43,51 | 43,73 | 43,95 | 44,11 | 44,23 | 44,41 | 44,52 | 44,70 |
| 23 | 42,39 | 42,61 | 42,77 | 42,99 | 43,20 | 43,36 | 43,48 | 43,66 | 43,76 | 43,94 |
| 24 | 41,65 | 41,86 | 42,02 | 42,24 | 42,45 | 42,60 | 42,72 | 42,89 | 42,99 | 43,17 |
| 25 | 40,90 | 41,11 | 41,26 | 41,47 | 41,68 | 41,83 | 41,95 | 42,12 | 42,22 | 42,39 |
| 26 | 40,14 | 40,34 | 40,49 | 40,71 | 40,91 | 41,06 | 41,18 | 41,34 | 41,44 | 41,61 |
| 27 | 39,37 | 39,58 | 39,73 | 39,94 | 40,14 | 40,29 | 40,40 | 40,56 | 40,66 | 40,83 |
| 28 | 38,60 | 38,81 | 38,95 | 39,16 | 39,36 | 39,51 | 39,61 | 39,78 | 39,87 | 40,03 |
| 29 | 37,83 | 38,03 | 38,17 | 38,38 | 38,58 | 38,72 | 38,83 | 38,99 | 39,07 | 39,23 |
| 30 | 37,05 | 37,25 | 37,39 | 37,60 | 37,79 | 37,93 | 38,03 | 38,19 | 38,27 | 38,43 |
| 31 | 36,27 | 36,47 | 36,61 | 36,81 | 37,01 | 37,14 | 37,24 | 37,39 | 37,47 | 37,62 |
| 32 | 35,49 | 35,69 | 35,82 | 36,02 | 36,22 | 36,35 | 36,44 | 36,59 | 36,66 | 36,81 |
| 33 | 34,71 | 34,91 | 35,04 | 35,23 | 35,42 | 35,55 | 35,64 | 35,78 | 35,85 | 36,00 |
| 34 | 33,94 | 34,13 | 34,25 | 34,45 | 34,63 | 34,75 | 34,83 | 34,98 | 35,05 | 35,19 |
| 35 | 33,16 | 33,35 | 33,47 | 33,66 | 33,84 | 33,95 | 34,04 | 34,18 | 34,24 | 34,38 |
| 36 | 32,39 | 32,57 | 32,69 | 32,87 | 33,04 | 33,16 | 33,24 | 33,38 | 33,43 | 33,57 |
| 37 | 31,62 | 31,79 | 31,90 | 32,08 | 32,25 | 32,36 | 32,44 | 32,58 | 32,62 | 32,74 |
| 38 | 30,85 | 31,02 | 31,12 | 31,29 | 31,46 | 31,57 | 31,64 | 31,77 | 31,80 | 31,98 |
| 39 | 30,08 | 30,24 | 30,34 | 30,51 | 30,67 | 30,78 | 30,84 | 30,95 | 31,04 | 31,33 |
| 40 | 29,31 | 29,47 | 29,57 | 29,73 | 29,89 | 29,99 | 30,04 | 30,20 | 30,39 | 30,58 |
| 41 | 28,55 | 28,70 | 28,79 | 28,96 | 29,12 | 29,20 | 29,29 | 29,54 | 29,63 | 29,79 |
| 42 | 27,79 | 27,94 | 28,02 | 28,19 | 28,33 | 28,45 | 28,63 | 28,78 | 28,84 | 28,99 |
| 43 | 27,02 | 27,17 | 27,26 | 27,41 | 27,59 | 27,78 | 27,87 | 27,99 | 28,04 | 28,19 |
| 44 | 26,27 | 26,42 | 26,49 | 26,69 | 26,93 | 27,03 | 27,08 | 27,20 | 27,25 | 27,39 |
| 45 | 25,52 | 25,67 | 25,79 | 26,03 | 26,18 | 26,25 | 26,29 | 26,41 | 26,45 | 26,57 |
| 46 | 24,78 | 24,98 | 25,14 | 25,28 | 25,40 | 25,46 | 25,51 | 25,63 | 25,64 | 25,76 |
| 47 | 24,11 | 24,34 | 24,40 | 24,51 | 24,62 | 24,69 | 24,73 | 24,82 | 24,84 | 24,96 |
| 48 | 23,47 | 23,60 | 23,63 | 23,73 | 23,85 | 23,91 | 23,93 | 24,02 | 24,04 | 24,17 |
| 49 | 22,74 | 22,84 | 22,86 | 22,97 | 23,08 | 23,12 | 23,14 | 23,23 | 23,25 | 23,38 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 21,99 | 22,08 | 22,11 | 22,21 | 22,30 | 22,34 | 22,36 | 22,45 | 22,47 | 22,61 |
| 51 | 21,24 | 21,34 | 21,36 | 21,43 | 21,52 | 21,57 | 21,59 | 21,68 | 21,71 | 21,83 |
| 52 | 20,51 | 20,60 | 20,59 | 20,67 | 20,76 | 20,80 | 20,83 | 20,94 | 20,94 | 21,06 |
| 53 | 19,78 | 19,84 | 19,83 | 19,91 | 20,01 | 20,05 | 20,09 | 20,17 | 20,18 | 20,29 |
| 54 | 19,03 | 19,09 | 19,08 | 19,17 | 19,26 | 19,32 | 19,34 | 19,42 | 19,42 | 19,53 |
| 55 | 18,30 | 18,36 | 18,36 | 18,44 | 18,55 | 18,58 | 18,59 | 18,67 | 18,67 | 18,78 |
| 56 | 17,58 | 17,65 | 17,64 | 17,74 | 17,82 | 17,85 | 17,85 | 17,93 | 17,93 | 18,06 |
| 57 | 16,87 | 16,93 | 16,94 | 17,01 | 17,09 | 17,12 | 17,12 | 17,20 | 17,21 | 17,34 |
| 58 | 16,18 | 16,25 | 16,24 | 16,30 | 16,37 | 16,40 | 16,40 | 16,50 | 16,51 | 16,63 |
| 59 | 15,51 | 15,56 | 15,53 | 15,59 | 15,66 | 15,69 | 15,71 | 15,81 | 15,81 | 15,94 |
| 60 | 14,83 | 14,87 | 14,84 | 14,90 | 14,97 | 15,01 | 15,03 | 15,13 | 15,14 | 15,29 |
| 61 | 14,16 | 14,19 | 14,16 | 14,22 | 14,31 | 14,35 | 14,37 | 14,47 | 14,50 | 14,66 |
| 62 | 13,49 | 13,52 | 13,49 | 13,57 | 13,66 | 13,70 | 13,72 | 13,85 | 13,88 | 14,04 |
| 63 | 12,83 | 12,87 | 12,84 | 12,92 | 13,02 | 13,06 | 13,10 | 13,23 | 13,26 | 13,43 |
| 64 | 12,19 | 12,23 | 12,20 | 12,29 | 12,39 | 12,45 | 12,49 | 12,63 | 12,66 | 12,87 |
| 65 | 11,57 | 11,61 | 11,58 | 11,67 | 11,80 | 11,86 | 11,91 | 12,04 | 12,12 | 12,41 |
| 66 | 10,97 | 11,02 | 10,99 | 11,10 | 11,23 | 11,30 | 11,34 | 11,53 | 11,68 | 12,11 |
| 67 | 10,38 | 10,44 | 10,43 | 10,55 | 10,69 | 10,75 | 10,84 | 11,12 | 11,40 | 11,52 |
| 68 | 9,81 | 9,89 | 9,88 | 10,00 | 10,15 | 10,27 | 10,44 | 10,86 | 10,83 | 10,96 |
| 69 | 9,27 | 9,36 | 9,35 | 9,48 | 9,68 | 9,88 | 10,20 | 10,31 | 10,29 | 10,35 |
| 70 | 8,76 | 8,85 | 8,84 | 9,02 | 9,32 | 9,68 | 9,67 | 9,79 | 9,70 | 9,78 |
| 71 | 8,26 | 8,35 | 8,40 | 8,68 | 9,15 | 9,17 | 9,16 | 9,22 | 9,14 | 9,23 |
| 72 | 7,78 | 7,94 | 8,07 | 8,54 | 8,67 | 8,69 | 8,61 | 8,68 | 8,60 | 8,69 |
| 73 | 7,37 | 7,64 | 7,94 | 8,08 | 8,22 | 8,15 | 8,09 | 8,17 | 8,08 | 8,22 |
| 74 | 7,09 | 7,54 | 7,50 | 7,65 | 7,70 | 7,65 | 7,59 | 7,67 | 7,62 | 7,73 |
| 75 | 7,02 | 7,14 | 7,09 | 7,15 | 7,23 | 7,17 | 7,10 | 7,23 | 7,14 | 7,26 |
| 76 | 6,64 | 6,77 | 6,62 | 6,69 | 6,77 | 6,71 | 6,70 | 6,79 | 6,69 | 6,82 |
| 77 | 6,31 | 6,34 | 6,17 | 6,25 | 6,34 | 6,33 | 6,27 | 6,36 | 6,29 | 6,42 |
| 78 | 5,86 | 5,93 | 5,74 | 5,83 | 5,98 | 5,93 | 5,87 | 5,97 | 5,91 | 6,05 |
| 79 | 5,46 | 5,53 | 5,32 | 5,48 | 5,60 | 5,55 | 5,51 | 5,60 | 5,56 | 5,66 |
| 80 | 5,07 | 5,16 | 5,00 | 5,11 | 5,24 | 5,19 | 5,16 | 5,28 | 5,20 | 5,33 |
| 81 | 4,70 | 4,88 | 4,66 | 4,77 | 4,91 | 4,88 | 4,85 | 4,93 | 4,89 | 4,98 |
| 82 | 4,41 | 4,56 | 4,31 | 4,46 | 4,61 | 4,58 | 4,53 | 4,65 | 4,57 | 4,68 |
| 83 | 4,11 | 4,25 | 4,03 | 4,18 | 4,33 | 4,29 | 4,28 | 4,35 | 4,29 | 4,42 |
| 84 | 3,84 | 3,97 | 3,76 | 3,93 | 4,04 | 4,06 | 4,00 | 4,09 | 4,05 | 4,11 |
| 85 | 3,58 | 3,70 | 3,51 | 3,66 | 3,83 | 3,81 | 3,77 | 3,89 | 3,74 | 3,85 |
| 86 | 3,36 | 3,49 | 3,25 | 3,46 | 3,57 | 3,59 | 3,59 | 3,62 | 3,48 | 3,60 |
| 87 | 3,15 | 3,21 | 3,07 | 3,23 | 3,37 | 3,43 | 3,36 | 3,39 | 3,23 | 3,36 |
| 88 | 2,92 | 3,04 | 2,88 | 3,07 | 3,23 | 3,21 | 3,14 | 3,17 | 2,98 | 3,14 |
| 89 | 2,78 | 2,82 | 2,70 | 2,97 | 3,03 | 3,01 | 2,94 | 2,94 | 2,80 | 2,95 |
| 90 | 2,61 | 2,65 | 2,54 | 2,78 | 2,83 | 2,82 | 2,76 | 2,76 | 2,63 | 2,77 |
| 91 | 2,45 | 2,48 | 2,38 | 2,61 | 2,65 | 2,64 | 2,58 | 2,58 | 2,46 | 2,59 |
| 92 | 2,29 | 2,33 | 2,24 | 2,44 | 2,48 | 2,47 | 2,42 | 2,42 | 2,31 | 2,43 |
| 93 | 2,15 | 2,18 | 2,10 | 2,29 | 2,32 | 2,31 | 2,27 | 2,27 | 2,17 | 2,27 |
| 94 | 2,02 | 2,05 | 1,98 | 2,15 | 2,18 | 2,17 | 2,13 | 2,13 | 2,04 | 2,13 |
| 95 | 1,90 | 1,93 | 1,86 | 2,01 | 2,04 | 2,04 | 2,00 | 2,00 | 1,92 | 2,00 |
| 96 | 1,79 | 1,82 | 1,75 | 1,90 | 1,92 | 1,91 | 1,88 | 1,88 | 1,81 | 1,89 |
| 97 | 1,69 | 1,71 | 1,66 | 1,79 | 1,81 | 1,80 | 1,77 | 1,77 | 1,70 | 1,78 |
| 98 | 1,60 | 1,62 | 1,57 | 1,69 | 1,71 | 1,70 | 1,67 | 1,68 | 1,61 | 1,68 |
| 99 | 1,52 | 1,54 | 1,49 | 1,60 | 1,62 | 1,61 | 1,59 | 1,59 | 1,53 | 1,59 |
| 100+ | 1,44 | 1,46 | 1,41 | 1,52 | 1,54 | 1,53 | 1,51 | 1,51 | 1,45 | 1,51 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 41,19 | 41,40 | 41,61 | 41,87 | 42,15 | 42,47 | 42,78 | 43,07 | 43,38 | 43,64 |
| 1 | 53,62 | 53,82 | 54,02 | 54,28 | 54,57 | 54,91 | 55,27 | 55,59 | 55,94 | 56,22 |
| 2 | 56,27 | 56,47 | 56,68 | 56,95 | 57,25 | 57,54 | 57,85 | 58,12 | 58,42 | 58,64 |
| 3 | 57,13 | 57,33 | 57,54 | 57,81 | 58,06 | 58,31 | 58,57 | 58,79 | 59,04 | 59,21 |
| 4 | 57,42 | 57,62 | 57,83 | 58,06 | 58,28 | 58,49 | 58,71 | 58,89 | 59,10 | 59,22 |
| 5 | 57,36 | 57,56 | 57,73 | 57,94 | 58,13 | 58,31 | 58,50 | 58,65 | 58,83 | 58,93 |
| 6 | 57,05 | 57,23 | 57,38 | 57,57 | 57,74 | 57,89 | 58,06 | 58,19 | 58,35 | 58,42 |
| 7 | 56,58 | 56,74 | 56,87 | 57,04 | 57,19 | 57,33 | 57,48 | 57,59 | 57,73 | 57,78 |
| 8 | 55,97 | 56,12 | 56,24 | 56,40 | 56,53 | 56,66 | 56,79 | 56,89 | 57,02 | 57,06 |
| 9 | 55,28 | 55,41 | 55,52 | 55,67 | 55,79 | 55,91 | 56,03 | 56,12 | 56,24 | 56,28 |
| 10 | 54,51 | 54,64 | 54,74 | 54,88 | 55,00 | 55,10 | 55,22 | 55,31 | 55,42 | 55,46 |
| 11 | 53,70 | 53,83 | 53,93 | 54,06 | 54,17 | 54,27 | 54,39 | 54,47 | 54,58 | 54,61 |
| 12 | 52,87 | 52,99 | 53,08 | 53,21 | 53,32 | 53,41 | 53,53 | 53,61 | 53,72 | 53,75 |
| 13 | 52,01 | 52,13 | 52,22 | 52,35 | 52,45 | 52,55 | 52,66 | 52,73 | 52,84 | 52,87 |
| 14 | 51,15 | 51,27 | 51,35 | 51,48 | 51,58 | 51,67 | 51,78 | 51,86 | 51,96 | 51,99 |
| 15 | 50,29 | 50,40 | 50,49 | 50,61 | 50,71 | 50,80 | 50,91 | 50,99 | 51,09 | 51,11 |
| 16 | 49,44 | 49,56 | 49,64 | 49,76 | 49,86 | 49,95 | 50,06 | 50,13 | 50,23 | 50,26 |
| 17 | 48,62 | 48,73 | 48,81 | 48,93 | 49,03 | 49,12 | 49,23 | 49,30 | 49,40 | 49,42 |
| 18 | 47,83 | 47,93 | 48,01 | 48,13 | 48,23 | 48,31 | 48,42 | 48,49 | 48,59 | 48,61 |
| 19 | 47,05 | 47,16 | 47,24 | 47,35 | 47,44 | 47,53 | 47,63 | 47,70 | 47,79 | 47,81 |
| 20 | 46,30 | 46,40 | 46,47 | 46,59 | 46,68 | 46,76 | 46,86 | 46,92 | 47,01 | 47,03 |
| 21 | 45,54 | 45,64 | 45,72 | 45,83 | 45,91 | 45,99 | 46,09 | 46,15 | 46,24 | 46,25 |
| 22 | 44,79 | 44,89 | 44,96 | 45,06 | 45,15 | 45,22 | 45,31 | 45,37 | 45,45 | 45,46 |
| 23 | 44,02 | 44,12 | 44,18 | 44,29 | 44,37 | 44,44 | 44,53 | 44,58 | 44,66 | 44,67 |
| 24 | 43,25 | 43,34 | 43,40 | 43,51 | 43,58 | 43,65 | 43,73 | 43,78 | 43,86 | 43,86 |
| 25 | 42,47 | 42,56 | 42,62 | 42,72 | 42,78 | 42,85 | 42,93 | 42,98 | 43,05 | 43,04 |
| 26 | 41,69 | 41,77 | 41,83 | 41,92 | 41,99 | 42,05 | 42,13 | 42,17 | 42,23 | 42,21 |
| 27 | 40,90 | 40,98 | 41,03 | 41,12 | 41,18 | 41,24 | 41,31 | 41,34 | 41,40 | 41,37 |
| 28 | 40,10 | 40,18 | 40,22 | 40,31 | 40,38 | 40,43 | 40,49 | 40,51 | 40,56 | 40,65 |
| 29 | 39,30 | 39,37 | 39,41 | 39,50 | 39,56 | 39,60 | 39,66 | 39,67 | 39,83 | 40,12 |
| 30 | 38,49 | 38,56 | 38,60 | 38,68 | 38,73 | 38,78 | 38,82 | 38,94 | 39,29 | 39,42 |
| 31 | 37,68 | 37,75 | 37,79 | 37,86 | 37,91 | 37,94 | 38,09 | 38,38 | 38,58 | 38,67 |
| 32 | 36,87 | 36,93 | 36,96 | 37,03 | 37,07 | 37,21 | 37,51 | 37,66 | 37,82 | 37,86 |
| 33 | 36,06 | 36,11 | 36,14 | 36,20 | 36,34 | 36,61 | 36,78 | 36,89 | 37,01 | 37,05 |
| 34 | 35,24 | 35,29 | 35,31 | 35,46 | 35,73 | 35,88 | 36,01 | 36,08 | 36,19 | 36,23 |
| 35 | 34,42 | 34,46 | 34,56 | 34,84 | 34,99 | 35,10 | 35,20 | 35,26 | 35,37 | 35,38 |
| 36 | 33,60 | 33,71 | 33,93 | 34,10 | 34,21 | 34,29 | 34,38 | 34,44 | 34,52 | 34,53 |
| 37 | 32,84 | 33,08 | 33,18 | 33,32 | 33,40 | 33,47 | 33,56 | 33,59 | 33,67 | 33,68 |
| 38 | 32,19 | 32,32 | 32,40 | 32,50 | 32,59 | 32,66 | 32,71 | 32,75 | 32,83 | 32,84 |
| 39 | 31,44 | 31,53 | 31,59 | 31,69 | 31,77 | 31,81 | 31,87 | 31,90 | 31,98 | 31,99 |
| 40 | 30,65 | 30,73 | 30,78 | 30,88 | 30,93 | 30,97 | 31,03 | 31,06 | 31,14 | 31,16 |
| 41 | 29,85 | 29,93 | 29,97 | 30,04 | 30,10 | 30,13 | 30,20 | 30,22 | 30,31 | 30,32 |
| 42 | 29,05 | 29,13 | 29,14 | 29,21 | 29,26 | 29,31 | 29,36 | 29,40 | 29,48 | 29,48 |
| 43 | 28,25 | 28,30 | 28,32 | 28,39 | 28,44 | 28,48 | 28,54 | 28,57 | 28,64 | 28,63 |
| 44 | 27,43 | 27,48 | 27,50 | 27,57 | 27,62 | 27,66 | 27,71 | 27,73 | 27,80 | 27,80 |
| 45 | 26,61 | 26,66 | 26,68 | 26,75 | 26,81 | 26,84 | 26,89 | 26,90 | 26,97 | 26,97 |
| 46 | 25,80 | 25,86 | 25,87 | 25,95 | 25,99 | 26,02 | 26,06 | 26,08 | 26,15 | 26,15 |
| 47 | 25,00 | 25,05 | 25,08 | 25,14 | 25,18 | 25,20 | 25,24 | 25,26 | 25,34 | 25,35 |
| 48 | 24,20 | 24,27 | 24,27 | 24,33 | 24,37 | 24,39 | 24,43 | 24,46 | 24,54 | 24,54 |
| 49 | 23,43 | 23,47 | 23,47 | 23,53 | 23,56 | 23,58 | 23,63 | 23,66 | 23,74 | 23,74 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 22,64 | 22,68 | 22,67 | 22,73 | 22,76 | 22,80 | 22,85 | 22,87 | 22,95 | 22,96 |
| 51 | 21,85 | 21,89 | 21,88 | 21,94 | 21,98 | 22,02 | 22,07 | 22,09 | 22,18 | 22,19 |
| 52 | 21,07 | 21,11 | 21,10 | 21,17 | 21,22 | 21,25 | 21,30 | 21,33 | 21,42 | 21,43 |
| 53 | 20,30 | 20,34 | 20,34 | 20,41 | 20,46 | 20,49 | 20,55 | 20,58 | 20,68 | 20,69 |
| 54 | 19,55 | 19,59 | 19,59 | 19,66 | 19,71 | 19,76 | 19,82 | 19,85 | 19,95 | 19,99 |
| 55 | 18,81 | 18,85 | 18,86 | 18,93 | 18,99 | 19,03 | 19,10 | 19,13 | 19,26 | 19,34 |
| 56 | 18,08 | 18,13 | 18,13 | 18,22 | 18,28 | 18,32 | 18,39 | 18,45 | 18,62 | 18,78 |
| 57 | 17,37 | 17,41 | 17,43 | 17,51 | 17,58 | 17,62 | 17,72 | 17,83 | 18,08 | 18,05 |
| 58 | 16,66 | 16,73 | 16,74 | 16,83 | 16,90 | 16,97 | 17,12 | 17,32 | 17,36 | 17,33 |
| 59 | 16,00 | 16,06 | 16,08 | 16,17 | 16,27 | 16,40 | 16,64 | 16,61 | 16,66 | 16,60 |
| 60 | 15,35 | 15,41 | 15,43 | 15,56 | 15,72 | 15,95 | 15,95 | 15,93 | 15,95 | 15,89 |
| 61 | 14,71 | 14,78 | 14,84 | 15,02 | 15,29 | 15,28 | 15,28 | 15,23 | 15,25 | 15,19 |
| 62 | 14,10 | 14,21 | 14,33 | 14,62 | 14,63 | 14,62 | 14,60 | 14,54 | 14,56 | 14,49 |
| 63 | 13,52 | 13,70 | 13,92 | 13,97 | 13,98 | 13,93 | 13,92 | 13,86 | 13,88 | 13,83 |
| 64 | 13,04 | 13,33 | 13,29 | 13,34 | 13,31 | 13,26 | 13,25 | 13,20 | 13,23 | 13,17 |
| 65 | 12,70 | 12,71 | 12,67 | 12,68 | 12,66 | 12,61 | 12,60 | 12,57 | 12,60 | 12,52 |
| 66 | 12,10 | 12,11 | 12,02 | 12,04 | 12,02 | 11,97 | 12,00 | 11,94 | 11,97 | 11,91 |
| 67 | 11,51 | 11,47 | 11,40 | 11,42 | 11,40 | 11,38 | 11,38 | 11,33 | 11,36 | 11,33 |
| 68 | 10,89 | 10,86 | 10,79 | 10,81 | 10,82 | 10,79 | 10,79 | 10,74 | 10,79 | 10,77 |
| 69 | 10,30 | 10,27 | 10,20 | 10,24 | 10,25 | 10,20 | 10,22 | 10,19 | 10,25 | 10,20 |
| 70 | 9,72 | 9,69 | 9,65 | 9,67 | 9,68 | 9,65 | 9,67 | 9,67 | 9,69 | 9,68 |
| 71 | 9,16 | 9,17 | 9,10 | 9,13 | 9,14 | 9,13 | 9,17 | 9,14 | 9,19 | 9,14 |
| 72 | 8,66 | 8,64 | 8,57 | 8,61 | 8,64 | 8,65 | 8,65 | 8,66 | 8,67 | 8,65 |
| 73 | 8,15 | 8,12 | 8,08 | 8,14 | 8,17 | 8,14 | 8,19 | 8,17 | 8,18 | 8,17 |
| 74 | 7,67 | 7,65 | 7,62 | 7,69 | 7,69 | 7,70 | 7,71 | 7,70 | 7,73 | 7,70 |
| 75 | 7,21 | 7,20 | 7,18 | 7,23 | 7,26 | 7,24 | 7,26 | 7,27 | 7,27 | 7,25 |
| 76 | 6,79 | 6,79 | 6,74 | 6,83 | 6,81 | 6,81 | 6,85 | 6,83 | 6,84 | 6,82 |
| 77 | 6,41 | 6,37 | 6,36 | 6,42 | 6,41 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,44 | 6,42 |
| 78 | 6,02 | 6,00 | 5,96 | 6,03 | 6,04 | 6,02 | 6,03 | 6,02 | 6,04 | 6,07 |
| 79 | 5,69 | 5,61 | 5,59 | 5,68 | 5,65 | 5,64 | 5,66 | 5,66 | 5,69 | 5,74 |
| 80 | 5,32 | 5,27 | 5,26 | 5,31 | 5,30 | 5,29 | 5,30 | 5,32 | 5,37 | 5,44 |
| 81 | 5,00 | 4,96 | 4,91 | 4,98 | 4,96 | 4,94 | 4,99 | 5,01 | 5,07 | 5,13 |
| 82 | 4,72 | 4,63 | 4,59 | 4,66 | 4,63 | 4,65 | 4,70 | 4,72 | 4,77 | 4,84 |
| 83 | 4,40 | 4,32 | 4,30 | 4,38 | 4,36 | 4,38 | 4,44 | 4,43 | 4,51 | 4,58 |
| 84 | 4,11 | 4,03 | 4,02 | 4,13 | 4,12 | 4,14 | 4,17 | 4,18 | 4,26 | 4,31 |
| 85 | 3,84 | 3,75 | 3,80 | 3,90 | 3,90 | 3,90 | 3,94 | 3,93 | 4,01 | 4,11 |
| 86 | 3,59 | 3,56 | 3,60 | 3,70 | 3,66 | 3,67 | 3,70 | 3,69 | 3,82 | 3,92 |
| 87 | 3,38 | 3,38 | 3,43 | 3,46 | 3,45 | 3,45 | 3,47 | 3,49 | 3,63 | 3,70 |
| 88 | 3,19 | 3,21 | 3,22 | 3,26 | 3,25 | 3,22 | 3,27 | 3,32 | 3,44 | 3,51 |
| 89 | 3,04 | 3,02 | 3,01 | 3,06 | 3,04 | 3,05 | 3,10 | 3,12 | 3,22 | 3,32 |
| 90 | 2,84 | 2,83 | 2,81 | 2,86 | 2,84 | 2,85 | 2,90 | 2,92 | 3,01 | 3,10 |
| 91 | 2,66 | 2,65 | 2,63 | 2,68 | 2,66 | 2,67 | 2,71 | 2,72 | 2,81 | 2,89 |
| 92 | 2,49 | 2,48 | 2,47 | 2,51 | 2,49 | 2,50 | 2,53 | 2,55 | 2,62 | 2,69 |
| 93 | 2,33 | 2,32 | 2,31 | 2,35 | 2,33 | 2,34 | 2,37 | 2,38 | 2,45 | 2,52 |
| 94 | 2,19 | 2,18 | 2,17 | 2,20 | 2,19 | 2,19 | 2,22 | 2,23 | 2,30 | 2,35 |
| 95 | 2,05 | 2,04 | 2,03 | 2,06 | 2,05 | 2,06 | 2,08 | 2,09 | 2,15 | 2,20 |
| 96 | 1,93 | 1,92 | 1,91 | 1,94 | 1,93 | 1,93 | 1,96 | 1,97 | 2,02 | 2,07 |
| 97 | 1,82 | 1,81 | 1,80 | 1,83 | 1,82 | 1,82 | 1,84 | 1,85 | 1,90 | 1,94 |
| 98 | 1,72 | 1,71 | 1,70 | 1,73 | 1,72 | 1,72 | 1,74 | 1,75 | 1,79 | 1,83 |
| 99 | 1,62 | 1,62 | 1,61 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,65 | 1,66 | 1,70 | 1,73 |
| 100+ | 1,54 | 1,54 | 1,53 | 1,55 | 1,54 | 1,55 | 1,56 | 1,57 | 1,61 | 1,64 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 43,86 | 44,07 | 44,29 | 44,48 | 44,68 | 44,86 | 45,15 | 45,55 | 45,86 | 46,32 |
| 1 | 56,44 | 56,67 | 56,89 | 57,08 | 57,28 | 57,46 | 57,60 | 57,87 | 58,05 | 58,39 |
| 2 | 58,81 | 58,97 | 59,13 | 59,26 | 59,40 | 59,51 | 59,58 | 59,79 | 59,89 | 60,18 |
| 3 | 59,32 | 59,43 | 59,54 | 59,61 | 59,71 | 59,77 | 59,79 | 59,97 | 60,03 | 60,27 |
| 4 | 59,29 | 59,36 | 59,43 | 59,47 | 59,53 | 59,56 | 59,56 | 59,70 | 59,72 | 59,94 |
| 5 | 58,96 | 59,00 | 59,04 | 59,06 | 59,10 | 59,11 | 59,08 | 59,20 | 59,21 | 59,40 |
| 6 | 58,44 | 58,46 | 58,48 | 58,49 | 58,51 | 58,50 | 58,46 | 58,56 | 58,55 | 58,73 |
| 7 | 57,79 | 57,80 | 57,81 | 57,81 | 57,82 | 57,80 | 57,74 | 57,83 | 57,81 | 57,98 |
| 8 | 57,06 | 57,06 | 57,07 | 57,05 | 57,06 | 57,03 | 56,96 | 57,04 | 57,01 | 57,18 |
| 9 | 56,27 | 56,26 | 56,27 | 56,25 | 56,24 | 56,21 | 56,14 | 56,22 | 56,18 | 56,34 |
| 10 | 55,44 | 55,43 | 55,43 | 55,41 | 55,40 | 55,36 | 55,29 | 55,36 | 55,32 | 55,47 |
| 11 | 54,59 | 54,58 | 54,58 | 54,55 | 54,54 | 54,50 | 54,42 | 54,49 | 54,44 | 54,59 |
| 12 | 53,73 | 53,71 | 53,70 | 53,67 | 53,66 | 53,62 | 53,53 | 53,60 | 53,55 | 53,70 |
| 13 | 52,85 | 52,83 | 52,82 | 52,78 | 52,77 | 52,72 | 52,64 | 52,70 | 52,66 | 52,81 |
| 14 | 51,96 | 51,94 | 51,93 | 51,90 | 51,88 | 51,83 | 51,74 | 51,81 | 51,76 | 51,91 |
| 15 | 51,09 | 51,07 | 51,05 | 51,02 | 51,00 | 50,95 | 50,86 | 50,93 | 50,88 | 51,04 |
| 16 | 50,23 | 50,21 | 50,19 | 50,15 | 50,14 | 50,09 | 50,00 | 50,06 | 50,03 | 50,21 |
| 17 | 49,39 | 49,37 | 49,35 | 49,31 | 49,30 | 49,25 | 49,16 | 49,24 | 49,22 | 49,41 |
| 18 | 48,57 | 48,55 | 48,53 | 48,49 | 48,47 | 48,41 | 48,34 | 48,42 | 48,42 | 48,67 |
| 19 | 47,78 | 47,75 | 47,73 | 47,68 | 47,65 | 47,59 | 47,52 | 47,62 | 47,70 | 48,10 |
| 20 | 46,99 | 46,96 | 46,93 | 46,88 | 46,83 | 46,78 | 46,71 | 46,91 | 47,14 | 47,41 |
| 21 | 46,21 | 46,17 | 46,14 | 46,06 | 46,01 | 45,96 | 46,01 | 46,37 | 46,46 | 46,73 |
| 22 | 45,41 | 45,37 | 45,32 | 45,24 | 45,19 | 45,28 | 45,49 | 45,69 | 45,78 | 45,99 |
| 23 | 44,61 | 44,55 | 44,50 | 44,41 | 44,52 | 44,78 | 44,82 | 45,01 | 45,04 | 45,25 |
| 24 | 43,79 | 43,73 | 43,66 | 43,73 | 44,02 | 44,10 | 44,14 | 44,27 | 44,29 | 44,52 |
| 25 | 42,97 | 42,89 | 42,97 | 43,22 | 43,34 | 43,41 | 43,38 | 43,51 | 43,54 | 43,71 |
| 26 | 42,13 | 42,19 | 42,46 | 42,55 | 42,64 | 42,64 | 42,62 | 42,76 | 42,73 | 42,90 |
| 27 | 41,42 | 41,68 | 41,78 | 41,83 | 41,87 | 41,87 | 41,85 | 41,94 | 41,92 | 42,09 |
| 28 | 40,91 | 41,00 | 41,06 | 41,05 | 41,08 | 41,09 | 41,03 | 41,11 | 41,09 | 41,25 |
| 29 | 40,21 | 40,27 | 40,27 | 40,26 | 40,29 | 40,26 | 40,20 | 40,28 | 40,25 | 40,41 |
| 30 | 39,47 | 39,47 | 39,47 | 39,46 | 39,45 | 39,42 | 39,36 | 39,43 | 39,41 | 39,57 |
| 31 | 38,67 | 38,67 | 38,67 | 38,62 | 38,61 | 38,58 | 38,51 | 38,59 | 38,56 | 38,72 |
| 32 | 37,87 | 37,86 | 37,83 | 37,77 | 37,77 | 37,73 | 37,66 | 37,74 | 37,71 | 37,85 |
| 33 | 37,05 | 37,02 | 36,98 | 36,93 | 36,91 | 36,88 | 36,82 | 36,89 | 36,85 | 36,98 |
| 34 | 36,20 | 36,17 | 36,13 | 36,07 | 36,06 | 36,04 | 35,97 | 36,03 | 35,98 | 36,12 |
| 35 | 35,35 | 35,31 | 35,27 | 35,22 | 35,23 | 35,19 | 35,11 | 35,17 | 35,12 | 35,26 |
| 36 | 34,50 | 34,46 | 34,42 | 34,38 | 34,38 | 34,34 | 34,25 | 34,31 | 34,26 | 34,40 |
| 37 | 33,64 | 33,61 | 33,59 | 33,54 | 33,52 | 33,47 | 33,39 | 33,44 | 33,40 | 33,54 |
| 38 | 32,79 | 32,77 | 32,74 | 32,68 | 32,66 | 32,61 | 32,53 | 32,59 | 32,55 | 32,68 |
| 39 | 31,96 | 31,93 | 31,89 | 31,82 | 31,81 | 31,75 | 31,68 | 31,74 | 31,70 | 31,83 |
| 40 | 31,12 | 31,08 | 31,03 | 30,97 | 30,95 | 30,91 | 30,83 | 30,90 | 30,85 | 30,98 |
| 41 | 30,27 | 30,23 | 30,18 | 30,11 | 30,11 | 30,07 | 29,99 | 30,05 | 30,00 | 30,14 |
| 42 | 29,42 | 29,38 | 29,33 | 29,28 | 29,27 | 29,23 | 29,14 | 29,21 | 29,16 | 29,30 |
| 43 | 28,58 | 28,53 | 28,50 | 28,44 | 28,44 | 28,39 | 28,31 | 28,38 | 28,33 | 28,47 |
| 44 | 27,74 | 27,71 | 27,67 | 27,61 | 27,61 | 27,57 | 27,49 | 27,55 | 27,50 | 27,66 |
| 45 | 26,92 | 26,89 | 26,85 | 26,79 | 26,79 | 26,75 | 26,67 | 26,74 | 26,70 | 26,89 |
| 46 | 26,11 | 26,07 | 26,03 | 25,98 | 25,98 | 25,94 | 25,86 | 25,94 | 25,94 | 26,18 |
| 47 | 25,30 | 25,26 | 25,23 | 25,18 | 25,18 | 25,14 | 25,08 | 25,19 | 25,24 | 25,37 |
| 48 | 24,49 | 24,47 | 24,43 | 24,38 | 24,38 | 24,36 | 24,33 | 24,50 | 24,43 | 24,57 |
| 49 | 23,70 | 23,68 | 23,65 | 23,59 | 23,61 | 23,62 | 23,65 | 23,70 | 23,64 | 23,75 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 22,92 | 22,90 | 22,86 | 22,84 | 22,89 | 22,95 | 22,86 | 22,91 | 22,82 | 22,93 |
| 51 | 22,15 | 22,13 | 22,12 | 22,12 | 22,23 | 22,17 | 22,07 | 22,10 | 22,01 | 22,12 |
| 52 | 21,39 | 21,39 | 21,42 | 21,49 | 21,45 | 21,39 | 21,26 | 21,30 | 21,21 | 21,32 |
| 53 | 20,67 | 20,71 | 20,80 | 20,72 | 20,68 | 20,60 | 20,47 | 20,51 | 20,42 | 20,53 |
| 54 | 20,01 | 20,12 | 20,04 | 19,95 | 19,91 | 19,82 | 19,69 | 19,73 | 19,65 | 19,74 |
| 55 | 19,44 | 19,37 | 19,29 | 19,19 | 19,14 | 19,05 | 18,92 | 18,96 | 18,87 | 18,97 |
| 56 | 18,70 | 18,63 | 18,53 | 18,43 | 18,38 | 18,29 | 18,17 | 18,21 | 18,11 | 18,21 |
| 57 | 17,96 | 17,88 | 17,79 | 17,68 | 17,63 | 17,54 | 17,42 | 17,46 | 17,37 | 17,47 |
| 58 | 17,22 | 17,14 | 17,05 | 16,94 | 16,90 | 16,81 | 16,69 | 16,73 | 16,65 | 16,76 |
| 59 | 16,49 | 16,41 | 16,32 | 16,22 | 16,18 | 16,08 | 15,98 | 16,03 | 15,95 | 16,04 |
| 60 | 15,78 | 15,69 | 15,61 | 15,51 | 15,47 | 15,38 | 15,29 | 15,35 | 15,26 | 15,36 |
| 61 | 15,07 | 15,01 | 14,91 | 14,81 | 14,78 | 14,71 | 14,63 | 14,67 | 14,60 | 14,68 |
| 62 | 14,40 | 14,33 | 14,23 | 14,14 | 14,11 | 14,05 | 13,96 | 14,02 | 13,94 | 14,02 |
| 63 | 13,72 | 13,65 | 13,57 | 13,49 | 13,48 | 13,39 | 13,33 | 13,38 | 13,31 | 13,40 |
| 64 | 13,06 | 13,00 | 12,93 | 12,87 | 12,83 | 12,78 | 12,70 | 12,75 | 12,70 | 12,77 |
| 65 | 12,42 | 12,38 | 12,32 | 12,24 | 12,22 | 12,16 | 12,09 | 12,16 | 12,09 | 12,17 |
| 66 | 11,82 | 11,80 | 11,71 | 11,65 | 11,62 | 11,57 | 11,52 | 11,57 | 11,51 | 11,59 |
| 67 | 11,25 | 11,20 | 11,14 | 11,08 | 11,05 | 11,02 | 10,94 | 11,00 | 10,95 | 11,03 |
| 68 | 10,67 | 10,64 | 10,57 | 10,52 | 10,50 | 10,45 | 10,39 | 10,45 | 10,42 | 10,51 |
| 69 | 10,13 | 10,09 | 10,02 | 9,98 | 9,94 | 9,91 | 9,86 | 9,94 | 9,91 | 10,00 |
| 70 | 9,59 | 9,55 | 9,51 | 9,45 | 9,42 | 9,39 | 9,35 | 9,44 | 9,43 | 9,56 |
| 71 | 9,08 | 9,06 | 8,99 | 8,95 | 8,91 | 8,90 | 8,87 | 8,87 | 9,00 | 9,09 |
| 72 | 8,59 | 8,56 | 8,50 | 8,46 | 8,44 | 8,43 | 8,42 | 8,56 | 8,54 | 8,64 |
| 73 | 8,10 | 8,08 | 8,02 | 7,99 | 7,99 | 7,99 | 8,03 | 8,11 | 8,11 | 8,21 |
| 74 | 7,64 | 7,63 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,61 | 7,60 | 7,71 | 7,70 | 7,78 |
| 75 | 7,20 | 7,20 | 7,15 | 7,17 | 7,21 | 7,18 | 7,21 | 7,32 | 7,31 | 7,40 |
| 76 | 6,78 | 6,80 | 6,77 | 6,83 | 6,81 | 6,82 | 6,84 | 6,92 | 6,95 | 7,04 |
| 77 | 6,39 | 6,43 | 6,42 | 6,45 | 6,44 | 6,45 | 6,45 | 6,58 | 6,59 | 6,66 |
| 78 | 6,04 | 6,09 | 6,06 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,12 | 6,24 | 6,23 | 6,30 |
| 79 | 5,71 | 5,74 | 5,72 | 5,76 | 5,75 | 5,79 | 5,80 | 5,91 | 5,89 | 5,96 |
| 80 | 5,38 | 5,42 | 5,41 | 5,43 | 5,46 | 5,48 | 5,47 | 5,59 | 5,57 | 5,64 |
| 81 | 5,08 | 5,12 | 5,10 | 5,15 | 5,16 | 5,17 | 5,17 | 5,28 | 5,26 | 5,34 |
| 82 | 4,79 | 4,84 | 4,84 | 4,89 | 4,87 | 4,87 | 4,88 | 4,99 | 4,98 | 5,06 |
| 83 | 4,50 | 4,59 | 4,58 | 4,61 | 4,60 | 4,60 | 4,61 | 4,71 | 4,72 | 4,80 |
| 84 | 4,27 | 4,34 | 4,32 | 4,34 | 4,33 | 4,33 | 4,33 | 4,46 | 4,45 | 4,54 |
| 85 | 4,06 | 4,09 | 4,07 | 4,09 | 4,06 | 4,08 | 4,10 | 4,21 | 4,21 | 4,29 |
| 86 | 3,80 | 3,85 | 3,83 | 3,87 | 3,81 | 3,85 | 3,86 | 3,97 | 3,99 | 4,05 |
| 87 | 3,58 | 3,62 | 3,62 | 3,64 | 3,60 | 3,63 | 3,62 | 3,75 | 3,79 | 3,82 |
| 88 | 3,37 | 3,40 | 3,43 | 3,45 | 3,38 | 3,41 | 3,42 | 3,55 | 3,57 | 3,57 |
| 89 | 3,15 | 3,18 | 3,22 | 3,23 | 3,15 | 3,22 | 3,23 | 3,35 | 3,36 | 3,34 |
| 90 | 2,94 | 2,97 | 3,01 | 3,02 | 2,94 | 3,00 | 3,02 | 3,12 | 3,13 | 3,11 |
| 91 | 2,75 | 2,77 | 2,81 | 2,82 | 2,75 | 2,80 | 2,82 | 2,91 | 2,92 | 2,90 |
| 92 | 2,57 | 2,59 | 2,62 | 2,63 | 2,57 | 2,62 | 2,63 | 2,71 | 2,72 | 2,71 |
| 93 | 2,41 | 2,42 | 2,45 | 2,46 | 2,40 | 2,45 | 2,46 | 2,53 | 2,54 | 2,53 |
| 94 | 2,25 | 2,27 | 2,29 | 2,30 | 2,25 | 2,29 | 2,30 | 2,37 | 2,38 | 2,36 |
| 95 | 2,11 | 2,13 | 2,15 | 2,16 | 2,11 | 2,15 | 2,16 | 2,22 | 2,22 | 2,21 |
| 96 | 1,98 | 2,00 | 2,02 | 2,02 | 1,98 | 2,02 | 2,03 | 2,08 | 2,09 | 2,08 |
| 97 | 1,87 | 1,88 | 1,90 | 1,91 | 1,87 | 1,90 | 1,91 | 1,96 | 1,96 | 1,95 |
| 98 | 1,76 | 1,78 | 1,79 | 1,80 | 1,76 | 1,79 | 1,80 | 1,85 | 1,85 | 1,84 |
| 99 | 1,67 | 1,68 | 1,70 | 1,70 | 1,67 | 1,69 | 1,70 | 1,74 | 1,75 | 1,74 |
| 100+ | 1,58 | 1,59 | 1,61 | 1,61 | 1,58 | 1,61 | 1,61 | 1,65 | 1,66 | 1,65 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 46,75 | 47,29 | 47,85 | 48,45 | 49,00 | 49,53 | 50,24 | 50,86 | 51,50 | 52,06 |
| 1 | 58,71 | 59,16 | 59,62 | 60,15 | 60,60 | 61,02 | 61,50 | 61,87 | 62,25 | 62,53 |
| 2 | 60,43 | 60,83 | 61,24 | 61,71 | 62,10 | 62,41 | 62,79 | 63,04 | 63,32 | 63,60 |
| 3 | 60,48 | 60,84 | 61,20 | 61,63 | 61,98 | 62,25 | 62,59 | 62,80 | 63,08 | 63,42 |
| 4 | 60,12 | 60,45 | 60,78 | 61,19 | 61,51 | 61,75 | 62,07 | 62,28 | 62,59 | 62,95 |
| 5 | 59,56 | 59,86 | 60,19 | 60,58 | 60,88 | 61,11 | 61,43 | 61,66 | 61,99 | 62,35 |
| 6 | 58,87 | 59,17 | 59,48 | 59,85 | 60,15 | 60,38 | 60,71 | 60,96 | 61,29 | 61,74 |
| 7 | 58,11 | 58,40 | 58,70 | 59,07 | 59,37 | 59,61 | 59,95 | 60,20 | 60,60 | 60,95 |
| 8 | 57,30 | 57,58 | 57,88 | 58,25 | 58,54 | 58,78 | 59,14 | 59,45 | 59,83 | 60,22 |
| 9 | 56,46 | 56,73 | 57,03 | 57,40 | 57,69 | 57,93 | 58,35 | 58,64 | 59,05 | 59,50 |
| 10 | 55,59 | 55,86 | 56,16 | 56,52 | 56,82 | 57,11 | 57,51 | 57,83 | 58,30 | 58,67 |
| 11 | 54,71 | 54,98 | 55,27 | 55,64 | 55,99 | 56,26 | 56,69 | 57,06 | 57,45 | 57,80 |
| 12 | 53,82 | 54,09 | 54,39 | 54,80 | 55,13 | 55,43 | 55,90 | 56,20 | 56,58 | 56,91 |
| 13 | 52,92 | 53,20 | 53,51 | 53,93 | 54,29 | 54,66 | 55,04 | 55,33 | 55,68 | 56,01 |
| 14 | 52,03 | 52,33 | 52,65 | 53,10 | 53,53 | 53,81 | 54,18 | 54,44 | 54,78 | 55,11 |
| 15 | 51,18 | 51,48 | 51,84 | 52,37 | 52,69 | 52,95 | 53,30 | 53,56 | 53,90 | 54,20 |
| 16 | 50,36 | 50,70 | 51,14 | 51,56 | 51,86 | 52,10 | 52,43 | 52,69 | 53,00 | 53,30 |
| 17 | 49,61 | 50,05 | 50,36 | 50,75 | 51,03 | 51,25 | 51,59 | 51,81 | 52,12 | 52,42 |
| 18 | 49,01 | 49,32 | 49,63 | 49,96 | 50,22 | 50,45 | 50,73 | 50,96 | 51,27 | 51,56 |
| 19 | 48,30 | 48,61 | 48,85 | 49,18 | 49,45 | 49,62 | 49,90 | 50,13 | 50,43 | 50,71 |
| 20 | 47,61 | 47,86 | 48,10 | 48,43 | 48,64 | 48,81 | 49,10 | 49,30 | 49,60 | 49,89 |
| 21 | 46,88 | 47,13 | 47,38 | 47,64 | 47,84 | 48,01 | 48,29 | 48,48 | 48,78 | 49,05 |
| 22 | 46,15 | 46,41 | 46,59 | 46,85 | 47,06 | 47,21 | 47,47 | 47,67 | 47,95 | 48,21 |
| 23 | 45,42 | 45,62 | 45,80 | 46,06 | 46,24 | 46,41 | 46,66 | 46,84 | 47,10 | 47,35 |
| 24 | 44,63 | 44,83 | 45,01 | 45,24 | 45,43 | 45,59 | 45,83 | 45,99 | 46,23 | 46,49 |
| 25 | 43,82 | 44,02 | 44,18 | 44,42 | 44,61 | 44,75 | 44,97 | 45,12 | 45,37 | 45,62 |
| 26 | 43,01 | 43,19 | 43,35 | 43,60 | 43,77 | 43,89 | 44,11 | 44,26 | 44,50 | 44,76 |
| 27 | 42,18 | 42,36 | 42,53 | 42,76 | 42,91 | 43,03 | 43,24 | 43,39 | 43,64 | 43,90 |
| 28 | 41,34 | 41,53 | 41,68 | 41,90 | 42,04 | 42,16 | 42,37 | 42,52 | 42,78 | 43,04 |
| 29 | 40,50 | 40,68 | 40,82 | 41,03 | 41,18 | 41,29 | 41,51 | 41,66 | 41,92 | 42,19 |
| 30 | 39,65 | 39,82 | 39,95 | 40,16 | 40,30 | 40,42 | 40,64 | 40,80 | 41,06 | 41,32 |
| 31 | 38,78 | 38,95 | 39,07 | 39,29 | 39,44 | 39,56 | 39,78 | 39,94 | 40,19 | 40,45 |
| 32 | 37,91 | 38,07 | 38,20 | 38,42 | 38,57 | 38,70 | 38,92 | 39,07 | 39,32 | 39,59 |
| 33 | 37,04 | 37,21 | 37,34 | 37,56 | 37,71 | 37,83 | 38,05 | 38,20 | 38,46 | 38,72 |
| 34 | 36,18 | 36,35 | 36,48 | 36,69 | 36,85 | 36,97 | 37,19 | 37,34 | 37,60 | 37,88 |
| 35 | 35,32 | 35,48 | 35,62 | 35,83 | 35,99 | 36,11 | 36,33 | 36,49 | 36,76 | 37,06 |
| 36 | 34,46 | 34,62 | 34,75 | 34,97 | 35,13 | 35,25 | 35,48 | 35,64 | 35,94 | 36,28 |
| 37 | 33,60 | 33,76 | 33,89 | 34,11 | 34,27 | 34,39 | 34,63 | 34,82 | 35,15 | 35,45 |
| 38 | 32,74 | 32,91 | 33,04 | 33,26 | 33,42 | 33,55 | 33,82 | 34,05 | 34,32 | 34,63 |
| 39 | 31,89 | 32,06 | 32,19 | 32,41 | 32,58 | 32,75 | 33,05 | 33,22 | 33,50 | 33,76 |
| 40 | 31,04 | 31,21 | 31,35 | 31,58 | 31,78 | 31,98 | 32,23 | 32,40 | 32,64 | 32,88 |
| 41 | 30,20 | 30,37 | 30,52 | 30,78 | 31,02 | 31,16 | 31,40 | 31,54 | 31,75 | 31,99 |
| 42 | 29,36 | 29,54 | 29,72 | 30,02 | 30,19 | 30,33 | 30,54 | 30,65 | 30,87 | 31,11 |
| 43 | 28,55 | 28,76 | 28,98 | 29,20 | 29,36 | 29,48 | 29,66 | 29,78 | 29,99 | 30,22 |
| 44 | 27,77 | 28,03 | 28,15 | 28,37 | 28,52 | 28,61 | 28,78 | 28,90 | 29,11 | 29,33 |
| 45 | 27,04 | 27,21 | 27,34 | 27,53 | 27,65 | 27,74 | 27,92 | 28,02 | 28,22 | 28,45 |
| 46 | 26,23 | 26,40 | 26,50 | 26,68 | 26,79 | 26,88 | 27,05 | 27,15 | 27,35 | 27,57 |
| 47 | 25,42 | 25,57 | 25,65 | 25,83 | 25,94 | 26,02 | 26,18 | 26,28 | 26,48 | 26,71 |
| 48 | 24,60 | 24,73 | 24,81 | 24,99 | 25,09 | 25,15 | 25,32 | 25,42 | 25,63 | 25,85 |
| 49 | 23,77 | 23,90 | 23,98 | 24,14 | 24,24 | 24,31 | 24,48 | 24,58 | 24,78 | 25,00 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| x | | | | | | | | | | |
| 50 | 22,95 | 23,08 | 23,15 | 23,30 | 23,39 | 23,47 | 23,63 | 23,75 | 23,94 | 24,16 |
| 51 | 22,14 | 22,26 | 22,33 | 22,47 | 22,56 | 22,65 | 22,81 | 22,91 | 23,12 | 23,33 |
| 52 | 21,34 | 21,45 | 21,51 | 21,65 | 21,75 | 21,84 | 22,00 | 22,10 | 22,30 | 22,52 |
| 53 | 20,54 | 20,64 | 20,72 | 20,85 | 20,95 | 21,03 | 21,20 | 21,30 | 21,50 | 21,72 |
| 54 | 19,75 | 19,85 | 19,93 | 20,06 | 20,16 | 20,25 | 20,40 | 20,51 | 20,71 | 20,93 |
| 55 | 18,98 | 19,08 | 19,17 | 19,29 | 19,38 | 19,47 | 19,63 | 19,74 | 19,93 | 20,16 |
| 56 | 18,23 | 18,33 | 18,41 | 18,53 | 18,62 | 18,71 | 18,88 | 18,98 | 19,17 | 19,40 |
| 57 | 17,50 | 17,58 | 17,67 | 17,79 | 17,88 | 17,98 | 18,13 | 18,24 | 18,43 | 18,67 |
| 58 | 16,77 | 16,86 | 16,94 | 17,07 | 17,16 | 17,25 | 17,41 | 17,52 | 17,70 | 17,94 |
| 59 | 16,07 | 16,15 | 16,24 | 16,37 | 16,44 | 16,54 | 16,69 | 16,82 | 16,99 | 17,24 |
| 60 | 15,38 | 15,46 | 15,55 | 15,68 | 15,75 | 15,86 | 16,01 | 16,13 | 16,31 | 16,57 |
| 61 | 14,71 | 14,79 | 14,88 | 15,00 | 15,08 | 15,18 | 15,35 | 15,47 | 15,66 | 15,90 |
| 62 | 14,06 | 14,13 | 14,23 | 14,35 | 14,43 | 14,54 | 14,70 | 14,84 | 15,01 | 15,25 |
| 63 | 13,43 | 13,49 | 13,60 | 13,71 | 13,80 | 13,92 | 14,10 | 14,21 | 14,38 | 14,62 |
| 64 | 12,81 | 12,87 | 12,98 | 13,10 | 13,19 | 13,34 | 13,48 | 13,60 | 13,77 | 13,99 |
| 65 | 12,22 | 12,27 | 12,40 | 12,51 | 12,63 | 12,74 | 12,89 | 13,01 | 13,16 | 13,40 |
| 66 | 11,64 | 11,69 | 11,84 | 11,97 | 12,05 | 12,17 | 12,32 | 12,42 | 12,59 | 12,82 |
| 67 | 11,10 | 11,15 | 11,33 | 11,42 | 11,51 | 11,61 | 11,76 | 11,87 | 12,03 | 12,25 |
| 68 | 10,58 | 10,66 | 10,79 | 10,89 | 10,98 | 11,07 | 11,23 | 11,35 | 11,48 | 11,70 |
| 69 | 10,11 | 10,14 | 10,28 | 10,37 | 10,46 | 10,57 | 10,72 | 10,82 | 10,95 | 11,17 |
| 70 | 9,61 | 9,66 | 9,80 | 9,87 | 9,98 | 10,07 | 10,22 | 10,31 | 10,44 | 10,65 |
| 71 | 9,15 | 9,19 | 9,32 | 9,41 | 9,51 | 9,59 | 9,74 | 9,83 | 9,95 | 10,15 |
| 72 | 8,70 | 8,73 | 8,87 | 8,95 | 9,04 | 9,12 | 9,27 | 9,36 | 9,47 | 9,69 |
| 73 | 8,25 | 8,31 | 8,44 | 8,51 | 8,60 | 8,67 | 8,82 | 8,92 | 9,02 | 9,22 |
| 74 | 7,85 | 7,91 | 8,01 | 8,09 | 8,16 | 8,24 | 8,38 | 8,49 | 8,59 | 8,77 |
| 75 | 7,47 | 7,51 | 7,61 | 7,67 | 7,74 | 7,84 | 7,97 | 8,07 | 8,15 | 8,35 |
| 76 | 7,08 | 7,12 | 7,22 | 7,28 | 7,36 | 7,45 | 7,58 | 7,67 | 7,75 | 7,94 |
| 77 | 6,71 | 6,75 | 6,84 | 6,90 | 6,99 | 7,07 | 7,19 | 7,30 | 7,37 | 7,54 |
| 78 | 6,35 | 6,40 | 6,49 | 6,55 | 6,64 | 6,70 | 6,83 | 6,94 | 6,99 | 7,14 |
| 79 | 6,01 | 6,06 | 6,16 | 6,20 | 6,28 | 6,36 | 6,48 | 6,58 | 6,60 | 6,77 |
| 80 | 5,69 | 5,75 | 5,83 | 5,87 | 5,96 | 6,05 | 6,14 | 6,22 | 6,24 | 6,42 |
| 81 | 5,40 | 5,44 | 5,51 | 5,56 | 5,65 | 5,72 | 5,80 | 5,88 | 5,92 | 6,08 |
| 82 | 5,12 | 5,16 | 5,22 | 5,28 | 5,35 | 5,39 | 5,48 | 5,58 | 5,59 | 5,75 |
| 83 | 4,84 | 4,89 | 4,95 | 4,99 | 5,05 | 5,09 | 5,18 | 5,27 | 5,29 | 5,43 |
| 84 | 4,59 | 4,65 | 4,68 | 4,70 | 4,77 | 4,81 | 4,90 | 4,97 | 4,99 | 5,12 |
| 85 | 4,35 | 4,40 | 4,40 | 4,43 | 4,50 | 4,54 | 4,62 | 4,69 | 4,69 | 4,82 |
| 86 | 4,10 | 4,14 | 4,15 | 4,21 | 4,25 | 4,28 | 4,34 | 4,42 | 4,41 | 4,56 |
| 87 | 3,85 | 3,90 | 3,93 | 3,97 | 4,00 | 4,00 | 4,10 | 4,16 | 4,15 | 4,26 |
| 88 | 3,60 | 3,69 | 3,71 | 3,74 | 3,75 | 3,74 | 3,84 | 3,92 | 3,86 | 3,99 |
| 89 | 3,39 | 3,49 | 3,48 | 3,48 | 3,50 | 3,47 | 3,62 | 3,66 | 3,57 | 3,72 |
| 90 | 3,15 | 3,25 | 3,24 | 3,24 | 3,26 | 3,23 | 3,36 | 3,40 | 3,32 | 3,46 |
| 91 | 2,94 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,03 | 3,01 | 3,13 | 3,16 | 3,09 | 3,21 |
| 92 | 2,74 | 2,82 | 2,81 | 2,81 | 2,83 | 2,80 | 2,91 | 2,94 | 2,88 | 2,98 |
| 93 | 2,56 | 2,63 | 2,62 | 2,62 | 2,63 | 2,61 | 2,71 | 2,74 | 2,68 | 2,78 |
| 94 | 2,39 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,46 | 2,44 | 2,53 | 2,55 | 2,50 | 2,59 |
| 95 | 2,24 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,30 | 2,28 | 2,36 | 2,38 | 2,34 | 2,42 |
| 96 | 2,10 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,14 | 2,21 | 2,23 | 2,19 | 2,26 |
| 97 | 1,97 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,03 | 2,01 | 2,08 | 2,09 | 2,06 | 2,12 |
| 98 | 1,86 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,91 | 1,89 | 1,95 | 1,97 | 1,94 | 2,00 |
| 99 | 1,76 | 1,80 | 1,79 | 1,80 | 1,80 | 1,79 | 1,84 | 1,86 | 1,83 | 1,88 |
| 100+ | 1,67 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,71 | 1,70 | 1,75 | 1,76 | 1,73 | 1,78 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 52,32 | 53,96 | 53,71 | 53,46 | 54,44 | 55,09 | 54,87 | 54,70 | 56,16 | 57,52 |
| 1 | 62,85 | 63,18 | 63,11 | 63,80 | 63,85 | 63,87 | 64,33 | 64,93 | 65,56 | 66,19 |
| 2 | 63,82 | 64,06 | 64,13 | 64,67 | 64,60 | 64,73 | 65,33 | 65,78 | 66,28 | 66,76 |
| 3 | 63,68 | 63,92 | 64,24 | 64,42 | 64,62 | 65,14 | 65,53 | 65,72 | 66,08 | 66,50 |
| 4 | 63,22 | 63,60 | 63,71 | 64,06 | 64,50 | 64,88 | 65,12 | 65,22 | 65,55 | 65,98 |
| 5 | 62,73 | 62,96 | 63,18 | 63,71 | 64,06 | 64,33 | 64,50 | 64,58 | 64,92 | 65,19 |
| 6 | 62,00 | 62,31 | 62,68 | 63,14 | 63,39 | 63,62 | 63,77 | 63,86 | 64,07 | 64,34 |
| 7 | 61,29 | 61,71 | 62,02 | 62,40 | 62,62 | 62,83 | 63,00 | 62,98 | 63,20 | 63,47 |
| 8 | 60,62 | 60,95 | 61,21 | 61,56 | 61,75 | 61,98 | 62,10 | 62,09 | 62,31 | 62,60 |
| 9 | 59,82 | 60,11 | 60,35 | 60,68 | 60,88 | 61,07 | 61,20 | 61,19 | 61,42 | 61,71 |
| 10 | 58,96 | 59,24 | 59,46 | 59,80 | 59,97 | 60,16 | 60,29 | 60,29 | 60,52 | 60,82 |
| 11 | 58,08 | 58,34 | 58,57 | 58,89 | 59,06 | 59,25 | 59,39 | 59,38 | 59,62 | 59,90 |
| 12 | 57,17 | 57,44 | 57,65 | 57,96 | 58,14 | 58,34 | 58,47 | 58,47 | 58,70 | 58,97 |
| 13 | 56,27 | 56,52 | 56,73 | 57,04 | 57,21 | 57,42 | 57,55 | 57,55 | 57,77 | 58,04 |
| 14 | 55,35 | 55,60 | 55,81 | 56,12 | 56,29 | 56,51 | 56,63 | 56,62 | 56,83 | 57,11 |
| 15 | 54,44 | 54,69 | 54,90 | 55,21 | 55,39 | 55,59 | 55,70 | 55,69 | 55,91 | 56,18 |
| 16 | 53,54 | 53,79 | 54,00 | 54,32 | 54,48 | 54,68 | 54,79 | 54,78 | 54,99 | 55,29 |
| 17 | 52,67 | 52,92 | 53,13 | 53,43 | 53,59 | 53,78 | 53,89 | 53,88 | 54,11 | 54,40 |
| 18 | 51,80 | 52,06 | 52,26 | 52,56 | 52,71 | 52,90 | 53,01 | 53,01 | 53,22 | 53,51 |
| 19 | 50,96 | 51,20 | 51,40 | 51,69 | 51,83 | 52,03 | 52,14 | 52,13 | 52,35 | 52,64 |
| 20 | 50,12 | 50,35 | 50,54 | 50,82 | 50,97 | 51,16 | 51,27 | 51,26 | 51,49 | 51,79 |
| 21 | 49,27 | 49,49 | 49,68 | 49,97 | 50,11 | 50,30 | 50,41 | 50,40 | 50,64 | 50,94 |
| 22 | 48,41 | 48,64 | 48,83 | 49,12 | 49,26 | 49,44 | 49,56 | 49,56 | 49,79 | 50,10 |
| 23 | 47,56 | 47,78 | 47,98 | 48,27 | 48,42 | 48,60 | 48,71 | 48,71 | 48,94 | 49,25 |
| 24 | 46,69 | 46,93 | 47,13 | 47,43 | 47,58 | 47,75 | 47,85 | 47,85 | 48,09 | 48,41 |
| 25 | 45,84 | 46,08 | 46,29 | 46,58 | 46,72 | 46,89 | 46,99 | 46,99 | 47,24 | 47,58 |
| 26 | 44,99 | 45,23 | 45,44 | 45,72 | 45,86 | 46,03 | 46,13 | 46,14 | 46,42 | 46,84 |
| 27 | 44,14 | 44,38 | 44,58 | 44,86 | 45,00 | 45,17 | 45,29 | 45,32 | 45,66 | 46,04 |
| 28 | 43,28 | 43,52 | 43,71 | 44,00 | 44,14 | 44,32 | 44,46 | 44,54 | 44,86 | 45,24 |
| 29 | 42,42 | 42,66 | 42,85 | 43,14 | 43,29 | 43,49 | 43,68 | 43,74 | 44,05 | 44,39 |
| 30 | 41,55 | 41,79 | 41,98 | 42,29 | 42,46 | 42,71 | 42,87 | 42,92 | 43,19 | 43,48 |
| 31 | 40,68 | 40,92 | 41,13 | 41,46 | 41,68 | 41,90 | 42,06 | 42,06 | 42,29 | 42,58 |
| 32 | 39,82 | 40,07 | 40,30 | 40,68 | 40,86 | 41,08 | 41,19 | 41,16 | 41,39 | 41,68 |
| 33 | 38,97 | 39,25 | 39,53 | 39,86 | 40,04 | 40,23 | 40,29 | 40,26 | 40,49 | 40,76 |
| 34 | 38,15 | 38,46 | 38,71 | 39,04 | 39,19 | 39,33 | 39,39 | 39,36 | 39,56 | 39,84 |
| 35 | 37,37 | 37,64 | 37,89 | 38,19 | 38,29 | 38,43 | 38,49 | 38,44 | 38,64 | 38,92 |
| 36 | 36,54 | 36,82 | 37,03 | 37,29 | 37,39 | 37,53 | 37,59 | 37,53 | 37,72 | 38,00 |
| 37 | 35,72 | 35,96 | 36,14 | 36,40 | 36,50 | 36,63 | 36,67 | 36,62 | 36,81 | 37,08 |
| 38 | 34,86 | 35,07 | 35,25 | 35,51 | 35,59 | 35,72 | 35,75 | 35,71 | 35,90 | 36,17 |
| 39 | 33,96 | 34,18 | 34,36 | 34,60 | 34,68 | 34,81 | 34,84 | 34,80 | 34,98 | 35,25 |
| 40 | 33,07 | 33,29 | 33,45 | 33,70 | 33,77 | 33,90 | 33,93 | 33,90 | 34,09 | 34,35 |
| 41 | 32,19 | 32,39 | 32,54 | 32,79 | 32,87 | 33,00 | 33,03 | 32,99 | 33,19 | 33,44 |
| 42 | 31,30 | 31,49 | 31,64 | 31,89 | 31,97 | 32,11 | 32,13 | 32,09 | 32,29 | 32,55 |
| 43 | 30,40 | 30,60 | 30,74 | 31,00 | 31,08 | 31,22 | 31,24 | 31,20 | 31,39 | 31,65 |
| 44 | 29,51 | 29,71 | 29,86 | 30,11 | 30,19 | 30,33 | 30,35 | 30,31 | 30,51 | 30,77 |
| 45 | 28,64 | 28,83 | 28,98 | 29,22 | 29,30 | 29,45 | 29,47 | 29,44 | 29,63 | 29,89 |
| 46 | 27,76 | 27,95 | 28,10 | 28,35 | 28,43 | 28,59 | 28,60 | 28,57 | 28,76 | 29,02 |
| 47 | 26,90 | 27,09 | 27,23 | 27,48 | 27,57 | 27,72 | 27,73 | 27,71 | 27,90 | 28,17 |
| 48 | 26,04 | 26,23 | 26,37 | 26,63 | 26,72 | 26,87 | 26,88 | 26,86 | 27,06 | 27,33 |
| 49 | 25,19 | 25,38 | 25,53 | 25,78 | 25,87 | 26,02 | 26,04 | 26,02 | 26,23 | 26,49 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 24,35 | 24,54 | 24,69 | 24,94 | 25,04 | 25,18 | 25,22 | 25,20 | 25,40 | 25,67 |
| 51 | 23,53 | 23,71 | 23,86 | 24,11 | 24,22 | 24,37 | 24,39 | 24,39 | 24,59 | 24,86 |
| 52 | 22,72 | 22,90 | 23,05 | 23,30 | 23,41 | 23,56 | 23,60 | 23,60 | 23,80 | 24,07 |
| 53 | 21,91 | 22,10 | 22,26 | 22,51 | 22,61 | 22,78 | 22,82 | 22,82 | 23,01 | 23,28 |
| 54 | 21,13 | 21,31 | 21,47 | 21,72 | 21,84 | 22,02 | 22,04 | 22,04 | 22,24 | 22,50 |
| 55 | 20,35 | 20,54 | 20,70 | 20,96 | 21,08 | 21,24 | 21,28 | 21,29 | 21,48 | 21,74 |
| 56 | 19,60 | 19,78 | 19,94 | 20,21 | 20,32 | 20,49 | 20,55 | 20,56 | 20,74 | 20,99 |
| 57 | 18,87 | 19,04 | 19,22 | 19,47 | 19,59 | 19,75 | 19,83 | 19,83 | 20,02 | 20,26 |
| 58 | 18,16 | 18,34 | 18,49 | 18,75 | 18,87 | 19,02 | 19,13 | 19,12 | 19,30 | 19,54 |
| 59 | 17,47 | 17,63 | 17,80 | 18,05 | 18,16 | 18,31 | 18,43 | 18,43 | 18,60 | 18,83 |
| 60 | 16,77 | 16,94 | 17,11 | 17,35 | 17,47 | 17,62 | 17,73 | 17,75 | 17,90 | 18,14 |
| 61 | 16,11 | 16,26 | 16,44 | 16,68 | 16,80 | 16,93 | 17,05 | 17,08 | 17,23 | 17,47 |
| 62 | 15,45 | 15,60 | 15,78 | 16,02 | 16,14 | 16,27 | 16,40 | 16,42 | 16,57 | 16,81 |
| 63 | 14,81 | 14,96 | 15,14 | 15,37 | 15,49 | 15,62 | 15,76 | 15,78 | 15,93 | 16,17 |
| 64 | 14,20 | 14,35 | 14,51 | 14,75 | 14,87 | 15,00 | 15,13 | 15,16 | 15,30 | 15,54 |
| 65 | 13,60 | 13,74 | 13,89 | 14,14 | 14,25 | 14,40 | 14,52 | 14,56 | 14,68 | 14,92 |
| 66 | 13,01 | 13,15 | 13,29 | 13,54 | 13,66 | 13,81 | 13,93 | 13,97 | 14,09 | 14,32 |
| 67 | 12,44 | 12,59 | 12,72 | 12,96 | 13,09 | 13,22 | 13,34 | 13,39 | 13,51 | 13,73 |
| 68 | 11,88 | 12,02 | 12,16 | 12,40 | 12,52 | 12,66 | 12,78 | 12,84 | 12,92 | 13,15 |
| 69 | 11,35 | 11,48 | 11,63 | 11,85 | 11,97 | 12,11 | 12,22 | 12,29 | 12,36 | 12,59 |
| 70 | 10,83 | 10,96 | 11,10 | 11,31 | 11,44 | 11,58 | 11,68 | 11,75 | 11,81 | 12,05 |
| 71 | 10,33 | 10,45 | 10,59 | 10,80 | 10,92 | 11,06 | 11,16 | 11,22 | 11,29 | 11,53 |
| 72 | 9,84 | 9,96 | 10,10 | 10,31 | 10,42 | 10,56 | 10,64 | 10,72 | 10,78 | 11,01 |
| 73 | 9,37 | 9,50 | 9,63 | 9,83 | 9,92 | 10,06 | 10,15 | 10,23 | 10,29 | 10,51 |
| 74 | 8,92 | 9,04 | 9,17 | 9,35 | 9,45 | 9,59 | 9,67 | 9,76 | 9,81 | 10,02 |
| 75 | 8,49 | 8,60 | 8,71 | 8,89 | 8,99 | 9,12 | 9,20 | 9,31 | 9,35 | 9,54 |
| 76 | 8,07 | 8,16 | 8,26 | 8,44 | 8,53 | 8,69 | 8,76 | 8,86 | 8,89 | 9,10 |
| 77 | 7,65 | 7,74 | 7,84 | 8,01 | 8,11 | 8,26 | 8,32 | 8,42 | 8,46 | 8,64 |
| 78 | 7,26 | 7,36 | 7,43 | 7,59 | 7,69 | 7,83 | 7,90 | 8,01 | 8,03 | 8,20 |
| 79 | 6,88 | 6,99 | 7,03 | 7,19 | 7,28 | 7,42 | 7,51 | 7,59 | 7,60 | 7,76 |
| 80 | 6,52 | 6,62 | 6,65 | 6,81 | 6,89 | 7,04 | 7,11 | 7,18 | 7,19 | 7,35 |
| 81 | 6,18 | 6,26 | 6,28 | 6,43 | 6,54 | 6,65 | 6,72 | 6,80 | 6,79 | 6,92 |
| 82 | 5,84 | 5,91 | 5,93 | 6,10 | 6,17 | 6,28 | 6,37 | 6,43 | 6,39 | 6,51 |
| 83 | 5,51 | 5,58 | 5,60 | 5,74 | 5,82 | 5,93 | 6,01 | 6,05 | 6,00 | 6,15 |
| 84 | 5,20 | 5,28 | 5,27 | 5,41 | 5,49 | 5,59 | 5,64 | 5,69 | 5,66 | 5,77 |
| 85 | 4,92 | 4,96 | 4,94 | 5,09 | 5,17 | 5,24 | 5,30 | 5,38 | 5,29 | 5,41 |
| 86 | 4,62 | 4,67 | 4,63 | 4,77 | 4,83 | 4,90 | 5,00 | 5,02 | 4,96 | 5,05 |
| 87 | 4,35 | 4,39 | 4,32 | 4,45 | 4,53 | 4,61 | 4,69 | 4,70 | 4,61 | 4,70 |
| 88 | 4,09 | 4,11 | 4,02 | 4,16 | 4,25 | 4,31 | 4,38 | 4,38 | 4,26 | 4,38 |
| 89 | 3,82 | 3,82 | 3,72 | 3,91 | 3,96 | 4,00 | 4,07 | 4,07 | 3,94 | 4,08 |
| 90 | 3,54 | 3,54 | 3,46 | 3,62 | 3,67 | 3,70 | 3,77 | 3,76 | 3,65 | 3,77 |
| 91 | 3,29 | 3,29 | 3,21 | 3,35 | 3,40 | 3,43 | 3,49 | 3,48 | 3,38 | 3,49 |
| 92 | 3,05 | 3,05 | 2,98 | 3,11 | 3,15 | 3,18 | 3,23 | 3,22 | 3,14 | 3,24 |
| 93 | 2,84 | 2,84 | 2,78 | 2,89 | 2,93 | 2,95 | 3,00 | 2,99 | 2,92 | 3,00 |
| 94 | 2,64 | 2,64 | 2,59 | 2,69 | 2,72 | 2,74 | 2,79 | 2,78 | 2,71 | 2,79 |
| 95 | 2,47 | 2,47 | 2,42 | 2,51 | 2,54 | 2,56 | 2,59 | 2,59 | 2,53 | 2,60 |
| 96 | 2,31 | 2,31 | 2,26 | 2,35 | 2,37 | 2,39 | 2,42 | 2,42 | 2,36 | 2,43 |
| 97 | 2,16 | 2,16 | 2,12 | 2,20 | 2,22 | 2,24 | 2,27 | 2,27 | 2,21 | 2,27 |
| 98 | 2,03 | 2,03 | 2,00 | 2,07 | 2,09 | 2,10 | 2,13 | 2,13 | 2,08 | 2,13 |
| 99 | 1,92 | 1,92 | 1,88 | 1,95 | 1,97 | 1,98 | 2,01 | 2,00 | 1,96 | 2,01 |
| 100+ | 1,81 | 1,82 | 1,78 | 1,84 | 1,86 | 1,87 | 1,90 | 1,89 | 1,86 | 1,90 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 57,84 | 58,58 | 58,73 | 60,61 | 61,01 | 61,61 | 62,21 | 62,91 | 62,90 | 64,05 |
| 1 | 66,71 | 67,24 | 67,56 | 67,76 | 67,98 | 68,35 | 68,63 | 68,79 | 69,29 | 69,62 |
| 2 | 67,06 | 67,61 | 67,66 | 67,87 | 68,09 | 68,38 | 68,48 | 68,70 | 69,00 | 69,31 |
| 3 | 66,82 | 67,04 | 67,09 | 67,30 | 67,55 | 67,78 | 67,95 | 68,09 | 68,33 | 68,62 |
| 4 | 66,09 | 66,31 | 66,36 | 66,59 | 66,83 | 67,11 | 67,25 | 67,34 | 67,57 | 67,85 |
| 5 | 65,30 | 65,52 | 65,59 | 65,81 | 66,08 | 66,34 | 66,45 | 66,53 | 66,75 | 67,04 |
| 6 | 64,45 | 64,69 | 64,76 | 65,01 | 65,27 | 65,51 | 65,60 | 65,68 | 65,90 | 66,22 |
| 7 | 63,59 | 63,84 | 63,93 | 64,18 | 64,42 | 64,65 | 64,74 | 64,82 | 65,07 | 65,39 |
| 8 | 62,71 | 62,97 | 63,06 | 63,30 | 63,55 | 63,77 | 63,86 | 63,97 | 64,21 | 64,52 |
| 9 | 61,84 | 62,09 | 62,16 | 62,41 | 62,66 | 62,88 | 62,99 | 63,09 | 63,32 | 63,63 |
| 10 | 60,94 | 61,18 | 61,26 | 61,50 | 61,75 | 61,99 | 62,10 | 62,19 | 62,42 | 62,73 |
| 11 | 60,01 | 60,26 | 60,34 | 60,58 | 60,85 | 61,08 | 61,18 | 61,27 | 61,51 | 61,82 |
| 12 | 59,08 | 59,33 | 59,41 | 59,67 | 59,93 | 60,16 | 60,26 | 60,35 | 60,59 | 60,90 |
| 13 | 58,15 | 58,40 | 58,50 | 58,75 | 59,01 | 59,24 | 59,34 | 59,43 | 59,67 | 59,99 |
| 14 | 57,22 | 57,49 | 57,59 | 57,84 | 58,09 | 58,32 | 58,43 | 58,52 | 58,76 | 59,08 |
| 15 | 56,32 | 56,59 | 56,68 | 56,92 | 57,18 | 57,41 | 57,52 | 57,61 | 57,86 | 58,20 |
| 16 | 55,43 | 55,70 | 55,78 | 56,03 | 56,29 | 56,52 | 56,62 | 56,73 | 56,99 | 57,36 |
| 17 | 54,55 | 54,82 | 54,91 | 55,16 | 55,42 | 55,65 | 55,77 | 55,89 | 56,19 | 56,48 |
| 18 | 53,67 | 53,94 | 54,03 | 54,28 | 54,54 | 54,79 | 54,93 | 55,12 | 55,33 | 55,62 |
| 19 | 52,81 | 53,08 | 53,17 | 53,42 | 53,70 | 53,96 | 54,18 | 54,28 | 54,49 | 54,75 |
| 20 | 51,95 | 52,23 | 52,32 | 52,58 | 52,88 | 53,23 | 53,38 | 53,48 | 53,64 | 53,84 |
| 21 | 51,11 | 51,38 | 51,49 | 51,78 | 52,17 | 52,47 | 52,61 | 52,66 | 52,74 | 52,94 |
| 22 | 50,26 | 50,55 | 50,69 | 51,06 | 51,42 | 51,72 | 51,80 | 51,76 | 51,85 | 52,05 |
| 23 | 49,43 | 49,74 | 49,96 | 50,31 | 50,67 | 50,88 | 50,91 | 50,87 | 50,95 | 51,15 |
| 24 | 48,61 | 49,01 | 49,20 | 49,56 | 49,83 | 49,99 | 50,01 | 49,98 | 50,05 | 50,26 |
| 25 | 47,87 | 48,23 | 48,43 | 48,70 | 48,93 | 49,10 | 49,12 | 49,06 | 49,15 | 49,35 |
| 26 | 47,08 | 47,45 | 47,57 | 47,81 | 48,04 | 48,21 | 48,21 | 48,15 | 48,23 | 48,44 |
| 27 | 46,29 | 46,58 | 46,67 | 46,92 | 47,15 | 47,29 | 47,30 | 47,24 | 47,32 | 47,53 |
| 28 | 45,44 | 45,69 | 45,78 | 46,02 | 46,23 | 46,37 | 46,39 | 46,33 | 46,41 | 46,61 |
| 29 | 44,54 | 44,79 | 44,88 | 45,10 | 45,31 | 45,46 | 45,47 | 45,41 | 45,49 | 45,68 |
| 30 | 43,64 | 43,89 | 43,95 | 44,19 | 44,39 | 44,54 | 44,55 | 44,48 | 44,56 | 44,76 |
| 31 | 42,73 | 42,97 | 43,03 | 43,27 | 43,46 | 43,62 | 43,63 | 43,57 | 43,64 | 43,84 |
| 32 | 41,81 | 42,05 | 42,11 | 42,35 | 42,54 | 42,70 | 42,71 | 42,64 | 42,72 | 42,91 |
| 33 | 40,89 | 41,13 | 41,20 | 41,43 | 41,62 | 41,78 | 41,79 | 41,71 | 41,79 | 41,99 |
| 34 | 39,97 | 40,21 | 40,27 | 40,51 | 40,70 | 40,86 | 40,86 | 40,80 | 40,87 | 41,07 |
| 35 | 39,05 | 39,29 | 39,35 | 39,58 | 39,78 | 39,94 | 39,94 | 39,87 | 39,95 | 40,14 |
| 36 | 38,14 | 38,38 | 38,44 | 38,67 | 38,86 | 39,02 | 39,02 | 38,96 | 39,03 | 39,23 |
| 37 | 37,22 | 37,46 | 37,53 | 37,76 | 37,95 | 38,10 | 38,10 | 38,04 | 38,11 | 38,31 |
| 38 | 36,31 | 36,55 | 36,62 | 36,84 | 37,04 | 37,19 | 37,19 | 37,13 | 37,20 | 37,40 |
| 39 | 35,40 | 35,63 | 35,70 | 35,93 | 36,13 | 36,28 | 36,28 | 36,23 | 36,30 | 36,50 |
| 40 | 34,50 | 34,73 | 34,80 | 35,03 | 35,23 | 35,38 | 35,38 | 35,33 | 35,40 | 35,60 |
| 41 | 33,60 | 33,83 | 33,90 | 34,13 | 34,33 | 34,48 | 34,49 | 34,43 | 34,51 | 34,72 |
| 42 | 32,70 | 32,94 | 33,00 | 33,23 | 33,44 | 33,59 | 33,59 | 33,54 | 33,62 | 33,84 |
| 43 | 31,81 | 32,05 | 32,11 | 32,35 | 32,55 | 32,70 | 32,72 | 32,67 | 32,75 | 32,96 |
| 44 | 30,93 | 31,16 | 31,23 | 31,47 | 31,67 | 31,83 | 31,84 | 31,80 | 31,88 | 32,09 |
| 45 | 30,05 | 30,29 | 30,36 | 30,60 | 30,81 | 30,96 | 30,98 | 30,94 | 31,02 | 31,23 |
| 46 | 29,18 | 29,43 | 29,50 | 29,75 | 29,95 | 30,10 | 30,12 | 30,08 | 30,17 | 30,38 |
| 47 | 28,33 | 28,57 | 28,66 | 28,90 | 29,10 | 29,25 | 29,28 | 29,23 | 29,33 | 29,54 |
| 48 | 27,48 | 27,73 | 27,81 | 28,05 | 28,26 | 28,42 | 28,44 | 28,40 | 28,50 | 28,72 |
| 49 | 26,65 | 26,90 | 26,98 | 27,23 | 27,43 | 27,59 | 27,61 | 27,58 | 27,68 | 27,90 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 25,83 | 26,07 | 26,16 | 26,41 | 26,61 | 26,78 | 26,79 | 26,76 | 26,88 | 27,09 |
| 51 | 25,02 | 25,26 | 25,34 | 25,60 | 25,81 | 25,97 | 25,99 | 25,96 | 26,08 | 26,30 |
| 52 | 24,22 | 24,46 | 24,56 | 24,81 | 25,01 | 25,18 | 25,20 | 25,17 | 25,29 | 25,51 |
| 53 | 23,43 | 23,68 | 23,78 | 24,02 | 24,22 | 24,40 | 24,42 | 24,39 | 24,51 | 24,73 |
| 54 | 22,66 | 22,90 | 23,01 | 23,25 | 23,45 | 23,62 | 23,65 | 23,62 | 23,74 | 23,96 |
| 55 | 21,91 | 22,15 | 22,25 | 22,49 | 22,69 | 22,86 | 22,89 | 22,86 | 22,99 | 23,21 |
| 56 | 21,16 | 21,40 | 21,50 | 21,74 | 21,93 | 22,11 | 22,14 | 22,12 | 22,25 | 22,46 |
| 57 | 20,42 | 20,66 | 20,76 | 21,01 | 21,19 | 21,38 | 21,40 | 21,39 | 21,52 | 21,72 |
| 58 | 19,70 | 19,94 | 20,05 | 20,28 | 20,47 | 20,65 | 20,67 | 20,66 | 20,80 | 21,00 |
| 59 | 19,00 | 19,23 | 19,35 | 19,58 | 19,76 | 19,94 | 19,96 | 19,96 | 20,08 | 20,29 |
| 60 | 18,32 | 18,55 | 18,67 | 18,87 | 19,06 | 19,24 | 19,26 | 19,26 | 19,38 | 19,59 |
| 61 | 17,64 | 17,87 | 17,99 | 18,19 | 18,37 | 18,55 | 18,57 | 18,58 | 18,70 | 18,92 |
| 62 | 16,97 | 17,20 | 17,33 | 17,52 | 17,70 | 17,87 | 17,89 | 17,91 | 18,03 | 18,25 |
| 63 | 16,32 | 16,55 | 16,67 | 16,87 | 17,03 | 17,20 | 17,24 | 17,26 | 17,38 | 17,60 |
| 64 | 15,70 | 15,91 | 16,03 | 16,23 | 16,38 | 16,56 | 16,60 | 16,62 | 16,73 | 16,96 |
| 65 | 15,08 | 15,28 | 15,39 | 15,59 | 15,75 | 15,93 | 15,97 | 16,00 | 16,11 | 16,33 |
| 66 | 14,47 | 14,66 | 14,78 | 14,99 | 15,14 | 15,31 | 15,35 | 15,38 | 15,49 | 15,72 |
| 67 | 13,87 | 14,06 | 14,19 | 14,40 | 14,53 | 14,70 | 14,76 | 14,77 | 14,89 | 15,10 |
| 68 | 13,29 | 13,48 | 13,60 | 13,81 | 13,94 | 14,11 | 14,17 | 14,19 | 14,30 | 14,49 |
| 69 | 12,73 | 12,91 | 13,03 | 13,24 | 13,36 | 13,52 | 13,60 | 13,62 | 13,70 | 13,89 |
| 70 | 12,18 | 12,35 | 12,47 | 12,68 | 12,79 | 12,96 | 13,02 | 13,04 | 13,12 | 13,29 |
| 71 | 11,64 | 11,80 | 11,92 | 12,14 | 12,24 | 12,39 | 12,45 | 12,47 | 12,55 | 12,71 |
| 72 | 11,12 | 11,28 | 11,39 | 11,62 | 11,69 | 11,84 | 11,90 | 11,91 | 11,98 | 12,13 |
| 73 | 10,61 | 10,76 | 10,89 | 11,10 | 11,16 | 11,29 | 11,34 | 11,34 | 11,42 | 11,57 |
| 74 | 10,12 | 10,27 | 10,38 | 10,57 | 10,63 | 10,75 | 10,78 | 10,79 | 10,87 | 11,01 |
| 75 | 9,64 | 9,78 | 9,88 | 10,06 | 10,11 | 10,21 | 10,24 | 10,26 | 10,33 | 10,44 |
| 76 | 9,18 | 9,29 | 9,39 | 9,55 | 9,59 | 9,68 | 9,72 | 9,73 | 9,79 | 9,89 |
| 77 | 8,71 | 8,82 | 8,89 | 9,04 | 9,08 | 9,17 | 9,19 | 9,21 | 9,26 | 9,34 |
| 78 | 8,26 | 8,35 | 8,41 | 8,55 | 8,59 | 8,67 | 8,69 | 8,69 | 8,73 | 8,80 |
| 79 | 7,82 | 7,89 | 7,95 | 8,08 | 8,11 | 8,17 | 8,18 | 8,18 | 8,22 | 8,29 |
| 80 | 7,37 | 7,43 | 7,50 | 7,61 | 7,63 | 7,67 | 7,67 | 7,68 | 7,73 | 7,78 |
| 81 | 6,93 | 7,01 | 7,06 | 7,15 | 7,15 | 7,19 | 7,20 | 7,21 | 7,24 | 7,29 |
| 82 | 6,52 | 6,58 | 6,62 | 6,69 | 6,69 | 6,73 | 6,75 | 6,74 | 6,77 | 6,81 |
| 83 | 6,11 | 6,16 | 6,19 | 6,25 | 6,25 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,32 | 6,36 |
| 84 | 5,72 | 5,76 | 5,77 | 5,82 | 5,82 | 5,85 | 5,85 | 5,86 | 5,90 | 5,92 |
| 85 | 5,35 | 5,35 | 5,37 | 5,42 | 5,41 | 5,44 | 5,44 | 5,46 | 5,47 | 5,51 |
| 86 | 4,96 | 4,97 | 4,99 | 5,02 | 5,02 | 5,04 | 5,06 | 5,06 | 5,09 | 5,12 |
| 87 | 4,62 | 4,61 | 4,62 | 4,66 | 4,66 | 4,69 | 4,67 | 4,70 | 4,73 | 4,75 |
| 88 | 4,28 | 4,26 | 4,28 | 4,31 | 4,33 | 4,32 | 4,33 | 4,36 | 4,38 | 4,41 |
| 89 | 3,93 | 3,94 | 3,95 | 4,01 | 3,98 | 3,99 | 4,02 | 4,04 | 4,06 | 4,08 |
| 90 | 3,63 | 3,64 | 3,67 | 3,68 | 3,68 | 3,70 | 3,72 | 3,74 | 3,75 | 3,77 |
| 91 | 3,35 | 3,36 | 3,37 | 3,39 | 3,41 | 3,42 | 3,44 | 3,45 | 3,47 | 3,49 |
| 92 | 3,11 | 3,09 | 3,12 | 3,14 | 3,15 | 3,17 | 3,18 | 3,19 | 3,21 | 3,22 |
| 93 | 2,86 | 2,88 | 2,89 | 2,91 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,95 | 2,97 | 2,98 |
| 94 | 2,67 | 2,68 | 2,69 | 2,70 | 2,71 | 2,72 | 2,73 | 2,74 | 2,75 | 2,76 |
| 95 | 2,49 | 2,50 | 2,51 | 2,52 | 2,52 | 2,53 | 2,54 | 2,55 | 2,56 | 2,57 |
| 96 | 2,33 | 2,33 | 2,34 | 2,35 | 2,36 | 2,37 | 2,38 | 2,39 | 2,39 | 2,40 |
| 97 | 2,18 | 2,19 | 2,20 | 2,20 | 2,21 | 2,22 | 2,23 | 2,23 | 2,24 | 2,25 |
| 98 | 2,05 | 2,06 | 2,06 | 2,07 | 2,08 | 2,08 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 2,11 |
| 99 | 1,93 | 1,94 | 1,95 | 1,95 | 1,96 | 1,97 | 1,97 | 1,98 | 1,99 | 1,99 |
| 100+ | 1,83 | 1,83 | 1,84 | 1,85 | 1,85 | 1,86 | 1,86 | 1,87 | 1,88 | 1,88 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 64,56 | 65,11 | 65,50 | 66,69 | 66,84 | 67,34 | 67,83 | 68,35 | 68,41 | 68,67 |
| 1 | 69,96 | 70,30 | 70,56 | 71,00 | 71,34 | 71,70 | 72,08 | 72,34 | 72,52 | 72,80 |
| 2 | 69,61 | 69,95 | 70,21 | 70,59 | 70,92 | 71,26 | 71,61 | 71,89 | 72,07 | 72,35 |
| 3 | 68,92 | 69,26 | 69,59 | 69,97 | 70,27 | 70,60 | 70,98 | 71,25 | 71,44 | 71,72 |
| 4 | 68,16 | 68,54 | 68,87 | 69,24 | 69,52 | 69,87 | 70,25 | 70,53 | 70,71 | 71,02 |
| 5 | 67,38 | 67,77 | 68,08 | 68,43 | 68,73 | 69,08 | 69,47 | 69,74 | 69,95 | 70,30 |
| 6 | 66,56 | 66,94 | 67,24 | 67,61 | 67,91 | 68,26 | 68,65 | 68,94 | 69,18 | 69,57 |
| 7 | 65,72 | 66,09 | 66,40 | 66,77 | 67,08 | 67,43 | 67,83 | 68,15 | 68,43 | 68,71 |
| 8 | 64,85 | 65,23 | 65,54 | 65,91 | 66,22 | 66,58 | 67,01 | 67,36 | 67,54 | 67,82 |
| 9 | 63,97 | 64,35 | 64,66 | 65,03 | 65,35 | 65,74 | 66,19 | 66,47 | 66,64 | 66,90 |
| 10 | 63,07 | 63,45 | 63,77 | 64,15 | 64,48 | 64,90 | 65,29 | 65,56 | 65,72 | 65,95 |
| 11 | 62,16 | 62,54 | 62,87 | 63,26 | 63,62 | 63,99 | 64,38 | 64,63 | 64,76 | 64,99 |
| 12 | 61,24 | 61,63 | 61,97 | 62,39 | 62,71 | 63,08 | 63,45 | 63,68 | 63,81 | 64,04 |
| 13 | 60,33 | 60,74 | 61,10 | 61,47 | 61,79 | 62,14 | 62,50 | 62,72 | 62,85 | 63,08 |
| 14 | 59,44 | 59,86 | 60,18 | 60,55 | 60,85 | 61,19 | 61,54 | 61,77 | 61,89 | 62,11 |
| 15 | 58,58 | 58,95 | 59,27 | 59,62 | 59,91 | 60,24 | 60,60 | 60,82 | 60,93 | 61,15 |
| 16 | 57,68 | 58,06 | 58,35 | 58,68 | 58,97 | 59,30 | 59,65 | 59,86 | 59,98 | 60,20 |
| 17 | 56,80 | 57,15 | 57,41 | 57,75 | 58,04 | 58,37 | 58,71 | 58,92 | 59,04 | 59,26 |
| 18 | 55,91 | 56,22 | 56,49 | 56,83 | 57,11 | 57,43 | 57,77 | 57,99 | 58,10 | 58,32 |
| 19 | 55,00 | 55,31 | 55,58 | 55,91 | 56,19 | 56,51 | 56,85 | 57,08 | 57,19 | 57,41 |
| 20 | 54,09 | 54,41 | 54,67 | 55,00 | 55,27 | 55,61 | 55,95 | 56,17 | 56,29 | 56,51 |
| 21 | 53,19 | 53,50 | 53,77 | 54,10 | 54,36 | 54,72 | 55,05 | 55,28 | 55,40 | 55,61 |
| 22 | 52,29 | 52,60 | 52,87 | 53,20 | 53,48 | 53,83 | 54,15 | 54,38 | 54,49 | 54,72 |
| 23 | 51,40 | 51,71 | 51,97 | 52,29 | 52,58 | 52,93 | 53,25 | 53,47 | 53,59 | 53,81 |
| 24 | 50,49 | 50,80 | 51,07 | 51,39 | 51,67 | 52,02 | 52,34 | 52,56 | 52,68 | 52,90 |
| 25 | 49,59 | 49,90 | 50,16 | 50,47 | 50,76 | 51,10 | 51,43 | 51,65 | 51,77 | 51,99 |
| 26 | 48,68 | 48,98 | 49,25 | 49,56 | 49,83 | 50,18 | 50,51 | 50,72 | 50,85 | 51,07 |
| 27 | 47,76 | 48,06 | 48,33 | 48,64 | 48,92 | 49,26 | 49,59 | 49,80 | 49,93 | 50,14 |
| 28 | 46,85 | 47,15 | 47,41 | 47,71 | 47,99 | 48,33 | 48,66 | 48,87 | 49,01 | 49,22 |
| 29 | 45,93 | 46,23 | 46,49 | 46,78 | 47,07 | 47,40 | 47,73 | 47,95 | 48,09 | 48,29 |
| 30 | 45,00 | 45,31 | 45,56 | 45,86 | 46,14 | 46,47 | 46,81 | 47,03 | 47,16 | 47,37 |
| 31 | 44,08 | 44,38 | 44,63 | 44,93 | 45,21 | 45,55 | 45,88 | 46,10 | 46,23 | 46,44 |
| 32 | 43,16 | 43,46 | 43,71 | 44,01 | 44,29 | 44,62 | 44,95 | 45,17 | 45,31 | 45,52 |
| 33 | 42,24 | 42,54 | 42,78 | 43,08 | 43,36 | 43,70 | 44,03 | 44,26 | 44,39 | 44,60 |
| 34 | 41,32 | 41,61 | 41,87 | 42,15 | 42,43 | 42,77 | 43,11 | 43,33 | 43,47 | 43,68 |
| 35 | 40,40 | 40,70 | 40,95 | 41,23 | 41,52 | 41,85 | 42,19 | 42,41 | 42,55 | 42,76 |
| 36 | 39,47 | 39,78 | 40,03 | 40,31 | 40,61 | 40,94 | 41,28 | 41,49 | 41,64 | 41,84 |
| 37 | 38,56 | 38,86 | 39,12 | 39,39 | 39,69 | 40,03 | 40,36 | 40,58 | 40,73 | 40,93 |
| 38 | 37,65 | 37,96 | 38,21 | 38,49 | 38,79 | 39,12 | 39,46 | 39,67 | 39,82 | 40,03 |
| 39 | 36,75 | 37,06 | 37,31 | 37,60 | 37,88 | 38,22 | 38,56 | 38,77 | 38,92 | 39,12 |
| 40 | 35,85 | 36,17 | 36,41 | 36,70 | 36,99 | 37,33 | 37,66 | 37,87 | 38,02 | 38,22 |
| 41 | 34,97 | 35,27 | 35,52 | 35,81 | 36,10 | 36,44 | 36,77 | 36,98 | 37,13 | 37,33 |
| 42 | 34,09 | 34,39 | 34,64 | 34,93 | 35,22 | 35,56 | 35,88 | 36,10 | 36,24 | 36,45 |
| 43 | 33,21 | 33,51 | 33,76 | 34,05 | 34,34 | 34,68 | 35,00 | 35,22 | 35,37 | 35,57 |
| 44 | 32,35 | 32,65 | 32,90 | 33,19 | 33,48 | 33,81 | 34,13 | 34,34 | 34,49 | 34,68 |
| 45 | 31,49 | 31,79 | 32,03 | 32,33 | 32,61 | 32,95 | 33,26 | 33,48 | 33,62 | 33,80 |
| 46 | 30,65 | 30,94 | 31,19 | 31,48 | 31,76 | 32,10 | 32,40 | 32,62 | 32,75 | 32,94 |
| 47 | 29,81 | 30,10 | 30,34 | 30,64 | 30,92 | 31,25 | 31,55 | 31,76 | 31,90 | 32,08 |
| 48 | 28,99 | 29,27 | 29,51 | 29,80 | 30,08 | 30,40 | 30,71 | 30,91 | 31,05 | 31,23 |
| 49 | 28,16 | 28,45 | 28,69 | 28,97 | 29,24 | 29,57 | 29,87 | 30,07 | 30,21 | 30,38 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 27,36 | 27,64 | 27,87 | 28,14 | 28,42 | 28,75 | 29,04 | 29,24 | 29,37 | 29,54 |
| 51 | 26,56 | 26,84 | 27,07 | 27,34 | 27,61 | 27,93 | 28,22 | 28,42 | 28,55 | 28,73 |
| 52 | 25,76 | 26,04 | 26,27 | 26,54 | 26,81 | 27,12 | 27,40 | 27,60 | 27,74 | 27,92 |
| 53 | 24,98 | 25,25 | 25,48 | 25,75 | 26,02 | 26,31 | 26,60 | 26,80 | 26,94 | 27,11 |
| 54 | 24,20 | 24,48 | 24,71 | 24,97 | 25,23 | 25,53 | 25,82 | 26,01 | 26,15 | 26,31 |
| 55 | 23,45 | 23,71 | 23,95 | 24,19 | 24,47 | 24,75 | 25,04 | 25,23 | 25,36 | 25,53 |
| 56 | 22,70 | 22,96 | 23,19 | 23,44 | 23,71 | 23,99 | 24,27 | 24,46 | 24,59 | 24,75 |
| 57 | 21,96 | 22,22 | 22,46 | 22,70 | 22,96 | 23,23 | 23,51 | 23,69 | 23,83 | 23,98 |
| 58 | 21,23 | 21,50 | 21,73 | 21,97 | 22,22 | 22,49 | 22,76 | 22,94 | 23,07 | 23,21 |
| 59 | 20,52 | 20,78 | 21,02 | 21,25 | 21,50 | 21,76 | 22,02 | 22,19 | 22,31 | 22,44 |
| 60 | 19,83 | 20,08 | 20,31 | 20,54 | 20,78 | 21,04 | 21,28 | 21,45 | 21,56 | 21,68 |
| 61 | 19,14 | 19,40 | 19,62 | 19,84 | 20,08 | 20,33 | 20,55 | 20,71 | 20,82 | 20,93 |
| 62 | 18,47 | 18,72 | 18,94 | 19,16 | 19,39 | 19,62 | 19,83 | 19,99 | 20,08 | 20,19 |
| 63 | 17,81 | 18,05 | 18,27 | 18,47 | 18,70 | 18,92 | 19,11 | 19,26 | 19,36 | 19,47 |
| 64 | 17,16 | 17,40 | 17,61 | 17,79 | 18,01 | 18,23 | 18,40 | 18,55 | 18,64 | 18,74 |
| 65 | 16,53 | 16,75 | 16,95 | 17,12 | 17,33 | 17,53 | 17,70 | 17,85 | 17,93 | 18,02 |
| 66 | 15,90 | 16,11 | 16,29 | 16,46 | 16,65 | 16,85 | 17,01 | 17,15 | 17,23 | 17,31 |
| 67 | 15,27 | 15,47 | 15,65 | 15,80 | 15,98 | 16,18 | 16,33 | 16,45 | 16,52 | 16,60 |
| 68 | 14,66 | 14,85 | 15,01 | 15,15 | 15,34 | 15,50 | 15,65 | 15,76 | 15,82 | 15,90 |
| 69 | 14,05 | 14,23 | 14,38 | 14,52 | 14,69 | 14,84 | 14,98 | 15,07 | 15,13 | 15,21 |
| 70 | 13,44 | 13,61 | 13,76 | 13,89 | 14,04 | 14,18 | 14,30 | 14,39 | 14,46 | 14,53 |
| 71 | 12,84 | 13,01 | 13,14 | 13,27 | 13,39 | 13,53 | 13,64 | 13,72 | 13,78 | 13,86 |
| 72 | 12,26 | 12,41 | 12,52 | 12,64 | 12,76 | 12,88 | 12,99 | 13,06 | 13,12 | 13,19 |
| 73 | 11,68 | 11,81 | 11,91 | 12,03 | 12,13 | 12,24 | 12,33 | 12,41 | 12,47 | 12,54 |
| 74 | 11,11 | 11,21 | 11,31 | 11,41 | 11,52 | 11,61 | 11,70 | 11,77 | 11,83 | 11,88 |
| 75 | 10,53 | 10,62 | 10,72 | 10,82 | 10,91 | 11,00 | 11,07 | 11,14 | 11,19 | 11,26 |
| 76 | 9,97 | 10,06 | 10,14 | 10,23 | 10,32 | 10,39 | 10,46 | 10,51 | 10,57 | 10,64 |
| 77 | 9,42 | 9,50 | 9,57 | 9,65 | 9,73 | 9,80 | 9,85 | 9,91 | 9,97 | 10,03 |
| 78 | 8,88 | 8,94 | 9,02 | 9,09 | 9,16 | 9,21 | 9,26 | 9,32 | 9,38 | 9,44 |
| 79 | 8,35 | 8,41 | 8,48 | 8,54 | 8,59 | 8,64 | 8,69 | 8,75 | 8,80 | 8,86 |
| 80 | 7,84 | 7,90 | 7,96 | 8,00 | 8,05 | 8,10 | 8,15 | 8,20 | 8,25 | 8,30 |
| 81 | 7,34 | 7,40 | 7,43 | 7,48 | 7,53 | 7,57 | 7,62 | 7,67 | 7,72 | 7,76 |
| 82 | 6,87 | 6,90 | 6,94 | 6,99 | 7,03 | 7,08 | 7,12 | 7,16 | 7,21 | 7,25 |
| 83 | 6,40 | 6,44 | 6,48 | 6,52 | 6,56 | 6,60 | 6,64 | 6,68 | 6,72 | 6,76 |
| 84 | 5,96 | 6,00 | 6,03 | 6,07 | 6,11 | 6,14 | 6,18 | 6,22 | 6,26 | 6,29 |
| 85 | 5,55 | 5,58 | 5,61 | 5,65 | 5,68 | 5,71 | 5,75 | 5,78 | 5,82 | 5,85 |
| 86 | 5,15 | 5,18 | 5,21 | 5,24 | 5,27 | 5,30 | 5,34 | 5,37 | 5,40 | 5,43 |
| 87 | 4,78 | 4,81 | 4,84 | 4,86 | 4,89 | 4,92 | 4,94 | 4,97 | 5,00 | 5,03 |
| 88 | 4,43 | 4,45 | 4,48 | 4,50 | 4,53 | 4,55 | 4,57 | 4,60 | 4,62 | 4,65 |
| 89 | 4,10 | 4,12 | 4,14 | 4,16 | 4,18 | 4,21 | 4,23 | 4,25 | 4,27 | 4,29 |
| 90 | 3,79 | 3,81 | 3,83 | 3,85 | 3,86 | 3,88 | 3,90 | 3,92 | 3,94 | 3,96 |
| 91 | 3,50 | 3,52 | 3,53 | 3,55 | 3,57 | 3,58 | 3,60 | 3,62 | 3,63 | 3,65 |
| 92 | 3,23 | 3,25 | 3,26 | 3,28 | 3,29 | 3,30 | 3,32 | 3,33 | 3,35 | 3,36 |
| 93 | 2,99 | 3,00 | 3,01 | 3,03 | 3,04 | 3,05 | 3,06 | 3,08 | 3,09 | 3,10 |
| 94 | 2,77 | 2,78 | 2,79 | 2,80 | 2,81 | 2,82 | 2,84 | 2,85 | 2,86 | 2,87 |
| 95 | 2,58 | 2,59 | 2,60 | 2,61 | 2,62 | 2,63 | 2,64 | 2,65 | 2,66 | 2,67 |
| 96 | 2,41 | 2,42 | 2,43 | 2,44 | 2,45 | 2,45 | 2,46 | 2,47 | 2,48 | 2,49 |
| 97 | 2,26 | 2,27 | 2,27 | 2,28 | 2,29 | 2,30 | 2,31 | 2,31 | 2,32 | 2,33 |
| 98 | 2,12 | 2,13 | 2,13 | 2,14 | 2,15 | 2,16 | 2,16 | 2,17 | 2,18 | 2,19 |
| 99 | 2,00 | 2,00 | 2,01 | 2,02 | 2,02 | 2,03 | 2,04 | 2,04 | 2,05 | 2,06 |
| 100+ | 1,89 | 1,90 | 1,90 | 1,91 | 1,91 | 1,92 | 1,93 | 1,93 | 1,94 | 1,94 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 68,86 | 69,14 | 68,71 | 68,17 | 67,15 | 67,66 | 68,18 | 70,16 | 71,79 | 71,86 |
| 1 | 73,01 | 73,31 | 73,40 | 73,65 | 73,97 | 74,29 | 74,87 | 75,38 | 75,50 | 75,58 |
| 2 | 72,56 | 72,92 | 73,10 | 73,49 | 73,73 | 74,06 | 74,49 | 74,70 | 74,82 | 74,89 |
| 3 | 71,97 | 72,38 | 72,66 | 72,92 | 73,16 | 73,33 | 73,67 | 73,88 | 74,00 | 74,05 |
| 4 | 71,31 | 71,80 | 71,96 | 72,23 | 72,36 | 72,47 | 72,81 | 73,02 | 73,11 | 73,15 |
| 5 | 70,64 | 71,01 | 71,17 | 71,36 | 71,47 | 71,58 | 71,93 | 72,11 | 72,20 | 72,23 |
| 6 | 69,80 | 70,17 | 70,27 | 70,45 | 70,55 | 70,67 | 70,99 | 71,18 | 71,27 | 71,30 |
| 7 | 68,94 | 69,26 | 69,34 | 69,52 | 69,62 | 69,73 | 70,05 | 70,24 | 70,32 | 70,36 |
| 8 | 68,03 | 68,32 | 68,41 | 68,58 | 68,67 | 68,78 | 69,10 | 69,28 | 69,37 | 69,41 |
| 9 | 67,08 | 67,38 | 67,46 | 67,63 | 67,72 | 67,83 | 68,14 | 68,32 | 68,42 | 68,45 |
| 10 | 66,13 | 66,43 | 66,50 | 66,66 | 66,76 | 66,87 | 67,18 | 67,36 | 67,46 | 67,49 |
| 11 | 65,18 | 65,47 | 65,54 | 65,70 | 65,80 | 65,90 | 66,21 | 66,39 | 66,49 | 66,51 |
| 12 | 64,22 | 64,50 | 64,57 | 64,74 | 64,83 | 64,93 | 65,24 | 65,42 | 65,52 | 65,54 |
| 13 | 63,25 | 63,53 | 63,61 | 63,77 | 63,86 | 63,96 | 64,27 | 64,45 | 64,55 | 64,58 |
| 14 | 62,29 | 62,57 | 62,64 | 62,80 | 62,90 | 63,00 | 63,31 | 63,48 | 63,58 | 63,61 |
| 15 | 61,33 | 61,61 | 61,68 | 61,84 | 61,93 | 62,03 | 62,34 | 62,52 | 62,61 | 62,64 |
| 16 | 60,38 | 60,66 | 60,73 | 60,89 | 60,97 | 61,08 | 61,38 | 61,57 | 61,65 | 61,68 |
| 17 | 59,44 | 59,71 | 59,79 | 59,95 | 60,03 | 60,14 | 60,44 | 60,63 | 60,71 | 60,75 |
| 18 | 58,51 | 58,78 | 58,87 | 59,02 | 59,09 | 59,22 | 59,51 | 59,70 | 59,79 | 59,82 |
| 19 | 57,60 | 57,86 | 57,95 | 58,10 | 58,18 | 58,31 | 58,60 | 58,80 | 58,89 | 58,92 |
| 20 | 56,70 | 56,96 | 57,05 | 57,20 | 57,28 | 57,41 | 57,69 | 57,89 | 57,98 | 58,02 |
| 21 | 55,80 | 56,06 | 56,15 | 56,29 | 56,38 | 56,51 | 56,79 | 56,98 | 57,08 | 57,13 |
| 22 | 54,90 | 55,16 | 55,24 | 55,38 | 55,47 | 55,61 | 55,88 | 56,08 | 56,18 | 56,23 |
| 23 | 53,99 | 54,25 | 54,33 | 54,47 | 54,57 | 54,69 | 54,97 | 55,17 | 55,27 | 55,33 |
| 24 | 53,08 | 53,34 | 53,41 | 53,55 | 53,65 | 53,78 | 54,06 | 54,26 | 54,36 | 54,41 |
| 25 | 52,16 | 52,42 | 52,48 | 52,63 | 52,74 | 52,87 | 53,15 | 53,34 | 53,43 | 53,48 |
| 26 | 51,24 | 51,50 | 51,56 | 51,70 | 51,82 | 51,95 | 52,23 | 52,41 | 52,50 | 52,54 |
| 27 | 50,31 | 50,57 | 50,64 | 50,78 | 50,91 | 51,03 | 51,29 | 51,48 | 51,56 | 51,61 |
| 28 | 49,39 | 49,65 | 49,72 | 49,86 | 49,98 | 50,10 | 50,36 | 50,55 | 50,63 | 50,69 |
| 29 | 48,46 | 48,73 | 48,79 | 48,93 | 49,05 | 49,17 | 49,43 | 49,61 | 49,70 | 49,75 |
| 30 | 47,54 | 47,82 | 47,86 | 48,00 | 48,12 | 48,24 | 48,50 | 48,68 | 48,77 | 48,82 |
| 31 | 46,62 | 46,89 | 46,93 | 47,07 | 47,20 | 47,31 | 47,57 | 47,74 | 47,83 | 47,89 |
| 32 | 45,70 | 45,96 | 46,01 | 46,14 | 46,27 | 46,39 | 46,64 | 46,81 | 46,89 | 46,96 |
| 33 | 44,77 | 45,04 | 45,08 | 45,22 | 45,35 | 45,46 | 45,71 | 45,88 | 45,95 | 46,03 |
| 34 | 43,85 | 44,12 | 44,17 | 44,29 | 44,42 | 44,54 | 44,78 | 44,94 | 45,02 | 45,09 |
| 35 | 42,94 | 43,19 | 43,25 | 43,37 | 43,50 | 43,61 | 43,85 | 44,01 | 44,09 | 44,16 |
| 36 | 42,02 | 42,28 | 42,33 | 42,45 | 42,57 | 42,69 | 42,92 | 43,08 | 43,16 | 43,23 |
| 37 | 41,10 | 41,36 | 41,41 | 41,53 | 41,65 | 41,77 | 41,99 | 42,15 | 42,23 | 42,30 |
| 38 | 40,20 | 40,45 | 40,50 | 40,61 | 40,74 | 40,85 | 41,07 | 41,22 | 41,30 | 41,38 |
| 39 | 39,29 | 39,54 | 39,59 | 39,70 | 39,83 | 39,94 | 40,15 | 40,30 | 40,38 | 40,46 |
| 40 | 38,40 | 38,64 | 38,69 | 38,79 | 38,91 | 39,02 | 39,24 | 39,39 | 39,46 | 39,55 |
| 41 | 37,50 | 37,74 | 37,79 | 37,89 | 38,00 | 38,11 | 38,32 | 38,47 | 38,56 | 38,65 |
| 42 | 36,61 | 36,85 | 36,89 | 36,99 | 37,10 | 37,21 | 37,42 | 37,57 | 37,66 | 37,76 |
| 43 | 35,72 | 35,95 | 35,99 | 36,09 | 36,20 | 36,31 | 36,52 | 36,67 | 36,76 | 36,86 |
| 44 | 34,84 | 35,07 | 35,10 | 35,20 | 35,31 | 35,43 | 35,64 | 35,79 | 35,88 | 35,97 |
| 45 | 33,96 | 34,19 | 34,22 | 34,32 | 34,43 | 34,55 | 34,76 | 34,91 | 35,00 | 35,09 |
| 46 | 33,09 | 33,31 | 33,35 | 33,45 | 33,56 | 33,68 | 33,88 | 34,04 | 34,12 | 34,22 |
| 47 | 32,22 | 32,45 | 32,49 | 32,58 | 32,70 | 32,82 | 33,02 | 33,17 | 33,25 | 33,35 |
| 48 | 31,37 | 31,59 | 31,64 | 31,73 | 31,85 | 31,96 | 32,17 | 32,31 | 32,39 | 32,48 |
| 49 | 30,53 | 30,75 | 30,79 | 30,89 | 31,01 | 31,11 | 31,31 | 31,45 | 31,53 | 31,63 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 50 | 29,70 | 29,91 | 29,96 | 30,06 | 30,17 | 30,27 | 30,46 | 30,59 | 30,67 | 30,77 |
| 51 | 28,89 | 29,08 | 29,14 | 29,23 | 29,35 | 29,43 | 29,62 | 29,74 | 29,82 | 29,92 |
| 52 | 28,07 | 28,26 | 28,32 | 28,41 | 28,52 | 28,60 | 28,79 | 28,90 | 28,98 | 29,08 |
| 53 | 27,26 | 27,45 | 27,51 | 27,60 | 27,70 | 27,77 | 27,96 | 28,07 | 28,15 | 28,25 |
| 54 | 26,46 | 26,65 | 26,70 | 26,79 | 26,88 | 26,96 | 27,13 | 27,24 | 27,32 | 27,42 |
| 55 | 25,67 | 25,85 | 25,90 | 25,99 | 26,08 | 26,15 | 26,32 | 26,42 | 26,50 | 26,61 |
| 56 | 24,89 | 25,05 | 25,10 | 25,19 | 25,28 | 25,35 | 25,51 | 25,61 | 25,70 | 25,79 |
| 57 | 24,10 | 24,26 | 24,31 | 24,40 | 24,48 | 24,55 | 24,71 | 24,80 | 24,90 | 24,99 |
| 58 | 23,32 | 23,48 | 23,53 | 23,61 | 23,70 | 23,77 | 23,91 | 24,00 | 24,08 | 24,19 |
| 59 | 22,55 | 22,71 | 22,76 | 22,84 | 22,92 | 22,99 | 23,13 | 23,22 | 23,29 | 23,40 |
| 60 | 21,80 | 21,94 | 22,00 | 22,08 | 22,15 | 22,21 | 22,35 | 22,44 | 22,52 | 22,61 |
| 61 | 21,05 | 21,18 | 21,24 | 21,31 | 21,39 | 21,45 | 21,58 | 21,67 | 21,75 | 21,85 |
| 62 | 20,31 | 20,43 | 20,48 | 20,55 | 20,63 | 20,69 | 20,82 | 20,91 | 20,99 | 21,09 |
| 63 | 19,57 | 19,69 | 19,74 | 19,80 | 19,88 | 19,95 | 20,07 | 20,15 | 20,24 | 20,34 |
| 64 | 18,84 | 18,95 | 19,00 | 19,07 | 19,15 | 19,21 | 19,32 | 19,41 | 19,50 | 19,59 |
| 65 | 18,11 | 18,22 | 18,27 | 18,33 | 18,41 | 18,48 | 18,59 | 18,68 | 18,77 | 18,87 |
| 66 | 17,39 | 17,50 | 17,55 | 17,61 | 17,69 | 17,77 | 17,87 | 17,95 | 18,05 | 18,15 |
| 67 | 16,68 | 16,78 | 16,83 | 16,90 | 16,98 | 17,06 | 17,16 | 17,25 | 17,34 | 17,44 |
| 68 | 15,98 | 16,07 | 16,13 | 16,20 | 16,28 | 16,36 | 16,45 | 16,55 | 16,64 | 16,74 |
| 69 | 15,28 | 15,38 | 15,43 | 15,51 | 15,58 | 15,67 | 15,76 | 15,86 | 15,95 | 16,04 |
| 70 | 14,60 | 14,69 | 14,75 | 14,82 | 14,91 | 14,99 | 15,08 | 15,17 | 15,26 | 15,35 |
| 71 | 13,92 | 14,01 | 14,06 | 14,15 | 14,23 | 14,32 | 14,40 | 14,49 | 14,57 | 14,66 |
| 72 | 13,26 | 13,34 | 13,41 | 13,49 | 13,57 | 13,65 | 13,73 | 13,81 | 13,89 | 13,98 |
| 73 | 12,60 | 12,68 | 12,75 | 12,83 | 12,91 | 12,99 | 13,06 | 13,14 | 13,22 | 13,30 |
| 74 | 11,96 | 12,03 | 12,11 | 12,18 | 12,25 | 12,33 | 12,40 | 12,48 | 12,55 | 12,63 |
| 75 | 11,33 | 11,40 | 11,47 | 11,54 | 11,61 | 11,68 | 11,75 | 11,82 | 11,89 | 11,96 |
| 76 | 10,70 | 10,77 | 10,84 | 10,90 | 10,97 | 11,04 | 11,10 | 11,17 | 11,24 | 11,31 |
| 77 | 10,09 | 10,15 | 10,22 | 10,28 | 10,34 | 10,41 | 10,47 | 10,53 | 10,60 | 10,67 |
| 78 | 9,49 | 9,55 | 9,61 | 9,67 | 9,73 | 9,79 | 9,85 | 9,91 | 9,97 | 10,04 |
| 79 | 8,91 | 8,97 | 9,02 | 9,08 | 9,14 | 9,19 | 9,25 | 9,31 | 9,37 | 9,43 |
| 80 | 8,35 | 8,40 | 8,46 | 8,51 | 8,56 | 8,61 | 8,67 | 8,72 | 8,78 | 8,83 |
| 81 | 7,81 | 7,86 | 7,91 | 7,96 | 8,01 | 8,06 | 8,11 | 8,16 | 8,21 | 8,26 |
| 82 | 7,30 | 7,34 | 7,39 | 7,43 | 7,48 | 7,52 | 7,57 | 7,62 | 7,67 | 7,72 |
| 83 | 6,80 | 6,84 | 6,88 | 6,93 | 6,97 | 7,01 | 7,06 | 7,10 | 7,15 | 7,19 |
| 84 | 6,33 | 6,37 | 6,41 | 6,45 | 6,49 | 6,53 | 6,57 | 6,61 | 6,65 | 6,69 |
| 85 | 5,88 | 5,92 | 5,95 | 5,99 | 6,03 | 6,06 | 6,10 | 6,14 | 6,18 | 6,21 |
| 86 | 5,46 | 5,49 | 5,52 | 5,56 | 5,59 | 5,62 | 5,66 | 5,69 | 5,72 | 5,76 |
| 87 | 5,06 | 5,08 | 5,11 | 5,14 | 5,17 | 5,20 | 5,23 | 5,26 | 5,29 | 5,32 |
| 88 | 4,67 | 4,70 | 4,73 | 4,75 | 4,78 | 4,80 | 4,83 | 4,86 | 4,88 | 4,91 |
| 89 | 4,32 | 4,34 | 4,36 | 4,38 | 4,41 | 4,43 | 4,45 | 4,48 | 4,50 | 4,52 |
| 90 | 3,98 | 4,00 | 4,02 | 4,04 | 4,06 | 4,08 | 4,10 | 4,12 | 4,14 | 4,16 |
| 91 | 3,67 | 3,68 | 3,70 | 3,72 | 3,74 | 3,75 | 3,77 | 3,79 | 3,80 | 3,82 |
| 92 | 3,38 | 3,39 | 3,41 | 3,42 | 3,44 | 3,45 | 3,47 | 3,48 | 3,50 | 3,51 |
| 93 | 3,11 | 3,13 | 3,14 | 3,15 | 3,16 | 3,18 | 3,19 | 3,20 | 3,22 | 3,23 |
| 94 | 2,88 | 2,89 | 2,90 | 2,91 | 2,92 | 2,93 | 2,95 | 2,96 | 2,97 | 2,98 |
| 95 | 2,68 | 2,69 | 2,70 | 2,71 | 2,72 | 2,73 | 2,74 | 2,75 | 2,76 | 2,77 |
| 96 | 2,50 | 2,51 | 2,52 | 2,53 | 2,53 | 2,54 | 2,55 | 2,56 | 2,57 | 2,58 |
| 97 | 2,34 | 2,35 | 2,35 | 2,36 | 2,37 | 2,38 | 2,39 | 2,39 | 2,40 | 2,41 |
| 98 | 2,19 | 2,20 | 2,21 | 2,22 | 2,22 | 2,23 | 2,24 | 2,24 | 2,25 | 2,26 |
| 99 | 2,06 | 2,07 | 2,08 | 2,09 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 2,11 | 2,12 | 2,13 |
| 100+ | 1,95 | 1,96 | 1,96 | 1,97 | 1,98 | 1,98 | 1,99 | 1,99 | 2,00 | 2,01 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 71,97 | 72,68 | 72,96 | 73,48 | 73,69 | 74,18 | 74,33 | 74,83 | 75,20 | 75,50 |
| 1 | 75,69 | 75,87 | 76,02 | 76,19 | 76,38 | 76,60 | 76,74 | 77,05 | 77,28 | 77,53 |
| 2 | 74,99 | 75,14 | 75,27 | 75,44 | 75,63 | 75,85 | 75,97 | 76,28 | 76,48 | 76,72 |
| 3 | 74,13 | 74,28 | 74,41 | 74,56 | 74,75 | 74,96 | 75,09 | 75,39 | 75,58 | 75,82 |
| 4 | 73,22 | 73,38 | 73,50 | 73,65 | 73,83 | 74,04 | 74,17 | 74,47 | 74,66 | 74,90 |
| 5 | 72,30 | 72,45 | 72,57 | 72,72 | 72,90 | 73,10 | 73,24 | 73,53 | 73,72 | 73,96 |
| 6 | 71,36 | 71,51 | 71,62 | 71,78 | 71,96 | 72,16 | 72,29 | 72,58 | 72,76 | 73,01 |
| 7 | 70,41 | 70,56 | 70,66 | 70,83 | 71,01 | 71,21 | 71,34 | 71,62 | 71,81 | 72,06 |
| 8 | 69,46 | 69,61 | 69,71 | 69,87 | 70,05 | 70,25 | 70,38 | 70,67 | 70,85 | 71,10 |
| 9 | 68,50 | 68,64 | 68,75 | 68,91 | 69,08 | 69,29 | 69,42 | 69,71 | 69,90 | 70,14 |
| 10 | 67,53 | 67,68 | 67,78 | 67,95 | 68,12 | 68,32 | 68,45 | 68,74 | 68,93 | 69,17 |
| 11 | 66,56 | 66,71 | 66,81 | 66,98 | 67,15 | 67,36 | 67,49 | 67,78 | 67,97 | 68,21 |
| 12 | 65,59 | 65,74 | 65,84 | 66,01 | 66,18 | 66,39 | 66,52 | 66,81 | 66,99 | 67,23 |
| 13 | 64,62 | 64,77 | 64,87 | 65,04 | 65,21 | 65,41 | 65,55 | 65,84 | 66,02 | 66,26 |
| 14 | 63,65 | 63,80 | 63,91 | 64,08 | 64,24 | 64,44 | 64,58 | 64,87 | 65,05 | 65,29 |
| 15 | 62,69 | 62,84 | 62,94 | 63,11 | 63,28 | 63,48 | 63,62 | 63,91 | 64,08 | 64,32 |
| 16 | 61,73 | 61,88 | 61,99 | 62,16 | 62,33 | 62,52 | 62,66 | 62,95 | 63,12 | 63,36 |
| 17 | 60,80 | 60,94 | 61,06 | 61,23 | 61,40 | 61,60 | 61,73 | 62,02 | 62,19 | 62,43 |
| 18 | 59,88 | 60,03 | 60,15 | 60,31 | 60,48 | 60,68 | 60,81 | 61,10 | 61,28 | 61,51 |
| 19 | 58,99 | 59,14 | 59,26 | 59,42 | 59,59 | 59,78 | 59,92 | 60,22 | 60,38 | 60,62 |
| 20 | 58,10 | 58,25 | 58,37 | 58,52 | 58,69 | 58,89 | 59,03 | 59,32 | 59,49 | 59,72 |
| 21 | 57,22 | 57,35 | 57,47 | 57,63 | 57,79 | 58,00 | 58,14 | 58,41 | 58,59 | 58,81 |
| 22 | 56,32 | 56,45 | 56,56 | 56,72 | 56,89 | 57,09 | 57,24 | 57,51 | 57,67 | 57,90 |
| 23 | 55,41 | 55,53 | 55,65 | 55,81 | 55,98 | 56,19 | 56,33 | 56,58 | 56,75 | 56,97 |
| 24 | 54,49 | 54,61 | 54,74 | 54,89 | 55,06 | 55,27 | 55,41 | 55,66 | 55,82 | 56,04 |
| 25 | 53,56 | 53,68 | 53,82 | 53,97 | 54,14 | 54,34 | 54,48 | 54,72 | 54,88 | 55,11 |
| 26 | 52,64 | 52,75 | 52,89 | 53,04 | 53,21 | 53,41 | 53,54 | 53,78 | 53,94 | 54,16 |
| 27 | 51,71 | 51,82 | 51,96 | 52,11 | 52,28 | 52,48 | 52,60 | 52,85 | 53,00 | 53,22 |
| 28 | 50,78 | 50,89 | 51,02 | 51,17 | 51,34 | 51,54 | 51,66 | 51,90 | 52,06 | 52,27 |
| 29 | 49,85 | 49,96 | 50,08 | 50,24 | 50,41 | 50,60 | 50,72 | 50,95 | 51,11 | 51,33 |
| 30 | 48,92 | 49,02 | 49,15 | 49,30 | 49,47 | 49,66 | 49,77 | 50,02 | 50,17 | 50,39 |
| 31 | 47,98 | 48,09 | 48,21 | 48,36 | 48,53 | 48,72 | 48,83 | 49,07 | 49,24 | 49,46 |
| 32 | 47,05 | 47,16 | 47,27 | 47,42 | 47,59 | 47,78 | 47,90 | 48,14 | 48,30 | 48,53 |
| 33 | 46,11 | 46,22 | 46,33 | 46,48 | 46,65 | 46,84 | 46,97 | 47,20 | 47,38 | 47,59 |
| 34 | 45,18 | 45,28 | 45,40 | 45,54 | 45,72 | 45,91 | 46,04 | 46,28 | 46,45 | 46,66 |
| 35 | 44,25 | 44,35 | 44,46 | 44,61 | 44,79 | 44,99 | 45,12 | 45,35 | 45,52 | 45,74 |
| 36 | 43,32 | 43,42 | 43,53 | 43,69 | 43,87 | 44,07 | 44,19 | 44,43 | 44,60 | 44,80 |
| 37 | 42,39 | 42,50 | 42,61 | 42,77 | 42,96 | 43,15 | 43,28 | 43,51 | 43,67 | 43,87 |
| 38 | 41,47 | 41,58 | 41,70 | 41,86 | 42,04 | 42,23 | 42,37 | 42,59 | 42,75 | 42,94 |
| 39 | 40,55 | 40,67 | 40,80 | 40,95 | 41,13 | 41,32 | 41,45 | 41,66 | 41,82 | 42,01 |
| 40 | 39,64 | 39,77 | 39,90 | 40,05 | 40,23 | 40,40 | 40,54 | 40,74 | 40,90 | 41,08 |
| 41 | 38,74 | 38,87 | 39,00 | 39,15 | 39,32 | 39,49 | 39,63 | 39,83 | 39,98 | 40,16 |
| 42 | 37,85 | 37,98 | 38,10 | 38,25 | 38,42 | 38,58 | 38,72 | 38,92 | 39,06 | 39,24 |
| 43 | 36,96 | 37,08 | 37,22 | 37,35 | 37,52 | 37,68 | 37,81 | 38,01 | 38,15 | 38,33 |
| 44 | 36,08 | 36,20 | 36,33 | 36,46 | 36,62 | 36,78 | 36,91 | 37,10 | 37,25 | 37,42 |
| 45 | 35,20 | 35,32 | 35,44 | 35,57 | 35,73 | 35,89 | 36,01 | 36,21 | 36,34 | 36,51 |
| 46 | 34,33 | 34,44 | 34,56 | 34,69 | 34,84 | 35,01 | 35,13 | 35,31 | 35,45 | 35,61 |
| 47 | 33,46 | 33,56 | 33,68 | 33,81 | 33,96 | 34,13 | 34,25 | 34,42 | 34,55 | 34,71 |
| 48 | 32,59 | 32,69 | 32,81 | 32,94 | 33,09 | 33,25 | 33,37 | 33,54 | 33,66 | 33,81 |
| 49 | 31,73 | 31,83 | 31,95 | 32,08 | 32,23 | 32,37 | 32,49 | 32,66 | 32,78 | 32,93 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 30,87 | 30,98 | 31,09 | 31,22 | 31,36 | 31,51 | 31,63 | 31,78 | 31,91 | 32,05 |
| 51 | 30,02 | 30,13 | 30,24 | 30,37 | 30,50 | 30,64 | 30,76 | 30,91 | 31,04 | 31,18 |
| 52 | 29,18 | 29,28 | 29,39 | 29,52 | 29,66 | 29,79 | 29,91 | 30,06 | 30,18 | 30,31 |
| 53 | 28,34 | 28,45 | 28,56 | 28,68 | 28,81 | 28,94 | 29,06 | 29,21 | 29,33 | 29,46 |
| 54 | 27,52 | 27,61 | 27,73 | 27,85 | 27,97 | 28,10 | 28,23 | 28,36 | 28,48 | 28,61 |
| 55 | 26,70 | 26,79 | 26,90 | 27,03 | 27,15 | 27,28 | 27,39 | 27,53 | 27,64 | 27,77 |
| 56 | 25,89 | 25,97 | 26,09 | 26,21 | 26,33 | 26,46 | 26,57 | 26,70 | 26,82 | 26,94 |
| 57 | 25,08 | 25,16 | 25,28 | 25,40 | 25,52 | 25,64 | 25,75 | 25,88 | 26,00 | 26,12 |
| 58 | 24,27 | 24,36 | 24,48 | 24,60 | 24,72 | 24,84 | 24,95 | 25,07 | 25,19 | 25,31 |
| 59 | 23,48 | 23,58 | 23,69 | 23,81 | 23,93 | 24,04 | 24,16 | 24,28 | 24,40 | 24,52 |
| 60 | 22,71 | 22,80 | 22,92 | 23,03 | 23,15 | 23,26 | 23,38 | 23,50 | 23,61 | 23,73 |
| 61 | 21,94 | 22,04 | 22,15 | 22,27 | 22,38 | 22,49 | 22,61 | 22,72 | 22,84 | 22,95 |
| 62 | 21,18 | 21,28 | 21,40 | 21,51 | 21,62 | 21,73 | 21,85 | 21,96 | 22,07 | 22,18 |
| 63 | 20,43 | 20,54 | 20,65 | 20,76 | 20,87 | 20,98 | 21,09 | 21,20 | 21,31 | 21,42 |
| 64 | 19,70 | 19,81 | 19,91 | 20,02 | 20,13 | 20,24 | 20,34 | 20,45 | 20,56 | 20,67 |
| 65 | 18,97 | 19,08 | 19,18 | 19,29 | 19,39 | 19,50 | 19,60 | 19,71 | 19,81 | 19,92 |
| 66 | 18,25 | 18,36 | 18,46 | 18,56 | 18,66 | 18,76 | 18,87 | 18,97 | 19,07 | 19,17 |
| 67 | 17,54 | 17,64 | 17,74 | 17,84 | 17,94 | 18,04 | 18,14 | 18,24 | 18,34 | 18,44 |
| 68 | 16,83 | 16,93 | 17,03 | 17,12 | 17,22 | 17,31 | 17,41 | 17,51 | 17,61 | 17,70 |
| 69 | 16,13 | 16,22 | 16,32 | 16,41 | 16,50 | 16,60 | 16,69 | 16,79 | 16,88 | 16,97 |
| 70 | 15,44 | 15,52 | 15,61 | 15,70 | 15,80 | 15,89 | 15,98 | 16,07 | 16,16 | 16,25 |
| 71 | 14,74 | 14,83 | 14,92 | 15,00 | 15,09 | 15,18 | 15,27 | 15,36 | 15,44 | 15,53 |
| 72 | 14,06 | 14,14 | 14,22 | 14,31 | 14,39 | 14,48 | 14,56 | 14,65 | 14,73 | 14,82 |
| 73 | 13,38 | 13,46 | 13,54 | 13,62 | 13,70 | 13,78 | 13,86 | 13,95 | 14,03 | 14,11 |
| 74 | 12,70 | 12,78 | 12,86 | 12,93 | 13,01 | 13,09 | 13,17 | 13,25 | 13,33 | 13,40 |
| 75 | 12,04 | 12,11 | 12,18 | 12,26 | 12,33 | 12,41 | 12,48 | 12,56 | 12,63 | 12,71 |
| 76 | 11,38 | 11,45 | 11,52 | 11,59 | 11,66 | 11,73 | 11,80 | 11,88 | 11,95 | 12,02 |
| 77 | 10,73 | 10,80 | 10,87 | 10,93 | 11,00 | 11,07 | 11,14 | 11,20 | 11,27 | 11,34 |
| 78 | 10,10 | 10,16 | 10,23 | 10,29 | 10,36 | 10,42 | 10,48 | 10,55 | 10,61 | 10,67 |
| 79 | 9,49 | 9,55 | 9,61 | 9,67 | 9,73 | 9,79 | 9,85 | 9,91 | 9,97 | 10,03 |
| 80 | 8,89 | 8,95 | 9,00 | 9,06 | 9,12 | 9,17 | 9,23 | 9,28 | 9,34 | 9,40 |
| 81 | 8,32 | 8,37 | 8,42 | 8,47 | 8,53 | 8,58 | 8,63 | 8,68 | 8,73 | 8,79 |
| 82 | 7,76 | 7,81 | 7,86 | 7,91 | 7,96 | 8,01 | 8,06 | 8,10 | 8,15 | 8,20 |
| 83 | 7,24 | 7,28 | 7,33 | 7,37 | 7,42 | 7,46 | 7,50 | 7,55 | 7,59 | 7,64 |
| 84 | 6,73 | 6,77 | 6,81 | 6,85 | 6,90 | 6,94 | 6,98 | 7,02 | 7,06 | 7,10 |
| 85 | 6,25 | 6,29 | 6,32 | 6,36 | 6,40 | 6,44 | 6,47 | 6,51 | 6,55 | 6,58 |
| 86 | 5,79 | 5,82 | 5,86 | 5,89 | 5,92 | 5,96 | 5,99 | 6,02 | 6,06 | 6,09 |
| 87 | 5,35 | 5,38 | 5,41 | 5,44 | 5,47 | 5,50 | 5,53 | 5,56 | 5,59 | 5,62 |
| 88 | 4,94 | 4,96 | 4,99 | 5,02 | 5,04 | 5,07 | 5,10 | 5,12 | 5,15 | 5,17 |
| 89 | 4,55 | 4,57 | 4,59 | 4,62 | 4,64 | 4,66 | 4,68 | 4,71 | 4,73 | 4,75 |
| 90 | 4,18 | 4,20 | 4,22 | 4,24 | 4,26 | 4,28 | 4,30 | 4,32 | 4,34 | 4,36 |
| 91 | 3,84 | 3,86 | 3,87 | 3,89 | 3,91 | 3,93 | 3,94 | 3,96 | 3,98 | 4,00 |
| 92 | 3,53 | 3,54 | 3,56 | 3,57 | 3,59 | 3,60 | 3,62 | 3,63 | 3,65 | 3,66 |
| 93 | 3,24 | 3,25 | 3,27 | 3,28 | 3,29 | 3,31 | 3,32 | 3,33 | 3,34 | 3,36 |
| 94 | 2,99 | 3,00 | 3,01 | 3,02 | 3,03 | 3,05 | 3,06 | 3,07 | 3,08 | 3,09 |
| 95 | 2,78 | 2,79 | 2,80 | 2,81 | 2,82 | 2,83 | 2,84 | 2,85 | 2,86 | 2,87 |
| 96 | 2,59 | 2,60 | 2,61 | 2,62 | 2,62 | 2,63 | 2,64 | 2,65 | 2,66 | 2,67 |
| 97 | 2,42 | 2,43 | 2,43 | 2,44 | 2,45 | 2,46 | 2,47 | 2,48 | 2,48 | 2,49 |
| 98 | 2,27 | 2,27 | 2,28 | 2,29 | 2,30 | 2,30 | 2,31 | 2,32 | 2,33 | 2,33 |
| 99 | 2,13 | 2,14 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,17 | 2,17 | 2,18 | 2,19 | 2,19 |
| 100+ | 2,01 | 2,02 | 2,03 | 2,03 | 2,04 | 2,04 | 2,05 | 2,06 | 2,06 | 2,07 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 75,96 | 76,42 | 76,89 | 77,30 | 77,69 | 77,94 | 78,20 | 78,44 | 78,57 | 78,79 |
| 1 | 77,76 | 78,03 | 78,33 | 78,54 | 78,81 | 79,02 | 79,23 | 79,43 | 79,63 | 79,84 |
| 2 | 76,95 | 77,21 | 77,48 | 77,70 | 77,95 | 78,16 | 78,37 | 78,58 | 78,76 | 78,95 |
| 3 | 76,05 | 76,30 | 76,57 | 76,78 | 77,03 | 77,24 | 77,45 | 77,65 | 77,84 | 78,02 |
| 4 | 75,11 | 75,37 | 75,64 | 75,85 | 76,09 | 76,31 | 76,51 | 76,72 | 76,90 | 77,08 |
| 5 | 74,17 | 74,43 | 74,70 | 74,91 | 75,16 | 75,37 | 75,57 | 75,77 | 75,95 | 76,12 |
| 6 | 73,23 | 73,48 | 73,75 | 73,97 | 74,20 | 74,42 | 74,62 | 74,82 | 75,00 | 75,17 |
| 7 | 72,28 | 72,53 | 72,80 | 73,01 | 73,26 | 73,46 | 73,65 | 73,86 | 74,04 | 74,20 |
| 8 | 71,32 | 71,58 | 71,84 | 72,05 | 72,30 | 72,50 | 72,69 | 72,89 | 73,07 | 73,24 |
| 9 | 70,35 | 70,62 | 70,88 | 71,09 | 71,33 | 71,53 | 71,72 | 71,92 | 72,10 | 72,27 |
| 10 | 69,39 | 69,65 | 69,91 | 70,12 | 70,36 | 70,56 | 70,75 | 70,95 | 71,12 | 71,30 |
| 11 | 68,42 | 68,68 | 68,94 | 69,15 | 69,38 | 69,59 | 69,77 | 69,97 | 70,14 | 70,32 |
| 12 | 67,45 | 67,70 | 67,96 | 68,17 | 68,40 | 68,61 | 68,79 | 68,99 | 69,17 | 69,34 |
| 13 | 66,47 | 66,73 | 66,99 | 67,20 | 67,43 | 67,63 | 67,82 | 68,01 | 68,18 | 68,36 |
| 14 | 65,50 | 65,75 | 66,01 | 66,22 | 66,45 | 66,65 | 66,84 | 67,03 | 67,20 | 67,38 |
| 15 | 64,53 | 64,78 | 65,05 | 65,25 | 65,48 | 65,68 | 65,86 | 66,06 | 66,22 | 66,40 |
| 16 | 63,58 | 63,83 | 64,08 | 64,29 | 64,52 | 64,72 | 64,89 | 65,09 | 65,25 | 65,43 |
| 17 | 62,64 | 62,89 | 63,15 | 63,35 | 63,57 | 63,77 | 63,95 | 64,13 | 64,29 | 64,47 |
| 18 | 61,72 | 61,96 | 62,22 | 62,41 | 62,63 | 62,83 | 63,00 | 63,18 | 63,34 | 63,52 |
| 19 | 60,82 | 61,05 | 61,31 | 61,50 | 61,72 | 61,90 | 62,07 | 62,25 | 62,41 | 62,58 |
| 20 | 59,92 | 60,15 | 60,40 | 60,59 | 60,78 | 60,97 | 61,14 | 61,31 | 61,47 | 61,64 |
| 21 | 59,00 | 59,24 | 59,48 | 59,66 | 59,85 | 60,04 | 60,21 | 60,37 | 60,53 | 60,71 |
| 22 | 58,09 | 58,32 | 58,54 | 58,73 | 58,92 | 59,10 | 59,27 | 59,44 | 59,60 | 59,78 |
| 23 | 57,16 | 57,39 | 57,61 | 57,79 | 57,98 | 58,16 | 58,34 | 58,51 | 58,67 | 58,84 |
| 24 | 56,22 | 56,45 | 56,66 | 56,85 | 57,04 | 57,22 | 57,40 | 57,57 | 57,73 | 57,90 |
| 25 | 55,28 | 55,50 | 55,72 | 55,91 | 56,09 | 56,28 | 56,46 | 56,63 | 56,79 | 56,96 |
| 26 | 54,34 | 54,56 | 54,78 | 54,96 | 55,15 | 55,34 | 55,52 | 55,69 | 55,85 | 56,01 |
| 27 | 53,40 | 53,62 | 53,83 | 54,03 | 54,22 | 54,40 | 54,57 | 54,74 | 54,90 | 55,06 |
| 28 | 52,45 | 52,67 | 52,89 | 53,09 | 53,27 | 53,45 | 53,62 | 53,79 | 53,95 | 54,11 |
| 29 | 51,51 | 51,73 | 51,96 | 52,14 | 52,33 | 52,51 | 52,68 | 52,84 | 52,99 | 53,15 |
| 30 | 50,57 | 50,80 | 51,01 | 51,20 | 51,38 | 51,56 | 51,73 | 51,89 | 52,04 | 52,20 |
| 31 | 49,64 | 49,86 | 50,07 | 50,26 | 50,44 | 50,61 | 50,78 | 50,94 | 51,09 | 51,24 |
| 32 | 48,70 | 48,92 | 49,13 | 49,32 | 49,49 | 49,67 | 49,82 | 49,98 | 50,13 | 50,28 |
| 33 | 47,77 | 47,98 | 48,19 | 48,38 | 48,54 | 48,71 | 48,87 | 49,03 | 49,17 | 49,32 |
| 34 | 46,83 | 47,05 | 47,25 | 47,43 | 47,59 | 47,76 | 47,92 | 48,07 | 48,22 | 48,36 |
| 35 | 45,90 | 46,11 | 46,31 | 46,48 | 46,65 | 46,81 | 46,96 | 47,12 | 47,26 | 47,40 |
| 36 | 44,97 | 45,17 | 45,37 | 45,53 | 45,70 | 45,86 | 46,01 | 46,16 | 46,31 | 46,45 |
| 37 | 44,03 | 44,23 | 44,43 | 44,59 | 44,75 | 44,91 | 45,06 | 45,21 | 45,35 | 45,49 |
| 38 | 43,10 | 43,29 | 43,48 | 43,65 | 43,81 | 43,97 | 44,11 | 44,26 | 44,40 | 44,53 |
| 39 | 42,17 | 42,36 | 42,55 | 42,71 | 42,86 | 43,02 | 43,16 | 43,31 | 43,45 | 43,58 |
| 40 | 41,24 | 41,43 | 41,61 | 41,77 | 41,92 | 42,08 | 42,22 | 42,36 | 42,50 | 42,63 |
| 41 | 40,32 | 40,50 | 40,68 | 40,84 | 40,99 | 41,14 | 41,27 | 41,41 | 41,55 | 41,68 |
| 42 | 39,40 | 39,57 | 39,75 | 39,90 | 40,05 | 40,20 | 40,33 | 40,47 | 40,61 | 40,74 |
| 43 | 38,48 | 38,65 | 38,82 | 38,98 | 39,12 | 39,26 | 39,39 | 39,54 | 39,67 | 39,80 |
| 44 | 37,57 | 37,74 | 37,91 | 38,05 | 38,19 | 38,33 | 38,46 | 38,60 | 38,73 | 38,86 |
| 45 | 36,66 | 36,82 | 36,99 | 37,13 | 37,27 | 37,41 | 37,54 | 37,68 | 37,80 | 37,93 |
| 46 | 35,76 | 35,91 | 36,07 | 36,21 | 36,35 | 36,49 | 36,62 | 36,75 | 36,88 | 37,01 |
| 47 | 34,86 | 35,01 | 35,16 | 35,30 | 35,44 | 35,57 | 35,70 | 35,83 | 35,96 | 36,09 |
| 48 | 33,96 | 34,11 | 34,26 | 34,39 | 34,53 | 34,66 | 34,79 | 34,92 | 35,05 | 35,18 |
| 49 | 33,08 | 33,22 | 33,36 | 33,49 | 33,63 | 33,76 | 33,89 | 34,02 | 34,15 | 34,27 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 32,19 | 32,33 | 32,48 | 32,60 | 32,73 | 32,86 | 32,99 | 33,12 | 33,25 | 33,37 |
| 51 | 31,32 | 31,45 | 31,59 | 31,72 | 31,85 | 31,98 | 32,11 | 32,23 | 32,36 | 32,48 |
| 52 | 30,45 | 30,58 | 30,71 | 30,84 | 30,97 | 31,10 | 31,23 | 31,35 | 31,47 | 31,60 |
| 53 | 29,59 | 29,72 | 29,85 | 29,97 | 30,10 | 30,23 | 30,36 | 30,48 | 30,60 | 30,72 |
| 54 | 28,74 | 28,86 | 28,99 | 29,12 | 29,24 | 29,37 | 29,49 | 29,62 | 29,74 | 29,86 |
| 55 | 27,90 | 28,02 | 28,15 | 28,27 | 28,40 | 28,52 | 28,64 | 28,76 | 28,88 | 29,00 |
| 56 | 27,06 | 27,19 | 27,31 | 27,44 | 27,56 | 27,68 | 27,80 | 27,92 | 28,04 | 28,16 |
| 57 | 26,24 | 26,37 | 26,49 | 26,61 | 26,73 | 26,85 | 26,97 | 27,09 | 27,21 | 27,32 |
| 58 | 25,43 | 25,56 | 25,68 | 25,80 | 25,92 | 26,03 | 26,15 | 26,27 | 26,38 | 26,50 |
| 59 | 24,64 | 24,75 | 24,87 | 24,99 | 25,11 | 25,23 | 25,34 | 25,46 | 25,57 | 25,68 |
| 60 | 23,85 | 23,96 | 24,08 | 24,20 | 24,31 | 24,43 | 24,54 | 24,65 | 24,76 | 24,87 |
| 61 | 23,07 | 23,18 | 23,30 | 23,41 | 23,52 | 23,64 | 23,75 | 23,86 | 23,97 | 24,08 |
| 62 | 22,30 | 22,41 | 22,52 | 22,63 | 22,74 | 22,86 | 22,96 | 23,07 | 23,18 | 23,28 |
| 63 | 21,53 | 21,64 | 21,75 | 21,86 | 21,97 | 22,08 | 22,19 | 22,29 | 22,40 | 22,50 |
| 64 | 20,77 | 20,88 | 20,99 | 21,10 | 21,20 | 21,31 | 21,42 | 21,52 | 21,62 | 21,72 |
| 65 | 20,02 | 20,13 | 20,23 | 20,34 | 20,44 | 20,55 | 20,65 | 20,75 | 20,85 | 20,95 |
| 66 | 19,28 | 19,38 | 19,48 | 19,58 | 19,69 | 19,79 | 19,89 | 19,99 | 20,08 | 20,18 |
| 67 | 18,54 | 18,64 | 18,74 | 18,84 | 18,93 | 19,03 | 19,13 | 19,23 | 19,32 | 19,41 |
| 68 | 17,80 | 17,90 | 17,99 | 18,09 | 18,19 | 18,28 | 18,38 | 18,47 | 18,56 | 18,65 |
| 69 | 17,07 | 17,16 | 17,26 | 17,35 | 17,44 | 17,54 | 17,63 | 17,72 | 17,80 | 17,89 |
| 70 | 16,34 | 16,43 | 16,52 | 16,62 | 16,71 | 16,79 | 16,88 | 16,97 | 17,05 | 17,13 |
| 71 | 15,62 | 15,71 | 15,80 | 15,88 | 15,97 | 16,06 | 16,14 | 16,22 | 16,30 | 16,38 |
| 72 | 14,90 | 14,99 | 15,07 | 15,16 | 15,24 | 15,32 | 15,40 | 15,48 | 15,56 | 15,63 |
| 73 | 14,19 | 14,27 | 14,35 | 14,43 | 14,51 | 14,59 | 14,67 | 14,74 | 14,82 | 14,89 |
| 74 | 13,48 | 13,56 | 13,64 | 13,71 | 13,79 | 13,87 | 13,94 | 14,01 | 14,08 | 14,15 |
| 75 | 12,78 | 12,85 | 12,93 | 13,00 | 13,07 | 13,15 | 13,22 | 13,29 | 13,35 | 13,42 |
| 76 | 12,09 | 12,16 | 12,23 | 12,30 | 12,37 | 12,44 | 12,50 | 12,57 | 12,63 | 12,69 |
| 77 | 11,41 | 11,47 | 11,54 | 11,60 | 11,67 | 11,74 | 11,80 | 11,86 | 11,92 | 11,98 |
| 78 | 10,74 | 10,80 | 10,86 | 10,93 | 10,99 | 11,05 | 11,11 | 11,17 | 11,22 | 11,28 |
| 79 | 10,08 | 10,14 | 10,20 | 10,26 | 10,32 | 10,38 | 10,44 | 10,49 | 10,54 | 10,59 |
| 80 | 9,45 | 9,51 | 9,56 | 9,62 | 9,67 | 9,73 | 9,78 | 9,83 | 9,88 | 9,93 |
| 81 | 8,84 | 8,89 | 8,94 | 8,99 | 9,04 | 9,10 | 9,14 | 9,19 | 9,24 | 9,28 |
| 82 | 8,25 | 8,30 | 8,34 | 8,39 | 8,44 | 8,49 | 8,53 | 8,58 | 8,62 | 8,66 |
| 83 | 7,68 | 7,73 | 7,77 | 7,81 | 7,86 | 7,90 | 7,94 | 7,98 | 8,02 | 8,06 |
| 84 | 7,14 | 7,18 | 7,22 | 7,26 | 7,30 | 7,34 | 7,38 | 7,41 | 7,45 | 7,48 |
| 85 | 6,62 | 6,66 | 6,69 | 6,73 | 6,77 | 6,80 | 6,84 | 6,87 | 6,90 | 6,93 |
| 86 | 6,12 | 6,16 | 6,19 | 6,22 | 6,26 | 6,29 | 6,32 | 6,35 | 6,37 | 6,40 |
| 87 | 5,65 | 5,68 | 5,71 | 5,74 | 5,77 | 5,80 | 5,82 | 5,85 | 5,87 | 5,89 |
| 88 | 5,20 | 5,23 | 5,25 | 5,28 | 5,31 | 5,33 | 5,35 | 5,37 | 5,39 | 5,41 |
| 89 | 4,78 | 4,80 | 4,82 | 4,85 | 4,87 | 4,89 | 4,91 | 4,93 | 4,94 | 4,95 |
| 90 | 4,38 | 4,40 | 4,42 | 4,44 | 4,46 | 4,48 | 4,50 | 4,51 | 4,52 | 4,52 |
| 91 | 4,01 | 4,03 | 4,05 | 4,07 | 4,08 | 4,10 | 4,11 | 4,12 | 4,12 | 4,12 |
| 92 | 3,68 | 3,69 | 3,71 | 3,72 | 3,74 | 3,75 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 93 | 3,37 | 3,38 | 3,40 | 3,41 | 3,42 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 |
| 94 | 3,10 | 3,11 | 3,12 | 3,14 | 3,15 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| 95 | 2,88 | 2,89 | 2,90 | 2,91 | 2,92 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| 96 | 2,68 | 2,69 | 2,70 | 2,71 | 2,71 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 97 | 2,50 | 2,51 | 2,52 | 2,52 | 2,53 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 |
| 98 | 2,34 | 2,35 | 2,36 | 2,36 | 2,37 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| 99 | 2,20 | 2,21 | 2,21 | 2,22 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |
| 100+ | 2,08 | 2,08 | 2,09 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 78,99 | 79,22 | 79,40 | 79,65 | 79,94 | 80,32 | 80,59 | 80,76 | 81,03 | 81,24 |
| 1 | 79,98 | 80,17 | 80,34 | 80,51 | 80,67 | 80,83 | 80,96 | 81,09 | 81,24 | 81,41 |
| 2 | 79,09 | 79,27 | 79,44 | 79,61 | 79,76 | 79,92 | 80,05 | 80,18 | 80,32 | 80,49 |
| 3 | 78,16 | 78,34 | 78,51 | 78,67 | 78,82 | 78,98 | 79,10 | 79,23 | 79,37 | 79,53 |
| 4 | 77,22 | 77,39 | 77,56 | 77,72 | 77,87 | 78,02 | 78,15 | 78,27 | 78,41 | 78,56 |
| 5 | 76,27 | 76,43 | 76,60 | 76,76 | 76,91 | 77,05 | 77,18 | 77,30 | 77,44 | 77,59 |
| 6 | 75,31 | 75,47 | 75,64 | 75,80 | 75,94 | 76,08 | 76,21 | 76,33 | 76,46 | 76,61 |
| 7 | 74,34 | 74,51 | 74,67 | 74,83 | 74,97 | 75,11 | 75,23 | 75,35 | 75,49 | 75,63 |
| 8 | 73,37 | 73,54 | 73,70 | 73,86 | 74,00 | 74,13 | 74,25 | 74,37 | 74,51 | 74,65 |
| 9 | 72,40 | 72,57 | 72,72 | 72,88 | 73,02 | 73,15 | 73,27 | 73,39 | 73,52 | 73,67 |
| 10 | 71,42 | 71,59 | 71,74 | 71,90 | 72,03 | 72,16 | 72,29 | 72,41 | 72,54 | 72,68 |
| 11 | 70,44 | 70,61 | 70,76 | 70,92 | 71,05 | 71,18 | 71,31 | 71,42 | 71,56 | 71,70 |
| 12 | 69,46 | 69,62 | 69,77 | 69,94 | 70,06 | 70,20 | 70,32 | 70,44 | 70,57 | 70,71 |
| 13 | 68,48 | 68,64 | 68,79 | 68,95 | 69,08 | 69,21 | 69,34 | 69,45 | 69,59 | 69,72 |
| 14 | 67,49 | 67,66 | 67,81 | 67,96 | 68,10 | 68,23 | 68,35 | 68,47 | 68,60 | 68,73 |
| 15 | 66,52 | 66,68 | 66,83 | 66,98 | 67,11 | 67,25 | 67,37 | 67,48 | 67,62 | 67,75 |
| 16 | 65,54 | 65,71 | 65,86 | 66,00 | 66,14 | 66,27 | 66,39 | 66,51 | 66,64 | 66,77 |
| 17 | 64,58 | 64,75 | 64,89 | 65,04 | 65,18 | 65,31 | 65,43 | 65,54 | 65,68 | 65,81 |
| 18 | 63,63 | 63,79 | 63,94 | 64,09 | 64,22 | 64,35 | 64,47 | 64,59 | 64,72 | 64,85 |
| 19 | 62,69 | 62,86 | 63,01 | 63,16 | 63,29 | 63,42 | 63,54 | 63,66 | 63,79 | 63,91 |
| 20 | 61,77 | 61,93 | 62,08 | 62,23 | 62,36 | 62,49 | 62,62 | 62,73 | 62,84 | 62,97 |
| 21 | 60,84 | 61,00 | 61,14 | 61,29 | 61,43 | 61,55 | 61,68 | 61,79 | 61,90 | 62,03 |
| 22 | 59,91 | 60,06 | 60,21 | 60,36 | 60,48 | 60,61 | 60,74 | 60,85 | 60,96 | 61,08 |
| 23 | 58,97 | 59,13 | 59,27 | 59,42 | 59,53 | 59,67 | 59,79 | 59,90 | 60,01 | 60,13 |
| 24 | 58,02 | 58,19 | 58,33 | 58,47 | 58,58 | 58,73 | 58,84 | 58,94 | 59,06 | 59,17 |
| 25 | 57,08 | 57,24 | 57,38 | 57,52 | 57,64 | 57,77 | 57,88 | 57,98 | 58,10 | 58,21 |
| 26 | 56,13 | 56,29 | 56,43 | 56,57 | 56,68 | 56,82 | 56,93 | 57,03 | 57,14 | 57,25 |
| 27 | 55,18 | 55,33 | 55,47 | 55,61 | 55,73 | 55,86 | 55,97 | 56,07 | 56,17 | 56,28 |
| 28 | 54,22 | 54,38 | 54,52 | 54,65 | 54,77 | 54,90 | 55,01 | 55,10 | 55,21 | 55,32 |
| 29 | 53,27 | 53,42 | 53,56 | 53,69 | 53,81 | 53,93 | 54,04 | 54,14 | 54,24 | 54,35 |
| 30 | 52,31 | 52,46 | 52,60 | 52,73 | 52,84 | 52,97 | 53,07 | 53,17 | 53,28 | 53,39 |
| 31 | 51,35 | 51,50 | 51,63 | 51,76 | 51,88 | 52,00 | 52,10 | 52,21 | 52,31 | 52,42 |
| 32 | 50,39 | 50,54 | 50,67 | 50,80 | 50,92 | 51,04 | 51,14 | 51,25 | 51,35 | 51,46 |
| 33 | 49,43 | 49,58 | 49,71 | 49,84 | 49,96 | 50,07 | 50,18 | 50,29 | 50,39 | 50,49 |
| 34 | 48,47 | 48,62 | 48,74 | 48,87 | 48,99 | 49,11 | 49,22 | 49,32 | 49,42 | 49,53 |
| 35 | 47,51 | 47,67 | 47,78 | 47,91 | 48,03 | 48,15 | 48,26 | 48,36 | 48,46 | 48,57 |
| 36 | 46,56 | 46,71 | 46,82 | 46,95 | 47,07 | 47,19 | 47,30 | 47,40 | 47,51 | 47,61 |
| 37 | 45,60 | 45,75 | 45,87 | 45,99 | 46,11 | 46,23 | 46,34 | 46,44 | 46,55 | 46,65 |
| 38 | 44,65 | 44,79 | 44,91 | 45,04 | 45,15 | 45,27 | 45,38 | 45,49 | 45,59 | 45,69 |
| 39 | 43,70 | 43,84 | 43,96 | 44,08 | 44,20 | 44,31 | 44,42 | 44,53 | 44,63 | 44,73 |
| 40 | 42,75 | 42,88 | 43,01 | 43,13 | 43,25 | 43,36 | 43,47 | 43,58 | 43,68 | 43,78 |
| 41 | 41,81 | 41,93 | 42,06 | 42,18 | 42,30 | 42,41 | 42,52 | 42,63 | 42,73 | 42,83 |
| 42 | 40,86 | 40,99 | 41,11 | 41,24 | 41,35 | 41,47 | 41,58 | 41,68 | 41,78 | 41,88 |
| 43 | 39,92 | 40,05 | 40,17 | 40,29 | 40,41 | 40,52 | 40,63 | 40,74 | 40,83 | 40,93 |
| 44 | 38,99 | 39,12 | 39,24 | 39,36 | 39,47 | 39,58 | 39,69 | 39,79 | 39,89 | 39,99 |
| 45 | 38,06 | 38,18 | 38,31 | 38,42 | 38,54 | 38,65 | 38,76 | 38,86 | 38,95 | 39,05 |
| 46 | 37,13 | 37,26 | 37,38 | 37,50 | 37,61 | 37,72 | 37,82 | 37,92 | 38,02 | 38,11 |
| 47 | 36,22 | 36,34 | 36,46 | 36,57 | 36,69 | 36,79 | 36,90 | 37,00 | 37,09 | 37,18 |
| 48 | 35,30 | 35,42 | 35,54 | 35,66 | 35,77 | 35,87 | 35,98 | 36,08 | 36,17 | 36,26 |
| 49 | 34,39 | 34,51 | 34,63 | 34,75 | 34,86 | 34,96 | 35,06 | 35,16 | 35,25 | 35,34 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 33,49 | 33,61 | 33,73 | 33,84 | 33,95 | 34,06 | 34,16 | 34,25 | 34,34 | 34,43 |
| 51 | 32,60 | 32,72 | 32,83 | 32,95 | 33,05 | 33,16 | 33,26 | 33,35 | 33,44 | 33,53 |
| 52 | 31,72 | 31,83 | 31,95 | 32,06 | 32,16 | 32,27 | 32,36 | 32,46 | 32,55 | 32,63 |
| 53 | 30,84 | 30,96 | 31,07 | 31,18 | 31,28 | 31,38 | 31,48 | 31,57 | 31,66 | 31,74 |
| 54 | 29,97 | 30,09 | 30,20 | 30,31 | 30,41 | 30,51 | 30,61 | 30,70 | 30,78 | 30,86 |
| 55 | 29,12 | 29,23 | 29,34 | 29,44 | 29,55 | 29,65 | 29,74 | 29,83 | 29,91 | 29,99 |
| 56 | 28,27 | 28,38 | 28,49 | 28,59 | 28,69 | 28,79 | 28,88 | 28,97 | 29,05 | 29,13 |
| 57 | 27,43 | 27,54 | 27,65 | 27,75 | 27,85 | 27,94 | 28,03 | 28,12 | 28,20 | 28,28 |
| 58 | 26,61 | 26,71 | 26,82 | 26,92 | 27,02 | 27,11 | 27,20 | 27,28 | 27,36 | 27,44 |
| 59 | 25,79 | 25,89 | 26,00 | 26,10 | 26,19 | 26,28 | 26,37 | 26,45 | 26,53 | 26,60 |
| 60 | 24,98 | 25,08 | 25,18 | 25,28 | 25,37 | 25,46 | 25,55 | 25,63 | 25,70 | 25,77 |
| 61 | 24,18 | 24,28 | 24,38 | 24,47 | 24,56 | 24,65 | 24,73 | 24,81 | 24,88 | 24,95 |
| 62 | 23,39 | 23,49 | 23,58 | 23,67 | 23,76 | 23,84 | 23,92 | 24,00 | 24,07 | 24,14 |
| 63 | 22,60 | 22,70 | 22,79 | 22,88 | 22,96 | 23,05 | 23,12 | 23,19 | 23,26 | 23,33 |
| 64 | 21,82 | 21,91 | 22,00 | 22,09 | 22,17 | 22,25 | 22,32 | 22,40 | 22,46 | 22,52 |
| 65 | 21,04 | 21,13 | 21,22 | 21,30 | 21,38 | 21,46 | 21,53 | 21,60 | 21,66 | 21,72 |
| 66 | 20,27 | 20,36 | 20,44 | 20,52 | 20,60 | 20,67 | 20,74 | 20,81 | 20,87 | 20,92 |
| 67 | 19,50 | 19,58 | 19,67 | 19,74 | 19,82 | 19,89 | 19,96 | 20,02 | 20,07 | 20,13 |
| 68 | 18,73 | 18,82 | 18,90 | 18,97 | 19,04 | 19,11 | 19,17 | 19,23 | 19,29 | 19,33 |
| 69 | 17,97 | 18,05 | 18,13 | 18,20 | 18,27 | 18,33 | 18,39 | 18,45 | 18,50 | 18,54 |
| 70 | 17,21 | 17,29 | 17,36 | 17,43 | 17,50 | 17,56 | 17,61 | 17,67 | 17,71 | 17,76 |
| 71 | 16,46 | 16,53 | 16,60 | 16,67 | 16,73 | 16,79 | 16,84 | 16,89 | 16,93 | 16,97 |
| 72 | 15,71 | 15,78 | 15,84 | 15,91 | 15,96 | 16,02 | 16,07 | 16,11 | 16,16 | 16,19 |
| 73 | 14,96 | 15,03 | 15,09 | 15,15 | 15,20 | 15,25 | 15,30 | 15,34 | 15,38 | 15,41 |
| 74 | 14,22 | 14,28 | 14,34 | 14,40 | 14,45 | 14,49 | 14,54 | 14,58 | 14,61 | 14,64 |
| 75 | 13,48 | 13,54 | 13,60 | 13,65 | 13,70 | 13,74 | 13,78 | 13,81 | 13,84 | 13,87 |
| 76 | 12,75 | 12,81 | 12,86 | 12,91 | 12,95 | 12,99 | 13,03 | 13,06 | 13,09 | 13,11 |
| 77 | 12,03 | 12,09 | 12,14 | 12,18 | 12,22 | 12,26 | 12,29 | 12,32 | 12,34 | 12,36 |
| 78 | 11,33 | 11,38 | 11,42 | 11,47 | 11,50 | 11,53 | 11,56 | 11,59 | 11,60 | 11,62 |
| 79 | 10,64 | 10,69 | 10,73 | 10,76 | 10,80 | 10,83 | 10,85 | 10,87 | 10,88 | 10,89 |
| 80 | 9,97 | 10,01 | 10,05 | 10,08 | 10,11 | 10,14 | 10,15 | 10,17 | 10,18 | 10,18 |
| 81 | 9,32 | 9,36 | 9,39 | 9,42 | 9,44 | 9,46 | 9,48 | 9,49 | 9,49 | 9,49 |
| 82 | 8,69 | 8,73 | 8,75 | 8,78 | 8,80 | 8,81 | 8,82 | 8,83 | 8,83 | 8,83 |
| 83 | 8,09 | 8,12 | 8,14 | 8,16 | 8,18 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 |
| 84 | 7,51 | 7,53 | 7,55 | 7,57 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 |
| 85 | 6,95 | 6,97 | 6,99 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 86 | 6,42 | 6,43 | 6,44 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 |
| 87 | 5,90 | 5,91 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 |
| 88 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 |
| 89 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 |
| 90 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| 91 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 |
| 92 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 93 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 |
| 94 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| 95 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| 96 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 97 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 |
| 98 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| 99 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |
| 100+ | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 81,41 | 81,67 | 81,85 | 82,02 | 82,22 | 82,33 | 82,45 | 82,64 | 82,73 | 82,87 |
| 1 | 81,52 | 81,67 | 81,80 | 81,91 | 82,06 | 82,14 | 82,24 | 82,36 | 82,45 | 82,54 |
| 2 | 80,60 | 80,75 | 80,87 | 80,98 | 81,12 | 81,21 | 81,30 | 81,42 | 81,50 | 81,60 |
| 3 | 79,64 | 79,78 | 79,92 | 80,02 | 80,16 | 80,25 | 80,34 | 80,45 | 80,54 | 80,63 |
| 4 | 78,68 | 78,81 | 78,95 | 79,05 | 79,19 | 79,28 | 79,37 | 79,48 | 79,56 | 79,65 |
| 5 | 77,71 | 77,84 | 77,97 | 78,08 | 78,21 | 78,30 | 78,39 | 78,50 | 78,59 | 78,67 |
| 6 | 76,73 | 76,86 | 76,99 | 77,10 | 77,23 | 77,32 | 77,41 | 77,51 | 77,60 | 77,69 |
| 7 | 75,75 | 75,88 | 76,01 | 76,12 | 76,25 | 76,34 | 76,42 | 76,53 | 76,62 | 76,70 |
| 8 | 74,77 | 74,90 | 75,03 | 75,13 | 75,26 | 75,35 | 75,44 | 75,54 | 75,62 | 75,71 |
| 9 | 73,79 | 73,92 | 74,04 | 74,14 | 74,28 | 74,36 | 74,45 | 74,55 | 74,64 | 74,72 |
| 10 | 72,81 | 72,93 | 73,06 | 73,16 | 73,29 | 73,37 | 73,46 | 73,56 | 73,64 | 73,73 |
| 11 | 71,82 | 71,94 | 72,07 | 72,17 | 72,30 | 72,38 | 72,47 | 72,57 | 72,65 | 72,74 |
| 12 | 70,83 | 70,96 | 71,08 | 71,18 | 71,31 | 71,39 | 71,48 | 71,58 | 71,66 | 71,75 |
| 13 | 69,84 | 69,97 | 70,09 | 70,19 | 70,32 | 70,40 | 70,49 | 70,59 | 70,67 | 70,76 |
| 14 | 68,86 | 68,98 | 69,10 | 69,20 | 69,33 | 69,41 | 69,50 | 69,60 | 69,68 | 69,76 |
| 15 | 67,88 | 68,00 | 68,12 | 68,22 | 68,34 | 68,43 | 68,52 | 68,61 | 68,70 | 68,78 |
| 16 | 66,89 | 67,02 | 67,14 | 67,24 | 67,36 | 67,45 | 67,53 | 67,63 | 67,71 | 67,79 |
| 17 | 65,93 | 66,04 | 66,17 | 66,26 | 66,39 | 66,47 | 66,56 | 66,65 | 66,73 | 66,81 |
| 18 | 64,97 | 65,08 | 65,20 | 65,30 | 65,42 | 65,51 | 65,58 | 65,68 | 65,76 | 65,83 |
| 19 | 64,03 | 64,14 | 64,25 | 64,35 | 64,47 | 64,55 | 64,63 | 64,72 | 64,79 | 64,87 |
| 20 | 63,09 | 63,20 | 63,31 | 63,40 | 63,51 | 63,58 | 63,67 | 63,75 | 63,82 | 63,90 |
| 21 | 62,14 | 62,25 | 62,35 | 62,45 | 62,55 | 62,62 | 62,71 | 62,79 | 62,86 | 62,93 |
| 22 | 61,20 | 61,29 | 61,40 | 61,48 | 61,59 | 61,66 | 61,74 | 61,82 | 61,90 | 61,96 |
| 23 | 60,24 | 60,33 | 60,43 | 60,52 | 60,62 | 60,70 | 60,77 | 60,85 | 60,93 | 60,99 |
| 24 | 59,28 | 59,37 | 59,47 | 59,56 | 59,65 | 59,73 | 59,81 | 59,89 | 59,96 | 60,02 |
| 25 | 58,32 | 58,41 | 58,50 | 58,59 | 58,69 | 58,76 | 58,84 | 58,92 | 58,98 | 59,05 |
| 26 | 57,35 | 57,44 | 57,53 | 57,63 | 57,72 | 57,79 | 57,87 | 57,95 | 58,01 | 58,08 |
| 27 | 56,39 | 56,47 | 56,57 | 56,66 | 56,75 | 56,83 | 56,90 | 56,97 | 57,04 | 57,11 |
| 28 | 55,42 | 55,51 | 55,61 | 55,69 | 55,78 | 55,85 | 55,93 | 56,00 | 56,07 | 56,13 |
| 29 | 54,45 | 54,55 | 54,64 | 54,72 | 54,81 | 54,89 | 54,96 | 55,03 | 55,10 | 55,16 |
| 30 | 53,49 | 53,58 | 53,67 | 53,76 | 53,84 | 53,92 | 53,99 | 54,06 | 54,13 | 54,19 |
| 31 | 52,52 | 52,61 | 52,70 | 52,79 | 52,87 | 52,95 | 53,02 | 53,09 | 53,16 | 53,22 |
| 32 | 51,56 | 51,65 | 51,74 | 51,82 | 51,90 | 51,98 | 52,05 | 52,12 | 52,19 | 52,25 |
| 33 | 50,59 | 50,68 | 50,77 | 50,86 | 50,94 | 51,01 | 51,09 | 51,16 | 51,22 | 51,28 |
| 34 | 49,63 | 49,72 | 49,81 | 49,89 | 49,97 | 50,05 | 50,12 | 50,19 | 50,25 | 50,31 |
| 35 | 48,67 | 48,76 | 48,85 | 48,93 | 49,01 | 49,08 | 49,15 | 49,22 | 49,28 | 49,34 |
| 36 | 47,70 | 47,80 | 47,88 | 47,96 | 48,04 | 48,12 | 48,19 | 48,25 | 48,32 | 48,38 |
| 37 | 46,74 | 46,83 | 46,92 | 47,00 | 47,08 | 47,15 | 47,22 | 47,29 | 47,35 | 47,41 |
| 38 | 45,78 | 45,87 | 45,96 | 46,04 | 46,12 | 46,19 | 46,26 | 46,32 | 46,39 | 46,44 |
| 39 | 44,83 | 44,92 | 45,00 | 45,08 | 45,16 | 45,23 | 45,30 | 45,36 | 45,42 | 45,48 |
| 40 | 43,87 | 43,96 | 44,04 | 44,12 | 44,20 | 44,27 | 44,34 | 44,40 | 44,46 | 44,52 |
| 41 | 42,92 | 43,00 | 43,09 | 43,17 | 43,24 | 43,31 | 43,38 | 43,44 | 43,50 | 43,56 |
| 42 | 41,97 | 42,05 | 42,14 | 42,21 | 42,29 | 42,36 | 42,42 | 42,49 | 42,54 | 42,60 |
| 43 | 41,02 | 41,11 | 41,19 | 41,26 | 41,34 | 41,41 | 41,47 | 41,53 | 41,59 | 41,64 |
| 44 | 40,08 | 40,16 | 40,24 | 40,32 | 40,39 | 40,46 | 40,52 | 40,58 | 40,64 | 40,69 |
| 45 | 39,14 | 39,22 | 39,30 | 39,38 | 39,45 | 39,51 | 39,58 | 39,64 | 39,69 | 39,74 |
| 46 | 38,20 | 38,28 | 38,36 | 38,44 | 38,51 | 38,57 | 38,64 | 38,69 | 38,75 | 38,80 |
| 47 | 37,27 | 37,35 | 37,43 | 37,50 | 37,57 | 37,64 | 37,70 | 37,76 | 37,81 | 37,86 |
| 48 | 36,35 | 36,43 | 36,50 | 36,58 | 36,64 | 36,71 | 36,77 | 36,83 | 36,88 | 36,93 |
| 49 | 35,43 | 35,51 | 35,58 | 35,65 | 35,72 | 35,78 | 35,84 | 35,90 | 35,95 | 36,00 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 34,52 | 34,59 | 34,67 | 34,74 | 34,80 | 34,87 | 34,92 | 34,98 | 35,03 | 35,08 |
| 51 | 33,61 | 33,69 | 33,76 | 33,83 | 33,89 | 33,96 | 34,01 | 34,07 | 34,11 | 34,16 |
| 52 | 32,71 | 32,79 | 32,86 | 32,93 | 32,99 | 33,05 | 33,11 | 33,16 | 33,21 | 33,25 |
| 53 | 31,82 | 31,90 | 31,97 | 32,03 | 32,10 | 32,15 | 32,21 | 32,26 | 32,31 | 32,35 |
| 54 | 30,94 | 31,02 | 31,08 | 31,15 | 31,21 | 31,27 | 31,32 | 31,37 | 31,41 | 31,45 |
| 55 | 30,07 | 30,14 | 30,21 | 30,27 | 30,33 | 30,39 | 30,44 | 30,48 | 30,53 | 30,57 |
| 56 | 29,21 | 29,28 | 29,34 | 29,40 | 29,46 | 29,51 | 29,56 | 29,61 | 29,65 | 29,69 |
| 57 | 28,35 | 28,42 | 28,48 | 28,54 | 28,60 | 28,65 | 28,70 | 28,74 | 28,78 | 28,82 |
| 58 | 27,51 | 27,57 | 27,63 | 27,69 | 27,74 | 27,79 | 27,84 | 27,88 | 27,92 | 27,95 |
| 59 | 26,67 | 26,73 | 26,79 | 26,85 | 26,90 | 26,95 | 26,99 | 27,03 | 27,07 | 27,10 |
| 60 | 25,84 | 25,90 | 25,96 | 26,01 | 26,06 | 26,11 | 26,15 | 26,18 | 26,22 | 26,25 |
| 61 | 25,02 | 25,07 | 25,13 | 25,18 | 25,23 | 25,27 | 25,31 | 25,35 | 25,38 | 25,41 |
| 62 | 24,20 | 24,25 | 24,31 | 24,36 | 24,40 | 24,44 | 24,48 | 24,51 | 24,54 | 24,57 |
| 63 | 23,39 | 23,44 | 23,49 | 23,54 | 23,58 | 23,62 | 23,65 | 23,68 | 23,71 | 23,73 |
| 64 | 22,58 | 22,63 | 22,68 | 22,72 | 22,76 | 22,80 | 22,83 | 22,86 | 22,88 | 22,90 |
| 65 | 21,77 | 21,82 | 21,87 | 21,91 | 21,95 | 21,98 | 22,01 | 22,03 | 22,05 | 22,07 |
| 66 | 20,97 | 21,02 | 21,06 | 21,10 | 21,13 | 21,16 | 21,19 | 21,21 | 21,23 | 21,25 |
| 67 | 20,17 | 20,22 | 20,26 | 20,29 | 20,32 | 20,35 | 20,37 | 20,39 | 20,41 | 20,42 |
| 68 | 19,38 | 19,42 | 19,46 | 19,49 | 19,52 | 19,54 | 19,56 | 19,58 | 19,59 | 19,60 |
| 69 | 18,59 | 18,62 | 18,66 | 18,69 | 18,71 | 18,73 | 18,75 | 18,76 | 18,77 | 18,78 |
| 70 | 17,80 | 17,83 | 17,86 | 17,89 | 17,91 | 17,92 | 17,94 | 17,95 | 17,95 | 17,96 |
| 71 | 17,01 | 17,04 | 17,06 | 17,09 | 17,11 | 17,12 | 17,13 | 17,14 | 17,14 | 17,14 |
| 72 | 16,22 | 16,25 | 16,27 | 16,29 | 16,31 | 16,32 | 16,32 | 16,33 | 16,33 | 16,33 |
| 73 | 15,44 | 15,46 | 15,48 | 15,50 | 15,51 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 |
| 74 | 14,66 | 14,68 | 14,70 | 14,71 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 |
| 75 | 13,89 | 13,91 | 13,92 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 |
| 76 | 13,13 | 13,14 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 |
| 77 | 12,37 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 |
| 78 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 |
| 79 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 |
| 80 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 |
| 81 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 |
| 82 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 |
| 83 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 |
| 84 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 |
| 85 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 86 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 |
| 87 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 |
| 88 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 |
| 89 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 |
| 90 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| 91 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 |
| 92 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 93 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 |
| 94 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| 95 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| 96 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 97 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 |
| 98 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| 99 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |
| 100+ | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 83,03 | 83,13 | 83,25 | 83,32 | 83,42 | 83,49 | 83,57 | 83,63 | 83,69 | 83,77 |
| 1 | 82,63 | 82,70 | 82,78 | 82,83 | 82,91 | 82,95 | 83,02 | 83,06 | 83,10 | 83,16 |
| 2 | 81,68 | 81,74 | 81,82 | 81,88 | 81,94 | 82,00 | 82,05 | 82,09 | 82,15 | 82,20 |
| 3 | 80,71 | 80,77 | 80,85 | 80,90 | 80,97 | 81,02 | 81,07 | 81,12 | 81,17 | 81,21 |
| 4 | 79,73 | 79,80 | 79,87 | 79,92 | 79,98 | 80,04 | 80,09 | 80,13 | 80,18 | 80,23 |
| 5 | 78,74 | 78,81 | 78,88 | 78,94 | 79,00 | 79,05 | 79,10 | 79,15 | 79,20 | 79,24 |
| 6 | 77,75 | 77,83 | 77,89 | 77,94 | 78,01 | 78,06 | 78,11 | 78,16 | 78,21 | 78,25 |
| 7 | 76,77 | 76,84 | 76,91 | 76,96 | 77,02 | 77,08 | 77,12 | 77,16 | 77,22 | 77,25 |
| 8 | 75,78 | 75,85 | 75,91 | 75,96 | 76,03 | 76,09 | 76,13 | 76,17 | 76,22 | 76,26 |
| 9 | 74,79 | 74,85 | 74,92 | 74,97 | 75,04 | 75,09 | 75,13 | 75,18 | 75,23 | 75,27 |
| 10 | 73,80 | 73,86 | 73,93 | 73,98 | 74,05 | 74,10 | 74,14 | 74,19 | 74,24 | 74,27 |
| 11 | 72,81 | 72,87 | 72,94 | 72,99 | 73,05 | 73,11 | 73,15 | 73,19 | 73,25 | 73,28 |
| 12 | 71,82 | 71,88 | 71,95 | 72,00 | 72,06 | 72,11 | 72,16 | 72,20 | 72,25 | 72,29 |
| 13 | 70,83 | 70,89 | 70,96 | 71,00 | 71,07 | 71,12 | 71,17 | 71,21 | 71,26 | 71,29 |
| 14 | 69,84 | 69,90 | 69,96 | 70,01 | 70,07 | 70,13 | 70,17 | 70,22 | 70,26 | 70,30 |
| 15 | 68,85 | 68,91 | 68,97 | 69,02 | 69,08 | 69,14 | 69,18 | 69,23 | 69,27 | 69,31 |
| 16 | 67,86 | 67,93 | 67,99 | 68,04 | 68,09 | 68,15 | 68,19 | 68,24 | 68,28 | 68,32 |
| 17 | 66,88 | 66,94 | 67,00 | 67,06 | 67,11 | 67,17 | 67,21 | 67,26 | 67,30 | 67,34 |
| 18 | 65,90 | 65,97 | 66,03 | 66,08 | 66,13 | 66,18 | 66,23 | 66,27 | 66,32 | 66,35 |
| 19 | 64,94 | 65,00 | 65,06 | 65,11 | 65,16 | 65,21 | 65,25 | 65,30 | 65,34 | 65,38 |
| 20 | 63,97 | 64,03 | 64,09 | 64,14 | 64,19 | 64,24 | 64,28 | 64,32 | 64,36 | 64,40 |
| 21 | 63,00 | 63,06 | 63,11 | 63,17 | 63,22 | 63,27 | 63,31 | 63,35 | 63,39 | 63,43 |
| 22 | 62,03 | 62,09 | 62,14 | 62,20 | 62,25 | 62,29 | 62,34 | 62,38 | 62,42 | 62,45 |
| 23 | 61,05 | 61,12 | 61,17 | 61,23 | 61,27 | 61,32 | 61,36 | 61,41 | 61,44 | 61,48 |
| 24 | 60,09 | 60,14 | 60,20 | 60,25 | 60,30 | 60,35 | 60,39 | 60,43 | 60,47 | 60,50 |
| 25 | 59,11 | 59,17 | 59,23 | 59,28 | 59,33 | 59,37 | 59,41 | 59,45 | 59,49 | 59,52 |
| 26 | 58,14 | 58,20 | 58,25 | 58,30 | 58,35 | 58,40 | 58,44 | 58,48 | 58,51 | 58,55 |
| 27 | 57,17 | 57,22 | 57,28 | 57,33 | 57,38 | 57,42 | 57,46 | 57,50 | 57,53 | 57,57 |
| 28 | 56,19 | 56,25 | 56,30 | 56,35 | 56,40 | 56,44 | 56,48 | 56,52 | 56,56 | 56,59 |
| 29 | 55,22 | 55,28 | 55,33 | 55,38 | 55,43 | 55,47 | 55,51 | 55,55 | 55,58 | 55,61 |
| 30 | 54,25 | 54,31 | 54,36 | 54,41 | 54,45 | 54,49 | 54,53 | 54,57 | 54,60 | 54,64 |
| 31 | 53,28 | 53,33 | 53,39 | 53,43 | 53,48 | 53,52 | 53,56 | 53,60 | 53,63 | 53,66 |
| 32 | 52,31 | 52,36 | 52,41 | 52,46 | 52,51 | 52,55 | 52,59 | 52,62 | 52,65 | 52,68 |
| 33 | 51,34 | 51,39 | 51,44 | 51,49 | 51,53 | 51,57 | 51,61 | 51,65 | 51,68 | 51,71 |
| 34 | 50,37 | 50,42 | 50,47 | 50,52 | 50,56 | 50,60 | 50,64 | 50,67 | 50,71 | 50,73 |
| 35 | 49,40 | 49,45 | 49,50 | 49,55 | 49,59 | 49,63 | 49,67 | 49,70 | 49,73 | 49,76 |
| 36 | 48,43 | 48,48 | 48,53 | 48,58 | 48,62 | 48,66 | 48,69 | 48,73 | 48,76 | 48,79 |
| 37 | 47,46 | 47,52 | 47,56 | 47,61 | 47,65 | 47,69 | 47,72 | 47,76 | 47,79 | 47,81 |
| 38 | 46,50 | 46,55 | 46,60 | 46,64 | 46,68 | 46,72 | 46,75 | 46,78 | 46,81 | 46,84 |
| 39 | 45,53 | 45,58 | 45,63 | 45,67 | 45,71 | 45,75 | 45,78 | 45,81 | 45,84 | 45,87 |
| 40 | 44,57 | 44,62 | 44,66 | 44,71 | 44,75 | 44,78 | 44,82 | 44,85 | 44,88 | 44,90 |
| 41 | 43,61 | 43,66 | 43,70 | 43,74 | 43,78 | 43,82 | 43,85 | 43,88 | 43,91 | 43,93 |
| 42 | 42,65 | 42,70 | 42,74 | 42,78 | 42,82 | 42,86 | 42,89 | 42,92 | 42,94 | 42,97 |
| 43 | 41,69 | 41,74 | 41,78 | 41,82 | 41,86 | 41,90 | 41,93 | 41,96 | 41,98 | 42,01 |
| 44 | 40,74 | 40,79 | 40,83 | 40,87 | 40,91 | 40,94 | 40,97 | 41,00 | 41,02 | 41,05 |
| 45 | 39,79 | 39,84 | 39,88 | 39,92 | 39,95 | 39,99 | 40,02 | 40,04 | 40,07 | 40,09 |
| 46 | 38,85 | 38,89 | 38,93 | 38,97 | 39,01 | 39,04 | 39,07 | 39,09 | 39,12 | 39,14 |
| 47 | 37,91 | 37,95 | 37,99 | 38,03 | 38,06 | 38,09 | 38,12 | 38,15 | 38,17 | 38,19 |
| 48 | 36,97 | 37,02 | 37,05 | 37,09 | 37,12 | 37,15 | 37,18 | 37,20 | 37,23 | 37,24 |
| 49 | 36,04 | 36,08 | 36,12 | 36,16 | 36,19 | 36,22 | 36,24 | 36,27 | 36,29 | 36,31 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 35,12 | 35,16 | 35,20 | 35,23 | 35,26 | 35,29 | 35,31 | 35,33 | 35,35 | 35,37 |
| 51 | 34,20 | 34,24 | 34,28 | 34,31 | 34,34 | 34,36 | 34,39 | 34,41 | 34,43 | 34,44 |
| 52 | 33,29 | 33,33 | 33,36 | 33,39 | 33,42 | 33,45 | 33,47 | 33,49 | 33,51 | 33,52 |
| 53 | 32,39 | 32,42 | 32,46 | 32,49 | 32,51 | 32,54 | 32,56 | 32,58 | 32,59 | 32,61 |
| 54 | 31,49 | 31,53 | 31,56 | 31,59 | 31,61 | 31,63 | 31,65 | 31,67 | 31,69 | 31,70 |
| 55 | 30,60 | 30,64 | 30,67 | 30,69 | 30,72 | 30,74 | 30,76 | 30,77 | 30,78 | 30,80 |
| 56 | 29,72 | 29,75 | 29,78 | 29,81 | 29,83 | 29,85 | 29,87 | 29,88 | 29,89 | 29,90 |
| 57 | 28,85 | 28,88 | 28,91 | 28,93 | 28,95 | 28,97 | 28,98 | 29,00 | 29,01 | 29,01 |
| 58 | 27,99 | 28,01 | 28,04 | 28,06 | 28,08 | 28,09 | 28,11 | 28,12 | 28,13 | 28,13 |
| 59 | 27,13 | 27,15 | 27,18 | 27,20 | 27,21 | 27,23 | 27,24 | 27,25 | 27,25 | 27,26 |
| 60 | 26,28 | 26,30 | 26,32 | 26,34 | 26,35 | 26,36 | 26,37 | 26,38 | 26,38 | 26,39 |
| 61 | 25,43 | 25,45 | 25,47 | 25,48 | 25,50 | 25,51 | 25,51 | 25,52 | 25,52 | 25,52 |
| 62 | 24,59 | 24,61 | 24,62 | 24,64 | 24,65 | 24,65 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 |
| 63 | 23,75 | 23,77 | 23,78 | 23,79 | 23,80 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 |
| 64 | 22,92 | 22,93 | 22,94 | 22,95 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 |
| 65 | 22,09 | 22,10 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 |
| 66 | 21,26 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 |
| 67 | 20,43 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 |
| 68 | 19,60 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 |
| 69 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 |
| 70 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 |
| 71 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 |
| 72 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 |
| 73 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 |
| 74 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 |
| 75 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 |
| 76 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 |
| 77 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 |
| 78 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 |
| 79 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 |
| 80 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 |
| 81 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 |
| 82 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 |
| 83 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 |
| 84 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 |
| 85 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 86 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 |
| 87 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 |
| 88 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 |
| 89 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 |
| 90 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| 91 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 |
| 92 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 93 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 |
| 94 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| 95 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| 96 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 97 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 |
| 98 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| 99 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |
| 100+ | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 83,80 | 83,85 | 83,88 | 83,94 | 83,98 | 84,02 | 84,04 | 84,10 | 84,13 | 84,15 |
| 1 | 83,20 | 83,24 | 83,27 | 83,31 | 83,33 | 83,37 | 83,40 | 83,43 | 83,45 | 83,47 |
| 2 | 82,23 | 82,27 | 82,31 | 82,34 | 82,37 | 82,40 | 82,42 | 82,46 | 82,48 | 82,50 |
| 3 | 81,25 | 81,29 | 81,32 | 81,35 | 81,38 | 81,42 | 81,44 | 81,47 | 81,49 | 81,51 |
| 4 | 80,26 | 80,30 | 80,33 | 80,37 | 80,39 | 80,43 | 80,45 | 80,48 | 80,50 | 80,52 |
| 5 | 79,28 | 79,31 | 79,34 | 79,38 | 79,41 | 79,44 | 79,46 | 79,49 | 79,51 | 79,53 |
| 6 | 78,29 | 78,32 | 78,35 | 78,38 | 78,41 | 78,45 | 78,47 | 78,50 | 78,52 | 78,54 |
| 7 | 77,30 | 77,33 | 77,36 | 77,39 | 77,42 | 77,45 | 77,48 | 77,50 | 77,53 | 77,55 |
| 8 | 76,30 | 76,34 | 76,36 | 76,40 | 76,43 | 76,46 | 76,48 | 76,51 | 76,53 | 76,55 |
| 9 | 75,31 | 75,34 | 75,37 | 75,41 | 75,44 | 75,46 | 75,49 | 75,51 | 75,54 | 75,56 |
| 10 | 74,31 | 74,35 | 74,38 | 74,41 | 74,44 | 74,47 | 74,50 | 74,52 | 74,54 | 74,56 |
| 11 | 73,32 | 73,36 | 73,39 | 73,42 | 73,45 | 73,48 | 73,50 | 73,52 | 73,55 | 73,57 |
| 12 | 72,33 | 72,36 | 72,39 | 72,42 | 72,45 | 72,48 | 72,51 | 72,53 | 72,55 | 72,57 |
| 13 | 71,33 | 71,37 | 71,40 | 71,43 | 71,46 | 71,49 | 71,51 | 71,53 | 71,55 | 71,57 |
| 14 | 70,34 | 70,37 | 70,41 | 70,44 | 70,46 | 70,49 | 70,52 | 70,54 | 70,56 | 70,58 |
| 15 | 69,35 | 69,38 | 69,41 | 69,44 | 69,47 | 69,50 | 69,52 | 69,55 | 69,57 | 69,59 |
| 16 | 68,36 | 68,39 | 68,42 | 68,45 | 68,48 | 68,51 | 68,53 | 68,55 | 68,58 | 68,59 |
| 17 | 67,37 | 67,41 | 67,44 | 67,47 | 67,49 | 67,52 | 67,54 | 67,57 | 67,59 | 67,61 |
| 18 | 66,39 | 66,42 | 66,45 | 66,48 | 66,51 | 66,54 | 66,56 | 66,58 | 66,60 | 66,62 |
| 19 | 65,41 | 65,44 | 65,48 | 65,50 | 65,53 | 65,55 | 65,58 | 65,60 | 65,62 | 65,64 |
| 20 | 64,44 | 64,47 | 64,50 | 64,53 | 64,55 | 64,58 | 64,60 | 64,62 | 64,64 | 64,66 |
| 21 | 63,46 | 63,49 | 63,52 | 63,55 | 63,57 | 63,60 | 63,62 | 63,64 | 63,66 | 63,68 |
| 22 | 62,49 | 62,52 | 62,55 | 62,57 | 62,60 | 62,62 | 62,64 | 62,66 | 62,68 | 62,70 |
| 23 | 61,51 | 61,54 | 61,57 | 61,60 | 61,62 | 61,64 | 61,66 | 61,68 | 61,70 | 61,71 |
| 24 | 60,53 | 60,56 | 60,59 | 60,62 | 60,64 | 60,66 | 60,68 | 60,70 | 60,72 | 60,73 |
| 25 | 59,56 | 59,58 | 59,61 | 59,64 | 59,66 | 59,68 | 59,70 | 59,72 | 59,74 | 59,75 |
| 26 | 58,58 | 58,61 | 58,63 | 58,66 | 58,68 | 58,70 | 58,72 | 58,74 | 58,75 | 58,77 |
| 27 | 57,60 | 57,63 | 57,65 | 57,68 | 57,70 | 57,72 | 57,74 | 57,76 | 57,77 | 57,79 |
| 28 | 56,62 | 56,65 | 56,67 | 56,70 | 56,72 | 56,74 | 56,76 | 56,77 | 56,79 | 56,80 |
| 29 | 55,64 | 55,67 | 55,69 | 55,72 | 55,74 | 55,76 | 55,78 | 55,79 | 55,81 | 55,82 |
| 30 | 54,67 | 54,69 | 54,72 | 54,74 | 54,76 | 54,78 | 54,80 | 54,81 | 54,83 | 54,84 |
| 31 | 53,69 | 53,71 | 53,74 | 53,76 | 53,78 | 53,80 | 53,82 | 53,83 | 53,85 | 53,86 |
| 32 | 52,71 | 52,74 | 52,76 | 52,78 | 52,80 | 52,82 | 52,84 | 52,85 | 52,86 | 52,88 |
| 33 | 51,74 | 51,76 | 51,78 | 51,81 | 51,82 | 51,84 | 51,86 | 51,87 | 51,88 | 51,90 |
| 34 | 50,76 | 50,79 | 50,81 | 50,83 | 50,85 | 50,86 | 50,88 | 50,89 | 50,91 | 50,92 |
| 35 | 49,79 | 49,81 | 49,83 | 49,85 | 49,87 | 49,89 | 49,90 | 49,91 | 49,93 | 49,94 |
| 36 | 48,81 | 48,84 | 48,86 | 48,88 | 48,89 | 48,91 | 48,92 | 48,94 | 48,95 | 48,96 |
| 37 | 47,84 | 47,86 | 47,88 | 47,90 | 47,92 | 47,93 | 47,95 | 47,96 | 47,97 | 47,98 |
| 38 | 46,87 | 46,89 | 46,91 | 46,93 | 46,94 | 46,96 | 46,97 | 46,98 | 46,99 | 47,00 |
| 39 | 45,89 | 45,92 | 45,93 | 45,95 | 45,97 | 45,98 | 46,00 | 46,01 | 46,02 | 46,02 |
| 40 | 44,92 | 44,94 | 44,96 | 44,98 | 45,00 | 45,01 | 45,02 | 45,03 | 45,04 | 45,05 |
| 41 | 43,96 | 43,98 | 43,99 | 44,01 | 44,03 | 44,04 | 44,05 | 44,06 | 44,07 | 44,08 |
| 42 | 42,99 | 43,01 | 43,03 | 43,04 | 43,06 | 43,07 | 43,08 | 43,09 | 43,10 | 43,10 |
| 43 | 42,03 | 42,05 | 42,06 | 42,08 | 42,09 | 42,10 | 42,11 | 42,12 | 42,13 | 42,14 |
| 44 | 41,07 | 41,08 | 41,10 | 41,12 | 41,13 | 41,14 | 41,15 | 41,16 | 41,16 | 41,17 |
| 45 | 40,11 | 40,13 | 40,14 | 40,16 | 40,17 | 40,18 | 40,19 | 40,19 | 40,20 | 40,21 |
| 46 | 39,16 | 39,17 | 39,19 | 39,20 | 39,21 | 39,22 | 39,23 | 39,24 | 39,24 | 39,25 |
| 47 | 38,21 | 38,22 | 38,24 | 38,25 | 38,26 | 38,27 | 38,27 | 38,28 | 38,29 | 38,29 |
| 48 | 37,26 | 37,28 | 37,29 | 37,30 | 37,31 | 37,32 | 37,32 | 37,33 | 37,33 | 37,34 |
| 49 | 36,32 | 36,34 | 36,35 | 36,36 | 36,37 | 36,37 | 36,38 | 36,38 | 36,39 | 36,39 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 35,39 | 35,40 | 35,41 | 35,42 | 35,43 | 35,43 | 35,44 | 35,44 | 35,44 | 35,44 |
| 51 | 34,46 | 34,47 | 34,48 | 34,49 | 34,49 | 34,50 | 34,50 | 34,51 | 34,51 | 34,51 |
| 52 | 33,53 | 33,55 | 33,55 | 33,56 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 |
| 53 | 32,62 | 32,63 | 32,64 | 32,64 | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 |
| 54 | 31,71 | 31,72 | 31,72 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 |
| 55 | 30,80 | 30,81 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 |
| 56 | 29,91 | 29,91 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 |
| 57 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 |
| 58 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| 59 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 |
| 60 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 |
| 61 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 |
| 62 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 |
| 63 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 |
| 64 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 |
| 65 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 |
| 66 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 |
| 67 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 |
| 68 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 |
| 69 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 |
| 70 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 |
| 71 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 |
| 72 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 |
| 73 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 |
| 74 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 |
| 75 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 |
| 76 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 |
| 77 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 |
| 78 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 |
| 79 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 |
| 80 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 |
| 81 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 |
| 82 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 |
| 83 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 |
| 84 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 |
| 85 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 86 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 |
| 87 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 |
| 88 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 |
| 89 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 |
| 90 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| 91 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 |
| 92 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 93 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 |
| 94 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| 95 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| 96 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 97 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 |
| 98 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| 99 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |
| 100+ | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 84,18 | 84,22 | 84,24 | 84,26 | 84,29 | 84,32 | 84,34 |
| 1 | 83,50 | 83,52 | 83,54 | 83,56 | 83,57 | 83,59 | 83,61 |
| 2 | 82,52 | 82,54 | 82,56 | 82,58 | 82,59 | 82,61 | 82,62 |
| 3 | 81,53 | 81,55 | 81,57 | 81,59 | 81,60 | 81,62 | 81,63 |
| 4 | 80,54 | 80,56 | 80,58 | 80,60 | 80,61 | 80,63 | 80,64 |
| 5 | 79,55 | 79,57 | 79,59 | 79,61 | 79,62 | 79,64 | 79,65 |
| 6 | 78,56 | 78,58 | 78,60 | 78,61 | 78,63 | 78,64 | 78,65 |
| 7 | 77,57 | 77,58 | 77,60 | 77,62 | 77,63 | 77,65 | 77,66 |
| 8 | 76,57 | 76,59 | 76,61 | 76,62 | 76,64 | 76,65 | 76,66 |
| 9 | 75,58 | 75,59 | 75,61 | 75,63 | 75,64 | 75,66 | 75,67 |
| 10 | 74,58 | 74,60 | 74,62 | 74,63 | 74,65 | 74,66 | 74,67 |
| 11 | 73,59 | 73,60 | 73,62 | 73,63 | 73,65 | 73,66 | 73,67 |
| 12 | 72,59 | 72,61 | 72,62 | 72,64 | 72,65 | 72,67 | 72,68 |
| 13 | 71,59 | 71,61 | 71,63 | 71,64 | 71,66 | 71,67 | 71,68 |
| 14 | 70,60 | 70,62 | 70,63 | 70,65 | 70,66 | 70,67 | 70,69 |
| 15 | 69,60 | 69,62 | 69,64 | 69,65 | 69,67 | 69,68 | 69,69 |
| 16 | 68,61 | 68,63 | 68,65 | 68,66 | 68,67 | 68,69 | 68,70 |
| 17 | 67,62 | 67,64 | 67,66 | 67,67 | 67,68 | 67,70 | 67,71 |
| 18 | 66,64 | 66,65 | 66,67 | 66,68 | 66,69 | 66,71 | 66,72 |
| 19 | 65,65 | 65,67 | 65,68 | 65,70 | 65,71 | 65,72 | 65,73 |
| 20 | 64,67 | 64,69 | 64,70 | 64,71 | 64,73 | 64,74 | 64,75 |
| 21 | 63,69 | 63,71 | 63,72 | 63,73 | 63,74 | 63,75 | 63,76 |
| 22 | 62,71 | 62,73 | 62,74 | 62,75 | 62,76 | 62,77 | 62,78 |
| 23 | 61,73 | 61,74 | 61,76 | 61,77 | 61,78 | 61,79 | 61,80 |
| 24 | 60,75 | 60,76 | 60,77 | 60,78 | 60,79 | 60,80 | 60,81 |
| 25 | 59,76 | 59,78 | 59,79 | 59,80 | 59,81 | 59,82 | 59,83 |
| 26 | 58,78 | 58,79 | 58,81 | 58,82 | 58,82 | 58,83 | 58,84 |
| 27 | 57,80 | 57,81 | 57,82 | 57,83 | 57,84 | 57,85 | 57,86 |
| 28 | 56,82 | 56,83 | 56,84 | 56,85 | 56,86 | 56,86 | 56,87 |
| 29 | 55,83 | 55,84 | 55,85 | 55,86 | 55,87 | 55,88 | 55,88 |
| 30 | 54,85 | 54,86 | 54,87 | 54,88 | 54,89 | 54,89 | 54,90 |
| 31 | 53,87 | 53,88 | 53,89 | 53,90 | 53,90 | 53,91 | 53,92 |
| 32 | 52,89 | 52,90 | 52,91 | 52,91 | 52,92 | 52,93 | 52,93 |
| 33 | 51,91 | 51,92 | 51,92 | 51,93 | 51,94 | 51,94 | 51,95 |
| 34 | 50,93 | 50,94 | 50,94 | 50,95 | 50,96 | 50,96 | 50,97 |
| 35 | 49,95 | 49,95 | 49,96 | 49,97 | 49,97 | 49,98 | 49,98 |
| 36 | 48,97 | 48,97 | 48,98 | 48,99 | 48,99 | 49,00 | 49,00 |
| 37 | 47,99 | 47,99 | 48,00 | 48,01 | 48,01 | 48,02 | 48,02 |
| 38 | 47,01 | 47,02 | 47,02 | 47,03 | 47,03 | 47,04 | 47,04 |
| 39 | 46,03 | 46,04 | 46,04 | 46,05 | 46,05 | 46,06 | 46,06 |
| 40 | 45,06 | 45,06 | 45,07 | 45,07 | 45,08 | 45,08 | 45,08 |
| 41 | 44,08 | 44,09 | 44,09 | 44,10 | 44,10 | 44,10 | 44,10 |
| 42 | 43,11 | 43,12 | 43,12 | 43,12 | 43,13 | 43,13 | 43,13 |
| 43 | 42,14 | 42,15 | 42,15 | 42,15 | 42,15 | 42,15 | 42,15 |
| 44 | 41,17 | 41,18 | 41,18 | 41,18 | 41,18 | 41,18 | 41,18 |
| 45 | 40,21 | 40,21 | 40,21 | 40,22 | 40,22 | 40,22 | 40,22 |
| 46 | 39,25 | 39,25 | 39,25 | 39,25 | 39,25 | 39,25 | 39,25 |
| 47 | 38,29 | 38,29 | 38,29 | 38,29 | 38,29 | 38,29 | 38,29 |
| 48 | 37,34 | 37,34 | 37,34 | 37,34 | 37,34 | 37,34 | 37,34 |
| 49 | 36,39 | 36,39 | 36,39 | 36,39 | 36,39 | 36,39 | 36,39 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 35,44 | 35,44 | 35,44 | 35,44 | 35,44 | 35,44 | 35,44 |
| 51 | 34,51 | 34,51 | 34,51 | 34,51 | 34,51 | 34,51 | 34,51 |
| 52 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 | 33,57 |
| 53 | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 | 32,65 |
| 54 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 31,73 |
| 55 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 | 30,82 |
| 56 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 | 29,92 |
| 57 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 | 29,02 |
| 58 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| 59 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 27,26 |
| 60 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 | 26,39 |
| 61 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 | 25,52 |
| 62 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 | 24,66 |
| 63 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 |
| 64 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 | 22,96 |
| 65 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 |
| 66 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 | 21,27 |
| 67 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 |
| 68 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 | 19,61 |
| 69 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 18,78 |
| 70 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 | 17,96 |
| 71 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 | 17,14 |
| 72 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 | 16,33 |
| 73 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 | 15,52 |
| 74 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 |
| 75 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 |
| 76 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 | 13,15 |
| 77 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 | 12,38 |
| 78 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 | 11,63 |
| 79 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 | 10,90 |
| 80 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 | 10,18 |
| 81 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 | 9,49 |
| 82 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 | 8,83 |
| 83 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 | 8,19 |
| 84 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 |
| 85 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| 86 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 | 6,45 |
| 87 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 | 5,92 |
| 88 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 | 5,42 |
| 89 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 |
| 90 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| 91 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 | 4,12 |
| 92 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 3,76 |
| 93 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 | 3,44 |
| 94 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 |
| 95 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 | 2,93 |
| 96 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 97 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 |
| 98 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 2,38 |
| 99 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |
| 100+ | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 42,05 | 42,24 | 42,41 | 42,63 | 42,86 | 43,07 | 43,26 | 43,55 | 43,76 | 44,04 |
| 1 | 53,01 | 53,19 | 53,33 | 53,54 | 53,76 | 53,96 | 54,13 | 54,42 | 54,61 | 54,89 |
| 2 | 55,62 | 55,80 | 55,94 | 56,15 | 56,38 | 56,58 | 56,75 | 57,05 | 57,24 | 57,53 |
| 3 | 56,50 | 56,68 | 56,82 | 57,02 | 57,26 | 57,46 | 57,62 | 57,93 | 58,12 | 58,41 |
| 4 | 56,80 | 56,98 | 57,12 | 57,32 | 57,56 | 57,75 | 57,92 | 58,23 | 58,41 | 58,71 |
| 5 | 56,77 | 56,94 | 57,08 | 57,29 | 57,52 | 57,72 | 57,88 | 58,19 | 58,38 | 58,67 |
| 6 | 56,51 | 56,68 | 56,81 | 57,02 | 57,25 | 57,44 | 57,60 | 57,91 | 58,09 | 58,39 |
| 7 | 56,07 | 56,24 | 56,38 | 56,58 | 56,81 | 57,00 | 57,16 | 57,47 | 57,65 | 57,95 |
| 8 | 55,52 | 55,69 | 55,82 | 56,02 | 56,26 | 56,45 | 56,61 | 56,91 | 57,10 | 57,38 |
| 9 | 54,88 | 55,05 | 55,18 | 55,38 | 55,61 | 55,80 | 55,96 | 56,27 | 56,44 | 56,71 |
| 10 | 54,17 | 54,34 | 54,47 | 54,67 | 54,90 | 55,09 | 55,24 | 55,54 | 55,71 | 55,97 |
| 11 | 53,42 | 53,58 | 53,71 | 53,91 | 54,14 | 54,33 | 54,48 | 54,77 | 54,93 | 55,19 |
| 12 | 52,63 | 52,80 | 52,92 | 53,12 | 53,35 | 53,53 | 53,68 | 53,97 | 54,12 | 54,38 |
| 13 | 51,83 | 52,00 | 52,12 | 52,32 | 52,54 | 52,73 | 52,87 | 53,15 | 53,31 | 53,56 |
| 14 | 51,03 | 51,19 | 51,32 | 51,51 | 51,73 | 51,91 | 52,05 | 52,33 | 52,48 | 52,73 |
| 15 | 50,22 | 50,38 | 50,51 | 50,70 | 50,92 | 51,10 | 51,23 | 51,51 | 51,66 | 51,91 |
| 16 | 49,42 | 49,58 | 49,70 | 49,89 | 50,11 | 50,29 | 50,42 | 50,70 | 50,84 | 51,09 |
| 17 | 48,63 | 48,79 | 48,91 | 49,10 | 49,31 | 49,48 | 49,61 | 49,89 | 50,04 | 50,28 |
| 18 | 47,85 | 48,00 | 48,12 | 48,30 | 48,52 | 48,69 | 48,82 | 49,09 | 49,23 | 49,48 |
| 19 | 47,07 | 47,22 | 47,33 | 47,52 | 47,73 | 47,90 | 48,02 | 48,30 | 48,44 | 48,68 |
| 20 | 46,29 | 46,44 | 46,55 | 46,73 | 46,94 | 47,11 | 47,23 | 47,51 | 47,64 | 47,88 |
| 21 | 45,52 | 45,66 | 45,77 | 45,95 | 46,16 | 46,32 | 46,44 | 46,72 | 46,85 | 47,09 |
| 22 | 44,75 | 44,89 | 45,00 | 45,18 | 45,38 | 45,54 | 45,66 | 45,94 | 46,07 | 46,31 |
| 23 | 43,99 | 44,13 | 44,23 | 44,41 | 44,61 | 44,77 | 44,89 | 45,17 | 45,30 | 45,54 |
| 24 | 43,24 | 43,37 | 43,47 | 43,64 | 43,85 | 44,01 | 44,12 | 44,40 | 44,53 | 44,77 |
| 25 | 42,49 | 42,62 | 42,72 | 42,89 | 43,09 | 43,25 | 43,36 | 43,64 | 43,77 | 44,00 |
| 26 | 41,74 | 41,87 | 41,96 | 42,13 | 42,33 | 42,49 | 42,61 | 42,88 | 43,01 | 43,24 |
| 27 | 40,99 | 41,12 | 41,21 | 41,38 | 41,58 | 41,73 | 41,85 | 42,12 | 42,24 | 42,48 |
| 28 | 40,24 | 40,37 | 40,46 | 40,63 | 40,82 | 40,98 | 41,09 | 41,36 | 41,48 | 41,71 |
| 29 | 39,49 | 39,62 | 39,71 | 39,87 | 40,07 | 40,22 | 40,33 | 40,59 | 40,71 | 40,94 |
| 30 | 38,74 | 38,87 | 38,95 | 39,12 | 39,31 | 39,46 | 39,56 | 39,83 | 39,94 | 40,16 |
| 31 | 37,99 | 38,11 | 38,20 | 38,36 | 38,54 | 38,69 | 38,79 | 39,06 | 39,17 | 39,39 |
| 32 | 37,24 | 37,36 | 37,44 | 37,59 | 37,78 | 37,92 | 38,02 | 38,28 | 38,39 | 38,61 |
| 33 | 36,48 | 36,60 | 36,67 | 36,83 | 37,01 | 37,15 | 37,24 | 37,50 | 37,61 | 37,82 |
| 34 | 35,73 | 35,84 | 35,91 | 36,06 | 36,23 | 36,37 | 36,46 | 36,71 | 36,82 | 37,02 |
| 35 | 34,97 | 35,07 | 35,14 | 35,28 | 35,46 | 35,59 | 35,68 | 35,93 | 36,02 | 36,23 |
| 36 | 34,20 | 34,31 | 34,37 | 34,52 | 34,69 | 34,82 | 34,90 | 35,14 | 35,23 | 35,44 |
| 37 | 33,44 | 33,54 | 33,61 | 33,75 | 33,92 | 34,04 | 34,12 | 34,35 | 34,44 | 34,67 |
| 38 | 32,67 | 32,77 | 32,83 | 32,97 | 33,14 | 33,25 | 33,32 | 33,57 | 33,67 | 33,93 |
| 39 | 31,89 | 31,99 | 32,05 | 32,18 | 32,34 | 32,46 | 32,54 | 32,79 | 32,93 | 33,33 |
| 40 | 31,11 | 31,21 | 31,26 | 31,38 | 31,55 | 31,67 | 31,76 | 32,06 | 32,31 | 32,59 |
| 41 | 30,33 | 30,42 | 30,46 | 30,59 | 30,76 | 30,90 | 31,03 | 31,43 | 31,57 | 31,82 |
| 42 | 29,53 | 29,61 | 29,67 | 29,80 | 29,98 | 30,16 | 30,38 | 30,68 | 30,80 | 31,04 |
| 43 | 28,74 | 28,82 | 28,88 | 29,03 | 29,25 | 29,50 | 29,63 | 29,91 | 30,01 | 30,24 |
| 44 | 27,94 | 28,03 | 28,10 | 28,29 | 28,59 | 28,75 | 28,86 | 29,11 | 29,21 | 29,44 |
| 45 | 27,15 | 27,24 | 27,35 | 27,62 | 27,83 | 27,97 | 28,06 | 28,32 | 28,41 | 28,62 |
| 46 | 26,37 | 26,50 | 26,69 | 26,87 | 27,06 | 27,18 | 27,27 | 27,53 | 27,59 | 27,80 |
| 47 | 25,63 | 25,85 | 25,94 | 26,10 | 26,27 | 26,40 | 26,48 | 26,71 | 26,78 | 26,99 |
| 48 | 24,97 | 25,11 | 25,18 | 25,31 | 25,49 | 25,61 | 25,67 | 25,91 | 25,97 | 26,18 |
| 49 | 24,23 | 24,35 | 24,39 | 24,54 | 24,71 | 24,81 | 24,87 | 25,10 | 25,17 | 25,38 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 23,47 | 23,57 | 23,62 | 23,76 | 23,91 | 24,01 | 24,07 | 24,30 | 24,37 | 24,59 |
| 51 | 22,70 | 22,81 | 22,86 | 22,97 | 23,12 | 23,22 | 23,28 | 23,51 | 23,59 | 23,79 |
| 52 | 21,95 | 22,05 | 22,07 | 22,18 | 22,33 | 22,44 | 22,49 | 22,74 | 22,79 | 22,99 |
| 53 | 21,19 | 21,27 | 21,29 | 21,41 | 21,56 | 21,65 | 21,73 | 21,95 | 22,00 | 22,20 |
| 54 | 20,42 | 20,50 | 20,52 | 20,64 | 20,78 | 20,90 | 20,95 | 21,17 | 21,22 | 21,41 |
| 55 | 19,66 | 19,74 | 19,76 | 19,87 | 20,04 | 20,13 | 20,18 | 20,39 | 20,44 | 20,64 |
| 56 | 18,90 | 18,99 | 19,00 | 19,13 | 19,27 | 19,36 | 19,41 | 19,62 | 19,67 | 19,88 |
| 57 | 18,16 | 18,24 | 18,27 | 18,38 | 18,52 | 18,60 | 18,64 | 18,87 | 18,92 | 19,12 |
| 58 | 17,42 | 17,51 | 17,52 | 17,63 | 17,77 | 17,85 | 17,89 | 18,12 | 18,17 | 18,38 |
| 59 | 16,71 | 16,77 | 16,79 | 16,89 | 17,03 | 17,11 | 17,16 | 17,39 | 17,44 | 17,64 |
| 60 | 15,98 | 16,05 | 16,05 | 16,16 | 16,30 | 16,39 | 16,43 | 16,67 | 16,71 | 16,92 |
| 61 | 15,26 | 15,33 | 15,33 | 15,43 | 15,58 | 15,67 | 15,72 | 15,95 | 16,00 | 16,22 |
| 62 | 14,55 | 14,62 | 14,62 | 14,73 | 14,88 | 14,97 | 15,01 | 15,25 | 15,31 | 15,53 |
| 63 | 13,86 | 13,92 | 13,94 | 14,05 | 14,20 | 14,28 | 14,33 | 14,58 | 14,64 | 14,87 |
| 64 | 13,18 | 13,26 | 13,27 | 13,38 | 13,53 | 13,62 | 13,68 | 13,93 | 13,99 | 14,26 |
| 65 | 12,53 | 12,60 | 12,61 | 12,72 | 12,88 | 12,98 | 13,03 | 13,30 | 13,39 | 13,73 |
| 66 | 11,89 | 11,96 | 11,97 | 12,09 | 12,26 | 12,36 | 12,41 | 12,73 | 12,89 | 13,34 |
| 67 | 11,27 | 11,34 | 11,36 | 11,48 | 11,65 | 11,76 | 11,86 | 12,25 | 12,53 | 12,68 |
| 68 | 10,66 | 10,75 | 10,76 | 10,89 | 11,07 | 11,23 | 11,40 | 11,92 | 11,88 | 12,04 |
| 69 | 10,08 | 10,17 | 10,19 | 10,33 | 10,56 | 10,79 | 11,09 | 11,31 | 11,26 | 11,40 |
| 70 | 9,52 | 9,62 | 9,64 | 9,83 | 10,15 | 10,52 | 10,49 | 10,72 | 10,64 | 10,79 |
| 71 | 8,99 | 9,09 | 9,16 | 9,43 | 9,91 | 9,94 | 9,92 | 10,11 | 10,05 | 10,21 |
| 72 | 8,48 | 8,64 | 8,79 | 9,23 | 9,35 | 9,39 | 9,32 | 9,55 | 9,49 | 9,66 |
| 73 | 8,04 | 8,30 | 8,62 | 8,70 | 8,83 | 8,82 | 8,78 | 9,02 | 8,95 | 9,12 |
| 74 | 7,73 | 8,17 | 8,11 | 8,20 | 8,28 | 8,30 | 8,26 | 8,51 | 8,45 | 8,60 |
| 75 | 7,63 | 7,69 | 7,63 | 7,67 | 7,79 | 7,81 | 7,77 | 8,05 | 7,97 | 8,11 |
| 76 | 7,17 | 7,24 | 7,12 | 7,19 | 7,32 | 7,34 | 7,33 | 7,54 | 7,46 | 7,62 |
| 77 | 6,75 | 6,75 | 6,66 | 6,74 | 6,88 | 6,94 | 6,87 | 7,07 | 7,01 | 7,17 |
| 78 | 6,27 | 6,33 | 6,23 | 6,32 | 6,48 | 6,51 | 6,44 | 6,65 | 6,58 | 6,74 |
| 79 | 5,87 | 5,93 | 5,82 | 5,95 | 6,10 | 6,13 | 6,05 | 6,24 | 6,18 | 6,31 |
| 80 | 5,49 | 5,56 | 5,47 | 5,63 | 5,76 | 5,77 | 5,67 | 5,87 | 5,77 | 5,94 |
| 81 | 5,13 | 5,23 | 5,10 | 5,24 | 5,41 | 5,41 | 5,34 | 5,49 | 5,43 | 5,55 |
| 82 | 4,84 | 4,91 | 4,74 | 4,93 | 5,09 | 5,08 | 4,99 | 5,17 | 5,07 | 5,22 |
| 83 | 4,50 | 4,62 | 4,44 | 4,62 | 4,77 | 4,75 | 4,72 | 4,85 | 4,76 | 4,92 |
| 84 | 4,21 | 4,35 | 4,14 | 4,34 | 4,44 | 4,49 | 4,43 | 4,57 | 4,47 | 4,57 |
| 85 | 3,95 | 4,07 | 3,89 | 4,06 | 4,19 | 4,22 | 4,17 | 4,32 | 4,15 | 4,26 |
| 86 | 3,70 | 3,84 | 3,62 | 3,85 | 3,92 | 3,98 | 3,96 | 4,02 | 3,85 | 3,98 |
| 87 | 3,47 | 3,58 | 3,43 | 3,65 | 3,70 | 3,77 | 3,71 | 3,74 | 3,57 | 3,70 |
| 88 | 3,22 | 3,41 | 3,24 | 3,46 | 3,51 | 3,51 | 3,46 | 3,48 | 3,30 | 3,46 |
| 89 | 3,04 | 3,18 | 3,05 | 3,32 | 3,27 | 3,27 | 3,26 | 3,22 | 3,08 | 3,25 |
| 90 | 2,85 | 2,97 | 2,86 | 3,10 | 3,06 | 3,06 | 3,05 | 3,02 | 2,89 | 3,04 |
| 91 | 2,67 | 2,78 | 2,68 | 2,90 | 2,86 | 2,86 | 2,85 | 2,82 | 2,71 | 2,84 |
| 92 | 2,50 | 2,60 | 2,51 | 2,71 | 2,67 | 2,67 | 2,66 | 2,64 | 2,53 | 2,66 |
| 93 | 2,35 | 2,44 | 2,35 | 2,53 | 2,50 | 2,50 | 2,49 | 2,47 | 2,38 | 2,49 |
| 94 | 2,20 | 2,29 | 2,21 | 2,37 | 2,34 | 2,34 | 2,33 | 2,31 | 2,23 | 2,33 |
| 95 | 2,07 | 2,14 | 2,07 | 2,22 | 2,20 | 2,20 | 2,19 | 2,17 | 2,09 | 2,19 |
| 96 | 1,94 | 2,01 | 1,95 | 2,08 | 2,06 | 2,06 | 2,05 | 2,04 | 1,97 | 2,05 |
| 97 | 1,83 | 1,90 | 1,84 | 1,96 | 1,94 | 1,94 | 1,93 | 1,92 | 1,85 | 1,93 |
| 98 | 1,73 | 1,79 | 1,73 | 1,85 | 1,83 | 1,83 | 1,82 | 1,81 | 1,75 | 1,82 |
| 99 | 1,64 | 1,69 | 1,64 | 1,74 | 1,73 | 1,73 | 1,72 | 1,71 | 1,65 | 1,72 |
| 100+ | 1,55 | 1,60 | 1,55 | 1,65 | 1,64 | 1,64 | 1,63 | 1,62 | 1,57 | 1,63 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 44,27 | 44,55 | 44,86 | 45,19 | 45,56 | 45,98 | 46,40 | 46,86 | 47,33 | 47,73 |
| 1 | 55,11 | 55,40 | 55,71 | 56,05 | 56,44 | 56,90 | 57,36 | 57,89 | 58,41 | 58,86 |
| 2 | 57,76 | 58,05 | 58,37 | 58,73 | 59,13 | 59,54 | 59,96 | 60,44 | 60,92 | 61,31 |
| 3 | 58,63 | 58,93 | 59,25 | 59,61 | 59,97 | 60,33 | 60,70 | 61,13 | 61,57 | 61,91 |
| 4 | 58,93 | 59,22 | 59,55 | 59,87 | 60,19 | 60,52 | 60,85 | 61,25 | 61,64 | 61,94 |
| 5 | 58,89 | 59,19 | 59,49 | 59,78 | 60,07 | 60,37 | 60,67 | 61,04 | 61,41 | 61,68 |
| 6 | 58,61 | 58,88 | 59,16 | 59,43 | 59,70 | 59,98 | 60,26 | 60,61 | 60,95 | 61,20 |
| 7 | 58,15 | 58,41 | 58,67 | 58,92 | 59,18 | 59,44 | 59,70 | 60,03 | 60,36 | 60,59 |
| 8 | 57,57 | 57,81 | 58,06 | 58,30 | 58,54 | 58,79 | 59,04 | 59,36 | 59,67 | 59,89 |
| 9 | 56,89 | 57,12 | 57,36 | 57,60 | 57,83 | 58,06 | 58,30 | 58,61 | 58,92 | 59,13 |
| 10 | 56,14 | 56,37 | 56,60 | 56,83 | 57,05 | 57,28 | 57,51 | 57,81 | 58,12 | 58,33 |
| 11 | 55,36 | 55,58 | 55,80 | 56,02 | 56,24 | 56,46 | 56,69 | 56,99 | 57,29 | 57,50 |
| 12 | 54,54 | 54,76 | 54,98 | 55,19 | 55,41 | 55,63 | 55,86 | 56,15 | 56,45 | 56,66 |
| 13 | 53,71 | 53,93 | 54,15 | 54,36 | 54,56 | 54,79 | 55,01 | 55,30 | 55,60 | 55,80 |
| 14 | 52,88 | 53,10 | 53,31 | 53,52 | 53,73 | 53,94 | 54,17 | 54,46 | 54,75 | 54,95 |
| 15 | 52,06 | 52,27 | 52,48 | 52,69 | 52,89 | 53,11 | 53,33 | 53,62 | 53,91 | 54,11 |
| 16 | 51,24 | 51,45 | 51,66 | 51,86 | 52,06 | 52,28 | 52,50 | 52,78 | 53,08 | 53,27 |
| 17 | 50,43 | 50,63 | 50,84 | 51,05 | 51,25 | 51,46 | 51,68 | 51,96 | 52,26 | 52,45 |
| 18 | 49,62 | 49,83 | 50,04 | 50,24 | 50,44 | 50,65 | 50,87 | 51,15 | 51,44 | 51,64 |
| 19 | 48,82 | 49,03 | 49,23 | 49,44 | 49,63 | 49,85 | 50,06 | 50,35 | 50,63 | 50,82 |
| 20 | 48,03 | 48,23 | 48,44 | 48,64 | 48,84 | 49,05 | 49,26 | 49,54 | 49,83 | 50,01 |
| 21 | 47,24 | 47,44 | 47,65 | 47,85 | 48,04 | 48,25 | 48,46 | 48,74 | 49,03 | 49,21 |
| 22 | 46,45 | 46,66 | 46,86 | 47,06 | 47,25 | 47,46 | 47,67 | 47,94 | 48,22 | 48,41 |
| 23 | 45,68 | 45,88 | 46,08 | 46,28 | 46,47 | 46,67 | 46,87 | 47,15 | 47,43 | 47,60 |
| 24 | 44,91 | 45,11 | 45,31 | 45,50 | 45,69 | 45,88 | 46,08 | 46,35 | 46,63 | 46,80 |
| 25 | 44,14 | 44,34 | 44,54 | 44,72 | 44,91 | 45,10 | 45,29 | 45,56 | 45,83 | 46,00 |
| 26 | 43,38 | 43,57 | 43,77 | 43,95 | 44,13 | 44,32 | 44,51 | 44,77 | 45,04 | 45,21 |
| 27 | 42,61 | 42,80 | 43,00 | 43,18 | 43,35 | 43,54 | 43,73 | 43,98 | 44,25 | 44,43 |
| 28 | 41,84 | 42,03 | 42,22 | 42,40 | 42,57 | 42,74 | 42,94 | 43,19 | 43,46 | 43,69 |
| 29 | 41,06 | 41,25 | 41,44 | 41,61 | 41,77 | 41,96 | 42,15 | 42,41 | 42,72 | 43,24 |
| 30 | 40,28 | 40,47 | 40,65 | 40,81 | 40,98 | 41,16 | 41,37 | 41,67 | 42,26 | 42,53 |
| 31 | 39,51 | 39,68 | 39,85 | 40,02 | 40,18 | 40,38 | 40,63 | 41,19 | 41,55 | 41,82 |
| 32 | 38,72 | 38,88 | 39,06 | 39,23 | 39,41 | 39,64 | 40,13 | 40,48 | 40,84 | 41,05 |
| 33 | 37,92 | 38,09 | 38,27 | 38,45 | 38,66 | 39,13 | 39,41 | 39,76 | 40,06 | 40,27 |
| 34 | 37,13 | 37,30 | 37,49 | 37,71 | 38,13 | 38,41 | 38,69 | 38,98 | 39,28 | 39,48 |
| 35 | 36,34 | 36,53 | 36,75 | 37,16 | 37,41 | 37,68 | 37,91 | 38,20 | 38,49 | 38,65 |
| 36 | 35,57 | 35,79 | 36,19 | 36,44 | 36,68 | 36,91 | 37,13 | 37,40 | 37,66 | 37,83 |
| 37 | 34,83 | 35,21 | 35,46 | 35,69 | 35,90 | 36,13 | 36,33 | 36,58 | 36,84 | 37,00 |
| 38 | 34,23 | 34,47 | 34,71 | 34,91 | 35,12 | 35,33 | 35,51 | 35,75 | 36,01 | 36,17 |
| 39 | 33,50 | 33,72 | 33,93 | 34,13 | 34,32 | 34,50 | 34,68 | 34,93 | 35,18 | 35,33 |
| 40 | 32,74 | 32,94 | 33,14 | 33,33 | 33,50 | 33,68 | 33,86 | 34,09 | 34,34 | 34,50 |
| 41 | 31,95 | 32,15 | 32,35 | 32,51 | 32,67 | 32,86 | 33,02 | 33,26 | 33,51 | 33,65 |
| 42 | 31,17 | 31,36 | 31,53 | 31,68 | 31,85 | 32,02 | 32,19 | 32,43 | 32,66 | 32,80 |
| 43 | 30,37 | 30,54 | 30,70 | 30,86 | 31,02 | 31,19 | 31,37 | 31,58 | 31,82 | 31,95 |
| 44 | 29,54 | 29,71 | 29,88 | 30,03 | 30,19 | 30,37 | 30,52 | 30,74 | 30,97 | 31,10 |
| 45 | 28,72 | 28,89 | 29,05 | 29,20 | 29,37 | 29,53 | 29,69 | 29,90 | 30,13 | 30,26 |
| 46 | 27,91 | 28,07 | 28,23 | 28,38 | 28,54 | 28,70 | 28,85 | 29,06 | 29,29 | 29,43 |
| 47 | 27,09 | 27,25 | 27,42 | 27,56 | 27,71 | 27,87 | 28,02 | 28,23 | 28,47 | 28,60 |
| 48 | 26,28 | 26,44 | 26,60 | 26,74 | 26,89 | 27,04 | 27,19 | 27,41 | 27,65 | 27,78 |
| 49 | 25,48 | 25,63 | 25,79 | 25,92 | 26,07 | 26,22 | 26,38 | 26,60 | 26,83 | 26,96 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 24,67 | 24,83 | 24,98 | 25,11 | 25,26 | 25,42 | 25,57 | 25,78 | 26,02 | 26,15 |
| 51 | 23,87 | 24,02 | 24,17 | 24,31 | 24,46 | 24,62 | 24,77 | 24,97 | 25,22 | 25,35 |
| 52 | 23,07 | 23,22 | 23,37 | 23,51 | 23,67 | 23,82 | 23,96 | 24,18 | 24,42 | 24,55 |
| 53 | 22,28 | 22,43 | 22,58 | 22,72 | 22,88 | 23,03 | 23,18 | 23,40 | 23,64 | 23,78 |
| 54 | 21,49 | 21,65 | 21,80 | 21,94 | 22,09 | 22,25 | 22,41 | 22,63 | 22,87 | 23,03 |
| 55 | 20,72 | 20,88 | 21,03 | 21,17 | 21,33 | 21,49 | 21,64 | 21,87 | 22,14 | 22,34 |
| 56 | 19,96 | 20,11 | 20,26 | 20,41 | 20,57 | 20,74 | 20,89 | 21,14 | 21,46 | 21,73 |
| 57 | 19,20 | 19,35 | 19,52 | 19,66 | 19,83 | 20,00 | 20,18 | 20,47 | 20,87 | 20,94 |
| 58 | 18,45 | 18,62 | 18,78 | 18,93 | 19,10 | 19,29 | 19,52 | 19,89 | 20,09 | 20,16 |
| 59 | 17,73 | 17,89 | 18,06 | 18,21 | 18,41 | 18,65 | 18,96 | 19,13 | 19,32 | 19,37 |
| 60 | 17,01 | 17,18 | 17,35 | 17,53 | 17,78 | 18,11 | 18,21 | 18,38 | 18,55 | 18,59 |
| 61 | 16,31 | 16,48 | 16,68 | 16,92 | 17,25 | 17,36 | 17,47 | 17,61 | 17,78 | 17,83 |
| 62 | 15,62 | 15,83 | 16,08 | 16,41 | 16,52 | 16,63 | 16,71 | 16,86 | 17,03 | 17,08 |
| 63 | 14,99 | 15,26 | 15,61 | 15,69 | 15,80 | 15,89 | 15,98 | 16,13 | 16,30 | 16,33 |
| 64 | 14,44 | 14,81 | 14,90 | 14,98 | 15,06 | 15,17 | 15,26 | 15,41 | 15,57 | 15,59 |
| 65 | 14,02 | 14,12 | 14,21 | 14,26 | 14,36 | 14,47 | 14,56 | 14,70 | 14,85 | 14,87 |
| 66 | 13,34 | 13,44 | 13,50 | 13,57 | 13,67 | 13,78 | 13,86 | 13,98 | 14,13 | 14,15 |
| 67 | 12,68 | 12,75 | 12,83 | 12,91 | 13,01 | 13,12 | 13,17 | 13,28 | 13,43 | 13,46 |
| 68 | 12,01 | 12,10 | 12,19 | 12,26 | 12,36 | 12,45 | 12,50 | 12,60 | 12,75 | 12,78 |
| 69 | 11,39 | 11,48 | 11,57 | 11,63 | 11,72 | 11,80 | 11,85 | 11,95 | 12,11 | 12,11 |
| 70 | 10,78 | 10,87 | 10,97 | 11,03 | 11,10 | 11,17 | 11,22 | 11,32 | 11,46 | 11,48 |
| 71 | 10,20 | 10,30 | 10,35 | 10,41 | 10,49 | 10,57 | 10,62 | 10,69 | 10,85 | 10,84 |
| 72 | 9,65 | 9,71 | 9,75 | 9,82 | 9,91 | 9,99 | 10,02 | 10,10 | 10,23 | 10,24 |
| 73 | 9,09 | 9,15 | 9,19 | 9,27 | 9,35 | 9,41 | 9,46 | 9,52 | 9,66 | 9,65 |
| 74 | 8,57 | 8,61 | 8,66 | 8,74 | 8,80 | 8,88 | 8,90 | 8,96 | 9,10 | 9,07 |
| 75 | 8,07 | 8,11 | 8,16 | 8,22 | 8,29 | 8,34 | 8,37 | 8,44 | 8,54 | 8,52 |
| 76 | 7,59 | 7,65 | 7,65 | 7,75 | 7,78 | 7,83 | 7,87 | 7,91 | 8,02 | 8,00 |
| 77 | 7,15 | 7,17 | 7,20 | 7,27 | 7,31 | 7,36 | 7,36 | 7,41 | 7,52 | 7,51 |
| 78 | 6,71 | 6,76 | 6,75 | 6,83 | 6,87 | 6,88 | 6,89 | 6,94 | 7,04 | 7,06 |
| 79 | 6,32 | 6,33 | 6,33 | 6,42 | 6,40 | 6,43 | 6,44 | 6,49 | 6,61 | 6,64 |
| 80 | 5,93 | 5,94 | 5,94 | 6,00 | 5,98 | 6,00 | 6,01 | 6,09 | 6,20 | 6,26 |
| 81 | 5,57 | 5,59 | 5,53 | 5,61 | 5,59 | 5,61 | 5,64 | 5,71 | 5,82 | 5,88 |
| 82 | 5,24 | 5,21 | 5,16 | 5,23 | 5,21 | 5,25 | 5,28 | 5,37 | 5,46 | 5,52 |
| 83 | 4,88 | 4,85 | 4,82 | 4,87 | 4,88 | 4,91 | 4,96 | 5,03 | 5,13 | 5,19 |
| 84 | 4,54 | 4,53 | 4,48 | 4,59 | 4,58 | 4,61 | 4,66 | 4,72 | 4,82 | 4,86 |
| 85 | 4,22 | 4,21 | 4,20 | 4,32 | 4,31 | 4,33 | 4,36 | 4,43 | 4,52 | 4,59 |
| 86 | 3,92 | 3,94 | 3,96 | 4,07 | 4,02 | 4,06 | 4,07 | 4,15 | 4,25 | 4,34 |
| 87 | 3,67 | 3,70 | 3,74 | 3,83 | 3,76 | 3,79 | 3,79 | 3,91 | 4,02 | 4,07 |
| 88 | 3,43 | 3,49 | 3,53 | 3,60 | 3,50 | 3,53 | 3,56 | 3,68 | 3,77 | 3,81 |
| 89 | 3,22 | 3,26 | 3,30 | 3,38 | 3,25 | 3,31 | 3,37 | 3,44 | 3,53 | 3,56 |
| 90 | 3,01 | 3,05 | 3,08 | 3,15 | 3,04 | 3,10 | 3,15 | 3,21 | 3,29 | 3,32 |
| 91 | 2,81 | 2,85 | 2,88 | 2,95 | 2,84 | 2,89 | 2,94 | 3,00 | 3,07 | 3,09 |
| 92 | 2,63 | 2,66 | 2,70 | 2,75 | 2,66 | 2,70 | 2,75 | 2,80 | 2,86 | 2,88 |
| 93 | 2,46 | 2,49 | 2,52 | 2,57 | 2,49 | 2,53 | 2,57 | 2,61 | 2,67 | 2,69 |
| 94 | 2,31 | 2,33 | 2,36 | 2,41 | 2,33 | 2,37 | 2,40 | 2,44 | 2,50 | 2,51 |
| 95 | 2,17 | 2,19 | 2,21 | 2,25 | 2,19 | 2,22 | 2,25 | 2,29 | 2,34 | 2,35 |
| 96 | 2,03 | 2,05 | 2,08 | 2,11 | 2,05 | 2,08 | 2,11 | 2,14 | 2,19 | 2,20 |
| 97 | 1,91 | 1,93 | 1,95 | 1,99 | 1,93 | 1,96 | 1,98 | 2,02 | 2,05 | 2,07 |
| 98 | 1,80 | 1,82 | 1,84 | 1,87 | 1,82 | 1,85 | 1,87 | 1,90 | 1,93 | 1,95 |
| 99 | 1,71 | 1,72 | 1,74 | 1,77 | 1,72 | 1,74 | 1,77 | 1,79 | 1,83 | 1,84 |
| 100+ | 1,62 | 1,63 | 1,65 | 1,67 | 1,63 | 1,65 | 1,67 | 1,70 | 1,73 | 1,74 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 48,10 | 48,54 | 48,90 | 49,31 | 49,69 | 50,10 | 50,57 | 51,20 | 51,68 | 52,30 |
| 1 | 59,25 | 59,74 | 60,13 | 60,58 | 60,99 | 61,44 | 61,81 | 62,37 | 62,74 | 63,29 |
| 2 | 61,65 | 62,09 | 62,42 | 62,82 | 63,17 | 63,57 | 63,87 | 64,39 | 64,70 | 65,19 |
| 3 | 62,20 | 62,58 | 62,86 | 63,20 | 63,52 | 63,87 | 64,14 | 64,62 | 64,89 | 65,34 |
| 4 | 62,19 | 62,54 | 62,77 | 63,09 | 63,37 | 63,70 | 63,94 | 64,39 | 64,62 | 65,05 |
| 5 | 61,89 | 62,21 | 62,42 | 62,72 | 62,98 | 63,29 | 63,50 | 63,93 | 64,14 | 64,55 |
| 6 | 61,39 | 61,69 | 61,89 | 62,17 | 62,42 | 62,71 | 62,91 | 63,32 | 63,52 | 63,91 |
| 7 | 60,77 | 61,06 | 61,25 | 61,52 | 61,75 | 62,03 | 62,22 | 62,62 | 62,81 | 63,18 |
| 8 | 60,07 | 60,35 | 60,53 | 60,79 | 61,02 | 61,29 | 61,47 | 61,86 | 62,04 | 62,41 |
| 9 | 59,30 | 59,58 | 59,75 | 60,01 | 60,23 | 60,50 | 60,67 | 61,06 | 61,23 | 61,59 |
| 10 | 58,50 | 58,77 | 58,94 | 59,19 | 59,41 | 59,67 | 59,84 | 60,22 | 60,38 | 60,74 |
| 11 | 57,66 | 57,93 | 58,10 | 58,35 | 58,56 | 58,82 | 58,98 | 59,36 | 59,52 | 59,87 |
| 12 | 56,81 | 57,08 | 57,25 | 57,49 | 57,70 | 57,96 | 58,12 | 58,49 | 58,65 | 59,00 |
| 13 | 55,96 | 56,22 | 56,39 | 56,63 | 56,84 | 57,09 | 57,24 | 57,62 | 57,77 | 58,12 |
| 14 | 55,11 | 55,37 | 55,53 | 55,77 | 55,97 | 56,22 | 56,38 | 56,75 | 56,90 | 57,24 |
| 15 | 54,26 | 54,52 | 54,68 | 54,92 | 55,12 | 55,37 | 55,52 | 55,89 | 56,04 | 56,38 |
| 16 | 53,42 | 53,68 | 53,84 | 54,07 | 54,27 | 54,52 | 54,67 | 55,04 | 55,19 | 55,55 |
| 17 | 52,60 | 52,85 | 53,01 | 53,24 | 53,44 | 53,68 | 53,83 | 54,20 | 54,36 | 54,75 |
| 18 | 51,78 | 52,03 | 52,18 | 52,41 | 52,61 | 52,85 | 52,99 | 53,38 | 53,56 | 54,01 |
| 19 | 50,96 | 51,21 | 51,36 | 51,59 | 51,78 | 52,02 | 52,18 | 52,58 | 52,82 | 53,52 |
| 20 | 50,15 | 50,40 | 50,55 | 50,77 | 50,96 | 51,21 | 51,39 | 51,85 | 52,35 | 52,81 |
| 21 | 49,34 | 49,59 | 49,73 | 49,96 | 50,16 | 50,42 | 50,65 | 51,39 | 51,65 | 52,08 |
| 22 | 48,54 | 48,78 | 48,92 | 49,15 | 49,37 | 49,69 | 50,21 | 50,69 | 50,93 | 51,30 |
| 23 | 47,73 | 47,98 | 48,12 | 48,37 | 48,63 | 49,26 | 49,52 | 49,99 | 50,15 | 50,53 |
| 24 | 46,93 | 47,18 | 47,33 | 47,63 | 48,20 | 48,57 | 48,81 | 49,21 | 49,39 | 49,77 |
| 25 | 46,13 | 46,39 | 46,60 | 47,20 | 47,51 | 47,87 | 48,05 | 48,45 | 48,62 | 48,96 |
| 26 | 45,35 | 45,66 | 46,17 | 46,51 | 46,81 | 47,11 | 47,29 | 47,69 | 47,81 | 48,15 |
| 27 | 44,61 | 45,22 | 45,47 | 45,81 | 46,05 | 46,34 | 46,52 | 46,88 | 47,00 | 47,34 |
| 28 | 44,18 | 44,52 | 44,78 | 45,04 | 45,28 | 45,57 | 45,70 | 46,06 | 46,19 | 46,51 |
| 29 | 43,47 | 43,83 | 44,00 | 44,27 | 44,51 | 44,76 | 44,89 | 45,25 | 45,36 | 45,67 |
| 30 | 42,77 | 43,05 | 43,23 | 43,50 | 43,69 | 43,94 | 44,07 | 44,41 | 44,52 | 44,84 |
| 31 | 42,00 | 42,28 | 42,45 | 42,68 | 42,87 | 43,12 | 43,23 | 43,58 | 43,69 | 43,99 |
| 32 | 41,22 | 41,50 | 41,63 | 41,85 | 42,05 | 42,28 | 42,39 | 42,74 | 42,84 | 43,14 |
| 33 | 40,43 | 40,67 | 40,81 | 41,03 | 41,22 | 41,44 | 41,56 | 41,89 | 41,99 | 42,27 |
| 34 | 39,60 | 39,85 | 39,98 | 40,20 | 40,38 | 40,61 | 40,71 | 41,04 | 41,12 | 41,41 |
| 35 | 38,78 | 39,02 | 39,15 | 39,36 | 39,55 | 39,76 | 39,86 | 40,18 | 40,26 | 40,55 |
| 36 | 37,95 | 38,19 | 38,31 | 38,53 | 38,70 | 38,91 | 38,99 | 39,32 | 39,40 | 39,70 |
| 37 | 37,12 | 37,35 | 37,48 | 37,68 | 37,85 | 38,05 | 38,13 | 38,46 | 38,55 | 38,84 |
| 38 | 36,28 | 36,52 | 36,63 | 36,83 | 36,99 | 37,19 | 37,28 | 37,61 | 37,69 | 37,98 |
| 39 | 35,45 | 35,67 | 35,78 | 35,97 | 36,14 | 36,34 | 36,43 | 36,76 | 36,84 | 37,12 |
| 40 | 34,60 | 34,82 | 34,92 | 35,12 | 35,29 | 35,49 | 35,57 | 35,90 | 35,97 | 36,26 |
| 41 | 33,75 | 33,97 | 34,07 | 34,27 | 34,44 | 34,64 | 34,72 | 35,03 | 35,11 | 35,40 |
| 42 | 32,90 | 33,12 | 33,22 | 33,42 | 33,58 | 33,78 | 33,85 | 34,18 | 34,26 | 34,54 |
| 43 | 32,05 | 32,27 | 32,38 | 32,57 | 32,73 | 32,92 | 33,00 | 33,33 | 33,41 | 33,70 |
| 44 | 31,20 | 31,43 | 31,53 | 31,72 | 31,88 | 32,08 | 32,15 | 32,48 | 32,56 | 32,87 |
| 45 | 30,36 | 30,59 | 30,69 | 30,87 | 31,03 | 31,23 | 31,31 | 31,64 | 31,74 | 32,07 |
| 46 | 29,53 | 29,75 | 29,84 | 30,04 | 30,20 | 30,40 | 30,48 | 30,83 | 30,95 | 31,33 |
| 47 | 28,70 | 28,91 | 29,01 | 29,21 | 29,37 | 29,57 | 29,67 | 30,04 | 30,21 | 30,48 |
| 48 | 27,87 | 28,09 | 28,19 | 28,39 | 28,55 | 28,77 | 28,90 | 29,32 | 29,37 | 29,63 |
| 49 | 27,05 | 27,27 | 27,37 | 27,57 | 27,76 | 28,01 | 28,18 | 28,48 | 28,52 | 28,77 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 26,24 | 26,47 | 26,57 | 26,79 | 27,01 | 27,31 | 27,35 | 27,64 | 27,67 | 27,92 |
| 51 | 25,45 | 25,67 | 25,79 | 26,05 | 26,32 | 26,48 | 26,52 | 26,80 | 26,82 | 27,07 |
| 52 | 24,65 | 24,90 | 25,06 | 25,37 | 25,50 | 25,66 | 25,68 | 25,96 | 25,98 | 26,23 |
| 53 | 23,90 | 24,18 | 24,40 | 24,55 | 24,69 | 24,83 | 24,84 | 25,12 | 25,14 | 25,38 |
| 54 | 23,19 | 23,54 | 23,59 | 23,75 | 23,86 | 24,00 | 24,01 | 24,29 | 24,31 | 24,54 |
| 55 | 22,56 | 22,73 | 22,79 | 22,92 | 23,03 | 23,18 | 23,19 | 23,46 | 23,47 | 23,70 |
| 56 | 21,76 | 21,93 | 21,96 | 22,11 | 22,22 | 22,36 | 22,37 | 22,63 | 22,64 | 22,86 |
| 57 | 20,97 | 21,12 | 21,16 | 21,30 | 21,41 | 21,54 | 21,55 | 21,80 | 21,81 | 22,04 |
| 58 | 20,17 | 20,32 | 20,36 | 20,50 | 20,61 | 20,73 | 20,74 | 20,98 | 21,00 | 21,22 |
| 59 | 19,38 | 19,53 | 19,57 | 19,72 | 19,81 | 19,92 | 19,93 | 20,18 | 20,20 | 20,41 |
| 60 | 18,60 | 18,76 | 18,79 | 18,93 | 19,01 | 19,12 | 19,13 | 19,38 | 19,39 | 19,61 |
| 61 | 17,84 | 17,98 | 18,00 | 18,14 | 18,23 | 18,34 | 18,35 | 18,59 | 18,61 | 18,82 |
| 62 | 17,08 | 17,21 | 17,23 | 17,36 | 17,45 | 17,57 | 17,57 | 17,82 | 17,83 | 18,04 |
| 63 | 16,32 | 16,45 | 16,47 | 16,61 | 16,70 | 16,80 | 16,81 | 17,05 | 17,06 | 17,27 |
| 64 | 15,58 | 15,71 | 15,73 | 15,87 | 15,95 | 16,06 | 16,06 | 16,30 | 16,31 | 16,51 |
| 65 | 14,86 | 14,97 | 15,01 | 15,14 | 15,22 | 15,31 | 15,32 | 15,56 | 15,57 | 15,78 |
| 66 | 14,15 | 14,27 | 14,28 | 14,43 | 14,49 | 14,59 | 14,61 | 14,83 | 14,85 | 15,06 |
| 67 | 13,47 | 13,56 | 13,59 | 13,72 | 13,79 | 13,90 | 13,90 | 14,12 | 14,14 | 14,36 |
| 68 | 12,78 | 12,89 | 12,90 | 13,04 | 13,10 | 13,19 | 13,21 | 13,43 | 13,45 | 13,67 |
| 69 | 12,12 | 12,22 | 12,23 | 12,37 | 12,42 | 12,51 | 12,54 | 12,76 | 12,79 | 13,00 |
| 70 | 11,48 | 11,57 | 11,59 | 11,71 | 11,76 | 11,86 | 11,88 | 12,11 | 12,15 | 12,38 |
| 71 | 10,85 | 10,95 | 10,95 | 11,07 | 11,13 | 11,22 | 11,26 | 11,49 | 11,56 | 11,76 |
| 72 | 10,26 | 10,33 | 10,34 | 10,46 | 10,52 | 10,62 | 10,66 | 10,91 | 10,95 | 11,16 |
| 73 | 9,66 | 9,74 | 9,75 | 9,86 | 9,94 | 10,04 | 10,12 | 10,33 | 10,37 | 10,57 |
| 74 | 9,09 | 9,17 | 9,18 | 9,31 | 9,39 | 9,51 | 9,56 | 9,78 | 9,80 | 10,00 |
| 75 | 8,55 | 8,62 | 8,65 | 8,79 | 8,89 | 8,97 | 9,04 | 9,24 | 9,26 | 9,47 |
| 76 | 8,03 | 8,12 | 8,15 | 8,32 | 8,37 | 8,47 | 8,52 | 8,72 | 8,76 | 8,95 |
| 77 | 7,54 | 7,64 | 7,70 | 7,82 | 7,90 | 7,98 | 8,02 | 8,25 | 8,27 | 8,44 |
| 78 | 7,09 | 7,20 | 7,24 | 7,37 | 7,44 | 7,51 | 7,57 | 7,79 | 7,79 | 7,95 |
| 79 | 6,67 | 6,76 | 6,81 | 6,93 | 6,99 | 7,08 | 7,13 | 7,33 | 7,33 | 7,47 |
| 80 | 6,26 | 6,35 | 6,40 | 6,50 | 6,59 | 6,67 | 6,69 | 6,89 | 6,89 | 7,03 |
| 81 | 5,87 | 5,96 | 5,99 | 6,14 | 6,20 | 6,26 | 6,27 | 6,48 | 6,47 | 6,60 |
| 82 | 5,51 | 5,58 | 5,64 | 5,78 | 5,82 | 5,87 | 5,89 | 6,08 | 6,06 | 6,22 |
| 83 | 5,15 | 5,26 | 5,31 | 5,42 | 5,45 | 5,51 | 5,52 | 5,70 | 5,70 | 5,85 |
| 84 | 4,85 | 4,94 | 4,97 | 5,09 | 5,12 | 5,16 | 5,17 | 5,36 | 5,36 | 5,48 |
| 85 | 4,57 | 4,62 | 4,65 | 4,77 | 4,79 | 4,84 | 4,86 | 5,04 | 5,03 | 5,13 |
| 86 | 4,29 | 4,33 | 4,35 | 4,47 | 4,50 | 4,54 | 4,55 | 4,71 | 4,72 | 4,82 |
| 87 | 4,01 | 4,03 | 4,06 | 4,18 | 4,23 | 4,25 | 4,25 | 4,42 | 4,44 | 4,50 |
| 88 | 3,74 | 3,77 | 3,80 | 3,93 | 3,95 | 3,95 | 3,99 | 4,14 | 4,15 | 4,18 |
| 89 | 3,49 | 3,51 | 3,56 | 3,68 | 3,69 | 3,68 | 3,74 | 3,86 | 3,86 | 3,87 |
| 90 | 3,25 | 3,27 | 3,32 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,48 | 3,59 | 3,58 | 3,60 |
| 91 | 3,04 | 3,05 | 3,09 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,24 | 3,33 | 3,33 | 3,34 |
| 92 | 2,83 | 2,85 | 2,88 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 3,01 | 3,10 | 3,10 | 3,11 |
| 93 | 2,64 | 2,66 | 2,69 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,81 | 2,88 | 2,88 | 2,89 |
| 94 | 2,47 | 2,48 | 2,51 | 2,59 | 2,59 | 2,58 | 2,62 | 2,69 | 2,69 | 2,69 |
| 95 | 2,31 | 2,32 | 2,35 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,45 | 2,51 | 2,51 | 2,51 |
| 96 | 2,17 | 2,18 | 2,20 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,29 | 2,35 | 2,34 | 2,35 |
| 97 | 2,04 | 2,04 | 2,07 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,15 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 98 | 1,92 | 1,92 | 1,95 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,02 | 2,07 | 2,06 | 2,07 |
| 99 | 1,81 | 1,82 | 1,84 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,90 | 1,95 | 1,94 | 1,95 |
| 100+ | 1,71 | 1,72 | 1,74 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,80 | 1,84 | 1,84 | 1,84 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 52,80 | 53,38 | 53,97 | 54,60 | 55,23 | 55,89 | 56,65 | 57,36 | 58,01 | 58,53 |
| 1 | 63,68 | 64,16 | 64,66 | 65,20 | 65,75 | 66,31 | 66,87 | 67,37 | 67,79 | 68,05 |
| 2 | 65,52 | 65,94 | 66,39 | 66,87 | 67,36 | 67,81 | 68,26 | 68,64 | 68,94 | 69,22 |
| 3 | 65,63 | 66,01 | 66,41 | 66,86 | 67,30 | 67,70 | 68,11 | 68,43 | 68,74 | 69,06 |
| 4 | 65,31 | 65,66 | 66,03 | 66,45 | 66,86 | 67,23 | 67,61 | 67,94 | 68,27 | 68,62 |
| 5 | 64,78 | 65,11 | 65,46 | 65,86 | 66,25 | 66,60 | 66,99 | 67,33 | 67,69 | 68,04 |
| 6 | 64,12 | 64,44 | 64,77 | 65,16 | 65,53 | 65,89 | 66,29 | 66,66 | 67,01 | 67,45 |
| 7 | 63,39 | 63,69 | 64,02 | 64,39 | 64,77 | 65,14 | 65,55 | 65,92 | 66,35 | 66,77 |
| 8 | 62,60 | 62,89 | 63,21 | 63,58 | 63,96 | 64,33 | 64,75 | 65,19 | 65,61 | 66,05 |
| 9 | 61,77 | 62,06 | 62,37 | 62,74 | 63,13 | 63,50 | 63,98 | 64,41 | 64,85 | 65,40 |
| 10 | 60,92 | 61,20 | 61,52 | 61,89 | 62,27 | 62,70 | 63,17 | 63,62 | 64,15 | 64,59 |
| 11 | 60,05 | 60,33 | 60,65 | 61,02 | 61,46 | 61,88 | 62,37 | 62,90 | 63,33 | 63,74 |
| 12 | 59,18 | 59,46 | 59,78 | 60,20 | 60,63 | 61,07 | 61,63 | 62,08 | 62,48 | 62,86 |
| 13 | 58,29 | 58,58 | 58,93 | 59,37 | 59,82 | 60,36 | 60,82 | 61,22 | 61,59 | 61,96 |
| 14 | 57,43 | 57,74 | 58,10 | 58,57 | 59,15 | 59,56 | 59,98 | 60,34 | 60,70 | 61,08 |
| 15 | 56,59 | 56,92 | 57,31 | 57,94 | 58,38 | 58,74 | 59,11 | 59,46 | 59,84 | 60,18 |
| 16 | 55,77 | 56,15 | 56,73 | 57,19 | 57,57 | 57,89 | 58,25 | 58,62 | 58,95 | 59,29 |
| 17 | 55,02 | 55,60 | 55,99 | 56,40 | 56,73 | 57,05 | 57,43 | 57,74 | 58,07 | 58,41 |
| 18 | 54,51 | 54,88 | 55,22 | 55,58 | 55,91 | 56,23 | 56,57 | 56,88 | 57,21 | 57,54 |
| 19 | 53,80 | 54,13 | 54,41 | 54,78 | 55,11 | 55,39 | 55,73 | 56,04 | 56,36 | 56,68 |
| 20 | 53,05 | 53,33 | 53,63 | 54,00 | 54,28 | 54,56 | 54,90 | 55,20 | 55,51 | 55,83 |
| 21 | 52,26 | 52,56 | 52,86 | 53,18 | 53,46 | 53,74 | 54,06 | 54,35 | 54,66 | 54,96 |
| 22 | 51,49 | 51,79 | 52,04 | 52,36 | 52,65 | 52,90 | 53,23 | 53,51 | 53,80 | 54,10 |
| 23 | 50,72 | 50,97 | 51,22 | 51,55 | 51,82 | 52,07 | 52,39 | 52,66 | 52,94 | 53,24 |
| 24 | 49,91 | 50,16 | 50,41 | 50,72 | 50,99 | 51,24 | 51,54 | 51,80 | 52,08 | 52,37 |
| 25 | 49,10 | 49,36 | 49,59 | 49,89 | 50,16 | 50,39 | 50,69 | 50,94 | 51,21 | 51,51 |
| 26 | 48,30 | 48,53 | 48,76 | 49,06 | 49,31 | 49,53 | 49,82 | 50,07 | 50,35 | 50,65 |
| 27 | 47,47 | 47,70 | 47,93 | 48,21 | 48,45 | 48,67 | 48,96 | 49,21 | 49,49 | 49,79 |
| 28 | 46,64 | 46,87 | 47,08 | 47,36 | 47,59 | 47,81 | 48,10 | 48,35 | 48,63 | 48,93 |
| 29 | 45,81 | 46,02 | 46,23 | 46,50 | 46,73 | 46,95 | 47,24 | 47,49 | 47,77 | 48,06 |
| 30 | 44,96 | 45,17 | 45,36 | 45,63 | 45,87 | 46,09 | 46,38 | 46,63 | 46,89 | 47,18 |
| 31 | 44,10 | 44,31 | 44,50 | 44,77 | 45,01 | 45,22 | 45,51 | 45,75 | 46,02 | 46,31 |
| 32 | 43,24 | 43,44 | 43,64 | 43,91 | 44,14 | 44,35 | 44,64 | 44,88 | 45,15 | 45,44 |
| 33 | 42,38 | 42,58 | 42,78 | 43,05 | 43,27 | 43,48 | 43,77 | 44,01 | 44,28 | 44,57 |
| 34 | 41,52 | 41,73 | 41,92 | 42,18 | 42,40 | 42,61 | 42,90 | 43,14 | 43,41 | 43,72 |
| 35 | 40,66 | 40,87 | 41,05 | 41,31 | 41,53 | 41,74 | 42,02 | 42,27 | 42,55 | 42,88 |
| 36 | 39,80 | 40,00 | 40,18 | 40,43 | 40,66 | 40,87 | 41,16 | 41,41 | 41,72 | 42,08 |
| 37 | 38,94 | 39,13 | 39,31 | 39,57 | 39,79 | 40,00 | 40,30 | 40,58 | 40,92 | 41,20 |
| 38 | 38,07 | 38,27 | 38,45 | 38,71 | 38,93 | 39,16 | 39,48 | 39,80 | 40,04 | 40,32 |
| 39 | 37,21 | 37,41 | 37,59 | 37,85 | 38,09 | 38,34 | 38,70 | 38,92 | 39,16 | 39,43 |
| 40 | 36,35 | 36,55 | 36,74 | 37,01 | 37,27 | 37,56 | 37,82 | 38,04 | 38,26 | 38,52 |
| 41 | 35,49 | 35,69 | 35,90 | 36,19 | 36,49 | 36,68 | 36,95 | 37,14 | 37,36 | 37,62 |
| 42 | 34,64 | 34,86 | 35,08 | 35,41 | 35,62 | 35,81 | 36,06 | 36,24 | 36,46 | 36,72 |
| 43 | 33,81 | 34,05 | 34,31 | 34,55 | 34,75 | 34,93 | 35,16 | 35,35 | 35,57 | 35,81 |
| 44 | 33,00 | 33,29 | 33,45 | 33,68 | 33,87 | 34,04 | 34,27 | 34,46 | 34,67 | 34,91 |
| 45 | 32,25 | 32,42 | 32,59 | 32,80 | 32,99 | 33,15 | 33,39 | 33,57 | 33,77 | 34,01 |
| 46 | 31,39 | 31,57 | 31,71 | 31,92 | 32,11 | 32,27 | 32,50 | 32,68 | 32,87 | 33,11 |
| 47 | 30,54 | 30,70 | 30,84 | 31,05 | 31,23 | 31,40 | 31,61 | 31,79 | 31,98 | 32,22 |
| 48 | 29,68 | 29,83 | 29,97 | 30,18 | 30,36 | 30,52 | 30,73 | 30,90 | 31,10 | 31,34 |
| 49 | 28,81 | 28,97 | 29,11 | 29,31 | 29,48 | 29,63 | 29,86 | 30,02 | 30,22 | 30,45 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 50 | 27,96 | 28,11 | 28,25 | 28,44 | 28,61 | 28,76 | 28,99 | 29,15 | 29,34 | 29,58 |
| 51 | 27,11 | 27,26 | 27,39 | 27,59 | 27,74 | 27,90 | 28,13 | 28,28 | 28,48 | 28,71 |
| 52 | 26,26 | 26,41 | 26,53 | 26,73 | 26,88 | 27,04 | 27,27 | 27,42 | 27,61 | 27,85 |
| 53 | 25,41 | 25,56 | 25,68 | 25,88 | 26,03 | 26,18 | 26,41 | 26,56 | 26,76 | 27,00 |
| 54 | 24,56 | 24,71 | 24,83 | 25,03 | 25,18 | 25,33 | 25,56 | 25,70 | 25,90 | 26,14 |
| 55 | 23,72 | 23,87 | 24,00 | 24,18 | 24,35 | 24,49 | 24,72 | 24,86 | 25,05 | 25,29 |
| 56 | 22,90 | 23,04 | 23,16 | 23,35 | 23,51 | 23,65 | 23,88 | 24,02 | 24,21 | 24,45 |
| 57 | 22,08 | 22,21 | 22,33 | 22,52 | 22,67 | 22,82 | 23,05 | 23,19 | 23,38 | 23,62 |
| 58 | 21,26 | 21,39 | 21,51 | 21,70 | 21,85 | 22,00 | 22,23 | 22,37 | 22,56 | 22,80 |
| 59 | 20,46 | 20,58 | 20,70 | 20,89 | 21,03 | 21,19 | 21,41 | 21,56 | 21,75 | 22,00 |
| 60 | 19,65 | 19,77 | 19,90 | 20,08 | 20,23 | 20,39 | 20,62 | 20,76 | 20,95 | 21,21 |
| 61 | 18,87 | 18,99 | 19,11 | 19,30 | 19,44 | 19,60 | 19,83 | 19,98 | 20,17 | 20,41 |
| 62 | 18,09 | 18,21 | 18,33 | 18,52 | 18,66 | 18,82 | 19,05 | 19,21 | 19,39 | 19,63 |
| 63 | 17,32 | 17,44 | 17,57 | 17,76 | 17,91 | 18,06 | 18,31 | 18,44 | 18,63 | 18,86 |
| 64 | 16,56 | 16,69 | 16,83 | 17,01 | 17,16 | 17,33 | 17,55 | 17,69 | 17,88 | 18,10 |
| 65 | 15,83 | 15,95 | 16,10 | 16,28 | 16,44 | 16,59 | 16,82 | 16,95 | 17,14 | 17,36 |
| 66 | 15,11 | 15,24 | 15,39 | 15,59 | 15,72 | 15,88 | 16,10 | 16,22 | 16,42 | 16,62 |
| 67 | 14,41 | 14,55 | 14,71 | 14,88 | 15,02 | 15,17 | 15,39 | 15,52 | 15,70 | 15,90 |
| 68 | 13,74 | 13,89 | 14,03 | 14,20 | 14,33 | 14,47 | 14,69 | 14,83 | 14,99 | 15,19 |
| 69 | 13,09 | 13,22 | 13,36 | 13,52 | 13,65 | 13,80 | 14,02 | 14,14 | 14,29 | 14,50 |
| 70 | 12,44 | 12,58 | 12,71 | 12,86 | 13,00 | 13,14 | 13,35 | 13,46 | 13,62 | 13,82 |
| 71 | 11,82 | 11,95 | 12,08 | 12,24 | 12,36 | 12,49 | 12,70 | 12,80 | 12,96 | 13,15 |
| 72 | 11,21 | 11,33 | 11,47 | 11,63 | 11,75 | 11,86 | 12,06 | 12,16 | 12,31 | 12,50 |
| 73 | 10,62 | 10,75 | 10,88 | 11,02 | 11,13 | 11,25 | 11,45 | 11,54 | 11,69 | 11,87 |
| 74 | 10,07 | 10,19 | 10,31 | 10,43 | 10,55 | 10,65 | 10,86 | 10,95 | 11,09 | 11,26 |
| 75 | 9,53 | 9,63 | 9,74 | 9,87 | 9,97 | 10,08 | 10,29 | 10,37 | 10,50 | 10,67 |
| 76 | 9,00 | 9,10 | 9,21 | 9,33 | 9,43 | 9,54 | 9,74 | 9,81 | 9,93 | 10,10 |
| 77 | 8,48 | 8,58 | 8,70 | 8,81 | 8,91 | 9,01 | 9,20 | 9,26 | 9,38 | 9,54 |
| 78 | 7,99 | 8,08 | 8,20 | 8,32 | 8,41 | 8,50 | 8,68 | 8,74 | 8,85 | 8,99 |
| 79 | 7,52 | 7,61 | 7,74 | 7,84 | 7,92 | 8,01 | 8,19 | 8,24 | 8,33 | 8,47 |
| 80 | 7,07 | 7,18 | 7,29 | 7,38 | 7,46 | 7,54 | 7,70 | 7,74 | 7,83 | 7,98 |
| 81 | 6,65 | 6,75 | 6,86 | 6,95 | 7,02 | 7,08 | 7,23 | 7,27 | 7,37 | 7,51 |
| 82 | 6,25 | 6,34 | 6,46 | 6,54 | 6,59 | 6,64 | 6,79 | 6,84 | 6,91 | 7,05 |
| 83 | 5,86 | 5,96 | 6,08 | 6,14 | 6,18 | 6,22 | 6,37 | 6,42 | 6,47 | 6,60 |
| 84 | 5,51 | 5,60 | 5,70 | 5,74 | 5,78 | 5,83 | 5,98 | 6,01 | 6,05 | 6,17 |
| 85 | 5,17 | 5,24 | 5,33 | 5,38 | 5,43 | 5,45 | 5,59 | 5,62 | 5,65 | 5,76 |
| 86 | 4,83 | 4,88 | 4,99 | 5,04 | 5,07 | 5,09 | 5,21 | 5,25 | 5,27 | 5,38 |
| 87 | 4,50 | 4,56 | 4,68 | 4,72 | 4,74 | 4,73 | 4,85 | 4,89 | 4,92 | 5,00 |
| 88 | 4,18 | 4,27 | 4,38 | 4,41 | 4,41 | 4,39 | 4,51 | 4,58 | 4,57 | 4,63 |
| 89 | 3,91 | 3,97 | 4,09 | 4,11 | 4,11 | 4,06 | 4,21 | 4,24 | 4,23 | 4,29 |
| 90 | 3,63 | 3,69 | 3,79 | 3,80 | 3,81 | 3,76 | 3,90 | 3,92 | 3,91 | 3,97 |
| 91 | 3,37 | 3,42 | 3,52 | 3,53 | 3,53 | 3,49 | 3,61 | 3,63 | 3,62 | 3,67 |
| 92 | 3,13 | 3,18 | 3,26 | 3,27 | 3,28 | 3,24 | 3,34 | 3,37 | 3,36 | 3,40 |
| 93 | 2,91 | 2,96 | 3,03 | 3,04 | 3,04 | 3,01 | 3,10 | 3,12 | 3,12 | 3,16 |
| 94 | 2,71 | 2,75 | 2,82 | 2,83 | 2,83 | 2,80 | 2,88 | 2,90 | 2,90 | 2,93 |
| 95 | 2,53 | 2,57 | 2,63 | 2,63 | 2,64 | 2,61 | 2,68 | 2,70 | 2,70 | 2,73 |
| 96 | 2,37 | 2,40 | 2,45 | 2,46 | 2,46 | 2,44 | 2,50 | 2,52 | 2,51 | 2,54 |
| 97 | 2,22 | 2,25 | 2,29 | 2,30 | 2,30 | 2,28 | 2,34 | 2,36 | 2,35 | 2,38 |
| 98 | 2,08 | 2,11 | 2,15 | 2,16 | 2,16 | 2,14 | 2,20 | 2,21 | 2,21 | 2,23 |
| 99 | 1,96 | 1,99 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,01 | 2,07 | 2,08 | 2,07 | 2,10 |
| 100+ | 1,85 | 1,87 | 1,91 | 1,92 | 1,92 | 1,90 | 1,95 | 1,96 | 1,96 | 1,98 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 58,82 | 60,48 | 60,20 | 59,93 | 61,07 | 61,66 | 61,71 | 61,80 | 63,33 | 64,72 |
| 1 | 68,39 | 68,79 | 68,67 | 69,28 | 69,58 | 69,64 | 70,33 | 71,03 | 71,78 | 72,40 |
| 2 | 69,44 | 69,73 | 69,77 | 70,22 | 70,41 | 70,59 | 71,41 | 71,94 | 72,53 | 72,99 |
| 3 | 69,33 | 69,62 | 69,91 | 70,27 | 70,48 | 71,17 | 71,68 | 71,91 | 72,33 | 72,74 |
| 4 | 68,89 | 69,34 | 69,58 | 69,96 | 70,49 | 70,98 | 71,29 | 71,41 | 71,80 | 72,23 |
| 5 | 68,43 | 68,84 | 69,09 | 69,71 | 70,09 | 70,43 | 70,68 | 70,77 | 71,18 | 71,43 |
| 6 | 67,81 | 68,23 | 68,66 | 69,17 | 69,44 | 69,73 | 69,95 | 70,06 | 70,33 | 70,59 |
| 7 | 67,13 | 67,70 | 68,04 | 68,45 | 68,67 | 68,95 | 69,18 | 69,19 | 69,46 | 69,71 |
| 8 | 66,54 | 66,96 | 67,25 | 67,61 | 67,81 | 68,09 | 68,29 | 68,29 | 68,56 | 68,83 |
| 9 | 65,76 | 66,14 | 66,39 | 66,73 | 66,94 | 67,18 | 67,38 | 67,38 | 67,67 | 67,94 |
| 10 | 64,92 | 65,27 | 65,50 | 65,85 | 66,02 | 66,27 | 66,47 | 66,48 | 66,76 | 67,04 |
| 11 | 64,04 | 64,37 | 64,61 | 64,93 | 65,10 | 65,35 | 65,55 | 65,56 | 65,85 | 66,12 |
| 12 | 63,14 | 63,48 | 63,69 | 64,00 | 64,18 | 64,43 | 64,63 | 64,65 | 64,93 | 65,19 |
| 13 | 62,25 | 62,55 | 62,77 | 63,08 | 63,26 | 63,51 | 63,72 | 63,73 | 64,00 | 64,25 |
| 14 | 61,34 | 61,64 | 61,85 | 62,17 | 62,34 | 62,60 | 62,80 | 62,80 | 63,07 | 63,32 |
| 15 | 60,43 | 60,74 | 60,95 | 61,26 | 61,44 | 61,68 | 61,88 | 61,87 | 62,14 | 62,39 |
| 16 | 59,54 | 59,85 | 60,05 | 60,37 | 60,53 | 60,77 | 60,96 | 60,95 | 61,22 | 61,48 |
| 17 | 58,67 | 58,96 | 59,18 | 59,48 | 59,63 | 59,86 | 60,05 | 60,04 | 60,32 | 60,58 |
| 18 | 57,80 | 58,09 | 58,29 | 58,59 | 58,74 | 58,97 | 59,15 | 59,14 | 59,42 | 59,68 |
| 19 | 56,94 | 57,21 | 57,41 | 57,71 | 57,85 | 58,08 | 58,26 | 58,25 | 58,52 | 58,79 |
| 20 | 56,07 | 56,34 | 56,53 | 56,83 | 56,98 | 57,20 | 57,38 | 57,36 | 57,63 | 57,90 |
| 21 | 55,20 | 55,47 | 55,66 | 55,96 | 56,11 | 56,33 | 56,50 | 56,48 | 56,75 | 57,02 |
| 22 | 54,33 | 54,60 | 54,79 | 55,10 | 55,24 | 55,45 | 55,62 | 55,60 | 55,88 | 56,14 |
| 23 | 53,47 | 53,74 | 53,94 | 54,23 | 54,37 | 54,58 | 54,74 | 54,73 | 55,00 | 55,26 |
| 24 | 52,60 | 52,88 | 53,08 | 53,37 | 53,49 | 53,70 | 53,86 | 53,85 | 54,12 | 54,40 |
| 25 | 51,75 | 52,02 | 52,21 | 52,49 | 52,62 | 52,82 | 52,99 | 52,97 | 53,26 | 53,55 |
| 26 | 50,89 | 51,15 | 51,34 | 51,62 | 51,74 | 51,95 | 52,11 | 52,11 | 52,41 | 52,78 |
| 27 | 50,02 | 50,28 | 50,46 | 50,74 | 50,87 | 51,07 | 51,25 | 51,27 | 51,63 | 51,92 |
| 28 | 49,15 | 49,41 | 49,59 | 49,87 | 50,00 | 50,22 | 50,42 | 50,48 | 50,77 | 51,05 |
| 29 | 48,28 | 48,54 | 48,72 | 49,00 | 49,14 | 49,38 | 49,63 | 49,61 | 49,90 | 50,16 |
| 30 | 47,41 | 47,67 | 47,85 | 48,15 | 48,30 | 48,59 | 48,76 | 48,75 | 49,01 | 49,24 |
| 31 | 46,54 | 46,80 | 46,99 | 47,31 | 47,51 | 47,72 | 47,89 | 47,85 | 48,09 | 48,32 |
| 32 | 45,67 | 45,94 | 46,16 | 46,52 | 46,64 | 46,85 | 47,00 | 46,93 | 47,17 | 47,40 |
| 33 | 44,81 | 45,11 | 45,37 | 45,65 | 45,77 | 45,96 | 46,08 | 46,02 | 46,26 | 46,47 |
| 34 | 43,98 | 44,31 | 44,49 | 44,77 | 44,88 | 45,05 | 45,16 | 45,10 | 45,33 | 45,54 |
| 35 | 43,18 | 43,43 | 43,62 | 43,88 | 43,96 | 44,13 | 44,25 | 44,18 | 44,40 | 44,61 |
| 36 | 42,30 | 42,55 | 42,72 | 42,97 | 43,05 | 43,22 | 43,32 | 43,26 | 43,47 | 43,68 |
| 37 | 41,42 | 41,66 | 41,81 | 42,06 | 42,14 | 42,30 | 42,39 | 42,33 | 42,54 | 42,76 |
| 38 | 40,52 | 40,75 | 40,90 | 41,15 | 41,22 | 41,39 | 41,48 | 41,41 | 41,61 | 41,83 |
| 39 | 39,61 | 39,84 | 40,00 | 40,23 | 40,31 | 40,46 | 40,56 | 40,50 | 40,69 | 40,90 |
| 40 | 38,71 | 38,94 | 39,09 | 39,32 | 39,40 | 39,55 | 39,64 | 39,58 | 39,77 | 39,98 |
| 41 | 37,80 | 38,03 | 38,17 | 38,41 | 38,49 | 38,64 | 38,72 | 38,66 | 38,86 | 39,07 |
| 42 | 36,90 | 37,12 | 37,27 | 37,50 | 37,58 | 37,73 | 37,81 | 37,75 | 37,94 | 38,15 |
| 43 | 36,00 | 36,22 | 36,36 | 36,59 | 36,67 | 36,83 | 36,90 | 36,84 | 37,03 | 37,24 |
| 44 | 35,10 | 35,32 | 35,46 | 35,69 | 35,76 | 35,92 | 35,99 | 35,94 | 36,13 | 36,34 |
| 45 | 34,20 | 34,41 | 34,57 | 34,79 | 34,86 | 35,01 | 35,09 | 35,04 | 35,22 | 35,43 |
| 46 | 33,31 | 33,52 | 33,68 | 33,89 | 33,97 | 34,12 | 34,20 | 34,15 | 34,32 | 34,54 |
| 47 | 32,42 | 32,63 | 32,79 | 33,00 | 33,08 | 33,23 | 33,31 | 33,26 | 33,43 | 33,65 |
| 48 | 31,54 | 31,74 | 31,90 | 32,12 | 32,19 | 32,34 | 32,42 | 32,37 | 32,55 | 32,76 |
| 49 | 30,66 | 30,87 | 31,03 | 31,24 | 31,30 | 31,46 | 31,54 | 31,50 | 31,68 | 31,89 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 29,79 | 29,99 | 30,15 | 30,36 | 30,43 | 30,59 | 30,67 | 30,64 | 30,81 | 31,02 |
| 51 | 28,92 | 29,12 | 29,28 | 29,50 | 29,57 | 29,72 | 29,81 | 29,78 | 29,95 | 30,16 |
| 52 | 28,06 | 28,26 | 28,42 | 28,63 | 28,71 | 28,87 | 28,95 | 28,93 | 29,10 | 29,30 |
| 53 | 27,20 | 27,40 | 27,57 | 27,77 | 27,86 | 28,03 | 28,11 | 28,09 | 28,25 | 28,45 |
| 54 | 26,35 | 26,56 | 26,71 | 26,92 | 27,01 | 27,18 | 27,26 | 27,25 | 27,41 | 27,60 |
| 55 | 25,51 | 25,72 | 25,87 | 26,08 | 26,18 | 26,34 | 26,43 | 26,42 | 26,56 | 26,77 |
| 56 | 24,67 | 24,88 | 25,04 | 25,25 | 25,34 | 25,51 | 25,59 | 25,59 | 25,73 | 25,94 |
| 57 | 23,84 | 24,05 | 24,21 | 24,42 | 24,52 | 24,68 | 24,76 | 24,77 | 24,91 | 25,10 |
| 58 | 23,03 | 23,24 | 23,39 | 23,61 | 23,70 | 23,86 | 23,95 | 23,95 | 24,08 | 24,28 |
| 59 | 22,23 | 22,43 | 22,58 | 22,80 | 22,89 | 23,05 | 23,13 | 23,14 | 23,27 | 23,46 |
| 60 | 21,43 | 21,63 | 21,78 | 21,98 | 22,09 | 22,25 | 22,33 | 22,33 | 22,46 | 22,64 |
| 61 | 20,64 | 20,84 | 20,98 | 21,19 | 21,30 | 21,45 | 21,52 | 21,53 | 21,66 | 21,85 |
| 62 | 19,85 | 20,05 | 20,19 | 20,41 | 20,50 | 20,66 | 20,73 | 20,75 | 20,87 | 21,05 |
| 63 | 19,08 | 19,28 | 19,42 | 19,63 | 19,71 | 19,88 | 19,95 | 19,97 | 20,09 | 20,27 |
| 64 | 18,32 | 18,52 | 18,64 | 18,86 | 18,94 | 19,10 | 19,18 | 19,21 | 19,32 | 19,49 |
| 65 | 17,57 | 17,77 | 17,89 | 18,10 | 18,18 | 18,34 | 18,42 | 18,45 | 18,56 | 18,73 |
| 66 | 16,84 | 17,02 | 17,14 | 17,35 | 17,44 | 17,59 | 17,68 | 17,70 | 17,81 | 17,97 |
| 67 | 16,10 | 16,29 | 16,41 | 16,61 | 16,69 | 16,86 | 16,94 | 16,96 | 17,06 | 17,23 |
| 68 | 15,39 | 15,57 | 15,69 | 15,89 | 15,97 | 16,12 | 16,21 | 16,24 | 16,32 | 16,50 |
| 69 | 14,69 | 14,87 | 14,99 | 15,18 | 15,25 | 15,41 | 15,50 | 15,52 | 15,60 | 15,78 |
| 70 | 14,01 | 14,19 | 14,29 | 14,48 | 14,56 | 14,71 | 14,79 | 14,82 | 14,89 | 15,07 |
| 71 | 13,34 | 13,51 | 13,61 | 13,79 | 13,88 | 14,03 | 14,10 | 14,14 | 14,21 | 14,38 |
| 72 | 12,70 | 12,85 | 12,95 | 13,13 | 13,21 | 13,36 | 13,43 | 13,47 | 13,53 | 13,70 |
| 73 | 12,06 | 12,21 | 12,31 | 12,48 | 12,55 | 12,70 | 12,78 | 12,81 | 12,86 | 13,03 |
| 74 | 11,44 | 11,60 | 11,67 | 11,83 | 11,91 | 12,05 | 12,14 | 12,17 | 12,21 | 12,38 |
| 75 | 10,84 | 10,99 | 11,06 | 11,22 | 11,29 | 11,43 | 11,52 | 11,54 | 11,58 | 11,73 |
| 76 | 10,26 | 10,40 | 10,46 | 10,62 | 10,68 | 10,81 | 10,90 | 10,93 | 10,96 | 11,12 |
| 77 | 9,69 | 9,82 | 9,89 | 10,04 | 10,09 | 10,22 | 10,31 | 10,33 | 10,36 | 10,50 |
| 78 | 9,14 | 9,28 | 9,33 | 9,47 | 9,52 | 9,65 | 9,73 | 9,76 | 9,77 | 9,89 |
| 79 | 8,63 | 8,75 | 8,78 | 8,92 | 8,96 | 9,08 | 9,18 | 9,18 | 9,19 | 9,31 |
| 80 | 8,13 | 8,23 | 8,25 | 8,39 | 8,42 | 8,54 | 8,63 | 8,62 | 8,63 | 8,74 |
| 81 | 7,63 | 7,73 | 7,74 | 7,87 | 7,92 | 8,01 | 8,09 | 8,10 | 8,07 | 8,18 |
| 82 | 7,16 | 7,26 | 7,25 | 7,39 | 7,42 | 7,50 | 7,59 | 7,58 | 7,53 | 7,65 |
| 83 | 6,71 | 6,79 | 6,79 | 6,91 | 6,93 | 7,02 | 7,09 | 7,07 | 7,02 | 7,15 |
| 84 | 6,28 | 6,36 | 6,33 | 6,46 | 6,47 | 6,55 | 6,61 | 6,59 | 6,54 | 6,66 |
| 85 | 5,88 | 5,93 | 5,88 | 6,02 | 6,03 | 6,08 | 6,15 | 6,15 | 6,07 | 6,18 |
| 86 | 5,48 | 5,52 | 5,47 | 5,60 | 5,58 | 5,64 | 5,74 | 5,71 | 5,62 | 5,74 |
| 87 | 5,09 | 5,14 | 5,06 | 5,18 | 5,18 | 5,24 | 5,33 | 5,29 | 5,19 | 5,31 |
| 88 | 4,74 | 4,78 | 4,66 | 4,80 | 4,82 | 4,85 | 4,94 | 4,89 | 4,77 | 4,91 |
| 89 | 4,40 | 4,41 | 4,28 | 4,46 | 4,47 | 4,48 | 4,58 | 4,50 | 4,40 | 4,56 |
| 90 | 4,07 | 4,07 | 3,96 | 4,12 | 4,12 | 4,14 | 4,22 | 4,15 | 4,06 | 4,21 |
| 91 | 3,76 | 3,76 | 3,67 | 3,80 | 3,81 | 3,82 | 3,90 | 3,84 | 3,75 | 3,88 |
| 92 | 3,48 | 3,48 | 3,40 | 3,52 | 3,52 | 3,53 | 3,60 | 3,55 | 3,47 | 3,59 |
| 93 | 3,22 | 3,23 | 3,15 | 3,26 | 3,26 | 3,27 | 3,33 | 3,28 | 3,22 | 3,32 |
| 94 | 2,99 | 2,99 | 2,93 | 3,02 | 3,03 | 3,03 | 3,09 | 3,05 | 2,99 | 3,08 |
| 95 | 2,78 | 2,78 | 2,72 | 2,81 | 2,81 | 2,82 | 2,87 | 2,83 | 2,78 | 2,86 |
| 96 | 2,59 | 2,59 | 2,54 | 2,62 | 2,62 | 2,63 | 2,67 | 2,64 | 2,59 | 2,66 |
| 97 | 2,42 | 2,42 | 2,37 | 2,44 | 2,45 | 2,45 | 2,49 | 2,46 | 2,42 | 2,49 |
| 98 | 2,27 | 2,27 | 2,23 | 2,29 | 2,29 | 2,30 | 2,33 | 2,31 | 2,27 | 2,33 |
| 99 | 2,13 | 2,13 | 2,09 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,19 | 2,17 | 2,13 | 2,18 |
| 100+ | 2,01 | 2,01 | 1,97 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,06 | 2,04 | 2,01 | 2,06 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 65,27 | 66,05 | 66,27 | 68,08 | 68,55 | 69,18 | 70,04 | 70,81 | 70,92 | 71,96 |
| 1 | 73,14 | 73,68 | 74,18 | 74,44 | 74,64 | 75,08 | 75,60 | 75,86 | 76,44 | 76,78 |
| 2 | 73,51 | 74,10 | 74,30 | 74,56 | 74,76 | 75,11 | 75,44 | 75,76 | 76,13 | 76,44 |
| 3 | 73,29 | 73,52 | 73,73 | 73,99 | 74,22 | 74,52 | 74,90 | 75,14 | 75,46 | 75,74 |
| 4 | 72,56 | 72,79 | 72,99 | 73,27 | 73,49 | 73,83 | 74,17 | 74,37 | 74,67 | 74,96 |
| 5 | 71,77 | 71,99 | 72,21 | 72,50 | 72,74 | 73,06 | 73,36 | 73,55 | 73,86 | 74,14 |
| 6 | 70,92 | 71,16 | 71,39 | 71,70 | 71,93 | 72,22 | 72,52 | 72,71 | 73,02 | 73,33 |
| 7 | 70,06 | 70,31 | 70,56 | 70,87 | 71,08 | 71,36 | 71,66 | 71,85 | 72,18 | 72,50 |
| 8 | 69,18 | 69,45 | 69,70 | 69,99 | 70,21 | 70,49 | 70,78 | 71,00 | 71,32 | 71,63 |
| 9 | 68,30 | 68,56 | 68,79 | 69,09 | 69,31 | 69,59 | 69,91 | 70,12 | 70,43 | 70,74 |
| 10 | 67,39 | 67,64 | 67,88 | 68,18 | 68,40 | 68,70 | 69,01 | 69,22 | 69,52 | 69,83 |
| 11 | 66,46 | 66,72 | 66,96 | 67,25 | 67,49 | 67,79 | 68,10 | 68,30 | 68,60 | 68,92 |
| 12 | 65,53 | 65,79 | 66,02 | 66,34 | 66,57 | 66,86 | 67,17 | 67,37 | 67,68 | 67,99 |
| 13 | 64,60 | 64,85 | 65,11 | 65,42 | 65,65 | 65,93 | 66,25 | 66,45 | 66,76 | 67,07 |
| 14 | 63,66 | 63,94 | 64,20 | 64,51 | 64,73 | 65,02 | 65,33 | 65,54 | 65,84 | 66,17 |
| 15 | 62,76 | 63,03 | 63,29 | 63,59 | 63,82 | 64,11 | 64,42 | 64,62 | 64,94 | 65,28 |
| 16 | 61,85 | 62,12 | 62,37 | 62,68 | 62,91 | 63,20 | 63,51 | 63,73 | 64,06 | 64,43 |
| 17 | 60,95 | 61,21 | 61,47 | 61,78 | 62,00 | 62,29 | 62,62 | 62,85 | 63,22 | 63,53 |
| 18 | 60,04 | 60,31 | 60,57 | 60,87 | 61,10 | 61,40 | 61,74 | 62,03 | 62,33 | 62,64 |
| 19 | 59,15 | 59,42 | 59,67 | 59,98 | 60,22 | 60,54 | 60,94 | 61,15 | 61,46 | 61,73 |
| 20 | 58,26 | 58,53 | 58,79 | 59,11 | 59,37 | 59,75 | 60,07 | 60,28 | 60,56 | 60,79 |
| 21 | 57,38 | 57,65 | 57,92 | 58,26 | 58,59 | 58,89 | 59,21 | 59,39 | 59,63 | 59,86 |
| 22 | 56,51 | 56,79 | 57,08 | 57,49 | 57,73 | 58,03 | 58,32 | 58,46 | 58,70 | 58,94 |
| 23 | 55,64 | 55,94 | 56,30 | 56,63 | 56,87 | 57,15 | 57,39 | 57,53 | 57,77 | 57,99 |
| 24 | 54,80 | 55,17 | 55,45 | 55,77 | 55,99 | 56,22 | 56,47 | 56,61 | 56,83 | 57,04 |
| 25 | 54,02 | 54,31 | 54,59 | 54,89 | 55,06 | 55,29 | 55,54 | 55,67 | 55,89 | 56,09 |
| 26 | 53,16 | 53,46 | 53,70 | 53,97 | 54,13 | 54,37 | 54,60 | 54,73 | 54,94 | 55,14 |
| 27 | 52,30 | 52,57 | 52,78 | 53,04 | 53,21 | 53,43 | 53,65 | 53,78 | 53,99 | 54,19 |
| 28 | 51,41 | 51,64 | 51,85 | 52,12 | 52,27 | 52,49 | 52,71 | 52,84 | 53,05 | 53,25 |
| 29 | 50,48 | 50,72 | 50,93 | 51,18 | 51,33 | 51,54 | 51,77 | 51,89 | 52,11 | 52,30 |
| 30 | 49,56 | 49,80 | 50,00 | 50,24 | 50,39 | 50,60 | 50,82 | 50,94 | 51,16 | 51,35 |
| 31 | 48,64 | 48,86 | 49,06 | 49,30 | 49,45 | 49,66 | 49,88 | 49,99 | 50,22 | 50,40 |
| 32 | 47,71 | 47,92 | 48,13 | 48,36 | 48,51 | 48,71 | 48,94 | 49,05 | 49,27 | 49,45 |
| 33 | 46,78 | 46,99 | 47,19 | 47,43 | 47,58 | 47,77 | 47,99 | 48,11 | 48,33 | 48,51 |
| 34 | 45,85 | 46,06 | 46,25 | 46,49 | 46,63 | 46,83 | 47,05 | 47,16 | 47,38 | 47,56 |
| 35 | 44,92 | 45,13 | 45,32 | 45,55 | 45,69 | 45,90 | 46,11 | 46,22 | 46,44 | 46,61 |
| 36 | 43,99 | 44,19 | 44,38 | 44,62 | 44,76 | 44,96 | 45,17 | 45,28 | 45,50 | 45,67 |
| 37 | 43,06 | 43,26 | 43,46 | 43,69 | 43,83 | 44,02 | 44,23 | 44,34 | 44,56 | 44,73 |
| 38 | 42,13 | 42,33 | 42,53 | 42,76 | 42,89 | 43,08 | 43,30 | 43,41 | 43,63 | 43,79 |
| 39 | 41,21 | 41,41 | 41,60 | 41,83 | 41,96 | 42,15 | 42,36 | 42,48 | 42,70 | 42,86 |
| 40 | 40,28 | 40,49 | 40,67 | 40,90 | 41,04 | 41,22 | 41,44 | 41,55 | 41,77 | 41,94 |
| 41 | 39,36 | 39,57 | 39,75 | 39,97 | 40,11 | 40,30 | 40,51 | 40,62 | 40,85 | 41,01 |
| 42 | 38,44 | 38,66 | 38,83 | 39,05 | 39,19 | 39,38 | 39,59 | 39,71 | 39,93 | 40,09 |
| 43 | 37,53 | 37,74 | 37,92 | 38,14 | 38,28 | 38,46 | 38,68 | 38,79 | 39,01 | 39,17 |
| 44 | 36,62 | 36,83 | 37,02 | 37,24 | 37,37 | 37,56 | 37,77 | 37,88 | 38,11 | 38,26 |
| 45 | 35,72 | 35,93 | 36,11 | 36,33 | 36,47 | 36,65 | 36,87 | 36,97 | 37,20 | 37,35 |
| 46 | 34,83 | 35,03 | 35,21 | 35,44 | 35,57 | 35,75 | 35,96 | 36,07 | 36,30 | 36,45 |
| 47 | 33,93 | 34,14 | 34,33 | 34,55 | 34,68 | 34,86 | 35,07 | 35,18 | 35,40 | 35,55 |
| 48 | 33,05 | 33,27 | 33,45 | 33,66 | 33,79 | 33,97 | 34,18 | 34,29 | 34,51 | 34,65 |
| 49 | 32,18 | 32,39 | 32,57 | 32,78 | 32,91 | 33,10 | 33,30 | 33,40 | 33,62 | 33,77 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 31,32 | 31,52 | 31,70 | 31,90 | 32,04 | 32,22 | 32,42 | 32,52 | 32,74 | 32,88 |
| 51 | 30,46 | 30,65 | 30,83 | 31,03 | 31,17 | 31,35 | 31,55 | 31,65 | 31,87 | 32,00 |
| 52 | 29,60 | 29,79 | 29,97 | 30,16 | 30,31 | 30,47 | 30,67 | 30,78 | 30,99 | 31,13 |
| 53 | 28,74 | 28,94 | 29,12 | 29,31 | 29,45 | 29,61 | 29,81 | 29,91 | 30,12 | 30,26 |
| 54 | 27,90 | 28,09 | 28,27 | 28,45 | 28,59 | 28,75 | 28,94 | 29,05 | 29,26 | 29,39 |
| 55 | 27,05 | 27,24 | 27,41 | 27,60 | 27,74 | 27,90 | 28,09 | 28,19 | 28,39 | 28,52 |
| 56 | 26,21 | 26,40 | 26,57 | 26,75 | 26,89 | 27,05 | 27,23 | 27,34 | 27,53 | 27,67 |
| 57 | 25,38 | 25,56 | 25,73 | 25,92 | 26,05 | 26,21 | 26,39 | 26,49 | 26,68 | 26,82 |
| 58 | 24,55 | 24,73 | 24,90 | 25,08 | 25,21 | 25,36 | 25,55 | 25,65 | 25,84 | 25,97 |
| 59 | 23,73 | 23,91 | 24,07 | 24,25 | 24,38 | 24,54 | 24,71 | 24,81 | 25,00 | 25,13 |
| 60 | 22,91 | 23,09 | 23,26 | 23,43 | 23,56 | 23,71 | 23,88 | 23,98 | 24,16 | 24,30 |
| 61 | 22,10 | 22,28 | 22,45 | 22,62 | 22,74 | 22,89 | 23,06 | 23,16 | 23,34 | 23,48 |
| 62 | 21,31 | 21,48 | 21,64 | 21,81 | 21,94 | 22,08 | 22,24 | 22,35 | 22,53 | 22,66 |
| 63 | 20,52 | 20,68 | 20,84 | 21,02 | 21,14 | 21,28 | 21,44 | 21,55 | 21,72 | 21,86 |
| 64 | 19,74 | 19,90 | 20,06 | 20,23 | 20,34 | 20,49 | 20,65 | 20,76 | 20,92 | 21,06 |
| 65 | 18,97 | 19,12 | 19,28 | 19,44 | 19,56 | 19,71 | 19,86 | 19,97 | 20,13 | 20,26 |
| 66 | 18,21 | 18,36 | 18,51 | 18,67 | 18,79 | 18,93 | 19,08 | 19,19 | 19,34 | 19,48 |
| 67 | 17,45 | 17,60 | 17,76 | 17,91 | 18,03 | 18,16 | 18,30 | 18,42 | 18,57 | 18,69 |
| 68 | 16,71 | 16,86 | 17,01 | 17,16 | 17,28 | 17,40 | 17,54 | 17,65 | 17,80 | 17,91 |
| 69 | 15,99 | 16,13 | 16,28 | 16,42 | 16,53 | 16,65 | 16,79 | 16,90 | 17,04 | 17,15 |
| 70 | 15,27 | 15,41 | 15,55 | 15,69 | 15,80 | 15,92 | 16,05 | 16,15 | 16,28 | 16,38 |
| 71 | 14,57 | 14,70 | 14,84 | 14,98 | 15,08 | 15,19 | 15,32 | 15,40 | 15,53 | 15,63 |
| 72 | 13,88 | 14,00 | 14,13 | 14,27 | 14,36 | 14,47 | 14,59 | 14,67 | 14,78 | 14,89 |
| 73 | 13,20 | 13,31 | 13,45 | 13,57 | 13,66 | 13,77 | 13,88 | 13,94 | 14,05 | 14,16 |
| 74 | 12,53 | 12,65 | 12,77 | 12,88 | 12,98 | 13,07 | 13,17 | 13,23 | 13,34 | 13,44 |
| 75 | 11,90 | 12,00 | 12,10 | 12,21 | 12,28 | 12,37 | 12,47 | 12,54 | 12,63 | 12,72 |
| 76 | 11,26 | 11,34 | 11,45 | 11,54 | 11,61 | 11,69 | 11,80 | 11,85 | 11,93 | 12,02 |
| 77 | 10,62 | 10,71 | 10,80 | 10,88 | 10,95 | 11,03 | 11,13 | 11,18 | 11,25 | 11,32 |
| 78 | 10,01 | 10,09 | 10,17 | 10,24 | 10,31 | 10,38 | 10,47 | 10,51 | 10,57 | 10,64 |
| 79 | 9,41 | 9,46 | 9,55 | 9,63 | 9,68 | 9,74 | 9,82 | 9,86 | 9,93 | 9,99 |
| 80 | 8,82 | 8,88 | 8,96 | 9,03 | 9,07 | 9,12 | 9,18 | 9,23 | 9,29 | 9,35 |
| 81 | 8,26 | 8,32 | 8,38 | 8,44 | 8,48 | 8,53 | 8,58 | 8,62 | 8,68 | 8,73 |
| 82 | 7,73 | 7,77 | 7,82 | 7,87 | 7,90 | 7,95 | 8,00 | 8,03 | 8,08 | 8,13 |
| 83 | 7,21 | 7,24 | 7,28 | 7,31 | 7,35 | 7,41 | 7,44 | 7,47 | 7,52 | 7,57 |
| 84 | 6,70 | 6,72 | 6,76 | 6,79 | 6,83 | 6,87 | 6,90 | 6,93 | 6,99 | 7,01 |
| 85 | 6,21 | 6,22 | 6,26 | 6,30 | 6,33 | 6,36 | 6,39 | 6,43 | 6,45 | 6,49 |
| 86 | 5,74 | 5,76 | 5,81 | 5,82 | 5,85 | 5,88 | 5,91 | 5,93 | 5,97 | 6,00 |
| 87 | 5,30 | 5,34 | 5,36 | 5,37 | 5,40 | 5,44 | 5,44 | 5,48 | 5,51 | 5,54 |
| 88 | 4,91 | 4,92 | 4,94 | 4,95 | 4,99 | 4,99 | 5,02 | 5,05 | 5,08 | 5,10 |
| 89 | 4,53 | 4,53 | 4,55 | 4,58 | 4,57 | 4,60 | 4,62 | 4,65 | 4,67 | 4,70 |
| 90 | 4,17 | 4,17 | 4,21 | 4,18 | 4,21 | 4,23 | 4,25 | 4,27 | 4,30 | 4,32 |
| 91 | 3,85 | 3,86 | 3,84 | 3,86 | 3,88 | 3,90 | 3,91 | 3,93 | 3,95 | 3,97 |
| 92 | 3,56 | 3,53 | 3,54 | 3,56 | 3,58 | 3,59 | 3,61 | 3,62 | 3,64 | 3,65 |
| 93 | 3,25 | 3,26 | 3,28 | 3,29 | 3,30 | 3,32 | 3,33 | 3,34 | 3,36 | 3,37 |
| 94 | 3,01 | 3,02 | 3,04 | 3,05 | 3,06 | 3,07 | 3,08 | 3,09 | 3,11 | 3,12 |
| 95 | 2,80 | 2,81 | 2,82 | 2,83 | 2,84 | 2,85 | 2,86 | 2,87 | 2,88 | 2,89 |
| 96 | 2,61 | 2,62 | 2,63 | 2,64 | 2,65 | 2,66 | 2,67 | 2,67 | 2,68 | 2,69 |
| 97 | 2,44 | 2,45 | 2,45 | 2,46 | 2,47 | 2,48 | 2,49 | 2,50 | 2,51 | 2,51 |
| 98 | 2,28 | 2,29 | 2,30 | 2,31 | 2,31 | 2,32 | 2,33 | 2,34 | 2,34 | 2,35 |
| 99 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,17 | 2,17 | 2,18 | 2,19 | 2,19 | 2,20 | 2,21 |
| 100+ | 2,02 | 2,03 | 2,04 | 2,04 | 2,05 | 2,05 | 2,06 | 2,07 | 2,07 | 2,08 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 72,49 | 72,77 | 73,23 | 74,42 | 74,61 | 75,12 | 75,53 | 76,08 | 76,24 | 76,43 |
| 1 | 77,06 | 77,31 | 77,55 | 77,98 | 78,35 | 78,73 | 79,04 | 79,28 | 79,53 | 79,74 |
| 2 | 76,69 | 76,95 | 77,19 | 77,55 | 77,90 | 78,26 | 78,54 | 78,79 | 79,05 | 79,25 |
| 3 | 76,00 | 76,25 | 76,54 | 76,93 | 77,23 | 77,57 | 77,87 | 78,12 | 78,38 | 78,58 |
| 4 | 75,22 | 75,50 | 75,82 | 76,17 | 76,46 | 76,81 | 77,10 | 77,36 | 77,61 | 77,84 |
| 5 | 74,43 | 74,74 | 75,02 | 75,36 | 75,65 | 76,01 | 76,30 | 76,56 | 76,83 | 77,10 |
| 6 | 73,63 | 73,91 | 74,18 | 74,53 | 74,82 | 75,18 | 75,47 | 75,75 | 76,05 | 76,36 |
| 7 | 72,78 | 73,05 | 73,33 | 73,68 | 73,98 | 74,33 | 74,64 | 74,94 | 75,28 | 75,46 |
| 8 | 71,91 | 72,18 | 72,46 | 72,81 | 73,11 | 73,48 | 73,81 | 74,14 | 74,37 | 74,55 |
| 9 | 71,02 | 71,29 | 71,58 | 71,92 | 72,23 | 72,62 | 72,98 | 73,22 | 73,45 | 73,61 |
| 10 | 70,11 | 70,39 | 70,67 | 71,03 | 71,35 | 71,77 | 72,05 | 72,29 | 72,50 | 72,65 |
| 11 | 69,20 | 69,47 | 69,76 | 70,14 | 70,48 | 70,83 | 71,12 | 71,34 | 71,54 | 71,68 |
| 12 | 68,27 | 68,56 | 68,86 | 69,25 | 69,54 | 69,89 | 70,17 | 70,37 | 70,57 | 70,71 |
| 13 | 67,36 | 67,66 | 67,98 | 68,31 | 68,61 | 68,94 | 69,20 | 69,41 | 69,60 | 69,74 |
| 14 | 66,47 | 66,79 | 67,05 | 67,38 | 67,66 | 67,98 | 68,24 | 68,44 | 68,63 | 68,77 |
| 15 | 65,60 | 65,86 | 66,12 | 66,43 | 66,70 | 67,02 | 67,28 | 67,47 | 67,66 | 67,79 |
| 16 | 64,69 | 64,95 | 65,19 | 65,48 | 65,74 | 66,06 | 66,31 | 66,51 | 66,69 | 66,82 |
| 17 | 63,79 | 64,03 | 64,24 | 64,53 | 64,79 | 65,11 | 65,35 | 65,54 | 65,72 | 65,85 |
| 18 | 62,87 | 63,08 | 63,29 | 63,58 | 63,84 | 64,15 | 64,39 | 64,58 | 64,76 | 64,89 |
| 19 | 61,93 | 62,14 | 62,35 | 62,63 | 62,88 | 63,19 | 63,43 | 63,62 | 63,79 | 63,93 |
| 20 | 61,00 | 61,21 | 61,40 | 61,68 | 61,93 | 62,23 | 62,47 | 62,66 | 62,83 | 62,96 |
| 21 | 60,07 | 60,26 | 60,45 | 60,72 | 60,97 | 61,28 | 61,51 | 61,70 | 61,87 | 62,00 |
| 22 | 59,12 | 59,31 | 59,50 | 59,77 | 60,02 | 60,31 | 60,55 | 60,73 | 60,90 | 61,04 |
| 23 | 58,18 | 58,36 | 58,55 | 58,81 | 59,06 | 59,35 | 59,59 | 59,77 | 59,94 | 60,08 |
| 24 | 57,23 | 57,41 | 57,59 | 57,85 | 58,11 | 58,39 | 58,63 | 58,82 | 58,98 | 59,12 |
| 25 | 56,28 | 56,46 | 56,64 | 56,90 | 57,15 | 57,43 | 57,67 | 57,85 | 58,01 | 58,15 |
| 26 | 55,33 | 55,51 | 55,68 | 55,94 | 56,19 | 56,47 | 56,71 | 56,89 | 57,05 | 57,19 |
| 27 | 54,38 | 54,55 | 54,72 | 54,99 | 55,24 | 55,51 | 55,75 | 55,93 | 56,09 | 56,23 |
| 28 | 53,43 | 53,60 | 53,77 | 54,03 | 54,28 | 54,55 | 54,79 | 54,97 | 55,13 | 55,27 |
| 29 | 52,49 | 52,66 | 52,82 | 53,08 | 53,32 | 53,59 | 53,83 | 54,01 | 54,17 | 54,31 |
| 30 | 51,54 | 51,71 | 51,86 | 52,13 | 52,37 | 52,64 | 52,87 | 53,05 | 53,21 | 53,35 |
| 31 | 50,59 | 50,75 | 50,91 | 51,17 | 51,42 | 51,68 | 51,91 | 52,10 | 52,25 | 52,39 |
| 32 | 49,64 | 49,80 | 49,96 | 50,23 | 50,46 | 50,72 | 50,96 | 51,14 | 51,29 | 51,43 |
| 33 | 48,69 | 48,85 | 49,01 | 49,27 | 49,51 | 49,77 | 50,00 | 50,18 | 50,34 | 50,47 |
| 34 | 47,74 | 47,91 | 48,07 | 48,32 | 48,55 | 48,81 | 49,05 | 49,23 | 49,39 | 49,52 |
| 35 | 46,79 | 46,96 | 47,12 | 47,38 | 47,61 | 47,87 | 48,10 | 48,28 | 48,44 | 48,57 |
| 36 | 45,85 | 46,02 | 46,18 | 46,43 | 46,66 | 46,92 | 47,15 | 47,33 | 47,49 | 47,62 |
| 37 | 44,91 | 45,07 | 45,24 | 45,50 | 45,72 | 45,98 | 46,20 | 46,38 | 46,54 | 46,67 |
| 38 | 43,97 | 44,14 | 44,30 | 44,56 | 44,78 | 45,04 | 45,25 | 45,44 | 45,59 | 45,72 |
| 39 | 43,04 | 43,21 | 43,37 | 43,62 | 43,84 | 44,09 | 44,32 | 44,50 | 44,65 | 44,77 |
| 40 | 42,11 | 42,28 | 42,44 | 42,69 | 42,91 | 43,16 | 43,38 | 43,56 | 43,71 | 43,83 |
| 41 | 41,18 | 41,34 | 41,51 | 41,76 | 41,98 | 42,22 | 42,45 | 42,63 | 42,77 | 42,90 |
| 42 | 40,26 | 40,42 | 40,59 | 40,83 | 41,06 | 41,30 | 41,51 | 41,69 | 41,84 | 41,96 |
| 43 | 39,34 | 39,50 | 39,67 | 39,92 | 40,13 | 40,37 | 40,59 | 40,76 | 40,91 | 41,03 |
| 44 | 38,43 | 38,58 | 38,75 | 39,00 | 39,21 | 39,45 | 39,66 | 39,84 | 39,98 | 40,10 |
| 45 | 37,52 | 37,68 | 37,84 | 38,09 | 38,30 | 38,53 | 38,74 | 38,92 | 39,06 | 39,17 |
| 46 | 36,62 | 36,77 | 36,94 | 37,18 | 37,39 | 37,61 | 37,83 | 38,00 | 38,14 | 38,25 |
| 47 | 35,72 | 35,87 | 36,03 | 36,27 | 36,48 | 36,70 | 36,91 | 37,08 | 37,22 | 37,33 |
| 48 | 34,82 | 34,98 | 35,14 | 35,37 | 35,57 | 35,79 | 36,00 | 36,17 | 36,31 | 36,42 |
| 49 | 33,93 | 34,09 | 34,24 | 34,47 | 34,67 | 34,89 | 35,09 | 35,27 | 35,40 | 35,51 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 33,05 | 33,21 | 33,35 | 33,58 | 33,77 | 33,99 | 34,19 | 34,36 | 34,50 | 34,61 |
| 51 | 32,16 | 32,32 | 32,47 | 32,69 | 32,88 | 33,10 | 33,29 | 33,47 | 33,60 | 33,71 |
| 52 | 31,28 | 31,44 | 31,58 | 31,80 | 31,99 | 32,21 | 32,40 | 32,57 | 32,71 | 32,82 |
| 53 | 30,41 | 30,56 | 30,71 | 30,92 | 31,11 | 31,33 | 31,51 | 31,69 | 31,81 | 31,93 |
| 54 | 29,54 | 29,69 | 29,83 | 30,05 | 30,23 | 30,44 | 30,63 | 30,81 | 30,93 | 31,03 |
| 55 | 28,68 | 28,82 | 28,96 | 29,18 | 29,36 | 29,57 | 29,76 | 29,92 | 30,05 | 30,15 |
| 56 | 27,81 | 27,96 | 28,10 | 28,31 | 28,49 | 28,71 | 28,89 | 29,04 | 29,17 | 29,27 |
| 57 | 26,96 | 27,11 | 27,24 | 27,45 | 27,63 | 27,84 | 28,02 | 28,17 | 28,30 | 28,39 |
| 58 | 26,11 | 26,26 | 26,40 | 26,60 | 26,77 | 26,98 | 27,16 | 27,30 | 27,43 | 27,52 |
| 59 | 25,27 | 25,42 | 25,55 | 25,75 | 25,92 | 26,12 | 26,30 | 26,43 | 26,56 | 26,65 |
| 60 | 24,43 | 24,59 | 24,72 | 24,91 | 25,08 | 25,27 | 25,45 | 25,57 | 25,70 | 25,78 |
| 61 | 23,61 | 23,76 | 23,88 | 24,07 | 24,24 | 24,42 | 24,60 | 24,72 | 24,84 | 24,92 |
| 62 | 22,78 | 22,94 | 23,06 | 23,25 | 23,41 | 23,58 | 23,75 | 23,87 | 23,99 | 24,06 |
| 63 | 21,97 | 22,12 | 22,24 | 22,42 | 22,57 | 22,74 | 22,90 | 23,02 | 23,14 | 23,22 |
| 64 | 21,16 | 21,32 | 21,43 | 21,60 | 21,74 | 21,91 | 22,06 | 22,18 | 22,30 | 22,37 |
| 65 | 20,37 | 20,51 | 20,62 | 20,78 | 20,93 | 21,08 | 21,23 | 21,35 | 21,45 | 21,53 |
| 66 | 19,57 | 19,71 | 19,82 | 19,97 | 20,11 | 20,26 | 20,40 | 20,52 | 20,61 | 20,68 |
| 67 | 18,79 | 18,92 | 19,02 | 19,16 | 19,30 | 19,45 | 19,58 | 19,69 | 19,78 | 19,85 |
| 68 | 18,01 | 18,13 | 18,22 | 18,36 | 18,50 | 18,64 | 18,77 | 18,86 | 18,95 | 19,02 |
| 69 | 17,24 | 17,35 | 17,44 | 17,58 | 17,70 | 17,83 | 17,96 | 18,04 | 18,14 | 18,21 |
| 70 | 16,47 | 16,57 | 16,67 | 16,80 | 16,92 | 17,03 | 17,15 | 17,24 | 17,33 | 17,39 |
| 71 | 15,71 | 15,82 | 15,90 | 16,02 | 16,13 | 16,24 | 16,35 | 16,44 | 16,53 | 16,59 |
| 72 | 14,97 | 15,07 | 15,14 | 15,25 | 15,35 | 15,45 | 15,57 | 15,65 | 15,73 | 15,80 |
| 73 | 14,23 | 14,32 | 14,39 | 14,49 | 14,59 | 14,68 | 14,79 | 14,87 | 14,95 | 15,02 |
| 74 | 13,50 | 13,58 | 13,64 | 13,74 | 13,84 | 13,92 | 14,02 | 14,10 | 14,18 | 14,25 |
| 75 | 12,78 | 12,85 | 12,90 | 13,00 | 13,09 | 13,17 | 13,27 | 13,34 | 13,41 | 13,49 |
| 76 | 12,06 | 12,14 | 12,19 | 12,28 | 12,37 | 12,44 | 12,53 | 12,59 | 12,67 | 12,74 |
| 77 | 11,37 | 11,44 | 11,49 | 11,57 | 11,65 | 11,73 | 11,80 | 11,87 | 11,94 | 12,01 |
| 78 | 10,70 | 10,76 | 10,80 | 10,88 | 10,96 | 11,02 | 11,09 | 11,16 | 11,23 | 11,29 |
| 79 | 10,04 | 10,09 | 10,14 | 10,21 | 10,27 | 10,34 | 10,40 | 10,47 | 10,53 | 10,59 |
| 80 | 9,39 | 9,44 | 9,50 | 9,55 | 9,61 | 9,67 | 9,73 | 9,79 | 9,85 | 9,91 |
| 81 | 8,77 | 8,83 | 8,86 | 8,92 | 8,98 | 9,03 | 9,09 | 9,15 | 9,20 | 9,26 |
| 82 | 8,18 | 8,21 | 8,26 | 8,31 | 8,37 | 8,42 | 8,47 | 8,53 | 8,58 | 8,63 |
| 83 | 7,59 | 7,64 | 7,69 | 7,74 | 7,78 | 7,83 | 7,88 | 7,93 | 7,98 | 8,03 |
| 84 | 7,05 | 7,09 | 7,14 | 7,18 | 7,23 | 7,27 | 7,32 | 7,36 | 7,40 | 7,45 |
| 85 | 6,53 | 6,57 | 6,61 | 6,65 | 6,69 | 6,73 | 6,77 | 6,81 | 6,85 | 6,89 |
| 86 | 6,04 | 6,08 | 6,11 | 6,15 | 6,19 | 6,22 | 6,26 | 6,30 | 6,33 | 6,37 |
| 87 | 5,57 | 5,61 | 5,64 | 5,67 | 5,70 | 5,74 | 5,77 | 5,80 | 5,83 | 5,86 |
| 88 | 5,13 | 5,16 | 5,19 | 5,22 | 5,25 | 5,28 | 5,31 | 5,33 | 5,36 | 5,39 |
| 89 | 4,72 | 4,75 | 4,77 | 4,80 | 4,82 | 4,85 | 4,87 | 4,90 | 4,92 | 4,95 |
| 90 | 4,34 | 4,36 | 4,38 | 4,40 | 4,43 | 4,45 | 4,47 | 4,49 | 4,51 | 4,53 |
| 91 | 3,99 | 4,01 | 4,03 | 4,04 | 4,06 | 4,08 | 4,10 | 4,12 | 4,14 | 4,15 |
| 92 | 3,67 | 3,69 | 3,70 | 3,72 | 3,73 | 3,75 | 3,77 | 3,78 | 3,80 | 3,81 |
| 93 | 3,38 | 3,40 | 3,41 | 3,42 | 3,44 | 3,45 | 3,46 | 3,48 | 3,49 | 3,50 |
| 94 | 3,13 | 3,14 | 3,15 | 3,16 | 3,18 | 3,19 | 3,20 | 3,21 | 3,22 | 3,23 |
| 95 | 2,90 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,95 | 2,96 | 2,97 | 2,98 | 2,99 | 3,00 |
| 96 | 2,70 | 2,71 | 2,72 | 2,73 | 2,74 | 2,75 | 2,76 | 2,77 | 2,78 | 2,79 |
| 97 | 2,52 | 2,53 | 2,54 | 2,55 | 2,56 | 2,56 | 2,57 | 2,58 | 2,59 | 2,60 |
| 98 | 2,36 | 2,37 | 2,38 | 2,38 | 2,39 | 2,40 | 2,41 | 2,41 | 2,42 | 2,43 |
| 99 | 2,22 | 2,22 | 2,23 | 2,24 | 2,24 | 2,25 | 2,26 | 2,26 | 2,27 | 2,28 |
| 100+ | 2,09 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 2,11 | 2,12 | 2,12 | 2,13 | 2,14 | 2,14 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 76,55 | 76,62 | 76,25 | 75,69 | 74,85 | 75,06 | 75,50 | 77,22 | 78,70 | 78,87 |
| 1 | 79,87 | 79,94 | 80,00 | 80,10 | 80,36 | 80,63 | 81,10 | 81,57 | 81,75 | 81,93 |
| 2 | 79,38 | 79,51 | 79,65 | 79,87 | 80,13 | 80,40 | 80,73 | 80,86 | 81,05 | 81,23 |
| 3 | 78,75 | 78,92 | 79,15 | 79,25 | 79,51 | 79,66 | 79,90 | 80,03 | 80,22 | 80,35 |
| 4 | 78,04 | 78,28 | 78,42 | 78,53 | 78,70 | 78,79 | 79,03 | 79,16 | 79,31 | 79,43 |
| 5 | 77,35 | 77,47 | 77,62 | 77,66 | 77,80 | 77,89 | 78,13 | 78,23 | 78,38 | 78,50 |
| 6 | 76,49 | 76,61 | 76,71 | 76,73 | 76,87 | 76,96 | 77,19 | 77,28 | 77,43 | 77,55 |
| 7 | 75,59 | 75,68 | 75,77 | 75,80 | 75,94 | 76,01 | 76,23 | 76,32 | 76,47 | 76,59 |
| 8 | 74,66 | 74,73 | 74,82 | 74,84 | 74,97 | 75,04 | 75,26 | 75,36 | 75,50 | 75,62 |
| 9 | 73,70 | 73,77 | 73,86 | 73,88 | 74,00 | 74,07 | 74,29 | 74,39 | 74,53 | 74,64 |
| 10 | 72,74 | 72,81 | 72,90 | 72,91 | 73,03 | 73,09 | 73,32 | 73,41 | 73,56 | 73,67 |
| 11 | 71,77 | 71,84 | 71,92 | 71,93 | 72,05 | 72,12 | 72,35 | 72,44 | 72,58 | 72,69 |
| 12 | 70,80 | 70,87 | 70,95 | 70,95 | 71,07 | 71,14 | 71,37 | 71,46 | 71,60 | 71,71 |
| 13 | 69,82 | 69,89 | 69,97 | 69,97 | 70,09 | 70,16 | 70,39 | 70,48 | 70,62 | 70,73 |
| 14 | 68,85 | 68,91 | 68,99 | 69,00 | 69,12 | 69,18 | 69,41 | 69,50 | 69,64 | 69,75 |
| 15 | 67,87 | 67,93 | 68,02 | 68,03 | 68,14 | 68,20 | 68,44 | 68,52 | 68,66 | 68,77 |
| 16 | 66,91 | 66,97 | 67,05 | 67,06 | 67,17 | 67,23 | 67,47 | 67,54 | 67,69 | 67,80 |
| 17 | 65,94 | 66,00 | 66,08 | 66,09 | 66,20 | 66,26 | 66,50 | 66,57 | 66,72 | 66,83 |
| 18 | 64,97 | 65,04 | 65,11 | 65,12 | 65,23 | 65,30 | 65,53 | 65,61 | 65,75 | 65,87 |
| 19 | 64,01 | 64,07 | 64,15 | 64,16 | 64,27 | 64,33 | 64,57 | 64,64 | 64,79 | 64,91 |
| 20 | 63,05 | 63,11 | 63,19 | 63,20 | 63,30 | 63,37 | 63,60 | 63,68 | 63,82 | 63,95 |
| 21 | 62,08 | 62,15 | 62,23 | 62,23 | 62,34 | 62,41 | 62,64 | 62,72 | 62,86 | 62,99 |
| 22 | 61,12 | 61,19 | 61,26 | 61,27 | 61,38 | 61,44 | 61,67 | 61,76 | 61,90 | 62,03 |
| 23 | 60,15 | 60,22 | 60,30 | 60,30 | 60,41 | 60,48 | 60,70 | 60,79 | 60,94 | 61,06 |
| 24 | 59,19 | 59,26 | 59,33 | 59,34 | 59,44 | 59,52 | 59,74 | 59,83 | 59,98 | 60,09 |
| 25 | 58,23 | 58,30 | 58,37 | 58,37 | 58,48 | 58,56 | 58,78 | 58,87 | 59,01 | 59,13 |
| 26 | 57,26 | 57,34 | 57,40 | 57,41 | 57,51 | 57,59 | 57,81 | 57,90 | 58,04 | 58,16 |
| 27 | 56,30 | 56,38 | 56,44 | 56,45 | 56,55 | 56,63 | 56,85 | 56,93 | 57,08 | 57,19 |
| 28 | 55,34 | 55,42 | 55,48 | 55,49 | 55,59 | 55,67 | 55,88 | 55,96 | 56,11 | 56,23 |
| 29 | 54,38 | 54,45 | 54,51 | 54,52 | 54,63 | 54,70 | 54,91 | 55,00 | 55,15 | 55,27 |
| 30 | 53,42 | 53,49 | 53,55 | 53,56 | 53,66 | 53,74 | 53,95 | 54,03 | 54,19 | 54,30 |
| 31 | 52,46 | 52,53 | 52,59 | 52,60 | 52,71 | 52,78 | 52,99 | 53,07 | 53,22 | 53,34 |
| 32 | 51,50 | 51,57 | 51,64 | 51,65 | 51,75 | 51,82 | 52,03 | 52,11 | 52,26 | 52,38 |
| 33 | 50,54 | 50,62 | 50,68 | 50,69 | 50,79 | 50,86 | 51,07 | 51,15 | 51,30 | 51,41 |
| 34 | 49,59 | 49,66 | 49,72 | 49,74 | 49,84 | 49,91 | 50,11 | 50,19 | 50,34 | 50,45 |
| 35 | 48,63 | 48,71 | 48,77 | 48,79 | 48,88 | 48,95 | 49,15 | 49,23 | 49,38 | 49,49 |
| 36 | 47,68 | 47,76 | 47,82 | 47,83 | 47,93 | 48,00 | 48,20 | 48,27 | 48,43 | 48,52 |
| 37 | 46,73 | 46,81 | 46,87 | 46,88 | 46,98 | 47,05 | 47,24 | 47,32 | 47,47 | 47,57 |
| 38 | 45,78 | 45,86 | 45,93 | 45,94 | 46,03 | 46,10 | 46,30 | 46,36 | 46,52 | 46,61 |
| 39 | 44,84 | 44,92 | 44,98 | 44,99 | 45,08 | 45,15 | 45,35 | 45,41 | 45,57 | 45,66 |
| 40 | 43,90 | 43,97 | 44,04 | 44,05 | 44,14 | 44,20 | 44,40 | 44,47 | 44,62 | 44,72 |
| 41 | 42,96 | 43,04 | 43,10 | 43,10 | 43,20 | 43,26 | 43,46 | 43,52 | 43,67 | 43,78 |
| 42 | 42,03 | 42,10 | 42,17 | 42,16 | 42,26 | 42,32 | 42,51 | 42,59 | 42,73 | 42,84 |
| 43 | 41,10 | 41,16 | 41,23 | 41,23 | 41,32 | 41,38 | 41,58 | 41,65 | 41,80 | 41,90 |
| 44 | 40,16 | 40,23 | 40,30 | 40,31 | 40,39 | 40,45 | 40,64 | 40,72 | 40,87 | 40,97 |
| 45 | 39,24 | 39,30 | 39,37 | 39,38 | 39,46 | 39,52 | 39,71 | 39,79 | 39,94 | 40,05 |
| 46 | 38,32 | 38,38 | 38,45 | 38,45 | 38,55 | 38,60 | 38,79 | 38,87 | 39,01 | 39,12 |
| 47 | 37,40 | 37,47 | 37,53 | 37,54 | 37,63 | 37,69 | 37,87 | 37,95 | 38,09 | 38,20 |
| 48 | 36,49 | 36,55 | 36,61 | 36,63 | 36,72 | 36,77 | 36,96 | 37,03 | 37,17 | 37,28 |
| 49 | 35,58 | 35,65 | 35,71 | 35,72 | 35,81 | 35,87 | 36,05 | 36,12 | 36,26 | 36,36 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 50 | 34,68 | 34,74 | 34,81 | 34,82 | 34,91 | 34,96 | 35,14 | 35,21 | 35,35 | 35,45 |
| 51 | 33,78 | 33,84 | 33,91 | 33,92 | 34,01 | 34,06 | 34,23 | 34,30 | 34,44 | 34,54 |
| 52 | 32,88 | 32,95 | 33,02 | 33,03 | 33,11 | 33,17 | 33,33 | 33,40 | 33,53 | 33,64 |
| 53 | 32,00 | 32,05 | 32,13 | 32,14 | 32,21 | 32,27 | 32,43 | 32,50 | 32,64 | 32,74 |
| 54 | 31,11 | 31,17 | 31,24 | 31,25 | 31,32 | 31,38 | 31,54 | 31,61 | 31,74 | 31,84 |
| 55 | 30,22 | 30,29 | 30,35 | 30,37 | 30,44 | 30,49 | 30,65 | 30,72 | 30,84 | 30,94 |
| 56 | 29,34 | 29,40 | 29,47 | 29,48 | 29,55 | 29,61 | 29,77 | 29,83 | 29,96 | 30,05 |
| 57 | 28,47 | 28,52 | 28,59 | 28,60 | 28,67 | 28,73 | 28,88 | 28,95 | 29,07 | 29,17 |
| 58 | 27,60 | 27,65 | 27,71 | 27,73 | 27,80 | 27,86 | 28,01 | 28,07 | 28,19 | 28,29 |
| 59 | 26,73 | 26,78 | 26,84 | 26,87 | 26,94 | 26,99 | 27,13 | 27,20 | 27,32 | 27,41 |
| 60 | 25,86 | 25,91 | 25,98 | 26,00 | 26,07 | 26,13 | 26,26 | 26,33 | 26,45 | 26,54 |
| 61 | 24,99 | 25,05 | 25,11 | 25,15 | 25,21 | 25,27 | 25,39 | 25,47 | 25,59 | 25,68 |
| 62 | 24,14 | 24,19 | 24,25 | 24,29 | 24,36 | 24,42 | 24,54 | 24,62 | 24,73 | 24,82 |
| 63 | 23,28 | 23,33 | 23,40 | 23,44 | 23,52 | 23,58 | 23,69 | 23,77 | 23,88 | 23,98 |
| 64 | 22,44 | 22,48 | 22,55 | 22,60 | 22,68 | 22,74 | 22,85 | 22,93 | 23,04 | 23,13 |
| 65 | 21,59 | 21,64 | 21,71 | 21,76 | 21,85 | 21,91 | 22,01 | 22,11 | 22,20 | 22,30 |
| 66 | 20,75 | 20,80 | 20,88 | 20,93 | 21,01 | 21,08 | 21,19 | 21,28 | 21,38 | 21,48 |
| 67 | 19,92 | 19,97 | 20,05 | 20,11 | 20,19 | 20,27 | 20,37 | 20,47 | 20,56 | 20,65 |
| 68 | 19,10 | 19,14 | 19,23 | 19,29 | 19,38 | 19,46 | 19,56 | 19,65 | 19,75 | 19,84 |
| 69 | 18,28 | 18,33 | 18,41 | 18,49 | 18,57 | 18,67 | 18,76 | 18,85 | 18,94 | 19,03 |
| 70 | 17,46 | 17,53 | 17,61 | 17,69 | 17,78 | 17,87 | 17,96 | 18,04 | 18,13 | 18,22 |
| 71 | 16,67 | 16,74 | 16,81 | 16,90 | 16,99 | 17,07 | 17,16 | 17,24 | 17,33 | 17,41 |
| 72 | 15,88 | 15,94 | 16,03 | 16,12 | 16,20 | 16,28 | 16,37 | 16,45 | 16,53 | 16,61 |
| 73 | 15,09 | 15,17 | 15,26 | 15,34 | 15,42 | 15,50 | 15,58 | 15,66 | 15,73 | 15,81 |
| 74 | 14,32 | 14,41 | 14,48 | 14,56 | 14,64 | 14,72 | 14,80 | 14,87 | 14,95 | 15,02 |
| 75 | 13,57 | 13,64 | 13,72 | 13,80 | 13,87 | 13,95 | 14,02 | 14,09 | 14,16 | 14,23 |
| 76 | 12,82 | 12,89 | 12,97 | 13,04 | 13,11 | 13,18 | 13,25 | 13,32 | 13,39 | 13,45 |
| 77 | 12,08 | 12,15 | 12,22 | 12,29 | 12,36 | 12,43 | 12,49 | 12,56 | 12,62 | 12,69 |
| 78 | 11,36 | 11,43 | 11,49 | 11,56 | 11,62 | 11,69 | 11,75 | 11,81 | 11,87 | 11,93 |
| 79 | 10,66 | 10,72 | 10,78 | 10,84 | 10,90 | 10,96 | 11,02 | 11,08 | 11,14 | 11,20 |
| 80 | 9,97 | 10,03 | 10,09 | 10,15 | 10,21 | 10,26 | 10,32 | 10,37 | 10,43 | 10,48 |
| 81 | 9,31 | 9,37 | 9,42 | 9,48 | 9,53 | 9,58 | 9,63 | 9,69 | 9,74 | 9,79 |
| 82 | 8,68 | 8,73 | 8,78 | 8,83 | 8,88 | 8,93 | 8,98 | 9,02 | 9,07 | 9,12 |
| 83 | 8,07 | 8,12 | 8,17 | 8,21 | 8,26 | 8,30 | 8,35 | 8,39 | 8,43 | 8,47 |
| 84 | 7,49 | 7,53 | 7,58 | 7,62 | 7,66 | 7,70 | 7,74 | 7,78 | 7,82 | 7,86 |
| 85 | 6,93 | 6,97 | 7,01 | 7,05 | 7,09 | 7,12 | 7,16 | 7,19 | 7,23 | 7,27 |
| 86 | 6,40 | 6,44 | 6,47 | 6,50 | 6,54 | 6,57 | 6,60 | 6,64 | 6,67 | 6,70 |
| 87 | 5,90 | 5,93 | 5,96 | 5,99 | 6,02 | 6,05 | 6,08 | 6,11 | 6,14 | 6,16 |
| 88 | 5,42 | 5,44 | 5,47 | 5,50 | 5,52 | 5,55 | 5,58 | 5,60 | 5,63 | 5,66 |
| 89 | 4,97 | 4,99 | 5,02 | 5,04 | 5,06 | 5,09 | 5,11 | 5,13 | 5,16 | 5,18 |
| 90 | 4,55 | 4,57 | 4,59 | 4,61 | 4,63 | 4,66 | 4,68 | 4,70 | 4,72 | 4,74 |
| 91 | 4,17 | 4,19 | 4,21 | 4,22 | 4,24 | 4,26 | 4,28 | 4,30 | 4,31 | 4,33 |
| 92 | 3,83 | 3,84 | 3,86 | 3,87 | 3,89 | 3,90 | 3,92 | 3,93 | 3,95 | 3,96 |
| 93 | 3,52 | 3,53 | 3,54 | 3,56 | 3,57 | 3,58 | 3,60 | 3,61 | 3,62 | 3,64 |
| 94 | 3,24 | 3,26 | 3,27 | 3,28 | 3,29 | 3,30 | 3,31 | 3,32 | 3,34 | 3,35 |
| 95 | 3,01 | 3,02 | 3,03 | 3,04 | 3,05 | 3,06 | 3,07 | 3,08 | 3,09 | 3,10 |
| 96 | 2,80 | 2,80 | 2,81 | 2,82 | 2,83 | 2,84 | 2,85 | 2,86 | 2,87 | 2,88 |
| 97 | 2,61 | 2,61 | 2,62 | 2,63 | 2,64 | 2,65 | 2,65 | 2,66 | 2,67 | 2,68 |
| 98 | 2,44 | 2,44 | 2,45 | 2,46 | 2,47 | 2,47 | 2,48 | 2,49 | 2,50 | 2,50 |
| 99 | 2,28 | 2,29 | 2,30 | 2,30 | 2,31 | 2,32 | 2,32 | 2,33 | 2,34 | 2,35 |
| 100+ | 2,15 | 2,16 | 2,16 | 2,17 | 2,17 | 2,18 | 2,19 | 2,19 | 2,20 | 2,21 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 79,04 | 79,63 | 79,94 | 80,30 | 80,47 | 80,87 | 81,15 | 81,45 | 81,65 | 81,94 |
| 1 | 82,11 | 82,24 | 82,40 | 82,51 | 82,65 | 82,82 | 83,02 | 83,17 | 83,32 | 83,48 |
| 2 | 81,38 | 81,50 | 81,62 | 81,76 | 81,86 | 82,04 | 82,20 | 82,37 | 82,50 | 82,65 |
| 3 | 80,50 | 80,62 | 80,74 | 80,87 | 80,97 | 81,14 | 81,30 | 81,46 | 81,60 | 81,75 |
| 4 | 79,58 | 79,70 | 79,82 | 79,94 | 80,03 | 80,22 | 80,38 | 80,53 | 80,66 | 80,80 |
| 5 | 78,63 | 78,75 | 78,88 | 79,00 | 79,09 | 79,27 | 79,42 | 79,58 | 79,71 | 79,85 |
| 6 | 77,68 | 77,81 | 77,93 | 78,04 | 78,13 | 78,31 | 78,47 | 78,62 | 78,75 | 78,89 |
| 7 | 76,72 | 76,84 | 76,96 | 77,07 | 77,17 | 77,34 | 77,51 | 77,65 | 77,78 | 77,92 |
| 8 | 75,75 | 75,88 | 75,99 | 76,11 | 76,20 | 76,37 | 76,53 | 76,68 | 76,81 | 76,95 |
| 9 | 74,78 | 74,91 | 75,02 | 75,14 | 75,23 | 75,40 | 75,55 | 75,71 | 75,84 | 75,98 |
| 10 | 73,81 | 73,93 | 74,04 | 74,16 | 74,25 | 74,42 | 74,58 | 74,73 | 74,86 | 75,01 |
| 11 | 72,83 | 72,95 | 73,06 | 73,18 | 73,27 | 73,44 | 73,60 | 73,75 | 73,89 | 74,03 |
| 12 | 71,85 | 71,97 | 72,08 | 72,20 | 72,29 | 72,46 | 72,62 | 72,77 | 72,91 | 73,05 |
| 13 | 70,87 | 70,99 | 71,10 | 71,22 | 71,31 | 71,48 | 71,63 | 71,79 | 71,92 | 72,07 |
| 14 | 69,89 | 70,01 | 70,12 | 70,24 | 70,33 | 70,50 | 70,66 | 70,81 | 70,94 | 71,08 |
| 15 | 68,91 | 69,03 | 69,14 | 69,26 | 69,36 | 69,53 | 69,68 | 69,83 | 69,97 | 70,11 |
| 16 | 67,94 | 68,06 | 68,17 | 68,29 | 68,39 | 68,56 | 68,71 | 68,86 | 68,99 | 69,14 |
| 17 | 66,97 | 67,09 | 67,21 | 67,33 | 67,44 | 67,59 | 67,74 | 67,89 | 68,03 | 68,18 |
| 18 | 66,01 | 66,13 | 66,24 | 66,37 | 66,47 | 66,62 | 66,77 | 66,93 | 67,07 | 67,21 |
| 19 | 65,05 | 65,17 | 65,29 | 65,41 | 65,51 | 65,67 | 65,81 | 65,97 | 66,11 | 66,25 |
| 20 | 64,09 | 64,22 | 64,33 | 64,44 | 64,55 | 64,70 | 64,85 | 65,02 | 65,15 | 65,28 |
| 21 | 63,13 | 63,25 | 63,36 | 63,48 | 63,59 | 63,74 | 63,89 | 64,05 | 64,18 | 64,31 |
| 22 | 62,17 | 62,29 | 62,40 | 62,51 | 62,63 | 62,77 | 62,92 | 63,08 | 63,21 | 63,35 |
| 23 | 61,20 | 61,33 | 61,43 | 61,55 | 61,66 | 61,81 | 61,95 | 62,12 | 62,24 | 62,37 |
| 24 | 60,23 | 60,36 | 60,46 | 60,58 | 60,69 | 60,84 | 60,98 | 61,15 | 61,27 | 61,40 |
| 25 | 59,27 | 59,39 | 59,50 | 59,62 | 59,73 | 59,87 | 60,01 | 60,17 | 60,29 | 60,42 |
| 26 | 58,30 | 58,43 | 58,53 | 58,65 | 58,76 | 58,89 | 59,04 | 59,20 | 59,32 | 59,45 |
| 27 | 57,33 | 57,46 | 57,56 | 57,68 | 57,79 | 57,92 | 58,07 | 58,23 | 58,35 | 58,48 |
| 28 | 56,36 | 56,50 | 56,60 | 56,71 | 56,82 | 56,95 | 57,10 | 57,25 | 57,37 | 57,50 |
| 29 | 55,40 | 55,53 | 55,63 | 55,74 | 55,86 | 55,98 | 56,13 | 56,28 | 56,40 | 56,53 |
| 30 | 54,43 | 54,56 | 54,66 | 54,77 | 54,89 | 55,01 | 55,16 | 55,31 | 55,43 | 55,56 |
| 31 | 53,47 | 53,60 | 53,70 | 53,81 | 53,92 | 54,04 | 54,19 | 54,34 | 54,46 | 54,59 |
| 32 | 52,50 | 52,63 | 52,73 | 52,84 | 52,95 | 53,07 | 53,22 | 53,37 | 53,49 | 53,61 |
| 33 | 51,54 | 51,66 | 51,76 | 51,87 | 51,98 | 52,11 | 52,25 | 52,40 | 52,52 | 52,64 |
| 34 | 50,58 | 50,70 | 50,80 | 50,90 | 51,02 | 51,14 | 51,29 | 51,44 | 51,56 | 51,68 |
| 35 | 49,62 | 49,73 | 49,83 | 49,94 | 50,06 | 50,18 | 50,33 | 50,48 | 50,59 | 50,72 |
| 36 | 48,66 | 48,77 | 48,87 | 48,98 | 49,10 | 49,22 | 49,37 | 49,51 | 49,63 | 49,76 |
| 37 | 47,70 | 47,82 | 47,92 | 48,03 | 48,15 | 48,26 | 48,41 | 48,55 | 48,67 | 48,80 |
| 38 | 46,74 | 46,86 | 46,97 | 47,07 | 47,20 | 47,31 | 47,45 | 47,59 | 47,71 | 47,83 |
| 39 | 45,79 | 45,91 | 46,02 | 46,12 | 46,24 | 46,35 | 46,50 | 46,64 | 46,75 | 46,87 |
| 40 | 44,84 | 44,97 | 45,07 | 45,17 | 45,29 | 45,40 | 45,54 | 45,68 | 45,80 | 45,92 |
| 41 | 43,90 | 44,02 | 44,12 | 44,23 | 44,34 | 44,45 | 44,59 | 44,73 | 44,84 | 44,96 |
| 42 | 42,96 | 43,08 | 43,18 | 43,29 | 43,40 | 43,51 | 43,64 | 43,78 | 43,89 | 44,01 |
| 43 | 42,02 | 42,14 | 42,25 | 42,34 | 42,45 | 42,56 | 42,70 | 42,83 | 42,94 | 43,06 |
| 44 | 41,09 | 41,20 | 41,32 | 41,41 | 41,52 | 41,62 | 41,76 | 41,89 | 42,00 | 42,11 |
| 45 | 40,16 | 40,27 | 40,38 | 40,47 | 40,58 | 40,69 | 40,82 | 40,95 | 41,05 | 41,17 |
| 46 | 39,23 | 39,34 | 39,45 | 39,54 | 39,65 | 39,75 | 39,89 | 40,01 | 40,12 | 40,23 |
| 47 | 38,31 | 38,42 | 38,53 | 38,62 | 38,72 | 38,83 | 38,95 | 39,08 | 39,18 | 39,29 |
| 48 | 37,38 | 37,49 | 37,60 | 37,69 | 37,79 | 37,90 | 38,03 | 38,15 | 38,25 | 38,36 |
| 49 | 36,47 | 36,58 | 36,69 | 36,77 | 36,87 | 36,98 | 37,10 | 37,22 | 37,32 | 37,43 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 35,55 | 35,66 | 35,78 | 35,86 | 35,96 | 36,06 | 36,18 | 36,29 | 36,40 | 36,51 |
| 51 | 34,64 | 34,75 | 34,87 | 34,94 | 35,04 | 35,15 | 35,26 | 35,38 | 35,48 | 35,59 |
| 52 | 33,74 | 33,85 | 33,95 | 34,03 | 34,13 | 34,24 | 34,35 | 34,46 | 34,57 | 34,67 |
| 53 | 32,84 | 32,94 | 33,05 | 33,12 | 33,23 | 33,33 | 33,44 | 33,56 | 33,66 | 33,76 |
| 54 | 31,94 | 32,04 | 32,14 | 32,22 | 32,33 | 32,43 | 32,54 | 32,65 | 32,76 | 32,86 |
| 55 | 31,05 | 31,14 | 31,24 | 31,33 | 31,43 | 31,54 | 31,64 | 31,75 | 31,86 | 31,96 |
| 56 | 30,16 | 30,26 | 30,35 | 30,44 | 30,54 | 30,65 | 30,75 | 30,86 | 30,96 | 31,06 |
| 57 | 29,27 | 29,37 | 29,46 | 29,55 | 29,66 | 29,76 | 29,86 | 29,97 | 30,07 | 30,17 |
| 58 | 28,39 | 28,49 | 28,57 | 28,67 | 28,77 | 28,88 | 28,98 | 29,08 | 29,19 | 29,29 |
| 59 | 27,51 | 27,61 | 27,70 | 27,79 | 27,90 | 28,00 | 28,11 | 28,21 | 28,31 | 28,41 |
| 60 | 26,64 | 26,74 | 26,83 | 26,92 | 27,03 | 27,14 | 27,24 | 27,34 | 27,44 | 27,53 |
| 61 | 25,79 | 25,88 | 25,97 | 26,07 | 26,17 | 26,27 | 26,37 | 26,47 | 26,57 | 26,66 |
| 62 | 24,93 | 25,02 | 25,12 | 25,22 | 25,32 | 25,41 | 25,51 | 25,61 | 25,70 | 25,80 |
| 63 | 24,07 | 24,17 | 24,27 | 24,37 | 24,47 | 24,56 | 24,66 | 24,75 | 24,85 | 24,94 |
| 64 | 23,23 | 23,33 | 23,43 | 23,52 | 23,62 | 23,71 | 23,81 | 23,90 | 23,99 | 24,08 |
| 65 | 22,40 | 22,49 | 22,59 | 22,68 | 22,78 | 22,87 | 22,96 | 23,05 | 23,14 | 23,23 |
| 66 | 21,57 | 21,66 | 21,76 | 21,85 | 21,94 | 22,03 | 22,12 | 22,21 | 22,30 | 22,38 |
| 67 | 20,75 | 20,84 | 20,93 | 21,02 | 21,11 | 21,20 | 21,28 | 21,37 | 21,45 | 21,54 |
| 68 | 19,93 | 20,02 | 20,11 | 20,19 | 20,28 | 20,36 | 20,45 | 20,53 | 20,61 | 20,70 |
| 69 | 19,11 | 19,20 | 19,28 | 19,37 | 19,45 | 19,54 | 19,62 | 19,70 | 19,78 | 19,86 |
| 70 | 18,30 | 18,38 | 18,47 | 18,55 | 18,63 | 18,71 | 18,79 | 18,87 | 18,95 | 19,02 |
| 71 | 17,49 | 17,57 | 17,65 | 17,73 | 17,81 | 17,89 | 17,96 | 18,04 | 18,12 | 18,19 |
| 72 | 16,69 | 16,77 | 16,84 | 16,92 | 16,99 | 17,07 | 17,14 | 17,22 | 17,29 | 17,36 |
| 73 | 15,89 | 15,96 | 16,04 | 16,11 | 16,18 | 16,25 | 16,32 | 16,40 | 16,46 | 16,53 |
| 74 | 15,09 | 15,16 | 15,23 | 15,30 | 15,37 | 15,44 | 15,51 | 15,58 | 15,65 | 15,71 |
| 75 | 14,30 | 14,37 | 14,44 | 14,51 | 14,57 | 14,64 | 14,70 | 14,77 | 14,83 | 14,90 |
| 76 | 13,52 | 13,59 | 13,65 | 13,71 | 13,78 | 13,84 | 13,90 | 13,97 | 14,03 | 14,09 |
| 77 | 12,75 | 12,81 | 12,87 | 12,93 | 12,99 | 13,05 | 13,12 | 13,18 | 13,23 | 13,29 |
| 78 | 11,99 | 12,05 | 12,11 | 12,17 | 12,22 | 12,28 | 12,34 | 12,40 | 12,45 | 12,51 |
| 79 | 11,25 | 11,31 | 11,36 | 11,42 | 11,47 | 11,53 | 11,58 | 11,64 | 11,69 | 11,74 |
| 80 | 10,53 | 10,58 | 10,64 | 10,69 | 10,74 | 10,79 | 10,84 | 10,90 | 10,95 | 11,00 |
| 81 | 9,83 | 9,88 | 9,93 | 9,98 | 10,03 | 10,08 | 10,13 | 10,18 | 10,23 | 10,27 |
| 82 | 9,16 | 9,21 | 9,25 | 9,30 | 9,35 | 9,39 | 9,44 | 9,48 | 9,53 | 9,57 |
| 83 | 8,52 | 8,56 | 8,60 | 8,64 | 8,69 | 8,73 | 8,77 | 8,81 | 8,86 | 8,90 |
| 84 | 7,90 | 7,94 | 7,98 | 8,02 | 8,05 | 8,09 | 8,13 | 8,17 | 8,21 | 8,25 |
| 85 | 7,30 | 7,34 | 7,38 | 7,41 | 7,45 | 7,48 | 7,52 | 7,56 | 7,59 | 7,63 |
| 86 | 6,74 | 6,77 | 6,80 | 6,83 | 6,87 | 6,90 | 6,93 | 6,96 | 7,00 | 7,03 |
| 87 | 6,19 | 6,22 | 6,25 | 6,28 | 6,31 | 6,34 | 6,37 | 6,40 | 6,43 | 6,46 |
| 88 | 5,68 | 5,71 | 5,73 | 5,76 | 5,79 | 5,81 | 5,84 | 5,87 | 5,89 | 5,92 |
| 89 | 5,20 | 5,23 | 5,25 | 5,27 | 5,30 | 5,32 | 5,34 | 5,37 | 5,39 | 5,41 |
| 90 | 4,76 | 4,78 | 4,80 | 4,82 | 4,84 | 4,86 | 4,88 | 4,90 | 4,92 | 4,94 |
| 91 | 4,35 | 4,37 | 4,38 | 4,40 | 4,42 | 4,44 | 4,46 | 4,47 | 4,49 | 4,51 |
| 92 | 3,98 | 3,99 | 4,01 | 4,03 | 4,04 | 4,06 | 4,07 | 4,09 | 4,10 | 4,12 |
| 93 | 3,65 | 3,66 | 3,68 | 3,69 | 3,70 | 3,72 | 3,73 | 3,74 | 3,76 | 3,77 |
| 94 | 3,36 | 3,37 | 3,38 | 3,39 | 3,40 | 3,42 | 3,43 | 3,44 | 3,45 | 3,46 |
| 95 | 3,11 | 3,12 | 3,13 | 3,14 | 3,15 | 3,16 | 3,17 | 3,18 | 3,19 | 3,20 |
| 96 | 2,89 | 2,90 | 2,91 | 2,91 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,95 | 2,96 | 2,97 |
| 97 | 2,69 | 2,70 | 2,70 | 2,71 | 2,72 | 2,73 | 2,74 | 2,75 | 2,75 | 2,76 |
| 98 | 2,51 | 2,52 | 2,52 | 2,53 | 2,54 | 2,55 | 2,55 | 2,56 | 2,57 | 2,58 |
| 99 | 2,35 | 2,36 | 2,37 | 2,37 | 2,38 | 2,39 | 2,39 | 2,40 | 2,41 | 2,41 |
| 100+ | 2,21 | 2,22 | 2,22 | 2,23 | 2,24 | 2,24 | 2,25 | 2,25 | 2,26 | 2,27 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 82,29 | 82,66 | 82,98 | 83,29 | 83,54 | 83,80 | 83,98 | 84,17 | 84,27 | 84,44 |
| 1 | 83,65 | 83,85 | 84,03 | 84,17 | 84,33 | 84,51 | 84,66 | 84,78 | 84,94 | 85,08 |
| 2 | 82,82 | 82,99 | 83,18 | 83,31 | 83,46 | 83,64 | 83,78 | 83,91 | 84,06 | 84,19 |
| 3 | 81,90 | 82,07 | 82,25 | 82,39 | 82,53 | 82,71 | 82,86 | 82,97 | 83,12 | 83,25 |
| 4 | 80,96 | 81,12 | 81,30 | 81,44 | 81,58 | 81,76 | 81,91 | 82,03 | 82,17 | 82,30 |
| 5 | 80,01 | 80,17 | 80,35 | 80,49 | 80,63 | 80,80 | 80,95 | 81,07 | 81,20 | 81,34 |
| 6 | 79,05 | 79,21 | 79,39 | 79,53 | 79,67 | 79,84 | 79,99 | 80,10 | 80,24 | 80,37 |
| 7 | 78,08 | 78,25 | 78,43 | 78,57 | 78,71 | 78,87 | 79,02 | 79,13 | 79,27 | 79,40 |
| 8 | 77,11 | 77,28 | 77,46 | 77,59 | 77,74 | 77,90 | 78,04 | 78,16 | 78,29 | 78,42 |
| 9 | 76,14 | 76,30 | 76,48 | 76,62 | 76,76 | 76,92 | 77,07 | 77,18 | 77,31 | 77,44 |
| 10 | 75,16 | 75,33 | 75,51 | 75,64 | 75,77 | 75,94 | 76,08 | 76,20 | 76,33 | 76,46 |
| 11 | 74,18 | 74,35 | 74,52 | 74,65 | 74,79 | 74,96 | 75,10 | 75,21 | 75,35 | 75,47 |
| 12 | 73,20 | 73,36 | 73,54 | 73,67 | 73,81 | 73,98 | 74,11 | 74,23 | 74,36 | 74,49 |
| 13 | 72,22 | 72,38 | 72,56 | 72,69 | 72,83 | 72,99 | 73,13 | 73,24 | 73,38 | 73,50 |
| 14 | 71,23 | 71,40 | 71,57 | 71,71 | 71,85 | 72,01 | 72,14 | 72,26 | 72,39 | 72,52 |
| 15 | 70,26 | 70,42 | 70,59 | 70,73 | 70,86 | 71,03 | 71,16 | 71,27 | 71,41 | 71,53 |
| 16 | 69,29 | 69,45 | 69,62 | 69,75 | 69,89 | 70,05 | 70,18 | 70,30 | 70,43 | 70,55 |
| 17 | 68,32 | 68,48 | 68,65 | 68,78 | 68,92 | 69,08 | 69,20 | 69,32 | 69,45 | 69,57 |
| 18 | 67,36 | 67,51 | 67,68 | 67,82 | 67,95 | 68,11 | 68,23 | 68,35 | 68,47 | 68,59 |
| 19 | 66,40 | 66,55 | 66,72 | 66,85 | 66,98 | 67,14 | 67,25 | 67,37 | 67,50 | 67,61 |
| 20 | 65,43 | 65,59 | 65,75 | 65,89 | 66,01 | 66,16 | 66,28 | 66,40 | 66,52 | 66,64 |
| 21 | 64,46 | 64,62 | 64,78 | 64,92 | 65,03 | 65,19 | 65,31 | 65,43 | 65,55 | 65,67 |
| 22 | 63,49 | 63,64 | 63,81 | 63,94 | 64,06 | 64,21 | 64,33 | 64,45 | 64,58 | 64,69 |
| 23 | 62,52 | 62,67 | 62,83 | 62,97 | 63,08 | 63,24 | 63,35 | 63,47 | 63,60 | 63,72 |
| 24 | 61,54 | 61,69 | 61,86 | 61,99 | 62,11 | 62,26 | 62,38 | 62,50 | 62,62 | 62,74 |
| 25 | 60,57 | 60,72 | 60,88 | 61,01 | 61,13 | 61,28 | 61,40 | 61,52 | 61,64 | 61,76 |
| 26 | 59,59 | 59,75 | 59,91 | 60,04 | 60,16 | 60,31 | 60,43 | 60,54 | 60,66 | 60,78 |
| 27 | 58,61 | 58,77 | 58,93 | 59,06 | 59,18 | 59,33 | 59,45 | 59,56 | 59,68 | 59,80 |
| 28 | 57,64 | 57,79 | 57,95 | 58,08 | 58,21 | 58,35 | 58,47 | 58,58 | 58,70 | 58,82 |
| 29 | 56,67 | 56,82 | 56,98 | 57,11 | 57,23 | 57,37 | 57,50 | 57,61 | 57,72 | 57,84 |
| 30 | 55,69 | 55,84 | 56,01 | 56,13 | 56,25 | 56,40 | 56,52 | 56,63 | 56,74 | 56,86 |
| 31 | 54,73 | 54,87 | 55,04 | 55,16 | 55,28 | 55,42 | 55,54 | 55,65 | 55,76 | 55,87 |
| 32 | 53,75 | 53,90 | 54,06 | 54,19 | 54,30 | 54,44 | 54,56 | 54,67 | 54,79 | 54,89 |
| 33 | 52,79 | 52,93 | 53,09 | 53,22 | 53,33 | 53,47 | 53,59 | 53,69 | 53,81 | 53,91 |
| 34 | 51,82 | 51,96 | 52,12 | 52,24 | 52,35 | 52,49 | 52,61 | 52,72 | 52,83 | 52,93 |
| 35 | 50,85 | 50,99 | 51,15 | 51,27 | 51,38 | 51,52 | 51,64 | 51,74 | 51,85 | 51,95 |
| 36 | 49,89 | 50,03 | 50,18 | 50,30 | 50,41 | 50,55 | 50,66 | 50,77 | 50,88 | 50,98 |
| 37 | 48,93 | 49,06 | 49,21 | 49,33 | 49,44 | 49,58 | 49,69 | 49,79 | 49,90 | 50,00 |
| 38 | 47,96 | 48,10 | 48,24 | 48,37 | 48,47 | 48,61 | 48,72 | 48,82 | 48,93 | 49,03 |
| 39 | 47,01 | 47,13 | 47,28 | 47,40 | 47,51 | 47,64 | 47,75 | 47,85 | 47,96 | 48,06 |
| 40 | 46,04 | 46,18 | 46,32 | 46,44 | 46,54 | 46,67 | 46,78 | 46,88 | 46,99 | 47,09 |
| 41 | 45,09 | 45,22 | 45,36 | 45,48 | 45,58 | 45,71 | 45,81 | 45,91 | 46,03 | 46,12 |
| 42 | 44,14 | 44,26 | 44,40 | 44,51 | 44,62 | 44,74 | 44,85 | 44,95 | 45,06 | 45,16 |
| 43 | 43,18 | 43,31 | 43,44 | 43,56 | 43,66 | 43,79 | 43,89 | 43,99 | 44,10 | 44,20 |
| 44 | 42,23 | 42,36 | 42,49 | 42,60 | 42,71 | 42,83 | 42,93 | 43,04 | 43,14 | 43,24 |
| 45 | 41,28 | 41,41 | 41,53 | 41,65 | 41,76 | 41,88 | 41,98 | 42,08 | 42,19 | 42,28 |
| 46 | 40,34 | 40,47 | 40,59 | 40,70 | 40,81 | 40,92 | 41,03 | 41,13 | 41,23 | 41,33 |
| 47 | 39,40 | 39,53 | 39,65 | 39,76 | 39,86 | 39,98 | 40,08 | 40,18 | 40,28 | 40,38 |
| 48 | 38,47 | 38,59 | 38,71 | 38,82 | 38,93 | 39,04 | 39,14 | 39,24 | 39,34 | 39,43 |
| 49 | 37,54 | 37,66 | 37,78 | 37,89 | 37,99 | 38,10 | 38,20 | 38,30 | 38,40 | 38,49 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 36,62 | 36,73 | 36,84 | 36,95 | 37,06 | 37,16 | 37,26 | 37,36 | 37,46 | 37,55 |
| 51 | 35,70 | 35,81 | 35,92 | 36,03 | 36,13 | 36,23 | 36,33 | 36,43 | 36,53 | 36,62 |
| 52 | 34,78 | 34,89 | 35,00 | 35,10 | 35,21 | 35,31 | 35,41 | 35,51 | 35,60 | 35,69 |
| 53 | 33,87 | 33,98 | 34,08 | 34,19 | 34,29 | 34,39 | 34,49 | 34,59 | 34,68 | 34,77 |
| 54 | 32,97 | 33,07 | 33,17 | 33,28 | 33,38 | 33,48 | 33,58 | 33,67 | 33,76 | 33,85 |
| 55 | 32,06 | 32,17 | 32,27 | 32,37 | 32,47 | 32,57 | 32,67 | 32,76 | 32,85 | 32,94 |
| 56 | 31,17 | 31,27 | 31,37 | 31,47 | 31,57 | 31,67 | 31,76 | 31,85 | 31,94 | 32,03 |
| 57 | 30,27 | 30,38 | 30,47 | 30,57 | 30,67 | 30,77 | 30,86 | 30,95 | 31,04 | 31,13 |
| 58 | 29,39 | 29,49 | 29,59 | 29,68 | 29,78 | 29,88 | 29,97 | 30,06 | 30,14 | 30,23 |
| 59 | 28,51 | 28,60 | 28,70 | 28,80 | 28,89 | 28,99 | 29,08 | 29,17 | 29,25 | 29,33 |
| 60 | 27,63 | 27,73 | 27,82 | 27,92 | 28,01 | 28,10 | 28,19 | 28,28 | 28,36 | 28,44 |
| 61 | 26,76 | 26,85 | 26,95 | 27,04 | 27,13 | 27,22 | 27,31 | 27,40 | 27,48 | 27,56 |
| 62 | 25,89 | 25,99 | 26,08 | 26,17 | 26,26 | 26,35 | 26,43 | 26,52 | 26,60 | 26,68 |
| 63 | 25,03 | 25,12 | 25,21 | 25,30 | 25,39 | 25,48 | 25,56 | 25,64 | 25,72 | 25,80 |
| 64 | 24,17 | 24,26 | 24,35 | 24,44 | 24,52 | 24,61 | 24,69 | 24,77 | 24,85 | 24,92 |
| 65 | 23,32 | 23,41 | 23,49 | 23,58 | 23,66 | 23,75 | 23,83 | 23,90 | 23,98 | 24,05 |
| 66 | 22,47 | 22,55 | 22,64 | 22,72 | 22,80 | 22,89 | 22,96 | 23,04 | 23,11 | 23,19 |
| 67 | 21,62 | 21,70 | 21,79 | 21,87 | 21,95 | 22,03 | 22,10 | 22,18 | 22,25 | 22,32 |
| 68 | 20,78 | 20,86 | 20,94 | 21,02 | 21,10 | 21,17 | 21,25 | 21,32 | 21,39 | 21,46 |
| 69 | 19,94 | 20,01 | 20,09 | 20,17 | 20,25 | 20,32 | 20,39 | 20,47 | 20,53 | 20,60 |
| 70 | 19,10 | 19,17 | 19,25 | 19,32 | 19,40 | 19,47 | 19,54 | 19,61 | 19,68 | 19,74 |
| 71 | 18,26 | 18,34 | 18,41 | 18,48 | 18,56 | 18,63 | 18,70 | 18,76 | 18,83 | 18,89 |
| 72 | 17,43 | 17,50 | 17,57 | 17,64 | 17,71 | 17,78 | 17,85 | 17,91 | 17,98 | 18,04 |
| 73 | 16,60 | 16,67 | 16,74 | 16,81 | 16,88 | 16,95 | 17,01 | 17,07 | 17,13 | 17,19 |
| 74 | 15,78 | 15,85 | 15,91 | 15,98 | 16,04 | 16,11 | 16,17 | 16,23 | 16,29 | 16,34 |
| 75 | 14,96 | 15,03 | 15,09 | 15,15 | 15,22 | 15,28 | 15,34 | 15,40 | 15,45 | 15,50 |
| 76 | 14,15 | 14,21 | 14,28 | 14,34 | 14,40 | 14,46 | 14,52 | 14,57 | 14,62 | 14,67 |
| 77 | 13,35 | 13,41 | 13,47 | 13,53 | 13,59 | 13,65 | 13,70 | 13,75 | 13,80 | 13,85 |
| 78 | 12,57 | 12,62 | 12,68 | 12,74 | 12,79 | 12,85 | 12,90 | 12,95 | 13,00 | 13,04 |
| 79 | 11,80 | 11,85 | 11,91 | 11,96 | 12,01 | 12,07 | 12,11 | 12,16 | 12,21 | 12,25 |
| 80 | 11,05 | 11,10 | 11,15 | 11,20 | 11,25 | 11,30 | 11,35 | 11,39 | 11,43 | 11,47 |
| 81 | 10,32 | 10,37 | 10,42 | 10,46 | 10,51 | 10,56 | 10,60 | 10,64 | 10,68 | 10,72 |
| 82 | 9,62 | 9,66 | 9,71 | 9,75 | 9,80 | 9,84 | 9,88 | 9,92 | 9,96 | 9,99 |
| 83 | 8,94 | 8,98 | 9,02 | 9,07 | 9,11 | 9,15 | 9,19 | 9,22 | 9,25 | 9,28 |
| 84 | 8,29 | 8,33 | 8,37 | 8,40 | 8,44 | 8,48 | 8,51 | 8,55 | 8,58 | 8,60 |
| 85 | 7,66 | 7,70 | 7,73 | 7,77 | 7,80 | 7,84 | 7,87 | 7,90 | 7,93 | 7,95 |
| 86 | 7,06 | 7,09 | 7,13 | 7,16 | 7,19 | 7,22 | 7,25 | 7,28 | 7,30 | 7,32 |
| 87 | 6,49 | 6,52 | 6,55 | 6,58 | 6,61 | 6,63 | 6,66 | 6,68 | 6,70 | 6,72 |
| 88 | 5,94 | 5,97 | 6,00 | 6,02 | 6,05 | 6,08 | 6,10 | 6,11 | 6,13 | 6,14 |
| 89 | 5,43 | 5,46 | 5,48 | 5,50 | 5,53 | 5,55 | 5,57 | 5,58 | 5,59 | 5,60 |
| 90 | 4,96 | 4,98 | 5,00 | 5,02 | 5,04 | 5,06 | 5,08 | 5,09 | 5,10 | 5,10 |
| 91 | 4,53 | 4,54 | 4,56 | 4,58 | 4,60 | 4,62 | 4,63 | 4,63 | 4,64 | 4,64 |
| 92 | 4,13 | 4,15 | 4,16 | 4,18 | 4,20 | 4,21 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 |
| 93 | 3,78 | 3,80 | 3,81 | 3,82 | 3,84 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| 94 | 3,47 | 3,49 | 3,50 | 3,51 | 3,52 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 |
| 95 | 3,21 | 3,22 | 3,23 | 3,24 | 3,25 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 |
| 96 | 2,98 | 2,99 | 3,00 | 3,01 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 |
| 97 | 2,77 | 2,78 | 2,79 | 2,79 | 2,80 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 98 | 2,58 | 2,59 | 2,60 | 2,61 | 2,61 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 99 | 2,42 | 2,43 | 2,43 | 2,44 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 100+ | 2,27 | 2,28 | 2,29 | 2,29 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 84,58 | 84,76 | 84,91 | 85,10 | 85,26 | 85,53 | 85,75 | 85,91 | 86,05 | 86,18 |
| 1 | 85,20 | 85,34 | 85,44 | 85,56 | 85,67 | 85,76 | 85,85 | 85,97 | 86,04 | 86,12 |
| 2 | 84,30 | 84,44 | 84,54 | 84,66 | 84,75 | 84,84 | 84,94 | 85,04 | 85,12 | 85,19 |
| 3 | 83,36 | 83,50 | 83,59 | 83,71 | 83,80 | 83,88 | 83,98 | 84,08 | 84,16 | 84,24 |
| 4 | 82,41 | 82,54 | 82,63 | 82,75 | 82,84 | 82,92 | 83,01 | 83,12 | 83,19 | 83,27 |
| 5 | 81,44 | 81,58 | 81,67 | 81,78 | 81,87 | 81,95 | 82,04 | 82,14 | 82,22 | 82,29 |
| 6 | 80,47 | 80,60 | 80,70 | 80,80 | 80,90 | 80,98 | 81,06 | 81,16 | 81,24 | 81,31 |
| 7 | 79,50 | 79,62 | 79,72 | 79,82 | 79,92 | 80,00 | 80,08 | 80,18 | 80,26 | 80,32 |
| 8 | 78,53 | 78,64 | 78,75 | 78,84 | 78,94 | 79,02 | 79,09 | 79,20 | 79,27 | 79,33 |
| 9 | 77,55 | 77,66 | 77,76 | 77,86 | 77,95 | 78,03 | 78,11 | 78,21 | 78,29 | 78,34 |
| 10 | 76,56 | 76,68 | 76,77 | 76,87 | 76,97 | 77,05 | 77,12 | 77,22 | 77,30 | 77,35 |
| 11 | 75,57 | 75,69 | 75,79 | 75,88 | 75,98 | 76,06 | 76,13 | 76,23 | 76,31 | 76,36 |
| 12 | 74,59 | 74,70 | 74,80 | 74,90 | 74,99 | 75,07 | 75,14 | 75,24 | 75,32 | 75,38 |
| 13 | 73,60 | 73,71 | 73,81 | 73,91 | 74,00 | 74,08 | 74,15 | 74,25 | 74,33 | 74,39 |
| 14 | 72,61 | 72,72 | 72,82 | 72,92 | 73,01 | 73,09 | 73,16 | 73,26 | 73,34 | 73,40 |
| 15 | 71,63 | 71,73 | 71,83 | 71,93 | 72,02 | 72,11 | 72,17 | 72,27 | 72,35 | 72,41 |
| 16 | 70,65 | 70,75 | 70,85 | 70,95 | 71,04 | 71,13 | 71,19 | 71,29 | 71,37 | 71,43 |
| 17 | 69,66 | 69,77 | 69,86 | 69,97 | 70,06 | 70,15 | 70,21 | 70,31 | 70,39 | 70,45 |
| 18 | 68,69 | 68,79 | 68,88 | 68,99 | 69,08 | 69,17 | 69,23 | 69,33 | 69,41 | 69,47 |
| 19 | 67,71 | 67,82 | 67,91 | 68,01 | 68,11 | 68,20 | 68,26 | 68,36 | 68,43 | 68,49 |
| 20 | 66,74 | 66,85 | 66,94 | 67,04 | 67,13 | 67,22 | 67,28 | 67,38 | 67,46 | 67,52 |
| 21 | 65,77 | 65,87 | 65,97 | 66,06 | 66,16 | 66,25 | 66,31 | 66,40 | 66,48 | 66,54 |
| 22 | 64,79 | 64,89 | 64,99 | 65,09 | 65,18 | 65,27 | 65,33 | 65,42 | 65,50 | 65,56 |
| 23 | 63,82 | 63,91 | 64,01 | 64,11 | 64,20 | 64,28 | 64,35 | 64,44 | 64,52 | 64,58 |
| 24 | 62,84 | 62,93 | 63,03 | 63,12 | 63,22 | 63,30 | 63,37 | 63,46 | 63,53 | 63,59 |
| 25 | 61,86 | 61,95 | 62,05 | 62,14 | 62,24 | 62,32 | 62,39 | 62,47 | 62,55 | 62,61 |
| 26 | 60,88 | 60,97 | 61,07 | 61,16 | 61,25 | 61,34 | 61,41 | 61,49 | 61,56 | 61,62 |
| 27 | 59,90 | 59,99 | 60,09 | 60,18 | 60,27 | 60,35 | 60,42 | 60,50 | 60,58 | 60,64 |
| 28 | 58,91 | 59,01 | 59,11 | 59,20 | 59,29 | 59,37 | 59,44 | 59,52 | 59,59 | 59,65 |
| 29 | 57,93 | 58,03 | 58,12 | 58,21 | 58,30 | 58,38 | 58,46 | 58,53 | 58,61 | 58,67 |
| 30 | 56,95 | 57,05 | 57,14 | 57,23 | 57,32 | 57,40 | 57,47 | 57,55 | 57,62 | 57,69 |
| 31 | 55,97 | 56,07 | 56,16 | 56,25 | 56,34 | 56,42 | 56,49 | 56,57 | 56,64 | 56,70 |
| 32 | 54,99 | 55,09 | 55,18 | 55,27 | 55,35 | 55,44 | 55,51 | 55,58 | 55,65 | 55,72 |
| 33 | 54,01 | 54,11 | 54,20 | 54,29 | 54,37 | 54,45 | 54,53 | 54,60 | 54,67 | 54,73 |
| 34 | 53,03 | 53,13 | 53,22 | 53,31 | 53,39 | 53,47 | 53,55 | 53,62 | 53,69 | 53,75 |
| 35 | 52,06 | 52,15 | 52,24 | 52,33 | 52,42 | 52,49 | 52,57 | 52,64 | 52,71 | 52,78 |
| 36 | 51,08 | 51,17 | 51,26 | 51,35 | 51,43 | 51,52 | 51,59 | 51,66 | 51,73 | 51,80 |
| 37 | 50,10 | 50,19 | 50,29 | 50,38 | 50,46 | 50,54 | 50,62 | 50,69 | 50,76 | 50,82 |
| 38 | 49,13 | 49,22 | 49,31 | 49,40 | 49,48 | 49,56 | 49,64 | 49,71 | 49,78 | 49,84 |
| 39 | 48,16 | 48,25 | 48,34 | 48,43 | 48,51 | 48,59 | 48,67 | 48,74 | 48,80 | 48,87 |
| 40 | 47,19 | 47,28 | 47,37 | 47,46 | 47,54 | 47,62 | 47,69 | 47,76 | 47,83 | 47,89 |
| 41 | 46,22 | 46,31 | 46,40 | 46,49 | 46,57 | 46,65 | 46,72 | 46,79 | 46,86 | 46,92 |
| 42 | 45,26 | 45,35 | 45,44 | 45,52 | 45,60 | 45,68 | 45,75 | 45,82 | 45,89 | 45,95 |
| 43 | 44,29 | 44,39 | 44,47 | 44,56 | 44,64 | 44,72 | 44,79 | 44,86 | 44,92 | 44,98 |
| 44 | 43,33 | 43,42 | 43,51 | 43,60 | 43,68 | 43,75 | 43,82 | 43,89 | 43,95 | 44,01 |
| 45 | 42,38 | 42,47 | 42,55 | 42,64 | 42,72 | 42,79 | 42,86 | 42,93 | 42,99 | 43,05 |
| 46 | 41,42 | 41,51 | 41,60 | 41,68 | 41,76 | 41,83 | 41,90 | 41,97 | 42,03 | 42,09 |
| 47 | 40,47 | 40,56 | 40,65 | 40,73 | 40,81 | 40,88 | 40,95 | 41,01 | 41,08 | 41,13 |
| 48 | 39,52 | 39,61 | 39,70 | 39,78 | 39,86 | 39,93 | 40,00 | 40,06 | 40,12 | 40,18 |
| 49 | 38,58 | 38,67 | 38,75 | 38,83 | 38,91 | 38,98 | 39,05 | 39,11 | 39,17 | 39,23 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 37,64 | 37,73 | 37,81 | 37,89 | 37,97 | 38,04 | 38,11 | 38,17 | 38,23 | 38,28 |
| 51 | 36,71 | 36,80 | 36,88 | 36,96 | 37,03 | 37,10 | 37,17 | 37,23 | 37,29 | 37,34 |
| 52 | 35,78 | 35,87 | 35,95 | 36,02 | 36,10 | 36,17 | 36,23 | 36,29 | 36,35 | 36,40 |
| 53 | 34,86 | 34,94 | 35,02 | 35,10 | 35,17 | 35,24 | 35,30 | 35,36 | 35,42 | 35,47 |
| 54 | 33,94 | 34,02 | 34,10 | 34,17 | 34,25 | 34,31 | 34,38 | 34,44 | 34,49 | 34,54 |
| 55 | 33,02 | 33,11 | 33,18 | 33,26 | 33,33 | 33,39 | 33,46 | 33,51 | 33,57 | 33,62 |
| 56 | 32,11 | 32,19 | 32,27 | 32,34 | 32,41 | 32,48 | 32,54 | 32,60 | 32,65 | 32,70 |
| 57 | 31,21 | 31,29 | 31,36 | 31,44 | 31,50 | 31,57 | 31,63 | 31,68 | 31,74 | 31,78 |
| 58 | 30,31 | 30,39 | 30,46 | 30,53 | 30,60 | 30,66 | 30,72 | 30,77 | 30,83 | 30,87 |
| 59 | 29,41 | 29,49 | 29,56 | 29,63 | 29,70 | 29,76 | 29,82 | 29,87 | 29,92 | 29,97 |
| 60 | 28,52 | 28,60 | 28,67 | 28,74 | 28,80 | 28,86 | 28,92 | 28,97 | 29,02 | 29,06 |
| 61 | 27,64 | 27,71 | 27,78 | 27,85 | 27,91 | 27,97 | 28,02 | 28,07 | 28,12 | 28,16 |
| 62 | 26,75 | 26,82 | 26,89 | 26,96 | 27,02 | 27,08 | 27,13 | 27,18 | 27,22 | 27,27 |
| 63 | 25,87 | 25,94 | 26,01 | 26,07 | 26,13 | 26,19 | 26,24 | 26,29 | 26,33 | 26,37 |
| 64 | 25,00 | 25,07 | 25,13 | 25,19 | 25,25 | 25,30 | 25,35 | 25,40 | 25,44 | 25,48 |
| 65 | 24,12 | 24,19 | 24,26 | 24,32 | 24,37 | 24,42 | 24,47 | 24,52 | 24,56 | 24,59 |
| 66 | 23,25 | 23,32 | 23,38 | 23,44 | 23,49 | 23,55 | 23,59 | 23,63 | 23,67 | 23,71 |
| 67 | 22,39 | 22,45 | 22,51 | 22,57 | 22,62 | 22,67 | 22,71 | 22,75 | 22,79 | 22,83 |
| 68 | 21,52 | 21,59 | 21,64 | 21,70 | 21,75 | 21,80 | 21,84 | 21,88 | 21,91 | 21,94 |
| 69 | 20,66 | 20,72 | 20,78 | 20,83 | 20,88 | 20,92 | 20,96 | 21,00 | 21,03 | 21,06 |
| 70 | 19,80 | 19,86 | 19,91 | 19,97 | 20,01 | 20,05 | 20,09 | 20,13 | 20,16 | 20,19 |
| 71 | 18,95 | 19,00 | 19,05 | 19,10 | 19,15 | 19,19 | 19,22 | 19,26 | 19,29 | 19,31 |
| 72 | 18,09 | 18,15 | 18,20 | 18,24 | 18,28 | 18,32 | 18,36 | 18,39 | 18,41 | 18,44 |
| 73 | 17,24 | 17,29 | 17,34 | 17,38 | 17,42 | 17,46 | 17,49 | 17,52 | 17,55 | 17,57 |
| 74 | 16,40 | 16,44 | 16,49 | 16,53 | 16,57 | 16,60 | 16,63 | 16,66 | 16,68 | 16,70 |
| 75 | 15,55 | 15,60 | 15,64 | 15,68 | 15,72 | 15,75 | 15,78 | 15,80 | 15,82 | 15,84 |
| 76 | 14,72 | 14,76 | 14,81 | 14,84 | 14,88 | 14,90 | 14,93 | 14,95 | 14,97 | 14,98 |
| 77 | 13,90 | 13,94 | 13,98 | 14,01 | 14,04 | 14,07 | 14,09 | 14,11 | 14,13 | 14,14 |
| 78 | 13,08 | 13,12 | 13,16 | 13,19 | 13,22 | 13,24 | 13,26 | 13,28 | 13,29 | 13,30 |
| 79 | 12,29 | 12,32 | 12,36 | 12,39 | 12,41 | 12,43 | 12,45 | 12,46 | 12,47 | 12,48 |
| 80 | 11,51 | 11,54 | 11,57 | 11,60 | 11,62 | 11,64 | 11,66 | 11,67 | 11,67 | 11,68 |
| 81 | 10,75 | 10,78 | 10,81 | 10,83 | 10,85 | 10,87 | 10,88 | 10,89 | 10,89 | 10,89 |
| 82 | 10,02 | 10,05 | 10,07 | 10,09 | 10,11 | 10,12 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| 83 | 9,31 | 9,34 | 9,36 | 9,37 | 9,38 | 9,39 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 |
| 84 | 8,63 | 8,65 | 8,66 | 8,68 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 |
| 85 | 7,97 | 7,99 | 8,00 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 |
| 86 | 7,34 | 7,35 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 |
| 87 | 6,73 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| 88 | 6,15 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 |
| 89 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 |
| 90 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 |
| 91 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 |
| 92 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 |
| 93 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| 94 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 |
| 95 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 |
| 96 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 |
| 97 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 98 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 99 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 100+ | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 86,31 | 86,44 | 86,58 | 86,68 | 86,81 | 86,90 | 86,99 | 87,11 | 87,18 | 87,27 |
| 1 | 86,20 | 86,27 | 86,35 | 86,43 | 86,51 | 86,55 | 86,62 | 86,68 | 86,74 | 86,80 |
| 2 | 85,27 | 85,34 | 85,41 | 85,49 | 85,57 | 85,61 | 85,67 | 85,73 | 85,79 | 85,85 |
| 3 | 84,30 | 84,38 | 84,44 | 84,52 | 84,60 | 84,64 | 84,70 | 84,76 | 84,81 | 84,86 |
| 4 | 83,33 | 83,41 | 83,47 | 83,55 | 83,62 | 83,66 | 83,73 | 83,78 | 83,83 | 83,88 |
| 5 | 82,35 | 82,43 | 82,49 | 82,57 | 82,64 | 82,68 | 82,74 | 82,80 | 82,85 | 82,90 |
| 6 | 81,37 | 81,44 | 81,50 | 81,58 | 81,66 | 81,70 | 81,76 | 81,81 | 81,86 | 81,91 |
| 7 | 80,38 | 80,46 | 80,52 | 80,60 | 80,67 | 80,72 | 80,77 | 80,83 | 80,88 | 80,92 |
| 8 | 79,40 | 79,47 | 79,53 | 79,61 | 79,68 | 79,73 | 79,78 | 79,84 | 79,89 | 79,93 |
| 9 | 78,41 | 78,49 | 78,55 | 78,62 | 78,69 | 78,74 | 78,79 | 78,84 | 78,89 | 78,94 |
| 10 | 77,43 | 77,50 | 77,55 | 77,63 | 77,70 | 77,75 | 77,80 | 77,85 | 77,90 | 77,95 |
| 11 | 76,44 | 76,51 | 76,57 | 76,63 | 76,71 | 76,75 | 76,80 | 76,86 | 76,91 | 76,95 |
| 12 | 75,45 | 75,52 | 75,57 | 75,64 | 75,72 | 75,76 | 75,81 | 75,86 | 75,92 | 75,96 |
| 13 | 74,46 | 74,53 | 74,58 | 74,65 | 74,73 | 74,77 | 74,82 | 74,87 | 74,92 | 74,97 |
| 14 | 73,47 | 73,54 | 73,59 | 73,66 | 73,74 | 73,78 | 73,83 | 73,88 | 73,93 | 73,97 |
| 15 | 72,48 | 72,55 | 72,60 | 72,67 | 72,75 | 72,79 | 72,84 | 72,89 | 72,94 | 72,98 |
| 16 | 71,49 | 71,56 | 71,61 | 71,69 | 71,76 | 71,80 | 71,85 | 71,91 | 71,95 | 71,99 |
| 17 | 70,51 | 70,58 | 70,63 | 70,70 | 70,77 | 70,82 | 70,86 | 70,92 | 70,96 | 71,01 |
| 18 | 69,53 | 69,60 | 69,65 | 69,72 | 69,79 | 69,83 | 69,88 | 69,93 | 69,97 | 70,02 |
| 19 | 68,56 | 68,63 | 68,67 | 68,74 | 68,81 | 68,85 | 68,90 | 68,95 | 68,99 | 69,03 |
| 20 | 67,58 | 67,65 | 67,69 | 67,76 | 67,82 | 67,87 | 67,91 | 67,96 | 68,00 | 68,05 |
| 21 | 66,60 | 66,67 | 66,71 | 66,78 | 66,84 | 66,88 | 66,93 | 66,98 | 67,01 | 67,06 |
| 22 | 65,62 | 65,68 | 65,73 | 65,79 | 65,85 | 65,90 | 65,94 | 65,99 | 66,03 | 66,07 |
| 23 | 64,64 | 64,70 | 64,75 | 64,81 | 64,87 | 64,91 | 64,96 | 65,00 | 65,05 | 65,09 |
| 24 | 63,65 | 63,71 | 63,76 | 63,82 | 63,88 | 63,92 | 63,97 | 64,02 | 64,06 | 64,10 |
| 25 | 62,67 | 62,73 | 62,78 | 62,84 | 62,89 | 62,94 | 62,99 | 63,03 | 63,07 | 63,11 |
| 26 | 61,68 | 61,74 | 61,79 | 61,85 | 61,91 | 61,95 | 62,00 | 62,05 | 62,08 | 62,12 |
| 27 | 60,70 | 60,76 | 60,81 | 60,87 | 60,92 | 60,97 | 61,01 | 61,06 | 61,10 | 61,13 |
| 28 | 59,71 | 59,78 | 59,82 | 59,88 | 59,93 | 59,98 | 60,03 | 60,07 | 60,11 | 60,15 |
| 29 | 58,73 | 58,79 | 58,84 | 58,90 | 58,95 | 58,99 | 59,04 | 59,08 | 59,12 | 59,16 |
| 30 | 57,75 | 57,80 | 57,86 | 57,91 | 57,96 | 58,01 | 58,05 | 58,10 | 58,14 | 58,17 |
| 31 | 56,76 | 56,82 | 56,87 | 56,93 | 56,98 | 57,03 | 57,07 | 57,11 | 57,15 | 57,19 |
| 32 | 55,78 | 55,84 | 55,89 | 55,95 | 56,00 | 56,04 | 56,09 | 56,13 | 56,17 | 56,20 |
| 33 | 54,80 | 54,86 | 54,91 | 54,96 | 55,01 | 55,06 | 55,10 | 55,14 | 55,18 | 55,22 |
| 34 | 53,82 | 53,88 | 53,93 | 53,98 | 54,03 | 54,08 | 54,12 | 54,16 | 54,20 | 54,23 |
| 35 | 52,84 | 52,90 | 52,95 | 53,00 | 53,05 | 53,09 | 53,14 | 53,18 | 53,22 | 53,25 |
| 36 | 51,86 | 51,92 | 51,97 | 52,02 | 52,07 | 52,11 | 52,16 | 52,20 | 52,23 | 52,27 |
| 37 | 50,88 | 50,94 | 50,99 | 51,04 | 51,09 | 51,13 | 51,17 | 51,21 | 51,25 | 51,29 |
| 38 | 49,90 | 49,96 | 50,01 | 50,06 | 50,11 | 50,15 | 50,19 | 50,23 | 50,27 | 50,30 |
| 39 | 48,93 | 48,98 | 49,03 | 49,08 | 49,13 | 49,17 | 49,21 | 49,25 | 49,29 | 49,32 |
| 40 | 47,95 | 48,01 | 48,06 | 48,11 | 48,15 | 48,20 | 48,24 | 48,27 | 48,31 | 48,34 |
| 41 | 46,98 | 47,03 | 47,08 | 47,13 | 47,18 | 47,22 | 47,26 | 47,30 | 47,33 | 47,37 |
| 42 | 46,01 | 46,06 | 46,11 | 46,16 | 46,20 | 46,25 | 46,29 | 46,32 | 46,36 | 46,39 |
| 43 | 45,04 | 45,09 | 45,14 | 45,19 | 45,23 | 45,27 | 45,31 | 45,35 | 45,38 | 45,42 |
| 44 | 44,07 | 44,12 | 44,17 | 44,22 | 44,26 | 44,30 | 44,34 | 44,38 | 44,41 | 44,44 |
| 45 | 43,11 | 43,16 | 43,21 | 43,25 | 43,30 | 43,34 | 43,38 | 43,41 | 43,44 | 43,47 |
| 46 | 42,15 | 42,20 | 42,25 | 42,29 | 42,33 | 42,37 | 42,41 | 42,44 | 42,48 | 42,51 |
| 47 | 41,19 | 41,24 | 41,29 | 41,33 | 41,37 | 41,41 | 41,45 | 41,48 | 41,51 | 41,54 |
| 48 | 40,23 | 40,28 | 40,33 | 40,37 | 40,42 | 40,45 | 40,49 | 40,52 | 40,55 | 40,58 |
| 49 | 39,28 | 39,33 | 39,38 | 39,42 | 39,46 | 39,50 | 39,53 | 39,57 | 39,60 | 39,63 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 38,34 | 38,38 | 38,43 | 38,47 | 38,51 | 38,55 | 38,58 | 38,61 | 38,64 | 38,67 |
| 51 | 37,39 | 37,44 | 37,48 | 37,53 | 37,57 | 37,60 | 37,63 | 37,67 | 37,69 | 37,72 |
| 52 | 36,45 | 36,50 | 36,54 | 36,59 | 36,62 | 36,66 | 36,69 | 36,72 | 36,75 | 36,78 |
| 53 | 35,52 | 35,57 | 35,61 | 35,65 | 35,69 | 35,72 | 35,75 | 35,78 | 35,81 | 35,83 |
| 54 | 34,59 | 34,64 | 34,68 | 34,72 | 34,75 | 34,79 | 34,82 | 34,85 | 34,87 | 34,90 |
| 55 | 33,67 | 33,71 | 33,75 | 33,79 | 33,82 | 33,86 | 33,89 | 33,91 | 33,94 | 33,96 |
| 56 | 32,75 | 32,79 | 32,83 | 32,86 | 32,90 | 32,93 | 32,96 | 32,99 | 33,01 | 33,03 |
| 57 | 31,83 | 31,87 | 31,91 | 31,94 | 31,98 | 32,01 | 32,04 | 32,06 | 32,08 | 32,11 |
| 58 | 30,92 | 30,96 | 30,99 | 31,03 | 31,06 | 31,09 | 31,12 | 31,14 | 31,16 | 31,18 |
| 59 | 30,01 | 30,05 | 30,08 | 30,12 | 30,15 | 30,17 | 30,20 | 30,22 | 30,24 | 30,26 |
| 60 | 29,10 | 29,14 | 29,18 | 29,21 | 29,24 | 29,26 | 29,29 | 29,31 | 29,33 | 29,35 |
| 61 | 28,20 | 28,24 | 28,27 | 28,30 | 28,33 | 28,36 | 28,38 | 28,40 | 28,42 | 28,43 |
| 62 | 27,30 | 27,34 | 27,37 | 27,40 | 27,43 | 27,45 | 27,47 | 27,49 | 27,51 | 27,52 |
| 63 | 26,41 | 26,44 | 26,47 | 26,50 | 26,53 | 26,55 | 26,57 | 26,59 | 26,60 | 26,61 |
| 64 | 25,52 | 25,55 | 25,58 | 25,60 | 25,63 | 25,65 | 25,67 | 25,68 | 25,70 | 25,71 |
| 65 | 24,63 | 24,66 | 24,68 | 24,71 | 24,73 | 24,75 | 24,77 | 24,78 | 24,79 | 24,80 |
| 66 | 23,74 | 23,77 | 23,79 | 23,82 | 23,84 | 23,85 | 23,87 | 23,88 | 23,89 | 23,90 |
| 67 | 22,86 | 22,88 | 22,91 | 22,93 | 22,95 | 22,96 | 22,97 | 22,99 | 23,00 | 23,00 |
| 68 | 21,97 | 22,00 | 22,02 | 22,04 | 22,05 | 22,07 | 22,08 | 22,09 | 22,10 | 22,10 |
| 69 | 21,09 | 21,11 | 21,13 | 21,15 | 21,17 | 21,18 | 21,19 | 21,20 | 21,20 | 21,21 |
| 70 | 20,21 | 20,23 | 20,25 | 20,27 | 20,28 | 20,29 | 20,30 | 20,30 | 20,31 | 20,31 |
| 71 | 19,33 | 19,35 | 19,37 | 19,38 | 19,39 | 19,40 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 |
| 72 | 18,46 | 18,48 | 18,49 | 18,50 | 18,51 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| 73 | 17,59 | 17,60 | 17,61 | 17,62 | 17,63 | 17,63 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 |
| 74 | 16,72 | 16,73 | 16,74 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| 75 | 15,85 | 15,86 | 15,87 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| 76 | 14,99 | 15,00 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 |
| 77 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 |
| 78 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 |
| 79 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 |
| 80 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 |
| 81 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 |
| 82 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| 83 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 |
| 84 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 |
| 85 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 |
| 86 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 |
| 87 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| 88 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 |
| 89 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 |
| 90 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 |
| 91 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 |
| 92 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 |
| 93 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| 94 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 |
| 95 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 |
| 96 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 |
| 97 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 98 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 99 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 100+ | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 87,33 | 87,42 | 87,49 | 87,54 | 87,61 | 87,66 | 87,71 | 87,73 | 87,78 | 87,82 |
| 1 | 86,84 | 86,89 | 86,92 | 86,97 | 87,01 | 87,05 | 87,08 | 87,09 | 87,13 | 87,16 |
| 2 | 85,89 | 85,94 | 85,97 | 86,00 | 86,04 | 86,09 | 86,11 | 86,12 | 86,16 | 86,19 |
| 3 | 84,91 | 84,96 | 84,99 | 85,02 | 85,07 | 85,10 | 85,13 | 85,14 | 85,18 | 85,20 |
| 4 | 83,93 | 83,98 | 84,01 | 84,04 | 84,08 | 84,12 | 84,15 | 84,16 | 84,19 | 84,22 |
| 5 | 82,94 | 82,99 | 83,02 | 83,05 | 83,09 | 83,13 | 83,16 | 83,17 | 83,20 | 83,23 |
| 6 | 81,95 | 81,99 | 82,03 | 82,06 | 82,10 | 82,14 | 82,17 | 82,18 | 82,21 | 82,24 |
| 7 | 80,96 | 81,00 | 81,04 | 81,07 | 81,11 | 81,15 | 81,17 | 81,19 | 81,22 | 81,24 |
| 8 | 79,97 | 80,01 | 80,05 | 80,07 | 80,12 | 80,15 | 80,18 | 80,20 | 80,23 | 80,25 |
| 9 | 78,98 | 79,02 | 79,05 | 79,08 | 79,13 | 79,16 | 79,19 | 79,20 | 79,23 | 79,25 |
| 10 | 77,98 | 78,03 | 78,06 | 78,08 | 78,13 | 78,16 | 78,19 | 78,21 | 78,24 | 78,26 |
| 11 | 76,99 | 77,04 | 77,06 | 77,09 | 77,14 | 77,17 | 77,20 | 77,21 | 77,24 | 77,26 |
| 12 | 75,99 | 76,04 | 76,07 | 76,10 | 76,14 | 76,18 | 76,20 | 76,22 | 76,25 | 76,27 |
| 13 | 75,00 | 75,05 | 75,08 | 75,11 | 75,15 | 75,18 | 75,21 | 75,23 | 75,25 | 75,28 |
| 14 | 74,01 | 74,06 | 74,08 | 74,12 | 74,16 | 74,19 | 74,21 | 74,24 | 74,26 | 74,28 |
| 15 | 73,02 | 73,07 | 73,09 | 73,12 | 73,17 | 73,20 | 73,22 | 73,24 | 73,27 | 73,29 |
| 16 | 72,03 | 72,08 | 72,10 | 72,14 | 72,17 | 72,20 | 72,23 | 72,25 | 72,28 | 72,30 |
| 17 | 71,04 | 71,09 | 71,11 | 71,15 | 71,18 | 71,21 | 71,24 | 71,26 | 71,29 | 71,31 |
| 18 | 70,05 | 70,10 | 70,13 | 70,16 | 70,19 | 70,22 | 70,25 | 70,27 | 70,30 | 70,32 |
| 19 | 69,07 | 69,12 | 69,14 | 69,17 | 69,20 | 69,23 | 69,26 | 69,28 | 69,31 | 69,33 |
| 20 | 68,08 | 68,13 | 68,16 | 68,19 | 68,22 | 68,25 | 68,27 | 68,29 | 68,32 | 68,34 |
| 21 | 67,10 | 67,14 | 67,17 | 67,20 | 67,23 | 67,26 | 67,28 | 67,31 | 67,33 | 67,35 |
| 22 | 66,11 | 66,15 | 66,18 | 66,21 | 66,24 | 66,27 | 66,29 | 66,32 | 66,34 | 66,36 |
| 23 | 65,12 | 65,16 | 65,19 | 65,22 | 65,25 | 65,28 | 65,30 | 65,33 | 65,35 | 65,37 |
| 24 | 64,14 | 64,17 | 64,20 | 64,23 | 64,26 | 64,29 | 64,31 | 64,34 | 64,36 | 64,38 |
| 25 | 63,15 | 63,18 | 63,21 | 63,24 | 63,27 | 63,30 | 63,32 | 63,35 | 63,37 | 63,39 |
| 26 | 62,16 | 62,19 | 62,23 | 62,25 | 62,28 | 62,31 | 62,33 | 62,35 | 62,38 | 62,39 |
| 27 | 61,17 | 61,20 | 61,24 | 61,27 | 61,29 | 61,32 | 61,34 | 61,36 | 61,38 | 61,40 |
| 28 | 60,18 | 60,22 | 60,25 | 60,28 | 60,30 | 60,33 | 60,35 | 60,37 | 60,39 | 60,41 |
| 29 | 59,20 | 59,23 | 59,26 | 59,29 | 59,32 | 59,34 | 59,36 | 59,38 | 59,40 | 59,42 |
| 30 | 58,21 | 58,24 | 58,27 | 58,30 | 58,33 | 58,35 | 58,37 | 58,40 | 58,42 | 58,43 |
| 31 | 57,22 | 57,26 | 57,29 | 57,31 | 57,34 | 57,36 | 57,39 | 57,41 | 57,43 | 57,44 |
| 32 | 56,24 | 56,27 | 56,30 | 56,33 | 56,35 | 56,38 | 56,40 | 56,42 | 56,44 | 56,46 |
| 33 | 55,25 | 55,28 | 55,31 | 55,34 | 55,37 | 55,39 | 55,41 | 55,43 | 55,45 | 55,47 |
| 34 | 54,27 | 54,30 | 54,33 | 54,36 | 54,38 | 54,40 | 54,42 | 54,44 | 54,46 | 54,48 |
| 35 | 53,28 | 53,31 | 53,34 | 53,37 | 53,39 | 53,42 | 53,44 | 53,46 | 53,48 | 53,49 |
| 36 | 52,30 | 52,33 | 52,36 | 52,39 | 52,41 | 52,43 | 52,45 | 52,47 | 52,49 | 52,51 |
| 37 | 51,32 | 51,35 | 51,38 | 51,40 | 51,42 | 51,45 | 51,47 | 51,49 | 51,50 | 51,52 |
| 38 | 50,34 | 50,36 | 50,39 | 50,42 | 50,44 | 50,46 | 50,48 | 50,50 | 50,52 | 50,53 |
| 39 | 49,35 | 49,38 | 49,41 | 49,44 | 49,46 | 49,48 | 49,50 | 49,52 | 49,53 | 49,55 |
| 40 | 48,37 | 48,40 | 48,43 | 48,45 | 48,48 | 48,50 | 48,52 | 48,54 | 48,55 | 48,57 |
| 41 | 47,40 | 47,42 | 47,45 | 47,48 | 47,50 | 47,52 | 47,54 | 47,55 | 47,57 | 47,59 |
| 42 | 46,42 | 46,45 | 46,47 | 46,50 | 46,52 | 46,54 | 46,56 | 46,58 | 46,59 | 46,60 |
| 43 | 45,45 | 45,47 | 45,50 | 45,52 | 45,54 | 45,56 | 45,58 | 45,60 | 45,61 | 45,63 |
| 44 | 44,47 | 44,50 | 44,52 | 44,55 | 44,57 | 44,59 | 44,61 | 44,62 | 44,64 | 44,65 |
| 45 | 43,50 | 43,53 | 43,55 | 43,58 | 43,60 | 43,62 | 43,63 | 43,65 | 43,66 | 43,67 |
| 46 | 42,54 | 42,56 | 42,58 | 42,61 | 42,63 | 42,64 | 42,66 | 42,68 | 42,69 | 42,70 |
| 47 | 41,57 | 41,60 | 41,62 | 41,64 | 41,66 | 41,68 | 41,69 | 41,71 | 41,72 | 41,73 |
| 48 | 40,61 | 40,63 | 40,66 | 40,68 | 40,70 | 40,71 | 40,73 | 40,74 | 40,76 | 40,77 |
| 49 | 39,65 | 39,68 | 39,70 | 39,72 | 39,74 | 39,75 | 39,77 | 39,78 | 39,79 | 39,80 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 38,70 | 38,72 | 38,74 | 38,76 | 38,78 | 38,79 | 38,81 | 38,82 | 38,83 | 38,84 |
| 51 | 37,75 | 37,77 | 37,79 | 37,81 | 37,82 | 37,84 | 37,85 | 37,87 | 37,88 | 37,89 |
| 52 | 36,80 | 36,82 | 36,84 | 36,86 | 36,87 | 36,89 | 36,90 | 36,91 | 36,92 | 36,93 |
| 53 | 35,86 | 35,88 | 35,90 | 35,91 | 35,93 | 35,94 | 35,95 | 35,96 | 35,97 | 35,98 |
| 54 | 34,92 | 34,94 | 34,96 | 34,97 | 34,99 | 35,00 | 35,01 | 35,02 | 35,03 | 35,04 |
| 55 | 33,98 | 34,00 | 34,02 | 34,03 | 34,05 | 34,06 | 34,07 | 34,08 | 34,09 | 34,09 |
| 56 | 33,05 | 33,07 | 33,09 | 33,10 | 33,11 | 33,12 | 33,13 | 33,14 | 33,15 | 33,15 |
| 57 | 32,12 | 32,14 | 32,16 | 32,17 | 32,18 | 32,19 | 32,20 | 32,21 | 32,21 | 32,22 |
| 58 | 31,20 | 31,22 | 31,23 | 31,24 | 31,25 | 31,26 | 31,27 | 31,28 | 31,28 | 31,28 |
| 59 | 30,28 | 30,29 | 30,31 | 30,32 | 30,33 | 30,34 | 30,34 | 30,35 | 30,35 | 30,35 |
| 60 | 29,36 | 29,38 | 29,39 | 29,40 | 29,41 | 29,41 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 |
| 61 | 28,45 | 28,46 | 28,47 | 28,48 | 28,49 | 28,49 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 |
| 62 | 27,54 | 27,55 | 27,56 | 27,56 | 27,57 | 27,57 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 |
| 63 | 26,63 | 26,64 | 26,64 | 26,65 | 26,65 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 |
| 64 | 25,72 | 25,73 | 25,73 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 |
| 65 | 24,81 | 24,82 | 24,82 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 |
| 66 | 23,91 | 23,91 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 |
| 67 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 |
| 68 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 |
| 69 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 |
| 70 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 |
| 71 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 |
| 72 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| 73 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 |
| 74 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| 75 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| 76 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 |
| 77 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 |
| 78 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 |
| 79 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 |
| 80 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 |
| 81 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 |
| 82 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| 83 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 |
| 84 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 |
| 85 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 |
| 86 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 |
| 87 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| 88 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 |
| 89 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 |
| 90 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 |
| 91 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 |
| 92 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 |
| 93 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| 94 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 |
| 95 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 |
| 96 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 |
| 97 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 98 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 99 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 100+ | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 87,85 | 87,86 | 87,89 | 87,91 | 87,96 | 87,97 | 88,00 | 88,05 | 88,05 | 88,08 |
| 1 | 87,18 | 87,20 | 87,22 | 87,24 | 87,26 | 87,28 | 87,30 | 87,32 | 87,32 | 87,35 |
| 2 | 86,22 | 86,23 | 86,25 | 86,26 | 86,28 | 86,31 | 86,32 | 86,34 | 86,35 | 86,37 |
| 3 | 85,24 | 85,24 | 85,27 | 85,28 | 85,30 | 85,32 | 85,33 | 85,35 | 85,36 | 85,38 |
| 4 | 84,25 | 84,25 | 84,28 | 84,29 | 84,31 | 84,33 | 84,34 | 84,36 | 84,37 | 84,39 |
| 5 | 83,25 | 83,26 | 83,29 | 83,30 | 83,32 | 83,34 | 83,35 | 83,37 | 83,38 | 83,39 |
| 6 | 82,26 | 82,27 | 82,30 | 82,31 | 82,33 | 82,35 | 82,36 | 82,38 | 82,39 | 82,40 |
| 7 | 81,27 | 81,28 | 81,30 | 81,32 | 81,34 | 81,35 | 81,37 | 81,38 | 81,39 | 81,40 |
| 8 | 80,27 | 80,29 | 80,31 | 80,32 | 80,34 | 80,36 | 80,37 | 80,38 | 80,40 | 80,41 |
| 9 | 79,28 | 79,29 | 79,32 | 79,33 | 79,35 | 79,36 | 79,38 | 79,39 | 79,40 | 79,41 |
| 10 | 78,28 | 78,30 | 78,32 | 78,33 | 78,35 | 78,37 | 78,38 | 78,39 | 78,40 | 78,42 |
| 11 | 77,29 | 77,30 | 77,32 | 77,34 | 77,36 | 77,37 | 77,38 | 77,40 | 77,41 | 77,42 |
| 12 | 76,29 | 76,31 | 76,33 | 76,34 | 76,36 | 76,37 | 76,39 | 76,40 | 76,41 | 76,42 |
| 13 | 75,30 | 75,32 | 75,33 | 75,35 | 75,37 | 75,38 | 75,39 | 75,41 | 75,42 | 75,43 |
| 14 | 74,30 | 74,32 | 74,34 | 74,36 | 74,37 | 74,39 | 74,40 | 74,41 | 74,42 | 74,43 |
| 15 | 73,31 | 73,33 | 73,35 | 73,36 | 73,38 | 73,39 | 73,41 | 73,42 | 73,43 | 73,44 |
| 16 | 72,32 | 72,34 | 72,35 | 72,37 | 72,39 | 72,40 | 72,41 | 72,42 | 72,43 | 72,44 |
| 17 | 71,33 | 71,35 | 71,36 | 71,38 | 71,39 | 71,41 | 71,42 | 71,43 | 71,44 | 71,45 |
| 18 | 70,34 | 70,35 | 70,37 | 70,39 | 70,40 | 70,42 | 70,43 | 70,44 | 70,45 | 70,46 |
| 19 | 69,35 | 69,36 | 69,38 | 69,40 | 69,41 | 69,42 | 69,44 | 69,45 | 69,46 | 69,47 |
| 20 | 68,36 | 68,37 | 68,39 | 68,41 | 68,42 | 68,43 | 68,44 | 68,46 | 68,47 | 68,47 |
| 21 | 67,37 | 67,38 | 67,40 | 67,42 | 67,43 | 67,44 | 67,45 | 67,46 | 67,47 | 67,48 |
| 22 | 66,38 | 66,39 | 66,41 | 66,42 | 66,44 | 66,45 | 66,46 | 66,47 | 66,48 | 66,49 |
| 23 | 65,39 | 65,40 | 65,42 | 65,43 | 65,45 | 65,46 | 65,47 | 65,48 | 65,49 | 65,50 |
| 24 | 64,39 | 64,41 | 64,43 | 64,44 | 64,45 | 64,47 | 64,48 | 64,49 | 64,50 | 64,50 |
| 25 | 63,40 | 63,42 | 63,43 | 63,45 | 63,46 | 63,47 | 63,48 | 63,49 | 63,50 | 63,51 |
| 26 | 62,41 | 62,43 | 62,44 | 62,46 | 62,47 | 62,48 | 62,49 | 62,50 | 62,51 | 62,52 |
| 27 | 61,42 | 61,44 | 61,45 | 61,46 | 61,48 | 61,49 | 61,50 | 61,51 | 61,52 | 61,52 |
| 28 | 60,43 | 60,45 | 60,46 | 60,47 | 60,49 | 60,50 | 60,51 | 60,52 | 60,52 | 60,53 |
| 29 | 59,44 | 59,46 | 59,47 | 59,48 | 59,49 | 59,51 | 59,52 | 59,52 | 59,53 | 59,54 |
| 30 | 58,45 | 58,47 | 58,48 | 58,49 | 58,50 | 58,51 | 58,52 | 58,53 | 58,54 | 58,55 |
| 31 | 57,46 | 57,48 | 57,49 | 57,50 | 57,51 | 57,52 | 57,53 | 57,54 | 57,55 | 57,56 |
| 32 | 56,47 | 56,49 | 56,50 | 56,51 | 56,52 | 56,53 | 56,54 | 56,55 | 56,56 | 56,57 |
| 33 | 55,48 | 55,50 | 55,51 | 55,52 | 55,53 | 55,54 | 55,55 | 55,56 | 55,57 | 55,57 |
| 34 | 54,50 | 54,51 | 54,52 | 54,53 | 54,54 | 54,55 | 54,56 | 54,57 | 54,58 | 54,58 |
| 35 | 53,51 | 53,52 | 53,53 | 53,55 | 53,56 | 53,57 | 53,57 | 53,58 | 53,59 | 53,59 |
| 36 | 52,52 | 52,53 | 52,55 | 52,56 | 52,57 | 52,58 | 52,59 | 52,59 | 52,60 | 52,61 |
| 37 | 51,53 | 51,55 | 51,56 | 51,57 | 51,58 | 51,59 | 51,60 | 51,60 | 51,61 | 51,62 |
| 38 | 50,55 | 50,56 | 50,57 | 50,58 | 50,59 | 50,60 | 50,61 | 50,62 | 50,62 | 50,63 |
| 39 | 49,56 | 49,58 | 49,59 | 49,60 | 49,61 | 49,62 | 49,62 | 49,63 | 49,64 | 49,64 |
| 40 | 48,58 | 48,59 | 48,60 | 48,61 | 48,62 | 48,63 | 48,64 | 48,64 | 48,65 | 48,65 |
| 41 | 47,60 | 47,61 | 47,62 | 47,63 | 47,64 | 47,65 | 47,65 | 47,66 | 47,66 | 47,67 |
| 42 | 46,62 | 46,63 | 46,64 | 46,65 | 46,66 | 46,66 | 46,67 | 46,68 | 46,68 | 46,69 |
| 43 | 45,64 | 45,65 | 45,66 | 45,67 | 45,68 | 45,68 | 45,69 | 45,69 | 45,70 | 45,70 |
| 44 | 44,66 | 44,67 | 44,68 | 44,69 | 44,70 | 44,70 | 44,71 | 44,71 | 44,72 | 44,72 |
| 45 | 43,69 | 43,70 | 43,71 | 43,71 | 43,72 | 43,73 | 43,73 | 43,74 | 43,74 | 43,74 |
| 46 | 42,71 | 42,72 | 42,73 | 42,74 | 42,75 | 42,75 | 42,76 | 42,76 | 42,76 | 42,77 |
| 47 | 41,74 | 41,75 | 41,76 | 41,77 | 41,77 | 41,78 | 41,78 | 41,79 | 41,79 | 41,79 |
| 48 | 40,78 | 40,78 | 40,79 | 40,80 | 40,80 | 40,81 | 40,81 | 40,82 | 40,82 | 40,82 |
| 49 | 39,81 | 39,82 | 39,83 | 39,83 | 39,84 | 39,84 | 39,85 | 39,85 | 39,85 | 39,85 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 38,85 | 38,86 | 38,86 | 38,87 | 38,87 | 38,88 | 38,88 | 38,88 | 38,88 | 38,88 |
| 51 | 37,89 | 37,90 | 37,91 | 37,91 | 37,91 | 37,92 | 37,92 | 37,92 | 37,92 | 37,92 |
| 52 | 36,94 | 36,95 | 36,95 | 36,95 | 36,96 | 36,96 | 36,96 | 36,96 | 36,96 | 36,96 |
| 53 | 35,99 | 35,99 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,01 | 36,01 | 36,01 | 36,01 | 36,01 |
| 54 | 35,04 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 |
| 55 | 34,10 | 34,10 | 34,10 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 |
| 56 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 |
| 57 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 |
| 58 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 |
| 59 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 |
| 60 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 |
| 61 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 |
| 62 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 |
| 63 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 |
| 64 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 |
| 65 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 |
| 66 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 |
| 67 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 |
| 68 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 |
| 69 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 |
| 70 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 |
| 71 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 |
| 72 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| 73 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 |
| 74 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| 75 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| 76 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 |
| 77 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 |
| 78 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 |
| 79 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 |
| 80 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 |
| 81 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 |
| 82 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| 83 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 |
| 84 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 |
| 85 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 |
| 86 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 |
| 87 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| 88 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 |
| 89 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 |
| 90 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 |
| 91 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 |
| 92 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 |
| 93 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| 94 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 |
| 95 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 |
| 96 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 |
| 97 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 98 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 99 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 100+ | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 88,07 | 88,10 | 88,12 | 88,13 | 88,15 | 88,17 | 88,19 |
| 1 | 87,36 | 87,36 | 87,37 | 87,39 | 87,40 | 87,41 | 87,42 |
| 2 | 86,38 | 86,39 | 86,40 | 86,41 | 86,41 | 86,42 | 86,43 |
| 3 | 85,39 | 85,40 | 85,41 | 85,42 | 85,43 | 85,43 | 85,44 |
| 4 | 84,40 | 84,41 | 84,42 | 84,43 | 84,43 | 84,44 | 84,45 |
| 5 | 83,40 | 83,41 | 83,42 | 83,43 | 83,44 | 83,45 | 83,46 |
| 6 | 82,41 | 82,42 | 82,43 | 82,44 | 82,45 | 82,45 | 82,46 |
| 7 | 81,41 | 81,42 | 81,43 | 81,44 | 81,45 | 81,46 | 81,46 |
| 8 | 80,42 | 80,43 | 80,44 | 80,44 | 80,45 | 80,46 | 80,47 |
| 9 | 79,42 | 79,43 | 79,44 | 79,45 | 79,46 | 79,46 | 79,47 |
| 10 | 78,43 | 78,43 | 78,44 | 78,45 | 78,46 | 78,47 | 78,47 |
| 11 | 77,43 | 77,44 | 77,45 | 77,45 | 77,46 | 77,47 | 77,48 |
| 12 | 76,43 | 76,44 | 76,45 | 76,46 | 76,47 | 76,47 | 76,48 |
| 13 | 75,44 | 75,45 | 75,45 | 75,46 | 75,47 | 75,48 | 75,48 |
| 14 | 74,44 | 74,45 | 74,46 | 74,47 | 74,47 | 74,48 | 74,49 |
| 15 | 73,45 | 73,46 | 73,46 | 73,47 | 73,48 | 73,48 | 73,49 |
| 16 | 72,45 | 72,46 | 72,47 | 72,48 | 72,48 | 72,49 | 72,50 |
| 17 | 71,46 | 71,47 | 71,48 | 71,48 | 71,49 | 71,50 | 71,50 |
| 18 | 70,47 | 70,48 | 70,48 | 70,49 | 70,50 | 70,50 | 70,51 |
| 19 | 69,48 | 69,48 | 69,49 | 69,50 | 69,50 | 69,51 | 69,51 |
| 20 | 68,48 | 68,49 | 68,50 | 68,50 | 68,51 | 68,52 | 68,52 |
| 21 | 67,49 | 67,50 | 67,50 | 67,51 | 67,52 | 67,52 | 67,53 |
| 22 | 66,50 | 66,51 | 66,51 | 66,52 | 66,52 | 66,53 | 66,53 |
| 23 | 65,50 | 65,51 | 65,52 | 65,52 | 65,53 | 65,53 | 65,54 |
| 24 | 64,51 | 64,52 | 64,52 | 64,53 | 64,54 | 64,54 | 64,54 |
| 25 | 63,52 | 63,52 | 63,53 | 63,54 | 63,54 | 63,55 | 63,55 |
| 26 | 62,52 | 62,53 | 62,54 | 62,54 | 62,55 | 62,55 | 62,56 |
| 27 | 61,53 | 61,54 | 61,54 | 61,55 | 61,55 | 61,56 | 61,56 |
| 28 | 60,54 | 60,55 | 60,55 | 60,56 | 60,56 | 60,56 | 60,57 |
| 29 | 59,55 | 59,55 | 59,56 | 59,56 | 59,57 | 59,57 | 59,57 |
| 30 | 58,55 | 58,56 | 58,57 | 58,57 | 58,57 | 58,58 | 58,58 |
| 31 | 57,56 | 57,57 | 57,57 | 57,58 | 57,58 | 57,59 | 57,59 |
| 32 | 56,57 | 56,58 | 56,58 | 56,59 | 56,59 | 56,59 | 56,60 |
| 33 | 55,58 | 55,59 | 55,59 | 55,59 | 55,60 | 55,60 | 55,60 |
| 34 | 54,59 | 54,60 | 54,60 | 54,60 | 54,61 | 54,61 | 54,61 |
| 35 | 53,60 | 53,60 | 53,61 | 53,61 | 53,62 | 53,62 | 53,62 |
| 36 | 52,61 | 52,61 | 52,62 | 52,62 | 52,63 | 52,63 | 52,63 |
| 37 | 51,62 | 51,63 | 51,63 | 51,63 | 51,63 | 51,64 | 51,64 |
| 38 | 50,63 | 50,64 | 50,64 | 50,64 | 50,65 | 50,65 | 50,65 |
| 39 | 49,65 | 49,65 | 49,65 | 49,65 | 49,66 | 49,66 | 49,66 |
| 40 | 48,66 | 48,66 | 48,66 | 48,67 | 48,67 | 48,67 | 48,67 |
| 41 | 47,67 | 47,68 | 47,68 | 47,68 | 47,68 | 47,68 | 47,68 |
| 42 | 46,69 | 46,69 | 46,69 | 46,70 | 46,70 | 46,70 | 46,70 |
| 43 | 45,71 | 45,71 | 45,71 | 45,71 | 45,71 | 45,71 | 45,71 |
| 44 | 44,72 | 44,73 | 44,73 | 44,73 | 44,73 | 44,73 | 44,73 |
| 45 | 43,75 | 43,75 | 43,75 | 43,75 | 43,75 | 43,75 | 43,75 |
| 46 | 42,77 | 42,77 | 42,77 | 42,77 | 42,77 | 42,77 | 42,77 |
| 47 | 41,79 | 41,79 | 41,79 | 41,79 | 41,79 | 41,79 | 41,79 |
| 48 | 40,82 | 40,82 | 40,82 | 40,82 | 40,82 | 40,82 | 40,82 |
| 49 | 39,85 | 39,85 | 39,85 | 39,85 | 39,85 | 39,85 | 39,85 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 38,88 | 38,88 | 38,88 | 38,88 | 38,88 | 38,88 | 38,88 |
| 51 | 37,92 | 37,92 | 37,92 | 37,92 | 37,92 | 37,92 | 37,92 |
| 52 | 36,96 | 36,96 | 36,96 | 36,96 | 36,96 | 36,96 | 36,96 |
| 53 | 36,01 | 36,01 | 36,01 | 36,01 | 36,01 | 36,01 | 36,01 |
| 54 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 | 35,05 |
| 55 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 | 34,11 |
| 56 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 | 33,16 |
| 57 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 | 32,22 |
| 58 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 | 31,29 |
| 59 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 | 30,35 |
| 60 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 | 29,42 |
| 61 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 | 28,50 |
| 62 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 | 27,58 |
| 63 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 | 26,66 |
| 64 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 | 25,74 |
| 65 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 | 24,83 |
| 66 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 | 23,92 |
| 67 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 | 23,01 |
| 68 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 | 22,11 |
| 69 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 | 21,21 |
| 70 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 |
| 71 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 | 19,41 |
| 72 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 | 18,52 |
| 73 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 | 17,64 |
| 74 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 | 16,75 |
| 75 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| 76 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 |
| 77 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 | 14,15 |
| 78 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 | 13,31 |
| 79 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 | 12,48 |
| 80 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 | 11,68 |
| 81 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 | 10,89 |
| 82 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| 83 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 | 9,40 |
| 84 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 8,69 |
| 85 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 | 8,01 |
| 86 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 | 7,36 |
| 87 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 | 6,74 |
| 88 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 | 6,16 |
| 89 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 |
| 90 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 |
| 91 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 | 4,64 |
| 92 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 | 4,22 |
| 93 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 |
| 94 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 |
| 95 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 | 3,26 |
| 96 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,02 |
| 97 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | 2,81 |
| 98 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 99 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 100+ | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 39,05 | 39,28 | 39,48 | 39,72 | 39,96 | 40,16 | 40,35 | 40,57 | 40,76 | 40,99 |
| 1 | 51,55 | 51,79 | 51,98 | 52,22 | 52,46 | 52,65 | 52,82 | 53,04 | 53,21 | 53,45 |
| 2 | 54,12 | 54,37 | 54,57 | 54,82 | 55,07 | 55,27 | 55,44 | 55,67 | 55,84 | 56,09 |
| 3 | 54,99 | 55,23 | 55,43 | 55,69 | 55,93 | 56,13 | 56,31 | 56,53 | 56,70 | 56,95 |
| 4 | 55,28 | 55,53 | 55,73 | 55,98 | 56,23 | 56,43 | 56,60 | 56,83 | 56,99 | 57,24 |
| 5 | 55,24 | 55,49 | 55,68 | 55,94 | 56,18 | 56,38 | 56,55 | 56,77 | 56,94 | 57,18 |
| 6 | 54,96 | 55,21 | 55,40 | 55,65 | 55,90 | 56,09 | 56,25 | 56,48 | 56,64 | 56,88 |
| 7 | 54,52 | 54,77 | 54,96 | 55,21 | 55,45 | 55,64 | 55,80 | 56,02 | 56,18 | 56,42 |
| 8 | 53,96 | 54,21 | 54,39 | 54,64 | 54,88 | 55,07 | 55,23 | 55,45 | 55,60 | 55,83 |
| 9 | 53,31 | 53,55 | 53,74 | 53,98 | 54,22 | 54,41 | 54,56 | 54,78 | 54,93 | 55,14 |
| 10 | 52,59 | 52,83 | 53,01 | 53,25 | 53,49 | 53,67 | 53,83 | 54,04 | 54,17 | 54,39 |
| 11 | 51,82 | 52,05 | 52,24 | 52,48 | 52,71 | 52,89 | 53,04 | 53,25 | 53,38 | 53,59 |
| 12 | 51,01 | 51,25 | 51,43 | 51,67 | 51,90 | 52,08 | 52,22 | 52,42 | 52,55 | 52,76 |
| 13 | 50,19 | 50,42 | 50,60 | 50,84 | 51,07 | 51,24 | 51,38 | 51,58 | 51,70 | 51,90 |
| 14 | 49,34 | 49,58 | 49,75 | 49,99 | 50,22 | 50,39 | 50,53 | 50,72 | 50,85 | 51,04 |
| 15 | 48,50 | 48,73 | 48,91 | 49,14 | 49,37 | 49,54 | 49,68 | 49,87 | 49,99 | 50,18 |
| 16 | 47,66 | 47,90 | 48,07 | 48,30 | 48,53 | 48,70 | 48,83 | 49,02 | 49,14 | 49,34 |
| 17 | 46,86 | 47,09 | 47,26 | 47,49 | 47,71 | 47,88 | 48,02 | 48,21 | 48,32 | 48,52 |
| 18 | 46,07 | 46,30 | 46,47 | 46,71 | 46,93 | 47,10 | 47,23 | 47,42 | 47,53 | 47,72 |
| 19 | 45,32 | 45,54 | 45,71 | 45,94 | 46,17 | 46,33 | 46,46 | 46,65 | 46,76 | 46,95 |
| 20 | 44,58 | 44,80 | 44,97 | 45,20 | 45,42 | 45,59 | 45,72 | 45,90 | 46,01 | 46,20 |
| 21 | 43,85 | 44,08 | 44,24 | 44,47 | 44,69 | 44,85 | 44,97 | 45,16 | 45,26 | 45,45 |
| 22 | 43,13 | 43,35 | 43,51 | 43,73 | 43,95 | 44,11 | 44,23 | 44,41 | 44,52 | 44,70 |
| 23 | 42,39 | 42,61 | 42,77 | 42,99 | 43,20 | 43,36 | 43,48 | 43,66 | 43,76 | 43,94 |
| 24 | 41,65 | 41,86 | 42,02 | 42,24 | 42,45 | 42,60 | 42,72 | 42,89 | 42,99 | 43,17 |
| 25 | 40,90 | 41,11 | 41,26 | 41,47 | 41,68 | 41,83 | 41,95 | 42,12 | 42,22 | 42,39 |
| 26 | 40,14 | 40,34 | 40,49 | 40,71 | 40,91 | 41,06 | 41,18 | 41,34 | 41,44 | 41,61 |
| 27 | 39,37 | 39,58 | 39,73 | 39,94 | 40,14 | 40,29 | 40,40 | 40,56 | 40,66 | 40,83 |
| 28 | 38,60 | 38,81 | 38,95 | 39,16 | 39,36 | 39,51 | 39,61 | 39,78 | 39,87 | 40,03 |
| 29 | 37,83 | 38,03 | 38,17 | 38,38 | 38,58 | 38,72 | 38,83 | 38,99 | 39,07 | 39,23 |
| 30 | 37,05 | 37,25 | 37,39 | 37,60 | 37,79 | 37,93 | 38,03 | 38,19 | 38,27 | 38,43 |
| 31 | 36,27 | 36,47 | 36,61 | 36,81 | 37,01 | 37,14 | 37,24 | 37,39 | 37,47 | 37,62 |
| 32 | 35,49 | 35,69 | 35,82 | 36,02 | 36,22 | 36,35 | 36,44 | 36,59 | 36,66 | 36,81 |
| 33 | 34,71 | 34,91 | 35,04 | 35,23 | 35,42 | 35,55 | 35,64 | 35,78 | 35,85 | 36,00 |
| 34 | 33,94 | 34,13 | 34,25 | 34,45 | 34,63 | 34,75 | 34,83 | 34,98 | 35,05 | 35,19 |
| 35 | 33,16 | 33,35 | 33,47 | 33,66 | 33,84 | 33,95 | 34,04 | 34,18 | 34,24 | 34,38 |
| 36 | 32,39 | 32,57 | 32,69 | 32,87 | 33,04 | 33,16 | 33,24 | 33,38 | 33,43 | 33,57 |
| 37 | 31,62 | 31,79 | 31,90 | 32,08 | 32,25 | 32,36 | 32,44 | 32,58 | 32,62 | 32,74 |
| 38 | 30,85 | 31,02 | 31,12 | 31,29 | 31,46 | 31,57 | 31,64 | 31,77 | 31,80 | 31,98 |
| 39 | 30,08 | 30,24 | 30,34 | 30,51 | 30,67 | 30,78 | 30,84 | 30,95 | 31,04 | 31,33 |
| 40 | 29,31 | 29,47 | 29,57 | 29,73 | 29,89 | 29,99 | 30,04 | 30,20 | 30,39 | 30,58 |
| 41 | 28,55 | 28,70 | 28,79 | 28,96 | 29,12 | 29,20 | 29,29 | 29,54 | 29,63 | 29,79 |
| 42 | 27,79 | 27,94 | 28,02 | 28,19 | 28,33 | 28,45 | 28,63 | 28,78 | 28,84 | 28,99 |
| 43 | 27,02 | 27,17 | 27,26 | 27,41 | 27,59 | 27,78 | 27,87 | 27,99 | 28,04 | 28,19 |
| 44 | 26,27 | 26,42 | 26,49 | 26,69 | 26,93 | 27,03 | 27,08 | 27,20 | 27,25 | 27,39 |
| 45 | 25,52 | 25,67 | 25,79 | 26,03 | 26,18 | 26,25 | 26,29 | 26,41 | 26,45 | 26,57 |
| 46 | 24,78 | 24,98 | 25,14 | 25,28 | 25,40 | 25,46 | 25,51 | 25,63 | 25,64 | 25,76 |
| 47 | 24,11 | 24,34 | 24,40 | 24,51 | 24,62 | 24,69 | 24,73 | 24,82 | 24,84 | 24,96 |
| 48 | 23,47 | 23,60 | 23,63 | 23,73 | 23,85 | 23,91 | 23,93 | 24,02 | 24,04 | 24,17 |
| 49 | 22,74 | 22,84 | 22,86 | 22,97 | 23,08 | 23,12 | 23,14 | 23,23 | 23,25 | 23,38 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 21,99 | 22,08 | 22,11 | 22,21 | 22,30 | 22,34 | 22,36 | 22,45 | 22,47 | 22,61 |
| 51 | 21,24 | 21,34 | 21,36 | 21,43 | 21,52 | 21,57 | 21,59 | 21,68 | 21,71 | 21,83 |
| 52 | 20,51 | 20,60 | 20,59 | 20,67 | 20,76 | 20,80 | 20,83 | 20,94 | 20,94 | 21,06 |
| 53 | 19,78 | 19,84 | 19,83 | 19,91 | 20,01 | 20,05 | 20,09 | 20,17 | 20,18 | 20,29 |
| 54 | 19,03 | 19,09 | 19,08 | 19,17 | 19,26 | 19,32 | 19,34 | 19,42 | 19,42 | 19,53 |
| 55 | 18,30 | 18,36 | 18,36 | 18,44 | 18,55 | 18,58 | 18,59 | 18,67 | 18,67 | 18,78 |
| 56 | 17,58 | 17,65 | 17,64 | 17,74 | 17,82 | 17,85 | 17,85 | 17,93 | 17,93 | 18,06 |
| 57 | 16,87 | 16,93 | 16,94 | 17,01 | 17,09 | 17,12 | 17,12 | 17,20 | 17,21 | 17,34 |
| 58 | 16,18 | 16,25 | 16,24 | 16,30 | 16,37 | 16,40 | 16,40 | 16,50 | 16,51 | 16,63 |
| 59 | 15,51 | 15,56 | 15,53 | 15,59 | 15,66 | 15,69 | 15,71 | 15,81 | 15,81 | 15,94 |
| 60 | 14,83 | 14,87 | 14,84 | 14,90 | 14,97 | 15,01 | 15,03 | 15,13 | 15,14 | 15,29 |
| 61 | 14,16 | 14,19 | 14,16 | 14,22 | 14,31 | 14,35 | 14,37 | 14,47 | 14,50 | 14,66 |
| 62 | 13,49 | 13,52 | 13,49 | 13,57 | 13,66 | 13,70 | 13,72 | 13,85 | 13,88 | 14,04 |
| 63 | 12,83 | 12,87 | 12,84 | 12,92 | 13,02 | 13,06 | 13,10 | 13,23 | 13,26 | 13,43 |
| 64 | 12,19 | 12,23 | 12,20 | 12,29 | 12,39 | 12,45 | 12,49 | 12,63 | 12,66 | 12,87 |
| 65 | 11,57 | 11,61 | 11,58 | 11,67 | 11,80 | 11,86 | 11,91 | 12,04 | 12,12 | 12,41 |
| 66 | 10,97 | 11,02 | 10,99 | 11,10 | 11,23 | 11,30 | 11,34 | 11,53 | 11,68 | 12,11 |
| 67 | 10,38 | 10,44 | 10,43 | 10,55 | 10,69 | 10,75 | 10,84 | 11,12 | 11,40 | 11,52 |
| 68 | 9,81 | 9,89 | 9,88 | 10,00 | 10,15 | 10,27 | 10,44 | 10,86 | 10,83 | 10,96 |
| 69 | 9,27 | 9,36 | 9,35 | 9,48 | 9,68 | 9,88 | 10,20 | 10,31 | 10,29 | 10,35 |
| 70 | 8,76 | 8,85 | 8,84 | 9,02 | 9,32 | 9,68 | 9,67 | 9,79 | 9,70 | 9,78 |
| 71 | 8,26 | 8,35 | 8,40 | 8,68 | 9,15 | 9,17 | 9,16 | 9,22 | 9,14 | 9,23 |
| 72 | 7,78 | 7,94 | 8,07 | 8,54 | 8,67 | 8,69 | 8,61 | 8,68 | 8,60 | 8,69 |
| 73 | 7,37 | 7,64 | 7,94 | 8,08 | 8,22 | 8,15 | 8,09 | 8,17 | 8,08 | 8,22 |
| 74 | 7,09 | 7,54 | 7,50 | 7,65 | 7,70 | 7,65 | 7,59 | 7,67 | 7,62 | 7,73 |
| 75 | 7,02 | 7,14 | 7,09 | 7,15 | 7,23 | 7,17 | 7,10 | 7,23 | 7,14 | 7,26 |
| 76 | 6,64 | 6,77 | 6,62 | 6,69 | 6,77 | 6,71 | 6,70 | 6,79 | 6,69 | 6,82 |
| 77 | 6,31 | 6,34 | 6,17 | 6,25 | 6,34 | 6,33 | 6,27 | 6,36 | 6,29 | 6,42 |
| 78 | 5,86 | 5,93 | 5,74 | 5,83 | 5,98 | 5,93 | 5,87 | 5,97 | 5,91 | 6,05 |
| 79 | 5,46 | 5,53 | 5,32 | 5,48 | 5,60 | 5,55 | 5,51 | 5,60 | 5,56 | 5,66 |
| 80 | 5,07 | 5,16 | 5,00 | 5,11 | 5,24 | 5,19 | 5,16 | 5,28 | 5,20 | 5,33 |
| 81 | 4,70 | 4,88 | 4,66 | 4,77 | 4,91 | 4,88 | 4,85 | 4,93 | 4,89 | 4,98 |
| 82 | 4,41 | 4,56 | 4,31 | 4,46 | 4,61 | 4,58 | 4,53 | 4,65 | 4,57 | 4,68 |
| 83 | 4,11 | 4,25 | 4,03 | 4,18 | 4,33 | 4,29 | 4,28 | 4,35 | 4,29 | 4,42 |
| 84 | 3,84 | 3,97 | 3,76 | 3,93 | 4,04 | 4,06 | 4,00 | 4,09 | 4,05 | 4,11 |
| 85 | 3,58 | 3,70 | 3,51 | 3,66 | 3,83 | 3,81 | 3,77 | 3,89 | 3,74 | 3,85 |
| 86 | 3,36 | 3,49 | 3,25 | 3,46 | 3,57 | 3,59 | 3,59 | 3,62 | 3,48 | 3,60 |
| 87 | 3,15 | 3,21 | 3,07 | 3,23 | 3,37 | 3,43 | 3,36 | 3,39 | 3,23 | 3,36 |
| 88 | 2,92 | 3,04 | 2,88 | 3,07 | 3,23 | 3,21 | 3,14 | 3,17 | 2,98 | 3,14 |
| 89 | 2,78 | 2,82 | 2,70 | 2,97 | 3,03 | 3,01 | 2,94 | 2,94 | 2,80 | 2,95 |
| 90 | 2,61 | 2,65 | 2,54 | 2,78 | 2,83 | 2,82 | 2,76 | 2,76 | 2,63 | 2,77 |
| 91 | 2,45 | 2,48 | 2,38 | 2,61 | 2,65 | 2,64 | 2,58 | 2,58 | 2,46 | 2,59 |
| 92 | 2,29 | 2,33 | 2,24 | 2,44 | 2,48 | 2,47 | 2,42 | 2,42 | 2,31 | 2,43 |
| 93 | 2,15 | 2,18 | 2,10 | 2,29 | 2,32 | 2,31 | 2,27 | 2,27 | 2,17 | 2,27 |
| 94 | 2,02 | 2,05 | 1,98 | 2,15 | 2,18 | 2,17 | 2,13 | 2,13 | 2,04 | 2,13 |
| 95 | 1,90 | 1,93 | 1,86 | 2,01 | 2,04 | 2,04 | 2,00 | 2,00 | 1,92 | 2,00 |
| 96 | 1,79 | 1,82 | 1,75 | 1,90 | 1,92 | 1,91 | 1,88 | 1,88 | 1,81 | 1,89 |
| 97 | 1,69 | 1,71 | 1,66 | 1,79 | 1,81 | 1,80 | 1,77 | 1,77 | 1,70 | 1,78 |
| 98 | 1,60 | 1,62 | 1,57 | 1,69 | 1,71 | 1,70 | 1,67 | 1,68 | 1,61 | 1,68 |
| 99 | 1,52 | 1,54 | 1,49 | 1,60 | 1,62 | 1,61 | 1,59 | 1,59 | 1,53 | 1,59 |
| 100+ | 1,44 | 1,46 | 1,41 | 1,52 | 1,54 | 1,53 | 1,51 | 1,51 | 1,45 | 1,51 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 41,19 | 41,40 | 41,61 | 41,87 | 42,15 | 42,47 | 42,78 | 43,07 | 43,38 | 43,64 |
| 1 | 53,62 | 53,82 | 54,02 | 54,28 | 54,57 | 54,91 | 55,27 | 55,59 | 55,94 | 56,22 |
| 2 | 56,27 | 56,47 | 56,68 | 56,95 | 57,25 | 57,54 | 57,85 | 58,12 | 58,42 | 58,64 |
| 3 | 57,13 | 57,33 | 57,54 | 57,81 | 58,06 | 58,31 | 58,57 | 58,79 | 59,04 | 59,21 |
| 4 | 57,42 | 57,62 | 57,83 | 58,06 | 58,28 | 58,49 | 58,71 | 58,89 | 59,10 | 59,22 |
| 5 | 57,36 | 57,56 | 57,73 | 57,94 | 58,13 | 58,31 | 58,50 | 58,65 | 58,83 | 58,93 |
| 6 | 57,05 | 57,23 | 57,38 | 57,57 | 57,74 | 57,89 | 58,06 | 58,19 | 58,35 | 58,42 |
| 7 | 56,58 | 56,74 | 56,87 | 57,04 | 57,19 | 57,33 | 57,48 | 57,59 | 57,73 | 57,78 |
| 8 | 55,97 | 56,12 | 56,24 | 56,40 | 56,53 | 56,66 | 56,79 | 56,89 | 57,02 | 57,06 |
| 9 | 55,28 | 55,41 | 55,52 | 55,67 | 55,79 | 55,91 | 56,03 | 56,12 | 56,24 | 56,28 |
| 10 | 54,51 | 54,64 | 54,74 | 54,88 | 55,00 | 55,10 | 55,22 | 55,31 | 55,42 | 55,46 |
| 11 | 53,70 | 53,83 | 53,93 | 54,06 | 54,17 | 54,27 | 54,39 | 54,47 | 54,58 | 54,61 |
| 12 | 52,87 | 52,99 | 53,08 | 53,21 | 53,32 | 53,41 | 53,53 | 53,61 | 53,72 | 53,75 |
| 13 | 52,01 | 52,13 | 52,22 | 52,35 | 52,45 | 52,55 | 52,66 | 52,73 | 52,84 | 52,87 |
| 14 | 51,15 | 51,27 | 51,35 | 51,48 | 51,58 | 51,67 | 51,78 | 51,86 | 51,96 | 51,99 |
| 15 | 50,29 | 50,40 | 50,49 | 50,61 | 50,71 | 50,80 | 50,91 | 50,99 | 51,09 | 51,11 |
| 16 | 49,44 | 49,56 | 49,64 | 49,76 | 49,86 | 49,95 | 50,06 | 50,13 | 50,23 | 50,26 |
| 17 | 48,62 | 48,73 | 48,81 | 48,93 | 49,03 | 49,12 | 49,23 | 49,30 | 49,40 | 49,42 |
| 18 | 47,83 | 47,93 | 48,01 | 48,13 | 48,23 | 48,31 | 48,42 | 48,49 | 48,59 | 48,61 |
| 19 | 47,05 | 47,16 | 47,24 | 47,35 | 47,44 | 47,53 | 47,63 | 47,70 | 47,79 | 47,81 |
| 20 | 46,30 | 46,40 | 46,47 | 46,59 | 46,68 | 46,76 | 46,86 | 46,92 | 47,01 | 47,03 |
| 21 | 45,54 | 45,64 | 45,72 | 45,83 | 45,91 | 45,99 | 46,09 | 46,15 | 46,24 | 46,25 |
| 22 | 44,79 | 44,89 | 44,96 | 45,06 | 45,15 | 45,22 | 45,31 | 45,37 | 45,45 | 45,46 |
| 23 | 44,02 | 44,12 | 44,18 | 44,29 | 44,37 | 44,44 | 44,53 | 44,58 | 44,66 | 44,67 |
| 24 | 43,25 | 43,34 | 43,40 | 43,51 | 43,58 | 43,65 | 43,73 | 43,78 | 43,86 | 43,86 |
| 25 | 42,47 | 42,56 | 42,62 | 42,72 | 42,78 | 42,85 | 42,93 | 42,98 | 43,05 | 43,04 |
| 26 | 41,69 | 41,77 | 41,83 | 41,92 | 41,99 | 42,05 | 42,13 | 42,17 | 42,23 | 42,21 |
| 27 | 40,90 | 40,98 | 41,03 | 41,12 | 41,18 | 41,24 | 41,31 | 41,34 | 41,40 | 41,37 |
| 28 | 40,10 | 40,18 | 40,22 | 40,31 | 40,38 | 40,43 | 40,49 | 40,51 | 40,56 | 40,65 |
| 29 | 39,30 | 39,37 | 39,41 | 39,50 | 39,56 | 39,60 | 39,66 | 39,67 | 39,83 | 40,12 |
| 30 | 38,49 | 38,56 | 38,60 | 38,68 | 38,73 | 38,78 | 38,82 | 38,94 | 39,29 | 39,42 |
| 31 | 37,68 | 37,75 | 37,79 | 37,86 | 37,91 | 37,94 | 38,09 | 38,38 | 38,58 | 38,67 |
| 32 | 36,87 | 36,93 | 36,96 | 37,03 | 37,07 | 37,21 | 37,51 | 37,66 | 37,82 | 37,86 |
| 33 | 36,06 | 36,11 | 36,14 | 36,20 | 36,34 | 36,61 | 36,78 | 36,89 | 37,01 | 37,05 |
| 34 | 35,24 | 35,29 | 35,31 | 35,46 | 35,73 | 35,88 | 36,01 | 36,08 | 36,19 | 36,23 |
| 35 | 34,42 | 34,46 | 34,56 | 34,84 | 34,99 | 35,10 | 35,20 | 35,26 | 35,37 | 35,38 |
| 36 | 33,60 | 33,71 | 33,93 | 34,10 | 34,21 | 34,29 | 34,38 | 34,44 | 34,52 | 34,53 |
| 37 | 32,84 | 33,08 | 33,18 | 33,32 | 33,40 | 33,47 | 33,56 | 33,59 | 33,67 | 33,68 |
| 38 | 32,19 | 32,32 | 32,40 | 32,50 | 32,59 | 32,66 | 32,71 | 32,75 | 32,83 | 32,84 |
| 39 | 31,44 | 31,53 | 31,59 | 31,69 | 31,77 | 31,81 | 31,87 | 31,90 | 31,98 | 31,99 |
| 40 | 30,65 | 30,73 | 30,78 | 30,88 | 30,93 | 30,97 | 31,03 | 31,06 | 31,14 | 31,16 |
| 41 | 29,85 | 29,93 | 29,97 | 30,04 | 30,10 | 30,13 | 30,20 | 30,22 | 30,31 | 30,32 |
| 42 | 29,05 | 29,13 | 29,14 | 29,21 | 29,26 | 29,31 | 29,36 | 29,40 | 29,48 | 29,48 |
| 43 | 28,25 | 28,30 | 28,32 | 28,39 | 28,44 | 28,48 | 28,54 | 28,57 | 28,64 | 28,63 |
| 44 | 27,43 | 27,48 | 27,50 | 27,57 | 27,62 | 27,66 | 27,71 | 27,73 | 27,80 | 27,80 |
| 45 | 26,61 | 26,66 | 26,68 | 26,75 | 26,81 | 26,84 | 26,89 | 26,90 | 26,97 | 26,97 |
| 46 | 25,80 | 25,86 | 25,87 | 25,95 | 25,99 | 26,02 | 26,06 | 26,08 | 26,15 | 26,15 |
| 47 | 25,00 | 25,05 | 25,08 | 25,14 | 25,18 | 25,20 | 25,24 | 25,26 | 25,34 | 25,35 |
| 48 | 24,20 | 24,27 | 24,27 | 24,33 | 24,37 | 24,39 | 24,43 | 24,46 | 24,54 | 24,54 |
| 49 | 23,43 | 23,47 | 23,47 | 23,53 | 23,56 | 23,58 | 23,63 | 23,66 | 23,74 | 23,74 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 22,64 | 22,68 | 22,67 | 22,73 | 22,76 | 22,80 | 22,85 | 22,87 | 22,95 | 22,96 |
| 51 | 21,85 | 21,89 | 21,88 | 21,94 | 21,98 | 22,02 | 22,07 | 22,09 | 22,18 | 22,19 |
| 52 | 21,07 | 21,11 | 21,10 | 21,17 | 21,22 | 21,25 | 21,30 | 21,33 | 21,42 | 21,43 |
| 53 | 20,30 | 20,34 | 20,34 | 20,41 | 20,46 | 20,49 | 20,55 | 20,58 | 20,68 | 20,69 |
| 54 | 19,55 | 19,59 | 19,59 | 19,66 | 19,71 | 19,76 | 19,82 | 19,85 | 19,95 | 19,99 |
| 55 | 18,81 | 18,85 | 18,86 | 18,93 | 18,99 | 19,03 | 19,10 | 19,13 | 19,26 | 19,34 |
| 56 | 18,08 | 18,13 | 18,13 | 18,22 | 18,28 | 18,32 | 18,39 | 18,45 | 18,62 | 18,78 |
| 57 | 17,37 | 17,41 | 17,43 | 17,51 | 17,58 | 17,62 | 17,72 | 17,83 | 18,08 | 18,05 |
| 58 | 16,66 | 16,73 | 16,74 | 16,83 | 16,90 | 16,97 | 17,12 | 17,32 | 17,36 | 17,33 |
| 59 | 16,00 | 16,06 | 16,08 | 16,17 | 16,27 | 16,40 | 16,64 | 16,61 | 16,66 | 16,60 |
| 60 | 15,35 | 15,41 | 15,43 | 15,56 | 15,72 | 15,95 | 15,95 | 15,93 | 15,95 | 15,89 |
| 61 | 14,71 | 14,78 | 14,84 | 15,02 | 15,29 | 15,28 | 15,28 | 15,23 | 15,25 | 15,19 |
| 62 | 14,10 | 14,21 | 14,33 | 14,62 | 14,63 | 14,62 | 14,60 | 14,54 | 14,56 | 14,49 |
| 63 | 13,52 | 13,70 | 13,92 | 13,97 | 13,98 | 13,93 | 13,92 | 13,86 | 13,88 | 13,83 |
| 64 | 13,04 | 13,33 | 13,29 | 13,34 | 13,31 | 13,26 | 13,25 | 13,20 | 13,23 | 13,17 |
| 65 | 12,70 | 12,71 | 12,67 | 12,68 | 12,66 | 12,61 | 12,60 | 12,57 | 12,60 | 12,52 |
| 66 | 12,10 | 12,11 | 12,02 | 12,04 | 12,02 | 11,97 | 12,00 | 11,94 | 11,97 | 11,91 |
| 67 | 11,51 | 11,47 | 11,40 | 11,42 | 11,40 | 11,38 | 11,38 | 11,33 | 11,36 | 11,33 |
| 68 | 10,89 | 10,86 | 10,79 | 10,81 | 10,82 | 10,79 | 10,79 | 10,74 | 10,79 | 10,77 |
| 69 | 10,30 | 10,27 | 10,20 | 10,24 | 10,25 | 10,20 | 10,22 | 10,19 | 10,25 | 10,20 |
| 70 | 9,72 | 9,69 | 9,65 | 9,67 | 9,68 | 9,65 | 9,67 | 9,67 | 9,69 | 9,68 |
| 71 | 9,16 | 9,17 | 9,10 | 9,13 | 9,14 | 9,13 | 9,17 | 9,14 | 9,19 | 9,14 |
| 72 | 8,66 | 8,64 | 8,57 | 8,61 | 8,64 | 8,65 | 8,65 | 8,66 | 8,67 | 8,65 |
| 73 | 8,15 | 8,12 | 8,08 | 8,14 | 8,17 | 8,14 | 8,19 | 8,17 | 8,18 | 8,17 |
| 74 | 7,67 | 7,65 | 7,62 | 7,69 | 7,69 | 7,70 | 7,71 | 7,70 | 7,73 | 7,70 |
| 75 | 7,21 | 7,20 | 7,18 | 7,23 | 7,26 | 7,24 | 7,26 | 7,27 | 7,27 | 7,25 |
| 76 | 6,79 | 6,79 | 6,74 | 6,83 | 6,81 | 6,81 | 6,85 | 6,83 | 6,84 | 6,82 |
| 77 | 6,41 | 6,37 | 6,36 | 6,42 | 6,41 | 6,42 | 6,42 | 6,42 | 6,44 | 6,42 |
| 78 | 6,02 | 6,00 | 5,96 | 6,03 | 6,04 | 6,02 | 6,03 | 6,02 | 6,04 | 6,07 |
| 79 | 5,69 | 5,61 | 5,59 | 5,68 | 5,65 | 5,64 | 5,66 | 5,66 | 5,69 | 5,74 |
| 80 | 5,32 | 5,27 | 5,26 | 5,31 | 5,30 | 5,29 | 5,30 | 5,32 | 5,37 | 5,44 |
| 81 | 5,00 | 4,96 | 4,91 | 4,98 | 4,96 | 4,94 | 4,99 | 5,01 | 5,07 | 5,13 |
| 82 | 4,72 | 4,63 | 4,59 | 4,66 | 4,63 | 4,65 | 4,70 | 4,72 | 4,77 | 4,84 |
| 83 | 4,40 | 4,32 | 4,30 | 4,38 | 4,36 | 4,38 | 4,44 | 4,43 | 4,51 | 4,58 |
| 84 | 4,11 | 4,03 | 4,02 | 4,13 | 4,12 | 4,14 | 4,17 | 4,18 | 4,26 | 4,31 |
| 85 | 3,84 | 3,75 | 3,80 | 3,90 | 3,90 | 3,90 | 3,94 | 3,93 | 4,01 | 4,11 |
| 86 | 3,59 | 3,56 | 3,60 | 3,70 | 3,66 | 3,67 | 3,70 | 3,69 | 3,82 | 3,92 |
| 87 | 3,38 | 3,38 | 3,43 | 3,46 | 3,45 | 3,45 | 3,47 | 3,49 | 3,63 | 3,70 |
| 88 | 3,19 | 3,21 | 3,22 | 3,26 | 3,25 | 3,22 | 3,27 | 3,32 | 3,44 | 3,51 |
| 89 | 3,04 | 3,02 | 3,01 | 3,06 | 3,04 | 3,05 | 3,10 | 3,12 | 3,22 | 3,32 |
| 90 | 2,84 | 2,83 | 2,81 | 2,86 | 2,84 | 2,85 | 2,90 | 2,92 | 3,01 | 3,10 |
| 91 | 2,66 | 2,65 | 2,63 | 2,68 | 2,66 | 2,67 | 2,71 | 2,72 | 2,81 | 2,89 |
| 92 | 2,49 | 2,48 | 2,47 | 2,51 | 2,49 | 2,50 | 2,53 | 2,55 | 2,62 | 2,69 |
| 93 | 2,33 | 2,32 | 2,31 | 2,35 | 2,33 | 2,34 | 2,37 | 2,38 | 2,45 | 2,52 |
| 94 | 2,19 | 2,18 | 2,17 | 2,20 | 2,19 | 2,19 | 2,22 | 2,23 | 2,30 | 2,35 |
| 95 | 2,05 | 2,04 | 2,03 | 2,06 | 2,05 | 2,06 | 2,08 | 2,09 | 2,15 | 2,20 |
| 96 | 1,93 | 1,92 | 1,91 | 1,94 | 1,93 | 1,93 | 1,96 | 1,97 | 2,02 | 2,07 |
| 97 | 1,82 | 1,81 | 1,80 | 1,83 | 1,82 | 1,82 | 1,84 | 1,85 | 1,90 | 1,94 |
| 98 | 1,72 | 1,71 | 1,70 | 1,73 | 1,72 | 1,72 | 1,74 | 1,75 | 1,79 | 1,83 |
| 99 | 1,62 | 1,62 | 1,61 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,65 | 1,66 | 1,70 | 1,73 |
| 100+ | 1,54 | 1,54 | 1,53 | 1,55 | 1,54 | 1,55 | 1,56 | 1,57 | 1,61 | 1,64 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 43,86 | 44,07 | 44,29 | 44,48 | 44,68 | 44,86 | 45,15 | 45,55 | 45,86 | 46,32 |
| 1 | 56,44 | 56,67 | 56,89 | 57,08 | 57,28 | 57,46 | 57,60 | 57,87 | 58,05 | 58,39 |
| 2 | 58,81 | 58,97 | 59,13 | 59,26 | 59,40 | 59,51 | 59,58 | 59,79 | 59,89 | 60,18 |
| 3 | 59,32 | 59,43 | 59,54 | 59,61 | 59,71 | 59,77 | 59,79 | 59,97 | 60,03 | 60,27 |
| 4 | 59,29 | 59,36 | 59,43 | 59,47 | 59,53 | 59,56 | 59,56 | 59,70 | 59,72 | 59,94 |
| 5 | 58,96 | 59,00 | 59,04 | 59,06 | 59,10 | 59,11 | 59,08 | 59,20 | 59,21 | 59,40 |
| 6 | 58,44 | 58,46 | 58,48 | 58,49 | 58,51 | 58,50 | 58,46 | 58,56 | 58,55 | 58,73 |
| 7 | 57,79 | 57,80 | 57,81 | 57,81 | 57,82 | 57,80 | 57,74 | 57,83 | 57,81 | 57,98 |
| 8 | 57,06 | 57,06 | 57,07 | 57,05 | 57,06 | 57,03 | 56,96 | 57,04 | 57,01 | 57,18 |
| 9 | 56,27 | 56,26 | 56,27 | 56,25 | 56,24 | 56,21 | 56,14 | 56,22 | 56,18 | 56,34 |
| 10 | 55,44 | 55,43 | 55,43 | 55,41 | 55,40 | 55,36 | 55,29 | 55,36 | 55,32 | 55,47 |
| 11 | 54,59 | 54,58 | 54,58 | 54,55 | 54,54 | 54,50 | 54,42 | 54,49 | 54,44 | 54,59 |
| 12 | 53,73 | 53,71 | 53,70 | 53,67 | 53,66 | 53,62 | 53,53 | 53,60 | 53,55 | 53,70 |
| 13 | 52,85 | 52,83 | 52,82 | 52,78 | 52,77 | 52,72 | 52,64 | 52,70 | 52,66 | 52,81 |
| 14 | 51,96 | 51,94 | 51,93 | 51,90 | 51,88 | 51,83 | 51,74 | 51,81 | 51,76 | 51,91 |
| 15 | 51,09 | 51,07 | 51,05 | 51,02 | 51,00 | 50,95 | 50,86 | 50,93 | 50,88 | 51,04 |
| 16 | 50,23 | 50,21 | 50,19 | 50,15 | 50,14 | 50,09 | 50,00 | 50,06 | 50,03 | 50,21 |
| 17 | 49,39 | 49,37 | 49,35 | 49,31 | 49,30 | 49,25 | 49,16 | 49,24 | 49,22 | 49,41 |
| 18 | 48,57 | 48,55 | 48,53 | 48,49 | 48,47 | 48,41 | 48,34 | 48,42 | 48,42 | 48,67 |
| 19 | 47,78 | 47,75 | 47,73 | 47,68 | 47,65 | 47,59 | 47,52 | 47,62 | 47,70 | 48,10 |
| 20 | 46,99 | 46,96 | 46,93 | 46,88 | 46,83 | 46,78 | 46,71 | 46,91 | 47,14 | 47,41 |
| 21 | 46,21 | 46,17 | 46,14 | 46,06 | 46,01 | 45,96 | 46,01 | 46,37 | 46,46 | 46,73 |
| 22 | 45,41 | 45,37 | 45,32 | 45,24 | 45,19 | 45,28 | 45,49 | 45,69 | 45,78 | 45,99 |
| 23 | 44,61 | 44,55 | 44,50 | 44,41 | 44,52 | 44,78 | 44,82 | 45,01 | 45,04 | 45,25 |
| 24 | 43,79 | 43,73 | 43,66 | 43,73 | 44,02 | 44,10 | 44,14 | 44,27 | 44,29 | 44,52 |
| 25 | 42,97 | 42,89 | 42,97 | 43,22 | 43,34 | 43,41 | 43,38 | 43,51 | 43,54 | 43,71 |
| 26 | 42,13 | 42,19 | 42,46 | 42,55 | 42,64 | 42,64 | 42,62 | 42,76 | 42,73 | 42,90 |
| 27 | 41,42 | 41,68 | 41,78 | 41,83 | 41,87 | 41,87 | 41,85 | 41,94 | 41,92 | 42,09 |
| 28 | 40,91 | 41,00 | 41,06 | 41,05 | 41,08 | 41,09 | 41,03 | 41,11 | 41,09 | 41,25 |
| 29 | 40,21 | 40,27 | 40,27 | 40,26 | 40,29 | 40,26 | 40,20 | 40,28 | 40,25 | 40,41 |
| 30 | 39,47 | 39,47 | 39,47 | 39,46 | 39,45 | 39,42 | 39,36 | 39,43 | 39,41 | 39,57 |
| 31 | 38,67 | 38,67 | 38,67 | 38,62 | 38,61 | 38,58 | 38,51 | 38,59 | 38,56 | 38,72 |
| 32 | 37,87 | 37,86 | 37,83 | 37,77 | 37,77 | 37,73 | 37,66 | 37,74 | 37,71 | 37,85 |
| 33 | 37,05 | 37,02 | 36,98 | 36,93 | 36,91 | 36,88 | 36,82 | 36,89 | 36,85 | 36,98 |
| 34 | 36,20 | 36,17 | 36,13 | 36,07 | 36,06 | 36,04 | 35,97 | 36,03 | 35,98 | 36,12 |
| 35 | 35,35 | 35,31 | 35,27 | 35,22 | 35,23 | 35,19 | 35,11 | 35,17 | 35,12 | 35,26 |
| 36 | 34,50 | 34,46 | 34,42 | 34,38 | 34,38 | 34,34 | 34,25 | 34,31 | 34,26 | 34,40 |
| 37 | 33,64 | 33,61 | 33,59 | 33,54 | 33,52 | 33,47 | 33,39 | 33,44 | 33,40 | 33,54 |
| 38 | 32,79 | 32,77 | 32,74 | 32,68 | 32,66 | 32,61 | 32,53 | 32,59 | 32,55 | 32,68 |
| 39 | 31,96 | 31,93 | 31,89 | 31,82 | 31,81 | 31,75 | 31,68 | 31,74 | 31,70 | 31,83 |
| 40 | 31,12 | 31,08 | 31,03 | 30,97 | 30,95 | 30,91 | 30,83 | 30,90 | 30,85 | 30,98 |
| 41 | 30,27 | 30,23 | 30,18 | 30,11 | 30,11 | 30,07 | 29,99 | 30,05 | 30,00 | 30,14 |
| 42 | 29,42 | 29,38 | 29,33 | 29,28 | 29,27 | 29,23 | 29,14 | 29,21 | 29,16 | 29,30 |
| 43 | 28,58 | 28,53 | 28,50 | 28,44 | 28,44 | 28,39 | 28,31 | 28,38 | 28,33 | 28,47 |
| 44 | 27,74 | 27,71 | 27,67 | 27,61 | 27,61 | 27,57 | 27,49 | 27,55 | 27,50 | 27,66 |
| 45 | 26,92 | 26,89 | 26,85 | 26,79 | 26,79 | 26,75 | 26,67 | 26,74 | 26,70 | 26,89 |
| 46 | 26,11 | 26,07 | 26,03 | 25,98 | 25,98 | 25,94 | 25,86 | 25,94 | 25,94 | 26,18 |
| 47 | 25,30 | 25,26 | 25,23 | 25,18 | 25,18 | 25,14 | 25,08 | 25,19 | 25,24 | 25,37 |
| 48 | 24,49 | 24,47 | 24,43 | 24,38 | 24,38 | 24,36 | 24,33 | 24,50 | 24,43 | 24,57 |
| 49 | 23,70 | 23,68 | 23,65 | 23,59 | 23,61 | 23,62 | 23,65 | 23,70 | 23,64 | 23,75 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 22,92 | 22,90 | 22,86 | 22,84 | 22,89 | 22,95 | 22,86 | 22,91 | 22,82 | 22,93 |
| 51 | 22,15 | 22,13 | 22,12 | 22,12 | 22,23 | 22,17 | 22,07 | 22,10 | 22,01 | 22,12 |
| 52 | 21,39 | 21,39 | 21,42 | 21,49 | 21,45 | 21,39 | 21,26 | 21,30 | 21,21 | 21,32 |
| 53 | 20,67 | 20,71 | 20,80 | 20,72 | 20,68 | 20,60 | 20,47 | 20,51 | 20,42 | 20,53 |
| 54 | 20,01 | 20,12 | 20,04 | 19,95 | 19,91 | 19,82 | 19,69 | 19,73 | 19,65 | 19,74 |
| 55 | 19,44 | 19,37 | 19,29 | 19,19 | 19,14 | 19,05 | 18,92 | 18,96 | 18,87 | 18,97 |
| 56 | 18,70 | 18,63 | 18,53 | 18,43 | 18,38 | 18,29 | 18,17 | 18,21 | 18,11 | 18,21 |
| 57 | 17,96 | 17,88 | 17,79 | 17,68 | 17,63 | 17,54 | 17,42 | 17,46 | 17,37 | 17,47 |
| 58 | 17,22 | 17,14 | 17,05 | 16,94 | 16,90 | 16,81 | 16,69 | 16,73 | 16,65 | 16,76 |
| 59 | 16,49 | 16,41 | 16,32 | 16,22 | 16,18 | 16,08 | 15,98 | 16,03 | 15,95 | 16,04 |
| 60 | 15,78 | 15,69 | 15,61 | 15,51 | 15,47 | 15,38 | 15,29 | 15,35 | 15,26 | 15,36 |
| 61 | 15,07 | 15,01 | 14,91 | 14,81 | 14,78 | 14,71 | 14,63 | 14,67 | 14,60 | 14,68 |
| 62 | 14,40 | 14,33 | 14,23 | 14,14 | 14,11 | 14,05 | 13,96 | 14,02 | 13,94 | 14,02 |
| 63 | 13,72 | 13,65 | 13,57 | 13,49 | 13,48 | 13,39 | 13,33 | 13,38 | 13,31 | 13,40 |
| 64 | 13,06 | 13,00 | 12,93 | 12,87 | 12,83 | 12,78 | 12,70 | 12,75 | 12,70 | 12,77 |
| 65 | 12,42 | 12,38 | 12,32 | 12,24 | 12,22 | 12,16 | 12,09 | 12,16 | 12,09 | 12,17 |
| 66 | 11,82 | 11,80 | 11,71 | 11,65 | 11,62 | 11,57 | 11,52 | 11,57 | 11,51 | 11,59 |
| 67 | 11,25 | 11,20 | 11,14 | 11,08 | 11,05 | 11,02 | 10,94 | 11,00 | 10,95 | 11,03 |
| 68 | 10,67 | 10,64 | 10,57 | 10,52 | 10,50 | 10,45 | 10,39 | 10,45 | 10,42 | 10,51 |
| 69 | 10,13 | 10,09 | 10,02 | 9,98 | 9,94 | 9,91 | 9,86 | 9,94 | 9,91 | 10,00 |
| 70 | 9,59 | 9,55 | 9,51 | 9,45 | 9,42 | 9,39 | 9,35 | 9,44 | 9,43 | 9,56 |
| 71 | 9,08 | 9,06 | 8,99 | 8,95 | 8,91 | 8,90 | 8,87 | 8,97 | 9,00 | 9,09 |
| 72 | 8,59 | 8,56 | 8,50 | 8,46 | 8,44 | 8,43 | 8,42 | 8,56 | 8,54 | 8,64 |
| 73 | 8,10 | 8,08 | 8,02 | 7,99 | 7,99 | 7,99 | 8,03 | 8,11 | 8,11 | 8,21 |
| 74 | 7,64 | 7,63 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,61 | 7,60 | 7,71 | 7,70 | 7,78 |
| 75 | 7,20 | 7,20 | 7,15 | 7,17 | 7,21 | 7,18 | 7,21 | 7,32 | 7,31 | 7,40 |
| 76 | 6,78 | 6,80 | 6,77 | 6,83 | 6,81 | 6,82 | 6,84 | 6,92 | 6,95 | 7,04 |
| 77 | 6,39 | 6,43 | 6,42 | 6,45 | 6,44 | 6,45 | 6,45 | 6,58 | 6,59 | 6,66 |
| 78 | 6,04 | 6,09 | 6,06 | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,12 | 6,24 | 6,23 | 6,30 |
| 79 | 5,71 | 5,74 | 5,72 | 5,76 | 5,75 | 5,79 | 5,80 | 5,91 | 5,89 | 5,96 |
| 80 | 5,38 | 5,42 | 5,41 | 5,43 | 5,46 | 5,48 | 5,47 | 5,59 | 5,57 | 5,64 |
| 81 | 5,08 | 5,12 | 5,10 | 5,15 | 5,16 | 5,17 | 5,17 | 5,28 | 5,26 | 5,34 |
| 82 | 4,79 | 4,84 | 4,84 | 4,89 | 4,87 | 4,87 | 4,88 | 4,99 | 4,98 | 5,06 |
| 83 | 4,50 | 4,59 | 4,58 | 4,61 | 4,60 | 4,60 | 4,61 | 4,71 | 4,72 | 4,80 |
| 84 | 4,27 | 4,34 | 4,32 | 4,34 | 4,33 | 4,33 | 4,33 | 4,46 | 4,45 | 4,54 |
| 85 | 4,06 | 4,09 | 4,07 | 4,09 | 4,06 | 4,08 | 4,10 | 4,21 | 4,21 | 4,29 |
| 86 | 3,80 | 3,85 | 3,83 | 3,87 | 3,81 | 3,85 | 3,86 | 3,97 | 3,99 | 4,05 |
| 87 | 3,58 | 3,62 | 3,62 | 3,64 | 3,60 | 3,63 | 3,62 | 3,75 | 3,79 | 3,82 |
| 88 | 3,37 | 3,40 | 3,43 | 3,45 | 3,38 | 3,41 | 3,42 | 3,55 | 3,57 | 3,57 |
| 89 | 3,15 | 3,18 | 3,22 | 3,23 | 3,15 | 3,22 | 3,23 | 3,35 | 3,36 | 3,34 |
| 90 | 2,94 | 2,97 | 3,01 | 3,02 | 2,94 | 3,00 | 3,02 | 3,12 | 3,13 | 3,11 |
| 91 | 2,75 | 2,77 | 2,81 | 2,82 | 2,75 | 2,80 | 2,82 | 2,91 | 2,92 | 2,90 |
| 92 | 2,57 | 2,59 | 2,62 | 2,63 | 2,57 | 2,62 | 2,63 | 2,71 | 2,72 | 2,71 |
| 93 | 2,41 | 2,42 | 2,45 | 2,46 | 2,40 | 2,45 | 2,46 | 2,53 | 2,54 | 2,53 |
| 94 | 2,25 | 2,27 | 2,29 | 2,30 | 2,25 | 2,29 | 2,30 | 2,37 | 2,38 | 2,36 |
| 95 | 2,11 | 2,13 | 2,15 | 2,16 | 2,11 | 2,15 | 2,16 | 2,22 | 2,22 | 2,21 |
| 96 | 1,98 | 2,00 | 2,02 | 2,02 | 1,98 | 2,02 | 2,03 | 2,08 | 2,09 | 2,08 |
| 97 | 1,87 | 1,88 | 1,90 | 1,91 | 1,87 | 1,90 | 1,91 | 1,96 | 1,96 | 1,95 |
| 98 | 1,76 | 1,78 | 1,79 | 1,80 | 1,76 | 1,79 | 1,80 | 1,85 | 1,85 | 1,84 |
| 99 | 1,67 | 1,68 | 1,70 | 1,70 | 1,67 | 1,69 | 1,70 | 1,74 | 1,75 | 1,74 |
| 100+ | 1,58 | 1,59 | 1,61 | 1,61 | 1,58 | 1,61 | 1,61 | 1,65 | 1,66 | 1,65 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 46,75 | 47,29 | 47,85 | 48,45 | 49,00 | 49,53 | 50,24 | 50,86 | 51,50 | 52,06 |
| 1 | 58,71 | 59,16 | 59,62 | 60,15 | 60,60 | 61,02 | 61,50 | 61,87 | 62,25 | 62,53 |
| 2 | 60,43 | 60,83 | 61,24 | 61,71 | 62,10 | 62,41 | 62,79 | 63,04 | 63,32 | 63,60 |
| 3 | 60,48 | 60,84 | 61,20 | 61,63 | 61,98 | 62,25 | 62,59 | 62,80 | 63,08 | 63,42 |
| 4 | 60,12 | 60,45 | 60,78 | 61,19 | 61,51 | 61,75 | 62,07 | 62,28 | 62,59 | 62,95 |
| 5 | 59,56 | 59,86 | 60,19 | 60,58 | 60,88 | 61,11 | 61,43 | 61,66 | 61,99 | 62,35 |
| 6 | 58,87 | 59,17 | 59,48 | 59,85 | 60,15 | 60,38 | 60,71 | 60,96 | 61,29 | 61,74 |
| 7 | 58,11 | 58,40 | 58,70 | 59,07 | 59,37 | 59,61 | 59,95 | 60,20 | 60,60 | 60,95 |
| 8 | 57,30 | 57,58 | 57,88 | 58,25 | 58,54 | 58,78 | 59,14 | 59,45 | 59,83 | 60,22 |
| 9 | 56,46 | 56,73 | 57,03 | 57,40 | 57,69 | 57,93 | 58,35 | 58,64 | 59,05 | 59,50 |
| 10 | 55,59 | 55,86 | 56,16 | 56,52 | 56,82 | 57,11 | 57,51 | 57,83 | 58,30 | 58,67 |
| 11 | 54,71 | 54,98 | 55,27 | 55,64 | 55,99 | 56,26 | 56,69 | 57,06 | 57,45 | 57,80 |
| 12 | 53,82 | 54,09 | 54,39 | 54,80 | 55,13 | 55,43 | 55,90 | 56,20 | 56,58 | 56,91 |
| 13 | 52,92 | 53,20 | 53,51 | 53,93 | 54,29 | 54,66 | 55,04 | 55,33 | 55,68 | 56,01 |
| 14 | 52,03 | 52,33 | 52,65 | 53,10 | 53,53 | 53,81 | 54,18 | 54,44 | 54,78 | 55,11 |
| 15 | 51,18 | 51,48 | 51,84 | 52,37 | 52,69 | 52,95 | 53,30 | 53,56 | 53,90 | 54,20 |
| 16 | 50,36 | 50,70 | 51,14 | 51,56 | 51,86 | 52,10 | 52,43 | 52,69 | 53,00 | 53,30 |
| 17 | 49,61 | 50,05 | 50,36 | 50,75 | 51,03 | 51,25 | 51,59 | 51,81 | 52,12 | 52,42 |
| 18 | 49,01 | 49,32 | 49,63 | 49,96 | 50,22 | 50,45 | 50,73 | 50,96 | 51,27 | 51,56 |
| 19 | 48,30 | 48,61 | 48,85 | 49,18 | 49,45 | 49,62 | 49,90 | 50,13 | 50,43 | 50,71 |
| 20 | 47,61 | 47,86 | 48,10 | 48,43 | 48,64 | 48,81 | 49,10 | 49,30 | 49,60 | 49,89 |
| 21 | 46,88 | 47,13 | 47,38 | 47,64 | 47,84 | 48,01 | 48,29 | 48,48 | 48,78 | 49,05 |
| 22 | 46,15 | 46,41 | 46,59 | 46,85 | 47,06 | 47,21 | 47,47 | 47,67 | 47,95 | 48,21 |
| 23 | 45,42 | 45,62 | 45,80 | 46,06 | 46,24 | 46,41 | 46,66 | 46,84 | 47,10 | 47,35 |
| 24 | 44,63 | 44,83 | 45,01 | 45,24 | 45,43 | 45,59 | 45,83 | 45,99 | 46,23 | 46,49 |
| 25 | 43,82 | 44,02 | 44,18 | 44,42 | 44,61 | 44,75 | 44,97 | 45,12 | 45,37 | 45,62 |
| 26 | 43,01 | 43,19 | 43,35 | 43,60 | 43,77 | 43,89 | 44,11 | 44,26 | 44,50 | 44,76 |
| 27 | 42,18 | 42,36 | 42,53 | 42,76 | 42,91 | 43,03 | 43,24 | 43,39 | 43,64 | 43,90 |
| 28 | 41,34 | 41,53 | 41,68 | 41,90 | 42,04 | 42,16 | 42,37 | 42,52 | 42,78 | 43,04 |
| 29 | 40,50 | 40,68 | 40,82 | 41,03 | 41,18 | 41,29 | 41,51 | 41,66 | 41,92 | 42,19 |
| 30 | 39,65 | 39,82 | 39,95 | 40,16 | 40,30 | 40,42 | 40,64 | 40,80 | 41,06 | 41,32 |
| 31 | 38,78 | 38,95 | 39,07 | 39,29 | 39,44 | 39,56 | 39,78 | 39,94 | 40,19 | 40,45 |
| 32 | 37,91 | 38,07 | 38,20 | 38,42 | 38,57 | 38,70 | 38,92 | 39,07 | 39,32 | 39,59 |
| 33 | 37,04 | 37,21 | 37,34 | 37,56 | 37,71 | 37,83 | 38,05 | 38,20 | 38,46 | 38,72 |
| 34 | 36,18 | 36,35 | 36,48 | 36,69 | 36,85 | 36,97 | 37,19 | 37,34 | 37,60 | 37,88 |
| 35 | 35,32 | 35,48 | 35,62 | 35,83 | 35,99 | 36,11 | 36,33 | 36,49 | 36,76 | 37,06 |
| 36 | 34,46 | 34,62 | 34,75 | 34,97 | 35,13 | 35,25 | 35,48 | 35,64 | 35,94 | 36,28 |
| 37 | 33,60 | 33,76 | 33,89 | 34,11 | 34,27 | 34,39 | 34,63 | 34,82 | 35,15 | 35,45 |
| 38 | 32,74 | 32,91 | 33,04 | 33,26 | 33,42 | 33,55 | 33,82 | 34,05 | 34,32 | 34,63 |
| 39 | 31,89 | 32,06 | 32,19 | 32,41 | 32,58 | 32,75 | 33,05 | 33,22 | 33,50 | 33,76 |
| 40 | 31,04 | 31,21 | 31,35 | 31,58 | 31,78 | 31,98 | 32,23 | 32,40 | 32,64 | 32,88 |
| 41 | 30,20 | 30,37 | 30,52 | 30,78 | 31,02 | 31,16 | 31,40 | 31,54 | 31,75 | 31,99 |
| 42 | 29,36 | 29,54 | 29,72 | 30,02 | 30,19 | 30,33 | 30,54 | 30,65 | 30,87 | 31,11 |
| 43 | 28,55 | 28,76 | 28,98 | 29,20 | 29,36 | 29,48 | 29,66 | 29,78 | 29,99 | 30,22 |
| 44 | 27,77 | 28,03 | 28,15 | 28,37 | 28,52 | 28,61 | 28,78 | 28,90 | 29,11 | 29,33 |
| 45 | 27,04 | 27,21 | 27,34 | 27,53 | 27,65 | 27,74 | 27,92 | 28,02 | 28,22 | 28,45 |
| 46 | 26,23 | 26,40 | 26,50 | 26,68 | 26,79 | 26,88 | 27,05 | 27,15 | 27,35 | 27,57 |
| 47 | 25,42 | 25,57 | 25,65 | 25,83 | 25,94 | 26,02 | 26,18 | 26,28 | 26,48 | 26,71 |
| 48 | 24,60 | 24,73 | 24,81 | 24,99 | 25,09 | 25,15 | 25,32 | 25,42 | 25,63 | 25,85 |
| 49 | 23,77 | 23,90 | 23,98 | 24,14 | 24,24 | 24,31 | 24,48 | 24,58 | 24,78 | 25,00 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| x | | | | | | | | | | |
| 50 | 22,95 | 23,08 | 23,15 | 23,30 | 23,39 | 23,47 | 23,63 | 23,75 | 23,94 | 24,16 |
| 51 | 22,14 | 22,26 | 22,33 | 22,47 | 22,56 | 22,65 | 22,81 | 22,91 | 23,12 | 23,33 |
| 52 | 21,34 | 21,45 | 21,51 | 21,65 | 21,75 | 21,84 | 22,00 | 22,10 | 22,30 | 22,52 |
| 53 | 20,54 | 20,64 | 20,72 | 20,85 | 20,95 | 21,03 | 21,20 | 21,30 | 21,50 | 21,72 |
| 54 | 19,75 | 19,85 | 19,93 | 20,06 | 20,16 | 20,25 | 20,40 | 20,51 | 20,71 | 20,93 |
| 55 | 18,98 | 19,08 | 19,17 | 19,29 | 19,38 | 19,47 | 19,63 | 19,74 | 19,93 | 20,16 |
| 56 | 18,23 | 18,33 | 18,41 | 18,53 | 18,62 | 18,71 | 18,88 | 18,98 | 19,17 | 19,40 |
| 57 | 17,50 | 17,58 | 17,67 | 17,79 | 17,88 | 17,98 | 18,13 | 18,24 | 18,43 | 18,67 |
| 58 | 16,77 | 16,86 | 16,94 | 17,07 | 17,16 | 17,25 | 17,41 | 17,52 | 17,70 | 17,94 |
| 59 | 16,07 | 16,15 | 16,24 | 16,37 | 16,44 | 16,54 | 16,69 | 16,82 | 16,99 | 17,24 |
| 60 | 15,38 | 15,46 | 15,55 | 15,68 | 15,75 | 15,86 | 16,01 | 16,13 | 16,31 | 16,57 |
| 61 | 14,71 | 14,79 | 14,88 | 15,00 | 15,08 | 15,18 | 15,35 | 15,47 | 15,66 | 15,90 |
| 62 | 14,06 | 14,13 | 14,23 | 14,35 | 14,43 | 14,54 | 14,70 | 14,84 | 15,01 | 15,25 |
| 63 | 13,43 | 13,49 | 13,60 | 13,71 | 13,80 | 13,92 | 14,10 | 14,21 | 14,38 | 14,62 |
| 64 | 12,81 | 12,87 | 12,98 | 13,10 | 13,19 | 13,34 | 13,48 | 13,60 | 13,77 | 13,99 |
| 65 | 12,22 | 12,27 | 12,40 | 12,51 | 12,63 | 12,74 | 12,89 | 13,01 | 13,16 | 13,40 |
| 66 | 11,64 | 11,69 | 11,84 | 11,97 | 12,05 | 12,17 | 12,32 | 12,42 | 12,59 | 12,82 |
| 67 | 11,10 | 11,15 | 11,33 | 11,42 | 11,51 | 11,61 | 11,76 | 11,87 | 12,03 | 12,25 |
| 68 | 10,58 | 10,66 | 10,79 | 10,89 | 10,98 | 11,07 | 11,23 | 11,35 | 11,48 | 11,70 |
| 69 | 10,11 | 10,14 | 10,28 | 10,37 | 10,46 | 10,57 | 10,72 | 10,82 | 10,95 | 11,17 |
| 70 | 9,61 | 9,66 | 9,80 | 9,87 | 9,98 | 10,07 | 10,22 | 10,31 | 10,44 | 10,65 |
| 71 | 9,15 | 9,19 | 9,32 | 9,41 | 9,51 | 9,59 | 9,74 | 9,83 | 9,95 | 10,15 |
| 72 | 8,70 | 8,73 | 8,87 | 8,95 | 9,04 | 9,12 | 9,27 | 9,36 | 9,47 | 9,69 |
| 73 | 8,25 | 8,31 | 8,44 | 8,51 | 8,60 | 8,67 | 8,82 | 8,92 | 9,02 | 9,22 |
| 74 | 7,85 | 7,91 | 8,01 | 8,09 | 8,16 | 8,24 | 8,38 | 8,49 | 8,59 | 8,77 |
| 75 | 7,47 | 7,51 | 7,61 | 7,67 | 7,74 | 7,84 | 7,97 | 8,07 | 8,15 | 8,35 |
| 76 | 7,08 | 7,12 | 7,22 | 7,28 | 7,36 | 7,45 | 7,58 | 7,67 | 7,75 | 7,94 |
| 77 | 6,71 | 6,75 | 6,84 | 6,90 | 6,99 | 7,07 | 7,19 | 7,30 | 7,37 | 7,54 |
| 78 | 6,35 | 6,40 | 6,49 | 6,55 | 6,64 | 6,70 | 6,83 | 6,94 | 6,99 | 7,14 |
| 79 | 6,01 | 6,06 | 6,16 | 6,20 | 6,28 | 6,36 | 6,48 | 6,58 | 6,60 | 6,77 |
| 80 | 5,69 | 5,75 | 5,83 | 5,87 | 5,96 | 6,05 | 6,14 | 6,22 | 6,24 | 6,42 |
| 81 | 5,40 | 5,44 | 5,51 | 5,56 | 5,65 | 5,72 | 5,80 | 5,88 | 5,92 | 6,08 |
| 82 | 5,12 | 5,16 | 5,22 | 5,28 | 5,35 | 5,39 | 5,48 | 5,58 | 5,59 | 5,75 |
| 83 | 4,84 | 4,89 | 4,95 | 4,99 | 5,05 | 5,09 | 5,18 | 5,27 | 5,29 | 5,43 |
| 84 | 4,59 | 4,65 | 4,68 | 4,70 | 4,77 | 4,81 | 4,90 | 4,97 | 4,99 | 5,12 |
| 85 | 4,35 | 4,40 | 4,40 | 4,43 | 4,50 | 4,54 | 4,62 | 4,69 | 4,69 | 4,82 |
| 86 | 4,10 | 4,14 | 4,15 | 4,21 | 4,25 | 4,28 | 4,34 | 4,42 | 4,41 | 4,56 |
| 87 | 3,85 | 3,90 | 3,93 | 3,97 | 4,00 | 4,00 | 4,10 | 4,16 | 4,15 | 4,26 |
| 88 | 3,60 | 3,69 | 3,71 | 3,74 | 3,75 | 3,74 | 3,84 | 3,92 | 3,86 | 3,99 |
| 89 | 3,39 | 3,49 | 3,48 | 3,48 | 3,50 | 3,47 | 3,62 | 3,66 | 3,57 | 3,72 |
| 90 | 3,15 | 3,25 | 3,24 | 3,24 | 3,26 | 3,23 | 3,36 | 3,40 | 3,32 | 3,46 |
| 91 | 2,94 | 3,02 | 3,02 | 3,02 | 3,03 | 3,01 | 3,13 | 3,16 | 3,09 | 3,21 |
| 92 | 2,74 | 2,82 | 2,81 | 2,81 | 2,83 | 2,80 | 2,91 | 2,94 | 2,88 | 2,98 |
| 93 | 2,56 | 2,63 | 2,62 | 2,62 | 2,63 | 2,61 | 2,71 | 2,74 | 2,68 | 2,78 |
| 94 | 2,39 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,46 | 2,44 | 2,53 | 2,55 | 2,50 | 2,59 |
| 95 | 2,24 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,30 | 2,28 | 2,36 | 2,38 | 2,34 | 2,42 |
| 96 | 2,10 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,14 | 2,21 | 2,23 | 2,19 | 2,26 |
| 97 | 1,97 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,03 | 2,01 | 2,08 | 2,09 | 2,06 | 2,12 |
| 98 | 1,86 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,91 | 1,89 | 1,95 | 1,97 | 1,94 | 2,00 |
| 99 | 1,76 | 1,80 | 1,79 | 1,80 | 1,80 | 1,79 | 1,84 | 1,86 | 1,83 | 1,88 |
| 100+ | 1,67 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,71 | 1,70 | 1,75 | 1,76 | 1,73 | 1,78 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 52,32 | 53,96 | 53,71 | 53,46 | 54,44 | 55,09 | 54,87 | 54,70 | 56,16 | 57,52 |
| 1 | 62,85 | 63,18 | 63,11 | 63,80 | 63,85 | 63,87 | 64,33 | 64,93 | 65,56 | 66,19 |
| 2 | 63,82 | 64,06 | 64,13 | 64,67 | 64,60 | 64,73 | 65,33 | 65,78 | 66,28 | 66,76 |
| 3 | 63,68 | 63,92 | 64,24 | 64,42 | 64,62 | 65,14 | 65,53 | 65,72 | 66,08 | 66,50 |
| 4 | 63,22 | 63,60 | 63,71 | 64,06 | 64,50 | 64,88 | 65,12 | 65,22 | 65,55 | 65,98 |
| 5 | 62,73 | 62,96 | 63,18 | 63,71 | 64,06 | 64,33 | 64,50 | 64,58 | 64,92 | 65,19 |
| 6 | 62,00 | 62,31 | 62,68 | 63,14 | 63,39 | 63,62 | 63,77 | 63,86 | 64,07 | 64,34 |
| 7 | 61,29 | 61,71 | 62,02 | 62,40 | 62,62 | 62,83 | 63,00 | 62,98 | 63,20 | 63,47 |
| 8 | 60,62 | 60,95 | 61,21 | 61,56 | 61,75 | 61,98 | 62,10 | 62,09 | 62,31 | 62,60 |
| 9 | 59,82 | 60,11 | 60,35 | 60,68 | 60,88 | 61,07 | 61,20 | 61,19 | 61,42 | 61,71 |
| 10 | 58,96 | 59,24 | 59,46 | 59,80 | 59,97 | 60,16 | 60,29 | 60,29 | 60,52 | 60,82 |
| 11 | 58,08 | 58,34 | 58,57 | 58,89 | 59,06 | 59,25 | 59,39 | 59,38 | 59,62 | 59,90 |
| 12 | 57,17 | 57,44 | 57,65 | 57,96 | 58,14 | 58,34 | 58,47 | 58,47 | 58,70 | 58,97 |
| 13 | 56,27 | 56,52 | 56,73 | 57,04 | 57,21 | 57,42 | 57,55 | 57,55 | 57,77 | 58,04 |
| 14 | 55,35 | 55,60 | 55,81 | 56,12 | 56,29 | 56,51 | 56,63 | 56,62 | 56,83 | 57,11 |
| 15 | 54,44 | 54,69 | 54,90 | 55,21 | 55,39 | 55,59 | 55,70 | 55,69 | 55,91 | 56,18 |
| 16 | 53,54 | 53,79 | 54,00 | 54,32 | 54,48 | 54,68 | 54,79 | 54,78 | 54,99 | 55,29 |
| 17 | 52,67 | 52,92 | 53,13 | 53,43 | 53,59 | 53,78 | 53,89 | 53,88 | 54,11 | 54,40 |
| 18 | 51,80 | 52,06 | 52,26 | 52,56 | 52,71 | 52,90 | 53,01 | 53,01 | 53,22 | 53,51 |
| 19 | 50,96 | 51,20 | 51,40 | 51,69 | 51,83 | 52,03 | 52,14 | 52,13 | 52,35 | 52,64 |
| 20 | 50,12 | 50,35 | 50,54 | 50,82 | 50,97 | 51,16 | 51,27 | 51,26 | 51,49 | 51,79 |
| 21 | 49,27 | 49,49 | 49,68 | 49,97 | 50,11 | 50,30 | 50,41 | 50,40 | 50,64 | 50,94 |
| 22 | 48,41 | 48,64 | 48,83 | 49,12 | 49,26 | 49,44 | 49,56 | 49,56 | 49,79 | 50,10 |
| 23 | 47,56 | 47,78 | 47,98 | 48,27 | 48,42 | 48,60 | 48,71 | 48,71 | 48,94 | 49,25 |
| 24 | 46,69 | 46,93 | 47,13 | 47,43 | 47,58 | 47,75 | 47,85 | 47,85 | 48,09 | 48,41 |
| 25 | 45,84 | 46,08 | 46,29 | 46,58 | 46,72 | 46,89 | 46,99 | 46,99 | 47,24 | 47,58 |
| 26 | 44,99 | 45,23 | 45,44 | 45,72 | 45,86 | 46,03 | 46,13 | 46,14 | 46,42 | 46,84 |
| 27 | 44,14 | 44,38 | 44,58 | 44,86 | 45,00 | 45,17 | 45,29 | 45,32 | 45,66 | 46,04 |
| 28 | 43,28 | 43,52 | 43,71 | 44,00 | 44,14 | 44,32 | 44,46 | 44,54 | 44,86 | 45,24 |
| 29 | 42,42 | 42,66 | 42,85 | 43,14 | 43,29 | 43,49 | 43,68 | 43,74 | 44,05 | 44,39 |
| 30 | 41,55 | 41,79 | 41,98 | 42,29 | 42,46 | 42,71 | 42,87 | 42,92 | 43,19 | 43,48 |
| 31 | 40,68 | 40,92 | 41,13 | 41,46 | 41,68 | 41,90 | 42,06 | 42,06 | 42,29 | 42,58 |
| 32 | 39,82 | 40,07 | 40,30 | 40,68 | 40,86 | 41,08 | 41,19 | 41,16 | 41,39 | 41,68 |
| 33 | 38,97 | 39,25 | 39,53 | 39,86 | 40,04 | 40,23 | 40,29 | 40,26 | 40,49 | 40,76 |
| 34 | 38,15 | 38,46 | 38,71 | 39,04 | 39,19 | 39,33 | 39,39 | 39,36 | 39,56 | 39,84 |
| 35 | 37,37 | 37,64 | 37,89 | 38,19 | 38,29 | 38,43 | 38,49 | 38,44 | 38,64 | 38,92 |
| 36 | 36,54 | 36,82 | 37,03 | 37,29 | 37,39 | 37,53 | 37,59 | 37,53 | 37,72 | 38,00 |
| 37 | 35,72 | 35,96 | 36,14 | 36,40 | 36,50 | 36,63 | 36,67 | 36,62 | 36,81 | 37,08 |
| 38 | 34,86 | 35,07 | 35,25 | 35,51 | 35,59 | 35,72 | 35,75 | 35,71 | 35,90 | 36,17 |
| 39 | 33,96 | 34,18 | 34,36 | 34,60 | 34,68 | 34,81 | 34,84 | 34,80 | 34,98 | 35,25 |
| 40 | 33,07 | 33,29 | 33,45 | 33,70 | 33,77 | 33,90 | 33,93 | 33,90 | 34,09 | 34,35 |
| 41 | 32,19 | 32,39 | 32,54 | 32,79 | 32,87 | 33,00 | 33,03 | 32,99 | 33,19 | 33,44 |
| 42 | 31,30 | 31,49 | 31,64 | 31,89 | 31,97 | 32,11 | 32,13 | 32,09 | 32,29 | 32,55 |
| 43 | 30,40 | 30,60 | 30,74 | 31,00 | 31,08 | 31,22 | 31,24 | 31,20 | 31,39 | 31,65 |
| 44 | 29,51 | 29,71 | 29,86 | 30,11 | 30,19 | 30,33 | 30,35 | 30,31 | 30,51 | 30,77 |
| 45 | 28,64 | 28,83 | 28,98 | 29,22 | 29,30 | 29,45 | 29,47 | 29,44 | 29,63 | 29,89 |
| 46 | 27,76 | 27,95 | 28,10 | 28,35 | 28,43 | 28,59 | 28,60 | 28,57 | 28,76 | 29,02 |
| 47 | 26,90 | 27,09 | 27,23 | 27,48 | 27,57 | 27,72 | 27,73 | 27,71 | 27,90 | 28,17 |
| 48 | 26,04 | 26,23 | 26,37 | 26,63 | 26,72 | 26,87 | 26,88 | 26,86 | 27,06 | 27,33 |
| 49 | 25,19 | 25,38 | 25,53 | 25,78 | 25,87 | 26,02 | 26,04 | 26,02 | 26,23 | 26,49 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 24,35 | 24,54 | 24,69 | 24,94 | 25,04 | 25,18 | 25,22 | 25,20 | 25,40 | 25,67 |
| 51 | 23,53 | 23,71 | 23,86 | 24,11 | 24,22 | 24,37 | 24,39 | 24,39 | 24,59 | 24,86 |
| 52 | 22,72 | 22,90 | 23,05 | 23,30 | 23,41 | 23,56 | 23,60 | 23,60 | 23,80 | 24,07 |
| 53 | 21,91 | 22,10 | 22,26 | 22,51 | 22,61 | 22,78 | 22,82 | 22,82 | 23,01 | 23,28 |
| 54 | 21,13 | 21,31 | 21,47 | 21,72 | 21,84 | 22,02 | 22,04 | 22,04 | 22,24 | 22,50 |
| 55 | 20,35 | 20,54 | 20,70 | 20,96 | 21,08 | 21,24 | 21,28 | 21,29 | 21,48 | 21,74 |
| 56 | 19,60 | 19,78 | 19,94 | 20,21 | 20,32 | 20,49 | 20,55 | 20,56 | 20,74 | 20,99 |
| 57 | 18,87 | 19,04 | 19,22 | 19,47 | 19,59 | 19,75 | 19,83 | 19,83 | 20,02 | 20,26 |
| 58 | 18,16 | 18,34 | 18,49 | 18,75 | 18,87 | 19,02 | 19,13 | 19,12 | 19,30 | 19,54 |
| 59 | 17,47 | 17,63 | 17,80 | 18,05 | 18,16 | 18,31 | 18,43 | 18,43 | 18,60 | 18,83 |
| 60 | 16,77 | 16,94 | 17,11 | 17,35 | 17,47 | 17,62 | 17,73 | 17,75 | 17,90 | 18,14 |
| 61 | 16,11 | 16,26 | 16,44 | 16,68 | 16,80 | 16,93 | 17,05 | 17,08 | 17,23 | 17,47 |
| 62 | 15,45 | 15,60 | 15,78 | 16,02 | 16,14 | 16,27 | 16,40 | 16,42 | 16,57 | 16,81 |
| 63 | 14,81 | 14,96 | 15,14 | 15,37 | 15,49 | 15,62 | 15,76 | 15,78 | 15,93 | 16,17 |
| 64 | 14,20 | 14,35 | 14,51 | 14,75 | 14,87 | 15,00 | 15,13 | 15,16 | 15,30 | 15,54 |
| 65 | 13,60 | 13,74 | 13,89 | 14,14 | 14,25 | 14,40 | 14,52 | 14,56 | 14,68 | 14,92 |
| 66 | 13,01 | 13,15 | 13,29 | 13,54 | 13,66 | 13,81 | 13,93 | 13,97 | 14,09 | 14,32 |
| 67 | 12,44 | 12,59 | 12,72 | 12,96 | 13,09 | 13,22 | 13,34 | 13,39 | 13,51 | 13,73 |
| 68 | 11,88 | 12,02 | 12,16 | 12,40 | 12,52 | 12,66 | 12,78 | 12,84 | 12,92 | 13,15 |
| 69 | 11,35 | 11,48 | 11,63 | 11,85 | 11,97 | 12,11 | 12,22 | 12,29 | 12,36 | 12,59 |
| 70 | 10,83 | 10,96 | 11,10 | 11,31 | 11,44 | 11,58 | 11,68 | 11,75 | 11,81 | 12,05 |
| 71 | 10,33 | 10,45 | 10,59 | 10,80 | 10,92 | 11,06 | 11,16 | 11,22 | 11,29 | 11,53 |
| 72 | 9,84 | 9,96 | 10,10 | 10,31 | 10,42 | 10,56 | 10,64 | 10,72 | 10,78 | 11,01 |
| 73 | 9,37 | 9,50 | 9,63 | 9,83 | 9,92 | 10,06 | 10,15 | 10,23 | 10,29 | 10,51 |
| 74 | 8,92 | 9,04 | 9,17 | 9,35 | 9,45 | 9,59 | 9,67 | 9,76 | 9,81 | 10,02 |
| 75 | 8,49 | 8,60 | 8,71 | 8,89 | 8,99 | 9,12 | 9,20 | 9,31 | 9,35 | 9,54 |
| 76 | 8,07 | 8,16 | 8,26 | 8,44 | 8,53 | 8,69 | 8,76 | 8,86 | 8,89 | 9,10 |
| 77 | 7,65 | 7,74 | 7,84 | 8,01 | 8,11 | 8,26 | 8,32 | 8,42 | 8,46 | 8,64 |
| 78 | 7,26 | 7,36 | 7,43 | 7,59 | 7,69 | 7,83 | 7,90 | 8,01 | 8,03 | 8,20 |
| 79 | 6,88 | 6,99 | 7,03 | 7,19 | 7,28 | 7,42 | 7,51 | 7,59 | 7,60 | 7,76 |
| 80 | 6,52 | 6,62 | 6,65 | 6,81 | 6,89 | 7,04 | 7,11 | 7,18 | 7,19 | 7,35 |
| 81 | 6,18 | 6,26 | 6,28 | 6,43 | 6,54 | 6,65 | 6,72 | 6,80 | 6,79 | 6,92 |
| 82 | 5,84 | 5,91 | 5,93 | 6,10 | 6,17 | 6,28 | 6,37 | 6,43 | 6,39 | 6,51 |
| 83 | 5,51 | 5,58 | 5,60 | 5,74 | 5,82 | 5,93 | 6,01 | 6,05 | 6,00 | 6,15 |
| 84 | 5,20 | 5,28 | 5,27 | 5,41 | 5,49 | 5,59 | 5,64 | 5,69 | 5,66 | 5,77 |
| 85 | 4,92 | 4,96 | 4,94 | 5,09 | 5,17 | 5,24 | 5,30 | 5,38 | 5,29 | 5,41 |
| 86 | 4,62 | 4,67 | 4,63 | 4,77 | 4,83 | 4,90 | 5,00 | 5,02 | 4,96 | 5,05 |
| 87 | 4,35 | 4,39 | 4,32 | 4,45 | 4,53 | 4,61 | 4,69 | 4,70 | 4,61 | 4,70 |
| 88 | 4,09 | 4,11 | 4,02 | 4,16 | 4,25 | 4,31 | 4,38 | 4,38 | 4,26 | 4,38 |
| 89 | 3,82 | 3,82 | 3,72 | 3,91 | 3,96 | 4,00 | 4,07 | 4,07 | 3,94 | 4,08 |
| 90 | 3,54 | 3,54 | 3,46 | 3,62 | 3,67 | 3,70 | 3,77 | 3,76 | 3,65 | 3,77 |
| 91 | 3,29 | 3,29 | 3,21 | 3,35 | 3,40 | 3,43 | 3,49 | 3,48 | 3,38 | 3,49 |
| 92 | 3,05 | 3,05 | 2,98 | 3,11 | 3,15 | 3,18 | 3,23 | 3,22 | 3,14 | 3,24 |
| 93 | 2,84 | 2,84 | 2,78 | 2,89 | 2,93 | 2,95 | 3,00 | 2,99 | 2,92 | 3,00 |
| 94 | 2,64 | 2,64 | 2,59 | 2,69 | 2,72 | 2,74 | 2,79 | 2,78 | 2,71 | 2,79 |
| 95 | 2,47 | 2,47 | 2,42 | 2,51 | 2,54 | 2,56 | 2,59 | 2,59 | 2,53 | 2,60 |
| 96 | 2,31 | 2,31 | 2,26 | 2,35 | 2,37 | 2,39 | 2,42 | 2,42 | 2,36 | 2,43 |
| 97 | 2,16 | 2,16 | 2,12 | 2,20 | 2,22 | 2,24 | 2,27 | 2,27 | 2,21 | 2,27 |
| 98 | 2,03 | 2,03 | 2,00 | 2,07 | 2,09 | 2,10 | 2,13 | 2,13 | 2,08 | 2,13 |
| 99 | 1,92 | 1,92 | 1,88 | 1,95 | 1,97 | 1,98 | 2,01 | 2,00 | 1,96 | 2,01 |
| 100+ | 1,81 | 1,82 | 1,78 | 1,84 | 1,86 | 1,87 | 1,90 | 1,89 | 1,86 | 1,90 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 57,84 | 58,58 | 58,73 | 60,62 | 61,01 | 61,62 | 62,22 | 62,92 | 62,91 | 64,07 |
| 1 | 66,71 | 67,24 | 67,56 | 67,77 | 67,98 | 68,36 | 68,64 | 68,80 | 69,31 | 69,64 |
| 2 | 67,06 | 67,61 | 67,67 | 67,87 | 68,09 | 68,39 | 68,49 | 68,71 | 69,01 | 69,33 |
| 3 | 66,82 | 67,04 | 67,10 | 67,31 | 67,56 | 67,79 | 67,96 | 68,10 | 68,35 | 68,64 |
| 4 | 66,09 | 66,31 | 66,37 | 66,59 | 66,83 | 67,12 | 67,25 | 67,35 | 67,58 | 67,87 |
| 5 | 65,30 | 65,52 | 65,59 | 65,81 | 66,09 | 66,35 | 66,45 | 66,54 | 66,77 | 67,06 |
| 6 | 64,45 | 64,69 | 64,76 | 65,01 | 65,28 | 65,51 | 65,61 | 65,69 | 65,92 | 66,24 |
| 7 | 63,59 | 63,84 | 63,93 | 64,18 | 64,43 | 64,65 | 64,75 | 64,83 | 65,08 | 65,41 |
| 8 | 62,72 | 62,98 | 63,06 | 63,30 | 63,55 | 63,78 | 63,87 | 63,98 | 64,23 | 64,54 |
| 9 | 61,84 | 62,09 | 62,16 | 62,41 | 62,66 | 62,89 | 63,00 | 63,10 | 63,34 | 63,65 |
| 10 | 60,94 | 61,18 | 61,26 | 61,50 | 61,76 | 62,00 | 62,11 | 62,20 | 62,43 | 62,75 |
| 11 | 60,01 | 60,26 | 60,34 | 60,58 | 60,85 | 61,09 | 61,19 | 61,28 | 61,52 | 61,84 |
| 12 | 59,08 | 59,33 | 59,41 | 59,67 | 59,94 | 60,17 | 60,27 | 60,36 | 60,60 | 60,92 |
| 13 | 58,15 | 58,40 | 58,50 | 58,76 | 59,02 | 59,24 | 59,35 | 59,45 | 59,69 | 60,01 |
| 14 | 57,22 | 57,50 | 57,59 | 57,84 | 58,10 | 58,33 | 58,43 | 58,53 | 58,77 | 59,10 |
| 15 | 56,32 | 56,59 | 56,68 | 56,93 | 57,19 | 57,42 | 57,53 | 57,62 | 57,87 | 58,22 |
| 16 | 55,43 | 55,70 | 55,78 | 56,03 | 56,30 | 56,53 | 56,63 | 56,74 | 57,01 | 57,38 |
| 17 | 54,55 | 54,82 | 54,91 | 55,16 | 55,42 | 55,66 | 55,78 | 55,90 | 56,20 | 56,50 |
| 18 | 53,67 | 53,94 | 54,04 | 54,29 | 54,55 | 54,80 | 54,93 | 55,13 | 55,34 | 55,64 |
| 19 | 52,81 | 53,08 | 53,17 | 53,42 | 53,70 | 53,97 | 54,19 | 54,30 | 54,51 | 54,77 |
| 20 | 51,96 | 52,23 | 52,32 | 52,59 | 52,89 | 53,24 | 53,39 | 53,50 | 53,66 | 53,86 |
| 21 | 51,11 | 51,38 | 51,49 | 51,78 | 52,17 | 52,47 | 52,62 | 52,67 | 52,76 | 52,96 |
| 22 | 50,26 | 50,56 | 50,69 | 51,07 | 51,42 | 51,72 | 51,81 | 51,77 | 51,86 | 52,07 |
| 23 | 49,43 | 49,74 | 49,96 | 50,32 | 50,67 | 50,89 | 50,92 | 50,88 | 50,97 | 51,17 |
| 24 | 48,61 | 49,01 | 49,20 | 49,56 | 49,83 | 50,00 | 50,02 | 49,99 | 50,07 | 50,28 |
| 25 | 47,87 | 48,24 | 48,43 | 48,71 | 48,94 | 49,11 | 49,13 | 49,07 | 49,16 | 49,37 |
| 26 | 47,08 | 47,45 | 47,57 | 47,82 | 48,05 | 48,21 | 48,22 | 48,16 | 48,25 | 48,46 |
| 27 | 46,29 | 46,59 | 46,67 | 46,92 | 47,16 | 47,30 | 47,31 | 47,25 | 47,33 | 47,55 |
| 28 | 45,44 | 45,69 | 45,78 | 46,03 | 46,24 | 46,38 | 46,40 | 46,34 | 46,42 | 46,63 |
| 29 | 44,54 | 44,79 | 44,88 | 45,11 | 45,31 | 45,46 | 45,48 | 45,42 | 45,50 | 45,70 |
| 30 | 43,64 | 43,89 | 43,96 | 44,19 | 44,39 | 44,55 | 44,56 | 44,50 | 44,58 | 44,78 |
| 31 | 42,73 | 42,97 | 43,03 | 43,27 | 43,47 | 43,63 | 43,64 | 43,58 | 43,66 | 43,86 |
| 32 | 41,81 | 42,05 | 42,12 | 42,35 | 42,54 | 42,71 | 42,72 | 42,65 | 42,73 | 42,93 |
| 33 | 40,89 | 41,13 | 41,20 | 41,43 | 41,63 | 41,79 | 41,80 | 41,73 | 41,81 | 42,01 |
| 34 | 39,97 | 40,21 | 40,28 | 40,51 | 40,71 | 40,87 | 40,87 | 40,81 | 40,89 | 41,09 |
| 35 | 39,05 | 39,29 | 39,36 | 39,59 | 39,79 | 39,95 | 39,95 | 39,89 | 39,97 | 40,16 |
| 36 | 38,14 | 38,38 | 38,44 | 38,68 | 38,87 | 39,03 | 39,03 | 38,97 | 39,05 | 39,25 |
| 37 | 37,22 | 37,46 | 37,53 | 37,76 | 37,96 | 38,11 | 38,11 | 38,05 | 38,13 | 38,33 |
| 38 | 36,31 | 36,55 | 36,62 | 36,84 | 37,05 | 37,20 | 37,20 | 37,15 | 37,22 | 37,42 |
| 39 | 35,40 | 35,63 | 35,71 | 35,93 | 36,14 | 36,29 | 36,29 | 36,24 | 36,31 | 36,52 |
| 40 | 34,50 | 34,73 | 34,80 | 35,03 | 35,23 | 35,38 | 35,39 | 35,34 | 35,41 | 35,62 |
| 41 | 33,60 | 33,83 | 33,90 | 34,13 | 34,33 | 34,49 | 34,50 | 34,44 | 34,52 | 34,74 |
| 42 | 32,70 | 32,94 | 33,00 | 33,24 | 33,44 | 33,60 | 33,60 | 33,55 | 33,64 | 33,86 |
| 43 | 31,81 | 32,05 | 32,11 | 32,35 | 32,55 | 32,71 | 32,73 | 32,68 | 32,77 | 32,98 |
| 44 | 30,93 | 31,16 | 31,23 | 31,48 | 31,68 | 31,83 | 31,85 | 31,81 | 31,90 | 32,11 |
| 45 | 30,05 | 30,29 | 30,37 | 30,61 | 30,81 | 30,96 | 30,99 | 30,95 | 31,04 | 31,25 |
| 46 | 29,18 | 29,43 | 29,50 | 29,75 | 29,95 | 30,11 | 30,13 | 30,09 | 30,19 | 30,40 |
| 47 | 28,33 | 28,57 | 28,66 | 28,90 | 29,11 | 29,26 | 29,29 | 29,25 | 29,35 | 29,57 |
| 48 | 27,48 | 27,73 | 27,81 | 28,06 | 28,27 | 28,43 | 28,45 | 28,42 | 28,52 | 28,74 |
| 49 | 26,65 | 26,90 | 26,98 | 27,23 | 27,43 | 27,60 | 27,62 | 27,59 | 27,70 | 27,92 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 25,83 | 26,07 | 26,16 | 26,41 | 26,62 | 26,78 | 26,80 | 26,78 | 26,89 | 27,12 |
| 51 | 25,02 | 25,26 | 25,35 | 25,61 | 25,81 | 25,98 | 26,00 | 25,97 | 26,10 | 26,32 |
| 52 | 24,22 | 24,46 | 24,57 | 24,81 | 25,02 | 25,19 | 25,21 | 25,18 | 25,31 | 25,53 |
| 53 | 23,43 | 23,68 | 23,78 | 24,02 | 24,23 | 24,40 | 24,43 | 24,40 | 24,53 | 24,75 |
| 54 | 22,66 | 22,90 | 23,01 | 23,25 | 23,45 | 23,63 | 23,66 | 23,64 | 23,76 | 23,98 |
| 55 | 21,91 | 22,15 | 22,25 | 22,49 | 22,69 | 22,87 | 22,90 | 22,88 | 23,00 | 23,23 |
| 56 | 21,16 | 21,40 | 21,50 | 21,75 | 21,94 | 22,12 | 22,15 | 22,13 | 22,26 | 22,48 |
| 57 | 20,42 | 20,66 | 20,77 | 21,01 | 21,20 | 21,39 | 21,41 | 21,40 | 21,54 | 21,75 |
| 58 | 19,70 | 19,94 | 20,06 | 20,29 | 20,48 | 20,66 | 20,68 | 20,68 | 20,82 | 21,03 |
| 59 | 19,00 | 19,23 | 19,36 | 19,58 | 19,77 | 19,95 | 19,97 | 19,97 | 20,10 | 20,31 |
| 60 | 18,32 | 18,55 | 18,67 | 18,88 | 19,06 | 19,25 | 19,27 | 19,27 | 19,40 | 19,61 |
| 61 | 17,64 | 17,87 | 17,99 | 18,19 | 18,38 | 18,56 | 18,58 | 18,59 | 18,72 | 18,94 |
| 62 | 16,98 | 17,20 | 17,33 | 17,52 | 17,70 | 17,88 | 17,91 | 17,93 | 18,05 | 18,28 |
| 63 | 16,32 | 16,55 | 16,68 | 16,87 | 17,04 | 17,21 | 17,25 | 17,27 | 17,40 | 17,63 |
| 64 | 15,70 | 15,91 | 16,03 | 16,23 | 16,39 | 16,57 | 16,61 | 16,63 | 16,76 | 16,99 |
| 65 | 15,08 | 15,28 | 15,40 | 15,60 | 15,76 | 15,94 | 15,98 | 16,01 | 16,13 | 16,36 |
| 66 | 14,47 | 14,66 | 14,78 | 14,99 | 15,14 | 15,32 | 15,36 | 15,40 | 15,52 | 15,75 |
| 67 | 13,88 | 14,06 | 14,19 | 14,40 | 14,54 | 14,71 | 14,77 | 14,79 | 14,92 | 15,13 |
| 68 | 13,29 | 13,48 | 13,60 | 13,82 | 13,95 | 14,12 | 14,18 | 14,21 | 14,32 | 14,52 |
| 69 | 12,73 | 12,91 | 13,03 | 13,25 | 13,36 | 13,53 | 13,61 | 13,64 | 13,73 | 13,92 |
| 70 | 12,18 | 12,35 | 12,47 | 12,69 | 12,80 | 12,97 | 13,03 | 13,06 | 13,15 | 13,32 |
| 71 | 11,64 | 11,81 | 11,92 | 12,15 | 12,24 | 12,40 | 12,47 | 12,49 | 12,57 | 12,74 |
| 72 | 11,12 | 11,28 | 11,39 | 11,63 | 11,70 | 11,85 | 11,91 | 11,93 | 12,01 | 12,16 |
| 73 | 10,61 | 10,77 | 10,89 | 11,10 | 11,17 | 11,31 | 11,36 | 11,36 | 11,44 | 11,60 |
| 74 | 10,12 | 10,27 | 10,38 | 10,58 | 10,64 | 10,76 | 10,80 | 10,81 | 10,90 | 11,04 |
| 75 | 9,65 | 9,78 | 9,88 | 10,07 | 10,12 | 10,23 | 10,26 | 10,28 | 10,36 | 10,48 |
| 76 | 9,18 | 9,30 | 9,40 | 9,56 | 9,60 | 9,69 | 9,74 | 9,76 | 9,82 | 9,92 |
| 77 | 8,71 | 8,82 | 8,90 | 9,04 | 9,09 | 9,19 | 9,21 | 9,23 | 9,29 | 9,38 |
| 78 | 8,26 | 8,36 | 8,42 | 8,56 | 8,60 | 8,68 | 8,71 | 8,71 | 8,76 | 8,85 |
| 79 | 7,82 | 7,89 | 7,95 | 8,09 | 8,12 | 8,18 | 8,21 | 8,20 | 8,26 | 8,34 |
| 80 | 7,37 | 7,43 | 7,51 | 7,62 | 7,64 | 7,69 | 7,70 | 7,71 | 7,77 | 7,83 |
| 81 | 6,94 | 7,01 | 7,06 | 7,16 | 7,16 | 7,21 | 7,22 | 7,24 | 7,28 | 7,34 |
| 82 | 6,53 | 6,58 | 6,63 | 6,70 | 6,70 | 6,75 | 6,77 | 6,77 | 6,81 | 6,86 |
| 83 | 6,11 | 6,17 | 6,20 | 6,26 | 6,27 | 6,31 | 6,32 | 6,33 | 6,36 | 6,42 |
| 84 | 5,72 | 5,77 | 5,78 | 5,84 | 5,84 | 5,88 | 5,88 | 5,90 | 5,95 | 5,98 |
| 85 | 5,35 | 5,36 | 5,37 | 5,44 | 5,43 | 5,46 | 5,48 | 5,51 | 5,53 | 5,58 |
| 86 | 4,96 | 4,98 | 5,00 | 5,03 | 5,04 | 5,07 | 5,10 | 5,11 | 5,16 | 5,20 |
| 87 | 4,62 | 4,62 | 4,63 | 4,67 | 4,69 | 4,72 | 4,72 | 4,76 | 4,80 | 4,84 |
| 88 | 4,28 | 4,26 | 4,29 | 4,33 | 4,36 | 4,35 | 4,39 | 4,42 | 4,46 | 4,50 |
| 89 | 3,93 | 3,95 | 3,97 | 4,04 | 4,02 | 4,04 | 4,07 | 4,11 | 4,14 | 4,18 |
| 90 | 3,64 | 3,65 | 3,69 | 3,71 | 3,72 | 3,75 | 3,78 | 3,81 | 3,85 | 3,88 |
| 91 | 3,35 | 3,38 | 3,39 | 3,42 | 3,45 | 3,48 | 3,51 | 3,54 | 3,57 | 3,59 |
| 92 | 3,12 | 3,11 | 3,15 | 3,18 | 3,20 | 3,23 | 3,25 | 3,28 | 3,31 | 3,33 |
| 93 | 2,87 | 2,90 | 2,92 | 2,95 | 2,97 | 2,99 | 3,02 | 3,04 | 3,07 | 3,09 |
| 94 | 2,68 | 2,70 | 2,72 | 2,74 | 2,76 | 2,78 | 2,80 | 2,82 | 2,85 | 2,87 |
| 95 | 2,50 | 2,52 | 2,53 | 2,55 | 2,57 | 2,59 | 2,61 | 2,63 | 2,65 | 2,67 |
| 96 | 2,33 | 2,35 | 2,37 | 2,39 | 2,40 | 2,42 | 2,44 | 2,45 | 2,47 | 2,49 |
| 97 | 2,19 | 2,20 | 2,22 | 2,23 | 2,25 | 2,27 | 2,28 | 2,30 | 2,31 | 2,33 |
| 98 | 2,06 | 2,07 | 2,08 | 2,10 | 2,11 | 2,13 | 2,14 | 2,16 | 2,17 | 2,18 |
| 99 | 1,94 | 1,95 | 1,97 | 1,98 | 1,99 | 2,00 | 2,02 | 2,03 | 2,04 | 2,06 |
| 100+ | 1,83 | 1,85 | 1,86 | 1,87 | 1,88 | 1,90 | 1,91 | 1,92 | 1,93 | 1,94 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 64,58 | 65,14 | 65,53 | 66,73 | 66,89 | 67,39 | 67,90 | 68,43 | 68,50 | 68,77 |
| 1 | 69,98 | 70,33 | 70,60 | 71,05 | 71,39 | 71,76 | 72,15 | 72,42 | 72,62 | 72,91 |
| 2 | 69,63 | 69,98 | 70,25 | 70,64 | 70,97 | 71,33 | 71,69 | 71,97 | 72,17 | 72,46 |
| 3 | 68,94 | 69,29 | 69,62 | 70,02 | 70,32 | 70,66 | 71,05 | 71,34 | 71,53 | 71,83 |
| 4 | 68,18 | 68,57 | 68,91 | 69,28 | 69,57 | 69,93 | 70,33 | 70,61 | 70,81 | 71,14 |
| 5 | 67,40 | 67,80 | 68,12 | 68,48 | 68,79 | 69,15 | 69,54 | 69,83 | 70,05 | 70,41 |
| 6 | 66,59 | 66,97 | 67,28 | 67,66 | 67,97 | 68,33 | 68,72 | 69,03 | 69,28 | 69,69 |
| 7 | 65,74 | 66,12 | 66,44 | 66,82 | 67,13 | 67,49 | 67,91 | 68,24 | 68,53 | 68,82 |
| 8 | 64,87 | 65,26 | 65,58 | 65,96 | 66,27 | 66,65 | 67,08 | 67,45 | 67,64 | 67,93 |
| 9 | 63,99 | 64,38 | 64,70 | 65,08 | 65,40 | 65,80 | 66,27 | 66,55 | 66,74 | 67,01 |
| 10 | 63,10 | 63,48 | 63,80 | 64,20 | 64,54 | 64,96 | 65,36 | 65,65 | 65,82 | 66,06 |
| 11 | 62,18 | 62,57 | 62,90 | 63,31 | 63,67 | 64,05 | 64,46 | 64,72 | 64,86 | 65,11 |
| 12 | 61,26 | 61,66 | 62,01 | 62,43 | 62,76 | 63,14 | 63,53 | 63,77 | 63,91 | 64,15 |
| 13 | 60,36 | 60,77 | 61,14 | 61,52 | 61,85 | 62,21 | 62,57 | 62,81 | 62,95 | 63,19 |
| 14 | 59,47 | 59,90 | 60,22 | 60,60 | 60,91 | 61,25 | 61,62 | 61,86 | 61,99 | 62,23 |
| 15 | 58,61 | 58,98 | 59,31 | 59,66 | 59,96 | 60,31 | 60,67 | 60,90 | 61,03 | 61,27 |
| 16 | 57,71 | 58,09 | 58,38 | 58,73 | 59,02 | 59,37 | 59,73 | 59,95 | 60,08 | 60,31 |
| 17 | 56,83 | 57,18 | 57,45 | 57,79 | 58,09 | 58,43 | 58,79 | 59,01 | 59,14 | 59,37 |
| 18 | 55,94 | 56,26 | 56,53 | 56,87 | 57,16 | 57,50 | 57,84 | 58,07 | 58,20 | 58,44 |
| 19 | 55,02 | 55,34 | 55,62 | 55,95 | 56,24 | 56,58 | 56,93 | 57,16 | 57,29 | 57,52 |
| 20 | 54,12 | 54,44 | 54,71 | 55,04 | 55,32 | 55,67 | 56,03 | 56,26 | 56,39 | 56,62 |
| 21 | 53,22 | 53,53 | 53,81 | 54,14 | 54,42 | 54,78 | 55,13 | 55,37 | 55,50 | 55,73 |
| 22 | 52,32 | 52,63 | 52,90 | 53,24 | 53,53 | 53,89 | 54,23 | 54,47 | 54,59 | 54,84 |
| 23 | 51,42 | 51,74 | 52,01 | 52,34 | 52,63 | 52,99 | 53,33 | 53,56 | 53,69 | 53,93 |
| 24 | 50,52 | 50,84 | 51,11 | 51,43 | 51,72 | 52,08 | 52,42 | 52,65 | 52,78 | 53,01 |
| 25 | 49,61 | 49,93 | 50,20 | 50,52 | 50,81 | 51,17 | 51,51 | 51,73 | 51,87 | 52,10 |
| 26 | 48,70 | 49,01 | 49,28 | 49,61 | 49,89 | 50,25 | 50,58 | 50,81 | 50,95 | 51,18 |
| 27 | 47,79 | 48,10 | 48,37 | 48,69 | 48,97 | 49,32 | 49,66 | 49,89 | 50,03 | 50,26 |
| 28 | 46,87 | 47,18 | 47,45 | 47,76 | 48,05 | 48,40 | 48,74 | 48,96 | 49,11 | 49,33 |
| 29 | 45,95 | 46,26 | 46,53 | 46,83 | 47,12 | 47,47 | 47,81 | 48,04 | 48,19 | 48,40 |
| 30 | 45,03 | 45,34 | 45,60 | 45,90 | 46,20 | 46,54 | 46,89 | 47,12 | 47,26 | 47,48 |
| 31 | 44,11 | 44,41 | 44,67 | 44,98 | 45,27 | 45,61 | 45,96 | 46,19 | 46,34 | 46,56 |
| 32 | 43,19 | 43,49 | 43,75 | 44,05 | 44,34 | 44,69 | 45,03 | 45,26 | 45,42 | 45,64 |
| 33 | 42,27 | 42,57 | 42,82 | 43,13 | 43,42 | 43,76 | 44,11 | 44,35 | 44,49 | 44,72 |
| 34 | 41,34 | 41,65 | 41,91 | 42,20 | 42,49 | 42,84 | 43,19 | 43,42 | 43,58 | 43,80 |
| 35 | 40,42 | 40,73 | 40,99 | 41,27 | 41,58 | 41,92 | 42,27 | 42,50 | 42,66 | 42,88 |
| 36 | 39,50 | 39,81 | 40,07 | 40,36 | 40,67 | 41,00 | 41,36 | 41,58 | 41,74 | 41,96 |
| 37 | 38,59 | 38,90 | 39,16 | 39,44 | 39,75 | 40,10 | 40,44 | 40,67 | 40,83 | 41,05 |
| 38 | 37,68 | 37,99 | 38,25 | 38,54 | 38,84 | 39,19 | 39,54 | 39,76 | 39,93 | 40,14 |
| 39 | 36,78 | 37,09 | 37,35 | 37,65 | 37,94 | 38,29 | 38,64 | 38,86 | 39,02 | 39,24 |
| 40 | 35,88 | 36,20 | 36,45 | 36,75 | 37,05 | 37,39 | 37,74 | 37,96 | 38,12 | 38,34 |
| 41 | 34,99 | 35,31 | 35,56 | 35,86 | 36,16 | 36,51 | 36,85 | 37,07 | 37,24 | 37,45 |
| 42 | 34,11 | 34,42 | 34,68 | 34,98 | 35,28 | 35,62 | 35,96 | 36,19 | 36,35 | 36,57 |
| 43 | 33,23 | 33,55 | 33,81 | 34,10 | 34,40 | 34,75 | 35,08 | 35,31 | 35,47 | 35,68 |
| 44 | 32,38 | 32,68 | 32,94 | 33,24 | 33,53 | 33,88 | 34,21 | 34,43 | 34,59 | 34,80 |
| 45 | 31,52 | 31,83 | 32,07 | 32,38 | 32,67 | 33,02 | 33,34 | 33,57 | 33,72 | 33,92 |
| 46 | 30,67 | 30,98 | 31,23 | 31,53 | 31,82 | 32,17 | 32,48 | 32,71 | 32,86 | 33,06 |
| 47 | 29,84 | 30,13 | 30,39 | 30,69 | 30,98 | 31,32 | 31,63 | 31,85 | 32,00 | 32,20 |
| 48 | 29,01 | 29,30 | 29,55 | 29,85 | 30,14 | 30,47 | 30,79 | 31,00 | 31,15 | 31,35 |
| 49 | 28,19 | 28,48 | 28,73 | 29,02 | 29,30 | 29,64 | 29,95 | 30,17 | 30,31 | 30,50 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 27,38 | 27,67 | 27,91 | 28,19 | 28,48 | 28,82 | 29,12 | 29,33 | 29,48 | 29,66 |
| 51 | 26,58 | 26,87 | 27,11 | 27,39 | 27,67 | 28,00 | 28,30 | 28,51 | 28,66 | 28,85 |
| 52 | 25,79 | 26,08 | 26,31 | 26,59 | 26,87 | 27,19 | 27,49 | 27,70 | 27,85 | 28,04 |
| 53 | 25,01 | 25,29 | 25,53 | 25,80 | 26,08 | 26,38 | 26,68 | 26,90 | 27,05 | 27,24 |
| 54 | 24,23 | 24,51 | 24,75 | 25,02 | 25,29 | 25,60 | 25,90 | 26,11 | 26,26 | 26,44 |
| 55 | 23,47 | 23,75 | 23,99 | 24,24 | 24,53 | 24,82 | 25,13 | 25,33 | 25,48 | 25,66 |
| 56 | 22,73 | 23,00 | 23,24 | 23,49 | 23,77 | 24,06 | 24,36 | 24,56 | 24,70 | 24,88 |
| 57 | 21,99 | 22,26 | 22,50 | 22,75 | 23,02 | 23,31 | 23,59 | 23,79 | 23,94 | 24,11 |
| 58 | 21,26 | 21,53 | 21,78 | 22,02 | 22,29 | 22,57 | 22,85 | 23,04 | 23,18 | 23,34 |
| 59 | 20,55 | 20,82 | 21,06 | 21,31 | 21,56 | 21,84 | 22,11 | 22,29 | 22,42 | 22,57 |
| 60 | 19,86 | 20,12 | 20,36 | 20,60 | 20,85 | 21,12 | 21,37 | 21,56 | 21,68 | 21,82 |
| 61 | 19,17 | 19,44 | 19,67 | 19,90 | 20,15 | 20,41 | 20,64 | 20,82 | 20,94 | 21,07 |
| 62 | 18,50 | 18,76 | 18,98 | 19,21 | 19,46 | 19,70 | 19,92 | 20,09 | 20,21 | 20,33 |
| 63 | 17,84 | 18,09 | 18,32 | 18,53 | 18,77 | 19,00 | 19,21 | 19,37 | 19,48 | 19,61 |
| 64 | 17,19 | 17,44 | 17,66 | 17,85 | 18,08 | 18,31 | 18,50 | 18,66 | 18,77 | 18,88 |
| 65 | 16,56 | 16,80 | 17,00 | 17,18 | 17,40 | 17,62 | 17,80 | 17,96 | 18,06 | 18,16 |
| 66 | 15,94 | 16,16 | 16,34 | 16,52 | 16,72 | 16,94 | 17,11 | 17,26 | 17,36 | 17,45 |
| 67 | 15,31 | 15,52 | 15,71 | 15,86 | 16,06 | 16,26 | 16,43 | 16,57 | 16,66 | 16,75 |
| 68 | 14,69 | 14,90 | 15,06 | 15,22 | 15,41 | 15,59 | 15,75 | 15,88 | 15,96 | 16,05 |
| 69 | 14,09 | 14,28 | 14,43 | 14,59 | 14,77 | 14,93 | 15,08 | 15,19 | 15,27 | 15,36 |
| 70 | 13,48 | 13,66 | 13,81 | 13,96 | 14,12 | 14,27 | 14,41 | 14,52 | 14,60 | 14,68 |
| 71 | 12,88 | 13,06 | 13,20 | 13,34 | 13,48 | 13,62 | 13,75 | 13,85 | 13,93 | 14,02 |
| 72 | 12,30 | 12,46 | 12,58 | 12,71 | 12,84 | 12,98 | 13,10 | 13,19 | 13,27 | 13,35 |
| 73 | 11,73 | 11,86 | 11,98 | 12,10 | 12,22 | 12,34 | 12,45 | 12,54 | 12,62 | 12,71 |
| 74 | 11,15 | 11,26 | 11,38 | 11,49 | 11,61 | 11,72 | 11,82 | 11,90 | 11,99 | 12,06 |
| 75 | 10,58 | 10,68 | 10,79 | 10,90 | 11,00 | 11,10 | 11,19 | 11,28 | 11,35 | 11,44 |
| 76 | 10,02 | 10,12 | 10,21 | 10,31 | 10,41 | 10,50 | 10,59 | 10,65 | 10,74 | 10,82 |
| 77 | 9,47 | 9,56 | 9,64 | 9,74 | 9,83 | 9,92 | 9,99 | 10,06 | 10,14 | 10,22 |
| 78 | 8,93 | 9,01 | 9,10 | 9,18 | 9,27 | 9,33 | 9,40 | 9,48 | 9,55 | 9,63 |
| 79 | 8,41 | 8,48 | 8,56 | 8,64 | 8,70 | 8,77 | 8,84 | 8,91 | 8,99 | 9,06 |
| 80 | 7,90 | 7,97 | 8,04 | 8,10 | 8,16 | 8,23 | 8,30 | 8,37 | 8,44 | 8,51 |
| 81 | 7,40 | 7,47 | 7,52 | 7,59 | 7,65 | 7,71 | 7,78 | 7,84 | 7,91 | 7,97 |
| 82 | 6,94 | 6,98 | 7,04 | 7,10 | 7,16 | 7,22 | 7,28 | 7,34 | 7,40 | 7,47 |
| 83 | 6,47 | 6,53 | 6,58 | 6,64 | 6,69 | 6,75 | 6,81 | 6,86 | 6,92 | 6,98 |
| 84 | 6,04 | 6,09 | 6,14 | 6,20 | 6,25 | 6,30 | 6,35 | 6,41 | 6,46 | 6,52 |
| 85 | 5,63 | 5,68 | 5,73 | 5,78 | 5,83 | 5,88 | 5,92 | 5,97 | 6,03 | 6,08 |
| 86 | 5,25 | 5,29 | 5,34 | 5,38 | 5,43 | 5,47 | 5,52 | 5,56 | 5,61 | 5,66 |
| 87 | 4,88 | 4,92 | 4,96 | 5,01 | 5,05 | 5,09 | 5,13 | 5,18 | 5,22 | 5,26 |
| 88 | 4,54 | 4,58 | 4,61 | 4,65 | 4,69 | 4,73 | 4,77 | 4,81 | 4,85 | 4,89 |
| 89 | 4,21 | 4,25 | 4,28 | 4,32 | 4,35 | 4,39 | 4,43 | 4,46 | 4,50 | 4,54 |
| 90 | 3,91 | 3,94 | 3,97 | 4,00 | 4,04 | 4,07 | 4,10 | 4,14 | 4,17 | 4,21 |
| 91 | 3,62 | 3,65 | 3,68 | 3,71 | 3,74 | 3,77 | 3,80 | 3,83 | 3,87 | 3,90 |
| 92 | 3,36 | 3,38 | 3,41 | 3,44 | 3,46 | 3,49 | 3,52 | 3,55 | 3,58 | 3,61 |
| 93 | 3,11 | 3,14 | 3,16 | 3,18 | 3,21 | 3,23 | 3,26 | 3,29 | 3,31 | 3,34 |
| 94 | 2,89 | 2,91 | 2,93 | 2,95 | 2,97 | 3,00 | 3,02 | 3,05 | 3,07 | 3,10 |
| 95 | 2,69 | 2,71 | 2,73 | 2,75 | 2,76 | 2,78 | 2,81 | 2,83 | 2,85 | 2,87 |
| 96 | 2,51 | 2,52 | 2,54 | 2,56 | 2,58 | 2,59 | 2,61 | 2,63 | 2,65 | 2,67 |
| 97 | 2,34 | 2,36 | 2,38 | 2,39 | 2,41 | 2,42 | 2,44 | 2,46 | 2,48 | 2,50 |
| 98 | 2,20 | 2,21 | 2,23 | 2,24 | 2,26 | 2,27 | 2,29 | 2,30 | 2,32 | 2,34 |
| 99 | 2,07 | 2,08 | 2,10 | 2,11 | 2,12 | 2,14 | 2,15 | 2,17 | 2,18 | 2,20 |
| 100+ | 1,96 | 1,97 | 1,98 | 1,99 | 2,00 | 2,02 | 2,03 | 2,04 | 2,06 | 2,07 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 68,98 | 69,27 | 68,85 | 68,32 | 67,32 | 67,85 | 68,39 | 70,39 | 72,05 | 72,14 |
| 1 | 73,13 | 73,45 | 73,56 | 73,82 | 74,16 | 74,50 | 75,10 | 75,64 | 75,78 | 75,87 |
| 2 | 72,68 | 73,06 | 73,25 | 73,66 | 73,92 | 74,27 | 74,72 | 74,95 | 75,09 | 75,19 |
| 3 | 72,09 | 72,52 | 72,81 | 73,09 | 73,35 | 73,54 | 73,91 | 74,14 | 74,28 | 74,35 |
| 4 | 71,44 | 71,95 | 72,12 | 72,40 | 72,55 | 72,68 | 73,05 | 73,28 | 73,39 | 73,45 |
| 5 | 70,77 | 71,16 | 71,33 | 71,53 | 71,66 | 71,79 | 72,16 | 72,37 | 72,48 | 72,53 |
| 6 | 69,93 | 70,32 | 70,43 | 70,62 | 70,74 | 70,88 | 71,23 | 71,44 | 71,54 | 71,60 |
| 7 | 69,06 | 69,40 | 69,50 | 69,69 | 69,82 | 69,94 | 70,28 | 70,49 | 70,60 | 70,66 |
| 8 | 68,15 | 68,47 | 68,57 | 68,76 | 68,87 | 68,99 | 69,34 | 69,54 | 69,65 | 69,71 |
| 9 | 67,21 | 67,52 | 67,62 | 67,80 | 67,91 | 68,04 | 68,37 | 68,58 | 68,70 | 68,75 |
| 10 | 66,26 | 66,57 | 66,66 | 66,84 | 66,95 | 67,08 | 67,41 | 67,62 | 67,74 | 67,79 |
| 11 | 65,30 | 65,61 | 65,70 | 65,88 | 65,99 | 66,12 | 66,45 | 66,65 | 66,77 | 66,82 |
| 12 | 64,35 | 64,64 | 64,73 | 64,91 | 65,03 | 65,15 | 65,48 | 65,68 | 65,80 | 65,85 |
| 13 | 63,38 | 63,68 | 63,77 | 63,95 | 64,06 | 64,18 | 64,51 | 64,71 | 64,83 | 64,88 |
| 14 | 62,41 | 62,71 | 62,80 | 62,98 | 63,09 | 63,21 | 63,54 | 63,74 | 63,86 | 63,91 |
| 15 | 61,45 | 61,75 | 61,84 | 62,02 | 62,12 | 62,25 | 62,57 | 62,78 | 62,89 | 62,95 |
| 16 | 60,51 | 60,80 | 60,89 | 61,06 | 61,16 | 61,29 | 61,62 | 61,82 | 61,93 | 61,99 |
| 17 | 59,57 | 59,86 | 59,95 | 60,12 | 60,22 | 60,35 | 60,68 | 60,89 | 60,99 | 61,05 |
| 18 | 58,64 | 58,92 | 59,02 | 59,19 | 59,28 | 59,43 | 59,74 | 59,96 | 60,07 | 60,13 |
| 19 | 57,72 | 58,01 | 58,11 | 58,28 | 58,37 | 58,52 | 58,83 | 59,06 | 59,17 | 59,22 |
| 20 | 56,83 | 57,11 | 57,21 | 57,38 | 57,48 | 57,63 | 57,93 | 58,15 | 58,26 | 58,33 |
| 21 | 55,93 | 56,20 | 56,31 | 56,47 | 56,57 | 56,73 | 57,03 | 57,24 | 57,36 | 57,43 |
| 22 | 55,03 | 55,31 | 55,40 | 55,56 | 55,67 | 55,82 | 56,12 | 56,34 | 56,46 | 56,54 |
| 23 | 54,12 | 54,40 | 54,49 | 54,65 | 54,77 | 54,91 | 55,21 | 55,43 | 55,56 | 55,64 |
| 24 | 53,21 | 53,49 | 53,57 | 53,73 | 53,85 | 54,00 | 54,30 | 54,52 | 54,64 | 54,71 |
| 25 | 52,29 | 52,57 | 52,65 | 52,81 | 52,93 | 53,09 | 53,39 | 53,60 | 53,71 | 53,78 |
| 26 | 51,37 | 51,65 | 51,72 | 51,88 | 52,02 | 52,17 | 52,47 | 52,67 | 52,78 | 52,85 |
| 27 | 50,44 | 50,72 | 50,80 | 50,96 | 51,10 | 51,25 | 51,53 | 51,74 | 51,85 | 51,92 |
| 28 | 49,52 | 49,80 | 49,88 | 50,04 | 50,18 | 50,32 | 50,60 | 50,81 | 50,91 | 51,00 |
| 29 | 48,59 | 48,88 | 48,95 | 49,11 | 49,25 | 49,39 | 49,67 | 49,87 | 49,98 | 50,06 |
| 30 | 47,67 | 47,96 | 48,03 | 48,18 | 48,32 | 48,46 | 48,74 | 48,94 | 49,05 | 49,13 |
| 31 | 46,75 | 47,03 | 47,10 | 47,25 | 47,39 | 47,53 | 47,81 | 48,01 | 48,11 | 48,20 |
| 32 | 45,83 | 46,11 | 46,17 | 46,32 | 46,47 | 46,61 | 46,88 | 47,08 | 47,18 | 47,27 |
| 33 | 44,91 | 45,18 | 45,25 | 45,40 | 45,55 | 45,68 | 45,95 | 46,14 | 46,24 | 46,34 |
| 34 | 43,99 | 44,26 | 44,33 | 44,48 | 44,62 | 44,76 | 45,02 | 45,21 | 45,31 | 45,40 |
| 35 | 43,07 | 43,34 | 43,41 | 43,55 | 43,70 | 43,83 | 44,09 | 44,28 | 44,38 | 44,47 |
| 36 | 42,15 | 42,42 | 42,50 | 42,63 | 42,77 | 42,91 | 43,16 | 43,35 | 43,44 | 43,54 |
| 37 | 41,24 | 41,51 | 41,58 | 41,71 | 41,85 | 41,99 | 42,23 | 42,41 | 42,52 | 42,61 |
| 38 | 40,33 | 40,60 | 40,66 | 40,80 | 40,94 | 41,07 | 41,31 | 41,49 | 41,59 | 41,69 |
| 39 | 39,43 | 39,69 | 39,76 | 39,88 | 40,03 | 40,16 | 40,40 | 40,57 | 40,67 | 40,77 |
| 40 | 38,53 | 38,79 | 38,85 | 38,98 | 39,11 | 39,24 | 39,48 | 39,65 | 39,75 | 39,86 |
| 41 | 37,63 | 37,89 | 37,95 | 38,07 | 38,20 | 38,33 | 38,57 | 38,74 | 38,85 | 38,96 |
| 42 | 36,74 | 37,00 | 37,06 | 37,17 | 37,31 | 37,43 | 37,66 | 37,84 | 37,95 | 38,08 |
| 43 | 35,85 | 36,10 | 36,16 | 36,28 | 36,41 | 36,54 | 36,77 | 36,94 | 37,06 | 37,18 |
| 44 | 34,97 | 35,22 | 35,27 | 35,38 | 35,51 | 35,65 | 35,89 | 36,06 | 36,17 | 36,29 |
| 45 | 34,09 | 34,34 | 34,39 | 34,51 | 34,63 | 34,77 | 35,01 | 35,18 | 35,29 | 35,41 |
| 46 | 33,22 | 33,46 | 33,52 | 33,63 | 33,77 | 33,91 | 34,13 | 34,31 | 34,42 | 34,54 |
| 47 | 32,36 | 32,60 | 32,66 | 32,77 | 32,91 | 33,05 | 33,27 | 33,44 | 33,55 | 33,67 |
| 48 | 31,51 | 31,75 | 31,81 | 31,92 | 32,06 | 32,19 | 32,42 | 32,58 | 32,69 | 32,81 |
| 49 | 30,67 | 30,90 | 30,97 | 31,08 | 31,22 | 31,34 | 31,56 | 31,72 | 31,82 | 31,95 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| x | | | | | | | | | | |
| 50 | 29,84 | 30,06 | 30,13 | 30,25 | 30,38 | 30,50 | 30,72 | 30,87 | 30,97 | 31,10 |
| 51 | 29,03 | 29,24 | 29,31 | 29,42 | 29,56 | 29,66 | 29,88 | 30,02 | 30,12 | 30,25 |
| 52 | 28,21 | 28,42 | 28,49 | 28,60 | 28,73 | 28,84 | 29,04 | 29,18 | 29,28 | 29,41 |
| 53 | 27,41 | 27,61 | 27,68 | 27,79 | 27,91 | 28,01 | 28,22 | 28,35 | 28,45 | 28,58 |
| 54 | 26,61 | 26,81 | 26,88 | 26,99 | 27,10 | 27,20 | 27,39 | 27,52 | 27,63 | 27,76 |
| 55 | 25,82 | 26,01 | 26,07 | 26,19 | 26,30 | 26,39 | 26,58 | 26,71 | 26,81 | 26,94 |
| 56 | 25,03 | 25,21 | 25,28 | 25,39 | 25,50 | 25,59 | 25,78 | 25,89 | 26,01 | 26,13 |
| 57 | 24,25 | 24,42 | 24,49 | 24,60 | 24,70 | 24,80 | 24,97 | 25,09 | 25,21 | 25,33 |
| 58 | 23,47 | 23,65 | 23,71 | 23,82 | 23,92 | 24,01 | 24,18 | 24,30 | 24,40 | 24,53 |
| 59 | 22,70 | 22,87 | 22,94 | 23,05 | 23,15 | 23,23 | 23,40 | 23,51 | 23,61 | 23,74 |
| 60 | 21,95 | 22,11 | 22,19 | 22,28 | 22,38 | 22,46 | 22,62 | 22,74 | 22,84 | 22,96 |
| 61 | 21,20 | 21,35 | 21,43 | 21,52 | 21,62 | 21,70 | 21,86 | 21,97 | 22,07 | 22,20 |
| 62 | 20,46 | 20,60 | 20,68 | 20,76 | 20,86 | 20,95 | 21,10 | 21,21 | 21,32 | 21,45 |
| 63 | 19,73 | 19,87 | 19,93 | 20,02 | 20,12 | 20,20 | 20,35 | 20,46 | 20,58 | 20,70 |
| 64 | 19,00 | 19,13 | 19,20 | 19,28 | 19,38 | 19,47 | 19,61 | 19,72 | 19,84 | 19,96 |
| 65 | 18,27 | 18,40 | 18,47 | 18,55 | 18,65 | 18,75 | 18,88 | 18,99 | 19,11 | 19,24 |
| 66 | 17,55 | 17,68 | 17,75 | 17,83 | 17,94 | 18,04 | 18,17 | 18,27 | 18,40 | 18,53 |
| 67 | 16,85 | 16,97 | 17,03 | 17,13 | 17,23 | 17,34 | 17,46 | 17,57 | 17,70 | 17,82 |
| 68 | 16,15 | 16,26 | 16,34 | 16,43 | 16,53 | 16,64 | 16,76 | 16,88 | 17,00 | 17,12 |
| 69 | 15,46 | 15,57 | 15,64 | 15,75 | 15,84 | 15,96 | 16,07 | 16,19 | 16,31 | 16,42 |
| 70 | 14,78 | 14,88 | 14,97 | 15,06 | 15,17 | 15,28 | 15,39 | 15,51 | 15,62 | 15,73 |
| 71 | 14,10 | 14,21 | 14,29 | 14,40 | 14,50 | 14,61 | 14,72 | 14,83 | 14,94 | 15,04 |
| 72 | 13,44 | 13,54 | 13,64 | 13,74 | 13,84 | 13,94 | 14,05 | 14,15 | 14,26 | 14,36 |
| 73 | 12,79 | 12,89 | 12,99 | 13,09 | 13,18 | 13,28 | 13,38 | 13,48 | 13,58 | 13,68 |
| 74 | 12,16 | 12,25 | 12,34 | 12,44 | 12,53 | 12,63 | 12,72 | 12,82 | 12,92 | 13,01 |
| 75 | 11,53 | 11,62 | 11,71 | 11,80 | 11,89 | 11,98 | 12,07 | 12,16 | 12,26 | 12,35 |
| 76 | 10,91 | 11,00 | 11,08 | 11,17 | 11,25 | 11,34 | 11,43 | 11,52 | 11,61 | 11,70 |
| 77 | 10,30 | 10,38 | 10,47 | 10,55 | 10,63 | 10,72 | 10,80 | 10,88 | 10,97 | 11,05 |
| 78 | 9,71 | 9,79 | 9,87 | 9,94 | 10,02 | 10,10 | 10,18 | 10,26 | 10,35 | 10,43 |
| 79 | 9,13 | 9,21 | 9,28 | 9,36 | 9,43 | 9,51 | 9,58 | 9,66 | 9,74 | 9,82 |
| 80 | 8,58 | 8,65 | 8,72 | 8,79 | 8,86 | 8,93 | 9,01 | 9,08 | 9,15 | 9,23 |
| 81 | 8,04 | 8,11 | 8,17 | 8,24 | 8,31 | 8,38 | 8,45 | 8,52 | 8,59 | 8,66 |
| 82 | 7,53 | 7,59 | 7,65 | 7,72 | 7,78 | 7,85 | 7,91 | 7,98 | 8,05 | 8,11 |
| 83 | 7,04 | 7,10 | 7,16 | 7,22 | 7,28 | 7,34 | 7,40 | 7,47 | 7,53 | 7,59 |
| 84 | 6,57 | 6,63 | 6,68 | 6,74 | 6,80 | 6,86 | 6,92 | 6,97 | 7,03 | 7,09 |
| 85 | 6,13 | 6,18 | 6,23 | 6,29 | 6,34 | 6,40 | 6,45 | 6,51 | 6,56 | 6,62 |
| 86 | 5,71 | 5,76 | 5,81 | 5,86 | 5,91 | 5,96 | 6,01 | 6,06 | 6,11 | 6,17 |
| 87 | 5,31 | 5,35 | 5,40 | 5,45 | 5,50 | 5,54 | 5,59 | 5,64 | 5,69 | 5,74 |
| 88 | 4,93 | 4,98 | 5,02 | 5,06 | 5,11 | 5,15 | 5,20 | 5,24 | 5,28 | 5,33 |
| 89 | 4,58 | 4,62 | 4,66 | 4,70 | 4,74 | 4,78 | 4,82 | 4,86 | 4,90 | 4,94 |
| 90 | 4,25 | 4,28 | 4,32 | 4,36 | 4,39 | 4,43 | 4,47 | 4,51 | 4,54 | 4,58 |
| 91 | 3,93 | 3,97 | 4,00 | 4,03 | 4,07 | 4,10 | 4,14 | 4,17 | 4,21 | 4,24 |
| 92 | 3,64 | 3,67 | 3,70 | 3,73 | 3,77 | 3,80 | 3,83 | 3,86 | 3,89 | 3,92 |
| 93 | 3,37 | 3,40 | 3,43 | 3,45 | 3,48 | 3,51 | 3,54 | 3,57 | 3,60 | 3,62 |
| 94 | 3,12 | 3,15 | 3,17 | 3,20 | 3,22 | 3,25 | 3,27 | 3,30 | 3,33 | 3,35 |
| 95 | 2,90 | 2,92 | 2,94 | 2,96 | 2,99 | 3,01 | 3,03 | 3,05 | 3,08 | 3,10 |
| 96 | 2,69 | 2,71 | 2,73 | 2,76 | 2,78 | 2,80 | 2,82 | 2,84 | 2,86 | 2,88 |
| 97 | 2,51 | 2,53 | 2,55 | 2,57 | 2,59 | 2,61 | 2,62 | 2,64 | 2,66 | 2,68 |
| 98 | 2,35 | 2,37 | 2,39 | 2,40 | 2,42 | 2,44 | 2,45 | 2,47 | 2,49 | 2,50 |
| 99 | 2,21 | 2,23 | 2,24 | 2,26 | 2,27 | 2,29 | 2,30 | 2,32 | 2,33 | 2,35 |
| 100+ | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 2,13 | 2,14 | 2,16 | 2,17 | 2,18 | 2,20 | 2,21 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 72,27 | 73,00 | 73,32 | 73,86 | 74,10 | 74,62 | 74,80 | 75,33 | 75,74 | 76,06 |
| 1 | 76,02 | 76,21 | 76,40 | 76,59 | 76,81 | 77,06 | 77,23 | 77,57 | 77,83 | 78,12 |
| 2 | 75,31 | 75,49 | 75,65 | 75,85 | 76,06 | 76,31 | 76,47 | 76,80 | 77,04 | 77,31 |
| 3 | 74,45 | 74,63 | 74,78 | 74,97 | 75,19 | 75,42 | 75,59 | 75,91 | 76,14 | 76,42 |
| 4 | 73,55 | 73,73 | 73,87 | 74,06 | 74,27 | 74,50 | 74,67 | 75,00 | 75,21 | 75,49 |
| 5 | 72,62 | 72,80 | 72,94 | 73,13 | 73,33 | 73,57 | 73,74 | 74,05 | 74,27 | 74,55 |
| 6 | 71,69 | 71,86 | 71,99 | 72,19 | 72,39 | 72,62 | 72,79 | 73,11 | 73,32 | 73,60 |
| 7 | 70,74 | 70,91 | 71,04 | 71,24 | 71,44 | 71,67 | 71,83 | 72,15 | 72,37 | 72,65 |
| 8 | 69,78 | 69,96 | 70,08 | 70,28 | 70,48 | 70,72 | 70,87 | 71,20 | 71,41 | 71,70 |
| 9 | 68,83 | 68,99 | 69,13 | 69,32 | 69,52 | 69,76 | 69,92 | 70,24 | 70,45 | 70,73 |
| 10 | 67,86 | 68,03 | 68,16 | 68,36 | 68,55 | 68,79 | 68,95 | 69,27 | 69,49 | 69,77 |
| 11 | 66,89 | 67,06 | 67,19 | 67,39 | 67,59 | 67,82 | 67,98 | 68,31 | 68,53 | 68,80 |
| 12 | 65,92 | 66,09 | 66,22 | 66,42 | 66,62 | 66,85 | 67,01 | 67,34 | 67,55 | 67,83 |
| 13 | 64,95 | 65,12 | 65,25 | 65,45 | 65,65 | 65,88 | 66,04 | 66,37 | 66,58 | 66,86 |
| 14 | 63,98 | 64,15 | 64,29 | 64,48 | 64,68 | 64,91 | 65,08 | 65,40 | 65,61 | 65,89 |
| 15 | 63,01 | 63,19 | 63,32 | 63,52 | 63,72 | 63,95 | 64,11 | 64,44 | 64,64 | 64,92 |
| 16 | 62,06 | 62,23 | 62,37 | 62,56 | 62,76 | 62,99 | 63,16 | 63,48 | 63,69 | 63,96 |
| 17 | 61,13 | 61,30 | 61,44 | 61,63 | 61,84 | 62,07 | 62,23 | 62,55 | 62,76 | 63,03 |
| 18 | 60,21 | 60,38 | 60,53 | 60,72 | 60,92 | 61,15 | 61,31 | 61,64 | 61,84 | 62,11 |
| 19 | 59,32 | 59,49 | 59,64 | 59,83 | 60,03 | 60,25 | 60,42 | 60,75 | 60,95 | 61,22 |
| 20 | 58,43 | 58,60 | 58,75 | 58,93 | 59,13 | 59,36 | 59,53 | 59,85 | 60,05 | 60,32 |
| 21 | 57,55 | 57,71 | 57,85 | 58,04 | 58,23 | 58,47 | 58,64 | 58,95 | 59,15 | 59,41 |
| 22 | 56,65 | 56,80 | 56,95 | 57,13 | 57,33 | 57,57 | 57,74 | 58,04 | 58,24 | 58,50 |
| 23 | 55,74 | 55,88 | 56,04 | 56,22 | 56,42 | 56,66 | 56,83 | 57,12 | 57,31 | 57,57 |
| 24 | 54,82 | 54,96 | 55,12 | 55,31 | 55,51 | 55,74 | 55,91 | 56,19 | 56,39 | 56,65 |
| 25 | 53,89 | 54,04 | 54,20 | 54,38 | 54,59 | 54,81 | 54,98 | 55,26 | 55,45 | 55,71 |
| 26 | 52,97 | 53,11 | 53,28 | 53,45 | 53,66 | 53,88 | 54,05 | 54,32 | 54,51 | 54,77 |
| 27 | 52,04 | 52,18 | 52,34 | 52,52 | 52,72 | 52,95 | 53,11 | 53,38 | 53,57 | 53,82 |
| 28 | 51,11 | 51,25 | 51,40 | 51,58 | 51,79 | 52,02 | 52,17 | 52,44 | 52,63 | 52,88 |
| 29 | 50,18 | 50,32 | 50,47 | 50,65 | 50,85 | 51,07 | 51,23 | 51,49 | 51,68 | 51,94 |
| 30 | 49,25 | 49,39 | 49,54 | 49,72 | 49,91 | 50,13 | 50,28 | 50,56 | 50,74 | 51,00 |
| 31 | 48,32 | 48,45 | 48,60 | 48,77 | 48,97 | 49,19 | 49,34 | 49,61 | 49,81 | 50,06 |
| 32 | 47,39 | 47,52 | 47,66 | 47,84 | 48,03 | 48,25 | 48,40 | 48,68 | 48,88 | 49,14 |
| 33 | 46,45 | 46,58 | 46,72 | 46,90 | 47,10 | 47,32 | 47,47 | 47,74 | 47,95 | 48,20 |
| 34 | 45,51 | 45,65 | 45,78 | 45,96 | 46,17 | 46,39 | 46,55 | 46,82 | 47,02 | 47,27 |
| 35 | 44,58 | 44,71 | 44,85 | 45,03 | 45,24 | 45,47 | 45,63 | 45,89 | 46,10 | 46,35 |
| 36 | 43,65 | 43,79 | 43,92 | 44,11 | 44,32 | 44,55 | 44,71 | 44,97 | 45,17 | 45,42 |
| 37 | 42,73 | 42,86 | 43,00 | 43,19 | 43,41 | 43,63 | 43,79 | 44,05 | 44,25 | 44,48 |
| 38 | 41,80 | 41,95 | 42,09 | 42,28 | 42,49 | 42,72 | 42,88 | 43,13 | 43,33 | 43,55 |
| 39 | 40,89 | 41,04 | 41,19 | 41,37 | 41,58 | 41,80 | 41,97 | 42,21 | 42,40 | 42,62 |
| 40 | 39,98 | 40,14 | 40,29 | 40,47 | 40,68 | 40,89 | 41,05 | 41,29 | 41,48 | 41,70 |
| 41 | 39,08 | 39,24 | 39,39 | 39,57 | 39,77 | 39,97 | 40,14 | 40,38 | 40,56 | 40,78 |
| 42 | 38,19 | 38,34 | 38,50 | 38,67 | 38,87 | 39,07 | 39,24 | 39,47 | 39,65 | 39,85 |
| 43 | 37,31 | 37,45 | 37,61 | 37,78 | 37,97 | 38,17 | 38,33 | 38,56 | 38,74 | 38,94 |
| 44 | 36,42 | 36,57 | 36,73 | 36,89 | 37,08 | 37,27 | 37,43 | 37,66 | 37,84 | 38,04 |
| 45 | 35,55 | 35,69 | 35,84 | 36,00 | 36,19 | 36,38 | 36,54 | 36,76 | 36,93 | 37,13 |
| 46 | 34,68 | 34,81 | 34,96 | 35,12 | 35,31 | 35,50 | 35,65 | 35,87 | 36,04 | 36,23 |
| 47 | 33,81 | 33,94 | 34,09 | 34,24 | 34,43 | 34,62 | 34,77 | 34,98 | 35,14 | 35,33 |
| 48 | 32,94 | 33,07 | 33,22 | 33,38 | 33,56 | 33,74 | 33,90 | 34,10 | 34,26 | 34,44 |
| 49 | 32,08 | 32,21 | 32,35 | 32,52 | 32,69 | 32,87 | 33,02 | 33,22 | 33,38 | 33,56 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 31,22 | 31,36 | 31,50 | 31,66 | 31,83 | 32,01 | 32,16 | 32,35 | 32,50 | 32,68 |
| 51 | 30,38 | 30,51 | 30,65 | 30,81 | 30,97 | 31,15 | 31,30 | 31,48 | 31,64 | 31,81 |
| 52 | 29,53 | 29,66 | 29,81 | 29,97 | 30,13 | 30,29 | 30,45 | 30,63 | 30,79 | 30,95 |
| 53 | 28,70 | 28,83 | 28,97 | 29,13 | 29,29 | 29,45 | 29,60 | 29,78 | 29,94 | 30,10 |
| 54 | 27,88 | 28,00 | 28,14 | 28,30 | 28,45 | 28,61 | 28,77 | 28,94 | 29,09 | 29,25 |
| 55 | 27,06 | 27,18 | 27,32 | 27,48 | 27,63 | 27,79 | 27,94 | 28,11 | 28,25 | 28,42 |
| 56 | 26,25 | 26,36 | 26,51 | 26,66 | 26,82 | 26,97 | 27,12 | 27,28 | 27,43 | 27,59 |
| 57 | 25,45 | 25,56 | 25,70 | 25,85 | 26,00 | 26,16 | 26,31 | 26,46 | 26,62 | 26,77 |
| 58 | 24,65 | 24,76 | 24,91 | 25,06 | 25,21 | 25,36 | 25,51 | 25,66 | 25,82 | 25,97 |
| 59 | 23,86 | 23,99 | 24,13 | 24,28 | 24,42 | 24,57 | 24,72 | 24,87 | 25,02 | 25,17 |
| 60 | 23,09 | 23,21 | 23,36 | 23,50 | 23,65 | 23,80 | 23,94 | 24,09 | 24,24 | 24,39 |
| 61 | 22,32 | 22,45 | 22,59 | 22,74 | 22,88 | 23,03 | 23,17 | 23,32 | 23,46 | 23,61 |
| 62 | 21,57 | 21,69 | 21,84 | 21,99 | 22,13 | 22,27 | 22,41 | 22,55 | 22,70 | 22,84 |
| 63 | 20,82 | 20,96 | 21,10 | 21,24 | 21,38 | 21,52 | 21,66 | 21,80 | 21,93 | 22,07 |
| 64 | 20,10 | 20,23 | 20,37 | 20,50 | 20,64 | 20,77 | 20,91 | 21,04 | 21,18 | 21,31 |
| 65 | 19,37 | 19,51 | 19,64 | 19,77 | 19,90 | 20,03 | 20,17 | 20,30 | 20,43 | 20,56 |
| 66 | 18,66 | 18,79 | 18,91 | 19,04 | 19,17 | 19,30 | 19,43 | 19,55 | 19,68 | 19,81 |
| 67 | 17,95 | 18,07 | 18,20 | 18,32 | 18,44 | 18,57 | 18,69 | 18,82 | 18,94 | 19,07 |
| 68 | 17,24 | 17,36 | 17,48 | 17,60 | 17,72 | 17,84 | 17,97 | 18,09 | 18,21 | 18,33 |
| 69 | 16,54 | 16,66 | 16,77 | 16,89 | 17,01 | 17,12 | 17,24 | 17,36 | 17,47 | 17,59 |
| 70 | 15,84 | 15,96 | 16,07 | 16,18 | 16,30 | 16,41 | 16,52 | 16,63 | 16,75 | 16,86 |
| 71 | 15,15 | 15,26 | 15,37 | 15,48 | 15,59 | 15,70 | 15,81 | 15,92 | 16,03 | 16,13 |
| 72 | 14,47 | 14,57 | 14,68 | 14,78 | 14,89 | 14,99 | 15,10 | 15,20 | 15,31 | 15,41 |
| 73 | 13,78 | 13,89 | 13,99 | 14,09 | 14,19 | 14,29 | 14,39 | 14,50 | 14,60 | 14,70 |
| 74 | 13,11 | 13,21 | 13,30 | 13,40 | 13,50 | 13,60 | 13,70 | 13,79 | 13,89 | 13,99 |
| 75 | 12,44 | 12,54 | 12,63 | 12,72 | 12,82 | 12,91 | 13,01 | 13,10 | 13,20 | 13,29 |
| 76 | 11,79 | 11,88 | 11,97 | 12,06 | 12,15 | 12,24 | 12,33 | 12,42 | 12,51 | 12,60 |
| 77 | 11,14 | 11,23 | 11,31 | 11,40 | 11,49 | 11,57 | 11,66 | 11,75 | 11,83 | 11,92 |
| 78 | 10,51 | 10,59 | 10,68 | 10,76 | 10,84 | 10,92 | 11,01 | 11,09 | 11,17 | 11,26 |
| 79 | 9,90 | 9,98 | 10,05 | 10,13 | 10,21 | 10,29 | 10,37 | 10,45 | 10,53 | 10,61 |
| 80 | 9,30 | 9,38 | 9,45 | 9,53 | 9,60 | 9,68 | 9,75 | 9,83 | 9,91 | 9,98 |
| 81 | 8,73 | 8,80 | 8,87 | 8,94 | 9,02 | 9,09 | 9,16 | 9,23 | 9,30 | 9,37 |
| 82 | 8,18 | 8,25 | 8,32 | 8,38 | 8,45 | 8,52 | 8,59 | 8,65 | 8,72 | 8,79 |
| 83 | 7,66 | 7,72 | 7,78 | 7,85 | 7,91 | 7,97 | 8,04 | 8,10 | 8,17 | 8,23 |
| 84 | 7,15 | 7,21 | 7,27 | 7,33 | 7,39 | 7,45 | 7,51 | 7,57 | 7,63 | 7,69 |
| 85 | 6,67 | 6,73 | 6,79 | 6,84 | 6,90 | 6,95 | 7,01 | 7,07 | 7,12 | 7,18 |
| 86 | 6,22 | 6,27 | 6,32 | 6,37 | 6,43 | 6,48 | 6,53 | 6,58 | 6,64 | 6,69 |
| 87 | 5,78 | 5,83 | 5,88 | 5,93 | 5,98 | 6,03 | 6,08 | 6,13 | 6,17 | 6,22 |
| 88 | 5,37 | 5,42 | 5,46 | 5,51 | 5,55 | 5,60 | 5,64 | 5,69 | 5,74 | 5,78 |
| 89 | 4,99 | 5,03 | 5,07 | 5,11 | 5,15 | 5,19 | 5,24 | 5,28 | 5,32 | 5,36 |
| 90 | 4,62 | 4,66 | 4,70 | 4,73 | 4,77 | 4,81 | 4,85 | 4,89 | 4,93 | 4,96 |
| 91 | 4,28 | 4,31 | 4,35 | 4,38 | 4,42 | 4,45 | 4,49 | 4,52 | 4,56 | 4,59 |
| 92 | 3,95 | 3,99 | 4,02 | 4,05 | 4,08 | 4,11 | 4,14 | 4,18 | 4,21 | 4,24 |
| 93 | 3,65 | 3,68 | 3,71 | 3,74 | 3,77 | 3,80 | 3,83 | 3,85 | 3,88 | 3,91 |
| 94 | 3,38 | 3,40 | 3,43 | 3,45 | 3,48 | 3,51 | 3,53 | 3,56 | 3,58 | 3,61 |
| 95 | 3,12 | 3,15 | 3,17 | 3,19 | 3,21 | 3,24 | 3,26 | 3,28 | 3,31 | 3,33 |
| 96 | 2,90 | 2,92 | 2,94 | 2,96 | 2,98 | 3,00 | 3,02 | 3,04 | 3,06 | 3,08 |
| 97 | 2,70 | 2,72 | 2,74 | 2,75 | 2,77 | 2,79 | 2,81 | 2,83 | 2,85 | 2,86 |
| 98 | 2,52 | 2,54 | 2,55 | 2,57 | 2,59 | 2,60 | 2,62 | 2,64 | 2,65 | 2,67 |
| 99 | 2,36 | 2,38 | 2,39 | 2,41 | 2,43 | 2,44 | 2,46 | 2,47 | 2,49 | 2,50 |
| 100+ | 2,23 | 2,24 | 2,25 | 2,27 | 2,28 | 2,30 | 2,31 | 2,32 | 2,34 | 2,35 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 76,56 | 77,06 | 77,56 | 78,01 | 78,43 | 78,71 | 79,01 | 79,28 | 79,45 | 79,72 |
| 1 | 78,39 | 78,69 | 79,02 | 79,27 | 79,57 | 79,81 | 80,06 | 80,30 | 80,54 | 80,79 |
| 2 | 77,57 | 77,86 | 78,17 | 78,42 | 78,71 | 78,96 | 79,20 | 79,45 | 79,67 | 79,90 |
| 3 | 76,67 | 76,96 | 77,26 | 77,51 | 77,79 | 78,04 | 78,28 | 78,53 | 78,75 | 78,97 |
| 4 | 75,74 | 76,03 | 76,33 | 76,58 | 76,86 | 77,11 | 77,35 | 77,59 | 77,81 | 78,03 |
| 5 | 74,80 | 75,09 | 75,39 | 75,64 | 75,92 | 76,17 | 76,40 | 76,65 | 76,86 | 77,07 |
| 6 | 73,85 | 74,14 | 74,44 | 74,69 | 74,97 | 75,22 | 75,45 | 75,69 | 75,91 | 76,12 |
| 7 | 72,90 | 73,19 | 73,49 | 73,74 | 74,02 | 74,27 | 74,49 | 74,73 | 74,95 | 75,16 |
| 8 | 71,94 | 72,24 | 72,54 | 72,79 | 73,06 | 73,30 | 73,53 | 73,77 | 73,98 | 74,19 |
| 9 | 70,98 | 71,28 | 71,57 | 71,82 | 72,09 | 72,34 | 72,56 | 72,80 | 73,01 | 73,22 |
| 10 | 70,02 | 70,31 | 70,61 | 70,85 | 71,12 | 71,36 | 71,59 | 71,82 | 72,04 | 72,25 |
| 11 | 69,05 | 69,34 | 69,64 | 69,88 | 70,15 | 70,39 | 70,61 | 70,85 | 71,06 | 71,27 |
| 12 | 68,07 | 68,37 | 68,66 | 68,90 | 69,17 | 69,41 | 69,63 | 69,87 | 70,08 | 70,29 |
| 13 | 67,10 | 67,39 | 67,69 | 67,93 | 68,20 | 68,43 | 68,65 | 68,89 | 69,10 | 69,31 |
| 14 | 66,13 | 66,42 | 66,71 | 66,96 | 67,22 | 67,46 | 67,68 | 67,91 | 68,12 | 68,33 |
| 15 | 65,16 | 65,45 | 65,74 | 65,98 | 66,25 | 66,49 | 66,70 | 66,93 | 67,14 | 67,35 |
| 16 | 64,21 | 64,49 | 64,78 | 65,02 | 65,28 | 65,52 | 65,73 | 65,96 | 66,17 | 66,38 |
| 17 | 63,27 | 63,55 | 63,85 | 64,08 | 64,34 | 64,58 | 64,79 | 65,01 | 65,21 | 65,43 |
| 18 | 62,35 | 62,63 | 62,92 | 63,15 | 63,40 | 63,63 | 63,84 | 64,06 | 64,26 | 64,47 |
| 19 | 61,45 | 61,72 | 62,01 | 62,24 | 62,49 | 62,70 | 62,91 | 63,12 | 63,32 | 63,54 |
| 20 | 60,55 | 60,82 | 61,10 | 61,33 | 61,56 | 61,78 | 61,99 | 62,19 | 62,39 | 62,60 |
| 21 | 59,64 | 59,90 | 60,18 | 60,40 | 60,63 | 60,84 | 61,06 | 61,25 | 61,45 | 61,67 |
| 22 | 58,72 | 58,98 | 59,25 | 59,47 | 59,69 | 59,91 | 60,12 | 60,32 | 60,52 | 60,74 |
| 23 | 57,80 | 58,06 | 58,31 | 58,53 | 58,75 | 58,97 | 59,18 | 59,39 | 59,59 | 59,81 |
| 24 | 56,86 | 57,12 | 57,37 | 57,59 | 57,81 | 58,03 | 58,25 | 58,45 | 58,66 | 58,87 |
| 25 | 55,92 | 56,18 | 56,43 | 56,65 | 56,87 | 57,09 | 57,31 | 57,51 | 57,72 | 57,92 |
| 26 | 54,98 | 55,23 | 55,48 | 55,71 | 55,93 | 56,15 | 56,37 | 56,57 | 56,77 | 56,98 |
| 27 | 54,03 | 54,29 | 54,54 | 54,77 | 54,99 | 55,21 | 55,42 | 55,62 | 55,82 | 56,03 |
| 28 | 53,09 | 53,34 | 53,60 | 53,83 | 54,05 | 54,27 | 54,47 | 54,68 | 54,87 | 55,07 |
| 29 | 52,14 | 52,40 | 52,67 | 52,89 | 53,10 | 53,32 | 53,53 | 53,73 | 53,92 | 54,12 |
| 30 | 51,21 | 51,47 | 51,72 | 51,95 | 52,16 | 52,38 | 52,58 | 52,78 | 52,97 | 53,17 |
| 31 | 50,28 | 50,53 | 50,78 | 51,01 | 51,22 | 51,43 | 51,63 | 51,83 | 52,01 | 52,21 |
| 32 | 49,35 | 49,60 | 49,85 | 50,07 | 50,27 | 50,48 | 50,68 | 50,87 | 51,06 | 51,25 |
| 33 | 48,41 | 48,66 | 48,91 | 49,13 | 49,33 | 49,53 | 49,72 | 49,92 | 50,10 | 50,29 |
| 34 | 47,48 | 47,72 | 47,97 | 48,18 | 48,37 | 48,58 | 48,77 | 48,96 | 49,15 | 49,33 |
| 35 | 46,54 | 46,79 | 47,03 | 47,23 | 47,43 | 47,63 | 47,82 | 48,01 | 48,19 | 48,38 |
| 36 | 45,61 | 45,85 | 46,08 | 46,29 | 46,48 | 46,68 | 46,87 | 47,06 | 47,24 | 47,42 |
| 37 | 44,68 | 44,91 | 45,14 | 45,34 | 45,54 | 45,73 | 45,92 | 46,11 | 46,29 | 46,46 |
| 38 | 43,75 | 43,98 | 44,20 | 44,40 | 44,59 | 44,79 | 44,97 | 45,15 | 45,33 | 45,51 |
| 39 | 42,82 | 43,04 | 43,26 | 43,46 | 43,65 | 43,84 | 44,02 | 44,20 | 44,38 | 44,56 |
| 40 | 41,89 | 42,11 | 42,33 | 42,53 | 42,71 | 42,91 | 43,08 | 43,26 | 43,43 | 43,61 |
| 41 | 40,97 | 41,18 | 41,40 | 41,59 | 41,78 | 41,97 | 42,13 | 42,31 | 42,49 | 42,66 |
| 42 | 40,05 | 40,26 | 40,47 | 40,66 | 40,84 | 41,03 | 41,19 | 41,37 | 41,55 | 41,72 |
| 43 | 39,14 | 39,34 | 39,55 | 39,73 | 39,91 | 40,09 | 40,26 | 40,44 | 40,61 | 40,78 |
| 44 | 38,23 | 38,42 | 38,63 | 38,81 | 38,99 | 39,16 | 39,33 | 39,51 | 39,68 | 39,85 |
| 45 | 37,32 | 37,51 | 37,71 | 37,89 | 38,06 | 38,24 | 38,40 | 38,58 | 38,74 | 38,92 |
| 46 | 36,42 | 36,61 | 36,80 | 36,98 | 37,15 | 37,32 | 37,49 | 37,66 | 37,82 | 37,99 |
| 47 | 35,52 | 35,70 | 35,89 | 36,07 | 36,24 | 36,41 | 36,57 | 36,74 | 36,91 | 37,08 |
| 48 | 34,62 | 34,81 | 35,00 | 35,16 | 35,33 | 35,50 | 35,66 | 35,83 | 36,00 | 36,16 |
| 49 | 33,74 | 33,92 | 34,10 | 34,26 | 34,43 | 34,60 | 34,76 | 34,93 | 35,10 | 35,26 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 32,86 | 33,04 | 33,21 | 33,37 | 33,54 | 33,70 | 33,87 | 34,03 | 34,20 | 34,36 |
| 51 | 31,99 | 32,16 | 32,33 | 32,49 | 32,66 | 32,82 | 32,98 | 33,15 | 33,31 | 33,47 |
| 52 | 31,12 | 31,29 | 31,45 | 31,62 | 31,78 | 31,94 | 32,11 | 32,27 | 32,43 | 32,59 |
| 53 | 30,26 | 30,43 | 30,59 | 30,75 | 30,91 | 31,08 | 31,24 | 31,39 | 31,55 | 31,71 |
| 54 | 29,42 | 29,58 | 29,74 | 29,90 | 30,06 | 30,22 | 30,37 | 30,53 | 30,69 | 30,84 |
| 55 | 28,58 | 28,74 | 28,89 | 29,05 | 29,21 | 29,37 | 29,52 | 29,68 | 29,83 | 29,98 |
| 56 | 27,75 | 27,90 | 28,06 | 28,22 | 28,37 | 28,53 | 28,68 | 28,83 | 28,98 | 29,13 |
| 57 | 26,93 | 27,08 | 27,24 | 27,39 | 27,54 | 27,69 | 27,85 | 28,00 | 28,15 | 28,29 |
| 58 | 26,12 | 26,27 | 26,42 | 26,57 | 26,72 | 26,87 | 27,02 | 27,17 | 27,32 | 27,46 |
| 59 | 25,32 | 25,47 | 25,62 | 25,77 | 25,91 | 26,06 | 26,21 | 26,35 | 26,50 | 26,64 |
| 60 | 24,53 | 24,68 | 24,82 | 24,97 | 25,11 | 25,26 | 25,40 | 25,54 | 25,68 | 25,83 |
| 61 | 23,75 | 23,89 | 24,04 | 24,18 | 24,32 | 24,46 | 24,60 | 24,74 | 24,88 | 25,02 |
| 62 | 22,98 | 23,12 | 23,26 | 23,39 | 23,53 | 23,67 | 23,81 | 23,94 | 24,08 | 24,22 |
| 63 | 22,21 | 22,34 | 22,48 | 22,62 | 22,75 | 22,89 | 23,02 | 23,16 | 23,29 | 23,42 |
| 64 | 21,45 | 21,58 | 21,71 | 21,84 | 21,98 | 22,11 | 22,24 | 22,37 | 22,50 | 22,63 |
| 65 | 20,69 | 20,82 | 20,95 | 21,08 | 21,21 | 21,34 | 21,46 | 21,59 | 21,72 | 21,84 |
| 66 | 19,94 | 20,06 | 20,19 | 20,32 | 20,44 | 20,57 | 20,69 | 20,81 | 20,94 | 21,06 |
| 67 | 19,19 | 19,31 | 19,43 | 19,56 | 19,68 | 19,80 | 19,92 | 20,04 | 20,16 | 20,28 |
| 68 | 18,45 | 18,57 | 18,68 | 18,80 | 18,92 | 19,04 | 19,16 | 19,28 | 19,39 | 19,51 |
| 69 | 17,71 | 17,82 | 17,94 | 18,05 | 18,17 | 18,28 | 18,40 | 18,51 | 18,63 | 18,74 |
| 70 | 16,97 | 17,09 | 17,20 | 17,31 | 17,42 | 17,53 | 17,64 | 17,75 | 17,86 | 17,97 |
| 71 | 16,24 | 16,35 | 16,46 | 16,57 | 16,68 | 16,78 | 16,89 | 17,00 | 17,10 | 17,21 |
| 72 | 15,52 | 15,62 | 15,73 | 15,83 | 15,94 | 16,04 | 16,14 | 16,25 | 16,35 | 16,45 |
| 73 | 14,80 | 14,90 | 15,00 | 15,10 | 15,20 | 15,30 | 15,40 | 15,50 | 15,60 | 15,70 |
| 74 | 14,09 | 14,18 | 14,28 | 14,38 | 14,48 | 14,57 | 14,67 | 14,77 | 14,86 | 14,96 |
| 75 | 13,38 | 13,48 | 13,57 | 13,66 | 13,76 | 13,85 | 13,94 | 14,04 | 14,13 | 14,22 |
| 76 | 12,69 | 12,78 | 12,87 | 12,96 | 13,05 | 13,14 | 13,23 | 13,32 | 13,41 | 13,50 |
| 77 | 12,01 | 12,09 | 12,18 | 12,27 | 12,35 | 12,44 | 12,52 | 12,61 | 12,70 | 12,78 |
| 78 | 11,34 | 11,42 | 11,50 | 11,59 | 11,67 | 11,75 | 11,83 | 11,92 | 12,00 | 12,08 |
| 79 | 10,69 | 10,77 | 10,85 | 10,92 | 11,00 | 11,08 | 11,16 | 11,24 | 11,32 | 11,40 |
| 80 | 10,06 | 10,13 | 10,21 | 10,28 | 10,36 | 10,43 | 10,51 | 10,58 | 10,66 | 10,73 |
| 81 | 9,45 | 9,52 | 9,59 | 9,66 | 9,73 | 9,80 | 9,88 | 9,95 | 10,02 | 10,09 |
| 82 | 8,86 | 8,93 | 8,99 | 9,06 | 9,13 | 9,20 | 9,27 | 9,33 | 9,40 | 9,47 |
| 83 | 8,29 | 8,36 | 8,42 | 8,49 | 8,55 | 8,61 | 8,68 | 8,74 | 8,81 | 8,87 |
| 84 | 7,75 | 7,81 | 7,87 | 7,93 | 7,99 | 8,05 | 8,12 | 8,18 | 8,24 | 8,30 |
| 85 | 7,24 | 7,29 | 7,35 | 7,41 | 7,46 | 7,52 | 7,58 | 7,63 | 7,69 | 7,75 |
| 86 | 6,74 | 6,80 | 6,85 | 6,90 | 6,95 | 7,01 | 7,06 | 7,11 | 7,17 | 7,22 |
| 87 | 6,27 | 6,32 | 6,37 | 6,42 | 6,47 | 6,52 | 6,57 | 6,62 | 6,67 | 6,72 |
| 88 | 5,83 | 5,87 | 5,92 | 5,96 | 6,01 | 6,05 | 6,10 | 6,15 | 6,19 | 6,24 |
| 89 | 5,40 | 5,45 | 5,49 | 5,53 | 5,57 | 5,61 | 5,66 | 5,70 | 5,74 | 5,78 |
| 90 | 5,00 | 5,04 | 5,08 | 5,12 | 5,16 | 5,20 | 5,24 | 5,27 | 5,31 | 5,35 |
| 91 | 4,63 | 4,66 | 4,70 | 4,73 | 4,77 | 4,80 | 4,84 | 4,87 | 4,91 | 4,95 |
| 92 | 4,27 | 4,30 | 4,34 | 4,37 | 4,40 | 4,43 | 4,47 | 4,50 | 4,53 | 4,56 |
| 93 | 3,94 | 3,97 | 4,00 | 4,03 | 4,06 | 4,09 | 4,12 | 4,15 | 4,17 | 4,20 |
| 94 | 3,63 | 3,66 | 3,69 | 3,71 | 3,74 | 3,76 | 3,79 | 3,82 | 3,84 | 3,87 |
| 95 | 3,35 | 3,38 | 3,40 | 3,42 | 3,44 | 3,47 | 3,49 | 3,51 | 3,54 | 3,56 |
| 96 | 3,10 | 3,12 | 3,14 | 3,16 | 3,19 | 3,21 | 3,23 | 3,25 | 3,27 | 3,29 |
| 97 | 2,88 | 2,90 | 2,92 | 2,94 | 2,96 | 2,97 | 2,99 | 3,01 | 3,03 | 3,05 |
| 98 | 2,69 | 2,70 | 2,72 | 2,74 | 2,75 | 2,77 | 2,79 | 2,80 | 2,82 | 2,84 |
| 99 | 2,52 | 2,53 | 2,55 | 2,56 | 2,58 | 2,59 | 2,61 | 2,62 | 2,64 | 2,65 |
| 100+ | 2,36 | 2,38 | 2,39 | 2,41 | 2,42 | 2,43 | 2,45 | 2,46 | 2,47 | 2,49 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 79,95 | 80,23 | 80,44 | 80,75 | 81,09 | 81,53 | 81,85 | 82,08 | 82,41 | 82,69 |
| 1 | 80,97 | 81,20 | 81,41 | 81,63 | 81,84 | 82,05 | 82,25 | 82,43 | 82,65 | 82,88 |
| 2 | 80,08 | 80,30 | 80,52 | 80,74 | 80,93 | 81,14 | 81,33 | 81,52 | 81,73 | 81,96 |
| 3 | 79,15 | 79,37 | 79,58 | 79,80 | 79,99 | 80,21 | 80,39 | 80,57 | 80,78 | 81,00 |
| 4 | 78,21 | 78,42 | 78,64 | 78,84 | 79,04 | 79,25 | 79,43 | 79,61 | 79,82 | 80,04 |
| 5 | 77,26 | 77,47 | 77,68 | 77,89 | 78,08 | 78,28 | 78,47 | 78,65 | 78,85 | 79,07 |
| 6 | 76,30 | 76,51 | 76,72 | 76,93 | 77,12 | 77,31 | 77,50 | 77,67 | 77,87 | 78,09 |
| 7 | 75,33 | 75,54 | 75,75 | 75,96 | 76,15 | 76,34 | 76,52 | 76,69 | 76,90 | 77,11 |
| 8 | 74,37 | 74,58 | 74,78 | 74,99 | 75,17 | 75,36 | 75,54 | 75,72 | 75,92 | 76,13 |
| 9 | 73,39 | 73,60 | 73,80 | 74,01 | 74,20 | 74,38 | 74,56 | 74,74 | 74,93 | 75,15 |
| 10 | 72,42 | 72,63 | 72,82 | 73,03 | 73,21 | 73,40 | 73,58 | 73,76 | 73,95 | 74,16 |
| 11 | 71,43 | 71,64 | 71,84 | 72,05 | 72,23 | 72,42 | 72,60 | 72,77 | 72,97 | 73,17 |
| 12 | 70,45 | 70,66 | 70,85 | 71,06 | 71,24 | 71,43 | 71,61 | 71,79 | 71,98 | 72,18 |
| 13 | 69,47 | 69,68 | 69,87 | 70,08 | 70,26 | 70,45 | 70,62 | 70,80 | 71,00 | 71,20 |
| 14 | 68,49 | 68,70 | 68,89 | 69,09 | 69,27 | 69,46 | 69,64 | 69,81 | 70,01 | 70,21 |
| 15 | 67,51 | 67,72 | 67,91 | 68,11 | 68,29 | 68,49 | 68,65 | 68,83 | 69,03 | 69,23 |
| 16 | 66,54 | 66,75 | 66,94 | 67,13 | 67,32 | 67,51 | 67,68 | 67,86 | 68,05 | 68,25 |
| 17 | 65,58 | 65,78 | 65,97 | 66,17 | 66,36 | 66,54 | 66,72 | 66,89 | 67,09 | 67,29 |
| 18 | 64,62 | 64,83 | 65,02 | 65,22 | 65,41 | 65,58 | 65,76 | 65,94 | 66,13 | 66,33 |
| 19 | 63,69 | 63,90 | 64,09 | 64,29 | 64,48 | 64,65 | 64,83 | 65,01 | 65,20 | 65,40 |
| 20 | 62,77 | 62,97 | 63,16 | 63,37 | 63,55 | 63,72 | 63,91 | 64,08 | 64,26 | 64,45 |
| 21 | 61,84 | 62,04 | 62,23 | 62,43 | 62,61 | 62,79 | 62,98 | 63,14 | 63,32 | 63,52 |
| 22 | 60,91 | 61,11 | 61,30 | 61,50 | 61,67 | 61,85 | 62,03 | 62,21 | 62,38 | 62,57 |
| 23 | 59,97 | 60,17 | 60,36 | 60,56 | 60,72 | 60,92 | 61,09 | 61,26 | 61,43 | 61,61 |
| 24 | 59,02 | 59,23 | 59,42 | 59,61 | 59,77 | 59,97 | 60,14 | 60,30 | 60,48 | 60,66 |
| 25 | 58,08 | 58,28 | 58,47 | 58,66 | 58,83 | 59,02 | 59,18 | 59,34 | 59,53 | 59,70 |
| 26 | 57,13 | 57,33 | 57,52 | 57,71 | 57,87 | 58,06 | 58,23 | 58,39 | 58,56 | 58,74 |
| 27 | 56,18 | 56,38 | 56,57 | 56,75 | 56,92 | 57,10 | 57,27 | 57,43 | 57,60 | 57,78 |
| 28 | 55,22 | 55,43 | 55,61 | 55,79 | 55,96 | 56,14 | 56,31 | 56,47 | 56,63 | 56,81 |
| 29 | 54,27 | 54,47 | 54,65 | 54,83 | 55,00 | 55,18 | 55,34 | 55,50 | 55,67 | 55,85 |
| 30 | 53,31 | 53,51 | 53,69 | 53,87 | 54,04 | 54,21 | 54,38 | 54,54 | 54,70 | 54,88 |
| 31 | 52,36 | 52,55 | 52,73 | 52,91 | 53,07 | 53,25 | 53,41 | 53,58 | 53,74 | 53,92 |
| 32 | 51,40 | 51,59 | 51,77 | 51,95 | 52,11 | 52,28 | 52,45 | 52,61 | 52,78 | 52,96 |
| 33 | 50,44 | 50,64 | 50,80 | 50,98 | 51,15 | 51,32 | 51,49 | 51,65 | 51,82 | 51,99 |
| 34 | 49,48 | 49,68 | 49,84 | 50,02 | 50,19 | 50,36 | 50,53 | 50,69 | 50,86 | 51,03 |
| 35 | 48,53 | 48,72 | 48,88 | 49,06 | 49,23 | 49,40 | 49,57 | 49,73 | 49,90 | 50,07 |
| 36 | 47,57 | 47,76 | 47,92 | 48,10 | 48,27 | 48,44 | 48,61 | 48,77 | 48,94 | 49,11 |
| 37 | 46,61 | 46,80 | 46,97 | 47,14 | 47,31 | 47,48 | 47,65 | 47,82 | 47,98 | 48,15 |
| 38 | 45,66 | 45,84 | 46,02 | 46,19 | 46,35 | 46,52 | 46,69 | 46,86 | 47,03 | 47,19 |
| 39 | 44,71 | 44,90 | 45,06 | 45,23 | 45,40 | 45,57 | 45,74 | 45,91 | 46,07 | 46,24 |
| 40 | 43,77 | 43,94 | 44,12 | 44,28 | 44,45 | 44,62 | 44,79 | 44,95 | 45,12 | 45,28 |
| 41 | 42,82 | 43,00 | 43,17 | 43,34 | 43,50 | 43,67 | 43,84 | 44,00 | 44,17 | 44,33 |
| 42 | 41,88 | 42,05 | 42,22 | 42,39 | 42,56 | 42,73 | 42,89 | 43,06 | 43,22 | 43,38 |
| 43 | 40,94 | 41,12 | 41,28 | 41,45 | 41,62 | 41,78 | 41,95 | 42,11 | 42,28 | 42,44 |
| 44 | 40,01 | 40,18 | 40,35 | 40,52 | 40,68 | 40,85 | 41,01 | 41,17 | 41,33 | 41,49 |
| 45 | 39,08 | 39,25 | 39,42 | 39,58 | 39,75 | 39,91 | 40,07 | 40,24 | 40,40 | 40,56 |
| 46 | 38,16 | 38,33 | 38,49 | 38,66 | 38,82 | 38,98 | 39,14 | 39,30 | 39,46 | 39,62 |
| 47 | 37,24 | 37,41 | 37,57 | 37,73 | 37,90 | 38,06 | 38,22 | 38,38 | 38,53 | 38,69 |
| 48 | 36,33 | 36,49 | 36,66 | 36,82 | 36,98 | 37,14 | 37,30 | 37,45 | 37,61 | 37,77 |
| 49 | 35,42 | 35,58 | 35,75 | 35,91 | 36,07 | 36,22 | 36,38 | 36,54 | 36,69 | 36,85 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 34,52 | 34,68 | 34,84 | 35,00 | 35,16 | 35,32 | 35,47 | 35,63 | 35,78 | 35,93 |
| 51 | 33,63 | 33,79 | 33,95 | 34,10 | 34,26 | 34,42 | 34,57 | 34,72 | 34,88 | 35,03 |
| 52 | 32,74 | 32,90 | 33,06 | 33,21 | 33,37 | 33,52 | 33,67 | 33,83 | 33,98 | 34,13 |
| 53 | 31,87 | 32,02 | 32,18 | 32,33 | 32,48 | 32,64 | 32,79 | 32,94 | 33,09 | 33,23 |
| 54 | 31,00 | 31,15 | 31,30 | 31,46 | 31,61 | 31,76 | 31,91 | 32,05 | 32,20 | 32,35 |
| 55 | 30,14 | 30,29 | 30,44 | 30,59 | 30,74 | 30,89 | 31,03 | 31,18 | 31,33 | 31,47 |
| 56 | 29,29 | 29,43 | 29,58 | 29,73 | 29,88 | 30,02 | 30,17 | 30,31 | 30,46 | 30,60 |
| 57 | 28,44 | 28,59 | 28,74 | 28,88 | 29,03 | 29,17 | 29,31 | 29,46 | 29,60 | 29,74 |
| 58 | 27,61 | 27,75 | 27,90 | 28,04 | 28,18 | 28,33 | 28,47 | 28,61 | 28,75 | 28,89 |
| 59 | 26,78 | 26,93 | 27,07 | 27,21 | 27,35 | 27,49 | 27,63 | 27,77 | 27,90 | 28,04 |
| 60 | 25,97 | 26,11 | 26,25 | 26,38 | 26,52 | 26,66 | 26,79 | 26,93 | 27,06 | 27,20 |
| 61 | 25,16 | 25,29 | 25,43 | 25,57 | 25,70 | 25,83 | 25,97 | 26,10 | 26,23 | 26,37 |
| 62 | 24,35 | 24,49 | 24,62 | 24,75 | 24,88 | 25,02 | 25,15 | 25,28 | 25,41 | 25,54 |
| 63 | 23,55 | 23,68 | 23,82 | 23,95 | 24,07 | 24,20 | 24,33 | 24,46 | 24,59 | 24,71 |
| 64 | 22,76 | 22,89 | 23,02 | 23,14 | 23,27 | 23,40 | 23,52 | 23,65 | 23,77 | 23,89 |
| 65 | 21,97 | 22,10 | 22,22 | 22,34 | 22,47 | 22,59 | 22,71 | 22,84 | 22,96 | 23,08 |
| 66 | 21,18 | 21,31 | 21,43 | 21,55 | 21,67 | 21,79 | 21,91 | 22,03 | 22,15 | 22,27 |
| 67 | 20,40 | 20,52 | 20,64 | 20,76 | 20,88 | 20,99 | 21,11 | 21,23 | 21,34 | 21,46 |
| 68 | 19,63 | 19,74 | 19,86 | 19,97 | 20,09 | 20,20 | 20,31 | 20,43 | 20,54 | 20,65 |
| 69 | 18,85 | 18,97 | 19,08 | 19,19 | 19,30 | 19,41 | 19,52 | 19,63 | 19,74 | 19,85 |
| 70 | 18,08 | 18,19 | 18,30 | 18,41 | 18,52 | 18,62 | 18,73 | 18,84 | 18,95 | 19,05 |
| 71 | 17,32 | 17,42 | 17,53 | 17,63 | 17,74 | 17,84 | 17,95 | 18,05 | 18,15 | 18,26 |
| 72 | 16,56 | 16,66 | 16,76 | 16,86 | 16,96 | 17,07 | 17,17 | 17,27 | 17,37 | 17,47 |
| 73 | 15,80 | 15,90 | 16,00 | 16,10 | 16,20 | 16,29 | 16,39 | 16,49 | 16,59 | 16,68 |
| 74 | 15,05 | 15,15 | 15,24 | 15,34 | 15,43 | 15,53 | 15,62 | 15,72 | 15,81 | 15,91 |
| 75 | 14,31 | 14,41 | 14,50 | 14,59 | 14,68 | 14,77 | 14,86 | 14,96 | 15,05 | 15,14 |
| 76 | 13,58 | 13,67 | 13,76 | 13,85 | 13,94 | 14,03 | 14,11 | 14,20 | 14,29 | 14,38 |
| 77 | 12,87 | 12,95 | 13,04 | 13,12 | 13,21 | 13,29 | 13,38 | 13,46 | 13,55 | 13,63 |
| 78 | 12,16 | 12,24 | 12,33 | 12,41 | 12,49 | 12,57 | 12,65 | 12,73 | 12,82 | 12,90 |
| 79 | 11,48 | 11,55 | 11,63 | 11,71 | 11,79 | 11,87 | 11,95 | 12,02 | 12,10 | 12,18 |
| 80 | 10,81 | 10,88 | 10,96 | 11,03 | 11,11 | 11,18 | 11,26 | 11,33 | 11,41 | 11,48 |
| 81 | 10,16 | 10,23 | 10,30 | 10,38 | 10,45 | 10,52 | 10,59 | 10,66 | 10,73 | 10,80 |
| 82 | 9,54 | 9,60 | 9,67 | 9,74 | 9,81 | 9,88 | 9,94 | 10,01 | 10,08 | 10,15 |
| 83 | 8,94 | 9,00 | 9,06 | 9,13 | 9,19 | 9,26 | 9,32 | 9,38 | 9,45 | 9,51 |
| 84 | 8,36 | 8,42 | 8,48 | 8,54 | 8,60 | 8,66 | 8,72 | 8,78 | 8,84 | 8,90 |
| 85 | 7,80 | 7,86 | 7,92 | 7,97 | 8,03 | 8,09 | 8,14 | 8,20 | 8,26 | 8,31 |
| 86 | 7,27 | 7,33 | 7,38 | 7,43 | 7,49 | 7,54 | 7,59 | 7,65 | 7,70 | 7,75 |
| 87 | 6,77 | 6,82 | 6,87 | 6,92 | 6,96 | 7,01 | 7,06 | 7,11 | 7,16 | 7,21 |
| 88 | 6,28 | 6,33 | 6,38 | 6,42 | 6,47 | 6,51 | 6,56 | 6,61 | 6,65 | 6,70 |
| 89 | 5,83 | 5,87 | 5,91 | 5,95 | 6,00 | 6,04 | 6,08 | 6,12 | 6,17 | 6,21 |
| 90 | 5,39 | 5,43 | 5,47 | 5,51 | 5,55 | 5,59 | 5,63 | 5,67 | 5,70 | 5,74 |
| 91 | 4,98 | 5,02 | 5,05 | 5,09 | 5,12 | 5,16 | 5,20 | 5,23 | 5,27 | 5,30 |
| 92 | 4,59 | 4,63 | 4,66 | 4,69 | 4,72 | 4,76 | 4,79 | 4,82 | 4,85 | 4,89 |
| 93 | 4,23 | 4,26 | 4,29 | 4,32 | 4,35 | 4,38 | 4,41 | 4,44 | 4,47 | 4,50 |
| 94 | 3,90 | 3,92 | 3,95 | 3,97 | 4,00 | 4,03 | 4,05 | 4,08 | 4,10 | 4,13 |
| 95 | 3,58 | 3,61 | 3,63 | 3,65 | 3,68 | 3,70 | 3,72 | 3,74 | 3,77 | 3,79 |
| 96 | 3,31 | 3,33 | 3,35 | 3,37 | 3,39 | 3,41 | 3,43 | 3,45 | 3,47 | 3,49 |
| 97 | 3,07 | 3,08 | 3,10 | 3,12 | 3,14 | 3,16 | 3,18 | 3,19 | 3,21 | 3,23 |
| 98 | 2,85 | 2,87 | 2,89 | 2,90 | 2,92 | 2,94 | 2,95 | 2,97 | 2,98 | 3,00 |
| 99 | 2,67 | 2,68 | 2,70 | 2,71 | 2,73 | 2,74 | 2,76 | 2,77 | 2,78 | 2,80 |
| 100+ | 2,50 | 2,52 | 2,53 | 2,54 | 2,56 | 2,57 | 2,58 | 2,60 | 2,61 | 2,62 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 82,94 | 83,27 | 83,52 | 83,78 | 84,06 | 84,25 | 84,47 | 84,75 | 84,94 | 85,18 |
| 1 | 83,06 | 83,29 | 83,50 | 83,69 | 83,92 | 84,09 | 84,28 | 84,49 | 84,67 | 84,87 |
| 2 | 82,15 | 82,36 | 82,57 | 82,76 | 82,98 | 83,16 | 83,34 | 83,55 | 83,73 | 83,92 |
| 3 | 81,19 | 81,40 | 81,61 | 81,80 | 82,02 | 82,20 | 82,37 | 82,58 | 82,76 | 82,95 |
| 4 | 80,22 | 80,43 | 80,64 | 80,83 | 81,05 | 81,23 | 81,41 | 81,61 | 81,79 | 81,98 |
| 5 | 79,25 | 79,46 | 79,67 | 79,85 | 80,08 | 80,25 | 80,43 | 80,63 | 80,81 | 80,99 |
| 6 | 78,28 | 78,48 | 78,69 | 78,88 | 79,10 | 79,27 | 79,44 | 79,65 | 79,83 | 80,01 |
| 7 | 77,30 | 77,51 | 77,71 | 77,90 | 78,11 | 78,29 | 78,46 | 78,66 | 78,84 | 79,02 |
| 8 | 76,32 | 76,52 | 76,73 | 76,91 | 77,13 | 77,30 | 77,48 | 77,67 | 77,85 | 78,04 |
| 9 | 75,34 | 75,54 | 75,74 | 75,92 | 76,14 | 76,31 | 76,49 | 76,68 | 76,86 | 77,05 |
| 10 | 74,35 | 74,56 | 74,76 | 74,94 | 75,15 | 75,32 | 75,50 | 75,69 | 75,87 | 76,06 |
| 11 | 73,37 | 73,57 | 73,77 | 73,95 | 74,16 | 74,33 | 74,51 | 74,70 | 74,88 | 75,06 |
| 12 | 72,38 | 72,58 | 72,78 | 72,96 | 73,17 | 73,34 | 73,52 | 73,71 | 73,89 | 74,07 |
| 13 | 71,39 | 71,59 | 71,79 | 71,97 | 72,18 | 72,36 | 72,53 | 72,72 | 72,90 | 73,08 |
| 14 | 70,41 | 70,61 | 70,80 | 70,98 | 71,19 | 71,37 | 71,55 | 71,73 | 71,91 | 72,09 |
| 15 | 69,43 | 69,62 | 69,82 | 70,00 | 70,21 | 70,38 | 70,56 | 70,75 | 70,93 | 71,10 |
| 16 | 68,44 | 68,64 | 68,84 | 69,02 | 69,22 | 69,40 | 69,58 | 69,77 | 69,94 | 70,12 |
| 17 | 67,48 | 67,67 | 67,87 | 68,05 | 68,26 | 68,43 | 68,60 | 68,79 | 68,96 | 69,14 |
| 18 | 66,52 | 66,71 | 66,90 | 67,08 | 67,29 | 67,46 | 67,63 | 67,81 | 67,99 | 68,16 |
| 19 | 65,58 | 65,77 | 65,96 | 66,14 | 66,34 | 66,50 | 66,67 | 66,85 | 67,03 | 67,20 |
| 20 | 64,64 | 64,82 | 65,01 | 65,19 | 65,38 | 65,54 | 65,72 | 65,89 | 66,06 | 66,23 |
| 21 | 63,70 | 63,88 | 64,06 | 64,23 | 64,42 | 64,58 | 64,76 | 64,93 | 65,09 | 65,26 |
| 22 | 62,75 | 62,92 | 63,11 | 63,27 | 63,46 | 63,62 | 63,79 | 63,96 | 64,13 | 64,30 |
| 23 | 61,80 | 61,97 | 62,14 | 62,31 | 62,49 | 62,66 | 62,82 | 63,00 | 63,17 | 63,33 |
| 24 | 60,84 | 61,00 | 61,18 | 61,35 | 61,53 | 61,69 | 61,86 | 62,03 | 62,20 | 62,36 |
| 25 | 59,88 | 60,04 | 60,21 | 60,39 | 60,56 | 60,72 | 60,89 | 61,06 | 61,22 | 61,39 |
| 26 | 58,92 | 59,07 | 59,25 | 59,42 | 59,59 | 59,76 | 59,92 | 60,09 | 60,25 | 60,42 |
| 27 | 57,95 | 58,11 | 58,28 | 58,45 | 58,63 | 58,79 | 58,95 | 59,12 | 59,28 | 59,45 |
| 28 | 56,99 | 57,15 | 57,32 | 57,49 | 57,66 | 57,82 | 57,99 | 58,15 | 58,31 | 58,47 |
| 29 | 56,02 | 56,18 | 56,35 | 56,52 | 56,69 | 56,85 | 57,02 | 57,18 | 57,34 | 57,50 |
| 30 | 55,06 | 55,22 | 55,38 | 55,55 | 55,72 | 55,88 | 56,05 | 56,21 | 56,37 | 56,53 |
| 31 | 54,09 | 54,26 | 54,42 | 54,59 | 54,75 | 54,92 | 55,08 | 55,24 | 55,40 | 55,56 |
| 32 | 53,12 | 53,29 | 53,46 | 53,62 | 53,79 | 53,95 | 54,11 | 54,27 | 54,43 | 54,59 |
| 33 | 52,16 | 52,33 | 52,49 | 52,66 | 52,82 | 52,99 | 53,15 | 53,31 | 53,47 | 53,62 |
| 34 | 51,20 | 51,36 | 51,53 | 51,69 | 51,86 | 52,02 | 52,18 | 52,34 | 52,50 | 52,66 |
| 35 | 50,24 | 50,40 | 50,57 | 50,73 | 50,89 | 51,05 | 51,21 | 51,37 | 51,53 | 51,69 |
| 36 | 49,28 | 49,44 | 49,60 | 49,77 | 49,93 | 50,09 | 50,25 | 50,41 | 50,56 | 50,72 |
| 37 | 48,32 | 48,48 | 48,64 | 48,81 | 48,97 | 49,13 | 49,28 | 49,44 | 49,60 | 49,75 |
| 38 | 47,36 | 47,52 | 47,68 | 47,84 | 48,00 | 48,16 | 48,32 | 48,48 | 48,63 | 48,79 |
| 39 | 46,40 | 46,56 | 46,73 | 46,89 | 47,04 | 47,20 | 47,36 | 47,52 | 47,67 | 47,82 |
| 40 | 45,45 | 45,61 | 45,77 | 45,93 | 46,09 | 46,24 | 46,40 | 46,56 | 46,71 | 46,86 |
| 41 | 44,49 | 44,65 | 44,81 | 44,97 | 45,13 | 45,29 | 45,44 | 45,60 | 45,75 | 45,90 |
| 42 | 43,54 | 43,70 | 43,86 | 44,02 | 44,18 | 44,33 | 44,49 | 44,64 | 44,79 | 44,95 |
| 43 | 42,60 | 42,76 | 42,91 | 43,07 | 43,23 | 43,38 | 43,54 | 43,69 | 43,84 | 43,99 |
| 44 | 41,65 | 41,81 | 41,97 | 42,12 | 42,28 | 42,43 | 42,59 | 42,74 | 42,89 | 43,04 |
| 45 | 40,71 | 40,87 | 41,03 | 41,18 | 41,34 | 41,49 | 41,64 | 41,79 | 41,94 | 42,09 |
| 46 | 39,78 | 39,93 | 40,09 | 40,24 | 40,40 | 40,55 | 40,70 | 40,85 | 41,00 | 41,15 |
| 47 | 38,85 | 39,00 | 39,16 | 39,31 | 39,46 | 39,61 | 39,76 | 39,91 | 40,06 | 40,21 |
| 48 | 37,92 | 38,08 | 38,23 | 38,38 | 38,53 | 38,68 | 38,83 | 38,98 | 39,12 | 39,27 |
| 49 | 37,00 | 37,15 | 37,31 | 37,46 | 37,61 | 37,75 | 37,90 | 38,05 | 38,19 | 38,34 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 36,09 | 36,24 | 36,39 | 36,54 | 36,69 | 36,83 | 36,98 | 37,12 | 37,27 | 37,41 |
| 51 | 35,18 | 35,33 | 35,48 | 35,62 | 35,77 | 35,92 | 36,06 | 36,21 | 36,35 | 36,49 |
| 52 | 34,28 | 34,43 | 34,57 | 34,72 | 34,86 | 35,01 | 35,15 | 35,29 | 35,44 | 35,58 |
| 53 | 33,38 | 33,53 | 33,67 | 33,82 | 33,96 | 34,11 | 34,25 | 34,39 | 34,53 | 34,67 |
| 54 | 32,49 | 32,64 | 32,78 | 32,93 | 33,07 | 33,21 | 33,35 | 33,49 | 33,63 | 33,77 |
| 55 | 31,62 | 31,76 | 31,90 | 32,04 | 32,18 | 32,32 | 32,46 | 32,60 | 32,74 | 32,87 |
| 56 | 30,74 | 30,88 | 31,03 | 31,16 | 31,30 | 31,44 | 31,58 | 31,71 | 31,85 | 31,98 |
| 57 | 29,88 | 30,02 | 30,16 | 30,30 | 30,43 | 30,57 | 30,70 | 30,84 | 30,97 | 31,10 |
| 58 | 29,02 | 29,16 | 29,30 | 29,43 | 29,57 | 29,70 | 29,83 | 29,97 | 30,10 | 30,23 |
| 59 | 28,17 | 28,31 | 28,44 | 28,58 | 28,71 | 28,84 | 28,97 | 29,10 | 29,23 | 29,36 |
| 60 | 27,33 | 27,46 | 27,60 | 27,73 | 27,86 | 27,99 | 28,12 | 28,25 | 28,37 | 28,50 |
| 61 | 26,50 | 26,63 | 26,76 | 26,88 | 27,01 | 27,14 | 27,27 | 27,39 | 27,52 | 27,64 |
| 62 | 25,67 | 25,79 | 25,92 | 26,05 | 26,17 | 26,30 | 26,42 | 26,54 | 26,67 | 26,79 |
| 63 | 24,84 | 24,96 | 25,09 | 25,21 | 25,34 | 25,46 | 25,58 | 25,70 | 25,82 | 25,94 |
| 64 | 24,02 | 24,14 | 24,26 | 24,38 | 24,50 | 24,62 | 24,74 | 24,86 | 24,98 | 25,10 |
| 65 | 23,20 | 23,32 | 23,44 | 23,56 | 23,67 | 23,79 | 23,91 | 24,02 | 24,14 | 24,25 |
| 66 | 22,38 | 22,50 | 22,62 | 22,73 | 22,85 | 22,96 | 23,08 | 23,19 | 23,30 | 23,42 |
| 67 | 21,57 | 21,69 | 21,80 | 21,91 | 22,03 | 22,14 | 22,25 | 22,36 | 22,47 | 22,58 |
| 68 | 20,76 | 20,88 | 20,99 | 21,10 | 21,21 | 21,31 | 21,42 | 21,53 | 21,64 | 21,75 |
| 69 | 19,96 | 20,07 | 20,17 | 20,28 | 20,39 | 20,50 | 20,60 | 20,71 | 20,81 | 20,92 |
| 70 | 19,16 | 19,26 | 19,37 | 19,47 | 19,58 | 19,68 | 19,78 | 19,89 | 19,99 | 20,09 |
| 71 | 18,36 | 18,46 | 18,56 | 18,66 | 18,77 | 18,87 | 18,97 | 19,07 | 19,17 | 19,26 |
| 72 | 17,57 | 17,67 | 17,76 | 17,86 | 17,96 | 18,06 | 18,16 | 18,25 | 18,35 | 18,45 |
| 73 | 16,78 | 16,87 | 16,97 | 17,07 | 17,16 | 17,26 | 17,35 | 17,44 | 17,54 | 17,63 |
| 74 | 16,00 | 16,09 | 16,18 | 16,28 | 16,37 | 16,46 | 16,55 | 16,64 | 16,73 | 16,83 |
| 75 | 15,23 | 15,32 | 15,41 | 15,50 | 15,58 | 15,67 | 15,76 | 15,85 | 15,94 | 16,03 |
| 76 | 14,46 | 14,55 | 14,64 | 14,72 | 14,81 | 14,90 | 14,98 | 15,07 | 15,15 | 15,24 |
| 77 | 13,71 | 13,80 | 13,88 | 13,96 | 14,05 | 14,13 | 14,21 | 14,30 | 14,38 | 14,46 |
| 78 | 12,98 | 13,06 | 13,14 | 13,22 | 13,30 | 13,38 | 13,46 | 13,54 | 13,62 | 13,70 |
| 79 | 12,26 | 12,33 | 12,41 | 12,49 | 12,57 | 12,64 | 12,72 | 12,80 | 12,87 | 12,95 |
| 80 | 11,55 | 11,63 | 11,70 | 11,78 | 11,85 | 11,92 | 12,00 | 12,07 | 12,14 | 12,22 |
| 81 | 10,87 | 10,94 | 11,01 | 11,09 | 11,16 | 11,23 | 11,30 | 11,37 | 11,44 | 11,51 |
| 82 | 10,21 | 10,28 | 10,35 | 10,41 | 10,48 | 10,55 | 10,62 | 10,68 | 10,75 | 10,82 |
| 83 | 9,58 | 9,64 | 9,70 | 9,77 | 9,83 | 9,89 | 9,96 | 10,02 | 10,08 | 10,15 |
| 84 | 8,96 | 9,02 | 9,08 | 9,14 | 9,20 | 9,26 | 9,32 | 9,38 | 9,44 | 9,50 |
| 85 | 8,37 | 8,43 | 8,48 | 8,54 | 8,60 | 8,65 | 8,71 | 8,77 | 8,82 | 8,88 |
| 86 | 7,80 | 7,86 | 7,91 | 7,96 | 8,02 | 8,07 | 8,12 | 8,18 | 8,23 | 8,28 |
| 87 | 7,26 | 7,31 | 7,36 | 7,41 | 7,46 | 7,51 | 7,56 | 7,61 | 7,66 | 7,71 |
| 88 | 6,74 | 6,79 | 6,84 | 6,88 | 6,93 | 6,98 | 7,02 | 7,07 | 7,11 | 7,16 |
| 89 | 6,25 | 6,29 | 6,34 | 6,38 | 6,42 | 6,46 | 6,51 | 6,55 | 6,59 | 6,63 |
| 90 | 5,78 | 5,82 | 5,86 | 5,90 | 5,94 | 5,98 | 6,02 | 6,06 | 6,10 | 6,14 |
| 91 | 5,34 | 5,37 | 5,41 | 5,45 | 5,48 | 5,52 | 5,55 | 5,59 | 5,62 | 5,66 |
| 92 | 4,92 | 4,95 | 4,98 | 5,02 | 5,05 | 5,08 | 5,11 | 5,15 | 5,18 | 5,21 |
| 93 | 4,53 | 4,55 | 4,58 | 4,61 | 4,64 | 4,67 | 4,70 | 4,73 | 4,76 | 4,79 |
| 94 | 4,16 | 4,18 | 4,21 | 4,23 | 4,26 | 4,29 | 4,31 | 4,34 | 4,36 | 4,39 |
| 95 | 3,81 | 3,84 | 3,86 | 3,88 | 3,90 | 3,93 | 3,95 | 3,97 | 4,00 | 4,02 |
| 96 | 3,51 | 3,53 | 3,55 | 3,57 | 3,59 | 3,61 | 3,63 | 3,65 | 3,67 | 3,69 |
| 97 | 3,25 | 3,27 | 3,28 | 3,30 | 3,32 | 3,34 | 3,36 | 3,37 | 3,39 | 3,41 |
| 98 | 3,02 | 3,03 | 3,05 | 3,06 | 3,08 | 3,10 | 3,11 | 3,13 | 3,15 | 3,16 |
| 99 | 2,81 | 2,83 | 2,84 | 2,86 | 2,87 | 2,89 | 2,90 | 2,92 | 2,93 | 2,94 |
| 100+ | 2,64 | 2,65 | 2,66 | 2,68 | 2,69 | 2,70 | 2,72 | 2,73 | 2,74 | 2,75 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 85,43 | 85,64 | 85,86 | 86,04 | 86,25 | 86,43 | 86,62 | 86,80 | 86,97 | 87,17 |
| 1 | 85,06 | 85,22 | 85,41 | 85,57 | 85,75 | 85,91 | 86,09 | 86,25 | 86,41 | 86,59 |
| 2 | 84,10 | 84,27 | 84,45 | 84,62 | 84,79 | 84,96 | 85,13 | 85,28 | 85,45 | 85,62 |
| 3 | 83,13 | 83,30 | 83,48 | 83,64 | 83,82 | 83,98 | 84,15 | 84,31 | 84,47 | 84,64 |
| 4 | 82,15 | 82,32 | 82,50 | 82,66 | 82,83 | 83,00 | 83,17 | 83,32 | 83,49 | 83,65 |
| 5 | 81,17 | 81,34 | 81,52 | 81,68 | 81,85 | 82,01 | 82,18 | 82,34 | 82,50 | 82,66 |
| 6 | 80,18 | 80,35 | 80,53 | 80,68 | 80,86 | 81,03 | 81,19 | 81,35 | 81,51 | 81,67 |
| 7 | 79,19 | 79,37 | 79,54 | 79,70 | 79,87 | 80,04 | 80,20 | 80,36 | 80,52 | 80,68 |
| 8 | 78,20 | 78,38 | 78,55 | 78,71 | 78,88 | 79,05 | 79,20 | 79,36 | 79,53 | 79,69 |
| 9 | 77,22 | 77,38 | 77,56 | 77,72 | 77,89 | 78,06 | 78,21 | 78,37 | 78,54 | 78,69 |
| 10 | 76,23 | 76,39 | 76,56 | 76,72 | 76,90 | 77,07 | 77,22 | 77,38 | 77,55 | 77,70 |
| 11 | 75,24 | 75,40 | 75,57 | 75,73 | 75,90 | 76,07 | 76,23 | 76,38 | 76,55 | 76,71 |
| 12 | 74,25 | 74,41 | 74,58 | 74,74 | 74,91 | 75,08 | 75,23 | 75,39 | 75,56 | 75,72 |
| 13 | 73,25 | 73,42 | 73,59 | 73,75 | 73,92 | 74,08 | 74,24 | 74,40 | 74,57 | 74,72 |
| 14 | 72,26 | 72,43 | 72,60 | 72,75 | 72,92 | 73,09 | 73,25 | 73,41 | 73,57 | 73,73 |
| 15 | 71,27 | 71,44 | 71,61 | 71,77 | 71,93 | 72,10 | 72,26 | 72,42 | 72,58 | 72,74 |
| 16 | 70,29 | 70,46 | 70,62 | 70,78 | 70,95 | 71,11 | 71,27 | 71,43 | 71,59 | 71,75 |
| 17 | 69,31 | 69,48 | 69,64 | 69,80 | 69,96 | 70,13 | 70,29 | 70,45 | 70,61 | 70,76 |
| 18 | 68,33 | 68,50 | 68,66 | 68,83 | 68,99 | 69,15 | 69,31 | 69,47 | 69,63 | 69,78 |
| 19 | 67,37 | 67,53 | 67,70 | 67,86 | 68,02 | 68,18 | 68,34 | 68,49 | 68,65 | 68,81 |
| 20 | 66,40 | 66,57 | 66,73 | 66,88 | 67,05 | 67,21 | 67,36 | 67,52 | 67,68 | 67,83 |
| 21 | 65,44 | 65,60 | 65,75 | 65,92 | 66,08 | 66,24 | 66,39 | 66,55 | 66,70 | 66,86 |
| 22 | 64,47 | 64,63 | 64,79 | 64,95 | 65,11 | 65,26 | 65,42 | 65,58 | 65,73 | 65,88 |
| 23 | 63,49 | 63,66 | 63,82 | 63,98 | 64,14 | 64,29 | 64,45 | 64,60 | 64,76 | 64,91 |
| 24 | 62,52 | 62,68 | 62,85 | 63,00 | 63,16 | 63,32 | 63,47 | 63,63 | 63,78 | 63,93 |
| 25 | 61,55 | 61,71 | 61,87 | 62,03 | 62,19 | 62,34 | 62,50 | 62,65 | 62,80 | 62,95 |
| 26 | 60,58 | 60,74 | 60,90 | 61,06 | 61,21 | 61,37 | 61,52 | 61,67 | 61,83 | 61,98 |
| 27 | 59,61 | 59,77 | 59,92 | 60,08 | 60,24 | 60,39 | 60,55 | 60,70 | 60,85 | 61,00 |
| 28 | 58,63 | 58,79 | 58,95 | 59,11 | 59,26 | 59,42 | 59,57 | 59,72 | 59,87 | 60,02 |
| 29 | 57,66 | 57,82 | 57,98 | 58,13 | 58,29 | 58,44 | 58,59 | 58,74 | 58,89 | 59,04 |
| 30 | 56,69 | 56,85 | 57,00 | 57,16 | 57,31 | 57,47 | 57,62 | 57,77 | 57,92 | 58,06 |
| 31 | 55,72 | 55,88 | 56,03 | 56,19 | 56,34 | 56,49 | 56,64 | 56,79 | 56,94 | 57,09 |
| 32 | 54,75 | 54,91 | 55,06 | 55,22 | 55,37 | 55,52 | 55,67 | 55,82 | 55,97 | 56,11 |
| 33 | 53,78 | 53,94 | 54,09 | 54,24 | 54,40 | 54,55 | 54,70 | 54,84 | 54,99 | 55,14 |
| 34 | 52,81 | 52,97 | 53,12 | 53,27 | 53,42 | 53,57 | 53,72 | 53,87 | 54,02 | 54,16 |
| 35 | 51,84 | 52,00 | 52,15 | 52,30 | 52,45 | 52,60 | 52,75 | 52,90 | 53,04 | 53,19 |
| 36 | 50,87 | 51,03 | 51,18 | 51,33 | 51,48 | 51,63 | 51,78 | 51,93 | 52,07 | 52,21 |
| 37 | 49,91 | 50,06 | 50,21 | 50,36 | 50,51 | 50,66 | 50,81 | 50,95 | 51,10 | 51,24 |
| 38 | 48,94 | 49,09 | 49,24 | 49,39 | 49,54 | 49,69 | 49,84 | 49,98 | 50,13 | 50,27 |
| 39 | 47,98 | 48,13 | 48,28 | 48,43 | 48,58 | 48,72 | 48,87 | 49,01 | 49,16 | 49,30 |
| 40 | 47,01 | 47,17 | 47,31 | 47,46 | 47,61 | 47,76 | 47,90 | 48,05 | 48,19 | 48,33 |
| 41 | 46,05 | 46,20 | 46,35 | 46,50 | 46,65 | 46,79 | 46,94 | 47,08 | 47,22 | 47,36 |
| 42 | 45,10 | 45,24 | 45,39 | 45,54 | 45,69 | 45,83 | 45,97 | 46,12 | 46,26 | 46,40 |
| 43 | 44,14 | 44,29 | 44,44 | 44,58 | 44,73 | 44,87 | 45,01 | 45,16 | 45,30 | 45,44 |
| 44 | 43,19 | 43,34 | 43,48 | 43,63 | 43,77 | 43,91 | 44,06 | 44,20 | 44,34 | 44,48 |
| 45 | 42,24 | 42,39 | 42,53 | 42,68 | 42,82 | 42,96 | 43,10 | 43,24 | 43,38 | 43,52 |
| 46 | 41,29 | 41,44 | 41,58 | 41,73 | 41,87 | 42,01 | 42,15 | 42,29 | 42,43 | 42,57 |
| 47 | 40,35 | 40,50 | 40,64 | 40,78 | 40,92 | 41,06 | 41,20 | 41,34 | 41,48 | 41,62 |
| 48 | 39,41 | 39,56 | 39,70 | 39,84 | 39,98 | 40,12 | 40,26 | 40,40 | 40,54 | 40,67 |
| 49 | 38,48 | 38,62 | 38,77 | 38,91 | 39,05 | 39,19 | 39,32 | 39,46 | 39,60 | 39,73 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 37,55 | 37,70 | 37,84 | 37,98 | 38,11 | 38,25 | 38,39 | 38,52 | 38,66 | 38,79 |
| 51 | 36,63 | 36,77 | 36,91 | 37,05 | 37,19 | 37,32 | 37,46 | 37,59 | 37,73 | 37,86 |
| 52 | 35,72 | 35,86 | 35,99 | 36,13 | 36,27 | 36,40 | 36,54 | 36,67 | 36,80 | 36,93 |
| 53 | 34,81 | 34,95 | 35,08 | 35,22 | 35,35 | 35,49 | 35,62 | 35,75 | 35,88 | 36,01 |
| 54 | 33,90 | 34,04 | 34,18 | 34,31 | 34,44 | 34,58 | 34,71 | 34,84 | 34,97 | 35,10 |
| 55 | 33,01 | 33,14 | 33,28 | 33,41 | 33,54 | 33,67 | 33,80 | 33,93 | 34,06 | 34,19 |
| 56 | 32,12 | 32,25 | 32,38 | 32,51 | 32,64 | 32,77 | 32,90 | 33,03 | 33,16 | 33,28 |
| 57 | 31,24 | 31,37 | 31,50 | 31,63 | 31,75 | 31,88 | 32,01 | 32,13 | 32,26 | 32,38 |
| 58 | 30,36 | 30,49 | 30,62 | 30,74 | 30,87 | 31,00 | 31,12 | 31,25 | 31,37 | 31,49 |
| 59 | 29,49 | 29,62 | 29,74 | 29,87 | 29,99 | 30,12 | 30,24 | 30,36 | 30,48 | 30,60 |
| 60 | 28,62 | 28,75 | 28,87 | 29,00 | 29,12 | 29,24 | 29,36 | 29,48 | 29,60 | 29,72 |
| 61 | 27,77 | 27,89 | 28,01 | 28,13 | 28,25 | 28,37 | 28,49 | 28,61 | 28,73 | 28,85 |
| 62 | 26,91 | 27,03 | 27,15 | 27,27 | 27,39 | 27,51 | 27,62 | 27,74 | 27,86 | 27,97 |
| 63 | 26,06 | 26,18 | 26,30 | 26,41 | 26,53 | 26,65 | 26,76 | 26,87 | 26,99 | 27,10 |
| 64 | 25,21 | 25,33 | 25,44 | 25,56 | 25,67 | 25,79 | 25,90 | 26,01 | 26,12 | 26,23 |
| 65 | 24,37 | 24,48 | 24,60 | 24,71 | 24,82 | 24,93 | 25,04 | 25,15 | 25,26 | 25,37 |
| 66 | 23,53 | 23,64 | 23,75 | 23,86 | 23,97 | 24,08 | 24,19 | 24,29 | 24,40 | 24,51 |
| 67 | 22,69 | 22,80 | 22,91 | 23,01 | 23,12 | 23,23 | 23,33 | 23,44 | 23,54 | 23,65 |
| 68 | 21,85 | 21,96 | 22,06 | 22,17 | 22,27 | 22,38 | 22,48 | 22,58 | 22,69 | 22,79 |
| 69 | 21,02 | 21,12 | 21,23 | 21,33 | 21,43 | 21,53 | 21,63 | 21,73 | 21,83 | 21,93 |
| 70 | 20,19 | 20,29 | 20,39 | 20,49 | 20,59 | 20,69 | 20,79 | 20,89 | 20,98 | 21,08 |
| 71 | 19,36 | 19,46 | 19,56 | 19,66 | 19,75 | 19,85 | 19,95 | 20,04 | 20,14 | 20,23 |
| 72 | 18,54 | 18,64 | 18,73 | 18,83 | 18,92 | 19,01 | 19,11 | 19,20 | 19,29 | 19,39 |
| 73 | 17,73 | 17,82 | 17,91 | 18,00 | 18,09 | 18,19 | 18,28 | 18,37 | 18,46 | 18,55 |
| 74 | 16,92 | 17,01 | 17,10 | 17,18 | 17,27 | 17,36 | 17,45 | 17,54 | 17,63 | 17,71 |
| 75 | 16,11 | 16,20 | 16,29 | 16,38 | 16,46 | 16,55 | 16,63 | 16,72 | 16,80 | 16,89 |
| 76 | 15,32 | 15,41 | 15,49 | 15,58 | 15,66 | 15,74 | 15,83 | 15,91 | 15,99 | 16,07 |
| 77 | 14,54 | 14,62 | 14,71 | 14,79 | 14,87 | 14,95 | 15,03 | 15,11 | 15,19 | 15,27 |
| 78 | 13,78 | 13,85 | 13,93 | 14,01 | 14,09 | 14,17 | 14,24 | 14,32 | 14,40 | 14,48 |
| 79 | 13,02 | 13,10 | 13,17 | 13,25 | 13,33 | 13,40 | 13,47 | 13,55 | 13,62 | 13,70 |
| 80 | 12,29 | 12,36 | 12,43 | 12,51 | 12,58 | 12,65 | 12,72 | 12,79 | 12,87 | 12,94 |
| 81 | 11,58 | 11,64 | 11,71 | 11,78 | 11,85 | 11,92 | 11,99 | 12,06 | 12,13 | 12,20 |
| 82 | 10,88 | 10,95 | 11,01 | 11,08 | 11,15 | 11,21 | 11,28 | 11,34 | 11,41 | 11,47 |
| 83 | 10,21 | 10,27 | 10,34 | 10,40 | 10,46 | 10,52 | 10,59 | 10,65 | 10,71 | 10,77 |
| 84 | 9,56 | 9,62 | 9,68 | 9,74 | 9,80 | 9,86 | 9,92 | 9,98 | 10,04 | 10,09 |
| 85 | 8,94 | 8,99 | 9,05 | 9,11 | 9,16 | 9,22 | 9,27 | 9,33 | 9,38 | 9,44 |
| 86 | 8,34 | 8,39 | 8,44 | 8,49 | 8,55 | 8,60 | 8,65 | 8,70 | 8,76 | 8,81 |
| 87 | 7,76 | 7,81 | 7,86 | 7,91 | 7,95 | 8,00 | 8,05 | 8,10 | 8,15 | 8,20 |
| 88 | 7,21 | 7,25 | 7,30 | 7,34 | 7,39 | 7,43 | 7,48 | 7,52 | 7,57 | 7,62 |
| 89 | 6,68 | 6,72 | 6,76 | 6,80 | 6,85 | 6,89 | 6,93 | 6,97 | 7,02 | 7,06 |
| 90 | 6,17 | 6,21 | 6,25 | 6,29 | 6,33 | 6,37 | 6,41 | 6,45 | 6,49 | 6,52 |
| 91 | 5,70 | 5,73 | 5,77 | 5,80 | 5,84 | 5,87 | 5,91 | 5,94 | 5,98 | 6,02 |
| 92 | 5,24 | 5,28 | 5,31 | 5,34 | 5,37 | 5,40 | 5,44 | 5,47 | 5,50 | 5,53 |
| 93 | 4,82 | 4,85 | 4,87 | 4,90 | 4,93 | 4,96 | 4,99 | 5,02 | 5,05 | 5,08 |
| 94 | 4,42 | 4,44 | 4,47 | 4,49 | 4,52 | 4,54 | 4,57 | 4,60 | 4,62 | 4,65 |
| 95 | 4,04 | 4,06 | 4,09 | 4,11 | 4,13 | 4,15 | 4,18 | 4,20 | 4,22 | 4,24 |
| 96 | 3,71 | 3,73 | 3,75 | 3,77 | 3,79 | 3,81 | 3,83 | 3,85 | 3,87 | 3,89 |
| 97 | 3,43 | 3,44 | 3,46 | 3,48 | 3,50 | 3,52 | 3,53 | 3,55 | 3,57 | 3,58 |
| 98 | 3,18 | 3,19 | 3,21 | 3,22 | 3,24 | 3,26 | 3,27 | 3,29 | 3,30 | 3,32 |
| 99 | 2,96 | 2,97 | 2,99 | 3,00 | 3,02 | 3,03 | 3,04 | 3,06 | 3,07 | 3,09 |
| 100+ | 2,77 | 2,78 | 2,79 | 2,81 | 2,82 | 2,83 | 2,84 | 2,86 | 2,87 | 2,88 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 87,32 | 87,50 | 87,64 | 87,83 | 87,98 | 88,14 | 88,29 | 88,47 | 88,62 | 88,77 |
| 1 | 86,74 | 86,90 | 87,05 | 87,22 | 87,36 | 87,52 | 87,67 | 87,82 | 87,97 | 88,11 |
| 2 | 85,77 | 85,93 | 86,09 | 86,24 | 86,39 | 86,55 | 86,69 | 86,85 | 87,00 | 87,14 |
| 3 | 84,79 | 84,95 | 85,10 | 85,26 | 85,41 | 85,57 | 85,71 | 85,87 | 86,01 | 86,15 |
| 4 | 83,81 | 83,96 | 84,12 | 84,27 | 84,42 | 84,58 | 84,72 | 84,87 | 85,02 | 85,16 |
| 5 | 82,82 | 82,97 | 83,13 | 83,28 | 83,43 | 83,59 | 83,73 | 83,88 | 84,03 | 84,18 |
| 6 | 81,83 | 81,98 | 82,14 | 82,29 | 82,44 | 82,60 | 82,74 | 82,89 | 83,04 | 83,18 |
| 7 | 80,84 | 80,99 | 81,14 | 81,30 | 81,45 | 81,60 | 81,75 | 81,90 | 82,05 | 82,19 |
| 8 | 79,85 | 80,00 | 80,15 | 80,31 | 80,46 | 80,61 | 80,76 | 80,91 | 81,05 | 81,20 |
| 9 | 78,85 | 79,01 | 79,16 | 79,31 | 79,47 | 79,62 | 79,76 | 79,91 | 80,06 | 80,20 |
| 10 | 77,86 | 78,01 | 78,17 | 78,32 | 78,47 | 78,62 | 78,77 | 78,92 | 79,06 | 79,21 |
| 11 | 76,87 | 77,02 | 77,17 | 77,33 | 77,48 | 77,63 | 77,77 | 77,92 | 78,07 | 78,21 |
| 12 | 75,87 | 76,03 | 76,18 | 76,33 | 76,48 | 76,63 | 76,78 | 76,93 | 77,07 | 77,22 |
| 13 | 74,88 | 75,03 | 75,19 | 75,34 | 75,49 | 75,64 | 75,79 | 75,93 | 76,08 | 76,22 |
| 14 | 73,88 | 74,04 | 74,19 | 74,34 | 74,49 | 74,64 | 74,79 | 74,94 | 75,08 | 75,22 |
| 15 | 72,89 | 73,05 | 73,20 | 73,35 | 73,50 | 73,65 | 73,80 | 73,94 | 74,09 | 74,23 |
| 16 | 71,90 | 72,06 | 72,21 | 72,36 | 72,51 | 72,66 | 72,81 | 72,95 | 73,10 | 73,24 |
| 17 | 70,92 | 71,07 | 71,22 | 71,38 | 71,53 | 71,67 | 71,82 | 71,96 | 72,11 | 72,25 |
| 18 | 69,94 | 70,09 | 70,24 | 70,39 | 70,54 | 70,69 | 70,83 | 70,98 | 71,12 | 71,26 |
| 19 | 68,96 | 69,11 | 69,26 | 69,41 | 69,56 | 69,71 | 69,85 | 70,00 | 70,14 | 70,28 |
| 20 | 67,98 | 68,14 | 68,29 | 68,43 | 68,58 | 68,73 | 68,87 | 69,02 | 69,16 | 69,30 |
| 21 | 67,01 | 67,16 | 67,31 | 67,46 | 67,60 | 67,75 | 67,89 | 68,04 | 68,18 | 68,32 |
| 22 | 66,03 | 66,18 | 66,33 | 66,48 | 66,63 | 66,77 | 66,91 | 67,06 | 67,20 | 67,34 |
| 23 | 65,06 | 65,21 | 65,36 | 65,50 | 65,65 | 65,79 | 65,94 | 66,08 | 66,22 | 66,36 |
| 24 | 64,08 | 64,23 | 64,38 | 64,52 | 64,67 | 64,81 | 64,95 | 65,10 | 65,23 | 65,37 |
| 25 | 63,10 | 63,25 | 63,40 | 63,54 | 63,69 | 63,83 | 63,97 | 64,11 | 64,25 | 64,39 |
| 26 | 62,12 | 62,27 | 62,42 | 62,56 | 62,71 | 62,85 | 62,99 | 63,13 | 63,27 | 63,41 |
| 27 | 61,15 | 61,29 | 61,44 | 61,58 | 61,73 | 61,87 | 62,01 | 62,15 | 62,29 | 62,42 |
| 28 | 60,17 | 60,31 | 60,46 | 60,60 | 60,74 | 60,89 | 61,03 | 61,17 | 61,30 | 61,44 |
| 29 | 59,19 | 59,33 | 59,48 | 59,62 | 59,76 | 59,91 | 60,05 | 60,18 | 60,32 | 60,46 |
| 30 | 58,21 | 58,36 | 58,50 | 58,64 | 58,79 | 58,93 | 59,06 | 59,20 | 59,34 | 59,48 |
| 31 | 57,23 | 57,38 | 57,52 | 57,66 | 57,81 | 57,95 | 58,08 | 58,22 | 58,36 | 58,49 |
| 32 | 56,26 | 56,40 | 56,55 | 56,69 | 56,83 | 56,97 | 57,11 | 57,24 | 57,38 | 57,51 |
| 33 | 55,28 | 55,43 | 55,57 | 55,71 | 55,85 | 55,99 | 56,13 | 56,26 | 56,40 | 56,53 |
| 34 | 54,31 | 54,45 | 54,59 | 54,73 | 54,87 | 55,01 | 55,15 | 55,28 | 55,42 | 55,55 |
| 35 | 53,33 | 53,47 | 53,62 | 53,76 | 53,90 | 54,03 | 54,17 | 54,31 | 54,44 | 54,57 |
| 36 | 52,36 | 52,50 | 52,64 | 52,78 | 52,92 | 53,06 | 53,19 | 53,33 | 53,46 | 53,60 |
| 37 | 51,38 | 51,53 | 51,67 | 51,81 | 51,94 | 52,08 | 52,22 | 52,35 | 52,48 | 52,62 |
| 38 | 50,41 | 50,55 | 50,69 | 50,83 | 50,97 | 51,11 | 51,24 | 51,38 | 51,51 | 51,64 |
| 39 | 49,44 | 49,58 | 49,72 | 49,86 | 50,00 | 50,13 | 50,27 | 50,40 | 50,53 | 50,66 |
| 40 | 48,47 | 48,61 | 48,75 | 48,89 | 49,02 | 49,16 | 49,29 | 49,43 | 49,56 | 49,69 |
| 41 | 47,50 | 47,64 | 47,78 | 47,92 | 48,05 | 48,19 | 48,32 | 48,46 | 48,59 | 48,72 |
| 42 | 46,54 | 46,68 | 46,81 | 46,95 | 47,09 | 47,22 | 47,35 | 47,49 | 47,62 | 47,75 |
| 43 | 45,58 | 45,71 | 45,85 | 45,99 | 46,12 | 46,25 | 46,39 | 46,52 | 46,65 | 46,78 |
| 44 | 44,62 | 44,75 | 44,89 | 45,02 | 45,16 | 45,29 | 45,42 | 45,55 | 45,68 | 45,81 |
| 45 | 43,66 | 43,79 | 43,93 | 44,06 | 44,20 | 44,33 | 44,46 | 44,59 | 44,72 | 44,85 |
| 46 | 42,70 | 42,84 | 42,97 | 43,11 | 43,24 | 43,37 | 43,50 | 43,63 | 43,76 | 43,89 |
| 47 | 41,75 | 41,89 | 42,02 | 42,15 | 42,29 | 42,42 | 42,55 | 42,67 | 42,80 | 42,93 |
| 48 | 40,81 | 40,94 | 41,07 | 41,20 | 41,34 | 41,46 | 41,59 | 41,72 | 41,85 | 41,97 |
| 49 | 39,86 | 40,00 | 40,13 | 40,26 | 40,39 | 40,52 | 40,65 | 40,77 | 40,90 | 41,02 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 38,93 | 39,06 | 39,19 | 39,32 | 39,45 | 39,57 | 39,70 | 39,83 | 39,95 | 40,08 |
| 51 | 37,99 | 38,12 | 38,25 | 38,38 | 38,51 | 38,64 | 38,76 | 38,89 | 39,01 | 39,13 |
| 52 | 37,06 | 37,19 | 37,32 | 37,45 | 37,58 | 37,70 | 37,83 | 37,95 | 38,07 | 38,20 |
| 53 | 36,14 | 36,27 | 36,40 | 36,52 | 36,65 | 36,77 | 36,90 | 37,02 | 37,14 | 37,26 |
| 54 | 35,22 | 35,35 | 35,48 | 35,60 | 35,73 | 35,85 | 35,97 | 36,09 | 36,21 | 36,33 |
| 55 | 34,31 | 34,44 | 34,56 | 34,69 | 34,81 | 34,93 | 35,05 | 35,17 | 35,29 | 35,41 |
| 56 | 33,41 | 33,53 | 33,65 | 33,78 | 33,90 | 34,02 | 34,14 | 34,26 | 34,38 | 34,49 |
| 57 | 32,51 | 32,63 | 32,75 | 32,87 | 32,99 | 33,11 | 33,23 | 33,35 | 33,46 | 33,58 |
| 58 | 31,61 | 31,73 | 31,85 | 31,97 | 32,09 | 32,21 | 32,33 | 32,44 | 32,56 | 32,67 |
| 59 | 30,72 | 30,84 | 30,96 | 31,08 | 31,20 | 31,31 | 31,43 | 31,54 | 31,66 | 31,77 |
| 60 | 29,84 | 29,96 | 30,08 | 30,19 | 30,31 | 30,42 | 30,53 | 30,65 | 30,76 | 30,87 |
| 61 | 28,96 | 29,08 | 29,19 | 29,31 | 29,42 | 29,53 | 29,64 | 29,75 | 29,86 | 29,97 |
| 62 | 28,09 | 28,20 | 28,31 | 28,42 | 28,54 | 28,65 | 28,76 | 28,87 | 28,97 | 29,08 |
| 63 | 27,21 | 27,33 | 27,44 | 27,55 | 27,66 | 27,76 | 27,87 | 27,98 | 28,09 | 28,19 |
| 64 | 26,34 | 26,45 | 26,56 | 26,67 | 26,78 | 26,88 | 26,99 | 27,10 | 27,20 | 27,30 |
| 65 | 25,48 | 25,58 | 25,69 | 25,80 | 25,90 | 26,01 | 26,11 | 26,21 | 26,32 | 26,42 |
| 66 | 24,61 | 24,72 | 24,82 | 24,93 | 25,03 | 25,13 | 25,23 | 25,34 | 25,44 | 25,54 |
| 67 | 23,75 | 23,85 | 23,96 | 24,06 | 24,16 | 24,26 | 24,36 | 24,46 | 24,56 | 24,66 |
| 68 | 22,89 | 22,99 | 23,09 | 23,19 | 23,29 | 23,39 | 23,49 | 23,58 | 23,68 | 23,78 |
| 69 | 22,03 | 22,13 | 22,23 | 22,33 | 22,42 | 22,52 | 22,62 | 22,71 | 22,81 | 22,90 |
| 70 | 21,18 | 21,27 | 21,37 | 21,46 | 21,56 | 21,65 | 21,75 | 21,84 | 21,93 | 22,02 |
| 71 | 20,33 | 20,42 | 20,51 | 20,61 | 20,70 | 20,79 | 20,88 | 20,97 | 21,06 | 21,15 |
| 72 | 19,48 | 19,57 | 19,66 | 19,75 | 19,84 | 19,93 | 20,02 | 20,11 | 20,20 | 20,28 |
| 73 | 18,64 | 18,73 | 18,81 | 18,90 | 18,99 | 19,08 | 19,16 | 19,25 | 19,34 | 19,42 |
| 74 | 17,80 | 17,89 | 17,97 | 18,06 | 18,14 | 18,23 | 18,31 | 18,40 | 18,48 | 18,57 |
| 75 | 16,97 | 17,06 | 17,14 | 17,22 | 17,31 | 17,39 | 17,47 | 17,55 | 17,64 | 17,72 |
| 76 | 16,15 | 16,24 | 16,32 | 16,40 | 16,48 | 16,56 | 16,64 | 16,72 | 16,80 | 16,88 |
| 77 | 15,35 | 15,43 | 15,50 | 15,58 | 15,66 | 15,74 | 15,82 | 15,89 | 15,97 | 16,05 |
| 78 | 14,55 | 14,63 | 14,70 | 14,78 | 14,86 | 14,93 | 15,01 | 15,08 | 15,15 | 15,23 |
| 79 | 13,77 | 13,85 | 13,92 | 13,99 | 14,06 | 14,14 | 14,21 | 14,28 | 14,35 | 14,42 |
| 80 | 13,01 | 13,08 | 13,15 | 13,22 | 13,29 | 13,36 | 13,43 | 13,50 | 13,57 | 13,64 |
| 81 | 12,26 | 12,33 | 12,40 | 12,47 | 12,53 | 12,60 | 12,67 | 12,73 | 12,80 | 12,87 |
| 82 | 11,54 | 11,60 | 11,67 | 11,73 | 11,80 | 11,86 | 11,92 | 11,99 | 12,05 | 12,12 |
| 83 | 10,84 | 10,90 | 10,96 | 11,02 | 11,08 | 11,14 | 11,20 | 11,26 | 11,32 | 11,38 |
| 84 | 10,15 | 10,21 | 10,27 | 10,33 | 10,39 | 10,44 | 10,50 | 10,56 | 10,62 | 10,68 |
| 85 | 9,49 | 9,55 | 9,61 | 9,66 | 9,72 | 9,77 | 9,82 | 9,88 | 9,93 | 9,99 |
| 86 | 8,86 | 8,91 | 8,96 | 9,02 | 9,07 | 9,12 | 9,17 | 9,22 | 9,27 | 9,32 |
| 87 | 8,25 | 8,30 | 8,35 | 8,39 | 8,44 | 8,49 | 8,54 | 8,59 | 8,63 | 8,68 |
| 88 | 7,66 | 7,71 | 7,75 | 7,80 | 7,84 | 7,89 | 7,93 | 7,98 | 8,02 | 8,07 |
| 89 | 7,10 | 7,14 | 7,18 | 7,22 | 7,27 | 7,31 | 7,35 | 7,39 | 7,43 | 7,47 |
| 90 | 6,56 | 6,60 | 6,64 | 6,68 | 6,72 | 6,75 | 6,79 | 6,83 | 6,87 | 6,91 |
| 91 | 6,05 | 6,09 | 6,12 | 6,16 | 6,19 | 6,23 | 6,26 | 6,30 | 6,33 | 6,37 |
| 92 | 5,57 | 5,60 | 5,63 | 5,66 | 5,69 | 5,72 | 5,76 | 5,79 | 5,82 | 5,85 |
| 93 | 5,11 | 5,13 | 5,16 | 5,19 | 5,22 | 5,25 | 5,28 | 5,30 | 5,33 | 5,36 |
| 94 | 4,67 | 4,70 | 4,72 | 4,75 | 4,77 | 4,80 | 4,82 | 4,85 | 4,87 | 4,90 |
| 95 | 4,27 | 4,29 | 4,31 | 4,33 | 4,35 | 4,38 | 4,40 | 4,42 | 4,44 | 4,46 |
| 96 | 3,91 | 3,93 | 3,95 | 3,97 | 3,99 | 4,01 | 4,03 | 4,05 | 4,07 | 4,08 |
| 97 | 3,60 | 3,62 | 3,64 | 3,65 | 3,67 | 3,69 | 3,70 | 3,72 | 3,74 | 3,76 |
| 98 | 3,33 | 3,35 | 3,36 | 3,38 | 3,39 | 3,41 | 3,42 | 3,44 | 3,45 | 3,47 |
| 99 | 3,10 | 3,11 | 3,13 | 3,14 | 3,15 | 3,17 | 3,18 | 3,19 | 3,21 | 3,22 |
| 100+ | 2,89 | 2,91 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,96 | 2,97 | 2,98 | 2,99 | 3,01 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 88,92 | 89,09 | 89,23 | 89,37 | 89,53 | 89,68 | 89,83 |
| 1 | 88,26 | 88,40 | 88,55 | 88,69 | 88,83 | 88,97 | 89,11 |
| 2 | 87,29 | 87,43 | 87,57 | 87,71 | 87,85 | 87,99 | 88,12 |
| 3 | 86,30 | 86,44 | 86,58 | 86,72 | 86,86 | 87,00 | 87,14 |
| 4 | 85,31 | 85,45 | 85,59 | 85,73 | 85,87 | 86,01 | 86,14 |
| 5 | 84,32 | 84,46 | 84,60 | 84,74 | 84,88 | 85,02 | 85,15 |
| 6 | 83,33 | 83,47 | 83,61 | 83,75 | 83,89 | 84,02 | 84,16 |
| 7 | 82,33 | 82,48 | 82,62 | 82,75 | 82,89 | 83,03 | 83,16 |
| 8 | 81,34 | 81,48 | 81,62 | 81,76 | 81,90 | 82,03 | 82,17 |
| 9 | 80,34 | 80,49 | 80,63 | 80,76 | 80,90 | 81,04 | 81,17 |
| 10 | 79,35 | 79,49 | 79,63 | 79,77 | 79,90 | 80,04 | 80,17 |
| 11 | 78,35 | 78,49 | 78,63 | 78,77 | 78,91 | 79,04 | 79,18 |
| 12 | 77,36 | 77,50 | 77,64 | 77,78 | 77,91 | 78,05 | 78,18 |
| 13 | 76,36 | 76,50 | 76,64 | 76,78 | 76,92 | 77,05 | 77,19 |
| 14 | 75,37 | 75,51 | 75,65 | 75,78 | 75,92 | 76,06 | 76,19 |
| 15 | 74,37 | 74,51 | 74,65 | 74,79 | 74,93 | 75,06 | 75,19 |
| 16 | 73,38 | 73,52 | 73,66 | 73,80 | 73,93 | 74,07 | 74,20 |
| 17 | 72,39 | 72,53 | 72,67 | 72,81 | 72,94 | 73,08 | 73,21 |
| 18 | 71,40 | 71,54 | 71,68 | 71,82 | 71,95 | 72,09 | 72,22 |
| 19 | 70,42 | 70,56 | 70,70 | 70,83 | 70,97 | 71,10 | 71,23 |
| 20 | 69,44 | 69,58 | 69,71 | 69,85 | 69,98 | 70,12 | 70,25 |
| 21 | 68,46 | 68,59 | 68,73 | 68,87 | 69,00 | 69,13 | 69,26 |
| 22 | 67,48 | 67,61 | 67,75 | 67,88 | 68,02 | 68,15 | 68,28 |
| 23 | 66,49 | 66,63 | 66,77 | 66,90 | 67,03 | 67,16 | 67,29 |
| 24 | 65,51 | 65,65 | 65,78 | 65,91 | 66,05 | 66,18 | 66,31 |
| 25 | 64,53 | 64,66 | 64,80 | 64,93 | 65,06 | 65,19 | 65,32 |
| 26 | 63,54 | 63,68 | 63,81 | 63,94 | 64,08 | 64,21 | 64,34 |
| 27 | 62,56 | 62,69 | 62,83 | 62,96 | 63,09 | 63,22 | 63,35 |
| 28 | 61,58 | 61,71 | 61,84 | 61,98 | 62,11 | 62,24 | 62,36 |
| 29 | 60,59 | 60,73 | 60,86 | 60,99 | 61,12 | 61,25 | 61,38 |
| 30 | 59,61 | 59,74 | 59,88 | 60,01 | 60,14 | 60,27 | 60,39 |
| 31 | 58,63 | 58,76 | 58,89 | 59,02 | 59,15 | 59,28 | 59,41 |
| 32 | 57,65 | 57,78 | 57,91 | 58,04 | 58,17 | 58,30 | 58,43 |
| 33 | 56,67 | 56,80 | 56,93 | 57,06 | 57,19 | 57,32 | 57,44 |
| 34 | 55,69 | 55,82 | 55,95 | 56,08 | 56,21 | 56,33 | 56,46 |
| 35 | 54,71 | 54,84 | 54,97 | 55,10 | 55,22 | 55,35 | 55,48 |
| 36 | 53,73 | 53,86 | 53,99 | 54,12 | 54,24 | 54,37 | 54,50 |
| 37 | 52,75 | 52,88 | 53,01 | 53,14 | 53,26 | 53,39 | 53,51 |
| 38 | 51,77 | 51,90 | 52,03 | 52,16 | 52,28 | 52,41 | 52,53 |
| 39 | 50,79 | 50,92 | 51,05 | 51,18 | 51,31 | 51,43 | 51,56 |
| 40 | 49,82 | 49,95 | 50,08 | 50,20 | 50,33 | 50,45 | 50,58 |
| 41 | 48,85 | 48,98 | 49,10 | 49,23 | 49,35 | 49,48 | 49,60 |
| 42 | 47,88 | 48,00 | 48,13 | 48,26 | 48,38 | 48,50 | 48,63 |
| 43 | 46,91 | 47,03 | 47,16 | 47,28 | 47,41 | 47,53 | 47,65 |
| 44 | 45,94 | 46,07 | 46,19 | 46,32 | 46,44 | 46,56 | 46,68 |
| 45 | 44,97 | 45,10 | 45,23 | 45,35 | 45,47 | 45,59 | 45,72 |
| 46 | 44,01 | 44,14 | 44,26 | 44,39 | 44,51 | 44,63 | 44,75 |
| 47 | 43,05 | 43,18 | 43,30 | 43,42 | 43,55 | 43,67 | 43,79 |
| 48 | 42,10 | 42,22 | 42,35 | 42,47 | 42,59 | 42,71 | 42,83 |
| 49 | 41,15 | 41,27 | 41,39 | 41,51 | 41,63 | 41,75 | 41,87 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 40,20 | 40,32 | 40,44 | 40,56 | 40,68 | 40,80 | 40,92 |
| 51 | 39,26 | 39,38 | 39,50 | 39,62 | 39,74 | 39,85 | 39,97 |
| 52 | 38,32 | 38,44 | 38,56 | 38,67 | 38,79 | 38,91 | 39,02 |
| 53 | 37,38 | 37,50 | 37,62 | 37,74 | 37,85 | 37,97 | 38,08 |
| 54 | 36,45 | 36,57 | 36,69 | 36,80 | 36,92 | 37,03 | 37,15 |
| 55 | 35,53 | 35,65 | 35,76 | 35,88 | 35,99 | 36,10 | 36,22 |
| 56 | 34,61 | 34,72 | 34,84 | 34,95 | 35,07 | 35,18 | 35,29 |
| 57 | 33,69 | 33,81 | 33,92 | 34,03 | 34,15 | 34,26 | 34,37 |
| 58 | 32,79 | 32,90 | 33,01 | 33,12 | 33,23 | 33,34 | 33,45 |
| 59 | 31,88 | 31,99 | 32,10 | 32,21 | 32,32 | 32,43 | 32,54 |
| 60 | 30,98 | 31,09 | 31,20 | 31,31 | 31,41 | 31,52 | 31,63 |
| 61 | 30,08 | 30,19 | 30,30 | 30,40 | 30,51 | 30,61 | 30,72 |
| 62 | 29,19 | 29,29 | 29,40 | 29,51 | 29,61 | 29,71 | 29,82 |
| 63 | 28,30 | 28,40 | 28,51 | 28,61 | 28,71 | 28,81 | 28,91 |
| 64 | 27,41 | 27,51 | 27,61 | 27,71 | 27,81 | 27,91 | 28,01 |
| 65 | 26,52 | 26,62 | 26,72 | 26,82 | 26,92 | 27,02 | 27,12 |
| 66 | 25,64 | 25,74 | 25,83 | 25,93 | 26,03 | 26,12 | 26,22 |
| 67 | 24,75 | 24,85 | 24,95 | 25,04 | 25,14 | 25,23 | 25,33 |
| 68 | 23,87 | 23,97 | 24,06 | 24,16 | 24,25 | 24,34 | 24,43 |
| 69 | 22,99 | 23,09 | 23,18 | 23,27 | 23,36 | 23,45 | 23,54 |
| 70 | 22,12 | 22,21 | 22,30 | 22,39 | 22,48 | 22,57 | 22,66 |
| 71 | 21,24 | 21,33 | 21,42 | 21,51 | 21,60 | 21,68 | 21,77 |
| 72 | 20,37 | 20,46 | 20,55 | 20,63 | 20,72 | 20,80 | 20,89 |
| 73 | 19,51 | 19,59 | 19,68 | 19,76 | 19,84 | 19,93 | 20,01 |
| 74 | 18,65 | 18,73 | 18,81 | 18,90 | 18,98 | 19,06 | 19,14 |
| 75 | 17,80 | 17,88 | 17,96 | 18,04 | 18,12 | 18,20 | 18,27 |
| 76 | 16,96 | 17,03 | 17,11 | 17,19 | 17,27 | 17,34 | 17,42 |
| 77 | 16,12 | 16,20 | 16,27 | 16,35 | 16,42 | 16,50 | 16,57 |
| 78 | 15,30 | 15,38 | 15,45 | 15,52 | 15,59 | 15,67 | 15,74 |
| 79 | 14,50 | 14,57 | 14,64 | 14,71 | 14,78 | 14,85 | 14,92 |
| 80 | 13,71 | 13,77 | 13,84 | 13,91 | 13,98 | 14,05 | 14,11 |
| 81 | 12,93 | 13,00 | 13,06 | 13,13 | 13,19 | 13,26 | 13,32 |
| 82 | 12,18 | 12,24 | 12,30 | 12,37 | 12,43 | 12,49 | 12,55 |
| 83 | 11,44 | 11,50 | 11,56 | 11,62 | 11,68 | 11,74 | 11,80 |
| 84 | 10,73 | 10,79 | 10,85 | 10,90 | 10,96 | 11,02 | 11,07 |
| 85 | 10,04 | 10,10 | 10,15 | 10,20 | 10,26 | 10,31 | 10,36 |
| 86 | 9,37 | 9,43 | 9,48 | 9,53 | 9,58 | 9,63 | 9,68 |
| 87 | 8,73 | 8,78 | 8,83 | 8,87 | 8,92 | 8,97 | 9,01 |
| 88 | 8,11 | 8,15 | 8,20 | 8,24 | 8,29 | 8,33 | 8,38 |
| 89 | 7,52 | 7,56 | 7,60 | 7,64 | 7,68 | 7,72 | 7,76 |
| 90 | 6,94 | 6,98 | 7,02 | 7,06 | 7,10 | 7,13 | 7,17 |
| 91 | 6,40 | 6,44 | 6,47 | 6,50 | 6,54 | 6,57 | 6,61 |
| 92 | 5,88 | 5,91 | 5,94 | 5,98 | 6,01 | 6,04 | 6,07 |
| 93 | 5,39 | 5,42 | 5,45 | 5,47 | 5,50 | 5,53 | 5,56 |
| 94 | 4,92 | 4,95 | 4,97 | 5,00 | 5,02 | 5,05 | 5,07 |
| 95 | 4,48 | 4,51 | 4,53 | 4,55 | 4,57 | 4,59 | 4,61 |
| 96 | 4,10 | 4,12 | 4,14 | 4,16 | 4,18 | 4,20 | 4,22 |
| 97 | 3,77 | 3,79 | 3,81 | 3,82 | 3,84 | 3,86 | 3,87 |
| 98 | 3,48 | 3,50 | 3,51 | 3,53 | 3,54 | 3,56 | 3,57 |
| 99 | 3,24 | 3,25 | 3,26 | 3,27 | 3,29 | 3,30 | 3,31 |
| 100+ | 3,02 | 3,03 | 3,04 | 3,05 | 3,07 | 3,08 | 3,09 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 42,05 | 42,24 | 42,41 | 42,63 | 42,86 | 43,07 | 43,26 | 43,55 | 43,76 | 44,04 |
| 1 | 53,01 | 53,19 | 53,33 | 53,54 | 53,76 | 53,96 | 54,13 | 54,42 | 54,61 | 54,89 |
| 2 | 55,62 | 55,80 | 55,94 | 56,15 | 56,38 | 56,58 | 56,75 | 57,05 | 57,24 | 57,53 |
| 3 | 56,50 | 56,68 | 56,82 | 57,02 | 57,26 | 57,46 | 57,62 | 57,93 | 58,12 | 58,41 |
| 4 | 56,80 | 56,98 | 57,12 | 57,32 | 57,56 | 57,75 | 57,92 | 58,23 | 58,41 | 58,71 |
| 5 | 56,77 | 56,94 | 57,08 | 57,29 | 57,52 | 57,72 | 57,88 | 58,19 | 58,38 | 58,67 |
| 6 | 56,51 | 56,68 | 56,81 | 57,02 | 57,25 | 57,44 | 57,60 | 57,91 | 58,09 | 58,39 |
| 7 | 56,07 | 56,24 | 56,38 | 56,58 | 56,81 | 57,00 | 57,16 | 57,47 | 57,65 | 57,95 |
| 8 | 55,52 | 55,69 | 55,82 | 56,02 | 56,26 | 56,45 | 56,61 | 56,91 | 57,10 | 57,38 |
| 9 | 54,88 | 55,05 | 55,18 | 55,38 | 55,61 | 55,80 | 55,96 | 56,27 | 56,44 | 56,71 |
| 10 | 54,17 | 54,34 | 54,47 | 54,67 | 54,90 | 55,09 | 55,24 | 55,54 | 55,71 | 55,97 |
| 11 | 53,42 | 53,58 | 53,71 | 53,91 | 54,14 | 54,33 | 54,48 | 54,77 | 54,93 | 55,19 |
| 12 | 52,63 | 52,80 | 52,92 | 53,12 | 53,35 | 53,53 | 53,68 | 53,97 | 54,12 | 54,38 |
| 13 | 51,83 | 52,00 | 52,12 | 52,32 | 52,54 | 52,73 | 52,87 | 53,15 | 53,31 | 53,56 |
| 14 | 51,03 | 51,19 | 51,32 | 51,51 | 51,73 | 51,91 | 52,05 | 52,33 | 52,48 | 52,73 |
| 15 | 50,22 | 50,38 | 50,51 | 50,70 | 50,92 | 51,10 | 51,23 | 51,51 | 51,66 | 51,91 |
| 16 | 49,42 | 49,58 | 49,70 | 49,89 | 50,11 | 50,29 | 50,42 | 50,70 | 50,84 | 51,09 |
| 17 | 48,63 | 48,79 | 48,91 | 49,10 | 49,31 | 49,48 | 49,61 | 49,89 | 50,04 | 50,28 |
| 18 | 47,85 | 48,00 | 48,12 | 48,30 | 48,52 | 48,69 | 48,82 | 49,09 | 49,23 | 49,48 |
| 19 | 47,07 | 47,22 | 47,33 | 47,52 | 47,73 | 47,90 | 48,02 | 48,30 | 48,44 | 48,68 |
| 20 | 46,29 | 46,44 | 46,55 | 46,73 | 46,94 | 47,11 | 47,23 | 47,51 | 47,64 | 47,88 |
| 21 | 45,52 | 45,66 | 45,77 | 45,95 | 46,16 | 46,32 | 46,44 | 46,72 | 46,85 | 47,09 |
| 22 | 44,75 | 44,89 | 45,00 | 45,18 | 45,38 | 45,54 | 45,66 | 45,94 | 46,07 | 46,31 |
| 23 | 43,99 | 44,13 | 44,23 | 44,41 | 44,61 | 44,77 | 44,89 | 45,17 | 45,30 | 45,54 |
| 24 | 43,24 | 43,37 | 43,47 | 43,64 | 43,85 | 44,01 | 44,12 | 44,40 | 44,53 | 44,77 |
| 25 | 42,49 | 42,62 | 42,72 | 42,89 | 43,09 | 43,25 | 43,36 | 43,64 | 43,77 | 44,00 |
| 26 | 41,74 | 41,87 | 41,96 | 42,13 | 42,33 | 42,49 | 42,61 | 42,88 | 43,01 | 43,24 |
| 27 | 40,99 | 41,12 | 41,21 | 41,38 | 41,58 | 41,73 | 41,85 | 42,12 | 42,24 | 42,48 |
| 28 | 40,24 | 40,37 | 40,46 | 40,63 | 40,82 | 40,98 | 41,09 | 41,36 | 41,48 | 41,71 |
| 29 | 39,49 | 39,62 | 39,71 | 39,87 | 40,07 | 40,22 | 40,33 | 40,59 | 40,71 | 40,94 |
| 30 | 38,74 | 38,87 | 38,95 | 39,12 | 39,31 | 39,46 | 39,56 | 39,83 | 39,94 | 40,16 |
| 31 | 37,99 | 38,11 | 38,20 | 38,36 | 38,54 | 38,69 | 38,79 | 39,06 | 39,17 | 39,39 |
| 32 | 37,24 | 37,36 | 37,44 | 37,59 | 37,78 | 37,92 | 38,02 | 38,28 | 38,39 | 38,61 |
| 33 | 36,48 | 36,60 | 36,67 | 36,83 | 37,01 | 37,15 | 37,24 | 37,50 | 37,61 | 37,82 |
| 34 | 35,73 | 35,84 | 35,91 | 36,06 | 36,23 | 36,37 | 36,46 | 36,71 | 36,82 | 37,02 |
| 35 | 34,97 | 35,07 | 35,14 | 35,28 | 35,46 | 35,59 | 35,68 | 35,93 | 36,02 | 36,23 |
| 36 | 34,20 | 34,31 | 34,37 | 34,52 | 34,69 | 34,82 | 34,90 | 35,14 | 35,23 | 35,44 |
| 37 | 33,44 | 33,54 | 33,61 | 33,75 | 33,92 | 34,04 | 34,12 | 34,35 | 34,44 | 34,67 |
| 38 | 32,67 | 32,77 | 32,83 | 32,97 | 33,14 | 33,25 | 33,32 | 33,57 | 33,67 | 33,93 |
| 39 | 31,89 | 31,99 | 32,05 | 32,18 | 32,34 | 32,46 | 32,54 | 32,79 | 32,93 | 33,33 |
| 40 | 31,11 | 31,21 | 31,26 | 31,38 | 31,55 | 31,67 | 31,76 | 32,06 | 32,31 | 32,59 |
| 41 | 30,33 | 30,42 | 30,46 | 30,59 | 30,76 | 30,90 | 31,03 | 31,43 | 31,57 | 31,82 |
| 42 | 29,53 | 29,61 | 29,67 | 29,80 | 29,98 | 30,16 | 30,38 | 30,68 | 30,80 | 31,04 |
| 43 | 28,74 | 28,82 | 28,88 | 29,03 | 29,25 | 29,50 | 29,63 | 29,91 | 30,01 | 30,24 |
| 44 | 27,94 | 28,03 | 28,10 | 28,29 | 28,59 | 28,75 | 28,86 | 29,11 | 29,21 | 29,44 |
| 45 | 27,15 | 27,24 | 27,35 | 27,62 | 27,83 | 27,97 | 28,06 | 28,32 | 28,41 | 28,62 |
| 46 | 26,37 | 26,50 | 26,69 | 26,87 | 27,06 | 27,18 | 27,27 | 27,53 | 27,59 | 27,80 |
| 47 | 25,63 | 25,85 | 25,94 | 26,10 | 26,27 | 26,40 | 26,48 | 26,71 | 26,78 | 26,99 |
| 48 | 24,97 | 25,11 | 25,18 | 25,31 | 25,49 | 25,61 | 25,67 | 25,91 | 25,97 | 26,18 |
| 49 | 24,23 | 24,35 | 24,39 | 24,54 | 24,71 | 24,81 | 24,87 | 25,10 | 25,17 | 25,38 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 23,47 | 23,57 | 23,62 | 23,76 | 23,91 | 24,01 | 24,07 | 24,30 | 24,37 | 24,59 |
| 51 | 22,70 | 22,81 | 22,86 | 22,97 | 23,12 | 23,22 | 23,28 | 23,51 | 23,59 | 23,79 |
| 52 | 21,95 | 22,05 | 22,07 | 22,18 | 22,33 | 22,44 | 22,49 | 22,74 | 22,79 | 22,99 |
| 53 | 21,19 | 21,27 | 21,29 | 21,41 | 21,56 | 21,65 | 21,73 | 21,95 | 22,00 | 22,20 |
| 54 | 20,42 | 20,50 | 20,52 | 20,64 | 20,78 | 20,90 | 20,95 | 21,17 | 21,22 | 21,41 |
| 55 | 19,66 | 19,74 | 19,76 | 19,87 | 20,04 | 20,13 | 20,18 | 20,39 | 20,44 | 20,64 |
| 56 | 18,90 | 18,99 | 19,00 | 19,13 | 19,27 | 19,36 | 19,41 | 19,62 | 19,67 | 19,88 |
| 57 | 18,16 | 18,24 | 18,27 | 18,38 | 18,52 | 18,60 | 18,64 | 18,87 | 18,92 | 19,12 |
| 58 | 17,42 | 17,51 | 17,52 | 17,63 | 17,77 | 17,85 | 17,89 | 18,12 | 18,17 | 18,38 |
| 59 | 16,71 | 16,77 | 16,79 | 16,89 | 17,03 | 17,11 | 17,16 | 17,39 | 17,44 | 17,64 |
| 60 | 15,98 | 16,05 | 16,05 | 16,16 | 16,30 | 16,39 | 16,43 | 16,67 | 16,71 | 16,92 |
| 61 | 15,26 | 15,33 | 15,33 | 15,43 | 15,58 | 15,67 | 15,72 | 15,95 | 16,00 | 16,22 |
| 62 | 14,55 | 14,62 | 14,62 | 14,73 | 14,88 | 14,97 | 15,01 | 15,25 | 15,31 | 15,53 |
| 63 | 13,86 | 13,92 | 13,94 | 14,05 | 14,20 | 14,28 | 14,33 | 14,58 | 14,64 | 14,87 |
| 64 | 13,18 | 13,26 | 13,27 | 13,38 | 13,53 | 13,62 | 13,68 | 13,93 | 13,99 | 14,26 |
| 65 | 12,53 | 12,60 | 12,61 | 12,72 | 12,88 | 12,98 | 13,03 | 13,30 | 13,39 | 13,73 |
| 66 | 11,89 | 11,96 | 11,97 | 12,09 | 12,26 | 12,36 | 12,41 | 12,73 | 12,89 | 13,34 |
| 67 | 11,27 | 11,34 | 11,36 | 11,48 | 11,65 | 11,76 | 11,86 | 12,25 | 12,53 | 12,68 |
| 68 | 10,66 | 10,75 | 10,76 | 10,89 | 11,07 | 11,23 | 11,40 | 11,92 | 11,88 | 12,04 |
| 69 | 10,08 | 10,17 | 10,19 | 10,33 | 10,56 | 10,79 | 11,09 | 11,31 | 11,26 | 11,40 |
| 70 | 9,52 | 9,62 | 9,64 | 9,83 | 10,15 | 10,52 | 10,49 | 10,72 | 10,64 | 10,79 |
| 71 | 8,99 | 9,09 | 9,16 | 9,43 | 9,91 | 9,94 | 9,92 | 10,11 | 10,05 | 10,21 |
| 72 | 8,48 | 8,64 | 8,79 | 9,23 | 9,35 | 9,39 | 9,32 | 9,55 | 9,49 | 9,66 |
| 73 | 8,04 | 8,30 | 8,62 | 8,70 | 8,83 | 8,82 | 8,78 | 9,02 | 8,95 | 9,12 |
| 74 | 7,73 | 8,17 | 8,11 | 8,20 | 8,28 | 8,30 | 8,26 | 8,51 | 8,45 | 8,60 |
| 75 | 7,63 | 7,69 | 7,63 | 7,67 | 7,79 | 7,81 | 7,77 | 8,05 | 7,97 | 8,11 |
| 76 | 7,17 | 7,24 | 7,12 | 7,19 | 7,32 | 7,34 | 7,33 | 7,54 | 7,46 | 7,62 |
| 77 | 6,75 | 6,75 | 6,66 | 6,74 | 6,88 | 6,94 | 6,87 | 7,07 | 7,01 | 7,17 |
| 78 | 6,27 | 6,33 | 6,23 | 6,32 | 6,48 | 6,51 | 6,44 | 6,65 | 6,58 | 6,74 |
| 79 | 5,87 | 5,93 | 5,82 | 5,95 | 6,10 | 6,13 | 6,05 | 6,24 | 6,18 | 6,31 |
| 80 | 5,49 | 5,56 | 5,47 | 5,63 | 5,76 | 5,77 | 5,67 | 5,87 | 5,77 | 5,94 |
| 81 | 5,13 | 5,23 | 5,10 | 5,24 | 5,41 | 5,41 | 5,34 | 5,49 | 5,43 | 5,55 |
| 82 | 4,84 | 4,91 | 4,74 | 4,93 | 5,09 | 5,08 | 4,99 | 5,17 | 5,07 | 5,22 |
| 83 | 4,50 | 4,62 | 4,44 | 4,62 | 4,77 | 4,75 | 4,72 | 4,85 | 4,76 | 4,92 |
| 84 | 4,21 | 4,35 | 4,14 | 4,34 | 4,44 | 4,49 | 4,43 | 4,57 | 4,47 | 4,57 |
| 85 | 3,95 | 4,07 | 3,89 | 4,06 | 4,19 | 4,22 | 4,17 | 4,32 | 4,15 | 4,26 |
| 86 | 3,70 | 3,84 | 3,62 | 3,85 | 3,92 | 3,98 | 3,96 | 4,02 | 3,85 | 3,98 |
| 87 | 3,47 | 3,58 | 3,43 | 3,65 | 3,70 | 3,77 | 3,71 | 3,74 | 3,57 | 3,70 |
| 88 | 3,22 | 3,41 | 3,24 | 3,46 | 3,51 | 3,51 | 3,46 | 3,48 | 3,30 | 3,46 |
| 89 | 3,04 | 3,18 | 3,05 | 3,32 | 3,27 | 3,27 | 3,26 | 3,22 | 3,08 | 3,25 |
| 90 | 2,85 | 2,97 | 2,86 | 3,10 | 3,06 | 3,06 | 3,05 | 3,02 | 2,89 | 3,04 |
| 91 | 2,67 | 2,78 | 2,68 | 2,90 | 2,86 | 2,86 | 2,85 | 2,82 | 2,71 | 2,84 |
| 92 | 2,50 | 2,60 | 2,51 | 2,71 | 2,67 | 2,67 | 2,66 | 2,64 | 2,53 | 2,66 |
| 93 | 2,35 | 2,44 | 2,35 | 2,53 | 2,50 | 2,50 | 2,49 | 2,47 | 2,38 | 2,49 |
| 94 | 2,20 | 2,29 | 2,21 | 2,37 | 2,34 | 2,34 | 2,33 | 2,31 | 2,23 | 2,33 |
| 95 | 2,07 | 2,14 | 2,07 | 2,22 | 2,20 | 2,20 | 2,19 | 2,17 | 2,09 | 2,19 |
| 96 | 1,94 | 2,01 | 1,95 | 2,08 | 2,06 | 2,06 | 2,05 | 2,04 | 1,97 | 2,05 |
| 97 | 1,83 | 1,90 | 1,84 | 1,96 | 1,94 | 1,94 | 1,93 | 1,92 | 1,85 | 1,93 |
| 98 | 1,73 | 1,79 | 1,73 | 1,85 | 1,83 | 1,83 | 1,82 | 1,81 | 1,75 | 1,82 |
| 99 | 1,64 | 1,69 | 1,64 | 1,74 | 1,73 | 1,73 | 1,72 | 1,71 | 1,65 | 1,72 |
| 100+ | 1,55 | 1,60 | 1,55 | 1,65 | 1,64 | 1,64 | 1,63 | 1,62 | 1,57 | 1,63 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 44,27 | 44,55 | 44,86 | 45,19 | 45,56 | 45,98 | 46,40 | 46,86 | 47,33 | 47,73 |
| 1 | 55,11 | 55,40 | 55,71 | 56,05 | 56,44 | 56,90 | 57,36 | 57,89 | 58,41 | 58,86 |
| 2 | 57,76 | 58,05 | 58,37 | 58,73 | 59,13 | 59,54 | 59,96 | 60,44 | 60,92 | 61,31 |
| 3 | 58,63 | 58,93 | 59,25 | 59,61 | 59,97 | 60,33 | 60,70 | 61,13 | 61,57 | 61,91 |
| 4 | 58,93 | 59,22 | 59,55 | 59,87 | 60,19 | 60,52 | 60,85 | 61,25 | 61,64 | 61,94 |
| 5 | 58,89 | 59,19 | 59,49 | 59,78 | 60,07 | 60,37 | 60,67 | 61,04 | 61,41 | 61,68 |
| 6 | 58,61 | 58,88 | 59,16 | 59,43 | 59,70 | 59,98 | 60,26 | 60,61 | 60,95 | 61,20 |
| 7 | 58,15 | 58,41 | 58,67 | 58,92 | 59,18 | 59,44 | 59,70 | 60,03 | 60,36 | 60,59 |
| 8 | 57,57 | 57,81 | 58,06 | 58,30 | 58,54 | 58,79 | 59,04 | 59,36 | 59,67 | 59,89 |
| 9 | 56,89 | 57,12 | 57,36 | 57,60 | 57,83 | 58,06 | 58,30 | 58,61 | 58,92 | 59,13 |
| 10 | 56,14 | 56,37 | 56,60 | 56,83 | 57,05 | 57,28 | 57,51 | 57,81 | 58,12 | 58,33 |
| 11 | 55,36 | 55,58 | 55,80 | 56,02 | 56,24 | 56,46 | 56,69 | 56,99 | 57,29 | 57,50 |
| 12 | 54,54 | 54,76 | 54,98 | 55,19 | 55,41 | 55,63 | 55,86 | 56,15 | 56,45 | 56,66 |
| 13 | 53,71 | 53,93 | 54,15 | 54,36 | 54,56 | 54,79 | 55,01 | 55,30 | 55,60 | 55,80 |
| 14 | 52,88 | 53,10 | 53,31 | 53,52 | 53,73 | 53,94 | 54,17 | 54,46 | 54,75 | 54,95 |
| 15 | 52,06 | 52,27 | 52,48 | 52,69 | 52,89 | 53,11 | 53,33 | 53,62 | 53,91 | 54,11 |
| 16 | 51,24 | 51,45 | 51,66 | 51,86 | 52,06 | 52,28 | 52,50 | 52,78 | 53,08 | 53,27 |
| 17 | 50,43 | 50,63 | 50,84 | 51,05 | 51,25 | 51,46 | 51,68 | 51,96 | 52,26 | 52,45 |
| 18 | 49,62 | 49,83 | 50,04 | 50,24 | 50,44 | 50,65 | 50,87 | 51,15 | 51,44 | 51,64 |
| 19 | 48,82 | 49,03 | 49,23 | 49,44 | 49,63 | 49,85 | 50,06 | 50,35 | 50,63 | 50,82 |
| 20 | 48,03 | 48,23 | 48,44 | 48,64 | 48,84 | 49,05 | 49,26 | 49,54 | 49,83 | 50,01 |
| 21 | 47,24 | 47,44 | 47,65 | 47,85 | 48,04 | 48,25 | 48,46 | 48,74 | 49,03 | 49,21 |
| 22 | 46,45 | 46,66 | 46,86 | 47,06 | 47,25 | 47,46 | 47,67 | 47,94 | 48,22 | 48,41 |
| 23 | 45,68 | 45,88 | 46,08 | 46,28 | 46,47 | 46,67 | 46,87 | 47,15 | 47,43 | 47,60 |
| 24 | 44,91 | 45,11 | 45,31 | 45,50 | 45,69 | 45,88 | 46,08 | 46,35 | 46,63 | 46,80 |
| 25 | 44,14 | 44,34 | 44,54 | 44,72 | 44,91 | 45,10 | 45,29 | 45,56 | 45,83 | 46,00 |
| 26 | 43,38 | 43,57 | 43,77 | 43,95 | 44,13 | 44,32 | 44,51 | 44,77 | 45,04 | 45,21 |
| 27 | 42,61 | 42,80 | 43,00 | 43,18 | 43,35 | 43,54 | 43,73 | 43,98 | 44,25 | 44,43 |
| 28 | 41,84 | 42,03 | 42,22 | 42,40 | 42,57 | 42,74 | 42,94 | 43,19 | 43,46 | 43,69 |
| 29 | 41,06 | 41,25 | 41,44 | 41,61 | 41,77 | 41,96 | 42,15 | 42,41 | 42,72 | 43,24 |
| 30 | 40,28 | 40,47 | 40,65 | 40,81 | 40,98 | 41,16 | 41,37 | 41,67 | 42,26 | 42,53 |
| 31 | 39,51 | 39,68 | 39,85 | 40,02 | 40,18 | 40,38 | 40,63 | 41,19 | 41,55 | 41,82 |
| 32 | 38,72 | 38,88 | 39,06 | 39,23 | 39,41 | 39,64 | 40,13 | 40,48 | 40,84 | 41,05 |
| 33 | 37,92 | 38,09 | 38,27 | 38,45 | 38,66 | 39,13 | 39,41 | 39,76 | 40,06 | 40,27 |
| 34 | 37,13 | 37,30 | 37,49 | 37,71 | 38,13 | 38,41 | 38,69 | 38,98 | 39,28 | 39,48 |
| 35 | 36,34 | 36,53 | 36,75 | 37,16 | 37,41 | 37,68 | 37,91 | 38,20 | 38,49 | 38,65 |
| 36 | 35,57 | 35,79 | 36,19 | 36,44 | 36,68 | 36,91 | 37,13 | 37,40 | 37,66 | 37,83 |
| 37 | 34,83 | 35,21 | 35,46 | 35,69 | 35,90 | 36,13 | 36,33 | 36,58 | 36,84 | 37,00 |
| 38 | 34,23 | 34,47 | 34,71 | 34,91 | 35,12 | 35,33 | 35,51 | 35,75 | 36,01 | 36,17 |
| 39 | 33,50 | 33,72 | 33,93 | 34,13 | 34,32 | 34,50 | 34,68 | 34,93 | 35,18 | 35,33 |
| 40 | 32,74 | 32,94 | 33,14 | 33,33 | 33,50 | 33,68 | 33,86 | 34,09 | 34,34 | 34,50 |
| 41 | 31,95 | 32,15 | 32,35 | 32,51 | 32,67 | 32,86 | 33,02 | 33,26 | 33,51 | 33,65 |
| 42 | 31,17 | 31,36 | 31,53 | 31,68 | 31,85 | 32,02 | 32,19 | 32,43 | 32,66 | 32,80 |
| 43 | 30,37 | 30,54 | 30,70 | 30,86 | 31,02 | 31,19 | 31,37 | 31,58 | 31,82 | 31,95 |
| 44 | 29,54 | 29,71 | 29,88 | 30,03 | 30,19 | 30,37 | 30,52 | 30,74 | 30,97 | 31,10 |
| 45 | 28,72 | 28,89 | 29,05 | 29,20 | 29,37 | 29,53 | 29,69 | 29,90 | 30,13 | 30,26 |
| 46 | 27,91 | 28,07 | 28,23 | 28,38 | 28,54 | 28,70 | 28,85 | 29,06 | 29,29 | 29,43 |
| 47 | 27,09 | 27,25 | 27,42 | 27,56 | 27,71 | 27,87 | 28,02 | 28,23 | 28,47 | 28,60 |
| 48 | 26,28 | 26,44 | 26,60 | 26,74 | 26,89 | 27,04 | 27,19 | 27,41 | 27,65 | 27,78 |
| 49 | 25,48 | 25,63 | 25,79 | 25,92 | 26,07 | 26,22 | 26,38 | 26,60 | 26,83 | 26,96 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 24,67 | 24,83 | 24,98 | 25,11 | 25,26 | 25,42 | 25,57 | 25,78 | 26,02 | 26,15 |
| 51 | 23,87 | 24,02 | 24,17 | 24,31 | 24,46 | 24,62 | 24,77 | 24,97 | 25,22 | 25,35 |
| 52 | 23,07 | 23,22 | 23,37 | 23,51 | 23,67 | 23,82 | 23,96 | 24,18 | 24,42 | 24,55 |
| 53 | 22,28 | 22,43 | 22,58 | 22,72 | 22,88 | 23,03 | 23,18 | 23,40 | 23,64 | 23,78 |
| 54 | 21,49 | 21,65 | 21,80 | 21,94 | 22,09 | 22,25 | 22,41 | 22,63 | 22,87 | 23,03 |
| 55 | 20,72 | 20,88 | 21,03 | 21,17 | 21,33 | 21,49 | 21,64 | 21,87 | 22,14 | 22,34 |
| 56 | 19,96 | 20,11 | 20,26 | 20,41 | 20,57 | 20,74 | 20,89 | 21,14 | 21,46 | 21,73 |
| 57 | 19,20 | 19,35 | 19,52 | 19,66 | 19,83 | 20,00 | 20,18 | 20,47 | 20,87 | 20,94 |
| 58 | 18,45 | 18,62 | 18,78 | 18,93 | 19,10 | 19,29 | 19,52 | 19,89 | 20,09 | 20,16 |
| 59 | 17,73 | 17,89 | 18,06 | 18,21 | 18,41 | 18,65 | 18,96 | 19,13 | 19,32 | 19,37 |
| 60 | 17,01 | 17,18 | 17,35 | 17,53 | 17,78 | 18,11 | 18,21 | 18,38 | 18,55 | 18,59 |
| 61 | 16,31 | 16,48 | 16,68 | 16,92 | 17,25 | 17,36 | 17,47 | 17,61 | 17,78 | 17,83 |
| 62 | 15,62 | 15,83 | 16,08 | 16,41 | 16,52 | 16,63 | 16,71 | 16,86 | 17,03 | 17,08 |
| 63 | 14,99 | 15,26 | 15,61 | 15,69 | 15,80 | 15,89 | 15,98 | 16,13 | 16,30 | 16,33 |
| 64 | 14,44 | 14,81 | 14,90 | 14,98 | 15,06 | 15,17 | 15,26 | 15,41 | 15,57 | 15,59 |
| 65 | 14,02 | 14,12 | 14,21 | 14,26 | 14,36 | 14,47 | 14,56 | 14,70 | 14,85 | 14,87 |
| 66 | 13,34 | 13,44 | 13,50 | 13,57 | 13,67 | 13,78 | 13,86 | 13,98 | 14,13 | 14,15 |
| 67 | 12,68 | 12,75 | 12,83 | 12,91 | 13,01 | 13,12 | 13,17 | 13,28 | 13,43 | 13,46 |
| 68 | 12,01 | 12,10 | 12,19 | 12,26 | 12,36 | 12,45 | 12,50 | 12,60 | 12,75 | 12,78 |
| 69 | 11,39 | 11,48 | 11,57 | 11,63 | 11,72 | 11,80 | 11,85 | 11,95 | 12,11 | 12,11 |
| 70 | 10,78 | 10,87 | 10,97 | 11,03 | 11,10 | 11,17 | 11,22 | 11,32 | 11,46 | 11,48 |
| 71 | 10,20 | 10,30 | 10,35 | 10,41 | 10,49 | 10,57 | 10,62 | 10,69 | 10,85 | 10,84 |
| 72 | 9,65 | 9,71 | 9,75 | 9,82 | 9,91 | 9,99 | 10,02 | 10,10 | 10,23 | 10,24 |
| 73 | 9,09 | 9,15 | 9,19 | 9,27 | 9,35 | 9,41 | 9,46 | 9,52 | 9,66 | 9,65 |
| 74 | 8,57 | 8,61 | 8,66 | 8,74 | 8,80 | 8,88 | 8,90 | 8,96 | 9,10 | 9,07 |
| 75 | 8,07 | 8,11 | 8,16 | 8,22 | 8,29 | 8,34 | 8,37 | 8,44 | 8,54 | 8,52 |
| 76 | 7,59 | 7,65 | 7,65 | 7,75 | 7,78 | 7,83 | 7,87 | 7,91 | 8,02 | 8,00 |
| 77 | 7,15 | 7,17 | 7,20 | 7,27 | 7,31 | 7,36 | 7,36 | 7,41 | 7,52 | 7,51 |
| 78 | 6,71 | 6,76 | 6,75 | 6,83 | 6,87 | 6,88 | 6,89 | 6,94 | 7,04 | 7,06 |
| 79 | 6,32 | 6,33 | 6,33 | 6,42 | 6,40 | 6,43 | 6,44 | 6,49 | 6,61 | 6,64 |
| 80 | 5,93 | 5,94 | 5,94 | 6,00 | 5,98 | 6,00 | 6,01 | 6,09 | 6,20 | 6,26 |
| 81 | 5,57 | 5,59 | 5,53 | 5,61 | 5,59 | 5,61 | 5,64 | 5,71 | 5,82 | 5,88 |
| 82 | 5,24 | 5,21 | 5,16 | 5,23 | 5,21 | 5,25 | 5,28 | 5,37 | 5,46 | 5,52 |
| 83 | 4,88 | 4,85 | 4,82 | 4,87 | 4,88 | 4,91 | 4,96 | 5,03 | 5,13 | 5,19 |
| 84 | 4,54 | 4,53 | 4,48 | 4,59 | 4,58 | 4,61 | 4,66 | 4,72 | 4,82 | 4,86 |
| 85 | 4,22 | 4,21 | 4,20 | 4,32 | 4,31 | 4,33 | 4,36 | 4,43 | 4,52 | 4,59 |
| 86 | 3,92 | 3,94 | 3,96 | 4,07 | 4,02 | 4,06 | 4,07 | 4,15 | 4,25 | 4,34 |
| 87 | 3,67 | 3,70 | 3,74 | 3,83 | 3,76 | 3,79 | 3,79 | 3,91 | 4,02 | 4,07 |
| 88 | 3,43 | 3,49 | 3,53 | 3,60 | 3,50 | 3,53 | 3,56 | 3,68 | 3,77 | 3,81 |
| 89 | 3,22 | 3,26 | 3,30 | 3,38 | 3,25 | 3,31 | 3,37 | 3,44 | 3,53 | 3,56 |
| 90 | 3,01 | 3,05 | 3,08 | 3,15 | 3,04 | 3,10 | 3,15 | 3,21 | 3,29 | 3,32 |
| 91 | 2,81 | 2,85 | 2,88 | 2,95 | 2,84 | 2,89 | 2,94 | 3,00 | 3,07 | 3,09 |
| 92 | 2,63 | 2,66 | 2,70 | 2,75 | 2,66 | 2,70 | 2,75 | 2,80 | 2,86 | 2,88 |
| 93 | 2,46 | 2,49 | 2,52 | 2,57 | 2,49 | 2,53 | 2,57 | 2,61 | 2,67 | 2,69 |
| 94 | 2,31 | 2,33 | 2,36 | 2,41 | 2,33 | 2,37 | 2,40 | 2,44 | 2,50 | 2,51 |
| 95 | 2,17 | 2,19 | 2,21 | 2,25 | 2,19 | 2,22 | 2,25 | 2,29 | 2,34 | 2,35 |
| 96 | 2,03 | 2,05 | 2,08 | 2,11 | 2,05 | 2,08 | 2,11 | 2,14 | 2,19 | 2,20 |
| 97 | 1,91 | 1,93 | 1,95 | 1,99 | 1,93 | 1,96 | 1,98 | 2,02 | 2,05 | 2,07 |
| 98 | 1,80 | 1,82 | 1,84 | 1,87 | 1,82 | 1,85 | 1,87 | 1,90 | 1,93 | 1,95 |
| 99 | 1,71 | 1,72 | 1,74 | 1,77 | 1,72 | 1,74 | 1,77 | 1,79 | 1,83 | 1,84 |
| 100+ | 1,62 | 1,63 | 1,65 | 1,67 | 1,63 | 1,65 | 1,67 | 1,70 | 1,73 | 1,74 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 48,10 | 48,54 | 48,90 | 49,31 | 49,69 | 50,10 | 50,57 | 51,20 | 51,68 | 52,30 |
| 1 | 59,25 | 59,74 | 60,13 | 60,58 | 60,99 | 61,44 | 61,81 | 62,37 | 62,74 | 63,29 |
| 2 | 61,65 | 62,09 | 62,42 | 62,82 | 63,17 | 63,57 | 63,87 | 64,39 | 64,70 | 65,19 |
| 3 | 62,20 | 62,58 | 62,86 | 63,20 | 63,52 | 63,87 | 64,14 | 64,62 | 64,89 | 65,34 |
| 4 | 62,19 | 62,54 | 62,77 | 63,09 | 63,37 | 63,70 | 63,94 | 64,39 | 64,62 | 65,05 |
| 5 | 61,89 | 62,21 | 62,42 | 62,72 | 62,98 | 63,29 | 63,50 | 63,93 | 64,14 | 64,55 |
| 6 | 61,39 | 61,69 | 61,89 | 62,17 | 62,42 | 62,71 | 62,91 | 63,32 | 63,52 | 63,91 |
| 7 | 60,77 | 61,06 | 61,25 | 61,52 | 61,75 | 62,03 | 62,22 | 62,62 | 62,81 | 63,18 |
| 8 | 60,07 | 60,35 | 60,53 | 60,79 | 61,02 | 61,29 | 61,47 | 61,86 | 62,04 | 62,41 |
| 9 | 59,30 | 59,58 | 59,75 | 60,01 | 60,23 | 60,50 | 60,67 | 61,06 | 61,23 | 61,59 |
| 10 | 58,50 | 58,77 | 58,94 | 59,19 | 59,41 | 59,67 | 59,84 | 60,22 | 60,38 | 60,74 |
| 11 | 57,66 | 57,93 | 58,10 | 58,35 | 58,56 | 58,82 | 58,98 | 59,36 | 59,52 | 59,87 |
| 12 | 56,81 | 57,08 | 57,25 | 57,49 | 57,70 | 57,96 | 58,12 | 58,49 | 58,65 | 59,00 |
| 13 | 55,96 | 56,22 | 56,39 | 56,63 | 56,84 | 57,09 | 57,24 | 57,62 | 57,77 | 58,12 |
| 14 | 55,11 | 55,37 | 55,53 | 55,77 | 55,97 | 56,22 | 56,38 | 56,75 | 56,90 | 57,24 |
| 15 | 54,26 | 54,52 | 54,68 | 54,92 | 55,12 | 55,37 | 55,52 | 55,89 | 56,04 | 56,38 |
| 16 | 53,42 | 53,68 | 53,84 | 54,07 | 54,27 | 54,52 | 54,67 | 55,04 | 55,19 | 55,55 |
| 17 | 52,60 | 52,85 | 53,01 | 53,24 | 53,44 | 53,68 | 53,83 | 54,20 | 54,36 | 54,75 |
| 18 | 51,78 | 52,03 | 52,18 | 52,41 | 52,61 | 52,85 | 52,99 | 53,38 | 53,56 | 54,01 |
| 19 | 50,96 | 51,21 | 51,36 | 51,59 | 51,78 | 52,02 | 52,18 | 52,58 | 52,82 | 53,52 |
| 20 | 50,15 | 50,40 | 50,55 | 50,77 | 50,96 | 51,21 | 51,39 | 51,85 | 52,35 | 52,81 |
| 21 | 49,34 | 49,59 | 49,73 | 49,96 | 50,16 | 50,42 | 50,65 | 51,39 | 51,65 | 52,08 |
| 22 | 48,54 | 48,78 | 48,92 | 49,15 | 49,37 | 49,69 | 50,21 | 50,69 | 50,93 | 51,30 |
| 23 | 47,73 | 47,98 | 48,12 | 48,37 | 48,63 | 49,26 | 49,52 | 49,99 | 50,15 | 50,53 |
| 24 | 46,93 | 47,18 | 47,33 | 47,63 | 48,20 | 48,57 | 48,81 | 49,21 | 49,39 | 49,77 |
| 25 | 46,13 | 46,39 | 46,60 | 47,20 | 47,51 | 47,87 | 48,05 | 48,45 | 48,62 | 48,96 |
| 26 | 45,35 | 45,66 | 46,17 | 46,51 | 46,81 | 47,11 | 47,29 | 47,69 | 47,81 | 48,15 |
| 27 | 44,61 | 45,22 | 45,47 | 45,81 | 46,05 | 46,34 | 46,52 | 46,88 | 47,00 | 47,34 |
| 28 | 44,18 | 44,52 | 44,78 | 45,04 | 45,28 | 45,57 | 45,70 | 46,06 | 46,19 | 46,51 |
| 29 | 43,47 | 43,83 | 44,00 | 44,27 | 44,51 | 44,76 | 44,89 | 45,25 | 45,36 | 45,67 |
| 30 | 42,77 | 43,05 | 43,23 | 43,50 | 43,69 | 43,94 | 44,07 | 44,41 | 44,52 | 44,84 |
| 31 | 42,00 | 42,28 | 42,45 | 42,68 | 42,87 | 43,12 | 43,23 | 43,58 | 43,69 | 43,99 |
| 32 | 41,22 | 41,50 | 41,63 | 41,85 | 42,05 | 42,28 | 42,39 | 42,74 | 42,84 | 43,14 |
| 33 | 40,43 | 40,67 | 40,81 | 41,03 | 41,22 | 41,44 | 41,56 | 41,89 | 41,99 | 42,27 |
| 34 | 39,60 | 39,85 | 39,98 | 40,20 | 40,38 | 40,61 | 40,71 | 41,04 | 41,12 | 41,41 |
| 35 | 38,78 | 39,02 | 39,15 | 39,36 | 39,55 | 39,76 | 39,86 | 40,18 | 40,26 | 40,55 |
| 36 | 37,95 | 38,19 | 38,31 | 38,53 | 38,70 | 38,91 | 38,99 | 39,32 | 39,40 | 39,70 |
| 37 | 37,12 | 37,35 | 37,48 | 37,68 | 37,85 | 38,05 | 38,13 | 38,46 | 38,55 | 38,84 |
| 38 | 36,28 | 36,52 | 36,63 | 36,83 | 36,99 | 37,19 | 37,28 | 37,61 | 37,69 | 37,98 |
| 39 | 35,45 | 35,67 | 35,78 | 35,97 | 36,14 | 36,34 | 36,43 | 36,76 | 36,84 | 37,12 |
| 40 | 34,60 | 34,82 | 34,92 | 35,12 | 35,29 | 35,49 | 35,57 | 35,90 | 35,97 | 36,26 |
| 41 | 33,75 | 33,97 | 34,07 | 34,27 | 34,44 | 34,64 | 34,72 | 35,03 | 35,11 | 35,40 |
| 42 | 32,90 | 33,12 | 33,22 | 33,42 | 33,58 | 33,78 | 33,85 | 34,18 | 34,26 | 34,54 |
| 43 | 32,05 | 32,27 | 32,38 | 32,57 | 32,73 | 32,92 | 33,00 | 33,33 | 33,41 | 33,70 |
| 44 | 31,20 | 31,43 | 31,53 | 31,72 | 31,88 | 32,08 | 32,15 | 32,48 | 32,56 | 32,87 |
| 45 | 30,36 | 30,59 | 30,69 | 30,87 | 31,03 | 31,23 | 31,31 | 31,64 | 31,74 | 32,07 |
| 46 | 29,53 | 29,75 | 29,84 | 30,04 | 30,20 | 30,40 | 30,48 | 30,83 | 30,95 | 31,33 |
| 47 | 28,70 | 28,91 | 29,01 | 29,21 | 29,37 | 29,57 | 29,67 | 30,04 | 30,21 | 30,48 |
| 48 | 27,87 | 28,09 | 28,19 | 28,39 | 28,55 | 28,77 | 28,90 | 29,32 | 29,37 | 29,63 |
| 49 | 27,05 | 27,27 | 27,37 | 27,57 | 27,76 | 28,01 | 28,18 | 28,48 | 28,52 | 28,77 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 26,24 | 26,47 | 26,57 | 26,79 | 27,01 | 27,31 | 27,35 | 27,64 | 27,67 | 27,92 |
| 51 | 25,45 | 25,67 | 25,79 | 26,05 | 26,32 | 26,48 | 26,52 | 26,80 | 26,82 | 27,07 |
| 52 | 24,65 | 24,90 | 25,06 | 25,37 | 25,50 | 25,66 | 25,68 | 25,96 | 25,98 | 26,23 |
| 53 | 23,90 | 24,18 | 24,40 | 24,55 | 24,69 | 24,83 | 24,84 | 25,12 | 25,14 | 25,38 |
| 54 | 23,19 | 23,54 | 23,59 | 23,75 | 23,86 | 24,00 | 24,01 | 24,29 | 24,31 | 24,54 |
| 55 | 22,56 | 22,73 | 22,79 | 22,92 | 23,03 | 23,18 | 23,19 | 23,46 | 23,47 | 23,70 |
| 56 | 21,76 | 21,93 | 21,96 | 22,11 | 22,22 | 22,36 | 22,37 | 22,63 | 22,64 | 22,86 |
| 57 | 20,97 | 21,12 | 21,16 | 21,30 | 21,41 | 21,54 | 21,55 | 21,80 | 21,81 | 22,04 |
| 58 | 20,17 | 20,32 | 20,36 | 20,50 | 20,61 | 20,73 | 20,74 | 20,98 | 21,00 | 21,22 |
| 59 | 19,38 | 19,53 | 19,57 | 19,72 | 19,81 | 19,92 | 19,93 | 20,18 | 20,20 | 20,41 |
| 60 | 18,60 | 18,76 | 18,79 | 18,93 | 19,01 | 19,12 | 19,13 | 19,38 | 19,39 | 19,61 |
| 61 | 17,84 | 17,98 | 18,00 | 18,14 | 18,23 | 18,34 | 18,35 | 18,59 | 18,61 | 18,82 |
| 62 | 17,08 | 17,21 | 17,23 | 17,36 | 17,45 | 17,57 | 17,57 | 17,82 | 17,83 | 18,04 |
| 63 | 16,32 | 16,45 | 16,47 | 16,61 | 16,70 | 16,80 | 16,81 | 17,05 | 17,06 | 17,27 |
| 64 | 15,58 | 15,71 | 15,73 | 15,87 | 15,95 | 16,06 | 16,06 | 16,30 | 16,31 | 16,51 |
| 65 | 14,86 | 14,97 | 15,01 | 15,14 | 15,22 | 15,31 | 15,32 | 15,56 | 15,57 | 15,78 |
| 66 | 14,15 | 14,27 | 14,28 | 14,43 | 14,49 | 14,59 | 14,61 | 14,83 | 14,85 | 15,06 |
| 67 | 13,47 | 13,56 | 13,59 | 13,72 | 13,79 | 13,90 | 13,90 | 14,12 | 14,14 | 14,36 |
| 68 | 12,78 | 12,89 | 12,90 | 13,04 | 13,10 | 13,19 | 13,21 | 13,43 | 13,45 | 13,67 |
| 69 | 12,12 | 12,22 | 12,23 | 12,37 | 12,42 | 12,51 | 12,54 | 12,76 | 12,79 | 13,00 |
| 70 | 11,48 | 11,57 | 11,59 | 11,71 | 11,76 | 11,86 | 11,88 | 12,11 | 12,15 | 12,38 |
| 71 | 10,85 | 10,95 | 10,95 | 11,07 | 11,13 | 11,22 | 11,26 | 11,49 | 11,56 | 11,76 |
| 72 | 10,26 | 10,33 | 10,34 | 10,46 | 10,52 | 10,62 | 10,66 | 10,91 | 10,95 | 11,16 |
| 73 | 9,66 | 9,74 | 9,75 | 9,86 | 9,94 | 10,04 | 10,12 | 10,33 | 10,37 | 10,57 |
| 74 | 9,09 | 9,17 | 9,18 | 9,31 | 9,39 | 9,51 | 9,56 | 9,78 | 9,80 | 10,00 |
| 75 | 8,55 | 8,62 | 8,65 | 8,79 | 8,89 | 8,97 | 9,04 | 9,24 | 9,26 | 9,47 |
| 76 | 8,03 | 8,12 | 8,15 | 8,32 | 8,37 | 8,47 | 8,52 | 8,72 | 8,76 | 8,95 |
| 77 | 7,54 | 7,64 | 7,70 | 7,82 | 7,90 | 7,98 | 8,02 | 8,25 | 8,27 | 8,44 |
| 78 | 7,09 | 7,20 | 7,24 | 7,37 | 7,44 | 7,51 | 7,57 | 7,79 | 7,79 | 7,95 |
| 79 | 6,67 | 6,76 | 6,81 | 6,93 | 6,99 | 7,08 | 7,13 | 7,33 | 7,33 | 7,47 |
| 80 | 6,26 | 6,35 | 6,40 | 6,50 | 6,59 | 6,67 | 6,69 | 6,89 | 6,89 | 7,03 |
| 81 | 5,87 | 5,96 | 5,99 | 6,14 | 6,20 | 6,26 | 6,27 | 6,48 | 6,47 | 6,60 |
| 82 | 5,51 | 5,58 | 5,64 | 5,78 | 5,82 | 5,87 | 5,89 | 6,08 | 6,06 | 6,22 |
| 83 | 5,15 | 5,26 | 5,31 | 5,42 | 5,45 | 5,51 | 5,52 | 5,70 | 5,70 | 5,85 |
| 84 | 4,85 | 4,94 | 4,97 | 5,09 | 5,12 | 5,16 | 5,17 | 5,36 | 5,36 | 5,48 |
| 85 | 4,57 | 4,62 | 4,65 | 4,77 | 4,79 | 4,84 | 4,86 | 5,04 | 5,03 | 5,13 |
| 86 | 4,29 | 4,33 | 4,35 | 4,47 | 4,50 | 4,54 | 4,55 | 4,71 | 4,72 | 4,82 |
| 87 | 4,01 | 4,03 | 4,06 | 4,18 | 4,23 | 4,25 | 4,25 | 4,42 | 4,44 | 4,50 |
| 88 | 3,74 | 3,77 | 3,80 | 3,93 | 3,95 | 3,95 | 3,99 | 4,14 | 4,15 | 4,18 |
| 89 | 3,49 | 3,51 | 3,56 | 3,68 | 3,69 | 3,68 | 3,74 | 3,86 | 3,86 | 3,87 |
| 90 | 3,25 | 3,27 | 3,32 | 3,43 | 3,43 | 3,43 | 3,48 | 3,59 | 3,58 | 3,60 |
| 91 | 3,04 | 3,05 | 3,09 | 3,19 | 3,19 | 3,19 | 3,24 | 3,33 | 3,33 | 3,34 |
| 92 | 2,83 | 2,85 | 2,88 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 3,01 | 3,10 | 3,10 | 3,11 |
| 93 | 2,64 | 2,66 | 2,69 | 2,77 | 2,77 | 2,77 | 2,81 | 2,88 | 2,88 | 2,89 |
| 94 | 2,47 | 2,48 | 2,51 | 2,59 | 2,59 | 2,58 | 2,62 | 2,69 | 2,69 | 2,69 |
| 95 | 2,31 | 2,32 | 2,35 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,45 | 2,51 | 2,51 | 2,51 |
| 96 | 2,17 | 2,18 | 2,20 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,29 | 2,35 | 2,34 | 2,35 |
| 97 | 2,04 | 2,04 | 2,07 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,15 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 98 | 1,92 | 1,92 | 1,95 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,02 | 2,07 | 2,06 | 2,07 |
| 99 | 1,81 | 1,82 | 1,84 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,90 | 1,95 | 1,94 | 1,95 |
| 100+ | 1,71 | 1,72 | 1,74 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,80 | 1,84 | 1,84 | 1,84 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 52,80 | 53,38 | 53,97 | 54,60 | 55,23 | 55,89 | 56,65 | 57,36 | 58,01 | 58,53 |
| 1 | 63,68 | 64,16 | 64,66 | 65,20 | 65,75 | 66,31 | 66,87 | 67,37 | 67,79 | 68,05 |
| 2 | 65,52 | 65,94 | 66,39 | 66,87 | 67,36 | 67,81 | 68,26 | 68,64 | 68,94 | 69,22 |
| 3 | 65,63 | 66,01 | 66,41 | 66,86 | 67,30 | 67,70 | 68,11 | 68,43 | 68,74 | 69,06 |
| 4 | 65,31 | 65,66 | 66,03 | 66,45 | 66,86 | 67,23 | 67,61 | 67,94 | 68,27 | 68,62 |
| 5 | 64,78 | 65,11 | 65,46 | 65,86 | 66,25 | 66,60 | 66,99 | 67,33 | 67,69 | 68,04 |
| 6 | 64,12 | 64,44 | 64,77 | 65,16 | 65,53 | 65,89 | 66,29 | 66,66 | 67,01 | 67,45 |
| 7 | 63,39 | 63,69 | 64,02 | 64,39 | 64,77 | 65,14 | 65,55 | 65,92 | 66,35 | 66,77 |
| 8 | 62,60 | 62,89 | 63,21 | 63,58 | 63,96 | 64,33 | 64,75 | 65,19 | 65,61 | 66,05 |
| 9 | 61,77 | 62,06 | 62,37 | 62,74 | 63,13 | 63,50 | 63,98 | 64,41 | 64,85 | 65,40 |
| 10 | 60,92 | 61,20 | 61,52 | 61,89 | 62,27 | 62,70 | 63,17 | 63,62 | 64,15 | 64,59 |
| 11 | 60,05 | 60,33 | 60,65 | 61,02 | 61,46 | 61,88 | 62,37 | 62,90 | 63,33 | 63,74 |
| 12 | 59,18 | 59,46 | 59,78 | 60,20 | 60,63 | 61,07 | 61,63 | 62,08 | 62,48 | 62,86 |
| 13 | 58,29 | 58,58 | 58,93 | 59,37 | 59,82 | 60,36 | 60,82 | 61,22 | 61,59 | 61,96 |
| 14 | 57,43 | 57,74 | 58,10 | 58,57 | 59,15 | 59,56 | 59,98 | 60,34 | 60,70 | 61,08 |
| 15 | 56,59 | 56,92 | 57,31 | 57,94 | 58,38 | 58,74 | 59,11 | 59,46 | 59,84 | 60,18 |
| 16 | 55,77 | 56,15 | 56,73 | 57,19 | 57,57 | 57,89 | 58,25 | 58,62 | 58,95 | 59,29 |
| 17 | 55,02 | 55,60 | 55,99 | 56,40 | 56,73 | 57,05 | 57,43 | 57,74 | 58,07 | 58,41 |
| 18 | 54,51 | 54,88 | 55,22 | 55,58 | 55,91 | 56,23 | 56,57 | 56,88 | 57,21 | 57,54 |
| 19 | 53,80 | 54,13 | 54,41 | 54,78 | 55,11 | 55,39 | 55,73 | 56,04 | 56,36 | 56,68 |
| 20 | 53,05 | 53,33 | 53,63 | 54,00 | 54,28 | 54,56 | 54,90 | 55,20 | 55,51 | 55,83 |
| 21 | 52,26 | 52,56 | 52,86 | 53,18 | 53,46 | 53,74 | 54,06 | 54,35 | 54,66 | 54,96 |
| 22 | 51,49 | 51,79 | 52,04 | 52,36 | 52,65 | 52,90 | 53,23 | 53,51 | 53,80 | 54,10 |
| 23 | 50,72 | 50,97 | 51,22 | 51,55 | 51,82 | 52,07 | 52,39 | 52,66 | 52,94 | 53,24 |
| 24 | 49,91 | 50,16 | 50,41 | 50,72 | 50,99 | 51,24 | 51,54 | 51,80 | 52,08 | 52,37 |
| 25 | 49,10 | 49,36 | 49,59 | 49,89 | 50,16 | 50,39 | 50,69 | 50,94 | 51,21 | 51,51 |
| 26 | 48,30 | 48,53 | 48,76 | 49,06 | 49,31 | 49,53 | 49,82 | 50,07 | 50,35 | 50,65 |
| 27 | 47,47 | 47,70 | 47,93 | 48,21 | 48,45 | 48,67 | 48,96 | 49,21 | 49,49 | 49,79 |
| 28 | 46,64 | 46,87 | 47,08 | 47,36 | 47,59 | 47,81 | 48,10 | 48,35 | 48,63 | 48,93 |
| 29 | 45,81 | 46,02 | 46,23 | 46,50 | 46,73 | 46,95 | 47,24 | 47,49 | 47,77 | 48,06 |
| 30 | 44,96 | 45,17 | 45,36 | 45,63 | 45,87 | 46,09 | 46,38 | 46,63 | 46,89 | 47,18 |
| 31 | 44,10 | 44,31 | 44,50 | 44,77 | 45,01 | 45,22 | 45,51 | 45,75 | 46,02 | 46,31 |
| 32 | 43,24 | 43,44 | 43,64 | 43,91 | 44,14 | 44,35 | 44,64 | 44,88 | 45,15 | 45,44 |
| 33 | 42,38 | 42,58 | 42,78 | 43,05 | 43,27 | 43,48 | 43,77 | 44,01 | 44,28 | 44,57 |
| 34 | 41,52 | 41,73 | 41,92 | 42,18 | 42,40 | 42,61 | 42,90 | 43,14 | 43,41 | 43,72 |
| 35 | 40,66 | 40,87 | 41,05 | 41,31 | 41,53 | 41,74 | 42,02 | 42,27 | 42,55 | 42,88 |
| 36 | 39,80 | 40,00 | 40,18 | 40,43 | 40,66 | 40,87 | 41,16 | 41,41 | 41,72 | 42,08 |
| 37 | 38,94 | 39,13 | 39,31 | 39,57 | 39,79 | 40,00 | 40,30 | 40,58 | 40,92 | 41,20 |
| 38 | 38,07 | 38,27 | 38,45 | 38,71 | 38,93 | 39,16 | 39,48 | 39,80 | 40,04 | 40,32 |
| 39 | 37,21 | 37,41 | 37,59 | 37,85 | 38,09 | 38,34 | 38,70 | 38,92 | 39,16 | 39,43 |
| 40 | 36,35 | 36,55 | 36,74 | 37,01 | 37,27 | 37,56 | 37,82 | 38,04 | 38,26 | 38,52 |
| 41 | 35,49 | 35,69 | 35,90 | 36,19 | 36,49 | 36,68 | 36,95 | 37,14 | 37,36 | 37,62 |
| 42 | 34,64 | 34,86 | 35,08 | 35,41 | 35,62 | 35,81 | 36,06 | 36,24 | 36,46 | 36,72 |
| 43 | 33,81 | 34,05 | 34,31 | 34,55 | 34,75 | 34,93 | 35,16 | 35,35 | 35,57 | 35,81 |
| 44 | 33,00 | 33,29 | 33,45 | 33,68 | 33,87 | 34,04 | 34,27 | 34,46 | 34,67 | 34,91 |
| 45 | 32,25 | 32,42 | 32,59 | 32,80 | 32,99 | 33,15 | 33,39 | 33,57 | 33,77 | 34,01 |
| 46 | 31,39 | 31,57 | 31,71 | 31,92 | 32,11 | 32,27 | 32,50 | 32,68 | 32,87 | 33,11 |
| 47 | 30,54 | 30,70 | 30,84 | 31,05 | 31,23 | 31,40 | 31,61 | 31,79 | 31,98 | 32,22 |
| 48 | 29,68 | 29,83 | 29,97 | 30,18 | 30,36 | 30,52 | 30,73 | 30,90 | 31,10 | 31,34 |
| 49 | 28,81 | 28,97 | 29,11 | 29,31 | 29,48 | 29,63 | 29,86 | 30,02 | 30,22 | 30,45 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 50 | 27,96 | 28,11 | 28,25 | 28,44 | 28,61 | 28,76 | 28,99 | 29,15 | 29,34 | 29,58 |
| 51 | 27,11 | 27,26 | 27,39 | 27,59 | 27,74 | 27,90 | 28,13 | 28,28 | 28,48 | 28,71 |
| 52 | 26,26 | 26,41 | 26,53 | 26,73 | 26,88 | 27,04 | 27,27 | 27,42 | 27,61 | 27,85 |
| 53 | 25,41 | 25,56 | 25,68 | 25,88 | 26,03 | 26,18 | 26,41 | 26,56 | 26,76 | 27,00 |
| 54 | 24,56 | 24,71 | 24,83 | 25,03 | 25,18 | 25,33 | 25,56 | 25,70 | 25,90 | 26,14 |
| 55 | 23,72 | 23,87 | 24,00 | 24,18 | 24,35 | 24,49 | 24,72 | 24,86 | 25,05 | 25,29 |
| 56 | 22,90 | 23,04 | 23,16 | 23,35 | 23,51 | 23,65 | 23,88 | 24,02 | 24,21 | 24,45 |
| 57 | 22,08 | 22,21 | 22,33 | 22,52 | 22,67 | 22,82 | 23,05 | 23,19 | 23,38 | 23,62 |
| 58 | 21,26 | 21,39 | 21,51 | 21,70 | 21,85 | 22,00 | 22,23 | 22,37 | 22,56 | 22,80 |
| 59 | 20,46 | 20,58 | 20,70 | 20,89 | 21,03 | 21,19 | 21,41 | 21,56 | 21,75 | 22,00 |
| 60 | 19,65 | 19,77 | 19,90 | 20,08 | 20,23 | 20,39 | 20,62 | 20,76 | 20,95 | 21,21 |
| 61 | 18,87 | 18,99 | 19,11 | 19,30 | 19,44 | 19,60 | 19,83 | 19,98 | 20,17 | 20,41 |
| 62 | 18,09 | 18,21 | 18,33 | 18,52 | 18,66 | 18,82 | 19,05 | 19,21 | 19,39 | 19,63 |
| 63 | 17,32 | 17,44 | 17,57 | 17,76 | 17,91 | 18,06 | 18,31 | 18,44 | 18,63 | 18,86 |
| 64 | 16,56 | 16,69 | 16,83 | 17,01 | 17,16 | 17,33 | 17,55 | 17,69 | 17,88 | 18,10 |
| 65 | 15,83 | 15,95 | 16,10 | 16,28 | 16,44 | 16,59 | 16,82 | 16,95 | 17,14 | 17,36 |
| 66 | 15,11 | 15,24 | 15,39 | 15,59 | 15,72 | 15,88 | 16,10 | 16,22 | 16,42 | 16,62 |
| 67 | 14,41 | 14,55 | 14,71 | 14,88 | 15,02 | 15,17 | 15,39 | 15,52 | 15,70 | 15,90 |
| 68 | 13,74 | 13,89 | 14,03 | 14,20 | 14,33 | 14,47 | 14,69 | 14,83 | 14,99 | 15,19 |
| 69 | 13,09 | 13,22 | 13,36 | 13,52 | 13,65 | 13,80 | 14,02 | 14,14 | 14,29 | 14,50 |
| 70 | 12,44 | 12,58 | 12,71 | 12,86 | 13,00 | 13,14 | 13,35 | 13,46 | 13,62 | 13,82 |
| 71 | 11,82 | 11,95 | 12,08 | 12,24 | 12,36 | 12,49 | 12,80 | 12,80 | 12,96 | 13,15 |
| 72 | 11,21 | 11,33 | 11,47 | 11,63 | 11,75 | 11,86 | 12,06 | 12,16 | 12,31 | 12,50 |
| 73 | 10,62 | 10,75 | 10,88 | 11,02 | 11,13 | 11,25 | 11,45 | 11,54 | 11,69 | 11,87 |
| 74 | 10,07 | 10,19 | 10,31 | 10,43 | 10,55 | 10,65 | 10,86 | 10,95 | 11,09 | 11,26 |
| 75 | 9,53 | 9,63 | 9,74 | 9,87 | 9,97 | 10,08 | 10,29 | 10,37 | 10,50 | 10,67 |
| 76 | 9,00 | 9,10 | 9,21 | 9,33 | 9,43 | 9,54 | 9,74 | 9,81 | 9,93 | 10,10 |
| 77 | 8,48 | 8,58 | 8,70 | 8,81 | 8,91 | 9,01 | 9,20 | 9,26 | 9,38 | 9,54 |
| 78 | 7,99 | 8,08 | 8,20 | 8,32 | 8,41 | 8,50 | 8,68 | 8,74 | 8,85 | 8,99 |
| 79 | 7,52 | 7,61 | 7,74 | 7,84 | 7,92 | 8,01 | 8,19 | 8,24 | 8,33 | 8,47 |
| 80 | 7,07 | 7,18 | 7,29 | 7,38 | 7,46 | 7,54 | 7,70 | 7,74 | 7,83 | 7,98 |
| 81 | 6,65 | 6,75 | 6,86 | 6,95 | 7,02 | 7,08 | 7,23 | 7,27 | 7,37 | 7,51 |
| 82 | 6,25 | 6,34 | 6,46 | 6,54 | 6,59 | 6,64 | 6,79 | 6,84 | 6,91 | 7,05 |
| 83 | 5,86 | 5,96 | 6,08 | 6,14 | 6,18 | 6,22 | 6,37 | 6,42 | 6,47 | 6,60 |
| 84 | 5,51 | 5,60 | 5,70 | 5,74 | 5,78 | 5,83 | 5,98 | 6,01 | 6,05 | 6,17 |
| 85 | 5,17 | 5,24 | 5,33 | 5,38 | 5,43 | 5,45 | 5,59 | 5,62 | 5,65 | 5,76 |
| 86 | 4,83 | 4,88 | 4,99 | 5,04 | 5,07 | 5,09 | 5,21 | 5,25 | 5,27 | 5,38 |
| 87 | 4,50 | 4,56 | 4,68 | 4,72 | 4,74 | 4,73 | 4,85 | 4,89 | 4,92 | 5,00 |
| 88 | 4,18 | 4,27 | 4,38 | 4,41 | 4,41 | 4,39 | 4,51 | 4,58 | 4,57 | 4,63 |
| 89 | 3,91 | 3,97 | 4,09 | 4,11 | 4,11 | 4,06 | 4,21 | 4,24 | 4,23 | 4,29 |
| 90 | 3,63 | 3,69 | 3,79 | 3,80 | 3,81 | 3,76 | 3,90 | 3,92 | 3,91 | 3,97 |
| 91 | 3,37 | 3,42 | 3,52 | 3,53 | 3,53 | 3,49 | 3,61 | 3,63 | 3,62 | 3,67 |
| 92 | 3,13 | 3,18 | 3,26 | 3,27 | 3,28 | 3,24 | 3,34 | 3,37 | 3,36 | 3,40 |
| 93 | 2,91 | 2,96 | 3,03 | 3,04 | 3,04 | 3,01 | 3,10 | 3,12 | 3,12 | 3,16 |
| 94 | 2,71 | 2,75 | 2,82 | 2,83 | 2,83 | 2,80 | 2,88 | 2,90 | 2,90 | 2,93 |
| 95 | 2,53 | 2,57 | 2,63 | 2,63 | 2,64 | 2,61 | 2,68 | 2,70 | 2,70 | 2,73 |
| 96 | 2,37 | 2,40 | 2,45 | 2,46 | 2,46 | 2,44 | 2,50 | 2,52 | 2,51 | 2,54 |
| 97 | 2,22 | 2,25 | 2,29 | 2,30 | 2,30 | 2,28 | 2,34 | 2,36 | 2,35 | 2,38 |
| 98 | 2,08 | 2,11 | 2,15 | 2,16 | 2,16 | 2,14 | 2,20 | 2,21 | 2,21 | 2,23 |
| 99 | 1,96 | 1,99 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,01 | 2,07 | 2,08 | 2,07 | 2,10 |
| 100+ | 1,85 | 1,87 | 1,91 | 1,92 | 1,92 | 1,90 | 1,95 | 1,96 | 1,96 | 1,98 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 58,82 | 60,48 | 60,20 | 59,93 | 61,07 | 61,66 | 61,71 | 61,80 | 63,33 | 64,72 |
| 1 | 68,39 | 68,79 | 68,67 | 69,28 | 69,58 | 69,64 | 70,33 | 71,03 | 71,78 | 72,40 |
| 2 | 69,44 | 69,73 | 69,77 | 70,22 | 70,41 | 70,59 | 71,41 | 71,94 | 72,53 | 72,99 |
| 3 | 69,33 | 69,62 | 69,91 | 70,27 | 70,48 | 71,17 | 71,68 | 71,91 | 72,33 | 72,74 |
| 4 | 68,89 | 69,34 | 69,58 | 69,96 | 70,49 | 70,98 | 71,29 | 71,41 | 71,80 | 72,23 |
| 5 | 68,43 | 68,84 | 69,09 | 69,71 | 70,09 | 70,43 | 70,68 | 70,77 | 71,18 | 71,43 |
| 6 | 67,81 | 68,23 | 68,66 | 69,17 | 69,44 | 69,73 | 69,95 | 70,06 | 70,33 | 70,59 |
| 7 | 67,13 | 67,70 | 68,04 | 68,45 | 68,67 | 68,95 | 69,18 | 69,19 | 69,46 | 69,71 |
| 8 | 66,54 | 66,96 | 67,25 | 67,61 | 67,81 | 68,09 | 68,29 | 68,29 | 68,56 | 68,83 |
| 9 | 65,76 | 66,14 | 66,39 | 66,73 | 66,94 | 67,18 | 67,38 | 67,38 | 67,67 | 67,94 |
| 10 | 64,92 | 65,27 | 65,50 | 65,85 | 66,02 | 66,27 | 66,47 | 66,48 | 66,76 | 67,04 |
| 11 | 64,04 | 64,37 | 64,61 | 64,93 | 65,10 | 65,35 | 65,55 | 65,56 | 65,85 | 66,12 |
| 12 | 63,14 | 63,48 | 63,69 | 64,00 | 64,18 | 64,43 | 64,63 | 64,65 | 64,93 | 65,19 |
| 13 | 62,25 | 62,55 | 62,77 | 63,08 | 63,26 | 63,51 | 63,72 | 63,73 | 64,00 | 64,25 |
| 14 | 61,34 | 61,64 | 61,85 | 62,17 | 62,34 | 62,60 | 62,80 | 62,80 | 63,07 | 63,32 |
| 15 | 60,43 | 60,74 | 60,95 | 61,26 | 61,44 | 61,68 | 61,88 | 61,87 | 62,14 | 62,39 |
| 16 | 59,54 | 59,85 | 60,05 | 60,37 | 60,53 | 60,77 | 60,96 | 60,95 | 61,22 | 61,48 |
| 17 | 58,67 | 58,96 | 59,18 | 59,48 | 59,63 | 59,86 | 60,05 | 60,04 | 60,32 | 60,58 |
| 18 | 57,80 | 58,09 | 58,29 | 58,59 | 58,74 | 58,97 | 59,15 | 59,14 | 59,42 | 59,68 |
| 19 | 56,94 | 57,21 | 57,41 | 57,71 | 57,85 | 58,08 | 58,26 | 58,25 | 58,52 | 58,79 |
| 20 | 56,07 | 56,34 | 56,53 | 56,83 | 56,98 | 57,20 | 57,38 | 57,36 | 57,63 | 57,90 |
| 21 | 55,20 | 55,47 | 55,66 | 55,96 | 56,11 | 56,33 | 56,50 | 56,48 | 56,75 | 57,02 |
| 22 | 54,33 | 54,60 | 54,79 | 55,10 | 55,24 | 55,45 | 55,62 | 55,60 | 55,88 | 56,14 |
| 23 | 53,47 | 53,74 | 53,94 | 54,23 | 54,37 | 54,58 | 54,74 | 54,73 | 55,00 | 55,26 |
| 24 | 52,60 | 52,88 | 53,08 | 53,37 | 53,49 | 53,70 | 53,86 | 53,85 | 54,12 | 54,40 |
| 25 | 51,75 | 52,02 | 52,21 | 52,49 | 52,62 | 52,82 | 52,99 | 52,97 | 53,26 | 53,55 |
| 26 | 50,89 | 51,15 | 51,34 | 51,62 | 51,74 | 51,95 | 52,11 | 52,11 | 52,41 | 52,78 |
| 27 | 50,02 | 50,28 | 50,46 | 50,74 | 50,87 | 51,07 | 51,25 | 51,27 | 51,63 | 51,92 |
| 28 | 49,15 | 49,41 | 49,59 | 49,87 | 50,00 | 50,22 | 50,42 | 50,48 | 50,77 | 51,05 |
| 29 | 48,28 | 48,54 | 48,72 | 49,00 | 49,14 | 49,38 | 49,63 | 49,61 | 49,90 | 50,16 |
| 30 | 47,41 | 47,67 | 47,85 | 48,15 | 48,30 | 48,59 | 48,76 | 48,75 | 49,01 | 49,24 |
| 31 | 46,54 | 46,80 | 46,99 | 47,31 | 47,51 | 47,72 | 47,89 | 47,85 | 48,09 | 48,32 |
| 32 | 45,67 | 45,94 | 46,16 | 46,52 | 46,64 | 46,85 | 47,00 | 46,93 | 47,17 | 47,40 |
| 33 | 44,81 | 45,11 | 45,37 | 45,65 | 45,77 | 45,96 | 46,08 | 46,02 | 46,26 | 46,47 |
| 34 | 43,98 | 44,31 | 44,49 | 44,77 | 44,88 | 45,05 | 45,16 | 45,10 | 45,33 | 45,54 |
| 35 | 43,18 | 43,43 | 43,62 | 43,88 | 43,96 | 44,13 | 44,25 | 44,18 | 44,40 | 44,61 |
| 36 | 42,30 | 42,55 | 42,72 | 42,97 | 43,05 | 43,22 | 43,32 | 43,26 | 43,47 | 43,68 |
| 37 | 41,42 | 41,66 | 41,81 | 42,06 | 42,14 | 42,30 | 42,39 | 42,33 | 42,54 | 42,76 |
| 38 | 40,52 | 40,75 | 40,90 | 41,15 | 41,22 | 41,39 | 41,48 | 41,41 | 41,61 | 41,83 |
| 39 | 39,61 | 39,84 | 40,00 | 40,23 | 40,31 | 40,46 | 40,56 | 40,50 | 40,69 | 40,90 |
| 40 | 38,71 | 38,94 | 39,09 | 39,32 | 39,40 | 39,55 | 39,64 | 39,58 | 39,77 | 39,98 |
| 41 | 37,80 | 38,03 | 38,17 | 38,41 | 38,49 | 38,64 | 38,72 | 38,66 | 38,86 | 39,07 |
| 42 | 36,90 | 37,12 | 37,27 | 37,50 | 37,58 | 37,73 | 37,81 | 37,75 | 37,94 | 38,15 |
| 43 | 36,00 | 36,22 | 36,36 | 36,59 | 36,67 | 36,83 | 36,90 | 36,84 | 37,03 | 37,24 |
| 44 | 35,10 | 35,32 | 35,46 | 35,69 | 35,76 | 35,92 | 35,99 | 35,94 | 36,13 | 36,34 |
| 45 | 34,20 | 34,41 | 34,57 | 34,79 | 34,86 | 35,01 | 35,09 | 35,04 | 35,22 | 35,43 |
| 46 | 33,31 | 33,52 | 33,68 | 33,89 | 33,97 | 34,12 | 34,20 | 34,15 | 34,32 | 34,54 |
| 47 | 32,42 | 32,63 | 32,79 | 33,00 | 33,08 | 33,23 | 33,31 | 33,26 | 33,43 | 33,65 |
| 48 | 31,54 | 31,74 | 31,90 | 32,12 | 32,19 | 32,34 | 32,42 | 32,37 | 32,55 | 32,76 |
| 49 | 30,66 | 30,87 | 31,03 | 31,24 | 31,30 | 31,46 | 31,54 | 31,50 | 31,68 | 31,89 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 29,79 | 29,99 | 30,15 | 30,36 | 30,43 | 30,59 | 30,67 | 30,64 | 30,81 | 31,02 |
| 51 | 28,92 | 29,12 | 29,28 | 29,50 | 29,57 | 29,72 | 29,81 | 29,78 | 29,95 | 30,16 |
| 52 | 28,06 | 28,26 | 28,42 | 28,63 | 28,71 | 28,87 | 28,95 | 28,93 | 29,10 | 29,30 |
| 53 | 27,20 | 27,40 | 27,57 | 27,77 | 27,86 | 28,03 | 28,11 | 28,09 | 28,25 | 28,45 |
| 54 | 26,35 | 26,56 | 26,71 | 26,92 | 27,01 | 27,18 | 27,26 | 27,25 | 27,41 | 27,60 |
| 55 | 25,51 | 25,72 | 25,87 | 26,08 | 26,18 | 26,34 | 26,43 | 26,42 | 26,56 | 26,77 |
| 56 | 24,67 | 24,88 | 25,04 | 25,25 | 25,34 | 25,51 | 25,59 | 25,59 | 25,73 | 25,94 |
| 57 | 23,84 | 24,05 | 24,21 | 24,42 | 24,52 | 24,68 | 24,76 | 24,77 | 24,91 | 25,10 |
| 58 | 23,03 | 23,24 | 23,39 | 23,61 | 23,70 | 23,86 | 23,95 | 23,95 | 24,08 | 24,28 |
| 59 | 22,23 | 22,43 | 22,58 | 22,80 | 22,89 | 23,05 | 23,13 | 23,14 | 23,27 | 23,46 |
| 60 | 21,43 | 21,63 | 21,78 | 21,98 | 22,09 | 22,25 | 22,33 | 22,33 | 22,46 | 22,64 |
| 61 | 20,64 | 20,84 | 20,98 | 21,19 | 21,30 | 21,45 | 21,52 | 21,53 | 21,66 | 21,85 |
| 62 | 19,85 | 20,05 | 20,19 | 20,41 | 20,50 | 20,66 | 20,73 | 20,75 | 20,87 | 21,05 |
| 63 | 19,08 | 19,28 | 19,42 | 19,63 | 19,71 | 19,88 | 19,95 | 19,97 | 20,09 | 20,27 |
| 64 | 18,32 | 18,52 | 18,64 | 18,86 | 18,94 | 19,10 | 19,18 | 19,21 | 19,32 | 19,49 |
| 65 | 17,57 | 17,77 | 17,89 | 18,10 | 18,18 | 18,34 | 18,42 | 18,45 | 18,56 | 18,73 |
| 66 | 16,84 | 17,02 | 17,14 | 17,35 | 17,44 | 17,59 | 17,68 | 17,70 | 17,81 | 17,97 |
| 67 | 16,10 | 16,29 | 16,41 | 16,61 | 16,69 | 16,86 | 16,94 | 16,96 | 17,06 | 17,23 |
| 68 | 15,39 | 15,57 | 15,69 | 15,89 | 15,97 | 16,12 | 16,21 | 16,24 | 16,32 | 16,50 |
| 69 | 14,69 | 14,87 | 14,99 | 15,18 | 15,25 | 15,41 | 15,50 | 15,52 | 15,60 | 15,78 |
| 70 | 14,01 | 14,19 | 14,29 | 14,48 | 14,56 | 14,71 | 14,79 | 14,82 | 14,89 | 15,07 |
| 71 | 13,34 | 13,51 | 13,61 | 13,79 | 13,88 | 14,03 | 14,10 | 14,14 | 14,21 | 14,38 |
| 72 | 12,70 | 12,85 | 12,95 | 13,13 | 13,21 | 13,36 | 13,43 | 13,47 | 13,53 | 13,70 |
| 73 | 12,06 | 12,21 | 12,31 | 12,48 | 12,55 | 12,70 | 12,78 | 12,81 | 12,86 | 13,03 |
| 74 | 11,44 | 11,60 | 11,67 | 11,83 | 11,91 | 12,05 | 12,14 | 12,17 | 12,21 | 12,38 |
| 75 | 10,84 | 10,99 | 11,06 | 11,22 | 11,29 | 11,43 | 11,52 | 11,54 | 11,58 | 11,73 |
| 76 | 10,26 | 10,40 | 10,46 | 10,62 | 10,68 | 10,81 | 10,90 | 10,93 | 10,96 | 11,12 |
| 77 | 9,69 | 9,82 | 9,89 | 10,04 | 10,09 | 10,22 | 10,31 | 10,33 | 10,36 | 10,50 |
| 78 | 9,14 | 9,28 | 9,33 | 9,47 | 9,52 | 9,65 | 9,73 | 9,76 | 9,77 | 9,89 |
| 79 | 8,63 | 8,75 | 8,78 | 8,92 | 8,96 | 9,08 | 9,18 | 9,18 | 9,19 | 9,31 |
| 80 | 8,13 | 8,23 | 8,25 | 8,39 | 8,42 | 8,54 | 8,63 | 8,62 | 8,63 | 8,74 |
| 81 | 7,63 | 7,73 | 7,74 | 7,87 | 7,92 | 8,01 | 8,09 | 8,10 | 8,07 | 8,18 |
| 82 | 7,16 | 7,26 | 7,25 | 7,39 | 7,42 | 7,50 | 7,59 | 7,58 | 7,53 | 7,65 |
| 83 | 6,71 | 6,79 | 6,79 | 6,91 | 6,93 | 7,02 | 7,09 | 7,07 | 7,02 | 7,15 |
| 84 | 6,28 | 6,36 | 6,33 | 6,46 | 6,47 | 6,55 | 6,61 | 6,59 | 6,54 | 6,66 |
| 85 | 5,88 | 5,93 | 5,88 | 6,02 | 6,03 | 6,08 | 6,15 | 6,15 | 6,07 | 6,18 |
| 86 | 5,48 | 5,52 | 5,47 | 5,60 | 5,58 | 5,64 | 5,74 | 5,71 | 5,62 | 5,74 |
| 87 | 5,09 | 5,14 | 5,06 | 5,18 | 5,18 | 5,24 | 5,33 | 5,29 | 5,19 | 5,31 |
| 88 | 4,74 | 4,78 | 4,66 | 4,80 | 4,82 | 4,85 | 4,94 | 4,89 | 4,77 | 4,91 |
| 89 | 4,40 | 4,41 | 4,28 | 4,46 | 4,47 | 4,48 | 4,58 | 4,50 | 4,40 | 4,56 |
| 90 | 4,07 | 4,07 | 3,96 | 4,12 | 4,12 | 4,14 | 4,22 | 4,15 | 4,06 | 4,21 |
| 91 | 3,76 | 3,76 | 3,67 | 3,80 | 3,81 | 3,82 | 3,90 | 3,84 | 3,75 | 3,88 |
| 92 | 3,48 | 3,48 | 3,40 | 3,52 | 3,52 | 3,53 | 3,60 | 3,55 | 3,47 | 3,59 |
| 93 | 3,22 | 3,23 | 3,15 | 3,26 | 3,26 | 3,27 | 3,33 | 3,28 | 3,22 | 3,32 |
| 94 | 2,99 | 2,99 | 2,93 | 3,02 | 3,03 | 3,03 | 3,09 | 3,05 | 2,99 | 3,08 |
| 95 | 2,78 | 2,78 | 2,72 | 2,81 | 2,81 | 2,82 | 2,87 | 2,83 | 2,78 | 2,86 |
| 96 | 2,59 | 2,59 | 2,54 | 2,62 | 2,62 | 2,63 | 2,67 | 2,64 | 2,59 | 2,66 |
| 97 | 2,42 | 2,42 | 2,37 | 2,44 | 2,45 | 2,45 | 2,49 | 2,46 | 2,42 | 2,49 |
| 98 | 2,27 | 2,27 | 2,23 | 2,29 | 2,29 | 2,30 | 2,33 | 2,31 | 2,27 | 2,33 |
| 99 | 2,13 | 2,13 | 2,09 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,19 | 2,17 | 2,13 | 2,18 |
| 100+ | 2,01 | 2,01 | 1,97 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,06 | 2,04 | 2,01 | 2,06 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 65,27 | 66,06 | 66,27 | 68,09 | 68,57 | 69,20 | 70,06 | 70,84 | 70,96 | 72,02 |
| 1 | 73,15 | 73,69 | 74,19 | 74,45 | 74,65 | 75,10 | 75,63 | 75,90 | 76,49 | 76,83 |
| 2 | 73,51 | 74,10 | 74,31 | 74,58 | 74,78 | 75,13 | 75,47 | 75,80 | 76,18 | 76,49 |
| 3 | 73,30 | 73,52 | 73,73 | 74,00 | 74,23 | 74,54 | 74,93 | 75,18 | 75,50 | 75,80 |
| 4 | 72,56 | 72,79 | 73,00 | 73,29 | 73,51 | 73,85 | 74,20 | 74,41 | 74,72 | 75,02 |
| 5 | 71,77 | 72,00 | 72,22 | 72,51 | 72,76 | 73,08 | 73,39 | 73,59 | 73,90 | 74,20 |
| 6 | 70,92 | 71,16 | 71,40 | 71,71 | 71,95 | 72,25 | 72,55 | 72,75 | 73,06 | 73,38 |
| 7 | 70,06 | 70,32 | 70,57 | 70,88 | 71,10 | 71,39 | 71,69 | 71,89 | 72,23 | 72,56 |
| 8 | 69,18 | 69,45 | 69,70 | 70,00 | 70,22 | 70,51 | 70,81 | 71,04 | 71,37 | 71,69 |
| 9 | 68,30 | 68,56 | 68,80 | 69,10 | 69,32 | 69,61 | 69,94 | 70,16 | 70,48 | 70,80 |
| 10 | 67,39 | 67,64 | 67,89 | 68,19 | 68,41 | 68,72 | 69,04 | 69,26 | 69,57 | 69,89 |
| 11 | 66,47 | 66,72 | 66,96 | 67,26 | 67,51 | 67,81 | 68,13 | 68,33 | 68,65 | 68,97 |
| 12 | 65,53 | 65,79 | 66,03 | 66,35 | 66,59 | 66,88 | 67,20 | 67,41 | 67,73 | 68,05 |
| 13 | 64,60 | 64,85 | 65,12 | 65,44 | 65,67 | 65,96 | 66,28 | 66,49 | 66,81 | 67,13 |
| 14 | 63,67 | 63,94 | 64,21 | 64,52 | 64,75 | 65,04 | 65,36 | 65,57 | 65,89 | 66,22 |
| 15 | 62,76 | 63,04 | 63,29 | 63,60 | 63,83 | 64,13 | 64,45 | 64,66 | 64,99 | 65,34 |
| 16 | 61,85 | 62,13 | 62,38 | 62,69 | 62,93 | 63,22 | 63,54 | 63,76 | 64,11 | 64,49 |
| 17 | 60,95 | 61,22 | 61,47 | 61,79 | 62,02 | 62,32 | 62,65 | 62,88 | 63,27 | 63,58 |
| 18 | 60,04 | 60,32 | 60,57 | 60,89 | 61,12 | 61,43 | 61,77 | 62,06 | 62,38 | 62,70 |
| 19 | 59,15 | 59,42 | 59,68 | 59,99 | 60,24 | 60,56 | 60,97 | 61,19 | 61,50 | 61,79 |
| 20 | 58,26 | 58,54 | 58,79 | 59,12 | 59,38 | 59,77 | 60,10 | 60,32 | 60,60 | 60,85 |
| 21 | 57,38 | 57,66 | 57,93 | 58,27 | 58,60 | 58,91 | 59,24 | 59,43 | 59,67 | 59,92 |
| 22 | 56,51 | 56,79 | 57,08 | 57,50 | 57,74 | 58,05 | 58,35 | 58,50 | 58,75 | 58,99 |
| 23 | 55,64 | 55,95 | 56,31 | 56,64 | 56,89 | 57,17 | 57,42 | 57,57 | 57,82 | 58,05 |
| 24 | 54,80 | 55,17 | 55,45 | 55,79 | 56,00 | 56,24 | 56,50 | 56,65 | 56,88 | 57,10 |
| 25 | 54,02 | 54,32 | 54,60 | 54,90 | 55,08 | 55,32 | 55,57 | 55,71 | 55,94 | 56,15 |
| 26 | 53,16 | 53,46 | 53,71 | 53,98 | 54,15 | 54,39 | 54,63 | 54,76 | 54,99 | 55,20 |
| 27 | 52,30 | 52,57 | 52,79 | 53,05 | 53,23 | 53,45 | 53,68 | 53,82 | 54,04 | 54,25 |
| 28 | 51,41 | 51,64 | 51,86 | 52,13 | 52,29 | 52,51 | 52,74 | 52,88 | 53,10 | 53,30 |
| 29 | 50,49 | 50,72 | 50,94 | 51,19 | 51,35 | 51,57 | 51,80 | 51,93 | 52,15 | 52,35 |
| 30 | 49,56 | 49,80 | 50,01 | 50,25 | 50,41 | 50,63 | 50,85 | 50,98 | 51,21 | 51,41 |
| 31 | 48,65 | 48,87 | 49,07 | 49,32 | 49,47 | 49,68 | 49,91 | 50,03 | 50,26 | 50,46 |
| 32 | 47,71 | 47,93 | 48,13 | 48,38 | 48,53 | 48,74 | 48,97 | 49,09 | 49,32 | 49,51 |
| 33 | 46,78 | 47,00 | 47,20 | 47,44 | 47,59 | 47,80 | 48,02 | 48,15 | 48,38 | 48,56 |
| 34 | 45,85 | 46,07 | 46,26 | 46,50 | 46,65 | 46,86 | 47,08 | 47,20 | 47,43 | 47,62 |
| 35 | 44,92 | 45,13 | 45,33 | 45,56 | 45,71 | 45,92 | 46,14 | 46,26 | 46,49 | 46,67 |
| 36 | 43,99 | 44,20 | 44,39 | 44,63 | 44,78 | 44,98 | 45,20 | 45,32 | 45,55 | 45,73 |
| 37 | 43,06 | 43,27 | 43,46 | 43,70 | 43,84 | 44,04 | 44,26 | 44,38 | 44,61 | 44,79 |
| 38 | 42,13 | 42,34 | 42,54 | 42,77 | 42,91 | 43,11 | 43,33 | 43,45 | 43,68 | 43,85 |
| 39 | 41,21 | 41,42 | 41,61 | 41,84 | 41,98 | 42,17 | 42,40 | 42,52 | 42,75 | 42,92 |
| 40 | 40,28 | 40,49 | 40,68 | 40,91 | 41,06 | 41,25 | 41,47 | 41,59 | 41,82 | 42,00 |
| 41 | 39,36 | 39,57 | 39,76 | 39,99 | 40,13 | 40,32 | 40,54 | 40,66 | 40,90 | 41,07 |
| 42 | 38,44 | 38,66 | 38,84 | 39,07 | 39,21 | 39,40 | 39,62 | 39,75 | 39,98 | 40,15 |
| 43 | 37,53 | 37,74 | 37,93 | 38,16 | 38,30 | 38,48 | 38,71 | 38,83 | 39,06 | 39,23 |
| 44 | 36,63 | 36,84 | 37,02 | 37,25 | 37,39 | 37,58 | 37,80 | 37,92 | 38,15 | 38,32 |
| 45 | 35,72 | 35,93 | 36,12 | 36,34 | 36,49 | 36,68 | 36,90 | 37,01 | 37,25 | 37,41 |
| 46 | 34,83 | 35,04 | 35,22 | 35,45 | 35,59 | 35,77 | 36,00 | 36,11 | 36,35 | 36,51 |
| 47 | 33,94 | 34,15 | 34,34 | 34,56 | 34,70 | 34,88 | 35,10 | 35,22 | 35,45 | 35,61 |
| 48 | 33,05 | 33,27 | 33,45 | 33,67 | 33,81 | 34,00 | 34,21 | 34,33 | 34,56 | 34,71 |
| 49 | 32,18 | 32,39 | 32,58 | 32,79 | 32,93 | 33,12 | 33,33 | 33,44 | 33,67 | 33,83 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 31,32 | 31,52 | 31,71 | 31,91 | 32,06 | 32,24 | 32,45 | 32,56 | 32,80 | 32,94 |
| 51 | 30,46 | 30,66 | 30,84 | 31,04 | 31,19 | 31,37 | 31,58 | 31,69 | 31,92 | 32,06 |
| 52 | 29,60 | 29,80 | 29,98 | 30,18 | 30,33 | 30,50 | 30,70 | 30,82 | 31,04 | 31,19 |
| 53 | 28,75 | 28,95 | 29,13 | 29,32 | 29,47 | 29,63 | 29,84 | 29,95 | 30,17 | 30,32 |
| 54 | 27,90 | 28,10 | 28,27 | 28,46 | 28,61 | 28,78 | 28,97 | 29,09 | 29,31 | 29,45 |
| 55 | 27,05 | 27,25 | 27,42 | 27,61 | 27,76 | 27,93 | 28,12 | 28,23 | 28,45 | 28,58 |
| 56 | 26,21 | 26,40 | 26,58 | 26,77 | 26,91 | 27,08 | 27,27 | 27,38 | 27,59 | 27,73 |
| 57 | 25,38 | 25,56 | 25,74 | 25,93 | 26,07 | 26,23 | 26,43 | 26,53 | 26,73 | 26,88 |
| 58 | 24,55 | 24,73 | 24,91 | 25,10 | 25,23 | 25,39 | 25,59 | 25,69 | 25,89 | 26,03 |
| 59 | 23,73 | 23,91 | 24,08 | 24,26 | 24,40 | 24,56 | 24,75 | 24,85 | 25,05 | 25,19 |
| 60 | 22,91 | 23,09 | 23,27 | 23,44 | 23,58 | 23,74 | 23,91 | 24,02 | 24,22 | 24,36 |
| 61 | 22,11 | 22,28 | 22,45 | 22,63 | 22,76 | 22,92 | 23,09 | 23,20 | 23,39 | 23,54 |
| 62 | 21,31 | 21,48 | 21,65 | 21,83 | 21,95 | 22,11 | 22,28 | 22,40 | 22,58 | 22,73 |
| 63 | 20,52 | 20,69 | 20,85 | 21,03 | 21,16 | 21,31 | 21,48 | 21,59 | 21,78 | 21,92 |
| 64 | 19,74 | 19,91 | 20,07 | 20,24 | 20,36 | 20,52 | 20,68 | 20,80 | 20,98 | 21,12 |
| 65 | 18,97 | 19,13 | 19,29 | 19,45 | 19,58 | 19,74 | 19,90 | 20,01 | 20,19 | 20,33 |
| 66 | 18,21 | 18,36 | 18,52 | 18,68 | 18,81 | 18,96 | 19,11 | 19,23 | 19,40 | 19,54 |
| 67 | 17,46 | 17,61 | 17,77 | 17,93 | 18,05 | 18,19 | 18,34 | 18,46 | 18,63 | 18,76 |
| 68 | 16,71 | 16,87 | 17,02 | 17,18 | 17,30 | 17,43 | 17,58 | 17,70 | 17,86 | 17,98 |
| 69 | 15,99 | 16,14 | 16,29 | 16,43 | 16,55 | 16,68 | 16,83 | 16,94 | 17,09 | 17,22 |
| 70 | 15,28 | 15,42 | 15,56 | 15,71 | 15,82 | 15,95 | 16,09 | 16,19 | 16,34 | 16,45 |
| 71 | 14,57 | 14,70 | 14,85 | 14,99 | 15,10 | 15,22 | 15,36 | 15,45 | 15,59 | 15,70 |
| 72 | 13,88 | 14,01 | 14,14 | 14,28 | 14,38 | 14,50 | 14,63 | 14,72 | 14,84 | 14,96 |
| 73 | 13,21 | 13,32 | 13,46 | 13,59 | 13,69 | 13,80 | 13,92 | 13,99 | 14,11 | 14,24 |
| 74 | 12,54 | 12,66 | 12,78 | 12,89 | 13,00 | 13,10 | 13,21 | 13,28 | 13,40 | 13,51 |
| 75 | 11,90 | 12,00 | 12,11 | 12,22 | 12,31 | 12,40 | 12,51 | 12,59 | 12,70 | 12,80 |
| 76 | 11,26 | 11,35 | 11,46 | 11,55 | 11,63 | 11,72 | 11,84 | 11,91 | 12,00 | 12,10 |
| 77 | 10,63 | 10,72 | 10,81 | 10,90 | 10,98 | 11,06 | 11,18 | 11,24 | 11,32 | 11,40 |
| 78 | 10,01 | 10,09 | 10,18 | 10,26 | 10,34 | 10,42 | 10,51 | 10,57 | 10,64 | 10,73 |
| 79 | 9,41 | 9,47 | 9,56 | 9,65 | 9,71 | 9,78 | 9,87 | 9,92 | 10,00 | 10,08 |
| 80 | 8,82 | 8,88 | 8,97 | 9,05 | 9,10 | 9,16 | 9,23 | 9,29 | 9,37 | 9,44 |
| 81 | 8,26 | 8,33 | 8,40 | 8,46 | 8,51 | 8,57 | 8,63 | 8,69 | 8,76 | 8,82 |
| 82 | 7,74 | 7,78 | 7,84 | 7,89 | 7,93 | 7,99 | 8,06 | 8,10 | 8,17 | 8,23 |
| 83 | 7,21 | 7,24 | 7,30 | 7,34 | 7,38 | 7,45 | 7,49 | 7,54 | 7,61 | 7,68 |
| 84 | 6,71 | 6,73 | 6,78 | 6,81 | 6,87 | 6,92 | 6,96 | 7,01 | 7,08 | 7,12 |
| 85 | 6,21 | 6,23 | 6,28 | 6,33 | 6,37 | 6,41 | 6,45 | 6,51 | 6,55 | 6,61 |
| 86 | 5,74 | 5,77 | 5,82 | 5,85 | 5,89 | 5,94 | 5,98 | 6,02 | 6,08 | 6,13 |
| 87 | 5,31 | 5,35 | 5,38 | 5,40 | 5,44 | 5,50 | 5,52 | 5,57 | 5,63 | 5,68 |
| 88 | 4,92 | 4,93 | 4,97 | 4,98 | 5,04 | 5,06 | 5,11 | 5,16 | 5,20 | 5,25 |
| 89 | 4,53 | 4,55 | 4,57 | 4,62 | 4,63 | 4,67 | 4,72 | 4,76 | 4,81 | 4,85 |
| 90 | 4,18 | 4,19 | 4,24 | 4,23 | 4,28 | 4,32 | 4,36 | 4,40 | 4,44 | 4,48 |
| 91 | 3,85 | 3,88 | 3,87 | 3,91 | 3,95 | 3,99 | 4,03 | 4,07 | 4,11 | 4,14 |
| 92 | 3,57 | 3,56 | 3,59 | 3,62 | 3,66 | 3,69 | 3,73 | 3,76 | 3,80 | 3,83 |
| 93 | 3,27 | 3,29 | 3,33 | 3,36 | 3,39 | 3,42 | 3,45 | 3,48 | 3,52 | 3,55 |
| 94 | 3,03 | 3,06 | 3,09 | 3,12 | 3,14 | 3,17 | 3,20 | 3,23 | 3,26 | 3,29 |
| 95 | 2,82 | 2,84 | 2,87 | 2,89 | 2,92 | 2,94 | 2,97 | 3,00 | 3,02 | 3,05 |
| 96 | 2,62 | 2,65 | 2,67 | 2,69 | 2,72 | 2,74 | 2,76 | 2,78 | 2,81 | 2,83 |
| 97 | 2,45 | 2,47 | 2,49 | 2,51 | 2,53 | 2,55 | 2,57 | 2,60 | 2,62 | 2,64 |
| 98 | 2,29 | 2,31 | 2,33 | 2,35 | 2,37 | 2,39 | 2,41 | 2,43 | 2,45 | 2,46 |
| 99 | 2,16 | 2,17 | 2,19 | 2,21 | 2,22 | 2,24 | 2,26 | 2,28 | 2,29 | 2,31 |
| 100+ | 2,03 | 2,05 | 2,06 | 2,08 | 2,09 | 2,11 | 2,13 | 2,14 | 2,16 | 2,17 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 72,55 | 72,84 | 73,31 | 74,51 | 74,72 | 75,24 | 75,67 | 76,23 | 76,40 | 76,61 |
| 1 | 77,13 | 77,39 | 77,64 | 78,08 | 78,47 | 78,86 | 79,18 | 79,44 | 79,70 | 79,92 |
| 2 | 76,76 | 77,02 | 77,28 | 77,65 | 78,02 | 78,39 | 78,68 | 78,95 | 79,22 | 79,44 |
| 3 | 76,07 | 76,33 | 76,63 | 77,03 | 77,35 | 77,70 | 78,01 | 78,28 | 78,55 | 78,77 |
| 4 | 75,28 | 75,58 | 75,91 | 76,27 | 76,57 | 76,94 | 77,25 | 77,52 | 77,79 | 78,03 |
| 5 | 74,50 | 74,82 | 75,11 | 75,46 | 75,77 | 76,14 | 76,45 | 76,72 | 77,01 | 77,28 |
| 6 | 73,70 | 73,99 | 74,27 | 74,63 | 74,94 | 75,31 | 75,62 | 75,91 | 76,23 | 76,55 |
| 7 | 72,85 | 73,13 | 73,42 | 73,78 | 74,09 | 74,46 | 74,79 | 75,10 | 75,46 | 75,65 |
| 8 | 71,97 | 72,26 | 72,56 | 72,92 | 73,23 | 73,61 | 73,96 | 74,30 | 74,54 | 74,74 |
| 9 | 71,09 | 71,37 | 71,67 | 72,03 | 72,35 | 72,75 | 73,13 | 73,38 | 73,62 | 73,80 |
| 10 | 70,18 | 70,47 | 70,76 | 71,13 | 71,47 | 71,90 | 72,20 | 72,45 | 72,68 | 72,84 |
| 11 | 69,26 | 69,55 | 69,86 | 70,24 | 70,60 | 70,96 | 71,26 | 71,50 | 71,71 | 71,87 |
| 12 | 68,34 | 68,64 | 68,95 | 69,35 | 69,66 | 70,03 | 70,31 | 70,54 | 70,74 | 70,90 |
| 13 | 67,43 | 67,74 | 68,07 | 68,42 | 68,73 | 69,08 | 69,35 | 69,57 | 69,78 | 69,93 |
| 14 | 66,54 | 66,87 | 67,14 | 67,48 | 67,78 | 68,11 | 68,38 | 68,60 | 68,81 | 68,96 |
| 15 | 65,67 | 65,94 | 66,21 | 66,54 | 66,82 | 67,15 | 67,42 | 67,63 | 67,83 | 67,98 |
| 16 | 64,76 | 65,03 | 65,28 | 65,58 | 65,86 | 66,20 | 66,46 | 66,67 | 66,87 | 67,01 |
| 17 | 63,86 | 64,11 | 64,33 | 64,64 | 64,91 | 65,24 | 65,50 | 65,70 | 65,90 | 66,04 |
| 18 | 62,94 | 63,16 | 63,39 | 63,69 | 63,96 | 64,28 | 64,54 | 64,74 | 64,93 | 65,08 |
| 19 | 62,00 | 62,22 | 62,45 | 62,74 | 63,00 | 63,32 | 63,57 | 63,78 | 63,97 | 64,12 |
| 20 | 61,07 | 61,29 | 61,50 | 61,78 | 62,05 | 62,36 | 62,61 | 62,82 | 63,01 | 63,15 |
| 21 | 60,14 | 60,34 | 60,55 | 60,83 | 61,09 | 61,41 | 61,66 | 61,86 | 62,05 | 62,19 |
| 22 | 59,19 | 59,39 | 59,59 | 59,87 | 60,14 | 60,45 | 60,70 | 60,90 | 61,08 | 61,23 |
| 23 | 58,24 | 58,44 | 58,64 | 58,92 | 59,18 | 59,49 | 59,74 | 59,94 | 60,12 | 60,27 |
| 24 | 57,30 | 57,49 | 57,68 | 57,96 | 58,23 | 58,53 | 58,78 | 58,98 | 59,15 | 59,31 |
| 25 | 56,35 | 56,54 | 56,73 | 57,00 | 57,27 | 57,57 | 57,82 | 58,02 | 58,19 | 58,35 |
| 26 | 55,40 | 55,59 | 55,77 | 56,05 | 56,31 | 56,61 | 56,86 | 57,06 | 57,23 | 57,38 |
| 27 | 54,45 | 54,63 | 54,82 | 55,10 | 55,36 | 55,65 | 55,90 | 56,09 | 56,27 | 56,42 |
| 28 | 53,50 | 53,69 | 53,86 | 54,14 | 54,40 | 54,69 | 54,94 | 55,13 | 55,31 | 55,46 |
| 29 | 52,56 | 52,74 | 52,91 | 53,19 | 53,44 | 53,73 | 53,97 | 54,17 | 54,35 | 54,50 |
| 30 | 51,61 | 51,79 | 51,96 | 52,23 | 52,49 | 52,77 | 53,02 | 53,21 | 53,39 | 53,54 |
| 31 | 50,66 | 50,83 | 51,01 | 51,28 | 51,54 | 51,82 | 52,06 | 52,26 | 52,43 | 52,58 |
| 32 | 49,71 | 49,88 | 50,06 | 50,33 | 50,58 | 50,86 | 51,11 | 51,30 | 51,47 | 51,62 |
| 33 | 48,76 | 48,93 | 49,11 | 49,38 | 49,63 | 49,90 | 50,15 | 50,35 | 50,52 | 50,67 |
| 34 | 47,81 | 47,99 | 48,16 | 48,43 | 48,68 | 48,95 | 49,20 | 49,40 | 49,57 | 49,71 |
| 35 | 46,86 | 47,04 | 47,22 | 47,48 | 47,73 | 48,00 | 48,25 | 48,44 | 48,62 | 48,76 |
| 36 | 45,92 | 46,10 | 46,27 | 46,54 | 46,78 | 47,06 | 47,30 | 47,50 | 47,67 | 47,81 |
| 37 | 44,98 | 45,15 | 45,33 | 45,60 | 45,84 | 46,11 | 46,35 | 46,55 | 46,72 | 46,86 |
| 38 | 44,04 | 44,22 | 44,40 | 44,67 | 44,90 | 45,17 | 45,40 | 45,60 | 45,77 | 45,91 |
| 39 | 43,11 | 43,29 | 43,47 | 43,73 | 43,96 | 44,23 | 44,47 | 44,66 | 44,83 | 44,97 |
| 40 | 42,18 | 42,36 | 42,53 | 42,80 | 43,03 | 43,29 | 43,53 | 43,73 | 43,89 | 44,03 |
| 41 | 41,25 | 41,43 | 41,61 | 41,86 | 42,10 | 42,36 | 42,60 | 42,79 | 42,95 | 43,09 |
| 42 | 40,33 | 40,50 | 40,68 | 40,94 | 41,18 | 41,43 | 41,66 | 41,86 | 42,02 | 42,16 |
| 43 | 39,41 | 39,58 | 39,76 | 40,02 | 40,25 | 40,50 | 40,74 | 40,93 | 41,09 | 41,23 |
| 44 | 38,50 | 38,67 | 38,85 | 39,11 | 39,33 | 39,58 | 39,82 | 40,00 | 40,16 | 40,30 |
| 45 | 37,60 | 37,76 | 37,94 | 38,20 | 38,42 | 38,66 | 38,90 | 39,08 | 39,24 | 39,37 |
| 46 | 36,69 | 36,86 | 37,03 | 37,29 | 37,51 | 37,75 | 37,98 | 38,16 | 38,32 | 38,44 |
| 47 | 35,79 | 35,96 | 36,13 | 36,38 | 36,60 | 36,84 | 37,06 | 37,25 | 37,40 | 37,53 |
| 48 | 34,89 | 35,06 | 35,23 | 35,48 | 35,70 | 35,93 | 36,15 | 36,34 | 36,49 | 36,62 |
| 49 | 34,00 | 34,18 | 34,34 | 34,58 | 34,80 | 35,03 | 35,25 | 35,43 | 35,58 | 35,71 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 33,12 | 33,29 | 33,45 | 33,69 | 33,90 | 34,13 | 34,35 | 34,53 | 34,68 | 34,81 |
| 51 | 32,24 | 32,41 | 32,57 | 32,80 | 33,00 | 33,24 | 33,45 | 33,64 | 33,78 | 33,91 |
| 52 | 31,36 | 31,52 | 31,68 | 31,91 | 32,11 | 32,35 | 32,56 | 32,74 | 32,89 | 33,02 |
| 53 | 30,48 | 30,65 | 30,81 | 31,03 | 31,23 | 31,47 | 31,67 | 31,86 | 32,00 | 32,12 |
| 54 | 29,62 | 29,78 | 29,92 | 30,16 | 30,36 | 30,59 | 30,79 | 30,98 | 31,12 | 31,23 |
| 55 | 28,75 | 28,91 | 29,06 | 29,29 | 29,48 | 29,72 | 29,92 | 30,09 | 30,24 | 30,35 |
| 56 | 27,89 | 28,05 | 28,20 | 28,43 | 28,62 | 28,85 | 29,05 | 29,22 | 29,36 | 29,47 |
| 57 | 27,03 | 27,20 | 27,34 | 27,57 | 27,76 | 27,98 | 28,18 | 28,34 | 28,49 | 28,60 |
| 58 | 26,18 | 26,35 | 26,49 | 26,71 | 26,90 | 27,13 | 27,31 | 27,48 | 27,62 | 27,73 |
| 59 | 25,34 | 25,51 | 25,65 | 25,87 | 26,05 | 26,27 | 26,46 | 26,61 | 26,75 | 26,85 |
| 60 | 24,51 | 24,67 | 24,82 | 25,02 | 25,21 | 25,42 | 25,61 | 25,75 | 25,89 | 25,99 |
| 61 | 23,68 | 23,85 | 23,98 | 24,19 | 24,37 | 24,57 | 24,76 | 24,89 | 25,03 | 25,13 |
| 62 | 22,86 | 23,03 | 23,16 | 23,36 | 23,54 | 23,73 | 23,91 | 24,05 | 24,18 | 24,27 |
| 63 | 22,05 | 22,21 | 22,35 | 22,54 | 22,71 | 22,89 | 23,07 | 23,20 | 23,33 | 23,43 |
| 64 | 21,24 | 21,41 | 21,53 | 21,72 | 21,88 | 22,06 | 22,23 | 22,36 | 22,49 | 22,58 |
| 65 | 20,44 | 20,60 | 20,72 | 20,90 | 21,06 | 21,23 | 21,39 | 21,53 | 21,65 | 21,74 |
| 66 | 19,65 | 19,80 | 19,92 | 20,09 | 20,24 | 20,41 | 20,57 | 20,70 | 20,81 | 20,90 |
| 67 | 18,87 | 19,01 | 19,13 | 19,28 | 19,44 | 19,60 | 19,75 | 19,87 | 19,98 | 20,06 |
| 68 | 18,09 | 18,23 | 18,33 | 18,49 | 18,64 | 18,79 | 18,94 | 19,05 | 19,15 | 19,24 |
| 69 | 17,32 | 17,44 | 17,55 | 17,71 | 17,84 | 17,98 | 18,13 | 18,23 | 18,34 | 18,42 |
| 70 | 16,55 | 16,67 | 16,78 | 16,93 | 17,06 | 17,19 | 17,32 | 17,43 | 17,54 | 17,62 |
| 71 | 15,80 | 15,92 | 16,01 | 16,15 | 16,27 | 16,40 | 16,53 | 16,64 | 16,74 | 16,82 |
| 72 | 15,05 | 15,17 | 15,25 | 15,39 | 15,50 | 15,62 | 15,74 | 15,85 | 15,94 | 16,03 |
| 73 | 14,32 | 14,42 | 14,50 | 14,62 | 14,74 | 14,85 | 14,97 | 15,07 | 15,17 | 15,25 |
| 74 | 13,59 | 13,68 | 13,76 | 13,88 | 13,99 | 14,09 | 14,20 | 14,30 | 14,40 | 14,48 |
| 75 | 12,87 | 12,95 | 13,03 | 13,14 | 13,25 | 13,35 | 13,46 | 13,55 | 13,64 | 13,73 |
| 76 | 12,16 | 12,24 | 12,32 | 12,42 | 12,52 | 12,62 | 12,72 | 12,80 | 12,90 | 12,99 |
| 77 | 11,47 | 11,55 | 11,62 | 11,72 | 11,81 | 11,91 | 11,99 | 12,08 | 12,17 | 12,26 |
| 78 | 10,80 | 10,87 | 10,93 | 11,03 | 11,13 | 11,20 | 11,29 | 11,38 | 11,46 | 11,55 |
| 79 | 10,14 | 10,21 | 10,27 | 10,37 | 10,44 | 10,53 | 10,61 | 10,69 | 10,77 | 10,85 |
| 80 | 9,50 | 9,57 | 9,64 | 9,71 | 9,79 | 9,87 | 9,95 | 10,03 | 10,10 | 10,18 |
| 81 | 8,88 | 8,95 | 9,01 | 9,08 | 9,16 | 9,24 | 9,31 | 9,39 | 9,46 | 9,54 |
| 82 | 8,30 | 8,34 | 8,41 | 8,49 | 8,56 | 8,63 | 8,70 | 8,77 | 8,84 | 8,91 |
| 83 | 7,72 | 7,78 | 7,85 | 7,92 | 7,98 | 8,05 | 8,12 | 8,19 | 8,25 | 8,32 |
| 84 | 7,18 | 7,24 | 7,31 | 7,37 | 7,44 | 7,50 | 7,56 | 7,63 | 7,69 | 7,75 |
| 85 | 6,67 | 6,73 | 6,79 | 6,85 | 6,91 | 6,97 | 7,03 | 7,09 | 7,15 | 7,21 |
| 86 | 6,19 | 6,25 | 6,30 | 6,36 | 6,42 | 6,47 | 6,53 | 6,58 | 6,64 | 6,69 |
| 87 | 5,73 | 5,78 | 5,84 | 5,89 | 5,94 | 6,00 | 6,05 | 6,10 | 6,15 | 6,20 |
| 88 | 5,30 | 5,35 | 5,40 | 5,45 | 5,50 | 5,55 | 5,60 | 5,65 | 5,69 | 5,74 |
| 89 | 4,90 | 4,95 | 4,99 | 5,04 | 5,08 | 5,13 | 5,17 | 5,22 | 5,26 | 5,30 |
| 90 | 4,53 | 4,57 | 4,61 | 4,65 | 4,70 | 4,74 | 4,78 | 4,82 | 4,86 | 4,90 |
| 91 | 4,18 | 4,22 | 4,26 | 4,30 | 4,34 | 4,38 | 4,41 | 4,45 | 4,49 | 4,52 |
| 92 | 3,87 | 3,90 | 3,94 | 3,97 | 4,01 | 4,05 | 4,08 | 4,11 | 4,14 | 4,18 |
| 93 | 3,58 | 3,61 | 3,64 | 3,68 | 3,71 | 3,74 | 3,77 | 3,80 | 3,83 | 3,86 |
| 94 | 3,32 | 3,35 | 3,37 | 3,40 | 3,43 | 3,46 | 3,49 | 3,51 | 3,54 | 3,57 |
| 95 | 3,07 | 3,10 | 3,12 | 3,15 | 3,18 | 3,20 | 3,22 | 3,25 | 3,27 | 3,29 |
| 96 | 2,85 | 2,88 | 2,90 | 2,92 | 2,95 | 2,97 | 2,99 | 3,01 | 3,03 | 3,05 |
| 97 | 2,66 | 2,68 | 2,70 | 2,72 | 2,74 | 2,76 | 2,78 | 2,80 | 2,82 | 2,84 |
| 98 | 2,48 | 2,50 | 2,52 | 2,54 | 2,56 | 2,58 | 2,59 | 2,61 | 2,63 | 2,64 |
| 99 | 2,33 | 2,34 | 2,36 | 2,38 | 2,40 | 2,41 | 2,43 | 2,44 | 2,46 | 2,47 |
| 100+ | 2,19 | 2,20 | 2,22 | 2,24 | 2,25 | 2,27 | 2,28 | 2,29 | 2,31 | 2,32 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 76,74 | 76,82 | 76,46 | 75,91 | 75,08 | 75,31 | 75,76 | 77,51 | 79,01 | 79,20 |
| 1 | 80,07 | 80,15 | 80,23 | 80,34 | 80,62 | 80,90 | 81,39 | 81,87 | 82,08 | 82,28 |
| 2 | 79,58 | 79,72 | 79,88 | 80,12 | 80,39 | 80,68 | 81,02 | 81,17 | 81,38 | 81,58 |
| 3 | 78,95 | 79,14 | 79,38 | 79,50 | 79,77 | 79,93 | 80,19 | 80,34 | 80,55 | 80,70 |
| 4 | 78,25 | 78,50 | 78,65 | 78,77 | 78,96 | 79,06 | 79,32 | 79,47 | 79,64 | 79,78 |
| 5 | 77,55 | 77,69 | 77,85 | 77,90 | 78,06 | 78,16 | 78,42 | 78,54 | 78,71 | 78,85 |
| 6 | 76,69 | 76,83 | 76,94 | 76,98 | 77,13 | 77,24 | 77,48 | 77,59 | 77,76 | 77,90 |
| 7 | 75,79 | 75,90 | 76,00 | 76,04 | 76,20 | 76,29 | 76,52 | 76,64 | 76,80 | 76,94 |
| 8 | 74,86 | 74,95 | 75,05 | 75,09 | 75,23 | 75,32 | 75,56 | 75,67 | 75,83 | 75,97 |
| 9 | 73,91 | 73,99 | 74,10 | 74,12 | 74,26 | 74,35 | 74,59 | 74,70 | 74,86 | 74,99 |
| 10 | 72,94 | 73,03 | 73,13 | 73,15 | 73,29 | 73,37 | 73,61 | 73,73 | 73,89 | 74,02 |
| 11 | 71,98 | 72,06 | 72,15 | 72,18 | 72,31 | 72,40 | 72,64 | 72,75 | 72,91 | 73,04 |
| 12 | 71,00 | 71,08 | 71,18 | 71,20 | 71,33 | 71,42 | 71,66 | 71,77 | 71,93 | 72,06 |
| 13 | 70,03 | 70,10 | 70,20 | 70,22 | 70,36 | 70,44 | 70,69 | 70,79 | 70,95 | 71,08 |
| 14 | 69,05 | 69,13 | 69,22 | 69,25 | 69,38 | 69,46 | 69,71 | 69,81 | 69,97 | 70,10 |
| 15 | 68,08 | 68,15 | 68,25 | 68,28 | 68,41 | 68,48 | 68,74 | 68,83 | 68,99 | 69,12 |
| 16 | 67,11 | 67,18 | 67,28 | 67,30 | 67,43 | 67,51 | 67,76 | 67,86 | 68,02 | 68,15 |
| 17 | 66,15 | 66,22 | 66,31 | 66,33 | 66,46 | 66,54 | 66,79 | 66,89 | 67,05 | 67,18 |
| 18 | 65,18 | 65,26 | 65,34 | 65,37 | 65,50 | 65,57 | 65,82 | 65,92 | 66,08 | 66,22 |
| 19 | 64,21 | 64,29 | 64,38 | 64,41 | 64,53 | 64,61 | 64,86 | 64,96 | 65,12 | 65,26 |
| 20 | 63,25 | 63,33 | 63,42 | 63,45 | 63,56 | 63,65 | 63,90 | 64,00 | 64,16 | 64,30 |
| 21 | 62,29 | 62,37 | 62,46 | 62,48 | 62,60 | 62,69 | 62,93 | 63,03 | 63,19 | 63,34 |
| 22 | 61,32 | 61,40 | 61,49 | 61,51 | 61,64 | 61,72 | 61,97 | 62,07 | 62,23 | 62,38 |
| 23 | 60,36 | 60,44 | 60,53 | 60,55 | 60,67 | 60,76 | 61,00 | 61,11 | 61,27 | 61,41 |
| 24 | 59,39 | 59,48 | 59,56 | 59,59 | 59,71 | 59,80 | 60,04 | 60,14 | 60,31 | 60,45 |
| 25 | 58,43 | 58,52 | 58,60 | 58,62 | 58,74 | 58,84 | 59,07 | 59,18 | 59,34 | 59,48 |
| 26 | 57,47 | 57,56 | 57,64 | 57,66 | 57,78 | 57,87 | 58,11 | 58,21 | 58,37 | 58,51 |
| 27 | 56,50 | 56,60 | 56,67 | 56,69 | 56,82 | 56,91 | 57,14 | 57,25 | 57,41 | 57,55 |
| 28 | 55,54 | 55,64 | 55,71 | 55,73 | 55,85 | 55,95 | 56,18 | 56,28 | 56,44 | 56,59 |
| 29 | 54,58 | 54,67 | 54,75 | 54,77 | 54,89 | 54,98 | 55,21 | 55,31 | 55,48 | 55,62 |
| 30 | 53,62 | 53,71 | 53,79 | 53,81 | 53,93 | 54,02 | 54,25 | 54,35 | 54,52 | 54,66 |
| 31 | 52,66 | 52,75 | 52,83 | 52,85 | 52,97 | 53,06 | 53,29 | 53,39 | 53,56 | 53,69 |
| 32 | 51,70 | 51,79 | 51,87 | 51,89 | 52,01 | 52,10 | 52,32 | 52,42 | 52,59 | 52,73 |
| 33 | 50,75 | 50,84 | 50,91 | 50,94 | 51,06 | 51,14 | 51,37 | 51,46 | 51,63 | 51,77 |
| 34 | 49,79 | 49,88 | 49,96 | 49,99 | 50,10 | 50,19 | 50,41 | 50,50 | 50,68 | 50,81 |
| 35 | 48,84 | 48,93 | 49,01 | 49,03 | 49,14 | 49,23 | 49,45 | 49,54 | 49,72 | 49,84 |
| 36 | 47,89 | 47,98 | 48,06 | 48,08 | 48,19 | 48,28 | 48,50 | 48,59 | 48,76 | 48,88 |
| 37 | 46,94 | 47,03 | 47,11 | 47,13 | 47,24 | 47,33 | 47,54 | 47,63 | 47,81 | 47,92 |
| 38 | 45,99 | 46,09 | 46,16 | 46,19 | 46,29 | 46,38 | 46,60 | 46,68 | 46,85 | 46,97 |
| 39 | 45,05 | 45,14 | 45,22 | 45,24 | 45,35 | 45,43 | 45,65 | 45,73 | 45,90 | 46,02 |
| 40 | 44,11 | 44,20 | 44,28 | 44,30 | 44,40 | 44,49 | 44,70 | 44,78 | 44,95 | 45,08 |
| 41 | 43,17 | 43,26 | 43,34 | 43,35 | 43,46 | 43,54 | 43,76 | 43,84 | 44,01 | 44,14 |
| 42 | 42,23 | 42,32 | 42,40 | 42,41 | 42,52 | 42,60 | 42,81 | 42,90 | 43,07 | 43,20 |
| 43 | 41,30 | 41,39 | 41,47 | 41,48 | 41,59 | 41,67 | 41,88 | 41,97 | 42,14 | 42,26 |
| 44 | 40,37 | 40,45 | 40,54 | 40,56 | 40,65 | 40,74 | 40,95 | 41,04 | 41,21 | 41,33 |
| 45 | 39,45 | 39,53 | 39,61 | 39,63 | 39,73 | 39,81 | 40,02 | 40,11 | 40,28 | 40,40 |
| 46 | 38,53 | 38,61 | 38,69 | 38,71 | 38,81 | 38,89 | 39,10 | 39,19 | 39,36 | 39,48 |
| 47 | 37,61 | 37,69 | 37,77 | 37,80 | 37,90 | 37,97 | 38,17 | 38,27 | 38,43 | 38,56 |
| 48 | 36,70 | 36,78 | 36,85 | 36,89 | 36,99 | 37,06 | 37,26 | 37,35 | 37,52 | 37,64 |
| 49 | 35,79 | 35,87 | 35,95 | 35,98 | 36,08 | 36,15 | 36,35 | 36,44 | 36,60 | 36,72 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 50 | 34,89 | 34,97 | 35,05 | 35,07 | 35,18 | 35,25 | 35,44 | 35,53 | 35,69 | 35,81 |
| 51 | 33,99 | 34,07 | 34,15 | 34,18 | 34,28 | 34,35 | 34,54 | 34,63 | 34,78 | 34,90 |
| 52 | 33,09 | 33,17 | 33,26 | 33,29 | 33,38 | 33,46 | 33,64 | 33,73 | 33,88 | 34,00 |
| 53 | 32,21 | 32,28 | 32,37 | 32,40 | 32,49 | 32,56 | 32,74 | 32,83 | 32,98 | 33,10 |
| 54 | 31,32 | 31,40 | 31,48 | 31,51 | 31,60 | 31,67 | 31,85 | 31,94 | 32,08 | 32,21 |
| 55 | 30,44 | 30,52 | 30,59 | 30,63 | 30,71 | 30,79 | 30,96 | 31,05 | 31,19 | 31,31 |
| 56 | 29,56 | 29,63 | 29,71 | 29,74 | 29,83 | 29,91 | 30,08 | 30,17 | 30,31 | 30,42 |
| 57 | 28,68 | 28,75 | 28,84 | 28,86 | 28,95 | 29,03 | 29,20 | 29,28 | 29,42 | 29,54 |
| 58 | 27,81 | 27,88 | 27,96 | 28,00 | 28,08 | 28,15 | 28,32 | 28,41 | 28,55 | 28,66 |
| 59 | 26,95 | 27,01 | 27,09 | 27,13 | 27,22 | 27,29 | 27,45 | 27,54 | 27,67 | 27,79 |
| 60 | 26,08 | 26,14 | 26,23 | 26,27 | 26,36 | 26,43 | 26,58 | 26,67 | 26,81 | 26,92 |
| 61 | 25,22 | 25,28 | 25,36 | 25,41 | 25,50 | 25,57 | 25,71 | 25,81 | 25,94 | 26,06 |
| 62 | 24,36 | 24,42 | 24,51 | 24,56 | 24,65 | 24,72 | 24,86 | 24,96 | 25,09 | 25,21 |
| 63 | 23,51 | 23,57 | 23,66 | 23,71 | 23,80 | 23,88 | 24,01 | 24,11 | 24,24 | 24,36 |
| 64 | 22,66 | 22,72 | 22,81 | 22,87 | 22,97 | 23,04 | 23,17 | 23,28 | 23,40 | 23,52 |
| 65 | 21,82 | 21,88 | 21,97 | 22,04 | 22,14 | 22,22 | 22,34 | 22,45 | 22,57 | 22,69 |
| 66 | 20,98 | 21,04 | 21,14 | 21,20 | 21,31 | 21,39 | 21,52 | 21,63 | 21,75 | 21,87 |
| 67 | 20,15 | 20,21 | 20,31 | 20,38 | 20,49 | 20,59 | 20,70 | 20,82 | 20,93 | 21,05 |
| 68 | 19,33 | 19,39 | 19,49 | 19,57 | 19,68 | 19,78 | 19,90 | 20,01 | 20,12 | 20,23 |
| 69 | 18,51 | 18,59 | 18,68 | 18,77 | 18,88 | 18,99 | 19,10 | 19,21 | 19,32 | 19,42 |
| 70 | 17,70 | 17,78 | 17,88 | 17,97 | 18,08 | 18,19 | 18,30 | 18,41 | 18,51 | 18,62 |
| 71 | 16,91 | 16,99 | 17,08 | 17,19 | 17,30 | 17,40 | 17,51 | 17,61 | 17,71 | 17,81 |
| 72 | 16,12 | 16,20 | 16,31 | 16,41 | 16,51 | 16,62 | 16,72 | 16,82 | 16,92 | 17,01 |
| 73 | 15,34 | 15,44 | 15,54 | 15,64 | 15,73 | 15,83 | 15,93 | 16,03 | 16,12 | 16,22 |
| 74 | 14,58 | 14,67 | 14,77 | 14,87 | 14,96 | 15,06 | 15,15 | 15,25 | 15,34 | 15,43 |
| 75 | 13,82 | 13,92 | 14,01 | 14,10 | 14,20 | 14,29 | 14,38 | 14,47 | 14,56 | 14,65 |
| 76 | 13,08 | 13,17 | 13,26 | 13,35 | 13,44 | 13,53 | 13,62 | 13,70 | 13,79 | 13,88 |
| 77 | 12,35 | 12,44 | 12,52 | 12,61 | 12,69 | 12,78 | 12,86 | 12,95 | 13,03 | 13,12 |
| 78 | 11,63 | 11,72 | 11,80 | 11,88 | 11,96 | 12,05 | 12,13 | 12,21 | 12,29 | 12,37 |
| 79 | 10,93 | 11,02 | 11,10 | 11,18 | 11,25 | 11,33 | 11,41 | 11,49 | 11,57 | 11,64 |
| 80 | 10,26 | 10,34 | 10,41 | 10,49 | 10,57 | 10,64 | 10,71 | 10,79 | 10,86 | 10,94 |
| 81 | 9,61 | 9,68 | 9,76 | 9,83 | 9,90 | 9,97 | 10,04 | 10,11 | 10,18 | 10,25 |
| 82 | 8,98 | 9,05 | 9,12 | 9,19 | 9,26 | 9,33 | 9,40 | 9,46 | 9,53 | 9,60 |
| 83 | 8,39 | 8,45 | 8,52 | 8,58 | 8,65 | 8,71 | 8,77 | 8,84 | 8,90 | 8,96 |
| 84 | 7,82 | 7,88 | 7,94 | 8,00 | 8,06 | 8,12 | 8,18 | 8,24 | 8,30 | 8,36 |
| 85 | 7,27 | 7,33 | 7,38 | 7,44 | 7,50 | 7,55 | 7,61 | 7,67 | 7,72 | 7,78 |
| 86 | 6,75 | 6,80 | 6,86 | 6,91 | 6,96 | 7,01 | 7,07 | 7,12 | 7,17 | 7,22 |
| 87 | 6,25 | 6,30 | 6,35 | 6,40 | 6,45 | 6,50 | 6,55 | 6,60 | 6,65 | 6,70 |
| 88 | 5,79 | 5,83 | 5,88 | 5,92 | 5,97 | 6,01 | 6,06 | 6,11 | 6,15 | 6,20 |
| 89 | 5,35 | 5,39 | 5,43 | 5,47 | 5,52 | 5,56 | 5,60 | 5,64 | 5,68 | 5,73 |
| 90 | 4,94 | 4,98 | 5,01 | 5,05 | 5,09 | 5,13 | 5,17 | 5,21 | 5,25 | 5,29 |
| 91 | 4,56 | 4,59 | 4,63 | 4,66 | 4,70 | 4,73 | 4,77 | 4,81 | 4,84 | 4,88 |
| 92 | 4,21 | 4,24 | 4,27 | 4,30 | 4,34 | 4,37 | 4,40 | 4,43 | 4,47 | 4,50 |
| 93 | 3,89 | 3,92 | 3,95 | 3,97 | 4,00 | 4,03 | 4,06 | 4,09 | 4,12 | 4,15 |
| 94 | 3,59 | 3,62 | 3,64 | 3,67 | 3,70 | 3,72 | 3,75 | 3,77 | 3,80 | 3,83 |
| 95 | 3,32 | 3,34 | 3,36 | 3,39 | 3,41 | 3,43 | 3,46 | 3,48 | 3,50 | 3,52 |
| 96 | 3,07 | 3,09 | 3,11 | 3,13 | 3,15 | 3,17 | 3,20 | 3,22 | 3,24 | 3,26 |
| 97 | 2,85 | 2,87 | 2,89 | 2,91 | 2,93 | 2,95 | 2,96 | 2,98 | 3,00 | 3,02 |
| 98 | 2,66 | 2,68 | 2,69 | 2,71 | 2,73 | 2,74 | 2,76 | 2,78 | 2,79 | 2,81 |
| 99 | 2,49 | 2,50 | 2,52 | 2,53 | 2,55 | 2,56 | 2,58 | 2,59 | 2,61 | 2,62 |
| 100+ | 2,34 | 2,35 | 2,36 | 2,38 | 2,39 | 2,40 | 2,42 | 2,43 | 2,45 | 2,46 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 79,38 | 80,00 | 80,33 | 80,71 | 80,91 | 81,34 | 81,64 | 81,96 | 82,18 | 82,50 |
| 1 | 82,47 | 82,63 | 82,80 | 82,95 | 83,10 | 83,30 | 83,52 | 83,70 | 83,88 | 84,06 |
| 2 | 81,74 | 81,89 | 82,03 | 82,19 | 82,31 | 82,52 | 82,71 | 82,90 | 83,06 | 83,24 |
| 3 | 80,87 | 81,01 | 81,16 | 81,30 | 81,42 | 81,62 | 81,81 | 81,99 | 82,15 | 82,33 |
| 4 | 79,95 | 80,09 | 80,23 | 80,38 | 80,49 | 80,70 | 80,88 | 81,06 | 81,21 | 81,39 |
| 5 | 79,00 | 79,14 | 79,30 | 79,43 | 79,55 | 79,75 | 79,93 | 80,11 | 80,26 | 80,43 |
| 6 | 78,05 | 78,20 | 78,34 | 78,47 | 78,59 | 78,79 | 78,97 | 79,15 | 79,30 | 79,47 |
| 7 | 77,09 | 77,23 | 77,38 | 77,51 | 77,63 | 77,82 | 78,01 | 78,18 | 78,34 | 78,50 |
| 8 | 76,12 | 76,27 | 76,41 | 76,54 | 76,66 | 76,85 | 77,04 | 77,21 | 77,37 | 77,54 |
| 9 | 75,15 | 75,30 | 75,43 | 75,57 | 75,69 | 75,88 | 76,06 | 76,24 | 76,39 | 76,56 |
| 10 | 74,18 | 74,32 | 74,46 | 74,59 | 74,71 | 74,90 | 75,08 | 75,26 | 75,42 | 75,59 |
| 11 | 73,20 | 73,34 | 73,47 | 73,62 | 73,73 | 73,92 | 74,11 | 74,28 | 74,44 | 74,61 |
| 12 | 72,22 | 72,36 | 72,49 | 72,64 | 72,75 | 72,94 | 73,12 | 73,30 | 73,46 | 73,63 |
| 13 | 71,24 | 71,38 | 71,51 | 71,66 | 71,77 | 71,96 | 72,14 | 72,32 | 72,48 | 72,65 |
| 14 | 70,26 | 70,40 | 70,53 | 70,68 | 70,79 | 70,98 | 71,16 | 71,34 | 71,50 | 71,67 |
| 15 | 69,29 | 69,43 | 69,56 | 69,70 | 69,82 | 70,01 | 70,19 | 70,36 | 70,52 | 70,69 |
| 16 | 68,31 | 68,45 | 68,59 | 68,73 | 68,85 | 69,04 | 69,21 | 69,39 | 69,55 | 69,72 |
| 17 | 67,34 | 67,48 | 67,62 | 67,77 | 67,89 | 68,07 | 68,25 | 68,42 | 68,59 | 68,76 |
| 18 | 66,38 | 66,52 | 66,66 | 66,80 | 66,93 | 67,11 | 67,28 | 67,46 | 67,63 | 67,80 |
| 19 | 65,42 | 65,56 | 65,70 | 65,84 | 65,97 | 66,15 | 66,32 | 66,51 | 66,67 | 66,83 |
| 20 | 64,46 | 64,61 | 64,74 | 64,88 | 65,01 | 65,19 | 65,36 | 65,55 | 65,70 | 65,87 |
| 21 | 63,50 | 63,65 | 63,78 | 63,92 | 64,05 | 64,22 | 64,40 | 64,59 | 64,74 | 64,90 |
| 22 | 62,54 | 62,68 | 62,81 | 62,95 | 63,09 | 63,26 | 63,43 | 63,62 | 63,77 | 63,93 |
| 23 | 61,57 | 61,72 | 61,85 | 61,98 | 62,12 | 62,29 | 62,46 | 62,65 | 62,80 | 62,96 |
| 24 | 60,61 | 60,76 | 60,88 | 61,02 | 61,15 | 61,32 | 61,49 | 61,68 | 61,83 | 61,99 |
| 25 | 59,64 | 59,79 | 59,92 | 60,05 | 60,19 | 60,35 | 60,52 | 60,71 | 60,86 | 61,01 |
| 26 | 58,67 | 58,83 | 58,95 | 59,09 | 59,22 | 59,38 | 59,55 | 59,74 | 59,88 | 60,04 |
| 27 | 57,71 | 57,86 | 57,98 | 58,12 | 58,25 | 58,41 | 58,58 | 58,76 | 58,91 | 59,06 |
| 28 | 56,74 | 56,89 | 57,01 | 57,15 | 57,28 | 57,44 | 57,61 | 57,79 | 57,93 | 58,09 |
| 29 | 55,77 | 55,92 | 56,05 | 56,18 | 56,32 | 56,47 | 56,64 | 56,82 | 56,96 | 57,11 |
| 30 | 54,81 | 54,96 | 55,08 | 55,21 | 55,35 | 55,49 | 55,67 | 55,84 | 55,99 | 56,14 |
| 31 | 53,84 | 53,99 | 54,11 | 54,25 | 54,38 | 54,53 | 54,70 | 54,87 | 55,02 | 55,17 |
| 32 | 52,88 | 53,02 | 53,14 | 53,28 | 53,41 | 53,56 | 53,73 | 53,91 | 54,05 | 54,20 |
| 33 | 51,91 | 52,06 | 52,18 | 52,31 | 52,45 | 52,59 | 52,76 | 52,94 | 53,09 | 53,23 |
| 34 | 50,95 | 51,09 | 51,21 | 51,34 | 51,48 | 51,63 | 51,80 | 51,97 | 52,12 | 52,27 |
| 35 | 49,99 | 50,13 | 50,25 | 50,38 | 50,52 | 50,67 | 50,84 | 51,01 | 51,16 | 51,31 |
| 36 | 49,03 | 49,17 | 49,29 | 49,42 | 49,57 | 49,71 | 49,88 | 50,05 | 50,20 | 50,35 |
| 37 | 48,07 | 48,21 | 48,34 | 48,47 | 48,61 | 48,75 | 48,92 | 49,09 | 49,23 | 49,39 |
| 38 | 47,12 | 47,26 | 47,39 | 47,52 | 47,66 | 47,80 | 47,96 | 48,13 | 48,28 | 48,43 |
| 39 | 46,17 | 46,31 | 46,44 | 46,57 | 46,70 | 46,84 | 47,01 | 47,18 | 47,32 | 47,47 |
| 40 | 45,22 | 45,36 | 45,49 | 45,61 | 45,75 | 45,89 | 46,06 | 46,22 | 46,36 | 46,51 |
| 41 | 44,27 | 44,42 | 44,54 | 44,67 | 44,81 | 44,94 | 45,11 | 45,27 | 45,41 | 45,55 |
| 42 | 43,34 | 43,48 | 43,61 | 43,73 | 43,86 | 44,00 | 44,16 | 44,32 | 44,46 | 44,60 |
| 43 | 42,40 | 42,54 | 42,67 | 42,79 | 42,92 | 43,06 | 43,22 | 43,37 | 43,51 | 43,66 |
| 44 | 41,46 | 41,60 | 41,74 | 41,85 | 41,99 | 42,12 | 42,28 | 42,43 | 42,57 | 42,71 |
| 45 | 40,54 | 40,67 | 40,81 | 40,92 | 41,05 | 41,18 | 41,34 | 41,49 | 41,62 | 41,77 |
| 46 | 39,61 | 39,74 | 39,88 | 39,99 | 40,12 | 40,25 | 40,40 | 40,56 | 40,69 | 40,83 |
| 47 | 38,69 | 38,82 | 38,95 | 39,06 | 39,19 | 39,32 | 39,47 | 39,62 | 39,75 | 39,89 |
| 48 | 37,77 | 37,90 | 38,03 | 38,14 | 38,27 | 38,40 | 38,55 | 38,69 | 38,82 | 38,96 |
| 49 | 36,85 | 36,98 | 37,11 | 37,22 | 37,35 | 37,47 | 37,62 | 37,76 | 37,90 | 38,03 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 35,94 | 36,07 | 36,20 | 36,31 | 36,43 | 36,56 | 36,70 | 36,84 | 36,98 | 37,11 |
| 51 | 35,03 | 35,16 | 35,29 | 35,39 | 35,52 | 35,65 | 35,79 | 35,93 | 36,06 | 36,19 |
| 52 | 34,13 | 34,25 | 34,38 | 34,48 | 34,61 | 34,74 | 34,87 | 35,01 | 35,15 | 35,28 |
| 53 | 33,23 | 33,35 | 33,48 | 33,58 | 33,71 | 33,83 | 33,97 | 34,11 | 34,24 | 34,37 |
| 54 | 32,33 | 32,45 | 32,58 | 32,68 | 32,81 | 32,94 | 33,07 | 33,21 | 33,34 | 33,47 |
| 55 | 31,44 | 31,56 | 31,68 | 31,78 | 31,91 | 32,04 | 32,17 | 32,31 | 32,44 | 32,57 |
| 56 | 30,55 | 30,67 | 30,78 | 30,89 | 31,03 | 31,16 | 31,28 | 31,42 | 31,54 | 31,67 |
| 57 | 29,66 | 29,79 | 29,90 | 30,01 | 30,14 | 30,27 | 30,40 | 30,53 | 30,66 | 30,79 |
| 58 | 28,78 | 28,90 | 29,01 | 29,13 | 29,26 | 29,39 | 29,52 | 29,65 | 29,77 | 29,90 |
| 59 | 27,91 | 28,03 | 28,14 | 28,26 | 28,38 | 28,52 | 28,64 | 28,77 | 28,90 | 29,02 |
| 60 | 27,04 | 27,16 | 27,27 | 27,39 | 27,52 | 27,65 | 27,78 | 27,90 | 28,03 | 28,15 |
| 61 | 26,19 | 26,30 | 26,41 | 26,54 | 26,66 | 26,79 | 26,91 | 27,04 | 27,16 | 27,28 |
| 62 | 25,33 | 25,44 | 25,56 | 25,69 | 25,81 | 25,93 | 26,05 | 26,17 | 26,29 | 26,41 |
| 63 | 24,48 | 24,60 | 24,72 | 24,84 | 24,96 | 25,08 | 25,20 | 25,32 | 25,44 | 25,55 |
| 64 | 23,64 | 23,76 | 23,88 | 24,00 | 24,12 | 24,23 | 24,35 | 24,47 | 24,58 | 24,70 |
| 65 | 22,81 | 22,93 | 23,04 | 23,16 | 23,28 | 23,39 | 23,51 | 23,62 | 23,73 | 23,85 |
| 66 | 21,98 | 22,10 | 22,21 | 22,33 | 22,44 | 22,55 | 22,66 | 22,78 | 22,89 | 23,00 |
| 67 | 21,16 | 21,27 | 21,39 | 21,50 | 21,61 | 21,72 | 21,83 | 21,94 | 22,04 | 22,15 |
| 68 | 20,34 | 20,45 | 20,56 | 20,67 | 20,78 | 20,89 | 20,99 | 21,10 | 21,21 | 21,31 |
| 69 | 19,53 | 19,64 | 19,74 | 19,85 | 19,95 | 20,06 | 20,16 | 20,27 | 20,37 | 20,47 |
| 70 | 18,72 | 18,83 | 18,93 | 19,03 | 19,13 | 19,24 | 19,34 | 19,44 | 19,54 | 19,64 |
| 71 | 17,92 | 18,02 | 18,12 | 18,22 | 18,32 | 18,41 | 18,51 | 18,61 | 18,71 | 18,81 |
| 72 | 17,11 | 17,21 | 17,31 | 17,41 | 17,50 | 17,60 | 17,69 | 17,79 | 17,88 | 17,98 |
| 73 | 16,32 | 16,41 | 16,51 | 16,60 | 16,69 | 16,79 | 16,88 | 16,97 | 17,06 | 17,15 |
| 74 | 15,52 | 15,62 | 15,71 | 15,80 | 15,89 | 15,98 | 16,07 | 16,16 | 16,25 | 16,34 |
| 75 | 14,74 | 14,83 | 14,92 | 15,00 | 15,09 | 15,18 | 15,27 | 15,35 | 15,44 | 15,53 |
| 76 | 13,96 | 14,05 | 14,13 | 14,22 | 14,30 | 14,39 | 14,47 | 14,56 | 14,64 | 14,72 |
| 77 | 13,20 | 13,28 | 13,36 | 13,45 | 13,53 | 13,61 | 13,69 | 13,77 | 13,85 | 13,93 |
| 78 | 12,45 | 12,53 | 12,61 | 12,69 | 12,77 | 12,85 | 12,92 | 13,00 | 13,08 | 13,16 |
| 79 | 11,72 | 11,80 | 11,87 | 11,95 | 12,02 | 12,10 | 12,18 | 12,25 | 12,33 | 12,40 |
| 80 | 11,01 | 11,08 | 11,16 | 11,23 | 11,30 | 11,37 | 11,45 | 11,52 | 11,59 | 11,66 |
| 81 | 10,32 | 10,39 | 10,46 | 10,53 | 10,60 | 10,67 | 10,74 | 10,81 | 10,88 | 10,95 |
| 82 | 9,66 | 9,73 | 9,79 | 9,86 | 9,93 | 9,99 | 10,06 | 10,13 | 10,19 | 10,26 |
| 83 | 9,03 | 9,09 | 9,15 | 9,22 | 9,28 | 9,34 | 9,40 | 9,47 | 9,53 | 9,59 |
| 84 | 8,42 | 8,48 | 8,54 | 8,60 | 8,66 | 8,72 | 8,77 | 8,83 | 8,89 | 8,95 |
| 85 | 7,83 | 7,89 | 7,95 | 8,00 | 8,06 | 8,11 | 8,17 | 8,23 | 8,28 | 8,34 |
| 86 | 7,28 | 7,33 | 7,38 | 7,43 | 7,49 | 7,54 | 7,59 | 7,65 | 7,70 | 7,75 |
| 87 | 6,75 | 6,80 | 6,84 | 6,89 | 6,94 | 6,99 | 7,04 | 7,09 | 7,14 | 7,19 |
| 88 | 6,24 | 6,29 | 6,33 | 6,38 | 6,43 | 6,47 | 6,52 | 6,56 | 6,61 | 6,66 |
| 89 | 5,77 | 5,81 | 5,85 | 5,90 | 5,94 | 5,98 | 6,02 | 6,07 | 6,11 | 6,15 |
| 90 | 5,33 | 5,36 | 5,40 | 5,44 | 5,48 | 5,52 | 5,56 | 5,60 | 5,64 | 5,68 |
| 91 | 4,91 | 4,95 | 4,98 | 5,02 | 5,06 | 5,09 | 5,13 | 5,16 | 5,20 | 5,23 |
| 92 | 4,53 | 4,56 | 4,60 | 4,63 | 4,66 | 4,69 | 4,73 | 4,76 | 4,79 | 4,82 |
| 93 | 4,18 | 4,21 | 4,24 | 4,27 | 4,30 | 4,33 | 4,35 | 4,38 | 4,41 | 4,44 |
| 94 | 3,85 | 3,88 | 3,90 | 3,93 | 3,96 | 3,98 | 4,01 | 4,04 | 4,06 | 4,09 |
| 95 | 3,55 | 3,57 | 3,59 | 3,62 | 3,64 | 3,66 | 3,69 | 3,71 | 3,73 | 3,76 |
| 96 | 3,28 | 3,30 | 3,32 | 3,34 | 3,36 | 3,38 | 3,40 | 3,42 | 3,44 | 3,46 |
| 97 | 3,04 | 3,06 | 3,07 | 3,09 | 3,11 | 3,13 | 3,15 | 3,17 | 3,18 | 3,20 |
| 98 | 2,83 | 2,84 | 2,86 | 2,87 | 2,89 | 2,91 | 2,92 | 2,94 | 2,96 | 2,97 |
| 99 | 2,64 | 2,65 | 2,67 | 2,68 | 2,70 | 2,71 | 2,73 | 2,74 | 2,76 | 2,77 |
| 100+ | 2,47 | 2,49 | 2,50 | 2,51 | 2,53 | 2,54 | 2,55 | 2,57 | 2,58 | 2,59 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 82,87 | 83,28 | 83,63 | 83,97 | 84,25 | 84,53 | 84,74 | 84,96 | 85,10 | 85,30 |
| 1 | 84,26 | 84,48 | 84,69 | 84,86 | 85,04 | 85,26 | 85,44 | 85,59 | 85,79 | 85,97 |
| 2 | 83,43 | 83,63 | 83,84 | 84,00 | 84,18 | 84,38 | 84,56 | 84,72 | 84,91 | 85,08 |
| 3 | 82,51 | 82,70 | 82,91 | 83,08 | 83,25 | 83,45 | 83,64 | 83,79 | 83,97 | 84,14 |
| 4 | 81,57 | 81,76 | 81,97 | 82,14 | 82,30 | 82,51 | 82,69 | 82,84 | 83,02 | 83,18 |
| 5 | 80,62 | 80,81 | 81,02 | 81,18 | 81,35 | 81,55 | 81,73 | 81,88 | 82,05 | 82,22 |
| 6 | 79,66 | 79,85 | 80,05 | 80,22 | 80,39 | 80,59 | 80,77 | 80,92 | 81,09 | 81,25 |
| 7 | 78,69 | 78,88 | 79,09 | 79,26 | 79,43 | 79,62 | 79,80 | 79,95 | 80,12 | 80,28 |
| 8 | 77,72 | 77,91 | 78,12 | 78,29 | 78,46 | 78,65 | 78,83 | 78,97 | 79,14 | 79,31 |
| 9 | 76,75 | 76,94 | 77,15 | 77,31 | 77,48 | 77,67 | 77,85 | 77,99 | 78,16 | 78,33 |
| 10 | 75,77 | 75,97 | 76,17 | 76,33 | 76,50 | 76,69 | 76,87 | 77,02 | 77,18 | 77,34 |
| 11 | 74,79 | 74,98 | 75,19 | 75,35 | 75,52 | 75,71 | 75,88 | 76,03 | 76,20 | 76,36 |
| 12 | 73,81 | 74,00 | 74,20 | 74,37 | 74,53 | 74,73 | 74,90 | 75,04 | 75,21 | 75,38 |
| 13 | 72,83 | 73,02 | 73,22 | 73,38 | 73,55 | 73,74 | 73,91 | 74,06 | 74,23 | 74,39 |
| 14 | 71,85 | 72,04 | 72,24 | 72,40 | 72,57 | 72,76 | 72,92 | 73,07 | 73,24 | 73,40 |
| 15 | 70,87 | 71,06 | 71,26 | 71,42 | 71,59 | 71,78 | 71,94 | 72,09 | 72,26 | 72,42 |
| 16 | 69,90 | 70,09 | 70,29 | 70,45 | 70,61 | 70,80 | 70,96 | 71,11 | 71,28 | 71,44 |
| 17 | 68,94 | 69,12 | 69,32 | 69,48 | 69,64 | 69,83 | 69,99 | 70,14 | 70,30 | 70,46 |
| 18 | 67,97 | 68,15 | 68,35 | 68,51 | 68,67 | 68,86 | 69,01 | 69,16 | 69,32 | 69,48 |
| 19 | 67,01 | 67,19 | 67,39 | 67,55 | 67,70 | 67,89 | 68,04 | 68,19 | 68,35 | 68,50 |
| 20 | 66,04 | 66,23 | 66,42 | 66,58 | 66,74 | 66,91 | 67,06 | 67,22 | 67,37 | 67,53 |
| 21 | 65,07 | 65,26 | 65,45 | 65,61 | 65,76 | 65,94 | 66,09 | 66,24 | 66,40 | 66,56 |
| 22 | 64,10 | 64,28 | 64,48 | 64,64 | 64,78 | 64,97 | 65,11 | 65,27 | 65,43 | 65,58 |
| 23 | 63,13 | 63,31 | 63,50 | 63,66 | 63,81 | 63,99 | 64,14 | 64,29 | 64,45 | 64,61 |
| 24 | 62,16 | 62,34 | 62,53 | 62,69 | 62,83 | 63,01 | 63,16 | 63,31 | 63,47 | 63,63 |
| 25 | 61,18 | 61,36 | 61,55 | 61,71 | 61,86 | 62,04 | 62,19 | 62,34 | 62,50 | 62,65 |
| 26 | 60,21 | 60,39 | 60,58 | 60,73 | 60,88 | 61,06 | 61,22 | 61,36 | 61,51 | 61,67 |
| 27 | 59,23 | 59,41 | 59,60 | 59,76 | 59,91 | 60,08 | 60,24 | 60,38 | 60,53 | 60,69 |
| 28 | 58,25 | 58,43 | 58,62 | 58,78 | 58,93 | 59,10 | 59,26 | 59,40 | 59,56 | 59,71 |
| 29 | 57,28 | 57,46 | 57,65 | 57,81 | 57,96 | 58,13 | 58,28 | 58,43 | 58,58 | 58,73 |
| 30 | 56,31 | 56,49 | 56,68 | 56,83 | 56,98 | 57,15 | 57,31 | 57,45 | 57,60 | 57,75 |
| 31 | 55,34 | 55,52 | 55,71 | 55,86 | 56,01 | 56,18 | 56,33 | 56,47 | 56,62 | 56,76 |
| 32 | 54,37 | 54,54 | 54,73 | 54,89 | 55,03 | 55,20 | 55,35 | 55,49 | 55,64 | 55,78 |
| 33 | 53,40 | 53,57 | 53,76 | 53,92 | 54,05 | 54,22 | 54,38 | 54,52 | 54,66 | 54,80 |
| 34 | 52,44 | 52,60 | 52,79 | 52,94 | 53,08 | 53,25 | 53,40 | 53,54 | 53,68 | 53,83 |
| 35 | 51,47 | 51,64 | 51,82 | 51,97 | 52,11 | 52,28 | 52,42 | 52,56 | 52,71 | 52,85 |
| 36 | 50,50 | 50,67 | 50,85 | 51,00 | 51,14 | 51,31 | 51,45 | 51,59 | 51,73 | 51,87 |
| 37 | 49,54 | 49,71 | 49,88 | 50,03 | 50,17 | 50,34 | 50,48 | 50,62 | 50,76 | 50,90 |
| 38 | 48,58 | 48,74 | 48,92 | 49,07 | 49,20 | 49,37 | 49,51 | 49,64 | 49,79 | 49,92 |
| 39 | 47,62 | 47,78 | 47,95 | 48,10 | 48,24 | 48,40 | 48,54 | 48,67 | 48,82 | 48,95 |
| 40 | 46,66 | 46,82 | 46,99 | 47,14 | 47,27 | 47,43 | 47,57 | 47,70 | 47,85 | 47,99 |
| 41 | 45,71 | 45,86 | 46,03 | 46,18 | 46,31 | 46,47 | 46,61 | 46,74 | 46,89 | 47,02 |
| 42 | 44,76 | 44,91 | 45,07 | 45,22 | 45,35 | 45,51 | 45,64 | 45,78 | 45,92 | 46,05 |
| 43 | 43,80 | 43,96 | 44,12 | 44,26 | 44,40 | 44,55 | 44,68 | 44,82 | 44,96 | 45,10 |
| 44 | 42,85 | 43,01 | 43,17 | 43,31 | 43,44 | 43,59 | 43,73 | 43,86 | 44,00 | 44,14 |
| 45 | 41,91 | 42,06 | 42,21 | 42,36 | 42,49 | 42,64 | 42,77 | 42,91 | 43,05 | 43,18 |
| 46 | 40,97 | 41,12 | 41,27 | 41,41 | 41,54 | 41,69 | 41,83 | 41,96 | 42,09 | 42,23 |
| 47 | 40,03 | 40,18 | 40,33 | 40,47 | 40,60 | 40,75 | 40,88 | 41,01 | 41,15 | 41,28 |
| 48 | 39,10 | 39,25 | 39,39 | 39,53 | 39,67 | 39,80 | 39,94 | 40,07 | 40,20 | 40,33 |
| 49 | 38,17 | 38,31 | 38,46 | 38,60 | 38,73 | 38,86 | 39,00 | 39,13 | 39,26 | 39,39 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 37,25 | 37,39 | 37,53 | 37,67 | 37,80 | 37,93 | 38,06 | 38,20 | 38,33 | 38,46 |
| 51 | 36,33 | 36,47 | 36,60 | 36,74 | 36,87 | 37,00 | 37,14 | 37,27 | 37,40 | 37,52 |
| 52 | 35,41 | 35,55 | 35,69 | 35,82 | 35,95 | 36,08 | 36,21 | 36,34 | 36,47 | 36,60 |
| 53 | 34,50 | 34,64 | 34,77 | 34,90 | 35,03 | 35,16 | 35,29 | 35,42 | 35,55 | 35,67 |
| 54 | 33,60 | 33,73 | 33,86 | 33,99 | 34,12 | 34,25 | 34,38 | 34,50 | 34,63 | 34,76 |
| 55 | 32,70 | 32,83 | 32,96 | 33,09 | 33,22 | 33,34 | 33,47 | 33,59 | 33,72 | 33,84 |
| 56 | 31,80 | 31,93 | 32,06 | 32,19 | 32,31 | 32,44 | 32,56 | 32,69 | 32,81 | 32,93 |
| 57 | 30,91 | 31,04 | 31,17 | 31,29 | 31,42 | 31,54 | 31,66 | 31,79 | 31,91 | 32,03 |
| 58 | 30,03 | 30,15 | 30,28 | 30,40 | 30,52 | 30,65 | 30,77 | 30,89 | 31,01 | 31,13 |
| 59 | 29,15 | 29,27 | 29,39 | 29,52 | 29,64 | 29,76 | 29,88 | 30,00 | 30,11 | 30,23 |
| 60 | 28,27 | 28,39 | 28,51 | 28,63 | 28,75 | 28,87 | 28,99 | 29,11 | 29,22 | 29,34 |
| 61 | 27,40 | 27,52 | 27,64 | 27,76 | 27,87 | 27,99 | 28,11 | 28,22 | 28,34 | 28,45 |
| 62 | 26,53 | 26,65 | 26,77 | 26,88 | 27,00 | 27,11 | 27,23 | 27,34 | 27,46 | 27,57 |
| 63 | 25,67 | 25,79 | 25,90 | 26,01 | 26,13 | 26,24 | 26,35 | 26,47 | 26,58 | 26,69 |
| 64 | 24,81 | 24,92 | 25,04 | 25,15 | 25,26 | 25,37 | 25,48 | 25,59 | 25,70 | 25,81 |
| 65 | 23,96 | 24,07 | 24,18 | 24,29 | 24,40 | 24,51 | 24,61 | 24,72 | 24,83 | 24,94 |
| 66 | 23,11 | 23,21 | 23,32 | 23,43 | 23,54 | 23,64 | 23,75 | 23,86 | 23,96 | 24,06 |
| 67 | 22,26 | 22,37 | 22,47 | 22,58 | 22,68 | 22,79 | 22,89 | 22,99 | 23,09 | 23,20 |
| 68 | 21,41 | 21,52 | 21,62 | 21,72 | 21,83 | 21,93 | 22,03 | 22,13 | 22,23 | 22,33 |
| 69 | 20,57 | 20,68 | 20,78 | 20,88 | 20,98 | 21,08 | 21,18 | 21,27 | 21,37 | 21,47 |
| 70 | 19,74 | 19,83 | 19,93 | 20,03 | 20,13 | 20,23 | 20,32 | 20,42 | 20,52 | 20,61 |
| 71 | 18,90 | 19,00 | 19,09 | 19,19 | 19,28 | 19,38 | 19,47 | 19,57 | 19,66 | 19,75 |
| 72 | 18,07 | 18,16 | 18,26 | 18,35 | 18,44 | 18,54 | 18,63 | 18,72 | 18,81 | 18,90 |
| 73 | 17,25 | 17,34 | 17,43 | 17,52 | 17,61 | 17,70 | 17,79 | 17,88 | 17,97 | 18,05 |
| 74 | 16,43 | 16,51 | 16,60 | 16,69 | 16,78 | 16,87 | 16,95 | 17,04 | 17,13 | 17,21 |
| 75 | 15,61 | 15,70 | 15,78 | 15,87 | 15,95 | 16,04 | 16,12 | 16,21 | 16,29 | 16,38 |
| 76 | 14,81 | 14,89 | 14,97 | 15,06 | 15,14 | 15,22 | 15,30 | 15,39 | 15,47 | 15,55 |
| 77 | 14,02 | 14,10 | 14,18 | 14,26 | 14,34 | 14,42 | 14,50 | 14,58 | 14,66 | 14,73 |
| 78 | 13,24 | 13,32 | 13,39 | 13,47 | 13,55 | 13,63 | 13,70 | 13,78 | 13,86 | 13,93 |
| 79 | 12,48 | 12,55 | 12,63 | 12,70 | 12,78 | 12,85 | 12,92 | 13,00 | 13,07 | 13,15 |
| 80 | 11,74 | 11,81 | 11,88 | 11,95 | 12,02 | 12,10 | 12,17 | 12,24 | 12,31 | 12,38 |
| 81 | 11,02 | 11,09 | 11,16 | 11,23 | 11,29 | 11,36 | 11,43 | 11,50 | 11,57 | 11,64 |
| 82 | 10,32 | 10,39 | 10,46 | 10,52 | 10,59 | 10,65 | 10,72 | 10,78 | 10,85 | 10,91 |
| 83 | 9,66 | 9,72 | 9,78 | 9,84 | 9,91 | 9,97 | 10,03 | 10,09 | 10,16 | 10,22 |
| 84 | 9,01 | 9,07 | 9,13 | 9,19 | 9,25 | 9,31 | 9,37 | 9,43 | 9,49 | 9,55 |
| 85 | 8,40 | 8,45 | 8,51 | 8,56 | 8,62 | 8,68 | 8,73 | 8,79 | 8,84 | 8,90 |
| 86 | 7,80 | 7,86 | 7,91 | 7,96 | 8,01 | 8,07 | 8,12 | 8,17 | 8,22 | 8,28 |
| 87 | 7,24 | 7,29 | 7,34 | 7,39 | 7,44 | 7,48 | 7,53 | 7,58 | 7,63 | 7,68 |
| 88 | 6,70 | 6,75 | 6,79 | 6,84 | 6,88 | 6,93 | 6,98 | 7,02 | 7,07 | 7,11 |
| 89 | 6,19 | 6,24 | 6,28 | 6,32 | 6,36 | 6,41 | 6,45 | 6,49 | 6,53 | 6,58 |
| 90 | 5,72 | 5,76 | 5,79 | 5,83 | 5,87 | 5,91 | 5,95 | 5,99 | 6,03 | 6,07 |
| 91 | 5,27 | 5,31 | 5,34 | 5,38 | 5,41 | 5,45 | 5,49 | 5,52 | 5,56 | 5,59 |
| 92 | 4,86 | 4,89 | 4,92 | 4,95 | 4,99 | 5,02 | 5,05 | 5,08 | 5,12 | 5,15 |
| 93 | 4,47 | 4,50 | 4,53 | 4,56 | 4,59 | 4,62 | 4,65 | 4,68 | 4,71 | 4,74 |
| 94 | 4,11 | 4,14 | 4,17 | 4,19 | 4,22 | 4,24 | 4,27 | 4,30 | 4,32 | 4,35 |
| 95 | 3,78 | 3,80 | 3,82 | 3,85 | 3,87 | 3,89 | 3,92 | 3,94 | 3,96 | 3,98 |
| 96 | 3,48 | 3,50 | 3,52 | 3,54 | 3,56 | 3,58 | 3,60 | 3,62 | 3,64 | 3,66 |
| 97 | 3,22 | 3,24 | 3,26 | 3,27 | 3,29 | 3,31 | 3,33 | 3,35 | 3,36 | 3,38 |
| 98 | 2,99 | 3,01 | 3,02 | 3,04 | 3,05 | 3,07 | 3,09 | 3,10 | 3,12 | 3,13 |
| 99 | 2,79 | 2,80 | 2,81 | 2,83 | 2,84 | 2,86 | 2,87 | 2,89 | 2,90 | 2,92 |
| 100+ | 2,61 | 2,62 | 2,63 | 2,65 | 2,66 | 2,67 | 2,69 | 2,70 | 2,71 | 2,72 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 85,48 | 85,70 | 85,90 | 86,13 | 86,35 | 86,67 | 86,95 | 87,17 | 87,37 | 87,57 |
| 1 | 86,12 | 86,31 | 86,45 | 86,62 | 86,78 | 86,92 | 87,07 | 87,24 | 87,38 | 87,53 |
| 2 | 85,23 | 85,40 | 85,54 | 85,71 | 85,86 | 86,00 | 86,15 | 86,32 | 86,46 | 86,60 |
| 3 | 84,28 | 84,46 | 84,60 | 84,76 | 84,91 | 85,04 | 85,20 | 85,36 | 85,51 | 85,64 |
| 4 | 83,33 | 83,51 | 83,64 | 83,81 | 83,95 | 84,08 | 84,23 | 84,39 | 84,54 | 84,67 |
| 5 | 82,37 | 82,54 | 82,68 | 82,84 | 82,98 | 83,11 | 83,26 | 83,42 | 83,56 | 83,70 |
| 6 | 81,40 | 81,57 | 81,71 | 81,86 | 82,01 | 82,14 | 82,28 | 82,44 | 82,58 | 82,71 |
| 7 | 80,43 | 80,59 | 80,74 | 80,88 | 81,03 | 81,16 | 81,30 | 81,46 | 81,60 | 81,73 |
| 8 | 79,45 | 79,61 | 79,76 | 79,90 | 80,05 | 80,18 | 80,31 | 80,48 | 80,62 | 80,74 |
| 9 | 78,47 | 78,63 | 78,77 | 78,92 | 79,06 | 79,20 | 79,33 | 79,49 | 79,63 | 79,75 |
| 10 | 77,49 | 77,64 | 77,79 | 77,93 | 78,08 | 78,21 | 78,34 | 78,50 | 78,64 | 78,76 |
| 11 | 76,50 | 76,66 | 76,80 | 76,94 | 77,09 | 77,22 | 77,35 | 77,51 | 77,65 | 77,77 |
| 12 | 75,51 | 75,67 | 75,81 | 75,96 | 76,10 | 76,24 | 76,36 | 76,52 | 76,66 | 76,79 |
| 13 | 74,53 | 74,68 | 74,82 | 74,97 | 75,11 | 75,24 | 75,37 | 75,53 | 75,67 | 75,80 |
| 14 | 73,54 | 73,69 | 73,83 | 73,98 | 74,12 | 74,26 | 74,38 | 74,54 | 74,68 | 74,81 |
| 15 | 72,56 | 72,70 | 72,84 | 72,99 | 73,14 | 73,28 | 73,39 | 73,56 | 73,69 | 73,82 |
| 16 | 71,57 | 71,72 | 71,86 | 72,01 | 72,15 | 72,29 | 72,41 | 72,57 | 72,71 | 72,84 |
| 17 | 70,59 | 70,74 | 70,88 | 71,03 | 71,17 | 71,31 | 71,43 | 71,59 | 71,73 | 71,86 |
| 18 | 69,61 | 69,76 | 69,90 | 70,05 | 70,19 | 70,33 | 70,45 | 70,61 | 70,75 | 70,88 |
| 19 | 68,64 | 68,79 | 68,92 | 69,07 | 69,22 | 69,36 | 69,48 | 69,64 | 69,78 | 69,90 |
| 20 | 67,67 | 67,82 | 67,95 | 68,10 | 68,25 | 68,39 | 68,50 | 68,66 | 68,80 | 68,93 |
| 21 | 66,70 | 66,84 | 66,98 | 67,12 | 67,28 | 67,41 | 67,53 | 67,69 | 67,82 | 67,95 |
| 22 | 65,72 | 65,86 | 66,00 | 66,15 | 66,30 | 66,43 | 66,55 | 66,71 | 66,84 | 66,97 |
| 23 | 64,75 | 64,88 | 65,03 | 65,17 | 65,32 | 65,45 | 65,57 | 65,73 | 65,86 | 65,99 |
| 24 | 63,77 | 63,90 | 64,04 | 64,19 | 64,33 | 64,47 | 64,59 | 64,74 | 64,88 | 65,01 |
| 25 | 62,79 | 62,92 | 63,06 | 63,21 | 63,35 | 63,49 | 63,61 | 63,76 | 63,90 | 64,02 |
| 26 | 61,81 | 61,94 | 62,09 | 62,22 | 62,37 | 62,50 | 62,63 | 62,77 | 62,91 | 63,04 |
| 27 | 60,83 | 60,96 | 61,10 | 61,24 | 61,39 | 61,52 | 61,65 | 61,79 | 61,93 | 62,05 |
| 28 | 59,84 | 59,99 | 60,12 | 60,26 | 60,40 | 60,54 | 60,67 | 60,80 | 60,94 | 61,07 |
| 29 | 58,87 | 59,01 | 59,14 | 59,28 | 59,42 | 59,55 | 59,68 | 59,82 | 59,96 | 60,08 |
| 30 | 57,89 | 58,02 | 58,16 | 58,30 | 58,44 | 58,57 | 58,70 | 58,84 | 58,97 | 59,10 |
| 31 | 56,91 | 57,04 | 57,18 | 57,32 | 57,45 | 57,59 | 57,72 | 57,85 | 57,99 | 58,12 |
| 32 | 55,93 | 56,06 | 56,20 | 56,34 | 56,47 | 56,61 | 56,73 | 56,87 | 57,00 | 57,13 |
| 33 | 54,95 | 55,08 | 55,22 | 55,35 | 55,49 | 55,63 | 55,75 | 55,89 | 56,02 | 56,15 |
| 34 | 53,97 | 54,10 | 54,24 | 54,37 | 54,51 | 54,64 | 54,78 | 54,91 | 55,05 | 55,17 |
| 35 | 52,99 | 53,12 | 53,26 | 53,40 | 53,53 | 53,67 | 53,80 | 53,93 | 54,06 | 54,19 |
| 36 | 52,01 | 52,14 | 52,28 | 52,42 | 52,55 | 52,69 | 52,82 | 52,95 | 53,09 | 53,22 |
| 37 | 51,04 | 51,17 | 51,31 | 51,44 | 51,58 | 51,71 | 51,85 | 51,98 | 52,11 | 52,24 |
| 38 | 50,06 | 50,20 | 50,33 | 50,47 | 50,60 | 50,74 | 50,87 | 51,00 | 51,13 | 51,26 |
| 39 | 49,09 | 49,23 | 49,36 | 49,50 | 49,63 | 49,77 | 49,90 | 50,03 | 50,16 | 50,29 |
| 40 | 48,12 | 48,26 | 48,39 | 48,53 | 48,66 | 48,79 | 48,93 | 49,06 | 49,19 | 49,31 |
| 41 | 47,16 | 47,29 | 47,42 | 47,56 | 47,69 | 47,82 | 47,96 | 48,09 | 48,21 | 48,34 |
| 42 | 46,19 | 46,33 | 46,46 | 46,59 | 46,73 | 46,86 | 46,99 | 47,12 | 47,24 | 47,37 |
| 43 | 45,23 | 45,36 | 45,50 | 45,63 | 45,76 | 45,89 | 46,02 | 46,15 | 46,28 | 46,40 |
| 44 | 44,27 | 44,40 | 44,54 | 44,67 | 44,80 | 44,93 | 45,06 | 45,19 | 45,31 | 45,44 |
| 45 | 43,31 | 43,45 | 43,58 | 43,71 | 43,84 | 43,97 | 44,10 | 44,22 | 44,35 | 44,48 |
| 46 | 42,36 | 42,49 | 42,62 | 42,75 | 42,88 | 43,01 | 43,14 | 43,27 | 43,39 | 43,52 |
| 47 | 41,41 | 41,54 | 41,67 | 41,80 | 41,93 | 42,06 | 42,18 | 42,31 | 42,43 | 42,56 |
| 48 | 40,47 | 40,60 | 40,73 | 40,85 | 40,98 | 41,11 | 41,23 | 41,36 | 41,48 | 41,60 |
| 49 | 39,52 | 39,65 | 39,78 | 39,91 | 40,04 | 40,16 | 40,29 | 40,41 | 40,53 | 40,65 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 38,59 | 38,71 | 38,84 | 38,97 | 39,09 | 39,22 | 39,34 | 39,46 | 39,59 | 39,71 |
| 51 | 37,65 | 37,78 | 37,91 | 38,03 | 38,16 | 38,28 | 38,40 | 38,52 | 38,65 | 38,77 |
| 52 | 36,72 | 36,85 | 36,97 | 37,10 | 37,22 | 37,35 | 37,47 | 37,59 | 37,71 | 37,83 |
| 53 | 35,80 | 35,92 | 36,05 | 36,17 | 36,29 | 36,42 | 36,54 | 36,66 | 36,77 | 36,89 |
| 54 | 34,88 | 35,00 | 35,13 | 35,25 | 35,37 | 35,49 | 35,61 | 35,73 | 35,85 | 35,96 |
| 55 | 33,97 | 34,09 | 34,21 | 34,33 | 34,45 | 34,57 | 34,69 | 34,80 | 34,92 | 35,04 |
| 56 | 33,06 | 33,18 | 33,30 | 33,42 | 33,53 | 33,65 | 33,77 | 33,88 | 34,00 | 34,11 |
| 57 | 32,15 | 32,27 | 32,39 | 32,50 | 32,62 | 32,74 | 32,85 | 32,97 | 33,08 | 33,20 |
| 58 | 31,25 | 31,37 | 31,48 | 31,60 | 31,71 | 31,83 | 31,94 | 32,06 | 32,17 | 32,28 |
| 59 | 30,35 | 30,47 | 30,58 | 30,70 | 30,81 | 30,92 | 31,04 | 31,15 | 31,26 | 31,37 |
| 60 | 29,46 | 29,57 | 29,68 | 29,80 | 29,91 | 30,02 | 30,13 | 30,24 | 30,35 | 30,46 |
| 61 | 28,57 | 28,68 | 28,79 | 28,90 | 29,01 | 29,12 | 29,23 | 29,34 | 29,45 | 29,56 |
| 62 | 27,68 | 27,79 | 27,90 | 28,01 | 28,12 | 28,23 | 28,34 | 28,44 | 28,55 | 28,66 |
| 63 | 26,80 | 26,91 | 27,01 | 27,12 | 27,23 | 27,34 | 27,44 | 27,55 | 27,65 | 27,76 |
| 64 | 25,92 | 26,02 | 26,13 | 26,24 | 26,34 | 26,45 | 26,55 | 26,66 | 26,76 | 26,86 |
| 65 | 25,04 | 25,15 | 25,25 | 25,36 | 25,46 | 25,56 | 25,66 | 25,77 | 25,87 | 25,97 |
| 66 | 24,17 | 24,27 | 24,37 | 24,48 | 24,58 | 24,68 | 24,78 | 24,88 | 24,98 | 25,08 |
| 67 | 23,30 | 23,40 | 23,50 | 23,60 | 23,70 | 23,80 | 23,90 | 24,00 | 24,09 | 24,19 |
| 68 | 22,43 | 22,53 | 22,63 | 22,73 | 22,82 | 22,92 | 23,02 | 23,11 | 23,21 | 23,31 |
| 69 | 21,57 | 21,66 | 21,76 | 21,86 | 21,95 | 22,05 | 22,14 | 22,24 | 22,33 | 22,42 |
| 70 | 20,71 | 20,80 | 20,89 | 20,99 | 21,08 | 21,17 | 21,27 | 21,36 | 21,45 | 21,54 |
| 71 | 19,85 | 19,94 | 20,03 | 20,12 | 20,21 | 20,31 | 20,40 | 20,49 | 20,58 | 20,66 |
| 72 | 18,99 | 19,08 | 19,17 | 19,26 | 19,35 | 19,44 | 19,53 | 19,62 | 19,70 | 19,79 |
| 73 | 18,14 | 18,23 | 18,32 | 18,40 | 18,49 | 18,58 | 18,66 | 18,75 | 18,84 | 18,92 |
| 74 | 17,30 | 17,38 | 17,47 | 17,55 | 17,64 | 17,72 | 17,81 | 17,89 | 17,97 | 18,06 |
| 75 | 16,46 | 16,54 | 16,63 | 16,71 | 16,79 | 16,87 | 16,96 | 17,04 | 17,12 | 17,20 |
| 76 | 15,63 | 15,71 | 15,79 | 15,87 | 15,95 | 16,03 | 16,11 | 16,19 | 16,27 | 16,35 |
| 77 | 14,81 | 14,89 | 14,97 | 15,05 | 15,13 | 15,20 | 15,28 | 15,36 | 15,43 | 15,51 |
| 78 | 14,01 | 14,08 | 14,16 | 14,24 | 14,31 | 14,39 | 14,46 | 14,54 | 14,61 | 14,69 |
| 79 | 13,22 | 13,29 | 13,37 | 13,44 | 13,51 | 13,59 | 13,66 | 13,73 | 13,80 | 13,87 |
| 80 | 12,45 | 12,52 | 12,59 | 12,66 | 12,73 | 12,80 | 12,87 | 12,94 | 13,01 | 13,08 |
| 81 | 11,70 | 11,77 | 11,84 | 11,91 | 11,97 | 12,04 | 12,11 | 12,18 | 12,24 | 12,31 |
| 82 | 10,98 | 11,04 | 11,11 | 11,17 | 11,24 | 11,30 | 11,37 | 11,43 | 11,50 | 11,56 |
| 83 | 10,28 | 10,34 | 10,40 | 10,47 | 10,53 | 10,59 | 10,65 | 10,71 | 10,77 | 10,83 |
| 84 | 9,60 | 9,66 | 9,72 | 9,78 | 9,84 | 9,90 | 9,96 | 10,01 | 10,07 | 10,13 |
| 85 | 8,95 | 9,01 | 9,06 | 9,12 | 9,18 | 9,23 | 9,29 | 9,34 | 9,40 | 9,45 |
| 86 | 8,33 | 8,38 | 8,43 | 8,49 | 8,54 | 8,59 | 8,64 | 8,69 | 8,75 | 8,80 |
| 87 | 7,73 | 7,78 | 7,83 | 7,88 | 7,93 | 7,98 | 8,02 | 8,07 | 8,12 | 8,17 |
| 88 | 7,16 | 7,21 | 7,25 | 7,30 | 7,34 | 7,39 | 7,43 | 7,48 | 7,52 | 7,57 |
| 89 | 6,62 | 6,66 | 6,70 | 6,75 | 6,79 | 6,83 | 6,87 | 6,91 | 6,96 | 7,00 |
| 90 | 6,11 | 6,15 | 6,19 | 6,22 | 6,26 | 6,30 | 6,34 | 6,38 | 6,42 | 6,46 |
| 91 | 5,63 | 5,66 | 5,70 | 5,74 | 5,77 | 5,81 | 5,84 | 5,88 | 5,91 | 5,95 |
| 92 | 5,18 | 5,21 | 5,25 | 5,28 | 5,31 | 5,34 | 5,38 | 5,41 | 5,44 | 5,47 |
| 93 | 4,76 | 4,79 | 4,82 | 4,85 | 4,88 | 4,91 | 4,94 | 4,97 | 5,00 | 5,03 |
| 94 | 4,37 | 4,40 | 4,43 | 4,45 | 4,48 | 4,50 | 4,53 | 4,56 | 4,58 | 4,61 |
| 95 | 4,01 | 4,03 | 4,05 | 4,08 | 4,10 | 4,12 | 4,14 | 4,17 | 4,19 | 4,21 |
| 96 | 3,68 | 3,70 | 3,72 | 3,74 | 3,76 | 3,78 | 3,80 | 3,82 | 3,84 | 3,86 |
| 97 | 3,40 | 3,42 | 3,44 | 3,45 | 3,47 | 3,49 | 3,51 | 3,52 | 3,54 | 3,56 |
| 98 | 3,15 | 3,17 | 3,18 | 3,20 | 3,21 | 3,23 | 3,24 | 3,26 | 3,28 | 3,29 |
| 99 | 2,93 | 2,94 | 2,96 | 2,97 | 2,99 | 3,00 | 3,02 | 3,03 | 3,04 | 3,06 |
| 100+ | 2,74 | 2,75 | 2,76 | 2,78 | 2,79 | 2,80 | 2,81 | 2,83 | 2,84 | 2,85 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 87,77 | 87,97 | 88,18 | 88,36 | 88,57 | 88,73 | 88,91 | 89,11 | 89,26 | 89,44 |
| 1 | 87,67 | 87,82 | 87,96 | 88,12 | 88,28 | 88,40 | 88,55 | 88,69 | 88,83 | 88,98 |
| 2 | 86,74 | 86,88 | 87,03 | 87,18 | 87,34 | 87,46 | 87,60 | 87,75 | 87,88 | 88,03 |
| 3 | 85,78 | 85,93 | 86,06 | 86,22 | 86,37 | 86,49 | 86,63 | 86,78 | 86,91 | 87,05 |
| 4 | 84,81 | 84,95 | 85,09 | 85,24 | 85,40 | 85,52 | 85,66 | 85,80 | 85,93 | 86,07 |
| 5 | 83,83 | 83,97 | 84,10 | 84,26 | 84,41 | 84,54 | 84,68 | 84,82 | 84,95 | 85,08 |
| 6 | 82,84 | 82,99 | 83,12 | 83,28 | 83,43 | 83,55 | 83,69 | 83,83 | 83,96 | 84,10 |
| 7 | 81,86 | 82,01 | 82,14 | 82,29 | 82,45 | 82,57 | 82,70 | 82,84 | 82,98 | 83,11 |
| 8 | 80,87 | 81,02 | 81,15 | 81,31 | 81,46 | 81,58 | 81,71 | 81,85 | 81,99 | 82,12 |
| 9 | 79,89 | 80,03 | 80,17 | 80,32 | 80,47 | 80,59 | 80,72 | 80,86 | 80,99 | 81,12 |
| 10 | 78,91 | 79,04 | 79,18 | 79,32 | 79,48 | 79,60 | 79,73 | 79,87 | 80,00 | 80,13 |
| 11 | 77,92 | 78,06 | 78,19 | 78,33 | 78,49 | 78,61 | 78,74 | 78,87 | 79,01 | 79,14 |
| 12 | 76,93 | 77,07 | 77,20 | 77,34 | 77,49 | 77,61 | 77,75 | 77,88 | 78,02 | 78,15 |
| 13 | 75,94 | 76,08 | 76,20 | 76,35 | 76,50 | 76,62 | 76,75 | 76,89 | 77,02 | 77,15 |
| 14 | 74,95 | 75,09 | 75,21 | 75,36 | 75,51 | 75,63 | 75,76 | 75,90 | 76,03 | 76,16 |
| 15 | 73,96 | 74,10 | 74,22 | 74,37 | 74,52 | 74,64 | 74,77 | 74,91 | 75,04 | 75,17 |
| 16 | 72,97 | 73,11 | 73,24 | 73,39 | 73,54 | 73,66 | 73,78 | 73,92 | 74,05 | 74,18 |
| 17 | 71,99 | 72,13 | 72,25 | 72,40 | 72,55 | 72,67 | 72,80 | 72,94 | 73,06 | 73,19 |
| 18 | 71,01 | 71,15 | 71,27 | 71,42 | 71,57 | 71,69 | 71,81 | 71,95 | 72,07 | 72,21 |
| 19 | 70,04 | 70,18 | 70,30 | 70,44 | 70,58 | 70,71 | 70,83 | 70,97 | 71,09 | 71,22 |
| 20 | 69,06 | 69,20 | 69,32 | 69,46 | 69,60 | 69,72 | 69,85 | 69,98 | 70,10 | 70,24 |
| 21 | 68,09 | 68,22 | 68,34 | 68,48 | 68,61 | 68,74 | 68,87 | 69,00 | 69,12 | 69,25 |
| 22 | 67,10 | 67,23 | 67,36 | 67,49 | 67,63 | 67,75 | 67,88 | 68,01 | 68,13 | 68,26 |
| 23 | 66,12 | 66,25 | 66,37 | 66,51 | 66,64 | 66,77 | 66,90 | 67,02 | 67,15 | 67,28 |
| 24 | 65,14 | 65,27 | 65,39 | 65,53 | 65,66 | 65,78 | 65,91 | 66,04 | 66,16 | 66,29 |
| 25 | 64,15 | 64,28 | 64,40 | 64,54 | 64,67 | 64,80 | 64,92 | 65,05 | 65,18 | 65,30 |
| 26 | 63,16 | 63,30 | 63,42 | 63,56 | 63,69 | 63,81 | 63,94 | 64,07 | 64,19 | 64,31 |
| 27 | 62,18 | 62,31 | 62,43 | 62,57 | 62,70 | 62,83 | 62,95 | 63,08 | 63,20 | 63,33 |
| 28 | 61,20 | 61,33 | 61,45 | 61,59 | 61,71 | 61,84 | 61,97 | 62,09 | 62,22 | 62,34 |
| 29 | 60,21 | 60,34 | 60,47 | 60,60 | 60,73 | 60,85 | 60,98 | 61,11 | 61,23 | 61,35 |
| 30 | 59,23 | 59,36 | 59,49 | 59,62 | 59,74 | 59,87 | 60,00 | 60,12 | 60,25 | 60,37 |
| 31 | 58,25 | 58,38 | 58,50 | 58,63 | 58,76 | 58,89 | 59,01 | 59,14 | 59,26 | 59,38 |
| 32 | 57,26 | 57,39 | 57,52 | 57,65 | 57,78 | 57,90 | 58,03 | 58,15 | 58,28 | 58,40 |
| 33 | 56,28 | 56,41 | 56,54 | 56,67 | 56,80 | 56,92 | 57,05 | 57,17 | 57,29 | 57,41 |
| 34 | 55,30 | 55,43 | 55,56 | 55,69 | 55,81 | 55,94 | 56,06 | 56,19 | 56,31 | 56,43 |
| 35 | 54,32 | 54,45 | 54,58 | 54,71 | 54,83 | 54,96 | 55,08 | 55,21 | 55,33 | 55,45 |
| 36 | 53,35 | 53,47 | 53,60 | 53,73 | 53,85 | 53,98 | 54,10 | 54,22 | 54,35 | 54,47 |
| 37 | 52,37 | 52,50 | 52,62 | 52,75 | 52,87 | 53,00 | 53,12 | 53,24 | 53,36 | 53,48 |
| 38 | 51,39 | 51,52 | 51,65 | 51,77 | 51,90 | 52,02 | 52,14 | 52,26 | 52,38 | 52,50 |
| 39 | 50,42 | 50,54 | 50,67 | 50,79 | 50,92 | 51,04 | 51,16 | 51,28 | 51,40 | 51,52 |
| 40 | 49,44 | 49,57 | 49,69 | 49,82 | 49,94 | 50,06 | 50,19 | 50,31 | 50,43 | 50,55 |
| 41 | 48,47 | 48,60 | 48,72 | 48,84 | 48,97 | 49,09 | 49,21 | 49,33 | 49,45 | 49,57 |
| 42 | 47,50 | 47,62 | 47,75 | 47,87 | 47,99 | 48,12 | 48,24 | 48,36 | 48,47 | 48,59 |
| 43 | 46,53 | 46,65 | 46,78 | 46,90 | 47,02 | 47,14 | 47,26 | 47,38 | 47,50 | 47,62 |
| 44 | 45,56 | 45,69 | 45,81 | 45,93 | 46,05 | 46,18 | 46,29 | 46,41 | 46,53 | 46,65 |
| 45 | 44,60 | 44,72 | 44,85 | 44,97 | 45,09 | 45,21 | 45,33 | 45,45 | 45,56 | 45,68 |
| 46 | 43,64 | 43,76 | 43,88 | 44,01 | 44,13 | 44,24 | 44,36 | 44,48 | 44,60 | 44,71 |
| 47 | 42,68 | 42,80 | 42,92 | 43,05 | 43,16 | 43,28 | 43,40 | 43,52 | 43,63 | 43,75 |
| 48 | 41,73 | 41,85 | 41,97 | 42,09 | 42,21 | 42,32 | 42,44 | 42,56 | 42,67 | 42,79 |
| 49 | 40,78 | 40,90 | 41,02 | 41,13 | 41,25 | 41,37 | 41,49 | 41,60 | 41,72 | 41,83 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 39,83 | 39,95 | 40,07 | 40,18 | 40,30 | 40,42 | 40,53 | 40,65 | 40,76 | 40,87 |
| 51 | 38,89 | 39,00 | 39,12 | 39,24 | 39,35 | 39,47 | 39,58 | 39,70 | 39,81 | 39,92 |
| 52 | 37,95 | 38,06 | 38,18 | 38,30 | 38,41 | 38,53 | 38,64 | 38,75 | 38,86 | 38,97 |
| 53 | 37,01 | 37,13 | 37,24 | 37,36 | 37,47 | 37,59 | 37,70 | 37,81 | 37,92 | 38,03 |
| 54 | 36,08 | 36,19 | 36,31 | 36,42 | 36,54 | 36,65 | 36,76 | 36,87 | 36,98 | 37,09 |
| 55 | 35,15 | 35,27 | 35,38 | 35,49 | 35,60 | 35,72 | 35,83 | 35,94 | 36,04 | 36,15 |
| 56 | 34,23 | 34,34 | 34,45 | 34,57 | 34,68 | 34,79 | 34,90 | 35,00 | 35,11 | 35,22 |
| 57 | 33,31 | 33,42 | 33,53 | 33,64 | 33,75 | 33,86 | 33,97 | 34,08 | 34,18 | 34,29 |
| 58 | 32,39 | 32,50 | 32,61 | 32,72 | 32,83 | 32,94 | 33,04 | 33,15 | 33,26 | 33,36 |
| 59 | 31,48 | 31,59 | 31,70 | 31,80 | 31,91 | 32,02 | 32,12 | 32,23 | 32,33 | 32,44 |
| 60 | 30,57 | 30,68 | 30,78 | 30,89 | 31,00 | 31,10 | 31,21 | 31,31 | 31,41 | 31,51 |
| 61 | 29,66 | 29,77 | 29,88 | 29,98 | 30,08 | 30,19 | 30,29 | 30,39 | 30,49 | 30,59 |
| 62 | 28,76 | 28,87 | 28,97 | 29,07 | 29,18 | 29,28 | 29,38 | 29,48 | 29,58 | 29,68 |
| 63 | 27,86 | 27,96 | 28,07 | 28,17 | 28,27 | 28,37 | 28,47 | 28,57 | 28,67 | 28,76 |
| 64 | 26,96 | 27,06 | 27,17 | 27,27 | 27,36 | 27,46 | 27,56 | 27,66 | 27,76 | 27,85 |
| 65 | 26,07 | 26,17 | 26,27 | 26,37 | 26,46 | 26,56 | 26,66 | 26,75 | 26,85 | 26,94 |
| 66 | 25,18 | 25,27 | 25,37 | 25,47 | 25,56 | 25,66 | 25,76 | 25,85 | 25,94 | 26,04 |
| 67 | 24,29 | 24,38 | 24,48 | 24,57 | 24,67 | 24,76 | 24,86 | 24,95 | 25,04 | 25,13 |
| 68 | 23,40 | 23,49 | 23,59 | 23,68 | 23,77 | 23,87 | 23,96 | 24,05 | 24,14 | 24,23 |
| 69 | 22,52 | 22,61 | 22,70 | 22,79 | 22,88 | 22,97 | 23,06 | 23,15 | 23,24 | 23,33 |
| 70 | 21,63 | 21,72 | 21,81 | 21,90 | 21,99 | 22,08 | 22,17 | 22,26 | 22,34 | 22,43 |
| 71 | 20,75 | 20,84 | 20,93 | 21,02 | 21,10 | 21,19 | 21,28 | 21,36 | 21,45 | 21,53 |
| 72 | 19,88 | 19,96 | 20,05 | 20,14 | 20,22 | 20,31 | 20,39 | 20,47 | 20,56 | 20,64 |
| 73 | 19,01 | 19,09 | 19,17 | 19,26 | 19,34 | 19,42 | 19,51 | 19,59 | 19,67 | 19,75 |
| 74 | 18,14 | 18,22 | 18,30 | 18,39 | 18,47 | 18,55 | 18,63 | 18,71 | 18,79 | 18,87 |
| 75 | 17,28 | 17,36 | 17,44 | 17,52 | 17,60 | 17,68 | 17,76 | 17,84 | 17,91 | 17,99 |
| 76 | 16,43 | 16,51 | 16,58 | 16,66 | 16,74 | 16,82 | 16,89 | 16,97 | 17,05 | 17,12 |
| 77 | 15,59 | 15,66 | 15,74 | 15,81 | 15,89 | 15,97 | 16,04 | 16,11 | 16,19 | 16,26 |
| 78 | 14,76 | 14,83 | 14,91 | 14,98 | 15,05 | 15,13 | 15,20 | 15,27 | 15,34 | 15,41 |
| 79 | 13,95 | 14,02 | 14,09 | 14,16 | 14,23 | 14,30 | 14,37 | 14,44 | 14,51 | 14,58 |
| 80 | 13,15 | 13,22 | 13,29 | 13,36 | 13,43 | 13,49 | 13,56 | 13,63 | 13,70 | 13,76 |
| 81 | 12,38 | 12,44 | 12,51 | 12,57 | 12,64 | 12,71 | 12,77 | 12,84 | 12,90 | 12,97 |
| 82 | 11,62 | 11,69 | 11,75 | 11,81 | 11,88 | 11,94 | 12,00 | 12,07 | 12,13 | 12,19 |
| 83 | 10,89 | 10,95 | 11,02 | 11,08 | 11,14 | 11,20 | 11,26 | 11,32 | 11,38 | 11,43 |
| 84 | 10,19 | 10,25 | 10,30 | 10,36 | 10,42 | 10,48 | 10,53 | 10,59 | 10,65 | 10,70 |
| 85 | 9,51 | 9,56 | 9,62 | 9,67 | 9,72 | 9,78 | 9,83 | 9,89 | 9,94 | 9,99 |
| 86 | 8,85 | 8,90 | 8,95 | 9,00 | 9,05 | 9,11 | 9,16 | 9,21 | 9,26 | 9,31 |
| 87 | 8,22 | 8,27 | 8,32 | 8,36 | 8,41 | 8,46 | 8,51 | 8,56 | 8,60 | 8,65 |
| 88 | 7,61 | 7,66 | 7,71 | 7,75 | 7,80 | 7,84 | 7,88 | 7,93 | 7,97 | 8,02 |
| 89 | 7,04 | 7,08 | 7,12 | 7,17 | 7,21 | 7,25 | 7,29 | 7,33 | 7,37 | 7,42 |
| 90 | 6,50 | 6,54 | 6,57 | 6,61 | 6,65 | 6,69 | 6,73 | 6,77 | 6,80 | 6,84 |
| 91 | 5,98 | 6,02 | 6,06 | 6,09 | 6,13 | 6,16 | 6,20 | 6,23 | 6,27 | 6,30 |
| 92 | 5,50 | 5,54 | 5,57 | 5,60 | 5,63 | 5,66 | 5,70 | 5,73 | 5,76 | 5,79 |
| 93 | 5,05 | 5,08 | 5,11 | 5,14 | 5,17 | 5,20 | 5,23 | 5,26 | 5,28 | 5,31 |
| 94 | 4,63 | 4,66 | 4,68 | 4,71 | 4,73 | 4,76 | 4,78 | 4,81 | 4,83 | 4,86 |
| 95 | 4,23 | 4,25 | 4,28 | 4,30 | 4,32 | 4,34 | 4,37 | 4,39 | 4,41 | 4,43 |
| 96 | 3,88 | 3,90 | 3,92 | 3,94 | 3,96 | 3,98 | 4,00 | 4,02 | 4,04 | 4,06 |
| 97 | 3,58 | 3,59 | 3,61 | 3,63 | 3,64 | 3,66 | 3,68 | 3,70 | 3,71 | 3,73 |
| 98 | 3,31 | 3,32 | 3,34 | 3,35 | 3,37 | 3,38 | 3,40 | 3,41 | 3,43 | 3,44 |
| 99 | 3,07 | 3,08 | 3,10 | 3,11 | 3,13 | 3,14 | 3,15 | 3,17 | 3,18 | 3,19 |
| 100+ | 2,86 | 2,88 | 2,89 | 2,90 | 2,91 | 2,93 | 2,94 | 2,95 | 2,96 | 2,97 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 89,59 | 89,77 | 89,92 | 90,07 | 90,22 | 90,37 | 90,51 | 90,63 | 90,77 | 90,91 |
| 1 | 89,11 | 89,25 | 89,37 | 89,50 | 89,64 | 89,77 | 89,89 | 90,00 | 90,13 | 90,25 |
| 2 | 88,16 | 88,29 | 88,42 | 88,54 | 88,67 | 88,81 | 88,92 | 89,03 | 89,16 | 89,29 |
| 3 | 87,18 | 87,32 | 87,44 | 87,56 | 87,70 | 87,83 | 87,95 | 88,05 | 88,18 | 88,30 |
| 4 | 86,20 | 86,33 | 86,46 | 86,57 | 86,71 | 86,84 | 86,96 | 87,07 | 87,20 | 87,31 |
| 5 | 85,21 | 85,35 | 85,47 | 85,59 | 85,72 | 85,85 | 85,97 | 86,08 | 86,21 | 86,33 |
| 6 | 84,22 | 84,35 | 84,48 | 84,59 | 84,73 | 84,86 | 84,98 | 85,09 | 85,21 | 85,34 |
| 7 | 83,23 | 83,36 | 83,49 | 83,61 | 83,74 | 83,87 | 83,99 | 84,10 | 84,22 | 84,34 |
| 8 | 82,24 | 82,37 | 82,49 | 82,61 | 82,75 | 82,88 | 83,00 | 83,11 | 83,23 | 83,35 |
| 9 | 81,25 | 81,38 | 81,50 | 81,62 | 81,76 | 81,88 | 82,00 | 82,11 | 82,24 | 82,35 |
| 10 | 80,25 | 80,39 | 80,51 | 80,62 | 80,76 | 80,89 | 81,01 | 81,12 | 81,24 | 81,36 |
| 11 | 79,26 | 79,40 | 79,51 | 79,63 | 79,77 | 79,89 | 80,02 | 80,12 | 80,25 | 80,36 |
| 12 | 78,27 | 78,40 | 78,52 | 78,64 | 78,78 | 78,90 | 79,02 | 79,13 | 79,25 | 79,37 |
| 13 | 77,27 | 77,41 | 77,53 | 77,65 | 77,78 | 77,91 | 78,02 | 78,14 | 78,26 | 78,38 |
| 14 | 76,28 | 76,42 | 76,53 | 76,66 | 76,79 | 76,91 | 77,03 | 77,15 | 77,26 | 77,38 |
| 15 | 75,29 | 75,43 | 75,54 | 75,67 | 75,80 | 75,92 | 76,04 | 76,15 | 76,27 | 76,39 |
| 16 | 74,30 | 74,44 | 74,55 | 74,68 | 74,81 | 74,93 | 75,05 | 75,16 | 75,28 | 75,40 |
| 17 | 73,31 | 73,45 | 73,56 | 73,69 | 73,82 | 73,94 | 74,06 | 74,17 | 74,29 | 74,41 |
| 18 | 72,32 | 72,46 | 72,58 | 72,70 | 72,83 | 72,95 | 73,07 | 73,19 | 73,30 | 73,42 |
| 19 | 71,34 | 71,48 | 71,60 | 71,72 | 71,84 | 71,96 | 72,08 | 72,20 | 72,31 | 72,43 |
| 20 | 70,36 | 70,49 | 70,61 | 70,73 | 70,85 | 70,97 | 71,09 | 71,21 | 71,32 | 71,44 |
| 21 | 69,37 | 69,50 | 69,62 | 69,74 | 69,86 | 69,98 | 70,10 | 70,22 | 70,34 | 70,45 |
| 22 | 68,39 | 68,52 | 68,63 | 68,76 | 68,88 | 69,00 | 69,11 | 69,23 | 69,35 | 69,46 |
| 23 | 67,40 | 67,52 | 67,65 | 67,77 | 67,89 | 68,01 | 68,12 | 68,24 | 68,36 | 68,47 |
| 24 | 66,41 | 66,54 | 66,66 | 66,78 | 66,90 | 67,02 | 67,13 | 67,25 | 67,37 | 67,48 |
| 25 | 65,43 | 65,55 | 65,67 | 65,79 | 65,91 | 66,03 | 66,14 | 66,26 | 66,37 | 66,49 |
| 26 | 64,44 | 64,56 | 64,68 | 64,80 | 64,92 | 65,04 | 65,15 | 65,27 | 65,38 | 65,50 |
| 27 | 63,45 | 63,57 | 63,69 | 63,81 | 63,93 | 64,05 | 64,16 | 64,28 | 64,39 | 64,51 |
| 28 | 62,46 | 62,58 | 62,70 | 62,82 | 62,94 | 63,06 | 63,18 | 63,29 | 63,40 | 63,52 |
| 29 | 61,48 | 61,60 | 61,72 | 61,84 | 61,95 | 62,07 | 62,19 | 62,30 | 62,42 | 62,53 |
| 30 | 60,49 | 60,61 | 60,73 | 60,85 | 60,97 | 61,08 | 61,20 | 61,31 | 61,43 | 61,54 |
| 31 | 59,50 | 59,62 | 59,74 | 59,86 | 59,98 | 60,10 | 60,21 | 60,33 | 60,44 | 60,55 |
| 32 | 58,52 | 58,64 | 58,76 | 58,88 | 58,99 | 59,11 | 59,22 | 59,34 | 59,45 | 59,56 |
| 33 | 57,53 | 57,65 | 57,77 | 57,89 | 58,01 | 58,12 | 58,24 | 58,35 | 58,46 | 58,58 |
| 34 | 56,55 | 56,67 | 56,79 | 56,91 | 57,02 | 57,14 | 57,25 | 57,37 | 57,48 | 57,59 |
| 35 | 55,57 | 55,69 | 55,80 | 55,92 | 56,04 | 56,15 | 56,27 | 56,38 | 56,49 | 56,60 |
| 36 | 54,59 | 54,70 | 54,82 | 54,94 | 55,05 | 55,17 | 55,28 | 55,39 | 55,51 | 55,62 |
| 37 | 53,60 | 53,72 | 53,84 | 53,95 | 54,07 | 54,18 | 54,30 | 54,41 | 54,52 | 54,63 |
| 38 | 52,62 | 52,74 | 52,86 | 52,97 | 53,09 | 53,20 | 53,31 | 53,43 | 53,54 | 53,65 |
| 39 | 51,64 | 51,76 | 51,88 | 51,99 | 52,11 | 52,22 | 52,33 | 52,44 | 52,55 | 52,66 |
| 40 | 50,66 | 50,78 | 50,90 | 51,01 | 51,12 | 51,24 | 51,35 | 51,46 | 51,57 | 51,68 |
| 41 | 49,69 | 49,80 | 49,92 | 50,03 | 50,15 | 50,26 | 50,37 | 50,48 | 50,59 | 50,70 |
| 42 | 48,71 | 48,83 | 48,94 | 49,05 | 49,17 | 49,28 | 49,39 | 49,50 | 49,61 | 49,72 |
| 43 | 47,74 | 47,85 | 47,97 | 48,08 | 48,19 | 48,30 | 48,41 | 48,52 | 48,63 | 48,74 |
| 44 | 46,76 | 46,88 | 46,99 | 47,11 | 47,22 | 47,33 | 47,44 | 47,55 | 47,66 | 47,77 |
| 45 | 45,79 | 45,91 | 46,02 | 46,13 | 46,25 | 46,36 | 46,47 | 46,58 | 46,68 | 46,79 |
| 46 | 44,83 | 44,94 | 45,05 | 45,17 | 45,28 | 45,39 | 45,50 | 45,60 | 45,71 | 45,82 |
| 47 | 43,86 | 43,98 | 44,09 | 44,20 | 44,31 | 44,42 | 44,53 | 44,64 | 44,74 | 44,85 |
| 48 | 42,90 | 43,01 | 43,12 | 43,23 | 43,34 | 43,45 | 43,56 | 43,67 | 43,78 | 43,88 |
| 49 | 41,94 | 42,05 | 42,16 | 42,27 | 42,38 | 42,49 | 42,60 | 42,71 | 42,81 | 42,92 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 40,99 | 41,10 | 41,21 | 41,32 | 41,42 | 41,53 | 41,64 | 41,75 | 41,85 | 41,95 |
| 51 | 40,03 | 40,14 | 40,25 | 40,36 | 40,47 | 40,58 | 40,68 | 40,79 | 40,89 | 41,00 |
| 52 | 39,08 | 39,19 | 39,30 | 39,41 | 39,52 | 39,62 | 39,73 | 39,83 | 39,94 | 40,04 |
| 53 | 38,14 | 38,25 | 38,36 | 38,46 | 38,57 | 38,67 | 38,78 | 38,88 | 38,98 | 39,09 |
| 54 | 37,20 | 37,31 | 37,41 | 37,52 | 37,62 | 37,73 | 37,83 | 37,93 | 38,04 | 38,14 |
| 55 | 36,26 | 36,37 | 36,47 | 36,58 | 36,68 | 36,78 | 36,89 | 36,99 | 37,09 | 37,19 |
| 56 | 35,32 | 35,43 | 35,53 | 35,64 | 35,74 | 35,84 | 35,95 | 36,05 | 36,15 | 36,25 |
| 57 | 34,39 | 34,50 | 34,60 | 34,70 | 34,81 | 34,91 | 35,01 | 35,11 | 35,21 | 35,31 |
| 58 | 33,46 | 33,57 | 33,67 | 33,77 | 33,87 | 33,97 | 34,07 | 34,17 | 34,27 | 34,37 |
| 59 | 32,54 | 32,64 | 32,74 | 32,84 | 32,94 | 33,04 | 33,14 | 33,24 | 33,33 | 33,43 |
| 60 | 31,62 | 31,72 | 31,82 | 31,92 | 32,01 | 32,11 | 32,21 | 32,31 | 32,40 | 32,50 |
| 61 | 30,69 | 30,79 | 30,89 | 30,99 | 31,09 | 31,19 | 31,28 | 31,38 | 31,47 | 31,57 |
| 62 | 29,78 | 29,88 | 29,97 | 30,07 | 30,17 | 30,26 | 30,36 | 30,45 | 30,54 | 30,64 |
| 63 | 28,86 | 28,96 | 29,05 | 29,15 | 29,24 | 29,34 | 29,43 | 29,53 | 29,62 | 29,71 |
| 64 | 27,95 | 28,04 | 28,14 | 28,23 | 28,33 | 28,42 | 28,51 | 28,60 | 28,69 | 28,78 |
| 65 | 27,04 | 27,13 | 27,23 | 27,32 | 27,41 | 27,50 | 27,59 | 27,68 | 27,77 | 27,86 |
| 66 | 26,13 | 26,22 | 26,31 | 26,40 | 26,50 | 26,58 | 26,67 | 26,76 | 26,85 | 26,94 |
| 67 | 25,22 | 25,31 | 25,40 | 25,49 | 25,58 | 25,67 | 25,76 | 25,85 | 25,93 | 26,02 |
| 68 | 24,32 | 24,41 | 24,50 | 24,58 | 24,67 | 24,76 | 24,85 | 24,93 | 25,02 | 25,10 |
| 69 | 23,42 | 23,50 | 23,59 | 23,68 | 23,76 | 23,85 | 23,93 | 24,02 | 24,10 | 24,18 |
| 70 | 22,52 | 22,60 | 22,69 | 22,77 | 22,86 | 22,94 | 23,02 | 23,11 | 23,19 | 23,27 |
| 71 | 21,62 | 21,70 | 21,79 | 21,87 | 21,95 | 22,03 | 22,12 | 22,20 | 22,28 | 22,36 |
| 72 | 20,72 | 20,81 | 20,89 | 20,97 | 21,05 | 21,13 | 21,21 | 21,29 | 21,37 | 21,45 |
| 73 | 19,83 | 19,91 | 19,99 | 20,07 | 20,15 | 20,23 | 20,31 | 20,39 | 20,47 | 20,54 |
| 74 | 18,95 | 19,03 | 19,10 | 19,18 | 19,26 | 19,34 | 19,41 | 19,49 | 19,57 | 19,64 |
| 75 | 18,07 | 18,15 | 18,22 | 18,30 | 18,37 | 18,45 | 18,53 | 18,60 | 18,67 | 18,75 |
| 76 | 17,20 | 17,27 | 17,35 | 17,42 | 17,50 | 17,57 | 17,64 | 17,72 | 17,79 | 17,86 |
| 77 | 16,34 | 16,41 | 16,48 | 16,55 | 16,63 | 16,70 | 16,77 | 16,84 | 16,91 | 16,98 |
| 78 | 15,49 | 15,56 | 15,63 | 15,70 | 15,77 | 15,84 | 15,91 | 15,98 | 16,05 | 16,12 |
| 79 | 14,65 | 14,72 | 14,79 | 14,86 | 14,92 | 14,99 | 15,06 | 15,13 | 15,19 | 15,26 |
| 80 | 13,83 | 13,90 | 13,96 | 14,03 | 14,10 | 14,16 | 14,23 | 14,29 | 14,36 | 14,42 |
| 81 | 13,03 | 13,10 | 13,16 | 13,22 | 13,29 | 13,35 | 13,41 | 13,48 | 13,54 | 13,60 |
| 82 | 12,25 | 12,31 | 12,38 | 12,44 | 12,50 | 12,56 | 12,62 | 12,68 | 12,74 | 12,80 |
| 83 | 11,49 | 11,55 | 11,61 | 11,67 | 11,73 | 11,79 | 11,85 | 11,90 | 11,96 | 12,02 |
| 84 | 10,76 | 10,82 | 10,87 | 10,93 | 10,98 | 11,04 | 11,09 | 11,15 | 11,21 | 11,26 |
| 85 | 10,05 | 10,10 | 10,15 | 10,21 | 10,26 | 10,31 | 10,37 | 10,42 | 10,47 | 10,52 |
| 86 | 9,36 | 9,41 | 9,46 | 9,51 | 9,56 | 9,61 | 9,66 | 9,71 | 9,76 | 9,81 |
| 87 | 8,70 | 8,75 | 8,79 | 8,84 | 8,89 | 8,93 | 8,98 | 9,03 | 9,08 | 9,12 |
| 88 | 8,06 | 8,11 | 8,15 | 8,20 | 8,24 | 8,28 | 8,33 | 8,37 | 8,42 | 8,46 |
| 89 | 7,46 | 7,50 | 7,54 | 7,58 | 7,62 | 7,66 | 7,70 | 7,74 | 7,78 | 7,82 |
| 90 | 6,88 | 6,92 | 6,96 | 6,99 | 7,03 | 7,07 | 7,11 | 7,15 | 7,18 | 7,22 |
| 91 | 6,34 | 6,37 | 6,41 | 6,44 | 6,48 | 6,51 | 6,54 | 6,58 | 6,61 | 6,65 |
| 92 | 5,82 | 5,85 | 5,89 | 5,92 | 5,95 | 5,98 | 6,01 | 6,04 | 6,07 | 6,10 |
| 93 | 5,34 | 5,37 | 5,40 | 5,42 | 5,45 | 5,48 | 5,51 | 5,54 | 5,56 | 5,59 |
| 94 | 4,89 | 4,91 | 4,94 | 4,96 | 4,98 | 5,01 | 5,03 | 5,06 | 5,08 | 5,11 |
| 95 | 4,45 | 4,48 | 4,50 | 4,52 | 4,54 | 4,56 | 4,58 | 4,60 | 4,63 | 4,65 |
| 96 | 4,08 | 4,10 | 4,11 | 4,13 | 4,15 | 4,17 | 4,19 | 4,21 | 4,23 | 4,25 |
| 97 | 3,75 | 3,76 | 3,78 | 3,80 | 3,81 | 3,83 | 3,85 | 3,86 | 3,88 | 3,90 |
| 98 | 3,46 | 3,47 | 3,49 | 3,50 | 3,52 | 3,53 | 3,55 | 3,56 | 3,58 | 3,59 |
| 99 | 3,21 | 3,22 | 3,23 | 3,25 | 3,26 | 3,27 | 3,29 | 3,30 | 3,31 | 3,33 |
| 100+ | 2,99 | 3,00 | 3,01 | 3,02 | 3,03 | 3,05 | 3,06 | 3,07 | 3,08 | 3,09 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 91,03 | 91,13 | 91,26 | 91,38 | 91,52 | 91,63 | 91,76 | 91,90 | 92,00 | 92,12 |
| 1 | 90,37 | 90,48 | 90,61 | 90,72 | 90,83 | 90,95 | 91,07 | 91,19 | 91,28 | 91,41 |
| 2 | 89,41 | 89,51 | 89,64 | 89,74 | 89,86 | 89,98 | 90,09 | 90,21 | 90,31 | 90,43 |
| 3 | 88,43 | 88,53 | 88,65 | 88,76 | 88,88 | 88,99 | 89,10 | 89,22 | 89,33 | 89,44 |
| 4 | 87,44 | 87,54 | 87,67 | 87,77 | 87,89 | 88,00 | 88,12 | 88,23 | 88,34 | 88,45 |
| 5 | 86,45 | 86,55 | 86,68 | 86,78 | 86,90 | 87,01 | 87,12 | 87,24 | 87,35 | 87,45 |
| 6 | 85,45 | 85,56 | 85,68 | 85,79 | 85,91 | 86,02 | 86,13 | 86,24 | 86,35 | 86,46 |
| 7 | 84,46 | 84,57 | 84,69 | 84,80 | 84,91 | 85,03 | 85,14 | 85,25 | 85,36 | 85,47 |
| 8 | 83,47 | 83,58 | 83,70 | 83,80 | 83,92 | 84,03 | 84,14 | 84,25 | 84,36 | 84,47 |
| 9 | 82,47 | 82,58 | 82,70 | 82,81 | 82,93 | 83,04 | 83,15 | 83,26 | 83,37 | 83,47 |
| 10 | 81,48 | 81,59 | 81,71 | 81,82 | 81,93 | 82,04 | 82,15 | 82,26 | 82,37 | 82,48 |
| 11 | 80,48 | 80,59 | 80,71 | 80,82 | 80,94 | 81,05 | 81,16 | 81,27 | 81,37 | 81,48 |
| 12 | 79,49 | 79,60 | 79,71 | 79,83 | 79,94 | 80,05 | 80,16 | 80,27 | 80,38 | 80,49 |
| 13 | 78,49 | 78,61 | 78,72 | 78,83 | 78,95 | 79,06 | 79,17 | 79,28 | 79,38 | 79,49 |
| 14 | 77,50 | 77,61 | 77,73 | 77,84 | 77,95 | 78,06 | 78,17 | 78,28 | 78,39 | 78,50 |
| 15 | 76,51 | 76,62 | 76,73 | 76,85 | 76,96 | 77,07 | 77,18 | 77,29 | 77,39 | 77,50 |
| 16 | 75,51 | 75,63 | 75,74 | 75,85 | 75,97 | 76,08 | 76,19 | 76,29 | 76,40 | 76,51 |
| 17 | 74,52 | 74,64 | 74,75 | 74,86 | 74,97 | 75,08 | 75,19 | 75,30 | 75,41 | 75,51 |
| 18 | 73,53 | 73,65 | 73,76 | 73,87 | 73,98 | 74,09 | 74,20 | 74,31 | 74,42 | 74,52 |
| 19 | 72,54 | 72,66 | 72,77 | 72,88 | 72,99 | 73,10 | 73,21 | 73,32 | 73,42 | 73,53 |
| 20 | 71,55 | 71,67 | 71,78 | 71,89 | 72,00 | 72,11 | 72,22 | 72,33 | 72,43 | 72,54 |
| 21 | 70,56 | 70,68 | 70,79 | 70,90 | 71,01 | 71,12 | 71,23 | 71,33 | 71,44 | 71,55 |
| 22 | 69,57 | 69,69 | 69,80 | 69,91 | 70,02 | 70,13 | 70,24 | 70,34 | 70,45 | 70,55 |
| 23 | 68,58 | 68,70 | 68,81 | 68,92 | 69,03 | 69,14 | 69,24 | 69,35 | 69,46 | 69,56 |
| 24 | 67,59 | 67,71 | 67,82 | 67,93 | 68,04 | 68,14 | 68,25 | 68,36 | 68,46 | 68,57 |
| 25 | 66,60 | 66,71 | 66,82 | 66,93 | 67,04 | 67,15 | 67,26 | 67,37 | 67,47 | 67,57 |
| 26 | 65,61 | 65,72 | 65,83 | 65,94 | 66,05 | 66,16 | 66,27 | 66,37 | 66,48 | 66,58 |
| 27 | 64,62 | 64,73 | 64,84 | 64,95 | 65,06 | 65,17 | 65,27 | 65,38 | 65,49 | 65,59 |
| 28 | 63,63 | 63,74 | 63,85 | 63,96 | 64,07 | 64,18 | 64,28 | 64,39 | 64,49 | 64,60 |
| 29 | 62,64 | 62,75 | 62,86 | 62,97 | 63,08 | 63,19 | 63,29 | 63,40 | 63,50 | 63,60 |
| 30 | 61,65 | 61,76 | 61,87 | 61,98 | 62,09 | 62,20 | 62,30 | 62,41 | 62,51 | 62,61 |
| 31 | 60,66 | 60,77 | 60,88 | 60,99 | 61,10 | 61,21 | 61,31 | 61,42 | 61,52 | 61,62 |
| 32 | 59,67 | 59,78 | 59,89 | 60,00 | 60,11 | 60,22 | 60,32 | 60,43 | 60,53 | 60,63 |
| 33 | 58,69 | 58,80 | 58,91 | 59,01 | 59,12 | 59,23 | 59,33 | 59,44 | 59,54 | 59,64 |
| 34 | 57,70 | 57,81 | 57,92 | 58,03 | 58,13 | 58,24 | 58,34 | 58,45 | 58,55 | 58,65 |
| 35 | 56,71 | 56,82 | 56,93 | 57,04 | 57,14 | 57,25 | 57,35 | 57,46 | 57,56 | 57,66 |
| 36 | 55,73 | 55,84 | 55,94 | 56,05 | 56,16 | 56,26 | 56,37 | 56,47 | 56,57 | 56,67 |
| 37 | 54,74 | 54,85 | 54,96 | 55,06 | 55,17 | 55,28 | 55,38 | 55,48 | 55,59 | 55,69 |
| 38 | 53,76 | 53,86 | 53,97 | 54,08 | 54,18 | 54,29 | 54,39 | 54,50 | 54,60 | 54,70 |
| 39 | 52,77 | 52,88 | 52,99 | 53,09 | 53,20 | 53,30 | 53,41 | 53,51 | 53,61 | 53,71 |
| 40 | 51,79 | 51,90 | 52,00 | 52,11 | 52,22 | 52,32 | 52,42 | 52,52 | 52,63 | 52,73 |
| 41 | 50,81 | 50,92 | 51,02 | 51,13 | 51,23 | 51,34 | 51,44 | 51,54 | 51,64 | 51,74 |
| 42 | 49,83 | 49,94 | 50,04 | 50,15 | 50,25 | 50,35 | 50,46 | 50,56 | 50,66 | 50,76 |
| 43 | 48,85 | 48,96 | 49,06 | 49,17 | 49,27 | 49,37 | 49,48 | 49,58 | 49,68 | 49,78 |
| 44 | 47,87 | 47,98 | 48,08 | 48,19 | 48,29 | 48,39 | 48,50 | 48,60 | 48,70 | 48,80 |
| 45 | 46,90 | 47,00 | 47,11 | 47,21 | 47,31 | 47,42 | 47,52 | 47,62 | 47,72 | 47,82 |
| 46 | 45,92 | 46,03 | 46,13 | 46,24 | 46,34 | 46,44 | 46,54 | 46,64 | 46,74 | 46,84 |
| 47 | 44,95 | 45,06 | 45,16 | 45,27 | 45,37 | 45,47 | 45,57 | 45,67 | 45,77 | 45,87 |
| 48 | 43,99 | 44,09 | 44,19 | 44,30 | 44,40 | 44,50 | 44,60 | 44,70 | 44,80 | 44,89 |
| 49 | 43,02 | 43,12 | 43,23 | 43,33 | 43,43 | 43,53 | 43,63 | 43,73 | 43,83 | 43,92 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 42,06 | 42,16 | 42,26 | 42,36 | 42,46 | 42,56 | 42,66 | 42,76 | 42,86 | 42,95 |
| 51 | 41,10 | 41,20 | 41,30 | 41,40 | 41,50 | 41,60 | 41,70 | 41,80 | 41,89 | 41,99 |
| 52 | 40,14 | 40,24 | 40,34 | 40,44 | 40,54 | 40,64 | 40,74 | 40,83 | 40,93 | 41,03 |
| 53 | 39,19 | 39,29 | 39,39 | 39,49 | 39,59 | 39,68 | 39,78 | 39,88 | 39,97 | 40,07 |
| 54 | 38,24 | 38,34 | 38,44 | 38,53 | 38,63 | 38,73 | 38,82 | 38,92 | 39,01 | 39,11 |
| 55 | 37,29 | 37,39 | 37,49 | 37,58 | 37,68 | 37,78 | 37,87 | 37,97 | 38,06 | 38,15 |
| 56 | 36,34 | 36,44 | 36,54 | 36,64 | 36,73 | 36,83 | 36,92 | 37,02 | 37,11 | 37,20 |
| 57 | 35,40 | 35,50 | 35,60 | 35,69 | 35,79 | 35,88 | 35,97 | 36,07 | 36,16 | 36,25 |
| 58 | 34,46 | 34,56 | 34,65 | 34,75 | 34,84 | 34,94 | 35,03 | 35,12 | 35,21 | 35,30 |
| 59 | 33,53 | 33,62 | 33,72 | 33,81 | 33,90 | 33,99 | 34,09 | 34,18 | 34,27 | 34,36 |
| 60 | 32,59 | 32,69 | 32,78 | 32,87 | 32,96 | 33,05 | 33,14 | 33,23 | 33,32 | 33,41 |
| 61 | 31,66 | 31,75 | 31,84 | 31,93 | 32,03 | 32,12 | 32,21 | 32,29 | 32,38 | 32,47 |
| 62 | 30,73 | 30,82 | 30,91 | 31,00 | 31,09 | 31,18 | 31,27 | 31,36 | 31,44 | 31,53 |
| 63 | 29,80 | 29,89 | 29,98 | 30,07 | 30,16 | 30,25 | 30,33 | 30,42 | 30,51 | 30,59 |
| 64 | 28,87 | 28,96 | 29,05 | 29,14 | 29,23 | 29,31 | 29,40 | 29,48 | 29,57 | 29,65 |
| 65 | 27,95 | 28,04 | 28,12 | 28,21 | 28,30 | 28,38 | 28,47 | 28,55 | 28,64 | 28,72 |
| 66 | 27,03 | 27,11 | 27,20 | 27,28 | 27,37 | 27,45 | 27,54 | 27,62 | 27,70 | 27,78 |
| 67 | 26,10 | 26,19 | 26,27 | 26,36 | 26,44 | 26,53 | 26,61 | 26,69 | 26,77 | 26,85 |
| 68 | 25,19 | 25,27 | 25,35 | 25,44 | 25,52 | 25,60 | 25,68 | 25,76 | 25,84 | 25,92 |
| 69 | 24,27 | 24,35 | 24,43 | 24,51 | 24,59 | 24,67 | 24,75 | 24,83 | 24,91 | 24,99 |
| 70 | 23,35 | 23,43 | 23,51 | 23,59 | 23,67 | 23,75 | 23,83 | 23,91 | 23,99 | 24,06 |
| 71 | 22,44 | 22,52 | 22,60 | 22,68 | 22,75 | 22,83 | 22,91 | 22,98 | 23,06 | 23,14 |
| 72 | 21,53 | 21,61 | 21,68 | 21,76 | 21,84 | 21,91 | 21,99 | 22,06 | 22,14 | 22,21 |
| 73 | 20,62 | 20,70 | 20,77 | 20,85 | 20,92 | 21,00 | 21,07 | 21,15 | 21,22 | 21,29 |
| 74 | 19,72 | 19,79 | 19,87 | 19,94 | 20,02 | 20,09 | 20,16 | 20,23 | 20,31 | 20,38 |
| 75 | 18,82 | 18,90 | 18,97 | 19,04 | 19,11 | 19,19 | 19,26 | 19,33 | 19,40 | 19,47 |
| 76 | 17,93 | 18,00 | 18,08 | 18,15 | 18,22 | 18,29 | 18,36 | 18,43 | 18,50 | 18,57 |
| 77 | 17,05 | 17,12 | 17,19 | 17,26 | 17,33 | 17,40 | 17,47 | 17,54 | 17,60 | 17,67 |
| 78 | 16,18 | 16,25 | 16,32 | 16,39 | 16,45 | 16,52 | 16,59 | 16,65 | 16,72 | 16,79 |
| 79 | 15,33 | 15,39 | 15,46 | 15,53 | 15,59 | 15,66 | 15,72 | 15,79 | 15,85 | 15,91 |
| 80 | 14,49 | 14,55 | 14,62 | 14,68 | 14,74 | 14,81 | 14,87 | 14,93 | 14,99 | 15,06 |
| 81 | 13,66 | 13,73 | 13,79 | 13,85 | 13,91 | 13,97 | 14,03 | 14,09 | 14,15 | 14,21 |
| 82 | 12,86 | 12,92 | 12,98 | 13,04 | 13,10 | 13,16 | 13,21 | 13,27 | 13,33 | 13,39 |
| 83 | 12,08 | 12,13 | 12,19 | 12,25 | 12,30 | 12,36 | 12,42 | 12,47 | 12,53 | 12,58 |
| 84 | 11,32 | 11,37 | 11,42 | 11,48 | 11,53 | 11,59 | 11,64 | 11,69 | 11,75 | 11,80 |
| 85 | 10,58 | 10,63 | 10,68 | 10,73 | 10,78 | 10,83 | 10,88 | 10,94 | 10,99 | 11,04 |
| 86 | 9,86 | 9,91 | 9,96 | 10,01 | 10,06 | 10,10 | 10,15 | 10,20 | 10,25 | 10,30 |
| 87 | 9,17 | 9,21 | 9,26 | 9,31 | 9,35 | 9,40 | 9,44 | 9,49 | 9,53 | 9,58 |
| 88 | 8,50 | 8,55 | 8,59 | 8,63 | 8,67 | 8,72 | 8,76 | 8,80 | 8,85 | 8,89 |
| 89 | 7,87 | 7,91 | 7,95 | 7,99 | 8,03 | 8,07 | 8,10 | 8,14 | 8,18 | 8,22 |
| 90 | 7,26 | 7,29 | 7,33 | 7,37 | 7,41 | 7,44 | 7,48 | 7,52 | 7,55 | 7,59 |
| 91 | 6,68 | 6,71 | 6,75 | 6,78 | 6,82 | 6,85 | 6,88 | 6,92 | 6,95 | 6,98 |
| 92 | 6,14 | 6,17 | 6,20 | 6,23 | 6,26 | 6,29 | 6,32 | 6,35 | 6,38 | 6,41 |
| 93 | 5,62 | 5,65 | 5,68 | 5,70 | 5,73 | 5,76 | 5,78 | 5,81 | 5,84 | 5,87 |
| 94 | 5,13 | 5,16 | 5,18 | 5,21 | 5,23 | 5,25 | 5,28 | 5,30 | 5,32 | 5,35 |
| 95 | 4,67 | 4,69 | 4,71 | 4,73 | 4,75 | 4,77 | 4,79 | 4,81 | 4,84 | 4,86 |
| 96 | 4,26 | 4,28 | 4,30 | 4,32 | 4,34 | 4,36 | 4,37 | 4,39 | 4,41 | 4,43 |
| 97 | 3,91 | 3,93 | 3,94 | 3,96 | 3,98 | 3,99 | 4,01 | 4,02 | 4,04 | 4,06 |
| 98 | 3,61 | 3,62 | 3,63 | 3,65 | 3,66 | 3,68 | 3,69 | 3,71 | 3,72 | 3,73 |
| 99 | 3,34 | 3,35 | 3,36 | 3,38 | 3,39 | 3,40 | 3,41 | 3,43 | 3,44 | 3,45 |
| 100+ | 3,10 | 3,12 | 3,13 | 3,14 | 3,15 | 3,16 | 3,17 | 3,18 | 3,20 | 3,21 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 92,21 | 92,34 | 92,45 | 92,55 | 92,67 | 92,78 | 92,90 |
| 1 | 91,51 | 91,62 | 91,72 | 91,83 | 91,93 | 92,04 | 92,14 |
| 2 | 90,53 | 90,64 | 90,74 | 90,85 | 90,95 | 91,06 | 91,16 |
| 3 | 89,54 | 89,65 | 89,76 | 89,86 | 89,96 | 90,07 | 90,17 |
| 4 | 88,55 | 88,66 | 88,77 | 88,87 | 88,97 | 89,08 | 89,18 |
| 5 | 87,56 | 87,67 | 87,77 | 87,88 | 87,98 | 88,08 | 88,18 |
| 6 | 86,57 | 86,67 | 86,78 | 86,88 | 86,98 | 87,09 | 87,19 |
| 7 | 85,57 | 85,68 | 85,78 | 85,89 | 85,99 | 86,09 | 86,19 |
| 8 | 84,58 | 84,68 | 84,79 | 84,89 | 84,99 | 85,09 | 85,19 |
| 9 | 83,58 | 83,69 | 83,79 | 83,89 | 84,00 | 84,10 | 84,20 |
| 10 | 82,58 | 82,69 | 82,79 | 82,90 | 83,00 | 83,10 | 83,20 |
| 11 | 81,59 | 81,69 | 81,80 | 81,90 | 82,00 | 82,10 | 82,20 |
| 12 | 80,59 | 80,70 | 80,80 | 80,90 | 81,01 | 81,11 | 81,21 |
| 13 | 79,60 | 79,70 | 79,81 | 79,91 | 80,01 | 80,11 | 80,21 |
| 14 | 78,60 | 78,71 | 78,81 | 78,91 | 79,01 | 79,11 | 79,21 |
| 15 | 77,61 | 77,71 | 77,81 | 77,92 | 78,02 | 78,12 | 78,22 |
| 16 | 76,61 | 76,72 | 76,82 | 76,92 | 77,02 | 77,12 | 77,22 |
| 17 | 75,62 | 75,72 | 75,83 | 75,93 | 76,03 | 76,13 | 76,23 |
| 18 | 74,63 | 74,73 | 74,83 | 74,94 | 75,04 | 75,14 | 75,24 |
| 19 | 73,63 | 73,74 | 73,84 | 73,94 | 74,04 | 74,14 | 74,24 |
| 20 | 72,64 | 72,75 | 72,85 | 72,95 | 73,05 | 73,15 | 73,25 |
| 21 | 71,65 | 71,75 | 71,86 | 71,96 | 72,06 | 72,16 | 72,25 |
| 22 | 70,66 | 70,76 | 70,86 | 70,96 | 71,06 | 71,16 | 71,26 |
| 23 | 69,66 | 69,77 | 69,87 | 69,97 | 70,07 | 70,17 | 70,27 |
| 24 | 68,67 | 68,77 | 68,88 | 68,98 | 69,08 | 69,17 | 69,27 |
| 25 | 67,68 | 67,78 | 67,88 | 67,98 | 68,08 | 68,18 | 68,28 |
| 26 | 66,68 | 66,79 | 66,89 | 66,99 | 67,09 | 67,19 | 67,28 |
| 27 | 65,69 | 65,79 | 65,90 | 66,00 | 66,09 | 66,19 | 66,29 |
| 28 | 64,70 | 64,80 | 64,90 | 65,00 | 65,10 | 65,20 | 65,30 |
| 29 | 63,71 | 63,81 | 63,91 | 64,01 | 64,11 | 64,21 | 64,30 |
| 30 | 62,72 | 62,82 | 62,92 | 63,02 | 63,12 | 63,21 | 63,31 |
| 31 | 61,72 | 61,83 | 61,93 | 62,03 | 62,12 | 62,22 | 62,32 |
| 32 | 60,73 | 60,84 | 60,94 | 61,03 | 61,13 | 61,23 | 61,33 |
| 33 | 59,74 | 59,84 | 59,94 | 60,04 | 60,14 | 60,24 | 60,33 |
| 34 | 58,75 | 58,85 | 58,95 | 59,05 | 59,15 | 59,25 | 59,34 |
| 35 | 57,76 | 57,86 | 57,96 | 58,06 | 58,16 | 58,26 | 58,35 |
| 36 | 56,78 | 56,88 | 56,97 | 57,07 | 57,17 | 57,27 | 57,36 |
| 37 | 55,79 | 55,89 | 55,99 | 56,08 | 56,18 | 56,28 | 56,37 |
| 38 | 54,80 | 54,90 | 55,00 | 55,10 | 55,19 | 55,29 | 55,38 |
| 39 | 53,81 | 53,91 | 54,01 | 54,11 | 54,20 | 54,30 | 54,39 |
| 40 | 52,83 | 52,93 | 53,02 | 53,12 | 53,22 | 53,31 | 53,41 |
| 41 | 51,84 | 51,94 | 52,04 | 52,13 | 52,23 | 52,33 | 52,42 |
| 42 | 50,86 | 50,96 | 51,05 | 51,15 | 51,25 | 51,34 | 51,44 |
| 43 | 49,88 | 49,97 | 50,07 | 50,17 | 50,26 | 50,36 | 50,45 |
| 44 | 48,89 | 48,99 | 49,09 | 49,18 | 49,28 | 49,37 | 49,47 |
| 45 | 47,92 | 48,01 | 48,11 | 48,20 | 48,30 | 48,39 | 48,49 |
| 46 | 46,94 | 47,03 | 47,13 | 47,23 | 47,32 | 47,41 | 47,51 |
| 47 | 45,96 | 46,06 | 46,15 | 46,25 | 46,34 | 46,44 | 46,53 |
| 48 | 44,99 | 45,08 | 45,18 | 45,27 | 45,37 | 45,46 | 45,55 |
| 49 | 44,02 | 44,11 | 44,21 | 44,30 | 44,39 | 44,49 | 44,58 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 43,05 | 43,14 | 43,24 | 43,33 | 43,42 | 43,52 | 43,61 |
| 51 | 42,08 | 42,18 | 42,27 | 42,36 | 42,46 | 42,55 | 42,64 |
| 52 | 41,12 | 41,21 | 41,31 | 41,40 | 41,49 | 41,58 | 41,67 |
| 53 | 40,16 | 40,25 | 40,34 | 40,44 | 40,53 | 40,62 | 40,70 |
| 54 | 39,20 | 39,29 | 39,38 | 39,47 | 39,56 | 39,65 | 39,74 |
| 55 | 38,24 | 38,34 | 38,43 | 38,52 | 38,61 | 38,69 | 38,78 |
| 56 | 37,29 | 37,38 | 37,47 | 37,56 | 37,65 | 37,74 | 37,82 |
| 57 | 36,34 | 36,43 | 36,52 | 36,61 | 36,70 | 36,78 | 36,87 |
| 58 | 35,39 | 35,48 | 35,57 | 35,66 | 35,74 | 35,83 | 35,91 |
| 59 | 34,44 | 34,53 | 34,62 | 34,71 | 34,79 | 34,88 | 34,96 |
| 60 | 33,50 | 33,59 | 33,67 | 33,76 | 33,84 | 33,93 | 34,01 |
| 61 | 32,56 | 32,64 | 32,73 | 32,81 | 32,90 | 32,98 | 33,06 |
| 62 | 31,61 | 31,70 | 31,78 | 31,87 | 31,95 | 32,03 | 32,12 |
| 63 | 30,68 | 30,76 | 30,84 | 30,93 | 31,01 | 31,09 | 31,17 |
| 64 | 29,74 | 29,82 | 29,90 | 29,98 | 30,07 | 30,15 | 30,23 |
| 65 | 28,80 | 28,88 | 28,96 | 29,05 | 29,13 | 29,21 | 29,28 |
| 66 | 27,87 | 27,95 | 28,03 | 28,11 | 28,19 | 28,26 | 28,34 |
| 67 | 26,93 | 27,01 | 27,09 | 27,17 | 27,25 | 27,33 | 27,40 |
| 68 | 26,00 | 26,08 | 26,16 | 26,23 | 26,31 | 26,39 | 26,46 |
| 69 | 25,07 | 25,15 | 25,22 | 25,30 | 25,38 | 25,45 | 25,53 |
| 70 | 24,14 | 24,22 | 24,29 | 24,37 | 24,44 | 24,52 | 24,59 |
| 71 | 23,21 | 23,29 | 23,36 | 23,44 | 23,51 | 23,58 | 23,65 |
| 72 | 22,29 | 22,36 | 22,43 | 22,51 | 22,58 | 22,65 | 22,72 |
| 73 | 21,37 | 21,44 | 21,51 | 21,58 | 21,65 | 21,72 | 21,79 |
| 74 | 20,45 | 20,52 | 20,59 | 20,66 | 20,73 | 20,80 | 20,87 |
| 75 | 19,54 | 19,61 | 19,68 | 19,75 | 19,81 | 19,88 | 19,95 |
| 76 | 18,63 | 18,70 | 18,77 | 18,84 | 18,90 | 18,97 | 19,04 |
| 77 | 17,74 | 17,80 | 17,87 | 17,94 | 18,00 | 18,07 | 18,13 |
| 78 | 16,85 | 16,92 | 16,98 | 17,05 | 17,11 | 17,17 | 17,24 |
| 79 | 15,98 | 16,04 | 16,10 | 16,17 | 16,23 | 16,29 | 16,35 |
| 80 | 15,12 | 15,18 | 15,24 | 15,30 | 15,36 | 15,42 | 15,48 |
| 81 | 14,27 | 14,33 | 14,39 | 14,45 | 14,51 | 14,57 | 14,63 |
| 82 | 13,45 | 13,50 | 13,56 | 13,62 | 13,67 | 13,73 | 13,79 |
| 83 | 12,64 | 12,69 | 12,75 | 12,80 | 12,86 | 12,91 | 12,97 |
| 84 | 11,85 | 11,91 | 11,96 | 12,01 | 12,06 | 12,11 | 12,17 |
| 85 | 11,09 | 11,14 | 11,19 | 11,24 | 11,29 | 11,34 | 11,38 |
| 86 | 10,34 | 10,39 | 10,44 | 10,49 | 10,53 | 10,58 | 10,63 |
| 87 | 9,62 | 9,67 | 9,71 | 9,76 | 9,80 | 9,85 | 9,89 |
| 88 | 8,93 | 8,97 | 9,01 | 9,06 | 9,10 | 9,14 | 9,18 |
| 89 | 8,26 | 8,30 | 8,34 | 8,38 | 8,42 | 8,46 | 8,49 |
| 90 | 7,62 | 7,66 | 7,70 | 7,73 | 7,77 | 7,80 | 7,84 |
| 91 | 7,02 | 7,05 | 7,08 | 7,12 | 7,15 | 7,18 | 7,21 |
| 92 | 6,44 | 6,47 | 6,50 | 6,53 | 6,56 | 6,59 | 6,62 |
| 93 | 5,89 | 5,92 | 5,95 | 5,97 | 6,00 | 6,02 | 6,05 |
| 94 | 5,37 | 5,40 | 5,42 | 5,44 | 5,47 | 5,49 | 5,51 |
| 95 | 4,88 | 4,90 | 4,92 | 4,94 | 4,96 | 4,98 | 5,00 |
| 96 | 4,45 | 4,46 | 4,48 | 4,50 | 4,52 | 4,53 | 4,55 |
| 97 | 4,07 | 4,09 | 4,10 | 4,12 | 4,13 | 4,15 | 4,16 |
| 98 | 3,75 | 3,76 | 3,77 | 3,79 | 3,80 | 3,82 | 3,83 |
| 99 | 3,46 | 3,48 | 3,49 | 3,50 | 3,51 | 3,52 | 3,54 |
| 100+ | 3,22 | 3,23 | 3,24 | 3,25 | 3,26 | 3,27 | 3,28 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 0,25825000 | 0,25714600 | 0,25604200 | 0,25493800 | 0,25383400 | 0,25273000 | 0,25162600 | 0,25052200 | 0,24941800 | 0,24831400 |
| 1 | 0,06539600 | 0,06527700 | 0,06515800 | 0,06503900 | 0,06492000 | 0,06480100 | 0,06468200 | 0,06456300 | 0,06444400 | 0,06432500 |
| 2 | 0,03355900 | 0,03343600 | 0,03331300 | 0,03319000 | 0,03306700 | 0,03294400 | 0,03282100 | 0,03269800 | 0,03257500 | 0,03245200 |
| 3 | 0,02329400 | 0,02319200 | 0,02309000 | 0,02298800 | 0,02288600 | 0,02278400 | 0,02268200 | 0,02258000 | 0,02247800 | 0,02237600 |
| 4 | 0,01714100 | 0,01705000 | 0,01695900 | 0,01686800 | 0,01677700 | 0,01668600 | 0,01659500 | 0,01650400 | 0,01641300 | 0,01632200 |
| 5 | 0,01300000 | 0,01290600 | 0,01281200 | 0,01271800 | 0,01262400 | 0,01253000 | 0,01243600 | 0,01234200 | 0,01224800 | 0,01215400 |
| 6 | 0,01021800 | 0,01013600 | 0,01005400 | 0,00997200 | 0,00989000 | 0,00980800 | 0,00972600 | 0,00964400 | 0,00956200 | 0,00948000 |
| 7 | 0,00807400 | 0,00801100 | 0,00794800 | 0,00788500 | 0,00782200 | 0,00775900 | 0,00769600 | 0,00763300 | 0,00757000 | 0,00751100 |
| 8 | 0,00645200 | 0,00638600 | 0,00632000 | 0,00625400 | 0,00618800 | 0,00612200 | 0,00605600 | 0,00599000 | 0,00592500 | 0,00586000 |
| 9 | 0,00523200 | 0,00517000 | 0,00510800 | 0,00504600 | 0,00498400 | 0,00492200 | 0,00486000 | 0,00479800 | 0,00473600 | 0,00467400 |
| 10 | 0,00438500 | 0,00433000 | 0,00427500 | 0,00422000 | 0,00416500 | 0,00411000 | 0,00405500 | 0,00399000 | 0,00393500 | 0,00388000 |
| 11 | 0,00380800 | 0,00376100 | 0,00371400 | 0,00366700 | 0,00362000 | 0,00357300 | 0,00352600 | 0,00347900 | 0,00343200 | 0,00338500 |
| 12 | 0,00339300 | 0,00335200 | 0,00331100 | 0,00327000 | 0,00322900 | 0,00318800 | 0,00314700 | 0,00310600 | 0,00306500 | 0,00302400 |
| 13 | 0,00316600 | 0,00312800 | 0,00309000 | 0,00305200 | 0,00301400 | 0,00297600 | 0,00293800 | 0,00289900 | 0,00286100 | 0,00282300 |
| 14 | 0,00316000 | 0,00312000 | 0,00307700 | 0,00303400 | 0,00299100 | 0,00294800 | 0,00290500 | 0,00286200 | 0,00281900 | 0,00277600 |
| 15 | 0,00345000 | 0,00341100 | 0,00337200 | 0,00333300 | 0,00329400 | 0,00325500 | 0,00321600 | 0,00317700 | 0,00313800 | 0,00309900 |
| 16 | 0,00404600 | 0,00400200 | 0,00395800 | 0,00391400 | 0,00387000 | 0,00382600 | 0,00378200 | 0,00373800 | 0,00369400 | 0,00365000 |
| 17 | 0,00469800 | 0,00465200 | 0,00460600 | 0,00456000 | 0,00451400 | 0,00446800 | 0,00442200 | 0,00437600 | 0,00433000 | 0,00428400 |
| 18 | 0,00528900 | 0,00524200 | 0,00519500 | 0,00514800 | 0,00510100 | 0,00505400 | 0,00500700 | 0,00496000 | 0,00491300 | 0,00486600 |
| 19 | 0,00580000 | 0,00574000 | 0,00568000 | 0,00562000 | 0,00556000 | 0,00550000 | 0,00544000 | 0,00537700 | 0,00531400 | 0,00525100 |
| 20 | 0,00615000 | 0,00607200 | 0,00599400 | 0,00591600 | 0,00583800 | 0,00576000 | 0,00568200 | 0,00560400 | 0,00552600 | 0,00544800 |
| 21 | 0,00629000 | 0,00619500 | 0,00610000 | 0,00600500 | 0,00591000 | 0,00581500 | 0,00572000 | 0,00562500 | 0,00553000 | 0,00543500 |
| 22 | 0,00624000 | 0,00613000 | 0,00602000 | 0,00591000 | 0,00580000 | 0,00569000 | 0,00558000 | 0,00547000 | 0,00536000 | 0,00525000 |
| 23 | 0,00608200 | 0,00596600 | 0,00585000 | 0,00573000 | 0,00561000 | 0,00549000 | 0,00537000 | 0,00525000 | 0,00513000 | 0,00501000 |
| 24 | 0,00595200 | 0,00583000 | 0,00571000 | 0,00559000 | 0,00547000 | 0,00535000 | 0,00523000 | 0,00511000 | 0,00499000 | 0,00487000 |
| 25 | 0,00590000 | 0,00582300 | 0,00574600 | 0,00566900 | 0,00559200 | 0,00551500 | 0,00543800 | 0,00536100 | 0,00528400 | 0,00520700 |
| 26 | 0,00590000 | 0,00582000 | 0,00574000 | 0,00566000 | 0,00558000 | 0,00550000 | 0,00542000 | 0,00534000 | 0,00526000 | 0,00518000 |
| 27 | 0,00587600 | 0,00579400 | 0,00571200 | 0,00563000 | 0,00554800 | 0,00546600 | 0,00538400 | 0,00530200 | 0,00522000 | 0,00513800 |
| 28 | 0,00588100 | 0,00579800 | 0,00571500 | 0,00563200 | 0,00554900 | 0,00546600 | 0,00538300 | 0,00530000 | 0,00521700 | 0,00513400 |
| 29 | 0,00595400 | 0,00586500 | 0,00577600 | 0,00568700 | 0,00559800 | 0,00550900 | 0,00542000 | 0,00533100 | 0,00524200 | 0,00515300 |
| 30 | 0,00605000 | 0,00595200 | 0,00585400 | 0,00575600 | 0,00565800 | 0,00556000 | 0,00546200 | 0,00536400 | 0,00526600 | 0,00516800 |
| 31 | 0,00614600 | 0,00603700 | 0,00592800 | 0,00581900 | 0,00571000 | 0,00560100 | 0,00549200 | 0,00538300 | 0,00527400 | 0,00516500 |
| 32 | 0,00626700 | 0,00614800 | 0,00602900 | 0,00591000 | 0,00579100 | 0,00567200 | 0,00555300 | 0,00543400 | 0,00531500 | 0,00519600 |
| 33 | 0,00646200 | 0,00633600 | 0,00621000 | 0,00608400 | 0,00595800 | 0,00583200 | 0,00570600 | 0,00558000 | 0,00545400 | 0,00532800 |
| 34 | 0,00672900 | 0,00660000 | 0,00647000 | 0,00634000 | 0,00621000 | 0,00608000 | 0,00595000 | 0,00582000 | 0,00569000 | 0,00556000 |
| 35 | 0,00697000 | 0,00684000 | 0,00671000 | 0,00658000 | 0,00645000 | 0,00632000 | 0,00619000 | 0,00606000 | 0,00593000 | 0,00580000 |
| 36 | 0,00709000 | 0,00696000 | 0,00683000 | 0,00670000 | 0,00657000 | 0,00644000 | 0,00631000 | 0,00618000 | 0,00605000 | 0,00592000 |
| 37 | 0,00728500 | 0,00715000 | 0,00702000 | 0,00689000 | 0,00676000 | 0,00663000 | 0,00650000 | 0,00637000 | 0,00624000 | 0,00611000 |
| 38 | 0,00755000 | 0,00741000 | 0,00728000 | 0,00715000 | 0,00702000 | 0,00689000 | 0,00676000 | 0,00663000 | 0,00650000 | 0,00637000 |
| 39 | 0,00771000 | 0,00757000 | 0,00744000 | 0,00731000 | 0,00718000 | 0,00705000 | 0,00692000 | 0,00679000 | 0,00666000 | 0,00653000 |
| 40 | 0,00823000 | 0,00812000 | 0,00801000 | 0,00790000 | 0,00779000 | 0,00768000 | 0,00757000 | 0,00746000 | 0,00735000 | 0,00724000 |
| 41 | 0,00839828 | 0,00831656 | 0,00823484 | 0,00815312 | 0,00807140 | 0,00798968 | 0,00790796 | 0,00782624 | 0,00774452 | 0,00766280 |
| 42 | 0,00856318 | 0,00852178 | 0,00848038 | 0,00843898 | 0,00839758 | 0,00835618 | 0,00831478 | 0,00827338 | 0,00823198 | 0,00819058 |
| 43 | 0,00914866 | 0,00919321 | 0,00923776 | 0,00928231 | 0,00932686 | 0,00937141 | 0,00941596 | 0,00946051 | 0,00950506 | 0,00954961 |
| 44 | 0,00989231 | 0,00994169 | 0,01003044 | 0,01011919 | 0,01020794 | 0,01029669 | 0,01038544 | 0,01047419 | 0,01056294 | 0,01065169 |
| 45 | 0,01017949 | 0,01233006 | 0,01368593 | 0,00983081 | 0,00868157 | 0,00816604 | 0,00857343 | 0,00809875 | 0,00772300 | 0,00734725 |
| 46 | 0,01333968 | 0,01438494 | 0,01028640 | 0,00911786 | 0,00856286 | 0,00919006 | 0,00868123 | 0,00775000 | 0,00775000 | 0,00775000 |
| 47 | 0,01508395 | 0,01074199 | 0,00955414 | 0,00895968 | 0,00965318 | 0,00905878 | 0,00825000 | 0,00825000 | 0,00825000 | 0,00836487 |
| 48 | 0,01165006 | 0,01040412 | 0,00975095 | 0,01030843 | 0,00967368 | 0,00881000 | 0,00881000 | 0,00881000 | 0,00893266 | 0,00883088 |
| 49 | 0,01125411 | 0,01054223 | 0,01113919 | 0,01045329 | 0,00952000 | 0,00952000 | 0,00952000 | 0,00952000 | 0,00952047 | 0,01009148 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 0,01133350 | 0,01205185 | 0,01130975 | 0,01030000 | 0,01030000 | 0,01030000 | 0,01044341 | 0,01029987 | 0,01091762 | 0,00978664 |
| 51 | 0,01294111 | 0,01214426 | 0,01106000 | 0,01106000 | 0,01106000 | 0,01121399 | 0,01112411 | 0,01179130 | 0,01063086 | 0,01049681 |
| 52 | 0,01301475 | 0,01190000 | 0,01190000 | 0,01190000 | 0,01212603 | 0,01192843 | 0,01271860 | 0,01143425 | 0,01133539 | 0,01109000 |
| 53 | 0,01295000 | 0,01295000 | 0,01295000 | 0,01319598 | 0,01299786 | 0,01385888 | 0,01247561 | 0,01236774 | 0,01210000 | 0,01210000 |
| 54 | 0,01419000 | 0,01419000 | 0,01445953 | 0,01418948 | 0,01512943 | 0,01356851 | 0,01345119 | 0,01316000 | 0,01316000 | 0,01316000 |
| 55 | 0,01548000 | 0,01577403 | 0,01538436 | 0,01640346 | 0,01462017 | 0,01449376 | 0,01418000 | 0,01418000 | 0,01418000 | 0,01474657 |
| 56 | 0,01713948 | 0,01659811 | 0,01769761 | 0,01566152 | 0,01552611 | 0,01519000 | 0,01519000 | 0,01519000 | 0,01579693 | 0,01566152 |
| 57 | 0,01823226 | 0,01901743 | 0,01734820 | 0,01695503 | 0,01649000 | 0,01649000 | 0,01649000 | 0,01734820 | 0,01734820 | 0,01705334 |
| 58 | 0,02080013 | 0,01907356 | 0,01864128 | 0,01813000 | 0,01813000 | 0,01813000 | 0,01907356 | 0,01907356 | 0,01874937 | 0,01907356 |
| 59 | 0,02093567 | 0,02046120 | 0,01990000 | 0,01990000 | 0,01990000 | 0,02093567 | 0,02093567 | 0,02057984 | 0,02093567 | 0,02212103 |
| 60 | 0,02233253 | 0,02172000 | 0,02172000 | 0,02172000 | 0,02285039 | 0,02285039 | 0,02246201 | 0,02285039 | 0,02414416 | 0,02414416 |
| 61 | 0,02363000 | 0,02363000 | 0,02363000 | 0,02485980 | 0,02485980 | 0,02443726 | 0,02485980 | 0,02626734 | 0,02626734 | 0,02626734 |
| 62 | 0,02567000 | 0,02605606 | 0,02605606 | 0,02625086 | 0,02634825 | 0,02644563 | 0,02771067 | 0,02771067 | 0,02771067 | 0,02771067 |
| 63 | 0,02809000 | 0,02851246 | 0,02872562 | 0,02883219 | 0,02893875 | 0,03032305 | 0,03032305 | 0,03032305 | 0,03032305 | 0,03335535 |
| 64 | 0,03142562 | 0,03166057 | 0,03177802 | 0,03189547 | 0,03342120 | 0,03342120 | 0,03342120 | 0,03342120 | 0,03676332 | 0,04177650 |
| 65 | 0,03481026 | 0,03493940 | 0,03506853 | 0,03674605 | 0,03674605 | 0,03674605 | 0,03674605 | 0,04042065 | 0,04593256 | 0,05511907 |
| 66 | 0,03830607 | 0,03844764 | 0,04028679 | 0,04028679 | 0,04028679 | 0,04028679 | 0,04431547 | 0,05035849 | 0,06043019 | 0,03440000 |
| 67 | 0,04094426 | 0,04343573 | 0,04343573 | 0,04343573 | 0,04343573 | 0,04777930 | 0,05429466 | 0,06515359 | 0,03804000 | 0,03804000 |
| 68 | 0,04763816 | 0,04763816 | 0,04763816 | 0,04763816 | 0,05240197 | 0,05954770 | 0,07145724 | 0,04209000 | 0,04209000 | 0,03677705 |
| 69 | 0,05224385 | 0,05224385 | 0,05224385 | 0,05746824 | 0,06530481 | 0,07836578 | 0,04620000 | 0,04620000 | 0,04036825 | 0,04154000 |
| 70 | 0,05731648 | 0,05731648 | 0,06304813 | 0,07164560 | 0,08597472 | 0,05074000 | 0,05074000 | 0,04433517 | 0,04579000 | 0,04579000 |
| 71 | 0,06305768 | 0,06936345 | 0,07882210 | 0,09458652 | 0,05632000 | 0,05632000 | 0,04921082 | 0,05058000 | 0,05058000 | 0,05058000 |
| 72 | 0,07542250 | 0,08570739 | 0,10284887 | 0,06288000 | 0,06288000 | 0,05295950 | 0,05579000 | 0,05579000 | 0,05579000 | 0,06076023 |
| 73 | 0,09381999 | 0,11258399 | 0,07005000 | 0,07005000 | 0,05899830 | 0,06154000 | 0,06154000 | 0,06154000 | 0,06585998 | 0,06229548 |
| 74 | 0,12403614 | 0,07799000 | 0,07799000 | 0,06568562 | 0,06793000 | 0,06793000 | 0,06793000 | 0,07299482 | 0,06890262 | 0,06736485 |
| 75 | 0,08733000 | 0,08733000 | 0,07355206 | 0,07508000 | 0,07508000 | 0,07508000 | 0,08294429 | 0,07605280 | 0,07685507 | 0,07681037 |
| 76 | 0,09822000 | 0,08272395 | 0,08289000 | 0,08289000 | 0,08289000 | 0,09093222 | 0,08428201 | 0,08391708 | 0,08706119 | 0,08658663 |
| 77 | 0,08603282 | 0,09129000 | 0,09129000 | 0,09129000 | 0,09935195 | 0,09228476 | 0,09339790 | 0,09386513 | 0,09749334 | 0,09592893 |
| 78 | 0,10042000 | 0,10042000 | 0,10042000 | 0,10949888 | 0,10132787 | 0,10230655 | 0,10659809 | 0,10410832 | 0,10777027 | 0,09925486 |
| 79 | 0,11040000 | 0,11040000 | 0,12368568 | 0,11264433 | 0,11146162 | 0,11391677 | 0,11450812 | 0,11617702 | 0,11083222 | 0,11579588 |
| 80 | 0,12137000 | 0,13382137 | 0,12653211 | 0,12434411 | 0,12434862 | 0,12739841 | 0,12955845 | 0,12066947 | 0,12867778 | 0,11766967 |
| 81 | 0,14463158 | 0,13456453 | 0,13693609 | 0,13883757 | 0,13641186 | 0,13838429 | 0,13462721 | 0,13955935 | 0,13371872 | 0,13474155 |
| 82 | 0,15141548 | 0,14545425 | 0,15712242 | 0,15388514 | 0,14930673 | 0,14776301 | 0,15764865 | 0,14376987 | 0,15148268 | 0,15185943 |
| 83 | 0,16756095 | 0,16286012 | 0,17162394 | 0,16917509 | 0,15516433 | 0,16862049 | 0,16043297 | 0,16261928 | 0,16631362 | 0,14967180 |
| 84 | 0,18268010 | 0,17367132 | 0,18842907 | 0,17552264 | 0,18326188 | 0,17430799 | 0,17920158 | 0,18081037 | 0,16395910 | 0,16871020 |
| 85 | 0,20051338 | 0,19586049 | 0,19773877 | 0,20200770 | 0,18236863 | 0,19063261 | 0,20140161 | 0,17794508 | 0,18442159 | 0,18409548 |
| 86 | 0,21770977 | 0,19591177 | 0,22876605 | 0,20795752 | 0,20598716 | 0,21383553 | 0,19950905 | 0,19825616 | 0,20218367 | 0,19569893 |
| 87 | 0,22538608 | 0,23470664 | 0,23905058 | 0,23472635 | 0,23085370 | 0,21020382 | 0,21352656 | 0,21253801 | 0,21359676 | 0,21445201 |
| 88 | 0,26099023 | 0,23387368 | 0,25629790 | 0,26000582 | 0,22482594 | 0,22776906 | 0,23406098 | 0,22397015 | 0,24976141 | 0,23676937 |
| 89 | 0,26714102 | 0,26236492 | 0,27578183 | 0,24686025 | 0,24167380 | 0,24315379 | 0,25003133 | 0,24974406 | 0,26469540 | 0,24886663 |
| 90 | 0,28500360 | 0,28022750 | 0,29364441 | 0,26472283 | 0,25953638 | 0,26101637 | 0,26789391 | 0,26760664 | 0,28255798 | 0,26672921 |
| 91 | 0,30393627 | 0,29916017 | 0,31257708 | 0,28365550 | 0,27846905 | 0,27994905 | 0,28682658 | 0,28653931 | 0,30149066 | 0,28566188 |
| 92 | 0,32383651 | 0,31906041 | 0,33247732 | 0,30355574 | 0,29836929 | 0,29984929 | 0,30672682 | 0,30643955 | 0,32139090 | 0,30556212 |
| 93 | 0,34457032 | 0,33979422 | 0,35321113 | 0,32428955 | 0,31910310 | 0,32058309 | 0,32746063 | 0,32717336 | 0,34212470 | 0,32629593 |
| 94 | 0,36597429 | 0,36119819 | 0,37461510 | 0,34569352 | 0,34050707 | 0,34198707 | 0,34886460 | 0,34857733 | 0,36352868 | 0,34769990 |
| 95 | 0,38785972 | 0,38308362 | 0,39650053 | 0,36757895 | 0,36239250 | 0,36387250 | 0,37075003 | 0,37046276 | 0,38541411 | 0,36958533 |
| 96 | 0,41001861 | 0,40524252 | 0,41865943 | 0,38973785 | 0,38455139 | 0,38603139 | 0,39290893 | 0,39262165 | 0,40757300 | 0,39174423 |
| 97 | 0,43223137 | 0,42745528 | 0,44087219 | 0,41195061 | 0,40676415 | 0,40824415 | 0,41512168 | 0,41483441 | 0,42978576 | 0,41395699 |
| 98 | 0,45427546 | 0,44949936 | 0,46291627 | 0,43399469 | 0,42880824 | 0,43028824 | 0,43716577 | 0,43687850 | 0,45182985 | 0,43600107 |
| 99 | 0,47593444 | 0,47115834 | 0,48457525 | 0,45565367 | 0,45046721 | 0,45194721 | 0,45882475 | 0,45853747 | 0,47348882 | 0,45766005 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 0,24721000 | 0,24610600 | 0,24500200 | 0,24389800 | 0,24279400 | 0,24169000 | 0,24090700 | 0,24012400 | 0,23934100 | 0,23855800 |
| 1 | 0,06420600 | 0,06408700 | 0,06396800 | 0,06384900 | 0,06373000 | 0,06255600 | 0,06138200 | 0,06020800 | 0,05903400 | 0,05786000 |
| 2 | 0,03232900 | 0,03220600 | 0,03208300 | 0,03196000 | 0,03101100 | 0,03006200 | 0,02911300 | 0,02816400 | 0,02721500 | 0,02626600 |
| 3 | 0,02227400 | 0,02217200 | 0,02207000 | 0,02134700 | 0,02062400 | 0,01990100 | 0,01917800 | 0,01845500 | 0,01773200 | 0,01700900 |
| 4 | 0,01623100 | 0,01614000 | 0,01560000 | 0,01506000 | 0,01452000 | 0,01398000 | 0,01344000 | 0,01290000 | 0,01236000 | 0,01182000 |
| 5 | 0,01206000 | 0,01165400 | 0,01124800 | 0,01084200 | 0,01043600 | 0,01003000 | 0,00962400 | 0,00921800 | 0,00881200 | 0,00840600 |
| 6 | 0,00915500 | 0,00883000 | 0,00850500 | 0,00818000 | 0,00785500 | 0,00753000 | 0,00720500 | 0,00688000 | 0,00655500 | 0,00623000 |
| 7 | 0,00705200 | 0,00679300 | 0,00653400 | 0,00627500 | 0,00601600 | 0,00575700 | 0,00549800 | 0,00523900 | 0,00498000 | 0,00483800 |
| 8 | 0,00540500 | 0,00521000 | 0,00501500 | 0,00482000 | 0,00462500 | 0,00443000 | 0,00423500 | 0,00404000 | 0,00393900 | 0,00383800 |
| 9 | 0,00427600 | 0,00413000 | 0,00398400 | 0,00383800 | 0,00369200 | 0,00354600 | 0,00340000 | 0,00332700 | 0,00325400 | 0,00318100 |
| 10 | 0,00356000 | 0,00345000 | 0,00334000 | 0,00323000 | 0,00312000 | 0,00301000 | 0,00295300 | 0,00289600 | 0,00283900 | 0,00278200 |
| 11 | 0,00309200 | 0,00300400 | 0,00291600 | 0,00282800 | 0,00274000 | 0,00269000 | 0,00264000 | 0,00259000 | 0,00254000 | 0,00249000 |
| 12 | 0,00278000 | 0,00271000 | 0,00264000 | 0,00257000 | 0,00252400 | 0,00247800 | 0,00243200 | 0,00238600 | 0,00234000 | 0,00229400 |
| 13 | 0,00265000 | 0,00259500 | 0,00254000 | 0,00250100 | 0,00246200 | 0,00242300 | 0,00238400 | 0,00234500 | 0,00230600 | 0,00226700 |
| 14 | 0,00273300 | 0,00269000 | 0,00265900 | 0,00262800 | 0,00259700 | 0,00256600 | 0,00253500 | 0,00250400 | 0,00247300 | 0,00244200 |
| 15 | 0,00306000 | 0,00303100 | 0,00300200 | 0,00297300 | 0,00294400 | 0,00291500 | 0,00288600 | 0,00285700 | 0,00282800 | 0,00279900 |
| 16 | 0,00361200 | 0,00357400 | 0,00353600 | 0,00349800 | 0,00346000 | 0,00342200 | 0,00338400 | 0,00334600 | 0,00330800 | 0,00327000 |
| 17 | 0,00422800 | 0,00417700 | 0,00412600 | 0,00407500 | 0,00402400 | 0,00397300 | 0,00392200 | 0,00387100 | 0,00382000 | 0,00378500 |
| 18 | 0,00478000 | 0,00472000 | 0,00466000 | 0,00460000 | 0,00454000 | 0,00448000 | 0,00442000 | 0,00436000 | 0,00429500 | 0,00423000 |
| 19 | 0,00518800 | 0,00512500 | 0,00506200 | 0,00499900 | 0,00493600 | 0,00487300 | 0,00481000 | 0,00473000 | 0,00465000 | 0,00457000 |
| 20 | 0,00540000 | 0,00532800 | 0,00525600 | 0,00518400 | 0,00511200 | 0,00504000 | 0,00494500 | 0,00485000 | 0,00475500 | 0,00466000 |
| 21 | 0,00540600 | 0,00532200 | 0,00523800 | 0,00515400 | 0,00507000 | 0,00497500 | 0,00488000 | 0,00478500 | 0,00469000 | 0,00460000 |
| 22 | 0,00529400 | 0,00520600 | 0,00511800 | 0,00503000 | 0,00494500 | 0,00486000 | 0,00477500 | 0,00469000 | 0,00460000 | 0,00454017 |
| 23 | 0,00519400 | 0,00511200 | 0,00503000 | 0,00492250 | 0,00481500 | 0,00470750 | 0,00460000 | 0,00460000 | 0,00445305 | 0,00430609 |
| 24 | 0,00514600 | 0,00507000 | 0,00496000 | 0,00485000 | 0,00474000 | 0,00463000 | 0,00463000 | 0,00448209 | 0,00433417 | 0,00410063 |
| 25 | 0,00513000 | 0,00502750 | 0,00492500 | 0,00482250 | 0,00472000 | 0,00472000 | 0,00456921 | 0,00441842 | 0,00412157 | 0,00405293 |
| 26 | 0,00508000 | 0,00498000 | 0,00488000 | 0,00478000 | 0,00478000 | 0,00462730 | 0,00447459 | 0,00414250 | 0,00409313 | 0,00382924 |
| 27 | 0,00499500 | 0,00488250 | 0,00477000 | 0,00477000 | 0,00467972 | 0,00458944 | 0,00416344 | 0,00413332 | 0,00386229 | 0,00674816 |
| 28 | 0,00488000 | 0,00474000 | 0,00474000 | 0,00465029 | 0,00456058 | 0,00429712 | 0,00427887 | 0,00399344 | 0,00682633 | 0,01160944 |
| 29 | 0,00485000 | 0,00485000 | 0,00475821 | 0,00466642 | 0,00443081 | 0,00424411 | 0,00412460 | 0,00690451 | 0,01142899 | 0,00751166 |
| 30 | 0,00505000 | 0,00495442 | 0,00485885 | 0,00456450 | 0,00456996 | 0,00425575 | 0,00698269 | 0,01124854 | 0,00743226 | 0,00643918 |
| 31 | 0,00511139 | 0,00501279 | 0,00469819 | 0,00471550 | 0,00438691 | 0,00706087 | 0,01106809 | 0,00735286 | 0,00635970 | 0,00504722 |
| 32 | 0,00508703 | 0,00483188 | 0,00486105 | 0,00451806 | 0,00713905 | 0,01088765 | 0,00727345 | 0,00628022 | 0,00498753 | 0,00498753 |
| 33 | 0,00513379 | 0,00507613 | 0,00469018 | 0,00719840 | 0,01085948 | 0,00731316 | 0,00631996 | 0,00510690 | 0,00499976 | 0,00490000 |
| 34 | 0,00529121 | 0,00486230 | 0,00725775 | 0,01083131 | 0,00735286 | 0,00635971 | 0,00522626 | 0,00506088 | 0,00495991 | 0,00414000 |
| 35 | 0,00503442 | 0,00731710 | 0,01080314 | 0,00739257 | 0,00639945 | 0,00534563 | 0,00519534 | 0,00509169 | 0,00425000 | 0,00425000 |
| 36 | 0,00737646 | 0,01077497 | 0,00743227 | 0,00643920 | 0,00546500 | 0,00542761 | 0,00531932 | 0,00444000 | 0,00444000 | 0,00444000 |
| 37 | 0,01074680 | 0,00747198 | 0,00647894 | 0,00558436 | 0,00578323 | 0,00548492 | 0,00465000 | 0,00465000 | 0,00465000 | 0,00468898 |
| 38 | 0,00767039 | 0,00665770 | 0,00586261 | 0,00600710 | 0,00569724 | 0,00483000 | 0,00483000 | 0,00483000 | 0,00487049 | 0,00469974 |
| 39 | 0,00683645 | 0,00614085 | 0,00629315 | 0,00596853 | 0,00506000 | 0,00506000 | 0,00506000 | 0,00510242 | 0,00491772 | 0,00535379 |
| 40 | 0,00641910 | 0,00665382 | 0,00631060 | 0,00535000 | 0,00535000 | 0,00535000 | 0,00539485 | 0,00515955 | 0,00561706 | 0,00526693 |
| 41 | 0,00707668 | 0,00671165 | 0,00569000 | 0,00569000 | 0,00569000 | 0,00573770 | 0,00546266 | 0,00594704 | 0,00555104 | 0,00518979 |
| 42 | 0,00677696 | 0,00605000 | 0,00605000 | 0,00605000 | 0,00608145 | 0,00588265 | 0,00628022 | 0,00568380 | 0,00558436 | 0,00541000 |
| 43 | 0,00640000 | 0,00640000 | 0,00640000 | 0,00643327 | 0,00625397 | 0,00667663 | 0,00607253 | 0,00596629 | 0,00578000 | 0,00578000 |
| 44 | 0,00677000 | 0,00677000 | 0,00680519 | 0,00663492 | 0,00708333 | 0,00646125 | 0,00634821 | 0,00615000 | 0,00615000 | 0,00615000 |
| 45 | 0,00723000 | 0,00726759 | 0,00709228 | 0,00757160 | 0,00691302 | 0,00679207 | 0,00658000 | 0,00658000 | 0,00658000 | 0,00691302 |
| 46 | 0,00779029 | 0,00761140 | 0,00812581 | 0,00742781 | 0,00729787 | 0,00707000 | 0,00707000 | 0,00707000 | 0,00742781 | 0,00755775 |
| 47 | 0,00826570 | 0,00876145 | 0,00786892 | 0,00776970 | 0,00755000 | 0,00755000 | 0,00755000 | 0,00786892 | 0,00796813 | 0,00776970 |
| 48 | 0,00936053 | 0,00841088 | 0,00830483 | 0,00807000 | 0,00807000 | 0,00807000 | 0,00841088 | 0,00851693 | 0,00830483 | 0,00830483 |
| 49 | 0,00904665 | 0,00893258 | 0,00868000 | 0,00868000 | 0,00868000 | 0,00904665 | 0,00916071 | 0,00893258 | 0,00893258 | 0,00938879 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 0,00966324 | 0,00939000 | 0,00939000 | 0,00939000 | 0,00978664 | 0,00991003 | 0,00966324 | 0,00966324 | 0,01015677 | 0,01015677 |
| 51 | 0,01020000 | 0,01020000 | 0,01020000 | 0,01063086 | 0,01076489 | 0,01049681 | 0,01049681 | 0,01103291 | 0,01103291 | 0,01103291 |
| 52 | 0,01109000 | 0,01109000 | 0,01153311 | 0,01143425 | 0,01153311 | 0,01153311 | 0,01202724 | 0,01202724 | 0,01202724 | 0,01202724 |
| 53 | 0,01210000 | 0,01258346 | 0,01247561 | 0,01258346 | 0,01258346 | 0,01312259 | 0,01312259 | 0,01312259 | 0,01312259 | 0,01443485 |
| 54 | 0,01368582 | 0,01356851 | 0,01368582 | 0,01368582 | 0,01427217 | 0,01427217 | 0,01427217 | 0,01427217 | 0,01569939 | 0,01784022 |
| 55 | 0,01462017 | 0,01474657 | 0,01474657 | 0,01537838 | 0,01537838 | 0,01537838 | 0,01537838 | 0,01691621 | 0,01922297 | 0,02306756 |
| 56 | 0,01579693 | 0,01579693 | 0,01647373 | 0,01647373 | 0,01647373 | 0,01647373 | 0,01812111 | 0,02059217 | 0,02471060 | 0,01447000 |
| 57 | 0,01734820 | 0,01833044 | 0,01833044 | 0,01833044 | 0,01833044 | 0,02016349 | 0,02291305 | 0,02749567 | 0,01562000 | 0,01562000 |
| 58 | 0,02015348 | 0,02015348 | 0,02015348 | 0,02015348 | 0,02216883 | 0,02519185 | 0,03023022 | 0,01720000 | 0,01720000 | 0,01596031 |
| 59 | 0,02212103 | 0,02212103 | 0,02212103 | 0,02433314 | 0,02765129 | 0,03318155 | 0,01911000 | 0,01911000 | 0,01773265 | 0,01739000 |
| 60 | 0,02414416 | 0,02414416 | 0,02655858 | 0,03018020 | 0,03621624 | 0,02089000 | 0,02089000 | 0,01938436 | 0,01891000 | 0,01891000 |
| 61 | 0,02626734 | 0,02889407 | 0,03283417 | 0,03940100 | 0,02251000 | 0,02251000 | 0,02088760 | 0,02058000 | 0,02058000 | 0,02058000 |
| 62 | 0,03048173 | 0,03463833 | 0,04156600 | 0,02437000 | 0,02437000 | 0,02146708 | 0,02237000 | 0,02237000 | 0,02237000 | 0,02351341 |
| 63 | 0,03790381 | 0,04548457 | 0,02660000 | 0,02660000 | 0,02343145 | 0,02433000 | 0,02433000 | 0,02433000 | 0,02592564 | 0,02441444 |
| 64 | 0,05013180 | 0,02899000 | 0,02899000 | 0,02553675 | 0,02655000 | 0,02655000 | 0,02655000 | 0,02894269 | 0,02751796 | 0,02748867 |
| 65 | 0,03147000 | 0,03147000 | 0,02772134 | 0,02906000 | 0,02906000 | 0,02906000 | 0,03167029 | 0,02948200 | 0,02975690 | 0,03103300 |
| 66 | 0,03440000 | 0,03030232 | 0,03178000 | 0,03178000 | 0,03178000 | 0,03487259 | 0,03219894 | 0,03265612 | 0,03360608 | 0,03541881 |
| 67 | 0,03323827 | 0,03468000 | 0,03468000 | 0,03468000 | 0,03737248 | 0,03558376 | 0,03609519 | 0,03655468 | 0,03793590 | 0,03931065 |
| 68 | 0,03788000 | 0,03788000 | 0,03788000 | 0,03967864 | 0,03937960 | 0,03896265 | 0,04009271 | 0,04228106 | 0,04260871 | 0,03999807 |
| 69 | 0,04154000 | 0,04154000 | 0,04483670 | 0,04234550 | 0,04267520 | 0,04426261 | 0,04480210 | 0,04747915 | 0,04296385 | 0,04720777 |
| 70 | 0,04579000 | 0,04922996 | 0,04693930 | 0,04728207 | 0,04800518 | 0,04972712 | 0,05148120 | 0,04894752 | 0,05159935 | 0,04812709 |
| 71 | 0,05386861 | 0,05137169 | 0,05193869 | 0,05319626 | 0,05436131 | 0,05626187 | 0,05271563 | 0,05653175 | 0,05286216 | 0,05496153 |
| 72 | 0,05754719 | 0,05627029 | 0,05925213 | 0,06092621 | 0,06143516 | 0,05735253 | 0,06173503 | 0,05805021 | 0,05822903 | 0,06094109 |
| 73 | 0,06249483 | 0,06428156 | 0,06591555 | 0,06727451 | 0,06269487 | 0,06764410 | 0,06318361 | 0,06506158 | 0,06737271 | 0,06375682 |
| 74 | 0,07104616 | 0,07116395 | 0,07390990 | 0,07060061 | 0,07466985 | 0,06987874 | 0,07155680 | 0,07360459 | 0,06888056 | 0,07135802 |
| 75 | 0,07965603 | 0,08141426 | 0,07632917 | 0,08150566 | 0,07488273 | 0,07828213 | 0,07973051 | 0,07579497 | 0,07815192 | 0,07840425 |
| 76 | 0,08920791 | 0,08383585 | 0,09074729 | 0,08456849 | 0,08678413 | 0,08841889 | 0,08282024 | 0,08562444 | 0,08548187 | 0,08644992 |
| 77 | 0,09334351 | 0,09705343 | 0,09267984 | 0,09451095 | 0,09600043 | 0,09158069 | 0,09299209 | 0,09270929 | 0,09232937 | 0,09886509 |
| 78 | 0,10846348 | 0,10044795 | 0,10397815 | 0,10533940 | 0,09909362 | 0,10176435 | 0,10239255 | 0,10270070 | 0,10547355 | 0,10729619 |
| 79 | 0,10823689 | 0,11404383 | 0,11651417 | 0,10788167 | 0,11182035 | 0,11148318 | 0,10976921 | 0,11406201 | 0,11597232 | 0,11735930 |
| 80 | 0,12358138 | 0,12739981 | 0,12025832 | 0,12197416 | 0,12109143 | 0,12028916 | 0,12568988 | 0,12621291 | 0,12467063 | 0,12214559 |
| 81 | 0,13777813 | 0,12938157 | 0,13374811 | 0,13182917 | 0,13113341 | 0,13780987 | 0,13621245 | 0,13515789 | 0,13375181 | 0,13466622 |
| 82 | 0,13807786 | 0,14312383 | 0,14649148 | 0,14709504 | 0,14985658 | 0,14935787 | 0,15046539 | 0,14409720 | 0,14691402 | 0,14420626 |
| 83 | 0,15439102 | 0,15775769 | 0,15978535 | 0,16211493 | 0,16490649 | 0,16365417 | 0,15605684 | 0,15950832 | 0,15661140 | 0,15250365 |
| 84 | 0,16931541 | 0,16919969 | 0,18112631 | 0,17575297 | 0,17624944 | 0,17182238 | 0,17337484 | 0,16987987 | 0,16809850 | 0,17330489 |
| 85 | 0,18313711 | 0,19957931 | 0,19518465 | 0,18950798 | 0,18277576 | 0,18434843 | 0,18186542 | 0,18169882 | 0,18656681 | 0,18279961 |
| 86 | 0,20313297 | 0,21226893 | 0,21283855 | 0,19303422 | 0,19974974 | 0,19915770 | 0,19331809 | 0,20009917 | 0,19675999 | 0,18731534 |
| 87 | 0,21913616 | 0,22226639 | 0,21153323 | 0,21153029 | 0,21375075 | 0,20605541 | 0,21318443 | 0,21808765 | 0,20527453 | 0,20168774 |
| 88 | 0,24103414 | 0,23099820 | 0,22451086 | 0,22591178 | 0,22409480 | 0,23323754 | 0,22962495 | 0,21999307 | 0,20993645 | 0,21089475 |
| 89 | 0,24060829 | 0,24215317 | 0,24367523 | 0,23852679 | 0,24056373 | 0,23978586 | 0,23505905 | 0,23323981 | 0,22391913 | 0,21583503 |
| 90 | 0,25847087 | 0,26001575 | 0,26153781 | 0,25638937 | 0,25842631 | 0,25764843 | 0,25292163 | 0,25110239 | 0,24178171 | 0,23369760 |
| 91 | 0,27740355 | 0,27894843 | 0,28047049 | 0,27532205 | 0,27735898 | 0,27658111 | 0,27185431 | 0,27003507 | 0,26071438 | 0,25263028 |
| 92 | 0,29730378 | 0,29884867 | 0,30037072 | 0,29522229 | 0,29725922 | 0,29648135 | 0,29175454 | 0,28993531 | 0,28061462 | 0,27253052 |
| 93 | 0,31803759 | 0,31958247 | 0,32110453 | 0,31595609 | 0,31799303 | 0,31721515 | 0,31248835 | 0,31066911 | 0,30134843 | 0,29326432 |
| 94 | 0,33944157 | 0,34098645 | 0,34250851 | 0,33736007 | 0,33939700 | 0,33861913 | 0,33389233 | 0,33207309 | 0,32275240 | 0,31466830 |
| 95 | 0,36132699 | 0,36287188 | 0,36439393 | 0,35924550 | 0,36128243 | 0,36050456 | 0,35577775 | 0,35395852 | 0,34463783 | 0,33655373 |
| 96 | 0,38348589 | 0,38503077 | 0,38655283 | 0,38140439 | 0,38344132 | 0,38266345 | 0,37793665 | 0,37611741 | 0,36679673 | 0,35871262 |
| 97 | 0,40569865 | 0,40724353 | 0,40876559 | 0,40361715 | 0,40565408 | 0,40487621 | 0,40014941 | 0,39833017 | 0,38900948 | 0,38092538 |
| 98 | 0,42774274 | 0,42928762 | 0,43080968 | 0,42566124 | 0,42769817 | 0,42692030 | 0,42219350 | 0,42037426 | 0,41105357 | 0,40296947 |
| 99 | 0,44940171 | 0,45094659 | 0,45246865 | 0,44732021 | 0,44935714 | 0,44857927 | 0,44385247 | 0,44203323 | 0,43271255 | 0,42462844 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 0,23777500 | 0,23699200 | 0,23620900 | 0,23542600 | 0,23464300 | 0,23386000 | 0,23070800 | 0,22755600 | 0,22440400 | 0,22125200 |
| 1 | 0,05668600 | 0,05551200 | 0,05433800 | 0,05316400 | 0,05199000 | 0,05077900 | 0,04956800 | 0,04835700 | 0,04714600 | 0,04593500 |
| 2 | 0,02531700 | 0,02436800 | 0,02341900 | 0,02247000 | 0,02171500 | 0,02096000 | 0,02020500 | 0,01945000 | 0,01869500 | 0,01794000 |
| 3 | 0,01628600 | 0,01556300 | 0,01484000 | 0,01430300 | 0,01376600 | 0,01322900 | 0,01269200 | 0,01215500 | 0,01161800 | 0,01108100 |
| 4 | 0,01128000 | 0,01074000 | 0,01035700 | 0,00997400 | 0,00959100 | 0,00920800 | 0,00882500 | 0,00844200 | 0,00805900 | 0,00767600 |
| 5 | 0,00800000 | 0,00772800 | 0,00745600 | 0,00718400 | 0,00691200 | 0,00664000 | 0,00636800 | 0,00609600 | 0,00582400 | 0,00555200 |
| 6 | 0,00603200 | 0,00583400 | 0,00563600 | 0,00543800 | 0,00524000 | 0,00504200 | 0,00484400 | 0,00464600 | 0,00444800 | 0,00425000 |
| 7 | 0,00469600 | 0,00455400 | 0,00441200 | 0,00427000 | 0,00412800 | 0,00398600 | 0,00384400 | 0,00370200 | 0,00356000 | 0,00343750 |
| 8 | 0,00373700 | 0,00363600 | 0,00353500 | 0,00343400 | 0,00333300 | 0,00323200 | 0,00313100 | 0,00303000 | 0,00292750 | 0,00282500 |
| 9 | 0,00310800 | 0,00303500 | 0,00296200 | 0,00288900 | 0,00281600 | 0,00274300 | 0,00267000 | 0,00258500 | 0,00250000 | 0,00241500 |
| 10 | 0,00272500 | 0,00266800 | 0,00261100 | 0,00255400 | 0,00249700 | 0,00244000 | 0,00237500 | 0,00231000 | 0,00224500 | 0,00218000 |
| 11 | 0,00244000 | 0,00239000 | 0,00234000 | 0,00229000 | 0,00224000 | 0,00219500 | 0,00215000 | 0,00210500 | 0,00206000 | 0,00206000 |
| 12 | 0,00224800 | 0,00220200 | 0,00215600 | 0,00211000 | 0,00206000 | 0,00201000 | 0,00196000 | 0,00191000 | 0,00191000 | 0,00190410 |
| 13 | 0,00222800 | 0,00218900 | 0,00215000 | 0,00211750 | 0,00208500 | 0,00205250 | 0,00202000 | 0,00202000 | 0,00201376 | 0,00200752 |
| 14 | 0,00241100 | 0,00238000 | 0,00236500 | 0,00235000 | 0,00233500 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00231283 | 0,00230566 | 0,00229319 |
| 15 | 0,00277000 | 0,00275250 | 0,00273500 | 0,00271750 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00269166 | 0,00268331 | 0,00290156 | 0,00330111 |
| 16 | 0,00325500 | 0,00324000 | 0,00322500 | 0,00321000 | 0,00321000 | 0,00320008 | 0,00319016 | 0,00344963 | 0,00392466 | 0,00414687 |
| 17 | 0,00375000 | 0,00371500 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00353711 | 0,00339423 | 0,00370855 | 0,00379991 | 0,00414905 | 0,00525201 |
| 18 | 0,00416500 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00394081 | 0,00378161 | 0,00377859 | 0,00382640 | 0,00405865 | 0,00567827 | 0,00872411 |
| 19 | 0,00449000 | 0,00449000 | 0,00431566 | 0,00414133 | 0,00384863 | 0,00385288 | 0,00396825 | 0,00610453 | 0,00930127 | 0,00661622 |
| 20 | 0,00466000 | 0,00447906 | 0,00429813 | 0,00391868 | 0,00387937 | 0,00387785 | 0,00653079 | 0,00987843 | 0,00686672 | 0,00669367 |
| 21 | 0,00450790 | 0,00432580 | 0,00398872 | 0,00390586 | 0,00378745 | 0,00695705 | 0,01045559 | 0,00691093 | 0,00673677 | 0,00571909 |
| 22 | 0,00439034 | 0,00405876 | 0,00393234 | 0,00369705 | 0,00738331 | 0,01103276 | 0,00726059 | 0,00707488 | 0,00588265 | 0,00568380 |
| 23 | 0,00407970 | 0,00397254 | 0,00373009 | 0,00725628 | 0,01118418 | 0,00734257 | 0,00699543 | 0,00576332 | 0,00559674 | 0,00579254 |
| 24 | 0,00401273 | 0,00376314 | 0,00712925 | 0,01133561 | 0,00742454 | 0,00691598 | 0,00564398 | 0,00550968 | 0,00570243 | 0,00443000 |
| 25 | 0,00379619 | 0,00700222 | 0,01148703 | 0,00750652 | 0,00683653 | 0,00552465 | 0,00545993 | 0,00565094 | 0,00439000 | 0,00439000 |
| 26 | 0,00687519 | 0,01163846 | 0,00758849 | 0,00675708 | 0,00540532 | 0,00538531 | 0,00557371 | 0,00433000 | 0,00433000 | 0,00433000 |
| 27 | 0,01178989 | 0,00767047 | 0,00667763 | 0,00528599 | 0,00518652 | 0,00528599 | 0,00423000 | 0,00423000 | 0,00423000 | 0,00399202 |
| 28 | 0,00759107 | 0,00659815 | 0,00522630 | 0,00503938 | 0,00513603 | 0,00411000 | 0,00411000 | 0,00411000 | 0,00387877 | 0,00386239 |
| 29 | 0,00651866 | 0,00516661 | 0,00495355 | 0,00504856 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00381271 | 0,00385418 | 0,00395281 |
| 30 | 0,00510692 | 0,00496581 | 0,00506106 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00382214 | 0,00390150 | 0,00400134 | 0,00376797 |
| 31 | 0,00499033 | 0,00508605 | 0,00407000 | 0,00407000 | 0,00407000 | 0,00384102 | 0,00397737 | 0,00407915 | 0,00389590 | 0,00357178 |
| 32 | 0,00488802 | 0,00408000 | 0,00408000 | 0,00408000 | 0,00389241 | 0,00399202 | 0,00429077 | 0,00389241 | 0,00369317 | 0,00349000 |
| 33 | 0,00409000 | 0,00409000 | 0,00409000 | 0,00390195 | 0,00410557 | 0,00441283 | 0,00410432 | 0,00389423 | 0,00368000 | 0,00368000 |
| 34 | 0,00414000 | 0,00414000 | 0,00394965 | 0,00422550 | 0,00454173 | 0,00429392 | 0,00407412 | 0,00385000 | 0,00385000 | 0,00385000 |
| 35 | 0,00425000 | 0,00405459 | 0,00433102 | 0,00465515 | 0,00439430 | 0,00416936 | 0,00394000 | 0,00394000 | 0,00394000 | 0,00405688 |
| 36 | 0,00423586 | 0,00447730 | 0,00481238 | 0,00449467 | 0,00426460 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00414955 | 0,00403449 |
| 37 | 0,00448990 | 0,00488802 | 0,00458944 | 0,00429077 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00439034 |
| 38 | 0,00511647 | 0,00484077 | 0,00452575 | 0,00443000 | 0,00443000 | 0,00443000 | 0,00473577 | 0,00473577 | 0,00463076 | 0,00463076 |
| 39 | 0,00505932 | 0,00473007 | 0,00463000 | 0,00463000 | 0,00463000 | 0,00494958 | 0,00494958 | 0,00483983 | 0,00483983 | 0,00483983 |
| 40 | 0,00492417 | 0,00482000 | 0,00482000 | 0,00482000 | 0,00515269 | 0,00515269 | 0,00503844 | 0,00503844 | 0,00503844 | 0,00503844 |
| 41 | 0,00508000 | 0,00508000 | 0,00508000 | 0,00543064 | 0,00543064 | 0,00531022 | 0,00531022 | 0,00531022 | 0,00531022 | 0,00531022 |
| 42 | 0,00541000 | 0,00541000 | 0,00568380 | 0,00578323 | 0,00568380 | 0,00578323 | 0,00588265 | 0,00588265 | 0,00588265 | 0,00588265 |
| 43 | 0,00578000 | 0,00607253 | 0,00617875 | 0,00607253 | 0,00617875 | 0,00628497 | 0,00628497 | 0,00628497 | 0,00628497 | 0,00691347 |
| 44 | 0,00646125 | 0,00657428 | 0,00646125 | 0,00657428 | 0,00668730 | 0,00668730 | 0,00668730 | 0,00668730 | 0,00735603 | 0,00835912 |
| 45 | 0,00703395 | 0,00691302 | 0,00703395 | 0,00715486 | 0,00715486 | 0,00715486 | 0,00715486 | 0,00787035 | 0,00894358 | 0,01073230 |
| 46 | 0,00742781 | 0,00755775 | 0,00768767 | 0,00768767 | 0,00768767 | 0,00768767 | 0,00845644 | 0,00960959 | 0,01153151 | 0,00740000 |
| 47 | 0,00776970 | 0,00816652 | 0,00816652 | 0,00816652 | 0,00816652 | 0,00898317 | 0,01020815 | 0,01224978 | 0,00788000 | 0,00788000 |
| 48 | 0,00872898 | 0,00872898 | 0,00872898 | 0,00872898 | 0,00960188 | 0,01091122 | 0,01309347 | 0,00841000 | 0,00841000 | 0,00744476 |
| 49 | 0,00938879 | 0,00938879 | 0,00938879 | 0,01032767 | 0,01173599 | 0,01408319 | 0,00897000 | 0,00897000 | 0,00794048 | 0,00775000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 0,01015677 | 0,01015677 | 0,01117244 | 0,01269596 | 0,01523515 | 0,00949000 | 0,00949000 | 0,00840080 | 0,00850000 | 0,00850000 |
| 51 | 0,01103291 | 0,01213620 | 0,01379114 | 0,01654937 | 0,01003000 | 0,01003000 | 0,00887882 | 0,00926000 | 0,00926000 | 0,00926000 |
| 52 | 0,01322996 | 0,01503404 | 0,01804085 | 0,01076000 | 0,01076000 | 0,01004925 | 0,01004000 | 0,01004000 | 0,01004000 | 0,00973260 |
| 53 | 0,01640324 | 0,01968389 | 0,01168000 | 0,01168000 | 0,01090848 | 0,01087000 | 0,01087000 | 0,01087000 | 0,01098441 | 0,01072976 |
| 54 | 0,02140826 | 0,01261000 | 0,01261000 | 0,01177705 | 0,01176000 | 0,01176000 | 0,01176000 | 0,01179617 | 0,01170865 | 0,01158667 |
| 55 | 0,01352000 | 0,01352000 | 0,01262694 | 0,01275000 | 0,01275000 | 0,01275000 | 0,01320121 | 0,01296877 | 0,01282467 | 0,01286931 |
| 56 | 0,01447000 | 0,01351419 | 0,01379000 | 0,01379000 | 0,01379000 | 0,01397732 | 0,01407164 | 0,01396260 | 0,01429413 | 0,01457444 |
| 57 | 0,01449419 | 0,01488000 | 0,01488000 | 0,01488000 | 0,01546754 | 0,01518955 | 0,01579885 | 0,01599937 | 0,01661429 | 0,01647336 |
| 58 | 0,01607000 | 0,01607000 | 0,01607000 | 0,01716961 | 0,01680220 | 0,01680118 | 0,01739163 | 0,01800109 | 0,01837522 | 0,01726775 |
| 59 | 0,01739000 | 0,01739000 | 0,01824749 | 0,01804620 | 0,01822028 | 0,01884816 | 0,01965150 | 0,02035739 | 0,01917818 | 0,01980973 |
| 60 | 0,01891000 | 0,02056181 | 0,01933375 | 0,01951858 | 0,02038909 | 0,02161599 | 0,02237434 | 0,02082771 | 0,02252748 | 0,02118417 |
| 61 | 0,02182884 | 0,02133817 | 0,02171868 | 0,02245307 | 0,02291519 | 0,02345257 | 0,02268953 | 0,02425033 | 0,02388534 | 0,02365164 |
| 62 | 0,02271908 | 0,02284334 | 0,02419490 | 0,02501895 | 0,02592900 | 0,02434313 | 0,02673800 | 0,02573445 | 0,02651435 | 0,02690746 |
| 63 | 0,02512647 | 0,02617010 | 0,02668161 | 0,02837309 | 0,02658421 | 0,02902490 | 0,02818052 | 0,02841892 | 0,02951112 | 0,02853960 |
| 64 | 0,02792295 | 0,02916679 | 0,03062648 | 0,02920528 | 0,03062466 | 0,03007390 | 0,03155516 | 0,03185482 | 0,03141765 | 0,03145770 |
| 65 | 0,03269139 | 0,03406722 | 0,03182535 | 0,03393623 | 0,03313428 | 0,03431406 | 0,03502926 | 0,03388226 | 0,03477464 | 0,03451314 |
| 66 | 0,03640960 | 0,03388833 | 0,03712599 | 0,03633877 | 0,03717400 | 0,03848979 | 0,03716357 | 0,03771681 | 0,03832733 | 0,03823453 |
| 67 | 0,03757905 | 0,04017225 | 0,03853449 | 0,03999435 | 0,04062017 | 0,03939450 | 0,04105197 | 0,04126323 | 0,04271447 | 0,04310721 |
| 68 | 0,04340223 | 0,04196098 | 0,04321045 | 0,04445385 | 0,04254704 | 0,04457511 | 0,04571089 | 0,04648314 | 0,04733894 | 0,04722946 |
| 69 | 0,04487365 | 0,04635933 | 0,04844336 | 0,04695675 | 0,04793609 | 0,04875919 | 0,04956324 | 0,05043166 | 0,05243002 | 0,05547647 |
| 70 | 0,05122416 | 0,05287766 | 0,05063057 | 0,05250713 | 0,05276927 | 0,05361192 | 0,05514550 | 0,05600502 | 0,06008828 | 0,05501640 |
| 71 | 0,05630882 | 0,05500609 | 0,05649248 | 0,05743623 | 0,05838144 | 0,05916488 | 0,06195593 | 0,06543324 | 0,05981427 | 0,06096123 |
| 72 | 0,05963965 | 0,06104456 | 0,06135467 | 0,06279621 | 0,06484122 | 0,06639458 | 0,07139572 | 0,06406032 | 0,06659305 | 0,06514800 |
| 73 | 0,06633527 | 0,06718943 | 0,06831174 | 0,07158203 | 0,07209017 | 0,07597181 | 0,07070089 | 0,07239098 | 0,07155295 | 0,06867595 |
| 74 | 0,07299251 | 0,07379977 | 0,07615885 | 0,07787815 | 0,08299972 | 0,07523658 | 0,07940757 | 0,07796527 | 0,07746469 | 0,07882950 |
| 75 | 0,07878818 | 0,08219502 | 0,08477734 | 0,08994468 | 0,08232587 | 0,08632982 | 0,08507661 | 0,08180298 | 0,08621175 | 0,08427942 |
| 76 | 0,08954765 | 0,09101446 | 0,09471981 | 0,08918190 | 0,09153865 | 0,09168491 | 0,08857463 | 0,09305881 | 0,09016856 | 0,08659194 |
| 77 | 0,09801445 | 0,10143685 | 0,09659452 | 0,09870553 | 0,09869425 | 0,09812379 | 0,10153229 | 0,09816237 | 0,09585729 | 0,09409786 |
| 78 | 0,10916526 | 0,10342758 | 0,10674472 | 0,10608802 | 0,10453382 | 0,11027458 | 0,10788427 | 0,10361335 | 0,10298729 | 0,10211123 |
| 79 | 0,11320675 | 0,11504469 | 0,11650303 | 0,11252998 | 0,11902532 | 0,11440065 | 0,11187834 | 0,11154435 | 0,11195653 | 0,11077060 |
| 80 | 0,12524849 | 0,12409246 | 0,12331810 | 0,12725885 | 0,12448838 | 0,12170651 | 0,12320639 | 0,12041326 | 0,11949982 | 0,11982148 |
| 81 | 0,13465094 | 0,13443601 | 0,13860661 | 0,13757019 | 0,13161668 | 0,13130020 | 0,13248835 | 0,12799513 | 0,13163447 | 0,13016293 |
| 82 | 0,14158591 | 0,14834249 | 0,14554267 | 0,14007150 | 0,14264255 | 0,14164585 | 0,14148035 | 0,13850592 | 0,14133914 | 0,13927620 |
| 83 | 0,16245777 | 0,15490675 | 0,15277941 | 0,15204391 | 0,15162037 | 0,15200142 | 0,14925716 | 0,15117489 | 0,14854984 | 0,14663920 |
| 84 | 0,17250100 | 0,16321149 | 0,16502996 | 0,16322289 | 0,16108679 | 0,16365946 | 0,16826750 | 0,16095365 | 0,16052013 | 0,15745616 |
| 85 | 0,17242469 | 0,17578160 | 0,17564234 | 0,17781868 | 0,17411174 | 0,17792489 | 0,17349061 | 0,16960852 | 0,17501871 | 0,16757416 |
| 86 | 0,18995468 | 0,18642175 | 0,19039125 | 0,18591540 | 0,19218476 | 0,18843060 | 0,18470366 | 0,18242661 | 0,18626810 | 0,17810949 |
| 87 | 0,20446123 | 0,19836609 | 0,20648110 | 0,20574756 | 0,20057300 | 0,19869101 | 0,20513732 | 0,19851097 | 0,19153321 | 0,18365328 |
| 88 | 0,21503746 | 0,21278634 | 0,21303104 | 0,21004623 | 0,20973466 | 0,21701235 | 0,21661894 | 0,20692914 | 0,20409197 | 0,19894940 |
| 89 | 0,23024708 | 0,22782503 | 0,22429956 | 0,22317981 | 0,23070052 | 0,22458244 | 0,22306380 | 0,21351456 | 0,21260594 | 0,21449171 |
| 90 | 0,24810966 | 0,24568761 | 0,24216214 | 0,24104239 | 0,24856310 | 0,24244502 | 0,24092638 | 0,23137714 | 0,23046852 | 0,23235429 |
| 91 | 0,26704234 | 0,26462029 | 0,26109481 | 0,25997507 | 0,26749578 | 0,26137770 | 0,25985905 | 0,25030981 | 0,24940120 | 0,25128696 |
| 92 | 0,28694257 | 0,28452053 | 0,28099505 | 0,27987530 | 0,28739601 | 0,28127793 | 0,27975929 | 0,27021005 | 0,26930144 | 0,27118720 |
| 93 | 0,30767638 | 0,30525433 | 0,30172886 | 0,30060911 | 0,30812982 | 0,30201174 | 0,30049310 | 0,29094386 | 0,29003524 | 0,29192101 |
| 94 | 0,32908036 | 0,32665831 | 0,32313283 | 0,32201309 | 0,32953380 | 0,32341572 | 0,32189707 | 0,31234783 | 0,31143922 | 0,31332498 |
| 95 | 0,35096578 | 0,34854374 | 0,34501826 | 0,34389851 | 0,35141922 | 0,34530114 | 0,34378250 | 0,33423326 | 0,33332465 | 0,33521041 |
| 96 | 0,37312468 | 0,37070263 | 0,36717716 | 0,36605741 | 0,37357812 | 0,36746004 | 0,36594140 | 0,35639216 | 0,35548354 | 0,35736931 |
| 97 | 0,39533744 | 0,39291539 | 0,38938992 | 0,38827017 | 0,39579088 | 0,38967280 | 0,38815415 | 0,37860492 | 0,37769630 | 0,37958207 |
| 98 | 0,41738153 | 0,41495948 | 0,41143400 | 0,41031426 | 0,41783497 | 0,41171689 | 0,41019824 | 0,40064900 | 0,39974039 | 0,40162615 |
| 99 | 0,43904050 | 0,43661845 | 0,43309298 | 0,43197323 | 0,43949394 | 0,43337586 | 0,43185722 | 0,42230798 | 0,42139936 | 0,42328513 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 0,21810000 | 0,21494800 | 0,21179600 | 0,20864400 | 0,20549200 | 0,20234000 | 0,19711750 | 0,19189500 | 0,18667250 | 0,18145000 |
| 1 | 0,04472400 | 0,04351300 | 0,04230200 | 0,04109100 | 0,03988000 | 0,03798500 | 0,03609000 | 0,03419500 | 0,03230000 | 0,03230000 |
| 2 | 0,01718500 | 0,01643000 | 0,01567500 | 0,01492000 | 0,01420500 | 0,01349000 | 0,01277500 | 0,01206000 | 0,01206000 | 0,01273474 |
| 3 | 0,01054400 | 0,01000700 | 0,00947000 | 0,00899750 | 0,00852500 | 0,00805250 | 0,00758000 | 0,00758000 | 0,00800409 | 0,00842818 |
| 4 | 0,00729300 | 0,00691000 | 0,00662750 | 0,00634500 | 0,00606250 | 0,00578000 | 0,00578000 | 0,00610338 | 0,00642677 | 0,00639850 |
| 5 | 0,00528000 | 0,00506000 | 0,00484000 | 0,00462000 | 0,00440000 | 0,00440000 | 0,00464617 | 0,00489235 | 0,00487083 | 0,00623615 |
| 6 | 0,00408750 | 0,00392500 | 0,00376250 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00380142 | 0,00400283 | 0,00398522 | 0,00510230 | 0,00345105 |
| 7 | 0,00331500 | 0,00319250 | 0,00307000 | 0,00307000 | 0,00298290 | 0,00289580 | 0,00309591 | 0,00415587 | 0,00376333 | 0,00437238 |
| 8 | 0,00272250 | 0,00262000 | 0,00262000 | 0,00254567 | 0,00247134 | 0,00264211 | 0,00354670 | 0,00321170 | 0,00373148 | 0,00469482 |
| 9 | 0,00233000 | 0,00233000 | 0,00226390 | 0,00219779 | 0,00234966 | 0,00315413 | 0,00285621 | 0,00331845 | 0,00417516 | 0,00287857 |
| 10 | 0,00218000 | 0,00211815 | 0,00205630 | 0,00219840 | 0,00295107 | 0,00267233 | 0,00310482 | 0,00390638 | 0,00269325 | 0,00226868 |
| 11 | 0,00200156 | 0,00194311 | 0,00207738 | 0,00278863 | 0,00252523 | 0,00293391 | 0,00369135 | 0,00254500 | 0,00214380 | 0,00187820 |
| 12 | 0,00189820 | 0,00205258 | 0,00233523 | 0,00246745 | 0,00295832 | 0,00412066 | 0,00259662 | 0,00229736 | 0,00189820 | 0,00169856 |
| 13 | 0,00217080 | 0,00246972 | 0,00260956 | 0,00312869 | 0,00435797 | 0,00274617 | 0,00242967 | 0,00202531 | 0,00182822 | 0,00182822 |
| 14 | 0,00283651 | 0,00299712 | 0,00359335 | 0,00500520 | 0,00315401 | 0,00279051 | 0,00233370 | 0,00211347 | 0,00211347 | 0,00163000 |
| 15 | 0,00348802 | 0,00418192 | 0,00582501 | 0,00367062 | 0,00324757 | 0,00274674 | 0,00251542 | 0,00251542 | 0,00194000 | 0,00194000 |
| 16 | 0,00497183 | 0,00692529 | 0,00436396 | 0,00386100 | 0,00327517 | 0,00300813 | 0,00300813 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00232000 |
| 17 | 0,00814695 | 0,00542265 | 0,00528599 | 0,00399202 | 0,00369317 | 0,00379279 | 0,00281000 | 0,00281000 | 0,00281000 | 0,00259662 |
| 18 | 0,00604154 | 0,00588928 | 0,00461050 | 0,00441603 | 0,00453516 | 0,00336000 | 0,00336000 | 0,00336000 | 0,00310486 | 0,00300488 |
| 19 | 0,00644948 | 0,00518654 | 0,00509946 | 0,00523702 | 0,00388000 | 0,00388000 | 0,00388000 | 0,00358537 | 0,00336618 | 0,00349547 |
| 20 | 0,00554539 | 0,00561204 | 0,00576343 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00394576 | 0,00364292 | 0,00378285 | 0,00322656 |
| 21 | 0,00592747 | 0,00608737 | 0,00451000 | 0,00451000 | 0,00451000 | 0,00416754 | 0,00381610 | 0,00396267 | 0,00335197 | 0,00321806 |
| 22 | 0,00588265 | 0,00457000 | 0,00457000 | 0,00457000 | 0,00399202 | 0,00409161 | 0,00409161 | 0,00359353 | 0,00319489 | 0,00296000 |
| 23 | 0,00450000 | 0,00450000 | 0,00450000 | 0,00393087 | 0,00403954 | 0,00403954 | 0,00355711 | 0,00316251 | 0,00293000 | 0,00293000 |
| 24 | 0,00443000 | 0,00443000 | 0,00386972 | 0,00400812 | 0,00400812 | 0,00355711 | 0,00316251 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00293000 |
| 25 | 0,00439000 | 0,00383478 | 0,00401739 | 0,00401739 | 0,00360567 | 0,00320568 | 0,00297000 | 0,00297000 | 0,00297000 | 0,00313508 |
| 26 | 0,00378237 | 0,00403728 | 0,00403728 | 0,00369065 | 0,00328124 | 0,00304000 | 0,00304000 | 0,00304000 | 0,00311514 | 0,00319489 |
| 27 | 0,00389241 | 0,00399202 | 0,00359353 | 0,00329456 | 0,00309000 | 0,00309000 | 0,00309000 | 0,00309520 | 0,00319489 | 0,00319489 |
| 28 | 0,00396123 | 0,00364005 | 0,00333721 | 0,00313000 | 0,00313000 | 0,00313000 | 0,00319487 | 0,00325469 | 0,00323625 | 0,00333721 |
| 29 | 0,00368657 | 0,00337986 | 0,00317000 | 0,00317000 | 0,00317000 | 0,00329453 | 0,00331449 | 0,00327760 | 0,00337986 | 0,00317534 |
| 30 | 0,00345449 | 0,00324000 | 0,00324000 | 0,00324000 | 0,00339420 | 0,00337429 | 0,00334998 | 0,00345449 | 0,00324545 | 0,00324545 |
| 31 | 0,00335000 | 0,00335000 | 0,00335000 | 0,00349387 | 0,00343409 | 0,00346371 | 0,00357178 | 0,00335564 | 0,00335564 | 0,00335564 |
| 32 | 0,00349000 | 0,00349000 | 0,00359353 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 |
| 33 | 0,00368000 | 0,00378917 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00405251 |
| 34 | 0,00396421 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00423972 | 0,00481786 |
| 35 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00433883 | 0,00493048 | 0,00591658 |
| 36 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00443794 | 0,00504311 | 0,00605173 | 0,00483000 |
| 37 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00482938 | 0,00548793 | 0,00658551 | 0,00499000 | 0,00499000 |
| 38 | 0,00463076 | 0,00463076 | 0,00463076 | 0,00463076 | 0,00509384 | 0,00578846 | 0,00694615 | 0,00520000 | 0,00520000 | 0,00405622 |
| 39 | 0,00483983 | 0,00483983 | 0,00483983 | 0,00532381 | 0,00604979 | 0,00725974 | 0,00536000 | 0,00536000 | 0,00418103 | 0,00331000 |
| 40 | 0,00503844 | 0,00503844 | 0,00554228 | 0,00629805 | 0,00755766 | 0,00545000 | 0,00545000 | 0,00425123 | 0,00352000 | 0,00352000 |
| 41 | 0,00531022 | 0,00584124 | 0,00663778 | 0,00796533 | 0,00555000 | 0,00555000 | 0,00432923 | 0,00377000 | 0,00377000 | 0,00377000 |
| 42 | 0,00647091 | 0,00735331 | 0,00882397 | 0,00577000 | 0,00577000 | 0,00508703 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00354286 |
| 43 | 0,00785621 | 0,00942746 | 0,00613000 | 0,00613000 | 0,00540442 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00390827 | 0,00368744 |
| 44 | 0,01003094 | 0,00654000 | 0,00654000 | 0,00576589 | 0,00471000 | 0,00471000 | 0,00471000 | 0,00415390 | 0,00393442 | 0,00412237 |
| 45 | 0,00696000 | 0,00696000 | 0,00613617 | 0,00516000 | 0,00516000 | 0,00516000 | 0,00484044 | 0,00454430 | 0,00449641 | 0,00452638 |
| 46 | 0,00740000 | 0,00652409 | 0,00571000 | 0,00571000 | 0,00571000 | 0,00516553 | 0,00488975 | 0,00481068 | 0,00503606 | 0,00493028 |
| 47 | 0,00697559 | 0,00633000 | 0,00633000 | 0,00633000 | 0,00564811 | 0,00533514 | 0,00551070 | 0,00559477 | 0,00568253 | 0,00532720 |
| 48 | 0,00702000 | 0,00702000 | 0,00702000 | 0,00628672 | 0,00604660 | 0,00619924 | 0,00608305 | 0,00619351 | 0,00592413 | 0,00575993 |
| 49 | 0,00775000 | 0,00775000 | 0,00722037 | 0,00684332 | 0,00642434 | 0,00673191 | 0,00652389 | 0,00696564 | 0,00635155 | 0,00660875 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 50 | 0,00850000 | 0,00813671 | 0,00751727 | 0,00729980 | 0,00734804 | 0,00766616 | 0,00765101 | 0,00719537 | 0,00767067 | 0,00725534 |
| 51 | 0,00897181 | 0,00825232 | 0,00851816 | 0,00816637 | 0,00859831 | 0,00855661 | 0,00812892 | 0,00812567 | 0,00803890 | 0,00819204 |
| 52 | 0,00938282 | 0,00918147 | 0,00956600 | 0,00926683 | 0,00948481 | 0,00899277 | 0,00920459 | 0,00905997 | 0,00884702 | 0,00904810 |
| 53 | 0,01051144 | 0,01049097 | 0,01060436 | 0,01038443 | 0,00978615 | 0,01041978 | 0,00980104 | 0,01001065 | 0,01020331 | 0,00981780 |
| 54 | 0,01177036 | 0,01158703 | 0,01198983 | 0,01131274 | 0,01134363 | 0,01130088 | 0,01149933 | 0,01155406 | 0,01062897 | 0,01099722 |
| 55 | 0,01371250 | 0,01334728 | 0,01257756 | 0,01294079 | 0,01251944 | 0,01258690 | 0,01278094 | 0,01238916 | 0,01230214 | 0,01237490 |
| 56 | 0,01478406 | 0,01369777 | 0,01440992 | 0,01369203 | 0,01411887 | 0,01414848 | 0,01351310 | 0,01409172 | 0,01343624 | 0,01369631 |
| 57 | 0,01574590 | 0,01611536 | 0,01559761 | 0,01601797 | 0,01579232 | 0,01542161 | 0,01543547 | 0,01536219 | 0,01518714 | 0,01489411 |
| 58 | 0,01818759 | 0,01721088 | 0,01772488 | 0,01780142 | 0,01680408 | 0,01728153 | 0,01668227 | 0,01717244 | 0,01662060 | 0,01686588 |
| 59 | 0,01921117 | 0,01951386 | 0,01974667 | 0,01908898 | 0,01896924 | 0,01907702 | 0,01895414 | 0,01869747 | 0,01887999 | 0,01952555 |
| 60 | 0,02156220 | 0,02184169 | 0,02120996 | 0,02097905 | 0,02120326 | 0,02079463 | 0,02141346 | 0,02124949 | 0,02180627 | 0,01984054 |
| 61 | 0,02442168 | 0,02305135 | 0,02390462 | 0,02355994 | 0,02317386 | 0,02354693 | 0,02350931 | 0,02413308 | 0,02256194 | 0,02233945 |
| 62 | 0,02616626 | 0,02594135 | 0,02578881 | 0,02524771 | 0,02598170 | 0,02653020 | 0,02719806 | 0,02514955 | 0,02488007 | 0,02423612 |
| 63 | 0,02916509 | 0,02839361 | 0,02845405 | 0,02840165 | 0,02884091 | 0,03034472 | 0,02739242 | 0,02751017 | 0,02680130 | 0,02537831 |
| 64 | 0,03164207 | 0,03106482 | 0,03227240 | 0,03170976 | 0,03322502 | 0,03006143 | 0,03056796 | 0,03027755 | 0,02896917 | 0,02946040 |
| 65 | 0,03506246 | 0,03494396 | 0,03589565 | 0,03738063 | 0,03342073 | 0,03438064 | 0,03333731 | 0,03220439 | 0,03271363 | 0,03178068 |
| 66 | 0,03921537 | 0,03931893 | 0,04138403 | 0,03725054 | 0,03826855 | 0,03627292 | 0,03555556 | 0,03651449 | 0,03539502 | 0,03389530 |
| 67 | 0,04362552 | 0,04598017 | 0,04070135 | 0,04113973 | 0,04073224 | 0,03959011 | 0,04054218 | 0,03999344 | 0,03733536 | 0,03670864 |
| 68 | 0,05026592 | 0,04507147 | 0,04605713 | 0,04470784 | 0,04393603 | 0,04484442 | 0,04368478 | 0,04155314 | 0,04092879 | 0,04016222 |
| 69 | 0,04881625 | 0,05107512 | 0,04975721 | 0,04820956 | 0,04955674 | 0,04776168 | 0,04650073 | 0,04563601 | 0,04485975 | 0,04317179 |
| 70 | 0,05577596 | 0,05436781 | 0,05306013 | 0,05391808 | 0,05271406 | 0,05127639 | 0,05084920 | 0,05037771 | 0,04828860 | 0,04745996 |
| 71 | 0,05984586 | 0,05847069 | 0,05886692 | 0,05775618 | 0,05608895 | 0,05541350 | 0,05422711 | 0,05370308 | 0,05267260 | 0,05226774 |
| 72 | 0,06352452 | 0,06609277 | 0,06392624 | 0,06164344 | 0,06115473 | 0,06000077 | 0,05871318 | 0,05897636 | 0,05802372 | 0,05480023 |
| 73 | 0,07168172 | 0,07121829 | 0,06728011 | 0,06768623 | 0,06551385 | 0,06538810 | 0,06342752 | 0,06345128 | 0,06205606 | 0,05937002 |
| 74 | 0,07714548 | 0,07432530 | 0,07322108 | 0,07103674 | 0,07016773 | 0,07143611 | 0,06955546 | 0,06826620 | 0,06497773 | 0,06567514 |
| 75 | 0,08056806 | 0,08057866 | 0,07932080 | 0,07797576 | 0,07788641 | 0,07633004 | 0,07580597 | 0,07308620 | 0,07320758 | 0,07003944 |
| 76 | 0,08778512 | 0,08738140 | 0,08495654 | 0,08475909 | 0,08442828 | 0,08244087 | 0,07896684 | 0,08031801 | 0,07841239 | 0,07460890 |
| 77 | 0,09318427 | 0,09338465 | 0,09238556 | 0,09131203 | 0,09112415 | 0,08754604 | 0,08731105 | 0,08597507 | 0,08195220 | 0,07834189 |
| 78 | 0,10218135 | 0,10078729 | 0,10092474 | 0,09725156 | 0,09508219 | 0,09572696 | 0,09318176 | 0,09085185 | 0,08723004 | 0,08673583 |
| 79 | 0,10998731 | 0,10999459 | 0,10559158 | 0,10566594 | 0,10545696 | 0,10510269 | 0,09921623 | 0,09568720 | 0,09369800 | 0,09367633 |
| 80 | 0,11971394 | 0,11673313 | 0,11236108 | 0,11386082 | 0,11217930 | 0,10792142 | 0,10516545 | 0,10310557 | 0,10590676 | 0,09993787 |
| 81 | 0,12739253 | 0,12716343 | 0,12449688 | 0,12363634 | 0,11931053 | 0,11444186 | 0,11335077 | 0,11463806 | 0,11077639 | 0,10821368 |
| 82 | 0,13557325 | 0,13595329 | 0,13385581 | 0,13046797 | 0,12533053 | 0,12451669 | 0,12250133 | 0,12103421 | 0,12091638 | 0,11340444 |
| 83 | 0,14748213 | 0,14620889 | 0,14187205 | 0,13632430 | 0,13629497 | 0,13642600 | 0,13448938 | 0,12768587 | 0,12690646 | 0,12307663 |
| 84 | 0,15669689 | 0,15335728 | 0,14732759 | 0,14781870 | 0,14700915 | 0,14536072 | 0,13918952 | 0,13779497 | 0,13575653 | 0,13255219 |
| 85 | 0,16243733 | 0,16038067 | 0,16072975 | 0,16475804 | 0,15694090 | 0,15481420 | 0,15016839 | 0,14802385 | 0,14555134 | 0,14600478 |
| 86 | 0,17238107 | 0,17124552 | 0,17682017 | 0,17041524 | 0,16735234 | 0,15942307 | 0,16435206 | 0,15900557 | 0,15957149 | 0,14684114 |
| 87 | 0,18396330 | 0,18986286 | 0,18393224 | 0,18088992 | 0,17639963 | 0,17380654 | 0,17032237 | 0,17367446 | 0,16422390 | 0,16197085 |
| 88 | 0,20177004 | 0,19975828 | 0,19386247 | 0,18786369 | 0,18829842 | 0,18362471 | 0,18892737 | 0,17647699 | 0,17449228 | 0,17452401 |
| 89 | 0,21050231 | 0,20246229 | 0,20301987 | 0,20273214 | 0,20134362 | 0,20407532 | 0,19279581 | 0,18984367 | 0,19593050 | 0,18520179 |
| 90 | 0,22836489 | 0,22032487 | 0,22088245 | 0,22059472 | 0,21920620 | 0,22193790 | 0,21065839 | 0,20770625 | 0,21379308 | 0,20306437 |
| 91 | 0,24729756 | 0,23925755 | 0,23981512 | 0,23952740 | 0,23813888 | 0,24087058 | 0,22959106 | 0,22663892 | 0,23272575 | 0,22199704 |
| 92 | 0,26719780 | 0,25915778 | 0,25971536 | 0,25942764 | 0,25803912 | 0,26077081 | 0,24949130 | 0,24653916 | 0,25262599 | 0,24189728 |
| 93 | 0,28793161 | 0,27989159 | 0,28044917 | 0,28016144 | 0,27877292 | 0,28150462 | 0,27022511 | 0,26727297 | 0,27335980 | 0,26263109 |
| 94 | 0,30933558 | 0,30129557 | 0,30185314 | 0,30156542 | 0,30017690 | 0,30290860 | 0,29162908 | 0,28867694 | 0,29476377 | 0,28403506 |
| 95 | 0,33122101 | 0,32318099 | 0,32373857 | 0,32345085 | 0,32206233 | 0,32479403 | 0,31351451 | 0,31056237 | 0,31664920 | 0,30592049 |
| 96 | 0,35337991 | 0,34533989 | 0,34589747 | 0,34560974 | 0,34422122 | 0,34695292 | 0,33567341 | 0,33272127 | 0,33880810 | 0,32807939 |
| 97 | 0,37559266 | 0,36755265 | 0,36811023 | 0,36782250 | 0,36643398 | 0,36916568 | 0,35788617 | 0,35493402 | 0,36102086 | 0,35029215 |
| 98 | 0,39763675 | 0,38959674 | 0,39015431 | 0,38986659 | 0,38847807 | 0,39120977 | 0,37993025 | 0,37697811 | 0,38306494 | 0,37233624 |
| 99 | 0,41929573 | 0,41125571 | 0,41181329 | 0,41152556 | 0,41013704 | 0,41286874 | 0,40158923 | 0,39863709 | 0,40472392 | 0,39399521 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 0,18145000 | 0,16000000 | 0,16303000 | 0,17576000 | 0,16123000 | 0,15138000 | 0,16079000 | 0,17097000 | 0,15692000 | 0,14450000 |
| 1 | 0,03066052 | 0,02902105 | 0,03128712 | 0,02870063 | 0,02694723 | 0,02862230 | 0,03043445 | 0,02793340 | 0,02572251 | 0,02330012 |
| 2 | 0,01340949 | 0,01335050 | 0,01709272 | 0,01156100 | 0,01564207 | 0,02143127 | 0,01813407 | 0,01419848 | 0,01212603 | 0,01103874 |
| 3 | 0,00839111 | 0,01074318 | 0,00726637 | 0,00983141 | 0,01347007 | 0,01139770 | 0,00892409 | 0,00766210 | 0,00701203 | 0,00720047 |
| 4 | 0,00819203 | 0,00554084 | 0,00749678 | 0,01027137 | 0,00869112 | 0,00680491 | 0,00591787 | 0,00548465 | 0,00563205 | 0,00316000 |
| 5 | 0,00421794 | 0,00570689 | 0,00781904 | 0,00661608 | 0,00518021 | 0,00451849 | 0,00420027 | 0,00431315 | 0,00242000 | 0,00242000 |
| 6 | 0,00466927 | 0,00639739 | 0,00541316 | 0,00423835 | 0,00370628 | 0,00345394 | 0,00354676 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00199000 |
| 7 | 0,00550118 | 0,00379279 | 0,00319489 | 0,00259662 | 0,00209780 | 0,00229736 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00199800 |
| 8 | 0,00323685 | 0,00272658 | 0,00229243 | 0,00191378 | 0,00209584 | 0,00156000 | 0,00156000 | 0,00156000 | 0,00182274 | 0,00179314 |
| 9 | 0,00242478 | 0,00211413 | 0,00182791 | 0,00200179 | 0,00149000 | 0,00149000 | 0,00149000 | 0,00174095 | 0,00163890 | 0,00180260 |
| 10 | 0,00199642 | 0,00174203 | 0,00190775 | 0,00142000 | 0,00142000 | 0,00142000 | 0,00165916 | 0,00150272 | 0,00165282 | 0,00142351 |
| 11 | 0,00163162 | 0,00178683 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00155400 | 0,00139295 | 0,00153209 | 0,00130577 | 0,00111940 |
| 12 | 0,00169856 | 0,00131000 | 0,00131000 | 0,00131000 | 0,00129916 | 0,00139902 | 0,00139902 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00116000 |
| 13 | 0,00141000 | 0,00141000 | 0,00141000 | 0,00139833 | 0,00146448 | 0,00146448 | 0,00132155 | 0,00121996 | 0,00118000 | 0,00118000 |
| 14 | 0,00163000 | 0,00163000 | 0,00161651 | 0,00165940 | 0,00165940 | 0,00146715 | 0,00135436 | 0,00131000 | 0,00131000 | 0,00131000 |
| 15 | 0,00194000 | 0,00192394 | 0,00198187 | 0,00198187 | 0,00175834 | 0,00162316 | 0,00157000 | 0,00157000 | 0,00157000 | 0,00197797 |
| 16 | 0,00230079 | 0,00237794 | 0,00237794 | 0,00211673 | 0,00195400 | 0,00189000 | 0,00189000 | 0,00189000 | 0,00213766 | 0,00197801 |
| 17 | 0,00259662 | 0,00269636 | 0,00249688 | 0,00239712 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00229736 | 0,00209780 | 0,00209780 |
| 18 | 0,00312030 | 0,00279331 | 0,00268171 | 0,00245000 | 0,00245000 | 0,00245000 | 0,00247686 | 0,00231722 | 0,00234685 | 0,00245848 |
| 19 | 0,00303274 | 0,00291157 | 0,00266000 | 0,00266000 | 0,00266000 | 0,00265637 | 0,00253663 | 0,00254801 | 0,00266921 | 0,00279040 |
| 20 | 0,00309765 | 0,00283000 | 0,00283000 | 0,00283000 | 0,00283588 | 0,00275605 | 0,00271085 | 0,00283980 | 0,00296873 | 0,00296873 |
| 21 | 0,00294000 | 0,00294000 | 0,00294000 | 0,00301538 | 0,00297547 | 0,00281622 | 0,00295018 | 0,00308412 | 0,00308412 | 0,00308412 |
| 22 | 0,00296000 | 0,00296000 | 0,00319489 | 0,00319489 | 0,00329456 | 0,00329456 | 0,00299551 | 0,00299551 | 0,00299551 | 0,00299551 |
| 23 | 0,00293000 | 0,00317495 | 0,00319489 | 0,00326117 | 0,00326117 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00326166 |
| 24 | 0,00315501 | 0,00319489 | 0,00326117 | 0,00326117 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00326166 | 0,00370643 |
| 25 | 0,00319489 | 0,00330569 | 0,00330569 | 0,00300563 | 0,00300563 | 0,00300563 | 0,00300563 | 0,00330619 | 0,00375703 | 0,00541013 |
| 26 | 0,00338361 | 0,00338361 | 0,00307647 | 0,00307647 | 0,00307647 | 0,00307647 | 0,00338411 | 0,00384558 | 0,00522999 | 0,00437000 |
| 27 | 0,00329456 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00340472 | 0,00386900 | 0,00495232 | 0,00432000 | 0,00432000 |
| 28 | 0,00313527 | 0,00313527 | 0,00313527 | 0,00313527 | 0,00344880 | 0,00391909 | 0,00501643 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00320968 |
| 29 | 0,00317534 | 0,00317534 | 0,00317534 | 0,00349287 | 0,00396917 | 0,00508054 | 0,00437000 | 0,00437000 | 0,00323187 | 0,00225000 |
| 30 | 0,00324545 | 0,00324545 | 0,00357000 | 0,00405682 | 0,00519273 | 0,00436000 | 0,00436000 | 0,00322447 | 0,00228000 | 0,00228000 |
| 31 | 0,00335564 | 0,00369120 | 0,00419455 | 0,00536902 | 0,00436000 | 0,00436000 | 0,00322447 | 0,00235000 | 0,00235000 | 0,00235000 |
| 32 | 0,00384327 | 0,00436736 | 0,00559022 | 0,00447000 | 0,00447000 | 0,00359353 | 0,00243000 | 0,00243000 | 0,00243000 | 0,00193441 |
| 33 | 0,00460512 | 0,00552615 | 0,00464000 | 0,00464000 | 0,00373020 | 0,00253000 | 0,00253000 | 0,00253000 | 0,00186895 | 0,00190081 |
| 34 | 0,00578143 | 0,00474000 | 0,00474000 | 0,00381059 | 0,00264000 | 0,00264000 | 0,00264000 | 0,00214074 | 0,00205436 | 0,00198041 |
| 35 | 0,00477000 | 0,00477000 | 0,00383471 | 0,00276000 | 0,00276000 | 0,00276000 | 0,00242527 | 0,00221243 | 0,00214938 | 0,00208287 |
| 36 | 0,00483000 | 0,00388294 | 0,00288000 | 0,00288000 | 0,00288000 | 0,00262720 | 0,00219874 | 0,00236619 | 0,00229154 | 0,00227987 |
| 37 | 0,00389241 | 0,00300000 | 0,00300000 | 0,00300000 | 0,00254911 | 0,00242343 | 0,00231652 | 0,00249480 | 0,00238968 | 0,00225183 |
| 38 | 0,00314000 | 0,00314000 | 0,00314000 | 0,00264096 | 0,00239109 | 0,00253611 | 0,00235773 | 0,00271299 | 0,00249796 | 0,00245827 |
| 39 | 0,00331000 | 0,00331000 | 0,00265225 | 0,00281407 | 0,00259421 | 0,00258612 | 0,00289327 | 0,00293807 | 0,00296165 | 0,00264553 |
| 40 | 0,00352000 | 0,00304445 | 0,00288028 | 0,00276201 | 0,00300997 | 0,00308260 | 0,00287936 | 0,00274261 | 0,00299007 | 0,00294099 |
| 41 | 0,00331534 | 0,00311221 | 0,00307054 | 0,00321078 | 0,00319953 | 0,00332057 | 0,00291123 | 0,00300953 | 0,00298895 | 0,00305962 |
| 42 | 0,00341764 | 0,00343350 | 0,00327613 | 0,00345903 | 0,00337160 | 0,00341936 | 0,00362661 | 0,00345169 | 0,00334133 | 0,00336474 |
| 43 | 0,00373300 | 0,00371033 | 0,00373462 | 0,00355042 | 0,00354607 | 0,00372594 | 0,00340992 | 0,00365833 | 0,00377537 | 0,00370744 |
| 44 | 0,00419934 | 0,00397907 | 0,00403060 | 0,00388898 | 0,00390016 | 0,00393864 | 0,00411421 | 0,00420088 | 0,00400535 | 0,00406726 |
| 45 | 0,00455262 | 0,00448644 | 0,00422898 | 0,00442612 | 0,00441559 | 0,00461991 | 0,00433530 | 0,00439481 | 0,00436263 | 0,00438276 |
| 46 | 0,00496355 | 0,00490772 | 0,00486018 | 0,00467955 | 0,00498636 | 0,00480838 | 0,00464959 | 0,00498121 | 0,00515358 | 0,00526245 |
| 47 | 0,00513514 | 0,00509269 | 0,00533975 | 0,00543483 | 0,00542706 | 0,00546231 | 0,00539628 | 0,00556887 | 0,00562713 | 0,00551528 |
| 48 | 0,00601525 | 0,00590081 | 0,00585457 | 0,00558234 | 0,00593507 | 0,00560518 | 0,00618779 | 0,00609899 | 0,00631990 | 0,00605409 |
| 49 | 0,00658741 | 0,00637206 | 0,00633289 | 0,00643381 | 0,00656287 | 0,00663971 | 0,00686254 | 0,00692808 | 0,00660136 | 0,00684352 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 0,00712836 | 0,00726610 | 0,00710842 | 0,00704803 | 0,00717083 | 0,00732469 | 0,00719273 | 0,00757215 | 0,00781701 | 0,00743601 |
| 51 | 0,00831628 | 0,00783189 | 0,00815001 | 0,00799808 | 0,00807547 | 0,00824773 | 0,00848600 | 0,00885117 | 0,00831421 | 0,00845436 |
| 52 | 0,00875555 | 0,00886795 | 0,00909964 | 0,00871980 | 0,00872530 | 0,00938362 | 0,00935354 | 0,00920027 | 0,00909706 | 0,00889111 |
| 53 | 0,00984630 | 0,00983021 | 0,00952835 | 0,00970164 | 0,00997870 | 0,01038000 | 0,00974600 | 0,01009947 | 0,01000788 | 0,00974822 |
| 54 | 0,01076172 | 0,01080201 | 0,01087852 | 0,01092471 | 0,01135979 | 0,01049770 | 0,01138043 | 0,01131491 | 0,01099115 | 0,01089337 |
| 55 | 0,01233683 | 0,01204006 | 0,01204202 | 0,01231776 | 0,01147620 | 0,01180061 | 0,01244040 | 0,01255875 | 0,01243086 | 0,01162574 |
| 56 | 0,01384789 | 0,01314532 | 0,01385187 | 0,01313598 | 0,01352606 | 0,01263192 | 0,01385418 | 0,01363801 | 0,01344404 | 0,01268578 |
| 57 | 0,01553023 | 0,01569484 | 0,01441685 | 0,01454827 | 0,01421650 | 0,01406729 | 0,01540995 | 0,01466296 | 0,01422728 | 0,01404126 |
| 58 | 0,01736737 | 0,01597655 | 0,01674813 | 0,01579302 | 0,01573296 | 0,01501495 | 0,01588834 | 0,01614979 | 0,01538171 | 0,01495786 |
| 59 | 0,01745998 | 0,01789207 | 0,01768109 | 0,01725120 | 0,01739043 | 0,01718297 | 0,01620432 | 0,01762381 | 0,01656319 | 0,01668439 |
| 60 | 0,02015254 | 0,01939605 | 0,01939783 | 0,01893101 | 0,01904334 | 0,01796192 | 0,01853402 | 0,01884857 | 0,01856821 | 0,01832028 |
| 61 | 0,02169518 | 0,02083714 | 0,02082179 | 0,02046227 | 0,02046858 | 0,02010898 | 0,02049033 | 0,02004320 | 0,01976546 | 0,01974309 |
| 62 | 0,02355758 | 0,02356441 | 0,02312292 | 0,02235445 | 0,02176718 | 0,02210021 | 0,02215700 | 0,02232935 | 0,02185948 | 0,02153531 |
| 63 | 0,02657367 | 0,02601226 | 0,02466552 | 0,02478556 | 0,02468405 | 0,02450891 | 0,02347263 | 0,02426356 | 0,02354518 | 0,02315200 |
| 64 | 0,02788044 | 0,02768220 | 0,02674516 | 0,02634886 | 0,02587018 | 0,02633047 | 0,02607725 | 0,02619783 | 0,02542123 | 0,02490810 |
| 65 | 0,03083534 | 0,03004368 | 0,02908024 | 0,02847252 | 0,02894819 | 0,02876058 | 0,02849866 | 0,02833930 | 0,02775835 | 0,02665270 |
| 66 | 0,03298395 | 0,03307805 | 0,03190498 | 0,03138988 | 0,03160063 | 0,03044595 | 0,02993762 | 0,03080007 | 0,02974539 | 0,02896066 |
| 67 | 0,03563624 | 0,03489934 | 0,03523531 | 0,03417541 | 0,03247664 | 0,03313639 | 0,03303606 | 0,03311292 | 0,03092801 | 0,03091433 |
| 68 | 0,03924911 | 0,03836908 | 0,03818358 | 0,03669409 | 0,03629356 | 0,03590660 | 0,03475142 | 0,03517693 | 0,03412808 | 0,03306657 |
| 69 | 0,04256143 | 0,04138946 | 0,04064001 | 0,03910695 | 0,03951932 | 0,03831121 | 0,03773019 | 0,03795830 | 0,03634569 | 0,03712592 |
| 70 | 0,04588350 | 0,04545725 | 0,04436734 | 0,04332378 | 0,04188890 | 0,04212013 | 0,04060328 | 0,04004594 | 0,04082216 | 0,03968487 |
| 71 | 0,05007282 | 0,04815369 | 0,04821152 | 0,04685963 | 0,04578705 | 0,04478651 | 0,04346127 | 0,04487451 | 0,04334860 | 0,04194351 |
| 72 | 0,05368663 | 0,05381237 | 0,05207042 | 0,05023034 | 0,04865064 | 0,04768659 | 0,04815130 | 0,04742265 | 0,04734463 | 0,04503220 |
| 73 | 0,05818586 | 0,05746083 | 0,05564347 | 0,05273507 | 0,05282588 | 0,05207564 | 0,05109043 | 0,05147440 | 0,05057178 | 0,04826070 |
| 74 | 0,06276862 | 0,06090031 | 0,05864044 | 0,05725951 | 0,05638674 | 0,05560162 | 0,05442859 | 0,05565591 | 0,05450871 | 0,05201953 |
| 75 | 0,06769630 | 0,06524317 | 0,06339315 | 0,06195753 | 0,06049859 | 0,06144842 | 0,06003198 | 0,05918194 | 0,05804474 | 0,05812217 |
| 76 | 0,07160355 | 0,07047856 | 0,06981185 | 0,06712934 | 0,06740334 | 0,06504171 | 0,06385132 | 0,06322634 | 0,06350766 | 0,05984959 |
| 77 | 0,07811958 | 0,07837892 | 0,07442890 | 0,07169383 | 0,07037301 | 0,06865658 | 0,06915208 | 0,06905925 | 0,06668613 | 0,06414336 |
| 78 | 0,08495286 | 0,08394809 | 0,07955077 | 0,07801849 | 0,07609357 | 0,07426087 | 0,07608006 | 0,07127400 | 0,07097467 | 0,06803316 |
| 79 | 0,09139665 | 0,08817087 | 0,08584124 | 0,08415278 | 0,08270481 | 0,08240422 | 0,07843416 | 0,07741427 | 0,07651105 | 0,07438933 |
| 80 | 0,09751548 | 0,09468506 | 0,09399192 | 0,08994837 | 0,09165031 | 0,08567527 | 0,08494357 | 0,08442675 | 0,08150089 | 0,07733256 |
| 81 | 0,10427927 | 0,10242550 | 0,09990206 | 0,10125345 | 0,09558666 | 0,09235815 | 0,09424062 | 0,09126402 | 0,08770511 | 0,08464237 |
| 82 | 0,11192733 | 0,10977688 | 0,11092760 | 0,10365761 | 0,10237703 | 0,10125141 | 0,09878204 | 0,09457831 | 0,09385094 | 0,09516645 |
| 83 | 0,12051176 | 0,12041804 | 0,11557484 | 0,11228845 | 0,11197545 | 0,10943555 | 0,10283332 | 0,10341846 | 0,10736447 | 0,09939196 |
| 84 | 0,13349310 | 0,12537861 | 0,12293464 | 0,12226954 | 0,11929479 | 0,11246897 | 0,11257183 | 0,11605172 | 0,10861099 | 0,10835477 |
| 85 | 0,13761317 | 0,13656434 | 0,13550848 | 0,12922246 | 0,12446339 | 0,12301913 | 0,12722668 | 0,11624089 | 0,12237893 | 0,11520306 |
| 86 | 0,14983823 | 0,14758346 | 0,14256523 | 0,13785389 | 0,13809232 | 0,13792404 | 0,13331604 | 0,13101950 | 0,12809113 | 0,12554665 |
| 87 | 0,16048362 | 0,15618691 | 0,15453090 | 0,15096502 | 0,15158482 | 0,14567042 | 0,14222576 | 0,13952090 | 0,13577150 | 0,13845624 |
| 88 | 0,16943688 | 0,16461054 | 0,16669283 | 0,16962848 | 0,16070678 | 0,15337086 | 0,15113970 | 0,15051782 | 0,15397512 | 0,15308623 |
| 89 | 0,17878372 | 0,17862069 | 0,18531767 | 0,17309352 | 0,16932201 | 0,16715922 | 0,16262491 | 0,16304266 | 0,17072404 | 0,16216241 |
| 90 | 0,19664630 | 0,19648326 | 0,20318025 | 0,19095610 | 0,18718459 | 0,18502179 | 0,18048748 | 0,18090524 | 0,18858661 | 0,18002499 |
| 91 | 0,21557897 | 0,21541594 | 0,22211292 | 0,20988877 | 0,20611726 | 0,20395447 | 0,19942016 | 0,19983792 | 0,20751929 | 0,19895766 |
| 92 | 0,23547921 | 0,23531618 | 0,24201316 | 0,22978901 | 0,22601750 | 0,22385471 | 0,21932040 | 0,21973815 | 0,22741953 | 0,21885790 |
| 93 | 0,25621302 | 0,25604998 | 0,26274697 | 0,25052282 | 0,24675131 | 0,24458851 | 0,24005420 | 0,24047196 | 0,24815333 | 0,23959171 |
| 94 | 0,27761699 | 0,27745396 | 0,28415094 | 0,27192679 | 0,26815528 | 0,26599249 | 0,26145818 | 0,26187594 | 0,26955731 | 0,26099568 |
| 95 | 0,29950242 | 0,29933939 | 0,30603637 | 0,29381222 | 0,29004071 | 0,28787792 | 0,28334361 | 0,28376137 | 0,29144274 | 0,28288111 |
| 96 | 0,32166132 | 0,32149828 | 0,32819526 | 0,31597112 | 0,31219961 | 0,31003681 | 0,30550250 | 0,30592026 | 0,31360163 | 0,30504001 |
| 97 | 0,34387408 | 0,34371104 | 0,35040802 | 0,33818388 | 0,33441237 | 0,33224957 | 0,32771526 | 0,32813302 | 0,33581439 | 0,32725277 |
| 98 | 0,36591816 | 0,36575513 | 0,37245211 | 0,36022796 | 0,35645646 | 0,35429366 | 0,34975935 | 0,35017711 | 0,35785848 | 0,34929685 |
| 99 | 0,38757714 | 0,38741410 | 0,39411109 | 0,38188694 | 0,37811543 | 0,37595263 | 0,37141832 | 0,37183608 | 0,37951745 | 0,37095583 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 0,14639000 | 0,14200000 | 0,14400000 | 0,11900000 | 0,11600000 | 0,11200000 | 0,10700000 | 0,09900000 | 0,10551000 | 0,09333000 |
| 1 | 0,01992529 | 0,02020593 | 0,01619000 | 0,01619000 | 0,01619000 | 0,01501413 | 0,01231626 | 0,01312615 | 0,01012579 | 0,00982309 |
| 2 | 0,01133539 | 0,00636000 | 0,00636000 | 0,00636000 | 0,00677696 | 0,00588265 | 0,00687628 | 0,00568380 | 0,00488802 | 0,00450000 |
| 3 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00430486 | 0,00411687 | 0,00481224 | 0,00434495 | 0,00373662 | 0,00344000 | 0,00344000 |
| 4 | 0,00316000 | 0,00316000 | 0,00336717 | 0,00324963 | 0,00379852 | 0,00346080 | 0,00297626 | 0,00274000 | 0,00274000 | 0,00274000 |
| 5 | 0,00242000 | 0,00257865 | 0,00262007 | 0,00306263 | 0,00293032 | 0,00252005 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00272522 |
| 6 | 0,00212046 | 0,00228001 | 0,00266513 | 0,00269033 | 0,00231366 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00250204 | 0,00254912 |
| 7 | 0,00199800 | 0,00219758 | 0,00209780 | 0,00179838 | 0,00196000 | 0,00196000 | 0,00196000 | 0,00229736 | 0,00219758 | 0,00199800 |
| 8 | 0,00197226 | 0,00185163 | 0,00158735 | 0,00173000 | 0,00173000 | 0,00173000 | 0,00202777 | 0,00193970 | 0,00176354 | 0,00176354 |
| 9 | 0,00161616 | 0,00138549 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00176990 | 0,00169304 | 0,00153928 | 0,00153928 | 0,00161616 |
| 10 | 0,00122033 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00155892 | 0,00149122 | 0,00135579 | 0,00135579 | 0,00142351 | 0,00142351 |
| 11 | 0,00122000 | 0,00122000 | 0,00122000 | 0,00142999 | 0,00136788 | 0,00124365 | 0,00124365 | 0,00130577 | 0,00130577 | 0,00130577 |
| 12 | 0,00116000 | 0,00116000 | 0,00149888 | 0,00149888 | 0,00139902 | 0,00129916 | 0,00139902 | 0,00139902 | 0,00139902 | 0,00139902 |
| 13 | 0,00118000 | 0,00165857 | 0,00161866 | 0,00142314 | 0,00132155 | 0,00142314 | 0,00142314 | 0,00142314 | 0,00142314 | 0,00156546 |
| 14 | 0,00181827 | 0,00173844 | 0,00157993 | 0,00146715 | 0,00157993 | 0,00157993 | 0,00157993 | 0,00157993 | 0,00173792 | 0,00197491 |
| 15 | 0,00185823 | 0,00189350 | 0,00175834 | 0,00189350 | 0,00189350 | 0,00189350 | 0,00189350 | 0,00208285 | 0,00236688 | 0,00284025 |
| 16 | 0,00227944 | 0,00211673 | 0,00227944 | 0,00227944 | 0,00227944 | 0,00227944 | 0,00250738 | 0,00284930 | 0,00341916 | 0,00212000 |
| 17 | 0,00219758 | 0,00229736 | 0,00229736 | 0,00229736 | 0,00229736 | 0,00252709 | 0,00287170 | 0,00413524 | 0,00251000 | 0,00251000 |
| 18 | 0,00257010 | 0,00257010 | 0,00257010 | 0,00257010 | 0,00282711 | 0,00321263 | 0,00462619 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00227632 |
| 19 | 0,00279040 | 0,00279040 | 0,00279040 | 0,00306944 | 0,00348800 | 0,00502272 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00278301 | 0,00173000 |
| 20 | 0,00296873 | 0,00296873 | 0,00326561 | 0,00371092 | 0,00534372 | 0,00438000 | 0,00438000 | 0,00331239 | 0,00188000 | 0,00188000 |
| 21 | 0,00308412 | 0,00339254 | 0,00385516 | 0,00555142 | 0,00484000 | 0,00484000 | 0,00366027 | 0,00198000 | 0,00198000 | 0,00198000 |
| 22 | 0,00329506 | 0,00374438 | 0,00539191 | 0,00493000 | 0,00493000 | 0,00319489 | 0,00207000 | 0,00207000 | 0,00207000 | 0,00203706 |
| 23 | 0,00370643 | 0,00533726 | 0,00482000 | 0,00482000 | 0,00312360 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00191569 | 0,00205040 |
| 24 | 0,00533726 | 0,00467000 | 0,00467000 | 0,00302640 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00171208 | 0,00190196 | 0,00184020 |
| 25 | 0,00451000 | 0,00451000 | 0,00292271 | 0,00223000 | 0,00223000 | 0,00223000 | 0,00182438 | 0,00182585 | 0,00177341 | 0,00189736 |
| 26 | 0,00437000 | 0,00283198 | 0,00226000 | 0,00226000 | 0,00226000 | 0,00176547 | 0,00192298 | 0,00190995 | 0,00178935 | 0,00184592 |
| 27 | 0,00319489 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00176258 | 0,00178412 | 0,00175773 | 0,00180844 | 0,00187222 | 0,00162347 |
| 28 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00174788 | 0,00165576 | 0,00178170 | 0,00173484 | 0,00175046 | 0,00179542 | 0,00166443 |
| 29 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00170715 | 0,00191208 | 0,00174960 | 0,00188904 | 0,00185413 | 0,00172030 | 0,00164654 | 0,00175827 |
| 30 | 0,00228000 | 0,00186478 | 0,00178415 | 0,00178606 | 0,00169335 | 0,00178082 | 0,00176442 | 0,00185143 | 0,00178796 | 0,00170539 |
| 31 | 0,00185638 | 0,00184005 | 0,00192340 | 0,00186412 | 0,00180827 | 0,00188986 | 0,00182864 | 0,00172647 | 0,00172585 | 0,00170058 |
| 32 | 0,00186655 | 0,00189284 | 0,00198209 | 0,00191066 | 0,00200854 | 0,00184705 | 0,00189714 | 0,00177559 | 0,00187525 | 0,00178530 |
| 33 | 0,00194305 | 0,00200120 | 0,00188063 | 0,00192261 | 0,00196121 | 0,00193197 | 0,00188909 | 0,00194569 | 0,00183511 | 0,00191424 |
| 34 | 0,00197391 | 0,00210595 | 0,00202375 | 0,00196393 | 0,00193571 | 0,00199228 | 0,00195014 | 0,00196481 | 0,00200382 | 0,00187392 |
| 35 | 0,00230225 | 0,00216558 | 0,00221105 | 0,00223103 | 0,00207542 | 0,00201159 | 0,00201207 | 0,00214877 | 0,00206503 | 0,00207651 |
| 36 | 0,00230344 | 0,00219729 | 0,00234715 | 0,00219871 | 0,00225880 | 0,00211898 | 0,00211434 | 0,00214570 | 0,00209281 | 0,00225743 |
| 37 | 0,00244212 | 0,00235104 | 0,00230521 | 0,00223893 | 0,00242233 | 0,00241148 | 0,00232544 | 0,00244306 | 0,00238954 | 0,00236108 |
| 38 | 0,00252917 | 0,00237643 | 0,00246272 | 0,00241468 | 0,00246698 | 0,00240004 | 0,00239998 | 0,00256934 | 0,00249953 | 0,00258091 |
| 39 | 0,00282707 | 0,00276668 | 0,00263257 | 0,00273768 | 0,00269675 | 0,00263667 | 0,00284955 | 0,00275129 | 0,00276776 | 0,00285613 |
| 40 | 0,00284081 | 0,00290116 | 0,00289695 | 0,00289103 | 0,00286791 | 0,00301881 | 0,00293089 | 0,00290411 | 0,00322971 | 0,00320858 |
| 41 | 0,00306646 | 0,00312658 | 0,00294871 | 0,00318964 | 0,00319655 | 0,00312373 | 0,00311988 | 0,00332776 | 0,00340140 | 0,00356535 |
| 42 | 0,00349421 | 0,00337899 | 0,00349942 | 0,00354618 | 0,00328218 | 0,00332342 | 0,00371469 | 0,00372678 | 0,00384471 | 0,00373786 |
| 43 | 0,00365704 | 0,00366772 | 0,00386747 | 0,00387543 | 0,00385461 | 0,00393573 | 0,00389511 | 0,00407704 | 0,00390059 | 0,00388903 |
| 44 | 0,00402767 | 0,00420224 | 0,00423724 | 0,00422038 | 0,00432568 | 0,00417264 | 0,00429001 | 0,00447188 | 0,00444025 | 0,00433496 |
| 45 | 0,00437955 | 0,00457659 | 0,00457473 | 0,00475671 | 0,00460849 | 0,00478984 | 0,00477466 | 0,00460940 | 0,00501314 | 0,00503186 |
| 46 | 0,00499284 | 0,00494723 | 0,00530676 | 0,00516257 | 0,00522965 | 0,00506718 | 0,00522585 | 0,00519520 | 0,00530941 | 0,00537410 |
| 47 | 0,00545657 | 0,00567116 | 0,00550331 | 0,00540129 | 0,00555479 | 0,00568433 | 0,00563708 | 0,00592691 | 0,00588498 | 0,00585770 |
| 48 | 0,00634479 | 0,00608103 | 0,00608314 | 0,00622270 | 0,00605754 | 0,00617636 | 0,00611841 | 0,00616279 | 0,00639358 | 0,00650644 |
| 49 | 0,00666320 | 0,00651153 | 0,00678971 | 0,00676185 | 0,00681934 | 0,00679141 | 0,00656787 | 0,00679772 | 0,00707855 | 0,00702158 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 0,00755358 | 0,00743722 | 0,00717334 | 0,00739393 | 0,00734523 | 0,00731684 | 0,00753556 | 0,00739766 | 0,00765864 | 0,00760155 |
| 51 | 0,00808620 | 0,00797289 | 0,00875407 | 0,00821367 | 0,00793296 | 0,00812950 | 0,00799092 | 0,00809891 | 0,00814915 | 0,00812466 |
| 52 | 0,00891296 | 0,00882375 | 0,00899780 | 0,00858038 | 0,00865798 | 0,00867227 | 0,00905521 | 0,00903530 | 0,00890459 | 0,00874003 |
| 53 | 0,00994687 | 0,00976336 | 0,00970064 | 0,00972602 | 0,00927322 | 0,00933340 | 0,00940730 | 0,00961066 | 0,00949963 | 0,00949707 |
| 54 | 0,01086657 | 0,01072713 | 0,01030806 | 0,01041373 | 0,01031702 | 0,01036114 | 0,01016229 | 0,01034086 | 0,01034588 | 0,01036494 |
| 55 | 0,01162899 | 0,01141921 | 0,01137098 | 0,01134989 | 0,01105479 | 0,01111468 | 0,01117937 | 0,01125683 | 0,01145248 | 0,01088798 |
| 56 | 0,01259870 | 0,01233157 | 0,01263646 | 0,01241861 | 0,01206108 | 0,01216929 | 0,01186202 | 0,01234480 | 0,01244533 | 0,01196705 |
| 57 | 0,01400679 | 0,01367110 | 0,01412146 | 0,01309750 | 0,01329411 | 0,01294884 | 0,01288643 | 0,01300057 | 0,01301631 | 0,01302679 |
| 58 | 0,01523947 | 0,01502997 | 0,01510574 | 0,01457543 | 0,01412189 | 0,01409716 | 0,01392719 | 0,01429899 | 0,01368520 | 0,01367317 |
| 59 | 0,01672892 | 0,01650584 | 0,01627584 | 0,01544657 | 0,01528556 | 0,01510112 | 0,01514073 | 0,01532481 | 0,01515372 | 0,01502161 |
| 60 | 0,01779193 | 0,01744168 | 0,01726495 | 0,01675789 | 0,01665951 | 0,01624532 | 0,01621513 | 0,01654731 | 0,01654307 | 0,01697496 |
| 61 | 0,01921296 | 0,01890933 | 0,01913203 | 0,01845727 | 0,01781555 | 0,01755893 | 0,01781859 | 0,01817879 | 0,01804742 | 0,01781279 |
| 62 | 0,02069799 | 0,02032992 | 0,02019926 | 0,02001084 | 0,01922254 | 0,01876618 | 0,01927355 | 0,01961100 | 0,01926589 | 0,01926148 |
| 63 | 0,02354064 | 0,02195314 | 0,02152803 | 0,02159042 | 0,02067433 | 0,02082785 | 0,02110030 | 0,02101332 | 0,02079244 | 0,02060734 |
| 64 | 0,02387048 | 0,02354543 | 0,02289300 | 0,02257302 | 0,02257872 | 0,02239262 | 0,02272684 | 0,02287592 | 0,02264216 | 0,02207225 |
| 65 | 0,02654157 | 0,02496480 | 0,02531209 | 0,02556411 | 0,02460897 | 0,02394161 | 0,02396937 | 0,02415045 | 0,02400631 | 0,02393279 |
| 66 | 0,02788010 | 0,02740691 | 0,02784443 | 0,02734891 | 0,02622689 | 0,02601139 | 0,02646888 | 0,02572750 | 0,02599017 | 0,02422975 |
| 67 | 0,03026048 | 0,02987935 | 0,02927404 | 0,02908696 | 0,02830509 | 0,02768469 | 0,02833584 | 0,02873113 | 0,02705444 | 0,02604448 |
| 68 | 0,03311946 | 0,03217478 | 0,03149185 | 0,03139402 | 0,03017988 | 0,02961779 | 0,03011376 | 0,03004909 | 0,02879395 | 0,02814325 |
| 69 | 0,03530571 | 0,03446152 | 0,03392749 | 0,03318660 | 0,03253165 | 0,03281979 | 0,03134416 | 0,03121076 | 0,03088337 | 0,02894614 |
| 70 | 0,03783588 | 0,03687049 | 0,03653765 | 0,03660374 | 0,03514778 | 0,03311830 | 0,03350898 | 0,03313248 | 0,03248301 | 0,03144512 |
| 71 | 0,04142110 | 0,04025445 | 0,03947395 | 0,03971548 | 0,03745956 | 0,03609122 | 0,03593195 | 0,03539555 | 0,03449403 | 0,03338875 |
| 72 | 0,04422163 | 0,04303096 | 0,04366338 | 0,04056464 | 0,03980309 | 0,03880471 | 0,03746272 | 0,03641042 | 0,03675103 | 0,03639592 |
| 73 | 0,04782282 | 0,04715847 | 0,04506760 | 0,04289423 | 0,04260372 | 0,04039923 | 0,03900838 | 0,03971322 | 0,04004706 | 0,03780808 |
| 74 | 0,05202026 | 0,04902072 | 0,04836395 | 0,04669708 | 0,04505841 | 0,04341605 | 0,04241375 | 0,04388411 | 0,04203621 | 0,04017520 |
| 75 | 0,05495663 | 0,05305064 | 0,05167883 | 0,04860944 | 0,04805688 | 0,04588273 | 0,04693881 | 0,04603716 | 0,04513376 | 0,04238613 |
| 76 | 0,05767025 | 0,05652652 | 0,05356208 | 0,05084690 | 0,05076964 | 0,05112466 | 0,04907131 | 0,04905600 | 0,04790992 | 0,04607710 |
| 77 | 0,06322833 | 0,06016910 | 0,05818728 | 0,05648873 | 0,05630780 | 0,05364760 | 0,05364188 | 0,05216053 | 0,05078510 | 0,05012436 |
| 78 | 0,06688682 | 0,06363724 | 0,06298123 | 0,06207059 | 0,05995748 | 0,05771488 | 0,05736997 | 0,05624492 | 0,05662190 | 0,05541951 |
| 79 | 0,06992678 | 0,06824615 | 0,06957853 | 0,06518635 | 0,06425362 | 0,06184401 | 0,05969202 | 0,06163967 | 0,06146372 | 0,05905772 |
| 80 | 0,07622206 | 0,07698425 | 0,07335773 | 0,07070543 | 0,06772451 | 0,06719767 | 0,06822211 | 0,06849013 | 0,06584087 | 0,06486044 |
| 81 | 0,08390158 | 0,08060494 | 0,07965632 | 0,07534757 | 0,07520460 | 0,07474312 | 0,07590136 | 0,07305060 | 0,07315765 | 0,07113774 |
| 82 | 0,08898860 | 0,08788433 | 0,08502887 | 0,08272595 | 0,08315739 | 0,08302620 | 0,07940690 | 0,08162231 | 0,08027263 | 0,08136197 |
| 83 | 0,09807069 | 0,09587553 | 0,09201137 | 0,09076955 | 0,09028014 | 0,08807304 | 0,08892397 | 0,08919050 | 0,09130731 | 0,08618614 |
| 84 | 0,10674617 | 0,10090685 | 0,10167591 | 0,10090412 | 0,09976412 | 0,09868722 | 0,09910139 | 0,10077346 | 0,09576437 | 0,09880796 |
| 85 | 0,11255521 | 0,11305891 | 0,11434498 | 0,10837691 | 0,11012087 | 0,10889110 | 0,11209526 | 0,10738550 | 0,11056680 | 0,10858876 |
| 86 | 0,12774403 | 0,12469196 | 0,12187105 | 0,12361912 | 0,12446581 | 0,12450261 | 0,11783948 | 0,12381265 | 0,12146241 | 0,12022090 |
| 87 | 0,13893951 | 0,13572491 | 0,13865718 | 0,13639337 | 0,13906781 | 0,13052142 | 0,13667687 | 0,13556159 | 0,13425995 | 0,13297081 |
| 88 | 0,14632759 | 0,15401372 | 0,15117752 | 0,15487064 | 0,14482453 | 0,15113366 | 0,15094580 | 0,14960393 | 0,14827400 | 0,14695588 |
| 89 | 0,17061254 | 0,16841873 | 0,17247858 | 0,15953049 | 0,16651892 | 0,16768445 | 0,16631801 | 0,16496271 | 0,16361845 | 0,16228515 |
| 90 | 0,18632817 | 0,18820898 | 0,17880284 | 0,18238521 | 0,18586845 | 0,18449309 | 0,18312790 | 0,18177282 | 0,18042776 | 0,17909265 |
| 91 | 0,21090383 | 0,20281744 | 0,20940896 | 0,20559261 | 0,20422550 | 0,20286748 | 0,20151848 | 0,20017846 | 0,19884735 | 0,19752508 |
| 92 | 0,22288537 | 0,23319200 | 0,22695207 | 0,22561317 | 0,22428218 | 0,22295903 | 0,22164369 | 0,22033611 | 0,21903624 | 0,21774404 |
| 93 | 0,25501487 | 0,25003841 | 0,24875164 | 0,24747149 | 0,24619793 | 0,24493093 | 0,24367044 | 0,24241644 | 0,24116890 | 0,23992777 |
| 94 | 0,27479398 | 0,27358902 | 0,27238934 | 0,27119493 | 0,27000575 | 0,26882179 | 0,26764302 | 0,26646942 | 0,26530096 | 0,26413763 |
| 95 | 0,29667940 | 0,29547445 | 0,29427477 | 0,29308036 | 0,29189118 | 0,29070722 | 0,28952845 | 0,28835485 | 0,28718639 | 0,28602306 |
| 96 | 0,31883830 | 0,31763334 | 0,31643367 | 0,31523925 | 0,31405008 | 0,31286611 | 0,31168734 | 0,31051374 | 0,30934529 | 0,30818196 |
| 97 | 0,34105106 | 0,33984610 | 0,33864643 | 0,33745201 | 0,33626284 | 0,33507887 | 0,33390010 | 0,33272650 | 0,33155805 | 0,33039471 |
| 98 | 0,36309515 | 0,36189019 | 0,36069051 | 0,35949610 | 0,35830692 | 0,35712296 | 0,35594419 | 0,35477059 | 0,35360213 | 0,35243880 |
| 99 | 0,38475412 | 0,38354916 | 0,38234949 | 0,38115507 | 0,37996590 | 0,37878193 | 0,37760316 | 0,37642956 | 0,37526111 | 0,37409778 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 0,09054000 | 0,08700000 | 0,08500000 | 0,07400000 | 0,07630000 | 0,07400000 | 0,07205000 | 0,06821000 | 0,06969000 | 0,06969000 |
| 1 | 0,00926000 | 0,00926000 | 0,00926000 | 0,00827813 | 0,00802859 | 0,00781702 | 0,00740041 | 0,00756098 | 0,00756098 | 0,00756098 |
| 2 | 0,00450000 | 0,00450000 | 0,00528599 | 0,00538546 | 0,00498753 | 0,00468898 | 0,00508703 | 0,00508703 | 0,00508703 | 0,00508703 |
| 3 | 0,00344000 | 0,00404085 | 0,00411688 | 0,00381269 | 0,00358447 | 0,00388875 | 0,00388875 | 0,00388875 | 0,00388875 | 0,00427763 |
| 4 | 0,00321858 | 0,00327915 | 0,00303685 | 0,00285507 | 0,00309743 | 0,00309743 | 0,00309743 | 0,00309743 | 0,00340718 | 0,00387179 |
| 5 | 0,00277650 | 0,00257135 | 0,00241743 | 0,00262265 | 0,00262265 | 0,00262265 | 0,00262265 | 0,00288491 | 0,00327831 | 0,00393397 |
| 6 | 0,00236076 | 0,00221945 | 0,00240786 | 0,00240786 | 0,00240786 | 0,00240786 | 0,00264865 | 0,00300982 | 0,00361179 | 0,00191000 |
| 7 | 0,00199800 | 0,00209780 | 0,00209780 | 0,00209780 | 0,00209780 | 0,00230758 | 0,00262225 | 0,00314670 | 0,00166000 | 0,00166000 |
| 8 | 0,00185163 | 0,00185163 | 0,00185163 | 0,00185163 | 0,00203679 | 0,00231453 | 0,00277744 | 0,00150000 | 0,00150000 | 0,00117394 |
| 9 | 0,00161616 | 0,00161616 | 0,00161616 | 0,00177778 | 0,00202020 | 0,00242424 | 0,00145000 | 0,00145000 | 0,00113480 | 0,00075000 |
| 10 | 0,00142351 | 0,00142351 | 0,00156586 | 0,00177938 | 0,00213526 | 0,00144000 | 0,00144000 | 0,00112698 | 0,00070000 | 0,00070000 |
| 11 | 0,00130577 | 0,00143635 | 0,00163221 | 0,00195866 | 0,00141000 | 0,00141000 | 0,00110350 | 0,00069000 | 0,00069000 | 0,00069000 |
| 12 | 0,00153892 | 0,00174878 | 0,00209853 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00099950 | 0,00070000 | 0,00070000 | 0,00070000 | 0,00057353 |
| 13 | 0,00177893 | 0,00213471 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00099950 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00061377 | 0,00059117 |
| 14 | 0,00236989 | 0,00149000 | 0,00149000 | 0,00110315 | 0,00088000 | 0,00088000 | 0,00088000 | 0,00074156 | 0,00064907 | 0,00064940 |
| 15 | 0,00177000 | 0,00177000 | 0,00131046 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00089376 | 0,00077886 | 0,00082569 | 0,00080778 |
| 16 | 0,00212000 | 0,00156959 | 0,00118000 | 0,00118000 | 0,00118000 | 0,00104065 | 0,00097577 | 0,00097191 | 0,00094597 | 0,00097018 |
| 17 | 0,00189820 | 0,00136000 | 0,00136000 | 0,00136000 | 0,00122747 | 0,00117726 | 0,00100955 | 0,00110451 | 0,00110699 | 0,00109758 |
| 18 | 0,00155000 | 0,00155000 | 0,00155000 | 0,00140200 | 0,00136831 | 0,00139747 | 0,00144398 | 0,00156500 | 0,00150398 | 0,00146061 |
| 19 | 0,00173000 | 0,00173000 | 0,00174059 | 0,00167392 | 0,00148308 | 0,00170556 | 0,00179072 | 0,00172565 | 0,00175071 | 0,00179472 |
| 20 | 0,00188000 | 0,00179504 | 0,00171182 | 0,00182966 | 0,00175043 | 0,00197363 | 0,00181276 | 0,00186890 | 0,00192719 | 0,00178890 |
| 21 | 0,00189485 | 0,00187277 | 0,00183724 | 0,00179809 | 0,00211319 | 0,00202112 | 0,00186137 | 0,00180319 | 0,00174585 | 0,00198286 |
| 22 | 0,00199584 | 0,00198745 | 0,00197484 | 0,00186562 | 0,00189230 | 0,00186385 | 0,00185860 | 0,00172084 | 0,00184035 | 0,00165052 |
| 23 | 0,00186726 | 0,00190696 | 0,00194934 | 0,00181833 | 0,00171666 | 0,00168863 | 0,00166358 | 0,00175741 | 0,00168025 | 0,00167421 |
| 24 | 0,00193827 | 0,00184770 | 0,00178465 | 0,00169007 | 0,00171522 | 0,00162420 | 0,00166653 | 0,00156762 | 0,00165770 | 0,00163678 |
| 25 | 0,00177167 | 0,00173435 | 0,00171988 | 0,00170132 | 0,00156843 | 0,00164945 | 0,00152963 | 0,00152997 | 0,00161727 | 0,00159590 |
| 26 | 0,00179431 | 0,00169165 | 0,00172255 | 0,00163735 | 0,00165751 | 0,00151585 | 0,00157212 | 0,00147441 | 0,00156982 | 0,00148433 |
| 27 | 0,00174376 | 0,00176966 | 0,00170471 | 0,00155991 | 0,00155551 | 0,00152977 | 0,00154207 | 0,00153559 | 0,00160821 | 0,00144300 |
| 28 | 0,00172518 | 0,00174934 | 0,00161821 | 0,00141278 | 0,00160934 | 0,00138682 | 0,00151391 | 0,00152301 | 0,00156031 | 0,00149443 |
| 29 | 0,00173533 | 0,00165925 | 0,00157284 | 0,00162153 | 0,00154322 | 0,00147902 | 0,00155012 | 0,00166023 | 0,00151476 | 0,00163977 |
| 30 | 0,00175853 | 0,00166040 | 0,00165366 | 0,00158815 | 0,00158089 | 0,00166890 | 0,00156932 | 0,00152627 | 0,00161432 | 0,00165850 |
| 31 | 0,00176162 | 0,00172635 | 0,00171984 | 0,00171789 | 0,00168057 | 0,00167320 | 0,00158430 | 0,00168842 | 0,00173768 | 0,00169696 |
| 32 | 0,00186522 | 0,00186884 | 0,00172152 | 0,00171346 | 0,00163020 | 0,00165785 | 0,00169279 | 0,00180765 | 0,00173105 | 0,00175523 |
| 33 | 0,00187669 | 0,00183251 | 0,00196727 | 0,00175208 | 0,00174326 | 0,00182215 | 0,00191492 | 0,00174804 | 0,00188653 | 0,00175557 |
| 34 | 0,00188821 | 0,00200088 | 0,00199915 | 0,00169407 | 0,00207126 | 0,00188153 | 0,00192433 | 0,00187677 | 0,00186475 | 0,00192516 |
| 35 | 0,00191211 | 0,00202415 | 0,00201400 | 0,00209656 | 0,00211101 | 0,00200795 | 0,00204262 | 0,00185531 | 0,00194602 | 0,00190685 |
| 36 | 0,00226600 | 0,00217822 | 0,00213092 | 0,00209914 | 0,00210764 | 0,00227958 | 0,00207738 | 0,00217727 | 0,00227538 | 0,00209170 |
| 37 | 0,00235361 | 0,00246277 | 0,00249559 | 0,00256124 | 0,00239457 | 0,00228302 | 0,00233186 | 0,00223537 | 0,00232159 | 0,00236486 |
| 38 | 0,00268785 | 0,00268484 | 0,00257821 | 0,00269153 | 0,00254639 | 0,00257426 | 0,00252645 | 0,00244956 | 0,00244771 | 0,00242491 |
| 39 | 0,00287509 | 0,00289250 | 0,00281751 | 0,00276268 | 0,00276115 | 0,00281319 | 0,00268343 | 0,00269665 | 0,00261894 | 0,00264139 |
| 40 | 0,00318776 | 0,00302371 | 0,00298601 | 0,00298006 | 0,00310236 | 0,00303482 | 0,00289084 | 0,00297166 | 0,00300017 | 0,00278525 |
| 41 | 0,00341302 | 0,00327914 | 0,00327581 | 0,00339561 | 0,00333317 | 0,00329524 | 0,00311575 | 0,00315885 | 0,00301157 | 0,00321558 |
| 42 | 0,00363428 | 0,00367259 | 0,00370865 | 0,00361148 | 0,00347396 | 0,00342154 | 0,00341593 | 0,00339885 | 0,00337558 | 0,00325137 |
| 43 | 0,00430812 | 0,00415319 | 0,00390318 | 0,00397751 | 0,00392679 | 0,00384880 | 0,00369608 | 0,00355148 | 0,00353289 | 0,00330752 |
| 44 | 0,00453141 | 0,00435841 | 0,00422707 | 0,00436107 | 0,00411251 | 0,00423999 | 0,00400298 | 0,00399390 | 0,00371410 | 0,00354806 |
| 45 | 0,00488929 | 0,00479103 | 0,00485605 | 0,00471188 | 0,00469004 | 0,00451226 | 0,00421630 | 0,00416519 | 0,00414915 | 0,00402188 |
| 46 | 0,00549058 | 0,00505169 | 0,00512077 | 0,00500719 | 0,00493498 | 0,00465566 | 0,00456874 | 0,00448880 | 0,00439454 | 0,00425020 |
| 47 | 0,00587790 | 0,00570097 | 0,00550821 | 0,00542455 | 0,00523601 | 0,00515008 | 0,00509093 | 0,00477697 | 0,00477890 | 0,00471605 |
| 48 | 0,00621366 | 0,00621441 | 0,00607143 | 0,00564234 | 0,00559576 | 0,00558015 | 0,00530277 | 0,00525326 | 0,00516457 | 0,00489271 |
| 49 | 0,00688248 | 0,00673122 | 0,00644670 | 0,00614026 | 0,00609536 | 0,00590242 | 0,00567301 | 0,00553672 | 0,00548901 | 0,00548850 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 0,00735401 | 0,00737191 | 0,00724105 | 0,00687781 | 0,00667355 | 0,00650596 | 0,00623537 | 0,00623102 | 0,00616095 | 0,00634271 |
| 51 | 0,00792476 | 0,00762330 | 0,00750617 | 0,00742918 | 0,00730647 | 0,00670767 | 0,00666767 | 0,00662549 | 0,00688656 | 0,00662866 |
| 52 | 0,00843403 | 0,00825274 | 0,00818264 | 0,00798503 | 0,00784266 | 0,00730838 | 0,00713615 | 0,00739517 | 0,00726266 | 0,00713844 |
| 53 | 0,00905832 | 0,00893952 | 0,00886667 | 0,00864296 | 0,00841579 | 0,00833393 | 0,00837699 | 0,00779783 | 0,00782641 | 0,00745194 |
| 54 | 0,01013467 | 0,00978014 | 0,00985290 | 0,00907941 | 0,00941653 | 0,00879628 | 0,00878760 | 0,00864199 | 0,00821569 | 0,00830695 |
| 55 | 0,01088716 | 0,01059600 | 0,01033965 | 0,01033876 | 0,01003387 | 0,00964295 | 0,00924249 | 0,00902412 | 0,00887983 | 0,00877709 |
| 56 | 0,01161522 | 0,01133518 | 0,01145449 | 0,01126782 | 0,01068547 | 0,01042066 | 0,00989039 | 0,00970090 | 0,00986253 | 0,00920556 |
| 57 | 0,01246268 | 0,01260458 | 0,01238940 | 0,01199699 | 0,01154653 | 0,01133382 | 0,01086246 | 0,01063585 | 0,01017492 | 0,00984771 |
| 58 | 0,01363884 | 0,01340390 | 0,01326004 | 0,01301772 | 0,01249876 | 0,01198093 | 0,01144126 | 0,01098042 | 0,01059755 | 0,01014740 |
| 59 | 0,01524100 | 0,01472500 | 0,01433078 | 0,01369392 | 0,01331947 | 0,01316879 | 0,01210568 | 0,01184198 | 0,01143459 | 0,01080300 |
| 60 | 0,01615299 | 0,01581640 | 0,01531803 | 0,01482972 | 0,01450228 | 0,01362593 | 0,01287327 | 0,01236533 | 0,01214340 | 0,01180635 |
| 61 | 0,01706326 | 0,01663275 | 0,01616653 | 0,01602263 | 0,01554881 | 0,01437906 | 0,01374635 | 0,01333173 | 0,01290679 | 0,01253049 |
| 62 | 0,01867571 | 0,01804028 | 0,01791593 | 0,01647540 | 0,01596308 | 0,01552227 | 0,01448280 | 0,01396641 | 0,01384642 | 0,01370795 |
| 63 | 0,01998353 | 0,01948247 | 0,01863081 | 0,01773260 | 0,01700685 | 0,01651604 | 0,01532751 | 0,01508380 | 0,01481567 | 0,01421474 |
| 64 | 0,02146334 | 0,02042826 | 0,01930650 | 0,01849782 | 0,01789895 | 0,01682161 | 0,01623407 | 0,01610609 | 0,01561130 | 0,01497741 |
| 65 | 0,02293660 | 0,02156403 | 0,02059728 | 0,02007411 | 0,01872486 | 0,01839060 | 0,01795632 | 0,01701245 | 0,01679783 | 0,01624334 |
| 66 | 0,02354326 | 0,02253798 | 0,02224195 | 0,02077366 | 0,02022160 | 0,01951300 | 0,01893028 | 0,01805011 | 0,01736925 | 0,01732334 |
| 67 | 0,02527638 | 0,02476283 | 0,02300880 | 0,02275149 | 0,02230256 | 0,02048443 | 0,01967411 | 0,01893268 | 0,01831535 | 0,01823960 |
| 68 | 0,02708364 | 0,02557494 | 0,02461120 | 0,02460097 | 0,02320159 | 0,02206141 | 0,02113474 | 0,02008942 | 0,01984558 | 0,01954972 |
| 69 | 0,02809376 | 0,02705268 | 0,02674649 | 0,02543093 | 0,02422582 | 0,02295020 | 0,02203583 | 0,02158879 | 0,02164217 | 0,02096022 |
| 70 | 0,02995514 | 0,02977258 | 0,02788258 | 0,02735041 | 0,02531269 | 0,02479638 | 0,02382298 | 0,02325011 | 0,02287471 | 0,02308865 |
| 71 | 0,03281576 | 0,03063837 | 0,02963090 | 0,02862361 | 0,02754730 | 0,02640463 | 0,02560941 | 0,02482573 | 0,02488969 | 0,02431325 |
| 72 | 0,03453960 | 0,03247879 | 0,03148318 | 0,03060132 | 0,02960324 | 0,02844420 | 0,02711330 | 0,02709038 | 0,02688590 | 0,02663709 |
| 73 | 0,03679854 | 0,03390765 | 0,03362422 | 0,03250766 | 0,03197880 | 0,03049694 | 0,02972819 | 0,02910452 | 0,02933111 | 0,02795913 |
| 74 | 0,03847543 | 0,03754567 | 0,03666178 | 0,03632246 | 0,03426513 | 0,03339031 | 0,03204452 | 0,03199244 | 0,03017552 | 0,03191944 |
| 75 | 0,04152220 | 0,04116481 | 0,03955143 | 0,03769224 | 0,03765993 | 0,03588151 | 0,03583789 | 0,03327177 | 0,03500746 | 0,03411044 |
| 76 | 0,04498094 | 0,04380733 | 0,04210231 | 0,04170854 | 0,04019909 | 0,03997834 | 0,03776767 | 0,03844580 | 0,03773460 | 0,03716897 |
| 77 | 0,04954420 | 0,04714328 | 0,04745543 | 0,04563629 | 0,04489584 | 0,04186403 | 0,04192906 | 0,04205896 | 0,04144324 | 0,04083653 |
| 78 | 0,05308439 | 0,05293537 | 0,05108917 | 0,04999610 | 0,04690474 | 0,04753355 | 0,04716685 | 0,04649530 | 0,04583332 | 0,04518077 |
| 79 | 0,05884900 | 0,05740300 | 0,05694312 | 0,05342646 | 0,05366812 | 0,05312386 | 0,05239131 | 0,05166886 | 0,05095637 | 0,05025371 |
| 80 | 0,06327342 | 0,06336704 | 0,05976322 | 0,06069142 | 0,05998393 | 0,05918602 | 0,05839873 | 0,05762190 | 0,05685541 | 0,05609912 |
| 81 | 0,07227324 | 0,06810691 | 0,06853041 | 0,06777959 | 0,06691321 | 0,06605790 | 0,06521353 | 0,06437994 | 0,06355702 | 0,06274461 |
| 82 | 0,07635222 | 0,07737458 | 0,07651075 | 0,07557413 | 0,07464897 | 0,07373513 | 0,07283249 | 0,07194089 | 0,07106021 | 0,07019030 |
| 83 | 0,08732684 | 0,08618034 | 0,08517165 | 0,08417477 | 0,08318956 | 0,08221587 | 0,08125359 | 0,08030257 | 0,07936268 | 0,07843378 |
| 84 | 0,09685000 | 0,09576677 | 0,09469566 | 0,09363653 | 0,09258925 | 0,09155368 | 0,09052969 | 0,08951716 | 0,08851594 | 0,08752593 |
| 85 | 0,10742852 | 0,10628068 | 0,10514510 | 0,10402166 | 0,10291022 | 0,10181066 | 0,10072284 | 0,09964665 | 0,09858196 | 0,09752864 |
| 86 | 0,11899207 | 0,11777581 | 0,11657197 | 0,11538044 | 0,11420110 | 0,11303380 | 0,11187844 | 0,11073488 | 0,10960302 | 0,10848272 |
| 87 | 0,13169405 | 0,13042954 | 0,12917718 | 0,12793685 | 0,12670842 | 0,12549179 | 0,12428684 | 0,12309346 | 0,12191154 | 0,12074096 |
| 88 | 0,14564949 | 0,14435471 | 0,14307144 | 0,14179958 | 0,14053902 | 0,13928967 | 0,13805142 | 0,13682419 | 0,13560786 | 0,13440235 |
| 89 | 0,16096271 | 0,15965105 | 0,15835007 | 0,15705970 | 0,15577984 | 0,15451041 | 0,15325133 | 0,15200251 | 0,15076386 | 0,14953531 |
| 90 | 0,17776743 | 0,17645201 | 0,17514633 | 0,17385030 | 0,17256387 | 0,17128696 | 0,17001949 | 0,16876140 | 0,16751263 | 0,16627309 |
| 91 | 0,19621162 | 0,19490688 | 0,19361082 | 0,19232338 | 0,19104450 | 0,18977413 | 0,18851220 | 0,18725866 | 0,18601346 | 0,18466976 |
| 92 | 0,21645946 | 0,21518247 | 0,21391300 | 0,21265103 | 0,21139650 | 0,21014937 | 0,20890960 | 0,20767714 | 0,20636390 | 0,20505897 |
| 93 | 0,23869303 | 0,23746465 | 0,23624259 | 0,23502681 | 0,23381730 | 0,23261401 | 0,23141691 | 0,23016297 | 0,22891582 | 0,22767544 |
| 94 | 0,26297940 | 0,26182625 | 0,26067815 | 0,25953509 | 0,25839704 | 0,25726399 | 0,25610548 | 0,25495219 | 0,25380409 | 0,25266117 |
| 95 | 0,28486483 | 0,28371168 | 0,28256358 | 0,28142052 | 0,28028247 | 0,27914941 | 0,27799091 | 0,27683762 | 0,27568952 | 0,27454659 |
| 96 | 0,30702373 | 0,30587057 | 0,30472248 | 0,30357942 | 0,30244137 | 0,30130831 | 0,30014980 | 0,29899651 | 0,29784842 | 0,29670549 |
| 97 | 0,32923648 | 0,32808333 | 0,32693524 | 0,32579218 | 0,32465413 | 0,32352107 | 0,32236256 | 0,32120927 | 0,32006118 | 0,31891825 |
| 98 | 0,35128057 | 0,35012742 | 0,34897932 | 0,34783626 | 0,34669822 | 0,34556516 | 0,34440665 | 0,34325336 | 0,34210526 | 0,34096234 |
| 99 | 0,37293955 | 0,37178639 | 0,37063830 | 0,36949524 | 0,36835719 | 0,36722413 | 0,36606562 | 0,36491233 | 0,36376424 | 0,36262131 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 0,06969000 | 0,06969000 | 0,07665900 | 0,08711250 | 0,10453500 | 0,10160000 | 0,10160000 | 0,08168500 | 0,06177000 | 0,06177000 |
| 1 | 0,00756098 | 0,00831707 | 0,00945122 | 0,01134147 | 0,01025000 | 0,01025000 | 0,00824086 | 0,00416000 | 0,00416000 | 0,00416000 |
| 2 | 0,00559573 | 0,00635879 | 0,00763054 | 0,00582000 | 0,00582000 | 0,00369317 | 0,00246000 | 0,00246000 | 0,00246000 | 0,00209691 |
| 3 | 0,00486094 | 0,00583313 | 0,00422000 | 0,00422000 | 0,00267786 | 0,00194000 | 0,00194000 | 0,00194000 | 0,00149465 | 0,00144427 |
| 4 | 0,00464615 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00185928 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00122449 | 0,00120378 | 0,00105644 |
| 5 | 0,00228000 | 0,00228000 | 0,00144681 | 0,00121000 | 0,00121000 | 0,00121000 | 0,00095616 | 0,00095710 | 0,00094909 | 0,00094603 |
| 6 | 0,00191000 | 0,00121202 | 0,00102000 | 0,00102000 | 0,00102000 | 0,00085020 | 0,00079950 | 0,00077830 | 0,00080327 | 0,00082799 |
| 7 | 0,00129916 | 0,00094000 | 0,00094000 | 0,00094000 | 0,00073414 | 0,00077469 | 0,00072808 | 0,00066501 | 0,00071453 | 0,00073886 |
| 8 | 0,00079000 | 0,00079000 | 0,00079000 | 0,00066411 | 0,00066335 | 0,00065070 | 0,00053816 | 0,00062976 | 0,00064893 | 0,00057817 |
| 9 | 0,00075000 | 0,00075000 | 0,00062482 | 0,00054766 | 0,00060627 | 0,00062663 | 0,00058927 | 0,00053917 | 0,00057315 | 0,00057601 |
| 10 | 0,00070000 | 0,00063202 | 0,00051991 | 0,00053571 | 0,00054882 | 0,00050291 | 0,00054151 | 0,00043331 | 0,00049596 | 0,00041468 |
| 11 | 0,00065087 | 0,00047027 | 0,00053513 | 0,00056334 | 0,00054327 | 0,00046871 | 0,00045995 | 0,00047229 | 0,00044793 | 0,00045923 |
| 12 | 0,00056417 | 0,00051668 | 0,00052564 | 0,00051361 | 0,00048421 | 0,00049535 | 0,00044446 | 0,00040634 | 0,00043480 | 0,00047013 |
| 13 | 0,00053433 | 0,00058270 | 0,00056406 | 0,00049539 | 0,00052166 | 0,00052207 | 0,00051674 | 0,00054895 | 0,00044796 | 0,00048838 |
| 14 | 0,00062544 | 0,00064840 | 0,00064991 | 0,00064292 | 0,00053487 | 0,00058054 | 0,00051734 | 0,00062254 | 0,00052603 | 0,00060019 |
| 15 | 0,00086275 | 0,00076718 | 0,00078770 | 0,00073325 | 0,00064847 | 0,00073170 | 0,00068832 | 0,00071569 | 0,00066483 | 0,00065052 |
| 16 | 0,00100828 | 0,00093627 | 0,00102278 | 0,00098624 | 0,00092921 | 0,00095454 | 0,00097156 | 0,00102158 | 0,00100684 | 0,00103663 |
| 17 | 0,00117103 | 0,00104600 | 0,00120230 | 0,00118415 | 0,00107033 | 0,00132320 | 0,00111701 | 0,00124275 | 0,00132156 | 0,00123268 |
| 18 | 0,00151447 | 0,00151260 | 0,00146399 | 0,00150401 | 0,00148242 | 0,00155030 | 0,00148865 | 0,00160834 | 0,00157633 | 0,00158348 |
| 19 | 0,00179060 | 0,00170996 | 0,00168051 | 0,00163397 | 0,00179667 | 0,00179188 | 0,00169337 | 0,00155088 | 0,00161291 | 0,00181231 |
| 20 | 0,00185519 | 0,00170878 | 0,00176583 | 0,00161134 | 0,00169990 | 0,00180407 | 0,00165840 | 0,00149048 | 0,00171244 | 0,00177945 |
| 21 | 0,00174231 | 0,00182790 | 0,00165832 | 0,00168970 | 0,00168746 | 0,00163591 | 0,00159225 | 0,00178414 | 0,00174971 | 0,00185343 |
| 22 | 0,00172782 | 0,00165992 | 0,00156642 | 0,00163600 | 0,00179344 | 0,00156274 | 0,00161403 | 0,00172827 | 0,00168955 | 0,00182737 |
| 23 | 0,00163663 | 0,00165580 | 0,00151675 | 0,00145756 | 0,00154946 | 0,00164653 | 0,00164105 | 0,00165209 | 0,00151984 | 0,00134695 |
| 24 | 0,00149415 | 0,00155922 | 0,00146168 | 0,00144960 | 0,00154882 | 0,00169866 | 0,00164705 | 0,00143586 | 0,00139792 | 0,00127646 |
| 25 | 0,00152190 | 0,00154857 | 0,00141841 | 0,00142041 | 0,00166035 | 0,00150606 | 0,00157952 | 0,00134230 | 0,00124054 | 0,00128043 |
| 26 | 0,00147708 | 0,00138871 | 0,00151331 | 0,00155408 | 0,00161108 | 0,00156639 | 0,00123075 | 0,00129221 | 0,00126080 | 0,00136448 |
| 27 | 0,00146523 | 0,00159250 | 0,00159646 | 0,00144721 | 0,00150203 | 0,00132618 | 0,00132278 | 0,00129832 | 0,00128088 | 0,00149115 |
| 28 | 0,00152255 | 0,00162856 | 0,00146483 | 0,00147157 | 0,00146920 | 0,00138701 | 0,00144413 | 0,00128626 | 0,00141366 | 0,00127106 |
| 29 | 0,00166299 | 0,00167793 | 0,00154375 | 0,00141038 | 0,00144081 | 0,00150627 | 0,00129089 | 0,00135341 | 0,00135408 | 0,00140186 |
| 30 | 0,00169557 | 0,00150321 | 0,00148385 | 0,00148365 | 0,00149422 | 0,00154700 | 0,00149934 | 0,00139388 | 0,00124464 | 0,00136588 |
| 31 | 0,00173085 | 0,00160906 | 0,00158207 | 0,00159724 | 0,00161433 | 0,00158391 | 0,00145071 | 0,00144072 | 0,00132788 | 0,00143748 |
| 32 | 0,00161502 | 0,00166639 | 0,00170849 | 0,00164107 | 0,00162983 | 0,00159480 | 0,00153818 | 0,00141144 | 0,00142999 | 0,00152136 |
| 33 | 0,00178771 | 0,00177965 | 0,00180770 | 0,00169968 | 0,00174574 | 0,00168981 | 0,00151476 | 0,00147496 | 0,00143928 | 0,00139036 |
| 34 | 0,00188921 | 0,00175327 | 0,00188148 | 0,00180269 | 0,00168425 | 0,00172420 | 0,00156859 | 0,00149872 | 0,00159015 | 0,00151252 |
| 35 | 0,00187723 | 0,00193620 | 0,00194001 | 0,00175715 | 0,00170947 | 0,00180805 | 0,00160814 | 0,00158477 | 0,00148955 | 0,00154465 |
| 36 | 0,00212250 | 0,00200792 | 0,00196177 | 0,00185682 | 0,00187903 | 0,00176349 | 0,00177635 | 0,00158344 | 0,00167170 | 0,00167116 |
| 37 | 0,00233434 | 0,00213538 | 0,00208721 | 0,00215104 | 0,00203383 | 0,00202300 | 0,00181111 | 0,00177372 | 0,00178893 | 0,00185389 |
| 38 | 0,00234826 | 0,00229219 | 0,00233053 | 0,00213321 | 0,00225688 | 0,00213495 | 0,00211713 | 0,00190901 | 0,00190373 | 0,00200384 |
| 39 | 0,00264169 | 0,00254084 | 0,00246750 | 0,00235317 | 0,00216181 | 0,00215259 | 0,00216500 | 0,00215702 | 0,00206229 | 0,00217765 |
| 40 | 0,00279621 | 0,00270019 | 0,00255700 | 0,00251334 | 0,00234383 | 0,00232661 | 0,00218923 | 0,00228133 | 0,00239780 | 0,00260780 |
| 41 | 0,00294073 | 0,00275343 | 0,00271932 | 0,00257924 | 0,00270493 | 0,00256475 | 0,00246914 | 0,00248620 | 0,00259802 | 0,00290086 |
| 42 | 0,00302614 | 0,00286138 | 0,00288128 | 0,00287915 | 0,00274849 | 0,00286772 | 0,00292267 | 0,00285409 | 0,00287194 | 0,00279414 |
| 43 | 0,00332591 | 0,00336214 | 0,00310420 | 0,00299145 | 0,00294847 | 0,00314974 | 0,00314959 | 0,00322751 | 0,00317093 | 0,00296399 |
| 44 | 0,00345570 | 0,00338714 | 0,00338144 | 0,00347539 | 0,00341438 | 0,00337813 | 0,00347004 | 0,00331573 | 0,00340508 | 0,00344922 |
| 45 | 0,00385896 | 0,00363288 | 0,00376202 | 0,00370514 | 0,00391874 | 0,00397049 | 0,00357735 | 0,00368093 | 0,00363018 | 0,00363887 |
| 46 | 0,00415650 | 0,00423419 | 0,00430202 | 0,00420459 | 0,00423976 | 0,00409081 | 0,00399511 | 0,00384815 | 0,00378681 | 0,00386080 |
| 47 | 0,00468302 | 0,00451536 | 0,00458050 | 0,00454082 | 0,00460182 | 0,00440308 | 0,00453354 | 0,00433632 | 0,00410558 | 0,00400052 |
| 48 | 0,00504591 | 0,00491796 | 0,00499328 | 0,00517320 | 0,00492097 | 0,00468303 | 0,00458950 | 0,00440880 | 0,00430849 | 0,00442147 |
| 49 | 0,00578969 | 0,00530020 | 0,00546895 | 0,00535870 | 0,00540789 | 0,00529293 | 0,00490064 | 0,00464561 | 0,00453382 | 0,00468617 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 50 | 0,00630894 | 0,00592876 | 0,00596884 | 0,00577031 | 0,00589087 | 0,00538392 | 0,00532650 | 0,00492810 | 0,00510920 | 0,00487677 |
| 51 | 0,00638020 | 0,00612287 | 0,00626495 | 0,00630354 | 0,00593162 | 0,00584495 | 0,00554526 | 0,00548841 | 0,00524551 | 0,00545134 |
| 52 | 0,00697660 | 0,00695224 | 0,00670925 | 0,00677457 | 0,00636101 | 0,00603667 | 0,00608423 | 0,00566169 | 0,00591983 | 0,00585841 |
| 53 | 0,00737337 | 0,00728233 | 0,00711520 | 0,00708849 | 0,00658740 | 0,00677163 | 0,00618440 | 0,00610501 | 0,00643970 | 0,00626678 |
| 54 | 0,00806985 | 0,00745958 | 0,00743530 | 0,00737971 | 0,00747848 | 0,00711272 | 0,00688048 | 0,00693891 | 0,00665547 | 0,00678563 |
| 55 | 0,00833014 | 0,00796454 | 0,00793348 | 0,00785246 | 0,00784802 | 0,00771046 | 0,00762185 | 0,00707139 | 0,00741727 | 0,00707050 |
| 56 | 0,00873533 | 0,00842028 | 0,00859295 | 0,00820975 | 0,00803860 | 0,00820556 | 0,00771932 | 0,00774176 | 0,00774771 | 0,00761329 |
| 57 | 0,00927562 | 0,00917269 | 0,00914021 | 0,00900623 | 0,00892333 | 0,00880074 | 0,00841014 | 0,00823673 | 0,00759588 | 0,00804261 |
| 58 | 0,01006279 | 0,00971680 | 0,00977907 | 0,00979966 | 0,00955536 | 0,00933826 | 0,00912544 | 0,00905625 | 0,00881860 | 0,00878995 |
| 59 | 0,01099864 | 0,01037621 | 0,01063671 | 0,01032662 | 0,01013116 | 0,00998836 | 0,00953019 | 0,00956868 | 0,00971030 | 0,00940928 |
| 60 | 0,01161700 | 0,01120347 | 0,01105982 | 0,01082693 | 0,01079450 | 0,01058908 | 0,01057156 | 0,01043047 | 0,01043795 | 0,01043882 |
| 61 | 0,01235558 | 0,01185104 | 0,01170449 | 0,01139560 | 0,01141753 | 0,01156275 | 0,01134507 | 0,01106227 | 0,01146494 | 0,01116830 |
| 62 | 0,01312868 | 0,01293474 | 0,01251921 | 0,01239535 | 0,01245620 | 0,01244597 | 0,01188327 | 0,01192338 | 0,01201930 | 0,01197404 |
| 63 | 0,01390833 | 0,01329111 | 0,01343412 | 0,01346884 | 0,01332599 | 0,01328277 | 0,01287614 | 0,01267440 | 0,01289961 | 0,01253988 |
| 64 | 0,01440207 | 0,01434037 | 0,01441985 | 0,01410431 | 0,01416454 | 0,01447744 | 0,01415474 | 0,01425747 | 0,01379455 | 0,01441113 |
| 65 | 0,01573213 | 0,01553541 | 0,01525405 | 0,01510665 | 0,01546382 | 0,01572691 | 0,01531184 | 0,01471487 | 0,01533853 | 0,01518666 |
| 66 | 0,01710326 | 0,01649009 | 0,01623761 | 0,01697690 | 0,01636343 | 0,01661734 | 0,01614864 | 0,01672678 | 0,01639227 | 0,01614140 |
| 67 | 0,01794645 | 0,01751479 | 0,01797282 | 0,01766315 | 0,01768772 | 0,01798273 | 0,01744491 | 0,01769306 | 0,01741916 | 0,01714950 |
| 68 | 0,01936458 | 0,01903677 | 0,01912700 | 0,01972716 | 0,01906183 | 0,01911054 | 0,01910088 | 0,01880233 | 0,01850845 | 0,01821916 |
| 69 | 0,02107752 | 0,02040823 | 0,02084399 | 0,01986351 | 0,02092245 | 0,02062944 | 0,02030468 | 0,01998503 | 0,01967042 | 0,01936076 |
| 70 | 0,02215261 | 0,02232508 | 0,02167696 | 0,02284720 | 0,02229466 | 0,02194219 | 0,02159529 | 0,02125388 | 0,02091787 | 0,02058717 |
| 71 | 0,02441668 | 0,02359312 | 0,02466142 | 0,02411743 | 0,02373579 | 0,02336018 | 0,02299052 | 0,02262671 | 0,02226865 | 0,02191626 |
| 72 | 0,02584514 | 0,02595647 | 0,02614049 | 0,02572793 | 0,02532188 | 0,02492224 | 0,02452890 | 0,02414178 | 0,02376076 | 0,02338576 |
| 73 | 0,02929912 | 0,02842523 | 0,02797954 | 0,02754084 | 0,02710902 | 0,02668397 | 0,02626559 | 0,02585376 | 0,02544839 | 0,02504938 |
| 74 | 0,03104914 | 0,03056748 | 0,03009330 | 0,02962647 | 0,02916688 | 0,02871442 | 0,02826898 | 0,02783045 | 0,02739872 | 0,02697369 |
| 75 | 0,03358916 | 0,03307584 | 0,03257036 | 0,03207261 | 0,03158247 | 0,03109982 | 0,03062454 | 0,03015652 | 0,02969566 | 0,02924184 |
| 76 | 0,03661182 | 0,03606302 | 0,03552245 | 0,03498998 | 0,03446549 | 0,03394886 | 0,03343998 | 0,03293872 | 0,03244498 | 0,03195864 |
| 77 | 0,04023870 | 0,03964963 | 0,03906917 | 0,03849722 | 0,03793364 | 0,03737831 | 0,03683111 | 0,03629192 | 0,03576062 | 0,03523710 |
| 78 | 0,04453750 | 0,04390339 | 0,04327832 | 0,04266214 | 0,04205473 | 0,04145597 | 0,04086574 | 0,04028391 | 0,03971036 | 0,03914499 |
| 79 | 0,04956074 | 0,04887733 | 0,04820334 | 0,04753864 | 0,04688311 | 0,04623661 | 0,04559904 | 0,04497025 | 0,04435014 | 0,04373857 |
| 80 | 0,05535289 | 0,05461658 | 0,05389007 | 0,05317322 | 0,05246591 | 0,05176800 | 0,05107938 | 0,05039992 | 0,04972950 | 0,04906799 |
| 81 | 0,06194259 | 0,06115081 | 0,06036916 | 0,05959750 | 0,05883571 | 0,05808365 | 0,05734120 | 0,05660825 | 0,05588466 | 0,05507152 |
| 82 | 0,06933105 | 0,06848232 | 0,06764397 | 0,06681589 | 0,06599795 | 0,06519002 | 0,06439198 | 0,06360371 | 0,06271731 | 0,06184327 |
| 83 | 0,07751577 | 0,07660849 | 0,07571184 | 0,07482568 | 0,07394989 | 0,07308435 | 0,07222895 | 0,07126714 | 0,07031815 | 0,06938179 |
| 84 | 0,08654699 | 0,08557900 | 0,08462184 | 0,08367538 | 0,08273951 | 0,08181410 | 0,08077454 | 0,07974819 | 0,07873488 | 0,07773445 |
| 85 | 0,09648658 | 0,09545565 | 0,09443573 | 0,09342672 | 0,09242848 | 0,09130919 | 0,09020346 | 0,08911111 | 0,08803200 | 0,08696595 |
| 86 | 0,10737388 | 0,10627637 | 0,10519008 | 0,10411489 | 0,10291488 | 0,10172870 | 0,10055619 | 0,09939720 | 0,09825156 | 0,09711913 |
| 87 | 0,11958163 | 0,11843343 | 0,11729625 | 0,11603346 | 0,11478427 | 0,11354853 | 0,11232608 | 0,11111680 | 0,10992054 | 0,10873716 |
| 88 | 0,13320755 | 0,13202337 | 0,13071529 | 0,12942017 | 0,12813788 | 0,12686829 | 0,12561129 | 0,12436674 | 0,12313452 | 0,12191450 |
| 89 | 0,14831676 | 0,14697896 | 0,14565322 | 0,14433943 | 0,14303750 | 0,14174731 | 0,14046876 | 0,13920174 | 0,13794615 | 0,13670189 |
| 90 | 0,16492251 | 0,16358290 | 0,16225417 | 0,16093623 | 0,15962900 | 0,15833239 | 0,15704630 | 0,15577067 | 0,15450540 | 0,15325040 |
| 91 | 0,18333576 | 0,18201140 | 0,18069661 | 0,17939131 | 0,17809544 | 0,17680894 | 0,17553172 | 0,17426374 | 0,17300491 | 0,17175518 |
| 92 | 0,20376229 | 0,20247381 | 0,20119347 | 0,19992123 | 0,19865704 | 0,19740084 | 0,19615258 | 0,19491222 | 0,19367970 | 0,19245498 |
| 93 | 0,22644177 | 0,22521479 | 0,22399446 | 0,22278074 | 0,22157360 | 0,22037299 | 0,21917890 | 0,21799127 | 0,21681008 | 0,21563529 |
| 94 | 0,25152339 | 0,25039073 | 0,24926318 | 0,24814070 | 0,24702327 | 0,24591088 | 0,24480350 | 0,24370111 | 0,24260368 | 0,24151119 |
| 95 | 0,27340881 | 0,27227616 | 0,27114860 | 0,27002613 | 0,26890870 | 0,26779631 | 0,26668893 | 0,26558653 | 0,26448910 | 0,26339661 |
| 96 | 0,29556771 | 0,29443505 | 0,29330750 | 0,29218502 | 0,29106760 | 0,28995521 | 0,28884783 | 0,28774543 | 0,28664800 | 0,28555551 |
| 97 | 0,31778047 | 0,31664781 | 0,31552026 | 0,31439778 | 0,31328036 | 0,31216797 | 0,31106058 | 0,30995819 | 0,30886076 | 0,30776827 |
| 98 | 0,33982456 | 0,33869190 | 0,33756435 | 0,33644187 | 0,33532445 | 0,33421205 | 0,33310467 | 0,33200228 | 0,33090485 | 0,32981236 |
| 99 | 0,36148353 | 0,36035087 | 0,35922332 | 0,35810084 | 0,35698342 | 0,35587103 | 0,35476365 | 0,35366125 | 0,35256382 | 0,35147133 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 0,06177000 | 0,05463870 | 0,05284558 | 0,04816971 | 0,04774822 | 0,04422762 | 0,04400199 | 0,04132302 | 0,03935127 | 0,03868072 |
| 1 | 0,00388557 | 0,00366149 | 0,00326363 | 0,00333967 | 0,00328287 | 0,00320828 | 0,00300950 | 0,00293162 | 0,00263206 | 0,00246114 |
| 2 | 0,00191333 | 0,00183336 | 0,00179415 | 0,00161286 | 0,00164961 | 0,00144616 | 0,00158463 | 0,00148065 | 0,00135423 | 0,00139520 |
| 3 | 0,00127694 | 0,00130713 | 0,00123639 | 0,00119143 | 0,00106292 | 0,00111263 | 0,00107784 | 0,00109318 | 0,00098111 | 0,00097322 |
| 4 | 0,00099924 | 0,00097452 | 0,00093988 | 0,00097532 | 0,00089577 | 0,00087943 | 0,00091105 | 0,00074568 | 0,00078532 | 0,00081806 |
| 5 | 0,00087304 | 0,00082631 | 0,00071787 | 0,00078925 | 0,00080263 | 0,00077205 | 0,00071783 | 0,00073122 | 0,00066778 | 0,00067780 |
| 6 | 0,00075381 | 0,00068417 | 0,00064813 | 0,00075066 | 0,00071160 | 0,00066720 | 0,00064910 | 0,00062511 | 0,00064103 | 0,00064856 |
| 7 | 0,00062943 | 0,00069483 | 0,00059962 | 0,00056103 | 0,00055645 | 0,00064333 | 0,00054704 | 0,00062611 | 0,00060977 | 0,00065511 |
| 8 | 0,00060087 | 0,00054849 | 0,00062352 | 0,00057171 | 0,00055414 | 0,00054715 | 0,00058819 | 0,00058253 | 0,00058376 | 0,00052663 |
| 9 | 0,00046841 | 0,00055574 | 0,00048525 | 0,00053626 | 0,00050041 | 0,00048726 | 0,00049516 | 0,00049990 | 0,00048900 | 0,00048695 |
| 10 | 0,00047107 | 0,00045252 | 0,00046031 | 0,00048908 | 0,00049602 | 0,00050447 | 0,00048972 | 0,00049219 | 0,00052483 | 0,00047825 |
| 11 | 0,00042366 | 0,00043165 | 0,00044365 | 0,00045881 | 0,00046784 | 0,00044520 | 0,00043327 | 0,00043271 | 0,00040720 | 0,00037804 |
| 12 | 0,00047210 | 0,00043814 | 0,00047883 | 0,00046366 | 0,00045833 | 0,00036945 | 0,00048240 | 0,00051381 | 0,00044738 | 0,00046160 |
| 13 | 0,00046639 | 0,00047675 | 0,00051016 | 0,00050197 | 0,00047207 | 0,00048562 | 0,00048756 | 0,00048608 | 0,00043431 | 0,00045023 |
| 14 | 0,00058037 | 0,00060651 | 0,00061113 | 0,00054280 | 0,00056285 | 0,00055597 | 0,00059166 | 0,00051218 | 0,00047217 | 0,00046447 |
| 15 | 0,00064476 | 0,00065413 | 0,00066525 | 0,00070007 | 0,00072559 | 0,00069607 | 0,00071818 | 0,00064045 | 0,00067620 | 0,00064426 |
| 16 | 0,00114861 | 0,00104650 | 0,00117960 | 0,00114835 | 0,00119126 | 0,00120014 | 0,00110747 | 0,00119393 | 0,00109514 | 0,00108399 |
| 17 | 0,00139137 | 0,00140587 | 0,00143669 | 0,00145613 | 0,00138629 | 0,00127788 | 0,00134287 | 0,00134094 | 0,00136616 | 0,00128880 |
| 18 | 0,00183702 | 0,00184579 | 0,00191326 | 0,00180814 | 0,00171752 | 0,00173233 | 0,00181848 | 0,00182747 | 0,00175445 | 0,00176662 |
| 19 | 0,00192634 | 0,00186393 | 0,00190544 | 0,00171645 | 0,00180175 | 0,00179635 | 0,00185196 | 0,00176775 | 0,00176118 | 0,00161034 |
| 20 | 0,00198185 | 0,00183957 | 0,00164068 | 0,00177518 | 0,00171674 | 0,00186986 | 0,00177814 | 0,00159548 | 0,00166919 | 0,00160359 |
| 21 | 0,00180895 | 0,00164510 | 0,00168107 | 0,00161874 | 0,00173099 | 0,00168273 | 0,00168832 | 0,00157794 | 0,00146748 | 0,00143087 |
| 22 | 0,00153089 | 0,00141373 | 0,00158615 | 0,00158684 | 0,00156748 | 0,00162925 | 0,00160229 | 0,00133198 | 0,00126612 | 0,00133438 |
| 23 | 0,00142790 | 0,00143704 | 0,00156784 | 0,00153027 | 0,00146964 | 0,00144478 | 0,00139592 | 0,00132311 | 0,00127613 | 0,00126304 |
| 24 | 0,00141534 | 0,00139742 | 0,00143412 | 0,00133038 | 0,00146397 | 0,00131436 | 0,00126106 | 0,00120237 | 0,00116775 | 0,00117309 |
| 25 | 0,00138641 | 0,00132325 | 0,00138255 | 0,00135747 | 0,00131356 | 0,00129936 | 0,00124602 | 0,00112765 | 0,00110970 | 0,00100541 |
| 26 | 0,00141474 | 0,00136211 | 0,00126600 | 0,00128594 | 0,00123949 | 0,00126022 | 0,00110078 | 0,00113604 | 0,00103847 | 0,00103624 |
| 27 | 0,00138356 | 0,00132785 | 0,00115358 | 0,00122307 | 0,00125719 | 0,00122284 | 0,00113671 | 0,00102863 | 0,00111559 | 0,00102226 |
| 28 | 0,00135678 | 0,00128742 | 0,00133219 | 0,00132706 | 0,00121518 | 0,00111465 | 0,00115112 | 0,00101979 | 0,00106175 | 0,00110568 |
| 29 | 0,00139295 | 0,00137547 | 0,00134804 | 0,00123839 | 0,00118012 | 0,00119409 | 0,00106885 | 0,00112878 | 0,00118579 | 0,00116557 |
| 30 | 0,00133580 | 0,00140008 | 0,00120045 | 0,00118426 | 0,00122748 | 0,00119779 | 0,00124073 | 0,00117968 | 0,00127133 | 0,00132396 |
| 31 | 0,00142922 | 0,00138929 | 0,00131610 | 0,00131238 | 0,00125929 | 0,00124017 | 0,00128959 | 0,00125178 | 0,00139542 | 0,00145103 |
| 32 | 0,00137759 | 0,00133259 | 0,00130514 | 0,00130880 | 0,00145816 | 0,00138835 | 0,00145259 | 0,00141313 | 0,00151021 | 0,00132300 |
| 33 | 0,00136334 | 0,00137569 | 0,00133567 | 0,00138047 | 0,00141916 | 0,00151978 | 0,00160248 | 0,00159650 | 0,00152997 | 0,00156216 |
| 34 | 0,00153224 | 0,00148083 | 0,00141191 | 0,00152893 | 0,00160609 | 0,00173112 | 0,00169160 | 0,00159192 | 0,00162842 | 0,00156384 |
| 35 | 0,00162895 | 0,00165752 | 0,00158820 | 0,00172975 | 0,00179518 | 0,00184781 | 0,00173014 | 0,00170057 | 0,00162703 | 0,00149717 |
| 36 | 0,00168634 | 0,00179407 | 0,00182107 | 0,00183244 | 0,00195566 | 0,00174543 | 0,00192173 | 0,00183904 | 0,00175336 | 0,00152396 |
| 37 | 0,00181998 | 0,00196618 | 0,00219125 | 0,00208252 | 0,00199395 | 0,00197096 | 0,00204616 | 0,00180483 | 0,00173799 | 0,00156719 |
| 38 | 0,00201922 | 0,00222307 | 0,00233403 | 0,00224467 | 0,00207623 | 0,00200238 | 0,00210247 | 0,00187299 | 0,00174233 | 0,00153923 |
| 39 | 0,00228745 | 0,00237499 | 0,00246202 | 0,00237437 | 0,00239016 | 0,00208509 | 0,00203838 | 0,00194249 | 0,00189081 | 0,00182057 |
| 40 | 0,00263899 | 0,00252124 | 0,00255828 | 0,00254712 | 0,00230525 | 0,00215742 | 0,00220944 | 0,00206971 | 0,00201439 | 0,00193354 |
| 41 | 0,00279309 | 0,00274008 | 0,00273276 | 0,00260879 | 0,00248693 | 0,00239062 | 0,00230571 | 0,00226785 | 0,00208214 | 0,00192396 |
| 42 | 0,00300260 | 0,00290731 | 0,00302491 | 0,00277104 | 0,00269358 | 0,00259400 | 0,00248051 | 0,00235862 | 0,00229466 | 0,00227740 |
| 43 | 0,00320069 | 0,00310578 | 0,00306434 | 0,00290105 | 0,00283290 | 0,00274443 | 0,00266307 | 0,00254546 | 0,00256436 | 0,00238060 |
| 44 | 0,00346802 | 0,00326429 | 0,00311993 | 0,00300185 | 0,00301238 | 0,00293579 | 0,00277029 | 0,00276715 | 0,00255863 | 0,00260672 |
| 45 | 0,00365078 | 0,00349966 | 0,00338868 | 0,00335752 | 0,00318810 | 0,00324068 | 0,00326298 | 0,00295787 | 0,00281802 | 0,00262691 |
| 46 | 0,00381722 | 0,00363632 | 0,00361787 | 0,00361405 | 0,00343562 | 0,00352824 | 0,00341012 | 0,00314048 | 0,00304241 | 0,00280794 |
| 47 | 0,00386468 | 0,00397041 | 0,00383322 | 0,00394143 | 0,00392739 | 0,00357925 | 0,00358369 | 0,00342190 | 0,00326950 | 0,00316952 |
| 48 | 0,00423537 | 0,00434001 | 0,00414434 | 0,00418251 | 0,00407026 | 0,00384972 | 0,00379893 | 0,00363819 | 0,00357842 | 0,00340087 |
| 49 | 0,00460359 | 0,00454626 | 0,00458228 | 0,00449083 | 0,00425839 | 0,00415601 | 0,00416120 | 0,00389370 | 0,00382132 | 0,00370859 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 0,00502434 | 0,00494354 | 0,00495042 | 0,00472462 | 0,00454240 | 0,00439665 | 0,00436187 | 0,00415804 | 0,00410403 | 0,00402433 |
| 51 | 0,00521623 | 0,00514766 | 0,00506560 | 0,00520843 | 0,00501574 | 0,00475369 | 0,00485283 | 0,00472335 | 0,00481492 | 0,00433132 |
| 52 | 0,00577290 | 0,00573762 | 0,00571136 | 0,00549359 | 0,00530498 | 0,00520790 | 0,00507437 | 0,00501042 | 0,00493654 | 0,00487240 |
| 53 | 0,00618949 | 0,00590975 | 0,00590614 | 0,00583166 | 0,00564892 | 0,00558345 | 0,00571443 | 0,00527530 | 0,00521860 | 0,00519243 |
| 54 | 0,00667465 | 0,00635483 | 0,00649495 | 0,00638239 | 0,00638430 | 0,00630319 | 0,00600436 | 0,00608748 | 0,00565430 | 0,00576262 |
| 55 | 0,00712943 | 0,00680166 | 0,00686418 | 0,00681475 | 0,00683705 | 0,00663541 | 0,00653642 | 0,00607897 | 0,00637514 | 0,00621482 |
| 56 | 0,00750052 | 0,00756520 | 0,00743628 | 0,00734258 | 0,00704149 | 0,00715528 | 0,00693105 | 0,00684590 | 0,00691679 | 0,00681973 |
| 57 | 0,00788342 | 0,00816298 | 0,00820610 | 0,00795522 | 0,00810443 | 0,00759811 | 0,00782538 | 0,00767175 | 0,00756409 | 0,00745794 |
| 58 | 0,00871520 | 0,00905582 | 0,00871608 | 0,00884158 | 0,00848839 | 0,00842895 | 0,00847336 | 0,00835408 | 0,00823649 | 0,00812055 |
| 59 | 0,00965441 | 0,00949748 | 0,00967604 | 0,00928249 | 0,00929400 | 0,00931222 | 0,00918039 | 0,00905042 | 0,00892229 | 0,00879598 |
| 60 | 0,01044234 | 0,01050131 | 0,00999851 | 0,01029090 | 0,01018202 | 0,01003675 | 0,00989355 | 0,00975240 | 0,00961326 | 0,00947610 |
| 61 | 0,01118535 | 0,01096278 | 0,01139395 | 0,01108542 | 0,01092578 | 0,01076844 | 0,01061337 | 0,01046053 | 0,01030989 | 0,01016142 |
| 62 | 0,01178429 | 0,01251246 | 0,01202796 | 0,01185290 | 0,01168038 | 0,01151038 | 0,01134285 | 0,01117776 | 0,01101507 | 0,01085475 |
| 63 | 0,01327893 | 0,01301778 | 0,01282607 | 0,01263718 | 0,01245107 | 0,01226771 | 0,01208704 | 0,01190904 | 0,01173365 | 0,01156085 |
| 64 | 0,01406596 | 0,01385617 | 0,01364951 | 0,01344594 | 0,01324540 | 0,01304785 | 0,01285324 | 0,01266154 | 0,01247270 | 0,01228667 |
| 65 | 0,01495718 | 0,01473116 | 0,01450856 | 0,01428933 | 0,01407340 | 0,01386074 | 0,01365130 | 0,01344501 | 0,01324185 | 0,01304175 |
| 66 | 0,01589437 | 0,01565113 | 0,01541161 | 0,01517575 | 0,01494350 | 0,01471481 | 0,01448962 | 0,01426787 | 0,01404951 | 0,01383450 |
| 67 | 0,01688402 | 0,01662264 | 0,01636531 | 0,01611197 | 0,01586254 | 0,01561698 | 0,01537522 | 0,01513720 | 0,01490287 | 0,01467216 |
| 68 | 0,01793439 | 0,01765408 | 0,01737814 | 0,01710652 | 0,01683914 | 0,01657594 | 0,01631686 | 0,01606183 | 0,01581078 | 0,01556365 |
| 69 | 0,01905597 | 0,01875598 | 0,01846071 | 0,01817010 | 0,01788405 | 0,01760251 | 0,01732540 | 0,01705266 | 0,01678421 | 0,01651998 |
| 70 | 0,02026170 | 0,01994137 | 0,01962610 | 0,01931583 | 0,01901045 | 0,01870991 | 0,01841411 | 0,01812299 | 0,01783648 | 0,01755449 |
| 71 | 0,02156945 | 0,02122812 | 0,02089220 | 0,02056159 | 0,02023621 | 0,01991598 | 0,01960082 | 0,01929065 | 0,01898539 | 0,01865137 |
| 72 | 0,02301667 | 0,02265341 | 0,02229589 | 0,02194401 | 0,02159768 | 0,02125681 | 0,02092133 | 0,02059114 | 0,02022859 | 0,01987242 |
| 73 | 0,02465662 | 0,02427002 | 0,02388949 | 0,02351492 | 0,02314622 | 0,02278330 | 0,02242608 | 0,02203250 | 0,02164583 | 0,02126595 |
| 74 | 0,02655525 | 0,02614330 | 0,02573775 | 0,02533848 | 0,02494541 | 0,02455844 | 0,02413068 | 0,02371037 | 0,02329739 | 0,02289159 |
| 75 | 0,02879496 | 0,02835491 | 0,02792158 | 0,02749487 | 0,02707469 | 0,02660875 | 0,02615082 | 0,02570078 | 0,02525848 | 0,02482380 |
| 76 | 0,03147959 | 0,03100772 | 0,03054292 | 0,03008509 | 0,02957588 | 0,02907529 | 0,02858317 | 0,02809938 | 0,02762378 | 0,02715623 |
| 77 | 0,03472125 | 0,03421294 | 0,03371208 | 0,03315345 | 0,03260407 | 0,03206380 | 0,03153248 | 0,03100997 | 0,03049611 | 0,02999077 |
| 78 | 0,03858765 | 0,03803826 | 0,03742396 | 0,03681957 | 0,03622495 | 0,03563993 | 0,03506436 | 0,03449808 | 0,03394095 | 0,03339282 |
| 79 | 0,04313544 | 0,04245961 | 0,04179436 | 0,04113953 | 0,04049497 | 0,03986050 | 0,03923598 | 0,03862124 | 0,03801613 | 0,03742050 |
| 80 | 0,04832549 | 0,04759423 | 0,04687402 | 0,04616472 | 0,04546615 | 0,04477815 | 0,04410057 | 0,04343323 | 0,04277599 | 0,04212870 |
| 81 | 0,05427021 | 0,05348055 | 0,05270239 | 0,05193555 | 0,05117987 | 0,05043518 | 0,04970133 | 0,04897816 | 0,04826551 | 0,04756323 |
| 82 | 0,06098140 | 0,06013155 | 0,05929354 | 0,05846721 | 0,05765240 | 0,05684894 | 0,05605668 | 0,05527546 | 0,05450513 | 0,05374553 |
| 83 | 0,06845790 | 0,06754631 | 0,06664686 | 0,06575939 | 0,06488374 | 0,06401975 | 0,06316726 | 0,06232612 | 0,06149618 | 0,06067730 |
| 84 | 0,07674673 | 0,07577156 | 0,07480878 | 0,07385823 | 0,07291976 | 0,07199322 | 0,07107844 | 0,07017530 | 0,06928362 | 0,06840328 |
| 85 | 0,08591281 | 0,08487243 | 0,08384464 | 0,08282930 | 0,08182626 | 0,08083536 | 0,07985646 | 0,07888942 | 0,07793408 | 0,07699032 |
| 86 | 0,09599975 | 0,09489328 | 0,09379955 | 0,09271843 | 0,09164978 | 0,09059344 | 0,08954927 | 0,08851714 | 0,08749691 | 0,08648844 |
| 87 | 0,10756651 | 0,10640847 | 0,10526290 | 0,10412966 | 0,10300862 | 0,10189965 | 0,10080262 | 0,09971740 | 0,09864386 | 0,09758188 |
| 88 | 0,12070658 | 0,11951062 | 0,11832652 | 0,11715414 | 0,11599338 | 0,11484413 | 0,11370625 | 0,11257966 | 0,11146422 | 0,11035984 |
| 89 | 0,13546884 | 0,13424692 | 0,13303602 | 0,13183605 | 0,13064690 | 0,12946847 | 0,12830067 | 0,12714341 | 0,12599658 | 0,12486010 |
| 90 | 0,15200560 | 0,15077091 | 0,14954624 | 0,14833153 | 0,14712668 | 0,14593162 | 0,14474627 | 0,14357054 | 0,14240436 | 0,14124766 |
| 91 | 0,17051447 | 0,16928273 | 0,16805988 | 0,16684587 | 0,16564062 | 0,16444409 | 0,16325619 | 0,16207688 | 0,16090609 | 0,15974375 |
| 92 | 0,19123800 | 0,19002871 | 0,18882707 | 0,18763303 | 0,18644654 | 0,18526755 | 0,18409602 | 0,18293190 | 0,18177514 | 0,18062569 |
| 93 | 0,21446686 | 0,21330477 | 0,21214897 | 0,21099943 | 0,20985613 | 0,20871902 | 0,20758807 | 0,20646325 | 0,20534452 | 0,20423186 |
| 94 | 0,24042362 | 0,23934095 | 0,23826315 | 0,23719021 | 0,23612210 | 0,23505879 | 0,23400028 | 0,23294654 | 0,23189753 | 0,23085326 |
| 95 | 0,26230905 | 0,26122637 | 0,26014858 | 0,25907563 | 0,25800752 | 0,25694422 | 0,25588571 | 0,25483196 | 0,25378296 | 0,25273869 |
| 96 | 0,28446794 | 0,28338527 | 0,28230747 | 0,28123453 | 0,28016642 | 0,27910312 | 0,27804461 | 0,27699086 | 0,27594186 | 0,27489758 |
| 97 | 0,30668070 | 0,30559803 | 0,30452023 | 0,30344729 | 0,30237918 | 0,30131588 | 0,30025736 | 0,29920362 | 0,29815462 | 0,29711034 |
| 98 | 0,32872479 | 0,32764212 | 0,32656432 | 0,32549138 | 0,32442327 | 0,32335997 | 0,32230145 | 0,32124771 | 0,32019871 | 0,31915443 |
| 99 | 0,35038376 | 0,34930109 | 0,34822329 | 0,34715035 | 0,34608224 | 0,34501894 | 0,34396043 | 0,34290668 | 0,34185768 | 0,34081340 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 0,03571275 | 0,03301131 | 0,03086432 | 0,02818009 | 0,02664761 | 0,02607181 | 0,02538059 | 0,02483772 | 0,02560248 | 0,02535498 |
| 1 | 0,00235686 | 0,00229178 | 0,00187454 | 0,00197159 | 0,00182072 | 0,00182343 | 0,00168655 | 0,00188594 | 0,00162853 | 0,00144517 |
| 2 | 0,00130673 | 0,00122910 | 0,00116083 | 0,00113354 | 0,00100428 | 0,00101955 | 0,00104353 | 0,00097353 | 0,00100790 | 0,00086317 |
| 3 | 0,00090023 | 0,00091086 | 0,00095680 | 0,00088674 | 0,00084603 | 0,00086779 | 0,00084743 | 0,00083361 | 0,00084896 | 0,00072484 |
| 4 | 0,00079788 | 0,00077005 | 0,00078289 | 0,00074838 | 0,00079969 | 0,00079466 | 0,00071853 | 0,00070194 | 0,00065025 | 0,00057242 |
| 5 | 0,00071606 | 0,00073376 | 0,00069473 | 0,00077709 | 0,00066752 | 0,00067199 | 0,00064827 | 0,00058865 | 0,00061612 | 0,00056852 |
| 6 | 0,00068719 | 0,00068283 | 0,00063865 | 0,00064842 | 0,00068143 | 0,00062764 | 0,00051088 | 0,00056368 | 0,00050580 | 0,00051226 |
| 7 | 0,00055625 | 0,00059931 | 0,00059660 | 0,00058146 | 0,00058958 | 0,00053540 | 0,00049975 | 0,00047767 | 0,00046465 | 0,00044545 |
| 8 | 0,00052585 | 0,00056849 | 0,00054276 | 0,00052098 | 0,00041430 | 0,00043132 | 0,00046266 | 0,00038554 | 0,00037122 | 0,00044810 |
| 9 | 0,00049441 | 0,00045643 | 0,00048216 | 0,00041982 | 0,00038329 | 0,00037237 | 0,00035150 | 0,00037227 | 0,00035621 | 0,00035655 |
| 10 | 0,00044510 | 0,00043055 | 0,00037774 | 0,00034145 | 0,00034297 | 0,00034058 | 0,00032782 | 0,00032094 | 0,00029745 | 0,00032773 |
| 11 | 0,00040695 | 0,00037293 | 0,00036508 | 0,00037341 | 0,00036224 | 0,00031446 | 0,00032686 | 0,00027884 | 0,00030375 | 0,00031207 |
| 12 | 0,00037064 | 0,00039618 | 0,00037538 | 0,00038502 | 0,00035293 | 0,00031801 | 0,00031452 | 0,00029144 | 0,00024776 | 0,00027469 |
| 13 | 0,00042589 | 0,00036752 | 0,00038405 | 0,00040059 | 0,00032358 | 0,00037922 | 0,00031755 | 0,00031404 | 0,00030198 | 0,00030906 |
| 14 | 0,00053659 | 0,00044749 | 0,00049034 | 0,00039908 | 0,00042454 | 0,00042537 | 0,00035116 | 0,00036975 | 0,00032121 | 0,00031007 |
| 15 | 0,00064671 | 0,00066830 | 0,00059762 | 0,00059267 | 0,00057942 | 0,00056471 | 0,00049411 | 0,00048021 | 0,00040894 | 0,00043139 |
| 16 | 0,00108030 | 0,00096708 | 0,00099476 | 0,00089739 | 0,00081260 | 0,00082731 | 0,00082478 | 0,00069085 | 0,00059739 | 0,00063376 |
| 17 | 0,00115636 | 0,00117284 | 0,00114203 | 0,00107917 | 0,00102597 | 0,00089061 | 0,00088921 | 0,00080531 | 0,00078593 | 0,00075933 |
| 18 | 0,00162812 | 0,00151706 | 0,00142671 | 0,00142938 | 0,00135079 | 0,00112408 | 0,00110569 | 0,00098038 | 0,00106825 | 0,00098827 |
| 19 | 0,00167175 | 0,00158615 | 0,00145539 | 0,00144977 | 0,00111150 | 0,00114928 | 0,00115791 | 0,00106541 | 0,00099429 | 0,00100553 |
| 20 | 0,00143463 | 0,00144761 | 0,00131703 | 0,00120131 | 0,00113648 | 0,00110057 | 0,00114011 | 0,00103501 | 0,00107420 | 0,00113987 |
| 21 | 0,00142648 | 0,00132991 | 0,00115136 | 0,00108888 | 0,00106473 | 0,00102824 | 0,00103904 | 0,00109682 | 0,00115898 | 0,00113927 |
| 22 | 0,00130597 | 0,00123462 | 0,00109152 | 0,00107549 | 0,00101707 | 0,00103487 | 0,00105530 | 0,00112512 | 0,00116154 | 0,00104514 |
| 23 | 0,00103485 | 0,00104374 | 0,00100556 | 0,00103802 | 0,00103512 | 0,00100243 | 0,00112807 | 0,00110743 | 0,00104731 | 0,00103485 |
| 24 | 0,00110096 | 0,00103927 | 0,00102834 | 0,00102191 | 0,00097071 | 0,00104205 | 0,00098155 | 0,00104482 | 0,00102579 | 0,00098264 |
| 25 | 0,00105083 | 0,00103839 | 0,00096519 | 0,00103109 | 0,00111967 | 0,00113950 | 0,00105840 | 0,00097709 | 0,00095822 | 0,00091004 |
| 26 | 0,00106044 | 0,00104160 | 0,00103660 | 0,00112064 | 0,00114417 | 0,00104899 | 0,00096830 | 0,00092728 | 0,00087869 | 0,00089175 |
| 27 | 0,00100084 | 0,00101167 | 0,00114543 | 0,00117387 | 0,00099285 | 0,00103944 | 0,00099731 | 0,00100325 | 0,00094707 | 0,00085935 |
| 28 | 0,00108216 | 0,00112635 | 0,00120217 | 0,00105769 | 0,00107553 | 0,00104434 | 0,00102647 | 0,00100793 | 0,00088404 | 0,00084105 |
| 29 | 0,00129356 | 0,00130944 | 0,00112220 | 0,00111671 | 0,00106146 | 0,00107827 | 0,00094527 | 0,00091082 | 0,00085918 | 0,00087339 |
| 30 | 0,00137165 | 0,00122168 | 0,00118045 | 0,00119634 | 0,00110310 | 0,00099588 | 0,00093270 | 0,00086388 | 0,00090014 | 0,00081009 |
| 31 | 0,00130962 | 0,00120757 | 0,00121627 | 0,00115863 | 0,00109848 | 0,00100965 | 0,00093877 | 0,00085608 | 0,00088388 | 0,00079041 |
| 32 | 0,00132761 | 0,00128627 | 0,00124755 | 0,00118301 | 0,00105316 | 0,00095175 | 0,00093338 | 0,00092236 | 0,00087706 | 0,00080129 |
| 33 | 0,00136048 | 0,00136174 | 0,00125242 | 0,00115964 | 0,00095788 | 0,00101850 | 0,00094975 | 0,00090220 | 0,00089868 | 0,00083612 |
| 34 | 0,00141102 | 0,00132242 | 0,00122639 | 0,00104776 | 0,00118896 | 0,00099553 | 0,00095941 | 0,00098315 | 0,00094328 | 0,00087034 |
| 35 | 0,00153451 | 0,00135488 | 0,00115464 | 0,00111927 | 0,00113340 | 0,00107787 | 0,00109417 | 0,00102033 | 0,00098760 | 0,00088032 |
| 36 | 0,00147836 | 0,00141285 | 0,00135608 | 0,00121253 | 0,00118334 | 0,00117127 | 0,00109355 | 0,00106707 | 0,00095662 | 0,00093117 |
| 37 | 0,00153473 | 0,00142382 | 0,00132642 | 0,00132217 | 0,00122000 | 0,00120440 | 0,00109766 | 0,00101514 | 0,00103901 | 0,00097741 |
| 38 | 0,00164154 | 0,00155259 | 0,00144734 | 0,00140748 | 0,00130132 | 0,00129952 | 0,00116291 | 0,00114256 | 0,00104564 | 0,00108774 |
| 39 | 0,00171055 | 0,00160102 | 0,00158232 | 0,00152466 | 0,00139842 | 0,00139211 | 0,00127091 | 0,00116094 | 0,00116623 | 0,00115384 |
| 40 | 0,00192761 | 0,00170410 | 0,00162655 | 0,00158136 | 0,00156663 | 0,00144205 | 0,00136615 | 0,00135764 | 0,00131439 | 0,00126529 |
| 41 | 0,00196933 | 0,00190329 | 0,00174523 | 0,00163556 | 0,00163827 | 0,00148257 | 0,00142737 | 0,00142577 | 0,00139789 | 0,00135516 |
| 42 | 0,00217204 | 0,00201426 | 0,00187984 | 0,00178871 | 0,00171161 | 0,00153501 | 0,00153399 | 0,00158614 | 0,00152562 | 0,00148270 |
| 43 | 0,00231186 | 0,00214034 | 0,00210779 | 0,00196138 | 0,00186117 | 0,00181684 | 0,00177558 | 0,00172117 | 0,00162606 | 0,00165360 |
| 44 | 0,00243811 | 0,00236739 | 0,00215281 | 0,00207529 | 0,00201131 | 0,00197388 | 0,00199348 | 0,00187437 | 0,00175783 | 0,00176036 |
| 45 | 0,00259029 | 0,00245392 | 0,00238379 | 0,00228070 | 0,00221140 | 0,00219328 | 0,00214169 | 0,00202525 | 0,00210707 | 0,00202280 |
| 46 | 0,00287011 | 0,00268356 | 0,00253204 | 0,00247571 | 0,00239774 | 0,00236245 | 0,00223692 | 0,00222984 | 0,00225899 | 0,00222175 |
| 47 | 0,00301308 | 0,00299147 | 0,00286568 | 0,00267524 | 0,00263592 | 0,00241989 | 0,00264674 | 0,00252626 | 0,00248571 | 0,00244581 |
| 48 | 0,00335309 | 0,00324480 | 0,00295253 | 0,00288504 | 0,00288699 | 0,00287546 | 0,00282780 | 0,00278355 | 0,00274000 | 0,00269713 |
| 49 | 0,00359664 | 0,00345393 | 0,00341259 | 0,00324069 | 0,00317344 | 0,00316719 | 0,00311878 | 0,00307111 | 0,00302417 | 0,00297795 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 0,00392350 | 0,00373894 | 0,00349861 | 0,00360771 | 0,00354827 | 0,00349515 | 0,00344283 | 0,00339128 | 0,00334052 | 0,00329051 |
| 51 | 0,00424978 | 0,00410073 | 0,00395250 | 0,00397504 | 0,00391659 | 0,00385901 | 0,00380227 | 0,00374636 | 0,00369128 | 0,00363701 |
| 52 | 0,00458370 | 0,00450916 | 0,00445158 | 0,00438712 | 0,00432360 | 0,00426099 | 0,00419930 | 0,00413849 | 0,00407857 | 0,00401951 |
| 53 | 0,00513266 | 0,00498195 | 0,00491070 | 0,00484047 | 0,00477125 | 0,00470302 | 0,00463576 | 0,00456947 | 0,00450412 | 0,00443971 |
| 54 | 0,00556944 | 0,00549054 | 0,00541276 | 0,00533608 | 0,00526049 | 0,00518597 | 0,00511250 | 0,00504007 | 0,00496868 | 0,00489829 |
| 55 | 0,00612734 | 0,00604108 | 0,00595605 | 0,00587221 | 0,00578955 | 0,00570805 | 0,00562770 | 0,00554849 | 0,00547038 | 0,00539338 |
| 56 | 0,00672403 | 0,00662968 | 0,00653665 | 0,00644493 | 0,00635450 | 0,00626533 | 0,00617741 | 0,00609073 | 0,00600527 | 0,00592100 |
| 57 | 0,00735329 | 0,00725010 | 0,00714836 | 0,00704805 | 0,00694915 | 0,00685163 | 0,00675548 | 0,00666069 | 0,00656722 | 0,00647506 |
| 58 | 0,00800624 | 0,00789355 | 0,00778244 | 0,00767289 | 0,00756488 | 0,00745840 | 0,00735341 | 0,00724991 | 0,00714786 | 0,00704724 |
| 59 | 0,00867146 | 0,00854869 | 0,00842767 | 0,00830836 | 0,00819074 | 0,00807478 | 0,00796047 | 0,00784777 | 0,00773667 | 0,00762714 |
| 60 | 0,00934090 | 0,00920763 | 0,00907626 | 0,00894677 | 0,00881912 | 0,00869330 | 0,00856927 | 0,00844701 | 0,00832649 | 0,00820769 |
| 61 | 0,01001509 | 0,00987087 | 0,00972872 | 0,00958862 | 0,00945054 | 0,00931444 | 0,00918031 | 0,00904811 | 0,00891781 | 0,00878013 |
| 62 | 0,01069677 | 0,01054108 | 0,01038766 | 0,01023647 | 0,01008748 | 0,00994066 | 0,00979598 | 0,00965340 | 0,00950228 | 0,00935352 |
| 63 | 0,01139060 | 0,01122285 | 0,01105757 | 0,01089473 | 0,01073428 | 0,01057620 | 0,01042045 | 0,01025480 | 0,01009179 | 0,00993138 |
| 64 | 0,01210342 | 0,01192291 | 0,01174508 | 0,01156991 | 0,01139735 | 0,01122736 | 0,01104598 | 0,01086752 | 0,01069195 | 0,01051922 |
| 65 | 0,01284468 | 0,01265059 | 0,01245943 | 0,01227115 | 0,01208573 | 0,01188720 | 0,01169194 | 0,01149988 | 0,01131098 | 0,01112518 |
| 66 | 0,01362278 | 0,01341430 | 0,01320901 | 0,01300686 | 0,01278968 | 0,01257613 | 0,01236614 | 0,01215966 | 0,01195663 | 0,01175698 |
| 67 | 0,01444503 | 0,01422141 | 0,01400125 | 0,01376386 | 0,01353050 | 0,01330110 | 0,01307558 | 0,01285389 | 0,01263595 | 0,01242171 |
| 68 | 0,01532039 | 0,01508093 | 0,01482177 | 0,01456706 | 0,01431673 | 0,01407071 | 0,01382890 | 0,01359126 | 0,01335770 | 0,01312815 |
| 69 | 0,01625992 | 0,01597741 | 0,01569982 | 0,01542705 | 0,01515901 | 0,01489564 | 0,01463684 | 0,01438254 | 0,01413265 | 0,01388711 |
| 70 | 0,01724706 | 0,01694501 | 0,01664825 | 0,01635668 | 0,01607022 | 0,01578878 | 0,01551227 | 0,01524066 | 0,01497369 | 0,01471145 |
| 71 | 0,01832324 | 0,01800087 | 0,01768418 | 0,01737306 | 0,01706741 | 0,01676714 | 0,01647216 | 0,01618236 | 0,01589766 | 0,01561797 |
| 72 | 0,01952252 | 0,01917878 | 0,01884110 | 0,01850936 | 0,01818346 | 0,01786330 | 0,01754878 | 0,01723980 | 0,01693625 | 0,01663805 |
| 73 | 0,02089273 | 0,02052606 | 0,02016583 | 0,01981192 | 0,01946422 | 0,01912263 | 0,01878703 | 0,01845732 | 0,01813339 | 0,01781515 |
| 74 | 0,02249287 | 0,02210109 | 0,02171613 | 0,02133788 | 0,02096622 | 0,02060103 | 0,02024220 | 0,01988962 | 0,01954318 | 0,01920278 |
| 75 | 0,02439659 | 0,02397674 | 0,02356411 | 0,02315859 | 0,02276004 | 0,02236835 | 0,02198340 | 0,02160508 | 0,02123327 | 0,02086785 |
| 76 | 0,02669659 | 0,02624473 | 0,02580052 | 0,02536383 | 0,02493452 | 0,02451249 | 0,02409760 | 0,02368973 | 0,02328876 | 0,02289459 |
| 77 | 0,02949380 | 0,02900507 | 0,02852444 | 0,02805177 | 0,02758693 | 0,02712980 | 0,02668024 | 0,02623813 | 0,02580334 | 0,02537577 |
| 78 | 0,03285354 | 0,03232297 | 0,03180096 | 0,03128739 | 0,03078211 | 0,03028499 | 0,02979590 | 0,02931471 | 0,02884129 | 0,02837551 |
| 79 | 0,03683420 | 0,03625709 | 0,03568902 | 0,03512986 | 0,03457945 | 0,03403767 | 0,03350437 | 0,03297943 | 0,03246272 | 0,03195410 |
| 80 | 0,04149121 | 0,04086336 | 0,04024501 | 0,03963602 | 0,03903624 | 0,03844554 | 0,03786378 | 0,03729082 | 0,03672653 | 0,03617078 |
| 81 | 0,04687116 | 0,04618917 | 0,04551710 | 0,04485481 | 0,04420215 | 0,04355900 | 0,04292520 | 0,04230062 | 0,04168513 | 0,04107859 |
| 82 | 0,05299652 | 0,05225795 | 0,05152967 | 0,05081154 | 0,05010342 | 0,04940516 | 0,04871664 | 0,04803771 | 0,04736825 | 0,04670811 |
| 83 | 0,05986932 | 0,05907210 | 0,05828549 | 0,05750936 | 0,05674356 | 0,05598796 | 0,05524243 | 0,05450682 | 0,05378100 | 0,05306485 |
| 84 | 0,06753412 | 0,06667601 | 0,06582880 | 0,06499236 | 0,06416654 | 0,06335122 | 0,06254626 | 0,06175152 | 0,06096688 | 0,06019222 |
| 85 | 0,07605798 | 0,07513694 | 0,07422705 | 0,07332817 | 0,07244018 | 0,07156295 | 0,07069634 | 0,06984022 | 0,06899447 | 0,06815896 |
| 86 | 0,08549159 | 0,08450622 | 0,08353222 | 0,08256944 | 0,08161776 | 0,08067705 | 0,07974718 | 0,07882803 | 0,07791947 | 0,07702138 |
| 87 | 0,09653133 | 0,09549209 | 0,09446404 | 0,09344706 | 0,09244103 | 0,09144583 | 0,09046134 | 0,08948745 | 0,08852404 | 0,08757101 |
| 88 | 0,10926640 | 0,10818379 | 0,10711191 | 0,10605065 | 0,10499990 | 0,10395957 | 0,10292954 | 0,10190972 | 0,10090000 | 0,09990029 |
| 89 | 0,12373387 | 0,12261780 | 0,12151180 | 0,12041577 | 0,11932963 | 0,11825328 | 0,11718664 | 0,11612963 | 0,11508215 | 0,11404411 |
| 90 | 0,14010035 | 0,13896236 | 0,13783362 | 0,13671404 | 0,13560356 | 0,13450210 | 0,13340958 | 0,13232594 | 0,13125110 | 0,13018499 |
| 91 | 0,15858981 | 0,15744421 | 0,15630688 | 0,15517777 | 0,15405681 | 0,15294395 | 0,15183913 | 0,15074229 | 0,14965338 | 0,14856338 |
| 92 | 0,17948351 | 0,17834855 | 0,17722077 | 0,17610013 | 0,17498657 | 0,17388004 | 0,17278052 | 0,17168795 | 0,17060179 | 0,16952179 |
| 93 | 0,20312522 | 0,20202458 | 0,20092990 | 0,19984116 | 0,19875832 | 0,19768134 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 |
| 94 | 0,22981368 | 0,22877879 | 0,22774856 | 0,22672296 | 0,22570199 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 |
| 95 | 0,25169911 | 0,25066422 | 0,24963398 | 0,24860839 | 0,24758742 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 |
| 96 | 0,27385801 | 0,27282311 | 0,27179288 | 0,27076729 | 0,26974631 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 |
| 97 | 0,29607077 | 0,29503587 | 0,29400564 | 0,29298005 | 0,29195907 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 |
| 98 | 0,31811485 | 0,31707996 | 0,31604973 | 0,31502413 | 0,31400316 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 |
| 99 | 0,33977383 | 0,33873893 | 0,33770870 | 0,33668311 | 0,33566213 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 0,02465854 | 0,02404676 | 0,02395088 | 0,02281928 | 0,02119963 | 0,01841371 | 0,01681422 | 0,01625283 | 0,01482161 | 0,01418671 |
| 1 | 0,00140919 | 0,00125949 | 0,00127929 | 0,00126631 | 0,00115464 | 0,00113774 | 0,00106799 | 0,00106652 | 0,00094102 | 0,00100197 |
| 2 | 0,00088650 | 0,00091045 | 0,00080265 | 0,00079345 | 0,00073613 | 0,00075848 | 0,00067179 | 0,00066374 | 0,00061790 | 0,00051411 |
| 3 | 0,00072397 | 0,00064992 | 0,00067055 | 0,00057231 | 0,00059834 | 0,00055167 | 0,00057409 | 0,00050871 | 0,00054950 | 0,00041519 |
| 4 | 0,00060051 | 0,00055055 | 0,00054433 | 0,00054798 | 0,00052378 | 0,00043285 | 0,00042068 | 0,00039089 | 0,00035800 | 0,00037096 |
| 5 | 0,00054852 | 0,00049332 | 0,00047694 | 0,00048343 | 0,00048341 | 0,00039624 | 0,00039030 | 0,00034145 | 0,00032102 | 0,00028371 |
| 6 | 0,00046317 | 0,00048841 | 0,00039847 | 0,00040302 | 0,00037781 | 0,00033170 | 0,00031241 | 0,00026086 | 0,00029525 | 0,00026284 |
| 7 | 0,00043039 | 0,00044171 | 0,00039543 | 0,00038904 | 0,00034456 | 0,00029452 | 0,00027806 | 0,00031114 | 0,00025597 | 0,00025089 |
| 8 | 0,00035807 | 0,00038188 | 0,00033586 | 0,00031220 | 0,00029237 | 0,00026105 | 0,00027591 | 0,00027826 | 0,00020922 | 0,00024393 |
| 9 | 0,00030718 | 0,00030118 | 0,00027256 | 0,00031875 | 0,00022400 | 0,00019272 | 0,00023284 | 0,00024591 | 0,00024309 | 0,00018459 |
| 10 | 0,00024984 | 0,00022665 | 0,00024411 | 0,00020360 | 0,00021104 | 0,00026793 | 0,00021777 | 0,00017041 | 0,00023046 | 0,00018675 |
| 11 | 0,00026928 | 0,00024730 | 0,00018844 | 0,00024184 | 0,00019991 | 0,00022123 | 0,00019350 | 0,00024275 | 0,00024621 | 0,00016032 |
| 12 | 0,00023701 | 0,00024406 | 0,00025538 | 0,00020296 | 0,00021440 | 0,00020910 | 0,00020073 | 0,00018743 | 0,00021297 | 0,00018894 |
| 13 | 0,00028470 | 0,00028390 | 0,00027417 | 0,00018953 | 0,00024295 | 0,00024576 | 0,00019824 | 0,00022488 | 0,00021506 | 0,00020668 |
| 14 | 0,00031749 | 0,00028037 | 0,00032804 | 0,00026474 | 0,00025212 | 0,00031268 | 0,00024985 | 0,00024759 | 0,00024480 | 0,00022215 |
| 15 | 0,00042830 | 0,00044316 | 0,00039685 | 0,00036651 | 0,00041448 | 0,00032239 | 0,00035803 | 0,00038213 | 0,00033231 | 0,00034475 |
| 16 | 0,00058829 | 0,00058482 | 0,00051644 | 0,00058674 | 0,00058141 | 0,00049804 | 0,00054184 | 0,00051855 | 0,00053078 | 0,00054095 |
| 17 | 0,00071155 | 0,00068004 | 0,00076435 | 0,00075994 | 0,00070768 | 0,00061211 | 0,00069100 | 0,00070105 | 0,00059014 | 0,00063570 |
| 18 | 0,00101571 | 0,00107456 | 0,00106563 | 0,00106947 | 0,00107485 | 0,00111877 | 0,00111002 | 0,00111346 | 0,00108448 | 0,00096784 |
| 19 | 0,00120978 | 0,00120768 | 0,00115708 | 0,00114652 | 0,00112992 | 0,00107445 | 0,00119597 | 0,00104994 | 0,00092830 | 0,00090326 |
| 20 | 0,00111649 | 0,00108212 | 0,00107261 | 0,00101564 | 0,00103525 | 0,00107351 | 0,00100839 | 0,00099596 | 0,00095548 | 0,00096395 |
| 21 | 0,00116575 | 0,00106993 | 0,00105211 | 0,00109915 | 0,00084181 | 0,00101486 | 0,00092690 | 0,00099402 | 0,00091257 | 0,00081490 |
| 22 | 0,00101728 | 0,00105582 | 0,00097500 | 0,00096013 | 0,00085347 | 0,00098943 | 0,00089042 | 0,00080832 | 0,00086154 | 0,00075927 |
| 23 | 0,00092082 | 0,00099868 | 0,00106499 | 0,00093614 | 0,00086688 | 0,00086616 | 0,00082501 | 0,00075588 | 0,00083565 | 0,00070449 |
| 24 | 0,00101363 | 0,00086231 | 0,00088385 | 0,00085060 | 0,00097006 | 0,00081001 | 0,00076687 | 0,00070102 | 0,00072151 | 0,00069376 |
| 25 | 0,00089400 | 0,00089344 | 0,00078440 | 0,00080127 | 0,00078757 | 0,00076995 | 0,00074040 | 0,00076606 | 0,00058915 | 0,00064183 |
| 26 | 0,00081436 | 0,00085403 | 0,00083443 | 0,00075561 | 0,00075711 | 0,00071538 | 0,00072168 | 0,00069346 | 0,00064391 | 0,00066350 |
| 27 | 0,00077858 | 0,00081915 | 0,00085800 | 0,00069582 | 0,00073710 | 0,00071024 | 0,00069323 | 0,00064275 | 0,00059218 | 0,00062788 |
| 28 | 0,00089137 | 0,00078068 | 0,00069413 | 0,00075099 | 0,00076921 | 0,00068837 | 0,00062032 | 0,00064035 | 0,00061623 | 0,00061344 |
| 29 | 0,00078639 | 0,00078998 | 0,00072874 | 0,00066588 | 0,00068390 | 0,00062345 | 0,00062248 | 0,00065106 | 0,00066078 | 0,00068237 |
| 30 | 0,00081651 | 0,00073038 | 0,00068272 | 0,00069367 | 0,00066259 | 0,00061774 | 0,00061292 | 0,00070697 | 0,00067840 | 0,00065081 |
| 31 | 0,00080748 | 0,00079058 | 0,00077541 | 0,00072961 | 0,00073804 | 0,00069985 | 0,00074584 | 0,00072106 | 0,00071203 | 0,00068268 |
| 32 | 0,00078600 | 0,00083519 | 0,00071792 | 0,00073280 | 0,00075410 | 0,00075543 | 0,00071243 | 0,00078300 | 0,00078137 | 0,00067171 |
| 33 | 0,00087735 | 0,00082502 | 0,00069017 | 0,00075708 | 0,00076378 | 0,00073241 | 0,00083663 | 0,00070900 | 0,00068615 | 0,00075240 |
| 34 | 0,00084643 | 0,00086419 | 0,00079773 | 0,00075821 | 0,00082880 | 0,00082396 | 0,00075560 | 0,00078185 | 0,00083699 | 0,00077702 |
| 35 | 0,00090112 | 0,00082811 | 0,00092886 | 0,00086905 | 0,00079728 | 0,00077247 | 0,00086464 | 0,00081986 | 0,00090186 | 0,00081319 |
| 36 | 0,00092858 | 0,00089068 | 0,00092791 | 0,00088682 | 0,00084889 | 0,00089461 | 0,00083753 | 0,00093331 | 0,00086783 | 0,00085003 |
| 37 | 0,00103164 | 0,00089936 | 0,00102334 | 0,00093115 | 0,00090293 | 0,00085463 | 0,00088826 | 0,00093344 | 0,00091456 | 0,00089605 |
| 38 | 0,00115356 | 0,00113871 | 0,00101924 | 0,00099570 | 0,00109155 | 0,00101668 | 0,00101121 | 0,00099106 | 0,00097131 | 0,00095195 |
| 39 | 0,00122269 | 0,00108550 | 0,00119478 | 0,00107817 | 0,00104584 | 0,00110239 | 0,00108079 | 0,00105962 | 0,00103886 | 0,00101851 |
| 40 | 0,00131992 | 0,00118537 | 0,00115684 | 0,00123884 | 0,00120840 | 0,00118518 | 0,00116240 | 0,00114007 | 0,00111816 | 0,00109668 |
| 41 | 0,00136277 | 0,00129161 | 0,00133790 | 0,00133078 | 0,00130575 | 0,00128119 | 0,00125710 | 0,00123346 | 0,00121026 | 0,00118750 |
| 42 | 0,00146923 | 0,00154863 | 0,00147118 | 0,00144416 | 0,00141763 | 0,00139160 | 0,00136604 | 0,00134095 | 0,00131632 | 0,00129215 |
| 43 | 0,00174600 | 0,00163165 | 0,00160244 | 0,00157376 | 0,00154559 | 0,00151792 | 0,00149075 | 0,00146406 | 0,00143785 | 0,00141211 |
| 44 | 0,00181464 | 0,00178303 | 0,00175196 | 0,00172144 | 0,00169145 | 0,00166198 | 0,00163302 | 0,00160457 | 0,00157662 | 0,00154915 |
| 45 | 0,00198852 | 0,00195483 | 0,00192170 | 0,00188913 | 0,00185712 | 0,00182565 | 0,00179471 | 0,00176429 | 0,00173440 | 0,00170500 |
| 46 | 0,00218512 | 0,00214909 | 0,00211366 | 0,00207881 | 0,00204454 | 0,00201083 | 0,00197768 | 0,00194507 | 0,00191300 | 0,00188146 |
| 47 | 0,00240656 | 0,00236793 | 0,00232993 | 0,00229253 | 0,00225574 | 0,00221953 | 0,00218391 | 0,00214885 | 0,00211436 | 0,00208043 |
| 48 | 0,00265493 | 0,00261340 | 0,00257251 | 0,00253226 | 0,00249264 | 0,00245364 | 0,00241525 | 0,00237746 | 0,00234026 | 0,00230365 |
| 49 | 0,00293244 | 0,00288762 | 0,00284348 | 0,00280002 | 0,00275722 | 0,00271508 | 0,00267358 | 0,00263272 | 0,00259248 | 0,00255286 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 0,00324125 | 0,00319272 | 0,00314493 | 0,00309785 | 0,00305147 | 0,00300579 | 0,00296079 | 0,00291646 | 0,00287280 | 0,00282980 |
| 51 | 0,00358353 | 0,00353084 | 0,00347893 | 0,00342778 | 0,00337738 | 0,00332772 | 0,00327880 | 0,00323059 | 0,00318309 | 0,00313395 |
| 52 | 0,00396131 | 0,00390395 | 0,00384742 | 0,00379171 | 0,00373681 | 0,00368270 | 0,00362938 | 0,00357683 | 0,00352239 | 0,00346878 |
| 53 | 0,00437621 | 0,00431363 | 0,00425194 | 0,00419114 | 0,00413120 | 0,00407212 | 0,00401389 | 0,00395346 | 0,00389394 | 0,00383532 |
| 54 | 0,00482890 | 0,00476049 | 0,00469305 | 0,00462657 | 0,00456103 | 0,00449641 | 0,00442925 | 0,00436309 | 0,00429792 | 0,00423372 |
| 55 | 0,00531746 | 0,00524261 | 0,00516881 | 0,00509605 | 0,00502432 | 0,00494962 | 0,00487602 | 0,00480352 | 0,00473210 | 0,00466175 |
| 56 | 0,00583792 | 0,00575600 | 0,00567523 | 0,00559560 | 0,00551250 | 0,00543065 | 0,00535000 | 0,00527056 | 0,00519229 | 0,00511519 |
| 57 | 0,00638420 | 0,00629461 | 0,00620628 | 0,00611391 | 0,00602292 | 0,00593329 | 0,00584499 | 0,00575800 | 0,00567231 | 0,00558789 |
| 58 | 0,00694804 | 0,00685024 | 0,00674774 | 0,00664676 | 0,00654730 | 0,00644933 | 0,00635282 | 0,00625776 | 0,00616412 | 0,00607188 |
| 59 | 0,00751916 | 0,00740571 | 0,00729397 | 0,00718392 | 0,00707552 | 0,00696877 | 0,00686362 | 0,00676006 | 0,00665806 | 0,00655760 |
| 60 | 0,00808254 | 0,00795929 | 0,00783792 | 0,00771840 | 0,00760071 | 0,00748481 | 0,00737067 | 0,00725828 | 0,00714760 | 0,00703861 |
| 61 | 0,00864458 | 0,00851112 | 0,00837972 | 0,00825035 | 0,00812297 | 0,00799756 | 0,00787409 | 0,00775253 | 0,00763284 | 0,00751500 |
| 62 | 0,00920708 | 0,00906294 | 0,00892106 | 0,00878140 | 0,00864392 | 0,00850860 | 0,00837539 | 0,00824427 | 0,00811520 | 0,00798816 |
| 63 | 0,00977351 | 0,00961815 | 0,00946526 | 0,00931480 | 0,00916673 | 0,00902102 | 0,00887762 | 0,00873650 | 0,00859763 | 0,00846096 |
| 64 | 0,01034928 | 0,01018208 | 0,01001758 | 0,00985575 | 0,00969652 | 0,00953987 | 0,00938575 | 0,00923412 | 0,00908494 | 0,00893816 |
| 65 | 0,01094243 | 0,01076269 | 0,01058590 | 0,01041201 | 0,01024098 | 0,01007276 | 0,00990730 | 0,00974456 | 0,00958449 | 0,00942705 |
| 66 | 0,01156067 | 0,01136764 | 0,01117783 | 0,01099119 | 0,01080767 | 0,01062721 | 0,01044977 | 0,01027528 | 0,01010371 | 0,00993501 |
| 67 | 0,01221111 | 0,01200407 | 0,01180054 | 0,01160047 | 0,01140379 | 0,01121044 | 0,01102037 | 0,01083352 | 0,01064984 | 0,01046928 |
| 68 | 0,01290255 | 0,01268082 | 0,01246291 | 0,01224873 | 0,01203824 | 0,01183137 | 0,01162805 | 0,01142823 | 0,01123184 | 0,01103882 |
| 69 | 0,01364583 | 0,01340875 | 0,01317578 | 0,01294686 | 0,01272192 | 0,01250089 | 0,01228370 | 0,01207028 | 0,01186057 | 0,01165450 |
| 70 | 0,01445381 | 0,01420068 | 0,01395198 | 0,01370763 | 0,01346757 | 0,01323171 | 0,01299998 | 0,01277231 | 0,01254862 | 0,01232886 |
| 71 | 0,01534320 | 0,01507327 | 0,01480808 | 0,01454756 | 0,01429162 | 0,01404019 | 0,01379318 | 0,01355051 | 0,01331212 | 0,01307791 |
| 72 | 0,01634510 | 0,01605731 | 0,01577459 | 0,01549684 | 0,01522398 | 0,01495593 | 0,01469260 | 0,01443391 | 0,01417977 | 0,01393010 |
| 73 | 0,01750250 | 0,01719533 | 0,01689355 | 0,01659707 | 0,01630579 | 0,01601962 | 0,01573848 | 0,01546227 | 0,01519091 | 0,01492431 |
| 74 | 0,01886831 | 0,01853966 | 0,01821673 | 0,01789944 | 0,01758766 | 0,01728132 | 0,01698032 | 0,01668455 | 0,01639394 | 0,01610839 |
| 75 | 0,02050873 | 0,02015578 | 0,01980891 | 0,01946801 | 0,01913298 | 0,01880371 | 0,01848010 | 0,01816207 | 0,01784951 | 0,01754233 |
| 76 | 0,02250708 | 0,02212613 | 0,02175163 | 0,02138347 | 0,02102154 | 0,02066573 | 0,02031595 | 0,01997209 | 0,01963405 | 0,01930173 |
| 77 | 0,02495527 | 0,02454175 | 0,02413507 | 0,02373514 | 0,02334183 | 0,02295504 | 0,02257466 | 0,02220058 | 0,02183270 | 0,02147092 |
| 78 | 0,02791726 | 0,02746640 | 0,02702283 | 0,02658642 | 0,02615706 | 0,02573464 | 0,02531903 | 0,02491014 | 0,02450785 | 0,02411206 |
| 79 | 0,03145345 | 0,03096064 | 0,03047556 | 0,02999808 | 0,02952807 | 0,02906543 | 0,02861004 | 0,02816179 | 0,02772055 | 0,02728623 |
| 80 | 0,03562344 | 0,03508438 | 0,03455348 | 0,03403061 | 0,03351566 | 0,03300850 | 0,03250901 | 0,03201708 | 0,03153259 | 0,03105544 |
| 81 | 0,04048088 | 0,03989187 | 0,03931143 | 0,03873943 | 0,03817576 | 0,03762029 | 0,03707290 | 0,03653347 | 0,03600190 | 0,03547660 |
| 82 | 0,04605718 | 0,04541531 | 0,04478239 | 0,04415829 | 0,04354289 | 0,04293607 | 0,04233770 | 0,04174767 | 0,04117476 | 0,04060928 |
| 83 | 0,05235824 | 0,05166104 | 0,05097312 | 0,05029436 | 0,04962464 | 0,04896383 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 |
| 84 | 0,05942739 | 0,05867229 | 0,05792678 | 0,05719074 | 0,05646405 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 |
| 85 | 0,06733357 | 0,06651818 | 0,06571266 | 0,06491689 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 |
| 86 | 0,07613365 | 0,07525614 | 0,07438876 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 |
| 87 | 0,08662824 | 0,08569562 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 |
| 88 | 0,09891048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 |
| 89 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 |
| 90 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 |
| 91 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 |
| 92 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 |
| 93 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 |
| 94 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 |
| 95 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 |
| 96 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 |
| 97 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 |
| 98 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 |
| 99 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 0,01341574 | 0,01213753 | 0,01159273 | 0,01074424 | 0,01018819 | 0,00982522 | 0,00954170 | 0,00872452 | 0,00858087 | 0,00803646 |
| 1 | 0,00102335 | 0,00093253 | 0,00086196 | 0,00087897 | 0,00071574 | 0,00082531 | 0,00071729 | 0,00064079 | 0,00067519 | 0,00064110 |
| 2 | 0,00051979 | 0,00046257 | 0,00051211 | 0,00048117 | 0,00047274 | 0,00050994 | 0,00043624 | 0,00045871 | 0,00045331 | 0,00039891 |
| 3 | 0,00042933 | 0,00035464 | 0,00039863 | 0,00034408 | 0,00034612 | 0,00038508 | 0,00038942 | 0,00033549 | 0,00031353 | 0,00028108 |
| 4 | 0,00037828 | 0,00036247 | 0,00028965 | 0,00033736 | 0,00031276 | 0,00027549 | 0,00027273 | 0,00024027 | 0,00026009 | 0,00023398 |
| 5 | 0,00030760 | 0,00031044 | 0,00028195 | 0,00027854 | 0,00027869 | 0,00026532 | 0,00020358 | 0,00019089 | 0,00021224 | 0,00021199 |
| 6 | 0,00026894 | 0,00027149 | 0,00020646 | 0,00024044 | 0,00020017 | 0,00020151 | 0,00021865 | 0,00015309 | 0,00018381 | 0,00016194 |
| 7 | 0,00028495 | 0,00022995 | 0,00027703 | 0,00017587 | 0,00018211 | 0,00018266 | 0,00018174 | 0,00016438 | 0,00011230 | 0,00013720 |
| 8 | 0,00027893 | 0,00025614 | 0,00019693 | 0,00017145 | 0,00017599 | 0,00013871 | 0,00014931 | 0,00013327 | 0,00015153 | 0,00014532 |
| 9 | 0,00018807 | 0,00017383 | 0,00016552 | 0,00016754 | 0,00014815 | 0,00015035 | 0,00015877 | 0,00011684 | 0,00011616 | 0,00011433 |
| 10 | 0,00016593 | 0,00014790 | 0,00016176 | 0,00015293 | 0,00012725 | 0,00013473 | 0,00014599 | 0,00011875 | 0,00011173 | 0,00011616 |
| 11 | 0,00016402 | 0,00020693 | 0,00018250 | 0,00013192 | 0,00014829 | 0,00012804 | 0,00013350 | 0,00015055 | 0,00012594 | 0,00014425 |
| 12 | 0,00019943 | 0,00015621 | 0,00014181 | 0,00017043 | 0,00013260 | 0,00016561 | 0,00015975 | 0,00015018 | 0,00017077 | 0,00012966 |
| 13 | 0,00020662 | 0,00017193 | 0,00016480 | 0,00022428 | 0,00017147 | 0,00014627 | 0,00018384 | 0,00017162 | 0,00015176 | 0,00010312 |
| 14 | 0,00025601 | 0,00024030 | 0,00022036 | 0,00023689 | 0,00020329 | 0,00019998 | 0,00018516 | 0,00019691 | 0,00016983 | 0,00017565 |
| 15 | 0,00026860 | 0,00026217 | 0,00031670 | 0,00024228 | 0,00020899 | 0,00024674 | 0,00025128 | 0,00025593 | 0,00020631 | 0,00017753 |
| 16 | 0,00047093 | 0,00040514 | 0,00042837 | 0,00042812 | 0,00046189 | 0,00040831 | 0,00032912 | 0,00032453 | 0,00033240 | 0,00031446 |
| 17 | 0,00063360 | 0,00057112 | 0,00048786 | 0,00051886 | 0,00051879 | 0,00049092 | 0,00042296 | 0,00038738 | 0,00037918 | 0,00029417 |
| 18 | 0,00097349 | 0,00096083 | 0,00084950 | 0,00082529 | 0,00070692 | 0,00063462 | 0,00066145 | 0,00056839 | 0,00054721 | 0,00054481 |
| 19 | 0,00093198 | 0,00084032 | 0,00085447 | 0,00079414 | 0,00067102 | 0,00059714 | 0,00065668 | 0,00056732 | 0,00047959 | 0,00048751 |
| 20 | 0,00088171 | 0,00082271 | 0,00072265 | 0,00067106 | 0,00058098 | 0,00063812 | 0,00064231 | 0,00053820 | 0,00051609 | 0,00054797 |
| 21 | 0,00084798 | 0,00074200 | 0,00068843 | 0,00062288 | 0,00062283 | 0,00061775 | 0,00049813 | 0,00055378 | 0,00060958 | 0,00052013 |
| 22 | 0,00075280 | 0,00065101 | 0,00056885 | 0,00067033 | 0,00055867 | 0,00055220 | 0,00051829 | 0,00052710 | 0,00053593 | 0,00047937 |
| 23 | 0,00065370 | 0,00058673 | 0,00061540 | 0,00059799 | 0,00053696 | 0,00046705 | 0,00057537 | 0,00059090 | 0,00046991 | 0,00047830 |
| 24 | 0,00058043 | 0,00062827 | 0,00055308 | 0,00056086 | 0,00056261 | 0,00059984 | 0,00055644 | 0,00047446 | 0,00046178 | 0,00048362 |
| 25 | 0,00067238 | 0,00056497 | 0,00058208 | 0,00054455 | 0,00053622 | 0,00055864 | 0,00053469 | 0,00051165 | 0,00050082 | 0,00046899 |
| 26 | 0,00060407 | 0,00061557 | 0,00062944 | 0,00058627 | 0,00056336 | 0,00055478 | 0,00049994 | 0,00046073 | 0,00048542 | 0,00047429 |
| 27 | 0,00061244 | 0,00066020 | 0,00064066 | 0,00059081 | 0,00048502 | 0,00051982 | 0,00053374 | 0,00051065 | 0,00049913 | 0,00048787 |
| 28 | 0,00056772 | 0,00064288 | 0,00054725 | 0,00056963 | 0,00058236 | 0,00055263 | 0,00054269 | 0,00053063 | 0,00051883 | 0,00050730 |
| 29 | 0,00067846 | 0,00061629 | 0,00057605 | 0,00059489 | 0,00052994 | 0,00057913 | 0,00056643 | 0,00055400 | 0,00054185 | 0,00052996 |
| 30 | 0,00061597 | 0,00067554 | 0,00057222 | 0,00062126 | 0,00061685 | 0,00060347 | 0,00059037 | 0,00057756 | 0,00056503 | 0,00055277 |
| 31 | 0,00062677 | 0,00064810 | 0,00075696 | 0,00065336 | 0,00063931 | 0,00062556 | 0,00061211 | 0,00059895 | 0,00058607 | 0,00057347 |
| 32 | 0,00070815 | 0,00069449 | 0,00068944 | 0,00067474 | 0,00066034 | 0,00064626 | 0,00063248 | 0,00061899 | 0,00060578 | 0,00059286 |
| 33 | 0,00070853 | 0,00072670 | 0,00071133 | 0,00069628 | 0,00068155 | 0,00066713 | 0,00065302 | 0,00063921 | 0,00062569 | 0,00061245 |
| 34 | 0,00076714 | 0,00075105 | 0,00073531 | 0,00071989 | 0,00070480 | 0,00069002 | 0,00067555 | 0,00066139 | 0,00064752 | 0,00063395 |
| 35 | 0,00079631 | 0,00077979 | 0,00076360 | 0,00074776 | 0,00073224 | 0,00071704 | 0,00070216 | 0,00068759 | 0,00067332 | 0,00065935 |
| 36 | 0,00083260 | 0,00081552 | 0,00079880 | 0,00078242 | 0,00076637 | 0,00075065 | 0,00073526 | 0,00072018 | 0,00070541 | 0,00069094 |
| 37 | 0,00087792 | 0,00086016 | 0,00084276 | 0,00082571 | 0,00080900 | 0,00079263 | 0,00077659 | 0,00076088 | 0,00074549 | 0,00073040 |
| 38 | 0,00093298 | 0,00091439 | 0,00089617 | 0,00087831 | 0,00086081 | 0,00084365 | 0,00082684 | 0,00081036 | 0,00079421 | 0,00077839 |
| 39 | 0,00099856 | 0,00097900 | 0,00095982 | 0,00094102 | 0,00092258 | 0,00090451 | 0,00088679 | 0,00086942 | 0,00085238 | 0,00083569 |
| 40 | 0,00107560 | 0,00105493 | 0,00103466 | 0,00101478 | 0,00099528 | 0,00097616 | 0,00095740 | 0,00093900 | 0,00092096 | 0,00090326 |
| 41 | 0,00116517 | 0,00114326 | 0,00112176 | 0,00110066 | 0,00107996 | 0,00105965 | 0,00103972 | 0,00102017 | 0,00100099 | 0,00098101 |
| 42 | 0,00126842 | 0,00124512 | 0,00122225 | 0,00119980 | 0,00117777 | 0,00115614 | 0,00113490 | 0,00111406 | 0,00109243 | 0,00107123 |
| 43 | 0,00138683 | 0,00136201 | 0,00133763 | 0,00131368 | 0,00129017 | 0,00126707 | 0,00124439 | 0,00122092 | 0,00119789 | 0,00117530 |
| 44 | 0,00152216 | 0,00149564 | 0,00146958 | 0,00144398 | 0,00141882 | 0,00139410 | 0,00136857 | 0,00134351 | 0,00131890 | 0,00129475 |
| 45 | 0,00167611 | 0,00164771 | 0,00161978 | 0,00159233 | 0,00156535 | 0,00153751 | 0,00151016 | 0,00148330 | 0,00145692 | 0,00143100 |
| 46 | 0,00185044 | 0,00181994 | 0,00178993 | 0,00176042 | 0,00172998 | 0,00170007 | 0,00167068 | 0,00164180 | 0,00161341 | 0,00158552 |
| 47 | 0,00204704 | 0,00201418 | 0,00198185 | 0,00194851 | 0,00191572 | 0,00188349 | 0,00185180 | 0,00182065 | 0,00179001 | 0,00175990 |
| 48 | 0,00226760 | 0,00223213 | 0,00219551 | 0,00215950 | 0,00212408 | 0,00208925 | 0,00205498 | 0,00202127 | 0,00198812 | 0,00195551 |
| 49 | 0,00251384 | 0,00247355 | 0,00243391 | 0,00239490 | 0,00235651 | 0,00231875 | 0,00228158 | 0,00224502 | 0,00220904 | 0,00217363 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 0,00278535 | 0,00274161 | 0,00269855 | 0,00265617 | 0,00261446 | 0,00257339 | 0,00253298 | 0,00249320 | 0,00245404 | 0,00241550 |
| 51 | 0,00308558 | 0,00303795 | 0,00299105 | 0,00294488 | 0,00289942 | 0,00285467 | 0,00281060 | 0,00276721 | 0,00272450 | 0,00268244 |
| 52 | 0,00341598 | 0,00336399 | 0,00331279 | 0,00326237 | 0,00321272 | 0,00316382 | 0,00311567 | 0,00306825 | 0,00302155 | 0,00297556 |
| 53 | 0,00377759 | 0,00372072 | 0,00366471 | 0,00360954 | 0,00355520 | 0,00350168 | 0,00344896 | 0,00339704 | 0,00334590 | 0,00329553 |
| 54 | 0,00417048 | 0,00410819 | 0,00404682 | 0,00398637 | 0,00392683 | 0,00386817 | 0,00381039 | 0,00375348 | 0,00369741 | 0,00364218 |
| 55 | 0,00459243 | 0,00452415 | 0,00445689 | 0,00439062 | 0,00432534 | 0,00426103 | 0,00419767 | 0,00413526 | 0,00407378 | 0,00401321 |
| 56 | 0,00503923 | 0,00496440 | 0,00489068 | 0,00481805 | 0,00474651 | 0,00467602 | 0,00460659 | 0,00453818 | 0,00447079 | 0,00440440 |
| 57 | 0,00550473 | 0,00542280 | 0,00534210 | 0,00526259 | 0,00518427 | 0,00510712 | 0,00503111 | 0,00495624 | 0,00488248 | 0,00480981 |
| 58 | 0,00598103 | 0,00589153 | 0,00580337 | 0,00571653 | 0,00563099 | 0,00554673 | 0,00546373 | 0,00538197 | 0,00530143 | 0,00522210 |
| 59 | 0,00645866 | 0,00636121 | 0,00626523 | 0,00617070 | 0,00607759 | 0,00598589 | 0,00589557 | 0,00580662 | 0,00571901 | 0,00563272 |
| 60 | 0,00693128 | 0,00682559 | 0,00672151 | 0,00661901 | 0,00651808 | 0,00641869 | 0,00632081 | 0,00622443 | 0,00612951 | 0,00603605 |
| 61 | 0,00739898 | 0,00728475 | 0,00717228 | 0,00706155 | 0,00695253 | 0,00684519 | 0,00673951 | 0,00663547 | 0,00653302 | 0,00643216 |
| 62 | 0,00786310 | 0,00774000 | 0,00761883 | 0,00749955 | 0,00738214 | 0,00726657 | 0,00715281 | 0,00704083 | 0,00693060 | 0,00682210 |
| 63 | 0,00832647 | 0,00819411 | 0,00806386 | 0,00793568 | 0,00780953 | 0,00768539 | 0,00756323 | 0,00744300 | 0,00732469 | 0,00720825 |
| 64 | 0,00879376 | 0,00865170 | 0,00851192 | 0,00837441 | 0,00823912 | 0,00810601 | 0,00797505 | 0,00784621 | 0,00771945 | 0,00759474 |
| 65 | 0,00927220 | 0,00911989 | 0,00897008 | 0,00882274 | 0,00867781 | 0,00853527 | 0,00839506 | 0,00825716 | 0,00812153 | 0,00798812 |
| 66 | 0,00976912 | 0,00960600 | 0,00944561 | 0,00928789 | 0,00913281 | 0,00898032 | 0,00883037 | 0,00868293 | 0,00853795 | 0,00839539 |
| 67 | 0,01029177 | 0,01011728 | 0,00994574 | 0,00977711 | 0,00961135 | 0,00944839 | 0,00928819 | 0,00913071 | 0,00897591 | 0,00882372 |
| 68 | 0,01084912 | 0,01066268 | 0,01047945 | 0,01029936 | 0,01012237 | 0,00994842 | 0,00977746 | 0,00960944 | 0,00944430 | 0,00928201 |
| 69 | 0,01145201 | 0,01125304 | 0,01105753 | 0,01086541 | 0,01067664 | 0,01049114 | 0,01030886 | 0,01012976 | 0,00995376 | 0,00978082 |
| 70 | 0,01211294 | 0,01190080 | 0,01169238 | 0,01148761 | 0,01128643 | 0,01108877 | 0,01089457 | 0,01070377 | 0,01051631 | 0,01033214 |
| 71 | 0,01284783 | 0,01262180 | 0,01239974 | 0,01218159 | 0,01196728 | 0,01175674 | 0,01154990 | 0,01134670 | 0,01114707 | 0,01114707 |
| 72 | 0,01368483 | 0,01344388 | 0,01320717 | 0,01297463 | 0,01274618 | 0,01252176 | 0,01230128 | 0,01208469 | 0,01208469 | 0,01208469 |
| 73 | 0,01466239 | 0,01440506 | 0,01415226 | 0,01390388 | 0,01365987 | 0,01342014 | 0,01318462 | 0,01318462 | 0,01318462 | 0,01318462 |
| 74 | 0,01582782 | 0,01555213 | 0,01528124 | 0,01501507 | 0,01475354 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 |
| 75 | 0,01724043 | 0,01694374 | 0,01665214 | 0,01636557 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 |
| 76 | 0,01897503 | 0,01865387 | 0,01833814 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 |
| 77 | 0,02111513 | 0,02076524 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 |
| 78 | 0,02372266 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 |
| 79 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 |
| 80 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 |
| 81 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 |
| 82 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 |
| 83 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 |
| 84 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 |
| 85 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 |
| 86 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 |
| 87 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 |
| 88 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 |
| 89 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 |
| 90 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 |
| 91 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 |
| 92 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 |
| 93 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 |
| 94 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 |
| 95 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 |
| 96 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 |
| 97 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 |
| 98 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 |
| 99 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 0,00728940 | 0,00675254 | 0,00633793 | 0,00616871 | 0,00579534 | 0,00556434 | 0,00536443 | 0,00513323 | 0,00499879 | 0,00470351 |
| 1 | 0,00051534 | 0,00054606 | 0,00051416 | 0,00057205 | 0,00044806 | 0,00049760 | 0,00043420 | 0,00040286 | 0,00049073 | 0,00041160 |
| 2 | 0,00038500 | 0,00041280 | 0,00034246 | 0,00028475 | 0,00029071 | 0,00032207 | 0,00025130 | 0,00029361 | 0,00025830 | 0,00017888 |
| 3 | 0,00025299 | 0,00027116 | 0,00025455 | 0,00021946 | 0,00019471 | 0,00022645 | 0,00021760 | 0,00021655 | 0,00021012 | 0,00018175 |
| 4 | 0,00019024 | 0,00021591 | 0,00016063 | 0,00018946 | 0,00016648 | 0,00016061 | 0,00012168 | 0,00013997 | 0,00014991 | 0,00014126 |
| 5 | 0,00015332 | 0,00017112 | 0,00012943 | 0,00010942 | 0,00013856 | 0,00014568 | 0,00012377 | 0,00013247 | 0,00014240 | 0,00009589 |
| 6 | 0,00015776 | 0,00013840 | 0,00016033 | 0,00015412 | 0,00011313 | 0,00014067 | 0,00010944 | 0,00011046 | 0,00011009 | 0,00008597 |
| 7 | 0,00013985 | 0,00013112 | 0,00011001 | 0,00011164 | 0,00012800 | 0,00013328 | 0,00009284 | 0,00011303 | 0,00010027 | 0,00011394 |
| 8 | 0,00016656 | 0,00010054 | 0,00009303 | 0,00012866 | 0,00014284 | 0,00010660 | 0,00010003 | 0,00009840 | 0,00013301 | 0,00007348 |
| 9 | 0,00015508 | 0,00009794 | 0,00009992 | 0,00011117 | 0,00010014 | 0,00010661 | 0,00009534 | 0,00009356 | 0,00007286 | 0,00008356 |
| 10 | 0,00009862 | 0,00009997 | 0,00008552 | 0,00008639 | 0,00008009 | 0,00007031 | 0,00011211 | 0,00007147 | 0,00009549 | 0,00008876 |
| 11 | 0,00014072 | 0,00014616 | 0,00013522 | 0,00008633 | 0,00008260 | 0,00010428 | 0,00010262 | 0,00008623 | 0,00005552 | 0,00011634 |
| 12 | 0,00011368 | 0,00013206 | 0,00013986 | 0,00012333 | 0,00012264 | 0,00008489 | 0,00011933 | 0,00012363 | 0,00011077 | 0,00007304 |
| 13 | 0,00012910 | 0,00016899 | 0,00010433 | 0,00008880 | 0,00008510 | 0,00011635 | 0,00009833 | 0,00016285 | 0,00009782 | 0,00009021 |
| 14 | 0,00012901 | 0,00017596 | 0,00012807 | 0,00019733 | 0,00014007 | 0,00015843 | 0,00012440 | 0,00010818 | 0,00011480 | 0,00013420 |
| 15 | 0,00018231 | 0,00019907 | 0,00022522 | 0,00021435 | 0,00015593 | 0,00012880 | 0,00017627 | 0,00016381 | 0,00013839 | 0,00016430 |
| 16 | 0,00031098 | 0,00025897 | 0,00025317 | 0,00027021 | 0,00024782 | 0,00025612 | 0,00026254 | 0,00024608 | 0,00022126 | 0,00021474 |
| 17 | 0,00036410 | 0,00035548 | 0,00031897 | 0,00036279 | 0,00035334 | 0,00027345 | 0,00028719 | 0,00029228 | 0,00028393 | 0,00027582 |
| 18 | 0,00049319 | 0,00049136 | 0,00047098 | 0,00042975 | 0,00039700 | 0,00037264 | 0,00036772 | 0,00035751 | 0,00034760 | 0,00033795 |
| 19 | 0,00052620 | 0,00048755 | 0,00046116 | 0,00039883 | 0,00045103 | 0,00042901 | 0,00041744 | 0,00040619 | 0,00039523 | 0,00038457 |
| 20 | 0,00054310 | 0,00047639 | 0,00038691 | 0,00049220 | 0,00046543 | 0,00045323 | 0,00044135 | 0,00042978 | 0,00041851 | 0,00040754 |
| 21 | 0,00043051 | 0,00043230 | 0,00051306 | 0,00047890 | 0,00046669 | 0,00045478 | 0,00044319 | 0,00043188 | 0,00042087 | 0,00041013 |
| 22 | 0,00039125 | 0,00043916 | 0,00047673 | 0,00046488 | 0,00045333 | 0,00044207 | 0,00043108 | 0,00042037 | 0,00040993 | 0,00039974 |
| 23 | 0,00051031 | 0,00046837 | 0,00045701 | 0,00044592 | 0,00043510 | 0,00042454 | 0,00041424 | 0,00040419 | 0,00039438 | 0,00038481 |
| 24 | 0,00046329 | 0,00045228 | 0,00044154 | 0,00043105 | 0,00042080 | 0,00041080 | 0,00040104 | 0,00039151 | 0,00038221 | 0,00037313 |
| 25 | 0,00045805 | 0,00044736 | 0,00043693 | 0,00042674 | 0,00041679 | 0,00040707 | 0,00039757 | 0,00038830 | 0,00037924 | 0,00037040 |
| 26 | 0,00046342 | 0,00045279 | 0,00044241 | 0,00043227 | 0,00042236 | 0,00041268 | 0,00040321 | 0,00039397 | 0,00038494 | 0,00037611 |
| 27 | 0,00047686 | 0,00046611 | 0,00045559 | 0,00044531 | 0,00043526 | 0,00042544 | 0,00041585 | 0,00040646 | 0,00039729 | 0,00038833 |
| 28 | 0,00049603 | 0,00048500 | 0,00047422 | 0,00046368 | 0,00045337 | 0,00044329 | 0,00043344 | 0,00042381 | 0,00041439 | 0,00040518 |
| 29 | 0,00051833 | 0,00050696 | 0,00049584 | 0,00048496 | 0,00047432 | 0,00046392 | 0,00045374 | 0,00044379 | 0,00043405 | 0,00042453 |
| 30 | 0,00054077 | 0,00052904 | 0,00051756 | 0,00050632 | 0,00049534 | 0,00048459 | 0,00047407 | 0,00046379 | 0,00045372 | 0,00044388 |
| 31 | 0,00056113 | 0,00054907 | 0,00053726 | 0,00052571 | 0,00051440 | 0,00050334 | 0,00049251 | 0,00048192 | 0,00047156 | 0,00046021 |
| 32 | 0,00058022 | 0,00056784 | 0,00055573 | 0,00054388 | 0,00053228 | 0,00052092 | 0,00050981 | 0,00049894 | 0,00048707 | 0,00047548 |
| 33 | 0,00059950 | 0,00058681 | 0,00057440 | 0,00056225 | 0,00055036 | 0,00053871 | 0,00052732 | 0,00051492 | 0,00050282 | 0,00049100 |
| 34 | 0,00062066 | 0,00060764 | 0,00059490 | 0,00058243 | 0,00057022 | 0,00055827 | 0,00054533 | 0,00053269 | 0,00052034 | 0,00050829 |
| 35 | 0,00064566 | 0,00063226 | 0,00061914 | 0,00060629 | 0,00059371 | 0,00058017 | 0,00056694 | 0,00055401 | 0,00054137 | 0,00052902 |
| 36 | 0,00067677 | 0,00066289 | 0,00064930 | 0,00063598 | 0,00062174 | 0,00060781 | 0,00059420 | 0,00058089 | 0,00056788 | 0,00055516 |
| 37 | 0,00071562 | 0,00070114 | 0,00068696 | 0,00067188 | 0,00065712 | 0,00064270 | 0,00062859 | 0,00061479 | 0,00060129 | 0,00058809 |
| 38 | 0,00076288 | 0,00074767 | 0,00073161 | 0,00071588 | 0,00070050 | 0,00068545 | 0,00067072 | 0,00065630 | 0,00064220 | 0,00062840 |
| 39 | 0,00081931 | 0,00080211 | 0,00078526 | 0,00076877 | 0,00075262 | 0,00073682 | 0,00072134 | 0,00070619 | 0,00069136 | 0,00067684 |
| 40 | 0,00088475 | 0,00086662 | 0,00084886 | 0,00083147 | 0,00081443 | 0,00079774 | 0,00078140 | 0,00076539 | 0,00074970 | 0,00073434 |
| 41 | 0,00096142 | 0,00094224 | 0,00092343 | 0,00090500 | 0,00088693 | 0,00086923 | 0,00085188 | 0,00083488 | 0,00081821 | 0,00080188 |
| 42 | 0,00105043 | 0,00103004 | 0,00101004 | 0,00099043 | 0,00097121 | 0,00095235 | 0,00093386 | 0,00091573 | 0,00089796 | 0,00088052 |
| 43 | 0,00115313 | 0,00113139 | 0,00111005 | 0,00108911 | 0,00106857 | 0,00104842 | 0,00102864 | 0,00100924 | 0,00099021 | 0,00097153 |
| 44 | 0,00127104 | 0,00124776 | 0,00122491 | 0,00120248 | 0,00118045 | 0,00115884 | 0,00113761 | 0,00111678 | 0,00109633 | 0,00107625 |
| 45 | 0,00140555 | 0,00138055 | 0,00135600 | 0,00133188 | 0,00130819 | 0,00128492 | 0,00126207 | 0,00123962 | 0,00121757 | 0,00119592 |
| 46 | 0,00155811 | 0,00153117 | 0,00150470 | 0,00147868 | 0,00145312 | 0,00142800 | 0,00140331 | 0,00137905 | 0,00135521 | 0,00133178 |
| 47 | 0,00173028 | 0,00170117 | 0,00167255 | 0,00164441 | 0,00161674 | 0,00158954 | 0,00156279 | 0,00153650 | 0,00151065 | 0,00148523 |
| 48 | 0,00192344 | 0,00189189 | 0,00186086 | 0,00183034 | 0,00180032 | 0,00177079 | 0,00174175 | 0,00171318 | 0,00168508 | 0,00165744 |
| 49 | 0,00213879 | 0,00210452 | 0,00207079 | 0,00203760 | 0,00200494 | 0,00197281 | 0,00194119 | 0,00191008 | 0,00187947 | 0,00184934 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 0,00237757 | 0,00234023 | 0,00230347 | 0,00226730 | 0,00223169 | 0,00219664 | 0,00216214 | 0,00212818 | 0,00209476 | 0,00206186 |
| 51 | 0,00264104 | 0,00260027 | 0,00256013 | 0,00252061 | 0,00248170 | 0,00244339 | 0,00240567 | 0,00236854 | 0,00233198 | 0,00229598 |
| 52 | 0,00293028 | 0,00288568 | 0,00284176 | 0,00279851 | 0,00275591 | 0,00271397 | 0,00267266 | 0,00263199 | 0,00259193 | 0,00255248 |
| 53 | 0,00324592 | 0,00319706 | 0,00314893 | 0,00310152 | 0,00305483 | 0,00300884 | 0,00296355 | 0,00291893 | 0,00287499 | 0,00283171 |
| 54 | 0,00358778 | 0,00353419 | 0,00348140 | 0,00342940 | 0,00337817 | 0,00332771 | 0,00327800 | 0,00322904 | 0,00318081 | 0,00313330 |
| 55 | 0,00395354 | 0,00389475 | 0,00383685 | 0,00377980 | 0,00372360 | 0,00366824 | 0,00361369 | 0,00355997 | 0,00350703 | 0,00345489 |
| 56 | 0,00433900 | 0,00427457 | 0,00421109 | 0,00414856 | 0,00408695 | 0,00402626 | 0,00396648 | 0,00390757 | 0,00384955 | 0,00379238 |
| 57 | 0,00473823 | 0,00466772 | 0,00459825 | 0,00452982 | 0,00446240 | 0,00439599 | 0,00433057 | 0,00426612 | 0,00420263 | 0,00414008 |
| 58 | 0,00514396 | 0,00506699 | 0,00499117 | 0,00491648 | 0,00484291 | 0,00477044 | 0,00469906 | 0,00462874 | 0,00455948 | 0,00449125 |
| 59 | 0,00554773 | 0,00546402 | 0,00538158 | 0,00530038 | 0,00522041 | 0,00514164 | 0,00506406 | 0,00498765 | 0,00491240 | 0,00483828 |
| 60 | 0,00594401 | 0,00585337 | 0,00576411 | 0,00567622 | 0,00558966 | 0,00550443 | 0,00542049 | 0,00533784 | 0,00525644 | 0,00517629 |
| 61 | 0,00633286 | 0,00623509 | 0,00613883 | 0,00604405 | 0,00595074 | 0,00585887 | 0,00576842 | 0,00567936 | 0,00559168 | 0,005509168 |
| 62 | 0,00671530 | 0,00661017 | 0,00650668 | 0,00640482 | 0,00630455 | 0,00620585 | 0,00610869 | 0,00601306 | 0,00591806 | 0,00582488 |
| 63 | 0,00709367 | 0,00698091 | 0,00686994 | 0,00676074 | 0,00665327 | 0,00654751 | 0,00644343 | 0,00634033 | 0,00623824 | 0,00613715 |
| 64 | 0,00747205 | 0,00735133 | 0,00723257 | 0,00711572 | 0,00700076 | 0,00688766 | 0,00677666 | 0,00666766 | 0,00656066 | 0,00645466 |
| 65 | 0,00785690 | 0,00772784 | 0,00760090 | 0,00747605 | 0,00735324 | 0,00723244 | 0,00711364 | 0,00699684 | 0,00688204 | 0,00676924 |
| 66 | 0,00825521 | 0,00811737 | 0,00798183 | 0,00784855 | 0,00771855 | 0,00759155 | 0,00746855 | 0,00734855 | 0,00723155 | 0,00711755 |
| 67 | 0,00867412 | 0,00852705 | 0,00838248 | 0,00823824 | 0,00809400 | 0,00795076 | 0,00780852 | 0,00766828 | 0,00753004 | 0,00739380 |
| 68 | 0,00912250 | 0,00896573 | 0,00881183 | 0,00865924 | 0,00850800 | 0,00835800 | 0,00820924 | 0,00806184 | 0,00791584 | 0,00777224 |
| 69 | 0,00961089 | 0,00945412 | 0,00929837 | 0,00914363 | 0,00898989 | 0,00883724 | 0,00868568 | 0,00853520 | 0,00838580 | 0,00823740 |
| 70 | 0,01033214 | 0,01017537 | 0,01001962 | 0,00986488 | 0,00971014 | 0,00955640 | 0,00940366 | 0,00925100 | 0,00909944 | 0,00894888 |
| 71 | 0,01114707 | 0,01099030 | 0,01083455 | 0,01067881 | 0,01052307 | 0,01036833 | 0,01021359 | 0,01005985 | 0,00990611 | 0,00975237 |
| 72 | 0,01208469 | 0,01192792 | 0,01177217 | 0,01161643 | 0,01146069 | 0,01130495 | 0,01114921 | 0,01099347 | 0,01083773 | 0,01068200 |
| 73 | 0,01318462 | 0,01302785 | 0,01287210 | 0,01271636 | 0,01256062 | 0,01240488 | 0,01224914 | 0,01209340 | 0,01193766 | 0,01178192 |
| 74 | 0,01449656 | 0,01433979 | 0,01418405 | 0,01402831 | 0,01387257 | 0,01371683 | 0,01356109 | 0,01340535 | 0,01324961 | 0,01309387 |
| 75 | 0,01608392 | 0,01592715 | 0,01577141 | 0,01561567 | 0,01545993 | 0,01530419 | 0,01514845 | 0,01499271 | 0,01483697 | 0,01468123 |
| 76 | 0,01802775 | 0,01787098 | 0,01771524 | 0,01755950 | 0,01740376 | 0,01724802 | 0,01709228 | 0,01693654 | 0,01678080 | 0,01662506 |
| 77 | 0,02042115 | 0,02026438 | 0,02010864 | 0,01995290 | 0,01979716 | 0,01964142 | 0,01948568 | 0,01932994 | 0,01917420 | 0,01901846 |
| 78 | 0,02333954 | 0,02318277 | 0,02302703 | 0,02287129 | 0,02271555 | 0,02255981 | 0,02240407 | 0,02224833 | 0,02209259 | 0,02193685 |
| 79 | 0,02685872 | 0,02670195 | 0,02654621 | 0,02639047 | 0,02623473 | 0,02607899 | 0,02592325 | 0,02576751 | 0,02561177 | 0,02545603 |
| 80 | 0,03105544 | 0,03089867 | 0,03074293 | 0,03058719 | 0,03043145 | 0,03027571 | 0,03011997 | 0,02996423 | 0,02980849 | 0,02965275 |
| 81 | 0,03600190 | 0,03584513 | 0,03568939 | 0,03553365 | 0,03537791 | 0,03522217 | 0,03506643 | 0,03491069 | 0,03475495 | 0,03459921 |
| 82 | 0,04174767 | 0,04159090 | 0,04143516 | 0,04127942 | 0,04112368 | 0,04096794 | 0,04081220 | 0,04065646 | 0,04050072 | 0,04034498 |
| 83 | 0,04831183 | 0,04815506 | 0,04799932 | 0,04784358 | 0,04768784 | 0,04753210 | 0,04737636 | 0,04722062 | 0,04706488 | 0,04690914 |
| 84 | 0,05574660 | 0,05558983 | 0,05543409 | 0,05527835 | 0,05512261 | 0,05496687 | 0,05481113 | 0,05465539 | 0,05449965 | 0,05434391 |
| 85 | 0,06413076 | 0,06397399 | 0,06381825 | 0,06366251 | 0,06350677 | 0,06335103 | 0,06319529 | 0,06303955 | 0,06288381 | 0,06272807 |
| 86 | 0,07353136 | 0,07337459 | 0,07321885 | 0,07306311 | 0,07290737 | 0,07275163 | 0,07259589 | 0,07244015 | 0,07228441 | 0,07212867 |
| 87 | 0,08477303 | 0,08461626 | 0,08446052 | 0,08430478 | 0,08414904 | 0,08399330 | 0,08383756 | 0,08368182 | 0,08352608 | 0,08337034 |
| 88 | 0,09793048 | 0,09777371 | 0,09761797 | 0,09746223 | 0,09730649 | 0,09715075 | 0,09699501 | 0,09683927 | 0,09668353 | 0,09652779 |
| 89 | 0,11301544 | 0,11285867 | 0,11270293 | 0,11254719 | 0,11239145 | 0,11223571 | 0,11208000 | 0,11192426 | 0,11176852 | 0,11161278 |
| 90 | 0,13018499 | 0,13002822 | 0,12987248 | 0,12971674 | 0,12956100 | 0,12940526 | 0,12924952 | 0,12909378 | 0,12893804 | 0,12878230 |
| 91 | 0,14965338 | 0,14949661 | 0,14934087 | 0,14918513 | 0,14902939 | 0,14887365 | 0,14871791 | 0,14856217 | 0,14840643 | 0,14825069 |
| 92 | 0,17168795 | 0,17153118 | 0,17137544 | 0,17121970 | 0,17106396 | 0,17090822 | 0,17075248 | 0,17059674 | 0,17044100 | 0,17028526 |
| 93 | 0,19661020 | 0,19645343 | 0,19629769 | 0,19614195 | 0,19598621 | 0,19583047 | 0,19567473 | 0,19551899 | 0,19536325 | 0,19520751 |
| 94 | 0,22468561 | 0,22452884 | 0,22437310 | 0,22421736 | 0,22406162 | 0,22390588 | 0,22375014 | 0,22359440 | 0,22343866 | 0,22328292 |
| 95 | 0,24657104 | 0,24641427 | 0,24625853 | 0,24610279 | 0,24594705 | 0,24579131 | 0,24563557 | 0,24547983 | 0,24532409 | 0,24516835 |
| 96 | 0,26872993 | 0,26857316 | 0,26841742 | 0,26826168 | 0,26810594 | 0,26795020 | 0,26779446 | 0,26763872 | 0,26748298 | 0,26732724 |
| 97 | 0,29094269 | 0,29078592 | 0,29063018 | 0,29047444 | 0,29031870 | 0,29016296 | 0,29000722 | 0,28985148 | 0,28969574 | 0,28954000 |
| 98 | 0,31298678 | 0,31283001 | 0,31267427 | 0,31251853 | 0,31236279 | 0,31220705 | 0,31205131 | 0,31189557 | 0,31173983 | 0,31158409 |
| 99 | 0,33464575 | 0,33448898 | 0,33433324 | 0,33417750 | 0,33402176 | 0,33386602 | 0,33371028 | 0,33355454 | 0,33339880 | 0,33324306 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 0,00474329 | 0,00455214 | 0,00469247 | 0,00440587 | 0,00426146 | 0,00422768 | 0,00428321 | 0,00390725 | 0,00388573 | 0,00380720 |
| 1 | 0,00042861 | 0,00042347 | 0,00037616 | 0,00031120 | 0,00039370 | 0,00033094 | 0,00031973 | 0,00035169 | 0,00031303 | 0,00029608 |
| 2 | 0,00021834 | 0,00020191 | 0,00018380 | 0,00016236 | 0,00020372 | 0,00022423 | 0,00020054 | 0,00018182 | 0,00017464 | 0,00017404 |
| 3 | 0,00018137 | 0,00015876 | 0,00015646 | 0,00015410 | 0,00013865 | 0,00014071 | 0,00015867 | 0,00009901 | 0,00014168 | 0,00014146 |
| 4 | 0,00014455 | 0,00013463 | 0,00015381 | 0,00013219 | 0,00013573 | 0,00012678 | 0,00011860 | 0,00012375 | 0,00008602 | 0,00012572 |
| 5 | 0,00015519 | 0,00011589 | 0,00011275 | 0,00010468 | 0,00011652 | 0,00011780 | 0,00011239 | 0,00009493 | 0,00009062 | 0,00009682 |
| 6 | 0,00012388 | 0,00010534 | 0,00007983 | 0,00012457 | 0,00010778 | 0,00007155 | 0,00009496 | 0,00009117 | 0,00008714 | 0,00008369 |
| 7 | 0,00007391 | 0,00009730 | 0,00006086 | 0,00009115 | 0,00011298 | 0,00007679 | 0,00008017 | 0,00007981 | 0,00007670 | 0,00007372 |
| 8 | 0,00007126 | 0,00010036 | 0,00009933 | 0,00007976 | 0,00006457 | 0,00007035 | 0,00007410 | 0,00007128 | 0,00006856 | 0,00006595 |
| 9 | 0,00007934 | 0,00008657 | 0,00010438 | 0,00010114 | 0,00008058 | 0,00007053 | 0,00006791 | 0,00006538 | 0,00006294 | 0,00006060 |
| 10 | 0,00008969 | 0,00006465 | 0,00006827 | 0,00006227 | 0,00006974 | 0,00006721 | 0,00006477 | 0,00006241 | 0,00006015 | 0,00005797 |
| 11 | 0,00006831 | 0,00007233 | 0,00011634 | 0,00007255 | 0,00007000 | 0,00006754 | 0,00006517 | 0,00006287 | 0,00006066 | 0,00005853 |
| 12 | 0,00008886 | 0,00008500 | 0,00008045 | 0,00007771 | 0,00007507 | 0,00007252 | 0,00007006 | 0,00006768 | 0,00006538 | 0,00006316 |
| 13 | 0,00007773 | 0,00009623 | 0,00009308 | 0,00009003 | 0,00008708 | 0,00008423 | 0,00008147 | 0,00007880 | 0,00007622 | 0,00007373 |
| 14 | 0,00012326 | 0,00011937 | 0,00011560 | 0,00011195 | 0,00010842 | 0,00010499 | 0,00010168 | 0,00009847 | 0,00009536 | 0,00009235 |
| 15 | 0,00015929 | 0,00015444 | 0,00014973 | 0,00014517 | 0,00014075 | 0,00013646 | 0,00013230 | 0,00012827 | 0,00012436 | 0,00012057 |
| 16 | 0,00020841 | 0,00020227 | 0,00019630 | 0,00019052 | 0,00018490 | 0,00017945 | 0,00017416 | 0,00016903 | 0,00016405 | 0,00015921 |
| 17 | 0,00026794 | 0,00026028 | 0,00025285 | 0,00024562 | 0,00023860 | 0,00023179 | 0,00022516 | 0,00021873 | 0,00021248 | 0,00020641 |
| 18 | 0,00032858 | 0,00031946 | 0,00031060 | 0,00030198 | 0,00029360 | 0,00028545 | 0,00027753 | 0,00026983 | 0,00026235 | 0,00025507 |
| 19 | 0,00037420 | 0,00036411 | 0,00035429 | 0,00034474 | 0,00033544 | 0,00032639 | 0,00031759 | 0,00030903 | 0,00030069 | 0,00029259 |
| 20 | 0,00039685 | 0,00038645 | 0,00037631 | 0,00036645 | 0,00035684 | 0,00034748 | 0,00033837 | 0,00032950 | 0,00032086 | 0,00031245 |
| 21 | 0,00039967 | 0,00038948 | 0,00037955 | 0,00036987 | 0,00036043 | 0,00035124 | 0,00034228 | 0,00033355 | 0,00032505 | 0,00031641 |
| 22 | 0,00038981 | 0,00038012 | 0,00037068 | 0,00036146 | 0,00035248 | 0,00034372 | 0,00033518 | 0,00032685 | 0,00031829 | 0,00030996 |
| 23 | 0,00037547 | 0,00036636 | 0,00035747 | 0,00034879 | 0,00034033 | 0,00033207 | 0,00032401 | 0,00031563 | 0,00030747 | 0,00029951 |
| 24 | 0,00036426 | 0,00035560 | 0,00034715 | 0,00033891 | 0,00033085 | 0,00032299 | 0,00031472 | 0,00030666 | 0,00029880 | 0,00029115 |
| 25 | 0,00036176 | 0,00035332 | 0,00034508 | 0,00033704 | 0,00032918 | 0,00032081 | 0,00031266 | 0,00030472 | 0,00029698 | 0,00028943 |
| 26 | 0,00036749 | 0,00035906 | 0,00035083 | 0,00034279 | 0,00033414 | 0,00032572 | 0,00031750 | 0,00030950 | 0,00030169 | 0,00029408 |
| 27 | 0,00037957 | 0,00037101 | 0,00036264 | 0,00035357 | 0,00034472 | 0,00033610 | 0,00032769 | 0,00031950 | 0,00031151 | 0,00030371 |
| 28 | 0,00039617 | 0,00038736 | 0,00037776 | 0,00036840 | 0,00035927 | 0,00035036 | 0,00034167 | 0,00033320 | 0,00032494 | 0,00031689 |
| 29 | 0,00041522 | 0,00040502 | 0,00039508 | 0,00038538 | 0,00037591 | 0,00036668 | 0,00035768 | 0,00034890 | 0,00034033 | 0,00033197 |
| 30 | 0,00043308 | 0,00042255 | 0,00041228 | 0,00040225 | 0,00039247 | 0,00038293 | 0,00037362 | 0,00036454 | 0,00035567 | 0,00034702 |
| 31 | 0,00044914 | 0,00043833 | 0,00042778 | 0,00041748 | 0,00040743 | 0,00039763 | 0,00038806 | 0,00037872 | 0,00036961 | 0,00036071 |
| 32 | 0,00046416 | 0,00045311 | 0,00044233 | 0,00043180 | 0,00042153 | 0,00041150 | 0,00040170 | 0,00039214 | 0,00038281 | 0,00037370 |
| 33 | 0,00047946 | 0,00046820 | 0,00045719 | 0,00044645 | 0,00043595 | 0,00042571 | 0,00041570 | 0,00040593 | 0,00039639 | 0,00038708 |
| 34 | 0,00049651 | 0,00048500 | 0,00047376 | 0,00046278 | 0,00045206 | 0,00044158 | 0,00043134 | 0,00042135 | 0,00041158 | 0,00040205 |
| 35 | 0,00051696 | 0,00050517 | 0,00049365 | 0,00048239 | 0,00047139 | 0,00046063 | 0,00045013 | 0,00043986 | 0,00042983 | 0,00042003 |
| 36 | 0,00054273 | 0,00053057 | 0,00051869 | 0,00050707 | 0,00049571 | 0,00048461 | 0,00047375 | 0,00046314 | 0,00045277 | 0,00044263 |
| 37 | 0,00057517 | 0,00056255 | 0,00055019 | 0,00053811 | 0,00052630 | 0,00051475 | 0,00050344 | 0,00049239 | 0,00048158 | 0,00047101 |
| 38 | 0,00061489 | 0,00060168 | 0,00058875 | 0,00057610 | 0,00056372 | 0,00055160 | 0,00053975 | 0,00052815 | 0,00051680 | 0,00050569 |
| 39 | 0,00066262 | 0,00064871 | 0,00063508 | 0,00062174 | 0,00060869 | 0,00059590 | 0,00058339 | 0,00057113 | 0,00055914 | 0,00054740 |
| 40 | 0,00071929 | 0,00070455 | 0,00069012 | 0,00067597 | 0,00066212 | 0,00064856 | 0,00063527 | 0,00062225 | 0,00060950 | 0,00059701 |
| 41 | 0,00078588 | 0,00077019 | 0,00075482 | 0,00073975 | 0,00072499 | 0,00071052 | 0,00069633 | 0,00068244 | 0,00066881 | 0,00065547 |
| 42 | 0,00086343 | 0,00084667 | 0,00083023 | 0,00081411 | 0,00079831 | 0,00078281 | 0,00076762 | 0,00075271 | 0,00073810 | 0,00072377 |
| 43 | 0,00095321 | 0,00093523 | 0,00091759 | 0,00090029 | 0,00088331 | 0,00086665 | 0,00085030 | 0,00083427 | 0,00081853 | 0,00080310 |
| 44 | 0,010105654 | 0,010103719 | 0,010101820 | 0,010099955 | 0,010098124 | 0,010096327 | 0,010094563 | 0,010092831 | 0,010091131 | 0,010089462 |
| 45 | 0,00117464 | 0,00115375 | 0,00113323 | 0,00111308 | 0,00109328 | 0,00107383 | 0,00105473 | 0,00103597 | 0,00101755 | 0,00099945 |
| 46 | 0,00130875 | 0,00128612 | 0,00126389 | 0,00124204 | 0,00122056 | 0,00119946 | 0,00117873 | 0,00115835 | 0,00113832 | 0,00111864 |
| 47 | 0,00146024 | 0,00143567 | 0,00141152 | 0,00138777 | 0,00136442 | 0,00134146 | 0,00131889 | 0,00129670 | 0,00127488 | 0,00125343 |
| 48 | 0,00163026 | 0,00160352 | 0,00157722 | 0,00155135 | 0,00152590 | 0,00150088 | 0,00147626 | 0,00145205 | 0,00142823 | 0,00140480 |
| 49 | 0,00181970 | 0,00179054 | 0,00176184 | 0,00173360 | 0,00170582 | 0,00167848 | 0,00165158 | 0,00162511 | 0,00159906 | 0,00157344 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 0,00202948 | 0,00199761 | 0,00196623 | 0,00193535 | 0,00190496 | 0,00187504 | 0,00184559 | 0,00181661 | 0,00178808 | 0,00175999 |
| 51 | 0,00226054 | 0,00222565 | 0,00219129 | 0,00215746 | 0,00212416 | 0,00209137 | 0,00205909 | 0,00202730 | 0,00199601 | 0,00196601 |
| 52 | 0,00251363 | 0,00247537 | 0,00243770 | 0,00240060 | 0,00236406 | 0,00232808 | 0,00229265 | 0,00225775 | 0,00222575 | 0,00219275 |
| 53 | 0,00278908 | 0,00274709 | 0,00270574 | 0,00266501 | 0,00262489 | 0,00258537 | 0,00254645 | 0,00250645 | 0,00246645 | 0,00242645 |
| 54 | 0,00308649 | 0,00304039 | 0,00299498 | 0,00295024 | 0,00290617 | 0,00286276 | 0,00282627 | 0,00278627 | 0,00274627 | 0,00270627 |
| 55 | 0,00340352 | 0,00335292 | 0,00330307 | 0,00325395 | 0,00320557 | 0,00315720 | 0,00310883 | 0,00306045 | 0,00301208 | 0,00296370 |
| 56 | 0,00373607 | 0,00368059 | 0,00362593 | 0,00357209 | 0,00351825 | 0,00346441 | 0,00341057 | 0,00335673 | 0,00330289 | 0,00324905 |
| 57 | 0,00407847 | 0,00401777 | 0,00395797 | 0,00389817 | 0,00383837 | 0,00377857 | 0,00371877 | 0,00365897 | 0,00359917 | 0,00353937 |
| 58 | 0,00442405 | 0,00435785 | 0,00429165 | 0,00422545 | 0,00415925 | 0,00409305 | 0,00402685 | 0,00396065 | 0,00389445 | 0,00382825 |
| 59 | 0,00476528 | 0,00469908 | 0,00463288 | 0,00456668 | 0,00450048 | 0,00443428 | 0,00436808 | 0,00430188 | 0,00423568 | 0,00416948 |
| 60 | 0,00517629 | 0,00510999 | 0,00504379 | 0,00497759 | 0,00491139 | 0,00484519 | 0,00477899 | 0,00471279 | 0,00464659 | 0,00458039 |
| 61 | 0,00559168 | 0,00552548 | 0,00545928 | 0,00539308 | 0,00532688 | 0,00526068 | 0,00519448 | 0,00512828 | 0,00506208 | 0,00499588 |
| 62 | 0,00601306 | 0,00594686 | 0,00588066 | 0,00581446 | 0,00574826 | 0,00568206 | 0,00561586 | 0,00554966 | 0,00548346 | 0,00541726 |
| 63 | 0,00644343 | 0,00637723 | 0,00631103 | 0,00624483 | 0,00617863 | 0,00611243 | 0,00604623 | 0,00598003 | 0,00591383 | 0,00584763 |
| 64 | 0,00688766 | 0,00682146 | 0,00675526 | 0,00668906 | 0,00662286 | 0,00655666 | 0,00649046 | 0,00642426 | 0,00635806 | 0,00629186 |
| 65 | 0,00735324 | 0,00728704 | 0,00722084 | 0,00715464 | 0,00708844 | 0,00702224 | 0,00695604 | 0,00688984 | 0,00682364 | 0,00675744 |
| 66 | 0,00784855 | 0,00778235 | 0,00771615 | 0,00764995 | 0,00758375 | 0,00751755 | 0,00745135 | 0,00738515 | 0,00731895 | 0,00725275 |
| 67 | 0,00838248 | 0,00831628 | 0,00825008 | 0,00818388 | 0,00811768 | 0,00805148 | 0,00798528 | 0,00791908 | 0,00785288 | 0,00778668 |
| 68 | 0,00896573 | 0,00889953 | 0,00883333 | 0,00876713 | 0,00870093 | 0,00863473 | 0,00856853 | 0,00850233 | 0,00843613 | 0,00836993 |
| 69 | 0,00961089 | 0,00954469 | 0,00947849 | 0,00941229 | 0,00934609 | 0,00927989 | 0,00921369 | 0,00914749 | 0,00908129 | 0,00901509 |
| 70 | 0,01033214 | 0,01026594 | 0,01020014 | 0,01013434 | 0,01006854 | 0,01000274 | 0,00993694 | 0,00987114 | 0,00980534 | 0,00973954 |
| 71 | 0,01114707 | 0,01108087 | 0,01101507 | 0,01094927 | 0,01088347 | 0,01081767 | 0,01075187 | 0,01068607 | 0,01062027 | 0,01055447 |
| 72 | 0,01208469 | 0,01201849 | 0,01195269 | 0,01188689 | 0,01182109 | 0,01175529 | 0,01168949 | 0,01162369 | 0,01155789 | 0,01149209 |
| 73 | 0,01318462 | 0,01311842 | 0,01305262 | 0,01298682 | 0,01292102 | 0,01285522 | 0,01278942 | 0,01272362 | 0,01265782 | 0,01259202 |
| 74 | 0,01449656 | 0,01443036 | 0,01436456 | 0,01429876 | 0,01423296 | 0,01416716 | 0,01410136 | 0,01403556 | 0,01396976 | 0,01390396 |
| 75 | 0,01608392 | 0,01601772 | 0,01595192 | 0,01588612 | 0,01582032 | 0,01575452 | 0,01568872 | 0,01562292 | 0,01555712 | 0,01549132 |
| 76 | 0,01802775 | 0,01796155 | 0,01789575 | 0,01783000 | 0,01776420 | 0,01769840 | 0,01763260 | 0,01756680 | 0,01750100 | 0,01743520 |
| 77 | 0,02042115 | 0,02035495 | 0,02028915 | 0,02022335 | 0,02015755 | 0,02009175 | 0,02002595 | 0,01996015 | 0,01989435 | 0,01982855 |
| 78 | 0,02333954 | 0,02327334 | 0,02320754 | 0,02314174 | 0,02307594 | 0,02301014 | 0,02294434 | 0,02287854 | 0,02281274 | 0,02274694 |
| 79 | 0,02685872 | 0,02679252 | 0,02672672 | 0,02666092 | 0,02659512 | 0,02652932 | 0,02646352 | 0,02639772 | 0,02633192 | 0,02626612 |
| 80 | 0,03105544 | 0,03098924 | 0,03092344 | 0,03085764 | 0,03079184 | 0,03072604 | 0,03066024 | 0,03059444 | 0,03052864 | 0,03046284 |
| 81 | 0,03600190 | 0,03593570 | 0,03587000 | 0,03580420 | 0,03573840 | 0,03567260 | 0,03560680 | 0,03554100 | 0,03547520 | 0,03540940 |
| 82 | 0,04174767 | 0,04168147 | 0,04161567 | 0,04154987 | 0,04148407 | 0,04141827 | 0,04135247 | 0,04128667 | 0,04122087 | 0,04115507 |
| 83 | 0,04831183 | 0,04824563 | 0,04817983 | 0,04811403 | 0,04804823 | 0,04798243 | 0,04791663 | 0,04785083 | 0,04778503 | 0,04771923 |
| 84 | 0,05574660 | 0,05568040 | 0,05561460 | 0,05554880 | 0,05548300 | 0,05541720 | 0,05535140 | 0,05528560 | 0,05521980 | 0,05515400 |
| 85 | 0,06413076 | 0,06406456 | 0,06400000 | 0,06393420 | 0,06386840 | 0,06380260 | 0,06373680 | 0,06367100 | 0,06360520 | 0,06353940 |
| 86 | 0,07353136 | 0,07346516 | 0,07340000 | 0,07333420 | 0,07326840 | 0,07320260 | 0,07313680 | 0,07307100 | 0,07300520 | 0,07293940 |
| 87 | 0,08477303 | 0,08470683 | 0,08464163 | 0,08457583 | 0,08451003 | 0,08444423 | 0,08437843 | 0,08431263 | 0,08424683 | 0,08418103 |
| 88 | 0,09793048 | 0,09786428 | 0,09779848 | 0,09773268 | 0,09766688 | 0,09760108 | 0,09753528 | 0,09746948 | 0,09740368 | 0,09733788 |
| 89 | 0,11301544 | 0,11294924 | 0,11288344 | 0,11281764 | 0,11275184 | 0,11268604 | 0,11262024 | 0,11255444 | 0,11248864 | 0,11242284 |
| 90 | 0,13018499 | 0,13011879 | 0,13005299 | 0,12998719 | 0,12992139 | 0,12985559 | 0,12978979 | 0,12972399 | 0,12965819 | 0,12959239 |
| 91 | 0,14965338 | 0,14958718 | 0,14952138 | 0,14945558 | 0,14938978 | 0,14932398 | 0,14925818 | 0,14919238 | 0,14912658 | 0,14906078 |
| 92 | 0,17168795 | 0,17162175 | 0,17155595 | 0,17149015 | 0,17142435 | 0,17135855 | 0,17129275 | 0,17122695 | 0,17116115 | 0,17109535 |
| 93 | 0,19661020 | 0,19654400 | 0,19647820 | 0,19641240 | 0,19634660 | 0,19628080 | 0,19621500 | 0,19614920 | 0,19608340 | 0,19601760 |
| 94 | 0,22468561 | 0,22461941 | 0,22455361 | 0,22448781 | 0,22442201 | 0,22435621 | 0,22429041 | 0,22422461 | 0,22415881 | 0,22409301 |
| 95 | 0,24657104 | 0,24650484 | 0,24643904 | 0,24637324 | 0,24630744 | 0,24624164 | 0,24617584 | 0,24611004 | 0,24604424 | 0,24597844 |
| 96 | 0,26872993 | 0,26866373 | 0,26859793 | 0,26853213 | 0,26846633 | 0,26840053 | 0,26833473 | 0,26826893 | 0,26820313 | 0,26813733 |
| 97 | 0,29094269 | 0,29087649 | 0,29081069 | 0,29074489 | 0,29067909 | 0,29061329 | 0,29054749 | 0,29048169 | 0,29041589 | 0,29035009 |
| 98 | 0,31298678 | 0,31292058 | 0,31285478 | 0,31278898 | 0,31272318 | 0,31265738 | 0,31259158 | 0,31252578 | 0,31245998 | 0,31239418 |
| 99 | 0,33464575 | 0,33457955 | 0,33451375 | 0,33444795 | 0,33438215 | 0,33431635 | 0,33425055 | 0,33418475 | 0,33411895 | 0,33405315 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 0,00385997 | 0,00348640 | 0,00353896 | 0,00354655 | 0,00339033 | 0,00324058 | 0,00309744 |
| 1 | 0,00028117 | 0,00026485 | 0,00023800 | 0,00021776 | 0,00020830 | 0,00019924 | 0,00019058 |
| 2 | 0,00009864 | 0,00015995 | 0,00016412 | 0,00015711 | 0,00015039 | 0,00014396 | 0,00013780 |
| 3 | 0,00013456 | 0,00013143 | 0,00012591 | 0,00012062 | 0,00011555 | 0,00011070 | 0,00010605 |
| 4 | 0,00011063 | 0,00010607 | 0,00010169 | 0,00009750 | 0,00009347 | 0,00008962 | 0,00008592 |
| 5 | 0,00009290 | 0,00008914 | 0,00008553 | 0,00008207 | 0,00007875 | 0,00007556 | 0,00007251 |
| 6 | 0,00008037 | 0,00007718 | 0,00007412 | 0,00007118 | 0,00006835 | 0,00006564 | 0,00006304 |
| 7 | 0,00007086 | 0,00006810 | 0,00006546 | 0,00006291 | 0,00006047 | 0,00005811 | 0,00005586 |
| 8 | 0,00006344 | 0,00006103 | 0,00005870 | 0,00005647 | 0,00005432 | 0,00005225 | 0,00005026 |
| 9 | 0,00005834 | 0,00005616 | 0,00005407 | 0,00005206 | 0,00005012 | 0,00004825 | 0,00004645 |
| 10 | 0,00005586 | 0,00005383 | 0,00005188 | 0,00005000 | 0,00004818 | 0,00004643 | 0,00004475 |
| 11 | 0,00005647 | 0,00005449 | 0,00005257 | 0,00005072 | 0,00004894 | 0,00004722 | 0,00004556 |
| 12 | 0,00006102 | 0,00005894 | 0,00005694 | 0,00005501 | 0,00005314 | 0,00005133 | 0,00004959 |
| 13 | 0,00007131 | 0,00006898 | 0,00006672 | 0,00006453 | 0,00006242 | 0,00006037 | 0,00005840 |
| 14 | 0,00008943 | 0,00008661 | 0,00008388 | 0,00008123 | 0,00007867 | 0,00007618 | 0,00007382 |
| 15 | 0,00011690 | 0,00011334 | 0,00010988 | 0,00010653 | 0,00010329 | 0,00010019 | 0,00009718 |
| 16 | 0,00015452 | 0,00014997 | 0,00014555 | 0,00014126 | 0,00013713 | 0,00013313 | 0,00012924 |
| 17 | 0,00020051 | 0,00019478 | 0,00018922 | 0,00018382 | 0,00017858 | 0,00017350 | 0,00016855 |
| 18 | 0,00024799 | 0,00024111 | 0,00023438 | 0,00022784 | 0,00022148 | 0,00021529 | 0,00020928 |
| 19 | 0,00028470 | 0,00027689 | 0,00026929 | 0,00026191 | 0,00025473 | 0,00024774 | 0,00024095 |
| 20 | 0,00030402 | 0,00029582 | 0,00028784 | 0,00028007 | 0,00027252 | 0,00026517 | 0,00025801 |
| 21 | 0,00030801 | 0,00029983 | 0,00029186 | 0,00028411 | 0,00027656 | 0,00026922 | 0,00026206 |
| 22 | 0,00030184 | 0,00029394 | 0,00028624 | 0,00027874 | 0,00027144 | 0,00026433 | 0,00025741 |
| 23 | 0,00029176 | 0,00028422 | 0,00027686 | 0,00026970 | 0,00026272 | 0,00025593 | 0,00024931 |
| 24 | 0,00028369 | 0,00027643 | 0,00026935 | 0,00026245 | 0,00025573 | 0,00024918 | 0,00024279 |
| 25 | 0,00028208 | 0,00027491 | 0,00026793 | 0,00026112 | 0,00025448 | 0,00024802 | 0,00024172 |
| 26 | 0,00028667 | 0,00027944 | 0,00027239 | 0,00026552 | 0,00025883 | 0,00025230 | 0,00024594 |
| 27 | 0,00029612 | 0,00028871 | 0,00028149 | 0,00027445 | 0,00026759 | 0,00026089 | 0,00025437 |
| 28 | 0,00030903 | 0,00030137 | 0,00029390 | 0,00028662 | 0,00027951 | 0,00027258 | 0,00026583 |
| 29 | 0,00032382 | 0,00031587 | 0,00030811 | 0,00030055 | 0,00029317 | 0,00028597 | 0,00027895 |
| 30 | 0,00033859 | 0,00033035 | 0,00032232 | 0,00031448 | 0,00030684 | 0,00029938 | 0,00029210 |
| 31 | 0,00035203 | 0,00034356 | 0,00033529 | 0,00032722 | 0,00031934 | 0,00031166 | 0,00030416 |
| 32 | 0,00036481 | 0,00035613 | 0,00034765 | 0,00033938 | 0,00033130 | 0,00032342 | 0,00031572 |
| 33 | 0,00037798 | 0,00036909 | 0,00036042 | 0,00035195 | 0,00034368 | 0,00033560 | 0,00032771 |
| 34 | 0,00039273 | 0,00038363 | 0,00037474 | 0,00036605 | 0,00035757 | 0,00034928 | 0,00034119 |
| 35 | 0,00041045 | 0,00040109 | 0,00039194 | 0,00038300 | 0,00037426 | 0,00036573 | 0,00035739 |
| 36 | 0,00043272 | 0,00042302 | 0,00041355 | 0,00040429 | 0,00039523 | 0,00038638 | 0,00037773 |
| 37 | 0,00046066 | 0,00045055 | 0,00044066 | 0,00043098 | 0,00042152 | 0,00041227 | 0,00040322 |
| 38 | 0,00049483 | 0,00048419 | 0,00047379 | 0,00046360 | 0,00045364 | 0,00044389 | 0,00043435 |
| 39 | 0,00053590 | 0,00052464 | 0,00051362 | 0,00050284 | 0,00049228 | 0,00048194 | 0,00047182 |
| 40 | 0,00058478 | 0,00057279 | 0,00056106 | 0,00054956 | 0,00053830 | 0,00052727 | 0,00051646 |
| 41 | 0,00064238 | 0,00062956 | 0,00061699 | 0,00060468 | 0,00059261 | 0,00058078 | 0,00056919 |
| 42 | 0,00070972 | 0,00069594 | 0,00068243 | 0,00066918 | 0,00065619 | 0,00064346 | 0,00063096 |
| 43 | 0,00078795 | 0,00077309 | 0,00075851 | 0,00074420 | 0,00073017 | 0,00071640 | 0,00070288 |
| 44 | 0,00087824 | 0,00086216 | 0,00084637 | 0,00083087 | 0,00081565 | 0,00080071 | 0,00078607 |
| 45 | 0,00098167 | 0,00096421 | 0,00094706 | 0,00093022 | 0,00091367 | 0,00089736 | 0,00088126 |
| 46 | 0,00109930 | 0,00108029 | 0,00106162 | 0,00104326 | 0,00102512 | 0,00100718 | 0,00098952 |
| 47 | 0,00123234 | 0,00121161 | 0,00119122 | 0,00117122 | 0,00115142 | 0,00113182 | 0,00111242 |
| 48 | 0,00138176 | 0,00135910 | 0,00133610 | 0,00131276 | 0,00128908 | 0,00126505 | 0,00124067 |
| 49 | 0,00154822 | 0,00152422 | 0,00149982 | 0,00147502 | 0,00144982 | 0,00142422 | 0,00139822 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 0,00175999 | 0,00175999 | 0,00175999 | 0,00175999 | 0,00175999 | 0,00175999 | 0,00175999 |
| 51 | 0,00199601 | 0,00199601 | 0,00199601 | 0,00199601 | 0,00199601 | 0,00199601 | 0,00199601 |
| 52 | 0,00225775 | 0,00225775 | 0,00225775 | 0,00225775 | 0,00225775 | 0,00225775 | 0,00225775 |
| 53 | 0,00254645 | 0,00254645 | 0,00254645 | 0,00254645 | 0,00254645 | 0,00254645 | 0,00254645 |
| 54 | 0,00286276 | 0,00286276 | 0,00286276 | 0,00286276 | 0,00286276 | 0,00286276 | 0,00286276 |
| 55 | 0,00320557 | 0,00320557 | 0,00320557 | 0,00320557 | 0,00320557 | 0,00320557 | 0,00320557 |
| 56 | 0,00357209 | 0,00357209 | 0,00357209 | 0,00357209 | 0,00357209 | 0,00357209 | 0,00357209 |
| 57 | 0,00395797 | 0,00395797 | 0,00395797 | 0,00395797 | 0,00395797 | 0,00395797 | 0,00395797 |
| 58 | 0,00435785 | 0,00435785 | 0,00435785 | 0,00435785 | 0,00435785 | 0,00435785 | 0,00435785 |
| 59 | 0,00476528 | 0,00476528 | 0,00476528 | 0,00476528 | 0,00476528 | 0,00476528 | 0,00476528 |
| 60 | 0,00517629 | 0,00517629 | 0,00517629 | 0,00517629 | 0,00517629 | 0,00517629 | 0,00517629 |
| 61 | 0,00559168 | 0,00559168 | 0,00559168 | 0,00559168 | 0,00559168 | 0,00559168 | 0,00559168 |
| 62 | 0,00601306 | 0,00601306 | 0,00601306 | 0,00601306 | 0,00601306 | 0,00601306 | 0,00601306 |
| 63 | 0,00644343 | 0,00644343 | 0,00644343 | 0,00644343 | 0,00644343 | 0,00644343 | 0,00644343 |
| 64 | 0,00688766 | 0,00688766 | 0,00688766 | 0,00688766 | 0,00688766 | 0,00688766 | 0,00688766 |
| 65 | 0,00735324 | 0,00735324 | 0,00735324 | 0,00735324 | 0,00735324 | 0,00735324 | 0,00735324 |
| 66 | 0,00784855 | 0,00784855 | 0,00784855 | 0,00784855 | 0,00784855 | 0,00784855 | 0,00784855 |
| 67 | 0,00838248 | 0,00838248 | 0,00838248 | 0,00838248 | 0,00838248 | 0,00838248 | 0,00838248 |
| 68 | 0,00896573 | 0,00896573 | 0,00896573 | 0,00896573 | 0,00896573 | 0,00896573 | 0,00896573 |
| 69 | 0,00961089 | 0,00961089 | 0,00961089 | 0,00961089 | 0,00961089 | 0,00961089 | 0,00961089 |
| 70 | 0,01033214 | 0,01033214 | 0,01033214 | 0,01033214 | 0,01033214 | 0,01033214 | 0,01033214 |
| 71 | 0,01114707 | 0,01114707 | 0,01114707 | 0,01114707 | 0,01114707 | 0,01114707 | 0,01114707 |
| 72 | 0,01208469 | 0,01208469 | 0,01208469 | 0,01208469 | 0,01208469 | 0,01208469 | 0,01208469 |
| 73 | 0,01318462 | 0,01318462 | 0,01318462 | 0,01318462 | 0,01318462 | 0,01318462 | 0,01318462 |
| 74 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 | 0,01449656 |
| 75 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 | 0,01608392 |
| 76 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 | 0,01802775 |
| 77 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 | 0,02042115 |
| 78 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 | 0,02333954 |
| 79 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 | 0,02685872 |
| 80 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 | 0,03105544 |
| 81 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 | 0,03600190 |
| 82 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 | 0,04174767 |
| 83 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 | 0,04831183 |
| 84 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 | 0,05574660 |
| 85 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 | 0,06413076 |
| 86 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 | 0,07353136 |
| 87 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 | 0,08477303 |
| 88 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 | 0,09793048 |
| 89 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 | 0,11301544 |
| 90 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 | 0,13018499 |
| 91 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 | 0,14965338 |
| 92 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 | 0,17168795 |
| 93 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 | 0,19661020 |
| 94 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 | 0,22468561 |
| 95 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 | 0,24657104 |
| 96 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 | 0,26872993 |
| 97 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 | 0,29094269 |
| 98 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 | 0,31298678 |
| 99 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 | 0,33464575 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 0,22265500 | 0,22160400 | 0,22055300 | 0,21950200 | 0,21845100 | 0,21740000 | 0,21634900 | 0,21529800 | 0,21424700 | 0,21319600 |
| 1 | 0,06434800 | 0,06417100 | 0,06399400 | 0,06381700 | 0,06364000 | 0,06346300 | 0,06328600 | 0,06310900 | 0,06293200 | 0,06275500 |
| 2 | 0,03295200 | 0,03282800 | 0,03270400 | 0,03258000 | 0,03245600 | 0,03233200 | 0,03220800 | 0,03208400 | 0,03196000 | 0,03183600 |
| 3 | 0,02270800 | 0,02261900 | 0,02253000 | 0,02244100 | 0,02235200 | 0,02226300 | 0,02217400 | 0,02208500 | 0,02199600 | 0,02190700 |
| 4 | 0,01694500 | 0,01687000 | 0,01679500 | 0,01672000 | 0,01664500 | 0,01657000 | 0,01649500 | 0,01642000 | 0,01634500 | 0,01627000 |
| 5 | 0,01287000 | 0,01279400 | 0,01271800 | 0,01264200 | 0,01256600 | 0,01249000 | 0,01241400 | 0,01233800 | 0,01226200 | 0,01218600 |
| 6 | 0,01002000 | 0,00997000 | 0,00992000 | 0,00987000 | 0,00982000 | 0,00977000 | 0,00972000 | 0,00967000 | 0,00962000 | 0,00957000 |
| 7 | 0,00799800 | 0,00796200 | 0,00792600 | 0,00789000 | 0,00785400 | 0,00781800 | 0,00778200 | 0,00774600 | 0,00771000 | 0,00767400 |
| 8 | 0,00647100 | 0,00642800 | 0,00638500 | 0,00634200 | 0,00629900 | 0,00625600 | 0,00621300 | 0,00617000 | 0,00612700 | 0,00608400 |
| 9 | 0,00535200 | 0,00531000 | 0,00526800 | 0,00522600 | 0,00518400 | 0,00514200 | 0,00510000 | 0,00495200 | 0,00480400 | 0,00465600 |
| 10 | 0,00457000 | 0,00453200 | 0,00449400 | 0,00445600 | 0,00441800 | 0,00438000 | 0,00434200 | 0,00430400 | 0,00426600 | 0,00422800 |
| 11 | 0,00406000 | 0,00402500 | 0,00399000 | 0,00395500 | 0,00392000 | 0,00388500 | 0,00385000 | 0,00381500 | 0,00378000 | 0,00374500 |
| 12 | 0,00382800 | 0,00380200 | 0,00377600 | 0,00375000 | 0,00372400 | 0,00369800 | 0,00367200 | 0,00364600 | 0,00362000 | 0,00359400 |
| 13 | 0,00378800 | 0,00376900 | 0,00375000 | 0,00373100 | 0,00371200 | 0,00369300 | 0,00367400 | 0,00365500 | 0,00363600 | 0,00361700 |
| 14 | 0,00382200 | 0,00380000 | 0,00374500 | 0,00369000 | 0,00363500 | 0,00358000 | 0,00352500 | 0,00347000 | 0,00341500 | 0,00336000 |
| 15 | 0,00400000 | 0,00394900 | 0,00389800 | 0,00384700 | 0,00379600 | 0,00374500 | 0,00369400 | 0,00364300 | 0,00359200 | 0,00354100 |
| 16 | 0,00425300 | 0,00419600 | 0,00413900 | 0,00408200 | 0,00402500 | 0,00396800 | 0,00391100 | 0,00385400 | 0,00379700 | 0,00374000 |
| 17 | 0,00444800 | 0,00438700 | 0,00432600 | 0,00426500 | 0,00420400 | 0,00414300 | 0,00408200 | 0,00402100 | 0,00396000 | 0,00390000 |
| 18 | 0,00460000 | 0,00454000 | 0,00448000 | 0,00442000 | 0,00436000 | 0,00430000 | 0,00424000 | 0,00418000 | 0,00412000 | 0,00406000 |
| 19 | 0,00475600 | 0,00469000 | 0,00462400 | 0,00455800 | 0,00449200 | 0,00442600 | 0,00436000 | 0,00429400 | 0,00422800 | 0,00416200 |
| 20 | 0,00494000 | 0,00487000 | 0,00480000 | 0,00473000 | 0,00466000 | 0,00459000 | 0,00452000 | 0,00445000 | 0,00438000 | 0,00431000 |
| 21 | 0,00516200 | 0,00508400 | 0,00500600 | 0,00492800 | 0,00485000 | 0,00477200 | 0,00469400 | 0,00461600 | 0,00453800 | 0,00446000 |
| 22 | 0,00539700 | 0,00530800 | 0,00521900 | 0,00513000 | 0,00504100 | 0,00495200 | 0,00486300 | 0,00477400 | 0,00468500 | 0,00459600 |
| 23 | 0,00561800 | 0,00551900 | 0,00542000 | 0,00532100 | 0,00522200 | 0,00512300 | 0,00502400 | 0,00492500 | 0,00482600 | 0,00472700 |
| 24 | 0,00580800 | 0,00570000 | 0,00559200 | 0,00548400 | 0,00537600 | 0,00526800 | 0,00515900 | 0,00505000 | 0,00494100 | 0,00483200 |
| 25 | 0,00594000 | 0,00583300 | 0,00572500 | 0,00561700 | 0,00550900 | 0,00540100 | 0,00529300 | 0,00518500 | 0,00507700 | 0,00496900 |
| 26 | 0,00608500 | 0,00600000 | 0,00590500 | 0,00581000 | 0,00571500 | 0,00562000 | 0,00552500 | 0,00543000 | 0,00533500 | 0,00524000 |
| 27 | 0,00620800 | 0,00613700 | 0,00606600 | 0,00599500 | 0,00592400 | 0,00585300 | 0,00578200 | 0,00571100 | 0,00564000 | 0,00556900 |
| 28 | 0,00631200 | 0,00623600 | 0,00616000 | 0,00608400 | 0,00600800 | 0,00593200 | 0,00585600 | 0,00578000 | 0,00570400 | 0,00562800 |
| 29 | 0,00639200 | 0,00630500 | 0,00621800 | 0,00613100 | 0,00604400 | 0,00595700 | 0,00587000 | 0,00578300 | 0,00569600 | 0,00560900 |
| 30 | 0,00646500 | 0,00636600 | 0,00626700 | 0,00616800 | 0,00606900 | 0,00597000 | 0,00587100 | 0,00577200 | 0,00567300 | 0,00557400 |
| 31 | 0,00653400 | 0,00642800 | 0,00632200 | 0,00621600 | 0,00611000 | 0,00600400 | 0,00589800 | 0,00579200 | 0,00568600 | 0,00558000 |
| 32 | 0,00660700 | 0,00649800 | 0,00638900 | 0,00628000 | 0,00617400 | 0,00606800 | 0,00596200 | 0,00585600 | 0,00575000 | 0,00564400 |
| 33 | 0,00667400 | 0,00656200 | 0,00645000 | 0,00633900 | 0,00622800 | 0,00611700 | 0,00600600 | 0,00589500 | 0,00578400 | 0,00567300 |
| 34 | 0,00676300 | 0,00665000 | 0,00653500 | 0,00642000 | 0,00630500 | 0,00619000 | 0,00607500 | 0,00596000 | 0,00584500 | 0,00573000 |
| 35 | 0,00686000 | 0,00678750 | 0,00671500 | 0,00664250 | 0,00657000 | 0,00649750 | 0,00642500 | 0,00635250 | 0,00628000 | 0,00620750 |
| 36 | 0,00693750 | 0,00686500 | 0,00679250 | 0,00672000 | 0,00664750 | 0,00657500 | 0,00650250 | 0,00643000 | 0,00635750 | 0,00628500 |
| 37 | 0,00692500 | 0,00681250 | 0,00670000 | 0,00658750 | 0,00647500 | 0,00636250 | 0,00625000 | 0,00613750 | 0,00602500 | 0,00591250 |
| 38 | 0,00690750 | 0,00679500 | 0,00668250 | 0,00657000 | 0,00645750 | 0,00634500 | 0,00623250 | 0,00612000 | 0,00600750 | 0,00589500 |
| 39 | 0,00696000 | 0,00686000 | 0,00676000 | 0,00666000 | 0,00656000 | 0,00646000 | 0,00636000 | 0,00626000 | 0,00616000 | 0,00606000 |
| 40 | 0,00708000 | 0,00695318 | 0,00682637 | 0,00670172 | 0,00657707 | 0,00645242 | 0,00632777 | 0,00620312 | 0,00607847 | 0,00595382 |
| 41 | 0,00677226 | 0,00664452 | 0,00651678 | 0,00638904 | 0,00626130 | 0,00613356 | 0,00600582 | 0,00587808 | 0,00575034 | 0,00562260 |
| 42 | 0,00687628 | 0,00674854 | 0,00662080 | 0,00649306 | 0,00636532 | 0,00623758 | 0,00610984 | 0,00598210 | 0,00585436 | 0,00572662 |
| 43 | 0,00722974 | 0,00713312 | 0,00703650 | 0,00693988 | 0,00684326 | 0,00674664 | 0,00664992 | 0,00655330 | 0,00645668 | 0,00636006 |
| 44 | 0,00743916 | 0,00734254 | 0,00724592 | 0,00714930 | 0,00705268 | 0,00695606 | 0,00685944 | 0,00676282 | 0,00666620 | 0,00656958 |
| 45 | 0,00811594 | 0,00796242 | 0,00780890 | 0,00765538 | 0,00750186 | 0,00734834 | 0,00719482 | 0,00704130 | 0,00688778 | 0,00673426 |
| 46 | 0,01026663 | 0,01013248 | 0,01000000 | 0,00986752 | 0,00973504 | 0,00960256 | 0,00947008 | 0,00933760 | 0,00920512 | 0,00907264 |
| 47 | 0,01321214 | 0,01308512 | 0,01295810 | 0,01283108 | 0,01270406 | 0,01257704 | 0,01245002 | 0,01232300 | 0,01219598 | 0,01206896 |
| 48 | 0,01046559 | 0,01036232 | 0,01025905 | 0,01015578 | 0,01005251 | 0,00994924 | 0,00984597 | 0,00974270 | 0,00963943 | 0,00953616 |
| 49 | 0,01012919 | 0,01002814 | 0,00992709 | 0,00982604 | 0,00972499 | 0,00962394 | 0,00952289 | 0,00942184 | 0,00932079 | 0,00921974 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 0,00991064 | 0,01028687 | 0,00992529 | 0,00886000 | 0,00886000 | 0,00886000 | 0,00871923 | 0,00871270 | 0,00895724 | 0,00820730 |
| 51 | 0,01104155 | 0,01065344 | 0,00951000 | 0,00951000 | 0,00951000 | 0,00935890 | 0,00933520 | 0,00959721 | 0,00877797 | 0,00891053 |
| 52 | 0,01113763 | 0,01016000 | 0,01016000 | 0,01016000 | 0,01024723 | 0,00985124 | 0,01054412 | 0,00945509 | 0,00945509 | 0,00905000 |
| 53 | 0,01089000 | 0,01089000 | 0,01089000 | 0,01098349 | 0,01059702 | 0,01134235 | 0,01020732 | 0,01020732 | 0,00977000 | 0,00977000 |
| 54 | 0,01175000 | 0,01175000 | 0,01185088 | 0,01148185 | 0,01228941 | 0,01110581 | 0,01110581 | 0,01063000 | 0,01063000 | 0,01063000 |
| 55 | 0,01273000 | 0,01283929 | 0,01244673 | 0,01332216 | 0,01204610 | 0,01204610 | 0,01153000 | 0,01153000 | 0,01153000 | 0,01166743 |
| 56 | 0,01393865 | 0,01348157 | 0,01442979 | 0,01301772 | 0,01301772 | 0,01246000 | 0,01246000 | 0,01246000 | 0,01260852 | 0,01247209 |
| 57 | 0,01449419 | 0,01528233 | 0,01380406 | 0,01400129 | 0,01352000 | 0,01352000 | 0,01352000 | 0,01380406 | 0,01370543 | 0,01350814 |
| 58 | 0,01664381 | 0,01504969 | 0,01526472 | 0,01474000 | 0,01474000 | 0,01474000 | 0,01504969 | 0,01494217 | 0,01472707 | 0,01451194 |
| 59 | 0,01638722 | 0,01662135 | 0,01605000 | 0,01605000 | 0,01605000 | 0,01638722 | 0,01627013 | 0,01603593 | 0,01580167 | 0,01627013 |
| 60 | 0,01808155 | 0,01746000 | 0,01746000 | 0,01746000 | 0,01782684 | 0,01769947 | 0,01744469 | 0,01718986 | 0,01769947 | 0,01769947 |
| 61 | 0,01917000 | 0,01917000 | 0,01917000 | 0,01957277 | 0,01943292 | 0,01915319 | 0,01887340 | 0,01943292 | 0,01943292 | 0,01943292 |
| 62 | 0,02118000 | 0,02118000 | 0,02215190 | 0,02185846 | 0,02136921 | 0,02127133 | 0,02185846 | 0,02185846 | 0,02185846 | 0,02185846 |
| 63 | 0,02335000 | 0,02442147 | 0,02409798 | 0,02355860 | 0,02345069 | 0,02409798 | 0,02409798 | 0,02409798 | 0,02409798 | 0,02650777 |
| 64 | 0,02693160 | 0,02657486 | 0,02598004 | 0,02586104 | 0,02657486 | 0,02657486 | 0,02657486 | 0,02657486 | 0,02923234 | 0,03321857 |
| 65 | 0,02944391 | 0,02878487 | 0,02865303 | 0,02944391 | 0,02944391 | 0,02944391 | 0,02944391 | 0,03238830 | 0,03680489 | 0,04416586 |
| 66 | 0,03197310 | 0,03182665 | 0,03270513 | 0,03270513 | 0,03270513 | 0,03270513 | 0,03597565 | 0,04088142 | 0,04905770 | 0,02574000 |
| 67 | 0,03497740 | 0,03613511 | 0,03613511 | 0,03613511 | 0,03613511 | 0,03974863 | 0,04516889 | 0,05420267 | 0,02878000 | 0,02878000 |
| 68 | 0,03998146 | 0,03998146 | 0,03998146 | 0,03998146 | 0,04397960 | 0,04997682 | 0,05997219 | 0,03251000 | 0,03251000 | 0,02987308 |
| 69 | 0,04400217 | 0,04400217 | 0,04400217 | 0,04840239 | 0,05500271 | 0,06600325 | 0,03653000 | 0,03653000 | 0,03356702 | 0,03496000 |
| 70 | 0,04883318 | 0,04883318 | 0,05371649 | 0,06104147 | 0,07324976 | 0,04056000 | 0,04056000 | 0,03727014 | 0,03911000 | 0,03911000 |
| 71 | 0,05468987 | 0,06015886 | 0,06836234 | 0,08203481 | 0,04515000 | 0,04515000 | 0,04148784 | 0,04386000 | 0,04386000 | 0,04386000 |
| 72 | 0,06645978 | 0,07552247 | 0,09062697 | 0,05092000 | 0,05092000 | 0,04563444 | 0,04913000 | 0,04913000 | 0,04913000 | 0,04853526 |
| 73 | 0,08315269 | 0,09978322 | 0,05751000 | 0,05751000 | 0,05154039 | 0,05487000 | 0,05487000 | 0,05487000 | 0,05561964 | 0,05233814 |
| 74 | 0,11091796 | 0,06411000 | 0,06411000 | 0,05745530 | 0,06116000 | 0,06116000 | 0,06116000 | 0,06286204 | 0,06081078 | 0,05908765 |
| 75 | 0,07089000 | 0,07089000 | 0,06353152 | 0,06811000 | 0,06811000 | 0,06811000 | 0,07194190 | 0,06094628 | 0,06236040 | 0,06354818 |
| 76 | 0,07891000 | 0,07071904 | 0,07582000 | 0,07582000 | 0,07582000 | 0,08012429 | 0,07324977 | 0,06961077 | 0,07252209 | 0,07061381 |
| 77 | 0,07757005 | 0,08433000 | 0,08433000 | 0,08433000 | 0,08628835 | 0,08209562 | 0,08284916 | 0,08128084 | 0,08134162 | 0,07990490 |
| 78 | 0,09359000 | 0,09359000 | 0,09359000 | 0,09736235 | 0,09415928 | 0,09375921 | 0,09218824 | 0,08818546 | 0,08972924 | 0,08321418 |
| 79 | 0,10351000 | 0,10351000 | 0,10934753 | 0,11201583 | 0,10520459 | 0,10109277 | 0,10050419 | 0,09840091 | 0,09418037 | 0,09732975 |
| 80 | 0,11402000 | 0,11772298 | 0,11126196 | 0,10637706 | 0,10966927 | 0,10880221 | 0,11465416 | 0,10367274 | 0,11070517 | 0,10171250 |
| 81 | 0,13268387 | 0,12506208 | 0,12364787 | 0,12564010 | 0,12111026 | 0,11920630 | 0,11911093 | 0,12007014 | 0,11471483 | 0,11717707 |
| 82 | 0,13239696 | 0,13964708 | 0,14011292 | 0,13631891 | 0,12933376 | 0,12821213 | 0,13997096 | 0,12617287 | 0,13105689 | 0,12803232 |
| 83 | 0,15078844 | 0,14978771 | 0,15241998 | 0,14817207 | 0,13601500 | 0,14835843 | 0,14427631 | 0,14180742 | 0,14386300 | 0,12869771 |
| 84 | 0,16683763 | 0,15665155 | 0,17034009 | 0,15786844 | 0,16020412 | 0,15525172 | 0,15788259 | 0,15569139 | 0,14543015 | 0,14445245 |
| 85 | 0,17765941 | 0,17869980 | 0,17696306 | 0,18185061 | 0,16553318 | 0,16882156 | 0,17718548 | 0,15571135 | 0,16126671 | 0,16055904 |
| 86 | 0,19539462 | 0,18098982 | 0,20545364 | 0,19140783 | 0,18452100 | 0,18604166 | 0,17761709 | 0,16946458 | 0,17585186 | 0,17281513 |
| 87 | 0,20010681 | 0,21212348 | 0,21694947 | 0,20571482 | 0,20325005 | 0,18302146 | 0,19039155 | 0,18655009 | 0,19390009 | 0,19165732 |
| 88 | 0,23155697 | 0,20797543 | 0,22775723 | 0,22424174 | 0,20129241 | 0,20243405 | 0,21067764 | 0,19909894 | 0,21696530 | 0,21059224 |
| 89 | 0,24213421 | 0,22939357 | 0,24128000 | 0,21750766 | 0,22128704 | 0,22119272 | 0,22250423 | 0,22530436 | 0,23790599 | 0,22286013 |
| 90 | 0,25927319 | 0,24653254 | 0,25841898 | 0,23464664 | 0,23842601 | 0,23833170 | 0,23964320 | 0,24244333 | 0,25504496 | 0,23999911 |
| 91 | 0,27747224 | 0,26473159 | 0,27661803 | 0,25284569 | 0,25662506 | 0,25653075 | 0,25784225 | 0,26064238 | 0,27324401 | 0,25819816 |
| 92 | 0,29665291 | 0,28391227 | 0,29579870 | 0,27202636 | 0,27580573 | 0,27571142 | 0,27702293 | 0,27982305 | 0,29242468 | 0,27737883 |
| 93 | 0,31670864 | 0,30396799 | 0,31585443 | 0,29208209 | 0,29586146 | 0,29576715 | 0,29707865 | 0,29987878 | 0,31248041 | 0,29743456 |
| 94 | 0,33750553 | 0,32476489 | 0,33665132 | 0,31287898 | 0,31665835 | 0,31656404 | 0,31787555 | 0,32067567 | 0,33327730 | 0,31823145 |
| 95 | 0,35888478 | 0,34614414 | 0,35803057 | 0,33425823 | 0,33803760 | 0,33794329 | 0,33925480 | 0,34205492 | 0,35465655 | 0,33961070 |
| 96 | 0,38066676 | 0,36792612 | 0,37981255 | 0,35604021 | 0,35981959 | 0,35972527 | 0,36103678 | 0,36383690 | 0,37643854 | 0,36139268 |
| 97 | 0,40265664 | 0,38991600 | 0,40180243 | 0,37803009 | 0,38180947 | 0,38171515 | 0,38302666 | 0,38582679 | 0,39842842 | 0,38338256 |
| 98 | 0,42465122 | 0,41191058 | 0,42379701 | 0,40002467 | 0,40380404 | 0,40370973 | 0,40502124 | 0,40782136 | 0,42042300 | 0,40537714 |
| 99 | 0,44644644 | 0,43370580 | 0,44559223 | 0,42181989 | 0,42559927 | 0,42550495 | 0,42681646 | 0,42961659 | 0,44221822 | 0,42717236 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 0,21214500 | 0,21109400 | 0,21004300 | 0,20899200 | 0,20794100 | 0,20689000 | 0,20606300 | 0,20523600 | 0,20440900 | 0,20358200 |
| 1 | 0,06257800 | 0,06240100 | 0,06222400 | 0,06204700 | 0,06187000 | 0,06067600 | 0,05948200 | 0,05828800 | 0,05709400 | 0,05590000 |
| 2 | 0,03171200 | 0,03158800 | 0,03146400 | 0,03134000 | 0,03037900 | 0,02941800 | 0,02845700 | 0,02749600 | 0,02653500 | 0,02557400 |
| 3 | 0,02181800 | 0,02172900 | 0,02164000 | 0,02092100 | 0,02020200 | 0,01948300 | 0,01876400 | 0,01804500 | 0,01732600 | 0,01660700 |
| 4 | 0,01619500 | 0,01612000 | 0,01557500 | 0,01503000 | 0,01448500 | 0,01394000 | 0,01339500 | 0,01285000 | 0,01230500 | 0,01176000 |
| 5 | 0,01211000 | 0,01170500 | 0,01130000 | 0,01089500 | 0,01049000 | 0,01008500 | 0,00968000 | 0,00927500 | 0,00887000 | 0,00846500 |
| 6 | 0,00925200 | 0,00893400 | 0,00861600 | 0,00829800 | 0,00798000 | 0,00766200 | 0,00734400 | 0,00702600 | 0,00670800 | 0,00639000 |
| 7 | 0,00720400 | 0,00695100 | 0,00669800 | 0,00644500 | 0,00619200 | 0,00593900 | 0,00568600 | 0,00543300 | 0,00518000 | 0,00503500 |
| 8 | 0,00559700 | 0,00540600 | 0,00521500 | 0,00502400 | 0,00483300 | 0,00464200 | 0,00445100 | 0,00426000 | 0,00415300 | 0,00404600 |
| 9 | 0,00450800 | 0,00436000 | 0,00421200 | 0,00406400 | 0,00391600 | 0,00376800 | 0,00362000 | 0,00353800 | 0,00345600 | 0,00337400 |
| 10 | 0,00379000 | 0,00367200 | 0,00355400 | 0,00343600 | 0,00331800 | 0,00320000 | 0,00313600 | 0,00307200 | 0,00300800 | 0,00294400 |
| 11 | 0,00335600 | 0,00326200 | 0,00316800 | 0,00307400 | 0,00298000 | 0,00292400 | 0,00286800 | 0,00281200 | 0,00275600 | 0,00270000 |
| 12 | 0,00319000 | 0,00311000 | 0,00303000 | 0,00295000 | 0,00289600 | 0,00284200 | 0,00278800 | 0,00273400 | 0,00268000 | 0,00262600 |
| 13 | 0,00319800 | 0,00312900 | 0,00306000 | 0,00300800 | 0,00295600 | 0,00290400 | 0,00285200 | 0,00280000 | 0,00274800 | 0,00269600 |
| 14 | 0,00330500 | 0,00325000 | 0,00320000 | 0,00315000 | 0,00310000 | 0,00305000 | 0,00300000 | 0,00295000 | 0,00290000 | 0,00285000 |
| 15 | 0,00349000 | 0,00344300 | 0,00339600 | 0,00334900 | 0,00330200 | 0,00325500 | 0,00320800 | 0,00316100 | 0,00311400 | 0,00306700 |
| 16 | 0,00370000 | 0,00366000 | 0,00362000 | 0,00358000 | 0,00354000 | 0,00350000 | 0,00346000 | 0,00342000 | 0,00338000 | 0,00334000 |
| 17 | 0,00389000 | 0,00385500 | 0,00382000 | 0,00378500 | 0,00375000 | 0,00371500 | 0,00368000 | 0,00364500 | 0,00361000 | 0,00357500 |
| 18 | 0,00406900 | 0,00403200 | 0,00399500 | 0,00395800 | 0,00392100 | 0,00388400 | 0,00384700 | 0,00381000 | 0,00377300 | 0,00373600 |
| 19 | 0,00422000 | 0,00418500 | 0,00415000 | 0,00411500 | 0,00408000 | 0,00404500 | 0,00401000 | 0,00397500 | 0,00394000 | 0,00390500 |
| 20 | 0,00440500 | 0,00436800 | 0,00433100 | 0,00429400 | 0,00425700 | 0,00422000 | 0,00418300 | 0,00414600 | 0,00410900 | 0,00407200 |
| 21 | 0,00460400 | 0,00456300 | 0,00452200 | 0,00448100 | 0,00444000 | 0,00439900 | 0,00435800 | 0,00431700 | 0,00427600 | 0,00423500 |
| 22 | 0,00482900 | 0,00478600 | 0,00474300 | 0,00470000 | 0,00465700 | 0,00461400 | 0,00457100 | 0,00452800 | 0,00448500 | 0,00444200 |
| 23 | 0,00506800 | 0,00502400 | 0,00498000 | 0,00493500 | 0,00489000 | 0,00484500 | 0,00480000 | 0,00475500 | 0,00471000 | 0,00466500 |
| 24 | 0,00525900 | 0,00521000 | 0,00516500 | 0,00512000 | 0,00507500 | 0,00503000 | 0,00498500 | 0,00494000 | 0,00489500 | 0,00485000 |
| 25 | 0,00537000 | 0,00532500 | 0,00528000 | 0,00523500 | 0,00519000 | 0,00514500 | 0,00510000 | 0,00505500 | 0,00501000 | 0,00496500 |
| 26 | 0,00541500 | 0,00537000 | 0,00532500 | 0,00528000 | 0,00523500 | 0,00519000 | 0,00514500 | 0,00510000 | 0,00505500 | 0,00501000 |
| 27 | 0,00542000 | 0,00538000 | 0,00534000 | 0,00530000 | 0,00526000 | 0,00522000 | 0,00518000 | 0,00514000 | 0,00510000 | 0,00506000 |
| 28 | 0,00533750 | 0,00530000 | 0,00526250 | 0,00522500 | 0,00518750 | 0,00515000 | 0,00511250 | 0,00507500 | 0,00503750 | 0,00500000 |
| 29 | 0,00541000 | 0,00537000 | 0,00533000 | 0,00529000 | 0,00525000 | 0,00521000 | 0,00517000 | 0,00513000 | 0,00509000 | 0,00505000 |
| 30 | 0,00564000 | 0,00560000 | 0,00556000 | 0,00552000 | 0,00548000 | 0,00544000 | 0,00540000 | 0,00536000 | 0,00532000 | 0,00528000 |
| 31 | 0,00538189 | 0,00534189 | 0,00530189 | 0,00526189 | 0,00522189 | 0,00518189 | 0,00514189 | 0,00510189 | 0,00506189 | 0,00502189 |
| 32 | 0,00528599 | 0,00524599 | 0,00520599 | 0,00516599 | 0,00512599 | 0,00508599 | 0,00504599 | 0,00500599 | 0,00496599 | 0,00492599 |
| 33 | 0,00554454 | 0,00550454 | 0,00546454 | 0,00542454 | 0,00538454 | 0,00534454 | 0,00530454 | 0,00526454 | 0,00522454 | 0,00518454 |
| 34 | 0,00574336 | 0,00570336 | 0,00566336 | 0,00562336 | 0,00558336 | 0,00554336 | 0,00550336 | 0,00546336 | 0,00542336 | 0,00538336 |
| 35 | 0,00622050 | 0,00618050 | 0,00614050 | 0,00610050 | 0,00606050 | 0,00602050 | 0,00598050 | 0,00594050 | 0,00590050 | 0,00586050 |
| 36 | 0,00745203 | 0,00741203 | 0,00737203 | 0,00733203 | 0,00729203 | 0,00725203 | 0,00721203 | 0,00717203 | 0,00713203 | 0,00709203 |
| 37 | 0,01163195 | 0,01159195 | 0,01155195 | 0,01151195 | 0,01147195 | 0,01143195 | 0,01139195 | 0,01135195 | 0,01131195 | 0,01127195 |
| 38 | 0,00771012 | 0,00767012 | 0,00763012 | 0,00759012 | 0,00755012 | 0,00751012 | 0,00747012 | 0,00743012 | 0,00739012 | 0,00735012 |
| 39 | 0,00733300 | 0,00729300 | 0,00725300 | 0,00721300 | 0,00717300 | 0,00713300 | 0,00709300 | 0,00705300 | 0,00701300 | 0,00697300 |
| 40 | 0,00656219 | 0,00652219 | 0,00648219 | 0,00644219 | 0,00640219 | 0,00636219 | 0,00632219 | 0,00628219 | 0,00624219 | 0,00620219 |
| 41 | 0,00691418 | 0,00687418 | 0,00683418 | 0,00679418 | 0,00675418 | 0,00671418 | 0,00667418 | 0,00663418 | 0,00659418 | 0,00655418 |
| 42 | 0,00637959 | 0,00633959 | 0,00629959 | 0,00625959 | 0,00621959 | 0,00617959 | 0,00613959 | 0,00609959 | 0,00605959 | 0,00601959 |
| 43 | 0,00583000 | 0,00579000 | 0,00575000 | 0,00571000 | 0,00567000 | 0,00563000 | 0,00559000 | 0,00555000 | 0,00551000 | 0,00547000 |
| 44 | 0,00609000 | 0,00605000 | 0,00601000 | 0,00597000 | 0,00593000 | 0,00589000 | 0,00585000 | 0,00581000 | 0,00577000 | 0,00573000 |
| 45 | 0,00644000 | 0,00640000 | 0,00636000 | 0,00632000 | 0,00628000 | 0,00624000 | 0,00620000 | 0,00616000 | 0,00612000 | 0,00608000 |
| 46 | 0,00655040 | 0,00651040 | 0,00647040 | 0,00643040 | 0,00639040 | 0,00635040 | 0,00631040 | 0,00627040 | 0,00623040 | 0,00619040 |
| 47 | 0,00707488 | 0,00703488 | 0,00699488 | 0,00695488 | 0,00691488 | 0,00687488 | 0,00683488 | 0,00679488 | 0,00675488 | 0,00671488 |
| 48 | 0,00778126 | 0,00774126 | 0,00770126 | 0,00766126 | 0,00762126 | 0,00758126 | 0,00754126 | 0,00750126 | 0,00746126 | 0,00742126 |
| 49 | 0,00766776 | 0,00762776 | 0,00758776 | 0,00754776 | 0,00750776 | 0,00746776 | 0,00742776 | 0,00738776 | 0,00734776 | 0,00730776 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 0,00833124 | 0,00791000 | 0,00791000 | 0,00791000 | 0,00795939 | 0,00808335 | 0,00771143 | 0,00746341 | 0,00771143 | 0,00771143 |
| 51 | 0,00846000 | 0,00846000 | 0,00846000 | 0,00851282 | 0,00864540 | 0,00824762 | 0,00798236 | 0,00824762 | 0,00824762 | 0,00824762 |
| 52 | 0,00905000 | 0,00905000 | 0,00915787 | 0,00905878 | 0,00895968 | 0,00886057 | 0,00915787 | 0,00915787 | 0,00915787 | 0,00915787 |
| 53 | 0,00977000 | 0,00988646 | 0,00977948 | 0,00967250 | 0,00956550 | 0,00988646 | 0,00988646 | 0,00988646 | 0,00988646 | 0,01087510 |
| 54 | 0,01075671 | 0,01064032 | 0,01052391 | 0,01040750 | 0,01075671 | 0,01075671 | 0,01075671 | 0,01075671 | 0,01183238 | 0,01344588 |
| 55 | 0,01154119 | 0,01141493 | 0,01128866 | 0,01166743 | 0,01166743 | 0,01166743 | 0,01166743 | 0,01283418 | 0,01458429 | 0,01750115 |
| 56 | 0,01233565 | 0,01219919 | 0,01260852 | 0,01260852 | 0,01260852 | 0,01260852 | 0,01386937 | 0,01576065 | 0,01891278 | 0,00965000 |
| 57 | 0,01331082 | 0,01370543 | 0,01370543 | 0,01370543 | 0,01370543 | 0,01507598 | 0,01713179 | 0,02055815 | 0,01065000 | 0,01065000 |
| 58 | 0,01494217 | 0,01494217 | 0,01494217 | 0,01494217 | 0,01643638 | 0,01867771 | 0,02241325 | 0,01188000 | 0,01188000 | 0,01065758 |
| 59 | 0,01627013 | 0,01627013 | 0,01627013 | 0,01789715 | 0,02033767 | 0,02440520 | 0,01318000 | 0,01318000 | 0,01182381 | 0,01170000 |
| 60 | 0,01769947 | 0,01769947 | 0,01946942 | 0,02212434 | 0,02654921 | 0,01448000 | 0,01448000 | 0,01299004 | 0,01291000 | 0,01291000 |
| 61 | 0,01943292 | 0,02137622 | 0,02429116 | 0,02914939 | 0,01579000 | 0,01579000 | 0,01416525 | 0,01437000 | 0,01437000 | 0,01437000 |
| 62 | 0,02404431 | 0,02732308 | 0,03278770 | 0,01715000 | 0,01715000 | 0,01547926 | 0,01603000 | 0,01603000 | 0,01603000 | 0,01512675 |
| 63 | 0,03012247 | 0,03614696 | 0,01878000 | 0,01878000 | 0,01695047 | 0,01785000 | 0,01785000 | 0,01785000 | 0,01675159 | 0,01614373 |
| 64 | 0,03986228 | 0,02084000 | 0,02084000 | 0,01880979 | 0,01989000 | 0,01989000 | 0,01989000 | 0,01922515 | 0,01825323 | 0,01768500 |
| 65 | 0,02319000 | 0,02319000 | 0,02093085 | 0,02224000 | 0,02224000 | 0,02224000 | 0,02113589 | 0,01925650 | 0,01901396 | 0,01933482 |
| 66 | 0,02574000 | 0,02323243 | 0,02497000 | 0,02497000 | 0,02497000 | 0,02483526 | 0,02289699 | 0,02166236 | 0,02136486 | 0,02196105 |
| 67 | 0,02644563 | 0,02801000 | 0,02801000 | 0,02801000 | 0,02748798 | 0,02540784 | 0,02514952 | 0,02450752 | 0,02446247 | 0,02451758 |
| 68 | 0,03130000 | 0,03130000 | 0,03130000 | 0,03067451 | 0,02923131 | 0,02838394 | 0,02841650 | 0,02798137 | 0,02805704 | 0,02592541 |
| 69 | 0,03496000 | 0,03496000 | 0,03480423 | 0,03384971 | 0,03239442 | 0,03194705 | 0,03136052 | 0,03144039 | 0,02925137 | 0,03088329 |
| 70 | 0,03911000 | 0,03927767 | 0,03499616 | 0,03497111 | 0,03615470 | 0,03585569 | 0,03627336 | 0,03304024 | 0,03451919 | 0,03227411 |
| 71 | 0,04432407 | 0,04054109 | 0,03928486 | 0,04023472 | 0,03954987 | 0,04033824 | 0,03797939 | 0,03894702 | 0,03599739 | 0,03651637 |
| 72 | 0,04629758 | 0,04549894 | 0,04550028 | 0,04574848 | 0,04527970 | 0,04198748 | 0,04394560 | 0,04133315 | 0,04173865 | 0,04108595 |
| 73 | 0,05280346 | 0,05095116 | 0,05131834 | 0,05143146 | 0,04859513 | 0,05004035 | 0,04674554 | 0,04710487 | 0,04592149 | 0,04357521 |
| 74 | 0,05801302 | 0,05740344 | 0,05742822 | 0,05442904 | 0,05552848 | 0,05245454 | 0,05322238 | 0,05322025 | 0,04871774 | 0,04992401 |
| 75 | 0,06473592 | 0,06602953 | 0,06102089 | 0,06449142 | 0,05870757 | 0,05899974 | 0,05962893 | 0,05601084 | 0,05625641 | 0,05612107 |
| 76 | 0,07316259 | 0,06843794 | 0,07063645 | 0,06658606 | 0,06820089 | 0,06724782 | 0,06261771 | 0,06277885 | 0,06256194 | 0,06402269 |
| 77 | 0,07660160 | 0,08033777 | 0,07635831 | 0,07708968 | 0,07523005 | 0,07068062 | 0,07103418 | 0,07179177 | 0,06876305 | 0,07239135 |
| 78 | 0,09072531 | 0,08483639 | 0,08410827 | 0,08520873 | 0,07805190 | 0,07868205 | 0,07967908 | 0,07837012 | 0,07986719 | 0,08118227 |
| 79 | 0,09470116 | 0,09446075 | 0,09463141 | 0,08844908 | 0,08877772 | 0,08757842 | 0,08842752 | 0,09077898 | 0,08831806 | 0,09138108 |
| 80 | 0,10525470 | 0,10554787 | 0,09829288 | 0,09950142 | 0,09974626 | 0,09931376 | 0,10115438 | 0,10066277 | 0,09831293 | 0,09759022 |
| 81 | 0,11663823 | 0,10944942 | 0,11125353 | 0,10919859 | 0,10872525 | 0,11142047 | 0,11156103 | 0,11155179 | 0,10757029 | 0,10735908 |
| 82 | 0,11807838 | 0,12027382 | 0,12481813 | 0,11958160 | 0,12503167 | 0,12357835 | 0,12451541 | 0,11939088 | 0,11923294 | 0,11697753 |
| 83 | 0,13108838 | 0,13381757 | 0,13231307 | 0,14026404 | 0,13763502 | 0,13674343 | 0,13493619 | 0,13297735 | 0,12847641 | 0,12467271 |
| 84 | 0,14511269 | 0,14419286 | 0,15380553 | 0,15219362 | 0,15167412 | 0,14797557 | 0,14433261 | 0,14335853 | 0,13979339 | 0,14325789 |
| 85 | 0,15772215 | 0,16538175 | 0,16935059 | 0,16457646 | 0,15812097 | 0,16018440 | 0,15632454 | 0,15411788 | 0,15493898 | 0,15477934 |
| 86 | 0,17922938 | 0,18116510 | 0,18446973 | 0,17489300 | 0,17240751 | 0,17118840 | 0,16841007 | 0,17218872 | 0,16999995 | 0,16008310 |
| 87 | 0,19392661 | 0,19644903 | 0,19597081 | 0,18737419 | 0,18553505 | 0,18294872 | 0,18916030 | 0,18452806 | 0,17444814 | 0,17223221 |
| 88 | 0,21135750 | 0,20536795 | 0,20225220 | 0,20069340 | 0,20027149 | 0,20476340 | 0,20891154 | 0,19406383 | 0,18983527 | 0,18522858 |
| 89 | 0,22594223 | 0,22249353 | 0,21880842 | 0,21248474 | 0,22281078 | 0,21780673 | 0,21292252 | 0,20754077 | 0,20066081 | 0,19847011 |
| 90 | 0,24308120 | 0,23963251 | 0,23594740 | 0,22962371 | 0,23994975 | 0,23494570 | 0,23006150 | 0,22467974 | 0,21779978 | 0,21560909 |
| 91 | 0,26128025 | 0,25783156 | 0,25414645 | 0,24782277 | 0,25814880 | 0,25314475 | 0,24826055 | 0,24287879 | 0,23599884 | 0,23380814 |
| 92 | 0,28046092 | 0,27701223 | 0,27332712 | 0,26700344 | 0,27732947 | 0,27232542 | 0,26744122 | 0,26205947 | 0,25517951 | 0,25298881 |
| 93 | 0,30051665 | 0,29706795 | 0,29338285 | 0,28705916 | 0,29738520 | 0,29238115 | 0,28749695 | 0,28211519 | 0,27523523 | 0,27304454 |
| 94 | 0,32131354 | 0,31786485 | 0,31417974 | 0,30785606 | 0,31818209 | 0,31317804 | 0,30829384 | 0,30291209 | 0,29603213 | 0,29384143 |
| 95 | 0,34269279 | 0,33924410 | 0,33555899 | 0,32923531 | 0,33956134 | 0,33455729 | 0,32967309 | 0,32429134 | 0,31741138 | 0,31522068 |
| 96 | 0,36447478 | 0,36102608 | 0,35734097 | 0,35101729 | 0,36134332 | 0,35633927 | 0,35145507 | 0,34607332 | 0,33919336 | 0,33700266 |
| 97 | 0,38646466 | 0,38301596 | 0,37933085 | 0,37300717 | 0,38333321 | 0,37832916 | 0,37344495 | 0,36806320 | 0,36118324 | 0,35899254 |
| 98 | 0,40845923 | 0,40501054 | 0,40132543 | 0,39500175 | 0,40532778 | 0,40032373 | 0,39543953 | 0,39005778 | 0,38317782 | 0,38098712 |
| 99 | 0,43025446 | 0,42680576 | 0,42312065 | 0,41679697 | 0,42712300 | 0,42211896 | 0,41723475 | 0,41185300 | 0,40497304 | 0,40278234 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 0,20275500 | 0,20192800 | 0,20110100 | 0,20027400 | 0,19944700 | 0,19862000 | 0,19580600 | 0,19299200 | 0,19017800 | 0,18736400 |
| 1 | 0,05470600 | 0,05351200 | 0,05231800 | 0,05112400 | 0,04993000 | 0,04878400 | 0,04763800 | 0,04649200 | 0,04534600 | 0,04420000 |
| 2 | 0,02461300 | 0,02365200 | 0,02269100 | 0,02173000 | 0,02102000 | 0,02031000 | 0,01960000 | 0,01889000 | 0,01818000 | 0,01747000 |
| 3 | 0,01588800 | 0,01516900 | 0,01445000 | 0,01393000 | 0,01341000 | 0,01289000 | 0,01237000 | 0,01185000 | 0,01133000 | 0,01081000 |
| 4 | 0,01121500 | 0,01067000 | 0,01028700 | 0,00990400 | 0,00952100 | 0,00913800 | 0,00875500 | 0,00837200 | 0,00798900 | 0,00760600 |
| 5 | 0,00806000 | 0,00778500 | 0,00751000 | 0,00723500 | 0,00696000 | 0,00668500 | 0,00641000 | 0,00613500 | 0,00586000 | 0,00558500 |
| 6 | 0,00618900 | 0,00598800 | 0,00578700 | 0,00558600 | 0,00538500 | 0,00518400 | 0,00498300 | 0,00478200 | 0,00458100 | 0,00438000 |
| 7 | 0,00489000 | 0,00474500 | 0,00460000 | 0,00445500 | 0,00431000 | 0,00416500 | 0,00402000 | 0,00387500 | 0,00373000 | 0,00355000 |
| 8 | 0,00393900 | 0,00383200 | 0,00372500 | 0,00361800 | 0,00351100 | 0,00340400 | 0,00329700 | 0,00319000 | 0,00304000 | 0,00289000 |
| 9 | 0,00329200 | 0,00321000 | 0,00312800 | 0,00304600 | 0,00296400 | 0,00288200 | 0,00280000 | 0,00268500 | 0,00257000 | 0,00245500 |
| 10 | 0,00288000 | 0,00281600 | 0,00275200 | 0,00268800 | 0,00262400 | 0,00256000 | 0,00247000 | 0,00238000 | 0,00229000 | 0,00220000 |
| 11 | 0,00264400 | 0,00258800 | 0,00253200 | 0,00247600 | 0,00242000 | 0,00234500 | 0,00227000 | 0,00219500 | 0,00212000 | 0,00212000 |
| 12 | 0,00257200 | 0,00251800 | 0,00246400 | 0,00241000 | 0,00233500 | 0,00226000 | 0,00218500 | 0,00211000 | 0,00211000 | 0,00205400 |
| 13 | 0,00264400 | 0,00259200 | 0,00254000 | 0,00248000 | 0,00242000 | 0,00236000 | 0,00230000 | 0,00230000 | 0,00223896 | 0,00217792 |
| 14 | 0,00280000 | 0,00275000 | 0,00270500 | 0,00266000 | 0,00261500 | 0,00257000 | 0,00257000 | 0,00250179 | 0,00243359 | 0,00249676 |
| 15 | 0,00302000 | 0,00297000 | 0,00292000 | 0,00287000 | 0,00282000 | 0,00282000 | 0,00274516 | 0,00267032 | 0,00269624 | 0,00303529 |
| 16 | 0,00327750 | 0,00321500 | 0,00315250 | 0,00309000 | 0,00309000 | 0,00300799 | 0,00292598 | 0,00289572 | 0,00321476 | 0,00349381 |
| 17 | 0,00345000 | 0,00337000 | 0,00329000 | 0,00329000 | 0,00319260 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00339423 | 0,00369317 | 0,00478851 |
| 18 | 0,00357750 | 0,00350000 | 0,00350000 | 0,00339638 | 0,00329277 | 0,00329448 | 0,00353371 | 0,00383260 | 0,00490790 | 0,00939508 |
| 19 | 0,00373000 | 0,00373000 | 0,00361958 | 0,00350915 | 0,00349377 | 0,00367318 | 0,00397204 | 0,00502729 | 0,00992959 | 0,00552455 |
| 20 | 0,00387000 | 0,00375543 | 0,00364086 | 0,00369305 | 0,00381266 | 0,00411147 | 0,00514668 | 0,01046409 | 0,00574331 | 0,00510658 |
| 21 | 0,00393981 | 0,00381961 | 0,00389233 | 0,00395214 | 0,00425091 | 0,00526607 | 0,01099860 | 0,00596208 | 0,00544491 | 0,00419282 |
| 22 | 0,00399202 | 0,00409161 | 0,00409161 | 0,00439034 | 0,00538546 | 0,01153311 | 0,00618084 | 0,00578323 | 0,00439034 | 0,00458944 |
| 23 | 0,00425089 | 0,00421109 | 0,00450978 | 0,00548490 | 0,01175046 | 0,00628020 | 0,00598197 | 0,00455874 | 0,00476792 | 0,00466450 |
| 24 | 0,00433056 | 0,00462922 | 0,00558433 | 0,01196781 | 0,00637956 | 0,00618072 | 0,00479283 | 0,00492090 | 0,00481417 | 0,00386000 |
| 25 | 0,00474866 | 0,00568377 | 0,01218516 | 0,00647891 | 0,00637947 | 0,00499036 | 0,00502289 | 0,00491394 | 0,00394000 | 0,00394000 |
| 26 | 0,00578321 | 0,01240251 | 0,00657827 | 0,00657821 | 0,00509437 | 0,00506114 | 0,00495136 | 0,00397000 | 0,00397000 | 0,00397000 |
| 27 | 0,01261986 | 0,00667763 | 0,00677696 | 0,00508703 | 0,00508703 | 0,00498753 | 0,00401000 | 0,00401000 | 0,00401000 | 0,00359353 |
| 28 | 0,00677694 | 0,00681668 | 0,00510751 | 0,00513777 | 0,00503728 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00362938 | 0,00353566 |
| 29 | 0,00685641 | 0,00524729 | 0,00520120 | 0,00509947 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00367418 | 0,00358786 | 0,00379250 |
| 30 | 0,00538443 | 0,00525194 | 0,00514922 | 0,00414000 | 0,00414000 | 0,00414000 | 0,00371003 | 0,00363566 | 0,00384303 | 0,00335074 |
| 31 | 0,00532806 | 0,00522385 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00376380 | 0,00371636 | 0,00392833 | 0,00345092 | 0,00334325 |
| 32 | 0,00508703 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00409161 | 0,00389241 | 0,00399202 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00321000 |
| 33 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00415869 | 0,00397888 | 0,00408070 | 0,00359185 | 0,00359185 | 0,00330000 | 0,00330000 |
| 34 | 0,00441000 | 0,00441000 | 0,00422576 | 0,00405920 | 0,00416307 | 0,00367892 | 0,00367892 | 0,00338000 | 0,00338000 | 0,00338000 |
| 35 | 0,00452000 | 0,00433117 | 0,00416987 | 0,00427658 | 0,00378776 | 0,00378776 | 0,00348000 | 0,00348000 | 0,00348000 | 0,00367973 |
| 36 | 0,00447490 | 0,00432893 | 0,00443970 | 0,00395103 | 0,00395103 | 0,00363000 | 0,00363000 | 0,00363000 | 0,00383833 | 0,00361291 |
| 37 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00399202 | 0,00399202 | 0,00383000 | 0,00383000 | 0,00383000 | 0,00389241 | 0,00379279 | 0,00369317 |
| 38 | 0,00464889 | 0,00415878 | 0,00415878 | 0,00399000 | 0,00399000 | 0,00399000 | 0,00405502 | 0,00395124 | 0,00384745 | 0,00353603 |
| 39 | 0,00427344 | 0,00427344 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00416681 | 0,00406017 | 0,00395352 | 0,00363351 | 0,00384686 |
| 40 | 0,00439851 | 0,00422000 | 0,00422000 | 0,00422000 | 0,00428876 | 0,00417901 | 0,00406923 | 0,00373986 | 0,00395945 | 0,00395945 |
| 41 | 0,00441000 | 0,00441000 | 0,00441000 | 0,00448186 | 0,00436716 | 0,00425245 | 0,00390824 | 0,00413772 | 0,00413772 | 0,00413772 |
| 42 | 0,00459000 | 0,00459000 | 0,00478851 | 0,00468898 | 0,00448990 | 0,00429077 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00448990 |
| 43 | 0,00478000 | 0,00498672 | 0,00488308 | 0,00467575 | 0,00446839 | 0,00467575 | 0,00467575 | 0,00467575 | 0,00467575 | 0,00514333 |
| 44 | 0,00528927 | 0,00517933 | 0,00495943 | 0,00473948 | 0,00495943 | 0,00495943 | 0,00495943 | 0,00495943 | 0,00545537 | 0,00619929 |
| 45 | 0,00557774 | 0,00534092 | 0,00510406 | 0,00534092 | 0,00534092 | 0,00534092 | 0,00534092 | 0,00587502 | 0,00667616 | 0,00801139 |
| 46 | 0,00574198 | 0,00548733 | 0,00574198 | 0,00574198 | 0,00574198 | 0,00574198 | 0,00631618 | 0,00717748 | 0,00861297 | 0,00482000 |
| 47 | 0,00598205 | 0,00618084 | 0,00618084 | 0,00618084 | 0,00618084 | 0,00679892 | 0,00772605 | 0,00927126 | 0,00514000 | 0,00514000 |
| 48 | 0,00668779 | 0,00668779 | 0,00668779 | 0,00668779 | 0,00735656 | 0,00835973 | 0,01003168 | 0,00545000 | 0,00545000 | 0,00486624 |
| 49 | 0,00720448 | 0,00720448 | 0,00720448 | 0,00792493 | 0,00900560 | 0,01080672 | 0,00586000 | 0,00586000 | 0,00523232 | 0,00504000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 0,00771143 | 0,00771143 | 0,00848257 | 0,00963928 | 0,01156714 | 0,00637000 | 0,00637000 | 0,00568770 | 0,00546000 | 0,00546000 |
| 51 | 0,00824762 | 0,00907238 | 0,01030952 | 0,01237143 | 0,00696000 | 0,00696000 | 0,00621450 | 0,00593000 | 0,00593000 | 0,00593000 |
| 52 | 0,01007366 | 0,01144734 | 0,01373681 | 0,00753000 | 0,00753000 | 0,00657829 | 0,00642000 | 0,00642000 | 0,00642000 | 0,00606281 |
| 53 | 0,01235807 | 0,01482968 | 0,00802000 | 0,00802000 | 0,00700636 | 0,00692000 | 0,00692000 | 0,00692000 | 0,00657426 | 0,00613131 |
| 54 | 0,01613506 | 0,00845000 | 0,00845000 | 0,00738201 | 0,00748000 | 0,00748000 | 0,00748000 | 0,00703261 | 0,00695109 | 0,00661034 |
| 55 | 0,00893000 | 0,00893000 | 0,00780135 | 0,00813000 | 0,00813000 | 0,00813000 | 0,00779914 | 0,00734100 | 0,00721519 | 0,00702044 |
| 56 | 0,00965000 | 0,00843035 | 0,00890000 | 0,00890000 | 0,00890000 | 0,00823686 | 0,00809647 | 0,00778159 | 0,00774439 | 0,00792041 |
| 57 | 0,00955414 | 0,00975000 | 0,00975000 | 0,00975000 | 0,00944129 | 0,00882216 | 0,00882957 | 0,00838218 | 0,00869684 | 0,00853642 |
| 58 | 0,01066000 | 0,01066000 | 0,01066000 | 0,01050530 | 0,00972009 | 0,00910307 | 0,00937438 | 0,00932587 | 0,00952224 | 0,00889535 |
| 59 | 0,01170000 | 0,01170000 | 0,01124277 | 0,01089052 | 0,01040620 | 0,01022960 | 0,01033363 | 0,01032387 | 0,00995329 | 0,00997482 |
| 60 | 0,01291000 | 0,01215503 | 0,01149865 | 0,01117475 | 0,01145137 | 0,01182189 | 0,01165317 | 0,01098944 | 0,01133685 | 0,01094721 |
| 61 | 0,01357954 | 0,01285329 | 0,01283031 | 0,01247012 | 0,01244870 | 0,01284057 | 0,01202057 | 0,01245824 | 0,01190479 | 0,01169488 |
| 62 | 0,01457317 | 0,01403894 | 0,01423862 | 0,01440111 | 0,01465179 | 0,01324165 | 0,01406968 | 0,01327436 | 0,01339363 | 0,01303962 |
| 63 | 0,01611992 | 0,01598726 | 0,01571156 | 0,01639350 | 0,01518519 | 0,01525315 | 0,01490981 | 0,01461595 | 0,01478040 | 0,01432467 |
| 64 | 0,01780275 | 0,01715088 | 0,01811316 | 0,01705396 | 0,01704527 | 0,01624676 | 0,01673347 | 0,01650050 | 0,01603948 | 0,01617116 |
| 65 | 0,02004545 | 0,02004523 | 0,01874162 | 0,01907156 | 0,01800112 | 0,01859808 | 0,01880818 | 0,01754776 | 0,01788476 | 0,01792183 |
| 66 | 0,02273995 | 0,02093050 | 0,02177323 | 0,02064335 | 0,02092739 | 0,02100584 | 0,02024790 | 0,01985639 | 0,02012895 | 0,02012766 |
| 67 | 0,02365384 | 0,02446464 | 0,02328111 | 0,02348473 | 0,02262479 | 0,02159399 | 0,02264665 | 0,02227583 | 0,02245807 | 0,02210893 |
| 68 | 0,02723030 | 0,02605461 | 0,02565359 | 0,02582183 | 0,02491161 | 0,02471175 | 0,02517463 | 0,02458420 | 0,02526478 | 0,02481131 |
| 69 | 0,02959768 | 0,02910059 | 0,02954580 | 0,02759810 | 0,02799590 | 0,02794629 | 0,02790494 | 0,02798046 | 0,02879249 | 0,02952986 |
| 70 | 0,03310957 | 0,03306159 | 0,03177871 | 0,03159623 | 0,03159019 | 0,03087022 | 0,03193607 | 0,03155575 | 0,03335152 | 0,03027524 |
| 71 | 0,03738453 | 0,03458567 | 0,03556479 | 0,03532937 | 0,03529113 | 0,03561358 | 0,03621712 | 0,03718636 | 0,03439787 | 0,03433183 |
| 72 | 0,03989580 | 0,04036210 | 0,03993174 | 0,03885044 | 0,04038330 | 0,04032386 | 0,04302911 | 0,03852258 | 0,03834753 | 0,03725296 |
| 73 | 0,04501647 | 0,04474826 | 0,04509891 | 0,04550157 | 0,04540195 | 0,04697695 | 0,04393216 | 0,04325574 | 0,04255248 | 0,04119561 |
| 74 | 0,05060609 | 0,04944571 | 0,05149704 | 0,05157588 | 0,05327871 | 0,04838804 | 0,04989508 | 0,04728156 | 0,04682630 | 0,04668684 |
| 75 | 0,05582413 | 0,05771584 | 0,05768450 | 0,06018000 | 0,05470311 | 0,05586912 | 0,05385170 | 0,05274311 | 0,05343944 | 0,05140421 |
| 76 | 0,06381072 | 0,06399671 | 0,06688688 | 0,06086996 | 0,06300515 | 0,05983404 | 0,05831076 | 0,06027514 | 0,05831313 | 0,05431833 |
| 77 | 0,07171573 | 0,07252371 | 0,06985991 | 0,06960756 | 0,06769512 | 0,06598193 | 0,06842621 | 0,06517758 | 0,06303184 | 0,06034287 |
| 78 | 0,08157031 | 0,07732089 | 0,07776733 | 0,07557110 | 0,07279407 | 0,07602593 | 0,07337081 | 0,06891158 | 0,06900257 | 0,06612614 |
| 79 | 0,08669981 | 0,08554856 | 0,08514511 | 0,08098093 | 0,08535054 | 0,08241174 | 0,07772437 | 0,07562061 | 0,07519791 | 0,07371279 |
| 80 | 0,09637779 | 0,09412772 | 0,09145470 | 0,09593844 | 0,09144604 | 0,08628601 | 0,08642657 | 0,08411775 | 0,08337183 | 0,08100769 |
| 81 | 0,10645185 | 0,10234556 | 0,10570425 | 0,10265803 | 0,09706282 | 0,09638554 | 0,09557637 | 0,09195721 | 0,09113717 | 0,09211204 |
| 82 | 0,11297929 | 0,11812414 | 0,11531456 | 0,10828482 | 0,10710334 | 0,10580973 | 0,10494027 | 0,10025973 | 0,10313846 | 0,09796771 |
| 83 | 0,13180898 | 0,12505540 | 0,12049939 | 0,11960671 | 0,11766926 | 0,11545617 | 0,11538415 | 0,11199160 | 0,11199001 | 0,10545969 |
| 84 | 0,14193052 | 0,13361559 | 0,13231091 | 0,12934321 | 0,12759170 | 0,12714623 | 0,12835988 | 0,12187776 | 0,12107597 | 0,11689541 |
| 85 | 0,14882113 | 0,14531646 | 0,14450037 | 0,13932800 | 0,14125911 | 0,13910722 | 0,13705640 | 0,12937095 | 0,13250804 | 0,12890755 |
| 86 | 0,15986973 | 0,15617048 | 0,15585747 | 0,15321790 | 0,15469881 | 0,14937237 | 0,14639401 | 0,14478929 | 0,14491744 | 0,13516008 |
| 87 | 0,17233024 | 0,17200266 | 0,17011399 | 0,16897330 | 0,16313882 | 0,15715916 | 0,16525707 | 0,15519878 | 0,15369739 | 0,14583405 |
| 88 | 0,18840407 | 0,18456357 | 0,18810754 | 0,17936207 | 0,17504892 | 0,17616029 | 0,17813192 | 0,16507053 | 0,16187470 | 0,15898592 |
| 89 | 0,20380930 | 0,20239866 | 0,19851977 | 0,18954612 | 0,18933410 | 0,18959329 | 0,18540990 | 0,17745434 | 0,17767956 | 0,17674430 |
| 90 | 0,22094827 | 0,21953764 | 0,21565874 | 0,20668509 | 0,20647308 | 0,20673226 | 0,20254887 | 0,19459331 | 0,19481853 | 0,19388327 |
| 91 | 0,23914732 | 0,23773669 | 0,23385779 | 0,22488415 | 0,22467213 | 0,22493132 | 0,22074792 | 0,21279237 | 0,21301759 | 0,21208232 |
| 92 | 0,25832800 | 0,25691736 | 0,25303847 | 0,24406482 | 0,24385280 | 0,24411199 | 0,23992859 | 0,23197304 | 0,23219826 | 0,23126299 |
| 93 | 0,27838372 | 0,27697309 | 0,27309419 | 0,26412054 | 0,26390853 | 0,26416771 | 0,25998432 | 0,25202876 | 0,25225398 | 0,25131872 |
| 94 | 0,29918062 | 0,29776998 | 0,29389109 | 0,28491744 | 0,28470542 | 0,28496461 | 0,28078121 | 0,27282566 | 0,27305088 | 0,27211561 |
| 95 | 0,32055987 | 0,31914923 | 0,31527034 | 0,30629669 | 0,30608467 | 0,30634386 | 0,30216046 | 0,29420491 | 0,29443013 | 0,29349486 |
| 96 | 0,34234185 | 0,34093121 | 0,33705232 | 0,32807867 | 0,32786665 | 0,32812584 | 0,32394245 | 0,31598689 | 0,31621211 | 0,31527684 |
| 97 | 0,36433173 | 0,36292109 | 0,35904220 | 0,35006855 | 0,34985653 | 0,35011572 | 0,34593233 | 0,33797677 | 0,33820199 | 0,33726673 |
| 98 | 0,38632631 | 0,38491567 | 0,38103678 | 0,37206313 | 0,37185111 | 0,37211030 | 0,36792690 | 0,35997135 | 0,36019657 | 0,35926130 |
| 99 | 0,40812153 | 0,40671089 | 0,40283200 | 0,39385835 | 0,39364633 | 0,39390552 | 0,38972213 | 0,38176657 | 0,38199179 | 0,38105653 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 0,18455000 | 0,18173600 | 0,17892200 | 0,17610800 | 0,17329400 | 0,17048000 | 0,16612250 | 0,16176500 | 0,15740750 | 0,15305000 |
| 1 | 0,04305400 | 0,04190800 | 0,04076200 | 0,03961600 | 0,03847000 | 0,03660000 | 0,03473000 | 0,03286000 | 0,03099000 | 0,03099000 |
| 2 | 0,01676000 | 0,01605000 | 0,01534000 | 0,01463000 | 0,01385000 | 0,01307000 | 0,01229000 | 0,01151000 | 0,01151000 | 0,01211430 |
| 3 | 0,01029000 | 0,00977000 | 0,00925000 | 0,00879250 | 0,00833500 | 0,00787750 | 0,00742000 | 0,00742000 | 0,00780957 | 0,00819913 |
| 4 | 0,00722300 | 0,00684000 | 0,00651750 | 0,00619500 | 0,00587250 | 0,00555000 | 0,00555000 | 0,00584139 | 0,00613277 | 0,00608516 |
| 5 | 0,00531000 | 0,00506500 | 0,00482000 | 0,00457500 | 0,00433000 | 0,00433000 | 0,00455733 | 0,00478467 | 0,00474752 | 0,00608240 |
| 6 | 0,00417750 | 0,00397500 | 0,00377250 | 0,00357000 | 0,00357000 | 0,00375743 | 0,00394487 | 0,00391424 | 0,00501482 | 0,00461784 |
| 7 | 0,00337000 | 0,00319000 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00300275 | 0,00299551 | 0,00299551 | 0,00419120 | 0,00389241 | 0,00429077 |
| 8 | 0,00274000 | 0,00259000 | 0,00259000 | 0,00258376 | 0,00257753 | 0,00257753 | 0,00360638 | 0,00334928 | 0,00369206 | 0,00523288 |
| 9 | 0,00234000 | 0,00234000 | 0,00233437 | 0,00232873 | 0,00232873 | 0,00325827 | 0,00302599 | 0,00333569 | 0,00472777 | 0,00302599 |
| 10 | 0,00220000 | 0,00219470 | 0,00218941 | 0,00218941 | 0,00306333 | 0,00284495 | 0,00313611 | 0,00444491 | 0,00284495 | 0,00233513 |
| 11 | 0,00211490 | 0,00210979 | 0,00210979 | 0,00295194 | 0,00274150 | 0,00302207 | 0,00428328 | 0,00274150 | 0,00225022 | 0,00177484 |
| 12 | 0,00199800 | 0,00209780 | 0,00249688 | 0,00269636 | 0,00309520 | 0,00478851 | 0,00299551 | 0,00229736 | 0,00179838 | 0,00169856 |
| 13 | 0,00229728 | 0,00267635 | 0,00289572 | 0,00343386 | 0,00560292 | 0,00341381 | 0,00265621 | 0,00197212 | 0,00187380 | 0,00198393 |
| 14 | 0,00285582 | 0,00309508 | 0,00377252 | 0,00641733 | 0,00383212 | 0,00301506 | 0,00221557 | 0,00211645 | 0,00224084 | 0,00157000 |
| 15 | 0,00329444 | 0,00411119 | 0,00723175 | 0,00425042 | 0,00337391 | 0,00249268 | 0,00243999 | 0,00258339 | 0,00181000 | 0,00181000 |
| 16 | 0,00444985 | 0,00804616 | 0,00466872 | 0,00373276 | 0,00283235 | 0,00287137 | 0,00304012 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00213000 |
| 17 | 0,00886057 | 0,00508703 | 0,00409161 | 0,00319489 | 0,00319489 | 0,00319489 | 0,00249000 | 0,00249000 | 0,00249000 | 0,00219758 |
| 18 | 0,00530579 | 0,00442994 | 0,00350856 | 0,00361831 | 0,00361831 | 0,00282000 | 0,00282000 | 0,00282000 | 0,00248883 | 0,00247431 |
| 19 | 0,00476826 | 0,00379803 | 0,00397757 | 0,00397757 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00273595 | 0,00269135 | 0,00256914 |
| 20 | 0,00400407 | 0,00425985 | 0,00425985 | 0,00332000 | 0,00332000 | 0,00332000 | 0,00293011 | 0,00288206 | 0,00275120 | 0,00244824 |
| 21 | 0,00445231 | 0,00445231 | 0,00347000 | 0,00347000 | 0,00347000 | 0,00306249 | 0,00302969 | 0,00289213 | 0,00258845 | 0,00258845 |
| 22 | 0,00448990 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00329456 | 0,00309520 | 0,00319489 | 0,00279609 | 0,00269636 | 0,00250000 |
| 23 | 0,00374000 | 0,00374000 | 0,00374000 | 0,00342269 | 0,00319253 | 0,00329535 | 0,00286319 | 0,00276107 | 0,00256000 | 0,00256000 |
| 24 | 0,00386000 | 0,00386000 | 0,00353250 | 0,00327492 | 0,00338040 | 0,00291911 | 0,00281500 | 0,00261000 | 0,00261000 | 0,00261000 |
| 25 | 0,00394000 | 0,00360572 | 0,00336532 | 0,00347371 | 0,00301977 | 0,00291207 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00281602 |
| 26 | 0,00363317 | 0,00344046 | 0,00355126 | 0,00313162 | 0,00301992 | 0,00280000 | 0,00280000 | 0,00280000 | 0,00285591 | 0,00273624 |
| 27 | 0,00349389 | 0,00369317 | 0,00319489 | 0,00309520 | 0,00287000 | 0,00287000 | 0,00287000 | 0,00289580 | 0,00279609 | 0,00279609 |
| 28 | 0,00373732 | 0,00323942 | 0,00313834 | 0,00291000 | 0,00291000 | 0,00291000 | 0,00293616 | 0,00283506 | 0,00283506 | 0,00263281 |
| 29 | 0,00329508 | 0,00319226 | 0,00296000 | 0,00296000 | 0,00296000 | 0,00298661 | 0,00288377 | 0,00288377 | 0,00267805 | 0,00267805 |
| 30 | 0,00324619 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00303706 | 0,00293248 | 0,00293248 | 0,00272329 | 0,00272329 | 0,00272329 |
| 31 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00312787 | 0,00302016 | 0,00302016 | 0,00280472 | 0,00280472 | 0,00280472 | 0,00280472 |
| 32 | 0,00321000 | 0,00321000 | 0,00339423 | 0,00319489 | 0,00299551 | 0,00289580 | 0,00289580 | 0,00289580 | 0,00289580 | 0,00289580 |
| 33 | 0,00330000 | 0,00348940 | 0,00328446 | 0,00307949 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00327469 |
| 34 | 0,00357399 | 0,00336409 | 0,00315415 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00335408 | 0,00381145 |
| 35 | 0,00346362 | 0,00324747 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00345331 | 0,00392422 | 0,00470906 |
| 36 | 0,00338744 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00360216 | 0,00409336 | 0,00491204 | 0,00290000 |
| 37 | 0,00339423 | 0,00359353 | 0,00359353 | 0,00359353 | 0,00359353 | 0,00395288 | 0,00449191 | 0,00539030 | 0,00297000 | 0,00297000 |
| 38 | 0,00374365 | 0,00374365 | 0,00374365 | 0,00374365 | 0,00411802 | 0,00467957 | 0,00561548 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00253051 |
| 39 | 0,00384686 | 0,00384686 | 0,00384686 | 0,00423155 | 0,00480858 | 0,00577029 | 0,00312000 | 0,00312000 | 0,00262298 | 0,00241000 |
| 40 | 0,00395945 | 0,00395945 | 0,00435540 | 0,00494932 | 0,00593918 | 0,00334000 | 0,00334000 | 0,00280794 | 0,00255000 | 0,00255000 |
| 41 | 0,00413772 | 0,00455149 | 0,00517215 | 0,00620658 | 0,00359000 | 0,00359000 | 0,00301811 | 0,00273000 | 0,00273000 | 0,00273000 |
| 42 | 0,00493889 | 0,00561237 | 0,00673485 | 0,00378000 | 0,00378000 | 0,00329456 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00262810 |
| 43 | 0,00584469 | 0,00701363 | 0,00395000 | 0,00395000 | 0,00344273 | 0,00315000 | 0,00315000 | 0,00315000 | 0,00292111 | 0,00272217 |
| 44 | 0,00743914 | 0,00418000 | 0,00418000 | 0,00364320 | 0,00340000 | 0,00340000 | 0,00340000 | 0,00322144 | 0,00287368 | 0,00276905 |
| 45 | 0,00448000 | 0,00448000 | 0,00390467 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00346391 | 0,00319056 | 0,00316155 | 0,00311583 |
| 46 | 0,00482000 | 0,00420100 | 0,00398000 | 0,00398000 | 0,00398000 | 0,00380334 | 0,00351334 | 0,00347626 | 0,00332866 | 0,00344766 |
| 47 | 0,00458944 | 0,00431000 | 0,00431000 | 0,00431000 | 0,00413765 | 0,00390194 | 0,00381188 | 0,00357096 | 0,00372477 | 0,00358168 |
| 48 | 0,00466000 | 0,00466000 | 0,00466000 | 0,00451258 | 0,00398603 | 0,00388742 | 0,00416788 | 0,00395640 | 0,00389656 | 0,00379960 |
| 49 | 0,00504000 | 0,00504000 | 0,00500279 | 0,00450182 | 0,00450974 | 0,00442071 | 0,00441969 | 0,00437275 | 0,00420126 | 0,00405995 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 50 | 0,00546000 | 0,00530347 | 0,00490451 | 0,00504110 | 0,00462928 | 0,00462798 | 0,00490989 | 0,00456819 | 0,00464193 | 0,00443960 |
| 51 | 0,00573749 | 0,00549966 | 0,00529213 | 0,00518339 | 0,00506007 | 0,00509648 | 0,00500909 | 0,00489226 | 0,00478292 | 0,00491810 |
| 52 | 0,00565062 | 0,00573360 | 0,00568775 | 0,00563506 | 0,00558226 | 0,00543755 | 0,00529203 | 0,00520419 | 0,00524266 | 0,00544063 |
| 53 | 0,00620383 | 0,00608005 | 0,00603690 | 0,00611181 | 0,00595668 | 0,00576907 | 0,00574339 | 0,00556958 | 0,00563663 | 0,00550983 |
| 54 | 0,00665564 | 0,00658432 | 0,00670781 | 0,00616061 | 0,00663879 | 0,00628093 | 0,00628996 | 0,00621976 | 0,00583715 | 0,00590144 |
| 55 | 0,00738226 | 0,00724078 | 0,00672277 | 0,00701117 | 0,00671566 | 0,00676169 | 0,00664733 | 0,00649397 | 0,00644089 | 0,00641307 |
| 56 | 0,00796933 | 0,00766786 | 0,00754998 | 0,00717943 | 0,00716471 | 0,00738207 | 0,00714409 | 0,00704508 | 0,00720476 | 0,00698763 |
| 57 | 0,00840438 | 0,00819783 | 0,00816396 | 0,00828381 | 0,00792544 | 0,00801399 | 0,00770142 | 0,00788506 | 0,00747127 | 0,00768288 |
| 58 | 0,00932288 | 0,00879352 | 0,00894454 | 0,00900357 | 0,00846649 | 0,00877978 | 0,00862882 | 0,00861557 | 0,00857382 | 0,00874575 |
| 59 | 0,00972709 | 0,00963596 | 0,00999760 | 0,00934043 | 0,00956185 | 0,00955531 | 0,00955202 | 0,00962759 | 0,00938733 | 0,00955540 |
| 60 | 0,01102013 | 0,01089129 | 0,01062735 | 0,01069672 | 0,01050298 | 0,01036725 | 0,01034599 | 0,01033247 | 0,01072494 | 0,00970284 |
| 61 | 0,01184935 | 0,01188902 | 0,01184663 | 0,01180578 | 0,01174724 | 0,01149483 | 0,01147234 | 0,01198441 | 0,01107158 | 0,01100061 |
| 62 | 0,01290281 | 0,01304299 | 0,01339158 | 0,01286535 | 0,01306237 | 0,01293651 | 0,01352095 | 0,01230489 | 0,01257308 | 0,01176340 |
| 63 | 0,01444930 | 0,01434267 | 0,01465184 | 0,01447698 | 0,01433447 | 0,01482614 | 0,01379834 | 0,01359394 | 0,01354007 | 0,01276359 |
| 64 | 0,01629131 | 0,01609388 | 0,01645217 | 0,01634152 | 0,01677938 | 0,01515588 | 0,01554445 | 0,01484790 | 0,01452562 | 0,01462434 |
| 65 | 0,01797581 | 0,01816478 | 0,01810105 | 0,01888805 | 0,01731119 | 0,01771583 | 0,01678665 | 0,01604089 | 0,01646662 | 0,01549033 |
| 66 | 0,02012930 | 0,02051665 | 0,02128934 | 0,01891653 | 0,01930697 | 0,01865519 | 0,01793253 | 0,01868864 | 0,01783962 | 0,01696217 |
| 67 | 0,02308342 | 0,02392607 | 0,02156300 | 0,02156390 | 0,02065631 | 0,02029864 | 0,02022184 | 0,02015269 | 0,01853720 | 0,01879484 |
| 68 | 0,02617972 | 0,02401060 | 0,02434105 | 0,02323025 | 0,02272115 | 0,02315920 | 0,02226469 | 0,02113874 | 0,02014292 | 0,02005752 |
| 69 | 0,02710603 | 0,02729724 | 0,02656914 | 0,02566157 | 0,02616305 | 0,02486352 | 0,02389785 | 0,02304236 | 0,02314723 | 0,02248806 |
| 70 | 0,03067288 | 0,02944577 | 0,02886801 | 0,02930361 | 0,02801546 | 0,02692938 | 0,02646499 | 0,02565873 | 0,02536532 | 0,02424487 |
| 71 | 0,03341812 | 0,03252709 | 0,03306967 | 0,03214882 | 0,03116792 | 0,02985365 | 0,02920360 | 0,02842263 | 0,02774399 | 0,02729242 |
| 72 | 0,03619220 | 0,03746719 | 0,03610855 | 0,03411116 | 0,03334568 | 0,03278386 | 0,03215826 | 0,03157196 | 0,03122009 | 0,02964719 |
| 73 | 0,04260706 | 0,04076196 | 0,03893533 | 0,03788461 | 0,03728129 | 0,03615403 | 0,03608923 | 0,03553763 | 0,03418600 | 0,03306037 |
| 74 | 0,04634028 | 0,04379372 | 0,04287822 | 0,04240831 | 0,04066598 | 0,04038577 | 0,03968359 | 0,03873760 | 0,03710925 | 0,03717745 |
| 75 | 0,04927635 | 0,04828922 | 0,04781156 | 0,04641519 | 0,04593982 | 0,04590489 | 0,04399907 | 0,04278641 | 0,04165952 | 0,04049500 |
| 76 | 0,05375400 | 0,05322769 | 0,05305089 | 0,05167520 | 0,05132366 | 0,04964010 | 0,04740428 | 0,04660432 | 0,04574023 | 0,04336266 |
| 77 | 0,06030567 | 0,05867400 | 0,05789694 | 0,05789074 | 0,05585826 | 0,05445989 | 0,05297094 | 0,05199383 | 0,04987437 | 0,04793926 |
| 78 | 0,06538227 | 0,06549597 | 0,06510337 | 0,06252627 | 0,06068447 | 0,05975359 | 0,05792923 | 0,05641724 | 0,05430936 | 0,05337388 |
| 79 | 0,07312707 | 0,07319437 | 0,07068266 | 0,06832639 | 0,06788229 | 0,06594360 | 0,06296025 | 0,06141354 | 0,05975967 | 0,06014857 |
| 80 | 0,08121465 | 0,07942719 | 0,07758907 | 0,07601077 | 0,07493086 | 0,07186837 | 0,06843996 | 0,06786454 | 0,06828503 | 0,06577705 |
| 81 | 0,08912895 | 0,08665319 | 0,08584344 | 0,08429895 | 0,08039286 | 0,07823056 | 0,07610282 | 0,07754754 | 0,07385924 | 0,07167698 |
| 82 | 0,09596223 | 0,09500509 | 0,09444483 | 0,09005538 | 0,08722019 | 0,08545282 | 0,08500284 | 0,08403700 | 0,08051245 | 0,07742797 |
| 83 | 0,10731902 | 0,10522075 | 0,09990955 | 0,09651089 | 0,09581922 | 0,09639717 | 0,09334095 | 0,09110153 | 0,08783858 | 0,08580451 |
| 84 | 0,11644704 | 0,11145282 | 0,10921268 | 0,10793745 | 0,10925205 | 0,10456312 | 0,10060062 | 0,09834607 | 0,09714162 | 0,09312172 |
| 85 | 0,12451381 | 0,11949619 | 0,11981329 | 0,12040221 | 0,11634985 | 0,11398906 | 0,10870535 | 0,10948137 | 0,10770751 | 0,10656773 |
| 86 | 0,13251573 | 0,13346155 | 0,13394804 | 0,13006269 | 0,12627355 | 0,12385092 | 0,12050080 | 0,12022381 | 0,11990513 | 0,11144784 |
| 87 | 0,14665976 | 0,14846114 | 0,14201810 | 0,14021584 | 0,13813822 | 0,13379807 | 0,13146900 | 0,13458784 | 0,12819389 | 0,12357100 |
| 88 | 0,16409649 | 0,15830150 | 0,15569670 | 0,15042378 | 0,15188110 | 0,14722746 | 0,14772344 | 0,14008360 | 0,14014390 | 0,13833415 |
| 89 | 0,17459128 | 0,17027682 | 0,16302992 | 0,16224771 | 0,16168607 | 0,16502382 | 0,15622630 | 0,15434663 | 0,15494702 | 0,15139658 |
| 90 | 0,19173025 | 0,18741579 | 0,18016889 | 0,17938668 | 0,17882504 | 0,18216280 | 0,17336527 | 0,17148560 | 0,17208600 | 0,16853555 |
| 91 | 0,20992930 | 0,20561484 | 0,19836794 | 0,19758573 | 0,19702409 | 0,20036185 | 0,19156433 | 0,18968465 | 0,19028505 | 0,18673460 |
| 92 | 0,22910998 | 0,22479552 | 0,21754861 | 0,21676640 | 0,21620476 | 0,21954252 | 0,21074500 | 0,20886532 | 0,20946572 | 0,20591527 |
| 93 | 0,24916570 | 0,24485124 | 0,23760434 | 0,23682213 | 0,23626049 | 0,23959825 | 0,23080072 | 0,22892105 | 0,22952145 | 0,22597100 |
| 94 | 0,26996260 | 0,26564814 | 0,25840123 | 0,25761902 | 0,25705738 | 0,26039514 | 0,25159762 | 0,24971794 | 0,25031834 | 0,24676789 |
| 95 | 0,29134185 | 0,28702739 | 0,27978048 | 0,27899827 | 0,27843663 | 0,28177439 | 0,27297687 | 0,27109719 | 0,27169759 | 0,26814714 |
| 96 | 0,31312383 | 0,30880937 | 0,30156247 | 0,30078025 | 0,30021861 | 0,30355637 | 0,29475885 | 0,29287917 | 0,29347957 | 0,28992912 |
| 97 | 0,33511371 | 0,33079925 | 0,32355235 | 0,32277013 | 0,32220850 | 0,32554625 | 0,31674873 | 0,31486906 | 0,31546945 | 0,31191901 |
| 98 | 0,35710829 | 0,35279383 | 0,34554693 | 0,34476471 | 0,34420307 | 0,34754083 | 0,33874331 | 0,33686363 | 0,33746403 | 0,33391358 |
| 99 | 0,37890351 | 0,37458905 | 0,36734215 | 0,36655993 | 0,36599830 | 0,36933605 | 0,36053853 | 0,35865886 | 0,35925925 | 0,35570880 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 0,15305000 | 0,13400000 | 0,13644000 | 0,14796000 | 0,13528000 | 0,12765000 | 0,13546000 | 0,14266000 | 0,13035000 | 0,11866000 |
| 1 | 0,02930838 | 0,02762676 | 0,02995936 | 0,02739188 | 0,02584694 | 0,02742833 | 0,02888620 | 0,02639364 | 0,02402661 | 0,02171760 |
| 2 | 0,01271860 | 0,01261986 | 0,01616823 | 0,01488834 | 0,01508535 | 0,02205410 | 0,01754473 | 0,01331082 | 0,01103874 | 0,01014824 |
| 3 | 0,00813548 | 0,01042296 | 0,00959787 | 0,00972487 | 0,01421732 | 0,01131033 | 0,00858091 | 0,00703895 | 0,00640011 | 0,00671217 |
| 4 | 0,00779615 | 0,00717900 | 0,00727400 | 0,01063425 | 0,00845988 | 0,00641834 | 0,00541307 | 0,00505644 | 0,00530299 | 0,00286000 |
| 5 | 0,00560091 | 0,00567503 | 0,00829663 | 0,00660023 | 0,00500746 | 0,00418407 | 0,00387189 | 0,00406068 | 0,00219000 | 0,00219000 |
| 6 | 0,00467895 | 0,00684041 | 0,00544176 | 0,00412855 | 0,00344433 | 0,00318238 | 0,00333754 | 0,00180000 | 0,00180000 | 0,00180000 |
| 7 | 0,00608145 | 0,00389241 | 0,00319489 | 0,00239712 | 0,00199800 | 0,00209780 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00169856 |
| 8 | 0,00334928 | 0,00274909 | 0,00210454 | 0,00178906 | 0,00187842 | 0,00137000 | 0,00137000 | 0,00137000 | 0,00152093 | 0,00157815 |
| 9 | 0,00248373 | 0,00191848 | 0,00164541 | 0,00172760 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00139881 | 0,00141280 | 0,00149122 |
| 10 | 0,00181541 | 0,00156706 | 0,00164533 | 0,00120000 | 0,00120000 | 0,00120000 | 0,00133220 | 0,00130190 | 0,00137416 | 0,00126546 |
| 11 | 0,00155400 | 0,00163162 | 0,00119000 | 0,00119000 | 0,00119000 | 0,00132110 | 0,00123937 | 0,00130816 | 0,00115446 | 0,00097232 |
| 12 | 0,00179838 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00109940 | 0,00099000 |
| 13 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00143320 | 0,00128538 | 0,00139242 | 0,00124774 | 0,00114382 | 0,00103000 | 0,00103000 |
| 14 | 0,00157000 | 0,00157000 | 0,00161879 | 0,00143724 | 0,00155693 | 0,00138099 | 0,00126597 | 0,00114000 | 0,00114000 | 0,00114000 |
| 15 | 0,00181000 | 0,00186625 | 0,00164795 | 0,00178519 | 0,00157481 | 0,00144365 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00153880 |
| 16 | 0,00219619 | 0,00193307 | 0,00209405 | 0,00184132 | 0,00168796 | 0,00152000 | 0,00152000 | 0,00152000 | 0,00161868 | 0,00161868 |
| 17 | 0,00219758 | 0,00209780 | 0,00189820 | 0,00189820 | 0,00176000 | 0,00176000 | 0,00176000 | 0,00169856 | 0,00169856 | 0,00159872 |
| 18 | 0,00236196 | 0,00212469 | 0,00212469 | 0,00197000 | 0,00197000 | 0,00197000 | 0,00189812 | 0,00185822 | 0,00178948 | 0,00178948 |
| 19 | 0,00228646 | 0,00228646 | 0,00212000 | 0,00212000 | 0,00212000 | 0,00209768 | 0,00201789 | 0,00192573 | 0,00192573 | 0,00192573 |
| 20 | 0,00244824 | 0,00227000 | 0,00227000 | 0,00227000 | 0,00229724 | 0,00217755 | 0,00206199 | 0,00206199 | 0,00206199 | 0,00206199 |
| 21 | 0,00240000 | 0,00240000 | 0,00240000 | 0,00249680 | 0,00233721 | 0,00218007 | 0,00218007 | 0,00218007 | 0,00218007 | 0,00218007 |
| 22 | 0,00250000 | 0,00250000 | 0,00269636 | 0,00249688 | 0,00239712 | 0,00229736 | 0,00219758 | 0,00219758 | 0,00219758 | 0,00219758 |
| 23 | 0,00256000 | 0,00273625 | 0,00255672 | 0,00245465 | 0,00235249 | 0,00225032 | 0,00225032 | 0,00225032 | 0,00225032 | 0,00247536 |
| 24 | 0,00277614 | 0,00261656 | 0,00250260 | 0,00239844 | 0,00229428 | 0,00229428 | 0,00229428 | 0,00229428 | 0,00252370 | 0,00286785 |
| 25 | 0,00267640 | 0,00258889 | 0,00248115 | 0,00237339 | 0,00237339 | 0,00237339 | 0,00237339 | 0,00261073 | 0,00296674 | 0,00427210 |
| 26 | 0,00268478 | 0,00257304 | 0,00246129 | 0,00246129 | 0,00246129 | 0,00246129 | 0,00270742 | 0,00307662 | 0,00418420 | 0,00258000 |
| 27 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00285629 | 0,00324578 | 0,00415460 | 0,00263000 | 0,00263000 |
| 28 | 0,00263281 | 0,00263281 | 0,00263281 | 0,00263281 | 0,00289610 | 0,00329102 | 0,00421250 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00215363 |
| 29 | 0,00267805 | 0,00267805 | 0,00267805 | 0,00294586 | 0,00334756 | 0,00428488 | 0,00273000 | 0,00273000 | 0,00217756 | 0,00158000 |
| 30 | 0,00272329 | 0,00272329 | 0,00299562 | 0,00340411 | 0,00435726 | 0,00272000 | 0,00272000 | 0,00216959 | 0,00165000 | 0,00165000 |
| 31 | 0,00280472 | 0,00308519 | 0,00350590 | 0,00448755 | 0,00271000 | 0,00271000 | 0,00216161 | 0,00172000 | 0,00172000 | 0,00172000 |
| 32 | 0,00318538 | 0,00361975 | 0,00463328 | 0,00273000 | 0,00273000 | 0,00239712 | 0,00179000 | 0,00179000 | 0,00179000 | 0,00148505 |
| 33 | 0,00372124 | 0,00446549 | 0,00277000 | 0,00277000 | 0,00243225 | 0,00185000 | 0,00185000 | 0,00185000 | 0,00154312 | 0,00151887 |
| 34 | 0,00457374 | 0,00280000 | 0,00280000 | 0,00245859 | 0,00192000 | 0,00192000 | 0,00192000 | 0,00170656 | 0,00161363 | 0,00151051 |
| 35 | 0,00283000 | 0,00283000 | 0,00248493 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00162073 | 0,00176496 | 0,00155021 | 0,00163270 |
| 36 | 0,00290000 | 0,00254639 | 0,00208000 | 0,00208000 | 0,00208000 | 0,00196355 | 0,00169597 | 0,00181280 | 0,00160874 | 0,00168818 |
| 37 | 0,00249688 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00201410 | 0,00195106 | 0,00191973 | 0,00193393 | 0,00175994 | 0,00169017 |
| 38 | 0,00229000 | 0,00229000 | 0,00229000 | 0,00210465 | 0,00208510 | 0,00193755 | 0,00196298 | 0,00198981 | 0,00199433 | 0,00178235 |
| 39 | 0,00241000 | 0,00241000 | 0,00226184 | 0,00216078 | 0,00221024 | 0,00206130 | 0,00203788 | 0,00207780 | 0,00190527 | 0,00205051 |
| 40 | 0,00255000 | 0,00247733 | 0,00224849 | 0,00222972 | 0,00229939 | 0,00232049 | 0,00219548 | 0,00201085 | 0,00218118 | 0,00206285 |
| 41 | 0,00250420 | 0,00240929 | 0,00249763 | 0,00234068 | 0,00244994 | 0,00247470 | 0,00224974 | 0,00243464 | 0,00225504 | 0,00221259 |
| 42 | 0,00265814 | 0,00258412 | 0,00255840 | 0,00253311 | 0,00250579 | 0,00249968 | 0,00235850 | 0,00246404 | 0,00243540 | 0,00241833 |
| 43 | 0,00285275 | 0,00272860 | 0,00277380 | 0,00272107 | 0,00254526 | 0,00261033 | 0,00262227 | 0,00254668 | 0,00265702 | 0,00255028 |
| 44 | 0,00298399 | 0,00274065 | 0,00303860 | 0,00278844 | 0,00269699 | 0,00256748 | 0,00271973 | 0,00306245 | 0,00245985 | 0,00270684 |
| 45 | 0,00330667 | 0,00308308 | 0,00316957 | 0,00306212 | 0,00320359 | 0,00305045 | 0,00302298 | 0,00304173 | 0,00292221 | 0,00297709 |
| 46 | 0,00330950 | 0,00325926 | 0,00332860 | 0,00328321 | 0,00320892 | 0,00324872 | 0,00331844 | 0,00327475 | 0,00335031 | 0,00320273 |
| 47 | 0,00361241 | 0,00370243 | 0,00345739 | 0,00353495 | 0,00339258 | 0,00353259 | 0,00355063 | 0,00344592 | 0,00360905 | 0,00351493 |
| 48 | 0,00392904 | 0,00392481 | 0,00406754 | 0,00386001 | 0,00363352 | 0,00364345 | 0,00367678 | 0,00400744 | 0,00386813 | 0,00379142 |
| 49 | 0,00423525 | 0,00408801 | 0,00414889 | 0,00401083 | 0,00417893 | 0,00414665 | 0,00422200 | 0,00428147 | 0,00412610 | 0,00436722 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 0,00456883 | 0,00443390 | 0,00431454 | 0,00446173 | 0,00437940 | 0,00443561 | 0,00452066 | 0,00468599 | 0,00473998 | 0,00456216 |
| 51 | 0,00476277 | 0,00475410 | 0,00479657 | 0,00463759 | 0,00483388 | 0,00508619 | 0,00486683 | 0,00521903 | 0,00505775 | 0,00468772 |
| 52 | 0,00509532 | 0,00511850 | 0,00518690 | 0,00497863 | 0,00525456 | 0,00538396 | 0,00544783 | 0,00542590 | 0,00517263 | 0,00511621 |
| 53 | 0,00563990 | 0,00584130 | 0,00527816 | 0,00548792 | 0,00568020 | 0,00565675 | 0,00554443 | 0,00596909 | 0,00559041 | 0,00536763 |
| 54 | 0,00600059 | 0,00594708 | 0,00595585 | 0,00589426 | 0,00624274 | 0,00596087 | 0,00602213 | 0,00620381 | 0,00587872 | 0,00612499 |
| 55 | 0,00648951 | 0,00635092 | 0,00657757 | 0,00677420 | 0,00634962 | 0,00640594 | 0,00642874 | 0,00664977 | 0,00634047 | 0,00626555 |
| 56 | 0,00717871 | 0,00690812 | 0,00723448 | 0,00681558 | 0,00707604 | 0,00682985 | 0,00673914 | 0,00697659 | 0,00690780 | 0,00638655 |
| 57 | 0,00780755 | 0,00803071 | 0,00754240 | 0,00766364 | 0,00754316 | 0,00716768 | 0,00740236 | 0,00740795 | 0,00716293 | 0,00715804 |
| 58 | 0,00883721 | 0,00828507 | 0,00816802 | 0,00799101 | 0,00801827 | 0,00822761 | 0,00802096 | 0,00798687 | 0,00784847 | 0,00754425 |
| 59 | 0,00892309 | 0,00892269 | 0,00883309 | 0,00835218 | 0,00873499 | 0,00881161 | 0,00847604 | 0,00844024 | 0,00820248 | 0,00805805 |
| 60 | 0,01001675 | 0,00979957 | 0,00929981 | 0,00955971 | 0,00959131 | 0,00899596 | 0,00888937 | 0,00915508 | 0,00923021 | 0,00904141 |
| 61 | 0,01051820 | 0,01058727 | 0,01035150 | 0,01037699 | 0,00978129 | 0,00990919 | 0,00981039 | 0,01017471 | 0,00991692 | 0,00965039 |
| 62 | 0,01156563 | 0,01151839 | 0,01121592 | 0,01079687 | 0,01054514 | 0,01083153 | 0,01076429 | 0,01092017 | 0,01060329 | 0,01049954 |
| 63 | 0,01268951 | 0,01269656 | 0,01176376 | 0,01197625 | 0,01158705 | 0,01143482 | 0,01143975 | 0,01188591 | 0,01134250 | 0,01106979 |
| 64 | 0,01396090 | 0,01335112 | 0,01331783 | 0,01281616 | 0,01290210 | 0,01238740 | 0,01294902 | 0,01284104 | 0,01280610 | 0,01208352 |
| 65 | 0,01538829 | 0,01464185 | 0,01442817 | 0,01407741 | 0,01422637 | 0,01402855 | 0,01390347 | 0,01384811 | 0,01338183 | 0,01333465 |
| 66 | 0,01614512 | 0,01596659 | 0,01589181 | 0,01546115 | 0,01494352 | 0,01536083 | 0,01495270 | 0,01499057 | 0,01437582 | 0,01445891 |
| 67 | 0,01802553 | 0,01753705 | 0,01733784 | 0,01692608 | 0,01668729 | 0,01618001 | 0,01636505 | 0,01624825 | 0,01564464 | 0,01571656 |
| 68 | 0,01992562 | 0,01935772 | 0,01922036 | 0,01834373 | 0,01806418 | 0,01771834 | 0,01792202 | 0,01764930 | 0,01755010 | 0,01719185 |
| 69 | 0,02170292 | 0,02166478 | 0,02058817 | 0,02026277 | 0,02018144 | 0,02009249 | 0,01939666 | 0,01968217 | 0,01886261 | 0,01886212 |
| 70 | 0,02440190 | 0,02286792 | 0,02263276 | 0,02187656 | 0,02218774 | 0,02190172 | 0,02076152 | 0,02187317 | 0,02141630 | 0,02061024 |
| 71 | 0,02652780 | 0,02586366 | 0,02502851 | 0,02466610 | 0,02411564 | 0,02345409 | 0,02382884 | 0,02344421 | 0,02308997 | 0,02263278 |
| 72 | 0,02884177 | 0,02829149 | 0,02822821 | 0,02676041 | 0,02610207 | 0,02603926 | 0,02653398 | 0,02582135 | 0,02461521 | 0,02439141 |
| 73 | 0,03232766 | 0,03168862 | 0,02984105 | 0,02908738 | 0,02910773 | 0,02836028 | 0,02868643 | 0,02813279 | 0,02746316 | 0,02719554 |
| 74 | 0,03524892 | 0,03399408 | 0,03322345 | 0,03282037 | 0,03219396 | 0,03125806 | 0,03115118 | 0,03097124 | 0,03046609 | 0,02909958 |
| 75 | 0,03838701 | 0,03740491 | 0,03640539 | 0,03622697 | 0,03531761 | 0,03408042 | 0,03392631 | 0,03370119 | 0,03315246 | 0,03303705 |
| 76 | 0,04281370 | 0,04153842 | 0,04132953 | 0,03965580 | 0,03870116 | 0,03796694 | 0,03736359 | 0,03693071 | 0,03710726 | 0,03478423 |
| 77 | 0,04670732 | 0,04640656 | 0,04474543 | 0,04315267 | 0,04235108 | 0,04189722 | 0,04094463 | 0,04213378 | 0,03953699 | 0,03790618 |
| 78 | 0,05322851 | 0,05094287 | 0,04912173 | 0,04777888 | 0,04724884 | 0,04556657 | 0,04681606 | 0,04399044 | 0,04328636 | 0,04284546 |
| 79 | 0,05786049 | 0,05496068 | 0,05350242 | 0,05254695 | 0,05174005 | 0,05116665 | 0,04906410 | 0,04821031 | 0,04793728 | 0,04647217 |
| 80 | 0,06214109 | 0,06100566 | 0,05946063 | 0,05756514 | 0,05919452 | 0,05486479 | 0,05369042 | 0,05491310 | 0,05192737 | 0,05082747 |
| 81 | 0,06883560 | 0,06784041 | 0,06554564 | 0,06615526 | 0,06248354 | 0,06117633 | 0,06218605 | 0,06028793 | 0,05762415 | 0,05706165 |
| 82 | 0,07671360 | 0,07332880 | 0,07431104 | 0,07061508 | 0,06867482 | 0,06871364 | 0,06621484 | 0,06458426 | 0,06429130 | 0,06538370 |
| 83 | 0,08385906 | 0,08253740 | 0,07885273 | 0,07788207 | 0,07759214 | 0,07515682 | 0,07203643 | 0,07273917 | 0,07457833 | 0,07080646 |
| 84 | 0,09408117 | 0,08876740 | 0,08647343 | 0,08666205 | 0,08535151 | 0,08114631 | 0,08127398 | 0,08433458 | 0,07968566 | 0,07894095 |
| 85 | 0,10014492 | 0,09823373 | 0,09863997 | 0,09425128 | 0,09179321 | 0,09077633 | 0,09479106 | 0,09039623 | 0,09089263 | 0,08871585 |
| 86 | 0,10866926 | 0,11003861 | 0,10656867 | 0,10290662 | 0,10507895 | 0,10415209 | 0,10217490 | 0,10077927 | 0,09999039 | 0,09789689 |
| 87 | 0,12377320 | 0,12042757 | 0,11593526 | 0,11609404 | 0,12033612 | 0,11492478 | 0,11179402 | 0,10982907 | 0,11051935 | 0,11228897 |
| 88 | 0,13516267 | 0,12863092 | 0,13047277 | 0,13362938 | 0,12954451 | 0,12654889 | 0,12504270 | 0,12312375 | 0,12690596 | 0,12791655 |
| 89 | 0,14554529 | 0,14520504 | 0,15192346 | 0,14250619 | 0,14212406 | 0,14125294 | 0,13630313 | 0,14019818 | 0,14584750 | 0,13711150 |
| 90 | 0,16268426 | 0,16234401 | 0,16906244 | 0,15964517 | 0,15926303 | 0,15839192 | 0,15344211 | 0,15733715 | 0,16298648 | 0,15425048 |
| 91 | 0,18088331 | 0,18054307 | 0,18726149 | 0,17784422 | 0,17746208 | 0,17659097 | 0,17164116 | 0,17553620 | 0,18118553 | 0,17244953 |
| 92 | 0,20006398 | 0,19972374 | 0,20644216 | 0,19702489 | 0,19664275 | 0,19577164 | 0,19082183 | 0,19471687 | 0,20036620 | 0,19163020 |
| 93 | 0,22011971 | 0,21977946 | 0,22649789 | 0,21708062 | 0,21669848 | 0,21582737 | 0,21087755 | 0,21477260 | 0,22042193 | 0,21168593 |
| 94 | 0,24091660 | 0,24057636 | 0,24729478 | 0,23787751 | 0,23749537 | 0,23662426 | 0,23167445 | 0,23556949 | 0,24121882 | 0,23248282 |
| 95 | 0,26229586 | 0,26195561 | 0,26867403 | 0,25925676 | 0,25887462 | 0,25800351 | 0,25305370 | 0,25694874 | 0,26259807 | 0,25386207 |
| 96 | 0,28407784 | 0,28373759 | 0,29045601 | 0,28103874 | 0,28065660 | 0,27978549 | 0,27483568 | 0,27873073 | 0,28438005 | 0,27564405 |
| 97 | 0,30606772 | 0,30572747 | 0,31244589 | 0,30302862 | 0,30264649 | 0,30177537 | 0,29682556 | 0,30072061 | 0,30636993 | 0,29763393 |
| 98 | 0,32806230 | 0,32772205 | 0,33444047 | 0,32502320 | 0,32464106 | 0,32376995 | 0,31882014 | 0,32271518 | 0,32836451 | 0,31962851 |
| 99 | 0,34985752 | 0,34951727 | 0,35623569 | 0,34681842 | 0,34643628 | 0,34556517 | 0,34061536 | 0,34451041 | 0,35015973 | 0,34142373 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 0,12017000 | 0,11600000 | 0,11900000 | 0,09800000 | 0,09400000 | 0,09100000 | 0,08600000 | 0,07900000 | 0,08447000 | 0,07496000 |
| 1 | 0,01843995 | 0,01891684 | 0,01493000 | 0,01493000 | 0,01493000 | 0,01367100 | 0,01103252 | 0,01179642 | 0,00902063 | 0,00861268 |
| 2 | 0,01064306 | 0,00574000 | 0,00574000 | 0,00574000 | 0,00608145 | 0,00548492 | 0,00608145 | 0,00498753 | 0,00429077 | 0,00398000 |
| 3 | 0,00362000 | 0,00362000 | 0,00362000 | 0,00383534 | 0,00371406 | 0,00411799 | 0,00360907 | 0,00310488 | 0,00288000 | 0,00288000 |
| 4 | 0,00286000 | 0,00286000 | 0,00303013 | 0,00305981 | 0,00339260 | 0,00309528 | 0,00266287 | 0,00247000 | 0,00247000 | 0,00247000 |
| 5 | 0,00219000 | 0,00232028 | 0,00250320 | 0,00277545 | 0,00269427 | 0,00231788 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00247922 |
| 6 | 0,00190708 | 0,00216389 | 0,00239923 | 0,00244364 | 0,00210226 | 0,00195000 | 0,00195000 | 0,00195000 | 0,00224860 | 0,00244364 |
| 7 | 0,00179838 | 0,00189820 | 0,00189820 | 0,00159872 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00209780 | 0,00199800 | 0,00179838 |
| 8 | 0,00166574 | 0,00163178 | 0,00137434 | 0,00147000 | 0,00147000 | 0,00147000 | 0,00180337 | 0,00171758 | 0,00154598 | 0,00146016 |
| 9 | 0,00142087 | 0,00119670 | 0,00128000 | 0,00128000 | 0,00128000 | 0,00157028 | 0,00149558 | 0,00134616 | 0,00127143 | 0,00134616 |
| 10 | 0,00106581 | 0,00114000 | 0,00114000 | 0,00114000 | 0,00139853 | 0,00133200 | 0,00119892 | 0,00113237 | 0,00119892 | 0,00119892 |
| 11 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00127585 | 0,00121516 | 0,00109375 | 0,00103304 | 0,00109375 | 0,00109375 | 0,00109375 |
| 12 | 0,00099000 | 0,00099000 | 0,00129916 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00109940 | 0,00119928 | 0,00119928 | 0,00119928 | 0,00119928 |
| 13 | 0,00103000 | 0,00137904 | 0,00137904 | 0,00127917 | 0,00119926 | 0,00127917 | 0,00127917 | 0,00127917 | 0,00127917 | 0,00140709 |
| 14 | 0,00145892 | 0,00145892 | 0,00135906 | 0,00129913 | 0,00135906 | 0,00135906 | 0,00135906 | 0,00135906 | 0,00149496 | 0,00169882 |
| 15 | 0,00153880 | 0,00143894 | 0,00139899 | 0,00143894 | 0,00143894 | 0,00143894 | 0,00143894 | 0,00158284 | 0,00179868 | 0,00230231 |
| 16 | 0,00151883 | 0,00149886 | 0,00151883 | 0,00151883 | 0,00151883 | 0,00151883 | 0,00167072 | 0,00189854 | 0,00258202 | 0,00155000 |
| 17 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00175859 | 0,00199840 | 0,00287770 | 0,00176000 | 0,00176000 |
| 18 | 0,00178948 | 0,00178948 | 0,00178948 | 0,00178948 | 0,00196843 | 0,00223685 | 0,00322106 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00146893 |
| 19 | 0,00192573 | 0,00192573 | 0,00192573 | 0,00211831 | 0,00240717 | 0,00346632 | 0,00221000 | 0,00221000 | 0,00163133 | 0,00106000 |
| 20 | 0,00206199 | 0,00206199 | 0,00226819 | 0,00257748 | 0,00371158 | 0,00236000 | 0,00236000 | 0,00174205 | 0,00115000 | 0,00115000 |
| 21 | 0,00218007 | 0,00239808 | 0,00272509 | 0,00392413 | 0,00244000 | 0,00244000 | 0,00180110 | 0,00123000 | 0,00123000 | 0,00123000 |
| 22 | 0,00241734 | 0,00274698 | 0,00395565 | 0,00249000 | 0,00249000 | 0,00199800 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00093617 |
| 23 | 0,00281291 | 0,00405058 | 0,00258000 | 0,00258000 | 0,00207022 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00105391 | 0,00092301 |
| 24 | 0,00412970 | 0,00263000 | 0,00263000 | 0,00211034 | 0,00132000 | 0,00132000 | 0,00132000 | 0,00111774 | 0,00096091 | 0,00087659 |
| 25 | 0,00261000 | 0,00261000 | 0,00209429 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00101334 | 0,00099155 | 0,00095904 | 0,00085875 |
| 26 | 0,00258000 | 0,00207022 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00109683 | 0,00103850 | 0,00107611 | 0,00098843 | 0,00093867 |
| 27 | 0,00209780 | 0,00144000 | 0,00144000 | 0,00144000 | 0,00124008 | 0,00111505 | 0,00104500 | 0,00100178 | 0,00101176 | 0,00096988 |
| 28 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00120789 | 0,00111840 | 0,00112183 | 0,00109435 | 0,00098890 | 0,00109792 | 0,00095812 |
| 29 | 0,00158000 | 0,00158000 | 0,00137154 | 0,00123118 | 0,00119547 | 0,00113881 | 0,00109857 | 0,00106085 | 0,00107204 | 0,00108479 |
| 30 | 0,00165000 | 0,00129718 | 0,00127537 | 0,00128536 | 0,00119258 | 0,00115053 | 0,00121510 | 0,00099967 | 0,00107364 | 0,00094547 |
| 31 | 0,00142098 | 0,00127900 | 0,00129257 | 0,00123757 | 0,00121482 | 0,00111516 | 0,00109708 | 0,00123508 | 0,00113866 | 0,00103739 |
| 32 | 0,00146895 | 0,00146726 | 0,00138418 | 0,00130620 | 0,00131138 | 0,00123400 | 0,00112555 | 0,00107741 | 0,00113531 | 0,00109240 |
| 33 | 0,00141426 | 0,00147916 | 0,00132711 | 0,00127524 | 0,00120107 | 0,00125157 | 0,00122204 | 0,00115137 | 0,00118701 | 0,00109016 |
| 34 | 0,00156282 | 0,00140348 | 0,00145482 | 0,00139249 | 0,00135275 | 0,00134163 | 0,00119744 | 0,00115878 | 0,00123522 | 0,00117643 |
| 35 | 0,00151500 | 0,00149878 | 0,00142043 | 0,00147276 | 0,00146248 | 0,00142554 | 0,00135344 | 0,00134386 | 0,00129709 | 0,00125086 |
| 36 | 0,00164880 | 0,00157795 | 0,00162483 | 0,00152508 | 0,00146366 | 0,00132316 | 0,00140624 | 0,00136485 | 0,00127201 | 0,00134940 |
| 37 | 0,00170840 | 0,00166952 | 0,00172241 | 0,00162839 | 0,00157678 | 0,00144718 | 0,00150567 | 0,00158122 | 0,00152629 | 0,00135637 |
| 38 | 0,00178272 | 0,00189031 | 0,00163734 | 0,00173386 | 0,00164391 | 0,00155685 | 0,00155378 | 0,00164202 | 0,00161615 | 0,00159210 |
| 39 | 0,00189821 | 0,00186076 | 0,00180563 | 0,00165382 | 0,00181830 | 0,00179457 | 0,00174820 | 0,00164356 | 0,00171413 | 0,00178180 |
| 40 | 0,00197324 | 0,00199195 | 0,00200612 | 0,00191095 | 0,00183556 | 0,00184314 | 0,00175796 | 0,00178529 | 0,00193164 | 0,00172765 |
| 41 | 0,00209979 | 0,00224202 | 0,00204424 | 0,00201246 | 0,00201829 | 0,00197903 | 0,00198217 | 0,00209009 | 0,00195251 | 0,00193827 |
| 42 | 0,00230170 | 0,00219837 | 0,00227971 | 0,00231043 | 0,00229109 | 0,00210026 | 0,00231781 | 0,00216752 | 0,00219141 | 0,00208543 |
| 43 | 0,00253780 | 0,00244054 | 0,00250248 | 0,00245326 | 0,00240168 | 0,00254502 | 0,00242137 | 0,00223612 | 0,00234402 | 0,00232784 |
| 44 | 0,00267496 | 0,00263755 | 0,00259208 | 0,00258424 | 0,00273068 | 0,00262680 | 0,00253008 | 0,00247336 | 0,00252648 | 0,00239365 |
| 45 | 0,00293280 | 0,00292117 | 0,00286879 | 0,00295073 | 0,00271590 | 0,00265151 | 0,00267984 | 0,00282203 | 0,00266071 | 0,00255266 |
| 46 | 0,00313672 | 0,00323262 | 0,00335979 | 0,00310599 | 0,00316050 | 0,00302871 | 0,00293629 | 0,00299538 | 0,00287382 | 0,00276624 |
| 47 | 0,00351255 | 0,00362483 | 0,00338598 | 0,00328948 | 0,00321760 | 0,00330910 | 0,00321343 | 0,00312700 | 0,00307276 | 0,00310066 |
| 48 | 0,00403131 | 0,00374171 | 0,00384888 | 0,00359657 | 0,00358728 | 0,00368770 | 0,00345056 | 0,00335705 | 0,00332125 | 0,00331059 |
| 49 | 0,00417243 | 0,00409573 | 0,00396346 | 0,00377636 | 0,00385008 | 0,00372876 | 0,00372423 | 0,00363596 | 0,00366897 | 0,00340097 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 0,00455253 | 0,00420519 | 0,00417842 | 0,00405968 | 0,00420679 | 0,00408470 | 0,00391512 | 0,00389594 | 0,00373275 | 0,00357047 |
| 51 | 0,00479507 | 0,00469658 | 0,00462530 | 0,00443241 | 0,00440686 | 0,00411884 | 0,00402854 | 0,00414745 | 0,00391012 | 0,00418708 |
| 52 | 0,00490920 | 0,00502922 | 0,00490476 | 0,00483629 | 0,00462693 | 0,00441000 | 0,00444293 | 0,00435009 | 0,00433466 | 0,00408464 |
| 53 | 0,00531606 | 0,00528382 | 0,00514762 | 0,00486023 | 0,00499269 | 0,00495405 | 0,00462688 | 0,00478901 | 0,00466864 | 0,00450235 |
| 54 | 0,00569217 | 0,00534894 | 0,00529814 | 0,00525324 | 0,00513444 | 0,00522424 | 0,00516124 | 0,00496442 | 0,00463522 | 0,00458682 |
| 55 | 0,00592194 | 0,00577189 | 0,00571066 | 0,00572767 | 0,00546219 | 0,00554109 | 0,00524353 | 0,00517648 | 0,00499448 | 0,00510682 |
| 56 | 0,00636254 | 0,00621954 | 0,00616418 | 0,00617913 | 0,00606802 | 0,00572755 | 0,00590060 | 0,00576761 | 0,00537003 | 0,00557010 |
| 57 | 0,00685998 | 0,00676998 | 0,00657672 | 0,00653279 | 0,00641836 | 0,00607386 | 0,00607798 | 0,00593289 | 0,00589967 | 0,00554500 |
| 58 | 0,00738157 | 0,00722370 | 0,00723771 | 0,00679716 | 0,00663511 | 0,00699461 | 0,00647604 | 0,00642446 | 0,00639429 | 0,00639060 |
| 59 | 0,00775789 | 0,00768724 | 0,00767381 | 0,00736360 | 0,00739933 | 0,00712372 | 0,00676570 | 0,00695838 | 0,00673814 | 0,00680903 |
| 60 | 0,00868276 | 0,00848556 | 0,00821919 | 0,00822613 | 0,00801614 | 0,00775010 | 0,00753080 | 0,00753296 | 0,00733237 | 0,00744635 |
| 61 | 0,00925262 | 0,00892243 | 0,00879925 | 0,00877193 | 0,00859893 | 0,00838890 | 0,00808824 | 0,00844452 | 0,00823344 | 0,00797848 |
| 62 | 0,01007819 | 0,00986056 | 0,00952130 | 0,00935627 | 0,00937268 | 0,00903969 | 0,00908916 | 0,00900029 | 0,00873004 | 0,00866634 |
| 63 | 0,01083033 | 0,01065111 | 0,01054947 | 0,01013045 | 0,00972792 | 0,00997597 | 0,00967590 | 0,00975230 | 0,00930431 | 0,00930583 |
| 64 | 0,01177918 | 0,01134270 | 0,01134133 | 0,01059692 | 0,01097338 | 0,01088719 | 0,01053442 | 0,01033756 | 0,01006939 | 0,00978928 |
| 65 | 0,01296043 | 0,01242120 | 0,01202502 | 0,01218835 | 0,01205717 | 0,01149447 | 0,01117747 | 0,01112270 | 0,01079252 | 0,01091076 |
| 66 | 0,01369920 | 0,01338820 | 0,01330303 | 0,01317505 | 0,01289300 | 0,01239460 | 0,01195520 | 0,01198618 | 0,01197038 | 0,01106877 |
| 67 | 0,01487312 | 0,01496017 | 0,01468651 | 0,01418940 | 0,01366601 | 0,01345742 | 0,01325988 | 0,01316258 | 0,01229753 | 0,01219777 |
| 68 | 0,01682007 | 0,01635539 | 0,01590353 | 0,01509065 | 0,01499076 | 0,01448666 | 0,01453051 | 0,01387110 | 0,01358424 | 0,01309118 |
| 69 | 0,01819067 | 0,01771646 | 0,01694540 | 0,01683339 | 0,01626809 | 0,01642096 | 0,01567999 | 0,01500063 | 0,01440452 | 0,01405897 |
| 70 | 0,01973011 | 0,01868062 | 0,01872873 | 0,01836050 | 0,01795598 | 0,01727651 | 0,01663551 | 0,01625233 | 0,01560176 | 0,01542533 |
| 71 | 0,02121486 | 0,02079010 | 0,02007907 | 0,01989117 | 0,01921733 | 0,01875575 | 0,01836668 | 0,01733338 | 0,01669459 | 0,01681573 |
| 72 | 0,02381444 | 0,02255905 | 0,02279097 | 0,02146440 | 0,02132288 | 0,02071142 | 0,01968419 | 0,01911820 | 0,01854919 | 0,01852707 |
| 73 | 0,02544368 | 0,02574161 | 0,02388452 | 0,02288626 | 0,02313335 | 0,02178604 | 0,02124429 | 0,02085758 | 0,02083562 | 0,01969169 |
| 74 | 0,02917338 | 0,02758182 | 0,02620344 | 0,02584354 | 0,02423651 | 0,02374288 | 0,02309699 | 0,02353764 | 0,02221572 | 0,02153230 |
| 75 | 0,03063925 | 0,02938261 | 0,02916400 | 0,02754899 | 0,02679661 | 0,02600984 | 0,02712834 | 0,02575423 | 0,02388161 | 0,02357317 |
| 76 | 0,03302854 | 0,03302764 | 0,03151533 | 0,03041763 | 0,02975594 | 0,02975789 | 0,02857214 | 0,02788498 | 0,02703121 | 0,02555408 |
| 77 | 0,03684317 | 0,03522876 | 0,03413175 | 0,03341402 | 0,03343853 | 0,03211532 | 0,03056836 | 0,03032984 | 0,02949172 | 0,02908511 |
| 78 | 0,04014206 | 0,03798866 | 0,03825360 | 0,03851934 | 0,03640952 | 0,03547115 | 0,03404059 | 0,03325188 | 0,03373210 | 0,03326865 |
| 79 | 0,04409355 | 0,04377210 | 0,04319081 | 0,04133302 | 0,04074612 | 0,03944873 | 0,03776675 | 0,03787115 | 0,03766021 | 0,03645508 |
| 80 | 0,04992552 | 0,05055861 | 0,04747682 | 0,04612946 | 0,04525875 | 0,04477147 | 0,04381951 | 0,04344511 | 0,04189449 | 0,04096538 |
| 81 | 0,05780416 | 0,05438787 | 0,05274652 | 0,05141787 | 0,05049452 | 0,05000078 | 0,04928173 | 0,04803344 | 0,04715303 | 0,04660304 |
| 82 | 0,06140208 | 0,06004513 | 0,05923640 | 0,05685836 | 0,05709328 | 0,05761740 | 0,05472958 | 0,05493793 | 0,05408558 | 0,05451781 |
| 83 | 0,06912166 | 0,06768707 | 0,06585315 | 0,06520623 | 0,06580749 | 0,06310737 | 0,06274331 | 0,06162470 | 0,06254264 | 0,05817383 |
| 84 | 0,07552862 | 0,07415310 | 0,07395966 | 0,07512519 | 0,07266491 | 0,07158905 | 0,07035665 | 0,07246167 | 0,06734052 | 0,06920268 |
| 85 | 0,08481369 | 0,08599738 | 0,08655933 | 0,08262171 | 0,08167643 | 0,08148819 | 0,08220018 | 0,07704634 | 0,07934510 | 0,07884203 |
| 86 | 0,09658734 | 0,09831679 | 0,09474669 | 0,09341598 | 0,09297815 | 0,09383235 | 0,08905933 | 0,09206486 | 0,09015950 | 0,08900274 |
| 87 | 0,11325802 | 0,10802723 | 0,10670646 | 0,10625379 | 0,10767251 | 0,10056934 | 0,10464487 | 0,10300104 | 0,10177226 | 0,10055814 |
| 88 | 0,12224984 | 0,12128028 | 0,11986233 | 0,12392025 | 0,11481782 | 0,11866680 | 0,11762974 | 0,11634450 | 0,11507329 | 0,11381597 |
| 89 | 0,13738164 | 0,13763109 | 0,14015544 | 0,12935465 | 0,13568882 | 0,13417965 | 0,13285248 | 0,13153843 | 0,13023738 | 0,12894920 |
| 90 | 0,15552317 | 0,15779398 | 0,14561160 | 0,15471197 | 0,15257622 | 0,15122658 | 0,14988887 | 0,14856301 | 0,14724887 | 0,14594635 |
| 91 | 0,17655663 | 0,16567577 | 0,17443400 | 0,17262154 | 0,17127548 | 0,16993992 | 0,16861477 | 0,16729995 | 0,16599539 | 0,16470100 |
| 92 | 0,18370967 | 0,19452710 | 0,19398303 | 0,19267414 | 0,19137408 | 0,19008280 | 0,18880022 | 0,18752630 | 0,18626098 | 0,18500420 |
| 93 | 0,21674085 | 0,21618897 | 0,21495869 | 0,21373541 | 0,21251910 | 0,21130970 | 0,21010719 | 0,20891152 | 0,20772265 | 0,20654055 |
| 94 | 0,23865509 | 0,23755217 | 0,23645434 | 0,23536159 | 0,23427388 | 0,23319120 | 0,23211353 | 0,23104084 | 0,22997310 | 0,22891030 |
| 95 | 0,26003434 | 0,25893142 | 0,25783359 | 0,25674084 | 0,25565313 | 0,25457045 | 0,25349278 | 0,25242009 | 0,25135235 | 0,25028955 |
| 96 | 0,28181632 | 0,28071340 | 0,27961557 | 0,27852282 | 0,27743511 | 0,27635244 | 0,27527476 | 0,27420207 | 0,27313433 | 0,27207153 |
| 97 | 0,30380621 | 0,30270328 | 0,30160545 | 0,30051270 | 0,29942500 | 0,29834232 | 0,29726464 | 0,29619195 | 0,29512422 | 0,29406141 |
| 98 | 0,32580078 | 0,32469786 | 0,32360003 | 0,32250728 | 0,32141957 | 0,32033690 | 0,31925922 | 0,31818653 | 0,31711879 | 0,31605599 |
| 99 | 0,34759600 | 0,34649308 | 0,34539525 | 0,34430250 | 0,34321479 | 0,34213212 | 0,34105444 | 0,33998175 | 0,33891402 | 0,33785121 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 0,07157000 | 0,07100000 | 0,06800000 | 0,05800000 | 0,05991000 | 0,05800000 | 0,05647000 | 0,05244000 | 0,05349000 | 0,05349000 |
| 1 | 0,00823000 | 0,00823000 | 0,00823000 | 0,00720952 | 0,00697968 | 0,00679556 | 0,00631059 | 0,00643695 | 0,00643695 | 0,00643695 |
| 2 | 0,00398000 | 0,00398000 | 0,00458944 | 0,00498753 | 0,00429077 | 0,00399202 | 0,00419120 | 0,00419120 | 0,00419120 | 0,00419120 |
| 3 | 0,00288000 | 0,00332100 | 0,00360907 | 0,00310488 | 0,00288869 | 0,00303283 | 0,00303283 | 0,00303283 | 0,00303283 | 0,00333611 |
| 4 | 0,00284822 | 0,00309528 | 0,00266287 | 0,00247746 | 0,00260107 | 0,00260107 | 0,00260107 | 0,00260107 | 0,00286118 | 0,00325134 |
| 5 | 0,00269427 | 0,00231788 | 0,00215649 | 0,00226409 | 0,00226409 | 0,00226409 | 0,00226409 | 0,00249050 | 0,00283011 | 0,00339613 |
| 6 | 0,00210226 | 0,00195589 | 0,00205348 | 0,00205348 | 0,00205348 | 0,00205348 | 0,00225882 | 0,00256685 | 0,00308021 | 0,00139000 |
| 7 | 0,00169856 | 0,00179838 | 0,00179838 | 0,00179838 | 0,00179838 | 0,00197822 | 0,00224798 | 0,00269757 | 0,00114000 | 0,00114000 |
| 8 | 0,00154598 | 0,00154598 | 0,00154598 | 0,00154598 | 0,00170057 | 0,00193247 | 0,00231897 | 0,00103000 | 0,00103000 | 0,00081279 |
| 9 | 0,00134616 | 0,00134616 | 0,00134616 | 0,00148077 | 0,00168270 | 0,00201924 | 0,00097000 | 0,00097000 | 0,00076545 | 0,00052000 |
| 10 | 0,00119892 | 0,00119892 | 0,00131881 | 0,00149865 | 0,00179838 | 0,00092000 | 0,00092000 | 0,00072599 | 0,00047000 | 0,00047000 |
| 11 | 0,00109375 | 0,00120313 | 0,00136719 | 0,00164063 | 0,00090000 | 0,00090000 | 0,00071021 | 0,00046000 | 0,00046000 | 0,00046000 |
| 12 | 0,00131921 | 0,00149910 | 0,00179892 | 0,00090000 | 0,00090000 | 0,00069976 | 0,00048000 | 0,00048000 | 0,00048000 | 0,00036192 |
| 13 | 0,00159896 | 0,00191875 | 0,00095000 | 0,00095000 | 0,00073863 | 0,00052000 | 0,00052000 | 0,00052000 | 0,00041855 | 0,00039713 |
| 14 | 0,00203859 | 0,00111000 | 0,00111000 | 0,00086303 | 0,00059000 | 0,00059000 | 0,00059000 | 0,00043476 | 0,00039407 | 0,00036469 |
| 15 | 0,00134000 | 0,00134000 | 0,00104186 | 0,00068000 | 0,00068000 | 0,00068000 | 0,00051190 | 0,00048849 | 0,00049844 | 0,00047324 |
| 16 | 0,00155000 | 0,00120513 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00064075 | 0,00057426 | 0,00050894 | 0,00048302 | 0,00046318 |
| 17 | 0,00129916 | 0,00086000 | 0,00086000 | 0,00086000 | 0,00069158 | 0,00060743 | 0,00061781 | 0,00061005 | 0,00051091 | 0,00054957 |
| 18 | 0,00096000 | 0,00096000 | 0,00096000 | 0,00075213 | 0,00068168 | 0,00070228 | 0,00059993 | 0,00056937 | 0,00057763 | 0,00054743 |
| 19 | 0,00106000 | 0,00106000 | 0,00078335 | 0,00073753 | 0,00073218 | 0,00062480 | 0,00064550 | 0,00068472 | 0,00058150 | 0,00060375 |
| 20 | 0,00115000 | 0,00088732 | 0,00081630 | 0,00073617 | 0,00076687 | 0,00074470 | 0,00072632 | 0,00062168 | 0,00062237 | 0,00057263 |
| 21 | 0,00093252 | 0,00085811 | 0,00079689 | 0,00074743 | 0,00071074 | 0,00062929 | 0,00064870 | 0,00061646 | 0,00057762 | 0,00071510 |
| 22 | 0,00090528 | 0,00077104 | 0,00075619 | 0,00072407 | 0,00079084 | 0,00065817 | 0,00067810 | 0,00065648 | 0,00057707 | 0,00065441 |
| 23 | 0,00089192 | 0,00087884 | 0,00077748 | 0,00074212 | 0,00072417 | 0,00068255 | 0,00070896 | 0,00071162 | 0,00061048 | 0,00059815 |
| 24 | 0,00089805 | 0,00083851 | 0,00077431 | 0,00075091 | 0,00080098 | 0,00069070 | 0,00066556 | 0,00064426 | 0,00063814 | 0,00061428 |
| 25 | 0,00091117 | 0,00089311 | 0,00076605 | 0,00080536 | 0,00069174 | 0,00069696 | 0,00067702 | 0,00065859 | 0,00067485 | 0,00066676 |
| 26 | 0,00092429 | 0,00085109 | 0,00082318 | 0,00084795 | 0,00078523 | 0,00071524 | 0,00067474 | 0,00067405 | 0,00066935 | 0,00068273 |
| 27 | 0,00092939 | 0,00092983 | 0,00084078 | 0,00081677 | 0,00078050 | 0,00069898 | 0,00067554 | 0,00071608 | 0,00074284 | 0,00066990 |
| 28 | 0,00106768 | 0,00096990 | 0,00088114 | 0,00086600 | 0,00083640 | 0,00078514 | 0,00071145 | 0,00068721 | 0,00070645 | 0,00068096 |
| 29 | 0,00100547 | 0,00098562 | 0,00091630 | 0,00089520 | 0,00086240 | 0,00077717 | 0,00080157 | 0,00082332 | 0,00071607 | 0,00073001 |
| 30 | 0,00092673 | 0,00089402 | 0,00097232 | 0,00087864 | 0,00090743 | 0,00087955 | 0,00084468 | 0,00084325 | 0,00083563 | 0,00076970 |
| 31 | 0,00101677 | 0,00095598 | 0,00095121 | 0,00104432 | 0,00082327 | 0,00081214 | 0,00085025 | 0,00086808 | 0,00081563 | 0,00083297 |
| 32 | 0,00101621 | 0,00104727 | 0,00103671 | 0,00096126 | 0,00099664 | 0,00089827 | 0,00094305 | 0,00085562 | 0,00088445 | 0,00085622 |
| 33 | 0,00105335 | 0,00107709 | 0,00116314 | 0,00100523 | 0,00096321 | 0,00094931 | 0,00099092 | 0,00095005 | 0,00096311 | 0,00089685 |
| 34 | 0,00116649 | 0,00117667 | 0,00108624 | 0,00108762 | 0,00110886 | 0,00105185 | 0,00096151 | 0,00098832 | 0,00101945 | 0,00099303 |
| 35 | 0,00126221 | 0,00119777 | 0,00122099 | 0,00125777 | 0,00117078 | 0,00120243 | 0,00100397 | 0,00108881 | 0,00103000 | 0,00101321 |
| 36 | 0,00128032 | 0,00124287 | 0,00134397 | 0,00132808 | 0,00124140 | 0,00119698 | 0,00110087 | 0,00113755 | 0,00114533 | 0,00108895 |
| 37 | 0,00141243 | 0,00147868 | 0,00140843 | 0,00137489 | 0,00137512 | 0,00125490 | 0,00120935 | 0,00117732 | 0,00116817 | 0,00113924 |
| 38 | 0,00165438 | 0,00154575 | 0,00159027 | 0,00146820 | 0,00136376 | 0,00132108 | 0,00146225 | 0,00130130 | 0,00124658 | 0,00119169 |
| 39 | 0,00161720 | 0,00162439 | 0,00153620 | 0,00154206 | 0,00152100 | 0,00141242 | 0,00135873 | 0,00143911 | 0,00133382 | 0,00136195 |
| 40 | 0,00163799 | 0,00162708 | 0,00172090 | 0,00156744 | 0,00169019 | 0,00160943 | 0,00155845 | 0,00150880 | 0,00143382 | 0,00143601 |
| 41 | 0,00192781 | 0,00174242 | 0,00187424 | 0,00185508 | 0,00179180 | 0,00171689 | 0,00157887 | 0,00156470 | 0,00151657 | 0,00151822 |
| 42 | 0,00202725 | 0,00204039 | 0,00192264 | 0,00207805 | 0,00179131 | 0,00173783 | 0,00182398 | 0,00165789 | 0,00176537 | 0,00167157 |
| 43 | 0,00233107 | 0,00222561 | 0,00218225 | 0,00208450 | 0,00208130 | 0,00195366 | 0,00191819 | 0,00189901 | 0,00177479 | 0,00172163 |
| 44 | 0,00243714 | 0,00240822 | 0,00231988 | 0,00233635 | 0,00219000 | 0,00204728 | 0,00204153 | 0,00199595 | 0,00195551 | 0,00179102 |
| 45 | 0,00252082 | 0,00260077 | 0,00261221 | 0,00238467 | 0,00234843 | 0,00223811 | 0,00220387 | 0,00206249 | 0,00207889 | 0,00199882 |
| 46 | 0,00268994 | 0,00276140 | 0,00264772 | 0,00252503 | 0,00251985 | 0,00242869 | 0,00219078 | 0,00231293 | 0,00219058 | 0,00221855 |
| 47 | 0,00301161 | 0,00300061 | 0,00289192 | 0,00278302 | 0,00263332 | 0,00253440 | 0,00232329 | 0,00240924 | 0,00233881 | 0,00233367 |
| 48 | 0,00312658 | 0,00326344 | 0,00294662 | 0,00286234 | 0,00279728 | 0,00272086 | 0,00270114 | 0,00267733 | 0,00260002 | 0,00255259 |
| 49 | 0,00345891 | 0,00333430 | 0,00323932 | 0,00311344 | 0,00291580 | 0,00298131 | 0,00287014 | 0,00278581 | 0,00275323 | 0,00274665 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 0,00361578 | 0,00358397 | 0,00360417 | 0,00330777 | 0,00318046 | 0,00331459 | 0,00305330 | 0,00303395 | 0,00295126 | 0,00297178 |
| 51 | 0,00380434 | 0,00363729 | 0,00362631 | 0,00361735 | 0,00343052 | 0,00334315 | 0,00323045 | 0,00323531 | 0,00328643 | 0,00321582 |
| 52 | 0,00406716 | 0,00403262 | 0,00395999 | 0,00367067 | 0,00371538 | 0,00359531 | 0,00347890 | 0,00354780 | 0,00332742 | 0,00336087 |
| 53 | 0,00439107 | 0,00426105 | 0,00390294 | 0,00411743 | 0,00400389 | 0,00378741 | 0,00385644 | 0,00377927 | 0,00368380 | 0,00338161 |
| 54 | 0,00466673 | 0,00449144 | 0,00456431 | 0,00451638 | 0,00426291 | 0,00427967 | 0,00423561 | 0,00383125 | 0,00395633 | 0,00386098 |
| 55 | 0,00477782 | 0,00481292 | 0,00475454 | 0,00464826 | 0,00469510 | 0,00453843 | 0,00448061 | 0,00413531 | 0,00406657 | 0,00407597 |
| 56 | 0,00530172 | 0,00539309 | 0,00520329 | 0,00504206 | 0,00487485 | 0,00471679 | 0,00456565 | 0,00435532 | 0,00435245 | 0,00423674 |
| 57 | 0,00557061 | 0,00568957 | 0,00570524 | 0,00530631 | 0,00516458 | 0,00519225 | 0,00480225 | 0,00478694 | 0,00466942 | 0,00455642 |
| 58 | 0,00626652 | 0,00611518 | 0,00603012 | 0,00587087 | 0,00571753 | 0,00523662 | 0,00536017 | 0,00488865 | 0,00494064 | 0,00464363 |
| 59 | 0,00658908 | 0,00652161 | 0,00653749 | 0,00607081 | 0,00622727 | 0,00579401 | 0,00563638 | 0,00530360 | 0,00523048 | 0,00509735 |
| 60 | 0,00714984 | 0,00706737 | 0,00678761 | 0,00669085 | 0,00652322 | 0,00615765 | 0,00602285 | 0,00577923 | 0,00569328 | 0,00547966 |
| 61 | 0,00764719 | 0,00773419 | 0,00756230 | 0,00735438 | 0,00686343 | 0,00652931 | 0,00622180 | 0,00622047 | 0,00599989 | 0,00585615 |
| 62 | 0,00824325 | 0,00814431 | 0,00806270 | 0,00755205 | 0,00719710 | 0,00696466 | 0,00668752 | 0,00645533 | 0,00625224 | 0,00648973 |
| 63 | 0,00886090 | 0,00887635 | 0,00836162 | 0,00822670 | 0,00771535 | 0,00746183 | 0,00696966 | 0,00707709 | 0,00691790 | 0,00665738 |
| 64 | 0,00980797 | 0,00926422 | 0,00907241 | 0,00850382 | 0,00849244 | 0,00793164 | 0,00763227 | 0,00751897 | 0,00714743 | 0,00700008 |
| 65 | 0,01042058 | 0,00975589 | 0,00976958 | 0,00926801 | 0,00874686 | 0,00862143 | 0,00848898 | 0,00797929 | 0,00765781 | 0,00738215 |
| 66 | 0,01109196 | 0,01093032 | 0,01028527 | 0,00968285 | 0,00993731 | 0,00932219 | 0,00880183 | 0,00854236 | 0,00823707 | 0,00807780 |
| 67 | 0,01186331 | 0,01135099 | 0,01102417 | 0,01078719 | 0,01037200 | 0,00984255 | 0,00970814 | 0,00907123 | 0,00879450 | 0,00900719 |
| 68 | 0,01292721 | 0,01204782 | 0,01215540 | 0,01199871 | 0,01100202 | 0,01049528 | 0,01019202 | 0,00974295 | 0,01000485 | 0,00980642 |
| 69 | 0,01359358 | 0,01335099 | 0,01305533 | 0,01258058 | 0,01229232 | 0,01147016 | 0,01097069 | 0,01113692 | 0,01086188 | 0,01052345 |
| 70 | 0,01492891 | 0,01495556 | 0,01403707 | 0,01356607 | 0,01274971 | 0,01241484 | 0,01208640 | 0,01193196 | 0,01151873 | 0,01171644 |
| 71 | 0,01657322 | 0,01591121 | 0,01538448 | 0,01469559 | 0,01404805 | 0,01357783 | 0,01320775 | 0,01286912 | 0,01256106 | 0,01287570 |
| 72 | 0,01770816 | 0,01697644 | 0,01678273 | 0,01575774 | 0,01585384 | 0,01523908 | 0,01455552 | 0,01420422 | 0,01421401 | 0,01416681 |
| 73 | 0,01947825 | 0,01845075 | 0,01789243 | 0,01761956 | 0,01756530 | 0,01642200 | 0,01598794 | 0,01577790 | 0,01565748 | 0,01520073 |
| 74 | 0,02077645 | 0,02015235 | 0,01964697 | 0,01932762 | 0,01857394 | 0,01853426 | 0,01794012 | 0,01752772 | 0,01674176 | 0,01731369 |
| 75 | 0,02299052 | 0,02295417 | 0,02264266 | 0,02163294 | 0,02117723 | 0,02082323 | 0,02019405 | 0,01899215 | 0,01943665 | 0,01925590 |
| 76 | 0,02605846 | 0,02513807 | 0,02505760 | 0,02426254 | 0,02360222 | 0,02331609 | 0,02171115 | 0,02234946 | 0,02171518 | 0,02130559 |
| 77 | 0,02901661 | 0,02848411 | 0,02739046 | 0,02690542 | 0,02702464 | 0,02512811 | 0,02523959 | 0,02478177 | 0,02432326 | 0,02387324 |
| 78 | 0,03216821 | 0,03167198 | 0,03151934 | 0,03117537 | 0,02862916 | 0,02934498 | 0,02854954 | 0,02803389 | 0,02752755 | 0,02703035 |
| 79 | 0,03599837 | 0,03533907 | 0,03623894 | 0,03341290 | 0,03380498 | 0,03309698 | 0,03251626 | 0,03194572 | 0,03138520 | 0,03083451 |
| 80 | 0,04067714 | 0,04106711 | 0,03859129 | 0,03951259 | 0,03848835 | 0,03783550 | 0,03719373 | 0,03656284 | 0,03594266 | 0,03533299 |
| 81 | 0,04714483 | 0,04391622 | 0,04587060 | 0,04475716 | 0,04402679 | 0,04330835 | 0,04260162 | 0,04190643 | 0,04122259 | 0,04054990 |
| 82 | 0,05110396 | 0,05266403 | 0,05188662 | 0,05107560 | 0,05027725 | 0,04949138 | 0,04871779 | 0,04795630 | 0,04720670 | 0,04646883 |
| 83 | 0,06003981 | 0,05986848 | 0,05897478 | 0,05809443 | 0,05722721 | 0,05637294 | 0,05553142 | 0,05470247 | 0,05388589 | 0,05308150 |
| 84 | 0,06880562 | 0,06782665 | 0,06686160 | 0,06591028 | 0,06497250 | 0,06404806 | 0,06313678 | 0,06223846 | 0,06135292 | 0,06047998 |
| 85 | 0,07777491 | 0,07672224 | 0,07568382 | 0,07465945 | 0,07364894 | 0,07265211 | 0,07166878 | 0,07069875 | 0,06974185 | 0,06879790 |
| 86 | 0,08786081 | 0,08673353 | 0,08562072 | 0,08452218 | 0,08343774 | 0,08236721 | 0,08131042 | 0,08026718 | 0,07923733 | 0,07822070 |
| 87 | 0,09935850 | 0,09817318 | 0,09700199 | 0,09584478 | 0,09470137 | 0,09357160 | 0,09245531 | 0,09135234 | 0,09026252 | 0,08918571 |
| 88 | 0,11257240 | 0,11134241 | 0,11012585 | 0,10892260 | 0,10773248 | 0,10655538 | 0,10539113 | 0,10423960 | 0,10310066 | 0,10197416 |
| 89 | 0,12767377 | 0,12641094 | 0,12516061 | 0,12392265 | 0,12269692 | 0,12148333 | 0,12028174 | 0,11909203 | 0,11791409 | 0,11674780 |
| 90 | 0,14465536 | 0,14337578 | 0,14210753 | 0,14085049 | 0,13960457 | 0,13836967 | 0,13714570 | 0,13593255 | 0,13473014 | 0,13353836 |
| 91 | 0,16341670 | 0,16214242 | 0,16087807 | 0,15962358 | 0,15837888 | 0,15714388 | 0,15591851 | 0,15470270 | 0,15349636 | 0,15238755 |
| 92 | 0,18375589 | 0,18251601 | 0,18128450 | 0,18006129 | 0,17884634 | 0,17763958 | 0,17644097 | 0,17525044 | 0,17414226 | 0,17304107 |
| 93 | 0,20536518 | 0,20419650 | 0,20303446 | 0,20187904 | 0,20073019 | 0,19958789 | 0,19845208 | 0,19737676 | 0,19630727 | 0,19524357 |
| 94 | 0,22785241 | 0,22679941 | 0,22575128 | 0,22470798 | 0,22366952 | 0,22263585 | 0,22163328 | 0,22063522 | 0,21964166 | 0,21865257 |
| 95 | 0,24923166 | 0,24817866 | 0,24713053 | 0,24608724 | 0,24504877 | 0,24401510 | 0,24301253 | 0,24201447 | 0,24102091 | 0,24003182 |
| 96 | 0,27101364 | 0,26996064 | 0,26891251 | 0,26786922 | 0,26683075 | 0,26579708 | 0,26479451 | 0,26379645 | 0,26280289 | 0,26181380 |
| 97 | 0,29300352 | 0,29195052 | 0,29090239 | 0,28985910 | 0,28882063 | 0,28778696 | 0,28678439 | 0,28578633 | 0,28479277 | 0,28380369 |
| 98 | 0,31499810 | 0,31394510 | 0,31289697 | 0,31185368 | 0,31081521 | 0,30978154 | 0,30877897 | 0,30778091 | 0,30678735 | 0,30579826 |
| 99 | 0,33679332 | 0,33574032 | 0,33469219 | 0,33364890 | 0,33261043 | 0,33157676 | 0,33057419 | 0,32957613 | 0,32858257 | 0,32759349 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 0,05349000 | 0,05349000 | 0,05883900 | 0,06686250 | 0,08023500 | 0,08062000 | 0,08062000 | 0,06485500 | 0,04909000 | 0,04909000 |
| 1 | 0,00643695 | 0,00708064 | 0,00804618 | 0,00965542 | 0,00956000 | 0,00956000 | 0,00769057 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00360000 |
| 2 | 0,00461032 | 0,00523900 | 0,00628680 | 0,00474000 | 0,00474000 | 0,00319489 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00147061 |
| 3 | 0,00379103 | 0,00454924 | 0,00350000 | 0,00350000 | 0,00235909 | 0,00164000 | 0,00164000 | 0,00164000 | 0,00111646 | 0,00107219 |
| 4 | 0,00390161 | 0,00247000 | 0,00247000 | 0,00166485 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00087498 | 0,00083813 | 0,00086825 |
| 5 | 0,00180000 | 0,00180000 | 0,00121325 | 0,00099000 | 0,00099000 | 0,00099000 | 0,00072963 | 0,00064020 | 0,00071387 | 0,00061723 |
| 6 | 0,00139000 | 0,00093690 | 0,00082000 | 0,00082000 | 0,00082000 | 0,00059708 | 0,00056912 | 0,00056048 | 0,00049716 | 0,00050022 |
| 7 | 0,00089960 | 0,00063000 | 0,00063000 | 0,00063000 | 0,00050728 | 0,00043592 | 0,00046062 | 0,00046397 | 0,00043215 | 0,00042870 |
| 8 | 0,00058000 | 0,00058000 | 0,00058000 | 0,00040804 | 0,00038177 | 0,00037271 | 0,00037653 | 0,00036081 | 0,00035136 | 0,00031946 |
| 9 | 0,00052000 | 0,00052000 | 0,00042753 | 0,00043288 | 0,00032029 | 0,00033201 | 0,00037055 | 0,00036839 | 0,00034277 | 0,00030537 |
| 10 | 0,00047000 | 0,00035012 | 0,00036370 | 0,00032592 | 0,00028856 | 0,00033493 | 0,00034686 | 0,00032247 | 0,00029006 | 0,00028566 |
| 11 | 0,00033858 | 0,00038317 | 0,00034524 | 0,00030109 | 0,00034457 | 0,00029898 | 0,00032589 | 0,00028764 | 0,00028202 | 0,00032690 |
| 12 | 0,00034193 | 0,00030560 | 0,00032183 | 0,00031572 | 0,00031666 | 0,00030382 | 0,00032796 | 0,00026388 | 0,00032551 | 0,00024987 |
| 13 | 0,00035308 | 0,00032315 | 0,00031827 | 0,00035638 | 0,00033571 | 0,00031635 | 0,00032113 | 0,00033159 | 0,00029094 | 0,00027119 |
| 14 | 0,00039374 | 0,00035184 | 0,00042953 | 0,00044360 | 0,00038572 | 0,00027800 | 0,00038024 | 0,00030737 | 0,00031672 | 0,00032664 |
| 15 | 0,00046766 | 0,00049527 | 0,00041865 | 0,00041054 | 0,00042454 | 0,00040360 | 0,00039781 | 0,00035421 | 0,00036171 | 0,00039040 |
| 16 | 0,00053916 | 0,00050423 | 0,00048162 | 0,00047135 | 0,00046191 | 0,00050124 | 0,00046232 | 0,00044619 | 0,00045695 | 0,00051815 |
| 17 | 0,00049059 | 0,00056815 | 0,00046113 | 0,00053840 | 0,00047142 | 0,00049162 | 0,00045992 | 0,00047170 | 0,00047301 | 0,00054213 |
| 18 | 0,00056435 | 0,00055133 | 0,00058810 | 0,00060280 | 0,00052604 | 0,00058059 | 0,00056718 | 0,00057883 | 0,00058902 | 0,00058743 |
| 19 | 0,00056067 | 0,00064110 | 0,00063602 | 0,00055661 | 0,00053387 | 0,00058519 | 0,00054372 | 0,00065072 | 0,00055544 | 0,00058833 |
| 20 | 0,00062260 | 0,00053345 | 0,00056707 | 0,00055130 | 0,00061963 | 0,00058877 | 0,00056888 | 0,00056033 | 0,00058462 | 0,00068357 |
| 21 | 0,00056521 | 0,00061077 | 0,00056075 | 0,00052483 | 0,00057902 | 0,00059575 | 0,00054949 | 0,00059470 | 0,00060034 | 0,00058709 |
| 22 | 0,00054824 | 0,00062167 | 0,00057815 | 0,00063709 | 0,00054990 | 0,00066269 | 0,00055642 | 0,00056877 | 0,00062615 | 0,00055295 |
| 23 | 0,00060186 | 0,00059147 | 0,00057007 | 0,00059271 | 0,00057194 | 0,00059172 | 0,00061973 | 0,00060103 | 0,00065601 | 0,00056605 |
| 24 | 0,00065476 | 0,00067719 | 0,00067467 | 0,00057412 | 0,00057057 | 0,00064498 | 0,00058550 | 0,00061562 | 0,00053106 | 0,00055361 |
| 25 | 0,00057996 | 0,00072369 | 0,00056749 | 0,00063280 | 0,00062897 | 0,00061973 | 0,00060035 | 0,00059560 | 0,00057514 | 0,00057051 |
| 26 | 0,00065372 | 0,00066937 | 0,00062965 | 0,00065158 | 0,00066302 | 0,00065390 | 0,00057845 | 0,00057304 | 0,00060989 | 0,00059797 |
| 27 | 0,00069164 | 0,00070919 | 0,00071437 | 0,00070140 | 0,00060672 | 0,00065621 | 0,00060165 | 0,00055414 | 0,00059359 | 0,00068846 |
| 28 | 0,00072172 | 0,00063862 | 0,00064386 | 0,00069530 | 0,00069565 | 0,00061434 | 0,00062636 | 0,00062350 | 0,00066846 | 0,00058135 |
| 29 | 0,00073297 | 0,00071769 | 0,00072141 | 0,00069241 | 0,00072241 | 0,00070607 | 0,00066145 | 0,00064125 | 0,00073936 | 0,00067058 |
| 30 | 0,00079456 | 0,00080100 | 0,00074005 | 0,00077145 | 0,00078734 | 0,00071013 | 0,00071247 | 0,00069292 | 0,00065180 | 0,00066424 |
| 31 | 0,00078570 | 0,00073925 | 0,00087529 | 0,00081432 | 0,00081529 | 0,00079381 | 0,00073702 | 0,00069072 | 0,00071170 | 0,00073560 |
| 32 | 0,00087132 | 0,00089377 | 0,00084087 | 0,00082333 | 0,00084164 | 0,00081913 | 0,00079038 | 0,00080581 | 0,00074008 | 0,00069525 |
| 33 | 0,00088376 | 0,00089008 | 0,00088645 | 0,00097540 | 0,00092453 | 0,00090755 | 0,00082618 | 0,00073307 | 0,00082505 | 0,00074890 |
| 34 | 0,00095652 | 0,00090707 | 0,00100606 | 0,00098435 | 0,00082089 | 0,00088530 | 0,00081352 | 0,00082440 | 0,00080326 | 0,00071974 |
| 35 | 0,00104049 | 0,00109976 | 0,00100100 | 0,00101349 | 0,00100674 | 0,00094321 | 0,00097596 | 0,00092146 | 0,00095315 | 0,00075753 |
| 36 | 0,00104681 | 0,00105254 | 0,00103937 | 0,00104814 | 0,00104431 | 0,00109644 | 0,00097112 | 0,00096235 | 0,00088967 | 0,00084782 |
| 37 | 0,00110613 | 0,00115915 | 0,00118754 | 0,00116666 | 0,00107833 | 0,00100434 | 0,00113267 | 0,00098074 | 0,00100263 | 0,00095519 |
| 38 | 0,00123463 | 0,00117400 | 0,00118777 | 0,00117275 | 0,00124167 | 0,00113872 | 0,00113683 | 0,00104656 | 0,00107039 | 0,00111550 |
| 39 | 0,00132040 | 0,00127570 | 0,00136061 | 0,00121386 | 0,00119127 | 0,00124523 | 0,00111943 | 0,00120678 | 0,00111530 | 0,00127321 |
| 40 | 0,00141827 | 0,00141710 | 0,00142663 | 0,00129884 | 0,00135701 | 0,00128432 | 0,00128219 | 0,00128439 | 0,00131619 | 0,00131995 |
| 41 | 0,00153465 | 0,00151279 | 0,00147793 | 0,00142659 | 0,00140871 | 0,00131382 | 0,00133647 | 0,00145339 | 0,00136735 | 0,00137896 |
| 42 | 0,00168224 | 0,00152559 | 0,00153152 | 0,00166492 | 0,00152198 | 0,00160681 | 0,00150037 | 0,00150846 | 0,00151428 | 0,00155241 |
| 43 | 0,00168668 | 0,00163264 | 0,00166799 | 0,00178726 | 0,00162258 | 0,00165065 | 0,00165046 | 0,00160987 | 0,00166663 | 0,00171243 |
| 44 | 0,00186717 | 0,00182694 | 0,00188811 | 0,00176923 | 0,00186299 | 0,00182804 | 0,00175667 | 0,00181368 | 0,00183533 | 0,00174591 |
| 45 | 0,00199113 | 0,00206173 | 0,00198754 | 0,00200645 | 0,00214716 | 0,00196128 | 0,00197794 | 0,00200698 | 0,00186113 | 0,00187056 |
| 46 | 0,00224449 | 0,00222193 | 0,00196424 | 0,00234068 | 0,00227487 | 0,00222744 | 0,00204506 | 0,00208821 | 0,00203129 | 0,00200200 |
| 47 | 0,00234063 | 0,00228413 | 0,00237669 | 0,00238889 | 0,00230959 | 0,00232409 | 0,00226857 | 0,00220159 | 0,00216088 | 0,00213965 |
| 48 | 0,00260020 | 0,00263147 | 0,00262039 | 0,00256549 | 0,00260128 | 0,00254474 | 0,00248830 | 0,00235335 | 0,00234128 | 0,00228401 |
| 49 | 0,00272412 | 0,00269842 | 0,00275160 | 0,00263206 | 0,00271878 | 0,00274238 | 0,00256469 | 0,00251209 | 0,00241200 | 0,00243014 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 50 | 0,00284759 | 0,00286187 | 0,00304774 | 0,00299511 | 0,00290037 | 0,00287832 | 0,00271838 | 0,00272861 | 0,00263039 | 0,00256302 |
| 51 | 0,00314498 | 0,00316609 | 0,00325465 | 0,00326145 | 0,00293365 | 0,00307592 | 0,00285477 | 0,00290306 | 0,00278655 | 0,00284345 |
| 52 | 0,00353758 | 0,00331414 | 0,00334918 | 0,00332333 | 0,00326108 | 0,00311947 | 0,00313911 | 0,00312050 | 0,00306723 | 0,00306547 |
| 53 | 0,00355773 | 0,00359412 | 0,00346636 | 0,00351839 | 0,00342564 | 0,00353551 | 0,00333328 | 0,00334272 | 0,00316040 | 0,00309166 |
| 54 | 0,00378242 | 0,00378604 | 0,00357127 | 0,00371583 | 0,00372186 | 0,00362322 | 0,00361174 | 0,00361611 | 0,00334612 | 0,00337416 |
| 55 | 0,00396887 | 0,00382497 | 0,00389491 | 0,00390155 | 0,00377212 | 0,00395335 | 0,00377598 | 0,00369370 | 0,00378307 | 0,00350769 |
| 56 | 0,00428069 | 0,00414494 | 0,00417664 | 0,00410773 | 0,00419251 | 0,00410655 | 0,00400412 | 0,00396529 | 0,00392818 | 0,00390741 |
| 57 | 0,00460506 | 0,00447871 | 0,00443559 | 0,00460690 | 0,00453489 | 0,00442974 | 0,00432625 | 0,00428210 | 0,00417128 | 0,00424268 |
| 58 | 0,00479290 | 0,00479590 | 0,00469062 | 0,00493163 | 0,00490920 | 0,00494780 | 0,00446165 | 0,00466212 | 0,00451222 | 0,00445460 |
| 59 | 0,00502460 | 0,00493152 | 0,00505770 | 0,00500004 | 0,00519805 | 0,00508718 | 0,00475081 | 0,00476224 | 0,00486013 | 0,00461648 |
| 60 | 0,00532924 | 0,00548110 | 0,00527168 | 0,00573412 | 0,00538367 | 0,00555922 | 0,00527326 | 0,00553924 | 0,00520842 | 0,00541125 |
| 61 | 0,00575651 | 0,00562535 | 0,00573452 | 0,00599681 | 0,00608950 | 0,00592495 | 0,00580151 | 0,00566975 | 0,00583851 | 0,00568330 |
| 62 | 0,00615843 | 0,00624267 | 0,00624371 | 0,00610680 | 0,00633047 | 0,00658699 | 0,00619801 | 0,00634357 | 0,00602410 | 0,00640380 |
| 63 | 0,00667866 | 0,00645960 | 0,00653580 | 0,00675471 | 0,00694060 | 0,00681907 | 0,00683102 | 0,00690917 | 0,00678828 | 0,00645619 |
| 64 | 0,00688826 | 0,00694249 | 0,00696008 | 0,00735455 | 0,00750587 | 0,00757411 | 0,00723647 | 0,00772331 | 0,00717432 | 0,00734559 |
| 65 | 0,00763493 | 0,00745537 | 0,00800921 | 0,00771757 | 0,00785609 | 0,00812173 | 0,00802435 | 0,00795894 | 0,00809427 | 0,00794159 |
| 66 | 0,00826278 | 0,00836130 | 0,00834466 | 0,00869862 | 0,00853231 | 0,00917629 | 0,00875264 | 0,00883153 | 0,00861972 | 0,00846378 |
| 67 | 0,00909272 | 0,00901454 | 0,00906452 | 0,00924117 | 0,00956277 | 0,00936867 | 0,00963040 | 0,00935281 | 0,00918045 | 0,00901127 |
| 68 | 0,00954388 | 0,01009611 | 0,00965123 | 0,01043723 | 0,01011226 | 0,01070925 | 0,01014940 | 0,00995921 | 0,00977258 | 0,00958945 |
| 69 | 0,01048188 | 0,01071022 | 0,01087782 | 0,01100260 | 0,01116174 | 0,01101977 | 0,01081033 | 0,01060487 | 0,01040332 | 0,01020559 |
| 70 | 0,01182428 | 0,01217028 | 0,01160177 | 0,01224584 | 0,01197623 | 0,01174608 | 0,01152036 | 0,01129897 | 0,01108184 | 0,01086888 |
| 71 | 0,01287046 | 0,01259097 | 0,01345063 | 0,01303552 | 0,01278313 | 0,01253563 | 0,01229291 | 0,01205490 | 0,01182150 | 0,01159261 |
| 72 | 0,01376388 | 0,01457691 | 0,01423273 | 0,01395617 | 0,01368497 | 0,01341904 | 0,01315829 | 0,01290260 | 0,01265187 | 0,01240602 |
| 73 | 0,01561102 | 0,01561970 | 0,01531635 | 0,01501890 | 0,01472722 | 0,01444121 | 0,01416075 | 0,01388574 | 0,01361607 | 0,01335164 |
| 74 | 0,01726419 | 0,01693059 | 0,01660344 | 0,01628261 | 0,01596798 | 0,01565942 | 0,01535683 | 0,01506009 | 0,01476908 | 0,01448370 |
| 75 | 0,01888740 | 0,01852596 | 0,01817144 | 0,01782370 | 0,01748261 | 0,01714805 | 0,01681989 | 0,01649802 | 0,01618230 | 0,01587262 |
| 76 | 0,02090373 | 0,02050945 | 0,02012261 | 0,01974306 | 0,01937067 | 0,01900531 | 0,01864684 | 0,01829512 | 0,01795005 | 0,01761148 |
| 77 | 0,02343154 | 0,02299801 | 0,02257251 | 0,02215488 | 0,02174497 | 0,02134265 | 0,02094777 | 0,02056020 | 0,02017980 | 0,01980643 |
| 78 | 0,02654214 | 0,02606275 | 0,02559201 | 0,02512978 | 0,02467589 | 0,02423020 | 0,02379257 | 0,02336283 | 0,02294086 | 0,02252651 |
| 79 | 0,03029349 | 0,02976195 | 0,02923975 | 0,02872670 | 0,02822266 | 0,02772747 | 0,02724096 | 0,02676298 | 0,02629340 | 0,02583205 |
| 80 | 0,03473367 | 0,03414451 | 0,03356534 | 0,03299600 | 0,03243632 | 0,03188613 | 0,03134527 | 0,03081359 | 0,03029092 | 0,02977712 |
| 81 | 0,03988819 | 0,03923728 | 0,03859699 | 0,03796715 | 0,03734758 | 0,03673813 | 0,03613862 | 0,03554890 | 0,03496880 | 0,03445999 |
| 82 | 0,04574249 | 0,04502750 | 0,04432369 | 0,04363087 | 0,04294889 | 0,04227757 | 0,04161674 | 0,04096624 | 0,04039532 | 0,03983236 |
| 83 | 0,05228911 | 0,05150856 | 0,05073965 | 0,04998223 | 0,04923611 | 0,04850113 | 0,04777712 | 0,04714092 | 0,04651319 | 0,04589382 |
| 84 | 0,05961946 | 0,05877119 | 0,05793498 | 0,05711068 | 0,05629810 | 0,05549708 | 0,05479191 | 0,05409571 | 0,05340835 | 0,05272972 |
| 85 | 0,06786673 | 0,06694817 | 0,06604203 | 0,06514816 | 0,06426639 | 0,06348814 | 0,06271931 | 0,06195979 | 0,06120947 | 0,06046824 |
| 86 | 0,07721711 | 0,07622639 | 0,07524839 | 0,07428293 | 0,07342676 | 0,07258045 | 0,07174390 | 0,07091700 | 0,07009962 | 0,06929166 |
| 87 | 0,08812174 | 0,08707047 | 0,08603174 | 0,08510554 | 0,08418931 | 0,08328294 | 0,08238633 | 0,08149938 | 0,08062197 | 0,07975401 |
| 88 | 0,10085997 | 0,09975795 | 0,09876955 | 0,09779094 | 0,09682204 | 0,09586273 | 0,09491292 | 0,09397253 | 0,09304145 | 0,09211960 |
| 89 | 0,11559304 | 0,11455040 | 0,11351716 | 0,11249325 | 0,11147856 | 0,11047304 | 0,10947658 | 0,10848910 | 0,10751054 | 0,10654080 |
| 90 | 0,13245367 | 0,13137780 | 0,13031066 | 0,12925219 | 0,12820231 | 0,12716097 | 0,12612808 | 0,12510359 | 0,12408741 | 0,12307949 |
| 91 | 0,15128675 | 0,15019390 | 0,14910895 | 0,14803183 | 0,14696250 | 0,14590089 | 0,14484694 | 0,14380061 | 0,14276184 | 0,14173057 |
| 92 | 0,17194686 | 0,17085956 | 0,16977913 | 0,16870554 | 0,16763874 | 0,16657868 | 0,16552533 | 0,16447864 | 0,16343856 | 0,16240507 |
| 93 | 0,19418564 | 0,19313344 | 0,19208694 | 0,19104612 | 0,19001093 | 0,18898135 | 0,18795735 | 0,18693890 | 0,18592596 | 0,18491852 |
| 94 | 0,21766794 | 0,21668774 | 0,21571196 | 0,21474057 | 0,21377355 | 0,21281089 | 0,21185256 | 0,21089855 | 0,20994884 | 0,20900340 |
| 95 | 0,23904719 | 0,23806699 | 0,23709121 | 0,23611982 | 0,23515280 | 0,23419014 | 0,23323181 | 0,23227780 | 0,23132809 | 0,23038265 |
| 96 | 0,26082917 | 0,25984897 | 0,25887319 | 0,25790180 | 0,25693478 | 0,25597212 | 0,25501379 | 0,25405978 | 0,25311007 | 0,25216463 |
| 97 | 0,28281905 | 0,28183886 | 0,28086307 | 0,27989168 | 0,27892466 | 0,27796200 | 0,27700368 | 0,27604967 | 0,27509995 | 0,27415451 |
| 98 | 0,30481363 | 0,30383343 | 0,30285765 | 0,30188626 | 0,30091924 | 0,29995658 | 0,29899825 | 0,29804424 | 0,29709453 | 0,29614909 |
| 99 | 0,32660885 | 0,32562865 | 0,32465287 | 0,32368148 | 0,32271446 | 0,32175180 | 0,32079348 | 0,31983946 | 0,31888975 | 0,31794431 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 0,04909000 | 0,04353363 | 0,04148274 | 0,03863108 | 0,03804365 | 0,03522780 | 0,03416242 | 0,03243638 | 0,03182667 | 0,03009372 |
| 1 | 0,00328880 | 0,00309391 | 0,00277683 | 0,00292613 | 0,00254329 | 0,00266048 | 0,00226618 | 0,00241261 | 0,00216348 | 0,00210267 |
| 2 | 0,00150805 | 0,00151222 | 0,00149264 | 0,00134845 | 0,00134578 | 0,00124702 | 0,00124332 | 0,00111114 | 0,00111699 | 0,00112438 |
| 3 | 0,00100872 | 0,00095456 | 0,00096833 | 0,00096246 | 0,00082081 | 0,00093671 | 0,00087060 | 0,00083251 | 0,00076501 | 0,00069232 |
| 4 | 0,00070463 | 0,00073896 | 0,00079079 | 0,00066903 | 0,00069648 | 0,00065699 | 0,00062243 | 0,00056970 | 0,00062225 | 0,00056890 |
| 5 | 0,00063665 | 0,00068931 | 0,00056955 | 0,00052153 | 0,00056325 | 0,00052343 | 0,00054619 | 0,00048001 | 0,00049141 | 0,00049775 |
| 6 | 0,00047788 | 0,00043599 | 0,00045525 | 0,00045965 | 0,00044310 | 0,00040777 | 0,00047380 | 0,00044662 | 0,00042409 | 0,00042864 |
| 7 | 0,00043184 | 0,00047067 | 0,00037280 | 0,00046695 | 0,00046801 | 0,00036969 | 0,00034274 | 0,00038625 | 0,00039803 | 0,00039345 |
| 8 | 0,00034710 | 0,00035938 | 0,00035484 | 0,00035582 | 0,00034537 | 0,00031059 | 0,00029991 | 0,00033328 | 0,00034499 | 0,00037276 |
| 9 | 0,00035679 | 0,00031704 | 0,00031297 | 0,00030303 | 0,00031218 | 0,00030071 | 0,00030869 | 0,00031682 | 0,00032572 | 0,00034508 |
| 10 | 0,00030286 | 0,00025576 | 0,00021567 | 0,00030643 | 0,00027293 | 0,00026835 | 0,00028826 | 0,00030000 | 0,00031805 | 0,00028500 |
| 11 | 0,00026503 | 0,00025744 | 0,00028292 | 0,00030788 | 0,00027051 | 0,00033375 | 0,00024006 | 0,00025949 | 0,00028077 | 0,00027379 |
| 12 | 0,00031024 | 0,00031499 | 0,00030025 | 0,00028224 | 0,00026059 | 0,00027136 | 0,00025762 | 0,00027593 | 0,00025062 | 0,00027770 |
| 13 | 0,00027400 | 0,00032035 | 0,00027014 | 0,00027810 | 0,00029466 | 0,00028726 | 0,00029287 | 0,00027836 | 0,00028196 | 0,00021570 |
| 14 | 0,00035852 | 0,00032752 | 0,00032884 | 0,00031783 | 0,00039701 | 0,00033666 | 0,00032053 | 0,00030207 | 0,00030274 | 0,00032994 |
| 15 | 0,00038522 | 0,00039750 | 0,00041796 | 0,00042160 | 0,00047750 | 0,00044027 | 0,00039649 | 0,00038558 | 0,00038441 | 0,00042976 |
| 16 | 0,00047726 | 0,00043475 | 0,00052255 | 0,00054050 | 0,00062040 | 0,00052018 | 0,00049314 | 0,00047295 | 0,00052251 | 0,00055203 |
| 17 | 0,00050366 | 0,00056583 | 0,00052973 | 0,00054677 | 0,00057523 | 0,00048297 | 0,00050587 | 0,00059135 | 0,00056878 | 0,00054059 |
| 18 | 0,00065528 | 0,00064016 | 0,00065032 | 0,00063153 | 0,00053203 | 0,00061664 | 0,00061993 | 0,00061993 | 0,00064358 | 0,00052957 |
| 19 | 0,00065345 | 0,00070375 | 0,00062777 | 0,00052771 | 0,00061102 | 0,00060605 | 0,00054488 | 0,00067153 | 0,00055006 | 0,00054195 |
| 20 | 0,00060682 | 0,00059345 | 0,00057829 | 0,00056921 | 0,00060435 | 0,00054267 | 0,00062925 | 0,00057527 | 0,00048867 | 0,00048166 |
| 21 | 0,00061535 | 0,00056630 | 0,00055510 | 0,00052784 | 0,00062750 | 0,00050663 | 0,00049950 | 0,00048724 | 0,00050720 | 0,00050246 |
| 22 | 0,00051232 | 0,00058750 | 0,00053759 | 0,00054774 | 0,00053775 | 0,00057859 | 0,00047285 | 0,00051422 | 0,00044370 | 0,00044663 |
| 23 | 0,00054407 | 0,00058907 | 0,00051429 | 0,00055971 | 0,00054730 | 0,00050451 | 0,00050052 | 0,00047330 | 0,00046846 | 0,00042318 |
| 24 | 0,00053685 | 0,00055218 | 0,00061531 | 0,00060555 | 0,00051800 | 0,00046850 | 0,00050848 | 0,00046999 | 0,00046903 | 0,00039144 |
| 25 | 0,00056809 | 0,00062003 | 0,00055042 | 0,00057009 | 0,00052306 | 0,00047497 | 0,00050166 | 0,00043601 | 0,00040996 | 0,00042743 |
| 26 | 0,00057101 | 0,00055632 | 0,00056049 | 0,00056471 | 0,00056036 | 0,00051088 | 0,00051821 | 0,00044320 | 0,00045858 | 0,00044668 |
| 27 | 0,00056766 | 0,00056304 | 0,00058310 | 0,00053583 | 0,00055009 | 0,00047437 | 0,00050837 | 0,00047034 | 0,00046862 | 0,00045760 |
| 28 | 0,00062489 | 0,00058567 | 0,00058299 | 0,00051315 | 0,00061854 | 0,00049659 | 0,00051310 | 0,00049138 | 0,00044995 | 0,00042033 |
| 29 | 0,00058724 | 0,00062197 | 0,00060222 | 0,00055023 | 0,00059271 | 0,00050510 | 0,00042224 | 0,00047488 | 0,00053666 | 0,00052847 |
| 30 | 0,00068139 | 0,00062851 | 0,00057424 | 0,00060948 | 0,00054693 | 0,00057686 | 0,00054578 | 0,00052865 | 0,00052448 | 0,00053368 |
| 31 | 0,00067892 | 0,00059375 | 0,00057070 | 0,00059872 | 0,00059315 | 0,00063839 | 0,00055821 | 0,00059774 | 0,00057629 | 0,00050592 |
| 32 | 0,00066402 | 0,00067132 | 0,00068720 | 0,00060846 | 0,00066429 | 0,00064545 | 0,00066590 | 0,00063342 | 0,00064297 | 0,00058388 |
| 33 | 0,00075091 | 0,00067008 | 0,00068830 | 0,00064326 | 0,00070253 | 0,00064302 | 0,00072387 | 0,00066828 | 0,00066141 | 0,00072729 |
| 34 | 0,00081319 | 0,00073907 | 0,00075913 | 0,00070726 | 0,00079824 | 0,00075097 | 0,00078446 | 0,00075568 | 0,00070586 | 0,00071986 |
| 35 | 0,00079407 | 0,00078873 | 0,00079461 | 0,00078249 | 0,00082964 | 0,00080074 | 0,00079561 | 0,00068872 | 0,00076359 | 0,00077128 |
| 36 | 0,00087222 | 0,00089567 | 0,00092419 | 0,00102857 | 0,00090676 | 0,00087736 | 0,00083124 | 0,00081679 | 0,00074523 | 0,00075902 |
| 37 | 0,00091990 | 0,00095142 | 0,00103549 | 0,00097433 | 0,00101792 | 0,00096818 | 0,00086628 | 0,00087899 | 0,00088716 | 0,00079465 |
| 38 | 0,00105809 | 0,00107615 | 0,00106948 | 0,00106158 | 0,00093945 | 0,00096813 | 0,00098564 | 0,00092908 | 0,00087157 | 0,00083556 |
| 39 | 0,00110382 | 0,00117607 | 0,00110329 | 0,00105640 | 0,00106442 | 0,00106643 | 0,00098874 | 0,00097913 | 0,00093861 | 0,00094286 |
| 40 | 0,00125347 | 0,00122193 | 0,00123814 | 0,00122735 | 0,00122702 | 0,00115217 | 0,00107443 | 0,00105450 | 0,00097052 | 0,00095401 |
| 41 | 0,00141859 | 0,00132078 | 0,00140271 | 0,00132669 | 0,00125576 | 0,00123300 | 0,00119604 | 0,00112558 | 0,00111967 | 0,00109929 |
| 42 | 0,00146453 | 0,00145106 | 0,00154579 | 0,00136655 | 0,00128663 | 0,00129469 | 0,00135617 | 0,00122070 | 0,00115866 | 0,00118822 |
| 43 | 0,00154991 | 0,00152951 | 0,00154975 | 0,00155286 | 0,00155911 | 0,00141964 | 0,00135734 | 0,00135271 | 0,00138953 | 0,00126147 |
| 44 | 0,00180645 | 0,00165025 | 0,00168047 | 0,00155074 | 0,00153182 | 0,00154929 | 0,00144572 | 0,00148533 | 0,00134354 | 0,00132357 |
| 45 | 0,00187934 | 0,00177486 | 0,00172896 | 0,00174914 | 0,00169061 | 0,00166823 | 0,00165539 | 0,00149550 | 0,00151287 | 0,00149526 |
| 46 | 0,00190958 | 0,00191325 | 0,00189387 | 0,00187465 | 0,00177455 | 0,00186726 | 0,00174069 | 0,00168993 | 0,00165191 | 0,00160984 |
| 47 | 0,00203978 | 0,00208489 | 0,00198045 | 0,00199116 | 0,00197009 | 0,00192086 | 0,00186845 | 0,00179925 | 0,00180265 | 0,00178034 |
| 48 | 0,00223081 | 0,00221393 | 0,00223425 | 0,00212764 | 0,00211516 | 0,00200091 | 0,00205149 | 0,00184146 | 0,00190014 | 0,00180871 |
| 49 | 0,00238383 | 0,00241578 | 0,00246442 | 0,00237157 | 0,00230312 | 0,00230801 | 0,00208700 | 0,00207316 | 0,00214683 | 0,00202748 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 0,00260234 | 0,00253208 | 0,00254816 | 0,00239606 | 0,00242130 | 0,00249260 | 0,00231250 | 0,00236824 | 0,00219436 | 0,00217609 |
| 51 | 0,00283725 | 0,00268692 | 0,00256899 | 0,00258413 | 0,00262480 | 0,00257292 | 0,00241571 | 0,00241096 | 0,00247961 | 0,00244322 |
| 52 | 0,00302321 | 0,00290997 | 0,00282237 | 0,00270969 | 0,00287859 | 0,00273951 | 0,00278914 | 0,00276334 | 0,00267809 | 0,00264321 |
| 53 | 0,00311776 | 0,00304967 | 0,00295438 | 0,00310117 | 0,00298759 | 0,00302683 | 0,00301267 | 0,00291551 | 0,00296528 | 0,00288370 |
| 54 | 0,00333218 | 0,00322994 | 0,00307849 | 0,00319130 | 0,00323303 | 0,00331482 | 0,00311344 | 0,00311680 | 0,00304367 | 0,00307888 |
| 55 | 0,00359235 | 0,00365595 | 0,00345937 | 0,00358579 | 0,00354830 | 0,00354348 | 0,00349805 | 0,00329210 | 0,00324857 | 0,00330910 |
| 56 | 0,00370986 | 0,00384115 | 0,00367919 | 0,00384137 | 0,00372033 | 0,00381899 | 0,00368446 | 0,00359548 | 0,00363580 | 0,00357884 |
| 57 | 0,00413384 | 0,00401833 | 0,00396452 | 0,00400634 | 0,00404734 | 0,00390294 | 0,00406023 | 0,00398538 | 0,00392269 | 0,00386097 |
| 58 | 0,00445461 | 0,00441891 | 0,00438010 | 0,00437491 | 0,00430734 | 0,00438298 | 0,00436057 | 0,00429145 | 0,00422342 | 0,00415648 |
| 59 | 0,00471544 | 0,00486679 | 0,00488703 | 0,00478709 | 0,00498700 | 0,00476474 | 0,00468841 | 0,00461331 | 0,00453940 | 0,00446669 |
| 60 | 0,00546152 | 0,00520134 | 0,00515007 | 0,00553380 | 0,00520110 | 0,00511668 | 0,00503364 | 0,00495194 | 0,00487157 | 0,00479251 |
| 61 | 0,00565154 | 0,00540045 | 0,00577302 | 0,00567178 | 0,00557833 | 0,00548642 | 0,00539602 | 0,00530712 | 0,00521967 | 0,00513367 |
| 62 | 0,00586061 | 0,00607434 | 0,00617892 | 0,00607539 | 0,00597359 | 0,00587349 | 0,00577508 | 0,00567831 | 0,00558316 | 0,00548961 |
| 63 | 0,00666448 | 0,00672472 | 0,00660996 | 0,00649716 | 0,00638629 | 0,00627731 | 0,00617018 | 0,00606489 | 0,00596139 | 0,00585966 |
| 64 | 0,00731144 | 0,00718425 | 0,00705927 | 0,00693646 | 0,00681580 | 0,00669723 | 0,00658072 | 0,00646624 | 0,00635375 | 0,00624322 |
| 65 | 0,00780070 | 0,00766230 | 0,00752635 | 0,00739282 | 0,00726166 | 0,00713282 | 0,00700627 | 0,00688197 | 0,00675987 | 0,00663994 |
| 66 | 0,00831067 | 0,00816032 | 0,00801270 | 0,00786774 | 0,00772541 | 0,00758565 | 0,00744842 | 0,00731367 | 0,00718136 | 0,00705145 |
| 67 | 0,00884520 | 0,00868219 | 0,00852219 | 0,00836514 | 0,00821098 | 0,00805966 | 0,00791113 | 0,00776534 | 0,00762223 | 0,00748176 |
| 68 | 0,00940975 | 0,00923342 | 0,00906039 | 0,00889061 | 0,00872400 | 0,00856052 | 0,00840011 | 0,00824269 | 0,00808823 | 0,00793667 |
| 69 | 0,01001163 | 0,00982135 | 0,00963469 | 0,00945157 | 0,00927194 | 0,00909572 | 0,00892284 | 0,00875326 | 0,00858689 | 0,00842369 |
| 70 | 0,01066002 | 0,01045517 | 0,01025425 | 0,01005720 | 0,00986393 | 0,00967437 | 0,00948846 | 0,00930612 | 0,00912729 | 0,00895189 |
| 71 | 0,01136816 | 0,01114805 | 0,01093220 | 0,01072053 | 0,01051297 | 0,01030942 | 0,01010981 | 0,00991406 | 0,00972211 | 0,00955107 |
| 72 | 0,01216495 | 0,01192856 | 0,01169677 | 0,01146948 | 0,01124660 | 0,01102806 | 0,01081376 | 0,01060363 | 0,01041693 | 0,01023352 |
| 73 | 0,01309234 | 0,01283808 | 0,01258876 | 0,01234428 | 0,01210454 | 0,01186946 | 0,01163895 | 0,01143469 | 0,01123401 | 0,01103685 |
| 74 | 0,01420383 | 0,01392936 | 0,01366020 | 0,01339624 | 0,01313739 | 0,01288353 | 0,01265912 | 0,01243863 | 0,01222197 | 0,01200909 |
| 75 | 0,01556887 | 0,01527094 | 0,01497870 | 0,01469206 | 0,01441090 | 0,01416290 | 0,01391916 | 0,01367962 | 0,01344420 | 0,01321283 |
| 76 | 0,01727929 | 0,01695338 | 0,01663361 | 0,01631987 | 0,01604364 | 0,01577209 | 0,01550514 | 0,01524270 | 0,01498471 | 0,01473108 |
| 77 | 0,01943998 | 0,01908030 | 0,01872728 | 0,01841696 | 0,01811178 | 0,01781165 | 0,01751650 | 0,01722624 | 0,01694079 | 0,01666007 |
| 78 | 0,02211965 | 0,02172013 | 0,02136936 | 0,02102425 | 0,02068472 | 0,02035067 | 0,02002201 | 0,01969866 | 0,01938054 | 0,01906755 |
| 79 | 0,02537880 | 0,02498117 | 0,02458977 | 0,02420450 | 0,02382527 | 0,02345198 | 0,02308454 | 0,02272286 | 0,02236684 | 0,02201640 |
| 80 | 0,02932653 | 0,02888276 | 0,02844570 | 0,02801526 | 0,02759133 | 0,02717381 | 0,02676262 | 0,02635764 | 0,02595880 | 0,02556598 |
| 81 | 0,03395858 | 0,03346447 | 0,03297755 | 0,03249771 | 0,03202486 | 0,03155888 | 0,03109969 | 0,03064718 | 0,03020125 | 0,02976181 |
| 82 | 0,03927725 | 0,03872987 | 0,03819012 | 0,03765790 | 0,03713309 | 0,03661559 | 0,03610531 | 0,03560213 | 0,03510597 | 0,03461673 |
| 83 | 0,04528269 | 0,04467971 | 0,04408475 | 0,04349772 | 0,04291850 | 0,04234700 | 0,04178310 | 0,04122672 | 0,04067774 | 0,04013607 |
| 84 | 0,05205972 | 0,05139823 | 0,05074515 | 0,05010036 | 0,04946377 | 0,04883526 | 0,04821475 | 0,04760211 | 0,04699726 | 0,04640010 |
| 85 | 0,05973598 | 0,05901259 | 0,05829796 | 0,05759199 | 0,05689456 | 0,05620558 | 0,05552495 | 0,05485255 | 0,05418830 | 0,05353209 |
| 86 | 0,06849302 | 0,06770358 | 0,06692324 | 0,06615190 | 0,06538944 | 0,06463577 | 0,06389079 | 0,06315440 | 0,06242649 | 0,06170697 |
| 87 | 0,07889539 | 0,07804602 | 0,07720579 | 0,07637461 | 0,07555238 | 0,07473899 | 0,07393437 | 0,07313840 | 0,07235101 | 0,07157209 |
| 88 | 0,09120688 | 0,09030321 | 0,08940849 | 0,08852263 | 0,08764556 | 0,08677717 | 0,08591738 | 0,08506612 | 0,08422328 | 0,08338880 |
| 89 | 0,10557981 | 0,10462749 | 0,10368375 | 0,10274853 | 0,10182175 | 0,10090332 | 0,09999318 | 0,09909125 | 0,09819745 | 0,09731172 |
| 90 | 0,12207976 | 0,12108814 | 0,12010458 | 0,11912901 | 0,11816137 | 0,11720158 | 0,11624959 | 0,11530534 | 0,11436875 | 0,11343977 |
| 91 | 0,14070676 | 0,13969033 | 0,13868125 | 0,13767946 | 0,13668491 | 0,13569754 | 0,13471730 | 0,13374415 | 0,13277802 | 0,13181887 |
| 92 | 0,16137811 | 0,16035764 | 0,15934362 | 0,15833602 | 0,15733479 | 0,15633989 | 0,15535128 | 0,15436892 | 0,15339278 | 0,15242281 |
| 93 | 0,18391653 | 0,18291997 | 0,18192882 | 0,18094303 | 0,17996259 | 0,17898746 | 0,17801761 | 0,17705301 | 0,17609365 | 0,17513948 |
| 94 | 0,20806222 | 0,20712528 | 0,20619255 | 0,20526403 | 0,20433969 | 0,20341951 | 0,20250347 | 0,20159156 | 0,20068376 | 0,19978004 |
| 95 | 0,22944147 | 0,22850453 | 0,22757180 | 0,22664328 | 0,22571894 | 0,22479876 | 0,22388272 | 0,22297081 | 0,22206301 | 0,22115929 |
| 96 | 0,25122345 | 0,25028651 | 0,24935378 | 0,24842526 | 0,24750092 | 0,24658074 | 0,24566470 | 0,24475279 | 0,24384499 | 0,24294127 |
| 97 | 0,27321333 | 0,27227639 | 0,27134367 | 0,27041514 | 0,26949080 | 0,26857062 | 0,26765459 | 0,26674268 | 0,26583487 | 0,26493116 |
| 98 | 0,29520791 | 0,29427097 | 0,29333824 | 0,29240972 | 0,29148538 | 0,29056520 | 0,28964916 | 0,28873725 | 0,28782945 | 0,28692573 |
| 99 | 0,31700313 | 0,31606619 | 0,31513347 | 0,31420494 | 0,31328060 | 0,31236042 | 0,31144439 | 0,31053248 | 0,30962467 | 0,30872096 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 0,02801181 | 0,02585213 | 0,02418582 | 0,02212336 | 0,02094107 | 0,02001715 | 0,01969200 | 0,01884879 | 0,01949099 | 0,01917951 |
| 1 | 0,00202985 | 0,00176164 | 0,00171926 | 0,00165957 | 0,00160983 | 0,00151582 | 0,00144228 | 0,00152546 | 0,00136157 | 0,00129392 |
| 2 | 0,00100296 | 0,00088960 | 0,00089321 | 0,00094026 | 0,00081836 | 0,00083283 | 0,00090270 | 0,00077783 | 0,00073696 | 0,00070738 |
| 3 | 0,00067474 | 0,00067422 | 0,00066015 | 0,00065236 | 0,00064884 | 0,00065231 | 0,00062695 | 0,00062047 | 0,00057608 | 0,00054395 |
| 4 | 0,00058866 | 0,00056821 | 0,00060604 | 0,00057871 | 0,00057244 | 0,00049192 | 0,00048994 | 0,00052158 | 0,00040760 | 0,00047767 |
| 5 | 0,00051424 | 0,00049952 | 0,00044395 | 0,00050613 | 0,00049877 | 0,00044981 | 0,00041728 | 0,00043411 | 0,00044584 | 0,00038589 |
| 6 | 0,00044048 | 0,00046382 | 0,00046781 | 0,00043674 | 0,00045566 | 0,00046451 | 0,00041153 | 0,00035153 | 0,00038298 | 0,00034309 |
| 7 | 0,00036932 | 0,00038952 | 0,00041907 | 0,00035623 | 0,00037689 | 0,00035359 | 0,00034206 | 0,00037429 | 0,00031292 | 0,00032186 |
| 8 | 0,00035249 | 0,00037500 | 0,00033227 | 0,00031656 | 0,00028894 | 0,00029711 | 0,00026320 | 0,00025138 | 0,00028544 | 0,00025522 |
| 9 | 0,00029654 | 0,00030789 | 0,00028172 | 0,00026477 | 0,00022985 | 0,00026518 | 0,00023028 | 0,00027849 | 0,00023198 | 0,00019838 |
| 10 | 0,00031311 | 0,00025735 | 0,00023302 | 0,00019957 | 0,00025014 | 0,00021105 | 0,00019881 | 0,00018065 | 0,00020387 | 0,00021902 |
| 11 | 0,00024969 | 0,00021502 | 0,00020776 | 0,00023465 | 0,00024204 | 0,00022652 | 0,00019992 | 0,00019171 | 0,00020092 | 0,00020977 |
| 12 | 0,00021380 | 0,00022402 | 0,00024300 | 0,00024056 | 0,00022441 | 0,00021489 | 0,00018292 | 0,00021282 | 0,00019845 | 0,00017248 |
| 13 | 0,00023723 | 0,00025408 | 0,00023822 | 0,00022951 | 0,00023636 | 0,00021412 | 0,00019691 | 0,00017518 | 0,00019488 | 0,00018065 |
| 14 | 0,00030236 | 0,00027288 | 0,00027464 | 0,00029912 | 0,00027284 | 0,00024449 | 0,00023038 | 0,00024080 | 0,00019698 | 0,00021077 |
| 15 | 0,00044821 | 0,00042278 | 0,00038557 | 0,00036012 | 0,00034280 | 0,00033841 | 0,00028383 | 0,00030682 | 0,00027651 | 0,00025390 |
| 16 | 0,00055373 | 0,00048943 | 0,00047380 | 0,00045627 | 0,00040658 | 0,00041334 | 0,00035247 | 0,00033298 | 0,00031049 | 0,00031412 |
| 17 | 0,00050620 | 0,00049798 | 0,00046036 | 0,00050260 | 0,00045118 | 0,00044821 | 0,00035948 | 0,00037833 | 0,00031857 | 0,00029370 |
| 18 | 0,00054571 | 0,00053342 | 0,00054900 | 0,00053046 | 0,00045732 | 0,00041696 | 0,00041204 | 0,00040019 | 0,00040181 | 0,00035167 |
| 19 | 0,00050739 | 0,00054020 | 0,00048606 | 0,00049557 | 0,00048296 | 0,00035949 | 0,00038222 | 0,00042910 | 0,00036469 | 0,00037885 |
| 20 | 0,00044591 | 0,00046801 | 0,00045552 | 0,00045738 | 0,00035654 | 0,00039749 | 0,00039128 | 0,00037409 | 0,00043002 | 0,00040826 |
| 21 | 0,00043644 | 0,00044333 | 0,00041022 | 0,00042920 | 0,00036849 | 0,00038683 | 0,00035814 | 0,00034069 | 0,00040289 | 0,00036244 |
| 22 | 0,00046318 | 0,00042476 | 0,00038829 | 0,00035126 | 0,00037207 | 0,00037029 | 0,00038423 | 0,00038171 | 0,00033333 | 0,00037733 |
| 23 | 0,00043369 | 0,00037891 | 0,00035383 | 0,00038071 | 0,00039809 | 0,00040147 | 0,00040053 | 0,00035909 | 0,00033806 | 0,00033359 |
| 24 | 0,00042660 | 0,00043746 | 0,00043895 | 0,00038258 | 0,00040638 | 0,00038009 | 0,00038498 | 0,00037593 | 0,00036866 | 0,00032902 |
| 25 | 0,00039107 | 0,00040361 | 0,00039011 | 0,00037809 | 0,00042957 | 0,00035850 | 0,00043001 | 0,00037421 | 0,00031156 | 0,00034900 |
| 26 | 0,00038881 | 0,00039808 | 0,00036795 | 0,00038506 | 0,00043997 | 0,00038540 | 0,00035659 | 0,00036461 | 0,00033044 | 0,00030558 |
| 27 | 0,00041910 | 0,00039797 | 0,00039723 | 0,00039017 | 0,00040951 | 0,00034353 | 0,00037430 | 0,00035054 | 0,00034659 | 0,00034960 |
| 28 | 0,00046477 | 0,00040690 | 0,00048145 | 0,00046911 | 0,00037939 | 0,00039116 | 0,00039773 | 0,00040856 | 0,00038450 | 0,00031648 |
| 29 | 0,00049005 | 0,00050862 | 0,00049858 | 0,00042950 | 0,00041100 | 0,00044569 | 0,00039944 | 0,00035525 | 0,00037482 | 0,00035513 |
| 30 | 0,00057856 | 0,00050276 | 0,00051255 | 0,00048991 | 0,00044676 | 0,00042021 | 0,00039648 | 0,00037822 | 0,00035038 | 0,00029254 |
| 31 | 0,00054275 | 0,00047046 | 0,00049092 | 0,00051910 | 0,00045996 | 0,00042451 | 0,00037317 | 0,00040943 | 0,00038796 | 0,00034249 |
| 32 | 0,00058674 | 0,00059233 | 0,00047923 | 0,00050113 | 0,00043564 | 0,00044071 | 0,00048211 | 0,00040580 | 0,00035992 | 0,00036883 |
| 33 | 0,00064332 | 0,00057845 | 0,00052726 | 0,00050116 | 0,00049753 | 0,00049228 | 0,00043747 | 0,00039728 | 0,00039879 | 0,00040903 |
| 34 | 0,00066441 | 0,00062900 | 0,00058199 | 0,00055218 | 0,00050883 | 0,00048038 | 0,00048063 | 0,00048118 | 0,00047424 | 0,00038684 |
| 35 | 0,00065557 | 0,00069823 | 0,00060498 | 0,00056581 | 0,00058848 | 0,00055534 | 0,00055498 | 0,00050793 | 0,00045849 | 0,00047672 |
| 36 | 0,00079693 | 0,00066404 | 0,00061743 | 0,00064096 | 0,00061760 | 0,00062080 | 0,00053435 | 0,00052649 | 0,00052672 | 0,00050086 |
| 37 | 0,00079896 | 0,00070987 | 0,00074771 | 0,00068915 | 0,00064711 | 0,00057772 | 0,00060659 | 0,00056296 | 0,00055102 | 0,00050284 |
| 38 | 0,00085119 | 0,00081920 | 0,00071736 | 0,00072917 | 0,00070123 | 0,00061078 | 0,00060700 | 0,00055754 | 0,00061486 | 0,00061084 |
| 39 | 0,00084336 | 0,00088888 | 0,00083331 | 0,00078081 | 0,00071870 | 0,00075420 | 0,00071368 | 0,00069266 | 0,00069849 | 0,00064924 |
| 40 | 0,00098788 | 0,00088540 | 0,00083599 | 0,00083447 | 0,00081048 | 0,00075654 | 0,00068486 | 0,00073175 | 0,00073294 | 0,00068328 |
| 41 | 0,00104251 | 0,00098029 | 0,00089239 | 0,00084348 | 0,00090566 | 0,00084341 | 0,00080097 | 0,00084506 | 0,00078042 | 0,00079868 |
| 42 | 0,00105121 | 0,00107017 | 0,00104598 | 0,00100970 | 0,00101252 | 0,00092406 | 0,00086584 | 0,00092149 | 0,00084563 | 0,00089545 |
| 43 | 0,00115206 | 0,00124559 | 0,00106831 | 0,00105293 | 0,00103606 | 0,00104374 | 0,00100514 | 0,00099290 | 0,00095057 | 0,00093067 |
| 44 | 0,00124769 | 0,00119101 | 0,00107805 | 0,00115467 | 0,00117996 | 0,00110105 | 0,00108810 | 0,00104490 | 0,00106408 | 0,00100459 |
| 45 | 0,00147562 | 0,00137632 | 0,00132400 | 0,00126938 | 0,00126311 | 0,00112663 | 0,00119712 | 0,00113949 | 0,00106702 | 0,00111696 |
| 46 | 0,00152012 | 0,00160679 | 0,00146068 | 0,00132910 | 0,00136738 | 0,00139185 | 0,00126236 | 0,00132511 | 0,00125135 | 0,00122871 |
| 47 | 0,00171505 | 0,00158863 | 0,00165986 | 0,00161058 | 0,00159893 | 0,00144288 | 0,00144778 | 0,00140248 | 0,00137779 | 0,00135354 |
| 48 | 0,00181559 | 0,00173751 | 0,00172035 | 0,00168254 | 0,00157619 | 0,00152809 | 0,00157184 | 0,00154488 | 0,00151837 | 0,00149232 |
| 49 | 0,00210060 | 0,00199102 | 0,00180178 | 0,00179249 | 0,00186142 | 0,00176056 | 0,00173104 | 0,00170201 | 0,00167346 | 0,00164540 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 0,00223588 | 0,00211363 | 0,00203276 | 0,00196625 | 0,00196936 | 0,00193698 | 0,00190514 | 0,00187382 | 0,00184301 | 0,00181271 |
| 51 | 0,00235907 | 0,00235409 | 0,00226679 | 0,00219855 | 0,00216300 | 0,00212802 | 0,00209361 | 0,00205976 | 0,00202645 | 0,00199369 |
| 52 | 0,00255066 | 0,00246946 | 0,00244788 | 0,00240881 | 0,00237037 | 0,00233254 | 0,00229531 | 0,00225867 | 0,00222263 | 0,00218715 |
| 53 | 0,00284516 | 0,00271642 | 0,00267348 | 0,00263121 | 0,00258962 | 0,00254869 | 0,00250840 | 0,00246875 | 0,00242972 | 0,00239131 |
| 54 | 0,00300319 | 0,00295601 | 0,00290958 | 0,00286388 | 0,00281889 | 0,00277461 | 0,00273103 | 0,00268813 | 0,00264590 | 0,00260434 |
| 55 | 0,00325728 | 0,00320627 | 0,00315606 | 0,00310664 | 0,00305798 | 0,00301010 | 0,00296296 | 0,00291656 | 0,00287088 | 0,00282592 |
| 56 | 0,00352277 | 0,00346757 | 0,00341325 | 0,00335977 | 0,00330713 | 0,00325532 | 0,00320432 | 0,00315412 | 0,00310470 | 0,00305606 |
| 57 | 0,00380023 | 0,00374045 | 0,00368160 | 0,00362368 | 0,00356668 | 0,00351056 | 0,00345534 | 0,00340098 | 0,00334747 | 0,00329481 |
| 58 | 0,00409059 | 0,00402575 | 0,00396194 | 0,00389913 | 0,00383733 | 0,00377650 | 0,00371664 | 0,00365772 | 0,00359974 | 0,00354268 |
| 59 | 0,00439513 | 0,00432472 | 0,00425544 | 0,00418727 | 0,00412019 | 0,00405419 | 0,00398924 | 0,00392534 | 0,00386246 | 0,00380058 |
| 60 | 0,00471472 | 0,00463820 | 0,00456293 | 0,00448887 | 0,00441601 | 0,00434434 | 0,00427383 | 0,00420447 | 0,00413623 | 0,00406910 |
| 61 | 0,00504908 | 0,00496589 | 0,00488407 | 0,00480360 | 0,00472445 | 0,00464661 | 0,00457005 | 0,00449475 | 0,00442069 | 0,00435244 |
| 62 | 0,00539762 | 0,00530718 | 0,00521825 | 0,00513081 | 0,00504484 | 0,00496031 | 0,00487719 | 0,00479547 | 0,00472039 | 0,00464650 |
| 63 | 0,00575967 | 0,00566138 | 0,00556477 | 0,00546981 | 0,00537646 | 0,00528472 | 0,00519453 | 0,00511196 | 0,00503070 | 0,00495073 |
| 64 | 0,00613461 | 0,00602789 | 0,00592303 | 0,00581999 | 0,00571874 | 0,00561926 | 0,00552847 | 0,00543916 | 0,00535129 | 0,00526483 |
| 65 | 0,00652213 | 0,00640641 | 0,00629275 | 0,00618111 | 0,00607144 | 0,00597171 | 0,00587362 | 0,00577713 | 0,00568224 | 0,00558890 |
| 66 | 0,00692388 | 0,00679862 | 0,00667563 | 0,00655487 | 0,00644542 | 0,00633780 | 0,00623197 | 0,00612792 | 0,00602560 | 0,00592498 |
| 67 | 0,00734388 | 0,00720854 | 0,00707570 | 0,00695573 | 0,00683780 | 0,00672186 | 0,00660790 | 0,00649586 | 0,00638573 | 0,00627746 |
| 68 | 0,00778794 | 0,00764200 | 0,00751067 | 0,00738160 | 0,00725475 | 0,00713008 | 0,00700755 | 0,00688713 | 0,00676878 | 0,00665246 |
| 69 | 0,00826359 | 0,00812002 | 0,00797894 | 0,00784032 | 0,00770410 | 0,00757024 | 0,00743872 | 0,00730948 | 0,00718248 | 0,00705769 |
| 70 | 0,00879512 | 0,00864109 | 0,00848975 | 0,00834107 | 0,00819499 | 0,00805147 | 0,00791046 | 0,00777193 | 0,00763581 | 0,00750209 |
| 71 | 0,00938303 | 0,00921796 | 0,00905578 | 0,00889646 | 0,00873995 | 0,00858618 | 0,00843512 | 0,00828672 | 0,00814093 | 0,00799771 |
| 72 | 0,01005333 | 0,00987632 | 0,00970243 | 0,00953159 | 0,00936377 | 0,00919890 | 0,00903693 | 0,00887782 | 0,00872151 | 0,00856794 |
| 73 | 0,01084316 | 0,01065286 | 0,01046590 | 0,01028223 | 0,01010177 | 0,00992449 | 0,00975031 | 0,00957920 | 0,00941108 | 0,00924592 |
| 74 | 0,01179992 | 0,01159439 | 0,01139243 | 0,01119400 | 0,01099902 | 0,01080744 | 0,01061920 | 0,01043423 | 0,01025249 | 0,01007391 |
| 75 | 0,01298545 | 0,01276197 | 0,01254235 | 0,01232650 | 0,01211437 | 0,01190588 | 0,01170099 | 0,01149962 | 0,01130172 | 0,01110722 |
| 76 | 0,01448175 | 0,01423664 | 0,01399567 | 0,01375878 | 0,01352591 | 0,01329697 | 0,01307191 | 0,01285066 | 0,01263315 | 0,01241933 |
| 77 | 0,01638400 | 0,01611251 | 0,01584551 | 0,01558294 | 0,01532472 | 0,01507078 | 0,01482105 | 0,01457545 | 0,01433393 | 0,01409640 |
| 78 | 0,01875961 | 0,01845665 | 0,01815859 | 0,01786533 | 0,01757681 | 0,01729295 | 0,01701368 | 0,01673892 | 0,01646859 | 0,01620263 |
| 79 | 0,02167146 | 0,02133191 | 0,02099769 | 0,02066870 | 0,02034487 | 0,02002611 | 0,01971234 | 0,01940350 | 0,01909949 | 0,01880024 |
| 80 | 0,02517912 | 0,02479810 | 0,02442286 | 0,02405329 | 0,02368931 | 0,02333084 | 0,02297780 | 0,02263009 | 0,02228765 | 0,02195039 |
| 81 | 0,02932877 | 0,02890202 | 0,02848149 | 0,02806707 | 0,02765868 | 0,02725624 | 0,02685965 | 0,02646883 | 0,02608370 | 0,02570417 |
| 82 | 0,03413430 | 0,03365860 | 0,03318952 | 0,03272699 | 0,03227089 | 0,03182116 | 0,03137769 | 0,03094040 | 0,03050921 | 0,03008403 |
| 83 | 0,03960162 | 0,03907429 | 0,03855397 | 0,03804059 | 0,03753404 | 0,03703423 | 0,03654108 | 0,03605450 | 0,03557440 | 0,03510069 |
| 84 | 0,04581052 | 0,04522844 | 0,04465375 | 0,04408636 | 0,04352619 | 0,04297313 | 0,04242709 | 0,04188800 | 0,04135576 | 0,04083028 |
| 85 | 0,05288383 | 0,05224342 | 0,05161076 | 0,05098577 | 0,05036834 | 0,04975839 | 0,04915583 | 0,04856056 | 0,04797250 | 0,04739157 |
| 86 | 0,06099575 | 0,06029272 | 0,05959780 | 0,05891089 | 0,05823189 | 0,05756072 | 0,05689728 | 0,05624150 | 0,05559327 | 0,05495251 |
| 87 | 0,07080156 | 0,07003933 | 0,06928530 | 0,06853938 | 0,06780150 | 0,06707156 | 0,06634948 | 0,06563518 | 0,06492856 | 0,06422955 |
| 88 | 0,08256259 | 0,08174456 | 0,08093464 | 0,08013274 | 0,07933879 | 0,07855271 | 0,07777441 | 0,07700382 | 0,07624087 | 0,07548548 |
| 89 | 0,09643397 | 0,09556414 | 0,09470216 | 0,09384795 | 0,09300145 | 0,09216259 | 0,09133128 | 0,09050748 | 0,08969111 | 0,08888210 |
| 90 | 0,11251834 | 0,11160439 | 0,11069786 | 0,10979870 | 0,10890684 | 0,10802223 | 0,10714480 | 0,10627450 | 0,10541126 | 0,10455504 |
| 91 | 0,13086665 | 0,12992131 | 0,12898280 | 0,12805107 | 0,12712607 | 0,12620775 | 0,12529606 | 0,12439096 | 0,12349240 | 0,12349240 |
| 92 | 0,15145897 | 0,15050122 | 0,14954953 | 0,14860386 | 0,14766417 | 0,14673042 | 0,14580258 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 |
| 93 | 0,17419048 | 0,17324663 | 0,17230788 | 0,17137423 | 0,17044563 | 0,16952207 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 |
| 94 | 0,19888040 | 0,19798480 | 0,19709324 | 0,19620569 | 0,19532214 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 |
| 95 | 0,22025965 | 0,21936405 | 0,21847249 | 0,21758494 | 0,21670139 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 |
| 96 | 0,24204163 | 0,24114603 | 0,24025447 | 0,23936692 | 0,23848337 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 |
| 97 | 0,26403151 | 0,26313592 | 0,26224435 | 0,26135681 | 0,26047326 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 |
| 98 | 0,28602609 | 0,28513049 | 0,28423893 | 0,28335138 | 0,28246783 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 |
| 99 | 0,30782131 | 0,30692572 | 0,30603415 | 0,30514661 | 0,30426306 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 0,01887671 | 0,01836667 | 0,01769461 | 0,01699788 | 0,01631798 | 0,01418480 | 0,01276459 | 0,01217814 | 0,01141271 | 0,01082437 |
| 1 | 0,00118125 | 0,00111949 | 0,00110505 | 0,00108744 | 0,00096892 | 0,00091489 | 0,00095639 | 0,00086875 | 0,00091693 | 0,00081598 |
| 2 | 0,00068964 | 0,00071196 | 0,00066068 | 0,00057992 | 0,00058140 | 0,00055111 | 0,00054424 | 0,00047520 | 0,00053989 | 0,00050483 |
| 3 | 0,00053649 | 0,00051936 | 0,00049415 | 0,00052972 | 0,00048004 | 0,00045538 | 0,00039826 | 0,00041317 | 0,00035642 | 0,00034568 |
| 4 | 0,00046818 | 0,00042638 | 0,00042160 | 0,00036621 | 0,00039474 | 0,00036803 | 0,00031290 | 0,00032438 | 0,00027384 | 0,00026990 |
| 5 | 0,00037190 | 0,00031509 | 0,00039503 | 0,00028681 | 0,00028099 | 0,00035249 | 0,00025190 | 0,00023845 | 0,00029295 | 0,00020500 |
| 6 | 0,00036072 | 0,00028543 | 0,00032054 | 0,00023705 | 0,00026783 | 0,00027614 | 0,00021470 | 0,00024273 | 0,00021715 | 0,00018788 |
| 7 | 0,00028464 | 0,00026893 | 0,00027905 | 0,00024785 | 0,00025316 | 0,00019937 | 0,00021108 | 0,00017604 | 0,00019396 | 0,00015209 |
| 8 | 0,00026093 | 0,00021923 | 0,00019146 | 0,00019872 | 0,00018395 | 0,00019518 | 0,00019814 | 0,00017040 | 0,00016391 | 0,00015547 |
| 9 | 0,00019014 | 0,00018384 | 0,00016861 | 0,00017312 | 0,00023116 | 0,00018203 | 0,00015339 | 0,00016090 | 0,00014707 | 0,00011813 |
| 10 | 0,00017923 | 0,00017013 | 0,00015372 | 0,00015811 | 0,00015504 | 0,00013679 | 0,00011752 | 0,00014136 | 0,00012266 | 0,00013539 |
| 11 | 0,00017105 | 0,00015209 | 0,00015443 | 0,00015545 | 0,00010575 | 0,00019033 | 0,00010603 | 0,00013962 | 0,00014334 | 0,00016377 |
| 12 | 0,00018770 | 0,00012722 | 0,00013896 | 0,00015239 | 0,00015279 | 0,00012835 | 0,00012011 | 0,00013293 | 0,00013917 | 0,00015288 |
| 13 | 0,00018423 | 0,00015268 | 0,00014886 | 0,00019391 | 0,00013790 | 0,00017352 | 0,00015418 | 0,00012887 | 0,00013518 | 0,00016064 |
| 14 | 0,00020054 | 0,00018227 | 0,00016594 | 0,00016847 | 0,00015758 | 0,00026851 | 0,00012725 | 0,00016906 | 0,00015551 | 0,00017070 |
| 15 | 0,00023469 | 0,00021512 | 0,00020287 | 0,00022093 | 0,00022653 | 0,00020682 | 0,00022423 | 0,00018436 | 0,00024675 | 0,00026281 |
| 16 | 0,00027033 | 0,00027078 | 0,00026128 | 0,00023581 | 0,00029078 | 0,00025884 | 0,00031684 | 0,00029326 | 0,00027268 | 0,00026753 |
| 17 | 0,00031708 | 0,00031305 | 0,00027542 | 0,00031560 | 0,00030441 | 0,00030015 | 0,00029438 | 0,00027605 | 0,00026120 | 0,00023527 |
| 18 | 0,00041400 | 0,00042631 | 0,00040243 | 0,00036375 | 0,00038246 | 0,00043684 | 0,00039981 | 0,00043259 | 0,00040895 | 0,00034897 |
| 19 | 0,00044461 | 0,00048283 | 0,00041404 | 0,00040952 | 0,00037542 | 0,00037643 | 0,00037208 | 0,00035237 | 0,00035341 | 0,00036786 |
| 20 | 0,00039871 | 0,00033042 | 0,00041005 | 0,00030668 | 0,00042096 | 0,00035568 | 0,00037570 | 0,00031524 | 0,00030717 | 0,00037863 |
| 21 | 0,00034351 | 0,00028479 | 0,00035489 | 0,00037578 | 0,00032352 | 0,00029781 | 0,00032752 | 0,00033756 | 0,00028909 | 0,00027634 |
| 22 | 0,00038323 | 0,00030372 | 0,00033344 | 0,00033351 | 0,00030774 | 0,00027378 | 0,00030704 | 0,00025024 | 0,00027302 | 0,00024957 |
| 23 | 0,00029091 | 0,00033636 | 0,00028218 | 0,00027784 | 0,00024414 | 0,00030634 | 0,00031584 | 0,00025012 | 0,00027304 | 0,00026868 |
| 24 | 0,00037188 | 0,00030874 | 0,00030896 | 0,00028456 | 0,00030117 | 0,00028020 | 0,00030452 | 0,00024889 | 0,00026782 | 0,00025029 |
| 25 | 0,00029870 | 0,00030925 | 0,00035137 | 0,00029999 | 0,00025938 | 0,00025033 | 0,00030130 | 0,00022754 | 0,00023043 | 0,00024078 |
| 26 | 0,00029781 | 0,00034236 | 0,00028978 | 0,00026658 | 0,00028133 | 0,00026786 | 0,00029926 | 0,00024135 | 0,00022730 | 0,00025204 |
| 27 | 0,00029176 | 0,00035066 | 0,00033584 | 0,00033222 | 0,00027472 | 0,00027697 | 0,00028955 | 0,00024464 | 0,00026427 | 0,00024184 |
| 28 | 0,00036436 | 0,00033704 | 0,00029867 | 0,00030825 | 0,00029532 | 0,00022424 | 0,00024410 | 0,00024847 | 0,00025365 | 0,00026813 |
| 29 | 0,00035415 | 0,00028769 | 0,00028632 | 0,00029814 | 0,00028553 | 0,00027954 | 0,00032444 | 0,00030731 | 0,00023122 | 0,00027445 |
| 30 | 0,00033293 | 0,00031392 | 0,00036463 | 0,00033218 | 0,00029811 | 0,00029436 | 0,00027996 | 0,00029123 | 0,00024623 | 0,00030031 |
| 31 | 0,00037994 | 0,00035419 | 0,00031485 | 0,00033159 | 0,00028258 | 0,00037598 | 0,00030396 | 0,00029597 | 0,00031847 | 0,00026842 |
| 32 | 0,00033845 | 0,00036357 | 0,00033590 | 0,00033588 | 0,00033550 | 0,00032724 | 0,00035971 | 0,00034351 | 0,00032744 | 0,00029645 |
| 33 | 0,00038786 | 0,00034959 | 0,00043432 | 0,00035524 | 0,00035823 | 0,00034068 | 0,00039129 | 0,00040383 | 0,00040066 | 0,00035972 |
| 34 | 0,00043561 | 0,00039074 | 0,00037244 | 0,00041446 | 0,00045839 | 0,00040327 | 0,00041745 | 0,00038849 | 0,00035595 | 0,00041547 |
| 35 | 0,00045898 | 0,00043775 | 0,00041597 | 0,00045423 | 0,00035845 | 0,00045611 | 0,00044486 | 0,00040884 | 0,00038558 | 0,00040951 |
| 36 | 0,00045398 | 0,00047567 | 0,00048743 | 0,00045723 | 0,00048943 | 0,00043397 | 0,00049082 | 0,00044508 | 0,00044290 | 0,00043215 |
| 37 | 0,00052061 | 0,00054489 | 0,00054115 | 0,00051931 | 0,00048443 | 0,00046568 | 0,00044260 | 0,00048249 | 0,00047107 | 0,00045991 |
| 38 | 0,00053931 | 0,00060379 | 0,00049375 | 0,00059321 | 0,00057011 | 0,00057976 | 0,00052899 | 0,00051680 | 0,00050488 | 0,00049325 |
| 39 | 0,00065968 | 0,00064017 | 0,00066012 | 0,00061595 | 0,00062058 | 0,00058313 | 0,00057006 | 0,00055729 | 0,00054479 | 0,00053258 |
| 40 | 0,00072332 | 0,00068340 | 0,00068890 | 0,00063537 | 0,00064571 | 0,00063166 | 0,00061791 | 0,00060446 | 0,00059130 | 0,00057843 |
| 41 | 0,00075902 | 0,00075962 | 0,00077214 | 0,00071753 | 0,00070238 | 0,00068755 | 0,00067303 | 0,00065882 | 0,00064491 | 0,00063130 |
| 42 | 0,00085356 | 0,00084807 | 0,00079941 | 0,00078306 | 0,00076703 | 0,00075134 | 0,00073597 | 0,00072091 | 0,00070616 | 0,00069171 |
| 43 | 0,00088913 | 0,00089241 | 0,00087472 | 0,00085738 | 0,00084039 | 0,00082374 | 0,00080741 | 0,00079141 | 0,00077572 | 0,00076035 |
| 44 | 0,00099780 | 0,00097863 | 0,00095984 | 0,00094141 | 0,00092333 | 0,00090559 | 0,00088820 | 0,00087114 | 0,00085441 | 0,00083801 |
| 45 | 0,00109615 | 0,00107574 | 0,00105570 | 0,00103604 | 0,00101674 | 0,00099780 | 0,00097922 | 0,00096098 | 0,00094308 | 0,00092551 |
| 46 | 0,00120648 | 0,00118466 | 0,00116322 | 0,00114218 | 0,00112152 | 0,00110123 | 0,00108131 | 0,00106175 | 0,00104254 | 0,00102368 |
| 47 | 0,00132972 | 0,00130632 | 0,00128333 | 0,00126074 | 0,00123855 | 0,00121675 | 0,00119534 | 0,00117430 | 0,00115363 | 0,00113333 |
| 48 | 0,00146671 | 0,00144155 | 0,00141681 | 0,00139251 | 0,00136861 | 0,00134513 | 0,00132205 | 0,00129937 | 0,00127708 | 0,00125516 |
| 49 | 0,00161781 | 0,00159068 | 0,00156400 | 0,00153777 | 0,00151199 | 0,00148663 | 0,00146170 | 0,00143719 | 0,00141308 | 0,00138939 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 0,00178291 | 0,00175360 | 0,00172477 | 0,00169642 | 0,00166853 | 0,00164110 | 0,00161412 | 0,00158758 | 0,00156148 | 0,00153581 |
| 51 | 0,00196145 | 0,00192973 | 0,00189853 | 0,00186783 | 0,00183763 | 0,00180792 | 0,00177868 | 0,00174992 | 0,00172163 | 0,00169505 |
| 52 | 0,00215225 | 0,00211790 | 0,00208409 | 0,00205083 | 0,00201810 | 0,00198589 | 0,00195420 | 0,00192301 | 0,00189374 | 0,00186492 |
| 53 | 0,00235351 | 0,00231631 | 0,00227969 | 0,00224366 | 0,00220819 | 0,00217328 | 0,00213893 | 0,00210673 | 0,00207501 | 0,00204378 |
| 54 | 0,00256343 | 0,00252317 | 0,00248353 | 0,00244452 | 0,00240612 | 0,00236833 | 0,00233295 | 0,00229810 | 0,00226378 | 0,00222996 |
| 55 | 0,00278167 | 0,00273811 | 0,00269523 | 0,00265302 | 0,00261147 | 0,00257265 | 0,00253439 | 0,00249671 | 0,00245959 | 0,00242302 |
| 56 | 0,00300818 | 0,00296105 | 0,00291466 | 0,00286899 | 0,00282639 | 0,00278442 | 0,00274307 | 0,00270234 | 0,00266221 | 0,00262268 |
| 57 | 0,00324297 | 0,00319196 | 0,00314174 | 0,00309498 | 0,00304892 | 0,00300355 | 0,00295885 | 0,00291481 | 0,00287143 | 0,00282870 |
| 58 | 0,00348653 | 0,00343126 | 0,00337992 | 0,00332934 | 0,00327952 | 0,00323045 | 0,00318211 | 0,00313449 | 0,00308759 | 0,00304138 |
| 59 | 0,00373970 | 0,00368327 | 0,00362770 | 0,00357296 | 0,00351905 | 0,00346595 | 0,00341366 | 0,00336215 | 0,00331142 | 0,00326146 |
| 60 | 0,00400705 | 0,00394595 | 0,00388578 | 0,00382653 | 0,00376818 | 0,00371072 | 0,00365413 | 0,00359841 | 0,00354354 | 0,00348951 |
| 61 | 0,00428525 | 0,00421909 | 0,00415395 | 0,00408982 | 0,00402668 | 0,00396451 | 0,00390331 | 0,00384305 | 0,00378372 | 0,00372530 |
| 62 | 0,00457375 | 0,00450215 | 0,00443167 | 0,00436229 | 0,00429399 | 0,00422677 | 0,00416060 | 0,00409546 | 0,00403135 | 0,00396823 |
| 63 | 0,00487204 | 0,00479459 | 0,00471838 | 0,00464337 | 0,00456956 | 0,00449693 | 0,00442544 | 0,00435510 | 0,00428587 | 0,00421774 |
| 64 | 0,00517978 | 0,00509610 | 0,00501377 | 0,00493277 | 0,00485308 | 0,00477467 | 0,00469754 | 0,00462164 | 0,00454698 | 0,00447352 |
| 65 | 0,00549709 | 0,00540680 | 0,00531798 | 0,00523063 | 0,00514471 | 0,00506020 | 0,00497708 | 0,00489532 | 0,00481491 | 0,00473582 |
| 66 | 0,00582605 | 0,00572877 | 0,00563312 | 0,00553906 | 0,00544657 | 0,00535563 | 0,00526621 | 0,00517828 | 0,00509181 | 0,00500679 |
| 67 | 0,00617103 | 0,00606640 | 0,00596354 | 0,00586243 | 0,00576304 | 0,00566533 | 0,00556927 | 0,00547485 | 0,00538202 | 0,00529077 |
| 68 | 0,00653814 | 0,00642578 | 0,00631536 | 0,00620683 | 0,00610017 | 0,00599534 | 0,00589231 | 0,00579105 | 0,00569154 | 0,00559373 |
| 69 | 0,00693507 | 0,00681458 | 0,00669618 | 0,00657984 | 0,00646552 | 0,00635319 | 0,00624281 | 0,00613434 | 0,00602776 | 0,00592304 |
| 70 | 0,00737070 | 0,00724162 | 0,00711479 | 0,00699019 | 0,00686777 | 0,00674749 | 0,00662932 | 0,00651322 | 0,00639916 | 0,00628709 |
| 71 | 0,00785701 | 0,00771878 | 0,00758298 | 0,00744957 | 0,00731851 | 0,00718975 | 0,00706326 | 0,00693900 | 0,00681692 | 0,00669699 |
| 72 | 0,00841709 | 0,00826889 | 0,00812329 | 0,00798027 | 0,00783976 | 0,00770172 | 0,00756611 | 0,00743290 | 0,00730202 | 0,00717346 |
| 73 | 0,00908365 | 0,00892424 | 0,00876762 | 0,00861374 | 0,00846257 | 0,00831406 | 0,00816814 | 0,00802479 | 0,00788396 | 0,00774560 |
| 74 | 0,00989845 | 0,00972603 | 0,00955663 | 0,00939017 | 0,00922661 | 0,00906590 | 0,00890799 | 0,00875283 | 0,00860038 | 0,00845058 |
| 75 | 0,01091607 | 0,01072821 | 0,01054359 | 0,01036214 | 0,01018381 | 0,01000855 | 0,00983631 | 0,00966703 | 0,00950067 | 0,00933716 |
| 76 | 0,01220912 | 0,01200247 | 0,01179932 | 0,01159961 | 0,01140328 | 0,01121027 | 0,01102053 | 0,01083400 | 0,01065063 | 0,01047036 |
| 77 | 0,01386282 | 0,01363310 | 0,01340719 | 0,01318502 | 0,01296654 | 0,01275167 | 0,01254037 | 0,01233257 | 0,01212821 | 0,01192724 |
| 78 | 0,01594096 | 0,01568352 | 0,01543024 | 0,01518105 | 0,01493588 | 0,01469467 | 0,01445735 | 0,01422387 | 0,01399416 | 0,01376816 |
| 79 | 0,01850568 | 0,01821574 | 0,01793034 | 0,01764941 | 0,01737288 | 0,01710069 | 0,01683276 | 0,01656903 | 0,01630943 | 0,01605389 |
| 80 | 0,02161824 | 0,02129111 | 0,02096893 | 0,02065162 | 0,02033912 | 0,02003135 | 0,01972823 | 0,01942970 | 0,01913569 | 0,01884613 |
| 81 | 0,02533017 | 0,02496160 | 0,02459840 | 0,02424049 | 0,02388778 | 0,02354020 | 0,02319768 | 0,02286015 | 0,02252752 | 0,02225275 |
| 82 | 0,02966477 | 0,02925135 | 0,02884370 | 0,02844173 | 0,02804536 | 0,02765451 | 0,02726911 | 0,02688908 | 0,02650908 | 0,02613908 |
| 83 | 0,03463329 | 0,03417211 | 0,03371707 | 0,03326809 | 0,03282510 | 0,03238800 | 0,03195672 | 0,03153672 | 0,03112821 | 0,03073077 |
| 84 | 0,04031147 | 0,03979926 | 0,03929356 | 0,03879428 | 0,03830134 | 0,03781467 | 0,03733816 | 0,03686165 | 0,03639514 | 0,03593863 |
| 85 | 0,04681767 | 0,04625071 | 0,04569063 | 0,04513732 | 0,04459072 | 0,04405372 | 0,04351672 | 0,04297972 | 0,04245272 | 0,04192572 |
| 86 | 0,05431913 | 0,05369306 | 0,05307420 | 0,05246248 | 0,05185076 | 0,05123904 | 0,05062732 | 0,05001560 | 0,04940388 | 0,04879216 |
| 87 | 0,06353807 | 0,06285403 | 0,06217736 | 0,06150069 | 0,06082402 | 0,06014735 | 0,05947068 | 0,05879401 | 0,05811734 | 0,05744067 |
| 88 | 0,07473757 | 0,07399708 | 0,07325659 | 0,07251610 | 0,07177561 | 0,07103512 | 0,07029463 | 0,06955414 | 0,06881365 | 0,06807316 |
| 89 | 0,08808039 | 0,08724090 | 0,08640141 | 0,08556192 | 0,08472243 | 0,08388294 | 0,08304345 | 0,08220396 | 0,08136447 | 0,08052498 |
| 90 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 |
| 91 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 |
| 92 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 |
| 93 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 |
| 94 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 |
| 95 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 |
| 96 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 |
| 97 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 |
| 98 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 |
| 99 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 0,01017733 | 0,00957908 | 0,00881504 | 0,00857118 | 0,00797115 | 0,00749036 | 0,00715408 | 0,00651470 | 0,00633055 | 0,00605502 |
| 1 | 0,00079063 | 0,00075585 | 0,00073987 | 0,00073537 | 0,00067355 | 0,00065802 | 0,00061982 | 0,00062168 | 0,00060125 | 0,00052626 |
| 2 | 0,00043303 | 0,00047023 | 0,00040139 | 0,00040045 | 0,00038119 | 0,00041063 | 0,00035686 | 0,00032041 | 0,00031980 | 0,00021247 |
| 3 | 0,00032781 | 0,00031770 | 0,00026985 | 0,00028178 | 0,00031424 | 0,00025078 | 0,00032477 | 0,00025443 | 0,00024416 | 0,00023270 |
| 4 | 0,00023554 | 0,00022959 | 0,00022005 | 0,00021555 | 0,00019648 | 0,00023126 | 0,00021370 | 0,00022725 | 0,00017542 | 0,00018774 |
| 5 | 0,00020080 | 0,00020626 | 0,00020781 | 0,00021965 | 0,00021095 | 0,00021219 | 0,00017513 | 0,00013865 | 0,00018320 | 0,00013235 |
| 6 | 0,00016541 | 0,00021894 | 0,00018805 | 0,00018285 | 0,00018197 | 0,00018927 | 0,00010460 | 0,00016373 | 0,00014927 | 0,00014481 |
| 7 | 0,00019530 | 0,00018540 | 0,00017370 | 0,00014455 | 0,00012774 | 0,00014702 | 0,00013492 | 0,00013278 | 0,00011587 | 0,00011233 |
| 8 | 0,00022840 | 0,00014094 | 0,00017644 | 0,00012612 | 0,00011952 | 0,00012351 | 0,00012297 | 0,00007885 | 0,00009820 | 0,00008640 |
| 9 | 0,00017860 | 0,00013693 | 0,00011547 | 0,00009661 | 0,00015351 | 0,00009362 | 0,00009826 | 0,00009569 | 0,00008504 | 0,00011205 |
| 10 | 0,00012541 | 0,00016518 | 0,00014708 | 0,00008651 | 0,00013386 | 0,00009754 | 0,00009801 | 0,00008500 | 0,00010876 | 0,00008174 |
| 11 | 0,00013550 | 0,00013870 | 0,00011586 | 0,00012294 | 0,00007113 | 0,00011275 | 0,00010444 | 0,00009538 | 0,00009332 | 0,00010079 |
| 12 | 0,00013436 | 0,00010385 | 0,00011499 | 0,00011989 | 0,00011213 | 0,00010375 | 0,00008893 | 0,00011419 | 0,00009733 | 0,00008555 |
| 13 | 0,00012437 | 0,00015238 | 0,00010972 | 0,00015397 | 0,00009368 | 0,00012100 | 0,00011031 | 0,00015175 | 0,00008841 | 0,00008324 |
| 14 | 0,00015482 | 0,00013591 | 0,00013898 | 0,00013994 | 0,00015021 | 0,00016453 | 0,00013359 | 0,00012183 | 0,00011620 | 0,00011296 |
| 15 | 0,00018941 | 0,00021969 | 0,00018867 | 0,00019421 | 0,00017913 | 0,00018348 | 0,00016102 | 0,00017181 | 0,00016752 | 0,00015116 |
| 16 | 0,00027046 | 0,00021901 | 0,00021715 | 0,00021384 | 0,00019619 | 0,00019567 | 0,00022902 | 0,00017351 | 0,00012221 | 0,00017866 |
| 17 | 0,00029580 | 0,00032128 | 0,00023850 | 0,00022382 | 0,00023321 | 0,00022086 | 0,00018991 | 0,00019400 | 0,00017983 | 0,00017633 |
| 18 | 0,00032816 | 0,00033150 | 0,00035859 | 0,00030016 | 0,00026045 | 0,00026262 | 0,00025275 | 0,00024316 | 0,00020907 | 0,00018006 |
| 19 | 0,00039031 | 0,00031100 | 0,00028704 | 0,00028722 | 0,00022866 | 0,00023866 | 0,00026330 | 0,00020003 | 0,00019498 | 0,00022290 |
| 20 | 0,00033217 | 0,00030134 | 0,00032782 | 0,00028294 | 0,00019964 | 0,00022540 | 0,00021466 | 0,00021044 | 0,00022032 | 0,00022763 |
| 21 | 0,00023726 | 0,00023684 | 0,00024909 | 0,00020420 | 0,00022107 | 0,00019609 | 0,00022745 | 0,00020252 | 0,00022382 | 0,00018879 |
| 22 | 0,00029368 | 0,00022993 | 0,00025456 | 0,00025323 | 0,00022546 | 0,00020522 | 0,00024431 | 0,00020831 | 0,00025449 | 0,00017119 |
| 23 | 0,00023963 | 0,00026195 | 0,00024813 | 0,00024277 | 0,00019895 | 0,00024727 | 0,00023981 | 0,00020333 | 0,00020247 | 0,00023477 |
| 24 | 0,00022552 | 0,00019767 | 0,00020316 | 0,00023995 | 0,00022973 | 0,00020299 | 0,00017705 | 0,00025014 | 0,00019482 | 0,00017067 |
| 25 | 0,00020453 | 0,00024719 | 0,00021966 | 0,00023528 | 0,00020844 | 0,00023379 | 0,00021712 | 0,00020099 | 0,00019933 | 0,00018745 |
| 26 | 0,00025820 | 0,00026757 | 0,00026519 | 0,00022030 | 0,00021916 | 0,00022057 | 0,00020014 | 0,00016684 | 0,00020030 | 0,00019479 |
| 27 | 0,00025467 | 0,00027181 | 0,00030392 | 0,00023958 | 0,00022071 | 0,00022386 | 0,00024061 | 0,00021730 | 0,00021133 | 0,00020553 |
| 28 | 0,00025491 | 0,00023162 | 0,00026808 | 0,00024961 | 0,00024091 | 0,00025469 | 0,00023778 | 0,00023127 | 0,00022495 | 0,00021880 |
| 29 | 0,00030417 | 0,00024840 | 0,00031328 | 0,00025310 | 0,00024385 | 0,00026072 | 0,00025364 | 0,00024675 | 0,00024004 | 0,00023352 |
| 30 | 0,00026995 | 0,00028063 | 0,00028356 | 0,00027866 | 0,00028460 | 0,00027694 | 0,00026948 | 0,00026222 | 0,00025516 | 0,00024829 |
| 31 | 0,00031622 | 0,00027806 | 0,00033318 | 0,00030806 | 0,00029985 | 0,00029187 | 0,00028410 | 0,00027653 | 0,00026917 | 0,00026200 |
| 32 | 0,00033765 | 0,00037415 | 0,00033136 | 0,00032266 | 0,00031418 | 0,00030593 | 0,00029790 | 0,00029007 | 0,00028245 | 0,00027503 |
| 33 | 0,00036029 | 0,00035529 | 0,00034610 | 0,00033716 | 0,00032844 | 0,00031995 | 0,00031168 | 0,00030362 | 0,00029577 | 0,00028812 |
| 34 | 0,00038088 | 0,00037121 | 0,00036179 | 0,00035261 | 0,00034366 | 0,00033493 | 0,00032643 | 0,00031814 | 0,00031007 | 0,00030220 |
| 35 | 0,00039933 | 0,00038940 | 0,00037972 | 0,00037028 | 0,00036107 | 0,00035210 | 0,00034334 | 0,00033481 | 0,00032648 | 0,00031837 |
| 36 | 0,00042165 | 0,00041141 | 0,00040142 | 0,00039167 | 0,00038216 | 0,00037288 | 0,00036382 | 0,00035498 | 0,00034636 | 0,00033795 |
| 37 | 0,00044902 | 0,00043839 | 0,00042801 | 0,00041788 | 0,00040798 | 0,00039832 | 0,00038889 | 0,00037968 | 0,00037069 | 0,00036191 |
| 38 | 0,00048188 | 0,00047077 | 0,00045991 | 0,00044931 | 0,00043896 | 0,00042884 | 0,00041895 | 0,00040929 | 0,00039986 | 0,00039064 |
| 39 | 0,00052065 | 0,00050897 | 0,00049757 | 0,00048641 | 0,00047551 | 0,00046485 | 0,00045443 | 0,00044425 | 0,00043429 | 0,00042455 |
| 40 | 0,00056584 | 0,00055352 | 0,00054147 | 0,00052969 | 0,00051816 | 0,00050688 | 0,00049585 | 0,00048505 | 0,00047450 | 0,00046417 |
| 41 | 0,00061797 | 0,00060492 | 0,00059215 | 0,00057965 | 0,00056741 | 0,00055543 | 0,00054370 | 0,00053222 | 0,00052099 | 0,00051059 |
| 42 | 0,00067756 | 0,00066370 | 0,00065012 | 0,00063681 | 0,00062378 | 0,00061102 | 0,00059852 | 0,00058627 | 0,00057489 | 0,00056373 |
| 43 | 0,00074528 | 0,00073051 | 0,00071603 | 0,00070184 | 0,00068793 | 0,00067429 | 0,00066093 | 0,00064846 | 0,00063623 | 0,00062423 |
| 44 | 0,00082191 | 0,00080613 | 0,00079065 | 0,00077546 | 0,00076057 | 0,00074596 | 0,00073230 | 0,00071889 | 0,00070572 | 0,00069280 |
| 45 | 0,00090827 | 0,00089135 | 0,00087475 | 0,00085846 | 0,00084247 | 0,00082748 | 0,00081277 | 0,00079831 | 0,00078411 | 0,00077016 |
| 46 | 0,00100516 | 0,00098698 | 0,00096912 | 0,00095159 | 0,00093514 | 0,00091897 | 0,00090308 | 0,00088747 | 0,00087213 | 0,00085705 |
| 47 | 0,00111338 | 0,00109378 | 0,00107453 | 0,00105645 | 0,00103868 | 0,00102120 | 0,00100402 | 0,00098713 | 0,00097052 | 0,00095419 |
| 48 | 0,00123363 | 0,00121246 | 0,00119258 | 0,00117302 | 0,00115378 | 0,00113485 | 0,00111624 | 0,00109793 | 0,00107992 | 0,00106221 |
| 49 | 0,00136609 | 0,00134419 | 0,00132265 | 0,00130145 | 0,00128059 | 0,00126007 | 0,00123987 | 0,00122000 | 0,00120045 | 0,00118121 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 0,00151169 | 0,00148795 | 0,00146458 | 0,00144158 | 0,00141894 | 0,00139666 | 0,00137472 | 0,00135313 | 0,00133188 | 0,00131096 |
| 51 | 0,00166888 | 0,00164312 | 0,00161776 | 0,00159279 | 0,00156820 | 0,00154399 | 0,00152016 | 0,00149669 | 0,00147359 | 0,00145084 |
| 52 | 0,00183653 | 0,00180858 | 0,00178106 | 0,00175395 | 0,00172725 | 0,00170096 | 0,00167508 | 0,00164958 | 0,00162447 | 0,00159975 |
| 53 | 0,00201301 | 0,00198271 | 0,00195286 | 0,00192346 | 0,00189450 | 0,00186598 | 0,00183789 | 0,00181022 | 0,00178297 | 0,00175613 |
| 54 | 0,00219665 | 0,00216384 | 0,00213152 | 0,00209968 | 0,00206832 | 0,00203742 | 0,00200699 | 0,00197701 | 0,00194748 | 0,00191839 |
| 55 | 0,00238699 | 0,00235150 | 0,00231654 | 0,00228210 | 0,00224817 | 0,00221474 | 0,00218181 | 0,00214937 | 0,00211741 | 0,00208593 |
| 56 | 0,00258373 | 0,00254536 | 0,00250757 | 0,00247033 | 0,00243365 | 0,00239751 | 0,00236191 | 0,00232683 | 0,00229228 | 0,00225824 |
| 57 | 0,00278660 | 0,00274513 | 0,00270427 | 0,00266403 | 0,00262438 | 0,00258532 | 0,00254685 | 0,00250894 | 0,00247161 | 0,00243482 |
| 58 | 0,00299587 | 0,00295104 | 0,00290689 | 0,00286339 | 0,00282054 | 0,00277833 | 0,00273676 | 0,00269581 | 0,00265547 | 0,00261573 |
| 59 | 0,00321225 | 0,00316378 | 0,00311605 | 0,00306903 | 0,00302272 | 0,00297712 | 0,00293220 | 0,00288796 | 0,00284438 | 0,00280146 |
| 60 | 0,00343630 | 0,00338390 | 0,00333230 | 0,00328149 | 0,00323145 | 0,00318217 | 0,00313365 | 0,00308586 | 0,00303881 | 0,00299247 |
| 61 | 0,00366779 | 0,00361116 | 0,00355541 | 0,00350052 | 0,00344648 | 0,00339327 | 0,00334088 | 0,00328930 | 0,00323852 | 0,00318852 |
| 62 | 0,00390611 | 0,00384496 | 0,00378476 | 0,00372551 | 0,00366719 | 0,00360978 | 0,00355326 | 0,00349764 | 0,00344288 | 0,00338898 |
| 63 | 0,00415070 | 0,00408472 | 0,00401979 | 0,00395589 | 0,00389301 | 0,00383112 | 0,00377022 | 0,00371029 | 0,00365131 | 0,00359327 |
| 64 | 0,00440125 | 0,00433015 | 0,00426019 | 0,00419136 | 0,00412365 | 0,00405703 | 0,00399149 | 0,00392700 | 0,00386356 | 0,00380114 |
| 65 | 0,00465803 | 0,00458151 | 0,00450625 | 0,00443223 | 0,00435943 | 0,00428782 | 0,00421738 | 0,00414811 | 0,00407997 | 0,00401295 |
| 66 | 0,00492319 | 0,00484099 | 0,00476016 | 0,00468068 | 0,00460252 | 0,00452567 | 0,00445011 | 0,00437580 | 0,00430274 | 0,00423089 |
| 67 | 0,00520107 | 0,00511288 | 0,00502620 | 0,00494098 | 0,00485721 | 0,00477485 | 0,00469390 | 0,00461431 | 0,00453608 | 0,00445917 |
| 68 | 0,00549760 | 0,00540313 | 0,00531028 | 0,00521902 | 0,00512933 | 0,00504119 | 0,00495456 | 0,00486941 | 0,00478574 | 0,00470349 |
| 69 | 0,00582013 | 0,00571901 | 0,00561964 | 0,00552201 | 0,00542607 | 0,00533179 | 0,00523916 | 0,00514813 | 0,00505869 | 0,00497080 |
| 70 | 0,00617698 | 0,00606880 | 0,00596252 | 0,00585809 | 0,00575550 | 0,00565470 | 0,00555567 | 0,00545837 | 0,00536278 | 0,00526886 |
| 71 | 0,00657917 | 0,00646342 | 0,00634971 | 0,00623799 | 0,00612825 | 0,00602043 | 0,00591452 | 0,00581046 | 0,00570824 | 0,00560824 |
| 72 | 0,00704715 | 0,00692307 | 0,00680117 | 0,00668143 | 0,00656378 | 0,00644821 | 0,00633468 | 0,00622314 | 0,00611348 | 0,00600624 |
| 73 | 0,00760966 | 0,00747611 | 0,00734491 | 0,00721600 | 0,00708936 | 0,00696494 | 0,00684271 | 0,00672314 | 0,00660624 | 0,00649089 |
| 74 | 0,00830338 | 0,00815876 | 0,00801665 | 0,00787701 | 0,00773981 | 0,00760500 | 0,00747300 | 0,00734271 | 0,00721424 | 0,00708769 |
| 75 | 0,00917648 | 0,00901855 | 0,00886335 | 0,00871082 | 0,00856091 | 0,00841300 | 0,00826809 | 0,00812518 | 0,00798427 | 0,00784536 |
| 76 | 0,01029314 | 0,01011892 | 0,00994765 | 0,00977928 | 0,00961300 | 0,00944871 | 0,00928532 | 0,00912383 | 0,00896424 | 0,00880655 |
| 77 | 0,01172959 | 0,01153523 | 0,01134408 | 0,01115300 | 0,01096200 | 0,01077200 | 0,01058300 | 0,01039500 | 0,01020800 | 0,01002200 |
| 78 | 0,01354581 | 0,01332705 | 0,01312705 | 0,01292705 | 0,01272705 | 0,01252705 | 0,01232705 | 0,01212705 | 0,01192705 | 0,01172705 |
| 79 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 |
| 80 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 |
| 81 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 |
| 82 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 |
| 83 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 |
| 84 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 |
| 85 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 |
| 86 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 |
| 87 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 |
| 88 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 |
| 89 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 |
| 90 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 |
| 91 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 |
| 92 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 |
| 93 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 |
| 94 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 |
| 95 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 |
| 96 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 |
| 97 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 |
| 98 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 |
| 99 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 0,00577588 | 0,00535370 | 0,00491534 | 0,00482696 | 0,00462023 | 0,00441313 | 0,00419063 | 0,00410290 | 0,00397652 | 0,00382417 |
| 1 | 0,00053804 | 0,00050600 | 0,00054246 | 0,00041662 | 0,00035988 | 0,00044337 | 0,00039710 | 0,00036196 | 0,00035118 | 0,00036160 |
| 2 | 0,00028005 | 0,00027416 | 0,00026960 | 0,00023236 | 0,00025286 | 0,00022169 | 0,00024975 | 0,00022354 | 0,00020419 | 0,00017518 |
| 3 | 0,00020166 | 0,00019567 | 0,00017980 | 0,00017139 | 0,00018900 | 0,00013888 | 0,00016886 | 0,00017628 | 0,00017992 | 0,00015310 |
| 4 | 0,00019324 | 0,00013066 | 0,00017947 | 0,00013180 | 0,00014338 | 0,00013874 | 0,00013325 | 0,00013961 | 0,00011362 | 0,00013457 |
| 5 | 0,00009975 | 0,00009601 | 0,00009348 | 0,00011567 | 0,00009549 | 0,00010506 | 0,00014548 | 0,00013945 | 0,00009511 | 0,00010557 |
| 6 | 0,00010684 | 0,00010840 | 0,00009332 | 0,00013919 | 0,00010584 | 0,00011003 | 0,00006771 | 0,00011112 | 0,00011645 | 0,00006610 |
| 7 | 0,00010692 | 0,00013034 | 0,00009327 | 0,00006290 | 0,00010304 | 0,00009460 | 0,00007525 | 0,00008797 | 0,00007424 | 0,00007414 |
| 8 | 0,00009719 | 0,00008839 | 0,00009554 | 0,00007579 | 0,00012922 | 0,00007668 | 0,00008280 | 0,00006475 | 0,00006635 | 0,00006094 |
| 9 | 0,00007571 | 0,00009546 | 0,00006268 | 0,00007568 | 0,00005796 | 0,00006391 | 0,00006780 | 0,00006482 | 0,00006639 | 0,00006093 |
| 10 | 0,00007784 | 0,00010250 | 0,00006510 | 0,00009907 | 0,00006849 | 0,00007163 | 0,00007539 | 0,00008564 | 0,00006641 | 0,00008536 |
| 11 | 0,00009169 | 0,00010232 | 0,00008254 | 0,00011983 | 0,00007112 | 0,00008957 | 0,00006033 | 0,00009598 | 0,00007723 | 0,00005854 |
| 12 | 0,00007038 | 0,00009005 | 0,00007999 | 0,00008596 | 0,00007113 | 0,00006911 | 0,00006283 | 0,00007538 | 0,00009300 | 0,00007687 |
| 13 | 0,00008903 | 0,00011430 | 0,00011750 | 0,00009635 | 0,00011066 | 0,00007932 | 0,00006550 | 0,00011414 | 0,00006619 | 0,00007913 |
| 14 | 0,00015448 | 0,00010457 | 0,00012500 | 0,00012760 | 0,00009744 | 0,00010529 | 0,00008295 | 0,00009567 | 0,00010543 | 0,00011256 |
| 15 | 0,00012632 | 0,00014343 | 0,00012997 | 0,00015090 | 0,00013501 | 0,00008452 | 0,00013526 | 0,00013124 | 0,00012038 | 0,00011621 |
| 16 | 0,00014722 | 0,00017244 | 0,00014222 | 0,00016714 | 0,00010288 | 0,00011731 | 0,00015946 | 0,00014555 | 0,00013255 | 0,00012872 |
| 17 | 0,00017278 | 0,00016247 | 0,00019431 | 0,00014055 | 0,00013392 | 0,00015473 | 0,00011624 | 0,00014828 | 0,00014407 | 0,00013997 |
| 18 | 0,00026510 | 0,00023234 | 0,00023796 | 0,00022438 | 0,00018438 | 0,00017763 | 0,00016146 | 0,00015693 | 0,00015252 | 0,00014823 |
| 19 | 0,00022432 | 0,00017568 | 0,00017994 | 0,00020503 | 0,00019032 | 0,00017006 | 0,00016532 | 0,00016071 | 0,00015623 | 0,00015187 |
| 20 | 0,00019526 | 0,00014839 | 0,00019767 | 0,00019213 | 0,00017406 | 0,00016923 | 0,00016454 | 0,00015997 | 0,00015554 | 0,00015122 |
| 21 | 0,00019631 | 0,00017117 | 0,00017899 | 0,00017506 | 0,00017022 | 0,00016552 | 0,00016095 | 0,00015650 | 0,00015218 | 0,00014798 |
| 22 | 0,00017470 | 0,00014228 | 0,00017495 | 0,00017014 | 0,00016545 | 0,00016090 | 0,00015647 | 0,00015216 | 0,00014797 | 0,00014390 |
| 23 | 0,00023215 | 0,00017569 | 0,00017086 | 0,00016617 | 0,00016160 | 0,00015716 | 0,00015284 | 0,00014864 | 0,00014456 | 0,00014059 |
| 24 | 0,00017925 | 0,00017433 | 0,00016954 | 0,00016488 | 0,00016036 | 0,00015595 | 0,00015167 | 0,00014750 | 0,00014345 | 0,00013951 |
| 25 | 0,00018229 | 0,00017728 | 0,00017241 | 0,00016767 | 0,00016306 | 0,00015858 | 0,00015422 | 0,00014998 | 0,00014585 | 0,00014185 |
| 26 | 0,00018943 | 0,00018422 | 0,00017915 | 0,00017423 | 0,00016943 | 0,00016477 | 0,00016024 | 0,00015583 | 0,00015155 | 0,00014738 |
| 27 | 0,00019988 | 0,00019439 | 0,00018905 | 0,00018386 | 0,00017881 | 0,00017390 | 0,00016913 | 0,00016448 | 0,00015996 | 0,00015557 |
| 28 | 0,00021281 | 0,00020699 | 0,00020133 | 0,00019582 | 0,00019047 | 0,00018526 | 0,00018019 | 0,00017526 | 0,00017047 | 0,00016581 |
| 29 | 0,00022718 | 0,00022100 | 0,00021500 | 0,00020916 | 0,00020347 | 0,00019795 | 0,00019257 | 0,00018734 | 0,00018225 | 0,00017729 |
| 30 | 0,00024160 | 0,00023510 | 0,00022877 | 0,00022261 | 0,00021661 | 0,00021078 | 0,00020510 | 0,00019958 | 0,00019420 | 0,00018897 |
| 31 | 0,00025502 | 0,00024823 | 0,00024162 | 0,00023519 | 0,00022893 | 0,00022283 | 0,00021690 | 0,00021112 | 0,00020550 | 0,00020055 |
| 32 | 0,00026781 | 0,00026077 | 0,00025393 | 0,00024726 | 0,00024076 | 0,00023444 | 0,00022828 | 0,00022228 | 0,00021699 | 0,00021183 |
| 33 | 0,00028068 | 0,00027342 | 0,00026635 | 0,00025947 | 0,00025276 | 0,00024622 | 0,00023986 | 0,00023422 | 0,00022872 | 0,00022334 |
| 34 | 0,00029453 | 0,00028705 | 0,00027976 | 0,00027266 | 0,00026574 | 0,00025899 | 0,00025299 | 0,00024713 | 0,00024140 | 0,00023581 |
| 35 | 0,00031045 | 0,00030273 | 0,00029521 | 0,00028787 | 0,00028071 | 0,00027431 | 0,00026805 | 0,00026194 | 0,00025596 | 0,00025013 |
| 36 | 0,00032974 | 0,00032174 | 0,00031392 | 0,00030630 | 0,00029944 | 0,00029273 | 0,00028617 | 0,00027976 | 0,00027350 | 0,00026737 |
| 37 | 0,00035335 | 0,00034498 | 0,00033681 | 0,00032942 | 0,00032218 | 0,00031511 | 0,00030819 | 0,00030142 | 0,00029481 | 0,00028833 |
| 38 | 0,00038164 | 0,00037284 | 0,00036483 | 0,00035699 | 0,00034931 | 0,00034181 | 0,00033446 | 0,00032727 | 0,00032024 | 0,00031336 |
| 39 | 0,00041504 | 0,00040632 | 0,00039779 | 0,00038943 | 0,00038125 | 0,00037325 | 0,00036541 | 0,00035773 | 0,00035022 | 0,00034286 |
| 40 | 0,00045466 | 0,00044534 | 0,00043621 | 0,00042728 | 0,00041852 | 0,00040994 | 0,00040154 | 0,00039332 | 0,00038526 | 0,00037736 |
| 41 | 0,00050040 | 0,00049041 | 0,00048062 | 0,00047103 | 0,00046162 | 0,00045241 | 0,00044338 | 0,00043453 | 0,00042586 | 0,00041736 |
| 42 | 0,00055279 | 0,00054206 | 0,00053153 | 0,00052121 | 0,00051110 | 0,00050117 | 0,00049145 | 0,00048190 | 0,00047255 | 0,00046338 |
| 43 | 0,00061246 | 0,00060091 | 0,00058958 | 0,00057846 | 0,00056755 | 0,00055684 | 0,00054634 | 0,00053604 | 0,00052593 | 0,00051601 |
| 44 | 0,00068011 | 0,00066766 | 0,00065543 | 0,00064343 | 0,00063164 | 0,00062007 | 0,00060872 | 0,00059757 | 0,00058663 | 0,00057588 |
| 45 | 0,00075647 | 0,00074301 | 0,00072980 | 0,00071682 | 0,00070407 | 0,00069154 | 0,00067924 | 0,00066716 | 0,00065530 | 0,00064364 |
| 46 | 0,00084223 | 0,00082767 | 0,00081336 | 0,00079930 | 0,00078548 | 0,00077190 | 0,00075855 | 0,00074544 | 0,00073255 | 0,00071989 |
| 47 | 0,00093813 | 0,00092235 | 0,00090683 | 0,00089157 | 0,00087657 | 0,00086182 | 0,00084732 | 0,00083307 | 0,00081905 | 0,00080527 |
| 48 | 0,00104479 | 0,00102765 | 0,00101080 | 0,00099422 | 0,00097791 | 0,00096187 | 0,00094609 | 0,00093058 | 0,00091531 | 0,00090030 |
| 49 | 0,00116228 | 0,00114365 | 0,00112532 | 0,00110729 | 0,00108954 | 0,00107208 | 0,00105489 | 0,00103799 | 0,00102135 | 0,00100498 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 0,00129037 | 0,00127011 | 0,00125016 | 0,00123053 | 0,00121120 | 0,00119218 | 0,00117346 | 0,00115503 | 0,00113689 | 0,00111903 |
| 51 | 0,00142845 | 0,00140640 | 0,00138469 | 0,00136331 | 0,00134227 | 0,00132155 | 0,00130115 | 0,00128106 | 0,00126129 | 0,00124182 |
| 52 | 0,00157540 | 0,00155143 | 0,00152781 | 0,00150456 | 0,00148166 | 0,00145911 | 0,00143690 | 0,00141503 | 0,00139350 | 0,00137229 |
| 53 | 0,00172969 | 0,00170365 | 0,00167801 | 0,00165275 | 0,00162787 | 0,00160336 | 0,00157922 | 0,00155545 | 0,00153203 | 0,00150897 |
| 54 | 0,00188974 | 0,00186151 | 0,00183370 | 0,00180631 | 0,00177933 | 0,00175276 | 0,00172657 | 0,00170078 | 0,00167538 | 0,00165035 |
| 55 | 0,00205492 | 0,00202436 | 0,00199426 | 0,00196461 | 0,00193540 | 0,00190663 | 0,00187828 | 0,00185035 | 0,00182284 | 0,00179574 |
| 56 | 0,00222471 | 0,00219167 | 0,00215912 | 0,00212706 | 0,00209548 | 0,00206436 | 0,00203370 | 0,00200350 | 0,00197375 | 0,00194444 |
| 57 | 0,00239859 | 0,00236289 | 0,00232772 | 0,00229308 | 0,00225895 | 0,00222534 | 0,00219222 | 0,00215959 | 0,00212745 | 0,00209579 |
| 58 | 0,00257659 | 0,00253804 | 0,00250006 | 0,00246265 | 0,00242580 | 0,00238950 | 0,00235374 | 0,00231852 | 0,00228383 | 0,00224965 |
| 59 | 0,00275919 | 0,00271756 | 0,00267656 | 0,00263617 | 0,00259640 | 0,00255722 | 0,00251864 | 0,00248064 | 0,00244321 | 0,00240635 |
| 60 | 0,00294684 | 0,00290190 | 0,00285765 | 0,00281408 | 0,00277117 | 0,00272891 | 0,00268730 | 0,00264632 | 0,00260597 | 0,00256623 |
| 61 | 0,00313929 | 0,00309083 | 0,00304311 | 0,00299613 | 0,00294987 | 0,00290433 | 0,00285949 | 0,00281535 | 0,00277188 | 0,00272788 |
| 62 | 0,00333592 | 0,00328370 | 0,00323229 | 0,00318169 | 0,00313188 | 0,00308285 | 0,00303458 | 0,00298708 | 0,00294008 | 0,00289308 |
| 63 | 0,00353616 | 0,00347995 | 0,00342463 | 0,00337019 | 0,00331662 | 0,00326390 | 0,00321202 | 0,00316002 | 0,00310802 | 0,00305602 |
| 64 | 0,00373973 | 0,00367932 | 0,00361988 | 0,00356140 | 0,00350386 | 0,00344725 | 0,00339064 | 0,00333403 | 0,00327742 | 0,00322081 |
| 65 | 0,00394703 | 0,00388220 | 0,00381843 | 0,00375570 | 0,00369401 | 0,00363232 | 0,00357063 | 0,00350894 | 0,00344725 | 0,00338556 |
| 66 | 0,00416025 | 0,00409078 | 0,00402248 | 0,00395531 | 0,00389401 | 0,00383232 | 0,00377063 | 0,00370894 | 0,00364725 | 0,00358556 |
| 67 | 0,00438357 | 0,00430924 | 0,00423618 | 0,00416312 | 0,00409006 | 0,00401700 | 0,00394394 | 0,00387088 | 0,00379782 | 0,00372476 |
| 68 | 0,00462267 | 0,00454323 | 0,00446379 | 0,00438435 | 0,00430491 | 0,00422547 | 0,00414603 | 0,00406659 | 0,00398715 | 0,00390771 |
| 69 | 0,00488443 | 0,00480499 | 0,00472555 | 0,00464611 | 0,00456667 | 0,00448723 | 0,00440779 | 0,00432835 | 0,00424891 | 0,00416947 |
| 70 | 0,00526886 | 0,00518942 | 0,00510998 | 0,00503054 | 0,00495110 | 0,00487166 | 0,00479222 | 0,00471278 | 0,00463334 | 0,00455390 |
| 71 | 0,00570824 | 0,00562880 | 0,00554936 | 0,00546992 | 0,00539048 | 0,00531104 | 0,00523160 | 0,00515216 | 0,00507272 | 0,00499328 |
| 72 | 0,00622314 | 0,00614370 | 0,00606426 | 0,00598482 | 0,00590538 | 0,00582594 | 0,00574650 | 0,00566706 | 0,00558762 | 0,00550818 |
| 73 | 0,00684271 | 0,00676327 | 0,00668383 | 0,00660439 | 0,00652495 | 0,00644551 | 0,00636607 | 0,00628663 | 0,00620719 | 0,00612775 |
| 74 | 0,00760500 | 0,00752556 | 0,00744612 | 0,00736668 | 0,00728724 | 0,00720780 | 0,00712836 | 0,00704892 | 0,00696948 | 0,00688904 |
| 75 | 0,00856091 | 0,00848147 | 0,00840203 | 0,00832259 | 0,00824315 | 0,00816371 | 0,00808427 | 0,00800483 | 0,00792539 | 0,00784595 |
| 76 | 0,00977928 | 0,00969984 | 0,00962040 | 0,00954096 | 0,00946152 | 0,00938208 | 0,00930264 | 0,00922320 | 0,00914376 | 0,00906432 |
| 77 | 0,01134408 | 0,01126464 | 0,01118520 | 0,01110576 | 0,01102632 | 0,01094688 | 0,01086744 | 0,01078800 | 0,01070856 | 0,01062912 |
| 78 | 0,01332705 | 0,01324761 | 0,01316817 | 0,01308873 | 0,01300929 | 0,01292985 | 0,01285041 | 0,01277097 | 0,01269153 | 0,01261209 |
| 79 | 0,01580237 | 0,01572293 | 0,01564349 | 0,01556405 | 0,01548461 | 0,01540517 | 0,01532573 | 0,01524629 | 0,01516685 | 0,01508741 |
| 80 | 0,01884613 | 0,01876669 | 0,01868725 | 0,01860781 | 0,01852837 | 0,01844893 | 0,01836949 | 0,01829005 | 0,01821061 | 0,01813117 |
| 81 | 0,02252752 | 0,02244808 | 0,02236864 | 0,02228920 | 0,02220976 | 0,02213032 | 0,02205088 | 0,02197144 | 0,02189200 | 0,02181256 |
| 82 | 0,02688908 | 0,02680964 | 0,02673020 | 0,02665076 | 0,02657132 | 0,02649188 | 0,02641244 | 0,02633300 | 0,02625356 | 0,02617412 |
| 83 | 0,03195672 | 0,03187728 | 0,03179784 | 0,03171840 | 0,03163896 | 0,03155952 | 0,03148008 | 0,03140064 | 0,03132120 | 0,03124176 |
| 84 | 0,03781467 | 0,03773523 | 0,03765579 | 0,03757635 | 0,03749691 | 0,03741747 | 0,03733803 | 0,03725859 | 0,03717915 | 0,03710000 |
| 85 | 0,04459072 | 0,04451128 | 0,04443184 | 0,04435240 | 0,04427296 | 0,04419352 | 0,04411408 | 0,04403464 | 0,04395520 | 0,04387576 |
| 86 | 0,05246248 | 0,05238304 | 0,05230360 | 0,05222416 | 0,05214472 | 0,05206528 | 0,05198584 | 0,05190640 | 0,05182696 | 0,05174752 |
| 87 | 0,06217736 | 0,06209792 | 0,06201848 | 0,06193904 | 0,06185960 | 0,06178016 | 0,06170072 | 0,06162128 | 0,06154184 | 0,06146240 |
| 88 | 0,07399708 | 0,07391764 | 0,07383820 | 0,07375876 | 0,07367932 | 0,07359988 | 0,07352044 | 0,07344100 | 0,07336156 | 0,07328212 |
| 89 | 0,08808039 | 0,08799995 | 0,08791951 | 0,08783907 | 0,08775863 | 0,08767819 | 0,08759775 | 0,08751731 | 0,08743687 | 0,08735643 |
| 90 | 0,10455504 | 0,10447560 | 0,10439616 | 0,10431672 | 0,10423728 | 0,10415784 | 0,10407840 | 0,10400000 | 0,10392056 | 0,10384112 |
| 91 | 0,12349240 | 0,12341296 | 0,12333352 | 0,12325408 | 0,12317464 | 0,12309520 | 0,12301576 | 0,12293632 | 0,12285688 | 0,12277744 |
| 92 | 0,14488060 | 0,14480116 | 0,14472172 | 0,14464228 | 0,14456284 | 0,14448340 | 0,14440396 | 0,14432452 | 0,14424508 | 0,14416564 |
| 93 | 0,16860351 | 0,16852407 | 0,16844463 | 0,16836519 | 0,16828575 | 0,16820631 | 0,16812687 | 0,16804743 | 0,16796799 | 0,16788855 |
| 94 | 0,19444257 | 0,19436313 | 0,19428369 | 0,19420425 | 0,19412481 | 0,19404537 | 0,19396593 | 0,19388649 | 0,19380705 | 0,19372761 |
| 95 | 0,21582182 | 0,21574238 | 0,21566294 | 0,21558350 | 0,21550406 | 0,21542462 | 0,21534518 | 0,21526574 | 0,21518630 | 0,21510686 |
| 96 | 0,23760380 | 0,23752436 | 0,23744492 | 0,23736548 | 0,23728604 | 0,23720660 | 0,23712716 | 0,23704772 | 0,23696828 | 0,23688884 |
| 97 | 0,25959369 | 0,25951425 | 0,25943481 | 0,25935537 | 0,25927593 | 0,25919649 | 0,25911705 | 0,25903761 | 0,25895817 | 0,25887873 |
| 98 | 0,28158826 | 0,28150882 | 0,28142938 | 0,28134994 | 0,28127050 | 0,28119106 | 0,28111162 | 0,28103218 | 0,28095274 | 0,28087330 |
| 99 | 0,30338348 | 0,30330404 | 0,30322460 | 0,30314516 | 0,30306572 | 0,30298628 | 0,30290684 | 0,30282740 | 0,30274796 | 0,30266852 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 0,00374626 | 0,00385458 | 0,00382835 | 0,00369319 | 0,00338584 | 0,00347192 | 0,00338115 | 0,00307529 | 0,00313082 | 0,00310242 |
| 1 | 0,00040642 | 0,00034935 | 0,00032683 | 0,00027836 | 0,00029211 | 0,00028900 | 0,00026574 | 0,00022960 | 0,00032676 | 0,00019610 |
| 2 | 0,00020220 | 0,00019850 | 0,00019650 | 0,00017678 | 0,00019359 | 0,00014891 | 0,00013113 | 0,00015234 | 0,00015030 | 0,00012583 |
| 3 | 0,00014117 | 0,00012187 | 0,00013584 | 0,00015073 | 0,00015189 | 0,00009409 | 0,00012255 | 0,00011005 | 0,00013103 | 0,00009804 |
| 4 | 0,00009135 | 0,00010776 | 0,00011856 | 0,00011891 | 0,00011907 | 0,00012488 | 0,00011022 | 0,00008870 | 0,00009067 | 0,00009097 |
| 5 | 0,00006652 | 0,00010506 | 0,00007528 | 0,00009863 | 0,00010775 | 0,00012756 | 0,00009486 | 0,00006749 | 0,00007170 | 0,00006877 |
| 6 | 0,00005832 | 0,00010246 | 0,00008408 | 0,00009328 | 0,00006272 | 0,00006656 | 0,00006778 | 0,00004938 | 0,00005914 | 0,00005688 |
| 7 | 0,00008342 | 0,00009396 | 0,00006990 | 0,00006978 | 0,00010113 | 0,00004510 | 0,00005544 | 0,00005418 | 0,00005215 | 0,00005021 |
| 8 | 0,00006950 | 0,00009152 | 0,00008424 | 0,00008688 | 0,00003547 | 0,00006249 | 0,00005293 | 0,00005100 | 0,00004914 | 0,00004735 |
| 9 | 0,00008385 | 0,00005421 | 0,00005206 | 0,00007196 | 0,00005267 | 0,00005463 | 0,00005269 | 0,00005081 | 0,00004901 | 0,00004727 |
| 10 | 0,00003903 | 0,00006536 | 0,00004601 | 0,00006560 | 0,00005894 | 0,00005690 | 0,00005494 | 0,00005304 | 0,00005121 | 0,00004944 |
| 11 | 0,00005277 | 0,00005653 | 0,00005130 | 0,00006577 | 0,00006357 | 0,00006144 | 0,00005938 | 0,00005740 | 0,00005547 | 0,00005362 |
| 12 | 0,00006631 | 0,00009254 | 0,00007509 | 0,00007266 | 0,00007031 | 0,00006803 | 0,00006582 | 0,00006369 | 0,00006163 | 0,00005963 |
| 13 | 0,00008497 | 0,00008681 | 0,00008408 | 0,00008145 | 0,00007889 | 0,00007642 | 0,00007402 | 0,00007170 | 0,00006945 | 0,00006728 |
| 14 | 0,00010066 | 0,00009760 | 0,00009463 | 0,00009176 | 0,00008897 | 0,00008626 | 0,00008364 | 0,00008110 | 0,00007864 | 0,00007625 |
| 15 | 0,00011277 | 0,00010943 | 0,00010620 | 0,00010306 | 0,00010001 | 0,00009705 | 0,00009418 | 0,00009140 | 0,00008869 | 0,00008607 |
| 16 | 0,00012500 | 0,00012139 | 0,00011788 | 0,00011447 | 0,00011116 | 0,00010794 | 0,00010482 | 0,00010179 | 0,00009885 | 0,00009599 |
| 17 | 0,00013599 | 0,00013213 | 0,00012837 | 0,00012472 | 0,00012118 | 0,00011774 | 0,00011439 | 0,00011114 | 0,00010798 | 0,00010491 |
| 18 | 0,00014407 | 0,00014002 | 0,00013609 | 0,00013226 | 0,00012855 | 0,00012494 | 0,00012143 | 0,00011802 | 0,00011470 | 0,00011148 |
| 19 | 0,00014764 | 0,00014352 | 0,00013952 | 0,00013563 | 0,00013185 | 0,00012817 | 0,00012460 | 0,00012112 | 0,00011775 | 0,00011446 |
| 20 | 0,00014703 | 0,00014295 | 0,00013899 | 0,00013513 | 0,00013138 | 0,00012774 | 0,00012420 | 0,00012075 | 0,00011740 | 0,00011415 |
| 21 | 0,00014389 | 0,00013992 | 0,00013605 | 0,00013229 | 0,00012864 | 0,00012509 | 0,00012163 | 0,00011827 | 0,00011500 | 0,00011195 |
| 22 | 0,00013994 | 0,00013608 | 0,00013234 | 0,00012869 | 0,00012515 | 0,00012171 | 0,00011835 | 0,00011510 | 0,00011208 | 0,00010915 |
| 23 | 0,00013673 | 0,00013297 | 0,00012932 | 0,00012576 | 0,00012231 | 0,00011895 | 0,00011568 | 0,00011269 | 0,00010977 | 0,00010693 |
| 24 | 0,00013568 | 0,00013196 | 0,00012833 | 0,00012481 | 0,00012138 | 0,00011805 | 0,00011502 | 0,00011208 | 0,00010921 | 0,00010641 |
| 25 | 0,00013795 | 0,00013415 | 0,00013047 | 0,00012688 | 0,00012339 | 0,00012026 | 0,00011720 | 0,00011422 | 0,00011132 | 0,00010849 |
| 26 | 0,00014332 | 0,00013938 | 0,00013555 | 0,00013182 | 0,00012849 | 0,00012525 | 0,00012209 | 0,00011902 | 0,00011601 | 0,00011309 |
| 27 | 0,00015130 | 0,00014714 | 0,00014310 | 0,00013952 | 0,00013603 | 0,00013263 | 0,00012931 | 0,00012608 | 0,00012293 | 0,00011985 |
| 28 | 0,00016127 | 0,00015686 | 0,00015297 | 0,00014918 | 0,00014548 | 0,00014188 | 0,00013836 | 0,00013493 | 0,00013159 | 0,00012832 |
| 29 | 0,00017248 | 0,00016824 | 0,00016411 | 0,00016008 | 0,00015615 | 0,00015232 | 0,00014858 | 0,00014493 | 0,00014137 | 0,00013790 |
| 30 | 0,00018438 | 0,00017990 | 0,00017552 | 0,00017125 | 0,00016709 | 0,00016303 | 0,00015906 | 0,00015520 | 0,00015142 | 0,00014774 |
| 31 | 0,00019573 | 0,00019102 | 0,00018642 | 0,00018193 | 0,00017755 | 0,00017328 | 0,00016911 | 0,00016504 | 0,00016107 | 0,00015719 |
| 32 | 0,00020679 | 0,00020187 | 0,00019706 | 0,00019237 | 0,00018780 | 0,00018333 | 0,00017896 | 0,00017470 | 0,00017055 | 0,00016649 |
| 33 | 0,00021809 | 0,00021297 | 0,00020796 | 0,00020307 | 0,00019830 | 0,00019364 | 0,00018909 | 0,00018464 | 0,00018030 | 0,00017607 |
| 34 | 0,00023034 | 0,00022500 | 0,00021979 | 0,00021470 | 0,00020972 | 0,00020486 | 0,00020011 | 0,00019547 | 0,00019094 | 0,00018652 |
| 35 | 0,00024442 | 0,00023885 | 0,00023340 | 0,00022808 | 0,00022287 | 0,00021779 | 0,00021282 | 0,00020797 | 0,00020323 | 0,00019859 |
| 36 | 0,00026138 | 0,00025553 | 0,00024981 | 0,00024421 | 0,00023874 | 0,00023339 | 0,00022817 | 0,00022306 | 0,00021806 | 0,00021318 |
| 37 | 0,00028200 | 0,00027581 | 0,00026976 | 0,00026383 | 0,00025804 | 0,00025238 | 0,00024683 | 0,00024142 | 0,00023611 | 0,00023093 |
| 38 | 0,00030663 | 0,00030004 | 0,00029359 | 0,00028728 | 0,00028111 | 0,00027506 | 0,00026915 | 0,00026337 | 0,00025771 | 0,00025217 |
| 39 | 0,00033566 | 0,00032861 | 0,00032171 | 0,00031495 | 0,00030834 | 0,00030186 | 0,00029552 | 0,00028932 | 0,00028324 | 0,00027729 |
| 40 | 0,00036963 | 0,00036206 | 0,00035464 | 0,00034737 | 0,00034025 | 0,00033328 | 0,00032645 | 0,00031976 | 0,00031321 | 0,00030679 |
| 41 | 0,00040903 | 0,00040086 | 0,00039286 | 0,00038502 | 0,00037734 | 0,00036980 | 0,00036242 | 0,00035519 | 0,00034810 | 0,00034115 |
| 42 | 0,00045438 | 0,00044556 | 0,00043691 | 0,00042843 | 0,00042011 | 0,00041195 | 0,00040396 | 0,00039612 | 0,00038843 | 0,00038088 |
| 43 | 0,00050628 | 0,00049673 | 0,00048736 | 0,00047817 | 0,00046915 | 0,00046030 | 0,00045162 | 0,00044310 | 0,00043475 | 0,00042655 |
| 44 | 0,00056534 | 0,00055498 | 0,00054482 | 0,00053484 | 0,00052505 | 0,00051543 | 0,00050599 | 0,00049673 | 0,00048763 | 0,00047870 |
| 45 | 0,00063219 | 0,00062095 | 0,00060990 | 0,00059906 | 0,00058840 | 0,00057793 | 0,00056766 | 0,00055756 | 0,00054764 | 0,00053790 |
| 46 | 0,00070744 | 0,00069521 | 0,00068319 | 0,00067138 | 0,00065977 | 0,00064837 | 0,00063716 | 0,00062614 | 0,00061532 | 0,00060468 |
| 47 | 0,00079172 | 0,00077840 | 0,00076530 | 0,00075243 | 0,00073977 | 0,00072732 | 0,00071508 | 0,00070305 | 0,00069122 | 0,00067959 |
| 48 | 0,00088553 | 0,00087101 | 0,00085672 | 0,00084267 | 0,00082885 | 0,00081526 | 0,00080188 | 0,00078873 | 0,00077587 | 0,00076307 |
| 49 | 0,00098888 | 0,00097303 | 0,00095743 | 0,00094209 | 0,00092699 | 0,00091213 | 0,00089751 | 0,00088313 | 0,00086897 | 0,00085505 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 0,00110146 | 0,00108416 | 0,00106713 | 0,00105037 | 0,00103388 | 0,00101764 | 0,00100166 | 0,00098593 | 0,00097044 | 0,00095520 |
| 51 | 0,00122265 | 0,00120378 | 0,00118520 | 0,00116690 | 0,00114889 | 0,00113115 | 0,00111369 | 0,00109650 | 0,00107957 | 0,00107957 |
| 52 | 0,00135140 | 0,00133083 | 0,00131058 | 0,00129063 | 0,00127099 | 0,00125164 | 0,00123259 | 0,00121383 | 0,00121383 | 0,00121383 |
| 53 | 0,00148625 | 0,00146388 | 0,00144184 | 0,00142014 | 0,00139876 | 0,00137770 | 0,00135696 | 0,00135696 | 0,00135696 | 0,00135696 |
| 54 | 0,00162570 | 0,00160142 | 0,00157750 | 0,00155394 | 0,00153072 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 |
| 55 | 0,00176904 | 0,00174274 | 0,00171682 | 0,00169130 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 |
| 56 | 0,00191557 | 0,00188712 | 0,00185910 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 |
| 57 | 0,00206460 | 0,00203387 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 |
| 58 | 0,00221599 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 |
| 59 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 |
| 60 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 |
| 61 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 |
| 62 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 |
| 63 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 |
| 64 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 |
| 65 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 |
| 66 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 |
| 67 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 |
| 68 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 |
| 69 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 |
| 70 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 |
| 71 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 |
| 72 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 |
| 73 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 |
| 74 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 |
| 75 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 |
| 76 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 |
| 77 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 |
| 78 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 |
| 79 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 |
| 80 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 |
| 81 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 |
| 82 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 |
| 83 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 |
| 84 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 |
| 85 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 |
| 86 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 |
| 87 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 |
| 88 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 |
| 89 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 |
| 90 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 |
| 91 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 |
| 92 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 |
| 93 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 |
| 94 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 |
| 95 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 |
| 96 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 |
| 97 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 |
| 98 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 |
| 99 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 0,00325603 | 0,00302212 | 0,00291047 | 0,00297048 | 0,00284087 | 0,00271735 | 0,00259920 |
| 1 | 0,00026198 | 0,00026704 | 0,00024776 | 0,00020881 | 0,00019990 | 0,00019137 | 0,00018321 |
| 2 | 0,00010074 | 0,00011832 | 0,00014845 | 0,00014224 | 0,00013629 | 0,00013059 | 0,00012513 |
| 3 | 0,00012352 | 0,00010964 | 0,00010515 | 0,00010085 | 0,00009672 | 0,00009275 | 0,00008896 |
| 4 | 0,00008466 | 0,00008127 | 0,00007801 | 0,00007488 | 0,00007188 | 0,00006900 | 0,00006624 |
| 5 | 0,00006608 | 0,00006349 | 0,00006100 | 0,00005861 | 0,00005631 | 0,00005411 | 0,00005199 |
| 6 | 0,00005470 | 0,00005261 | 0,00005059 | 0,00004866 | 0,00004679 | 0,00004500 | 0,00004328 |
| 7 | 0,00004833 | 0,00004652 | 0,00004478 | 0,00004311 | 0,00004150 | 0,00003995 | 0,00003846 |
| 8 | 0,00004562 | 0,00004396 | 0,00004235 | 0,00004081 | 0,00003932 | 0,00003789 | 0,00003651 |
| 9 | 0,00004559 | 0,00004396 | 0,00004240 | 0,00004089 | 0,00003944 | 0,00003804 | 0,00003669 |
| 10 | 0,00004774 | 0,00004609 | 0,00004450 | 0,00004296 | 0,00004148 | 0,00004004 | 0,00003866 |
| 11 | 0,00005182 | 0,00005009 | 0,00004841 | 0,00004679 | 0,00004523 | 0,00004371 | 0,00004225 |
| 12 | 0,00005770 | 0,00005583 | 0,00005402 | 0,00005227 | 0,00005058 | 0,00004894 | 0,00004735 |
| 13 | 0,00006517 | 0,00006312 | 0,00006114 | 0,00005923 | 0,00005737 | 0,00005557 | 0,00005383 |
| 14 | 0,00007393 | 0,00007168 | 0,00006950 | 0,00006739 | 0,00006534 | 0,00006336 | 0,00006139 |
| 15 | 0,00008353 | 0,00008105 | 0,00007866 | 0,00007633 | 0,00007407 | 0,00007185 | 0,00006969 |
| 16 | 0,00009322 | 0,00009052 | 0,00008790 | 0,00008536 | 0,00008287 | 0,00008045 | 0,00007810 |
| 17 | 0,00010193 | 0,00009903 | 0,00009622 | 0,00009347 | 0,00009081 | 0,00008822 | 0,00008571 |
| 18 | 0,00010835 | 0,00010530 | 0,00010236 | 0,00009950 | 0,00009673 | 0,00009403 | 0,00009140 |
| 19 | 0,00011127 | 0,00010822 | 0,00010525 | 0,00010237 | 0,00009956 | 0,00009683 | 0,00009417 |
| 20 | 0,00011107 | 0,00010807 | 0,00010516 | 0,00010232 | 0,00009956 | 0,00009687 | 0,00009426 |
| 21 | 0,00010898 | 0,00010608 | 0,00010326 | 0,00010052 | 0,00009785 | 0,00009525 | 0,00009272 |
| 22 | 0,00010629 | 0,00010350 | 0,00010079 | 0,00009815 | 0,00009558 | 0,00009308 | 0,00009064 |
| 23 | 0,00010417 | 0,00010147 | 0,00009885 | 0,00009629 | 0,00009380 | 0,00009137 | 0,00008901 |
| 24 | 0,00010368 | 0,00010103 | 0,00009844 | 0,00009592 | 0,00009346 | 0,00009107 | 0,00008874 |
| 25 | 0,00010574 | 0,00010305 | 0,00010043 | 0,00009788 | 0,00009539 | 0,00009297 | 0,00009061 |
| 26 | 0,00011024 | 0,00010746 | 0,00010475 | 0,00010211 | 0,00009953 | 0,00009702 | 0,00009457 |
| 27 | 0,00011685 | 0,00011393 | 0,00011108 | 0,00010830 | 0,00010559 | 0,00010295 | 0,00010038 |
| 28 | 0,00012514 | 0,00012204 | 0,00011902 | 0,00011607 | 0,00011319 | 0,00011038 | 0,00010765 |
| 29 | 0,00013451 | 0,00013121 | 0,00012799 | 0,00012485 | 0,00012178 | 0,00011879 | 0,00011587 |
| 30 | 0,00014415 | 0,00014064 | 0,00013722 | 0,00013389 | 0,00013063 | 0,00012745 | 0,00012436 |
| 31 | 0,00015341 | 0,00014972 | 0,00014611 | 0,00014260 | 0,00013917 | 0,00013582 | 0,00013255 |
| 32 | 0,00016253 | 0,00015866 | 0,00015488 | 0,00015120 | 0,00014760 | 0,00014409 | 0,00014066 |
| 33 | 0,00017193 | 0,00016789 | 0,00016394 | 0,00016009 | 0,00015633 | 0,00015265 | 0,00014906 |
| 34 | 0,00018220 | 0,00017797 | 0,00017385 | 0,00016982 | 0,00016588 | 0,00016204 | 0,00015829 |
| 35 | 0,00019406 | 0,00018964 | 0,00018531 | 0,00018109 | 0,00017696 | 0,00017292 | 0,00016898 |
| 36 | 0,00020840 | 0,00020373 | 0,00019917 | 0,00019471 | 0,00019035 | 0,00018609 | 0,00018192 |
| 37 | 0,00022586 | 0,00022090 | 0,00021605 | 0,00021131 | 0,00020667 | 0,00020213 | 0,00019769 |
| 38 | 0,00024675 | 0,00024145 | 0,00023626 | 0,00023118 | 0,00022622 | 0,00022135 | 0,00021660 |
| 39 | 0,00027147 | 0,00026577 | 0,00026019 | 0,00025472 | 0,00024937 | 0,00024413 | 0,00023901 |
| 40 | 0,00030050 | 0,00029435 | 0,00028831 | 0,00028241 | 0,00027662 | 0,00027095 | 0,00026540 |
| 41 | 0,00033434 | 0,00032767 | 0,00032113 | 0,00031472 | 0,00030844 | 0,00030228 | 0,00029625 |
| 42 | 0,00037349 | 0,00036624 | 0,00035913 | 0,00035216 | 0,00034532 | 0,00033862 | 0,00033204 |
| 43 | 0,00041850 | 0,00041061 | 0,00040286 | 0,00039527 | 0,00038781 | 0,00038050 | 0,00037332 |
| 44 | 0,00046993 | 0,00046133 | 0,00045288 | 0,00044458 | 0,00043644 | 0,00042845 | 0,00042045 |
| 45 | 0,00052833 | 0,00051894 | 0,00050971 | 0,00050064 | 0,00049174 | 0,00048304 | 0,00047454 |
| 46 | 0,00059422 | 0,00058395 | 0,00057385 | 0,00056393 | 0,00055423 | 0,00054474 | 0,00053545 |
| 47 | 0,00066816 | 0,00065692 | 0,00064586 | 0,00063496 | 0,00062423 | 0,00061366 | 0,00060325 |
| 48 | 0,00075056 | 0,00073825 | 0,00072615 | 0,00071425 | 0,00070255 | 0,00069104 | 0,00067973 |
| 49 | 0,00084134 | 0,00082813 | 0,00081513 | 0,00080233 | 0,00078973 | 0,00077732 | 0,00076511 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 0,00095520 | 0,00095520 | 0,00095520 | 0,00095520 | 0,00095520 | 0,00095520 | 0,00095520 |
| 51 | 0,00107957 | 0,00107957 | 0,00107957 | 0,00107957 | 0,00107957 | 0,00107957 | 0,00107957 |
| 52 | 0,00121383 | 0,00121383 | 0,00121383 | 0,00121383 | 0,00121383 | 0,00121383 | 0,00121383 |
| 53 | 0,00135696 | 0,00135696 | 0,00135696 | 0,00135696 | 0,00135696 | 0,00135696 | 0,00135696 |
| 54 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 | 0,00150786 |
| 55 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 | 0,00166615 |
| 56 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 | 0,00183149 |
| 57 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 | 0,00200360 |
| 58 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 | 0,00218283 |
| 59 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 | 0,00237004 |
| 60 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 | 0,00256623 |
| 61 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 | 0,00277188 |
| 62 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 | 0,00298708 |
| 63 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 | 0,00321202 |
| 64 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 | 0,00344725 |
| 65 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 | 0,00369401 |
| 66 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 | 0,00395531 |
| 67 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 | 0,00423618 |
| 68 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 | 0,00454323 |
| 69 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 | 0,00488443 |
| 70 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 | 0,00526886 |
| 71 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 | 0,00570824 |
| 72 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 | 0,00622314 |
| 73 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 | 0,00684271 |
| 74 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 | 0,00760500 |
| 75 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 | 0,00856091 |
| 76 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 | 0,00977928 |
| 77 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 | 0,01134408 |
| 78 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 | 0,01332705 |
| 79 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 | 0,01580237 |
| 80 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 | 0,01884613 |
| 81 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 | 0,02252752 |
| 82 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 | 0,02688908 |
| 83 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 | 0,03195672 |
| 84 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 | 0,03781467 |
| 85 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 | 0,04459072 |
| 86 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 | 0,05246248 |
| 87 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 | 0,06217736 |
| 88 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 | 0,07399708 |
| 89 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 | 0,08808039 |
| 90 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 | 0,10455504 |
| 91 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 | 0,12349240 |
| 92 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 | 0,14488060 |
| 93 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 | 0,16860351 |
| 94 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 | 0,19444257 |
| 95 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 | 0,21582182 |
| 96 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 | 0,23760380 |
| 97 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 | 0,25959369 |
| 98 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 | 0,28158826 |
| 99 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 | 0,30338348 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 0,25825000 | 0,25714600 | 0,25604200 | 0,25493800 | 0,25383400 | 0,25273000 | 0,25162600 | 0,25052200 | 0,24941800 | 0,24831400 |
| 1 | 0,06539600 | 0,06527700 | 0,06515800 | 0,06503900 | 0,06492000 | 0,06480100 | 0,06468200 | 0,06456300 | 0,06444400 | 0,06432500 |
| 2 | 0,03355900 | 0,03343600 | 0,03331300 | 0,03319000 | 0,03306700 | 0,03294400 | 0,03282100 | 0,03269800 | 0,03257500 | 0,03245200 |
| 3 | 0,02329400 | 0,02319200 | 0,02309000 | 0,02298800 | 0,02288600 | 0,02278400 | 0,02268200 | 0,02258000 | 0,02247800 | 0,02237600 |
| 4 | 0,01714100 | 0,01705000 | 0,01695900 | 0,01686800 | 0,01677700 | 0,01668600 | 0,01659500 | 0,01650400 | 0,01641300 | 0,01632200 |
| 5 | 0,01300000 | 0,01290600 | 0,01281200 | 0,01271800 | 0,01262400 | 0,01253000 | 0,01243600 | 0,01234200 | 0,01224800 | 0,01215400 |
| 6 | 0,01021800 | 0,01013600 | 0,01005400 | 0,00997200 | 0,00989000 | 0,00980800 | 0,00972600 | 0,00964400 | 0,00956200 | 0,00948000 |
| 7 | 0,00807400 | 0,00801100 | 0,00794800 | 0,00788500 | 0,00782200 | 0,00775900 | 0,00769600 | 0,00763300 | 0,00757000 | 0,00751100 |
| 8 | 0,00645200 | 0,00638600 | 0,00632000 | 0,00625400 | 0,00618800 | 0,00612200 | 0,00605600 | 0,00599000 | 0,00592500 | 0,00586000 |
| 9 | 0,00523200 | 0,00517000 | 0,00510800 | 0,00504600 | 0,00498400 | 0,00492200 | 0,00486000 | 0,00479800 | 0,00473600 | 0,00467400 |
| 10 | 0,00438500 | 0,00433000 | 0,00427500 | 0,00422000 | 0,00416500 | 0,00411000 | 0,00405500 | 0,00399000 | 0,00393500 | 0,00388000 |
| 11 | 0,00380800 | 0,00376100 | 0,00371400 | 0,00366700 | 0,00362000 | 0,00357300 | 0,00352600 | 0,00347900 | 0,00343200 | 0,00338500 |
| 12 | 0,00339300 | 0,00335200 | 0,00331100 | 0,00327000 | 0,00322900 | 0,00318800 | 0,00314700 | 0,00310600 | 0,00306500 | 0,00302400 |
| 13 | 0,00316600 | 0,00312800 | 0,00309000 | 0,00305200 | 0,00301400 | 0,00297600 | 0,00293800 | 0,00290000 | 0,00286200 | 0,00282400 |
| 14 | 0,00316000 | 0,00312000 | 0,00307700 | 0,00303400 | 0,00299100 | 0,00294800 | 0,00290500 | 0,00286200 | 0,00281900 | 0,00277600 |
| 15 | 0,00345000 | 0,00341100 | 0,00337200 | 0,00333300 | 0,00329400 | 0,00325500 | 0,00321600 | 0,00317700 | 0,00313800 | 0,00309900 |
| 16 | 0,00404600 | 0,00400200 | 0,00395800 | 0,00391400 | 0,00387000 | 0,00382600 | 0,00378200 | 0,00373800 | 0,00369400 | 0,00365000 |
| 17 | 0,00469800 | 0,00465200 | 0,00460600 | 0,00456000 | 0,00451400 | 0,00446800 | 0,00442200 | 0,00437600 | 0,00433000 | 0,00428400 |
| 18 | 0,00528900 | 0,00524200 | 0,00519500 | 0,00514800 | 0,00510100 | 0,00505400 | 0,00500700 | 0,00496000 | 0,00491300 | 0,00486600 |
| 19 | 0,00580000 | 0,00574000 | 0,00568000 | 0,00562000 | 0,00556000 | 0,00550000 | 0,00544000 | 0,00537700 | 0,00531400 | 0,00525100 |
| 20 | 0,00615000 | 0,00607200 | 0,00599400 | 0,00591600 | 0,00583800 | 0,00576000 | 0,00568200 | 0,00560400 | 0,00552600 | 0,00544800 |
| 21 | 0,00629000 | 0,00619500 | 0,00610000 | 0,00600500 | 0,00591000 | 0,00581500 | 0,00572000 | 0,00562500 | 0,00553000 | 0,00543500 |
| 22 | 0,00624000 | 0,00613000 | 0,00602000 | 0,00591000 | 0,00580000 | 0,00569000 | 0,00558000 | 0,00547000 | 0,00536000 | 0,00525000 |
| 23 | 0,00608200 | 0,00596600 | 0,00585000 | 0,00573000 | 0,00561000 | 0,00549000 | 0,00537000 | 0,00525000 | 0,00513000 | 0,00501000 |
| 24 | 0,00595200 | 0,00583000 | 0,00571000 | 0,00559000 | 0,00547000 | 0,00535000 | 0,00523000 | 0,00511000 | 0,00499000 | 0,00487000 |
| 25 | 0,00590000 | 0,00582300 | 0,00574600 | 0,00566900 | 0,00559200 | 0,00551500 | 0,00543800 | 0,00536100 | 0,00528400 | 0,00520700 |
| 26 | 0,00590000 | 0,00582000 | 0,00574000 | 0,00566000 | 0,00558000 | 0,00550000 | 0,00542000 | 0,00534000 | 0,00526000 | 0,00518000 |
| 27 | 0,00587600 | 0,00579400 | 0,00571200 | 0,00563000 | 0,00554800 | 0,00546600 | 0,00538400 | 0,00530200 | 0,00522000 | 0,00513800 |
| 28 | 0,00588100 | 0,00579800 | 0,00571500 | 0,00563200 | 0,00554900 | 0,00546600 | 0,00538300 | 0,00530000 | 0,00521700 | 0,00513400 |
| 29 | 0,00595400 | 0,00586500 | 0,00577600 | 0,00568700 | 0,00559800 | 0,00550900 | 0,00542000 | 0,00533100 | 0,00524200 | 0,00515300 |
| 30 | 0,00605000 | 0,00595200 | 0,00585400 | 0,00575600 | 0,00565800 | 0,00556000 | 0,00546200 | 0,00536400 | 0,00526600 | 0,00516800 |
| 31 | 0,00614600 | 0,00603700 | 0,00592800 | 0,00581900 | 0,00571000 | 0,00560100 | 0,00549200 | 0,00538300 | 0,00527400 | 0,00516500 |
| 32 | 0,00626700 | 0,00614800 | 0,00602900 | 0,00591000 | 0,00579100 | 0,00567200 | 0,00555300 | 0,00543400 | 0,00531500 | 0,00519600 |
| 33 | 0,00646200 | 0,00633600 | 0,00621000 | 0,00608400 | 0,00595800 | 0,00583200 | 0,00570600 | 0,00558000 | 0,00545400 | 0,00532800 |
| 34 | 0,00672900 | 0,00660000 | 0,00647000 | 0,00634000 | 0,00621000 | 0,00608000 | 0,00595000 | 0,00582000 | 0,00569000 | 0,00556000 |
| 35 | 0,00697000 | 0,00684000 | 0,00671000 | 0,00658000 | 0,00645000 | 0,00632000 | 0,00619000 | 0,00606000 | 0,00593000 | 0,00580000 |
| 36 | 0,00709000 | 0,00696000 | 0,00683000 | 0,00670000 | 0,00657000 | 0,00644000 | 0,00631000 | 0,00618000 | 0,00605000 | 0,00592000 |
| 37 | 0,00728500 | 0,00715000 | 0,00702000 | 0,00689000 | 0,00676000 | 0,00663000 | 0,00650000 | 0,00637000 | 0,00624000 | 0,00611000 |
| 38 | 0,00755000 | 0,00741000 | 0,00728000 | 0,00715000 | 0,00702000 | 0,00689000 | 0,00676000 | 0,00663000 | 0,00650000 | 0,00637000 |
| 39 | 0,00771000 | 0,00757000 | 0,00744000 | 0,00731000 | 0,00718000 | 0,00705000 | 0,00692000 | 0,00679000 | 0,00666000 | 0,00653000 |
| 40 | 0,00823000 | 0,00810000 | 0,00797000 | 0,00784000 | 0,00771000 | 0,00758000 | 0,00745000 | 0,00732000 | 0,00719000 | 0,00706000 |
| 41 | 0,00839828 | 0,00826856 | 0,00813884 | 0,00800912 | 0,00787940 | 0,00774968 | 0,00761996 | 0,00749024 | 0,00736052 | 0,00723080 |
| 42 | 0,00856318 | 0,00843346 | 0,00830374 | 0,00817402 | 0,00804430 | 0,00791458 | 0,00778486 | 0,00765514 | 0,00752542 | 0,00739570 |
| 43 | 0,00914866 | 0,00901894 | 0,00888922 | 0,00875950 | 0,00862978 | 0,00849006 | 0,00836034 | 0,00823062 | 0,00810090 | 0,00797118 |
| 44 | 0,00989231 | 0,00976259 | 0,00963287 | 0,00950315 | 0,00937343 | 0,00924371 | 0,00911399 | 0,00898427 | 0,00885455 | 0,00872483 |
| 45 | 0,01017949 | 0,01004977 | 0,00991005 | 0,00978033 | 0,00965061 | 0,00952089 | 0,00939117 | 0,00926145 | 0,00913173 | 0,00900201 |
| 46 | 0,01333968 | 0,01320996 | 0,01308024 | 0,01295052 | 0,01282080 | 0,01269108 | 0,01256136 | 0,01243164 | 0,01230192 | 0,01217220 |
| 47 | 0,01508395 | 0,01495423 | 0,01482451 | 0,01469479 | 0,01456507 | 0,01443535 | 0,01430563 | 0,01417591 | 0,01404619 | 0,01391647 |
| 48 | 0,01165006 | 0,01152034 | 0,01139062 | 0,01126090 | 0,01113118 | 0,01100146 | 0,01087174 | 0,01074202 | 0,01061230 | 0,01048258 |
| 49 | 0,01125411 | 0,01112439 | 0,01099467 | 0,01086495 | 0,01073523 | 0,01060551 | 0,01047579 | 0,01034607 | 0,01021635 | 0,01008663 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 0,01133350 | 0,01205185 | 0,01130975 | 0,01030000 | 0,01030000 | 0,01030000 | 0,01044341 | 0,01029987 | 0,01091762 | 0,00978664 |
| 51 | 0,01294111 | 0,01214426 | 0,01106000 | 0,01106000 | 0,01106000 | 0,01121399 | 0,01112411 | 0,01179130 | 0,01063086 | 0,01049681 |
| 52 | 0,01301475 | 0,01190000 | 0,01190000 | 0,01190000 | 0,01212603 | 0,01192843 | 0,01271860 | 0,01143425 | 0,01133539 | 0,01109000 |
| 53 | 0,01295000 | 0,01295000 | 0,01295000 | 0,01319598 | 0,01299786 | 0,01385888 | 0,01247561 | 0,01236774 | 0,01210000 | 0,01210000 |
| 54 | 0,01419000 | 0,01419000 | 0,01445953 | 0,01418948 | 0,01512943 | 0,01356851 | 0,01345119 | 0,01316000 | 0,01316000 | 0,01316000 |
| 55 | 0,01548000 | 0,01577403 | 0,01538436 | 0,01640346 | 0,01462017 | 0,01449376 | 0,01418000 | 0,01418000 | 0,01418000 | 0,01474657 |
| 56 | 0,01713948 | 0,01659811 | 0,01769761 | 0,01566152 | 0,01552611 | 0,01519000 | 0,01519000 | 0,01519000 | 0,01579693 | 0,01566152 |
| 57 | 0,01823226 | 0,01901743 | 0,01734820 | 0,01695503 | 0,01649000 | 0,01649000 | 0,01649000 | 0,01734820 | 0,01734820 | 0,01705334 |
| 58 | 0,02080013 | 0,01907356 | 0,01864128 | 0,01813000 | 0,01813000 | 0,01813000 | 0,01907356 | 0,01907356 | 0,01874937 | 0,01907356 |
| 59 | 0,02093567 | 0,02046120 | 0,01990000 | 0,01990000 | 0,01990000 | 0,02093567 | 0,02093567 | 0,02057984 | 0,02093567 | 0,02212103 |
| 60 | 0,02233253 | 0,02172000 | 0,02172000 | 0,02172000 | 0,02285039 | 0,02285039 | 0,02246201 | 0,02285039 | 0,02414416 | 0,02414416 |
| 61 | 0,02363000 | 0,02363000 | 0,02363000 | 0,02485980 | 0,02485980 | 0,02443726 | 0,02485980 | 0,02626734 | 0,02626734 | 0,02626734 |
| 62 | 0,02567000 | 0,02605606 | 0,02605606 | 0,02625086 | 0,02634825 | 0,02644563 | 0,02771067 | 0,02771067 | 0,02771067 | 0,02771067 |
| 63 | 0,02809000 | 0,02851246 | 0,02872562 | 0,02883219 | 0,02893875 | 0,03032305 | 0,03032305 | 0,03032305 | 0,03032305 | 0,03335535 |
| 64 | 0,03142562 | 0,03166057 | 0,03177802 | 0,03189547 | 0,03342120 | 0,03342120 | 0,03342120 | 0,03342120 | 0,03676332 | 0,04177650 |
| 65 | 0,03481026 | 0,03493940 | 0,03506853 | 0,03674605 | 0,03674605 | 0,03674605 | 0,03674605 | 0,04042065 | 0,04593256 | 0,05511907 |
| 66 | 0,03830607 | 0,03844764 | 0,04028679 | 0,04028679 | 0,04028679 | 0,04028679 | 0,04431547 | 0,05035849 | 0,06043019 | 0,03440000 |
| 67 | 0,04094426 | 0,04343573 | 0,04343573 | 0,04343573 | 0,04343573 | 0,04777930 | 0,05429466 | 0,06515359 | 0,03804000 | 0,03804000 |
| 68 | 0,04763816 | 0,04763816 | 0,04763816 | 0,04763816 | 0,05240197 | 0,05954770 | 0,07145724 | 0,04209000 | 0,04209000 | 0,03677705 |
| 69 | 0,05224385 | 0,05224385 | 0,05224385 | 0,05746824 | 0,06530481 | 0,07836578 | 0,04620000 | 0,04620000 | 0,04036825 | 0,04154000 |
| 70 | 0,05731648 | 0,05731648 | 0,06304813 | 0,07164560 | 0,08597472 | 0,05074000 | 0,05074000 | 0,04433517 | 0,04579000 | 0,04579000 |
| 71 | 0,06305768 | 0,06936345 | 0,07882210 | 0,09458652 | 0,05632000 | 0,05632000 | 0,04921082 | 0,05058000 | 0,05058000 | 0,05058000 |
| 72 | 0,07542250 | 0,08570739 | 0,10284887 | 0,06288000 | 0,06288000 | 0,05295950 | 0,05579000 | 0,05579000 | 0,05579000 | 0,06076023 |
| 73 | 0,09381999 | 0,11258399 | 0,07005000 | 0,07005000 | 0,05899830 | 0,06154000 | 0,06154000 | 0,06154000 | 0,06585998 | 0,06229548 |
| 74 | 0,12403614 | 0,07799000 | 0,07799000 | 0,06568562 | 0,06793000 | 0,06793000 | 0,06793000 | 0,07299482 | 0,06890262 | 0,06736485 |
| 75 | 0,08733000 | 0,08733000 | 0,07355206 | 0,07508000 | 0,07508000 | 0,07508000 | 0,08294429 | 0,07605280 | 0,07685507 | 0,07681037 |
| 76 | 0,09822000 | 0,08272395 | 0,08289000 | 0,08289000 | 0,08289000 | 0,09093222 | 0,08428201 | 0,08391708 | 0,08706119 | 0,08658663 |
| 77 | 0,08603282 | 0,09129000 | 0,09129000 | 0,09129000 | 0,09935195 | 0,09228476 | 0,09339790 | 0,09386513 | 0,09749334 | 0,09592893 |
| 78 | 0,10042000 | 0,10042000 | 0,10042000 | 0,10949888 | 0,10132787 | 0,10230655 | 0,10659809 | 0,10410832 | 0,10777027 | 0,09925486 |
| 79 | 0,11040000 | 0,11040000 | 0,12368568 | 0,11264433 | 0,11146162 | 0,11391677 | 0,11450812 | 0,11617702 | 0,11083222 | 0,11579588 |
| 80 | 0,12137000 | 0,13382137 | 0,12653211 | 0,12434411 | 0,12434862 | 0,12739841 | 0,12955845 | 0,12066947 | 0,12867778 | 0,11766967 |
| 81 | 0,14463158 | 0,13456453 | 0,13693609 | 0,13883757 | 0,13641186 | 0,13838429 | 0,13462721 | 0,13955935 | 0,13371872 | 0,13474155 |
| 82 | 0,15141548 | 0,14545425 | 0,15712242 | 0,15388514 | 0,14930673 | 0,14776301 | 0,15764865 | 0,14376987 | 0,15148268 | 0,15185943 |
| 83 | 0,16756095 | 0,16286012 | 0,17162394 | 0,16917509 | 0,15516433 | 0,16862049 | 0,16043297 | 0,16261928 | 0,16631362 | 0,14967180 |
| 84 | 0,18268010 | 0,17367132 | 0,18842907 | 0,17552264 | 0,18326188 | 0,17430799 | 0,17920158 | 0,18081037 | 0,16395910 | 0,16871020 |
| 85 | 0,20051338 | 0,19586049 | 0,19773877 | 0,20200770 | 0,18236863 | 0,19063261 | 0,20140161 | 0,17794508 | 0,18442159 | 0,18409548 |
| 86 | 0,21770977 | 0,19591177 | 0,22876605 | 0,20795752 | 0,20598716 | 0,21383553 | 0,19950905 | 0,19825616 | 0,20218367 | 0,19569893 |
| 87 | 0,22538608 | 0,23470664 | 0,23905058 | 0,23472635 | 0,23085370 | 0,21020382 | 0,21352656 | 0,21253801 | 0,21359676 | 0,21445201 |
| 88 | 0,26099023 | 0,23387368 | 0,25629790 | 0,26000582 | 0,22482594 | 0,22776906 | 0,23406098 | 0,22397015 | 0,24976141 | 0,23676937 |
| 89 | 0,26714102 | 0,26236492 | 0,27578183 | 0,24686025 | 0,24167380 | 0,24315379 | 0,25003133 | 0,24974406 | 0,26469540 | 0,24886663 |
| 90 | 0,28500360 | 0,28022750 | 0,29364441 | 0,26472283 | 0,25953638 | 0,26101637 | 0,26789391 | 0,26760664 | 0,28255798 | 0,26672921 |
| 91 | 0,30393627 | 0,29916017 | 0,31257708 | 0,28365550 | 0,27846905 | 0,27994905 | 0,28682658 | 0,28653931 | 0,30149066 | 0,28566188 |
| 92 | 0,32383651 | 0,31906041 | 0,33247732 | 0,30355574 | 0,29836929 | 0,29984929 | 0,30672682 | 0,30643955 | 0,32139090 | 0,30556212 |
| 93 | 0,34457032 | 0,33979422 | 0,35321113 | 0,32428955 | 0,31910310 | 0,32058309 | 0,32746063 | 0,32717336 | 0,34212470 | 0,32629593 |
| 94 | 0,36597429 | 0,36119819 | 0,37461510 | 0,34569352 | 0,34050707 | 0,34198707 | 0,34886460 | 0,34857733 | 0,36352868 | 0,34769990 |
| 95 | 0,38785972 | 0,38308362 | 0,39650053 | 0,36757895 | 0,36239250 | 0,36387250 | 0,37075003 | 0,37046276 | 0,38541411 | 0,36958533 |
| 96 | 0,41001861 | 0,40524252 | 0,41865943 | 0,38973785 | 0,38455139 | 0,38603139 | 0,39290893 | 0,39262165 | 0,40757300 | 0,39174423 |
| 97 | 0,43223137 | 0,42745528 | 0,44087219 | 0,41195061 | 0,40676415 | 0,40824415 | 0,41512168 | 0,41483441 | 0,42978576 | 0,41395699 |
| 98 | 0,45427546 | 0,44949936 | 0,46291627 | 0,43399469 | 0,42880824 | 0,43028824 | 0,43716577 | 0,43687850 | 0,45182985 | 0,43600107 |
| 99 | 0,47593444 | 0,47115834 | 0,48457525 | 0,45565367 | 0,45046721 | 0,45194721 | 0,45882475 | 0,45853747 | 0,47348882 | 0,45766005 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 0,24721000 | 0,24610600 | 0,24500200 | 0,24389800 | 0,24279400 | 0,24169000 | 0,24090700 | 0,24012400 | 0,23934100 | 0,23855800 |
| 1 | 0,06420600 | 0,06408700 | 0,06396800 | 0,06384900 | 0,06373000 | 0,06255600 | 0,06138200 | 0,06020800 | 0,05903400 | 0,05786000 |
| 2 | 0,03232900 | 0,03220600 | 0,03208300 | 0,03196000 | 0,03101100 | 0,03006200 | 0,02911300 | 0,02816400 | 0,02721500 | 0,02626600 |
| 3 | 0,02227400 | 0,02217200 | 0,02207000 | 0,02134700 | 0,02062400 | 0,01990100 | 0,01917800 | 0,01845500 | 0,01773200 | 0,01700900 |
| 4 | 0,01623100 | 0,01614000 | 0,01560000 | 0,01506000 | 0,01452000 | 0,01398000 | 0,01344000 | 0,01290000 | 0,01236000 | 0,01182000 |
| 5 | 0,01206000 | 0,01165400 | 0,01124800 | 0,01084200 | 0,01043600 | 0,01003000 | 0,00962400 | 0,00921800 | 0,00881200 | 0,00840600 |
| 6 | 0,00915500 | 0,00883000 | 0,00850500 | 0,00818000 | 0,00785500 | 0,00753000 | 0,00720500 | 0,00688000 | 0,00655500 | 0,00623000 |
| 7 | 0,00705200 | 0,00679300 | 0,00653400 | 0,00627500 | 0,00601600 | 0,00575700 | 0,00549800 | 0,00523900 | 0,00498000 | 0,00483800 |
| 8 | 0,00540500 | 0,00521000 | 0,00501500 | 0,00482000 | 0,00462500 | 0,00443000 | 0,00423500 | 0,00404000 | 0,00393900 | 0,00383800 |
| 9 | 0,00427600 | 0,00413000 | 0,00398400 | 0,00383800 | 0,00369200 | 0,00354600 | 0,00340000 | 0,00332700 | 0,00325400 | 0,00318100 |
| 10 | 0,00356000 | 0,00345000 | 0,00334000 | 0,00323000 | 0,00312000 | 0,00301000 | 0,00295300 | 0,00289600 | 0,00283900 | 0,00278200 |
| 11 | 0,00309200 | 0,00300400 | 0,00291600 | 0,00282800 | 0,00274000 | 0,00269000 | 0,00264000 | 0,00259000 | 0,00254000 | 0,00249000 |
| 12 | 0,00278000 | 0,00271000 | 0,00264000 | 0,00257000 | 0,00252400 | 0,00247800 | 0,00243200 | 0,00238600 | 0,00234000 | 0,00229400 |
| 13 | 0,00265000 | 0,00259500 | 0,00254000 | 0,00250100 | 0,00246200 | 0,00242300 | 0,00238400 | 0,00234500 | 0,00230600 | 0,00226700 |
| 14 | 0,00273300 | 0,00269000 | 0,00265900 | 0,00262800 | 0,00259700 | 0,00256600 | 0,00253500 | 0,00250400 | 0,00247300 | 0,00244200 |
| 15 | 0,00306000 | 0,00303100 | 0,00300200 | 0,00297300 | 0,00294400 | 0,00291500 | 0,00288600 | 0,00285700 | 0,00282800 | 0,00279900 |
| 16 | 0,00361200 | 0,00357400 | 0,00353600 | 0,00349800 | 0,00346000 | 0,00342200 | 0,00338400 | 0,00334600 | 0,00330800 | 0,00327000 |
| 17 | 0,00422800 | 0,00417700 | 0,00412600 | 0,00407500 | 0,00402400 | 0,00397300 | 0,00392200 | 0,00387100 | 0,00382000 | 0,00378500 |
| 18 | 0,00478000 | 0,00472000 | 0,00466000 | 0,00460000 | 0,00454000 | 0,00448000 | 0,00442000 | 0,00436000 | 0,00429500 | 0,00423000 |
| 19 | 0,00518800 | 0,00512500 | 0,00506200 | 0,00499900 | 0,00493600 | 0,00487300 | 0,00481000 | 0,00473000 | 0,00465000 | 0,00457000 |
| 20 | 0,00540000 | 0,00532800 | 0,00525600 | 0,00518400 | 0,00511200 | 0,00504000 | 0,00494500 | 0,00485000 | 0,00475500 | 0,00466000 |
| 21 | 0,00540600 | 0,00532200 | 0,00523800 | 0,00515400 | 0,00507000 | 0,00497500 | 0,00488000 | 0,00478500 | 0,00469000 | 0,00469000 |
| 22 | 0,00529400 | 0,00520600 | 0,00511800 | 0,00503000 | 0,00494500 | 0,00486000 | 0,00477500 | 0,00469000 | 0,00469000 | 0,00454017 |
| 23 | 0,00519400 | 0,00511200 | 0,00503000 | 0,00492250 | 0,00481500 | 0,00470750 | 0,00460000 | 0,00460000 | 0,00445305 | 0,00430609 |
| 24 | 0,00514600 | 0,00507000 | 0,00496000 | 0,00485000 | 0,00474000 | 0,00463000 | 0,00463000 | 0,00448209 | 0,00433417 | 0,00410063 |
| 25 | 0,00513000 | 0,00502750 | 0,00492500 | 0,00482250 | 0,00472000 | 0,00472000 | 0,00456921 | 0,00441842 | 0,00412157 | 0,00405293 |
| 26 | 0,00508000 | 0,00498000 | 0,00488000 | 0,00478000 | 0,00478000 | 0,00462730 | 0,00447459 | 0,00414250 | 0,00409313 | 0,00382924 |
| 27 | 0,00499500 | 0,00488250 | 0,00477000 | 0,00477000 | 0,00467972 | 0,00458944 | 0,00416344 | 0,00413332 | 0,00386229 | 0,00674816 |
| 28 | 0,00488000 | 0,00474000 | 0,00474000 | 0,00465029 | 0,00456058 | 0,00429712 | 0,00427887 | 0,00399344 | 0,00682633 | 0,01160944 |
| 29 | 0,00485000 | 0,00485000 | 0,00475821 | 0,00466642 | 0,00443081 | 0,00442441 | 0,00412460 | 0,00690451 | 0,01142899 | 0,00751166 |
| 30 | 0,00505000 | 0,00495442 | 0,00485885 | 0,00456450 | 0,00456996 | 0,00425575 | 0,00698269 | 0,01124854 | 0,00743226 | 0,00643918 |
| 31 | 0,00511139 | 0,00501279 | 0,00469819 | 0,00471550 | 0,00438691 | 0,00706087 | 0,01106809 | 0,00735286 | 0,00635970 | 0,00504722 |
| 32 | 0,00508703 | 0,00483188 | 0,00486105 | 0,00451806 | 0,00713905 | 0,01088765 | 0,00727345 | 0,00628022 | 0,00498753 | 0,00498753 |
| 33 | 0,00513379 | 0,00507613 | 0,00469018 | 0,00719840 | 0,01085948 | 0,00731316 | 0,00631996 | 0,00510690 | 0,00499976 | 0,00490000 |
| 34 | 0,00529121 | 0,00486230 | 0,00725775 | 0,01083131 | 0,00735286 | 0,00635971 | 0,00522626 | 0,00506088 | 0,00495991 | 0,00414000 |
| 35 | 0,00503442 | 0,00731710 | 0,01080314 | 0,00739257 | 0,00639945 | 0,00534563 | 0,00519534 | 0,00509169 | 0,00425000 | 0,00425000 |
| 36 | 0,00737646 | 0,01077497 | 0,00743227 | 0,00643920 | 0,00546500 | 0,00542761 | 0,00531932 | 0,00444000 | 0,00444000 | 0,00444000 |
| 37 | 0,01074680 | 0,00747198 | 0,00647894 | 0,00558436 | 0,00578323 | 0,00548492 | 0,00465000 | 0,00465000 | 0,00465000 | 0,00468898 |
| 38 | 0,00767039 | 0,00665770 | 0,00586261 | 0,00600710 | 0,00569724 | 0,00483000 | 0,00483000 | 0,00483000 | 0,00487049 | 0,00469974 |
| 39 | 0,00683645 | 0,00614085 | 0,00629315 | 0,00596853 | 0,00506000 | 0,00506000 | 0,00506000 | 0,00510242 | 0,00491772 | 0,00535379 |
| 40 | 0,00641910 | 0,00665382 | 0,00631060 | 0,00535000 | 0,00535000 | 0,00535000 | 0,00539485 | 0,00515955 | 0,00561706 | 0,00526693 |
| 41 | 0,00707668 | 0,00671165 | 0,00569000 | 0,00569000 | 0,00569000 | 0,00573770 | 0,00546266 | 0,00594704 | 0,00555104 | 0,00518979 |
| 42 | 0,00677696 | 0,00605000 | 0,00605000 | 0,00605000 | 0,00608145 | 0,00588265 | 0,00628022 | 0,00568380 | 0,00558436 | 0,00541000 |
| 43 | 0,00640000 | 0,00640000 | 0,00640000 | 0,00643327 | 0,00625397 | 0,00667663 | 0,00607253 | 0,00596629 | 0,00578000 | 0,00578000 |
| 44 | 0,00677000 | 0,00677000 | 0,00680519 | 0,00663492 | 0,00708333 | 0,00646125 | 0,00634821 | 0,00615000 | 0,00615000 | 0,00615000 |
| 45 | 0,00723000 | 0,00726759 | 0,00709228 | 0,00757160 | 0,00691302 | 0,00679207 | 0,00658000 | 0,00658000 | 0,00658000 | 0,00691302 |
| 46 | 0,00779029 | 0,00761140 | 0,00812581 | 0,00742781 | 0,00729787 | 0,00707000 | 0,00707000 | 0,00707000 | 0,00742781 | 0,00755775 |
| 47 | 0,00826570 | 0,00876145 | 0,00786892 | 0,00776970 | 0,00755000 | 0,00755000 | 0,00755000 | 0,00786892 | 0,00796813 | 0,00776970 |
| 48 | 0,00936053 | 0,00841088 | 0,00830483 | 0,00807000 | 0,00807000 | 0,00807000 | 0,00841088 | 0,00851693 | 0,00830483 | 0,00830483 |
| 49 | 0,00904665 | 0,00893258 | 0,00868000 | 0,00868000 | 0,00868000 | 0,00904665 | 0,00916071 | 0,00893258 | 0,00893258 | 0,00938879 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 0,00966324 | 0,00939000 | 0,00939000 | 0,00939000 | 0,00978664 | 0,00991003 | 0,00966324 | 0,00966324 | 0,01015677 | 0,01015677 |
| 51 | 0,01020000 | 0,01020000 | 0,01020000 | 0,01063086 | 0,01076489 | 0,01049681 | 0,01049681 | 0,01103291 | 0,01103291 | 0,01103291 |
| 52 | 0,01109000 | 0,01109000 | 0,01153311 | 0,01143425 | 0,01153311 | 0,01153311 | 0,01202724 | 0,01202724 | 0,01202724 | 0,01202724 |
| 53 | 0,01210000 | 0,01258346 | 0,01247561 | 0,01258346 | 0,01258346 | 0,01312259 | 0,01312259 | 0,01312259 | 0,01312259 | 0,01443485 |
| 54 | 0,01368582 | 0,01356851 | 0,01368582 | 0,01368582 | 0,01427217 | 0,01427217 | 0,01427217 | 0,01427217 | 0,01569939 | 0,01784022 |
| 55 | 0,01462017 | 0,01474657 | 0,01474657 | 0,01537838 | 0,01537838 | 0,01537838 | 0,01537838 | 0,01691621 | 0,01922297 | 0,02306756 |
| 56 | 0,01579693 | 0,01579693 | 0,01647373 | 0,01647373 | 0,01647373 | 0,01647373 | 0,01812111 | 0,02059217 | 0,02471060 | 0,01447000 |
| 57 | 0,01734820 | 0,01833044 | 0,01833044 | 0,01833044 | 0,01833044 | 0,02016349 | 0,02291305 | 0,02749567 | 0,01562000 | 0,01562000 |
| 58 | 0,02015348 | 0,02015348 | 0,02015348 | 0,02015348 | 0,02216883 | 0,02519185 | 0,03023022 | 0,01720000 | 0,01720000 | 0,01596031 |
| 59 | 0,02212103 | 0,02212103 | 0,02212103 | 0,02433314 | 0,02765129 | 0,03318155 | 0,01911000 | 0,01911000 | 0,01773265 | 0,01739000 |
| 60 | 0,02414416 | 0,02414416 | 0,02655858 | 0,03018020 | 0,03621624 | 0,02089000 | 0,02089000 | 0,01938436 | 0,01891000 | 0,01891000 |
| 61 | 0,02626734 | 0,02889407 | 0,03283417 | 0,03940100 | 0,02251000 | 0,02251000 | 0,02088760 | 0,02058000 | 0,02058000 | 0,02058000 |
| 62 | 0,03048173 | 0,03463833 | 0,04156600 | 0,02437000 | 0,02437000 | 0,02146708 | 0,02237000 | 0,02237000 | 0,02237000 | 0,02351341 |
| 63 | 0,03790381 | 0,04548457 | 0,02660000 | 0,02660000 | 0,02343145 | 0,02433000 | 0,02433000 | 0,02433000 | 0,02592564 | 0,02441444 |
| 64 | 0,05013180 | 0,02899000 | 0,02899000 | 0,02553675 | 0,02655000 | 0,02655000 | 0,02655000 | 0,02894269 | 0,02751796 | 0,02748867 |
| 65 | 0,03147000 | 0,03147000 | 0,02772134 | 0,02906000 | 0,02906000 | 0,02906000 | 0,03167029 | 0,02948200 | 0,02975690 | 0,03103300 |
| 66 | 0,03440000 | 0,03030232 | 0,03178000 | 0,03178000 | 0,03178000 | 0,03487259 | 0,03219894 | 0,03265612 | 0,03360608 | 0,03541881 |
| 67 | 0,03323827 | 0,03468000 | 0,03468000 | 0,03468000 | 0,03737248 | 0,03558376 | 0,03609519 | 0,03655468 | 0,03793590 | 0,03931065 |
| 68 | 0,03788000 | 0,03788000 | 0,03788000 | 0,03967864 | 0,03937960 | 0,03896265 | 0,04009271 | 0,04228106 | 0,04260871 | 0,03999807 |
| 69 | 0,04154000 | 0,04154000 | 0,04483670 | 0,04234550 | 0,04267520 | 0,04426261 | 0,04480210 | 0,04747915 | 0,04296385 | 0,04720777 |
| 70 | 0,04579000 | 0,04922996 | 0,04693930 | 0,04728207 | 0,04800518 | 0,04972712 | 0,05148120 | 0,04894752 | 0,05159935 | 0,04812709 |
| 71 | 0,05386861 | 0,05137169 | 0,05193869 | 0,05319626 | 0,05436131 | 0,05626187 | 0,05271563 | 0,05653175 | 0,05286216 | 0,05496153 |
| 72 | 0,05754719 | 0,05627029 | 0,05925213 | 0,06092621 | 0,06143516 | 0,05735253 | 0,06173503 | 0,05805021 | 0,05822903 | 0,06094109 |
| 73 | 0,06249483 | 0,06428156 | 0,06591555 | 0,06727451 | 0,06269487 | 0,06764410 | 0,06318361 | 0,06506158 | 0,06737271 | 0,06375682 |
| 74 | 0,07104616 | 0,07116395 | 0,07390990 | 0,07060061 | 0,07466985 | 0,06987874 | 0,07155680 | 0,07360459 | 0,06888056 | 0,07135802 |
| 75 | 0,07965603 | 0,08141426 | 0,07632917 | 0,08150566 | 0,07488273 | 0,07828213 | 0,07973051 | 0,07579497 | 0,07815192 | 0,07840425 |
| 76 | 0,08920791 | 0,08383585 | 0,09074729 | 0,08456849 | 0,08678413 | 0,08841889 | 0,08282024 | 0,08562444 | 0,08548187 | 0,08644992 |
| 77 | 0,09334351 | 0,09705343 | 0,09267984 | 0,09451095 | 0,09600043 | 0,09158069 | 0,09299209 | 0,09270929 | 0,09232937 | 0,09886509 |
| 78 | 0,10846348 | 0,10044795 | 0,10397815 | 0,10533940 | 0,09909362 | 0,10176435 | 0,10239255 | 0,10270070 | 0,10547355 | 0,10729619 |
| 79 | 0,10823689 | 0,11404383 | 0,11651417 | 0,10788167 | 0,11182035 | 0,11148318 | 0,10976921 | 0,11406201 | 0,11597232 | 0,11735930 |
| 80 | 0,12358138 | 0,12739981 | 0,12025832 | 0,12197416 | 0,12109143 | 0,12028916 | 0,12568988 | 0,12621291 | 0,12467063 | 0,12214559 |
| 81 | 0,13777813 | 0,12938157 | 0,13374811 | 0,13182917 | 0,13113341 | 0,13780987 | 0,13621245 | 0,13515789 | 0,13375181 | 0,13466622 |
| 82 | 0,13807786 | 0,14312383 | 0,14649148 | 0,14709504 | 0,14985658 | 0,14935787 | 0,15046539 | 0,14409720 | 0,14691402 | 0,14420626 |
| 83 | 0,15439102 | 0,15775769 | 0,15978535 | 0,16211493 | 0,16490649 | 0,16365417 | 0,15605684 | 0,15950832 | 0,15661140 | 0,15250365 |
| 84 | 0,16931541 | 0,16919969 | 0,18112631 | 0,17575297 | 0,17624944 | 0,17182238 | 0,17337484 | 0,16987987 | 0,16809850 | 0,17330489 |
| 85 | 0,18313711 | 0,19957931 | 0,19518465 | 0,18950798 | 0,18277576 | 0,18434843 | 0,18186542 | 0,18169882 | 0,18656681 | 0,18279961 |
| 86 | 0,20313297 | 0,21226893 | 0,21283855 | 0,19303422 | 0,19974974 | 0,19915770 | 0,19331809 | 0,20009917 | 0,19675999 | 0,18731534 |
| 87 | 0,21913616 | 0,22226639 | 0,21153323 | 0,21153029 | 0,21375075 | 0,20605541 | 0,21318443 | 0,21808765 | 0,20527453 | 0,20168774 |
| 88 | 0,24103414 | 0,23099820 | 0,22451086 | 0,22591178 | 0,22409480 | 0,23232754 | 0,22962495 | 0,21999307 | 0,20993645 | 0,21089475 |
| 89 | 0,24060829 | 0,24215317 | 0,24367523 | 0,23852679 | 0,24056373 | 0,23978586 | 0,23505905 | 0,23323981 | 0,22391913 | 0,21583503 |
| 90 | 0,25847087 | 0,26001575 | 0,26153781 | 0,25638937 | 0,25842631 | 0,25764843 | 0,25292163 | 0,25110239 | 0,24178171 | 0,23369760 |
| 91 | 0,27740355 | 0,27894843 | 0,28047049 | 0,27532205 | 0,27735898 | 0,27658111 | 0,27185431 | 0,27003507 | 0,26071438 | 0,25263028 |
| 92 | 0,29730378 | 0,29884867 | 0,30037072 | 0,29522229 | 0,29725922 | 0,29648135 | 0,29175454 | 0,28993531 | 0,28061462 | 0,27253052 |
| 93 | 0,31803759 | 0,31958247 | 0,32110453 | 0,31595609 | 0,31799303 | 0,31721515 | 0,31248835 | 0,31066911 | 0,30134843 | 0,29326432 |
| 94 | 0,33944157 | 0,34098645 | 0,34250851 | 0,33736007 | 0,33939700 | 0,33861913 | 0,33389233 | 0,33207309 | 0,32275240 | 0,31466830 |
| 95 | 0,36132699 | 0,36287188 | 0,36439393 | 0,35924550 | 0,36128243 | 0,36050456 | 0,35577775 | 0,35395852 | 0,34463783 | 0,33655373 |
| 96 | 0,38348589 | 0,38503077 | 0,38655283 | 0,38140439 | 0,38344132 | 0,38266345 | 0,37793665 | 0,37611741 | 0,36679673 | 0,35871262 |
| 97 | 0,40569865 | 0,40724353 | 0,40876559 | 0,40361715 | 0,40565408 | 0,40487621 | 0,40014941 | 0,39833017 | 0,38900948 | 0,38092538 |
| 98 | 0,42774274 | 0,42928762 | 0,43080968 | 0,42566124 | 0,42769817 | 0,42692030 | 0,42219350 | 0,42037426 | 0,41105357 | 0,40296947 |
| 99 | 0,44940171 | 0,45094659 | 0,45246865 | 0,44732021 | 0,44935714 | 0,44857927 | 0,44385247 | 0,44203323 | 0,43271255 | 0,42462844 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 0,23777500 | 0,23699200 | 0,23620900 | 0,23542600 | 0,23464300 | 0,23386000 | 0,23070800 | 0,22755600 | 0,22440400 | 0,22125200 |
| 1 | 0,05668600 | 0,05551200 | 0,05433800 | 0,05316400 | 0,05199000 | 0,05077900 | 0,04956800 | 0,04835700 | 0,04714600 | 0,04593500 |
| 2 | 0,02531700 | 0,02436800 | 0,02341900 | 0,02247000 | 0,02171500 | 0,02096000 | 0,02020500 | 0,01945000 | 0,01869500 | 0,01794000 |
| 3 | 0,01628600 | 0,01556300 | 0,01484000 | 0,01430300 | 0,01376600 | 0,01322900 | 0,01269200 | 0,01215500 | 0,01161800 | 0,01108100 |
| 4 | 0,01128000 | 0,01074000 | 0,01035700 | 0,00997400 | 0,00959100 | 0,00920800 | 0,00882500 | 0,00844200 | 0,00805900 | 0,00767600 |
| 5 | 0,00800000 | 0,00772800 | 0,00745600 | 0,00718400 | 0,00691200 | 0,00664000 | 0,00636800 | 0,00609600 | 0,00582400 | 0,00555200 |
| 6 | 0,00603200 | 0,00583400 | 0,00563600 | 0,00543800 | 0,00524000 | 0,00504200 | 0,00484400 | 0,00464600 | 0,00444800 | 0,00425000 |
| 7 | 0,00469600 | 0,00455400 | 0,00441200 | 0,00427000 | 0,00412800 | 0,00398600 | 0,00384400 | 0,00370200 | 0,00356000 | 0,00343750 |
| 8 | 0,00373700 | 0,00363600 | 0,00353500 | 0,00343400 | 0,00333300 | 0,00323200 | 0,00313100 | 0,00303000 | 0,00292750 | 0,00282500 |
| 9 | 0,00310800 | 0,00303500 | 0,00296200 | 0,00288900 | 0,00281600 | 0,00274300 | 0,00267000 | 0,00258500 | 0,00250000 | 0,00241500 |
| 10 | 0,00272500 | 0,00266800 | 0,00261100 | 0,00255400 | 0,00249700 | 0,00244000 | 0,00237500 | 0,00231000 | 0,00224500 | 0,00218000 |
| 11 | 0,00244000 | 0,00239000 | 0,00234000 | 0,00229000 | 0,00224000 | 0,00219500 | 0,00215000 | 0,00210500 | 0,00206000 | 0,00206000 |
| 12 | 0,00224800 | 0,00220200 | 0,00215600 | 0,00211000 | 0,00206000 | 0,00201000 | 0,00196000 | 0,00191000 | 0,00191000 | 0,00190410 |
| 13 | 0,00222800 | 0,00218900 | 0,00215000 | 0,00211750 | 0,00208500 | 0,00205250 | 0,00202000 | 0,00202000 | 0,00201376 | 0,00200752 |
| 14 | 0,00241100 | 0,00238000 | 0,00236500 | 0,00235000 | 0,00233500 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00231283 | 0,00230566 | 0,00229319 |
| 15 | 0,00277000 | 0,00275250 | 0,00273500 | 0,00271750 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00269166 | 0,00268331 | 0,00290156 | 0,00330111 |
| 16 | 0,00325500 | 0,00324000 | 0,00322500 | 0,00321000 | 0,00321000 | 0,00320008 | 0,00319016 | 0,00344963 | 0,00392466 | 0,00414687 |
| 17 | 0,00375000 | 0,00371500 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00353711 | 0,00339423 | 0,00370855 | 0,00379991 | 0,00414905 | 0,00525201 |
| 18 | 0,00416500 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00394081 | 0,00378161 | 0,00377859 | 0,00382640 | 0,00405865 | 0,00567827 | 0,00872411 |
| 19 | 0,00449000 | 0,00449000 | 0,00431566 | 0,00414133 | 0,00384863 | 0,00385288 | 0,00396825 | 0,00610453 | 0,00930127 | 0,00661622 |
| 20 | 0,00466000 | 0,00447906 | 0,00429813 | 0,00391868 | 0,00387937 | 0,00387785 | 0,00653079 | 0,00987843 | 0,00686672 | 0,00669367 |
| 21 | 0,00450790 | 0,00432580 | 0,00398872 | 0,00390586 | 0,00378745 | 0,00695705 | 0,01045559 | 0,00691093 | 0,00673677 | 0,00571909 |
| 22 | 0,00439034 | 0,00405876 | 0,00393234 | 0,00369705 | 0,00738331 | 0,01103276 | 0,00726059 | 0,00707488 | 0,00588265 | 0,00568380 |
| 23 | 0,00407970 | 0,00397254 | 0,00373009 | 0,00725628 | 0,01118418 | 0,00734257 | 0,00699543 | 0,00576332 | 0,00559674 | 0,00579254 |
| 24 | 0,00401273 | 0,00376314 | 0,00712925 | 0,01133561 | 0,00742454 | 0,00691598 | 0,00564398 | 0,00550968 | 0,00570243 | 0,00443000 |
| 25 | 0,00379619 | 0,00700222 | 0,01148703 | 0,00750652 | 0,00683653 | 0,00552465 | 0,00545993 | 0,00565094 | 0,00439000 | 0,00439000 |
| 26 | 0,00687519 | 0,01163846 | 0,00758849 | 0,00675708 | 0,00540532 | 0,00538531 | 0,00557371 | 0,00433000 | 0,00433000 | 0,00433000 |
| 27 | 0,01178989 | 0,00767047 | 0,00667763 | 0,00528599 | 0,00518652 | 0,00528599 | 0,00423000 | 0,00423000 | 0,00423000 | 0,00399202 |
| 28 | 0,00759107 | 0,00659815 | 0,00522630 | 0,00503938 | 0,00513603 | 0,00411000 | 0,00411000 | 0,00411000 | 0,00387877 | 0,00386239 |
| 29 | 0,00651866 | 0,00516661 | 0,00495355 | 0,00504856 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00381271 | 0,00385418 | 0,00395281 |
| 30 | 0,00510692 | 0,00496581 | 0,00506106 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00382214 | 0,00390150 | 0,00400134 | 0,00376797 |
| 31 | 0,00499033 | 0,00508605 | 0,00407000 | 0,00407000 | 0,00407000 | 0,00384102 | 0,00397737 | 0,00407915 | 0,00389590 | 0,00357178 |
| 32 | 0,00488802 | 0,00408000 | 0,00408000 | 0,00408000 | 0,00389241 | 0,00399202 | 0,00429077 | 0,00389241 | 0,00369317 | 0,00349000 |
| 33 | 0,00409000 | 0,00409000 | 0,00409000 | 0,00390195 | 0,00410557 | 0,00441283 | 0,00410432 | 0,00389423 | 0,00368000 | 0,00368000 |
| 34 | 0,00414000 | 0,00414000 | 0,00394965 | 0,00422550 | 0,00454173 | 0,00429392 | 0,00407412 | 0,00385000 | 0,00385000 | 0,00385000 |
| 35 | 0,00425000 | 0,00405459 | 0,00433102 | 0,00465515 | 0,00439430 | 0,00416936 | 0,00394000 | 0,00394000 | 0,00394000 | 0,00405688 |
| 36 | 0,00423586 | 0,00447730 | 0,00481238 | 0,00449467 | 0,00426460 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00414955 | 0,00403449 |
| 37 | 0,00448990 | 0,00488802 | 0,00458944 | 0,00429077 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00439034 |
| 38 | 0,00511647 | 0,00484077 | 0,00452575 | 0,00443000 | 0,00443000 | 0,00443000 | 0,00473577 | 0,00473577 | 0,00463076 | 0,00463076 |
| 39 | 0,00505932 | 0,00473007 | 0,00463000 | 0,00463000 | 0,00463000 | 0,00494958 | 0,00494958 | 0,00483983 | 0,00483983 | 0,00483983 |
| 40 | 0,00492417 | 0,00482000 | 0,00482000 | 0,00482000 | 0,00515269 | 0,00515269 | 0,00503844 | 0,00503844 | 0,00503844 | 0,00503844 |
| 41 | 0,00508000 | 0,00508000 | 0,00508000 | 0,00543064 | 0,00543064 | 0,00531022 | 0,00531022 | 0,00531022 | 0,00531022 | 0,00531022 |
| 42 | 0,00541000 | 0,00541000 | 0,00568380 | 0,00578323 | 0,00568380 | 0,00578323 | 0,00588265 | 0,00588265 | 0,00588265 | 0,00588265 |
| 43 | 0,00578000 | 0,00607253 | 0,00617875 | 0,00607253 | 0,00617875 | 0,00628497 | 0,00628497 | 0,00628497 | 0,00628497 | 0,00691347 |
| 44 | 0,00646125 | 0,00657428 | 0,00646125 | 0,00657428 | 0,00668730 | 0,00668730 | 0,00668730 | 0,00668730 | 0,00735603 | 0,00835912 |
| 45 | 0,00703395 | 0,00691302 | 0,00703395 | 0,00715486 | 0,00715486 | 0,00715486 | 0,00715486 | 0,00787035 | 0,00894358 | 0,01073230 |
| 46 | 0,00742781 | 0,00755775 | 0,00768767 | 0,00768767 | 0,00768767 | 0,00768767 | 0,00845644 | 0,00960959 | 0,01153151 | 0,00740000 |
| 47 | 0,00776970 | 0,00816652 | 0,00816652 | 0,00816652 | 0,00816652 | 0,00898317 | 0,01020815 | 0,01224978 | 0,00788000 | 0,00788000 |
| 48 | 0,00872898 | 0,00872898 | 0,00872898 | 0,00872898 | 0,00960188 | 0,01091122 | 0,01309347 | 0,00841000 | 0,00841000 | 0,00744476 |
| 49 | 0,00938879 | 0,00938879 | 0,00938879 | 0,01032767 | 0,01173599 | 0,01408319 | 0,00897000 | 0,00897000 | 0,00794048 | 0,00775000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 0,01015677 | 0,01015677 | 0,01117244 | 0,01269596 | 0,01523515 | 0,00949000 | 0,00949000 | 0,00840080 | 0,00850000 | 0,00850000 |
| 51 | 0,01103291 | 0,01213620 | 0,01379114 | 0,01654937 | 0,01003000 | 0,01003000 | 0,00887882 | 0,00926000 | 0,00926000 | 0,00926000 |
| 52 | 0,01322996 | 0,01503404 | 0,01804085 | 0,01076000 | 0,01076000 | 0,01004925 | 0,01004000 | 0,01004000 | 0,01004000 | 0,00973260 |
| 53 | 0,01640324 | 0,01968389 | 0,01168000 | 0,01168000 | 0,01090848 | 0,01087000 | 0,01087000 | 0,01087000 | 0,01098441 | 0,01072976 |
| 54 | 0,02140826 | 0,01261000 | 0,01261000 | 0,01177705 | 0,01176000 | 0,01176000 | 0,01176000 | 0,01179617 | 0,01170865 | 0,01158667 |
| 55 | 0,01352000 | 0,01352000 | 0,01262694 | 0,01275000 | 0,01275000 | 0,01275000 | 0,01320121 | 0,01296877 | 0,01282467 | 0,01286931 |
| 56 | 0,01447000 | 0,01351419 | 0,01379000 | 0,01379000 | 0,01379000 | 0,01397732 | 0,01407164 | 0,01396260 | 0,01429413 | 0,01457444 |
| 57 | 0,01449419 | 0,01488000 | 0,01488000 | 0,01488000 | 0,01546754 | 0,01518955 | 0,01579885 | 0,01599937 | 0,01661429 | 0,01647336 |
| 58 | 0,01607000 | 0,01607000 | 0,01607000 | 0,01716961 | 0,01680220 | 0,01680118 | 0,01739163 | 0,01800109 | 0,01837522 | 0,01726775 |
| 59 | 0,01739000 | 0,01739000 | 0,01824749 | 0,01804620 | 0,01822028 | 0,01884816 | 0,01965150 | 0,02035739 | 0,01917818 | 0,01980973 |
| 60 | 0,01891000 | 0,02056181 | 0,01933375 | 0,01951858 | 0,02038909 | 0,02161599 | 0,02237434 | 0,02082771 | 0,02252748 | 0,02118417 |
| 61 | 0,02182884 | 0,02133817 | 0,02171868 | 0,02245307 | 0,02291519 | 0,02345257 | 0,02268953 | 0,02425033 | 0,02388534 | 0,02365164 |
| 62 | 0,02271908 | 0,02284334 | 0,02419490 | 0,02501895 | 0,02592900 | 0,02434313 | 0,02673800 | 0,02573445 | 0,02651435 | 0,02690746 |
| 63 | 0,02512647 | 0,02617010 | 0,02668161 | 0,02837309 | 0,02658421 | 0,02902490 | 0,02818052 | 0,02841892 | 0,02951112 | 0,02853960 |
| 64 | 0,02792295 | 0,02916679 | 0,03062648 | 0,02920528 | 0,03062466 | 0,03007390 | 0,03155516 | 0,03185482 | 0,03141765 | 0,03145770 |
| 65 | 0,03269139 | 0,03406722 | 0,03182535 | 0,03393623 | 0,03313428 | 0,03431406 | 0,03502926 | 0,03388226 | 0,03477464 | 0,03451314 |
| 66 | 0,03640960 | 0,03388833 | 0,03712599 | 0,03633877 | 0,03717400 | 0,03848979 | 0,03716357 | 0,03771681 | 0,03832733 | 0,03823453 |
| 67 | 0,03757905 | 0,04017225 | 0,03853449 | 0,03999435 | 0,04062017 | 0,03939450 | 0,04105197 | 0,04126323 | 0,04271447 | 0,04310721 |
| 68 | 0,04340223 | 0,04196098 | 0,04321045 | 0,04445385 | 0,04254704 | 0,04457511 | 0,04571089 | 0,04648314 | 0,04733894 | 0,04722946 |
| 69 | 0,04487365 | 0,04635933 | 0,04844336 | 0,04695675 | 0,04793609 | 0,04875919 | 0,04956324 | 0,05043166 | 0,05243002 | 0,05547647 |
| 70 | 0,05122416 | 0,05287766 | 0,05063057 | 0,05250713 | 0,05276927 | 0,05361192 | 0,05514550 | 0,05600502 | 0,06008828 | 0,05501640 |
| 71 | 0,05630882 | 0,05500609 | 0,05649248 | 0,05743623 | 0,05838144 | 0,05916488 | 0,06195593 | 0,06543324 | 0,05981427 | 0,06096123 |
| 72 | 0,05963965 | 0,06104456 | 0,06135467 | 0,06279621 | 0,06484122 | 0,06639458 | 0,07139572 | 0,06406032 | 0,06659305 | 0,06514800 |
| 73 | 0,06633527 | 0,06718943 | 0,06831174 | 0,07158203 | 0,07209017 | 0,07597181 | 0,07070089 | 0,07239098 | 0,07155295 | 0,06867595 |
| 74 | 0,07299251 | 0,07379977 | 0,07615885 | 0,07787815 | 0,08299972 | 0,07523658 | 0,07940757 | 0,07796527 | 0,07746469 | 0,07882950 |
| 75 | 0,07878818 | 0,08219502 | 0,08477734 | 0,08994468 | 0,08232587 | 0,08632982 | 0,08507661 | 0,08180298 | 0,08621175 | 0,08427942 |
| 76 | 0,08954765 | 0,09101446 | 0,09471981 | 0,08918190 | 0,09153865 | 0,09168491 | 0,08857463 | 0,09305881 | 0,09016856 | 0,08659194 |
| 77 | 0,09801445 | 0,10143685 | 0,09659452 | 0,09870553 | 0,09869425 | 0,09812379 | 0,10153229 | 0,09816237 | 0,09585729 | 0,09409786 |
| 78 | 0,10916526 | 0,10342758 | 0,10674472 | 0,10608802 | 0,10453382 | 0,11027458 | 0,10788427 | 0,10361335 | 0,10298729 | 0,10211123 |
| 79 | 0,11320675 | 0,11504469 | 0,11650303 | 0,11252998 | 0,11902532 | 0,11440065 | 0,11187834 | 0,11154435 | 0,11195653 | 0,11077060 |
| 80 | 0,12524849 | 0,12409246 | 0,12331810 | 0,12725885 | 0,12448838 | 0,12170651 | 0,12320639 | 0,12041326 | 0,11949982 | 0,11982148 |
| 81 | 0,13465094 | 0,13443601 | 0,13860661 | 0,13757019 | 0,13161668 | 0,13130020 | 0,13248835 | 0,12799513 | 0,13163447 | 0,13016293 |
| 82 | 0,14158591 | 0,14834249 | 0,14554267 | 0,14007150 | 0,14264255 | 0,14164585 | 0,14148035 | 0,13850592 | 0,14133914 | 0,13927620 |
| 83 | 0,16245777 | 0,15490675 | 0,15277941 | 0,15204391 | 0,15162037 | 0,15200142 | 0,14925716 | 0,15117489 | 0,14854984 | 0,14663920 |
| 84 | 0,17250100 | 0,16321149 | 0,16502996 | 0,16322289 | 0,16108679 | 0,16365946 | 0,16826750 | 0,16095365 | 0,16052013 | 0,15745616 |
| 85 | 0,17242469 | 0,17578160 | 0,17564234 | 0,17781868 | 0,17411174 | 0,17792489 | 0,17349061 | 0,16960852 | 0,17501871 | 0,16757416 |
| 86 | 0,18995468 | 0,18642175 | 0,19039125 | 0,18591540 | 0,19218476 | 0,18843060 | 0,18470366 | 0,18242661 | 0,18626810 | 0,17810949 |
| 87 | 0,20446123 | 0,19836609 | 0,20648110 | 0,20574756 | 0,20057300 | 0,19869101 | 0,20513732 | 0,19851097 | 0,19153321 | 0,18365328 |
| 88 | 0,21503746 | 0,21278634 | 0,21303104 | 0,21004623 | 0,20973466 | 0,21701235 | 0,21661894 | 0,20692914 | 0,20409197 | 0,19894940 |
| 89 | 0,23024708 | 0,22782503 | 0,22429956 | 0,22317981 | 0,23070052 | 0,22458244 | 0,22306380 | 0,21351456 | 0,21260594 | 0,21449171 |
| 90 | 0,24810966 | 0,24568761 | 0,24216214 | 0,24104239 | 0,24856310 | 0,24244502 | 0,24092638 | 0,23137714 | 0,23046852 | 0,23235429 |
| 91 | 0,26704234 | 0,26462029 | 0,26109481 | 0,25997507 | 0,26749578 | 0,26137770 | 0,25985905 | 0,25030981 | 0,24940120 | 0,25128696 |
| 92 | 0,28694257 | 0,28452053 | 0,28099505 | 0,27987530 | 0,28739601 | 0,28127793 | 0,27975929 | 0,27021005 | 0,26930144 | 0,27118720 |
| 93 | 0,30767638 | 0,30525433 | 0,30172886 | 0,30060911 | 0,30812982 | 0,30201174 | 0,30049310 | 0,29094386 | 0,29003524 | 0,29192101 |
| 94 | 0,32908036 | 0,32665831 | 0,32313283 | 0,32201309 | 0,32953380 | 0,32341572 | 0,32189707 | 0,31234783 | 0,31143922 | 0,31332498 |
| 95 | 0,35096578 | 0,34854374 | 0,34501826 | 0,34389851 | 0,35141922 | 0,34530114 | 0,34378250 | 0,33423326 | 0,33332465 | 0,33521041 |
| 96 | 0,37312468 | 0,37070263 | 0,36717716 | 0,36605741 | 0,37357812 | 0,36746004 | 0,36594140 | 0,35639216 | 0,35548354 | 0,35736931 |
| 97 | 0,39533744 | 0,39291539 | 0,38938992 | 0,38827017 | 0,39579088 | 0,38967280 | 0,38815415 | 0,37860492 | 0,37769630 | 0,37958207 |
| 98 | 0,41738153 | 0,41495948 | 0,41143400 | 0,41031426 | 0,41783497 | 0,41171689 | 0,41019824 | 0,40064900 | 0,39974039 | 0,40162615 |
| 99 | 0,43904050 | 0,43661845 | 0,43309298 | 0,43197323 | 0,43949394 | 0,43337586 | 0,43185722 | 0,42230798 | 0,42139936 | 0,42328513 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 0,21810000 | 0,21494800 | 0,21179600 | 0,20864400 | 0,20549200 | 0,20234000 | 0,19711750 | 0,19189500 | 0,18667250 | 0,18145000 |
| 1 | 0,04472400 | 0,04351300 | 0,04230200 | 0,04109100 | 0,03988000 | 0,03798500 | 0,03609000 | 0,03419500 | 0,03230000 | 0,03230000 |
| 2 | 0,01718500 | 0,01643000 | 0,01567500 | 0,01492000 | 0,01420500 | 0,01349000 | 0,01277500 | 0,01206000 | 0,01206000 | 0,01273474 |
| 3 | 0,01054400 | 0,01000700 | 0,00947000 | 0,00899750 | 0,00852500 | 0,00805250 | 0,00758000 | 0,00758000 | 0,00800409 | 0,00842818 |
| 4 | 0,00729300 | 0,00691000 | 0,00662750 | 0,00634500 | 0,00606250 | 0,00578000 | 0,00578000 | 0,00610338 | 0,00642677 | 0,00639850 |
| 5 | 0,00528000 | 0,00506000 | 0,00484000 | 0,00462000 | 0,00440000 | 0,00440000 | 0,00464617 | 0,00489235 | 0,00487083 | 0,00623615 |
| 6 | 0,00408750 | 0,00392500 | 0,00376250 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00380142 | 0,00400283 | 0,00398522 | 0,00510230 | 0,00345105 |
| 7 | 0,00331500 | 0,00319250 | 0,00307000 | 0,00307000 | 0,00298290 | 0,00289580 | 0,00309591 | 0,00415587 | 0,00376333 | 0,00437238 |
| 8 | 0,00272250 | 0,00262000 | 0,00262000 | 0,00254567 | 0,00247134 | 0,00264211 | 0,00354670 | 0,00321170 | 0,00373148 | 0,00469482 |
| 9 | 0,00233000 | 0,00233000 | 0,00226390 | 0,00219779 | 0,00234966 | 0,00315413 | 0,00285621 | 0,00331845 | 0,00417516 | 0,00287857 |
| 10 | 0,00218000 | 0,00211815 | 0,00205630 | 0,00219840 | 0,00295107 | 0,00267233 | 0,00310482 | 0,00390638 | 0,00269325 | 0,00226868 |
| 11 | 0,00200156 | 0,00194311 | 0,00207738 | 0,00278863 | 0,00252523 | 0,00293391 | 0,00369135 | 0,00254500 | 0,00214380 | 0,00187820 |
| 12 | 0,00189820 | 0,00205258 | 0,00233523 | 0,00246745 | 0,00295832 | 0,00412066 | 0,00259662 | 0,00229736 | 0,00189820 | 0,00169856 |
| 13 | 0,00217080 | 0,00246972 | 0,00260956 | 0,00312869 | 0,00435797 | 0,00274617 | 0,00242967 | 0,00202531 | 0,00182822 | 0,00182822 |
| 14 | 0,00283651 | 0,00299712 | 0,00359335 | 0,00500520 | 0,00315401 | 0,00279051 | 0,00233370 | 0,00211347 | 0,00211347 | 0,00163000 |
| 15 | 0,00348802 | 0,00418192 | 0,00582501 | 0,00367062 | 0,00324757 | 0,00274674 | 0,00251542 | 0,00251542 | 0,00194000 | 0,00194000 |
| 16 | 0,00497183 | 0,00692529 | 0,00436396 | 0,00386100 | 0,00327517 | 0,00300813 | 0,00300813 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00232000 |
| 17 | 0,00814695 | 0,00542265 | 0,00528599 | 0,00399202 | 0,00369317 | 0,00379279 | 0,00281000 | 0,00281000 | 0,00281000 | 0,00259662 |
| 18 | 0,00604154 | 0,00588928 | 0,00461050 | 0,00441603 | 0,00453516 | 0,00336000 | 0,00336000 | 0,00336000 | 0,00310486 | 0,00300488 |
| 19 | 0,00644948 | 0,00518654 | 0,00509946 | 0,00523702 | 0,00388000 | 0,00388000 | 0,00388000 | 0,00358537 | 0,00336618 | 0,00349547 |
| 20 | 0,00554539 | 0,00561204 | 0,00576343 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00394576 | 0,00364292 | 0,00378285 | 0,00322656 |
| 21 | 0,00592747 | 0,00608737 | 0,00451000 | 0,00451000 | 0,00451000 | 0,00416754 | 0,00381610 | 0,00396267 | 0,00335197 | 0,00321806 |
| 22 | 0,00588265 | 0,00457000 | 0,00457000 | 0,00457000 | 0,00399202 | 0,00409161 | 0,00409161 | 0,00359353 | 0,00319489 | 0,00296000 |
| 23 | 0,00450000 | 0,00450000 | 0,00450000 | 0,00393087 | 0,00403954 | 0,00403954 | 0,00355711 | 0,00316251 | 0,00293000 | 0,00293000 |
| 24 | 0,00443000 | 0,00443000 | 0,00386972 | 0,00400812 | 0,00400812 | 0,00355711 | 0,00316251 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00293000 |
| 25 | 0,00439000 | 0,00383478 | 0,00401739 | 0,00401739 | 0,00360567 | 0,00320568 | 0,00297000 | 0,00297000 | 0,00297000 | 0,00313508 |
| 26 | 0,00378237 | 0,00403728 | 0,00403728 | 0,00369065 | 0,00328124 | 0,00304000 | 0,00304000 | 0,00304000 | 0,00311514 | 0,00319489 |
| 27 | 0,00389241 | 0,00399202 | 0,00359353 | 0,00329456 | 0,00309000 | 0,00309000 | 0,00309000 | 0,00309520 | 0,00319489 | 0,00319489 |
| 28 | 0,00396123 | 0,00364005 | 0,00333721 | 0,00313000 | 0,00313000 | 0,00313000 | 0,00319487 | 0,00325469 | 0,00323625 | 0,00333721 |
| 29 | 0,00368657 | 0,00337986 | 0,00317000 | 0,00317000 | 0,00317000 | 0,00329453 | 0,00331449 | 0,00327760 | 0,00337986 | 0,00317534 |
| 30 | 0,00345449 | 0,00324000 | 0,00324000 | 0,00324000 | 0,00339420 | 0,00337429 | 0,00334998 | 0,00345449 | 0,00324545 | 0,00324545 |
| 31 | 0,00335000 | 0,00335000 | 0,00335000 | 0,00349387 | 0,00343409 | 0,00346371 | 0,00357178 | 0,00335564 | 0,00335564 | 0,00335564 |
| 32 | 0,00349000 | 0,00349000 | 0,00359353 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00349389 |
| 33 | 0,00368000 | 0,00378917 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00368410 | 0,00405251 |
| 34 | 0,00396421 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00385429 | 0,00423972 | 0,00481786 |
| 35 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00394439 | 0,00433883 | 0,00493048 | 0,00591658 |
| 36 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00403449 | 0,00443794 | 0,00504311 | 0,00605173 | 0,00483000 |
| 37 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00439034 | 0,00482938 | 0,00548793 | 0,00658551 | 0,00499000 | 0,00499000 |
| 38 | 0,00463076 | 0,00463076 | 0,00463076 | 0,00463076 | 0,00509384 | 0,00578846 | 0,00694615 | 0,00520000 | 0,00520000 | 0,00405622 |
| 39 | 0,00483983 | 0,00483983 | 0,00483983 | 0,00532381 | 0,00604979 | 0,00725974 | 0,00536000 | 0,00536000 | 0,00418103 | 0,00331000 |
| 40 | 0,00503844 | 0,00503844 | 0,00554228 | 0,00629805 | 0,00755766 | 0,00545000 | 0,00545000 | 0,00425123 | 0,00352000 | 0,00352000 |
| 41 | 0,00531022 | 0,00584124 | 0,00663778 | 0,00796533 | 0,00555000 | 0,00555000 | 0,00432923 | 0,00377000 | 0,00377000 | 0,00377000 |
| 42 | 0,00647091 | 0,00735331 | 0,00882397 | 0,00577000 | 0,00577000 | 0,00508703 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00403000 | 0,00354286 |
| 43 | 0,00785621 | 0,00942746 | 0,00613000 | 0,00613000 | 0,00540442 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00390827 | 0,00368744 |
| 44 | 0,01003094 | 0,00654000 | 0,00654000 | 0,00576589 | 0,00471000 | 0,00471000 | 0,00471000 | 0,00415390 | 0,00393442 | 0,00412237 |
| 45 | 0,00696000 | 0,00696000 | 0,00613617 | 0,00516000 | 0,00516000 | 0,00516000 | 0,00484044 | 0,00454430 | 0,00449641 | 0,00452638 |
| 46 | 0,00740000 | 0,00652409 | 0,00571000 | 0,00571000 | 0,00571000 | 0,00516553 | 0,00488975 | 0,00481068 | 0,00503606 | 0,00493028 |
| 47 | 0,00697559 | 0,00633000 | 0,00633000 | 0,00633000 | 0,00564811 | 0,00533514 | 0,00551070 | 0,00559477 | 0,00568253 | 0,00532720 |
| 48 | 0,00702000 | 0,00702000 | 0,00702000 | 0,00628672 | 0,00604660 | 0,00619924 | 0,00608305 | 0,00619351 | 0,00592413 | 0,00575993 |
| 49 | 0,00775000 | 0,00775000 | 0,00722037 | 0,00684332 | 0,00642434 | 0,00673191 | 0,00652389 | 0,00696564 | 0,00635155 | 0,00660875 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 50 | 0,00850000 | 0,00813671 | 0,00751727 | 0,00729980 | 0,00734804 | 0,00766616 | 0,00765101 | 0,00719537 | 0,00767067 | 0,00725534 |
| 51 | 0,00897181 | 0,00825232 | 0,00851816 | 0,00816637 | 0,00859831 | 0,00855661 | 0,00812892 | 0,00812567 | 0,00803890 | 0,00819204 |
| 52 | 0,00938282 | 0,00918147 | 0,00956600 | 0,00926683 | 0,00948481 | 0,00899277 | 0,00920459 | 0,00905997 | 0,00884702 | 0,00904810 |
| 53 | 0,01051144 | 0,01049097 | 0,01060436 | 0,01038443 | 0,00978615 | 0,01041978 | 0,00980104 | 0,01001065 | 0,01020331 | 0,00981780 |
| 54 | 0,01177036 | 0,01158703 | 0,01198983 | 0,01131274 | 0,01134363 | 0,01130088 | 0,01149933 | 0,01155406 | 0,01062897 | 0,01099722 |
| 55 | 0,01371250 | 0,01334728 | 0,01257756 | 0,01294079 | 0,01251944 | 0,01258690 | 0,01278094 | 0,01238916 | 0,01230214 | 0,01237490 |
| 56 | 0,01478406 | 0,01369777 | 0,01440992 | 0,01369203 | 0,01411887 | 0,01414848 | 0,01351310 | 0,01409172 | 0,01343624 | 0,01369631 |
| 57 | 0,01574590 | 0,01611536 | 0,01559761 | 0,01601797 | 0,01579232 | 0,01542161 | 0,01543547 | 0,01536219 | 0,01518714 | 0,01489411 |
| 58 | 0,01818759 | 0,01721088 | 0,01772488 | 0,01780142 | 0,01680408 | 0,01728153 | 0,01668227 | 0,01717244 | 0,01662060 | 0,01686588 |
| 59 | 0,01921117 | 0,01951386 | 0,01974667 | 0,01908898 | 0,01896924 | 0,01907702 | 0,01895414 | 0,01869747 | 0,01887999 | 0,01952555 |
| 60 | 0,02156220 | 0,02184169 | 0,02120996 | 0,02097905 | 0,02120326 | 0,02079463 | 0,02141346 | 0,02124949 | 0,02180627 | 0,01984054 |
| 61 | 0,02442168 | 0,02305135 | 0,02390462 | 0,02355994 | 0,02317386 | 0,02354693 | 0,02350931 | 0,02413308 | 0,02256194 | 0,02233945 |
| 62 | 0,02616626 | 0,02594135 | 0,02578881 | 0,02524771 | 0,02598170 | 0,02653020 | 0,02719806 | 0,02514955 | 0,02488007 | 0,02423612 |
| 63 | 0,02916509 | 0,02839361 | 0,02845405 | 0,02840165 | 0,02884091 | 0,03034472 | 0,02739242 | 0,02751017 | 0,02680130 | 0,02537831 |
| 64 | 0,03164207 | 0,03106482 | 0,03227240 | 0,03170976 | 0,03322502 | 0,03006143 | 0,03056796 | 0,03027755 | 0,02896917 | 0,02946040 |
| 65 | 0,03506246 | 0,03494396 | 0,03589565 | 0,03738063 | 0,03342073 | 0,03438064 | 0,03333731 | 0,03220439 | 0,03271363 | 0,03178068 |
| 66 | 0,03921537 | 0,03931893 | 0,04138403 | 0,03725054 | 0,03826855 | 0,03627292 | 0,03555556 | 0,03651449 | 0,03539502 | 0,03389530 |
| 67 | 0,04362552 | 0,04598017 | 0,04070135 | 0,04113973 | 0,04073224 | 0,03959011 | 0,04054218 | 0,03999344 | 0,03733536 | 0,03670864 |
| 68 | 0,05026592 | 0,04507147 | 0,04605713 | 0,04470784 | 0,04393603 | 0,04484442 | 0,04368478 | 0,04155314 | 0,04092879 | 0,04016222 |
| 69 | 0,04881625 | 0,05107512 | 0,04975721 | 0,04820956 | 0,04955674 | 0,04776168 | 0,04650073 | 0,04563601 | 0,04485975 | 0,04317179 |
| 70 | 0,05577596 | 0,05436781 | 0,05306013 | 0,05391808 | 0,05271406 | 0,05127639 | 0,05084920 | 0,05037771 | 0,04828860 | 0,04745996 |
| 71 | 0,05984586 | 0,05847069 | 0,05886692 | 0,05775618 | 0,05608895 | 0,05541350 | 0,05422711 | 0,05370308 | 0,05267260 | 0,05226774 |
| 72 | 0,06352452 | 0,06609277 | 0,06392624 | 0,06164344 | 0,06115473 | 0,06000077 | 0,05871318 | 0,05897636 | 0,05802372 | 0,05480023 |
| 73 | 0,07168172 | 0,07121829 | 0,06728011 | 0,06768623 | 0,06551385 | 0,06538810 | 0,06342752 | 0,06345128 | 0,06205606 | 0,05937002 |
| 74 | 0,07714548 | 0,07432530 | 0,07322108 | 0,07103674 | 0,07016773 | 0,07143611 | 0,06955546 | 0,06826620 | 0,06497773 | 0,06567514 |
| 75 | 0,08056806 | 0,08057866 | 0,07932080 | 0,07797576 | 0,07788641 | 0,07633004 | 0,07580597 | 0,07308620 | 0,07320758 | 0,07003944 |
| 76 | 0,08778512 | 0,08738140 | 0,08495654 | 0,08475909 | 0,08442828 | 0,08244087 | 0,07896684 | 0,08031801 | 0,07841239 | 0,07460890 |
| 77 | 0,09318427 | 0,09338465 | 0,09238556 | 0,09131203 | 0,09112415 | 0,08754604 | 0,08731105 | 0,08597507 | 0,08195220 | 0,07834189 |
| 78 | 0,10218135 | 0,10078729 | 0,10092474 | 0,09725156 | 0,09508219 | 0,09572696 | 0,09318176 | 0,09085185 | 0,08723004 | 0,08673583 |
| 79 | 0,10998731 | 0,10999459 | 0,10559158 | 0,10566594 | 0,10545696 | 0,10510269 | 0,09921623 | 0,09568720 | 0,09369800 | 0,09367633 |
| 80 | 0,11971394 | 0,11673313 | 0,11236108 | 0,11386082 | 0,11217930 | 0,10792142 | 0,10516545 | 0,10310557 | 0,10590676 | 0,09993787 |
| 81 | 0,12739253 | 0,12716343 | 0,12449688 | 0,12363634 | 0,11931053 | 0,11444186 | 0,11335077 | 0,11463806 | 0,11077639 | 0,10821368 |
| 82 | 0,13557325 | 0,13595329 | 0,13385581 | 0,13046797 | 0,12533053 | 0,12451669 | 0,12250133 | 0,12103421 | 0,12091638 | 0,11340444 |
| 83 | 0,14748213 | 0,14620889 | 0,14187205 | 0,13632430 | 0,13629497 | 0,13642600 | 0,13448938 | 0,12768587 | 0,12690646 | 0,12307663 |
| 84 | 0,15669689 | 0,15335728 | 0,14732759 | 0,14781870 | 0,14700915 | 0,14536072 | 0,13918952 | 0,13779497 | 0,13575653 | 0,13255219 |
| 85 | 0,16243733 | 0,16038067 | 0,16072975 | 0,16475804 | 0,15694090 | 0,15481420 | 0,15016839 | 0,14802385 | 0,14555134 | 0,14600478 |
| 86 | 0,17238107 | 0,17124552 | 0,17682017 | 0,17041524 | 0,16735234 | 0,15942307 | 0,16435206 | 0,15900557 | 0,15957149 | 0,14684114 |
| 87 | 0,18396330 | 0,18986286 | 0,18393224 | 0,18088992 | 0,17639963 | 0,17380654 | 0,17032237 | 0,17367446 | 0,16422390 | 0,16197085 |
| 88 | 0,20177004 | 0,19975828 | 0,19386247 | 0,18786369 | 0,18829842 | 0,18362471 | 0,18892737 | 0,17647699 | 0,17449228 | 0,17452401 |
| 89 | 0,21050231 | 0,20246229 | 0,20301987 | 0,20273214 | 0,20134362 | 0,20407532 | 0,19279581 | 0,18984367 | 0,19593050 | 0,18520179 |
| 90 | 0,22836489 | 0,22032487 | 0,22088245 | 0,22059472 | 0,21920620 | 0,22193790 | 0,21065839 | 0,20770625 | 0,21379308 | 0,20306437 |
| 91 | 0,24729756 | 0,23925755 | 0,23981512 | 0,23952740 | 0,23813888 | 0,24087058 | 0,22959106 | 0,22663892 | 0,23272575 | 0,22199704 |
| 92 | 0,26719780 | 0,25915778 | 0,25971536 | 0,25942764 | 0,25803912 | 0,26077081 | 0,24949130 | 0,24653916 | 0,25262599 | 0,24189728 |
| 93 | 0,28793161 | 0,27989159 | 0,28044917 | 0,28016144 | 0,27877292 | 0,28150462 | 0,27022511 | 0,26727297 | 0,27335980 | 0,26263109 |
| 94 | 0,30933558 | 0,30129557 | 0,30185314 | 0,30156542 | 0,30017690 | 0,30290860 | 0,29162908 | 0,28867694 | 0,29476377 | 0,28403506 |
| 95 | 0,33122101 | 0,32318099 | 0,32373857 | 0,32345085 | 0,32206233 | 0,32479403 | 0,31351451 | 0,31056237 | 0,31664920 | 0,30592049 |
| 96 | 0,35337991 | 0,34533989 | 0,34589747 | 0,34560974 | 0,34422122 | 0,34695292 | 0,33567341 | 0,33272127 | 0,33880810 | 0,32807939 |
| 97 | 0,37559266 | 0,36755265 | 0,36811023 | 0,36782250 | 0,36643398 | 0,36916568 | 0,35788617 | 0,35493402 | 0,36102086 | 0,35029215 |
| 98 | 0,39763675 | 0,38959674 | 0,39015431 | 0,38986659 | 0,38847807 | 0,39120977 | 0,37993025 | 0,37697811 | 0,38306494 | 0,37233624 |
| 99 | 0,41929573 | 0,41125571 | 0,41181329 | 0,41152556 | 0,41013704 | 0,41286874 | 0,40158923 | 0,39863709 | 0,40472392 | 0,39399521 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 0,18145000 | 0,16000000 | 0,16303000 | 0,17576000 | 0,16123000 | 0,15138000 | 0,16079000 | 0,17097000 | 0,15692000 | 0,14450000 |
| 1 | 0,03066052 | 0,02902105 | 0,03128712 | 0,02870063 | 0,02694723 | 0,02862230 | 0,03043445 | 0,02793340 | 0,02572251 | 0,02330012 |
| 2 | 0,01340949 | 0,01335050 | 0,01709272 | 0,01156100 | 0,01564207 | 0,02143127 | 0,01813407 | 0,01419848 | 0,01212603 | 0,01103874 |
| 3 | 0,00839111 | 0,01074318 | 0,00726637 | 0,00983141 | 0,01347007 | 0,01139770 | 0,00892409 | 0,00766210 | 0,00701203 | 0,00720047 |
| 4 | 0,00819203 | 0,00554084 | 0,00749678 | 0,01027137 | 0,00869112 | 0,00680491 | 0,00591787 | 0,00548465 | 0,00563205 | 0,00316000 |
| 5 | 0,00421794 | 0,00570689 | 0,00781904 | 0,00661608 | 0,00518021 | 0,00451849 | 0,00420027 | 0,00431315 | 0,00242000 | 0,00242000 |
| 6 | 0,00466927 | 0,00639739 | 0,00541316 | 0,00423835 | 0,00370628 | 0,00345394 | 0,00354676 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00199000 |
| 7 | 0,00550118 | 0,00379279 | 0,00319489 | 0,00259662 | 0,00209780 | 0,00229736 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00199800 |
| 8 | 0,00323685 | 0,00272658 | 0,00229243 | 0,00191378 | 0,00209584 | 0,00156000 | 0,00156000 | 0,00156000 | 0,00182274 | 0,00179314 |
| 9 | 0,00242478 | 0,00211413 | 0,00182791 | 0,00200179 | 0,00149000 | 0,00149000 | 0,00149000 | 0,00174095 | 0,00163890 | 0,00180260 |
| 10 | 0,00199642 | 0,00174203 | 0,00190775 | 0,00142000 | 0,00142000 | 0,00142000 | 0,00165916 | 0,00150272 | 0,00165282 | 0,00142351 |
| 11 | 0,00163162 | 0,00178683 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00155400 | 0,00139295 | 0,00153209 | 0,00130577 | 0,00111940 |
| 12 | 0,00169856 | 0,00131000 | 0,00131000 | 0,00131000 | 0,00129916 | 0,00139902 | 0,00139902 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00116000 |
| 13 | 0,00141000 | 0,00141000 | 0,00141000 | 0,00139833 | 0,00146448 | 0,00146448 | 0,00132155 | 0,00121996 | 0,00118000 | 0,00118000 |
| 14 | 0,00163000 | 0,00163000 | 0,00161651 | 0,00165940 | 0,00165940 | 0,00146715 | 0,00135436 | 0,00131000 | 0,00131000 | 0,00131000 |
| 15 | 0,00194000 | 0,00192394 | 0,00198187 | 0,00198187 | 0,00175834 | 0,00162316 | 0,00157000 | 0,00157000 | 0,00157000 | 0,00197797 |
| 16 | 0,00230079 | 0,00237794 | 0,00237794 | 0,00211673 | 0,00195400 | 0,00189000 | 0,00189000 | 0,00189000 | 0,00213766 | 0,00197801 |
| 17 | 0,00259662 | 0,00269636 | 0,00249688 | 0,00239712 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00229736 | 0,00209780 | 0,00209780 |
| 18 | 0,00312030 | 0,00279331 | 0,00268171 | 0,00245000 | 0,00245000 | 0,00245000 | 0,00247686 | 0,00231722 | 0,00234685 | 0,00245848 |
| 19 | 0,00303274 | 0,00291157 | 0,00266000 | 0,00266000 | 0,00266000 | 0,00265637 | 0,00253663 | 0,00254801 | 0,00266921 | 0,00279040 |
| 20 | 0,00309765 | 0,00283000 | 0,00283000 | 0,00283000 | 0,00283588 | 0,00275605 | 0,00271085 | 0,00283980 | 0,00296873 | 0,00296873 |
| 21 | 0,00294000 | 0,00294000 | 0,00294000 | 0,00301538 | 0,00297547 | 0,00281622 | 0,00295018 | 0,00308412 | 0,00308412 | 0,00308412 |
| 22 | 0,00296000 | 0,00296000 | 0,00319489 | 0,00319489 | 0,00329456 | 0,00329456 | 0,00299551 | 0,00299551 | 0,00299551 | 0,00299551 |
| 23 | 0,00293000 | 0,00317495 | 0,00319489 | 0,00326117 | 0,00326117 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00326166 |
| 24 | 0,00315501 | 0,00319489 | 0,00326117 | 0,00326117 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00296515 | 0,00326166 | 0,00370643 |
| 25 | 0,00319489 | 0,00330569 | 0,00330569 | 0,00300563 | 0,00300563 | 0,00300563 | 0,00300563 | 0,00330619 | 0,00375703 | 0,00541013 |
| 26 | 0,00338361 | 0,00338361 | 0,00307647 | 0,00307647 | 0,00307647 | 0,00307647 | 0,00338411 | 0,00384558 | 0,00522999 | 0,00437000 |
| 27 | 0,00329456 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00340472 | 0,00386900 | 0,00495232 | 0,00432000 | 0,00432000 |
| 28 | 0,00313527 | 0,00313527 | 0,00313527 | 0,00313527 | 0,00344880 | 0,00391909 | 0,00501643 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00320968 |
| 29 | 0,00317534 | 0,00317534 | 0,00317534 | 0,00349287 | 0,00396917 | 0,00508054 | 0,00437000 | 0,00437000 | 0,00323187 | 0,00225000 |
| 30 | 0,00324545 | 0,00324545 | 0,00357000 | 0,00405682 | 0,00519273 | 0,00436000 | 0,00436000 | 0,00322447 | 0,00228000 | 0,00228000 |
| 31 | 0,00335564 | 0,00369120 | 0,00419455 | 0,00536902 | 0,00436000 | 0,00436000 | 0,00322447 | 0,00235000 | 0,00235000 | 0,00235000 |
| 32 | 0,00384327 | 0,00436736 | 0,00559022 | 0,00447000 | 0,00447000 | 0,00359353 | 0,00243000 | 0,00243000 | 0,00243000 | 0,00193441 |
| 33 | 0,00460512 | 0,00552615 | 0,00464000 | 0,00464000 | 0,00373020 | 0,00253000 | 0,00253000 | 0,00253000 | 0,00186895 | 0,00190081 |
| 34 | 0,00578143 | 0,00474000 | 0,00474000 | 0,00381059 | 0,00264000 | 0,00264000 | 0,00264000 | 0,00214074 | 0,00205436 | 0,00198041 |
| 35 | 0,00477000 | 0,00477000 | 0,00383471 | 0,00276000 | 0,00276000 | 0,00276000 | 0,00242527 | 0,00221243 | 0,00214938 | 0,00208287 |
| 36 | 0,00483000 | 0,00388294 | 0,00288000 | 0,00288000 | 0,00288000 | 0,00262720 | 0,00219874 | 0,00236619 | 0,00229154 | 0,00227987 |
| 37 | 0,00389241 | 0,00300000 | 0,00300000 | 0,00300000 | 0,00254911 | 0,00242343 | 0,00231652 | 0,00249480 | 0,00238968 | 0,00225183 |
| 38 | 0,00314000 | 0,00314000 | 0,00314000 | 0,00264096 | 0,00239109 | 0,00253611 | 0,00235773 | 0,00271299 | 0,00249796 | 0,00245827 |
| 39 | 0,00331000 | 0,00331000 | 0,00265225 | 0,00281407 | 0,00259421 | 0,00258612 | 0,00289327 | 0,00293807 | 0,00296165 | 0,00264553 |
| 40 | 0,00352000 | 0,00304445 | 0,00288028 | 0,00276201 | 0,00300997 | 0,00308260 | 0,00287936 | 0,00274261 | 0,00299007 | 0,00294099 |
| 41 | 0,00331534 | 0,00311221 | 0,00307054 | 0,00321078 | 0,00319953 | 0,00332057 | 0,00291123 | 0,00300953 | 0,00298895 | 0,00305962 |
| 42 | 0,00341764 | 0,00343350 | 0,00327613 | 0,00345903 | 0,00337160 | 0,00341936 | 0,00362661 | 0,00345169 | 0,00334133 | 0,00336474 |
| 43 | 0,00373300 | 0,00371033 | 0,00373462 | 0,00355042 | 0,00354607 | 0,00372594 | 0,00340992 | 0,00365833 | 0,00377537 | 0,00370744 |
| 44 | 0,00419934 | 0,00397907 | 0,00403060 | 0,00388898 | 0,00390016 | 0,00393864 | 0,00411421 | 0,00420088 | 0,00400535 | 0,00406726 |
| 45 | 0,00455262 | 0,00448644 | 0,00422898 | 0,00442612 | 0,00441559 | 0,00461991 | 0,00433530 | 0,00439481 | 0,00436263 | 0,00438276 |
| 46 | 0,00496355 | 0,00490772 | 0,00486018 | 0,00467955 | 0,00498636 | 0,00480838 | 0,00464959 | 0,00498121 | 0,00515358 | 0,00526245 |
| 47 | 0,00513514 | 0,00509269 | 0,00533975 | 0,00543483 | 0,00542706 | 0,00546231 | 0,00539628 | 0,00556887 | 0,00562713 | 0,00551528 |
| 48 | 0,00601525 | 0,00590081 | 0,00585457 | 0,00558234 | 0,00593507 | 0,00560518 | 0,00618779 | 0,00609899 | 0,00631990 | 0,00605409 |
| 49 | 0,00658741 | 0,00637206 | 0,00633289 | 0,00643381 | 0,00656287 | 0,00663971 | 0,00686254 | 0,00692808 | 0,00660136 | 0,00684352 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 0,00712836 | 0,00726610 | 0,00710842 | 0,00704803 | 0,00717083 | 0,00732469 | 0,00719273 | 0,00757215 | 0,00781701 | 0,00743601 |
| 51 | 0,00831628 | 0,00783189 | 0,00815001 | 0,00799808 | 0,00807547 | 0,00824773 | 0,00848600 | 0,00885117 | 0,00831421 | 0,00845436 |
| 52 | 0,00875555 | 0,00886795 | 0,00909964 | 0,00871980 | 0,00872530 | 0,00938362 | 0,00935354 | 0,00920027 | 0,00909706 | 0,00889111 |
| 53 | 0,00984630 | 0,00983021 | 0,00952835 | 0,00970164 | 0,00997870 | 0,01038000 | 0,00974600 | 0,01009947 | 0,01000788 | 0,00974822 |
| 54 | 0,01076172 | 0,01080201 | 0,01087852 | 0,01092471 | 0,01135979 | 0,01049770 | 0,01138043 | 0,01131491 | 0,01099115 | 0,01089337 |
| 55 | 0,01233683 | 0,01204006 | 0,01204202 | 0,01231776 | 0,01147620 | 0,01180061 | 0,01244040 | 0,01255875 | 0,01243086 | 0,01162574 |
| 56 | 0,01384789 | 0,01314532 | 0,01385187 | 0,01313598 | 0,01352606 | 0,01263192 | 0,01385418 | 0,01363801 | 0,01344404 | 0,01268578 |
| 57 | 0,01553023 | 0,01569484 | 0,01441685 | 0,01454827 | 0,01421650 | 0,01406729 | 0,01540995 | 0,01466296 | 0,01422728 | 0,01404126 |
| 58 | 0,01736737 | 0,01597655 | 0,01674813 | 0,01579302 | 0,01573296 | 0,01501495 | 0,01588834 | 0,01614979 | 0,01538171 | 0,01495786 |
| 59 | 0,01745998 | 0,01789207 | 0,01768109 | 0,01725120 | 0,01739043 | 0,01718297 | 0,01620432 | 0,01762381 | 0,01656319 | 0,01668439 |
| 60 | 0,02015254 | 0,01939605 | 0,01939783 | 0,01893101 | 0,01904334 | 0,01796192 | 0,01853402 | 0,01884857 | 0,01856821 | 0,01832028 |
| 61 | 0,02169518 | 0,02083714 | 0,02082179 | 0,02046227 | 0,02046858 | 0,02010898 | 0,02049033 | 0,02004320 | 0,01976546 | 0,01974309 |
| 62 | 0,02355758 | 0,02356441 | 0,02312292 | 0,02235445 | 0,02176718 | 0,02210021 | 0,02215700 | 0,02232935 | 0,02185948 | 0,02153531 |
| 63 | 0,02657367 | 0,02601226 | 0,02466552 | 0,02478556 | 0,02468405 | 0,02450891 | 0,02347263 | 0,02426356 | 0,02354518 | 0,02315200 |
| 64 | 0,02788044 | 0,02768220 | 0,02674516 | 0,02634886 | 0,02587018 | 0,02633047 | 0,02607725 | 0,02619783 | 0,02542123 | 0,02490810 |
| 65 | 0,03083534 | 0,03004368 | 0,02908024 | 0,02847252 | 0,02894819 | 0,02876058 | 0,02849866 | 0,02833930 | 0,02775835 | 0,02665270 |
| 66 | 0,03298395 | 0,03307805 | 0,03190498 | 0,03138988 | 0,03160063 | 0,03044595 | 0,02993762 | 0,03080007 | 0,02974539 | 0,02896066 |
| 67 | 0,03563624 | 0,03489934 | 0,03523531 | 0,03417541 | 0,03247664 | 0,03313639 | 0,03303606 | 0,03311292 | 0,03092801 | 0,03091433 |
| 68 | 0,03924911 | 0,03836908 | 0,03818358 | 0,03669409 | 0,03629356 | 0,03590660 | 0,03475142 | 0,03517693 | 0,03412808 | 0,03306657 |
| 69 | 0,04256143 | 0,04138946 | 0,04064001 | 0,03910695 | 0,03951932 | 0,03831121 | 0,03773019 | 0,03795830 | 0,03634569 | 0,03712592 |
| 70 | 0,04588350 | 0,04545725 | 0,04436734 | 0,04332378 | 0,04188890 | 0,04212013 | 0,04060328 | 0,04004594 | 0,04082216 | 0,03968487 |
| 71 | 0,05007282 | 0,04815369 | 0,04821152 | 0,04685963 | 0,04578705 | 0,04478651 | 0,04346127 | 0,04487451 | 0,04334860 | 0,04194351 |
| 72 | 0,05368663 | 0,05381237 | 0,05207042 | 0,05023034 | 0,04865064 | 0,04768659 | 0,04815130 | 0,04742265 | 0,04734463 | 0,04503220 |
| 73 | 0,05818586 | 0,05746083 | 0,05564347 | 0,05273507 | 0,05282588 | 0,05207564 | 0,05109043 | 0,05147440 | 0,05057178 | 0,04826070 |
| 74 | 0,06276862 | 0,06090031 | 0,05864044 | 0,05725951 | 0,05638674 | 0,05560162 | 0,05442859 | 0,05565591 | 0,05450871 | 0,05201953 |
| 75 | 0,06769630 | 0,06524317 | 0,06339315 | 0,06195753 | 0,06049859 | 0,06144842 | 0,06003198 | 0,05918194 | 0,05804474 | 0,05812217 |
| 76 | 0,07160355 | 0,07047856 | 0,06981185 | 0,06712934 | 0,06740334 | 0,06504171 | 0,06385132 | 0,06322634 | 0,06350766 | 0,05984959 |
| 77 | 0,07811958 | 0,07837892 | 0,07442890 | 0,07169383 | 0,07037301 | 0,06865658 | 0,06915208 | 0,06905925 | 0,06668613 | 0,06414336 |
| 78 | 0,08495286 | 0,08394809 | 0,07955077 | 0,07801849 | 0,07609357 | 0,07426087 | 0,07608006 | 0,07127400 | 0,07097467 | 0,06803316 |
| 79 | 0,09139665 | 0,08817087 | 0,08584124 | 0,08415278 | 0,08270481 | 0,08240422 | 0,07843416 | 0,07741427 | 0,07651105 | 0,07438933 |
| 80 | 0,09751548 | 0,09468506 | 0,09399192 | 0,08994837 | 0,09165031 | 0,08567527 | 0,08494357 | 0,08442675 | 0,08150089 | 0,07733256 |
| 81 | 0,10427927 | 0,10242550 | 0,09990206 | 0,10125345 | 0,09558666 | 0,09235815 | 0,09424062 | 0,09126402 | 0,08770511 | 0,08464237 |
| 82 | 0,11192733 | 0,10977688 | 0,11092760 | 0,10365761 | 0,10237703 | 0,10125141 | 0,09878204 | 0,09457831 | 0,09385094 | 0,09516645 |
| 83 | 0,12051176 | 0,12041804 | 0,11557484 | 0,11228845 | 0,11197545 | 0,10943555 | 0,10283332 | 0,10341846 | 0,10736447 | 0,09939196 |
| 84 | 0,13349310 | 0,12537861 | 0,12293464 | 0,12226954 | 0,11929479 | 0,11246897 | 0,11257183 | 0,11605172 | 0,10861099 | 0,10835477 |
| 85 | 0,13761317 | 0,13656434 | 0,13550848 | 0,12922246 | 0,12446339 | 0,12301913 | 0,12722668 | 0,11624089 | 0,12237893 | 0,11520306 |
| 86 | 0,14983823 | 0,14758346 | 0,14256523 | 0,13785389 | 0,13809232 | 0,13792404 | 0,13331604 | 0,13101950 | 0,12809113 | 0,12554665 |
| 87 | 0,16048362 | 0,15618691 | 0,15453090 | 0,15096502 | 0,15158482 | 0,14567042 | 0,14222576 | 0,13952090 | 0,13577150 | 0,13845624 |
| 88 | 0,16943688 | 0,16461054 | 0,16669283 | 0,16962848 | 0,16070678 | 0,15337086 | 0,15113970 | 0,15051782 | 0,15397512 | 0,15308623 |
| 89 | 0,17878372 | 0,17862069 | 0,18531767 | 0,17309352 | 0,16932201 | 0,16715922 | 0,16262491 | 0,16304266 | 0,17072404 | 0,16216241 |
| 90 | 0,19664630 | 0,19648326 | 0,20318025 | 0,19095610 | 0,18718459 | 0,18502179 | 0,18048748 | 0,18090524 | 0,18858661 | 0,18002499 |
| 91 | 0,21557897 | 0,21541594 | 0,22211292 | 0,20988877 | 0,20611726 | 0,20395447 | 0,19942016 | 0,19983792 | 0,20751929 | 0,19895766 |
| 92 | 0,23547921 | 0,23531618 | 0,24201316 | 0,22978901 | 0,22601750 | 0,22385471 | 0,21932040 | 0,21973815 | 0,22741953 | 0,21885790 |
| 93 | 0,25621302 | 0,25604998 | 0,26274697 | 0,25052282 | 0,24675131 | 0,24458851 | 0,24005420 | 0,24047196 | 0,24815333 | 0,23959171 |
| 94 | 0,27761699 | 0,27745396 | 0,28415094 | 0,27192679 | 0,26815528 | 0,26599249 | 0,26145818 | 0,26187594 | 0,26955731 | 0,26099568 |
| 95 | 0,29950242 | 0,29933939 | 0,30603637 | 0,29381222 | 0,29004071 | 0,28787792 | 0,28334361 | 0,28376137 | 0,29144274 | 0,28288111 |
| 96 | 0,32166132 | 0,32149828 | 0,32819526 | 0,31597112 | 0,31219961 | 0,31003681 | 0,30550250 | 0,30592026 | 0,31360163 | 0,30504001 |
| 97 | 0,34387408 | 0,34371104 | 0,35040802 | 0,33818388 | 0,33441237 | 0,33224957 | 0,32771526 | 0,32813302 | 0,33581439 | 0,32725277 |
| 98 | 0,36591816 | 0,36575513 | 0,37245211 | 0,36022796 | 0,35645646 | 0,35429366 | 0,34975935 | 0,35017711 | 0,35785848 | 0,34929685 |
| 99 | 0,38757714 | 0,38741410 | 0,39411109 | 0,38188694 | 0,37811543 | 0,37595263 | 0,37141832 | 0,37183608 | 0,37951745 | 0,37095583 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 0,14639000 | 0,14200000 | 0,14400000 | 0,11900000 | 0,11600000 | 0,11200000 | 0,10700000 | 0,09900000 | 0,10551000 | 0,09333000 |
| 1 | 0,01992529 | 0,02020593 | 0,01619000 | 0,01619000 | 0,01619000 | 0,01501413 | 0,01231626 | 0,01312615 | 0,01012579 | 0,00982309 |
| 2 | 0,01133539 | 0,00636000 | 0,00636000 | 0,00636000 | 0,00677696 | 0,00588265 | 0,00687628 | 0,00568380 | 0,00488802 | 0,00450000 |
| 3 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00404000 | 0,00430486 | 0,00411687 | 0,00481224 | 0,00434495 | 0,00373662 | 0,00344000 | 0,00344000 |
| 4 | 0,00316000 | 0,00316000 | 0,00336717 | 0,00324963 | 0,00379852 | 0,00346080 | 0,00297626 | 0,00274000 | 0,00274000 | 0,00274000 |
| 5 | 0,00242000 | 0,00257865 | 0,00262007 | 0,00306263 | 0,00293032 | 0,00252005 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00232000 | 0,00272522 |
| 6 | 0,00212046 | 0,00228001 | 0,00266513 | 0,00269033 | 0,00231366 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00250204 | 0,00254912 |
| 7 | 0,00199800 | 0,00219758 | 0,00209780 | 0,00179838 | 0,00196000 | 0,00196000 | 0,00196000 | 0,00229736 | 0,00219758 | 0,00199800 |
| 8 | 0,00197226 | 0,00185163 | 0,00158735 | 0,00173000 | 0,00173000 | 0,00173000 | 0,00202777 | 0,00193970 | 0,00176354 | 0,00176354 |
| 9 | 0,00161616 | 0,00138549 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00176990 | 0,00169304 | 0,00153928 | 0,00153928 | 0,00161616 |
| 10 | 0,00122033 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00133000 | 0,00155892 | 0,00149122 | 0,00135579 | 0,00135579 | 0,00142351 | 0,00142351 |
| 11 | 0,00122000 | 0,00122000 | 0,00122000 | 0,00142999 | 0,00136788 | 0,00124365 | 0,00124365 | 0,00130577 | 0,00130577 | 0,00130577 |
| 12 | 0,00116000 | 0,00116000 | 0,00149888 | 0,00149888 | 0,00139902 | 0,00129916 | 0,00139902 | 0,00139902 | 0,00139902 | 0,00139902 |
| 13 | 0,00118000 | 0,00165857 | 0,00161866 | 0,00142314 | 0,00132155 | 0,00142314 | 0,00142314 | 0,00142314 | 0,00142314 | 0,00156546 |
| 14 | 0,00181827 | 0,00173844 | 0,00157993 | 0,00146715 | 0,00157993 | 0,00157993 | 0,00157993 | 0,00157993 | 0,00173792 | 0,00197491 |
| 15 | 0,00185823 | 0,00189350 | 0,00175834 | 0,00189350 | 0,00189350 | 0,00189350 | 0,00189350 | 0,00208285 | 0,00236688 | 0,00284025 |
| 16 | 0,00227944 | 0,00211673 | 0,00227944 | 0,00227944 | 0,00227944 | 0,00227944 | 0,00250738 | 0,00284930 | 0,00341916 | 0,00212000 |
| 17 | 0,00219758 | 0,00229736 | 0,00229736 | 0,00229736 | 0,00229736 | 0,00252709 | 0,00287170 | 0,00413524 | 0,00251000 | 0,00251000 |
| 18 | 0,00257010 | 0,00257010 | 0,00257010 | 0,00257010 | 0,00282711 | 0,00321263 | 0,00462619 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00227632 |
| 19 | 0,00279040 | 0,00279040 | 0,00279040 | 0,00306944 | 0,00348800 | 0,00502272 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00278301 | 0,00173000 |
| 20 | 0,00296873 | 0,00296873 | 0,00326561 | 0,00371092 | 0,00534372 | 0,00438000 | 0,00438000 | 0,00331239 | 0,00188000 | 0,00188000 |
| 21 | 0,00308412 | 0,00339254 | 0,00385516 | 0,00555142 | 0,00484000 | 0,00484000 | 0,00366027 | 0,00198000 | 0,00198000 | 0,00198000 |
| 22 | 0,00329506 | 0,00374438 | 0,00539191 | 0,00493000 | 0,00493000 | 0,00319489 | 0,00207000 | 0,00207000 | 0,00207000 | 0,00203706 |
| 23 | 0,00370643 | 0,00533726 | 0,00482000 | 0,00482000 | 0,00312360 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00191569 | 0,00205040 |
| 24 | 0,00533726 | 0,00467000 | 0,00467000 | 0,00302640 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00171208 | 0,00190196 | 0,00184020 |
| 25 | 0,00451000 | 0,00451000 | 0,00292271 | 0,00223000 | 0,00223000 | 0,00223000 | 0,00182438 | 0,00182585 | 0,00177341 | 0,00189736 |
| 26 | 0,00437000 | 0,00283198 | 0,00226000 | 0,00226000 | 0,00226000 | 0,00176547 | 0,00192298 | 0,00190995 | 0,00178935 | 0,00184592 |
| 27 | 0,00319489 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00176258 | 0,00178412 | 0,00175773 | 0,00180844 | 0,00187222 | 0,00162347 |
| 28 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00174788 | 0,00165576 | 0,00178170 | 0,00173484 | 0,00175046 | 0,00179542 | 0,00166443 |
| 29 | 0,00225000 | 0,00225000 | 0,00170715 | 0,00191208 | 0,00174960 | 0,00188904 | 0,00185413 | 0,00172030 | 0,00164654 | 0,00175827 |
| 30 | 0,00228000 | 0,00186478 | 0,00178415 | 0,00178606 | 0,00169335 | 0,00178082 | 0,00176442 | 0,00185143 | 0,00178796 | 0,00170539 |
| 31 | 0,00185638 | 0,00184005 | 0,00192340 | 0,00186412 | 0,00180827 | 0,00188986 | 0,00182864 | 0,00172647 | 0,00172585 | 0,00170058 |
| 32 | 0,00186655 | 0,00189284 | 0,00198209 | 0,00191066 | 0,00200854 | 0,00184705 | 0,00189714 | 0,00177559 | 0,00187525 | 0,00178530 |
| 33 | 0,00194305 | 0,00200120 | 0,00188063 | 0,00192261 | 0,00196121 | 0,00193197 | 0,00188909 | 0,00194569 | 0,00183511 | 0,00191424 |
| 34 | 0,00197391 | 0,00210595 | 0,00202375 | 0,00196393 | 0,00193571 | 0,00199228 | 0,00195014 | 0,00196481 | 0,00200382 | 0,00187392 |
| 35 | 0,00230225 | 0,00216558 | 0,00221105 | 0,00223103 | 0,00207542 | 0,00201159 | 0,00201207 | 0,00214877 | 0,00206503 | 0,00207651 |
| 36 | 0,00230344 | 0,00219729 | 0,00234715 | 0,00219871 | 0,00225880 | 0,00211898 | 0,00211434 | 0,00214570 | 0,00209281 | 0,00225743 |
| 37 | 0,00244212 | 0,00235104 | 0,00230521 | 0,00223893 | 0,00242233 | 0,00241148 | 0,00232544 | 0,00244306 | 0,00238954 | 0,00236108 |
| 38 | 0,00252917 | 0,00237643 | 0,00246272 | 0,00241468 | 0,00246698 | 0,00240004 | 0,00239998 | 0,00256934 | 0,00249953 | 0,00258091 |
| 39 | 0,00282707 | 0,00276668 | 0,00263257 | 0,00273768 | 0,00269675 | 0,00263667 | 0,00284955 | 0,00275129 | 0,00276776 | 0,00285613 |
| 40 | 0,00284081 | 0,00290116 | 0,00289695 | 0,00289103 | 0,00286791 | 0,00301881 | 0,00293089 | 0,00290411 | 0,00322971 | 0,00320858 |
| 41 | 0,00306646 | 0,00312658 | 0,00294871 | 0,00318964 | 0,00319655 | 0,00312373 | 0,00311988 | 0,00332776 | 0,00340140 | 0,00356535 |
| 42 | 0,00349421 | 0,00337899 | 0,00349942 | 0,00354618 | 0,00328218 | 0,00332342 | 0,00371469 | 0,00372678 | 0,00384471 | 0,00373786 |
| 43 | 0,00365704 | 0,00366772 | 0,00386747 | 0,00387543 | 0,00385461 | 0,00393573 | 0,00389511 | 0,00407704 | 0,00390059 | 0,00388903 |
| 44 | 0,00402767 | 0,00420224 | 0,00423724 | 0,00422038 | 0,00432568 | 0,00417264 | 0,00429001 | 0,00447188 | 0,00444025 | 0,00433496 |
| 45 | 0,00437955 | 0,00457659 | 0,00457473 | 0,00475671 | 0,00460849 | 0,00478984 | 0,00477466 | 0,00460940 | 0,00501314 | 0,00503186 |
| 46 | 0,00499284 | 0,00494723 | 0,00530676 | 0,00516257 | 0,00522965 | 0,00506718 | 0,00522585 | 0,00519520 | 0,00530941 | 0,00537410 |
| 47 | 0,00545657 | 0,00567116 | 0,00550331 | 0,00540129 | 0,00555479 | 0,00568433 | 0,00563708 | 0,00592691 | 0,00588498 | 0,00585770 |
| 48 | 0,00634479 | 0,00608103 | 0,00608314 | 0,00622270 | 0,00605754 | 0,00617636 | 0,00611841 | 0,00616279 | 0,00639358 | 0,00650644 |
| 49 | 0,00666320 | 0,00651153 | 0,00678971 | 0,00676185 | 0,00681934 | 0,00679141 | 0,00656787 | 0,00679772 | 0,00707855 | 0,00702158 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 0,00755358 | 0,00743722 | 0,00717334 | 0,00739393 | 0,00734523 | 0,00731684 | 0,00753556 | 0,00739766 | 0,00765864 | 0,00760155 |
| 51 | 0,00808620 | 0,00797289 | 0,00875407 | 0,00821367 | 0,00793296 | 0,00812950 | 0,00799092 | 0,00809891 | 0,00814915 | 0,00812466 |
| 52 | 0,00891296 | 0,00882375 | 0,00899780 | 0,00858038 | 0,00865798 | 0,00867227 | 0,00905521 | 0,00903530 | 0,00890459 | 0,00874003 |
| 53 | 0,00994687 | 0,00976336 | 0,00970064 | 0,00972602 | 0,00927322 | 0,00933340 | 0,00940730 | 0,00961066 | 0,00949963 | 0,00949707 |
| 54 | 0,01086657 | 0,01072713 | 0,01030806 | 0,01041373 | 0,01031702 | 0,01036114 | 0,01016229 | 0,01034086 | 0,01034588 | 0,01036494 |
| 55 | 0,01162899 | 0,01141921 | 0,01137098 | 0,01134989 | 0,01105479 | 0,01111468 | 0,01117937 | 0,01125683 | 0,01145248 | 0,01088798 |
| 56 | 0,01259870 | 0,01233157 | 0,01263646 | 0,01241861 | 0,01206108 | 0,01216929 | 0,01186202 | 0,01234480 | 0,01244533 | 0,01196705 |
| 57 | 0,01400679 | 0,01367110 | 0,01412146 | 0,01309750 | 0,01329411 | 0,01294884 | 0,01288643 | 0,01300057 | 0,01301631 | 0,01302679 |
| 58 | 0,01523947 | 0,01502997 | 0,01510574 | 0,01457543 | 0,01412189 | 0,01409716 | 0,01392719 | 0,01429899 | 0,01368520 | 0,01367317 |
| 59 | 0,01672892 | 0,01650584 | 0,01627584 | 0,01544657 | 0,01528556 | 0,01510112 | 0,01514073 | 0,01532481 | 0,01515372 | 0,01502161 |
| 60 | 0,01779193 | 0,01744168 | 0,01726495 | 0,01675789 | 0,01665951 | 0,01624532 | 0,01621513 | 0,01654731 | 0,01654307 | 0,01697496 |
| 61 | 0,01921296 | 0,01890933 | 0,01913203 | 0,01845727 | 0,01781555 | 0,01755893 | 0,01781859 | 0,01817879 | 0,01804742 | 0,01781279 |
| 62 | 0,02069799 | 0,02032992 | 0,02019926 | 0,02001084 | 0,01922254 | 0,01876618 | 0,01927355 | 0,01961100 | 0,01926589 | 0,01926148 |
| 63 | 0,02354064 | 0,02195314 | 0,02152803 | 0,02159042 | 0,02067433 | 0,02082785 | 0,02110030 | 0,02101332 | 0,02079244 | 0,02060734 |
| 64 | 0,02387048 | 0,02354543 | 0,02289300 | 0,02257302 | 0,02257872 | 0,02239262 | 0,02272684 | 0,02287592 | 0,02264216 | 0,02207225 |
| 65 | 0,02654157 | 0,02496480 | 0,02531209 | 0,02556411 | 0,02460897 | 0,02394161 | 0,02396937 | 0,02415045 | 0,02400631 | 0,02393279 |
| 66 | 0,02788010 | 0,02740691 | 0,02784443 | 0,02734891 | 0,02622689 | 0,02601139 | 0,02646888 | 0,02572750 | 0,02599017 | 0,02422975 |
| 67 | 0,03026048 | 0,02987935 | 0,02927404 | 0,02908696 | 0,02830509 | 0,02768469 | 0,02833584 | 0,02873113 | 0,02705444 | 0,02604448 |
| 68 | 0,03311946 | 0,03217478 | 0,03149185 | 0,03139402 | 0,03017988 | 0,02961779 | 0,03011376 | 0,03004909 | 0,02879395 | 0,02814325 |
| 69 | 0,03530571 | 0,03446152 | 0,03392749 | 0,03318660 | 0,03253165 | 0,03281979 | 0,03134416 | 0,03121076 | 0,03088337 | 0,02894614 |
| 70 | 0,03783588 | 0,03687049 | 0,03653765 | 0,03660374 | 0,03514778 | 0,03311830 | 0,03350898 | 0,03313248 | 0,03248301 | 0,03144512 |
| 71 | 0,04142110 | 0,04025445 | 0,03947395 | 0,03971548 | 0,03745956 | 0,03609122 | 0,03593195 | 0,03539555 | 0,03449403 | 0,03338875 |
| 72 | 0,04422163 | 0,04303096 | 0,04366338 | 0,04056464 | 0,03980309 | 0,03880471 | 0,03746272 | 0,03641042 | 0,03675103 | 0,03639592 |
| 73 | 0,04782282 | 0,04715847 | 0,04506760 | 0,04289423 | 0,04260372 | 0,04039923 | 0,03900838 | 0,03971322 | 0,04004706 | 0,03780808 |
| 74 | 0,05202026 | 0,04902072 | 0,04836395 | 0,04669708 | 0,04505841 | 0,04341605 | 0,04241375 | 0,04388411 | 0,04203621 | 0,04017520 |
| 75 | 0,05495663 | 0,05305064 | 0,05167883 | 0,04860944 | 0,04805688 | 0,04588273 | 0,04693881 | 0,04603716 | 0,04513376 | 0,04238613 |
| 76 | 0,05767025 | 0,05652652 | 0,05356208 | 0,05084690 | 0,05076964 | 0,05112466 | 0,04907131 | 0,04905600 | 0,04790992 | 0,04607710 |
| 77 | 0,06322833 | 0,06016910 | 0,05818728 | 0,05648873 | 0,05630780 | 0,05364760 | 0,05364188 | 0,05216053 | 0,05078510 | 0,05012436 |
| 78 | 0,06688682 | 0,06363724 | 0,06298123 | 0,06207059 | 0,05995748 | 0,05771488 | 0,05736997 | 0,05624492 | 0,05662190 | 0,05541951 |
| 79 | 0,06992678 | 0,06824615 | 0,06957853 | 0,06518635 | 0,06425362 | 0,06184401 | 0,05969202 | 0,06163967 | 0,06146372 | 0,05905772 |
| 80 | 0,07622206 | 0,07698425 | 0,07335773 | 0,07070543 | 0,06772451 | 0,06719767 | 0,06822211 | 0,06849013 | 0,06584087 | 0,06486044 |
| 81 | 0,08390158 | 0,08060494 | 0,07965632 | 0,07534757 | 0,07520460 | 0,07474312 | 0,07590136 | 0,07305060 | 0,07315765 | 0,07113774 |
| 82 | 0,08898860 | 0,08788433 | 0,08502887 | 0,08272595 | 0,08315739 | 0,08302620 | 0,07940690 | 0,08162231 | 0,08027263 | 0,08136197 |
| 83 | 0,09807069 | 0,09587553 | 0,09201137 | 0,09076955 | 0,09028014 | 0,08807304 | 0,08892397 | 0,08919050 | 0,09130731 | 0,08618614 |
| 84 | 0,10674617 | 0,10090685 | 0,10167591 | 0,10090412 | 0,09976412 | 0,09868722 | 0,09910139 | 0,10077346 | 0,09576437 | 0,09880796 |
| 85 | 0,11255521 | 0,11305891 | 0,11434498 | 0,10837691 | 0,11012087 | 0,10889110 | 0,11209526 | 0,10738550 | 0,11056680 | 0,10828597 |
| 86 | 0,12774403 | 0,12469196 | 0,12187105 | 0,12361912 | 0,12446581 | 0,12450261 | 0,11783948 | 0,12381265 | 0,12112656 | 0,11955698 |
| 87 | 0,13893951 | 0,13572491 | 0,13865718 | 0,13639337 | 0,13906781 | 0,13052142 | 0,13667687 | 0,13516976 | 0,13348495 | 0,13182114 |
| 88 | 0,14632759 | 0,15401372 | 0,15117752 | 0,15487064 | 0,14482453 | 0,15113366 | 0,15047792 | 0,14867794 | 0,14689950 | 0,14514232 |
| 89 | 0,17061254 | 0,16841873 | 0,17247858 | 0,15953049 | 0,16651892 | 0,16712637 | 0,16521280 | 0,16332114 | 0,16145113 | 0,15960254 |
| 90 | 0,18632817 | 0,18820898 | 0,17880284 | 0,18238521 | 0,18520765 | 0,18318360 | 0,18118167 | 0,17920162 | 0,17724320 | 0,17530619 |
| 91 | 0,21090383 | 0,20281744 | 0,20940896 | 0,20481689 | 0,20268728 | 0,20057980 | 0,19849425 | 0,19643037 | 0,19438796 | 0,19236678 |
| 92 | 0,22288537 | 0,23319200 | 0,22604856 | 0,22382039 | 0,22161418 | 0,21942971 | 0,21726678 | 0,21512517 | 0,21300467 | 0,21090507 |
| 93 | 0,25501487 | 0,24899276 | 0,24667545 | 0,24437970 | 0,24210533 | 0,23985212 | 0,23761987 | 0,23540841 | 0,23321752 | 0,23104703 |
| 94 | 0,27359010 | 0,27119708 | 0,26882499 | 0,26647365 | 0,26414288 | 0,26183249 | 0,25954231 | 0,25727216 | 0,25502187 | 0,25279126 |
| 95 | 0,29547553 | 0,29308251 | 0,29071042 | 0,28835908 | 0,28602831 | 0,28371792 | 0,28142774 | 0,27915759 | 0,27690730 | 0,27467669 |
| 96 | 0,31763443 | 0,31524141 | 0,31286932 | 0,31051798 | 0,30818720 | 0,30587681 | 0,30358664 | 0,30131649 | 0,29906620 | 0,29683559 |
| 97 | 0,33984719 | 0,33745417 | 0,33508208 | 0,33273074 | 0,33039996 | 0,32808957 | 0,32579939 | 0,32352925 | 0,32127895 | 0,31904835 |
| 98 | 0,36189128 | 0,35949826 | 0,35712617 | 0,35477482 | 0,35244405 | 0,35013366 | 0,34784348 | 0,34557333 | 0,34332304 | 0,34109243 |
| 99 | 0,38355025 | 0,38115723 | 0,37878514 | 0,37643380 | 0,37410302 | 0,37179263 | 0,36950246 | 0,36723231 | 0,36498202 | 0,36275141 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 0,09054000 | 0,08700000 | 0,08500000 | 0,07400000 | 0,07630000 | 0,07400000 | 0,07205000 | 0,06821000 | 0,06969000 | 0,06969000 |
| 1 | 0,00926000 | 0,00926000 | 0,00926000 | 0,00827813 | 0,00802859 | 0,00781702 | 0,00740041 | 0,00756098 | 0,00756098 | 0,00756098 |
| 2 | 0,00450000 | 0,00450000 | 0,00528599 | 0,00538546 | 0,00498753 | 0,00468898 | 0,00508703 | 0,00508703 | 0,00508703 | 0,00508703 |
| 3 | 0,00344000 | 0,00404085 | 0,00411688 | 0,00381269 | 0,00358447 | 0,00388875 | 0,00388875 | 0,00388875 | 0,00388875 | 0,00427763 |
| 4 | 0,00321858 | 0,00327915 | 0,00303685 | 0,00285507 | 0,00309743 | 0,00309743 | 0,00309743 | 0,00309743 | 0,00340718 | 0,00387179 |
| 5 | 0,00277650 | 0,00257135 | 0,00241743 | 0,00262265 | 0,00262265 | 0,00262265 | 0,00262265 | 0,00288491 | 0,00327831 | 0,00393397 |
| 6 | 0,00236076 | 0,00221945 | 0,00240786 | 0,00240786 | 0,00240786 | 0,00240786 | 0,00264865 | 0,00300982 | 0,00361179 | 0,00191000 |
| 7 | 0,00199800 | 0,00209780 | 0,00209780 | 0,00209780 | 0,00209780 | 0,00230758 | 0,00262225 | 0,00314670 | 0,00166000 | 0,00166000 |
| 8 | 0,00185163 | 0,00185163 | 0,00185163 | 0,00185163 | 0,00203679 | 0,00231453 | 0,00277744 | 0,00150000 | 0,00150000 | 0,00117394 |
| 9 | 0,00161616 | 0,00161616 | 0,00161616 | 0,00177778 | 0,00202020 | 0,00242424 | 0,00145000 | 0,00145000 | 0,00113480 | 0,00075000 |
| 10 | 0,00142351 | 0,00142351 | 0,00156586 | 0,00177938 | 0,00213526 | 0,00144000 | 0,00144000 | 0,00112698 | 0,00070000 | 0,00070000 |
| 11 | 0,00130577 | 0,00143635 | 0,00163221 | 0,00195866 | 0,00141000 | 0,00141000 | 0,00110350 | 0,00069000 | 0,00069000 | 0,00069000 |
| 12 | 0,00153892 | 0,00174878 | 0,00209853 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00099950 | 0,00070000 | 0,00070000 | 0,00070000 | 0,00057353 |
| 13 | 0,00177893 | 0,00213471 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00099950 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00061377 | 0,00059117 |
| 14 | 0,00236989 | 0,00149000 | 0,00149000 | 0,00110315 | 0,00088000 | 0,00088000 | 0,00088000 | 0,00074156 | 0,00064907 | 0,00064940 |
| 15 | 0,00177000 | 0,00177000 | 0,00131046 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00089376 | 0,00077886 | 0,00082569 | 0,00080778 |
| 16 | 0,00212000 | 0,00156959 | 0,00118000 | 0,00118000 | 0,00118000 | 0,00104065 | 0,00097577 | 0,00097191 | 0,00094597 | 0,00097018 |
| 17 | 0,00189820 | 0,00136000 | 0,00136000 | 0,00136000 | 0,00122747 | 0,00117726 | 0,00100955 | 0,00110451 | 0,00110699 | 0,00109758 |
| 18 | 0,00155000 | 0,00155000 | 0,00155000 | 0,00140200 | 0,00136831 | 0,00139747 | 0,00144398 | 0,00156500 | 0,00150398 | 0,00146061 |
| 19 | 0,00173000 | 0,00173000 | 0,00174059 | 0,00167392 | 0,00148308 | 0,00170556 | 0,00179072 | 0,00172565 | 0,00175071 | 0,00179472 |
| 20 | 0,00188000 | 0,00179504 | 0,00171182 | 0,00182966 | 0,00175043 | 0,00197363 | 0,00181276 | 0,00186890 | 0,00192719 | 0,00178890 |
| 21 | 0,00189485 | 0,00187277 | 0,00183724 | 0,00179809 | 0,00211319 | 0,00202112 | 0,00186137 | 0,00180319 | 0,00174585 | 0,00198286 |
| 22 | 0,00199584 | 0,00198745 | 0,00197484 | 0,00186562 | 0,00189230 | 0,00186385 | 0,00185860 | 0,00172084 | 0,00184035 | 0,00165052 |
| 23 | 0,00186726 | 0,00190696 | 0,00194934 | 0,00181833 | 0,00171666 | 0,00168863 | 0,00166358 | 0,00175741 | 0,00168025 | 0,00167421 |
| 24 | 0,00193827 | 0,00184770 | 0,00178465 | 0,00169007 | 0,00171522 | 0,00162420 | 0,00166653 | 0,00156762 | 0,00165770 | 0,00163678 |
| 25 | 0,00177167 | 0,00173435 | 0,00171988 | 0,00170132 | 0,00156843 | 0,00164945 | 0,00152963 | 0,00152997 | 0,00161727 | 0,00159590 |
| 26 | 0,00179431 | 0,00169165 | 0,00172255 | 0,00163735 | 0,00165751 | 0,00151585 | 0,00157212 | 0,00147441 | 0,00156982 | 0,00148433 |
| 27 | 0,00174376 | 0,00176966 | 0,00170471 | 0,00155991 | 0,00155551 | 0,00152977 | 0,00154207 | 0,00153559 | 0,00160821 | 0,00144300 |
| 28 | 0,00172518 | 0,00174934 | 0,00161821 | 0,00141278 | 0,00160934 | 0,00138682 | 0,00151391 | 0,00152301 | 0,00156031 | 0,00149443 |
| 29 | 0,00173533 | 0,00165925 | 0,00157284 | 0,00162153 | 0,00154322 | 0,00147902 | 0,00155012 | 0,00166023 | 0,00151476 | 0,00163977 |
| 30 | 0,00175853 | 0,00166040 | 0,00165366 | 0,00158815 | 0,00158089 | 0,00166890 | 0,00156932 | 0,00152627 | 0,00161432 | 0,00165850 |
| 31 | 0,00176162 | 0,00172635 | 0,00171984 | 0,00171789 | 0,00168057 | 0,00167320 | 0,00158430 | 0,00168842 | 0,00173768 | 0,00169696 |
| 32 | 0,00186522 | 0,00186884 | 0,00172152 | 0,00171346 | 0,00163020 | 0,00165785 | 0,00169279 | 0,00180765 | 0,00173105 | 0,00175523 |
| 33 | 0,00187669 | 0,00183251 | 0,00196727 | 0,00175208 | 0,00174326 | 0,00182215 | 0,00191492 | 0,00174804 | 0,00188653 | 0,00175557 |
| 34 | 0,00188821 | 0,00200088 | 0,00199915 | 0,00169407 | 0,00207126 | 0,00188153 | 0,00192433 | 0,00187677 | 0,00186475 | 0,00192516 |
| 35 | 0,00191211 | 0,00202415 | 0,00201400 | 0,00209656 | 0,00211101 | 0,00200795 | 0,00204262 | 0,00185531 | 0,00194602 | 0,00190685 |
| 36 | 0,00226600 | 0,00217822 | 0,00213092 | 0,00209914 | 0,00210764 | 0,00227958 | 0,00207738 | 0,00217727 | 0,00227538 | 0,00209170 |
| 37 | 0,00235361 | 0,00246277 | 0,00249559 | 0,00256124 | 0,00239457 | 0,00228302 | 0,00233186 | 0,00223537 | 0,00232159 | 0,00236486 |
| 38 | 0,00268785 | 0,00268484 | 0,00257821 | 0,00269153 | 0,00254639 | 0,00257426 | 0,00252645 | 0,00244956 | 0,00244771 | 0,00242491 |
| 39 | 0,00287509 | 0,00289250 | 0,00281751 | 0,00276268 | 0,00276115 | 0,00281319 | 0,00268343 | 0,00269665 | 0,00261894 | 0,00264139 |
| 40 | 0,00318776 | 0,00302371 | 0,00298601 | 0,00298006 | 0,00310236 | 0,00303482 | 0,00289084 | 0,00297166 | 0,00300017 | 0,00278525 |
| 41 | 0,00341302 | 0,00327914 | 0,00327581 | 0,00339561 | 0,00333317 | 0,00329524 | 0,00311575 | 0,00315885 | 0,00301157 | 0,00321558 |
| 42 | 0,00363428 | 0,00367259 | 0,00370865 | 0,00361148 | 0,00347396 | 0,00342154 | 0,00341593 | 0,00339885 | 0,00337558 | 0,00325137 |
| 43 | 0,00430812 | 0,00415319 | 0,00390318 | 0,00397751 | 0,00392679 | 0,00384880 | 0,00369608 | 0,00355148 | 0,00353289 | 0,00330752 |
| 44 | 0,00453141 | 0,00435841 | 0,00422707 | 0,00436107 | 0,00411251 | 0,00423999 | 0,00400298 | 0,00399390 | 0,00371410 | 0,00354806 |
| 45 | 0,00488929 | 0,00479103 | 0,00485605 | 0,00471188 | 0,00469004 | 0,00451226 | 0,00421630 | 0,00416519 | 0,00414915 | 0,00402188 |
| 46 | 0,00549058 | 0,00505169 | 0,00512077 | 0,00500719 | 0,00493498 | 0,00465566 | 0,00456874 | 0,00448880 | 0,00439454 | 0,00425020 |
| 47 | 0,00587790 | 0,00570097 | 0,00550821 | 0,00542455 | 0,00523601 | 0,00515008 | 0,00509093 | 0,00477697 | 0,00477890 | 0,00471605 |
| 48 | 0,00621366 | 0,00621441 | 0,00607143 | 0,00564234 | 0,00559576 | 0,00558015 | 0,00530277 | 0,00525326 | 0,00516457 | 0,00489271 |
| 49 | 0,00688248 | 0,00673122 | 0,00644670 | 0,00614026 | 0,00609536 | 0,00590242 | 0,00567301 | 0,00553672 | 0,00548901 | 0,00548850 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 0,00735401 | 0,00737191 | 0,00724105 | 0,00687781 | 0,00667355 | 0,00650596 | 0,00623537 | 0,00623102 | 0,00616095 | 0,00634271 |
| 51 | 0,00792476 | 0,00762330 | 0,00750617 | 0,00742918 | 0,00730647 | 0,00670767 | 0,00666767 | 0,00662549 | 0,00688656 | 0,00662866 |
| 52 | 0,00843403 | 0,00825274 | 0,00818264 | 0,00798503 | 0,00784266 | 0,00730838 | 0,00713615 | 0,00739517 | 0,00726266 | 0,00713844 |
| 53 | 0,00905832 | 0,00893952 | 0,00886667 | 0,00864296 | 0,00841579 | 0,00833393 | 0,00837699 | 0,00779783 | 0,00782641 | 0,00745194 |
| 54 | 0,01013467 | 0,00978014 | 0,00985290 | 0,00907941 | 0,00941653 | 0,00879628 | 0,00878760 | 0,00864199 | 0,00821569 | 0,00830695 |
| 55 | 0,01088716 | 0,01059600 | 0,01033965 | 0,01033876 | 0,01003387 | 0,00964295 | 0,00924249 | 0,00902412 | 0,00887983 | 0,00877709 |
| 56 | 0,01161522 | 0,01133518 | 0,01145449 | 0,01126782 | 0,01068547 | 0,01042066 | 0,00989039 | 0,00970090 | 0,00986253 | 0,00920556 |
| 57 | 0,01246268 | 0,01260458 | 0,01238940 | 0,01199699 | 0,01154653 | 0,01133382 | 0,01086246 | 0,01063585 | 0,01017492 | 0,00984771 |
| 58 | 0,01363884 | 0,01340390 | 0,01326004 | 0,01301772 | 0,01249876 | 0,01198093 | 0,01144126 | 0,01098042 | 0,01059755 | 0,01014740 |
| 59 | 0,01524100 | 0,01472500 | 0,01433078 | 0,01369392 | 0,01331947 | 0,01316879 | 0,01210568 | 0,01184198 | 0,01143459 | 0,01080300 |
| 60 | 0,01615299 | 0,01581640 | 0,01531803 | 0,01482972 | 0,01450228 | 0,01362593 | 0,01287327 | 0,01236533 | 0,01214340 | 0,01180635 |
| 61 | 0,01706326 | 0,01663275 | 0,01616653 | 0,01602263 | 0,01554881 | 0,01437906 | 0,01374635 | 0,01333173 | 0,01290679 | 0,01253049 |
| 62 | 0,01867571 | 0,01804028 | 0,01791593 | 0,01647540 | 0,01596308 | 0,01552227 | 0,01448280 | 0,01396641 | 0,01384642 | 0,01370795 |
| 63 | 0,01998353 | 0,01948247 | 0,01863081 | 0,01773260 | 0,01700685 | 0,01651604 | 0,01532751 | 0,01508380 | 0,01481567 | 0,01421474 |
| 64 | 0,02146334 | 0,02042826 | 0,01930650 | 0,01849782 | 0,01789895 | 0,01682161 | 0,01623407 | 0,01610609 | 0,01561130 | 0,01497741 |
| 65 | 0,02293660 | 0,02156403 | 0,02059728 | 0,02007411 | 0,01872486 | 0,01839060 | 0,01795632 | 0,01701245 | 0,01679783 | 0,01624334 |
| 66 | 0,02354326 | 0,02253798 | 0,02224195 | 0,02077366 | 0,02022160 | 0,01951300 | 0,01893028 | 0,01805011 | 0,01736925 | 0,01732334 |
| 67 | 0,02527638 | 0,02476283 | 0,02300880 | 0,02275149 | 0,02230256 | 0,02048443 | 0,01967411 | 0,01893268 | 0,01831535 | 0,01823960 |
| 68 | 0,02708364 | 0,02557494 | 0,02461120 | 0,02460097 | 0,02320159 | 0,02206141 | 0,02113474 | 0,02008942 | 0,01984558 | 0,01954972 |
| 69 | 0,02809376 | 0,02705268 | 0,02674649 | 0,02543093 | 0,02422582 | 0,02295020 | 0,02203583 | 0,02158879 | 0,02164217 | 0,02096022 |
| 70 | 0,02995514 | 0,02977258 | 0,02788258 | 0,02735041 | 0,02531269 | 0,02479638 | 0,02382298 | 0,02325011 | 0,02287471 | 0,02308865 |
| 71 | 0,03281576 | 0,03063837 | 0,02963090 | 0,02862361 | 0,02754730 | 0,02640463 | 0,02560941 | 0,02482573 | 0,02488969 | 0,02431325 |
| 72 | 0,03453960 | 0,03247879 | 0,03148318 | 0,03060132 | 0,02960324 | 0,02844420 | 0,02711330 | 0,02709038 | 0,02688590 | 0,02663709 |
| 73 | 0,03679854 | 0,03390765 | 0,03362422 | 0,03250766 | 0,03197880 | 0,03049694 | 0,02972819 | 0,02910452 | 0,02933111 | 0,02795913 |
| 74 | 0,03847543 | 0,03754567 | 0,03666178 | 0,03632246 | 0,03426513 | 0,03339031 | 0,03204452 | 0,03199244 | 0,03017552 | 0,03191944 |
| 75 | 0,04152220 | 0,04116481 | 0,03955143 | 0,03769224 | 0,03765993 | 0,03588151 | 0,03583789 | 0,03327177 | 0,03500746 | 0,03401959 |
| 76 | 0,04498094 | 0,04380733 | 0,04210231 | 0,04170854 | 0,04019909 | 0,03997834 | 0,03776767 | 0,03844580 | 0,03763901 | 0,03698090 |
| 77 | 0,04954420 | 0,04714328 | 0,04745543 | 0,04563629 | 0,04489584 | 0,04186403 | 0,04192906 | 0,04195566 | 0,04123991 | 0,04053637 |
| 78 | 0,05308439 | 0,05293537 | 0,05108917 | 0,04999610 | 0,04690474 | 0,04753355 | 0,04705240 | 0,04626994 | 0,04550050 | 0,04474385 |
| 79 | 0,05884900 | 0,05740300 | 0,05694312 | 0,05342646 | 0,05366812 | 0,05299434 | 0,05213615 | 0,05129187 | 0,05046125 | 0,04964409 |
| 80 | 0,06327342 | 0,06336704 | 0,05976322 | 0,06069142 | 0,05983496 | 0,05889241 | 0,05796471 | 0,05705162 | 0,05615291 | 0,05526836 |
| 81 | 0,07227324 | 0,06810691 | 0,06853041 | 0,06760640 | 0,06657169 | 0,06555282 | 0,06454954 | 0,06356162 | 0,06258882 | 0,06163090 |
| 82 | 0,07635222 | 0,07737458 | 0,07630868 | 0,07517545 | 0,07405905 | 0,07295923 | 0,07187575 | 0,07080835 | 0,06975681 | 0,06872088 |
| 83 | 0,08732684 | 0,08594622 | 0,08470953 | 0,08349063 | 0,08228928 | 0,08110520 | 0,07993817 | 0,07878793 | 0,07765424 | 0,07653686 |
| 84 | 0,09658206 | 0,09523762 | 0,09391189 | 0,09260462 | 0,09131555 | 0,09004442 | 0,08879098 | 0,08755500 | 0,08633621 | 0,08513440 |
| 85 | 0,10683024 | 0,10539409 | 0,10397724 | 0,10257944 | 0,10120043 | 0,09983996 | 0,09849778 | 0,09717364 | 0,09586731 | 0,09457853 |
| 86 | 0,11800774 | 0,11647857 | 0,11496922 | 0,11347942 | 0,11200894 | 0,11055750 | 0,10912488 | 0,10771082 | 0,10631508 | 0,10493743 |
| 87 | 0,13017806 | 0,12855546 | 0,12695309 | 0,12537069 | 0,12380802 | 0,12226482 | 0,12074086 | 0,11923589 | 0,11774969 | 0,11628200 |
| 88 | 0,14340617 | 0,14169078 | 0,13999591 | 0,13832131 | 0,13666675 | 0,13503198 | 0,13341676 | 0,13182086 | 0,13024405 | 0,12868610 |
| 89 | 0,15777511 | 0,15596861 | 0,15418279 | 0,15241742 | 0,15067226 | 0,14894708 | 0,14724166 | 0,14555576 | 0,14388917 | 0,14224166 |
| 90 | 0,17339035 | 0,17149545 | 0,16962125 | 0,16776754 | 0,16593408 | 0,16412066 | 0,16232706 | 0,16055306 | 0,15879845 | 0,15706301 |
| 91 | 0,19036662 | 0,18838725 | 0,18642847 | 0,18449005 | 0,18257179 | 0,18067347 | 0,17879489 | 0,17693584 | 0,17509612 | 0,17306009 |
| 92 | 0,20882617 | 0,20676775 | 0,20472963 | 0,20271160 | 0,20071346 | 0,19873502 | 0,19677607 | 0,19483644 | 0,19267201 | 0,19053162 |
| 93 | 0,22889674 | 0,22676645 | 0,22465600 | 0,22256518 | 0,22049383 | 0,21844175 | 0,21640877 | 0,21411944 | 0,21185432 | 0,20961317 |
| 94 | 0,25058016 | 0,24838841 | 0,24621582 | 0,24406223 | 0,24192748 | 0,23981141 | 0,23740433 | 0,23502142 | 0,23266242 | 0,23032710 |
| 95 | 0,27246559 | 0,27027383 | 0,26810125 | 0,26594766 | 0,26381291 | 0,26169684 | 0,25928976 | 0,25690684 | 0,25454785 | 0,25221253 |
| 96 | 0,29462449 | 0,29243273 | 0,29026014 | 0,28810656 | 0,28597181 | 0,28385573 | 0,28144866 | 0,27906574 | 0,27670674 | 0,27437142 |
| 97 | 0,31683725 | 0,31464549 | 0,31247290 | 0,31031932 | 0,30818457 | 0,30606849 | 0,30366141 | 0,30127850 | 0,29891950 | 0,29658418 |
| 98 | 0,33888133 | 0,33668958 | 0,33451699 | 0,33236340 | 0,33022866 | 0,32811258 | 0,32570550 | 0,32332259 | 0,32096359 | 0,31862827 |
| 99 | 0,36054031 | 0,35834855 | 0,35617596 | 0,35402238 | 0,35188763 | 0,34977155 | 0,34736448 | 0,34498156 | 0,34262256 | 0,34028724 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 0,06969000 | 0,06969000 | 0,07665900 | 0,08711250 | 0,10453500 | 0,10160000 | 0,10160000 | 0,08168500 | 0,06177000 | 0,06177000 |
| 1 | 0,00756098 | 0,00831707 | 0,00945122 | 0,01134147 | 0,01025000 | 0,01025000 | 0,00824086 | 0,00416000 | 0,00416000 | 0,00416000 |
| 2 | 0,00559573 | 0,00635879 | 0,00763054 | 0,00582000 | 0,00582000 | 0,00369317 | 0,00246000 | 0,00246000 | 0,00246000 | 0,00209691 |
| 3 | 0,00486094 | 0,00583313 | 0,00422000 | 0,00422000 | 0,00267786 | 0,00194000 | 0,00194000 | 0,00194000 | 0,00149465 | 0,00144427 |
| 4 | 0,00464615 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00185928 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00122449 | 0,00120378 | 0,00105644 |
| 5 | 0,00228000 | 0,00228000 | 0,00144681 | 0,00121000 | 0,00121000 | 0,00121000 | 0,00095616 | 0,00095710 | 0,00094909 | 0,00094603 |
| 6 | 0,00191000 | 0,00121202 | 0,00102000 | 0,00102000 | 0,00102000 | 0,00085020 | 0,00079950 | 0,00077830 | 0,00080327 | 0,00082799 |
| 7 | 0,00129916 | 0,00094000 | 0,00094000 | 0,00094000 | 0,00073414 | 0,00077469 | 0,00072808 | 0,00066501 | 0,00071453 | 0,00073886 |
| 8 | 0,00079000 | 0,00079000 | 0,00079000 | 0,00066411 | 0,00066335 | 0,00065070 | 0,00053816 | 0,00062976 | 0,00064893 | 0,00057817 |
| 9 | 0,00075000 | 0,00075000 | 0,00062482 | 0,00054766 | 0,00060627 | 0,00062663 | 0,00058927 | 0,00053917 | 0,00057315 | 0,00057601 |
| 10 | 0,00070000 | 0,00063202 | 0,00051991 | 0,00053571 | 0,00054882 | 0,00050291 | 0,00054151 | 0,00043331 | 0,00049596 | 0,00041468 |
| 11 | 0,00065087 | 0,00047027 | 0,00053513 | 0,00056334 | 0,00054327 | 0,00046871 | 0,00045995 | 0,00047229 | 0,00044793 | 0,00045923 |
| 12 | 0,00056417 | 0,00051668 | 0,00052564 | 0,00051361 | 0,00048421 | 0,00049535 | 0,00044446 | 0,00040634 | 0,00043480 | 0,00047013 |
| 13 | 0,00053433 | 0,00058270 | 0,00056406 | 0,00049539 | 0,00052166 | 0,00052207 | 0,00051674 | 0,00054895 | 0,00044796 | 0,00048838 |
| 14 | 0,00062544 | 0,00064840 | 0,00064991 | 0,00064292 | 0,00053487 | 0,00058054 | 0,00051734 | 0,00062254 | 0,00052603 | 0,00060019 |
| 15 | 0,00086275 | 0,00076718 | 0,00078770 | 0,00073325 | 0,00064847 | 0,00073170 | 0,00068832 | 0,00071569 | 0,00066483 | 0,00065052 |
| 16 | 0,00100828 | 0,00093627 | 0,00102278 | 0,00098624 | 0,00092921 | 0,00095454 | 0,00097156 | 0,00102158 | 0,00100684 | 0,00103663 |
| 17 | 0,00117103 | 0,00104600 | 0,00120230 | 0,00118415 | 0,00107033 | 0,00132320 | 0,00111701 | 0,00124275 | 0,00132156 | 0,00123268 |
| 18 | 0,00151447 | 0,00151260 | 0,00146399 | 0,00150401 | 0,00148242 | 0,00155030 | 0,00148865 | 0,00160834 | 0,00157633 | 0,00158348 |
| 19 | 0,00179060 | 0,00170996 | 0,00168051 | 0,00163397 | 0,00179667 | 0,00179188 | 0,00169337 | 0,00155088 | 0,00161291 | 0,00181231 |
| 20 | 0,00185519 | 0,00170878 | 0,00176583 | 0,00161134 | 0,00169990 | 0,00180407 | 0,00165840 | 0,00149048 | 0,00171244 | 0,00177945 |
| 21 | 0,00174231 | 0,00182790 | 0,00165832 | 0,00168970 | 0,00168746 | 0,00163591 | 0,00159225 | 0,00178414 | 0,00174971 | 0,00185343 |
| 22 | 0,00172782 | 0,00165992 | 0,00156642 | 0,00163600 | 0,00179344 | 0,00156274 | 0,00161403 | 0,00172827 | 0,00168955 | 0,00182737 |
| 23 | 0,00163663 | 0,00165580 | 0,00151675 | 0,00145756 | 0,00154946 | 0,00164653 | 0,00164105 | 0,00165209 | 0,00151984 | 0,00134695 |
| 24 | 0,00149415 | 0,00155922 | 0,00146168 | 0,00144960 | 0,00154882 | 0,00169866 | 0,00164705 | 0,00143586 | 0,00139792 | 0,00127646 |
| 25 | 0,00152190 | 0,00154857 | 0,00141841 | 0,00142041 | 0,00166035 | 0,00150606 | 0,00157952 | 0,00134230 | 0,00124054 | 0,00128043 |
| 26 | 0,00147708 | 0,00138871 | 0,00151331 | 0,00155408 | 0,00161108 | 0,00156639 | 0,00123075 | 0,00129221 | 0,00126080 | 0,00136448 |
| 27 | 0,00146523 | 0,00159250 | 0,00159646 | 0,00144721 | 0,00150203 | 0,00132618 | 0,00132278 | 0,00129832 | 0,00128088 | 0,00149115 |
| 28 | 0,00152255 | 0,00162856 | 0,00146483 | 0,00147157 | 0,00146920 | 0,00138701 | 0,00144413 | 0,00128626 | 0,00141366 | 0,00127106 |
| 29 | 0,00166299 | 0,00167793 | 0,00154375 | 0,00141038 | 0,00144081 | 0,00150627 | 0,00129089 | 0,00135341 | 0,00135408 | 0,00140186 |
| 30 | 0,00169557 | 0,00150321 | 0,00148385 | 0,00148365 | 0,00149422 | 0,00154700 | 0,00149934 | 0,00139388 | 0,00124464 | 0,00136588 |
| 31 | 0,00173085 | 0,00160906 | 0,00158207 | 0,00159724 | 0,00161433 | 0,00158391 | 0,00145071 | 0,00144072 | 0,00132788 | 0,00143748 |
| 32 | 0,00161502 | 0,00166639 | 0,00170849 | 0,00164107 | 0,00162983 | 0,00159480 | 0,00153818 | 0,00141144 | 0,00142999 | 0,00152136 |
| 33 | 0,00178771 | 0,00177965 | 0,00180770 | 0,00169968 | 0,00174574 | 0,00168981 | 0,00151476 | 0,00147496 | 0,00143928 | 0,00139036 |
| 34 | 0,00188921 | 0,00175327 | 0,00188148 | 0,00180269 | 0,00168425 | 0,00172420 | 0,00156859 | 0,00149872 | 0,00159015 | 0,00151252 |
| 35 | 0,00187723 | 0,00193620 | 0,00194001 | 0,00175715 | 0,00170947 | 0,00180805 | 0,00160814 | 0,00158477 | 0,00148955 | 0,00154465 |
| 36 | 0,00212250 | 0,00200792 | 0,00196177 | 0,00185682 | 0,00187903 | 0,00176349 | 0,00177635 | 0,00158344 | 0,00167170 | 0,00167116 |
| 37 | 0,00233434 | 0,00213538 | 0,00208721 | 0,00215104 | 0,00203383 | 0,00202300 | 0,00181111 | 0,00177372 | 0,00178893 | 0,00185389 |
| 38 | 0,00234826 | 0,00229219 | 0,00233053 | 0,00213321 | 0,00225688 | 0,00213495 | 0,00211713 | 0,00190901 | 0,00190373 | 0,00200384 |
| 39 | 0,00264169 | 0,00254084 | 0,00246750 | 0,00235317 | 0,00216181 | 0,00215259 | 0,00216500 | 0,00215702 | 0,00206229 | 0,00217765 |
| 40 | 0,00279621 | 0,00270019 | 0,00255700 | 0,00251334 | 0,00234383 | 0,00232661 | 0,00218923 | 0,00228133 | 0,00239780 | 0,00260780 |
| 41 | 0,00294073 | 0,00275343 | 0,00271932 | 0,00257924 | 0,00270493 | 0,00256475 | 0,00246914 | 0,00248620 | 0,00259802 | 0,00290086 |
| 42 | 0,00302614 | 0,00286138 | 0,00288128 | 0,00287915 | 0,00274849 | 0,00286772 | 0,00292267 | 0,00285409 | 0,00287194 | 0,00279414 |
| 43 | 0,00332591 | 0,00336214 | 0,00310420 | 0,00299145 | 0,00294847 | 0,00314974 | 0,00314959 | 0,00322751 | 0,00317093 | 0,00296399 |
| 44 | 0,00345570 | 0,00338714 | 0,00338144 | 0,00347539 | 0,00341438 | 0,00337813 | 0,00347004 | 0,00331573 | 0,00340508 | 0,00344922 |
| 45 | 0,00385896 | 0,00363288 | 0,00376202 | 0,00370514 | 0,00391874 | 0,00397049 | 0,00357735 | 0,00368093 | 0,00363018 | 0,00363887 |
| 46 | 0,00415650 | 0,00423419 | 0,00430202 | 0,00420459 | 0,00423976 | 0,00409081 | 0,00399511 | 0,00384815 | 0,00378681 | 0,00386080 |
| 47 | 0,00468302 | 0,00451536 | 0,00458050 | 0,00454082 | 0,00460182 | 0,00440308 | 0,00453354 | 0,00433632 | 0,00410558 | 0,00400052 |
| 48 | 0,00504591 | 0,00491796 | 0,00499328 | 0,00517320 | 0,00492097 | 0,00468303 | 0,00458950 | 0,00440880 | 0,00430849 | 0,00442147 |
| 49 | 0,00578969 | 0,00530020 | 0,00546895 | 0,00535870 | 0,00540789 | 0,00529293 | 0,00490064 | 0,00464561 | 0,00453382 | 0,00468617 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 50 | 0,00630894 | 0,00592876 | 0,00596884 | 0,00577031 | 0,00589087 | 0,00538392 | 0,00532650 | 0,00492810 | 0,00510920 | 0,00487677 |
| 51 | 0,00638020 | 0,00612287 | 0,00626495 | 0,00630354 | 0,00593162 | 0,00584495 | 0,00554526 | 0,00548841 | 0,00524551 | 0,00545134 |
| 52 | 0,00697660 | 0,00695224 | 0,00670925 | 0,00677457 | 0,00636101 | 0,00603667 | 0,00608423 | 0,00566169 | 0,00591983 | 0,00585841 |
| 53 | 0,00737337 | 0,00728233 | 0,00711520 | 0,00708849 | 0,00658740 | 0,00677163 | 0,00618440 | 0,00610501 | 0,00643970 | 0,00626678 |
| 54 | 0,00806985 | 0,00745958 | 0,00743530 | 0,00737971 | 0,00747848 | 0,00711272 | 0,00688048 | 0,00693891 | 0,00665547 | 0,00678563 |
| 55 | 0,00833014 | 0,00796454 | 0,00793348 | 0,00785246 | 0,00784802 | 0,00771046 | 0,00762185 | 0,00707139 | 0,00741727 | 0,00707050 |
| 56 | 0,00873533 | 0,00842028 | 0,00859295 | 0,00820975 | 0,00803860 | 0,00820556 | 0,00771932 | 0,00774176 | 0,00774771 | 0,00761329 |
| 57 | 0,00927562 | 0,00917269 | 0,00914021 | 0,00900623 | 0,00892333 | 0,00880074 | 0,00841014 | 0,00823673 | 0,00759588 | 0,00804261 |
| 58 | 0,01006279 | 0,00971680 | 0,00977907 | 0,00979966 | 0,00955536 | 0,00933826 | 0,00912544 | 0,00905625 | 0,00881860 | 0,00878995 |
| 59 | 0,01099864 | 0,01037621 | 0,01063671 | 0,01032662 | 0,01013116 | 0,00998836 | 0,00953019 | 0,00956868 | 0,00971030 | 0,00940928 |
| 60 | 0,01161700 | 0,01120347 | 0,01105982 | 0,01082693 | 0,01079450 | 0,01058908 | 0,01057156 | 0,01043047 | 0,01043795 | 0,01043882 |
| 61 | 0,01235558 | 0,01185104 | 0,01170449 | 0,01139560 | 0,01141753 | 0,01156275 | 0,01134507 | 0,01106227 | 0,01146494 | 0,01116830 |
| 62 | 0,01312868 | 0,01293474 | 0,01251921 | 0,01239535 | 0,01245620 | 0,01244597 | 0,01188327 | 0,01192338 | 0,01201930 | 0,01197404 |
| 63 | 0,01390833 | 0,01329111 | 0,01343412 | 0,01346884 | 0,01332599 | 0,01328277 | 0,01287614 | 0,01267440 | 0,01289961 | 0,01253988 |
| 64 | 0,01440207 | 0,01434037 | 0,01441985 | 0,01410431 | 0,01416454 | 0,01447744 | 0,01415474 | 0,01425747 | 0,01379455 | 0,01441113 |
| 65 | 0,01573213 | 0,01553541 | 0,01525405 | 0,01510665 | 0,01546382 | 0,01572691 | 0,01531184 | 0,01471487 | 0,01533853 | 0,01511392 |
| 66 | 0,01710326 | 0,01649009 | 0,01623761 | 0,01697690 | 0,01636343 | 0,01661734 | 0,01614864 | 0,01672678 | 0,01631642 | 0,01599237 |
| 67 | 0,01794645 | 0,01751479 | 0,01797282 | 0,01766315 | 0,01768772 | 0,01798273 | 0,01744491 | 0,01761414 | 0,01726411 | 0,01692104 |
| 68 | 0,01936458 | 0,01903677 | 0,01912700 | 0,01972716 | 0,01906183 | 0,01911054 | 0,01901881 | 0,01864111 | 0,01827090 | 0,01790805 |
| 69 | 0,02107752 | 0,02040823 | 0,02084399 | 0,01986351 | 0,02092245 | 0,02054401 | 0,02013685 | 0,01973776 | 0,01934659 | 0,01896316 |
| 70 | 0,02215261 | 0,02232508 | 0,02167696 | 0,02284720 | 0,02220549 | 0,02176703 | 0,02133723 | 0,02091591 | 0,02050291 | 0,02009807 |
| 71 | 0,02441668 | 0,02359312 | 0,02466142 | 0,02402838 | 0,02356082 | 0,02310235 | 0,02265281 | 0,02221202 | 0,02177980 | 0,02135600 |
| 72 | 0,02584514 | 0,02595647 | 0,02605206 | 0,02555416 | 0,02506578 | 0,02458673 | 0,02411684 | 0,02365592 | 0,02320382 | 0,02276035 |
| 73 | 0,02929912 | 0,02833727 | 0,02780665 | 0,02728596 | 0,02677502 | 0,02627365 | 0,02578167 | 0,02529890 | 0,02482517 | 0,02436032 |
| 74 | 0,03096061 | 0,03039342 | 0,02983662 | 0,02929001 | 0,02875343 | 0,02822667 | 0,02770956 | 0,02720192 | 0,02670359 | 0,02621438 |
| 75 | 0,03341046 | 0,03281224 | 0,03222473 | 0,03164773 | 0,03108107 | 0,03052456 | 0,02997801 | 0,02944125 | 0,02891410 | 0,02839638 |
| 76 | 0,03633429 | 0,03569899 | 0,03507480 | 0,03446152 | 0,03385896 | 0,03326694 | 0,03268527 | 0,03211377 | 0,03155227 | 0,03100058 |
| 77 | 0,03984484 | 0,03916510 | 0,03849695 | 0,03784021 | 0,03719467 | 0,03656014 | 0,03593644 | 0,03532337 | 0,03472077 | 0,03412844 |
| 78 | 0,04399978 | 0,04326809 | 0,04254857 | 0,04184101 | 0,04114521 | 0,04046099 | 0,03978815 | 0,03912649 | 0,03847584 | 0,03783601 |
| 79 | 0,04884016 | 0,04804924 | 0,04727114 | 0,04650564 | 0,04575253 | 0,04501162 | 0,04428270 | 0,04356560 | 0,04286010 | 0,04216603 |
| 80 | 0,05439775 | 0,05354084 | 0,05269744 | 0,05186732 | 0,05105028 | 0,05024611 | 0,04945461 | 0,04867558 | 0,04790881 | 0,04715413 |
| 81 | 0,06068765 | 0,05975883 | 0,05884423 | 0,05794362 | 0,05705680 | 0,05618356 | 0,05532367 | 0,05447695 | 0,05364319 | 0,05277061 |
| 82 | 0,06770034 | 0,06669495 | 0,06570449 | 0,06472874 | 0,06376748 | 0,06282050 | 0,06188758 | 0,06096851 | 0,06000268 | 0,05905214 |
| 83 | 0,07543556 | 0,07435011 | 0,07328028 | 0,07222584 | 0,07118657 | 0,07016226 | 0,06915268 | 0,06808708 | 0,06703790 | 0,06600488 |
| 84 | 0,08394931 | 0,08278072 | 0,08162840 | 0,08049212 | 0,07937165 | 0,07826678 | 0,07709518 | 0,07594111 | 0,07480432 | 0,07368454 |
| 85 | 0,09330708 | 0,09205272 | 0,09081523 | 0,08959437 | 0,08838992 | 0,08710642 | 0,08584155 | 0,08459505 | 0,08336665 | 0,08215608 |
| 86 | 0,10357763 | 0,10223545 | 0,10091066 | 0,09960304 | 0,09820227 | 0,09682119 | 0,09545954 | 0,09411703 | 0,09279341 | 0,09148840 |
| 87 | 0,11483261 | 0,11340129 | 0,11198781 | 0,11046512 | 0,10896315 | 0,10748159 | 0,10602018 | 0,10457864 | 0,10315669 | 0,10175409 |
| 88 | 0,12714679 | 0,12562590 | 0,12397765 | 0,12235102 | 0,12074574 | 0,11916152 | 0,11759808 | 0,11605516 | 0,11453248 | 0,11302978 |
| 89 | 0,14061301 | 0,13883657 | 0,13708258 | 0,13535074 | 0,13364078 | 0,13195242 | 0,13028539 | 0,12863943 | 0,12701426 | 0,12540962 |
| 90 | 0,15515686 | 0,15327384 | 0,15141367 | 0,14957608 | 0,14776079 | 0,14596753 | 0,14419603 | 0,14244604 | 0,14071728 | 0,13900950 |
| 91 | 0,17104772 | 0,16905876 | 0,16709293 | 0,16514995 | 0,16322957 | 0,16133152 | 0,15945554 | 0,15760137 | 0,15576877 | 0,15395747 |
| 92 | 0,18841501 | 0,18632191 | 0,18425206 | 0,18220521 | 0,18018109 | 0,17817947 | 0,17620007 | 0,17424267 | 0,17230701 | 0,17039286 |
| 93 | 0,20739573 | 0,20520175 | 0,20303097 | 0,20088316 | 0,19875807 | 0,19665546 | 0,19457509 | 0,19251674 | 0,19048015 | 0,18846511 |
| 94 | 0,22801522 | 0,22572654 | 0,22346084 | 0,22121788 | 0,21899743 | 0,21679927 | 0,21462318 | 0,21246893 | 0,21033630 | 0,20822507 |
| 95 | 0,24990065 | 0,24761197 | 0,24534627 | 0,24310331 | 0,24088286 | 0,23868470 | 0,23650861 | 0,23435435 | 0,23222172 | 0,23011050 |
| 96 | 0,27205954 | 0,26977087 | 0,26750517 | 0,26526220 | 0,26304176 | 0,26084360 | 0,25866750 | 0,25651325 | 0,25438062 | 0,25226939 |
| 97 | 0,29427230 | 0,29198363 | 0,28971792 | 0,28747496 | 0,28525452 | 0,28305636 | 0,28088026 | 0,27872601 | 0,27659338 | 0,27448215 |
| 98 | 0,31631639 | 0,31402771 | 0,31176201 | 0,30951905 | 0,30729861 | 0,30510045 | 0,30292435 | 0,30077010 | 0,29863747 | 0,29652624 |
| 99 | 0,33797536 | 0,33568669 | 0,33342099 | 0,33117803 | 0,32895758 | 0,32675942 | 0,32458332 | 0,32242907 | 0,32029644 | 0,31818522 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 0,06177000 | 0,05463870 | 0,05284558 | 0,04816971 | 0,04774822 | 0,04422762 | 0,04400199 | 0,04132302 | 0,03935127 | 0,03868072 |
| 1 | 0,00388557 | 0,00366149 | 0,00326363 | 0,00333967 | 0,00328287 | 0,00320828 | 0,00300950 | 0,00293162 | 0,00263206 | 0,00246114 |
| 2 | 0,00191333 | 0,00183336 | 0,00179415 | 0,00161286 | 0,00164961 | 0,00144616 | 0,00158463 | 0,00148065 | 0,00135423 | 0,00139520 |
| 3 | 0,00127694 | 0,00130713 | 0,00123639 | 0,00119143 | 0,00106292 | 0,00111263 | 0,00107784 | 0,00109318 | 0,00098111 | 0,00097322 |
| 4 | 0,00099924 | 0,00097452 | 0,00093988 | 0,00097532 | 0,00089577 | 0,00087943 | 0,00091105 | 0,00074568 | 0,00078532 | 0,00081806 |
| 5 | 0,00087304 | 0,00082631 | 0,00071787 | 0,00078925 | 0,00080263 | 0,00077205 | 0,00071783 | 0,00073122 | 0,00066778 | 0,00067780 |
| 6 | 0,00075381 | 0,00068417 | 0,00064813 | 0,00075066 | 0,00071160 | 0,00066720 | 0,00064910 | 0,00062511 | 0,00064103 | 0,00064856 |
| 7 | 0,00062943 | 0,00069483 | 0,00059962 | 0,00056103 | 0,00055645 | 0,00064333 | 0,00054704 | 0,00062611 | 0,00060977 | 0,00065511 |
| 8 | 0,00060087 | 0,00054849 | 0,00062352 | 0,00057171 | 0,00055414 | 0,00054715 | 0,00058819 | 0,00058253 | 0,00058376 | 0,00052663 |
| 9 | 0,00046841 | 0,00055574 | 0,00048525 | 0,00053626 | 0,00050041 | 0,00048726 | 0,00049516 | 0,00049990 | 0,00048900 | 0,00048695 |
| 10 | 0,00047107 | 0,00045252 | 0,00046031 | 0,00048908 | 0,00049602 | 0,00050447 | 0,00048972 | 0,00049219 | 0,00052483 | 0,00047825 |
| 11 | 0,00042366 | 0,00043165 | 0,00044365 | 0,00045881 | 0,00046784 | 0,00044520 | 0,00043327 | 0,00043271 | 0,00040720 | 0,00037804 |
| 12 | 0,00047210 | 0,00043814 | 0,00047883 | 0,00046366 | 0,00045833 | 0,00036945 | 0,00048240 | 0,00051381 | 0,00044738 | 0,00046160 |
| 13 | 0,00046639 | 0,00047675 | 0,00051016 | 0,00050197 | 0,00047207 | 0,00048562 | 0,00048756 | 0,00048608 | 0,00043431 | 0,00045023 |
| 14 | 0,00058037 | 0,00060651 | 0,00061113 | 0,00054280 | 0,00056285 | 0,00055597 | 0,00059166 | 0,00051218 | 0,00047217 | 0,00046447 |
| 15 | 0,00064476 | 0,00065413 | 0,00066525 | 0,00070007 | 0,00072559 | 0,00069607 | 0,00071818 | 0,00064045 | 0,00067620 | 0,00064426 |
| 16 | 0,00114861 | 0,00104650 | 0,00117960 | 0,00114835 | 0,00119126 | 0,00120014 | 0,00110747 | 0,00119393 | 0,00109514 | 0,00108399 |
| 17 | 0,00139137 | 0,00140587 | 0,00143669 | 0,00145613 | 0,00138629 | 0,00127788 | 0,00134287 | 0,00134094 | 0,00136616 | 0,00128880 |
| 18 | 0,00183702 | 0,00184579 | 0,00191326 | 0,00180814 | 0,00171752 | 0,00173233 | 0,00181848 | 0,00182747 | 0,00175445 | 0,00176662 |
| 19 | 0,00192634 | 0,00186393 | 0,00190544 | 0,00171645 | 0,00180175 | 0,00179635 | 0,00185196 | 0,00176775 | 0,00176118 | 0,00161034 |
| 20 | 0,00198185 | 0,00183957 | 0,00164068 | 0,00177518 | 0,00171674 | 0,00186986 | 0,00177814 | 0,00159548 | 0,00166919 | 0,00160359 |
| 21 | 0,00180895 | 0,00164510 | 0,00168107 | 0,00161874 | 0,00173099 | 0,00168273 | 0,00168832 | 0,00157794 | 0,00146748 | 0,00143087 |
| 22 | 0,00153089 | 0,00141373 | 0,00158615 | 0,00158684 | 0,00156748 | 0,00162925 | 0,00160229 | 0,00133198 | 0,00126612 | 0,00133438 |
| 23 | 0,00142790 | 0,00143704 | 0,00156784 | 0,00153027 | 0,00146964 | 0,00144478 | 0,00139592 | 0,00132311 | 0,00127613 | 0,00126304 |
| 24 | 0,00141534 | 0,00139742 | 0,00143412 | 0,00133038 | 0,00146397 | 0,00131436 | 0,00126106 | 0,00120237 | 0,00116775 | 0,00117309 |
| 25 | 0,00138641 | 0,00132325 | 0,00138255 | 0,00135747 | 0,00131356 | 0,00129936 | 0,00124602 | 0,00112765 | 0,00110970 | 0,00100541 |
| 26 | 0,00141474 | 0,00136211 | 0,00126600 | 0,00128594 | 0,00123949 | 0,00126022 | 0,00110078 | 0,00113604 | 0,00103847 | 0,00103624 |
| 27 | 0,00138356 | 0,00132785 | 0,00115358 | 0,00122307 | 0,00125719 | 0,00122284 | 0,00113671 | 0,00102863 | 0,00111559 | 0,00102226 |
| 28 | 0,00135678 | 0,00128742 | 0,00133219 | 0,00132706 | 0,00121518 | 0,00111465 | 0,00115112 | 0,00101979 | 0,00106175 | 0,00110568 |
| 29 | 0,00139295 | 0,00137547 | 0,00134804 | 0,00123839 | 0,00118012 | 0,00119409 | 0,00106885 | 0,00118578 | 0,00118579 | 0,00116557 |
| 30 | 0,00133580 | 0,00140008 | 0,00120045 | 0,00118426 | 0,00122748 | 0,00119779 | 0,00124073 | 0,00117968 | 0,00127133 | 0,00132396 |
| 31 | 0,00142922 | 0,00138929 | 0,00131610 | 0,00131238 | 0,00125929 | 0,00124017 | 0,00128959 | 0,00125178 | 0,00139542 | 0,00145103 |
| 32 | 0,00137759 | 0,00133259 | 0,00130514 | 0,00130880 | 0,00145816 | 0,00138835 | 0,00145259 | 0,00141313 | 0,00151021 | 0,00132300 |
| 33 | 0,00136334 | 0,00137569 | 0,00133567 | 0,00138047 | 0,00141916 | 0,00151978 | 0,00160248 | 0,00159650 | 0,00152997 | 0,00156216 |
| 34 | 0,00153224 | 0,00148083 | 0,00141191 | 0,00152893 | 0,00160609 | 0,00173112 | 0,00169160 | 0,00159192 | 0,00162842 | 0,00156384 |
| 35 | 0,00162895 | 0,00165752 | 0,00158820 | 0,00172975 | 0,00179518 | 0,00184781 | 0,00173014 | 0,00170057 | 0,00162703 | 0,00149717 |
| 36 | 0,00168634 | 0,00179407 | 0,00182107 | 0,00183244 | 0,00195566 | 0,00174543 | 0,00192173 | 0,00183904 | 0,00175336 | 0,00152396 |
| 37 | 0,00181998 | 0,00196618 | 0,00219125 | 0,00208252 | 0,00199395 | 0,00197096 | 0,00204616 | 0,00180483 | 0,00173799 | 0,00156719 |
| 38 | 0,00201922 | 0,00222307 | 0,00233403 | 0,00224467 | 0,00207623 | 0,00200238 | 0,00210247 | 0,00187299 | 0,00174233 | 0,00153923 |
| 39 | 0,00228745 | 0,00237499 | 0,00246202 | 0,00237437 | 0,00239016 | 0,00208509 | 0,00203838 | 0,00194249 | 0,00189081 | 0,00182057 |
| 40 | 0,00263899 | 0,00252124 | 0,00255828 | 0,00254712 | 0,00230525 | 0,00215742 | 0,00220944 | 0,00206971 | 0,00201439 | 0,00193354 |
| 41 | 0,00279309 | 0,00274008 | 0,00273276 | 0,00260879 | 0,00248693 | 0,00239062 | 0,00230571 | 0,00226785 | 0,00208214 | 0,00192396 |
| 42 | 0,00300260 | 0,00290731 | 0,00302491 | 0,00277104 | 0,00269358 | 0,00259400 | 0,00248051 | 0,00235862 | 0,00229466 | 0,00227740 |
| 43 | 0,00320069 | 0,00310578 | 0,00306434 | 0,00290105 | 0,00283290 | 0,00274443 | 0,00266307 | 0,00254546 | 0,00256436 | 0,00238060 |
| 44 | 0,00346802 | 0,00326429 | 0,00311993 | 0,00300185 | 0,00301238 | 0,00293579 | 0,00277029 | 0,00276715 | 0,00255863 | 0,00260672 |
| 45 | 0,00365078 | 0,00349966 | 0,00338868 | 0,00335752 | 0,00318810 | 0,00324068 | 0,00326298 | 0,00295787 | 0,00281802 | 0,00262691 |
| 46 | 0,00381722 | 0,00363632 | 0,00361787 | 0,00361405 | 0,00343562 | 0,00352824 | 0,00341012 | 0,00314048 | 0,00304241 | 0,00280794 |
| 47 | 0,00386468 | 0,00397041 | 0,00383322 | 0,00394143 | 0,00392739 | 0,00357925 | 0,00358369 | 0,00342190 | 0,00326950 | 0,00316952 |
| 48 | 0,00423537 | 0,00434001 | 0,00414434 | 0,00418251 | 0,00407026 | 0,00384972 | 0,00379893 | 0,00363819 | 0,00357842 | 0,00340087 |
| 49 | 0,00460359 | 0,00454626 | 0,00458228 | 0,00449083 | 0,00425839 | 0,00415601 | 0,00416120 | 0,00389370 | 0,00382132 | 0,00370859 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 0,00502434 | 0,00494354 | 0,00495042 | 0,00472462 | 0,00454240 | 0,00439665 | 0,00436187 | 0,00415804 | 0,00410403 | 0,00402433 |
| 51 | 0,00521623 | 0,00514766 | 0,00506560 | 0,00520843 | 0,00501574 | 0,00475369 | 0,00485283 | 0,00472335 | 0,00481492 | 0,00433132 |
| 52 | 0,00577290 | 0,00573762 | 0,00571136 | 0,00549359 | 0,00530498 | 0,00520790 | 0,00507437 | 0,00501042 | 0,00493654 | 0,00487240 |
| 53 | 0,00618949 | 0,00590975 | 0,00590614 | 0,00583166 | 0,00564892 | 0,00558345 | 0,00571443 | 0,00527530 | 0,00521860 | 0,00519243 |
| 54 | 0,00667465 | 0,00635483 | 0,00649495 | 0,00638239 | 0,00638430 | 0,00630319 | 0,00600436 | 0,00608748 | 0,00565430 | 0,00576262 |
| 55 | 0,00712943 | 0,00680166 | 0,00686418 | 0,00681475 | 0,00683705 | 0,00663541 | 0,00653642 | 0,00607897 | 0,00637514 | 0,00618145 |
| 56 | 0,00750052 | 0,00756520 | 0,00743628 | 0,00734258 | 0,00704149 | 0,00715528 | 0,00693105 | 0,00684590 | 0,00687935 | 0,00674611 |
| 57 | 0,00788342 | 0,00816298 | 0,00820610 | 0,00795522 | 0,00810443 | 0,00759811 | 0,00782538 | 0,00763010 | 0,00748219 | 0,00733715 |
| 58 | 0,00871520 | 0,00905582 | 0,00871608 | 0,00884158 | 0,00848839 | 0,00842895 | 0,00842744 | 0,00826380 | 0,00810333 | 0,00794598 |
| 59 | 0,00965441 | 0,00949748 | 0,00967604 | 0,00928249 | 0,00929400 | 0,00926208 | 0,00908179 | 0,00890501 | 0,00873167 | 0,00856171 |
| 60 | 0,01044234 | 0,01050131 | 0,00999851 | 0,01029090 | 0,01012773 | 0,00993001 | 0,00973614 | 0,00954606 | 0,00935969 | 0,00917696 |
| 61 | 0,01118535 | 0,01096278 | 0,01139395 | 0,01102707 | 0,01081107 | 0,01059930 | 0,01039168 | 0,01018813 | 0,00998856 | 0,00979290 |
| 62 | 0,01178429 | 0,01251246 | 0,01196570 | 0,01173050 | 0,01149993 | 0,01127389 | 0,01105230 | 0,01083506 | 0,01062209 | 0,01041330 |
| 63 | 0,01327893 | 0,01295179 | 0,01269637 | 0,01244598 | 0,01220053 | 0,01195992 | 0,01172405 | 0,01149284 | 0,01126619 | 0,01104400 |
| 64 | 0,01399649 | 0,01371963 | 0,01344825 | 0,01318224 | 0,01292149 | 0,01266590 | 0,01241536 | 0,01216978 | 0,01192906 | 0,01169310 |
| 65 | 0,01481424 | 0,01452050 | 0,01423259 | 0,01395038 | 0,01367377 | 0,01340264 | 0,01313689 | 0,01287641 | 0,01262109 | 0,01237084 |
| 66 | 0,01567475 | 0,01536345 | 0,01505833 | 0,01475926 | 0,01446614 | 0,01417884 | 0,01389724 | 0,01362124 | 0,01335072 | 0,01308557 |
| 67 | 0,01658478 | 0,01625521 | 0,01593218 | 0,01561558 | 0,01530526 | 0,01500111 | 0,01470301 | 0,01441083 | 0,01412446 | 0,01384377 |
| 68 | 0,01755240 | 0,01720382 | 0,01686216 | 0,01652728 | 0,01619906 | 0,01587735 | 0,01556203 | 0,01525298 | 0,01495006 | 0,01465316 |
| 69 | 0,01858734 | 0,01821896 | 0,01785788 | 0,01750396 | 0,01715706 | 0,01681703 | 0,01648374 | 0,01615705 | 0,01583684 | 0,01552297 |
| 70 | 0,01970122 | 0,01931220 | 0,01893087 | 0,01855707 | 0,01819065 | 0,01783146 | 0,01747937 | 0,01713422 | 0,01679590 | 0,01646425 |
| 71 | 0,02094044 | 0,02053296 | 0,02013342 | 0,01974165 | 0,01935750 | 0,01898083 | 0,01861149 | 0,01824933 | 0,01789422 | 0,01753468 |
| 72 | 0,02232536 | 0,02189869 | 0,02148017 | 0,02106964 | 0,02066697 | 0,02027199 | 0,01988455 | 0,01950453 | 0,01911851 | 0,01874013 |
| 73 | 0,02390416 | 0,02345655 | 0,02301732 | 0,02258632 | 0,02216338 | 0,02174837 | 0,02134112 | 0,02092621 | 0,02051937 | 0,02012044 |
| 74 | 0,02573414 | 0,02526270 | 0,02479989 | 0,02434556 | 0,02389955 | 0,02346171 | 0,02301431 | 0,02257544 | 0,02214494 | 0,02172265 |
| 75 | 0,02788794 | 0,02738860 | 0,02689820 | 0,02641658 | 0,02594359 | 0,02545880 | 0,02498307 | 0,02451624 | 0,02405812 | 0,02360857 |
| 76 | 0,03045854 | 0,02992597 | 0,02940272 | 0,02888862 | 0,02836006 | 0,02784118 | 0,02733179 | 0,02683172 | 0,02634080 | 0,02585886 |
| 77 | 0,03354622 | 0,03297393 | 0,03241141 | 0,03183120 | 0,03126139 | 0,03070177 | 0,03015217 | 0,02961240 | 0,02908230 | 0,02856169 |
| 78 | 0,03720681 | 0,03658809 | 0,03594775 | 0,03531863 | 0,03470051 | 0,03409321 | 0,03349654 | 0,03291031 | 0,03233435 | 0,03176846 |
| 79 | 0,04148320 | 0,04077402 | 0,04007696 | 0,03939182 | 0,03871840 | 0,03805649 | 0,03740589 | 0,03676642 | 0,03613787 | 0,03552008 |
| 80 | 0,04636740 | 0,04559381 | 0,04483311 | 0,04408511 | 0,04334959 | 0,04262635 | 0,04191516 | 0,04121585 | 0,04052820 | 0,03985202 |
| 81 | 0,05191223 | 0,05106781 | 0,05023713 | 0,04941996 | 0,04861608 | 0,04782528 | 0,04704734 | 0,04628206 | 0,04552922 | 0,04478863 |
| 82 | 0,05811667 | 0,05719601 | 0,05628994 | 0,05539822 | 0,05452062 | 0,05365693 | 0,05280692 | 0,05197038 | 0,05114709 | 0,05033684 |
| 83 | 0,06498778 | 0,06398636 | 0,06300037 | 0,06202957 | 0,06107373 | 0,06013262 | 0,05920601 | 0,05829368 | 0,05739541 | 0,05651098 |
| 84 | 0,07258153 | 0,07149503 | 0,07042479 | 0,06937057 | 0,06833214 | 0,06730925 | 0,06630167 | 0,06530917 | 0,06433153 | 0,06336853 |
| 85 | 0,08096310 | 0,07978744 | 0,07862885 | 0,07748708 | 0,07636190 | 0,07525305 | 0,07416030 | 0,07308343 | 0,07202219 | 0,07097636 |
| 86 | 0,09020174 | 0,08893318 | 0,08768246 | 0,08644933 | 0,08523354 | 0,08403485 | 0,08285302 | 0,08168781 | 0,08053899 | 0,07940632 |
| 87 | 0,10037055 | 0,09900583 | 0,09765966 | 0,09633179 | 0,09502198 | 0,09372998 | 0,09245555 | 0,09119845 | 0,08995843 | 0,08873528 |
| 88 | 0,11154679 | 0,11008327 | 0,10863894 | 0,10721356 | 0,10580689 | 0,10441867 | 0,10304867 | 0,10169664 | 0,10036234 | 0,09904556 |
| 89 | 0,12382525 | 0,12226090 | 0,12071631 | 0,11919123 | 0,11768543 | 0,11619864 | 0,11473064 | 0,11328119 | 0,11185005 | 0,11043698 |
| 90 | 0,13732245 | 0,13565587 | 0,13400952 | 0,13238315 | 0,13077652 | 0,12918938 | 0,12762151 | 0,12607266 | 0,12454262 | 0,12303114 |
| 91 | 0,15216723 | 0,15039782 | 0,14864897 | 0,14692047 | 0,14521206 | 0,14352352 | 0,14185461 | 0,14020511 | 0,13857479 | 0,13696343 |
| 92 | 0,16849997 | 0,16662810 | 0,16477704 | 0,16294653 | 0,16113636 | 0,15934630 | 0,15757613 | 0,15582562 | 0,15409455 | 0,15238272 |
| 93 | 0,18647139 | 0,18449876 | 0,18254699 | 0,18061588 | 0,17870519 | 0,17681472 | 0,17494424 | 0,17309355 | 0,17126244 | 0,16945070 |
| 94 | 0,20613504 | 0,20406598 | 0,20201770 | 0,19998997 | 0,19798259 | 0,19599537 | 0,19402809 | 0,19208056 | 0,19015257 | 0,18824394 |
| 95 | 0,22802047 | 0,22595141 | 0,22390312 | 0,22187540 | 0,21986802 | 0,21788080 | 0,21591352 | 0,21396598 | 0,21203800 | 0,21012937 |
| 96 | 0,25017936 | 0,24811031 | 0,24606202 | 0,24403429 | 0,24202692 | 0,24003969 | 0,23807241 | 0,23612488 | 0,23419690 | 0,23228826 |
| 97 | 0,27239212 | 0,27032307 | 0,26827478 | 0,26624705 | 0,26423968 | 0,26225245 | 0,26028517 | 0,25833764 | 0,25640966 | 0,25450102 |
| 98 | 0,29443621 | 0,29236715 | 0,29031887 | 0,28829114 | 0,28628377 | 0,28429654 | 0,28232926 | 0,28038173 | 0,27845374 | 0,27654511 |
| 99 | 0,31609518 | 0,31402613 | 0,31197784 | 0,30995011 | 0,30794274 | 0,30595551 | 0,30398823 | 0,30204070 | 0,30011272 | 0,29820408 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 0,03571275 | 0,03301131 | 0,03086432 | 0,02818009 | 0,02664761 | 0,02607181 | 0,02538059 | 0,02483772 | 0,02560248 | 0,02535498 |
| 1 | 0,00235686 | 0,00229178 | 0,00187454 | 0,00197159 | 0,00182072 | 0,00182343 | 0,00168655 | 0,00188594 | 0,00162853 | 0,00144517 |
| 2 | 0,00130673 | 0,00122910 | 0,00116083 | 0,00113354 | 0,00100428 | 0,00101955 | 0,00104353 | 0,00097353 | 0,00100790 | 0,00086317 |
| 3 | 0,00090023 | 0,00091086 | 0,00095680 | 0,00088674 | 0,00084603 | 0,00086779 | 0,00084743 | 0,00083361 | 0,00084896 | 0,00072484 |
| 4 | 0,00079788 | 0,00077005 | 0,00078289 | 0,00074838 | 0,00079969 | 0,00079466 | 0,00071853 | 0,00070194 | 0,00065025 | 0,00057242 |
| 5 | 0,00071606 | 0,00073376 | 0,00069473 | 0,00077709 | 0,00066752 | 0,00067199 | 0,00064827 | 0,00058865 | 0,00061612 | 0,00056852 |
| 6 | 0,00068719 | 0,00068283 | 0,00063865 | 0,00064842 | 0,00068143 | 0,00062764 | 0,00051088 | 0,00056368 | 0,00050580 | 0,00051226 |
| 7 | 0,00055625 | 0,00059931 | 0,00059660 | 0,00058146 | 0,00058958 | 0,00053540 | 0,00049975 | 0,00047767 | 0,00046465 | 0,00044545 |
| 8 | 0,00052585 | 0,00056849 | 0,00054276 | 0,00052098 | 0,00041430 | 0,00043132 | 0,00046266 | 0,00038554 | 0,00037122 | 0,00044810 |
| 9 | 0,00049441 | 0,00045643 | 0,00048216 | 0,00041982 | 0,00038329 | 0,00037237 | 0,00035150 | 0,00037227 | 0,00035621 | 0,00035655 |
| 10 | 0,00044510 | 0,00043055 | 0,00037774 | 0,00034145 | 0,00034297 | 0,00034058 | 0,00032782 | 0,00032094 | 0,00029745 | 0,00032773 |
| 11 | 0,00040695 | 0,00037293 | 0,00036508 | 0,00037341 | 0,00036224 | 0,00031446 | 0,00032686 | 0,00027884 | 0,00030375 | 0,00031207 |
| 12 | 0,00037064 | 0,00039618 | 0,00037538 | 0,00038502 | 0,00035293 | 0,00031801 | 0,00031452 | 0,00029144 | 0,00024776 | 0,00027469 |
| 13 | 0,00042589 | 0,00036752 | 0,00038405 | 0,00040059 | 0,00032358 | 0,00037922 | 0,00031755 | 0,00031404 | 0,00030198 | 0,00030906 |
| 14 | 0,00053659 | 0,00044749 | 0,00049034 | 0,00039908 | 0,00042454 | 0,00042537 | 0,00035116 | 0,00036975 | 0,00032121 | 0,00031007 |
| 15 | 0,00064671 | 0,00066830 | 0,00059762 | 0,00059267 | 0,00057942 | 0,00056471 | 0,00049411 | 0,00048021 | 0,00040894 | 0,00043139 |
| 16 | 0,00108030 | 0,00096708 | 0,00099476 | 0,00089739 | 0,00081260 | 0,00082731 | 0,00082478 | 0,00069085 | 0,00059739 | 0,00063376 |
| 17 | 0,00115636 | 0,00117284 | 0,00114203 | 0,00107917 | 0,00102597 | 0,00089061 | 0,00088921 | 0,00080531 | 0,00078593 | 0,00075933 |
| 18 | 0,00162812 | 0,00151706 | 0,00142671 | 0,00142938 | 0,00135079 | 0,00112408 | 0,00110569 | 0,00098038 | 0,00106825 | 0,00098827 |
| 19 | 0,00167175 | 0,00158615 | 0,00145539 | 0,00144977 | 0,00111150 | 0,00114928 | 0,00115791 | 0,00106541 | 0,00099429 | 0,00100553 |
| 20 | 0,00143463 | 0,00144761 | 0,00131703 | 0,00120131 | 0,00113648 | 0,00110057 | 0,00114011 | 0,00103501 | 0,00107420 | 0,00113987 |
| 21 | 0,00142648 | 0,00132991 | 0,00115136 | 0,00108888 | 0,00106473 | 0,00102824 | 0,00103904 | 0,00109682 | 0,00115898 | 0,00113927 |
| 22 | 0,00130597 | 0,00123462 | 0,00109152 | 0,00107549 | 0,00101707 | 0,00103487 | 0,00105530 | 0,00112512 | 0,00116154 | 0,00104514 |
| 23 | 0,00103485 | 0,00104374 | 0,00100556 | 0,00103802 | 0,00103512 | 0,00100243 | 0,00112807 | 0,00110743 | 0,00104731 | 0,00103485 |
| 24 | 0,00110096 | 0,00103927 | 0,00102834 | 0,00102191 | 0,00097071 | 0,00104205 | 0,00098155 | 0,00104482 | 0,00102579 | 0,00098264 |
| 25 | 0,00105083 | 0,00103839 | 0,00096519 | 0,00103109 | 0,00111967 | 0,00113950 | 0,00105840 | 0,00097709 | 0,00095822 | 0,00091004 |
| 26 | 0,00106044 | 0,00104160 | 0,00103660 | 0,00112064 | 0,00114417 | 0,00104899 | 0,00096830 | 0,00092728 | 0,00087869 | 0,00089175 |
| 27 | 0,00100084 | 0,00101167 | 0,00114543 | 0,00117387 | 0,00099285 | 0,00103944 | 0,00099731 | 0,00100325 | 0,00094707 | 0,00085935 |
| 28 | 0,00108216 | 0,00112635 | 0,00120217 | 0,00105769 | 0,00107553 | 0,00104434 | 0,00102647 | 0,00100793 | 0,00088404 | 0,00084105 |
| 29 | 0,00129356 | 0,00130944 | 0,00112220 | 0,00111671 | 0,00106146 | 0,00107827 | 0,00094527 | 0,00091082 | 0,00085918 | 0,00087339 |
| 30 | 0,00137165 | 0,00122168 | 0,00118045 | 0,00119634 | 0,00110310 | 0,00099588 | 0,00093270 | 0,00086388 | 0,00090014 | 0,00081009 |
| 31 | 0,00130962 | 0,00120757 | 0,00121627 | 0,00115863 | 0,00109848 | 0,00100965 | 0,00093877 | 0,00085608 | 0,00088388 | 0,00079041 |
| 32 | 0,00132761 | 0,00128627 | 0,00124755 | 0,00118301 | 0,00105316 | 0,00095175 | 0,00093338 | 0,00092236 | 0,00087706 | 0,00080129 |
| 33 | 0,00136048 | 0,00136174 | 0,00125242 | 0,00115964 | 0,00095788 | 0,00101850 | 0,00094975 | 0,00090220 | 0,00089868 | 0,00083612 |
| 34 | 0,00141102 | 0,00132242 | 0,00122639 | 0,00104776 | 0,00118896 | 0,00099553 | 0,00095941 | 0,00098315 | 0,00094328 | 0,00087034 |
| 35 | 0,00153451 | 0,00135488 | 0,00115464 | 0,00111927 | 0,00113340 | 0,00107787 | 0,00109417 | 0,00102033 | 0,00098760 | 0,00088032 |
| 36 | 0,00147836 | 0,00141285 | 0,00135608 | 0,00121253 | 0,00118334 | 0,00117127 | 0,00109355 | 0,00106707 | 0,00095662 | 0,00093117 |
| 37 | 0,00153473 | 0,00142382 | 0,00132642 | 0,00132217 | 0,00122000 | 0,00120440 | 0,00109766 | 0,00101514 | 0,00103901 | 0,00097741 |
| 38 | 0,00164154 | 0,00155259 | 0,00144734 | 0,00140748 | 0,00130132 | 0,00129952 | 0,00116291 | 0,00114256 | 0,00104564 | 0,00108774 |
| 39 | 0,00171055 | 0,00160102 | 0,00158232 | 0,00152466 | 0,00139842 | 0,00139211 | 0,00127091 | 0,00116094 | 0,00116623 | 0,00115384 |
| 40 | 0,00192761 | 0,00170410 | 0,00162655 | 0,00158136 | 0,00156663 | 0,00144205 | 0,00136615 | 0,00135764 | 0,00131439 | 0,00126529 |
| 41 | 0,00196933 | 0,00190329 | 0,00174523 | 0,00163556 | 0,00163827 | 0,00148257 | 0,00142737 | 0,00142577 | 0,00139789 | 0,00135516 |
| 42 | 0,00217204 | 0,00201426 | 0,00187984 | 0,00178871 | 0,00171161 | 0,00153501 | 0,00153399 | 0,00158614 | 0,00152562 | 0,00148270 |
| 43 | 0,00231186 | 0,00214034 | 0,00210779 | 0,00196138 | 0,00186117 | 0,00181684 | 0,00177558 | 0,00172117 | 0,00162606 | 0,00165360 |
| 44 | 0,00243811 | 0,00236739 | 0,00215281 | 0,00207529 | 0,00201131 | 0,00197388 | 0,00199348 | 0,00187437 | 0,00175783 | 0,00176036 |
| 45 | 0,00259029 | 0,00245392 | 0,00238379 | 0,00228070 | 0,00221140 | 0,00219328 | 0,00214169 | 0,00202525 | 0,00210707 | 0,00201541 |
| 46 | 0,00287011 | 0,00268356 | 0,00253204 | 0,00247571 | 0,00239774 | 0,00236245 | 0,00223692 | 0,00222984 | 0,00225015 | 0,00220439 |
| 47 | 0,00301308 | 0,00299147 | 0,00286568 | 0,00267524 | 0,00263592 | 0,00241989 | 0,00264674 | 0,00251573 | 0,00246504 | 0,00241537 |
| 48 | 0,00335309 | 0,00324480 | 0,00295253 | 0,00288504 | 0,00288699 | 0,00287546 | 0,00281535 | 0,00275910 | 0,00270397 | 0,00264995 |
| 49 | 0,00359664 | 0,00345393 | 0,00341259 | 0,00324069 | 0,00317344 | 0,00315257 | 0,00309006 | 0,00302878 | 0,00296872 | 0,00290986 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 0,00392350 | 0,00373894 | 0,00349861 | 0,00360771 | 0,00353124 | 0,00346167 | 0,00339348 | 0,00332664 | 0,00326110 | 0,00319686 |
| 51 | 0,00424978 | 0,00410073 | 0,00395250 | 0,00395533 | 0,00387784 | 0,00380188 | 0,00372740 | 0,00365438 | 0,00358279 | 0,00351261 |
| 52 | 0,00458370 | 0,00450916 | 0,00442889 | 0,00434252 | 0,00425783 | 0,00417480 | 0,00409338 | 0,00401355 | 0,00393528 | 0,00385853 |
| 53 | 0,00513266 | 0,00495599 | 0,00485966 | 0,00476520 | 0,00467258 | 0,00458177 | 0,00449271 | 0,00440539 | 0,00431976 | 0,00423580 |
| 54 | 0,00553991 | 0,00543247 | 0,00532712 | 0,00522381 | 0,00512250 | 0,00502316 | 0,00492575 | 0,00483022 | 0,00473655 | 0,00464469 |
| 55 | 0,00606171 | 0,00594429 | 0,00582914 | 0,00571623 | 0,00560550 | 0,00549692 | 0,00539044 | 0,00528602 | 0,00518363 | 0,00508322 |
| 56 | 0,00661544 | 0,00648731 | 0,00636166 | 0,00623845 | 0,00611762 | 0,00599913 | 0,00588293 | 0,00576899 | 0,00565725 | 0,00554768 |
| 57 | 0,00719492 | 0,00705544 | 0,00691867 | 0,00678455 | 0,00665303 | 0,00652406 | 0,00639759 | 0,00627358 | 0,00615196 | 0,00603271 |
| 58 | 0,00779168 | 0,00764038 | 0,00749202 | 0,00734654 | 0,00720388 | 0,00706400 | 0,00692683 | 0,00679232 | 0,00666043 | 0,00653109 |
| 59 | 0,00839505 | 0,00823164 | 0,00807141 | 0,00791430 | 0,00776025 | 0,00760919 | 0,00746108 | 0,00731585 | 0,00717344 | 0,00703381 |
| 60 | 0,00899779 | 0,00882213 | 0,00864989 | 0,00848102 | 0,00831544 | 0,00815310 | 0,00799392 | 0,00783786 | 0,00768484 | 0,00753480 |
| 61 | 0,00960108 | 0,00941301 | 0,00922863 | 0,00904785 | 0,00887062 | 0,00869686 | 0,00852651 | 0,00835949 | 0,00819574 | 0,00803504 |
| 62 | 0,01020862 | 0,01000796 | 0,00981125 | 0,00961840 | 0,00942935 | 0,00924401 | 0,00906231 | 0,00888418 | 0,00870891 | 0,00853709 |
| 63 | 0,01082620 | 0,01061270 | 0,01040340 | 0,01019823 | 0,00999711 | 0,00979995 | 0,00960669 | 0,00941598 | 0,00922906 | 0,00904585 |
| 64 | 0,01146181 | 0,01123509 | 0,01101286 | 0,01079502 | 0,01058149 | 0,01037218 | 0,01016505 | 0,00996205 | 0,00976310 | 0,00956813 |
| 65 | 0,01212555 | 0,01188512 | 0,01164946 | 0,01141847 | 0,01119206 | 0,01096732 | 0,01074710 | 0,01053129 | 0,01031982 | 0,01011259 |
| 66 | 0,01282569 | 0,01257096 | 0,01232130 | 0,01207660 | 0,01183294 | 0,01159419 | 0,01136026 | 0,01113105 | 0,01090647 | 0,01068641 |
| 67 | 0,01356867 | 0,01329903 | 0,01303475 | 0,01277075 | 0,01251210 | 0,01225869 | 0,01201041 | 0,01176715 | 0,01152883 | 0,01129533 |
| 68 | 0,01436215 | 0,01407692 | 0,01379107 | 0,01351102 | 0,01323665 | 0,01296786 | 0,01270452 | 0,01244654 | 0,01219379 | 0,01194617 |
| 69 | 0,01521533 | 0,01490598 | 0,01460292 | 0,01430602 | 0,01401516 | 0,01373021 | 0,01345106 | 0,01317758 | 0,01290966 | 0,01264718 |
| 70 | 0,01612965 | 0,01580184 | 0,01548070 | 0,01516608 | 0,01485786 | 0,01455590 | 0,01426008 | 0,01397027 | 0,01368635 | 0,01340820 |
| 71 | 0,01718235 | 0,01683711 | 0,01649880 | 0,01616729 | 0,01584245 | 0,01552412 | 0,01521220 | 0,01490654 | 0,01460703 | 0,01431353 |
| 72 | 0,01836925 | 0,01800570 | 0,01764935 | 0,01730005 | 0,01695766 | 0,01662205 | 0,01629308 | 0,01597062 | 0,01565455 | 0,01534473 |
| 73 | 0,01972926 | 0,01934569 | 0,01896957 | 0,01860077 | 0,01823914 | 0,01788454 | 0,01753683 | 0,01719588 | 0,01686157 | 0,01653375 |
| 74 | 0,02130841 | 0,02090207 | 0,02050348 | 0,02011249 | 0,01972895 | 0,01935273 | 0,01898369 | 0,01862168 | 0,01826657 | 0,01791824 |
| 75 | 0,02316742 | 0,02273451 | 0,02230969 | 0,02189281 | 0,02148372 | 0,02108227 | 0,02068832 | 0,02030174 | 0,01992238 | 0,01955011 |
| 76 | 0,02538574 | 0,02492127 | 0,02446530 | 0,02401768 | 0,02357824 | 0,02314685 | 0,02272335 | 0,02230759 | 0,02189945 | 0,02149877 |
| 77 | 0,02805040 | 0,02754827 | 0,02705512 | 0,02657080 | 0,02609514 | 0,02562801 | 0,02516923 | 0,02471867 | 0,02427618 | 0,02384160 |
| 78 | 0,03121247 | 0,03066622 | 0,03012953 | 0,02960223 | 0,02908415 | 0,02857515 | 0,02807505 | 0,02758371 | 0,02710096 | 0,02662666 |
| 79 | 0,03491284 | 0,03431599 | 0,03372933 | 0,03315271 | 0,03258595 | 0,03202887 | 0,03148132 | 0,03094313 | 0,03041414 | 0,02989419 |
| 80 | 0,03918713 | 0,03853332 | 0,03789043 | 0,03725826 | 0,03663664 | 0,03602539 | 0,03542434 | 0,03483332 | 0,03425216 | 0,03368069 |
| 81 | 0,04406009 | 0,04334340 | 0,04263836 | 0,04194479 | 0,04126251 | 0,04059132 | 0,03993105 | 0,03928152 | 0,03864256 | 0,03801399 |
| 82 | 0,04953943 | 0,04875465 | 0,04798230 | 0,04722219 | 0,04647411 | 0,04573789 | 0,04501333 | 0,04430025 | 0,04359847 | 0,04290780 |
| 83 | 0,05564017 | 0,05478279 | 0,05393862 | 0,05310746 | 0,05228910 | 0,05148336 | 0,05069003 | 0,04990892 | 0,04913986 | 0,04838264 |
| 84 | 0,06241994 | 0,06148555 | 0,06056515 | 0,05965853 | 0,05876547 | 0,05788579 | 0,05701928 | 0,05616573 | 0,05532497 | 0,05449678 |
| 85 | 0,06994571 | 0,06893003 | 0,06792910 | 0,06694271 | 0,06597064 | 0,06501268 | 0,06406863 | 0,06313830 | 0,06222147 | 0,06131795 |
| 86 | 0,07828958 | 0,07718855 | 0,07610300 | 0,07503272 | 0,07397749 | 0,07293710 | 0,07191134 | 0,07090001 | 0,06990290 | 0,06891981 |
| 87 | 0,08752876 | 0,08633864 | 0,08516471 | 0,08400674 | 0,08286451 | 0,08173781 | 0,08062643 | 0,07953017 | 0,07844881 | 0,07738215 |
| 88 | 0,09774605 | 0,09646359 | 0,09519796 | 0,09394894 | 0,09271630 | 0,09149983 | 0,09029933 | 0,08911457 | 0,08794536 | 0,08679149 |
| 89 | 0,10904177 | 0,10766419 | 0,10630401 | 0,10496101 | 0,10363498 | 0,10232571 | 0,10103297 | 0,09975657 | 0,09849629 | 0,09725193 |
| 90 | 0,12153800 | 0,12006299 | 0,11860588 | 0,11716645 | 0,11574449 | 0,11433979 | 0,11295213 | 0,11158132 | 0,11022714 | 0,10888940 |
| 91 | 0,13537080 | 0,13379669 | 0,13224089 | 0,13070318 | 0,12918335 | 0,12768119 | 0,12619650 | 0,12472907 | 0,12327871 | 0,12184521 |
| 92 | 0,15068990 | 0,14901589 | 0,14736048 | 0,14572345 | 0,14410461 | 0,14250376 | 0,14092069 | 0,13935520 | 0,13780711 | 0,13627621 |
| 93 | 0,16765813 | 0,16588451 | 0,16412967 | 0,16239338 | 0,16067546 | 0,15897572 | 0,15729396 | 0,15562999 | 0,15398362 | 0,15235467 |
| 94 | 0,18635446 | 0,18448395 | 0,18263222 | 0,18079907 | 0,17898432 | 0,17718779 | 0,17540929 | 0,17364864 | 0,17190567 | 0,17018018 |
| 95 | 0,20823989 | 0,20636938 | 0,20451765 | 0,20268450 | 0,20086975 | 0,19907322 | 0,19729472 | 0,19553407 | 0,19379109 | 0,19206561 |
| 96 | 0,23039879 | 0,22852828 | 0,22667654 | 0,22484340 | 0,22302865 | 0,22123212 | 0,21945361 | 0,21769297 | 0,21594999 | 0,21422451 |
| 97 | 0,25261155 | 0,25074104 | 0,24888930 | 0,24705615 | 0,24524141 | 0,24344487 | 0,24166637 | 0,23990572 | 0,23816275 | 0,23643727 |
| 98 | 0,27465564 | 0,27278513 | 0,27093339 | 0,26910024 | 0,26728549 | 0,26548896 | 0,26371046 | 0,26194981 | 0,26020684 | 0,25848135 |
| 99 | 0,29631461 | 0,29444410 | 0,29259236 | 0,29075922 | 0,28894447 | 0,28714794 | 0,28536943 | 0,28360879 | 0,28186581 | 0,28014033 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 0,02465854 | 0,02404676 | 0,02395088 | 0,02281928 | 0,02119963 | 0,01841371 | 0,01681422 | 0,01625283 | 0,01482161 | 0,01418671 |
| 1 | 0,00140919 | 0,00125949 | 0,00127929 | 0,00126631 | 0,00115464 | 0,00113774 | 0,00106799 | 0,00106652 | 0,00094102 | 0,00100197 |
| 2 | 0,00088650 | 0,00091045 | 0,00080265 | 0,00079345 | 0,00073613 | 0,00075848 | 0,00067179 | 0,00066374 | 0,00061790 | 0,00051411 |
| 3 | 0,00072397 | 0,00064992 | 0,00067055 | 0,00057231 | 0,00059834 | 0,00055167 | 0,00057409 | 0,00050871 | 0,00054950 | 0,00041519 |
| 4 | 0,00060051 | 0,00055055 | 0,00054433 | 0,00054798 | 0,00052378 | 0,00043285 | 0,00042068 | 0,00039089 | 0,00035800 | 0,00037096 |
| 5 | 0,00054852 | 0,00049332 | 0,00047694 | 0,00048343 | 0,00048341 | 0,00039624 | 0,00039030 | 0,00034145 | 0,00032102 | 0,00028371 |
| 6 | 0,00046317 | 0,00048841 | 0,00039847 | 0,00040302 | 0,00037781 | 0,00033170 | 0,00031241 | 0,00026086 | 0,00029525 | 0,00026284 |
| 7 | 0,00043039 | 0,00044171 | 0,00039543 | 0,00038904 | 0,00034456 | 0,00029452 | 0,00027806 | 0,00031114 | 0,00025597 | 0,00025089 |
| 8 | 0,00035807 | 0,00038188 | 0,00033586 | 0,00031220 | 0,00029237 | 0,00026105 | 0,00027591 | 0,00027826 | 0,00020922 | 0,00024393 |
| 9 | 0,00030718 | 0,00030118 | 0,00027256 | 0,00031875 | 0,00022400 | 0,00019272 | 0,00023284 | 0,00024591 | 0,00024309 | 0,00018459 |
| 10 | 0,00024984 | 0,00022665 | 0,00024411 | 0,00020360 | 0,00021104 | 0,00026793 | 0,00021777 | 0,00017041 | 0,00023046 | 0,00018675 |
| 11 | 0,00026928 | 0,00024730 | 0,00018844 | 0,00024184 | 0,00019991 | 0,00022123 | 0,00019350 | 0,00024275 | 0,00024621 | 0,00016032 |
| 12 | 0,00023701 | 0,00024406 | 0,00025538 | 0,00020296 | 0,00021440 | 0,00020910 | 0,00020073 | 0,00018743 | 0,00021297 | 0,00018894 |
| 13 | 0,00028470 | 0,00028390 | 0,00027417 | 0,00018953 | 0,00024295 | 0,00024576 | 0,00019824 | 0,00022488 | 0,00021506 | 0,00020668 |
| 14 | 0,00031749 | 0,00028037 | 0,00032804 | 0,00026474 | 0,00025212 | 0,00031268 | 0,00024985 | 0,00024759 | 0,00024480 | 0,00022215 |
| 15 | 0,00042830 | 0,00044316 | 0,00039685 | 0,00036651 | 0,00041448 | 0,00032239 | 0,00035803 | 0,00038213 | 0,00033231 | 0,00034475 |
| 16 | 0,00058829 | 0,00058482 | 0,00051644 | 0,00058674 | 0,00058141 | 0,00049804 | 0,00054184 | 0,00051855 | 0,00053078 | 0,00054095 |
| 17 | 0,00071155 | 0,00068004 | 0,00076435 | 0,00075994 | 0,00070768 | 0,00061211 | 0,00069100 | 0,00070105 | 0,00059014 | 0,00063570 |
| 18 | 0,00101571 | 0,00107456 | 0,00106563 | 0,00106947 | 0,00107485 | 0,00111877 | 0,00111002 | 0,00111346 | 0,00108448 | 0,00096784 |
| 19 | 0,00120978 | 0,00120768 | 0,00115708 | 0,00114652 | 0,00112992 | 0,00107445 | 0,00119597 | 0,00104994 | 0,00092830 | 0,00090326 |
| 20 | 0,00111649 | 0,00108212 | 0,00107261 | 0,00101564 | 0,00103525 | 0,00107351 | 0,00100839 | 0,00099596 | 0,00095548 | 0,00096395 |
| 21 | 0,00116575 | 0,00106993 | 0,00105211 | 0,00109915 | 0,00084181 | 0,00101486 | 0,00092690 | 0,00099402 | 0,00091257 | 0,00081490 |
| 22 | 0,00101728 | 0,00105582 | 0,00097500 | 0,00096013 | 0,00085347 | 0,00098943 | 0,00089042 | 0,00080832 | 0,00086154 | 0,00075927 |
| 23 | 0,00092082 | 0,00099868 | 0,00106499 | 0,00093614 | 0,00086688 | 0,00086616 | 0,00082501 | 0,00075588 | 0,00083565 | 0,00070449 |
| 24 | 0,00101363 | 0,00086231 | 0,00088385 | 0,00085060 | 0,00097006 | 0,00081001 | 0,00076687 | 0,00070102 | 0,00072151 | 0,00069376 |
| 25 | 0,00089400 | 0,00089344 | 0,00078440 | 0,00080127 | 0,00078757 | 0,00076995 | 0,00074040 | 0,00076606 | 0,00058915 | 0,00064183 |
| 26 | 0,00081436 | 0,00085403 | 0,00083443 | 0,00075561 | 0,00075711 | 0,00071538 | 0,00072168 | 0,00069346 | 0,00064391 | 0,00066350 |
| 27 | 0,00077858 | 0,00081915 | 0,00085800 | 0,00069582 | 0,00073710 | 0,00071024 | 0,00069323 | 0,00064275 | 0,00059218 | 0,00062788 |
| 28 | 0,00089137 | 0,00078068 | 0,00069413 | 0,00075099 | 0,00076921 | 0,00068837 | 0,00062032 | 0,00064035 | 0,00061623 | 0,00061344 |
| 29 | 0,00078639 | 0,00078998 | 0,00072874 | 0,00066588 | 0,00068390 | 0,00062345 | 0,00062248 | 0,00065106 | 0,00066078 | 0,00068237 |
| 30 | 0,00081651 | 0,00073038 | 0,00068272 | 0,00069367 | 0,00066259 | 0,00061774 | 0,00061292 | 0,00070697 | 0,00067840 | 0,00065081 |
| 31 | 0,00080748 | 0,00079058 | 0,00077541 | 0,00072961 | 0,00073804 | 0,00069985 | 0,00074584 | 0,00072106 | 0,00071203 | 0,00068268 |
| 32 | 0,00078600 | 0,00083519 | 0,00071792 | 0,00073280 | 0,00075410 | 0,00075543 | 0,00071243 | 0,00078300 | 0,00078137 | 0,00067171 |
| 33 | 0,00087735 | 0,00082502 | 0,00069017 | 0,00075708 | 0,00076378 | 0,00073241 | 0,00083663 | 0,00070900 | 0,00068615 | 0,00075240 |
| 34 | 0,00084643 | 0,00086419 | 0,00079773 | 0,00075821 | 0,00082880 | 0,00082396 | 0,00075560 | 0,00078185 | 0,00083699 | 0,00077702 |
| 35 | 0,00090112 | 0,00082811 | 0,00092886 | 0,00086905 | 0,00079728 | 0,00077247 | 0,00086464 | 0,00081986 | 0,00090186 | 0,00081069 |
| 36 | 0,00092858 | 0,00089068 | 0,00092791 | 0,00088682 | 0,00084889 | 0,00089461 | 0,00083753 | 0,00093331 | 0,00086533 | 0,00084513 |
| 37 | 0,00103164 | 0,00089936 | 0,00102334 | 0,00093115 | 0,00090293 | 0,00085463 | 0,00088826 | 0,00093088 | 0,00090953 | 0,00088868 |
| 38 | 0,00115356 | 0,00113871 | 0,00101924 | 0,00099570 | 0,00109155 | 0,00101668 | 0,00100851 | 0,00098577 | 0,00096355 | 0,00094183 |
| 39 | 0,00122269 | 0,00108550 | 0,00119478 | 0,00107817 | 0,00104584 | 0,00109947 | 0,00107507 | 0,00105122 | 0,00102789 | 0,00100509 |
| 40 | 0,00131992 | 0,00118537 | 0,00115684 | 0,00123884 | 0,00120514 | 0,00117880 | 0,00115304 | 0,00112783 | 0,00110318 | 0,00107907 |
| 41 | 0,00136277 | 0,00129161 | 0,00133790 | 0,00132705 | 0,00129845 | 0,00127047 | 0,00124309 | 0,00121630 | 0,00119009 | 0,00116444 |
| 42 | 0,00146923 | 0,00154863 | 0,00146683 | 0,00143563 | 0,00140510 | 0,00137521 | 0,00134596 | 0,00131734 | 0,00128932 | 0,00126190 |
| 43 | 0,00174600 | 0,00162649 | 0,00159232 | 0,00155888 | 0,00152613 | 0,00149407 | 0,00146268 | 0,00143196 | 0,00140188 | 0,00137243 |
| 44 | 0,00180847 | 0,00177092 | 0,00173414 | 0,00169813 | 0,00166287 | 0,00162834 | 0,00159453 | 0,00156142 | 0,00152900 | 0,00149725 |
| 45 | 0,00197401 | 0,00193346 | 0,00189374 | 0,00185484 | 0,00181674 | 0,00177942 | 0,00174287 | 0,00170706 | 0,00167200 | 0,00163765 |
| 46 | 0,00215956 | 0,00211564 | 0,00207262 | 0,00203047 | 0,00198917 | 0,00194872 | 0,00190909 | 0,00187027 | 0,00183223 | 0,00179497 |
| 47 | 0,00236671 | 0,00231902 | 0,00227229 | 0,00222651 | 0,00218164 | 0,00213769 | 0,00209461 | 0,00205241 | 0,00201105 | 0,00197053 |
| 48 | 0,00259700 | 0,00254511 | 0,00249426 | 0,00244443 | 0,00239559 | 0,00234772 | 0,00230082 | 0,00225485 | 0,00220979 | 0,00216564 |
| 49 | 0,00285215 | 0,00279560 | 0,00274016 | 0,00268588 | 0,00263257 | 0,00258037 | 0,00252920 | 0,00247905 | 0,00242989 | 0,00238171 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 0,00313389 | 0,00307215 | 0,00301164 | 0,00295231 | 0,00289415 | 0,00283714 | 0,00278125 | 0,00272647 | 0,00267276 | 0,00262011 |
| 51 | 0,00344380 | 0,00337634 | 0,00331020 | 0,00324535 | 0,00318177 | 0,00311945 | 0,00305834 | 0,00299843 | 0,00293969 | 0,00288270 |
| 52 | 0,00378328 | 0,00370950 | 0,00363716 | 0,00356623 | 0,00349668 | 0,00342848 | 0,00336162 | 0,00329606 | 0,00323249 | 0,00317015 |
| 53 | 0,00415347 | 0,00407274 | 0,00399358 | 0,00391596 | 0,00383985 | 0,00376521 | 0,00369203 | 0,00362108 | 0,00355149 | 0,00348324 |
| 54 | 0,00455462 | 0,00446629 | 0,00437968 | 0,00429474 | 0,00421145 | 0,00412978 | 0,00405058 | 0,00397289 | 0,00389670 | 0,00382197 |
| 55 | 0,00498475 | 0,00488819 | 0,00479351 | 0,00470065 | 0,00460960 | 0,00452123 | 0,00443456 | 0,00434956 | 0,00426618 | 0,00418440 |
| 56 | 0,00544023 | 0,00533486 | 0,00523153 | 0,00513020 | 0,00503176 | 0,00493521 | 0,00484051 | 0,00474763 | 0,00465653 | 0,00456718 |
| 57 | 0,00591576 | 0,00580108 | 0,00568863 | 0,00557922 | 0,00547191 | 0,00536667 | 0,00526345 | 0,00516221 | 0,00506293 | 0,00496555 |
| 58 | 0,00640427 | 0,00627991 | 0,00615870 | 0,00603983 | 0,00592325 | 0,00580892 | 0,00569680 | 0,00558685 | 0,00547901 | 0,00537326 |
| 59 | 0,00689689 | 0,00676317 | 0,00663203 | 0,00650344 | 0,00637735 | 0,00625369 | 0,00613244 | 0,00601353 | 0,00589694 | 0,00578260 |
| 60 | 0,00738793 | 0,00724392 | 0,00710271 | 0,00696426 | 0,00682850 | 0,00669540 | 0,00656488 | 0,00643691 | 0,00631144 | 0,00618841 |
| 61 | 0,00787749 | 0,00772303 | 0,00757160 | 0,00742314 | 0,00727759 | 0,00713489 | 0,00699499 | 0,00685783 | 0,00672336 | 0,00659153 |
| 62 | 0,00836866 | 0,00820356 | 0,00804171 | 0,00788305 | 0,00772753 | 0,00757507 | 0,00742562 | 0,00727912 | 0,00713551 | 0,00699474 |
| 63 | 0,00886627 | 0,00869026 | 0,00851775 | 0,00834866 | 0,00818292 | 0,00802048 | 0,00786126 | 0,00770520 | 0,00755224 | 0,00740232 |
| 64 | 0,00937705 | 0,00918979 | 0,00900626 | 0,00882641 | 0,00865014 | 0,00847739 | 0,00830810 | 0,00814218 | 0,00797958 | 0,00782022 |
| 65 | 0,00990953 | 0,00971054 | 0,00951555 | 0,00932447 | 0,00913724 | 0,00895376 | 0,00877396 | 0,00859778 | 0,00842513 | 0,00825595 |
| 66 | 0,01047080 | 0,01025954 | 0,01005254 | 0,00984971 | 0,00965098 | 0,00945626 | 0,00926547 | 0,00907852 | 0,00889535 | 0,00871587 |
| 67 | 0,01106656 | 0,01084242 | 0,01062283 | 0,01040768 | 0,01019689 | 0,00999036 | 0,00978802 | 0,00958978 | 0,00939556 | 0,00920526 |
| 68 | 0,01170358 | 0,01146592 | 0,01123309 | 0,01100498 | 0,01078150 | 0,01056257 | 0,01034808 | 0,01013794 | 0,00993207 | 0,00973038 |
| 69 | 0,01239005 | 0,01213814 | 0,01189136 | 0,01164959 | 0,01141273 | 0,01118070 | 0,01095338 | 0,01073068 | 0,01051251 | 0,01029878 |
| 70 | 0,01313570 | 0,01286874 | 0,01260721 | 0,01235099 | 0,01209998 | 0,01185407 | 0,01161316 | 0,01137714 | 0,01114592 | 0,01091940 |
| 71 | 0,01402593 | 0,01374410 | 0,01346795 | 0,01319733 | 0,01293216 | 0,01267232 | 0,01241769 | 0,01216818 | 0,01192369 | 0,01168411 |
| 72 | 0,01504104 | 0,01474336 | 0,01445157 | 0,01416556 | 0,01388521 | 0,01361040 | 0,01334104 | 0,01307701 | 0,01281820 | 0,01256451 |
| 73 | 0,01621230 | 0,01589711 | 0,01558804 | 0,01528498 | 0,01498781 | 0,01469642 | 0,01441070 | 0,01413053 | 0,01385580 | 0,01358642 |
| 74 | 0,01757655 | 0,01724137 | 0,01691259 | 0,01659008 | 0,01627371 | 0,01596338 | 0,01565897 | 0,01536036 | 0,01506745 | 0,01478012 |
| 75 | 0,01918479 | 0,01882630 | 0,01847451 | 0,01812929 | 0,01779053 | 0,01745809 | 0,01713187 | 0,01681174 | 0,01649759 | 0,01618932 |
| 76 | 0,02110542 | 0,02071927 | 0,02034018 | 0,01996803 | 0,01960269 | 0,01924404 | 0,01889194 | 0,01854629 | 0,01820696 | 0,01787384 |
| 77 | 0,02341481 | 0,02299565 | 0,02258400 | 0,02217972 | 0,02178267 | 0,02139274 | 0,02100978 | 0,02063368 | 0,02026431 | 0,01990155 |
| 78 | 0,02616067 | 0,02570282 | 0,02525300 | 0,02481104 | 0,02437682 | 0,02395020 | 0,02353104 | 0,02311922 | 0,02271461 | 0,02231708 |
| 79 | 0,02938314 | 0,02888082 | 0,02838708 | 0,02790179 | 0,02742479 | 0,02695595 | 0,02649512 | 0,02604217 | 0,02559697 | 0,02515937 |
| 80 | 0,03311876 | 0,03256620 | 0,03202286 | 0,03148859 | 0,03096323 | 0,03044664 | 0,02993866 | 0,02943916 | 0,02894800 | 0,02846503 |
| 81 | 0,03739564 | 0,03678736 | 0,03618896 | 0,03560031 | 0,03502122 | 0,03445156 | 0,03389116 | 0,03333988 | 0,03279756 | 0,03226407 |
| 82 | 0,04222808 | 0,04155912 | 0,04090076 | 0,04025283 | 0,03961516 | 0,03898759 | 0,03836997 | 0,03776213 | 0,03716392 | 0,03657519 |
| 83 | 0,04763709 | 0,04690303 | 0,04618028 | 0,04546867 | 0,04476803 | 0,04407818 | 0,04339896 | 0,04273020 | 0,04207176 | 0,04142345 |
| 84 | 0,05368100 | 0,05287743 | 0,05208589 | 0,05130619 | 0,05053817 | 0,04978164 | 0,04903644 | 0,04830240 | 0,04757934 | 0,04686710 |
| 85 | 0,06042756 | 0,05955009 | 0,05868537 | 0,05783320 | 0,05699341 | 0,05616581 | 0,05535023 | 0,05454649 | 0,05375443 | 0,05297386 |
| 86 | 0,06795055 | 0,06699492 | 0,06605273 | 0,06512379 | 0,06420792 | 0,06330493 | 0,06241463 | 0,06153686 | 0,06067143 | 0,05981817 |
| 87 | 0,07633000 | 0,07529215 | 0,07426841 | 0,07325859 | 0,07226251 | 0,07127996 | 0,07031078 | 0,06935477 | 0,06841177 | 0,06748158 |
| 88 | 0,08565276 | 0,08452897 | 0,08341992 | 0,08232543 | 0,08124529 | 0,08017933 | 0,07912735 | 0,07808918 | 0,07706462 | 0,07605351 |
| 89 | 0,09602329 | 0,09481018 | 0,09361239 | 0,09242973 | 0,09126202 | 0,09010906 | 0,08897066 | 0,08784665 | 0,08673683 | 0,08564104 |
| 90 | 0,10756789 | 0,10626242 | 0,10497280 | 0,10369882 | 0,10244031 | 0,10119707 | 0,09996892 | 0,09875567 | 0,09755715 | 0,09637317 |
| 91 | 0,12042838 | 0,11902802 | 0,11764395 | 0,11627598 | 0,11492391 | 0,11358756 | 0,11226675 | 0,11096130 | 0,10967103 | 0,10839576 |
| 92 | 0,13476232 | 0,13326525 | 0,13178481 | 0,13032081 | 0,12887308 | 0,12744143 | 0,12602569 | 0,12462567 | 0,12324121 | 0,12187212 |
| 93 | 0,15074295 | 0,14914828 | 0,14757048 | 0,14600937 | 0,14446477 | 0,14293652 | 0,14142443 | 0,13992834 | 0,13844807 | 0,13698347 |
| 94 | 0,16847202 | 0,16678100 | 0,16510696 | 0,16344972 | 0,16180911 | 0,16018498 | 0,15857714 | 0,15698544 | 0,15540972 | 0,15384981 |
| 95 | 0,19035745 | 0,18866643 | 0,18699239 | 0,18533515 | 0,18369454 | 0,18207040 | 0,18046257 | 0,17887087 | 0,17729515 | 0,17573524 |
| 96 | 0,21251635 | 0,21082533 | 0,20915128 | 0,20749404 | 0,20585344 | 0,20422930 | 0,20262146 | 0,20102976 | 0,19945404 | 0,19789414 |
| 97 | 0,23472910 | 0,23303809 | 0,23136404 | 0,22970680 | 0,22806620 | 0,22644206 | 0,22483422 | 0,22324252 | 0,22166680 | 0,22010690 |
| 98 | 0,25677319 | 0,25508218 | 0,25340813 | 0,25175089 | 0,25011028 | 0,24848615 | 0,24687831 | 0,24528661 | 0,24371089 | 0,24215098 |
| 99 | 0,27843217 | 0,27674115 | 0,27506710 | 0,27340986 | 0,27176926 | 0,27014512 | 0,26853728 | 0,26694558 | 0,26536986 | 0,26380996 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 0,01341574 | 0,01213753 | 0,01159273 | 0,01074424 | 0,01018819 | 0,00982522 | 0,00954170 | 0,00872452 | 0,00858087 | 0,00803646 |
| 1 | 0,00102335 | 0,00093253 | 0,00086196 | 0,00087897 | 0,00071574 | 0,00082531 | 0,00071729 | 0,00064079 | 0,00067519 | 0,00064110 |
| 2 | 0,00051979 | 0,00046257 | 0,00051211 | 0,00048117 | 0,00047274 | 0,00050994 | 0,00043624 | 0,00045871 | 0,00045331 | 0,00039891 |
| 3 | 0,00042933 | 0,00035464 | 0,00039863 | 0,00034408 | 0,00034612 | 0,00038508 | 0,00038942 | 0,00033549 | 0,00031353 | 0,00028108 |
| 4 | 0,00037828 | 0,00036247 | 0,00028965 | 0,00033736 | 0,00031276 | 0,00027549 | 0,00027273 | 0,00024027 | 0,00026009 | 0,00023398 |
| 5 | 0,00030760 | 0,00031044 | 0,00028195 | 0,00027854 | 0,00027869 | 0,00026532 | 0,00020358 | 0,00019089 | 0,00021224 | 0,00021199 |
| 6 | 0,00026894 | 0,00027149 | 0,00020646 | 0,00024044 | 0,00020017 | 0,00020151 | 0,00021865 | 0,00015309 | 0,00018381 | 0,00016194 |
| 7 | 0,00028495 | 0,00022995 | 0,00027703 | 0,00017587 | 0,00018211 | 0,00018266 | 0,00018174 | 0,00016438 | 0,00011230 | 0,00013720 |
| 8 | 0,00027893 | 0,00025614 | 0,00019693 | 0,00017145 | 0,00017599 | 0,00013871 | 0,00014931 | 0,00013327 | 0,00015153 | 0,00014532 |
| 9 | 0,00018807 | 0,00017383 | 0,00016552 | 0,00016754 | 0,00014815 | 0,00015035 | 0,00015877 | 0,00011684 | 0,00011616 | 0,00011433 |
| 10 | 0,00016593 | 0,00014790 | 0,00016176 | 0,00015293 | 0,00012725 | 0,00013473 | 0,00014599 | 0,00011875 | 0,00011173 | 0,00011616 |
| 11 | 0,00016402 | 0,00020693 | 0,00018250 | 0,00013192 | 0,00014829 | 0,00012804 | 0,00013350 | 0,00015055 | 0,00012594 | 0,00014425 |
| 12 | 0,00019943 | 0,00015621 | 0,00014181 | 0,00017043 | 0,00013260 | 0,00016561 | 0,00015975 | 0,00015018 | 0,00017077 | 0,00012966 |
| 13 | 0,00020662 | 0,00017193 | 0,00016480 | 0,00022428 | 0,00017147 | 0,00014627 | 0,00018384 | 0,00017162 | 0,00015176 | 0,00010312 |
| 14 | 0,00025601 | 0,00024030 | 0,00022036 | 0,00023689 | 0,00020329 | 0,00019998 | 0,00018516 | 0,00019691 | 0,00016983 | 0,00017565 |
| 15 | 0,00026860 | 0,00026217 | 0,00031670 | 0,00024228 | 0,00020899 | 0,00024674 | 0,00025128 | 0,00025593 | 0,00020631 | 0,00017753 |
| 16 | 0,00047093 | 0,00040514 | 0,00042837 | 0,00042812 | 0,00046189 | 0,00040831 | 0,00032912 | 0,00032453 | 0,00033240 | 0,00031446 |
| 17 | 0,00063360 | 0,00057112 | 0,00048786 | 0,00051886 | 0,00051879 | 0,00049092 | 0,00042296 | 0,00038738 | 0,00037918 | 0,00029417 |
| 18 | 0,00097349 | 0,00096083 | 0,00084950 | 0,00082529 | 0,00070692 | 0,00063462 | 0,00066145 | 0,00056839 | 0,00054721 | 0,00054481 |
| 19 | 0,00093198 | 0,00084032 | 0,00085447 | 0,00079414 | 0,00067102 | 0,00059714 | 0,00065668 | 0,00056732 | 0,00047959 | 0,00048751 |
| 20 | 0,00088171 | 0,00082271 | 0,00072265 | 0,00067106 | 0,00058098 | 0,00063812 | 0,00064231 | 0,00053820 | 0,00051609 | 0,00054797 |
| 21 | 0,00084798 | 0,00074200 | 0,00068843 | 0,00062288 | 0,00062283 | 0,00061775 | 0,00049813 | 0,00055378 | 0,00060958 | 0,00052013 |
| 22 | 0,00075280 | 0,00065101 | 0,00056885 | 0,00067033 | 0,00055867 | 0,00055220 | 0,00051829 | 0,00052710 | 0,00053593 | 0,00047937 |
| 23 | 0,00065370 | 0,00058673 | 0,00061540 | 0,00059799 | 0,00053696 | 0,00046705 | 0,00057537 | 0,00059090 | 0,00046991 | 0,00047830 |
| 24 | 0,00058043 | 0,00062827 | 0,00055308 | 0,00056086 | 0,00056261 | 0,00059984 | 0,00055644 | 0,00047446 | 0,00046178 | 0,00048362 |
| 25 | 0,00067238 | 0,00056497 | 0,00058208 | 0,00054455 | 0,00053622 | 0,00055864 | 0,00053469 | 0,00051165 | 0,00050082 | 0,00046619 |
| 26 | 0,00060407 | 0,00061557 | 0,00062944 | 0,00058627 | 0,00056336 | 0,00055478 | 0,00049994 | 0,00046073 | 0,00048265 | 0,00046890 |
| 27 | 0,00061244 | 0,00066020 | 0,00064066 | 0,00059081 | 0,00048502 | 0,00051982 | 0,00053374 | 0,00050787 | 0,00049370 | 0,00047993 |
| 28 | 0,00056772 | 0,00064288 | 0,00054725 | 0,00056963 | 0,00058236 | 0,00055263 | 0,00053987 | 0,00052513 | 0,00051079 | 0,00049684 |
| 29 | 0,00067846 | 0,00061629 | 0,00057605 | 0,00059489 | 0,00052994 | 0,00057628 | 0,00056087 | 0,00054587 | 0,00053127 | 0,00051706 |
| 30 | 0,00061597 | 0,00067554 | 0,00057222 | 0,00062126 | 0,00061401 | 0,00059792 | 0,00058225 | 0,00056699 | 0,00055213 | 0,00053766 |
| 31 | 0,00062677 | 0,00064810 | 0,00075696 | 0,00065057 | 0,00063386 | 0,00061758 | 0,00060172 | 0,00058626 | 0,00057121 | 0,00055654 |
| 32 | 0,00070815 | 0,00069449 | 0,00068673 | 0,00066944 | 0,00065258 | 0,00063615 | 0,00062013 | 0,00060451 | 0,00058929 | 0,00057445 |
| 33 | 0,00070853 | 0,00072407 | 0,00070620 | 0,00068876 | 0,00067175 | 0,00065516 | 0,00063899 | 0,00062321 | 0,00060782 | 0,00059281 |
| 34 | 0,00076459 | 0,00074607 | 0,00072800 | 0,00071037 | 0,00069316 | 0,00067637 | 0,00065999 | 0,00064400 | 0,00062841 | 0,00061319 |
| 35 | 0,00079142 | 0,00077261 | 0,00075425 | 0,00073632 | 0,00071882 | 0,00070173 | 0,00068506 | 0,00066877 | 0,00065288 | 0,00063736 |
| 36 | 0,00082541 | 0,00080615 | 0,00078734 | 0,00076897 | 0,00075102 | 0,00073350 | 0,00071638 | 0,00069966 | 0,00068334 | 0,00066739 |
| 37 | 0,00086831 | 0,00084840 | 0,00082895 | 0,00080994 | 0,00079137 | 0,00077323 | 0,00075550 | 0,00073818 | 0,00072126 | 0,00070472 |
| 38 | 0,00092059 | 0,00089984 | 0,00087955 | 0,00085973 | 0,00084034 | 0,00082140 | 0,00080288 | 0,00078478 | 0,00076709 | 0,00074979 |
| 39 | 0,00098279 | 0,00096098 | 0,00093966 | 0,00091881 | 0,00089842 | 0,00087849 | 0,00085900 | 0,00083994 | 0,00082130 | 0,00080308 |
| 40 | 0,00105548 | 0,00103241 | 0,00100985 | 0,00098777 | 0,00096618 | 0,00094506 | 0,00092441 | 0,00090420 | 0,00088444 | 0,00086511 |
| 41 | 0,00113934 | 0,00111479 | 0,00109076 | 0,00106725 | 0,00104425 | 0,00102175 | 0,00099973 | 0,00097818 | 0,00095710 | 0,00093628 |
| 42 | 0,00123506 | 0,00120879 | 0,00118308 | 0,00115792 | 0,00113329 | 0,00110919 | 0,00108560 | 0,00106251 | 0,00103974 | 0,00101746 |
| 43 | 0,00134360 | 0,00131538 | 0,00128774 | 0,00126069 | 0,00123421 | 0,00120828 | 0,00118290 | 0,00115792 | 0,00113346 | 0,00110951 |
| 44 | 0,00146616 | 0,00143572 | 0,00140590 | 0,00137671 | 0,00134812 | 0,00132013 | 0,00129263 | 0,00126570 | 0,00123933 | 0,00121351 |
| 45 | 0,00160401 | 0,00157106 | 0,00153879 | 0,00150718 | 0,00147622 | 0,00144587 | 0,00141614 | 0,00138703 | 0,00135851 | 0,00133058 |
| 46 | 0,00175847 | 0,00172270 | 0,00168767 | 0,00165335 | 0,00161978 | 0,00158688 | 0,00155466 | 0,00152309 | 0,00149216 | 0,00146186 |
| 47 | 0,00193083 | 0,00189192 | 0,00185380 | 0,00181659 | 0,00178013 | 0,00174440 | 0,00170938 | 0,00167507 | 0,00164145 | 0,00160850 |
| 48 | 0,00212237 | 0,00207997 | 0,00203866 | 0,00199817 | 0,00195848 | 0,00191958 | 0,00188146 | 0,00184409 | 0,00180746 | 0,00177156 |
| 49 | 0,00233448 | 0,00228855 | 0,00224352 | 0,00219937 | 0,00215610 | 0,00211368 | 0,00207209 | 0,00203132 | 0,00199135 | 0,00195217 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 0,00256897 | 0,00251883 | 0,00246967 | 0,00242147 | 0,00237421 | 0,00232788 | 0,00228244 | 0,00223790 | 0,00219422 | 0,00215140 |
| 51 | 0,00282681 | 0,00277201 | 0,00271827 | 0,00266557 | 0,00261390 | 0,00256322 | 0,00251353 | 0,00246480 | 0,00241702 | 0,00237016 |
| 52 | 0,00310901 | 0,00304905 | 0,00299024 | 0,00293257 | 0,00287601 | 0,00282054 | 0,00276615 | 0,00271280 | 0,00266048 | 0,00260917 |
| 53 | 0,00341630 | 0,00335065 | 0,00328626 | 0,00322311 | 0,00316117 | 0,00310042 | 0,00304084 | 0,00298240 | 0,00292509 | 0,00286888 |
| 54 | 0,00374867 | 0,00367677 | 0,00360626 | 0,00353709 | 0,00346926 | 0,00340272 | 0,00333746 | 0,00327346 | 0,00321068 | 0,00314910 |
| 55 | 0,00410418 | 0,00402551 | 0,00394834 | 0,00387265 | 0,00379842 | 0,00372560 | 0,00365419 | 0,00358414 | 0,00351543 | 0,00344804 |
| 56 | 0,00447954 | 0,00439358 | 0,00430928 | 0,00422659 | 0,00414549 | 0,00406594 | 0,00398792 | 0,00391140 | 0,00383635 | 0,00376273 |
| 57 | 0,00487004 | 0,00477638 | 0,00468451 | 0,00459441 | 0,00450604 | 0,00441938 | 0,00433438 | 0,00425101 | 0,00416925 | 0,00408906 |
| 58 | 0,00526955 | 0,00516784 | 0,00506809 | 0,00497027 | 0,00487433 | 0,00478025 | 0,00468799 | 0,00459750 | 0,00450876 | 0,00442174 |
| 59 | 0,00567048 | 0,00556053 | 0,00545272 | 0,00534699 | 0,00524332 | 0,00514165 | 0,00504196 | 0,00494420 | 0,00484834 | 0,00475433 |
| 60 | 0,00606778 | 0,00594950 | 0,00583353 | 0,00571982 | 0,00560832 | 0,00549900 | 0,00539181 | 0,00528670 | 0,00518365 | 0,00508261 |
| 61 | 0,00646229 | 0,00633558 | 0,00621135 | 0,00608956 | 0,00597016 | 0,00585309 | 0,00573833 | 0,00562581 | 0,00551550 | 0,00540735 |
| 62 | 0,00685674 | 0,00672146 | 0,00658885 | 0,00645886 | 0,00633143 | 0,00620652 | 0,00608407 | 0,00596404 | 0,00584637 | 0,00573103 |
| 63 | 0,00725537 | 0,00711134 | 0,00697017 | 0,00683180 | 0,00669618 | 0,00656325 | 0,00643296 | 0,00630526 | 0,00618009 | 0,00605740 |
| 64 | 0,00766405 | 0,00751100 | 0,00736100 | 0,00721400 | 0,00706993 | 0,00692874 | 0,00679037 | 0,00665477 | 0,00652187 | 0,00639162 |
| 65 | 0,00809017 | 0,00792772 | 0,00776852 | 0,00761253 | 0,00745967 | 0,00730987 | 0,00716309 | 0,00701925 | 0,00687830 | 0,00674018 |
| 66 | 0,00854002 | 0,00836771 | 0,00819888 | 0,00803346 | 0,00787137 | 0,00771256 | 0,00755694 | 0,00740447 | 0,00725508 | 0,00710870 |
| 67 | 0,00901882 | 0,00883616 | 0,00865720 | 0,00848186 | 0,00831007 | 0,00814177 | 0,00797687 | 0,00781531 | 0,00765702 | 0,00750194 |
| 68 | 0,00953279 | 0,00933921 | 0,00914956 | 0,00896376 | 0,00878174 | 0,00860341 | 0,00842870 | 0,00825754 | 0,00808986 | 0,00792558 |
| 69 | 0,01008939 | 0,00988425 | 0,00968329 | 0,00948642 | 0,00929355 | 0,00910459 | 0,00891949 | 0,00873814 | 0,00856048 | 0,00838643 |
| 70 | 0,01069749 | 0,01048008 | 0,01026709 | 0,01005843 | 0,00985401 | 0,00965375 | 0,00945755 | 0,00926535 | 0,00907705 | 0,00889257 |
| 71 | 0,01144934 | 0,01121929 | 0,01099386 | 0,01077296 | 0,01055650 | 0,01034439 | 0,01013654 | 0,00993287 | 0,00973329 | 0,00953772 |
| 72 | 0,01231585 | 0,01207210 | 0,01183318 | 0,01159899 | 0,01136943 | 0,01114442 | 0,01092386 | 0,01070767 | 0,01049575 | 0,01028803 |
| 73 | 0,01332228 | 0,01306327 | 0,01280930 | 0,01256026 | 0,01231607 | 0,01207662 | 0,01184183 | 0,01161160 | 0,01138585 | 0,01116449 |
| 74 | 0,01449827 | 0,01422180 | 0,01395060 | 0,01368457 | 0,01342361 | 0,01316763 | 0,01291653 | 0,01267022 | 0,01242860 | 0,01219160 |
| 75 | 0,01588680 | 0,01558994 | 0,01529862 | 0,01501275 | 0,01473222 | 0,01445693 | 0,01418679 | 0,01392169 | 0,01366155 | 0,01340627 |
| 76 | 0,01754681 | 0,01722577 | 0,01691061 | 0,01660120 | 0,01629746 | 0,01599928 | 0,01570655 | 0,01541918 | 0,01513707 | 0,01486011 |
| 77 | 0,01954529 | 0,01919540 | 0,01885178 | 0,01851431 | 0,01818288 | 0,01785738 | 0,01753771 | 0,01722376 | 0,01691544 | 0,01661263 |
| 78 | 0,02192650 | 0,02154276 | 0,02116574 | 0,02079532 | 0,02043138 | 0,02007380 | 0,01972249 | 0,01937732 | 0,01903820 | 0,01870501 |
| 79 | 0,02472926 | 0,02430650 | 0,02389097 | 0,02348254 | 0,02308109 | 0,02268651 | 0,02229867 | 0,02191746 | 0,02154277 | 0,02117448 |
| 80 | 0,02799011 | 0,02752312 | 0,02706392 | 0,02661239 | 0,02616838 | 0,02573179 | 0,02530248 | 0,02488033 | 0,02446522 | 0,02405704 |
| 81 | 0,03173925 | 0,03122297 | 0,03071509 | 0,03021547 | 0,02972398 | 0,02924048 | 0,02876485 | 0,02829695 | 0,02783667 | 0,02738387 |
| 82 | 0,03599578 | 0,03542555 | 0,03486436 | 0,03431205 | 0,03376850 | 0,03323355 | 0,03270708 | 0,03218895 | 0,03167903 | 0,03117718 |
| 83 | 0,04078514 | 0,04015667 | 0,03953788 | 0,03892862 | 0,03832875 | 0,03773813 | 0,03715661 | 0,03658404 | 0,03602031 | 0,03546525 |
| 84 | 0,04616553 | 0,04547446 | 0,04479374 | 0,04412320 | 0,04346270 | 0,04281209 | 0,04217122 | 0,04153995 | 0,04091812 | 0,04030560 |
| 85 | 0,05220463 | 0,05144657 | 0,05069952 | 0,04996331 | 0,04923780 | 0,04852282 | 0,04781822 | 0,04712385 | 0,04643957 | 0,04576522 |
| 86 | 0,05897691 | 0,05814748 | 0,05732972 | 0,05652346 | 0,05572854 | 0,05494479 | 0,05417207 | 0,05341022 | 0,05265908 | 0,05191850 |
| 87 | 0,06656404 | 0,06565898 | 0,06476623 | 0,06388561 | 0,06301697 | 0,06216013 | 0,06131495 | 0,06048126 | 0,05965890 | 0,05884773 |
| 88 | 0,07505567 | 0,07407091 | 0,07309908 | 0,07214000 | 0,07119350 | 0,07025942 | 0,06933759 | 0,06842786 | 0,06753007 | 0,06664405 |
| 89 | 0,08455909 | 0,08349081 | 0,08243602 | 0,08139456 | 0,08036626 | 0,07935095 | 0,07834847 | 0,07735865 | 0,07638134 | 0,07541637 |
| 90 | 0,09520357 | 0,09404815 | 0,09290676 | 0,09177923 | 0,09066537 | 0,08956504 | 0,08847805 | 0,08740426 | 0,08634350 | 0,08529562 |
| 91 | 0,10713532 | 0,10588954 | 0,10465825 | 0,10344127 | 0,10223844 | 0,10104960 | 0,09987459 | 0,09871323 | 0,09756539 | 0,09643088 |
| 92 | 0,12051825 | 0,11917941 | 0,11785545 | 0,11654620 | 0,11525149 | 0,11397116 | 0,11270506 | 0,11145302 | 0,11021489 | 0,10899052 |
| 93 | 0,13553436 | 0,13410058 | 0,13268196 | 0,13127835 | 0,12988959 | 0,12851553 | 0,12715599 | 0,12581084 | 0,12447993 | 0,12316308 |
| 94 | 0,15230556 | 0,15077682 | 0,14926341 | 0,14776520 | 0,14628203 | 0,14481374 | 0,14336019 | 0,14192123 | 0,14049671 | 0,13908649 |
| 95 | 0,17419099 | 0,17266224 | 0,17114884 | 0,16965063 | 0,16816745 | 0,16669917 | 0,16524562 | 0,16380666 | 0,16238214 | 0,16097192 |
| 96 | 0,19634989 | 0,19482114 | 0,19330774 | 0,19180952 | 0,19032635 | 0,18885806 | 0,18740451 | 0,18596555 | 0,18454104 | 0,18313082 |
| 97 | 0,21856265 | 0,21703390 | 0,21552050 | 0,21402228 | 0,21253911 | 0,21107082 | 0,20961727 | 0,20817831 | 0,20675379 | 0,20534358 |
| 98 | 0,24060674 | 0,23907799 | 0,23756458 | 0,23606637 | 0,23458320 | 0,23311491 | 0,23166136 | 0,23022240 | 0,22879788 | 0,22738766 |
| 99 | 0,26226571 | 0,26073696 | 0,25922356 | 0,25772534 | 0,25624217 | 0,25477388 | 0,25332033 | 0,25188137 | 0,25045686 | 0,24904664 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 0,00728940 | 0,00675254 | 0,00633793 | 0,00616871 | 0,00579534 | 0,00556434 | 0,00536443 | 0,00513323 | 0,00499879 | 0,00470351 |
| 1 | 0,00051534 | 0,00054606 | 0,00051416 | 0,00057205 | 0,00044806 | 0,00049760 | 0,00043420 | 0,00040286 | 0,00049073 | 0,00041160 |
| 2 | 0,00038500 | 0,00041280 | 0,00034246 | 0,00028475 | 0,00029071 | 0,00032207 | 0,00025130 | 0,00029361 | 0,00025830 | 0,00017888 |
| 3 | 0,00025299 | 0,00027116 | 0,00025455 | 0,00021946 | 0,00019471 | 0,00022645 | 0,00021760 | 0,00021655 | 0,00021012 | 0,00018175 |
| 4 | 0,00019024 | 0,00021591 | 0,00016063 | 0,00018946 | 0,00016648 | 0,00016061 | 0,00012168 | 0,00013997 | 0,00014991 | 0,00014126 |
| 5 | 0,00015332 | 0,00017112 | 0,00012943 | 0,00010942 | 0,00013856 | 0,00014568 | 0,00012377 | 0,00013247 | 0,00014240 | 0,00009589 |
| 6 | 0,00015776 | 0,00013840 | 0,00016033 | 0,00015412 | 0,00011313 | 0,00014067 | 0,00010944 | 0,00011046 | 0,00011009 | 0,00008597 |
| 7 | 0,00013985 | 0,00013112 | 0,00011001 | 0,00011164 | 0,00012800 | 0,00013328 | 0,00009284 | 0,00011303 | 0,00010027 | 0,00011394 |
| 8 | 0,00016656 | 0,00010054 | 0,00009303 | 0,00012866 | 0,00014284 | 0,00010660 | 0,00010003 | 0,00009840 | 0,00013301 | 0,00007348 |
| 9 | 0,00015508 | 0,00009794 | 0,00009992 | 0,00011117 | 0,00010014 | 0,00010661 | 0,00009534 | 0,00009356 | 0,00007286 | 0,00008356 |
| 10 | 0,00009862 | 0,00009997 | 0,00008552 | 0,00008639 | 0,00008009 | 0,00007031 | 0,00011211 | 0,00007147 | 0,00009549 | 0,00008876 |
| 11 | 0,00014072 | 0,00014616 | 0,00013522 | 0,00008633 | 0,00008260 | 0,00010428 | 0,00010262 | 0,00008623 | 0,00005552 | 0,00011634 |
| 12 | 0,00011368 | 0,00013206 | 0,00013986 | 0,00012333 | 0,00012264 | 0,00008489 | 0,00011933 | 0,00012363 | 0,00011077 | 0,00007304 |
| 13 | 0,00012910 | 0,00016899 | 0,00010433 | 0,00008880 | 0,00008510 | 0,00011635 | 0,00009833 | 0,00016285 | 0,00009782 | 0,00009021 |
| 14 | 0,00012901 | 0,00017596 | 0,00012807 | 0,00019733 | 0,00014007 | 0,00015843 | 0,00012440 | 0,00010818 | 0,00011480 | 0,00013420 |
| 15 | 0,00018231 | 0,00019907 | 0,00022522 | 0,00021435 | 0,00015593 | 0,00012880 | 0,00017627 | 0,00016381 | 0,00013839 | 0,00016328 |
| 16 | 0,00031098 | 0,00025897 | 0,00025317 | 0,00027021 | 0,00024782 | 0,00025612 | 0,00026254 | 0,00024608 | 0,00021983 | 0,00021197 |
| 17 | 0,00036410 | 0,00035548 | 0,00031897 | 0,00036279 | 0,00035334 | 0,00027345 | 0,00028719 | 0,00029034 | 0,00028017 | 0,00027035 |
| 18 | 0,00049319 | 0,00049136 | 0,00047098 | 0,00042975 | 0,00039700 | 0,00037264 | 0,00036523 | 0,00035270 | 0,00034060 | 0,00032891 |
| 19 | 0,00052620 | 0,00048755 | 0,00046116 | 0,00039883 | 0,00045103 | 0,00042609 | 0,00041178 | 0,00039794 | 0,00038457 | 0,00037165 |
| 20 | 0,00054310 | 0,00047639 | 0,00038691 | 0,00049220 | 0,00046225 | 0,00044706 | 0,00043236 | 0,00041815 | 0,00040440 | 0,00039111 |
| 21 | 0,00043051 | 0,00043230 | 0,00051306 | 0,00047564 | 0,00046034 | 0,00044555 | 0,00043122 | 0,00041736 | 0,00040394 | 0,00039096 |
| 22 | 0,00039125 | 0,00043916 | 0,00047352 | 0,00045864 | 0,00044424 | 0,00043028 | 0,00041676 | 0,00040367 | 0,00039099 | 0,00037871 |
| 23 | 0,00051031 | 0,00046530 | 0,00045103 | 0,00043720 | 0,00042379 | 0,00041079 | 0,00039819 | 0,00038598 | 0,00037414 | 0,00036267 |
| 24 | 0,00046038 | 0,00044661 | 0,00043325 | 0,00042029 | 0,00040772 | 0,00039553 | 0,00038370 | 0,00037223 | 0,00036109 | 0,00035029 |
| 25 | 0,00045261 | 0,00043943 | 0,00042662 | 0,00041419 | 0,00040213 | 0,00039041 | 0,00037904 | 0,00036799 | 0,00035727 | 0,00034686 |
| 26 | 0,00045553 | 0,00044255 | 0,00042993 | 0,00041768 | 0,00040577 | 0,00039421 | 0,00038297 | 0,00037206 | 0,00036145 | 0,00035115 |
| 27 | 0,00046654 | 0,00045353 | 0,00044088 | 0,00042858 | 0,00041663 | 0,00040500 | 0,00039371 | 0,00038273 | 0,00037205 | 0,00036167 |
| 28 | 0,00048327 | 0,00047007 | 0,00045724 | 0,00044475 | 0,00043261 | 0,00042079 | 0,00040930 | 0,00039812 | 0,00038725 | 0,00037668 |
| 29 | 0,00050323 | 0,00048977 | 0,00047667 | 0,00046392 | 0,00045152 | 0,00043944 | 0,00042769 | 0,00041625 | 0,00040511 | 0,00039428 |
| 30 | 0,00052357 | 0,00050985 | 0,00049649 | 0,00048348 | 0,00047081 | 0,00045847 | 0,00044646 | 0,00043476 | 0,00042337 | 0,00041227 |
| 31 | 0,00054224 | 0,00052831 | 0,00051474 | 0,00050152 | 0,00048864 | 0,00047609 | 0,00046386 | 0,00045195 | 0,00044034 | 0,00042904 |
| 32 | 0,00055999 | 0,00054589 | 0,00053214 | 0,00051874 | 0,00050568 | 0,00049295 | 0,00048054 | 0,00046844 | 0,00045661 | 0,00044509 |
| 33 | 0,00057818 | 0,00056390 | 0,00054998 | 0,00053640 | 0,00052315 | 0,00051023 | 0,00049764 | 0,00048529 | 0,00047325 | 0,00046151 |
| 34 | 0,00059833 | 0,00058384 | 0,00056970 | 0,00055590 | 0,00054244 | 0,00052930 | 0,00051639 | 0,00050380 | 0,00049151 | 0,00047952 |
| 35 | 0,00062221 | 0,00060742 | 0,00059299 | 0,00057889 | 0,00056514 | 0,00055159 | 0,00053836 | 0,00052545 | 0,00051285 | 0,00050056 |
| 36 | 0,00065182 | 0,00063661 | 0,00062175 | 0,00060724 | 0,00059293 | 0,00057895 | 0,00056530 | 0,00055198 | 0,00053897 | 0,00052626 |
| 37 | 0,00068856 | 0,00067278 | 0,00065735 | 0,00064211 | 0,00062723 | 0,00061269 | 0,00059849 | 0,00058462 | 0,00057107 | 0,00055783 |
| 38 | 0,00073289 | 0,00071637 | 0,00070004 | 0,00068407 | 0,00066848 | 0,00065324 | 0,00063834 | 0,00062379 | 0,00060957 | 0,00059567 |
| 39 | 0,00078526 | 0,00076764 | 0,00075042 | 0,00073358 | 0,00071712 | 0,00070104 | 0,00068531 | 0,00066993 | 0,00065490 | 0,00064021 |
| 40 | 0,00084600 | 0,00082732 | 0,00080904 | 0,00079117 | 0,00077370 | 0,00075661 | 0,00073990 | 0,00072356 | 0,00070758 | 0,00069195 |
| 41 | 0,00091592 | 0,00089600 | 0,00087651 | 0,00085744 | 0,00083879 | 0,00082055 | 0,00080270 | 0,00078524 | 0,00076816 | 0,00075145 |
| 42 | 0,00099566 | 0,00097432 | 0,00095344 | 0,00093301 | 0,00091302 | 0,00089345 | 0,00087430 | 0,00085557 | 0,00083723 | 0,00081929 |
| 43 | 0,00108608 | 0,00106314 | 0,00104068 | 0,00101870 | 0,00099718 | 0,00097611 | 0,00095549 | 0,00093531 | 0,00091555 | 0,00089621 |
| 44 | 0,00118823 | 0,00116347 | 0,00113924 | 0,00111550 | 0,00109226 | 0,00106951 | 0,00104723 | 0,00102541 | 0,00100405 | 0,00098313 |
| 45 | 0,00130322 | 0,00127643 | 0,00125018 | 0,00122448 | 0,00119930 | 0,00117465 | 0,00115049 | 0,00112684 | 0,00110367 | 0,00108098 |
| 46 | 0,00143218 | 0,00140310 | 0,00137461 | 0,00134669 | 0,00131935 | 0,00129256 | 0,00126631 | 0,00124060 | 0,00121541 | 0,00119073 |
| 47 | 0,00157621 | 0,00154458 | 0,00151357 | 0,00148319 | 0,00145342 | 0,00142425 | 0,00139566 | 0,00136764 | 0,00134019 | 0,00131329 |
| 48 | 0,00173638 | 0,00170189 | 0,00166809 | 0,00163496 | 0,00160248 | 0,00157065 | 0,00153946 | 0,00150888 | 0,00147891 | 0,00144954 |
| 49 | 0,00191376 | 0,00187611 | 0,00183919 | 0,00180300 | 0,00176753 | 0,00173275 | 0,00169866 | 0,00166524 | 0,00163247 | 0,00160035 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 0,00210941 | 0,00206824 | 0,00202787 | 0,00198830 | 0,00194949 | 0,00191144 | 0,00187414 | 0,00183756 | 0,00180170 | 0,00176654 |
| 51 | 0,00232421 | 0,00227915 | 0,00223497 | 0,00219164 | 0,00214915 | 0,00210749 | 0,00206663 | 0,00202656 | 0,00198728 | 0,00194875 |
| 52 | 0,00255884 | 0,00250949 | 0,00246109 | 0,00241363 | 0,00236708 | 0,00232142 | 0,00227665 | 0,00223274 | 0,00218968 | 0,00214745 |
| 53 | 0,00281374 | 0,00275967 | 0,00270664 | 0,00265463 | 0,00260361 | 0,00255358 | 0,00250450 | 0,00245637 | 0,00240917 | 0,00236287 |
| 54 | 0,00308870 | 0,00302947 | 0,00297137 | 0,00291438 | 0,00285849 | 0,00280366 | 0,00274989 | 0,00269716 | 0,00264543 | 0,00259469 |
| 55 | 0,00338195 | 0,00331711 | 0,00325353 | 0,00319116 | 0,00312999 | 0,00306999 | 0,00301114 | 0,00295341 | 0,00289680 | 0,00284127 |
| 56 | 0,00369053 | 0,00361971 | 0,00355026 | 0,00348213 | 0,00341532 | 0,00334978 | 0,00328550 | 0,00322246 | 0,00316063 | 0,00309998 |
| 57 | 0,00401041 | 0,00393328 | 0,00385763 | 0,00378343 | 0,00371067 | 0,00363930 | 0,00356930 | 0,00350065 | 0,00343332 | 0,00336729 |
| 58 | 0,00433639 | 0,00425269 | 0,00417061 | 0,00409011 | 0,00401116 | 0,00393374 | 0,00385781 | 0,00378335 | 0,00371033 | 0,00363871 |
| 59 | 0,00466215 | 0,00457175 | 0,00448311 | 0,00439618 | 0,00431094 | 0,00422736 | 0,00414539 | 0,00406502 | 0,00398620 | 0,00390891 |
| 60 | 0,00498353 | 0,00488639 | 0,00479114 | 0,00469774 | 0,00460617 | 0,00451638 | 0,00442835 | 0,00434202 | 0,00425738 | 0,00417440 |
| 61 | 0,00530133 | 0,00519738 | 0,00509547 | 0,00499556 | 0,00489761 | 0,00480158 | 0,00470743 | 0,00461513 | 0,00452463 | 0,00443591 |
| 62 | 0,00561796 | 0,00550713 | 0,00539848 | 0,00529197 | 0,00518756 | 0,00508522 | 0,00498489 | 0,00488654 | 0,00479014 | 0,00469563 |
| 63 | 0,00593715 | 0,00581929 | 0,00570377 | 0,00559054 | 0,00547956 | 0,00537078 | 0,00526416 | 0,00515966 | 0,00505724 | 0,00495684 |
| 64 | 0,00626398 | 0,00613889 | 0,00601629 | 0,00589614 | 0,00577840 | 0,00566300 | 0,00554991 | 0,00543907 | 0,00533045 | 0,00522400 |
| 65 | 0,00660484 | 0,00647221 | 0,00634225 | 0,00621489 | 0,00609009 | 0,00596780 | 0,00584797 | 0,00573054 | 0,00561547 | 0,00550271 |
| 66 | 0,00696527 | 0,00682473 | 0,00668703 | 0,00655211 | 0,00641992 | 0,00629039 | 0,00616347 | 0,00603911 | 0,00591726 | 0,00579788 |
| 67 | 0,00735000 | 0,00720114 | 0,00705529 | 0,00691239 | 0,00677239 | 0,00663523 | 0,00650084 | 0,00636918 | 0,00624018 | 0,00611379 |
| 68 | 0,00776464 | 0,00760696 | 0,00745249 | 0,00730116 | 0,00715289 | 0,00700764 | 0,00686534 | 0,00672593 | 0,00658935 | 0,00645554 |
| 69 | 0,00821593 | 0,00804888 | 0,00788524 | 0,00772492 | 0,00756786 | 0,00741400 | 0,00726326 | 0,00711559 | 0,00697092 | 0,00682919 |
| 70 | 0,00871185 | 0,00853479 | 0,00836134 | 0,00819141 | 0,00802494 | 0,00786184 | 0,00770207 | 0,00754554 | 0,00739219 | 0,00724196 |
| 71 | 0,00934608 | 0,00915829 | 0,00897427 | 0,00879395 | 0,00861725 | 0,00844411 | 0,00827444 | 0,00810818 | 0,00794527 | 0,00778562 |
| 72 | 0,01008442 | 0,00988483 | 0,00968920 | 0,00949744 | 0,00930948 | 0,00912523 | 0,00894463 | 0,00876761 | 0,00859409 | 0,00842400 |
| 73 | 0,01094744 | 0,01073460 | 0,01052590 | 0,01032126 | 0,01012059 | 0,00992383 | 0,00973089 | 0,00954171 | 0,00935620 | 0,00917430 |
| 74 | 0,01195911 | 0,01173106 | 0,01150735 | 0,01128791 | 0,01107266 | 0,01086151 | 0,01065439 | 0,01045121 | 0,01025191 | 0,01005641 |
| 75 | 0,01315576 | 0,01290993 | 0,01266869 | 0,01243196 | 0,01219966 | 0,01197169 | 0,01174799 | 0,01152846 | 0,01131304 | 0,01110164 |
| 76 | 0,01458823 | 0,01432132 | 0,01405929 | 0,01380206 | 0,01354953 | 0,01330162 | 0,01305825 | 0,01281934 | 0,01258479 | 0,01235453 |
| 77 | 0,01631524 | 0,01602318 | 0,01573634 | 0,01545464 | 0,01517798 | 0,01490628 | 0,01463944 | 0,01437737 | 0,01412000 | 0,01386723 |
| 78 | 0,01837765 | 0,01805602 | 0,01774002 | 0,01742955 | 0,01712451 | 0,01682481 | 0,01653036 | 0,01624106 | 0,01595682 | 0,01567756 |
| 79 | 0,02081249 | 0,02045669 | 0,02010697 | 0,01976323 | 0,01942537 | 0,01909328 | 0,01876687 | 0,01844604 | 0,01813070 | 0,01782074 |
| 80 | 0,02365567 | 0,02326100 | 0,02287291 | 0,02249130 | 0,02211605 | 0,02174706 | 0,02138423 | 0,02102745 | 0,02067663 | 0,02033166 |
| 81 | 0,02693843 | 0,02650025 | 0,02606919 | 0,02564514 | 0,02522799 | 0,02481762 | 0,02441393 | 0,02401681 | 0,02362615 | 0,02324184 |
| 82 | 0,03068329 | 0,03019722 | 0,02971885 | 0,02924805 | 0,02878472 | 0,02832873 | 0,02787995 | 0,02743829 | 0,02700363 | 0,02657585 |
| 83 | 0,03491875 | 0,03438068 | 0,03385089 | 0,03332927 | 0,03281568 | 0,03231001 | 0,03181213 | 0,03132193 | 0,03083927 | 0,03036406 |
| 84 | 0,03970225 | 0,03910793 | 0,03852251 | 0,03794585 | 0,03737782 | 0,03681830 | 0,03626715 | 0,03572425 | 0,03518948 | 0,03466272 |
| 85 | 0,04510067 | 0,04444576 | 0,04380037 | 0,04316435 | 0,04253756 | 0,04191987 | 0,04131116 | 0,04071128 | 0,04012011 | 0,03953753 |
| 86 | 0,05118834 | 0,05046845 | 0,04975868 | 0,04905889 | 0,04836895 | 0,04768871 | 0,04701803 | 0,04635679 | 0,04570485 | 0,04506207 |
| 87 | 0,05804759 | 0,05725832 | 0,05647979 | 0,05571184 | 0,05495433 | 0,05420713 | 0,05347008 | 0,05274306 | 0,05202592 | 0,05131853 |
| 88 | 0,06576966 | 0,06490675 | 0,06405515 | 0,06321473 | 0,06238533 | 0,06156682 | 0,06075904 | 0,05996186 | 0,05917514 | 0,05839875 |
| 89 | 0,07446359 | 0,07352285 | 0,07259400 | 0,07167688 | 0,07077135 | 0,06987725 | 0,06899446 | 0,06812281 | 0,06726218 | 0,06641242 |
| 90 | 0,08426045 | 0,08323785 | 0,08222765 | 0,08122972 | 0,08024390 | 0,07927004 | 0,07830800 | 0,07735763 | 0,07641880 | 0,07549137 |
| 91 | 0,09530957 | 0,09420130 | 0,09310592 | 0,09202328 | 0,09095322 | 0,08989560 | 0,08885029 | 0,08781713 | 0,08679598 | 0,08578671 |
| 92 | 0,10777974 | 0,10658242 | 0,10539840 | 0,10422753 | 0,10306967 | 0,10192467 | 0,10079239 | 0,09967269 | 0,09856543 | 0,09747047 |
| 93 | 0,12186018 | 0,12057105 | 0,11929556 | 0,11803356 | 0,11678492 | 0,11554948 | 0,11432711 | 0,11311768 | 0,11192103 | 0,11073705 |
| 94 | 0,13769043 | 0,13630838 | 0,13494020 | 0,13358576 | 0,13224491 | 0,13091751 | 0,12960345 | 0,12830257 | 0,12701475 | 0,12573985 |
| 95 | 0,15957586 | 0,15819381 | 0,15682563 | 0,15547118 | 0,15413033 | 0,15280294 | 0,15148887 | 0,15018799 | 0,14890017 | 0,14762528 |
| 96 | 0,18173475 | 0,18035270 | 0,17898452 | 0,17763008 | 0,17628923 | 0,17496184 | 0,17364777 | 0,17234689 | 0,17105907 | 0,16978417 |
| 97 | 0,20394751 | 0,20256546 | 0,20119728 | 0,19984284 | 0,19850199 | 0,19717460 | 0,19586053 | 0,19455965 | 0,19327183 | 0,19199693 |
| 98 | 0,22599160 | 0,22460955 | 0,22324137 | 0,22188693 | 0,22054608 | 0,21921868 | 0,21790462 | 0,21660374 | 0,21531592 | 0,21404102 |
| 99 | 0,24765057 | 0,24626852 | 0,24490034 | 0,24354590 | 0,24220505 | 0,24087766 | 0,23956359 | 0,23826271 | 0,23697489 | 0,23570000 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 0,00474329 | 0,00455214 | 0,00469247 | 0,00440587 | 0,00426146 | 0,00422768 | 0,00428321 | 0,00390725 | 0,00388573 | 0,00380720 |
| 1 | 0,00042861 | 0,00042347 | 0,00037616 | 0,00031120 | 0,00039370 | 0,00033094 | 0,00031973 | 0,00035169 | 0,00031303 | 0,00029608 |
| 2 | 0,00021834 | 0,00020191 | 0,00018380 | 0,00016236 | 0,00020372 | 0,00022423 | 0,00020054 | 0,00018182 | 0,00017464 | 0,00017404 |
| 3 | 0,00018137 | 0,00015876 | 0,00015646 | 0,00015410 | 0,00013865 | 0,00014071 | 0,00015867 | 0,00009901 | 0,00014168 | 0,00014146 |
| 4 | 0,00014455 | 0,00013463 | 0,00015381 | 0,00013219 | 0,00013573 | 0,00012678 | 0,00011860 | 0,00012375 | 0,00008602 | 0,00012572 |
| 5 | 0,00015519 | 0,00011589 | 0,00011275 | 0,00010468 | 0,00011652 | 0,00011780 | 0,00011239 | 0,00009493 | 0,00009062 | 0,00009647 |
| 6 | 0,00012388 | 0,00010534 | 0,00007983 | 0,00012457 | 0,00010778 | 0,00007155 | 0,00009496 | 0,00009117 | 0,00008683 | 0,00008308 |
| 7 | 0,00007391 | 0,00009730 | 0,00006086 | 0,00009115 | 0,00011298 | 0,00007679 | 0,00008017 | 0,00007951 | 0,00007614 | 0,00007292 |
| 8 | 0,00007126 | 0,00010036 | 0,00009933 | 0,00007976 | 0,00006457 | 0,00007035 | 0,00007382 | 0,00007075 | 0,00006780 | 0,00006498 |
| 9 | 0,00007934 | 0,00008657 | 0,00010438 | 0,00010114 | 0,00008058 | 0,00007027 | 0,00006739 | 0,00006464 | 0,00006199 | 0,00005946 |
| 10 | 0,00008969 | 0,00006465 | 0,00006827 | 0,00006227 | 0,00006946 | 0,00006667 | 0,00006399 | 0,00006142 | 0,00005896 | 0,00005659 |
| 11 | 0,00006831 | 0,00007233 | 0,00011634 | 0,00007223 | 0,00006939 | 0,00006665 | 0,00006403 | 0,00006150 | 0,00005908 | 0,00005675 |
| 12 | 0,00008886 | 0,00008500 | 0,00008006 | 0,00007696 | 0,00007398 | 0,00007112 | 0,00006837 | 0,00006573 | 0,00006319 | 0,00006074 |
| 13 | 0,00007773 | 0,00009571 | 0,00009208 | 0,00008859 | 0,00008523 | 0,00008199 | 0,00007888 | 0,00007589 | 0,00007301 | 0,00007024 |
| 14 | 0,00012254 | 0,00011798 | 0,00011359 | 0,00010936 | 0,00010529 | 0,00010138 | 0,00009760 | 0,00009397 | 0,00009048 | 0,00008711 |
| 15 | 0,00015732 | 0,00015158 | 0,00014605 | 0,00014072 | 0,00013559 | 0,00013064 | 0,00012588 | 0,00012128 | 0,00011686 | 0,00011260 |
| 16 | 0,00020439 | 0,00019708 | 0,00019003 | 0,00018324 | 0,00017668 | 0,00017037 | 0,00016427 | 0,00015840 | 0,00015274 | 0,00014727 |
| 17 | 0,00026088 | 0,00025174 | 0,00024292 | 0,00023441 | 0,00022620 | 0,00021827 | 0,00021062 | 0,00020324 | 0,00019612 | 0,00018925 |
| 18 | 0,00031762 | 0,00030672 | 0,00029620 | 0,00028603 | 0,00027622 | 0,00026674 | 0,00025759 | 0,00024875 | 0,00024021 | 0,00023197 |
| 19 | 0,00035917 | 0,00034710 | 0,00033544 | 0,00032417 | 0,00031328 | 0,00030276 | 0,00029259 | 0,00028276 | 0,00027326 | 0,00026408 |
| 20 | 0,00037825 | 0,00036582 | 0,00035379 | 0,00034216 | 0,00033091 | 0,00032004 | 0,00030951 | 0,00029934 | 0,00028950 | 0,00027998 |
| 21 | 0,00037839 | 0,00036622 | 0,00035445 | 0,00034305 | 0,00033203 | 0,00032135 | 0,00031102 | 0,00030102 | 0,00029135 | 0,00028226 |
| 22 | 0,00036681 | 0,00035529 | 0,00034412 | 0,00033331 | 0,00032284 | 0,00031270 | 0,00030288 | 0,00029336 | 0,00028440 | 0,00027572 |
| 23 | 0,00035154 | 0,00034076 | 0,00033031 | 0,00032018 | 0,00031036 | 0,00030084 | 0,00029162 | 0,00028290 | 0,00027445 | 0,00026624 |
| 24 | 0,00033982 | 0,00032965 | 0,00031980 | 0,00031023 | 0,00030095 | 0,00029195 | 0,00028342 | 0,00027514 | 0,00026709 | 0,00025929 |
| 25 | 0,00033676 | 0,00032695 | 0,00031742 | 0,00030817 | 0,00029920 | 0,00029064 | 0,00028234 | 0,00027427 | 0,00026643 | 0,00025882 |
| 26 | 0,00034114 | 0,00033142 | 0,00032197 | 0,00031280 | 0,00030402 | 0,00029550 | 0,00028721 | 0,00027915 | 0,00027132 | 0,00026371 |
| 27 | 0,00035158 | 0,00034178 | 0,00033224 | 0,00032310 | 0,00031420 | 0,00030555 | 0,00029713 | 0,00028895 | 0,00028100 | 0,00027326 |
| 28 | 0,00036639 | 0,00035638 | 0,00034675 | 0,00033737 | 0,00032825 | 0,00031937 | 0,00031073 | 0,00030233 | 0,00029415 | 0,00028620 |
| 29 | 0,00038373 | 0,00037354 | 0,00036361 | 0,00035395 | 0,00034454 | 0,00033539 | 0,00032648 | 0,00031780 | 0,00030936 | 0,00030114 |
| 30 | 0,00040151 | 0,00039102 | 0,00038081 | 0,00037086 | 0,00036118 | 0,00035175 | 0,00034256 | 0,00033361 | 0,00032490 | 0,00031642 |
| 31 | 0,00041802 | 0,00040729 | 0,00039684 | 0,00038665 | 0,00037672 | 0,00036705 | 0,00035763 | 0,00034845 | 0,00033950 | 0,00033079 |
| 32 | 0,00043386 | 0,00042291 | 0,00041224 | 0,00040183 | 0,00039169 | 0,00038180 | 0,00037217 | 0,00036278 | 0,00035362 | 0,00034470 |
| 33 | 0,00045006 | 0,00043889 | 0,00042800 | 0,00041738 | 0,00040703 | 0,00039693 | 0,00038708 | 0,00037748 | 0,00036811 | 0,00035898 |
| 34 | 0,00046783 | 0,00045642 | 0,00044528 | 0,00043442 | 0,00042383 | 0,00041349 | 0,00040341 | 0,00039357 | 0,00038397 | 0,00037460 |
| 35 | 0,00048856 | 0,00047684 | 0,00046541 | 0,00045425 | 0,00044336 | 0,00043273 | 0,00042236 | 0,00041223 | 0,00040235 | 0,00039270 |
| 36 | 0,00051386 | 0,00050175 | 0,00048992 | 0,00047837 | 0,00046710 | 0,00045609 | 0,00044533 | 0,00043484 | 0,00042459 | 0,00041458 |
| 37 | 0,00054490 | 0,00053227 | 0,00051993 | 0,00050788 | 0,00049611 | 0,00048461 | 0,00047338 | 0,00046241 | 0,00045169 | 0,00044122 |
| 38 | 0,00058209 | 0,00056882 | 0,00055585 | 0,00054318 | 0,00053079 | 0,00051869 | 0,00050686 | 0,00049531 | 0,00048401 | 0,00047298 |
| 39 | 0,00062585 | 0,00061181 | 0,00059808 | 0,00058466 | 0,00057154 | 0,00055872 | 0,00054619 | 0,00053393 | 0,00052195 | 0,00051024 |
| 40 | 0,00067667 | 0,00066173 | 0,00064711 | 0,00063282 | 0,00061884 | 0,00060517 | 0,00059181 | 0,00057874 | 0,00056596 | 0,00055346 |
| 41 | 0,00073511 | 0,00071912 | 0,00070348 | 0,00068818 | 0,00067321 | 0,00065857 | 0,00064424 | 0,00063023 | 0,00061652 | 0,00060311 |
| 42 | 0,00080173 | 0,00078455 | 0,00076774 | 0,00075129 | 0,00073519 | 0,00071943 | 0,00070402 | 0,00068893 | 0,00067417 | 0,00065972 |
| 43 | 0,00087728 | 0,00085875 | 0,00084061 | 0,00082286 | 0,00080547 | 0,00078846 | 0,00077181 | 0,00075550 | 0,00073954 | 0,00072392 |
| 44 | 0,00096265 | 0,00094259 | 0,00092296 | 0,00090373 | 0,00088490 | 0,00086646 | 0,00084841 | 0,00083074 | 0,00081343 | 0,00079648 |
| 45 | 0,00105876 | 0,00103699 | 0,00101567 | 0,00099478 | 0,00097433 | 0,00095430 | 0,00093468 | 0,00091546 | 0,00089664 | 0,00087820 |
| 46 | 0,00116655 | 0,00114286 | 0,00111965 | 0,00109692 | 0,00107464 | 0,00105282 | 0,00103144 | 0,00101050 | 0,00098998 | 0,00096988 |
| 47 | 0,00128693 | 0,00126110 | 0,00123579 | 0,00121098 | 0,00118667 | 0,00116285 | 0,00113951 | 0,00111664 | 0,00109423 | 0,00107226 |
| 48 | 0,00142075 | 0,00139253 | 0,00136487 | 0,00133777 | 0,00131120 | 0,00128515 | 0,00125963 | 0,00123461 | 0,00121009 | 0,00118605 |
| 49 | 0,00156886 | 0,00153799 | 0,00150773 | 0,00147807 | 0,00144899 | 0,00142048 | 0,00139253 | 0,00136513 | 0,00133827 | 0,00131194 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 0,00173206 | 0,00169825 | 0,00166511 | 0,00163261 | 0,00160075 | 0,00156951 | 0,00153888 | 0,00150884 | 0,00147939 | 0,00145052 |
| 51 | 0,00191097 | 0,00187392 | 0,00183759 | 0,00180197 | 0,00176704 | 0,00173278 | 0,00169919 | 0,00166625 | 0,00163394 | 0,00160227 |
| 52 | 0,00210603 | 0,00206542 | 0,00202558 | 0,00198652 | 0,00194820 | 0,00191063 | 0,00187378 | 0,00183764 | 0,00180220 | 0,00176744 |
| 53 | 0,00231746 | 0,00227293 | 0,00222925 | 0,00218641 | 0,00214439 | 0,00210318 | 0,00206277 | 0,00202313 | 0,00198425 | 0,00194612 |
| 54 | 0,00254493 | 0,00249612 | 0,00244825 | 0,00240130 | 0,00235524 | 0,00231007 | 0,00226577 | 0,00222231 | 0,00217969 | 0,00213789 |
| 55 | 0,00278680 | 0,00273338 | 0,00268098 | 0,00262959 | 0,00257918 | 0,00252974 | 0,00248125 | 0,00243368 | 0,00238703 | 0,00234127 |
| 56 | 0,00304049 | 0,00298215 | 0,00292493 | 0,00286880 | 0,00281376 | 0,00275976 | 0,00270681 | 0,00265487 | 0,00260393 | 0,00255396 |
| 57 | 0,00330252 | 0,00323900 | 0,00317671 | 0,00311561 | 0,00305568 | 0,00299691 | 0,00293927 | 0,00288274 | 0,00282729 | 0,00277291 |
| 58 | 0,00356848 | 0,00349960 | 0,00343206 | 0,00336581 | 0,00330085 | 0,00323714 | 0,00317465 | 0,00311338 | 0,00305329 | 0,00299435 |
| 59 | 0,00383312 | 0,00375880 | 0,00368592 | 0,00361445 | 0,00354437 | 0,00347564 | 0,00340825 | 0,00334217 | 0,00327737 | 0,00321382 |
| 60 | 0,00409302 | 0,00401324 | 0,00393501 | 0,00385830 | 0,00378309 | 0,00370935 | 0,00363705 | 0,00356615 | 0,00349663 | 0,00342847 |
| 61 | 0,00434894 | 0,00426366 | 0,00418006 | 0,00409810 | 0,00401774 | 0,00393897 | 0,00386173 | 0,00378601 | 0,00371178 | 0,00363900 |
| 62 | 0,00460299 | 0,00451218 | 0,00442316 | 0,00433589 | 0,00425035 | 0,00416650 | 0,00408430 | 0,00400372 | 0,00392473 | 0,00384730 |
| 63 | 0,00485844 | 0,00476199 | 0,00466746 | 0,00457480 | 0,00448399 | 0,00439497 | 0,00430773 | 0,00422221 | 0,00413839 | 0,00405624 |
| 64 | 0,00511968 | 0,00501743 | 0,00491723 | 0,00481904 | 0,00472280 | 0,00462848 | 0,00453605 | 0,00444546 | 0,00435669 | 0,00426968 |
| 65 | 0,00539221 | 0,00528393 | 0,00517783 | 0,00507386 | 0,00497197 | 0,00487213 | 0,00477430 | 0,00467843 | 0,00458448 | 0,00449243 |
| 66 | 0,00568089 | 0,00556627 | 0,00545397 | 0,00534393 | 0,00523610 | 0,00513046 | 0,00502695 | 0,00492552 | 0,00482614 | 0,00472877 |
| 67 | 0,00598997 | 0,00586865 | 0,00574979 | 0,00563334 | 0,00551924 | 0,00540746 | 0,00529794 | 0,00519064 | 0,00508551 | 0,00498251 |
| 68 | 0,00632445 | 0,00619602 | 0,00607020 | 0,00594693 | 0,00582617 | 0,00570786 | 0,00559195 | 0,00547840 | 0,00536715 | 0,00525816 |
| 69 | 0,00669034 | 0,00655432 | 0,00642106 | 0,00629051 | 0,00616261 | 0,00603732 | 0,00591457 | 0,00579432 | 0,00567651 | 0,00556110 |
| 70 | 0,00709478 | 0,00695059 | 0,00680933 | 0,00667094 | 0,00653537 | 0,00640255 | 0,00627243 | 0,00614495 | 0,00602007 | 0,00589772 |
| 71 | 0,00762919 | 0,00747589 | 0,00732568 | 0,00717849 | 0,00703425 | 0,00689291 | 0,00675441 | 0,00661870 | 0,00648571 | 0,00635539 |
| 72 | 0,00825728 | 0,00809386 | 0,00793368 | 0,00777666 | 0,00762275 | 0,00747189 | 0,00732401 | 0,00717906 | 0,00703698 | 0,00689771 |
| 73 | 0,00899593 | 0,00882104 | 0,00864954 | 0,00848138 | 0,00831648 | 0,00815480 | 0,00799625 | 0,00784079 | 0,00768835 | 0,00753888 |
| 74 | 0,00986464 | 0,00967653 | 0,00949201 | 0,00931100 | 0,00913344 | 0,00895927 | 0,00878842 | 0,00862083 | 0,00845644 | 0,00829518 |
| 75 | 0,01089420 | 0,01069063 | 0,01049086 | 0,01029483 | 0,01010246 | 0,00991368 | 0,00972843 | 0,00954665 | 0,00936826 | 0,00919320 |
| 76 | 0,01212849 | 0,01190659 | 0,01168874 | 0,01147488 | 0,01126493 | 0,01105882 | 0,01085649 | 0,01065786 | 0,01046286 | 0,01027142 |
| 77 | 0,01361899 | 0,01337520 | 0,01313576 | 0,01290062 | 0,01266968 | 0,01244287 | 0,01222013 | 0,01200138 | 0,01178654 | 0,01157554 |
| 78 | 0,01540318 | 0,01513361 | 0,01486876 | 0,01460854 | 0,01435287 | 0,01410168 | 0,01385488 | 0,01361241 | 0,01337417 | 0,01314011 |
| 79 | 0,01751609 | 0,01721664 | 0,01692231 | 0,01663301 | 0,01634866 | 0,01606917 | 0,01579446 | 0,01552445 | 0,01525905 | 0,01499819 |
| 80 | 0,01999244 | 0,01965889 | 0,01933090 | 0,01900838 | 0,01869124 | 0,01837939 | 0,01807275 | 0,01777122 | 0,01747473 | 0,01718318 |
| 81 | 0,02286378 | 0,02249187 | 0,02212601 | 0,02176610 | 0,02141205 | 0,02106376 | 0,02072113 | 0,02038407 | 0,02005250 | 0,01972632 |
| 82 | 0,02615485 | 0,02574051 | 0,02533274 | 0,02493143 | 0,02453648 | 0,02414779 | 0,02376525 | 0,02338877 | 0,02301826 | 0,02265361 |
| 83 | 0,02989617 | 0,02943548 | 0,02898190 | 0,02853531 | 0,02809559 | 0,02766266 | 0,02723639 | 0,02681669 | 0,02640346 | 0,02599660 |
| 84 | 0,03414384 | 0,03363273 | 0,03312926 | 0,03263334 | 0,03214484 | 0,03166365 | 0,03118966 | 0,03072277 | 0,03026287 | 0,02980985 |
| 85 | 0,03896341 | 0,03839762 | 0,03784005 | 0,03729058 | 0,03674908 | 0,03621545 | 0,03568957 | 0,03517132 | 0,03466060 | 0,03415730 |
| 86 | 0,04442834 | 0,04380352 | 0,04318748 | 0,04258011 | 0,04198128 | 0,04139087 | 0,04080877 | 0,04023485 | 0,03966900 | 0,03911112 |
| 87 | 0,05062076 | 0,04993247 | 0,04925355 | 0,04858385 | 0,04792327 | 0,04727166 | 0,04662891 | 0,04599491 | 0,04536952 | 0,04475264 |
| 88 | 0,05763254 | 0,05687638 | 0,05613015 | 0,05539370 | 0,05466692 | 0,05394967 | 0,05324184 | 0,05254329 | 0,05185390 | 0,05117357 |
| 89 | 0,06557340 | 0,06474497 | 0,06392701 | 0,06311939 | 0,06232197 | 0,06153462 | 0,06075722 | 0,05998964 | 0,05923176 | 0,05848345 |
| 90 | 0,07457519 | 0,07367012 | 0,07277605 | 0,07189282 | 0,07102031 | 0,07015839 | 0,06930693 | 0,06846581 | 0,06763489 | 0,06681406 |
| 91 | 0,08478917 | 0,08380323 | 0,08282876 | 0,08186562 | 0,08091367 | 0,07997280 | 0,07904287 | 0,07812375 | 0,07721532 | 0,07631745 |
| 92 | 0,09638767 | 0,09531690 | 0,09425803 | 0,09321092 | 0,09217544 | 0,09115146 | 0,09013886 | 0,08913751 | 0,08814729 | 0,08716806 |
| 93 | 0,10956559 | 0,10840653 | 0,10725972 | 0,10612505 | 0,10500238 | 0,10389159 | 0,10279255 | 0,10170513 | 0,10062922 | 0,09956469 |
| 94 | 0,12447775 | 0,12322832 | 0,12199143 | 0,12076696 | 0,11955478 | 0,11835476 | 0,11716679 | 0,11599074 | 0,11482650 | 0,11367394 |
| 95 | 0,14636318 | 0,14511375 | 0,14387686 | 0,14265239 | 0,14144020 | 0,14024019 | 0,13905222 | 0,13787617 | 0,13671193 | 0,13555937 |
| 96 | 0,16852208 | 0,16727265 | 0,16603576 | 0,16481128 | 0,16359910 | 0,16239908 | 0,16121111 | 0,16003507 | 0,15887082 | 0,15771827 |
| 97 | 0,19073484 | 0,18948541 | 0,18824852 | 0,18702404 | 0,18581186 | 0,18461184 | 0,18342387 | 0,18224783 | 0,18108358 | 0,17993103 |
| 98 | 0,21277892 | 0,21152949 | 0,21029260 | 0,20906813 | 0,20785595 | 0,20665593 | 0,20546796 | 0,20429191 | 0,20312767 | 0,20197511 |
| 99 | 0,23443790 | 0,23318847 | 0,23195158 | 0,23072710 | 0,22951492 | 0,22831490 | 0,22712693 | 0,22595089 | 0,22478664 | 0,22363409 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 0,00385997 | 0,00348640 | 0,00353896 | 0,00354655 | 0,00337798 | 0,00321702 | 0,00306372 |
| 1 | 0,00028117 | 0,00026485 | 0,00023800 | 0,00021699 | 0,00020681 | 0,00019711 | 0,00018787 |
| 2 | 0,00009864 | 0,00015995 | 0,00016354 | 0,00015600 | 0,00014880 | 0,00014193 | 0,00013538 |
| 3 | 0,00013456 | 0,00013097 | 0,00012502 | 0,00011935 | 0,00011393 | 0,00010876 | 0,00010382 |
| 4 | 0,00011024 | 0,00010532 | 0,00010062 | 0,00009612 | 0,00009183 | 0,00008773 | 0,00008382 |
| 5 | 0,00009224 | 0,00008819 | 0,00008432 | 0,00008062 | 0,00007708 | 0,00007370 | 0,00007047 |
| 6 | 0,00007950 | 0,00007607 | 0,00007279 | 0,00006965 | 0,00006665 | 0,00006377 | 0,00006102 |
| 7 | 0,00006983 | 0,00006687 | 0,00006403 | 0,00006132 | 0,00005872 | 0,00005623 | 0,00005385 |
| 8 | 0,00006228 | 0,00005968 | 0,00005720 | 0,00005482 | 0,00005253 | 0,00005035 | 0,00004825 |
| 9 | 0,00005703 | 0,00005470 | 0,00005246 | 0,00005031 | 0,00004826 | 0,00004628 | 0,00004439 |
| 10 | 0,00005432 | 0,00005214 | 0,00005005 | 0,00004804 | 0,00004611 | 0,00004426 | 0,00004248 |
| 11 | 0,00005451 | 0,00005237 | 0,00005030 | 0,00004832 | 0,00004642 | 0,00004459 | 0,00004283 |
| 12 | 0,00005839 | 0,00005613 | 0,00005396 | 0,00005188 | 0,00004987 | 0,00004794 | 0,00004609 |
| 13 | 0,00006758 | 0,00006501 | 0,00006255 | 0,00006017 | 0,00005789 | 0,00005569 | 0,00005358 |
| 14 | 0,00008387 | 0,00008075 | 0,00007774 | 0,00007485 | 0,00007206 | 0,00006938 | 0,00006691 |
| 15 | 0,00010849 | 0,00010453 | 0,00010072 | 0,00009704 | 0,00009350 | 0,00009023 | 0,00008707 |
| 16 | 0,00014201 | 0,00013693 | 0,00013203 | 0,00012731 | 0,00012294 | 0,00011871 | 0,00011463 |
| 17 | 0,00018262 | 0,00017622 | 0,00017005 | 0,00016431 | 0,00015877 | 0,00015341 | 0,00014824 |
| 18 | 0,00022401 | 0,00021632 | 0,00020916 | 0,00020224 | 0,00019555 | 0,00018907 | 0,00018282 |
| 19 | 0,00025521 | 0,00024692 | 0,00023891 | 0,00023115 | 0,00022365 | 0,00021639 | 0,00020936 |
| 20 | 0,00027107 | 0,00026245 | 0,00025409 | 0,00024601 | 0,00023818 | 0,00023060 | 0,00022326 |
| 21 | 0,00027346 | 0,00026493 | 0,00025667 | 0,00024866 | 0,00024091 | 0,00023340 | 0,00022612 |
| 22 | 0,00026730 | 0,00025914 | 0,00025122 | 0,00024355 | 0,00023611 | 0,00022890 | 0,00022191 |
| 23 | 0,00025829 | 0,00025057 | 0,00024308 | 0,00023582 | 0,00022877 | 0,00022193 | 0,00021530 |
| 24 | 0,00025171 | 0,00024435 | 0,00023721 | 0,00023028 | 0,00022355 | 0,00021701 | 0,00021067 |
| 25 | 0,00025142 | 0,00024424 | 0,00023726 | 0,00023048 | 0,00022389 | 0,00021749 | 0,00021128 |
| 26 | 0,00025632 | 0,00024913 | 0,00024214 | 0,00023535 | 0,00022875 | 0,00022234 | 0,00021610 |
| 27 | 0,00026574 | 0,00025842 | 0,00025130 | 0,00024438 | 0,00023765 | 0,00023111 | 0,00022475 |
| 28 | 0,00027846 | 0,00027093 | 0,00026360 | 0,00025647 | 0,00024954 | 0,00024279 | 0,00023622 |
| 29 | 0,00029314 | 0,00028535 | 0,00027777 | 0,00027038 | 0,00026320 | 0,00025621 | 0,00024940 |
| 30 | 0,00030815 | 0,00030011 | 0,00029227 | 0,00028464 | 0,00027720 | 0,00026996 | 0,00026291 |
| 31 | 0,00032229 | 0,00031402 | 0,00030596 | 0,00029810 | 0,00029045 | 0,00028299 | 0,00027573 |
| 32 | 0,00033600 | 0,00032752 | 0,00031925 | 0,00031119 | 0,00030334 | 0,00029568 | 0,00028822 |
| 33 | 0,00035007 | 0,00034139 | 0,00033292 | 0,00032466 | 0,00031660 | 0,00030875 | 0,00030109 |
| 34 | 0,00036547 | 0,00035655 | 0,00034786 | 0,00033937 | 0,00033110 | 0,00032302 | 0,00031514 |
| 35 | 0,00038328 | 0,00037409 | 0,00036512 | 0,00035637 | 0,00034783 | 0,00033949 | 0,00033135 |
| 36 | 0,00040481 | 0,00039527 | 0,00038595 | 0,00037685 | 0,00036797 | 0,00035929 | 0,00035083 |
| 37 | 0,00043099 | 0,00042100 | 0,00041124 | 0,00040171 | 0,00039240 | 0,00038331 | 0,00037442 |
| 38 | 0,00046220 | 0,00045166 | 0,00044136 | 0,00043130 | 0,00042146 | 0,00041186 | 0,00040246 |
| 39 | 0,00049880 | 0,00048761 | 0,00047667 | 0,00046597 | 0,00045552 | 0,00044530 | 0,00043531 |
| 40 | 0,00054123 | 0,00052928 | 0,00051759 | 0,00050616 | 0,00049498 | 0,00048405 | 0,00047336 |
| 41 | 0,00058999 | 0,00057716 | 0,00056461 | 0,00055233 | 0,00054031 | 0,00052856 | 0,00051706 |
| 42 | 0,00064558 | 0,00063175 | 0,00061821 | 0,00060496 | 0,00059200 | 0,00057931 | 0,00056690 |
| 43 | 0,00070863 | 0,00069366 | 0,00067901 | 0,00066467 | 0,00065063 | 0,00063688 | 0,00062343 |
| 44 | 0,00077989 | 0,00076364 | 0,00074773 | 0,00073216 | 0,00071690 | 0,00070197 | 0,00068734 |
| 45 | 0,00086015 | 0,00084246 | 0,00082514 | 0,00080818 | 0,00079156 | 0,00077529 | 0,00075935 |
| 46 | 0,00095018 | 0,00093089 | 0,00091198 | 0,00089347 | 0,00087532 | 0,00085755 | 0,00084014 |
| 47 | 0,00105074 | 0,00102965 | 0,00100898 | 0,00098873 | 0,00096888 | 0,00094944 | 0,00093038 |
| 48 | 0,00116250 | 0,00113941 | 0,00111678 | 0,00109460 | 0,00107286 | 0,00105155 | 0,00103066 |
| 49 | 0,00128612 | 0,00126082 | 0,00123601 | 0,00121169 | 0,00118785 | 0,00116448 | 0,00114157 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 0,00142221 | 0,00139445 | 0,00136724 | 0,00134056 | 0,00131439 | 0,00128874 | 0,00126359 |
| 51 | 0,00157120 | 0,00154074 | 0,00151087 | 0,00148158 | 0,00145286 | 0,00142469 | 0,00139707 |
| 52 | 0,00173335 | 0,00169992 | 0,00166714 | 0,00163498 | 0,00160345 | 0,00157253 | 0,00154220 |
| 53 | 0,00190872 | 0,00187204 | 0,00183606 | 0,00180078 | 0,00176617 | 0,00173223 | 0,00169894 |
| 54 | 0,00209689 | 0,00205667 | 0,00201723 | 0,00197854 | 0,00194060 | 0,00190338 | 0,00186687 |
| 55 | 0,00229639 | 0,00225237 | 0,00220919 | 0,00216684 | 0,00212531 | 0,00208457 | 0,00204461 |
| 56 | 0,00250495 | 0,00245689 | 0,00240974 | 0,00236350 | 0,00231815 | 0,00227367 | 0,00223004 |
| 57 | 0,00271958 | 0,00266727 | 0,00261597 | 0,00256566 | 0,00251631 | 0,00246792 | 0,00242045 |
| 58 | 0,00293656 | 0,00287988 | 0,00282429 | 0,00276978 | 0,00271632 | 0,00266389 | 0,00261247 |
| 59 | 0,00315151 | 0,00309040 | 0,00303048 | 0,00297172 | 0,00291410 | 0,00285760 | 0,00280219 |
| 60 | 0,00336164 | 0,00329611 | 0,00323186 | 0,00316886 | 0,00310709 | 0,00304653 | 0,00298714 |
| 61 | 0,00356764 | 0,00349769 | 0,00342911 | 0,00336187 | 0,00329595 | 0,00323132 | 0,00316796 |
| 62 | 0,00377139 | 0,00369699 | 0,00362405 | 0,00355255 | 0,00348246 | 0,00341376 | 0,00334641 |
| 63 | 0,00397572 | 0,00389679 | 0,00381944 | 0,00374361 | 0,00366930 | 0,00359646 | 0,00352506 |
| 64 | 0,00418441 | 0,00410085 | 0,00401895 | 0,00393869 | 0,00386004 | 0,00378295 | 0,00370740 |
| 65 | 0,00440222 | 0,00431382 | 0,00422720 | 0,00414231 | 0,00405913 | 0,00397762 | 0,00389775 |
| 66 | 0,00463336 | 0,00453987 | 0,00444827 | 0,00435852 | 0,00427058 | 0,00418442 | 0,00409999 |
| 67 | 0,00488160 | 0,00478273 | 0,00468586 | 0,00459096 | 0,00449797 | 0,00440687 | 0,00431762 |
| 68 | 0,00515138 | 0,00504677 | 0,00494429 | 0,00484389 | 0,00474552 | 0,00464916 | 0,00455475 |
| 69 | 0,00544804 | 0,00533727 | 0,00522875 | 0,00512245 | 0,00501830 | 0,00491627 | 0,00481632 |
| 70 | 0,00577786 | 0,00566044 | 0,00554540 | 0,00543270 | 0,00532229 | 0,00521412 | 0,00510816 |
| 71 | 0,00622769 | 0,00610256 | 0,00597994 | 0,00585979 | 0,00574205 | 0,00562667 | 0,00551362 |
| 72 | 0,00676120 | 0,00662739 | 0,00649622 | 0,00636766 | 0,00624163 | 0,00611810 | 0,00599702 |
| 73 | 0,00739231 | 0,00724859 | 0,00710766 | 0,00696948 | 0,00683398 | 0,00670111 | 0,00657083 |
| 74 | 0,00813699 | 0,00798183 | 0,00782962 | 0,00768031 | 0,00753385 | 0,00739019 | 0,00724926 |
| 75 | 0,00902141 | 0,00885284 | 0,00868741 | 0,00852508 | 0,00836578 | 0,00820946 | 0,00805605 |
| 76 | 0,01008350 | 0,00989900 | 0,00971789 | 0,00954009 | 0,00936554 | 0,00919418 | 0,00902597 |
| 77 | 0,01136832 | 0,01116482 | 0,01096495 | 0,01076867 | 0,01057589 | 0,01038657 | 0,01020064 |
| 78 | 0,01291014 | 0,01268420 | 0,01246221 | 0,01224411 | 0,01202983 | 0,01181929 | 0,01161244 |
| 79 | 0,01474178 | 0,01448977 | 0,01424205 | 0,01399858 | 0,01375927 | 0,01352404 | 0,01329284 |
| 80 | 0,01689649 | 0,01661459 | 0,01633739 | 0,01606481 | 0,01579679 | 0,01553323 | 0,01527407 |
| 81 | 0,01940545 | 0,01908979 | 0,01877927 | 0,01847381 | 0,01817331 | 0,01787769 | 0,01758689 |
| 82 | 0,02229474 | 0,02194156 | 0,02159397 | 0,02125189 | 0,02091523 | 0,02058390 | 0,02025782 |
| 83 | 0,02559601 | 0,02520159 | 0,02481325 | 0,02443089 | 0,02405442 | 0,02368376 | 0,02331881 |
| 84 | 0,02936362 | 0,02892406 | 0,02849109 | 0,02806459 | 0,02764448 | 0,02723066 | 0,02682304 |
| 85 | 0,03366130 | 0,03317251 | 0,03269081 | 0,03221611 | 0,03174830 | 0,03128729 | 0,03083296 |
| 86 | 0,03856107 | 0,03801876 | 0,03748408 | 0,03695692 | 0,03643718 | 0,03592474 | 0,03541951 |
| 87 | 0,04414414 | 0,04354392 | 0,04295186 | 0,04236785 | 0,04179178 | 0,04122354 | 0,04066303 |
| 88 | 0,05050215 | 0,04983955 | 0,04918564 | 0,04854031 | 0,04790344 | 0,04727494 | 0,04665467 |
| 89 | 0,05774460 | 0,05701508 | 0,05629478 | 0,05558358 | 0,05488136 | 0,05418801 | 0,05350343 |
| 90 | 0,06600319 | 0,06520216 | 0,06441085 | 0,06362914 | 0,06285692 | 0,06209408 | 0,06134049 |
| 91 | 0,07543002 | 0,07455291 | 0,07368600 | 0,07282917 | 0,07198231 | 0,07114529 | 0,07031800 |
| 92 | 0,08619971 | 0,08524212 | 0,08429517 | 0,08335873 | 0,08243270 | 0,08151696 | 0,08061139 |
| 93 | 0,09851142 | 0,09746930 | 0,09643819 | 0,09541800 | 0,09440860 | 0,09340987 | 0,09242172 |
| 94 | 0,11253296 | 0,11140342 | 0,11028522 | 0,10917825 | 0,10808238 | 0,10699752 | 0,10592355 |
| 95 | 0,13441838 | 0,13328885 | 0,13217065 | 0,13106368 | 0,12996781 | 0,12888295 | 0,12780897 |
| 96 | 0,15657728 | 0,15544774 | 0,15432955 | 0,15322257 | 0,15212671 | 0,15104185 | 0,14996787 |
| 97 | 0,17879004 | 0,17766050 | 0,17654230 | 0,17543533 | 0,17433947 | 0,17325460 | 0,17218063 |
| 98 | 0,20083413 | 0,19970459 | 0,19858639 | 0,19747942 | 0,19638356 | 0,19529869 | 0,19422472 |
| 99 | 0,22249310 | 0,22136356 | 0,22024537 | 0,21913839 | 0,21804253 | 0,21695767 | 0,21588369 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 0 | 0,22265500 | 0,22160400 | 0,22055300 | 0,21950200 | 0,21845100 | 0,21740000 | 0,21634900 | 0,21529800 | 0,21424700 | 0,21319600 |
| 1 | 0,06434800 | 0,06417100 | 0,06399400 | 0,06381700 | 0,06364000 | 0,06346300 | 0,06328600 | 0,06310900 | 0,06293200 | 0,06275500 |
| 2 | 0,03295200 | 0,03282800 | 0,03270400 | 0,03258000 | 0,03245600 | 0,03233200 | 0,03220800 | 0,03208400 | 0,03196000 | 0,03183600 |
| 3 | 0,02270800 | 0,02261900 | 0,02253000 | 0,02244100 | 0,02235200 | 0,02226300 | 0,02217400 | 0,02208500 | 0,02199600 | 0,02190700 |
| 4 | 0,01694500 | 0,01687000 | 0,01679500 | 0,01672000 | 0,01664500 | 0,01657000 | 0,01649500 | 0,01642000 | 0,01634500 | 0,01627000 |
| 5 | 0,01287000 | 0,01279400 | 0,01271800 | 0,01264200 | 0,01256600 | 0,01249000 | 0,01241400 | 0,01233800 | 0,01226200 | 0,01218600 |
| 6 | 0,01002000 | 0,00997000 | 0,00992000 | 0,00987000 | 0,00982000 | 0,00977000 | 0,00972000 | 0,00967000 | 0,00962000 | 0,00957000 |
| 7 | 0,00799800 | 0,00796200 | 0,00792600 | 0,00789000 | 0,00785400 | 0,00781800 | 0,00778200 | 0,00774600 | 0,00771000 | 0,00767400 |
| 8 | 0,00647100 | 0,00642800 | 0,00638500 | 0,00634200 | 0,00629900 | 0,00625600 | 0,00621300 | 0,00617000 | 0,00612700 | 0,00608400 |
| 9 | 0,00535200 | 0,00531000 | 0,00526800 | 0,00522600 | 0,00518400 | 0,00514200 | 0,00510000 | 0,00495200 | 0,00480400 | 0,00465600 |
| 10 | 0,00457000 | 0,00453200 | 0,00449400 | 0,00445600 | 0,00441800 | 0,00438000 | 0,00434200 | 0,00430400 | 0,00426600 | 0,00422800 |
| 11 | 0,00406000 | 0,00402500 | 0,00399000 | 0,00395500 | 0,00392000 | 0,00388500 | 0,00385000 | 0,00381500 | 0,00378000 | 0,00374500 |
| 12 | 0,00382800 | 0,00380200 | 0,00377600 | 0,00375000 | 0,00372400 | 0,00369800 | 0,00367200 | 0,00364600 | 0,00362000 | 0,00359400 |
| 13 | 0,00378800 | 0,00376900 | 0,00375000 | 0,00373100 | 0,00371200 | 0,00369300 | 0,00367400 | 0,00365500 | 0,00363600 | 0,00361700 |
| 14 | 0,00382200 | 0,00380000 | 0,00374500 | 0,00369000 | 0,00363500 | 0,00358000 | 0,00352500 | 0,00347000 | 0,00341500 | 0,00336000 |
| 15 | 0,00400000 | 0,00394900 | 0,00389800 | 0,00384700 | 0,00379600 | 0,00374500 | 0,00369400 | 0,00364300 | 0,00359200 | 0,00354100 |
| 16 | 0,00425300 | 0,00419600 | 0,00413900 | 0,00408200 | 0,00402500 | 0,00396800 | 0,00391100 | 0,00385400 | 0,00379700 | 0,00374000 |
| 17 | 0,00444800 | 0,00438700 | 0,00432600 | 0,00426500 | 0,00420400 | 0,00414300 | 0,00408200 | 0,00402100 | 0,00396000 | 0,00390000 |
| 18 | 0,00460000 | 0,00454000 | 0,00448000 | 0,00442000 | 0,00436000 | 0,00430000 | 0,00424000 | 0,00418000 | 0,00412000 | 0,00406000 |
| 19 | 0,00475600 | 0,00469000 | 0,00462400 | 0,00455800 | 0,00449200 | 0,00442600 | 0,00436000 | 0,00429400 | 0,00422800 | 0,00416200 |
| 20 | 0,00494000 | 0,00487000 | 0,00480000 | 0,00473000 | 0,00466000 | 0,00459000 | 0,00452000 | 0,00445000 | 0,00438000 | 0,00431000 |
| 21 | 0,00516200 | 0,00508400 | 0,00500600 | 0,00492800 | 0,00485000 | 0,00477200 | 0,00469400 | 0,00461600 | 0,00453800 | 0,00446000 |
| 22 | 0,00539700 | 0,00530800 | 0,00521900 | 0,00513000 | 0,00504100 | 0,00495200 | 0,00486300 | 0,00477400 | 0,00468500 | 0,00459600 |
| 23 | 0,00561800 | 0,00551900 | 0,00542000 | 0,00532100 | 0,00522200 | 0,00512300 | 0,00502400 | 0,00492500 | 0,00482600 | 0,00472700 |
| 24 | 0,00580800 | 0,00570000 | 0,00559200 | 0,00548400 | 0,00537600 | 0,00526800 | 0,00516000 | 0,00505200 | 0,00494400 | 0,00483600 |
| 25 | 0,00594000 | 0,00583300 | 0,00572500 | 0,00561700 | 0,00550900 | 0,00540100 | 0,00529300 | 0,00518500 | 0,00507700 | 0,00496900 |
| 26 | 0,00608500 | 0,00600000 | 0,00590500 | 0,00581000 | 0,00571500 | 0,00562000 | 0,00552500 | 0,00543000 | 0,00533500 | 0,00524000 |
| 27 | 0,00620800 | 0,00613700 | 0,00606600 | 0,00599500 | 0,00592400 | 0,00585300 | 0,00578200 | 0,00571100 | 0,00564000 | 0,00556900 |
| 28 | 0,00631200 | 0,00623600 | 0,00616000 | 0,00608400 | 0,00600800 | 0,00593200 | 0,00585600 | 0,00578000 | 0,00570400 | 0,00562800 |
| 29 | 0,00639200 | 0,00630500 | 0,00621800 | 0,00613100 | 0,00604400 | 0,00595700 | 0,00587000 | 0,00578300 | 0,00569600 | 0,00560900 |
| 30 | 0,00646500 | 0,00636600 | 0,00626700 | 0,00616800 | 0,00606900 | 0,00597000 | 0,00587100 | 0,00577200 | 0,00567300 | 0,00557400 |
| 31 | 0,00653400 | 0,00642800 | 0,00632200 | 0,00621600 | 0,00611000 | 0,00600400 | 0,00589800 | 0,00579200 | 0,00568600 | 0,00558000 |
| 32 | 0,00660700 | 0,00649800 | 0,00638900 | 0,00628000 | 0,00617400 | 0,00606800 | 0,00596200 | 0,00585600 | 0,00575000 | 0,00564400 |
| 33 | 0,00667400 | 0,00656200 | 0,00645000 | 0,00633900 | 0,00622800 | 0,00611700 | 0,00600600 | 0,00589500 | 0,00578400 | 0,00567300 |
| 34 | 0,00676300 | 0,00665000 | 0,00653500 | 0,00642000 | 0,00630500 | 0,00619000 | 0,00607500 | 0,00596000 | 0,00584500 | 0,00573000 |
| 35 | 0,00686000 | 0,00678750 | 0,00671500 | 0,00664250 | 0,00657000 | 0,00649750 | 0,00642500 | 0,00635250 | 0,00628000 | 0,00620750 |
| 36 | 0,00693750 | 0,00686500 | 0,00679250 | 0,00672000 | 0,00664750 | 0,00657500 | 0,00650250 | 0,00643000 | 0,00635750 | 0,00628500 |
| 37 | 0,00692500 | 0,00681250 | 0,00670000 | 0,00658750 | 0,00647500 | 0,00636250 | 0,00625000 | 0,00613750 | 0,00602500 | 0,00591250 |
| 38 | 0,00690750 | 0,00679500 | 0,00668250 | 0,00657000 | 0,00645750 | 0,00634500 | 0,00623250 | 0,00612000 | 0,00600750 | 0,00589500 |
| 39 | 0,00696000 | 0,00686000 | 0,00676000 | 0,00666000 | 0,00656000 | 0,00646000 | 0,00636000 | 0,00626000 | 0,00616000 | 0,00606000 |
| 40 | 0,00708000 | 0,00697500 | 0,00687000 | 0,00676500 | 0,00666000 | 0,00655500 | 0,00645000 | 0,00634500 | 0,00624000 | 0,00613500 |
| 41 | 0,00717226 | 0,00707488 | 0,00697750 | 0,00688012 | 0,00678274 | 0,00668536 | 0,00658798 | 0,00649060 | 0,00639322 | 0,00629584 |
| 42 | 0,00722974 | 0,00714171 | 0,00705368 | 0,00696565 | 0,00687762 | 0,00678959 | 0,00670156 | 0,00661353 | 0,00652550 | 0,00643747 |
| 43 | 0,00733120 | 0,00724796 | 0,00716472 | 0,00708148 | 0,00700000 | 0,00691852 | 0,00683704 | 0,00675556 | 0,00667408 | 0,00659260 |
| 44 | 0,00743916 | 0,00736064 | 0,00728212 | 0,00720360 | 0,00712508 | 0,00704656 | 0,00696804 | 0,00688952 | 0,00681100 | 0,00673248 |
| 45 | 0,00811594 | 0,00804242 | 0,00796890 | 0,00789538 | 0,00782186 | 0,00774834 | 0,00767482 | 0,00760130 | 0,00752778 | 0,00745426 |
| 46 | 0,01026663 | 0,01020000 | 0,01013337 | 0,01006674 | 0,01000011 | 0,00993348 | 0,00986685 | 0,00980022 | 0,00973359 | 0,00966696 |
| 47 | 0,01321214 | 0,01315000 | 0,01308786 | 0,01302572 | 0,01296358 | 0,01290144 | 0,01283930 | 0,01277716 | 0,01271502 | 0,01265288 |
| 48 | 0,01046559 | 0,01041232 | 0,01035905 | 0,01030578 | 0,01025251 | 0,01019924 | 0,01014597 | 0,01009270 | 0,01003943 | 0,00998616 |
| 49 | 0,01012919 | 0,01008151 | 0,01003383 | 0,00998615 | 0,00993847 | 0,00989079 | 0,00984311 | 0,00979543 | 0,00974775 | 0,00969997 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1871 | 1872 | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 50 | 0,00991064 | 0,01028687 | 0,00992529 | 0,00886000 | 0,00886000 | 0,00886000 | 0,00871923 | 0,00871270 | 0,00895724 | 0,00820730 |
| 51 | 0,01104155 | 0,01065344 | 0,00951000 | 0,00951000 | 0,00951000 | 0,00935890 | 0,00933520 | 0,00959721 | 0,00877797 | 0,00891053 |
| 52 | 0,01113763 | 0,01016000 | 0,01016000 | 0,01016000 | 0,01024723 | 0,00985124 | 0,01054412 | 0,00945509 | 0,00945509 | 0,00905000 |
| 53 | 0,01089000 | 0,01089000 | 0,01089000 | 0,01098349 | 0,01059702 | 0,01134235 | 0,01020732 | 0,01020732 | 0,00977000 | 0,00977000 |
| 54 | 0,01175000 | 0,01175000 | 0,01185088 | 0,01148185 | 0,01228941 | 0,01110581 | 0,01110581 | 0,01063000 | 0,01063000 | 0,01063000 |
| 55 | 0,01273000 | 0,01283929 | 0,01244673 | 0,01332216 | 0,01204610 | 0,01204610 | 0,01153000 | 0,01153000 | 0,01153000 | 0,01166743 |
| 56 | 0,01393865 | 0,01348157 | 0,01442979 | 0,01301772 | 0,01301772 | 0,01246000 | 0,01246000 | 0,01246000 | 0,01260852 | 0,01247209 |
| 57 | 0,01449419 | 0,01528233 | 0,01380406 | 0,01400129 | 0,01352000 | 0,01352000 | 0,01352000 | 0,01380406 | 0,01370543 | 0,01350814 |
| 58 | 0,01664381 | 0,01504969 | 0,01526472 | 0,01474000 | 0,01474000 | 0,01474000 | 0,01504969 | 0,01494217 | 0,01472707 | 0,01451194 |
| 59 | 0,01638722 | 0,01662135 | 0,01605000 | 0,01605000 | 0,01605000 | 0,01638722 | 0,01627013 | 0,01603593 | 0,01580167 | 0,01627013 |
| 60 | 0,01808155 | 0,01746000 | 0,01746000 | 0,01746000 | 0,01782684 | 0,01769947 | 0,01744469 | 0,01718986 | 0,01769947 | 0,01769947 |
| 61 | 0,01917000 | 0,01917000 | 0,01917000 | 0,01957277 | 0,01943292 | 0,01915319 | 0,01887340 | 0,01943292 | 0,01943292 | 0,01943292 |
| 62 | 0,02118000 | 0,02118000 | 0,02215190 | 0,02185846 | 0,02136921 | 0,02127133 | 0,02185846 | 0,02185846 | 0,02185846 | 0,02185846 |
| 63 | 0,02335000 | 0,02442147 | 0,02409798 | 0,02355860 | 0,02345069 | 0,02409798 | 0,02409798 | 0,02409798 | 0,02409798 | 0,02650777 |
| 64 | 0,02693160 | 0,02657486 | 0,02598004 | 0,02586104 | 0,02657486 | 0,02657486 | 0,02657486 | 0,02657486 | 0,02923234 | 0,03321857 |
| 65 | 0,02944391 | 0,02878487 | 0,02865303 | 0,02944391 | 0,02944391 | 0,02944391 | 0,02944391 | 0,03238830 | 0,03680489 | 0,04416586 |
| 66 | 0,03197310 | 0,03182665 | 0,03270513 | 0,03270513 | 0,03270513 | 0,03270513 | 0,03597565 | 0,04088142 | 0,04905770 | 0,02574000 |
| 67 | 0,03497740 | 0,03613511 | 0,03613511 | 0,03613511 | 0,03613511 | 0,03974863 | 0,04516889 | 0,05420267 | 0,02878000 | 0,02878000 |
| 68 | 0,03998146 | 0,03998146 | 0,03998146 | 0,03998146 | 0,04397960 | 0,04997682 | 0,05997219 | 0,03251000 | 0,03251000 | 0,02987308 |
| 69 | 0,04400217 | 0,04400217 | 0,04400217 | 0,04840239 | 0,05500271 | 0,06600325 | 0,03653000 | 0,03653000 | 0,03356702 | 0,03496000 |
| 70 | 0,04883318 | 0,04883318 | 0,05371649 | 0,06104147 | 0,07324976 | 0,04056000 | 0,04056000 | 0,03727014 | 0,03911000 | 0,03911000 |
| 71 | 0,05468987 | 0,06015886 | 0,06836234 | 0,08203481 | 0,04515000 | 0,04515000 | 0,04148784 | 0,04386000 | 0,04386000 | 0,04386000 |
| 72 | 0,06645978 | 0,07552247 | 0,09062697 | 0,05092000 | 0,05092000 | 0,04563444 | 0,04913000 | 0,04913000 | 0,04913000 | 0,04853526 |
| 73 | 0,08315269 | 0,09978322 | 0,05751000 | 0,05751000 | 0,05154039 | 0,05487000 | 0,05487000 | 0,05487000 | 0,05561964 | 0,05233814 |
| 74 | 0,11091796 | 0,06411000 | 0,06411000 | 0,05745530 | 0,06116000 | 0,06116000 | 0,06116000 | 0,06286204 | 0,06081078 | 0,05908765 |
| 75 | 0,07089000 | 0,07089000 | 0,06353152 | 0,06811000 | 0,06811000 | 0,06811000 | 0,07194190 | 0,06094628 | 0,06236040 | 0,06354818 |
| 76 | 0,07891000 | 0,07071904 | 0,07582000 | 0,07582000 | 0,07582000 | 0,08012429 | 0,07324977 | 0,06961077 | 0,07252209 | 0,07061381 |
| 77 | 0,07757005 | 0,08433000 | 0,08433000 | 0,08433000 | 0,08628835 | 0,08209562 | 0,08284916 | 0,08128084 | 0,08134162 | 0,07990490 |
| 78 | 0,09359000 | 0,09359000 | 0,09359000 | 0,09736235 | 0,09415928 | 0,09375921 | 0,09218824 | 0,08818546 | 0,08972924 | 0,08321418 |
| 79 | 0,10351000 | 0,10351000 | 0,10934753 | 0,11201583 | 0,10520459 | 0,10109277 | 0,10050419 | 0,09840091 | 0,09418037 | 0,09732975 |
| 80 | 0,11402000 | 0,11772298 | 0,11126196 | 0,10637706 | 0,10966927 | 0,10880221 | 0,11465416 | 0,10367274 | 0,11070517 | 0,10171250 |
| 81 | 0,13268387 | 0,12506208 | 0,12364787 | 0,12564010 | 0,12111026 | 0,11920630 | 0,11911093 | 0,12007014 | 0,11471483 | 0,11717707 |
| 82 | 0,13239696 | 0,13964708 | 0,14011292 | 0,13631891 | 0,12933376 | 0,12821213 | 0,13997096 | 0,12617287 | 0,13105689 | 0,12803232 |
| 83 | 0,15078844 | 0,14978771 | 0,15241998 | 0,14817207 | 0,13601500 | 0,14835843 | 0,14427631 | 0,14180742 | 0,14386300 | 0,12869771 |
| 84 | 0,16683763 | 0,15665155 | 0,17034009 | 0,15786844 | 0,16020412 | 0,15525172 | 0,15788259 | 0,15569139 | 0,14543015 | 0,14445245 |
| 85 | 0,17765941 | 0,17869980 | 0,17696306 | 0,18185061 | 0,16553318 | 0,16882156 | 0,17718548 | 0,15571135 | 0,16126671 | 0,16055904 |
| 86 | 0,19539462 | 0,18098982 | 0,20545364 | 0,19140783 | 0,18452100 | 0,18604166 | 0,17761709 | 0,16946458 | 0,17585186 | 0,17281513 |
| 87 | 0,20010681 | 0,21212348 | 0,21694947 | 0,20571482 | 0,20325005 | 0,18302146 | 0,19039155 | 0,18655009 | 0,19390009 | 0,19165732 |
| 88 | 0,23155697 | 0,20797543 | 0,22775723 | 0,22424174 | 0,20129241 | 0,20243405 | 0,21067764 | 0,19909894 | 0,21696530 | 0,21059224 |
| 89 | 0,24213421 | 0,22939357 | 0,24128000 | 0,21750766 | 0,22128704 | 0,22119272 | 0,22250423 | 0,22530436 | 0,23790599 | 0,22286013 |
| 90 | 0,25927319 | 0,24653254 | 0,25841898 | 0,23464664 | 0,23842601 | 0,23833170 | 0,23964320 | 0,24244333 | 0,25504496 | 0,23999911 |
| 91 | 0,27747224 | 0,26473159 | 0,27661803 | 0,25284569 | 0,25662506 | 0,25653075 | 0,25784225 | 0,26064238 | 0,27324401 | 0,25819816 |
| 92 | 0,29665291 | 0,28391227 | 0,29579870 | 0,27202636 | 0,27580573 | 0,27571142 | 0,27702293 | 0,27982305 | 0,29242468 | 0,27737883 |
| 93 | 0,31670864 | 0,30396799 | 0,31585443 | 0,29208209 | 0,29586146 | 0,29576715 | 0,29707865 | 0,29987878 | 0,31248041 | 0,29743456 |
| 94 | 0,33750553 | 0,32476489 | 0,33665132 | 0,31287898 | 0,31665835 | 0,31656404 | 0,31787555 | 0,32067567 | 0,33327730 | 0,31823145 |
| 95 | 0,35888478 | 0,34614414 | 0,35803057 | 0,33425823 | 0,33803760 | 0,33794329 | 0,33925480 | 0,34205492 | 0,35465655 | 0,33961070 |
| 96 | 0,38066676 | 0,36792612 | 0,37981255 | 0,35604021 | 0,35981959 | 0,35972527 | 0,36103678 | 0,36383690 | 0,37643854 | 0,36139268 |
| 97 | 0,40265664 | 0,38991600 | 0,40180243 | 0,37803009 | 0,38180947 | 0,38171515 | 0,38302666 | 0,38582679 | 0,39842842 | 0,38338256 |
| 98 | 0,42465122 | 0,41191058 | 0,42379701 | 0,40002467 | 0,40380404 | 0,40370973 | 0,40502124 | 0,40782136 | 0,42042300 | 0,40537714 |
| 99 | 0,44644644 | 0,43370580 | 0,44559223 | 0,42181989 | 0,42559927 | 0,42550495 | 0,42681646 | 0,42961659 | 0,44221822 | 0,42717236 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 0 | 0,21214500 | 0,21109400 | 0,21004300 | 0,20899200 | 0,20794100 | 0,20689000 | 0,20606300 | 0,20523600 | 0,20440900 | 0,20358200 |
| 1 | 0,06257800 | 0,06240100 | 0,06222400 | 0,06204700 | 0,06187000 | 0,06067600 | 0,05948200 | 0,05828800 | 0,05709400 | 0,05590000 |
| 2 | 0,03171200 | 0,03158800 | 0,03146400 | 0,03134000 | 0,03037900 | 0,02941800 | 0,02845700 | 0,02749600 | 0,02653500 | 0,02557400 |
| 3 | 0,02181800 | 0,02172900 | 0,02164000 | 0,02092100 | 0,02020200 | 0,01948300 | 0,01876400 | 0,01804500 | 0,01732600 | 0,01660700 |
| 4 | 0,01619500 | 0,01612000 | 0,01557500 | 0,01503000 | 0,01448500 | 0,01394000 | 0,01339500 | 0,01285000 | 0,01230500 | 0,01176000 |
| 5 | 0,01211000 | 0,01170500 | 0,01130000 | 0,01089500 | 0,01049000 | 0,01008500 | 0,00968000 | 0,00927500 | 0,00887000 | 0,00846500 |
| 6 | 0,00925200 | 0,00893400 | 0,00861600 | 0,00829800 | 0,00798000 | 0,00766200 | 0,00734400 | 0,00702600 | 0,00670800 | 0,00639000 |
| 7 | 0,00720400 | 0,00695100 | 0,00669800 | 0,00644500 | 0,00619200 | 0,00593900 | 0,00568600 | 0,00543300 | 0,00518000 | 0,00503500 |
| 8 | 0,00559700 | 0,00540600 | 0,00521500 | 0,00502400 | 0,00483300 | 0,00464200 | 0,00445100 | 0,00426000 | 0,00415300 | 0,00404600 |
| 9 | 0,00450800 | 0,00436000 | 0,00421200 | 0,00406400 | 0,00391600 | 0,00376800 | 0,00362000 | 0,00353800 | 0,00345600 | 0,00337400 |
| 10 | 0,00379000 | 0,00367200 | 0,00355400 | 0,00343600 | 0,00331800 | 0,00320000 | 0,00313600 | 0,00307200 | 0,00300800 | 0,00294400 |
| 11 | 0,00335600 | 0,00326200 | 0,00316800 | 0,00307400 | 0,00298000 | 0,00292400 | 0,00286800 | 0,00281200 | 0,00275600 | 0,00270000 |
| 12 | 0,00319000 | 0,00311000 | 0,00303000 | 0,00295000 | 0,00289600 | 0,00284200 | 0,00278800 | 0,00273400 | 0,00268000 | 0,00262600 |
| 13 | 0,00319800 | 0,00312900 | 0,00306000 | 0,00300800 | 0,00295600 | 0,00290400 | 0,00285200 | 0,00280000 | 0,00274800 | 0,00269600 |
| 14 | 0,00330500 | 0,00325000 | 0,00320000 | 0,00315000 | 0,00310000 | 0,00305000 | 0,00300000 | 0,00295000 | 0,00290000 | 0,00285000 |
| 15 | 0,00349000 | 0,00344300 | 0,00339600 | 0,00334900 | 0,00330200 | 0,00325500 | 0,00320800 | 0,00316100 | 0,00311400 | 0,00306700 |
| 16 | 0,00370000 | 0,00366000 | 0,00362000 | 0,00358000 | 0,00354000 | 0,00350000 | 0,00346000 | 0,00342000 | 0,00338000 | 0,00334000 |
| 17 | 0,00389000 | 0,00385500 | 0,00382000 | 0,00378500 | 0,00375000 | 0,00371500 | 0,00368000 | 0,00364500 | 0,00361000 | 0,00357500 |
| 18 | 0,00406900 | 0,00403200 | 0,00399500 | 0,00395800 | 0,00392100 | 0,00388400 | 0,00384700 | 0,00381000 | 0,00377300 | 0,00373600 |
| 19 | 0,00422000 | 0,00418500 | 0,00415000 | 0,00411500 | 0,00408000 | 0,00404500 | 0,00401000 | 0,00397500 | 0,00394000 | 0,00390500 |
| 20 | 0,00440500 | 0,00436800 | 0,00433100 | 0,00429400 | 0,00425700 | 0,00422000 | 0,00418300 | 0,00414600 | 0,00410900 | 0,00407200 |
| 21 | 0,00460400 | 0,00456300 | 0,00452200 | 0,00448100 | 0,00444000 | 0,00440000 | 0,00436000 | 0,00432000 | 0,00428000 | 0,00424000 |
| 22 | 0,00482900 | 0,00478600 | 0,00474300 | 0,00470000 | 0,00465700 | 0,00461400 | 0,00457100 | 0,00452800 | 0,00448500 | 0,00444200 |
| 23 | 0,00506800 | 0,00502400 | 0,00498000 | 0,00493500 | 0,00489000 | 0,00484500 | 0,00480000 | 0,00475500 | 0,00471000 | 0,00466500 |
| 24 | 0,00525900 | 0,00521000 | 0,00516500 | 0,00512000 | 0,00507500 | 0,00503000 | 0,00498500 | 0,00494000 | 0,00489500 | 0,00485000 |
| 25 | 0,00537000 | 0,00532500 | 0,00528000 | 0,00523500 | 0,00519000 | 0,00514500 | 0,00510000 | 0,00505500 | 0,00501000 | 0,00496500 |
| 26 | 0,00541500 | 0,00537000 | 0,00532500 | 0,00528000 | 0,00523500 | 0,00519000 | 0,00514500 | 0,00510000 | 0,00505500 | 0,00501000 |
| 27 | 0,00542000 | 0,00537500 | 0,00533000 | 0,00528500 | 0,00524000 | 0,00519500 | 0,00515000 | 0,00510500 | 0,00506000 | 0,00501500 |
| 28 | 0,00533750 | 0,00529250 | 0,00524750 | 0,00520250 | 0,00515750 | 0,00511250 | 0,00506750 | 0,00502250 | 0,00497750 | 0,00493250 |
| 29 | 0,00541000 | 0,00536500 | 0,00532000 | 0,00527500 | 0,00523000 | 0,00518500 | 0,00514000 | 0,00509500 | 0,00505000 | 0,00500500 |
| 30 | 0,00564000 | 0,00559500 | 0,00555000 | 0,00550500 | 0,00546000 | 0,00541500 | 0,00537000 | 0,00532500 | 0,00528000 | 0,00523500 |
| 31 | 0,00538189 | 0,00533689 | 0,00529189 | 0,00524689 | 0,00520189 | 0,00515689 | 0,00511189 | 0,00506689 | 0,00502189 | 0,00497689 |
| 32 | 0,00528599 | 0,00524099 | 0,00519599 | 0,00515099 | 0,00510599 | 0,00506099 | 0,00501599 | 0,00497099 | 0,00492599 | 0,00488099 |
| 33 | 0,00554454 | 0,00549954 | 0,00545454 | 0,00540954 | 0,00536454 | 0,00531954 | 0,00527454 | 0,00522954 | 0,00518454 | 0,00513954 |
| 34 | 0,00574336 | 0,00569836 | 0,00565336 | 0,00560836 | 0,00556336 | 0,00551836 | 0,00547336 | 0,00542836 | 0,00538336 | 0,00533836 |
| 35 | 0,00622050 | 0,00617550 | 0,00613050 | 0,00608550 | 0,00604050 | 0,00599550 | 0,00595050 | 0,00590550 | 0,00586050 | 0,00581550 |
| 36 | 0,00745203 | 0,00740703 | 0,00736203 | 0,00731703 | 0,00727203 | 0,00722703 | 0,00718203 | 0,00713703 | 0,00709203 | 0,00704703 |
| 37 | 0,01163195 | 0,01158695 | 0,01154195 | 0,01149695 | 0,01145195 | 0,01140695 | 0,01136195 | 0,01131695 | 0,01127195 | 0,01122695 |
| 38 | 0,00771012 | 0,00766512 | 0,00762012 | 0,00757512 | 0,00753012 | 0,00748512 | 0,00744012 | 0,00739512 | 0,00735012 | 0,00730512 |
| 39 | 0,00733300 | 0,00728800 | 0,00724300 | 0,00719800 | 0,00715300 | 0,00710800 | 0,00706300 | 0,00701800 | 0,00697300 | 0,00692800 |
| 40 | 0,00656219 | 0,00651719 | 0,00647219 | 0,00642719 | 0,00638219 | 0,00633719 | 0,00629219 | 0,00624719 | 0,00620219 | 0,00615719 |
| 41 | 0,00691418 | 0,00686918 | 0,00682418 | 0,00677918 | 0,00673418 | 0,00668918 | 0,00664418 | 0,00659918 | 0,00655418 | 0,00650918 |
| 42 | 0,00637959 | 0,00633459 | 0,00628959 | 0,00624459 | 0,00619959 | 0,00615459 | 0,00610959 | 0,00606459 | 0,00601959 | 0,00597459 |
| 43 | 0,00583000 | 0,00578500 | 0,00574000 | 0,00569500 | 0,00565000 | 0,00560500 | 0,00556000 | 0,00551500 | 0,00547000 | 0,00542500 |
| 44 | 0,00609000 | 0,00604500 | 0,00599500 | 0,00595000 | 0,00590500 | 0,00586000 | 0,00581500 | 0,00577000 | 0,00572500 | 0,00568000 |
| 45 | 0,00644000 | 0,00639500 | 0,00635000 | 0,00630500 | 0,00626000 | 0,00621500 | 0,00617000 | 0,00612500 | 0,00608000 | 0,00603500 |
| 46 | 0,00655040 | 0,00650540 | 0,00646040 | 0,00641540 | 0,00637040 | 0,00632540 | 0,00628040 | 0,00623540 | 0,00619040 | 0,00614540 |
| 47 | 0,00707488 | 0,00702988 | 0,00698488 | 0,00693988 | 0,00689488 | 0,00684988 | 0,00680488 | 0,00675988 | 0,00671488 | 0,00666988 |
| 48 | 0,00778126 | 0,00773626 | 0,00769126 | 0,00764626 | 0,00760126 | 0,00755626 | 0,00751126 | 0,00746626 | 0,00742126 | 0,00737626 |
| 49 | 0,00766776 | 0,00762276 | 0,00757776 | 0,00753276 | 0,00748776 | 0,00744276 | 0,00739776 | 0,00735276 | 0,00730776 | 0,00726276 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 | 1889 | 1890 |
| 50 | 0,00833124 | 0,00791000 | 0,00791000 | 0,00791000 | 0,00795939 | 0,00808335 | 0,00771143 | 0,00746341 | 0,00771143 | 0,00771143 |
| 51 | 0,00846000 | 0,00846000 | 0,00846000 | 0,00851282 | 0,00864540 | 0,00824762 | 0,00798236 | 0,00824762 | 0,00824762 | 0,00824762 |
| 52 | 0,00905000 | 0,00905000 | 0,00915787 | 0,00905878 | 0,00895968 | 0,00886057 | 0,00915787 | 0,00915787 | 0,00915787 | 0,00915787 |
| 53 | 0,00977000 | 0,00988646 | 0,00977948 | 0,00967250 | 0,00956550 | 0,00988646 | 0,00988646 | 0,00988646 | 0,00988646 | 0,01087510 |
| 54 | 0,01075671 | 0,01064032 | 0,01052391 | 0,01040750 | 0,01075671 | 0,01075671 | 0,01075671 | 0,01075671 | 0,01183238 | 0,01344588 |
| 55 | 0,01154119 | 0,01141493 | 0,01128866 | 0,01166743 | 0,01166743 | 0,01166743 | 0,01166743 | 0,01283418 | 0,01458429 | 0,01750115 |
| 56 | 0,01233565 | 0,01219919 | 0,01260852 | 0,01260852 | 0,01260852 | 0,01260852 | 0,01386937 | 0,01576065 | 0,01891278 | 0,00965000 |
| 57 | 0,01331082 | 0,01370543 | 0,01370543 | 0,01370543 | 0,01370543 | 0,01507598 | 0,01713179 | 0,02055815 | 0,01065000 | 0,01065000 |
| 58 | 0,01494217 | 0,01494217 | 0,01494217 | 0,01494217 | 0,01643638 | 0,01867771 | 0,02241325 | 0,01188000 | 0,01188000 | 0,01065758 |
| 59 | 0,01627013 | 0,01627013 | 0,01627013 | 0,01789715 | 0,02033767 | 0,02440520 | 0,01318000 | 0,01318000 | 0,01182381 | 0,01170000 |
| 60 | 0,01769947 | 0,01769947 | 0,01946942 | 0,02212434 | 0,02654921 | 0,01448000 | 0,01448000 | 0,01299004 | 0,01291000 | 0,01291000 |
| 61 | 0,01943292 | 0,02137622 | 0,02429116 | 0,02914939 | 0,01579000 | 0,01579000 | 0,01416525 | 0,01437000 | 0,01437000 | 0,01437000 |
| 62 | 0,02404431 | 0,02732308 | 0,03278770 | 0,01715000 | 0,01715000 | 0,01547926 | 0,01603000 | 0,01603000 | 0,01603000 | 0,01512675 |
| 63 | 0,03012247 | 0,03614696 | 0,01878000 | 0,01878000 | 0,01695047 | 0,01785000 | 0,01785000 | 0,01785000 | 0,01675159 | 0,01614373 |
| 64 | 0,03986228 | 0,02084000 | 0,02084000 | 0,01880979 | 0,01989000 | 0,01989000 | 0,01989000 | 0,01922515 | 0,01825323 | 0,01768500 |
| 65 | 0,02319000 | 0,02319000 | 0,02093085 | 0,02224000 | 0,02224000 | 0,02224000 | 0,02113589 | 0,01925650 | 0,01901396 | 0,01933482 |
| 66 | 0,02574000 | 0,02323243 | 0,02497000 | 0,02497000 | 0,02497000 | 0,02483526 | 0,02289699 | 0,02166236 | 0,02136486 | 0,02196105 |
| 67 | 0,02644563 | 0,02801000 | 0,02801000 | 0,02801000 | 0,02748798 | 0,02540784 | 0,02514952 | 0,02450752 | 0,02446247 | 0,02451758 |
| 68 | 0,03130000 | 0,03130000 | 0,03130000 | 0,03067451 | 0,02923131 | 0,02838394 | 0,02841650 | 0,02798137 | 0,02805704 | 0,02592541 |
| 69 | 0,03496000 | 0,03496000 | 0,03480423 | 0,03384971 | 0,03239442 | 0,03194705 | 0,03136052 | 0,03144039 | 0,02925137 | 0,03088329 |
| 70 | 0,03911000 | 0,03927767 | 0,03499616 | 0,03497111 | 0,03615470 | 0,03585569 | 0,03627336 | 0,03304024 | 0,03451919 | 0,03227411 |
| 71 | 0,04432407 | 0,04054109 | 0,03928486 | 0,04023472 | 0,03954987 | 0,04033824 | 0,03797939 | 0,03894702 | 0,03599739 | 0,03651637 |
| 72 | 0,04629758 | 0,04549894 | 0,04550028 | 0,04574848 | 0,04527970 | 0,04198748 | 0,04394560 | 0,04133315 | 0,04173865 | 0,04108595 |
| 73 | 0,05280346 | 0,05095116 | 0,05131834 | 0,05143146 | 0,04859513 | 0,05004035 | 0,04674554 | 0,04710487 | 0,04592149 | 0,04357521 |
| 74 | 0,05801302 | 0,05740344 | 0,05742822 | 0,05442904 | 0,05552848 | 0,05245454 | 0,05322238 | 0,05322025 | 0,04871774 | 0,04992401 |
| 75 | 0,06473592 | 0,06602953 | 0,06102089 | 0,06449142 | 0,05870757 | 0,05899974 | 0,05962893 | 0,05601084 | 0,05625641 | 0,05612107 |
| 76 | 0,07316259 | 0,06843794 | 0,07063645 | 0,06658606 | 0,06820089 | 0,06724782 | 0,06261771 | 0,06277885 | 0,06256194 | 0,06402269 |
| 77 | 0,07660160 | 0,08033777 | 0,07635831 | 0,07708968 | 0,07523005 | 0,07068062 | 0,07103418 | 0,07179177 | 0,06876305 | 0,07239135 |
| 78 | 0,09072531 | 0,08483639 | 0,08410827 | 0,08520873 | 0,07805190 | 0,07868205 | 0,07967908 | 0,07837012 | 0,07986719 | 0,08118227 |
| 79 | 0,09470116 | 0,09446075 | 0,09463141 | 0,08844908 | 0,08877772 | 0,08757842 | 0,08842752 | 0,09077898 | 0,08831806 | 0,09138108 |
| 80 | 0,10525470 | 0,10554787 | 0,09829288 | 0,09950142 | 0,09974626 | 0,09931376 | 0,10115438 | 0,10066277 | 0,09831293 | 0,09759022 |
| 81 | 0,11663823 | 0,10944942 | 0,11125353 | 0,10919859 | 0,10872525 | 0,11142047 | 0,11156103 | 0,11155179 | 0,10757029 | 0,10735908 |
| 82 | 0,11807838 | 0,12027382 | 0,12481813 | 0,11958160 | 0,12503167 | 0,12357835 | 0,12451541 | 0,11939088 | 0,11923294 | 0,11697753 |
| 83 | 0,13108838 | 0,13381757 | 0,13231307 | 0,14026404 | 0,13763502 | 0,13674343 | 0,13493619 | 0,13297735 | 0,12847641 | 0,12467271 |
| 84 | 0,14511269 | 0,14419286 | 0,15380553 | 0,15219362 | 0,15167412 | 0,14797557 | 0,14433261 | 0,14335853 | 0,13979339 | 0,14325789 |
| 85 | 0,15772215 | 0,16538175 | 0,16935059 | 0,16457646 | 0,15812097 | 0,16018440 | 0,15632454 | 0,15411788 | 0,15493898 | 0,15477934 |
| 86 | 0,17922938 | 0,18116510 | 0,18446973 | 0,17489300 | 0,17240751 | 0,17118840 | 0,16841007 | 0,17218872 | 0,16999995 | 0,16008310 |
| 87 | 0,19392661 | 0,19644903 | 0,19597081 | 0,18737419 | 0,18553505 | 0,18294872 | 0,18916030 | 0,18452806 | 0,17444814 | 0,17223221 |
| 88 | 0,21135750 | 0,20536795 | 0,20225220 | 0,20069340 | 0,20027149 | 0,20476340 | 0,20891154 | 0,19406383 | 0,18983527 | 0,18522858 |
| 89 | 0,22594223 | 0,22249353 | 0,21880842 | 0,21248474 | 0,22281078 | 0,21780673 | 0,21292252 | 0,20754077 | 0,20066081 | 0,19847011 |
| 90 | 0,24308120 | 0,23963251 | 0,23594740 | 0,22962371 | 0,23994975 | 0,23494570 | 0,23006150 | 0,22467974 | 0,21779978 | 0,21560909 |
| 91 | 0,26128025 | 0,25783156 | 0,25414645 | 0,24782277 | 0,25814880 | 0,25314475 | 0,24826055 | 0,24287879 | 0,23599884 | 0,23380814 |
| 92 | 0,28046092 | 0,27701223 | 0,27332712 | 0,26700344 | 0,27732947 | 0,27232542 | 0,26744122 | 0,26205947 | 0,25517951 | 0,25298881 |
| 93 | 0,30051665 | 0,29706795 | 0,29338285 | 0,28705916 | 0,29738520 | 0,29238115 | 0,28749695 | 0,28211519 | 0,27523523 | 0,27304454 |
| 94 | 0,32131354 | 0,31786485 | 0,31417974 | 0,30785606 | 0,31818209 | 0,31317804 | 0,30829384 | 0,30291209 | 0,29603213 | 0,29384143 |
| 95 | 0,34269279 | 0,33924410 | 0,33555899 | 0,32923531 | 0,33956134 | 0,33455729 | 0,32967309 | 0,32429134 | 0,31741138 | 0,31522068 |
| 96 | 0,36447478 | 0,36102608 | 0,35734097 | 0,35101729 | 0,36134332 | 0,35633927 | 0,35145507 | 0,34607332 | 0,33919336 | 0,33700266 |
| 97 | 0,38646466 | 0,38301596 | 0,37933085 | 0,37300717 | 0,38333321 | 0,37832916 | 0,37344495 | 0,36806320 | 0,36118324 | 0,35899254 |
| 98 | 0,40845923 | 0,40501054 | 0,40132543 | 0,39500175 | 0,40532778 | 0,40032373 | 0,39543953 | 0,39005778 | 0,38317782 | 0,38098712 |
| 99 | 0,43025446 | 0,42680576 | 0,42312065 | 0,41679697 | 0,42712300 | 0,42211896 | 0,41723475 | 0,41185300 | 0,40497304 | 0,40278234 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 0 | 0,20275500 | 0,20192800 | 0,20110100 | 0,20027400 | 0,19944700 | 0,19862000 | 0,19580600 | 0,19299200 | 0,19017800 | 0,18736400 |
| 1 | 0,05470600 | 0,05351200 | 0,05231800 | 0,05112400 | 0,04993000 | 0,04878400 | 0,04763800 | 0,04649200 | 0,04534600 | 0,04420000 |
| 2 | 0,02461300 | 0,02365200 | 0,02269100 | 0,02173000 | 0,02102000 | 0,02031000 | 0,01960000 | 0,01889000 | 0,01818000 | 0,01747000 |
| 3 | 0,01588800 | 0,01516900 | 0,01445000 | 0,01393000 | 0,01341000 | 0,01289000 | 0,01237000 | 0,01185000 | 0,01133000 | 0,01081000 |
| 4 | 0,01121500 | 0,01067000 | 0,01028700 | 0,00990400 | 0,00952100 | 0,00913800 | 0,00875500 | 0,00837200 | 0,00798900 | 0,00760600 |
| 5 | 0,00806000 | 0,00778500 | 0,00751000 | 0,00723500 | 0,00696000 | 0,00668500 | 0,00641000 | 0,00613500 | 0,00586000 | 0,00558500 |
| 6 | 0,00618900 | 0,00598800 | 0,00578700 | 0,00558600 | 0,00538500 | 0,00518400 | 0,00498300 | 0,00478200 | 0,00458100 | 0,00438000 |
| 7 | 0,00489000 | 0,00474500 | 0,00460000 | 0,00445500 | 0,00431000 | 0,00416500 | 0,00402000 | 0,00387500 | 0,00373000 | 0,00355000 |
| 8 | 0,00393900 | 0,00383200 | 0,00372500 | 0,00361800 | 0,00351100 | 0,00340400 | 0,00329700 | 0,00319000 | 0,00304000 | 0,00289000 |
| 9 | 0,00329200 | 0,00321000 | 0,00312800 | 0,00304600 | 0,00296400 | 0,00288200 | 0,00280000 | 0,00268500 | 0,00257000 | 0,00245500 |
| 10 | 0,00288000 | 0,00281600 | 0,00275200 | 0,00268800 | 0,00262400 | 0,00256000 | 0,00247000 | 0,00238000 | 0,00229000 | 0,00220000 |
| 11 | 0,00264400 | 0,00258800 | 0,00253200 | 0,00247600 | 0,00242000 | 0,00234500 | 0,00227000 | 0,00219500 | 0,00212000 | 0,00212000 |
| 12 | 0,00257200 | 0,00251800 | 0,00246400 | 0,00241000 | 0,00233500 | 0,00226000 | 0,00218500 | 0,00211000 | 0,00211000 | 0,00205400 |
| 13 | 0,00264400 | 0,00259200 | 0,00254000 | 0,00248000 | 0,00242000 | 0,00236000 | 0,00230000 | 0,00230000 | 0,00223896 | 0,00217792 |
| 14 | 0,00280000 | 0,00275000 | 0,00270500 | 0,00266000 | 0,00261500 | 0,00257000 | 0,00257000 | 0,00250179 | 0,00243359 | 0,00249676 |
| 15 | 0,00302000 | 0,00297000 | 0,00292000 | 0,00287000 | 0,00282000 | 0,00282000 | 0,00274516 | 0,00267032 | 0,00269624 | 0,00303529 |
| 16 | 0,00327750 | 0,00321500 | 0,00315250 | 0,00309000 | 0,00309000 | 0,00300799 | 0,00292598 | 0,00289572 | 0,00321476 | 0,00349381 |
| 17 | 0,00345000 | 0,00337000 | 0,00329000 | 0,00329000 | 0,00319260 | 0,00309520 | 0,00309520 | 0,00339423 | 0,00369317 | 0,00478851 |
| 18 | 0,00357750 | 0,00350000 | 0,00350000 | 0,00339638 | 0,00329277 | 0,00329448 | 0,00353371 | 0,00383260 | 0,00490790 | 0,00939508 |
| 19 | 0,00373000 | 0,00373000 | 0,00361958 | 0,00350915 | 0,00349377 | 0,00367318 | 0,00397204 | 0,00502729 | 0,00992959 | 0,00552455 |
| 20 | 0,00387000 | 0,00375543 | 0,00364086 | 0,00369305 | 0,00381266 | 0,00411147 | 0,00514668 | 0,01046409 | 0,00574331 | 0,00510658 |
| 21 | 0,00393981 | 0,00381961 | 0,00389233 | 0,00395214 | 0,00425091 | 0,00526607 | 0,01099860 | 0,00596208 | 0,00544491 | 0,00419282 |
| 22 | 0,00399202 | 0,00409161 | 0,00409161 | 0,00439034 | 0,00538546 | 0,01153311 | 0,00618084 | 0,00578323 | 0,00439034 | 0,00458944 |
| 23 | 0,00425089 | 0,00421109 | 0,00450978 | 0,00548490 | 0,01175046 | 0,00628020 | 0,00598197 | 0,00455874 | 0,00476792 | 0,00466450 |
| 24 | 0,00433056 | 0,00462922 | 0,00558433 | 0,01196781 | 0,00637956 | 0,00618072 | 0,00479283 | 0,00492090 | 0,00481417 | 0,00386000 |
| 25 | 0,00474866 | 0,00568377 | 0,01218516 | 0,00647891 | 0,00637947 | 0,00499036 | 0,00502289 | 0,00491394 | 0,00394000 | 0,00394000 |
| 26 | 0,00578321 | 0,01240251 | 0,00657827 | 0,00657821 | 0,00509437 | 0,00506114 | 0,00495136 | 0,00397000 | 0,00397000 | 0,00397000 |
| 27 | 0,01261986 | 0,00667763 | 0,00677696 | 0,00508703 | 0,00508703 | 0,00498753 | 0,00401000 | 0,00401000 | 0,00401000 | 0,00359353 |
| 28 | 0,00677694 | 0,00681668 | 0,00510751 | 0,00513777 | 0,00503728 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00405000 | 0,00362938 | 0,00353566 |
| 29 | 0,00685641 | 0,00524729 | 0,00520120 | 0,00509947 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00367418 | 0,00358786 | 0,00379250 |
| 30 | 0,00538443 | 0,00525194 | 0,00514922 | 0,00414000 | 0,00414000 | 0,00414000 | 0,00371003 | 0,00363566 | 0,00384303 | 0,00335074 |
| 31 | 0,00532806 | 0,00522385 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00420000 | 0,00376380 | 0,00371636 | 0,00392833 | 0,00345092 | 0,00334325 |
| 32 | 0,00508703 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00427000 | 0,00409161 | 0,00389241 | 0,00399202 | 0,00349389 | 0,00349389 | 0,00321000 |
| 33 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00434000 | 0,00415869 | 0,00397888 | 0,00408070 | 0,00359185 | 0,00359185 | 0,00330000 | 0,00330000 |
| 34 | 0,00441000 | 0,00441000 | 0,00422576 | 0,00405920 | 0,00416307 | 0,00367892 | 0,00367892 | 0,00338000 | 0,00338000 | 0,00338000 |
| 35 | 0,00452000 | 0,00433117 | 0,00416987 | 0,00427658 | 0,00378776 | 0,00378776 | 0,00348000 | 0,00348000 | 0,00348000 | 0,00367973 |
| 36 | 0,00447490 | 0,00432893 | 0,00443970 | 0,00395103 | 0,00395103 | 0,00363000 | 0,00363000 | 0,00363000 | 0,00383833 | 0,00361291 |
| 37 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00399202 | 0,00399202 | 0,00383000 | 0,00383000 | 0,00383000 | 0,00389241 | 0,00379279 | 0,00369317 |
| 38 | 0,00464889 | 0,00415878 | 0,00415878 | 0,00399000 | 0,00399000 | 0,00399000 | 0,00405502 | 0,00395124 | 0,00384745 | 0,00353603 |
| 39 | 0,00427344 | 0,00427344 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00410000 | 0,00416681 | 0,00406017 | 0,00395352 | 0,00363351 | 0,00384686 |
| 40 | 0,00439851 | 0,00422000 | 0,00422000 | 0,00422000 | 0,00428876 | 0,00417901 | 0,00406923 | 0,00373986 | 0,00395945 | 0,00395945 |
| 41 | 0,00441000 | 0,00441000 | 0,00441000 | 0,00448186 | 0,00436716 | 0,00425245 | 0,00390824 | 0,00413772 | 0,00413772 | 0,00413772 |
| 42 | 0,00459000 | 0,00459000 | 0,00478851 | 0,00468898 | 0,00448990 | 0,00429077 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00448990 | 0,00448990 |
| 43 | 0,00478000 | 0,00498672 | 0,00488308 | 0,00467575 | 0,00446839 | 0,00467575 | 0,00467575 | 0,00467575 | 0,00467575 | 0,00514333 |
| 44 | 0,00528927 | 0,00517933 | 0,00495943 | 0,00473948 | 0,00495943 | 0,00495943 | 0,00495943 | 0,00495943 | 0,00545537 | 0,00619929 |
| 45 | 0,00557774 | 0,00534092 | 0,00510406 | 0,00534092 | 0,00534092 | 0,00534092 | 0,00534092 | 0,00587502 | 0,00667616 | 0,00801139 |
| 46 | 0,00574198 | 0,00548733 | 0,00574198 | 0,00574198 | 0,00574198 | 0,00574198 | 0,00631618 | 0,00717748 | 0,00861297 | 0,00482000 |
| 47 | 0,00598205 | 0,00618084 | 0,00618084 | 0,00618084 | 0,00618084 | 0,00679892 | 0,00772605 | 0,00927126 | 0,00514000 | 0,00514000 |
| 48 | 0,00668779 | 0,00668779 | 0,00668779 | 0,00668779 | 0,00735656 | 0,00835973 | 0,01003168 | 0,00545000 | 0,00545000 | 0,00486624 |
| 49 | 0,00720448 | 0,00720448 | 0,00720448 | 0,00792493 | 0,00900560 | 0,01080672 | 0,00586000 | 0,00586000 | 0,00523232 | 0,00504000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 |
| 50 | 0,00771143 | 0,00771143 | 0,00848257 | 0,00963928 | 0,01156714 | 0,00637000 | 0,00637000 | 0,00568770 | 0,00546000 | 0,00546000 |
| 51 | 0,00824762 | 0,00907238 | 0,01030952 | 0,01237143 | 0,00696000 | 0,00696000 | 0,00621450 | 0,00593000 | 0,00593000 | 0,00593000 |
| 52 | 0,01007366 | 0,01144734 | 0,01373681 | 0,00753000 | 0,00753000 | 0,00657829 | 0,00642000 | 0,00642000 | 0,00642000 | 0,00606281 |
| 53 | 0,01235807 | 0,01482968 | 0,00802000 | 0,00802000 | 0,00700636 | 0,00692000 | 0,00692000 | 0,00692000 | 0,00657426 | 0,00613131 |
| 54 | 0,01613506 | 0,00845000 | 0,00845000 | 0,00738201 | 0,00748000 | 0,00748000 | 0,00748000 | 0,00703261 | 0,00695109 | 0,00661034 |
| 55 | 0,00893000 | 0,00893000 | 0,00780135 | 0,00813000 | 0,00813000 | 0,00813000 | 0,00779914 | 0,00734100 | 0,00721519 | 0,00702044 |
| 56 | 0,00965000 | 0,00843035 | 0,00890000 | 0,00890000 | 0,00890000 | 0,00823686 | 0,00809647 | 0,00778159 | 0,00774439 | 0,00792041 |
| 57 | 0,00955414 | 0,00975000 | 0,00975000 | 0,00975000 | 0,00944129 | 0,00882216 | 0,00882957 | 0,00838218 | 0,00869684 | 0,00853642 |
| 58 | 0,01066000 | 0,01066000 | 0,01066000 | 0,01050530 | 0,00972009 | 0,00910307 | 0,00937438 | 0,00932587 | 0,00952224 | 0,00889535 |
| 59 | 0,01170000 | 0,01170000 | 0,01124277 | 0,01089052 | 0,01040620 | 0,01022960 | 0,01033363 | 0,01032387 | 0,00995329 | 0,00997482 |
| 60 | 0,01291000 | 0,01215503 | 0,01149865 | 0,01117475 | 0,01145137 | 0,01182189 | 0,01165317 | 0,01098944 | 0,01133685 | 0,01094721 |
| 61 | 0,01357954 | 0,01285329 | 0,01283031 | 0,01247012 | 0,01244870 | 0,01284057 | 0,01202057 | 0,01245824 | 0,01190479 | 0,01169488 |
| 62 | 0,01457317 | 0,01403894 | 0,01423862 | 0,01440111 | 0,01465179 | 0,01324165 | 0,01406968 | 0,01327436 | 0,01339363 | 0,01303962 |
| 63 | 0,01611992 | 0,01598726 | 0,01571156 | 0,01639350 | 0,01518519 | 0,01525315 | 0,01490981 | 0,01461595 | 0,01478040 | 0,01432467 |
| 64 | 0,01780275 | 0,01715088 | 0,01811316 | 0,01705396 | 0,01704527 | 0,01624676 | 0,01673347 | 0,01650050 | 0,01603948 | 0,01617116 |
| 65 | 0,02004545 | 0,02004523 | 0,01874162 | 0,01907156 | 0,01800112 | 0,01859808 | 0,01880818 | 0,01754776 | 0,01788476 | 0,01792183 |
| 66 | 0,02273995 | 0,02093050 | 0,02177323 | 0,02064335 | 0,02092739 | 0,02100584 | 0,02024790 | 0,01985639 | 0,02012895 | 0,02012766 |
| 67 | 0,02365384 | 0,02446464 | 0,02328111 | 0,02348473 | 0,02262479 | 0,02159399 | 0,02264665 | 0,02227583 | 0,02245807 | 0,02210893 |
| 68 | 0,02723030 | 0,02605461 | 0,02565359 | 0,02582183 | 0,02491161 | 0,02471175 | 0,02517463 | 0,02458420 | 0,02526478 | 0,02481131 |
| 69 | 0,02959768 | 0,02910059 | 0,02954580 | 0,02759810 | 0,02799590 | 0,02794629 | 0,02790494 | 0,02798046 | 0,02879249 | 0,02952986 |
| 70 | 0,03310957 | 0,03306159 | 0,03177871 | 0,03159623 | 0,03159019 | 0,03087022 | 0,03193607 | 0,03155575 | 0,03335152 | 0,03027524 |
| 71 | 0,03738453 | 0,03458567 | 0,03556479 | 0,03532937 | 0,03529113 | 0,03561358 | 0,03621712 | 0,03718636 | 0,03439787 | 0,03433183 |
| 72 | 0,03989580 | 0,04036210 | 0,03993174 | 0,03885044 | 0,04038330 | 0,04032386 | 0,04302911 | 0,03852258 | 0,03834753 | 0,03725296 |
| 73 | 0,04501647 | 0,04474826 | 0,04509891 | 0,04550157 | 0,04540195 | 0,04697695 | 0,04393216 | 0,04325574 | 0,04255248 | 0,04119561 |
| 74 | 0,05060609 | 0,04944571 | 0,05149704 | 0,05157588 | 0,05327871 | 0,04838804 | 0,04989508 | 0,04728156 | 0,04682630 | 0,04668684 |
| 75 | 0,05582413 | 0,05771584 | 0,05768450 | 0,06018000 | 0,05470311 | 0,05586912 | 0,05385170 | 0,05274311 | 0,05343944 | 0,05140421 |
| 76 | 0,06381072 | 0,06399671 | 0,06688688 | 0,06086996 | 0,06300515 | 0,05983404 | 0,05831076 | 0,06027514 | 0,05831313 | 0,05431833 |
| 77 | 0,07171573 | 0,07252371 | 0,06985991 | 0,06960756 | 0,06769512 | 0,06598193 | 0,06842621 | 0,06517758 | 0,06303184 | 0,06034287 |
| 78 | 0,08157031 | 0,07732089 | 0,07776733 | 0,07557110 | 0,07279407 | 0,07602593 | 0,07337081 | 0,06891158 | 0,06900257 | 0,06612614 |
| 79 | 0,08669981 | 0,08554856 | 0,08514511 | 0,08098093 | 0,08535054 | 0,08241174 | 0,07772437 | 0,07562061 | 0,07519791 | 0,07371279 |
| 80 | 0,09637779 | 0,09412772 | 0,09145470 | 0,09593844 | 0,09144604 | 0,08628601 | 0,08642657 | 0,08411775 | 0,08337183 | 0,08100769 |
| 81 | 0,10645185 | 0,10234556 | 0,10570425 | 0,10265803 | 0,09706282 | 0,09638554 | 0,09557637 | 0,09195721 | 0,09113717 | 0,09211204 |
| 82 | 0,11297929 | 0,11812414 | 0,11531456 | 0,10828482 | 0,10710334 | 0,10580973 | 0,10494027 | 0,10025973 | 0,10313846 | 0,09796771 |
| 83 | 0,13180898 | 0,12505540 | 0,12049939 | 0,11960671 | 0,11766926 | 0,11545617 | 0,11538415 | 0,11199160 | 0,11199001 | 0,10545969 |
| 84 | 0,14193052 | 0,13361559 | 0,13231091 | 0,12934321 | 0,12759170 | 0,12714623 | 0,12835988 | 0,12187776 | 0,12107597 | 0,11689541 |
| 85 | 0,14882113 | 0,14531646 | 0,14450037 | 0,13932800 | 0,14125911 | 0,13910722 | 0,13705640 | 0,12937095 | 0,13250804 | 0,12890755 |
| 86 | 0,15986973 | 0,15617048 | 0,15585747 | 0,15321790 | 0,15469881 | 0,14937237 | 0,14639401 | 0,14478929 | 0,14491744 | 0,13516008 |
| 87 | 0,17233024 | 0,17200266 | 0,17011399 | 0,16897330 | 0,16313882 | 0,15715916 | 0,16525707 | 0,15519878 | 0,15369739 | 0,14583405 |
| 88 | 0,18840407 | 0,18456357 | 0,18810754 | 0,17936207 | 0,17504892 | 0,17616029 | 0,17813192 | 0,16507053 | 0,16187470 | 0,15898592 |
| 89 | 0,20380930 | 0,20239866 | 0,19851977 | 0,18954612 | 0,18933410 | 0,18959329 | 0,18540990 | 0,17745434 | 0,17767956 | 0,17674430 |
| 90 | 0,22094827 | 0,21953764 | 0,21565874 | 0,20668509 | 0,20647308 | 0,20673226 | 0,20254887 | 0,19459331 | 0,19481853 | 0,19388327 |
| 91 | 0,23914732 | 0,23773669 | 0,23385779 | 0,22488415 | 0,22467213 | 0,22493132 | 0,22074792 | 0,21279237 | 0,21301759 | 0,21208232 |
| 92 | 0,25832800 | 0,25691736 | 0,25303847 | 0,24406482 | 0,24385280 | 0,24411199 | 0,23992859 | 0,23197304 | 0,23219826 | 0,23126299 |
| 93 | 0,27838372 | 0,27697309 | 0,27309419 | 0,26412054 | 0,26390853 | 0,26416771 | 0,25998432 | 0,25202876 | 0,25225398 | 0,25131872 |
| 94 | 0,29918062 | 0,29776998 | 0,29389109 | 0,28491744 | 0,28470542 | 0,28496461 | 0,28078121 | 0,27282566 | 0,27305088 | 0,27211561 |
| 95 | 0,32055987 | 0,31914923 | 0,31527034 | 0,30629669 | 0,30608467 | 0,30634386 | 0,30216046 | 0,29420491 | 0,29443013 | 0,29349486 |
| 96 | 0,34234185 | 0,34093121 | 0,33705232 | 0,32807867 | 0,32786665 | 0,32812584 | 0,32394245 | 0,31598689 | 0,31621211 | 0,31527684 |
| 97 | 0,36433173 | 0,36292109 | 0,35904220 | 0,35006855 | 0,34985653 | 0,35011572 | 0,34593233 | 0,33797677 | 0,33820199 | 0,33726673 |
| 98 | 0,38632631 | 0,38491567 | 0,38103678 | 0,37206313 | 0,37185111 | 0,37211030 | 0,36792690 | 0,35997135 | 0,36019657 | 0,35926130 |
| 99 | 0,40812153 | 0,40671089 | 0,40283200 | 0,39385835 | 0,39364633 | 0,39390552 | 0,38972213 | 0,38176657 | 0,38199179 | 0,38105653 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 0 | 0,18455000 | 0,18173600 | 0,17892200 | 0,17610800 | 0,17329400 | 0,17048000 | 0,16612250 | 0,16176500 | 0,15740750 | 0,15305000 |
| 1 | 0,04305400 | 0,04190800 | 0,04076200 | 0,03961600 | 0,03847000 | 0,03660000 | 0,03473000 | 0,03286000 | 0,03099000 | 0,03099000 |
| 2 | 0,01676000 | 0,01605000 | 0,01534000 | 0,01463000 | 0,01385000 | 0,01307000 | 0,01229000 | 0,01151000 | 0,01151000 | 0,01211430 |
| 3 | 0,01029000 | 0,00977000 | 0,00925000 | 0,00879250 | 0,00833500 | 0,00787750 | 0,00742000 | 0,00742000 | 0,00780957 | 0,00819913 |
| 4 | 0,00722300 | 0,00684000 | 0,00651750 | 0,00619500 | 0,00587250 | 0,00555000 | 0,00555000 | 0,00584139 | 0,00613277 | 0,00608516 |
| 5 | 0,00531000 | 0,00506500 | 0,00482000 | 0,00457500 | 0,00433000 | 0,00433000 | 0,00455733 | 0,00478467 | 0,00474752 | 0,00608240 |
| 6 | 0,00417750 | 0,00397500 | 0,00377250 | 0,00357000 | 0,00357000 | 0,00375743 | 0,00394487 | 0,00391424 | 0,00501482 | 0,00461784 |
| 7 | 0,00337000 | 0,00319000 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00300275 | 0,00299551 | 0,00299551 | 0,00419120 | 0,00389241 | 0,00429077 |
| 8 | 0,00274000 | 0,00259000 | 0,00259000 | 0,00258376 | 0,00257753 | 0,00257753 | 0,00360638 | 0,00334928 | 0,00369206 | 0,00523288 |
| 9 | 0,00234000 | 0,00234000 | 0,00233437 | 0,00232873 | 0,00232873 | 0,00325827 | 0,00302599 | 0,00333569 | 0,00472777 | 0,00302599 |
| 10 | 0,00220000 | 0,00219470 | 0,00218941 | 0,00218941 | 0,00306333 | 0,00284495 | 0,00313611 | 0,00444491 | 0,00284495 | 0,00233513 |
| 11 | 0,00211490 | 0,00210979 | 0,00210979 | 0,00295194 | 0,00274150 | 0,00302207 | 0,00428328 | 0,00274150 | 0,00225022 | 0,00177484 |
| 12 | 0,00199800 | 0,00209780 | 0,00249688 | 0,00269636 | 0,00309520 | 0,00478851 | 0,00299551 | 0,00229736 | 0,00179838 | 0,00169856 |
| 13 | 0,00229728 | 0,00267635 | 0,00289572 | 0,00343386 | 0,00560292 | 0,00341381 | 0,00265621 | 0,00197212 | 0,00187380 | 0,00198393 |
| 14 | 0,00285582 | 0,00309508 | 0,00377252 | 0,00641733 | 0,00383212 | 0,00301506 | 0,00221557 | 0,00211645 | 0,00224084 | 0,00157000 |
| 15 | 0,00329444 | 0,00411119 | 0,00723175 | 0,00425042 | 0,00337391 | 0,00249268 | 0,00243999 | 0,00258339 | 0,00181000 | 0,00181000 |
| 16 | 0,00444985 | 0,00804616 | 0,00466872 | 0,00373276 | 0,00283235 | 0,00287137 | 0,00304012 | 0,00213000 | 0,00213000 | 0,00213000 |
| 17 | 0,00886057 | 0,00508703 | 0,00409161 | 0,00319489 | 0,00319489 | 0,00319489 | 0,00249000 | 0,00249000 | 0,00249000 | 0,00219758 |
| 18 | 0,00530579 | 0,00442994 | 0,00350856 | 0,00361831 | 0,00361831 | 0,00282000 | 0,00282000 | 0,00282000 | 0,00248883 | 0,00247431 |
| 19 | 0,00476826 | 0,00379803 | 0,00397757 | 0,00397757 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00273595 | 0,00269135 | 0,00256914 |
| 20 | 0,00400407 | 0,00425985 | 0,00425985 | 0,00332000 | 0,00332000 | 0,00332000 | 0,00293011 | 0,00288206 | 0,00275120 | 0,00244824 |
| 21 | 0,00445231 | 0,00445231 | 0,00347000 | 0,00347000 | 0,00347000 | 0,00306249 | 0,00302969 | 0,00289213 | 0,00258845 | 0,00258845 |
| 22 | 0,00448990 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00329456 | 0,00309520 | 0,00319489 | 0,00279609 | 0,00269636 | 0,00250000 |
| 23 | 0,00374000 | 0,00374000 | 0,00374000 | 0,00342269 | 0,00319253 | 0,00329535 | 0,00286319 | 0,00276107 | 0,00256000 | 0,00256000 |
| 24 | 0,00386000 | 0,00386000 | 0,00353250 | 0,00327492 | 0,00338040 | 0,00291911 | 0,00281500 | 0,00261000 | 0,00261000 | 0,00261000 |
| 25 | 0,00394000 | 0,00360572 | 0,00336532 | 0,00347371 | 0,00301977 | 0,00291207 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00281602 |
| 26 | 0,00363317 | 0,00344046 | 0,00355126 | 0,00313162 | 0,00301992 | 0,00280000 | 0,00280000 | 0,00280000 | 0,00285591 | 0,00273624 |
| 27 | 0,00349389 | 0,00369317 | 0,00319489 | 0,00309520 | 0,00287000 | 0,00287000 | 0,00287000 | 0,00289580 | 0,00279609 | 0,00279609 |
| 28 | 0,00373732 | 0,00323942 | 0,00313834 | 0,00291000 | 0,00291000 | 0,00291000 | 0,00293616 | 0,00283506 | 0,00283506 | 0,00263281 |
| 29 | 0,00329508 | 0,00319226 | 0,00296000 | 0,00296000 | 0,00296000 | 0,00298661 | 0,00288377 | 0,00288377 | 0,00267805 | 0,00267805 |
| 30 | 0,00324619 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00303706 | 0,00293248 | 0,00293248 | 0,00272329 | 0,00272329 | 0,00272329 |
| 31 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00310000 | 0,00312787 | 0,00302016 | 0,00302016 | 0,00280472 | 0,00280472 | 0,00280472 | 0,00280472 |
| 32 | 0,00321000 | 0,00321000 | 0,00339423 | 0,00319489 | 0,00299551 | 0,00289580 | 0,00289580 | 0,00289580 | 0,00289580 | 0,00289580 |
| 33 | 0,00330000 | 0,00348940 | 0,00328446 | 0,00307949 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00297699 | 0,00327469 |
| 34 | 0,00357399 | 0,00336409 | 0,00315415 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00304916 | 0,00335408 | 0,00381145 |
| 35 | 0,00346362 | 0,00324747 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00313937 | 0,00345331 | 0,00392422 | 0,00470906 |
| 36 | 0,00338744 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00327469 | 0,00360216 | 0,00409336 | 0,00491204 | 0,00290000 |
| 37 | 0,00339423 | 0,00359353 | 0,00359353 | 0,00359353 | 0,00359353 | 0,00395288 | 0,00449191 | 0,00539030 | 0,00297000 | 0,00297000 |
| 38 | 0,00374365 | 0,00374365 | 0,00374365 | 0,00374365 | 0,00411802 | 0,00467957 | 0,00561548 | 0,00301000 | 0,00301000 | 0,00253051 |
| 39 | 0,00384686 | 0,00384686 | 0,00384686 | 0,00423155 | 0,00480858 | 0,00577029 | 0,00312000 | 0,00312000 | 0,00262298 | 0,00241000 |
| 40 | 0,00395945 | 0,00395945 | 0,00435540 | 0,00494932 | 0,00593918 | 0,00334000 | 0,00334000 | 0,00280794 | 0,00255000 | 0,00255000 |
| 41 | 0,00413772 | 0,00455149 | 0,00517215 | 0,00620658 | 0,00359000 | 0,00359000 | 0,00301811 | 0,00273000 | 0,00273000 | 0,00273000 |
| 42 | 0,00493889 | 0,00561237 | 0,00673485 | 0,00378000 | 0,00378000 | 0,00329456 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00293000 | 0,00262810 |
| 43 | 0,00584469 | 0,00701363 | 0,00395000 | 0,00395000 | 0,00344273 | 0,00315000 | 0,00315000 | 0,00315000 | 0,00292111 | 0,00272217 |
| 44 | 0,00743914 | 0,00418000 | 0,00418000 | 0,00364320 | 0,00340000 | 0,00340000 | 0,00340000 | 0,00322144 | 0,00287368 | 0,00276905 |
| 45 | 0,00448000 | 0,00448000 | 0,00390467 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00368000 | 0,00346391 | 0,00319056 | 0,00316155 | 0,00311583 |
| 46 | 0,00482000 | 0,00420100 | 0,00398000 | 0,00398000 | 0,00398000 | 0,00380334 | 0,00351334 | 0,00347626 | 0,00332866 | 0,00344766 |
| 47 | 0,00458944 | 0,00431000 | 0,00431000 | 0,00431000 | 0,00413765 | 0,00390194 | 0,00381188 | 0,00357096 | 0,00372477 | 0,00358168 |
| 48 | 0,00466000 | 0,00466000 | 0,00466000 | 0,00451258 | 0,00398603 | 0,00388742 | 0,00416788 | 0,00395640 | 0,00389656 | 0,00379960 |
| 49 | 0,00504000 | 0,00504000 | 0,00500279 | 0,00450182 | 0,00450974 | 0,00442071 | 0,00441969 | 0,00437275 | 0,00420126 | 0,00405995 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |
| 50 | 0,00546000 | 0,00530347 | 0,00490451 | 0,00504110 | 0,00462928 | 0,00462798 | 0,00490989 | 0,00456819 | 0,00464193 | 0,00443960 |
| 51 | 0,00573749 | 0,00549966 | 0,00529213 | 0,00518339 | 0,00506007 | 0,00509648 | 0,00500909 | 0,00489226 | 0,00478292 | 0,00491810 |
| 52 | 0,00565062 | 0,00573360 | 0,00568775 | 0,00563506 | 0,00558226 | 0,00543755 | 0,00529203 | 0,00520419 | 0,00524266 | 0,00544063 |
| 53 | 0,00620383 | 0,00608005 | 0,00603690 | 0,00611181 | 0,00595668 | 0,00576907 | 0,00574339 | 0,00556958 | 0,00563663 | 0,00550983 |
| 54 | 0,00665564 | 0,00658432 | 0,00670781 | 0,00616061 | 0,00663879 | 0,00628093 | 0,00628996 | 0,00621976 | 0,00583715 | 0,00590144 |
| 55 | 0,00738226 | 0,00724078 | 0,00672277 | 0,00701117 | 0,00671566 | 0,00676169 | 0,00664733 | 0,00649397 | 0,00644089 | 0,00641307 |
| 56 | 0,00796933 | 0,00766786 | 0,00754998 | 0,00717943 | 0,00716471 | 0,00738207 | 0,00714409 | 0,00704508 | 0,00720476 | 0,00698763 |
| 57 | 0,00840438 | 0,00819783 | 0,00816396 | 0,00828381 | 0,00792544 | 0,00801399 | 0,00770142 | 0,00788506 | 0,00747127 | 0,00768288 |
| 58 | 0,00932288 | 0,00879352 | 0,00894454 | 0,00900357 | 0,00846649 | 0,00877978 | 0,00862882 | 0,00861557 | 0,00857382 | 0,00874575 |
| 59 | 0,00972709 | 0,00963596 | 0,00999760 | 0,00934043 | 0,00956185 | 0,00955531 | 0,00955202 | 0,00962759 | 0,00938733 | 0,00955540 |
| 60 | 0,01102013 | 0,01089129 | 0,01062735 | 0,01069672 | 0,01050298 | 0,01036725 | 0,01034599 | 0,01033247 | 0,01072494 | 0,00970284 |
| 61 | 0,01184935 | 0,01188902 | 0,01184663 | 0,01180578 | 0,01174724 | 0,01149483 | 0,01147234 | 0,01198441 | 0,01107158 | 0,01100061 |
| 62 | 0,01290281 | 0,01304299 | 0,01339158 | 0,01286535 | 0,01306237 | 0,01293651 | 0,01352095 | 0,01230489 | 0,01257308 | 0,01176340 |
| 63 | 0,01444930 | 0,01434267 | 0,01465184 | 0,01447698 | 0,01433447 | 0,01482614 | 0,01379834 | 0,01359394 | 0,01354007 | 0,01276359 |
| 64 | 0,01629131 | 0,01609388 | 0,01645217 | 0,01634152 | 0,01677938 | 0,01515588 | 0,01554445 | 0,01484790 | 0,01452562 | 0,01462434 |
| 65 | 0,01797581 | 0,01816478 | 0,01810105 | 0,01888805 | 0,01731119 | 0,01771583 | 0,01678665 | 0,01604089 | 0,01646662 | 0,01549033 |
| 66 | 0,02012930 | 0,02051665 | 0,02128934 | 0,01891653 | 0,01930697 | 0,01865519 | 0,01793253 | 0,01868864 | 0,01783962 | 0,01696217 |
| 67 | 0,02308342 | 0,02392607 | 0,02156300 | 0,02156390 | 0,02065631 | 0,02029864 | 0,02022184 | 0,02015269 | 0,01853720 | 0,01879484 |
| 68 | 0,02617972 | 0,02401060 | 0,02434105 | 0,02323025 | 0,02272115 | 0,02315920 | 0,02226469 | 0,02113874 | 0,02014292 | 0,02005752 |
| 69 | 0,02710603 | 0,02729724 | 0,02656914 | 0,02566157 | 0,02616305 | 0,02486352 | 0,02389785 | 0,02304236 | 0,02314723 | 0,02248806 |
| 70 | 0,03067288 | 0,02944577 | 0,02886801 | 0,02930361 | 0,02801546 | 0,02692938 | 0,02646499 | 0,02565873 | 0,02536532 | 0,02424487 |
| 71 | 0,03341812 | 0,03252709 | 0,03306967 | 0,03214882 | 0,03116792 | 0,02985365 | 0,02920360 | 0,02842263 | 0,02774399 | 0,02729242 |
| 72 | 0,03619220 | 0,03746719 | 0,03610855 | 0,03411116 | 0,03334568 | 0,03278386 | 0,03215826 | 0,03157196 | 0,03122009 | 0,02964719 |
| 73 | 0,04260706 | 0,04076196 | 0,03893533 | 0,03788461 | 0,03728129 | 0,03615403 | 0,03608923 | 0,03553763 | 0,03418600 | 0,03306037 |
| 74 | 0,04634028 | 0,04379372 | 0,04287822 | 0,04240831 | 0,04066598 | 0,04038577 | 0,03968359 | 0,03873760 | 0,03710925 | 0,03717745 |
| 75 | 0,04927635 | 0,04828922 | 0,04781156 | 0,04641519 | 0,04593982 | 0,04590489 | 0,04399907 | 0,04278641 | 0,04165952 | 0,04049500 |
| 76 | 0,05375400 | 0,05322769 | 0,05305089 | 0,05167520 | 0,05132366 | 0,04964010 | 0,04740428 | 0,04660432 | 0,04574023 | 0,04336266 |
| 77 | 0,06030567 | 0,05867400 | 0,05789694 | 0,05789074 | 0,05585826 | 0,05445989 | 0,05297094 | 0,05199383 | 0,04987437 | 0,04793926 |
| 78 | 0,06538227 | 0,06549597 | 0,06510337 | 0,06252627 | 0,06068447 | 0,05975359 | 0,05792923 | 0,05641724 | 0,05430936 | 0,05337388 |
| 79 | 0,07312707 | 0,07319437 | 0,07068266 | 0,06832639 | 0,06788229 | 0,06594360 | 0,06296025 | 0,06141354 | 0,05975967 | 0,06014857 |
| 80 | 0,08121465 | 0,07942719 | 0,07758907 | 0,07601077 | 0,07493086 | 0,07186837 | 0,06843996 | 0,06786454 | 0,06828503 | 0,06577705 |
| 81 | 0,08912895 | 0,08665319 | 0,08584344 | 0,08429895 | 0,08039286 | 0,07823056 | 0,07610282 | 0,07754754 | 0,07385924 | 0,07167698 |
| 82 | 0,09596223 | 0,09500509 | 0,09444483 | 0,09005538 | 0,08722019 | 0,08545282 | 0,08500284 | 0,08403700 | 0,08051245 | 0,07742797 |
| 83 | 0,10731902 | 0,10522075 | 0,09990955 | 0,09651089 | 0,09581922 | 0,09639717 | 0,09334095 | 0,09110153 | 0,08783858 | 0,08580451 |
| 84 | 0,11644704 | 0,11145282 | 0,10921268 | 0,10793745 | 0,10925205 | 0,10456312 | 0,10060062 | 0,09834607 | 0,09714162 | 0,09312172 |
| 85 | 0,12451381 | 0,11949619 | 0,11981329 | 0,12040221 | 0,11634985 | 0,11398906 | 0,10870535 | 0,10948137 | 0,10770751 | 0,10656773 |
| 86 | 0,13251573 | 0,13346155 | 0,13394804 | 0,13006269 | 0,12627355 | 0,12385092 | 0,12050080 | 0,12022381 | 0,11990513 | 0,11144784 |
| 87 | 0,14665976 | 0,14846114 | 0,14201810 | 0,14021584 | 0,13813822 | 0,13379807 | 0,13146900 | 0,13458784 | 0,12819389 | 0,12357100 |
| 88 | 0,16409649 | 0,15830150 | 0,15569670 | 0,15042378 | 0,15188110 | 0,14722746 | 0,14772344 | 0,14008360 | 0,14014390 | 0,13833415 |
| 89 | 0,17459128 | 0,17027682 | 0,16302992 | 0,16224771 | 0,16168607 | 0,16502382 | 0,15622630 | 0,15434663 | 0,15494702 | 0,15139658 |
| 90 | 0,19173025 | 0,18741579 | 0,18016889 | 0,17938668 | 0,17882504 | 0,18216280 | 0,17336527 | 0,17148560 | 0,17208600 | 0,16853555 |
| 91 | 0,20992930 | 0,20561484 | 0,19836794 | 0,19758573 | 0,19702409 | 0,20036185 | 0,19156433 | 0,18968465 | 0,19028505 | 0,18673460 |
| 92 | 0,22910998 | 0,22479552 | 0,21754861 | 0,21676640 | 0,21620476 | 0,21954252 | 0,21074500 | 0,20886532 | 0,20946572 | 0,20591527 |
| 93 | 0,24916570 | 0,24485124 | 0,23760434 | 0,23682213 | 0,23626049 | 0,23959825 | 0,23080072 | 0,22892105 | 0,22952145 | 0,22597100 |
| 94 | 0,26996260 | 0,26564814 | 0,25840123 | 0,25761902 | 0,25705738 | 0,26039514 | 0,25159762 | 0,24971794 | 0,25031834 | 0,24676789 |
| 95 | 0,29134185 | 0,28702739 | 0,27978048 | 0,27899827 | 0,27843663 | 0,28177439 | 0,27297687 | 0,27109719 | 0,27169759 | 0,26814714 |
| 96 | 0,31312383 | 0,30880937 | 0,30156247 | 0,30078025 | 0,30021861 | 0,30355637 | 0,29475885 | 0,29287917 | 0,29347957 | 0,28992912 |
| 97 | 0,33511371 | 0,33079925 | 0,32355235 | 0,32277013 | 0,32220850 | 0,32554625 | 0,31674873 | 0,31486906 | 0,31546945 | 0,31191901 |
| 98 | 0,35710829 | 0,35279383 | 0,34554693 | 0,34476471 | 0,34420307 | 0,34754083 | 0,33874331 | 0,33686363 | 0,33746403 | 0,33391358 |
| 99 | 0,37890351 | 0,37458905 | 0,36734215 | 0,36655993 | 0,36599830 | 0,36933605 | 0,36053853 | 0,35865886 | 0,35925925 | 0,35570880 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 0 | 0,15305000 | 0,13400000 | 0,13644000 | 0,14796000 | 0,13528000 | 0,12765000 | 0,13546000 | 0,14266000 | 0,13035000 | 0,11866000 |
| 1 | 0,02930838 | 0,02762676 | 0,02995936 | 0,02739188 | 0,02584694 | 0,02742833 | 0,02888620 | 0,02639364 | 0,02402661 | 0,02171760 |
| 2 | 0,01271860 | 0,01261986 | 0,01616823 | 0,01488834 | 0,01508535 | 0,02205410 | 0,01754473 | 0,01331082 | 0,01103874 | 0,01014824 |
| 3 | 0,00813548 | 0,01042296 | 0,00959787 | 0,00972487 | 0,01421732 | 0,01131033 | 0,00858091 | 0,00703895 | 0,00640011 | 0,00671217 |
| 4 | 0,00779615 | 0,00717900 | 0,00727400 | 0,01063425 | 0,00845988 | 0,00641834 | 0,00541307 | 0,00505644 | 0,00530299 | 0,00286000 |
| 5 | 0,00560091 | 0,00567503 | 0,00829663 | 0,00660023 | 0,00500746 | 0,00418407 | 0,00387189 | 0,00406068 | 0,00219000 | 0,00219000 |
| 6 | 0,00467895 | 0,00684041 | 0,00544176 | 0,00412855 | 0,00344433 | 0,00318238 | 0,00333754 | 0,00180000 | 0,00180000 | 0,00180000 |
| 7 | 0,00608145 | 0,00389241 | 0,00319489 | 0,00239712 | 0,00199800 | 0,00209780 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00153000 | 0,00169856 |
| 8 | 0,00334928 | 0,00274909 | 0,00210454 | 0,00178906 | 0,00187842 | 0,00137000 | 0,00137000 | 0,00137000 | 0,00152093 | 0,00157815 |
| 9 | 0,00248373 | 0,00191848 | 0,00164541 | 0,00172760 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00139881 | 0,00141280 | 0,00149122 |
| 10 | 0,00181541 | 0,00156706 | 0,00164533 | 0,00120000 | 0,00120000 | 0,00120000 | 0,00133220 | 0,00130190 | 0,00137416 | 0,00126546 |
| 11 | 0,00155400 | 0,00163162 | 0,00119000 | 0,00119000 | 0,00119000 | 0,00132110 | 0,00123937 | 0,00130816 | 0,00115446 | 0,00097232 |
| 12 | 0,00179838 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00126000 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00109940 | 0,00099000 |
| 13 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00143320 | 0,00128538 | 0,00139242 | 0,00124774 | 0,00114382 | 0,00103000 | 0,00103000 |
| 14 | 0,00157000 | 0,00157000 | 0,00161879 | 0,00143724 | 0,00155693 | 0,00138099 | 0,00126597 | 0,00114000 | 0,00114000 | 0,00114000 |
| 15 | 0,00181000 | 0,00186625 | 0,00164795 | 0,00178519 | 0,00157481 | 0,00144365 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00153880 |
| 16 | 0,00219619 | 0,00193307 | 0,00209405 | 0,00184132 | 0,00168796 | 0,00152000 | 0,00152000 | 0,00152000 | 0,00161868 | 0,00161868 |
| 17 | 0,00219758 | 0,00209780 | 0,00189820 | 0,00189820 | 0,00176000 | 0,00176000 | 0,00176000 | 0,00169856 | 0,00169856 | 0,00159872 |
| 18 | 0,00236196 | 0,00212469 | 0,00212469 | 0,00197000 | 0,00197000 | 0,00197000 | 0,00189812 | 0,00185822 | 0,00178948 | 0,00178948 |
| 19 | 0,00228646 | 0,00228646 | 0,00212000 | 0,00212000 | 0,00212000 | 0,00209768 | 0,00201789 | 0,00192573 | 0,00192573 | 0,00192573 |
| 20 | 0,00244824 | 0,00227000 | 0,00227000 | 0,00227000 | 0,00229724 | 0,00217755 | 0,00206199 | 0,00206199 | 0,00206199 | 0,00206199 |
| 21 | 0,00240000 | 0,00240000 | 0,00240000 | 0,00249680 | 0,00233721 | 0,00218007 | 0,00218007 | 0,00218007 | 0,00218007 | 0,00218007 |
| 22 | 0,00250000 | 0,00250000 | 0,00269636 | 0,00249688 | 0,00239712 | 0,00229736 | 0,00219758 | 0,00219758 | 0,00219758 | 0,00219758 |
| 23 | 0,00256000 | 0,00273625 | 0,00255672 | 0,00245465 | 0,00235249 | 0,00225032 | 0,00225032 | 0,00225032 | 0,00225032 | 0,00247536 |
| 24 | 0,00277614 | 0,00261656 | 0,00250260 | 0,00239844 | 0,00229428 | 0,00229428 | 0,00229428 | 0,00229428 | 0,00252370 | 0,00286785 |
| 25 | 0,00267640 | 0,00258889 | 0,00248115 | 0,00237339 | 0,00237339 | 0,00237339 | 0,00237339 | 0,00261073 | 0,00296674 | 0,00427210 |
| 26 | 0,00268478 | 0,00257304 | 0,00246129 | 0,00246129 | 0,00246129 | 0,00246129 | 0,00270742 | 0,00307662 | 0,00418420 | 0,00258000 |
| 27 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00259662 | 0,00285629 | 0,00324578 | 0,00415460 | 0,00263000 | 0,00263000 |
| 28 | 0,00263281 | 0,00263281 | 0,00263281 | 0,00263281 | 0,00289610 | 0,00329102 | 0,00421250 | 0,00270000 | 0,00270000 | 0,00215363 |
| 29 | 0,00267805 | 0,00267805 | 0,00267805 | 0,00294586 | 0,00334756 | 0,00428488 | 0,00273000 | 0,00273000 | 0,00217756 | 0,00158000 |
| 30 | 0,00272329 | 0,00272329 | 0,00299562 | 0,00340411 | 0,00435726 | 0,00272000 | 0,00272000 | 0,00216959 | 0,00165000 | 0,00165000 |
| 31 | 0,00280472 | 0,00308519 | 0,00350590 | 0,00448755 | 0,00271000 | 0,00271000 | 0,00216161 | 0,00172000 | 0,00172000 | 0,00172000 |
| 32 | 0,00318538 | 0,00361975 | 0,00463328 | 0,00273000 | 0,00273000 | 0,00239712 | 0,00179000 | 0,00179000 | 0,00179000 | 0,00148505 |
| 33 | 0,00372124 | 0,00446549 | 0,00277000 | 0,00277000 | 0,00243225 | 0,00185000 | 0,00185000 | 0,00185000 | 0,00154312 | 0,00151887 |
| 34 | 0,00457374 | 0,00280000 | 0,00280000 | 0,00245859 | 0,00192000 | 0,00192000 | 0,00192000 | 0,00170656 | 0,00161363 | 0,00151051 |
| 35 | 0,00283000 | 0,00283000 | 0,00248493 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00162073 | 0,00176496 | 0,00155021 | 0,00163270 |
| 36 | 0,00290000 | 0,00254639 | 0,00208000 | 0,00208000 | 0,00208000 | 0,00196355 | 0,00169597 | 0,00181280 | 0,00160874 | 0,00168818 |
| 37 | 0,00249688 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00219000 | 0,00201410 | 0,00195106 | 0,00191973 | 0,00193393 | 0,00175994 | 0,00169017 |
| 38 | 0,00229000 | 0,00229000 | 0,00229000 | 0,00210465 | 0,00208510 | 0,00193755 | 0,00196298 | 0,00198981 | 0,00199433 | 0,00178235 |
| 39 | 0,00241000 | 0,00241000 | 0,00226184 | 0,00216078 | 0,00221024 | 0,00206130 | 0,00203788 | 0,00207780 | 0,00190527 | 0,00205051 |
| 40 | 0,00255000 | 0,00247733 | 0,00224849 | 0,00222972 | 0,00229939 | 0,00232049 | 0,00219548 | 0,00201085 | 0,00218118 | 0,00206285 |
| 41 | 0,00250420 | 0,00240929 | 0,00249763 | 0,00234068 | 0,00244994 | 0,00247470 | 0,00224974 | 0,00243464 | 0,00225504 | 0,00221259 |
| 42 | 0,00265814 | 0,00258412 | 0,00255840 | 0,00253311 | 0,00250579 | 0,00249968 | 0,00235850 | 0,00246404 | 0,00243540 | 0,00241833 |
| 43 | 0,00285275 | 0,00272860 | 0,00277380 | 0,00272107 | 0,00254526 | 0,00261033 | 0,00262227 | 0,00254668 | 0,00265702 | 0,00255028 |
| 44 | 0,00298399 | 0,00274065 | 0,00303860 | 0,00278844 | 0,00269699 | 0,00256748 | 0,00271973 | 0,00306245 | 0,00245985 | 0,00270684 |
| 45 | 0,00330667 | 0,00308308 | 0,00316957 | 0,00306212 | 0,00320359 | 0,00305045 | 0,00302298 | 0,00304173 | 0,00292221 | 0,00297709 |
| 46 | 0,00330950 | 0,00325926 | 0,00332860 | 0,00328321 | 0,00320892 | 0,00324872 | 0,00331844 | 0,00327475 | 0,00335031 | 0,00320273 |
| 47 | 0,00361241 | 0,00370243 | 0,00345739 | 0,00353495 | 0,00339258 | 0,00353259 | 0,00355063 | 0,00344592 | 0,00360905 | 0,00351493 |
| 48 | 0,00392904 | 0,00392481 | 0,00406754 | 0,00386001 | 0,00363352 | 0,00364345 | 0,00367678 | 0,00400744 | 0,00386813 | 0,00379142 |
| 49 | 0,00423525 | 0,00408801 | 0,00414889 | 0,00401083 | 0,00417893 | 0,00414665 | 0,00422200 | 0,00428147 | 0,00412610 | 0,00436722 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 50 | 0,00456883 | 0,00443390 | 0,00431454 | 0,00446173 | 0,00437940 | 0,00443561 | 0,00452066 | 0,00468599 | 0,00473998 | 0,00456216 |
| 51 | 0,00476277 | 0,00475410 | 0,00479657 | 0,00463759 | 0,00483388 | 0,00508619 | 0,00486683 | 0,00521903 | 0,00505775 | 0,00468772 |
| 52 | 0,00509532 | 0,00511850 | 0,00518690 | 0,00497863 | 0,00525456 | 0,00538396 | 0,00544783 | 0,00542590 | 0,00517263 | 0,00511621 |
| 53 | 0,00563990 | 0,00584130 | 0,00527816 | 0,00548792 | 0,00568020 | 0,00565675 | 0,00554443 | 0,00596909 | 0,00559041 | 0,00536763 |
| 54 | 0,00600059 | 0,00594708 | 0,00595585 | 0,00589426 | 0,00624274 | 0,00596087 | 0,00602213 | 0,00620381 | 0,00587872 | 0,00612499 |
| 55 | 0,00648951 | 0,00635092 | 0,00657757 | 0,00677420 | 0,00634962 | 0,00640594 | 0,00642874 | 0,00664977 | 0,00634047 | 0,00626555 |
| 56 | 0,00717871 | 0,00690812 | 0,00723448 | 0,00681558 | 0,00707604 | 0,00682985 | 0,00673914 | 0,00697659 | 0,00690780 | 0,00638655 |
| 57 | 0,00780755 | 0,00803071 | 0,00754240 | 0,00766364 | 0,00754316 | 0,00716768 | 0,00740236 | 0,00740795 | 0,00716293 | 0,00715804 |
| 58 | 0,00883721 | 0,00828507 | 0,00816802 | 0,00799101 | 0,00801827 | 0,00822761 | 0,00802096 | 0,00798687 | 0,00784847 | 0,00754425 |
| 59 | 0,00892309 | 0,00892269 | 0,00883309 | 0,00835218 | 0,00873499 | 0,00881161 | 0,00847604 | 0,00844024 | 0,00820248 | 0,00805805 |
| 60 | 0,01001675 | 0,00979957 | 0,00929981 | 0,00955971 | 0,00959131 | 0,00899596 | 0,00888937 | 0,00915508 | 0,00923021 | 0,00904141 |
| 61 | 0,01051820 | 0,01058727 | 0,01035150 | 0,01037699 | 0,00978129 | 0,00990919 | 0,00981039 | 0,01017471 | 0,00991692 | 0,00965039 |
| 62 | 0,01156563 | 0,01151839 | 0,01121592 | 0,01079687 | 0,01054514 | 0,01083153 | 0,01076429 | 0,01092017 | 0,01060329 | 0,01049954 |
| 63 | 0,01268951 | 0,01269656 | 0,01176376 | 0,01197625 | 0,01158705 | 0,01143482 | 0,01143975 | 0,01188591 | 0,01134250 | 0,01106979 |
| 64 | 0,01396090 | 0,01335112 | 0,01331783 | 0,01281616 | 0,01290210 | 0,01238740 | 0,01294902 | 0,01284104 | 0,01280610 | 0,01208352 |
| 65 | 0,01538829 | 0,01464185 | 0,01442817 | 0,01407741 | 0,01422637 | 0,01402855 | 0,01390347 | 0,01384811 | 0,01338183 | 0,01333465 |
| 66 | 0,01614512 | 0,01596659 | 0,01589181 | 0,01546115 | 0,01494352 | 0,01536083 | 0,01495270 | 0,01499057 | 0,01437582 | 0,01445891 |
| 67 | 0,01802553 | 0,01753705 | 0,01733784 | 0,01692608 | 0,01668729 | 0,01618001 | 0,01636505 | 0,01624825 | 0,01564464 | 0,01571656 |
| 68 | 0,01992562 | 0,01935772 | 0,01922036 | 0,01834373 | 0,01806418 | 0,01771834 | 0,01792202 | 0,01764930 | 0,01755010 | 0,01719185 |
| 69 | 0,02170292 | 0,02166478 | 0,02058817 | 0,02026277 | 0,02018144 | 0,02009249 | 0,01939666 | 0,01968217 | 0,01886261 | 0,01886212 |
| 70 | 0,02440190 | 0,02286792 | 0,02263276 | 0,02187656 | 0,02218774 | 0,02190172 | 0,02076152 | 0,02187317 | 0,02141630 | 0,02061024 |
| 71 | 0,02652780 | 0,02586366 | 0,02502851 | 0,02466610 | 0,02411564 | 0,02345409 | 0,02382884 | 0,02344421 | 0,02308997 | 0,02263278 |
| 72 | 0,02884177 | 0,02829149 | 0,02822821 | 0,02676041 | 0,02610207 | 0,02603926 | 0,02653398 | 0,02582135 | 0,02461521 | 0,02439141 |
| 73 | 0,03232766 | 0,03168862 | 0,02984105 | 0,02908738 | 0,02910773 | 0,02836028 | 0,02868643 | 0,02813279 | 0,02746316 | 0,02719554 |
| 74 | 0,03524892 | 0,03399408 | 0,03322345 | 0,03282037 | 0,03219396 | 0,03125806 | 0,03115118 | 0,03097124 | 0,03046609 | 0,02909958 |
| 75 | 0,03838701 | 0,03740491 | 0,03640539 | 0,03622697 | 0,03531761 | 0,03408042 | 0,03392631 | 0,03370119 | 0,03315246 | 0,03303705 |
| 76 | 0,04281370 | 0,04153842 | 0,04132953 | 0,03965580 | 0,03870116 | 0,03796694 | 0,03736359 | 0,03693071 | 0,03710726 | 0,03478423 |
| 77 | 0,04670732 | 0,04640656 | 0,04474543 | 0,04315267 | 0,04235108 | 0,04189722 | 0,04094463 | 0,04213378 | 0,03953699 | 0,03790618 |
| 78 | 0,05322851 | 0,05094287 | 0,04912173 | 0,04777888 | 0,04724884 | 0,04556657 | 0,04681606 | 0,04399044 | 0,04328636 | 0,04284546 |
| 79 | 0,05786049 | 0,05496068 | 0,05350242 | 0,05254695 | 0,05174005 | 0,05116665 | 0,04906410 | 0,04821031 | 0,04793728 | 0,04647217 |
| 80 | 0,06214109 | 0,06100566 | 0,05946063 | 0,05756514 | 0,05919452 | 0,05486479 | 0,05369042 | 0,05491310 | 0,05192737 | 0,05082747 |
| 81 | 0,06883560 | 0,06784041 | 0,06554564 | 0,06615526 | 0,06248354 | 0,06117633 | 0,06218605 | 0,06028793 | 0,05762415 | 0,05706165 |
| 82 | 0,07671360 | 0,07332880 | 0,07431104 | 0,07061508 | 0,06867482 | 0,06871364 | 0,06621484 | 0,06458426 | 0,06429130 | 0,06538370 |
| 83 | 0,08385906 | 0,08253740 | 0,07885273 | 0,07788207 | 0,07759214 | 0,07515682 | 0,07203643 | 0,07273917 | 0,07457833 | 0,07080646 |
| 84 | 0,09408117 | 0,08876740 | 0,08647343 | 0,08666205 | 0,08535151 | 0,08114631 | 0,08127398 | 0,08433458 | 0,07968566 | 0,07894095 |
| 85 | 0,10014492 | 0,09823373 | 0,09863997 | 0,09425128 | 0,09179321 | 0,09077633 | 0,09479106 | 0,09039623 | 0,09089263 | 0,08871585 |
| 86 | 0,10866926 | 0,11003861 | 0,10656867 | 0,10290662 | 0,10507895 | 0,10415209 | 0,10217490 | 0,10077927 | 0,09999039 | 0,09789689 |
| 87 | 0,12377320 | 0,12042757 | 0,11593526 | 0,11609404 | 0,12033612 | 0,11492478 | 0,11179402 | 0,10982907 | 0,11051935 | 0,11228897 |
| 88 | 0,13516267 | 0,12863092 | 0,13047277 | 0,13362938 | 0,12954451 | 0,12654889 | 0,12504270 | 0,12312375 | 0,12690596 | 0,12791655 |
| 89 | 0,14554529 | 0,14520504 | 0,15192346 | 0,14250619 | 0,14212406 | 0,14125294 | 0,13630313 | 0,14019818 | 0,14584750 | 0,13711150 |
| 90 | 0,16268426 | 0,16234401 | 0,16906244 | 0,15964517 | 0,15926303 | 0,15839192 | 0,15344211 | 0,15733715 | 0,16298648 | 0,15425048 |
| 91 | 0,18088331 | 0,18054307 | 0,18726149 | 0,17784422 | 0,17746208 | 0,17659097 | 0,17164116 | 0,17553620 | 0,18118553 | 0,17244953 |
| 92 | 0,20006398 | 0,19972374 | 0,20644216 | 0,19702489 | 0,19664275 | 0,19577164 | 0,19082183 | 0,19471687 | 0,20036620 | 0,19163020 |
| 93 | 0,22011971 | 0,21977946 | 0,22649789 | 0,21708062 | 0,21669848 | 0,21582737 | 0,21087755 | 0,21477260 | 0,22042193 | 0,21168593 |
| 94 | 0,24091660 | 0,24057636 | 0,24729478 | 0,23787751 | 0,23749537 | 0,23662426 | 0,23167445 | 0,23556949 | 0,24121882 | 0,23248282 |
| 95 | 0,26229586 | 0,26195561 | 0,26867403 | 0,25925676 | 0,25887462 | 0,25800351 | 0,25305370 | 0,25694874 | 0,26259807 | 0,25386207 |
| 96 | 0,28407784 | 0,28373759 | 0,29045601 | 0,28103874 | 0,28065660 | 0,27978549 | 0,27483568 | 0,27873073 | 0,28438005 | 0,27564405 |
| 97 | 0,30606772 | 0,30572747 | 0,31244589 | 0,30302862 | 0,30264649 | 0,30177537 | 0,29682556 | 0,30072061 | 0,30636993 | 0,29763393 |
| 98 | 0,32806230 | 0,32772205 | 0,33444047 | 0,32502320 | 0,32464106 | 0,32376995 | 0,31882014 | 0,32271518 | 0,32836451 | 0,31962851 |
| 99 | 0,34985752 | 0,34951727 | 0,35623569 | 0,34681842 | 0,34643628 | 0,34556517 | 0,34061536 | 0,34451041 | 0,35015973 | 0,34142373 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 0 | 0,12017000 | 0,11600000 | 0,11900000 | 0,09800000 | 0,09400000 | 0,09100000 | 0,08600000 | 0,07900000 | 0,08447000 | 0,07496000 |
| 1 | 0,01843995 | 0,01891684 | 0,01493000 | 0,01493000 | 0,01493000 | 0,01367100 | 0,01103252 | 0,01179642 | 0,00902063 | 0,00861268 |
| 2 | 0,01064306 | 0,00574000 | 0,00574000 | 0,00574000 | 0,00608145 | 0,00548492 | 0,00608145 | 0,00498753 | 0,00429077 | 0,00398000 |
| 3 | 0,00362000 | 0,00362000 | 0,00362000 | 0,00383534 | 0,00371406 | 0,00411799 | 0,00360907 | 0,00310488 | 0,00288000 | 0,00288000 |
| 4 | 0,00286000 | 0,00286000 | 0,00303013 | 0,00305981 | 0,00339260 | 0,00309528 | 0,00266287 | 0,00247000 | 0,00247000 | 0,00247000 |
| 5 | 0,00219000 | 0,00232028 | 0,00250320 | 0,00277545 | 0,00269427 | 0,00231788 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00247922 |
| 6 | 0,00190708 | 0,00216389 | 0,00239923 | 0,00244364 | 0,00210226 | 0,00195000 | 0,00195000 | 0,00195000 | 0,00224860 | 0,00244364 |
| 7 | 0,00179838 | 0,00189820 | 0,00189820 | 0,00159872 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00171000 | 0,00209780 | 0,00199800 | 0,00179838 |
| 8 | 0,00166574 | 0,00163178 | 0,00137434 | 0,00147000 | 0,00147000 | 0,00147000 | 0,00180337 | 0,00171758 | 0,00154598 | 0,00146016 |
| 9 | 0,00142087 | 0,00119670 | 0,00128000 | 0,00128000 | 0,00128000 | 0,00157028 | 0,00149558 | 0,00134616 | 0,00127143 | 0,00134616 |
| 10 | 0,00106581 | 0,00114000 | 0,00114000 | 0,00114000 | 0,00139853 | 0,00133200 | 0,00119892 | 0,00113237 | 0,00119892 | 0,00119892 |
| 11 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00104000 | 0,00127585 | 0,00121516 | 0,00109375 | 0,00103304 | 0,00109375 | 0,00109375 | 0,00109375 |
| 12 | 0,00099000 | 0,00099000 | 0,00129916 | 0,00129916 | 0,00119928 | 0,00109940 | 0,00119928 | 0,00119928 | 0,00119928 | 0,00119928 |
| 13 | 0,00103000 | 0,00137904 | 0,00137904 | 0,00127917 | 0,00119926 | 0,00127917 | 0,00127917 | 0,00127917 | 0,00127917 | 0,00140709 |
| 14 | 0,00145892 | 0,00145892 | 0,00135906 | 0,00129913 | 0,00135906 | 0,00135906 | 0,00135906 | 0,00135906 | 0,00149496 | 0,00169882 |
| 15 | 0,00153880 | 0,00143894 | 0,00139899 | 0,00143894 | 0,00143894 | 0,00143894 | 0,00143894 | 0,00158284 | 0,00179868 | 0,00230231 |
| 16 | 0,00151883 | 0,00149886 | 0,00151883 | 0,00151883 | 0,00151883 | 0,00151883 | 0,00167072 | 0,00189854 | 0,00258202 | 0,00155000 |
| 17 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00159872 | 0,00175859 | 0,00199840 | 0,00287770 | 0,00176000 | 0,00176000 |
| 18 | 0,00178948 | 0,00178948 | 0,00178948 | 0,00178948 | 0,00196843 | 0,00223685 | 0,00322106 | 0,00199000 | 0,00199000 | 0,00146893 |
| 19 | 0,00192573 | 0,00192573 | 0,00192573 | 0,00211831 | 0,00240717 | 0,00346632 | 0,00221000 | 0,00221000 | 0,00163133 | 0,00106000 |
| 20 | 0,00206199 | 0,00206199 | 0,00226819 | 0,00257748 | 0,00371158 | 0,00236000 | 0,00236000 | 0,00174205 | 0,00115000 | 0,00115000 |
| 21 | 0,00218007 | 0,00239808 | 0,00272509 | 0,00392413 | 0,00244000 | 0,00244000 | 0,00180110 | 0,00123000 | 0,00123000 | 0,00123000 |
| 22 | 0,00241734 | 0,00274698 | 0,00395565 | 0,00249000 | 0,00249000 | 0,00199800 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00093617 |
| 23 | 0,00281291 | 0,00405058 | 0,00258000 | 0,00258000 | 0,00207022 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00130000 | 0,00105391 | 0,00092301 |
| 24 | 0,00412970 | 0,00263000 | 0,00263000 | 0,00211034 | 0,00132000 | 0,00132000 | 0,00132000 | 0,00111774 | 0,00096091 | 0,00087659 |
| 25 | 0,00261000 | 0,00261000 | 0,00209429 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00135000 | 0,00101334 | 0,00099155 | 0,00095904 | 0,00085875 |
| 26 | 0,00258000 | 0,00207022 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00139000 | 0,00109683 | 0,00103850 | 0,00107611 | 0,00098843 | 0,00093867 |
| 27 | 0,00209780 | 0,00144000 | 0,00144000 | 0,00144000 | 0,00124008 | 0,00111505 | 0,00104500 | 0,00100178 | 0,00101176 | 0,00096988 |
| 28 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00151000 | 0,00120789 | 0,00111840 | 0,00112183 | 0,00109435 | 0,00098890 | 0,00109792 | 0,00095812 |
| 29 | 0,00158000 | 0,00158000 | 0,00137154 | 0,00123118 | 0,00119547 | 0,00113881 | 0,00109857 | 0,00106085 | 0,00107204 | 0,00108479 |
| 30 | 0,00165000 | 0,00129718 | 0,00127537 | 0,00128536 | 0,00119258 | 0,00115053 | 0,00121510 | 0,00099967 | 0,00107364 | 0,00094547 |
| 31 | 0,00142098 | 0,00127900 | 0,00129257 | 0,00123757 | 0,00121482 | 0,00111516 | 0,00109708 | 0,00123508 | 0,00113866 | 0,00103739 |
| 32 | 0,00146895 | 0,00146726 | 0,00138418 | 0,00130620 | 0,00131138 | 0,00123400 | 0,00112555 | 0,00107741 | 0,00113531 | 0,00109240 |
| 33 | 0,00141426 | 0,00147916 | 0,00132711 | 0,00127524 | 0,00120107 | 0,00125157 | 0,00122204 | 0,00115137 | 0,00118701 | 0,00109016 |
| 34 | 0,00156282 | 0,00140348 | 0,00145482 | 0,00139249 | 0,00135275 | 0,00134163 | 0,00119744 | 0,00115878 | 0,00123522 | 0,00117643 |
| 35 | 0,00151500 | 0,00149878 | 0,00142043 | 0,00147276 | 0,00146248 | 0,00142554 | 0,00135344 | 0,00134386 | 0,00129709 | 0,00125086 |
| 36 | 0,00164880 | 0,00157795 | 0,00162483 | 0,00152508 | 0,00146366 | 0,00132316 | 0,00140624 | 0,00136485 | 0,00127201 | 0,00134940 |
| 37 | 0,00170840 | 0,00166952 | 0,00172241 | 0,00162839 | 0,00157678 | 0,00144718 | 0,00150567 | 0,00158122 | 0,00152629 | 0,00135637 |
| 38 | 0,00178272 | 0,00189031 | 0,00163734 | 0,00173386 | 0,00164391 | 0,00155685 | 0,00155378 | 0,00164202 | 0,00161615 | 0,00159210 |
| 39 | 0,00189821 | 0,00186076 | 0,00180563 | 0,00165382 | 0,00181830 | 0,00179457 | 0,00174820 | 0,00164356 | 0,00171413 | 0,00178180 |
| 40 | 0,00197324 | 0,00199195 | 0,00200612 | 0,00191095 | 0,00183556 | 0,00184314 | 0,00175796 | 0,00178529 | 0,00193164 | 0,00172765 |
| 41 | 0,00209979 | 0,00224202 | 0,00204424 | 0,00201246 | 0,00201829 | 0,00197903 | 0,00198217 | 0,00209009 | 0,00195251 | 0,00193827 |
| 42 | 0,00230170 | 0,00219837 | 0,00227971 | 0,00231043 | 0,00229109 | 0,00210026 | 0,00231781 | 0,00216752 | 0,00219141 | 0,00208543 |
| 43 | 0,00253780 | 0,00244054 | 0,00250248 | 0,00245326 | 0,00240168 | 0,00254502 | 0,00242137 | 0,00223612 | 0,00234402 | 0,00232784 |
| 44 | 0,00267496 | 0,00263755 | 0,00259208 | 0,00258424 | 0,00273068 | 0,00262680 | 0,00253008 | 0,00247336 | 0,00252648 | 0,00239365 |
| 45 | 0,00293280 | 0,00292117 | 0,00286879 | 0,00295073 | 0,00271590 | 0,00265151 | 0,00267984 | 0,00282203 | 0,00266071 | 0,00255266 |
| 46 | 0,00313672 | 0,00323262 | 0,00335979 | 0,00310599 | 0,00316050 | 0,00302871 | 0,00293629 | 0,00299538 | 0,00287382 | 0,00276624 |
| 47 | 0,00351255 | 0,00362483 | 0,00338598 | 0,00328948 | 0,00321760 | 0,00330910 | 0,00321343 | 0,00312700 | 0,00307276 | 0,00310066 |
| 48 | 0,00403131 | 0,00374171 | 0,00384888 | 0,00359657 | 0,00358728 | 0,00368770 | 0,00345056 | 0,00335705 | 0,00332125 | 0,00331059 |
| 49 | 0,00417243 | 0,00409573 | 0,00396346 | 0,00377636 | 0,00385008 | 0,00372876 | 0,00372423 | 0,00363596 | 0,00366897 | 0,00340097 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 | 1929 | 1930 |
| 50 | 0,00455253 | 0,00420519 | 0,00417842 | 0,00405968 | 0,00420679 | 0,00408470 | 0,00391512 | 0,00389594 | 0,00373275 | 0,00357047 |
| 51 | 0,00479507 | 0,00469658 | 0,00462530 | 0,00443241 | 0,00440686 | 0,00411884 | 0,00402854 | 0,00414745 | 0,00391012 | 0,00418708 |
| 52 | 0,00490920 | 0,00502922 | 0,00490476 | 0,00483629 | 0,00462693 | 0,00441000 | 0,00444293 | 0,00435009 | 0,00433466 | 0,00408464 |
| 53 | 0,00531606 | 0,00528382 | 0,00514762 | 0,00486023 | 0,00499269 | 0,00495405 | 0,00462688 | 0,00478901 | 0,00466864 | 0,00450235 |
| 54 | 0,00569217 | 0,00534894 | 0,00529814 | 0,00525324 | 0,00513444 | 0,00522424 | 0,00516124 | 0,00496442 | 0,00463522 | 0,00458682 |
| 55 | 0,00592194 | 0,00577189 | 0,00571066 | 0,00572767 | 0,00546219 | 0,00554109 | 0,00524353 | 0,00517648 | 0,00499448 | 0,00510682 |
| 56 | 0,00636254 | 0,00621954 | 0,00616418 | 0,00617913 | 0,00606802 | 0,00572755 | 0,00590060 | 0,00576761 | 0,00537003 | 0,00557010 |
| 57 | 0,00685998 | 0,00676998 | 0,00657672 | 0,00653279 | 0,00641836 | 0,00607386 | 0,00607798 | 0,00593289 | 0,00589967 | 0,00554500 |
| 58 | 0,00738157 | 0,00722370 | 0,00723771 | 0,00679716 | 0,00663511 | 0,00699461 | 0,00647604 | 0,00642446 | 0,00639429 | 0,00639060 |
| 59 | 0,00775789 | 0,00768724 | 0,00767381 | 0,00736360 | 0,00739933 | 0,00712372 | 0,00676570 | 0,00695838 | 0,00673814 | 0,00680903 |
| 60 | 0,00868276 | 0,00848556 | 0,00821919 | 0,00822613 | 0,00801614 | 0,00775010 | 0,00753080 | 0,00753296 | 0,00733237 | 0,00744635 |
| 61 | 0,00925262 | 0,00892243 | 0,00879925 | 0,00877193 | 0,00859893 | 0,00838890 | 0,00808824 | 0,00844452 | 0,00823344 | 0,00797848 |
| 62 | 0,01007819 | 0,00986056 | 0,00952130 | 0,00935627 | 0,00937268 | 0,00903969 | 0,00908916 | 0,00900029 | 0,00873004 | 0,00866634 |
| 63 | 0,01083033 | 0,01065111 | 0,01054947 | 0,01013045 | 0,00972792 | 0,00997597 | 0,00967590 | 0,00975230 | 0,00930431 | 0,00930583 |
| 64 | 0,01177918 | 0,01134270 | 0,01134133 | 0,01059692 | 0,01097338 | 0,01088719 | 0,01053442 | 0,01033756 | 0,01006939 | 0,00978928 |
| 65 | 0,01296043 | 0,01242120 | 0,01202502 | 0,01218835 | 0,01205717 | 0,01149447 | 0,01117747 | 0,01112270 | 0,01079252 | 0,01091076 |
| 66 | 0,01369920 | 0,01338820 | 0,01330303 | 0,01317505 | 0,01289300 | 0,01239460 | 0,01195520 | 0,01198618 | 0,01197038 | 0,01106877 |
| 67 | 0,01487312 | 0,01496017 | 0,01468651 | 0,01418940 | 0,01366601 | 0,01345742 | 0,01325988 | 0,01316258 | 0,01229753 | 0,01219777 |
| 68 | 0,01682007 | 0,01635539 | 0,01590353 | 0,01509065 | 0,01499076 | 0,01448666 | 0,01453051 | 0,01387110 | 0,01358424 | 0,01309118 |
| 69 | 0,01819067 | 0,01771646 | 0,01694540 | 0,01683339 | 0,01626809 | 0,01642096 | 0,01567999 | 0,01500063 | 0,01440452 | 0,01405897 |
| 70 | 0,01973011 | 0,01868062 | 0,01872873 | 0,01836050 | 0,01795598 | 0,01727651 | 0,01663551 | 0,01625233 | 0,01560176 | 0,01542533 |
| 71 | 0,02121486 | 0,02079010 | 0,02007907 | 0,01989117 | 0,01921733 | 0,01875575 | 0,01836668 | 0,01733338 | 0,01669459 | 0,01681573 |
| 72 | 0,02381444 | 0,02255905 | 0,02279097 | 0,02146440 | 0,02132288 | 0,02071142 | 0,01968419 | 0,01911820 | 0,01854919 | 0,01852707 |
| 73 | 0,02544368 | 0,02574161 | 0,02388452 | 0,02288626 | 0,02313335 | 0,02178604 | 0,02124429 | 0,02085758 | 0,02083562 | 0,01969169 |
| 74 | 0,02917338 | 0,02758182 | 0,02620344 | 0,02584354 | 0,02423651 | 0,02374288 | 0,02309699 | 0,02353764 | 0,02221572 | 0,02153230 |
| 75 | 0,03063925 | 0,02938261 | 0,02916400 | 0,02754899 | 0,02679661 | 0,02600984 | 0,02712834 | 0,02575423 | 0,02388161 | 0,02357317 |
| 76 | 0,03302854 | 0,03302764 | 0,03151533 | 0,03041763 | 0,02975594 | 0,02975789 | 0,02857214 | 0,02788498 | 0,02703121 | 0,02555408 |
| 77 | 0,03684317 | 0,03522876 | 0,03413175 | 0,03341402 | 0,03343853 | 0,03211532 | 0,03056836 | 0,03032984 | 0,02949172 | 0,02908511 |
| 78 | 0,04014206 | 0,03798866 | 0,03825360 | 0,03851934 | 0,03640952 | 0,03547115 | 0,03404059 | 0,03325188 | 0,03373210 | 0,03326865 |
| 79 | 0,04409355 | 0,04377210 | 0,04319081 | 0,04133302 | 0,04074612 | 0,03944873 | 0,03776675 | 0,03787115 | 0,03766021 | 0,03645508 |
| 80 | 0,04992552 | 0,05055861 | 0,04747682 | 0,04612946 | 0,04525875 | 0,04477147 | 0,04381951 | 0,04344511 | 0,04189449 | 0,04096538 |
| 81 | 0,05780416 | 0,05438787 | 0,05274652 | 0,05141787 | 0,05049452 | 0,05000078 | 0,04928173 | 0,04803344 | 0,04715303 | 0,04660304 |
| 82 | 0,06140208 | 0,06004513 | 0,05923640 | 0,05685836 | 0,05709328 | 0,05761740 | 0,05472958 | 0,05493793 | 0,05408558 | 0,05451781 |
| 83 | 0,06912166 | 0,06768707 | 0,06585315 | 0,06520623 | 0,06580749 | 0,06310737 | 0,06274331 | 0,06162470 | 0,06254264 | 0,05817383 |
| 84 | 0,07552862 | 0,07415310 | 0,07395966 | 0,07512519 | 0,07266491 | 0,07158905 | 0,07035665 | 0,07246167 | 0,06734052 | 0,06920268 |
| 85 | 0,08481369 | 0,08599738 | 0,08655933 | 0,08262171 | 0,08167643 | 0,08148819 | 0,08220018 | 0,07704634 | 0,07934510 | 0,07867709 |
| 86 | 0,09658734 | 0,09831679 | 0,09474669 | 0,09341598 | 0,09297815 | 0,09383235 | 0,08905933 | 0,09206486 | 0,08994590 | 0,08858152 |
| 87 | 0,11325802 | 0,10802723 | 0,10670646 | 0,10625379 | 0,10767251 | 0,10056934 | 0,10464487 | 0,10270921 | 0,10119638 | 0,09970583 |
| 88 | 0,12224984 | 0,12128028 | 0,11986233 | 0,12392025 | 0,11481782 | 0,11866680 | 0,11723102 | 0,11555709 | 0,11390707 | 0,11228060 |
| 89 | 0,13738164 | 0,13763109 | 0,14015544 | 0,12935465 | 0,13568882 | 0,13364757 | 0,13180093 | 0,12997981 | 0,12818385 | 0,12641270 |
| 90 | 0,15552317 | 0,15779398 | 0,14561160 | 0,15471197 | 0,15188377 | 0,14985704 | 0,14785736 | 0,14588436 | 0,14393769 | 0,14201700 |
| 91 | 0,17655663 | 0,16567577 | 0,17443400 | 0,17174107 | 0,16953273 | 0,16735278 | 0,16520086 | 0,16307661 | 0,16097968 | 0,15890971 |
| 92 | 0,18370967 | 0,19452710 | 0,19288671 | 0,19050246 | 0,18814768 | 0,18582200 | 0,18352507 | 0,18125654 | 0,17901604 | 0,17680325 |
| 93 | 0,21674085 | 0,21484963 | 0,21230351 | 0,20978756 | 0,20730142 | 0,20484475 | 0,20241719 | 0,20001839 | 0,19764803 | 0,19530575 |
| 94 | 0,23704710 | 0,23436182 | 0,23170697 | 0,22908219 | 0,22648714 | 0,22392149 | 0,22138491 | 0,21887706 | 0,21639761 | 0,21394626 |
| 95 | 0,25842635 | 0,25574107 | 0,25308622 | 0,25046144 | 0,24786639 | 0,24530074 | 0,24276416 | 0,24025631 | 0,23777686 | 0,23532551 |
| 96 | 0,28020833 | 0,27752305 | 0,27486820 | 0,27224342 | 0,26964837 | 0,26708272 | 0,26454614 | 0,26203829 | 0,25955884 | 0,25710749 |
| 97 | 0,30219821 | 0,29951294 | 0,29685808 | 0,29423330 | 0,29163826 | 0,28907261 | 0,28653602 | 0,28402817 | 0,28154873 | 0,27909737 |
| 98 | 0,32419279 | 0,32150751 | 0,31885266 | 0,31622788 | 0,31363283 | 0,31106718 | 0,30853060 | 0,30602275 | 0,30354330 | 0,30109195 |
| 99 | 0,34598801 | 0,34330274 | 0,34064788 | 0,33802310 | 0,33542806 | 0,33286241 | 0,33032582 | 0,32781797 | 0,32533853 | 0,32288717 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 0 | 0,07157000 | 0,07100000 | 0,06800000 | 0,05800000 | 0,05991000 | 0,05800000 | 0,05647000 | 0,05244000 | 0,05349000 | 0,05349000 |
| 1 | 0,00823000 | 0,00823000 | 0,00823000 | 0,00720952 | 0,00697968 | 0,00679556 | 0,00631059 | 0,00643695 | 0,00643695 | 0,00643695 |
| 2 | 0,00398000 | 0,00398000 | 0,00458944 | 0,00498753 | 0,00429077 | 0,00399202 | 0,00419120 | 0,00419120 | 0,00419120 | 0,00419120 |
| 3 | 0,00288000 | 0,00332100 | 0,00360907 | 0,00310488 | 0,00288869 | 0,00303283 | 0,00303283 | 0,00303283 | 0,00303283 | 0,00333611 |
| 4 | 0,00284822 | 0,00309528 | 0,00266287 | 0,00247746 | 0,00260107 | 0,00260107 | 0,00260107 | 0,00260107 | 0,00286118 | 0,00325134 |
| 5 | 0,00269427 | 0,00231788 | 0,00215649 | 0,00226409 | 0,00226409 | 0,00226409 | 0,00226409 | 0,00249050 | 0,00283011 | 0,00339613 |
| 6 | 0,00210226 | 0,00195589 | 0,00205348 | 0,00205348 | 0,00205348 | 0,00205348 | 0,00225882 | 0,00256685 | 0,00308021 | 0,00139000 |
| 7 | 0,00169856 | 0,00179838 | 0,00179838 | 0,00179838 | 0,00179838 | 0,00197822 | 0,00224798 | 0,00269757 | 0,00114000 | 0,00114000 |
| 8 | 0,00154598 | 0,00154598 | 0,00154598 | 0,00154598 | 0,00170057 | 0,00193247 | 0,00231897 | 0,00103000 | 0,00103000 | 0,00081279 |
| 9 | 0,00134616 | 0,00134616 | 0,00134616 | 0,00148077 | 0,00168270 | 0,00201924 | 0,00097000 | 0,00097000 | 0,00076545 | 0,00052000 |
| 10 | 0,00119892 | 0,00119892 | 0,00131881 | 0,00149865 | 0,00179838 | 0,00092000 | 0,00092000 | 0,00072599 | 0,00047000 | 0,00047000 |
| 11 | 0,00109375 | 0,00120313 | 0,00136719 | 0,00164063 | 0,00090000 | 0,00090000 | 0,00071021 | 0,00046000 | 0,00046000 | 0,00046000 |
| 12 | 0,00131921 | 0,00149910 | 0,00179892 | 0,00090000 | 0,00090000 | 0,00069976 | 0,00048000 | 0,00048000 | 0,00048000 | 0,00036192 |
| 13 | 0,00159896 | 0,00191875 | 0,00095000 | 0,00095000 | 0,00073863 | 0,00052000 | 0,00052000 | 0,00052000 | 0,00041855 | 0,00039713 |
| 14 | 0,00203859 | 0,00111000 | 0,00111000 | 0,00086303 | 0,00059000 | 0,00059000 | 0,00059000 | 0,00043476 | 0,00039407 | 0,00036469 |
| 15 | 0,00134000 | 0,00134000 | 0,00104186 | 0,00068000 | 0,00068000 | 0,00068000 | 0,00051190 | 0,00048849 | 0,00049844 | 0,00047324 |
| 16 | 0,00155000 | 0,00120513 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00078000 | 0,00064075 | 0,00057426 | 0,00050894 | 0,00048302 | 0,00046318 |
| 17 | 0,00129916 | 0,00086000 | 0,00086000 | 0,00086000 | 0,00069158 | 0,00060743 | 0,00061781 | 0,00061005 | 0,00051091 | 0,00054957 |
| 18 | 0,00096000 | 0,00096000 | 0,00096000 | 0,00075213 | 0,00068168 | 0,00070228 | 0,00059993 | 0,00056937 | 0,00057763 | 0,00054743 |
| 19 | 0,00106000 | 0,00106000 | 0,00078335 | 0,00073753 | 0,00073218 | 0,00062480 | 0,00064550 | 0,00068472 | 0,00058150 | 0,00060375 |
| 20 | 0,00115000 | 0,00088732 | 0,00081630 | 0,00073617 | 0,00076687 | 0,00074470 | 0,00072632 | 0,00062168 | 0,00062237 | 0,00057263 |
| 21 | 0,00093252 | 0,00085811 | 0,00079689 | 0,00074743 | 0,00071074 | 0,00062929 | 0,00064870 | 0,00061646 | 0,00057762 | 0,00071510 |
| 22 | 0,00090528 | 0,00077104 | 0,00075619 | 0,00072407 | 0,00079084 | 0,00065817 | 0,00067810 | 0,00065648 | 0,00057707 | 0,00065441 |
| 23 | 0,00089192 | 0,00087884 | 0,00077748 | 0,00074212 | 0,00072417 | 0,00068255 | 0,00070896 | 0,00071162 | 0,00061048 | 0,00059815 |
| 24 | 0,00089805 | 0,00083851 | 0,00077431 | 0,00075091 | 0,00080098 | 0,00069070 | 0,00066556 | 0,00064426 | 0,00063814 | 0,00061428 |
| 25 | 0,00091117 | 0,00089311 | 0,00076605 | 0,00080536 | 0,00069174 | 0,00069696 | 0,00067702 | 0,00065859 | 0,00067485 | 0,00066676 |
| 26 | 0,00092429 | 0,00085109 | 0,00082318 | 0,00084795 | 0,00078523 | 0,00071524 | 0,00067474 | 0,00067405 | 0,00066935 | 0,00068273 |
| 27 | 0,00092939 | 0,00092983 | 0,00084078 | 0,00081677 | 0,00078050 | 0,00069898 | 0,00067554 | 0,00071608 | 0,00074284 | 0,00066990 |
| 28 | 0,00106768 | 0,00096990 | 0,00088114 | 0,00086600 | 0,00083640 | 0,00078514 | 0,00071145 | 0,00068721 | 0,00070645 | 0,00068096 |
| 29 | 0,00100547 | 0,00098562 | 0,00091630 | 0,00089520 | 0,00086240 | 0,00077717 | 0,00080157 | 0,00082332 | 0,00071607 | 0,00073001 |
| 30 | 0,00092673 | 0,00089402 | 0,00097232 | 0,00087864 | 0,00090743 | 0,00087955 | 0,00084468 | 0,00084325 | 0,00083563 | 0,00076970 |
| 31 | 0,00101677 | 0,00095598 | 0,00095121 | 0,00104432 | 0,00082327 | 0,00081214 | 0,00085025 | 0,00086808 | 0,00081563 | 0,00083297 |
| 32 | 0,00101621 | 0,00104727 | 0,00103671 | 0,00096126 | 0,00099664 | 0,00089827 | 0,00094305 | 0,00085562 | 0,00088445 | 0,00085622 |
| 33 | 0,00105335 | 0,00107709 | 0,00116314 | 0,00100523 | 0,00096321 | 0,00094931 | 0,00099092 | 0,00095005 | 0,00096311 | 0,00089685 |
| 34 | 0,00116649 | 0,00117667 | 0,00108624 | 0,00108762 | 0,00110886 | 0,00105185 | 0,00096151 | 0,00098832 | 0,00101945 | 0,00099303 |
| 35 | 0,00126221 | 0,00119777 | 0,00122099 | 0,00125777 | 0,00117078 | 0,00120243 | 0,00100397 | 0,00108881 | 0,00103000 | 0,00101321 |
| 36 | 0,00128032 | 0,00124287 | 0,00134397 | 0,00132808 | 0,00124140 | 0,00119698 | 0,00110087 | 0,00113755 | 0,00114533 | 0,00108895 |
| 37 | 0,00141243 | 0,00147868 | 0,00140843 | 0,00137489 | 0,00137512 | 0,00125490 | 0,00120935 | 0,00117732 | 0,00116817 | 0,00113924 |
| 38 | 0,00165438 | 0,00154575 | 0,00159027 | 0,00146820 | 0,00136376 | 0,00132108 | 0,00146225 | 0,00130130 | 0,00124658 | 0,00119169 |
| 39 | 0,00161720 | 0,00162439 | 0,00153620 | 0,00154206 | 0,00152100 | 0,00141242 | 0,00135873 | 0,00143911 | 0,00133382 | 0,00136195 |
| 40 | 0,00163799 | 0,00162708 | 0,00172090 | 0,00156744 | 0,00169019 | 0,00160943 | 0,00155845 | 0,00150880 | 0,00143382 | 0,00143601 |
| 41 | 0,00192781 | 0,00174242 | 0,00187424 | 0,00185508 | 0,00179180 | 0,00171689 | 0,00157887 | 0,00156470 | 0,00151657 | 0,00151822 |
| 42 | 0,00202725 | 0,00204039 | 0,00192264 | 0,00207805 | 0,00179131 | 0,00173783 | 0,00182398 | 0,00165789 | 0,00176537 | 0,00167157 |
| 43 | 0,00233107 | 0,00222561 | 0,00218225 | 0,00208450 | 0,00208130 | 0,00195366 | 0,00191819 | 0,00189901 | 0,00177479 | 0,00172163 |
| 44 | 0,00243714 | 0,00240822 | 0,00231988 | 0,00233635 | 0,00219000 | 0,00204728 | 0,00204153 | 0,00199595 | 0,00195551 | 0,00179102 |
| 45 | 0,00252082 | 0,00260077 | 0,00261221 | 0,00238467 | 0,00234843 | 0,00223811 | 0,00220387 | 0,00206249 | 0,00207889 | 0,00199882 |
| 46 | 0,00268994 | 0,00276140 | 0,00264772 | 0,00252503 | 0,00251985 | 0,00242869 | 0,00219078 | 0,00231293 | 0,00219058 | 0,00221855 |
| 47 | 0,00301161 | 0,00300061 | 0,00289192 | 0,00278302 | 0,00263332 | 0,00253440 | 0,00232329 | 0,00240924 | 0,00233881 | 0,00233367 |
| 48 | 0,00312658 | 0,00326344 | 0,00294662 | 0,00286234 | 0,00279728 | 0,00272086 | 0,00270114 | 0,00267733 | 0,00260002 | 0,00255259 |
| 49 | 0,00345891 | 0,00333430 | 0,00323932 | 0,00311344 | 0,00291580 | 0,00298131 | 0,00287014 | 0,00278581 | 0,00275323 | 0,00274665 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 50 | 0,00361578 | 0,00358397 | 0,00360417 | 0,00330777 | 0,00318046 | 0,00331459 | 0,00305330 | 0,00303395 | 0,00295126 | 0,00297178 |
| 51 | 0,00380434 | 0,00363729 | 0,00362631 | 0,00361735 | 0,00343052 | 0,00334315 | 0,00323045 | 0,00323531 | 0,00328643 | 0,00321582 |
| 52 | 0,00406716 | 0,00403262 | 0,00395999 | 0,00367067 | 0,00371538 | 0,00359531 | 0,00347890 | 0,00354780 | 0,00332742 | 0,00336087 |
| 53 | 0,00439107 | 0,00426105 | 0,00390294 | 0,00411743 | 0,00400389 | 0,00378741 | 0,00385644 | 0,00377927 | 0,00368380 | 0,00338161 |
| 54 | 0,00466673 | 0,00449144 | 0,00456431 | 0,00451638 | 0,00426291 | 0,00427967 | 0,00423561 | 0,00383125 | 0,00395633 | 0,00386098 |
| 55 | 0,00477782 | 0,00481292 | 0,00475454 | 0,00464826 | 0,00469510 | 0,00453843 | 0,00448061 | 0,00413531 | 0,00406657 | 0,00407597 |
| 56 | 0,00530172 | 0,00539309 | 0,00520329 | 0,00504206 | 0,00487485 | 0,00471679 | 0,00456565 | 0,00435532 | 0,00435245 | 0,00423674 |
| 57 | 0,00557061 | 0,00568957 | 0,00570524 | 0,00530631 | 0,00516458 | 0,00519225 | 0,00480225 | 0,00478694 | 0,00466942 | 0,00455642 |
| 58 | 0,00626652 | 0,00611518 | 0,00603012 | 0,00587087 | 0,00571753 | 0,00523662 | 0,00536017 | 0,00488865 | 0,00494064 | 0,00464363 |
| 59 | 0,00658908 | 0,00652161 | 0,00653749 | 0,00607081 | 0,00622727 | 0,00579401 | 0,00563638 | 0,00530360 | 0,00523048 | 0,00509735 |
| 60 | 0,00714984 | 0,00706737 | 0,00678761 | 0,00669085 | 0,00652322 | 0,00615765 | 0,00602285 | 0,00577923 | 0,00569328 | 0,00547966 |
| 61 | 0,00764719 | 0,00773419 | 0,00756230 | 0,00735438 | 0,00686343 | 0,00652931 | 0,00622180 | 0,00622047 | 0,00599989 | 0,00585615 |
| 62 | 0,00824325 | 0,00814431 | 0,00806270 | 0,00755205 | 0,00719710 | 0,00696466 | 0,00668752 | 0,00654533 | 0,00625224 | 0,00648973 |
| 63 | 0,00886090 | 0,00887635 | 0,00836162 | 0,00822670 | 0,00771535 | 0,00746183 | 0,00696966 | 0,00707709 | 0,00691790 | 0,00665738 |
| 64 | 0,00980797 | 0,00926422 | 0,00907241 | 0,00850382 | 0,00849244 | 0,00793164 | 0,00763227 | 0,00751897 | 0,00714743 | 0,00700008 |
| 65 | 0,01042058 | 0,00975589 | 0,00976958 | 0,00926801 | 0,00874686 | 0,00862143 | 0,00848898 | 0,00797929 | 0,00765781 | 0,00738215 |
| 66 | 0,01109196 | 0,01093032 | 0,01028527 | 0,00968285 | 0,00993731 | 0,00932219 | 0,00880183 | 0,00854236 | 0,00823707 | 0,00807780 |
| 67 | 0,01186331 | 0,01135099 | 0,01102417 | 0,01078719 | 0,01037200 | 0,00984255 | 0,00970814 | 0,00907123 | 0,00879450 | 0,00900719 |
| 68 | 0,01292721 | 0,01204782 | 0,01215540 | 0,01199871 | 0,01100202 | 0,01049528 | 0,01019202 | 0,00974295 | 0,01000485 | 0,00980642 |
| 69 | 0,01359358 | 0,01335099 | 0,01305533 | 0,01258058 | 0,01229232 | 0,01147016 | 0,01097069 | 0,01113692 | 0,01086188 | 0,01052345 |
| 70 | 0,01492891 | 0,01495556 | 0,01403707 | 0,01356607 | 0,01274971 | 0,01241484 | 0,01208640 | 0,01193196 | 0,01151873 | 0,01171644 |
| 71 | 0,01657322 | 0,01591121 | 0,01538448 | 0,01469559 | 0,01404805 | 0,01357783 | 0,01320775 | 0,01286912 | 0,01256106 | 0,01287570 |
| 72 | 0,01770816 | 0,01697644 | 0,01678273 | 0,01575774 | 0,01585384 | 0,01523908 | 0,01455552 | 0,01420422 | 0,01421401 | 0,01416681 |
| 73 | 0,01947825 | 0,01845075 | 0,01789243 | 0,01761956 | 0,01756530 | 0,01642200 | 0,01598794 | 0,01577790 | 0,01565748 | 0,01520073 |
| 74 | 0,02077645 | 0,02015235 | 0,01964697 | 0,01932762 | 0,01857394 | 0,01853426 | 0,01794012 | 0,01752772 | 0,01674176 | 0,01731369 |
| 75 | 0,02299052 | 0,02295417 | 0,02264266 | 0,02163294 | 0,02117723 | 0,02082323 | 0,02019405 | 0,01899215 | 0,01943665 | 0,01924941 |
| 76 | 0,02605846 | 0,02513807 | 0,02505760 | 0,02426254 | 0,02360222 | 0,02331609 | 0,02171115 | 0,02234946 | 0,02170974 | 0,02129491 |
| 77 | 0,02901661 | 0,02848411 | 0,02739046 | 0,02690542 | 0,02702464 | 0,02512811 | 0,02523959 | 0,02477569 | 0,02431132 | 0,02385565 |
| 78 | 0,03216821 | 0,03167198 | 0,03151934 | 0,03117537 | 0,02862916 | 0,02934498 | 0,02854049 | 0,02801612 | 0,02750139 | 0,02699611 |
| 79 | 0,03599837 | 0,03533907 | 0,03623894 | 0,03341290 | 0,03380498 | 0,03380498 | 0,03248640 | 0,03190174 | 0,03132760 | 0,03076379 |
| 80 | 0,04067714 | 0,04106711 | 0,03859129 | 0,03951259 | 0,03846276 | 0,03778521 | 0,03711960 | 0,03646571 | 0,03582334 | 0,03519229 |
| 81 | 0,04714483 | 0,04391622 | 0,04587060 | 0,04471579 | 0,04394544 | 0,04318837 | 0,04244433 | 0,04171312 | 0,04099450 | 0,04028826 |
| 82 | 0,05110396 | 0,05266403 | 0,05182328 | 0,05095096 | 0,05009333 | 0,04925013 | 0,04842113 | 0,04760608 | 0,04680475 | 0,04601691 |
| 83 | 0,06003981 | 0,05977719 | 0,05879507 | 0,05782909 | 0,05687897 | 0,05594447 | 0,05502531 | 0,05412126 | 0,05323207 | 0,05235748 |
| 84 | 0,06868065 | 0,06758048 | 0,06649794 | 0,06543273 | 0,06438459 | 0,06335324 | 0,06233841 | 0,06133984 | 0,06035726 | 0,05939042 |
| 85 | 0,07744984 | 0,07624173 | 0,07505247 | 0,07388176 | 0,07272931 | 0,07159484 | 0,07047806 | 0,06937870 | 0,06829649 | 0,06723117 |
| 86 | 0,08723782 | 0,08591451 | 0,08461127 | 0,08332781 | 0,08206381 | 0,08081898 | 0,07959304 | 0,07838569 | 0,07719666 | 0,07602566 |
| 87 | 0,09823723 | 0,09679027 | 0,09536462 | 0,09395997 | 0,09257600 | 0,09121242 | 0,08986893 | 0,08854523 | 0,08724102 | 0,08595602 |
| 88 | 0,11067736 | 0,10909702 | 0,10753923 | 0,10600370 | 0,10449008 | 0,10299808 | 0,10152739 | 0,10007769 | 0,09864870 | 0,09724011 |
| 89 | 0,12466603 | 0,12294349 | 0,12124475 | 0,11956949 | 0,11791737 | 0,11628808 | 0,11468130 | 0,11309672 | 0,11153404 | 0,10999295 |
| 90 | 0,14012194 | 0,13825216 | 0,13640734 | 0,13458713 | 0,13279121 | 0,13101925 | 0,12927094 | 0,12754596 | 0,12584400 | 0,12416475 |
| 91 | 0,15686636 | 0,15484928 | 0,15285814 | 0,15089260 | 0,14895234 | 0,14703702 | 0,14514634 | 0,14327996 | 0,14143759 | 0,13979294 |
| 92 | 0,17461780 | 0,17245936 | 0,17032761 | 0,16822221 | 0,16614283 | 0,16408915 | 0,16206086 | 0,16005765 | 0,15827957 | 0,15652124 |
| 93 | 0,19299124 | 0,19070415 | 0,18844417 | 0,18621097 | 0,18400423 | 0,18182364 | 0,17966890 | 0,17776823 | 0,17588767 | 0,17402700 |
| 94 | 0,21152267 | 0,20912654 | 0,20675755 | 0,20441540 | 0,20209978 | 0,19981039 | 0,19780482 | 0,19581938 | 0,19385386 | 0,19190808 |
| 95 | 0,23290192 | 0,23050579 | 0,22813680 | 0,22579465 | 0,22347903 | 0,22118964 | 0,21918407 | 0,21719863 | 0,21523311 | 0,21328733 |
| 96 | 0,25468390 | 0,25228777 | 0,24991878 | 0,24757663 | 0,24526101 | 0,24297162 | 0,24096605 | 0,23898061 | 0,23701509 | 0,23506931 |
| 97 | 0,27667379 | 0,27427765 | 0,27190867 | 0,26956651 | 0,26725089 | 0,26496150 | 0,26295593 | 0,26097049 | 0,25900498 | 0,25705919 |
| 98 | 0,29866836 | 0,29627223 | 0,29390324 | 0,29156109 | 0,28924547 | 0,28695608 | 0,28495051 | 0,28296507 | 0,28099955 | 0,27905377 |
| 99 | 0,32046358 | 0,31806745 | 0,31569846 | 0,31335631 | 0,31104069 | 0,30875130 | 0,30674573 | 0,30476029 | 0,30279478 | 0,30084899 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 0 | 0,05349000 | 0,05349000 | 0,05883900 | 0,06686250 | 0,08023500 | 0,08062000 | 0,08062000 | 0,06485500 | 0,04909000 | 0,04909000 |
| 1 | 0,00643695 | 0,00708064 | 0,00804618 | 0,00965542 | 0,00956000 | 0,00956000 | 0,00769057 | 0,00360000 | 0,00360000 | 0,00360000 |
| 2 | 0,00461032 | 0,00523900 | 0,00628680 | 0,00474000 | 0,00474000 | 0,00319489 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00215000 | 0,00147061 |
| 3 | 0,00379103 | 0,00454924 | 0,00350000 | 0,00350000 | 0,00235909 | 0,00164000 | 0,00164000 | 0,00164000 | 0,00111646 | 0,00107219 |
| 4 | 0,00390161 | 0,00247000 | 0,00247000 | 0,00166485 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00127000 | 0,00087498 | 0,00083813 | 0,00086825 |
| 5 | 0,00180000 | 0,00180000 | 0,00121325 | 0,00099000 | 0,00099000 | 0,00099000 | 0,00072963 | 0,00064020 | 0,00071387 | 0,00061723 |
| 6 | 0,00139000 | 0,00093690 | 0,00082000 | 0,00082000 | 0,00082000 | 0,00059708 | 0,00056912 | 0,00056048 | 0,00049716 | 0,00050022 |
| 7 | 0,00089960 | 0,00063000 | 0,00063000 | 0,00063000 | 0,00050728 | 0,00043592 | 0,00046062 | 0,00046397 | 0,00043215 | 0,00042870 |
| 8 | 0,00058000 | 0,00058000 | 0,00058000 | 0,00040804 | 0,00038177 | 0,00037271 | 0,00037653 | 0,00036081 | 0,00035136 | 0,00031946 |
| 9 | 0,00052000 | 0,00052000 | 0,00042753 | 0,00043288 | 0,00032029 | 0,00033201 | 0,00037055 | 0,00036839 | 0,00034277 | 0,00030537 |
| 10 | 0,00047000 | 0,00035012 | 0,00036370 | 0,00032592 | 0,00028856 | 0,00033493 | 0,00034686 | 0,00032247 | 0,00029006 | 0,00028566 |
| 11 | 0,00033858 | 0,00038317 | 0,00034524 | 0,00030109 | 0,00034457 | 0,00029898 | 0,00032589 | 0,00028764 | 0,00028202 | 0,00032690 |
| 12 | 0,00034193 | 0,00030560 | 0,00032183 | 0,00031572 | 0,00031666 | 0,00030382 | 0,00032796 | 0,00026388 | 0,00032551 | 0,00024987 |
| 13 | 0,00035308 | 0,00032315 | 0,00031827 | 0,00035638 | 0,00033571 | 0,00031635 | 0,00032113 | 0,00033159 | 0,00029094 | 0,00027119 |
| 14 | 0,00039374 | 0,00035184 | 0,00042953 | 0,00044360 | 0,00038572 | 0,00027800 | 0,00038024 | 0,00030737 | 0,00031672 | 0,00032664 |
| 15 | 0,00046766 | 0,00049527 | 0,00041865 | 0,00041054 | 0,00042454 | 0,00040360 | 0,00039781 | 0,00035421 | 0,00036171 | 0,00039040 |
| 16 | 0,00053916 | 0,00050423 | 0,00048162 | 0,00047135 | 0,00046191 | 0,00050124 | 0,00046232 | 0,00044619 | 0,00045695 | 0,00051815 |
| 17 | 0,00049059 | 0,00056815 | 0,00046113 | 0,00053840 | 0,00047142 | 0,00049162 | 0,00045992 | 0,00047170 | 0,00047301 | 0,00054213 |
| 18 | 0,00056435 | 0,00055133 | 0,00058810 | 0,00060280 | 0,00052604 | 0,00058059 | 0,00056718 | 0,00057883 | 0,00058902 | 0,00058743 |
| 19 | 0,00056067 | 0,00064110 | 0,00063602 | 0,00055661 | 0,00053387 | 0,00058519 | 0,00054372 | 0,00065072 | 0,00055544 | 0,00058833 |
| 20 | 0,00062260 | 0,00053345 | 0,00056707 | 0,00055130 | 0,00061963 | 0,00058877 | 0,00056888 | 0,00056033 | 0,00058462 | 0,00068357 |
| 21 | 0,00056521 | 0,00061077 | 0,00056075 | 0,00052483 | 0,00057902 | 0,00059575 | 0,00054949 | 0,00059470 | 0,00060034 | 0,00058709 |
| 22 | 0,00054824 | 0,00062167 | 0,00057815 | 0,00063709 | 0,00054990 | 0,00066269 | 0,00055642 | 0,00056877 | 0,00062615 | 0,00055295 |
| 23 | 0,00060186 | 0,00059147 | 0,00057007 | 0,00059271 | 0,00057194 | 0,00059172 | 0,00061973 | 0,00060103 | 0,00065601 | 0,00056605 |
| 24 | 0,00065476 | 0,00067719 | 0,00067467 | 0,00057412 | 0,00057057 | 0,00064498 | 0,00058550 | 0,00061562 | 0,00053106 | 0,00055361 |
| 25 | 0,00057996 | 0,00072369 | 0,00056749 | 0,00063280 | 0,00062897 | 0,00061973 | 0,00060035 | 0,00059560 | 0,00057514 | 0,00057051 |
| 26 | 0,00065372 | 0,00066937 | 0,00062965 | 0,00065158 | 0,00066302 | 0,00065390 | 0,00057845 | 0,00057304 | 0,00060989 | 0,00059797 |
| 27 | 0,00069164 | 0,00070919 | 0,00071437 | 0,00070140 | 0,00060672 | 0,00065621 | 0,00060165 | 0,00055414 | 0,00059359 | 0,00068846 |
| 28 | 0,00072172 | 0,00063862 | 0,00064386 | 0,00069530 | 0,00069565 | 0,00061434 | 0,00062636 | 0,00062350 | 0,00066846 | 0,00058135 |
| 29 | 0,00073297 | 0,00071769 | 0,00072141 | 0,00069241 | 0,00072241 | 0,00070607 | 0,00066145 | 0,00064125 | 0,00073936 | 0,00067058 |
| 30 | 0,00079456 | 0,00080100 | 0,00074005 | 0,00077145 | 0,00078734 | 0,00071013 | 0,00071247 | 0,00069292 | 0,00065180 | 0,00066424 |
| 31 | 0,00078570 | 0,00073925 | 0,00087529 | 0,00081432 | 0,00081529 | 0,00079381 | 0,00073702 | 0,00069072 | 0,00071170 | 0,00073560 |
| 32 | 0,00087132 | 0,00089377 | 0,00084087 | 0,00082333 | 0,00084164 | 0,00081913 | 0,00079038 | 0,00080581 | 0,00074008 | 0,00069525 |
| 33 | 0,00088376 | 0,00089008 | 0,00088645 | 0,00097540 | 0,00092453 | 0,00090755 | 0,00082618 | 0,00073307 | 0,00082505 | 0,00074890 |
| 34 | 0,00095652 | 0,00090707 | 0,00100606 | 0,00098435 | 0,00082089 | 0,00088530 | 0,00081352 | 0,00082440 | 0,00080326 | 0,00071974 |
| 35 | 0,00104049 | 0,00109976 | 0,00100100 | 0,00101349 | 0,00100674 | 0,00094321 | 0,00097596 | 0,00092146 | 0,00095315 | 0,00075753 |
| 36 | 0,00104681 | 0,00105254 | 0,00103937 | 0,00104814 | 0,00104431 | 0,00109644 | 0,00097112 | 0,00096235 | 0,00088967 | 0,00084782 |
| 37 | 0,00110613 | 0,00115915 | 0,00118754 | 0,00116666 | 0,00107833 | 0,00100434 | 0,00113267 | 0,00098074 | 0,00100263 | 0,00095519 |
| 38 | 0,00123463 | 0,00117400 | 0,00118777 | 0,00117275 | 0,00124167 | 0,00113872 | 0,00113683 | 0,00104656 | 0,00107039 | 0,00111550 |
| 39 | 0,00132040 | 0,00127570 | 0,00136061 | 0,00121386 | 0,00119127 | 0,00124523 | 0,00111943 | 0,00120678 | 0,00111530 | 0,00127321 |
| 40 | 0,00141827 | 0,00141710 | 0,00142663 | 0,00129884 | 0,00135701 | 0,00128432 | 0,00128219 | 0,00128439 | 0,00131619 | 0,00131995 |
| 41 | 0,00153465 | 0,00151279 | 0,00147793 | 0,00142659 | 0,00140871 | 0,00131382 | 0,00133647 | 0,00145339 | 0,00136735 | 0,00137896 |
| 42 | 0,00168224 | 0,00152559 | 0,00153152 | 0,00166492 | 0,00152198 | 0,00160681 | 0,00150037 | 0,00150846 | 0,00151428 | 0,00155241 |
| 43 | 0,00168668 | 0,00163264 | 0,00166799 | 0,00178726 | 0,00162258 | 0,00165065 | 0,00165046 | 0,00160987 | 0,00166663 | 0,00171243 |
| 44 | 0,00186717 | 0,00182694 | 0,00188811 | 0,00176923 | 0,00186299 | 0,00182804 | 0,00175667 | 0,00181368 | 0,00183533 | 0,00174591 |
| 45 | 0,00199113 | 0,00206173 | 0,00198754 | 0,00200645 | 0,00214716 | 0,00196128 | 0,00197794 | 0,00200698 | 0,00186113 | 0,00187056 |
| 46 | 0,00224449 | 0,00222193 | 0,00196424 | 0,00234068 | 0,00227487 | 0,00222744 | 0,00204506 | 0,00208821 | 0,00203129 | 0,00200200 |
| 47 | 0,00234063 | 0,00228413 | 0,00237669 | 0,00238889 | 0,00230959 | 0,00232409 | 0,00226857 | 0,00220159 | 0,00216088 | 0,00213965 |
| 48 | 0,00260020 | 0,00263147 | 0,00262039 | 0,00256549 | 0,00260128 | 0,00254474 | 0,00248830 | 0,00235335 | 0,00234128 | 0,00228401 |
| 49 | 0,00272412 | 0,00269842 | 0,00275160 | 0,00263206 | 0,00271878 | 0,00274238 | 0,00256469 | 0,00251209 | 0,00241200 | 0,00243014 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| 50 | 0,00284759 | 0,00286187 | 0,00304774 | 0,00299511 | 0,00290037 | 0,00287832 | 0,00271838 | 0,00272861 | 0,00263039 | 0,00256302 |
| 51 | 0,00314498 | 0,00316609 | 0,00325465 | 0,00326145 | 0,00293365 | 0,00307592 | 0,00285477 | 0,00290306 | 0,00278655 | 0,00284345 |
| 52 | 0,00353758 | 0,00331414 | 0,00334918 | 0,00332333 | 0,00326108 | 0,00311947 | 0,00313911 | 0,00312050 | 0,00306723 | 0,00306547 |
| 53 | 0,00355773 | 0,00359412 | 0,00346636 | 0,00351839 | 0,00342564 | 0,00353551 | 0,00333328 | 0,00334272 | 0,00316040 | 0,00309166 |
| 54 | 0,00378242 | 0,00378604 | 0,00357127 | 0,00371583 | 0,00372186 | 0,00362322 | 0,00361174 | 0,00361611 | 0,00334612 | 0,00337416 |
| 55 | 0,00396887 | 0,00382497 | 0,00389491 | 0,00390155 | 0,00377212 | 0,00395335 | 0,00377598 | 0,00369370 | 0,00378307 | 0,00350769 |
| 56 | 0,00428069 | 0,00414494 | 0,00417664 | 0,00410773 | 0,00419251 | 0,00410655 | 0,00400412 | 0,00396529 | 0,00392818 | 0,00390741 |
| 57 | 0,00460506 | 0,00447871 | 0,00443559 | 0,00460690 | 0,00453489 | 0,00442974 | 0,00432625 | 0,00428210 | 0,00417128 | 0,00424268 |
| 58 | 0,00479290 | 0,00479590 | 0,00469062 | 0,00493163 | 0,00490920 | 0,00494780 | 0,00446165 | 0,00466212 | 0,00451222 | 0,00445460 |
| 59 | 0,00502460 | 0,00493152 | 0,00505770 | 0,00500004 | 0,00519805 | 0,00508718 | 0,00475081 | 0,00476224 | 0,00486013 | 0,00461648 |
| 60 | 0,00532924 | 0,00548110 | 0,00527168 | 0,00573412 | 0,00538367 | 0,00555922 | 0,00527326 | 0,00553924 | 0,00520842 | 0,00541125 |
| 61 | 0,00575651 | 0,00562535 | 0,00573452 | 0,00599681 | 0,00608950 | 0,00592495 | 0,00580151 | 0,00566975 | 0,00583851 | 0,00568330 |
| 62 | 0,00615843 | 0,00624267 | 0,00624371 | 0,00610680 | 0,00633047 | 0,00658699 | 0,00619801 | 0,00634357 | 0,00602410 | 0,00604380 |
| 63 | 0,00667866 | 0,00645960 | 0,00653580 | 0,00675471 | 0,00694060 | 0,00681907 | 0,00683102 | 0,00690917 | 0,00678828 | 0,00645619 |
| 64 | 0,00688826 | 0,00694249 | 0,00696008 | 0,00735455 | 0,00750587 | 0,00757411 | 0,00723647 | 0,00772331 | 0,00717432 | 0,00734559 |
| 65 | 0,00763493 | 0,00745537 | 0,00800921 | 0,00771757 | 0,00785609 | 0,00812173 | 0,00802435 | 0,00795894 | 0,00809427 | 0,00792065 |
| 66 | 0,00826278 | 0,00836130 | 0,00834466 | 0,00869862 | 0,00853231 | 0,00917629 | 0,00875264 | 0,00883153 | 0,0089864 | 0,00842243 |
| 67 | 0,00909272 | 0,00901454 | 0,00906452 | 0,00924117 | 0,00956277 | 0,00936867 | 0,00963040 | 0,00933179 | 0,00913923 | 0,00895065 |
| 68 | 0,00954388 | 0,01009611 | 0,00965123 | 0,01043723 | 0,01011226 | 0,01070925 | 0,01012856 | 0,00991836 | 0,00971251 | 0,00951094 |
| 69 | 0,01048188 | 0,01071022 | 0,01087782 | 0,01100260 | 0,01116174 | 0,01099912 | 0,01076985 | 0,01054536 | 0,01032555 | 0,01011033 |
| 70 | 0,01182428 | 0,01217028 | 0,01160177 | 0,01224584 | 0,01195567 | 0,01170579 | 0,01146113 | 0,01122158 | 0,01098705 | 0,01075741 |
| 71 | 0,01287046 | 0,01259097 | 0,01345063 | 0,01301737 | 0,01274756 | 0,01248334 | 0,01222459 | 0,01197121 | 0,01172308 | 0,01148010 |
| 72 | 0,01376388 | 0,01457691 | 0,01421766 | 0,01392662 | 0,01364153 | 0,01336229 | 0,01308875 | 0,01282082 | 0,01255837 | 0,01230130 |
| 73 | 0,01561102 | 0,01560795 | 0,01529332 | 0,01498503 | 0,01468296 | 0,01438697 | 0,01409696 | 0,01381279 | 0,01353434 | 0,01326151 |
| 74 | 0,01725546 | 0,01691348 | 0,01657827 | 0,01624970 | 0,01592765 | 0,01561198 | 0,01530256 | 0,01499928 | 0,01470201 | 0,01441063 |
| 75 | 0,01887468 | 0,01850725 | 0,01814697 | 0,01779370 | 0,01744731 | 0,01710766 | 0,01677463 | 0,01644808 | 0,01612788 | 0,01581392 |
| 76 | 0,02088801 | 0,02048889 | 0,02009740 | 0,01971338 | 0,01933670 | 0,01896722 | 0,01860480 | 0,01824931 | 0,01790061 | 0,01755857 |
| 77 | 0,02340853 | 0,02296979 | 0,02253927 | 0,02211682 | 0,02170228 | 0,02129552 | 0,02089638 | 0,02050472 | 0,02012040 | 0,01974329 |
| 78 | 0,02650012 | 0,02601323 | 0,02553530 | 0,02506614 | 0,02460561 | 0,02415353 | 0,02370976 | 0,02327415 | 0,02284654 | 0,02242678 |
| 79 | 0,03021012 | 0,02966642 | 0,02913251 | 0,02860821 | 0,02809334 | 0,02758774 | 0,02709123 | 0,02660367 | 0,02612487 | 0,02565470 |
| 80 | 0,03457235 | 0,03396334 | 0,03336505 | 0,03277730 | 0,03219991 | 0,03163268 | 0,03107545 | 0,03052804 | 0,02999027 | 0,02946197 |
| 81 | 0,03959419 | 0,03891208 | 0,03824171 | 0,03758290 | 0,03693543 | 0,03629912 | 0,03567377 | 0,03505920 | 0,03445521 | 0,03389476 |
| 82 | 0,04524233 | 0,04448079 | 0,04373206 | 0,04299594 | 0,04227221 | 0,04156066 | 0,04086109 | 0,04017330 | 0,03953689 | 0,03891057 |
| 83 | 0,05149726 | 0,05065118 | 0,04981899 | 0,04900048 | 0,04819542 | 0,04740358 | 0,04662475 | 0,04590629 | 0,04519890 | 0,04450242 |
| 84 | 0,05843907 | 0,05750296 | 0,05658184 | 0,05567548 | 0,05478363 | 0,05390608 | 0,05309913 | 0,05230427 | 0,05152131 | 0,05075007 |
| 85 | 0,06618246 | 0,06515010 | 0,06413386 | 0,06313346 | 0,06214867 | 0,06124621 | 0,06035686 | 0,05948042 | 0,05861671 | 0,05776554 |
| 86 | 0,07487243 | 0,07373669 | 0,07261818 | 0,07151663 | 0,07051085 | 0,06951922 | 0,06854153 | 0,06757759 | 0,06662720 | 0,06569018 |
| 87 | 0,08468995 | 0,08344253 | 0,08221348 | 0,08109563 | 0,07999299 | 0,07890533 | 0,07783247 | 0,07677419 | 0,07573030 | 0,07470061 |
| 88 | 0,09585163 | 0,09448298 | 0,09324333 | 0,09201995 | 0,09081262 | 0,08962113 | 0,08844527 | 0,08728484 | 0,08613964 | 0,08500946 |
| 89 | 0,10847315 | 0,10710275 | 0,10574966 | 0,10441367 | 0,10309455 | 0,10179211 | 0,10050611 | 0,09923636 | 0,09798266 | 0,09674479 |
| 90 | 0,12265785 | 0,12116925 | 0,11969871 | 0,11824602 | 0,11681096 | 0,11539331 | 0,11399287 | 0,11260943 | 0,11124277 | 0,10989271 |
| 91 | 0,13816741 | 0,13656078 | 0,13497284 | 0,13340336 | 0,13185213 | 0,13031894 | 0,12880358 | 0,12730583 | 0,12582551 | 0,12436239 |
| 92 | 0,15478245 | 0,15306298 | 0,15136260 | 0,14968112 | 0,14801832 | 0,14637398 | 0,14474792 | 0,14313992 | 0,14154978 | 0,13997730 |
| 93 | 0,17218601 | 0,17036450 | 0,16856226 | 0,16677909 | 0,16501477 | 0,16326913 | 0,16154194 | 0,15983303 | 0,15814220 | 0,15646926 |
| 94 | 0,18998183 | 0,18807491 | 0,18618713 | 0,18431830 | 0,18246823 | 0,18063672 | 0,17882361 | 0,17702869 | 0,17525178 | 0,17349271 |
| 95 | 0,21136108 | 0,20945416 | 0,20756638 | 0,20569755 | 0,20384748 | 0,20201597 | 0,20020286 | 0,19840794 | 0,19663103 | 0,19487197 |
| 96 | 0,23314306 | 0,23123614 | 0,22934836 | 0,22747953 | 0,22562946 | 0,22379796 | 0,22198484 | 0,22018992 | 0,21841301 | 0,21665395 |
| 97 | 0,25513294 | 0,25322602 | 0,25133824 | 0,24946941 | 0,24761934 | 0,24578784 | 0,24397472 | 0,24217980 | 0,24040290 | 0,23864383 |
| 98 | 0,27712752 | 0,27522060 | 0,27333282 | 0,27146399 | 0,26961392 | 0,26778242 | 0,26596930 | 0,26417438 | 0,26239747 | 0,26063841 |
| 99 | 0,29892274 | 0,29701582 | 0,29512804 | 0,29325921 | 0,29140914 | 0,28957764 | 0,28776452 | 0,28596960 | 0,28419270 | 0,28243363 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 0 | 0,04909000 | 0,04353363 | 0,04148274 | 0,03863108 | 0,03804365 | 0,03522780 | 0,03416242 | 0,03243638 | 0,03182667 | 0,03009372 |
| 1 | 0,00328880 | 0,00309391 | 0,00277683 | 0,00292613 | 0,00254329 | 0,00266048 | 0,00226618 | 0,00241261 | 0,00216348 | 0,00210267 |
| 2 | 0,00150805 | 0,00151222 | 0,00149264 | 0,00134845 | 0,00134578 | 0,00124702 | 0,00124332 | 0,00111114 | 0,00111699 | 0,00112438 |
| 3 | 0,00100872 | 0,00095456 | 0,00096833 | 0,00096246 | 0,00082081 | 0,00093671 | 0,00087060 | 0,00083251 | 0,00076501 | 0,00069232 |
| 4 | 0,00070463 | 0,00073896 | 0,00079079 | 0,00066903 | 0,00069648 | 0,00065699 | 0,00062243 | 0,00056970 | 0,00062225 | 0,00056890 |
| 5 | 0,00063665 | 0,00068931 | 0,00056955 | 0,00052153 | 0,00056325 | 0,00052343 | 0,00054619 | 0,00048001 | 0,00049141 | 0,00049775 |
| 6 | 0,00047788 | 0,00043599 | 0,00045525 | 0,00045965 | 0,00044310 | 0,00040777 | 0,00047380 | 0,00044662 | 0,00042409 | 0,00042864 |
| 7 | 0,00043184 | 0,00047067 | 0,00037280 | 0,00046695 | 0,00046801 | 0,00036969 | 0,00034274 | 0,00038625 | 0,00039803 | 0,00039345 |
| 8 | 0,00034710 | 0,00035938 | 0,00035484 | 0,00035582 | 0,00034537 | 0,00031059 | 0,00029991 | 0,00033328 | 0,00034499 | 0,00037276 |
| 9 | 0,00035679 | 0,00031704 | 0,00031297 | 0,00030303 | 0,00031218 | 0,00030071 | 0,00030869 | 0,00031682 | 0,00032572 | 0,00034508 |
| 10 | 0,00030286 | 0,00025576 | 0,00021567 | 0,00030643 | 0,00027293 | 0,00026835 | 0,00028826 | 0,00030000 | 0,00031805 | 0,00028500 |
| 11 | 0,00026503 | 0,00025744 | 0,00028292 | 0,00030788 | 0,00027051 | 0,00033375 | 0,00024006 | 0,00025949 | 0,00028077 | 0,00027379 |
| 12 | 0,00031024 | 0,00031499 | 0,00030025 | 0,00028224 | 0,00026059 | 0,00027136 | 0,00025762 | 0,00027593 | 0,00025062 | 0,00027770 |
| 13 | 0,00027400 | 0,00032035 | 0,00027014 | 0,00027810 | 0,00029466 | 0,00028726 | 0,00029287 | 0,00027836 | 0,00028196 | 0,00021570 |
| 14 | 0,00035852 | 0,00032752 | 0,00032884 | 0,00031783 | 0,00039701 | 0,00033666 | 0,00032053 | 0,00030207 | 0,00030274 | 0,00032994 |
| 15 | 0,00038522 | 0,00039750 | 0,00041796 | 0,00042160 | 0,00047750 | 0,00044027 | 0,00039649 | 0,00038558 | 0,00038441 | 0,00042976 |
| 16 | 0,00047726 | 0,00043475 | 0,00052255 | 0,00054050 | 0,00062040 | 0,00052018 | 0,00049314 | 0,00047295 | 0,00052251 | 0,00055203 |
| 17 | 0,00050366 | 0,00056583 | 0,00052973 | 0,00054677 | 0,00057523 | 0,00048297 | 0,00050587 | 0,00059135 | 0,00056878 | 0,00054059 |
| 18 | 0,00065528 | 0,00064016 | 0,00065032 | 0,00063153 | 0,00053203 | 0,00061664 | 0,00061993 | 0,00061993 | 0,00064358 | 0,00052957 |
| 19 | 0,00065345 | 0,00070375 | 0,00062777 | 0,00052771 | 0,00061102 | 0,00060605 | 0,00054488 | 0,00067153 | 0,00055006 | 0,00054195 |
| 20 | 0,00060682 | 0,00059345 | 0,00057829 | 0,00056921 | 0,00060435 | 0,00054267 | 0,00062925 | 0,00057527 | 0,00048867 | 0,00048166 |
| 21 | 0,00061535 | 0,00056630 | 0,00055510 | 0,00052784 | 0,00062750 | 0,00050663 | 0,00049950 | 0,00048724 | 0,00050720 | 0,00050246 |
| 22 | 0,00051232 | 0,00058750 | 0,00053759 | 0,00054774 | 0,00053775 | 0,00057859 | 0,00047285 | 0,00051422 | 0,00044370 | 0,00044663 |
| 23 | 0,00054407 | 0,00058907 | 0,00051429 | 0,00055971 | 0,00054730 | 0,00050451 | 0,00050052 | 0,00047330 | 0,00046846 | 0,00042318 |
| 24 | 0,00053685 | 0,00055218 | 0,00061531 | 0,00060555 | 0,00051800 | 0,00046850 | 0,00050848 | 0,00046999 | 0,00046903 | 0,00039144 |
| 25 | 0,00056809 | 0,00062003 | 0,00055042 | 0,00057009 | 0,00052306 | 0,00047497 | 0,00050166 | 0,00043601 | 0,00040996 | 0,00042743 |
| 26 | 0,00057101 | 0,00055632 | 0,00056049 | 0,00056471 | 0,00056036 | 0,00051088 | 0,00051821 | 0,00044320 | 0,00045858 | 0,00044668 |
| 27 | 0,00056766 | 0,00056304 | 0,00058310 | 0,00053583 | 0,00055009 | 0,00047437 | 0,00050837 | 0,00047034 | 0,00046862 | 0,00045760 |
| 28 | 0,00062489 | 0,00058567 | 0,00058299 | 0,00051315 | 0,00061854 | 0,00049659 | 0,00051310 | 0,00049138 | 0,00044995 | 0,00042033 |
| 29 | 0,00058724 | 0,00062197 | 0,00060222 | 0,00055023 | 0,00059271 | 0,00050510 | 0,00042224 | 0,00047488 | 0,00053666 | 0,00052847 |
| 30 | 0,00068139 | 0,00062851 | 0,00057424 | 0,00060948 | 0,00054693 | 0,00057686 | 0,00054578 | 0,00052865 | 0,00052448 | 0,00053368 |
| 31 | 0,00067892 | 0,00059375 | 0,00057070 | 0,00059872 | 0,00059315 | 0,00063839 | 0,00055821 | 0,00059774 | 0,00057629 | 0,00050592 |
| 32 | 0,00066402 | 0,00067132 | 0,00068720 | 0,00060846 | 0,00066429 | 0,00064545 | 0,00066590 | 0,00063342 | 0,00064297 | 0,00058388 |
| 33 | 0,00075091 | 0,00067008 | 0,00068830 | 0,00064326 | 0,00070253 | 0,00064302 | 0,00072387 | 0,00066828 | 0,00066141 | 0,00072729 |
| 34 | 0,00081319 | 0,00073907 | 0,00075913 | 0,00070726 | 0,00079824 | 0,00075097 | 0,00078446 | 0,00075568 | 0,00070586 | 0,00071986 |
| 35 | 0,00079407 | 0,00078873 | 0,00079461 | 0,00078249 | 0,00082964 | 0,00080074 | 0,00079561 | 0,00068872 | 0,00076359 | 0,00077128 |
| 36 | 0,00087222 | 0,00089567 | 0,00092419 | 0,00102857 | 0,00090676 | 0,00087736 | 0,00083124 | 0,00081679 | 0,00074523 | 0,00075902 |
| 37 | 0,00091990 | 0,00095142 | 0,00103549 | 0,00097433 | 0,00101792 | 0,00096818 | 0,00086628 | 0,00087899 | 0,00088716 | 0,00079465 |
| 38 | 0,00105809 | 0,00107615 | 0,00106948 | 0,00106158 | 0,00093945 | 0,00096813 | 0,00098564 | 0,00092908 | 0,00087157 | 0,00083556 |
| 39 | 0,00110382 | 0,00117607 | 0,00110329 | 0,00105640 | 0,00106442 | 0,00106643 | 0,00098874 | 0,00097913 | 0,00093861 | 0,00094286 |
| 40 | 0,00125347 | 0,00122193 | 0,00123814 | 0,00122735 | 0,00122702 | 0,00115217 | 0,00107443 | 0,00105450 | 0,00097052 | 0,00095401 |
| 41 | 0,00141859 | 0,00132078 | 0,00140271 | 0,00132669 | 0,00125576 | 0,00123300 | 0,00119604 | 0,00112558 | 0,00111967 | 0,00109929 |
| 42 | 0,00146453 | 0,00145106 | 0,00154579 | 0,00136655 | 0,00128663 | 0,00129469 | 0,00135617 | 0,00122070 | 0,00115866 | 0,00118822 |
| 43 | 0,00154991 | 0,00152951 | 0,00154975 | 0,00155286 | 0,00155911 | 0,00141964 | 0,00135734 | 0,00135271 | 0,00138953 | 0,00126147 |
| 44 | 0,00180645 | 0,00165025 | 0,00168047 | 0,00155074 | 0,00153182 | 0,00154929 | 0,00144572 | 0,00148533 | 0,00134354 | 0,00132357 |
| 45 | 0,00187934 | 0,00177486 | 0,00172896 | 0,00174914 | 0,00169061 | 0,00166823 | 0,00165539 | 0,00149550 | 0,00151287 | 0,00149526 |
| 46 | 0,00190958 | 0,00191325 | 0,00189387 | 0,00187465 | 0,00177455 | 0,00186726 | 0,00174069 | 0,00168993 | 0,00165191 | 0,00160984 |
| 47 | 0,00203978 | 0,00208489 | 0,00198045 | 0,00199116 | 0,00197009 | 0,00192086 | 0,00186845 | 0,00179925 | 0,00180265 | 0,00178034 |
| 48 | 0,00223081 | 0,00221393 | 0,00223425 | 0,00212764 | 0,00211516 | 0,00200091 | 0,00205149 | 0,00184146 | 0,00190014 | 0,00180871 |
| 49 | 0,00238383 | 0,00241578 | 0,00246442 | 0,00237157 | 0,00230312 | 0,00230801 | 0,00208700 | 0,00207316 | 0,00214683 | 0,00202748 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 50 | 0,00260234 | 0,00253208 | 0,00254816 | 0,00239606 | 0,00242130 | 0,00249260 | 0,00231250 | 0,00236824 | 0,00219436 | 0,00217609 |
| 51 | 0,00283725 | 0,00268692 | 0,00256899 | 0,00258413 | 0,00262480 | 0,00257292 | 0,00241571 | 0,00241096 | 0,00247961 | 0,00244322 |
| 52 | 0,00302321 | 0,00290997 | 0,00282237 | 0,00270969 | 0,00287859 | 0,00273951 | 0,00278914 | 0,00276334 | 0,00267809 | 0,00264321 |
| 53 | 0,00311776 | 0,00304967 | 0,00295438 | 0,00310117 | 0,00298759 | 0,00302683 | 0,00301267 | 0,00291551 | 0,00296528 | 0,00288370 |
| 54 | 0,00333218 | 0,00322994 | 0,00307849 | 0,00319130 | 0,00323303 | 0,00331482 | 0,00311344 | 0,00311680 | 0,00304367 | 0,00307888 |
| 55 | 0,00359235 | 0,00365595 | 0,00345937 | 0,00358579 | 0,00354830 | 0,00354348 | 0,00349805 | 0,00329210 | 0,00324857 | 0,00329798 |
| 56 | 0,00370986 | 0,00384115 | 0,00367919 | 0,00384137 | 0,00372033 | 0,00381899 | 0,00368446 | 0,00359548 | 0,00362346 | 0,00355458 |
| 57 | 0,00413384 | 0,00401833 | 0,00396452 | 0,00400634 | 0,00404734 | 0,00390294 | 0,00406023 | 0,00397182 | 0,00389603 | 0,00382169 |
| 58 | 0,00445461 | 0,00441891 | 0,00438010 | 0,00437491 | 0,00430734 | 0,00438298 | 0,00434580 | 0,00426243 | 0,00418065 | 0,00410045 |
| 59 | 0,00471544 | 0,00486679 | 0,00488703 | 0,00478709 | 0,00498700 | 0,00474879 | 0,00465708 | 0,00456713 | 0,00447893 | 0,00439242 |
| 60 | 0,00546152 | 0,00520134 | 0,00515007 | 0,00553380 | 0,00518400 | 0,00508311 | 0,00498418 | 0,00488717 | 0,00479206 | 0,00469879 |
| 61 | 0,00565154 | 0,00540045 | 0,00577302 | 0,00565361 | 0,00554265 | 0,00543386 | 0,00532720 | 0,00522264 | 0,00512014 | 0,00501964 |
| 62 | 0,00586061 | 0,00607434 | 0,00615978 | 0,00603780 | 0,00591824 | 0,00580104 | 0,00568617 | 0,00557357 | 0,00546320 | 0,00535502 |
| 63 | 0,00666448 | 0,00670476 | 0,00657079 | 0,00643949 | 0,00631082 | 0,00618472 | 0,00606113 | 0,00594002 | 0,00582133 | 0,00570501 |
| 64 | 0,00729087 | 0,00714389 | 0,00699986 | 0,00685874 | 0,00672047 | 0,00658498 | 0,00645223 | 0,00632215 | 0,00619469 | 0,00606980 |
| 65 | 0,00775960 | 0,00760183 | 0,00744727 | 0,00729585 | 0,00714750 | 0,00700218 | 0,00685980 | 0,00672033 | 0,00658369 | 0,00644982 |
| 66 | 0,00824983 | 0,00808077 | 0,00791518 | 0,00775297 | 0,00759410 | 0,00743847 | 0,00728604 | 0,00713673 | 0,00699048 | 0,00684723 |
| 67 | 0,00876595 | 0,00858507 | 0,00840791 | 0,00823442 | 0,00806450 | 0,00789809 | 0,00773512 | 0,00757550 | 0,00741919 | 0,00726609 |
| 68 | 0,00931355 | 0,00912026 | 0,00893098 | 0,00874563 | 0,00856412 | 0,00838638 | 0,00821233 | 0,00804189 | 0,00787499 | 0,00771156 |
| 69 | 0,00989959 | 0,00969324 | 0,00949119 | 0,00929335 | 0,00909964 | 0,00890997 | 0,00872425 | 0,00854240 | 0,00836434 | 0,00818999 |
| 70 | 0,01053257 | 0,01031244 | 0,01009690 | 0,00988587 | 0,00967925 | 0,00947694 | 0,00927887 | 0,00908494 | 0,00889505 | 0,00870914 |
| 71 | 0,01124215 | 0,01100913 | 0,01078094 | 0,01055748 | 0,01033865 | 0,01012436 | 0,00991451 | 0,00970901 | 0,00950777 | 0,00931673 |
| 72 | 0,01204948 | 0,01180282 | 0,01156121 | 0,01132455 | 0,01109273 | 0,01086566 | 0,01064323 | 0,01042536 | 0,01021903 | 0,01001679 |
| 73 | 0,01299419 | 0,01273224 | 0,01247558 | 0,01222410 | 0,01197768 | 0,01173623 | 0,01149965 | 0,01127608 | 0,01105685 | 0,01084188 |
| 74 | 0,01412502 | 0,01384508 | 0,01357068 | 0,01330172 | 0,01303810 | 0,01277969 | 0,01253599 | 0,01229694 | 0,01206244 | 0,01183242 |
| 75 | 0,01550607 | 0,01520421 | 0,01490823 | 0,01461801 | 0,01433344 | 0,01406561 | 0,01380278 | 0,01354486 | 0,01329176 | 0,01304338 |
| 76 | 0,01722306 | 0,01689397 | 0,01657116 | 0,01625453 | 0,01595713 | 0,01566517 | 0,01537856 | 0,01509719 | 0,01482096 | 0,01454980 |
| 77 | 0,01937324 | 0,01901013 | 0,01865383 | 0,01831990 | 0,01799195 | 0,01766987 | 0,01735356 | 0,01704291 | 0,01673782 | 0,01643819 |
| 78 | 0,02201474 | 0,02161027 | 0,02123206 | 0,02086048 | 0,02049540 | 0,02013670 | 0,01978429 | 0,01943804 | 0,01909785 | 0,01876362 |
| 79 | 0,02519299 | 0,02476230 | 0,02433897 | 0,02392288 | 0,02351391 | 0,02311192 | 0,02271681 | 0,02232846 | 0,02194674 | 0,02157155 |
| 80 | 0,02897042 | 0,02848708 | 0,02801179 | 0,02754444 | 0,02708489 | 0,02663300 | 0,02618865 | 0,02575172 | 0,02532208 | 0,02489960 |
| 81 | 0,03334341 | 0,03280104 | 0,03226749 | 0,03174262 | 0,03122629 | 0,03071835 | 0,03021868 | 0,02972713 | 0,02924358 | 0,02876790 |
| 82 | 0,03829416 | 0,03768752 | 0,03709050 | 0,03650293 | 0,03592466 | 0,03535556 | 0,03479547 | 0,03424426 | 0,03370178 | 0,03316789 |
| 83 | 0,04381666 | 0,04314147 | 0,04247668 | 0,04182214 | 0,04117769 | 0,04054316 | 0,03991842 | 0,03930330 | 0,03869766 | 0,03810135 |
| 84 | 0,04999037 | 0,04924204 | 0,04850492 | 0,04777883 | 0,04706361 | 0,04635910 | 0,04566513 | 0,04498155 | 0,04430820 | 0,04364494 |
| 85 | 0,05692673 | 0,05610009 | 0,05528547 | 0,05448267 | 0,05369153 | 0,05291188 | 0,05214355 | 0,05138637 | 0,05064020 | 0,04990485 |
| 86 | 0,06476634 | 0,06385550 | 0,06295746 | 0,06207205 | 0,06119909 | 0,06033841 | 0,05948984 | 0,05865320 | 0,05782832 | 0,05701505 |
| 87 | 0,07368492 | 0,07268303 | 0,07169477 | 0,07071995 | 0,06975838 | 0,06880988 | 0,06787429 | 0,06695141 | 0,06604108 | 0,06514313 |
| 88 | 0,08389411 | 0,08279340 | 0,08170712 | 0,08063510 | 0,07957714 | 0,07853307 | 0,07750269 | 0,07648583 | 0,07548231 | 0,07449196 |
| 89 | 0,09552256 | 0,09431577 | 0,09312423 | 0,09194774 | 0,09078611 | 0,08963916 | 0,08850670 | 0,08738855 | 0,08628452 | 0,08519444 |
| 90 | 0,10855902 | 0,10724152 | 0,10594002 | 0,10465430 | 0,10338419 | 0,10212950 | 0,10089003 | 0,09966561 | 0,09845604 | 0,09726116 |
| 91 | 0,12291629 | 0,12148701 | 0,12007435 | 0,11867811 | 0,11729811 | 0,11593415 | 0,11458605 | 0,11325363 | 0,11193671 | 0,11063510 |
| 92 | 0,13842230 | 0,13688457 | 0,13536392 | 0,13386017 | 0,13237312 | 0,13090259 | 0,12944839 | 0,12801035 | 0,12658829 | 0,12518202 |
| 93 | 0,15481401 | 0,15317628 | 0,15155586 | 0,14995259 | 0,14836629 | 0,14679676 | 0,14524383 | 0,14370734 | 0,14218710 | 0,14068294 |
| 94 | 0,17175130 | 0,17002737 | 0,16832074 | 0,16663124 | 0,16495870 | 0,16330295 | 0,16166382 | 0,16004114 | 0,15843475 | 0,15684448 |
| 95 | 0,19313055 | 0,19140662 | 0,18969999 | 0,18801049 | 0,18633795 | 0,18468220 | 0,18304307 | 0,18142039 | 0,17981400 | 0,17822373 |
| 96 | 0,21491253 | 0,21318860 | 0,21148197 | 0,20979248 | 0,20811994 | 0,20646418 | 0,20482505 | 0,20320237 | 0,20159598 | 0,20000571 |
| 97 | 0,23690242 | 0,23517849 | 0,23347186 | 0,23178236 | 0,23010982 | 0,22845407 | 0,22681493 | 0,22519225 | 0,22358586 | 0,22199559 |
| 98 | 0,25889699 | 0,25717306 | 0,25546643 | 0,25377694 | 0,25210439 | 0,25044864 | 0,24880951 | 0,24718683 | 0,24558044 | 0,24399017 |
| 99 | 0,28069222 | 0,27896828 | 0,27726166 | 0,27557216 | 0,27389962 | 0,27224386 | 0,27060473 | 0,26898205 | 0,26737566 | 0,26578539 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 0 | 0,02801181 | 0,02585213 | 0,02418582 | 0,02212336 | 0,02094107 | 0,02001715 | 0,01969200 | 0,01884879 | 0,01949099 | 0,01917951 |
| 1 | 0,00202985 | 0,00176164 | 0,00171926 | 0,00165957 | 0,00160983 | 0,00151582 | 0,00144228 | 0,00152546 | 0,00136157 | 0,00129392 |
| 2 | 0,00100296 | 0,00088960 | 0,00089321 | 0,00094026 | 0,00081836 | 0,00083283 | 0,00090270 | 0,00077783 | 0,00073696 | 0,00070738 |
| 3 | 0,00067474 | 0,00067422 | 0,00066015 | 0,00065236 | 0,00064884 | 0,00065231 | 0,00062695 | 0,00062047 | 0,00057608 | 0,00054395 |
| 4 | 0,00058866 | 0,00056821 | 0,00060604 | 0,00057871 | 0,00057244 | 0,00049192 | 0,00048994 | 0,00052158 | 0,00040760 | 0,00047767 |
| 5 | 0,00051424 | 0,00049952 | 0,00044395 | 0,00050613 | 0,00049877 | 0,00044981 | 0,00041728 | 0,00043411 | 0,00044584 | 0,00038589 |
| 6 | 0,00044048 | 0,00046382 | 0,00046781 | 0,00043674 | 0,00045566 | 0,00046451 | 0,00041153 | 0,00035153 | 0,00038298 | 0,00034309 |
| 7 | 0,00036932 | 0,00038952 | 0,00041907 | 0,00035623 | 0,00037689 | 0,00035359 | 0,00034206 | 0,00037429 | 0,00031292 | 0,00032186 |
| 8 | 0,00035249 | 0,00037500 | 0,00033227 | 0,00031656 | 0,00028894 | 0,00029711 | 0,00026320 | 0,00025138 | 0,00028544 | 0,00025522 |
| 9 | 0,00029654 | 0,00030789 | 0,00028172 | 0,00026477 | 0,00022985 | 0,00026518 | 0,00023028 | 0,00027849 | 0,00023198 | 0,00019838 |
| 10 | 0,00031311 | 0,00025735 | 0,00023302 | 0,00019957 | 0,00025014 | 0,00021105 | 0,00019881 | 0,00018065 | 0,00020387 | 0,00021902 |
| 11 | 0,00024969 | 0,00021502 | 0,00020776 | 0,00023465 | 0,00024204 | 0,00022652 | 0,00019992 | 0,00019171 | 0,00020092 | 0,00020977 |
| 12 | 0,00021380 | 0,00022402 | 0,00024300 | 0,00024056 | 0,00022441 | 0,00021489 | 0,00018292 | 0,00021282 | 0,00019845 | 0,00017248 |
| 13 | 0,00023723 | 0,00025408 | 0,00023822 | 0,00022951 | 0,00023636 | 0,00021412 | 0,00019691 | 0,00017518 | 0,00019488 | 0,00018065 |
| 14 | 0,00030236 | 0,00027288 | 0,00027464 | 0,00029912 | 0,00027284 | 0,00024449 | 0,00023038 | 0,00024080 | 0,00019698 | 0,00021077 |
| 15 | 0,00044821 | 0,00042278 | 0,00038557 | 0,00036012 | 0,00034280 | 0,00033841 | 0,00028383 | 0,00030682 | 0,00027651 | 0,00025390 |
| 16 | 0,00055373 | 0,00048943 | 0,00047380 | 0,00045627 | 0,00040658 | 0,00041334 | 0,00035247 | 0,00033298 | 0,00031049 | 0,00031412 |
| 17 | 0,00050620 | 0,00049798 | 0,00046036 | 0,00050260 | 0,00045118 | 0,00044821 | 0,00035948 | 0,00037833 | 0,00031857 | 0,00029370 |
| 18 | 0,00054571 | 0,00053342 | 0,00054900 | 0,00053046 | 0,00045732 | 0,00041696 | 0,00041204 | 0,00040019 | 0,00040181 | 0,00035167 |
| 19 | 0,00050739 | 0,00054020 | 0,00048606 | 0,00049557 | 0,00048296 | 0,00035949 | 0,00038222 | 0,00042910 | 0,00036469 | 0,00037885 |
| 20 | 0,00044591 | 0,00046801 | 0,00045552 | 0,00045738 | 0,00035654 | 0,00039749 | 0,00039128 | 0,00037409 | 0,00043002 | 0,00040826 |
| 21 | 0,00043644 | 0,00044333 | 0,00041022 | 0,00042920 | 0,00036849 | 0,00038683 | 0,00035814 | 0,00034069 | 0,00040289 | 0,00036244 |
| 22 | 0,00046318 | 0,00042476 | 0,00038829 | 0,00035126 | 0,00037207 | 0,00037029 | 0,00038423 | 0,00038171 | 0,00033333 | 0,00037733 |
| 23 | 0,00043369 | 0,00037891 | 0,00035383 | 0,00038071 | 0,00039809 | 0,00040147 | 0,00040053 | 0,00035909 | 0,00033806 | 0,00033359 |
| 24 | 0,00042660 | 0,00043746 | 0,00043895 | 0,00038258 | 0,00040638 | 0,00038009 | 0,00038498 | 0,00037593 | 0,00036866 | 0,00032902 |
| 25 | 0,00039107 | 0,00040361 | 0,00039011 | 0,00037809 | 0,00042957 | 0,00035850 | 0,00043001 | 0,00037421 | 0,00031156 | 0,00034900 |
| 26 | 0,00038881 | 0,00039808 | 0,00036795 | 0,00038506 | 0,00043997 | 0,00038540 | 0,00035659 | 0,00036461 | 0,00033044 | 0,00030558 |
| 27 | 0,00041910 | 0,00039797 | 0,00039723 | 0,00039017 | 0,00040951 | 0,00034353 | 0,00037430 | 0,00035054 | 0,00034659 | 0,00034960 |
| 28 | 0,00046477 | 0,00040690 | 0,00048145 | 0,00046911 | 0,00037939 | 0,00039116 | 0,00039773 | 0,00040856 | 0,00038450 | 0,00031648 |
| 29 | 0,00049005 | 0,00050862 | 0,00049858 | 0,00042950 | 0,00041100 | 0,00044569 | 0,00039944 | 0,00035525 | 0,00037482 | 0,00035513 |
| 30 | 0,00057856 | 0,00050276 | 0,00051255 | 0,00048991 | 0,00044676 | 0,00042021 | 0,00039648 | 0,00037822 | 0,00035038 | 0,00029254 |
| 31 | 0,00054275 | 0,00047046 | 0,00049092 | 0,00051910 | 0,00045996 | 0,00042451 | 0,00037317 | 0,00040943 | 0,00038796 | 0,00034249 |
| 32 | 0,00058674 | 0,00059233 | 0,00047923 | 0,00050113 | 0,00043564 | 0,00044071 | 0,00048211 | 0,00040580 | 0,00035992 | 0,00036883 |
| 33 | 0,00064332 | 0,00057845 | 0,00052726 | 0,00050116 | 0,00049753 | 0,00049228 | 0,00043747 | 0,00039728 | 0,00039879 | 0,00040903 |
| 34 | 0,00066441 | 0,00062900 | 0,00058199 | 0,00055218 | 0,00050883 | 0,00048038 | 0,00048063 | 0,00048118 | 0,00047424 | 0,00038684 |
| 35 | 0,00065557 | 0,00069823 | 0,00060498 | 0,00056581 | 0,00058848 | 0,00055534 | 0,00055498 | 0,00050793 | 0,00045849 | 0,00047672 |
| 36 | 0,00079693 | 0,00066404 | 0,00061743 | 0,00064096 | 0,00061760 | 0,00062080 | 0,00053435 | 0,00052649 | 0,00052672 | 0,00050086 |
| 37 | 0,00079896 | 0,00070987 | 0,00074771 | 0,00068915 | 0,00064711 | 0,00057772 | 0,00060659 | 0,00056296 | 0,00055102 | 0,00050284 |
| 38 | 0,00085119 | 0,00081920 | 0,00071736 | 0,00072917 | 0,00070123 | 0,00061078 | 0,00060700 | 0,00055754 | 0,00061486 | 0,00061084 |
| 39 | 0,00084336 | 0,00088888 | 0,00083331 | 0,00078081 | 0,00071870 | 0,00075420 | 0,00071368 | 0,00069266 | 0,00069849 | 0,00064924 |
| 40 | 0,00098788 | 0,00088540 | 0,00083599 | 0,00083447 | 0,00081048 | 0,00075654 | 0,00068486 | 0,00073175 | 0,00073294 | 0,00068328 |
| 41 | 0,00104251 | 0,00098029 | 0,00089239 | 0,00084348 | 0,00090566 | 0,00084341 | 0,00080097 | 0,00084506 | 0,00078042 | 0,00079868 |
| 42 | 0,00105121 | 0,00107017 | 0,00104598 | 0,00100970 | 0,00101252 | 0,00092406 | 0,00086584 | 0,00092149 | 0,00084563 | 0,00089545 |
| 43 | 0,00115206 | 0,00124559 | 0,00106831 | 0,00105293 | 0,00103606 | 0,00104374 | 0,00100514 | 0,00099290 | 0,00095057 | 0,00093067 |
| 44 | 0,00124769 | 0,00119101 | 0,00107805 | 0,00115467 | 0,00117996 | 0,00110105 | 0,00108810 | 0,00104490 | 0,00106408 | 0,00100459 |
| 45 | 0,00147562 | 0,00137632 | 0,00132400 | 0,00126938 | 0,00126311 | 0,00112663 | 0,00119712 | 0,00113949 | 0,00106702 | 0,00111474 |
| 46 | 0,00152012 | 0,00160679 | 0,00146068 | 0,00132910 | 0,00136738 | 0,00139185 | 0,00126236 | 0,00132511 | 0,00124856 | 0,00122325 |
| 47 | 0,00171505 | 0,00158863 | 0,00165986 | 0,00161058 | 0,00159893 | 0,00144288 | 0,00144778 | 0,00139906 | 0,00137108 | 0,00134367 |
| 48 | 0,00181559 | 0,00173751 | 0,00172035 | 0,00168254 | 0,00157619 | 0,00152809 | 0,00156771 | 0,00153676 | 0,00150642 | 0,00147668 |
| 49 | 0,00210060 | 0,00199102 | 0,00180178 | 0,00179249 | 0,00186142 | 0,00175563 | 0,00172136 | 0,00168775 | 0,00165481 | 0,00162250 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 |
| 50 | 0,00223588 | 0,00211363 | 0,00203276 | 0,00196625 | 0,00196356 | 0,00192560 | 0,00188837 | 0,00185186 | 0,00181605 | 0,00178094 |
| 51 | 0,00235907 | 0,00235409 | 0,00226679 | 0,00219181 | 0,00214976 | 0,00210852 | 0,00206808 | 0,00202840 | 0,00198949 | 0,00195133 |
| 52 | 0,00255066 | 0,00246946 | 0,00244014 | 0,00239361 | 0,00234796 | 0,00230318 | 0,00225926 | 0,00221617 | 0,00217391 | 0,00213245 |
| 53 | 0,00284516 | 0,00270761 | 0,00265617 | 0,00260571 | 0,00255621 | 0,00250765 | 0,00246001 | 0,00241327 | 0,00236742 | 0,00232245 |
| 54 | 0,00299325 | 0,00293649 | 0,00288080 | 0,00282617 | 0,00277257 | 0,00271999 | 0,00266841 | 0,00261781 | 0,00256816 | 0,00251946 |
| 55 | 0,00323542 | 0,00317405 | 0,00311385 | 0,00305478 | 0,00299684 | 0,00293999 | 0,00288423 | 0,00282952 | 0,00277585 | 0,00272319 |
| 56 | 0,00348701 | 0,00342073 | 0,00335571 | 0,00329192 | 0,00322935 | 0,00316796 | 0,00310774 | 0,00304867 | 0,00299072 | 0,00293387 |
| 57 | 0,00374876 | 0,00367723 | 0,00360706 | 0,00353823 | 0,00347072 | 0,00340449 | 0,00333953 | 0,00327580 | 0,00321329 | 0,00315198 |
| 58 | 0,00402178 | 0,00394462 | 0,00386895 | 0,00379472 | 0,00372192 | 0,00365052 | 0,00358048 | 0,00351179 | 0,00344442 | 0,00337834 |
| 59 | 0,00430759 | 0,00422440 | 0,00414281 | 0,00406280 | 0,00398433 | 0,00390738 | 0,00383192 | 0,00375791 | 0,00368533 | 0,00361415 |
| 60 | 0,00460734 | 0,00451767 | 0,00442974 | 0,00434353 | 0,00425899 | 0,00417610 | 0,00409482 | 0,00401512 | 0,00393698 | 0,00386035 |
| 61 | 0,00492112 | 0,00482453 | 0,00472984 | 0,00463700 | 0,00454599 | 0,00445676 | 0,00436929 | 0,00428353 | 0,00419945 | 0,00411711 |
| 62 | 0,00524897 | 0,00514503 | 0,00504315 | 0,00494328 | 0,00484539 | 0,00474944 | 0,00465539 | 0,00456320 | 0,00447318 | 0,00438493 |
| 63 | 0,00559101 | 0,00547929 | 0,00536981 | 0,00526251 | 0,00515735 | 0,00505430 | 0,00495331 | 0,00485497 | 0,00475860 | 0,00466413 |
| 64 | 0,00594743 | 0,00582753 | 0,00571004 | 0,00559493 | 0,00548213 | 0,00537161 | 0,00526434 | 0,00515920 | 0,00505617 | 0,00495520 |
| 65 | 0,00631868 | 0,00619021 | 0,00606434 | 0,00594104 | 0,00582025 | 0,00570337 | 0,00558885 | 0,00547662 | 0,00536665 | 0,00525888 |
| 66 | 0,00670691 | 0,00656947 | 0,00643485 | 0,00630298 | 0,00617581 | 0,00605120 | 0,00592911 | 0,00580948 | 0,00569227 | 0,00557742 |
| 67 | 0,00711616 | 0,00696932 | 0,00682551 | 0,00668727 | 0,00655183 | 0,00641913 | 0,00628912 | 0,00616174 | 0,00603694 | 0,00591468 |
| 68 | 0,00755151 | 0,00739479 | 0,00724463 | 0,00709751 | 0,00695338 | 0,00681218 | 0,00667385 | 0,00653833 | 0,00640555 | 0,00627548 |
| 69 | 0,00801928 | 0,00785623 | 0,00769650 | 0,00754002 | 0,00738672 | 0,00723654 | 0,00708941 | 0,00694527 | 0,00680407 | 0,00666573 |
| 70 | 0,00853215 | 0,00835874 | 0,00818887 | 0,00802245 | 0,00785940 | 0,00769968 | 0,00754319 | 0,00738989 | 0,00723971 | 0,00709257 |
| 71 | 0,00912953 | 0,00894610 | 0,00876634 | 0,00859020 | 0,00841760 | 0,00824846 | 0,00808273 | 0,00792032 | 0,00776118 | 0,00760523 |
| 72 | 0,00981854 | 0,00962422 | 0,00943375 | 0,00924705 | 0,00906404 | 0,00888465 | 0,00870881 | 0,00853646 | 0,00836751 | 0,00820191 |
| 73 | 0,01063110 | 0,01042441 | 0,01022174 | 0,01002301 | 0,00982815 | 0,00963707 | 0,00944971 | 0,00926599 | 0,00908584 | 0,00890920 |
| 74 | 0,01160678 | 0,01138545 | 0,01116833 | 0,01095536 | 0,01074644 | 0,01054152 | 0,01034049 | 0,01014331 | 0,00994988 | 0,00976014 |
| 75 | 0,01279965 | 0,01256048 | 0,01232577 | 0,01209545 | 0,01186943 | 0,01164764 | 0,01142999 | 0,01121641 | 0,01100682 | 0,01080114 |
| 76 | 0,01428359 | 0,01402225 | 0,01376570 | 0,01351383 | 0,01326658 | 0,01302385 | 0,01278556 | 0,01255163 | 0,01232199 | 0,01209654 |
| 77 | 0,01614393 | 0,01585493 | 0,01557110 | 0,01529236 | 0,01501861 | 0,01474976 | 0,01448572 | 0,01422640 | 0,01397173 | 0,01372162 |
| 78 | 0,01843523 | 0,01811260 | 0,01779561 | 0,01748416 | 0,01717817 | 0,01687753 | 0,01658216 | 0,01629195 | 0,01600682 | 0,01572668 |
| 79 | 0,02120277 | 0,02084030 | 0,02048402 | 0,02013383 | 0,01978964 | 0,01945132 | 0,01911879 | 0,01879194 | 0,01847068 | 0,01815492 |
| 80 | 0,02448417 | 0,02407568 | 0,02367399 | 0,02327902 | 0,02289063 | 0,02250872 | 0,02213318 | 0,02176391 | 0,02140080 | 0,02104374 |
| 81 | 0,02829995 | 0,02783962 | 0,02738677 | 0,02694129 | 0,02650306 | 0,02607195 | 0,02564786 | 0,02523066 | 0,02482026 | 0,02441652 |
| 82 | 0,03264246 | 0,03212535 | 0,03161644 | 0,03111559 | 0,03062267 | 0,03013756 | 0,02966013 | 0,02919027 | 0,02872785 | 0,02827276 |
| 83 | 0,03751423 | 0,03693616 | 0,03636699 | 0,03580660 | 0,03525484 | 0,03471158 | 0,03417670 | 0,03365005 | 0,03313152 | 0,03262099 |
| 84 | 0,04299160 | 0,04234804 | 0,04171412 | 0,04108968 | 0,04047459 | 0,03986871 | 0,03927190 | 0,03868403 | 0,03810495 | 0,03753454 |
| 85 | 0,04918019 | 0,04846604 | 0,04776227 | 0,04706872 | 0,04638523 | 0,04571168 | 0,04504790 | 0,04439376 | 0,04374912 | 0,04311384 |
| 86 | 0,05621321 | 0,05542265 | 0,05464321 | 0,05387473 | 0,05311706 | 0,05237004 | 0,05163353 | 0,05090738 | 0,05019144 | 0,04948556 |
| 87 | 0,06425739 | 0,06338369 | 0,06252187 | 0,06167177 | 0,06083323 | 0,06000608 | 0,05919019 | 0,05838539 | 0,05759153 | 0,05680847 |
| 88 | 0,07351460 | 0,07255007 | 0,07159819 | 0,07065880 | 0,06973173 | 0,06881683 | 0,06791393 | 0,06702288 | 0,06614352 | 0,06527570 |
| 89 | 0,08411814 | 0,08305543 | 0,08200614 | 0,08097011 | 0,07994717 | 0,07893716 | 0,07793990 | 0,07695524 | 0,07598303 | 0,07502309 |
| 90 | 0,09608077 | 0,09491471 | 0,09376281 | 0,09262488 | 0,09150076 | 0,09039029 | 0,08929329 | 0,08820960 | 0,08713907 | 0,08608153 |
| 91 | 0,10934862 | 0,10807710 | 0,10682037 | 0,10557825 | 0,10435057 | 0,10313717 | 0,10193788 | 0,10075254 | 0,09958098 | 0,09842304 |
| 92 | 0,12379138 | 0,12241618 | 0,12105626 | 0,11971145 | 0,11838158 | 0,11706648 | 0,11576599 | 0,11447995 | 0,11320819 | 0,11195056 |
| 93 | 0,13919469 | 0,13772218 | 0,13626526 | 0,13482374 | 0,13339748 | 0,13198630 | 0,13059005 | 0,12920858 | 0,12784171 | 0,12648931 |
| 94 | 0,15527017 | 0,15371166 | 0,15216880 | 0,15064143 | 0,14912938 | 0,14763252 | 0,14615067 | 0,14468370 | 0,14323146 | 0,14179379 |
| 95 | 0,17664942 | 0,17509091 | 0,17354805 | 0,17202068 | 0,17050863 | 0,16901177 | 0,16752992 | 0,16606295 | 0,16461071 | 0,16317304 |
| 96 | 0,19843140 | 0,19687290 | 0,19533003 | 0,19380266 | 0,19229061 | 0,19079375 | 0,18931190 | 0,18784493 | 0,18639269 | 0,18495502 |
| 97 | 0,22042128 | 0,21886278 | 0,21731992 | 0,21579254 | 0,21428050 | 0,21278363 | 0,21130179 | 0,20983482 | 0,20838257 | 0,20694490 |
| 98 | 0,24241586 | 0,24085736 | 0,23931449 | 0,23778712 | 0,23627507 | 0,23477821 | 0,23329636 | 0,23182939 | 0,23037715 | 0,22893948 |
| 99 | 0,26421108 | 0,26265258 | 0,26110972 | 0,25958234 | 0,25807030 | 0,25657343 | 0,25509159 | 0,25362462 | 0,25217237 | 0,25073470 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 0 | 0,01887671 | 0,01836667 | 0,01769461 | 0,01699788 | 0,01631798 | 0,01418480 | 0,01276459 | 0,01217814 | 0,01141271 | 0,01082437 |
| 1 | 0,00118125 | 0,00111949 | 0,00110505 | 0,00108744 | 0,00096892 | 0,00091489 | 0,00095639 | 0,00086875 | 0,00091693 | 0,00081598 |
| 2 | 0,00068964 | 0,00071196 | 0,00066068 | 0,00057992 | 0,00058140 | 0,00055111 | 0,00054424 | 0,00047520 | 0,00053989 | 0,00050483 |
| 3 | 0,00053649 | 0,00051936 | 0,00049415 | 0,00052972 | 0,00048004 | 0,00045538 | 0,00039826 | 0,00041317 | 0,00035642 | 0,00034568 |
| 4 | 0,00046818 | 0,00042638 | 0,00042160 | 0,00036621 | 0,00039474 | 0,00036803 | 0,00031290 | 0,00032438 | 0,00027384 | 0,00026990 |
| 5 | 0,00037190 | 0,00031509 | 0,00039503 | 0,00028681 | 0,00028099 | 0,00035249 | 0,00025190 | 0,00023845 | 0,00029295 | 0,00020500 |
| 6 | 0,00036072 | 0,00028543 | 0,00032054 | 0,00023705 | 0,00026783 | 0,00027614 | 0,00021470 | 0,00024273 | 0,00021715 | 0,00018788 |
| 7 | 0,00028464 | 0,00026893 | 0,00027905 | 0,00024785 | 0,00025316 | 0,00019937 | 0,00021108 | 0,00017604 | 0,00019396 | 0,00015209 |
| 8 | 0,00026093 | 0,00021923 | 0,00019146 | 0,00019872 | 0,00018395 | 0,00019518 | 0,00019814 | 0,00017040 | 0,00016391 | 0,00015547 |
| 9 | 0,00019014 | 0,00018384 | 0,00016861 | 0,00017312 | 0,00023116 | 0,00018203 | 0,00015339 | 0,00016090 | 0,00014707 | 0,00011813 |
| 10 | 0,00017923 | 0,00017013 | 0,00015372 | 0,00015811 | 0,00015504 | 0,00013679 | 0,00011752 | 0,00014136 | 0,00012266 | 0,00013539 |
| 11 | 0,00017105 | 0,00015209 | 0,00015443 | 0,00015545 | 0,00010575 | 0,00019033 | 0,00010603 | 0,00013962 | 0,00014334 | 0,00016377 |
| 12 | 0,00018770 | 0,00012722 | 0,00013896 | 0,00015239 | 0,00015279 | 0,00012835 | 0,00012011 | 0,00013293 | 0,00013917 | 0,00015288 |
| 13 | 0,00018423 | 0,00015268 | 0,00014886 | 0,00019391 | 0,00013790 | 0,00017352 | 0,00015418 | 0,00012887 | 0,00013518 | 0,00016064 |
| 14 | 0,00020054 | 0,00018227 | 0,00016594 | 0,00016847 | 0,00015758 | 0,00026851 | 0,00012725 | 0,00016906 | 0,00015551 | 0,00017070 |
| 15 | 0,00023469 | 0,00021512 | 0,00020287 | 0,00022093 | 0,00022653 | 0,00020682 | 0,00022423 | 0,00018436 | 0,00024675 | 0,00026281 |
| 16 | 0,00027033 | 0,00027078 | 0,00026128 | 0,00023581 | 0,00029078 | 0,00025884 | 0,00031684 | 0,00029326 | 0,00027268 | 0,00026753 |
| 17 | 0,00031708 | 0,00031305 | 0,00027542 | 0,00031560 | 0,00030441 | 0,00030015 | 0,00029438 | 0,00027605 | 0,00026120 | 0,00023527 |
| 18 | 0,00041400 | 0,00042631 | 0,00040243 | 0,00036375 | 0,00038246 | 0,00043684 | 0,00039981 | 0,00043259 | 0,00040895 | 0,00034897 |
| 19 | 0,00044461 | 0,00048283 | 0,00041404 | 0,00040952 | 0,00037542 | 0,00037643 | 0,00037208 | 0,00035237 | 0,00035341 | 0,00036786 |
| 20 | 0,00039871 | 0,00033042 | 0,00041005 | 0,00030668 | 0,00042096 | 0,00035568 | 0,00037570 | 0,00031524 | 0,00030717 | 0,00037863 |
| 21 | 0,00034351 | 0,00028479 | 0,00035489 | 0,00037578 | 0,00032352 | 0,00029781 | 0,00032752 | 0,00033756 | 0,00028909 | 0,00027634 |
| 22 | 0,00038323 | 0,00030372 | 0,00033344 | 0,00033351 | 0,00030774 | 0,00027378 | 0,00030704 | 0,00025024 | 0,00027302 | 0,00024957 |
| 23 | 0,00029091 | 0,00033636 | 0,00028218 | 0,00027784 | 0,00024414 | 0,00030634 | 0,00031584 | 0,00025012 | 0,00027304 | 0,00026868 |
| 24 | 0,00037188 | 0,00030874 | 0,00030896 | 0,00028456 | 0,00030117 | 0,00028020 | 0,00030452 | 0,00024889 | 0,00026782 | 0,00025029 |
| 25 | 0,00029870 | 0,00030925 | 0,00035137 | 0,00029999 | 0,00025938 | 0,00025033 | 0,00030130 | 0,00022754 | 0,00023043 | 0,00024078 |
| 26 | 0,00029781 | 0,00034236 | 0,00028978 | 0,00026658 | 0,00028133 | 0,00026786 | 0,00029926 | 0,00024135 | 0,00022730 | 0,00025204 |
| 27 | 0,00029176 | 0,00035066 | 0,00033584 | 0,00033222 | 0,00027472 | 0,00027697 | 0,00028955 | 0,00024464 | 0,00026427 | 0,00024184 |
| 28 | 0,00036436 | 0,00033704 | 0,00029867 | 0,00030825 | 0,00029532 | 0,00022424 | 0,00024410 | 0,00024847 | 0,00025365 | 0,00026813 |
| 29 | 0,00035415 | 0,00028769 | 0,00028632 | 0,00029814 | 0,00028553 | 0,00027954 | 0,00032444 | 0,00030731 | 0,00023122 | 0,00027445 |
| 30 | 0,00033293 | 0,00031392 | 0,00036463 | 0,00033218 | 0,00029811 | 0,00029436 | 0,00027996 | 0,00029123 | 0,00024623 | 0,00030031 |
| 31 | 0,00037994 | 0,00035419 | 0,00031485 | 0,00033159 | 0,00028258 | 0,00037598 | 0,00030396 | 0,00029597 | 0,00031847 | 0,00026842 |
| 32 | 0,00033845 | 0,00036357 | 0,00033590 | 0,00033588 | 0,00033550 | 0,00032724 | 0,00035971 | 0,00034351 | 0,00032744 | 0,00029645 |
| 33 | 0,00038786 | 0,00034959 | 0,00043432 | 0,00035524 | 0,00035823 | 0,00034068 | 0,00039129 | 0,00040383 | 0,00040066 | 0,00035972 |
| 34 | 0,00043561 | 0,00039074 | 0,00037244 | 0,00041446 | 0,00045839 | 0,00040327 | 0,00041745 | 0,00038849 | 0,00035595 | 0,00041547 |
| 35 | 0,00045898 | 0,00043775 | 0,00041597 | 0,00045423 | 0,00035845 | 0,00045611 | 0,00044486 | 0,00040884 | 0,00038558 | 0,00040979 |
| 36 | 0,00045398 | 0,00047567 | 0,00048743 | 0,00045723 | 0,00048943 | 0,00043397 | 0,00049082 | 0,00044508 | 0,00044312 | 0,00043257 |
| 37 | 0,00052061 | 0,00054489 | 0,00054115 | 0,00051931 | 0,00048443 | 0,00046568 | 0,00044260 | 0,00048261 | 0,00047131 | 0,00046026 |
| 38 | 0,00053931 | 0,00060379 | 0,00049375 | 0,00059321 | 0,00057011 | 0,00057976 | 0,00052899 | 0,00051679 | 0,00050488 | 0,00049324 |
| 39 | 0,00065968 | 0,00064017 | 0,00066012 | 0,00061595 | 0,00062058 | 0,00058298 | 0,00056975 | 0,00055683 | 0,00054420 | 0,00053185 |
| 40 | 0,00072332 | 0,00068340 | 0,00068890 | 0,00063537 | 0,00064535 | 0,00063095 | 0,00061687 | 0,00060310 | 0,00058965 | 0,00057649 |
| 41 | 0,00075902 | 0,00075962 | 0,00077214 | 0,00071692 | 0,00070118 | 0,00068579 | 0,00067074 | 0,00065601 | 0,00064161 | 0,00062753 |
| 42 | 0,00085356 | 0,00084807 | 0,00079849 | 0,00078125 | 0,00076438 | 0,00074788 | 0,00073173 | 0,00071593 | 0,00070047 | 0,00068535 |
| 43 | 0,00088913 | 0,00089111 | 0,00087219 | 0,00085366 | 0,00083553 | 0,00081778 | 0,00080041 | 0,00078341 | 0,00076677 | 0,00075049 |
| 44 | 0,00099607 | 0,00097525 | 0,00095487 | 0,00093491 | 0,00091537 | 0,00089624 | 0,00087750 | 0,00085916 | 0,00084120 | 0,00082362 |
| 45 | 0,00109180 | 0,00106933 | 0,00104732 | 0,00102577 | 0,00100466 | 0,00098399 | 0,00096374 | 0,00094391 | 0,00092448 | 0,00090546 |
| 46 | 0,00119845 | 0,00117415 | 0,00115034 | 0,00112702 | 0,00110417 | 0,00108178 | 0,00105985 | 0,00103836 | 0,00101730 | 0,00099668 |
| 47 | 0,00131680 | 0,00129047 | 0,00126467 | 0,00123938 | 0,00121460 | 0,00119031 | 0,00116651 | 0,00114318 | 0,00112033 | 0,00109792 |
| 48 | 0,00144752 | 0,00141894 | 0,00139093 | 0,00136347 | 0,00133655 | 0,00131016 | 0,00128429 | 0,00125894 | 0,00123408 | 0,00120972 |
| 49 | 0,00159083 | 0,00155977 | 0,00152932 | 0,00149947 | 0,00147019 | 0,00144149 | 0,00141335 | 0,00138576 | 0,00135871 | 0,00133218 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 |
| 50 | 0,00174650 | 0,00171274 | 0,00167962 | 0,00164715 | 0,00161530 | 0,00158407 | 0,00155344 | 0,00152341 | 0,00149395 | 0,00146507 |
| 51 | 0,00191389 | 0,00187718 | 0,00184117 | 0,00180585 | 0,00177120 | 0,00173723 | 0,00170390 | 0,00167121 | 0,00163915 | 0,00160738 |
| 52 | 0,00209178 | 0,00205189 | 0,00201276 | 0,00197437 | 0,00193672 | 0,00189978 | 0,00186355 | 0,00182801 | 0,00179276 | 0,00175818 |
| 53 | 0,00227833 | 0,00223504 | 0,00219258 | 0,00215093 | 0,00211007 | 0,00206998 | 0,00203065 | 0,00199163 | 0,00195336 | 0,00191582 |
| 54 | 0,00247168 | 0,00242481 | 0,00237882 | 0,00233371 | 0,00228946 | 0,00224604 | 0,00220296 | 0,00216071 | 0,00211927 | 0,00207863 |
| 55 | 0,00267154 | 0,00262087 | 0,00257115 | 0,00252238 | 0,00247454 | 0,00242710 | 0,00238057 | 0,00233494 | 0,00229018 | 0,00224628 |
| 56 | 0,00287810 | 0,00282339 | 0,00276972 | 0,00271708 | 0,00266494 | 0,00261380 | 0,00256365 | 0,00251446 | 0,00246621 | 0,00241888 |
| 57 | 0,00309183 | 0,00303283 | 0,00297496 | 0,00291774 | 0,00286162 | 0,00280659 | 0,00275261 | 0,00269966 | 0,00264774 | 0,00259681 |
| 58 | 0,00331352 | 0,00324996 | 0,00318723 | 0,00312571 | 0,00306538 | 0,00300621 | 0,00294819 | 0,00289128 | 0,00283548 | 0,00278075 |
| 59 | 0,00354435 | 0,00347563 | 0,00340824 | 0,00334216 | 0,00327735 | 0,00321381 | 0,00315150 | 0,00309039 | 0,00303047 | 0,00297171 |
| 60 | 0,00378511 | 0,00371132 | 0,00363898 | 0,00356804 | 0,00349849 | 0,00343030 | 0,00336343 | 0,00329787 | 0,00323358 | 0,00317055 |
| 61 | 0,00403638 | 0,00395724 | 0,00387965 | 0,00380357 | 0,00372900 | 0,00365588 | 0,00358419 | 0,00351392 | 0,00344502 | 0,00337747 |
| 62 | 0,00429842 | 0,00421361 | 0,00413048 | 0,00404899 | 0,00396911 | 0,00389080 | 0,00381404 | 0,00373879 | 0,00366503 | 0,00359272 |
| 63 | 0,00457154 | 0,00448079 | 0,00439184 | 0,00430465 | 0,00421920 | 0,00413544 | 0,00405335 | 0,00397288 | 0,00389401 | 0,00381671 |
| 64 | 0,00485624 | 0,00475926 | 0,00466422 | 0,00457107 | 0,00447979 | 0,00439032 | 0,00430265 | 0,00421672 | 0,00413251 | 0,00404998 |
| 65 | 0,00515328 | 0,00504980 | 0,00494840 | 0,00484904 | 0,00475167 | 0,00465625 | 0,00456275 | 0,00447113 | 0,00438135 | 0,00429337 |
| 66 | 0,00546489 | 0,00535463 | 0,00524659 | 0,00514073 | 0,00503701 | 0,00493538 | 0,00483580 | 0,00473823 | 0,00464263 | 0,00454896 |
| 67 | 0,00579488 | 0,00567752 | 0,00556253 | 0,00544987 | 0,00533949 | 0,00523134 | 0,00512539 | 0,00502158 | 0,00491988 | 0,00482024 |
| 68 | 0,00614804 | 0,00602320 | 0,00590089 | 0,00578106 | 0,00566366 | 0,00554865 | 0,00543598 | 0,00532559 | 0,00521745 | 0,00511150 |
| 69 | 0,00653021 | 0,00639744 | 0,00626737 | 0,00613994 | 0,00601511 | 0,00589281 | 0,00577300 | 0,00565563 | 0,00554064 | 0,00542799 |
| 70 | 0,00694843 | 0,00680722 | 0,00666887 | 0,00653334 | 0,00640056 | 0,00627048 | 0,00614305 | 0,00601820 | 0,00589589 | 0,00577607 |
| 71 | 0,00745242 | 0,00730268 | 0,00715595 | 0,00701217 | 0,00687127 | 0,00673321 | 0,00659792 | 0,00646535 | 0,00633544 | 0,00620814 |
| 72 | 0,00803958 | 0,00788047 | 0,00772451 | 0,00757163 | 0,00742178 | 0,00727490 | 0,00713092 | 0,00698979 | 0,00685145 | 0,00671586 |
| 73 | 0,00873599 | 0,00856614 | 0,00839960 | 0,00823630 | 0,00807617 | 0,00791916 | 0,00776519 | 0,00761423 | 0,00746619 | 0,00732104 |
| 74 | 0,00957402 | 0,00939145 | 0,00921236 | 0,00903668 | 0,00886436 | 0,00869532 | 0,00852951 | 0,00836685 | 0,00820730 | 0,00805079 |
| 75 | 0,01059931 | 0,01040125 | 0,01020689 | 0,01001616 | 0,00982900 | 0,00964533 | 0,00946510 | 0,00928823 | 0,00911467 | 0,00894436 |
| 76 | 0,01187522 | 0,01165794 | 0,01144465 | 0,01123525 | 0,01102969 | 0,01082789 | 0,01062978 | 0,01043529 | 0,01024436 | 0,01005693 |
| 77 | 0,01347599 | 0,01323475 | 0,01299783 | 0,01276515 | 0,01253664 | 0,01231222 | 0,01209181 | 0,01187536 | 0,01166277 | 0,01145399 |
| 78 | 0,01545145 | 0,01518103 | 0,01491535 | 0,01465431 | 0,01439784 | 0,01414587 | 0,01389830 | 0,01365506 | 0,01341608 | 0,01318129 |
| 79 | 0,01784455 | 0,01753949 | 0,01723964 | 0,01694492 | 0,01665524 | 0,01637050 | 0,01609064 | 0,01581556 | 0,01554519 | 0,01527943 |
| 80 | 0,02069265 | 0,02034741 | 0,02000793 | 0,01967412 | 0,01934587 | 0,01902310 | 0,01870572 | 0,01839363 | 0,01808675 | 0,01778499 |
| 81 | 0,02401936 | 0,02362865 | 0,02324430 | 0,02286620 | 0,02249426 | 0,02212836 | 0,02176841 | 0,02141432 | 0,02106599 | 0,02072333 |
| 82 | 0,02782487 | 0,02738408 | 0,02695028 | 0,02652334 | 0,02610317 | 0,02568966 | 0,02528269 | 0,02488218 | 0,02448801 | 0,02410008 |
| 83 | 0,03211832 | 0,03162339 | 0,03113609 | 0,03065630 | 0,03018391 | 0,02971879 | 0,02926084 | 0,02880995 | 0,02836600 | 0,02792890 |
| 84 | 0,03697267 | 0,03641921 | 0,03587404 | 0,03533703 | 0,03480805 | 0,03428700 | 0,03377374 | 0,03326817 | 0,03277017 | 0,03227962 |
| 85 | 0,04248779 | 0,04187083 | 0,04126282 | 0,04066365 | 0,04007317 | 0,03949127 | 0,03891782 | 0,03835270 | 0,03779578 | 0,03724695 |
| 86 | 0,04878962 | 0,04810346 | 0,04742695 | 0,04675996 | 0,04610235 | 0,04545398 | 0,04481474 | 0,04418448 | 0,04356309 | 0,04295043 |
| 87 | 0,05603605 | 0,05527414 | 0,05452258 | 0,05378125 | 0,05304999 | 0,05232868 | 0,05161717 | 0,05091534 | 0,05022305 | 0,04954018 |
| 88 | 0,06441926 | 0,06357406 | 0,06273995 | 0,06191678 | 0,06110442 | 0,06030271 | 0,05951152 | 0,05873071 | 0,05796014 | 0,05719969 |
| 89 | 0,07407529 | 0,07313945 | 0,07221544 | 0,07130310 | 0,07040229 | 0,06951286 | 0,06863467 | 0,06776757 | 0,06691143 | 0,06606610 |
| 90 | 0,08503683 | 0,08400480 | 0,08298530 | 0,08197817 | 0,08098326 | 0,08000043 | 0,07902953 | 0,07807041 | 0,07712292 | 0,07618694 |
| 91 | 0,09727856 | 0,09614740 | 0,09502939 | 0,09392437 | 0,09283221 | 0,09175275 | 0,09068584 | 0,08963133 | 0,08858909 | 0,08755896 |
| 92 | 0,11070691 | 0,10947707 | 0,10826089 | 0,10705822 | 0,10586891 | 0,10469282 | 0,10352979 | 0,10237968 | 0,10124234 | 0,10011764 |
| 93 | 0,12515121 | 0,12382727 | 0,12251733 | 0,12122126 | 0,11993889 | 0,11867009 | 0,11741471 | 0,11617261 | 0,11494365 | 0,11372769 |
| 94 | 0,14037055 | 0,13896160 | 0,13756679 | 0,13618598 | 0,13481903 | 0,13346580 | 0,13212616 | 0,13079996 | 0,12948707 | 0,12818736 |
| 95 | 0,16174980 | 0,16034085 | 0,15894604 | 0,15756523 | 0,15619828 | 0,15484505 | 0,15350541 | 0,15217921 | 0,15086632 | 0,14956661 |
| 96 | 0,18353178 | 0,18212283 | 0,18072802 | 0,17934721 | 0,17798026 | 0,17662703 | 0,17528739 | 0,17396119 | 0,17264830 | 0,17134859 |
| 97 | 0,20552167 | 0,20411272 | 0,20271791 | 0,20133710 | 0,19997015 | 0,19861692 | 0,19727727 | 0,19595107 | 0,19463818 | 0,19333847 |
| 98 | 0,22751624 | 0,22610729 | 0,22471248 | 0,22333167 | 0,22196472 | 0,22061149 | 0,21927185 | 0,21794565 | 0,21663276 | 0,21533305 |
| 99 | 0,24931147 | 0,24790251 | 0,24650770 | 0,24512690 | 0,24375995 | 0,24240672 | 0,24106707 | 0,23974087 | 0,23842798 | 0,23712827 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 0 | 0,01017733 | 0,00957908 | 0,00881504 | 0,00857118 | 0,00797115 | 0,00749036 | 0,00715408 | 0,00651470 | 0,00633055 | 0,00605502 |
| 1 | 0,00079063 | 0,00075585 | 0,00073987 | 0,00073537 | 0,00067355 | 0,00065802 | 0,00061982 | 0,00062168 | 0,00060125 | 0,00052626 |
| 2 | 0,00043303 | 0,00047023 | 0,00040139 | 0,00040045 | 0,00038119 | 0,00041063 | 0,00035686 | 0,00032041 | 0,00031980 | 0,00021247 |
| 3 | 0,00032781 | 0,00031770 | 0,00026985 | 0,00028178 | 0,00031424 | 0,00025078 | 0,00032477 | 0,00025443 | 0,00024416 | 0,00023270 |
| 4 | 0,00023554 | 0,00022959 | 0,00022005 | 0,00021555 | 0,00019648 | 0,00023126 | 0,00021370 | 0,00022725 | 0,00017542 | 0,00018774 |
| 5 | 0,00020080 | 0,00020626 | 0,00020781 | 0,00021965 | 0,00021095 | 0,00021219 | 0,00017513 | 0,00013865 | 0,00018320 | 0,00013235 |
| 6 | 0,00016541 | 0,00021894 | 0,00018805 | 0,00018285 | 0,00018197 | 0,00018927 | 0,00010460 | 0,00016373 | 0,00014927 | 0,00014481 |
| 7 | 0,00019530 | 0,00018540 | 0,00017370 | 0,00014455 | 0,00012774 | 0,00014702 | 0,00013492 | 0,00013278 | 0,00011587 | 0,00011233 |
| 8 | 0,00022840 | 0,00014094 | 0,00017644 | 0,00012612 | 0,00011952 | 0,00012351 | 0,00012297 | 0,00007885 | 0,00009820 | 0,00008640 |
| 9 | 0,00017860 | 0,00013693 | 0,00011547 | 0,00009661 | 0,00015351 | 0,00009362 | 0,00009826 | 0,00009569 | 0,00008504 | 0,00011205 |
| 10 | 0,00012541 | 0,00016518 | 0,00014708 | 0,00008651 | 0,00013386 | 0,00009754 | 0,00009801 | 0,00008500 | 0,00010876 | 0,00008174 |
| 11 | 0,00013550 | 0,00013870 | 0,00011586 | 0,00012294 | 0,00007113 | 0,00011275 | 0,00010444 | 0,00009538 | 0,00009332 | 0,00010079 |
| 12 | 0,00013436 | 0,00010385 | 0,00011499 | 0,00011989 | 0,00011213 | 0,00010375 | 0,00008893 | 0,00011419 | 0,00009733 | 0,00008555 |
| 13 | 0,00012437 | 0,00015238 | 0,00010972 | 0,00015397 | 0,00009368 | 0,00012100 | 0,00011031 | 0,00015175 | 0,00008841 | 0,00008324 |
| 14 | 0,00015482 | 0,00013591 | 0,00013898 | 0,00013994 | 0,00015021 | 0,00016453 | 0,00013359 | 0,00012183 | 0,00011620 | 0,00011296 |
| 15 | 0,00018941 | 0,00021969 | 0,00018867 | 0,00019421 | 0,00017913 | 0,00018348 | 0,00016102 | 0,00017181 | 0,00016752 | 0,00015116 |
| 16 | 0,00027046 | 0,00021901 | 0,00021715 | 0,00021384 | 0,00019619 | 0,00019567 | 0,00022902 | 0,00017351 | 0,00012221 | 0,00017866 |
| 17 | 0,00029580 | 0,00032128 | 0,00023850 | 0,00022382 | 0,00023321 | 0,00022086 | 0,00018991 | 0,00019400 | 0,00017983 | 0,00017633 |
| 18 | 0,00032816 | 0,00033150 | 0,00035859 | 0,00030016 | 0,00026045 | 0,00026262 | 0,00025275 | 0,00024316 | 0,00020907 | 0,00018006 |
| 19 | 0,00039031 | 0,00031100 | 0,00028704 | 0,00028722 | 0,00022866 | 0,00023866 | 0,00026330 | 0,00020003 | 0,00019498 | 0,00022290 |
| 20 | 0,00033217 | 0,00030134 | 0,00032782 | 0,00028294 | 0,00019964 | 0,00022540 | 0,00021466 | 0,00021044 | 0,00022032 | 0,00022763 |
| 21 | 0,00023726 | 0,00023684 | 0,00024909 | 0,00020420 | 0,00022107 | 0,00019609 | 0,00022745 | 0,00020252 | 0,00022382 | 0,00018879 |
| 22 | 0,00029368 | 0,00022993 | 0,00025456 | 0,00025323 | 0,00022546 | 0,00020522 | 0,00024431 | 0,00020831 | 0,00025449 | 0,00017119 |
| 23 | 0,00023963 | 0,00026195 | 0,00024813 | 0,00024277 | 0,00019895 | 0,00024727 | 0,00023981 | 0,00020333 | 0,00020247 | 0,00023477 |
| 24 | 0,00022552 | 0,00019767 | 0,00020316 | 0,00023995 | 0,00022973 | 0,00020299 | 0,00017705 | 0,00025014 | 0,00019482 | 0,00017067 |
| 25 | 0,00020453 | 0,00024719 | 0,00021966 | 0,00023528 | 0,00020844 | 0,00023379 | 0,00021712 | 0,00020099 | 0,00019933 | 0,00018734 |
| 26 | 0,00025820 | 0,00026757 | 0,00026519 | 0,00022030 | 0,00021916 | 0,00022057 | 0,00020014 | 0,00016684 | 0,00020028 | 0,00019476 |
| 27 | 0,00025467 | 0,00027181 | 0,00030392 | 0,00023958 | 0,00022071 | 0,00022386 | 0,00024061 | 0,00021736 | 0,00021146 | 0,00020571 |
| 28 | 0,00025491 | 0,00023162 | 0,00026808 | 0,00024961 | 0,00024091 | 0,00025469 | 0,00023792 | 0,00023155 | 0,00022535 | 0,00021931 |
| 29 | 0,00030417 | 0,00024840 | 0,00031328 | 0,00025310 | 0,00024385 | 0,00026093 | 0,00025404 | 0,00024734 | 0,00024081 | 0,00023445 |
| 30 | 0,00026995 | 0,00028063 | 0,00028356 | 0,00027866 | 0,00028487 | 0,00027745 | 0,00027023 | 0,00026320 | 0,00025635 | 0,00024968 |
| 31 | 0,00031622 | 0,00027806 | 0,00033318 | 0,00030836 | 0,00030045 | 0,00029274 | 0,00028523 | 0,00027791 | 0,00027078 | 0,00026383 |
| 32 | 0,00033765 | 0,00037415 | 0,00033169 | 0,00032330 | 0,00031513 | 0,00030715 | 0,00029939 | 0,00029181 | 0,00028443 | 0,00027724 |
| 33 | 0,00036029 | 0,00035562 | 0,00034676 | 0,00033811 | 0,00032969 | 0,00032147 | 0,00031345 | 0,00030564 | 0,00029802 | 0,00029059 |
| 34 | 0,00038120 | 0,00037184 | 0,00036271 | 0,00035380 | 0,00034511 | 0,00033664 | 0,00032837 | 0,00032031 | 0,00031244 | 0,00030477 |
| 35 | 0,00039988 | 0,00039021 | 0,00038077 | 0,00037156 | 0,00036258 | 0,00035381 | 0,00034525 | 0,00033690 | 0,00032876 | 0,00032080 |
| 36 | 0,00042227 | 0,00041222 | 0,00040240 | 0,00039282 | 0,00038347 | 0,00037434 | 0,00036543 | 0,00035673 | 0,00034824 | 0,00033995 |
| 37 | 0,00044948 | 0,00043895 | 0,00042866 | 0,00041862 | 0,00040881 | 0,00039923 | 0,00038988 | 0,00038074 | 0,00037182 | 0,00036311 |
| 38 | 0,00048187 | 0,00047076 | 0,00045991 | 0,00044930 | 0,00043894 | 0,00042882 | 0,00041894 | 0,00040928 | 0,00039984 | 0,00039063 |
| 39 | 0,00051979 | 0,00050800 | 0,00049648 | 0,00048522 | 0,00047421 | 0,00046345 | 0,00045294 | 0,00044267 | 0,00043263 | 0,00042281 |
| 40 | 0,00056362 | 0,00055105 | 0,00053875 | 0,00052673 | 0,00051498 | 0,00050349 | 0,00049225 | 0,00048127 | 0,00047053 | 0,00046003 |
| 41 | 0,00061376 | 0,00060028 | 0,00058711 | 0,00057422 | 0,00056162 | 0,00054929 | 0,00053723 | 0,00052544 | 0,00051391 | 0,00050273 |
| 42 | 0,00067055 | 0,00065608 | 0,00064191 | 0,00062805 | 0,00061449 | 0,00060122 | 0,00058824 | 0,00057554 | 0,00056321 | 0,00055114 |
| 43 | 0,00073454 | 0,00071894 | 0,00070367 | 0,00068873 | 0,00067410 | 0,00065978 | 0,00064577 | 0,00063212 | 0,00061877 | 0,00060570 |
| 44 | 0,00080641 | 0,00078955 | 0,00077305 | 0,00075689 | 0,00074107 | 0,00072558 | 0,00071046 | 0,00069566 | 0,00068117 | 0,00066698 |
| 45 | 0,00088682 | 0,00086857 | 0,00085070 | 0,00083319 | 0,00081605 | 0,00079927 | 0,00078284 | 0,00076674 | 0,00075098 | 0,00073554 |
| 46 | 0,00097647 | 0,00095667 | 0,00093728 | 0,00091827 | 0,00089963 | 0,00088136 | 0,00086346 | 0,00084593 | 0,00082875 | 0,00081192 |
| 47 | 0,00107597 | 0,00105446 | 0,00103337 | 0,00101263 | 0,00099230 | 0,00097239 | 0,00095287 | 0,00093374 | 0,00091500 | 0,00089663 |
| 48 | 0,00118583 | 0,00116242 | 0,00113933 | 0,00111670 | 0,00109452 | 0,00107278 | 0,00105148 | 0,00103059 | 0,00101012 | 0,00099006 |
| 49 | 0,00130617 | 0,00128047 | 0,00125528 | 0,00123058 | 0,00120637 | 0,00118263 | 0,00115936 | 0,00113655 | 0,00111419 | 0,00109227 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 50 | 0,00143647 | 0,00140844 | 0,00138095 | 0,00135400 | 0,00132757 | 0,00130166 | 0,00127626 | 0,00125135 | 0,00122693 | 0,00120298 |
| 51 | 0,00157621 | 0,00154566 | 0,00151569 | 0,00148631 | 0,00145749 | 0,00142924 | 0,00140153 | 0,00137436 | 0,00134772 | 0,00132159 |
| 52 | 0,00172427 | 0,00169102 | 0,00165840 | 0,00162642 | 0,00159505 | 0,00156429 | 0,00153412 | 0,00150453 | 0,00147551 | 0,00144706 |
| 53 | 0,00187900 | 0,00184289 | 0,00180748 | 0,00177274 | 0,00173868 | 0,00170526 | 0,00167249 | 0,00164035 | 0,00160883 | 0,00157791 |
| 54 | 0,00203876 | 0,00199966 | 0,00196131 | 0,00192370 | 0,00188680 | 0,00185062 | 0,00181513 | 0,00178031 | 0,00174617 | 0,00171268 |
| 55 | 0,00220322 | 0,00216098 | 0,00211956 | 0,00207893 | 0,00203908 | 0,00199999 | 0,00196165 | 0,00192405 | 0,00188716 | 0,00185099 |
| 56 | 0,00237247 | 0,00232694 | 0,00228229 | 0,00223850 | 0,00219555 | 0,00215342 | 0,00211210 | 0,00207157 | 0,00203182 | 0,00199283 |
| 57 | 0,00254687 | 0,00249788 | 0,00244984 | 0,00240272 | 0,00235651 | 0,00231119 | 0,00226673 | 0,00222314 | 0,00218038 | 0,00213844 |
| 58 | 0,00272707 | 0,00267444 | 0,00262282 | 0,00257219 | 0,00252255 | 0,00247386 | 0,00242611 | 0,00237928 | 0,00233336 | 0,00228832 |
| 59 | 0,00291409 | 0,00285759 | 0,00280218 | 0,00274785 | 0,00269457 | 0,00264233 | 0,00259109 | 0,00254085 | 0,00249159 | 0,00244328 |
| 60 | 0,00310875 | 0,00304815 | 0,00298873 | 0,00293047 | 0,00287335 | 0,00281734 | 0,00276242 | 0,00270857 | 0,00265577 | 0,00260400 |
| 61 | 0,00331124 | 0,00324631 | 0,00318266 | 0,00312026 | 0,00305908 | 0,00299909 | 0,00294029 | 0,00288263 | 0,00282611 | 0,00277070 |
| 62 | 0,00352184 | 0,00345236 | 0,00338425 | 0,00331748 | 0,00325203 | 0,00318787 | 0,00312498 | 0,00306332 | 0,00300289 | 0,00294364 |
| 63 | 0,00374094 | 0,00366668 | 0,00359389 | 0,00352255 | 0,00345262 | 0,00338408 | 0,00331690 | 0,00325105 | 0,00318652 | 0,00312326 |
| 64 | 0,00396910 | 0,00388984 | 0,00381216 | 0,00373603 | 0,00366142 | 0,00358830 | 0,00351664 | 0,00344641 | 0,00337758 | 0,00331013 |
| 65 | 0,00420716 | 0,00412268 | 0,00403989 | 0,00395877 | 0,00387927 | 0,00380138 | 0,00372504 | 0,00365024 | 0,00357695 | 0,00350512 |
| 66 | 0,00445718 | 0,00436725 | 0,00427913 | 0,00419280 | 0,00410820 | 0,00402531 | 0,00394410 | 0,00386452 | 0,00378655 | 0,00371015 |
| 67 | 0,00472261 | 0,00462696 | 0,00453325 | 0,00444143 | 0,00435148 | 0,00426335 | 0,00417700 | 0,00409240 | 0,00400952 | 0,00392831 |
| 68 | 0,00500770 | 0,00490601 | 0,00480638 | 0,00470878 | 0,00461316 | 0,00451948 | 0,00442771 | 0,00433779 | 0,00424971 | 0,00416341 |
| 69 | 0,00531764 | 0,00520952 | 0,00510360 | 0,00499984 | 0,00489819 | 0,00479860 | 0,00470104 | 0,00460546 | 0,00451182 | 0,00442009 |
| 70 | 0,00565868 | 0,00554368 | 0,00543101 | 0,00532064 | 0,00521251 | 0,00510657 | 0,00500279 | 0,00490112 | 0,00480151 | 0,00470393 |
| 71 | 0,00608340 | 0,00596117 | 0,00584139 | 0,00572402 | 0,00560901 | 0,00549631 | 0,00538587 | 0,00527765 | 0,00517161 | 0,00506769 |
| 72 | 0,00658294 | 0,00645266 | 0,00632495 | 0,00619977 | 0,00607707 | 0,00595680 | 0,00583891 | 0,00572335 | 0,00561008 | 0,00549905 |
| 73 | 0,00717870 | 0,00703913 | 0,00690228 | 0,00676809 | 0,00663650 | 0,00650748 | 0,00638096 | 0,00625691 | 0,00613526 | 0,00601598 |
| 74 | 0,00789727 | 0,00774667 | 0,00759895 | 0,00745404 | 0,00731190 | 0,00717246 | 0,00703569 | 0,00690152 | 0,00676991 | 0,00664081 |
| 75 | 0,00877722 | 0,00861321 | 0,00845226 | 0,00829432 | 0,00813933 | 0,00798724 | 0,00783799 | 0,00769153 | 0,00754780 | 0,00740676 |
| 76 | 0,00987292 | 0,00969229 | 0,00951495 | 0,00934087 | 0,00916996 | 0,009000219 | 0,00883748 | 0,00867579 | 0,00851705 | 0,00836122 |
| 77 | 0,01124895 | 0,01104758 | 0,01084982 | 0,01065559 | 0,01046484 | 0,01027751 | 0,01009353 | 0,00991284 | 0,00973539 | 0,00956111 |
| 78 | 0,01295060 | 0,01272395 | 0,01250126 | 0,01228248 | 0,01206752 | 0,01185633 | 0,01164883 | 0,01144496 | 0,01124466 | 0,01104786 |
| 79 | 0,01501822 | 0,01476148 | 0,01450912 | 0,01426108 | 0,01401728 | 0,01377765 | 0,01354211 | 0,01331060 | 0,01308305 | 0,01285939 |
| 80 | 0,01748826 | 0,01719649 | 0,01690958 | 0,01662746 | 0,01635004 | 0,01607726 | 0,01580902 | 0,01554526 | 0,01528591 | 0,01503087 |
| 81 | 0,02038624 | 0,02005463 | 0,01972841 | 0,01940751 | 0,01909182 | 0,01878127 | 0,01847577 | 0,01817523 | 0,01787959 | 0,01758876 |
| 82 | 0,02371830 | 0,02334256 | 0,02297278 | 0,02260885 | 0,02225070 | 0,02189821 | 0,02155131 | 0,02120990 | 0,02087391 | 0,02054323 |
| 83 | 0,02749853 | 0,02707480 | 0,02665759 | 0,02624681 | 0,02584236 | 0,02544415 | 0,02505207 | 0,02466603 | 0,02428594 | 0,02391171 |
| 84 | 0,03179641 | 0,03132044 | 0,03085159 | 0,03038976 | 0,02993484 | 0,02948674 | 0,02904534 | 0,02861055 | 0,02818226 | 0,02776039 |
| 85 | 0,03670609 | 0,03617308 | 0,03564781 | 0,03513017 | 0,03462005 | 0,03411733 | 0,03362192 | 0,03313369 | 0,03265256 | 0,03217842 |
| 86 | 0,04234640 | 0,04175085 | 0,04116369 | 0,04058478 | 0,04001401 | 0,03945127 | 0,03889644 | 0,03834942 | 0,03781009 | 0,03727834 |
| 87 | 0,04886658 | 0,04820215 | 0,04754675 | 0,04690027 | 0,04626257 | 0,04563355 | 0,04501307 | 0,04440104 | 0,04379732 | 0,04320182 |
| 88 | 0,05644921 | 0,05570858 | 0,05497767 | 0,05425634 | 0,05354448 | 0,05284196 | 0,05214866 | 0,05146445 | 0,05078922 | 0,05012285 |
| 89 | 0,06523145 | 0,06440734 | 0,06359365 | 0,06279024 | 0,06199698 | 0,06121373 | 0,06044039 | 0,05967681 | 0,05892288 | 0,05817848 |
| 90 | 0,07526232 | 0,07434892 | 0,07344660 | 0,07255524 | 0,07167469 | 0,07080483 | 0,06994553 | 0,06909665 | 0,06825808 | 0,06742968 |
| 91 | 0,08654082 | 0,08553451 | 0,08453991 | 0,08355687 | 0,08258526 | 0,08162495 | 0,08067580 | 0,07973770 | 0,07881050 | 0,07789408 |
| 92 | 0,09900544 | 0,09790559 | 0,09681796 | 0,09574241 | 0,09467881 | 0,09362702 | 0,09258692 | 0,09155838 | 0,09054126 | 0,08953544 |
| 93 | 0,11252459 | 0,11133423 | 0,11015645 | 0,10899114 | 0,10783815 | 0,10669736 | 0,10556863 | 0,10445185 | 0,10334688 | 0,10225360 |
| 94 | 0,12690069 | 0,12562694 | 0,12436598 | 0,12311767 | 0,12188189 | 0,12065852 | 0,11944742 | 0,11824848 | 0,11706158 | 0,11588659 |
| 95 | 0,14827994 | 0,14700619 | 0,14574523 | 0,14449692 | 0,14326114 | 0,14203777 | 0,14082667 | 0,13962774 | 0,13844083 | 0,13726584 |
| 96 | 0,17006192 | 0,16878818 | 0,16752721 | 0,16627890 | 0,16504312 | 0,16381975 | 0,16260865 | 0,16140972 | 0,16022281 | 0,15904782 |
| 97 | 0,19205181 | 0,19077806 | 0,18951709 | 0,18826879 | 0,18703301 | 0,18580963 | 0,18459854 | 0,18339960 | 0,18221269 | 0,18103770 |
| 98 | 0,21404638 | 0,21277263 | 0,21151167 | 0,21026336 | 0,20902758 | 0,20780421 | 0,20659311 | 0,20539418 | 0,20420727 | 0,20303228 |
| 99 | 0,23584161 | 0,23456786 | 0,23330689 | 0,23205858 | 0,23082281 | 0,22959943 | 0,22838834 | 0,22718940 | 0,22600249 | 0,22482750 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 0 | 0,00577588 | 0,00535370 | 0,00491534 | 0,00482696 | 0,00462023 | 0,00441313 | 0,00419063 | 0,00410290 | 0,00397652 | 0,00382417 |
| 1 | 0,00053804 | 0,00050600 | 0,00054246 | 0,00041662 | 0,00035988 | 0,00044337 | 0,00039710 | 0,00036196 | 0,00035118 | 0,00036160 |
| 2 | 0,00028005 | 0,00027416 | 0,00026960 | 0,00023236 | 0,00025286 | 0,00022169 | 0,00024975 | 0,00022354 | 0,00020419 | 0,00017518 |
| 3 | 0,00020166 | 0,00019567 | 0,00017980 | 0,00017139 | 0,00018900 | 0,00013888 | 0,00016886 | 0,00017628 | 0,00017992 | 0,00015310 |
| 4 | 0,00019324 | 0,00013066 | 0,00017947 | 0,00013180 | 0,00014338 | 0,00013874 | 0,00013325 | 0,00013961 | 0,00011362 | 0,00013457 |
| 5 | 0,00009975 | 0,00009601 | 0,00009348 | 0,00011567 | 0,00009549 | 0,00010506 | 0,00014548 | 0,00013945 | 0,00009511 | 0,00010557 |
| 6 | 0,00010684 | 0,00010840 | 0,00009332 | 0,00013919 | 0,00010584 | 0,00011003 | 0,00006771 | 0,00011112 | 0,00011645 | 0,00006610 |
| 7 | 0,00010692 | 0,00013034 | 0,00009327 | 0,00006290 | 0,00010304 | 0,00009460 | 0,00007525 | 0,00008797 | 0,00007424 | 0,00007414 |
| 8 | 0,00009719 | 0,00008839 | 0,00009554 | 0,00007579 | 0,00012922 | 0,00007668 | 0,00008280 | 0,00006475 | 0,00006635 | 0,00006094 |
| 9 | 0,00007571 | 0,00009546 | 0,00006268 | 0,00007568 | 0,00005796 | 0,00006391 | 0,00006780 | 0,00006482 | 0,00006639 | 0,00006093 |
| 10 | 0,00007784 | 0,00010250 | 0,00006510 | 0,00009907 | 0,00006849 | 0,00007163 | 0,00007539 | 0,00008564 | 0,00006641 | 0,00008536 |
| 11 | 0,00009169 | 0,00010232 | 0,00008254 | 0,00011983 | 0,00007112 | 0,00008957 | 0,00006033 | 0,00009598 | 0,00007723 | 0,00005854 |
| 12 | 0,00007038 | 0,00009005 | 0,00007999 | 0,00008596 | 0,00007113 | 0,00006911 | 0,00006283 | 0,00007538 | 0,00009300 | 0,00007687 |
| 13 | 0,00008903 | 0,00011430 | 0,00011750 | 0,00009635 | 0,00011066 | 0,00007932 | 0,00006550 | 0,00011414 | 0,00006619 | 0,00007913 |
| 14 | 0,00015448 | 0,00010457 | 0,00012500 | 0,00012760 | 0,00009744 | 0,00010529 | 0,00008295 | 0,00009567 | 0,00010543 | 0,00011256 |
| 15 | 0,00012632 | 0,00014343 | 0,00012997 | 0,00015090 | 0,00013501 | 0,00008452 | 0,00013526 | 0,00013124 | 0,00012038 | 0,00011573 |
| 16 | 0,00014722 | 0,00017244 | 0,00014222 | 0,00016714 | 0,00010288 | 0,00011731 | 0,00015946 | 0,00014555 | 0,00013200 | 0,00012765 |
| 17 | 0,00017278 | 0,00016247 | 0,00019431 | 0,00014055 | 0,00013392 | 0,00015473 | 0,00011624 | 0,00014767 | 0,00014288 | 0,00013825 |
| 18 | 0,00026510 | 0,00023234 | 0,00023796 | 0,00022438 | 0,00018438 | 0,00017763 | 0,00016084 | 0,00015571 | 0,00015074 | 0,00014594 |
| 19 | 0,00022432 | 0,00017568 | 0,00017994 | 0,00020503 | 0,00019032 | 0,00016946 | 0,00016415 | 0,00015900 | 0,00015402 | 0,00014920 |
| 20 | 0,00019526 | 0,00014839 | 0,00019767 | 0,00019213 | 0,00017351 | 0,00016817 | 0,00016300 | 0,00015798 | 0,00015312 | 0,00014841 |
| 21 | 0,00019631 | 0,00017117 | 0,00017899 | 0,00017459 | 0,00016932 | 0,00016420 | 0,00015924 | 0,00015442 | 0,00014976 | 0,00014523 |
| 22 | 0,00017470 | 0,00014228 | 0,00017457 | 0,00016939 | 0,00016437 | 0,00015949 | 0,00015476 | 0,00015017 | 0,00014572 | 0,00014139 |
| 23 | 0,00023215 | 0,00017539 | 0,00017029 | 0,00016533 | 0,00016052 | 0,00015585 | 0,00015131 | 0,00014691 | 0,00014264 | 0,00013848 |
| 24 | 0,00017905 | 0,00017394 | 0,00016897 | 0,00016415 | 0,00015946 | 0,00015491 | 0,00015049 | 0,00014619 | 0,00014202 | 0,00013796 |
| 25 | 0,00018209 | 0,00017699 | 0,00017203 | 0,00016721 | 0,00016253 | 0,00015797 | 0,00015355 | 0,00014924 | 0,00014506 | 0,00014100 |
| 26 | 0,00018938 | 0,00018416 | 0,00017908 | 0,00017414 | 0,00016933 | 0,00016466 | 0,00016012 | 0,00015570 | 0,00015140 | 0,00014723 |
| 27 | 0,00020012 | 0,00019468 | 0,00018939 | 0,00018424 | 0,00017924 | 0,00017437 | 0,00016963 | 0,00016502 | 0,00016053 | 0,00015617 |
| 28 | 0,00021344 | 0,00020772 | 0,00020216 | 0,00019675 | 0,00019148 | 0,00018635 | 0,00018136 | 0,00017650 | 0,00017178 | 0,00016718 |
| 29 | 0,00022826 | 0,00022224 | 0,00021637 | 0,00021066 | 0,00020510 | 0,00019968 | 0,00019441 | 0,00018928 | 0,00018428 | 0,00017942 |
| 30 | 0,00024318 | 0,00023685 | 0,00023069 | 0,00022468 | 0,00021884 | 0,00021314 | 0,00020759 | 0,00020219 | 0,00019693 | 0,00019180 |
| 31 | 0,00025706 | 0,00025047 | 0,00024404 | 0,00023778 | 0,00023168 | 0,00022573 | 0,00021994 | 0,00021430 | 0,00020880 | 0,00020344 |
| 32 | 0,00027022 | 0,00026339 | 0,00025673 | 0,00025023 | 0,00024390 | 0,00023773 | 0,00023172 | 0,00022586 | 0,00022016 | 0,00021460 |
| 33 | 0,00028335 | 0,00027628 | 0,00026940 | 0,00026268 | 0,00025613 | 0,00024975 | 0,00024352 | 0,00023748 | 0,00023159 | 0,00022584 |
| 34 | 0,00029728 | 0,00028998 | 0,00028286 | 0,00027591 | 0,00026914 | 0,00026253 | 0,00025612 | 0,00024988 | 0,00024378 | 0,00023784 |
| 35 | 0,00031305 | 0,00030547 | 0,00029809 | 0,00029088 | 0,00028384 | 0,00027704 | 0,00027040 | 0,00026391 | 0,00025758 | 0,00025141 |
| 36 | 0,00033185 | 0,00032395 | 0,00031624 | 0,00030871 | 0,00030143 | 0,00029433 | 0,00028739 | 0,00028062 | 0,00027400 | 0,00026754 |
| 37 | 0,00035460 | 0,00034629 | 0,00033818 | 0,00033034 | 0,00032269 | 0,00031521 | 0,00030790 | 0,00030076 | 0,00029379 | 0,00028698 |
| 38 | 0,00038162 | 0,00037282 | 0,00036432 | 0,00035602 | 0,00034790 | 0,00033997 | 0,00033222 | 0,00032464 | 0,00031724 | 0,00031001 |
| 39 | 0,00041322 | 0,00040395 | 0,00039489 | 0,00038603 | 0,00037737 | 0,00036890 | 0,00036063 | 0,00035254 | 0,00034463 | 0,00033690 |
| 40 | 0,00044987 | 0,00043993 | 0,00043022 | 0,00042071 | 0,00041142 | 0,00040234 | 0,00039345 | 0,00038476 | 0,00037626 | 0,00036795 |
| 41 | 0,00049179 | 0,00048110 | 0,00047063 | 0,00046040 | 0,00045038 | 0,00044059 | 0,00043100 | 0,00042163 | 0,00041246 | 0,00040349 |
| 42 | 0,00053933 | 0,00052777 | 0,00051646 | 0,00050539 | 0,00049456 | 0,00048396 | 0,00047359 | 0,00046344 | 0,00045351 | 0,00044379 |
| 43 | 0,00059291 | 0,00058038 | 0,00056812 | 0,00055612 | 0,00054438 | 0,00053288 | 0,00052162 | 0,00051060 | 0,00049982 | 0,00048926 |
| 44 | 0,00065308 | 0,00063948 | 0,00062616 | 0,00061311 | 0,00060034 | 0,00058783 | 0,00057558 | 0,00056359 | 0,00055185 | 0,00054036 |
| 45 | 0,00072041 | 0,00070560 | 0,00069109 | 0,00067689 | 0,00066297 | 0,00064934 | 0,00063599 | 0,00062291 | 0,00061010 | 0,00059756 |
| 46 | 0,00079543 | 0,00077928 | 0,00076346 | 0,00074796 | 0,00073277 | 0,00071789 | 0,00070331 | 0,00068903 | 0,00067504 | 0,00066133 |
| 47 | 0,00087864 | 0,00086100 | 0,00084372 | 0,00082678 | 0,00081019 | 0,00079392 | 0,00077799 | 0,00076237 | 0,00074707 | 0,00073207 |
| 48 | 0,00097040 | 0,00095112 | 0,00093223 | 0,00091372 | 0,00089557 | 0,00087778 | 0,00086035 | 0,00084326 | 0,00082651 | 0,00081010 |
| 49 | 0,00107078 | 0,00104971 | 0,00102905 | 0,00100881 | 0,00098896 | 0,00096950 | 0,00095042 | 0,00093172 | 0,00091339 | 0,00089542 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 50 | 0,00117950 | 0,00115648 | 0,00113391 | 0,00111178 | 0,00109008 | 0,00106881 | 0,00104795 | 0,00102750 | 0,00100744 | 0,00098778 |
| 51 | 0,00129597 | 0,00127084 | 0,00124621 | 0,00122205 | 0,00119835 | 0,00117512 | 0,00115234 | 0,00113000 | 0,00110809 | 0,00108661 |
| 52 | 0,00141915 | 0,00139178 | 0,00136493 | 0,00133861 | 0,00131279 | 0,00128747 | 0,00126264 | 0,00123829 | 0,00121441 | 0,00119099 |
| 53 | 0,00154759 | 0,00151785 | 0,00148868 | 0,00146007 | 0,00143201 | 0,00140449 | 0,00137750 | 0,00135103 | 0,00132507 | 0,00129960 |
| 54 | 0,00167983 | 0,00164762 | 0,00161602 | 0,00158503 | 0,00155463 | 0,00152481 | 0,00149557 | 0,00146689 | 0,00143875 | 0,00141116 |
| 55 | 0,00181550 | 0,00178070 | 0,00174657 | 0,00171309 | 0,00168025 | 0,00164804 | 0,00161645 | 0,00158546 | 0,00155507 | 0,00152526 |
| 56 | 0,00195459 | 0,00191709 | 0,00188030 | 0,00184422 | 0,00180883 | 0,00177412 | 0,00174008 | 0,00170669 | 0,00167394 | 0,00164182 |
| 57 | 0,00209731 | 0,00205697 | 0,00201741 | 0,00197861 | 0,00194055 | 0,00190323 | 0,00186662 | 0,00183072 | 0,00179551 | 0,00176098 |
| 58 | 0,00224415 | 0,00220084 | 0,00215836 | 0,00211670 | 0,00207584 | 0,00203577 | 0,00199648 | 0,00195795 | 0,00192015 | 0,00188309 |
| 59 | 0,00239590 | 0,00234945 | 0,00230389 | 0,00225922 | 0,00221542 | 0,00217246 | 0,00213034 | 0,00208903 | 0,00204853 | 0,00200881 |
| 60 | 0,00255324 | 0,00250347 | 0,00245467 | 0,00240683 | 0,00235991 | 0,00231391 | 0,00226880 | 0,00222458 | 0,00218121 | 0,00213870 |
| 61 | 0,00271637 | 0,00266311 | 0,00261089 | 0,00255970 | 0,00250951 | 0,00246030 | 0,00241206 | 0,00236476 | 0,00231840 | 0,00227294 |
| 62 | 0,00288557 | 0,00282864 | 0,00277283 | 0,00271813 | 0,00266450 | 0,00261193 | 0,00256040 | 0,00250989 | 0,00246037 | 0,00241183 |
| 63 | 0,00306126 | 0,00300049 | 0,00294092 | 0,00288254 | 0,00282532 | 0,00276923 | 0,00271426 | 0,00266037 | 0,00260756 | 0,00255580 |
| 64 | 0,00324403 | 0,00317924 | 0,00311575 | 0,00305353 | 0,00299255 | 0,00293279 | 0,00287422 | 0,00281682 | 0,00276057 | 0,00270544 |
| 65 | 0,00343474 | 0,00336576 | 0,00329818 | 0,00323195 | 0,00316705 | 0,00310346 | 0,00304114 | 0,00298007 | 0,00292023 | 0,00286159 |
| 66 | 0,00363529 | 0,00356194 | 0,00349008 | 0,00341966 | 0,00335066 | 0,00328306 | 0,00321682 | 0,00315191 | 0,00308832 | 0,00302601 |
| 67 | 0,00384875 | 0,00377080 | 0,00369442 | 0,00361960 | 0,00354629 | 0,00347447 | 0,00340410 | 0,00333515 | 0,00326760 | 0,00320142 |
| 68 | 0,00407887 | 0,00399604 | 0,00391489 | 0,00383539 | 0,00375751 | 0,00368120 | 0,00360645 | 0,00353322 | 0,00346147 | 0,00339118 |
| 69 | 0,00433022 | 0,00424218 | 0,00415593 | 0,00407144 | 0,00398866 | 0,00390756 | 0,00382812 | 0,00375029 | 0,00367404 | 0,00359934 |
| 70 | 0,00460833 | 0,00451467 | 0,00442292 | 0,00433303 | 0,00424497 | 0,00415870 | 0,00407418 | 0,00399138 | 0,00391027 | 0,00383080 |
| 71 | 0,00496587 | 0,00486609 | 0,00476832 | 0,00467251 | 0,00457862 | 0,00448662 | 0,00439648 | 0,00430814 | 0,00422157 | 0,00413675 |
| 72 | 0,00539022 | 0,00528354 | 0,00517897 | 0,00507648 | 0,00497601 | 0,00487753 | 0,00478100 | 0,00468637 | 0,00459363 | 0,00450271 |
| 73 | 0,00589902 | 0,00578433 | 0,00567187 | 0,00556160 | 0,00545347 | 0,00534745 | 0,00524349 | 0,00514154 | 0,00504158 | 0,00494356 |
| 74 | 0,00651418 | 0,00638996 | 0,00626810 | 0,00614857 | 0,00603132 | 0,00591631 | 0,00580349 | 0,00569282 | 0,00558426 | 0,00547777 |
| 75 | 0,00726836 | 0,00713254 | 0,00699926 | 0,00686847 | 0,00674013 | 0,00661418 | 0,00649059 | 0,00636930 | 0,00625029 | 0,00613349 |
| 76 | 0,00820824 | 0,00805806 | 0,00791063 | 0,00776589 | 0,00762381 | 0,00748432 | 0,00734738 | 0,00721295 | 0,00708098 | 0,00695143 |
| 77 | 0,00938996 | 0,00922186 | 0,00905678 | 0,00889465 | 0,00873543 | 0,00857905 | 0,00842548 | 0,00827465 | 0,00812652 | 0,00798105 |
| 78 | 0,01085451 | 0,01066455 | 0,01047791 | 0,01029453 | 0,01011437 | 0,00993735 | 0,00976344 | 0,00959257 | 0,00942469 | 0,00925974 |
| 79 | 0,01263955 | 0,01242347 | 0,01221108 | 0,01200233 | 0,01179714 | 0,01159546 | 0,01139723 | 0,01120239 | 0,01101088 | 0,01082264 |
| 80 | 0,01478010 | 0,01453350 | 0,01429103 | 0,01405259 | 0,01381814 | 0,01358760 | 0,01336090 | 0,01313798 | 0,01291879 | 0,01270325 |
| 81 | 0,01730265 | 0,01702120 | 0,01674433 | 0,01647197 | 0,01620403 | 0,01594045 | 0,01568116 | 0,01542608 | 0,01517516 | 0,01492832 |
| 82 | 0,02021779 | 0,01989751 | 0,01958231 | 0,01927209 | 0,01896679 | 0,01866633 | 0,01837063 | 0,01807961 | 0,01779320 | 0,01751133 |
| 83 | 0,02354324 | 0,02318045 | 0,02282326 | 0,02247156 | 0,02212529 | 0,02178435 | 0,02144867 | 0,02111816 | 0,02079274 | 0,02047233 |
| 84 | 0,02734484 | 0,02693550 | 0,02653229 | 0,02613512 | 0,02574389 | 0,02535852 | 0,02497892 | 0,02460500 | 0,02423668 | 0,02387387 |
| 85 | 0,03171115 | 0,03125068 | 0,03079689 | 0,03034369 | 0,02990898 | 0,02947468 | 0,02904668 | 0,02862489 | 0,02820923 | 0,02779960 |
| 86 | 0,03675407 | 0,03623718 | 0,03572755 | 0,03522510 | 0,03472971 | 0,03424128 | 0,03375973 | 0,03328494 | 0,03281684 | 0,03235531 |
| 87 | 0,04261441 | 0,04203499 | 0,04146344 | 0,04089967 | 0,04034356 | 0,03979502 | 0,03925393 | 0,03872020 | 0,03819373 | 0,03767441 |
| 88 | 0,04946523 | 0,04881623 | 0,04817574 | 0,04754366 | 0,04691988 | 0,04630427 | 0,04569675 | 0,04509719 | 0,04450550 | 0,04392158 |
| 89 | 0,05744348 | 0,05671776 | 0,05600122 | 0,05529372 | 0,05459517 | 0,05390544 | 0,05322442 | 0,05255201 | 0,05188809 | 0,05123256 |
| 90 | 0,06661134 | 0,06580293 | 0,06500433 | 0,06421542 | 0,06343609 | 0,06266621 | 0,06190568 | 0,06115438 | 0,06041219 | 0,05967902 |
| 91 | 0,07698832 | 0,07609309 | 0,07520827 | 0,07433374 | 0,07346938 | 0,07261507 | 0,07177069 | 0,07093614 | 0,07011128 | 0,06929602 |
| 92 | 0,08854079 | 0,08755719 | 0,08658452 | 0,08562265 | 0,08467147 | 0,08373086 | 0,08280070 | 0,08188086 | 0,08097125 | 0,08007174 |
| 93 | 0,10117189 | 0,10010162 | 0,09904267 | 0,09799492 | 0,09695826 | 0,09593256 | 0,09491772 | 0,09391361 | 0,09292012 | 0,09193714 |
| 94 | 0,11472339 | 0,11357187 | 0,11243191 | 0,11130339 | 0,11018619 | 0,10908021 | 0,10798533 | 0,10690144 | 0,10582843 | 0,10476619 |
| 95 | 0,13610264 | 0,13495112 | 0,13381116 | 0,13268264 | 0,13156544 | 0,13045946 | 0,12936458 | 0,12828069 | 0,12720768 | 0,12614544 |
| 96 | 0,15788462 | 0,15673310 | 0,15559314 | 0,15446462 | 0,15334742 | 0,15224144 | 0,15114656 | 0,15006267 | 0,14898966 | 0,14792743 |
| 97 | 0,17987451 | 0,17872298 | 0,17758302 | 0,17645450 | 0,17533731 | 0,17423133 | 0,17313645 | 0,17205256 | 0,17097955 | 0,16991731 |
| 98 | 0,20186908 | 0,20071756 | 0,19957760 | 0,19844908 | 0,19733188 | 0,19622590 | 0,19513102 | 0,19404713 | 0,19297412 | 0,19191188 |
| 99 | 0,22366431 | 0,22251278 | 0,22137282 | 0,22024430 | 0,21912711 | 0,21802113 | 0,21692625 | 0,21584236 | 0,21476935 | 0,21370711 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 0 | 0,00374626 | 0,00385458 | 0,00382835 | 0,00369319 | 0,00338584 | 0,00347192 | 0,00338115 | 0,00307529 | 0,00313082 | 0,00310242 |
| 1 | 0,00040642 | 0,00034935 | 0,00032683 | 0,00027836 | 0,00029211 | 0,00028900 | 0,00026574 | 0,00022960 | 0,00032676 | 0,00019610 |
| 2 | 0,00020220 | 0,00019850 | 0,00019650 | 0,00017678 | 0,00019359 | 0,00014891 | 0,00013113 | 0,00015234 | 0,00015030 | 0,00012583 |
| 3 | 0,00014117 | 0,00012187 | 0,00013584 | 0,00015073 | 0,00015189 | 0,00009409 | 0,00012255 | 0,00011005 | 0,00013103 | 0,00009804 |
| 4 | 0,00009135 | 0,00010776 | 0,00011856 | 0,00011891 | 0,00011907 | 0,00012488 | 0,00011022 | 0,00008870 | 0,00009067 | 0,00009097 |
| 5 | 0,00006652 | 0,00010506 | 0,00007528 | 0,00009863 | 0,00010775 | 0,00012756 | 0,00009486 | 0,00006749 | 0,00007170 | 0,00006877 |
| 6 | 0,00005832 | 0,00010246 | 0,00008408 | 0,00009328 | 0,00006272 | 0,00006656 | 0,00006778 | 0,00004938 | 0,00005912 | 0,00005684 |
| 7 | 0,00008342 | 0,00009396 | 0,00006990 | 0,00006978 | 0,00010113 | 0,00004510 | 0,00005544 | 0,00005414 | 0,00005209 | 0,00005011 |
| 8 | 0,00006950 | 0,00009152 | 0,00008424 | 0,00008688 | 0,00003547 | 0,00006249 | 0,00005288 | 0,00005090 | 0,00004899 | 0,00004716 |
| 9 | 0,00008385 | 0,00005421 | 0,00005206 | 0,00007196 | 0,00005267 | 0,00005455 | 0,00005254 | 0,00005061 | 0,00004874 | 0,00004695 |
| 10 | 0,00003903 | 0,00006536 | 0,00004601 | 0,00006560 | 0,00005883 | 0,00005670 | 0,00005464 | 0,00005266 | 0,00005075 | 0,00004891 |
| 11 | 0,00005277 | 0,00005653 | 0,00005130 | 0,00006561 | 0,00006327 | 0,00006101 | 0,00005883 | 0,00005673 | 0,00005470 | 0,00005275 |
| 12 | 0,00006631 | 0,00009254 | 0,00007488 | 0,00007224 | 0,00006970 | 0,00006725 | 0,00006489 | 0,00006260 | 0,00006040 | 0,00005828 |
| 13 | 0,00008497 | 0,00008651 | 0,00008352 | 0,00008063 | 0,00007783 | 0,00007514 | 0,00007254 | 0,00007003 | 0,00006760 | 0,00006526 |
| 14 | 0,00010028 | 0,00009686 | 0,00009356 | 0,00009037 | 0,00008729 | 0,00008432 | 0,00008145 | 0,00007867 | 0,00007599 | 0,00007340 |
| 15 | 0,00011185 | 0,00010810 | 0,00010448 | 0,00010098 | 0,00009759 | 0,00009432 | 0,00009116 | 0,00008810 | 0,00008515 | 0,00008229 |
| 16 | 0,00012344 | 0,00011937 | 0,00011543 | 0,00011162 | 0,00010794 | 0,00010438 | 0,00010094 | 0,00009761 | 0,00009439 | 0,00009128 |
| 17 | 0,00013377 | 0,00012943 | 0,00012523 | 0,00012117 | 0,00011724 | 0,00011344 | 0,00010976 | 0,00010620 | 0,00010276 | 0,00009942 |
| 18 | 0,00014129 | 0,00013678 | 0,00013242 | 0,00012820 | 0,00012411 | 0,00012016 | 0,00011632 | 0,00011262 | 0,00010903 | 0,00010555 |
| 19 | 0,00014452 | 0,00013999 | 0,00013561 | 0,00013136 | 0,00012724 | 0,00012326 | 0,00011939 | 0,00011565 | 0,00011203 | 0,00010852 |
| 20 | 0,00014384 | 0,00013941 | 0,00013512 | 0,00013096 | 0,00012693 | 0,00012302 | 0,00011924 | 0,00011557 | 0,00011201 | 0,00010856 |
| 21 | 0,00014084 | 0,00013659 | 0,00013246 | 0,00012845 | 0,00012457 | 0,00012081 | 0,00011716 | 0,00011362 | 0,00011018 | 0,00010675 |
| 22 | 0,00013720 | 0,00013313 | 0,00012918 | 0,00012535 | 0,00012163 | 0,00011802 | 0,00011452 | 0,00011113 | 0,00010773 | 0,00010444 |
| 23 | 0,00013445 | 0,00013054 | 0,00012674 | 0,00012305 | 0,00011947 | 0,00011600 | 0,00011262 | 0,00010926 | 0,00010599 | 0,00010282 |
| 24 | 0,00013403 | 0,00013020 | 0,00012648 | 0,00012287 | 0,00011936 | 0,00011596 | 0,00011257 | 0,00010928 | 0,00010608 | 0,00010298 |
| 25 | 0,00013704 | 0,00013320 | 0,00012947 | 0,00012584 | 0,00012232 | 0,00011882 | 0,00011543 | 0,00011213 | 0,00010892 | 0,00010581 |
| 26 | 0,00014317 | 0,00013922 | 0,00013537 | 0,00013164 | 0,00012795 | 0,00012436 | 0,00012087 | 0,00011748 | 0,00011419 | 0,00011098 |
| 27 | 0,00015193 | 0,00014780 | 0,00014378 | 0,00013982 | 0,00013597 | 0,00013223 | 0,00012859 | 0,00012505 | 0,00012160 | 0,00011825 |
| 28 | 0,00016270 | 0,00015834 | 0,00015406 | 0,00014989 | 0,00014584 | 0,00014190 | 0,00013806 | 0,00013432 | 0,00013069 | 0,00012716 |
| 29 | 0,00017468 | 0,00017004 | 0,00016552 | 0,00016113 | 0,00015684 | 0,00015268 | 0,00014862 | 0,00014467 | 0,00014083 | 0,00013708 |
| 30 | 0,00018679 | 0,00018192 | 0,00017717 | 0,00017254 | 0,00016803 | 0,00016364 | 0,00015937 | 0,00015521 | 0,00015116 | 0,00014721 |
| 31 | 0,00019821 | 0,00019313 | 0,00018817 | 0,00018334 | 0,00017863 | 0,00017405 | 0,00016958 | 0,00016522 | 0,00016098 | 0,00015685 |
| 32 | 0,00020918 | 0,00020391 | 0,00019876 | 0,00019374 | 0,00018885 | 0,00018409 | 0,00017944 | 0,00017491 | 0,00017050 | 0,00016620 |
| 33 | 0,00022024 | 0,00021477 | 0,00020944 | 0,00020425 | 0,00019918 | 0,00019424 | 0,00018942 | 0,00018472 | 0,00018014 | 0,00017567 |
| 34 | 0,00023204 | 0,00022638 | 0,00022086 | 0,00021547 | 0,00021021 | 0,00020509 | 0,00020008 | 0,00019520 | 0,00019044 | 0,00018580 |
| 35 | 0,00024538 | 0,00023950 | 0,00023376 | 0,00022815 | 0,00022268 | 0,00021734 | 0,00021213 | 0,00020704 | 0,00020208 | 0,00019724 |
| 36 | 0,00026124 | 0,00025508 | 0,00024907 | 0,00024319 | 0,00023746 | 0,00023187 | 0,00022640 | 0,00022106 | 0,00021585 | 0,00021076 |
| 37 | 0,00028033 | 0,00027383 | 0,00026749 | 0,00026129 | 0,00025523 | 0,00024931 | 0,00024353 | 0,00023789 | 0,00023238 | 0,00022699 |
| 38 | 0,00030294 | 0,00029603 | 0,00028928 | 0,00028269 | 0,00027624 | 0,00026994 | 0,00026379 | 0,00025777 | 0,00025190 | 0,00024615 |
| 39 | 0,00032934 | 0,00032195 | 0,00031473 | 0,00030766 | 0,00030076 | 0,00029401 | 0,00028742 | 0,00028097 | 0,00027467 | 0,00026850 |
| 40 | 0,00035983 | 0,00035188 | 0,00034411 | 0,00033651 | 0,00032907 | 0,00032181 | 0,00031470 | 0,00030775 | 0,00030095 | 0,00029430 |
| 41 | 0,00039471 | 0,00038613 | 0,00037773 | 0,00036951 | 0,00036147 | 0,00035361 | 0,00034592 | 0,00033840 | 0,00033104 | 0,00032384 |
| 42 | 0,00043428 | 0,00042498 | 0,00041587 | 0,00040696 | 0,00039824 | 0,00038970 | 0,00038135 | 0,00037318 | 0,00036518 | 0,00035736 |
| 43 | 0,00047892 | 0,00046881 | 0,00045890 | 0,00044921 | 0,00043972 | 0,00043043 | 0,00042134 | 0,00041244 | 0,00040373 | 0,00039520 |
| 44 | 0,00052910 | 0,00051807 | 0,00050728 | 0,00049671 | 0,00048637 | 0,00047623 | 0,00046631 | 0,00045660 | 0,00044708 | 0,00043777 |
| 45 | 0,00058527 | 0,00057324 | 0,00056145 | 0,00054991 | 0,00053860 | 0,00052753 | 0,00051668 | 0,00050606 | 0,00049566 | 0,00048547 |
| 46 | 0,00064790 | 0,00063474 | 0,00062186 | 0,00060923 | 0,00059686 | 0,00058474 | 0,00057286 | 0,00056123 | 0,00054984 | 0,00053867 |
| 47 | 0,00071738 | 0,00070298 | 0,00068887 | 0,00067504 | 0,00066149 | 0,00064821 | 0,00063520 | 0,00062245 | 0,00060996 | 0,00059772 |
| 48 | 0,00079401 | 0,00077824 | 0,00076278 | 0,00074763 | 0,00073278 | 0,00071823 | 0,00070396 | 0,00068998 | 0,00067627 | 0,00066284 |
| 49 | 0,00087780 | 0,00086053 | 0,00084360 | 0,00082700 | 0,00081073 | 0,00079478 | 0,00077914 | 0,00076381 | 0,00074878 | 0,00073405 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 50 | 0,00096850 | 0,00094960 | 0,00093107 | 0,00091290 | 0,00089508 | 0,00087761 | 0,00086048 | 0,00084369 | 0,00082722 | 0,00081108 |
| 51 | 0,00106555 | 0,00104489 | 0,00102463 | 0,00100477 | 0,00098529 | 0,00096619 | 0,00094746 | 0,00092909 | 0,00091108 | 0,00089342 |
| 52 | 0,00116802 | 0,00114549 | 0,00112340 | 0,00110173 | 0,00108048 | 0,00105964 | 0,00103921 | 0,00101916 | 0,00099951 | 0,00098023 |
| 53 | 0,00127463 | 0,00125013 | 0,00122611 | 0,00120255 | 0,00117944 | 0,00115677 | 0,00113454 | 0,00111274 | 0,00109136 | 0,00107038 |
| 54 | 0,00138410 | 0,00135755 | 0,00133151 | 0,00130598 | 0,00128093 | 0,00125637 | 0,00123227 | 0,00120864 | 0,00118546 | 0,00116272 |
| 55 | 0,00149602 | 0,00146734 | 0,00143921 | 0,00141162 | 0,00138456 | 0,00135802 | 0,00133199 | 0,00130646 | 0,00128141 | 0,00125685 |
| 56 | 0,00161032 | 0,00157942 | 0,00154911 | 0,00151939 | 0,00149023 | 0,00146164 | 0,00143359 | 0,00140608 | 0,00137910 | 0,00135264 |
| 57 | 0,00172711 | 0,00169389 | 0,00166131 | 0,00162936 | 0,00159802 | 0,00156728 | 0,00153714 | 0,00150757 | 0,00147858 | 0,00145014 |
| 58 | 0,00184675 | 0,00181110 | 0,00177614 | 0,00174186 | 0,00170824 | 0,00167527 | 0,00164293 | 0,00161122 | 0,00158012 | 0,00154963 |
| 59 | 0,00196986 | 0,00193167 | 0,00189421 | 0,00185749 | 0,00182147 | 0,00178615 | 0,00175152 | 0,00171756 | 0,00168426 | 0,00165160 |
| 60 | 0,00209701 | 0,00205613 | 0,00201605 | 0,00197675 | 0,00193822 | 0,00190044 | 0,00186339 | 0,00182707 | 0,00179145 | 0,00175653 |
| 61 | 0,00222837 | 0,00218468 | 0,00214184 | 0,00209984 | 0,00205867 | 0,00201830 | 0,00197873 | 0,00193993 | 0,00190189 | 0,00186460 |
| 62 | 0,00236425 | 0,00231760 | 0,00227188 | 0,00222706 | 0,00218312 | 0,00214005 | 0,00209783 | 0,00205644 | 0,00201587 | 0,00197610 |
| 63 | 0,00250506 | 0,00245533 | 0,00240659 | 0,00235882 | 0,00231199 | 0,00226609 | 0,00222111 | 0,00217701 | 0,00213380 | 0,00209144 |
| 64 | 0,00265141 | 0,00259846 | 0,00254657 | 0,00249571 | 0,00244587 | 0,00239703 | 0,00234916 | 0,00230224 | 0,00225627 | 0,00221121 |
| 65 | 0,00280413 | 0,00274782 | 0,00269264 | 0,00263857 | 0,00258559 | 0,00253367 | 0,00248279 | 0,00243294 | 0,00238408 | 0,00233621 |
| 66 | 0,00296495 | 0,00290513 | 0,00284652 | 0,00278909 | 0,00273281 | 0,00267767 | 0,00262365 | 0,00257071 | 0,00251884 | 0,00246802 |
| 67 | 0,00313658 | 0,00307306 | 0,00301082 | 0,00294984 | 0,00289009 | 0,00283156 | 0,00277421 | 0,00271802 | 0,00266297 | 0,00260904 |
| 68 | 0,00332231 | 0,00325485 | 0,00318875 | 0,00312400 | 0,00306056 | 0,00299841 | 0,00293752 | 0,00287787 | 0,00281943 | 0,00276218 |
| 69 | 0,00352616 | 0,00345447 | 0,00338423 | 0,00331543 | 0,00324802 | 0,00318198 | 0,00311729 | 0,00305391 | 0,00299182 | 0,00293099 |
| 70 | 0,00375294 | 0,00367667 | 0,00360195 | 0,00352875 | 0,00345703 | 0,00338677 | 0,00331794 | 0,00325051 | 0,00318445 | 0,00311973 |
| 71 | 0,00405363 | 0,00397218 | 0,00389237 | 0,00381416 | 0,00373752 | 0,00366242 | 0,00358884 | 0,00351672 | 0,00344606 | 0,00337682 |
| 72 | 0,00441360 | 0,00432625 | 0,00424063 | 0,00415670 | 0,00407444 | 0,00399380 | 0,00391476 | 0,00383728 | 0,00376134 | 0,00368689 |
| 73 | 0,00484745 | 0,00475321 | 0,00466080 | 0,00457018 | 0,00448133 | 0,00439421 | 0,00430878 | 0,00422501 | 0,00414286 | 0,00406232 |
| 74 | 0,00537331 | 0,00527085 | 0,00517034 | 0,00507174 | 0,00497502 | 0,00488015 | 0,00478709 | 0,00469580 | 0,00460626 | 0,00451842 |
| 75 | 0,00601888 | 0,00590641 | 0,00579604 | 0,00568774 | 0,00558146 | 0,00547716 | 0,00537481 | 0,00527438 | 0,00517582 | 0,00507911 |
| 76 | 0,00682424 | 0,00669938 | 0,00657681 | 0,00645648 | 0,00633835 | 0,00622238 | 0,00610853 | 0,00599677 | 0,00588705 | 0,00577934 |
| 77 | 0,00783818 | 0,00769786 | 0,00756006 | 0,00742473 | 0,00729181 | 0,00716128 | 0,00703309 | 0,00690718 | 0,00678354 | 0,00666210 |
| 78 | 0,00909769 | 0,00893847 | 0,00878203 | 0,00862834 | 0,00847733 | 0,00832897 | 0,00818320 | 0,00803999 | 0,00789928 | 0,00776103 |
| 79 | 0,01063762 | 0,01045576 | 0,01027702 | 0,01010133 | 0,00992864 | 0,00975890 | 0,00959207 | 0,00942689 | 0,00926691 | 0,00910849 |
| 80 | 0,01249131 | 0,01228290 | 0,01207797 | 0,01187646 | 0,01167831 | 0,01148347 | 0,01129188 | 0,01110349 | 0,01091823 | 0,01073607 |
| 81 | 0,01468549 | 0,01444661 | 0,01421162 | 0,01398045 | 0,01375304 | 0,01352933 | 0,01330926 | 0,01309276 | 0,01287979 | 0,01267029 |
| 82 | 0,01723392 | 0,01696091 | 0,01669222 | 0,01642779 | 0,01616755 | 0,01591143 | 0,01565937 | 0,01541130 | 0,01516716 | 0,01492689 |
| 83 | 0,02015687 | 0,01984626 | 0,01954044 | 0,01923933 | 0,01894287 | 0,01865097 | 0,01836357 | 0,01808060 | 0,01780198 | 0,01752767 |
| 84 | 0,02351649 | 0,02316447 | 0,02281771 | 0,02247614 | 0,02213969 | 0,02180827 | 0,02148181 | 0,02116024 | 0,02084349 | 0,02053147 |
| 85 | 0,02739593 | 0,02699811 | 0,02660607 | 0,02621973 | 0,02583899 | 0,02546379 | 0,02509403 | 0,02472964 | 0,02437054 | 0,02401666 |
| 86 | 0,03190028 | 0,03145165 | 0,03100933 | 0,03057322 | 0,03014325 | 0,02971933 | 0,02930137 | 0,02888929 | 0,02848300 | 0,02808243 |
| 87 | 0,03716216 | 0,03665687 | 0,03615845 | 0,03566681 | 0,03518185 | 0,03470349 | 0,03423163 | 0,03376619 | 0,03330707 | 0,03285420 |
| 88 | 0,04334531 | 0,04277661 | 0,04221537 | 0,04166149 | 0,04111488 | 0,04057544 | 0,04004308 | 0,03951770 | 0,03899921 | 0,03848753 |
| 89 | 0,05058531 | 0,04994624 | 0,04931524 | 0,04869221 | 0,04807706 | 0,04746968 | 0,04686997 | 0,04627783 | 0,04569318 | 0,04511591 |
| 90 | 0,05895474 | 0,05823925 | 0,05753245 | 0,05683422 | 0,05614447 | 0,05546308 | 0,05478997 | 0,05412503 | 0,05346815 | 0,05281925 |
| 91 | 0,06849024 | 0,06769383 | 0,06690668 | 0,06612868 | 0,06535973 | 0,06459972 | 0,06384854 | 0,06310611 | 0,06237230 | 0,06164703 |
| 92 | 0,07918223 | 0,07830259 | 0,07743273 | 0,07657253 | 0,07572189 | 0,07488070 | 0,07404885 | 0,07322624 | 0,07241277 | 0,07160834 |
| 93 | 0,09096457 | 0,09000228 | 0,08905017 | 0,08810813 | 0,08717605 | 0,08625384 | 0,08534139 | 0,08443858 | 0,08354533 | 0,08266152 |
| 94 | 0,10371462 | 0,10267359 | 0,10164302 | 0,10062279 | 0,09961280 | 0,09861295 | 0,09762314 | 0,09664326 | 0,09567321 | 0,09471290 |
| 95 | 0,12509387 | 0,12405284 | 0,12302227 | 0,12200204 | 0,12099205 | 0,11999220 | 0,11900239 | 0,11802251 | 0,11705246 | 0,11609215 |
| 96 | 0,14687585 | 0,14583483 | 0,14480425 | 0,14378402 | 0,14277403 | 0,14177418 | 0,14078437 | 0,13980449 | 0,13883444 | 0,13787413 |
| 97 | 0,16886573 | 0,16782471 | 0,16679413 | 0,16577391 | 0,16476392 | 0,16376407 | 0,16277425 | 0,16179437 | 0,16082433 | 0,15986402 |
| 98 | 0,19086031 | 0,18981928 | 0,18878871 | 0,18776848 | 0,18675849 | 0,18575864 | 0,18476883 | 0,18378895 | 0,18281890 | 0,18185859 |
| 99 | 0,21265553 | 0,21161451 | 0,21058393 | 0,20956370 | 0,20855372 | 0,20755386 | 0,20656405 | 0,20558417 | 0,20461412 | 0,20365382 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 0 | 0,00325603 | 0,00302212 | 0,00291047 | 0,00297048 | 0,00284494 | 0,00272514 | 0,00261038 |
| 1 | 0,00026198 | 0,00026704 | 0,00024776 | 0,00020906 | 0,00020038 | 0,00019206 | 0,00018409 |
| 2 | 0,00010074 | 0,00011832 | 0,00014859 | 0,00014251 | 0,00013668 | 0,00013109 | 0,00012573 |
| 3 | 0,00012352 | 0,00010972 | 0,00010529 | 0,00010105 | 0,00009697 | 0,00009306 | 0,00008931 |
| 4 | 0,00008469 | 0,00008133 | 0,00007810 | 0,00007499 | 0,00007201 | 0,00006915 | 0,00006641 |
| 5 | 0,00006608 | 0,00006350 | 0,00006101 | 0,00005862 | 0,00005633 | 0,00005412 | 0,00005201 |
| 6 | 0,00005465 | 0,00005254 | 0,00005052 | 0,00004857 | 0,00004670 | 0,00004490 | 0,00004317 |
| 7 | 0,00004821 | 0,00004637 | 0,00004461 | 0,00004292 | 0,00004129 | 0,00003972 | 0,00003821 |
| 8 | 0,00004540 | 0,00004370 | 0,00004206 | 0,00004049 | 0,00003897 | 0,00003752 | 0,00003611 |
| 9 | 0,00004522 | 0,00004355 | 0,00004195 | 0,00004040 | 0,00003891 | 0,00003748 | 0,00003610 |
| 10 | 0,00004713 | 0,00004542 | 0,00004377 | 0,00004218 | 0,00004065 | 0,00003918 | 0,00003776 |
| 11 | 0,00005086 | 0,00004904 | 0,00004729 | 0,00004560 | 0,00004397 | 0,00004240 | 0,00004089 |
| 12 | 0,00005623 | 0,00005425 | 0,00005234 | 0,00005050 | 0,00004872 | 0,00004701 | 0,00004536 |
| 13 | 0,00006300 | 0,00006082 | 0,00005872 | 0,00005668 | 0,00005472 | 0,00005283 | 0,00005100 |
| 14 | 0,00007090 | 0,00006849 | 0,00006615 | 0,00006390 | 0,00006172 | 0,00005962 | 0,00005749 |
| 15 | 0,00007954 | 0,00007687 | 0,00007429 | 0,00007180 | 0,00006939 | 0,00006697 | 0,00006462 |
| 16 | 0,00008827 | 0,00008536 | 0,00008254 | 0,00007982 | 0,00007708 | 0,00007443 | 0,00007187 |
| 17 | 0,00009620 | 0,00009308 | 0,00009006 | 0,00008702 | 0,00008409 | 0,00008125 | 0,00007851 |
| 18 | 0,00010219 | 0,00009893 | 0,00009565 | 0,00009249 | 0,00008943 | 0,00008647 | 0,00008360 |
| 19 | 0,00010512 | 0,00010171 | 0,00009841 | 0,00009521 | 0,00009212 | 0,00008913 | 0,00008624 |
| 20 | 0,00010511 | 0,00010176 | 0,00009852 | 0,00009539 | 0,00009235 | 0,00008941 | 0,00008657 |
| 21 | 0,00010342 | 0,00010019 | 0,00009707 | 0,00009404 | 0,00009111 | 0,00008827 | 0,00008551 |
| 22 | 0,00010125 | 0,00009816 | 0,00009516 | 0,00009226 | 0,00008944 | 0,00008671 | 0,00008406 |
| 23 | 0,00009975 | 0,00009677 | 0,00009388 | 0,00009107 | 0,00008835 | 0,00008571 | 0,00008315 |
| 24 | 0,00009997 | 0,00009705 | 0,00009421 | 0,00009146 | 0,00008879 | 0,00008619 | 0,00008367 |
| 25 | 0,00010279 | 0,00009985 | 0,00009700 | 0,00009422 | 0,00009153 | 0,00008892 | 0,00008637 |
| 26 | 0,00010787 | 0,00010485 | 0,00010190 | 0,00009905 | 0,00009627 | 0,00009357 | 0,00009094 |
| 27 | 0,00011500 | 0,00011183 | 0,00010875 | 0,00010576 | 0,00010285 | 0,00010001 | 0,00009726 |
| 28 | 0,00012372 | 0,00012037 | 0,00011712 | 0,00011395 | 0,00011087 | 0,00010787 | 0,00010495 |
| 29 | 0,00013344 | 0,00012990 | 0,00012644 | 0,00012308 | 0,00011981 | 0,00011663 | 0,00011353 |
| 30 | 0,00014336 | 0,00013962 | 0,00013597 | 0,00013242 | 0,00012896 | 0,00012560 | 0,00012232 |
| 31 | 0,00015282 | 0,00014890 | 0,00014508 | 0,00014135 | 0,00013772 | 0,00013419 | 0,00013074 |
| 32 | 0,00016200 | 0,00015791 | 0,00015393 | 0,00015004 | 0,00014626 | 0,00014256 | 0,00013897 |
| 33 | 0,00017131 | 0,00016706 | 0,00016291 | 0,00015887 | 0,00015493 | 0,00015109 | 0,00014734 |
| 34 | 0,00018127 | 0,00017685 | 0,00017253 | 0,00016832 | 0,00016422 | 0,00016021 | 0,00015631 |
| 35 | 0,00019251 | 0,00018789 | 0,00018339 | 0,00017899 | 0,00017470 | 0,00017051 | 0,00016642 |
| 36 | 0,00020580 | 0,00020095 | 0,00019621 | 0,00019158 | 0,00018707 | 0,00018266 | 0,00017835 |
| 37 | 0,00022173 | 0,00021659 | 0,00021157 | 0,00020666 | 0,00020187 | 0,00019720 | 0,00019262 |
| 38 | 0,00024054 | 0,00023506 | 0,00022970 | 0,00022446 | 0,00021934 | 0,00021434 | 0,00020946 |
| 39 | 0,00026248 | 0,00025659 | 0,00025083 | 0,00024521 | 0,00023971 | 0,00023433 | 0,00022907 |
| 40 | 0,00028780 | 0,00028145 | 0,00027523 | 0,00026915 | 0,00026321 | 0,00025740 | 0,00025171 |
| 41 | 0,00031679 | 0,00030990 | 0,00030316 | 0,00029657 | 0,00029012 | 0,00028381 | 0,00027763 |
| 42 | 0,00034970 | 0,00034221 | 0,00033487 | 0,00032770 | 0,00032067 | 0,00031380 | 0,00030708 |
| 43 | 0,00038685 | 0,00037868 | 0,00037068 | 0,00036285 | 0,00035519 | 0,00034768 | 0,00034034 |
| 44 | 0,00042865 | 0,00041972 | 0,00041098 | 0,00040241 | 0,00039403 | 0,00038582 | 0,00037778 |
| 45 | 0,00047549 | 0,00046571 | 0,00045613 | 0,00044676 | 0,00043757 | 0,00042857 | 0,00041976 |
| 46 | 0,00052773 | 0,00051702 | 0,00050652 | 0,00049623 | 0,00048616 | 0,00047628 | 0,00046661 |
| 47 | 0,00058572 | 0,00057396 | 0,00056244 | 0,00055115 | 0,00054009 | 0,00052925 | 0,00051862 |
| 48 | 0,00064968 | 0,00063677 | 0,00062413 | 0,00061173 | 0,00059958 | 0,00058767 | 0,00057600 |
| 49 | 0,00071960 | 0,00070545 | 0,00069157 | 0,00067796 | 0,00066462 | 0,00065154 | 0,00063872 |

| Vollendetes Alter in Jahren | Geburtsjahr | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| x | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 50 | 0,00079525 | 0,00077973 | 0,00076451 | 0,00074959 | 0,00073496 | 0,00072062 | 0,00070655 |
| 51 | 0,00087609 | 0,00085911 | 0,00084246 | 0,00082612 | 0,00081011 | 0,00079440 | 0,00077900 |
| 52 | 0,00096133 | 0,00094279 | 0,00092460 | 0,00090677 | 0,00088928 | 0,00087213 | 0,00085531 |
| 53 | 0,00104981 | 0,00102964 | 0,00100985 | 0,00099045 | 0,00097141 | 0,00095274 | 0,00093444 |
| 54 | 0,00114042 | 0,00111855 | 0,00109710 | 0,00107606 | 0,00105542 | 0,00103518 | 0,00101533 |
| 55 | 0,00123275 | 0,00120912 | 0,00118595 | 0,00116321 | 0,00114091 | 0,00111904 | 0,00109759 |
| 56 | 0,00132668 | 0,00130122 | 0,00127626 | 0,00125177 | 0,00122775 | 0,00120419 | 0,00118108 |
| 57 | 0,00142225 | 0,00139489 | 0,00136807 | 0,00134175 | 0,00131595 | 0,00129064 | 0,00126581 |
| 58 | 0,00151972 | 0,00149038 | 0,00146162 | 0,00143341 | 0,00140574 | 0,00137861 | 0,00135200 |
| 59 | 0,00161958 | 0,00158818 | 0,00155738 | 0,00152718 | 0,00149757 | 0,00146854 | 0,00144006 |
| 60 | 0,00172229 | 0,00168872 | 0,00165580 | 0,00162353 | 0,00159188 | 0,00156085 | 0,00153042 |
| 61 | 0,00182804 | 0,00179220 | 0,00175706 | 0,00172260 | 0,00168883 | 0,00165571 | 0,00162325 |
| 62 | 0,00193711 | 0,00189889 | 0,00186143 | 0,00182470 | 0,00178870 | 0,00175342 | 0,00171882 |
| 63 | 0,00204992 | 0,00200923 | 0,00196934 | 0,00193025 | 0,00189193 | 0,00185437 | 0,00181756 |
| 64 | 0,00216705 | 0,00212377 | 0,00208136 | 0,00203979 | 0,00199906 | 0,00195914 | 0,00192001 |
| 65 | 0,00228930 | 0,00224333 | 0,00219828 | 0,00215414 | 0,00211088 | 0,00206850 | 0,00202696 |
| 66 | 0,00241823 | 0,00236944 | 0,00232163 | 0,00227479 | 0,00222889 | 0,00218392 | 0,00213986 |
| 67 | 0,00255619 | 0,00250442 | 0,00245370 | 0,00240400 | 0,00235531 | 0,00230761 | 0,00226087 |
| 68 | 0,00270609 | 0,00265114 | 0,00259730 | 0,00254456 | 0,00249289 | 0,00244226 | 0,00239267 |
| 69 | 0,00287140 | 0,00281302 | 0,00275583 | 0,00269980 | 0,00264491 | 0,00259113 | 0,00253845 |
| 70 | 0,00305633 | 0,00299422 | 0,00293337 | 0,00287375 | 0,00281535 | 0,00275813 | 0,00270208 |
| 71 | 0,00330897 | 0,00324248 | 0,00317733 | 0,00311349 | 0,00305093 | 0,00298963 | 0,00292956 |
| 72 | 0,00361393 | 0,00354240 | 0,00347230 | 0,00340357 | 0,00333621 | 0,00327019 | 0,00320547 |
| 73 | 0,00398334 | 0,00390590 | 0,00382996 | 0,00375550 | 0,00368249 | 0,00361089 | 0,00354069 |
| 74 | 0,00443226 | 0,00434773 | 0,00426483 | 0,00418350 | 0,00410372 | 0,00402547 | 0,00394870 |
| 75 | 0,00498420 | 0,00489106 | 0,00479967 | 0,00470998 | 0,00462197 | 0,00453560 | 0,00445085 |
| 76 | 0,00567360 | 0,00556979 | 0,00546789 | 0,00536784 | 0,00526963 | 0,00517322 | 0,00507857 |
| 77 | 0,00654284 | 0,00642572 | 0,00631069 | 0,00619772 | 0,00608677 | 0,00597781 | 0,00587080 |
| 78 | 0,00762521 | 0,00749176 | 0,00736064 | 0,00723182 | 0,00710526 | 0,00698091 | 0,00685873 |
| 79 | 0,00895277 | 0,00879972 | 0,00864928 | 0,00850142 | 0,00835608 | 0,00821323 | 0,00807282 |
| 80 | 0,01055695 | 0,01038082 | 0,01020762 | 0,01003732 | 0,00986986 | 0,00970519 | 0,00954326 |
| 81 | 0,01246419 | 0,01226144 | 0,01206200 | 0,01186579 | 0,01167278 | 0,01148291 | 0,01129612 |
| 82 | 0,01469043 | 0,01445771 | 0,01422867 | 0,01400327 | 0,01378144 | 0,01356312 | 0,01334826 |
| 83 | 0,01725758 | 0,01699165 | 0,01672981 | 0,01647202 | 0,01621819 | 0,01596828 | 0,01572222 |
| 84 | 0,02022413 | 0,01992139 | 0,01962317 | 0,01932943 | 0,01904008 | 0,01875506 | 0,01847431 |
| 85 | 0,02366791 | 0,02332423 | 0,02298554 | 0,02265177 | 0,02232285 | 0,02199870 | 0,02167925 |
| 86 | 0,02768749 | 0,02729810 | 0,02691419 | 0,02653568 | 0,02616249 | 0,02579456 | 0,02543179 |
| 87 | 0,03240749 | 0,03196685 | 0,03153220 | 0,03110346 | 0,03068055 | 0,03026339 | 0,02985191 |
| 88 | 0,03798256 | 0,03748422 | 0,03699242 | 0,03650706 | 0,03602808 | 0,03555538 | 0,03508888 |
| 89 | 0,04454594 | 0,04398316 | 0,04342750 | 0,04287886 | 0,04233715 | 0,04180228 | 0,04127417 |
| 90 | 0,05217822 | 0,05154498 | 0,05091941 | 0,05030144 | 0,04969097 | 0,04908791 | 0,04849217 |
| 91 | 0,06093019 | 0,06022169 | 0,05952142 | 0,05882930 | 0,05814523 | 0,05746911 | 0,05680085 |
| 92 | 0,07081285 | 0,07002619 | 0,06924827 | 0,06847899 | 0,06771826 | 0,06696598 | 0,06622205 |
| 93 | 0,08178707 | 0,08092187 | 0,08006581 | 0,07921882 | 0,07838078 | 0,07755162 | 0,07673122 |
| 94 | 0,09376223 | 0,09282111 | 0,09188943 | 0,09096710 | 0,09005403 | 0,08915012 | 0,08825529 |
| 95 | 0,11514148 | 0,11420036 | 0,11326868 | 0,11234635 | 0,11143328 | 0,11052937 | 0,10963454 |
| 96 | 0,13692347 | 0,13598234 | 0,13505066 | 0,13412833 | 0,13321526 | 0,13231135 | 0,13141652 |
| 97 | 0,15891335 | 0,15797222 | 0,15704054 | 0,15611821 | 0,15520514 | 0,15430124 | 0,15340640 |
| 98 | 0,18090793 | 0,17996680 | 0,17903512 | 0,17811279 | 0,17719972 | 0,17629581 | 0,17540098 |
| 99 | 0,20270315 | 0,20176202 | 0,20083034 | 0,19990801 | 0,19899494 | 0,19809104 | 0,19719620 |
| 100+ | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 | 1,00000000 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1871

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25825000 | 0,74175000 | 100 000 | 25 825 | 81 124 | 3 904 915 | 39,05 |
| 1 | 0,06539600 | 0,93460400 | 74 175 | 4 851 | 71 750 | 3 823 791 | 51,55 |
| 2 | 0,03355900 | 0,96644100 | 69 324 | 2 326 | 68 161 | 3 752 042 | 54,12 |
| 3 | 0,02329400 | 0,97670600 | 66 998 | 1 561 | 66 217 | 3 683 881 | 54,99 |
| 4 | 0,01714100 | 0,98285900 | 65 437 | 1 122 | 64 876 | 3 617 663 | 55,28 |
| 5 | 0,01300000 | 0,98700000 | 64 315 | 836 | 63 897 | 3 552 787 | 55,24 |
| 6 | 0,01021800 | 0,98978200 | 63 479 | 649 | 63 155 | 3 488 889 | 54,96 |
| 7 | 0,00807400 | 0,99192600 | 62 831 | 507 | 62 577 | 3 425 734 | 54,52 |
| 8 | 0,00645200 | 0,99354800 | 62 323 | 402 | 62 122 | 3 363 157 | 53,96 |
| 9 | 0,00523200 | 0,99476800 | 61 921 | 324 | 61 759 | 3 301 035 | 53,31 |
| 10 | 0,00438500 | 0,99561500 | 61 597 | 270 | 61 462 | 3 239 275 | 52,59 |
| 11 | 0,00380800 | 0,99619200 | 61 327 | 234 | 61 211 | 3 177 813 | 51,82 |
| 12 | 0,00339300 | 0,99660700 | 61 094 | 207 | 60 990 | 3 116 602 | 51,01 |
| 13 | 0,00316600 | 0,99683400 | 60 886 | 193 | 60 790 | 3 055 612 | 50,19 |
| 14 | 0,00316000 | 0,99684000 | 60 694 | 192 | 60 598 | 2 994 822 | 49,34 |
| 15 | 0,00345000 | 0,99655000 | 60 502 | 209 | 60 398 | 2 934 225 | 48,50 |
| 16 | 0,00404600 | 0,99595400 | 60 293 | 244 | 60 171 | 2 873 827 | 47,66 |
| 17 | 0,00469800 | 0,99530200 | 60 049 | 282 | 59 908 | 2 813 656 | 46,86 |
| 18 | 0,00528900 | 0,99471100 | 59 767 | 316 | 59 609 | 2 753 748 | 46,07 |
| 19 | 0,00580000 | 0,99420000 | 59 451 | 345 | 59 279 | 2 694 139 | 45,32 |
| 20 | 0,00615000 | 0,99385000 | 59 106 | 364 | 58 924 | 2 634 860 | 44,58 |
| 21 | 0,00629000 | 0,99371000 | 58 743 | 369 | 58 558 | 2 575 936 | 43,85 |
| 22 | 0,00624000 | 0,99376000 | 58 373 | 364 | 58 191 | 2 517 378 | 43,13 |
| 23 | 0,00608200 | 0,99391800 | 58 009 | 353 | 57 833 | 2 459 187 | 42,39 |
| 24 | 0,00595200 | 0,99404800 | 57 656 | 343 | 57 485 | 2 401 354 | 41,65 |
| 25 | 0,00590000 | 0,99410000 | 57 313 | 338 | 57 144 | 2 343 870 | 40,90 |
| 26 | 0,00590000 | 0,99410000 | 56 975 | 336 | 56 807 | 2 286 726 | 40,14 |
| 27 | 0,00587600 | 0,99412400 | 56 639 | 333 | 56 472 | 2 229 919 | 39,37 |
| 28 | 0,00588100 | 0,99411900 | 56 306 | 331 | 56 140 | 2 173 447 | 38,60 |
| 29 | 0,00595400 | 0,99404600 | 55 975 | 333 | 55 808 | 2 117 306 | 37,83 |
| 30 | 0,00605000 | 0,99395000 | 55 641 | 337 | 55 473 | 2 061 498 | 37,05 |
| 31 | 0,00614600 | 0,99385400 | 55 305 | 340 | 55 135 | 2 006 025 | 36,27 |
| 32 | 0,00626700 | 0,99373300 | 54 965 | 344 | 54 793 | 1 950 890 | 35,49 |
| 33 | 0,00646200 | 0,99353800 | 54 620 | 353 | 54 444 | 1 896 098 | 34,71 |
| 34 | 0,00672900 | 0,99327100 | 54 267 | 365 | 54 085 | 1 841 654 | 33,94 |
| 35 | 0,00697000 | 0,99303000 | 53 902 | 376 | 53 714 | 1 787 569 | 33,16 |
| 36 | 0,00709000 | 0,99291000 | 53 527 | 380 | 53 337 | 1 733 854 | 32,39 |
| 37 | 0,00728500 | 0,99271500 | 53 147 | 387 | 52 954 | 1 680 517 | 31,62 |
| 38 | 0,00755000 | 0,99245000 | 52 760 | 398 | 52 561 | 1 627 564 | 30,85 |
| 39 | 0,00771000 | 0,99229000 | 52 362 | 404 | 52 160 | 1 575 003 | 30,08 |
| 40 | 0,00823000 | 0,99177000 | 51 958 | 428 | 51 744 | 1 522 843 | 29,31 |
| 41 | 0,00839828 | 0,99160172 | 51 530 | 433 | 51 314 | 1 471 099 | 28,55 |
| 42 | 0,00856318 | 0,99143682 | 51 098 | 438 | 50 879 | 1 419 785 | 27,79 |
| 43 | 0,00914866 | 0,99085134 | 50 660 | 463 | 50 428 | 1 368 907 | 27,02 |
| 44 | 0,00989231 | 0,99010769 | 50 196 | 497 | 49 948 | 1 318 478 | 26,27 |
| 45 | 0,01017949 | 0,98982051 | 49 700 | 506 | 49 447 | 1 268 530 | 25,52 |
| 46 | 0,01333968 | 0,98666032 | 49 194 | 656 | 48 866 | 1 219 083 | 24,78 |
| 47 | 0,01508395 | 0,98491605 | 48 538 | 732 | 48 172 | 1 170 217 | 24,11 |
| 48 | 0,01165006 | 0,98834994 | 47 806 | 557 | 47 527 | 1 122 046 | 23,47 |
| 49 | 0,01125411 | 0,98874589 | 47 249 | 532 | 46 983 | 1 074 518 | 22,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1871

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01133350 | 0,98866650 | 46 717 | 529 | 46 452 | 1 027 536 | 21,99 |
| 51 | 0,01294111 | 0,98705889 | 46 187 | 598 | 45 889 | 981 083 | 21,24 |
| 52 | 0,01301475 | 0,98698525 | 45 590 | 593 | 45 293 | 935 195 | 20,51 |
| 53 | 0,01295000 | 0,98705000 | 44 996 | 583 | 44 705 | 889 902 | 19,78 |
| 54 | 0,01419000 | 0,98581000 | 44 414 | 630 | 44 099 | 845 197 | 19,03 |
| 55 | 0,01548000 | 0,98452000 | 43 783 | 678 | 43 445 | 801 098 | 18,30 |
| 56 | 0,01713948 | 0,98286052 | 43 106 | 739 | 42 736 | 757 653 | 17,58 |
| 57 | 0,01823226 | 0,98176774 | 42 367 | 772 | 41 981 | 714 917 | 16,87 |
| 58 | 0,02080013 | 0,97919987 | 41 594 | 865 | 41 162 | 672 936 | 16,18 |
| 59 | 0,02093567 | 0,97906433 | 40 729 | 853 | 40 303 | 631 774 | 15,51 |
| 60 | 0,02233253 | 0,97766747 | 39 877 | 891 | 39 431 | 591 472 | 14,83 |
| 61 | 0,02363000 | 0,97637000 | 38 986 | 921 | 38 525 | 552 040 | 14,16 |
| 62 | 0,02567000 | 0,97433000 | 38 065 | 977 | 37 576 | 513 515 | 13,49 |
| 63 | 0,02809000 | 0,97191000 | 37 088 | 1 042 | 36 567 | 475 938 | 12,83 |
| 64 | 0,03142562 | 0,96857438 | 36 046 | 1 133 | 35 480 | 439 372 | 12,19 |
| 65 | 0,03481026 | 0,96518974 | 34 913 | 1 215 | 34 305 | 403 892 | 11,57 |
| 66 | 0,03830607 | 0,96169393 | 33 698 | 1 291 | 33 052 | 369 587 | 10,97 |
| 67 | 0,04094426 | 0,95905574 | 32 407 | 1 327 | 31 744 | 336 534 | 10,38 |
| 68 | 0,04763816 | 0,95236184 | 31 080 | 1 481 | 30 340 | 304 791 | 9,81 |
| 69 | 0,05224385 | 0,94775615 | 29 599 | 1 546 | 28 826 | 274 451 | 9,27 |
| 70 | 0,05731648 | 0,94268352 | 28 053 | 1 608 | 27 249 | 245 625 | 8,76 |
| 71 | 0,06305768 | 0,93694232 | 26 445 | 1 668 | 25 611 | 218 376 | 8,26 |
| 72 | 0,07542250 | 0,92457750 | 24 778 | 1 869 | 23 843 | 192 764 | 7,78 |
| 73 | 0,09381999 | 0,90618001 | 22 909 | 2 149 | 21 834 | 168 921 | 7,37 |
| 74 | 0,12403614 | 0,87596386 | 20 760 | 2 575 | 19 472 | 147 087 | 7,09 |
| 75 | 0,08733000 | 0,91267000 | 18 185 | 1 588 | 17 391 | 127 615 | 7,02 |
| 76 | 0,09822000 | 0,90178000 | 16 597 | 1 630 | 15 781 | 110 224 | 6,64 |
| 77 | 0,08603282 | 0,91396718 | 14 966 | 1 288 | 14 323 | 94 443 | 6,31 |
| 78 | 0,10042000 | 0,89958000 | 13 679 | 1 374 | 12 992 | 80 120 | 5,86 |
| 79 | 0,11040000 | 0,88960000 | 12 305 | 1 358 | 11 626 | 67 128 | 5,46 |
| 80 | 0,12137000 | 0,87863000 | 10 947 | 1 329 | 10 282 | 55 502 | 5,07 |
| 81 | 0,14463158 | 0,85536842 | 9 618 | 1 391 | 8 923 | 45 220 | 4,70 |
| 82 | 0,15141548 | 0,84858452 | 8 227 | 1 246 | 7 604 | 36 297 | 4,41 |
| 83 | 0,16756095 | 0,83243905 | 6 981 | 1 170 | 6 396 | 28 693 | 4,11 |
| 84 | 0,18268010 | 0,81731990 | 5 812 | 1 062 | 5 281 | 22 296 | 3,84 |
| 85 | 0,20051338 | 0,79948662 | 4 750 | 952 | 4 274 | 17 016 | 3,58 |
| 86 | 0,21770977 | 0,78229023 | 3 797 | 827 | 3 384 | 12 742 | 3,36 |
| 87 | 0,22538608 | 0,77461392 | 2 971 | 670 | 2 636 | 9 358 | 3,15 |
| 88 | 0,26099023 | 0,73900977 | 2 301 | 601 | 2 001 | 6 722 | 2,92 |
| 89 | 0,26714102 | 0,73285898 | 1 701 | 454 | 1 473 | 4 721 | 2,78 |
| 90 | 0,28500360 | 0,71499640 | 1 246 | 355 | 1 069 | 3 248 | 2,61 |
| 91 | 0,30393627 | 0,69606373 | 891 | 271 | 756 | 2 179 | 2,45 |
| 92 | 0,32383651 | 0,67616349 | 620 | 201 | 520 | 1 423 | 2,29 |
| 93 | 0,34457032 | 0,65542968 | 419 | 145 | 347 | 904 | 2,15 |
| 94 | 0,36597429 | 0,63402571 | 275 | 101 | 225 | 556 | 2,02 |
| 95 | 0,38785972 | 0,61214028 | 174 | 68 | 140 | 332 | 1,90 |
| 96 | 0,41001861 | 0,58998139 | 107 | 44 | 85 | 191 | 1,79 |
| 97 | 0,43223137 | 0,56776863 | 63 | 27 | 49 | 107 | 1,69 |
| 98 | 0,45427546 | 0,54572454 | 36 | 16 | 28 | 57 | 1,60 |
| 99 | 0,47593444 | 0,52406556 | 20 | 9 | 15 | 30 | 1,52 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 | 10 | 15 | 15 | 1,44 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1872

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25714600 | 0,74285400 | 100 000 | 25 715 | 81 204 | 3 928 380 | 39,28 |
| 1 | 0,06527700 | 0,93472300 | 74 285 | 4 849 | 71 861 | 3 847 175 | 51,79 |
| 2 | 0,03343600 | 0,96656400 | 69 436 | 2 322 | 68 275 | 3 775 315 | 54,37 |
| 3 | 0,02319200 | 0,97680800 | 67 115 | 1 557 | 66 336 | 3 707 039 | 55,23 |
| 4 | 0,01705000 | 0,98295000 | 65 558 | 1 118 | 64 999 | 3 640 703 | 55,53 |
| 5 | 0,01290600 | 0,98709400 | 64 440 | 832 | 64 024 | 3 575 704 | 55,49 |
| 6 | 0,01013600 | 0,98986400 | 63 609 | 645 | 63 286 | 3 511 679 | 55,21 |
| 7 | 0,00801100 | 0,99198900 | 62 964 | 504 | 62 712 | 3 448 393 | 54,77 |
| 8 | 0,00638600 | 0,99361400 | 62 460 | 399 | 62 260 | 3 385 681 | 54,21 |
| 9 | 0,00517000 | 0,99483000 | 62 061 | 321 | 61 900 | 3 323 421 | 53,55 |
| 10 | 0,00433000 | 0,99567000 | 61 740 | 267 | 61 606 | 3 261 521 | 52,83 |
| 11 | 0,00376100 | 0,99623900 | 61 472 | 231 | 61 357 | 3 199 915 | 52,05 |
| 12 | 0,00335200 | 0,99664800 | 61 241 | 205 | 61 139 | 3 138 558 | 51,25 |
| 13 | 0,00312800 | 0,99687200 | 61 036 | 191 | 60 941 | 3 077 419 | 50,42 |
| 14 | 0,00312000 | 0,99688000 | 60 845 | 190 | 60 750 | 3 016 479 | 49,58 |
| 15 | 0,00341100 | 0,99658900 | 60 655 | 207 | 60 552 | 2 955 729 | 48,73 |
| 16 | 0,00400200 | 0,99599800 | 60 448 | 242 | 60 327 | 2 895 177 | 47,90 |
| 17 | 0,00465200 | 0,99534800 | 60 206 | 280 | 60 066 | 2 834 850 | 47,09 |
| 18 | 0,00524200 | 0,99475800 | 59 926 | 314 | 59 769 | 2 774 783 | 46,30 |
| 19 | 0,00574000 | 0,99426000 | 59 612 | 342 | 59 441 | 2 715 014 | 45,54 |
| 20 | 0,00607200 | 0,99392800 | 59 270 | 360 | 59 090 | 2 655 573 | 44,80 |
| 21 | 0,00619500 | 0,99380500 | 58 910 | 365 | 58 728 | 2 596 483 | 44,08 |
| 22 | 0,00613000 | 0,99387000 | 58 545 | 359 | 58 366 | 2 537 755 | 43,35 |
| 23 | 0,00596600 | 0,99403400 | 58 186 | 347 | 58 013 | 2 479 389 | 42,61 |
| 24 | 0,00583000 | 0,99417000 | 57 839 | 337 | 57 671 | 2 421 377 | 41,86 |
| 25 | 0,00582300 | 0,99417700 | 57 502 | 335 | 57 335 | 2 363 706 | 41,11 |
| 26 | 0,00582000 | 0,99418000 | 57 167 | 333 | 57 001 | 2 306 371 | 40,34 |
| 27 | 0,00579400 | 0,99420600 | 56 834 | 329 | 56 670 | 2 249 371 | 39,58 |
| 28 | 0,00579800 | 0,99420200 | 56 505 | 328 | 56 341 | 2 192 701 | 38,81 |
| 29 | 0,00586500 | 0,99413500 | 56 177 | 329 | 56 013 | 2 136 360 | 38,03 |
| 30 | 0,00595200 | 0,99404800 | 55 848 | 332 | 55 682 | 2 080 347 | 37,25 |
| 31 | 0,00603700 | 0,99396300 | 55 516 | 335 | 55 348 | 2 024 665 | 36,47 |
| 32 | 0,00614800 | 0,99385200 | 55 180 | 339 | 55 011 | 1 969 317 | 35,69 |
| 33 | 0,00633600 | 0,99366400 | 54 841 | 347 | 54 667 | 1 914 306 | 34,91 |
| 34 | 0,00660000 | 0,99340000 | 54 494 | 360 | 54 314 | 1 859 639 | 34,13 |
| 35 | 0,00676250 | 0,99323750 | 54 134 | 366 | 53 951 | 1 805 325 | 33,35 |
| 36 | 0,00684000 | 0,99316000 | 53 768 | 368 | 53 584 | 1 751 374 | 32,57 |
| 37 | 0,00703750 | 0,99296250 | 53 400 | 376 | 53 212 | 1 697 790 | 31,79 |
| 38 | 0,00731000 | 0,99269000 | 53 024 | 388 | 52 831 | 1 644 577 | 31,02 |
| 39 | 0,00771000 | 0,99229000 | 52 637 | 406 | 52 434 | 1 591 747 | 30,24 |
| 40 | 0,00798127 | 0,99201873 | 52 231 | 417 | 52 023 | 1 539 313 | 29,47 |
| 41 | 0,00813656 | 0,99186344 | 51 814 | 422 | 51 603 | 1 487 290 | 28,70 |
| 42 | 0,00852178 | 0,99147822 | 51 393 | 438 | 51 174 | 1 435 687 | 27,94 |
| 43 | 0,00919321 | 0,99080679 | 50 955 | 468 | 50 720 | 1 384 513 | 27,17 |
| 44 | 0,00941691 | 0,99058309 | 50 486 | 475 | 50 248 | 1 333 793 | 26,42 |
| 45 | 0,01233006 | 0,98766994 | 50 011 | 617 | 49 702 | 1 283 545 | 25,67 |
| 46 | 0,01438494 | 0,98561506 | 49 394 | 711 | 49 039 | 1 233 842 | 24,98 |
| 47 | 0,01074199 | 0,98925801 | 48 684 | 523 | 48 422 | 1 184 803 | 24,34 |
| 48 | 0,01040412 | 0,98959588 | 48 161 | 501 | 47 910 | 1 136 381 | 23,60 |
| 49 | 0,01054223 | 0,98945777 | 47 660 | 502 | 47 408 | 1 088 471 | 22,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1872

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01205185 | 0,98794815 | 47 157 | 568 | 46 873 | 1 041 063 | 22,08 |
| 51 | 0,01214426 | 0,98785574 | 46 589 | 566 | 46 306 | 994 190 | 21,34 |
| 52 | 0,01190000 | 0,98810000 | 46 023 | 548 | 45 749 | 947 884 | 20,60 |
| 53 | 0,01295000 | 0,98705000 | 45 475 | 589 | 45 181 | 902 135 | 19,84 |
| 54 | 0,01419000 | 0,98581000 | 44 886 | 637 | 44 568 | 856 954 | 19,09 |
| 55 | 0,01577403 | 0,98422597 | 44 249 | 698 | 43 900 | 812 386 | 18,36 |
| 56 | 0,01659811 | 0,98340189 | 43 551 | 723 | 43 190 | 768 486 | 17,65 |
| 57 | 0,01901743 | 0,98098257 | 42 829 | 814 | 42 421 | 725 296 | 16,93 |
| 58 | 0,01907356 | 0,98092644 | 42 014 | 801 | 41 613 | 682 875 | 16,25 |
| 59 | 0,02046120 | 0,97953880 | 41 213 | 843 | 40 791 | 641 261 | 15,56 |
| 60 | 0,02172000 | 0,97828000 | 40 369 | 877 | 39 931 | 600 470 | 14,87 |
| 61 | 0,02363000 | 0,97637000 | 39 493 | 933 | 39 026 | 560 539 | 14,19 |
| 62 | 0,02567000 | 0,97433000 | 38 559 | 990 | 38 065 | 521 513 | 13,52 |
| 63 | 0,02851246 | 0,97148754 | 37 570 | 1 071 | 37 034 | 483 448 | 12,87 |
| 64 | 0,03166057 | 0,96833943 | 36 498 | 1 156 | 35 921 | 446 414 | 12,23 |
| 65 | 0,03493940 | 0,96506060 | 35 343 | 1 235 | 34 725 | 410 494 | 11,61 |
| 66 | 0,03844764 | 0,96155236 | 34 108 | 1 311 | 33 452 | 375 768 | 11,02 |
| 67 | 0,04343573 | 0,95656427 | 32 797 | 1 425 | 32 084 | 342 316 | 10,44 |
| 68 | 0,04763816 | 0,95236184 | 31 372 | 1 495 | 30 625 | 310 232 | 9,89 |
| 69 | 0,05224385 | 0,94775615 | 29 878 | 1 561 | 29 097 | 279 607 | 9,36 |
| 70 | 0,05731648 | 0,94268352 | 28 317 | 1 623 | 27 505 | 250 510 | 8,85 |
| 71 | 0,06936345 | 0,93063655 | 26 694 | 1 852 | 25 768 | 223 005 | 8,35 |
| 72 | 0,08570739 | 0,91429261 | 24 842 | 2 129 | 23 778 | 197 237 | 7,94 |
| 73 | 0,11258399 | 0,88741601 | 22 713 | 2 557 | 21 434 | 173 459 | 7,64 |
| 74 | 0,07799000 | 0,92201000 | 20 156 | 1 572 | 19 370 | 152 025 | 7,54 |
| 75 | 0,08733000 | 0,91267000 | 18 584 | 1 623 | 17 772 | 132 655 | 7,14 |
| 76 | 0,08272395 | 0,91727605 | 16 961 | 1 403 | 16 259 | 114 883 | 6,77 |
| 77 | 0,09129000 | 0,90871000 | 15 558 | 1 420 | 14 848 | 98 623 | 6,34 |
| 78 | 0,10042000 | 0,89958000 | 14 138 | 1 420 | 13 428 | 83 776 | 5,93 |
| 79 | 0,11040000 | 0,88960000 | 12 718 | 1 404 | 12 016 | 70 348 | 5,53 |
| 80 | 0,13382137 | 0,86617863 | 11 314 | 1 514 | 10 557 | 58 332 | 5,16 |
| 81 | 0,13456453 | 0,86543547 | 9 800 | 1 319 | 9 140 | 47 775 | 4,88 |
| 82 | 0,14545425 | 0,85454575 | 8 481 | 1 234 | 7 864 | 38 635 | 4,56 |
| 83 | 0,16286012 | 0,83713988 | 7 247 | 1 180 | 6 657 | 30 770 | 4,25 |
| 84 | 0,17367132 | 0,82632868 | 6 067 | 1 054 | 5 540 | 24 113 | 3,97 |
| 85 | 0,19586049 | 0,80413951 | 5 013 | 982 | 4 522 | 18 573 | 3,70 |
| 86 | 0,19591177 | 0,80408823 | 4 032 | 790 | 3 637 | 14 050 | 3,49 |
| 87 | 0,23470664 | 0,76529336 | 3 242 | 761 | 2 861 | 10 414 | 3,21 |
| 88 | 0,23387368 | 0,76612632 | 2 481 | 580 | 2 191 | 7 552 | 3,04 |
| 89 | 0,26236492 | 0,73763508 | 1 901 | 499 | 1 651 | 5 362 | 2,82 |
| 90 | 0,28022750 | 0,71977250 | 1 402 | 393 | 1 206 | 3 710 | 2,65 |
| 91 | 0,29916017 | 0,70083983 | 1 009 | 302 | 858 | 2 505 | 2,48 |
| 92 | 0,31906041 | 0,68093959 | 707 | 226 | 594 | 1 647 | 2,33 |
| 93 | 0,33979422 | 0,66020578 | 482 | 164 | 400 | 1 052 | 2,18 |
| 94 | 0,36119819 | 0,63880181 | 318 | 115 | 261 | 652 | 2,05 |
| 95 | 0,38308362 | 0,61691638 | 203 | 78 | 164 | 392 | 1,93 |
| 96 | 0,40524252 | 0,59475748 | 125 | 51 | 100 | 228 | 1,82 |
| 97 | 0,42745528 | 0,57254472 | 75 | 32 | 59 | 128 | 1,71 |
| 98 | 0,44949936 | 0,55050064 | 43 | 19 | 33 | 69 | 1,62 |
| 99 | 0,47115834 | 0,52884166 | 23 | 11 | 18 | 36 | 1,54 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 | 12 | 18 | 18 | 1,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1873

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25604200 | 0,74395800 | 100 000 | 25 604 | 81 285 | 3 948 496 | 39,48 |
| 1 | 0,06515800 | 0,93484200 | 74 396 | 4 847 | 71 972 | 3 867 211 | 51,98 |
| 2 | 0,03331300 | 0,96668700 | 69 548 | 2 317 | 68 390 | 3 795 239 | 54,57 |
| 3 | 0,02309000 | 0,97691000 | 67 231 | 1 552 | 66 455 | 3 726 849 | 55,43 |
| 4 | 0,01695900 | 0,98304100 | 65 679 | 1 114 | 65 122 | 3 660 394 | 55,73 |
| 5 | 0,01281200 | 0,98718800 | 64 565 | 827 | 64 152 | 3 595 272 | 55,68 |
| 6 | 0,01005400 | 0,98994600 | 63 738 | 641 | 63 418 | 3 531 120 | 55,40 |
| 7 | 0,00794800 | 0,99205200 | 63 097 | 501 | 62 846 | 3 467 702 | 54,96 |
| 8 | 0,00632000 | 0,99368000 | 62 596 | 396 | 62 398 | 3 404 856 | 54,39 |
| 9 | 0,00510800 | 0,99489200 | 62 200 | 318 | 62 041 | 3 342 458 | 53,74 |
| 10 | 0,00427500 | 0,99572500 | 61 882 | 265 | 61 750 | 3 280 417 | 53,01 |
| 11 | 0,00371400 | 0,99628600 | 61 618 | 229 | 61 503 | 3 218 667 | 52,24 |
| 12 | 0,00331100 | 0,99668900 | 61 389 | 203 | 61 287 | 3 157 163 | 51,43 |
| 13 | 0,00309000 | 0,99691000 | 61 186 | 189 | 61 091 | 3 095 876 | 50,60 |
| 14 | 0,00307700 | 0,99692300 | 60 997 | 188 | 60 903 | 3 034 785 | 49,75 |
| 15 | 0,00337200 | 0,99662800 | 60 809 | 205 | 60 706 | 2 973 882 | 48,91 |
| 16 | 0,00395800 | 0,99604200 | 60 604 | 240 | 60 484 | 2 913 175 | 48,07 |
| 17 | 0,00460600 | 0,99539400 | 60 364 | 278 | 60 225 | 2 852 691 | 47,26 |
| 18 | 0,00519500 | 0,99480500 | 60 086 | 312 | 59 930 | 2 792 466 | 46,47 |
| 19 | 0,00568000 | 0,99432000 | 59 774 | 340 | 59 604 | 2 732 536 | 45,71 |
| 20 | 0,00599400 | 0,99400600 | 59 434 | 356 | 59 256 | 2 672 932 | 44,97 |
| 21 | 0,00610000 | 0,99390000 | 59 078 | 360 | 58 898 | 2 613 676 | 44,24 |
| 22 | 0,00602000 | 0,99398000 | 58 718 | 353 | 58 541 | 2 554 778 | 43,51 |
| 23 | 0,00585000 | 0,99415000 | 58 364 | 341 | 58 194 | 2 496 237 | 42,77 |
| 24 | 0,00575400 | 0,99424600 | 58 023 | 334 | 57 856 | 2 438 044 | 42,02 |
| 25 | 0,00574600 | 0,99425400 | 57 689 | 331 | 57 523 | 2 380 188 | 41,26 |
| 26 | 0,00574000 | 0,99426000 | 57 357 | 329 | 57 193 | 2 322 665 | 40,49 |
| 27 | 0,00571200 | 0,99428800 | 57 028 | 326 | 56 865 | 2 265 472 | 39,73 |
| 28 | 0,00571500 | 0,99428500 | 56 702 | 324 | 56 540 | 2 208 606 | 38,95 |
| 29 | 0,00577600 | 0,99422400 | 56 378 | 326 | 56 216 | 2 152 066 | 38,17 |
| 30 | 0,00585400 | 0,99414600 | 56 053 | 328 | 55 889 | 2 095 850 | 37,39 |
| 31 | 0,00592800 | 0,99407200 | 55 725 | 330 | 55 559 | 2 039 962 | 36,61 |
| 32 | 0,00602900 | 0,99397100 | 55 394 | 334 | 55 227 | 1 984 402 | 35,82 |
| 33 | 0,00621000 | 0,99379000 | 55 060 | 342 | 54 889 | 1 929 175 | 35,04 |
| 34 | 0,00640750 | 0,99359250 | 54 718 | 351 | 54 543 | 1 874 285 | 34,25 |
| 35 | 0,00655500 | 0,99344500 | 54 368 | 356 | 54 190 | 1 819 742 | 33,47 |
| 36 | 0,00659000 | 0,99341000 | 54 011 | 356 | 53 833 | 1 765 553 | 32,69 |
| 37 | 0,00679000 | 0,99321000 | 53 656 | 364 | 53 473 | 1 711 719 | 31,90 |
| 38 | 0,00731000 | 0,99269000 | 53 291 | 390 | 53 096 | 1 658 246 | 31,12 |
| 39 | 0,00747699 | 0,99252301 | 52 902 | 396 | 52 704 | 1 605 149 | 30,34 |
| 40 | 0,00773255 | 0,99226745 | 52 506 | 406 | 52 303 | 1 552 445 | 29,57 |
| 41 | 0,00808572 | 0,99191428 | 52 100 | 421 | 51 889 | 1 500 142 | 28,79 |
| 42 | 0,00849411 | 0,99150589 | 51 679 | 439 | 51 459 | 1 448 253 | 28,02 |
| 43 | 0,00865434 | 0,99134566 | 51 240 | 443 | 51 018 | 1 396 794 | 27,26 |
| 44 | 0,01132044 | 0,98867956 | 50 796 | 575 | 50 509 | 1 345 775 | 26,49 |
| 45 | 0,01368593 | 0,98631407 | 50 221 | 687 | 49 878 | 1 295 267 | 25,79 |
| 46 | 0,01028640 | 0,98971360 | 49 534 | 510 | 49 279 | 1 245 389 | 25,14 |
| 47 | 0,00955414 | 0,99044586 | 49 025 | 468 | 48 790 | 1 196 110 | 24,40 |
| 48 | 0,00975095 | 0,99024905 | 48 556 | 473 | 48 319 | 1 147 319 | 23,63 |
| 49 | 0,01113919 | 0,98886081 | 48 083 | 536 | 47 815 | 1 099 000 | 22,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1873

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01130975 | 0,98869025 | 47 547 | 538 | 47 278 | 1 051 185 | 22,11 |
| 51 | 0,01106000 | 0,98894000 | 47 009 | 520 | 46 749 | 1 003 907 | 21,36 |
| 52 | 0,01190000 | 0,98810000 | 46 489 | 553 | 46 213 | 957 158 | 20,59 |
| 53 | 0,01295000 | 0,98705000 | 45 936 | 595 | 45 639 | 910 945 | 19,83 |
| 54 | 0,01445953 | 0,98554047 | 45 341 | 656 | 45 013 | 865 306 | 19,08 |
| 55 | 0,01538436 | 0,98461564 | 44 686 | 687 | 44 342 | 820 293 | 18,36 |
| 56 | 0,01769761 | 0,98230239 | 43 998 | 779 | 43 609 | 775 951 | 17,64 |
| 57 | 0,01734820 | 0,98265180 | 43 220 | 750 | 42 845 | 732 342 | 16,94 |
| 58 | 0,01864128 | 0,98135872 | 42 470 | 792 | 42 074 | 689 497 | 16,24 |
| 59 | 0,01990000 | 0,98010000 | 41 678 | 829 | 41 263 | 647 423 | 15,53 |
| 60 | 0,02172000 | 0,97828000 | 40 849 | 887 | 40 405 | 606 160 | 14,84 |
| 61 | 0,02363000 | 0,97637000 | 39 961 | 944 | 39 489 | 565 755 | 14,16 |
| 62 | 0,02605606 | 0,97394394 | 39 017 | 1 017 | 38 509 | 526 265 | 13,49 |
| 63 | 0,02872562 | 0,97127438 | 38 001 | 1 092 | 37 455 | 487 757 | 12,84 |
| 64 | 0,03177802 | 0,96822198 | 36 909 | 1 173 | 36 322 | 450 302 | 12,20 |
| 65 | 0,03506853 | 0,96493147 | 35 736 | 1 253 | 35 109 | 413 979 | 11,58 |
| 66 | 0,04028679 | 0,95971321 | 34 483 | 1 389 | 33 788 | 378 870 | 10,99 |
| 67 | 0,04343573 | 0,95656427 | 33 094 | 1 437 | 32 375 | 345 082 | 10,43 |
| 68 | 0,04763816 | 0,95236184 | 31 656 | 1 508 | 30 902 | 312 707 | 9,88 |
| 69 | 0,05224385 | 0,94775615 | 30 148 | 1 575 | 29 361 | 281 805 | 9,35 |
| 70 | 0,06304813 | 0,93695187 | 28 573 | 1 801 | 27 672 | 252 444 | 8,84 |
| 71 | 0,07882210 | 0,92117790 | 26 772 | 2 110 | 25 717 | 224 772 | 8,40 |
| 72 | 0,10284887 | 0,89715113 | 24 661 | 2 536 | 23 393 | 199 055 | 8,07 |
| 73 | 0,07005000 | 0,92995000 | 22 125 | 1 550 | 21 350 | 175 662 | 7,94 |
| 74 | 0,07799000 | 0,92201000 | 20 575 | 1 605 | 19 773 | 154 312 | 7,50 |
| 75 | 0,07355206 | 0,92644794 | 18 971 | 1 395 | 18 273 | 134 539 | 7,09 |
| 76 | 0,08289000 | 0,91711000 | 17 575 | 1 457 | 16 847 | 116 266 | 6,62 |
| 77 | 0,09129000 | 0,90871000 | 16 118 | 1 471 | 15 383 | 99 419 | 6,17 |
| 78 | 0,10042000 | 0,89958000 | 14 647 | 1 471 | 13 912 | 84 037 | 5,74 |
| 79 | 0,12368568 | 0,87631432 | 13 176 | 1 630 | 12 361 | 70 125 | 5,32 |
| 80 | 0,12653211 | 0,87346789 | 11 546 | 1 461 | 10 816 | 57 764 | 5,00 |
| 81 | 0,13693609 | 0,86306391 | 10 085 | 1 381 | 9 395 | 46 948 | 4,66 |
| 82 | 0,15712242 | 0,84287758 | 8 704 | 1 368 | 8 021 | 37 553 | 4,31 |
| 83 | 0,17162394 | 0,82837606 | 7 337 | 1 259 | 6 707 | 29 533 | 4,03 |
| 84 | 0,18842907 | 0,81157093 | 6 078 | 1 145 | 5 505 | 22 826 | 3,76 |
| 85 | 0,19773877 | 0,80226123 | 4 932 | 975 | 4 445 | 17 321 | 3,51 |
| 86 | 0,22876605 | 0,77123395 | 3 957 | 905 | 3 504 | 12 876 | 3,25 |
| 87 | 0,23905058 | 0,76094942 | 3 052 | 730 | 2 687 | 9 371 | 3,07 |
| 88 | 0,25629790 | 0,74370210 | 2 322 | 595 | 2 025 | 6 684 | 2,88 |
| 89 | 0,27578183 | 0,72421817 | 1 727 | 476 | 1 489 | 4 660 | 2,70 |
| 90 | 0,29364441 | 0,70635559 | 1 251 | 367 | 1 067 | 3 171 | 2,54 |
| 91 | 0,31257708 | 0,68742292 | 883 | 276 | 745 | 2 104 | 2,38 |
| 92 | 0,33247732 | 0,66752268 | 607 | 202 | 506 | 1 358 | 2,24 |
| 93 | 0,35321113 | 0,64678887 | 405 | 143 | 334 | 852 | 2,10 |
| 94 | 0,37461510 | 0,62538490 | 262 | 98 | 213 | 518 | 1,98 |
| 95 | 0,39650053 | 0,60349947 | 164 | 65 | 131 | 305 | 1,86 |
| 96 | 0,41865943 | 0,58134057 | 99 | 41 | 78 | 174 | 1,75 |
| 97 | 0,44087219 | 0,55912781 | 58 | 25 | 45 | 95 | 1,66 |
| 98 | 0,46291627 | 0,53708373 | 32 | 15 | 25 | 50 | 1,57 |
| 99 | 0,48457525 | 0,51542475 | 17 | 8 | 13 | 26 | 1,49 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 | 9 | 13 | 13 | 1,41 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1874

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25493800 | 0,74506200 | 100 000 | 25 494 | 81 366 | 3 972 331 | 39,72 |
| 1 | 0,06503900 | 0,93496100 | 74 506 | 4 846 | 72 083 | 3 890 966 | 52,22 |
| 2 | 0,03319000 | 0,96681000 | 69 660 | 2 312 | 68 504 | 3 818 883 | 54,82 |
| 3 | 0,02298800 | 0,97701200 | 67 348 | 1 548 | 66 574 | 3 750 378 | 55,69 |
| 4 | 0,01686800 | 0,98313200 | 65 800 | 1 110 | 65 245 | 3 683 804 | 55,98 |
| 5 | 0,01271800 | 0,98728200 | 64 690 | 823 | 64 279 | 3 618 559 | 55,94 |
| 6 | 0,00997200 | 0,99002800 | 63 868 | 637 | 63 549 | 3 554 280 | 55,65 |
| 7 | 0,00788500 | 0,99211500 | 63 231 | 499 | 62 981 | 3 490 731 | 55,21 |
| 8 | 0,00625400 | 0,99374600 | 62 732 | 392 | 62 536 | 3 427 749 | 54,64 |
| 9 | 0,00504600 | 0,99495400 | 62 340 | 315 | 62 182 | 3 365 214 | 53,98 |
| 10 | 0,00422000 | 0,99578000 | 62 025 | 262 | 61 894 | 3 303 031 | 53,25 |
| 11 | 0,00366700 | 0,99633300 | 61 763 | 226 | 61 650 | 3 241 137 | 52,48 |
| 12 | 0,00327000 | 0,99673000 | 61 537 | 201 | 61 436 | 3 179 487 | 51,67 |
| 13 | 0,00303500 | 0,99696500 | 61 336 | 186 | 61 243 | 3 118 050 | 50,84 |
| 14 | 0,00303400 | 0,99696600 | 61 150 | 186 | 61 057 | 3 056 808 | 49,99 |
| 15 | 0,00333300 | 0,99666700 | 60 964 | 203 | 60 862 | 2 995 751 | 49,14 |
| 16 | 0,00391400 | 0,99608600 | 60 761 | 238 | 60 642 | 2 934 889 | 48,30 |
| 17 | 0,00456000 | 0,99544000 | 60 523 | 276 | 60 385 | 2 874 247 | 47,49 |
| 18 | 0,00514800 | 0,99485200 | 60 247 | 310 | 60 092 | 2 813 862 | 46,71 |
| 19 | 0,00562000 | 0,99438000 | 59 937 | 337 | 59 768 | 2 753 770 | 45,94 |
| 20 | 0,00591600 | 0,99408400 | 59 600 | 353 | 59 424 | 2 694 001 | 45,20 |
| 21 | 0,00600500 | 0,99399500 | 59 247 | 356 | 59 070 | 2 634 577 | 44,47 |
| 22 | 0,00591000 | 0,99409000 | 58 892 | 348 | 58 718 | 2 575 508 | 43,73 |
| 23 | 0,00576800 | 0,99423200 | 58 544 | 338 | 58 375 | 2 516 790 | 42,99 |
| 24 | 0,00567800 | 0,99432200 | 58 206 | 330 | 58 041 | 2 458 416 | 42,24 |
| 25 | 0,00566900 | 0,99433100 | 57 875 | 328 | 57 711 | 2 400 375 | 41,47 |
| 26 | 0,00566000 | 0,99434000 | 57 547 | 326 | 57 384 | 2 342 664 | 40,71 |
| 27 | 0,00563000 | 0,99437000 | 57 222 | 322 | 57 061 | 2 285 279 | 39,94 |
| 28 | 0,00563200 | 0,99436800 | 56 899 | 320 | 56 739 | 2 228 218 | 39,16 |
| 29 | 0,00568700 | 0,99431300 | 56 579 | 322 | 56 418 | 2 171 479 | 38,38 |
| 30 | 0,00575600 | 0,99424400 | 56 257 | 324 | 56 095 | 2 115 061 | 37,60 |
| 31 | 0,00581900 | 0,99418100 | 55 933 | 325 | 55 771 | 2 058 966 | 36,81 |
| 32 | 0,00591000 | 0,99409000 | 55 608 | 329 | 55 444 | 2 003 195 | 36,02 |
| 33 | 0,00604250 | 0,99395750 | 55 279 | 334 | 55 112 | 1 947 752 | 35,23 |
| 34 | 0,00621500 | 0,99378500 | 54 945 | 341 | 54 775 | 1 892 639 | 34,45 |
| 35 | 0,00634750 | 0,99365250 | 54 604 | 347 | 54 430 | 1 837 865 | 33,66 |
| 36 | 0,00634000 | 0,99366000 | 54 257 | 344 | 54 085 | 1 783 434 | 32,87 |
| 37 | 0,00679000 | 0,99321000 | 53 913 | 366 | 53 730 | 1 729 349 | 32,08 |
| 38 | 0,00708908 | 0,99291092 | 53 547 | 380 | 53 357 | 1 675 619 | 31,29 |
| 39 | 0,00724398 | 0,99275602 | 53 168 | 385 | 52 975 | 1 622 262 | 30,51 |
| 40 | 0,00764965 | 0,99235035 | 52 782 | 404 | 52 581 | 1 569 287 | 29,73 |
| 41 | 0,00798258 | 0,99201742 | 52 379 | 418 | 52 170 | 1 516 706 | 28,96 |
| 42 | 0,00789176 | 0,99210824 | 51 961 | 410 | 51 755 | 1 464 536 | 28,19 |
| 43 | 0,01031083 | 0,98968917 | 51 550 | 532 | 51 285 | 1 412 781 | 27,41 |
| 44 | 0,01298692 | 0,98701308 | 51 019 | 663 | 50 688 | 1 361 496 | 26,69 |
| 45 | 0,00983081 | 0,99016919 | 50 356 | 495 | 50 109 | 1 310 809 | 26,03 |
| 46 | 0,00911786 | 0,99088214 | 49 861 | 455 | 49 634 | 1 260 700 | 25,28 |
| 47 | 0,00895968 | 0,99104032 | 49 407 | 443 | 49 185 | 1 211 066 | 24,51 |
| 48 | 0,01030843 | 0,98969157 | 48 964 | 505 | 48 712 | 1 161 881 | 23,73 |
| 49 | 0,01045329 | 0,98954671 | 48 459 | 507 | 48 206 | 1 113 169 | 22,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1874

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01030000 | 0,98970000 | 47 953 | 494 | 47 706 | 1 064 963 | 22,21 |
| 51 | 0,01106000 | 0,98894000 | 47 459 | 525 | 47 196 | 1 017 257 | 21,43 |
| 52 | 0,01190000 | 0,98810000 | 46 934 | 559 | 46 655 | 970 061 | 20,67 |
| 53 | 0,01319598 | 0,98680402 | 46 375 | 612 | 46 069 | 923 406 | 19,91 |
| 54 | 0,01418948 | 0,98581052 | 45 763 | 649 | 45 439 | 877 337 | 19,17 |
| 55 | 0,01640346 | 0,98359654 | 45 114 | 740 | 44 744 | 831 898 | 18,44 |
| 56 | 0,01566152 | 0,98433848 | 44 374 | 695 | 44 027 | 787 154 | 17,74 |
| 57 | 0,01695503 | 0,98304497 | 43 679 | 741 | 43 309 | 743 128 | 17,01 |
| 58 | 0,01813000 | 0,98187000 | 42 938 | 778 | 42 549 | 699 819 | 16,30 |
| 59 | 0,01990000 | 0,98010000 | 42 160 | 839 | 41 741 | 657 270 | 15,59 |
| 60 | 0,02172000 | 0,97828000 | 41 321 | 897 | 40 872 | 615 529 | 14,90 |
| 61 | 0,02485980 | 0,97514020 | 40 424 | 1 005 | 39 921 | 574 657 | 14,22 |
| 62 | 0,02625086 | 0,97374914 | 39 419 | 1 035 | 38 901 | 534 736 | 13,57 |
| 63 | 0,02883219 | 0,97116781 | 38 384 | 1 107 | 37 830 | 495 835 | 12,92 |
| 64 | 0,03189547 | 0,96810453 | 37 277 | 1 189 | 36 683 | 458 004 | 12,29 |
| 65 | 0,03674605 | 0,96325395 | 36 088 | 1 326 | 35 425 | 421 321 | 11,67 |
| 66 | 0,04028679 | 0,95971321 | 34 762 | 1 400 | 34 062 | 385 896 | 11,10 |
| 67 | 0,04343573 | 0,95656427 | 33 362 | 1 449 | 32 637 | 351 834 | 10,55 |
| 68 | 0,04763816 | 0,95236184 | 31 913 | 1 520 | 31 152 | 319 197 | 10,00 |
| 69 | 0,05746824 | 0,94253176 | 30 392 | 1 747 | 29 519 | 288 045 | 9,48 |
| 70 | 0,07164560 | 0,92835440 | 28 646 | 2 052 | 27 620 | 258 526 | 9,02 |
| 71 | 0,09458652 | 0,90541348 | 26 593 | 2 515 | 25 336 | 230 906 | 8,68 |
| 72 | 0,06288000 | 0,93712000 | 24 078 | 1 514 | 23 321 | 205 571 | 8,54 |
| 73 | 0,07005000 | 0,92995000 | 22 564 | 1 581 | 21 774 | 182 250 | 8,08 |
| 74 | 0,06568562 | 0,93431438 | 20 983 | 1 378 | 20 294 | 160 476 | 7,65 |
| 75 | 0,07508000 | 0,92492000 | 19 605 | 1 472 | 18 869 | 140 182 | 7,15 |
| 76 | 0,08289000 | 0,91711000 | 18 133 | 1 503 | 17 382 | 121 313 | 6,69 |
| 77 | 0,09129000 | 0,90871000 | 16 630 | 1 518 | 15 871 | 103 931 | 6,25 |
| 78 | 0,10949888 | 0,89050112 | 15 112 | 1 655 | 14 285 | 88 060 | 5,83 |
| 79 | 0,11264433 | 0,88735567 | 13 457 | 1 516 | 12 699 | 73 776 | 5,48 |
| 80 | 0,12434411 | 0,87565589 | 11 941 | 1 485 | 11 199 | 61 077 | 5,11 |
| 81 | 0,13883757 | 0,86116243 | 10 456 | 1 452 | 9 731 | 49 878 | 4,77 |
| 82 | 0,15388514 | 0,84611486 | 9 005 | 1 386 | 8 312 | 40 147 | 4,46 |
| 83 | 0,16917509 | 0,83082491 | 7 619 | 1 289 | 6 975 | 31 835 | 4,18 |
| 84 | 0,17552264 | 0,82447736 | 6 330 | 1 111 | 5 775 | 24 861 | 3,93 |
| 85 | 0,20200770 | 0,79799230 | 5 219 | 1 054 | 4 692 | 19 086 | 3,66 |
| 86 | 0,20795752 | 0,79204248 | 4 165 | 866 | 3 732 | 14 394 | 3,46 |
| 87 | 0,23472635 | 0,76527365 | 3 299 | 774 | 2 911 | 10 663 | 3,23 |
| 88 | 0,26000582 | 0,73999418 | 2 524 | 656 | 2 196 | 7 751 | 3,07 |
| 89 | 0,24686025 | 0,75313975 | 1 868 | 461 | 1 637 | 5 555 | 2,97 |
| 90 | 0,26472283 | 0,73527717 | 1 407 | 372 | 1 221 | 3 918 | 2,78 |
| 91 | 0,28365550 | 0,71634450 | 1 034 | 293 | 888 | 2 697 | 2,61 |
| 92 | 0,30355574 | 0,69644426 | 741 | 225 | 629 | 1 809 | 2,44 |
| 93 | 0,32428955 | 0,67571045 | 516 | 167 | 432 | 1 181 | 2,29 |
| 94 | 0,34569352 | 0,65430648 | 349 | 121 | 288 | 748 | 2,15 |
| 95 | 0,36757895 | 0,63242105 | 228 | 84 | 186 | 460 | 2,01 |
| 96 | 0,38973785 | 0,61026215 | 144 | 56 | 116 | 274 | 1,90 |
| 97 | 0,41195061 | 0,58804939 | 88 | 36 | 70 | 157 | 1,79 |
| 98 | 0,43399469 | 0,56600531 | 52 | 22 | 41 | 87 | 1,69 |
| 99 | 0,45565367 | 0,54434633 | 29 | 13 | 23 | 47 | 1,60 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 16 | 16 | 24 | 24 | 1,52 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1875

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25383400 | 0,74616600 | 100 000 | 25 383 | 81 446 | 3 995 882 | 39,96 |
| 1 | 0,06492000 | 0,93508000 | 74 617 | 4 844 | 72 195 | 3 914 436 | 52,46 |
| 2 | 0,03306700 | 0,96693300 | 69 772 | 2 307 | 68 619 | 3 842 242 | 55,07 |
| 3 | 0,02288600 | 0,97711400 | 67 465 | 1 544 | 66 693 | 3 773 623 | 55,93 |
| 4 | 0,01677700 | 0,98322300 | 65 921 | 1 106 | 65 368 | 3 706 929 | 56,23 |
| 5 | 0,01262400 | 0,98737600 | 64 815 | 818 | 64 406 | 3 641 561 | 56,18 |
| 6 | 0,00989000 | 0,99011000 | 63 997 | 633 | 63 681 | 3 577 155 | 55,90 |
| 7 | 0,00782200 | 0,99217800 | 63 364 | 496 | 63 116 | 3 513 474 | 55,45 |
| 8 | 0,00618800 | 0,99381200 | 62 869 | 389 | 62 674 | 3 450 358 | 54,88 |
| 9 | 0,00498400 | 0,99501600 | 62 480 | 311 | 62 324 | 3 387 684 | 54,22 |
| 10 | 0,00416500 | 0,99583500 | 62 168 | 259 | 62 039 | 3 325 360 | 53,49 |
| 11 | 0,00362000 | 0,99638000 | 61 909 | 224 | 61 797 | 3 263 321 | 52,71 |
| 12 | 0,00320000 | 0,99680000 | 61 685 | 197 | 61 586 | 3 201 524 | 51,90 |
| 13 | 0,00298000 | 0,99702000 | 61 488 | 183 | 61 396 | 3 139 938 | 51,07 |
| 14 | 0,00299100 | 0,99700900 | 61 304 | 183 | 61 213 | 3 078 542 | 50,22 |
| 15 | 0,00329400 | 0,99670600 | 61 121 | 201 | 61 020 | 3 017 329 | 49,37 |
| 16 | 0,00387000 | 0,99613000 | 60 920 | 236 | 60 802 | 2 956 308 | 48,53 |
| 17 | 0,00451400 | 0,99548600 | 60 684 | 274 | 60 547 | 2 895 506 | 47,71 |
| 18 | 0,00510100 | 0,99489900 | 60 410 | 308 | 60 256 | 2 834 959 | 46,93 |
| 19 | 0,00556000 | 0,99444000 | 60 102 | 334 | 59 935 | 2 774 703 | 46,17 |
| 20 | 0,00583800 | 0,99416200 | 59 768 | 349 | 59 593 | 2 714 769 | 45,42 |
| 21 | 0,00591000 | 0,99409000 | 59 419 | 351 | 59 243 | 2 655 175 | 44,69 |
| 22 | 0,00582200 | 0,99417800 | 59 068 | 344 | 58 896 | 2 595 932 | 43,95 |
| 23 | 0,00568600 | 0,99431400 | 58 724 | 334 | 58 557 | 2 537 036 | 43,20 |
| 24 | 0,00560200 | 0,99439800 | 58 390 | 327 | 58 226 | 2 478 479 | 42,45 |
| 25 | 0,00559200 | 0,99440800 | 58 063 | 325 | 57 900 | 2 420 253 | 41,68 |
| 26 | 0,00558000 | 0,99442000 | 57 738 | 322 | 57 577 | 2 362 353 | 40,91 |
| 27 | 0,00554800 | 0,99445200 | 57 416 | 319 | 57 257 | 2 304 776 | 40,14 |
| 28 | 0,00554900 | 0,99445100 | 57 097 | 317 | 56 939 | 2 247 519 | 39,36 |
| 29 | 0,00559800 | 0,99440200 | 56 781 | 318 | 56 622 | 2 190 580 | 38,58 |
| 30 | 0,00565800 | 0,99434200 | 56 463 | 319 | 56 303 | 2 133 959 | 37,79 |
| 31 | 0,00571000 | 0,99429000 | 56 143 | 321 | 55 983 | 2 077 656 | 37,01 |
| 32 | 0,00577000 | 0,99423000 | 55 823 | 322 | 55 662 | 2 021 673 | 36,22 |
| 33 | 0,00587500 | 0,99412500 | 55 501 | 326 | 55 338 | 1 966 011 | 35,42 |
| 34 | 0,00602250 | 0,99397750 | 55 174 | 332 | 55 008 | 1 910 674 | 34,63 |
| 35 | 0,00614000 | 0,99386000 | 54 842 | 337 | 54 674 | 1 855 665 | 33,84 |
| 36 | 0,00634000 | 0,99366000 | 54 505 | 346 | 54 333 | 1 800 991 | 33,04 |
| 37 | 0,00658479 | 0,99341521 | 54 160 | 357 | 53 982 | 1 746 659 | 32,25 |
| 38 | 0,00686815 | 0,99313185 | 53 803 | 370 | 53 618 | 1 692 677 | 31,46 |
| 39 | 0,00721359 | 0,99278641 | 53 434 | 385 | 53 241 | 1 639 059 | 30,67 |
| 40 | 0,00747105 | 0,99252895 | 53 048 | 396 | 52 850 | 1 585 818 | 29,89 |
| 41 | 0,00738914 | 0,99261086 | 52 652 | 389 | 52 457 | 1 532 968 | 29,12 |
| 42 | 0,00930121 | 0,99069879 | 52 263 | 486 | 52 020 | 1 480 510 | 28,33 |
| 43 | 0,01228792 | 0,98771208 | 51 777 | 636 | 51 459 | 1 428 490 | 27,59 |
| 44 | 0,00937521 | 0,99062479 | 51 141 | 479 | 50 901 | 1 377 032 | 26,93 |
| 45 | 0,00868157 | 0,99131843 | 50 661 | 440 | 50 441 | 1 326 131 | 26,18 |
| 46 | 0,00856286 | 0,99143714 | 50 221 | 430 | 50 006 | 1 275 690 | 25,40 |
| 47 | 0,00965318 | 0,99034682 | 49 791 | 481 | 49 551 | 1 225 683 | 24,62 |
| 48 | 0,00967368 | 0,99032632 | 49 311 | 477 | 49 072 | 1 176 132 | 23,85 |
| 49 | 0,00952000 | 0,99048000 | 48 834 | 465 | 48 601 | 1 127 060 | 23,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1875

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01030000 | 0,98970000 | 48 369 | 498 | 48 120 | 1 078 459 | 22,30 |
| 51 | 0,01106000 | 0,98894000 | 47 870 | 529 | 47 606 | 1 030 340 | 21,52 |
| 52 | 0,01212603 | 0,98787397 | 47 341 | 574 | 47 054 | 982 734 | 20,76 |
| 53 | 0,01299786 | 0,98700214 | 46 767 | 608 | 46 463 | 935 680 | 20,01 |
| 54 | 0,01512943 | 0,98487057 | 46 159 | 698 | 45 810 | 889 217 | 19,26 |
| 55 | 0,01462017 | 0,98537983 | 45 461 | 665 | 45 128 | 843 407 | 18,55 |
| 56 | 0,01552611 | 0,98447389 | 44 796 | 696 | 44 448 | 798 278 | 17,82 |
| 57 | 0,01649000 | 0,98351000 | 44 101 | 727 | 43 737 | 753 830 | 17,09 |
| 58 | 0,01813000 | 0,98187000 | 43 373 | 786 | 42 980 | 710 093 | 16,37 |
| 59 | 0,01990000 | 0,98010000 | 42 587 | 847 | 42 163 | 667 113 | 15,66 |
| 60 | 0,02285039 | 0,97714961 | 41 740 | 954 | 41 263 | 624 950 | 14,97 |
| 61 | 0,02485980 | 0,97514020 | 40 786 | 1 014 | 40 279 | 583 687 | 14,31 |
| 62 | 0,02634825 | 0,97365175 | 39 772 | 1 048 | 39 248 | 543 408 | 13,66 |
| 63 | 0,02893875 | 0,97106125 | 38 724 | 1 121 | 38 164 | 504 160 | 13,02 |
| 64 | 0,03342120 | 0,96657880 | 37 603 | 1 257 | 36 975 | 465 997 | 12,39 |
| 65 | 0,03674605 | 0,96325395 | 36 347 | 1 336 | 35 679 | 429 022 | 11,80 |
| 66 | 0,04028679 | 0,95971321 | 35 011 | 1 410 | 34 306 | 393 343 | 11,23 |
| 67 | 0,04343573 | 0,95656427 | 33 600 | 1 459 | 32 871 | 359 037 | 10,69 |
| 68 | 0,05240197 | 0,94759803 | 32 141 | 1 684 | 31 299 | 326 166 | 10,15 |
| 69 | 0,06530481 | 0,93469519 | 30 457 | 1 989 | 29 462 | 294 867 | 9,68 |
| 70 | 0,08597472 | 0,91402528 | 28 468 | 2 448 | 27 244 | 265 405 | 9,32 |
| 71 | 0,05632000 | 0,94368000 | 26 020 | 1 465 | 25 288 | 238 161 | 9,15 |
| 72 | 0,06288000 | 0,93712000 | 24 555 | 1 544 | 23 783 | 212 874 | 8,67 |
| 73 | 0,05899830 | 0,94100170 | 23 011 | 1 358 | 22 332 | 189 091 | 8,22 |
| 74 | 0,06793000 | 0,93207000 | 21 653 | 1 471 | 20 918 | 166 759 | 7,70 |
| 75 | 0,07508000 | 0,92492000 | 20 182 | 1 515 | 19 425 | 145 841 | 7,23 |
| 76 | 0,08289000 | 0,91711000 | 18 667 | 1 547 | 17 893 | 126 416 | 6,77 |
| 77 | 0,09935195 | 0,90064805 | 17 120 | 1 701 | 16 269 | 108 523 | 6,34 |
| 78 | 0,10132787 | 0,89867213 | 15 419 | 1 562 | 14 638 | 92 254 | 5,98 |
| 79 | 0,11146162 | 0,88853838 | 13 856 | 1 544 | 13 084 | 77 616 | 5,60 |
| 80 | 0,12434862 | 0,87565138 | 12 312 | 1 531 | 11 547 | 64 532 | 5,24 |
| 81 | 0,13641186 | 0,86358814 | 10 781 | 1 471 | 10 046 | 52 985 | 4,91 |
| 82 | 0,14930673 | 0,85069327 | 9 310 | 1 390 | 8 615 | 42 939 | 4,61 |
| 83 | 0,15516433 | 0,84483567 | 7 920 | 1 229 | 7 306 | 34 324 | 4,33 |
| 84 | 0,18326188 | 0,81673812 | 6 691 | 1 226 | 6 078 | 27 018 | 4,04 |
| 85 | 0,18236863 | 0,81763137 | 5 465 | 997 | 4 967 | 20 940 | 3,83 |
| 86 | 0,20598716 | 0,79401284 | 4 468 | 920 | 4 008 | 15 973 | 3,57 |
| 87 | 0,23085370 | 0,76914630 | 3 548 | 819 | 3 138 | 11 965 | 3,37 |
| 88 | 0,22482594 | 0,77517406 | 2 729 | 614 | 2 422 | 8 827 | 3,23 |
| 89 | 0,24167380 | 0,75832620 | 2 115 | 511 | 1 860 | 6 405 | 3,03 |
| 90 | 0,25953638 | 0,74046362 | 1 604 | 416 | 1 396 | 4 545 | 2,83 |
| 91 | 0,27846905 | 0,72153095 | 1 188 | 331 | 1 022 | 3 149 | 2,65 |
| 92 | 0,29836929 | 0,70163071 | 857 | 256 | 729 | 2 126 | 2,48 |
| 93 | 0,31910310 | 0,68089690 | 601 | 192 | 505 | 1 397 | 2,32 |
| 94 | 0,34050707 | 0,65949293 | 409 | 139 | 340 | 892 | 2,18 |
| 95 | 0,36239250 | 0,63760750 | 270 | 98 | 221 | 552 | 2,04 |
| 96 | 0,38455139 | 0,61544861 | 172 | 66 | 139 | 331 | 1,92 |
| 97 | 0,40676415 | 0,59323585 | 106 | 43 | 84 | 192 | 1,81 |
| 98 | 0,42880824 | 0,57119176 | 63 | 27 | 49 | 108 | 1,71 |
| 99 | 0,45046721 | 0,54953279 | 36 | 16 | 28 | 58 | 1,62 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 20 | 20 | 30 | 30 | 1,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1876

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25273000 | 0,74727000 | 100 000 | 25 273 | 81 527 | 4 016 270 | 40,16 |
| 1 | 0,06480100 | 0,93519900 | 74 727 | 4 842 | 72 306 | 3 934 743 | 52,65 |
| 2 | 0,03294400 | 0,96705600 | 69 885 | 2 302 | 68 733 | 3 862 437 | 55,27 |
| 3 | 0,02278400 | 0,97721600 | 67 582 | 1 540 | 66 812 | 3 793 704 | 56,13 |
| 4 | 0,01668600 | 0,98331400 | 66 043 | 1 102 | 65 492 | 3 726 891 | 56,43 |
| 5 | 0,01253000 | 0,98747000 | 64 941 | 814 | 64 534 | 3 661 400 | 56,38 |
| 6 | 0,00980800 | 0,99019200 | 64 127 | 629 | 63 812 | 3 596 866 | 56,09 |
| 7 | 0,00775900 | 0,99224100 | 63 498 | 493 | 63 252 | 3 533 054 | 55,64 |
| 8 | 0,00612200 | 0,99387800 | 63 005 | 386 | 62 812 | 3 469 802 | 55,07 |
| 9 | 0,00492200 | 0,99507800 | 62 619 | 308 | 62 465 | 3 406 990 | 54,41 |
| 10 | 0,00411000 | 0,99589000 | 62 311 | 256 | 62 183 | 3 344 524 | 53,67 |
| 11 | 0,00353200 | 0,99646800 | 62 055 | 219 | 61 946 | 3 282 341 | 52,89 |
| 12 | 0,00313000 | 0,99687000 | 61 836 | 194 | 61 739 | 3 220 395 | 52,08 |
| 13 | 0,00292500 | 0,99707500 | 61 642 | 180 | 61 552 | 3 158 656 | 51,24 |
| 14 | 0,00294800 | 0,99705200 | 61 462 | 181 | 61 372 | 3 097 104 | 50,39 |
| 15 | 0,00325500 | 0,99674500 | 61 281 | 199 | 61 181 | 3 035 732 | 49,54 |
| 16 | 0,00382600 | 0,99617400 | 61 081 | 234 | 60 965 | 2 974 551 | 48,70 |
| 17 | 0,00446800 | 0,99553200 | 60 848 | 272 | 60 712 | 2 913 586 | 47,88 |
| 18 | 0,00505400 | 0,99494600 | 60 576 | 306 | 60 423 | 2 852 875 | 47,10 |
| 19 | 0,00550000 | 0,99450000 | 60 270 | 331 | 60 104 | 2 792 452 | 46,33 |
| 20 | 0,00576000 | 0,99424000 | 59 938 | 345 | 59 766 | 2 732 348 | 45,59 |
| 21 | 0,00582600 | 0,99417400 | 59 593 | 347 | 59 419 | 2 672 582 | 44,85 |
| 22 | 0,00573400 | 0,99426600 | 59 246 | 340 | 59 076 | 2 613 163 | 44,11 |
| 23 | 0,00560400 | 0,99439600 | 58 906 | 330 | 58 741 | 2 554 087 | 43,36 |
| 24 | 0,00552600 | 0,99447400 | 58 576 | 324 | 58 414 | 2 495 345 | 42,60 |
| 25 | 0,00551500 | 0,99448500 | 58 252 | 321 | 58 092 | 2 436 931 | 41,83 |
| 26 | 0,00550000 | 0,99450000 | 57 931 | 319 | 57 772 | 2 378 840 | 41,06 |
| 27 | 0,00546600 | 0,99453400 | 57 612 | 315 | 57 455 | 2 321 068 | 40,29 |
| 28 | 0,00546600 | 0,99453400 | 57 298 | 313 | 57 141 | 2 263 613 | 39,51 |
| 29 | 0,00550900 | 0,99449100 | 56 984 | 314 | 56 827 | 2 206 472 | 38,72 |
| 30 | 0,00556000 | 0,99444000 | 56 670 | 315 | 56 513 | 2 149 644 | 37,93 |
| 31 | 0,00558500 | 0,99441500 | 56 355 | 315 | 56 198 | 2 093 132 | 37,14 |
| 32 | 0,00563000 | 0,99437000 | 56 041 | 316 | 55 883 | 2 036 934 | 36,35 |
| 33 | 0,00570750 | 0,99429250 | 55 725 | 318 | 55 566 | 1 981 051 | 35,55 |
| 34 | 0,00583000 | 0,99417000 | 55 407 | 323 | 55 246 | 1 925 485 | 34,75 |
| 35 | 0,00614000 | 0,99386000 | 55 084 | 338 | 54 915 | 1 870 239 | 33,95 |
| 36 | 0,00618418 | 0,99381582 | 54 746 | 339 | 54 577 | 1 815 324 | 33,16 |
| 37 | 0,00637959 | 0,99362041 | 54 407 | 347 | 54 234 | 1 760 748 | 32,36 |
| 38 | 0,00677753 | 0,99322247 | 54 060 | 366 | 53 877 | 1 706 514 | 31,57 |
| 39 | 0,00695951 | 0,99304049 | 53 694 | 374 | 53 507 | 1 652 637 | 30,78 |
| 40 | 0,00688652 | 0,99311348 | 53 320 | 367 | 53 136 | 1 599 130 | 29,99 |
| 41 | 0,00892813 | 0,99107187 | 52 953 | 473 | 52 716 | 1 545 994 | 29,20 |
| 42 | 0,01158891 | 0,98841109 | 52 480 | 608 | 52 176 | 1 493 277 | 28,45 |
| 43 | 0,00891962 | 0,99108038 | 51 872 | 463 | 51 641 | 1 441 101 | 27,78 |
| 44 | 0,00824529 | 0,99175471 | 51 409 | 424 | 51 197 | 1 389 461 | 27,03 |
| 45 | 0,00816604 | 0,99183396 | 50 985 | 416 | 50 777 | 1 338 263 | 26,25 |
| 46 | 0,00919006 | 0,99080994 | 50 569 | 465 | 50 337 | 1 287 486 | 25,46 |
| 47 | 0,00905878 | 0,99094122 | 50 104 | 454 | 49 877 | 1 237 149 | 24,69 |
| 48 | 0,00881000 | 0,99119000 | 49 650 | 437 | 49 432 | 1 187 272 | 23,91 |
| 49 | 0,00952000 | 0,99048000 | 49 213 | 469 | 48 979 | 1 137 840 | 23,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1876

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01030000 | 0,98970000 | 48 744 | 502 | 48 493 | 1 088 862 | 22,34 |
| 51 | 0,01121399 | 0,98878601 | 48 242 | 541 | 47 972 | 1 040 368 | 21,57 |
| 52 | 0,01192843 | 0,98807157 | 47 701 | 569 | 47 417 | 992 396 | 20,80 |
| 53 | 0,01385888 | 0,98614112 | 47 132 | 653 | 46 806 | 944 979 | 20,05 |
| 54 | 0,01356851 | 0,98643149 | 46 479 | 631 | 46 164 | 898 174 | 19,32 |
| 55 | 0,01449376 | 0,98550624 | 45 849 | 665 | 45 516 | 852 010 | 18,58 |
| 56 | 0,01519000 | 0,98481000 | 45 184 | 686 | 44 841 | 806 493 | 17,85 |
| 57 | 0,01649000 | 0,98351000 | 44 498 | 734 | 44 131 | 761 653 | 17,12 |
| 58 | 0,01813000 | 0,98187000 | 43 764 | 793 | 43 367 | 717 522 | 16,40 |
| 59 | 0,02093567 | 0,97906433 | 42 970 | 900 | 42 521 | 674 154 | 15,69 |
| 60 | 0,02285039 | 0,97714961 | 42 071 | 961 | 41 590 | 631 634 | 15,01 |
| 61 | 0,02443726 | 0,97556274 | 41 110 | 1 005 | 40 607 | 590 044 | 14,35 |
| 62 | 0,02644563 | 0,97355437 | 40 105 | 1 061 | 39 575 | 549 436 | 13,70 |
| 63 | 0,03032305 | 0,96967695 | 39 044 | 1 184 | 38 452 | 509 862 | 13,06 |
| 64 | 0,03342120 | 0,96657880 | 37 860 | 1 265 | 37 228 | 471 409 | 12,45 |
| 65 | 0,03674605 | 0,96325395 | 36 595 | 1 345 | 35 923 | 434 182 | 11,86 |
| 66 | 0,04028679 | 0,95971321 | 35 250 | 1 420 | 34 540 | 398 259 | 11,30 |
| 67 | 0,04777930 | 0,95222070 | 33 830 | 1 616 | 33 022 | 363 719 | 10,75 |
| 68 | 0,05954770 | 0,94045230 | 32 214 | 1 918 | 31 255 | 330 697 | 10,27 |
| 69 | 0,07836578 | 0,92163422 | 30 296 | 2 374 | 29 108 | 299 442 | 9,88 |
| 70 | 0,05074000 | 0,94926000 | 27 921 | 1 417 | 27 213 | 270 334 | 9,68 |
| 71 | 0,05632000 | 0,94368000 | 26 505 | 1 493 | 25 758 | 243 120 | 9,17 |
| 72 | 0,05295950 | 0,94704050 | 25 012 | 1 325 | 24 350 | 217 362 | 8,69 |
| 73 | 0,06154000 | 0,93846000 | 23 687 | 1 458 | 22 958 | 193 013 | 8,15 |
| 74 | 0,06793000 | 0,93207000 | 22 230 | 1 510 | 21 475 | 170 054 | 7,65 |
| 75 | 0,07508000 | 0,92492000 | 20 720 | 1 556 | 19 942 | 148 579 | 7,17 |
| 76 | 0,09093222 | 0,90906778 | 19 164 | 1 743 | 18 293 | 128 638 | 6,71 |
| 77 | 0,09228476 | 0,90771524 | 17 421 | 1 608 | 16 617 | 110 345 | 6,33 |
| 78 | 0,10230655 | 0,89769345 | 15 814 | 1 618 | 15 005 | 93 728 | 5,93 |
| 79 | 0,11391677 | 0,88608323 | 14 196 | 1 617 | 13 387 | 78 723 | 5,55 |
| 80 | 0,12739841 | 0,87260159 | 12 579 | 1 602 | 11 777 | 65 336 | 5,19 |
| 81 | 0,13838429 | 0,86161571 | 10 976 | 1 519 | 10 217 | 53 558 | 4,88 |
| 82 | 0,14776301 | 0,85223699 | 9 457 | 1 397 | 8 758 | 43 342 | 4,58 |
| 83 | 0,16862049 | 0,83137951 | 8 060 | 1 359 | 7 380 | 34 583 | 4,29 |
| 84 | 0,17430799 | 0,82569201 | 6 701 | 1 168 | 6 117 | 27 203 | 4,06 |
| 85 | 0,19063261 | 0,80936739 | 5 533 | 1 055 | 5 005 | 21 086 | 3,81 |
| 86 | 0,21383553 | 0,78616447 | 4 478 | 958 | 3 999 | 16 081 | 3,59 |
| 87 | 0,21020382 | 0,78979618 | 3 520 | 740 | 3 150 | 12 082 | 3,43 |
| 88 | 0,22776906 | 0,77223094 | 2 780 | 633 | 2 464 | 8 931 | 3,21 |
| 89 | 0,24315379 | 0,75684621 | 2 147 | 522 | 1 886 | 6 467 | 3,01 |
| 90 | 0,26101637 | 0,73898363 | 1 625 | 424 | 1 413 | 4 581 | 2,82 |
| 91 | 0,27994905 | 0,72005095 | 1 201 | 336 | 1 033 | 3 168 | 2,64 |
| 92 | 0,29984929 | 0,70015071 | 865 | 259 | 735 | 2 136 | 2,47 |
| 93 | 0,32058309 | 0,67941691 | 605 | 194 | 508 | 1 401 | 2,31 |
| 94 | 0,34198707 | 0,65801293 | 411 | 141 | 341 | 892 | 2,17 |
| 95 | 0,36387250 | 0,63612750 | 271 | 98 | 221 | 551 | 2,04 |
| 96 | 0,38603139 | 0,61396861 | 172 | 66 | 139 | 330 | 1,91 |
| 97 | 0,40824415 | 0,59175585 | 106 | 43 | 84 | 191 | 1,80 |
| 98 | 0,43028824 | 0,56971176 | 63 | 27 | 49 | 107 | 1,70 |
| 99 | 0,45194721 | 0,54805279 | 36 | 16 | 28 | 58 | 1,61 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 20 | 20 | 30 | 30 | 1,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1877

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25162600 | 0,74837400 | 100 000 | 25 163 | 81 649 | 4 034 878 | 40,35 |
| 1 | 0,06468200 | 0,93531800 | 74 837 | 4 841 | 72 417 | 3 953 230 | 52,82 |
| 2 | 0,03282100 | 0,96717900 | 69 997 | 2 297 | 68 848 | 3 880 813 | 55,44 |
| 3 | 0,02268200 | 0,97731800 | 67 699 | 1 536 | 66 932 | 3 811 965 | 56,31 |
| 4 | 0,01659500 | 0,98340500 | 66 164 | 1 098 | 65 615 | 3 745 033 | 56,60 |
| 5 | 0,01243600 | 0,98756400 | 65 066 | 809 | 64 661 | 3 679 418 | 56,55 |
| 6 | 0,00972600 | 0,99027400 | 64 257 | 625 | 63 944 | 3 614 757 | 56,25 |
| 7 | 0,00769600 | 0,99230400 | 63 632 | 490 | 63 387 | 3 550 813 | 55,80 |
| 8 | 0,00605600 | 0,99394400 | 63 142 | 382 | 62 951 | 3 487 426 | 55,23 |
| 9 | 0,00486000 | 0,99514000 | 62 760 | 305 | 62 607 | 3 424 475 | 54,56 |
| 10 | 0,00400000 | 0,99600000 | 62 455 | 250 | 62 330 | 3 361 868 | 53,83 |
| 11 | 0,00344400 | 0,99655600 | 62 205 | 214 | 62 098 | 3 299 538 | 53,04 |
| 12 | 0,00306000 | 0,99694000 | 61 991 | 190 | 61 896 | 3 237 440 | 52,22 |
| 13 | 0,00287000 | 0,99713000 | 61 801 | 177 | 61 712 | 3 175 545 | 51,38 |
| 14 | 0,00290500 | 0,99709500 | 61 624 | 179 | 61 534 | 3 113 832 | 50,53 |
| 15 | 0,00321600 | 0,99678400 | 61 444 | 198 | 61 346 | 3 052 298 | 49,68 |
| 16 | 0,00378200 | 0,99621800 | 61 247 | 232 | 61 131 | 2 990 953 | 48,83 |
| 17 | 0,00442200 | 0,99557800 | 61 015 | 270 | 60 880 | 2 929 822 | 48,02 |
| 18 | 0,00500700 | 0,99499300 | 60 745 | 304 | 60 593 | 2 868 941 | 47,23 |
| 19 | 0,00544000 | 0,99456000 | 60 441 | 329 | 60 277 | 2 808 348 | 46,46 |
| 20 | 0,00568800 | 0,99431200 | 60 112 | 342 | 59 942 | 2 748 071 | 45,72 |
| 21 | 0,00574200 | 0,99425800 | 59 771 | 343 | 59 599 | 2 688 129 | 44,97 |
| 22 | 0,00564600 | 0,99435400 | 59 427 | 336 | 59 260 | 2 628 531 | 44,23 |
| 23 | 0,00552200 | 0,99447800 | 59 092 | 326 | 58 929 | 2 569 271 | 43,48 |
| 24 | 0,00545000 | 0,99455000 | 58 766 | 320 | 58 605 | 2 510 342 | 42,72 |
| 25 | 0,00543800 | 0,99456200 | 58 445 | 318 | 58 286 | 2 451 737 | 41,95 |
| 26 | 0,00542000 | 0,99458000 | 58 127 | 315 | 57 970 | 2 393 450 | 41,18 |
| 27 | 0,00538400 | 0,99461600 | 57 812 | 311 | 57 657 | 2 335 481 | 40,40 |
| 28 | 0,00538300 | 0,99461700 | 57 501 | 310 | 57 346 | 2 277 824 | 39,61 |
| 29 | 0,00542000 | 0,99458000 | 57 192 | 310 | 57 037 | 2 220 477 | 38,83 |
| 30 | 0,00543250 | 0,99456750 | 56 882 | 309 | 56 727 | 2 163 441 | 38,03 |
| 31 | 0,00546000 | 0,99454000 | 56 573 | 309 | 56 418 | 2 106 714 | 37,24 |
| 32 | 0,00549000 | 0,99451000 | 56 264 | 309 | 56 109 | 2 050 296 | 36,44 |
| 33 | 0,00554000 | 0,99446000 | 55 955 | 310 | 55 800 | 1 994 186 | 35,64 |
| 34 | 0,00583000 | 0,99417000 | 55 645 | 324 | 55 483 | 1 938 386 | 34,83 |
| 35 | 0,00598910 | 0,99401090 | 55 320 | 331 | 55 155 | 1 882 904 | 34,04 |
| 36 | 0,00602837 | 0,99397163 | 54 989 | 331 | 54 823 | 1 827 749 | 33,24 |
| 37 | 0,00634146 | 0,99365854 | 54 658 | 347 | 54 484 | 1 772 926 | 32,44 |
| 38 | 0,00644798 | 0,99355202 | 54 311 | 350 | 54 136 | 1 718 441 | 31,64 |
| 39 | 0,00638390 | 0,99361610 | 53 961 | 344 | 53 789 | 1 664 305 | 30,84 |
| 40 | 0,00855505 | 0,99144495 | 53 616 | 459 | 53 387 | 1 610 517 | 30,04 |
| 41 | 0,01142049 | 0,98857951 | 53 158 | 607 | 52 854 | 1 557 130 | 29,29 |
| 42 | 0,00846403 | 0,99153597 | 52 551 | 445 | 52 328 | 1 504 276 | 28,63 |
| 43 | 0,00780900 | 0,99219100 | 52 106 | 407 | 51 902 | 1 451 947 | 27,87 |
| 44 | 0,00776922 | 0,99223078 | 51 699 | 402 | 51 498 | 1 400 045 | 27,08 |
| 45 | 0,00857343 | 0,99142657 | 51 297 | 440 | 51 077 | 1 348 547 | 26,29 |
| 46 | 0,00868123 | 0,99131877 | 50 857 | 442 | 50 637 | 1 297 470 | 25,51 |
| 47 | 0,00825000 | 0,99175000 | 50 416 | 416 | 50 208 | 1 246 833 | 24,73 |
| 48 | 0,00881000 | 0,99119000 | 50 000 | 440 | 49 780 | 1 196 625 | 23,93 |
| 49 | 0,00952000 | 0,99048000 | 49 559 | 472 | 49 324 | 1 146 845 | 23,14 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1877

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01044341 | 0,98955659 | 49 088 | 513 | 48 831 | 1 097 522 | 22,36 |
| 51 | 0,01112411 | 0,98887589 | 48 575 | 540 | 48 305 | 1 048 690 | 21,59 |
| 52 | 0,01271860 | 0,98728140 | 48 035 | 611 | 47 729 | 1 000 386 | 20,83 |
| 53 | 0,01247561 | 0,98752439 | 47 424 | 592 | 47 128 | 952 656 | 20,09 |
| 54 | 0,01345119 | 0,98654881 | 46 832 | 630 | 46 517 | 905 528 | 19,34 |
| 55 | 0,01418000 | 0,98582000 | 46 202 | 655 | 45 875 | 859 011 | 18,59 |
| 56 | 0,01519000 | 0,98481000 | 45 547 | 692 | 45 201 | 813 137 | 17,85 |
| 57 | 0,01649000 | 0,98351000 | 44 855 | 740 | 44 485 | 767 936 | 17,12 |
| 58 | 0,01907356 | 0,98092644 | 44 115 | 841 | 43 695 | 723 450 | 16,40 |
| 59 | 0,02093567 | 0,97906433 | 43 274 | 906 | 42 821 | 679 756 | 15,71 |
| 60 | 0,02246201 | 0,97753799 | 42 368 | 952 | 41 892 | 636 934 | 15,03 |
| 61 | 0,02485980 | 0,97514020 | 41 416 | 1 030 | 40 902 | 595 042 | 14,37 |
| 62 | 0,02771067 | 0,97228933 | 40 387 | 1 119 | 39 827 | 554 141 | 13,72 |
| 63 | 0,03032305 | 0,96967695 | 39 268 | 1 191 | 38 672 | 514 313 | 13,10 |
| 64 | 0,03342120 | 0,96657880 | 38 077 | 1 273 | 37 441 | 475 641 | 12,49 |
| 65 | 0,03674605 | 0,96325395 | 36 804 | 1 352 | 36 128 | 438 200 | 11,91 |
| 66 | 0,04431547 | 0,95568453 | 35 452 | 1 571 | 34 666 | 402 072 | 11,34 |
| 67 | 0,05429466 | 0,94570534 | 33 881 | 1 840 | 32 961 | 367 406 | 10,84 |
| 68 | 0,07145724 | 0,92854276 | 32 041 | 2 290 | 30 897 | 334 445 | 10,44 |
| 69 | 0,04620000 | 0,95380000 | 29 752 | 1 375 | 29 064 | 303 548 | 10,20 |
| 70 | 0,05074000 | 0,94926000 | 28 377 | 1 440 | 27 657 | 274 484 | 9,67 |
| 71 | 0,04921082 | 0,95078918 | 26 937 | 1 326 | 26 275 | 246 826 | 9,16 |
| 72 | 0,05579000 | 0,94421000 | 25 612 | 1 429 | 24 897 | 220 552 | 8,61 |
| 73 | 0,06154000 | 0,93846000 | 24 183 | 1 488 | 23 439 | 195 655 | 8,09 |
| 74 | 0,06793000 | 0,93207000 | 22 695 | 1 542 | 21 924 | 172 216 | 7,59 |
| 75 | 0,08294429 | 0,91705571 | 21 153 | 1 755 | 20 276 | 150 292 | 7,10 |
| 76 | 0,08428201 | 0,91571799 | 19 398 | 1 635 | 18 581 | 130 016 | 6,70 |
| 77 | 0,09339790 | 0,90660210 | 17 764 | 1 659 | 16 934 | 111 435 | 6,27 |
| 78 | 0,10659809 | 0,89340191 | 16 104 | 1 717 | 15 246 | 94 501 | 5,87 |
| 79 | 0,11450812 | 0,88549188 | 14 388 | 1 648 | 13 564 | 79 255 | 5,51 |
| 80 | 0,12955845 | 0,87044155 | 12 740 | 1 651 | 11 915 | 65 691 | 5,16 |
| 81 | 0,13462721 | 0,86537279 | 11 090 | 1 493 | 10 343 | 53 776 | 4,85 |
| 82 | 0,15764865 | 0,84235135 | 9 597 | 1 513 | 8 840 | 43 433 | 4,53 |
| 83 | 0,16043297 | 0,83956703 | 8 084 | 1 297 | 7 435 | 34 593 | 4,28 |
| 84 | 0,17920158 | 0,82079842 | 6 787 | 1 216 | 6 179 | 27 157 | 4,00 |
| 85 | 0,20140161 | 0,79859839 | 5 571 | 1 122 | 5 010 | 20 979 | 3,77 |
| 86 | 0,19950905 | 0,80049095 | 4 449 | 888 | 4 005 | 15 969 | 3,59 |
| 87 | 0,21352656 | 0,78647344 | 3 561 | 760 | 3 181 | 11 964 | 3,36 |
| 88 | 0,23406098 | 0,76593902 | 2 801 | 656 | 2 473 | 8 783 | 3,14 |
| 89 | 0,25003133 | 0,74996867 | 2 145 | 536 | 1 877 | 6 310 | 2,94 |
| 90 | 0,26789391 | 0,73210609 | 1 609 | 431 | 1 393 | 4 433 | 2,76 |
| 91 | 0,28682658 | 0,71317342 | 1 178 | 338 | 1 009 | 3 040 | 2,58 |
| 92 | 0,30672682 | 0,69327318 | 840 | 258 | 711 | 2 031 | 2,42 |
| 93 | 0,32746063 | 0,67253937 | 582 | 191 | 487 | 1 320 | 2,27 |
| 94 | 0,34886460 | 0,65113540 | 392 | 137 | 323 | 833 | 2,13 |
| 95 | 0,37075003 | 0,62924997 | 255 | 95 | 208 | 509 | 2,00 |
| 96 | 0,39290893 | 0,60709107 | 160 | 63 | 129 | 302 | 1,88 |
| 97 | 0,41512168 | 0,58487832 | 97 | 40 | 77 | 173 | 1,77 |
| 98 | 0,43716577 | 0,56283423 | 57 | 25 | 45 | 95 | 1,67 |
| 99 | 0,45882475 | 0,54117525 | 32 | 15 | 25 | 51 | 1,59 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 17 | 17 | 26 | 26 | 1,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1878

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,25052200 | 0,74947800 | 100 000 | 25 052 | 81 770 | 4 057 137 | 40,57 |
| 1 | 0,06456300 | 0,93543700 | 74 948 | 4 839 | 72 528 | 3 975 367 | 53,04 |
| 2 | 0,03269800 | 0,96730200 | 70 109 | 2 292 | 68 963 | 3 902 839 | 55,67 |
| 3 | 0,02258000 | 0,97742000 | 67 817 | 1 531 | 67 051 | 3 833 876 | 56,53 |
| 4 | 0,01650400 | 0,98349600 | 66 285 | 1 094 | 65 738 | 3 766 825 | 56,83 |
| 5 | 0,01234200 | 0,98765800 | 65 191 | 805 | 64 789 | 3 701 087 | 56,77 |
| 6 | 0,00964400 | 0,99035600 | 64 387 | 621 | 64 076 | 3 636 298 | 56,48 |
| 7 | 0,00763300 | 0,99236700 | 63 766 | 487 | 63 522 | 3 572 222 | 56,02 |
| 8 | 0,00599000 | 0,99401000 | 63 279 | 379 | 63 089 | 3 508 700 | 55,45 |
| 9 | 0,00471400 | 0,99528600 | 62 900 | 297 | 62 752 | 3 445 610 | 54,78 |
| 10 | 0,00389000 | 0,99611000 | 62 603 | 244 | 62 482 | 3 382 858 | 54,04 |
| 11 | 0,00335600 | 0,99664400 | 62 360 | 209 | 62 255 | 3 320 377 | 53,25 |
| 12 | 0,00299000 | 0,99701000 | 62 151 | 186 | 62 058 | 3 258 121 | 52,42 |
| 13 | 0,00281500 | 0,99718500 | 61 965 | 174 | 61 878 | 3 196 064 | 51,58 |
| 14 | 0,00286200 | 0,99713800 | 61 790 | 177 | 61 702 | 3 134 186 | 50,72 |
| 15 | 0,00317700 | 0,99682300 | 61 614 | 196 | 61 516 | 3 072 484 | 49,87 |
| 16 | 0,00373800 | 0,99626200 | 61 418 | 230 | 61 303 | 3 010 968 | 49,02 |
| 17 | 0,00437600 | 0,99562400 | 61 188 | 268 | 61 054 | 2 949 665 | 48,21 |
| 18 | 0,00496000 | 0,99504000 | 60 920 | 302 | 60 769 | 2 888 611 | 47,42 |
| 19 | 0,00537700 | 0,99462300 | 60 618 | 326 | 60 455 | 2 827 842 | 46,65 |
| 20 | 0,00561600 | 0,99438400 | 60 292 | 339 | 60 123 | 2 767 386 | 45,90 |
| 21 | 0,00565800 | 0,99434200 | 59 954 | 339 | 59 784 | 2 707 263 | 45,16 |
| 22 | 0,00555800 | 0,99444200 | 59 615 | 331 | 59 449 | 2 647 479 | 44,41 |
| 23 | 0,00544000 | 0,99456000 | 59 283 | 323 | 59 122 | 2 588 030 | 43,66 |
| 24 | 0,00537400 | 0,99462600 | 58 961 | 317 | 58 802 | 2 528 909 | 42,89 |
| 25 | 0,00536100 | 0,99463900 | 58 644 | 314 | 58 487 | 2 470 106 | 42,12 |
| 26 | 0,00534000 | 0,99466000 | 58 329 | 311 | 58 174 | 2 411 620 | 41,34 |
| 27 | 0,00530200 | 0,99469800 | 58 018 | 308 | 57 864 | 2 353 446 | 40,56 |
| 28 | 0,00530000 | 0,99470000 | 57 710 | 306 | 57 557 | 2 295 582 | 39,78 |
| 29 | 0,00527750 | 0,99472250 | 57 404 | 303 | 57 253 | 2 238 024 | 38,99 |
| 30 | 0,00530500 | 0,99469500 | 57 102 | 303 | 56 950 | 2 180 771 | 38,19 |
| 31 | 0,00533500 | 0,99466500 | 56 799 | 303 | 56 647 | 2 123 821 | 37,39 |
| 32 | 0,00535000 | 0,99465000 | 56 496 | 302 | 56 344 | 2 067 174 | 36,59 |
| 33 | 0,00554000 | 0,99446000 | 56 193 | 311 | 56 038 | 2 010 830 | 35,78 |
| 34 | 0,00568672 | 0,99431328 | 55 882 | 318 | 55 723 | 1 954 792 | 34,98 |
| 35 | 0,00583820 | 0,99416180 | 55 564 | 324 | 55 402 | 1 899 069 | 34,18 |
| 36 | 0,00603954 | 0,99396046 | 55 240 | 334 | 55 073 | 1 843 667 | 33,38 |
| 37 | 0,00593645 | 0,99406355 | 54 906 | 326 | 54 743 | 1 788 594 | 32,58 |
| 38 | 0,00588128 | 0,99411872 | 54 580 | 321 | 54 420 | 1 733 851 | 31,77 |
| 39 | 0,00818197 | 0,99181803 | 54 259 | 444 | 54 037 | 1 679 431 | 30,95 |
| 40 | 0,01125206 | 0,98874794 | 53 815 | 606 | 53 513 | 1 625 394 | 30,20 |
| 41 | 0,00826562 | 0,99173438 | 53 210 | 440 | 52 990 | 1 571 881 | 29,54 |
| 42 | 0,00737272 | 0,99262728 | 52 770 | 389 | 52 575 | 1 518 891 | 28,78 |
| 43 | 0,00737240 | 0,99262760 | 52 381 | 386 | 52 188 | 1 466 316 | 27,99 |
| 44 | 0,00802796 | 0,99197204 | 51 995 | 417 | 51 786 | 1 414 128 | 27,20 |
| 45 | 0,00809875 | 0,99190125 | 51 577 | 418 | 51 368 | 1 362 342 | 26,41 |
| 46 | 0,00775000 | 0,99225000 | 51 160 | 396 | 50 961 | 1 310 973 | 25,63 |
| 47 | 0,00825000 | 0,99175000 | 50 763 | 419 | 50 554 | 1 260 012 | 24,82 |
| 48 | 0,00881000 | 0,99119000 | 50 344 | 444 | 50 123 | 1 209 458 | 24,02 |
| 49 | 0,00965255 | 0,99034745 | 49 901 | 482 | 49 660 | 1 159 336 | 23,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1878

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01029987 | 0,98970013 | 49 419 | 509 | 49 165 | 1 109 676 | 22,45 |
| 51 | 0,01179130 | 0,98820870 | 48 910 | 577 | 48 622 | 1 060 511 | 21,68 |
| 52 | 0,01143425 | 0,98856575 | 48 333 | 553 | 48 057 | 1 011 889 | 20,94 |
| 53 | 0,01236774 | 0,98763226 | 47 781 | 591 | 47 485 | 963 832 | 20,17 |
| 54 | 0,01316000 | 0,98684000 | 47 190 | 621 | 46 879 | 916 347 | 19,42 |
| 55 | 0,01418000 | 0,98582000 | 46 569 | 660 | 46 239 | 869 468 | 18,67 |
| 56 | 0,01519000 | 0,98481000 | 45 908 | 697 | 45 560 | 823 229 | 17,93 |
| 57 | 0,01734820 | 0,98265180 | 45 211 | 784 | 44 819 | 777 669 | 17,20 |
| 58 | 0,01907356 | 0,98092644 | 44 427 | 847 | 44 003 | 732 850 | 16,50 |
| 59 | 0,02057984 | 0,97942016 | 43 579 | 897 | 43 131 | 688 847 | 15,81 |
| 60 | 0,02285039 | 0,97714961 | 42 683 | 975 | 42 195 | 645 716 | 15,13 |
| 61 | 0,02626734 | 0,97373266 | 41 707 | 1 096 | 41 159 | 603 521 | 14,47 |
| 62 | 0,02771067 | 0,97228933 | 40 612 | 1 125 | 40 049 | 562 362 | 13,85 |
| 63 | 0,03032305 | 0,96967695 | 39 486 | 1 197 | 38 888 | 522 313 | 13,23 |
| 64 | 0,03342120 | 0,96657880 | 38 289 | 1 280 | 37 649 | 483 425 | 12,63 |
| 65 | 0,04042065 | 0,95957935 | 37 009 | 1 496 | 36 261 | 445 776 | 12,04 |
| 66 | 0,05035849 | 0,94964151 | 35 513 | 1 788 | 34 619 | 409 515 | 11,53 |
| 67 | 0,06515359 | 0,93484641 | 33 725 | 2 197 | 32 626 | 374 896 | 11,12 |
| 68 | 0,04209000 | 0,95791000 | 31 528 | 1 327 | 30 864 | 342 269 | 10,86 |
| 69 | 0,04620000 | 0,95380000 | 30 201 | 1 395 | 29 503 | 311 405 | 10,31 |
| 70 | 0,04433517 | 0,95566483 | 28 805 | 1 277 | 28 167 | 281 902 | 9,79 |
| 71 | 0,05058000 | 0,94942000 | 27 528 | 1 392 | 26 832 | 253 735 | 9,22 |
| 72 | 0,05579000 | 0,94421000 | 26 136 | 1 458 | 25 407 | 226 903 | 8,68 |
| 73 | 0,06154000 | 0,93846000 | 24 678 | 1 519 | 23 918 | 201 496 | 8,17 |
| 74 | 0,07299482 | 0,92700518 | 23 159 | 1 690 | 22 314 | 177 578 | 7,67 |
| 75 | 0,07605280 | 0,92394720 | 21 469 | 1 633 | 20 652 | 155 264 | 7,23 |
| 76 | 0,08391708 | 0,91608292 | 19 836 | 1 665 | 19 004 | 134 612 | 6,79 |
| 77 | 0,09386513 | 0,90613487 | 18 171 | 1 706 | 17 318 | 115 608 | 6,36 |
| 78 | 0,10410832 | 0,89589168 | 16 466 | 1 714 | 15 609 | 98 290 | 5,97 |
| 79 | 0,11617702 | 0,88382298 | 14 751 | 1 714 | 13 895 | 82 681 | 5,60 |
| 80 | 0,12066947 | 0,87933053 | 13 038 | 1 573 | 12 251 | 68 787 | 5,28 |
| 81 | 0,13955935 | 0,86044065 | 11 464 | 1 600 | 10 664 | 56 536 | 4,93 |
| 82 | 0,14376987 | 0,85623013 | 9 864 | 1 418 | 9 155 | 45 871 | 4,65 |
| 83 | 0,16261928 | 0,83738072 | 8 446 | 1 374 | 7 759 | 36 716 | 4,35 |
| 84 | 0,18081037 | 0,81918963 | 7 073 | 1 279 | 6 433 | 28 956 | 4,09 |
| 85 | 0,17794508 | 0,82205492 | 5 794 | 1 031 | 5 278 | 22 523 | 3,89 |
| 86 | 0,19825616 | 0,80174384 | 4 763 | 944 | 4 291 | 17 245 | 3,62 |
| 87 | 0,21253801 | 0,78746199 | 3 819 | 812 | 3 413 | 12 954 | 3,39 |
| 88 | 0,22397015 | 0,77602985 | 3 007 | 673 | 2 670 | 9 541 | 3,17 |
| 89 | 0,24974406 | 0,75025594 | 2 334 | 583 | 2 042 | 6 871 | 2,94 |
| 90 | 0,26760664 | 0,73239336 | 1 751 | 469 | 1 516 | 4 829 | 2,76 |
| 91 | 0,28653931 | 0,71346069 | 1 282 | 367 | 1 099 | 3 312 | 2,58 |
| 92 | 0,30643955 | 0,69356045 | 915 | 280 | 775 | 2 214 | 2,42 |
| 93 | 0,32717336 | 0,67282664 | 634 | 208 | 531 | 1 439 | 2,27 |
| 94 | 0,34857733 | 0,65142267 | 427 | 149 | 352 | 908 | 2,13 |
| 95 | 0,37046276 | 0,62953724 | 278 | 103 | 227 | 556 | 2,00 |
| 96 | 0,39262165 | 0,60737835 | 175 | 69 | 141 | 329 | 1,88 |
| 97 | 0,41483441 | 0,58516559 | 106 | 44 | 84 | 189 | 1,77 |
| 98 | 0,43687850 | 0,56312150 | 62 | 27 | 49 | 104 | 1,68 |
| 99 | 0,45853747 | 0,54146253 | 35 | 16 | 27 | 56 | 1,59 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 19 | 19 | 29 | 29 | 1,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1879

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24941800 | 0,75058200 | 100 000 | 24 942 | 81 891 | 4 075 609 | 40,76 |
| 1 | 0,06444400 | 0,93555600 | 75 058 | 4 837 | 72 640 | 3 993 718 | 53,21 |
| 2 | 0,03257500 | 0,96742500 | 70 221 | 2 287 | 69 077 | 3 921 079 | 55,84 |
| 3 | 0,02247800 | 0,97752200 | 67 934 | 1 527 | 67 170 | 3 852 001 | 56,70 |
| 4 | 0,01641300 | 0,98358700 | 66 407 | 1 090 | 65 862 | 3 784 831 | 56,99 |
| 5 | 0,01224800 | 0,98775200 | 65 317 | 800 | 64 917 | 3 718 969 | 56,94 |
| 6 | 0,00956200 | 0,99043800 | 64 517 | 617 | 64 208 | 3 654 053 | 56,64 |
| 7 | 0,00757000 | 0,99243000 | 63 900 | 484 | 63 658 | 3 589 844 | 56,18 |
| 8 | 0,00579500 | 0,99420500 | 63 416 | 367 | 63 232 | 3 526 186 | 55,60 |
| 9 | 0,00456800 | 0,99543200 | 63 049 | 288 | 62 905 | 3 462 954 | 54,93 |
| 10 | 0,00378000 | 0,99622000 | 62 761 | 237 | 62 642 | 3 400 049 | 54,17 |
| 11 | 0,00326800 | 0,99673200 | 62 523 | 204 | 62 421 | 3 337 407 | 53,38 |
| 12 | 0,00292000 | 0,99708000 | 62 319 | 182 | 62 228 | 3 274 986 | 52,55 |
| 13 | 0,00276000 | 0,99724000 | 62 137 | 171 | 62 051 | 3 212 758 | 51,70 |
| 14 | 0,00281900 | 0,99718100 | 61 966 | 175 | 61 878 | 3 150 707 | 50,85 |
| 15 | 0,00313800 | 0,99686200 | 61 791 | 194 | 61 694 | 3 088 828 | 49,99 |
| 16 | 0,00369400 | 0,99630600 | 61 597 | 228 | 61 483 | 3 027 135 | 49,14 |
| 17 | 0,00433000 | 0,99567000 | 61 369 | 266 | 61 237 | 2 965 651 | 48,32 |
| 18 | 0,00490000 | 0,99510000 | 61 104 | 299 | 60 954 | 2 904 415 | 47,53 |
| 19 | 0,00531400 | 0,99468600 | 60 804 | 323 | 60 643 | 2 843 461 | 46,76 |
| 20 | 0,00554400 | 0,99445600 | 60 481 | 335 | 60 314 | 2 782 818 | 46,01 |
| 21 | 0,00557400 | 0,99442600 | 60 146 | 335 | 59 978 | 2 722 504 | 45,26 |
| 22 | 0,00547000 | 0,99453000 | 59 811 | 327 | 59 647 | 2 662 526 | 44,52 |
| 23 | 0,00535800 | 0,99464200 | 59 483 | 319 | 59 324 | 2 602 879 | 43,76 |
| 24 | 0,00529800 | 0,99470200 | 59 165 | 313 | 59 008 | 2 543 555 | 42,99 |
| 25 | 0,00528400 | 0,99471600 | 58 851 | 311 | 58 696 | 2 484 547 | 42,22 |
| 26 | 0,00526000 | 0,99474000 | 58 540 | 308 | 58 386 | 2 425 851 | 41,44 |
| 27 | 0,00522000 | 0,99478000 | 58 232 | 304 | 58 080 | 2 367 465 | 40,66 |
| 28 | 0,00516000 | 0,99484000 | 57 928 | 299 | 57 779 | 2 309 384 | 39,87 |
| 29 | 0,00513500 | 0,99486500 | 57 630 | 296 | 57 482 | 2 251 605 | 39,07 |
| 30 | 0,00517750 | 0,99482250 | 57 334 | 297 | 57 185 | 2 194 124 | 38,27 |
| 31 | 0,00521000 | 0,99479000 | 57 037 | 297 | 56 888 | 2 136 938 | 37,47 |
| 32 | 0,00535000 | 0,99465000 | 56 740 | 304 | 56 588 | 2 080 050 | 36,66 |
| 33 | 0,00540384 | 0,99459616 | 56 436 | 305 | 56 284 | 2 023 462 | 35,85 |
| 34 | 0,00554343 | 0,99445657 | 56 131 | 311 | 55 976 | 1 967 179 | 35,05 |
| 35 | 0,00573763 | 0,99426237 | 55 820 | 320 | 55 660 | 1 911 203 | 34,24 |
| 36 | 0,00572137 | 0,99427863 | 55 500 | 318 | 55 341 | 1 855 544 | 33,43 |
| 37 | 0,00537866 | 0,99462134 | 55 182 | 297 | 55 034 | 1 800 203 | 32,62 |
| 38 | 0,00780889 | 0,99219111 | 54 885 | 429 | 54 671 | 1 745 169 | 31,80 |
| 39 | 0,01108364 | 0,98891636 | 54 457 | 604 | 54 155 | 1 690 498 | 31,04 |
| 40 | 0,00806721 | 0,99193279 | 53 853 | 434 | 53 636 | 1 636 343 | 30,39 |
| 41 | 0,00719397 | 0,99280603 | 53 419 | 384 | 53 227 | 1 582 707 | 29,63 |
| 42 | 0,00697559 | 0,99302441 | 53 034 | 370 | 52 849 | 1 529 481 | 28,84 |
| 43 | 0,00758921 | 0,99241079 | 52 664 | 400 | 52 465 | 1 476 631 | 28,04 |
| 44 | 0,00758347 | 0,99241653 | 52 265 | 396 | 52 067 | 1 424 166 | 27,25 |
| 45 | 0,00723000 | 0,99277000 | 51 868 | 375 | 51 681 | 1 372 100 | 26,45 |
| 46 | 0,00775000 | 0,99225000 | 51 493 | 399 | 51 294 | 1 320 419 | 25,64 |
| 47 | 0,00825000 | 0,99175000 | 51 094 | 422 | 50 884 | 1 269 125 | 24,84 |
| 48 | 0,00893266 | 0,99106734 | 50 673 | 453 | 50 446 | 1 218 242 | 24,04 |
| 49 | 0,00952047 | 0,99047953 | 50 220 | 478 | 49 981 | 1 167 795 | 23,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1879

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01091762 | 0,98908238 | 49 742 | 543 | 49 471 | 1 117 814 | 22,47 |
| 51 | 0,01063086 | 0,98936914 | 49 199 | 523 | 48 937 | 1 068 343 | 21,71 |
| 52 | 0,01133539 | 0,98866461 | 48 676 | 552 | 48 400 | 1 019 406 | 20,94 |
| 53 | 0,01210000 | 0,98790000 | 48 124 | 582 | 47 833 | 971 006 | 20,18 |
| 54 | 0,01316000 | 0,98684000 | 47 542 | 626 | 47 229 | 923 173 | 19,42 |
| 55 | 0,01418000 | 0,98582000 | 46 916 | 665 | 46 584 | 875 944 | 18,67 |
| 56 | 0,01579693 | 0,98420307 | 46 251 | 731 | 45 886 | 829 360 | 17,93 |
| 57 | 0,01734820 | 0,98265180 | 45 520 | 790 | 45 125 | 783 474 | 17,21 |
| 58 | 0,01874937 | 0,98125063 | 44 731 | 839 | 44 311 | 738 349 | 16,51 |
| 59 | 0,02093567 | 0,97906433 | 43 892 | 919 | 43 433 | 694 038 | 15,81 |
| 60 | 0,02414416 | 0,97585584 | 42 973 | 1 038 | 42 454 | 650 605 | 15,14 |
| 61 | 0,02626734 | 0,97373266 | 41 936 | 1 102 | 41 385 | 608 151 | 14,50 |
| 62 | 0,02771067 | 0,97228933 | 40 834 | 1 132 | 40 268 | 566 766 | 13,88 |
| 63 | 0,03032305 | 0,96967695 | 39 702 | 1 204 | 39 101 | 526 498 | 13,26 |
| 64 | 0,03676332 | 0,96323668 | 38 499 | 1 415 | 37 791 | 487 397 | 12,66 |
| 65 | 0,04593256 | 0,95406744 | 37 083 | 1 703 | 36 232 | 449 607 | 12,12 |
| 66 | 0,06043019 | 0,93956981 | 35 380 | 2 138 | 34 311 | 413 375 | 11,68 |
| 67 | 0,03804000 | 0,96196000 | 33 242 | 1 265 | 32 610 | 379 064 | 11,40 |
| 68 | 0,04209000 | 0,95791000 | 31 977 | 1 346 | 31 304 | 346 454 | 10,83 |
| 69 | 0,04036825 | 0,95963175 | 30 631 | 1 237 | 30 013 | 315 150 | 10,29 |
| 70 | 0,04579000 | 0,95421000 | 29 395 | 1 346 | 28 722 | 285 137 | 9,70 |
| 71 | 0,05058000 | 0,94942000 | 28 049 | 1 419 | 27 340 | 256 415 | 9,14 |
| 72 | 0,05579000 | 0,94421000 | 26 630 | 1 486 | 25 887 | 229 075 | 8,60 |
| 73 | 0,06585998 | 0,93414002 | 25 144 | 1 656 | 24 316 | 203 188 | 8,08 |
| 74 | 0,06890262 | 0,93109738 | 23 488 | 1 618 | 22 679 | 178 872 | 7,62 |
| 75 | 0,07685507 | 0,92314493 | 21 870 | 1 681 | 21 030 | 156 192 | 7,14 |
| 76 | 0,08706119 | 0,91293881 | 20 189 | 1 758 | 19 310 | 135 163 | 6,69 |
| 77 | 0,09749334 | 0,90250666 | 18 432 | 1 797 | 17 533 | 115 852 | 6,29 |
| 78 | 0,10777027 | 0,89222973 | 16 635 | 1 793 | 15 738 | 98 319 | 5,91 |
| 79 | 0,11083222 | 0,88916778 | 14 842 | 1 645 | 14 019 | 82 581 | 5,56 |
| 80 | 0,12867778 | 0,87132222 | 13 197 | 1 698 | 12 348 | 68 562 | 5,20 |
| 81 | 0,13371872 | 0,86628128 | 11 499 | 1 538 | 10 730 | 56 214 | 4,89 |
| 82 | 0,15148268 | 0,84851732 | 9 961 | 1 509 | 9 207 | 45 484 | 4,57 |
| 83 | 0,16631362 | 0,83368638 | 8 452 | 1 406 | 7 749 | 36 277 | 4,29 |
| 84 | 0,16395910 | 0,83604090 | 7 046 | 1 155 | 6 469 | 28 528 | 4,05 |
| 85 | 0,18442159 | 0,81557841 | 5 891 | 1 086 | 5 348 | 22 059 | 3,74 |
| 86 | 0,20218367 | 0,79781633 | 4 805 | 971 | 4 319 | 16 711 | 3,48 |
| 87 | 0,21359676 | 0,78640324 | 3 833 | 819 | 3 424 | 12 392 | 3,23 |
| 88 | 0,24976141 | 0,75023859 | 3 014 | 753 | 2 638 | 8 968 | 2,98 |
| 89 | 0,26469540 | 0,73530460 | 2 262 | 599 | 1 962 | 6 330 | 2,80 |
| 90 | 0,28255798 | 0,71744202 | 1 663 | 470 | 1 428 | 4 368 | 2,63 |
| 91 | 0,30149066 | 0,69850934 | 1 193 | 360 | 1 013 | 2 940 | 2,46 |
| 92 | 0,32139090 | 0,67860910 | 833 | 268 | 699 | 1 927 | 2,31 |
| 93 | 0,34212470 | 0,65787530 | 566 | 193 | 469 | 1 227 | 2,17 |
| 94 | 0,36352868 | 0,63647132 | 372 | 135 | 304 | 758 | 2,04 |
| 95 | 0,38541411 | 0,61458589 | 237 | 91 | 191 | 454 | 1,92 |
| 96 | 0,40757300 | 0,59242700 | 146 | 59 | 116 | 263 | 1,81 |
| 97 | 0,42978576 | 0,57021424 | 86 | 37 | 68 | 147 | 1,70 |
| 98 | 0,45182985 | 0,54817015 | 49 | 22 | 38 | 79 | 1,61 |
| 99 | 0,47348882 | 0,52651118 | 27 | 13 | 21 | 41 | 1,53 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 | 14 | 21 | 21 | 1,45 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1880

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24831400 | 0,75168600 | 100 000 | 24 831 | 82 012 | 4 099 487 | 40,99 |
| 1 | 0,06432500 | 0,93567500 | 75 169 | 4 835 | 72 751 | 4 017 475 | 53,45 |
| 2 | 0,03245200 | 0,96754800 | 70 333 | 2 282 | 69 192 | 3 944 724 | 56,09 |
| 3 | 0,02237600 | 0,97762400 | 68 051 | 1 523 | 67 290 | 3 875 532 | 56,95 |
| 4 | 0,01632200 | 0,98367800 | 66 528 | 1 086 | 65 985 | 3 808 242 | 57,24 |
| 5 | 0,01215400 | 0,98784600 | 65 442 | 795 | 65 045 | 3 742 257 | 57,18 |
| 6 | 0,00948000 | 0,99052000 | 64 647 | 613 | 64 341 | 3 677 212 | 56,88 |
| 7 | 0,00731100 | 0,99268900 | 64 034 | 468 | 63 800 | 3 612 872 | 56,42 |
| 8 | 0,00560000 | 0,99440000 | 63 566 | 356 | 63 388 | 3 549 072 | 55,83 |
| 9 | 0,00442200 | 0,99557800 | 63 210 | 280 | 63 070 | 3 485 684 | 55,14 |
| 10 | 0,00367000 | 0,99633000 | 62 930 | 231 | 62 815 | 3 422 614 | 54,39 |
| 11 | 0,00318000 | 0,99682000 | 62 700 | 199 | 62 600 | 3 359 799 | 53,59 |
| 12 | 0,00285000 | 0,99715000 | 62 500 | 178 | 62 411 | 3 297 199 | 52,76 |
| 13 | 0,00270500 | 0,99729500 | 62 322 | 169 | 62 238 | 3 234 788 | 51,90 |
| 14 | 0,00277600 | 0,99722400 | 62 153 | 173 | 62 067 | 3 172 550 | 51,04 |
| 15 | 0,00309900 | 0,99690100 | 61 981 | 192 | 61 885 | 3 110 483 | 50,18 |
| 16 | 0,00365000 | 0,99635000 | 61 789 | 226 | 61 676 | 3 048 598 | 49,34 |
| 17 | 0,00427900 | 0,99572100 | 61 563 | 263 | 61 432 | 2 986 922 | 48,52 |
| 18 | 0,00484000 | 0,99516000 | 61 300 | 297 | 61 151 | 2 925 490 | 47,72 |
| 19 | 0,00525100 | 0,99474900 | 61 003 | 320 | 60 843 | 2 864 339 | 46,95 |
| 20 | 0,00547200 | 0,99452800 | 60 683 | 332 | 60 517 | 2 803 496 | 46,20 |
| 21 | 0,00549000 | 0,99451000 | 60 351 | 331 | 60 185 | 2 742 979 | 45,45 |
| 22 | 0,00538200 | 0,99461800 | 60 019 | 323 | 59 858 | 2 682 794 | 44,70 |
| 23 | 0,00527600 | 0,99472400 | 59 696 | 315 | 59 539 | 2 622 936 | 43,94 |
| 24 | 0,00522200 | 0,99477800 | 59 381 | 310 | 59 226 | 2 563 397 | 43,17 |
| 25 | 0,00520700 | 0,99479300 | 59 071 | 308 | 58 918 | 2 504 171 | 42,39 |
| 26 | 0,00518000 | 0,99482000 | 58 764 | 304 | 58 612 | 2 445 253 | 41,61 |
| 27 | 0,00510750 | 0,99489250 | 58 459 | 299 | 58 310 | 2 386 642 | 40,83 |
| 28 | 0,00502000 | 0,99498000 | 58 161 | 292 | 58 015 | 2 328 331 | 40,03 |
| 29 | 0,00499250 | 0,99500750 | 57 869 | 289 | 57 724 | 2 270 317 | 39,23 |
| 30 | 0,00505000 | 0,99495000 | 57 580 | 291 | 57 435 | 2 212 592 | 38,43 |
| 31 | 0,00521000 | 0,99479000 | 57 289 | 298 | 57 140 | 2 155 158 | 37,62 |
| 32 | 0,00521851 | 0,99478149 | 56 991 | 297 | 56 842 | 2 098 018 | 36,81 |
| 33 | 0,00526769 | 0,99473231 | 56 693 | 299 | 56 544 | 2 041 176 | 36,00 |
| 34 | 0,00543571 | 0,99456429 | 56 395 | 307 | 56 241 | 1 984 632 | 35,19 |
| 35 | 0,00550629 | 0,99449371 | 56 088 | 309 | 55 934 | 1 928 391 | 34,38 |
| 36 | 0,00520654 | 0,99479346 | 55 779 | 290 | 55 634 | 1 872 457 | 33,57 |
| 37 | 0,00743581 | 0,99256419 | 55 489 | 413 | 55 283 | 1 816 823 | 32,74 |
| 38 | 0,01091522 | 0,98908478 | 55 076 | 601 | 54 776 | 1 761 540 | 31,98 |
| 39 | 0,00786880 | 0,99213120 | 54 475 | 429 | 54 261 | 1 706 765 | 31,33 |
| 40 | 0,00701521 | 0,99298479 | 54 046 | 379 | 53 857 | 1 652 504 | 30,58 |
| 41 | 0,00669734 | 0,99330266 | 53 667 | 359 | 53 488 | 1 598 647 | 29,79 |
| 42 | 0,00717417 | 0,99282583 | 53 308 | 382 | 53 117 | 1 545 160 | 28,99 |
| 43 | 0,00716901 | 0,99283099 | 52 925 | 379 | 52 736 | 1 492 043 | 28,19 |
| 44 | 0,00677000 | 0,99323000 | 52 546 | 356 | 52 368 | 1 439 307 | 27,39 |
| 45 | 0,00723000 | 0,99277000 | 52 190 | 377 | 52 002 | 1 386 939 | 26,57 |
| 46 | 0,00775000 | 0,99225000 | 51 813 | 402 | 51 612 | 1 334 938 | 25,76 |
| 47 | 0,00836487 | 0,99163513 | 51 411 | 430 | 51 196 | 1 283 326 | 24,96 |
| 48 | 0,00883088 | 0,99116912 | 50 981 | 450 | 50 756 | 1 232 129 | 24,17 |
| 49 | 0,01009148 | 0,98990852 | 50 531 | 510 | 50 276 | 1 181 373 | 23,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1880

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00978664 | 0,99021336 | 50 021 | 490 | 49 776 | 1 131 097 | 22,61 |
| 51 | 0,01049681 | 0,98950319 | 49 532 | 520 | 49 272 | 1 081 321 | 21,83 |
| 52 | 0,01109000 | 0,98891000 | 49 012 | 544 | 48 740 | 1 032 049 | 21,06 |
| 53 | 0,01210000 | 0,98790000 | 48 468 | 586 | 48 175 | 983 309 | 20,29 |
| 54 | 0,01316000 | 0,98684000 | 47 882 | 630 | 47 567 | 935 134 | 19,53 |
| 55 | 0,01474657 | 0,98525343 | 47 252 | 697 | 46 903 | 887 567 | 18,78 |
| 56 | 0,01566152 | 0,98433848 | 46 555 | 729 | 46 190 | 840 664 | 18,06 |
| 57 | 0,01705334 | 0,98294666 | 45 826 | 781 | 45 435 | 794 474 | 17,34 |
| 58 | 0,01907356 | 0,98092644 | 45 044 | 859 | 44 615 | 749 039 | 16,63 |
| 59 | 0,02212103 | 0,97787897 | 44 185 | 977 | 43 696 | 704 425 | 15,94 |
| 60 | 0,02414416 | 0,97585584 | 43 208 | 1 043 | 42 686 | 660 728 | 15,29 |
| 61 | 0,02626734 | 0,97373266 | 42 164 | 1 108 | 41 611 | 618 042 | 14,66 |
| 62 | 0,02771067 | 0,97228933 | 41 057 | 1 138 | 40 488 | 576 432 | 14,04 |
| 63 | 0,03335535 | 0,96664465 | 39 919 | 1 332 | 39 253 | 535 944 | 13,43 |
| 64 | 0,04177650 | 0,95822350 | 38 588 | 1 612 | 37 782 | 496 690 | 12,87 |
| 65 | 0,05511907 | 0,94488093 | 36 976 | 2 038 | 35 957 | 458 909 | 12,41 |
| 66 | 0,03440000 | 0,96560000 | 34 937 | 1 202 | 34 337 | 422 952 | 12,11 |
| 67 | 0,03804000 | 0,96196000 | 33 736 | 1 283 | 33 094 | 388 616 | 11,52 |
| 68 | 0,03677705 | 0,96322295 | 32 452 | 1 194 | 31 856 | 355 522 | 10,96 |
| 69 | 0,04154000 | 0,95846000 | 31 259 | 1 298 | 30 610 | 323 666 | 10,35 |
| 70 | 0,04579000 | 0,95421000 | 29 960 | 1 372 | 29 274 | 293 057 | 9,78 |
| 71 | 0,05058000 | 0,94942000 | 28 588 | 1 446 | 27 865 | 263 782 | 9,23 |
| 72 | 0,06076023 | 0,93923977 | 27 142 | 1 649 | 26 318 | 235 917 | 8,69 |
| 73 | 0,06229548 | 0,93770452 | 25 493 | 1 588 | 24 699 | 209 599 | 8,22 |
| 74 | 0,06736485 | 0,93263515 | 23 905 | 1 610 | 23 100 | 184 900 | 7,73 |
| 75 | 0,07681037 | 0,92318963 | 22 295 | 1 712 | 21 439 | 161 800 | 7,26 |
| 76 | 0,08658663 | 0,91341337 | 20 582 | 1 782 | 19 691 | 140 361 | 6,82 |
| 77 | 0,09592893 | 0,90407107 | 18 800 | 1 803 | 17 898 | 120 670 | 6,42 |
| 78 | 0,09925486 | 0,90074514 | 16 997 | 1 687 | 16 153 | 102 771 | 6,05 |
| 79 | 0,11579588 | 0,88420412 | 15 310 | 1 773 | 14 423 | 86 618 | 5,66 |
| 80 | 0,11766967 | 0,88233033 | 13 537 | 1 593 | 12 740 | 72 195 | 5,33 |
| 81 | 0,13474155 | 0,86525845 | 11 944 | 1 609 | 11 139 | 59 454 | 4,98 |
| 82 | 0,15185943 | 0,84814057 | 10 335 | 1 569 | 9 550 | 48 315 | 4,68 |
| 83 | 0,14967180 | 0,85032820 | 8 765 | 1 312 | 8 109 | 38 765 | 4,42 |
| 84 | 0,16871020 | 0,83128980 | 7 453 | 1 257 | 6 825 | 30 656 | 4,11 |
| 85 | 0,18409548 | 0,81590452 | 6 196 | 1 141 | 5 626 | 23 831 | 3,85 |
| 86 | 0,19569893 | 0,80430107 | 5 055 | 989 | 4 561 | 18 206 | 3,60 |
| 87 | 0,21445201 | 0,78554799 | 4 066 | 872 | 3 630 | 13 645 | 3,36 |
| 88 | 0,23676937 | 0,76323063 | 3 194 | 756 | 2 816 | 10 015 | 3,14 |
| 89 | 0,24886663 | 0,75113337 | 2 438 | 607 | 2 134 | 7 199 | 2,95 |
| 90 | 0,26672921 | 0,73327079 | 1 831 | 488 | 1 587 | 5 065 | 2,77 |
| 91 | 0,28566188 | 0,71433812 | 1 343 | 384 | 1 151 | 3 478 | 2,59 |
| 92 | 0,30556212 | 0,69443788 | 959 | 293 | 813 | 2 327 | 2,43 |
| 93 | 0,32629593 | 0,67370407 | 666 | 217 | 557 | 1 515 | 2,27 |
| 94 | 0,34769990 | 0,65230010 | 449 | 156 | 371 | 957 | 2,13 |
| 95 | 0,36958533 | 0,63041467 | 293 | 108 | 239 | 586 | 2,00 |
| 96 | 0,39174423 | 0,60825577 | 185 | 72 | 148 | 348 | 1,89 |
| 97 | 0,41395699 | 0,58604301 | 112 | 46 | 89 | 199 | 1,78 |
| 98 | 0,43600107 | 0,56399893 | 66 | 29 | 51 | 110 | 1,68 |
| 99 | 0,45766005 | 0,54233995 | 37 | 17 | 29 | 59 | 1,59 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 20 | 20 | 30 | 30 | 1,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1881

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24721000 | 0,75279000 | 100 000 | 24 721 | 82 132 | 4 118 764 | 41,19 |
| 1 | 0,06420600 | 0,93579400 | 75 279 | 4 833 | 72 862 | 4 036 632 | 53,62 |
| 2 | 0,03232900 | 0,96767100 | 70 446 | 2 277 | 69 307 | 3 963 769 | 56,27 |
| 3 | 0,02227400 | 0,97772600 | 68 168 | 1 518 | 67 409 | 3 894 462 | 57,13 |
| 4 | 0,01623100 | 0,98376900 | 66 650 | 1 082 | 66 109 | 3 827 053 | 57,42 |
| 5 | 0,01206000 | 0,98794000 | 65 568 | 791 | 65 173 | 3 760 944 | 57,36 |
| 6 | 0,00915500 | 0,99084500 | 64 777 | 593 | 64 481 | 3 695 772 | 57,05 |
| 7 | 0,00705200 | 0,99294800 | 64 184 | 453 | 63 958 | 3 631 291 | 56,58 |
| 8 | 0,00540500 | 0,99459500 | 63 732 | 344 | 63 559 | 3 567 333 | 55,97 |
| 9 | 0,00427600 | 0,99572400 | 63 387 | 271 | 63 252 | 3 503 774 | 55,28 |
| 10 | 0,00356000 | 0,99644000 | 63 116 | 225 | 63 004 | 3 440 522 | 54,51 |
| 11 | 0,00309200 | 0,99690800 | 62 891 | 194 | 62 794 | 3 377 518 | 53,70 |
| 12 | 0,00278000 | 0,99722000 | 62 697 | 174 | 62 610 | 3 314 724 | 52,87 |
| 13 | 0,00265000 | 0,99735000 | 62 523 | 166 | 62 440 | 3 252 114 | 52,01 |
| 14 | 0,00273300 | 0,99726700 | 62 357 | 170 | 62 272 | 3 189 675 | 51,15 |
| 15 | 0,00306000 | 0,99694000 | 62 187 | 190 | 62 091 | 3 127 403 | 50,29 |
| 16 | 0,00361200 | 0,99638800 | 61 996 | 224 | 61 884 | 3 065 311 | 49,44 |
| 17 | 0,00422800 | 0,99577200 | 61 772 | 261 | 61 642 | 3 003 427 | 48,62 |
| 18 | 0,00478000 | 0,99522000 | 61 511 | 294 | 61 364 | 2 941 785 | 47,83 |
| 19 | 0,00518800 | 0,99481200 | 61 217 | 318 | 61 058 | 2 880 421 | 47,05 |
| 20 | 0,00540000 | 0,99460000 | 60 900 | 329 | 60 735 | 2 819 363 | 46,30 |
| 21 | 0,00540600 | 0,99459400 | 60 571 | 327 | 60 407 | 2 758 628 | 45,54 |
| 22 | 0,00529400 | 0,99470600 | 60 243 | 319 | 60 084 | 2 698 221 | 44,79 |
| 23 | 0,00519400 | 0,99480600 | 59 924 | 311 | 59 769 | 2 638 137 | 44,02 |
| 24 | 0,00514600 | 0,99485400 | 59 613 | 307 | 59 460 | 2 578 368 | 43,25 |
| 25 | 0,00513000 | 0,99487000 | 59 306 | 304 | 59 154 | 2 518 909 | 42,47 |
| 26 | 0,00508000 | 0,99492000 | 59 002 | 300 | 58 852 | 2 459 755 | 41,69 |
| 27 | 0,00499500 | 0,99500500 | 58 702 | 293 | 58 556 | 2 400 902 | 40,90 |
| 28 | 0,00488000 | 0,99512000 | 58 409 | 285 | 58 267 | 2 342 347 | 40,10 |
| 29 | 0,00485000 | 0,99515000 | 58 124 | 282 | 57 983 | 2 284 080 | 39,30 |
| 30 | 0,00505000 | 0,99495000 | 57 842 | 292 | 57 696 | 2 226 097 | 38,49 |
| 31 | 0,00511139 | 0,99488861 | 57 550 | 294 | 57 403 | 2 168 401 | 37,68 |
| 32 | 0,00508703 | 0,99491297 | 57 256 | 291 | 57 110 | 2 110 998 | 36,87 |
| 33 | 0,00513379 | 0,99486621 | 56 965 | 292 | 56 818 | 2 053 888 | 36,06 |
| 34 | 0,00529121 | 0,99470879 | 56 672 | 300 | 56 522 | 1 997 069 | 35,24 |
| 35 | 0,00503442 | 0,99496558 | 56 372 | 284 | 56 230 | 1 940 547 | 34,42 |
| 36 | 0,00737646 | 0,99262354 | 56 089 | 414 | 55 882 | 1 884 317 | 33,60 |
| 37 | 0,01074680 | 0,98925320 | 55 675 | 598 | 55 376 | 1 828 435 | 32,84 |
| 38 | 0,00767039 | 0,99232961 | 55 076 | 422 | 54 865 | 1 773 059 | 32,19 |
| 39 | 0,00683645 | 0,99316355 | 54 654 | 374 | 54 467 | 1 718 194 | 31,44 |
| 40 | 0,00641910 | 0,99358090 | 54 280 | 348 | 54 106 | 1 663 727 | 30,65 |
| 41 | 0,00707668 | 0,99292332 | 53 932 | 382 | 53 741 | 1 609 621 | 29,85 |
| 42 | 0,00677696 | 0,99322304 | 53 550 | 363 | 53 369 | 1 555 880 | 29,05 |
| 43 | 0,00640000 | 0,99360000 | 53 187 | 340 | 53 017 | 1 502 511 | 28,25 |
| 44 | 0,00677000 | 0,99323000 | 52 847 | 358 | 52 668 | 1 449 494 | 27,43 |
| 45 | 0,00723000 | 0,99277000 | 52 489 | 379 | 52 299 | 1 396 826 | 26,61 |
| 46 | 0,00779029 | 0,99220971 | 52 110 | 406 | 51 907 | 1 344 526 | 25,80 |
| 47 | 0,00826570 | 0,99173430 | 51 704 | 427 | 51 490 | 1 292 619 | 25,00 |
| 48 | 0,00936053 | 0,99063947 | 51 276 | 480 | 51 036 | 1 241 129 | 24,20 |
| 49 | 0,00904665 | 0,99095335 | 50 796 | 460 | 50 567 | 1 190 093 | 23,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1881

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00966324 | 0,99033676 | 50 337 | 486 | 50 094 | 1 139 526 | 22,64 |
| 51 | 0,01020000 | 0,98980000 | 49 850 | 508 | 49 596 | 1 089 433 | 21,85 |
| 52 | 0,01109000 | 0,98891000 | 49 342 | 547 | 49 068 | 1 039 837 | 21,07 |
| 53 | 0,01210000 | 0,98790000 | 48 795 | 590 | 48 500 | 990 768 | 20,30 |
| 54 | 0,01368582 | 0,98631418 | 48 204 | 660 | 47 874 | 942 269 | 19,55 |
| 55 | 0,01462017 | 0,98537983 | 47 545 | 695 | 47 197 | 894 394 | 18,81 |
| 56 | 0,01579693 | 0,98420307 | 46 850 | 740 | 46 479 | 847 197 | 18,08 |
| 57 | 0,01734820 | 0,98265180 | 46 109 | 800 | 45 709 | 800 718 | 17,37 |
| 58 | 0,02015348 | 0,97984652 | 45 310 | 913 | 44 853 | 755 008 | 16,66 |
| 59 | 0,02212103 | 0,97787897 | 44 396 | 982 | 43 905 | 710 155 | 16,00 |
| 60 | 0,02414416 | 0,97585584 | 43 414 | 1 048 | 42 890 | 666 250 | 15,35 |
| 61 | 0,02626734 | 0,97373266 | 42 366 | 1 113 | 41 810 | 623 360 | 14,71 |
| 62 | 0,03048173 | 0,96951827 | 41 253 | 1 257 | 40 625 | 581 550 | 14,10 |
| 63 | 0,03790381 | 0,96209619 | 39 996 | 1 516 | 39 238 | 540 925 | 13,52 |
| 64 | 0,05013180 | 0,94986820 | 38 480 | 1 929 | 37 515 | 501 688 | 13,04 |
| 65 | 0,03147000 | 0,96853000 | 36 551 | 1 150 | 35 976 | 464 172 | 12,70 |
| 66 | 0,03440000 | 0,96560000 | 35 400 | 1 218 | 34 792 | 428 197 | 12,10 |
| 67 | 0,03323827 | 0,96676173 | 34 183 | 1 136 | 33 615 | 393 405 | 11,51 |
| 68 | 0,03788000 | 0,96212000 | 33 047 | 1 252 | 32 421 | 359 790 | 10,89 |
| 69 | 0,04154000 | 0,95846000 | 31 795 | 1 321 | 31 134 | 327 370 | 10,30 |
| 70 | 0,04579000 | 0,95421000 | 30 474 | 1 395 | 29 776 | 296 236 | 9,72 |
| 71 | 0,05386861 | 0,94613139 | 29 079 | 1 566 | 28 295 | 266 459 | 9,16 |
| 72 | 0,05754719 | 0,94245281 | 27 512 | 1 583 | 26 721 | 238 164 | 8,66 |
| 73 | 0,06249483 | 0,93750517 | 25 929 | 1 620 | 25 119 | 211 443 | 8,15 |
| 74 | 0,07104616 | 0,92895384 | 24 308 | 1 727 | 23 445 | 186 325 | 7,67 |
| 75 | 0,07965603 | 0,92034397 | 22 581 | 1 799 | 21 682 | 162 880 | 7,21 |
| 76 | 0,08920791 | 0,91079209 | 20 783 | 1 854 | 19 856 | 141 198 | 6,79 |
| 77 | 0,09334351 | 0,90665649 | 18 929 | 1 767 | 18 045 | 121 342 | 6,41 |
| 78 | 0,10846348 | 0,89153652 | 17 162 | 1 861 | 16 231 | 103 297 | 6,02 |
| 79 | 0,10823689 | 0,89176311 | 15 300 | 1 656 | 14 472 | 87 066 | 5,69 |
| 80 | 0,12358138 | 0,87641862 | 13 644 | 1 686 | 12 801 | 72 593 | 5,32 |
| 81 | 0,13777813 | 0,86222187 | 11 958 | 1 648 | 11 134 | 59 792 | 5,00 |
| 82 | 0,13807786 | 0,86192214 | 10 311 | 1 424 | 9 599 | 48 658 | 4,72 |
| 83 | 0,15439102 | 0,84560898 | 8 887 | 1 372 | 8 201 | 39 059 | 4,40 |
| 84 | 0,16931541 | 0,83068459 | 7 515 | 1 272 | 6 879 | 30 858 | 4,11 |
| 85 | 0,18313711 | 0,81686289 | 6 242 | 1 143 | 5 671 | 23 979 | 3,84 |
| 86 | 0,20313297 | 0,79686703 | 5 099 | 1 036 | 4 581 | 18 308 | 3,59 |
| 87 | 0,21913616 | 0,78086384 | 4 063 | 890 | 3 618 | 13 727 | 3,38 |
| 88 | 0,24103414 | 0,75896586 | 3 173 | 765 | 2 791 | 10 109 | 3,19 |
| 89 | 0,24060829 | 0,75939171 | 2 408 | 579 | 2 118 | 7 318 | 3,04 |
| 90 | 0,25847087 | 0,74152913 | 1 829 | 473 | 1 592 | 5 200 | 2,84 |
| 91 | 0,27740355 | 0,72259645 | 1 356 | 376 | 1 168 | 3 607 | 2,66 |
| 92 | 0,29730378 | 0,70269622 | 980 | 291 | 834 | 2 439 | 2,49 |
| 93 | 0,31803759 | 0,68196241 | 689 | 219 | 579 | 1 605 | 2,33 |
| 94 | 0,33944157 | 0,66055843 | 470 | 159 | 390 | 1 026 | 2,19 |
| 95 | 0,36132699 | 0,63867301 | 310 | 112 | 254 | 636 | 2,05 |
| 96 | 0,38348589 | 0,61651411 | 198 | 76 | 160 | 382 | 1,93 |
| 97 | 0,40569865 | 0,59430135 | 122 | 50 | 97 | 222 | 1,82 |
| 98 | 0,42774274 | 0,57225726 | 73 | 31 | 57 | 125 | 1,72 |
| 99 | 0,44940171 | 0,55059829 | 42 | 19 | 32 | 67 | 1,62 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 23 | 23 | 35 | 35 | 1,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1882

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24610600 | 0,75389400 | 100 000 | 24 611 | 82 252 | 4 139 732 | 41,40 |
| 1 | 0,06408700 | 0,93591300 | 75 389 | 4 831 | 72 974 | 4 057 480 | 53,82 |
| 2 | 0,03220600 | 0,96779400 | 70 558 | 2 272 | 69 422 | 3 984 506 | 56,47 |
| 3 | 0,02217200 | 0,97782800 | 68 286 | 1 514 | 67 529 | 3 915 085 | 57,33 |
| 4 | 0,01614000 | 0,98386000 | 66 772 | 1 078 | 66 233 | 3 847 556 | 57,62 |
| 5 | 0,01165400 | 0,98834600 | 65 694 | 766 | 65 311 | 3 781 323 | 57,56 |
| 6 | 0,00883000 | 0,99117000 | 64 928 | 573 | 64 642 | 3 716 012 | 57,23 |
| 7 | 0,00679300 | 0,99320700 | 64 355 | 437 | 64 136 | 3 651 371 | 56,74 |
| 8 | 0,00521000 | 0,99479000 | 63 918 | 333 | 63 751 | 3 587 234 | 56,12 |
| 9 | 0,00413000 | 0,99587000 | 63 585 | 263 | 63 453 | 3 523 483 | 55,41 |
| 10 | 0,00345000 | 0,99655000 | 63 322 | 218 | 63 213 | 3 460 030 | 54,64 |
| 11 | 0,00300400 | 0,99699600 | 63 104 | 190 | 63 009 | 3 396 817 | 53,83 |
| 12 | 0,00271000 | 0,99729000 | 62 914 | 170 | 62 829 | 3 333 808 | 52,99 |
| 13 | 0,00259500 | 0,99740500 | 62 744 | 163 | 62 662 | 3 270 979 | 52,13 |
| 14 | 0,00269000 | 0,99731000 | 62 581 | 168 | 62 497 | 3 208 317 | 51,27 |
| 15 | 0,00303100 | 0,99696900 | 62 412 | 189 | 62 318 | 3 145 820 | 50,40 |
| 16 | 0,00357400 | 0,99642600 | 62 223 | 222 | 62 112 | 3 083 503 | 49,56 |
| 17 | 0,00417700 | 0,99582300 | 62 001 | 259 | 61 871 | 3 021 390 | 48,73 |
| 18 | 0,00472000 | 0,99528000 | 61 742 | 291 | 61 596 | 2 959 519 | 47,93 |
| 19 | 0,00512500 | 0,99487500 | 61 450 | 315 | 61 293 | 2 897 923 | 47,16 |
| 20 | 0,00532800 | 0,99467200 | 61 136 | 326 | 60 973 | 2 836 630 | 46,40 |
| 21 | 0,00532200 | 0,99467800 | 60 810 | 324 | 60 648 | 2 775 657 | 45,64 |
| 22 | 0,00520600 | 0,99479400 | 60 486 | 315 | 60 329 | 2 715 009 | 44,89 |
| 23 | 0,00511200 | 0,99488800 | 60 171 | 308 | 60 017 | 2 654 680 | 44,12 |
| 24 | 0,00507000 | 0,99493000 | 59 864 | 304 | 59 712 | 2 594 663 | 43,34 |
| 25 | 0,00502750 | 0,99497250 | 59 560 | 299 | 59 410 | 2 534 951 | 42,56 |
| 26 | 0,00498000 | 0,99502000 | 59 261 | 295 | 59 113 | 2 475 541 | 41,77 |
| 27 | 0,00488250 | 0,99511750 | 58 966 | 288 | 58 822 | 2 416 427 | 40,98 |
| 28 | 0,00474000 | 0,99526000 | 58 678 | 278 | 58 539 | 2 357 606 | 40,18 |
| 29 | 0,00485000 | 0,99515000 | 58 400 | 283 | 58 258 | 2 299 067 | 39,37 |
| 30 | 0,00495442 | 0,99504558 | 58 116 | 288 | 57 972 | 2 240 809 | 38,56 |
| 31 | 0,00501279 | 0,99498721 | 57 828 | 290 | 57 683 | 2 182 837 | 37,75 |
| 32 | 0,00483188 | 0,99516812 | 57 539 | 278 | 57 400 | 2 125 153 | 36,93 |
| 33 | 0,00507613 | 0,99492387 | 57 261 | 291 | 57 115 | 2 067 754 | 36,11 |
| 34 | 0,00486230 | 0,99513770 | 56 970 | 277 | 56 831 | 2 010 638 | 35,29 |
| 35 | 0,00731710 | 0,99268290 | 56 693 | 415 | 56 485 | 1 953 807 | 34,46 |
| 36 | 0,01077497 | 0,98922503 | 56 278 | 606 | 55 975 | 1 897 322 | 33,71 |
| 37 | 0,00747198 | 0,99252802 | 55 672 | 416 | 55 464 | 1 841 347 | 33,08 |
| 38 | 0,00665770 | 0,99334230 | 55 256 | 368 | 55 072 | 1 785 883 | 32,32 |
| 39 | 0,00614085 | 0,99385915 | 54 888 | 337 | 54 719 | 1 730 811 | 31,53 |
| 40 | 0,00665382 | 0,99334618 | 54 551 | 363 | 54 369 | 1 676 092 | 30,73 |
| 41 | 0,00671165 | 0,99328835 | 54 188 | 364 | 54 006 | 1 621 723 | 29,93 |
| 42 | 0,00605000 | 0,99395000 | 53 824 | 326 | 53 661 | 1 567 717 | 29,13 |
| 43 | 0,00640000 | 0,99360000 | 53 498 | 342 | 53 327 | 1 514 056 | 28,30 |
| 44 | 0,00677000 | 0,99323000 | 53 156 | 360 | 52 976 | 1 460 728 | 27,48 |
| 45 | 0,00726759 | 0,99273241 | 52 796 | 384 | 52 604 | 1 407 752 | 26,66 |
| 46 | 0,00761140 | 0,99238860 | 52 412 | 399 | 52 213 | 1 355 148 | 25,86 |
| 47 | 0,00876145 | 0,99123855 | 52 014 | 456 | 51 786 | 1 302 935 | 25,05 |
| 48 | 0,00841088 | 0,99158912 | 51 558 | 434 | 51 341 | 1 251 149 | 24,27 |
| 49 | 0,00893258 | 0,99106742 | 51 124 | 457 | 50 896 | 1 199 808 | 23,47 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1882

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00939000 | 0,99061000 | 50 668 | 476 | 50 430 | 1 148 912 | 22,68 |
| 51 | 0,01020000 | 0,98980000 | 50 192 | 512 | 49 936 | 1 098 483 | 21,89 |
| 52 | 0,01109000 | 0,98891000 | 49 680 | 551 | 49 404 | 1 048 547 | 21,11 |
| 53 | 0,01258346 | 0,98741654 | 49 129 | 618 | 48 820 | 999 143 | 20,34 |
| 54 | 0,01356851 | 0,98643149 | 48 511 | 658 | 48 182 | 950 323 | 19,59 |
| 55 | 0,01474657 | 0,98525343 | 47 852 | 706 | 47 500 | 902 141 | 18,85 |
| 56 | 0,01579693 | 0,98420307 | 47 147 | 745 | 46 774 | 854 642 | 18,13 |
| 57 | 0,01833044 | 0,98166956 | 46 402 | 851 | 45 977 | 807 868 | 17,41 |
| 58 | 0,02015348 | 0,97984652 | 45 551 | 918 | 45 092 | 761 891 | 16,73 |
| 59 | 0,02212103 | 0,97787897 | 44 633 | 987 | 44 140 | 716 798 | 16,06 |
| 60 | 0,02414416 | 0,97585584 | 43 646 | 1 054 | 43 119 | 672 659 | 15,41 |
| 61 | 0,02889407 | 0,97110593 | 42 592 | 1 231 | 41 977 | 629 540 | 14,78 |
| 62 | 0,03463833 | 0,96536167 | 41 362 | 1 433 | 40 645 | 587 563 | 14,21 |
| 63 | 0,04548457 | 0,95451543 | 39 929 | 1 816 | 39 021 | 546 917 | 13,70 |
| 64 | 0,02899000 | 0,97101000 | 38 113 | 1 105 | 37 560 | 507 897 | 13,33 |
| 65 | 0,03147000 | 0,96853000 | 37 008 | 1 165 | 36 426 | 470 336 | 12,71 |
| 66 | 0,03030232 | 0,96969768 | 35 843 | 1 086 | 35 300 | 433 911 | 12,11 |
| 67 | 0,03468000 | 0,96532000 | 34 757 | 1 205 | 34 154 | 398 611 | 11,47 |
| 68 | 0,03788000 | 0,96212000 | 33 552 | 1 271 | 32 916 | 364 456 | 10,86 |
| 69 | 0,04154000 | 0,95846000 | 32 281 | 1 341 | 31 610 | 331 540 | 10,27 |
| 70 | 0,04922996 | 0,95077004 | 30 940 | 1 523 | 30 178 | 299 930 | 9,69 |
| 71 | 0,05137169 | 0,94862831 | 29 417 | 1 511 | 28 661 | 269 751 | 9,17 |
| 72 | 0,05627029 | 0,94372971 | 27 905 | 1 570 | 27 120 | 241 090 | 8,64 |
| 73 | 0,06428156 | 0,93571844 | 26 335 | 1 693 | 25 489 | 213 970 | 8,12 |
| 74 | 0,07116395 | 0,92883605 | 24 642 | 1 754 | 23 766 | 188 481 | 7,65 |
| 75 | 0,08141426 | 0,91858574 | 22 889 | 1 863 | 21 957 | 164 716 | 7,20 |
| 76 | 0,08383585 | 0,91616415 | 21 025 | 1 763 | 20 144 | 142 759 | 6,79 |
| 77 | 0,09705343 | 0,90294657 | 19 263 | 1 869 | 18 328 | 122 615 | 6,37 |
| 78 | 0,10044795 | 0,89955205 | 17 393 | 1 747 | 16 520 | 104 287 | 6,00 |
| 79 | 0,11404383 | 0,88595617 | 15 646 | 1 784 | 14 754 | 87 767 | 5,61 |
| 80 | 0,12739981 | 0,87260019 | 13 862 | 1 766 | 12 979 | 73 014 | 5,27 |
| 81 | 0,12938157 | 0,87061843 | 12 096 | 1 565 | 11 313 | 60 035 | 4,96 |
| 82 | 0,14312383 | 0,85687617 | 10 531 | 1 507 | 9 777 | 48 722 | 4,63 |
| 83 | 0,15775769 | 0,84224231 | 9 024 | 1 424 | 8 312 | 38 945 | 4,32 |
| 84 | 0,16919969 | 0,83080031 | 7 600 | 1 286 | 6 957 | 30 633 | 4,03 |
| 85 | 0,19957931 | 0,80042069 | 6 314 | 1 260 | 5 684 | 23 676 | 3,75 |
| 86 | 0,21226893 | 0,78773107 | 5 054 | 1 073 | 4 518 | 17 992 | 3,56 |
| 87 | 0,22226639 | 0,77773361 | 3 981 | 885 | 3 539 | 13 474 | 3,38 |
| 88 | 0,23099820 | 0,76900180 | 3 096 | 715 | 2 739 | 9 936 | 3,21 |
| 89 | 0,24215317 | 0,75784683 | 2 381 | 577 | 2 093 | 7 197 | 3,02 |
| 90 | 0,26001575 | 0,73998425 | 1 804 | 469 | 1 570 | 5 104 | 2,83 |
| 91 | 0,27894843 | 0,72105157 | 1 335 | 372 | 1 149 | 3 534 | 2,65 |
| 92 | 0,29884867 | 0,70115133 | 963 | 288 | 819 | 2 385 | 2,48 |
| 93 | 0,31958247 | 0,68041753 | 675 | 216 | 567 | 1 566 | 2,32 |
| 94 | 0,34098645 | 0,65901355 | 459 | 157 | 381 | 999 | 2,18 |
| 95 | 0,36287188 | 0,63712812 | 303 | 110 | 248 | 618 | 2,04 |
| 96 | 0,38503077 | 0,61496923 | 193 | 74 | 156 | 370 | 1,92 |
| 97 | 0,40724353 | 0,59275647 | 119 | 48 | 94 | 215 | 1,81 |
| 98 | 0,42928762 | 0,57071238 | 70 | 30 | 55 | 120 | 1,71 |
| 99 | 0,45094659 | 0,54905341 | 40 | 18 | 31 | 65 | 1,62 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 22 | 22 | 34 | 34 | 1,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1883

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24500200 | 0,75499800 | 100 000 | 24 500 | 82 372 | 4 160 758 | 41,61 |
| 1 | 0,06396800 | 0,93603200 | 75 500 | 4 830 | 73 085 | 4 078 386 | 54,02 |
| 2 | 0,03208300 | 0,96791700 | 70 670 | 2 267 | 69 537 | 4 005 301 | 56,68 |
| 3 | 0,02207000 | 0,97793000 | 68 403 | 1 510 | 67 648 | 3 935 764 | 57,54 |
| 4 | 0,01560000 | 0,98440000 | 66 893 | 1 044 | 66 371 | 3 868 116 | 57,83 |
| 5 | 0,01124800 | 0,98875200 | 65 850 | 741 | 65 479 | 3 801 745 | 57,73 |
| 6 | 0,00850500 | 0,99149500 | 65 109 | 554 | 64 832 | 3 736 265 | 57,38 |
| 7 | 0,00653400 | 0,99346600 | 64 555 | 422 | 64 344 | 3 671 433 | 56,87 |
| 8 | 0,00501500 | 0,99498500 | 64 133 | 322 | 63 973 | 3 607 089 | 56,24 |
| 9 | 0,00398400 | 0,99601600 | 63 812 | 254 | 63 685 | 3 543 116 | 55,52 |
| 10 | 0,00334000 | 0,99666000 | 63 558 | 212 | 63 451 | 3 479 431 | 54,74 |
| 11 | 0,00291600 | 0,99708400 | 63 345 | 185 | 63 253 | 3 415 980 | 53,93 |
| 12 | 0,00264000 | 0,99736000 | 63 161 | 167 | 63 077 | 3 352 727 | 53,08 |
| 13 | 0,00254000 | 0,99746000 | 62 994 | 160 | 62 914 | 3 289 650 | 52,22 |
| 14 | 0,00265900 | 0,99734100 | 62 834 | 167 | 62 750 | 3 226 736 | 51,35 |
| 15 | 0,00300200 | 0,99699800 | 62 667 | 188 | 62 573 | 3 163 985 | 50,49 |
| 16 | 0,00353600 | 0,99646400 | 62 479 | 221 | 62 368 | 3 101 413 | 49,64 |
| 17 | 0,00412600 | 0,99587400 | 62 258 | 257 | 62 129 | 3 039 045 | 48,81 |
| 18 | 0,00466000 | 0,99534000 | 62 001 | 289 | 61 856 | 2 976 915 | 48,01 |
| 19 | 0,00506200 | 0,99493800 | 61 712 | 312 | 61 556 | 2 915 059 | 47,24 |
| 20 | 0,00525600 | 0,99474400 | 61 400 | 323 | 61 238 | 2 853 503 | 46,47 |
| 21 | 0,00523800 | 0,99476200 | 61 077 | 320 | 60 917 | 2 792 265 | 45,72 |
| 22 | 0,00511800 | 0,99488200 | 60 757 | 311 | 60 601 | 2 731 348 | 44,96 |
| 23 | 0,00503000 | 0,99497000 | 60 446 | 304 | 60 294 | 2 670 746 | 44,18 |
| 24 | 0,00496000 | 0,99504000 | 60 142 | 298 | 59 993 | 2 610 452 | 43,40 |
| 25 | 0,00492500 | 0,99507500 | 59 844 | 295 | 59 696 | 2 550 460 | 42,62 |
| 26 | 0,00488000 | 0,99512000 | 59 549 | 291 | 59 404 | 2 490 763 | 41,83 |
| 27 | 0,00477000 | 0,99523000 | 59 258 | 283 | 59 117 | 2 431 360 | 41,03 |
| 28 | 0,00474000 | 0,99526000 | 58 976 | 280 | 58 836 | 2 372 243 | 40,22 |
| 29 | 0,00475821 | 0,99524179 | 58 696 | 279 | 58 556 | 2 313 407 | 39,41 |
| 30 | 0,00485885 | 0,99514115 | 58 417 | 284 | 58 275 | 2 254 850 | 38,60 |
| 31 | 0,00469819 | 0,99530181 | 58 133 | 273 | 57 996 | 2 196 576 | 37,79 |
| 32 | 0,00486105 | 0,99513895 | 57 860 | 281 | 57 719 | 2 138 579 | 36,96 |
| 33 | 0,00469018 | 0,99530982 | 57 579 | 270 | 57 444 | 2 080 860 | 36,14 |
| 34 | 0,00725775 | 0,99274225 | 57 309 | 416 | 57 101 | 2 023 416 | 35,31 |
| 35 | 0,01080314 | 0,98919686 | 56 893 | 615 | 56 585 | 1 966 316 | 34,56 |
| 36 | 0,00743227 | 0,99256773 | 56 278 | 418 | 56 069 | 1 909 730 | 33,93 |
| 37 | 0,00647894 | 0,99352106 | 55 860 | 362 | 55 679 | 1 853 662 | 33,18 |
| 38 | 0,00586261 | 0,99413739 | 55 498 | 325 | 55 335 | 1 797 983 | 32,40 |
| 39 | 0,00629315 | 0,99370685 | 55 172 | 347 | 54 999 | 1 742 648 | 31,59 |
| 40 | 0,00631060 | 0,99368940 | 54 825 | 346 | 54 652 | 1 687 649 | 30,78 |
| 41 | 0,00569000 | 0,99431000 | 54 479 | 310 | 54 324 | 1 632 997 | 29,97 |
| 42 | 0,00605000 | 0,99395000 | 54 169 | 328 | 54 005 | 1 578 672 | 29,14 |
| 43 | 0,00640000 | 0,99360000 | 53 842 | 345 | 53 669 | 1 524 667 | 28,32 |
| 44 | 0,00680519 | 0,99319481 | 53 497 | 364 | 53 315 | 1 470 998 | 27,50 |
| 45 | 0,00709228 | 0,99290772 | 53 133 | 377 | 52 944 | 1 417 683 | 26,68 |
| 46 | 0,00812581 | 0,99187419 | 52 756 | 429 | 52 542 | 1 364 738 | 25,87 |
| 47 | 0,00786892 | 0,99213108 | 52 327 | 412 | 52 122 | 1 312 196 | 25,08 |
| 48 | 0,00830483 | 0,99169517 | 51 916 | 431 | 51 700 | 1 260 075 | 24,27 |
| 49 | 0,00868000 | 0,99132000 | 51 484 | 447 | 51 261 | 1 208 375 | 23,47 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1883

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00939000 | 0,99061000 | 51 038 | 479 | 50 798 | 1 157 114 | 22,67 |
| 51 | 0,01020000 | 0,98980000 | 50 558 | 516 | 50 301 | 1 106 316 | 21,88 |
| 52 | 0,01153311 | 0,98846689 | 50 043 | 577 | 49 754 | 1 056 015 | 21,10 |
| 53 | 0,01247561 | 0,98752439 | 49 466 | 617 | 49 157 | 1 006 261 | 20,34 |
| 54 | 0,01368582 | 0,98631418 | 48 848 | 669 | 48 514 | 957 104 | 19,59 |
| 55 | 0,01474657 | 0,98525343 | 48 180 | 710 | 47 825 | 908 590 | 18,86 |
| 56 | 0,01647373 | 0,98352627 | 47 469 | 782 | 47 078 | 860 766 | 18,13 |
| 57 | 0,01833044 | 0,98166956 | 46 687 | 856 | 46 259 | 813 687 | 17,43 |
| 58 | 0,02015348 | 0,97984652 | 45 832 | 924 | 45 370 | 767 428 | 16,74 |
| 59 | 0,02212103 | 0,97787897 | 44 908 | 993 | 44 411 | 722 058 | 16,08 |
| 60 | 0,02655858 | 0,97344142 | 43 915 | 1 166 | 43 331 | 677 647 | 15,43 |
| 61 | 0,03283417 | 0,96716583 | 42 748 | 1 404 | 42 046 | 634 315 | 14,84 |
| 62 | 0,04156600 | 0,95843400 | 41 345 | 1 719 | 40 485 | 592 269 | 14,33 |
| 63 | 0,02660000 | 0,97340000 | 39 626 | 1 054 | 39 099 | 551 784 | 13,92 |
| 64 | 0,02899000 | 0,97101000 | 38 572 | 1 118 | 38 013 | 512 685 | 13,29 |
| 65 | 0,02772134 | 0,97227866 | 37 454 | 1 038 | 36 935 | 474 672 | 12,67 |
| 66 | 0,03178000 | 0,96822000 | 36 416 | 1 157 | 35 837 | 437 737 | 12,02 |
| 67 | 0,03468000 | 0,96532000 | 35 258 | 1 223 | 34 647 | 401 900 | 11,40 |
| 68 | 0,03788000 | 0,96212000 | 34 035 | 1 289 | 33 391 | 367 253 | 10,79 |
| 69 | 0,04483670 | 0,95516330 | 32 746 | 1 468 | 32 012 | 333 862 | 10,20 |
| 70 | 0,04693930 | 0,95306070 | 31 278 | 1 468 | 30 544 | 301 850 | 9,65 |
| 71 | 0,05193869 | 0,94806131 | 29 810 | 1 548 | 29 036 | 271 306 | 9,10 |
| 72 | 0,05925213 | 0,94074787 | 28 262 | 1 675 | 27 424 | 242 271 | 8,57 |
| 73 | 0,06591555 | 0,93408445 | 26 587 | 1 752 | 25 711 | 214 846 | 8,08 |
| 74 | 0,07390990 | 0,92609010 | 24 834 | 1 836 | 23 917 | 189 136 | 7,62 |
| 75 | 0,07632917 | 0,92367083 | 22 999 | 1 755 | 22 121 | 165 219 | 7,18 |
| 76 | 0,09074729 | 0,90925271 | 21 243 | 1 928 | 20 280 | 143 098 | 6,74 |
| 77 | 0,09267984 | 0,90732016 | 19 316 | 1 790 | 18 421 | 122 818 | 6,36 |
| 78 | 0,10397815 | 0,89602185 | 17 526 | 1 822 | 16 614 | 104 398 | 5,96 |
| 79 | 0,11651417 | 0,88348583 | 15 703 | 1 830 | 14 788 | 87 783 | 5,59 |
| 80 | 0,12025832 | 0,87974168 | 13 874 | 1 668 | 13 039 | 72 995 | 5,26 |
| 81 | 0,13374811 | 0,86625189 | 12 205 | 1 632 | 11 389 | 59 955 | 4,91 |
| 82 | 0,14649148 | 0,85350852 | 10 573 | 1 549 | 9 798 | 48 566 | 4,59 |
| 83 | 0,15978535 | 0,84021465 | 9 024 | 1 442 | 8 303 | 38 768 | 4,30 |
| 84 | 0,18112631 | 0,81887369 | 7 582 | 1 373 | 6 895 | 30 465 | 4,02 |
| 85 | 0,19518465 | 0,80481535 | 6 209 | 1 212 | 5 603 | 23 570 | 3,80 |
| 86 | 0,21283855 | 0,78716145 | 4 997 | 1 064 | 4 465 | 17 967 | 3,60 |
| 87 | 0,21153323 | 0,78846677 | 3 933 | 832 | 3 517 | 13 502 | 3,43 |
| 88 | 0,22451086 | 0,77548914 | 3 101 | 696 | 2 753 | 9 984 | 3,22 |
| 89 | 0,24367523 | 0,75632477 | 2 405 | 586 | 2 112 | 7 231 | 3,01 |
| 90 | 0,26153781 | 0,73846219 | 1 819 | 476 | 1 581 | 5 119 | 2,81 |
| 91 | 0,28047049 | 0,71952951 | 1 343 | 377 | 1 155 | 3 538 | 2,63 |
| 92 | 0,30037072 | 0,69962928 | 967 | 290 | 821 | 2 383 | 2,47 |
| 93 | 0,32110453 | 0,67889547 | 676 | 217 | 568 | 1 562 | 2,31 |
| 94 | 0,34250851 | 0,65749149 | 459 | 157 | 380 | 994 | 2,17 |
| 95 | 0,36439393 | 0,63560607 | 302 | 110 | 247 | 614 | 2,03 |
| 96 | 0,38655283 | 0,61344717 | 192 | 74 | 155 | 367 | 1,91 |
| 97 | 0,40876559 | 0,59123441 | 118 | 48 | 94 | 212 | 1,80 |
| 98 | 0,43080968 | 0,56919032 | 70 | 30 | 55 | 118 | 1,70 |
| 99 | 0,45246865 | 0,54753135 | 40 | 18 | 31 | 64 | 1,61 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 22 | 22 | 33 | 33 | 1,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1884

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24389800 | 0,75610200 | 100 000 | 24 390 | 82 491 | 4 186 722 | 41,87 |
| 1 | 0,06384900 | 0,93615100 | 75 610 | 4 828 | 73 196 | 4 104 231 | 54,28 |
| 2 | 0,03196000 | 0,96804000 | 70 783 | 2 262 | 69 651 | 4 031 035 | 56,95 |
| 3 | 0,02134700 | 0,97865300 | 68 520 | 1 463 | 67 789 | 3 961 383 | 57,81 |
| 4 | 0,01506000 | 0,98494000 | 67 058 | 1 010 | 66 553 | 3 893 594 | 58,06 |
| 5 | 0,01084200 | 0,98915800 | 66 048 | 716 | 65 690 | 3 827 042 | 57,94 |
| 6 | 0,00818000 | 0,99182000 | 65 332 | 534 | 65 064 | 3 761 352 | 57,57 |
| 7 | 0,00627500 | 0,99372500 | 64 797 | 407 | 64 594 | 3 696 287 | 57,04 |
| 8 | 0,00482000 | 0,99518000 | 64 391 | 310 | 64 235 | 3 631 693 | 56,40 |
| 9 | 0,00383800 | 0,99616200 | 64 080 | 246 | 63 957 | 3 567 458 | 55,67 |
| 10 | 0,00323000 | 0,99677000 | 63 834 | 206 | 63 731 | 3 503 501 | 54,88 |
| 11 | 0,00282800 | 0,99717200 | 63 628 | 180 | 63 538 | 3 439 769 | 54,06 |
| 12 | 0,00257000 | 0,99743000 | 63 448 | 163 | 63 367 | 3 376 231 | 53,21 |
| 13 | 0,00250100 | 0,99749900 | 63 285 | 158 | 63 206 | 3 312 864 | 52,35 |
| 14 | 0,00262800 | 0,99737200 | 63 127 | 166 | 63 044 | 3 249 658 | 51,48 |
| 15 | 0,00297300 | 0,99702700 | 62 961 | 187 | 62 867 | 3 186 615 | 50,61 |
| 16 | 0,00349800 | 0,99650200 | 62 774 | 220 | 62 664 | 3 123 747 | 49,76 |
| 17 | 0,00407500 | 0,99592500 | 62 554 | 255 | 62 427 | 3 061 083 | 48,93 |
| 18 | 0,00460000 | 0,99540000 | 62 299 | 287 | 62 156 | 2 998 656 | 48,13 |
| 19 | 0,00499900 | 0,99500100 | 62 013 | 310 | 61 858 | 2 936 500 | 47,35 |
| 20 | 0,00518400 | 0,99481600 | 61 703 | 320 | 61 543 | 2 874 643 | 46,59 |
| 21 | 0,00515400 | 0,99484600 | 61 383 | 316 | 61 225 | 2 813 100 | 45,83 |
| 22 | 0,00503000 | 0,99497000 | 61 067 | 307 | 60 913 | 2 751 875 | 45,06 |
| 23 | 0,00492250 | 0,99507750 | 60 759 | 299 | 60 610 | 2 690 962 | 44,29 |
| 24 | 0,00485000 | 0,99515000 | 60 460 | 293 | 60 314 | 2 630 352 | 43,51 |
| 25 | 0,00482250 | 0,99517750 | 60 167 | 290 | 60 022 | 2 570 039 | 42,72 |
| 26 | 0,00478000 | 0,99522000 | 59 877 | 286 | 59 734 | 2 510 017 | 41,92 |
| 27 | 0,00477000 | 0,99523000 | 59 591 | 284 | 59 449 | 2 450 283 | 41,12 |
| 28 | 0,00465029 | 0,99534971 | 59 306 | 276 | 59 169 | 2 390 834 | 40,31 |
| 29 | 0,00466642 | 0,99533358 | 59 031 | 275 | 58 893 | 2 331 666 | 39,50 |
| 30 | 0,00456450 | 0,99543550 | 58 755 | 268 | 58 621 | 2 272 773 | 38,68 |
| 31 | 0,00471550 | 0,99528450 | 58 487 | 276 | 58 349 | 2 214 152 | 37,86 |
| 32 | 0,00451806 | 0,99548194 | 58 211 | 263 | 58 080 | 2 155 803 | 37,03 |
| 33 | 0,00719840 | 0,99280160 | 57 948 | 417 | 57 740 | 2 097 723 | 36,20 |
| 34 | 0,01083131 | 0,98916869 | 57 531 | 623 | 57 219 | 2 039 984 | 35,46 |
| 35 | 0,00739257 | 0,99260743 | 56 908 | 421 | 56 698 | 1 982 764 | 34,84 |
| 36 | 0,00643920 | 0,99356080 | 56 487 | 364 | 56 305 | 1 926 067 | 34,10 |
| 37 | 0,00558436 | 0,99441564 | 56 123 | 313 | 55 967 | 1 869 761 | 33,32 |
| 38 | 0,00600710 | 0,99399290 | 55 810 | 335 | 55 642 | 1 813 795 | 32,50 |
| 39 | 0,00596853 | 0,99403147 | 55 475 | 331 | 55 309 | 1 758 152 | 31,69 |
| 40 | 0,00535000 | 0,99465000 | 55 144 | 295 | 54 996 | 1 702 843 | 30,88 |
| 41 | 0,00569000 | 0,99431000 | 54 849 | 312 | 54 693 | 1 647 847 | 30,04 |
| 42 | 0,00605000 | 0,99395000 | 54 537 | 330 | 54 372 | 1 593 154 | 29,21 |
| 43 | 0,00643327 | 0,99356673 | 54 207 | 349 | 54 032 | 1 538 782 | 28,39 |
| 44 | 0,00663492 | 0,99336508 | 53 858 | 357 | 53 679 | 1 484 750 | 27,57 |
| 45 | 0,00757160 | 0,99242840 | 53 501 | 405 | 53 298 | 1 431 071 | 26,75 |
| 46 | 0,00742781 | 0,99257219 | 53 095 | 394 | 52 898 | 1 377 773 | 25,95 |
| 47 | 0,00776970 | 0,99223030 | 52 701 | 409 | 52 496 | 1 324 875 | 25,14 |
| 48 | 0,00807000 | 0,99193000 | 52 292 | 422 | 52 081 | 1 272 378 | 24,33 |
| 49 | 0,00868000 | 0,99132000 | 51 870 | 450 | 51 645 | 1 220 298 | 23,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1884

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00939000 | 0,99061000 | 51 419 | 483 | 51 178 | 1 168 653 | 22,73 |
| 51 | 0,01063086 | 0,98936914 | 50 937 | 541 | 50 666 | 1 117 475 | 21,94 |
| 52 | 0,01143425 | 0,98856575 | 50 395 | 576 | 50 107 | 1 066 809 | 21,17 |
| 53 | 0,01258346 | 0,98741654 | 49 819 | 627 | 49 505 | 1 016 702 | 20,41 |
| 54 | 0,01368582 | 0,98631418 | 49 192 | 673 | 48 855 | 967 197 | 19,66 |
| 55 | 0,01537838 | 0,98462162 | 48 519 | 746 | 48 146 | 918 342 | 18,93 |
| 56 | 0,01647373 | 0,98352627 | 47 773 | 787 | 47 379 | 870 196 | 18,22 |
| 57 | 0,01833044 | 0,98166956 | 46 986 | 861 | 46 555 | 822 817 | 17,51 |
| 58 | 0,02015348 | 0,97984652 | 46 124 | 930 | 45 660 | 776 262 | 16,83 |
| 59 | 0,02433314 | 0,97566686 | 45 195 | 1 100 | 44 645 | 730 602 | 16,17 |
| 60 | 0,03018020 | 0,96981980 | 44 095 | 1 331 | 43 430 | 685 957 | 15,56 |
| 61 | 0,03940100 | 0,96059900 | 42 764 | 1 685 | 41 922 | 642 528 | 15,02 |
| 62 | 0,02437000 | 0,97563000 | 41 079 | 1 001 | 40 579 | 600 606 | 14,62 |
| 63 | 0,02660000 | 0,97340000 | 40 078 | 1 066 | 39 545 | 560 027 | 13,97 |
| 64 | 0,02553675 | 0,97446325 | 39 012 | 996 | 38 514 | 520 482 | 13,34 |
| 65 | 0,02906000 | 0,97094000 | 38 016 | 1 105 | 37 463 | 481 968 | 12,68 |
| 66 | 0,03178000 | 0,96822000 | 36 911 | 1 173 | 36 325 | 444 505 | 12,04 |
| 67 | 0,03468000 | 0,96532000 | 35 738 | 1 239 | 35 118 | 408 180 | 11,42 |
| 68 | 0,03967864 | 0,96032136 | 34 499 | 1 369 | 33 814 | 373 062 | 10,81 |
| 69 | 0,04234550 | 0,95765450 | 33 130 | 1 403 | 32 428 | 339 247 | 10,24 |
| 70 | 0,04728207 | 0,95271793 | 31 727 | 1 500 | 30 977 | 306 819 | 9,67 |
| 71 | 0,05319626 | 0,94680374 | 30 227 | 1 608 | 29 423 | 275 842 | 9,13 |
| 72 | 0,06092621 | 0,93907379 | 28 619 | 1 744 | 27 747 | 246 419 | 8,61 |
| 73 | 0,06727451 | 0,93272549 | 26 875 | 1 808 | 25 971 | 218 672 | 8,14 |
| 74 | 0,07060061 | 0,92939939 | 25 067 | 1 770 | 24 182 | 192 701 | 7,69 |
| 75 | 0,08150566 | 0,91849434 | 23 297 | 1 899 | 22 348 | 168 519 | 7,23 |
| 76 | 0,08456849 | 0,91543151 | 21 399 | 1 810 | 20 494 | 146 171 | 6,83 |
| 77 | 0,09451095 | 0,90548905 | 19 589 | 1 851 | 18 663 | 125 677 | 6,42 |
| 78 | 0,10533940 | 0,89466060 | 17 738 | 1 868 | 16 803 | 107 014 | 6,03 |
| 79 | 0,10788167 | 0,89211833 | 15 869 | 1 712 | 15 013 | 90 210 | 5,68 |
| 80 | 0,12197416 | 0,87802584 | 14 157 | 1 727 | 13 294 | 75 197 | 5,31 |
| 81 | 0,13182917 | 0,86817083 | 12 430 | 1 639 | 11 611 | 61 904 | 4,98 |
| 82 | 0,14709504 | 0,85290496 | 10 792 | 1 587 | 9 998 | 50 293 | 4,66 |
| 83 | 0,16211493 | 0,83788507 | 9 204 | 1 492 | 8 458 | 40 295 | 4,38 |
| 84 | 0,17575297 | 0,82424703 | 7 712 | 1 355 | 7 034 | 31 837 | 4,13 |
| 85 | 0,18950798 | 0,81049202 | 6 357 | 1 205 | 5 754 | 24 802 | 3,90 |
| 86 | 0,19303422 | 0,80696578 | 5 152 | 995 | 4 655 | 19 048 | 3,70 |
| 87 | 0,21153029 | 0,78846971 | 4 158 | 879 | 3 718 | 14 393 | 3,46 |
| 88 | 0,22591178 | 0,77408822 | 3 278 | 741 | 2 908 | 10 675 | 3,26 |
| 89 | 0,23852679 | 0,76147321 | 2 538 | 605 | 2 235 | 7 768 | 3,06 |
| 90 | 0,25638937 | 0,74361063 | 1 932 | 495 | 1 685 | 5 533 | 2,86 |
| 91 | 0,27532205 | 0,72467795 | 1 437 | 396 | 1 239 | 3 848 | 2,68 |
| 92 | 0,29522229 | 0,70477771 | 1 041 | 307 | 888 | 2 609 | 2,51 |
| 93 | 0,31595609 | 0,68404391 | 734 | 232 | 618 | 1 722 | 2,35 |
| 94 | 0,33736007 | 0,66263993 | 502 | 169 | 417 | 1 104 | 2,20 |
| 95 | 0,35924550 | 0,64075450 | 333 | 119 | 273 | 686 | 2,06 |
| 96 | 0,38140439 | 0,61859561 | 213 | 81 | 172 | 413 | 1,94 |
| 97 | 0,40361715 | 0,59638285 | 132 | 53 | 105 | 241 | 1,83 |
| 98 | 0,42566124 | 0,57433876 | 79 | 33 | 62 | 136 | 1,73 |
| 99 | 0,44732021 | 0,55267979 | 45 | 20 | 35 | 74 | 1,63 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 25 | 25 | 39 | 39 | 1,55 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1885

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24279400 | 0,75720600 | 100 000 | 24 279 | 82 610 | 4 214 566 | 42,15 |
| 1 | 0,06373000 | 0,93627000 | 75 721 | 4 826 | 73 308 | 4 131 956 | 54,57 |
| 2 | 0,03101100 | 0,96898900 | 70 895 | 2 199 | 69 796 | 4 058 648 | 57,25 |
| 3 | 0,02062400 | 0,97937600 | 68 696 | 1 417 | 67 988 | 3 988 853 | 58,06 |
| 4 | 0,01452000 | 0,98548000 | 67 280 | 977 | 66 791 | 3 920 865 | 58,28 |
| 5 | 0,01043600 | 0,98956400 | 66 303 | 692 | 65 957 | 3 854 074 | 58,13 |
| 6 | 0,00785500 | 0,99214500 | 65 611 | 515 | 65 353 | 3 788 117 | 57,74 |
| 7 | 0,00601600 | 0,99398400 | 65 095 | 392 | 64 900 | 3 722 764 | 57,19 |
| 8 | 0,00462500 | 0,99537500 | 64 704 | 299 | 64 554 | 3 657 864 | 56,53 |
| 9 | 0,00369200 | 0,99630800 | 64 405 | 238 | 64 286 | 3 593 310 | 55,79 |
| 10 | 0,00312000 | 0,99688000 | 64 167 | 200 | 64 067 | 3 529 024 | 55,00 |
| 11 | 0,00274000 | 0,99726000 | 63 967 | 175 | 63 879 | 3 464 958 | 54,17 |
| 12 | 0,00252400 | 0,99747600 | 63 791 | 161 | 63 711 | 3 401 079 | 53,32 |
| 13 | 0,00246200 | 0,99753800 | 63 630 | 157 | 63 552 | 3 337 368 | 52,45 |
| 14 | 0,00259700 | 0,99740300 | 63 474 | 165 | 63 391 | 3 273 816 | 51,58 |
| 15 | 0,00294400 | 0,99705600 | 63 309 | 186 | 63 216 | 3 210 425 | 50,71 |
| 16 | 0,00346000 | 0,99654000 | 63 122 | 218 | 63 013 | 3 147 209 | 49,86 |
| 17 | 0,00402400 | 0,99597600 | 62 904 | 253 | 62 777 | 3 084 196 | 49,03 |
| 18 | 0,00454000 | 0,99546000 | 62 651 | 284 | 62 509 | 3 021 419 | 48,23 |
| 19 | 0,00493600 | 0,99506400 | 62 366 | 308 | 62 213 | 2 958 910 | 47,44 |
| 20 | 0,00511200 | 0,99488800 | 62 059 | 317 | 61 900 | 2 896 697 | 46,68 |
| 21 | 0,00507000 | 0,99493000 | 61 741 | 313 | 61 585 | 2 834 798 | 45,91 |
| 22 | 0,00494500 | 0,99505500 | 61 428 | 304 | 61 276 | 2 773 213 | 45,15 |
| 23 | 0,00481500 | 0,99518500 | 61 125 | 294 | 60 977 | 2 711 936 | 44,37 |
| 24 | 0,00474000 | 0,99526000 | 60 830 | 288 | 60 686 | 2 650 959 | 43,58 |
| 25 | 0,00472000 | 0,99528000 | 60 542 | 286 | 60 399 | 2 590 273 | 42,78 |
| 26 | 0,00478000 | 0,99522000 | 60 256 | 288 | 60 112 | 2 529 874 | 41,99 |
| 27 | 0,00467972 | 0,99532028 | 59 968 | 281 | 59 828 | 2 469 762 | 41,18 |
| 28 | 0,00456058 | 0,99543942 | 59 687 | 272 | 59 551 | 2 409 934 | 40,38 |
| 29 | 0,00443081 | 0,99556919 | 59 415 | 263 | 59 284 | 2 350 382 | 39,56 |
| 30 | 0,00456996 | 0,99543004 | 59 152 | 270 | 59 017 | 2 291 099 | 38,73 |
| 31 | 0,00438691 | 0,99561309 | 58 882 | 258 | 58 753 | 2 232 082 | 37,91 |
| 32 | 0,00713905 | 0,99286095 | 58 623 | 419 | 58 414 | 2 173 329 | 37,07 |
| 33 | 0,01085948 | 0,98914052 | 58 205 | 632 | 57 889 | 2 114 915 | 36,34 |
| 34 | 0,00735286 | 0,99264714 | 57 573 | 423 | 57 361 | 2 057 026 | 35,73 |
| 35 | 0,00639945 | 0,99360055 | 57 149 | 366 | 56 967 | 1 999 665 | 34,99 |
| 36 | 0,00546500 | 0,99453500 | 56 784 | 310 | 56 629 | 1 942 699 | 34,21 |
| 37 | 0,00578323 | 0,99421677 | 56 473 | 327 | 56 310 | 1 886 070 | 33,40 |
| 38 | 0,00569724 | 0,99430276 | 56 147 | 320 | 55 987 | 1 829 760 | 32,59 |
| 39 | 0,00506000 | 0,99494000 | 55 827 | 282 | 55 686 | 1 773 773 | 31,77 |
| 40 | 0,00535000 | 0,99465000 | 55 544 | 297 | 55 396 | 1 718 087 | 30,93 |
| 41 | 0,00569000 | 0,99431000 | 55 247 | 314 | 55 090 | 1 662 691 | 30,10 |
| 42 | 0,00608145 | 0,99391855 | 54 933 | 334 | 54 766 | 1 607 601 | 29,26 |
| 43 | 0,00625397 | 0,99374603 | 54 599 | 341 | 54 428 | 1 552 835 | 28,44 |
| 44 | 0,00708333 | 0,99291667 | 54 257 | 384 | 54 065 | 1 498 407 | 27,62 |
| 45 | 0,00691302 | 0,99308698 | 53 873 | 372 | 53 687 | 1 444 342 | 26,81 |
| 46 | 0,00729787 | 0,99270213 | 53 501 | 390 | 53 305 | 1 390 655 | 25,99 |
| 47 | 0,00755000 | 0,99245000 | 53 110 | 401 | 52 910 | 1 337 350 | 25,18 |
| 48 | 0,00807000 | 0,99193000 | 52 709 | 425 | 52 497 | 1 284 440 | 24,37 |
| 49 | 0,00868000 | 0,99132000 | 52 284 | 454 | 52 057 | 1 231 943 | 23,56 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1885

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00978664 | 0,99021336 | 51 830 | 507 | 51 576 | 1 179 887 | 22,76 |
| 51 | 0,01076489 | 0,98923511 | 51 323 | 552 | 51 047 | 1 128 310 | 21,98 |
| 52 | 0,01153311 | 0,98846689 | 50 770 | 586 | 50 478 | 1 077 264 | 21,22 |
| 53 | 0,01258346 | 0,98741654 | 50 185 | 631 | 49 869 | 1 026 786 | 20,46 |
| 54 | 0,01427217 | 0,98572783 | 49 553 | 707 | 49 200 | 976 917 | 19,71 |
| 55 | 0,01537838 | 0,98462162 | 48 846 | 751 | 48 470 | 927 717 | 18,99 |
| 56 | 0,01647373 | 0,98352627 | 48 095 | 792 | 47 699 | 879 247 | 18,28 |
| 57 | 0,01833044 | 0,98166956 | 47 303 | 867 | 46 869 | 831 548 | 17,58 |
| 58 | 0,02216883 | 0,97783117 | 46 436 | 1 029 | 45 921 | 784 679 | 16,90 |
| 59 | 0,02765129 | 0,97234871 | 45 406 | 1 256 | 44 778 | 738 758 | 16,27 |
| 60 | 0,03621624 | 0,96378376 | 44 151 | 1 599 | 43 351 | 693 980 | 15,72 |
| 61 | 0,02251000 | 0,97749000 | 42 552 | 958 | 42 073 | 650 629 | 15,29 |
| 62 | 0,02437000 | 0,97563000 | 41 594 | 1 014 | 41 087 | 608 556 | 14,63 |
| 63 | 0,02343145 | 0,97656855 | 40 580 | 951 | 40 105 | 567 469 | 13,98 |
| 64 | 0,02655000 | 0,97345000 | 39 629 | 1 052 | 39 103 | 527 365 | 13,31 |
| 65 | 0,02906000 | 0,97094000 | 38 577 | 1 121 | 38 017 | 488 261 | 12,66 |
| 66 | 0,03178000 | 0,96822000 | 37 456 | 1 190 | 36 861 | 450 245 | 12,02 |
| 67 | 0,03737248 | 0,96262752 | 36 266 | 1 355 | 35 588 | 413 384 | 11,40 |
| 68 | 0,03937960 | 0,96062040 | 34 910 | 1 375 | 34 223 | 377 796 | 10,82 |
| 69 | 0,04267520 | 0,95732480 | 33 536 | 1 431 | 32 820 | 343 573 | 10,25 |
| 70 | 0,04800518 | 0,95199482 | 32 104 | 1 541 | 31 334 | 310 753 | 9,68 |
| 71 | 0,05436131 | 0,94563869 | 30 563 | 1 661 | 29 733 | 279 419 | 9,14 |
| 72 | 0,06143516 | 0,93856484 | 28 902 | 1 776 | 28 014 | 249 687 | 8,64 |
| 73 | 0,06269487 | 0,93730513 | 27 126 | 1 701 | 26 276 | 221 673 | 8,17 |
| 74 | 0,07466985 | 0,92533015 | 25 426 | 1 899 | 24 476 | 195 397 | 7,69 |
| 75 | 0,07488273 | 0,92511727 | 23 527 | 1 762 | 22 646 | 170 920 | 7,26 |
| 76 | 0,08678413 | 0,91321587 | 21 765 | 1 889 | 20 821 | 148 274 | 6,81 |
| 77 | 0,09600043 | 0,90399957 | 19 876 | 1 908 | 18 922 | 127 453 | 6,41 |
| 78 | 0,09909362 | 0,90090638 | 17 968 | 1 781 | 17 078 | 108 531 | 6,04 |
| 79 | 0,11182035 | 0,88817965 | 16 188 | 1 810 | 15 283 | 91 453 | 5,65 |
| 80 | 0,12109143 | 0,87890857 | 14 378 | 1 741 | 13 507 | 76 170 | 5,30 |
| 81 | 0,13113341 | 0,86886659 | 12 637 | 1 657 | 11 808 | 62 663 | 4,96 |
| 82 | 0,14985658 | 0,85014342 | 10 980 | 1 645 | 10 157 | 50 855 | 4,63 |
| 83 | 0,16490649 | 0,83509351 | 9 334 | 1 539 | 8 565 | 40 698 | 4,36 |
| 84 | 0,17624944 | 0,82375056 | 7 795 | 1 374 | 7 108 | 32 134 | 4,12 |
| 85 | 0,18277576 | 0,81722424 | 6 421 | 1 174 | 5 834 | 25 026 | 3,90 |
| 86 | 0,19974974 | 0,80025026 | 5 247 | 1 048 | 4 723 | 19 192 | 3,66 |
| 87 | 0,21375075 | 0,78624925 | 4 199 | 898 | 3 750 | 14 468 | 3,45 |
| 88 | 0,22409480 | 0,77590520 | 3 302 | 740 | 2 932 | 10 718 | 3,25 |
| 89 | 0,24056373 | 0,75943627 | 2 562 | 616 | 2 254 | 7 786 | 3,04 |
| 90 | 0,25842631 | 0,74157369 | 1 946 | 503 | 1 694 | 5 533 | 2,84 |
| 91 | 0,27735898 | 0,72264102 | 1 443 | 400 | 1 243 | 3 838 | 2,66 |
| 92 | 0,29725922 | 0,70274078 | 1 043 | 310 | 888 | 2 596 | 2,49 |
| 93 | 0,31799303 | 0,68200697 | 733 | 233 | 616 | 1 708 | 2,33 |
| 94 | 0,33939700 | 0,66060300 | 500 | 170 | 415 | 1 092 | 2,19 |
| 95 | 0,36128243 | 0,63871757 | 330 | 119 | 270 | 677 | 2,05 |
| 96 | 0,38344132 | 0,61655868 | 211 | 81 | 170 | 407 | 1,93 |
| 97 | 0,40565408 | 0,59434592 | 130 | 53 | 104 | 236 | 1,82 |
| 98 | 0,42769817 | 0,57230183 | 77 | 33 | 61 | 133 | 1,72 |
| 99 | 0,44935714 | 0,55064286 | 44 | 20 | 34 | 72 | 1,63 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 24 | 24 | 38 | 38 | 1,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1886

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24169000 | 0,75831000 | 100 000 | 24 169 | 82 728 | 4 246 788 | 42,47 |
| 1 | 0,06255600 | 0,93744400 | 75 831 | 4 744 | 73 459 | 4 164 059 | 54,91 |
| 2 | 0,03006200 | 0,96993800 | 71 087 | 2 137 | 70 019 | 4 090 600 | 57,54 |
| 3 | 0,01990100 | 0,98009900 | 68 950 | 1 372 | 68 264 | 4 020 582 | 58,31 |
| 4 | 0,01398000 | 0,98602000 | 67 578 | 945 | 67 106 | 3 952 317 | 58,49 |
| 5 | 0,01003000 | 0,98997000 | 66 633 | 668 | 66 299 | 3 885 212 | 58,31 |
| 6 | 0,00753000 | 0,99247000 | 65 965 | 497 | 65 717 | 3 818 912 | 57,89 |
| 7 | 0,00575700 | 0,99424300 | 65 468 | 377 | 65 280 | 3 753 196 | 57,33 |
| 8 | 0,00443000 | 0,99557000 | 65 091 | 288 | 64 947 | 3 687 916 | 56,66 |
| 9 | 0,00354600 | 0,99645400 | 64 803 | 230 | 64 688 | 3 622 969 | 55,91 |
| 10 | 0,00301000 | 0,99699000 | 64 573 | 194 | 64 476 | 3 558 280 | 55,10 |
| 11 | 0,00269000 | 0,99731000 | 64 379 | 173 | 64 292 | 3 493 804 | 54,27 |
| 12 | 0,00247800 | 0,99752200 | 64 206 | 159 | 64 126 | 3 429 512 | 53,41 |
| 13 | 0,00242300 | 0,99757700 | 64 047 | 155 | 63 969 | 3 365 386 | 52,55 |
| 14 | 0,00256600 | 0,99743400 | 63 891 | 164 | 63 809 | 3 301 417 | 51,67 |
| 15 | 0,00291500 | 0,99708500 | 63 727 | 186 | 63 635 | 3 237 607 | 50,80 |
| 16 | 0,00342200 | 0,99657800 | 63 542 | 217 | 63 433 | 3 173 973 | 49,95 |
| 17 | 0,00397300 | 0,99602700 | 63 324 | 252 | 63 198 | 3 110 540 | 49,12 |
| 18 | 0,00448000 | 0,99552000 | 63 073 | 283 | 62 931 | 3 047 341 | 48,31 |
| 19 | 0,00487300 | 0,99512700 | 62 790 | 306 | 62 637 | 2 984 410 | 47,53 |
| 20 | 0,00504000 | 0,99496000 | 62 484 | 315 | 62 327 | 2 921 773 | 46,76 |
| 21 | 0,00497500 | 0,99502500 | 62 169 | 309 | 62 015 | 2 859 446 | 45,99 |
| 22 | 0,00486000 | 0,99514000 | 61 860 | 301 | 61 710 | 2 797 431 | 45,22 |
| 23 | 0,00470750 | 0,99529250 | 61 559 | 290 | 61 414 | 2 735 722 | 44,44 |
| 24 | 0,00463000 | 0,99537000 | 61 270 | 284 | 61 128 | 2 674 307 | 43,65 |
| 25 | 0,00472000 | 0,99528000 | 60 986 | 288 | 60 842 | 2 613 180 | 42,85 |
| 26 | 0,00462730 | 0,99537270 | 60 698 | 281 | 60 558 | 2 552 338 | 42,05 |
| 27 | 0,00458944 | 0,99541056 | 60 417 | 277 | 60 278 | 2 491 780 | 41,24 |
| 28 | 0,00429712 | 0,99570288 | 60 140 | 258 | 60 011 | 2 431 502 | 40,43 |
| 29 | 0,00442441 | 0,99557559 | 59 881 | 265 | 59 749 | 2 371 491 | 39,60 |
| 30 | 0,00425575 | 0,99574425 | 59 616 | 254 | 59 490 | 2 311 742 | 38,78 |
| 31 | 0,00706087 | 0,99293913 | 59 363 | 419 | 59 153 | 2 252 253 | 37,94 |
| 32 | 0,01088765 | 0,98911235 | 58 944 | 642 | 58 623 | 2 193 099 | 37,21 |
| 33 | 0,00731316 | 0,99268684 | 58 302 | 426 | 58 089 | 2 134 477 | 36,61 |
| 34 | 0,00635971 | 0,99364029 | 57 875 | 368 | 57 691 | 2 076 388 | 35,88 |
| 35 | 0,00534563 | 0,99465437 | 57 507 | 307 | 57 354 | 2 018 697 | 35,10 |
| 36 | 0,00542761 | 0,99457239 | 57 200 | 310 | 57 045 | 1 961 343 | 34,29 |
| 37 | 0,00548492 | 0,99451508 | 56 890 | 312 | 56 734 | 1 904 298 | 33,47 |
| 38 | 0,00483000 | 0,99517000 | 56 577 | 273 | 56 441 | 1 847 565 | 32,66 |
| 39 | 0,00506000 | 0,99494000 | 56 304 | 285 | 56 162 | 1 791 124 | 31,81 |
| 40 | 0,00535000 | 0,99465000 | 56 019 | 300 | 55 869 | 1 734 962 | 30,97 |
| 41 | 0,00573770 | 0,99426230 | 55 720 | 320 | 55 560 | 1 679 092 | 30,13 |
| 42 | 0,00588265 | 0,99411735 | 55 400 | 326 | 55 237 | 1 623 533 | 29,31 |
| 43 | 0,00667663 | 0,99332337 | 55 074 | 368 | 54 890 | 1 568 296 | 28,48 |
| 44 | 0,00646125 | 0,99353875 | 54 706 | 353 | 54 530 | 1 513 406 | 27,66 |
| 45 | 0,00679207 | 0,99320793 | 54 353 | 369 | 54 168 | 1 458 876 | 26,84 |
| 46 | 0,00707000 | 0,99293000 | 53 984 | 382 | 53 793 | 1 404 708 | 26,02 |
| 47 | 0,00755000 | 0,99245000 | 53 602 | 405 | 53 400 | 1 350 915 | 25,20 |
| 48 | 0,00807000 | 0,99193000 | 53 197 | 429 | 52 983 | 1 297 515 | 24,39 |
| 49 | 0,00904665 | 0,99095335 | 52 768 | 477 | 52 529 | 1 244 533 | 23,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1886

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00991003 | 0,99008997 | 52 291 | 518 | 52 032 | 1 192 003 | 22,80 |
| 51 | 0,01049681 | 0,98950319 | 51 772 | 543 | 51 501 | 1 139 972 | 22,02 |
| 52 | 0,01153311 | 0,98846689 | 51 229 | 591 | 50 934 | 1 088 471 | 21,25 |
| 53 | 0,01312259 | 0,98687741 | 50 638 | 665 | 50 306 | 1 037 537 | 20,49 |
| 54 | 0,01427217 | 0,98572783 | 49 974 | 713 | 49 617 | 987 231 | 19,76 |
| 55 | 0,01537838 | 0,98462162 | 49 260 | 758 | 48 882 | 937 614 | 19,03 |
| 56 | 0,01647373 | 0,98352627 | 48 503 | 799 | 48 103 | 888 733 | 18,32 |
| 57 | 0,02016349 | 0,97983651 | 47 704 | 962 | 47 223 | 840 629 | 17,62 |
| 58 | 0,02519185 | 0,97480815 | 46 742 | 1 178 | 46 153 | 793 406 | 16,97 |
| 59 | 0,03318155 | 0,96681845 | 45 564 | 1 512 | 44 809 | 747 253 | 16,40 |
| 60 | 0,02089000 | 0,97911000 | 44 053 | 920 | 43 592 | 702 445 | 15,95 |
| 61 | 0,02251000 | 0,97749000 | 43 132 | 971 | 42 647 | 658 852 | 15,28 |
| 62 | 0,02146708 | 0,97853292 | 42 161 | 905 | 41 709 | 616 205 | 14,62 |
| 63 | 0,02433000 | 0,97567000 | 41 256 | 1 004 | 40 754 | 574 497 | 13,93 |
| 64 | 0,02655000 | 0,97345000 | 40 253 | 1 069 | 39 718 | 533 742 | 13,26 |
| 65 | 0,02906000 | 0,97094000 | 39 184 | 1 139 | 38 615 | 494 024 | 12,61 |
| 66 | 0,03487259 | 0,96512741 | 38 045 | 1 327 | 37 382 | 455 409 | 11,97 |
| 67 | 0,03558376 | 0,96441624 | 36 718 | 1 307 | 36 065 | 418 028 | 11,38 |
| 68 | 0,03896265 | 0,96103735 | 35 412 | 1 380 | 34 722 | 381 963 | 10,79 |
| 69 | 0,04426261 | 0,95573739 | 34 032 | 1 506 | 33 279 | 347 241 | 10,20 |
| 70 | 0,04972712 | 0,95027288 | 32 526 | 1 617 | 31 717 | 313 962 | 9,65 |
| 71 | 0,05626187 | 0,94373813 | 30 908 | 1 739 | 30 039 | 282 245 | 9,13 |
| 72 | 0,05735253 | 0,94264747 | 29 169 | 1 673 | 28 333 | 252 206 | 8,65 |
| 73 | 0,06764410 | 0,93235590 | 27 496 | 1 860 | 26 566 | 223 873 | 8,14 |
| 74 | 0,06987874 | 0,93012126 | 25 636 | 1 791 | 24 741 | 197 306 | 7,70 |
| 75 | 0,07828213 | 0,92171787 | 23 845 | 1 867 | 22 912 | 172 566 | 7,24 |
| 76 | 0,08841889 | 0,91158111 | 21 978 | 1 943 | 21 007 | 149 654 | 6,81 |
| 77 | 0,09158069 | 0,90841931 | 20 035 | 1 835 | 19 118 | 128 647 | 6,42 |
| 78 | 0,10176435 | 0,89823565 | 18 200 | 1 852 | 17 274 | 109 529 | 6,02 |
| 79 | 0,11148318 | 0,88851682 | 16 348 | 1 823 | 15 437 | 92 255 | 5,64 |
| 80 | 0,12028916 | 0,87971084 | 14 526 | 1 747 | 13 652 | 76 818 | 5,29 |
| 81 | 0,13780987 | 0,86219013 | 12 778 | 1 761 | 11 898 | 63 166 | 4,94 |
| 82 | 0,14935787 | 0,85064213 | 11 017 | 1 646 | 10 195 | 51 269 | 4,65 |
| 83 | 0,16365417 | 0,83634583 | 9 372 | 1 534 | 8 605 | 41 074 | 4,38 |
| 84 | 0,17182238 | 0,82817762 | 7 838 | 1 347 | 7 165 | 32 469 | 4,14 |
| 85 | 0,18434843 | 0,81565157 | 6 491 | 1 197 | 5 893 | 25 304 | 3,90 |
| 86 | 0,19915770 | 0,80084230 | 5 295 | 1 054 | 4 767 | 19 411 | 3,67 |
| 87 | 0,20605541 | 0,79394459 | 4 240 | 874 | 3 803 | 14 644 | 3,45 |
| 88 | 0,23323754 | 0,76676246 | 3 366 | 785 | 2 974 | 10 841 | 3,22 |
| 89 | 0,23978586 | 0,76021414 | 2 581 | 619 | 2 272 | 7 867 | 3,05 |
| 90 | 0,25764843 | 0,74235157 | 1 962 | 506 | 1 710 | 5 595 | 2,85 |
| 91 | 0,27658111 | 0,72341889 | 1 457 | 403 | 1 255 | 3 885 | 2,67 |
| 92 | 0,29648135 | 0,70351865 | 1 054 | 312 | 898 | 2 630 | 2,50 |
| 93 | 0,31721515 | 0,68278485 | 741 | 235 | 624 | 1 733 | 2,34 |
| 94 | 0,33861913 | 0,66138087 | 506 | 171 | 421 | 1 109 | 2,19 |
| 95 | 0,36050456 | 0,63949544 | 335 | 121 | 274 | 688 | 2,06 |
| 96 | 0,38266345 | 0,61733655 | 214 | 82 | 173 | 414 | 1,93 |
| 97 | 0,40487621 | 0,59512379 | 132 | 54 | 105 | 241 | 1,82 |
| 98 | 0,42692030 | 0,57307970 | 79 | 34 | 62 | 135 | 1,72 |
| 99 | 0,44857927 | 0,55142073 | 45 | 20 | 35 | 73 | 1,63 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 25 | 25 | 38 | 38 | 1,55 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1887

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24090700 | 0,75909300 | 100 000 | 24 091 | 82 823 | 4 278 234 | 42,78 |
| 1 | 0,06138200 | 0,93861800 | 75 909 | 4 659 | 73 580 | 4 195 410 | 55,27 |
| 2 | 0,02911300 | 0,97088700 | 71 250 | 2 074 | 70 213 | 4 121 831 | 57,85 |
| 3 | 0,01917800 | 0,98082200 | 69 176 | 1 327 | 68 512 | 4 051 618 | 58,57 |
| 4 | 0,01344000 | 0,98656000 | 67 849 | 912 | 67 393 | 3 983 106 | 58,71 |
| 5 | 0,00962400 | 0,99037600 | 66 937 | 644 | 66 615 | 3 915 713 | 58,50 |
| 6 | 0,00720500 | 0,99279500 | 66 293 | 478 | 66 054 | 3 849 098 | 58,06 |
| 7 | 0,00549800 | 0,99450200 | 65 815 | 362 | 65 634 | 3 783 044 | 57,48 |
| 8 | 0,00423500 | 0,99576500 | 65 453 | 277 | 65 315 | 3 717 410 | 56,79 |
| 9 | 0,00340000 | 0,99660000 | 65 176 | 222 | 65 065 | 3 652 095 | 56,03 |
| 10 | 0,00295300 | 0,99704700 | 64 955 | 192 | 64 859 | 3 587 030 | 55,22 |
| 11 | 0,00264000 | 0,99736000 | 64 763 | 171 | 64 677 | 3 522 171 | 54,39 |
| 12 | 0,00243200 | 0,99756800 | 64 592 | 157 | 64 513 | 3 457 494 | 53,53 |
| 13 | 0,00238400 | 0,99761600 | 64 435 | 154 | 64 358 | 3 392 981 | 52,66 |
| 14 | 0,00253500 | 0,99746500 | 64 281 | 163 | 64 200 | 3 328 623 | 51,78 |
| 15 | 0,00288600 | 0,99711400 | 64 118 | 185 | 64 026 | 3 264 423 | 50,91 |
| 16 | 0,00338400 | 0,99661600 | 63 933 | 216 | 63 825 | 3 200 398 | 50,06 |
| 17 | 0,00392200 | 0,99607800 | 63 717 | 250 | 63 592 | 3 136 573 | 49,23 |
| 18 | 0,00442000 | 0,99558000 | 63 467 | 281 | 63 327 | 3 072 981 | 48,42 |
| 19 | 0,00481000 | 0,99519000 | 63 186 | 304 | 63 034 | 3 009 655 | 47,63 |
| 20 | 0,00494500 | 0,99505500 | 62 882 | 311 | 62 727 | 2 946 620 | 46,86 |
| 21 | 0,00488000 | 0,99512000 | 62 571 | 305 | 62 419 | 2 883 893 | 46,09 |
| 22 | 0,00477500 | 0,99522500 | 62 266 | 297 | 62 117 | 2 821 475 | 45,31 |
| 23 | 0,00460000 | 0,99540000 | 61 969 | 285 | 61 826 | 2 759 357 | 44,53 |
| 24 | 0,00463000 | 0,99537000 | 61 684 | 286 | 61 541 | 2 697 531 | 43,73 |
| 25 | 0,00456921 | 0,99543079 | 61 398 | 281 | 61 258 | 2 635 990 | 42,93 |
| 26 | 0,00447459 | 0,99552541 | 61 118 | 273 | 60 981 | 2 574 733 | 42,13 |
| 27 | 0,00416344 | 0,99583656 | 60 844 | 253 | 60 717 | 2 513 752 | 41,31 |
| 28 | 0,00427887 | 0,99572113 | 60 591 | 259 | 60 461 | 2 453 034 | 40,49 |
| 29 | 0,00412460 | 0,99587540 | 60 331 | 249 | 60 207 | 2 392 573 | 39,66 |
| 30 | 0,00698269 | 0,99301731 | 60 083 | 420 | 59 873 | 2 332 366 | 38,82 |
| 31 | 0,01106809 | 0,98893191 | 59 663 | 660 | 59 333 | 2 272 493 | 38,09 |
| 32 | 0,00727345 | 0,99272655 | 59 003 | 429 | 58 788 | 2 213 160 | 37,51 |
| 33 | 0,00631996 | 0,99368004 | 58 574 | 370 | 58 388 | 2 154 372 | 36,78 |
| 34 | 0,00522626 | 0,99477374 | 58 203 | 304 | 58 051 | 2 095 984 | 36,01 |
| 35 | 0,00519534 | 0,99480466 | 57 899 | 301 | 57 749 | 2 037 932 | 35,20 |
| 36 | 0,00531932 | 0,99468068 | 57 598 | 306 | 57 445 | 1 980 184 | 34,38 |
| 37 | 0,00465000 | 0,99535000 | 57 292 | 266 | 57 159 | 1 922 738 | 33,56 |
| 38 | 0,00483000 | 0,99517000 | 57 026 | 275 | 56 888 | 1 865 580 | 32,71 |
| 39 | 0,00506000 | 0,99494000 | 56 750 | 287 | 56 607 | 1 808 692 | 31,87 |
| 40 | 0,00539485 | 0,99460515 | 56 463 | 305 | 56 311 | 1 752 085 | 31,03 |
| 41 | 0,00546266 | 0,99453734 | 56 158 | 307 | 56 005 | 1 695 774 | 30,20 |
| 42 | 0,00628022 | 0,99371978 | 55 852 | 351 | 55 676 | 1 639 769 | 29,36 |
| 43 | 0,00607253 | 0,99392747 | 55 501 | 337 | 55 332 | 1 584 093 | 28,54 |
| 44 | 0,00634821 | 0,99365179 | 55 164 | 350 | 54 989 | 1 528 761 | 27,71 |
| 45 | 0,00658000 | 0,99342000 | 54 814 | 361 | 54 633 | 1 473 772 | 26,89 |
| 46 | 0,00707000 | 0,99293000 | 54 453 | 385 | 54 260 | 1 419 139 | 26,06 |
| 47 | 0,00755000 | 0,99245000 | 54 068 | 408 | 53 864 | 1 364 878 | 25,24 |
| 48 | 0,00841088 | 0,99158912 | 53 660 | 451 | 53 434 | 1 311 014 | 24,43 |
| 49 | 0,00916071 | 0,99083929 | 53 208 | 487 | 52 965 | 1 257 580 | 23,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1887

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00966324 | 0,99033676 | 52 721 | 509 | 52 466 | 1 204 616 | 22,85 |
| 51 | 0,01049681 | 0,98950319 | 52 212 | 548 | 51 938 | 1 152 149 | 22,07 |
| 52 | 0,01202724 | 0,98797276 | 51 664 | 621 | 51 353 | 1 100 212 | 21,30 |
| 53 | 0,01312259 | 0,98687741 | 51 042 | 670 | 50 707 | 1 048 859 | 20,55 |
| 54 | 0,01427217 | 0,98572783 | 50 372 | 719 | 50 013 | 998 152 | 19,82 |
| 55 | 0,01537838 | 0,98462162 | 49 653 | 764 | 49 272 | 948 139 | 19,10 |
| 56 | 0,01812111 | 0,98187889 | 48 890 | 886 | 48 447 | 898 867 | 18,39 |
| 57 | 0,02291305 | 0,97708695 | 48 004 | 1 100 | 47 454 | 850 420 | 17,72 |
| 58 | 0,03023022 | 0,96976978 | 46 904 | 1 418 | 46 195 | 802 966 | 17,12 |
| 59 | 0,01911000 | 0,98089000 | 45 486 | 869 | 45 051 | 756 771 | 16,64 |
| 60 | 0,02089000 | 0,97911000 | 44 617 | 932 | 44 151 | 711 720 | 15,95 |
| 61 | 0,02088760 | 0,97911240 | 43 685 | 912 | 43 229 | 667 569 | 15,28 |
| 62 | 0,02237000 | 0,97763000 | 42 772 | 957 | 42 294 | 624 340 | 14,60 |
| 63 | 0,02433000 | 0,97567000 | 41 815 | 1 017 | 41 307 | 582 047 | 13,92 |
| 64 | 0,02655000 | 0,97345000 | 40 798 | 1 083 | 40 257 | 540 740 | 13,25 |
| 65 | 0,03167029 | 0,96832971 | 39 715 | 1 258 | 39 086 | 500 483 | 12,60 |
| 66 | 0,03219894 | 0,96780106 | 38 457 | 1 238 | 37 838 | 461 397 | 12,00 |
| 67 | 0,03609519 | 0,96390481 | 37 219 | 1 343 | 36 547 | 423 559 | 11,38 |
| 68 | 0,04009271 | 0,95990729 | 35 875 | 1 438 | 35 156 | 387 012 | 10,79 |
| 69 | 0,04480210 | 0,95519790 | 34 437 | 1 543 | 33 666 | 351 856 | 10,22 |
| 70 | 0,05148120 | 0,94851880 | 32 894 | 1 693 | 32 048 | 318 190 | 9,67 |
| 71 | 0,05271563 | 0,94728437 | 31 201 | 1 645 | 30 378 | 286 143 | 9,17 |
| 72 | 0,06173503 | 0,93826497 | 29 556 | 1 825 | 28 644 | 255 764 | 8,65 |
| 73 | 0,06318361 | 0,93681639 | 27 731 | 1 752 | 26 855 | 227 120 | 8,19 |
| 74 | 0,07155680 | 0,92844320 | 25 979 | 1 859 | 25 050 | 200 265 | 7,71 |
| 75 | 0,07973051 | 0,92026949 | 24 120 | 1 923 | 23 159 | 175 215 | 7,26 |
| 76 | 0,08282024 | 0,91717976 | 22 197 | 1 838 | 21 278 | 152 057 | 6,85 |
| 77 | 0,09299209 | 0,90700791 | 20 359 | 1 893 | 19 412 | 130 779 | 6,42 |
| 78 | 0,10239255 | 0,89760745 | 18 466 | 1 891 | 17 520 | 111 367 | 6,03 |
| 79 | 0,10976921 | 0,89023079 | 16 575 | 1 819 | 15 665 | 93 846 | 5,66 |
| 80 | 0,12568988 | 0,87431012 | 14 755 | 1 855 | 13 828 | 78 181 | 5,30 |
| 81 | 0,13621245 | 0,86378755 | 12 901 | 1 757 | 12 022 | 64 353 | 4,99 |
| 82 | 0,15046539 | 0,84953461 | 11 144 | 1 677 | 10 305 | 52 331 | 4,70 |
| 83 | 0,15605684 | 0,84394316 | 9 467 | 1 477 | 8 728 | 42 026 | 4,44 |
| 84 | 0,17337484 | 0,82662516 | 7 989 | 1 385 | 7 297 | 33 298 | 4,17 |
| 85 | 0,18186542 | 0,81813458 | 6 604 | 1 201 | 6 004 | 26 001 | 3,94 |
| 86 | 0,19331809 | 0,80668191 | 5 403 | 1 045 | 4 881 | 19 997 | 3,70 |
| 87 | 0,21318443 | 0,78681557 | 4 359 | 929 | 3 894 | 15 116 | 3,47 |
| 88 | 0,22962495 | 0,77037505 | 3 429 | 787 | 3 036 | 11 222 | 3,27 |
| 89 | 0,23505905 | 0,76494095 | 2 642 | 621 | 2 331 | 8 186 | 3,10 |
| 90 | 0,25292163 | 0,74707837 | 2 021 | 511 | 1 765 | 5 855 | 2,90 |
| 91 | 0,27185431 | 0,72814569 | 1 510 | 410 | 1 305 | 4 089 | 2,71 |
| 92 | 0,29175454 | 0,70824546 | 1 099 | 321 | 939 | 2 785 | 2,53 |
| 93 | 0,31248835 | 0,68751165 | 779 | 243 | 657 | 1 846 | 2,37 |
| 94 | 0,33389233 | 0,66610767 | 535 | 179 | 446 | 1 189 | 2,22 |
| 95 | 0,35577775 | 0,64422225 | 357 | 127 | 293 | 743 | 2,08 |
| 96 | 0,37793665 | 0,62206335 | 230 | 87 | 186 | 450 | 1,96 |
| 97 | 0,40014941 | 0,59985059 | 143 | 57 | 114 | 264 | 1,84 |
| 98 | 0,42219350 | 0,57780650 | 86 | 36 | 68 | 149 | 1,74 |
| 99 | 0,44385247 | 0,55614753 | 50 | 22 | 39 | 82 | 1,65 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 28 | 28 | 43 | 43 | 1,56 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1888

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------------------|---|---|----------------|---|
| | q _x | p _x | | | L _x | T _x | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,24012400 | 0,75987600 | 100 000 | 24 012 | 82 918 | 4 307 375 | 43,07 |
| 1 | 0,06020800 | 0,93979200 | 75 988 | 4 575 | 73 700 | 4 224 457 | 55,59 |
| 2 | 0,02816400 | 0,97183600 | 71 413 | 2 011 | 70 407 | 4 150 757 | 58,12 |
| 3 | 0,01845500 | 0,98154500 | 69 401 | 1 281 | 68 761 | 4 080 350 | 58,79 |
| 4 | 0,01290000 | 0,98710000 | 68 120 | 879 | 67 681 | 4 011 589 | 58,89 |
| 5 | 0,00921800 | 0,99078200 | 67 242 | 620 | 66 932 | 3 943 908 | 58,65 |
| 6 | 0,00688000 | 0,99312000 | 66 622 | 458 | 66 393 | 3 876 976 | 58,19 |
| 7 | 0,00523900 | 0,99476100 | 66 164 | 347 | 65 990 | 3 810 584 | 57,59 |
| 8 | 0,00404000 | 0,99596000 | 65 817 | 266 | 65 684 | 3 744 593 | 56,89 |
| 9 | 0,00332700 | 0,99667300 | 65 551 | 218 | 65 442 | 3 678 909 | 56,12 |
| 10 | 0,00289600 | 0,99710400 | 65 333 | 189 | 65 238 | 3 613 467 | 55,31 |
| 11 | 0,00259000 | 0,99741000 | 65 144 | 169 | 65 059 | 3 548 229 | 54,47 |
| 12 | 0,00238600 | 0,99761400 | 64 975 | 155 | 64 897 | 3 483 170 | 53,61 |
| 13 | 0,00234500 | 0,99765500 | 64 820 | 152 | 64 744 | 3 418 272 | 52,73 |
| 14 | 0,00250400 | 0,99749600 | 64 668 | 162 | 64 587 | 3 353 528 | 51,86 |
| 15 | 0,00285700 | 0,99714300 | 64 506 | 184 | 64 414 | 3 288 941 | 50,99 |
| 16 | 0,00334600 | 0,99665400 | 64 322 | 215 | 64 214 | 3 224 528 | 50,13 |
| 17 | 0,00387100 | 0,99612900 | 64 107 | 248 | 63 982 | 3 160 313 | 49,30 |
| 18 | 0,00436000 | 0,99564000 | 63 858 | 278 | 63 719 | 3 096 331 | 48,49 |
| 19 | 0,00473000 | 0,99527000 | 63 580 | 301 | 63 430 | 3 032 612 | 47,70 |
| 20 | 0,00485000 | 0,99515000 | 63 279 | 307 | 63 126 | 2 969 182 | 46,92 |
| 21 | 0,00478500 | 0,99521500 | 62 972 | 301 | 62 822 | 2 906 057 | 46,15 |
| 22 | 0,00469000 | 0,99531000 | 62 671 | 294 | 62 524 | 2 843 235 | 45,37 |
| 23 | 0,00460000 | 0,99540000 | 62 377 | 287 | 62 234 | 2 780 711 | 44,58 |
| 24 | 0,00448209 | 0,99551791 | 62 090 | 278 | 61 951 | 2 718 477 | 43,78 |
| 25 | 0,00441842 | 0,99558158 | 61 812 | 273 | 61 675 | 2 656 526 | 42,98 |
| 26 | 0,00414250 | 0,99585750 | 61 539 | 255 | 61 411 | 2 594 851 | 42,17 |
| 27 | 0,00413332 | 0,99586668 | 61 284 | 253 | 61 157 | 2 533 440 | 41,34 |
| 28 | 0,00399344 | 0,99600656 | 61 030 | 244 | 60 909 | 2 472 283 | 40,51 |
| 29 | 0,00690451 | 0,99309549 | 60 787 | 420 | 60 577 | 2 411 374 | 39,67 |
| 30 | 0,01124854 | 0,98875146 | 60 367 | 679 | 60 028 | 2 350 797 | 38,94 |
| 31 | 0,00735286 | 0,99264714 | 59 688 | 439 | 59 469 | 2 290 770 | 38,38 |
| 32 | 0,00628022 | 0,99371978 | 59 249 | 372 | 59 063 | 2 231 301 | 37,66 |
| 33 | 0,00510690 | 0,99489310 | 58 877 | 301 | 58 727 | 2 172 238 | 36,89 |
| 34 | 0,00506088 | 0,99493912 | 58 576 | 296 | 58 428 | 2 113 511 | 36,08 |
| 35 | 0,00509169 | 0,99490831 | 58 280 | 297 | 58 132 | 2 055 083 | 35,26 |
| 36 | 0,00444000 | 0,99556000 | 57 983 | 257 | 57 854 | 1 996 952 | 34,44 |
| 37 | 0,00465000 | 0,99535000 | 57 726 | 268 | 57 592 | 1 939 097 | 33,59 |
| 38 | 0,00483000 | 0,99517000 | 57 457 | 278 | 57 319 | 1 881 506 | 32,75 |
| 39 | 0,00510242 | 0,99489758 | 57 180 | 292 | 57 034 | 1 824 187 | 31,90 |
| 40 | 0,00515955 | 0,99484045 | 56 888 | 294 | 56 741 | 1 767 153 | 31,06 |
| 41 | 0,00594704 | 0,99405296 | 56 595 | 337 | 56 426 | 1 710 412 | 30,22 |
| 42 | 0,00568380 | 0,99431620 | 56 258 | 320 | 56 098 | 1 653 986 | 29,40 |
| 43 | 0,00596629 | 0,99403371 | 55 938 | 334 | 55 771 | 1 597 888 | 28,57 |
| 44 | 0,00615000 | 0,99385000 | 55 604 | 342 | 55 433 | 1 542 117 | 27,73 |
| 45 | 0,00658000 | 0,99342000 | 55 262 | 364 | 55 081 | 1 486 683 | 26,90 |
| 46 | 0,00707000 | 0,99293000 | 54 899 | 388 | 54 705 | 1 431 602 | 26,08 |
| 47 | 0,00786892 | 0,99213108 | 54 511 | 429 | 54 296 | 1 376 898 | 25,26 |
| 48 | 0,00851693 | 0,99148307 | 54 082 | 461 | 53 851 | 1 322 601 | 24,46 |
| 49 | 0,00893258 | 0,99106742 | 53 621 | 479 | 53 382 | 1 268 750 | 23,66 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1888

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- im Alter x | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00966324 | 0,99033676 | 53 142 | 514 | 52 885 | 1 215 368 | 22,87 |
| 51 | 0,01103291 | 0,98896709 | 52 629 | 581 | 52 338 | 1 162 483 | 22,09 |
| 52 | 0,01202724 | 0,98797276 | 52 048 | 626 | 51 735 | 1 110 145 | 21,33 |
| 53 | 0,01312259 | 0,98687741 | 51 422 | 675 | 51 085 | 1 058 410 | 20,58 |
| 54 | 0,01427217 | 0,98572783 | 50 747 | 724 | 50 385 | 1 007 325 | 19,85 |
| 55 | 0,01691621 | 0,98308379 | 50 023 | 846 | 49 600 | 956 940 | 19,13 |
| 56 | 0,02059217 | 0,97940783 | 49 177 | 1 013 | 48 670 | 907 340 | 18,45 |
| 57 | 0,02749567 | 0,97250433 | 48 164 | 1 324 | 47 502 | 858 670 | 17,83 |
| 58 | 0,01720000 | 0,98280000 | 46 840 | 806 | 46 437 | 811 168 | 17,32 |
| 59 | 0,01911000 | 0,98089000 | 46 034 | 880 | 45 594 | 764 731 | 16,61 |
| 60 | 0,01938436 | 0,98061564 | 45 154 | 875 | 44 717 | 719 136 | 15,93 |
| 61 | 0,02058000 | 0,97942000 | 44 279 | 911 | 43 824 | 674 420 | 15,23 |
| 62 | 0,02237000 | 0,97763000 | 43 368 | 970 | 42 883 | 630 596 | 14,54 |
| 63 | 0,02433000 | 0,97567000 | 42 398 | 1 032 | 41 882 | 587 713 | 13,86 |
| 64 | 0,02894269 | 0,97105731 | 41 366 | 1 197 | 40 768 | 545 831 | 13,20 |
| 65 | 0,02948200 | 0,97051800 | 40 169 | 1 184 | 39 577 | 505 064 | 12,57 |
| 66 | 0,03265612 | 0,96734388 | 38 985 | 1 273 | 38 348 | 465 487 | 11,94 |
| 67 | 0,03655468 | 0,96344532 | 37 712 | 1 379 | 37 022 | 427 139 | 11,33 |
| 68 | 0,04228106 | 0,95771894 | 36 333 | 1 536 | 35 565 | 390 116 | 10,74 |
| 69 | 0,04747915 | 0,95252085 | 34 797 | 1 652 | 33 971 | 354 551 | 10,19 |
| 70 | 0,04894752 | 0,95105248 | 33 145 | 1 622 | 32 334 | 320 581 | 9,67 |
| 71 | 0,05653175 | 0,94346825 | 31 522 | 1 782 | 30 631 | 288 247 | 9,14 |
| 72 | 0,05805021 | 0,94194979 | 29 740 | 1 726 | 28 877 | 257 616 | 8,66 |
| 73 | 0,06506158 | 0,93493842 | 28 014 | 1 823 | 27 103 | 228 739 | 8,17 |
| 74 | 0,07360459 | 0,92639541 | 26 191 | 1 928 | 25 227 | 201 636 | 7,70 |
| 75 | 0,07579497 | 0,92420503 | 24 264 | 1 839 | 23 344 | 176 409 | 7,27 |
| 76 | 0,08562444 | 0,91437556 | 22 424 | 1 920 | 21 464 | 153 065 | 6,83 |
| 77 | 0,09270929 | 0,90729071 | 20 504 | 1 901 | 19 554 | 131 600 | 6,42 |
| 78 | 0,10270070 | 0,89729930 | 18 603 | 1 911 | 17 648 | 112 046 | 6,02 |
| 79 | 0,11406201 | 0,88593799 | 16 693 | 1 904 | 15 741 | 94 398 | 5,66 |
| 80 | 0,12621291 | 0,87378709 | 14 789 | 1 867 | 13 856 | 78 657 | 5,32 |
| 81 | 0,13515789 | 0,86484211 | 12 922 | 1 747 | 12 049 | 64 802 | 5,01 |
| 82 | 0,14409720 | 0,85590280 | 11 176 | 1 610 | 10 371 | 52 753 | 4,72 |
| 83 | 0,15950832 | 0,84049168 | 9 565 | 1 526 | 8 802 | 42 382 | 4,43 |
| 84 | 0,16987987 | 0,83012013 | 8 040 | 1 366 | 7 357 | 33 580 | 4,18 |
| 85 | 0,18169882 | 0,81830118 | 6 674 | 1 213 | 6 068 | 26 223 | 3,93 |
| 86 | 0,20009917 | 0,79990083 | 5 461 | 1 093 | 4 915 | 20 156 | 3,69 |
| 87 | 0,21808765 | 0,78191235 | 4 368 | 953 | 3 892 | 15 241 | 3,49 |
| 88 | 0,21999307 | 0,78000693 | 3 416 | 751 | 3 040 | 11 349 | 3,32 |
| 89 | 0,23323981 | 0,76676019 | 2 664 | 621 | 2 354 | 8 309 | 3,12 |
| 90 | 0,25110239 | 0,74889761 | 2 043 | 513 | 1 786 | 5 955 | 2,92 |
| 91 | 0,27003507 | 0,72996493 | 1 530 | 413 | 1 323 | 4 169 | 2,72 |
| 92 | 0,28993531 | 0,71006469 | 1 117 | 324 | 955 | 2 845 | 2,55 |
| 93 | 0,31066911 | 0,68933089 | 793 | 246 | 670 | 1 890 | 2,38 |
| 94 | 0,33207309 | 0,66792691 | 547 | 182 | 456 | 1 221 | 2,23 |
| 95 | 0,35395852 | 0,64604148 | 365 | 129 | 300 | 765 | 2,09 |
| 96 | 0,37611741 | 0,62388259 | 236 | 89 | 192 | 464 | 1,97 |
| 97 | 0,39833017 | 0,60166983 | 147 | 59 | 118 | 273 | 1,85 |
| 98 | 0,42037426 | 0,57962574 | 89 | 37 | 70 | 155 | 1,75 |
| 99 | 0,44203323 | 0,55796677 | 51 | 23 | 40 | 85 | 1,66 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 29 | 29 | 45 | 45 | 1,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1889

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23934100 | 0,76065900 | 100 000 | 23 934 | 83 013 | 4 338 294 | 43,38 |
| 1 | 0,05903400 | 0,94096600 | 76 066 | 4 490 | 73 821 | 4 255 281 | 55,94 |
| 2 | 0,02721500 | 0,97278500 | 71 575 | 1 948 | 70 601 | 4 181 460 | 58,42 |
| 3 | 0,01773200 | 0,98226800 | 69 628 | 1 235 | 69 010 | 4 110 859 | 59,04 |
| 4 | 0,01236000 | 0,98764000 | 68 393 | 845 | 67 970 | 4 041 849 | 59,10 |
| 5 | 0,00881200 | 0,99118800 | 67 548 | 595 | 67 250 | 3 973 878 | 58,83 |
| 6 | 0,00655500 | 0,99344500 | 66 952 | 439 | 66 733 | 3 906 629 | 58,35 |
| 7 | 0,00498000 | 0,99502000 | 66 513 | 331 | 66 348 | 3 839 896 | 57,73 |
| 8 | 0,00393900 | 0,99606100 | 66 182 | 261 | 66 052 | 3 773 548 | 57,02 |
| 9 | 0,00325400 | 0,99674600 | 65 922 | 215 | 65 814 | 3 707 496 | 56,24 |
| 10 | 0,00283900 | 0,99716100 | 65 707 | 187 | 65 614 | 3 641 682 | 55,42 |
| 11 | 0,00254000 | 0,99746000 | 65 520 | 166 | 65 437 | 3 576 068 | 54,58 |
| 12 | 0,00234000 | 0,99766000 | 65 354 | 153 | 65 278 | 3 510 631 | 53,72 |
| 13 | 0,00230600 | 0,99769400 | 65 201 | 150 | 65 126 | 3 445 353 | 52,84 |
| 14 | 0,00247300 | 0,99752700 | 65 051 | 161 | 64 970 | 3 380 227 | 51,96 |
| 15 | 0,00282800 | 0,99717200 | 64 890 | 184 | 64 798 | 3 315 257 | 51,09 |
| 16 | 0,00330800 | 0,99669200 | 64 706 | 214 | 64 599 | 3 250 459 | 50,23 |
| 17 | 0,00382000 | 0,99618000 | 64 492 | 246 | 64 369 | 3 185 860 | 49,40 |
| 18 | 0,00429500 | 0,99570500 | 64 246 | 276 | 64 108 | 3 121 490 | 48,59 |
| 19 | 0,00465000 | 0,99535000 | 63 970 | 297 | 63 821 | 3 057 382 | 47,79 |
| 20 | 0,00475500 | 0,99524500 | 63 673 | 303 | 63 521 | 2 993 561 | 47,01 |
| 21 | 0,00469000 | 0,99531000 | 63 370 | 297 | 63 221 | 2 930 040 | 46,24 |
| 22 | 0,00469000 | 0,99531000 | 63 073 | 296 | 62 925 | 2 866 819 | 45,45 |
| 23 | 0,00445305 | 0,99554695 | 62 777 | 280 | 62 637 | 2 803 894 | 44,66 |
| 24 | 0,00433417 | 0,99566583 | 62 497 | 271 | 62 362 | 2 741 257 | 43,86 |
| 25 | 0,00412157 | 0,99587843 | 62 226 | 256 | 62 098 | 2 678 895 | 43,05 |
| 26 | 0,00409313 | 0,99590687 | 61 970 | 254 | 61 843 | 2 616 797 | 42,23 |
| 27 | 0,00386229 | 0,99613771 | 61 716 | 238 | 61 597 | 2 554 954 | 41,40 |
| 28 | 0,00682633 | 0,99317367 | 61 478 | 420 | 61 268 | 2 493 357 | 40,56 |
| 29 | 0,01142899 | 0,98857101 | 61 058 | 698 | 60 709 | 2 432 089 | 39,83 |
| 30 | 0,00743226 | 0,99256774 | 60 360 | 449 | 60 136 | 2 371 380 | 39,29 |
| 31 | 0,00635970 | 0,99364030 | 59 912 | 381 | 59 721 | 2 311 244 | 38,58 |
| 32 | 0,00498753 | 0,99501247 | 59 531 | 297 | 59 382 | 2 251 522 | 37,82 |
| 33 | 0,00499976 | 0,99500024 | 59 234 | 296 | 59 086 | 2 192 140 | 37,01 |
| 34 | 0,00495991 | 0,99504009 | 58 938 | 292 | 58 792 | 2 133 054 | 36,19 |
| 35 | 0,00425000 | 0,99575000 | 58 645 | 249 | 58 521 | 2 074 263 | 35,37 |
| 36 | 0,00444000 | 0,99556000 | 58 396 | 259 | 58 266 | 2 015 742 | 34,52 |
| 37 | 0,00465000 | 0,99535000 | 58 137 | 270 | 58 002 | 1 957 476 | 33,67 |
| 38 | 0,00487049 | 0,99512951 | 57 866 | 282 | 57 726 | 1 899 474 | 32,83 |
| 39 | 0,00491772 | 0,99508228 | 57 585 | 283 | 57 443 | 1 841 748 | 31,98 |
| 40 | 0,00561706 | 0,99438294 | 57 301 | 322 | 57 141 | 1 784 305 | 31,14 |
| 41 | 0,00555104 | 0,99444896 | 56 980 | 316 | 56 821 | 1 727 165 | 30,31 |
| 42 | 0,00558436 | 0,99441564 | 56 663 | 316 | 56 505 | 1 670 343 | 29,48 |
| 43 | 0,00578000 | 0,99422000 | 56 347 | 326 | 56 184 | 1 613 838 | 28,64 |
| 44 | 0,00615000 | 0,99385000 | 56 021 | 345 | 55 849 | 1 557 654 | 27,80 |
| 45 | 0,00658000 | 0,99342000 | 55 677 | 366 | 55 493 | 1 501 805 | 26,97 |
| 46 | 0,00742781 | 0,99257219 | 55 310 | 411 | 55 105 | 1 446 312 | 26,15 |
| 47 | 0,00796813 | 0,99203187 | 54 899 | 437 | 54 681 | 1 391 207 | 25,34 |
| 48 | 0,00830483 | 0,99169517 | 54 462 | 452 | 54 236 | 1 336 526 | 24,54 |
| 49 | 0,00893258 | 0,99106742 | 54 010 | 482 | 53 769 | 1 282 290 | 23,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1889

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01015677 | 0,98984323 | 53 527 | 544 | 53 255 | 1 228 522 | 22,95 |
| 51 | 0,01103291 | 0,98896709 | 52 984 | 585 | 52 691 | 1 175 266 | 22,18 |
| 52 | 0,01202724 | 0,98797276 | 52 399 | 630 | 52 084 | 1 122 575 | 21,42 |
| 53 | 0,01312259 | 0,98687741 | 51 769 | 679 | 51 429 | 1 070 491 | 20,68 |
| 54 | 0,01569939 | 0,98430061 | 51 089 | 802 | 50 688 | 1 019 062 | 19,95 |
| 55 | 0,01922297 | 0,98077703 | 50 287 | 967 | 49 804 | 968 373 | 19,26 |
| 56 | 0,02471060 | 0,97528940 | 49 321 | 1 219 | 48 711 | 918 569 | 18,62 |
| 57 | 0,01562000 | 0,98438000 | 48 102 | 751 | 47 726 | 869 858 | 18,08 |
| 58 | 0,01720000 | 0,98280000 | 47 351 | 814 | 46 943 | 822 132 | 17,36 |
| 59 | 0,01773265 | 0,98226735 | 46 536 | 825 | 46 124 | 775 188 | 16,66 |
| 60 | 0,01891000 | 0,98109000 | 45 711 | 864 | 45 279 | 729 065 | 15,95 |
| 61 | 0,02058000 | 0,97942000 | 44 847 | 923 | 44 385 | 683 786 | 15,25 |
| 62 | 0,02237000 | 0,97763000 | 43 924 | 983 | 43 432 | 639 401 | 14,56 |
| 63 | 0,02592564 | 0,97407436 | 42 941 | 1 113 | 42 384 | 595 968 | 13,88 |
| 64 | 0,02751796 | 0,97248204 | 41 828 | 1 151 | 41 252 | 553 584 | 13,23 |
| 65 | 0,02975690 | 0,97024310 | 40 677 | 1 210 | 40 072 | 512 332 | 12,60 |
| 66 | 0,03360608 | 0,96639392 | 39 466 | 1 326 | 38 803 | 472 260 | 11,97 |
| 67 | 0,03793590 | 0,96206410 | 38 140 | 1 447 | 37 417 | 433 457 | 11,36 |
| 68 | 0,04260871 | 0,95739129 | 36 693 | 1 563 | 35 911 | 396 040 | 10,79 |
| 69 | 0,04296385 | 0,95703615 | 35 130 | 1 509 | 34 375 | 360 129 | 10,25 |
| 70 | 0,05159935 | 0,94840065 | 33 620 | 1 735 | 32 753 | 325 753 | 9,69 |
| 71 | 0,05286216 | 0,94713784 | 31 886 | 1 686 | 31 043 | 293 000 | 9,19 |
| 72 | 0,05822903 | 0,94177097 | 30 200 | 1 759 | 29 321 | 261 958 | 8,67 |
| 73 | 0,06737271 | 0,93262729 | 28 442 | 1 916 | 27 483 | 232 637 | 8,18 |
| 74 | 0,06888056 | 0,93111944 | 26 525 | 1 827 | 25 612 | 205 153 | 7,73 |
| 75 | 0,07815192 | 0,92184808 | 24 698 | 1 930 | 23 733 | 179 541 | 7,27 |
| 76 | 0,08548187 | 0,91451813 | 22 768 | 1 946 | 21 795 | 155 808 | 6,84 |
| 77 | 0,09232937 | 0,90767063 | 20 822 | 1 922 | 19 861 | 134 013 | 6,44 |
| 78 | 0,10547355 | 0,89452645 | 18 899 | 1 993 | 17 903 | 114 153 | 6,04 |
| 79 | 0,11597232 | 0,88402768 | 16 906 | 1 961 | 15 926 | 96 250 | 5,69 |
| 80 | 0,12467063 | 0,87532937 | 14 945 | 1 863 | 14 014 | 80 324 | 5,37 |
| 81 | 0,13375181 | 0,86624819 | 13 082 | 1 750 | 12 207 | 66 311 | 5,07 |
| 82 | 0,14691402 | 0,85308598 | 11 332 | 1 665 | 10 500 | 54 103 | 4,77 |
| 83 | 0,15661140 | 0,84338860 | 9 667 | 1 514 | 8 910 | 43 603 | 4,51 |
| 84 | 0,16809850 | 0,83190150 | 8 153 | 1 371 | 7 468 | 34 693 | 4,26 |
| 85 | 0,18656681 | 0,81343319 | 6 783 | 1 265 | 6 150 | 27 225 | 4,01 |
| 86 | 0,19675999 | 0,80324001 | 5 517 | 1 086 | 4 975 | 21 075 | 3,82 |
| 87 | 0,20527453 | 0,79472547 | 4 432 | 910 | 3 977 | 16 100 | 3,63 |
| 88 | 0,20993645 | 0,79006355 | 3 522 | 739 | 3 152 | 12 123 | 3,44 |
| 89 | 0,22391913 | 0,77608087 | 2 783 | 623 | 2 471 | 8 971 | 3,22 |
| 90 | 0,24178171 | 0,75821829 | 2 160 | 522 | 1 898 | 6 500 | 3,01 |
| 91 | 0,26071438 | 0,73928562 | 1 637 | 427 | 1 424 | 4 601 | 2,81 |
| 92 | 0,28061462 | 0,71938538 | 1 211 | 340 | 1 041 | 3 177 | 2,62 |
| 93 | 0,30134843 | 0,69865157 | 871 | 262 | 740 | 2 137 | 2,45 |
| 94 | 0,32275240 | 0,67724760 | 608 | 196 | 510 | 1 397 | 2,30 |
| 95 | 0,34463783 | 0,65536217 | 412 | 142 | 341 | 887 | 2,15 |
| 96 | 0,36679673 | 0,63320327 | 270 | 99 | 221 | 546 | 2,02 |
| 97 | 0,38900948 | 0,61099052 | 171 | 67 | 138 | 325 | 1,90 |
| 98 | 0,41105357 | 0,58894643 | 104 | 43 | 83 | 187 | 1,79 |
| 99 | 0,43271255 | 0,56728745 | 62 | 27 | 48 | 104 | 1,70 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 35 | 35 | 56 | 56 | 1,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1890

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23855800 | 0,76144200 | 100 000 | 23 856 | 83 108 | 4 363 756 | 43,64 |
| 1 | 0,05786000 | 0,94214000 | 76 144 | 4 406 | 73 941 | 4 280 648 | 56,22 |
| 2 | 0,02626600 | 0,97373400 | 71 738 | 1 884 | 70 796 | 4 206 707 | 58,64 |
| 3 | 0,01700900 | 0,98299100 | 69 854 | 1 188 | 69 260 | 4 135 911 | 59,21 |
| 4 | 0,01182000 | 0,98818000 | 68 666 | 812 | 68 260 | 4 066 651 | 59,22 |
| 5 | 0,00840600 | 0,99159400 | 67 854 | 570 | 67 569 | 3 998 390 | 58,93 |
| 6 | 0,00623000 | 0,99377000 | 67 284 | 419 | 67 074 | 3 930 821 | 58,42 |
| 7 | 0,00483800 | 0,99516200 | 66 865 | 323 | 66 703 | 3 863 747 | 57,78 |
| 8 | 0,00383800 | 0,99616200 | 66 541 | 255 | 66 414 | 3 797 044 | 57,06 |
| 9 | 0,00318100 | 0,99681900 | 66 286 | 211 | 66 181 | 3 730 630 | 56,28 |
| 10 | 0,00278200 | 0,99721800 | 66 075 | 184 | 65 983 | 3 664 449 | 55,46 |
| 11 | 0,00249000 | 0,99751000 | 65 891 | 164 | 65 809 | 3 598 466 | 54,61 |
| 12 | 0,00229400 | 0,99770600 | 65 727 | 151 | 65 652 | 3 532 657 | 53,75 |
| 13 | 0,00226700 | 0,99773300 | 65 576 | 149 | 65 502 | 3 467 005 | 52,87 |
| 14 | 0,00244200 | 0,99755800 | 65 428 | 160 | 65 348 | 3 401 503 | 51,99 |
| 15 | 0,00279900 | 0,99720100 | 65 268 | 183 | 65 177 | 3 336 155 | 51,11 |
| 16 | 0,00327000 | 0,99673000 | 65 085 | 213 | 64 979 | 3 270 978 | 50,26 |
| 17 | 0,00378500 | 0,99621500 | 64 873 | 246 | 64 750 | 3 205 999 | 49,42 |
| 18 | 0,00423000 | 0,99577000 | 64 627 | 273 | 64 490 | 3 141 250 | 48,61 |
| 19 | 0,00457000 | 0,99543000 | 64 354 | 294 | 64 207 | 3 076 759 | 47,81 |
| 20 | 0,00466000 | 0,99534000 | 64 060 | 299 | 63 910 | 3 012 553 | 47,03 |
| 21 | 0,00469000 | 0,99531000 | 63 761 | 299 | 63 611 | 2 948 642 | 46,25 |
| 22 | 0,00454017 | 0,99545983 | 63 462 | 288 | 63 318 | 2 885 031 | 45,46 |
| 23 | 0,00430609 | 0,99569391 | 63 174 | 272 | 63 038 | 2 821 713 | 44,67 |
| 24 | 0,00410063 | 0,99589937 | 62 902 | 258 | 62 773 | 2 758 675 | 43,86 |
| 25 | 0,00405293 | 0,99594707 | 62 644 | 254 | 62 517 | 2 695 902 | 43,04 |
| 26 | 0,00382924 | 0,99617076 | 62 390 | 239 | 62 271 | 2 633 386 | 42,21 |
| 27 | 0,00674816 | 0,99325184 | 62 151 | 419 | 61 941 | 2 571 115 | 41,37 |
| 28 | 0,01160944 | 0,98839056 | 61 732 | 717 | 61 373 | 2 509 174 | 40,65 |
| 29 | 0,00751166 | 0,99248834 | 61 015 | 458 | 60 786 | 2 447 800 | 40,12 |
| 30 | 0,00643918 | 0,99356082 | 60 557 | 390 | 60 362 | 2 387 015 | 39,42 |
| 31 | 0,00504722 | 0,99495278 | 60 167 | 304 | 60 015 | 2 326 653 | 38,67 |
| 32 | 0,00498753 | 0,99501247 | 59 863 | 299 | 59 714 | 2 266 638 | 37,86 |
| 33 | 0,00490000 | 0,99510000 | 59 564 | 292 | 59 419 | 2 206 924 | 37,05 |
| 34 | 0,00414000 | 0,99586000 | 59 273 | 245 | 59 150 | 2 147 506 | 36,23 |
| 35 | 0,00425000 | 0,99575000 | 59 027 | 251 | 58 902 | 2 088 356 | 35,38 |
| 36 | 0,00444000 | 0,99556000 | 58 776 | 261 | 58 646 | 2 029 454 | 34,53 |
| 37 | 0,00468898 | 0,99531102 | 58 515 | 274 | 58 378 | 1 970 808 | 33,68 |
| 38 | 0,00469974 | 0,99530026 | 58 241 | 274 | 58 104 | 1 912 430 | 32,84 |
| 39 | 0,00535379 | 0,99464621 | 57 967 | 310 | 57 812 | 1 854 326 | 31,99 |
| 40 | 0,00526693 | 0,99473307 | 57 657 | 304 | 57 505 | 1 796 514 | 31,16 |
| 41 | 0,00518979 | 0,99481021 | 57 353 | 298 | 57 204 | 1 739 009 | 30,32 |
| 42 | 0,00541000 | 0,99459000 | 57 056 | 309 | 56 901 | 1 681 804 | 29,48 |
| 43 | 0,00578000 | 0,99422000 | 56 747 | 328 | 56 583 | 1 624 903 | 28,63 |
| 44 | 0,00615000 | 0,99385000 | 56 419 | 347 | 56 245 | 1 568 320 | 27,80 |
| 45 | 0,00691302 | 0,99308698 | 56 072 | 388 | 55 878 | 1 512 074 | 26,97 |
| 46 | 0,00755775 | 0,99244225 | 55 684 | 421 | 55 474 | 1 456 196 | 26,15 |
| 47 | 0,00776970 | 0,99223030 | 55 264 | 429 | 55 049 | 1 400 722 | 25,35 |
| 48 | 0,00830483 | 0,99169517 | 54 834 | 455 | 54 606 | 1 345 674 | 24,54 |
| 49 | 0,00938879 | 0,99061121 | 54 379 | 511 | 54 123 | 1 291 067 | 23,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1890

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01015677 | 0,98984323 | 53 868 | 547 | 53 595 | 1 236 944 | 22,96 |
| 51 | 0,01103291 | 0,98896709 | 53 321 | 588 | 53 027 | 1 183 349 | 22,19 |
| 52 | 0,01202724 | 0,98797276 | 52 733 | 634 | 52 416 | 1 130 322 | 21,43 |
| 53 | 0,01443485 | 0,98556515 | 52 099 | 752 | 51 723 | 1 077 906 | 20,69 |
| 54 | 0,01784022 | 0,98215978 | 51 347 | 916 | 50 888 | 1 026 184 | 19,99 |
| 55 | 0,02306756 | 0,97693244 | 50 430 | 1 163 | 49 849 | 975 295 | 19,34 |
| 56 | 0,01447000 | 0,98553000 | 49 267 | 713 | 48 911 | 925 447 | 18,78 |
| 57 | 0,01562000 | 0,98438000 | 48 554 | 758 | 48 175 | 876 536 | 18,05 |
| 58 | 0,01596031 | 0,98403969 | 47 796 | 763 | 47 414 | 828 361 | 17,33 |
| 59 | 0,01739000 | 0,98261000 | 47 033 | 818 | 46 624 | 780 946 | 16,60 |
| 60 | 0,01891000 | 0,98109000 | 46 215 | 874 | 45 778 | 734 322 | 15,89 |
| 61 | 0,02058000 | 0,97942000 | 45 341 | 933 | 44 875 | 688 544 | 15,19 |
| 62 | 0,02351341 | 0,97648659 | 44 408 | 1 044 | 43 886 | 643 670 | 14,49 |
| 63 | 0,02441444 | 0,97558556 | 43 364 | 1 059 | 42 835 | 599 784 | 13,83 |
| 64 | 0,02748867 | 0,97251133 | 42 305 | 1 163 | 41 724 | 556 949 | 13,17 |
| 65 | 0,03103300 | 0,96896700 | 41 142 | 1 277 | 40 504 | 515 225 | 12,52 |
| 66 | 0,03541881 | 0,96458119 | 39 865 | 1 412 | 39 159 | 474 722 | 11,91 |
| 67 | 0,03931065 | 0,96068935 | 38 454 | 1 512 | 37 698 | 435 562 | 11,33 |
| 68 | 0,03999807 | 0,96000193 | 36 942 | 1 478 | 36 203 | 397 864 | 10,77 |
| 69 | 0,04720777 | 0,95279223 | 35 464 | 1 674 | 34 627 | 361 661 | 10,20 |
| 70 | 0,04812709 | 0,95187291 | 33 790 | 1 626 | 32 977 | 327 034 | 9,68 |
| 71 | 0,05496153 | 0,94503847 | 32 164 | 1 768 | 31 280 | 294 057 | 9,14 |
| 72 | 0,06094109 | 0,93905891 | 30 396 | 1 852 | 29 470 | 262 777 | 8,65 |
| 73 | 0,06375682 | 0,93624318 | 28 544 | 1 820 | 27 634 | 233 307 | 8,17 |
| 74 | 0,07135802 | 0,92864198 | 26 724 | 1 907 | 25 770 | 205 674 | 7,70 |
| 75 | 0,07840425 | 0,92159575 | 24 817 | 1 946 | 23 844 | 179 903 | 7,25 |
| 76 | 0,08644992 | 0,91355008 | 22 871 | 1 977 | 21 883 | 156 059 | 6,82 |
| 77 | 0,09886509 | 0,90113491 | 20 894 | 2 066 | 19 861 | 134 177 | 6,42 |
| 78 | 0,10729619 | 0,89270381 | 18 828 | 2 020 | 17 818 | 114 315 | 6,07 |
| 79 | 0,11735930 | 0,88264070 | 16 808 | 1 973 | 15 822 | 96 497 | 5,74 |
| 80 | 0,12214559 | 0,87785441 | 14 835 | 1 812 | 13 929 | 80 676 | 5,44 |
| 81 | 0,13466622 | 0,86533378 | 13 023 | 1 754 | 12 146 | 66 746 | 5,13 |
| 82 | 0,14420626 | 0,85579374 | 11 270 | 1 625 | 10 457 | 54 600 | 4,84 |
| 83 | 0,15250365 | 0,84749635 | 9 644 | 1 471 | 8 909 | 44 143 | 4,58 |
| 84 | 0,17330489 | 0,82669511 | 8 174 | 1 417 | 7 465 | 35 234 | 4,31 |
| 85 | 0,18279961 | 0,81720039 | 6 757 | 1 235 | 6 139 | 27 768 | 4,11 |
| 86 | 0,18731534 | 0,81268466 | 5 522 | 1 034 | 5 005 | 21 629 | 3,92 |
| 87 | 0,20168774 | 0,79831226 | 4 488 | 905 | 4 035 | 16 624 | 3,70 |
| 88 | 0,21089475 | 0,78910525 | 3 582 | 756 | 3 205 | 12 589 | 3,51 |
| 89 | 0,21583503 | 0,78416497 | 2 827 | 610 | 2 522 | 9 384 | 3,32 |
| 90 | 0,23369760 | 0,76630240 | 2 217 | 518 | 1 958 | 6 862 | 3,10 |
| 91 | 0,25263028 | 0,74736972 | 1 699 | 429 | 1 484 | 4 905 | 2,89 |
| 92 | 0,27253052 | 0,72746948 | 1 270 | 346 | 1 097 | 3 421 | 2,69 |
| 93 | 0,29326432 | 0,70673568 | 924 | 271 | 788 | 2 324 | 2,52 |
| 94 | 0,31466830 | 0,68533170 | 653 | 205 | 550 | 1 536 | 2,35 |
| 95 | 0,33655373 | 0,66344627 | 447 | 151 | 372 | 986 | 2,20 |
| 96 | 0,35871262 | 0,64128738 | 297 | 106 | 244 | 614 | 2,07 |
| 97 | 0,38092538 | 0,61907462 | 190 | 72 | 154 | 370 | 1,94 |
| 98 | 0,40296947 | 0,59703053 | 118 | 47 | 94 | 216 | 1,83 |
| 99 | 0,42462844 | 0,57537156 | 70 | 30 | 55 | 122 | 1,73 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 40 | 40 | 67 | 67 | 1,64 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1891

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|----------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23777500 | 0,76222500 | 100 000 | 23 778 | 83 202 | 4 385 504 | 43,86 |
| 1 | 0,05668600 | 0,94331400 | 76 223 | 4 321 | 74 062 | 4 302 302 | 56,44 |
| 2 | 0,02531700 | 0,97468300 | 71 902 | 1 820 | 70 992 | 4 228 240 | 58,81 |
| 3 | 0,01628600 | 0,98371400 | 70 081 | 1 141 | 69 511 | 4 157 248 | 59,32 |
| 4 | 0,01128000 | 0,98872000 | 68 940 | 778 | 68 551 | 4 087 738 | 59,29 |
| 5 | 0,00800000 | 0,99200000 | 68 162 | 545 | 67 890 | 4 019 186 | 58,96 |
| 6 | 0,00603200 | 0,99396800 | 67 617 | 408 | 67 413 | 3 951 297 | 58,44 |
| 7 | 0,00469600 | 0,99530400 | 67 209 | 316 | 67 051 | 3 883 884 | 57,79 |
| 8 | 0,00373700 | 0,99626300 | 66 894 | 250 | 66 769 | 3 816 832 | 57,06 |
| 9 | 0,00310800 | 0,99689200 | 66 644 | 207 | 66 540 | 3 750 063 | 56,27 |
| 10 | 0,00272500 | 0,99727500 | 66 437 | 181 | 66 346 | 3 683 523 | 55,44 |
| 11 | 0,00244000 | 0,99756000 | 66 255 | 162 | 66 175 | 3 617 177 | 54,59 |
| 12 | 0,00224800 | 0,99775200 | 66 094 | 149 | 66 020 | 3 551 003 | 53,73 |
| 13 | 0,00222800 | 0,99777200 | 65 945 | 147 | 65 872 | 3 484 983 | 52,85 |
| 14 | 0,00241100 | 0,99758900 | 65 798 | 159 | 65 719 | 3 419 111 | 51,96 |
| 15 | 0,00277000 | 0,99723000 | 65 640 | 182 | 65 549 | 3 353 392 | 51,09 |
| 16 | 0,00325500 | 0,99674500 | 65 458 | 213 | 65 351 | 3 287 844 | 50,23 |
| 17 | 0,00375000 | 0,99625000 | 65 245 | 245 | 65 122 | 3 222 492 | 49,39 |
| 18 | 0,00416500 | 0,99583500 | 65 000 | 271 | 64 865 | 3 157 370 | 48,57 |
| 19 | 0,00449000 | 0,99551000 | 64 729 | 291 | 64 584 | 3 092 505 | 47,78 |
| 20 | 0,00466000 | 0,99534000 | 64 439 | 300 | 64 289 | 3 027 921 | 46,99 |
| 21 | 0,00450790 | 0,99549210 | 64 138 | 289 | 63 994 | 2 963 632 | 46,21 |
| 22 | 0,00439034 | 0,99560966 | 63 849 | 280 | 63 709 | 2 899 638 | 45,41 |
| 23 | 0,00407970 | 0,99592030 | 63 569 | 259 | 63 439 | 2 835 929 | 44,61 |
| 24 | 0,00401273 | 0,99598727 | 63 310 | 254 | 63 183 | 2 772 490 | 43,79 |
| 25 | 0,00379619 | 0,99620381 | 63 056 | 239 | 62 936 | 2 709 307 | 42,97 |
| 26 | 0,00687519 | 0,99312481 | 62 816 | 432 | 62 600 | 2 646 371 | 42,13 |
| 27 | 0,01178989 | 0,98821011 | 62 384 | 736 | 62 017 | 2 583 771 | 41,42 |
| 28 | 0,00759107 | 0,99240893 | 61 649 | 468 | 61 415 | 2 521 754 | 40,91 |
| 29 | 0,00651866 | 0,99348134 | 61 181 | 399 | 60 982 | 2 460 339 | 40,21 |
| 30 | 0,00510692 | 0,99489308 | 60 782 | 310 | 60 627 | 2 399 358 | 39,47 |
| 31 | 0,00499033 | 0,99500967 | 60 472 | 302 | 60 321 | 2 338 731 | 38,67 |
| 32 | 0,00488802 | 0,99511198 | 60 170 | 294 | 60 023 | 2 278 410 | 37,87 |
| 33 | 0,00409000 | 0,99591000 | 59 876 | 245 | 59 753 | 2 218 387 | 37,05 |
| 34 | 0,00414000 | 0,99586000 | 59 631 | 247 | 59 507 | 2 158 634 | 36,20 |
| 35 | 0,00425000 | 0,99575000 | 59 384 | 252 | 59 258 | 2 099 126 | 35,35 |
| 36 | 0,00423586 | 0,99576414 | 59 132 | 250 | 59 006 | 2 039 868 | 34,50 |
| 37 | 0,00448990 | 0,99551010 | 58 881 | 264 | 58 749 | 1 980 862 | 33,64 |
| 38 | 0,00511647 | 0,99488353 | 58 617 | 300 | 58 467 | 1 922 113 | 32,79 |
| 39 | 0,00505932 | 0,99494068 | 58 317 | 295 | 58 169 | 1 863 646 | 31,96 |
| 40 | 0,00492417 | 0,99507583 | 58 022 | 286 | 57 879 | 1 805 477 | 31,12 |
| 41 | 0,00508000 | 0,99492000 | 57 736 | 293 | 57 590 | 1 747 598 | 30,27 |
| 42 | 0,00541000 | 0,99459000 | 57 443 | 311 | 57 287 | 1 690 008 | 29,42 |
| 43 | 0,00578000 | 0,99422000 | 57 132 | 330 | 56 967 | 1 632 721 | 28,58 |
| 44 | 0,00646125 | 0,99353875 | 56 802 | 367 | 56 618 | 1 575 754 | 27,74 |
| 45 | 0,00703395 | 0,99296605 | 56 435 | 397 | 56 236 | 1 519 136 | 26,92 |
| 46 | 0,00742781 | 0,99257219 | 56 038 | 416 | 55 830 | 1 462 899 | 26,11 |
| 47 | 0,00776970 | 0,99223030 | 55 622 | 432 | 55 406 | 1 407 069 | 25,30 |
| 48 | 0,00872898 | 0,99127102 | 55 189 | 482 | 54 949 | 1 351 664 | 24,49 |
| 49 | 0,00938879 | 0,99061121 | 54 708 | 514 | 54 451 | 1 296 715 | 23,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1891

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01015677 | 0,98984323 | 54 194 | 550 | 53 919 | 1 242 264 | 22,92 |
| 51 | 0,01103291 | 0,98896709 | 53 644 | 592 | 53 348 | 1 188 345 | 22,15 |
| 52 | 0,01322996 | 0,98677004 | 53 052 | 702 | 52 701 | 1 134 998 | 21,39 |
| 53 | 0,01640324 | 0,98359676 | 52 350 | 859 | 51 921 | 1 082 297 | 20,67 |
| 54 | 0,02140826 | 0,97859174 | 51 491 | 1 102 | 50 940 | 1 030 376 | 20,01 |
| 55 | 0,01352000 | 0,98648000 | 50 389 | 681 | 50 048 | 979 436 | 19,44 |
| 56 | 0,01447000 | 0,98553000 | 49 708 | 719 | 49 348 | 929 388 | 18,70 |
| 57 | 0,01449419 | 0,98550581 | 48 988 | 710 | 48 633 | 880 040 | 17,96 |
| 58 | 0,01607000 | 0,98393000 | 48 278 | 776 | 47 890 | 831 406 | 17,22 |
| 59 | 0,01739000 | 0,98261000 | 47 502 | 826 | 47 089 | 783 516 | 16,49 |
| 60 | 0,01891000 | 0,98109000 | 46 676 | 883 | 46 235 | 736 427 | 15,78 |
| 61 | 0,02182884 | 0,97817116 | 45 794 | 1 000 | 45 294 | 690 192 | 15,07 |
| 62 | 0,02271908 | 0,97728092 | 44 794 | 1 018 | 44 285 | 644 898 | 14,40 |
| 63 | 0,02512647 | 0,97487353 | 43 776 | 1 100 | 43 226 | 600 612 | 13,72 |
| 64 | 0,02792295 | 0,97207705 | 42 677 | 1 192 | 42 081 | 557 386 | 13,06 |
| 65 | 0,03269139 | 0,96730861 | 41 485 | 1 356 | 40 807 | 515 305 | 12,42 |
| 66 | 0,03640960 | 0,96359040 | 40 129 | 1 461 | 39 398 | 474 498 | 11,82 |
| 67 | 0,03757905 | 0,96242095 | 38 668 | 1 453 | 37 941 | 435 100 | 11,25 |
| 68 | 0,04340223 | 0,95659777 | 37 215 | 1 615 | 36 407 | 397 159 | 10,67 |
| 69 | 0,04487365 | 0,95512635 | 35 599 | 1 597 | 34 801 | 360 752 | 10,13 |
| 70 | 0,05122416 | 0,94877584 | 34 002 | 1 742 | 33 131 | 325 952 | 9,59 |
| 71 | 0,05630882 | 0,94369118 | 32 260 | 1 817 | 31 352 | 292 821 | 9,08 |
| 72 | 0,05963965 | 0,94036035 | 30 444 | 1 816 | 29 536 | 261 469 | 8,59 |
| 73 | 0,06633527 | 0,93366473 | 28 628 | 1 899 | 27 678 | 231 933 | 8,10 |
| 74 | 0,07299251 | 0,92700749 | 26 729 | 1 951 | 25 753 | 204 255 | 7,64 |
| 75 | 0,07878818 | 0,92121182 | 24 778 | 1 952 | 23 802 | 178 501 | 7,20 |
| 76 | 0,08954765 | 0,91045235 | 22 826 | 2 044 | 21 804 | 154 699 | 6,78 |
| 77 | 0,09801445 | 0,90198555 | 20 782 | 2 037 | 19 763 | 132 896 | 6,39 |
| 78 | 0,10916526 | 0,89083474 | 18 745 | 2 046 | 17 722 | 113 132 | 6,04 |
| 79 | 0,11320675 | 0,88679325 | 16 699 | 1 890 | 15 753 | 95 411 | 5,71 |
| 80 | 0,12524849 | 0,87475151 | 14 808 | 1 855 | 13 881 | 79 657 | 5,38 |
| 81 | 0,13465094 | 0,86534906 | 12 953 | 1 744 | 12 081 | 65 777 | 5,08 |
| 82 | 0,14158591 | 0,85841409 | 11 209 | 1 587 | 10 416 | 53 695 | 4,79 |
| 83 | 0,16245777 | 0,83754223 | 9 622 | 1 563 | 8 841 | 43 280 | 4,50 |
| 84 | 0,17250100 | 0,82749900 | 8 059 | 1 390 | 7 364 | 34 439 | 4,27 |
| 85 | 0,17242469 | 0,82757531 | 6 669 | 1 150 | 6 094 | 27 075 | 4,06 |
| 86 | 0,18995468 | 0,81004532 | 5 519 | 1 048 | 4 995 | 20 981 | 3,80 |
| 87 | 0,20446123 | 0,79553877 | 4 471 | 914 | 4 014 | 15 987 | 3,58 |
| 88 | 0,21503746 | 0,78496254 | 3 557 | 765 | 3 174 | 11 973 | 3,37 |
| 89 | 0,23024708 | 0,76975292 | 2 792 | 643 | 2 470 | 8 799 | 3,15 |
| 90 | 0,24810966 | 0,75189034 | 2 149 | 533 | 1 882 | 6 329 | 2,94 |
| 91 | 0,26704234 | 0,73295766 | 1 616 | 431 | 1 400 | 4 446 | 2,75 |
| 92 | 0,28694257 | 0,71305743 | 1 184 | 340 | 1 014 | 3 046 | 2,57 |
| 93 | 0,30767638 | 0,69232362 | 844 | 260 | 715 | 2 032 | 2,41 |
| 94 | 0,32908036 | 0,67091964 | 585 | 192 | 488 | 1 317 | 2,25 |
| 95 | 0,35096578 | 0,64903422 | 392 | 138 | 323 | 829 | 2,11 |
| 96 | 0,37312468 | 0,62687532 | 255 | 95 | 207 | 505 | 1,98 |
| 97 | 0,39533744 | 0,60466256 | 160 | 63 | 128 | 298 | 1,87 |
| 98 | 0,41738153 | 0,58261847 | 96 | 40 | 76 | 170 | 1,76 |
| 99 | 0,43904050 | 0,56095950 | 56 | 25 | 44 | 94 | 1,67 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 32 | 32 | 50 | 50 | 1,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1892

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23699200 | 0,76300800 | 100 000 | 23 699 | 83 296 | 4 407 142 | 44,07 |
| 1 | 0,05551200 | 0,94448800 | 76 301 | 4 236 | 74 183 | 4 323 846 | 56,67 |
| 2 | 0,02436800 | 0,97563200 | 72 065 | 1 756 | 71 187 | 4 249 663 | 58,97 |
| 3 | 0,01556300 | 0,98443700 | 70 309 | 1 094 | 69 762 | 4 178 476 | 59,43 |
| 4 | 0,01074000 | 0,98926000 | 69 215 | 743 | 68 843 | 4 108 714 | 59,36 |
| 5 | 0,00772800 | 0,99227200 | 68 472 | 529 | 68 207 | 4 039 871 | 59,00 |
| 6 | 0,00583400 | 0,99416600 | 67 942 | 396 | 67 744 | 3 971 664 | 58,46 |
| 7 | 0,00455400 | 0,99544600 | 67 546 | 308 | 67 392 | 3 903 920 | 57,80 |
| 8 | 0,00363600 | 0,99636400 | 67 238 | 244 | 67 116 | 3 836 528 | 57,06 |
| 9 | 0,00303500 | 0,99696500 | 66 994 | 203 | 66 892 | 3 769 412 | 56,26 |
| 10 | 0,00266800 | 0,99733200 | 66 791 | 178 | 66 701 | 3 702 519 | 55,43 |
| 11 | 0,00239000 | 0,99761000 | 66 612 | 159 | 66 533 | 3 635 818 | 54,58 |
| 12 | 0,00220200 | 0,99779800 | 66 453 | 146 | 66 380 | 3 569 285 | 53,71 |
| 13 | 0,00218900 | 0,99781100 | 66 307 | 145 | 66 234 | 3 502 905 | 52,83 |
| 14 | 0,00238000 | 0,99762000 | 66 162 | 157 | 66 083 | 3 436 671 | 51,94 |
| 15 | 0,00275250 | 0,99724750 | 66 004 | 182 | 65 913 | 3 370 588 | 51,07 |
| 16 | 0,00324000 | 0,99676000 | 65 823 | 213 | 65 716 | 3 304 674 | 50,21 |
| 17 | 0,00371500 | 0,99628500 | 65 609 | 244 | 65 487 | 3 238 959 | 49,37 |
| 18 | 0,00410000 | 0,99590000 | 65 366 | 268 | 65 232 | 3 173 471 | 48,55 |
| 19 | 0,00449000 | 0,99551000 | 65 098 | 292 | 64 951 | 3 108 240 | 47,75 |
| 20 | 0,00447906 | 0,99552094 | 64 805 | 290 | 64 660 | 3 043 288 | 46,96 |
| 21 | 0,00432580 | 0,99567420 | 64 515 | 279 | 64 375 | 2 978 628 | 46,17 |
| 22 | 0,00405876 | 0,99594124 | 64 236 | 261 | 64 106 | 2 914 253 | 45,37 |
| 23 | 0,00397254 | 0,99602746 | 63 975 | 254 | 63 848 | 2 850 147 | 44,55 |
| 24 | 0,00376314 | 0,99623686 | 63 721 | 240 | 63 601 | 2 786 299 | 43,73 |
| 25 | 0,00700222 | 0,99299778 | 63 481 | 445 | 63 259 | 2 722 698 | 42,89 |
| 26 | 0,01163846 | 0,98836154 | 63 037 | 734 | 62 670 | 2 659 439 | 42,19 |
| 27 | 0,00767047 | 0,99232953 | 62 303 | 478 | 62 064 | 2 596 769 | 41,68 |
| 28 | 0,00659815 | 0,99340185 | 61 825 | 408 | 61 621 | 2 534 705 | 41,00 |
| 29 | 0,00516661 | 0,99483339 | 61 417 | 317 | 61 259 | 2 473 083 | 40,27 |
| 30 | 0,00496581 | 0,99503419 | 61 100 | 303 | 60 948 | 2 411 825 | 39,47 |
| 31 | 0,00508605 | 0,99491395 | 60 797 | 309 | 60 642 | 2 350 876 | 38,67 |
| 32 | 0,00408000 | 0,99592000 | 60 487 | 247 | 60 364 | 2 290 234 | 37,86 |
| 33 | 0,00409000 | 0,99591000 | 60 241 | 246 | 60 117 | 2 229 870 | 37,02 |
| 34 | 0,00414000 | 0,99586000 | 59 994 | 248 | 59 870 | 2 169 753 | 36,17 |
| 35 | 0,00405459 | 0,99594541 | 59 746 | 242 | 59 625 | 2 109 883 | 35,31 |
| 36 | 0,00447730 | 0,99552270 | 59 504 | 266 | 59 370 | 2 050 258 | 34,46 |
| 37 | 0,00488802 | 0,99511198 | 59 237 | 290 | 59 092 | 1 990 888 | 33,61 |
| 38 | 0,00484077 | 0,99515923 | 58 948 | 285 | 58 805 | 1 931 796 | 32,77 |
| 39 | 0,00473007 | 0,99526993 | 58 662 | 277 | 58 523 | 1 872 991 | 31,93 |
| 40 | 0,00482000 | 0,99518000 | 58 385 | 281 | 58 244 | 1 814 467 | 31,08 |
| 41 | 0,00508000 | 0,99492000 | 58 103 | 295 | 57 956 | 1 756 223 | 30,23 |
| 42 | 0,00541000 | 0,99459000 | 57 808 | 313 | 57 652 | 1 698 268 | 29,38 |
| 43 | 0,00607253 | 0,99392747 | 57 495 | 349 | 57 321 | 1 640 616 | 28,53 |
| 44 | 0,00657428 | 0,99342572 | 57 146 | 376 | 56 958 | 1 583 295 | 27,71 |
| 45 | 0,00691302 | 0,99308698 | 56 771 | 392 | 56 574 | 1 526 336 | 26,89 |
| 46 | 0,00755775 | 0,99244225 | 56 378 | 426 | 56 165 | 1 469 762 | 26,07 |
| 47 | 0,00816652 | 0,99183348 | 55 952 | 457 | 55 724 | 1 413 597 | 25,26 |
| 48 | 0,00872898 | 0,99127102 | 55 495 | 484 | 55 253 | 1 357 873 | 24,47 |
| 49 | 0,00938879 | 0,99061121 | 55 011 | 516 | 54 752 | 1 302 620 | 23,68 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1892

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01015677 | 0,98984323 | 54 494 | 553 | 54 217 | 1 247 868 | 22,90 |
| 51 | 0,01213620 | 0,98786380 | 53 941 | 655 | 53 613 | 1 193 651 | 22,13 |
| 52 | 0,01503404 | 0,98496596 | 53 286 | 801 | 52 886 | 1 140 037 | 21,39 |
| 53 | 0,01968389 | 0,98031611 | 52 485 | 1 033 | 51 968 | 1 087 152 | 20,71 |
| 54 | 0,01261000 | 0,98739000 | 51 452 | 649 | 51 127 | 1 035 183 | 20,12 |
| 55 | 0,01352000 | 0,98648000 | 50 803 | 687 | 50 460 | 984 056 | 19,37 |
| 56 | 0,01351419 | 0,98648581 | 50 116 | 677 | 49 778 | 933 596 | 18,63 |
| 57 | 0,01488000 | 0,98512000 | 49 439 | 736 | 49 071 | 883 818 | 17,88 |
| 58 | 0,01607000 | 0,98393000 | 48 703 | 783 | 48 312 | 834 747 | 17,14 |
| 59 | 0,01739000 | 0,98261000 | 47 921 | 833 | 47 504 | 786 435 | 16,41 |
| 60 | 0,02056181 | 0,97943819 | 47 087 | 968 | 46 603 | 738 931 | 15,69 |
| 61 | 0,02133817 | 0,97866183 | 46 119 | 984 | 45 627 | 692 328 | 15,01 |
| 62 | 0,02284334 | 0,97715666 | 45 135 | 1 031 | 44 619 | 646 701 | 14,33 |
| 63 | 0,02617010 | 0,97382990 | 44 104 | 1 154 | 43 527 | 602 082 | 13,65 |
| 64 | 0,02916679 | 0,97083321 | 42 950 | 1 253 | 42 323 | 558 555 | 13,00 |
| 65 | 0,03406722 | 0,96593278 | 41 697 | 1 421 | 40 987 | 516 232 | 12,38 |
| 66 | 0,03388833 | 0,96611167 | 40 277 | 1 365 | 39 594 | 475 245 | 11,80 |
| 67 | 0,04017225 | 0,95982775 | 38 912 | 1 563 | 38 130 | 435 651 | 11,20 |
| 68 | 0,04196098 | 0,95803902 | 37 348 | 1 567 | 36 565 | 397 521 | 10,64 |
| 69 | 0,04635933 | 0,95364067 | 35 781 | 1 659 | 34 952 | 360 956 | 10,09 |
| 70 | 0,05287766 | 0,94712234 | 34 122 | 1 804 | 33 220 | 326 004 | 9,55 |
| 71 | 0,05500609 | 0,94499391 | 32 318 | 1 778 | 31 429 | 292 784 | 9,06 |
| 72 | 0,06104456 | 0,93895544 | 30 540 | 1 864 | 29 608 | 261 354 | 8,56 |
| 73 | 0,06718943 | 0,93281057 | 28 676 | 1 927 | 27 713 | 231 746 | 8,08 |
| 74 | 0,07379977 | 0,92620023 | 26 749 | 1 974 | 25 762 | 204 033 | 7,63 |
| 75 | 0,08219502 | 0,91780498 | 24 775 | 2 036 | 23 757 | 178 271 | 7,20 |
| 76 | 0,09101446 | 0,90898554 | 22 739 | 2 070 | 21 704 | 154 514 | 6,80 |
| 77 | 0,10143685 | 0,89856315 | 20 669 | 2 097 | 19 621 | 132 810 | 6,43 |
| 78 | 0,10342758 | 0,89657242 | 18 573 | 1 921 | 17 612 | 113 188 | 6,09 |
| 79 | 0,11504469 | 0,88495531 | 16 652 | 1 916 | 15 694 | 95 576 | 5,74 |
| 80 | 0,12409246 | 0,87590754 | 14 736 | 1 829 | 13 822 | 79 882 | 5,42 |
| 81 | 0,13443601 | 0,86556399 | 12 907 | 1 735 | 12 040 | 66 061 | 5,12 |
| 82 | 0,14834249 | 0,85165751 | 11 172 | 1 657 | 10 344 | 54 021 | 4,84 |
| 83 | 0,15490675 | 0,84509325 | 9 515 | 1 474 | 8 778 | 43 677 | 4,59 |
| 84 | 0,16321149 | 0,83678851 | 8 041 | 1 312 | 7 385 | 34 899 | 4,34 |
| 85 | 0,17578160 | 0,82421840 | 6 729 | 1 183 | 6 137 | 27 514 | 4,09 |
| 86 | 0,18642175 | 0,81357825 | 5 546 | 1 034 | 5 029 | 21 377 | 3,85 |
| 87 | 0,19836609 | 0,80163391 | 4 512 | 895 | 4 064 | 16 348 | 3,62 |
| 88 | 0,21278634 | 0,78721366 | 3 617 | 770 | 3 232 | 12 284 | 3,40 |
| 89 | 0,22782503 | 0,77217497 | 2 847 | 649 | 2 523 | 9 052 | 3,18 |
| 90 | 0,24568761 | 0,75431239 | 2 199 | 540 | 1 929 | 6 529 | 2,97 |
| 91 | 0,26462029 | 0,73537971 | 1 658 | 439 | 1 439 | 4 600 | 2,77 |
| 92 | 0,28452053 | 0,71547947 | 1 220 | 347 | 1 046 | 3 161 | 2,59 |
| 93 | 0,30525433 | 0,69474567 | 873 | 266 | 739 | 2 115 | 2,42 |
| 94 | 0,32665831 | 0,67334169 | 606 | 198 | 507 | 1 376 | 2,27 |
| 95 | 0,34854374 | 0,65145626 | 408 | 142 | 337 | 869 | 2,13 |
| 96 | 0,37070263 | 0,62929737 | 266 | 99 | 217 | 531 | 2,00 |
| 97 | 0,39291539 | 0,60708461 | 167 | 66 | 134 | 315 | 1,88 |
| 98 | 0,41495948 | 0,58504052 | 102 | 42 | 81 | 180 | 1,78 |
| 99 | 0,43661845 | 0,56338155 | 59 | 26 | 46 | 100 | 1,68 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 33 | 33 | 53 | 53 | 1,59 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1893

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23620900 | 0,76379100 | 100 000 | 23 621 | 83 389 | 4 428 698 | 44,29 |
| 1 | 0,05433800 | 0,94566200 | 76 379 | 4 150 | 74 304 | 4 345 309 | 56,89 |
| 2 | 0,02341900 | 0,97658100 | 72 229 | 1 692 | 71 383 | 4 271 005 | 59,13 |
| 3 | 0,01484000 | 0,98516000 | 70 537 | 1 047 | 70 014 | 4 199 622 | 59,54 |
| 4 | 0,01035700 | 0,98964300 | 69 491 | 720 | 69 131 | 4 129 608 | 59,43 |
| 5 | 0,00745600 | 0,99254400 | 68 771 | 513 | 68 514 | 4 060 477 | 59,04 |
| 6 | 0,00563600 | 0,99436400 | 68 258 | 385 | 68 066 | 3 991 963 | 58,48 |
| 7 | 0,00441200 | 0,99558800 | 67 873 | 299 | 67 724 | 3 923 897 | 57,81 |
| 8 | 0,00353500 | 0,99646500 | 67 574 | 239 | 67 454 | 3 856 174 | 57,07 |
| 9 | 0,00296200 | 0,99703800 | 67 335 | 199 | 67 235 | 3 788 719 | 56,27 |
| 10 | 0,00261100 | 0,99738900 | 67 136 | 175 | 67 048 | 3 721 484 | 55,43 |
| 11 | 0,00234000 | 0,99766000 | 66 960 | 157 | 66 882 | 3 654 436 | 54,58 |
| 12 | 0,00215600 | 0,99784400 | 66 804 | 144 | 66 732 | 3 587 554 | 53,70 |
| 13 | 0,00215000 | 0,99785000 | 66 660 | 143 | 66 588 | 3 520 822 | 52,82 |
| 14 | 0,00236500 | 0,99763500 | 66 516 | 157 | 66 438 | 3 454 235 | 51,93 |
| 15 | 0,00273500 | 0,99726500 | 66 359 | 181 | 66 268 | 3 387 797 | 51,05 |
| 16 | 0,00322500 | 0,99677500 | 66 177 | 213 | 66 071 | 3 321 529 | 50,19 |
| 17 | 0,00368000 | 0,99632000 | 65 964 | 243 | 65 843 | 3 255 458 | 49,35 |
| 18 | 0,00410000 | 0,99590000 | 65 721 | 269 | 65 587 | 3 189 615 | 48,53 |
| 19 | 0,00431566 | 0,99568434 | 65 452 | 282 | 65 311 | 3 124 029 | 47,73 |
| 20 | 0,00429813 | 0,99570187 | 65 169 | 280 | 65 029 | 3 058 718 | 46,93 |
| 21 | 0,00398872 | 0,99601128 | 64 889 | 259 | 64 760 | 2 993 689 | 46,14 |
| 22 | 0,00393234 | 0,99606766 | 64 630 | 254 | 64 503 | 2 928 929 | 45,32 |
| 23 | 0,00373009 | 0,99626991 | 64 376 | 240 | 64 256 | 2 864 426 | 44,50 |
| 24 | 0,00712925 | 0,99287075 | 64 136 | 457 | 63 908 | 2 800 170 | 43,66 |
| 25 | 0,01148703 | 0,98851297 | 63 679 | 731 | 63 313 | 2 736 262 | 42,97 |
| 26 | 0,00758849 | 0,99241151 | 62 947 | 478 | 62 709 | 2 672 949 | 42,46 |
| 27 | 0,00667763 | 0,99332237 | 62 470 | 417 | 62 261 | 2 610 240 | 41,78 |
| 28 | 0,00522630 | 0,99477370 | 62 053 | 324 | 61 890 | 2 547 979 | 41,06 |
| 29 | 0,00495355 | 0,99504645 | 61 728 | 306 | 61 575 | 2 486 089 | 40,27 |
| 30 | 0,00506106 | 0,99493894 | 61 423 | 311 | 61 267 | 2 424 513 | 39,47 |
| 31 | 0,00407000 | 0,99593000 | 61 112 | 249 | 60 987 | 2 363 246 | 38,67 |
| 32 | 0,00408000 | 0,99592000 | 60 863 | 248 | 60 739 | 2 302 259 | 37,83 |
| 33 | 0,00409000 | 0,99591000 | 60 615 | 248 | 60 491 | 2 241 520 | 36,98 |
| 34 | 0,00394965 | 0,99605035 | 60 367 | 238 | 60 247 | 2 181 030 | 36,13 |
| 35 | 0,00433102 | 0,99566898 | 60 128 | 260 | 59 998 | 2 120 782 | 35,27 |
| 36 | 0,00481238 | 0,99518762 | 59 868 | 288 | 59 724 | 2 060 784 | 34,42 |
| 37 | 0,00458944 | 0,99541056 | 59 580 | 273 | 59 443 | 2 001 060 | 33,59 |
| 38 | 0,00452575 | 0,99547425 | 59 306 | 268 | 59 172 | 1 941 617 | 32,74 |
| 39 | 0,00463000 | 0,99537000 | 59 038 | 273 | 58 901 | 1 882 445 | 31,89 |
| 40 | 0,00482000 | 0,99518000 | 58 765 | 283 | 58 623 | 1 823 544 | 31,03 |
| 41 | 0,00508000 | 0,99492000 | 58 481 | 297 | 58 333 | 1 764 921 | 30,18 |
| 42 | 0,00568380 | 0,99431620 | 58 184 | 331 | 58 019 | 1 706 588 | 29,33 |
| 43 | 0,00617875 | 0,99382125 | 57 854 | 357 | 57 675 | 1 648 570 | 28,50 |
| 44 | 0,00646125 | 0,99353875 | 57 496 | 371 | 57 310 | 1 590 895 | 27,67 |
| 45 | 0,00703395 | 0,99296605 | 57 125 | 402 | 56 924 | 1 533 584 | 26,85 |
| 46 | 0,00768767 | 0,99231233 | 56 723 | 436 | 56 505 | 1 476 661 | 26,03 |
| 47 | 0,00816652 | 0,99183348 | 56 287 | 460 | 56 057 | 1 420 156 | 25,23 |
| 48 | 0,00872898 | 0,99127102 | 55 827 | 487 | 55 583 | 1 364 099 | 24,43 |
| 49 | 0,00938879 | 0,99061121 | 55 340 | 520 | 55 080 | 1 308 516 | 23,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1893

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01117244 | 0,98882756 | 54 820 | 612 | 54 514 | 1 253 436 | 22,86 |
| 51 | 0,01379114 | 0,98620886 | 54 208 | 748 | 53 834 | 1 198 922 | 22,12 |
| 52 | 0,01804085 | 0,98195915 | 53 460 | 964 | 52 978 | 1 145 088 | 21,42 |
| 53 | 0,01168000 | 0,98832000 | 52 496 | 613 | 52 189 | 1 092 110 | 20,80 |
| 54 | 0,01261000 | 0,98739000 | 51 882 | 654 | 51 555 | 1 039 921 | 20,04 |
| 55 | 0,01262694 | 0,98737306 | 51 228 | 647 | 50 905 | 988 366 | 19,29 |
| 56 | 0,01379000 | 0,98621000 | 50 581 | 698 | 50 233 | 937 461 | 18,53 |
| 57 | 0,01488000 | 0,98512000 | 49 884 | 742 | 49 513 | 887 229 | 17,79 |
| 58 | 0,01607000 | 0,98393000 | 49 142 | 790 | 48 747 | 837 716 | 17,05 |
| 59 | 0,01824749 | 0,98175251 | 48 352 | 882 | 47 911 | 788 969 | 16,32 |
| 60 | 0,01933375 | 0,98066625 | 47 470 | 918 | 47 011 | 741 059 | 15,61 |
| 61 | 0,02171868 | 0,97828132 | 46 552 | 1 011 | 46 046 | 694 048 | 14,91 |
| 62 | 0,02419490 | 0,97580510 | 45 541 | 1 102 | 44 990 | 648 002 | 14,23 |
| 63 | 0,02668161 | 0,97331839 | 44 439 | 1 186 | 43 846 | 603 012 | 13,57 |
| 64 | 0,03062648 | 0,96937352 | 43 253 | 1 325 | 42 591 | 559 166 | 12,93 |
| 65 | 0,03182535 | 0,96817465 | 41 929 | 1 334 | 41 261 | 516 575 | 12,32 |
| 66 | 0,03712599 | 0,96287401 | 40 594 | 1 507 | 39 841 | 475 314 | 11,71 |
| 67 | 0,03853449 | 0,96146551 | 39 087 | 1 506 | 38 334 | 435 473 | 11,14 |
| 68 | 0,04321045 | 0,95678955 | 37 581 | 1 624 | 36 769 | 397 139 | 10,57 |
| 69 | 0,04844336 | 0,95155664 | 35 957 | 1 742 | 35 086 | 360 370 | 10,02 |
| 70 | 0,05063057 | 0,94936943 | 34 215 | 1 732 | 33 349 | 325 284 | 9,51 |
| 71 | 0,05649248 | 0,94350752 | 32 483 | 1 835 | 31 565 | 291 935 | 8,99 |
| 72 | 0,06135467 | 0,93864533 | 30 648 | 1 880 | 29 708 | 260 370 | 8,50 |
| 73 | 0,06831174 | 0,93168826 | 28 767 | 1 965 | 27 785 | 230 663 | 8,02 |
| 74 | 0,07615885 | 0,92384115 | 26 802 | 2 041 | 25 782 | 202 878 | 7,57 |
| 75 | 0,08477734 | 0,91522266 | 24 761 | 2 099 | 23 711 | 177 096 | 7,15 |
| 76 | 0,09471981 | 0,90528019 | 22 662 | 2 147 | 21 589 | 153 385 | 6,77 |
| 77 | 0,09659452 | 0,90340548 | 20 515 | 1 982 | 19 524 | 131 796 | 6,42 |
| 78 | 0,10674472 | 0,89325528 | 18 534 | 1 978 | 17 544 | 112 272 | 6,06 |
| 79 | 0,11650303 | 0,88349697 | 16 555 | 1 929 | 15 591 | 94 728 | 5,72 |
| 80 | 0,12331810 | 0,87668190 | 14 627 | 1 804 | 13 725 | 79 137 | 5,41 |
| 81 | 0,13860661 | 0,86139339 | 12 823 | 1 777 | 11 934 | 65 412 | 5,10 |
| 82 | 0,14554267 | 0,85445733 | 11 045 | 1 608 | 10 242 | 53 478 | 4,84 |
| 83 | 0,15277941 | 0,84722059 | 9 438 | 1 442 | 8 717 | 43 236 | 4,58 |
| 84 | 0,16502996 | 0,83497004 | 7 996 | 1 320 | 7 336 | 34 519 | 4,32 |
| 85 | 0,17564234 | 0,82435766 | 6 676 | 1 173 | 6 090 | 27 183 | 4,07 |
| 86 | 0,19039125 | 0,80960875 | 5 504 | 1 048 | 4 980 | 21 093 | 3,83 |
| 87 | 0,20648110 | 0,79351890 | 4 456 | 920 | 3 996 | 16 113 | 3,62 |
| 88 | 0,21303104 | 0,78696896 | 3 536 | 753 | 3 159 | 12 118 | 3,43 |
| 89 | 0,22429956 | 0,77570044 | 2 783 | 624 | 2 471 | 8 958 | 3,22 |
| 90 | 0,24216214 | 0,75783786 | 2 158 | 523 | 1 897 | 6 488 | 3,01 |
| 91 | 0,26109481 | 0,73890519 | 1 636 | 427 | 1 422 | 4 591 | 2,81 |
| 92 | 0,28099505 | 0,71900495 | 1 209 | 340 | 1 039 | 3 168 | 2,62 |
| 93 | 0,30172886 | 0,69827114 | 869 | 262 | 738 | 2 130 | 2,45 |
| 94 | 0,32313283 | 0,67686717 | 607 | 196 | 509 | 1 392 | 2,29 |
| 95 | 0,34501826 | 0,65498174 | 411 | 142 | 340 | 883 | 2,15 |
| 96 | 0,36717716 | 0,63282284 | 269 | 99 | 220 | 543 | 2,02 |
| 97 | 0,38938992 | 0,61061008 | 170 | 66 | 137 | 323 | 1,90 |
| 98 | 0,41143400 | 0,58856600 | 104 | 43 | 83 | 186 | 1,79 |
| 99 | 0,43309298 | 0,56690702 | 61 | 26 | 48 | 104 | 1,70 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 35 | 35 | 56 | 56 | 1,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1894

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23542600 | 0,76457400 | 100 000 | 23 543 | 83 483 | 4 448 034 | 44,48 |
| 1 | 0,05316400 | 0,94683600 | 76 457 | 4 065 | 74 425 | 4 364 551 | 57,08 |
| 2 | 0,02247000 | 0,97753000 | 72 393 | 1 627 | 71 579 | 4 290 126 | 59,26 |
| 3 | 0,01430300 | 0,98569700 | 70 766 | 1 012 | 70 260 | 4 218 547 | 59,61 |
| 4 | 0,00997400 | 0,99002600 | 69 754 | 696 | 69 406 | 4 148 287 | 59,47 |
| 5 | 0,00718400 | 0,99281600 | 69 058 | 496 | 68 810 | 4 078 881 | 59,06 |
| 6 | 0,00543800 | 0,99456200 | 68 562 | 373 | 68 376 | 4 010 071 | 58,49 |
| 7 | 0,00427000 | 0,99573000 | 68 189 | 291 | 68 044 | 3 941 695 | 57,81 |
| 8 | 0,00343400 | 0,99656600 | 67 898 | 233 | 67 781 | 3 873 652 | 57,05 |
| 9 | 0,00288900 | 0,99711100 | 67 665 | 195 | 67 567 | 3 805 870 | 56,25 |
| 10 | 0,00255400 | 0,99744600 | 67 469 | 172 | 67 383 | 3 738 303 | 55,41 |
| 11 | 0,00229000 | 0,99771000 | 67 297 | 154 | 67 220 | 3 670 920 | 54,55 |
| 12 | 0,00211000 | 0,99789000 | 67 143 | 142 | 67 072 | 3 603 700 | 53,67 |
| 13 | 0,00211750 | 0,99788250 | 67 001 | 142 | 66 930 | 3 536 628 | 52,78 |
| 14 | 0,00235000 | 0,99765000 | 66 859 | 157 | 66 781 | 3 469 698 | 51,90 |
| 15 | 0,00271750 | 0,99728250 | 66 702 | 181 | 66 612 | 3 402 917 | 51,02 |
| 16 | 0,00321000 | 0,99679000 | 66 521 | 214 | 66 414 | 3 336 306 | 50,15 |
| 17 | 0,00368000 | 0,99632000 | 66 307 | 244 | 66 185 | 3 269 891 | 49,31 |
| 18 | 0,00394081 | 0,99605919 | 66 063 | 260 | 65 933 | 3 203 706 | 48,49 |
| 19 | 0,00414133 | 0,99585867 | 65 803 | 273 | 65 667 | 3 137 773 | 47,68 |
| 20 | 0,00391868 | 0,99608132 | 65 531 | 257 | 65 402 | 3 072 106 | 46,88 |
| 21 | 0,00390586 | 0,99609414 | 65 274 | 255 | 65 146 | 3 006 704 | 46,06 |
| 22 | 0,00369705 | 0,99630295 | 65 019 | 240 | 64 899 | 2 941 558 | 45,24 |
| 23 | 0,00725628 | 0,99274372 | 64 778 | 470 | 64 543 | 2 876 659 | 44,41 |
| 24 | 0,01133561 | 0,98866439 | 64 308 | 729 | 63 944 | 2 812 116 | 43,73 |
| 25 | 0,00750652 | 0,99249348 | 63 579 | 477 | 63 341 | 2 748 172 | 43,22 |
| 26 | 0,00675708 | 0,99324292 | 63 102 | 426 | 62 889 | 2 684 831 | 42,55 |
| 27 | 0,00528599 | 0,99471401 | 62 676 | 331 | 62 510 | 2 621 942 | 41,83 |
| 28 | 0,00503938 | 0,99496062 | 62 344 | 314 | 62 187 | 2 559 432 | 41,05 |
| 29 | 0,00504856 | 0,99495144 | 62 030 | 313 | 61 874 | 2 497 245 | 40,26 |
| 30 | 0,00405000 | 0,99595000 | 61 717 | 250 | 61 592 | 2 435 371 | 39,46 |
| 31 | 0,00407000 | 0,99593000 | 61 467 | 250 | 61 342 | 2 373 779 | 38,62 |
| 32 | 0,00408000 | 0,99592000 | 61 217 | 250 | 61 092 | 2 312 437 | 37,77 |
| 33 | 0,00390195 | 0,99609805 | 60 967 | 238 | 60 848 | 2 251 345 | 36,93 |
| 34 | 0,00422550 | 0,99577450 | 60 729 | 257 | 60 601 | 2 190 496 | 36,07 |
| 35 | 0,00465515 | 0,99534485 | 60 473 | 282 | 60 332 | 2 129 895 | 35,22 |
| 36 | 0,00449467 | 0,99550533 | 60 191 | 271 | 60 056 | 2 069 563 | 34,38 |
| 37 | 0,00429077 | 0,99570923 | 59 921 | 257 | 59 792 | 2 009 507 | 33,54 |
| 38 | 0,00443000 | 0,99557000 | 59 664 | 264 | 59 531 | 1 949 715 | 32,68 |
| 39 | 0,00463000 | 0,99537000 | 59 399 | 275 | 59 262 | 1 890 184 | 31,82 |
| 40 | 0,00482000 | 0,99518000 | 59 124 | 285 | 58 982 | 1 830 922 | 30,97 |
| 41 | 0,00543064 | 0,99456936 | 58 839 | 320 | 58 679 | 1 771 940 | 30,11 |
| 42 | 0,00578323 | 0,99421677 | 58 520 | 338 | 58 351 | 1 713 261 | 29,28 |
| 43 | 0,00607253 | 0,99392747 | 58 181 | 353 | 58 005 | 1 654 910 | 28,44 |
| 44 | 0,00657428 | 0,99342572 | 57 828 | 380 | 57 638 | 1 596 906 | 27,61 |
| 45 | 0,00715486 | 0,99284514 | 57 448 | 411 | 57 242 | 1 539 268 | 26,79 |
| 46 | 0,00768767 | 0,99231233 | 57 037 | 438 | 56 818 | 1 482 026 | 25,98 |
| 47 | 0,00816652 | 0,99183348 | 56 598 | 462 | 56 367 | 1 425 208 | 25,18 |
| 48 | 0,00872898 | 0,99127102 | 56 136 | 490 | 55 891 | 1 368 841 | 24,38 |
| 49 | 0,01032767 | 0,98967233 | 55 646 | 575 | 55 359 | 1 312 950 | 23,59 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1894

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01269596 | 0,98730404 | 55 071 | 699 | 54 722 | 1 257 591 | 22,84 |
| 51 | 0,01654937 | 0,98345063 | 54 372 | 900 | 53 922 | 1 202 869 | 22,12 |
| 52 | 0,01076000 | 0,98924000 | 53 472 | 575 | 53 185 | 1 148 947 | 21,49 |
| 53 | 0,01168000 | 0,98832000 | 52 897 | 618 | 52 588 | 1 095 762 | 20,72 |
| 54 | 0,01177705 | 0,98822295 | 52 279 | 616 | 51 971 | 1 043 174 | 19,95 |
| 55 | 0,01275000 | 0,98725000 | 51 663 | 659 | 51 334 | 991 203 | 19,19 |
| 56 | 0,01379000 | 0,98621000 | 51 005 | 703 | 50 653 | 939 869 | 18,43 |
| 57 | 0,01488000 | 0,98512000 | 50 301 | 748 | 49 927 | 889 216 | 17,68 |
| 58 | 0,01716961 | 0,98283039 | 49 553 | 851 | 49 128 | 839 289 | 16,94 |
| 59 | 0,01804620 | 0,98195380 | 48 702 | 879 | 48 263 | 790 161 | 16,22 |
| 60 | 0,01951858 | 0,98048142 | 47 823 | 933 | 47 357 | 741 898 | 15,51 |
| 61 | 0,02245307 | 0,97754693 | 46 890 | 1 053 | 46 363 | 694 542 | 14,81 |
| 62 | 0,02501895 | 0,97498105 | 45 837 | 1 147 | 45 264 | 648 178 | 14,14 |
| 63 | 0,02837309 | 0,97162691 | 44 690 | 1 268 | 44 056 | 602 915 | 13,49 |
| 64 | 0,02920528 | 0,97079472 | 43 422 | 1 268 | 42 788 | 558 859 | 12,87 |
| 65 | 0,03393623 | 0,96606377 | 42 154 | 1 431 | 41 439 | 516 071 | 12,24 |
| 66 | 0,03633877 | 0,96366123 | 40 723 | 1 480 | 39 984 | 474 632 | 11,65 |
| 67 | 0,03999435 | 0,96000565 | 39 244 | 1 570 | 38 459 | 434 648 | 11,08 |
| 68 | 0,04445385 | 0,95554615 | 37 674 | 1 675 | 36 837 | 396 189 | 10,52 |
| 69 | 0,04695675 | 0,95304325 | 35 999 | 1 690 | 35 154 | 359 353 | 9,98 |
| 70 | 0,05250713 | 0,94749287 | 34 309 | 1 801 | 33 408 | 324 199 | 9,45 |
| 71 | 0,05743623 | 0,94256377 | 32 507 | 1 867 | 31 574 | 290 790 | 8,95 |
| 72 | 0,06279621 | 0,93720379 | 30 640 | 1 924 | 29 678 | 259 216 | 8,46 |
| 73 | 0,07158203 | 0,92841797 | 28 716 | 2 056 | 27 688 | 229 538 | 7,99 |
| 74 | 0,07787815 | 0,92212185 | 26 661 | 2 076 | 25 623 | 201 850 | 7,57 |
| 75 | 0,08994468 | 0,91005532 | 24 584 | 2 211 | 23 479 | 176 227 | 7,17 |
| 76 | 0,08918190 | 0,91081810 | 22 373 | 1 995 | 21 376 | 152 748 | 6,83 |
| 77 | 0,09870553 | 0,90129447 | 20 378 | 2 011 | 19 372 | 131 373 | 6,45 |
| 78 | 0,10608802 | 0,89391198 | 18 366 | 1 948 | 17 392 | 112 001 | 6,10 |
| 79 | 0,11252998 | 0,88747002 | 16 418 | 1 848 | 15 494 | 94 608 | 5,76 |
| 80 | 0,12725885 | 0,87274115 | 14 570 | 1 854 | 13 643 | 79 114 | 5,43 |
| 81 | 0,13757019 | 0,86242981 | 12 716 | 1 749 | 11 842 | 65 471 | 5,15 |
| 82 | 0,14007150 | 0,85992850 | 10 967 | 1 536 | 10 199 | 53 629 | 4,89 |
| 83 | 0,15204391 | 0,84795609 | 9 431 | 1 434 | 8 714 | 43 430 | 4,61 |
| 84 | 0,16322289 | 0,83677711 | 7 997 | 1 305 | 7 344 | 34 716 | 4,34 |
| 85 | 0,17781868 | 0,82218132 | 6 692 | 1 190 | 6 097 | 27 372 | 4,09 |
| 86 | 0,18591540 | 0,81408460 | 5 502 | 1 023 | 4 990 | 21 276 | 3,87 |
| 87 | 0,20574756 | 0,79425244 | 4 479 | 922 | 4 018 | 16 285 | 3,64 |
| 88 | 0,21004623 | 0,78995377 | 3 557 | 747 | 3 184 | 12 267 | 3,45 |
| 89 | 0,22317981 | 0,77682019 | 2 810 | 627 | 2 497 | 9 083 | 3,23 |
| 90 | 0,24104239 | 0,75895761 | 2 183 | 526 | 1 920 | 6 587 | 3,02 |
| 91 | 0,25997507 | 0,74002493 | 1 657 | 431 | 1 441 | 4 667 | 2,82 |
| 92 | 0,27987530 | 0,72012470 | 1 226 | 343 | 1 054 | 3 226 | 2,63 |
| 93 | 0,30060911 | 0,69939089 | 883 | 265 | 750 | 2 171 | 2,46 |
| 94 | 0,32201309 | 0,67798691 | 618 | 199 | 518 | 1 421 | 2,30 |
| 95 | 0,34389851 | 0,65610149 | 419 | 144 | 347 | 903 | 2,16 |
| 96 | 0,36605741 | 0,63394259 | 275 | 101 | 224 | 556 | 2,02 |
| 97 | 0,38827017 | 0,61172983 | 174 | 68 | 140 | 332 | 1,91 |
| 98 | 0,41031426 | 0,58968574 | 107 | 44 | 85 | 191 | 1,80 |
| 99 | 0,43197323 | 0,56802677 | 63 | 27 | 49 | 107 | 1,70 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 36 | 36 | 58 | 58 | 1,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1895

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23464300 | 0,76535700 | 100 000 | 23 464 | 83 576 | 4 467 888 | 44,68 |
| 1 | 0,05199000 | 0,94801000 | 76 536 | 3 979 | 74 546 | 4 384 312 | 57,28 |
| 2 | 0,02171500 | 0,97828500 | 72 557 | 1 576 | 71 769 | 4 309 766 | 59,40 |
| 3 | 0,01376600 | 0,98623400 | 70 981 | 977 | 70 492 | 4 237 997 | 59,71 |
| 4 | 0,00959100 | 0,99040900 | 70 004 | 671 | 69 668 | 4 167 505 | 59,53 |
| 5 | 0,00691200 | 0,99308800 | 69 333 | 479 | 69 093 | 4 097 837 | 59,10 |
| 6 | 0,00524000 | 0,99476000 | 68 853 | 361 | 68 673 | 4 028 744 | 58,51 |
| 7 | 0,00412800 | 0,99587200 | 68 492 | 283 | 68 351 | 3 960 071 | 57,82 |
| 8 | 0,00333300 | 0,99666700 | 68 210 | 227 | 68 096 | 3 891 720 | 57,06 |
| 9 | 0,00281600 | 0,99718400 | 67 982 | 191 | 67 887 | 3 823 624 | 56,24 |
| 10 | 0,00249700 | 0,99750300 | 67 791 | 169 | 67 706 | 3 755 737 | 55,40 |
| 11 | 0,00224000 | 0,99776000 | 67 622 | 151 | 67 546 | 3 688 031 | 54,54 |
| 12 | 0,00206000 | 0,99794000 | 67 470 | 139 | 67 401 | 3 620 485 | 53,66 |
| 13 | 0,00208500 | 0,99791500 | 67 331 | 140 | 67 261 | 3 553 084 | 52,77 |
| 14 | 0,00233500 | 0,99766500 | 67 191 | 157 | 67 112 | 3 485 823 | 51,88 |
| 15 | 0,00270000 | 0,99730000 | 67 034 | 181 | 66 943 | 3 418 710 | 51,00 |
| 16 | 0,00321000 | 0,99679000 | 66 853 | 215 | 66 746 | 3 351 767 | 50,14 |
| 17 | 0,00353711 | 0,99646289 | 66 638 | 236 | 66 521 | 3 285 021 | 49,30 |
| 18 | 0,00378161 | 0,99621839 | 66 403 | 251 | 66 277 | 3 218 501 | 48,47 |
| 19 | 0,00384863 | 0,99615137 | 66 152 | 255 | 66 024 | 3 152 224 | 47,65 |
| 20 | 0,00387937 | 0,99612063 | 65 897 | 256 | 65 769 | 3 086 199 | 46,83 |
| 21 | 0,00378745 | 0,99621255 | 65 641 | 249 | 65 517 | 3 020 430 | 46,01 |
| 22 | 0,0038331 | 0,99261669 | 65 393 | 483 | 65 151 | 2 954 913 | 45,19 |
| 23 | 0,01118418 | 0,98881582 | 64 910 | 726 | 64 547 | 2 889 762 | 44,52 |
| 24 | 0,00742454 | 0,99257546 | 64 184 | 477 | 63 946 | 2 825 215 | 44,02 |
| 25 | 0,00683653 | 0,99316347 | 63 707 | 436 | 63 490 | 2 761 269 | 43,34 |
| 26 | 0,00540532 | 0,99459468 | 63 272 | 342 | 63 101 | 2 697 780 | 42,64 |
| 27 | 0,00518652 | 0,99481348 | 62 930 | 326 | 62 767 | 2 634 679 | 41,87 |
| 28 | 0,00513603 | 0,99486397 | 62 603 | 322 | 62 443 | 2 571 912 | 41,08 |
| 29 | 0,00404000 | 0,99596000 | 62 282 | 252 | 62 156 | 2 509 469 | 40,29 |
| 30 | 0,00405000 | 0,99595000 | 62 030 | 251 | 61 905 | 2 447 313 | 39,45 |
| 31 | 0,00407000 | 0,99593000 | 61 779 | 251 | 61 653 | 2 385 409 | 38,61 |
| 32 | 0,00389241 | 0,99610759 | 61 528 | 239 | 61 408 | 2 323 755 | 37,77 |
| 33 | 0,00410557 | 0,99589443 | 61 288 | 252 | 61 162 | 2 262 347 | 36,91 |
| 34 | 0,00454173 | 0,99545827 | 61 037 | 277 | 60 898 | 2 201 185 | 36,06 |
| 35 | 0,00439430 | 0,99560570 | 60 759 | 267 | 60 626 | 2 140 287 | 35,23 |
| 36 | 0,00426460 | 0,99573540 | 60 492 | 258 | 60 363 | 2 079 661 | 34,38 |
| 37 | 0,00420000 | 0,99580000 | 60 234 | 253 | 60 108 | 2 019 298 | 33,52 |
| 38 | 0,00443000 | 0,99557000 | 59 981 | 266 | 59 849 | 1 959 190 | 32,66 |
| 39 | 0,00463000 | 0,99537000 | 59 716 | 276 | 59 577 | 1 899 342 | 31,81 |
| 40 | 0,00515269 | 0,99484731 | 59 439 | 306 | 59 286 | 1 839 764 | 30,95 |
| 41 | 0,00543064 | 0,99456936 | 59 133 | 321 | 58 972 | 1 780 478 | 30,11 |
| 42 | 0,00568380 | 0,99431620 | 58 812 | 334 | 58 645 | 1 721 506 | 29,27 |
| 43 | 0,00617875 | 0,99382125 | 58 477 | 361 | 58 297 | 1 662 861 | 28,44 |
| 44 | 0,00668730 | 0,99331270 | 58 116 | 389 | 57 922 | 1 604 564 | 27,61 |
| 45 | 0,00715486 | 0,99284514 | 57 728 | 413 | 57 521 | 1 546 642 | 26,79 |
| 46 | 0,00768767 | 0,99231233 | 57 315 | 441 | 57 094 | 1 489 121 | 25,98 |
| 47 | 0,00816652 | 0,99183348 | 56 874 | 464 | 56 642 | 1 432 027 | 25,18 |
| 48 | 0,00960188 | 0,99039812 | 56 409 | 542 | 56 139 | 1 375 386 | 24,38 |
| 49 | 0,01173599 | 0,98826401 | 55 868 | 656 | 55 540 | 1 319 247 | 23,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1895

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01523515 | 0,98476485 | 55 212 | 841 | 54 792 | 1 263 707 | 22,89 |
| 51 | 0,01003000 | 0,98997000 | 54 371 | 545 | 54 098 | 1 208 915 | 22,23 |
| 52 | 0,01076000 | 0,98924000 | 53 826 | 579 | 53 536 | 1 154 817 | 21,45 |
| 53 | 0,01090848 | 0,98909152 | 53 246 | 581 | 52 956 | 1 101 281 | 20,68 |
| 54 | 0,01176000 | 0,98824000 | 52 666 | 619 | 52 356 | 1 048 325 | 19,91 |
| 55 | 0,01275000 | 0,98725000 | 52 046 | 664 | 51 714 | 995 969 | 19,14 |
| 56 | 0,01379000 | 0,98621000 | 51 383 | 709 | 51 028 | 944 255 | 18,38 |
| 57 | 0,01546754 | 0,98453246 | 50 674 | 784 | 50 282 | 893 226 | 17,63 |
| 58 | 0,01680220 | 0,98319780 | 49 890 | 838 | 49 471 | 842 944 | 16,90 |
| 59 | 0,01822028 | 0,98177972 | 49 052 | 894 | 48 605 | 793 473 | 16,18 |
| 60 | 0,02038909 | 0,97961091 | 48 158 | 982 | 47 667 | 744 868 | 15,47 |
| 61 | 0,02291519 | 0,97708481 | 47 176 | 1 081 | 46 636 | 697 200 | 14,78 |
| 62 | 0,02592900 | 0,97407100 | 46 095 | 1 195 | 45 498 | 650 565 | 14,11 |
| 63 | 0,02658421 | 0,97341579 | 44 900 | 1 194 | 44 303 | 605 067 | 13,48 |
| 64 | 0,03062466 | 0,96937534 | 43 706 | 1 338 | 43 037 | 560 763 | 12,83 |
| 65 | 0,03313428 | 0,96686572 | 42 368 | 1 404 | 41 666 | 517 726 | 12,22 |
| 66 | 0,03717400 | 0,96282600 | 40 964 | 1 523 | 40 203 | 476 060 | 11,62 |
| 67 | 0,04062017 | 0,95937983 | 39 441 | 1 602 | 38 640 | 435 857 | 11,05 |
| 68 | 0,04254704 | 0,95745296 | 37 839 | 1 610 | 37 034 | 397 217 | 10,50 |
| 69 | 0,04793609 | 0,95206391 | 36 229 | 1 737 | 35 361 | 360 183 | 9,94 |
| 70 | 0,05276927 | 0,94723073 | 34 493 | 1 820 | 33 583 | 324 822 | 9,42 |
| 71 | 0,05838144 | 0,94161856 | 32 672 | 1 907 | 31 719 | 291 239 | 8,91 |
| 72 | 0,06484122 | 0,93515878 | 30 765 | 1 995 | 29 768 | 259 521 | 8,44 |
| 73 | 0,07209017 | 0,92790983 | 28 770 | 2 074 | 27 733 | 229 753 | 7,99 |
| 74 | 0,08299972 | 0,91700028 | 26 696 | 2 216 | 25 588 | 202 020 | 7,57 |
| 75 | 0,08232587 | 0,91767413 | 24 480 | 2 015 | 23 473 | 176 432 | 7,21 |
| 76 | 0,09153865 | 0,90846135 | 22 465 | 2 056 | 21 437 | 152 959 | 6,81 |
| 77 | 0,09869425 | 0,90130575 | 20 409 | 2 014 | 19 401 | 131 522 | 6,44 |
| 78 | 0,10453382 | 0,89546618 | 18 394 | 1 923 | 17 433 | 112 121 | 6,10 |
| 79 | 0,11902532 | 0,88097468 | 16 472 | 1 961 | 15 491 | 94 688 | 5,75 |
| 80 | 0,12448838 | 0,87551162 | 14 511 | 1 806 | 13 608 | 79 197 | 5,46 |
| 81 | 0,13161668 | 0,86838332 | 12 705 | 1 672 | 11 868 | 65 589 | 5,16 |
| 82 | 0,14264255 | 0,85735745 | 11 032 | 1 574 | 10 246 | 53 720 | 4,87 |
| 83 | 0,15162037 | 0,84837963 | 9 459 | 1 434 | 8 742 | 43 475 | 4,60 |
| 84 | 0,16108679 | 0,83891321 | 8 025 | 1 293 | 7 378 | 34 733 | 4,33 |
| 85 | 0,17411174 | 0,82588826 | 6 732 | 1 172 | 6 146 | 27 355 | 4,06 |
| 86 | 0,19218476 | 0,80781524 | 5 560 | 1 069 | 5 026 | 21 209 | 3,81 |
| 87 | 0,20057300 | 0,79942700 | 4 491 | 901 | 4 041 | 16 183 | 3,60 |
| 88 | 0,20973466 | 0,79026534 | 3 590 | 753 | 3 214 | 12 142 | 3,38 |
| 89 | 0,23070052 | 0,76929948 | 2 837 | 655 | 2 510 | 8 928 | 3,15 |
| 90 | 0,24856310 | 0,75143690 | 2 183 | 543 | 1 912 | 6 418 | 2,94 |
| 91 | 0,26749578 | 0,73250422 | 1 640 | 439 | 1 421 | 4 507 | 2,75 |
| 92 | 0,28739601 | 0,71260399 | 1 201 | 345 | 1 029 | 3 086 | 2,57 |
| 93 | 0,30812982 | 0,69187018 | 856 | 264 | 724 | 2 057 | 2,40 |
| 94 | 0,32953380 | 0,67046620 | 592 | 195 | 495 | 1 333 | 2,25 |
| 95 | 0,35141922 | 0,64858078 | 397 | 140 | 327 | 838 | 2,11 |
| 96 | 0,37357812 | 0,62642188 | 258 | 96 | 209 | 511 | 1,98 |
| 97 | 0,39579088 | 0,60420912 | 161 | 64 | 129 | 301 | 1,87 |
| 98 | 0,41783497 | 0,58216503 | 97 | 41 | 77 | 172 | 1,76 |
| 99 | 0,43949394 | 0,56050606 | 57 | 25 | 44 | 95 | 1,67 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 32 | 32 | 50 | 50 | 1,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1896

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23386000 | 0,76614000 | 100 000 | 23 386 | 83 669 | 4 485 851 | 44,86 |
| 1 | 0,05077900 | 0,94922100 | 76 614 | 3 890 | 74 669 | 4 402 182 | 57,46 |
| 2 | 0,02096000 | 0,97904000 | 72 724 | 1 524 | 71 961 | 4 327 513 | 59,51 |
| 3 | 0,01322900 | 0,98677100 | 71 199 | 942 | 70 728 | 4 255 552 | 59,77 |
| 4 | 0,00920800 | 0,99079200 | 70 257 | 647 | 69 934 | 4 184 823 | 59,56 |
| 5 | 0,00664000 | 0,99336000 | 69 611 | 462 | 69 379 | 4 114 889 | 59,11 |
| 6 | 0,00504200 | 0,99495800 | 69 148 | 349 | 68 974 | 4 045 510 | 58,50 |
| 7 | 0,00398600 | 0,99601400 | 68 800 | 274 | 68 663 | 3 976 536 | 57,80 |
| 8 | 0,00323200 | 0,99676800 | 68 525 | 221 | 68 415 | 3 907 873 | 57,03 |
| 9 | 0,00274300 | 0,99725700 | 68 304 | 187 | 68 210 | 3 839 459 | 56,21 |
| 10 | 0,00244000 | 0,99756000 | 68 117 | 166 | 68 033 | 3 771 248 | 55,36 |
| 11 | 0,00219500 | 0,99780500 | 67 950 | 149 | 67 876 | 3 703 215 | 54,50 |
| 12 | 0,00201000 | 0,99799000 | 67 801 | 136 | 67 733 | 3 635 339 | 53,62 |
| 13 | 0,00205250 | 0,99794750 | 67 665 | 139 | 67 596 | 3 567 606 | 52,72 |
| 14 | 0,00232000 | 0,99768000 | 67 526 | 157 | 67 448 | 3 500 011 | 51,83 |
| 15 | 0,00270000 | 0,99730000 | 67 369 | 182 | 67 278 | 3 432 563 | 50,95 |
| 16 | 0,00320008 | 0,99679992 | 67 188 | 215 | 67 080 | 3 365 284 | 50,09 |
| 17 | 0,00339423 | 0,99660577 | 66 972 | 227 | 66 859 | 3 298 204 | 49,25 |
| 18 | 0,00377859 | 0,99622141 | 66 745 | 252 | 66 619 | 3 231 346 | 48,41 |
| 19 | 0,00385288 | 0,99614712 | 66 493 | 256 | 66 365 | 3 164 726 | 47,59 |
| 20 | 0,00387785 | 0,99612215 | 66 237 | 257 | 66 108 | 3 098 362 | 46,78 |
| 21 | 0,00695705 | 0,99304295 | 65 980 | 459 | 65 750 | 3 032 253 | 45,96 |
| 22 | 0,01103276 | 0,98896724 | 65 521 | 723 | 65 159 | 2 966 503 | 45,28 |
| 23 | 0,00734257 | 0,99265743 | 64 798 | 476 | 64 560 | 2 901 343 | 44,78 |
| 24 | 0,00691598 | 0,99308402 | 64 322 | 445 | 64 100 | 2 836 783 | 44,10 |
| 25 | 0,00552465 | 0,99447535 | 63 877 | 353 | 63 701 | 2 772 683 | 43,41 |
| 26 | 0,00538531 | 0,99461469 | 63 524 | 342 | 63 353 | 2 708 982 | 42,64 |
| 27 | 0,00528599 | 0,99471401 | 63 182 | 334 | 63 015 | 2 645 629 | 41,87 |
| 28 | 0,00411000 | 0,99589000 | 62 848 | 258 | 62 719 | 2 582 614 | 41,09 |
| 29 | 0,00404000 | 0,99596000 | 62 590 | 253 | 62 464 | 2 519 894 | 40,26 |
| 30 | 0,00405000 | 0,99595000 | 62 337 | 252 | 62 211 | 2 457 431 | 39,42 |
| 31 | 0,00384102 | 0,99615898 | 62 085 | 238 | 61 966 | 2 395 220 | 38,58 |
| 32 | 0,00399202 | 0,99600798 | 61 846 | 247 | 61 723 | 2 333 254 | 37,73 |
| 33 | 0,00441283 | 0,99558717 | 61 599 | 272 | 61 463 | 2 271 531 | 36,88 |
| 34 | 0,00429392 | 0,99570608 | 61 328 | 263 | 61 196 | 2 210 068 | 36,04 |
| 35 | 0,00416936 | 0,99583064 | 61 064 | 255 | 60 937 | 2 148 872 | 35,19 |
| 36 | 0,00403000 | 0,99597000 | 60 810 | 245 | 60 687 | 2 087 935 | 34,34 |
| 37 | 0,00420000 | 0,99580000 | 60 565 | 254 | 60 437 | 2 027 248 | 33,47 |
| 38 | 0,00443000 | 0,99557000 | 60 310 | 267 | 60 177 | 1 966 810 | 32,61 |
| 39 | 0,00494958 | 0,99505042 | 60 043 | 297 | 59 894 | 1 906 634 | 31,75 |
| 40 | 0,00515269 | 0,99484731 | 59 746 | 308 | 59 592 | 1 846 739 | 30,91 |
| 41 | 0,00531022 | 0,99468978 | 59 438 | 316 | 59 280 | 1 787 147 | 30,07 |
| 42 | 0,00578323 | 0,99421677 | 59 122 | 342 | 58 951 | 1 727 867 | 29,23 |
| 43 | 0,00628497 | 0,99371503 | 58 780 | 369 | 58 596 | 1 668 916 | 28,39 |
| 44 | 0,00668730 | 0,99331270 | 58 411 | 391 | 58 216 | 1 610 320 | 27,57 |
| 45 | 0,00715486 | 0,99284514 | 58 020 | 415 | 57 813 | 1 552 104 | 26,75 |
| 46 | 0,00768767 | 0,99231233 | 57 605 | 443 | 57 384 | 1 494 292 | 25,94 |
| 47 | 0,00898317 | 0,99101683 | 57 162 | 513 | 56 906 | 1 436 908 | 25,14 |
| 48 | 0,01091122 | 0,98908878 | 56 649 | 618 | 56 340 | 1 380 002 | 24,36 |
| 49 | 0,01408319 | 0,98591681 | 56 031 | 789 | 55 636 | 1 323 662 | 23,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1896

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00949000 | 0,99051000 | 55 242 | 524 | 54 980 | 1 268 026 | 22,95 |
| 51 | 0,01003000 | 0,98997000 | 54 717 | 549 | 54 443 | 1 213 046 | 22,17 |
| 52 | 0,01004925 | 0,98995075 | 54 169 | 544 | 53 896 | 1 158 603 | 21,39 |
| 53 | 0,01087000 | 0,98913000 | 53 624 | 583 | 53 333 | 1 104 707 | 20,60 |
| 54 | 0,01176000 | 0,98824000 | 53 041 | 624 | 52 730 | 1 051 374 | 19,82 |
| 55 | 0,01275000 | 0,98725000 | 52 418 | 668 | 52 083 | 998 644 | 19,05 |
| 56 | 0,01397732 | 0,98602268 | 51 749 | 723 | 51 388 | 946 561 | 18,29 |
| 57 | 0,01518955 | 0,98481045 | 51 026 | 775 | 50 638 | 895 173 | 17,54 |
| 58 | 0,01680118 | 0,98319882 | 50 251 | 844 | 49 829 | 844 535 | 16,81 |
| 59 | 0,01884816 | 0,98115184 | 49 407 | 931 | 48 941 | 794 706 | 16,08 |
| 60 | 0,02161599 | 0,97838401 | 48 475 | 1 048 | 47 952 | 745 765 | 15,38 |
| 61 | 0,02345257 | 0,97654743 | 47 428 | 1 112 | 46 871 | 697 813 | 14,71 |
| 62 | 0,02434313 | 0,97565687 | 46 315 | 1 127 | 45 752 | 650 942 | 14,05 |
| 63 | 0,02902490 | 0,97097510 | 45 188 | 1 312 | 44 532 | 605 190 | 13,39 |
| 64 | 0,03007390 | 0,96992610 | 43 876 | 1 320 | 43 217 | 560 658 | 12,78 |
| 65 | 0,03431406 | 0,96568594 | 42 557 | 1 460 | 41 827 | 517 442 | 12,16 |
| 66 | 0,03848979 | 0,96151021 | 41 096 | 1 582 | 40 306 | 475 615 | 11,57 |
| 67 | 0,03939450 | 0,96060550 | 39 515 | 1 557 | 38 736 | 435 309 | 11,02 |
| 68 | 0,04457511 | 0,95542489 | 37 958 | 1 692 | 37 112 | 396 573 | 10,45 |
| 69 | 0,04875919 | 0,95124081 | 36 266 | 1 768 | 35 382 | 359 461 | 9,91 |
| 70 | 0,05361192 | 0,94638808 | 34 498 | 1 849 | 33 573 | 324 079 | 9,39 |
| 71 | 0,05916488 | 0,94083512 | 32 648 | 1 932 | 31 682 | 290 506 | 8,90 |
| 72 | 0,06639458 | 0,93360542 | 30 717 | 2 039 | 29 697 | 258 824 | 8,43 |
| 73 | 0,07597181 | 0,92402819 | 28 677 | 2 179 | 27 588 | 229 127 | 7,99 |
| 74 | 0,07523658 | 0,92476342 | 26 499 | 1 994 | 25 502 | 201 539 | 7,61 |
| 75 | 0,08632982 | 0,91367018 | 24 505 | 2 116 | 23 447 | 176 038 | 7,18 |
| 76 | 0,09168491 | 0,90831509 | 22 389 | 2 053 | 21 363 | 152 590 | 6,82 |
| 77 | 0,09812379 | 0,90187621 | 20 337 | 1 996 | 19 339 | 131 227 | 6,45 |
| 78 | 0,11027458 | 0,88972542 | 18 341 | 2 023 | 17 330 | 111 889 | 6,10 |
| 79 | 0,11440065 | 0,88559935 | 16 319 | 1 867 | 15 385 | 94 559 | 5,79 |
| 80 | 0,12170651 | 0,87829349 | 14 452 | 1 759 | 13 572 | 79 174 | 5,48 |
| 81 | 0,13130020 | 0,86869980 | 12 693 | 1 667 | 11 860 | 65 601 | 5,17 |
| 82 | 0,14164585 | 0,85835415 | 11 026 | 1 562 | 10 245 | 53 742 | 4,87 |
| 83 | 0,15200142 | 0,84799858 | 9 464 | 1 439 | 8 745 | 43 497 | 4,60 |
| 84 | 0,16365946 | 0,83634054 | 8 026 | 1 314 | 7 369 | 34 751 | 4,33 |
| 85 | 0,17792489 | 0,82207511 | 6 712 | 1 194 | 6 115 | 27 382 | 4,08 |
| 86 | 0,18843060 | 0,81156940 | 5 518 | 1 040 | 4 998 | 21 267 | 3,85 |
| 87 | 0,19869101 | 0,80130899 | 4 478 | 890 | 4 033 | 16 269 | 3,63 |
| 88 | 0,21701235 | 0,78298765 | 3 588 | 779 | 3 199 | 12 236 | 3,41 |
| 89 | 0,22458244 | 0,77541756 | 2 810 | 631 | 2 494 | 9 037 | 3,22 |
| 90 | 0,24244502 | 0,75755498 | 2 179 | 528 | 1 915 | 6 542 | 3,00 |
| 91 | 0,26137770 | 0,73862230 | 1 650 | 431 | 1 435 | 4 628 | 2,80 |
| 92 | 0,28127793 | 0,71872207 | 1 219 | 343 | 1 048 | 3 193 | 2,62 |
| 93 | 0,30201174 | 0,69798826 | 876 | 265 | 744 | 2 145 | 2,45 |
| 94 | 0,32341572 | 0,67658428 | 612 | 198 | 513 | 1 401 | 2,29 |
| 95 | 0,34530114 | 0,65469886 | 414 | 143 | 342 | 889 | 2,15 |
| 96 | 0,36746004 | 0,63253996 | 271 | 100 | 221 | 546 | 2,02 |
| 97 | 0,38967280 | 0,61032720 | 171 | 67 | 138 | 325 | 1,90 |
| 98 | 0,41171689 | 0,58828311 | 105 | 43 | 83 | 187 | 1,79 |
| 99 | 0,43337586 | 0,56662414 | 62 | 27 | 48 | 104 | 1,69 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 35 | 35 | 56 | 56 | 1,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1897

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,23070800 | 0,76929200 | 100 000 | 23 071 | 83 886 | 4 514 878 | 45,15 |
| 1 | 0,04956800 | 0,95043200 | 76 929 | 3 813 | 75 023 | 4 430 992 | 57,60 |
| 2 | 0,02020500 | 0,97979500 | 73 116 | 1 477 | 72 377 | 4 355 969 | 59,58 |
| 3 | 0,01269200 | 0,98730800 | 71 639 | 909 | 71 184 | 4 283 592 | 59,79 |
| 4 | 0,00882500 | 0,99117500 | 70 729 | 624 | 70 417 | 4 212 408 | 59,56 |
| 5 | 0,00636800 | 0,99363200 | 70 105 | 446 | 69 882 | 4 141 990 | 59,08 |
| 6 | 0,00484400 | 0,99515600 | 69 659 | 337 | 69 490 | 4 072 108 | 58,46 |
| 7 | 0,00384400 | 0,99615600 | 69 321 | 266 | 69 188 | 4 002 618 | 57,74 |
| 8 | 0,00313100 | 0,99686900 | 69 055 | 216 | 68 947 | 3 933 430 | 56,96 |
| 9 | 0,00267000 | 0,99733000 | 68 839 | 184 | 68 747 | 3 864 483 | 56,14 |
| 10 | 0,00237500 | 0,99762500 | 68 655 | 163 | 68 573 | 3 795 736 | 55,29 |
| 11 | 0,00215000 | 0,99785000 | 68 492 | 147 | 68 418 | 3 727 163 | 54,42 |
| 12 | 0,00196000 | 0,99804000 | 68 345 | 134 | 68 278 | 3 658 745 | 53,53 |
| 13 | 0,00202000 | 0,99798000 | 68 211 | 138 | 68 142 | 3 590 467 | 52,64 |
| 14 | 0,00232000 | 0,99768000 | 68 073 | 158 | 67 994 | 3 522 325 | 51,74 |
| 15 | 0,00269166 | 0,99730834 | 67 915 | 183 | 67 824 | 3 454 332 | 50,86 |
| 16 | 0,00319016 | 0,99680984 | 67 732 | 216 | 67 624 | 3 386 508 | 50,00 |
| 17 | 0,00370855 | 0,99629145 | 67 516 | 250 | 67 391 | 3 318 884 | 49,16 |
| 18 | 0,00382640 | 0,99617360 | 67 266 | 257 | 67 137 | 3 251 493 | 48,34 |
| 19 | 0,00396825 | 0,99603175 | 67 008 | 266 | 66 875 | 3 184 356 | 47,52 |
| 20 | 0,00653079 | 0,99346921 | 66 742 | 436 | 66 524 | 3 117 481 | 46,71 |
| 21 | 0,01045559 | 0,98954441 | 66 306 | 693 | 65 960 | 3 050 956 | 46,01 |
| 22 | 0,00726059 | 0,99273941 | 65 613 | 476 | 65 375 | 2 984 997 | 45,49 |
| 23 | 0,00699543 | 0,99300457 | 65 137 | 456 | 64 909 | 2 919 622 | 44,82 |
| 24 | 0,00564398 | 0,99435602 | 64 681 | 365 | 64 499 | 2 854 713 | 44,14 |
| 25 | 0,00545993 | 0,99454007 | 64 316 | 351 | 64 141 | 2 790 214 | 43,38 |
| 26 | 0,00557371 | 0,99442629 | 63 965 | 357 | 63 787 | 2 726 073 | 42,62 |
| 27 | 0,00423000 | 0,99577000 | 63 608 | 269 | 63 474 | 2 662 287 | 41,85 |
| 28 | 0,00411000 | 0,99589000 | 63 339 | 260 | 63 209 | 2 598 813 | 41,03 |
| 29 | 0,00404000 | 0,99596000 | 63 079 | 255 | 62 952 | 2 535 604 | 40,20 |
| 30 | 0,00382214 | 0,99617786 | 62 824 | 240 | 62 704 | 2 472 652 | 39,36 |
| 31 | 0,00397737 | 0,99602263 | 62 584 | 249 | 62 460 | 2 409 948 | 38,51 |
| 32 | 0,00429077 | 0,99570923 | 62 335 | 267 | 62 201 | 2 347 488 | 37,66 |
| 33 | 0,00410432 | 0,99589568 | 62 068 | 255 | 61 940 | 2 285 287 | 36,82 |
| 34 | 0,00407412 | 0,99592588 | 61 813 | 252 | 61 687 | 2 223 347 | 35,97 |
| 35 | 0,00394000 | 0,99606000 | 61 561 | 243 | 61 440 | 2 161 660 | 35,11 |
| 36 | 0,00403000 | 0,99597000 | 61 319 | 247 | 61 195 | 2 100 220 | 34,25 |
| 37 | 0,00420000 | 0,99580000 | 61 071 | 257 | 60 943 | 2 039 025 | 33,39 |
| 38 | 0,00473577 | 0,99526423 | 60 815 | 288 | 60 671 | 1 978 082 | 32,53 |
| 39 | 0,00494958 | 0,99505042 | 60 527 | 300 | 60 377 | 1 917 411 | 31,68 |
| 40 | 0,00503844 | 0,99496156 | 60 227 | 303 | 60 076 | 1 857 034 | 30,83 |
| 41 | 0,00531022 | 0,99468978 | 59 924 | 318 | 59 765 | 1 796 958 | 29,99 |
| 42 | 0,00588265 | 0,99411735 | 59 606 | 351 | 59 430 | 1 737 193 | 29,14 |
| 43 | 0,00628497 | 0,99371503 | 59 255 | 372 | 59 069 | 1 677 763 | 28,31 |
| 44 | 0,00668730 | 0,99331270 | 58 883 | 394 | 58 686 | 1 618 694 | 27,49 |
| 45 | 0,00715486 | 0,99284514 | 58 489 | 418 | 58 280 | 1 560 008 | 26,67 |
| 46 | 0,00845644 | 0,99154356 | 58 070 | 491 | 57 825 | 1 501 729 | 25,86 |
| 47 | 0,01020815 | 0,98979185 | 57 579 | 588 | 57 285 | 1 443 904 | 25,08 |
| 48 | 0,01309347 | 0,98690653 | 56 992 | 746 | 56 618 | 1 386 618 | 24,33 |
| 49 | 0,00897000 | 0,99103000 | 56 245 | 505 | 55 993 | 1 330 000 | 23,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1897

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00949000 | 0,99051000 | 55 741 | 529 | 55 476 | 1 274 007 | 22,86 |
| 51 | 0,00887882 | 0,99112118 | 55 212 | 490 | 54 967 | 1 218 531 | 22,07 |
| 52 | 0,01004000 | 0,98996000 | 54 722 | 549 | 54 447 | 1 163 564 | 21,26 |
| 53 | 0,01087000 | 0,98913000 | 54 172 | 589 | 53 878 | 1 109 117 | 20,47 |
| 54 | 0,01176000 | 0,98824000 | 53 583 | 630 | 53 268 | 1 055 239 | 19,69 |
| 55 | 0,01320121 | 0,98679879 | 52 953 | 699 | 52 604 | 1 001 971 | 18,92 |
| 56 | 0,01407164 | 0,98592836 | 52 254 | 735 | 51 887 | 949 367 | 18,17 |
| 57 | 0,01579885 | 0,98420115 | 51 519 | 814 | 51 112 | 897 481 | 17,42 |
| 58 | 0,01739163 | 0,98260837 | 50 705 | 882 | 50 264 | 846 369 | 16,69 |
| 59 | 0,01965150 | 0,98034850 | 49 823 | 979 | 49 334 | 796 105 | 15,98 |
| 60 | 0,02237434 | 0,97762566 | 48 844 | 1 093 | 48 298 | 746 771 | 15,29 |
| 61 | 0,02268953 | 0,97731047 | 47 751 | 1 083 | 47 209 | 698 474 | 14,63 |
| 62 | 0,02673800 | 0,97326200 | 46 668 | 1 248 | 46 044 | 651 264 | 13,96 |
| 63 | 0,02818052 | 0,97181948 | 45 420 | 1 280 | 44 780 | 605 221 | 13,33 |
| 64 | 0,03155516 | 0,96844484 | 44 140 | 1 393 | 43 443 | 560 441 | 12,70 |
| 65 | 0,03502926 | 0,96497074 | 42 747 | 1 497 | 41 998 | 516 997 | 12,09 |
| 66 | 0,03716357 | 0,96283643 | 41 250 | 1 533 | 40 483 | 474 999 | 11,52 |
| 67 | 0,04105197 | 0,95894803 | 39 717 | 1 630 | 38 901 | 434 516 | 10,94 |
| 68 | 0,04571089 | 0,95428911 | 38 086 | 1 741 | 37 216 | 395 614 | 10,39 |
| 69 | 0,04956324 | 0,95043676 | 36 345 | 1 801 | 35 445 | 358 398 | 9,86 |
| 70 | 0,05514550 | 0,94485450 | 34 544 | 1 905 | 33 591 | 322 954 | 9,35 |
| 71 | 0,06195593 | 0,93804407 | 32 639 | 2 022 | 31 628 | 289 362 | 8,87 |
| 72 | 0,07139572 | 0,92860428 | 30 617 | 2 186 | 29 524 | 257 734 | 8,42 |
| 73 | 0,07070089 | 0,92929911 | 28 431 | 2 010 | 27 426 | 228 211 | 8,03 |
| 74 | 0,07940757 | 0,92059243 | 26 421 | 2 098 | 25 372 | 200 785 | 7,60 |
| 75 | 0,08507661 | 0,91492339 | 24 323 | 2 069 | 23 288 | 175 413 | 7,21 |
| 76 | 0,08857463 | 0,91142537 | 22 253 | 1 971 | 21 268 | 152 125 | 6,84 |
| 77 | 0,10153229 | 0,89846771 | 20 282 | 2 059 | 19 253 | 130 857 | 6,45 |
| 78 | 0,10788427 | 0,89211573 | 18 223 | 1 966 | 17 240 | 111 604 | 6,12 |
| 79 | 0,11187834 | 0,88812166 | 16 257 | 1 819 | 15 348 | 94 364 | 5,80 |
| 80 | 0,12320639 | 0,87679361 | 14 438 | 1 779 | 13 549 | 79 016 | 5,47 |
| 81 | 0,13248835 | 0,86751165 | 12 659 | 1 677 | 11 821 | 65 468 | 5,17 |
| 82 | 0,14148035 | 0,85851965 | 10 982 | 1 554 | 10 205 | 53 647 | 4,88 |
| 83 | 0,14925716 | 0,85074284 | 9 428 | 1 407 | 8 725 | 43 442 | 4,61 |
| 84 | 0,16826750 | 0,83173250 | 8 021 | 1 350 | 7 346 | 34 717 | 4,33 |
| 85 | 0,17349061 | 0,82650939 | 6 671 | 1 157 | 6 093 | 27 371 | 4,10 |
| 86 | 0,18470366 | 0,81529634 | 5 514 | 1 018 | 5 005 | 21 278 | 3,86 |
| 87 | 0,20513732 | 0,79486268 | 4 496 | 922 | 4 034 | 16 273 | 3,62 |
| 88 | 0,21661894 | 0,78338106 | 3 573 | 774 | 3 186 | 12 239 | 3,42 |
| 89 | 0,22306380 | 0,77693620 | 2 799 | 624 | 2 487 | 9 052 | 3,23 |
| 90 | 0,24092638 | 0,75907362 | 2 175 | 524 | 1 913 | 6 565 | 3,02 |
| 91 | 0,25985905 | 0,74014095 | 1 651 | 429 | 1 436 | 4 652 | 2,82 |
| 92 | 0,27975929 | 0,72024071 | 1 222 | 342 | 1 051 | 3 216 | 2,63 |
| 93 | 0,30049310 | 0,69950690 | 880 | 264 | 748 | 2 165 | 2,46 |
| 94 | 0,32189707 | 0,67810293 | 616 | 198 | 517 | 1 417 | 2,30 |
| 95 | 0,34378250 | 0,65621750 | 417 | 144 | 346 | 901 | 2,16 |
| 96 | 0,36594140 | 0,63405860 | 274 | 100 | 224 | 555 | 2,03 |
| 97 | 0,38815415 | 0,61184585 | 174 | 67 | 140 | 331 | 1,91 |
| 98 | 0,41019824 | 0,58980176 | 106 | 44 | 84 | 191 | 1,80 |
| 99 | 0,43185722 | 0,56814278 | 63 | 27 | 49 | 107 | 1,70 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 36 | 36 | 57 | 57 | 1,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1898

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,22755600 | 0,77244400 | 100 000 | 22 756 | 84 103 | 4 554 517 | 45,55 |
| 1 | 0,04835700 | 0,95164300 | 77 244 | 3 735 | 75 377 | 4 470 414 | 57,87 |
| 2 | 0,01945000 | 0,98055000 | 73 509 | 1 430 | 72 794 | 4 395 037 | 59,79 |
| 3 | 0,01215500 | 0,98784500 | 72 079 | 876 | 71 641 | 4 322 243 | 59,97 |
| 4 | 0,00844200 | 0,99155800 | 71 203 | 601 | 70 903 | 4 250 602 | 59,70 |
| 5 | 0,00609600 | 0,99390400 | 70 602 | 430 | 70 387 | 4 179 699 | 59,20 |
| 6 | 0,00464600 | 0,99535400 | 70 172 | 326 | 70 009 | 4 109 312 | 58,56 |
| 7 | 0,00370200 | 0,99629800 | 69 846 | 259 | 69 716 | 4 039 303 | 57,83 |
| 8 | 0,00303000 | 0,99697000 | 69 587 | 211 | 69 482 | 3 969 587 | 57,04 |
| 9 | 0,00258500 | 0,99741500 | 69 376 | 179 | 69 287 | 3 900 105 | 56,22 |
| 10 | 0,00231000 | 0,99769000 | 69 197 | 160 | 69 117 | 3 830 818 | 55,36 |
| 11 | 0,00210500 | 0,99789500 | 69 037 | 145 | 68 964 | 3 761 701 | 54,49 |
| 12 | 0,00191000 | 0,99809000 | 68 892 | 132 | 68 826 | 3 692 737 | 53,60 |
| 13 | 0,00202000 | 0,99798000 | 68 760 | 139 | 68 691 | 3 623 911 | 52,70 |
| 14 | 0,00231283 | 0,99768717 | 68 621 | 159 | 68 542 | 3 555 220 | 51,81 |
| 15 | 0,00268331 | 0,99731669 | 68 463 | 184 | 68 371 | 3 486 678 | 50,93 |
| 16 | 0,00344963 | 0,99655037 | 68 279 | 236 | 68 161 | 3 418 308 | 50,06 |
| 17 | 0,00379991 | 0,99620009 | 68 043 | 259 | 67 914 | 3 350 146 | 49,24 |
| 18 | 0,00405865 | 0,99594135 | 67 785 | 275 | 67 647 | 3 282 232 | 48,42 |
| 19 | 0,00610453 | 0,99389547 | 67 510 | 412 | 67 304 | 3 214 585 | 47,62 |
| 20 | 0,00987843 | 0,99012157 | 67 098 | 663 | 66 766 | 3 147 281 | 46,91 |
| 21 | 0,00691093 | 0,99308907 | 66 435 | 459 | 66 205 | 3 080 515 | 46,37 |
| 22 | 0,00707488 | 0,99292512 | 65 976 | 467 | 65 742 | 3 014 310 | 45,69 |
| 23 | 0,00576332 | 0,99423668 | 65 509 | 378 | 65 320 | 2 948 568 | 45,01 |
| 24 | 0,00550968 | 0,99449032 | 65 131 | 359 | 64 952 | 2 883 248 | 44,27 |
| 25 | 0,00565094 | 0,99434906 | 64 772 | 366 | 64 589 | 2 818 296 | 43,51 |
| 26 | 0,00433000 | 0,99567000 | 64 406 | 279 | 64 267 | 2 753 706 | 42,76 |
| 27 | 0,00423000 | 0,99577000 | 64 128 | 271 | 63 992 | 2 689 440 | 41,94 |
| 28 | 0,00411000 | 0,99589000 | 63 856 | 262 | 63 725 | 2 625 448 | 41,11 |
| 29 | 0,00381271 | 0,99618729 | 63 594 | 242 | 63 473 | 2 561 723 | 40,28 |
| 30 | 0,00390150 | 0,99609850 | 63 351 | 247 | 63 228 | 2 498 250 | 39,43 |
| 31 | 0,00407915 | 0,99592085 | 63 104 | 257 | 62 976 | 2 435 022 | 38,59 |
| 32 | 0,00389241 | 0,99610759 | 62 847 | 245 | 62 724 | 2 372 047 | 37,74 |
| 33 | 0,00389423 | 0,99610577 | 62 602 | 244 | 62 480 | 2 309 322 | 36,89 |
| 34 | 0,00385000 | 0,99615000 | 62 358 | 240 | 62 238 | 2 246 842 | 36,03 |
| 35 | 0,00394000 | 0,99606000 | 62 118 | 245 | 61 996 | 2 184 604 | 35,17 |
| 36 | 0,00403000 | 0,99597000 | 61 874 | 249 | 61 749 | 2 122 608 | 34,31 |
| 37 | 0,00448990 | 0,99551010 | 61 624 | 277 | 61 486 | 2 060 859 | 33,44 |
| 38 | 0,00473577 | 0,99526423 | 61 348 | 291 | 61 202 | 1 999 373 | 32,59 |
| 39 | 0,00483983 | 0,99516017 | 61 057 | 296 | 60 909 | 1 938 171 | 31,74 |
| 40 | 0,00503844 | 0,99496156 | 60 761 | 306 | 60 608 | 1 877 261 | 30,90 |
| 41 | 0,00531022 | 0,99468978 | 60 455 | 321 | 60 295 | 1 816 653 | 30,05 |
| 42 | 0,00588265 | 0,99411735 | 60 134 | 354 | 59 957 | 1 756 358 | 29,21 |
| 43 | 0,00628497 | 0,99371503 | 59 781 | 376 | 59 593 | 1 696 401 | 28,38 |
| 44 | 0,00668730 | 0,99331270 | 59 405 | 397 | 59 206 | 1 636 808 | 27,55 |
| 45 | 0,00787035 | 0,99212965 | 59 008 | 464 | 58 775 | 1 577 602 | 26,74 |
| 46 | 0,00960959 | 0,99039041 | 58 543 | 563 | 58 262 | 1 518 826 | 25,94 |
| 47 | 0,01224978 | 0,98775022 | 57 981 | 710 | 57 625 | 1 460 565 | 25,19 |
| 48 | 0,00841000 | 0,99159000 | 57 270 | 482 | 57 030 | 1 402 939 | 24,50 |
| 49 | 0,00897000 | 0,99103000 | 56 789 | 509 | 56 534 | 1 345 909 | 23,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1898

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00840080 | 0,99159920 | 56 279 | 473 | 56 043 | 1 289 375 | 22,91 |
| 51 | 0,00926000 | 0,99074000 | 55 807 | 517 | 55 548 | 1 233 333 | 22,10 |
| 52 | 0,01004000 | 0,98996000 | 55 290 | 555 | 55 012 | 1 177 784 | 21,30 |
| 53 | 0,01087000 | 0,98913000 | 54 735 | 595 | 54 437 | 1 122 772 | 20,51 |
| 54 | 0,01179617 | 0,98820383 | 54 140 | 639 | 53 820 | 1 068 335 | 19,73 |
| 55 | 0,01296877 | 0,98703123 | 53 501 | 694 | 53 154 | 1 014 515 | 18,96 |
| 56 | 0,01396260 | 0,98603740 | 52 807 | 737 | 52 439 | 961 361 | 18,21 |
| 57 | 0,01599937 | 0,98400063 | 52 070 | 833 | 51 653 | 908 922 | 17,46 |
| 58 | 0,01800109 | 0,98199891 | 51 237 | 922 | 50 776 | 857 269 | 16,73 |
| 59 | 0,02035739 | 0,97964261 | 50 314 | 1 024 | 49 802 | 806 493 | 16,03 |
| 60 | 0,02082771 | 0,97917229 | 49 290 | 1 027 | 48 777 | 756 691 | 15,35 |
| 61 | 0,02425033 | 0,97574967 | 48 264 | 1 170 | 47 678 | 707 914 | 14,67 |
| 62 | 0,02573445 | 0,97426555 | 47 093 | 1 212 | 46 487 | 660 236 | 14,02 |
| 63 | 0,02841892 | 0,97158108 | 45 881 | 1 304 | 45 229 | 613 748 | 13,38 |
| 64 | 0,03185482 | 0,96814518 | 44 577 | 1 420 | 43 867 | 568 519 | 12,75 |
| 65 | 0,03388226 | 0,96611774 | 43 157 | 1 462 | 42 426 | 524 652 | 12,16 |
| 66 | 0,03771681 | 0,96228319 | 41 695 | 1 573 | 40 909 | 482 225 | 11,57 |
| 67 | 0,04126323 | 0,95873677 | 40 122 | 1 656 | 39 295 | 441 317 | 11,00 |
| 68 | 0,04648314 | 0,95351686 | 38 467 | 1 788 | 37 573 | 402 022 | 10,45 |
| 69 | 0,05043166 | 0,94956834 | 36 679 | 1 850 | 35 754 | 364 449 | 9,94 |
| 70 | 0,05600502 | 0,94399498 | 34 829 | 1 951 | 33 854 | 328 695 | 9,44 |
| 71 | 0,06543324 | 0,93456676 | 32 878 | 2 151 | 31 803 | 294 841 | 8,97 |
| 72 | 0,06406032 | 0,93593968 | 30 727 | 1 968 | 29 743 | 263 038 | 8,56 |
| 73 | 0,07239098 | 0,92760902 | 28 759 | 2 082 | 27 718 | 233 296 | 8,11 |
| 74 | 0,07796527 | 0,92203473 | 26 677 | 2 080 | 25 637 | 205 578 | 7,71 |
| 75 | 0,08180298 | 0,91819702 | 24 597 | 2 012 | 23 591 | 179 941 | 7,32 |
| 76 | 0,09305881 | 0,90694119 | 22 585 | 2 102 | 21 534 | 156 350 | 6,92 |
| 77 | 0,09816237 | 0,90183763 | 20 483 | 2 011 | 19 478 | 134 816 | 6,58 |
| 78 | 0,10361335 | 0,89638665 | 18 472 | 1 914 | 17 515 | 115 338 | 6,24 |
| 79 | 0,11154435 | 0,88845565 | 16 558 | 1 847 | 15 635 | 97 823 | 5,91 |
| 80 | 0,12041326 | 0,87958674 | 14 711 | 1 771 | 13 826 | 82 188 | 5,59 |
| 81 | 0,12799513 | 0,87200487 | 12 940 | 1 656 | 12 112 | 68 362 | 5,28 |
| 82 | 0,13850592 | 0,86149408 | 11 284 | 1 563 | 10 502 | 56 250 | 4,99 |
| 83 | 0,15117489 | 0,84882511 | 9 721 | 1 470 | 8 986 | 45 748 | 4,71 |
| 84 | 0,16095365 | 0,83904635 | 8 251 | 1 328 | 7 587 | 36 761 | 4,46 |
| 85 | 0,16960852 | 0,83039148 | 6 923 | 1 174 | 6 336 | 29 174 | 4,21 |
| 86 | 0,18242661 | 0,81757339 | 5 749 | 1 049 | 5 225 | 22 838 | 3,97 |
| 87 | 0,19851097 | 0,80148903 | 4 700 | 933 | 4 234 | 17 613 | 3,75 |
| 88 | 0,20692914 | 0,79307086 | 3 767 | 780 | 3 377 | 13 380 | 3,55 |
| 89 | 0,21351456 | 0,78648544 | 2 988 | 638 | 2 669 | 10 002 | 3,35 |
| 90 | 0,23137714 | 0,76862286 | 2 350 | 544 | 2 078 | 7 334 | 3,12 |
| 91 | 0,25030981 | 0,74969019 | 1 806 | 452 | 1 580 | 5 256 | 2,91 |
| 92 | 0,27021005 | 0,72978995 | 1 354 | 366 | 1 171 | 3 676 | 2,71 |
| 93 | 0,29094386 | 0,70905614 | 988 | 287 | 844 | 2 505 | 2,53 |
| 94 | 0,31234783 | 0,68765217 | 701 | 219 | 591 | 1 660 | 2,37 |
| 95 | 0,33423326 | 0,66576674 | 482 | 161 | 401 | 1 069 | 2,22 |
| 96 | 0,35639216 | 0,64360784 | 321 | 114 | 264 | 668 | 2,08 |
| 97 | 0,37860492 | 0,62139508 | 206 | 78 | 167 | 404 | 1,96 |
| 98 | 0,40064900 | 0,59935100 | 128 | 51 | 103 | 237 | 1,85 |
| 99 | 0,42230798 | 0,57769202 | 77 | 32 | 61 | 134 | 1,74 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 44 | 44 | 73 | 73 | 1,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1899

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,22440400 | 0,77559600 | 100 000 | 22 440 | 84 321 | 4 586 361 | 45,86 |
| 1 | 0,04714600 | 0,95285400 | 77 560 | 3 657 | 75 731 | 4 502 040 | 58,05 |
| 2 | 0,01869500 | 0,98130500 | 73 903 | 1 382 | 73 212 | 4 426 309 | 59,89 |
| 3 | 0,01161800 | 0,98838200 | 72 521 | 843 | 72 100 | 4 353 096 | 60,03 |
| 4 | 0,00805900 | 0,99194100 | 71 679 | 578 | 71 390 | 4 280 996 | 59,72 |
| 5 | 0,00582400 | 0,99417600 | 71 101 | 414 | 70 894 | 4 209 606 | 59,21 |
| 6 | 0,00444800 | 0,99555200 | 70 687 | 314 | 70 530 | 4 138 712 | 58,55 |
| 7 | 0,00356000 | 0,99644000 | 70 373 | 251 | 70 247 | 4 068 182 | 57,81 |
| 8 | 0,00292750 | 0,99707250 | 70 122 | 205 | 70 019 | 3 997 935 | 57,01 |
| 9 | 0,00250000 | 0,99750000 | 69 917 | 175 | 69 829 | 3 927 916 | 56,18 |
| 10 | 0,00224500 | 0,99775500 | 69 742 | 157 | 69 664 | 3 858 086 | 55,32 |
| 11 | 0,00206000 | 0,99794000 | 69 585 | 143 | 69 514 | 3 788 422 | 54,44 |
| 12 | 0,00191000 | 0,99809000 | 69 442 | 133 | 69 376 | 3 718 909 | 53,55 |
| 13 | 0,00201376 | 0,99798624 | 69 309 | 140 | 69 240 | 3 649 533 | 52,66 |
| 14 | 0,00230566 | 0,99769434 | 69 170 | 159 | 69 090 | 3 580 293 | 51,76 |
| 15 | 0,00290156 | 0,99709844 | 69 010 | 200 | 68 910 | 3 511 203 | 50,88 |
| 16 | 0,00392466 | 0,99607534 | 68 810 | 270 | 68 675 | 3 442 293 | 50,03 |
| 17 | 0,00414905 | 0,99585095 | 68 540 | 284 | 68 398 | 3 373 617 | 49,22 |
| 18 | 0,00567827 | 0,99432173 | 68 256 | 388 | 68 062 | 3 305 220 | 48,42 |
| 19 | 0,00930127 | 0,99069873 | 67 868 | 631 | 67 553 | 3 237 158 | 47,70 |
| 20 | 0,00686672 | 0,99313328 | 67 237 | 462 | 67 006 | 3 169 605 | 47,14 |
| 21 | 0,00673677 | 0,99326323 | 66 775 | 450 | 66 550 | 3 102 599 | 46,46 |
| 22 | 0,00588265 | 0,99411735 | 66 325 | 390 | 66 130 | 3 036 049 | 45,78 |
| 23 | 0,00559674 | 0,99440326 | 65 935 | 369 | 65 751 | 2 969 918 | 45,04 |
| 24 | 0,00570243 | 0,99429757 | 65 566 | 374 | 65 379 | 2 904 168 | 44,29 |
| 25 | 0,00439000 | 0,99561000 | 65 192 | 286 | 65 049 | 2 838 788 | 43,54 |
| 26 | 0,00433000 | 0,99567000 | 64 906 | 281 | 64 766 | 2 773 739 | 42,73 |
| 27 | 0,00423000 | 0,99577000 | 64 625 | 273 | 64 488 | 2 708 974 | 41,92 |
| 28 | 0,00387877 | 0,99612123 | 64 352 | 250 | 64 227 | 2 644 485 | 41,09 |
| 29 | 0,00385418 | 0,99614582 | 64 102 | 247 | 63 979 | 2 580 258 | 40,25 |
| 30 | 0,00400134 | 0,99599866 | 63 855 | 256 | 63 727 | 2 516 280 | 39,41 |
| 31 | 0,00389590 | 0,99610410 | 63 600 | 248 | 63 476 | 2 452 553 | 38,56 |
| 32 | 0,00369317 | 0,99630683 | 63 352 | 234 | 63 235 | 2 389 077 | 37,71 |
| 33 | 0,00368000 | 0,99632000 | 63 118 | 232 | 63 002 | 2 325 842 | 36,85 |
| 34 | 0,00385000 | 0,99615000 | 62 886 | 242 | 62 764 | 2 262 840 | 35,98 |
| 35 | 0,00394000 | 0,99606000 | 62 643 | 247 | 62 520 | 2 200 076 | 35,12 |
| 36 | 0,00414955 | 0,99585045 | 62 397 | 259 | 62 267 | 2 137 556 | 34,26 |
| 37 | 0,00448990 | 0,99551010 | 62 138 | 279 | 61 998 | 2 075 289 | 33,40 |
| 38 | 0,00463076 | 0,99536924 | 61 859 | 286 | 61 715 | 2 013 291 | 32,55 |
| 39 | 0,00483983 | 0,99516017 | 61 572 | 298 | 61 423 | 1 951 575 | 31,70 |
| 40 | 0,00503844 | 0,99496156 | 61 274 | 309 | 61 120 | 1 890 152 | 30,85 |
| 41 | 0,00531022 | 0,99468978 | 60 965 | 324 | 60 804 | 1 829 032 | 30,00 |
| 42 | 0,00588265 | 0,99411735 | 60 642 | 357 | 60 463 | 1 768 229 | 29,16 |
| 43 | 0,00628497 | 0,99371503 | 60 285 | 379 | 60 096 | 1 707 765 | 28,33 |
| 44 | 0,00735603 | 0,99264397 | 59 906 | 441 | 59 686 | 1 647 670 | 27,50 |
| 45 | 0,00894358 | 0,99105642 | 59 465 | 532 | 59 200 | 1 587 984 | 26,70 |
| 46 | 0,01153151 | 0,98846849 | 58 934 | 680 | 58 594 | 1 528 784 | 25,94 |
| 47 | 0,00788000 | 0,99212000 | 58 254 | 459 | 58 025 | 1 470 190 | 25,24 |
| 48 | 0,00841000 | 0,99159000 | 57 795 | 486 | 57 552 | 1 412 166 | 24,43 |
| 49 | 0,00794048 | 0,99205952 | 57 309 | 455 | 57 081 | 1 354 614 | 23,64 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1899

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00850000 | 0,99150000 | 56 854 | 483 | 56 612 | 1 297 533 | 22,82 |
| 51 | 0,00926000 | 0,99074000 | 56 371 | 522 | 56 110 | 1 240 920 | 22,01 |
| 52 | 0,01004000 | 0,98996000 | 55 849 | 561 | 55 568 | 1 184 811 | 21,21 |
| 53 | 0,01098441 | 0,98901559 | 55 288 | 607 | 54 984 | 1 129 242 | 20,42 |
| 54 | 0,01170865 | 0,98829135 | 54 681 | 640 | 54 360 | 1 074 258 | 19,65 |
| 55 | 0,01282467 | 0,98717533 | 54 040 | 693 | 53 694 | 1 019 898 | 18,87 |
| 56 | 0,01429413 | 0,98570587 | 53 347 | 763 | 52 966 | 966 204 | 18,11 |
| 57 | 0,01661429 | 0,98338571 | 52 585 | 874 | 52 148 | 913 238 | 17,37 |
| 58 | 0,01837522 | 0,98162478 | 51 711 | 950 | 51 236 | 861 090 | 16,65 |
| 59 | 0,01917818 | 0,98082182 | 50 761 | 974 | 50 274 | 809 854 | 15,95 |
| 60 | 0,02252748 | 0,97747252 | 49 787 | 1 122 | 49 227 | 759 580 | 15,26 |
| 61 | 0,02388534 | 0,97611466 | 48 666 | 1 162 | 48 085 | 710 353 | 14,60 |
| 62 | 0,02651435 | 0,97348565 | 47 503 | 1 260 | 46 874 | 662 269 | 13,94 |
| 63 | 0,02951112 | 0,97048888 | 46 244 | 1 365 | 45 562 | 615 395 | 13,31 |
| 64 | 0,03141765 | 0,96858235 | 44 879 | 1 410 | 44 174 | 569 833 | 12,70 |
| 65 | 0,03477464 | 0,96522536 | 43 469 | 1 512 | 42 713 | 525 659 | 12,09 |
| 66 | 0,03832733 | 0,96167267 | 41 958 | 1 608 | 41 153 | 482 946 | 11,51 |
| 67 | 0,04271447 | 0,95728553 | 40 349 | 1 724 | 39 488 | 441 792 | 10,95 |
| 68 | 0,04733894 | 0,95266106 | 38 626 | 1 829 | 37 712 | 402 305 | 10,42 |
| 69 | 0,05243002 | 0,94756998 | 36 797 | 1 929 | 35 833 | 364 593 | 9,91 |
| 70 | 0,06008828 | 0,93991172 | 34 868 | 2 095 | 33 821 | 328 760 | 9,43 |
| 71 | 0,05981427 | 0,94018573 | 32 773 | 1 960 | 31 793 | 294 940 | 9,00 |
| 72 | 0,06659305 | 0,93340695 | 30 813 | 2 052 | 29 787 | 263 147 | 8,54 |
| 73 | 0,07155295 | 0,92844705 | 28 761 | 2 058 | 27 732 | 233 360 | 8,11 |
| 74 | 0,07746469 | 0,92253531 | 26 703 | 2 069 | 25 669 | 205 628 | 7,70 |
| 75 | 0,08621175 | 0,91378825 | 24 634 | 2 124 | 23 572 | 179 960 | 7,31 |
| 76 | 0,09016856 | 0,90983144 | 22 511 | 2 030 | 21 496 | 156 387 | 6,95 |
| 77 | 0,09585729 | 0,90414271 | 20 481 | 1 963 | 19 499 | 134 892 | 6,59 |
| 78 | 0,10298729 | 0,89701271 | 18 518 | 1 907 | 17 564 | 115 392 | 6,23 |
| 79 | 0,11195653 | 0,88804347 | 16 610 | 1 860 | 15 681 | 97 828 | 5,89 |
| 80 | 0,11949982 | 0,88050018 | 14 751 | 1 763 | 13 869 | 82 148 | 5,57 |
| 81 | 0,13163447 | 0,86836553 | 12 988 | 1 710 | 12 133 | 68 278 | 5,26 |
| 82 | 0,14133914 | 0,85866086 | 11 278 | 1 594 | 10 481 | 56 145 | 4,98 |
| 83 | 0,14854984 | 0,85145016 | 9 684 | 1 439 | 8 965 | 45 664 | 4,72 |
| 84 | 0,16052013 | 0,83947987 | 8 246 | 1 324 | 7 584 | 36 698 | 4,45 |
| 85 | 0,17501871 | 0,82498129 | 6 922 | 1 212 | 6 316 | 29 115 | 4,21 |
| 86 | 0,18626810 | 0,81373190 | 5 711 | 1 064 | 5 179 | 22 798 | 3,99 |
| 87 | 0,19153321 | 0,80846679 | 4 647 | 890 | 4 202 | 17 619 | 3,79 |
| 88 | 0,20409197 | 0,79590803 | 3 757 | 767 | 3 374 | 13 417 | 3,57 |
| 89 | 0,21260594 | 0,78739406 | 2 990 | 636 | 2 672 | 10 044 | 3,36 |
| 90 | 0,23046852 | 0,76953148 | 2 354 | 543 | 2 083 | 7 372 | 3,13 |
| 91 | 0,24940120 | 0,75059880 | 1 812 | 452 | 1 586 | 5 289 | 2,92 |
| 92 | 0,26930144 | 0,73069856 | 1 360 | 366 | 1 177 | 3 703 | 2,72 |
| 93 | 0,29003524 | 0,70996476 | 994 | 288 | 850 | 2 526 | 2,54 |
| 94 | 0,31143922 | 0,68856078 | 705 | 220 | 596 | 1 676 | 2,38 |
| 95 | 0,33332465 | 0,66667535 | 486 | 162 | 405 | 1 081 | 2,22 |
| 96 | 0,35548354 | 0,64451646 | 324 | 115 | 266 | 676 | 2,09 |
| 97 | 0,37769630 | 0,62230370 | 209 | 79 | 169 | 410 | 1,96 |
| 98 | 0,39974039 | 0,60025961 | 130 | 52 | 104 | 240 | 1,85 |
| 99 | 0,42139936 | 0,57860064 | 78 | 33 | 62 | 136 | 1,75 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 45 | 45 | 75 | 75 | 1,66 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1900

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,22125200 | 0,77874800 | 100 000 | 22 125 | 84 538 | 4 631 913 | 46,32 |
| 1 | 0,04593500 | 0,95406500 | 77 875 | 3 577 | 76 086 | 4 547 375 | 58,39 |
| 2 | 0,01794000 | 0,98206000 | 74 298 | 1 333 | 73 631 | 4 471 289 | 60,18 |
| 3 | 0,01108100 | 0,98891900 | 72 965 | 809 | 72 560 | 4 397 657 | 60,27 |
| 4 | 0,00767600 | 0,99232400 | 72 156 | 554 | 71 879 | 4 325 097 | 59,94 |
| 5 | 0,00555200 | 0,99444800 | 71 602 | 398 | 71 404 | 4 253 218 | 59,40 |
| 6 | 0,00425000 | 0,99575000 | 71 205 | 303 | 71 053 | 4 181 814 | 58,73 |
| 7 | 0,00343750 | 0,99656250 | 70 902 | 244 | 70 780 | 4 110 761 | 57,98 |
| 8 | 0,00282500 | 0,99717500 | 70 658 | 200 | 70 559 | 4 039 980 | 57,18 |
| 9 | 0,00241500 | 0,99758500 | 70 459 | 170 | 70 374 | 3 969 422 | 56,34 |
| 10 | 0,00218000 | 0,99782000 | 70 289 | 153 | 70 212 | 3 899 048 | 55,47 |
| 11 | 0,00206000 | 0,99794000 | 70 135 | 144 | 70 063 | 3 828 836 | 54,59 |
| 12 | 0,00190410 | 0,99809590 | 69 991 | 133 | 69 924 | 3 758 773 | 53,70 |
| 13 | 0,00200752 | 0,99799248 | 69 858 | 140 | 69 788 | 3 688 848 | 52,81 |
| 14 | 0,00249319 | 0,99750681 | 69 717 | 174 | 69 631 | 3 619 061 | 51,91 |
| 15 | 0,00330111 | 0,99669889 | 69 544 | 230 | 69 429 | 3 549 430 | 51,04 |
| 16 | 0,00414687 | 0,99585313 | 69 314 | 287 | 69 170 | 3 480 001 | 50,21 |
| 17 | 0,00525201 | 0,99474799 | 69 027 | 363 | 68 845 | 3 410 831 | 49,41 |
| 18 | 0,00872411 | 0,99127589 | 68 664 | 599 | 68 365 | 3 341 986 | 48,67 |
| 19 | 0,00661622 | 0,99338378 | 68 065 | 450 | 67 840 | 3 273 621 | 48,10 |
| 20 | 0,00669367 | 0,99330633 | 67 615 | 453 | 67 388 | 3 205 781 | 47,41 |
| 21 | 0,00571909 | 0,99428091 | 67 162 | 384 | 66 970 | 3 138 393 | 46,73 |
| 22 | 0,00568380 | 0,99431620 | 66 778 | 380 | 66 588 | 3 071 423 | 45,99 |
| 23 | 0,00579254 | 0,99420746 | 66 398 | 385 | 66 206 | 3 004 834 | 45,25 |
| 24 | 0,00443000 | 0,99557000 | 66 014 | 292 | 65 868 | 2 938 628 | 44,52 |
| 25 | 0,00439000 | 0,99561000 | 65 721 | 289 | 65 577 | 2 872 761 | 43,71 |
| 26 | 0,00433000 | 0,99567000 | 65 433 | 283 | 65 291 | 2 807 183 | 42,90 |
| 27 | 0,00399202 | 0,99600798 | 65 150 | 260 | 65 020 | 2 741 892 | 42,09 |
| 28 | 0,00386239 | 0,99613761 | 64 890 | 251 | 64 764 | 2 676 873 | 41,25 |
| 29 | 0,00395281 | 0,99604719 | 64 639 | 256 | 64 511 | 2 612 108 | 40,41 |
| 30 | 0,00376797 | 0,99623203 | 64 383 | 243 | 64 262 | 2 547 597 | 39,57 |
| 31 | 0,00357178 | 0,99642822 | 64 141 | 229 | 64 026 | 2 483 335 | 38,72 |
| 32 | 0,00349000 | 0,99651000 | 63 912 | 223 | 63 800 | 2 419 309 | 37,85 |
| 33 | 0,00368000 | 0,99632000 | 63 689 | 234 | 63 571 | 2 355 509 | 36,98 |
| 34 | 0,00385000 | 0,99615000 | 63 454 | 244 | 63 332 | 2 291 937 | 36,12 |
| 35 | 0,00405688 | 0,99594312 | 63 210 | 256 | 63 082 | 2 228 605 | 35,26 |
| 36 | 0,00403449 | 0,99596551 | 62 954 | 254 | 62 827 | 2 165 523 | 34,40 |
| 37 | 0,00439034 | 0,99560966 | 62 700 | 275 | 62 562 | 2 102 697 | 33,54 |
| 38 | 0,00463076 | 0,99536924 | 62 424 | 289 | 62 280 | 2 040 135 | 32,68 |
| 39 | 0,00483983 | 0,99516017 | 62 135 | 301 | 61 985 | 1 977 855 | 31,83 |
| 40 | 0,00503844 | 0,99496156 | 61 834 | 312 | 61 679 | 1 915 870 | 30,98 |
| 41 | 0,00531022 | 0,99468978 | 61 523 | 327 | 61 360 | 1 854 192 | 30,14 |
| 42 | 0,00588265 | 0,99411735 | 61 196 | 360 | 61 016 | 1 792 832 | 29,30 |
| 43 | 0,00691347 | 0,99308653 | 60 836 | 421 | 60 626 | 1 731 816 | 28,47 |
| 44 | 0,00835912 | 0,99164088 | 60 416 | 505 | 60 163 | 1 671 190 | 27,66 |
| 45 | 0,01073230 | 0,98926770 | 59 911 | 643 | 59 589 | 1 611 027 | 26,89 |
| 46 | 0,00740000 | 0,99260000 | 59 268 | 439 | 59 048 | 1 551 438 | 26,18 |
| 47 | 0,00788000 | 0,99212000 | 58 829 | 464 | 58 597 | 1 492 389 | 25,37 |
| 48 | 0,00744476 | 0,99255524 | 58 365 | 435 | 58 148 | 1 433 792 | 24,57 |
| 49 | 0,00775000 | 0,99225000 | 57 931 | 449 | 57 706 | 1 375 644 | 23,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1900

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00850000 | 0,99150000 | 57 482 | 489 | 57 238 | 1 317 937 | 22,93 |
| 51 | 0,00926000 | 0,99074000 | 56 993 | 528 | 56 730 | 1 260 700 | 22,12 |
| 52 | 0,00973260 | 0,99026740 | 56 466 | 550 | 56 191 | 1 203 970 | 21,32 |
| 53 | 0,01072976 | 0,98927024 | 55 916 | 600 | 55 616 | 1 147 779 | 20,53 |
| 54 | 0,01158667 | 0,98841333 | 55 316 | 641 | 54 996 | 1 092 163 | 19,74 |
| 55 | 0,01286931 | 0,98713069 | 54 675 | 704 | 54 323 | 1 037 168 | 18,97 |
| 56 | 0,01457444 | 0,98542556 | 53 972 | 787 | 53 578 | 982 844 | 18,21 |
| 57 | 0,01647336 | 0,98352664 | 53 185 | 876 | 52 747 | 929 266 | 17,47 |
| 58 | 0,01726775 | 0,98273225 | 52 309 | 903 | 51 857 | 876 519 | 16,76 |
| 59 | 0,01980973 | 0,98019027 | 51 406 | 1 018 | 50 896 | 824 662 | 16,04 |
| 60 | 0,02118417 | 0,97881583 | 50 387 | 1 067 | 49 854 | 773 765 | 15,36 |
| 61 | 0,02365164 | 0,97634836 | 49 320 | 1 166 | 48 737 | 723 912 | 14,68 |
| 62 | 0,02690746 | 0,97309254 | 48 153 | 1 296 | 47 505 | 675 175 | 14,02 |
| 63 | 0,02853960 | 0,97146040 | 46 858 | 1 337 | 46 189 | 627 670 | 13,40 |
| 64 | 0,03145770 | 0,96854230 | 45 520 | 1 432 | 44 804 | 581 481 | 12,77 |
| 65 | 0,03451314 | 0,96548686 | 44 088 | 1 522 | 43 328 | 536 677 | 12,17 |
| 66 | 0,03823453 | 0,96176547 | 42 567 | 1 628 | 41 753 | 493 349 | 11,59 |
| 67 | 0,04310721 | 0,95689279 | 40 939 | 1 765 | 40 057 | 451 596 | 11,03 |
| 68 | 0,04722946 | 0,95277054 | 39 174 | 1 850 | 38 249 | 411 539 | 10,51 |
| 69 | 0,05547647 | 0,94452353 | 37 324 | 2 071 | 36 289 | 373 290 | 10,00 |
| 70 | 0,05501640 | 0,94498360 | 35 254 | 1 940 | 34 284 | 337 001 | 9,56 |
| 71 | 0,06096123 | 0,93903877 | 33 314 | 2 031 | 32 299 | 302 717 | 9,09 |
| 72 | 0,06514800 | 0,93485200 | 31 283 | 2 038 | 30 264 | 270 418 | 8,64 |
| 73 | 0,06867595 | 0,93132405 | 29 245 | 2 008 | 28 241 | 240 154 | 8,21 |
| 74 | 0,07882950 | 0,92117050 | 27 237 | 2 147 | 26 163 | 211 913 | 7,78 |
| 75 | 0,08427942 | 0,91572058 | 25 090 | 2 115 | 24 032 | 185 750 | 7,40 |
| 76 | 0,08659194 | 0,91340806 | 22 975 | 1 989 | 21 980 | 161 717 | 7,04 |
| 77 | 0,09409786 | 0,90590214 | 20 986 | 1 975 | 19 998 | 139 737 | 6,66 |
| 78 | 0,10211123 | 0,89788877 | 19 011 | 1 941 | 18 040 | 119 739 | 6,30 |
| 79 | 0,11070760 | 0,88929240 | 17 070 | 1 890 | 16 125 | 101 698 | 5,96 |
| 80 | 0,11982148 | 0,88017852 | 15 180 | 1 819 | 14 271 | 85 573 | 5,64 |
| 81 | 0,13016293 | 0,86983707 | 13 361 | 1 739 | 12 492 | 71 303 | 5,34 |
| 82 | 0,13927620 | 0,86072380 | 11 622 | 1 619 | 10 813 | 58 811 | 5,06 |
| 83 | 0,14663920 | 0,85336080 | 10 003 | 1 467 | 9 270 | 47 999 | 4,80 |
| 84 | 0,15745616 | 0,84254384 | 8 536 | 1 344 | 7 864 | 38 729 | 4,54 |
| 85 | 0,16757416 | 0,83242584 | 7 192 | 1 205 | 6 590 | 30 864 | 4,29 |
| 86 | 0,17810949 | 0,82189051 | 5 987 | 1 066 | 5 454 | 24 275 | 4,05 |
| 87 | 0,18365328 | 0,81634672 | 4 921 | 904 | 4 469 | 18 821 | 3,82 |
| 88 | 0,19894940 | 0,80105060 | 4 017 | 799 | 3 617 | 14 352 | 3,57 |
| 89 | 0,21449171 | 0,78550829 | 3 218 | 690 | 2 873 | 10 734 | 3,34 |
| 90 | 0,23235429 | 0,76764571 | 2 528 | 587 | 2 234 | 7 862 | 3,11 |
| 91 | 0,25128696 | 0,74871304 | 1 940 | 488 | 1 697 | 5 628 | 2,90 |
| 92 | 0,27118720 | 0,72881280 | 1 453 | 394 | 1 256 | 3 931 | 2,71 |
| 93 | 0,29192101 | 0,70807899 | 1 059 | 309 | 904 | 2 675 | 2,53 |
| 94 | 0,31332498 | 0,68667502 | 750 | 235 | 632 | 1 771 | 2,36 |
| 95 | 0,33521041 | 0,66478959 | 515 | 173 | 429 | 1 139 | 2,21 |
| 96 | 0,35736931 | 0,64263069 | 342 | 122 | 281 | 710 | 2,08 |
| 97 | 0,37958207 | 0,62041793 | 220 | 83 | 178 | 429 | 1,95 |
| 98 | 0,40162615 | 0,59837385 | 136 | 55 | 109 | 251 | 1,84 |
| 99 | 0,42328513 | 0,57671487 | 82 | 35 | 64 | 142 | 1,74 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 47 | 47 | 78 | 78 | 1,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1901

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21810000 | 0,78190000 | 100 000 | 21 810 | 84 755 | 4 675 059 | 46,75 |
| 1 | 0,04472400 | 0,95527600 | 78 190 | 3 497 | 76 442 | 4 590 303 | 58,71 |
| 2 | 0,01718500 | 0,98281500 | 74 693 | 1 284 | 74 051 | 4 513 862 | 60,43 |
| 3 | 0,01054400 | 0,98945600 | 73 409 | 774 | 73 022 | 4 439 811 | 60,48 |
| 4 | 0,00729300 | 0,99270700 | 72 635 | 530 | 72 371 | 4 366 788 | 60,12 |
| 5 | 0,00528000 | 0,99472000 | 72 106 | 381 | 71 915 | 4 294 418 | 59,56 |
| 6 | 0,00408750 | 0,99591250 | 71 725 | 293 | 71 578 | 4 222 502 | 58,87 |
| 7 | 0,00331500 | 0,99668500 | 71 432 | 237 | 71 313 | 4 150 924 | 58,11 |
| 8 | 0,00272250 | 0,99727750 | 71 195 | 194 | 71 098 | 4 079 611 | 57,30 |
| 9 | 0,00233000 | 0,99767000 | 71 001 | 165 | 70 918 | 4 008 513 | 56,46 |
| 10 | 0,00218000 | 0,99782000 | 70 836 | 154 | 70 759 | 3 937 594 | 55,59 |
| 11 | 0,00200156 | 0,99799844 | 70 681 | 141 | 70 611 | 3 866 836 | 54,71 |
| 12 | 0,00189820 | 0,99810180 | 70 540 | 134 | 70 473 | 3 796 225 | 53,82 |
| 13 | 0,00217080 | 0,99782920 | 70 406 | 153 | 70 330 | 3 725 752 | 52,92 |
| 14 | 0,00283651 | 0,99716349 | 70 253 | 199 | 70 153 | 3 655 423 | 52,03 |
| 15 | 0,00348802 | 0,99651198 | 70 054 | 244 | 69 932 | 3 585 269 | 51,18 |
| 16 | 0,00497183 | 0,99502817 | 69 809 | 347 | 69 636 | 3 515 338 | 50,36 |
| 17 | 0,00814695 | 0,99185305 | 69 462 | 566 | 69 179 | 3 445 702 | 49,61 |
| 18 | 0,00604154 | 0,99395846 | 68 896 | 416 | 68 688 | 3 376 522 | 49,01 |
| 19 | 0,00644948 | 0,99355052 | 68 480 | 442 | 68 259 | 3 307 834 | 48,30 |
| 20 | 0,00554539 | 0,99445461 | 68 039 | 377 | 67 850 | 3 239 574 | 47,61 |
| 21 | 0,00592747 | 0,99407253 | 67 661 | 401 | 67 461 | 3 171 725 | 46,88 |
| 22 | 0,00588265 | 0,99411735 | 67 260 | 396 | 67 062 | 3 104 264 | 46,15 |
| 23 | 0,00450000 | 0,99550000 | 66 865 | 301 | 66 714 | 3 037 201 | 45,42 |
| 24 | 0,00443000 | 0,99557000 | 66 564 | 295 | 66 416 | 2 970 487 | 44,63 |
| 25 | 0,00439000 | 0,99561000 | 66 269 | 291 | 66 123 | 2 904 071 | 43,82 |
| 26 | 0,00378237 | 0,99621763 | 65 978 | 250 | 65 853 | 2 837 948 | 43,01 |
| 27 | 0,00389241 | 0,99610759 | 65 728 | 256 | 65 600 | 2 772 095 | 42,18 |
| 28 | 0,00396123 | 0,99603877 | 65 472 | 259 | 65 343 | 2 706 494 | 41,34 |
| 29 | 0,00368657 | 0,99631343 | 65 213 | 240 | 65 093 | 2 641 151 | 40,50 |
| 30 | 0,00345449 | 0,99654551 | 64 973 | 224 | 64 860 | 2 576 059 | 39,65 |
| 31 | 0,00335000 | 0,99665000 | 64 748 | 217 | 64 640 | 2 511 198 | 38,78 |
| 32 | 0,00349000 | 0,99651000 | 64 531 | 225 | 64 419 | 2 446 558 | 37,91 |
| 33 | 0,00368000 | 0,99632000 | 64 306 | 237 | 64 188 | 2 382 140 | 37,04 |
| 34 | 0,00396421 | 0,99603579 | 64 069 | 254 | 63 942 | 2 317 952 | 36,18 |
| 35 | 0,00394439 | 0,99605561 | 63 816 | 252 | 63 690 | 2 254 009 | 35,32 |
| 36 | 0,00403449 | 0,99596551 | 63 564 | 256 | 63 436 | 2 190 320 | 34,46 |
| 37 | 0,00439034 | 0,99560966 | 63 307 | 278 | 63 168 | 2 126 884 | 33,60 |
| 38 | 0,00463076 | 0,99536924 | 63 029 | 292 | 62 883 | 2 063 716 | 32,74 |
| 39 | 0,00483983 | 0,99516017 | 62 738 | 304 | 62 586 | 2 000 832 | 31,89 |
| 40 | 0,00503844 | 0,99496156 | 62 434 | 315 | 62 277 | 1 938 246 | 31,04 |
| 41 | 0,00531022 | 0,99468978 | 62 119 | 330 | 61 954 | 1 875 970 | 30,20 |
| 42 | 0,00647091 | 0,99352909 | 61 789 | 400 | 61 590 | 1 814 015 | 29,36 |
| 43 | 0,00785621 | 0,99214379 | 61 390 | 482 | 61 148 | 1 752 426 | 28,55 |
| 44 | 0,01003094 | 0,98996906 | 60 907 | 611 | 60 602 | 1 691 277 | 27,77 |
| 45 | 0,00696000 | 0,99304000 | 60 296 | 420 | 60 087 | 1 630 676 | 27,04 |
| 46 | 0,00740000 | 0,99260000 | 59 877 | 443 | 59 655 | 1 570 589 | 26,23 |
| 47 | 0,00697559 | 0,99302441 | 59 434 | 415 | 59 226 | 1 510 934 | 25,42 |
| 48 | 0,00702000 | 0,99298000 | 59 019 | 414 | 58 812 | 1 451 708 | 24,60 |
| 49 | 0,00775000 | 0,99225000 | 58 605 | 454 | 58 378 | 1 392 896 | 23,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1901

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00850000 | 0,99150000 | 58 151 | 494 | 57 903 | 1 334 518 | 22,95 |
| 51 | 0,00897181 | 0,99102819 | 57 656 | 517 | 57 398 | 1 276 615 | 22,14 |
| 52 | 0,00938282 | 0,99061718 | 57 139 | 536 | 56 871 | 1 219 217 | 21,34 |
| 53 | 0,01051144 | 0,98948856 | 56 603 | 595 | 56 305 | 1 162 346 | 20,54 |
| 54 | 0,01177036 | 0,98822964 | 56 008 | 659 | 55 678 | 1 106 041 | 19,75 |
| 55 | 0,01371250 | 0,98628750 | 55 349 | 759 | 54 969 | 1 050 363 | 18,98 |
| 56 | 0,01478406 | 0,98521594 | 54 590 | 807 | 54 186 | 995 393 | 18,23 |
| 57 | 0,01574590 | 0,98425410 | 53 783 | 847 | 53 359 | 941 207 | 17,50 |
| 58 | 0,01818759 | 0,98181241 | 52 936 | 963 | 52 454 | 887 848 | 16,77 |
| 59 | 0,01921117 | 0,98078883 | 51 973 | 998 | 51 474 | 835 394 | 16,07 |
| 60 | 0,02156220 | 0,97843780 | 50 975 | 1 099 | 50 425 | 783 920 | 15,38 |
| 61 | 0,02442168 | 0,97557832 | 49 875 | 1 218 | 49 266 | 733 495 | 14,71 |
| 62 | 0,02616626 | 0,97383374 | 48 657 | 1 273 | 48 021 | 684 229 | 14,06 |
| 63 | 0,02916509 | 0,97083491 | 47 384 | 1 382 | 46 693 | 636 208 | 13,43 |
| 64 | 0,03164207 | 0,96835793 | 46 002 | 1 456 | 45 274 | 589 515 | 12,81 |
| 65 | 0,03506246 | 0,96493754 | 44 547 | 1 562 | 43 766 | 544 240 | 12,22 |
| 66 | 0,03921537 | 0,96078463 | 42 985 | 1 686 | 42 142 | 500 475 | 11,64 |
| 67 | 0,04362552 | 0,95637448 | 41 299 | 1 802 | 40 398 | 458 333 | 11,10 |
| 68 | 0,05026592 | 0,94973408 | 39 497 | 1 985 | 38 505 | 417 935 | 10,58 |
| 69 | 0,04881625 | 0,95118375 | 37 512 | 1 831 | 36 596 | 379 430 | 10,11 |
| 70 | 0,05577596 | 0,94422404 | 35 681 | 1 990 | 34 686 | 342 833 | 9,61 |
| 71 | 0,05984586 | 0,94015414 | 33 691 | 2 016 | 32 683 | 308 148 | 9,15 |
| 72 | 0,06352452 | 0,93647548 | 31 674 | 2 012 | 30 668 | 275 465 | 8,70 |
| 73 | 0,07168172 | 0,92831828 | 29 662 | 2 126 | 28 599 | 244 797 | 8,25 |
| 74 | 0,07714548 | 0,92285452 | 27 536 | 2 124 | 26 474 | 216 198 | 7,85 |
| 75 | 0,08056806 | 0,91943194 | 25 412 | 2 047 | 24 388 | 189 724 | 7,47 |
| 76 | 0,08778512 | 0,91221488 | 23 364 | 2 051 | 22 339 | 165 336 | 7,08 |
| 77 | 0,09318427 | 0,90681573 | 21 313 | 1 986 | 20 320 | 142 997 | 6,71 |
| 78 | 0,10218135 | 0,89781865 | 19 327 | 1 975 | 18 340 | 122 677 | 6,35 |
| 79 | 0,10998731 | 0,89001269 | 17 352 | 1 909 | 16 398 | 104 337 | 6,01 |
| 80 | 0,11971394 | 0,88028606 | 15 444 | 1 849 | 14 519 | 87 939 | 5,69 |
| 81 | 0,12739253 | 0,87260747 | 13 595 | 1 732 | 12 729 | 73 419 | 5,40 |
| 82 | 0,13557325 | 0,86442675 | 11 863 | 1 608 | 11 059 | 60 690 | 5,12 |
| 83 | 0,14748213 | 0,85251787 | 10 255 | 1 512 | 9 499 | 49 631 | 4,84 |
| 84 | 0,15669689 | 0,84330311 | 8 742 | 1 370 | 8 057 | 40 133 | 4,59 |
| 85 | 0,16243733 | 0,83756267 | 7 372 | 1 198 | 6 774 | 32 075 | 4,35 |
| 86 | 0,17238107 | 0,82761893 | 6 175 | 1 064 | 5 643 | 25 301 | 4,10 |
| 87 | 0,18396330 | 0,81603670 | 5 110 | 940 | 4 640 | 19 659 | 3,85 |
| 88 | 0,20177004 | 0,79822996 | 4 170 | 841 | 3 750 | 15 018 | 3,60 |
| 89 | 0,21050231 | 0,78949769 | 3 329 | 701 | 2 979 | 11 269 | 3,39 |
| 90 | 0,22836489 | 0,77163511 | 2 628 | 600 | 2 328 | 8 290 | 3,15 |
| 91 | 0,24729756 | 0,75270244 | 2 028 | 502 | 1 777 | 5 962 | 2,94 |
| 92 | 0,26719780 | 0,73280220 | 1 526 | 408 | 1 323 | 4 185 | 2,74 |
| 93 | 0,28793161 | 0,71206839 | 1 119 | 322 | 958 | 2 862 | 2,56 |
| 94 | 0,30933558 | 0,69066442 | 797 | 246 | 673 | 1 905 | 2,39 |
| 95 | 0,33122101 | 0,66877899 | 550 | 182 | 459 | 1 232 | 2,24 |
| 96 | 0,35337991 | 0,64662009 | 368 | 130 | 303 | 772 | 2,10 |
| 97 | 0,37559266 | 0,62440734 | 238 | 89 | 193 | 470 | 1,97 |
| 98 | 0,39763675 | 0,60236325 | 149 | 59 | 119 | 276 | 1,86 |
| 99 | 0,41929573 | 0,58070427 | 89 | 38 | 71 | 157 | 1,76 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 52 | 52 | 87 | 87 | 1,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1902

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21494800 | 0,78505200 | 100 000 | 21 495 | 84 973 | 4 729 388 | 47,29 |
| 1 | 0,04351300 | 0,95648700 | 78 505 | 3 416 | 76 797 | 4 644 415 | 59,16 |
| 2 | 0,01643000 | 0,98357000 | 75 089 | 1 234 | 74 472 | 4 567 618 | 60,83 |
| 3 | 0,01000700 | 0,98999300 | 73 855 | 739 | 73 486 | 4 493 145 | 60,84 |
| 4 | 0,00691000 | 0,99309000 | 73 116 | 505 | 72 864 | 4 419 660 | 60,45 |
| 5 | 0,00506000 | 0,99494000 | 72 611 | 367 | 72 427 | 4 346 796 | 59,86 |
| 6 | 0,00392500 | 0,99607500 | 72 244 | 284 | 72 102 | 4 274 368 | 59,17 |
| 7 | 0,00319250 | 0,99680750 | 71 960 | 230 | 71 845 | 4 202 266 | 58,40 |
| 8 | 0,00262000 | 0,99738000 | 71 730 | 188 | 71 637 | 4 130 421 | 57,58 |
| 9 | 0,00233000 | 0,99767000 | 71 543 | 167 | 71 459 | 4 058 784 | 56,73 |
| 10 | 0,00211815 | 0,99788185 | 71 376 | 151 | 71 300 | 3 987 325 | 55,86 |
| 11 | 0,00194311 | 0,99805689 | 71 225 | 138 | 71 155 | 3 916 025 | 54,98 |
| 12 | 0,00205258 | 0,99794742 | 71 086 | 146 | 71 013 | 3 844 869 | 54,09 |
| 13 | 0,00246972 | 0,99753028 | 70 940 | 175 | 70 853 | 3 773 856 | 53,20 |
| 14 | 0,00299712 | 0,99700288 | 70 765 | 212 | 70 659 | 3 703 003 | 52,33 |
| 15 | 0,00418192 | 0,99581808 | 70 553 | 295 | 70 406 | 3 632 344 | 51,48 |
| 16 | 0,00692529 | 0,99307471 | 70 258 | 487 | 70 015 | 3 561 939 | 50,70 |
| 17 | 0,00542265 | 0,99457735 | 69 771 | 378 | 69 582 | 3 491 924 | 50,05 |
| 18 | 0,00588928 | 0,99411072 | 69 393 | 409 | 69 189 | 3 422 342 | 49,32 |
| 19 | 0,00518654 | 0,99481346 | 68 984 | 358 | 68 806 | 3 353 153 | 48,61 |
| 20 | 0,00561204 | 0,99438796 | 68 627 | 385 | 68 434 | 3 284 347 | 47,86 |
| 21 | 0,00608737 | 0,99391263 | 68 242 | 415 | 68 034 | 3 215 913 | 47,13 |
| 22 | 0,00457000 | 0,99543000 | 67 826 | 310 | 67 671 | 3 147 880 | 46,41 |
| 23 | 0,00450000 | 0,99550000 | 67 516 | 304 | 67 364 | 3 080 208 | 45,62 |
| 24 | 0,00443000 | 0,99557000 | 67 212 | 298 | 67 063 | 3 012 844 | 44,83 |
| 25 | 0,00383478 | 0,99616522 | 66 915 | 257 | 66 786 | 2 945 781 | 44,02 |
| 26 | 0,00403728 | 0,99596272 | 66 658 | 269 | 66 523 | 2 878 994 | 43,19 |
| 27 | 0,00399202 | 0,99600798 | 66 389 | 265 | 66 256 | 2 812 471 | 42,36 |
| 28 | 0,00364005 | 0,99635995 | 66 124 | 241 | 66 003 | 2 746 215 | 41,53 |
| 29 | 0,00337986 | 0,99662014 | 65 883 | 223 | 65 772 | 2 680 211 | 40,68 |
| 30 | 0,00324000 | 0,99676000 | 65 660 | 213 | 65 554 | 2 614 439 | 39,82 |
| 31 | 0,00335000 | 0,99665000 | 65 448 | 219 | 65 338 | 2 548 885 | 38,95 |
| 32 | 0,00349000 | 0,99651000 | 65 228 | 228 | 65 115 | 2 483 547 | 38,07 |
| 33 | 0,00378917 | 0,99621083 | 65 001 | 246 | 64 878 | 2 418 433 | 37,21 |
| 34 | 0,00385429 | 0,99614571 | 64 755 | 250 | 64 630 | 2 353 555 | 36,35 |
| 35 | 0,00394439 | 0,99605561 | 64 505 | 254 | 64 378 | 2 288 925 | 35,48 |
| 36 | 0,00403449 | 0,99596551 | 64 250 | 259 | 64 121 | 2 224 548 | 34,62 |
| 37 | 0,00439034 | 0,99560966 | 63 991 | 281 | 63 851 | 2 160 427 | 33,76 |
| 38 | 0,00463076 | 0,99536924 | 63 710 | 295 | 63 563 | 2 096 576 | 32,91 |
| 39 | 0,00483983 | 0,99516017 | 63 415 | 307 | 63 262 | 2 033 013 | 32,06 |
| 40 | 0,00503844 | 0,99496156 | 63 108 | 318 | 62 949 | 1 969 751 | 31,21 |
| 41 | 0,00584124 | 0,99415876 | 62 790 | 367 | 62 607 | 1 906 802 | 30,37 |
| 42 | 0,00735331 | 0,99264669 | 62 424 | 459 | 62 194 | 1 844 195 | 29,54 |
| 43 | 0,00942746 | 0,99057254 | 61 965 | 584 | 61 673 | 1 782 001 | 28,76 |
| 44 | 0,00654000 | 0,99346000 | 61 380 | 401 | 61 180 | 1 720 328 | 28,03 |
| 45 | 0,00696000 | 0,99304000 | 60 979 | 424 | 60 767 | 1 659 148 | 27,21 |
| 46 | 0,00652409 | 0,99347591 | 60 555 | 395 | 60 357 | 1 598 382 | 26,40 |
| 47 | 0,00633000 | 0,99367000 | 60 160 | 381 | 59 969 | 1 538 024 | 25,57 |
| 48 | 0,00702000 | 0,99298000 | 59 779 | 420 | 59 569 | 1 478 055 | 24,73 |
| 49 | 0,00775000 | 0,99225000 | 59 359 | 460 | 59 129 | 1 418 486 | 23,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1902

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00813671 | 0,99186329 | 58 899 | 479 | 58 659 | 1 359 357 | 23,08 |
| 51 | 0,00825232 | 0,99174768 | 58 420 | 482 | 58 179 | 1 300 698 | 22,26 |
| 52 | 0,00918147 | 0,99081853 | 57 938 | 532 | 57 672 | 1 242 519 | 21,45 |
| 53 | 0,01049097 | 0,98950903 | 57 406 | 602 | 57 105 | 1 184 847 | 20,64 |
| 54 | 0,01158703 | 0,98841297 | 56 804 | 658 | 56 474 | 1 127 743 | 19,85 |
| 55 | 0,01334728 | 0,98665272 | 56 145 | 749 | 55 771 | 1 071 268 | 19,08 |
| 56 | 0,01369777 | 0,98630223 | 55 396 | 759 | 55 017 | 1 015 498 | 18,33 |
| 57 | 0,01611536 | 0,98388464 | 54 637 | 880 | 54 197 | 960 481 | 17,58 |
| 58 | 0,01721088 | 0,98278912 | 53 757 | 925 | 53 294 | 906 284 | 16,86 |
| 59 | 0,01951386 | 0,98048614 | 52 831 | 1 031 | 52 316 | 852 990 | 16,15 |
| 60 | 0,02184169 | 0,97815831 | 51 801 | 1 131 | 51 235 | 800 674 | 15,46 |
| 61 | 0,02305135 | 0,97694865 | 50 669 | 1 168 | 50 085 | 749 439 | 14,79 |
| 62 | 0,02594135 | 0,97405865 | 49 501 | 1 284 | 48 859 | 699 354 | 14,13 |
| 63 | 0,02839361 | 0,97160639 | 48 217 | 1 369 | 47 532 | 650 495 | 13,49 |
| 64 | 0,03106482 | 0,96893518 | 46 848 | 1 455 | 46 120 | 602 963 | 12,87 |
| 65 | 0,03494396 | 0,96505604 | 45 393 | 1 586 | 44 600 | 556 843 | 12,27 |
| 66 | 0,03931893 | 0,96068107 | 43 806 | 1 722 | 42 945 | 512 243 | 11,69 |
| 67 | 0,04598017 | 0,95401983 | 42 084 | 1 935 | 41 116 | 469 298 | 11,15 |
| 68 | 0,04507147 | 0,95492853 | 40 149 | 1 810 | 39 244 | 428 181 | 10,66 |
| 69 | 0,05107512 | 0,94892488 | 38 339 | 1 958 | 37 360 | 388 937 | 10,14 |
| 70 | 0,05436781 | 0,94563219 | 36 381 | 1 978 | 35 392 | 351 577 | 9,66 |
| 71 | 0,05847069 | 0,94152931 | 34 403 | 2 012 | 33 397 | 316 185 | 9,19 |
| 72 | 0,06609277 | 0,93390723 | 32 392 | 2 141 | 31 321 | 282 787 | 8,73 |
| 73 | 0,07121829 | 0,92878171 | 30 251 | 2 154 | 29 174 | 251 466 | 8,31 |
| 74 | 0,07432530 | 0,92567470 | 28 096 | 2 088 | 27 052 | 222 292 | 7,91 |
| 75 | 0,08057866 | 0,91942134 | 26 008 | 2 096 | 24 960 | 195 240 | 7,51 |
| 76 | 0,08738140 | 0,91261860 | 23 912 | 2 090 | 22 868 | 170 280 | 7,12 |
| 77 | 0,09338465 | 0,90661535 | 21 823 | 2 038 | 20 804 | 147 412 | 6,75 |
| 78 | 0,10078729 | 0,89921271 | 19 785 | 1 994 | 18 788 | 126 608 | 6,40 |
| 79 | 0,10999459 | 0,89000541 | 17 791 | 1 957 | 16 812 | 107 820 | 6,06 |
| 80 | 0,11673313 | 0,88326687 | 15 834 | 1 848 | 14 910 | 91 008 | 5,75 |
| 81 | 0,12716343 | 0,87283657 | 13 986 | 1 778 | 13 096 | 76 098 | 5,44 |
| 82 | 0,13595329 | 0,86404671 | 12 207 | 1 660 | 11 377 | 63 002 | 5,16 |
| 83 | 0,14620889 | 0,85379111 | 10 548 | 1 542 | 9 777 | 51 624 | 4,89 |
| 84 | 0,15335728 | 0,84664272 | 9 005 | 1 381 | 8 315 | 41 848 | 4,65 |
| 85 | 0,16038067 | 0,83961933 | 7 624 | 1 223 | 7 013 | 33 533 | 4,40 |
| 86 | 0,17124552 | 0,82875448 | 6 402 | 1 096 | 5 853 | 26 520 | 4,14 |
| 87 | 0,18986286 | 0,81013714 | 5 305 | 1 007 | 4 802 | 20 666 | 3,90 |
| 88 | 0,19975828 | 0,80024172 | 4 298 | 859 | 3 869 | 15 865 | 3,69 |
| 89 | 0,20246229 | 0,79753771 | 3 439 | 696 | 3 091 | 11 996 | 3,49 |
| 90 | 0,22032487 | 0,77967513 | 2 743 | 604 | 2 441 | 8 905 | 3,25 |
| 91 | 0,23925755 | 0,76074245 | 2 139 | 512 | 1 883 | 6 464 | 3,02 |
| 92 | 0,25915778 | 0,74084222 | 1 627 | 422 | 1 416 | 4 581 | 2,82 |
| 93 | 0,27989159 | 0,72010841 | 1 205 | 337 | 1 037 | 3 165 | 2,63 |
| 94 | 0,30129557 | 0,69870443 | 868 | 262 | 737 | 2 128 | 2,45 |
| 95 | 0,32318099 | 0,67681901 | 606 | 196 | 508 | 1 391 | 2,29 |
| 96 | 0,34533989 | 0,65466011 | 410 | 142 | 340 | 882 | 2,15 |
| 97 | 0,36755265 | 0,63244735 | 269 | 99 | 219 | 543 | 2,02 |
| 98 | 0,38959674 | 0,61040326 | 170 | 66 | 137 | 323 | 1,90 |
| 99 | 0,41125571 | 0,58874429 | 104 | 43 | 82 | 186 | 1,80 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 61 | 61 | 104 | 104 | 1,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1903

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21179600 | 0,78820400 | 100 000 | 21 180 | 85 191 | 4 784 782 | 47,85 |
| 1 | 0,04230200 | 0,95769800 | 78 820 | 3 334 | 77 153 | 4 699 591 | 59,62 |
| 2 | 0,01567500 | 0,98432500 | 75 486 | 1 183 | 74 895 | 4 622 438 | 61,24 |
| 3 | 0,00947000 | 0,99053000 | 74 303 | 704 | 73 951 | 4 547 543 | 61,20 |
| 4 | 0,00662750 | 0,99337250 | 73 599 | 488 | 73 355 | 4 473 592 | 60,78 |
| 5 | 0,00484000 | 0,99516000 | 73 111 | 354 | 72 935 | 4 400 237 | 60,19 |
| 6 | 0,00376250 | 0,99623750 | 72 758 | 274 | 72 621 | 4 327 302 | 59,48 |
| 7 | 0,00307000 | 0,99693000 | 72 484 | 223 | 72 373 | 4 254 681 | 58,70 |
| 8 | 0,00262000 | 0,99738000 | 72 261 | 189 | 72 167 | 4 182 309 | 57,88 |
| 9 | 0,00226390 | 0,99773610 | 72 072 | 163 | 71 990 | 4 110 142 | 57,03 |
| 10 | 0,00205630 | 0,99794370 | 71 909 | 148 | 71 835 | 4 038 152 | 56,16 |
| 11 | 0,00207738 | 0,99792262 | 71 761 | 149 | 71 686 | 3 966 317 | 55,27 |
| 12 | 0,00233523 | 0,99766477 | 71 612 | 167 | 71 528 | 3 894 630 | 54,39 |
| 13 | 0,00260956 | 0,99739044 | 71 445 | 186 | 71 351 | 3 823 102 | 53,51 |
| 14 | 0,00359335 | 0,99640665 | 71 258 | 256 | 71 130 | 3 751 751 | 52,65 |
| 15 | 0,00582501 | 0,99417499 | 71 002 | 414 | 70 795 | 3 680 620 | 51,84 |
| 16 | 0,00436396 | 0,99563604 | 70 589 | 308 | 70 435 | 3 609 825 | 51,14 |
| 17 | 0,00528599 | 0,99471401 | 70 281 | 372 | 70 095 | 3 539 390 | 50,36 |
| 18 | 0,00461050 | 0,99538950 | 69 909 | 322 | 69 748 | 3 469 296 | 49,63 |
| 19 | 0,00509946 | 0,99490054 | 69 587 | 355 | 69 409 | 3 399 548 | 48,85 |
| 20 | 0,00576343 | 0,99423657 | 69 232 | 399 | 69 032 | 3 330 138 | 48,10 |
| 21 | 0,00451000 | 0,99549000 | 68 833 | 310 | 68 678 | 3 261 106 | 47,38 |
| 22 | 0,00457000 | 0,99543000 | 68 522 | 313 | 68 366 | 3 192 428 | 46,59 |
| 23 | 0,00450000 | 0,99550000 | 68 209 | 307 | 68 056 | 3 124 063 | 45,80 |
| 24 | 0,00386972 | 0,99613028 | 67 902 | 263 | 67 771 | 3 056 007 | 45,01 |
| 25 | 0,00401739 | 0,99598261 | 67 640 | 272 | 67 504 | 2 988 236 | 44,18 |
| 26 | 0,00403728 | 0,99596272 | 67 368 | 272 | 67 232 | 2 920 732 | 43,35 |
| 27 | 0,00359353 | 0,99640647 | 67 096 | 241 | 66 975 | 2 853 500 | 42,53 |
| 28 | 0,00333721 | 0,99666279 | 66 855 | 223 | 66 743 | 2 786 525 | 41,68 |
| 29 | 0,00317000 | 0,99683000 | 66 632 | 211 | 66 526 | 2 719 782 | 40,82 |
| 30 | 0,00324000 | 0,99676000 | 66 420 | 215 | 66 313 | 2 653 256 | 39,95 |
| 31 | 0,00335000 | 0,99665000 | 66 205 | 222 | 66 094 | 2 586 943 | 39,07 |
| 32 | 0,00359353 | 0,99640647 | 65 983 | 237 | 65 865 | 2 520 849 | 38,20 |
| 33 | 0,00368410 | 0,99631590 | 65 746 | 242 | 65 625 | 2 454 984 | 37,34 |
| 34 | 0,00385429 | 0,99614571 | 65 504 | 252 | 65 378 | 2 389 359 | 36,48 |
| 35 | 0,00394439 | 0,99605561 | 65 252 | 257 | 65 123 | 2 323 981 | 35,62 |
| 36 | 0,00403449 | 0,99596551 | 64 994 | 262 | 64 863 | 2 258 858 | 34,75 |
| 37 | 0,00439034 | 0,99560966 | 64 732 | 284 | 64 590 | 2 193 995 | 33,89 |
| 38 | 0,00463076 | 0,99536924 | 64 448 | 298 | 64 299 | 2 129 405 | 33,04 |
| 39 | 0,00483983 | 0,99516017 | 64 149 | 310 | 63 994 | 2 065 106 | 32,19 |
| 40 | 0,00554228 | 0,99445772 | 63 839 | 354 | 63 662 | 2 001 112 | 31,35 |
| 41 | 0,00663778 | 0,99336222 | 63 485 | 421 | 63 274 | 1 937 450 | 30,52 |
| 42 | 0,00882397 | 0,99117603 | 63 064 | 556 | 62 785 | 1 874 176 | 29,72 |
| 43 | 0,00613000 | 0,99387000 | 62 507 | 383 | 62 316 | 1 811 390 | 28,98 |
| 44 | 0,00654000 | 0,99346000 | 62 124 | 406 | 61 921 | 1 749 075 | 28,15 |
| 45 | 0,00613617 | 0,99386383 | 61 718 | 379 | 61 528 | 1 687 154 | 27,34 |
| 46 | 0,00571000 | 0,99429000 | 61 339 | 350 | 61 164 | 1 625 625 | 26,50 |
| 47 | 0,00633000 | 0,99367000 | 60 989 | 386 | 60 796 | 1 564 461 | 25,65 |
| 48 | 0,00702000 | 0,99298000 | 60 603 | 425 | 60 390 | 1 503 666 | 24,81 |
| 49 | 0,00722037 | 0,99277963 | 60 177 | 435 | 59 960 | 1 443 275 | 23,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1903

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00751727 | 0,99248273 | 59 743 | 449 | 59 518 | 1 383 315 | 23,15 |
| 51 | 0,00851816 | 0,99148184 | 59 294 | 505 | 59 041 | 1 323 797 | 22,33 |
| 52 | 0,00956600 | 0,99043400 | 58 789 | 562 | 58 507 | 1 264 756 | 21,51 |
| 53 | 0,01060436 | 0,98939564 | 58 226 | 617 | 57 918 | 1 206 249 | 20,72 |
| 54 | 0,01198983 | 0,98801017 | 57 609 | 691 | 57 263 | 1 148 331 | 19,93 |
| 55 | 0,01257756 | 0,98742244 | 56 918 | 716 | 56 560 | 1 091 068 | 19,17 |
| 56 | 0,01440992 | 0,98559008 | 56 202 | 810 | 55 797 | 1 034 507 | 18,41 |
| 57 | 0,01559761 | 0,98440239 | 55 392 | 864 | 54 960 | 978 710 | 17,67 |
| 58 | 0,01772488 | 0,98227512 | 54 528 | 967 | 54 045 | 923 750 | 16,94 |
| 59 | 0,01974667 | 0,98025333 | 53 562 | 1 058 | 53 033 | 869 705 | 16,24 |
| 60 | 0,02120996 | 0,97879004 | 52 504 | 1 114 | 51 947 | 816 672 | 15,55 |
| 61 | 0,02390462 | 0,97609538 | 51 391 | 1 228 | 50 776 | 764 724 | 14,88 |
| 62 | 0,02578881 | 0,97421119 | 50 162 | 1 294 | 49 515 | 713 948 | 14,23 |
| 63 | 0,02845405 | 0,97154595 | 48 868 | 1 391 | 48 173 | 664 433 | 13,60 |
| 64 | 0,03227240 | 0,96772760 | 47 478 | 1 532 | 46 712 | 616 259 | 12,98 |
| 65 | 0,03589565 | 0,96410435 | 45 946 | 1 649 | 45 121 | 569 548 | 12,40 |
| 66 | 0,04138403 | 0,95861597 | 44 296 | 1 833 | 43 380 | 524 427 | 11,84 |
| 67 | 0,04070135 | 0,95929865 | 42 463 | 1 728 | 41 599 | 481 047 | 11,33 |
| 68 | 0,04605713 | 0,95394287 | 40 735 | 1 876 | 39 797 | 439 447 | 10,79 |
| 69 | 0,04975721 | 0,95024279 | 38 859 | 1 934 | 37 892 | 399 651 | 10,28 |
| 70 | 0,05306013 | 0,94693987 | 36 925 | 1 959 | 35 946 | 361 758 | 9,80 |
| 71 | 0,05886692 | 0,94113308 | 34 966 | 2 058 | 33 937 | 325 813 | 9,32 |
| 72 | 0,06392624 | 0,93607376 | 32 908 | 2 104 | 31 856 | 291 876 | 8,87 |
| 73 | 0,06728011 | 0,93271989 | 30 804 | 2 073 | 29 768 | 260 020 | 8,44 |
| 74 | 0,07322108 | 0,92677892 | 28 732 | 2 104 | 27 680 | 230 252 | 8,01 |
| 75 | 0,07932080 | 0,92067920 | 26 628 | 2 112 | 25 572 | 202 572 | 7,61 |
| 76 | 0,08495654 | 0,91504346 | 24 516 | 2 083 | 23 474 | 177 001 | 7,22 |
| 77 | 0,09238556 | 0,90761444 | 22 433 | 2 072 | 21 397 | 153 526 | 6,84 |
| 78 | 0,10092474 | 0,89907526 | 20 360 | 2 055 | 19 333 | 132 130 | 6,49 |
| 79 | 0,10559158 | 0,89440842 | 18 306 | 1 933 | 17 339 | 112 797 | 6,16 |
| 80 | 0,11236108 | 0,88763892 | 16 373 | 1 840 | 15 453 | 95 458 | 5,83 |
| 81 | 0,12449688 | 0,87550312 | 14 533 | 1 809 | 13 628 | 80 005 | 5,51 |
| 82 | 0,13385581 | 0,86614419 | 12 724 | 1 703 | 11 872 | 66 376 | 5,22 |
| 83 | 0,14187205 | 0,85812795 | 11 021 | 1 564 | 10 239 | 54 504 | 4,95 |
| 84 | 0,14732759 | 0,85267241 | 9 457 | 1 393 | 8 760 | 44 265 | 4,68 |
| 85 | 0,16072975 | 0,83927025 | 8 064 | 1 296 | 7 416 | 35 505 | 4,40 |
| 86 | 0,17682017 | 0,82317983 | 6 768 | 1 197 | 6 169 | 28 089 | 4,15 |
| 87 | 0,18393224 | 0,81606776 | 5 571 | 1 025 | 5 059 | 21 920 | 3,93 |
| 88 | 0,19386247 | 0,80613753 | 4 546 | 881 | 4 106 | 16 861 | 3,71 |
| 89 | 0,20301987 | 0,79698013 | 3 665 | 744 | 3 293 | 12 756 | 3,48 |
| 90 | 0,22088245 | 0,77911755 | 2 921 | 645 | 2 598 | 9 463 | 3,24 |
| 91 | 0,23981512 | 0,76018488 | 2 276 | 546 | 2 003 | 6 864 | 3,02 |
| 92 | 0,25971536 | 0,74028464 | 1 730 | 449 | 1 505 | 4 862 | 2,81 |
| 93 | 0,28044917 | 0,71955083 | 1 281 | 359 | 1 101 | 3 356 | 2,62 |
| 94 | 0,30185314 | 0,69814686 | 922 | 278 | 782 | 2 255 | 2,45 |
| 95 | 0,32373857 | 0,67626143 | 643 | 208 | 539 | 1 473 | 2,29 |
| 96 | 0,34589747 | 0,65410253 | 435 | 150 | 360 | 934 | 2,15 |
| 97 | 0,36811023 | 0,63188977 | 285 | 105 | 232 | 574 | 2,02 |
| 98 | 0,39015431 | 0,60984569 | 180 | 70 | 145 | 342 | 1,90 |
| 99 | 0,41181329 | 0,58818671 | 110 | 45 | 87 | 197 | 1,79 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 65 | 65 | 110 | 110 | 1,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1904

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20864400 | 0,79135600 | 100 000 | 20 864 | 85 408 | 4 845 366 | 48,45 |
| 1 | 0,04109100 | 0,95890900 | 79 136 | 3 252 | 77 510 | 4 759 957 | 60,15 |
| 2 | 0,01492000 | 0,98508000 | 75 884 | 1 132 | 75 318 | 4 682 448 | 61,71 |
| 3 | 0,00899750 | 0,99100250 | 74 752 | 673 | 74 415 | 4 607 130 | 61,63 |
| 4 | 0,00634500 | 0,99365500 | 74 079 | 470 | 73 844 | 4 532 715 | 61,19 |
| 5 | 0,00462000 | 0,99538000 | 73 609 | 340 | 73 439 | 4 458 871 | 60,58 |
| 6 | 0,00360000 | 0,99640000 | 73 269 | 264 | 73 137 | 4 385 432 | 59,85 |
| 7 | 0,00307000 | 0,99693000 | 73 005 | 224 | 72 893 | 4 312 295 | 59,07 |
| 8 | 0,00254567 | 0,99745433 | 72 781 | 185 | 72 688 | 4 239 401 | 58,25 |
| 9 | 0,00219779 | 0,99780221 | 72 596 | 160 | 72 516 | 4 166 713 | 57,40 |
| 10 | 0,00219840 | 0,99780160 | 72 436 | 159 | 72 357 | 4 094 197 | 56,52 |
| 11 | 0,00278863 | 0,99721137 | 72 277 | 202 | 72 176 | 4 021 840 | 55,64 |
| 12 | 0,00246745 | 0,99753255 | 72 075 | 178 | 71 987 | 3 949 664 | 54,80 |
| 13 | 0,00312869 | 0,99687131 | 71 898 | 225 | 71 785 | 3 877 678 | 53,93 |
| 14 | 0,00500520 | 0,99499480 | 71 673 | 359 | 71 493 | 3 805 892 | 53,10 |
| 15 | 0,00367062 | 0,99632938 | 71 314 | 262 | 71 183 | 3 734 399 | 52,37 |
| 16 | 0,00386100 | 0,99613900 | 71 052 | 274 | 70 915 | 3 663 216 | 51,56 |
| 17 | 0,00399202 | 0,99600798 | 70 778 | 283 | 70 637 | 3 592 301 | 50,75 |
| 18 | 0,00441603 | 0,99558397 | 70 495 | 311 | 70 340 | 3 521 665 | 49,96 |
| 19 | 0,00523702 | 0,99476298 | 70 184 | 368 | 70 000 | 3 451 325 | 49,18 |
| 20 | 0,00427000 | 0,99573000 | 69 816 | 298 | 69 667 | 3 381 325 | 48,43 |
| 21 | 0,00451000 | 0,99549000 | 69 518 | 314 | 69 362 | 3 311 657 | 47,64 |
| 22 | 0,00457000 | 0,99543000 | 69 205 | 316 | 69 047 | 3 242 296 | 46,85 |
| 23 | 0,00393087 | 0,99606913 | 68 889 | 271 | 68 753 | 3 173 249 | 46,06 |
| 24 | 0,00400812 | 0,99599188 | 68 618 | 275 | 68 480 | 3 104 496 | 45,24 |
| 25 | 0,00401739 | 0,99598261 | 68 343 | 275 | 68 205 | 3 036 016 | 44,42 |
| 26 | 0,00369065 | 0,99630935 | 68 068 | 251 | 67 943 | 2 967 810 | 43,60 |
| 27 | 0,00329456 | 0,99670544 | 67 817 | 223 | 67 705 | 2 899 868 | 42,76 |
| 28 | 0,00313000 | 0,99687000 | 67 593 | 212 | 67 488 | 2 832 163 | 41,90 |
| 29 | 0,00317000 | 0,99683000 | 67 382 | 214 | 67 275 | 2 764 675 | 41,03 |
| 30 | 0,00324000 | 0,99676000 | 67 168 | 218 | 67 060 | 2 697 400 | 40,16 |
| 31 | 0,00349387 | 0,99650613 | 66 951 | 234 | 66 834 | 2 630 340 | 39,29 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 66 717 | 233 | 66 600 | 2 563 507 | 38,42 |
| 33 | 0,00368410 | 0,99631590 | 66 484 | 245 | 66 361 | 2 496 906 | 37,56 |
| 34 | 0,00385429 | 0,99614571 | 66 239 | 255 | 66 111 | 2 430 545 | 36,69 |
| 35 | 0,00394439 | 0,99605561 | 65 983 | 260 | 65 853 | 2 364 434 | 35,83 |
| 36 | 0,00403449 | 0,99596551 | 65 723 | 265 | 65 591 | 2 298 581 | 34,97 |
| 37 | 0,00439034 | 0,99560966 | 65 458 | 287 | 65 314 | 2 232 990 | 34,11 |
| 38 | 0,00463076 | 0,99536924 | 65 171 | 302 | 65 020 | 2 167 676 | 33,26 |
| 39 | 0,00532381 | 0,99467619 | 64 869 | 345 | 64 696 | 2 102 656 | 32,41 |
| 40 | 0,00629805 | 0,99370195 | 64 523 | 406 | 64 320 | 2 037 960 | 31,58 |
| 41 | 0,00796533 | 0,99203467 | 64 117 | 511 | 63 862 | 1 973 640 | 30,78 |
| 42 | 0,00577000 | 0,99423000 | 63 606 | 367 | 63 423 | 1 909 778 | 30,02 |
| 43 | 0,00613000 | 0,99387000 | 63 239 | 388 | 63 046 | 1 846 355 | 29,20 |
| 44 | 0,00576589 | 0,99423411 | 62 852 | 362 | 62 671 | 1 783 309 | 28,37 |
| 45 | 0,00516000 | 0,99484000 | 62 489 | 322 | 62 328 | 1 720 639 | 27,53 |
| 46 | 0,00571000 | 0,99429000 | 62 167 | 355 | 61 989 | 1 658 311 | 26,68 |
| 47 | 0,00633000 | 0,99367000 | 61 812 | 391 | 61 616 | 1 596 321 | 25,83 |
| 48 | 0,00628672 | 0,99371328 | 61 421 | 386 | 61 228 | 1 534 705 | 24,99 |
| 49 | 0,00684332 | 0,99315668 | 61 035 | 418 | 60 826 | 1 473 478 | 24,14 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1904

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00729980 | 0,99270020 | 60 617 | 442 | 60 396 | 1 412 652 | 23,30 |
| 51 | 0,00816637 | 0,99183363 | 60 174 | 491 | 59 929 | 1 352 256 | 22,47 |
| 52 | 0,00926683 | 0,99073317 | 59 683 | 553 | 59 406 | 1 292 328 | 21,65 |
| 53 | 0,01038443 | 0,98961557 | 59 130 | 614 | 58 823 | 1 232 921 | 20,85 |
| 54 | 0,01131274 | 0,98868726 | 58 516 | 662 | 58 185 | 1 174 098 | 20,06 |
| 55 | 0,01294079 | 0,98705921 | 57 854 | 749 | 57 480 | 1 115 913 | 19,29 |
| 56 | 0,01369203 | 0,98630797 | 57 105 | 782 | 56 714 | 1 058 434 | 18,53 |
| 57 | 0,01601797 | 0,98398203 | 56 323 | 902 | 55 872 | 1 001 720 | 17,79 |
| 58 | 0,01780142 | 0,98219858 | 55 421 | 987 | 54 928 | 945 847 | 17,07 |
| 59 | 0,01908898 | 0,98091102 | 54 435 | 1 039 | 53 915 | 890 920 | 16,37 |
| 60 | 0,02097905 | 0,97902095 | 53 395 | 1 120 | 52 835 | 837 005 | 15,68 |
| 61 | 0,02355994 | 0,97644006 | 52 275 | 1 232 | 51 659 | 784 169 | 15,00 |
| 62 | 0,02524771 | 0,97475229 | 51 044 | 1 289 | 50 399 | 732 510 | 14,35 |
| 63 | 0,02840165 | 0,97159835 | 49 755 | 1 413 | 49 048 | 682 111 | 13,71 |
| 64 | 0,03170976 | 0,96829024 | 48 342 | 1 533 | 47 575 | 633 062 | 13,10 |
| 65 | 0,03738063 | 0,96261937 | 46 809 | 1 750 | 45 934 | 585 487 | 12,51 |
| 66 | 0,03725054 | 0,96274946 | 45 059 | 1 678 | 44 220 | 539 553 | 11,97 |
| 67 | 0,04113973 | 0,95886027 | 43 381 | 1 785 | 42 488 | 495 333 | 11,42 |
| 68 | 0,04470784 | 0,95529216 | 41 596 | 1 860 | 40 666 | 452 845 | 10,89 |
| 69 | 0,04820956 | 0,95179044 | 39 736 | 1 916 | 38 779 | 412 178 | 10,37 |
| 70 | 0,05391808 | 0,94608192 | 37 821 | 2 039 | 36 801 | 373 400 | 9,87 |
| 71 | 0,05775618 | 0,94224382 | 35 781 | 2 067 | 34 748 | 336 599 | 9,41 |
| 72 | 0,06164344 | 0,93835656 | 33 715 | 2 078 | 32 676 | 301 851 | 8,95 |
| 73 | 0,06768623 | 0,93231377 | 31 637 | 2 141 | 30 566 | 269 175 | 8,51 |
| 74 | 0,07103674 | 0,92896326 | 29 495 | 2 095 | 28 448 | 238 609 | 8,09 |
| 75 | 0,07797576 | 0,92202424 | 27 400 | 2 137 | 26 332 | 210 162 | 7,67 |
| 76 | 0,08475909 | 0,91524091 | 25 263 | 2 141 | 24 193 | 183 830 | 7,28 |
| 77 | 0,09131203 | 0,90868797 | 23 122 | 2 111 | 22 066 | 159 637 | 6,90 |
| 78 | 0,09725156 | 0,90274844 | 21 011 | 2 043 | 19 989 | 137 571 | 6,55 |
| 79 | 0,10566594 | 0,89433406 | 18 967 | 2 004 | 17 965 | 117 581 | 6,20 |
| 80 | 0,11386082 | 0,88613918 | 16 963 | 1 931 | 15 998 | 99 616 | 5,87 |
| 81 | 0,12363634 | 0,87636366 | 15 032 | 1 858 | 14 103 | 83 619 | 5,56 |
| 82 | 0,13046797 | 0,86953203 | 13 173 | 1 719 | 12 314 | 69 516 | 5,28 |
| 83 | 0,13632430 | 0,86367570 | 11 455 | 1 562 | 10 674 | 57 202 | 4,99 |
| 84 | 0,14781870 | 0,85218130 | 9 893 | 1 462 | 9 162 | 46 528 | 4,70 |
| 85 | 0,16475804 | 0,83524196 | 8 431 | 1 389 | 7 736 | 37 366 | 4,43 |
| 86 | 0,17041524 | 0,82958476 | 7 042 | 1 200 | 6 442 | 29 630 | 4,21 |
| 87 | 0,18088992 | 0,81911008 | 5 842 | 1 057 | 5 313 | 23 189 | 3,97 |
| 88 | 0,18786369 | 0,81213631 | 4 785 | 899 | 4 336 | 17 875 | 3,74 |
| 89 | 0,20273214 | 0,79726786 | 3 886 | 788 | 3 492 | 13 540 | 3,48 |
| 90 | 0,22059472 | 0,77940528 | 3 098 | 683 | 2 756 | 10 048 | 3,24 |
| 91 | 0,23952740 | 0,76047260 | 2 415 | 578 | 2 126 | 7 291 | 3,02 |
| 92 | 0,25942764 | 0,74057236 | 1 836 | 476 | 1 598 | 5 166 | 2,81 |
| 93 | 0,28016144 | 0,71983856 | 1 360 | 381 | 1 169 | 3 567 | 2,62 |
| 94 | 0,30156542 | 0,69843458 | 979 | 295 | 831 | 2 398 | 2,45 |
| 95 | 0,32345085 | 0,67654915 | 684 | 221 | 573 | 1 567 | 2,29 |
| 96 | 0,34560974 | 0,65439026 | 463 | 160 | 383 | 993 | 2,15 |
| 97 | 0,36782250 | 0,63217750 | 303 | 111 | 247 | 611 | 2,02 |
| 98 | 0,38986659 | 0,61013341 | 191 | 75 | 154 | 364 | 1,90 |
| 99 | 0,41152556 | 0,58847444 | 117 | 48 | 93 | 210 | 1,80 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 69 | 69 | 117 | 117 | 1,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1905

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20549200 | 0,79450800 | 100 000 | 20 549 | 85 626 | 4 900 339 | 49,00 |
| 1 | 0,03988000 | 0,96012000 | 79 451 | 3 168 | 77 867 | 4 814 713 | 60,60 |
| 2 | 0,01420500 | 0,98579500 | 76 282 | 1 084 | 75 741 | 4 736 847 | 62,10 |
| 3 | 0,00852500 | 0,99147500 | 75 199 | 641 | 74 878 | 4 661 106 | 61,98 |
| 4 | 0,00606250 | 0,99393750 | 74 558 | 452 | 74 332 | 4 586 228 | 61,51 |
| 5 | 0,00440000 | 0,99560000 | 74 106 | 326 | 73 943 | 4 511 896 | 60,88 |
| 6 | 0,00360000 | 0,99640000 | 73 780 | 266 | 73 647 | 4 437 954 | 60,15 |
| 7 | 0,00298290 | 0,99701710 | 73 514 | 219 | 73 404 | 4 364 307 | 59,37 |
| 8 | 0,00247134 | 0,99752866 | 73 295 | 181 | 73 204 | 4 290 903 | 58,54 |
| 9 | 0,00234966 | 0,99765034 | 73 114 | 172 | 73 028 | 4 217 698 | 57,69 |
| 10 | 0,00295107 | 0,99704893 | 72 942 | 215 | 72 834 | 4 144 671 | 56,82 |
| 11 | 0,00252523 | 0,99747477 | 72 726 | 184 | 72 635 | 4 071 837 | 55,99 |
| 12 | 0,00295832 | 0,99704168 | 72 543 | 215 | 72 436 | 3 999 202 | 55,13 |
| 13 | 0,00435797 | 0,99564203 | 72 328 | 315 | 72 171 | 3 926 766 | 54,29 |
| 14 | 0,00315401 | 0,99684599 | 72 013 | 227 | 71 899 | 3 854 596 | 53,53 |
| 15 | 0,00324757 | 0,99675243 | 71 786 | 233 | 71 669 | 3 782 696 | 52,69 |
| 16 | 0,00327517 | 0,99672483 | 71 553 | 234 | 71 436 | 3 711 027 | 51,86 |
| 17 | 0,00369317 | 0,99630683 | 71 318 | 263 | 71 187 | 3 639 591 | 51,03 |
| 18 | 0,00453516 | 0,99546484 | 71 055 | 322 | 70 894 | 3 568 405 | 50,22 |
| 19 | 0,00388000 | 0,99612000 | 70 733 | 274 | 70 596 | 3 497 511 | 49,45 |
| 20 | 0,00427000 | 0,99573000 | 70 458 | 301 | 70 308 | 3 426 915 | 48,64 |
| 21 | 0,00451000 | 0,99549000 | 70 157 | 316 | 69 999 | 3 356 607 | 47,84 |
| 22 | 0,00399202 | 0,99600798 | 69 841 | 279 | 69 702 | 3 286 608 | 47,06 |
| 23 | 0,00403954 | 0,99596046 | 69 562 | 281 | 69 422 | 3 216 906 | 46,24 |
| 24 | 0,00400812 | 0,99599188 | 69 281 | 278 | 69 142 | 3 147 485 | 45,43 |
| 25 | 0,00360567 | 0,99639433 | 69 004 | 249 | 68 879 | 3 078 342 | 44,61 |
| 26 | 0,00328124 | 0,99671876 | 68 755 | 226 | 68 642 | 3 009 463 | 43,77 |
| 27 | 0,00309000 | 0,99691000 | 68 529 | 212 | 68 423 | 2 940 821 | 42,91 |
| 28 | 0,00313000 | 0,99687000 | 68 317 | 214 | 68 211 | 2 872 398 | 42,04 |
| 29 | 0,00317000 | 0,99683000 | 68 104 | 216 | 67 996 | 2 804 187 | 41,18 |
| 30 | 0,00339420 | 0,99660580 | 67 888 | 230 | 67 772 | 2 736 191 | 40,30 |
| 31 | 0,00343409 | 0,99656591 | 67 657 | 232 | 67 541 | 2 668 419 | 39,44 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 67 425 | 236 | 67 307 | 2 600 878 | 38,57 |
| 33 | 0,00368410 | 0,99631590 | 67 189 | 248 | 67 066 | 2 533 571 | 37,71 |
| 34 | 0,00385429 | 0,99614571 | 66 942 | 258 | 66 813 | 2 466 505 | 36,85 |
| 35 | 0,00394439 | 0,99605561 | 66 684 | 263 | 66 552 | 2 399 692 | 35,99 |
| 36 | 0,00403449 | 0,99596551 | 66 421 | 268 | 66 287 | 2 333 140 | 35,13 |
| 37 | 0,00439034 | 0,99560966 | 66 153 | 290 | 66 008 | 2 266 853 | 34,27 |
| 38 | 0,00509384 | 0,99490616 | 65 862 | 335 | 65 695 | 2 200 846 | 33,42 |
| 39 | 0,00604979 | 0,99395021 | 65 527 | 396 | 65 329 | 2 135 151 | 32,58 |
| 40 | 0,00755766 | 0,99244234 | 65 130 | 492 | 64 884 | 2 069 822 | 31,78 |
| 41 | 0,00555000 | 0,99445000 | 64 638 | 359 | 64 459 | 2 004 938 | 31,02 |
| 42 | 0,00577000 | 0,99423000 | 64 279 | 371 | 64 094 | 1 940 479 | 30,19 |
| 43 | 0,00540442 | 0,99459558 | 63 909 | 345 | 63 736 | 1 876 385 | 29,36 |
| 44 | 0,00471000 | 0,99529000 | 63 563 | 299 | 63 414 | 1 812 649 | 28,52 |
| 45 | 0,00516000 | 0,99484000 | 63 264 | 326 | 63 101 | 1 749 236 | 27,65 |
| 46 | 0,00571000 | 0,99429000 | 62 937 | 359 | 62 758 | 1 686 135 | 26,79 |
| 47 | 0,00564811 | 0,99435189 | 62 578 | 353 | 62 401 | 1 623 377 | 25,94 |
| 48 | 0,00604660 | 0,99395340 | 62 225 | 376 | 62 036 | 1 560 976 | 25,09 |
| 49 | 0,00642434 | 0,99357566 | 61 848 | 397 | 61 650 | 1 498 940 | 24,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1905

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00734804 | 0,99265196 | 61 451 | 452 | 61 225 | 1 437 290 | 23,39 |
| 51 | 0,00859831 | 0,99140169 | 60 999 | 524 | 60 737 | 1 376 065 | 22,56 |
| 52 | 0,00948481 | 0,99051519 | 60 475 | 574 | 60 188 | 1 315 327 | 21,75 |
| 53 | 0,00978615 | 0,99021385 | 59 901 | 586 | 59 608 | 1 255 139 | 20,95 |
| 54 | 0,01134363 | 0,98865637 | 59 315 | 673 | 58 979 | 1 195 531 | 20,16 |
| 55 | 0,01251944 | 0,98748056 | 58 642 | 734 | 58 275 | 1 136 552 | 19,38 |
| 56 | 0,01411887 | 0,98588113 | 57 908 | 818 | 57 499 | 1 078 277 | 18,62 |
| 57 | 0,01579232 | 0,98420768 | 57 091 | 902 | 56 640 | 1 020 778 | 17,88 |
| 58 | 0,01680408 | 0,98319592 | 56 189 | 944 | 55 717 | 964 138 | 17,16 |
| 59 | 0,01896924 | 0,98103076 | 55 245 | 1 048 | 54 721 | 908 421 | 16,44 |
| 60 | 0,02120326 | 0,97879674 | 54 197 | 1 149 | 53 622 | 853 700 | 15,75 |
| 61 | 0,02317386 | 0,97682614 | 53 048 | 1 229 | 52 433 | 800 078 | 15,08 |
| 62 | 0,02598170 | 0,97401830 | 51 818 | 1 346 | 51 145 | 747 645 | 14,43 |
| 63 | 0,02884091 | 0,97115909 | 50 472 | 1 456 | 49 744 | 696 500 | 13,80 |
| 64 | 0,03322502 | 0,96677498 | 49 016 | 1 629 | 48 202 | 646 756 | 13,19 |
| 65 | 0,03342073 | 0,96657927 | 47 388 | 1 584 | 46 596 | 598 554 | 12,63 |
| 66 | 0,03826855 | 0,96173145 | 45 804 | 1 753 | 44 928 | 551 958 | 12,05 |
| 67 | 0,04073224 | 0,95926776 | 44 051 | 1 794 | 43 154 | 507 030 | 11,51 |
| 68 | 0,04393603 | 0,95606397 | 42 257 | 1 857 | 41 329 | 463 876 | 10,98 |
| 69 | 0,04955674 | 0,95044326 | 40 400 | 2 002 | 39 399 | 422 548 | 10,46 |
| 70 | 0,05271406 | 0,94728594 | 38 398 | 2 024 | 37 386 | 383 148 | 9,98 |
| 71 | 0,05608895 | 0,94391105 | 36 374 | 2 040 | 35 354 | 345 762 | 9,51 |
| 72 | 0,06115473 | 0,93884527 | 34 334 | 2 100 | 33 284 | 310 408 | 9,04 |
| 73 | 0,06551385 | 0,93448615 | 32 234 | 2 112 | 31 178 | 277 124 | 8,60 |
| 74 | 0,07016773 | 0,92983227 | 30 122 | 2 114 | 29 066 | 245 946 | 8,16 |
| 75 | 0,07788641 | 0,92211359 | 28 009 | 2 182 | 26 918 | 216 880 | 7,74 |
| 76 | 0,08442828 | 0,91557172 | 25 827 | 2 181 | 24 737 | 189 962 | 7,36 |
| 77 | 0,09112415 | 0,90887585 | 23 647 | 2 155 | 22 569 | 165 225 | 6,99 |
| 78 | 0,09508219 | 0,90491781 | 21 492 | 2 044 | 20 470 | 142 656 | 6,64 |
| 79 | 0,10545696 | 0,89454304 | 19 448 | 2 051 | 18 423 | 122 186 | 6,28 |
| 80 | 0,11217930 | 0,88782070 | 17 397 | 1 952 | 16 422 | 103 763 | 5,96 |
| 81 | 0,11931053 | 0,88068947 | 15 446 | 1 843 | 14 524 | 87 341 | 5,65 |
| 82 | 0,12533053 | 0,87466947 | 13 603 | 1 705 | 12 751 | 72 817 | 5,35 |
| 83 | 0,13629497 | 0,86370503 | 11 898 | 1 622 | 11 087 | 60 066 | 5,05 |
| 84 | 0,14700915 | 0,85299085 | 10 276 | 1 511 | 9 521 | 48 979 | 4,77 |
| 85 | 0,15694090 | 0,84305910 | 8 766 | 1 376 | 8 078 | 39 458 | 4,50 |
| 86 | 0,16735234 | 0,83264766 | 7 390 | 1 237 | 6 772 | 31 380 | 4,25 |
| 87 | 0,17639963 | 0,82360037 | 6 153 | 1 085 | 5 611 | 24 608 | 4,00 |
| 88 | 0,18829842 | 0,81170158 | 5 068 | 954 | 4 591 | 18 998 | 3,75 |
| 89 | 0,20134362 | 0,79865638 | 4 114 | 828 | 3 699 | 14 407 | 3,50 |
| 90 | 0,21920620 | 0,78079380 | 3 285 | 720 | 2 925 | 10 708 | 3,26 |
| 91 | 0,23813888 | 0,76186112 | 2 565 | 611 | 2 260 | 7 782 | 3,03 |
| 92 | 0,25803912 | 0,74196088 | 1 954 | 504 | 1 702 | 5 523 | 2,83 |
| 93 | 0,27877292 | 0,72122708 | 1 450 | 404 | 1 248 | 3 821 | 2,63 |
| 94 | 0,30017690 | 0,69982310 | 1 046 | 314 | 889 | 2 573 | 2,46 |
| 95 | 0,32206233 | 0,67793767 | 732 | 236 | 614 | 1 684 | 2,30 |
| 96 | 0,34422122 | 0,65577878 | 496 | 171 | 411 | 1 070 | 2,16 |
| 97 | 0,36643398 | 0,63356602 | 325 | 119 | 266 | 659 | 2,03 |
| 98 | 0,38847807 | 0,61152193 | 206 | 80 | 166 | 393 | 1,91 |
| 99 | 0,41013704 | 0,58986296 | 126 | 52 | 100 | 227 | 1,80 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 74 | 74 | 127 | 127 | 1,71 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1906

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20234000 | 0,79766000 | 100 000 | 20 234 | 85 844 | 4 952 815 | 49,53 |
| 1 | 0,03798500 | 0,96201500 | 79 766 | 3 030 | 78 251 | 4 866 971 | 61,02 |
| 2 | 0,01349000 | 0,98651000 | 76 736 | 1 035 | 76 219 | 4 788 720 | 62,41 |
| 3 | 0,00805250 | 0,99194750 | 75 701 | 610 | 75 396 | 4 712 501 | 62,25 |
| 4 | 0,00578000 | 0,99422000 | 75 091 | 434 | 74 874 | 4 637 105 | 61,75 |
| 5 | 0,00440000 | 0,99560000 | 74 657 | 328 | 74 493 | 4 562 231 | 61,11 |
| 6 | 0,00380142 | 0,99619858 | 74 329 | 283 | 74 188 | 4 487 738 | 60,38 |
| 7 | 0,00289580 | 0,99710420 | 74 046 | 214 | 73 939 | 4 413 550 | 59,61 |
| 8 | 0,00264211 | 0,99735789 | 73 832 | 195 | 73 734 | 4 339 611 | 58,78 |
| 9 | 0,00315413 | 0,99684587 | 73 637 | 232 | 73 521 | 4 265 877 | 57,93 |
| 10 | 0,00267233 | 0,99732767 | 73 405 | 196 | 73 306 | 4 192 356 | 57,11 |
| 11 | 0,00293391 | 0,99706609 | 73 208 | 215 | 73 101 | 4 119 050 | 56,26 |
| 12 | 0,00412066 | 0,99587934 | 72 994 | 301 | 72 843 | 4 045 949 | 55,43 |
| 13 | 0,00274617 | 0,99725383 | 72 693 | 200 | 72 593 | 3 973 106 | 54,66 |
| 14 | 0,00279051 | 0,99720949 | 72 493 | 202 | 72 392 | 3 900 513 | 53,81 |
| 15 | 0,00274674 | 0,99725326 | 72 291 | 199 | 72 192 | 3 828 121 | 52,95 |
| 16 | 0,00300813 | 0,99699187 | 72 092 | 217 | 71 984 | 3 755 929 | 52,10 |
| 17 | 0,00379279 | 0,99620721 | 71 875 | 273 | 71 739 | 3 683 945 | 51,25 |
| 18 | 0,00336000 | 0,99664000 | 71 603 | 241 | 71 483 | 3 612 206 | 50,45 |
| 19 | 0,00388000 | 0,99612000 | 71 362 | 277 | 71 224 | 3 540 724 | 49,62 |
| 20 | 0,00427000 | 0,99573000 | 71 085 | 304 | 70 934 | 3 469 500 | 48,81 |
| 21 | 0,00416754 | 0,99583246 | 70 782 | 295 | 70 634 | 3 398 566 | 48,01 |
| 22 | 0,00409161 | 0,99590839 | 70 487 | 288 | 70 343 | 3 327 932 | 47,21 |
| 23 | 0,00403954 | 0,99596046 | 70 198 | 284 | 70 057 | 3 257 589 | 46,41 |
| 24 | 0,00355711 | 0,99644289 | 69 915 | 249 | 69 791 | 3 187 533 | 45,59 |
| 25 | 0,00320568 | 0,99679432 | 69 666 | 223 | 69 554 | 3 117 742 | 44,75 |
| 26 | 0,00304000 | 0,99696000 | 69 443 | 211 | 69 337 | 3 048 188 | 43,89 |
| 27 | 0,00309000 | 0,99691000 | 69 232 | 214 | 69 125 | 2 978 850 | 43,03 |
| 28 | 0,00313000 | 0,99687000 | 69 018 | 216 | 68 910 | 2 909 726 | 42,16 |
| 29 | 0,00329453 | 0,99670547 | 68 802 | 227 | 68 688 | 2 840 816 | 41,29 |
| 30 | 0,00337429 | 0,99662571 | 68 575 | 231 | 68 459 | 2 772 127 | 40,42 |
| 31 | 0,00346371 | 0,99653629 | 68 344 | 237 | 68 225 | 2 703 668 | 39,56 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 68 107 | 238 | 67 988 | 2 635 443 | 38,70 |
| 33 | 0,00368410 | 0,99631590 | 67 869 | 250 | 67 744 | 2 567 455 | 37,83 |
| 34 | 0,00385429 | 0,99614571 | 67 619 | 261 | 67 489 | 2 499 711 | 36,97 |
| 35 | 0,00394439 | 0,99605561 | 67 358 | 266 | 67 226 | 2 432 222 | 36,11 |
| 36 | 0,00403449 | 0,99596551 | 67 093 | 271 | 66 957 | 2 364 996 | 35,25 |
| 37 | 0,00482938 | 0,99517062 | 66 822 | 323 | 66 661 | 2 298 039 | 34,39 |
| 38 | 0,00578846 | 0,99421154 | 66 499 | 385 | 66 307 | 2 231 378 | 33,55 |
| 39 | 0,00725974 | 0,99274026 | 66 114 | 480 | 65 874 | 2 165 071 | 32,75 |
| 40 | 0,00545000 | 0,99455000 | 65 634 | 358 | 65 456 | 2 099 197 | 31,98 |
| 41 | 0,00555000 | 0,99445000 | 65 277 | 362 | 65 096 | 2 033 742 | 31,16 |
| 42 | 0,00508703 | 0,99491297 | 64 914 | 330 | 64 749 | 1 968 646 | 30,33 |
| 43 | 0,00434000 | 0,99566000 | 64 584 | 280 | 64 444 | 1 903 897 | 29,48 |
| 44 | 0,00471000 | 0,99529000 | 64 304 | 303 | 64 152 | 1 839 453 | 28,61 |
| 45 | 0,00516000 | 0,99484000 | 64 001 | 330 | 63 836 | 1 775 300 | 27,74 |
| 46 | 0,00516553 | 0,99483447 | 63 671 | 329 | 63 506 | 1 711 464 | 26,88 |
| 47 | 0,00533514 | 0,99466486 | 63 342 | 338 | 63 173 | 1 647 958 | 26,02 |
| 48 | 0,00619924 | 0,99380076 | 63 004 | 391 | 62 809 | 1 584 785 | 25,15 |
| 49 | 0,00673191 | 0,99326809 | 62 613 | 422 | 62 403 | 1 521 977 | 24,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1906

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00766616 | 0,99233384 | 62 192 | 477 | 61 953 | 1 459 574 | 23,47 |
| 51 | 0,00855661 | 0,99144339 | 61 715 | 528 | 61 451 | 1 397 620 | 22,65 |
| 52 | 0,00899277 | 0,99100723 | 61 187 | 550 | 60 912 | 1 336 169 | 21,84 |
| 53 | 0,01041978 | 0,98958022 | 60 637 | 632 | 60 321 | 1 275 258 | 21,03 |
| 54 | 0,01130088 | 0,98869912 | 60 005 | 678 | 59 666 | 1 214 937 | 20,25 |
| 55 | 0,01258690 | 0,98741310 | 59 327 | 747 | 58 953 | 1 155 271 | 19,47 |
| 56 | 0,01414848 | 0,98585152 | 58 580 | 829 | 58 166 | 1 096 317 | 18,71 |
| 57 | 0,01542161 | 0,98457839 | 57 751 | 891 | 57 306 | 1 038 152 | 17,98 |
| 58 | 0,01728153 | 0,98271847 | 56 861 | 983 | 56 369 | 980 846 | 17,25 |
| 59 | 0,01907702 | 0,98092298 | 55 878 | 1 066 | 55 345 | 924 476 | 16,54 |
| 60 | 0,02079463 | 0,97920537 | 54 812 | 1 140 | 54 242 | 869 131 | 15,86 |
| 61 | 0,02354693 | 0,97645307 | 53 672 | 1 264 | 53 040 | 814 889 | 15,18 |
| 62 | 0,02653020 | 0,97346980 | 52 408 | 1 390 | 51 713 | 761 849 | 14,54 |
| 63 | 0,03034472 | 0,96965528 | 51 018 | 1 548 | 50 244 | 710 136 | 13,92 |
| 64 | 0,03006143 | 0,96993857 | 49 470 | 1 487 | 48 726 | 659 892 | 13,34 |
| 65 | 0,03438064 | 0,96561936 | 47 983 | 1 650 | 47 158 | 611 165 | 12,74 |
| 66 | 0,03627292 | 0,96372708 | 46 333 | 1 681 | 45 493 | 564 007 | 12,17 |
| 67 | 0,03959011 | 0,96040989 | 44 652 | 1 768 | 43 769 | 518 515 | 11,61 |
| 68 | 0,04484442 | 0,95515558 | 42 885 | 1 923 | 41 923 | 474 746 | 11,07 |
| 69 | 0,04776168 | 0,95223832 | 40 962 | 1 956 | 39 983 | 432 823 | 10,57 |
| 70 | 0,05127639 | 0,94872361 | 39 005 | 2 000 | 38 005 | 392 840 | 10,07 |
| 71 | 0,05541350 | 0,94458650 | 37 005 | 2 051 | 35 980 | 354 835 | 9,59 |
| 72 | 0,06000077 | 0,93999923 | 34 954 | 2 097 | 33 906 | 318 855 | 9,12 |
| 73 | 0,06538810 | 0,93461190 | 32 857 | 2 148 | 31 783 | 284 949 | 8,67 |
| 74 | 0,07143611 | 0,92856389 | 30 709 | 2 194 | 29 612 | 253 166 | 8,24 |
| 75 | 0,07633004 | 0,92366996 | 28 515 | 2 177 | 27 427 | 223 554 | 7,84 |
| 76 | 0,08244087 | 0,91755913 | 26 338 | 2 171 | 25 253 | 196 127 | 7,45 |
| 77 | 0,08754604 | 0,91245396 | 24 167 | 2 116 | 23 109 | 170 875 | 7,07 |
| 78 | 0,09572696 | 0,90427304 | 22 051 | 2 111 | 20 996 | 147 765 | 6,70 |
| 79 | 0,10510269 | 0,89489731 | 19 940 | 2 096 | 18 893 | 126 770 | 6,36 |
| 80 | 0,10792142 | 0,89207858 | 17 845 | 1 926 | 16 882 | 107 877 | 6,05 |
| 81 | 0,11444186 | 0,88555814 | 15 919 | 1 822 | 15 008 | 90 995 | 5,72 |
| 82 | 0,12451669 | 0,87548331 | 14 097 | 1 755 | 13 219 | 75 987 | 5,39 |
| 83 | 0,13642600 | 0,86357400 | 12 342 | 1 684 | 11 500 | 62 768 | 5,09 |
| 84 | 0,14536072 | 0,85463928 | 10 658 | 1 549 | 9 883 | 51 268 | 4,81 |
| 85 | 0,15481420 | 0,84518580 | 9 109 | 1 410 | 8 404 | 41 385 | 4,54 |
| 86 | 0,15942307 | 0,84057693 | 7 699 | 1 227 | 7 085 | 32 981 | 4,28 |
| 87 | 0,17380654 | 0,82619346 | 6 471 | 1 125 | 5 909 | 25 896 | 4,00 |
| 88 | 0,18362471 | 0,81637529 | 5 347 | 982 | 4 856 | 19 987 | 3,74 |
| 89 | 0,20407532 | 0,79592468 | 4 365 | 891 | 3 919 | 15 132 | 3,47 |
| 90 | 0,22193790 | 0,77806210 | 3 474 | 771 | 3 089 | 11 212 | 3,23 |
| 91 | 0,24087058 | 0,75912942 | 2 703 | 651 | 2 377 | 8 124 | 3,01 |
| 92 | 0,26077081 | 0,73922919 | 2 052 | 535 | 1 784 | 5 746 | 2,80 |
| 93 | 0,28150462 | 0,71849538 | 1 517 | 427 | 1 303 | 3 962 | 2,61 |
| 94 | 0,30290860 | 0,69709140 | 1 090 | 330 | 925 | 2 658 | 2,44 |
| 95 | 0,32479403 | 0,67520597 | 760 | 247 | 636 | 1 734 | 2,28 |
| 96 | 0,34695292 | 0,65304708 | 513 | 178 | 424 | 1 097 | 2,14 |
| 97 | 0,36916568 | 0,63083432 | 335 | 124 | 273 | 673 | 2,01 |
| 98 | 0,39120977 | 0,60879023 | 211 | 83 | 170 | 400 | 1,89 |
| 99 | 0,41286874 | 0,58713126 | 129 | 53 | 102 | 230 | 1,79 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 76 | 76 | 128 | 128 | 1,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1907

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,19711750 | 0,80288250 | 100 000 | 19 712 | 86 164 | 5 024 264 | 50,24 |
| 1 | 0,03609000 | 0,96391000 | 80 288 | 2 898 | 78 839 | 4 938 100 | 61,50 |
| 2 | 0,01277500 | 0,98722500 | 77 391 | 989 | 76 896 | 4 859 261 | 62,79 |
| 3 | 0,00758000 | 0,99242000 | 76 402 | 579 | 76 112 | 4 782 364 | 62,59 |
| 4 | 0,00578000 | 0,99422000 | 75 823 | 438 | 75 604 | 4 706 252 | 62,07 |
| 5 | 0,00464617 | 0,99535383 | 75 385 | 350 | 75 209 | 4 630 648 | 61,43 |
| 6 | 0,00400283 | 0,99599717 | 75 034 | 300 | 74 884 | 4 555 439 | 60,71 |
| 7 | 0,00309591 | 0,99690409 | 74 734 | 231 | 74 618 | 4 480 554 | 59,95 |
| 8 | 0,00354670 | 0,99645330 | 74 503 | 264 | 74 371 | 4 405 936 | 59,14 |
| 9 | 0,00285621 | 0,99714379 | 74 238 | 212 | 74 132 | 4 331 566 | 58,35 |
| 10 | 0,00310482 | 0,99689518 | 74 026 | 230 | 73 911 | 4 257 433 | 57,51 |
| 11 | 0,00369135 | 0,99630865 | 73 797 | 272 | 73 660 | 4 183 522 | 56,69 |
| 12 | 0,00259662 | 0,99740338 | 73 524 | 191 | 73 429 | 4 109 862 | 55,90 |
| 13 | 0,00242967 | 0,99757033 | 73 333 | 178 | 73 244 | 4 036 433 | 55,04 |
| 14 | 0,00233370 | 0,99766630 | 73 155 | 171 | 73 070 | 3 963 189 | 54,18 |
| 15 | 0,00251542 | 0,99748458 | 72 984 | 184 | 72 892 | 3 890 119 | 53,30 |
| 16 | 0,00300813 | 0,99699187 | 72 801 | 219 | 72 691 | 3 817 227 | 52,43 |
| 17 | 0,00281000 | 0,99719000 | 72 582 | 204 | 72 480 | 3 744 535 | 51,59 |
| 18 | 0,00336000 | 0,99664000 | 72 378 | 243 | 72 256 | 3 672 056 | 50,73 |
| 19 | 0,00388000 | 0,99612000 | 72 135 | 280 | 71 995 | 3 599 800 | 49,90 |
| 20 | 0,00394576 | 0,99605424 | 71 855 | 284 | 71 713 | 3 527 805 | 49,10 |
| 21 | 0,00381610 | 0,99618390 | 71 571 | 273 | 71 435 | 3 456 092 | 48,29 |
| 22 | 0,00409161 | 0,99590839 | 71 298 | 292 | 71 152 | 3 384 657 | 47,47 |
| 23 | 0,00355711 | 0,99644289 | 71 006 | 253 | 70 880 | 3 313 505 | 46,66 |
| 24 | 0,00316251 | 0,99683749 | 70 754 | 224 | 70 642 | 3 242 625 | 45,83 |
| 25 | 0,00297000 | 0,99703000 | 70 530 | 209 | 70 425 | 3 171 983 | 44,97 |
| 26 | 0,00304000 | 0,99696000 | 70 321 | 214 | 70 214 | 3 101 558 | 44,11 |
| 27 | 0,00309000 | 0,99691000 | 70 107 | 217 | 69 998 | 3 031 344 | 43,24 |
| 28 | 0,00319487 | 0,99680513 | 69 890 | 223 | 69 778 | 2 961 346 | 42,37 |
| 29 | 0,00331449 | 0,99668551 | 69 667 | 231 | 69 551 | 2 891 568 | 41,51 |
| 30 | 0,00334998 | 0,99665002 | 69 436 | 233 | 69 320 | 2 822 016 | 40,64 |
| 31 | 0,00357178 | 0,99642822 | 69 203 | 247 | 69 080 | 2 752 697 | 39,78 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 68 956 | 241 | 68 836 | 2 683 617 | 38,92 |
| 33 | 0,00368410 | 0,99631590 | 68 715 | 253 | 68 589 | 2 614 781 | 38,05 |
| 34 | 0,00385429 | 0,99614571 | 68 462 | 264 | 68 330 | 2 546 193 | 37,19 |
| 35 | 0,00394439 | 0,99605561 | 68 198 | 269 | 68 064 | 2 477 863 | 36,33 |
| 36 | 0,00443794 | 0,99556206 | 67 929 | 301 | 67 778 | 2 409 799 | 35,48 |
| 37 | 0,00548793 | 0,99451207 | 67 628 | 371 | 67 442 | 2 342 020 | 34,63 |
| 38 | 0,00694615 | 0,99305385 | 67 257 | 467 | 67 023 | 2 274 578 | 33,82 |
| 39 | 0,00536000 | 0,99464000 | 66 789 | 358 | 66 610 | 2 207 555 | 33,05 |
| 40 | 0,00545000 | 0,99455000 | 66 431 | 362 | 66 250 | 2 140 945 | 32,23 |
| 41 | 0,00432923 | 0,99567077 | 66 069 | 286 | 65 926 | 2 074 695 | 31,40 |
| 42 | 0,00403000 | 0,99597000 | 65 783 | 265 | 65 651 | 2 008 768 | 30,54 |
| 43 | 0,00434000 | 0,99566000 | 65 518 | 284 | 65 376 | 1 943 117 | 29,66 |
| 44 | 0,00471000 | 0,99529000 | 65 234 | 307 | 65 080 | 1 877 741 | 28,78 |
| 45 | 0,00484044 | 0,99515956 | 64 927 | 314 | 64 769 | 1 812 661 | 27,92 |
| 46 | 0,00488975 | 0,99511025 | 64 612 | 316 | 64 454 | 1 747 892 | 27,05 |
| 47 | 0,00551070 | 0,99448930 | 64 296 | 354 | 64 119 | 1 683 437 | 26,18 |
| 48 | 0,00608305 | 0,99391695 | 63 942 | 389 | 63 748 | 1 619 318 | 25,32 |
| 49 | 0,00652389 | 0,99347611 | 63 553 | 415 | 63 346 | 1 555 570 | 24,48 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1907

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00765101 | 0,99234899 | 63 139 | 483 | 62 897 | 1 492 225 | 23,63 |
| 51 | 0,00812892 | 0,99187108 | 62 655 | 509 | 62 401 | 1 429 328 | 22,81 |
| 52 | 0,00920459 | 0,99079541 | 62 146 | 572 | 61 860 | 1 366 927 | 22,00 |
| 53 | 0,00980104 | 0,99019896 | 61 574 | 603 | 61 272 | 1 305 067 | 21,20 |
| 54 | 0,01149933 | 0,98850067 | 60 971 | 701 | 60 620 | 1 243 794 | 20,40 |
| 55 | 0,01278094 | 0,98721906 | 60 269 | 770 | 59 884 | 1 183 174 | 19,63 |
| 56 | 0,01351310 | 0,98648690 | 59 499 | 804 | 59 097 | 1 123 290 | 18,88 |
| 57 | 0,01543547 | 0,98456453 | 58 695 | 906 | 58 242 | 1 064 193 | 18,13 |
| 58 | 0,01668227 | 0,98331773 | 57 789 | 964 | 57 307 | 1 005 951 | 17,41 |
| 59 | 0,01895414 | 0,98104586 | 56 825 | 1 077 | 56 287 | 948 644 | 16,69 |
| 60 | 0,02141346 | 0,97858654 | 55 748 | 1 194 | 55 151 | 892 357 | 16,01 |
| 61 | 0,02350931 | 0,97649069 | 54 554 | 1 283 | 53 913 | 837 206 | 15,35 |
| 62 | 0,02719806 | 0,97280194 | 53 272 | 1 449 | 52 547 | 783 293 | 14,70 |
| 63 | 0,02739242 | 0,97260758 | 51 823 | 1 420 | 51 113 | 730 746 | 14,10 |
| 64 | 0,03056796 | 0,96943204 | 50 403 | 1 541 | 49 633 | 679 633 | 13,48 |
| 65 | 0,03333731 | 0,96666269 | 48 863 | 1 629 | 48 048 | 630 000 | 12,89 |
| 66 | 0,03555556 | 0,96444444 | 47 234 | 1 679 | 46 394 | 581 952 | 12,32 |
| 67 | 0,04054218 | 0,95945782 | 45 554 | 1 847 | 44 631 | 535 558 | 11,76 |
| 68 | 0,04368478 | 0,95631522 | 43 707 | 1 909 | 42 753 | 490 927 | 11,23 |
| 69 | 0,04650073 | 0,95349927 | 41 798 | 1 944 | 40 826 | 448 174 | 10,72 |
| 70 | 0,05084920 | 0,94915080 | 39 854 | 2 027 | 38 841 | 407 348 | 10,22 |
| 71 | 0,05422711 | 0,94577289 | 37 828 | 2 051 | 36 802 | 368 507 | 9,74 |
| 72 | 0,05871318 | 0,94128682 | 35 777 | 2 101 | 34 726 | 331 705 | 9,27 |
| 73 | 0,06342752 | 0,93657248 | 33 676 | 2 136 | 32 608 | 296 978 | 8,82 |
| 74 | 0,06955546 | 0,93044454 | 31 540 | 2 194 | 30 443 | 264 371 | 8,38 |
| 75 | 0,07580597 | 0,92419403 | 29 346 | 2 225 | 28 234 | 233 927 | 7,97 |
| 76 | 0,07896684 | 0,92103316 | 27 122 | 2 142 | 26 051 | 205 694 | 7,58 |
| 77 | 0,08731105 | 0,91268895 | 24 980 | 2 181 | 23 889 | 179 643 | 7,19 |
| 78 | 0,09318176 | 0,90681824 | 22 799 | 2 124 | 21 737 | 155 753 | 6,83 |
| 79 | 0,09921623 | 0,90078377 | 20 674 | 2 051 | 19 649 | 134 017 | 6,48 |
| 80 | 0,10516545 | 0,89483455 | 18 623 | 1 959 | 17 644 | 114 368 | 6,14 |
| 81 | 0,11335077 | 0,88664923 | 16 665 | 1 889 | 15 720 | 96 724 | 5,80 |
| 82 | 0,12250133 | 0,87749867 | 14 776 | 1 810 | 13 871 | 81 004 | 5,48 |
| 83 | 0,13448938 | 0,86551062 | 12 966 | 1 744 | 12 094 | 67 133 | 5,18 |
| 84 | 0,13918952 | 0,86081048 | 11 222 | 1 562 | 10 441 | 55 039 | 4,90 |
| 85 | 0,15016839 | 0,84983161 | 9 660 | 1 451 | 8 935 | 44 598 | 4,62 |
| 86 | 0,16435206 | 0,83564794 | 8 209 | 1 349 | 7 535 | 35 664 | 4,34 |
| 87 | 0,17032237 | 0,82967763 | 6 860 | 1 168 | 6 276 | 28 129 | 4,10 |
| 88 | 0,18892737 | 0,81107263 | 5 692 | 1 075 | 5 154 | 21 853 | 3,84 |
| 89 | 0,19279581 | 0,80720419 | 4 616 | 890 | 4 171 | 16 699 | 3,62 |
| 90 | 0,21065839 | 0,78934161 | 3 726 | 785 | 3 334 | 12 528 | 3,36 |
| 91 | 0,22959106 | 0,77040894 | 2 941 | 675 | 2 604 | 9 194 | 3,13 |
| 92 | 0,24949130 | 0,75050870 | 2 266 | 565 | 1 983 | 6 590 | 2,91 |
| 93 | 0,27022511 | 0,72977489 | 1 701 | 460 | 1 471 | 4 607 | 2,71 |
| 94 | 0,29162908 | 0,70837092 | 1 241 | 362 | 1 060 | 3 136 | 2,53 |
| 95 | 0,31351451 | 0,68648549 | 879 | 276 | 741 | 2 076 | 2,36 |
| 96 | 0,33567341 | 0,66432659 | 604 | 203 | 502 | 1 334 | 2,21 |
| 97 | 0,35788617 | 0,64211383 | 401 | 143 | 329 | 832 | 2,08 |
| 98 | 0,37993025 | 0,62006975 | 257 | 98 | 209 | 503 | 1,95 |
| 99 | 0,40158923 | 0,59841077 | 160 | 64 | 128 | 295 | 1,84 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 96 | 96 | 167 | 167 | 1,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1908

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,19189500 | 0,80810500 | 100 000 | 19 190 | 86 486 | 5 085 915 | 50,86 |
| 1 | 0,03419500 | 0,96580500 | 80 811 | 2 763 | 79 429 | 4 999 429 | 61,87 |
| 2 | 0,01206000 | 0,98794000 | 78 047 | 941 | 77 577 | 4 920 000 | 63,04 |
| 3 | 0,00758000 | 0,99242000 | 77 106 | 584 | 76 814 | 4 842 423 | 62,80 |
| 4 | 0,00610338 | 0,99389662 | 76 521 | 467 | 76 288 | 4 765 609 | 62,28 |
| 5 | 0,00489235 | 0,99510765 | 76 054 | 372 | 75 868 | 4 689 322 | 61,66 |
| 6 | 0,00398522 | 0,99601478 | 75 682 | 302 | 75 532 | 4 613 453 | 60,96 |
| 7 | 0,00415587 | 0,99584413 | 75 381 | 313 | 75 224 | 4 537 922 | 60,20 |
| 8 | 0,00321170 | 0,99678830 | 75 067 | 241 | 74 947 | 4 462 697 | 59,45 |
| 9 | 0,00331845 | 0,99668155 | 74 826 | 248 | 74 702 | 4 387 751 | 58,64 |
| 10 | 0,00390638 | 0,99609362 | 74 578 | 291 | 74 432 | 4 313 048 | 57,83 |
| 11 | 0,00254500 | 0,99745500 | 74 287 | 189 | 74 192 | 4 238 616 | 57,06 |
| 12 | 0,00229736 | 0,99770264 | 74 098 | 170 | 74 013 | 4 164 424 | 56,20 |
| 13 | 0,00202531 | 0,99797469 | 73 927 | 150 | 73 853 | 4 090 411 | 55,33 |
| 14 | 0,00211347 | 0,99788653 | 73 778 | 156 | 73 700 | 4 016 559 | 54,44 |
| 15 | 0,00251542 | 0,99748458 | 73 622 | 185 | 73 529 | 3 942 859 | 53,56 |
| 16 | 0,00232000 | 0,99768000 | 73 437 | 170 | 73 351 | 3 869 330 | 52,69 |
| 17 | 0,00281000 | 0,99719000 | 73 266 | 206 | 73 163 | 3 795 978 | 51,81 |
| 18 | 0,00336000 | 0,99664000 | 73 060 | 245 | 72 938 | 3 722 815 | 50,96 |
| 19 | 0,00358537 | 0,99641463 | 72 815 | 261 | 72 684 | 3 649 877 | 50,13 |
| 20 | 0,00364292 | 0,99635708 | 72 554 | 264 | 72 422 | 3 577 193 | 49,30 |
| 21 | 0,00396267 | 0,99603733 | 72 289 | 286 | 72 146 | 3 504 771 | 48,48 |
| 22 | 0,00359353 | 0,99640647 | 72 003 | 259 | 71 874 | 3 432 625 | 47,67 |
| 23 | 0,00316251 | 0,99683749 | 71 744 | 227 | 71 631 | 3 360 751 | 46,84 |
| 24 | 0,00293000 | 0,99707000 | 71 517 | 210 | 71 413 | 3 289 121 | 45,99 |
| 25 | 0,00297000 | 0,99703000 | 71 308 | 212 | 71 202 | 3 217 708 | 45,12 |
| 26 | 0,00304000 | 0,99696000 | 71 096 | 216 | 70 988 | 3 146 506 | 44,26 |
| 27 | 0,00309520 | 0,99690480 | 70 880 | 219 | 70 770 | 3 075 518 | 43,39 |
| 28 | 0,00325469 | 0,99674531 | 70 661 | 230 | 70 546 | 3 004 748 | 42,52 |
| 29 | 0,00327760 | 0,99672240 | 70 431 | 231 | 70 315 | 2 934 202 | 41,66 |
| 30 | 0,00345449 | 0,99654551 | 70 200 | 243 | 70 078 | 2 863 887 | 40,80 |
| 31 | 0,00335564 | 0,99664436 | 69 957 | 235 | 69 840 | 2 793 809 | 39,94 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 69 722 | 244 | 69 601 | 2 723 969 | 39,07 |
| 33 | 0,00368410 | 0,99631590 | 69 479 | 256 | 69 351 | 2 654 368 | 38,20 |
| 34 | 0,00385429 | 0,99614571 | 69 223 | 267 | 69 089 | 2 585 017 | 37,34 |
| 35 | 0,00433883 | 0,99566117 | 68 956 | 299 | 68 806 | 2 515 928 | 36,49 |
| 36 | 0,00504311 | 0,99495689 | 68 657 | 346 | 68 484 | 2 447 121 | 35,64 |
| 37 | 0,00658551 | 0,99341449 | 68 311 | 450 | 68 086 | 2 378 637 | 34,82 |
| 38 | 0,00520000 | 0,99480000 | 67 861 | 353 | 67 684 | 2 310 552 | 34,05 |
| 39 | 0,00536000 | 0,99464000 | 67 508 | 362 | 67 327 | 2 242 867 | 33,22 |
| 40 | 0,00425123 | 0,99574877 | 67 146 | 285 | 67 003 | 2 175 540 | 32,40 |
| 41 | 0,00377000 | 0,99623000 | 66 861 | 252 | 66 735 | 2 108 537 | 31,54 |
| 42 | 0,00403000 | 0,99597000 | 66 609 | 268 | 66 474 | 2 041 802 | 30,65 |
| 43 | 0,00434000 | 0,99566000 | 66 340 | 288 | 66 196 | 1 975 328 | 29,78 |
| 44 | 0,00415390 | 0,99584610 | 66 052 | 274 | 65 915 | 1 909 132 | 28,90 |
| 45 | 0,00454430 | 0,99545570 | 65 778 | 299 | 65 628 | 1 843 217 | 28,02 |
| 46 | 0,00481068 | 0,99518932 | 65 479 | 315 | 65 321 | 1 777 588 | 27,15 |
| 47 | 0,00559477 | 0,99440523 | 65 164 | 365 | 64 982 | 1 712 267 | 26,28 |
| 48 | 0,00619351 | 0,99380649 | 64 799 | 401 | 64 599 | 1 647 285 | 25,42 |
| 49 | 0,00696564 | 0,99303436 | 64 398 | 449 | 64 174 | 1 582 687 | 24,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1908

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00719537 | 0,99280463 | 63 949 | 460 | 63 719 | 1 518 513 | 23,75 |
| 51 | 0,00812567 | 0,99187433 | 63 489 | 516 | 63 231 | 1 454 794 | 22,91 |
| 52 | 0,00905997 | 0,99094003 | 62 973 | 571 | 62 688 | 1 391 562 | 22,10 |
| 53 | 0,01001065 | 0,98998935 | 62 403 | 625 | 62 091 | 1 328 874 | 21,30 |
| 54 | 0,01155406 | 0,98844594 | 61 778 | 714 | 61 421 | 1 266 784 | 20,51 |
| 55 | 0,01238916 | 0,98761084 | 61 064 | 757 | 60 686 | 1 205 362 | 19,74 |
| 56 | 0,01409172 | 0,98590828 | 60 308 | 850 | 59 883 | 1 144 676 | 18,98 |
| 57 | 0,01536219 | 0,98463781 | 59 458 | 913 | 59 001 | 1 084 793 | 18,24 |
| 58 | 0,01717244 | 0,98282756 | 58 545 | 1 005 | 58 042 | 1 025 792 | 17,52 |
| 59 | 0,01869747 | 0,98130253 | 57 539 | 1 076 | 57 001 | 967 750 | 16,82 |
| 60 | 0,02124949 | 0,97875051 | 56 463 | 1 200 | 55 864 | 910 749 | 16,13 |
| 61 | 0,02413308 | 0,97586692 | 55 264 | 1 334 | 54 597 | 854 885 | 15,47 |
| 62 | 0,02514955 | 0,97485045 | 53 930 | 1 356 | 53 252 | 800 288 | 14,84 |
| 63 | 0,02751017 | 0,97248983 | 52 574 | 1 446 | 51 850 | 747 037 | 14,21 |
| 64 | 0,03027755 | 0,96972245 | 51 127 | 1 548 | 50 353 | 695 186 | 13,60 |
| 65 | 0,03220439 | 0,96779561 | 49 579 | 1 597 | 48 781 | 644 833 | 13,01 |
| 66 | 0,03651449 | 0,96348551 | 47 983 | 1 752 | 47 107 | 596 052 | 12,42 |
| 67 | 0,03999344 | 0,96000656 | 46 231 | 1 849 | 45 306 | 548 945 | 11,87 |
| 68 | 0,04155314 | 0,95844686 | 44 382 | 1 844 | 43 460 | 503 639 | 11,35 |
| 69 | 0,04563601 | 0,95436399 | 42 537 | 1 941 | 41 567 | 460 180 | 10,82 |
| 70 | 0,05037771 | 0,94962229 | 40 596 | 2 045 | 39 574 | 418 613 | 10,31 |
| 71 | 0,05370308 | 0,94629692 | 38 551 | 2 070 | 37 516 | 379 039 | 9,83 |
| 72 | 0,05897636 | 0,94102364 | 36 481 | 2 152 | 35 405 | 341 523 | 9,36 |
| 73 | 0,06345128 | 0,93654872 | 34 329 | 2 178 | 33 240 | 306 118 | 8,92 |
| 74 | 0,06826620 | 0,93173380 | 32 151 | 2 195 | 31 054 | 272 878 | 8,49 |
| 75 | 0,07308620 | 0,92691380 | 29 956 | 2 189 | 28 861 | 241 825 | 8,07 |
| 76 | 0,08031801 | 0,91968199 | 27 767 | 2 230 | 26 652 | 212 963 | 7,67 |
| 77 | 0,08597507 | 0,91402493 | 25 537 | 2 196 | 24 439 | 186 312 | 7,30 |
| 78 | 0,09085185 | 0,90914815 | 23 341 | 2 121 | 22 281 | 161 873 | 6,94 |
| 79 | 0,09568720 | 0,90431280 | 21 221 | 2 031 | 20 205 | 139 592 | 6,58 |
| 80 | 0,10310557 | 0,89689443 | 19 190 | 1 979 | 18 201 | 119 387 | 6,22 |
| 81 | 0,11463806 | 0,88536194 | 17 211 | 1 973 | 16 225 | 101 186 | 5,88 |
| 82 | 0,12103421 | 0,87896579 | 15 238 | 1 844 | 14 316 | 84 961 | 5,58 |
| 83 | 0,12768587 | 0,87231413 | 13 394 | 1 710 | 12 539 | 70 645 | 5,27 |
| 84 | 0,13779497 | 0,86220503 | 11 684 | 1 610 | 10 879 | 58 106 | 4,97 |
| 85 | 0,14802385 | 0,85197615 | 10 074 | 1 491 | 9 328 | 47 227 | 4,69 |
| 86 | 0,15900557 | 0,84099443 | 8 583 | 1 365 | 7 900 | 37 899 | 4,42 |
| 87 | 0,17367446 | 0,82632554 | 7 218 | 1 254 | 6 591 | 29 999 | 4,16 |
| 88 | 0,17647699 | 0,82352301 | 5 964 | 1 053 | 5 438 | 23 408 | 3,92 |
| 89 | 0,18984367 | 0,81015633 | 4 912 | 932 | 4 446 | 17 970 | 3,66 |
| 90 | 0,20770625 | 0,79229375 | 3 979 | 827 | 3 566 | 13 524 | 3,40 |
| 91 | 0,22663892 | 0,77336108 | 3 153 | 715 | 2 796 | 9 958 | 3,16 |
| 92 | 0,24653916 | 0,75346084 | 2 438 | 601 | 2 138 | 7 162 | 2,94 |
| 93 | 0,26727297 | 0,73272703 | 1 837 | 491 | 1 592 | 5 025 | 2,74 |
| 94 | 0,28867694 | 0,71132306 | 1 346 | 389 | 1 152 | 3 433 | 2,55 |
| 95 | 0,31056237 | 0,68943763 | 958 | 297 | 809 | 2 281 | 2,38 |
| 96 | 0,33272127 | 0,66727873 | 660 | 220 | 550 | 1 472 | 2,23 |
| 97 | 0,35493402 | 0,64506598 | 441 | 156 | 362 | 922 | 2,09 |
| 98 | 0,37697811 | 0,62302189 | 284 | 107 | 231 | 560 | 1,97 |
| 99 | 0,39863709 | 0,60136291 | 177 | 71 | 142 | 329 | 1,86 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 106 | 106 | 187 | 187 | 1,76 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1909

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,18667250 | 0,81332750 | 100 000 | 18 667 | 86 811 | 5 150 174 | 51,50 |
| 1 | 0,03230000 | 0,96770000 | 81 333 | 2 627 | 80 019 | 5 063 363 | 62,25 |
| 2 | 0,01206000 | 0,98794000 | 78 706 | 949 | 78 231 | 4 983 344 | 63,32 |
| 3 | 0,00800409 | 0,99199591 | 77 757 | 622 | 77 445 | 4 905 113 | 63,08 |
| 4 | 0,00642677 | 0,99357323 | 77 134 | 496 | 76 886 | 4 827 668 | 62,59 |
| 5 | 0,00487083 | 0,99512917 | 76 638 | 373 | 76 452 | 4 750 781 | 61,99 |
| 6 | 0,00510230 | 0,99489770 | 76 265 | 389 | 76 071 | 4 674 330 | 61,29 |
| 7 | 0,00376333 | 0,99623667 | 75 876 | 286 | 75 733 | 4 598 259 | 60,60 |
| 8 | 0,00373148 | 0,99626852 | 75 590 | 282 | 75 449 | 4 522 526 | 59,83 |
| 9 | 0,00417516 | 0,99582484 | 75 308 | 314 | 75 151 | 4 447 076 | 59,05 |
| 10 | 0,00269325 | 0,99730675 | 74 994 | 202 | 74 893 | 4 371 925 | 58,30 |
| 11 | 0,00214380 | 0,99785620 | 74 792 | 160 | 74 712 | 4 297 032 | 57,45 |
| 12 | 0,00189820 | 0,99810180 | 74 632 | 142 | 74 561 | 4 222 320 | 56,58 |
| 13 | 0,00182822 | 0,99817178 | 74 490 | 136 | 74 422 | 4 147 760 | 55,68 |
| 14 | 0,00211347 | 0,99788653 | 74 354 | 157 | 74 275 | 4 073 338 | 54,78 |
| 15 | 0,00194000 | 0,99806000 | 74 197 | 144 | 74 125 | 3 999 063 | 53,90 |
| 16 | 0,00232000 | 0,99768000 | 74 053 | 172 | 73 967 | 3 924 938 | 53,00 |
| 17 | 0,00281000 | 0,99719000 | 73 881 | 208 | 73 777 | 3 850 971 | 52,12 |
| 18 | 0,00310486 | 0,99689514 | 73 673 | 229 | 73 559 | 3 777 194 | 51,27 |
| 19 | 0,00336618 | 0,99663382 | 73 445 | 247 | 73 321 | 3 703 635 | 50,43 |
| 20 | 0,00378285 | 0,99621715 | 73 197 | 277 | 73 059 | 3 630 314 | 49,60 |
| 21 | 0,00335197 | 0,99664803 | 72 920 | 244 | 72 798 | 3 557 255 | 48,78 |
| 22 | 0,00319489 | 0,99680511 | 72 676 | 232 | 72 560 | 3 484 457 | 47,95 |
| 23 | 0,00293000 | 0,99707000 | 72 444 | 212 | 72 338 | 3 411 897 | 47,10 |
| 24 | 0,00293000 | 0,99707000 | 72 232 | 212 | 72 126 | 3 339 559 | 46,23 |
| 25 | 0,00297000 | 0,99703000 | 72 020 | 214 | 71 913 | 3 267 434 | 45,37 |
| 26 | 0,00311514 | 0,99688486 | 71 806 | 224 | 71 694 | 3 195 521 | 44,50 |
| 27 | 0,00319489 | 0,99680511 | 71 582 | 229 | 71 468 | 3 123 826 | 43,64 |
| 28 | 0,00323625 | 0,99676375 | 71 354 | 231 | 71 238 | 3 052 359 | 42,78 |
| 29 | 0,00337986 | 0,99662014 | 71 123 | 240 | 71 003 | 2 981 120 | 41,92 |
| 30 | 0,00324545 | 0,99675455 | 70 882 | 230 | 70 767 | 2 910 118 | 41,06 |
| 31 | 0,00335564 | 0,99664436 | 70 652 | 237 | 70 534 | 2 839 351 | 40,19 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 70 415 | 246 | 70 292 | 2 768 817 | 39,32 |
| 33 | 0,00368410 | 0,99631590 | 70 169 | 259 | 70 040 | 2 698 525 | 38,46 |
| 34 | 0,00423972 | 0,99576028 | 69 911 | 296 | 69 762 | 2 628 485 | 37,60 |
| 35 | 0,00493048 | 0,99506952 | 69 614 | 343 | 69 443 | 2 558 722 | 36,76 |
| 36 | 0,00605173 | 0,99394827 | 69 271 | 419 | 69 061 | 2 489 280 | 35,94 |
| 37 | 0,00499000 | 0,99501000 | 68 852 | 344 | 68 680 | 2 420 218 | 35,15 |
| 38 | 0,00520000 | 0,99480000 | 68 508 | 356 | 68 330 | 2 351 538 | 34,32 |
| 39 | 0,00418103 | 0,99581897 | 68 152 | 285 | 68 010 | 2 283 208 | 33,50 |
| 40 | 0,00352000 | 0,99648000 | 67 867 | 239 | 67 748 | 2 215 198 | 32,64 |
| 41 | 0,00377000 | 0,99623000 | 67 628 | 255 | 67 501 | 2 147 451 | 31,75 |
| 42 | 0,00403000 | 0,99597000 | 67 373 | 272 | 67 237 | 2 079 950 | 30,87 |
| 43 | 0,00390827 | 0,99609173 | 67 102 | 262 | 66 971 | 2 012 713 | 29,99 |
| 44 | 0,00393442 | 0,99606558 | 66 839 | 263 | 66 708 | 1 945 742 | 29,11 |
| 45 | 0,00449641 | 0,99550359 | 66 576 | 299 | 66 427 | 1 879 034 | 28,22 |
| 46 | 0,00503606 | 0,99496394 | 66 277 | 334 | 66 110 | 1 812 607 | 27,35 |
| 47 | 0,00568253 | 0,99431747 | 65 943 | 375 | 65 756 | 1 746 497 | 26,48 |
| 48 | 0,00592413 | 0,99407587 | 65 569 | 388 | 65 374 | 1 680 741 | 25,63 |
| 49 | 0,00635155 | 0,99364845 | 65 180 | 414 | 64 973 | 1 615 367 | 24,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1909

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00767067 | 0,99232933 | 64 766 | 497 | 64 518 | 1 550 393 | 23,94 |
| 51 | 0,00803890 | 0,99196110 | 64 269 | 517 | 64 011 | 1 485 876 | 23,12 |
| 52 | 0,00884702 | 0,99115298 | 63 753 | 564 | 63 471 | 1 421 865 | 22,30 |
| 53 | 0,01020331 | 0,98979669 | 63 189 | 645 | 62 866 | 1 358 394 | 21,50 |
| 54 | 0,01062897 | 0,98937103 | 62 544 | 665 | 62 212 | 1 295 528 | 20,71 |
| 55 | 0,01230214 | 0,98769786 | 61 879 | 761 | 61 499 | 1 233 316 | 19,93 |
| 56 | 0,01343624 | 0,98656376 | 61 118 | 821 | 60 707 | 1 171 817 | 19,17 |
| 57 | 0,01518714 | 0,98481286 | 60 297 | 916 | 59 839 | 1 111 110 | 18,43 |
| 58 | 0,01662060 | 0,98337940 | 59 381 | 987 | 58 888 | 1 051 271 | 17,70 |
| 59 | 0,01887999 | 0,98112001 | 58 394 | 1 102 | 57 843 | 992 384 | 16,99 |
| 60 | 0,02180627 | 0,97819373 | 57 292 | 1 249 | 56 667 | 934 541 | 16,31 |
| 61 | 0,02256194 | 0,97743806 | 56 042 | 1 264 | 55 410 | 877 874 | 15,66 |
| 62 | 0,02488007 | 0,97511993 | 54 778 | 1 363 | 54 096 | 822 464 | 15,01 |
| 63 | 0,02680130 | 0,97319870 | 53 415 | 1 432 | 52 699 | 768 367 | 14,38 |
| 64 | 0,02896917 | 0,97103083 | 51 983 | 1 506 | 51 230 | 715 668 | 13,77 |
| 65 | 0,03271363 | 0,96728637 | 50 477 | 1 651 | 49 652 | 664 438 | 13,16 |
| 66 | 0,03539502 | 0,96460498 | 48 826 | 1 728 | 47 962 | 614 786 | 12,59 |
| 67 | 0,03733536 | 0,96266464 | 47 098 | 1 758 | 46 219 | 566 824 | 12,03 |
| 68 | 0,04092879 | 0,95907121 | 45 340 | 1 856 | 44 412 | 520 605 | 11,48 |
| 69 | 0,04485975 | 0,95514025 | 43 484 | 1 951 | 42 509 | 476 193 | 10,95 |
| 70 | 0,04828860 | 0,95171140 | 41 533 | 2 006 | 40 530 | 433 685 | 10,44 |
| 71 | 0,05267260 | 0,94732740 | 39 528 | 2 082 | 38 487 | 393 154 | 9,95 |
| 72 | 0,05802372 | 0,94197628 | 37 446 | 2 173 | 36 359 | 354 668 | 9,47 |
| 73 | 0,06205606 | 0,93794394 | 35 273 | 2 189 | 34 178 | 318 309 | 9,02 |
| 74 | 0,06497773 | 0,93502227 | 33 084 | 2 150 | 32 009 | 284 130 | 8,59 |
| 75 | 0,07320758 | 0,92679242 | 30 934 | 2 265 | 29 802 | 252 121 | 8,15 |
| 76 | 0,07841239 | 0,92158761 | 28 670 | 2 248 | 27 546 | 222 319 | 7,75 |
| 77 | 0,08195220 | 0,91804780 | 26 422 | 2 165 | 25 339 | 194 774 | 7,37 |
| 78 | 0,08723004 | 0,91276996 | 24 256 | 2 116 | 23 198 | 169 435 | 6,99 |
| 79 | 0,09369800 | 0,90630200 | 22 140 | 2 075 | 21 103 | 146 236 | 6,60 |
| 80 | 0,10590676 | 0,89409324 | 20 066 | 2 125 | 19 003 | 125 133 | 6,24 |
| 81 | 0,11077639 | 0,88922361 | 17 941 | 1 987 | 16 947 | 106 130 | 5,92 |
| 82 | 0,12091638 | 0,87908362 | 15 953 | 1 929 | 14 989 | 89 183 | 5,59 |
| 83 | 0,12690646 | 0,87309354 | 14 024 | 1 780 | 13 134 | 74 194 | 5,29 |
| 84 | 0,13575653 | 0,86424347 | 12 245 | 1 662 | 11 413 | 61 060 | 4,99 |
| 85 | 0,14555134 | 0,85444866 | 10 582 | 1 540 | 9 812 | 49 646 | 4,69 |
| 86 | 0,15957149 | 0,84042851 | 9 042 | 1 443 | 8 321 | 39 834 | 4,41 |
| 87 | 0,16422390 | 0,83577610 | 7 599 | 1 248 | 6 975 | 31 513 | 4,15 |
| 88 | 0,17449228 | 0,82550772 | 6 351 | 1 108 | 5 797 | 24 538 | 3,86 |
| 89 | 0,19593050 | 0,80406950 | 5 243 | 1 027 | 4 729 | 18 741 | 3,57 |
| 90 | 0,21379308 | 0,78620692 | 4 216 | 901 | 3 765 | 14 012 | 3,32 |
| 91 | 0,23272575 | 0,76727425 | 3 314 | 771 | 2 929 | 10 247 | 3,09 |
| 92 | 0,25262599 | 0,74737401 | 2 543 | 642 | 2 222 | 7 318 | 2,88 |
| 93 | 0,27335980 | 0,72664020 | 1 901 | 520 | 1 641 | 5 096 | 2,68 |
| 94 | 0,29476377 | 0,70523623 | 1 381 | 407 | 1 178 | 3 455 | 2,50 |
| 95 | 0,31664920 | 0,68335080 | 974 | 308 | 820 | 2 278 | 2,34 |
| 96 | 0,33880810 | 0,66119190 | 666 | 226 | 553 | 1 458 | 2,19 |
| 97 | 0,36102086 | 0,63897914 | 440 | 159 | 361 | 905 | 2,06 |
| 98 | 0,38306494 | 0,61693506 | 281 | 108 | 227 | 545 | 1,94 |
| 99 | 0,40472392 | 0,59527608 | 173 | 70 | 138 | 317 | 1,83 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 103 | 103 | 179 | 179 | 1,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1910

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,18145000 | 0,81855000 | 100 000 | 18 145 | 87 138 | 5 205 609 | 52,06 |
| 1 | 0,03230000 | 0,96770000 | 81 855 | 2 644 | 80 533 | 5 118 471 | 62,53 |
| 2 | 0,01273474 | 0,98726526 | 79 211 | 1 009 | 78 707 | 5 037 938 | 63,60 |
| 3 | 0,00842818 | 0,99157182 | 78 202 | 659 | 77 873 | 4 959 231 | 63,42 |
| 4 | 0,00639850 | 0,99360150 | 77 543 | 496 | 77 295 | 4 881 358 | 62,95 |
| 5 | 0,00623615 | 0,99376385 | 77 047 | 480 | 76 807 | 4 804 063 | 62,35 |
| 6 | 0,00345105 | 0,99654895 | 76 567 | 264 | 76 434 | 4 727 256 | 61,74 |
| 7 | 0,00437238 | 0,99562762 | 76 302 | 334 | 76 136 | 4 650 822 | 60,95 |
| 8 | 0,00469482 | 0,99530518 | 75 969 | 357 | 75 790 | 4 574 686 | 60,22 |
| 9 | 0,00287857 | 0,99712143 | 75 612 | 218 | 75 503 | 4 498 896 | 59,50 |
| 10 | 0,00226868 | 0,99773132 | 75 394 | 171 | 75 309 | 4 423 393 | 58,67 |
| 11 | 0,00187820 | 0,99812180 | 75 223 | 141 | 75 153 | 4 348 084 | 57,80 |
| 12 | 0,00169856 | 0,99830144 | 75 082 | 128 | 75 018 | 4 272 931 | 56,91 |
| 13 | 0,00182822 | 0,99817178 | 74 955 | 137 | 74 886 | 4 197 913 | 56,01 |
| 14 | 0,00163000 | 0,99837000 | 74 818 | 122 | 74 757 | 4 123 027 | 55,11 |
| 15 | 0,00194000 | 0,99806000 | 74 696 | 145 | 74 623 | 4 048 270 | 54,20 |
| 16 | 0,00232000 | 0,99768000 | 74 551 | 173 | 74 464 | 3 973 647 | 53,30 |
| 17 | 0,00259662 | 0,99740338 | 74 378 | 193 | 74 281 | 3 899 183 | 52,42 |
| 18 | 0,00300488 | 0,99699512 | 74 185 | 223 | 74 073 | 3 824 901 | 51,56 |
| 19 | 0,00349547 | 0,99650453 | 73 962 | 259 | 73 832 | 3 750 828 | 50,71 |
| 20 | 0,00322656 | 0,99677344 | 73 703 | 238 | 73 584 | 3 676 996 | 49,89 |
| 21 | 0,00321806 | 0,99678194 | 73 465 | 236 | 73 347 | 3 603 412 | 49,05 |
| 22 | 0,00296000 | 0,99704000 | 73 229 | 217 | 73 121 | 3 530 065 | 48,21 |
| 23 | 0,00293000 | 0,99707000 | 73 012 | 214 | 72 905 | 3 456 944 | 47,35 |
| 24 | 0,00293000 | 0,99707000 | 72 798 | 213 | 72 692 | 3 384 039 | 46,49 |
| 25 | 0,00313508 | 0,99686492 | 72 585 | 228 | 72 471 | 3 311 347 | 45,62 |
| 26 | 0,00319489 | 0,99680511 | 72 357 | 231 | 72 242 | 3 238 876 | 44,76 |
| 27 | 0,00319489 | 0,99680511 | 72 126 | 230 | 72 011 | 3 166 634 | 43,90 |
| 28 | 0,00333721 | 0,99666279 | 71 896 | 240 | 71 776 | 3 094 623 | 43,04 |
| 29 | 0,00317534 | 0,99682466 | 71 656 | 228 | 71 542 | 3 022 848 | 42,19 |
| 30 | 0,00324545 | 0,99675455 | 71 428 | 232 | 71 312 | 2 951 305 | 41,32 |
| 31 | 0,00335564 | 0,99664436 | 71 196 | 239 | 71 077 | 2 879 993 | 40,45 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 70 958 | 248 | 70 834 | 2 808 916 | 39,59 |
| 33 | 0,00405251 | 0,99594749 | 70 710 | 287 | 70 566 | 2 738 082 | 38,72 |
| 34 | 0,00481786 | 0,99518214 | 70 423 | 339 | 70 253 | 2 667 516 | 37,88 |
| 35 | 0,00591658 | 0,99408342 | 70 084 | 415 | 69 876 | 2 597 263 | 37,06 |
| 36 | 0,00483000 | 0,99517000 | 69 669 | 337 | 69 501 | 2 527 386 | 36,28 |
| 37 | 0,00499000 | 0,99501000 | 69 333 | 346 | 69 160 | 2 457 885 | 35,45 |
| 38 | 0,00405622 | 0,99594378 | 68 987 | 280 | 68 847 | 2 388 725 | 34,63 |
| 39 | 0,00331000 | 0,99669000 | 68 707 | 227 | 68 593 | 2 319 879 | 33,76 |
| 40 | 0,00352000 | 0,99648000 | 68 479 | 241 | 68 359 | 2 251 285 | 32,88 |
| 41 | 0,00377000 | 0,99623000 | 68 238 | 257 | 68 110 | 2 182 927 | 31,99 |
| 42 | 0,00354286 | 0,99645714 | 67 981 | 241 | 67 861 | 2 114 817 | 31,11 |
| 43 | 0,00368744 | 0,99631256 | 67 740 | 250 | 67 615 | 2 046 956 | 30,22 |
| 44 | 0,00412237 | 0,99587763 | 67 491 | 278 | 67 351 | 1 979 341 | 29,33 |
| 45 | 0,00452638 | 0,99547362 | 67 212 | 304 | 67 060 | 1 911 989 | 28,45 |
| 46 | 0,00493028 | 0,99506972 | 66 908 | 330 | 66 743 | 1 844 929 | 27,57 |
| 47 | 0,00532720 | 0,99467280 | 66 578 | 355 | 66 401 | 1 778 186 | 26,71 |
| 48 | 0,00575993 | 0,99424007 | 66 224 | 381 | 66 033 | 1 711 785 | 25,85 |
| 49 | 0,00660875 | 0,99339125 | 65 842 | 435 | 65 624 | 1 645 752 | 25,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1910

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00725534 | 0,99274466 | 65 407 | 475 | 65 170 | 1 580 128 | 24,16 |
| 51 | 0,00819204 | 0,99180796 | 64 932 | 532 | 64 666 | 1 514 958 | 23,33 |
| 52 | 0,00904810 | 0,99095190 | 64 400 | 583 | 64 109 | 1 450 292 | 22,52 |
| 53 | 0,00981780 | 0,99018220 | 63 818 | 627 | 63 504 | 1 386 183 | 21,72 |
| 54 | 0,01099722 | 0,98900278 | 63 191 | 695 | 62 844 | 1 322 678 | 20,93 |
| 55 | 0,01237490 | 0,98762510 | 62 496 | 773 | 62 110 | 1 259 834 | 20,16 |
| 56 | 0,01369631 | 0,98630369 | 61 723 | 845 | 61 300 | 1 197 725 | 19,40 |
| 57 | 0,01489411 | 0,98510589 | 60 878 | 907 | 60 424 | 1 136 425 | 18,67 |
| 58 | 0,01686588 | 0,98313412 | 59 971 | 1 011 | 59 465 | 1 076 001 | 17,94 |
| 59 | 0,01952555 | 0,98047445 | 58 959 | 1 151 | 58 384 | 1 016 535 | 17,24 |
| 60 | 0,01984054 | 0,98015946 | 57 808 | 1 147 | 57 235 | 958 152 | 16,57 |
| 61 | 0,02233945 | 0,97766055 | 56 661 | 1 266 | 56 028 | 900 917 | 15,90 |
| 62 | 0,02423612 | 0,97576388 | 55 395 | 1 343 | 54 724 | 844 889 | 15,25 |
| 63 | 0,02537831 | 0,97462169 | 54 053 | 1 372 | 53 367 | 790 165 | 14,62 |
| 64 | 0,02946040 | 0,97053960 | 52 681 | 1 552 | 51 905 | 736 798 | 13,99 |
| 65 | 0,03178068 | 0,96821932 | 51 129 | 1 625 | 50 317 | 684 893 | 13,40 |
| 66 | 0,03389530 | 0,96610470 | 49 504 | 1 678 | 48 665 | 634 576 | 12,82 |
| 67 | 0,03670864 | 0,96329136 | 47 826 | 1 756 | 46 948 | 585 911 | 12,25 |
| 68 | 0,04016222 | 0,95983778 | 46 071 | 1 850 | 45 145 | 538 963 | 11,70 |
| 69 | 0,04317179 | 0,95682821 | 44 220 | 1 909 | 43 266 | 493 817 | 11,17 |
| 70 | 0,04745996 | 0,95254004 | 42 311 | 2 008 | 41 307 | 450 551 | 10,65 |
| 71 | 0,05226774 | 0,94773226 | 40 303 | 2 107 | 39 250 | 409 244 | 10,15 |
| 72 | 0,05480023 | 0,94519977 | 38 197 | 2 093 | 37 150 | 369 994 | 9,69 |
| 73 | 0,05937002 | 0,94062998 | 36 103 | 2 143 | 35 032 | 332 845 | 9,22 |
| 74 | 0,06567514 | 0,93432486 | 33 960 | 2 230 | 32 845 | 297 813 | 8,77 |
| 75 | 0,07003944 | 0,92996056 | 31 730 | 2 222 | 30 618 | 264 968 | 8,35 |
| 76 | 0,07460890 | 0,92539110 | 29 507 | 2 202 | 28 407 | 234 350 | 7,94 |
| 77 | 0,07834189 | 0,92165811 | 27 306 | 2 139 | 26 236 | 205 943 | 7,54 |
| 78 | 0,08673583 | 0,91326417 | 25 167 | 2 183 | 24 075 | 179 707 | 7,14 |
| 79 | 0,09367633 | 0,90632367 | 22 984 | 2 153 | 21 907 | 155 632 | 6,77 |
| 80 | 0,09993787 | 0,90006213 | 20 831 | 2 082 | 19 790 | 133 725 | 6,42 |
| 81 | 0,10821368 | 0,89178632 | 18 749 | 2 029 | 17 734 | 113 935 | 6,08 |
| 82 | 0,11340444 | 0,88659556 | 16 720 | 1 896 | 15 772 | 96 200 | 5,75 |
| 83 | 0,12307663 | 0,87692337 | 14 824 | 1 824 | 13 912 | 80 428 | 5,43 |
| 84 | 0,13255219 | 0,86744781 | 12 999 | 1 723 | 12 138 | 66 517 | 5,12 |
| 85 | 0,14600478 | 0,85399522 | 11 276 | 1 646 | 10 453 | 54 379 | 4,82 |
| 86 | 0,14684114 | 0,85315886 | 9 630 | 1 414 | 8 923 | 43 926 | 4,56 |
| 87 | 0,16197085 | 0,83802915 | 8 216 | 1 331 | 7 550 | 35 003 | 4,26 |
| 88 | 0,17452401 | 0,82547599 | 6 885 | 1 202 | 6 284 | 27 452 | 3,99 |
| 89 | 0,18520179 | 0,81479821 | 5 684 | 1 053 | 5 157 | 21 168 | 3,72 |
| 90 | 0,20306437 | 0,79693563 | 4 631 | 940 | 4 161 | 16 011 | 3,46 |
| 91 | 0,22199704 | 0,77800296 | 3 691 | 819 | 3 281 | 11 850 | 3,21 |
| 92 | 0,24189728 | 0,75810272 | 2 871 | 695 | 2 524 | 8 569 | 2,98 |
| 93 | 0,26263109 | 0,73736891 | 2 177 | 572 | 1 891 | 6 045 | 2,78 |
| 94 | 0,28403506 | 0,71596494 | 1 605 | 456 | 1 377 | 4 154 | 2,59 |
| 95 | 0,30592049 | 0,69407951 | 1 149 | 352 | 973 | 2 777 | 2,42 |
| 96 | 0,32807939 | 0,67192061 | 798 | 262 | 667 | 1 804 | 2,26 |
| 97 | 0,35029215 | 0,64970785 | 536 | 188 | 442 | 1 137 | 2,12 |
| 98 | 0,37233624 | 0,62766376 | 348 | 130 | 283 | 695 | 2,00 |
| 99 | 0,39399521 | 0,60600479 | 219 | 86 | 175 | 412 | 1,88 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 132 | 132 | 236 | 236 | 1,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1911

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,18145000 | 0,81855000 | 100 000 | 18 145 | 87 096 | 5 231 612 | 52,32 |
| 1 | 0,03066052 | 0,96933948 | 81 855 | 2 510 | 80 600 | 5 144 516 | 62,85 |
| 2 | 0,01340949 | 0,98659051 | 79 345 | 1 064 | 78 813 | 5 063 916 | 63,82 |
| 3 | 0,00839111 | 0,99160889 | 78 281 | 657 | 77 953 | 4 985 102 | 63,68 |
| 4 | 0,00819203 | 0,99180797 | 77 624 | 636 | 77 306 | 4 907 149 | 63,22 |
| 5 | 0,00421794 | 0,99578206 | 76 989 | 325 | 76 826 | 4 829 843 | 62,73 |
| 6 | 0,00466927 | 0,99533073 | 76 664 | 358 | 76 485 | 4 753 017 | 62,00 |
| 7 | 0,00550118 | 0,99449882 | 76 306 | 420 | 76 096 | 4 676 532 | 61,29 |
| 8 | 0,00323685 | 0,99676315 | 75 886 | 246 | 75 763 | 4 600 436 | 60,62 |
| 9 | 0,00242478 | 0,99757522 | 75 640 | 183 | 75 549 | 4 524 673 | 59,82 |
| 10 | 0,00199642 | 0,99800358 | 75 457 | 151 | 75 382 | 4 449 124 | 58,96 |
| 11 | 0,00163162 | 0,99836838 | 75 306 | 123 | 75 245 | 4 373 742 | 58,08 |
| 12 | 0,00169856 | 0,99830144 | 75 184 | 128 | 75 120 | 4 298 497 | 57,17 |
| 13 | 0,00141000 | 0,99859000 | 75 056 | 106 | 75 003 | 4 223 378 | 56,27 |
| 14 | 0,00163000 | 0,99837000 | 74 950 | 122 | 74 889 | 4 148 375 | 55,35 |
| 15 | 0,00194000 | 0,99806000 | 74 828 | 145 | 74 755 | 4 073 486 | 54,44 |
| 16 | 0,00230079 | 0,99769921 | 74 683 | 172 | 74 597 | 3 998 731 | 53,54 |
| 17 | 0,00259662 | 0,99740338 | 74 511 | 193 | 74 414 | 3 924 134 | 52,67 |
| 18 | 0,00312030 | 0,99687970 | 74 317 | 232 | 74 201 | 3 849 720 | 51,80 |
| 19 | 0,00303274 | 0,99696726 | 74 085 | 225 | 73 973 | 3 775 519 | 50,96 |
| 20 | 0,00309765 | 0,99690235 | 73 861 | 229 | 73 746 | 3 701 545 | 50,12 |
| 21 | 0,00294000 | 0,99706000 | 73 632 | 216 | 73 524 | 3 627 799 | 49,27 |
| 22 | 0,00296000 | 0,99704000 | 73 415 | 217 | 73 307 | 3 554 275 | 48,41 |
| 23 | 0,00293000 | 0,99707000 | 73 198 | 214 | 73 091 | 3 480 968 | 47,56 |
| 24 | 0,00315501 | 0,99684499 | 72 984 | 230 | 72 869 | 3 407 878 | 46,69 |
| 25 | 0,00319489 | 0,99680511 | 72 753 | 232 | 72 637 | 3 335 009 | 45,84 |
| 26 | 0,00338361 | 0,99661639 | 72 521 | 245 | 72 398 | 3 262 372 | 44,99 |
| 27 | 0,00329456 | 0,99670544 | 72 276 | 238 | 72 157 | 3 189 973 | 44,14 |
| 28 | 0,00313527 | 0,99686473 | 72 038 | 226 | 71 925 | 3 117 817 | 43,28 |
| 29 | 0,00317534 | 0,99682466 | 71 812 | 228 | 71 698 | 3 045 892 | 42,42 |
| 30 | 0,00324545 | 0,99675455 | 71 584 | 232 | 71 467 | 2 974 195 | 41,55 |
| 31 | 0,00335564 | 0,99664436 | 71 351 | 239 | 71 232 | 2 902 727 | 40,68 |
| 32 | 0,00384327 | 0,99615673 | 71 112 | 273 | 70 975 | 2 831 496 | 39,82 |
| 33 | 0,00460512 | 0,99539488 | 70 839 | 326 | 70 675 | 2 760 520 | 38,97 |
| 34 | 0,00578143 | 0,99421857 | 70 512 | 408 | 70 309 | 2 689 845 | 38,15 |
| 35 | 0,00477000 | 0,99523000 | 70 105 | 334 | 69 937 | 2 619 536 | 37,37 |
| 36 | 0,00483000 | 0,99517000 | 69 770 | 337 | 69 602 | 2 549 599 | 36,54 |
| 37 | 0,00389241 | 0,99610759 | 69 433 | 270 | 69 298 | 2 479 997 | 35,72 |
| 38 | 0,00314000 | 0,99686000 | 69 163 | 217 | 69 054 | 2 410 699 | 34,86 |
| 39 | 0,00331000 | 0,99669000 | 68 946 | 228 | 68 832 | 2 341 645 | 33,96 |
| 40 | 0,00352000 | 0,99648000 | 68 718 | 242 | 68 597 | 2 272 813 | 33,07 |
| 41 | 0,00331534 | 0,99668466 | 68 476 | 227 | 68 362 | 2 204 216 | 32,19 |
| 42 | 0,00341764 | 0,99658236 | 68 249 | 233 | 68 132 | 2 135 854 | 31,30 |
| 43 | 0,00373300 | 0,99626700 | 68 015 | 254 | 67 889 | 2 067 722 | 30,40 |
| 44 | 0,00419934 | 0,99580066 | 67 762 | 285 | 67 619 | 1 999 833 | 29,51 |
| 45 | 0,00455262 | 0,99544738 | 67 477 | 307 | 67 323 | 1 932 214 | 28,64 |
| 46 | 0,00496355 | 0,99503645 | 67 170 | 333 | 67 003 | 1 864 890 | 27,76 |
| 47 | 0,00513514 | 0,99486486 | 66 836 | 343 | 66 665 | 1 797 887 | 26,90 |
| 48 | 0,00601525 | 0,99398475 | 66 493 | 400 | 66 293 | 1 731 222 | 26,04 |
| 49 | 0,00658741 | 0,99341259 | 66 093 | 435 | 65 876 | 1 664 929 | 25,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1911

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00712836 | 0,99287164 | 65 658 | 468 | 65 424 | 1 599 054 | 24,35 |
| 51 | 0,00831628 | 0,99168372 | 65 190 | 542 | 64 919 | 1 533 630 | 23,53 |
| 52 | 0,00875555 | 0,99124445 | 64 648 | 566 | 64 365 | 1 468 711 | 22,72 |
| 53 | 0,00984630 | 0,99015370 | 64 082 | 631 | 63 766 | 1 404 346 | 21,91 |
| 54 | 0,01076172 | 0,98923828 | 63 451 | 683 | 63 109 | 1 340 580 | 21,13 |
| 55 | 0,01233683 | 0,98766317 | 62 768 | 774 | 62 381 | 1 277 471 | 20,35 |
| 56 | 0,01384789 | 0,98615211 | 61 994 | 858 | 61 564 | 1 215 090 | 19,60 |
| 57 | 0,01553023 | 0,98446977 | 61 135 | 949 | 60 660 | 1 153 526 | 18,87 |
| 58 | 0,01736737 | 0,98263263 | 60 186 | 1 045 | 59 663 | 1 092 866 | 18,16 |
| 59 | 0,01745998 | 0,98254002 | 59 140 | 1 033 | 58 624 | 1 033 203 | 17,47 |
| 60 | 0,02015254 | 0,97984746 | 58 108 | 1 171 | 57 522 | 974 579 | 16,77 |
| 61 | 0,02169518 | 0,97830482 | 56 937 | 1 235 | 56 319 | 917 056 | 16,11 |
| 62 | 0,02355758 | 0,97644242 | 55 701 | 1 312 | 55 045 | 860 737 | 15,45 |
| 63 | 0,02657367 | 0,97342633 | 54 389 | 1 445 | 53 667 | 805 692 | 14,81 |
| 64 | 0,02788044 | 0,97211956 | 52 944 | 1 476 | 52 206 | 752 025 | 14,20 |
| 65 | 0,03083534 | 0,96916466 | 51 468 | 1 587 | 50 674 | 699 819 | 13,60 |
| 66 | 0,03298395 | 0,96701605 | 49 881 | 1 645 | 49 058 | 649 145 | 13,01 |
| 67 | 0,03563624 | 0,96436376 | 48 236 | 1 719 | 47 376 | 600 087 | 12,44 |
| 68 | 0,03924911 | 0,96075089 | 46 517 | 1 826 | 45 604 | 552 711 | 11,88 |
| 69 | 0,04256143 | 0,95743857 | 44 691 | 1 902 | 43 740 | 507 107 | 11,35 |
| 70 | 0,04588350 | 0,95411650 | 42 789 | 1 963 | 41 807 | 463 367 | 10,83 |
| 71 | 0,05007282 | 0,94992718 | 40 825 | 2 044 | 39 803 | 421 560 | 10,33 |
| 72 | 0,05368663 | 0,94631337 | 38 781 | 2 082 | 37 740 | 381 757 | 9,84 |
| 73 | 0,05818586 | 0,94181414 | 36 699 | 2 135 | 35 632 | 344 017 | 9,37 |
| 74 | 0,06276862 | 0,93723138 | 34 564 | 2 170 | 33 479 | 308 385 | 8,92 |
| 75 | 0,06769630 | 0,93230370 | 32 394 | 2 193 | 31 298 | 274 906 | 8,49 |
| 76 | 0,07160355 | 0,92839645 | 30 201 | 2 163 | 29 120 | 243 608 | 8,07 |
| 77 | 0,07811958 | 0,92188042 | 28 039 | 2 190 | 26 944 | 214 488 | 7,65 |
| 78 | 0,08495286 | 0,91504714 | 25 848 | 2 196 | 24 750 | 187 545 | 7,26 |
| 79 | 0,09139665 | 0,90860335 | 23 653 | 2 162 | 22 572 | 162 794 | 6,88 |
| 80 | 0,09751548 | 0,90248452 | 21 491 | 2 096 | 20 443 | 140 222 | 6,52 |
| 81 | 0,10427927 | 0,89572073 | 19 395 | 2 023 | 18 384 | 119 779 | 6,18 |
| 82 | 0,11192733 | 0,88807267 | 17 373 | 1 944 | 16 400 | 101 396 | 5,84 |
| 83 | 0,12051176 | 0,87948824 | 15 428 | 1 859 | 14 498 | 84 995 | 5,51 |
| 84 | 0,13349310 | 0,86650690 | 13 569 | 1 811 | 12 663 | 70 497 | 5,20 |
| 85 | 0,13761317 | 0,86238683 | 11 757 | 1 618 | 10 949 | 57 834 | 4,92 |
| 86 | 0,14983823 | 0,85016177 | 10 140 | 1 519 | 9 380 | 46 885 | 4,62 |
| 87 | 0,16048362 | 0,83951638 | 8 620 | 1 383 | 7 929 | 37 505 | 4,35 |
| 88 | 0,16943688 | 0,83056312 | 7 237 | 1 226 | 6 624 | 29 577 | 4,09 |
| 89 | 0,17878372 | 0,82121628 | 6 011 | 1 075 | 5 473 | 22 953 | 3,82 |
| 90 | 0,19664630 | 0,80335370 | 4 936 | 971 | 4 451 | 17 480 | 3,54 |
| 91 | 0,21557897 | 0,78442103 | 3 965 | 855 | 3 538 | 13 029 | 3,29 |
| 92 | 0,23547921 | 0,76452079 | 3 111 | 732 | 2 744 | 9 491 | 3,05 |
| 93 | 0,25621302 | 0,74378698 | 2 378 | 609 | 2 073 | 6 747 | 2,84 |
| 94 | 0,27761699 | 0,72238301 | 1 769 | 491 | 1 523 | 4 673 | 2,64 |
| 95 | 0,29950242 | 0,70049758 | 1 278 | 383 | 1 086 | 3 150 | 2,47 |
| 96 | 0,32166132 | 0,67833868 | 895 | 288 | 751 | 2 064 | 2,31 |
| 97 | 0,34387408 | 0,65612592 | 607 | 209 | 503 | 1 313 | 2,16 |
| 98 | 0,36591816 | 0,63408184 | 398 | 146 | 325 | 810 | 2,03 |
| 99 | 0,38757714 | 0,61242286 | 253 | 98 | 204 | 484 | 1,92 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 155 | 155 | 281 | 281 | 1,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1912

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,16000000 | 0,84000000 | 100 000 | 16 000 | 88 585 | 5 395 919 | 53,96 |
| 1 | 0,02902105 | 0,97097895 | 84 000 | 2 438 | 82 781 | 5 307 334 | 63,18 |
| 2 | 0,01335050 | 0,98664950 | 81 562 | 1 089 | 81 018 | 5 224 553 | 64,06 |
| 3 | 0,01074318 | 0,98925682 | 80 473 | 865 | 80 041 | 5 143 535 | 63,92 |
| 4 | 0,00554084 | 0,99445916 | 79 609 | 441 | 79 388 | 5 063 494 | 63,60 |
| 5 | 0,00570689 | 0,99429311 | 79 168 | 452 | 78 942 | 4 984 106 | 62,96 |
| 6 | 0,00639739 | 0,99360261 | 78 716 | 504 | 78 464 | 4 905 164 | 62,31 |
| 7 | 0,00379279 | 0,99620721 | 78 212 | 297 | 78 064 | 4 826 700 | 61,71 |
| 8 | 0,00272658 | 0,99727342 | 77 916 | 212 | 77 809 | 4 748 636 | 60,95 |
| 9 | 0,00211413 | 0,99788587 | 77 703 | 164 | 77 621 | 4 670 826 | 60,11 |
| 10 | 0,00174203 | 0,99825797 | 77 539 | 135 | 77 471 | 4 593 205 | 59,24 |
| 11 | 0,00178683 | 0,99821317 | 77 404 | 138 | 77 335 | 4 515 734 | 58,34 |
| 12 | 0,00131000 | 0,99869000 | 77 266 | 101 | 77 215 | 4 438 399 | 57,44 |
| 13 | 0,00141000 | 0,99859000 | 77 164 | 109 | 77 110 | 4 361 184 | 56,52 |
| 14 | 0,00163000 | 0,99837000 | 77 056 | 126 | 76 993 | 4 284 074 | 55,60 |
| 15 | 0,00192394 | 0,99807606 | 76 930 | 148 | 76 856 | 4 207 081 | 54,69 |
| 16 | 0,00237794 | 0,99762206 | 76 782 | 183 | 76 691 | 4 130 225 | 53,79 |
| 17 | 0,00269636 | 0,99730364 | 76 599 | 207 | 76 496 | 4 053 535 | 52,92 |
| 18 | 0,00279331 | 0,99720669 | 76 393 | 213 | 76 286 | 3 977 039 | 52,06 |
| 19 | 0,00291157 | 0,99708843 | 76 179 | 222 | 76 069 | 3 900 753 | 51,20 |
| 20 | 0,00283000 | 0,99717000 | 75 958 | 215 | 75 850 | 3 824 684 | 50,35 |
| 21 | 0,00294000 | 0,99706000 | 75 743 | 223 | 75 631 | 3 748 834 | 49,49 |
| 22 | 0,00296000 | 0,99704000 | 75 520 | 224 | 75 408 | 3 673 203 | 48,64 |
| 23 | 0,00317495 | 0,99682505 | 75 296 | 239 | 75 177 | 3 597 794 | 47,78 |
| 24 | 0,00319489 | 0,99680511 | 75 057 | 240 | 74 937 | 3 522 617 | 46,93 |
| 25 | 0,00330569 | 0,99669431 | 74 818 | 247 | 74 694 | 3 447 680 | 46,08 |
| 26 | 0,00338361 | 0,99661639 | 74 570 | 252 | 74 444 | 3 372 986 | 45,23 |
| 27 | 0,00309520 | 0,99690480 | 74 318 | 230 | 74 203 | 3 298 542 | 44,38 |
| 28 | 0,00313527 | 0,99686473 | 74 088 | 232 | 73 972 | 3 224 339 | 43,52 |
| 29 | 0,00317534 | 0,99682466 | 73 856 | 235 | 73 738 | 3 150 367 | 42,66 |
| 30 | 0,00324545 | 0,99675455 | 73 621 | 239 | 73 502 | 3 076 629 | 41,79 |
| 31 | 0,00369120 | 0,99630880 | 73 382 | 271 | 73 247 | 3 003 127 | 40,92 |
| 32 | 0,00436736 | 0,99563264 | 73 111 | 319 | 72 952 | 2 929 880 | 40,07 |
| 33 | 0,00552615 | 0,99447385 | 72 792 | 402 | 72 591 | 2 856 929 | 39,25 |
| 34 | 0,00474000 | 0,99526000 | 72 390 | 343 | 72 218 | 2 784 338 | 38,46 |
| 35 | 0,00477000 | 0,99523000 | 72 047 | 344 | 71 875 | 2 712 120 | 37,64 |
| 36 | 0,00388294 | 0,99611706 | 71 703 | 278 | 71 564 | 2 640 245 | 36,82 |
| 37 | 0,00300000 | 0,99700000 | 71 425 | 214 | 71 317 | 2 568 681 | 35,96 |
| 38 | 0,00314000 | 0,99686000 | 71 210 | 224 | 71 098 | 2 497 364 | 35,07 |
| 39 | 0,00331000 | 0,99669000 | 70 987 | 235 | 70 869 | 2 426 265 | 34,18 |
| 40 | 0,00304445 | 0,99695555 | 70 752 | 215 | 70 644 | 2 355 396 | 33,29 |
| 41 | 0,00311221 | 0,99688779 | 70 536 | 220 | 70 427 | 2 284 752 | 32,39 |
| 42 | 0,00343350 | 0,99656650 | 70 317 | 241 | 70 196 | 2 214 326 | 31,49 |
| 43 | 0,00371033 | 0,99628967 | 70 075 | 260 | 69 945 | 2 144 130 | 30,60 |
| 44 | 0,00397907 | 0,99602093 | 69 815 | 278 | 69 676 | 2 074 184 | 29,71 |
| 45 | 0,00448644 | 0,99551356 | 69 538 | 312 | 69 382 | 2 004 508 | 28,83 |
| 46 | 0,00490772 | 0,99509228 | 69 226 | 340 | 69 056 | 1 935 126 | 27,95 |
| 47 | 0,00509269 | 0,99490731 | 68 886 | 351 | 68 710 | 1 866 071 | 27,09 |
| 48 | 0,00590081 | 0,99409919 | 68 535 | 404 | 68 333 | 1 797 360 | 26,23 |
| 49 | 0,00637206 | 0,99362794 | 68 131 | 434 | 67 914 | 1 729 027 | 25,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1912

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00726610 | 0,99273390 | 67 696 | 492 | 67 451 | 1 661 114 | 24,54 |
| 51 | 0,00783189 | 0,99216811 | 67 205 | 526 | 66 941 | 1 593 663 | 23,71 |
| 52 | 0,00886795 | 0,99113205 | 66 678 | 591 | 66 383 | 1 526 722 | 22,90 |
| 53 | 0,00983021 | 0,99016979 | 66 087 | 650 | 65 762 | 1 460 339 | 22,10 |
| 54 | 0,01080201 | 0,98919799 | 65 437 | 707 | 65 084 | 1 394 577 | 21,31 |
| 55 | 0,01204006 | 0,98795994 | 64 730 | 779 | 64 341 | 1 329 493 | 20,54 |
| 56 | 0,01314532 | 0,98685468 | 63 951 | 841 | 63 531 | 1 265 152 | 19,78 |
| 57 | 0,01569484 | 0,98430516 | 63 110 | 991 | 62 615 | 1 201 622 | 19,04 |
| 58 | 0,01597655 | 0,98402345 | 62 120 | 992 | 61 624 | 1 139 007 | 18,34 |
| 59 | 0,01789207 | 0,98210793 | 61 127 | 1 094 | 60 581 | 1 077 383 | 17,63 |
| 60 | 0,01939605 | 0,98060395 | 60 034 | 1 164 | 59 452 | 1 016 802 | 16,94 |
| 61 | 0,02083714 | 0,97916286 | 58 869 | 1 227 | 58 256 | 957 351 | 16,26 |
| 62 | 0,02356441 | 0,97643559 | 57 643 | 1 358 | 56 964 | 899 095 | 15,60 |
| 63 | 0,02601226 | 0,97398774 | 56 284 | 1 464 | 55 552 | 842 131 | 14,96 |
| 64 | 0,02768220 | 0,97231780 | 54 820 | 1 518 | 54 061 | 786 579 | 14,35 |
| 65 | 0,03004368 | 0,96995632 | 53 303 | 1 601 | 52 502 | 732 517 | 13,74 |
| 66 | 0,03307805 | 0,96692195 | 51 701 | 1 710 | 50 846 | 680 015 | 13,15 |
| 67 | 0,03489934 | 0,96510066 | 49 991 | 1 745 | 49 119 | 629 169 | 12,59 |
| 68 | 0,03836908 | 0,96163092 | 48 246 | 1 851 | 47 321 | 580 050 | 12,02 |
| 69 | 0,04138946 | 0,95861054 | 46 395 | 1 920 | 45 435 | 532 729 | 11,48 |
| 70 | 0,04545725 | 0,95454275 | 44 475 | 2 022 | 43 464 | 487 294 | 10,96 |
| 71 | 0,04815369 | 0,95184631 | 42 453 | 2 044 | 41 431 | 443 830 | 10,45 |
| 72 | 0,05381237 | 0,94618763 | 40 409 | 2 175 | 39 322 | 402 399 | 9,96 |
| 73 | 0,05746083 | 0,94253917 | 38 235 | 2 197 | 37 136 | 363 077 | 9,50 |
| 74 | 0,06090031 | 0,93909969 | 36 038 | 2 195 | 34 940 | 325 941 | 9,04 |
| 75 | 0,06524317 | 0,93475683 | 33 843 | 2 208 | 32 739 | 291 001 | 8,60 |
| 76 | 0,07047856 | 0,92952144 | 31 635 | 2 230 | 30 520 | 258 262 | 8,16 |
| 77 | 0,07837892 | 0,92162108 | 29 405 | 2 305 | 28 253 | 227 742 | 7,74 |
| 78 | 0,08394809 | 0,91605191 | 27 100 | 2 275 | 25 963 | 199 489 | 7,36 |
| 79 | 0,08817087 | 0,91182913 | 24 825 | 2 189 | 23 731 | 173 526 | 6,99 |
| 80 | 0,09468506 | 0,90531494 | 22 637 | 2 143 | 21 565 | 149 795 | 6,62 |
| 81 | 0,10242550 | 0,89757450 | 20 493 | 2 099 | 19 444 | 128 230 | 6,26 |
| 82 | 0,10977688 | 0,89022312 | 18 394 | 2 019 | 17 385 | 108 787 | 5,91 |
| 83 | 0,12041804 | 0,87958196 | 16 375 | 1 972 | 15 389 | 91 402 | 5,58 |
| 84 | 0,12537861 | 0,87462139 | 14 403 | 1 806 | 13 500 | 76 013 | 5,28 |
| 85 | 0,13656434 | 0,86343566 | 12 597 | 1 720 | 11 737 | 62 513 | 4,96 |
| 86 | 0,14758346 | 0,85241654 | 10 877 | 1 605 | 10 074 | 50 776 | 4,67 |
| 87 | 0,15618691 | 0,84381309 | 9 272 | 1 448 | 8 548 | 40 701 | 4,39 |
| 88 | 0,16461054 | 0,83538946 | 7 824 | 1 288 | 7 180 | 32 154 | 4,11 |
| 89 | 0,17862069 | 0,82137931 | 6 536 | 1 167 | 5 952 | 24 974 | 3,82 |
| 90 | 0,19648326 | 0,80351674 | 5 368 | 1 055 | 4 841 | 19 022 | 3,54 |
| 91 | 0,21541594 | 0,78458406 | 4 314 | 929 | 3 849 | 14 181 | 3,29 |
| 92 | 0,23531618 | 0,76468382 | 3 384 | 796 | 2 986 | 10 332 | 3,05 |
| 93 | 0,25604998 | 0,74395002 | 2 588 | 663 | 2 257 | 7 346 | 2,84 |
| 94 | 0,27745396 | 0,72254604 | 1 925 | 534 | 1 658 | 5 090 | 2,64 |
| 95 | 0,29933939 | 0,70066061 | 1 391 | 416 | 1 183 | 3 431 | 2,47 |
| 96 | 0,32149828 | 0,67850172 | 975 | 313 | 818 | 2 248 | 2,31 |
| 97 | 0,34371104 | 0,65628896 | 661 | 227 | 548 | 1 430 | 2,16 |
| 98 | 0,36575513 | 0,63424487 | 434 | 159 | 355 | 883 | 2,03 |
| 99 | 0,38741410 | 0,61258590 | 275 | 107 | 222 | 528 | 1,92 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 169 | 169 | 306 | 306 | 1,82 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1913

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,16303000 | 0,83697000 | 100 000 | 16 303 | 88 331 | 5 370 524 | 53,71 |
| 1 | 0,03128712 | 0,96871288 | 83 697 | 2 619 | 82 388 | 5 282 193 | 63,11 |
| 2 | 0,01709272 | 0,98290728 | 81 078 | 1 386 | 80 385 | 5 199 805 | 64,13 |
| 3 | 0,00726637 | 0,99273363 | 79 693 | 579 | 79 403 | 5 119 420 | 64,24 |
| 4 | 0,00749678 | 0,99250322 | 79 113 | 593 | 78 817 | 5 040 017 | 63,71 |
| 5 | 0,00781904 | 0,99218096 | 78 520 | 614 | 78 213 | 4 961 200 | 63,18 |
| 6 | 0,00541316 | 0,99458684 | 77 906 | 422 | 77 696 | 4 882 986 | 62,68 |
| 7 | 0,00319489 | 0,99680511 | 77 485 | 248 | 77 361 | 4 805 291 | 62,02 |
| 8 | 0,00229243 | 0,99770757 | 77 237 | 177 | 77 149 | 4 727 930 | 61,21 |
| 9 | 0,00182791 | 0,99817209 | 77 060 | 141 | 76 990 | 4 650 781 | 60,35 |
| 10 | 0,00190775 | 0,99809225 | 76 919 | 147 | 76 846 | 4 573 792 | 59,46 |
| 11 | 0,00133000 | 0,99867000 | 76 772 | 102 | 76 721 | 4 496 946 | 58,57 |
| 12 | 0,00131000 | 0,99869000 | 76 670 | 100 | 76 620 | 4 420 225 | 57,65 |
| 13 | 0,00141000 | 0,99859000 | 76 570 | 108 | 76 516 | 4 343 604 | 56,73 |
| 14 | 0,00161651 | 0,99838349 | 76 462 | 124 | 76 400 | 4 267 089 | 55,81 |
| 15 | 0,00198187 | 0,99801813 | 76 338 | 151 | 76 263 | 4 190 688 | 54,90 |
| 16 | 0,00237794 | 0,99762206 | 76 187 | 181 | 76 096 | 4 114 426 | 54,00 |
| 17 | 0,00249688 | 0,99750312 | 76 006 | 190 | 75 911 | 4 038 329 | 53,13 |
| 18 | 0,00268171 | 0,99731829 | 75 816 | 203 | 75 714 | 3 962 418 | 52,26 |
| 19 | 0,00266000 | 0,99734000 | 75 613 | 201 | 75 512 | 3 886 704 | 51,40 |
| 20 | 0,00283000 | 0,99717000 | 75 412 | 213 | 75 305 | 3 811 192 | 50,54 |
| 21 | 0,00294000 | 0,99706000 | 75 198 | 221 | 75 088 | 3 735 887 | 49,68 |
| 22 | 0,00319489 | 0,99680511 | 74 977 | 240 | 74 857 | 3 660 799 | 48,83 |
| 23 | 0,00319489 | 0,99680511 | 74 738 | 239 | 74 618 | 3 585 942 | 47,98 |
| 24 | 0,00326117 | 0,99673883 | 74 499 | 243 | 74 377 | 3 511 323 | 47,13 |
| 25 | 0,00330569 | 0,99669431 | 74 256 | 245 | 74 133 | 3 436 946 | 46,29 |
| 26 | 0,00307647 | 0,99692353 | 74 010 | 228 | 73 897 | 3 362 813 | 45,44 |
| 27 | 0,00309520 | 0,99690480 | 73 783 | 228 | 73 669 | 3 288 916 | 44,58 |
| 28 | 0,00313527 | 0,99686473 | 73 554 | 231 | 73 439 | 3 215 248 | 43,71 |
| 29 | 0,00317534 | 0,99682466 | 73 324 | 233 | 73 207 | 3 141 809 | 42,85 |
| 30 | 0,00357000 | 0,99643000 | 73 091 | 261 | 72 960 | 3 068 601 | 41,98 |
| 31 | 0,00419455 | 0,99580545 | 72 830 | 305 | 72 677 | 2 995 641 | 41,13 |
| 32 | 0,00559022 | 0,99440978 | 72 524 | 405 | 72 322 | 2 922 964 | 40,30 |
| 33 | 0,00464000 | 0,99536000 | 72 119 | 335 | 71 952 | 2 850 642 | 39,53 |
| 34 | 0,00474000 | 0,99526000 | 71 784 | 340 | 71 614 | 2 778 690 | 38,71 |
| 35 | 0,00383471 | 0,99616529 | 71 444 | 274 | 71 307 | 2 707 076 | 37,89 |
| 36 | 0,00288000 | 0,99712000 | 71 170 | 205 | 71 068 | 2 635 769 | 37,03 |
| 37 | 0,00300000 | 0,99700000 | 70 965 | 213 | 70 859 | 2 564 701 | 36,14 |
| 38 | 0,00314000 | 0,99686000 | 70 752 | 222 | 70 641 | 2 493 842 | 35,25 |
| 39 | 0,00265225 | 0,99734775 | 70 530 | 187 | 70 437 | 2 423 201 | 34,36 |
| 40 | 0,00288028 | 0,99711972 | 70 343 | 203 | 70 242 | 2 352 764 | 33,45 |
| 41 | 0,00307054 | 0,99692946 | 70 141 | 215 | 70 033 | 2 282 522 | 32,54 |
| 42 | 0,00327613 | 0,99672387 | 69 925 | 229 | 69 811 | 2 212 490 | 31,64 |
| 43 | 0,00373462 | 0,99626538 | 69 696 | 260 | 69 566 | 2 142 679 | 30,74 |
| 44 | 0,00403060 | 0,99596940 | 69 436 | 280 | 69 296 | 2 073 113 | 29,86 |
| 45 | 0,00422898 | 0,99577102 | 69 156 | 292 | 69 010 | 2 003 817 | 28,98 |
| 46 | 0,00486018 | 0,99513982 | 68 863 | 335 | 68 696 | 1 934 808 | 28,10 |
| 47 | 0,00533975 | 0,99466025 | 68 529 | 366 | 68 346 | 1 866 112 | 27,23 |
| 48 | 0,00585457 | 0,99414543 | 68 163 | 399 | 67 963 | 1 797 766 | 26,37 |
| 49 | 0,00633289 | 0,99366711 | 67 764 | 429 | 67 549 | 1 729 802 | 25,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1913

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00710842 | 0,99289158 | 67 335 | 479 | 67 095 | 1 662 253 | 24,69 |
| 51 | 0,00815001 | 0,99184999 | 66 856 | 545 | 66 584 | 1 595 158 | 23,86 |
| 52 | 0,00909964 | 0,99090036 | 66 311 | 603 | 66 009 | 1 528 574 | 23,05 |
| 53 | 0,00952835 | 0,99047165 | 65 708 | 626 | 65 395 | 1 462 565 | 22,26 |
| 54 | 0,01087852 | 0,98912148 | 65 082 | 708 | 64 728 | 1 397 170 | 21,47 |
| 55 | 0,01204202 | 0,98795798 | 64 374 | 775 | 63 986 | 1 332 443 | 20,70 |
| 56 | 0,01385187 | 0,98614813 | 63 598 | 881 | 63 158 | 1 268 457 | 19,94 |
| 57 | 0,01441685 | 0,98558315 | 62 717 | 904 | 62 265 | 1 205 299 | 19,22 |
| 58 | 0,01674813 | 0,98325187 | 61 813 | 1 035 | 61 296 | 1 143 033 | 18,49 |
| 59 | 0,01768109 | 0,98231891 | 60 778 | 1 075 | 60 241 | 1 081 738 | 17,80 |
| 60 | 0,01939783 | 0,98060217 | 59 703 | 1 158 | 59 124 | 1 021 497 | 17,11 |
| 61 | 0,02082179 | 0,97917821 | 58 545 | 1 219 | 57 936 | 962 373 | 16,44 |
| 62 | 0,02312292 | 0,97687708 | 57 326 | 1 326 | 56 663 | 904 437 | 15,78 |
| 63 | 0,02466552 | 0,97533448 | 56 001 | 1 381 | 55 310 | 847 773 | 15,14 |
| 64 | 0,02674516 | 0,97325484 | 54 619 | 1 461 | 53 889 | 792 463 | 14,51 |
| 65 | 0,02908024 | 0,97091976 | 53 159 | 1 546 | 52 386 | 738 574 | 13,89 |
| 66 | 0,03190498 | 0,96809502 | 51 613 | 1 647 | 50 789 | 686 189 | 13,29 |
| 67 | 0,03523531 | 0,96476469 | 49 966 | 1 761 | 49 086 | 635 399 | 12,72 |
| 68 | 0,03818358 | 0,96181642 | 48 205 | 1 841 | 47 285 | 586 314 | 12,16 |
| 69 | 0,04064001 | 0,95935999 | 46 365 | 1 884 | 45 423 | 539 028 | 11,63 |
| 70 | 0,04436734 | 0,95563266 | 44 481 | 1 973 | 43 494 | 493 606 | 11,10 |
| 71 | 0,04821152 | 0,95178848 | 42 507 | 2 049 | 41 482 | 450 112 | 10,59 |
| 72 | 0,05207042 | 0,94792958 | 40 458 | 2 107 | 39 404 | 408 629 | 10,10 |
| 73 | 0,05564347 | 0,94435653 | 38 351 | 2 134 | 37 284 | 369 225 | 9,63 |
| 74 | 0,05864044 | 0,94135956 | 36 217 | 2 124 | 35 155 | 331 941 | 9,17 |
| 75 | 0,06339315 | 0,93660685 | 34 093 | 2 161 | 33 013 | 296 786 | 8,71 |
| 76 | 0,06981185 | 0,93018815 | 31 932 | 2 229 | 30 817 | 263 773 | 8,26 |
| 77 | 0,07442890 | 0,92557110 | 29 703 | 2 211 | 28 597 | 232 956 | 7,84 |
| 78 | 0,07955077 | 0,92044923 | 27 492 | 2 187 | 26 399 | 204 358 | 7,43 |
| 79 | 0,08584124 | 0,91415876 | 25 305 | 2 172 | 24 219 | 177 960 | 7,03 |
| 80 | 0,09399192 | 0,90600808 | 23 133 | 2 174 | 22 046 | 153 741 | 6,65 |
| 81 | 0,09990206 | 0,90009794 | 20 959 | 2 094 | 19 912 | 131 695 | 6,28 |
| 82 | 0,11092760 | 0,88907240 | 18 865 | 2 093 | 17 818 | 111 783 | 5,93 |
| 83 | 0,11557484 | 0,88442516 | 16 772 | 1 938 | 15 803 | 93 965 | 5,60 |
| 84 | 0,12293464 | 0,87706536 | 14 834 | 1 824 | 13 922 | 78 162 | 5,27 |
| 85 | 0,13550848 | 0,86449152 | 13 010 | 1 763 | 12 129 | 64 240 | 4,94 |
| 86 | 0,14256523 | 0,85743477 | 11 247 | 1 603 | 10 445 | 52 112 | 4,63 |
| 87 | 0,15453090 | 0,84546910 | 9 644 | 1 490 | 8 899 | 41 666 | 4,32 |
| 88 | 0,16669283 | 0,83330717 | 8 153 | 1 359 | 7 474 | 32 768 | 4,02 |
| 89 | 0,18531767 | 0,81468233 | 6 794 | 1 259 | 6 165 | 25 294 | 3,72 |
| 90 | 0,20318025 | 0,79681975 | 5 535 | 1 125 | 4 973 | 19 129 | 3,46 |
| 91 | 0,22211292 | 0,77788708 | 4 411 | 980 | 3 921 | 14 156 | 3,21 |
| 92 | 0,24201316 | 0,75798684 | 3 431 | 830 | 3 016 | 10 235 | 2,98 |
| 93 | 0,26274697 | 0,73725303 | 2 601 | 683 | 2 259 | 7 220 | 2,78 |
| 94 | 0,28415094 | 0,71584906 | 1 917 | 545 | 1 645 | 4 961 | 2,59 |
| 95 | 0,30603637 | 0,69396363 | 1 372 | 420 | 1 162 | 3 316 | 2,42 |
| 96 | 0,32819526 | 0,67180474 | 952 | 313 | 796 | 2 153 | 2,26 |
| 97 | 0,35040802 | 0,64959198 | 640 | 224 | 528 | 1 357 | 2,12 |
| 98 | 0,37245211 | 0,62754789 | 416 | 155 | 338 | 829 | 2,00 |
| 99 | 0,39411109 | 0,60588891 | 261 | 103 | 209 | 491 | 1,88 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 158 | 158 | 282 | 282 | 1,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1914

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,17576000 | 0,82424000 | 100 000 | 17 576 | 87 379 | 5 345 985 | 53,46 |
| 1 | 0,02870063 | 0,97129937 | 82 424 | 2 366 | 81 241 | 5 258 606 | 63,80 |
| 2 | 0,01156100 | 0,98843900 | 80 058 | 926 | 79 596 | 5 177 365 | 64,67 |
| 3 | 0,00983141 | 0,99016859 | 79 133 | 778 | 78 744 | 5 097 769 | 64,42 |
| 4 | 0,01027137 | 0,98972863 | 78 355 | 805 | 77 952 | 5 019 025 | 64,06 |
| 5 | 0,00661608 | 0,99338392 | 77 550 | 513 | 77 293 | 4 941 073 | 63,71 |
| 6 | 0,00423835 | 0,99576165 | 77 037 | 327 | 76 874 | 4 863 779 | 63,14 |
| 7 | 0,00259662 | 0,99740338 | 76 710 | 199 | 76 611 | 4 786 906 | 62,40 |
| 8 | 0,00191378 | 0,99808622 | 76 511 | 146 | 76 438 | 4 710 295 | 61,56 |
| 9 | 0,00200179 | 0,99799821 | 76 365 | 153 | 76 288 | 4 633 857 | 60,68 |
| 10 | 0,00142000 | 0,99858000 | 76 212 | 108 | 76 158 | 4 557 568 | 59,80 |
| 11 | 0,00133000 | 0,99867000 | 76 104 | 101 | 76 053 | 4 481 410 | 58,89 |
| 12 | 0,00131000 | 0,99869000 | 76 003 | 100 | 75 953 | 4 405 357 | 57,96 |
| 13 | 0,00139833 | 0,99860167 | 75 903 | 106 | 75 850 | 4 329 405 | 57,04 |
| 14 | 0,00165940 | 0,99834060 | 75 797 | 126 | 75 734 | 4 253 555 | 56,12 |
| 15 | 0,00198187 | 0,99801813 | 75 671 | 150 | 75 596 | 4 177 821 | 55,21 |
| 16 | 0,00211673 | 0,99788327 | 75 521 | 160 | 75 441 | 4 102 225 | 54,32 |
| 17 | 0,00239712 | 0,99760288 | 75 361 | 181 | 75 271 | 4 026 784 | 53,43 |
| 18 | 0,00245000 | 0,99755000 | 75 181 | 184 | 75 088 | 3 951 513 | 52,56 |
| 19 | 0,00266000 | 0,99734000 | 74 996 | 199 | 74 897 | 3 876 424 | 51,69 |
| 20 | 0,00283000 | 0,99717000 | 74 797 | 212 | 74 691 | 3 801 528 | 50,82 |
| 21 | 0,00301538 | 0,99698462 | 74 585 | 225 | 74 473 | 3 726 837 | 49,97 |
| 22 | 0,00319489 | 0,99680511 | 74 360 | 238 | 74 242 | 3 652 364 | 49,12 |
| 23 | 0,00326117 | 0,99673883 | 74 123 | 242 | 74 002 | 3 578 122 | 48,27 |
| 24 | 0,00326117 | 0,99673883 | 73 881 | 241 | 73 761 | 3 504 120 | 47,43 |
| 25 | 0,00300563 | 0,99699437 | 73 640 | 221 | 73 529 | 3 430 360 | 46,58 |
| 26 | 0,00307647 | 0,99692353 | 73 419 | 226 | 73 306 | 3 356 831 | 45,72 |
| 27 | 0,00309520 | 0,99690480 | 73 193 | 227 | 73 080 | 3 283 525 | 44,86 |
| 28 | 0,00313527 | 0,99686473 | 72 966 | 229 | 72 852 | 3 210 445 | 44,00 |
| 29 | 0,00349287 | 0,99650713 | 72 738 | 254 | 72 611 | 3 137 593 | 43,14 |
| 30 | 0,00405682 | 0,99594318 | 72 483 | 294 | 72 336 | 3 064 983 | 42,29 |
| 31 | 0,00536902 | 0,99463098 | 72 189 | 388 | 71 996 | 2 992 646 | 41,46 |
| 32 | 0,00447000 | 0,99553000 | 71 802 | 321 | 71 641 | 2 920 651 | 40,68 |
| 33 | 0,00464000 | 0,99536000 | 71 481 | 332 | 71 315 | 2 849 009 | 39,86 |
| 34 | 0,00381059 | 0,99618941 | 71 149 | 271 | 71 014 | 2 777 694 | 39,04 |
| 35 | 0,00276000 | 0,99724000 | 70 878 | 196 | 70 780 | 2 706 681 | 38,19 |
| 36 | 0,00288000 | 0,99712000 | 70 682 | 204 | 70 581 | 2 635 900 | 37,29 |
| 37 | 0,00300000 | 0,99700000 | 70 479 | 211 | 70 373 | 2 565 320 | 36,40 |
| 38 | 0,00264096 | 0,99735904 | 70 267 | 186 | 70 175 | 2 494 946 | 35,51 |
| 39 | 0,00281407 | 0,99718593 | 70 082 | 197 | 69 983 | 2 424 772 | 34,60 |
| 40 | 0,00276201 | 0,99723799 | 69 885 | 193 | 69 788 | 2 354 788 | 33,70 |
| 41 | 0,00321078 | 0,99678922 | 69 692 | 224 | 69 580 | 2 285 000 | 32,79 |
| 42 | 0,00345903 | 0,99654097 | 69 468 | 240 | 69 348 | 2 215 420 | 31,89 |
| 43 | 0,00355042 | 0,99644958 | 69 228 | 246 | 69 105 | 2 146 073 | 31,00 |
| 44 | 0,00388898 | 0,99611102 | 68 982 | 268 | 68 848 | 2 076 968 | 30,11 |
| 45 | 0,00442612 | 0,99557388 | 68 714 | 304 | 68 561 | 2 008 120 | 29,22 |
| 46 | 0,00467955 | 0,99532045 | 68 409 | 320 | 68 249 | 1 939 559 | 28,35 |
| 47 | 0,00543483 | 0,99456517 | 68 089 | 370 | 67 904 | 1 871 309 | 27,48 |
| 48 | 0,00558234 | 0,99441766 | 67 719 | 378 | 67 530 | 1 803 405 | 26,63 |
| 49 | 0,00643381 | 0,99356619 | 67 341 | 433 | 67 125 | 1 735 875 | 25,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1914

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00704803 | 0,99295197 | 66 908 | 472 | 66 672 | 1 668 750 | 24,94 |
| 51 | 0,00799808 | 0,99200192 | 66 436 | 531 | 66 171 | 1 602 078 | 24,11 |
| 52 | 0,00871980 | 0,99128020 | 65 905 | 575 | 65 618 | 1 535 908 | 23,30 |
| 53 | 0,00970164 | 0,99029836 | 65 330 | 634 | 65 013 | 1 470 290 | 22,51 |
| 54 | 0,01092471 | 0,98907529 | 64 697 | 707 | 64 343 | 1 405 276 | 21,72 |
| 55 | 0,01231776 | 0,98768224 | 63 990 | 788 | 63 596 | 1 340 933 | 20,96 |
| 56 | 0,01313598 | 0,98686402 | 63 202 | 830 | 62 786 | 1 277 338 | 20,21 |
| 57 | 0,01454827 | 0,98545173 | 62 371 | 907 | 61 918 | 1 214 551 | 19,47 |
| 58 | 0,01579302 | 0,98420698 | 61 464 | 971 | 60 979 | 1 152 634 | 18,75 |
| 59 | 0,01725120 | 0,98274880 | 60 493 | 1 044 | 59 971 | 1 091 655 | 18,05 |
| 60 | 0,01893101 | 0,98106899 | 59 450 | 1 125 | 58 887 | 1 031 684 | 17,35 |
| 61 | 0,02046227 | 0,97953773 | 58 324 | 1 193 | 57 727 | 972 797 | 16,68 |
| 62 | 0,02235445 | 0,97764555 | 57 131 | 1 277 | 56 492 | 915 069 | 16,02 |
| 63 | 0,02478556 | 0,97521444 | 55 854 | 1 384 | 55 161 | 858 577 | 15,37 |
| 64 | 0,02634886 | 0,97365114 | 54 469 | 1 435 | 53 752 | 803 416 | 14,75 |
| 65 | 0,02847252 | 0,97152748 | 53 034 | 1 510 | 52 279 | 749 664 | 14,14 |
| 66 | 0,03138988 | 0,96861012 | 51 524 | 1 617 | 50 715 | 697 385 | 13,54 |
| 67 | 0,03417541 | 0,96582459 | 49 907 | 1 706 | 49 054 | 646 670 | 12,96 |
| 68 | 0,03669409 | 0,96330591 | 48 201 | 1 769 | 47 317 | 597 616 | 12,40 |
| 69 | 0,03910695 | 0,96089305 | 46 432 | 1 816 | 45 525 | 550 299 | 11,85 |
| 70 | 0,04332378 | 0,95667622 | 44 617 | 1 933 | 43 650 | 504 775 | 11,31 |
| 71 | 0,04685963 | 0,95314037 | 42 684 | 2 000 | 41 684 | 461 124 | 10,80 |
| 72 | 0,05023034 | 0,94976966 | 40 683 | 2 044 | 39 662 | 419 441 | 10,31 |
| 73 | 0,05273507 | 0,94726493 | 38 640 | 2 038 | 37 621 | 379 779 | 9,83 |
| 74 | 0,05725951 | 0,94274049 | 36 602 | 2 096 | 35 554 | 342 158 | 9,35 |
| 75 | 0,06195753 | 0,93804247 | 34 506 | 2 138 | 33 437 | 306 604 | 8,89 |
| 76 | 0,06712934 | 0,93287066 | 32 369 | 2 173 | 31 282 | 273 166 | 8,44 |
| 77 | 0,07169383 | 0,92830617 | 30 196 | 2 165 | 29 113 | 241 884 | 8,01 |
| 78 | 0,07801849 | 0,92198151 | 28 031 | 2 187 | 26 937 | 212 771 | 7,59 |
| 79 | 0,08415278 | 0,91584722 | 25 844 | 2 175 | 24 756 | 185 834 | 7,19 |
| 80 | 0,08994837 | 0,91005163 | 23 669 | 2 129 | 22 605 | 161 077 | 6,81 |
| 81 | 0,10125345 | 0,89874655 | 21 540 | 2 181 | 20 450 | 138 473 | 6,43 |
| 82 | 0,10365761 | 0,89634239 | 19 359 | 2 007 | 18 356 | 118 023 | 6,10 |
| 83 | 0,11228845 | 0,88771155 | 17 352 | 1 948 | 16 378 | 99 667 | 5,74 |
| 84 | 0,12226954 | 0,87773046 | 15 404 | 1 883 | 14 462 | 83 289 | 5,41 |
| 85 | 0,12922246 | 0,87077754 | 13 520 | 1 747 | 12 647 | 68 827 | 5,09 |
| 86 | 0,13785389 | 0,86214611 | 11 773 | 1 623 | 10 962 | 56 180 | 4,77 |
| 87 | 0,15096502 | 0,84903498 | 10 150 | 1 532 | 9 384 | 45 218 | 4,45 |
| 88 | 0,16962848 | 0,83037152 | 8 618 | 1 462 | 7 887 | 35 834 | 4,16 |
| 89 | 0,17309352 | 0,82690648 | 7 156 | 1 239 | 6 537 | 27 947 | 3,91 |
| 90 | 0,19095610 | 0,80904390 | 5 917 | 1 130 | 5 352 | 21 411 | 3,62 |
| 91 | 0,20988877 | 0,79011123 | 4 787 | 1 005 | 4 285 | 16 058 | 3,35 |
| 92 | 0,22978901 | 0,77021099 | 3 783 | 869 | 3 348 | 11 773 | 3,11 |
| 93 | 0,25052282 | 0,74947718 | 2 913 | 730 | 2 548 | 8 425 | 2,89 |
| 94 | 0,27192679 | 0,72807321 | 2 184 | 594 | 1 887 | 5 877 | 2,69 |
| 95 | 0,29381222 | 0,70618778 | 1 590 | 467 | 1 356 | 3 990 | 2,51 |
| 96 | 0,31597112 | 0,68402888 | 1 123 | 355 | 945 | 2 634 | 2,35 |
| 97 | 0,33818388 | 0,66181612 | 768 | 260 | 638 | 1 688 | 2,20 |
| 98 | 0,36022796 | 0,63977204 | 508 | 183 | 417 | 1 050 | 2,07 |
| 99 | 0,38188694 | 0,61811306 | 325 | 124 | 263 | 634 | 1,95 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 201 | 201 | 370 | 370 | 1,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1915

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,16123000 | 0,83877000 | 100 000 | 16 123 | 88 385 | 5 443 834 | 54,44 |
| 1 | 0,02694723 | 0,97305277 | 83 877 | 2 260 | 82 747 | 5 355 449 | 63,85 |
| 2 | 0,01564207 | 0,98435793 | 81 617 | 1 277 | 80 978 | 5 272 702 | 64,60 |
| 3 | 0,01347007 | 0,98652993 | 80 340 | 1 082 | 79 799 | 5 191 724 | 64,62 |
| 4 | 0,00869112 | 0,99130888 | 79 258 | 689 | 78 913 | 5 111 925 | 64,50 |
| 5 | 0,00518021 | 0,99481979 | 78 569 | 407 | 78 366 | 5 033 011 | 64,06 |
| 6 | 0,00370628 | 0,99629372 | 78 162 | 290 | 78 017 | 4 954 646 | 63,39 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 77 872 | 163 | 77 791 | 4 876 628 | 62,62 |
| 8 | 0,00209584 | 0,99790416 | 77 709 | 163 | 77 628 | 4 798 838 | 61,75 |
| 9 | 0,00149000 | 0,99851000 | 77 546 | 116 | 77 488 | 4 721 210 | 60,88 |
| 10 | 0,00142000 | 0,99858000 | 77 431 | 110 | 77 376 | 4 643 722 | 59,97 |
| 11 | 0,00133000 | 0,99867000 | 77 321 | 103 | 77 269 | 4 566 346 | 59,06 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 77 218 | 100 | 77 168 | 4 489 077 | 58,14 |
| 13 | 0,00146448 | 0,99853552 | 77 117 | 113 | 77 061 | 4 411 909 | 57,21 |
| 14 | 0,00165940 | 0,99834060 | 77 005 | 128 | 76 941 | 4 334 848 | 56,29 |
| 15 | 0,00175834 | 0,99824166 | 76 877 | 135 | 76 809 | 4 257 908 | 55,39 |
| 16 | 0,00195400 | 0,99804600 | 76 742 | 150 | 76 667 | 4 181 098 | 54,48 |
| 17 | 0,00219000 | 0,99781000 | 76 592 | 168 | 76 508 | 4 104 432 | 53,59 |
| 18 | 0,00245000 | 0,99755000 | 76 424 | 187 | 76 330 | 4 027 924 | 52,71 |
| 19 | 0,00266000 | 0,99734000 | 76 237 | 203 | 76 135 | 3 951 594 | 51,83 |
| 20 | 0,00283588 | 0,99716412 | 76 034 | 216 | 75 926 | 3 875 458 | 50,97 |
| 21 | 0,00297547 | 0,99702453 | 75 818 | 226 | 75 705 | 3 799 532 | 50,11 |
| 22 | 0,00329456 | 0,99670544 | 75 593 | 249 | 75 468 | 3 723 827 | 49,26 |
| 23 | 0,00326117 | 0,99673883 | 75 344 | 246 | 75 221 | 3 648 359 | 48,42 |
| 24 | 0,00296515 | 0,99703485 | 75 098 | 223 | 74 987 | 3 573 138 | 47,58 |
| 25 | 0,00300563 | 0,99699437 | 74 875 | 225 | 74 763 | 3 498 151 | 46,72 |
| 26 | 0,00307647 | 0,99692353 | 74 650 | 230 | 74 535 | 3 423 389 | 45,86 |
| 27 | 0,00309520 | 0,99690480 | 74 421 | 230 | 74 305 | 3 348 853 | 45,00 |
| 28 | 0,00344880 | 0,99655120 | 74 190 | 256 | 74 062 | 3 274 548 | 44,14 |
| 29 | 0,00396917 | 0,99603083 | 73 934 | 293 | 73 788 | 3 200 486 | 43,29 |
| 30 | 0,00519273 | 0,99480727 | 73 641 | 382 | 73 450 | 3 126 698 | 42,46 |
| 31 | 0,00436000 | 0,99564000 | 73 258 | 319 | 73 099 | 3 053 248 | 41,68 |
| 32 | 0,00447000 | 0,99553000 | 72 939 | 326 | 72 776 | 2 980 150 | 40,86 |
| 33 | 0,00373020 | 0,99626980 | 72 613 | 271 | 72 478 | 2 907 374 | 40,04 |
| 34 | 0,00264000 | 0,99736000 | 72 342 | 191 | 72 247 | 2 834 896 | 39,19 |
| 35 | 0,00276000 | 0,99724000 | 72 151 | 199 | 72 052 | 2 762 649 | 38,29 |
| 36 | 0,00288000 | 0,99712000 | 71 952 | 207 | 71 848 | 2 690 598 | 37,39 |
| 37 | 0,00254911 | 0,99745089 | 71 745 | 183 | 71 653 | 2 618 749 | 36,50 |
| 38 | 0,00239109 | 0,99760891 | 71 562 | 171 | 71 476 | 2 547 096 | 35,59 |
| 39 | 0,00259421 | 0,99740579 | 71 391 | 185 | 71 298 | 2 475 620 | 34,68 |
| 40 | 0,00300997 | 0,99699003 | 71 206 | 214 | 71 098 | 2 404 321 | 33,77 |
| 41 | 0,00319953 | 0,99680047 | 70 991 | 227 | 70 878 | 2 333 223 | 32,87 |
| 42 | 0,00337160 | 0,99662840 | 70 764 | 239 | 70 645 | 2 262 345 | 31,97 |
| 43 | 0,00354607 | 0,99645393 | 70 526 | 250 | 70 401 | 2 191 700 | 31,08 |
| 44 | 0,00390016 | 0,99609984 | 70 275 | 274 | 70 138 | 2 121 300 | 30,19 |
| 45 | 0,00441559 | 0,99558441 | 70 001 | 309 | 69 847 | 2 051 161 | 29,30 |
| 46 | 0,00498636 | 0,99501364 | 69 692 | 348 | 69 519 | 1 981 315 | 28,43 |
| 47 | 0,00542706 | 0,99457294 | 69 345 | 376 | 69 157 | 1 911 796 | 27,57 |
| 48 | 0,00593507 | 0,99406493 | 68 968 | 409 | 68 764 | 1 842 639 | 26,72 |
| 49 | 0,00656287 | 0,99343713 | 68 559 | 450 | 68 334 | 1 773 876 | 25,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1915

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00717083 | 0,99282917 | 68 109 | 488 | 67 865 | 1 705 542 | 25,04 |
| 51 | 0,00807547 | 0,99192453 | 67 621 | 546 | 67 348 | 1 637 677 | 24,22 |
| 52 | 0,00872530 | 0,99127470 | 67 075 | 585 | 66 782 | 1 570 329 | 23,41 |
| 53 | 0,00997870 | 0,99002130 | 66 489 | 663 | 66 158 | 1 503 547 | 22,61 |
| 54 | 0,01135979 | 0,98864021 | 65 826 | 748 | 65 452 | 1 437 389 | 21,84 |
| 55 | 0,01147620 | 0,98852380 | 65 078 | 747 | 64 705 | 1 371 937 | 21,08 |
| 56 | 0,01352606 | 0,98647394 | 64 331 | 870 | 63 896 | 1 307 232 | 20,32 |
| 57 | 0,01421650 | 0,98578350 | 63 461 | 902 | 63 010 | 1 243 336 | 19,59 |
| 58 | 0,01573296 | 0,98426704 | 62 559 | 984 | 62 067 | 1 180 326 | 18,87 |
| 59 | 0,01739043 | 0,98260957 | 61 575 | 1 071 | 61 039 | 1 118 259 | 18,16 |
| 60 | 0,01904334 | 0,98095666 | 60 504 | 1 152 | 59 928 | 1 057 220 | 17,47 |
| 61 | 0,02046858 | 0,97953142 | 59 352 | 1 215 | 58 744 | 997 292 | 16,80 |
| 62 | 0,02176718 | 0,97823282 | 58 137 | 1 265 | 57 504 | 938 547 | 16,14 |
| 63 | 0,02468405 | 0,97531595 | 56 871 | 1 404 | 56 170 | 881 043 | 15,49 |
| 64 | 0,02587018 | 0,97412982 | 55 468 | 1 435 | 54 750 | 824 874 | 14,87 |
| 65 | 0,02894819 | 0,97105181 | 54 033 | 1 564 | 53 251 | 770 124 | 14,25 |
| 66 | 0,03160063 | 0,96839937 | 52 469 | 1 658 | 51 639 | 716 873 | 13,66 |
| 67 | 0,03247664 | 0,96752336 | 50 810 | 1 650 | 49 985 | 665 233 | 13,09 |
| 68 | 0,03629356 | 0,96370644 | 49 160 | 1 784 | 48 268 | 615 248 | 12,52 |
| 69 | 0,03951932 | 0,96048068 | 47 376 | 1 872 | 46 440 | 566 980 | 11,97 |
| 70 | 0,04188890 | 0,95811110 | 45 504 | 1 906 | 44 551 | 520 540 | 11,44 |
| 71 | 0,04578705 | 0,95421295 | 43 598 | 1 996 | 42 600 | 475 989 | 10,92 |
| 72 | 0,04865064 | 0,95134936 | 41 602 | 2 024 | 40 590 | 433 389 | 10,42 |
| 73 | 0,05282588 | 0,94717412 | 39 578 | 2 091 | 38 532 | 392 800 | 9,92 |
| 74 | 0,05638674 | 0,94361326 | 37 487 | 2 114 | 36 430 | 354 268 | 9,45 |
| 75 | 0,06049859 | 0,93950141 | 35 373 | 2 140 | 34 303 | 317 838 | 8,99 |
| 76 | 0,06740334 | 0,93259666 | 33 233 | 2 240 | 32 113 | 283 535 | 8,53 |
| 77 | 0,07037301 | 0,92962699 | 30 993 | 2 181 | 29 903 | 251 422 | 8,11 |
| 78 | 0,07609357 | 0,92390643 | 28 812 | 2 192 | 27 716 | 221 519 | 7,69 |
| 79 | 0,08270481 | 0,91729519 | 26 620 | 2 202 | 25 519 | 193 803 | 7,28 |
| 80 | 0,09165031 | 0,90834969 | 24 418 | 2 238 | 23 299 | 168 284 | 6,89 |
| 81 | 0,09558666 | 0,90441334 | 22 180 | 2 120 | 21 120 | 144 985 | 6,54 |
| 82 | 0,10237703 | 0,89762297 | 20 060 | 2 054 | 19 033 | 123 865 | 6,17 |
| 83 | 0,11197545 | 0,88802455 | 18 006 | 2 016 | 16 998 | 104 832 | 5,82 |
| 84 | 0,11929479 | 0,88070521 | 15 990 | 1 908 | 15 036 | 87 834 | 5,49 |
| 85 | 0,12446339 | 0,87553661 | 14 083 | 1 753 | 13 206 | 72 798 | 5,17 |
| 86 | 0,13809232 | 0,86190768 | 12 330 | 1 703 | 11 478 | 59 592 | 4,83 |
| 87 | 0,15158482 | 0,84841518 | 10 627 | 1 611 | 9 822 | 48 113 | 4,53 |
| 88 | 0,16070678 | 0,83929322 | 9 016 | 1 449 | 8 292 | 38 292 | 4,25 |
| 89 | 0,16932201 | 0,83067799 | 7 567 | 1 281 | 6 927 | 30 000 | 3,96 |
| 90 | 0,18718459 | 0,81281541 | 6 286 | 1 177 | 5 698 | 23 073 | 3,67 |
| 91 | 0,20611726 | 0,79388274 | 5 109 | 1 053 | 4 583 | 17 376 | 3,40 |
| 92 | 0,22601750 | 0,77398250 | 4 056 | 917 | 3 598 | 12 793 | 3,15 |
| 93 | 0,24675131 | 0,75324869 | 3 139 | 775 | 2 752 | 9 195 | 2,93 |
| 94 | 0,26815528 | 0,73184472 | 2 365 | 634 | 2 048 | 6 443 | 2,72 |
| 95 | 0,29004071 | 0,70995929 | 1 731 | 502 | 1 480 | 4 395 | 2,54 |
| 96 | 0,31219961 | 0,68780039 | 1 229 | 384 | 1 037 | 2 916 | 2,37 |
| 97 | 0,33441237 | 0,66558763 | 845 | 283 | 704 | 1 879 | 2,22 |
| 98 | 0,35645646 | 0,64354354 | 562 | 200 | 462 | 1 175 | 2,09 |
| 99 | 0,37811543 | 0,62188457 | 362 | 137 | 294 | 713 | 1,97 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 225 | 225 | 419 | 419 | 1,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1916

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,15138000 | 0,84862000 | 100 000 | 15 138 | 89 060 | 5 508 837 | 55,09 |
| 1 | 0,02862230 | 0,97137770 | 84 862 | 2 429 | 83 648 | 5 419 777 | 63,87 |
| 2 | 0,02143127 | 0,97856873 | 82 433 | 1 767 | 81 550 | 5 336 130 | 64,73 |
| 3 | 0,01139770 | 0,98860230 | 80 666 | 919 | 80 207 | 5 254 580 | 65,14 |
| 4 | 0,00680491 | 0,99319509 | 79 747 | 543 | 79 476 | 5 174 373 | 64,88 |
| 5 | 0,00451849 | 0,99548151 | 79 204 | 358 | 79 025 | 5 094 897 | 64,33 |
| 6 | 0,00345394 | 0,99654606 | 78 846 | 272 | 78 710 | 5 015 872 | 63,62 |
| 7 | 0,00229736 | 0,99770264 | 78 574 | 181 | 78 484 | 4 937 162 | 62,83 |
| 8 | 0,00156000 | 0,99844000 | 78 394 | 122 | 78 332 | 4 858 678 | 61,98 |
| 9 | 0,00149000 | 0,99851000 | 78 271 | 117 | 78 213 | 4 780 345 | 61,07 |
| 10 | 0,00142000 | 0,99858000 | 78 155 | 111 | 78 099 | 4 702 132 | 60,16 |
| 11 | 0,00155400 | 0,99844600 | 78 044 | 121 | 77 983 | 4 624 033 | 59,25 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 77 922 | 109 | 77 868 | 4 546 050 | 58,34 |
| 13 | 0,00146448 | 0,99853552 | 77 813 | 114 | 77 756 | 4 468 182 | 57,42 |
| 14 | 0,00146715 | 0,99853285 | 77 699 | 114 | 77 642 | 4 390 426 | 56,51 |
| 15 | 0,00162316 | 0,99837684 | 77 585 | 126 | 77 522 | 4 312 783 | 55,59 |
| 16 | 0,00189000 | 0,99811000 | 77 460 | 146 | 77 386 | 4 235 261 | 54,68 |
| 17 | 0,00219000 | 0,99781000 | 77 313 | 169 | 77 228 | 4 157 875 | 53,78 |
| 18 | 0,00245000 | 0,99755000 | 77 144 | 189 | 77 049 | 4 080 646 | 52,90 |
| 19 | 0,00265637 | 0,99734363 | 76 955 | 204 | 76 853 | 4 003 597 | 52,03 |
| 20 | 0,00275605 | 0,99724395 | 76 750 | 212 | 76 645 | 3 926 744 | 51,16 |
| 21 | 0,00281622 | 0,99718378 | 76 539 | 216 | 76 431 | 3 850 100 | 50,30 |
| 22 | 0,00329456 | 0,99670544 | 76 323 | 251 | 76 198 | 3 773 669 | 49,44 |
| 23 | 0,00296515 | 0,99703485 | 76 072 | 226 | 75 959 | 3 697 471 | 48,60 |
| 24 | 0,00296515 | 0,99703485 | 75 846 | 225 | 75 734 | 3 621 512 | 47,75 |
| 25 | 0,00300563 | 0,99699437 | 75 621 | 227 | 75 508 | 3 545 778 | 46,89 |
| 26 | 0,00307647 | 0,99692353 | 75 394 | 232 | 75 278 | 3 470 270 | 46,03 |
| 27 | 0,00340472 | 0,99659528 | 75 162 | 256 | 75 034 | 3 394 992 | 45,17 |
| 28 | 0,00391909 | 0,99608091 | 74 906 | 294 | 74 759 | 3 319 958 | 44,32 |
| 29 | 0,00508054 | 0,99491946 | 74 613 | 379 | 74 423 | 3 245 199 | 43,49 |
| 30 | 0,00436000 | 0,99564000 | 74 234 | 324 | 74 072 | 3 170 775 | 42,71 |
| 31 | 0,00436000 | 0,99564000 | 73 910 | 322 | 73 749 | 3 096 704 | 41,90 |
| 32 | 0,00359353 | 0,99640647 | 73 588 | 264 | 73 455 | 3 022 955 | 41,08 |
| 33 | 0,00253000 | 0,99747000 | 73 323 | 186 | 73 231 | 2 949 499 | 40,23 |
| 34 | 0,00264000 | 0,99736000 | 73 138 | 193 | 73 041 | 2 876 269 | 39,33 |
| 35 | 0,00276000 | 0,99724000 | 72 945 | 201 | 72 844 | 2 803 228 | 38,43 |
| 36 | 0,00262720 | 0,99737280 | 72 743 | 191 | 72 648 | 2 730 384 | 37,53 |
| 37 | 0,00242343 | 0,99757657 | 72 552 | 176 | 72 464 | 2 657 736 | 36,63 |
| 38 | 0,00253611 | 0,99746389 | 72 376 | 184 | 72 285 | 2 585 271 | 35,72 |
| 39 | 0,00258612 | 0,99741388 | 72 193 | 187 | 72 100 | 2 512 987 | 34,81 |
| 40 | 0,00308260 | 0,99691740 | 72 006 | 222 | 71 895 | 2 440 887 | 33,90 |
| 41 | 0,00332057 | 0,99667943 | 71 784 | 238 | 71 665 | 2 368 992 | 33,00 |
| 42 | 0,00341936 | 0,99658064 | 71 546 | 245 | 71 424 | 2 297 327 | 32,11 |
| 43 | 0,00372594 | 0,99627406 | 71 301 | 266 | 71 168 | 2 225 904 | 31,22 |
| 44 | 0,00393864 | 0,99606136 | 71 036 | 280 | 70 896 | 2 154 735 | 30,33 |
| 45 | 0,00461991 | 0,99538009 | 70 756 | 327 | 70 592 | 2 083 840 | 29,45 |
| 46 | 0,00480838 | 0,99519162 | 70 429 | 339 | 70 260 | 2 013 247 | 28,59 |
| 47 | 0,00546231 | 0,99453769 | 70 090 | 383 | 69 899 | 1 942 988 | 27,72 |
| 48 | 0,00560518 | 0,99439482 | 69 707 | 391 | 69 512 | 1 873 089 | 26,87 |
| 49 | 0,00639771 | 0,99360229 | 69 317 | 443 | 69 095 | 1 803 577 | 26,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1916

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00732469 | 0,99267531 | 68 873 | 504 | 68 621 | 1 734 482 | 25,18 |
| 51 | 0,00824773 | 0,99175227 | 68 369 | 564 | 68 087 | 1 665 861 | 24,37 |
| 52 | 0,00938362 | 0,99061638 | 67 805 | 636 | 67 487 | 1 597 775 | 23,56 |
| 53 | 0,01038000 | 0,98962000 | 67 169 | 697 | 66 820 | 1 530 288 | 22,78 |
| 54 | 0,01049770 | 0,98950230 | 66 471 | 698 | 66 122 | 1 463 468 | 22,02 |
| 55 | 0,01180061 | 0,98819939 | 65 774 | 776 | 65 385 | 1 397 345 | 21,24 |
| 56 | 0,01263192 | 0,98736808 | 64 997 | 821 | 64 587 | 1 331 960 | 20,49 |
| 57 | 0,01406729 | 0,98593271 | 64 176 | 903 | 63 725 | 1 267 373 | 19,75 |
| 58 | 0,01501495 | 0,98498505 | 63 274 | 950 | 62 799 | 1 203 648 | 19,02 |
| 59 | 0,01718297 | 0,98281703 | 62 323 | 1 071 | 61 788 | 1 140 850 | 18,31 |
| 60 | 0,01796192 | 0,98203808 | 61 253 | 1 100 | 60 702 | 1 079 062 | 17,62 |
| 61 | 0,02010898 | 0,97989102 | 60 152 | 1 210 | 59 548 | 1 018 359 | 16,93 |
| 62 | 0,02210021 | 0,97789979 | 58 943 | 1 303 | 58 291 | 958 812 | 16,27 |
| 63 | 0,02450891 | 0,97549109 | 57 640 | 1 413 | 56 934 | 900 520 | 15,62 |
| 64 | 0,02633047 | 0,97366953 | 56 227 | 1 480 | 55 487 | 843 586 | 15,00 |
| 65 | 0,02876058 | 0,97123942 | 54 747 | 1 575 | 53 960 | 788 099 | 14,40 |
| 66 | 0,03044595 | 0,96955405 | 53 172 | 1 619 | 52 363 | 734 140 | 13,81 |
| 67 | 0,03313639 | 0,96686361 | 51 553 | 1 708 | 50 699 | 681 777 | 13,22 |
| 68 | 0,03590660 | 0,96409340 | 49 845 | 1 790 | 48 950 | 631 077 | 12,66 |
| 69 | 0,03831121 | 0,96168879 | 48 055 | 1 841 | 47 135 | 582 127 | 12,11 |
| 70 | 0,04212013 | 0,95787987 | 46 214 | 1 947 | 45 241 | 534 992 | 11,58 |
| 71 | 0,04478651 | 0,95521349 | 44 268 | 1 983 | 43 277 | 489 751 | 11,06 |
| 72 | 0,04768659 | 0,95231341 | 42 285 | 2 016 | 41 277 | 446 474 | 10,56 |
| 73 | 0,05207564 | 0,94792436 | 40 269 | 2 097 | 39 220 | 405 197 | 10,06 |
| 74 | 0,05560162 | 0,94439838 | 38 172 | 2 122 | 37 111 | 365 977 | 9,59 |
| 75 | 0,06144842 | 0,93855158 | 36 049 | 2 215 | 34 942 | 328 867 | 9,12 |
| 76 | 0,06504171 | 0,93495829 | 33 834 | 2 201 | 32 734 | 293 925 | 8,69 |
| 77 | 0,06865658 | 0,93134342 | 31 634 | 2 172 | 30 548 | 261 191 | 8,26 |
| 78 | 0,07426087 | 0,92573913 | 29 462 | 2 188 | 28 368 | 230 643 | 7,83 |
| 79 | 0,08240422 | 0,91759578 | 27 274 | 2 247 | 26 150 | 202 276 | 7,42 |
| 80 | 0,08567527 | 0,91432473 | 25 026 | 2 144 | 23 954 | 176 126 | 7,04 |
| 81 | 0,09235815 | 0,90764185 | 22 882 | 2 113 | 21 826 | 152 171 | 6,65 |
| 82 | 0,10125141 | 0,89874859 | 20 769 | 2 103 | 19 717 | 130 346 | 6,28 |
| 83 | 0,10943555 | 0,89056445 | 18 666 | 2 043 | 17 645 | 110 628 | 5,93 |
| 84 | 0,11246897 | 0,88753103 | 16 623 | 1 870 | 15 688 | 92 984 | 5,59 |
| 85 | 0,12301913 | 0,87698087 | 14 754 | 1 815 | 13 846 | 77 295 | 5,24 |
| 86 | 0,13792404 | 0,86207596 | 12 939 | 1 785 | 12 046 | 63 449 | 4,90 |
| 87 | 0,14567042 | 0,85432958 | 11 154 | 1 625 | 10 342 | 51 403 | 4,61 |
| 88 | 0,15337086 | 0,84662914 | 9 529 | 1 462 | 8 799 | 41 061 | 4,31 |
| 89 | 0,16715922 | 0,83284078 | 8 068 | 1 349 | 7 393 | 32 262 | 4,00 |
| 90 | 0,18502179 | 0,81497821 | 6 719 | 1 243 | 6 098 | 24 869 | 3,70 |
| 91 | 0,20395447 | 0,79604553 | 5 476 | 1 117 | 4 918 | 18 771 | 3,43 |
| 92 | 0,22385471 | 0,77614529 | 4 359 | 976 | 3 871 | 13 854 | 3,18 |
| 93 | 0,24458851 | 0,75541149 | 3 383 | 828 | 2 970 | 9 983 | 2,95 |
| 94 | 0,26599249 | 0,73400751 | 2 556 | 680 | 2 216 | 7 013 | 2,74 |
| 95 | 0,28787792 | 0,71212208 | 1 876 | 540 | 1 606 | 4 797 | 2,56 |
| 96 | 0,31003681 | 0,68996319 | 1 336 | 414 | 1 129 | 3 191 | 2,39 |
| 97 | 0,33224957 | 0,66775043 | 922 | 306 | 769 | 2 062 | 2,24 |
| 98 | 0,35429366 | 0,64570634 | 615 | 218 | 506 | 1 294 | 2,10 |
| 99 | 0,37595263 | 0,62404737 | 397 | 149 | 323 | 787 | 1,98 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 248 | 248 | 465 | 465 | 1,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1917

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,16079000 | 0,83921000 | 100 000 | 16 079 | 88 343 | 5 486 993 | 54,87 |
| 1 | 0,03043445 | 0,96956555 | 83 921 | 2 554 | 82 644 | 5 398 650 | 64,33 |
| 2 | 0,01813407 | 0,98186593 | 81 367 | 1 476 | 80 629 | 5 316 006 | 65,33 |
| 3 | 0,00892409 | 0,99107591 | 79 891 | 713 | 79 535 | 5 235 377 | 65,53 |
| 4 | 0,00591787 | 0,99408213 | 79 178 | 469 | 78 944 | 5 155 842 | 65,12 |
| 5 | 0,00420027 | 0,99579973 | 78 710 | 331 | 78 545 | 5 076 898 | 64,50 |
| 6 | 0,00354676 | 0,99645324 | 78 379 | 278 | 78 240 | 4 998 354 | 63,77 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 78 101 | 134 | 78 034 | 4 920 113 | 63,00 |
| 8 | 0,00156000 | 0,99844000 | 77 968 | 122 | 77 907 | 4 842 079 | 62,10 |
| 9 | 0,00149000 | 0,99851000 | 77 846 | 116 | 77 788 | 4 764 172 | 61,20 |
| 10 | 0,00165916 | 0,99834084 | 77 730 | 129 | 77 666 | 4 686 384 | 60,29 |
| 11 | 0,00139295 | 0,99860705 | 77 601 | 108 | 77 547 | 4 608 718 | 59,39 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 77 493 | 108 | 77 439 | 4 531 171 | 58,47 |
| 13 | 0,00132155 | 0,99867845 | 77 385 | 102 | 77 333 | 4 453 732 | 57,55 |
| 14 | 0,00135436 | 0,99864564 | 77 282 | 105 | 77 230 | 4 376 399 | 56,63 |
| 15 | 0,00157000 | 0,99843000 | 77 178 | 121 | 77 117 | 4 299 169 | 55,70 |
| 16 | 0,00189000 | 0,99811000 | 77 057 | 146 | 76 984 | 4 222 052 | 54,79 |
| 17 | 0,00219000 | 0,99781000 | 76 911 | 168 | 76 827 | 4 145 068 | 53,89 |
| 18 | 0,00247686 | 0,99752314 | 76 742 | 190 | 76 647 | 4 068 241 | 53,01 |
| 19 | 0,00253663 | 0,99746337 | 76 552 | 194 | 76 455 | 3 991 594 | 52,14 |
| 20 | 0,00271085 | 0,99728915 | 76 358 | 207 | 76 255 | 3 915 139 | 51,27 |
| 21 | 0,00295018 | 0,99704982 | 76 151 | 225 | 76 039 | 3 838 884 | 50,41 |
| 22 | 0,00299551 | 0,99700449 | 75 927 | 227 | 75 813 | 3 762 845 | 49,56 |
| 23 | 0,00296515 | 0,99703485 | 75 699 | 224 | 75 587 | 3 687 032 | 48,71 |
| 24 | 0,00296515 | 0,99703485 | 75 475 | 224 | 75 363 | 3 611 445 | 47,85 |
| 25 | 0,00300563 | 0,99699437 | 75 251 | 226 | 75 138 | 3 536 083 | 46,99 |
| 26 | 0,00338411 | 0,99661589 | 75 025 | 254 | 74 898 | 3 460 945 | 46,13 |
| 27 | 0,00386900 | 0,99613100 | 74 771 | 289 | 74 626 | 3 386 047 | 45,29 |
| 28 | 0,00501643 | 0,99498357 | 74 481 | 374 | 74 295 | 3 311 421 | 44,46 |
| 29 | 0,00437000 | 0,99563000 | 74 108 | 324 | 73 946 | 3 237 126 | 43,68 |
| 30 | 0,00436000 | 0,99564000 | 73 784 | 322 | 73 623 | 3 163 180 | 42,87 |
| 31 | 0,00322447 | 0,99677553 | 73 462 | 237 | 73 344 | 3 089 557 | 42,06 |
| 32 | 0,00243000 | 0,99757000 | 73 225 | 178 | 73 136 | 3 016 213 | 41,19 |
| 33 | 0,00253000 | 0,99747000 | 73 047 | 185 | 72 955 | 2 943 077 | 40,29 |
| 34 | 0,00264000 | 0,99736000 | 72 863 | 192 | 72 766 | 2 870 122 | 39,39 |
| 35 | 0,00242527 | 0,99757473 | 72 670 | 176 | 72 582 | 2 797 355 | 38,49 |
| 36 | 0,00219874 | 0,99780126 | 72 494 | 159 | 72 414 | 2 724 773 | 37,59 |
| 37 | 0,00231652 | 0,99768348 | 72 335 | 168 | 72 251 | 2 652 359 | 36,67 |
| 38 | 0,00235773 | 0,99764227 | 72 167 | 170 | 72 082 | 2 580 108 | 35,75 |
| 39 | 0,00289327 | 0,99710673 | 71 997 | 208 | 71 893 | 2 508 026 | 34,84 |
| 40 | 0,00287936 | 0,99712064 | 71 789 | 207 | 71 685 | 2 436 133 | 33,93 |
| 41 | 0,00291123 | 0,99708877 | 71 582 | 208 | 71 478 | 2 364 448 | 33,03 |
| 42 | 0,00362661 | 0,99637339 | 71 374 | 259 | 71 244 | 2 292 970 | 32,13 |
| 43 | 0,00340992 | 0,99659008 | 71 115 | 242 | 70 993 | 2 221 726 | 31,24 |
| 44 | 0,00411421 | 0,99588579 | 70 872 | 292 | 70 726 | 2 150 732 | 30,35 |
| 45 | 0,00433530 | 0,99566470 | 70 581 | 306 | 70 428 | 2 080 006 | 29,47 |
| 46 | 0,00464959 | 0,99535041 | 70 275 | 327 | 70 111 | 2 009 578 | 28,60 |
| 47 | 0,00539628 | 0,99460372 | 69 948 | 377 | 69 759 | 1 939 467 | 27,73 |
| 48 | 0,00618779 | 0,99381221 | 69 570 | 430 | 69 355 | 1 869 708 | 26,88 |
| 49 | 0,00686254 | 0,99313746 | 69 140 | 474 | 68 903 | 1 800 353 | 26,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1917

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00719273 | 0,99280727 | 68 665 | 494 | 68 419 | 1 731 450 | 25,22 |
| 51 | 0,00848600 | 0,99151400 | 68 172 | 579 | 67 882 | 1 663 031 | 24,39 |
| 52 | 0,00935354 | 0,99064646 | 67 593 | 632 | 67 277 | 1 595 149 | 23,60 |
| 53 | 0,00974600 | 0,99025400 | 66 961 | 653 | 66 635 | 1 527 872 | 22,82 |
| 54 | 0,01138043 | 0,98861957 | 66 308 | 755 | 65 931 | 1 461 238 | 22,04 |
| 55 | 0,01244040 | 0,98755960 | 65 554 | 816 | 65 146 | 1 395 307 | 21,28 |
| 56 | 0,01385418 | 0,98614582 | 64 738 | 897 | 64 290 | 1 330 161 | 20,55 |
| 57 | 0,01540995 | 0,98459005 | 63 841 | 984 | 63 349 | 1 265 871 | 19,83 |
| 58 | 0,01588834 | 0,98411166 | 62 857 | 999 | 62 358 | 1 202 522 | 19,13 |
| 59 | 0,01620432 | 0,98379568 | 61 859 | 1 002 | 61 358 | 1 140 164 | 18,43 |
| 60 | 0,01853402 | 0,98146598 | 60 856 | 1 128 | 60 292 | 1 078 806 | 17,73 |
| 61 | 0,02049033 | 0,97950967 | 59 728 | 1 224 | 59 117 | 1 018 514 | 17,05 |
| 62 | 0,02215700 | 0,97784300 | 58 505 | 1 296 | 57 856 | 959 397 | 16,40 |
| 63 | 0,02347263 | 0,97652737 | 57 208 | 1 343 | 56 537 | 901 541 | 15,76 |
| 64 | 0,02607725 | 0,97392275 | 55 865 | 1 457 | 55 137 | 845 004 | 15,13 |
| 65 | 0,02849866 | 0,97150134 | 54 409 | 1 551 | 53 633 | 789 867 | 14,52 |
| 66 | 0,02993762 | 0,97006238 | 52 858 | 1 582 | 52 067 | 736 233 | 13,93 |
| 67 | 0,03303606 | 0,96696394 | 51 276 | 1 694 | 50 429 | 684 167 | 13,34 |
| 68 | 0,03475142 | 0,96524858 | 49 582 | 1 723 | 48 720 | 633 738 | 12,78 |
| 69 | 0,03773019 | 0,96226981 | 47 859 | 1 806 | 46 956 | 585 018 | 12,22 |
| 70 | 0,04060328 | 0,95939672 | 46 053 | 1 870 | 45 118 | 538 062 | 11,68 |
| 71 | 0,04346127 | 0,95653873 | 44 183 | 1 920 | 43 223 | 492 944 | 11,16 |
| 72 | 0,04815130 | 0,95184870 | 42 263 | 2 035 | 41 245 | 449 721 | 10,64 |
| 73 | 0,05109043 | 0,94890957 | 40 228 | 2 055 | 39 200 | 408 476 | 10,15 |
| 74 | 0,05442859 | 0,94557141 | 38 173 | 2 078 | 37 134 | 369 276 | 9,67 |
| 75 | 0,06003198 | 0,93996802 | 36 095 | 2 167 | 35 011 | 332 142 | 9,20 |
| 76 | 0,06385132 | 0,93614868 | 33 928 | 2 166 | 32 845 | 297 131 | 8,76 |
| 77 | 0,06915208 | 0,93084792 | 31 762 | 2 196 | 30 663 | 264 286 | 8,32 |
| 78 | 0,07608006 | 0,92391994 | 29 565 | 2 249 | 28 441 | 233 622 | 7,90 |
| 79 | 0,07843416 | 0,92156584 | 27 316 | 2 143 | 26 245 | 205 182 | 7,51 |
| 80 | 0,08494357 | 0,91505643 | 25 173 | 2 138 | 24 104 | 178 937 | 7,11 |
| 81 | 0,09424062 | 0,90575938 | 23 035 | 2 171 | 21 950 | 154 833 | 6,72 |
| 82 | 0,09878204 | 0,90121796 | 20 864 | 2 061 | 19 834 | 132 883 | 6,37 |
| 83 | 0,10283332 | 0,89716668 | 18 803 | 1 934 | 17 836 | 113 049 | 6,01 |
| 84 | 0,11257183 | 0,88742817 | 16 870 | 1 899 | 15 920 | 95 213 | 5,64 |
| 85 | 0,12722668 | 0,87277332 | 14 971 | 1 905 | 14 018 | 79 293 | 5,30 |
| 86 | 0,13331604 | 0,86668396 | 13 066 | 1 742 | 12 195 | 65 274 | 5,00 |
| 87 | 0,14222576 | 0,85777424 | 11 324 | 1 611 | 10 519 | 53 079 | 4,69 |
| 88 | 0,15113970 | 0,84886030 | 9 713 | 1 468 | 8 979 | 42 561 | 4,38 |
| 89 | 0,16262491 | 0,83737509 | 8 245 | 1 341 | 7 575 | 33 581 | 4,07 |
| 90 | 0,18048748 | 0,81951252 | 6 904 | 1 246 | 6 281 | 26 006 | 3,77 |
| 91 | 0,19942016 | 0,80057984 | 5 658 | 1 128 | 5 094 | 19 725 | 3,49 |
| 92 | 0,21932040 | 0,78067960 | 4 530 | 994 | 4 033 | 14 631 | 3,23 |
| 93 | 0,24005420 | 0,75994580 | 3 536 | 849 | 3 112 | 10 598 | 3,00 |
| 94 | 0,26145818 | 0,73854182 | 2 687 | 703 | 2 336 | 7 486 | 2,79 |
| 95 | 0,28334361 | 0,71665639 | 1 985 | 562 | 1 704 | 5 149 | 2,59 |
| 96 | 0,30550250 | 0,69449750 | 1 422 | 435 | 1 205 | 3 446 | 2,42 |
| 97 | 0,32771526 | 0,67228474 | 988 | 324 | 826 | 2 241 | 2,27 |
| 98 | 0,34975935 | 0,65024065 | 664 | 232 | 548 | 1 415 | 2,13 |
| 99 | 0,37141832 | 0,62858168 | 432 | 160 | 352 | 867 | 2,01 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 271 | 271 | 515 | 515 | 1,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1918

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,17097000 | 0,82903000 | 100 000 | 17 097 | 87 565 | 5 470 334 | 54,70 |
| 1 | 0,02793340 | 0,97206660 | 82 903 | 2 316 | 81 745 | 5 382 769 | 64,93 |
| 2 | 0,01419848 | 0,98580152 | 80 587 | 1 144 | 80 015 | 5 301 024 | 65,78 |
| 3 | 0,00766210 | 0,99233790 | 79 443 | 609 | 79 139 | 5 221 009 | 65,72 |
| 4 | 0,00548465 | 0,99451535 | 78 834 | 432 | 78 618 | 5 141 870 | 65,22 |
| 5 | 0,00431315 | 0,99568685 | 78 402 | 338 | 78 233 | 5 063 252 | 64,58 |
| 6 | 0,00199000 | 0,99801000 | 78 064 | 155 | 77 986 | 4 985 019 | 63,86 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 77 908 | 133 | 77 842 | 4 907 033 | 62,98 |
| 8 | 0,00156000 | 0,99844000 | 77 775 | 121 | 77 715 | 4 829 191 | 62,09 |
| 9 | 0,00174095 | 0,99825905 | 77 654 | 135 | 77 586 | 4 751 477 | 61,19 |
| 10 | 0,00150272 | 0,99849728 | 77 519 | 116 | 77 460 | 4 673 890 | 60,29 |
| 11 | 0,00153209 | 0,99846791 | 77 402 | 119 | 77 343 | 4 596 430 | 59,38 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 77 284 | 100 | 77 233 | 4 519 087 | 58,47 |
| 13 | 0,00121996 | 0,99878004 | 77 183 | 94 | 77 136 | 4 441 854 | 57,55 |
| 14 | 0,00131000 | 0,99869000 | 77 089 | 101 | 77 039 | 4 364 718 | 56,62 |
| 15 | 0,00157000 | 0,99843000 | 76 988 | 121 | 76 928 | 4 287 679 | 55,69 |
| 16 | 0,00189000 | 0,99811000 | 76 867 | 145 | 76 795 | 4 210 751 | 54,78 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 76 722 | 176 | 76 634 | 4 133 957 | 53,88 |
| 18 | 0,00231722 | 0,99768278 | 76 546 | 177 | 76 457 | 4 057 323 | 53,01 |
| 19 | 0,00254801 | 0,99745199 | 76 368 | 195 | 76 271 | 3 980 866 | 52,13 |
| 20 | 0,00283980 | 0,99716020 | 76 174 | 216 | 76 066 | 3 904 595 | 51,26 |
| 21 | 0,00308412 | 0,99691588 | 75 957 | 234 | 75 840 | 3 828 530 | 50,40 |
| 22 | 0,00299551 | 0,99700449 | 75 723 | 227 | 75 610 | 3 752 689 | 49,56 |
| 23 | 0,00296515 | 0,99703485 | 75 496 | 224 | 75 384 | 3 677 080 | 48,71 |
| 24 | 0,00296515 | 0,99703485 | 75 272 | 223 | 75 161 | 3 601 695 | 47,85 |
| 25 | 0,00330619 | 0,99669381 | 75 049 | 248 | 74 925 | 3 526 534 | 46,99 |
| 26 | 0,00384558 | 0,99615442 | 74 801 | 288 | 74 657 | 3 451 609 | 46,14 |
| 27 | 0,00495232 | 0,99504768 | 74 513 | 369 | 74 329 | 3 376 952 | 45,32 |
| 28 | 0,00434000 | 0,99566000 | 74 144 | 322 | 73 984 | 3 302 623 | 44,54 |
| 29 | 0,00437000 | 0,99563000 | 73 823 | 323 | 73 661 | 3 228 639 | 43,74 |
| 30 | 0,00322447 | 0,99677553 | 73 500 | 237 | 73 382 | 3 154 978 | 42,92 |
| 31 | 0,00235000 | 0,99765000 | 73 263 | 172 | 73 177 | 3 081 597 | 42,06 |
| 32 | 0,00243000 | 0,99757000 | 73 091 | 178 | 73 002 | 3 008 420 | 41,16 |
| 33 | 0,00253000 | 0,99747000 | 72 913 | 184 | 72 821 | 2 935 418 | 40,26 |
| 34 | 0,00214074 | 0,99785926 | 72 729 | 156 | 72 651 | 2 862 597 | 39,36 |
| 35 | 0,00221243 | 0,99778757 | 72 573 | 161 | 72 493 | 2 789 946 | 38,44 |
| 36 | 0,00236619 | 0,99763381 | 72 413 | 171 | 72 327 | 2 717 453 | 37,53 |
| 37 | 0,00249480 | 0,99750520 | 72 241 | 180 | 72 151 | 2 645 126 | 36,62 |
| 38 | 0,00271299 | 0,99728701 | 72 061 | 196 | 71 963 | 2 572 975 | 35,71 |
| 39 | 0,00293807 | 0,99706193 | 71 865 | 211 | 71 760 | 2 501 012 | 34,80 |
| 40 | 0,00274261 | 0,99725739 | 71 654 | 197 | 71 556 | 2 429 252 | 33,90 |
| 41 | 0,00300953 | 0,99699047 | 71 458 | 215 | 71 350 | 2 357 696 | 32,99 |
| 42 | 0,00345169 | 0,99654831 | 71 243 | 246 | 71 120 | 2 286 345 | 32,09 |
| 43 | 0,00365833 | 0,99634167 | 70 997 | 260 | 70 867 | 2 215 225 | 31,20 |
| 44 | 0,00420088 | 0,99579912 | 70 737 | 297 | 70 589 | 2 144 359 | 30,31 |
| 45 | 0,00439481 | 0,99560519 | 70 440 | 310 | 70 285 | 2 073 770 | 29,44 |
| 46 | 0,00498121 | 0,99501879 | 70 130 | 349 | 69 956 | 2 003 485 | 28,57 |
| 47 | 0,00556887 | 0,99443113 | 69 781 | 389 | 69 587 | 1 933 529 | 27,71 |
| 48 | 0,00609899 | 0,99390101 | 69 392 | 423 | 69 181 | 1 863 942 | 26,86 |
| 49 | 0,00692808 | 0,99307192 | 68 969 | 478 | 68 730 | 1 794 761 | 26,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1918

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00757215 | 0,99242785 | 68 491 | 519 | 68 232 | 1 726 031 | 25,20 |
| 51 | 0,00885117 | 0,99114883 | 67 973 | 602 | 67 672 | 1 657 799 | 24,39 |
| 52 | 0,00920027 | 0,99079973 | 67 371 | 620 | 67 061 | 1 590 127 | 23,60 |
| 53 | 0,01009947 | 0,98990053 | 66 751 | 674 | 66 414 | 1 523 066 | 22,8 |
| 54 | 0,01131491 | 0,98868509 | 66 077 | 748 | 65 703 | 1 456 652 | 22,04 |
| 55 | 0,01255875 | 0,98744125 | 65 329 | 820 | 64 919 | 1 390 948 | 21,29 |
| 56 | 0,01363801 | 0,98636199 | 64 509 | 880 | 64 069 | 1 326 029 | 20,56 |
| 57 | 0,01466296 | 0,98533704 | 63 629 | 933 | 63 163 | 1 261 960 | 19,83 |
| 58 | 0,01614979 | 0,98385021 | 62 696 | 1 013 | 62 190 | 1 198 797 | 19,12 |
| 59 | 0,01762381 | 0,98237619 | 61 684 | 1 087 | 61 140 | 1 136 607 | 18,43 |
| 60 | 0,01884857 | 0,98115143 | 60 597 | 1 142 | 60 026 | 1 075 467 | 17,75 |
| 61 | 0,02004320 | 0,97995680 | 59 454 | 1 192 | 58 859 | 1 015 441 | 17,08 |
| 62 | 0,02232935 | 0,97767065 | 58 263 | 1 301 | 57 612 | 956 583 | 16,42 |
| 63 | 0,02426356 | 0,97573644 | 56 962 | 1 382 | 56 271 | 898 970 | 15,78 |
| 64 | 0,02619783 | 0,97380217 | 55 580 | 1 456 | 54 852 | 842 700 | 15,16 |
| 65 | 0,02833930 | 0,97166070 | 54 124 | 1 534 | 53 357 | 787 848 | 14,56 |
| 66 | 0,03080007 | 0,96919993 | 52 590 | 1 620 | 51 780 | 734 491 | 13,97 |
| 67 | 0,03311292 | 0,96688708 | 50 970 | 1 688 | 50 126 | 682 711 | 13,39 |
| 68 | 0,03517693 | 0,96482307 | 49 282 | 1 734 | 48 416 | 632 585 | 12,84 |
| 69 | 0,03795830 | 0,96204170 | 47 549 | 1 805 | 46 646 | 584 169 | 12,29 |
| 70 | 0,04004594 | 0,95995406 | 45 744 | 1 832 | 44 828 | 537 523 | 11,75 |
| 71 | 0,04487451 | 0,95512549 | 43 912 | 1 971 | 42 927 | 492 695 | 11,22 |
| 72 | 0,04742265 | 0,95257735 | 41 941 | 1 989 | 40 947 | 449 769 | 10,72 |
| 73 | 0,05147440 | 0,94852560 | 39 952 | 2 057 | 38 924 | 408 822 | 10,23 |
| 74 | 0,05565591 | 0,94434409 | 37 896 | 2 109 | 36 841 | 369 897 | 9,76 |
| 75 | 0,05918194 | 0,94081806 | 35 787 | 2 118 | 34 728 | 333 056 | 9,31 |
| 76 | 0,06322634 | 0,93677366 | 33 669 | 2 129 | 32 605 | 298 328 | 8,86 |
| 77 | 0,06905925 | 0,93094075 | 31 540 | 2 178 | 30 451 | 265 724 | 8,42 |
| 78 | 0,07127400 | 0,92872600 | 29 362 | 2 093 | 28 316 | 235 273 | 8,01 |
| 79 | 0,07741427 | 0,92258573 | 27 269 | 2 111 | 26 214 | 206 957 | 7,59 |
| 80 | 0,08442675 | 0,91557325 | 25 158 | 2 124 | 24 096 | 180 743 | 7,18 |
| 81 | 0,09126402 | 0,90873598 | 23 034 | 2 102 | 21 983 | 156 647 | 6,80 |
| 82 | 0,09457831 | 0,90542169 | 20 932 | 1 980 | 19 942 | 134 664 | 6,43 |
| 83 | 0,10341846 | 0,89658154 | 18 952 | 1 960 | 17 972 | 114 722 | 6,05 |
| 84 | 0,11605172 | 0,88394828 | 16 992 | 1 972 | 16 006 | 96 749 | 5,69 |
| 85 | 0,11624089 | 0,88375911 | 15 020 | 1 746 | 14 147 | 80 743 | 5,38 |
| 86 | 0,13101950 | 0,86898050 | 13 274 | 1 739 | 12 405 | 66 596 | 5,02 |
| 87 | 0,13952090 | 0,86047910 | 11 535 | 1 609 | 10 730 | 54 191 | 4,70 |
| 88 | 0,15051782 | 0,84948218 | 9 926 | 1 494 | 9 179 | 43 461 | 4,38 |
| 89 | 0,16304266 | 0,83695734 | 8 432 | 1 375 | 7 744 | 34 282 | 4,07 |
| 90 | 0,18090524 | 0,81909476 | 7 057 | 1 277 | 6 419 | 26 538 | 3,76 |
| 91 | 0,19983792 | 0,80016208 | 5 780 | 1 155 | 5 203 | 20 119 | 3,48 |
| 92 | 0,21973815 | 0,78026185 | 4 625 | 1 016 | 4 117 | 14 916 | 3,22 |
| 93 | 0,24047196 | 0,75952804 | 3 609 | 868 | 3 175 | 10 799 | 2,99 |
| 94 | 0,26187594 | 0,73812406 | 2 741 | 718 | 2 382 | 7 624 | 2,78 |
| 95 | 0,28376137 | 0,71623863 | 2 023 | 574 | 1 736 | 5 242 | 2,59 |
| 96 | 0,30592026 | 0,69407974 | 1 449 | 443 | 1 227 | 3 506 | 2,42 |
| 97 | 0,32813302 | 0,67186698 | 1 006 | 330 | 841 | 2 278 | 2,27 |
| 98 | 0,35017711 | 0,64982289 | 676 | 237 | 557 | 1 438 | 2,13 |
| 99 | 0,37183608 | 0,62816392 | 439 | 163 | 357 | 880 | 2,00 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 276 | 276 | 523 | 523 | 1,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1919

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,15692000 | 0,84308000 | 100 000 | 15 692 | 88 551 | 5 615 765 | 56,16 |
| 1 | 0,02572251 | 0,97427749 | 84 308 | 2 169 | 83 224 | 5 527 214 | 65,56 |
| 2 | 0,01212603 | 0,98787397 | 82 139 | 996 | 81 641 | 5 443 991 | 66,28 |
| 3 | 0,00701203 | 0,99298797 | 81 143 | 569 | 80 859 | 5 362 349 | 66,08 |
| 4 | 0,00563205 | 0,99436795 | 80 574 | 454 | 80 347 | 5 281 491 | 65,55 |
| 5 | 0,00242000 | 0,99758000 | 80 121 | 194 | 80 024 | 5 201 143 | 64,92 |
| 6 | 0,00199000 | 0,99801000 | 79 927 | 159 | 79 847 | 5 121 119 | 64,07 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 79 768 | 136 | 79 699 | 5 041 272 | 63,20 |
| 8 | 0,00182274 | 0,99817726 | 79 631 | 145 | 79 559 | 4 961 573 | 62,31 |
| 9 | 0,00163890 | 0,99836110 | 79 486 | 130 | 79 421 | 4 882 014 | 61,42 |
| 10 | 0,00165282 | 0,99834718 | 79 356 | 131 | 79 290 | 4 802 593 | 60,52 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 79 225 | 103 | 79 173 | 4 723 303 | 59,62 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 79 121 | 95 | 79 074 | 4 644 130 | 58,70 |
| 13 | 0,00118000 | 0,99882000 | 79 026 | 93 | 78 980 | 4 565 056 | 57,77 |
| 14 | 0,00131000 | 0,99869000 | 78 933 | 103 | 78 881 | 4 486 077 | 56,83 |
| 15 | 0,00157000 | 0,99843000 | 78 830 | 124 | 78 768 | 4 407 195 | 55,91 |
| 16 | 0,00213766 | 0,99786234 | 78 706 | 168 | 78 622 | 4 328 427 | 54,99 |
| 17 | 0,00209780 | 0,99790220 | 78 538 | 165 | 78 455 | 4 249 806 | 54,11 |
| 18 | 0,00234685 | 0,99765315 | 78 373 | 184 | 78 281 | 4 171 350 | 53,22 |
| 19 | 0,00266921 | 0,99733079 | 78 189 | 209 | 78 085 | 4 093 069 | 52,35 |
| 20 | 0,00296873 | 0,99703127 | 77 980 | 232 | 77 865 | 4 014 985 | 51,49 |
| 21 | 0,00308412 | 0,99691588 | 77 749 | 240 | 77 629 | 3 937 120 | 50,64 |
| 22 | 0,00299551 | 0,99700449 | 77 509 | 232 | 77 393 | 3 859 491 | 49,79 |
| 23 | 0,00296515 | 0,99703485 | 77 277 | 229 | 77 162 | 3 782 099 | 48,94 |
| 24 | 0,00326166 | 0,99673834 | 77 048 | 251 | 76 922 | 3 704 936 | 48,09 |
| 25 | 0,00375703 | 0,99624297 | 76 796 | 289 | 76 652 | 3 628 014 | 47,24 |
| 26 | 0,00522999 | 0,99477001 | 76 508 | 400 | 76 308 | 3 551 362 | 46,42 |
| 27 | 0,00432000 | 0,99568000 | 76 108 | 329 | 75 943 | 3 475 054 | 45,66 |
| 28 | 0,00434000 | 0,99566000 | 75 779 | 329 | 75 614 | 3 399 111 | 44,86 |
| 29 | 0,00323187 | 0,99676813 | 75 450 | 244 | 75 328 | 3 323 497 | 44,05 |
| 30 | 0,00228000 | 0,99772000 | 75 206 | 171 | 75 120 | 3 248 169 | 43,19 |
| 31 | 0,00235000 | 0,99765000 | 75 035 | 176 | 74 947 | 3 173 048 | 42,29 |
| 32 | 0,00243000 | 0,99757000 | 74 858 | 182 | 74 767 | 3 098 102 | 41,39 |
| 33 | 0,00186895 | 0,99813105 | 74 676 | 140 | 74 607 | 3 023 334 | 40,49 |
| 34 | 0,00205436 | 0,99794564 | 74 537 | 153 | 74 460 | 2 948 727 | 39,56 |
| 35 | 0,00214938 | 0,99785062 | 74 384 | 160 | 74 304 | 2 874 267 | 38,64 |
| 36 | 0,00229154 | 0,99770846 | 74 224 | 170 | 74 139 | 2 799 963 | 37,72 |
| 37 | 0,00238968 | 0,99761032 | 74 054 | 177 | 73 965 | 2 725 824 | 36,81 |
| 38 | 0,00249796 | 0,99750204 | 73 877 | 185 | 73 785 | 2 651 859 | 35,90 |
| 39 | 0,00296165 | 0,99703835 | 73 692 | 218 | 73 583 | 2 578 074 | 34,98 |
| 40 | 0,00299007 | 0,99700993 | 73 474 | 220 | 73 364 | 2 504 491 | 34,09 |
| 41 | 0,00298895 | 0,99701105 | 73 254 | 219 | 73 145 | 2 431 127 | 33,19 |
| 42 | 0,00334133 | 0,99665867 | 73 035 | 244 | 72 913 | 2 357 982 | 32,29 |
| 43 | 0,00377537 | 0,99622463 | 72 791 | 275 | 72 654 | 2 285 069 | 31,39 |
| 44 | 0,00400535 | 0,99599465 | 72 517 | 290 | 72 371 | 2 212 415 | 30,51 |
| 45 | 0,00436263 | 0,99563737 | 72 226 | 315 | 72 069 | 2 140 043 | 29,63 |
| 46 | 0,00515358 | 0,99484642 | 71 911 | 371 | 71 726 | 2 067 975 | 28,76 |
| 47 | 0,00562713 | 0,99437287 | 71 540 | 403 | 71 339 | 1 996 249 | 27,90 |
| 48 | 0,00631990 | 0,99368010 | 71 138 | 450 | 70 913 | 1 924 910 | 27,06 |
| 49 | 0,00660136 | 0,99339864 | 70 688 | 467 | 70 455 | 1 853 997 | 26,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1919

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00781701 | 0,99218299 | 70 222 | 549 | 69 947 | 1 783 542 | 25,40 |
| 51 | 0,00831421 | 0,99168579 | 69 673 | 579 | 69 383 | 1 713 595 | 24,59 |
| 52 | 0,00909706 | 0,99090294 | 69 093 | 629 | 68 779 | 1 644 212 | 23,80 |
| 53 | 0,01000788 | 0,98999212 | 68 465 | 685 | 68 122 | 1 575 433 | 23,01 |
| 54 | 0,01099115 | 0,98900885 | 67 780 | 745 | 67 407 | 1 507 310 | 22,24 |
| 55 | 0,01243086 | 0,98756914 | 67 035 | 833 | 66 618 | 1 439 903 | 21,48 |
| 56 | 0,01344404 | 0,98655596 | 66 201 | 890 | 65 756 | 1 373 285 | 20,74 |
| 57 | 0,01422728 | 0,98577272 | 65 311 | 929 | 64 847 | 1 307 529 | 20,02 |
| 58 | 0,01538171 | 0,98461829 | 64 382 | 990 | 63 887 | 1 242 682 | 19,30 |
| 59 | 0,01656319 | 0,98343681 | 63 392 | 1 050 | 62 867 | 1 178 795 | 18,60 |
| 60 | 0,01856821 | 0,98143179 | 62 342 | 1 158 | 61 763 | 1 115 928 | 17,90 |
| 61 | 0,01976546 | 0,98023454 | 61 184 | 1 209 | 60 580 | 1 054 165 | 17,23 |
| 62 | 0,02185948 | 0,97814052 | 59 975 | 1 311 | 59 319 | 993 585 | 16,57 |
| 63 | 0,02354518 | 0,97645482 | 58 664 | 1 381 | 57 973 | 934 265 | 15,93 |
| 64 | 0,02542123 | 0,97457877 | 57 283 | 1 456 | 56 555 | 876 292 | 15,30 |
| 65 | 0,02775835 | 0,97224165 | 55 827 | 1 550 | 55 052 | 819 738 | 14,68 |
| 66 | 0,02974539 | 0,97025461 | 54 277 | 1 614 | 53 470 | 764 686 | 14,09 |
| 67 | 0,03092801 | 0,96907199 | 52 662 | 1 629 | 51 848 | 711 216 | 13,51 |
| 68 | 0,03412808 | 0,96587192 | 51 034 | 1 742 | 50 163 | 659 368 | 12,92 |
| 69 | 0,03634569 | 0,96365431 | 49 292 | 1 792 | 48 396 | 609 205 | 12,36 |
| 70 | 0,04082216 | 0,95917784 | 47 500 | 1 939 | 46 531 | 560 809 | 11,81 |
| 71 | 0,04334860 | 0,95665140 | 45 561 | 1 975 | 44 574 | 514 278 | 11,29 |
| 72 | 0,04734463 | 0,95265537 | 43 586 | 2 064 | 42 555 | 469 704 | 10,78 |
| 73 | 0,05057178 | 0,94942822 | 41 523 | 2 100 | 40 473 | 427 150 | 10,29 |
| 74 | 0,05450871 | 0,94549129 | 39 423 | 2 149 | 38 348 | 386 677 | 9,81 |
| 75 | 0,05804474 | 0,94195526 | 37 274 | 2 164 | 36 192 | 348 329 | 9,35 |
| 76 | 0,06350766 | 0,93649234 | 35 110 | 2 230 | 33 996 | 312 136 | 8,89 |
| 77 | 0,06668613 | 0,93331387 | 32 881 | 2 193 | 31 784 | 278 141 | 8,46 |
| 78 | 0,07097467 | 0,92902533 | 30 688 | 2 178 | 29 599 | 246 357 | 8,03 |
| 79 | 0,07651105 | 0,92348895 | 28 510 | 2 181 | 27 419 | 216 758 | 7,60 |
| 80 | 0,08150089 | 0,91849911 | 26 329 | 2 146 | 25 256 | 189 338 | 7,19 |
| 81 | 0,08770511 | 0,91229489 | 24 183 | 2 121 | 23 122 | 164 083 | 6,79 |
| 82 | 0,09385094 | 0,90614906 | 22 062 | 2 071 | 21 027 | 140 960 | 6,39 |
| 83 | 0,10736447 | 0,89263553 | 19 991 | 2 146 | 18 918 | 119 934 | 6,00 |
| 84 | 0,10861099 | 0,89138901 | 17 845 | 1 938 | 16 876 | 101 016 | 5,66 |
| 85 | 0,12237893 | 0,87762107 | 15 907 | 1 947 | 14 933 | 84 140 | 5,29 |
| 86 | 0,12809113 | 0,87190887 | 13 960 | 1 788 | 13 066 | 69 206 | 4,96 |
| 87 | 0,13577150 | 0,86422850 | 12 172 | 1 653 | 11 346 | 56 140 | 4,61 |
| 88 | 0,15397512 | 0,84602488 | 10 519 | 1 620 | 9 709 | 44 795 | 4,26 |
| 89 | 0,17072404 | 0,82927596 | 8 900 | 1 519 | 8 140 | 35 085 | 3,94 |
| 90 | 0,18858661 | 0,81141339 | 7 380 | 1 392 | 6 684 | 26 945 | 3,65 |
| 91 | 0,20751929 | 0,79248071 | 5 988 | 1 243 | 5 367 | 20 261 | 3,38 |
| 92 | 0,22741953 | 0,77258047 | 4 746 | 1 079 | 4 206 | 14 894 | 3,14 |
| 93 | 0,24815333 | 0,75184667 | 3 666 | 910 | 3 212 | 10 688 | 2,92 |
| 94 | 0,26955731 | 0,73044269 | 2 757 | 743 | 2 385 | 7 476 | 2,71 |
| 95 | 0,29144274 | 0,70855726 | 2 014 | 587 | 1 720 | 5 091 | 2,53 |
| 96 | 0,31360163 | 0,68639837 | 1 427 | 447 | 1 203 | 3 371 | 2,36 |
| 97 | 0,33581439 | 0,66418561 | 979 | 329 | 815 | 2 168 | 2,21 |
| 98 | 0,35785848 | 0,64214152 | 650 | 233 | 534 | 1 353 | 2,08 |
| 99 | 0,37951745 | 0,62048255 | 418 | 159 | 338 | 819 | 1,96 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 259 | 259 | 481 | 481 | 1,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1920

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14450000 | 0,85550000 | 100 000 | 14 450 | 89 424 | 5 752 166 | 57,52 |
| 1 | 0,02330012 | 0,97669988 | 85 550 | 1 993 | 84 553 | 5 662 742 | 66,19 |
| 2 | 0,01103874 | 0,98896126 | 83 557 | 922 | 83 095 | 5 578 189 | 66,76 |
| 3 | 0,00720047 | 0,99279953 | 82 634 | 595 | 82 337 | 5 495 094 | 66,50 |
| 4 | 0,00316000 | 0,99684000 | 82 039 | 259 | 81 910 | 5 412 757 | 65,98 |
| 5 | 0,00242000 | 0,99758000 | 81 780 | 198 | 81 681 | 5 330 847 | 65,19 |
| 6 | 0,00199000 | 0,99801000 | 81 582 | 162 | 81 501 | 5 249 166 | 64,34 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 81 420 | 163 | 81 338 | 5 167 665 | 63,47 |
| 8 | 0,00179314 | 0,99820686 | 81 257 | 146 | 81 184 | 5 086 327 | 62,60 |
| 9 | 0,00180260 | 0,99819740 | 81 111 | 146 | 81 038 | 5 005 142 | 61,71 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 80 965 | 115 | 80 908 | 4 924 104 | 60,82 |
| 11 | 0,00111940 | 0,99888060 | 80 850 | 91 | 80 805 | 4 843 196 | 59,90 |
| 12 | 0,00116000 | 0,99884000 | 80 759 | 94 | 80 713 | 4 762 392 | 58,97 |
| 13 | 0,00118000 | 0,99882000 | 80 666 | 95 | 80 618 | 4 681 679 | 58,04 |
| 14 | 0,00131000 | 0,99869000 | 80 571 | 106 | 80 518 | 4 601 061 | 57,11 |
| 15 | 0,00197797 | 0,99802203 | 80 465 | 159 | 80 385 | 4 520 543 | 56,18 |
| 16 | 0,00197801 | 0,99802199 | 80 306 | 159 | 80 226 | 4 440 158 | 55,29 |
| 17 | 0,00209780 | 0,99790220 | 80 147 | 168 | 80 063 | 4 359 931 | 54,40 |
| 18 | 0,00245848 | 0,99754152 | 79 979 | 197 | 79 881 | 4 279 868 | 53,51 |
| 19 | 0,00279040 | 0,99720960 | 79 782 | 223 | 79 671 | 4 199 988 | 52,64 |
| 20 | 0,00296873 | 0,99703127 | 79 560 | 236 | 79 442 | 4 120 317 | 51,79 |
| 21 | 0,00308412 | 0,99691588 | 79 323 | 245 | 79 201 | 4 040 875 | 50,94 |
| 22 | 0,00299551 | 0,99700449 | 79 079 | 237 | 78 960 | 3 961 674 | 50,10 |
| 23 | 0,00326166 | 0,99673834 | 78 842 | 257 | 78 713 | 3 882 714 | 49,25 |
| 24 | 0,00370643 | 0,99629357 | 78 585 | 291 | 78 439 | 3 804 000 | 48,41 |
| 25 | 0,00541013 | 0,99458987 | 78 294 | 424 | 78 082 | 3 725 561 | 47,58 |
| 26 | 0,00437000 | 0,99563000 | 77 870 | 340 | 77 700 | 3 647 479 | 46,84 |
| 27 | 0,00432000 | 0,99568000 | 77 530 | 335 | 77 362 | 3 569 779 | 46,04 |
| 28 | 0,00320968 | 0,99679032 | 77 195 | 248 | 77 071 | 3 492 417 | 45,24 |
| 29 | 0,00225000 | 0,99775000 | 76 947 | 173 | 76 860 | 3 415 346 | 44,39 |
| 30 | 0,00228000 | 0,99772000 | 76 774 | 175 | 76 686 | 3 338 486 | 43,48 |
| 31 | 0,00235000 | 0,99765000 | 76 599 | 180 | 76 509 | 3 261 800 | 42,58 |
| 32 | 0,00193441 | 0,99806559 | 76 419 | 148 | 76 345 | 3 185 291 | 41,68 |
| 33 | 0,00190081 | 0,99809919 | 76 271 | 145 | 76 198 | 3 108 946 | 40,76 |
| 34 | 0,00198041 | 0,99801959 | 76 126 | 151 | 76 051 | 3 032 748 | 39,84 |
| 35 | 0,00208287 | 0,99791713 | 75 975 | 158 | 75 896 | 2 956 697 | 38,92 |
| 36 | 0,00227987 | 0,99772013 | 75 817 | 173 | 75 731 | 2 880 801 | 38,00 |
| 37 | 0,00225183 | 0,99774817 | 75 644 | 170 | 75 559 | 2 805 071 | 37,08 |
| 38 | 0,00245827 | 0,99754173 | 75 474 | 186 | 75 381 | 2 729 512 | 36,17 |
| 39 | 0,00264553 | 0,99735447 | 75 288 | 199 | 75 189 | 2 654 131 | 35,25 |
| 40 | 0,00294099 | 0,99705901 | 75 089 | 221 | 74 979 | 2 578 942 | 34,35 |
| 41 | 0,00305962 | 0,99694038 | 74 868 | 229 | 74 754 | 2 503 963 | 33,44 |
| 42 | 0,00336474 | 0,99663526 | 74 639 | 251 | 74 514 | 2 429 210 | 32,55 |
| 43 | 0,00370744 | 0,99629256 | 74 388 | 276 | 74 250 | 2 354 696 | 31,65 |
| 44 | 0,00406726 | 0,99593274 | 74 112 | 301 | 73 962 | 2 280 446 | 30,77 |
| 45 | 0,00438276 | 0,99561724 | 73 811 | 323 | 73 649 | 2 206 484 | 29,89 |
| 46 | 0,00526245 | 0,99473755 | 73 487 | 387 | 73 294 | 2 132 835 | 29,02 |
| 47 | 0,00551528 | 0,99448472 | 73 101 | 403 | 72 899 | 2 059 541 | 28,17 |
| 48 | 0,00605409 | 0,99394591 | 72 697 | 440 | 72 477 | 1 986 643 | 27,33 |
| 49 | 0,00684352 | 0,99315648 | 72 257 | 494 | 72 010 | 1 914 165 | 26,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1920

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00743601 | 0,99256399 | 71 763 | 534 | 71 496 | 1 842 155 | 25,67 |
| 51 | 0,00845436 | 0,99154564 | 71 229 | 602 | 70 928 | 1 770 659 | 24,86 |
| 52 | 0,00889111 | 0,99110889 | 70 627 | 628 | 70 313 | 1 699 731 | 24,07 |
| 53 | 0,00974822 | 0,99025178 | 69 999 | 682 | 69 658 | 1 629 418 | 23,28 |
| 54 | 0,01089337 | 0,98910663 | 69 317 | 755 | 68 939 | 1 559 760 | 22,50 |
| 55 | 0,01162574 | 0,98837426 | 68 562 | 797 | 68 163 | 1 490 821 | 21,74 |
| 56 | 0,01268578 | 0,98731422 | 67 764 | 860 | 67 335 | 1 422 658 | 20,99 |
| 57 | 0,01404126 | 0,98595874 | 66 905 | 939 | 66 435 | 1 355 324 | 20,26 |
| 58 | 0,01495786 | 0,98504214 | 65 965 | 987 | 65 472 | 1 288 888 | 19,54 |
| 59 | 0,01668439 | 0,98331561 | 64 979 | 1 084 | 64 437 | 1 223 416 | 18,83 |
| 60 | 0,01832028 | 0,98167972 | 63 895 | 1 171 | 63 309 | 1 158 980 | 18,14 |
| 61 | 0,01974309 | 0,98025691 | 62 724 | 1 238 | 62 105 | 1 095 670 | 17,47 |
| 62 | 0,02153531 | 0,97846469 | 61 486 | 1 324 | 60 824 | 1 033 566 | 16,81 |
| 63 | 0,02315200 | 0,97684800 | 60 162 | 1 393 | 59 465 | 972 742 | 16,17 |
| 64 | 0,02490810 | 0,97509190 | 58 769 | 1 464 | 58 037 | 913 277 | 15,54 |
| 65 | 0,02665270 | 0,97334730 | 57 305 | 1 527 | 56 541 | 855 240 | 14,92 |
| 66 | 0,02896066 | 0,97103934 | 55 778 | 1 615 | 54 970 | 798 699 | 14,32 |
| 67 | 0,03091433 | 0,96908567 | 54 162 | 1 674 | 53 325 | 743 729 | 13,73 |
| 68 | 0,03306657 | 0,96693343 | 52 488 | 1 736 | 51 620 | 690 404 | 13,15 |
| 69 | 0,03712592 | 0,96287408 | 50 752 | 1 884 | 49 810 | 638 784 | 12,59 |
| 70 | 0,03968487 | 0,96031513 | 48 868 | 1 939 | 47 898 | 588 974 | 12,05 |
| 71 | 0,04194351 | 0,95805649 | 46 929 | 1 968 | 45 944 | 541 076 | 11,53 |
| 72 | 0,04503220 | 0,95496780 | 44 960 | 2 025 | 43 948 | 495 131 | 11,01 |
| 73 | 0,04826070 | 0,95173930 | 42 936 | 2 072 | 41 900 | 451 183 | 10,51 |
| 74 | 0,05201953 | 0,94798047 | 40 864 | 2 126 | 39 801 | 409 284 | 10,02 |
| 75 | 0,05812217 | 0,94187783 | 38 738 | 2 252 | 37 612 | 369 483 | 9,54 |
| 76 | 0,05984959 | 0,94015041 | 36 486 | 2 184 | 35 394 | 331 871 | 9,10 |
| 77 | 0,06414336 | 0,93585664 | 34 303 | 2 200 | 33 202 | 296 477 | 8,64 |
| 78 | 0,06803316 | 0,93196684 | 32 102 | 2 184 | 31 010 | 263 274 | 8,20 |
| 79 | 0,07438933 | 0,92561067 | 29 918 | 2 226 | 28 806 | 232 264 | 7,76 |
| 80 | 0,07733256 | 0,92266744 | 27 693 | 2 142 | 26 622 | 203 458 | 7,35 |
| 81 | 0,08464237 | 0,91535763 | 25 551 | 2 163 | 24 470 | 176 836 | 6,92 |
| 82 | 0,09516645 | 0,90483355 | 23 388 | 2 226 | 22 276 | 152 367 | 6,51 |
| 83 | 0,09939196 | 0,90060804 | 21 163 | 2 103 | 20 111 | 130 091 | 6,15 |
| 84 | 0,10835477 | 0,89164523 | 19 059 | 2 065 | 18 027 | 109 980 | 5,77 |
| 85 | 0,11520306 | 0,88479694 | 16 994 | 1 958 | 16 015 | 91 953 | 5,41 |
| 86 | 0,12554665 | 0,87445335 | 15 036 | 1 888 | 14 092 | 75 938 | 5,05 |
| 87 | 0,13845624 | 0,86154376 | 13 149 | 1 821 | 12 238 | 61 846 | 4,70 |
| 88 | 0,15308623 | 0,84691377 | 11 328 | 1 734 | 10 461 | 49 608 | 4,38 |
| 89 | 0,16216241 | 0,83783759 | 9 594 | 1 556 | 8 816 | 39 147 | 4,08 |
| 90 | 0,18002499 | 0,81997501 | 8 038 | 1 447 | 7 315 | 30 331 | 3,77 |
| 91 | 0,19895766 | 0,80104234 | 6 591 | 1 311 | 5 935 | 23 016 | 3,49 |
| 92 | 0,21885790 | 0,78114210 | 5 280 | 1 156 | 4 702 | 17 081 | 3,24 |
| 93 | 0,23959171 | 0,76040829 | 4 124 | 988 | 3 630 | 12 379 | 3,00 |
| 94 | 0,26099568 | 0,73900432 | 3 136 | 819 | 2 727 | 8 748 | 2,79 |
| 95 | 0,28288111 | 0,71711889 | 2 318 | 656 | 1 990 | 6 022 | 2,60 |
| 96 | 0,30504001 | 0,69495999 | 1 662 | 507 | 1 408 | 4 032 | 2,43 |
| 97 | 0,32725277 | 0,67274723 | 1 155 | 378 | 966 | 2 623 | 2,27 |
| 98 | 0,34929685 | 0,65070315 | 777 | 271 | 641 | 1 657 | 2,13 |
| 99 | 0,37095583 | 0,62904417 | 506 | 188 | 412 | 1 016 | 2,01 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 318 | 318 | 604 | 604 | 1,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14639000 | 0,85361000 | 100 000 | 14 639 | 89 252 | 5 783 616 | 57,84 |
| 1 | 0,01992529 | 0,98007471 | 85 361 | 1 701 | 84 511 | 5 694 365 | 66,71 |
| 2 | 0,01133539 | 0,98866461 | 83 660 | 948 | 83 186 | 5 609 854 | 67,06 |
| 3 | 0,00404000 | 0,99596000 | 82 712 | 334 | 82 545 | 5 526 668 | 66,82 |
| 4 | 0,00316000 | 0,99684000 | 82 378 | 260 | 82 248 | 5 444 123 | 66,09 |
| 5 | 0,00242000 | 0,99758000 | 82 117 | 199 | 82 018 | 5 361 876 | 65,30 |
| 6 | 0,00212046 | 0,99787954 | 81 919 | 174 | 81 832 | 5 279 858 | 64,45 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 81 745 | 163 | 81 663 | 5 198 026 | 63,59 |
| 8 | 0,00197226 | 0,99802774 | 81 582 | 161 | 81 501 | 5 116 363 | 62,71 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 81 421 | 132 | 81 355 | 5 034 862 | 61,84 |
| 10 | 0,00122033 | 0,99877967 | 81 289 | 99 | 81 240 | 4 953 507 | 60,94 |
| 11 | 0,00122000 | 0,99878000 | 81 190 | 99 | 81 140 | 4 872 267 | 60,01 |
| 12 | 0,00116000 | 0,99884000 | 81 091 | 94 | 81 044 | 4 791 127 | 59,08 |
| 13 | 0,00118000 | 0,99882000 | 80 997 | 96 | 80 949 | 4 710 083 | 58,15 |
| 14 | 0,00181827 | 0,99818173 | 80 901 | 147 | 80 828 | 4 629 134 | 57,22 |
| 15 | 0,00185823 | 0,99814177 | 80 754 | 150 | 80 679 | 4 548 306 | 56,32 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 80 604 | 184 | 80 512 | 4 467 627 | 55,43 |
| 17 | 0,00219758 | 0,99780242 | 80 420 | 177 | 80 332 | 4 387 115 | 54,55 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 80 244 | 206 | 80 140 | 4 306 783 | 53,67 |
| 19 | 0,00279040 | 0,99720960 | 80 037 | 223 | 79 926 | 4 226 643 | 52,81 |
| 20 | 0,00296873 | 0,99703127 | 79 814 | 237 | 79 696 | 4 146 717 | 51,95 |
| 21 | 0,00308412 | 0,99691588 | 79 577 | 245 | 79 454 | 4 067 021 | 51,11 |
| 22 | 0,00329506 | 0,99670494 | 79 332 | 261 | 79 201 | 3 987 567 | 50,26 |
| 23 | 0,00370643 | 0,99629357 | 79 070 | 293 | 78 924 | 3 908 366 | 49,43 |
| 24 | 0,00533726 | 0,99466274 | 78 777 | 420 | 78 567 | 3 829 442 | 48,61 |
| 25 | 0,00451000 | 0,99549000 | 78 357 | 353 | 78 180 | 3 750 875 | 47,87 |
| 26 | 0,00437000 | 0,99563000 | 78 003 | 341 | 77 833 | 3 672 695 | 47,08 |
| 27 | 0,00319489 | 0,99680511 | 77 662 | 248 | 77 538 | 3 594 862 | 46,29 |
| 28 | 0,00225000 | 0,99775000 | 77 414 | 174 | 77 327 | 3 517 324 | 45,44 |
| 29 | 0,00225000 | 0,99775000 | 77 240 | 174 | 77 153 | 3 439 997 | 44,54 |
| 30 | 0,00228000 | 0,99772000 | 77 066 | 176 | 76 979 | 3 362 843 | 43,64 |
| 31 | 0,00185638 | 0,99814362 | 76 891 | 143 | 76 819 | 3 285 865 | 42,73 |
| 32 | 0,00186655 | 0,99813345 | 76 748 | 143 | 76 676 | 3 209 046 | 41,81 |
| 33 | 0,00194305 | 0,99805695 | 76 605 | 149 | 76 530 | 3 132 369 | 40,89 |
| 34 | 0,00197391 | 0,99802609 | 76 456 | 151 | 76 380 | 3 055 839 | 39,97 |
| 35 | 0,00230225 | 0,99769775 | 76 305 | 176 | 76 217 | 2 979 459 | 39,05 |
| 36 | 0,00230344 | 0,99769656 | 76 129 | 175 | 76 042 | 2 903 242 | 38,14 |
| 37 | 0,00244212 | 0,99755788 | 75 954 | 185 | 75 861 | 2 827 200 | 37,22 |
| 38 | 0,00252917 | 0,99747083 | 75 768 | 192 | 75 673 | 2 751 339 | 36,31 |
| 39 | 0,00282707 | 0,99717293 | 75 577 | 214 | 75 470 | 2 675 666 | 35,40 |
| 40 | 0,00284081 | 0,99715919 | 75 363 | 214 | 75 256 | 2 600 196 | 34,50 |
| 41 | 0,00306646 | 0,99693354 | 75 149 | 230 | 75 034 | 2 524 940 | 33,60 |
| 42 | 0,00349421 | 0,99650579 | 74 919 | 262 | 74 788 | 2 449 906 | 32,70 |
| 43 | 0,00365704 | 0,99634296 | 74 657 | 273 | 74 520 | 2 375 119 | 31,81 |
| 44 | 0,00402767 | 0,99597233 | 74 384 | 300 | 74 234 | 2 300 599 | 30,93 |
| 45 | 0,00437955 | 0,99562045 | 74 084 | 324 | 73 922 | 2 226 365 | 30,05 |
| 46 | 0,00499284 | 0,99500716 | 73 760 | 368 | 73 576 | 2 152 443 | 29,18 |
| 47 | 0,00545657 | 0,99454343 | 73 391 | 400 | 73 191 | 2 078 867 | 28,33 |
| 48 | 0,00634479 | 0,99365521 | 72 991 | 463 | 72 759 | 2 005 676 | 27,48 |
| 49 | 0,00666320 | 0,99333680 | 72 528 | 483 | 72 286 | 1 932 916 | 26,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00755358 | 0,99244642 | 72 045 | 544 | 71 772 | 1 860 630 | 25,83 |
| 51 | 0,00808620 | 0,99191380 | 71 500 | 578 | 71 211 | 1 788 858 | 25,02 |
| 52 | 0,00891296 | 0,99108704 | 70 922 | 632 | 70 606 | 1 717 646 | 24,22 |
| 53 | 0,00994687 | 0,99005313 | 70 290 | 699 | 69 941 | 1 647 040 | 23,43 |
| 54 | 0,01086657 | 0,98913343 | 69 591 | 756 | 69 213 | 1 577 100 | 22,66 |
| 55 | 0,01162899 | 0,98837101 | 68 835 | 800 | 68 434 | 1 507 887 | 21,91 |
| 56 | 0,01259870 | 0,98740130 | 68 034 | 857 | 67 606 | 1 439 452 | 21,16 |
| 57 | 0,01400679 | 0,98599321 | 67 177 | 941 | 66 707 | 1 371 847 | 20,42 |
| 58 | 0,01523947 | 0,98476053 | 66 236 | 1 009 | 65 731 | 1 305 140 | 19,70 |
| 59 | 0,01672892 | 0,98327108 | 65 227 | 1 091 | 64 681 | 1 239 409 | 19,00 |
| 60 | 0,01779193 | 0,98220807 | 64 136 | 1 141 | 63 565 | 1 174 727 | 18,32 |
| 61 | 0,01921296 | 0,98078704 | 62 994 | 1 210 | 62 389 | 1 111 162 | 17,64 |
| 62 | 0,02069799 | 0,97930201 | 61 784 | 1 279 | 61 145 | 1 048 773 | 16,97 |
| 63 | 0,02354064 | 0,97645936 | 60 505 | 1 424 | 59 793 | 987 628 | 16,32 |
| 64 | 0,02387048 | 0,97612952 | 59 081 | 1 410 | 58 376 | 927 835 | 15,70 |
| 65 | 0,02654157 | 0,97345843 | 57 671 | 1 531 | 56 905 | 869 459 | 15,08 |
| 66 | 0,02788010 | 0,97211990 | 56 140 | 1 565 | 55 357 | 812 554 | 14,47 |
| 67 | 0,03026048 | 0,96973952 | 54 575 | 1 651 | 53 749 | 757 196 | 13,87 |
| 68 | 0,03311946 | 0,96688054 | 52 923 | 1 753 | 52 047 | 703 447 | 13,29 |
| 69 | 0,03530571 | 0,96469429 | 51 171 | 1 807 | 50 267 | 651 400 | 12,73 |
| 70 | 0,03783588 | 0,96216412 | 49 364 | 1 868 | 48 430 | 601 133 | 12,18 |
| 71 | 0,04142110 | 0,95857890 | 47 496 | 1 967 | 46 513 | 552 703 | 11,64 |
| 72 | 0,04422163 | 0,95577837 | 45 529 | 2 013 | 44 522 | 506 190 | 11,12 |
| 73 | 0,04782282 | 0,95217718 | 43 516 | 2 081 | 42 475 | 461 668 | 10,61 |
| 74 | 0,05202026 | 0,94797974 | 41 435 | 2 155 | 40 357 | 419 193 | 10,12 |
| 75 | 0,05495663 | 0,94504337 | 39 279 | 2 159 | 38 200 | 378 836 | 9,64 |
| 76 | 0,05767025 | 0,94232975 | 37 120 | 2 141 | 36 050 | 340 636 | 9,18 |
| 77 | 0,06322833 | 0,93677167 | 34 980 | 2 212 | 33 874 | 304 586 | 8,71 |
| 78 | 0,06688682 | 0,93311318 | 32 768 | 2 192 | 31 672 | 270 712 | 8,26 |
| 79 | 0,06992678 | 0,93007322 | 30 576 | 2 138 | 29 507 | 239 040 | 7,82 |
| 80 | 0,07622206 | 0,92377794 | 28 438 | 2 168 | 27 354 | 209 533 | 7,37 |
| 81 | 0,08390158 | 0,91609842 | 26 271 | 2 204 | 25 168 | 182 178 | 6,93 |
| 82 | 0,08898860 | 0,91101140 | 24 066 | 2 142 | 22 996 | 157 010 | 6,52 |
| 83 | 0,09807069 | 0,90192931 | 21 925 | 2 150 | 20 850 | 134 014 | 6,11 |
| 84 | 0,10674617 | 0,89325383 | 19 775 | 2 111 | 18 719 | 113 165 | 5,72 |
| 85 | 0,11255521 | 0,88744479 | 17 664 | 1 988 | 16 670 | 94 446 | 5,35 |
| 86 | 0,12774403 | 0,87225597 | 15 676 | 2 002 | 14 674 | 77 776 | 4,96 |
| 87 | 0,13893951 | 0,86106049 | 13 673 | 1 900 | 12 723 | 63 102 | 4,62 |
| 88 | 0,14632759 | 0,85367241 | 11 773 | 1 723 | 10 912 | 50 378 | 4,28 |
| 89 | 0,17061254 | 0,82938746 | 10 051 | 1 715 | 9 193 | 39 466 | 3,93 |
| 90 | 0,18632817 | 0,81367183 | 8 336 | 1 553 | 7 559 | 30 273 | 3,63 |
| 91 | 0,21090383 | 0,78909617 | 6 783 | 1 430 | 6 067 | 22 714 | 3,35 |
| 92 | 0,22288537 | 0,77711463 | 5 352 | 1 193 | 4 756 | 16 646 | 3,11 |
| 93 | 0,25501487 | 0,74498513 | 4 159 | 1 061 | 3 629 | 11 891 | 2,86 |
| 94 | 0,27479398 | 0,72520602 | 3 099 | 851 | 2 673 | 8 262 | 2,67 |
| 95 | 0,29667940 | 0,70332060 | 2 247 | 667 | 1 914 | 5 589 | 2,49 |
| 96 | 0,31883830 | 0,68116170 | 1 580 | 504 | 1 328 | 3 675 | 2,33 |
| 97 | 0,34105106 | 0,65894894 | 1 077 | 367 | 893 | 2 347 | 2,18 |
| 98 | 0,36309515 | 0,63690485 | 709 | 258 | 581 | 1 454 | 2,05 |
| 99 | 0,38475412 | 0,61524588 | 452 | 174 | 365 | 873 | 1,93 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 278 | 278 | 508 | 508 | 1,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14200000 | 0,85800000 | 100 000 | 14 200 | 89 541 | 5 858 410 | 58,58 |
| 1 | 0,02020593 | 0,97979407 | 85 800 | 1 734 | 84 933 | 5 768 869 | 67,24 |
| 2 | 0,00636000 | 0,99364000 | 84 066 | 535 | 83 799 | 5 683 936 | 67,61 |
| 3 | 0,00404000 | 0,99596000 | 83 532 | 337 | 83 363 | 5 600 137 | 67,04 |
| 4 | 0,00316000 | 0,99684000 | 83 194 | 263 | 83 063 | 5 516 774 | 66,31 |
| 5 | 0,00257865 | 0,99742135 | 82 931 | 214 | 82 824 | 5 433 711 | 65,52 |
| 6 | 0,00228001 | 0,99771999 | 82 717 | 189 | 82 623 | 5 350 887 | 64,69 |
| 7 | 0,00219758 | 0,99780242 | 82 529 | 181 | 82 438 | 5 268 264 | 63,84 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 82 347 | 152 | 82 271 | 5 185 826 | 62,97 |
| 9 | 0,00138549 | 0,99861451 | 82 195 | 114 | 82 138 | 5 103 554 | 62,09 |
| 10 | 0,00133000 | 0,99867000 | 82 081 | 109 | 82 027 | 5 021 416 | 61,18 |
| 11 | 0,00122000 | 0,99878000 | 81 972 | 100 | 81 922 | 4 939 390 | 60,26 |
| 12 | 0,00116000 | 0,99884000 | 81 872 | 95 | 81 824 | 4 857 468 | 59,33 |
| 13 | 0,00165857 | 0,99834143 | 81 777 | 136 | 81 709 | 4 775 643 | 58,40 |
| 14 | 0,00173844 | 0,99826156 | 81 641 | 142 | 81 570 | 4 693 934 | 57,49 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 81 499 | 154 | 81 422 | 4 612 364 | 56,59 |
| 16 | 0,00211673 | 0,99788327 | 81 345 | 172 | 81 259 | 4 530 942 | 55,70 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 81 173 | 186 | 81 080 | 4 449 682 | 54,82 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 80 986 | 208 | 80 882 | 4 368 603 | 53,94 |
| 19 | 0,00279040 | 0,99720960 | 80 778 | 225 | 80 666 | 4 287 720 | 53,08 |
| 20 | 0,00296873 | 0,99703127 | 80 553 | 239 | 80 433 | 4 207 055 | 52,23 |
| 21 | 0,00339254 | 0,99660746 | 80 314 | 272 | 80 178 | 4 126 621 | 51,38 |
| 22 | 0,00374438 | 0,99625562 | 80 041 | 300 | 79 891 | 4 046 444 | 50,55 |
| 23 | 0,00533726 | 0,99466274 | 79 742 | 426 | 79 529 | 3 966 553 | 49,74 |
| 24 | 0,00467000 | 0,99533000 | 79 316 | 370 | 79 131 | 3 887 024 | 49,01 |
| 25 | 0,00451000 | 0,99549000 | 78 946 | 356 | 78 768 | 3 807 893 | 48,23 |
| 26 | 0,00283198 | 0,99716802 | 78 590 | 223 | 78 478 | 3 729 125 | 47,45 |
| 27 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 367 | 176 | 78 279 | 3 650 647 | 46,58 |
| 28 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 191 | 176 | 78 103 | 3 572 368 | 45,69 |
| 29 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 015 | 176 | 77 927 | 3 494 266 | 44,79 |
| 30 | 0,00186478 | 0,99813522 | 77 839 | 145 | 77 767 | 3 416 339 | 43,89 |
| 31 | 0,00184005 | 0,99815995 | 77 694 | 143 | 77 623 | 3 338 572 | 42,97 |
| 32 | 0,00189284 | 0,99810716 | 77 551 | 147 | 77 478 | 3 260 950 | 42,05 |
| 33 | 0,00200120 | 0,99799880 | 77 404 | 155 | 77 327 | 3 183 472 | 41,13 |
| 34 | 0,00210595 | 0,99789405 | 77 249 | 163 | 77 168 | 3 106 145 | 40,21 |
| 35 | 0,00216558 | 0,99783442 | 77 087 | 167 | 77 003 | 3 028 977 | 39,29 |
| 36 | 0,00219729 | 0,99780271 | 76 920 | 169 | 76 835 | 2 951 974 | 38,38 |
| 37 | 0,00235104 | 0,99764896 | 76 751 | 180 | 76 661 | 2 875 139 | 37,46 |
| 38 | 0,00237643 | 0,99762357 | 76 570 | 182 | 76 479 | 2 798 478 | 36,55 |
| 39 | 0,00276668 | 0,99723332 | 76 388 | 211 | 76 283 | 2 721 999 | 35,63 |
| 40 | 0,00290116 | 0,99709884 | 76 177 | 221 | 76 066 | 2 645 716 | 34,73 |
| 41 | 0,00312658 | 0,99687342 | 75 956 | 237 | 75 837 | 2 569 650 | 33,83 |
| 42 | 0,00337899 | 0,99662101 | 75 719 | 256 | 75 591 | 2 493 812 | 32,94 |
| 43 | 0,00366772 | 0,99633228 | 75 463 | 277 | 75 324 | 2 418 222 | 32,05 |
| 44 | 0,00420224 | 0,99579776 | 75 186 | 316 | 75 028 | 2 342 898 | 31,16 |
| 45 | 0,00457659 | 0,99542341 | 74 870 | 343 | 74 699 | 2 267 870 | 30,29 |
| 46 | 0,00494723 | 0,99505277 | 74 527 | 369 | 74 343 | 2 193 171 | 29,43 |
| 47 | 0,00567116 | 0,99432884 | 74 159 | 421 | 73 948 | 2 118 828 | 28,57 |
| 48 | 0,00608103 | 0,99391897 | 73 738 | 448 | 73 514 | 2 044 880 | 27,73 |
| 49 | 0,00651153 | 0,99348847 | 73 290 | 477 | 73 051 | 1 971 366 | 26,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00743722 | 0,99256278 | 72 812 | 542 | 72 542 | 1 898 315 | 26,07 |
| 51 | 0,00797289 | 0,99202711 | 72 271 | 576 | 71 983 | 1 825 773 | 25,26 |
| 52 | 0,00882375 | 0,99117625 | 71 695 | 633 | 71 378 | 1 753 791 | 24,46 |
| 53 | 0,00976336 | 0,99023664 | 71 062 | 694 | 70 715 | 1 682 412 | 23,68 |
| 54 | 0,01072713 | 0,98927287 | 70 368 | 755 | 69 991 | 1 611 697 | 22,90 |
| 55 | 0,01141921 | 0,98858079 | 69 613 | 795 | 69 216 | 1 541 706 | 22,15 |
| 56 | 0,01233157 | 0,98766843 | 68 818 | 849 | 68 394 | 1 472 490 | 21,40 |
| 57 | 0,01367110 | 0,98632890 | 67 970 | 929 | 67 505 | 1 404 096 | 20,66 |
| 58 | 0,01502997 | 0,98497003 | 67 041 | 1 008 | 66 537 | 1 336 591 | 19,94 |
| 59 | 0,01650584 | 0,98349416 | 66 033 | 1 090 | 65 488 | 1 270 054 | 19,23 |
| 60 | 0,01744168 | 0,98255832 | 64 943 | 1 133 | 64 377 | 1 204 566 | 18,55 |
| 61 | 0,01890933 | 0,98109067 | 63 810 | 1 207 | 63 207 | 1 140 190 | 17,87 |
| 62 | 0,02032992 | 0,97967008 | 62 604 | 1 273 | 61 967 | 1 076 983 | 17,20 |
| 63 | 0,02195314 | 0,97804686 | 61 331 | 1 346 | 60 658 | 1 015 015 | 16,55 |
| 64 | 0,02354543 | 0,97645457 | 59 985 | 1 412 | 59 278 | 954 357 | 15,91 |
| 65 | 0,02496480 | 0,97503520 | 58 572 | 1 462 | 57 841 | 895 079 | 15,28 |
| 66 | 0,02740691 | 0,97259309 | 57 110 | 1 565 | 56 327 | 837 238 | 14,66 |
| 67 | 0,02987935 | 0,97012065 | 55 545 | 1 660 | 54 715 | 780 911 | 14,06 |
| 68 | 0,03217478 | 0,96782522 | 53 885 | 1 734 | 53 018 | 726 196 | 13,48 |
| 69 | 0,03446152 | 0,96553848 | 52 151 | 1 797 | 51 253 | 673 177 | 12,91 |
| 70 | 0,03687049 | 0,96312951 | 50 354 | 1 857 | 49 426 | 621 925 | 12,35 |
| 71 | 0,04025445 | 0,95974555 | 48 498 | 1 952 | 47 521 | 572 499 | 11,80 |
| 72 | 0,04303096 | 0,95696904 | 46 545 | 2 003 | 45 544 | 524 977 | 11,28 |
| 73 | 0,04715847 | 0,95284153 | 44 542 | 2 101 | 43 492 | 479 433 | 10,76 |
| 74 | 0,04902072 | 0,95097928 | 42 442 | 2 081 | 41 402 | 435 941 | 10,27 |
| 75 | 0,05305064 | 0,94694936 | 40 361 | 2 141 | 39 291 | 394 540 | 9,78 |
| 76 | 0,05652652 | 0,94347348 | 38 220 | 2 160 | 37 140 | 355 249 | 9,29 |
| 77 | 0,06016910 | 0,93983090 | 36 060 | 2 170 | 34 975 | 318 109 | 8,82 |
| 78 | 0,06363724 | 0,93636276 | 33 890 | 2 157 | 32 812 | 283 134 | 8,35 |
| 79 | 0,06824615 | 0,93175385 | 31 733 | 2 166 | 30 651 | 250 322 | 7,89 |
| 80 | 0,07698425 | 0,92301575 | 29 568 | 2 276 | 28 430 | 219 672 | 7,43 |
| 81 | 0,08060494 | 0,91939506 | 27 291 | 2 200 | 26 192 | 191 242 | 7,01 |
| 82 | 0,08788433 | 0,91211567 | 25 092 | 2 205 | 23 989 | 165 051 | 6,58 |
| 83 | 0,09587553 | 0,90412447 | 22 886 | 2 194 | 21 789 | 141 062 | 6,16 |
| 84 | 0,10090685 | 0,89909315 | 20 692 | 2 088 | 19 648 | 119 272 | 5,76 |
| 85 | 0,11305891 | 0,88694109 | 18 604 | 2 103 | 17 553 | 99 624 | 5,35 |
| 86 | 0,12469196 | 0,87530804 | 16 501 | 2 058 | 15 472 | 82 072 | 4,97 |
| 87 | 0,13572491 | 0,86427509 | 14 443 | 1 960 | 13 463 | 66 600 | 4,61 |
| 88 | 0,15401372 | 0,84598628 | 12 483 | 1 923 | 11 522 | 53 136 | 4,26 |
| 89 | 0,16841873 | 0,83158127 | 10 560 | 1 779 | 9 671 | 41 615 | 3,94 |
| 90 | 0,18820898 | 0,81179102 | 8 782 | 1 653 | 7 955 | 31 943 | 3,64 |
| 91 | 0,20281744 | 0,79718256 | 7 129 | 1 446 | 6 406 | 23 988 | 3,36 |
| 92 | 0,23319200 | 0,76680800 | 5 683 | 1 325 | 5 021 | 17 582 | 3,09 |
| 93 | 0,25003841 | 0,74996159 | 4 358 | 1 090 | 3 813 | 12 561 | 2,88 |
| 94 | 0,27358902 | 0,72641098 | 3 268 | 894 | 2 821 | 8 748 | 2,68 |
| 95 | 0,29547445 | 0,70452555 | 2 374 | 701 | 2 023 | 5 927 | 2,50 |
| 96 | 0,31763334 | 0,68236666 | 1 673 | 531 | 1 407 | 3 904 | 2,33 |
| 97 | 0,33984610 | 0,66015390 | 1 141 | 388 | 947 | 2 497 | 2,19 |
| 98 | 0,36189019 | 0,63810981 | 753 | 273 | 617 | 1 549 | 2,06 |
| 99 | 0,38354916 | 0,61645084 | 481 | 184 | 389 | 932 | 1,94 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 296 | 296 | 544 | 544 | 1,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14400000 | 0,85600000 | 100 000 | 14 400 | 89 361 | 5 872 570 | 58,73 |
| 1 | 0,01619000 | 0,98381000 | 85 600 | 1 386 | 84 907 | 5 783 209 | 67,56 |
| 2 | 0,00636000 | 0,99364000 | 84 214 | 536 | 83 946 | 5 698 302 | 67,66 |
| 3 | 0,00404000 | 0,99596000 | 83 679 | 338 | 83 510 | 5 614 355 | 67,09 |
| 4 | 0,00336717 | 0,99663283 | 83 340 | 281 | 83 200 | 5 530 846 | 66,36 |
| 5 | 0,00262007 | 0,99737993 | 83 060 | 218 | 82 951 | 5 447 646 | 65,59 |
| 6 | 0,00266513 | 0,99733487 | 82 842 | 221 | 82 732 | 5 364 695 | 64,76 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 82 621 | 173 | 82 535 | 5 281 963 | 63,93 |
| 8 | 0,00158735 | 0,99841265 | 82 448 | 131 | 82 383 | 5 199 428 | 63,06 |
| 9 | 0,00151000 | 0,99849000 | 82 317 | 124 | 82 255 | 5 117 045 | 62,16 |
| 10 | 0,00133000 | 0,99867000 | 82 193 | 109 | 82 138 | 5 034 790 | 61,26 |
| 11 | 0,00122000 | 0,99878000 | 82 084 | 100 | 82 034 | 4 952 652 | 60,34 |
| 12 | 0,00149888 | 0,99850112 | 81 983 | 123 | 81 922 | 4 870 618 | 59,41 |
| 13 | 0,00161866 | 0,99838134 | 81 861 | 133 | 81 794 | 4 788 696 | 58,50 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 81 728 | 129 | 81 664 | 4 706 902 | 57,59 |
| 15 | 0,00175834 | 0,99824166 | 81 599 | 143 | 81 527 | 4 625 239 | 56,68 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 81 455 | 186 | 81 363 | 4 543 711 | 55,78 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 81 270 | 187 | 81 176 | 4 462 349 | 54,91 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 81 083 | 208 | 80 979 | 4 381 172 | 54,03 |
| 19 | 0,00279040 | 0,99720960 | 80 875 | 226 | 80 762 | 4 300 193 | 53,17 |
| 20 | 0,00326561 | 0,99673439 | 80 649 | 263 | 80 517 | 4 219 431 | 52,32 |
| 21 | 0,00385516 | 0,99614484 | 80 386 | 310 | 80 231 | 4 138 914 | 51,49 |
| 22 | 0,00539191 | 0,99460809 | 80 076 | 432 | 79 860 | 4 058 683 | 50,69 |
| 23 | 0,00482000 | 0,99518000 | 79 644 | 384 | 79 452 | 3 978 823 | 49,96 |
| 24 | 0,00467000 | 0,99533000 | 79 260 | 370 | 79 075 | 3 899 371 | 49,20 |
| 25 | 0,00292271 | 0,99707729 | 78 890 | 231 | 78 775 | 3 820 296 | 48,43 |
| 26 | 0,00226000 | 0,99774000 | 78 659 | 178 | 78 571 | 3 741 521 | 47,57 |
| 27 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 482 | 177 | 78 393 | 3 662 951 | 46,67 |
| 28 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 305 | 176 | 78 217 | 3 584 558 | 45,78 |
| 29 | 0,00170715 | 0,99829285 | 78 129 | 133 | 78 062 | 3 506 341 | 44,88 |
| 30 | 0,00178415 | 0,99821585 | 77 996 | 139 | 77 926 | 3 428 278 | 43,95 |
| 31 | 0,00192340 | 0,99807660 | 77 856 | 150 | 77 781 | 3 350 352 | 43,03 |
| 32 | 0,00198209 | 0,99801791 | 77 707 | 154 | 77 630 | 3 272 571 | 42,11 |
| 33 | 0,00188063 | 0,99811937 | 77 553 | 146 | 77 480 | 3 194 941 | 41,20 |
| 34 | 0,00202375 | 0,99797625 | 77 407 | 157 | 77 328 | 3 117 462 | 40,27 |
| 35 | 0,00221105 | 0,99778895 | 77 250 | 171 | 77 165 | 3 040 133 | 39,35 |
| 36 | 0,00234715 | 0,99765285 | 77 079 | 181 | 76 989 | 2 962 969 | 38,44 |
| 37 | 0,00230521 | 0,99769479 | 76 898 | 177 | 76 810 | 2 885 980 | 37,53 |
| 38 | 0,00246272 | 0,99753728 | 76 721 | 189 | 76 627 | 2 809 170 | 36,62 |
| 39 | 0,00263257 | 0,99736743 | 76 532 | 201 | 76 431 | 2 732 544 | 35,70 |
| 40 | 0,00289695 | 0,99710305 | 76 331 | 221 | 76 220 | 2 656 112 | 34,80 |
| 41 | 0,00294871 | 0,99705129 | 76 110 | 224 | 75 997 | 2 579 892 | 33,90 |
| 42 | 0,00349942 | 0,99650058 | 75 885 | 266 | 75 752 | 2 503 895 | 33,00 |
| 43 | 0,00386747 | 0,99613253 | 75 620 | 292 | 75 473 | 2 428 142 | 32,11 |
| 44 | 0,00423724 | 0,99576276 | 75 327 | 319 | 75 168 | 2 352 669 | 31,23 |
| 45 | 0,00457473 | 0,99542527 | 75 008 | 343 | 74 836 | 2 277 501 | 30,36 |
| 46 | 0,00530676 | 0,99469324 | 74 665 | 396 | 74 467 | 2 202 665 | 29,50 |
| 47 | 0,00550331 | 0,99449669 | 74 269 | 409 | 74 064 | 2 128 198 | 28,66 |
| 48 | 0,00608314 | 0,99391686 | 73 860 | 449 | 73 635 | 2 054 134 | 27,81 |
| 49 | 0,00678971 | 0,99321029 | 73 411 | 498 | 73 161 | 1 980 499 | 26,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00717334 | 0,99282666 | 72 912 | 523 | 72 651 | 1 907 338 | 26,16 |
| 51 | 0,00875407 | 0,99124593 | 72 389 | 634 | 72 072 | 1 834 687 | 25,34 |
| 52 | 0,00899780 | 0,99100220 | 71 755 | 646 | 71 433 | 1 762 615 | 24,56 |
| 53 | 0,00970064 | 0,99029936 | 71 110 | 690 | 70 765 | 1 691 182 | 23,78 |
| 54 | 0,01030806 | 0,98969194 | 70 420 | 726 | 70 057 | 1 620 417 | 23,01 |
| 55 | 0,01137098 | 0,98862902 | 69 694 | 792 | 69 298 | 1 550 360 | 22,25 |
| 56 | 0,01263646 | 0,98736354 | 68 902 | 871 | 68 466 | 1 481 063 | 21,50 |
| 57 | 0,01412146 | 0,98587854 | 68 031 | 961 | 67 551 | 1 412 596 | 20,76 |
| 58 | 0,01510574 | 0,98489426 | 67 070 | 1 013 | 66 564 | 1 345 046 | 20,05 |
| 59 | 0,01627584 | 0,98372416 | 66 057 | 1 075 | 65 519 | 1 278 482 | 19,35 |
| 60 | 0,01726495 | 0,98273505 | 64 982 | 1 122 | 64 421 | 1 212 963 | 18,67 |
| 61 | 0,01913203 | 0,98086797 | 63 860 | 1 222 | 63 249 | 1 148 542 | 17,99 |
| 62 | 0,02019926 | 0,97980074 | 62 638 | 1 265 | 62 006 | 1 085 293 | 17,33 |
| 63 | 0,02152803 | 0,97847197 | 61 373 | 1 321 | 60 712 | 1 023 287 | 16,67 |
| 64 | 0,02289300 | 0,97710700 | 60 052 | 1 375 | 59 364 | 962 575 | 16,03 |
| 65 | 0,02531209 | 0,97468791 | 58 677 | 1 485 | 57 934 | 903 211 | 15,39 |
| 66 | 0,02784443 | 0,97215557 | 57 192 | 1 592 | 56 396 | 845 276 | 14,78 |
| 67 | 0,02927404 | 0,97072596 | 55 599 | 1 628 | 54 785 | 788 881 | 14,19 |
| 68 | 0,03149185 | 0,96850815 | 53 972 | 1 700 | 53 122 | 734 095 | 13,60 |
| 69 | 0,03392749 | 0,96607251 | 52 272 | 1 773 | 51 385 | 680 973 | 13,03 |
| 70 | 0,03653765 | 0,96346235 | 50 499 | 1 845 | 49 576 | 629 588 | 12,47 |
| 71 | 0,03947395 | 0,96052605 | 48 653 | 1 921 | 47 693 | 580 012 | 11,92 |
| 72 | 0,04366338 | 0,95633662 | 46 733 | 2 041 | 45 713 | 532 319 | 11,39 |
| 73 | 0,04506760 | 0,95493240 | 44 692 | 2 014 | 43 685 | 486 606 | 10,89 |
| 74 | 0,04836395 | 0,95163605 | 42 678 | 2 064 | 41 646 | 442 921 | 10,38 |
| 75 | 0,05167883 | 0,94832117 | 40 614 | 2 099 | 39 565 | 401 275 | 9,88 |
| 76 | 0,05356208 | 0,94643792 | 38 515 | 2 063 | 37 484 | 361 710 | 9,39 |
| 77 | 0,05818728 | 0,94181272 | 36 452 | 2 121 | 35 392 | 324 227 | 8,89 |
| 78 | 0,06298123 | 0,93701877 | 34 331 | 2 162 | 33 250 | 288 835 | 8,41 |
| 79 | 0,06957853 | 0,93042147 | 32 169 | 2 238 | 31 050 | 255 585 | 7,95 |
| 80 | 0,07335773 | 0,92664227 | 29 931 | 2 196 | 28 833 | 224 535 | 7,50 |
| 81 | 0,07965632 | 0,92034368 | 27 735 | 2 209 | 26 630 | 195 702 | 7,06 |
| 82 | 0,08502887 | 0,91497113 | 25 526 | 2 170 | 24 441 | 169 072 | 6,62 |
| 83 | 0,09201137 | 0,90798863 | 23 355 | 2 149 | 22 281 | 144 631 | 6,19 |
| 84 | 0,10167591 | 0,89832409 | 21 206 | 2 156 | 20 128 | 122 350 | 5,77 |
| 85 | 0,11434498 | 0,88565502 | 19 050 | 2 178 | 17 961 | 102 222 | 5,37 |
| 86 | 0,12187105 | 0,87812895 | 16 872 | 2 056 | 15 844 | 84 261 | 4,99 |
| 87 | 0,13865718 | 0,86134282 | 14 816 | 2 054 | 13 789 | 68 417 | 4,62 |
| 88 | 0,15117752 | 0,84882248 | 12 761 | 1 929 | 11 797 | 54 628 | 4,28 |
| 89 | 0,17247858 | 0,82752142 | 10 832 | 1 868 | 9 898 | 42 832 | 3,95 |
| 90 | 0,17880284 | 0,82119716 | 8 964 | 1 603 | 8 162 | 32 933 | 3,67 |
| 91 | 0,20940896 | 0,79059104 | 7 361 | 1 541 | 6 590 | 24 771 | 3,37 |
| 92 | 0,22695207 | 0,77304793 | 5 820 | 1 321 | 5 159 | 18 181 | 3,12 |
| 93 | 0,24875164 | 0,75124836 | 4 499 | 1 119 | 3 939 | 13 021 | 2,89 |
| 94 | 0,27238934 | 0,72761066 | 3 380 | 921 | 2 919 | 9 082 | 2,69 |
| 95 | 0,29427477 | 0,70572523 | 2 459 | 724 | 2 097 | 6 163 | 2,51 |
| 96 | 0,31643367 | 0,68356633 | 1 735 | 549 | 1 461 | 4 065 | 2,34 |
| 97 | 0,33864643 | 0,66135357 | 1 186 | 402 | 985 | 2 604 | 2,20 |
| 98 | 0,36069051 | 0,63930949 | 785 | 283 | 643 | 1 619 | 2,06 |
| 99 | 0,38234949 | 0,61765051 | 502 | 192 | 406 | 976 | 1,95 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 310 | 310 | 570 | 570 | 1,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11900000 | 0,88100000 | 100 000 | 11 900 | 91 180 | 6 061 239 | 60,61 |
| 1 | 0,01619000 | 0,98381000 | 88 100 | 1 426 | 87 387 | 5 970 058 | 67,76 |
| 2 | 0,00636000 | 0,99364000 | 86 674 | 551 | 86 398 | 5 882 671 | 67,87 |
| 3 | 0,00430486 | 0,99569514 | 86 122 | 371 | 85 937 | 5 796 273 | 67,30 |
| 4 | 0,00324963 | 0,99675037 | 85 752 | 279 | 85 612 | 5 710 336 | 66,59 |
| 5 | 0,00306263 | 0,99693737 | 85 473 | 262 | 85 342 | 5 624 724 | 65,81 |
| 6 | 0,00269033 | 0,99730967 | 85 211 | 229 | 85 097 | 5 539 382 | 65,01 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 84 982 | 153 | 84 906 | 5 454 285 | 64,18 |
| 8 | 0,00173000 | 0,99827000 | 84 829 | 147 | 84 756 | 5 369 380 | 63,30 |
| 9 | 0,00151000 | 0,99849000 | 84 682 | 128 | 84 618 | 5 284 624 | 62,41 |
| 10 | 0,00133000 | 0,99867000 | 84 555 | 112 | 84 498 | 5 200 005 | 61,50 |
| 11 | 0,00142999 | 0,99857001 | 84 442 | 121 | 84 382 | 5 115 507 | 60,58 |
| 12 | 0,00149888 | 0,99850112 | 84 321 | 126 | 84 258 | 5 031 125 | 59,67 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 84 195 | 120 | 84 135 | 4 946 867 | 58,75 |
| 14 | 0,00146715 | 0,99853285 | 84 075 | 123 | 84 013 | 4 862 732 | 57,84 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 83 952 | 159 | 83 872 | 4 778 719 | 56,92 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 83 793 | 191 | 83 697 | 4 694 846 | 56,03 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 83 602 | 192 | 83 506 | 4 611 149 | 55,16 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 83 410 | 214 | 83 303 | 4 527 643 | 54,28 |
| 19 | 0,00306944 | 0,99693056 | 83 195 | 255 | 83 068 | 4 444 341 | 53,42 |
| 20 | 0,00371092 | 0,99628908 | 82 940 | 308 | 82 786 | 4 361 273 | 52,58 |
| 21 | 0,00555142 | 0,99444858 | 82 632 | 459 | 82 403 | 4 278 487 | 51,78 |
| 22 | 0,00493000 | 0,99507000 | 82 173 | 405 | 81 971 | 4 196 084 | 51,06 |
| 23 | 0,00482000 | 0,99518000 | 81 768 | 394 | 81 571 | 4 114 113 | 50,31 |
| 24 | 0,00302640 | 0,99697360 | 81 374 | 246 | 81 251 | 4 032 542 | 49,56 |
| 25 | 0,00223000 | 0,99777000 | 81 128 | 181 | 81 038 | 3 951 291 | 48,70 |
| 26 | 0,00226000 | 0,99774000 | 80 947 | 183 | 80 856 | 3 870 253 | 47,81 |
| 27 | 0,00225000 | 0,99775000 | 80 764 | 182 | 80 673 | 3 789 398 | 46,92 |
| 28 | 0,00174788 | 0,99825212 | 80 582 | 141 | 80 512 | 3 708 724 | 46,02 |
| 29 | 0,00191208 | 0,99808792 | 80 442 | 154 | 80 365 | 3 628 212 | 45,10 |
| 30 | 0,00178606 | 0,99821394 | 80 288 | 143 | 80 216 | 3 547 848 | 44,19 |
| 31 | 0,00186412 | 0,99813588 | 80 144 | 149 | 80 070 | 3 467 632 | 43,27 |
| 32 | 0,00191066 | 0,99808934 | 79 995 | 153 | 79 919 | 3 387 562 | 42,35 |
| 33 | 0,00192261 | 0,99807739 | 79 842 | 154 | 79 765 | 3 307 643 | 41,43 |
| 34 | 0,00196393 | 0,99803607 | 79 689 | 157 | 79 610 | 3 227 878 | 40,51 |
| 35 | 0,00223103 | 0,99776897 | 79 532 | 177 | 79 443 | 3 148 268 | 39,58 |
| 36 | 0,00219871 | 0,99780129 | 79 355 | 174 | 79 267 | 3 068 824 | 38,67 |
| 37 | 0,00223893 | 0,99776107 | 79 180 | 177 | 79 092 | 2 989 557 | 37,76 |
| 38 | 0,00241468 | 0,99758532 | 79 003 | 191 | 78 908 | 2 910 465 | 36,84 |
| 39 | 0,00273768 | 0,99726232 | 78 812 | 216 | 78 704 | 2 831 558 | 35,93 |
| 40 | 0,00289103 | 0,99710897 | 78 596 | 227 | 78 483 | 2 752 854 | 35,03 |
| 41 | 0,00318964 | 0,99681036 | 78 369 | 250 | 78 244 | 2 674 371 | 34,13 |
| 42 | 0,00354618 | 0,99645382 | 78 119 | 277 | 77 981 | 2 596 127 | 33,23 |
| 43 | 0,00387543 | 0,99612457 | 77 842 | 302 | 77 691 | 2 518 146 | 32,35 |
| 44 | 0,00422038 | 0,99577962 | 77 540 | 327 | 77 377 | 2 440 455 | 31,47 |
| 45 | 0,00475671 | 0,99524329 | 77 213 | 367 | 77 030 | 2 363 078 | 30,60 |
| 46 | 0,00516257 | 0,99483743 | 76 846 | 397 | 76 648 | 2 286 048 | 29,75 |
| 47 | 0,00540129 | 0,99459871 | 76 449 | 413 | 76 243 | 2 209 401 | 28,90 |
| 48 | 0,00622270 | 0,99377730 | 76 036 | 473 | 75 800 | 2 133 158 | 28,05 |
| 49 | 0,00676185 | 0,99323815 | 75 563 | 511 | 75 308 | 2 057 358 | 27,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00739393 | 0,99260607 | 75 052 | 555 | 74 775 | 1 982 050 | 26,41 |
| 51 | 0,00821367 | 0,99178633 | 74 497 | 612 | 74 191 | 1 907 276 | 25,60 |
| 52 | 0,00858038 | 0,99141962 | 73 885 | 634 | 73 568 | 1 833 084 | 24,81 |
| 53 | 0,00972602 | 0,99027398 | 73 251 | 712 | 72 895 | 1 759 516 | 24,02 |
| 54 | 0,01041373 | 0,98958627 | 72 539 | 755 | 72 161 | 1 686 621 | 23,25 |
| 55 | 0,01134989 | 0,98865011 | 71 784 | 815 | 71 376 | 1 614 459 | 22,49 |
| 56 | 0,01241861 | 0,98758139 | 70 969 | 881 | 70 528 | 1 543 083 | 21,74 |
| 57 | 0,01309750 | 0,98690250 | 70 088 | 918 | 69 629 | 1 472 555 | 21,01 |
| 58 | 0,01457543 | 0,98542457 | 69 170 | 1 008 | 68 665 | 1 402 927 | 20,28 |
| 59 | 0,01544657 | 0,98455343 | 68 161 | 1 053 | 67 635 | 1 334 261 | 19,58 |
| 60 | 0,01675789 | 0,98324211 | 67 108 | 1 125 | 66 546 | 1 266 626 | 18,87 |
| 61 | 0,01845727 | 0,98154273 | 65 984 | 1 218 | 65 375 | 1 200 080 | 18,19 |
| 62 | 0,02001084 | 0,97998916 | 64 766 | 1 296 | 64 118 | 1 134 705 | 17,52 |
| 63 | 0,02159042 | 0,97840958 | 63 470 | 1 370 | 62 785 | 1 070 587 | 16,87 |
| 64 | 0,02257302 | 0,97742698 | 62 100 | 1 402 | 61 399 | 1 007 802 | 16,23 |
| 65 | 0,02556411 | 0,97443589 | 60 698 | 1 552 | 59 922 | 946 403 | 15,59 |
| 66 | 0,02734891 | 0,97265109 | 59 146 | 1 618 | 58 337 | 886 481 | 14,99 |
| 67 | 0,02908696 | 0,97091304 | 57 529 | 1 673 | 56 692 | 828 144 | 14,40 |
| 68 | 0,03139402 | 0,96860598 | 55 855 | 1 754 | 54 979 | 771 452 | 13,81 |
| 69 | 0,03318660 | 0,96681340 | 54 102 | 1 795 | 53 204 | 716 474 | 13,24 |
| 70 | 0,03660374 | 0,96339626 | 52 306 | 1 915 | 51 349 | 663 270 | 12,68 |
| 71 | 0,03971548 | 0,96028452 | 50 392 | 2 001 | 49 391 | 611 921 | 12,14 |
| 72 | 0,04056464 | 0,95943536 | 48 390 | 1 963 | 47 409 | 562 529 | 11,62 |
| 73 | 0,04289423 | 0,95710577 | 46 427 | 1 991 | 45 432 | 515 121 | 11,10 |
| 74 | 0,04669708 | 0,95330292 | 44 436 | 2 075 | 43 398 | 469 689 | 10,57 |
| 75 | 0,04860944 | 0,95139056 | 42 361 | 2 059 | 41 331 | 426 290 | 10,06 |
| 76 | 0,05084690 | 0,94915310 | 40 302 | 2 049 | 39 277 | 384 959 | 9,55 |
| 77 | 0,05648873 | 0,94351127 | 38 253 | 2 161 | 37 172 | 345 682 | 9,04 |
| 78 | 0,06207059 | 0,93792941 | 36 092 | 2 240 | 34 972 | 308 510 | 8,55 |
| 79 | 0,06518635 | 0,93481365 | 33 851 | 2 207 | 32 748 | 273 538 | 8,08 |
| 80 | 0,07070543 | 0,92929457 | 31 645 | 2 237 | 30 526 | 240 790 | 7,61 |
| 81 | 0,07534757 | 0,92465243 | 29 407 | 2 216 | 28 299 | 210 264 | 7,15 |
| 82 | 0,08272595 | 0,91727405 | 27 192 | 2 249 | 26 067 | 181 964 | 6,69 |
| 83 | 0,09076955 | 0,90923045 | 24 942 | 2 264 | 23 810 | 155 898 | 6,25 |
| 84 | 0,10090412 | 0,89909588 | 22 678 | 2 288 | 21 534 | 132 087 | 5,82 |
| 85 | 0,10837691 | 0,89162309 | 20 390 | 2 210 | 19 285 | 110 553 | 5,42 |
| 86 | 0,12361912 | 0,87638088 | 18 180 | 2 247 | 17 056 | 91 268 | 5,02 |
| 87 | 0,13639337 | 0,86360663 | 15 933 | 2 173 | 14 846 | 74 212 | 4,66 |
| 88 | 0,15487064 | 0,84512936 | 13 760 | 2 131 | 12 694 | 59 366 | 4,31 |
| 89 | 0,15953049 | 0,84046951 | 11 629 | 1 855 | 10 701 | 46 672 | 4,01 |
| 90 | 0,18238521 | 0,81761479 | 9 773 | 1 783 | 8 882 | 35 971 | 3,68 |
| 91 | 0,20559261 | 0,79440739 | 7 991 | 1 643 | 7 170 | 27 089 | 3,39 |
| 92 | 0,22561317 | 0,77438683 | 6 348 | 1 432 | 5 632 | 19 919 | 3,14 |
| 93 | 0,24747149 | 0,75252851 | 4 916 | 1 217 | 4 308 | 14 287 | 2,91 |
| 94 | 0,27119493 | 0,72880507 | 3 699 | 1 003 | 3 198 | 9 980 | 2,70 |
| 95 | 0,29308036 | 0,70691964 | 2 696 | 790 | 2 301 | 6 782 | 2,52 |
| 96 | 0,31523925 | 0,68476075 | 1 906 | 601 | 1 606 | 4 481 | 2,35 |
| 97 | 0,33745201 | 0,66254799 | 1 305 | 440 | 1 085 | 2 875 | 2,20 |
| 98 | 0,35949610 | 0,64050390 | 865 | 311 | 709 | 1 791 | 2,07 |
| 99 | 0,38115507 | 0,61884493 | 554 | 211 | 448 | 1 081 | 1,95 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 343 | 343 | 633 | 633 | 1,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11600000 | 0,88400000 | 100 000 | 11 600 | 91 376 | 6 100 767 | 61,01 |
| 1 | 0,01619000 | 0,98381000 | 88 400 | 1 431 | 87 684 | 6 009 391 | 67,98 |
| 2 | 0,00677696 | 0,99322304 | 86 969 | 589 | 86 674 | 5 921 707 | 68,09 |
| 3 | 0,00411687 | 0,99588313 | 86 379 | 356 | 86 202 | 5 835 032 | 67,55 |
| 4 | 0,00379852 | 0,99620148 | 86 024 | 327 | 85 860 | 5 748 831 | 66,83 |
| 5 | 0,00293032 | 0,99706968 | 85 697 | 251 | 85 571 | 5 662 970 | 66,08 |
| 6 | 0,00231366 | 0,99768634 | 85 446 | 198 | 85 347 | 5 577 399 | 65,27 |
| 7 | 0,00196000 | 0,99804000 | 85 248 | 167 | 85 165 | 5 492 052 | 64,42 |
| 8 | 0,00173000 | 0,99827000 | 85 081 | 147 | 85 008 | 5 406 887 | 63,55 |
| 9 | 0,00151000 | 0,99849000 | 84 934 | 128 | 84 870 | 5 321 880 | 62,66 |
| 10 | 0,00155892 | 0,99844108 | 84 806 | 132 | 84 740 | 5 237 010 | 61,75 |
| 11 | 0,00136788 | 0,99863212 | 84 673 | 116 | 84 616 | 5 152 270 | 60,85 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 84 558 | 118 | 84 499 | 5 067 655 | 59,93 |
| 13 | 0,00132155 | 0,99867845 | 84 439 | 112 | 84 384 | 4 983 156 | 59,01 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 84 328 | 133 | 84 261 | 4 898 772 | 58,09 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 84 195 | 159 | 84 115 | 4 814 511 | 57,18 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 84 035 | 192 | 83 939 | 4 730 396 | 56,29 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 83 844 | 193 | 83 747 | 4 646 457 | 55,42 |
| 18 | 0,00282711 | 0,99717289 | 83 651 | 236 | 83 533 | 4 562 710 | 54,54 |
| 19 | 0,00348800 | 0,99651200 | 83 414 | 291 | 83 269 | 4 479 177 | 53,70 |
| 20 | 0,00534372 | 0,99465628 | 83 124 | 444 | 82 901 | 4 395 908 | 52,88 |
| 21 | 0,00484000 | 0,99516000 | 82 679 | 400 | 82 479 | 4 313 007 | 52,17 |
| 22 | 0,00493000 | 0,99507000 | 82 279 | 406 | 82 076 | 4 230 527 | 51,42 |
| 23 | 0,00312360 | 0,99687640 | 81 874 | 256 | 81 746 | 4 148 451 | 50,67 |
| 24 | 0,00219000 | 0,99781000 | 81 618 | 179 | 81 528 | 4 066 705 | 49,83 |
| 25 | 0,00223000 | 0,99777000 | 81 439 | 182 | 81 348 | 3 985 177 | 48,93 |
| 26 | 0,00226000 | 0,99774000 | 81 257 | 184 | 81 166 | 3 903 829 | 48,04 |
| 27 | 0,00176258 | 0,99823742 | 81 074 | 143 | 81 002 | 3 822 663 | 47,15 |
| 28 | 0,00165576 | 0,99834424 | 80 931 | 134 | 80 864 | 3 741 661 | 46,23 |
| 29 | 0,00174960 | 0,99825040 | 80 797 | 141 | 80 726 | 3 660 797 | 45,31 |
| 30 | 0,00169335 | 0,99830665 | 80 656 | 137 | 80 587 | 3 580 071 | 44,39 |
| 31 | 0,00180827 | 0,99819173 | 80 519 | 146 | 80 446 | 3 499 483 | 43,46 |
| 32 | 0,00200854 | 0,99799146 | 80 373 | 161 | 80 293 | 3 419 037 | 42,54 |
| 33 | 0,00196121 | 0,99803879 | 80 212 | 157 | 80 133 | 3 338 745 | 41,62 |
| 34 | 0,00193571 | 0,99806429 | 80 055 | 155 | 79 977 | 3 258 611 | 40,70 |
| 35 | 0,00207542 | 0,99792458 | 79 900 | 166 | 79 817 | 3 178 634 | 39,78 |
| 36 | 0,00225880 | 0,99774120 | 79 734 | 180 | 79 644 | 3 098 818 | 38,86 |
| 37 | 0,00242233 | 0,99757767 | 79 554 | 193 | 79 457 | 3 019 174 | 37,95 |
| 38 | 0,00246698 | 0,99753302 | 79 361 | 196 | 79 263 | 2 939 716 | 37,04 |
| 39 | 0,00269675 | 0,99730325 | 79 165 | 213 | 79 058 | 2 860 453 | 36,13 |
| 40 | 0,00286791 | 0,99713209 | 78 952 | 226 | 78 839 | 2 781 395 | 35,23 |
| 41 | 0,00319655 | 0,99680345 | 78 725 | 252 | 78 599 | 2 702 556 | 34,33 |
| 42 | 0,00328218 | 0,99671782 | 78 474 | 258 | 78 345 | 2 623 957 | 33,44 |
| 43 | 0,00385461 | 0,99614539 | 78 216 | 301 | 78 065 | 2 545 612 | 32,55 |
| 44 | 0,00432568 | 0,99567432 | 77 915 | 337 | 77 746 | 2 467 547 | 31,67 |
| 45 | 0,00460849 | 0,99539151 | 77 578 | 358 | 77 399 | 2 389 800 | 30,81 |
| 46 | 0,00522965 | 0,99477035 | 77 220 | 404 | 77 018 | 2 312 402 | 29,95 |
| 47 | 0,00555479 | 0,99444521 | 76 816 | 427 | 76 603 | 2 235 383 | 29,10 |
| 48 | 0,00605754 | 0,99394246 | 76 390 | 463 | 76 158 | 2 158 781 | 28,26 |
| 49 | 0,00681934 | 0,99318066 | 75 927 | 518 | 75 668 | 2 082 622 | 27,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00734523 | 0,99265477 | 75 409 | 554 | 75 132 | 2 006 955 | 26,61 |
| 51 | 0,00793296 | 0,99206704 | 74 855 | 594 | 74 558 | 1 931 822 | 25,81 |
| 52 | 0,00865798 | 0,99134202 | 74 261 | 643 | 73 940 | 1 857 264 | 25,01 |
| 53 | 0,00927322 | 0,99072678 | 73 618 | 683 | 73 277 | 1 783 324 | 24,22 |
| 54 | 0,01031702 | 0,98968298 | 72 936 | 752 | 72 559 | 1 710 047 | 23,45 |
| 55 | 0,01105479 | 0,98894521 | 72 183 | 798 | 71 784 | 1 637 488 | 22,69 |
| 56 | 0,01206108 | 0,98793892 | 71 385 | 861 | 70 955 | 1 565 704 | 21,93 |
| 57 | 0,01329411 | 0,98670589 | 70 524 | 938 | 70 055 | 1 494 749 | 21,19 |
| 58 | 0,01412189 | 0,98587811 | 69 587 | 983 | 69 095 | 1 424 694 | 20,47 |
| 59 | 0,01528556 | 0,98471444 | 68 604 | 1 049 | 68 080 | 1 355 598 | 19,76 |
| 60 | 0,01665951 | 0,98334049 | 67 555 | 1 125 | 66 993 | 1 287 519 | 19,06 |
| 61 | 0,01781555 | 0,98218445 | 66 430 | 1 183 | 65 838 | 1 220 526 | 18,37 |
| 62 | 0,01922254 | 0,98077746 | 65 246 | 1 254 | 64 619 | 1 154 688 | 17,70 |
| 63 | 0,02067433 | 0,97932567 | 63 992 | 1 323 | 63 331 | 1 090 068 | 17,03 |
| 64 | 0,02257872 | 0,97742128 | 62 669 | 1 415 | 61 962 | 1 026 738 | 16,38 |
| 65 | 0,02460897 | 0,97539103 | 61 254 | 1 507 | 60 501 | 964 776 | 15,75 |
| 66 | 0,02622689 | 0,97377311 | 59 747 | 1 567 | 58 963 | 904 276 | 15,14 |
| 67 | 0,02830509 | 0,97169491 | 58 180 | 1 647 | 57 356 | 845 312 | 14,53 |
| 68 | 0,03017988 | 0,96982012 | 56 533 | 1 706 | 55 680 | 787 956 | 13,94 |
| 69 | 0,03253165 | 0,96746835 | 54 827 | 1 784 | 53 935 | 732 276 | 13,36 |
| 70 | 0,03514778 | 0,96485222 | 53 043 | 1 864 | 52 111 | 678 341 | 12,79 |
| 71 | 0,03745956 | 0,96254044 | 51 179 | 1 917 | 50 220 | 626 230 | 12,24 |
| 72 | 0,03980309 | 0,96019691 | 49 262 | 1 961 | 48 281 | 576 009 | 11,69 |
| 73 | 0,04260372 | 0,95739628 | 47 301 | 2 015 | 46 293 | 527 728 | 11,16 |
| 74 | 0,04505841 | 0,95494159 | 45 286 | 2 041 | 44 266 | 481 434 | 10,63 |
| 75 | 0,04805688 | 0,95194312 | 43 245 | 2 078 | 42 206 | 437 169 | 10,11 |
| 76 | 0,05076964 | 0,94923036 | 41 167 | 2 090 | 40 122 | 394 963 | 9,59 |
| 77 | 0,05630780 | 0,94369220 | 39 077 | 2 200 | 37 977 | 354 841 | 9,08 |
| 78 | 0,05995748 | 0,94004252 | 36 877 | 2 211 | 35 771 | 316 864 | 8,59 |
| 79 | 0,06425362 | 0,93574638 | 34 666 | 2 227 | 33 552 | 281 092 | 8,11 |
| 80 | 0,06772451 | 0,93227549 | 32 438 | 2 197 | 31 340 | 247 540 | 7,63 |
| 81 | 0,07520460 | 0,92479540 | 30 241 | 2 274 | 29 104 | 216 201 | 7,15 |
| 82 | 0,08315739 | 0,91684261 | 27 967 | 2 326 | 26 804 | 187 096 | 6,69 |
| 83 | 0,09028014 | 0,90971986 | 25 641 | 2 315 | 24 484 | 160 292 | 6,25 |
| 84 | 0,09976412 | 0,90023588 | 23 327 | 2 327 | 22 163 | 135 808 | 5,82 |
| 85 | 0,11012087 | 0,88987913 | 20 999 | 2 312 | 19 843 | 113 645 | 5,41 |
| 86 | 0,12446581 | 0,87553419 | 18 687 | 2 326 | 17 524 | 93 802 | 5,02 |
| 87 | 0,13906781 | 0,86093219 | 16 361 | 2 275 | 15 223 | 76 278 | 4,66 |
| 88 | 0,14482453 | 0,85517547 | 14 086 | 2 040 | 13 066 | 61 055 | 4,33 |
| 89 | 0,16651892 | 0,83348108 | 12 046 | 2 006 | 11 043 | 47 989 | 3,98 |
| 90 | 0,18586845 | 0,81413155 | 10 040 | 1 866 | 9 107 | 36 946 | 3,68 |
| 91 | 0,20422550 | 0,79577450 | 8 174 | 1 669 | 7 339 | 27 839 | 3,41 |
| 92 | 0,22428218 | 0,77571782 | 6 505 | 1 459 | 5 775 | 20 500 | 3,15 |
| 93 | 0,24619793 | 0,75380207 | 5 046 | 1 242 | 4 425 | 14 725 | 2,92 |
| 94 | 0,27000575 | 0,72999425 | 3 803 | 1 027 | 3 290 | 10 300 | 2,71 |
| 95 | 0,29189118 | 0,70810882 | 2 776 | 810 | 2 371 | 7 010 | 2,52 |
| 96 | 0,31405008 | 0,68594992 | 1 966 | 617 | 1 657 | 4 639 | 2,36 |
| 97 | 0,33626284 | 0,66373716 | 1 349 | 453 | 1 122 | 2 982 | 2,21 |
| 98 | 0,35830692 | 0,64169308 | 895 | 321 | 735 | 1 860 | 2,08 |
| 99 | 0,37996590 | 0,62003410 | 574 | 218 | 465 | 1 125 | 1,96 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 356 | 356 | 660 | 660 | 1,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11200000 | 0,88800000 | 100 000 | 11 200 | 91 624 | 6 160 984 | 61,61 |
| 1 | 0,01501413 | 0,98498587 | 88 800 | 1 333 | 88 133 | 6 069 360 | 68,35 |
| 2 | 0,00588265 | 0,99411735 | 87 467 | 515 | 87 209 | 5 981 226 | 68,38 |
| 3 | 0,00481224 | 0,99518776 | 86 952 | 418 | 86 743 | 5 894 017 | 67,78 |
| 4 | 0,00346080 | 0,99653920 | 86 534 | 299 | 86 384 | 5 807 274 | 67,11 |
| 5 | 0,00252005 | 0,99747995 | 86 234 | 217 | 86 126 | 5 720 890 | 66,34 |
| 6 | 0,00213000 | 0,99787000 | 86 017 | 183 | 85 925 | 5 634 764 | 65,51 |
| 7 | 0,00196000 | 0,99804000 | 85 834 | 168 | 85 750 | 5 548 839 | 64,65 |
| 8 | 0,00173000 | 0,99827000 | 85 666 | 148 | 85 591 | 5 463 089 | 63,77 |
| 9 | 0,00176990 | 0,99823010 | 85 517 | 151 | 85 442 | 5 377 498 | 62,88 |
| 10 | 0,00149122 | 0,99850878 | 85 366 | 127 | 85 302 | 5 292 056 | 61,99 |
| 11 | 0,00124365 | 0,99875635 | 85 239 | 106 | 85 186 | 5 206 754 | 61,08 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 85 133 | 111 | 85 077 | 5 121 568 | 60,16 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 85 022 | 121 | 84 962 | 5 036 491 | 59,24 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 84 901 | 134 | 84 834 | 4 951 529 | 58,32 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 84 767 | 161 | 84 687 | 4 866 695 | 57,41 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 84 606 | 193 | 84 510 | 4 782 009 | 56,52 |
| 17 | 0,00252709 | 0,99747291 | 84 414 | 213 | 84 307 | 4 697 499 | 55,65 |
| 18 | 0,00321263 | 0,99678737 | 84 200 | 271 | 84 065 | 4 613 192 | 54,79 |
| 19 | 0,00502272 | 0,99497728 | 83 930 | 422 | 83 719 | 4 529 127 | 53,96 |
| 20 | 0,00438000 | 0,99562000 | 83 508 | 366 | 83 325 | 4 445 408 | 53,23 |
| 21 | 0,00484000 | 0,99516000 | 83 142 | 402 | 82 941 | 4 362 082 | 52,47 |
| 22 | 0,00319489 | 0,99680511 | 82 740 | 264 | 82 608 | 4 279 141 | 51,72 |
| 23 | 0,00213000 | 0,99787000 | 82 476 | 176 | 82 388 | 4 196 533 | 50,88 |
| 24 | 0,00219000 | 0,99781000 | 82 300 | 180 | 82 210 | 4 114 145 | 49,99 |
| 25 | 0,00223000 | 0,99777000 | 82 120 | 183 | 82 028 | 4 031 936 | 49,10 |
| 26 | 0,00176547 | 0,99823453 | 81 937 | 145 | 81 864 | 3 949 907 | 48,21 |
| 27 | 0,00178412 | 0,99821588 | 81 792 | 146 | 81 719 | 3 868 043 | 47,29 |
| 28 | 0,00178170 | 0,99821830 | 81 646 | 145 | 81 573 | 3 786 324 | 46,37 |
| 29 | 0,00188904 | 0,99811096 | 81 501 | 154 | 81 424 | 3 704 751 | 45,46 |
| 30 | 0,00178082 | 0,99821918 | 81 347 | 145 | 81 274 | 3 623 327 | 44,54 |
| 31 | 0,00188986 | 0,99811014 | 81 202 | 153 | 81 125 | 3 542 053 | 43,62 |
| 32 | 0,00184705 | 0,99815295 | 81 048 | 150 | 80 973 | 3 460 928 | 42,70 |
| 33 | 0,00193197 | 0,99806803 | 80 899 | 156 | 80 820 | 3 379 954 | 41,78 |
| 34 | 0,00199228 | 0,99800772 | 80 742 | 161 | 80 662 | 3 299 134 | 40,86 |
| 35 | 0,00201159 | 0,99798841 | 80 581 | 162 | 80 500 | 3 218 472 | 39,94 |
| 36 | 0,00211898 | 0,99788102 | 80 419 | 170 | 80 334 | 3 137 972 | 39,02 |
| 37 | 0,00241148 | 0,99758852 | 80 249 | 194 | 80 152 | 3 057 638 | 38,10 |
| 38 | 0,00240004 | 0,99759996 | 80 055 | 192 | 79 959 | 2 977 485 | 37,19 |
| 39 | 0,00263667 | 0,99736333 | 79 863 | 211 | 79 758 | 2 897 526 | 36,28 |
| 40 | 0,00301881 | 0,99698119 | 79 653 | 240 | 79 532 | 2 817 768 | 35,38 |
| 41 | 0,00312373 | 0,99687627 | 79 412 | 248 | 79 288 | 2 738 236 | 34,48 |
| 42 | 0,00332342 | 0,99667658 | 79 164 | 263 | 79 033 | 2 658 947 | 33,59 |
| 43 | 0,00393573 | 0,99606427 | 78 901 | 311 | 78 746 | 2 579 915 | 32,70 |
| 44 | 0,00417264 | 0,99582736 | 78 591 | 328 | 78 427 | 2 501 169 | 31,83 |
| 45 | 0,00478984 | 0,99521016 | 78 263 | 375 | 78 075 | 2 422 742 | 30,96 |
| 46 | 0,00506718 | 0,99493282 | 77 888 | 395 | 77 690 | 2 344 667 | 30,10 |
| 47 | 0,00568433 | 0,99431567 | 77 493 | 440 | 77 273 | 2 266 977 | 29,25 |
| 48 | 0,00617636 | 0,99382364 | 77 053 | 476 | 76 815 | 2 189 704 | 28,42 |
| 49 | 0,00679141 | 0,99320859 | 76 577 | 520 | 76 317 | 2 112 889 | 27,59 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00731684 | 0,99268316 | 76 057 | 556 | 75 778 | 2 036 573 | 26,78 |
| 51 | 0,00812950 | 0,99187050 | 75 500 | 614 | 75 193 | 1 960 794 | 25,97 |
| 52 | 0,00867227 | 0,99132773 | 74 886 | 649 | 74 562 | 1 885 601 | 25,18 |
| 53 | 0,00933340 | 0,99066660 | 74 237 | 693 | 73 890 | 1 811 039 | 24,40 |
| 54 | 0,01036114 | 0,98963886 | 73 544 | 762 | 73 163 | 1 737 149 | 23,62 |
| 55 | 0,01111468 | 0,98888532 | 72 782 | 809 | 72 378 | 1 663 986 | 22,86 |
| 56 | 0,01216929 | 0,98783071 | 71 973 | 876 | 71 535 | 1 591 608 | 22,11 |
| 57 | 0,01294884 | 0,98705116 | 71 097 | 921 | 70 637 | 1 520 073 | 21,38 |
| 58 | 0,01409716 | 0,98590284 | 70 177 | 989 | 69 682 | 1 449 436 | 20,65 |
| 59 | 0,01510112 | 0,98489888 | 69 187 | 1 045 | 68 665 | 1 379 754 | 19,94 |
| 60 | 0,01624532 | 0,98375468 | 68 143 | 1 107 | 67 589 | 1 311 089 | 19,24 |
| 61 | 0,01755893 | 0,98244107 | 67 036 | 1 177 | 66 447 | 1 243 500 | 18,55 |
| 62 | 0,01876618 | 0,98123382 | 65 858 | 1 236 | 65 240 | 1 177 053 | 17,87 |
| 63 | 0,02082785 | 0,97917215 | 64 623 | 1 346 | 63 950 | 1 111 813 | 17,20 |
| 64 | 0,02239262 | 0,97760738 | 63 277 | 1 417 | 62 568 | 1 047 863 | 16,56 |
| 65 | 0,02394161 | 0,97605839 | 61 860 | 1 481 | 61 119 | 985 295 | 15,93 |
| 66 | 0,02601139 | 0,97398861 | 60 379 | 1 571 | 59 593 | 924 176 | 15,31 |
| 67 | 0,02768469 | 0,97231531 | 58 808 | 1 628 | 57 994 | 864 583 | 14,70 |
| 68 | 0,02961779 | 0,97038221 | 57 180 | 1 694 | 56 333 | 806 589 | 14,11 |
| 69 | 0,03281979 | 0,96718021 | 55 486 | 1 821 | 54 576 | 750 255 | 13,52 |
| 70 | 0,03311830 | 0,96688170 | 53 665 | 1 777 | 52 777 | 695 679 | 12,96 |
| 71 | 0,03609122 | 0,96390878 | 51 888 | 1 873 | 50 952 | 642 903 | 12,39 |
| 72 | 0,03880471 | 0,96119529 | 50 015 | 1 941 | 49 045 | 591 951 | 11,84 |
| 73 | 0,04039923 | 0,95960077 | 48 075 | 1 942 | 47 103 | 542 906 | 11,29 |
| 74 | 0,04341605 | 0,95658395 | 46 132 | 2 003 | 45 131 | 495 802 | 10,75 |
| 75 | 0,04588273 | 0,95411727 | 44 130 | 2 025 | 43 117 | 450 671 | 10,21 |
| 76 | 0,05112466 | 0,94887534 | 42 105 | 2 153 | 41 028 | 407 554 | 9,68 |
| 77 | 0,05364760 | 0,94635240 | 39 952 | 2 143 | 38 880 | 366 526 | 9,17 |
| 78 | 0,05771488 | 0,94228512 | 37 809 | 2 182 | 36 718 | 327 645 | 8,67 |
| 79 | 0,06184401 | 0,93815599 | 35 627 | 2 203 | 34 525 | 290 928 | 8,17 |
| 80 | 0,06719767 | 0,93280233 | 33 423 | 2 246 | 32 300 | 256 403 | 7,67 |
| 81 | 0,07474312 | 0,92525688 | 31 177 | 2 330 | 30 012 | 224 102 | 7,19 |
| 82 | 0,08302620 | 0,91697380 | 28 847 | 2 395 | 27 650 | 194 090 | 6,73 |
| 83 | 0,08807304 | 0,91192696 | 26 452 | 2 330 | 25 287 | 166 440 | 6,29 |
| 84 | 0,09868722 | 0,90131278 | 24 122 | 2 381 | 22 932 | 141 153 | 5,85 |
| 85 | 0,10889110 | 0,89110890 | 21 742 | 2 367 | 20 558 | 118 221 | 5,44 |
| 86 | 0,12450261 | 0,87549739 | 19 374 | 2 412 | 18 168 | 97 663 | 5,04 |
| 87 | 0,13052142 | 0,86947858 | 16 962 | 2 214 | 15 855 | 79 495 | 4,69 |
| 88 | 0,15113366 | 0,84886634 | 14 748 | 2 229 | 13 634 | 63 640 | 4,32 |
| 89 | 0,16768445 | 0,83231555 | 12 519 | 2 099 | 11 470 | 50 006 | 3,99 |
| 90 | 0,18449309 | 0,81550691 | 10 420 | 1 922 | 9 459 | 38 536 | 3,70 |
| 91 | 0,20286748 | 0,79713252 | 8 498 | 1 724 | 7 636 | 29 078 | 3,42 |
| 92 | 0,22295903 | 0,77704097 | 6 774 | 1 510 | 6 019 | 21 442 | 3,17 |
| 93 | 0,24493093 | 0,75506907 | 5 263 | 1 289 | 4 619 | 15 423 | 2,93 |
| 94 | 0,26882179 | 0,73117821 | 3 974 | 1 068 | 3 440 | 10 805 | 2,72 |
| 95 | 0,29070722 | 0,70929278 | 2 906 | 845 | 2 484 | 7 365 | 2,53 |
| 96 | 0,31286611 | 0,68713389 | 2 061 | 645 | 1 739 | 4 881 | 2,37 |
| 97 | 0,33507887 | 0,66492113 | 1 416 | 475 | 1 179 | 3 142 | 2,22 |
| 98 | 0,35712296 | 0,64287704 | 942 | 336 | 774 | 1 963 | 2,08 |
| 99 | 0,37878193 | 0,62121807 | 605 | 229 | 491 | 1 190 | 1,97 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 376 | 376 | 699 | 699 | 1,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10700000 | 0,89300000 | 100 000 | 10 700 | 91 951 | 6 220 716 | 62,21 |
| 1 | 0,01231626 | 0,98768374 | 89 300 | 1 100 | 88 750 | 6 128 765 | 68,63 |
| 2 | 0,00687628 | 0,99312372 | 88 200 | 606 | 87 897 | 6 040 015 | 68,48 |
| 3 | 0,00434495 | 0,99565505 | 87 594 | 381 | 87 403 | 5 952 118 | 67,95 |
| 4 | 0,00297626 | 0,99702374 | 87 213 | 260 | 87 083 | 5 864 715 | 67,25 |
| 5 | 0,00232000 | 0,99768000 | 86 954 | 202 | 86 853 | 5 777 631 | 66,45 |
| 6 | 0,00213000 | 0,99787000 | 86 752 | 185 | 86 659 | 5 690 779 | 65,60 |
| 7 | 0,00196000 | 0,99804000 | 86 567 | 170 | 86 482 | 5 604 119 | 64,74 |
| 8 | 0,00202777 | 0,99797223 | 86 397 | 175 | 86 310 | 5 517 637 | 63,86 |
| 9 | 0,00169304 | 0,99830696 | 86 222 | 146 | 86 149 | 5 431 327 | 62,99 |
| 10 | 0,00135579 | 0,99864421 | 86 076 | 117 | 86 018 | 5 345 178 | 62,10 |
| 11 | 0,00124365 | 0,99875635 | 85 959 | 107 | 85 906 | 5 259 161 | 61,18 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 85 853 | 120 | 85 792 | 5 173 255 | 60,26 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 85 732 | 122 | 85 671 | 5 087 462 | 59,34 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 85 610 | 135 | 85 543 | 5 001 791 | 58,43 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 85 475 | 162 | 85 394 | 4 916 248 | 57,52 |
| 16 | 0,00250738 | 0,99749262 | 85 313 | 214 | 85 206 | 4 830 854 | 56,62 |
| 17 | 0,00287170 | 0,99712830 | 85 099 | 244 | 84 977 | 4 745 647 | 55,77 |
| 18 | 0,00462619 | 0,99537381 | 84 855 | 393 | 84 659 | 4 660 670 | 54,93 |
| 19 | 0,00368000 | 0,99632000 | 84 462 | 311 | 84 307 | 4 576 011 | 54,18 |
| 20 | 0,00438000 | 0,99562000 | 84 152 | 369 | 83 967 | 4 491 704 | 53,38 |
| 21 | 0,00366027 | 0,99633973 | 83 783 | 307 | 83 630 | 4 407 737 | 52,61 |
| 22 | 0,00207000 | 0,99793000 | 83 476 | 173 | 83 390 | 4 324 107 | 51,80 |
| 23 | 0,00213000 | 0,99787000 | 83 304 | 177 | 83 215 | 4 240 717 | 50,91 |
| 24 | 0,00219000 | 0,99781000 | 83 126 | 182 | 83 035 | 4 157 502 | 50,01 |
| 25 | 0,00182438 | 0,99817562 | 82 944 | 151 | 82 868 | 4 074 467 | 49,12 |
| 26 | 0,00192298 | 0,99807702 | 82 793 | 159 | 82 713 | 3 991 599 | 48,21 |
| 27 | 0,00175773 | 0,99824227 | 82 634 | 145 | 82 561 | 3 908 885 | 47,30 |
| 28 | 0,00173484 | 0,99826516 | 82 488 | 143 | 82 417 | 3 826 324 | 46,39 |
| 29 | 0,00185413 | 0,99814587 | 82 345 | 153 | 82 269 | 3 743 908 | 45,47 |
| 30 | 0,00176442 | 0,99823558 | 82 193 | 145 | 82 120 | 3 661 639 | 44,55 |
| 31 | 0,00182864 | 0,99817136 | 82 048 | 150 | 81 973 | 3 579 519 | 43,63 |
| 32 | 0,00189714 | 0,99810286 | 81 898 | 155 | 81 820 | 3 497 546 | 42,71 |
| 33 | 0,00188909 | 0,99811091 | 81 742 | 154 | 81 665 | 3 415 726 | 41,79 |
| 34 | 0,00195014 | 0,99804986 | 81 588 | 159 | 81 508 | 3 334 061 | 40,86 |
| 35 | 0,00201207 | 0,99798793 | 81 429 | 164 | 81 347 | 3 252 553 | 39,94 |
| 36 | 0,00211434 | 0,99788566 | 81 265 | 172 | 81 179 | 3 171 207 | 39,02 |
| 37 | 0,00232544 | 0,99767456 | 81 093 | 189 | 80 999 | 3 090 028 | 38,10 |
| 38 | 0,00239998 | 0,99760002 | 80 904 | 194 | 80 807 | 3 009 029 | 37,19 |
| 39 | 0,00284955 | 0,99715045 | 80 710 | 230 | 80 595 | 2 928 222 | 36,28 |
| 40 | 0,00293089 | 0,99706911 | 80 480 | 236 | 80 362 | 2 847 627 | 35,38 |
| 41 | 0,00311988 | 0,99688012 | 80 244 | 250 | 80 119 | 2 767 264 | 34,49 |
| 42 | 0,00371469 | 0,99628531 | 79 994 | 297 | 79 845 | 2 687 145 | 33,59 |
| 43 | 0,00389511 | 0,99610489 | 79 697 | 310 | 79 542 | 2 607 300 | 32,72 |
| 44 | 0,00429001 | 0,99570999 | 79 386 | 341 | 79 216 | 2 527 758 | 31,84 |
| 45 | 0,00477466 | 0,99522534 | 79 046 | 377 | 78 857 | 2 448 542 | 30,98 |
| 46 | 0,00522585 | 0,99477415 | 78 668 | 411 | 78 463 | 2 369 685 | 30,12 |
| 47 | 0,00563708 | 0,99436292 | 78 257 | 441 | 78 037 | 2 291 222 | 29,28 |
| 48 | 0,00611841 | 0,99388159 | 77 816 | 476 | 77 578 | 2 213 185 | 28,44 |
| 49 | 0,00656787 | 0,99343213 | 77 340 | 508 | 77 086 | 2 135 607 | 27,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00753556 | 0,99246444 | 76 832 | 579 | 76 543 | 2 058 521 | 26,79 |
| 51 | 0,00799092 | 0,99200908 | 76 253 | 609 | 75 948 | 1 981 978 | 25,99 |
| 52 | 0,00905521 | 0,99094479 | 75 644 | 685 | 75 301 | 1 906 030 | 25,20 |
| 53 | 0,00940730 | 0,99059270 | 74 959 | 705 | 74 606 | 1 830 729 | 24,42 |
| 54 | 0,01016229 | 0,98983771 | 74 254 | 755 | 73 876 | 1 756 122 | 23,65 |
| 55 | 0,01117937 | 0,98882063 | 73 499 | 822 | 73 088 | 1 682 246 | 22,89 |
| 56 | 0,01186202 | 0,98813798 | 72 677 | 862 | 72 246 | 1 609 158 | 22,14 |
| 57 | 0,01288643 | 0,98711357 | 71 815 | 925 | 71 353 | 1 536 912 | 21,40 |
| 58 | 0,01392719 | 0,98607281 | 70 890 | 987 | 70 396 | 1 465 559 | 20,67 |
| 59 | 0,01514073 | 0,98485927 | 69 903 | 1 058 | 69 373 | 1 395 163 | 19,96 |
| 60 | 0,01621513 | 0,98378487 | 68 844 | 1 116 | 68 286 | 1 325 789 | 19,26 |
| 61 | 0,01781859 | 0,98218141 | 67 728 | 1 207 | 67 124 | 1 257 503 | 18,57 |
| 62 | 0,01927355 | 0,98072645 | 66 521 | 1 282 | 65 880 | 1 190 379 | 17,89 |
| 63 | 0,02110030 | 0,97889970 | 65 239 | 1 377 | 64 551 | 1 124 499 | 17,24 |
| 64 | 0,02272684 | 0,97727316 | 63 862 | 1 451 | 63 137 | 1 059 948 | 16,60 |
| 65 | 0,02396937 | 0,97603063 | 62 411 | 1 496 | 61 663 | 996 812 | 15,97 |
| 66 | 0,02646888 | 0,97353112 | 60 915 | 1 612 | 60 109 | 935 148 | 15,35 |
| 67 | 0,02833584 | 0,97166416 | 59 303 | 1 680 | 58 462 | 875 040 | 14,76 |
| 68 | 0,03011376 | 0,96988624 | 57 622 | 1 735 | 56 755 | 816 577 | 14,17 |
| 69 | 0,03134416 | 0,96865584 | 55 887 | 1 752 | 55 011 | 759 822 | 13,60 |
| 70 | 0,03350898 | 0,96649102 | 54 135 | 1 814 | 53 228 | 704 811 | 13,02 |
| 71 | 0,03593195 | 0,96406805 | 52 321 | 1 880 | 51 381 | 651 583 | 12,45 |
| 72 | 0,03746272 | 0,96253728 | 50 441 | 1 890 | 49 496 | 600 202 | 11,90 |
| 73 | 0,03900838 | 0,96099162 | 48 552 | 1 894 | 47 605 | 550 705 | 11,34 |
| 74 | 0,04241375 | 0,95758625 | 46 658 | 1 979 | 45 668 | 503 100 | 10,78 |
| 75 | 0,04693881 | 0,95306119 | 44 679 | 2 097 | 43 630 | 457 432 | 10,24 |
| 76 | 0,04907131 | 0,95092869 | 42 582 | 2 090 | 41 537 | 413 802 | 9,72 |
| 77 | 0,05364188 | 0,94635812 | 40 492 | 2 172 | 39 406 | 372 265 | 9,19 |
| 78 | 0,05736997 | 0,94263003 | 38 320 | 2 198 | 37 221 | 332 859 | 8,69 |
| 79 | 0,05969202 | 0,94030798 | 36 122 | 2 156 | 35 044 | 295 638 | 8,18 |
| 80 | 0,06822211 | 0,93177789 | 33 965 | 2 317 | 32 807 | 260 595 | 7,67 |
| 81 | 0,07590136 | 0,92409864 | 31 648 | 2 402 | 30 447 | 227 788 | 7,20 |
| 82 | 0,07940690 | 0,92059310 | 29 246 | 2 322 | 28 085 | 197 341 | 6,75 |
| 83 | 0,08892397 | 0,91107603 | 26 924 | 2 394 | 25 727 | 169 256 | 6,29 |
| 84 | 0,09910139 | 0,90089861 | 24 530 | 2 431 | 23 314 | 143 529 | 5,85 |
| 85 | 0,11209526 | 0,88790474 | 22 099 | 2 477 | 20 860 | 120 215 | 5,44 |
| 86 | 0,11783948 | 0,88216052 | 19 622 | 2 312 | 18 465 | 99 355 | 5,06 |
| 87 | 0,13667687 | 0,86332313 | 17 309 | 2 366 | 16 126 | 80 889 | 4,67 |
| 88 | 0,15094580 | 0,84905420 | 14 944 | 2 256 | 13 816 | 64 763 | 4,33 |
| 89 | 0,16631801 | 0,83368199 | 12 688 | 2 110 | 11 633 | 50 947 | 4,02 |
| 90 | 0,18312790 | 0,81687210 | 10 578 | 1 937 | 9 609 | 39 315 | 3,72 |
| 91 | 0,20151848 | 0,79848152 | 8 641 | 1 741 | 7 770 | 29 705 | 3,44 |
| 92 | 0,22164369 | 0,77835631 | 6 899 | 1 529 | 6 135 | 21 935 | 3,18 |
| 93 | 0,24367044 | 0,75632956 | 5 370 | 1 309 | 4 716 | 15 801 | 2,94 |
| 94 | 0,26764302 | 0,73235698 | 4 062 | 1 087 | 3 518 | 11 085 | 2,73 |
| 95 | 0,28952845 | 0,71047155 | 2 975 | 861 | 2 544 | 7 567 | 2,54 |
| 96 | 0,31168734 | 0,68831266 | 2 113 | 659 | 1 784 | 5 023 | 2,38 |
| 97 | 0,33390010 | 0,66609990 | 1 455 | 486 | 1 212 | 3 239 | 2,23 |
| 98 | 0,35594419 | 0,64405581 | 969 | 345 | 796 | 2 027 | 2,09 |
| 99 | 0,37760316 | 0,62239684 | 624 | 236 | 506 | 1 231 | 1,97 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 388 | 388 | 724 | 724 | 1,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09900000 | 0,90100000 | 100 000 | 9 900 | 92 509 | 6 290 568 | 62,91 |
| 1 | 0,01312615 | 0,98687385 | 90 100 | 1 183 | 89 509 | 6 198 059 | 68,79 |
| 2 | 0,00568380 | 0,99431620 | 88 917 | 505 | 88 665 | 6 108 550 | 68,70 |
| 3 | 0,00373662 | 0,99626338 | 88 412 | 330 | 88 247 | 6 019 886 | 68,09 |
| 4 | 0,00274000 | 0,99726000 | 88 082 | 241 | 87 961 | 5 931 639 | 67,34 |
| 5 | 0,00232000 | 0,99768000 | 87 840 | 204 | 87 738 | 5 843 678 | 66,53 |
| 6 | 0,00213000 | 0,99787000 | 87 636 | 187 | 87 543 | 5 755 940 | 65,68 |
| 7 | 0,00229736 | 0,99770264 | 87 450 | 201 | 87 349 | 5 668 396 | 64,82 |
| 8 | 0,00193970 | 0,99806030 | 87 249 | 169 | 87 164 | 5 581 047 | 63,97 |
| 9 | 0,00153928 | 0,99846072 | 87 080 | 134 | 87 013 | 5 493 883 | 63,09 |
| 10 | 0,00135579 | 0,99864421 | 86 946 | 118 | 86 887 | 5 406 870 | 62,19 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 86 828 | 113 | 86 771 | 5 319 984 | 61,27 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 86 714 | 121 | 86 654 | 5 233 212 | 60,35 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 86 593 | 123 | 86 531 | 5 146 559 | 59,43 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 86 470 | 137 | 86 401 | 5 060 027 | 58,52 |
| 15 | 0,00208285 | 0,99791715 | 86 333 | 180 | 86 243 | 4 973 626 | 57,61 |
| 16 | 0,00284930 | 0,99715070 | 86 153 | 245 | 86 031 | 4 887 383 | 56,73 |
| 17 | 0,00413524 | 0,99586476 | 85 908 | 355 | 85 730 | 4 801 352 | 55,89 |
| 18 | 0,00301000 | 0,99699000 | 85 553 | 258 | 85 424 | 4 715 622 | 55,12 |
| 19 | 0,00368000 | 0,99632000 | 85 295 | 314 | 85 138 | 4 630 198 | 54,28 |
| 20 | 0,00331239 | 0,99668761 | 84 981 | 281 | 84 840 | 4 545 060 | 53,48 |
| 21 | 0,00198000 | 0,99802000 | 84 700 | 168 | 84 616 | 4 460 219 | 52,66 |
| 22 | 0,00207000 | 0,99793000 | 84 532 | 175 | 84 445 | 4 375 603 | 51,76 |
| 23 | 0,00213000 | 0,99787000 | 84 357 | 180 | 84 267 | 4 291 159 | 50,87 |
| 24 | 0,00171208 | 0,99828792 | 84 177 | 144 | 84 105 | 4 206 892 | 49,98 |
| 25 | 0,00182585 | 0,99817415 | 84 033 | 153 | 83 957 | 4 122 786 | 49,06 |
| 26 | 0,00190995 | 0,99809005 | 83 880 | 160 | 83 800 | 4 038 830 | 48,15 |
| 27 | 0,00180844 | 0,99819156 | 83 720 | 151 | 83 644 | 3 955 030 | 47,24 |
| 28 | 0,00175046 | 0,99824954 | 83 568 | 146 | 83 495 | 3 871 386 | 46,33 |
| 29 | 0,00172030 | 0,99827970 | 83 422 | 144 | 83 350 | 3 787 891 | 45,41 |
| 30 | 0,00185143 | 0,99814857 | 83 278 | 154 | 83 201 | 3 704 541 | 44,48 |
| 31 | 0,00172647 | 0,99827353 | 83 124 | 144 | 83 052 | 3 621 339 | 43,57 |
| 32 | 0,00177559 | 0,99822441 | 82 981 | 147 | 82 907 | 3 538 287 | 42,64 |
| 33 | 0,00194569 | 0,99805431 | 82 833 | 161 | 82 753 | 3 455 380 | 41,71 |
| 34 | 0,00196481 | 0,99803519 | 82 672 | 162 | 82 591 | 3 372 627 | 40,80 |
| 35 | 0,00214877 | 0,99785123 | 82 510 | 177 | 82 421 | 3 290 036 | 39,87 |
| 36 | 0,00214570 | 0,99785430 | 82 332 | 177 | 82 244 | 3 207 615 | 38,96 |
| 37 | 0,00244306 | 0,99755694 | 82 156 | 201 | 82 055 | 3 125 371 | 38,04 |
| 38 | 0,00256934 | 0,99743066 | 81 955 | 211 | 81 850 | 3 043 315 | 37,13 |
| 39 | 0,00275129 | 0,99724871 | 81 745 | 225 | 81 632 | 2 961 465 | 36,23 |
| 40 | 0,00290411 | 0,99709589 | 81 520 | 237 | 81 401 | 2 879 833 | 35,33 |
| 41 | 0,00332776 | 0,99667224 | 81 283 | 270 | 81 148 | 2 798 432 | 34,43 |
| 42 | 0,00372678 | 0,99627322 | 81 012 | 302 | 80 861 | 2 717 284 | 33,54 |
| 43 | 0,00407704 | 0,99592296 | 80 710 | 329 | 80 546 | 2 636 423 | 32,67 |
| 44 | 0,00447188 | 0,99552812 | 80 381 | 359 | 80 202 | 2 555 877 | 31,80 |
| 45 | 0,00460940 | 0,99539060 | 80 022 | 369 | 79 838 | 2 475 675 | 30,94 |
| 46 | 0,00519520 | 0,99480480 | 79 653 | 414 | 79 446 | 2 395 838 | 30,08 |
| 47 | 0,00592691 | 0,99407309 | 79 239 | 470 | 79 004 | 2 316 391 | 29,23 |
| 48 | 0,00616279 | 0,99383721 | 78 770 | 485 | 78 527 | 2 237 387 | 28,40 |
| 49 | 0,00679772 | 0,99320228 | 78 284 | 532 | 78 018 | 2 158 860 | 27,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00739766 | 0,99260234 | 77 752 | 575 | 77 464 | 2 080 842 | 26,76 |
| 51 | 0,00809891 | 0,99190109 | 77 177 | 625 | 76 864 | 2 003 377 | 25,96 |
| 52 | 0,00903530 | 0,99096470 | 76 552 | 692 | 76 206 | 1 926 513 | 25,17 |
| 53 | 0,00961066 | 0,99038934 | 75 860 | 729 | 75 496 | 1 850 307 | 24,39 |
| 54 | 0,01034086 | 0,98965914 | 75 131 | 777 | 74 743 | 1 774 811 | 23,62 |
| 55 | 0,01125683 | 0,98874317 | 74 354 | 837 | 73 936 | 1 700 069 | 22,86 |
| 56 | 0,01234480 | 0,98765520 | 73 517 | 908 | 73 063 | 1 626 133 | 22,12 |
| 57 | 0,01300057 | 0,98699943 | 72 610 | 944 | 72 138 | 1 553 070 | 21,39 |
| 58 | 0,01429899 | 0,98570101 | 71 666 | 1 025 | 71 153 | 1 480 932 | 20,66 |
| 59 | 0,01532481 | 0,98467519 | 70 641 | 1 083 | 70 100 | 1 409 779 | 19,96 |
| 60 | 0,01654731 | 0,98345269 | 69 558 | 1 151 | 68 983 | 1 339 679 | 19,26 |
| 61 | 0,01817879 | 0,98182121 | 68 407 | 1 244 | 67 786 | 1 270 696 | 18,58 |
| 62 | 0,01961100 | 0,98038900 | 67 164 | 1 317 | 66 505 | 1 202 911 | 17,91 |
| 63 | 0,02101332 | 0,97898668 | 65 847 | 1 384 | 65 155 | 1 136 405 | 17,26 |
| 64 | 0,02287592 | 0,97712408 | 64 463 | 1 475 | 63 726 | 1 071 251 | 16,62 |
| 65 | 0,02415045 | 0,97584955 | 62 988 | 1 521 | 62 228 | 1 007 525 | 16,00 |
| 66 | 0,02572750 | 0,97427250 | 61 467 | 1 581 | 60 676 | 945 297 | 15,38 |
| 67 | 0,02873113 | 0,97126887 | 59 886 | 1 721 | 59 025 | 884 621 | 14,77 |
| 68 | 0,03004909 | 0,96995091 | 58 165 | 1 748 | 57 291 | 825 595 | 14,19 |
| 69 | 0,03121076 | 0,96878924 | 56 417 | 1 761 | 55 537 | 768 304 | 13,62 |
| 70 | 0,03313248 | 0,96686752 | 54 657 | 1 811 | 53 751 | 712 767 | 13,04 |
| 71 | 0,03539555 | 0,96460445 | 52 846 | 1 870 | 51 910 | 659 016 | 12,47 |
| 72 | 0,03641042 | 0,96358958 | 50 975 | 1 856 | 50 047 | 607 106 | 11,91 |
| 73 | 0,03971322 | 0,96028678 | 49 119 | 1 951 | 48 144 | 557 058 | 11,34 |
| 74 | 0,04388411 | 0,95611589 | 47 168 | 2 070 | 46 133 | 508 915 | 10,79 |
| 75 | 0,04603716 | 0,95396284 | 45 098 | 2 076 | 44 060 | 462 781 | 10,26 |
| 76 | 0,04905600 | 0,95094400 | 43 022 | 2 111 | 41 967 | 418 721 | 9,73 |
| 77 | 0,05216053 | 0,94783947 | 40 912 | 2 134 | 39 845 | 376 754 | 9,21 |
| 78 | 0,05624492 | 0,94375508 | 38 778 | 2 181 | 37 687 | 336 909 | 8,69 |
| 79 | 0,06163967 | 0,93836033 | 36 597 | 2 256 | 35 469 | 299 222 | 8,18 |
| 80 | 0,06849013 | 0,93150987 | 34 341 | 2 352 | 33 165 | 263 753 | 7,68 |
| 81 | 0,07305060 | 0,92694940 | 31 989 | 2 337 | 30 821 | 230 588 | 7,21 |
| 82 | 0,08162231 | 0,91837769 | 29 652 | 2 420 | 28 442 | 199 768 | 6,74 |
| 83 | 0,08919050 | 0,91080950 | 27 232 | 2 429 | 26 017 | 171 326 | 6,29 |
| 84 | 0,10077346 | 0,89922654 | 24 803 | 2 499 | 23 553 | 145 308 | 5,86 |
| 85 | 0,10738550 | 0,89261450 | 22 304 | 2 395 | 21 106 | 121 755 | 5,46 |
| 86 | 0,12381265 | 0,87618735 | 19 908 | 2 465 | 18 676 | 100 649 | 5,06 |
| 87 | 0,13556159 | 0,86443841 | 17 444 | 2 365 | 16 261 | 81 973 | 4,70 |
| 88 | 0,14960393 | 0,85039607 | 15 079 | 2 256 | 13 951 | 65 712 | 4,36 |
| 89 | 0,16496271 | 0,83503729 | 12 823 | 2 115 | 11 765 | 51 761 | 4,04 |
| 90 | 0,18177282 | 0,81822718 | 10 708 | 1 946 | 9 735 | 39 995 | 3,74 |
| 91 | 0,20017846 | 0,79982154 | 8 761 | 1 754 | 7 884 | 30 261 | 3,45 |
| 92 | 0,22033611 | 0,77966389 | 7 007 | 1 544 | 6 235 | 22 377 | 3,19 |
| 93 | 0,24241644 | 0,75758356 | 5 463 | 1 324 | 4 801 | 16 141 | 2,95 |
| 94 | 0,26646942 | 0,73353058 | 4 139 | 1 103 | 3 588 | 11 340 | 2,74 |
| 95 | 0,28835485 | 0,71164515 | 3 036 | 875 | 2 598 | 7 752 | 2,55 |
| 96 | 0,31051374 | 0,68948626 | 2 161 | 671 | 1 825 | 5 154 | 2,39 |
| 97 | 0,33272650 | 0,66727350 | 1 490 | 496 | 1 242 | 3 329 | 2,23 |
| 98 | 0,35477059 | 0,64522941 | 994 | 353 | 818 | 2 087 | 2,10 |
| 99 | 0,37642956 | 0,62357044 | 641 | 241 | 521 | 1 269 | 1,98 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 400 | 400 | 748 | 748 | 1,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10551000 | 0,89449000 | 100 000 | 10 551 | 91 970 | 6 290 012 | 62,90 |
| 1 | 0,01012579 | 0,98987421 | 89 449 | 906 | 88 996 | 6 198 042 | 69,29 |
| 2 | 0,00488802 | 0,99511198 | 88 543 | 433 | 88 327 | 6 109 045 | 69,00 |
| 3 | 0,00344000 | 0,99656000 | 88 110 | 303 | 87 959 | 6 020 719 | 68,33 |
| 4 | 0,00274000 | 0,99726000 | 87 807 | 241 | 87 687 | 5 932 760 | 67,57 |
| 5 | 0,00232000 | 0,99768000 | 87 567 | 203 | 87 465 | 5 845 073 | 66,75 |
| 6 | 0,00250204 | 0,99749796 | 87 364 | 219 | 87 254 | 5 757 607 | 65,90 |
| 7 | 0,00219758 | 0,99780242 | 87 145 | 192 | 87 049 | 5 670 353 | 65,07 |
| 8 | 0,00176354 | 0,99823646 | 86 954 | 153 | 86 877 | 5 583 304 | 64,21 |
| 9 | 0,00153928 | 0,99846072 | 86 800 | 134 | 86 733 | 5 496 427 | 63,32 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 86 667 | 123 | 86 605 | 5 409 694 | 62,42 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 86 543 | 113 | 86 487 | 5 323 089 | 61,51 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 86 430 | 121 | 86 370 | 5 236 602 | 60,59 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 86 309 | 123 | 86 248 | 5 150 232 | 59,67 |
| 14 | 0,00173792 | 0,99826208 | 86 186 | 150 | 86 112 | 5 063 984 | 58,76 |
| 15 | 0,00236688 | 0,99763312 | 86 037 | 204 | 85 935 | 4 977 873 | 57,86 |
| 16 | 0,00341916 | 0,99658084 | 85 833 | 293 | 85 686 | 4 891 938 | 56,99 |
| 17 | 0,00251000 | 0,99749000 | 85 540 | 215 | 85 432 | 4 806 252 | 56,19 |
| 18 | 0,00301000 | 0,99699000 | 85 325 | 257 | 85 196 | 4 720 820 | 55,33 |
| 19 | 0,00278301 | 0,99721699 | 85 068 | 237 | 84 950 | 4 635 623 | 54,49 |
| 20 | 0,00188000 | 0,99812000 | 84 831 | 159 | 84 752 | 4 550 674 | 53,64 |
| 21 | 0,00198000 | 0,99802000 | 84 672 | 168 | 84 588 | 4 465 922 | 52,74 |
| 22 | 0,00207000 | 0,99793000 | 84 504 | 175 | 84 417 | 4 381 334 | 51,85 |
| 23 | 0,00191569 | 0,99808431 | 84 329 | 162 | 84 248 | 4 296 917 | 50,95 |
| 24 | 0,00190196 | 0,99809804 | 84 168 | 160 | 84 088 | 4 212 669 | 50,05 |
| 25 | 0,00177341 | 0,99822659 | 84 008 | 149 | 83 933 | 4 128 581 | 49,15 |
| 26 | 0,00178935 | 0,99821065 | 83 859 | 150 | 83 784 | 4 044 648 | 48,23 |
| 27 | 0,00187222 | 0,99812778 | 83 709 | 157 | 83 630 | 3 960 865 | 47,32 |
| 28 | 0,00179542 | 0,99820458 | 83 552 | 150 | 83 477 | 3 877 235 | 46,41 |
| 29 | 0,00164654 | 0,99835346 | 83 402 | 137 | 83 333 | 3 793 758 | 45,49 |
| 30 | 0,00178796 | 0,99821204 | 83 264 | 149 | 83 190 | 3 710 425 | 44,56 |
| 31 | 0,00172585 | 0,99827415 | 83 116 | 143 | 83 044 | 3 627 235 | 43,64 |
| 32 | 0,00187525 | 0,99812475 | 82 972 | 156 | 82 894 | 3 544 191 | 42,72 |
| 33 | 0,00183511 | 0,99816489 | 82 817 | 152 | 82 741 | 3 461 296 | 41,79 |
| 34 | 0,00200382 | 0,99799618 | 82 665 | 166 | 82 582 | 3 378 556 | 40,87 |
| 35 | 0,00206503 | 0,99793497 | 82 499 | 170 | 82 414 | 3 295 974 | 39,95 |
| 36 | 0,00209281 | 0,99790719 | 82 329 | 172 | 82 242 | 3 213 560 | 39,03 |
| 37 | 0,00238954 | 0,99761046 | 82 156 | 196 | 82 058 | 3 131 318 | 38,11 |
| 38 | 0,00249953 | 0,99750047 | 81 960 | 205 | 81 858 | 3 049 260 | 37,20 |
| 39 | 0,00276776 | 0,99723224 | 81 755 | 226 | 81 642 | 2 967 402 | 36,30 |
| 40 | 0,00322971 | 0,99677029 | 81 529 | 263 | 81 397 | 2 885 760 | 35,40 |
| 41 | 0,00340140 | 0,99659860 | 81 266 | 276 | 81 127 | 2 804 363 | 34,51 |
| 42 | 0,00384471 | 0,99615529 | 80 989 | 311 | 80 833 | 2 723 236 | 33,62 |
| 43 | 0,00390059 | 0,99609941 | 80 678 | 315 | 80 520 | 2 642 402 | 32,75 |
| 44 | 0,00444025 | 0,99555975 | 80 363 | 357 | 80 185 | 2 561 882 | 31,88 |
| 45 | 0,00501314 | 0,99498686 | 80 006 | 401 | 79 806 | 2 481 697 | 31,02 |
| 46 | 0,00530941 | 0,99469059 | 79 605 | 423 | 79 394 | 2 401 892 | 30,17 |
| 47 | 0,00588498 | 0,99411502 | 79 182 | 466 | 78 949 | 2 322 498 | 29,33 |
| 48 | 0,00639358 | 0,99360642 | 78 716 | 503 | 78 465 | 2 243 548 | 28,50 |
| 49 | 0,00707855 | 0,99292145 | 78 213 | 554 | 77 936 | 2 165 084 | 27,68 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00765864 | 0,99234136 | 77 660 | 595 | 77 362 | 2 087 147 | 26,88 |
| 51 | 0,00814915 | 0,99185085 | 77 065 | 628 | 76 751 | 2 009 785 | 26,08 |
| 52 | 0,00890459 | 0,99109541 | 76 437 | 681 | 76 096 | 1 933 034 | 25,29 |
| 53 | 0,00949963 | 0,99050037 | 75 756 | 720 | 75 396 | 1 856 938 | 24,51 |
| 54 | 0,01034588 | 0,98965412 | 75 036 | 776 | 74 648 | 1 781 541 | 23,74 |
| 55 | 0,01145248 | 0,98854752 | 74 260 | 850 | 73 835 | 1 706 893 | 22,99 |
| 56 | 0,01244533 | 0,98755467 | 73 410 | 914 | 72 953 | 1 633 058 | 22,25 |
| 57 | 0,01301631 | 0,98698369 | 72 496 | 944 | 72 024 | 1 560 105 | 21,52 |
| 58 | 0,01368520 | 0,98631480 | 71 552 | 979 | 71 063 | 1 488 081 | 20,80 |
| 59 | 0,01515372 | 0,98484628 | 70 573 | 1 069 | 70 039 | 1 417 018 | 20,08 |
| 60 | 0,01654307 | 0,98345693 | 69 504 | 1 150 | 68 929 | 1 346 980 | 19,38 |
| 61 | 0,01804742 | 0,98195258 | 68 354 | 1 234 | 67 737 | 1 278 051 | 18,70 |
| 62 | 0,01926589 | 0,98073411 | 67 120 | 1 293 | 66 474 | 1 210 314 | 18,03 |
| 63 | 0,02079244 | 0,97920756 | 65 827 | 1 369 | 65 143 | 1 143 840 | 17,38 |
| 64 | 0,02264216 | 0,97735784 | 64 459 | 1 459 | 63 729 | 1 078 697 | 16,73 |
| 65 | 0,02400631 | 0,97599369 | 62 999 | 1 512 | 62 243 | 1 014 968 | 16,11 |
| 66 | 0,02599017 | 0,97400983 | 61 487 | 1 598 | 60 688 | 952 725 | 15,49 |
| 67 | 0,02705444 | 0,97294556 | 59 889 | 1 620 | 59 079 | 892 037 | 14,89 |
| 68 | 0,02879395 | 0,97120605 | 58 268 | 1 678 | 57 429 | 832 959 | 14,30 |
| 69 | 0,03088337 | 0,96911663 | 56 591 | 1 748 | 55 717 | 775 529 | 13,70 |
| 70 | 0,03248301 | 0,96751699 | 54 843 | 1 781 | 53 952 | 719 813 | 13,12 |
| 71 | 0,03449403 | 0,96550597 | 53 061 | 1 830 | 52 146 | 665 861 | 12,55 |
| 72 | 0,03675103 | 0,96324897 | 51 231 | 1 883 | 50 290 | 613 714 | 11,98 |
| 73 | 0,04004706 | 0,95995294 | 49 348 | 1 976 | 48 360 | 563 425 | 11,42 |
| 74 | 0,04203621 | 0,95796379 | 47 372 | 1 991 | 46 376 | 515 064 | 10,87 |
| 75 | 0,04513376 | 0,95486624 | 45 381 | 2 048 | 44 357 | 468 688 | 10,33 |
| 76 | 0,04790992 | 0,95209008 | 43 333 | 2 076 | 42 295 | 424 331 | 9,79 |
| 77 | 0,05078510 | 0,94921490 | 41 256 | 2 095 | 40 209 | 382 037 | 9,26 |
| 78 | 0,05662190 | 0,94337810 | 39 161 | 2 217 | 38 053 | 341 828 | 8,73 |
| 79 | 0,06146372 | 0,93853628 | 36 944 | 2 271 | 35 809 | 303 775 | 8,22 |
| 80 | 0,06584087 | 0,93415913 | 34 673 | 2 283 | 33 532 | 267 967 | 7,73 |
| 81 | 0,07315765 | 0,92684235 | 32 390 | 2 370 | 31 205 | 234 435 | 7,24 |
| 82 | 0,08027263 | 0,91972737 | 30 021 | 2 410 | 28 816 | 203 230 | 6,77 |
| 83 | 0,09130731 | 0,90869269 | 27 611 | 2 521 | 26 350 | 174 414 | 6,32 |
| 84 | 0,09576437 | 0,90423563 | 25 090 | 2 403 | 23 888 | 148 064 | 5,90 |
| 85 | 0,11056680 | 0,88943320 | 22 687 | 2 508 | 21 433 | 124 175 | 5,47 |
| 86 | 0,12146241 | 0,87853759 | 20 179 | 2 451 | 18 953 | 102 742 | 5,09 |
| 87 | 0,13425995 | 0,86574005 | 17 728 | 2 380 | 16 538 | 83 789 | 4,73 |
| 88 | 0,14827400 | 0,85172600 | 15 348 | 2 276 | 14 210 | 67 252 | 4,38 |
| 89 | 0,16361845 | 0,83638155 | 13 072 | 2 139 | 12 003 | 53 042 | 4,06 |
| 90 | 0,18042776 | 0,81957224 | 10 933 | 1 973 | 9 947 | 41 039 | 3,75 |
| 91 | 0,19884735 | 0,80115265 | 8 960 | 1 782 | 8 070 | 31 093 | 3,47 |
| 92 | 0,21903624 | 0,78096376 | 7 179 | 1 572 | 6 393 | 23 023 | 3,21 |
| 93 | 0,24116890 | 0,75883110 | 5 606 | 1 352 | 4 930 | 16 630 | 2,97 |
| 94 | 0,26530096 | 0,73469904 | 4 254 | 1 129 | 3 690 | 11 700 | 2,75 |
| 95 | 0,28718639 | 0,71281361 | 3 126 | 898 | 2 677 | 8 010 | 2,56 |
| 96 | 0,30934529 | 0,69065471 | 2 228 | 689 | 1 883 | 5 334 | 2,39 |
| 97 | 0,33155805 | 0,66844195 | 1 539 | 510 | 1 284 | 3 450 | 2,24 |
| 98 | 0,35360213 | 0,64639787 | 1 029 | 364 | 847 | 2 166 | 2,11 |
| 99 | 0,37526111 | 0,62473889 | 665 | 249 | 540 | 1 320 | 1,99 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 415 | 415 | 780 | 780 | 1,88 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09333000 | 0,90667000 | 100 000 | 9 333 | 92 856 | 6 405 329 | 64,05 |
| 1 | 0,00982309 | 0,99017691 | 90 667 | 891 | 90 222 | 6 312 473 | 69,62 |
| 2 | 0,00450000 | 0,99550000 | 89 776 | 404 | 89 574 | 6 222 251 | 69,31 |
| 3 | 0,00344000 | 0,99656000 | 89 372 | 307 | 89 219 | 6 132 677 | 68,62 |
| 4 | 0,00274000 | 0,99726000 | 89 065 | 244 | 88 943 | 6 043 458 | 67,85 |
| 5 | 0,00272522 | 0,99727478 | 88 821 | 242 | 88 700 | 5 954 515 | 67,04 |
| 6 | 0,00254912 | 0,99745088 | 88 579 | 226 | 88 466 | 5 865 815 | 66,22 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 88 353 | 177 | 88 265 | 5 777 350 | 65,39 |
| 8 | 0,00176354 | 0,99823646 | 88 177 | 156 | 88 099 | 5 689 085 | 64,52 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 021 | 142 | 87 950 | 5 600 986 | 63,63 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 87 879 | 125 | 87 816 | 5 513 036 | 62,73 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 87 754 | 115 | 87 696 | 5 425 220 | 61,82 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 87 639 | 123 | 87 578 | 5 337 524 | 60,90 |
| 13 | 0,00156546 | 0,99843454 | 87 516 | 137 | 87 448 | 5 249 946 | 59,99 |
| 14 | 0,00197491 | 0,99802509 | 87 379 | 173 | 87 293 | 5 162 498 | 59,08 |
| 15 | 0,00284025 | 0,99715975 | 87 207 | 248 | 87 083 | 5 075 205 | 58,20 |
| 16 | 0,00212000 | 0,99788000 | 86 959 | 184 | 86 867 | 4 988 122 | 57,36 |
| 17 | 0,00251000 | 0,99749000 | 86 775 | 218 | 86 666 | 4 901 255 | 56,48 |
| 18 | 0,00227632 | 0,99772368 | 86 557 | 197 | 86 459 | 4 814 589 | 55,62 |
| 19 | 0,00173000 | 0,99827000 | 86 360 | 149 | 86 285 | 4 728 130 | 54,75 |
| 20 | 0,00188000 | 0,99812000 | 86 211 | 162 | 86 130 | 4 641 845 | 53,84 |
| 21 | 0,00198000 | 0,99802000 | 86 049 | 170 | 85 963 | 4 555 715 | 52,94 |
| 22 | 0,00203706 | 0,99796294 | 85 878 | 175 | 85 791 | 4 469 752 | 52,05 |
| 23 | 0,00205040 | 0,99794960 | 85 703 | 176 | 85 615 | 4 383 961 | 51,15 |
| 24 | 0,00184020 | 0,99815980 | 85 527 | 157 | 85 449 | 4 298 346 | 50,26 |
| 25 | 0,00189736 | 0,99810264 | 85 370 | 162 | 85 289 | 4 212 897 | 49,35 |
| 26 | 0,00184592 | 0,99815408 | 85 208 | 157 | 85 129 | 4 127 608 | 48,44 |
| 27 | 0,00162347 | 0,99837653 | 85 051 | 138 | 84 982 | 4 042 478 | 47,53 |
| 28 | 0,00166443 | 0,99833557 | 84 913 | 141 | 84 842 | 3 957 497 | 46,61 |
| 29 | 0,00175827 | 0,99824173 | 84 771 | 149 | 84 697 | 3 872 654 | 45,68 |
| 30 | 0,00170539 | 0,99829461 | 84 622 | 144 | 84 550 | 3 787 958 | 44,76 |
| 31 | 0,00170058 | 0,99829942 | 84 478 | 144 | 84 406 | 3 703 407 | 43,84 |
| 32 | 0,00178530 | 0,99821470 | 84 334 | 151 | 84 259 | 3 619 001 | 42,91 |
| 33 | 0,00191424 | 0,99808576 | 84 184 | 161 | 84 103 | 3 534 742 | 41,99 |
| 34 | 0,00187392 | 0,99812608 | 84 023 | 157 | 83 944 | 3 450 639 | 41,07 |
| 35 | 0,00207651 | 0,99792349 | 83 865 | 174 | 83 778 | 3 366 695 | 40,14 |
| 36 | 0,00225743 | 0,99774257 | 83 691 | 189 | 83 597 | 3 282 917 | 39,23 |
| 37 | 0,00236108 | 0,99763892 | 83 502 | 197 | 83 404 | 3 199 320 | 38,31 |
| 38 | 0,00258091 | 0,99741909 | 83 305 | 215 | 83 198 | 3 115 916 | 37,40 |
| 39 | 0,00285613 | 0,99714387 | 83 090 | 237 | 82 971 | 3 032 719 | 36,50 |
| 40 | 0,00320858 | 0,99679142 | 82 853 | 266 | 82 720 | 2 949 747 | 35,60 |
| 41 | 0,00356535 | 0,99643465 | 82 587 | 294 | 82 440 | 2 867 028 | 34,72 |
| 42 | 0,00373786 | 0,99626214 | 82 292 | 308 | 82 139 | 2 784 588 | 33,84 |
| 43 | 0,00388903 | 0,99611097 | 81 985 | 319 | 81 825 | 2 702 449 | 32,96 |
| 44 | 0,00433496 | 0,99566504 | 81 666 | 354 | 81 489 | 2 620 624 | 32,09 |
| 45 | 0,00503186 | 0,99496814 | 81 312 | 409 | 81 107 | 2 539 135 | 31,23 |
| 46 | 0,00537410 | 0,99462590 | 80 903 | 435 | 80 685 | 2 458 028 | 30,38 |
| 47 | 0,00585770 | 0,99414230 | 80 468 | 471 | 80 232 | 2 377 342 | 29,54 |
| 48 | 0,00650644 | 0,99349356 | 79 997 | 520 | 79 736 | 2 297 110 | 28,72 |
| 49 | 0,00702158 | 0,99297842 | 79 476 | 558 | 79 197 | 2 217 374 | 27,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00760155 | 0,99239845 | 78 918 | 600 | 78 618 | 2 138 176 | 27,09 |
| 51 | 0,00812466 | 0,99187534 | 78 318 | 636 | 78 000 | 2 059 558 | 26,30 |
| 52 | 0,00874003 | 0,99125997 | 77 682 | 679 | 77 342 | 1 981 558 | 25,51 |
| 53 | 0,00949707 | 0,99050293 | 77 003 | 731 | 76 637 | 1 904 216 | 24,73 |
| 54 | 0,01036494 | 0,98963506 | 76 272 | 791 | 75 876 | 1 827 578 | 23,96 |
| 55 | 0,01088798 | 0,98911202 | 75 481 | 822 | 75 070 | 1 751 702 | 23,21 |
| 56 | 0,01196705 | 0,98803295 | 74 659 | 893 | 74 213 | 1 676 632 | 22,46 |
| 57 | 0,01302679 | 0,98697321 | 73 766 | 961 | 73 285 | 1 602 419 | 21,72 |
| 58 | 0,01367317 | 0,98632683 | 72 805 | 995 | 72 307 | 1 529 134 | 21,00 |
| 59 | 0,01502161 | 0,98497839 | 71 809 | 1 079 | 71 270 | 1 456 827 | 20,29 |
| 60 | 0,01697496 | 0,98302504 | 70 731 | 1 201 | 70 130 | 1 385 557 | 19,59 |
| 61 | 0,01781279 | 0,98218721 | 69 530 | 1 239 | 68 911 | 1 315 426 | 18,92 |
| 62 | 0,01926148 | 0,98073852 | 68 292 | 1 315 | 67 634 | 1 246 516 | 18,25 |
| 63 | 0,02060734 | 0,97939266 | 66 976 | 1 380 | 66 286 | 1 178 882 | 17,60 |
| 64 | 0,02207225 | 0,97792775 | 65 596 | 1 448 | 64 872 | 1 112 596 | 16,96 |
| 65 | 0,02393279 | 0,97606721 | 64 148 | 1 535 | 63 380 | 1 047 724 | 16,33 |
| 66 | 0,02422975 | 0,97577025 | 62 613 | 1 517 | 61 854 | 984 343 | 15,72 |
| 67 | 0,02604448 | 0,97395552 | 61 096 | 1 591 | 60 300 | 922 489 | 15,10 |
| 68 | 0,02814325 | 0,97185675 | 59 505 | 1 675 | 58 667 | 862 189 | 14,49 |
| 69 | 0,02894614 | 0,97105386 | 57 830 | 1 674 | 56 993 | 803 521 | 13,89 |
| 70 | 0,03144512 | 0,96855488 | 56 156 | 1 766 | 55 273 | 746 528 | 13,29 |
| 71 | 0,03338875 | 0,96661125 | 54 390 | 1 816 | 53 482 | 691 255 | 12,71 |
| 72 | 0,03639592 | 0,96360408 | 52 574 | 1 913 | 51 617 | 637 773 | 12,13 |
| 73 | 0,03780808 | 0,96219192 | 50 661 | 1 915 | 49 703 | 586 156 | 11,57 |
| 74 | 0,04017520 | 0,95982480 | 48 745 | 1 958 | 47 766 | 536 453 | 11,01 |
| 75 | 0,04238613 | 0,95761387 | 46 787 | 1 983 | 45 795 | 488 687 | 10,44 |
| 76 | 0,04607710 | 0,95392290 | 44 804 | 2 064 | 43 772 | 442 892 | 9,89 |
| 77 | 0,05012436 | 0,94987564 | 42 739 | 2 142 | 41 668 | 399 120 | 9,34 |
| 78 | 0,05541951 | 0,94458049 | 40 597 | 2 250 | 39 472 | 357 452 | 8,80 |
| 79 | 0,05905772 | 0,94094228 | 38 347 | 2 265 | 37 215 | 317 980 | 8,29 |
| 80 | 0,06486044 | 0,93513956 | 36 082 | 2 340 | 34 912 | 280 765 | 7,78 |
| 81 | 0,07113774 | 0,92886226 | 33 742 | 2 400 | 32 542 | 245 853 | 7,29 |
| 82 | 0,08136197 | 0,91863803 | 31 342 | 2 550 | 30 067 | 213 311 | 6,81 |
| 83 | 0,08618614 | 0,91381386 | 28 792 | 2 481 | 27 551 | 183 244 | 6,36 |
| 84 | 0,09880796 | 0,90119204 | 26 310 | 2 600 | 25 011 | 155 693 | 5,92 |
| 85 | 0,10858876 | 0,89141124 | 23 711 | 2 575 | 22 423 | 130 682 | 5,51 |
| 86 | 0,12022090 | 0,87977910 | 21 136 | 2 541 | 19 865 | 108 259 | 5,12 |
| 87 | 0,13297081 | 0,86702919 | 18 595 | 2 473 | 17 359 | 88 393 | 4,75 |
| 88 | 0,14695588 | 0,85304412 | 16 122 | 2 369 | 14 938 | 71 035 | 4,41 |
| 89 | 0,16228515 | 0,83771485 | 13 753 | 2 232 | 12 637 | 56 097 | 4,08 |
| 90 | 0,17909265 | 0,82090735 | 11 521 | 2 063 | 10 490 | 43 460 | 3,77 |
| 91 | 0,19752508 | 0,80247492 | 9 458 | 1 868 | 8 524 | 32 970 | 3,49 |
| 92 | 0,21774404 | 0,78225596 | 7 590 | 1 653 | 6 763 | 24 447 | 3,22 |
| 93 | 0,23992777 | 0,76007223 | 5 937 | 1 424 | 5 225 | 17 683 | 2,98 |
| 94 | 0,26413763 | 0,73586237 | 4 513 | 1 192 | 3 917 | 12 458 | 2,76 |
| 95 | 0,28602306 | 0,71397694 | 3 321 | 950 | 2 846 | 8 542 | 2,57 |
| 96 | 0,30818196 | 0,69181804 | 2 371 | 731 | 2 006 | 5 696 | 2,40 |
| 97 | 0,33039471 | 0,66960529 | 1 640 | 542 | 1 369 | 3 690 | 2,25 |
| 98 | 0,35243880 | 0,64756120 | 1 098 | 387 | 905 | 2 321 | 2,11 |
| 99 | 0,37409778 | 0,62590222 | 711 | 266 | 578 | 1 416 | 1,99 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 445 | 445 | 838 | 838 | 1,88 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09054000 | 0,90946000 | 100 000 | 9 054 | 93 030 | 6 455 504 | 64,56 |
| 1 | 0,00926000 | 0,99074000 | 90 946 | 842 | 90 525 | 6 362 474 | 69,96 |
| 2 | 0,00450000 | 0,99550000 | 90 104 | 405 | 89 901 | 6 271 949 | 69,61 |
| 3 | 0,00344000 | 0,99656000 | 89 698 | 309 | 89 544 | 6 182 048 | 68,92 |
| 4 | 0,00321858 | 0,99678142 | 89 390 | 288 | 89 246 | 6 092 504 | 68,16 |
| 5 | 0,00277650 | 0,99722350 | 89 102 | 247 | 88 978 | 6 003 258 | 67,38 |
| 6 | 0,00236076 | 0,99763924 | 88 855 | 210 | 88 750 | 5 914 280 | 66,56 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 88 645 | 177 | 88 556 | 5 825 530 | 65,72 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 88 468 | 164 | 88 386 | 5 736 974 | 64,85 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 304 | 143 | 88 233 | 5 648 588 | 63,97 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 88 161 | 125 | 88 099 | 5 560 355 | 63,07 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 88 036 | 115 | 87 978 | 5 472 256 | 62,16 |
| 12 | 0,00153892 | 0,99846108 | 87 921 | 135 | 87 853 | 5 384 278 | 61,24 |
| 13 | 0,00177893 | 0,99822107 | 87 786 | 156 | 87 707 | 5 296 425 | 60,33 |
| 14 | 0,00236989 | 0,99763011 | 87 629 | 208 | 87 526 | 5 208 717 | 59,44 |
| 15 | 0,00177000 | 0,99823000 | 87 422 | 155 | 87 344 | 5 121 192 | 58,58 |
| 16 | 0,00212000 | 0,99788000 | 87 267 | 185 | 87 174 | 5 033 847 | 57,68 |
| 17 | 0,00189820 | 0,99810180 | 87 082 | 165 | 86 999 | 4 946 673 | 56,80 |
| 18 | 0,00155000 | 0,99845000 | 86 917 | 135 | 86 849 | 4 859 674 | 55,91 |
| 19 | 0,00173000 | 0,99827000 | 86 782 | 150 | 86 707 | 4 772 824 | 55,00 |
| 20 | 0,00188000 | 0,99812000 | 86 632 | 163 | 86 550 | 4 686 117 | 54,09 |
| 21 | 0,00189485 | 0,99810515 | 86 469 | 164 | 86 387 | 4 599 567 | 53,19 |
| 22 | 0,00199584 | 0,99800416 | 86 305 | 172 | 86 219 | 4 513 180 | 52,29 |
| 23 | 0,00186726 | 0,99813274 | 86 133 | 161 | 86 052 | 4 426 961 | 51,40 |
| 24 | 0,00193827 | 0,99806173 | 85 972 | 167 | 85 889 | 4 340 909 | 50,49 |
| 25 | 0,00177167 | 0,99822833 | 85 805 | 152 | 85 729 | 4 255 020 | 49,59 |
| 26 | 0,00179431 | 0,99820569 | 85 653 | 154 | 85 577 | 4 169 291 | 48,68 |
| 27 | 0,00174376 | 0,99825624 | 85 500 | 149 | 85 425 | 4 083 714 | 47,76 |
| 28 | 0,00172518 | 0,99827482 | 85 351 | 147 | 85 277 | 3 998 289 | 46,85 |
| 29 | 0,00173533 | 0,99826467 | 85 203 | 148 | 85 129 | 3 913 012 | 45,93 |
| 30 | 0,00175853 | 0,99824147 | 85 055 | 150 | 84 981 | 3 827 882 | 45,00 |
| 31 | 0,00176162 | 0,99823838 | 84 906 | 150 | 84 831 | 3 742 902 | 44,08 |
| 32 | 0,00186522 | 0,99813478 | 84 756 | 158 | 84 677 | 3 658 071 | 43,16 |
| 33 | 0,00187669 | 0,99812331 | 84 598 | 159 | 84 519 | 3 573 393 | 42,24 |
| 34 | 0,00188821 | 0,99811179 | 84 439 | 159 | 84 360 | 3 488 874 | 41,32 |
| 35 | 0,00191211 | 0,99808789 | 84 280 | 161 | 84 199 | 3 404 515 | 40,40 |
| 36 | 0,00226600 | 0,99773400 | 84 119 | 191 | 84 024 | 3 320 315 | 39,47 |
| 37 | 0,00235361 | 0,99764639 | 83 928 | 198 | 83 830 | 3 236 292 | 38,56 |
| 38 | 0,00268785 | 0,99731215 | 83 731 | 225 | 83 618 | 3 152 462 | 37,65 |
| 39 | 0,00287509 | 0,99712491 | 83 506 | 240 | 83 386 | 3 068 844 | 36,75 |
| 40 | 0,00318776 | 0,99681224 | 83 266 | 265 | 83 133 | 2 985 458 | 35,85 |
| 41 | 0,00341302 | 0,99658698 | 83 000 | 283 | 82 859 | 2 902 325 | 34,97 |
| 42 | 0,00363428 | 0,99636572 | 82 717 | 301 | 82 567 | 2 819 467 | 34,09 |
| 43 | 0,00430812 | 0,99569188 | 82 416 | 355 | 82 239 | 2 736 900 | 33,21 |
| 44 | 0,00453141 | 0,99546859 | 82 061 | 372 | 81 875 | 2 654 661 | 32,35 |
| 45 | 0,00488929 | 0,99511071 | 81 689 | 399 | 81 490 | 2 572 786 | 31,49 |
| 46 | 0,00549058 | 0,99450942 | 81 290 | 446 | 81 067 | 2 491 297 | 30,65 |
| 47 | 0,00587790 | 0,99412210 | 80 844 | 475 | 80 606 | 2 410 230 | 29,81 |
| 48 | 0,00621366 | 0,99378634 | 80 368 | 499 | 80 119 | 2 329 624 | 28,99 |
| 49 | 0,00688248 | 0,99311752 | 79 869 | 550 | 79 594 | 2 249 505 | 28,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00735401 | 0,99264599 | 79 319 | 583 | 79 028 | 2 169 911 | 27,36 |
| 51 | 0,00792476 | 0,99207524 | 78 736 | 624 | 78 424 | 2 090 883 | 26,56 |
| 52 | 0,00843403 | 0,99156597 | 78 112 | 659 | 77 783 | 2 012 459 | 25,76 |
| 53 | 0,00905832 | 0,99094168 | 77 453 | 702 | 77 102 | 1 934 676 | 24,98 |
| 54 | 0,01013467 | 0,98986533 | 76 752 | 778 | 76 363 | 1 857 574 | 24,20 |
| 55 | 0,01088716 | 0,98911284 | 75 974 | 827 | 75 560 | 1 781 211 | 23,45 |
| 56 | 0,01161522 | 0,98838478 | 75 147 | 873 | 74 710 | 1 705 651 | 22,70 |
| 57 | 0,01246268 | 0,98753732 | 74 274 | 926 | 73 811 | 1 630 940 | 21,96 |
| 58 | 0,01363884 | 0,98636116 | 73 348 | 1 000 | 72 848 | 1 557 129 | 21,23 |
| 59 | 0,01524100 | 0,98475900 | 72 348 | 1 103 | 71 796 | 1 484 281 | 20,52 |
| 60 | 0,01615299 | 0,98384701 | 71 245 | 1 151 | 70 670 | 1 412 485 | 19,83 |
| 61 | 0,01706326 | 0,98293674 | 70 094 | 1 196 | 69 496 | 1 341 815 | 19,14 |
| 62 | 0,01867571 | 0,98132429 | 68 898 | 1 287 | 68 255 | 1 272 319 | 18,47 |
| 63 | 0,01998353 | 0,98001647 | 67 612 | 1 351 | 66 936 | 1 204 064 | 17,81 |
| 64 | 0,02146334 | 0,97853666 | 66 260 | 1 422 | 65 549 | 1 137 128 | 17,16 |
| 65 | 0,02293660 | 0,97706340 | 64 838 | 1 487 | 64 095 | 1 071 579 | 16,53 |
| 66 | 0,02354326 | 0,97645674 | 63 351 | 1 491 | 62 605 | 1 007 484 | 15,90 |
| 67 | 0,02527638 | 0,97472362 | 61 860 | 1 564 | 61 078 | 944 878 | 15,27 |
| 68 | 0,02708364 | 0,97291636 | 60 296 | 1 633 | 59 480 | 883 801 | 14,66 |
| 69 | 0,02809376 | 0,97190624 | 58 663 | 1 648 | 57 839 | 824 321 | 14,05 |
| 70 | 0,02995514 | 0,97004486 | 57 015 | 1 708 | 56 161 | 766 482 | 13,44 |
| 71 | 0,03281576 | 0,96718424 | 55 307 | 1 815 | 54 400 | 710 321 | 12,84 |
| 72 | 0,03453960 | 0,96546040 | 53 492 | 1 848 | 52 568 | 655 922 | 12,26 |
| 73 | 0,03679854 | 0,96320146 | 51 645 | 1 900 | 50 694 | 603 353 | 11,68 |
| 74 | 0,03847543 | 0,96152457 | 49 744 | 1 914 | 48 787 | 552 659 | 11,11 |
| 75 | 0,04152220 | 0,95847780 | 47 830 | 1 986 | 46 837 | 503 872 | 10,53 |
| 76 | 0,04498094 | 0,95501906 | 45 844 | 2 062 | 44 813 | 457 035 | 9,97 |
| 77 | 0,04954420 | 0,95045580 | 43 782 | 2 169 | 42 697 | 412 222 | 9,42 |
| 78 | 0,05308439 | 0,94691561 | 41 613 | 2 209 | 40 508 | 369 524 | 8,88 |
| 79 | 0,05884900 | 0,94115100 | 39 404 | 2 319 | 38 244 | 329 016 | 8,35 |
| 80 | 0,06327342 | 0,93672658 | 37 085 | 2 346 | 35 912 | 290 771 | 7,84 |
| 81 | 0,07227324 | 0,92772676 | 34 739 | 2 511 | 33 483 | 254 860 | 7,34 |
| 82 | 0,07635222 | 0,92364778 | 32 228 | 2 461 | 30 998 | 221 376 | 6,87 |
| 83 | 0,08732684 | 0,91267316 | 29 767 | 2 599 | 28 467 | 190 379 | 6,40 |
| 84 | 0,09685000 | 0,90315000 | 27 168 | 2 631 | 25 852 | 161 912 | 5,96 |
| 85 | 0,10742852 | 0,89257148 | 24 537 | 2 636 | 23 219 | 136 059 | 5,55 |
| 86 | 0,11899207 | 0,88100793 | 21 901 | 2 606 | 20 598 | 112 841 | 5,15 |
| 87 | 0,13169405 | 0,86830595 | 19 295 | 2 541 | 18 024 | 92 243 | 4,78 |
| 88 | 0,14564949 | 0,85435051 | 16 754 | 2 440 | 15 534 | 74 219 | 4,43 |
| 89 | 0,16096271 | 0,83903729 | 14 313 | 2 304 | 13 161 | 58 686 | 4,10 |
| 90 | 0,17776743 | 0,82223257 | 12 010 | 2 135 | 10 942 | 45 524 | 3,79 |
| 91 | 0,19621162 | 0,80378838 | 9 875 | 1 938 | 8 906 | 34 582 | 3,50 |
| 92 | 0,21645946 | 0,78354054 | 7 937 | 1 718 | 7 078 | 25 676 | 3,23 |
| 93 | 0,23869303 | 0,76130697 | 6 219 | 1 484 | 5 477 | 18 598 | 2,99 |
| 94 | 0,26297940 | 0,73702060 | 4 735 | 1 245 | 4 112 | 13 121 | 2,77 |
| 95 | 0,28486483 | 0,71513517 | 3 489 | 994 | 2 992 | 9 009 | 2,58 |
| 96 | 0,30702373 | 0,69297627 | 2 495 | 766 | 2 112 | 6 017 | 2,41 |
| 97 | 0,32923648 | 0,67076352 | 1 729 | 569 | 1 445 | 3 904 | 2,26 |
| 98 | 0,35128057 | 0,64871943 | 1 160 | 407 | 956 | 2 460 | 2,12 |
| 99 | 0,37293955 | 0,62706045 | 752 | 281 | 612 | 1 504 | 2,00 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 472 | 472 | 891 | 891 | 1,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08700000 | 0,91300000 | 100 000 | 8 700 | 93 264 | 6 511 458 | 65,11 |
| 1 | 0,00926000 | 0,99074000 | 91 300 | 845 | 90 877 | 6 418 194 | 70,30 |
| 2 | 0,00450000 | 0,99550000 | 90 455 | 407 | 90 251 | 6 327 317 | 69,95 |
| 3 | 0,00404085 | 0,99595915 | 90 048 | 364 | 89 866 | 6 237 066 | 69,26 |
| 4 | 0,00327915 | 0,99672085 | 89 684 | 294 | 89 537 | 6 147 200 | 68,54 |
| 5 | 0,00257135 | 0,99742865 | 89 390 | 230 | 89 275 | 6 057 664 | 67,77 |
| 6 | 0,00221945 | 0,99778055 | 89 160 | 198 | 89 061 | 5 968 389 | 66,94 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 88 962 | 187 | 88 869 | 5 879 328 | 66,09 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 88 775 | 164 | 88 693 | 5 790 460 | 65,23 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 611 | 143 | 88 539 | 5 701 767 | 64,35 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 88 468 | 126 | 88 405 | 5 613 227 | 63,45 |
| 11 | 0,00143635 | 0,99856365 | 88 342 | 127 | 88 278 | 5 524 823 | 62,54 |
| 12 | 0,00174878 | 0,99825122 | 88 215 | 154 | 88 138 | 5 436 545 | 61,63 |
| 13 | 0,00213471 | 0,99786529 | 88 061 | 188 | 87 967 | 5 348 407 | 60,74 |
| 14 | 0,00149000 | 0,99851000 | 87 873 | 131 | 87 807 | 5 260 440 | 59,86 |
| 15 | 0,00177000 | 0,99823000 | 87 742 | 155 | 87 664 | 5 172 633 | 58,95 |
| 16 | 0,00156959 | 0,99843041 | 87 586 | 137 | 87 518 | 5 084 969 | 58,06 |
| 17 | 0,00136000 | 0,99864000 | 87 449 | 119 | 87 389 | 4 997 452 | 57,15 |
| 18 | 0,00155000 | 0,99845000 | 87 330 | 135 | 87 262 | 4 910 062 | 56,22 |
| 19 | 0,00173000 | 0,99827000 | 87 195 | 151 | 87 119 | 4 822 800 | 55,31 |
| 20 | 0,00179504 | 0,99820496 | 87 044 | 156 | 86 966 | 4 735 681 | 54,41 |
| 21 | 0,00187277 | 0,99812723 | 86 887 | 163 | 86 806 | 4 648 715 | 53,50 |
| 22 | 0,00198745 | 0,99801255 | 86 725 | 172 | 86 639 | 4 561 909 | 52,60 |
| 23 | 0,00190696 | 0,99809304 | 86 552 | 165 | 86 470 | 4 475 271 | 51,71 |
| 24 | 0,00184770 | 0,99815230 | 86 387 | 160 | 86 308 | 4 388 801 | 50,80 |
| 25 | 0,00173435 | 0,99826565 | 86 228 | 150 | 86 153 | 4 302 493 | 49,90 |
| 26 | 0,00169165 | 0,99830835 | 86 078 | 146 | 86 005 | 4 216 341 | 48,98 |
| 27 | 0,00176966 | 0,99823034 | 85 933 | 152 | 85 856 | 4 130 335 | 48,06 |
| 28 | 0,00174934 | 0,99825066 | 85 780 | 150 | 85 705 | 4 044 479 | 47,15 |
| 29 | 0,00165925 | 0,99834075 | 85 630 | 142 | 85 559 | 3 958 773 | 46,23 |
| 30 | 0,00166040 | 0,99833960 | 85 488 | 142 | 85 417 | 3 873 214 | 45,31 |
| 31 | 0,00172635 | 0,99827365 | 85 346 | 147 | 85 273 | 3 787 797 | 44,38 |
| 32 | 0,00186884 | 0,99813116 | 85 199 | 159 | 85 119 | 3 702 524 | 43,46 |
| 33 | 0,00183251 | 0,99816749 | 85 040 | 156 | 84 962 | 3 617 404 | 42,54 |
| 34 | 0,00200088 | 0,99799912 | 84 884 | 170 | 84 799 | 3 532 443 | 41,61 |
| 35 | 0,00202415 | 0,99797585 | 84 714 | 171 | 84 628 | 3 447 644 | 40,70 |
| 36 | 0,00217822 | 0,99782178 | 84 543 | 184 | 84 451 | 3 363 015 | 39,78 |
| 37 | 0,00246277 | 0,99753723 | 84 359 | 208 | 84 255 | 3 278 565 | 38,86 |
| 38 | 0,00268484 | 0,99731516 | 84 151 | 226 | 84 038 | 3 194 310 | 37,96 |
| 39 | 0,00289250 | 0,99710750 | 83 925 | 243 | 83 803 | 3 110 272 | 37,06 |
| 40 | 0,00302371 | 0,99697629 | 83 682 | 253 | 83 556 | 3 026 469 | 36,17 |
| 41 | 0,00327914 | 0,99672086 | 83 429 | 274 | 83 292 | 2 942 913 | 35,27 |
| 42 | 0,00367259 | 0,99632741 | 83 155 | 305 | 83 003 | 2 859 621 | 34,39 |
| 43 | 0,00415319 | 0,99584681 | 82 850 | 344 | 82 678 | 2 776 618 | 33,51 |
| 44 | 0,00435841 | 0,99564159 | 82 506 | 360 | 82 326 | 2 693 940 | 32,65 |
| 45 | 0,00479103 | 0,99520897 | 82 146 | 394 | 81 950 | 2 611 614 | 31,79 |
| 46 | 0,00505169 | 0,99494831 | 81 753 | 413 | 81 546 | 2 529 664 | 30,94 |
| 47 | 0,00570097 | 0,99429903 | 81 340 | 464 | 81 108 | 2 448 118 | 30,10 |
| 48 | 0,00621441 | 0,99378559 | 80 876 | 503 | 80 625 | 2 367 010 | 29,27 |
| 49 | 0,00673122 | 0,99326878 | 80 374 | 541 | 80 103 | 2 286 385 | 28,45 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00737191 | 0,99262809 | 79 832 | 589 | 79 538 | 2 206 282 | 27,64 |
| 51 | 0,00762330 | 0,99237670 | 79 244 | 604 | 78 942 | 2 126 744 | 26,84 |
| 52 | 0,00825274 | 0,99174726 | 78 640 | 649 | 78 315 | 2 047 802 | 26,04 |
| 53 | 0,00893952 | 0,99106048 | 77 991 | 697 | 77 642 | 1 969 487 | 25,25 |
| 54 | 0,00978014 | 0,99021986 | 77 294 | 756 | 76 916 | 1 891 844 | 24,48 |
| 55 | 0,01059600 | 0,98940400 | 76 538 | 811 | 76 132 | 1 814 929 | 23,71 |
| 56 | 0,01133518 | 0,98866482 | 75 727 | 858 | 75 298 | 1 738 796 | 22,96 |
| 57 | 0,01260458 | 0,98739542 | 74 868 | 944 | 74 397 | 1 663 499 | 22,22 |
| 58 | 0,01340390 | 0,98659610 | 73 925 | 991 | 73 429 | 1 589 102 | 21,50 |
| 59 | 0,01472500 | 0,98527500 | 72 934 | 1 074 | 72 397 | 1 515 673 | 20,78 |
| 60 | 0,01581640 | 0,98418360 | 71 860 | 1 137 | 71 292 | 1 443 276 | 20,08 |
| 61 | 0,01663275 | 0,98336725 | 70 723 | 1 176 | 70 135 | 1 371 985 | 19,40 |
| 62 | 0,01804028 | 0,98195972 | 69 547 | 1 255 | 68 920 | 1 301 850 | 18,72 |
| 63 | 0,01948247 | 0,98051753 | 68 292 | 1 331 | 67 627 | 1 232 930 | 18,05 |
| 64 | 0,02042826 | 0,97957174 | 66 962 | 1 368 | 66 278 | 1 165 303 | 17,40 |
| 65 | 0,02156403 | 0,97843597 | 65 594 | 1 414 | 64 887 | 1 099 025 | 16,75 |
| 66 | 0,02253798 | 0,97746202 | 64 179 | 1 446 | 63 456 | 1 034 138 | 16,11 |
| 67 | 0,02476283 | 0,97523717 | 62 733 | 1 553 | 61 956 | 970 682 | 15,47 |
| 68 | 0,02557494 | 0,97442506 | 61 180 | 1 565 | 60 397 | 908 726 | 14,85 |
| 69 | 0,02705268 | 0,97294732 | 59 615 | 1 613 | 58 808 | 848 329 | 14,23 |
| 70 | 0,02977258 | 0,97022742 | 58 002 | 1 727 | 57 139 | 789 520 | 13,61 |
| 71 | 0,03063837 | 0,96936163 | 56 275 | 1 724 | 55 413 | 732 381 | 13,01 |
| 72 | 0,03247879 | 0,96752121 | 54 551 | 1 772 | 53 665 | 676 968 | 12,41 |
| 73 | 0,03390765 | 0,96609235 | 52 779 | 1 790 | 51 884 | 623 303 | 11,81 |
| 74 | 0,03754567 | 0,96245433 | 50 990 | 1 914 | 50 032 | 571 419 | 11,21 |
| 75 | 0,04116481 | 0,95883519 | 49 075 | 2 020 | 48 065 | 521 386 | 10,62 |
| 76 | 0,04380733 | 0,95619267 | 47 055 | 2 061 | 46 024 | 473 321 | 10,06 |
| 77 | 0,04714328 | 0,95285672 | 44 994 | 2 121 | 43 933 | 427 297 | 9,50 |
| 78 | 0,05293537 | 0,94706463 | 42 873 | 2 269 | 41 738 | 383 363 | 8,94 |
| 79 | 0,05740300 | 0,94259700 | 40 603 | 2 331 | 39 438 | 341 626 | 8,41 |
| 80 | 0,06336704 | 0,93663296 | 38 272 | 2 425 | 37 060 | 302 188 | 7,90 |
| 81 | 0,06810691 | 0,93189309 | 35 847 | 2 441 | 34 626 | 265 128 | 7,40 |
| 82 | 0,07737458 | 0,92262542 | 33 406 | 2 585 | 32 113 | 230 502 | 6,90 |
| 83 | 0,08618034 | 0,91381966 | 30 821 | 2 656 | 29 493 | 198 388 | 6,44 |
| 84 | 0,09576677 | 0,90423323 | 28 165 | 2 697 | 26 816 | 168 896 | 6,00 |
| 85 | 0,10628068 | 0,89371932 | 25 468 | 2 707 | 24 114 | 142 079 | 5,58 |
| 86 | 0,11777581 | 0,88222419 | 22 761 | 2 681 | 21 420 | 117 965 | 5,18 |
| 87 | 0,13042954 | 0,86957046 | 20 080 | 2 619 | 18 771 | 96 545 | 4,81 |
| 88 | 0,14435471 | 0,85564529 | 17 461 | 2 521 | 16 201 | 77 774 | 4,45 |
| 89 | 0,15965105 | 0,84034895 | 14 941 | 2 385 | 13 748 | 61 573 | 4,12 |
| 90 | 0,17645201 | 0,82354799 | 12 555 | 2 215 | 11 448 | 47 825 | 3,81 |
| 91 | 0,19490688 | 0,80509312 | 10 340 | 2 015 | 9 332 | 36 378 | 3,52 |
| 92 | 0,21518247 | 0,78481753 | 8 325 | 1 791 | 7 429 | 27 046 | 3,25 |
| 93 | 0,23746465 | 0,76253535 | 6 533 | 1 551 | 5 758 | 19 617 | 3,00 |
| 94 | 0,26182625 | 0,73817375 | 4 982 | 1 304 | 4 330 | 13 859 | 2,78 |
| 95 | 0,28371168 | 0,71628832 | 3 677 | 1 043 | 3 156 | 9 530 | 2,59 |
| 96 | 0,30587057 | 0,69412943 | 2 634 | 806 | 2 231 | 6 374 | 2,42 |
| 97 | 0,32808333 | 0,67191667 | 1 828 | 600 | 1 528 | 4 143 | 2,27 |
| 98 | 0,35012742 | 0,64987258 | 1 229 | 430 | 1 013 | 2 614 | 2,13 |
| 99 | 0,37178639 | 0,62821361 | 798 | 297 | 650 | 1 601 | 2,00 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 502 | 502 | 951 | 951 | 1,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08500000 | 0,91500000 | 100 000 | 8 500 | 93 381 | 6 549 595 | 65,50 |
| 1 | 0,00926000 | 0,99074000 | 91 500 | 847 | 91 076 | 6 456 214 | 70,56 |
| 2 | 0,00528599 | 0,99471401 | 90 653 | 479 | 90 413 | 6 365 138 | 70,21 |
| 3 | 0,00411688 | 0,99588312 | 90 174 | 371 | 89 988 | 6 274 724 | 69,59 |
| 4 | 0,00303685 | 0,99696315 | 89 802 | 273 | 89 666 | 6 184 737 | 68,87 |
| 5 | 0,00241743 | 0,99758257 | 89 530 | 216 | 89 421 | 6 095 071 | 68,08 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 89 313 | 215 | 89 206 | 6 005 649 | 67,24 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 89 098 | 187 | 89 005 | 5 916 444 | 66,40 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 88 911 | 165 | 88 829 | 5 827 439 | 65,54 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 747 | 143 | 88 675 | 5 738 610 | 64,66 |
| 10 | 0,00156586 | 0,99843414 | 88 603 | 139 | 88 534 | 5 649 935 | 63,77 |
| 11 | 0,00163221 | 0,99836779 | 88 464 | 144 | 88 392 | 5 561 402 | 62,87 |
| 12 | 0,00209853 | 0,99790147 | 88 320 | 185 | 88 227 | 5 473 009 | 61,97 |
| 13 | 0,00135000 | 0,99865000 | 88 135 | 119 | 88 075 | 5 384 782 | 61,10 |
| 14 | 0,00149000 | 0,99851000 | 88 016 | 131 | 87 950 | 5 296 707 | 60,18 |
| 15 | 0,00131046 | 0,99868954 | 87 885 | 115 | 87 827 | 5 208 757 | 59,27 |
| 16 | 0,00118000 | 0,99882000 | 87 769 | 104 | 87 718 | 5 120 930 | 58,35 |
| 17 | 0,00136000 | 0,99864000 | 87 666 | 119 | 87 606 | 5 033 212 | 57,41 |
| 18 | 0,00155000 | 0,99845000 | 87 547 | 136 | 87 479 | 4 945 606 | 56,49 |
| 19 | 0,00174059 | 0,99825941 | 87 411 | 152 | 87 335 | 4 858 127 | 55,58 |
| 20 | 0,00171182 | 0,99828818 | 87 259 | 149 | 87 184 | 4 770 793 | 54,67 |
| 21 | 0,00183724 | 0,99816276 | 87 109 | 160 | 87 029 | 4 683 609 | 53,77 |
| 22 | 0,00197484 | 0,99802516 | 86 949 | 172 | 86 863 | 4 596 579 | 52,87 |
| 23 | 0,00194934 | 0,99805066 | 86 778 | 169 | 86 693 | 4 509 716 | 51,97 |
| 24 | 0,00178465 | 0,99821535 | 86 608 | 155 | 86 531 | 4 423 023 | 51,07 |
| 25 | 0,00171988 | 0,99828012 | 86 454 | 149 | 86 380 | 4 336 492 | 50,16 |
| 26 | 0,00172255 | 0,99827745 | 86 305 | 149 | 86 231 | 4 250 112 | 49,25 |
| 27 | 0,00170471 | 0,99829529 | 86 157 | 147 | 86 083 | 4 163 881 | 48,33 |
| 28 | 0,00161821 | 0,99838179 | 86 010 | 139 | 85 940 | 4 077 798 | 47,41 |
| 29 | 0,00157284 | 0,99842716 | 85 870 | 135 | 85 803 | 3 991 858 | 46,49 |
| 30 | 0,00165366 | 0,99834634 | 85 735 | 142 | 85 665 | 3 906 055 | 45,56 |
| 31 | 0,00171984 | 0,99828016 | 85 594 | 147 | 85 520 | 3 820 391 | 44,63 |
| 32 | 0,00172152 | 0,99827848 | 85 446 | 147 | 85 373 | 3 734 871 | 43,71 |
| 33 | 0,00196727 | 0,99803273 | 85 299 | 168 | 85 215 | 3 649 498 | 42,78 |
| 34 | 0,00199915 | 0,99800085 | 85 132 | 170 | 85 046 | 3 564 283 | 41,87 |
| 35 | 0,00201400 | 0,99798600 | 84 961 | 171 | 84 876 | 3 479 236 | 40,95 |
| 36 | 0,00213092 | 0,99786908 | 84 790 | 181 | 84 700 | 3 394 360 | 40,03 |
| 37 | 0,00249559 | 0,99750441 | 84 610 | 211 | 84 504 | 3 309 661 | 39,12 |
| 38 | 0,00257821 | 0,99742179 | 84 398 | 218 | 84 290 | 3 225 157 | 38,21 |
| 39 | 0,00281751 | 0,99718249 | 84 181 | 237 | 84 062 | 3 140 867 | 37,31 |
| 40 | 0,00298601 | 0,99701399 | 83 944 | 251 | 83 818 | 3 056 805 | 36,41 |
| 41 | 0,00327581 | 0,99672419 | 83 693 | 274 | 83 556 | 2 972 987 | 35,52 |
| 42 | 0,00370865 | 0,99629135 | 83 419 | 309 | 83 264 | 2 889 431 | 34,64 |
| 43 | 0,00390318 | 0,99609682 | 83 109 | 324 | 82 947 | 2 806 167 | 33,76 |
| 44 | 0,00422707 | 0,99577293 | 82 785 | 350 | 82 610 | 2 723 219 | 32,90 |
| 45 | 0,00485605 | 0,99514395 | 82 435 | 400 | 82 235 | 2 640 609 | 32,03 |
| 46 | 0,00512077 | 0,99487923 | 82 035 | 420 | 81 825 | 2 558 374 | 31,19 |
| 47 | 0,00550821 | 0,99449179 | 81 615 | 450 | 81 390 | 2 476 550 | 30,34 |
| 48 | 0,00607143 | 0,99392857 | 81 165 | 493 | 80 919 | 2 395 160 | 29,51 |
| 49 | 0,00644670 | 0,99355330 | 80 672 | 520 | 80 412 | 2 314 241 | 28,69 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00724105 | 0,99275895 | 80 152 | 580 | 79 862 | 2 233 829 | 27,87 |
| 51 | 0,00750617 | 0,99249383 | 79 572 | 597 | 79 273 | 2 153 967 | 27,07 |
| 52 | 0,00818264 | 0,99181736 | 78 975 | 646 | 78 651 | 2 074 693 | 26,27 |
| 53 | 0,00886667 | 0,99113333 | 78 328 | 695 | 77 981 | 1 996 042 | 25,48 |
| 54 | 0,00985290 | 0,99014710 | 77 634 | 765 | 77 251 | 1 918 061 | 24,71 |
| 55 | 0,01033965 | 0,98966035 | 76 869 | 795 | 76 472 | 1 840 809 | 23,95 |
| 56 | 0,01145449 | 0,98854551 | 76 074 | 871 | 75 638 | 1 764 338 | 23,19 |
| 57 | 0,01238940 | 0,98761060 | 75 203 | 932 | 74 737 | 1 688 699 | 22,46 |
| 58 | 0,01326004 | 0,98673996 | 74 271 | 985 | 73 779 | 1 613 963 | 21,73 |
| 59 | 0,01433078 | 0,98566922 | 73 286 | 1 050 | 72 761 | 1 540 184 | 21,02 |
| 60 | 0,01531803 | 0,98468197 | 72 236 | 1 107 | 71 683 | 1 467 423 | 20,31 |
| 61 | 0,01616653 | 0,98383347 | 71 129 | 1 150 | 70 554 | 1 395 740 | 19,62 |
| 62 | 0,01791593 | 0,98208407 | 69 980 | 1 254 | 69 353 | 1 325 186 | 18,94 |
| 63 | 0,01863081 | 0,98136919 | 68 726 | 1 280 | 68 086 | 1 255 833 | 18,27 |
| 64 | 0,01930650 | 0,98069350 | 67 445 | 1 302 | 66 794 | 1 187 747 | 17,61 |
| 65 | 0,02059728 | 0,97940272 | 66 143 | 1 362 | 65 462 | 1 120 953 | 16,95 |
| 66 | 0,02224195 | 0,97775805 | 64 781 | 1 441 | 64 060 | 1 055 491 | 16,29 |
| 67 | 0,02300880 | 0,97699120 | 63 340 | 1 457 | 62 611 | 991 431 | 15,65 |
| 68 | 0,02461120 | 0,97538880 | 61 883 | 1 523 | 61 121 | 928 819 | 15,01 |
| 69 | 0,02674649 | 0,97325351 | 60 360 | 1 614 | 59 552 | 867 698 | 14,38 |
| 70 | 0,02788258 | 0,97211742 | 58 745 | 1 638 | 57 926 | 808 146 | 13,76 |
| 71 | 0,02963090 | 0,97036910 | 57 107 | 1 692 | 56 261 | 750 219 | 13,14 |
| 72 | 0,03148318 | 0,96851682 | 55 415 | 1 745 | 54 543 | 693 958 | 12,52 |
| 73 | 0,03362422 | 0,96637578 | 53 670 | 1 805 | 52 768 | 639 415 | 11,91 |
| 74 | 0,03666178 | 0,96333822 | 51 866 | 1 901 | 50 915 | 586 647 | 11,31 |
| 75 | 0,03955143 | 0,96044857 | 49 964 | 1 976 | 48 976 | 535 732 | 10,72 |
| 76 | 0,04210231 | 0,95789769 | 47 988 | 2 020 | 46 978 | 486 756 | 10,14 |
| 77 | 0,04745543 | 0,95254457 | 45 968 | 2 181 | 44 877 | 439 778 | 9,57 |
| 78 | 0,05108917 | 0,94891083 | 43 786 | 2 237 | 42 668 | 394 901 | 9,02 |
| 79 | 0,05694312 | 0,94305688 | 41 549 | 2 366 | 40 366 | 352 233 | 8,48 |
| 80 | 0,05976322 | 0,94023678 | 39 183 | 2 342 | 38 013 | 311 867 | 7,96 |
| 81 | 0,06853041 | 0,93146959 | 36 842 | 2 525 | 35 579 | 273 854 | 7,43 |
| 82 | 0,07651075 | 0,92348925 | 34 317 | 2 626 | 33 004 | 238 275 | 6,94 |
| 83 | 0,08517165 | 0,91482835 | 31 691 | 2 699 | 30 342 | 205 271 | 6,48 |
| 84 | 0,09469566 | 0,90530434 | 28 992 | 2 745 | 27 619 | 174 929 | 6,03 |
| 85 | 0,10514510 | 0,89485490 | 26 247 | 2 760 | 24 867 | 147 310 | 5,61 |
| 86 | 0,11657197 | 0,88342803 | 23 487 | 2 738 | 22 118 | 122 443 | 5,21 |
| 87 | 0,12917718 | 0,87082282 | 20 749 | 2 680 | 19 409 | 100 325 | 4,84 |
| 88 | 0,14307144 | 0,85692856 | 18 069 | 2 585 | 16 776 | 80 916 | 4,48 |
| 89 | 0,15835007 | 0,84164993 | 15 484 | 2 452 | 14 258 | 64 140 | 4,14 |
| 90 | 0,17514633 | 0,82485367 | 13 032 | 2 282 | 11 891 | 49 882 | 3,83 |
| 91 | 0,19361082 | 0,80638918 | 10 749 | 2 081 | 9 709 | 37 992 | 3,53 |
| 92 | 0,21391300 | 0,78608700 | 8 668 | 1 854 | 7 741 | 28 283 | 3,26 |
| 93 | 0,23624259 | 0,76375741 | 6 814 | 1 610 | 6 009 | 20 542 | 3,01 |
| 94 | 0,26067815 | 0,73932185 | 5 204 | 1 357 | 4 526 | 14 533 | 2,79 |
| 95 | 0,28256358 | 0,71743642 | 3 848 | 1 087 | 3 304 | 10 007 | 2,60 |
| 96 | 0,30472248 | 0,69527752 | 2 760 | 841 | 2 340 | 6 703 | 2,43 |
| 97 | 0,32693524 | 0,67306476 | 1 919 | 627 | 1 605 | 4 363 | 2,27 |
| 98 | 0,34897932 | 0,65102068 | 1 292 | 451 | 1 066 | 2 758 | 2,13 |
| 99 | 0,37063830 | 0,62936170 | 841 | 312 | 685 | 1 691 | 2,01 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 529 | 529 | 1 006 | 1 006 | 1,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07400000 | 0,92600000 | 100 000 | 7 400 | 94 214 | 6 669 039 | 66,69 |
| 1 | 0,00827813 | 0,99172187 | 92 600 | 767 | 92 217 | 6 574 825 | 71,00 |
| 2 | 0,00538546 | 0,99461454 | 91 833 | 495 | 91 586 | 6 482 608 | 70,59 |
| 3 | 0,00381269 | 0,99618731 | 91 339 | 348 | 91 165 | 6 391 022 | 69,97 |
| 4 | 0,00285507 | 0,99714493 | 90 991 | 260 | 90 861 | 6 299 857 | 69,24 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 90 731 | 238 | 90 612 | 6 208 997 | 68,43 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 90 493 | 218 | 90 384 | 6 118 385 | 67,61 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 90 275 | 189 | 90 180 | 6 028 001 | 66,77 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 90 086 | 167 | 90 002 | 5 937 820 | 65,91 |
| 9 | 0,00177778 | 0,99822222 | 89 919 | 160 | 89 839 | 5 847 818 | 65,03 |
| 10 | 0,00177938 | 0,99822062 | 89 759 | 160 | 89 679 | 5 757 979 | 64,15 |
| 11 | 0,00195866 | 0,99804134 | 89 599 | 175 | 89 511 | 5 668 300 | 63,26 |
| 12 | 0,00135000 | 0,99865000 | 89 424 | 121 | 89 363 | 5 578 789 | 62,39 |
| 13 | 0,00135000 | 0,99865000 | 89 303 | 121 | 89 243 | 5 489 425 | 61,47 |
| 14 | 0,00110315 | 0,99889685 | 89 182 | 98 | 89 133 | 5 400 183 | 60,55 |
| 15 | 0,00104000 | 0,99896000 | 89 084 | 93 | 89 038 | 5 311 049 | 59,62 |
| 16 | 0,00118000 | 0,99882000 | 88 991 | 105 | 88 939 | 5 222 012 | 58,68 |
| 17 | 0,00136000 | 0,99864000 | 88 886 | 121 | 88 826 | 5 133 073 | 57,75 |
| 18 | 0,00140200 | 0,99859800 | 88 766 | 124 | 88 703 | 5 044 247 | 56,83 |
| 19 | 0,00167392 | 0,99832608 | 88 641 | 148 | 88 567 | 4 955 543 | 55,91 |
| 20 | 0,00182966 | 0,99817034 | 88 493 | 162 | 88 412 | 4 866 976 | 55,00 |
| 21 | 0,00179809 | 0,99820191 | 88 331 | 159 | 88 251 | 4 778 565 | 54,10 |
| 22 | 0,00186562 | 0,99813438 | 88 172 | 164 | 88 090 | 4 690 313 | 53,20 |
| 23 | 0,00181833 | 0,99818167 | 88 007 | 160 | 87 927 | 4 602 224 | 52,29 |
| 24 | 0,00169007 | 0,99830993 | 87 847 | 148 | 87 773 | 4 514 296 | 51,39 |
| 25 | 0,00170132 | 0,99829868 | 87 699 | 149 | 87 624 | 4 426 523 | 50,47 |
| 26 | 0,00163735 | 0,99836265 | 87 550 | 143 | 87 478 | 4 338 898 | 49,56 |
| 27 | 0,00155991 | 0,99844009 | 87 406 | 136 | 87 338 | 4 251 420 | 48,64 |
| 28 | 0,00141278 | 0,99858722 | 87 270 | 123 | 87 208 | 4 164 082 | 47,71 |
| 29 | 0,00162153 | 0,99837847 | 87 147 | 141 | 87 076 | 4 076 874 | 46,78 |
| 30 | 0,00158815 | 0,99841185 | 87 005 | 138 | 86 936 | 3 989 797 | 45,86 |
| 31 | 0,00171789 | 0,99828211 | 86 867 | 149 | 86 793 | 3 902 861 | 44,93 |
| 32 | 0,00171346 | 0,99828654 | 86 718 | 149 | 86 644 | 3 816 068 | 44,01 |
| 33 | 0,00175208 | 0,99824792 | 86 569 | 152 | 86 494 | 3 729 425 | 43,08 |
| 34 | 0,00169407 | 0,99830593 | 86 418 | 146 | 86 345 | 3 642 931 | 42,15 |
| 35 | 0,00209656 | 0,99790344 | 86 271 | 181 | 86 181 | 3 556 586 | 41,23 |
| 36 | 0,00209914 | 0,99790086 | 86 091 | 181 | 86 000 | 3 470 405 | 40,31 |
| 37 | 0,00256124 | 0,99743876 | 85 910 | 220 | 85 800 | 3 384 405 | 39,39 |
| 38 | 0,00269153 | 0,99730847 | 85 690 | 231 | 85 574 | 3 298 605 | 38,49 |
| 39 | 0,00276268 | 0,99723732 | 85 459 | 236 | 85 341 | 3 213 031 | 37,60 |
| 40 | 0,00298006 | 0,99701994 | 85 223 | 254 | 85 096 | 3 127 690 | 36,70 |
| 41 | 0,00339561 | 0,99660439 | 84 969 | 289 | 84 825 | 3 042 594 | 35,81 |
| 42 | 0,00361148 | 0,99638852 | 84 681 | 306 | 84 528 | 2 957 769 | 34,93 |
| 43 | 0,00397751 | 0,99602249 | 84 375 | 336 | 84 207 | 2 873 241 | 34,05 |
| 44 | 0,00436107 | 0,99563893 | 84 039 | 367 | 83 856 | 2 789 034 | 33,19 |
| 45 | 0,00471188 | 0,99528812 | 83 673 | 394 | 83 476 | 2 705 178 | 32,33 |
| 46 | 0,00500719 | 0,99499281 | 83 278 | 417 | 83 070 | 2 621 703 | 31,48 |
| 47 | 0,00542455 | 0,99457545 | 82 861 | 449 | 82 637 | 2 538 633 | 30,64 |
| 48 | 0,00564234 | 0,99435766 | 82 412 | 465 | 82 179 | 2 455 996 | 29,80 |
| 49 | 0,00614026 | 0,99385974 | 81 947 | 503 | 81 695 | 2 373 817 | 28,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00687781 | 0,99312219 | 81 444 | 560 | 81 164 | 2 292 122 | 28,14 |
| 51 | 0,00742918 | 0,99257082 | 80 884 | 601 | 80 583 | 2 210 958 | 27,34 |
| 52 | 0,00798503 | 0,99201497 | 80 283 | 641 | 79 962 | 2 130 375 | 26,54 |
| 53 | 0,00864296 | 0,99135704 | 79 642 | 688 | 79 297 | 2 050 413 | 25,75 |
| 54 | 0,00907941 | 0,99092059 | 78 953 | 717 | 78 595 | 1 971 115 | 24,97 |
| 55 | 0,01033876 | 0,98966124 | 78 236 | 809 | 77 832 | 1 892 520 | 24,19 |
| 56 | 0,01126782 | 0,98873218 | 77 428 | 872 | 76 991 | 1 814 688 | 23,44 |
| 57 | 0,01199699 | 0,98800301 | 76 555 | 918 | 76 096 | 1 737 697 | 22,70 |
| 58 | 0,01301772 | 0,98698228 | 75 637 | 985 | 75 144 | 1 661 601 | 21,97 |
| 59 | 0,01369392 | 0,98630608 | 74 652 | 1 022 | 74 141 | 1 586 457 | 21,25 |
| 60 | 0,01482972 | 0,98517028 | 73 630 | 1 092 | 73 084 | 1 512 316 | 20,54 |
| 61 | 0,01602263 | 0,98397737 | 72 538 | 1 162 | 71 957 | 1 439 232 | 19,84 |
| 62 | 0,01647540 | 0,98352460 | 71 376 | 1 176 | 70 788 | 1 367 275 | 19,16 |
| 63 | 0,01773260 | 0,98226740 | 70 200 | 1 245 | 69 577 | 1 296 487 | 18,47 |
| 64 | 0,01849782 | 0,98150218 | 68 955 | 1 276 | 68 317 | 1 226 910 | 17,79 |
| 65 | 0,02007411 | 0,97992589 | 67 679 | 1 359 | 67 000 | 1 158 593 | 17,12 |
| 66 | 0,02077366 | 0,97922634 | 66 321 | 1 378 | 65 632 | 1 091 593 | 16,46 |
| 67 | 0,02275149 | 0,97724851 | 64 943 | 1 478 | 64 204 | 1 025 961 | 15,80 |
| 68 | 0,02460097 | 0,97539903 | 63 465 | 1 561 | 62 685 | 961 757 | 15,15 |
| 69 | 0,02543093 | 0,97456907 | 61 904 | 1 574 | 61 117 | 899 072 | 14,52 |
| 70 | 0,02735041 | 0,97264959 | 60 330 | 1 650 | 59 505 | 837 955 | 13,89 |
| 71 | 0,02862361 | 0,97137639 | 58 680 | 1 680 | 57 840 | 778 450 | 13,27 |
| 72 | 0,03060132 | 0,96939868 | 57 000 | 1 744 | 56 128 | 720 610 | 12,64 |
| 73 | 0,03250766 | 0,96749234 | 55 256 | 1 796 | 54 358 | 664 482 | 12,03 |
| 74 | 0,03632246 | 0,96367754 | 53 460 | 1 942 | 52 489 | 610 124 | 11,41 |
| 75 | 0,03769224 | 0,96230776 | 51 518 | 1 942 | 50 547 | 557 635 | 10,82 |
| 76 | 0,04170854 | 0,95829146 | 49 576 | 2 068 | 48 542 | 507 088 | 10,23 |
| 77 | 0,04563629 | 0,95436371 | 47 508 | 2 168 | 46 424 | 458 546 | 9,65 |
| 78 | 0,04999610 | 0,95000390 | 45 340 | 2 267 | 44 207 | 412 122 | 9,09 |
| 79 | 0,05342646 | 0,94657354 | 43 073 | 2 301 | 41 923 | 367 915 | 8,54 |
| 80 | 0,06069142 | 0,93930858 | 40 772 | 2 475 | 39 535 | 325 992 | 8,00 |
| 81 | 0,06777959 | 0,93222041 | 38 298 | 2 596 | 37 000 | 286 457 | 7,48 |
| 82 | 0,07557413 | 0,92442587 | 35 702 | 2 698 | 34 353 | 249 458 | 6,99 |
| 83 | 0,08417477 | 0,91582523 | 33 004 | 2 778 | 31 615 | 215 105 | 6,52 |
| 84 | 0,09363653 | 0,90636347 | 30 226 | 2 830 | 28 810 | 183 490 | 6,07 |
| 85 | 0,10402166 | 0,89597834 | 27 395 | 2 850 | 25 971 | 154 680 | 5,65 |
| 86 | 0,11538044 | 0,88461956 | 24 546 | 2 832 | 23 130 | 128 709 | 5,24 |
| 87 | 0,12793685 | 0,87206315 | 21 714 | 2 778 | 20 325 | 105 580 | 4,86 |
| 88 | 0,14179958 | 0,85820042 | 18 936 | 2 685 | 17 593 | 85 255 | 4,50 |
| 89 | 0,15705970 | 0,84294030 | 16 251 | 2 552 | 14 974 | 67 662 | 4,16 |
| 90 | 0,17385030 | 0,82614970 | 13 698 | 2 381 | 12 508 | 52 688 | 3,85 |
| 91 | 0,19232338 | 0,80767662 | 11 317 | 2 176 | 10 229 | 40 180 | 3,55 |
| 92 | 0,21265103 | 0,78734897 | 9 140 | 1 944 | 8 168 | 29 951 | 3,28 |
| 93 | 0,23502681 | 0,76497319 | 7 197 | 1 691 | 6 351 | 21 783 | 3,03 |
| 94 | 0,25953509 | 0,74046491 | 5 505 | 1 429 | 4 791 | 15 432 | 2,80 |
| 95 | 0,28142052 | 0,71857948 | 4 076 | 1 147 | 3 503 | 10 641 | 2,61 |
| 96 | 0,30357942 | 0,69642058 | 2 929 | 889 | 2 485 | 7 138 | 2,44 |
| 97 | 0,32579218 | 0,67420782 | 2 040 | 665 | 1 708 | 4 654 | 2,28 |
| 98 | 0,34783626 | 0,65216374 | 1 375 | 478 | 1 136 | 2 946 | 2,14 |
| 99 | 0,36949524 | 0,63050476 | 897 | 331 | 731 | 1 810 | 2,02 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 566 | 566 | 1 079 | 1 079 | 1,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07630000 | 0,92370000 | 100 000 | 7 630 | 94 011 | 6 683 873 | 66,84 |
| 1 | 0,00802859 | 0,99197141 | 92 370 | 742 | 91 999 | 6 589 862 | 71,34 |
| 2 | 0,00498753 | 0,99501247 | 91 628 | 457 | 91 400 | 6 497 863 | 70,92 |
| 3 | 0,00358447 | 0,99641553 | 91 171 | 327 | 91 008 | 6 406 463 | 70,27 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 90 845 | 281 | 90 704 | 6 315 455 | 69,52 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 90 563 | 238 | 90 444 | 6 224 751 | 68,73 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 90 326 | 217 | 90 217 | 6 134 307 | 67,91 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 90 108 | 189 | 90 014 | 6 044 090 | 67,08 |
| 8 | 0,00203679 | 0,99796321 | 89 919 | 183 | 89 828 | 5 954 076 | 66,22 |
| 9 | 0,00202020 | 0,99797980 | 89 736 | 181 | 89 645 | 5 864 249 | 65,35 |
| 10 | 0,00213526 | 0,99786474 | 89 555 | 191 | 89 459 | 5 774 603 | 64,48 |
| 11 | 0,00141000 | 0,99859000 | 89 364 | 126 | 89 301 | 5 685 144 | 63,62 |
| 12 | 0,00135000 | 0,99865000 | 89 238 | 120 | 89 177 | 5 595 844 | 62,71 |
| 13 | 0,00099950 | 0,99900050 | 89 117 | 89 | 89 073 | 5 506 666 | 61,79 |
| 14 | 0,00088000 | 0,99912000 | 89 028 | 78 | 88 989 | 5 417 594 | 60,85 |
| 15 | 0,00104000 | 0,99896000 | 88 950 | 93 | 88 903 | 5 328 605 | 59,91 |
| 16 | 0,00118000 | 0,99882000 | 88 857 | 105 | 88 805 | 5 239 702 | 58,97 |
| 17 | 0,00122747 | 0,99877253 | 88 752 | 109 | 88 698 | 5 150 897 | 58,04 |
| 18 | 0,00136831 | 0,99863169 | 88 643 | 121 | 88 583 | 5 062 199 | 57,11 |
| 19 | 0,00148308 | 0,99851692 | 88 522 | 131 | 88 456 | 4 973 617 | 56,19 |
| 20 | 0,00175043 | 0,99824957 | 88 391 | 155 | 88 313 | 4 885 160 | 55,27 |
| 21 | 0,00211319 | 0,99788681 | 88 236 | 186 | 88 143 | 4 796 847 | 54,36 |
| 22 | 0,00189230 | 0,99810770 | 88 050 | 167 | 87 966 | 4 708 704 | 53,48 |
| 23 | 0,00171666 | 0,99828334 | 87 883 | 151 | 87 808 | 4 620 738 | 52,58 |
| 24 | 0,00171522 | 0,99828478 | 87 732 | 150 | 87 657 | 4 532 930 | 51,67 |
| 25 | 0,00156843 | 0,99843157 | 87 582 | 137 | 87 513 | 4 445 273 | 50,76 |
| 26 | 0,00165751 | 0,99834249 | 87 444 | 145 | 87 372 | 4 357 760 | 49,83 |
| 27 | 0,00155551 | 0,99844449 | 87 299 | 136 | 87 231 | 4 270 389 | 48,92 |
| 28 | 0,00160934 | 0,99839066 | 87 164 | 140 | 87 093 | 4 183 157 | 47,99 |
| 29 | 0,00154322 | 0,99845678 | 87 023 | 134 | 86 956 | 4 096 064 | 47,07 |
| 30 | 0,00158089 | 0,99841911 | 86 889 | 137 | 86 820 | 4 009 108 | 46,14 |
| 31 | 0,00168057 | 0,99831943 | 86 752 | 146 | 86 679 | 3 922 287 | 45,21 |
| 32 | 0,00163020 | 0,99836980 | 86 606 | 141 | 86 535 | 3 835 609 | 44,29 |
| 33 | 0,00174326 | 0,99825674 | 86 465 | 151 | 86 389 | 3 749 074 | 43,36 |
| 34 | 0,00207126 | 0,99792874 | 86 314 | 179 | 86 224 | 3 662 684 | 42,43 |
| 35 | 0,00211101 | 0,99788899 | 86 135 | 182 | 86 044 | 3 576 460 | 41,52 |
| 36 | 0,00210764 | 0,99789236 | 85 953 | 181 | 85 863 | 3 490 416 | 40,61 |
| 37 | 0,00239457 | 0,99760543 | 85 772 | 205 | 85 669 | 3 404 553 | 39,69 |
| 38 | 0,00254639 | 0,99745361 | 85 567 | 218 | 85 458 | 3 318 884 | 38,79 |
| 39 | 0,00276115 | 0,99723885 | 85 349 | 236 | 85 231 | 3 233 426 | 37,88 |
| 40 | 0,00310236 | 0,99689764 | 85 113 | 264 | 84 981 | 3 148 195 | 36,99 |
| 41 | 0,00333317 | 0,99666683 | 84 849 | 283 | 84 708 | 3 063 214 | 36,10 |
| 42 | 0,00347396 | 0,99652604 | 84 566 | 294 | 84 419 | 2 978 506 | 35,22 |
| 43 | 0,00392679 | 0,99607321 | 84 273 | 331 | 84 107 | 2 894 087 | 34,34 |
| 44 | 0,00411251 | 0,99588749 | 83 942 | 345 | 83 769 | 2 809 980 | 33,48 |
| 45 | 0,00469004 | 0,99530996 | 83 596 | 392 | 83 400 | 2 726 211 | 32,61 |
| 46 | 0,00493498 | 0,99506502 | 83 204 | 411 | 82 999 | 2 642 810 | 31,76 |
| 47 | 0,00523601 | 0,99476399 | 82 794 | 434 | 82 577 | 2 559 811 | 30,92 |
| 48 | 0,00559576 | 0,99440424 | 82 360 | 461 | 82 130 | 2 477 234 | 30,08 |
| 49 | 0,00609536 | 0,99390464 | 81 899 | 499 | 81 650 | 2 395 104 | 29,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00667355 | 0,99332645 | 81 400 | 543 | 81 129 | 2 313 455 | 28,42 |
| 51 | 0,00730647 | 0,99269353 | 80 857 | 591 | 80 562 | 2 232 326 | 27,61 |
| 52 | 0,00784266 | 0,99215734 | 80 266 | 630 | 79 951 | 2 151 765 | 26,81 |
| 53 | 0,00841579 | 0,99158421 | 79 637 | 670 | 79 302 | 2 071 813 | 26,0 |
| 54 | 0,00941653 | 0,99058347 | 78 966 | 744 | 78 595 | 1 992 512 | 25,23 |
| 55 | 0,01003387 | 0,98996613 | 78 223 | 785 | 77 830 | 1 913 917 | 24,47 |
| 56 | 0,01068547 | 0,98931453 | 77 438 | 827 | 77 024 | 1 836 087 | 23,71 |
| 57 | 0,01154653 | 0,98845347 | 76 610 | 885 | 76 168 | 1 759 063 | 22,96 |
| 58 | 0,01249876 | 0,98750124 | 75 726 | 946 | 75 253 | 1 682 894 | 22,22 |
| 59 | 0,01331947 | 0,98668053 | 74 779 | 996 | 74 281 | 1 607 642 | 21,50 |
| 60 | 0,01450228 | 0,98549772 | 73 783 | 1 070 | 73 248 | 1 533 360 | 20,78 |
| 61 | 0,01554881 | 0,98445119 | 72 713 | 1 131 | 72 148 | 1 460 112 | 20,08 |
| 62 | 0,01596308 | 0,98403692 | 71 583 | 1 143 | 71 011 | 1 387 964 | 19,39 |
| 63 | 0,01700685 | 0,98299315 | 70 440 | 1 198 | 69 841 | 1 316 952 | 18,70 |
| 64 | 0,01789895 | 0,98210105 | 69 242 | 1 239 | 68 622 | 1 247 111 | 18,01 |
| 65 | 0,01872486 | 0,98127514 | 68 003 | 1 273 | 67 366 | 1 178 489 | 17,33 |
| 66 | 0,02022160 | 0,97977840 | 66 729 | 1 349 | 66 055 | 1 111 123 | 16,65 |
| 67 | 0,02230256 | 0,97769744 | 65 380 | 1 458 | 64 651 | 1 045 068 | 15,98 |
| 68 | 0,02320159 | 0,97679841 | 63 922 | 1 483 | 63 180 | 980 417 | 15,34 |
| 69 | 0,02422582 | 0,97577418 | 62 439 | 1 513 | 61 682 | 917 237 | 14,69 |
| 70 | 0,02531269 | 0,97468731 | 60 926 | 1 542 | 60 155 | 855 554 | 14,04 |
| 71 | 0,02754730 | 0,97245270 | 59 384 | 1 636 | 58 566 | 795 399 | 13,39 |
| 72 | 0,02960324 | 0,97039676 | 57 748 | 1 710 | 56 893 | 736 833 | 12,76 |
| 73 | 0,03197880 | 0,96802120 | 56 039 | 1 792 | 55 143 | 679 940 | 12,13 |
| 74 | 0,03426513 | 0,96573487 | 54 247 | 1 859 | 53 317 | 624 797 | 11,52 |
| 75 | 0,03765993 | 0,96234007 | 52 388 | 1 973 | 51 401 | 571 480 | 10,91 |
| 76 | 0,04019909 | 0,95980091 | 50 415 | 2 027 | 49 402 | 520 079 | 10,32 |
| 77 | 0,04489584 | 0,95510416 | 48 388 | 2 172 | 47 302 | 470 677 | 9,73 |
| 78 | 0,04690474 | 0,95309526 | 46 216 | 2 168 | 45 132 | 423 375 | 9,16 |
| 79 | 0,05366812 | 0,94633188 | 44 048 | 2 364 | 42 866 | 378 243 | 8,59 |
| 80 | 0,05998393 | 0,94001607 | 41 684 | 2 500 | 40 434 | 335 377 | 8,05 |
| 81 | 0,06691321 | 0,93308679 | 39 184 | 2 622 | 37 873 | 294 943 | 7,53 |
| 82 | 0,07464897 | 0,92535103 | 36 562 | 2 729 | 35 197 | 257 071 | 7,03 |
| 83 | 0,08318956 | 0,91681044 | 33 832 | 2 815 | 32 425 | 221 874 | 6,56 |
| 84 | 0,09258925 | 0,90741075 | 31 018 | 2 872 | 29 582 | 189 448 | 6,11 |
| 85 | 0,10291022 | 0,89708978 | 28 146 | 2 897 | 26 698 | 159 866 | 5,68 |
| 86 | 0,11420110 | 0,88579890 | 25 250 | 2 884 | 23 808 | 133 169 | 5,27 |
| 87 | 0,12670842 | 0,87329158 | 22 366 | 2 834 | 20 949 | 109 361 | 4,89 |
| 88 | 0,14053902 | 0,85946098 | 19 532 | 2 745 | 18 160 | 88 412 | 4,53 |
| 89 | 0,15577984 | 0,84422016 | 16 787 | 2 615 | 15 479 | 70 252 | 4,18 |
| 90 | 0,17256387 | 0,82743613 | 14 172 | 2 446 | 12 949 | 54 773 | 3,86 |
| 91 | 0,19104450 | 0,80895550 | 11 726 | 2 240 | 10 606 | 41 824 | 3,57 |
| 92 | 0,21139650 | 0,78860350 | 9 486 | 2 005 | 8 483 | 31 217 | 3,29 |
| 93 | 0,23381730 | 0,76618270 | 7 481 | 1 749 | 6 606 | 22 734 | 3,04 |
| 94 | 0,25839704 | 0,74160296 | 5 732 | 1 481 | 4 991 | 16 128 | 2,81 |
| 95 | 0,28028247 | 0,71971753 | 4 251 | 1 191 | 3 655 | 11 137 | 2,62 |
| 96 | 0,30244137 | 0,69755863 | 3 059 | 925 | 2 597 | 7 482 | 2,45 |
| 97 | 0,32465413 | 0,67534587 | 2 134 | 693 | 1 788 | 4 885 | 2,29 |
| 98 | 0,34669822 | 0,65330178 | 1 441 | 500 | 1 191 | 3 097 | 2,15 |
| 99 | 0,36835719 | 0,63164281 | 942 | 347 | 768 | 1 906 | 2,02 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 595 | 595 | 1 138 | 1 138 | 1,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07400000 | 0,92600000 | 100 000 | 7 400 | 94 168 | 6 733 693 | 67,34 |
| 1 | 0,00781702 | 0,99218298 | 92 600 | 724 | 92 238 | 6 639 525 | 71,70 |
| 2 | 0,00468898 | 0,99531102 | 91 876 | 431 | 91 661 | 6 547 287 | 71,26 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 91 445 | 356 | 91 268 | 6 455 626 | 70,60 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 91 090 | 282 | 90 949 | 6 364 359 | 69,87 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 90 808 | 238 | 90 689 | 6 273 410 | 69,08 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 90 569 | 218 | 90 460 | 6 182 722 | 68,26 |
| 7 | 0,00230758 | 0,99769242 | 90 351 | 208 | 90 247 | 6 092 261 | 67,43 |
| 8 | 0,00231453 | 0,99768547 | 90 143 | 209 | 90 039 | 6 002 014 | 66,58 |
| 9 | 0,00242424 | 0,99757576 | 89 934 | 218 | 89 825 | 5 911 976 | 65,74 |
| 10 | 0,00144000 | 0,99856000 | 89 716 | 129 | 89 652 | 5 822 150 | 64,90 |
| 11 | 0,00141000 | 0,99859000 | 89 587 | 126 | 89 524 | 5 732 499 | 63,99 |
| 12 | 0,00099950 | 0,99900050 | 89 461 | 89 | 89 416 | 5 642 975 | 63,08 |
| 13 | 0,00078000 | 0,99922000 | 89 371 | 70 | 89 336 | 5 553 559 | 62,14 |
| 14 | 0,00088000 | 0,99912000 | 89 302 | 79 | 89 262 | 5 464 223 | 61,19 |
| 15 | 0,00104000 | 0,99896000 | 89 223 | 93 | 89 177 | 5 374 960 | 60,24 |
| 16 | 0,00104065 | 0,99895935 | 89 130 | 93 | 89 084 | 5 285 784 | 59,30 |
| 17 | 0,00117726 | 0,99882274 | 89 037 | 105 | 88 985 | 5 196 700 | 58,37 |
| 18 | 0,00139747 | 0,99860253 | 88 933 | 124 | 88 870 | 5 107 715 | 57,43 |
| 19 | 0,00170556 | 0,99829444 | 88 808 | 151 | 88 733 | 5 018 844 | 56,51 |
| 20 | 0,00197363 | 0,99802637 | 88 657 | 175 | 88 569 | 4 930 112 | 55,61 |
| 21 | 0,00202112 | 0,99797888 | 88 482 | 179 | 88 392 | 4 841 542 | 54,72 |
| 22 | 0,00186385 | 0,99813615 | 88 303 | 165 | 88 221 | 4 753 150 | 53,83 |
| 23 | 0,00168863 | 0,99831137 | 88 138 | 149 | 88 064 | 4 664 929 | 52,93 |
| 24 | 0,00162420 | 0,99837580 | 87 990 | 143 | 87 918 | 4 576 865 | 52,02 |
| 25 | 0,00164945 | 0,99835055 | 87 847 | 145 | 87 774 | 4 488 947 | 51,10 |
| 26 | 0,00151585 | 0,99848415 | 87 702 | 133 | 87 635 | 4 401 173 | 50,18 |
| 27 | 0,00152977 | 0,99847023 | 87 569 | 134 | 87 502 | 4 313 537 | 49,26 |
| 28 | 0,00138682 | 0,99861318 | 87 435 | 121 | 87 374 | 4 226 035 | 48,33 |
| 29 | 0,00147902 | 0,99852098 | 87 314 | 129 | 87 249 | 4 138 661 | 47,40 |
| 30 | 0,00166890 | 0,99833110 | 87 185 | 146 | 87 112 | 4 051 412 | 46,47 |
| 31 | 0,00167320 | 0,99832680 | 87 039 | 146 | 86 966 | 3 964 300 | 45,55 |
| 32 | 0,00165785 | 0,99834215 | 86 893 | 144 | 86 821 | 3 877 334 | 44,62 |
| 33 | 0,00182215 | 0,99817785 | 86 749 | 158 | 86 670 | 3 790 513 | 43,70 |
| 34 | 0,00188153 | 0,99811847 | 86 591 | 163 | 86 510 | 3 703 842 | 42,77 |
| 35 | 0,00200795 | 0,99799205 | 86 428 | 174 | 86 342 | 3 617 333 | 41,85 |
| 36 | 0,00227958 | 0,99772042 | 86 255 | 197 | 86 156 | 3 530 991 | 40,94 |
| 37 | 0,00228302 | 0,99771698 | 86 058 | 196 | 85 960 | 3 444 835 | 40,03 |
| 38 | 0,00257426 | 0,99742574 | 85 862 | 221 | 85 751 | 3 358 875 | 39,12 |
| 39 | 0,00281319 | 0,99718681 | 85 641 | 241 | 85 520 | 3 273 123 | 38,22 |
| 40 | 0,00303482 | 0,99696518 | 85 400 | 259 | 85 270 | 3 187 603 | 37,33 |
| 41 | 0,00329524 | 0,99670476 | 85 141 | 281 | 85 000 | 3 102 333 | 36,44 |
| 42 | 0,00342154 | 0,99657846 | 84 860 | 290 | 84 715 | 3 017 333 | 35,56 |
| 43 | 0,00384880 | 0,99615120 | 84 570 | 325 | 84 407 | 2 932 618 | 34,68 |
| 44 | 0,00423999 | 0,99576001 | 84 244 | 357 | 84 066 | 2 848 211 | 33,81 |
| 45 | 0,00451226 | 0,99548774 | 83 887 | 379 | 83 698 | 2 764 145 | 32,95 |
| 46 | 0,00465566 | 0,99534434 | 83 508 | 389 | 83 314 | 2 680 448 | 32,10 |
| 47 | 0,00515008 | 0,99484992 | 83 120 | 428 | 82 906 | 2 597 134 | 31,25 |
| 48 | 0,00558015 | 0,99441985 | 82 692 | 461 | 82 461 | 2 514 228 | 30,40 |
| 49 | 0,00590242 | 0,99409758 | 82 230 | 485 | 81 987 | 2 431 767 | 29,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00650596 | 0,99349404 | 81 745 | 532 | 81 479 | 2 349 780 | 28,75 |
| 51 | 0,00670767 | 0,99329233 | 81 213 | 545 | 80 941 | 2 268 301 | 27,93 |
| 52 | 0,00730838 | 0,99269162 | 80 668 | 590 | 80 373 | 2 187 360 | 27,12 |
| 53 | 0,00833393 | 0,99166607 | 80 079 | 667 | 79 745 | 2 106 987 | 26,31 |
| 54 | 0,00879628 | 0,99120372 | 79 411 | 699 | 79 062 | 2 027 242 | 25,53 |
| 55 | 0,00964295 | 0,99035705 | 78 713 | 759 | 78 333 | 1 948 180 | 24,75 |
| 56 | 0,01042066 | 0,98957934 | 77 954 | 812 | 77 548 | 1 869 846 | 23,99 |
| 57 | 0,01133382 | 0,98866618 | 77 141 | 874 | 76 704 | 1 792 299 | 23,23 |
| 58 | 0,01198093 | 0,98801907 | 76 267 | 914 | 75 810 | 1 715 595 | 22,49 |
| 59 | 0,01316879 | 0,98683121 | 75 353 | 992 | 74 857 | 1 639 784 | 21,76 |
| 60 | 0,01362593 | 0,98637407 | 74 361 | 1 013 | 73 854 | 1 564 927 | 21,04 |
| 61 | 0,01437906 | 0,98562094 | 73 348 | 1 055 | 72 820 | 1 491 073 | 20,33 |
| 62 | 0,01552227 | 0,98447773 | 72 293 | 1 122 | 71 732 | 1 418 252 | 19,62 |
| 63 | 0,01651604 | 0,98348396 | 71 171 | 1 175 | 70 583 | 1 346 520 | 18,92 |
| 64 | 0,01682161 | 0,98317839 | 69 996 | 1 177 | 69 407 | 1 275 937 | 18,23 |
| 65 | 0,01839060 | 0,98160940 | 68 818 | 1 266 | 68 185 | 1 206 530 | 17,53 |
| 66 | 0,01951300 | 0,98048700 | 67 552 | 1 318 | 66 893 | 1 138 345 | 16,85 |
| 67 | 0,02048443 | 0,97951557 | 66 234 | 1 357 | 65 556 | 1 071 451 | 16,18 |
| 68 | 0,02206141 | 0,97793859 | 64 878 | 1 431 | 64 162 | 1 005 895 | 15,50 |
| 69 | 0,02295020 | 0,97704980 | 63 446 | 1 456 | 62 718 | 941 733 | 14,84 |
| 70 | 0,02479638 | 0,97520362 | 61 990 | 1 537 | 61 222 | 879 015 | 14,18 |
| 71 | 0,02640463 | 0,97359537 | 60 453 | 1 596 | 59 655 | 817 794 | 13,53 |
| 72 | 0,02844420 | 0,97155580 | 58 857 | 1 674 | 58 020 | 758 139 | 12,88 |
| 73 | 0,03049694 | 0,96950306 | 57 183 | 1 744 | 56 311 | 700 119 | 12,24 |
| 74 | 0,03339031 | 0,96660969 | 55 439 | 1 851 | 54 513 | 643 808 | 11,61 |
| 75 | 0,03588151 | 0,96411849 | 53 588 | 1 923 | 52 626 | 589 295 | 11,00 |
| 76 | 0,03997834 | 0,96002166 | 51 665 | 2 065 | 50 632 | 536 669 | 10,39 |
| 77 | 0,04186403 | 0,95813597 | 49 599 | 2 076 | 48 561 | 486 037 | 9,80 |
| 78 | 0,04753355 | 0,95246645 | 47 523 | 2 259 | 46 393 | 437 475 | 9,21 |
| 79 | 0,05312386 | 0,94687614 | 45 264 | 2 405 | 44 062 | 391 082 | 8,64 |
| 80 | 0,05918602 | 0,94081398 | 42 859 | 2 537 | 41 591 | 347 020 | 8,10 |
| 81 | 0,06605790 | 0,93394210 | 40 323 | 2 664 | 38 991 | 305 429 | 7,57 |
| 82 | 0,07373513 | 0,92626487 | 37 659 | 2 777 | 36 271 | 266 438 | 7,08 |
| 83 | 0,08221587 | 0,91778413 | 34 882 | 2 868 | 33 448 | 230 168 | 6,60 |
| 84 | 0,09155368 | 0,90844632 | 32 014 | 2 931 | 30 549 | 196 719 | 6,14 |
| 85 | 0,10181066 | 0,89818934 | 29 083 | 2 961 | 27 603 | 166 170 | 5,71 |
| 86 | 0,11303380 | 0,88696620 | 26 122 | 2 953 | 24 646 | 138 568 | 5,30 |
| 87 | 0,12549179 | 0,87450821 | 23 170 | 2 908 | 21 716 | 113 921 | 4,92 |
| 88 | 0,13928967 | 0,86071033 | 20 262 | 2 822 | 18 851 | 92 206 | 4,55 |
| 89 | 0,15451041 | 0,84548959 | 17 440 | 2 695 | 16 092 | 73 355 | 4,21 |
| 90 | 0,17128696 | 0,82871304 | 14 745 | 2 526 | 13 482 | 57 262 | 3,88 |
| 91 | 0,18977413 | 0,81022587 | 12 219 | 2 319 | 11 060 | 43 780 | 3,58 |
| 92 | 0,21014937 | 0,78985063 | 9 901 | 2 081 | 8 860 | 32 720 | 3,30 |
| 93 | 0,23261401 | 0,76738599 | 7 820 | 1 819 | 6 910 | 23 860 | 3,05 |
| 94 | 0,25726399 | 0,74273601 | 6 001 | 1 544 | 5 229 | 16 949 | 2,82 |
| 95 | 0,27914941 | 0,72085059 | 4 457 | 1 244 | 3 835 | 11 720 | 2,63 |
| 96 | 0,30130831 | 0,69869169 | 3 213 | 968 | 2 729 | 7 885 | 2,45 |
| 97 | 0,32352107 | 0,67647893 | 2 245 | 726 | 1 882 | 5 156 | 2,30 |
| 98 | 0,34556516 | 0,65443484 | 1 519 | 525 | 1 256 | 3 275 | 2,16 |
| 99 | 0,36722413 | 0,63277587 | 994 | 365 | 811 | 2 018 | 2,03 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 629 | 629 | 1 207 | 1 207 | 1,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07205000 | 0,92795000 | 100 000 | 7 205 | 94 299 | 6 782 862 | 67,83 |
| 1 | 0,00740041 | 0,99259959 | 92 795 | 687 | 92 452 | 6 688 563 | 72,08 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 108 | 469 | 91 874 | 6 596 111 | 71,61 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 91 640 | 356 | 91 462 | 6 504 237 | 70,98 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 91 283 | 283 | 91 142 | 6 412 776 | 70,25 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 91 001 | 239 | 90 881 | 6 321 634 | 69,47 |
| 6 | 0,00264865 | 0,99735135 | 90 762 | 240 | 90 642 | 6 230 752 | 68,65 |
| 7 | 0,00262225 | 0,99737775 | 90 522 | 237 | 90 403 | 6 140 111 | 67,83 |
| 8 | 0,00277744 | 0,99722256 | 90 284 | 251 | 90 159 | 6 049 708 | 67,01 |
| 9 | 0,00145000 | 0,99855000 | 90 033 | 131 | 89 968 | 5 959 549 | 66,19 |
| 10 | 0,00144000 | 0,99856000 | 89 903 | 129 | 89 838 | 5 869 581 | 65,29 |
| 11 | 0,00110350 | 0,99889650 | 89 773 | 99 | 89 724 | 5 779 743 | 64,38 |
| 12 | 0,00070000 | 0,99930000 | 89 674 | 63 | 89 643 | 5 690 019 | 63,45 |
| 13 | 0,00078000 | 0,99922000 | 89 612 | 70 | 89 577 | 5 600 376 | 62,50 |
| 14 | 0,00088000 | 0,99912000 | 89 542 | 79 | 89 502 | 5 510 799 | 61,54 |
| 15 | 0,00089376 | 0,99910624 | 89 463 | 80 | 89 423 | 5 421 297 | 60,60 |
| 16 | 0,00097577 | 0,99902423 | 89 383 | 87 | 89 339 | 5 331 874 | 59,65 |
| 17 | 0,00100955 | 0,99899045 | 89 296 | 90 | 89 251 | 5 242 535 | 58,71 |
| 18 | 0,00144398 | 0,99855602 | 89 206 | 129 | 89 141 | 5 153 284 | 57,77 |
| 19 | 0,00179072 | 0,99820928 | 89 077 | 160 | 88 997 | 5 064 143 | 56,85 |
| 20 | 0,00181276 | 0,99818724 | 88 917 | 161 | 88 837 | 4 975 146 | 55,95 |
| 21 | 0,00186137 | 0,99813863 | 88 756 | 165 | 88 673 | 4 886 309 | 55,05 |
| 22 | 0,00185860 | 0,99814140 | 88 591 | 165 | 88 509 | 4 797 636 | 54,15 |
| 23 | 0,00166358 | 0,99833642 | 88 426 | 147 | 88 353 | 4 709 127 | 53,25 |
| 24 | 0,00166653 | 0,99833347 | 88 279 | 147 | 88 206 | 4 620 775 | 52,34 |
| 25 | 0,00152963 | 0,99847037 | 88 132 | 135 | 88 065 | 4 532 569 | 51,43 |
| 26 | 0,00157212 | 0,99842788 | 87 997 | 138 | 87 928 | 4 444 505 | 50,51 |
| 27 | 0,00154207 | 0,99845793 | 87 859 | 135 | 87 791 | 4 356 577 | 49,59 |
| 28 | 0,00151391 | 0,99848609 | 87 723 | 133 | 87 657 | 4 268 785 | 48,66 |
| 29 | 0,00155012 | 0,99844988 | 87 591 | 136 | 87 523 | 4 181 129 | 47,73 |
| 30 | 0,00156932 | 0,99843068 | 87 455 | 137 | 87 386 | 4 093 606 | 46,81 |
| 31 | 0,00158430 | 0,99841570 | 87 318 | 138 | 87 248 | 4 006 220 | 45,88 |
| 32 | 0,00169279 | 0,99830721 | 87 179 | 148 | 87 105 | 3 918 971 | 44,95 |
| 33 | 0,00191492 | 0,99808508 | 87 032 | 167 | 86 948 | 3 831 866 | 44,03 |
| 34 | 0,00192433 | 0,99807567 | 86 865 | 167 | 86 781 | 3 744 918 | 43,11 |
| 35 | 0,00204262 | 0,99795738 | 86 698 | 177 | 86 609 | 3 658 136 | 42,19 |
| 36 | 0,00207738 | 0,99792262 | 86 521 | 180 | 86 431 | 3 571 527 | 41,28 |
| 37 | 0,00233186 | 0,99766814 | 86 341 | 201 | 86 240 | 3 485 096 | 40,36 |
| 38 | 0,00252645 | 0,99747355 | 86 140 | 218 | 86 031 | 3 398 856 | 39,46 |
| 39 | 0,00268343 | 0,99731657 | 85 922 | 231 | 85 807 | 3 312 825 | 38,56 |
| 40 | 0,00289084 | 0,99710916 | 85 691 | 248 | 85 568 | 3 227 019 | 37,66 |
| 41 | 0,00311575 | 0,99688425 | 85 444 | 266 | 85 311 | 3 141 451 | 36,77 |
| 42 | 0,00341593 | 0,99658407 | 85 177 | 291 | 85 032 | 3 056 140 | 35,88 |
| 43 | 0,00369608 | 0,99630392 | 84 887 | 314 | 84 730 | 2 971 108 | 35,00 |
| 44 | 0,00400298 | 0,99599702 | 84 573 | 339 | 84 404 | 2 886 379 | 34,13 |
| 45 | 0,00421630 | 0,99578370 | 84 234 | 355 | 84 057 | 2 801 975 | 33,26 |
| 46 | 0,00456874 | 0,99543126 | 83 879 | 383 | 83 687 | 2 717 919 | 32,40 |
| 47 | 0,00509093 | 0,99490907 | 83 496 | 425 | 83 283 | 2 634 231 | 31,55 |
| 48 | 0,00530277 | 0,99469723 | 83 071 | 441 | 82 851 | 2 550 948 | 30,71 |
| 49 | 0,00567301 | 0,99432699 | 82 630 | 469 | 82 396 | 2 468 097 | 29,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00623537 | 0,99376463 | 82 162 | 512 | 81 905 | 2 385 701 | 29,04 |
| 51 | 0,00666767 | 0,99333233 | 81 649 | 544 | 81 377 | 2 303 796 | 28,22 |
| 52 | 0,00713615 | 0,99286385 | 81 105 | 579 | 80 815 | 2 222 419 | 27,40 |
| 53 | 0,00837699 | 0,99162301 | 80 526 | 675 | 80 189 | 2 141 604 | 26,60 |
| 54 | 0,00878760 | 0,99121240 | 79 851 | 702 | 79 501 | 2 061 415 | 25,82 |
| 55 | 0,00924249 | 0,99075751 | 79 150 | 732 | 78 784 | 1 981 914 | 25,04 |
| 56 | 0,00989039 | 0,99010961 | 78 418 | 776 | 78 030 | 1 903 130 | 24,27 |
| 57 | 0,01086246 | 0,98913754 | 77 643 | 843 | 77 221 | 1 825 100 | 23,51 |
| 58 | 0,01144126 | 0,98855874 | 76 799 | 879 | 76 360 | 1 747 879 | 22,76 |
| 59 | 0,01210568 | 0,98789432 | 75 921 | 919 | 75 461 | 1 671 519 | 22,02 |
| 60 | 0,01287327 | 0,98712673 | 75 001 | 966 | 74 519 | 1 596 058 | 21,28 |
| 61 | 0,01374635 | 0,98625365 | 74 036 | 1 018 | 73 527 | 1 521 539 | 20,55 |
| 62 | 0,01448280 | 0,98551720 | 73 018 | 1 058 | 72 489 | 1 448 012 | 19,83 |
| 63 | 0,01532751 | 0,98467249 | 71 961 | 1 103 | 71 409 | 1 375 523 | 19,11 |
| 64 | 0,01623407 | 0,98376593 | 70 858 | 1 150 | 70 283 | 1 304 114 | 18,40 |
| 65 | 0,01795632 | 0,98204368 | 69 707 | 1 252 | 69 082 | 1 233 831 | 17,70 |
| 66 | 0,01893028 | 0,98106972 | 68 456 | 1 296 | 67 808 | 1 164 749 | 17,01 |
| 67 | 0,01967411 | 0,98032589 | 67 160 | 1 321 | 66 499 | 1 096 941 | 16,33 |
| 68 | 0,02113474 | 0,97886526 | 65 839 | 1 391 | 65 143 | 1 030 442 | 15,65 |
| 69 | 0,02203583 | 0,97796417 | 64 447 | 1 420 | 63 737 | 965 299 | 14,98 |
| 70 | 0,02382298 | 0,97617702 | 63 027 | 1 501 | 62 276 | 901 562 | 14,30 |
| 71 | 0,02560941 | 0,97439059 | 61 525 | 1 576 | 60 738 | 839 286 | 13,64 |
| 72 | 0,02711330 | 0,97288670 | 59 950 | 1 625 | 59 137 | 778 549 | 12,99 |
| 73 | 0,02972819 | 0,97027181 | 58 324 | 1 734 | 57 457 | 719 412 | 12,33 |
| 74 | 0,03204452 | 0,96795548 | 56 591 | 1 813 | 55 684 | 661 954 | 11,70 |
| 75 | 0,03583789 | 0,96416211 | 54 777 | 1 963 | 53 796 | 606 270 | 11,07 |
| 76 | 0,03776767 | 0,96223233 | 52 814 | 1 995 | 51 817 | 552 475 | 10,46 |
| 77 | 0,04192906 | 0,95807094 | 50 819 | 2 131 | 49 754 | 500 658 | 9,85 |
| 78 | 0,04716685 | 0,95283315 | 48 689 | 2 296 | 47 540 | 450 904 | 9,26 |
| 79 | 0,05239131 | 0,94760869 | 46 392 | 2 431 | 45 177 | 403 364 | 8,69 |
| 80 | 0,05839873 | 0,94160127 | 43 961 | 2 567 | 42 678 | 358 187 | 8,15 |
| 81 | 0,06521353 | 0,93478647 | 41 394 | 2 699 | 40 044 | 315 509 | 7,62 |
| 82 | 0,07283249 | 0,92716751 | 38 695 | 2 818 | 37 286 | 275 465 | 7,12 |
| 83 | 0,08125359 | 0,91874641 | 35 877 | 2 915 | 34 419 | 238 179 | 6,64 |
| 84 | 0,09052969 | 0,90947031 | 32 961 | 2 984 | 31 469 | 203 760 | 6,18 |
| 85 | 0,10072284 | 0,89927716 | 29 977 | 3 019 | 28 468 | 172 291 | 5,75 |
| 86 | 0,11187844 | 0,88812156 | 26 958 | 3 016 | 25 450 | 143 823 | 5,34 |
| 87 | 0,12428684 | 0,87571316 | 23 942 | 2 976 | 22 454 | 118 373 | 4,94 |
| 88 | 0,13805142 | 0,86194858 | 20 966 | 2 894 | 19 519 | 95 919 | 4,57 |
| 89 | 0,15325133 | 0,84674867 | 18 072 | 2 770 | 16 687 | 76 400 | 4,23 |
| 90 | 0,17001949 | 0,82998051 | 15 302 | 2 602 | 14 001 | 59 713 | 3,90 |
| 91 | 0,18851220 | 0,81148780 | 12 701 | 2 394 | 11 504 | 45 711 | 3,60 |
| 92 | 0,20890960 | 0,79109040 | 10 306 | 2 153 | 9 230 | 34 208 | 3,32 |
| 93 | 0,23141691 | 0,76858309 | 8 153 | 1 887 | 7 210 | 24 978 | 3,06 |
| 94 | 0,25610548 | 0,74389452 | 6 266 | 1 605 | 5 464 | 17 768 | 2,84 |
| 95 | 0,27799091 | 0,72200909 | 4 662 | 1 296 | 4 014 | 12 304 | 2,64 |
| 96 | 0,30014980 | 0,69985020 | 3 366 | 1 010 | 2 861 | 8 290 | 2,46 |
| 97 | 0,32236256 | 0,67763744 | 2 356 | 759 | 1 976 | 5 430 | 2,31 |
| 98 | 0,34440665 | 0,65559335 | 1 596 | 550 | 1 321 | 3 454 | 2,16 |
| 99 | 0,36606562 | 0,63393438 | 1 046 | 383 | 855 | 2 132 | 2,04 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 663 | 663 | 1 277 | 1 277 | 1,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06821000 | 0,93179000 | 100 000 | 6 821 | 94 581 | 6 834 967 | 68,35 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 179 | 705 | 92 827 | 6 740 386 | 72,34 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 474 | 470 | 92 239 | 6 647 559 | 71,89 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 92 004 | 358 | 91 825 | 6 555 320 | 71,25 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 91 646 | 284 | 91 504 | 6 463 494 | 70,53 |
| 5 | 0,00288491 | 0,99711509 | 91 362 | 264 | 91 231 | 6 371 990 | 69,74 |
| 6 | 0,00300982 | 0,99699018 | 91 099 | 274 | 90 962 | 6 280 759 | 68,94 |
| 7 | 0,00314670 | 0,99685330 | 90 825 | 286 | 90 682 | 6 189 798 | 68,15 |
| 8 | 0,00150000 | 0,99850000 | 90 539 | 136 | 90 471 | 6 099 116 | 67,36 |
| 9 | 0,00145000 | 0,99855000 | 90 403 | 131 | 90 337 | 6 008 645 | 66,47 |
| 10 | 0,00112698 | 0,99887302 | 90 272 | 102 | 90 221 | 5 918 307 | 65,56 |
| 11 | 0,00069000 | 0,99931000 | 90 170 | 62 | 90 139 | 5 828 086 | 64,63 |
| 12 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 108 | 63 | 90 076 | 5 737 947 | 63,68 |
| 13 | 0,00078000 | 0,99922000 | 90 045 | 70 | 90 010 | 5 647 871 | 62,72 |
| 14 | 0,00074156 | 0,99925844 | 89 975 | 67 | 89 941 | 5 557 861 | 61,77 |
| 15 | 0,00077886 | 0,99922114 | 89 908 | 70 | 89 873 | 5 467 920 | 60,82 |
| 16 | 0,00097191 | 0,99902809 | 89 838 | 87 | 89 794 | 5 378 047 | 59,86 |
| 17 | 0,00110451 | 0,99889549 | 89 751 | 99 | 89 701 | 5 288 252 | 58,92 |
| 18 | 0,00156500 | 0,99843500 | 89 651 | 140 | 89 581 | 5 198 551 | 57,99 |
| 19 | 0,00172565 | 0,99827435 | 89 511 | 154 | 89 434 | 5 108 970 | 57,08 |
| 20 | 0,00186890 | 0,99813110 | 89 357 | 167 | 89 273 | 5 019 536 | 56,17 |
| 21 | 0,00180319 | 0,99819681 | 89 190 | 161 | 89 109 | 4 930 263 | 55,28 |
| 22 | 0,00172084 | 0,99827916 | 89 029 | 153 | 88 952 | 4 841 154 | 54,38 |
| 23 | 0,00175741 | 0,99824259 | 88 876 | 156 | 88 798 | 4 752 201 | 53,47 |
| 24 | 0,00156762 | 0,99843238 | 88 720 | 139 | 88 650 | 4 663 404 | 52,56 |
| 25 | 0,00152997 | 0,99847003 | 88 580 | 136 | 88 513 | 4 574 754 | 51,65 |
| 26 | 0,00147441 | 0,99852559 | 88 445 | 130 | 88 380 | 4 486 241 | 50,72 |
| 27 | 0,00153559 | 0,99846441 | 88 314 | 136 | 88 247 | 4 397 861 | 49,80 |
| 28 | 0,00152301 | 0,99847699 | 88 179 | 134 | 88 112 | 4 309 615 | 48,87 |
| 29 | 0,00166023 | 0,99833977 | 88 045 | 146 | 87 971 | 4 221 503 | 47,95 |
| 30 | 0,00152627 | 0,99847373 | 87 898 | 134 | 87 831 | 4 133 531 | 47,03 |
| 31 | 0,00168842 | 0,99831158 | 87 764 | 148 | 87 690 | 4 045 700 | 46,10 |
| 32 | 0,00180765 | 0,99819235 | 87 616 | 158 | 87 537 | 3 958 010 | 45,17 |
| 33 | 0,00174804 | 0,99825196 | 87 458 | 153 | 87 381 | 3 870 473 | 44,26 |
| 34 | 0,00187677 | 0,99812323 | 87 305 | 164 | 87 223 | 3 783 092 | 43,33 |
| 35 | 0,00185531 | 0,99814469 | 87 141 | 162 | 87 060 | 3 695 869 | 42,41 |
| 36 | 0,00217727 | 0,99782273 | 86 979 | 189 | 86 885 | 3 608 809 | 41,49 |
| 37 | 0,00223537 | 0,99776463 | 86 790 | 194 | 86 693 | 3 521 924 | 40,58 |
| 38 | 0,00244956 | 0,99755044 | 86 596 | 212 | 86 490 | 3 435 231 | 39,67 |
| 39 | 0,00269665 | 0,99730335 | 86 384 | 233 | 86 267 | 3 348 741 | 38,77 |
| 40 | 0,00297166 | 0,99702834 | 86 151 | 256 | 86 023 | 3 262 474 | 37,87 |
| 41 | 0,00315885 | 0,99684115 | 85 895 | 271 | 85 759 | 3 176 451 | 36,98 |
| 42 | 0,00339885 | 0,99660115 | 85 623 | 291 | 85 478 | 3 090 692 | 36,10 |
| 43 | 0,00355148 | 0,99644852 | 85 332 | 303 | 85 181 | 3 005 214 | 35,22 |
| 44 | 0,00399390 | 0,99600610 | 85 029 | 340 | 84 860 | 2 920 033 | 34,34 |
| 45 | 0,00416519 | 0,99583481 | 84 690 | 353 | 84 513 | 2 835 174 | 33,48 |
| 46 | 0,00448880 | 0,99551120 | 84 337 | 379 | 84 148 | 2 750 660 | 32,62 |
| 47 | 0,00477697 | 0,99522303 | 83 958 | 401 | 83 758 | 2 666 512 | 31,76 |
| 48 | 0,00525326 | 0,99474674 | 83 557 | 439 | 83 338 | 2 582 754 | 30,91 |
| 49 | 0,00553672 | 0,99446328 | 83 118 | 460 | 82 888 | 2 499 416 | 30,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00623102 | 0,99376898 | 82 658 | 515 | 82 401 | 2 416 528 | 29,24 |
| 51 | 0,00662549 | 0,99337451 | 82 143 | 544 | 81 871 | 2 334 127 | 28,42 |
| 52 | 0,00739517 | 0,99260483 | 81 599 | 603 | 81 297 | 2 252 256 | 27,60 |
| 53 | 0,00779783 | 0,99220217 | 80 996 | 632 | 80 680 | 2 170 959 | 26,80 |
| 54 | 0,00864199 | 0,99135801 | 80 364 | 695 | 80 017 | 2 090 279 | 26,01 |
| 55 | 0,00902412 | 0,99097588 | 79 669 | 719 | 79 310 | 2 010 262 | 25,23 |
| 56 | 0,00970090 | 0,99029910 | 78 951 | 766 | 78 568 | 1 930 952 | 24,46 |
| 57 | 0,01063585 | 0,98936415 | 78 185 | 832 | 77 769 | 1 852 385 | 23,69 |
| 58 | 0,01098042 | 0,98901958 | 77 353 | 849 | 76 928 | 1 774 616 | 22,94 |
| 59 | 0,01184198 | 0,98815802 | 76 504 | 906 | 76 051 | 1 697 688 | 22,19 |
| 60 | 0,01236533 | 0,98763467 | 75 598 | 935 | 75 130 | 1 621 637 | 21,45 |
| 61 | 0,01333173 | 0,98666827 | 74 663 | 995 | 74 165 | 1 546 507 | 20,71 |
| 62 | 0,01396641 | 0,98603359 | 73 668 | 1 029 | 73 153 | 1 472 341 | 19,99 |
| 63 | 0,01508380 | 0,98491620 | 72 639 | 1 096 | 72 091 | 1 399 188 | 19,26 |
| 64 | 0,01610609 | 0,98389391 | 71 543 | 1 152 | 70 967 | 1 327 097 | 18,55 |
| 65 | 0,01701245 | 0,98298755 | 70 391 | 1 198 | 69 792 | 1 256 130 | 17,85 |
| 66 | 0,01805011 | 0,98194989 | 69 193 | 1 249 | 68 569 | 1 186 338 | 17,15 |
| 67 | 0,01893268 | 0,98106732 | 67 944 | 1 286 | 67 301 | 1 117 770 | 16,45 |
| 68 | 0,02008942 | 0,97991058 | 66 658 | 1 339 | 65 988 | 1 050 469 | 15,76 |
| 69 | 0,02158879 | 0,97841121 | 65 319 | 1 410 | 64 614 | 984 480 | 15,07 |
| 70 | 0,02325011 | 0,97674989 | 63 909 | 1 486 | 63 166 | 919 867 | 14,39 |
| 71 | 0,02482573 | 0,97517427 | 62 423 | 1 550 | 61 648 | 856 701 | 13,72 |
| 72 | 0,02709038 | 0,97290962 | 60 873 | 1 649 | 60 049 | 795 053 | 13,06 |
| 73 | 0,02910452 | 0,97089548 | 59 224 | 1 724 | 58 362 | 735 004 | 12,41 |
| 74 | 0,03199244 | 0,96800756 | 57 500 | 1 840 | 56 581 | 676 642 | 11,77 |
| 75 | 0,03327177 | 0,96672823 | 55 661 | 1 852 | 54 735 | 620 062 | 11,14 |
| 76 | 0,03844580 | 0,96155420 | 53 809 | 2 069 | 52 774 | 565 327 | 10,51 |
| 77 | 0,04205896 | 0,95794104 | 51 740 | 2 176 | 50 652 | 512 553 | 9,91 |
| 78 | 0,04649530 | 0,95350470 | 49 564 | 2 304 | 48 412 | 461 901 | 9,32 |
| 79 | 0,05166886 | 0,94833114 | 47 259 | 2 442 | 46 039 | 413 489 | 8,75 |
| 80 | 0,05762190 | 0,94237810 | 44 818 | 2 582 | 43 526 | 367 450 | 8,20 |
| 81 | 0,06437994 | 0,93562006 | 42 235 | 2 719 | 40 876 | 323 924 | 7,67 |
| 82 | 0,07194089 | 0,92805911 | 39 516 | 2 843 | 38 095 | 283 048 | 7,16 |
| 83 | 0,08030257 | 0,91969743 | 36 673 | 2 945 | 35 201 | 244 954 | 6,68 |
| 84 | 0,08951716 | 0,91048284 | 33 728 | 3 019 | 32 219 | 209 753 | 6,22 |
| 85 | 0,09964665 | 0,90035335 | 30 709 | 3 060 | 29 179 | 177 534 | 5,78 |
| 86 | 0,11073488 | 0,88926512 | 27 649 | 3 062 | 26 118 | 148 355 | 5,37 |
| 87 | 0,12309346 | 0,87690654 | 24 587 | 3 027 | 23 074 | 122 237 | 4,97 |
| 88 | 0,13682419 | 0,86317581 | 21 561 | 2 950 | 20 086 | 99 163 | 4,60 |
| 89 | 0,15200251 | 0,84799749 | 18 611 | 2 829 | 17 196 | 79 078 | 4,25 |
| 90 | 0,16876140 | 0,83123860 | 15 782 | 2 663 | 14 450 | 61 881 | 3,92 |
| 91 | 0,18725866 | 0,81274134 | 13 118 | 2 457 | 11 890 | 47 431 | 3,62 |
| 92 | 0,20767714 | 0,79232286 | 10 662 | 2 214 | 9 555 | 35 541 | 3,33 |
| 93 | 0,23016297 | 0,76983703 | 8 448 | 1 944 | 7 476 | 25 986 | 3,08 |
| 94 | 0,25495219 | 0,74504781 | 6 503 | 1 658 | 5 674 | 18 511 | 2,85 |
| 95 | 0,27683762 | 0,72316238 | 4 845 | 1 341 | 4 175 | 12 836 | 2,65 |
| 96 | 0,29899651 | 0,70100349 | 3 504 | 1 048 | 2 980 | 8 662 | 2,47 |
| 97 | 0,32120927 | 0,67879073 | 2 456 | 789 | 2 062 | 5 682 | 2,31 |
| 98 | 0,34325336 | 0,65674664 | 1 667 | 572 | 1 381 | 3 620 | 2,17 |
| 99 | 0,36491233 | 0,63508767 | 1 095 | 400 | 895 | 2 239 | 2,04 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 695 | 695 | 1 344 | 1 344 | 1,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 442 | 6 841 145 | 68,41 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 031 | 703 | 92 679 | 6 746 704 | 72,52 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 328 | 470 | 92 093 | 6 654 025 | 72,07 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 91 858 | 357 | 91 679 | 6 561 932 | 71,44 |
| 4 | 0,00340718 | 0,99659282 | 91 501 | 312 | 91 345 | 6 470 253 | 70,71 |
| 5 | 0,00327831 | 0,99672169 | 91 189 | 299 | 91 039 | 6 378 908 | 69,95 |
| 6 | 0,00361179 | 0,99638821 | 90 890 | 328 | 90 726 | 6 287 868 | 69,18 |
| 7 | 0,00166000 | 0,99834000 | 90 562 | 150 | 90 487 | 6 197 142 | 68,43 |
| 8 | 0,00150000 | 0,99850000 | 90 411 | 136 | 90 344 | 6 106 656 | 67,54 |
| 9 | 0,00113480 | 0,99886520 | 90 276 | 102 | 90 225 | 6 016 312 | 66,64 |
| 10 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 173 | 63 | 90 142 | 5 926 088 | 65,72 |
| 11 | 0,00069000 | 0,99931000 | 90 110 | 62 | 90 079 | 5 835 946 | 64,76 |
| 12 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 048 | 63 | 90 017 | 5 745 867 | 63,81 |
| 13 | 0,00061377 | 0,99938623 | 89 985 | 55 | 89 957 | 5 655 850 | 62,85 |
| 14 | 0,00064907 | 0,99935093 | 89 930 | 58 | 89 901 | 5 565 893 | 61,89 |
| 15 | 0,00082569 | 0,99917431 | 89 871 | 74 | 89 834 | 5 475 992 | 60,93 |
| 16 | 0,00094597 | 0,99905403 | 89 797 | 85 | 89 755 | 5 386 158 | 59,98 |
| 17 | 0,00110699 | 0,99889301 | 89 712 | 99 | 89 663 | 5 296 403 | 59,04 |
| 18 | 0,00150398 | 0,99849602 | 89 613 | 135 | 89 546 | 5 206 741 | 58,10 |
| 19 | 0,00175071 | 0,99824929 | 89 478 | 157 | 89 400 | 5 117 195 | 57,19 |
| 20 | 0,00192719 | 0,99807281 | 89 322 | 172 | 89 235 | 5 027 795 | 56,29 |
| 21 | 0,00174585 | 0,99825415 | 89 149 | 156 | 89 072 | 4 938 560 | 55,40 |
| 22 | 0,00184035 | 0,99815965 | 88 994 | 164 | 88 912 | 4 849 488 | 54,49 |
| 23 | 0,00168025 | 0,99831975 | 88 830 | 149 | 88 755 | 4 760 576 | 53,59 |
| 24 | 0,00165770 | 0,99834230 | 88 681 | 147 | 88 607 | 4 671 821 | 52,68 |
| 25 | 0,00161727 | 0,99838273 | 88 534 | 143 | 88 462 | 4 583 214 | 51,77 |
| 26 | 0,00156982 | 0,99843018 | 88 391 | 139 | 88 321 | 4 494 752 | 50,85 |
| 27 | 0,00160821 | 0,99839179 | 88 252 | 142 | 88 181 | 4 406 431 | 49,93 |
| 28 | 0,00156031 | 0,99843969 | 88 110 | 137 | 88 041 | 4 318 250 | 49,01 |
| 29 | 0,00151476 | 0,99848524 | 87 972 | 133 | 87 906 | 4 230 209 | 48,09 |
| 30 | 0,00161432 | 0,99838568 | 87 839 | 142 | 87 768 | 4 142 303 | 47,16 |
| 31 | 0,00173768 | 0,99826232 | 87 697 | 152 | 87 621 | 4 054 535 | 46,23 |
| 32 | 0,00173105 | 0,99826895 | 87 545 | 152 | 87 469 | 3 966 914 | 45,31 |
| 33 | 0,00188653 | 0,99811347 | 87 393 | 165 | 87 311 | 3 879 445 | 44,39 |
| 34 | 0,00186475 | 0,99813525 | 87 228 | 163 | 87 147 | 3 792 134 | 43,47 |
| 35 | 0,00194602 | 0,99805398 | 87 066 | 169 | 86 981 | 3 704 987 | 42,55 |
| 36 | 0,00227538 | 0,99772462 | 86 896 | 198 | 86 798 | 3 618 006 | 41,64 |
| 37 | 0,00232159 | 0,99767841 | 86 699 | 201 | 86 598 | 3 531 208 | 40,73 |
| 38 | 0,00244771 | 0,99755229 | 86 497 | 212 | 86 392 | 3 444 610 | 39,82 |
| 39 | 0,00261894 | 0,99738106 | 86 286 | 226 | 86 173 | 3 358 218 | 38,92 |
| 40 | 0,00300017 | 0,99699983 | 86 060 | 258 | 85 931 | 3 272 046 | 38,02 |
| 41 | 0,00301157 | 0,99698843 | 85 801 | 258 | 85 672 | 3 186 115 | 37,13 |
| 42 | 0,00337558 | 0,99662442 | 85 543 | 289 | 85 399 | 3 100 443 | 36,24 |
| 43 | 0,00353289 | 0,99646711 | 85 254 | 301 | 85 104 | 3 015 044 | 35,37 |
| 44 | 0,00371410 | 0,99628590 | 84 953 | 316 | 84 795 | 2 929 940 | 34,49 |
| 45 | 0,00414915 | 0,99585085 | 84 638 | 351 | 84 462 | 2 845 145 | 33,62 |
| 46 | 0,00439454 | 0,99560546 | 84 286 | 370 | 84 101 | 2 760 683 | 32,75 |
| 47 | 0,00477890 | 0,99522110 | 83 916 | 401 | 83 716 | 2 676 582 | 31,90 |
| 48 | 0,00516457 | 0,99483543 | 83 515 | 431 | 83 299 | 2 592 866 | 31,05 |
| 49 | 0,00548901 | 0,99451099 | 83 084 | 456 | 82 856 | 2 509 567 | 30,21 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00616095 | 0,99383905 | 82 628 | 509 | 82 373 | 2 426 711 | 29,37 |
| 51 | 0,00688656 | 0,99311344 | 82 119 | 566 | 81 836 | 2 344 338 | 28,55 |
| 52 | 0,00726266 | 0,99273734 | 81 553 | 592 | 81 257 | 2 262 502 | 27,74 |
| 53 | 0,00782641 | 0,99217359 | 80 961 | 634 | 80 644 | 2 181 245 | 26,94 |
| 54 | 0,00821569 | 0,99178431 | 80 327 | 660 | 79 997 | 2 100 601 | 26,15 |
| 55 | 0,00887983 | 0,99112017 | 79 667 | 707 | 79 313 | 2 020 604 | 25,36 |
| 56 | 0,00986253 | 0,99013747 | 78 960 | 779 | 78 570 | 1 941 291 | 24,59 |
| 57 | 0,01017492 | 0,98982508 | 78 181 | 795 | 77 783 | 1 862 720 | 23,83 |
| 58 | 0,01059755 | 0,98940245 | 77 386 | 820 | 76 976 | 1 784 937 | 23,07 |
| 59 | 0,01143459 | 0,98856541 | 76 565 | 875 | 76 128 | 1 707 961 | 22,31 |
| 60 | 0,01214340 | 0,98785660 | 75 690 | 919 | 75 230 | 1 631 834 | 21,56 |
| 61 | 0,01290679 | 0,98709321 | 74 771 | 965 | 74 288 | 1 556 603 | 20,82 |
| 62 | 0,01384642 | 0,98615358 | 73 806 | 1 022 | 73 295 | 1 482 315 | 20,08 |
| 63 | 0,01481567 | 0,98518433 | 72 784 | 1 078 | 72 245 | 1 409 020 | 19,36 |
| 64 | 0,01561130 | 0,98438870 | 71 705 | 1 119 | 71 146 | 1 336 775 | 18,64 |
| 65 | 0,01679783 | 0,98320217 | 70 586 | 1 186 | 69 993 | 1 265 630 | 17,93 |
| 66 | 0,01736925 | 0,98263075 | 69 400 | 1 205 | 68 798 | 1 195 636 | 17,23 |
| 67 | 0,01831535 | 0,98168465 | 68 195 | 1 249 | 67 570 | 1 126 839 | 16,52 |
| 68 | 0,01984558 | 0,98015442 | 66 946 | 1 329 | 66 282 | 1 059 268 | 15,82 |
| 69 | 0,02164217 | 0,97835783 | 65 617 | 1 420 | 64 907 | 992 987 | 15,13 |
| 70 | 0,02287471 | 0,97712529 | 64 197 | 1 468 | 63 463 | 928 079 | 14,46 |
| 71 | 0,02488969 | 0,97511031 | 62 729 | 1 561 | 61 948 | 864 616 | 13,78 |
| 72 | 0,02688590 | 0,97311410 | 61 167 | 1 645 | 60 345 | 802 668 | 13,12 |
| 73 | 0,02933111 | 0,97066889 | 59 523 | 1 746 | 58 650 | 742 323 | 12,47 |
| 74 | 0,03017552 | 0,96982448 | 57 777 | 1 743 | 56 905 | 683 673 | 11,83 |
| 75 | 0,03500746 | 0,96499254 | 56 034 | 1 962 | 55 053 | 626 768 | 11,19 |
| 76 | 0,03773460 | 0,96226540 | 54 072 | 2 040 | 53 052 | 571 715 | 10,57 |
| 77 | 0,04144324 | 0,95855676 | 52 032 | 2 156 | 50 953 | 518 663 | 9,97 |
| 78 | 0,04583332 | 0,95416668 | 49 875 | 2 286 | 48 732 | 467 710 | 9,38 |
| 79 | 0,05095637 | 0,94904363 | 47 589 | 2 425 | 46 377 | 418 978 | 8,80 |
| 80 | 0,05685541 | 0,94314459 | 45 164 | 2 568 | 43 880 | 372 601 | 8,25 |
| 81 | 0,06355702 | 0,93644298 | 42 596 | 2 707 | 41 243 | 328 720 | 7,72 |
| 82 | 0,07106021 | 0,92893979 | 39 889 | 2 835 | 38 472 | 287 477 | 7,21 |
| 83 | 0,07936268 | 0,92063732 | 37 055 | 2 941 | 35 584 | 249 006 | 6,72 |
| 84 | 0,08851594 | 0,91148406 | 34 114 | 3 020 | 32 604 | 213 421 | 6,26 |
| 85 | 0,09858196 | 0,90141804 | 31 094 | 3 065 | 29 562 | 180 817 | 5,82 |
| 86 | 0,10960302 | 0,89039698 | 28 029 | 3 072 | 26 493 | 151 256 | 5,40 |
| 87 | 0,12191154 | 0,87808846 | 24 957 | 3 043 | 23 436 | 124 763 | 5,00 |
| 88 | 0,13560786 | 0,86439214 | 21 914 | 2 972 | 20 428 | 101 327 | 4,62 |
| 89 | 0,15076386 | 0,84923614 | 18 943 | 2 856 | 17 515 | 80 899 | 4,27 |
| 90 | 0,16751263 | 0,83248737 | 16 087 | 2 695 | 14 739 | 63 384 | 3,94 |
| 91 | 0,18601346 | 0,81398654 | 13 392 | 2 491 | 12 146 | 48 645 | 3,63 |
| 92 | 0,20636390 | 0,79363610 | 10 901 | 2 250 | 9 776 | 36 498 | 3,35 |
| 93 | 0,22891582 | 0,77108418 | 8 651 | 1 980 | 7 661 | 26 722 | 3,09 |
| 94 | 0,25380409 | 0,74619591 | 6 671 | 1 693 | 5 824 | 19 061 | 2,86 |
| 95 | 0,27568952 | 0,72431048 | 4 978 | 1 372 | 4 292 | 13 237 | 2,66 |
| 96 | 0,29784842 | 0,70215158 | 3 605 | 1 074 | 3 069 | 8 945 | 2,48 |
| 97 | 0,32006118 | 0,67993882 | 2 532 | 810 | 2 126 | 5 876 | 2,32 |
| 98 | 0,34210526 | 0,65789474 | 1 721 | 589 | 1 427 | 3 750 | 2,18 |
| 99 | 0,36376424 | 0,63623576 | 1 132 | 412 | 926 | 2 323 | 2,05 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 721 | 721 | 1 396 | 1 396 | 1,94 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 420 | 6 867 096 | 68,67 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 031 | 703 | 92 679 | 6 772 677 | 72,80 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 328 | 470 | 92 093 | 6 679 998 | 72,35 |
| 3 | 0,00427763 | 0,99572237 | 91 858 | 393 | 91 661 | 6 587 905 | 71,72 |
| 4 | 0,00387179 | 0,99612821 | 91 465 | 354 | 91 288 | 6 496 243 | 71,02 |
| 5 | 0,00393397 | 0,99606603 | 91 111 | 358 | 90 932 | 6 404 955 | 70,30 |
| 6 | 0,00191000 | 0,99809000 | 90 752 | 173 | 90 666 | 6 314 024 | 69,57 |
| 7 | 0,00166000 | 0,99834000 | 90 579 | 150 | 90 504 | 6 223 358 | 68,71 |
| 8 | 0,00117394 | 0,99882606 | 90 429 | 106 | 90 376 | 6 132 854 | 67,82 |
| 9 | 0,00075000 | 0,99925000 | 90 323 | 68 | 90 289 | 6 042 478 | 66,90 |
| 10 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 255 | 63 | 90 223 | 5 952 190 | 65,95 |
| 11 | 0,00069000 | 0,99931000 | 90 192 | 62 | 90 161 | 5 861 967 | 64,99 |
| 12 | 0,00057353 | 0,99942647 | 90 129 | 52 | 90 104 | 5 771 806 | 64,04 |
| 13 | 0,00059117 | 0,99940883 | 90 078 | 53 | 90 051 | 5 681 702 | 63,08 |
| 14 | 0,00064940 | 0,99935060 | 90 024 | 58 | 89 995 | 5 591 651 | 62,11 |
| 15 | 0,00080778 | 0,99919222 | 89 966 | 73 | 89 930 | 5 501 656 | 61,15 |
| 16 | 0,00097018 | 0,99902982 | 89 893 | 87 | 89 850 | 5 411 726 | 60,20 |
| 17 | 0,00109758 | 0,99890242 | 89 806 | 99 | 89 757 | 5 321 877 | 59,26 |
| 18 | 0,00146061 | 0,99853939 | 89 708 | 131 | 89 642 | 5 232 120 | 58,32 |
| 19 | 0,00179472 | 0,99820528 | 89 577 | 161 | 89 496 | 5 142 478 | 57,41 |
| 20 | 0,00178890 | 0,99821110 | 89 416 | 160 | 89 336 | 5 052 982 | 56,51 |
| 21 | 0,00198286 | 0,99801714 | 89 256 | 177 | 89 167 | 4 963 646 | 55,61 |
| 22 | 0,00165052 | 0,99834948 | 89 079 | 147 | 89 005 | 4 874 479 | 54,72 |
| 23 | 0,00167421 | 0,99832579 | 88 932 | 149 | 88 857 | 4 785 473 | 53,81 |
| 24 | 0,00163678 | 0,99836322 | 88 783 | 145 | 88 710 | 4 696 616 | 52,90 |
| 25 | 0,00159590 | 0,99840410 | 88 638 | 141 | 88 567 | 4 607 906 | 51,99 |
| 26 | 0,00148433 | 0,99851567 | 88 496 | 131 | 88 430 | 4 519 339 | 51,07 |
| 27 | 0,00144300 | 0,99855700 | 88 365 | 128 | 88 301 | 4 430 908 | 50,14 |
| 28 | 0,00149443 | 0,99850557 | 88 237 | 132 | 88 171 | 4 342 607 | 49,22 |
| 29 | 0,00163977 | 0,99836023 | 88 105 | 144 | 88 033 | 4 254 436 | 48,29 |
| 30 | 0,00165850 | 0,99834150 | 87 961 | 146 | 87 888 | 4 166 403 | 47,37 |
| 31 | 0,00169696 | 0,99830304 | 87 815 | 149 | 87 741 | 4 078 515 | 46,44 |
| 32 | 0,00175523 | 0,99824477 | 87 666 | 154 | 87 589 | 3 990 774 | 45,52 |
| 33 | 0,00175557 | 0,99824443 | 87 512 | 154 | 87 435 | 3 903 185 | 44,60 |
| 34 | 0,00192516 | 0,99807484 | 87 359 | 168 | 87 274 | 3 815 750 | 43,68 |
| 35 | 0,00190685 | 0,99809315 | 87 190 | 166 | 87 107 | 3 728 475 | 42,76 |
| 36 | 0,00209170 | 0,99790830 | 87 024 | 182 | 86 933 | 3 641 368 | 41,84 |
| 37 | 0,00236486 | 0,99763514 | 86 842 | 205 | 86 739 | 3 554 435 | 40,93 |
| 38 | 0,00242491 | 0,99757509 | 86 637 | 210 | 86 532 | 3 467 696 | 40,03 |
| 39 | 0,00264139 | 0,99735861 | 86 427 | 228 | 86 312 | 3 381 164 | 39,12 |
| 40 | 0,00278525 | 0,99721475 | 86 198 | 240 | 86 078 | 3 294 852 | 38,22 |
| 41 | 0,00321558 | 0,99678442 | 85 958 | 276 | 85 820 | 3 208 773 | 37,33 |
| 42 | 0,00325137 | 0,99674863 | 85 682 | 279 | 85 543 | 3 122 953 | 36,45 |
| 43 | 0,00330752 | 0,99669248 | 85 403 | 282 | 85 262 | 3 037 411 | 35,57 |
| 44 | 0,00354806 | 0,99645194 | 85 121 | 302 | 84 970 | 2 952 149 | 34,68 |
| 45 | 0,00402188 | 0,99597812 | 84 819 | 341 | 84 648 | 2 867 179 | 33,80 |
| 46 | 0,00425020 | 0,99574980 | 84 478 | 359 | 84 298 | 2 782 531 | 32,94 |
| 47 | 0,00471605 | 0,99528395 | 84 119 | 397 | 83 920 | 2 698 233 | 32,08 |
| 48 | 0,00489271 | 0,99510729 | 83 722 | 410 | 83 517 | 2 614 312 | 31,23 |
| 49 | 0,00548850 | 0,99451150 | 83 312 | 457 | 83 084 | 2 530 795 | 30,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00634271 | 0,99365729 | 82 855 | 526 | 82 592 | 2 447 712 | 29,54 |
| 51 | 0,00662866 | 0,99337134 | 82 329 | 546 | 82 057 | 2 365 120 | 28,73 |
| 52 | 0,00713844 | 0,99286156 | 81 784 | 584 | 81 492 | 2 283 063 | 27,92 |
| 53 | 0,00745194 | 0,99254806 | 81 200 | 605 | 80 897 | 2 201 571 | 27,11 |
| 54 | 0,00830695 | 0,99169305 | 80 595 | 669 | 80 260 | 2 120 674 | 26,31 |
| 55 | 0,00877709 | 0,99122291 | 79 925 | 702 | 79 575 | 2 040 414 | 25,53 |
| 56 | 0,00920556 | 0,99079444 | 79 224 | 729 | 78 859 | 1 960 839 | 24,75 |
| 57 | 0,00984771 | 0,99015229 | 78 495 | 773 | 78 108 | 1 881 980 | 23,98 |
| 58 | 0,01014740 | 0,98985260 | 77 722 | 789 | 77 327 | 1 803 872 | 23,21 |
| 59 | 0,01080300 | 0,98919700 | 76 933 | 831 | 76 517 | 1 726 545 | 22,44 |
| 60 | 0,01180635 | 0,98819365 | 76 102 | 898 | 75 653 | 1 650 028 | 21,68 |
| 61 | 0,01253049 | 0,98746951 | 75 203 | 942 | 74 732 | 1 574 375 | 20,93 |
| 62 | 0,01370795 | 0,98629205 | 74 261 | 1 018 | 73 752 | 1 499 643 | 20,19 |
| 63 | 0,01421474 | 0,98578526 | 73 243 | 1 041 | 72 722 | 1 425 891 | 19,47 |
| 64 | 0,01497741 | 0,98502259 | 72 202 | 1 081 | 71 661 | 1 353 169 | 18,74 |
| 65 | 0,01624334 | 0,98375666 | 71 120 | 1 155 | 70 543 | 1 281 507 | 18,02 |
| 66 | 0,01732334 | 0,98267666 | 69 965 | 1 212 | 69 359 | 1 210 965 | 17,31 |
| 67 | 0,01823960 | 0,98176040 | 68 753 | 1 254 | 68 126 | 1 141 605 | 16,60 |
| 68 | 0,01954972 | 0,98045028 | 67 499 | 1 320 | 66 839 | 1 073 479 | 15,90 |
| 69 | 0,02096022 | 0,97903978 | 66 180 | 1 387 | 65 486 | 1 006 640 | 15,21 |
| 70 | 0,02308865 | 0,97691135 | 64 792 | 1 496 | 64 044 | 941 154 | 14,53 |
| 71 | 0,02431325 | 0,97568675 | 63 296 | 1 539 | 62 527 | 877 110 | 13,86 |
| 72 | 0,02663709 | 0,97336291 | 61 758 | 1 645 | 60 935 | 814 583 | 13,19 |
| 73 | 0,02795913 | 0,97204087 | 60 112 | 1 681 | 59 272 | 753 648 | 12,54 |
| 74 | 0,03191944 | 0,96808056 | 58 432 | 1 865 | 57 499 | 694 375 | 11,88 |
| 75 | 0,03411044 | 0,96588956 | 56 567 | 1 930 | 55 602 | 636 876 | 11,26 |
| 76 | 0,03716897 | 0,96283103 | 54 637 | 2 031 | 53 622 | 581 274 | 10,64 |
| 77 | 0,04083653 | 0,95916347 | 52 606 | 2 148 | 51 532 | 527 653 | 10,03 |
| 78 | 0,04518077 | 0,95481923 | 50 458 | 2 280 | 49 318 | 476 120 | 9,44 |
| 79 | 0,05025371 | 0,94974629 | 48 178 | 2 421 | 46 968 | 426 802 | 8,86 |
| 80 | 0,05609912 | 0,94390088 | 45 757 | 2 567 | 44 474 | 379 834 | 8,30 |
| 81 | 0,06274461 | 0,93725539 | 43 190 | 2 710 | 41 835 | 335 361 | 7,76 |
| 82 | 0,07019030 | 0,92980970 | 40 480 | 2 841 | 39 060 | 293 525 | 7,25 |
| 83 | 0,07843378 | 0,92156622 | 37 639 | 2 952 | 36 163 | 254 466 | 6,76 |
| 84 | 0,08752593 | 0,91247407 | 34 687 | 3 036 | 33 169 | 218 303 | 6,29 |
| 85 | 0,09752864 | 0,90247136 | 31 651 | 3 087 | 30 107 | 185 134 | 5,85 |
| 86 | 0,10848272 | 0,89151728 | 28 564 | 3 099 | 27 015 | 155 027 | 5,43 |
| 87 | 0,12074096 | 0,87925904 | 25 465 | 3 075 | 23 928 | 128 012 | 5,03 |
| 88 | 0,13440235 | 0,86559765 | 22 391 | 3 009 | 20 886 | 104 084 | 4,65 |
| 89 | 0,14953531 | 0,85046469 | 19 381 | 2 898 | 17 932 | 83 198 | 4,29 |
| 90 | 0,16627309 | 0,83372691 | 16 483 | 2 741 | 15 113 | 65 266 | 3,96 |
| 91 | 0,18466976 | 0,81533024 | 13 742 | 2 538 | 12 473 | 50 153 | 3,65 |
| 92 | 0,20505897 | 0,79494103 | 11 205 | 2 298 | 10 056 | 37 680 | 3,36 |
| 93 | 0,22767544 | 0,77232456 | 8 907 | 2 028 | 7 893 | 27 624 | 3,10 |
| 94 | 0,25266117 | 0,74733883 | 6 879 | 1 738 | 6 010 | 19 731 | 2,87 |
| 95 | 0,27454659 | 0,72545341 | 5 141 | 1 411 | 4 435 | 13 721 | 2,67 |
| 96 | 0,29670549 | 0,70329451 | 3 730 | 1 107 | 3 176 | 9 286 | 2,49 |
| 97 | 0,31891825 | 0,68108175 | 2 623 | 837 | 2 205 | 6 110 | 2,33 |
| 98 | 0,34096234 | 0,65903766 | 1 786 | 609 | 1 482 | 3 905 | 2,19 |
| 99 | 0,36262131 | 0,63737869 | 1 177 | 427 | 964 | 2 423 | 2,06 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 750 | 750 | 1 459 | 1 459 | 1,94 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 398 | 6 886 322 | 68,86 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 031 | 703 | 92 679 | 6 791 925 | 73,01 |
| 2 | 0,00559573 | 0,99440427 | 92 328 | 517 | 92 069 | 6 699 246 | 72,56 |
| 3 | 0,00486094 | 0,99513906 | 91 811 | 446 | 91 588 | 6 607 176 | 71,97 |
| 4 | 0,00464615 | 0,99535385 | 91 365 | 424 | 91 152 | 6 515 588 | 71,31 |
| 5 | 0,00228000 | 0,99772000 | 90 940 | 207 | 90 837 | 6 424 436 | 70,64 |
| 6 | 0,00191000 | 0,99809000 | 90 733 | 173 | 90 646 | 6 333 599 | 69,80 |
| 7 | 0,00129916 | 0,99870084 | 90 560 | 118 | 90 501 | 6 242 953 | 68,94 |
| 8 | 0,00079000 | 0,99921000 | 90 442 | 71 | 90 406 | 6 152 453 | 68,03 |
| 9 | 0,00075000 | 0,99925000 | 90 370 | 68 | 90 337 | 6 062 046 | 67,08 |
| 10 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 303 | 63 | 90 271 | 5 971 710 | 66,13 |
| 11 | 0,00065087 | 0,99934913 | 90 239 | 59 | 90 210 | 5 881 439 | 65,18 |
| 12 | 0,00056417 | 0,99943583 | 90 181 | 51 | 90 155 | 5 791 229 | 64,22 |
| 13 | 0,00053433 | 0,99946567 | 90 130 | 48 | 90 106 | 5 701 074 | 63,25 |
| 14 | 0,00062544 | 0,99937456 | 90 082 | 56 | 90 053 | 5 610 968 | 62,29 |
| 15 | 0,00086275 | 0,99913725 | 90 025 | 78 | 89 986 | 5 520 914 | 61,33 |
| 16 | 0,00100828 | 0,99899172 | 89 948 | 91 | 89 902 | 5 430 928 | 60,38 |
| 17 | 0,00117103 | 0,99882897 | 89 857 | 105 | 89 804 | 5 341 025 | 59,44 |
| 18 | 0,00151447 | 0,99848553 | 89 752 | 136 | 89 684 | 5 251 221 | 58,51 |
| 19 | 0,00179060 | 0,99820940 | 89 616 | 160 | 89 536 | 5 161 537 | 57,60 |
| 20 | 0,00185519 | 0,99814481 | 89 455 | 166 | 89 372 | 5 072 002 | 56,70 |
| 21 | 0,00174231 | 0,99825769 | 89 289 | 156 | 89 212 | 4 982 629 | 55,80 |
| 22 | 0,00172782 | 0,99827218 | 89 134 | 154 | 89 057 | 4 893 418 | 54,90 |
| 23 | 0,00163663 | 0,99836337 | 88 980 | 146 | 88 907 | 4 804 361 | 53,99 |
| 24 | 0,00149415 | 0,99850585 | 88 834 | 133 | 88 768 | 4 715 454 | 53,08 |
| 25 | 0,00152190 | 0,99847810 | 88 701 | 135 | 88 634 | 4 626 686 | 52,16 |
| 26 | 0,00147708 | 0,99852292 | 88 566 | 131 | 88 501 | 4 538 052 | 51,24 |
| 27 | 0,00146523 | 0,99853477 | 88 436 | 130 | 88 371 | 4 449 551 | 50,31 |
| 28 | 0,00152255 | 0,99847745 | 88 306 | 134 | 88 239 | 4 361 180 | 49,39 |
| 29 | 0,00166299 | 0,99833701 | 88 172 | 147 | 88 098 | 4 272 941 | 48,46 |
| 30 | 0,00169557 | 0,99830443 | 88 025 | 149 | 87 950 | 4 184 843 | 47,54 |
| 31 | 0,00173085 | 0,99826915 | 87 876 | 152 | 87 800 | 4 096 893 | 46,62 |
| 32 | 0,00161502 | 0,99838498 | 87 724 | 142 | 87 653 | 4 009 093 | 45,70 |
| 33 | 0,00178771 | 0,99821229 | 87 582 | 157 | 87 504 | 3 921 440 | 44,77 |
| 34 | 0,00188921 | 0,99811079 | 87 425 | 165 | 87 343 | 3 833 937 | 43,85 |
| 35 | 0,00187723 | 0,99812277 | 87 260 | 164 | 87 178 | 3 746 594 | 42,94 |
| 36 | 0,00212250 | 0,99787750 | 87 096 | 185 | 87 004 | 3 659 416 | 42,02 |
| 37 | 0,00233434 | 0,99766566 | 86 912 | 203 | 86 810 | 3 572 412 | 41,10 |
| 38 | 0,00234826 | 0,99765174 | 86 709 | 204 | 86 607 | 3 485 601 | 40,20 |
| 39 | 0,00264169 | 0,99735831 | 86 505 | 229 | 86 391 | 3 398 995 | 39,29 |
| 40 | 0,00279621 | 0,99720379 | 86 277 | 241 | 86 156 | 3 312 604 | 38,40 |
| 41 | 0,00294073 | 0,99705927 | 86 035 | 253 | 85 909 | 3 226 448 | 37,50 |
| 42 | 0,00302614 | 0,99697386 | 85 782 | 260 | 85 652 | 3 140 539 | 36,61 |
| 43 | 0,00332591 | 0,99667409 | 85 523 | 284 | 85 380 | 3 054 887 | 35,72 |
| 44 | 0,00345570 | 0,99654430 | 85 238 | 295 | 85 091 | 2 969 506 | 34,84 |
| 45 | 0,00385896 | 0,99614104 | 84 944 | 328 | 84 780 | 2 884 415 | 33,96 |
| 46 | 0,00415650 | 0,99584350 | 84 616 | 352 | 84 440 | 2 799 635 | 33,09 |
| 47 | 0,00468302 | 0,99531698 | 84 264 | 395 | 84 067 | 2 715 195 | 32,22 |
| 48 | 0,00504591 | 0,99495409 | 83 870 | 423 | 83 658 | 2 631 128 | 31,37 |
| 49 | 0,00578969 | 0,99421031 | 83 446 | 483 | 83 205 | 2 547 470 | 30,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00630894 | 0,99369106 | 82 963 | 523 | 82 702 | 2 464 266 | 29,70 |
| 51 | 0,00638020 | 0,99361980 | 82 440 | 526 | 82 177 | 2 381 564 | 28,89 |
| 52 | 0,00697660 | 0,99302340 | 81 914 | 571 | 81 628 | 2 299 387 | 28,07 |
| 53 | 0,00737337 | 0,99262663 | 81 342 | 600 | 81 043 | 2 217 759 | 27,26 |
| 54 | 0,00806985 | 0,99193015 | 80 743 | 652 | 80 417 | 2 136 717 | 26,46 |
| 55 | 0,00833014 | 0,99166986 | 80 091 | 667 | 79 757 | 2 056 300 | 25,67 |
| 56 | 0,00873533 | 0,99126467 | 79 424 | 694 | 79 077 | 1 976 542 | 24,89 |
| 57 | 0,00927562 | 0,99072438 | 78 730 | 730 | 78 365 | 1 897 465 | 24,10 |
| 58 | 0,01006279 | 0,98993721 | 78 000 | 785 | 77 607 | 1 819 100 | 23,32 |
| 59 | 0,01099864 | 0,98900136 | 77 215 | 849 | 76 790 | 1 741 493 | 22,55 |
| 60 | 0,01161700 | 0,98838300 | 76 366 | 887 | 75 922 | 1 664 703 | 21,80 |
| 61 | 0,01235558 | 0,98764442 | 75 479 | 933 | 75 012 | 1 588 781 | 21,05 |
| 62 | 0,01312868 | 0,98687132 | 74 546 | 979 | 74 057 | 1 513 768 | 20,31 |
| 63 | 0,01390833 | 0,98609167 | 73 567 | 1 023 | 73 056 | 1 439 712 | 19,57 |
| 64 | 0,01440207 | 0,98559793 | 72 544 | 1 045 | 72 022 | 1 366 656 | 18,84 |
| 65 | 0,01573213 | 0,98426787 | 71 499 | 1 125 | 70 937 | 1 294 635 | 18,11 |
| 66 | 0,01710326 | 0,98289674 | 70 374 | 1 204 | 69 773 | 1 223 698 | 17,39 |
| 67 | 0,01794645 | 0,98205355 | 69 171 | 1 241 | 68 550 | 1 153 925 | 16,68 |
| 68 | 0,01936458 | 0,98063542 | 67 929 | 1 315 | 67 272 | 1 085 375 | 15,98 |
| 69 | 0,02107752 | 0,97892248 | 66 614 | 1 404 | 65 912 | 1 018 103 | 15,28 |
| 70 | 0,02215261 | 0,97784739 | 65 210 | 1 445 | 64 488 | 952 191 | 14,60 |
| 71 | 0,02441668 | 0,97558332 | 63 765 | 1 557 | 62 987 | 887 704 | 13,92 |
| 72 | 0,02584514 | 0,97415486 | 62 208 | 1 608 | 61 405 | 824 717 | 13,26 |
| 73 | 0,02929912 | 0,97070088 | 60 601 | 1 776 | 59 713 | 763 312 | 12,60 |
| 74 | 0,03104914 | 0,96895086 | 58 825 | 1 826 | 57 912 | 703 599 | 11,96 |
| 75 | 0,03358916 | 0,96641084 | 56 999 | 1 915 | 56 041 | 645 688 | 11,33 |
| 76 | 0,03661182 | 0,96338818 | 55 084 | 2 017 | 54 076 | 589 646 | 10,70 |
| 77 | 0,04023870 | 0,95976130 | 53 067 | 2 135 | 52 000 | 535 570 | 10,09 |
| 78 | 0,04453750 | 0,95546250 | 50 932 | 2 268 | 49 798 | 483 571 | 9,49 |
| 79 | 0,04956074 | 0,95043926 | 48 664 | 2 412 | 47 458 | 433 773 | 8,91 |
| 80 | 0,05535289 | 0,94464711 | 46 252 | 2 560 | 44 972 | 386 315 | 8,35 |
| 81 | 0,06194259 | 0,93805741 | 43 692 | 2 706 | 42 338 | 341 344 | 7,81 |
| 82 | 0,06933105 | 0,93066895 | 40 985 | 2 842 | 39 564 | 299 005 | 7,30 |
| 83 | 0,07751577 | 0,92248423 | 38 144 | 2 957 | 36 665 | 259 441 | 6,80 |
| 84 | 0,08654699 | 0,91345301 | 35 187 | 3 045 | 33 664 | 222 775 | 6,33 |
| 85 | 0,09648658 | 0,90351342 | 32 142 | 3 101 | 30 591 | 189 111 | 5,88 |
| 86 | 0,10737388 | 0,89262612 | 29 040 | 3 118 | 27 481 | 158 520 | 5,46 |
| 87 | 0,11958163 | 0,88041837 | 25 922 | 3 100 | 24 372 | 131 039 | 5,06 |
| 88 | 0,13320755 | 0,86679245 | 22 822 | 3 040 | 21 302 | 106 666 | 4,67 |
| 89 | 0,14831676 | 0,85168324 | 19 782 | 2 934 | 18 315 | 85 364 | 4,32 |
| 90 | 0,16492251 | 0,83507749 | 16 848 | 2 779 | 15 459 | 67 049 | 3,98 |
| 91 | 0,18333576 | 0,81666424 | 14 070 | 2 579 | 12 780 | 51 590 | 3,67 |
| 92 | 0,20376229 | 0,79623771 | 11 490 | 2 341 | 10 320 | 38 810 | 3,38 |
| 93 | 0,22644177 | 0,77355823 | 9 149 | 2 072 | 8 113 | 28 490 | 3,11 |
| 94 | 0,25152339 | 0,74847661 | 7 077 | 1 780 | 6 187 | 20 377 | 2,88 |
| 95 | 0,27340881 | 0,72659119 | 5 297 | 1 448 | 4 573 | 14 190 | 2,68 |
| 96 | 0,29556771 | 0,70443229 | 3 849 | 1 138 | 3 280 | 9 617 | 2,50 |
| 97 | 0,31778047 | 0,68221953 | 2 711 | 862 | 2 280 | 6 337 | 2,34 |
| 98 | 0,33982456 | 0,66017544 | 1 850 | 629 | 1 535 | 4 057 | 2,19 |
| 99 | 0,36148353 | 0,63851647 | 1 221 | 441 | 1 000 | 2 521 | 2,06 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 780 | 780 | 1 521 | 1 521 | 1,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 376 | 6 914 330 | 69,14 |
| 1 | 0,00831707 | 0,99168293 | 93 031 | 774 | 92 644 | 6 819 954 | 73,31 |
| 2 | 0,00635879 | 0,99364121 | 92 257 | 587 | 91 964 | 6 727 310 | 72,92 |
| 3 | 0,00583313 | 0,99416687 | 91 671 | 535 | 91 403 | 6 635 346 | 72,38 |
| 4 | 0,00293000 | 0,99707000 | 91 136 | 267 | 91 002 | 6 543 943 | 71,80 |
| 5 | 0,00228000 | 0,99772000 | 90 869 | 207 | 90 765 | 6 452 940 | 71,01 |
| 6 | 0,00121202 | 0,99878798 | 90 662 | 110 | 90 607 | 6 362 175 | 70,17 |
| 7 | 0,00094000 | 0,99906000 | 90 552 | 85 | 90 509 | 6 271 568 | 69,26 |
| 8 | 0,00079000 | 0,99921000 | 90 467 | 71 | 90 431 | 6 181 059 | 68,32 |
| 9 | 0,00075000 | 0,99925000 | 90 395 | 68 | 90 361 | 6 090 628 | 67,38 |
| 10 | 0,00063202 | 0,99936798 | 90 327 | 57 | 90 299 | 6 000 267 | 66,43 |
| 11 | 0,00047027 | 0,99952973 | 90 270 | 42 | 90 249 | 5 909 968 | 65,47 |
| 12 | 0,00051668 | 0,99948332 | 90 228 | 47 | 90 205 | 5 819 719 | 64,50 |
| 13 | 0,00058270 | 0,99941730 | 90 181 | 53 | 90 155 | 5 729 514 | 63,53 |
| 14 | 0,00064840 | 0,99935160 | 90 129 | 58 | 90 099 | 5 639 359 | 62,57 |
| 15 | 0,00076718 | 0,99923282 | 90 070 | 69 | 90 036 | 5 549 260 | 61,61 |
| 16 | 0,00093627 | 0,99906373 | 90 001 | 84 | 89 959 | 5 459 224 | 60,66 |
| 17 | 0,00104600 | 0,99895400 | 89 917 | 94 | 89 870 | 5 369 265 | 59,71 |
| 18 | 0,00151260 | 0,99848740 | 89 823 | 136 | 89 755 | 5 279 395 | 58,78 |
| 19 | 0,00170996 | 0,99829004 | 89 687 | 153 | 89 610 | 5 189 640 | 57,86 |
| 20 | 0,00170878 | 0,99829122 | 89 534 | 153 | 89 457 | 5 100 030 | 56,96 |
| 21 | 0,00182790 | 0,99817210 | 89 381 | 163 | 89 299 | 5 010 573 | 56,06 |
| 22 | 0,00165992 | 0,99834008 | 89 217 | 148 | 89 143 | 4 921 274 | 55,16 |
| 23 | 0,00165580 | 0,99834420 | 89 069 | 147 | 88 995 | 4 832 131 | 54,25 |
| 24 | 0,00155922 | 0,99844078 | 88 922 | 139 | 88 852 | 4 743 135 | 53,34 |
| 25 | 0,00154857 | 0,99845143 | 88 783 | 137 | 88 714 | 4 654 283 | 52,42 |
| 26 | 0,00138871 | 0,99861129 | 88 646 | 123 | 88 584 | 4 565 569 | 51,50 |
| 27 | 0,00159250 | 0,99840750 | 88 522 | 141 | 88 452 | 4 476 985 | 50,57 |
| 28 | 0,00162856 | 0,99837144 | 88 381 | 144 | 88 309 | 4 388 533 | 49,65 |
| 29 | 0,00167793 | 0,99832207 | 88 238 | 148 | 88 163 | 4 300 223 | 48,73 |
| 30 | 0,00150321 | 0,99849679 | 88 089 | 132 | 88 023 | 4 212 060 | 47,82 |
| 31 | 0,00160906 | 0,99839094 | 87 957 | 142 | 87 886 | 4 124 037 | 46,89 |
| 32 | 0,00166639 | 0,99833361 | 87 816 | 146 | 87 742 | 4 036 150 | 45,96 |
| 33 | 0,00177965 | 0,99822035 | 87 669 | 156 | 87 591 | 3 948 408 | 45,04 |
| 34 | 0,00175327 | 0,99824673 | 87 513 | 153 | 87 436 | 3 860 817 | 44,12 |
| 35 | 0,00193620 | 0,99806380 | 87 360 | 169 | 87 275 | 3 773 380 | 43,19 |
| 36 | 0,00200792 | 0,99799208 | 87 191 | 175 | 87 103 | 3 686 105 | 42,28 |
| 37 | 0,00213538 | 0,99786462 | 87 016 | 186 | 86 923 | 3 599 002 | 41,36 |
| 38 | 0,00229219 | 0,99770781 | 86 830 | 199 | 86 730 | 3 512 079 | 40,45 |
| 39 | 0,00254084 | 0,99745916 | 86 631 | 220 | 86 521 | 3 425 349 | 39,54 |
| 40 | 0,00270019 | 0,99729981 | 86 411 | 233 | 86 294 | 3 338 829 | 38,64 |
| 41 | 0,00275343 | 0,99724657 | 86 177 | 237 | 86 059 | 3 252 535 | 37,74 |
| 42 | 0,00286138 | 0,99713862 | 85 940 | 246 | 85 817 | 3 166 476 | 36,85 |
| 43 | 0,00336214 | 0,99663786 | 85 694 | 288 | 85 550 | 3 080 659 | 35,95 |
| 44 | 0,00338714 | 0,99661286 | 85 406 | 289 | 85 261 | 2 995 109 | 35,07 |
| 45 | 0,00363288 | 0,99636712 | 85 117 | 309 | 84 962 | 2 909 848 | 34,19 |
| 46 | 0,00423419 | 0,99576581 | 84 807 | 359 | 84 628 | 2 824 886 | 33,31 |
| 47 | 0,00451536 | 0,99548464 | 84 448 | 381 | 84 258 | 2 740 258 | 32,45 |
| 48 | 0,00491796 | 0,99508204 | 84 067 | 413 | 83 860 | 2 656 000 | 31,59 |
| 49 | 0,00530020 | 0,99469980 | 83 654 | 443 | 83 432 | 2 572 140 | 30,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00592876 | 0,99407124 | 83 210 | 493 | 82 964 | 2 488 708 | 29,91 |
| 51 | 0,00612287 | 0,99387713 | 82 717 | 506 | 82 464 | 2 405 745 | 29,08 |
| 52 | 0,00695224 | 0,99304776 | 82 210 | 572 | 81 925 | 2 323 281 | 28,26 |
| 53 | 0,00728233 | 0,99271767 | 81 639 | 595 | 81 342 | 2 241 356 | 27,45 |
| 54 | 0,00745958 | 0,99254042 | 81 044 | 605 | 80 742 | 2 160 015 | 26,65 |
| 55 | 0,00796454 | 0,99203546 | 80 440 | 641 | 80 119 | 2 079 273 | 25,85 |
| 56 | 0,00842028 | 0,99157972 | 79 799 | 672 | 79 463 | 1 999 153 | 25,05 |
| 57 | 0,00917269 | 0,99082731 | 79 127 | 726 | 78 764 | 1 919 690 | 24,26 |
| 58 | 0,00971680 | 0,99028320 | 78 401 | 762 | 78 020 | 1 840 926 | 23,48 |
| 59 | 0,01037621 | 0,98962379 | 77 640 | 806 | 77 237 | 1 762 905 | 22,71 |
| 60 | 0,01120347 | 0,98879653 | 76 834 | 861 | 76 404 | 1 685 669 | 21,94 |
| 61 | 0,01185104 | 0,98814896 | 75 973 | 900 | 75 523 | 1 609 265 | 21,18 |
| 62 | 0,01293474 | 0,98706526 | 75 073 | 971 | 74 587 | 1 533 742 | 20,43 |
| 63 | 0,01329111 | 0,98670889 | 74 102 | 985 | 73 609 | 1 459 155 | 19,69 |
| 64 | 0,01434037 | 0,98565963 | 73 117 | 1 049 | 72 593 | 1 385 545 | 18,95 |
| 65 | 0,01553541 | 0,98446459 | 72 068 | 1 120 | 71 509 | 1 312 953 | 18,22 |
| 66 | 0,01649009 | 0,98350991 | 70 949 | 1 170 | 70 364 | 1 241 444 | 17,50 |
| 67 | 0,01751479 | 0,98248521 | 69 779 | 1 222 | 69 168 | 1 171 081 | 16,78 |
| 68 | 0,01903677 | 0,98096323 | 68 557 | 1 305 | 67 904 | 1 101 913 | 16,07 |
| 69 | 0,02040823 | 0,97959177 | 67 252 | 1 372 | 66 565 | 1 034 009 | 15,38 |
| 70 | 0,02232508 | 0,97767492 | 65 879 | 1 471 | 65 144 | 967 444 | 14,69 |
| 71 | 0,02359312 | 0,97640688 | 64 408 | 1 520 | 63 648 | 902 300 | 14,01 |
| 72 | 0,02595647 | 0,97404353 | 62 889 | 1 632 | 62 072 | 838 651 | 13,34 |
| 73 | 0,02842523 | 0,97157477 | 61 256 | 1 741 | 60 386 | 776 579 | 12,68 |
| 74 | 0,03056748 | 0,96943252 | 59 515 | 1 819 | 58 605 | 716 193 | 12,03 |
| 75 | 0,03307584 | 0,96692416 | 57 696 | 1 908 | 56 742 | 657 588 | 11,40 |
| 76 | 0,03606302 | 0,96393698 | 55 788 | 2 012 | 54 782 | 600 846 | 10,77 |
| 77 | 0,03964963 | 0,96035037 | 53 776 | 2 132 | 52 710 | 546 064 | 10,15 |
| 78 | 0,04390339 | 0,95609661 | 51 643 | 2 267 | 50 510 | 493 355 | 9,55 |
| 79 | 0,04887733 | 0,95112267 | 49 376 | 2 413 | 48 169 | 442 845 | 8,97 |
| 80 | 0,05461658 | 0,94538342 | 46 963 | 2 565 | 45 680 | 394 676 | 8,40 |
| 81 | 0,06115081 | 0,93884919 | 44 398 | 2 715 | 43 040 | 348 995 | 7,86 |
| 82 | 0,06848232 | 0,93151768 | 41 683 | 2 855 | 40 256 | 305 955 | 7,34 |
| 83 | 0,07660849 | 0,92339151 | 38 828 | 2 975 | 37 341 | 265 699 | 6,84 |
| 84 | 0,08557900 | 0,91442100 | 35 854 | 3 068 | 34 320 | 228 358 | 6,37 |
| 85 | 0,09545565 | 0,90454435 | 32 785 | 3 130 | 31 221 | 194 039 | 5,92 |
| 86 | 0,10627637 | 0,89372363 | 29 656 | 3 152 | 28 080 | 162 818 | 5,49 |
| 87 | 0,11843343 | 0,88156657 | 26 504 | 3 139 | 24 935 | 134 738 | 5,08 |
| 88 | 0,13202337 | 0,86797663 | 23 365 | 3 085 | 21 823 | 109 803 | 4,70 |
| 89 | 0,14697896 | 0,85302104 | 20 280 | 2 981 | 18 790 | 87 981 | 4,34 |
| 90 | 0,16358290 | 0,83641710 | 17 300 | 2 830 | 15 885 | 69 191 | 4,00 |
| 91 | 0,18201140 | 0,81798860 | 14 470 | 2 634 | 13 153 | 53 306 | 3,68 |
| 92 | 0,20247381 | 0,79752619 | 11 836 | 2 396 | 10 638 | 40 153 | 3,39 |
| 93 | 0,22521479 | 0,77478521 | 9 440 | 2 126 | 8 377 | 29 515 | 3,13 |
| 94 | 0,25039073 | 0,74960927 | 7 314 | 1 831 | 6 398 | 21 139 | 2,89 |
| 95 | 0,27227616 | 0,72772384 | 5 482 | 1 493 | 4 736 | 14 741 | 2,69 |
| 96 | 0,29443505 | 0,70556495 | 3 990 | 1 175 | 3 402 | 10 005 | 2,51 |
| 97 | 0,31664781 | 0,68335219 | 2 815 | 891 | 2 369 | 6 602 | 2,35 |
| 98 | 0,33869190 | 0,66130810 | 1 924 | 652 | 1 598 | 4 233 | 2,20 |
| 99 | 0,36035087 | 0,63964913 | 1 272 | 458 | 1 043 | 2 635 | 2,07 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 814 | 814 | 1 592 | 1 592 | 1,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07665900 | 0,92334100 | 100 000 | 7 666 | 93 789 | 6 871 233 | 68,71 |
| 1 | 0,00945122 | 0,99054878 | 92 334 | 873 | 91 898 | 6 777 444 | 73,40 |
| 2 | 0,00763054 | 0,99236946 | 91 461 | 698 | 91 112 | 6 685 547 | 73,10 |
| 3 | 0,00422000 | 0,99578000 | 90 764 | 383 | 90 572 | 6 594 434 | 72,66 |
| 4 | 0,00293000 | 0,99707000 | 90 381 | 265 | 90 248 | 6 503 862 | 71,96 |
| 5 | 0,00144681 | 0,99855319 | 90 116 | 130 | 90 051 | 6 413 614 | 71,17 |
| 6 | 0,00102000 | 0,99898000 | 89 985 | 92 | 89 939 | 6 323 564 | 70,27 |
| 7 | 0,00094000 | 0,99906000 | 89 894 | 84 | 89 851 | 6 233 624 | 69,34 |
| 8 | 0,00079000 | 0,99921000 | 89 809 | 71 | 89 774 | 6 143 773 | 68,41 |
| 9 | 0,00062482 | 0,99937518 | 89 738 | 56 | 89 710 | 6 053 999 | 67,46 |
| 10 | 0,00051991 | 0,99948009 | 89 682 | 47 | 89 659 | 5 964 289 | 66,50 |
| 11 | 0,00053513 | 0,99946487 | 89 635 | 48 | 89 611 | 5 874 631 | 65,54 |
| 12 | 0,00052564 | 0,99947436 | 89 587 | 47 | 89 564 | 5 785 019 | 64,57 |
| 13 | 0,00056406 | 0,99943594 | 89 540 | 51 | 89 515 | 5 695 455 | 63,61 |
| 14 | 0,00064991 | 0,99935009 | 89 490 | 58 | 89 461 | 5 605 940 | 62,64 |
| 15 | 0,00078770 | 0,99921230 | 89 432 | 70 | 89 396 | 5 516 480 | 61,68 |
| 16 | 0,00102278 | 0,99897722 | 89 361 | 91 | 89 316 | 5 427 083 | 60,73 |
| 17 | 0,00120230 | 0,99879770 | 89 270 | 107 | 89 216 | 5 337 768 | 59,79 |
| 18 | 0,00146399 | 0,99853601 | 89 162 | 131 | 89 097 | 5 248 551 | 58,87 |
| 19 | 0,00168051 | 0,99831949 | 89 032 | 150 | 88 957 | 5 159 454 | 57,95 |
| 20 | 0,00176583 | 0,99823417 | 88 882 | 157 | 88 804 | 5 070 497 | 57,05 |
| 21 | 0,00165832 | 0,99834168 | 88 725 | 147 | 88 652 | 4 981 693 | 56,15 |
| 22 | 0,00156642 | 0,99843358 | 88 578 | 139 | 88 509 | 4 893 041 | 55,24 |
| 23 | 0,00151675 | 0,99848325 | 88 439 | 134 | 88 372 | 4 804 533 | 54,33 |
| 24 | 0,00146168 | 0,99853832 | 88 305 | 129 | 88 241 | 4 716 160 | 53,41 |
| 25 | 0,00141841 | 0,99858159 | 88 176 | 125 | 88 114 | 4 627 919 | 52,48 |
| 26 | 0,00151331 | 0,99848669 | 88 051 | 133 | 87 985 | 4 539 806 | 51,56 |
| 27 | 0,00159646 | 0,99840354 | 87 918 | 140 | 87 848 | 4 451 821 | 50,64 |
| 28 | 0,00146483 | 0,99853517 | 87 778 | 129 | 87 713 | 4 363 973 | 49,72 |
| 29 | 0,00154375 | 0,99845625 | 87 649 | 135 | 87 581 | 4 276 260 | 48,79 |
| 30 | 0,00148385 | 0,99851615 | 87 514 | 130 | 87 449 | 4 188 678 | 47,86 |
| 31 | 0,00158207 | 0,99841793 | 87 384 | 138 | 87 315 | 4 101 230 | 46,93 |
| 32 | 0,00170849 | 0,99829151 | 87 246 | 149 | 87 171 | 4 013 915 | 46,01 |
| 33 | 0,00180770 | 0,99819230 | 87 097 | 157 | 87 018 | 3 926 744 | 45,08 |
| 34 | 0,00188148 | 0,99811852 | 86 939 | 164 | 86 857 | 3 839 726 | 44,17 |
| 35 | 0,00194001 | 0,99805999 | 86 776 | 168 | 86 691 | 3 752 869 | 43,25 |
| 36 | 0,00196177 | 0,99803823 | 86 607 | 170 | 86 522 | 3 666 177 | 42,33 |
| 37 | 0,00208721 | 0,99791279 | 86 437 | 180 | 86 347 | 3 579 655 | 41,41 |
| 38 | 0,00233053 | 0,99766947 | 86 257 | 201 | 86 156 | 3 493 308 | 40,50 |
| 39 | 0,00246750 | 0,99753250 | 86 056 | 212 | 85 950 | 3 407 152 | 39,59 |
| 40 | 0,00255700 | 0,99744300 | 85 844 | 220 | 85 734 | 3 321 202 | 38,69 |
| 41 | 0,00271932 | 0,99728068 | 85 624 | 233 | 85 508 | 3 235 468 | 37,79 |
| 42 | 0,00288128 | 0,99711872 | 85 391 | 246 | 85 268 | 3 149 961 | 36,89 |
| 43 | 0,00310420 | 0,99689580 | 85 145 | 264 | 85 013 | 3 064 692 | 35,99 |
| 44 | 0,00338144 | 0,99661856 | 84 881 | 287 | 84 737 | 2 979 679 | 35,10 |
| 45 | 0,00376202 | 0,99623798 | 84 594 | 318 | 84 435 | 2 894 942 | 34,22 |
| 46 | 0,00430202 | 0,99569798 | 84 276 | 363 | 84 094 | 2 810 507 | 33,35 |
| 47 | 0,00458050 | 0,99541950 | 83 913 | 384 | 83 721 | 2 726 413 | 32,49 |
| 48 | 0,00499328 | 0,99500672 | 83 529 | 417 | 83 320 | 2 642 692 | 31,64 |
| 49 | 0,00546895 | 0,99453105 | 83 112 | 455 | 82 884 | 2 559 372 | 30,79 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00596884 | 0,99403116 | 82 657 | 493 | 82 410 | 2 476 488 | 29,96 |
| 51 | 0,00626495 | 0,99373505 | 82 164 | 515 | 81 906 | 2 394 078 | 29,14 |
| 52 | 0,00670925 | 0,99329075 | 81 649 | 548 | 81 375 | 2 312 171 | 28,32 |
| 53 | 0,00711520 | 0,99288480 | 81 101 | 577 | 80 813 | 2 230 796 | 27,51 |
| 54 | 0,00743530 | 0,99256470 | 80 524 | 599 | 80 225 | 2 149 984 | 26,70 |
| 55 | 0,00793348 | 0,99206652 | 79 925 | 634 | 79 608 | 2 069 759 | 25,90 |
| 56 | 0,00859295 | 0,99140705 | 79 291 | 681 | 78 951 | 1 990 151 | 25,10 |
| 57 | 0,00914021 | 0,99085979 | 78 610 | 719 | 78 251 | 1 911 200 | 24,31 |
| 58 | 0,00977907 | 0,99022093 | 77 891 | 762 | 77 511 | 1 832 949 | 23,53 |
| 59 | 0,01063671 | 0,98936329 | 77 130 | 820 | 76 719 | 1 755 439 | 22,76 |
| 60 | 0,01105982 | 0,98894018 | 76 309 | 844 | 75 887 | 1 678 719 | 22,00 |
| 61 | 0,01170449 | 0,98829551 | 75 465 | 883 | 75 024 | 1 602 832 | 21,24 |
| 62 | 0,01251921 | 0,98748079 | 74 582 | 934 | 74 115 | 1 527 808 | 20,48 |
| 63 | 0,01343412 | 0,98656588 | 73 648 | 989 | 73 154 | 1 453 693 | 19,74 |
| 64 | 0,01441985 | 0,98558015 | 72 659 | 1 048 | 72 135 | 1 380 540 | 19,00 |
| 65 | 0,01525405 | 0,98474595 | 71 611 | 1 092 | 71 065 | 1 308 405 | 18,27 |
| 66 | 0,01623761 | 0,98376239 | 70 519 | 1 145 | 69 946 | 1 237 340 | 17,55 |
| 67 | 0,01797282 | 0,98202718 | 69 374 | 1 247 | 68 750 | 1 167 393 | 16,83 |
| 68 | 0,01912700 | 0,98087300 | 68 127 | 1 303 | 67 475 | 1 098 643 | 16,13 |
| 69 | 0,02084399 | 0,97915601 | 66 824 | 1 393 | 66 127 | 1 031 168 | 15,43 |
| 70 | 0,02167696 | 0,97832304 | 65 431 | 1 418 | 64 722 | 965 040 | 14,75 |
| 71 | 0,02466142 | 0,97533858 | 64 013 | 1 579 | 63 223 | 900 318 | 14,06 |
| 72 | 0,02614049 | 0,97385951 | 62 434 | 1 632 | 61 618 | 837 095 | 13,41 |
| 73 | 0,02797954 | 0,97202046 | 60 802 | 1 701 | 59 951 | 775 477 | 12,75 |
| 74 | 0,03009330 | 0,96990670 | 59 101 | 1 779 | 58 211 | 715 526 | 12,11 |
| 75 | 0,03257036 | 0,96742964 | 57 322 | 1 867 | 56 389 | 657 314 | 11,47 |
| 76 | 0,03552245 | 0,96447755 | 55 455 | 1 970 | 54 470 | 600 925 | 10,84 |
| 77 | 0,03906917 | 0,96093083 | 53 485 | 2 090 | 52 440 | 546 455 | 10,22 |
| 78 | 0,04327832 | 0,95672168 | 51 396 | 2 224 | 50 284 | 494 015 | 9,61 |
| 79 | 0,04820334 | 0,95179666 | 49 171 | 2 370 | 47 986 | 443 731 | 9,02 |
| 80 | 0,05389007 | 0,94610993 | 46 801 | 2 522 | 45 540 | 395 745 | 8,46 |
| 81 | 0,06036916 | 0,93963084 | 44 279 | 2 673 | 42 942 | 350 205 | 7,91 |
| 82 | 0,06764397 | 0,93235603 | 41 606 | 2 814 | 40 199 | 307 262 | 7,39 |
| 83 | 0,07571184 | 0,92428816 | 38 792 | 2 937 | 37 323 | 267 064 | 6,88 |
| 84 | 0,08462184 | 0,91537816 | 35 855 | 3 034 | 34 338 | 229 741 | 6,41 |
| 85 | 0,09443573 | 0,90556427 | 32 820 | 3 099 | 31 271 | 195 403 | 5,95 |
| 86 | 0,10519008 | 0,89480992 | 29 721 | 3 126 | 28 158 | 164 132 | 5,52 |
| 87 | 0,11729625 | 0,88270375 | 26 595 | 3 119 | 25 035 | 135 975 | 5,11 |
| 88 | 0,13071529 | 0,86928471 | 23 475 | 3 069 | 21 941 | 110 940 | 4,73 |
| 89 | 0,14565322 | 0,85434678 | 20 407 | 2 972 | 18 921 | 88 999 | 4,36 |
| 90 | 0,16225417 | 0,83774583 | 17 434 | 2 829 | 16 020 | 70 078 | 4,02 |
| 91 | 0,18069661 | 0,81930339 | 14 606 | 2 639 | 13 286 | 54 058 | 3,70 |
| 92 | 0,20119347 | 0,79880653 | 11 966 | 2 408 | 10 763 | 40 772 | 3,41 |
| 93 | 0,22399446 | 0,77600554 | 9 559 | 2 141 | 8 488 | 30 010 | 3,14 |
| 94 | 0,24926318 | 0,75073682 | 7 418 | 1 849 | 6 493 | 21 521 | 2,90 |
| 95 | 0,27114860 | 0,72885140 | 5 569 | 1 510 | 4 814 | 15 028 | 2,70 |
| 96 | 0,29330750 | 0,70669250 | 4 059 | 1 190 | 3 464 | 10 214 | 2,52 |
| 97 | 0,31552026 | 0,68447974 | 2 868 | 905 | 2 416 | 6 751 | 2,35 |
| 98 | 0,33756435 | 0,66243565 | 1 963 | 663 | 1 632 | 4 335 | 2,21 |
| 99 | 0,35922332 | 0,64077668 | 1 301 | 467 | 1 067 | 2 703 | 2,08 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 833 | 833 | 1 636 | 1 636 | 1,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08711250 | 0,91288750 | 100 000 | 8 711 | 92 915 | 6 816 578 | 68,17 |
| 1 | 0,01134147 | 0,98865853 | 91 289 | 1 035 | 90 771 | 6 723 663 | 73,65 |
| 2 | 0,00582000 | 0,99418000 | 90 253 | 525 | 89 991 | 6 632 892 | 73,49 |
| 3 | 0,00422000 | 0,99578000 | 89 728 | 379 | 89 539 | 6 542 901 | 72,92 |
| 4 | 0,00185928 | 0,99814072 | 89 349 | 166 | 89 266 | 6 453 362 | 72,23 |
| 5 | 0,00121000 | 0,99879000 | 89 183 | 108 | 89 129 | 6 364 096 | 71,36 |
| 6 | 0,00102000 | 0,99898000 | 89 075 | 91 | 89 030 | 6 274 966 | 70,45 |
| 7 | 0,00094000 | 0,99906000 | 88 985 | 84 | 88 943 | 6 185 936 | 69,52 |
| 8 | 0,00066411 | 0,99933589 | 88 901 | 59 | 88 871 | 6 096 994 | 68,58 |
| 9 | 0,00054766 | 0,99945234 | 88 842 | 49 | 88 818 | 6 008 122 | 67,63 |
| 10 | 0,00053571 | 0,99946429 | 88 793 | 48 | 88 769 | 5 919 305 | 66,66 |
| 11 | 0,00056334 | 0,99943666 | 88 746 | 50 | 88 721 | 5 830 535 | 65,70 |
| 12 | 0,00051361 | 0,99948639 | 88 696 | 46 | 88 673 | 5 741 815 | 64,74 |
| 13 | 0,00049539 | 0,99950461 | 88 650 | 44 | 88 628 | 5 653 142 | 63,77 |
| 14 | 0,00064292 | 0,99935708 | 88 606 | 57 | 88 578 | 5 564 514 | 62,80 |
| 15 | 0,00073325 | 0,99926675 | 88 549 | 65 | 88 517 | 5 475 936 | 61,84 |
| 16 | 0,00098624 | 0,99901376 | 88 484 | 87 | 88 441 | 5 387 419 | 60,89 |
| 17 | 0,00118415 | 0,99881585 | 88 397 | 105 | 88 345 | 5 298 978 | 59,95 |
| 18 | 0,00150401 | 0,99849599 | 88 292 | 133 | 88 226 | 5 210 634 | 59,02 |
| 19 | 0,00163397 | 0,99836603 | 88 160 | 144 | 88 088 | 5 122 408 | 58,10 |
| 20 | 0,00161134 | 0,99838866 | 88 016 | 142 | 87 945 | 5 034 320 | 57,20 |
| 21 | 0,00168970 | 0,99831030 | 87 874 | 148 | 87 799 | 4 946 375 | 56,29 |
| 22 | 0,00163600 | 0,99836400 | 87 725 | 144 | 87 653 | 4 858 576 | 55,38 |
| 23 | 0,00145756 | 0,99854244 | 87 582 | 128 | 87 518 | 4 770 923 | 54,47 |
| 24 | 0,00144960 | 0,99855040 | 87 454 | 127 | 87 391 | 4 683 405 | 53,55 |
| 25 | 0,00142041 | 0,99857959 | 87 327 | 124 | 87 265 | 4 596 014 | 52,63 |
| 26 | 0,00155408 | 0,99844592 | 87 203 | 136 | 87 135 | 4 508 749 | 51,70 |
| 27 | 0,00144721 | 0,99855279 | 87 068 | 126 | 87 005 | 4 421 613 | 50,78 |
| 28 | 0,00147157 | 0,99852843 | 86 942 | 128 | 86 878 | 4 334 609 | 49,86 |
| 29 | 0,00141038 | 0,99858962 | 86 814 | 122 | 86 753 | 4 247 731 | 48,93 |
| 30 | 0,00148365 | 0,99851635 | 86 691 | 129 | 86 627 | 4 160 978 | 48,00 |
| 31 | 0,00159724 | 0,99840276 | 86 563 | 138 | 86 494 | 4 074 351 | 47,07 |
| 32 | 0,00164107 | 0,99835893 | 86 424 | 142 | 86 354 | 3 987 858 | 46,14 |
| 33 | 0,00169968 | 0,99830032 | 86 283 | 147 | 86 209 | 3 901 504 | 45,22 |
| 34 | 0,00180269 | 0,99819731 | 86 136 | 155 | 86 058 | 3 815 295 | 44,29 |
| 35 | 0,00175715 | 0,99824285 | 85 981 | 151 | 85 905 | 3 729 237 | 43,37 |
| 36 | 0,00185682 | 0,99814318 | 85 830 | 159 | 85 750 | 3 643 331 | 42,45 |
| 37 | 0,00215104 | 0,99784896 | 85 670 | 184 | 85 578 | 3 557 581 | 41,53 |
| 38 | 0,00213321 | 0,99786679 | 85 486 | 182 | 85 395 | 3 472 003 | 40,61 |
| 39 | 0,00235317 | 0,99764683 | 85 304 | 201 | 85 203 | 3 386 609 | 39,70 |
| 40 | 0,00251334 | 0,99748666 | 85 103 | 214 | 84 996 | 3 301 405 | 38,79 |
| 41 | 0,00257924 | 0,99742076 | 84 889 | 219 | 84 779 | 3 216 409 | 37,89 |
| 42 | 0,00287915 | 0,99712085 | 84 670 | 244 | 84 548 | 3 131 630 | 36,99 |
| 43 | 0,00299145 | 0,99700855 | 84 426 | 253 | 84 300 | 3 047 082 | 36,09 |
| 44 | 0,00347539 | 0,99652461 | 84 174 | 293 | 84 027 | 2 962 782 | 35,20 |
| 45 | 0,00370514 | 0,99629486 | 83 881 | 311 | 83 726 | 2 878 754 | 34,32 |
| 46 | 0,00420459 | 0,99579541 | 83 570 | 351 | 83 395 | 2 795 029 | 33,45 |
| 47 | 0,00454082 | 0,99545918 | 83 219 | 378 | 83 030 | 2 711 634 | 32,58 |
| 48 | 0,00517320 | 0,99482680 | 82 841 | 429 | 82 627 | 2 628 604 | 31,73 |
| 49 | 0,00535870 | 0,99464130 | 82 413 | 442 | 82 192 | 2 545 977 | 30,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00577031 | 0,99422969 | 81 971 | 473 | 81 734 | 2 463 785 | 30,06 |
| 51 | 0,00630354 | 0,99369646 | 81 498 | 514 | 81 241 | 2 382 051 | 29,23 |
| 52 | 0,00677457 | 0,99322543 | 80 984 | 549 | 80 710 | 2 300 810 | 28,41 |
| 53 | 0,00708849 | 0,99291151 | 80 436 | 570 | 80 150 | 2 220 100 | 27,60 |
| 54 | 0,00737971 | 0,99262029 | 79 865 | 589 | 79 571 | 2 139 950 | 26,79 |
| 55 | 0,00785246 | 0,99214754 | 79 276 | 623 | 78 965 | 2 060 379 | 25,99 |
| 56 | 0,00820975 | 0,99179025 | 78 654 | 646 | 78 331 | 1 981 414 | 25,19 |
| 57 | 0,00900623 | 0,99099377 | 78 008 | 703 | 77 656 | 1 903 083 | 24,40 |
| 58 | 0,00979966 | 0,99020034 | 77 305 | 758 | 76 926 | 1 825 427 | 23,61 |
| 59 | 0,01032662 | 0,98967338 | 76 548 | 790 | 76 152 | 1 748 501 | 22,84 |
| 60 | 0,01082693 | 0,98917307 | 75 757 | 820 | 75 347 | 1 672 348 | 22,08 |
| 61 | 0,01139560 | 0,98860440 | 74 937 | 854 | 74 510 | 1 597 001 | 21,31 |
| 62 | 0,01239535 | 0,98760465 | 74 083 | 918 | 73 624 | 1 522 491 | 20,55 |
| 63 | 0,01346884 | 0,98653116 | 73 165 | 985 | 72 672 | 1 448 867 | 19,80 |
| 64 | 0,01410431 | 0,98589569 | 72 179 | 1 018 | 71 670 | 1 376 195 | 19,07 |
| 65 | 0,01510665 | 0,98489335 | 71 161 | 1 075 | 70 624 | 1 304 525 | 18,33 |
| 66 | 0,01697690 | 0,98302310 | 70 086 | 1 190 | 69 491 | 1 233 901 | 17,61 |
| 67 | 0,01766315 | 0,98233685 | 68 896 | 1 217 | 68 288 | 1 164 410 | 16,90 |
| 68 | 0,01972716 | 0,98027284 | 67 679 | 1 335 | 67 012 | 1 096 122 | 16,20 |
| 69 | 0,01986351 | 0,98013649 | 66 344 | 1 318 | 65 685 | 1 029 110 | 15,51 |
| 70 | 0,02284720 | 0,97715280 | 65 027 | 1 486 | 64 284 | 963 425 | 14,82 |
| 71 | 0,02411743 | 0,97588257 | 63 541 | 1 532 | 62 775 | 899 141 | 14,15 |
| 72 | 0,02572793 | 0,97427207 | 62 008 | 1 595 | 61 211 | 836 366 | 13,49 |
| 73 | 0,02754084 | 0,97245916 | 60 413 | 1 664 | 59 581 | 775 156 | 12,83 |
| 74 | 0,02962647 | 0,97037353 | 58 749 | 1 741 | 57 879 | 715 575 | 12,18 |
| 75 | 0,03207261 | 0,96792739 | 57 009 | 1 828 | 56 094 | 657 696 | 11,54 |
| 76 | 0,03498998 | 0,96501002 | 55 180 | 1 931 | 54 215 | 601 601 | 10,90 |
| 77 | 0,03849722 | 0,96150278 | 53 250 | 2 050 | 52 225 | 547 386 | 10,28 |
| 78 | 0,04266214 | 0,95733786 | 51 200 | 2 184 | 50 107 | 495 162 | 9,67 |
| 79 | 0,04753864 | 0,95246136 | 49 015 | 2 330 | 47 850 | 445 054 | 9,08 |
| 80 | 0,05317322 | 0,94682678 | 46 685 | 2 482 | 45 444 | 397 204 | 8,51 |
| 81 | 0,05959750 | 0,94040250 | 44 203 | 2 634 | 42 886 | 351 760 | 7,96 |
| 82 | 0,06681589 | 0,93318411 | 41 568 | 2 777 | 40 180 | 308 875 | 7,43 |
| 83 | 0,07482568 | 0,92517432 | 38 791 | 2 903 | 37 340 | 268 695 | 6,93 |
| 84 | 0,08367538 | 0,91632462 | 35 888 | 3 003 | 34 387 | 231 355 | 6,45 |
| 85 | 0,09342672 | 0,90657328 | 32 885 | 3 072 | 31 349 | 196 968 | 5,99 |
| 86 | 0,10411489 | 0,89588511 | 29 813 | 3 104 | 28 261 | 165 619 | 5,56 |
| 87 | 0,11603346 | 0,88396654 | 26 709 | 3 099 | 25 159 | 137 358 | 5,14 |
| 88 | 0,12942017 | 0,87057983 | 23 610 | 3 056 | 22 082 | 112 199 | 4,75 |
| 89 | 0,14433943 | 0,85566057 | 20 554 | 2 967 | 19 071 | 90 116 | 4,38 |
| 90 | 0,16093623 | 0,83906377 | 17 588 | 2 830 | 16 172 | 71 046 | 4,04 |
| 91 | 0,17939131 | 0,82060869 | 14 757 | 2 647 | 13 433 | 54 873 | 3,72 |
| 92 | 0,19992123 | 0,80007877 | 12 110 | 2 421 | 10 899 | 41 440 | 3,42 |
| 93 | 0,22278074 | 0,77721926 | 9 689 | 2 158 | 8 610 | 30 541 | 3,15 |
| 94 | 0,24814070 | 0,75185930 | 7 530 | 1 869 | 6 596 | 21 931 | 2,91 |
| 95 | 0,27002613 | 0,72997387 | 5 662 | 1 529 | 4 897 | 15 335 | 2,71 |
| 96 | 0,29218502 | 0,70781498 | 4 133 | 1 208 | 3 529 | 10 438 | 2,53 |
| 97 | 0,31439778 | 0,68560222 | 2 925 | 920 | 2 465 | 6 909 | 2,36 |
| 98 | 0,33644187 | 0,66355813 | 2 006 | 675 | 1 668 | 4 443 | 2,22 |
| 99 | 0,35810084 | 0,64189916 | 1 331 | 477 | 1 093 | 2 775 | 2,09 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 854 | 854 | 1 682 | 1 682 | 1,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10453500 | 0,89546500 | 100 000 | 10 454 | 91 465 | 6 715 255 | 67,15 |
| 1 | 0,01025000 | 0,98975000 | 89 547 | 918 | 89 088 | 6 623 790 | 73,97 |
| 2 | 0,00582000 | 0,99418000 | 88 629 | 516 | 88 371 | 6 534 703 | 73,73 |
| 3 | 0,00267786 | 0,99732214 | 88 113 | 236 | 87 995 | 6 446 332 | 73,16 |
| 4 | 0,00153000 | 0,99847000 | 87 877 | 134 | 87 810 | 6 358 337 | 72,36 |
| 5 | 0,00121000 | 0,99879000 | 87 742 | 106 | 87 689 | 6 270 528 | 71,47 |
| 6 | 0,00102000 | 0,99898000 | 87 636 | 89 | 87 592 | 6 182 838 | 70,55 |
| 7 | 0,00073414 | 0,99926586 | 87 547 | 64 | 87 515 | 6 095 247 | 69,62 |
| 8 | 0,00066335 | 0,99933665 | 87 483 | 58 | 87 454 | 6 007 732 | 68,67 |
| 9 | 0,00060627 | 0,99939373 | 87 425 | 53 | 87 398 | 5 920 278 | 67,72 |
| 10 | 0,00054882 | 0,99945118 | 87 372 | 48 | 87 348 | 5 832 880 | 66,76 |
| 11 | 0,00054327 | 0,99945673 | 87 324 | 47 | 87 300 | 5 745 533 | 65,80 |
| 12 | 0,00048421 | 0,99951579 | 87 276 | 42 | 87 255 | 5 658 233 | 64,83 |
| 13 | 0,00052166 | 0,99947834 | 87 234 | 46 | 87 211 | 5 570 978 | 63,86 |
| 14 | 0,00053487 | 0,99946513 | 87 188 | 47 | 87 165 | 5 483 767 | 62,90 |
| 15 | 0,00064847 | 0,99935153 | 87 142 | 57 | 87 114 | 5 396 602 | 61,93 |
| 16 | 0,00092921 | 0,99907079 | 87 085 | 81 | 87 045 | 5 309 488 | 60,97 |
| 17 | 0,00107033 | 0,99892967 | 87 004 | 93 | 86 958 | 5 222 443 | 60,03 |
| 18 | 0,00148242 | 0,99851758 | 86 911 | 129 | 86 847 | 5 135 486 | 59,09 |
| 19 | 0,00179667 | 0,99820333 | 86 782 | 156 | 86 704 | 5 048 639 | 58,18 |
| 20 | 0,00169990 | 0,99830010 | 86 626 | 147 | 86 553 | 4 961 934 | 57,28 |
| 21 | 0,00168746 | 0,99831254 | 86 479 | 146 | 86 406 | 4 875 381 | 56,38 |
| 22 | 0,00179344 | 0,99820656 | 86 333 | 155 | 86 256 | 4 788 975 | 55,47 |
| 23 | 0,00154946 | 0,99845054 | 86 178 | 134 | 86 112 | 4 702 719 | 54,57 |
| 24 | 0,00154882 | 0,99845118 | 86 045 | 133 | 85 978 | 4 616 608 | 53,65 |
| 25 | 0,00166035 | 0,99833965 | 85 912 | 143 | 85 840 | 4 530 629 | 52,74 |
| 26 | 0,00161108 | 0,99838892 | 85 769 | 138 | 85 700 | 4 444 789 | 51,82 |
| 27 | 0,00150203 | 0,99849797 | 85 631 | 129 | 85 567 | 4 359 089 | 50,91 |
| 28 | 0,00146920 | 0,99853080 | 85 502 | 126 | 85 439 | 4 273 523 | 49,98 |
| 29 | 0,00144081 | 0,99855919 | 85 377 | 123 | 85 315 | 4 188 083 | 49,05 |
| 30 | 0,00149422 | 0,99850578 | 85 254 | 127 | 85 190 | 4 102 768 | 48,12 |
| 31 | 0,00161433 | 0,99838567 | 85 126 | 137 | 85 057 | 4 017 578 | 47,20 |
| 32 | 0,00162983 | 0,99837017 | 84 989 | 139 | 84 919 | 3 932 521 | 46,27 |
| 33 | 0,00174574 | 0,99825426 | 84 850 | 148 | 84 776 | 3 847 601 | 45,35 |
| 34 | 0,00168425 | 0,99831575 | 84 702 | 143 | 84 631 | 3 762 825 | 44,42 |
| 35 | 0,00170947 | 0,99829053 | 84 559 | 145 | 84 487 | 3 678 194 | 43,50 |
| 36 | 0,00187903 | 0,99812097 | 84 415 | 159 | 84 336 | 3 593 707 | 42,57 |
| 37 | 0,00203383 | 0,99796617 | 84 256 | 171 | 84 171 | 3 509 372 | 41,65 |
| 38 | 0,00225688 | 0,99774312 | 84 085 | 190 | 83 990 | 3 425 201 | 40,74 |
| 39 | 0,00216181 | 0,99783819 | 83 895 | 181 | 83 804 | 3 341 211 | 39,83 |
| 40 | 0,00234383 | 0,99765617 | 83 714 | 196 | 83 616 | 3 257 407 | 38,91 |
| 41 | 0,00270493 | 0,99729507 | 83 518 | 226 | 83 405 | 3 173 791 | 38,00 |
| 42 | 0,00274849 | 0,99725151 | 83 292 | 229 | 83 177 | 3 090 386 | 37,10 |
| 43 | 0,00294847 | 0,99705153 | 83 063 | 245 | 82 940 | 3 007 209 | 36,20 |
| 44 | 0,00341438 | 0,99658562 | 82 818 | 283 | 82 676 | 2 924 269 | 35,31 |
| 45 | 0,00391874 | 0,99608126 | 82 535 | 323 | 82 373 | 2 841 592 | 34,43 |
| 46 | 0,00423976 | 0,99576024 | 82 212 | 349 | 82 037 | 2 759 219 | 33,56 |
| 47 | 0,00460182 | 0,99539818 | 81 863 | 377 | 81 675 | 2 677 182 | 32,70 |
| 48 | 0,00492097 | 0,99507903 | 81 486 | 401 | 81 286 | 2 595 507 | 31,85 |
| 49 | 0,00540789 | 0,99459211 | 81 085 | 439 | 80 866 | 2 514 221 | 31,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00589087 | 0,99410913 | 80 647 | 475 | 80 409 | 2 433 355 | 30,17 |
| 51 | 0,00593162 | 0,99406838 | 80 172 | 476 | 79 934 | 2 352 946 | 29,35 |
| 52 | 0,00636101 | 0,99363899 | 79 696 | 507 | 79 443 | 2 273 012 | 28,52 |
| 53 | 0,00658740 | 0,99341260 | 79 189 | 522 | 78 928 | 2 193 569 | 27,70 |
| 54 | 0,00747848 | 0,99252152 | 78 668 | 588 | 78 373 | 2 114 641 | 26,88 |
| 55 | 0,00784802 | 0,99215198 | 78 079 | 613 | 77 773 | 2 036 267 | 26,08 |
| 56 | 0,00803860 | 0,99196140 | 77 467 | 623 | 77 155 | 1 958 494 | 25,28 |
| 57 | 0,00892333 | 0,99107667 | 76 844 | 686 | 76 501 | 1 881 339 | 24,48 |
| 58 | 0,00955536 | 0,99044464 | 76 158 | 728 | 75 794 | 1 804 838 | 23,70 |
| 59 | 0,01013116 | 0,98986884 | 75 430 | 764 | 75 048 | 1 729 044 | 22,92 |
| 60 | 0,01079450 | 0,98920550 | 74 666 | 806 | 74 263 | 1 653 995 | 22,15 |
| 61 | 0,01141753 | 0,98858247 | 73 860 | 843 | 73 439 | 1 579 732 | 21,39 |
| 62 | 0,01245620 | 0,98754380 | 73 017 | 910 | 72 562 | 1 506 294 | 20,63 |
| 63 | 0,01332599 | 0,98667401 | 72 107 | 961 | 71 627 | 1 433 731 | 19,88 |
| 64 | 0,01416454 | 0,98583546 | 71 147 | 1 008 | 70 643 | 1 362 105 | 19,15 |
| 65 | 0,01546382 | 0,98453618 | 70 139 | 1 085 | 69 596 | 1 291 462 | 18,41 |
| 66 | 0,01636343 | 0,98363657 | 69 054 | 1 130 | 68 489 | 1 221 865 | 17,69 |
| 67 | 0,01768772 | 0,98231228 | 67 924 | 1 201 | 67 323 | 1 153 376 | 16,98 |
| 68 | 0,01906183 | 0,98093817 | 66 723 | 1 272 | 66 087 | 1 086 053 | 16,28 |
| 69 | 0,02092245 | 0,97907755 | 65 451 | 1 369 | 64 766 | 1 019 966 | 15,58 |
| 70 | 0,02229466 | 0,97770534 | 64 081 | 1 429 | 63 367 | 955 200 | 14,91 |
| 71 | 0,02373579 | 0,97626421 | 62 653 | 1 487 | 61 909 | 891 833 | 14,23 |
| 72 | 0,02532188 | 0,97467812 | 61 166 | 1 549 | 60 391 | 829 923 | 13,57 |
| 73 | 0,02710902 | 0,97289098 | 59 617 | 1 616 | 58 809 | 769 532 | 12,91 |
| 74 | 0,02916688 | 0,97083312 | 58 001 | 1 692 | 57 155 | 710 723 | 12,25 |
| 75 | 0,03158247 | 0,96841753 | 56 309 | 1 778 | 55 420 | 653 568 | 11,61 |
| 76 | 0,03446549 | 0,96553451 | 54 531 | 1 879 | 53 591 | 598 149 | 10,97 |
| 77 | 0,03793364 | 0,96206636 | 52 651 | 1 997 | 51 653 | 544 558 | 10,34 |
| 78 | 0,04205473 | 0,95794527 | 50 654 | 2 130 | 49 589 | 492 905 | 9,73 |
| 79 | 0,04688311 | 0,95311689 | 48 524 | 2 275 | 47 386 | 443 316 | 9,14 |
| 80 | 0,05246591 | 0,94753409 | 46 249 | 2 426 | 45 036 | 395 930 | 8,56 |
| 81 | 0,05883571 | 0,94116429 | 43 822 | 2 578 | 42 533 | 350 894 | 8,01 |
| 82 | 0,06599795 | 0,93400205 | 41 244 | 2 722 | 39 883 | 308 361 | 7,48 |
| 83 | 0,07394989 | 0,92605011 | 38 522 | 2 849 | 37 098 | 268 478 | 6,97 |
| 84 | 0,08273951 | 0,91726049 | 35 673 | 2 952 | 34 197 | 231 381 | 6,49 |
| 85 | 0,09242848 | 0,90757152 | 32 722 | 3 024 | 31 209 | 197 183 | 6,03 |
| 86 | 0,10291488 | 0,89708512 | 29 697 | 3 056 | 28 169 | 165 974 | 5,59 |
| 87 | 0,11478427 | 0,88521573 | 26 641 | 3 058 | 25 112 | 137 805 | 5,17 |
| 88 | 0,12813788 | 0,87186212 | 23 583 | 3 022 | 22 072 | 112 693 | 4,78 |
| 89 | 0,14303750 | 0,85696250 | 20 561 | 2 941 | 19 091 | 90 621 | 4,41 |
| 90 | 0,15962900 | 0,84037100 | 17 620 | 2 813 | 16 214 | 71 530 | 4,06 |
| 91 | 0,17809544 | 0,82190456 | 14 807 | 2 637 | 13 489 | 55 316 | 3,74 |
| 92 | 0,19865704 | 0,80134296 | 12 170 | 2 418 | 10 961 | 41 827 | 3,44 |
| 93 | 0,22157360 | 0,77842640 | 9 753 | 2 161 | 8 672 | 30 866 | 3,16 |
| 94 | 0,24702327 | 0,75297673 | 7 592 | 1 875 | 6 654 | 22 194 | 2,92 |
| 95 | 0,26890870 | 0,73109130 | 5 716 | 1 537 | 4 948 | 15 540 | 2,72 |
| 96 | 0,29106760 | 0,70893240 | 4 179 | 1 216 | 3 571 | 10 592 | 2,53 |
| 97 | 0,31328036 | 0,68671964 | 2 963 | 928 | 2 499 | 7 021 | 2,37 |
| 98 | 0,33532445 | 0,66467555 | 2 035 | 682 | 1 693 | 4 522 | 2,22 |
| 99 | 0,35698342 | 0,64301658 | 1 352 | 483 | 1 111 | 2 829 | 2,09 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 870 | 870 | 1 718 | 1 718 | 1,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10160000 | 0,89840000 | 100 000 | 10 160 | 91 672 | 6 766 208 | 67,66 |
| 1 | 0,01025000 | 0,98975000 | 89 840 | 921 | 89 380 | 6 674 536 | 74,29 |
| 2 | 0,00369317 | 0,99630683 | 88 919 | 328 | 88 755 | 6 585 156 | 74,06 |
| 3 | 0,00194000 | 0,99806000 | 88 591 | 172 | 88 505 | 6 496 401 | 73,33 |
| 4 | 0,00153000 | 0,99847000 | 88 419 | 135 | 88 351 | 6 407 897 | 72,47 |
| 5 | 0,00121000 | 0,99879000 | 88 284 | 107 | 88 230 | 6 319 545 | 71,58 |
| 6 | 0,00085020 | 0,99914980 | 88 177 | 75 | 88 139 | 6 231 315 | 70,67 |
| 7 | 0,00077469 | 0,99922531 | 88 102 | 68 | 88 068 | 6 143 176 | 69,73 |
| 8 | 0,00065070 | 0,99934930 | 88 034 | 57 | 88 005 | 6 055 108 | 68,78 |
| 9 | 0,00062663 | 0,99937337 | 87 976 | 55 | 87 949 | 5 967 103 | 67,83 |
| 10 | 0,00050291 | 0,99949709 | 87 921 | 44 | 87 899 | 5 879 155 | 66,87 |
| 11 | 0,00046871 | 0,99953129 | 87 877 | 41 | 87 856 | 5 791 256 | 65,90 |
| 12 | 0,00049535 | 0,99950465 | 87 836 | 44 | 87 814 | 5 703 399 | 64,93 |
| 13 | 0,00052207 | 0,99947793 | 87 792 | 46 | 87 769 | 5 615 585 | 63,96 |
| 14 | 0,00058054 | 0,99941946 | 87 746 | 51 | 87 721 | 5 527 816 | 63,00 |
| 15 | 0,00073170 | 0,99926830 | 87 695 | 64 | 87 663 | 5 440 095 | 62,03 |
| 16 | 0,00095454 | 0,99904546 | 87 631 | 84 | 87 589 | 5 352 432 | 61,08 |
| 17 | 0,00132320 | 0,99867680 | 87 548 | 116 | 87 490 | 5 264 842 | 60,14 |
| 18 | 0,00155030 | 0,99844970 | 87 432 | 136 | 87 364 | 5 177 352 | 59,22 |
| 19 | 0,00179188 | 0,99820812 | 87 296 | 156 | 87 218 | 5 089 988 | 58,31 |
| 20 | 0,00180407 | 0,99819593 | 87 140 | 157 | 87 061 | 5 002 770 | 57,41 |
| 21 | 0,00163591 | 0,99836409 | 86 983 | 142 | 86 911 | 4 915 709 | 56,51 |
| 22 | 0,00156274 | 0,99843726 | 86 840 | 136 | 86 772 | 4 828 798 | 55,61 |
| 23 | 0,00164653 | 0,99835347 | 86 705 | 143 | 86 633 | 4 742 025 | 54,69 |
| 24 | 0,00169866 | 0,99830134 | 86 562 | 147 | 86 488 | 4 655 392 | 53,78 |
| 25 | 0,00150606 | 0,99849394 | 86 415 | 130 | 86 350 | 4 568 904 | 52,87 |
| 26 | 0,00156639 | 0,99843361 | 86 285 | 135 | 86 217 | 4 482 554 | 51,95 |
| 27 | 0,00132618 | 0,99867382 | 86 150 | 114 | 86 092 | 4 396 337 | 51,03 |
| 28 | 0,00138701 | 0,99861299 | 86 035 | 119 | 85 976 | 4 310 244 | 50,10 |
| 29 | 0,00150627 | 0,99849373 | 85 916 | 129 | 85 851 | 4 224 269 | 49,17 |
| 30 | 0,00154700 | 0,99845300 | 85 787 | 133 | 85 720 | 4 138 418 | 48,24 |
| 31 | 0,00158391 | 0,99841609 | 85 654 | 136 | 85 586 | 4 052 697 | 47,31 |
| 32 | 0,00159480 | 0,99840520 | 85 518 | 136 | 85 450 | 3 967 111 | 46,39 |
| 33 | 0,00168981 | 0,99831019 | 85 382 | 144 | 85 310 | 3 881 662 | 45,46 |
| 34 | 0,00172420 | 0,99827580 | 85 237 | 147 | 85 164 | 3 796 352 | 44,54 |
| 35 | 0,00180805 | 0,99819195 | 85 091 | 154 | 85 014 | 3 711 188 | 43,61 |
| 36 | 0,00176349 | 0,99823651 | 84 937 | 150 | 84 862 | 3 626 174 | 42,69 |
| 37 | 0,00202300 | 0,99797700 | 84 787 | 172 | 84 701 | 3 541 313 | 41,77 |
| 38 | 0,00213495 | 0,99786505 | 84 615 | 181 | 84 525 | 3 456 611 | 40,85 |
| 39 | 0,00215259 | 0,99784741 | 84 435 | 182 | 84 344 | 3 372 086 | 39,94 |
| 40 | 0,00232661 | 0,99767339 | 84 253 | 196 | 84 155 | 3 287 743 | 39,02 |
| 41 | 0,00256475 | 0,99743525 | 84 057 | 216 | 83 949 | 3 203 588 | 38,11 |
| 42 | 0,00286772 | 0,99713228 | 83 841 | 240 | 83 721 | 3 119 638 | 37,21 |
| 43 | 0,00314974 | 0,99685026 | 83 601 | 263 | 83 469 | 3 035 917 | 36,31 |
| 44 | 0,00337813 | 0,99662187 | 83 338 | 282 | 83 197 | 2 952 448 | 35,43 |
| 45 | 0,00397049 | 0,99602951 | 83 056 | 330 | 82 891 | 2 869 251 | 34,55 |
| 46 | 0,00409081 | 0,99590919 | 82 726 | 338 | 82 557 | 2 786 360 | 33,68 |
| 47 | 0,00440308 | 0,99559692 | 82 388 | 363 | 82 206 | 2 703 803 | 32,82 |
| 48 | 0,00468303 | 0,99531697 | 82 025 | 384 | 81 833 | 2 621 597 | 31,96 |
| 49 | 0,00529293 | 0,99470707 | 81 641 | 432 | 81 425 | 2 539 763 | 31,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00538392 | 0,99461608 | 81 209 | 437 | 80 990 | 2 458 339 | 30,27 |
| 51 | 0,00584495 | 0,99415505 | 80 772 | 472 | 80 536 | 2 377 348 | 29,43 |
| 52 | 0,00603667 | 0,99396333 | 80 300 | 485 | 80 057 | 2 296 813 | 28,60 |
| 53 | 0,00677163 | 0,99322837 | 79 815 | 540 | 79 545 | 2 216 756 | 27,77 |
| 54 | 0,00711272 | 0,99288728 | 79 274 | 564 | 78 992 | 2 137 211 | 26,96 |
| 55 | 0,00771046 | 0,99228954 | 78 710 | 607 | 78 407 | 2 058 219 | 26,15 |
| 56 | 0,00820556 | 0,99179444 | 78 104 | 641 | 77 783 | 1 979 812 | 25,35 |
| 57 | 0,00880074 | 0,99119926 | 77 463 | 682 | 77 122 | 1 902 028 | 24,55 |
| 58 | 0,00933826 | 0,99066174 | 76 781 | 717 | 76 422 | 1 824 907 | 23,77 |
| 59 | 0,00998836 | 0,99001164 | 76 064 | 760 | 75 684 | 1 748 484 | 22,99 |
| 60 | 0,01058908 | 0,98941092 | 75 304 | 797 | 74 906 | 1 672 800 | 22,21 |
| 61 | 0,01156275 | 0,98843725 | 74 507 | 862 | 74 076 | 1 597 895 | 21,45 |
| 62 | 0,01244597 | 0,98755403 | 73 645 | 917 | 73 187 | 1 523 819 | 20,69 |
| 63 | 0,01328277 | 0,98671723 | 72 729 | 966 | 72 246 | 1 450 632 | 19,95 |
| 64 | 0,01447744 | 0,98552256 | 71 763 | 1 039 | 71 243 | 1 378 386 | 19,21 |
| 65 | 0,01572691 | 0,98427309 | 70 724 | 1 112 | 70 168 | 1 307 143 | 18,48 |
| 66 | 0,01661734 | 0,98338266 | 69 611 | 1 157 | 69 033 | 1 236 975 | 17,77 |
| 67 | 0,01798273 | 0,98201727 | 68 455 | 1 231 | 67 839 | 1 167 942 | 17,06 |
| 68 | 0,01911054 | 0,98088946 | 67 224 | 1 285 | 66 581 | 1 100 103 | 16,36 |
| 69 | 0,02062944 | 0,97937056 | 65 939 | 1 360 | 65 259 | 1 033 521 | 15,67 |
| 70 | 0,02194219 | 0,97805781 | 64 579 | 1 417 | 63 870 | 968 263 | 14,99 |
| 71 | 0,02336018 | 0,97663982 | 63 162 | 1 475 | 62 424 | 904 392 | 14,32 |
| 72 | 0,02492224 | 0,97507776 | 61 686 | 1 537 | 60 918 | 841 968 | 13,65 |
| 73 | 0,02668397 | 0,97331603 | 60 149 | 1 605 | 59 346 | 781 051 | 12,99 |
| 74 | 0,02871442 | 0,97128558 | 58 544 | 1 681 | 57 703 | 721 704 | 12,33 |
| 75 | 0,03109982 | 0,96890018 | 56 863 | 1 768 | 55 979 | 664 001 | 11,68 |
| 76 | 0,03394886 | 0,96605114 | 55 094 | 1 870 | 54 159 | 608 022 | 11,04 |
| 77 | 0,03737831 | 0,96262169 | 53 224 | 1 989 | 52 229 | 553 863 | 10,41 |
| 78 | 0,04145597 | 0,95854403 | 51 235 | 2 124 | 50 173 | 501 634 | 9,79 |
| 79 | 0,04623661 | 0,95376339 | 49 111 | 2 271 | 47 975 | 451 461 | 9,19 |
| 80 | 0,05176800 | 0,94823200 | 46 840 | 2 425 | 45 628 | 403 486 | 8,61 |
| 81 | 0,05808365 | 0,94191635 | 44 415 | 2 580 | 43 125 | 357 858 | 8,06 |
| 82 | 0,06519002 | 0,93480998 | 41 835 | 2 727 | 40 472 | 314 733 | 7,52 |
| 83 | 0,07308435 | 0,92691565 | 39 108 | 2 858 | 37 679 | 274 261 | 7,01 |
| 84 | 0,08181410 | 0,91818590 | 36 250 | 2 966 | 34 767 | 236 582 | 6,53 |
| 85 | 0,09130919 | 0,90869081 | 33 284 | 3 039 | 31 765 | 201 815 | 6,06 |
| 86 | 0,10172870 | 0,89827130 | 30 245 | 3 077 | 28 707 | 170 051 | 5,62 |
| 87 | 0,11354853 | 0,88645147 | 27 168 | 3 085 | 25 626 | 141 344 | 5,20 |
| 88 | 0,12686829 | 0,87313171 | 24 083 | 3 055 | 22 556 | 115 719 | 4,80 |
| 89 | 0,14174731 | 0,85825269 | 21 028 | 2 981 | 19 538 | 93 163 | 4,43 |
| 90 | 0,15833239 | 0,84166761 | 18 047 | 2 857 | 16 619 | 73 625 | 4,08 |
| 91 | 0,17680894 | 0,82319106 | 15 190 | 2 686 | 13 847 | 57 007 | 3,75 |
| 92 | 0,19740084 | 0,80259916 | 12 504 | 2 468 | 11 270 | 43 160 | 3,45 |
| 93 | 0,22037299 | 0,77962701 | 10 036 | 2 212 | 8 930 | 31 890 | 3,18 |
| 94 | 0,24591088 | 0,75408912 | 7 824 | 1 924 | 6 862 | 22 960 | 2,93 |
| 95 | 0,26779631 | 0,73220369 | 5 900 | 1 580 | 5 110 | 16 098 | 2,73 |
| 96 | 0,28995521 | 0,71004479 | 4 320 | 1 253 | 3 694 | 10 988 | 2,54 |
| 97 | 0,31216797 | 0,68783203 | 3 067 | 958 | 2 589 | 7 294 | 2,38 |
| 98 | 0,33421205 | 0,66578795 | 2 110 | 705 | 1 757 | 4 705 | 2,23 |
| 99 | 0,35587103 | 0,64412897 | 1 405 | 500 | 1 155 | 2 948 | 2,10 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 905 | 905 | 1 793 | 1 793 | 1,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10160000 | 0,89840000 | 100 000 | 10 160 | 91 640 | 6 818 155 | 68,18 |
| 1 | 0,00824086 | 0,99175914 | 89 840 | 740 | 89 470 | 6 726 515 | 74,87 |
| 2 | 0,00246000 | 0,99754000 | 89 100 | 219 | 88 990 | 6 637 045 | 74,49 |
| 3 | 0,00194000 | 0,99806000 | 88 880 | 172 | 88 794 | 6 548 055 | 73,67 |
| 4 | 0,00153000 | 0,99847000 | 88 708 | 136 | 88 640 | 6 459 261 | 72,81 |
| 5 | 0,00095616 | 0,99904384 | 88 572 | 85 | 88 530 | 6 370 621 | 71,93 |
| 6 | 0,00079950 | 0,99920050 | 88 488 | 71 | 88 452 | 6 282 091 | 70,99 |
| 7 | 0,00072808 | 0,99927192 | 88 417 | 64 | 88 385 | 6 193 639 | 70,05 |
| 8 | 0,00053816 | 0,99946184 | 88 352 | 48 | 88 329 | 6 105 254 | 69,10 |
| 9 | 0,00058927 | 0,99941073 | 88 305 | 52 | 88 279 | 6 016 925 | 68,14 |
| 10 | 0,00054151 | 0,99945849 | 88 253 | 48 | 88 229 | 5 928 646 | 67,18 |
| 11 | 0,00045995 | 0,99954005 | 88 205 | 41 | 88 185 | 5 840 417 | 66,21 |
| 12 | 0,00044446 | 0,99955554 | 88 165 | 39 | 88 145 | 5 752 232 | 65,24 |
| 13 | 0,00051674 | 0,99948326 | 88 125 | 46 | 88 103 | 5 664 087 | 64,27 |
| 14 | 0,00051734 | 0,99948266 | 88 080 | 46 | 88 057 | 5 575 985 | 63,31 |
| 15 | 0,00068832 | 0,99931168 | 88 034 | 61 | 88 004 | 5 487 928 | 62,34 |
| 16 | 0,00097156 | 0,99902844 | 87 974 | 85 | 87 931 | 5 399 924 | 61,38 |
| 17 | 0,00111701 | 0,99888299 | 87 888 | 98 | 87 839 | 5 311 993 | 60,44 |
| 18 | 0,00148865 | 0,99851135 | 87 790 | 131 | 87 725 | 5 224 154 | 59,51 |
| 19 | 0,00169337 | 0,99830663 | 87 659 | 148 | 87 585 | 5 136 429 | 58,60 |
| 20 | 0,00165840 | 0,99834160 | 87 511 | 145 | 87 438 | 5 048 844 | 57,69 |
| 21 | 0,00159225 | 0,99840775 | 87 366 | 139 | 87 296 | 4 961 406 | 56,79 |
| 22 | 0,00161403 | 0,99838597 | 87 227 | 141 | 87 156 | 4 874 109 | 55,88 |
| 23 | 0,00164105 | 0,99835895 | 87 086 | 143 | 87 014 | 4 786 953 | 54,97 |
| 24 | 0,00164705 | 0,99835295 | 86 943 | 143 | 86 871 | 4 699 939 | 54,06 |
| 25 | 0,00157952 | 0,99842048 | 86 800 | 137 | 86 731 | 4 613 067 | 53,15 |
| 26 | 0,00123075 | 0,99876925 | 86 663 | 107 | 86 609 | 4 526 336 | 52,23 |
| 27 | 0,00132278 | 0,99867722 | 86 556 | 114 | 86 499 | 4 439 727 | 51,29 |
| 28 | 0,00144413 | 0,99855587 | 86 442 | 125 | 86 379 | 4 353 228 | 50,36 |
| 29 | 0,00129089 | 0,99870911 | 86 317 | 111 | 86 261 | 4 266 849 | 49,43 |
| 30 | 0,00149934 | 0,99850066 | 86 205 | 129 | 86 141 | 4 180 588 | 48,50 |
| 31 | 0,00145071 | 0,99854929 | 86 076 | 125 | 86 014 | 4 094 447 | 47,57 |
| 32 | 0,00153818 | 0,99846182 | 85 951 | 132 | 85 885 | 4 008 434 | 46,64 |
| 33 | 0,00151476 | 0,99848524 | 85 819 | 130 | 85 754 | 3 922 549 | 45,71 |
| 34 | 0,00156859 | 0,99843141 | 85 689 | 134 | 85 622 | 3 836 795 | 44,78 |
| 35 | 0,00160814 | 0,99839186 | 85 555 | 138 | 85 486 | 3 751 173 | 43,85 |
| 36 | 0,00177635 | 0,99822365 | 85 417 | 152 | 85 341 | 3 665 687 | 42,92 |
| 37 | 0,00181111 | 0,99818889 | 85 265 | 154 | 85 188 | 3 580 346 | 41,99 |
| 38 | 0,00211713 | 0,99788287 | 85 111 | 180 | 85 021 | 3 495 158 | 41,07 |
| 39 | 0,00216500 | 0,99783500 | 84 931 | 184 | 84 839 | 3 410 138 | 40,15 |
| 40 | 0,00218923 | 0,99781077 | 84 747 | 186 | 84 654 | 3 325 299 | 39,24 |
| 41 | 0,00246914 | 0,99753086 | 84 561 | 209 | 84 457 | 3 240 645 | 38,32 |
| 42 | 0,00292267 | 0,99707733 | 84 352 | 247 | 84 229 | 3 156 188 | 37,42 |
| 43 | 0,00314959 | 0,99685041 | 84 106 | 265 | 83 973 | 3 071 959 | 36,52 |
| 44 | 0,00347004 | 0,99652996 | 83 841 | 291 | 83 695 | 2 987 986 | 35,64 |
| 45 | 0,00357735 | 0,99642265 | 83 550 | 299 | 83 401 | 2 904 290 | 34,76 |
| 46 | 0,00399511 | 0,99600489 | 83 251 | 333 | 83 085 | 2 820 890 | 33,88 |
| 47 | 0,00453354 | 0,99546646 | 82 919 | 376 | 82 731 | 2 737 805 | 33,02 |
| 48 | 0,00458950 | 0,99541050 | 82 543 | 379 | 82 353 | 2 655 074 | 32,17 |
| 49 | 0,00490064 | 0,99509936 | 82 164 | 403 | 81 962 | 2 572 721 | 31,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00532650 | 0,99467350 | 81 761 | 436 | 81 543 | 2 490 759 | 30,46 |
| 51 | 0,00554526 | 0,99445474 | 81 326 | 451 | 81 100 | 2 409 215 | 29,62 |
| 52 | 0,00608423 | 0,99391577 | 80 875 | 492 | 80 629 | 2 328 115 | 28,79 |
| 53 | 0,00618440 | 0,99381560 | 80 383 | 497 | 80 134 | 2 247 487 | 27,96 |
| 54 | 0,00688048 | 0,99311952 | 79 885 | 550 | 79 611 | 2 167 353 | 27,13 |
| 55 | 0,00762185 | 0,99237815 | 79 336 | 605 | 79 033 | 2 087 742 | 26,32 |
| 56 | 0,00771932 | 0,99228068 | 78 731 | 608 | 78 427 | 2 008 708 | 25,51 |
| 57 | 0,00841014 | 0,99158986 | 78 123 | 657 | 77 795 | 1 930 281 | 24,71 |
| 58 | 0,00912544 | 0,99087456 | 77 466 | 707 | 77 113 | 1 852 486 | 23,91 |
| 59 | 0,00953019 | 0,99046981 | 76 759 | 732 | 76 394 | 1 775 373 | 23,13 |
| 60 | 0,01057156 | 0,98942844 | 76 028 | 804 | 75 626 | 1 698 980 | 22,35 |
| 61 | 0,01134507 | 0,98865493 | 75 224 | 853 | 74 797 | 1 623 354 | 21,58 |
| 62 | 0,01188327 | 0,98811673 | 74 371 | 884 | 73 929 | 1 548 556 | 20,82 |
| 63 | 0,01287614 | 0,98712386 | 73 487 | 946 | 73 014 | 1 474 627 | 20,07 |
| 64 | 0,01415474 | 0,98584526 | 72 541 | 1 027 | 72 027 | 1 401 613 | 19,32 |
| 65 | 0,01531184 | 0,98468816 | 71 514 | 1 095 | 70 966 | 1 329 586 | 18,59 |
| 66 | 0,01614864 | 0,98385136 | 70 419 | 1 137 | 69 850 | 1 258 620 | 17,87 |
| 67 | 0,01744491 | 0,98255509 | 69 282 | 1 209 | 68 677 | 1 188 769 | 17,16 |
| 68 | 0,01910088 | 0,98089912 | 68 073 | 1 300 | 67 423 | 1 120 092 | 16,45 |
| 69 | 0,02030468 | 0,97969532 | 66 773 | 1 356 | 66 095 | 1 052 669 | 15,76 |
| 70 | 0,02159529 | 0,97840471 | 65 417 | 1 413 | 64 711 | 986 574 | 15,08 |
| 71 | 0,02299052 | 0,97700948 | 64 004 | 1 471 | 63 269 | 921 863 | 14,40 |
| 72 | 0,02452890 | 0,97547110 | 62 533 | 1 534 | 61 766 | 858 594 | 13,73 |
| 73 | 0,02626559 | 0,97373441 | 60 999 | 1 602 | 60 198 | 796 828 | 13,06 |
| 74 | 0,02826898 | 0,97173102 | 59 397 | 1 679 | 58 557 | 736 630 | 12,40 |
| 75 | 0,03062454 | 0,96937546 | 57 718 | 1 768 | 56 834 | 678 073 | 11,75 |
| 76 | 0,03343998 | 0,96656002 | 55 950 | 1 871 | 55 015 | 621 239 | 11,10 |
| 77 | 0,03683111 | 0,96316889 | 54 079 | 1 992 | 53 083 | 566 224 | 10,47 |
| 78 | 0,04086574 | 0,95913426 | 52 087 | 2 129 | 51 023 | 513 141 | 9,85 |
| 79 | 0,04559904 | 0,95440096 | 49 959 | 2 278 | 48 820 | 462 118 | 9,25 |
| 80 | 0,05107938 | 0,94892062 | 47 681 | 2 436 | 46 463 | 413 298 | 8,67 |
| 81 | 0,05734120 | 0,94265880 | 45 245 | 2 594 | 43 948 | 366 835 | 8,11 |
| 82 | 0,06439198 | 0,93560802 | 42 651 | 2 746 | 41 278 | 322 887 | 7,57 |
| 83 | 0,07222895 | 0,92777105 | 39 904 | 2 882 | 38 463 | 281 609 | 7,06 |
| 84 | 0,08077454 | 0,91922546 | 37 022 | 2 990 | 35 527 | 243 146 | 6,57 |
| 85 | 0,09020346 | 0,90979654 | 34 032 | 3 070 | 32 497 | 207 619 | 6,10 |
| 86 | 0,10055619 | 0,89944381 | 30 962 | 3 113 | 29 405 | 175 122 | 5,66 |
| 87 | 0,11232608 | 0,88767392 | 27 849 | 3 128 | 26 285 | 145 717 | 5,23 |
| 88 | 0,12561129 | 0,87438871 | 24 720 | 3 105 | 23 168 | 119 432 | 4,83 |
| 89 | 0,14046876 | 0,85953124 | 21 615 | 3 036 | 20 097 | 96 264 | 4,45 |
| 90 | 0,15704630 | 0,84295370 | 18 579 | 2 918 | 17 120 | 76 167 | 4,10 |
| 91 | 0,17553172 | 0,82446828 | 15 661 | 2 749 | 14 287 | 59 047 | 3,77 |
| 92 | 0,19615258 | 0,80384742 | 12 912 | 2 533 | 11 646 | 44 760 | 3,47 |
| 93 | 0,21917890 | 0,78082110 | 10 379 | 2 275 | 9 242 | 33 114 | 3,19 |
| 94 | 0,24480350 | 0,75519650 | 8 104 | 1 984 | 7 112 | 23 873 | 2,95 |
| 95 | 0,26668893 | 0,73331107 | 6 120 | 1 632 | 5 304 | 16 760 | 2,74 |
| 96 | 0,28884783 | 0,71115217 | 4 488 | 1 296 | 3 840 | 11 456 | 2,55 |
| 97 | 0,31106058 | 0,68893942 | 3 192 | 993 | 2 695 | 7 616 | 2,39 |
| 98 | 0,33310467 | 0,66689533 | 2 199 | 732 | 1 833 | 4 920 | 2,24 |
| 99 | 0,35476365 | 0,64523635 | 1 466 | 520 | 1 206 | 3 088 | 2,11 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 946 | 946 | 1 881 | 1 881 | 1,99 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08168500 | 0,91831500 | 100 000 | 8 169 | 93 253 | 7 015 901 | 70,16 |
| 1 | 0,00416000 | 0,99584000 | 91 832 | 382 | 91 640 | 6 922 648 | 75,38 |
| 2 | 0,00246000 | 0,99754000 | 91 449 | 225 | 91 337 | 6 831 007 | 74,70 |
| 3 | 0,00194000 | 0,99806000 | 91 225 | 177 | 91 136 | 6 739 670 | 73,88 |
| 4 | 0,00122449 | 0,99877551 | 91 048 | 111 | 90 992 | 6 648 534 | 73,02 |
| 5 | 0,00095710 | 0,99904290 | 90 936 | 87 | 90 893 | 6 557 543 | 72,11 |
| 6 | 0,00077830 | 0,99922170 | 90 849 | 71 | 90 814 | 6 466 650 | 71,18 |
| 7 | 0,00066501 | 0,99933499 | 90 778 | 60 | 90 748 | 6 375 836 | 70,24 |
| 8 | 0,00062976 | 0,99937024 | 90 718 | 57 | 90 689 | 6 285 088 | 69,28 |
| 9 | 0,00053917 | 0,99946083 | 90 661 | 49 | 90 636 | 6 194 399 | 68,32 |
| 10 | 0,00043331 | 0,99956669 | 90 612 | 39 | 90 592 | 6 103 763 | 67,36 |
| 11 | 0,00047229 | 0,99952771 | 90 573 | 43 | 90 551 | 6 013 170 | 66,39 |
| 12 | 0,00040634 | 0,99959366 | 90 530 | 37 | 90 511 | 5 922 619 | 65,42 |
| 13 | 0,00054895 | 0,99945105 | 90 493 | 50 | 90 468 | 5 832 107 | 64,45 |
| 14 | 0,00062254 | 0,99937746 | 90 443 | 56 | 90 415 | 5 741 639 | 63,48 |
| 15 | 0,00071569 | 0,99928431 | 90 387 | 65 | 90 355 | 5 651 224 | 62,52 |
| 16 | 0,00102158 | 0,99897842 | 90 322 | 92 | 90 276 | 5 560 869 | 61,57 |
| 17 | 0,00124275 | 0,99875725 | 90 230 | 112 | 90 174 | 5 470 593 | 60,63 |
| 18 | 0,00160834 | 0,99839166 | 90 118 | 145 | 90 046 | 5 380 419 | 59,70 |
| 19 | 0,00155088 | 0,99844912 | 89 973 | 140 | 89 903 | 5 290 373 | 58,80 |
| 20 | 0,00149048 | 0,99850952 | 89 834 | 134 | 89 767 | 5 200 470 | 57,89 |
| 21 | 0,00178414 | 0,99821586 | 89 700 | 160 | 89 620 | 5 110 703 | 56,98 |
| 22 | 0,00172827 | 0,99827173 | 89 540 | 155 | 89 462 | 5 021 084 | 56,08 |
| 23 | 0,00165209 | 0,99834791 | 89 385 | 148 | 89 311 | 4 931 621 | 55,17 |
| 24 | 0,00143586 | 0,99856414 | 89 237 | 128 | 89 173 | 4 842 310 | 54,26 |
| 25 | 0,00134230 | 0,99865770 | 89 109 | 120 | 89 049 | 4 753 137 | 53,34 |
| 26 | 0,00129221 | 0,99870779 | 88 989 | 115 | 88 932 | 4 664 088 | 52,41 |
| 27 | 0,00129832 | 0,99870168 | 88 874 | 115 | 88 817 | 4 575 156 | 51,48 |
| 28 | 0,00128626 | 0,99871374 | 88 759 | 114 | 88 702 | 4 486 339 | 50,55 |
| 29 | 0,00135341 | 0,99864659 | 88 645 | 120 | 88 585 | 4 397 637 | 49,61 |
| 30 | 0,00139388 | 0,99860612 | 88 525 | 123 | 88 463 | 4 309 052 | 48,68 |
| 31 | 0,00144072 | 0,99855928 | 88 402 | 127 | 88 338 | 4 220 589 | 47,74 |
| 32 | 0,00141144 | 0,99858856 | 88 274 | 125 | 88 212 | 4 132 251 | 46,81 |
| 33 | 0,00147496 | 0,99852504 | 88 150 | 130 | 88 085 | 4 044 039 | 45,88 |
| 34 | 0,00149872 | 0,99850128 | 88 020 | 132 | 87 954 | 3 955 955 | 44,94 |
| 35 | 0,00158477 | 0,99841523 | 87 888 | 139 | 87 818 | 3 868 001 | 44,01 |
| 36 | 0,00158344 | 0,99841656 | 87 748 | 139 | 87 679 | 3 780 183 | 43,08 |
| 37 | 0,00177372 | 0,99822628 | 87 609 | 155 | 87 532 | 3 692 504 | 42,15 |
| 38 | 0,00190901 | 0,99809099 | 87 454 | 167 | 87 371 | 3 604 973 | 41,22 |
| 39 | 0,00215702 | 0,99784298 | 87 287 | 188 | 87 193 | 3 517 602 | 40,30 |
| 40 | 0,00228133 | 0,99771867 | 87 099 | 199 | 86 999 | 3 430 409 | 39,39 |
| 41 | 0,00248620 | 0,99751380 | 86 900 | 216 | 86 792 | 3 343 410 | 38,47 |
| 42 | 0,00285409 | 0,99714591 | 86 684 | 247 | 86 560 | 3 256 618 | 37,57 |
| 43 | 0,00322751 | 0,99677249 | 86 437 | 279 | 86 297 | 3 170 057 | 36,67 |
| 44 | 0,00331573 | 0,99668427 | 86 158 | 286 | 86 015 | 3 083 760 | 35,79 |
| 45 | 0,00368093 | 0,99631907 | 85 872 | 316 | 85 714 | 2 997 745 | 34,91 |
| 46 | 0,00384815 | 0,99615185 | 85 556 | 329 | 85 391 | 2 912 031 | 34,04 |
| 47 | 0,00433632 | 0,99566368 | 85 227 | 370 | 85 042 | 2 826 640 | 33,17 |
| 48 | 0,00440880 | 0,99559120 | 84 857 | 374 | 84 670 | 2 741 598 | 32,31 |
| 49 | 0,00464561 | 0,99535439 | 84 483 | 392 | 84 287 | 2 656 928 | 31,45 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00492810 | 0,99507190 | 84 091 | 414 | 83 883 | 2 572 641 | 30,59 |
| 51 | 0,00548841 | 0,99451159 | 83 676 | 459 | 83 446 | 2 488 758 | 29,74 |
| 52 | 0,00566169 | 0,99433831 | 83 217 | 471 | 82 981 | 2 405 311 | 28,90 |
| 53 | 0,00610501 | 0,99389499 | 82 746 | 505 | 82 493 | 2 322 330 | 28,07 |
| 54 | 0,00693891 | 0,99306109 | 82 241 | 571 | 81 955 | 2 239 837 | 27,24 |
| 55 | 0,00707139 | 0,99292861 | 81 670 | 578 | 81 381 | 2 157 882 | 26,42 |
| 56 | 0,00774176 | 0,99225824 | 81 092 | 628 | 80 778 | 2 076 501 | 25,61 |
| 57 | 0,00823673 | 0,99176327 | 80 465 | 663 | 80 133 | 1 995 722 | 24,80 |
| 58 | 0,00905625 | 0,99094375 | 79 802 | 723 | 79 440 | 1 915 589 | 24,00 |
| 59 | 0,00956868 | 0,99043132 | 79 079 | 757 | 78 701 | 1 836 149 | 23,22 |
| 60 | 0,01043047 | 0,98956953 | 78 322 | 817 | 77 914 | 1 757 448 | 22,44 |
| 61 | 0,01106227 | 0,98893773 | 77 505 | 857 | 77 077 | 1 679 534 | 21,67 |
| 62 | 0,01192338 | 0,98807662 | 76 648 | 914 | 76 191 | 1 602 457 | 20,91 |
| 63 | 0,01267440 | 0,98732560 | 75 734 | 960 | 75 254 | 1 526 266 | 20,15 |
| 64 | 0,01425747 | 0,98574253 | 74 774 | 1 066 | 74 241 | 1 451 012 | 19,41 |
| 65 | 0,01471487 | 0,98528513 | 73 708 | 1 085 | 73 166 | 1 376 771 | 18,68 |
| 66 | 0,01672678 | 0,98327322 | 72 624 | 1 215 | 72 016 | 1 303 605 | 17,95 |
| 67 | 0,01769306 | 0,98230694 | 71 409 | 1 263 | 70 777 | 1 231 588 | 17,25 |
| 68 | 0,01880233 | 0,98119767 | 70 145 | 1 319 | 69 486 | 1 160 811 | 16,55 |
| 69 | 0,01998503 | 0,98001497 | 68 827 | 1 375 | 68 139 | 1 091 325 | 15,86 |
| 70 | 0,02125388 | 0,97874612 | 67 451 | 1 434 | 66 734 | 1 023 187 | 15,17 |
| 71 | 0,02262671 | 0,97737329 | 66 017 | 1 494 | 65 271 | 956 452 | 14,49 |
| 72 | 0,02414178 | 0,97585822 | 64 524 | 1 558 | 63 745 | 891 182 | 13,81 |
| 73 | 0,02585376 | 0,97414624 | 62 966 | 1 628 | 62 152 | 827 437 | 13,14 |
| 74 | 0,02783045 | 0,97216955 | 61 338 | 1 707 | 60 484 | 765 285 | 12,48 |
| 75 | 0,03015652 | 0,96984348 | 59 631 | 1 798 | 58 732 | 704 801 | 11,82 |
| 76 | 0,03293872 | 0,96706128 | 57 833 | 1 905 | 56 880 | 646 069 | 11,17 |
| 77 | 0,03629192 | 0,96370808 | 55 928 | 2 030 | 54 913 | 589 189 | 10,53 |
| 78 | 0,04028391 | 0,95971609 | 53 898 | 2 171 | 52 812 | 534 276 | 9,91 |
| 79 | 0,04497025 | 0,95502975 | 51 727 | 2 326 | 50 564 | 481 463 | 9,31 |
| 80 | 0,05039992 | 0,94960008 | 49 401 | 2 490 | 48 156 | 430 899 | 8,72 |
| 81 | 0,05660825 | 0,94339175 | 46 911 | 2 656 | 45 583 | 382 744 | 8,16 |
| 82 | 0,06360371 | 0,93639629 | 44 255 | 2 815 | 42 848 | 337 161 | 7,62 |
| 83 | 0,07126714 | 0,92873286 | 41 441 | 2 953 | 39 964 | 294 313 | 7,10 |
| 84 | 0,07974819 | 0,92025181 | 38 487 | 3 069 | 36 953 | 254 349 | 6,61 |
| 85 | 0,08911111 | 0,91088889 | 35 418 | 3 156 | 33 840 | 217 396 | 6,14 |
| 86 | 0,09939720 | 0,90060280 | 32 262 | 3 207 | 30 658 | 183 556 | 5,69 |
| 87 | 0,11111680 | 0,88888320 | 29 055 | 3 229 | 27 441 | 152 898 | 5,26 |
| 88 | 0,12436674 | 0,87563326 | 25 827 | 3 212 | 24 221 | 125 457 | 4,86 |
| 89 | 0,13920174 | 0,86079826 | 22 615 | 3 148 | 21 041 | 101 237 | 4,48 |
| 90 | 0,15577067 | 0,84422933 | 19 467 | 3 032 | 17 950 | 80 196 | 4,12 |
| 91 | 0,17426374 | 0,82573626 | 16 434 | 2 864 | 15 002 | 62 246 | 3,79 |
| 92 | 0,19491222 | 0,80508778 | 13 570 | 2 645 | 12 248 | 47 243 | 3,48 |
| 93 | 0,21799127 | 0,78200873 | 10 925 | 2 382 | 9 735 | 34 996 | 3,20 |
| 94 | 0,24370111 | 0,75629889 | 8 544 | 2 082 | 7 503 | 25 261 | 2,96 |
| 95 | 0,26558653 | 0,73441347 | 6 462 | 1 716 | 5 604 | 17 758 | 2,75 |
| 96 | 0,28774543 | 0,71225457 | 4 745 | 1 365 | 4 063 | 12 155 | 2,56 |
| 97 | 0,30995819 | 0,69004181 | 3 380 | 1 048 | 2 856 | 8 092 | 2,39 |
| 98 | 0,33200228 | 0,66799772 | 2 332 | 774 | 1 945 | 5 236 | 2,24 |
| 99 | 0,35366125 | 0,64633875 | 1 558 | 551 | 1 282 | 3 291 | 2,11 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 007 | 1 007 | 2 008 | 2 008 | 1,99 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06177000 | 0,93823000 | 100 000 | 6 177 | 94 878 | 7 178 878 | 71,79 |
| 1 | 0,00416000 | 0,99584000 | 93 823 | 390 | 93 628 | 7 084 000 | 75,50 |
| 2 | 0,00246000 | 0,99754000 | 93 433 | 230 | 93 318 | 6 990 372 | 74,82 |
| 3 | 0,00149465 | 0,99850535 | 93 203 | 139 | 93 133 | 6 897 054 | 74,00 |
| 4 | 0,00120378 | 0,99879622 | 93 064 | 112 | 93 008 | 6 803 921 | 73,11 |
| 5 | 0,00094909 | 0,99905091 | 92 952 | 88 | 92 907 | 6 710 913 | 72,20 |
| 6 | 0,00080327 | 0,99919673 | 92 863 | 75 | 92 826 | 6 618 006 | 71,27 |
| 7 | 0,00071453 | 0,99928547 | 92 789 | 66 | 92 756 | 6 525 180 | 70,32 |
| 8 | 0,00064893 | 0,99935107 | 92 722 | 60 | 92 692 | 6 432 424 | 69,37 |
| 9 | 0,00057315 | 0,99942685 | 92 662 | 53 | 92 636 | 6 339 732 | 68,42 |
| 10 | 0,00049596 | 0,99950404 | 92 609 | 46 | 92 586 | 6 247 096 | 67,46 |
| 11 | 0,00044793 | 0,99955207 | 92 563 | 41 | 92 542 | 6 154 510 | 66,49 |
| 12 | 0,00043480 | 0,99956520 | 92 522 | 40 | 92 502 | 6 061 968 | 65,52 |
| 13 | 0,00044796 | 0,99955204 | 92 482 | 41 | 92 461 | 5 969 466 | 64,55 |
| 14 | 0,00052603 | 0,99947397 | 92 440 | 49 | 92 416 | 5 877 005 | 63,58 |
| 15 | 0,00066483 | 0,99933517 | 92 391 | 61 | 92 361 | 5 784 590 | 62,61 |
| 16 | 0,00100684 | 0,99899316 | 92 330 | 93 | 92 284 | 5 692 229 | 61,65 |
| 17 | 0,00132156 | 0,99867844 | 92 237 | 122 | 92 176 | 5 599 945 | 60,71 |
| 18 | 0,00157633 | 0,99842367 | 92 115 | 145 | 92 043 | 5 507 769 | 59,79 |
| 19 | 0,00161291 | 0,99838709 | 91 970 | 148 | 91 896 | 5 415 727 | 58,89 |
| 20 | 0,00171244 | 0,99828756 | 91 822 | 157 | 91 743 | 5 323 831 | 57,98 |
| 21 | 0,00174971 | 0,99825029 | 91 664 | 160 | 91 584 | 5 232 088 | 57,08 |
| 22 | 0,00168955 | 0,99831045 | 91 504 | 155 | 91 427 | 5 140 504 | 56,18 |
| 23 | 0,00151984 | 0,99848016 | 91 349 | 139 | 91 280 | 5 049 077 | 55,27 |
| 24 | 0,00139792 | 0,99860208 | 91 211 | 128 | 91 147 | 4 957 797 | 54,36 |
| 25 | 0,00124054 | 0,99875946 | 91 083 | 113 | 91 027 | 4 866 650 | 53,43 |
| 26 | 0,00126080 | 0,99873920 | 90 970 | 115 | 90 913 | 4 775 624 | 52,50 |
| 27 | 0,00128088 | 0,99871912 | 90 855 | 116 | 90 797 | 4 684 711 | 51,56 |
| 28 | 0,00141366 | 0,99858634 | 90 739 | 128 | 90 675 | 4 593 914 | 50,63 |
| 29 | 0,00135408 | 0,99864592 | 90 611 | 123 | 90 549 | 4 503 239 | 49,70 |
| 30 | 0,00124464 | 0,99875536 | 90 488 | 113 | 90 432 | 4 412 689 | 48,77 |
| 31 | 0,00132788 | 0,99867212 | 90 375 | 120 | 90 315 | 4 322 258 | 47,83 |
| 32 | 0,00142999 | 0,99857001 | 90 255 | 129 | 90 191 | 4 231 942 | 46,89 |
| 33 | 0,00143928 | 0,99856072 | 90 126 | 130 | 90 061 | 4 141 751 | 45,95 |
| 34 | 0,00159015 | 0,99840985 | 89 997 | 143 | 89 925 | 4 051 690 | 45,02 |
| 35 | 0,00148955 | 0,99851045 | 89 854 | 134 | 89 787 | 3 961 765 | 44,09 |
| 36 | 0,00167170 | 0,99832830 | 89 720 | 150 | 89 645 | 3 871 978 | 43,16 |
| 37 | 0,00178893 | 0,99821107 | 89 570 | 160 | 89 490 | 3 782 334 | 42,23 |
| 38 | 0,00190373 | 0,99809627 | 89 409 | 170 | 89 324 | 3 692 844 | 41,30 |
| 39 | 0,00206229 | 0,99793771 | 89 239 | 184 | 89 147 | 3 603 520 | 40,38 |
| 40 | 0,00239780 | 0,99760220 | 89 055 | 214 | 88 948 | 3 514 373 | 39,46 |
| 41 | 0,00259802 | 0,99740198 | 88 842 | 231 | 88 726 | 3 425 424 | 38,56 |
| 42 | 0,00287194 | 0,99712806 | 88 611 | 254 | 88 484 | 3 336 698 | 37,66 |
| 43 | 0,00317093 | 0,99682907 | 88 356 | 280 | 88 216 | 3 248 214 | 36,76 |
| 44 | 0,00340508 | 0,99659492 | 88 076 | 300 | 87 926 | 3 159 998 | 35,88 |
| 45 | 0,00363018 | 0,99636982 | 87 776 | 319 | 87 617 | 3 072 072 | 35,00 |
| 46 | 0,00378681 | 0,99621319 | 87 458 | 331 | 87 292 | 2 984 455 | 34,12 |
| 47 | 0,00410558 | 0,99589442 | 87 126 | 358 | 86 948 | 2 897 163 | 33,25 |
| 48 | 0,00430849 | 0,99569151 | 86 769 | 374 | 86 582 | 2 810 215 | 32,39 |
| 49 | 0,00453382 | 0,99546618 | 86 395 | 392 | 86 199 | 2 723 633 | 31,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00510920 | 0,99489080 | 86 003 | 439 | 85 784 | 2 637 434 | 30,67 |
| 51 | 0,00524551 | 0,99475449 | 85 564 | 449 | 85 339 | 2 551 651 | 29,82 |
| 52 | 0,00591983 | 0,99408017 | 85 115 | 504 | 84 863 | 2 466 311 | 28,98 |
| 53 | 0,00643970 | 0,99356030 | 84 611 | 545 | 84 339 | 2 381 448 | 28,15 |
| 54 | 0,00665547 | 0,99334453 | 84 066 | 559 | 83 786 | 2 297 110 | 27,32 |
| 55 | 0,00741727 | 0,99258273 | 83 507 | 619 | 83 197 | 2 213 323 | 26,50 |
| 56 | 0,00774771 | 0,99225229 | 82 887 | 642 | 82 566 | 2 130 126 | 25,70 |
| 57 | 0,00759588 | 0,99240412 | 82 245 | 625 | 81 933 | 2 047 560 | 24,90 |
| 58 | 0,00881860 | 0,99118140 | 81 620 | 720 | 81 261 | 1 965 627 | 24,08 |
| 59 | 0,00971030 | 0,99028970 | 80 901 | 786 | 80 508 | 1 884 366 | 23,29 |
| 60 | 0,01043795 | 0,98956205 | 80 115 | 836 | 79 697 | 1 803 859 | 22,52 |
| 61 | 0,01146494 | 0,98853506 | 79 279 | 909 | 78 824 | 1 724 162 | 21,75 |
| 62 | 0,01201930 | 0,98798070 | 78 370 | 942 | 77 899 | 1 645 337 | 20,99 |
| 63 | 0,01289961 | 0,98710039 | 77 428 | 999 | 76 929 | 1 567 438 | 20,24 |
| 64 | 0,01379455 | 0,98620545 | 76 429 | 1 054 | 75 902 | 1 490 510 | 19,50 |
| 65 | 0,01533853 | 0,98466147 | 75 375 | 1 156 | 74 797 | 1 414 608 | 18,77 |
| 66 | 0,01639227 | 0,98360773 | 74 219 | 1 217 | 73 610 | 1 339 811 | 18,05 |
| 67 | 0,01741916 | 0,98258084 | 73 002 | 1 272 | 72 366 | 1 266 200 | 17,34 |
| 68 | 0,01850845 | 0,98149155 | 71 730 | 1 328 | 71 067 | 1 193 834 | 16,64 |
| 69 | 0,01967042 | 0,98032958 | 70 403 | 1 385 | 69 710 | 1 122 767 | 15,95 |
| 70 | 0,02091787 | 0,97908213 | 69 018 | 1 444 | 68 296 | 1 053 057 | 15,26 |
| 71 | 0,02226865 | 0,97773135 | 67 574 | 1 505 | 66 822 | 984 761 | 14,57 |
| 72 | 0,02376076 | 0,97623924 | 66 070 | 1 570 | 65 285 | 917 939 | 13,89 |
| 73 | 0,02544839 | 0,97455161 | 64 500 | 1 641 | 63 679 | 852 654 | 13,22 |
| 74 | 0,02739872 | 0,97260128 | 62 858 | 1 722 | 61 997 | 788 975 | 12,55 |
| 75 | 0,02969566 | 0,97030434 | 61 136 | 1 815 | 60 228 | 726 978 | 11,89 |
| 76 | 0,03244498 | 0,96755502 | 59 321 | 1 925 | 58 358 | 666 750 | 11,24 |
| 77 | 0,03576062 | 0,96423938 | 57 396 | 2 053 | 56 370 | 608 392 | 10,60 |
| 78 | 0,03971036 | 0,96028964 | 55 343 | 2 198 | 54 245 | 552 022 | 9,97 |
| 79 | 0,04435014 | 0,95564986 | 53 146 | 2 357 | 51 967 | 497 778 | 9,37 |
| 80 | 0,04972950 | 0,95027050 | 50 789 | 2 526 | 49 526 | 445 811 | 8,78 |
| 81 | 0,05588466 | 0,94411534 | 48 263 | 2 697 | 46 914 | 396 285 | 8,21 |
| 82 | 0,06271731 | 0,93728269 | 45 566 | 2 858 | 44 137 | 349 370 | 7,67 |
| 83 | 0,07031815 | 0,92968185 | 42 708 | 3 003 | 41 206 | 305 234 | 7,15 |
| 84 | 0,07873488 | 0,92126512 | 39 705 | 3 126 | 38 142 | 264 027 | 6,65 |
| 85 | 0,08803200 | 0,91196800 | 36 579 | 3 220 | 34 969 | 225 885 | 6,18 |
| 86 | 0,09825156 | 0,90174844 | 33 359 | 3 278 | 31 720 | 190 917 | 5,72 |
| 87 | 0,10992054 | 0,89007946 | 30 081 | 3 307 | 28 428 | 159 197 | 5,29 |
| 88 | 0,12313452 | 0,87686548 | 26 775 | 3 297 | 25 126 | 130 769 | 4,88 |
| 89 | 0,13794615 | 0,86205385 | 23 478 | 3 239 | 21 858 | 105 643 | 4,50 |
| 90 | 0,15450540 | 0,84549460 | 20 239 | 3 127 | 18 676 | 83 784 | 4,14 |
| 91 | 0,17300491 | 0,82699509 | 17 112 | 2 960 | 15 632 | 65 109 | 3,80 |
| 92 | 0,19367970 | 0,80632030 | 14 152 | 2 741 | 12 781 | 49 477 | 3,50 |
| 93 | 0,21681008 | 0,78318992 | 11 411 | 2 474 | 10 174 | 36 696 | 3,22 |
| 94 | 0,24260368 | 0,75739632 | 8 937 | 2 168 | 7 853 | 26 522 | 2,97 |
| 95 | 0,26448910 | 0,73551090 | 6 769 | 1 790 | 5 874 | 18 670 | 2,76 |
| 96 | 0,28664800 | 0,71335200 | 4 978 | 1 427 | 4 265 | 12 796 | 2,57 |
| 97 | 0,30886076 | 0,69113924 | 3 551 | 1 097 | 3 003 | 8 531 | 2,40 |
| 98 | 0,33090485 | 0,66909515 | 2 454 | 812 | 2 048 | 5 528 | 2,25 |
| 99 | 0,35256382 | 0,64743618 | 1 642 | 579 | 1 353 | 3 480 | 2,12 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 063 | 1 063 | 2 127 | 2 127 | 2,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06177000 | 0,93823000 | 100 000 | 6 177 | 94 859 | 7 185 631 | 71,86 |
| 1 | 0,00416000 | 0,99584000 | 93 823 | 390 | 93 628 | 7 090 772 | 75,58 |
| 2 | 0,00209691 | 0,99790309 | 93 433 | 196 | 93 335 | 6 997 145 | 74,89 |
| 3 | 0,00144427 | 0,99855573 | 93 237 | 135 | 93 169 | 6 903 810 | 74,05 |
| 4 | 0,00105644 | 0,99894356 | 93 102 | 98 | 93 053 | 6 810 640 | 73,15 |
| 5 | 0,00094603 | 0,99905397 | 93 004 | 88 | 92 960 | 6 717 587 | 72,23 |
| 6 | 0,00082799 | 0,99917201 | 92 916 | 77 | 92 877 | 6 624 628 | 71,30 |
| 7 | 0,00073886 | 0,99926114 | 92 839 | 69 | 92 805 | 6 531 750 | 70,36 |
| 8 | 0,00057817 | 0,99942183 | 92 770 | 54 | 92 743 | 6 438 946 | 69,41 |
| 9 | 0,00057601 | 0,99942399 | 92 717 | 53 | 92 690 | 6 346 202 | 68,45 |
| 10 | 0,00041468 | 0,99958532 | 92 663 | 38 | 92 644 | 6 253 512 | 67,49 |
| 11 | 0,00045923 | 0,99954077 | 92 625 | 43 | 92 604 | 6 160 868 | 66,51 |
| 12 | 0,00047013 | 0,99952987 | 92 582 | 44 | 92 560 | 6 068 265 | 65,54 |
| 13 | 0,00048838 | 0,99951162 | 92 539 | 45 | 92 516 | 5 975 704 | 64,58 |
| 14 | 0,00060019 | 0,99939981 | 92 494 | 56 | 92 466 | 5 883 188 | 63,61 |
| 15 | 0,00065052 | 0,99934948 | 92 438 | 60 | 92 408 | 5 790 723 | 62,64 |
| 16 | 0,00103663 | 0,99896337 | 92 378 | 96 | 92 330 | 5 698 315 | 61,68 |
| 17 | 0,00123268 | 0,99876732 | 92 282 | 114 | 92 225 | 5 605 985 | 60,75 |
| 18 | 0,00158348 | 0,99841652 | 92 168 | 146 | 92 095 | 5 513 759 | 59,82 |
| 19 | 0,00181231 | 0,99818769 | 92 022 | 167 | 91 939 | 5 421 664 | 58,92 |
| 20 | 0,00177945 | 0,99822055 | 91 856 | 163 | 91 774 | 5 329 725 | 58,02 |
| 21 | 0,00185343 | 0,99814657 | 91 692 | 170 | 91 607 | 5 237 951 | 57,13 |
| 22 | 0,00182737 | 0,99817263 | 91 522 | 167 | 91 439 | 5 146 344 | 56,23 |
| 23 | 0,00134695 | 0,99865305 | 91 355 | 123 | 91 293 | 5 054 905 | 55,33 |
| 24 | 0,00127646 | 0,99872354 | 91 232 | 116 | 91 174 | 4 963 612 | 54,41 |
| 25 | 0,00128043 | 0,99871957 | 91 115 | 117 | 91 057 | 4 872 438 | 53,48 |
| 26 | 0,00136448 | 0,99863552 | 90 999 | 124 | 90 937 | 4 781 381 | 52,54 |
| 27 | 0,00149115 | 0,99850885 | 90 875 | 136 | 90 807 | 4 690 444 | 51,61 |
| 28 | 0,00127106 | 0,99872894 | 90 739 | 115 | 90 681 | 4 599 637 | 50,69 |
| 29 | 0,00140186 | 0,99859814 | 90 624 | 127 | 90 560 | 4 508 956 | 49,75 |
| 30 | 0,00136588 | 0,99863412 | 90 497 | 124 | 90 435 | 4 418 395 | 48,82 |
| 31 | 0,00143748 | 0,99856252 | 90 373 | 130 | 90 308 | 4 327 961 | 47,89 |
| 32 | 0,00152136 | 0,99847864 | 90 243 | 137 | 90 175 | 4 237 652 | 46,96 |
| 33 | 0,00139036 | 0,99860964 | 90 106 | 125 | 90 043 | 4 147 478 | 46,03 |
| 34 | 0,00151252 | 0,99848748 | 89 981 | 136 | 89 913 | 4 057 434 | 45,09 |
| 35 | 0,00154465 | 0,99845535 | 89 845 | 139 | 89 775 | 3 967 522 | 44,16 |
| 36 | 0,00167116 | 0,99832884 | 89 706 | 150 | 89 631 | 3 877 747 | 43,23 |
| 37 | 0,00185389 | 0,99814611 | 89 556 | 166 | 89 473 | 3 788 116 | 42,30 |
| 38 | 0,00200384 | 0,99799616 | 89 390 | 179 | 89 300 | 3 698 643 | 41,38 |
| 39 | 0,00217765 | 0,99782235 | 89 211 | 194 | 89 114 | 3 609 342 | 40,46 |
| 40 | 0,00260780 | 0,99739220 | 89 016 | 232 | 88 900 | 3 520 229 | 39,55 |
| 41 | 0,00290086 | 0,99709914 | 88 784 | 258 | 88 656 | 3 431 328 | 38,65 |
| 42 | 0,00279414 | 0,99720586 | 88 527 | 247 | 88 403 | 3 342 673 | 37,76 |
| 43 | 0,00296399 | 0,99703601 | 88 279 | 262 | 88 149 | 3 254 270 | 36,86 |
| 44 | 0,00344922 | 0,99655078 | 88 018 | 304 | 87 866 | 3 166 121 | 35,97 |
| 45 | 0,00363887 | 0,99636113 | 87 714 | 319 | 87 555 | 3 078 255 | 35,09 |
| 46 | 0,00386080 | 0,99613920 | 87 395 | 337 | 87 226 | 2 990 701 | 34,22 |
| 47 | 0,00400052 | 0,99599948 | 87 058 | 348 | 86 883 | 2 903 474 | 33,35 |
| 48 | 0,00442147 | 0,99557853 | 86 709 | 383 | 86 518 | 2 816 591 | 32,48 |
| 49 | 0,00468617 | 0,99531383 | 86 326 | 405 | 86 124 | 2 730 073 | 31,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00487677 | 0,99512323 | 85 921 | 419 | 85 712 | 2 643 950 | 30,77 |
| 51 | 0,00545134 | 0,99454866 | 85 502 | 466 | 85 269 | 2 558 238 | 29,92 |
| 52 | 0,00585841 | 0,99414159 | 85 036 | 498 | 84 787 | 2 472 968 | 29,08 |
| 53 | 0,00626678 | 0,99373322 | 84 538 | 530 | 84 273 | 2 388 181 | 28,25 |
| 54 | 0,00678563 | 0,99321437 | 84 008 | 570 | 83 723 | 2 303 908 | 27,42 |
| 55 | 0,00707050 | 0,99292950 | 83 438 | 590 | 83 143 | 2 220 185 | 26,61 |
| 56 | 0,00761329 | 0,99238671 | 82 848 | 631 | 82 533 | 2 137 041 | 25,79 |
| 57 | 0,00804261 | 0,99195739 | 82 218 | 661 | 81 887 | 2 054 508 | 24,99 |
| 58 | 0,00878995 | 0,99121005 | 81 556 | 717 | 81 198 | 1 972 622 | 24,19 |
| 59 | 0,00940928 | 0,99059072 | 80 839 | 761 | 80 459 | 1 891 424 | 23,40 |
| 60 | 0,01043882 | 0,98956118 | 80 079 | 836 | 79 661 | 1 810 965 | 22,61 |
| 61 | 0,01116830 | 0,98883170 | 79 243 | 885 | 78 800 | 1 731 304 | 21,85 |
| 62 | 0,01197404 | 0,98802596 | 78 358 | 938 | 77 889 | 1 652 503 | 21,09 |
| 63 | 0,01253988 | 0,98746012 | 77 420 | 971 | 76 934 | 1 574 615 | 20,34 |
| 64 | 0,01441113 | 0,98558887 | 76 449 | 1 102 | 75 898 | 1 497 680 | 19,59 |
| 65 | 0,01518666 | 0,98481334 | 75 347 | 1 144 | 74 775 | 1 421 782 | 18,87 |
| 66 | 0,01614140 | 0,98385860 | 74 203 | 1 198 | 73 604 | 1 347 008 | 18,15 |
| 67 | 0,01714950 | 0,98285050 | 73 005 | 1 252 | 72 379 | 1 273 404 | 17,44 |
| 68 | 0,01821916 | 0,98178084 | 71 753 | 1 307 | 71 099 | 1 201 025 | 16,74 |
| 69 | 0,01936076 | 0,98063924 | 70 446 | 1 364 | 69 764 | 1 129 925 | 16,04 |
| 70 | 0,02058717 | 0,97941283 | 69 082 | 1 422 | 68 371 | 1 060 161 | 15,35 |
| 71 | 0,02191626 | 0,97808374 | 67 660 | 1 483 | 66 918 | 991 791 | 14,66 |
| 72 | 0,02338576 | 0,97661424 | 66 177 | 1 548 | 65 403 | 924 872 | 13,98 |
| 73 | 0,02504938 | 0,97495062 | 64 629 | 1 619 | 63 820 | 859 469 | 13,30 |
| 74 | 0,02697369 | 0,97302631 | 63 010 | 1 700 | 62 161 | 795 649 | 12,63 |
| 75 | 0,02924184 | 0,97075816 | 61 311 | 1 793 | 60 414 | 733 489 | 11,96 |
| 76 | 0,03195864 | 0,96804136 | 59 518 | 1 902 | 58 567 | 673 075 | 11,31 |
| 77 | 0,03523710 | 0,96476290 | 57 616 | 2 030 | 56 601 | 614 508 | 10,67 |
| 78 | 0,03914499 | 0,96085501 | 55 586 | 2 176 | 54 498 | 557 907 | 10,04 |
| 79 | 0,04373857 | 0,95626143 | 53 410 | 2 336 | 52 242 | 503 410 | 9,43 |
| 80 | 0,04906799 | 0,95093201 | 51 074 | 2 506 | 49 821 | 451 168 | 8,83 |
| 81 | 0,05507152 | 0,94492848 | 48 568 | 2 675 | 47 230 | 401 347 | 8,26 |
| 82 | 0,06184327 | 0,93815673 | 45 893 | 2 838 | 44 474 | 354 117 | 7,72 |
| 83 | 0,06938179 | 0,93061821 | 43 055 | 2 987 | 41 561 | 309 644 | 7,19 |
| 84 | 0,07773445 | 0,92226555 | 40 067 | 3 115 | 38 510 | 268 083 | 6,69 |
| 85 | 0,08696595 | 0,91303405 | 36 953 | 3 214 | 35 346 | 229 572 | 6,21 |
| 86 | 0,09711913 | 0,90288087 | 33 739 | 3 277 | 32 101 | 194 226 | 5,76 |
| 87 | 0,10873716 | 0,89126284 | 30 462 | 3 312 | 28 806 | 162 126 | 5,32 |
| 88 | 0,12191450 | 0,87808550 | 27 150 | 3 310 | 25 495 | 133 319 | 4,91 |
| 89 | 0,13670189 | 0,86329811 | 23 840 | 3 259 | 22 211 | 107 824 | 4,52 |
| 90 | 0,15325040 | 0,84674960 | 20 581 | 3 154 | 19 004 | 85 614 | 4,16 |
| 91 | 0,17175518 | 0,82824482 | 17 427 | 2 993 | 15 930 | 66 610 | 3,82 |
| 92 | 0,19245498 | 0,80754502 | 14 434 | 2 778 | 13 045 | 50 679 | 3,51 |
| 93 | 0,21563529 | 0,78436471 | 11 656 | 2 513 | 10 399 | 37 634 | 3,23 |
| 94 | 0,24151119 | 0,75848881 | 9 143 | 2 208 | 8 039 | 27 235 | 2,98 |
| 95 | 0,26339661 | 0,73660339 | 6 935 | 1 827 | 6 021 | 19 196 | 2,77 |
| 96 | 0,28555551 | 0,71444449 | 5 108 | 1 459 | 4 379 | 13 175 | 2,58 |
| 97 | 0,30776827 | 0,69223173 | 3 649 | 1 123 | 3 088 | 8 796 | 2,41 |
| 98 | 0,32981236 | 0,67018764 | 2 526 | 833 | 2 110 | 5 709 | 2,26 |
| 99 | 0,35147133 | 0,64852867 | 1 693 | 595 | 1 396 | 3 599 | 2,13 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 098 | 1 098 | 2 204 | 2 204 | 2,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06177000 | 0,93823000 | 100 000 | 6 177 | 94 854 | 7 196 701 | 71,97 |
| 1 | 0,00388557 | 0,99611443 | 93 823 | 365 | 93 641 | 7 101 848 | 75,69 |
| 2 | 0,00191333 | 0,99808667 | 93 458 | 179 | 93 369 | 7 008 207 | 74,99 |
| 3 | 0,00127694 | 0,99872306 | 93 280 | 119 | 93 220 | 6 914 838 | 74,13 |
| 4 | 0,00099924 | 0,99900076 | 93 161 | 93 | 93 114 | 6 821 618 | 73,22 |
| 5 | 0,00087304 | 0,99912696 | 93 067 | 81 | 93 027 | 6 728 504 | 72,30 |
| 6 | 0,00075381 | 0,99924619 | 92 986 | 70 | 92 951 | 6 635 477 | 71,36 |
| 7 | 0,00062943 | 0,99937057 | 92 916 | 58 | 92 887 | 6 542 526 | 70,41 |
| 8 | 0,00060087 | 0,99939913 | 92 858 | 56 | 92 830 | 6 449 639 | 69,46 |
| 9 | 0,00046841 | 0,99953159 | 92 802 | 43 | 92 780 | 6 356 809 | 68,50 |
| 10 | 0,00047107 | 0,99952893 | 92 758 | 44 | 92 736 | 6 264 029 | 67,53 |
| 11 | 0,00042366 | 0,99957634 | 92 715 | 39 | 92 695 | 6 171 293 | 66,56 |
| 12 | 0,00047210 | 0,99952790 | 92 675 | 44 | 92 653 | 6 078 598 | 65,59 |
| 13 | 0,00046639 | 0,99953361 | 92 632 | 43 | 92 610 | 5 985 944 | 64,62 |
| 14 | 0,00058037 | 0,99941963 | 92 588 | 54 | 92 562 | 5 893 334 | 63,65 |
| 15 | 0,00064476 | 0,99935524 | 92 535 | 60 | 92 505 | 5 800 773 | 62,69 |
| 16 | 0,00114861 | 0,99885139 | 92 475 | 106 | 92 422 | 5 708 268 | 61,73 |
| 17 | 0,00139137 | 0,99860863 | 92 369 | 129 | 92 305 | 5 615 846 | 60,80 |
| 18 | 0,00183702 | 0,99816298 | 92 240 | 169 | 92 156 | 5 523 541 | 59,88 |
| 19 | 0,00192634 | 0,99807366 | 92 071 | 177 | 91 982 | 5 431 386 | 58,99 |
| 20 | 0,00198185 | 0,99801815 | 91 893 | 182 | 91 802 | 5 339 404 | 58,10 |
| 21 | 0,00180895 | 0,99819105 | 91 711 | 166 | 91 628 | 5 247 601 | 57,22 |
| 22 | 0,00153089 | 0,99846911 | 91 545 | 140 | 91 475 | 5 155 973 | 56,32 |
| 23 | 0,00142790 | 0,99857210 | 91 405 | 131 | 91 340 | 5 064 498 | 55,41 |
| 24 | 0,00141534 | 0,99858466 | 91 275 | 129 | 91 210 | 4 973 158 | 54,49 |
| 25 | 0,00138641 | 0,99861359 | 91 146 | 126 | 91 082 | 4 881 947 | 53,56 |
| 26 | 0,00141474 | 0,99858526 | 91 019 | 129 | 90 955 | 4 790 865 | 52,64 |
| 27 | 0,00138356 | 0,99861644 | 90 890 | 126 | 90 828 | 4 699 910 | 51,71 |
| 28 | 0,00135678 | 0,99864322 | 90 765 | 123 | 90 703 | 4 609 083 | 50,78 |
| 29 | 0,00139295 | 0,99860705 | 90 642 | 126 | 90 578 | 4 518 379 | 49,85 |
| 30 | 0,00133580 | 0,99866420 | 90 515 | 121 | 90 455 | 4 427 801 | 48,92 |
| 31 | 0,00142922 | 0,99857078 | 90 394 | 129 | 90 330 | 4 337 346 | 47,98 |
| 32 | 0,00137759 | 0,99862241 | 90 265 | 124 | 90 203 | 4 247 016 | 47,05 |
| 33 | 0,00136334 | 0,99863666 | 90 141 | 123 | 90 079 | 4 156 813 | 46,11 |
| 34 | 0,00153224 | 0,99846776 | 90 018 | 138 | 89 949 | 4 066 734 | 45,18 |
| 35 | 0,00162895 | 0,99837105 | 89 880 | 146 | 89 807 | 3 976 785 | 44,25 |
| 36 | 0,00168634 | 0,99831366 | 89 734 | 151 | 89 658 | 3 886 978 | 43,32 |
| 37 | 0,00181998 | 0,99818002 | 89 582 | 163 | 89 501 | 3 797 320 | 42,39 |
| 38 | 0,00201922 | 0,99798078 | 89 419 | 181 | 89 329 | 3 707 819 | 41,47 |
| 39 | 0,00228745 | 0,99771255 | 89 239 | 204 | 89 137 | 3 618 490 | 40,55 |
| 40 | 0,00263899 | 0,99736101 | 89 035 | 235 | 88 917 | 3 529 354 | 39,64 |
| 41 | 0,00279309 | 0,99720691 | 88 800 | 248 | 88 676 | 3 440 437 | 38,74 |
| 42 | 0,00300260 | 0,99699740 | 88 552 | 266 | 88 419 | 3 351 761 | 37,85 |
| 43 | 0,00320069 | 0,99679931 | 88 286 | 283 | 88 144 | 3 263 342 | 36,96 |
| 44 | 0,00346802 | 0,99653198 | 88 003 | 305 | 87 851 | 3 175 198 | 36,08 |
| 45 | 0,00365078 | 0,99634922 | 87 698 | 320 | 87 538 | 3 087 348 | 35,20 |
| 46 | 0,00381722 | 0,99618278 | 87 378 | 334 | 87 211 | 2 999 810 | 34,33 |
| 47 | 0,00386468 | 0,99613532 | 87 044 | 336 | 86 876 | 2 912 599 | 33,46 |
| 48 | 0,00423537 | 0,99576463 | 86 708 | 367 | 86 524 | 2 825 723 | 32,59 |
| 49 | 0,00460359 | 0,99539641 | 86 341 | 397 | 86 142 | 2 739 199 | 31,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00502434 | 0,99497566 | 85 943 | 432 | 85 727 | 2 653 057 | 30,87 |
| 51 | 0,00521623 | 0,99478377 | 85 511 | 446 | 85 288 | 2 567 329 | 30,02 |
| 52 | 0,00577290 | 0,99422710 | 85 065 | 491 | 84 820 | 2 482 041 | 29,18 |
| 53 | 0,00618949 | 0,99381051 | 84 574 | 523 | 84 312 | 2 397 221 | 28,34 |
| 54 | 0,00667465 | 0,99332535 | 84 051 | 561 | 83 770 | 2 312 909 | 27,52 |
| 55 | 0,00712943 | 0,99287057 | 83 490 | 595 | 83 192 | 2 229 139 | 26,70 |
| 56 | 0,00750052 | 0,99249948 | 82 894 | 622 | 82 584 | 2 145 947 | 25,89 |
| 57 | 0,00788342 | 0,99211658 | 82 273 | 649 | 81 948 | 2 063 363 | 25,08 |
| 58 | 0,00871520 | 0,99128480 | 81 624 | 711 | 81 268 | 1 981 415 | 24,27 |
| 59 | 0,00965441 | 0,99034559 | 80 913 | 781 | 80 522 | 1 900 146 | 23,48 |
| 60 | 0,01044234 | 0,98955766 | 80 132 | 837 | 79 713 | 1 819 624 | 22,71 |
| 61 | 0,01118535 | 0,98881465 | 79 295 | 887 | 78 851 | 1 739 911 | 21,94 |
| 62 | 0,01178429 | 0,98821571 | 78 408 | 924 | 77 946 | 1 661 060 | 21,18 |
| 63 | 0,01327893 | 0,98672107 | 77 484 | 1 029 | 76 969 | 1 583 114 | 20,43 |
| 64 | 0,01406596 | 0,98593404 | 76 455 | 1 075 | 75 917 | 1 506 144 | 19,70 |
| 65 | 0,01495718 | 0,98504282 | 75 380 | 1 127 | 74 816 | 1 430 227 | 18,97 |
| 66 | 0,01589437 | 0,98410563 | 74 252 | 1 180 | 73 662 | 1 355 411 | 18,25 |
| 67 | 0,01688402 | 0,98311598 | 73 072 | 1 234 | 72 455 | 1 281 749 | 17,54 |
| 68 | 0,01793439 | 0,98206561 | 71 838 | 1 288 | 71 194 | 1 209 294 | 16,83 |
| 69 | 0,01905597 | 0,98094403 | 70 550 | 1 344 | 69 878 | 1 138 100 | 16,13 |
| 70 | 0,02026170 | 0,97973830 | 69 205 | 1 402 | 68 504 | 1 068 222 | 15,44 |
| 71 | 0,02156945 | 0,97843055 | 67 803 | 1 462 | 67 072 | 999 718 | 14,74 |
| 72 | 0,02301667 | 0,97698333 | 66 341 | 1 527 | 65 577 | 932 646 | 14,06 |
| 73 | 0,02465662 | 0,97534338 | 64 814 | 1 598 | 64 015 | 867 069 | 13,38 |
| 74 | 0,02655525 | 0,97344475 | 63 216 | 1 679 | 62 376 | 803 054 | 12,70 |
| 75 | 0,02879496 | 0,97120504 | 61 537 | 1 772 | 60 651 | 740 678 | 12,04 |
| 76 | 0,03147959 | 0,96852041 | 59 765 | 1 881 | 58 824 | 680 027 | 11,38 |
| 77 | 0,03472125 | 0,96527875 | 57 884 | 2 010 | 56 879 | 621 203 | 10,73 |
| 78 | 0,03858765 | 0,96141235 | 55 874 | 2 156 | 54 796 | 564 324 | 10,10 |
| 79 | 0,04313544 | 0,95686456 | 53 718 | 2 317 | 52 559 | 509 528 | 9,49 |
| 80 | 0,04832549 | 0,95167451 | 51 401 | 2 484 | 50 159 | 456 969 | 8,89 |
| 81 | 0,05427021 | 0,94572979 | 48 917 | 2 655 | 47 589 | 406 810 | 8,32 |
| 82 | 0,06098140 | 0,93901860 | 46 262 | 2 821 | 44 851 | 359 221 | 7,76 |
| 83 | 0,06845790 | 0,93154210 | 43 441 | 2 974 | 41 954 | 314 369 | 7,24 |
| 84 | 0,07674673 | 0,92325327 | 40 467 | 3 106 | 38 914 | 272 415 | 6,73 |
| 85 | 0,08591281 | 0,91408719 | 37 361 | 3 210 | 35 756 | 233 501 | 6,25 |
| 86 | 0,09599975 | 0,90400025 | 34 151 | 3 279 | 32 512 | 197 745 | 5,79 |
| 87 | 0,10756651 | 0,89243349 | 30 873 | 3 321 | 29 212 | 165 233 | 5,35 |
| 88 | 0,12070658 | 0,87929342 | 27 552 | 3 326 | 25 889 | 136 020 | 4,94 |
| 89 | 0,13546884 | 0,86453116 | 24 226 | 3 282 | 22 585 | 110 131 | 4,55 |
| 90 | 0,15200560 | 0,84799440 | 20 944 | 3 184 | 19 353 | 87 546 | 4,18 |
| 91 | 0,17051447 | 0,82948553 | 17 761 | 3 028 | 16 247 | 68 193 | 3,84 |
| 92 | 0,19123800 | 0,80876200 | 14 732 | 2 817 | 13 324 | 51 946 | 3,53 |
| 93 | 0,21446686 | 0,78553314 | 11 915 | 2 555 | 10 637 | 38 623 | 3,24 |
| 94 | 0,24042362 | 0,75957638 | 9 360 | 2 250 | 8 234 | 27 986 | 2,99 |
| 95 | 0,26230905 | 0,73769095 | 7 109 | 1 865 | 6 177 | 19 751 | 2,78 |
| 96 | 0,28446794 | 0,71553206 | 5 244 | 1 492 | 4 499 | 13 574 | 2,59 |
| 97 | 0,30668070 | 0,69331930 | 3 753 | 1 151 | 3 177 | 9 076 | 2,42 |
| 98 | 0,32872479 | 0,67127521 | 2 602 | 855 | 2 174 | 5 899 | 2,27 |
| 99 | 0,35038376 | 0,64961624 | 1 746 | 612 | 1 441 | 3 725 | 2,13 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 135 | 1 135 | 2 284 | 2 284 | 2,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05463870 | 0,94536130 | 100 000 | 5 464 | 95 443 | 7 267 567 | 72,68 |
| 1 | 0,00366149 | 0,99633851 | 94 536 | 346 | 94 363 | 7 172 124 | 75,87 |
| 2 | 0,00183336 | 0,99816664 | 94 190 | 173 | 94 104 | 7 077 761 | 75,14 |
| 3 | 0,00130713 | 0,99869287 | 94 017 | 123 | 93 956 | 6 983 657 | 74,28 |
| 4 | 0,00097452 | 0,99902548 | 93 894 | 92 | 93 849 | 6 889 702 | 73,38 |
| 5 | 0,00082631 | 0,99917369 | 93 803 | 78 | 93 764 | 6 795 853 | 72,45 |
| 6 | 0,00068417 | 0,99931583 | 93 725 | 64 | 93 693 | 6 702 089 | 71,51 |
| 7 | 0,00069483 | 0,99930517 | 93 661 | 65 | 93 629 | 6 608 395 | 70,56 |
| 8 | 0,00054849 | 0,99945151 | 93 596 | 51 | 93 571 | 6 514 767 | 69,61 |
| 9 | 0,00055574 | 0,99944426 | 93 545 | 52 | 93 519 | 6 421 196 | 68,64 |
| 10 | 0,00045252 | 0,99954748 | 93 493 | 42 | 93 472 | 6 327 677 | 67,68 |
| 11 | 0,00043165 | 0,99956835 | 93 451 | 40 | 93 430 | 6 234 206 | 66,71 |
| 12 | 0,00043814 | 0,99956186 | 93 410 | 41 | 93 390 | 6 140 775 | 65,74 |
| 13 | 0,00047675 | 0,99952325 | 93 369 | 45 | 93 347 | 6 047 385 | 64,77 |
| 14 | 0,00060651 | 0,99939349 | 93 325 | 57 | 93 296 | 5 954 038 | 63,80 |
| 15 | 0,00065413 | 0,99934587 | 93 268 | 61 | 93 238 | 5 860 742 | 62,84 |
| 16 | 0,00104650 | 0,99895350 | 93 207 | 98 | 93 158 | 5 767 504 | 61,88 |
| 17 | 0,00140587 | 0,99859413 | 93 110 | 131 | 93 044 | 5 674 346 | 60,94 |
| 18 | 0,00184579 | 0,99815421 | 92 979 | 172 | 92 893 | 5 581 302 | 60,03 |
| 19 | 0,00186393 | 0,99813607 | 92 807 | 173 | 92 721 | 5 488 409 | 59,14 |
| 20 | 0,00183957 | 0,99816043 | 92 634 | 170 | 92 549 | 5 395 688 | 58,25 |
| 21 | 0,00164510 | 0,99835490 | 92 464 | 152 | 92 388 | 5 303 139 | 57,35 |
| 22 | 0,00141373 | 0,99858627 | 92 312 | 131 | 92 246 | 5 210 751 | 56,45 |
| 23 | 0,00143704 | 0,99856296 | 92 181 | 132 | 92 115 | 5 118 505 | 55,53 |
| 24 | 0,00139742 | 0,99860258 | 92 049 | 129 | 91 984 | 5 026 390 | 54,61 |
| 25 | 0,00132325 | 0,99867675 | 91 920 | 122 | 91 859 | 4 934 406 | 53,68 |
| 26 | 0,00136211 | 0,99863789 | 91 798 | 125 | 91 736 | 4 842 547 | 52,75 |
| 27 | 0,00132785 | 0,99867215 | 91 673 | 122 | 91 612 | 4 750 811 | 51,82 |
| 28 | 0,00128742 | 0,99871258 | 91 552 | 118 | 91 493 | 4 659 198 | 50,89 |
| 29 | 0,00137547 | 0,99862453 | 91 434 | 126 | 91 371 | 4 567 706 | 49,96 |
| 30 | 0,00140008 | 0,99859992 | 91 308 | 128 | 91 244 | 4 476 335 | 49,02 |
| 31 | 0,00138929 | 0,99861071 | 91 180 | 127 | 91 117 | 4 385 091 | 48,09 |
| 32 | 0,00133259 | 0,99866741 | 91 053 | 121 | 90 993 | 4 293 974 | 47,16 |
| 33 | 0,00137569 | 0,99862431 | 90 932 | 125 | 90 870 | 4 202 981 | 46,22 |
| 34 | 0,00148083 | 0,99851917 | 90 807 | 134 | 90 740 | 4 112 112 | 45,28 |
| 35 | 0,00165752 | 0,99834248 | 90 673 | 150 | 90 597 | 4 021 372 | 44,35 |
| 36 | 0,00179407 | 0,99820593 | 90 522 | 162 | 90 441 | 3 930 774 | 43,42 |
| 37 | 0,00196618 | 0,99803382 | 90 360 | 178 | 90 271 | 3 840 333 | 42,50 |
| 38 | 0,00222307 | 0,99777693 | 90 182 | 200 | 90 082 | 3 750 062 | 41,58 |
| 39 | 0,00237499 | 0,99762501 | 89 982 | 214 | 89 875 | 3 659 980 | 40,67 |
| 40 | 0,00252124 | 0,99747876 | 89 768 | 226 | 89 655 | 3 570 105 | 39,77 |
| 41 | 0,00274008 | 0,99725992 | 89 542 | 245 | 89 419 | 3 480 451 | 38,87 |
| 42 | 0,00290731 | 0,99709269 | 89 296 | 260 | 89 167 | 3 391 032 | 37,98 |
| 43 | 0,00310578 | 0,99689422 | 89 037 | 277 | 88 898 | 3 301 865 | 37,08 |
| 44 | 0,00326429 | 0,99673571 | 88 760 | 290 | 88 615 | 3 212 967 | 36,20 |
| 45 | 0,00349966 | 0,99650034 | 88 470 | 310 | 88 316 | 3 124 351 | 35,32 |
| 46 | 0,00363632 | 0,99636368 | 88 161 | 321 | 88 001 | 3 036 036 | 34,44 |
| 47 | 0,00397041 | 0,99602959 | 87 840 | 349 | 87 666 | 2 948 035 | 33,56 |
| 48 | 0,00434001 | 0,99565999 | 87 491 | 380 | 87 302 | 2 860 369 | 32,69 |
| 49 | 0,00454626 | 0,99545374 | 87 112 | 396 | 86 914 | 2 773 068 | 31,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00494354 | 0,99505646 | 86 716 | 429 | 86 501 | 2 686 154 | 30,98 |
| 51 | 0,00514766 | 0,99485234 | 86 287 | 444 | 86 065 | 2 599 652 | 30,13 |
| 52 | 0,00573762 | 0,99426238 | 85 843 | 493 | 85 597 | 2 513 587 | 29,28 |
| 53 | 0,00590975 | 0,99409025 | 85 350 | 504 | 85 098 | 2 427 991 | 28,45 |
| 54 | 0,00635483 | 0,99364517 | 84 846 | 539 | 84 576 | 2 342 893 | 27,61 |
| 55 | 0,00680166 | 0,99319834 | 84 307 | 573 | 84 020 | 2 258 316 | 26,79 |
| 56 | 0,00756520 | 0,99243480 | 83 733 | 633 | 83 417 | 2 174 296 | 25,97 |
| 57 | 0,00816298 | 0,99183702 | 83 100 | 678 | 82 761 | 2 090 880 | 25,16 |
| 58 | 0,00905582 | 0,99094418 | 82 422 | 746 | 82 048 | 2 008 119 | 24,36 |
| 59 | 0,00949748 | 0,99050252 | 81 675 | 776 | 81 287 | 1 926 070 | 23,58 |
| 60 | 0,01050131 | 0,98949869 | 80 899 | 850 | 80 475 | 1 844 783 | 22,80 |
| 61 | 0,01096278 | 0,98903722 | 80 050 | 878 | 79 611 | 1 764 309 | 22,04 |
| 62 | 0,01251246 | 0,98748754 | 79 172 | 991 | 78 677 | 1 684 697 | 21,28 |
| 63 | 0,01301778 | 0,98698222 | 78 182 | 1 018 | 77 673 | 1 606 020 | 20,54 |
| 64 | 0,01385617 | 0,98614383 | 77 164 | 1 069 | 76 629 | 1 528 348 | 19,81 |
| 65 | 0,01473116 | 0,98526884 | 76 095 | 1 121 | 75 534 | 1 451 718 | 19,08 |
| 66 | 0,01565113 | 0,98434887 | 74 974 | 1 173 | 74 387 | 1 376 184 | 18,36 |
| 67 | 0,01662264 | 0,98337736 | 73 800 | 1 227 | 73 187 | 1 301 797 | 17,64 |
| 68 | 0,01765408 | 0,98234592 | 72 574 | 1 281 | 71 933 | 1 228 610 | 16,93 |
| 69 | 0,01875598 | 0,98124402 | 71 292 | 1 337 | 70 624 | 1 156 677 | 16,22 |
| 70 | 0,01994137 | 0,98005863 | 69 955 | 1 395 | 69 258 | 1 086 053 | 15,52 |
| 71 | 0,02122812 | 0,97877188 | 68 560 | 1 455 | 67 833 | 1 016 795 | 14,83 |
| 72 | 0,02265341 | 0,97734659 | 67 105 | 1 520 | 66 345 | 948 963 | 14,14 |
| 73 | 0,02427002 | 0,97572998 | 65 585 | 1 592 | 64 789 | 882 618 | 13,46 |
| 74 | 0,02614330 | 0,97385670 | 63 993 | 1 673 | 63 156 | 817 829 | 12,78 |
| 75 | 0,02835491 | 0,97164509 | 62 320 | 1 767 | 61 436 | 754 673 | 12,11 |
| 76 | 0,03100772 | 0,96899228 | 60 553 | 1 878 | 59 614 | 693 237 | 11,45 |
| 77 | 0,03421294 | 0,96578706 | 58 675 | 2 007 | 57 672 | 633 623 | 10,80 |
| 78 | 0,03803826 | 0,96196174 | 56 668 | 2 156 | 55 590 | 575 951 | 10,16 |
| 79 | 0,04245961 | 0,95754039 | 54 512 | 2 315 | 53 355 | 520 361 | 9,55 |
| 80 | 0,04759423 | 0,95240577 | 52 198 | 2 484 | 50 956 | 467 006 | 8,95 |
| 81 | 0,05348055 | 0,94651945 | 49 713 | 2 659 | 48 384 | 416 051 | 8,37 |
| 82 | 0,06013155 | 0,93986845 | 47 055 | 2 829 | 45 640 | 367 667 | 7,81 |
| 83 | 0,06754631 | 0,93245369 | 44 225 | 2 987 | 42 732 | 322 027 | 7,28 |
| 84 | 0,07577156 | 0,92422844 | 41 238 | 3 125 | 39 676 | 279 295 | 6,77 |
| 85 | 0,08487243 | 0,91512757 | 38 113 | 3 235 | 36 496 | 239 619 | 6,29 |
| 86 | 0,09489328 | 0,90510672 | 34 879 | 3 310 | 33 224 | 203 124 | 5,82 |
| 87 | 0,10640847 | 0,89359153 | 31 569 | 3 359 | 29 889 | 169 900 | 5,38 |
| 88 | 0,11951062 | 0,88048938 | 28 210 | 3 371 | 26 524 | 140 011 | 4,96 |
| 89 | 0,13424692 | 0,86575308 | 24 838 | 3 334 | 23 171 | 113 487 | 4,57 |
| 90 | 0,15077091 | 0,84922909 | 21 504 | 3 242 | 19 883 | 90 316 | 4,20 |
| 91 | 0,16928273 | 0,83071727 | 18 262 | 3 091 | 16 716 | 70 433 | 3,86 |
| 92 | 0,19002871 | 0,80997129 | 15 170 | 2 883 | 13 729 | 53 717 | 3,54 |
| 93 | 0,21330477 | 0,78669523 | 12 287 | 2 621 | 10 977 | 39 988 | 3,25 |
| 94 | 0,23934095 | 0,76065905 | 9 667 | 2 314 | 8 510 | 29 011 | 3,00 |
| 95 | 0,26122637 | 0,73877363 | 7 353 | 1 921 | 6 393 | 20 501 | 2,79 |
| 96 | 0,28338527 | 0,71661473 | 5 432 | 1 539 | 4 662 | 14 109 | 2,60 |
| 97 | 0,30559803 | 0,69440197 | 3 893 | 1 190 | 3 298 | 9 447 | 2,43 |
| 98 | 0,32764212 | 0,67235788 | 2 703 | 886 | 2 260 | 6 149 | 2,27 |
| 99 | 0,34930109 | 0,65069891 | 1 817 | 635 | 1 500 | 3 888 | 2,14 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 183 | 1 183 | 2 388 | 2 388 | 2,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05284558 | 0,94715442 | 100 000 | 5 285 | 95 588 | 7 296 176 | 72,96 |
| 1 | 0,00326363 | 0,99673637 | 94 715 | 309 | 94 561 | 7 200 588 | 76,02 |
| 2 | 0,00179415 | 0,99820585 | 94 406 | 169 | 94 322 | 7 106 027 | 75,27 |
| 3 | 0,00123639 | 0,99876361 | 94 237 | 117 | 94 179 | 7 011 706 | 74,41 |
| 4 | 0,00093988 | 0,99906012 | 94 120 | 88 | 94 076 | 6 917 527 | 73,50 |
| 5 | 0,00071787 | 0,99928213 | 94 032 | 68 | 93 998 | 6 823 451 | 72,57 |
| 6 | 0,00064813 | 0,99935187 | 93 964 | 61 | 93 934 | 6 729 452 | 71,62 |
| 7 | 0,00059962 | 0,99940038 | 93 904 | 56 | 93 875 | 6 635 518 | 70,66 |
| 8 | 0,00062352 | 0,99937648 | 93 847 | 59 | 93 818 | 6 541 643 | 69,71 |
| 9 | 0,00048525 | 0,99951475 | 93 789 | 46 | 93 766 | 6 447 825 | 68,75 |
| 10 | 0,00046031 | 0,99953969 | 93 743 | 43 | 93 722 | 6 354 059 | 67,78 |
| 11 | 0,00044365 | 0,99955635 | 93 700 | 42 | 93 679 | 6 260 337 | 66,81 |
| 12 | 0,00047883 | 0,99952117 | 93 659 | 45 | 93 636 | 6 166 658 | 65,84 |
| 13 | 0,00051016 | 0,99948984 | 93 614 | 48 | 93 590 | 6 073 022 | 64,87 |
| 14 | 0,00061113 | 0,99938887 | 93 566 | 57 | 93 537 | 5 979 432 | 63,91 |
| 15 | 0,00066525 | 0,99933475 | 93 509 | 62 | 93 478 | 5 885 895 | 62,94 |
| 16 | 0,00117960 | 0,99882040 | 93 447 | 110 | 93 391 | 5 792 417 | 61,99 |
| 17 | 0,00143669 | 0,99856331 | 93 336 | 134 | 93 269 | 5 699 026 | 61,06 |
| 18 | 0,00191326 | 0,99808674 | 93 202 | 178 | 93 113 | 5 605 757 | 60,15 |
| 19 | 0,00190544 | 0,99809456 | 93 024 | 177 | 92 935 | 5 512 643 | 59,26 |
| 20 | 0,00164068 | 0,99835932 | 92 847 | 152 | 92 770 | 5 419 708 | 58,37 |
| 21 | 0,00168107 | 0,99831893 | 92 694 | 156 | 92 616 | 5 326 938 | 57,47 |
| 22 | 0,00158615 | 0,99841385 | 92 538 | 147 | 92 465 | 5 234 321 | 56,56 |
| 23 | 0,00156784 | 0,99843216 | 92 392 | 145 | 92 319 | 5 141 856 | 55,65 |
| 24 | 0,00143412 | 0,99856588 | 92 247 | 132 | 92 181 | 5 049 537 | 54,74 |
| 25 | 0,00138255 | 0,99861745 | 92 115 | 127 | 92 051 | 4 957 356 | 53,82 |
| 26 | 0,00126600 | 0,99873400 | 91 987 | 116 | 91 929 | 4 865 306 | 52,89 |
| 27 | 0,00115358 | 0,99884642 | 91 871 | 106 | 91 818 | 4 773 377 | 51,96 |
| 28 | 0,00133219 | 0,99866781 | 91 765 | 122 | 91 704 | 4 681 559 | 51,02 |
| 29 | 0,00134804 | 0,99865196 | 91 643 | 124 | 91 581 | 4 589 855 | 50,08 |
| 30 | 0,00120045 | 0,99879955 | 91 519 | 110 | 91 464 | 4 498 274 | 49,15 |
| 31 | 0,00131610 | 0,99868390 | 91 409 | 120 | 91 349 | 4 406 810 | 48,21 |
| 32 | 0,00130514 | 0,99869486 | 91 289 | 119 | 91 229 | 4 315 461 | 47,27 |
| 33 | 0,00133567 | 0,99866433 | 91 170 | 122 | 91 109 | 4 224 232 | 46,33 |
| 34 | 0,00141191 | 0,99858809 | 91 048 | 129 | 90 984 | 4 133 124 | 45,40 |
| 35 | 0,00158820 | 0,99841180 | 90 919 | 144 | 90 847 | 4 042 140 | 44,46 |
| 36 | 0,00182107 | 0,99817893 | 90 775 | 165 | 90 692 | 3 951 293 | 43,53 |
| 37 | 0,00219125 | 0,99780875 | 90 610 | 199 | 90 510 | 3 860 600 | 42,61 |
| 38 | 0,00233403 | 0,99766597 | 90 411 | 211 | 90 306 | 3 770 090 | 41,70 |
| 39 | 0,00246202 | 0,99753798 | 90 200 | 222 | 90 089 | 3 679 785 | 40,80 |
| 40 | 0,00255828 | 0,99744172 | 89 978 | 230 | 89 863 | 3 589 696 | 39,90 |
| 41 | 0,00273276 | 0,99726724 | 89 748 | 245 | 89 625 | 3 499 833 | 39,00 |
| 42 | 0,00302491 | 0,99697509 | 89 503 | 271 | 89 367 | 3 410 208 | 38,10 |
| 43 | 0,00306434 | 0,99693566 | 89 232 | 273 | 89 095 | 3 320 840 | 37,22 |
| 44 | 0,00311993 | 0,99688007 | 88 958 | 278 | 88 820 | 3 231 745 | 36,33 |
| 45 | 0,00338868 | 0,99661132 | 88 681 | 301 | 88 531 | 3 142 926 | 35,44 |
| 46 | 0,00361787 | 0,99638213 | 88 380 | 320 | 88 220 | 3 054 395 | 34,56 |
| 47 | 0,00383322 | 0,99616678 | 88 061 | 338 | 87 892 | 2 966 175 | 33,68 |
| 48 | 0,00414434 | 0,99585566 | 87 723 | 364 | 87 541 | 2 878 283 | 32,81 |
| 49 | 0,00458228 | 0,99541772 | 87 359 | 400 | 87 159 | 2 790 742 | 31,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00495042 | 0,99504958 | 86 959 | 430 | 86 744 | 2 703 582 | 31,09 |
| 51 | 0,00506560 | 0,99493440 | 86 529 | 438 | 86 309 | 2 616 839 | 30,24 |
| 52 | 0,00571136 | 0,99428864 | 86 090 | 492 | 85 844 | 2 530 529 | 29,39 |
| 53 | 0,00590614 | 0,99409386 | 85 599 | 506 | 85 346 | 2 444 685 | 28,56 |
| 54 | 0,00649495 | 0,99350505 | 85 093 | 553 | 84 817 | 2 359 339 | 27,73 |
| 55 | 0,00686418 | 0,99313582 | 84 540 | 580 | 84 250 | 2 274 522 | 26,90 |
| 56 | 0,00743628 | 0,99256372 | 83 960 | 624 | 83 648 | 2 190 272 | 26,09 |
| 57 | 0,00820610 | 0,99179390 | 83 336 | 684 | 82 994 | 2 106 624 | 25,28 |
| 58 | 0,00871608 | 0,99128392 | 82 652 | 720 | 82 292 | 2 023 630 | 24,48 |
| 59 | 0,00967604 | 0,99032396 | 81 931 | 793 | 81 535 | 1 941 338 | 23,69 |
| 60 | 0,00999851 | 0,99000149 | 81 139 | 811 | 80 733 | 1 859 803 | 22,92 |
| 61 | 0,01139395 | 0,98860605 | 80 327 | 915 | 79 870 | 1 779 070 | 22,15 |
| 62 | 0,01202796 | 0,98797204 | 79 412 | 955 | 78 935 | 1 699 200 | 21,40 |
| 63 | 0,01282607 | 0,98717393 | 78 457 | 1 006 | 77 954 | 1 620 266 | 20,65 |
| 64 | 0,01364951 | 0,98635049 | 77 451 | 1 057 | 76 922 | 1 542 312 | 19,91 |
| 65 | 0,01450856 | 0,98549144 | 76 394 | 1 108 | 75 839 | 1 465 390 | 19,18 |
| 66 | 0,01541161 | 0,98458839 | 75 285 | 1 160 | 74 705 | 1 389 550 | 18,46 |
| 67 | 0,01636531 | 0,98363469 | 74 125 | 1 213 | 73 518 | 1 314 845 | 17,74 |
| 68 | 0,01737814 | 0,98262186 | 72 912 | 1 267 | 72 278 | 1 241 327 | 17,03 |
| 69 | 0,01846071 | 0,98153929 | 71 645 | 1 323 | 70 983 | 1 169 048 | 16,32 |
| 70 | 0,01962610 | 0,98037390 | 70 322 | 1 380 | 69 632 | 1 098 065 | 15,61 |
| 71 | 0,02089220 | 0,97910780 | 68 942 | 1 440 | 68 222 | 1 028 433 | 14,92 |
| 72 | 0,02229589 | 0,97770411 | 67 502 | 1 505 | 66 749 | 960 211 | 14,22 |
| 73 | 0,02388949 | 0,97611051 | 65 997 | 1 577 | 65 208 | 893 462 | 13,54 |
| 74 | 0,02573775 | 0,97426225 | 64 420 | 1 658 | 63 591 | 828 253 | 12,86 |
| 75 | 0,02792158 | 0,97207842 | 62 762 | 1 752 | 61 886 | 764 662 | 12,18 |
| 76 | 0,03054292 | 0,96945708 | 61 010 | 1 863 | 60 078 | 702 776 | 11,52 |
| 77 | 0,03371208 | 0,96628792 | 59 146 | 1 994 | 58 149 | 642 699 | 10,87 |
| 78 | 0,03742396 | 0,96257604 | 57 152 | 2 139 | 56 083 | 584 549 | 10,23 |
| 79 | 0,04179436 | 0,95820564 | 55 013 | 2 299 | 53 864 | 528 466 | 9,61 |
| 80 | 0,04687402 | 0,95312598 | 52 714 | 2 471 | 51 479 | 474 603 | 9,00 |
| 81 | 0,05270239 | 0,94729761 | 50 243 | 2 648 | 48 919 | 423 124 | 8,42 |
| 82 | 0,05929354 | 0,94070646 | 47 595 | 2 822 | 46 184 | 374 205 | 7,86 |
| 83 | 0,06664686 | 0,93335314 | 44 773 | 2 984 | 43 281 | 328 021 | 7,33 |
| 84 | 0,07480878 | 0,92519122 | 41 789 | 3 126 | 40 226 | 284 739 | 6,81 |
| 85 | 0,08384464 | 0,91615536 | 38 663 | 3 242 | 37 042 | 244 513 | 6,32 |
| 86 | 0,09379955 | 0,90620045 | 35 421 | 3 323 | 33 760 | 207 471 | 5,86 |
| 87 | 0,10526290 | 0,89473710 | 32 099 | 3 379 | 30 409 | 173 711 | 5,41 |
| 88 | 0,11832652 | 0,88167348 | 28 720 | 3 398 | 27 021 | 143 302 | 4,99 |
| 89 | 0,13303602 | 0,86696398 | 25 322 | 3 369 | 23 637 | 116 281 | 4,59 |
| 90 | 0,14954624 | 0,85045376 | 21 953 | 3 283 | 20 311 | 92 643 | 4,22 |
| 91 | 0,16805988 | 0,83194012 | 18 670 | 3 138 | 17 101 | 72 332 | 3,87 |
| 92 | 0,18882707 | 0,81117293 | 15 532 | 2 933 | 14 066 | 55 231 | 3,56 |
| 93 | 0,21214897 | 0,78785103 | 12 599 | 2 673 | 11 263 | 41 165 | 3,27 |
| 94 | 0,23826315 | 0,76173685 | 9 926 | 2 365 | 8 744 | 29 902 | 3,01 |
| 95 | 0,26014858 | 0,73985142 | 7 561 | 1 967 | 6 578 | 21 158 | 2,80 |
| 96 | 0,28230747 | 0,71769253 | 5 594 | 1 579 | 4 805 | 14 580 | 2,61 |
| 97 | 0,30452023 | 0,69547977 | 4 015 | 1 223 | 3 404 | 9 776 | 2,43 |
| 98 | 0,32656432 | 0,67343568 | 2 792 | 912 | 2 336 | 6 372 | 2,28 |
| 99 | 0,34822329 | 0,65177671 | 1 880 | 655 | 1 553 | 4 036 | 2,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 226 | 1 226 | 2 483 | 2 483 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04816971 | 0,95183029 | 100 000 | 4 817 | 95 974 | 7 347 910 | 73,48 |
| 1 | 0,00333967 | 0,99666033 | 95 183 | 318 | 95 024 | 7 251 935 | 76,19 |
| 2 | 0,00161286 | 0,99838714 | 94 865 | 153 | 94 789 | 7 156 911 | 75,44 |
| 3 | 0,00119143 | 0,99880857 | 94 712 | 113 | 94 656 | 7 062 123 | 74,56 |
| 4 | 0,00097532 | 0,99902468 | 94 599 | 92 | 94 553 | 6 967 467 | 73,65 |
| 5 | 0,00078925 | 0,99921075 | 94 507 | 75 | 94 470 | 6 872 914 | 72,72 |
| 6 | 0,00075066 | 0,99924934 | 94 432 | 71 | 94 397 | 6 778 444 | 71,78 |
| 7 | 0,00056103 | 0,99943897 | 94 362 | 53 | 94 335 | 6 684 047 | 70,83 |
| 8 | 0,00057171 | 0,99942829 | 94 309 | 54 | 94 282 | 6 589 712 | 69,87 |
| 9 | 0,00053626 | 0,99946374 | 94 255 | 51 | 94 229 | 6 495 430 | 68,91 |
| 10 | 0,00048908 | 0,99951092 | 94 204 | 46 | 94 181 | 6 401 201 | 67,95 |
| 11 | 0,00045881 | 0,99954119 | 94 158 | 43 | 94 136 | 6 307 020 | 66,98 |
| 12 | 0,00046366 | 0,99953634 | 94 115 | 44 | 94 093 | 6 212 883 | 66,01 |
| 13 | 0,00050197 | 0,99949803 | 94 071 | 47 | 94 048 | 6 118 790 | 65,04 |
| 14 | 0,00054280 | 0,99945720 | 94 024 | 51 | 93 999 | 6 024 743 | 64,08 |
| 15 | 0,00070007 | 0,99929993 | 93 973 | 66 | 93 940 | 5 930 744 | 63,11 |
| 16 | 0,00114835 | 0,99885165 | 93 907 | 108 | 93 853 | 5 836 804 | 62,16 |
| 17 | 0,00145613 | 0,99854387 | 93 799 | 137 | 93 731 | 5 742 951 | 61,23 |
| 18 | 0,00180814 | 0,99819186 | 93 663 | 169 | 93 578 | 5 649 220 | 60,31 |
| 19 | 0,00171645 | 0,99828355 | 93 493 | 160 | 93 413 | 5 555 641 | 59,42 |
| 20 | 0,00177518 | 0,99822482 | 93 333 | 166 | 93 250 | 5 462 228 | 58,52 |
| 21 | 0,00161874 | 0,99838126 | 93 167 | 151 | 93 092 | 5 368 978 | 57,63 |
| 22 | 0,00158684 | 0,99841316 | 93 016 | 148 | 92 943 | 5 275 886 | 56,72 |
| 23 | 0,00153027 | 0,99846973 | 92 869 | 142 | 92 798 | 5 182 944 | 55,81 |
| 24 | 0,00133038 | 0,99866962 | 92 727 | 123 | 92 665 | 5 090 146 | 54,89 |
| 25 | 0,00135747 | 0,99864253 | 92 603 | 126 | 92 541 | 4 997 481 | 53,97 |
| 26 | 0,00128594 | 0,99871406 | 92 478 | 119 | 92 418 | 4 904 940 | 53,04 |
| 27 | 0,00122307 | 0,99877693 | 92 359 | 113 | 92 302 | 4 812 522 | 52,11 |
| 28 | 0,00132706 | 0,99867294 | 92 246 | 122 | 92 185 | 4 720 220 | 51,17 |
| 29 | 0,00123839 | 0,99876161 | 92 123 | 114 | 92 066 | 4 628 035 | 50,24 |
| 30 | 0,00118426 | 0,99881574 | 92 009 | 109 | 91 955 | 4 535 969 | 49,30 |
| 31 | 0,00131238 | 0,99868762 | 91 900 | 121 | 91 840 | 4 444 014 | 48,36 |
| 32 | 0,00130880 | 0,99869120 | 91 780 | 120 | 91 720 | 4 352 174 | 47,42 |
| 33 | 0,00138047 | 0,99861953 | 91 660 | 127 | 91 596 | 4 260 454 | 46,48 |
| 34 | 0,00152893 | 0,99847107 | 91 533 | 140 | 91 463 | 4 168 858 | 45,54 |
| 35 | 0,00172975 | 0,99827025 | 91 393 | 158 | 91 314 | 4 077 395 | 44,61 |
| 36 | 0,00183244 | 0,99816756 | 91 235 | 167 | 91 151 | 3 986 081 | 43,69 |
| 37 | 0,00208252 | 0,99791748 | 91 068 | 190 | 90 973 | 3 894 930 | 42,77 |
| 38 | 0,00224467 | 0,99775533 | 90 878 | 204 | 90 776 | 3 803 957 | 41,86 |
| 39 | 0,00237437 | 0,99762563 | 90 674 | 215 | 90 567 | 3 713 180 | 40,95 |
| 40 | 0,00254712 | 0,99745288 | 90 459 | 230 | 90 344 | 3 622 614 | 40,05 |
| 41 | 0,00260879 | 0,99739121 | 90 228 | 235 | 90 111 | 3 532 270 | 39,15 |
| 42 | 0,00277104 | 0,99722896 | 89 993 | 249 | 89 868 | 3 442 159 | 38,25 |
| 43 | 0,00290105 | 0,99709895 | 89 744 | 260 | 89 614 | 3 352 291 | 37,35 |
| 44 | 0,00300185 | 0,99699815 | 89 483 | 269 | 89 349 | 3 262 677 | 36,46 |
| 45 | 0,00335752 | 0,99664248 | 89 215 | 300 | 89 065 | 3 173 328 | 35,57 |
| 46 | 0,00361405 | 0,99638595 | 88 915 | 321 | 88 755 | 3 084 263 | 34,69 |
| 47 | 0,00394143 | 0,99605857 | 88 594 | 349 | 88 419 | 2 995 509 | 33,81 |
| 48 | 0,00418251 | 0,99581749 | 88 245 | 369 | 88 060 | 2 907 089 | 32,94 |
| 49 | 0,00449083 | 0,99550917 | 87 876 | 395 | 87 678 | 2 819 029 | 32,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00472462 | 0,99527538 | 87 481 | 413 | 87 274 | 2 731 351 | 31,22 |
| 51 | 0,00520843 | 0,99479157 | 87 068 | 453 | 86 841 | 2 644 077 | 30,37 |
| 52 | 0,00549359 | 0,99450641 | 86 614 | 476 | 86 376 | 2 557 236 | 29,52 |
| 53 | 0,00583166 | 0,99416834 | 86 138 | 502 | 85 887 | 2 470 860 | 28,68 |
| 54 | 0,00638239 | 0,99361761 | 85 636 | 547 | 85 363 | 2 384 972 | 27,85 |
| 55 | 0,00681475 | 0,99318525 | 85 089 | 580 | 84 800 | 2 299 610 | 27,03 |
| 56 | 0,00734258 | 0,99265742 | 84 510 | 621 | 84 199 | 2 214 810 | 26,21 |
| 57 | 0,00795522 | 0,99204478 | 83 889 | 667 | 83 555 | 2 130 611 | 25,40 |
| 58 | 0,00884158 | 0,99115842 | 83 222 | 736 | 82 854 | 2 047 055 | 24,60 |
| 59 | 0,00928249 | 0,99071751 | 82 486 | 766 | 82 103 | 1 964 202 | 23,81 |
| 60 | 0,01029090 | 0,98970910 | 81 720 | 841 | 81 300 | 1 882 098 | 23,03 |
| 61 | 0,01108542 | 0,98891458 | 80 879 | 897 | 80 431 | 1 800 799 | 22,27 |
| 62 | 0,01185290 | 0,98814710 | 79 983 | 948 | 79 509 | 1 720 368 | 21,51 |
| 63 | 0,01263718 | 0,98736282 | 79 035 | 999 | 78 535 | 1 640 859 | 20,76 |
| 64 | 0,01344594 | 0,98655406 | 78 036 | 1 049 | 77 511 | 1 562 324 | 20,02 |
| 65 | 0,01428933 | 0,98571067 | 76 987 | 1 100 | 76 437 | 1 484 813 | 19,29 |
| 66 | 0,01517575 | 0,98482425 | 75 887 | 1 152 | 75 311 | 1 408 376 | 18,56 |
| 67 | 0,01611197 | 0,98388803 | 74 735 | 1 204 | 74 133 | 1 333 065 | 17,84 |
| 68 | 0,01710652 | 0,98289348 | 73 531 | 1 258 | 72 902 | 1 258 932 | 17,12 |
| 69 | 0,01817010 | 0,98182990 | 72 273 | 1 313 | 71 616 | 1 186 031 | 16,41 |
| 70 | 0,01931583 | 0,98068417 | 70 960 | 1 371 | 70 274 | 1 114 414 | 15,70 |
| 71 | 0,02056159 | 0,97943841 | 69 589 | 1 431 | 68 874 | 1 044 140 | 15,00 |
| 72 | 0,02194401 | 0,97805599 | 68 158 | 1 496 | 67 410 | 975 266 | 14,31 |
| 73 | 0,02351492 | 0,97648508 | 66 663 | 1 568 | 65 879 | 907 856 | 13,62 |
| 74 | 0,02533848 | 0,97466152 | 65 095 | 1 649 | 64 270 | 841 977 | 12,93 |
| 75 | 0,02749487 | 0,97250513 | 63 446 | 1 744 | 62 573 | 777 707 | 12,26 |
| 76 | 0,03008509 | 0,96991491 | 61 701 | 1 856 | 60 773 | 715 134 | 11,59 |
| 77 | 0,03315345 | 0,96684655 | 59 845 | 1 984 | 58 853 | 654 361 | 10,93 |
| 78 | 0,03681957 | 0,96318043 | 57 861 | 2 130 | 56 796 | 595 508 | 10,29 |
| 79 | 0,04113953 | 0,95886047 | 55 730 | 2 293 | 54 584 | 538 712 | 9,67 |
| 80 | 0,04616472 | 0,95383528 | 53 438 | 2 467 | 52 204 | 484 128 | 9,06 |
| 81 | 0,05193555 | 0,94806445 | 50 971 | 2 647 | 49 647 | 431 924 | 8,47 |
| 82 | 0,05846721 | 0,94153279 | 48 324 | 2 825 | 46 911 | 382 277 | 7,91 |
| 83 | 0,06575939 | 0,93424061 | 45 498 | 2 992 | 44 002 | 335 366 | 7,37 |
| 84 | 0,07385823 | 0,92614177 | 42 506 | 3 139 | 40 937 | 291 364 | 6,85 |
| 85 | 0,08282930 | 0,91717070 | 39 367 | 3 261 | 37 736 | 250 427 | 6,36 |
| 86 | 0,09271843 | 0,90728157 | 36 106 | 3 348 | 34 432 | 212 691 | 5,89 |
| 87 | 0,10412966 | 0,89587034 | 32 758 | 3 411 | 31 053 | 178 259 | 5,44 |
| 88 | 0,11715414 | 0,88284586 | 29 347 | 3 438 | 27 628 | 147 206 | 5,02 |
| 89 | 0,13183605 | 0,86816395 | 25 909 | 3 416 | 24 201 | 119 578 | 4,62 |
| 90 | 0,14833153 | 0,85166847 | 22 493 | 3 336 | 20 825 | 95 376 | 4,24 |
| 91 | 0,16684587 | 0,83315413 | 19 157 | 3 196 | 17 559 | 74 551 | 3,89 |
| 92 | 0,18763303 | 0,81236697 | 15 961 | 2 995 | 14 463 | 56 992 | 3,57 |
| 93 | 0,21099943 | 0,78900057 | 12 966 | 2 736 | 11 598 | 42 529 | 3,28 |
| 94 | 0,23719021 | 0,76280979 | 10 230 | 2 426 | 9 017 | 30 931 | 3,02 |
| 95 | 0,25907563 | 0,74092437 | 7 804 | 2 022 | 6 793 | 21 914 | 2,81 |
| 96 | 0,28123453 | 0,71876547 | 5 782 | 1 626 | 4 969 | 15 122 | 2,62 |
| 97 | 0,30344729 | 0,69655271 | 4 156 | 1 261 | 3 525 | 10 153 | 2,44 |
| 98 | 0,32549138 | 0,67450862 | 2 895 | 942 | 2 424 | 6 627 | 2,29 |
| 99 | 0,34715035 | 0,65284965 | 1 953 | 678 | 1 614 | 4 204 | 2,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 275 | 1 275 | 2 590 | 2 590 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04774822 | 0,95225178 | 100 000 | 4 775 | 96 006 | 7 369 185 | 73,69 |
| 1 | 0,00328287 | 0,99671713 | 95 225 | 313 | 95 069 | 7 273 179 | 76,38 |
| 2 | 0,00164961 | 0,99835039 | 94 913 | 157 | 94 834 | 7 178 110 | 75,63 |
| 3 | 0,00106292 | 0,99893708 | 94 756 | 101 | 94 706 | 7 083 276 | 74,75 |
| 4 | 0,00089577 | 0,99910423 | 94 655 | 85 | 94 613 | 6 988 571 | 73,83 |
| 5 | 0,00080263 | 0,99919737 | 94 570 | 76 | 94 533 | 6 893 958 | 72,90 |
| 6 | 0,00071160 | 0,99928840 | 94 495 | 67 | 94 461 | 6 799 425 | 71,96 |
| 7 | 0,00055645 | 0,99944355 | 94 427 | 53 | 94 401 | 6 704 964 | 71,01 |
| 8 | 0,00055414 | 0,99944586 | 94 375 | 52 | 94 349 | 6 610 563 | 70,05 |
| 9 | 0,00050041 | 0,99949959 | 94 323 | 47 | 94 299 | 6 516 214 | 69,08 |
| 10 | 0,00049602 | 0,99950398 | 94 275 | 47 | 94 252 | 6 421 916 | 68,12 |
| 11 | 0,00046784 | 0,99953216 | 94 229 | 44 | 94 206 | 6 327 664 | 67,15 |
| 12 | 0,00045833 | 0,99954167 | 94 184 | 43 | 94 163 | 6 233 457 | 66,18 |
| 13 | 0,00047207 | 0,99952793 | 94 141 | 44 | 94 119 | 6 139 294 | 65,21 |
| 14 | 0,00056285 | 0,99943715 | 94 097 | 53 | 94 070 | 6 045 175 | 64,24 |
| 15 | 0,00072559 | 0,99927441 | 94 044 | 68 | 94 010 | 5 951 105 | 63,28 |
| 16 | 0,00119126 | 0,99880874 | 93 976 | 112 | 93 920 | 5 857 095 | 62,33 |
| 17 | 0,00138629 | 0,99861371 | 93 864 | 130 | 93 799 | 5 763 175 | 61,40 |
| 18 | 0,00171752 | 0,99828248 | 93 734 | 161 | 93 653 | 5 669 377 | 60,48 |
| 19 | 0,00180175 | 0,99819825 | 93 573 | 169 | 93 488 | 5 575 724 | 59,59 |
| 20 | 0,00171674 | 0,99828326 | 93 404 | 160 | 93 324 | 5 482 235 | 58,69 |
| 21 | 0,00173099 | 0,99826901 | 93 244 | 161 | 93 163 | 5 388 912 | 57,79 |
| 22 | 0,00156748 | 0,99843252 | 93 082 | 146 | 93 009 | 5 295 749 | 56,89 |
| 23 | 0,00146964 | 0,99853036 | 92 936 | 137 | 92 868 | 5 202 739 | 55,98 |
| 24 | 0,00146397 | 0,99853603 | 92 800 | 136 | 92 732 | 5 109 871 | 55,06 |
| 25 | 0,00131356 | 0,99868644 | 92 664 | 122 | 92 603 | 5 017 139 | 54,14 |
| 26 | 0,00123949 | 0,99876051 | 92 542 | 115 | 92 485 | 4 924 536 | 53,21 |
| 27 | 0,00125719 | 0,99874281 | 92 427 | 116 | 92 369 | 4 832 052 | 52,28 |
| 28 | 0,00121518 | 0,99878482 | 92 311 | 112 | 92 255 | 4 739 682 | 51,34 |
| 29 | 0,00118012 | 0,99881988 | 92 199 | 109 | 92 145 | 4 647 427 | 50,41 |
| 30 | 0,00122748 | 0,99877252 | 92 090 | 113 | 92 034 | 4 555 282 | 49,47 |
| 31 | 0,00125929 | 0,99874071 | 91 977 | 116 | 91 919 | 4 463 249 | 48,53 |
| 32 | 0,00145816 | 0,99854184 | 91 861 | 134 | 91 794 | 4 371 329 | 47,59 |
| 33 | 0,00141916 | 0,99858084 | 91 727 | 130 | 91 662 | 4 279 535 | 46,65 |
| 34 | 0,00160609 | 0,99839391 | 91 597 | 147 | 91 524 | 4 187 872 | 45,72 |
| 35 | 0,00179518 | 0,99820482 | 91 450 | 164 | 91 368 | 4 096 349 | 44,79 |
| 36 | 0,00195566 | 0,99804434 | 91 286 | 179 | 91 197 | 4 004 981 | 43,87 |
| 37 | 0,00199395 | 0,99800605 | 91 107 | 182 | 91 017 | 3 913 784 | 42,96 |
| 38 | 0,00207623 | 0,99792377 | 90 926 | 189 | 90 831 | 3 822 767 | 42,04 |
| 39 | 0,00239016 | 0,99760984 | 90 737 | 217 | 90 629 | 3 731 936 | 41,13 |
| 40 | 0,00230525 | 0,99769475 | 90 520 | 209 | 90 416 | 3 641 307 | 40,23 |
| 41 | 0,00248693 | 0,99751307 | 90 311 | 225 | 90 199 | 3 550 891 | 39,32 |
| 42 | 0,00269358 | 0,99730642 | 90 087 | 243 | 89 966 | 3 460 692 | 38,42 |
| 43 | 0,00283290 | 0,99716710 | 89 844 | 255 | 89 717 | 3 370 726 | 37,52 |
| 44 | 0,00301238 | 0,99698762 | 89 590 | 270 | 89 455 | 3 281 010 | 36,62 |
| 45 | 0,00318810 | 0,99681190 | 89 320 | 285 | 89 177 | 3 191 555 | 35,73 |
| 46 | 0,00343562 | 0,99656438 | 89 035 | 306 | 88 882 | 3 102 377 | 34,84 |
| 47 | 0,00392739 | 0,99607261 | 88 729 | 348 | 88 555 | 3 013 495 | 33,96 |
| 48 | 0,00407026 | 0,99592974 | 88 381 | 360 | 88 201 | 2 924 940 | 33,09 |
| 49 | 0,00425839 | 0,99574161 | 88 021 | 375 | 87 834 | 2 836 739 | 32,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00454240 | 0,99545760 | 87 646 | 398 | 87 447 | 2 748 906 | 31,36 |
| 51 | 0,00501574 | 0,99498426 | 87 248 | 438 | 87 029 | 2 661 459 | 30,50 |
| 52 | 0,00530498 | 0,99469502 | 86 810 | 461 | 86 580 | 2 574 429 | 29,66 |
| 53 | 0,00564892 | 0,99435108 | 86 350 | 488 | 86 106 | 2 487 849 | 28,81 |
| 54 | 0,00638430 | 0,99361570 | 85 862 | 548 | 85 588 | 2 401 743 | 27,97 |
| 55 | 0,00683705 | 0,99316295 | 85 314 | 583 | 85 022 | 2 316 155 | 27,15 |
| 56 | 0,00704149 | 0,99295851 | 84 731 | 597 | 84 432 | 2 231 133 | 26,33 |
| 57 | 0,00810443 | 0,99189557 | 84 134 | 682 | 83 793 | 2 146 701 | 25,52 |
| 58 | 0,00848839 | 0,99151161 | 83 452 | 708 | 83 098 | 2 062 907 | 24,72 |
| 59 | 0,00929400 | 0,99070600 | 82 744 | 769 | 82 359 | 1 979 810 | 23,93 |
| 60 | 0,01018202 | 0,98981798 | 81 975 | 835 | 81 557 | 1 897 450 | 23,15 |
| 61 | 0,01092578 | 0,98907422 | 81 140 | 887 | 80 697 | 1 815 893 | 22,38 |
| 62 | 0,01168038 | 0,98831962 | 80 254 | 937 | 79 785 | 1 735 196 | 21,62 |
| 63 | 0,01245107 | 0,98754893 | 79 316 | 988 | 78 822 | 1 655 411 | 20,87 |
| 64 | 0,01324540 | 0,98675460 | 78 329 | 1 037 | 77 810 | 1 576 589 | 20,13 |
| 65 | 0,01407340 | 0,98592660 | 77 291 | 1 088 | 76 747 | 1 498 779 | 19,39 |
| 66 | 0,01494350 | 0,98505650 | 76 203 | 1 139 | 75 634 | 1 422 032 | 18,66 |
| 67 | 0,01586254 | 0,98413746 | 75 065 | 1 191 | 74 469 | 1 346 398 | 17,94 |
| 68 | 0,01683914 | 0,98316086 | 73 874 | 1 244 | 73 252 | 1 271 928 | 17,22 |
| 69 | 0,01788405 | 0,98211595 | 72 630 | 1 299 | 71 980 | 1 198 676 | 16,50 |
| 70 | 0,01901045 | 0,98098955 | 71 331 | 1 356 | 70 653 | 1 126 696 | 15,80 |
| 71 | 0,02023621 | 0,97976379 | 69 975 | 1 416 | 69 267 | 1 056 043 | 15,09 |
| 72 | 0,02159768 | 0,97840232 | 68 559 | 1 481 | 67 819 | 986 776 | 14,39 |
| 73 | 0,02314622 | 0,97685378 | 67 078 | 1 553 | 66 302 | 918 957 | 13,70 |
| 74 | 0,02494541 | 0,97505459 | 65 526 | 1 635 | 64 708 | 852 655 | 13,01 |
| 75 | 0,02707469 | 0,97292531 | 63 891 | 1 730 | 63 026 | 787 947 | 12,33 |
| 76 | 0,02957588 | 0,97042412 | 62 161 | 1 838 | 61 242 | 724 921 | 11,66 |
| 77 | 0,03260407 | 0,96739593 | 60 323 | 1 967 | 59 339 | 663 679 | 11,00 |
| 78 | 0,03622495 | 0,96377505 | 58 356 | 2 114 | 57 299 | 604 340 | 10,36 |
| 79 | 0,04049497 | 0,95950503 | 56 242 | 2 278 | 55 103 | 547 041 | 9,73 |
| 80 | 0,04546615 | 0,95453385 | 53 965 | 2 454 | 52 738 | 491 937 | 9,12 |
| 81 | 0,05117987 | 0,94882013 | 51 511 | 2 636 | 50 193 | 439 199 | 8,53 |
| 82 | 0,05765240 | 0,94234760 | 48 875 | 2 818 | 47 466 | 389 007 | 7,96 |
| 83 | 0,06488374 | 0,93511626 | 46 057 | 2 988 | 44 563 | 341 541 | 7,42 |
| 84 | 0,07291976 | 0,92708024 | 43 069 | 3 141 | 41 498 | 296 978 | 6,90 |
| 85 | 0,08182626 | 0,91817374 | 39 928 | 3 267 | 38 294 | 255 480 | 6,40 |
| 86 | 0,09164978 | 0,90835022 | 36 661 | 3 360 | 34 981 | 217 185 | 5,92 |
| 87 | 0,10300862 | 0,89699138 | 33 301 | 3 430 | 31 586 | 182 205 | 5,47 |
| 88 | 0,11599338 | 0,88400662 | 29 871 | 3 465 | 28 138 | 150 619 | 5,04 |
| 89 | 0,13064690 | 0,86935310 | 26 406 | 3 450 | 24 681 | 122 481 | 4,64 |
| 90 | 0,14712668 | 0,85287332 | 22 956 | 3 377 | 21 267 | 97 800 | 4,26 |
| 91 | 0,16564062 | 0,83435938 | 19 579 | 3 243 | 17 957 | 76 532 | 3,91 |
| 92 | 0,18644654 | 0,81355346 | 16 336 | 3 046 | 14 813 | 58 575 | 3,59 |
| 93 | 0,20985613 | 0,79014387 | 13 290 | 2 789 | 11 895 | 43 763 | 3,29 |
| 94 | 0,23612210 | 0,76387790 | 10 501 | 2 479 | 9 261 | 31 867 | 3,03 |
| 95 | 0,25800752 | 0,74199248 | 8 021 | 2 070 | 6 987 | 22 606 | 2,82 |
| 96 | 0,28016642 | 0,71983358 | 5 952 | 1 667 | 5 118 | 15 620 | 2,62 |
| 97 | 0,30237918 | 0,69762082 | 4 284 | 1 295 | 3 637 | 10 502 | 2,45 |
| 98 | 0,32442327 | 0,67557673 | 2 989 | 970 | 2 504 | 6 865 | 2,30 |
| 99 | 0,34608224 | 0,65391776 | 2 019 | 699 | 1 670 | 4 361 | 2,16 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 320 | 1 320 | 2 691 | 2 691 | 2,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04422762 | 0,95577238 | 100 000 | 4 423 | 96 296 | 7 417 710 | 74,18 |
| 1 | 0,00320828 | 0,99679172 | 95 577 | 307 | 95 424 | 7 321 414 | 76,60 |
| 2 | 0,00144616 | 0,99855384 | 95 271 | 138 | 95 202 | 7 225 990 | 75,85 |
| 3 | 0,00111263 | 0,99888737 | 95 133 | 106 | 95 080 | 7 130 788 | 74,96 |
| 4 | 0,00087943 | 0,99912057 | 95 027 | 84 | 94 985 | 7 035 708 | 74,04 |
| 5 | 0,00077205 | 0,99922795 | 94 943 | 73 | 94 907 | 6 940 723 | 73,10 |
| 6 | 0,00066720 | 0,99933280 | 94 870 | 63 | 94 838 | 6 845 816 | 72,16 |
| 7 | 0,00064333 | 0,99935667 | 94 807 | 61 | 94 776 | 6 750 978 | 71,21 |
| 8 | 0,00054715 | 0,99945285 | 94 746 | 52 | 94 720 | 6 656 202 | 70,25 |
| 9 | 0,00048726 | 0,99951274 | 94 694 | 46 | 94 671 | 6 561 482 | 69,29 |
| 10 | 0,00050447 | 0,99949553 | 94 648 | 48 | 94 624 | 6 466 811 | 68,32 |
| 11 | 0,00044520 | 0,99955480 | 94 600 | 42 | 94 579 | 6 372 187 | 67,36 |
| 12 | 0,00036945 | 0,99963055 | 94 558 | 35 | 94 541 | 6 277 608 | 66,39 |
| 13 | 0,00048562 | 0,99951438 | 94 523 | 46 | 94 500 | 6 183 067 | 65,41 |
| 14 | 0,00055597 | 0,99944403 | 94 477 | 53 | 94 451 | 6 088 567 | 64,44 |
| 15 | 0,00069607 | 0,99930393 | 94 425 | 66 | 94 392 | 5 994 116 | 63,48 |
| 16 | 0,00120014 | 0,99879986 | 94 359 | 113 | 94 302 | 5 899 725 | 62,52 |
| 17 | 0,00127788 | 0,99872212 | 94 246 | 120 | 94 185 | 5 805 422 | 61,60 |
| 18 | 0,00173233 | 0,99826767 | 94 125 | 163 | 94 044 | 5 711 237 | 60,68 |
| 19 | 0,00179635 | 0,99820365 | 93 962 | 169 | 93 878 | 5 617 193 | 59,78 |
| 20 | 0,00186986 | 0,99813014 | 93 793 | 175 | 93 706 | 5 523 316 | 58,89 |
| 21 | 0,00168273 | 0,99831727 | 93 618 | 158 | 93 539 | 5 429 610 | 58,00 |
| 22 | 0,00162925 | 0,99837075 | 93 460 | 152 | 93 384 | 5 336 071 | 57,09 |
| 23 | 0,00144478 | 0,99855522 | 93 308 | 135 | 93 241 | 5 242 686 | 56,19 |
| 24 | 0,00131436 | 0,99868564 | 93 173 | 122 | 93 112 | 5 149 446 | 55,27 |
| 25 | 0,00129936 | 0,99870064 | 93 051 | 121 | 92 990 | 5 056 334 | 54,34 |
| 26 | 0,00126022 | 0,99873978 | 92 930 | 117 | 92 871 | 4 963 343 | 53,41 |
| 27 | 0,00122284 | 0,99877716 | 92 813 | 113 | 92 756 | 4 870 472 | 52,48 |
| 28 | 0,00111465 | 0,99888535 | 92 699 | 103 | 92 648 | 4 777 715 | 51,54 |
| 29 | 0,00119409 | 0,99880591 | 92 596 | 111 | 92 541 | 4 685 068 | 50,60 |
| 30 | 0,00119779 | 0,99880221 | 92 485 | 111 | 92 430 | 4 592 527 | 49,66 |
| 31 | 0,00124017 | 0,99875983 | 92 375 | 115 | 92 317 | 4 500 097 | 48,72 |
| 32 | 0,00138835 | 0,99861165 | 92 260 | 128 | 92 196 | 4 407 779 | 47,78 |
| 33 | 0,00151978 | 0,99848022 | 92 132 | 140 | 92 062 | 4 315 583 | 46,84 |
| 34 | 0,00173112 | 0,99826888 | 91 992 | 159 | 91 912 | 4 223 521 | 45,91 |
| 35 | 0,00184781 | 0,99815219 | 91 833 | 170 | 91 748 | 4 131 609 | 44,99 |
| 36 | 0,00174543 | 0,99825457 | 91 663 | 160 | 91 583 | 4 039 861 | 44,07 |
| 37 | 0,00197096 | 0,99802904 | 91 503 | 180 | 91 413 | 3 948 278 | 43,15 |
| 38 | 0,00200238 | 0,99799762 | 91 323 | 183 | 91 231 | 3 856 865 | 42,23 |
| 39 | 0,00208509 | 0,99791491 | 91 140 | 190 | 91 045 | 3 765 634 | 41,32 |
| 40 | 0,00215742 | 0,99784258 | 90 950 | 196 | 90 852 | 3 674 589 | 40,40 |
| 41 | 0,00239062 | 0,99760938 | 90 754 | 217 | 90 645 | 3 583 737 | 39,49 |
| 42 | 0,00259400 | 0,99740600 | 90 537 | 235 | 90 419 | 3 493 092 | 38,58 |
| 43 | 0,00274443 | 0,99725557 | 90 302 | 248 | 90 178 | 3 402 673 | 37,68 |
| 44 | 0,00293579 | 0,99706421 | 90 054 | 264 | 89 922 | 3 312 495 | 36,78 |
| 45 | 0,00324068 | 0,99675932 | 89 790 | 291 | 89 644 | 3 222 573 | 35,89 |
| 46 | 0,00352824 | 0,99647176 | 89 499 | 316 | 89 341 | 3 132 929 | 35,01 |
| 47 | 0,00357925 | 0,99642075 | 89 183 | 319 | 89 023 | 3 043 588 | 34,13 |
| 48 | 0,00384972 | 0,99615028 | 88 864 | 342 | 88 693 | 2 954 565 | 33,25 |
| 49 | 0,00415601 | 0,99584399 | 88 522 | 368 | 88 338 | 2 865 872 | 32,37 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00439665 | 0,99560335 | 88 154 | 388 | 87 960 | 2 777 534 | 31,51 |
| 51 | 0,00475369 | 0,99524631 | 87 766 | 417 | 87 557 | 2 689 574 | 30,64 |
| 52 | 0,00520790 | 0,99479210 | 87 349 | 455 | 87 121 | 2 602 017 | 29,79 |
| 53 | 0,00558345 | 0,99441655 | 86 894 | 485 | 86 651 | 2 514 896 | 28,94 |
| 54 | 0,00630319 | 0,99369681 | 86 409 | 545 | 86 136 | 2 428 244 | 28,10 |
| 55 | 0,00663541 | 0,99336459 | 85 864 | 570 | 85 579 | 2 342 108 | 27,28 |
| 56 | 0,00715528 | 0,99284472 | 85 294 | 610 | 84 989 | 2 256 528 | 26,46 |
| 57 | 0,00759811 | 0,99240189 | 84 684 | 643 | 84 362 | 2 171 539 | 25,64 |
| 58 | 0,00842895 | 0,99157105 | 84 041 | 708 | 83 686 | 2 087 177 | 24,84 |
| 59 | 0,00931222 | 0,99068778 | 83 332 | 776 | 82 944 | 2 003 490 | 24,04 |
| 60 | 0,01003675 | 0,98996325 | 82 556 | 829 | 82 142 | 1 920 546 | 23,26 |
| 61 | 0,01076844 | 0,98923156 | 81 728 | 880 | 81 288 | 1 838 404 | 22,49 |
| 62 | 0,01151038 | 0,98848962 | 80 848 | 931 | 80 382 | 1 757 116 | 21,73 |
| 63 | 0,01226771 | 0,98773229 | 79 917 | 980 | 79 427 | 1 676 734 | 20,98 |
| 64 | 0,01304785 | 0,98695215 | 78 937 | 1 030 | 78 422 | 1 597 307 | 20,24 |
| 65 | 0,01386074 | 0,98613926 | 77 907 | 1 080 | 77 367 | 1 518 886 | 19,50 |
| 66 | 0,01471481 | 0,98528519 | 76 827 | 1 130 | 76 262 | 1 441 519 | 18,76 |
| 67 | 0,01561698 | 0,98438302 | 75 696 | 1 182 | 75 105 | 1 365 257 | 18,04 |
| 68 | 0,01657594 | 0,98342406 | 74 514 | 1 235 | 73 897 | 1 290 152 | 17,31 |
| 69 | 0,01760251 | 0,98239749 | 73 279 | 1 290 | 72 634 | 1 216 255 | 16,60 |
| 70 | 0,01870991 | 0,98129009 | 71 989 | 1 347 | 71 316 | 1 143 621 | 15,89 |
| 71 | 0,01991598 | 0,98008402 | 70 642 | 1 407 | 69 939 | 1 072 306 | 15,18 |
| 72 | 0,02125681 | 0,97874319 | 69 235 | 1 472 | 68 499 | 1 002 367 | 14,48 |
| 73 | 0,02278330 | 0,97721670 | 67 764 | 1 544 | 66 992 | 933 867 | 13,78 |
| 74 | 0,02455844 | 0,97544156 | 66 220 | 1 626 | 65 407 | 866 876 | 13,09 |
| 75 | 0,02660875 | 0,97339125 | 64 593 | 1 719 | 63 734 | 801 469 | 12,41 |
| 76 | 0,02907529 | 0,97092471 | 62 875 | 1 828 | 61 961 | 737 735 | 11,73 |
| 77 | 0,03206380 | 0,96793620 | 61 047 | 1 957 | 60 068 | 675 774 | 11,07 |
| 78 | 0,03563993 | 0,96436007 | 59 089 | 2 106 | 58 036 | 615 706 | 10,42 |
| 79 | 0,03986050 | 0,96013950 | 56 983 | 2 271 | 55 848 | 557 670 | 9,79 |
| 80 | 0,04477815 | 0,95522185 | 54 712 | 2 450 | 53 487 | 501 822 | 9,17 |
| 81 | 0,05043518 | 0,94956482 | 52 262 | 2 636 | 50 944 | 448 335 | 8,58 |
| 82 | 0,05684894 | 0,94315106 | 49 626 | 2 821 | 48 216 | 397 391 | 8,01 |
| 83 | 0,06401975 | 0,93598025 | 46 805 | 2 996 | 45 307 | 349 176 | 7,46 |
| 84 | 0,07199322 | 0,92800678 | 43 809 | 3 154 | 42 232 | 303 869 | 6,94 |
| 85 | 0,08083536 | 0,91916464 | 40 655 | 3 286 | 39 011 | 261 637 | 6,44 |
| 86 | 0,09059344 | 0,90940656 | 37 368 | 3 385 | 35 676 | 222 626 | 5,96 |
| 87 | 0,10189965 | 0,89810035 | 33 983 | 3 463 | 32 252 | 186 950 | 5,50 |
| 88 | 0,11484413 | 0,88515587 | 30 520 | 3 505 | 28 768 | 154 699 | 5,07 |
| 89 | 0,12946847 | 0,87053153 | 27 015 | 3 498 | 25 266 | 125 931 | 4,66 |
| 90 | 0,14593162 | 0,85406838 | 23 517 | 3 432 | 21 801 | 100 665 | 4,28 |
| 91 | 0,16444409 | 0,83555591 | 20 086 | 3 303 | 18 434 | 78 864 | 3,93 |
| 92 | 0,18526755 | 0,81473245 | 16 783 | 3 109 | 15 228 | 60 429 | 3,60 |
| 93 | 0,20871902 | 0,79128098 | 13 673 | 2 854 | 12 246 | 45 202 | 3,31 |
| 94 | 0,23505879 | 0,76494121 | 10 819 | 2 543 | 9 548 | 32 955 | 3,05 |
| 95 | 0,25694422 | 0,74305578 | 8 276 | 2 127 | 7 213 | 23 407 | 2,83 |
| 96 | 0,27910312 | 0,72089688 | 6 150 | 1 716 | 5 291 | 16 194 | 2,63 |
| 97 | 0,30131588 | 0,69868412 | 4 433 | 1 336 | 3 765 | 10 903 | 2,46 |
| 98 | 0,32335997 | 0,67664003 | 3 097 | 1 002 | 2 597 | 7 138 | 2,30 |
| 99 | 0,34501894 | 0,65498106 | 2 096 | 723 | 1 734 | 4 541 | 2,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 373 | 1 373 | 2 807 | 2 807 | 2,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04400199 | 0,95599801 | 100 000 | 4 400 | 96 311 | 7 433 008 | 74,33 |
| 1 | 0,00300950 | 0,99699050 | 95 600 | 288 | 95 456 | 7 336 696 | 76,74 |
| 2 | 0,00158463 | 0,99841537 | 95 312 | 151 | 95 237 | 7 241 240 | 75,97 |
| 3 | 0,00107784 | 0,99892216 | 95 161 | 103 | 95 110 | 7 146 004 | 75,09 |
| 4 | 0,00091105 | 0,99908895 | 95 058 | 87 | 95 015 | 7 050 894 | 74,17 |
| 5 | 0,00071783 | 0,99928217 | 94 972 | 68 | 94 938 | 6 955 879 | 73,24 |
| 6 | 0,00064910 | 0,99935090 | 94 904 | 62 | 94 873 | 6 860 941 | 72,29 |
| 7 | 0,00054704 | 0,99945296 | 94 842 | 52 | 94 816 | 6 766 068 | 71,34 |
| 8 | 0,00058819 | 0,99941181 | 94 790 | 56 | 94 762 | 6 671 252 | 70,38 |
| 9 | 0,00049516 | 0,99950484 | 94 734 | 47 | 94 711 | 6 576 489 | 69,42 |
| 10 | 0,00048972 | 0,99951028 | 94 688 | 46 | 94 664 | 6 481 778 | 68,45 |
| 11 | 0,00043327 | 0,99956673 | 94 641 | 41 | 94 621 | 6 387 114 | 67,49 |
| 12 | 0,00048240 | 0,99951760 | 94 600 | 46 | 94 577 | 6 292 493 | 66,52 |
| 13 | 0,00048756 | 0,99951244 | 94 555 | 46 | 94 532 | 6 197 916 | 65,55 |
| 14 | 0,00059166 | 0,99940834 | 94 508 | 56 | 94 480 | 6 103 384 | 64,58 |
| 15 | 0,00071818 | 0,99928182 | 94 453 | 68 | 94 419 | 6 008 904 | 63,62 |
| 16 | 0,00110747 | 0,99889253 | 94 385 | 105 | 94 332 | 5 914 485 | 62,66 |
| 17 | 0,00134287 | 0,99865713 | 94 280 | 127 | 94 217 | 5 820 153 | 61,73 |
| 18 | 0,00181848 | 0,99818152 | 94 154 | 171 | 94 068 | 5 725 936 | 60,81 |
| 19 | 0,00185196 | 0,99814804 | 93 982 | 174 | 93 895 | 5 631 868 | 59,92 |
| 20 | 0,00177814 | 0,99822186 | 93 808 | 167 | 93 725 | 5 537 973 | 59,03 |
| 21 | 0,00168832 | 0,99831168 | 93 641 | 158 | 93 562 | 5 444 248 | 58,14 |
| 22 | 0,00160229 | 0,99839771 | 93 483 | 150 | 93 409 | 5 350 685 | 57,24 |
| 23 | 0,00139592 | 0,99860408 | 93 334 | 130 | 93 268 | 5 257 277 | 56,33 |
| 24 | 0,00126106 | 0,99873894 | 93 203 | 118 | 93 145 | 5 164 008 | 55,41 |
| 25 | 0,00124602 | 0,99875398 | 93 086 | 116 | 93 028 | 5 070 864 | 54,48 |
| 26 | 0,00110078 | 0,99889922 | 92 970 | 102 | 92 919 | 4 977 836 | 53,54 |
| 27 | 0,00113671 | 0,99886329 | 92 867 | 106 | 92 815 | 4 884 917 | 52,60 |
| 28 | 0,00115112 | 0,99884888 | 92 762 | 107 | 92 709 | 4 792 103 | 51,66 |
| 29 | 0,00106885 | 0,99893115 | 92 655 | 99 | 92 606 | 4 699 394 | 50,72 |
| 30 | 0,00124073 | 0,99875927 | 92 556 | 115 | 92 499 | 4 606 789 | 49,77 |
| 31 | 0,00128959 | 0,99871041 | 92 441 | 119 | 92 382 | 4 514 290 | 48,83 |
| 32 | 0,00145259 | 0,99854741 | 92 322 | 134 | 92 255 | 4 421 908 | 47,90 |
| 33 | 0,00160248 | 0,99839752 | 92 188 | 148 | 92 114 | 4 329 653 | 46,97 |
| 34 | 0,00169160 | 0,99830840 | 92 040 | 156 | 91 962 | 4 237 539 | 46,04 |
| 35 | 0,00173014 | 0,99826986 | 91 885 | 159 | 91 805 | 4 145 577 | 45,12 |
| 36 | 0,00192173 | 0,99807827 | 91 726 | 176 | 91 637 | 4 053 772 | 44,19 |
| 37 | 0,00204616 | 0,99795384 | 91 549 | 187 | 91 456 | 3 962 135 | 43,28 |
| 38 | 0,00210247 | 0,99789753 | 91 362 | 192 | 91 266 | 3 870 679 | 42,37 |
| 39 | 0,00203838 | 0,99796162 | 91 170 | 186 | 91 077 | 3 779 413 | 41,45 |
| 40 | 0,00220944 | 0,99779056 | 90 984 | 201 | 90 884 | 3 688 336 | 40,54 |
| 41 | 0,00230571 | 0,99769429 | 90 783 | 209 | 90 678 | 3 597 453 | 39,63 |
| 42 | 0,00248051 | 0,99751949 | 90 574 | 225 | 90 461 | 3 506 774 | 38,72 |
| 43 | 0,00266307 | 0,99733693 | 90 349 | 241 | 90 229 | 3 416 313 | 37,81 |
| 44 | 0,00277029 | 0,99722971 | 90 108 | 250 | 89 984 | 3 326 084 | 36,91 |
| 45 | 0,00326298 | 0,99673702 | 89 859 | 293 | 89 712 | 3 236 101 | 36,01 |
| 46 | 0,00341012 | 0,99658988 | 89 566 | 305 | 89 413 | 3 146 388 | 35,13 |
| 47 | 0,00358369 | 0,99641631 | 89 260 | 320 | 89 100 | 3 056 976 | 34,25 |
| 48 | 0,00379893 | 0,99620107 | 88 940 | 338 | 88 771 | 2 967 875 | 33,37 |
| 49 | 0,00416120 | 0,99583880 | 88 602 | 369 | 88 418 | 2 879 104 | 32,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00436187 | 0,99563813 | 88 234 | 385 | 88 041 | 2 790 686 | 31,63 |
| 51 | 0,00485283 | 0,99514717 | 87 849 | 426 | 87 636 | 2 702 645 | 30,76 |
| 52 | 0,00507437 | 0,99492563 | 87 423 | 444 | 87 201 | 2 615 009 | 29,91 |
| 53 | 0,00571443 | 0,99428557 | 86 979 | 497 | 86 730 | 2 527 809 | 29,06 |
| 54 | 0,00600436 | 0,99399564 | 86 482 | 519 | 86 222 | 2 441 078 | 28,23 |
| 55 | 0,00653642 | 0,99346358 | 85 963 | 562 | 85 682 | 2 354 856 | 27,39 |
| 56 | 0,00693105 | 0,99306895 | 85 401 | 592 | 85 105 | 2 269 174 | 26,57 |
| 57 | 0,00782538 | 0,99217462 | 84 809 | 664 | 84 477 | 2 184 070 | 25,75 |
| 58 | 0,00847336 | 0,99152664 | 84 145 | 713 | 83 789 | 2 099 593 | 24,95 |
| 59 | 0,00918039 | 0,99081961 | 83 432 | 766 | 83 049 | 2 015 804 | 24,16 |
| 60 | 0,00989355 | 0,99010645 | 82 666 | 818 | 82 257 | 1 932 755 | 23,38 |
| 61 | 0,01061337 | 0,98938663 | 81 848 | 869 | 81 414 | 1 850 498 | 22,61 |
| 62 | 0,01134285 | 0,98865715 | 80 980 | 919 | 80 520 | 1 769 084 | 21,85 |
| 63 | 0,01208704 | 0,98791296 | 80 061 | 968 | 79 577 | 1 688 563 | 21,09 |
| 64 | 0,01285324 | 0,98714676 | 79 093 | 1 017 | 78 585 | 1 608 986 | 20,34 |
| 65 | 0,01365130 | 0,98634870 | 78 077 | 1 066 | 77 544 | 1 530 401 | 19,60 |
| 66 | 0,01448962 | 0,98551038 | 77 011 | 1 116 | 76 453 | 1 452 857 | 18,87 |
| 67 | 0,01537522 | 0,98462478 | 75 895 | 1 167 | 75 312 | 1 376 404 | 18,14 |
| 68 | 0,01631686 | 0,98368314 | 74 728 | 1 219 | 74 119 | 1 301 092 | 17,41 |
| 69 | 0,01732540 | 0,98267460 | 73 509 | 1 274 | 72 872 | 1 226 974 | 16,69 |
| 70 | 0,01841411 | 0,98158589 | 72 235 | 1 330 | 71 570 | 1 154 102 | 15,98 |
| 71 | 0,01960082 | 0,98039918 | 70 905 | 1 390 | 70 210 | 1 082 532 | 15,27 |
| 72 | 0,02092133 | 0,97907867 | 69 515 | 1 454 | 68 788 | 1 012 321 | 14,56 |
| 73 | 0,02242608 | 0,97757392 | 68 061 | 1 526 | 67 298 | 943 533 | 13,86 |
| 74 | 0,02413068 | 0,97586932 | 66 535 | 1 606 | 65 732 | 876 235 | 13,17 |
| 75 | 0,02615082 | 0,97384918 | 64 929 | 1 698 | 64 080 | 810 503 | 12,48 |
| 76 | 0,02858317 | 0,97141683 | 63 231 | 1 807 | 62 327 | 746 423 | 11,80 |
| 77 | 0,03153248 | 0,96846752 | 61 424 | 1 937 | 60 455 | 684 096 | 11,14 |
| 78 | 0,03506436 | 0,96493564 | 59 487 | 2 086 | 58 444 | 623 640 | 10,48 |
| 79 | 0,03923598 | 0,96076402 | 57 401 | 2 252 | 56 275 | 565 196 | 9,85 |
| 80 | 0,04410057 | 0,95589943 | 55 149 | 2 432 | 53 933 | 508 921 | 9,23 |
| 81 | 0,04970133 | 0,95029867 | 52 717 | 2 620 | 51 407 | 454 989 | 8,63 |
| 82 | 0,05605668 | 0,94394332 | 50 097 | 2 808 | 48 693 | 403 582 | 8,06 |
| 83 | 0,06316726 | 0,93683274 | 47 288 | 2 987 | 45 795 | 354 889 | 7,50 |
| 84 | 0,07107844 | 0,92892156 | 44 301 | 3 149 | 42 727 | 309 094 | 6,98 |
| 85 | 0,07985646 | 0,92014354 | 41 153 | 3 286 | 39 509 | 266 367 | 6,47 |
| 86 | 0,08954927 | 0,91045073 | 37 866 | 3 391 | 36 171 | 226 858 | 5,99 |
| 87 | 0,10080262 | 0,89919738 | 34 475 | 3 475 | 32 738 | 190 687 | 5,53 |
| 88 | 0,11370625 | 0,88629375 | 31 000 | 3 525 | 29 238 | 157 949 | 5,10 |
| 89 | 0,12830067 | 0,87169933 | 27 475 | 3 525 | 25 713 | 128 712 | 4,68 |
| 90 | 0,14474627 | 0,85525373 | 23 950 | 3 467 | 22 217 | 102 999 | 4,30 |
| 91 | 0,16325619 | 0,83674381 | 20 483 | 3 344 | 18 811 | 80 782 | 3,94 |
| 92 | 0,18409602 | 0,81590398 | 17 139 | 3 155 | 15 562 | 61 971 | 3,62 |
| 93 | 0,20758807 | 0,79241193 | 13 984 | 2 903 | 12 533 | 46 409 | 3,32 |
| 94 | 0,23400028 | 0,76599972 | 11 081 | 2 593 | 9 785 | 33 877 | 3,06 |
| 95 | 0,25588571 | 0,74411429 | 8 488 | 2 172 | 7 402 | 24 092 | 2,84 |
| 96 | 0,27804461 | 0,72195539 | 6 316 | 1 756 | 5 438 | 16 690 | 2,64 |
| 97 | 0,30025736 | 0,69974264 | 4 560 | 1 369 | 3 875 | 11 252 | 2,47 |
| 98 | 0,32230145 | 0,67769855 | 3 191 | 1 028 | 2 677 | 7 376 | 2,31 |
| 99 | 0,34396043 | 0,65603957 | 2 162 | 744 | 1 791 | 4 700 | 2,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 419 | 1 419 | 2 909 | 2 909 | 2,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04132302 | 0,95867698 | 100 000 | 4 132 | 96 536 | 7 483 296 | 74,83 |
| 1 | 0,00293162 | 0,99706838 | 95 868 | 281 | 95 727 | 7 386 760 | 77,05 |
| 2 | 0,00148065 | 0,99851935 | 95 587 | 142 | 95 516 | 7 291 033 | 76,28 |
| 3 | 0,00109318 | 0,99890682 | 95 445 | 104 | 95 393 | 7 195 517 | 75,39 |
| 4 | 0,00074568 | 0,99925432 | 95 341 | 71 | 95 305 | 7 100 124 | 74,47 |
| 5 | 0,00073122 | 0,99926878 | 95 270 | 70 | 95 235 | 7 004 818 | 73,53 |
| 6 | 0,00062511 | 0,99937489 | 95 200 | 60 | 95 170 | 6 909 584 | 72,58 |
| 7 | 0,00062611 | 0,99937389 | 95 141 | 60 | 95 111 | 6 814 413 | 71,62 |
| 8 | 0,00058253 | 0,99941747 | 95 081 | 55 | 95 053 | 6 719 303 | 70,67 |
| 9 | 0,00049990 | 0,99950010 | 95 026 | 48 | 95 002 | 6 624 249 | 69,71 |
| 10 | 0,00049219 | 0,99950781 | 94 978 | 47 | 94 955 | 6 529 248 | 68,74 |
| 11 | 0,00043271 | 0,99956729 | 94 931 | 41 | 94 911 | 6 434 293 | 67,78 |
| 12 | 0,00051381 | 0,99948619 | 94 890 | 49 | 94 866 | 6 339 382 | 66,81 |
| 13 | 0,00048608 | 0,99951392 | 94 841 | 46 | 94 818 | 6 244 516 | 65,84 |
| 14 | 0,00051218 | 0,99948782 | 94 795 | 49 | 94 771 | 6 149 698 | 64,87 |
| 15 | 0,00064045 | 0,99935955 | 94 747 | 61 | 94 716 | 6 054 927 | 63,91 |
| 16 | 0,00119393 | 0,99880607 | 94 686 | 113 | 94 630 | 5 960 210 | 62,95 |
| 17 | 0,00134094 | 0,99865906 | 94 573 | 127 | 94 510 | 5 865 581 | 62,02 |
| 18 | 0,00182747 | 0,99817253 | 94 446 | 173 | 94 360 | 5 771 071 | 61,10 |
| 19 | 0,00176775 | 0,99823225 | 94 274 | 167 | 94 190 | 5 676 711 | 60,22 |
| 20 | 0,00159548 | 0,99840452 | 94 107 | 150 | 94 032 | 5 582 521 | 59,32 |
| 21 | 0,00157794 | 0,99842206 | 93 957 | 148 | 93 883 | 5 488 489 | 58,41 |
| 22 | 0,00133198 | 0,99866802 | 93 809 | 125 | 93 746 | 5 394 606 | 57,51 |
| 23 | 0,00132311 | 0,99867689 | 93 684 | 124 | 93 622 | 5 300 860 | 56,58 |
| 24 | 0,00120237 | 0,99879763 | 93 560 | 112 | 93 503 | 5 207 238 | 55,66 |
| 25 | 0,00112765 | 0,99887235 | 93 447 | 105 | 93 395 | 5 113 735 | 54,72 |
| 26 | 0,00113604 | 0,99886396 | 93 342 | 106 | 93 289 | 5 020 340 | 53,78 |
| 27 | 0,00102863 | 0,99897137 | 93 236 | 96 | 93 188 | 4 927 051 | 52,85 |
| 28 | 0,00101979 | 0,99898021 | 93 140 | 95 | 93 092 | 4 833 863 | 51,90 |
| 29 | 0,00127878 | 0,99872122 | 93 045 | 119 | 92 985 | 4 740 771 | 50,95 |
| 30 | 0,00117968 | 0,99882032 | 92 926 | 110 | 92 871 | 4 647 786 | 50,02 |
| 31 | 0,00125178 | 0,99874822 | 92 816 | 116 | 92 758 | 4 554 914 | 49,07 |
| 32 | 0,00141313 | 0,99858687 | 92 700 | 131 | 92 635 | 4 462 156 | 48,14 |
| 33 | 0,00159650 | 0,99840350 | 92 569 | 148 | 92 495 | 4 369 522 | 47,20 |
| 34 | 0,00159192 | 0,99840808 | 92 421 | 147 | 92 348 | 4 277 026 | 46,28 |
| 35 | 0,00170057 | 0,99829943 | 92 274 | 157 | 92 196 | 4 184 679 | 45,35 |
| 36 | 0,00183904 | 0,99816096 | 92 117 | 169 | 92 033 | 4 092 483 | 44,43 |
| 37 | 0,00180483 | 0,99819517 | 91 948 | 166 | 91 865 | 4 000 450 | 43,51 |
| 38 | 0,00187299 | 0,99812701 | 91 782 | 172 | 91 696 | 3 908 585 | 42,59 |
| 39 | 0,00194249 | 0,99805751 | 91 610 | 178 | 91 521 | 3 816 889 | 41,66 |
| 40 | 0,00206971 | 0,99793029 | 91 432 | 189 | 91 337 | 3 725 368 | 40,74 |
| 41 | 0,00226785 | 0,99773215 | 91 243 | 207 | 91 139 | 3 634 031 | 39,83 |
| 42 | 0,00235862 | 0,99764138 | 91 036 | 215 | 90 929 | 3 542 891 | 38,92 |
| 43 | 0,00254546 | 0,99745454 | 90 821 | 231 | 90 706 | 3 451 963 | 38,01 |
| 44 | 0,00276715 | 0,99723285 | 90 590 | 251 | 90 465 | 3 361 257 | 37,10 |
| 45 | 0,00295787 | 0,99704213 | 90 339 | 267 | 90 206 | 3 270 793 | 36,21 |
| 46 | 0,00314048 | 0,99685952 | 90 072 | 283 | 89 931 | 3 180 587 | 35,31 |
| 47 | 0,00342190 | 0,99657810 | 89 789 | 307 | 89 636 | 3 090 656 | 34,42 |
| 48 | 0,00363819 | 0,99636181 | 89 482 | 326 | 89 319 | 3 001 021 | 33,54 |
| 49 | 0,00389370 | 0,99610630 | 89 156 | 347 | 88 983 | 2 911 701 | 32,66 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00415804 | 0,99584196 | 88 809 | 369 | 88 625 | 2 822 718 | 31,78 |
| 51 | 0,00472335 | 0,99527665 | 88 440 | 418 | 88 231 | 2 734 094 | 30,91 |
| 52 | 0,00501042 | 0,99498958 | 88 022 | 441 | 87 802 | 2 645 863 | 30,06 |
| 53 | 0,00527530 | 0,99472470 | 87 581 | 462 | 87 350 | 2 558 061 | 29,2 |
| 54 | 0,00608748 | 0,99391252 | 87 119 | 530 | 86 854 | 2 470 711 | 28,36 |
| 55 | 0,00607897 | 0,99392103 | 86 589 | 526 | 86 326 | 2 383 856 | 27,53 |
| 56 | 0,00684590 | 0,99315410 | 86 063 | 589 | 85 768 | 2 297 531 | 26,70 |
| 57 | 0,00767175 | 0,99232825 | 85 473 | 656 | 85 146 | 2 211 763 | 25,88 |
| 58 | 0,00835408 | 0,99164592 | 84 818 | 709 | 84 463 | 2 126 617 | 25,07 |
| 59 | 0,00905042 | 0,99094958 | 84 109 | 761 | 83 728 | 2 042 154 | 24,28 |
| 60 | 0,00975240 | 0,99024760 | 83 348 | 813 | 82 941 | 1 958 425 | 23,50 |
| 61 | 0,01046053 | 0,98953947 | 82 535 | 863 | 82 103 | 1 875 484 | 22,72 |
| 62 | 0,01117776 | 0,98882224 | 81 672 | 913 | 81 215 | 1 793 381 | 21,96 |
| 63 | 0,01190904 | 0,98809096 | 80 759 | 962 | 80 278 | 1 712 166 | 21,20 |
| 64 | 0,01266154 | 0,98733846 | 79 797 | 1 010 | 79 292 | 1 631 888 | 20,45 |
| 65 | 0,01344501 | 0,98655499 | 78 787 | 1 059 | 78 257 | 1 552 596 | 19,71 |
| 66 | 0,01426787 | 0,98573213 | 77 727 | 1 109 | 77 173 | 1 474 339 | 18,97 |
| 67 | 0,01513720 | 0,98486280 | 76 618 | 1 160 | 76 038 | 1 397 166 | 18,24 |
| 68 | 0,01606183 | 0,98393817 | 75 459 | 1 212 | 74 853 | 1 321 128 | 17,51 |
| 69 | 0,01705266 | 0,98294734 | 74 247 | 1 266 | 73 613 | 1 246 275 | 16,79 |
| 70 | 0,01812299 | 0,98187701 | 72 980 | 1 323 | 72 319 | 1 172 662 | 16,07 |
| 71 | 0,01929065 | 0,98070935 | 71 658 | 1 382 | 70 967 | 1 100 342 | 15,36 |
| 72 | 0,02059114 | 0,97940886 | 70 275 | 1 447 | 69 552 | 1 029 376 | 14,65 |
| 73 | 0,02203250 | 0,97796750 | 68 828 | 1 516 | 68 070 | 959 824 | 13,95 |
| 74 | 0,02371037 | 0,97628963 | 67 312 | 1 596 | 66 514 | 891 754 | 13,25 |
| 75 | 0,02570078 | 0,97429922 | 65 716 | 1 689 | 64 872 | 825 240 | 12,56 |
| 76 | 0,02809938 | 0,97190062 | 64 027 | 1 799 | 63 127 | 760 368 | 11,88 |
| 77 | 0,03100997 | 0,96899003 | 62 228 | 1 930 | 61 263 | 697 241 | 11,20 |
| 78 | 0,03449808 | 0,96550192 | 60 298 | 2 080 | 59 258 | 635 978 | 10,55 |
| 79 | 0,03862124 | 0,96137876 | 58 218 | 2 248 | 57 094 | 576 719 | 9,91 |
| 80 | 0,04343323 | 0,95656677 | 55 970 | 2 431 | 54 754 | 519 626 | 9,28 |
| 81 | 0,04897816 | 0,95102184 | 53 539 | 2 622 | 52 228 | 464 871 | 8,68 |
| 82 | 0,05527546 | 0,94472454 | 50 916 | 2 814 | 49 509 | 412 644 | 8,10 |
| 83 | 0,06232612 | 0,93767388 | 48 102 | 2 998 | 46 603 | 363 135 | 7,55 |
| 84 | 0,07017530 | 0,92982470 | 45 104 | 3 165 | 43 521 | 316 532 | 7,02 |
| 85 | 0,07888942 | 0,92111058 | 41 939 | 3 309 | 40 285 | 273 010 | 6,51 |
| 86 | 0,08851714 | 0,91148286 | 38 630 | 3 419 | 36 921 | 232 726 | 6,02 |
| 87 | 0,09971740 | 0,90028260 | 35 211 | 3 511 | 33 455 | 195 805 | 5,56 |
| 88 | 0,11257966 | 0,88742034 | 31 700 | 3 569 | 29 915 | 162 350 | 5,12 |
| 89 | 0,12714341 | 0,87285659 | 28 131 | 3 577 | 26 343 | 132 435 | 4,71 |
| 90 | 0,14357054 | 0,85642946 | 24 554 | 3 525 | 22 792 | 106 092 | 4,32 |
| 91 | 0,16207688 | 0,83792312 | 21 029 | 3 408 | 19 325 | 83 300 | 3,96 |
| 92 | 0,18293190 | 0,81706810 | 17 621 | 3 223 | 16 009 | 63 975 | 3,63 |
| 93 | 0,20646325 | 0,79353675 | 14 397 | 2 973 | 12 911 | 47 966 | 3,33 |
| 94 | 0,23294654 | 0,76705346 | 11 425 | 2 661 | 10 094 | 35 055 | 3,07 |
| 95 | 0,25483196 | 0,74516804 | 8 763 | 2 233 | 7 647 | 24 961 | 2,85 |
| 96 | 0,27699086 | 0,72300914 | 6 530 | 1 809 | 5 626 | 17 314 | 2,65 |
| 97 | 0,29920362 | 0,70079638 | 4 721 | 1 413 | 4 015 | 11 689 | 2,48 |
| 98 | 0,32124771 | 0,67875229 | 3 309 | 1 063 | 2 777 | 7 674 | 2,32 |
| 99 | 0,34290668 | 0,65709332 | 2 246 | 770 | 1 861 | 4 896 | 2,18 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 476 | 1 476 | 3 035 | 3 035 | 2,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03935127 | 0,96064873 | 100 000 | 3 935 | 96 690 | 7 520 351 | 75,20 |
| 1 | 0,00263206 | 0,99736794 | 96 065 | 253 | 95 938 | 7 423 661 | 77,28 |
| 2 | 0,00135423 | 0,99864577 | 95 812 | 130 | 95 747 | 7 327 722 | 76,48 |
| 3 | 0,00098111 | 0,99901889 | 95 682 | 94 | 95 635 | 7 231 975 | 75,58 |
| 4 | 0,00078532 | 0,99921468 | 95 588 | 75 | 95 551 | 7 136 340 | 74,66 |
| 5 | 0,00066778 | 0,99933222 | 95 513 | 64 | 95 481 | 7 040 789 | 73,72 |
| 6 | 0,00064103 | 0,99935897 | 95 450 | 61 | 95 419 | 6 945 308 | 72,76 |
| 7 | 0,00060977 | 0,99939023 | 95 388 | 58 | 95 359 | 6 849 889 | 71,81 |
| 8 | 0,00058376 | 0,99941624 | 95 330 | 56 | 95 302 | 6 754 529 | 70,85 |
| 9 | 0,00048900 | 0,99951100 | 95 275 | 47 | 95 251 | 6 659 227 | 69,90 |
| 10 | 0,00052483 | 0,99947517 | 95 228 | 50 | 95 203 | 6 563 976 | 68,93 |
| 11 | 0,00040720 | 0,99959280 | 95 178 | 39 | 95 159 | 6 468 773 | 67,97 |
| 12 | 0,00044738 | 0,99955262 | 95 139 | 43 | 95 118 | 6 373 614 | 66,99 |
| 13 | 0,00043431 | 0,99956569 | 95 097 | 41 | 95 076 | 6 278 496 | 66,02 |
| 14 | 0,00047217 | 0,99952783 | 95 055 | 45 | 95 033 | 6 183 420 | 65,05 |
| 15 | 0,00067620 | 0,99932380 | 95 010 | 64 | 94 978 | 6 088 387 | 64,08 |
| 16 | 0,00109514 | 0,99890486 | 94 946 | 104 | 94 894 | 5 993 409 | 63,12 |
| 17 | 0,00136616 | 0,99863384 | 94 842 | 130 | 94 777 | 5 898 515 | 62,19 |
| 18 | 0,00175445 | 0,99824555 | 94 713 | 166 | 94 630 | 5 803 737 | 61,28 |
| 19 | 0,00176118 | 0,99823882 | 94 547 | 167 | 94 463 | 5 709 108 | 60,38 |
| 20 | 0,00166919 | 0,99833081 | 94 380 | 158 | 94 301 | 5 614 644 | 59,49 |
| 21 | 0,00146748 | 0,99853252 | 94 222 | 138 | 94 153 | 5 520 343 | 58,59 |
| 22 | 0,00126612 | 0,99873388 | 94 084 | 119 | 94 025 | 5 426 190 | 57,67 |
| 23 | 0,00127613 | 0,99872387 | 93 965 | 120 | 93 905 | 5 332 165 | 56,75 |
| 24 | 0,00116775 | 0,99883225 | 93 845 | 110 | 93 790 | 5 238 260 | 55,82 |
| 25 | 0,00110970 | 0,99889030 | 93 736 | 104 | 93 684 | 5 144 470 | 54,88 |
| 26 | 0,00103847 | 0,99896153 | 93 632 | 97 | 93 583 | 5 050 786 | 53,94 |
| 27 | 0,00111559 | 0,99888441 | 93 534 | 104 | 93 482 | 4 957 203 | 53,00 |
| 28 | 0,00106175 | 0,99893825 | 93 430 | 99 | 93 380 | 4 863 721 | 52,06 |
| 29 | 0,00118579 | 0,99881421 | 93 331 | 111 | 93 275 | 4 770 341 | 51,11 |
| 30 | 0,00127133 | 0,99872867 | 93 220 | 119 | 93 161 | 4 677 065 | 50,17 |
| 31 | 0,00139542 | 0,99860458 | 93 102 | 130 | 93 037 | 4 583 904 | 49,24 |
| 32 | 0,00151021 | 0,99848979 | 92 972 | 140 | 92 901 | 4 490 868 | 48,30 |
| 33 | 0,00152997 | 0,99847003 | 92 831 | 142 | 92 760 | 4 397 966 | 47,38 |
| 34 | 0,00162842 | 0,99837158 | 92 689 | 151 | 92 614 | 4 305 206 | 46,45 |
| 35 | 0,00162703 | 0,99837297 | 92 538 | 151 | 92 463 | 4 212 592 | 45,52 |
| 36 | 0,00175336 | 0,99824664 | 92 388 | 162 | 92 307 | 4 120 129 | 44,60 |
| 37 | 0,00173799 | 0,99826201 | 92 226 | 160 | 92 146 | 4 027 822 | 43,67 |
| 38 | 0,00174233 | 0,99825767 | 92 065 | 160 | 91 985 | 3 935 677 | 42,75 |
| 39 | 0,00189081 | 0,99810919 | 91 905 | 174 | 91 818 | 3 843 692 | 41,82 |
| 40 | 0,00201439 | 0,99798561 | 91 731 | 185 | 91 639 | 3 751 873 | 40,90 |
| 41 | 0,00208214 | 0,99791786 | 91 546 | 191 | 91 451 | 3 660 235 | 39,98 |
| 42 | 0,00229466 | 0,99770534 | 91 356 | 210 | 91 251 | 3 568 783 | 39,06 |
| 43 | 0,00256436 | 0,99743564 | 91 146 | 234 | 91 029 | 3 477 532 | 38,15 |
| 44 | 0,00255863 | 0,99744137 | 90 913 | 233 | 90 796 | 3 386 503 | 37,25 |
| 45 | 0,00281802 | 0,99718198 | 90 680 | 256 | 90 552 | 3 295 707 | 36,34 |
| 46 | 0,00304241 | 0,99695759 | 90 424 | 275 | 90 287 | 3 205 155 | 35,45 |
| 47 | 0,00326950 | 0,99673050 | 90 149 | 295 | 90 002 | 3 114 868 | 34,55 |
| 48 | 0,00357842 | 0,99642158 | 89 855 | 322 | 89 694 | 3 024 866 | 33,66 |
| 49 | 0,00382132 | 0,99617868 | 89 533 | 342 | 89 362 | 2 935 172 | 32,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00410403 | 0,99589597 | 89 191 | 366 | 89 008 | 2 845 810 | 31,91 |
| 51 | 0,00481492 | 0,99518508 | 88 825 | 428 | 88 611 | 2 756 802 | 31,04 |
| 52 | 0,00493654 | 0,99506346 | 88 397 | 436 | 88 179 | 2 668 191 | 30,18 |
| 53 | 0,00521860 | 0,99478140 | 87 961 | 459 | 87 731 | 2 580 012 | 29,33 |
| 54 | 0,00565430 | 0,99434570 | 87 502 | 495 | 87 254 | 2 492 281 | 28,48 |
| 55 | 0,00637514 | 0,99362486 | 87 007 | 555 | 86 730 | 2 405 027 | 27,64 |
| 56 | 0,00691679 | 0,99308321 | 86 452 | 598 | 86 153 | 2 318 297 | 26,82 |
| 57 | 0,00756409 | 0,99243591 | 85 854 | 649 | 85 530 | 2 232 144 | 26,00 |
| 58 | 0,00823649 | 0,99176351 | 85 205 | 702 | 84 854 | 2 146 614 | 25,19 |
| 59 | 0,00892229 | 0,99107771 | 84 503 | 754 | 84 126 | 2 061 760 | 24,40 |
| 60 | 0,00961326 | 0,99038674 | 83 749 | 805 | 83 347 | 1 977 634 | 23,61 |
| 61 | 0,01030989 | 0,98969011 | 82 944 | 855 | 82 516 | 1 894 288 | 22,84 |
| 62 | 0,01101507 | 0,98898493 | 82 089 | 904 | 81 637 | 1 811 771 | 22,07 |
| 63 | 0,01173365 | 0,98826635 | 81 185 | 953 | 80 708 | 1 730 134 | 21,31 |
| 64 | 0,01247270 | 0,98752730 | 80 232 | 1 001 | 79 732 | 1 649 426 | 20,56 |
| 65 | 0,01324185 | 0,98675815 | 79 231 | 1 049 | 78 707 | 1 569 694 | 19,81 |
| 66 | 0,01404951 | 0,98595049 | 78 182 | 1 098 | 77 633 | 1 490 988 | 19,07 |
| 67 | 0,01490287 | 0,98509713 | 77 084 | 1 149 | 76 509 | 1 413 355 | 18,34 |
| 68 | 0,01581078 | 0,98418922 | 75 935 | 1 201 | 75 335 | 1 336 845 | 17,61 |
| 69 | 0,01678421 | 0,98321579 | 74 734 | 1 254 | 74 107 | 1 261 510 | 16,88 |
| 70 | 0,01783648 | 0,98216352 | 73 480 | 1 311 | 72 825 | 1 187 403 | 16,16 |
| 71 | 0,01898539 | 0,98101461 | 72 169 | 1 370 | 71 484 | 1 114 578 | 15,44 |
| 72 | 0,02022859 | 0,97977141 | 70 799 | 1 432 | 70 083 | 1 043 094 | 14,73 |
| 73 | 0,02164583 | 0,97835417 | 69 367 | 1 502 | 68 616 | 973 011 | 14,03 |
| 74 | 0,02329739 | 0,97670261 | 67 866 | 1 581 | 67 075 | 904 395 | 13,33 |
| 75 | 0,02525848 | 0,97474152 | 66 285 | 1 674 | 65 447 | 837 320 | 12,63 |
| 76 | 0,02762378 | 0,97237622 | 64 610 | 1 785 | 63 718 | 771 872 | 11,95 |
| 77 | 0,03049611 | 0,96950389 | 62 825 | 1 916 | 61 868 | 708 154 | 11,27 |
| 78 | 0,03394095 | 0,96605905 | 60 910 | 2 067 | 59 876 | 646 287 | 10,61 |
| 79 | 0,03801613 | 0,96198387 | 58 842 | 2 237 | 57 724 | 586 411 | 9,97 |
| 80 | 0,04277599 | 0,95722401 | 56 605 | 2 421 | 55 395 | 528 687 | 9,34 |
| 81 | 0,04826551 | 0,95173449 | 54 184 | 2 615 | 52 876 | 473 293 | 8,73 |
| 82 | 0,05450513 | 0,94549487 | 51 569 | 2 811 | 50 163 | 420 416 | 8,15 |
| 83 | 0,06149618 | 0,93850382 | 48 758 | 2 998 | 47 259 | 370 253 | 7,59 |
| 84 | 0,06928362 | 0,93071638 | 45 760 | 3 170 | 44 174 | 322 994 | 7,06 |
| 85 | 0,07793408 | 0,92206592 | 42 589 | 3 319 | 40 930 | 278 820 | 6,55 |
| 86 | 0,08749691 | 0,91250309 | 39 270 | 3 436 | 37 552 | 237 890 | 6,06 |
| 87 | 0,09864386 | 0,90135614 | 35 834 | 3 535 | 34 067 | 200 338 | 5,59 |
| 88 | 0,11146422 | 0,88853578 | 32 299 | 3 600 | 30 499 | 166 272 | 5,15 |
| 89 | 0,12599658 | 0,87400342 | 28 699 | 3 616 | 26 891 | 135 773 | 4,73 |
| 90 | 0,14240436 | 0,85759564 | 25 083 | 3 572 | 23 297 | 108 882 | 4,34 |
| 91 | 0,16090609 | 0,83909391 | 21 511 | 3 461 | 19 780 | 85 585 | 3,98 |
| 92 | 0,18177514 | 0,81822486 | 18 050 | 3 281 | 16 409 | 65 804 | 3,65 |
| 93 | 0,20534452 | 0,79465548 | 14 769 | 3 033 | 13 252 | 49 395 | 3,34 |
| 94 | 0,23189753 | 0,76810247 | 11 736 | 2 722 | 10 375 | 36 142 | 3,08 |
| 95 | 0,25378296 | 0,74621704 | 9 015 | 2 288 | 7 871 | 25 767 | 2,86 |
| 96 | 0,27594186 | 0,72405814 | 6 727 | 1 856 | 5 799 | 17 896 | 2,66 |
| 97 | 0,29815462 | 0,70184538 | 4 871 | 1 452 | 4 144 | 12 098 | 2,48 |
| 98 | 0,32019871 | 0,67980129 | 3 418 | 1 095 | 2 871 | 7 953 | 2,33 |
| 99 | 0,34185768 | 0,65814232 | 2 324 | 794 | 1 927 | 5 082 | 2,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 529 | 1 529 | 3 155 | 3 155 | 2,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03868072 | 0,96131928 | 100 000 | 3 868 | 96 736 | 7 549 640 | 75,50 |
| 1 | 0,00246114 | 0,99753886 | 96 132 | 237 | 96 014 | 7 452 904 | 77,53 |
| 2 | 0,00139520 | 0,99860480 | 95 895 | 134 | 95 828 | 7 356 891 | 76,72 |
| 3 | 0,00097322 | 0,99902678 | 95 762 | 93 | 95 715 | 7 261 062 | 75,82 |
| 4 | 0,00081806 | 0,99918194 | 95 668 | 78 | 95 629 | 7 165 347 | 74,90 |
| 5 | 0,00067780 | 0,99932220 | 95 590 | 65 | 95 558 | 7 069 718 | 73,96 |
| 6 | 0,00064856 | 0,99935144 | 95 525 | 62 | 95 494 | 6 974 160 | 73,01 |
| 7 | 0,00065511 | 0,99934489 | 95 463 | 63 | 95 432 | 6 878 666 | 72,06 |
| 8 | 0,00052663 | 0,99947337 | 95 401 | 50 | 95 376 | 6 783 234 | 71,10 |
| 9 | 0,00048695 | 0,99951305 | 95 351 | 46 | 95 327 | 6 687 858 | 70,14 |
| 10 | 0,00047825 | 0,99952175 | 95 304 | 46 | 95 281 | 6 592 531 | 69,17 |
| 11 | 0,00037804 | 0,99962196 | 95 259 | 36 | 95 241 | 6 497 250 | 68,21 |
| 12 | 0,00046160 | 0,99953840 | 95 223 | 44 | 95 201 | 6 402 009 | 67,23 |
| 13 | 0,00045023 | 0,99954977 | 95 179 | 43 | 95 157 | 6 306 809 | 66,26 |
| 14 | 0,00046447 | 0,99953553 | 95 136 | 44 | 95 114 | 6 211 651 | 65,29 |
| 15 | 0,00064426 | 0,99935574 | 95 092 | 61 | 95 061 | 6 116 538 | 64,32 |
| 16 | 0,00108399 | 0,99891601 | 95 030 | 103 | 94 979 | 6 021 477 | 63,36 |
| 17 | 0,00128880 | 0,99871120 | 94 927 | 122 | 94 866 | 5 926 498 | 62,43 |
| 18 | 0,00176662 | 0,99823338 | 94 805 | 167 | 94 721 | 5 831 632 | 61,51 |
| 19 | 0,00161034 | 0,99838966 | 94 637 | 152 | 94 561 | 5 736 911 | 60,62 |
| 20 | 0,00160359 | 0,99839641 | 94 485 | 152 | 94 409 | 5 642 350 | 59,72 |
| 21 | 0,00143087 | 0,99856913 | 94 334 | 135 | 94 266 | 5 547 940 | 58,81 |
| 22 | 0,00133438 | 0,99866562 | 94 199 | 126 | 94 136 | 5 453 674 | 57,90 |
| 23 | 0,00126304 | 0,99873696 | 94 073 | 119 | 94 013 | 5 359 539 | 56,97 |
| 24 | 0,00117309 | 0,99882691 | 93 954 | 110 | 93 899 | 5 265 525 | 56,04 |
| 25 | 0,00100541 | 0,99899459 | 93 844 | 94 | 93 797 | 5 171 626 | 55,11 |
| 26 | 0,00103624 | 0,99896376 | 93 749 | 97 | 93 701 | 5 077 830 | 54,16 |
| 27 | 0,00102226 | 0,99897774 | 93 652 | 96 | 93 604 | 4 984 129 | 53,22 |
| 28 | 0,00110568 | 0,99889432 | 93 557 | 103 | 93 505 | 4 890 524 | 52,27 |
| 29 | 0,00116557 | 0,99883443 | 93 453 | 109 | 93 399 | 4 797 019 | 51,33 |
| 30 | 0,00132396 | 0,99867604 | 93 344 | 124 | 93 282 | 4 703 621 | 50,39 |
| 31 | 0,00145103 | 0,99854897 | 93 221 | 135 | 93 153 | 4 610 338 | 49,46 |
| 32 | 0,00132300 | 0,99867700 | 93 085 | 123 | 93 024 | 4 517 185 | 48,53 |
| 33 | 0,00156216 | 0,99843784 | 92 962 | 145 | 92 890 | 4 424 162 | 47,59 |
| 34 | 0,00156384 | 0,99843616 | 92 817 | 145 | 92 744 | 4 331 272 | 46,66 |
| 35 | 0,00149717 | 0,99850283 | 92 672 | 139 | 92 602 | 4 238 528 | 45,74 |
| 36 | 0,00152396 | 0,99847604 | 92 533 | 141 | 92 463 | 4 145 925 | 44,80 |
| 37 | 0,00156719 | 0,99843281 | 92 392 | 145 | 92 320 | 4 053 463 | 43,87 |
| 38 | 0,00153923 | 0,99846077 | 92 247 | 142 | 92 176 | 3 961 143 | 42,94 |
| 39 | 0,00182057 | 0,99817943 | 92 105 | 168 | 92 021 | 3 868 967 | 42,01 |
| 40 | 0,00193354 | 0,99806646 | 91 938 | 178 | 91 849 | 3 776 945 | 41,08 |
| 41 | 0,00192396 | 0,99807604 | 91 760 | 177 | 91 672 | 3 685 096 | 40,16 |
| 42 | 0,00227740 | 0,99772260 | 91 583 | 209 | 91 479 | 3 593 425 | 39,24 |
| 43 | 0,00238060 | 0,99761940 | 91 375 | 218 | 91 266 | 3 501 946 | 38,33 |
| 44 | 0,00260672 | 0,99739328 | 91 157 | 238 | 91 038 | 3 410 680 | 37,42 |
| 45 | 0,00262691 | 0,99737309 | 90 920 | 239 | 90 800 | 3 319 642 | 36,51 |
| 46 | 0,00280794 | 0,99719206 | 90 681 | 255 | 90 553 | 3 228 841 | 35,61 |
| 47 | 0,00316952 | 0,99683048 | 90 426 | 287 | 90 283 | 3 138 288 | 34,71 |
| 48 | 0,00340087 | 0,99659913 | 90 140 | 307 | 89 986 | 3 048 005 | 33,81 |
| 49 | 0,00370859 | 0,99629141 | 89 833 | 333 | 89 666 | 2 958 019 | 32,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00402433 | 0,99597567 | 89 500 | 360 | 89 320 | 2 868 353 | 32,05 |
| 51 | 0,00433132 | 0,99566868 | 89 140 | 386 | 88 947 | 2 779 033 | 31,18 |
| 52 | 0,00487240 | 0,99512760 | 88 754 | 432 | 88 537 | 2 690 086 | 30,31 |
| 53 | 0,00519243 | 0,99480757 | 88 321 | 459 | 88 092 | 2 601 549 | 29,46 |
| 54 | 0,00576262 | 0,99423738 | 87 862 | 506 | 87 609 | 2 513 457 | 28,61 |
| 55 | 0,00621482 | 0,99378518 | 87 356 | 543 | 87 085 | 2 425 848 | 27,77 |
| 56 | 0,00681973 | 0,99318027 | 86 813 | 592 | 86 517 | 2 338 763 | 26,94 |
| 57 | 0,00745794 | 0,99254206 | 86 221 | 643 | 85 900 | 2 252 246 | 26,12 |
| 58 | 0,00812055 | 0,99187945 | 85 578 | 695 | 85 231 | 2 166 346 | 25,31 |
| 59 | 0,00879598 | 0,99120402 | 84 883 | 747 | 84 510 | 2 081 115 | 24,52 |
| 60 | 0,00947610 | 0,99052390 | 84 137 | 797 | 83 738 | 1 996 606 | 23,73 |
| 61 | 0,01016142 | 0,98983858 | 83 339 | 847 | 82 916 | 1 912 868 | 22,95 |
| 62 | 0,01085475 | 0,98914525 | 82 492 | 895 | 82 045 | 1 829 952 | 22,18 |
| 63 | 0,01156085 | 0,98843915 | 81 597 | 943 | 81 125 | 1 747 907 | 21,42 |
| 64 | 0,01228667 | 0,98771333 | 80 654 | 991 | 80 158 | 1 666 782 | 20,67 |
| 65 | 0,01304175 | 0,98695825 | 79 663 | 1 039 | 79 143 | 1 586 623 | 19,92 |
| 66 | 0,01383450 | 0,98616550 | 78 624 | 1 088 | 78 080 | 1 507 480 | 19,17 |
| 67 | 0,01467216 | 0,98532784 | 77 536 | 1 138 | 76 967 | 1 429 400 | 18,44 |
| 68 | 0,01556365 | 0,98443635 | 76 398 | 1 189 | 75 804 | 1 352 433 | 17,70 |
| 69 | 0,01651998 | 0,98348002 | 75 209 | 1 242 | 74 588 | 1 276 629 | 16,97 |
| 70 | 0,01755449 | 0,98244551 | 73 967 | 1 298 | 73 318 | 1 202 041 | 16,25 |
| 71 | 0,01865137 | 0,98134863 | 72 669 | 1 355 | 71 991 | 1 128 723 | 15,53 |
| 72 | 0,01987242 | 0,98012758 | 71 313 | 1 417 | 70 605 | 1 056 732 | 14,82 |
| 73 | 0,02126595 | 0,97873405 | 69 896 | 1 486 | 69 153 | 986 128 | 14,11 |
| 74 | 0,02289159 | 0,97710841 | 68 410 | 1 566 | 67 627 | 916 975 | 13,40 |
| 75 | 0,02482380 | 0,97517620 | 66 844 | 1 659 | 66 014 | 849 348 | 12,71 |
| 76 | 0,02715623 | 0,97284377 | 65 184 | 1 770 | 64 299 | 783 334 | 12,02 |
| 77 | 0,02999077 | 0,97000923 | 63 414 | 1 902 | 62 463 | 719 035 | 11,34 |
| 78 | 0,03339282 | 0,96660718 | 61 512 | 2 054 | 60 485 | 656 572 | 10,67 |
| 79 | 0,03742050 | 0,96257950 | 59 458 | 2 225 | 58 346 | 596 087 | 10,03 |
| 80 | 0,04212870 | 0,95787130 | 57 233 | 2 411 | 56 028 | 537 741 | 9,40 |
| 81 | 0,04756323 | 0,95243677 | 54 822 | 2 608 | 53 518 | 481 713 | 8,79 |
| 82 | 0,05374553 | 0,94625447 | 52 215 | 2 806 | 50 811 | 428 195 | 8,20 |
| 83 | 0,06067730 | 0,93932270 | 49 408 | 2 998 | 47 909 | 377 384 | 7,64 |
| 84 | 0,06840328 | 0,93159672 | 46 410 | 3 175 | 44 823 | 329 474 | 7,10 |
| 85 | 0,07699032 | 0,92300968 | 43 236 | 3 329 | 41 571 | 284 651 | 6,58 |
| 86 | 0,08648844 | 0,91351156 | 39 907 | 3 451 | 38 181 | 243 080 | 6,09 |
| 87 | 0,09758188 | 0,90241812 | 36 455 | 3 557 | 34 677 | 204 899 | 5,62 |
| 88 | 0,11035984 | 0,88964016 | 32 898 | 3 631 | 31 083 | 170 222 | 5,17 |
| 89 | 0,12486010 | 0,87513990 | 29 267 | 3 654 | 27 440 | 139 139 | 4,75 |
| 90 | 0,14124766 | 0,85875234 | 25 613 | 3 618 | 23 804 | 111 699 | 4,36 |
| 91 | 0,15974375 | 0,84025625 | 21 995 | 3 514 | 20 239 | 87 895 | 4,00 |
| 92 | 0,18062569 | 0,81937431 | 18 482 | 3 338 | 16 813 | 67 656 | 3,66 |
| 93 | 0,20423186 | 0,79576814 | 15 143 | 3 093 | 13 597 | 50 844 | 3,36 |
| 94 | 0,23085326 | 0,76914674 | 12 051 | 2 782 | 10 660 | 37 247 | 3,09 |
| 95 | 0,25273869 | 0,74726131 | 9 269 | 2 343 | 8 097 | 26 587 | 2,87 |
| 96 | 0,27489758 | 0,72510242 | 6 926 | 1 904 | 5 974 | 18 489 | 2,67 |
| 97 | 0,29711034 | 0,70288966 | 5 022 | 1 492 | 4 276 | 12 515 | 2,49 |
| 98 | 0,31915443 | 0,68084557 | 3 530 | 1 127 | 2 967 | 8 239 | 2,33 |
| 99 | 0,34081340 | 0,65918660 | 2 403 | 819 | 1 994 | 5 272 | 2,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 584 | 1 584 | 3 279 | 3 279 | 2,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03571275 | 0,96428725 | 100 000 | 3 571 | 96 976 | 7 595 654 | 75,96 |
| 1 | 0,00235686 | 0,99764314 | 96 429 | 227 | 96 315 | 7 498 678 | 77,76 |
| 2 | 0,00130673 | 0,99869327 | 96 201 | 126 | 96 139 | 7 402 363 | 76,95 |
| 3 | 0,00090023 | 0,99909977 | 96 076 | 86 | 96 033 | 7 306 225 | 76,05 |
| 4 | 0,00079788 | 0,99920212 | 95 989 | 77 | 95 951 | 7 210 192 | 75,11 |
| 5 | 0,00071606 | 0,99928394 | 95 913 | 69 | 95 878 | 7 114 241 | 74,17 |
| 6 | 0,00068719 | 0,99931281 | 95 844 | 66 | 95 811 | 7 018 363 | 73,23 |
| 7 | 0,00055625 | 0,99944375 | 95 778 | 53 | 95 751 | 6 922 552 | 72,28 |
| 8 | 0,00052585 | 0,99947415 | 95 725 | 50 | 95 700 | 6 826 800 | 71,32 |
| 9 | 0,00049441 | 0,99950559 | 95 675 | 47 | 95 651 | 6 731 101 | 70,35 |
| 10 | 0,00044510 | 0,99955490 | 95 627 | 43 | 95 606 | 6 635 450 | 69,39 |
| 11 | 0,00040695 | 0,99959305 | 95 585 | 39 | 95 565 | 6 539 844 | 68,42 |
| 12 | 0,00037064 | 0,99962936 | 95 546 | 35 | 95 528 | 6 444 279 | 67,45 |
| 13 | 0,00042589 | 0,99957411 | 95 510 | 41 | 95 490 | 6 348 750 | 66,47 |
| 14 | 0,00053659 | 0,99946341 | 95 470 | 51 | 95 444 | 6 253 260 | 65,50 |
| 15 | 0,00064671 | 0,99935329 | 95 418 | 62 | 95 388 | 6 157 816 | 64,53 |
| 16 | 0,00108030 | 0,99891970 | 95 357 | 103 | 95 305 | 6 062 429 | 63,58 |
| 17 | 0,00115636 | 0,99884364 | 95 254 | 110 | 95 199 | 5 967 124 | 62,64 |
| 18 | 0,00162812 | 0,99837188 | 95 144 | 155 | 95 066 | 5 871 925 | 61,72 |
| 19 | 0,00167175 | 0,99832825 | 94 989 | 159 | 94 909 | 5 776 859 | 60,82 |
| 20 | 0,00143463 | 0,99856537 | 94 830 | 136 | 94 762 | 5 681 950 | 59,92 |
| 21 | 0,00142648 | 0,99857352 | 94 694 | 135 | 94 626 | 5 587 188 | 59,00 |
| 22 | 0,00130597 | 0,99869403 | 94 559 | 123 | 94 497 | 5 492 562 | 58,09 |
| 23 | 0,00103485 | 0,99896515 | 94 435 | 98 | 94 386 | 5 398 065 | 57,16 |
| 24 | 0,00110096 | 0,99889904 | 94 338 | 104 | 94 286 | 5 303 678 | 56,22 |
| 25 | 0,00105083 | 0,99894917 | 94 234 | 99 | 94 184 | 5 209 393 | 55,28 |
| 26 | 0,00106044 | 0,99893956 | 94 135 | 100 | 94 085 | 5 115 208 | 54,34 |
| 27 | 0,00100084 | 0,99899916 | 94 035 | 94 | 93 988 | 5 021 124 | 53,40 |
| 28 | 0,00108216 | 0,99891784 | 93 941 | 102 | 93 890 | 4 927 136 | 52,45 |
| 29 | 0,00129356 | 0,99870644 | 93 839 | 121 | 93 778 | 4 833 246 | 51,51 |
| 30 | 0,00137165 | 0,99862835 | 93 718 | 129 | 93 653 | 4 739 468 | 50,57 |
| 31 | 0,00130962 | 0,99869038 | 93 589 | 123 | 93 528 | 4 645 814 | 49,64 |
| 32 | 0,00132761 | 0,99867239 | 93 467 | 124 | 93 404 | 4 552 287 | 48,70 |
| 33 | 0,00136048 | 0,99863952 | 93 342 | 127 | 93 279 | 4 458 882 | 47,77 |
| 34 | 0,00141102 | 0,99858898 | 93 215 | 132 | 93 150 | 4 365 603 | 46,83 |
| 35 | 0,00153451 | 0,99846549 | 93 084 | 143 | 93 013 | 4 272 453 | 45,90 |
| 36 | 0,00147836 | 0,99852164 | 92 941 | 137 | 92 872 | 4 179 441 | 44,97 |
| 37 | 0,00153473 | 0,99846527 | 92 804 | 142 | 92 732 | 4 086 569 | 44,03 |
| 38 | 0,00164154 | 0,99835846 | 92 661 | 152 | 92 585 | 3 993 836 | 43,10 |
| 39 | 0,00171055 | 0,99828945 | 92 509 | 158 | 92 430 | 3 901 251 | 42,17 |
| 40 | 0,00192761 | 0,99807239 | 92 351 | 178 | 92 262 | 3 808 821 | 41,24 |
| 41 | 0,00196933 | 0,99803067 | 92 173 | 182 | 92 082 | 3 716 559 | 40,32 |
| 42 | 0,00217204 | 0,99782796 | 91 991 | 200 | 91 891 | 3 624 477 | 39,40 |
| 43 | 0,00231186 | 0,99768814 | 91 792 | 212 | 91 685 | 3 532 585 | 38,48 |
| 44 | 0,00243811 | 0,99756189 | 91 579 | 223 | 91 468 | 3 440 900 | 37,57 |
| 45 | 0,00259029 | 0,99740971 | 91 356 | 237 | 91 238 | 3 349 432 | 36,66 |
| 46 | 0,00287011 | 0,99712989 | 91 119 | 262 | 90 989 | 3 258 194 | 35,76 |
| 47 | 0,00301308 | 0,99698692 | 90 858 | 274 | 90 721 | 3 167 206 | 34,86 |
| 48 | 0,00335309 | 0,99664691 | 90 584 | 304 | 90 432 | 3 076 485 | 33,96 |
| 49 | 0,00359664 | 0,99640336 | 90 280 | 325 | 90 118 | 2 986 052 | 33,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00392350 | 0,99607650 | 89 956 | 353 | 89 779 | 2 895 934 | 32,19 |
| 51 | 0,00424978 | 0,99575022 | 89 603 | 381 | 89 412 | 2 806 155 | 31,32 |
| 52 | 0,00458370 | 0,99541630 | 89 222 | 409 | 89 017 | 2 716 743 | 30,45 |
| 53 | 0,00513266 | 0,99486734 | 88 813 | 456 | 88 585 | 2 627 725 | 29,59 |
| 54 | 0,00556944 | 0,99443056 | 88 357 | 492 | 88 111 | 2 539 140 | 28,74 |
| 55 | 0,00612734 | 0,99387266 | 87 865 | 538 | 87 596 | 2 451 029 | 27,90 |
| 56 | 0,00672403 | 0,99327597 | 87 327 | 587 | 87 033 | 2 363 433 | 27,06 |
| 57 | 0,00735329 | 0,99264671 | 86 739 | 638 | 86 421 | 2 276 400 | 26,24 |
| 58 | 0,00800624 | 0,99199376 | 86 102 | 689 | 85 757 | 2 189 980 | 25,43 |
| 59 | 0,00867146 | 0,99132854 | 85 412 | 741 | 85 042 | 2 104 223 | 24,64 |
| 60 | 0,00934090 | 0,99065910 | 84 672 | 791 | 84 276 | 2 019 181 | 23,85 |
| 61 | 0,01001509 | 0,98998491 | 83 881 | 840 | 83 461 | 1 934 904 | 23,07 |
| 62 | 0,01069677 | 0,98930323 | 83 041 | 888 | 82 597 | 1 851 444 | 22,30 |
| 63 | 0,01139060 | 0,98860940 | 82 152 | 936 | 81 685 | 1 768 847 | 21,53 |
| 64 | 0,01210342 | 0,98789658 | 81 217 | 983 | 80 725 | 1 687 163 | 20,77 |
| 65 | 0,01284468 | 0,98715532 | 80 234 | 1 031 | 79 718 | 1 606 437 | 20,02 |
| 66 | 0,01362278 | 0,98637722 | 79 203 | 1 079 | 78 664 | 1 526 719 | 19,28 |
| 67 | 0,01444503 | 0,98555497 | 78 124 | 1 129 | 77 560 | 1 448 055 | 18,54 |
| 68 | 0,01532039 | 0,98467961 | 76 996 | 1 180 | 76 406 | 1 370 496 | 17,80 |
| 69 | 0,01625992 | 0,98374008 | 75 816 | 1 233 | 75 200 | 1 294 090 | 17,07 |
| 70 | 0,01724706 | 0,98275294 | 74 583 | 1 286 | 73 940 | 1 218 890 | 16,34 |
| 71 | 0,01832324 | 0,98167676 | 73 297 | 1 343 | 72 625 | 1 144 950 | 15,62 |
| 72 | 0,01952252 | 0,98047748 | 71 954 | 1 405 | 71 252 | 1 072 325 | 14,90 |
| 73 | 0,02089273 | 0,97910727 | 70 549 | 1 474 | 69 812 | 1 001 073 | 14,19 |
| 74 | 0,02249287 | 0,97750713 | 69 075 | 1 554 | 68 298 | 931 261 | 13,48 |
| 75 | 0,02439659 | 0,97560341 | 67 521 | 1 647 | 66 698 | 862 963 | 12,78 |
| 76 | 0,02669659 | 0,97330341 | 65 874 | 1 759 | 64 995 | 796 265 | 12,09 |
| 77 | 0,02949380 | 0,97050620 | 64 116 | 1 891 | 63 170 | 731 270 | 11,41 |
| 78 | 0,03285354 | 0,96714646 | 62 225 | 2 044 | 61 202 | 668 100 | 10,74 |
| 79 | 0,03683420 | 0,96316580 | 60 180 | 2 217 | 59 072 | 606 897 | 10,08 |
| 80 | 0,04149121 | 0,95850879 | 57 964 | 2 405 | 56 761 | 547 825 | 9,45 |
| 81 | 0,04687116 | 0,95312884 | 55 559 | 2 604 | 54 257 | 491 064 | 8,84 |
| 82 | 0,05299652 | 0,94700348 | 52 954 | 2 806 | 51 551 | 436 808 | 8,25 |
| 83 | 0,05986932 | 0,94013068 | 50 148 | 3 002 | 48 647 | 385 257 | 7,68 |
| 84 | 0,06753412 | 0,93246588 | 47 146 | 3 184 | 45 554 | 336 610 | 7,14 |
| 85 | 0,07605798 | 0,92394202 | 43 962 | 3 344 | 42 290 | 291 056 | 6,62 |
| 86 | 0,08549159 | 0,91450841 | 40 618 | 3 473 | 38 882 | 248 766 | 6,12 |
| 87 | 0,09653133 | 0,90346867 | 37 146 | 3 586 | 35 353 | 209 884 | 5,65 |
| 88 | 0,10926640 | 0,89073360 | 33 560 | 3 667 | 31 726 | 174 531 | 5,20 |
| 89 | 0,12373387 | 0,87626613 | 29 893 | 3 699 | 28 044 | 142 805 | 4,78 |
| 90 | 0,14010035 | 0,85989965 | 26 194 | 3 670 | 24 359 | 114 761 | 4,38 |
| 91 | 0,15858981 | 0,84141019 | 22 524 | 3 572 | 20 738 | 90 402 | 4,01 |
| 92 | 0,17948351 | 0,82051649 | 18 952 | 3 402 | 17 251 | 69 664 | 3,68 |
| 93 | 0,20312522 | 0,79687478 | 15 551 | 3 159 | 13 971 | 52 412 | 3,37 |
| 94 | 0,22981368 | 0,77018632 | 12 392 | 2 848 | 10 968 | 38 441 | 3,10 |
| 95 | 0,25169911 | 0,74830089 | 9 544 | 2 402 | 8 343 | 27 473 | 2,88 |
| 96 | 0,27385801 | 0,72614199 | 7 142 | 1 956 | 6 164 | 19 130 | 2,68 |
| 97 | 0,29607077 | 0,70392923 | 5 186 | 1 535 | 4 418 | 12 966 | 2,50 |
| 98 | 0,31811485 | 0,68188515 | 3 651 | 1 161 | 3 070 | 8 548 | 2,34 |
| 99 | 0,33977383 | 0,66022617 | 2 489 | 846 | 2 066 | 5 478 | 2,20 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 643 | 1 643 | 3 411 | 3 411 | 2,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03301131 | 0,96698869 | 100 000 | 3 301 | 97 196 | 7 642 497 | 76,42 |
| 1 | 0,00229178 | 0,99770822 | 96 699 | 222 | 96 588 | 7 545 301 | 78,03 |
| 2 | 0,00122910 | 0,99877090 | 96 477 | 119 | 96 418 | 7 448 713 | 77,21 |
| 3 | 0,00091086 | 0,99908914 | 96 359 | 88 | 96 315 | 7 352 295 | 76,30 |
| 4 | 0,00077005 | 0,99922995 | 96 271 | 74 | 96 234 | 7 255 980 | 75,37 |
| 5 | 0,00073376 | 0,99926624 | 96 197 | 71 | 96 161 | 7 159 746 | 74,43 |
| 6 | 0,00068283 | 0,99931717 | 96 126 | 66 | 96 093 | 7 063 585 | 73,48 |
| 7 | 0,00059931 | 0,99940069 | 96 061 | 58 | 96 032 | 6 967 492 | 72,53 |
| 8 | 0,00056849 | 0,99943151 | 96 003 | 55 | 95 976 | 6 871 460 | 71,58 |
| 9 | 0,00045643 | 0,99954357 | 95 948 | 44 | 95 927 | 6 775 484 | 70,62 |
| 10 | 0,00043055 | 0,99956945 | 95 905 | 41 | 95 884 | 6 679 558 | 69,65 |
| 11 | 0,00037293 | 0,99962707 | 95 863 | 36 | 95 845 | 6 583 674 | 68,68 |
| 12 | 0,00039618 | 0,99960382 | 95 828 | 38 | 95 809 | 6 487 828 | 67,70 |
| 13 | 0,00036752 | 0,99963248 | 95 790 | 35 | 95 772 | 6 392 020 | 66,73 |
| 14 | 0,00044749 | 0,99955251 | 95 754 | 43 | 95 733 | 6 296 248 | 65,75 |
| 15 | 0,00066830 | 0,99933170 | 95 712 | 64 | 95 680 | 6 200 515 | 64,78 |
| 16 | 0,00096708 | 0,99903292 | 95 648 | 92 | 95 601 | 6 104 835 | 63,83 |
| 17 | 0,00117284 | 0,99882716 | 95 555 | 112 | 95 499 | 6 009 234 | 62,89 |
| 18 | 0,00151706 | 0,99848294 | 95 443 | 145 | 95 371 | 5 913 735 | 61,96 |
| 19 | 0,00158615 | 0,99841385 | 95 298 | 151 | 95 223 | 5 818 364 | 61,05 |
| 20 | 0,00144761 | 0,99855239 | 95 147 | 138 | 95 078 | 5 723 141 | 60,15 |
| 21 | 0,00132991 | 0,99867009 | 95 009 | 126 | 94 946 | 5 628 063 | 59,24 |
| 22 | 0,00123462 | 0,99876538 | 94 883 | 117 | 94 824 | 5 533 117 | 58,32 |
| 23 | 0,00104374 | 0,99895626 | 94 766 | 99 | 94 716 | 5 438 293 | 57,39 |
| 24 | 0,00103927 | 0,99896073 | 94 667 | 98 | 94 618 | 5 343 576 | 56,45 |
| 25 | 0,00103839 | 0,99896161 | 94 569 | 98 | 94 519 | 5 248 959 | 55,50 |
| 26 | 0,00104160 | 0,99895840 | 94 470 | 98 | 94 421 | 5 154 439 | 54,56 |
| 27 | 0,00101167 | 0,99898833 | 94 372 | 95 | 94 324 | 5 060 018 | 53,62 |
| 28 | 0,00112635 | 0,99887365 | 94 276 | 106 | 94 223 | 4 965 694 | 52,67 |
| 29 | 0,00130944 | 0,99869056 | 94 170 | 123 | 94 109 | 4 871 470 | 51,73 |
| 30 | 0,00122168 | 0,99877832 | 94 047 | 115 | 93 990 | 4 777 362 | 50,80 |
| 31 | 0,00120757 | 0,99879243 | 93 932 | 113 | 93 875 | 4 683 372 | 49,86 |
| 32 | 0,00128627 | 0,99871373 | 93 819 | 121 | 93 758 | 4 589 497 | 48,92 |
| 33 | 0,00136174 | 0,99863826 | 93 698 | 128 | 93 634 | 4 495 739 | 47,98 |
| 34 | 0,00132242 | 0,99867758 | 93 570 | 124 | 93 509 | 4 402 104 | 47,05 |
| 35 | 0,00135488 | 0,99864512 | 93 447 | 127 | 93 383 | 4 308 596 | 46,11 |
| 36 | 0,00141285 | 0,99858715 | 93 320 | 132 | 93 254 | 4 215 213 | 45,17 |
| 37 | 0,00142382 | 0,99857618 | 93 188 | 133 | 93 122 | 4 121 959 | 44,23 |
| 38 | 0,00155259 | 0,99844741 | 93 055 | 144 | 92 983 | 4 028 837 | 43,29 |
| 39 | 0,00160102 | 0,99839898 | 92 911 | 149 | 92 837 | 3 935 853 | 42,36 |
| 40 | 0,00170410 | 0,99829590 | 92 762 | 158 | 92 683 | 3 843 017 | 41,43 |
| 41 | 0,00190329 | 0,99809671 | 92 604 | 176 | 92 516 | 3 750 334 | 40,50 |
| 42 | 0,00201426 | 0,99798574 | 92 428 | 186 | 92 335 | 3 657 818 | 39,57 |
| 43 | 0,00214034 | 0,99785966 | 92 242 | 197 | 92 143 | 3 565 483 | 38,65 |
| 44 | 0,00236739 | 0,99763261 | 92 044 | 218 | 91 935 | 3 473 340 | 37,74 |
| 45 | 0,00245392 | 0,99754608 | 91 826 | 225 | 91 714 | 3 381 404 | 36,82 |
| 46 | 0,00268356 | 0,99731644 | 91 601 | 246 | 91 478 | 3 289 691 | 35,91 |
| 47 | 0,00299147 | 0,99700853 | 91 355 | 273 | 91 219 | 3 198 212 | 35,01 |
| 48 | 0,00324480 | 0,99675520 | 91 082 | 296 | 90 934 | 3 106 994 | 34,11 |
| 49 | 0,00345393 | 0,99654607 | 90 786 | 314 | 90 630 | 3 016 059 | 33,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00373894 | 0,99626106 | 90 473 | 338 | 90 304 | 2 925 430 | 32,33 |
| 51 | 0,00410073 | 0,99589927 | 90 135 | 370 | 89 950 | 2 835 126 | 31,45 |
| 52 | 0,00450916 | 0,99549084 | 89 765 | 405 | 89 563 | 2 745 176 | 30,58 |
| 53 | 0,00498195 | 0,99501805 | 89 360 | 445 | 89 138 | 2 655 614 | 29,7 |
| 54 | 0,00549054 | 0,99450946 | 88 915 | 488 | 88 671 | 2 566 476 | 28,86 |
| 55 | 0,00604108 | 0,99395892 | 88 427 | 534 | 88 160 | 2 477 805 | 28,02 |
| 56 | 0,00662968 | 0,99337032 | 87 893 | 583 | 87 601 | 2 389 645 | 27,19 |
| 57 | 0,00725010 | 0,99274990 | 87 310 | 633 | 86 993 | 2 302 044 | 26,37 |
| 58 | 0,00789355 | 0,99210645 | 86 677 | 684 | 86 335 | 2 215 051 | 25,56 |
| 59 | 0,00854869 | 0,99145131 | 85 993 | 735 | 85 625 | 2 128 716 | 24,75 |
| 60 | 0,00920763 | 0,99079237 | 85 258 | 785 | 84 865 | 2 043 091 | 23,96 |
| 61 | 0,00987087 | 0,99012913 | 84 473 | 834 | 84 056 | 1 958 225 | 23,18 |
| 62 | 0,01054108 | 0,98945892 | 83 639 | 882 | 83 198 | 1 874 170 | 22,41 |
| 63 | 0,01122285 | 0,98877715 | 82 757 | 929 | 82 293 | 1 790 972 | 21,64 |
| 64 | 0,01192291 | 0,98807709 | 81 828 | 976 | 81 341 | 1 708 679 | 20,88 |
| 65 | 0,01265059 | 0,98734941 | 80 853 | 1 023 | 80 341 | 1 627 338 | 20,13 |
| 66 | 0,01341430 | 0,98658570 | 79 830 | 1 071 | 79 294 | 1 546 997 | 19,38 |
| 67 | 0,01422141 | 0,98577859 | 78 759 | 1 120 | 78 199 | 1 467 703 | 18,64 |
| 68 | 0,01508093 | 0,98491907 | 77 639 | 1 171 | 77 054 | 1 389 504 | 17,90 |
| 69 | 0,01597741 | 0,98402259 | 76 468 | 1 222 | 75 857 | 1 312 450 | 17,16 |
| 70 | 0,01694501 | 0,98305499 | 75 246 | 1 275 | 74 609 | 1 236 593 | 16,43 |
| 71 | 0,01800087 | 0,98199913 | 73 971 | 1 332 | 73 306 | 1 161 984 | 15,71 |
| 72 | 0,01917878 | 0,98082122 | 72 640 | 1 393 | 71 943 | 1 088 679 | 14,99 |
| 73 | 0,02052606 | 0,97947394 | 71 247 | 1 462 | 70 515 | 1 016 735 | 14,27 |
| 74 | 0,02210109 | 0,97789891 | 69 784 | 1 542 | 69 013 | 946 220 | 13,56 |
| 75 | 0,02397674 | 0,97602326 | 68 242 | 1 636 | 67 424 | 877 207 | 12,85 |
| 76 | 0,02624473 | 0,97375527 | 66 606 | 1 748 | 65 732 | 809 783 | 12,16 |
| 77 | 0,02900507 | 0,97099493 | 64 858 | 1 881 | 63 917 | 744 051 | 11,47 |
| 78 | 0,03232297 | 0,96767703 | 62 976 | 2 036 | 61 959 | 680 134 | 10,80 |
| 79 | 0,03625709 | 0,96374291 | 60 941 | 2 210 | 59 836 | 618 176 | 10,14 |
| 80 | 0,04086336 | 0,95913664 | 58 731 | 2 400 | 57 531 | 558 340 | 9,51 |
| 81 | 0,04618917 | 0,95381083 | 56 331 | 2 602 | 55 030 | 500 808 | 8,89 |
| 82 | 0,05225795 | 0,94774205 | 53 729 | 2 808 | 52 326 | 445 778 | 8,30 |
| 83 | 0,05907210 | 0,94092790 | 50 922 | 3 008 | 49 418 | 393 452 | 7,73 |
| 84 | 0,06667601 | 0,93332399 | 47 914 | 3 195 | 46 316 | 344 035 | 7,18 |
| 85 | 0,07513694 | 0,92486306 | 44 719 | 3 360 | 43 039 | 297 719 | 6,66 |
| 86 | 0,08450622 | 0,91549378 | 41 359 | 3 495 | 39 611 | 254 680 | 6,16 |
| 87 | 0,09549209 | 0,90450791 | 37 864 | 3 616 | 36 056 | 215 068 | 5,68 |
| 88 | 0,10818379 | 0,89181621 | 34 248 | 3 705 | 32 396 | 179 012 | 5,23 |
| 89 | 0,12261780 | 0,87738220 | 30 543 | 3 745 | 28 670 | 146 617 | 4,80 |
| 90 | 0,13896236 | 0,86103764 | 26 798 | 3 724 | 24 936 | 117 946 | 4,40 |
| 91 | 0,15744421 | 0,84255579 | 23 074 | 3 633 | 21 258 | 93 010 | 4,03 |
| 92 | 0,17834855 | 0,82165145 | 19 441 | 3 467 | 17 707 | 71 753 | 3,69 |
| 93 | 0,20202458 | 0,79797542 | 15 974 | 3 227 | 14 360 | 54 045 | 3,38 |
| 94 | 0,22877879 | 0,77122121 | 12 747 | 2 916 | 11 289 | 39 685 | 3,11 |
| 95 | 0,25066422 | 0,74933578 | 9 831 | 2 464 | 8 598 | 28 397 | 2,89 |
| 96 | 0,27282311 | 0,72717689 | 7 366 | 2 010 | 6 362 | 19 798 | 2,69 |
| 97 | 0,29503587 | 0,70496413 | 5 357 | 1 580 | 4 566 | 13 437 | 2,51 |
| 98 | 0,31707996 | 0,68292004 | 3 776 | 1 197 | 3 178 | 8 870 | 2,35 |
| 99 | 0,33873893 | 0,66126107 | 2 579 | 874 | 2 142 | 5 693 | 2,21 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 705 | 1 705 | 3 550 | 3 550 | 2,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03086432 | 0,96913568 | 100 000 | 3 086 | 97 370 | 7 688 661 | 76,89 |
| 1 | 0,00187454 | 0,99812546 | 96 914 | 182 | 96 823 | 7 591 292 | 78,33 |
| 2 | 0,00116083 | 0,99883917 | 96 732 | 112 | 96 676 | 7 494 469 | 77,48 |
| 3 | 0,00095680 | 0,99904320 | 96 620 | 92 | 96 573 | 7 397 793 | 76,57 |
| 4 | 0,00078289 | 0,99921711 | 96 527 | 76 | 96 489 | 7 301 220 | 75,64 |
| 5 | 0,00069473 | 0,99930527 | 96 452 | 67 | 96 418 | 7 204 730 | 74,70 |
| 6 | 0,00063865 | 0,99936135 | 96 385 | 62 | 96 354 | 7 108 312 | 73,75 |
| 7 | 0,00059660 | 0,99940340 | 96 323 | 57 | 96 294 | 7 011 959 | 72,80 |
| 8 | 0,00054276 | 0,99945724 | 96 266 | 52 | 96 239 | 6 915 664 | 71,84 |
| 9 | 0,00048216 | 0,99951784 | 96 213 | 46 | 96 190 | 6 819 425 | 70,88 |
| 10 | 0,00037774 | 0,99962226 | 96 167 | 36 | 96 149 | 6 723 235 | 69,91 |
| 11 | 0,00036508 | 0,99963492 | 96 131 | 35 | 96 113 | 6 627 086 | 68,94 |
| 12 | 0,00037538 | 0,99962462 | 96 096 | 36 | 96 077 | 6 530 973 | 67,96 |
| 13 | 0,00038405 | 0,99961595 | 96 059 | 37 | 96 041 | 6 434 895 | 66,99 |
| 14 | 0,00049034 | 0,99950966 | 96 023 | 47 | 95 999 | 6 338 854 | 66,01 |
| 15 | 0,00059762 | 0,99940238 | 95 975 | 57 | 95 947 | 6 242 855 | 65,05 |
| 16 | 0,00099476 | 0,99900524 | 95 918 | 95 | 95 870 | 6 146 909 | 64,08 |
| 17 | 0,00114203 | 0,99885797 | 95 823 | 109 | 95 768 | 6 051 038 | 63,15 |
| 18 | 0,00142671 | 0,99857329 | 95 713 | 137 | 95 645 | 5 955 270 | 62,22 |
| 19 | 0,00145539 | 0,99854461 | 95 577 | 139 | 95 507 | 5 859 625 | 61,31 |
| 20 | 0,00131703 | 0,99868297 | 95 438 | 126 | 95 375 | 5 764 118 | 60,40 |
| 21 | 0,00115136 | 0,99884864 | 95 312 | 110 | 95 257 | 5 668 743 | 59,48 |
| 22 | 0,00109152 | 0,99890848 | 95 202 | 104 | 95 150 | 5 573 486 | 58,54 |
| 23 | 0,00100556 | 0,99899444 | 95 098 | 96 | 95 050 | 5 478 336 | 57,61 |
| 24 | 0,00102834 | 0,99897166 | 95 003 | 98 | 94 954 | 5 383 286 | 56,66 |
| 25 | 0,00096519 | 0,99903481 | 94 905 | 92 | 94 859 | 5 288 332 | 55,72 |
| 26 | 0,00103660 | 0,99896340 | 94 813 | 98 | 94 764 | 5 193 473 | 54,78 |
| 27 | 0,00114543 | 0,99885457 | 94 715 | 108 | 94 661 | 5 098 709 | 53,83 |
| 28 | 0,00120217 | 0,99879783 | 94 607 | 114 | 94 550 | 5 004 048 | 52,89 |
| 29 | 0,00112220 | 0,99887780 | 94 493 | 106 | 94 440 | 4 909 498 | 51,96 |
| 30 | 0,00118045 | 0,99881955 | 94 387 | 111 | 94 331 | 4 815 058 | 51,01 |
| 31 | 0,00121627 | 0,99878373 | 94 275 | 115 | 94 218 | 4 720 727 | 50,07 |
| 32 | 0,00124755 | 0,99875245 | 94 161 | 117 | 94 102 | 4 626 509 | 49,13 |
| 33 | 0,00125242 | 0,99874758 | 94 043 | 118 | 93 984 | 4 532 407 | 48,19 |
| 34 | 0,00122639 | 0,99877361 | 93 925 | 115 | 93 868 | 4 438 423 | 47,25 |
| 35 | 0,00115464 | 0,99884536 | 93 810 | 108 | 93 756 | 4 344 555 | 46,31 |
| 36 | 0,00135608 | 0,99864392 | 93 702 | 127 | 93 638 | 4 250 799 | 45,37 |
| 37 | 0,00132642 | 0,99867358 | 93 575 | 124 | 93 513 | 4 157 161 | 44,43 |
| 38 | 0,00144734 | 0,99855266 | 93 451 | 135 | 93 383 | 4 063 648 | 43,48 |
| 39 | 0,00158232 | 0,99841768 | 93 315 | 148 | 93 242 | 3 970 265 | 42,55 |
| 40 | 0,00162655 | 0,99837345 | 93 168 | 152 | 93 092 | 3 877 023 | 41,61 |
| 41 | 0,00174523 | 0,99825477 | 93 016 | 162 | 92 935 | 3 783 931 | 40,68 |
| 42 | 0,00187984 | 0,99812016 | 92 854 | 175 | 92 767 | 3 690 996 | 39,75 |
| 43 | 0,00210779 | 0,99789221 | 92 679 | 195 | 92 582 | 3 598 229 | 38,82 |
| 44 | 0,00215281 | 0,99784719 | 92 484 | 199 | 92 385 | 3 505 647 | 37,91 |
| 45 | 0,00238379 | 0,99761621 | 92 285 | 220 | 92 175 | 3 413 263 | 36,99 |
| 46 | 0,00253204 | 0,99746796 | 92 065 | 233 | 91 948 | 3 321 088 | 36,07 |
| 47 | 0,00286568 | 0,99713432 | 91 832 | 263 | 91 700 | 3 229 140 | 35,16 |
| 48 | 0,00295253 | 0,99704747 | 91 569 | 270 | 91 434 | 3 137 439 | 34,26 |
| 49 | 0,00341259 | 0,99658741 | 91 298 | 312 | 91 143 | 3 046 006 | 33,36 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00349861 | 0,99650139 | 90 987 | 318 | 90 828 | 2 954 863 | 32,48 |
| 51 | 0,00395250 | 0,99604750 | 90 668 | 358 | 90 489 | 2 864 036 | 31,59 |
| 52 | 0,00445158 | 0,99554842 | 90 310 | 402 | 90 109 | 2 773 546 | 30,71 |
| 53 | 0,00491070 | 0,99508930 | 89 908 | 442 | 89 687 | 2 683 437 | 29,85 |
| 54 | 0,00541276 | 0,99458724 | 89 467 | 484 | 89 224 | 2 593 750 | 28,99 |
| 55 | 0,00595605 | 0,99404395 | 88 982 | 530 | 88 717 | 2 504 526 | 28,15 |
| 56 | 0,00653665 | 0,99346335 | 88 452 | 578 | 88 163 | 2 415 808 | 27,31 |
| 57 | 0,00714836 | 0,99285164 | 87 874 | 628 | 87 560 | 2 327 645 | 26,49 |
| 58 | 0,00778244 | 0,99221756 | 87 246 | 679 | 86 906 | 2 240 085 | 25,68 |
| 59 | 0,00842767 | 0,99157233 | 86 567 | 730 | 86 202 | 2 153 179 | 24,87 |
| 60 | 0,00907626 | 0,99092374 | 85 837 | 779 | 85 448 | 2 066 976 | 24,08 |
| 61 | 0,00972872 | 0,99027128 | 85 058 | 828 | 84 645 | 1 981 528 | 23,30 |
| 62 | 0,01038766 | 0,98961234 | 84 231 | 875 | 83 793 | 1 896 884 | 22,52 |
| 63 | 0,01105757 | 0,98894243 | 83 356 | 922 | 82 895 | 1 813 091 | 21,75 |
| 64 | 0,01174508 | 0,98825492 | 82 434 | 968 | 81 950 | 1 730 196 | 20,99 |
| 65 | 0,01245943 | 0,98754057 | 81 466 | 1 015 | 80 958 | 1 648 245 | 20,23 |
| 66 | 0,01320901 | 0,98679099 | 80 451 | 1 063 | 79 920 | 1 567 287 | 19,48 |
| 67 | 0,01400125 | 0,98599875 | 79 388 | 1 112 | 78 832 | 1 487 367 | 18,74 |
| 68 | 0,01482177 | 0,98517823 | 78 277 | 1 160 | 77 697 | 1 408 535 | 17,99 |
| 69 | 0,01569982 | 0,98430018 | 77 117 | 1 211 | 76 511 | 1 330 838 | 17,26 |
| 70 | 0,01664825 | 0,98335175 | 75 906 | 1 264 | 75 274 | 1 254 327 | 16,52 |
| 71 | 0,01768418 | 0,98231582 | 74 642 | 1 320 | 73 982 | 1 179 053 | 15,80 |
| 72 | 0,01884110 | 0,98115890 | 73 322 | 1 381 | 72 631 | 1 105 071 | 15,07 |
| 73 | 0,02016583 | 0,97983417 | 71 941 | 1 451 | 71 215 | 1 032 440 | 14,35 |
| 74 | 0,02171613 | 0,97828387 | 70 490 | 1 531 | 69 725 | 961 224 | 13,64 |
| 75 | 0,02356411 | 0,97643589 | 68 959 | 1 625 | 68 147 | 891 500 | 12,93 |
| 76 | 0,02580052 | 0,97419948 | 67 334 | 1 737 | 66 466 | 823 353 | 12,23 |
| 77 | 0,02852444 | 0,97147556 | 65 597 | 1 871 | 64 661 | 756 888 | 11,54 |
| 78 | 0,03180096 | 0,96819904 | 63 726 | 2 027 | 62 713 | 692 226 | 10,86 |
| 79 | 0,03568902 | 0,96431098 | 61 699 | 2 202 | 60 598 | 629 514 | 10,20 |
| 80 | 0,04024501 | 0,95975499 | 59 497 | 2 394 | 58 300 | 568 915 | 9,56 |
| 81 | 0,04551710 | 0,95448290 | 57 103 | 2 599 | 55 803 | 510 615 | 8,94 |
| 82 | 0,05152967 | 0,94847033 | 54 504 | 2 809 | 53 099 | 454 812 | 8,34 |
| 83 | 0,05828549 | 0,94171451 | 51 695 | 3 013 | 50 189 | 401 713 | 7,77 |
| 84 | 0,06582880 | 0,93417120 | 48 682 | 3 205 | 47 080 | 351 524 | 7,22 |
| 85 | 0,07422705 | 0,92577295 | 45 477 | 3 376 | 43 790 | 304 444 | 6,69 |
| 86 | 0,08353222 | 0,91646778 | 42 102 | 3 517 | 40 343 | 260 655 | 6,19 |
| 87 | 0,09446404 | 0,90553596 | 38 585 | 3 645 | 36 762 | 220 312 | 5,71 |
| 88 | 0,10711191 | 0,89288809 | 34 940 | 3 742 | 33 069 | 183 549 | 5,25 |
| 89 | 0,12151180 | 0,87848820 | 31 197 | 3 791 | 29 302 | 150 480 | 4,82 |
| 90 | 0,13783362 | 0,86216638 | 27 407 | 3 778 | 25 518 | 121 178 | 4,42 |
| 91 | 0,15630688 | 0,84369312 | 23 629 | 3 693 | 21 782 | 95 661 | 4,05 |
| 92 | 0,17722077 | 0,82277923 | 19 936 | 3 533 | 18 169 | 73 878 | 3,71 |
| 93 | 0,20092990 | 0,79907010 | 16 403 | 3 296 | 14 755 | 55 709 | 3,40 |
| 94 | 0,22774856 | 0,77225144 | 13 107 | 2 985 | 11 614 | 40 954 | 3,12 |
| 95 | 0,24963398 | 0,75036602 | 10 122 | 2 527 | 8 858 | 29 340 | 2,90 |
| 96 | 0,27179288 | 0,72820712 | 7 595 | 2 064 | 6 563 | 20 481 | 2,70 |
| 97 | 0,29400564 | 0,70599436 | 5 531 | 1 626 | 4 718 | 13 919 | 2,52 |
| 98 | 0,31604973 | 0,68395027 | 3 905 | 1 234 | 3 288 | 9 201 | 2,36 |
| 99 | 0,33770870 | 0,66229130 | 2 671 | 902 | 2 220 | 5 913 | 2,21 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 769 | 1 769 | 3 694 | 3 694 | 2,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02818009 | 0,97181991 | 100 000 | 2 818 | 97 591 | 7 730 387 | 77,30 |
| 1 | 0,00197159 | 0,99802841 | 97 182 | 192 | 97 086 | 7 632 796 | 78,54 |
| 2 | 0,00113354 | 0,99886646 | 96 990 | 110 | 96 935 | 7 535 710 | 77,70 |
| 3 | 0,00088674 | 0,99911326 | 96 880 | 86 | 96 837 | 7 438 775 | 76,78 |
| 4 | 0,00074838 | 0,99925162 | 96 795 | 72 | 96 758 | 7 341 937 | 75,85 |
| 5 | 0,00077709 | 0,99922291 | 96 722 | 75 | 96 685 | 7 245 179 | 74,91 |
| 6 | 0,00064842 | 0,99935158 | 96 647 | 63 | 96 616 | 7 148 494 | 73,97 |
| 7 | 0,00058146 | 0,99941854 | 96 584 | 56 | 96 556 | 7 051 879 | 73,01 |
| 8 | 0,00052098 | 0,99947902 | 96 528 | 50 | 96 503 | 6 955 323 | 72,05 |
| 9 | 0,00041982 | 0,99958018 | 96 478 | 41 | 96 458 | 6 858 820 | 71,09 |
| 10 | 0,00034145 | 0,99965855 | 96 437 | 33 | 96 421 | 6 762 362 | 70,12 |
| 11 | 0,00037341 | 0,99962659 | 96 404 | 36 | 96 386 | 6 665 941 | 69,15 |
| 12 | 0,00038502 | 0,99961498 | 96 368 | 37 | 96 350 | 6 569 555 | 68,17 |
| 13 | 0,00040059 | 0,99959941 | 96 331 | 39 | 96 312 | 6 473 205 | 67,20 |
| 14 | 0,00039908 | 0,99960092 | 96 293 | 38 | 96 273 | 6 376 893 | 66,22 |
| 15 | 0,00059267 | 0,99940733 | 96 254 | 57 | 96 226 | 6 280 619 | 65,25 |
| 16 | 0,00089739 | 0,99910261 | 96 197 | 86 | 96 154 | 6 184 394 | 64,29 |
| 17 | 0,00107917 | 0,99892083 | 96 111 | 104 | 96 059 | 6 088 240 | 63,35 |
| 18 | 0,00142938 | 0,99857062 | 96 007 | 137 | 95 939 | 5 992 181 | 62,41 |
| 19 | 0,00144977 | 0,99855023 | 95 870 | 139 | 95 800 | 5 896 242 | 61,50 |
| 20 | 0,00120131 | 0,99879869 | 95 731 | 115 | 95 673 | 5 800 442 | 60,59 |
| 21 | 0,00108888 | 0,99891112 | 95 616 | 104 | 95 564 | 5 704 768 | 59,66 |
| 22 | 0,00107549 | 0,99892451 | 95 512 | 103 | 95 460 | 5 609 204 | 58,73 |
| 23 | 0,00103802 | 0,99896198 | 95 409 | 99 | 95 360 | 5 513 744 | 57,79 |
| 24 | 0,00102191 | 0,99897809 | 95 310 | 97 | 95 261 | 5 418 384 | 56,85 |
| 25 | 0,00103109 | 0,99896891 | 95 213 | 98 | 95 164 | 5 323 123 | 55,91 |
| 26 | 0,00112064 | 0,99887936 | 95 115 | 107 | 95 061 | 5 227 959 | 54,96 |
| 27 | 0,00117387 | 0,99882613 | 95 008 | 112 | 94 952 | 5 132 898 | 54,03 |
| 28 | 0,00105769 | 0,99894231 | 94 896 | 100 | 94 846 | 5 037 946 | 53,09 |
| 29 | 0,00111671 | 0,99888329 | 94 796 | 106 | 94 743 | 4 943 100 | 52,14 |
| 30 | 0,00119634 | 0,99880366 | 94 690 | 113 | 94 634 | 4 848 357 | 51,20 |
| 31 | 0,00115863 | 0,99884137 | 94 577 | 110 | 94 522 | 4 753 723 | 50,26 |
| 32 | 0,00118301 | 0,99881699 | 94 467 | 112 | 94 411 | 4 659 201 | 49,32 |
| 33 | 0,00115964 | 0,99884036 | 94 356 | 109 | 94 301 | 4 564 789 | 48,38 |
| 34 | 0,00104776 | 0,99895224 | 94 246 | 99 | 94 197 | 4 470 489 | 47,43 |
| 35 | 0,00111927 | 0,99888073 | 94 147 | 105 | 94 095 | 4 376 292 | 46,48 |
| 36 | 0,00121253 | 0,99878747 | 94 042 | 114 | 93 985 | 4 282 197 | 45,53 |
| 37 | 0,00132217 | 0,99867783 | 93 928 | 124 | 93 866 | 4 188 212 | 44,59 |
| 38 | 0,00140748 | 0,99859252 | 93 804 | 132 | 93 738 | 4 094 346 | 43,65 |
| 39 | 0,00152466 | 0,99847534 | 93 672 | 143 | 93 600 | 4 000 609 | 42,71 |
| 40 | 0,00158136 | 0,99841864 | 93 529 | 148 | 93 455 | 3 907 008 | 41,77 |
| 41 | 0,00163556 | 0,99836444 | 93 381 | 153 | 93 305 | 3 813 553 | 40,84 |
| 42 | 0,00178871 | 0,99821129 | 93 228 | 167 | 93 145 | 3 720 249 | 39,90 |
| 43 | 0,00196138 | 0,99803862 | 93 062 | 183 | 92 970 | 3 627 104 | 38,98 |
| 44 | 0,00207529 | 0,99792471 | 92 879 | 193 | 92 783 | 3 534 133 | 38,05 |
| 45 | 0,00228070 | 0,99771930 | 92 686 | 211 | 92 581 | 3 441 351 | 37,13 |
| 46 | 0,00247571 | 0,99752429 | 92 475 | 229 | 92 360 | 3 348 770 | 36,21 |
| 47 | 0,00267524 | 0,99732476 | 92 246 | 247 | 92 123 | 3 256 410 | 35,30 |
| 48 | 0,00288504 | 0,99711496 | 91 999 | 265 | 91 866 | 3 164 287 | 34,39 |
| 49 | 0,00324069 | 0,99675931 | 91 734 | 297 | 91 585 | 3 072 421 | 33,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00360771 | 0,99639229 | 91 436 | 330 | 91 272 | 2 980 836 | 32,60 |
| 51 | 0,00397504 | 0,99602496 | 91 107 | 362 | 90 926 | 2 889 564 | 31,72 |
| 52 | 0,00438712 | 0,99561288 | 90 744 | 398 | 90 545 | 2 798 639 | 30,84 |
| 53 | 0,00484047 | 0,99515953 | 90 346 | 437 | 90 128 | 2 708 093 | 29,97 |
| 54 | 0,00533608 | 0,99466392 | 89 909 | 480 | 89 669 | 2 617 966 | 29,12 |
| 55 | 0,00587221 | 0,99412779 | 89 429 | 525 | 89 167 | 2 528 296 | 28,27 |
| 56 | 0,00644493 | 0,99355507 | 88 904 | 573 | 88 618 | 2 439 130 | 27,44 |
| 57 | 0,00704805 | 0,99295195 | 88 331 | 623 | 88 020 | 2 350 512 | 26,61 |
| 58 | 0,00767289 | 0,99232711 | 87 709 | 673 | 87 372 | 2 262 492 | 25,80 |
| 59 | 0,00830836 | 0,99169164 | 87 036 | 723 | 86 674 | 2 175 120 | 24,99 |
| 60 | 0,00894677 | 0,99105323 | 86 312 | 772 | 85 926 | 2 088 446 | 24,20 |
| 61 | 0,00958862 | 0,99041138 | 85 540 | 820 | 85 130 | 2 002 520 | 23,41 |
| 62 | 0,01023647 | 0,98976353 | 84 720 | 867 | 84 286 | 1 917 390 | 22,63 |
| 63 | 0,01089473 | 0,98910527 | 83 853 | 914 | 83 396 | 1 833 103 | 21,86 |
| 64 | 0,01156991 | 0,98843009 | 82 939 | 960 | 82 459 | 1 749 707 | 21,10 |
| 65 | 0,01227115 | 0,98772885 | 81 980 | 1 006 | 81 477 | 1 667 248 | 20,34 |
| 66 | 0,01300686 | 0,98699314 | 80 974 | 1 053 | 80 447 | 1 585 771 | 19,58 |
| 67 | 0,01376386 | 0,98623614 | 79 920 | 1 100 | 79 370 | 1 505 324 | 18,84 |
| 68 | 0,01456706 | 0,98543294 | 78 820 | 1 148 | 78 246 | 1 425 954 | 18,09 |
| 69 | 0,01542705 | 0,98457295 | 77 672 | 1 198 | 77 073 | 1 347 707 | 17,35 |
| 70 | 0,01635668 | 0,98364332 | 76 474 | 1 251 | 75 849 | 1 270 634 | 16,62 |
| 71 | 0,01737306 | 0,98262694 | 75 223 | 1 307 | 74 570 | 1 194 786 | 15,88 |
| 72 | 0,01850936 | 0,98149064 | 73 916 | 1 368 | 73 232 | 1 120 216 | 15,16 |
| 73 | 0,01981192 | 0,98018808 | 72 548 | 1 437 | 71 829 | 1 046 984 | 14,43 |
| 74 | 0,02133788 | 0,97866212 | 71 111 | 1 517 | 70 352 | 975 154 | 13,71 |
| 75 | 0,02315859 | 0,97684141 | 69 593 | 1 612 | 68 788 | 904 802 | 13,00 |
| 76 | 0,02536383 | 0,97463617 | 67 982 | 1 724 | 67 120 | 836 015 | 12,30 |
| 77 | 0,02805177 | 0,97194823 | 66 257 | 1 859 | 65 328 | 768 895 | 11,60 |
| 78 | 0,03128739 | 0,96871261 | 64 399 | 2 015 | 63 391 | 703 567 | 10,93 |
| 79 | 0,03512986 | 0,96487014 | 62 384 | 2 192 | 61 288 | 640 175 | 10,26 |
| 80 | 0,03963602 | 0,96036398 | 60 192 | 2 386 | 59 000 | 578 887 | 9,62 |
| 81 | 0,04485481 | 0,95514519 | 57 807 | 2 593 | 56 510 | 519 888 | 8,99 |
| 82 | 0,05081154 | 0,94918846 | 55 214 | 2 805 | 53 811 | 463 377 | 8,39 |
| 83 | 0,05750936 | 0,94249064 | 52 408 | 3 014 | 50 901 | 409 566 | 7,81 |
| 84 | 0,06499236 | 0,93500764 | 49 394 | 3 210 | 47 789 | 358 665 | 7,26 |
| 85 | 0,07332817 | 0,92667183 | 46 184 | 3 387 | 44 491 | 310 876 | 6,73 |
| 86 | 0,08256944 | 0,91743056 | 42 797 | 3 534 | 41 031 | 266 385 | 6,22 |
| 87 | 0,09344706 | 0,90655294 | 39 264 | 3 669 | 37 429 | 225 355 | 5,74 |
| 88 | 0,10605065 | 0,89394935 | 35 595 | 3 775 | 33 707 | 187 926 | 5,28 |
| 89 | 0,12041577 | 0,87958423 | 31 820 | 3 832 | 29 904 | 154 218 | 4,85 |
| 90 | 0,13671404 | 0,86328596 | 27 988 | 3 826 | 26 075 | 124 314 | 4,44 |
| 91 | 0,15517777 | 0,84482223 | 24 162 | 3 749 | 22 287 | 98 239 | 4,07 |
| 92 | 0,17610013 | 0,82389987 | 20 412 | 3 595 | 18 615 | 75 952 | 3,72 |
| 93 | 0,19984116 | 0,80015884 | 16 818 | 3 361 | 15 137 | 57 337 | 3,41 |
| 94 | 0,22672296 | 0,77327704 | 13 457 | 3 051 | 11 931 | 42 200 | 3,14 |
| 95 | 0,24860839 | 0,75139161 | 10 406 | 2 587 | 9 112 | 30 268 | 2,91 |
| 96 | 0,27076729 | 0,72923271 | 7 819 | 2 117 | 6 760 | 21 156 | 2,71 |
| 97 | 0,29298005 | 0,70701995 | 5 702 | 1 671 | 4 867 | 14 396 | 2,52 |
| 98 | 0,31502413 | 0,68497587 | 4 031 | 1 270 | 3 396 | 9 529 | 2,36 |
| 99 | 0,33668311 | 0,66331689 | 2 761 | 930 | 2 296 | 6 133 | 2,22 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 832 | 1 832 | 3 836 | 3 836 | 2,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02664761 | 0,97335239 | 100 000 | 2 665 | 97 715 | 7 768 617 | 77,69 |
| 1 | 0,00182072 | 0,99817928 | 97 335 | 177 | 97 247 | 7 670 902 | 78,81 |
| 2 | 0,00100428 | 0,99899572 | 97 158 | 98 | 97 109 | 7 573 655 | 77,95 |
| 3 | 0,00084603 | 0,99915397 | 97 060 | 82 | 97 019 | 7 476 546 | 77,03 |
| 4 | 0,00079969 | 0,99920031 | 96 978 | 78 | 96 940 | 7 379 527 | 76,09 |
| 5 | 0,00066752 | 0,99933248 | 96 901 | 65 | 96 868 | 7 282 587 | 75,16 |
| 6 | 0,00068143 | 0,99931857 | 96 836 | 66 | 96 803 | 7 185 719 | 74,20 |
| 7 | 0,00058958 | 0,99941042 | 96 770 | 57 | 96 742 | 7 088 916 | 73,26 |
| 8 | 0,00041430 | 0,99958570 | 96 713 | 40 | 96 693 | 6 992 174 | 72,30 |
| 9 | 0,00038329 | 0,99961671 | 96 673 | 37 | 96 654 | 6 895 481 | 71,33 |
| 10 | 0,00034297 | 0,99965703 | 96 636 | 33 | 96 619 | 6 798 827 | 70,36 |
| 11 | 0,00036224 | 0,99963776 | 96 603 | 35 | 96 585 | 6 702 207 | 69,38 |
| 12 | 0,00035293 | 0,99964707 | 96 568 | 34 | 96 551 | 6 605 622 | 68,40 |
| 13 | 0,00032358 | 0,99967642 | 96 534 | 31 | 96 518 | 6 509 071 | 67,43 |
| 14 | 0,00042454 | 0,99957546 | 96 502 | 41 | 96 482 | 6 412 553 | 66,45 |
| 15 | 0,00057942 | 0,99942058 | 96 462 | 56 | 96 434 | 6 316 071 | 65,48 |
| 16 | 0,00081260 | 0,99918740 | 96 406 | 78 | 96 366 | 6 219 638 | 64,52 |
| 17 | 0,00102597 | 0,99897403 | 96 327 | 99 | 96 278 | 6 123 271 | 63,57 |
| 18 | 0,00135079 | 0,99864921 | 96 228 | 130 | 96 163 | 6 026 993 | 62,63 |
| 19 | 0,00111150 | 0,99888850 | 96 098 | 107 | 96 045 | 5 930 830 | 61,72 |
| 20 | 0,00113648 | 0,99886352 | 95 992 | 109 | 95 937 | 5 834 785 | 60,78 |
| 21 | 0,00106473 | 0,99893527 | 95 883 | 102 | 95 832 | 5 738 848 | 59,85 |
| 22 | 0,00101707 | 0,99898293 | 95 780 | 97 | 95 732 | 5 643 016 | 58,92 |
| 23 | 0,00103512 | 0,99896488 | 95 683 | 99 | 95 634 | 5 547 284 | 57,98 |
| 24 | 0,00097071 | 0,99902929 | 95 584 | 93 | 95 538 | 5 451 651 | 57,04 |
| 25 | 0,00111967 | 0,99888033 | 95 491 | 107 | 95 438 | 5 356 113 | 56,09 |
| 26 | 0,00114417 | 0,99885583 | 95 384 | 109 | 95 330 | 5 260 675 | 55,15 |
| 27 | 0,00099285 | 0,99900715 | 95 275 | 95 | 95 228 | 5 165 346 | 54,22 |
| 28 | 0,00107553 | 0,99892447 | 95 181 | 102 | 95 129 | 5 070 118 | 53,27 |
| 29 | 0,00106146 | 0,99893854 | 95 078 | 101 | 95 028 | 4 974 988 | 52,33 |
| 30 | 0,00110310 | 0,99889690 | 94 977 | 105 | 94 925 | 4 879 961 | 51,38 |
| 31 | 0,00109848 | 0,99890152 | 94 873 | 104 | 94 820 | 4 785 036 | 50,44 |
| 32 | 0,00105316 | 0,99894684 | 94 768 | 100 | 94 718 | 4 690 215 | 49,49 |
| 33 | 0,00095788 | 0,99904212 | 94 668 | 91 | 94 623 | 4 595 497 | 48,54 |
| 34 | 0,00118896 | 0,99881104 | 94 578 | 112 | 94 522 | 4 500 874 | 47,59 |
| 35 | 0,00113340 | 0,99886660 | 94 465 | 107 | 94 412 | 4 406 352 | 46,65 |
| 36 | 0,00118334 | 0,99881666 | 94 358 | 112 | 94 302 | 4 311 940 | 45,70 |
| 37 | 0,00122000 | 0,99878000 | 94 247 | 115 | 94 189 | 4 217 638 | 44,75 |
| 38 | 0,00130132 | 0,99869868 | 94 132 | 122 | 94 070 | 4 123 449 | 43,81 |
| 39 | 0,00139842 | 0,99860158 | 94 009 | 131 | 93 943 | 4 029 378 | 42,86 |
| 40 | 0,00156663 | 0,99843337 | 93 878 | 147 | 93 804 | 3 935 435 | 41,92 |
| 41 | 0,00163827 | 0,99836173 | 93 731 | 154 | 93 654 | 3 841 631 | 40,99 |
| 42 | 0,00171161 | 0,99828839 | 93 577 | 160 | 93 497 | 3 747 977 | 40,05 |
| 43 | 0,00186117 | 0,99813883 | 93 417 | 174 | 93 330 | 3 654 480 | 39,12 |
| 44 | 0,00201131 | 0,99798869 | 93 243 | 188 | 93 149 | 3 561 150 | 38,19 |
| 45 | 0,00221140 | 0,99778860 | 93 055 | 206 | 92 953 | 3 468 001 | 37,27 |
| 46 | 0,00239774 | 0,99760226 | 92 850 | 223 | 92 738 | 3 375 048 | 36,35 |
| 47 | 0,00263592 | 0,99736408 | 92 627 | 244 | 92 505 | 3 282 310 | 35,44 |
| 48 | 0,00288699 | 0,99711301 | 92 383 | 267 | 92 250 | 3 189 805 | 34,53 |
| 49 | 0,00317344 | 0,99682656 | 92 116 | 292 | 91 970 | 3 097 555 | 33,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00354827 | 0,99645173 | 91 824 | 326 | 91 661 | 3 005 585 | 32,73 |
| 51 | 0,00391659 | 0,99608341 | 91 498 | 358 | 91 319 | 2 913 924 | 31,85 |
| 52 | 0,00432360 | 0,99567640 | 91 140 | 394 | 90 943 | 2 822 605 | 30,97 |
| 53 | 0,00477125 | 0,99522875 | 90 746 | 433 | 90 529 | 2 731 662 | 30,10 |
| 54 | 0,00526049 | 0,99473951 | 90 313 | 475 | 90 075 | 2 641 133 | 29,24 |
| 55 | 0,00578955 | 0,99421045 | 89 838 | 520 | 89 578 | 2 551 058 | 28,40 |
| 56 | 0,00635450 | 0,99364550 | 89 317 | 568 | 89 034 | 2 461 481 | 27,56 |
| 57 | 0,00694915 | 0,99305085 | 88 750 | 617 | 88 442 | 2 372 447 | 26,73 |
| 58 | 0,00756488 | 0,99243512 | 88 133 | 667 | 87 800 | 2 284 005 | 25,92 |
| 59 | 0,00819074 | 0,99180926 | 87 466 | 716 | 87 108 | 2 196 206 | 25,11 |
| 60 | 0,00881912 | 0,99118088 | 86 750 | 765 | 86 368 | 2 109 097 | 24,31 |
| 61 | 0,00945054 | 0,99054946 | 85 985 | 813 | 85 579 | 2 022 730 | 23,52 |
| 62 | 0,01008748 | 0,98991252 | 85 172 | 859 | 84 743 | 1 937 151 | 22,74 |
| 63 | 0,01073428 | 0,98926572 | 84 313 | 905 | 83 861 | 1 852 408 | 21,97 |
| 64 | 0,01139735 | 0,98860265 | 83 408 | 951 | 82 933 | 1 768 548 | 21,20 |
| 65 | 0,01208573 | 0,98791427 | 82 458 | 997 | 81 959 | 1 685 615 | 20,44 |
| 66 | 0,01278968 | 0,98721032 | 81 461 | 1 042 | 80 940 | 1 603 655 | 19,69 |
| 67 | 0,01353050 | 0,98646950 | 80 419 | 1 088 | 79 875 | 1 522 715 | 18,93 |
| 68 | 0,01431673 | 0,98568327 | 79 331 | 1 136 | 78 763 | 1 442 840 | 18,19 |
| 69 | 0,01515901 | 0,98484099 | 78 195 | 1 185 | 77 603 | 1 364 077 | 17,44 |
| 70 | 0,01607022 | 0,98392978 | 77 010 | 1 238 | 76 391 | 1 286 475 | 16,71 |
| 71 | 0,01706741 | 0,98293259 | 75 772 | 1 293 | 75 126 | 1 210 084 | 15,97 |
| 72 | 0,01818346 | 0,98181654 | 74 479 | 1 354 | 73 802 | 1 134 958 | 15,24 |
| 73 | 0,01946422 | 0,98053578 | 73 125 | 1 423 | 72 413 | 1 061 156 | 14,51 |
| 74 | 0,02096622 | 0,97903378 | 71 701 | 1 503 | 70 950 | 988 743 | 13,79 |
| 75 | 0,02276004 | 0,97723996 | 70 198 | 1 598 | 69 399 | 917 793 | 13,07 |
| 76 | 0,02493452 | 0,97506548 | 68 600 | 1 711 | 67 745 | 848 394 | 12,37 |
| 77 | 0,02758693 | 0,97241307 | 66 890 | 1 845 | 65 967 | 780 648 | 11,67 |
| 78 | 0,03078211 | 0,96921789 | 65 045 | 2 002 | 64 044 | 714 681 | 10,99 |
| 79 | 0,03457945 | 0,96542055 | 63 042 | 2 180 | 61 952 | 650 638 | 10,32 |
| 80 | 0,03903624 | 0,96096376 | 60 862 | 2 376 | 59 675 | 588 685 | 9,67 |
| 81 | 0,04420215 | 0,95579785 | 58 487 | 2 585 | 57 194 | 529 011 | 9,04 |
| 82 | 0,05010342 | 0,94989658 | 55 901 | 2 801 | 54 501 | 471 817 | 8,44 |
| 83 | 0,05674356 | 0,94325644 | 53 101 | 3 013 | 51 594 | 417 316 | 7,86 |
| 84 | 0,06416654 | 0,93583346 | 50 087 | 3 214 | 48 480 | 365 722 | 7,30 |
| 85 | 0,07244018 | 0,92755982 | 46 873 | 3 396 | 45 176 | 317 241 | 6,77 |
| 86 | 0,08161776 | 0,91838224 | 43 478 | 3 549 | 41 704 | 272 066 | 6,26 |
| 87 | 0,09244103 | 0,90755897 | 39 929 | 3 691 | 38 084 | 230 362 | 5,77 |
| 88 | 0,10499990 | 0,89500010 | 36 238 | 3 805 | 34 336 | 192 278 | 5,31 |
| 89 | 0,11932963 | 0,88067037 | 32 433 | 3 870 | 30 498 | 157 942 | 4,87 |
| 90 | 0,13560356 | 0,86439644 | 28 563 | 3 873 | 26 626 | 127 444 | 4,46 |
| 91 | 0,15405681 | 0,84594319 | 24 690 | 3 804 | 22 788 | 100 818 | 4,08 |
| 92 | 0,17498657 | 0,82501343 | 20 886 | 3 655 | 19 059 | 78 030 | 3,74 |
| 93 | 0,19875832 | 0,80124168 | 17 231 | 3 425 | 15 519 | 58 971 | 3,42 |
| 94 | 0,22570199 | 0,77429801 | 13 806 | 3 116 | 12 248 | 43 452 | 3,15 |
| 95 | 0,24758742 | 0,75241258 | 10 690 | 2 647 | 9 367 | 31 204 | 2,92 |
| 96 | 0,26974631 | 0,73025369 | 8 044 | 2 170 | 6 959 | 21 837 | 2,71 |
| 97 | 0,29195907 | 0,70804093 | 5 874 | 1 715 | 5 016 | 14 878 | 2,53 |
| 98 | 0,31400316 | 0,68599684 | 4 159 | 1 306 | 3 506 | 9 862 | 2,37 |
| 99 | 0,33566213 | 0,66433787 | 2 853 | 958 | 2 374 | 6 356 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 895 | 1 895 | 3 982 | 3 982 | 2,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02607181 | 0,97392819 | 100 000 | 2 607 | 97 758 | 7 793 580 | 77,94 |
| 1 | 0,00182343 | 0,99817657 | 97 393 | 178 | 97 304 | 7 695 822 | 79,02 |
| 2 | 0,00101955 | 0,99898045 | 97 215 | 99 | 97 166 | 7 598 518 | 78,16 |
| 3 | 0,00086779 | 0,99913221 | 97 116 | 84 | 97 074 | 7 501 353 | 77,24 |
| 4 | 0,00079466 | 0,99920534 | 97 032 | 77 | 96 993 | 7 404 279 | 76,31 |
| 5 | 0,00067199 | 0,99932801 | 96 955 | 65 | 96 922 | 7 307 285 | 75,37 |
| 6 | 0,00062764 | 0,99937236 | 96 890 | 61 | 96 859 | 7 210 363 | 74,42 |
| 7 | 0,00053540 | 0,99946460 | 96 829 | 52 | 96 803 | 7 113 504 | 73,46 |
| 8 | 0,00043132 | 0,99956868 | 96 777 | 42 | 96 756 | 7 016 701 | 72,50 |
| 9 | 0,00037237 | 0,99962763 | 96 735 | 36 | 96 717 | 6 919 945 | 71,53 |
| 10 | 0,00034058 | 0,99965942 | 96 699 | 33 | 96 683 | 6 823 228 | 70,56 |
| 11 | 0,00031446 | 0,99968554 | 96 666 | 30 | 96 651 | 6 726 545 | 69,59 |
| 12 | 0,00031801 | 0,99968199 | 96 636 | 31 | 96 620 | 6 629 894 | 68,61 |
| 13 | 0,00037922 | 0,99962078 | 96 605 | 37 | 96 587 | 6 533 274 | 67,63 |
| 14 | 0,00042537 | 0,99957463 | 96 568 | 41 | 96 548 | 6 436 687 | 66,65 |
| 15 | 0,00056471 | 0,99943529 | 96 527 | 55 | 96 500 | 6 340 139 | 65,68 |
| 16 | 0,00082731 | 0,99917269 | 96 473 | 80 | 96 433 | 6 243 639 | 64,72 |
| 17 | 0,00089061 | 0,99910939 | 96 393 | 86 | 96 350 | 6 147 206 | 63,77 |
| 18 | 0,00112408 | 0,99887592 | 96 307 | 108 | 96 253 | 6 050 856 | 62,83 |
| 19 | 0,00114928 | 0,99885072 | 96 199 | 111 | 96 144 | 5 954 603 | 61,90 |
| 20 | 0,00110057 | 0,99889943 | 96 088 | 106 | 96 036 | 5 858 459 | 60,97 |
| 21 | 0,00102824 | 0,99897176 | 95 983 | 99 | 95 933 | 5 762 424 | 60,04 |
| 22 | 0,00103487 | 0,99896513 | 95 884 | 99 | 95 834 | 5 666 490 | 59,10 |
| 23 | 0,00100243 | 0,99899757 | 95 785 | 96 | 95 737 | 5 570 656 | 58,16 |
| 24 | 0,00104205 | 0,99895795 | 95 689 | 100 | 95 639 | 5 474 919 | 57,22 |
| 25 | 0,00113950 | 0,99886050 | 95 589 | 109 | 95 535 | 5 379 280 | 56,28 |
| 26 | 0,00104899 | 0,99895101 | 95 480 | 100 | 95 430 | 5 283 746 | 55,34 |
| 27 | 0,00103944 | 0,99896056 | 95 380 | 99 | 95 330 | 5 188 316 | 54,40 |
| 28 | 0,00104434 | 0,99895566 | 95 281 | 100 | 95 231 | 5 092 986 | 53,45 |
| 29 | 0,00107827 | 0,99892173 | 95 181 | 103 | 95 130 | 4 997 755 | 52,51 |
| 30 | 0,00099588 | 0,99900412 | 95 079 | 95 | 95 031 | 4 902 625 | 51,56 |
| 31 | 0,00100965 | 0,99899035 | 94 984 | 96 | 94 936 | 4 807 593 | 50,61 |
| 32 | 0,00095175 | 0,99904825 | 94 888 | 90 | 94 843 | 4 712 657 | 49,67 |
| 33 | 0,00101850 | 0,99898150 | 94 798 | 97 | 94 749 | 4 617 814 | 48,71 |
| 34 | 0,00099553 | 0,99900447 | 94 701 | 94 | 94 654 | 4 523 065 | 47,76 |
| 35 | 0,00107787 | 0,99892213 | 94 607 | 102 | 94 556 | 4 428 411 | 46,81 |
| 36 | 0,00117127 | 0,99882873 | 94 505 | 111 | 94 450 | 4 333 855 | 45,86 |
| 37 | 0,00120440 | 0,99879560 | 94 394 | 114 | 94 337 | 4 239 405 | 44,91 |
| 38 | 0,00129952 | 0,99870048 | 94 281 | 123 | 94 219 | 4 145 068 | 43,97 |
| 39 | 0,00139211 | 0,99860789 | 94 158 | 131 | 94 092 | 4 050 849 | 43,02 |
| 40 | 0,00144205 | 0,99855795 | 94 027 | 136 | 93 959 | 3 956 756 | 42,08 |
| 41 | 0,00148257 | 0,99851743 | 93 891 | 139 | 93 822 | 3 862 797 | 41,14 |
| 42 | 0,00153501 | 0,99846499 | 93 752 | 144 | 93 680 | 3 768 975 | 40,20 |
| 43 | 0,00181684 | 0,99818316 | 93 608 | 170 | 93 523 | 3 675 295 | 39,26 |
| 44 | 0,00197388 | 0,99802612 | 93 438 | 184 | 93 346 | 3 581 772 | 38,33 |
| 45 | 0,00219328 | 0,99780672 | 93 254 | 205 | 93 151 | 3 488 426 | 37,41 |
| 46 | 0,00236245 | 0,99763755 | 93 049 | 220 | 92 939 | 3 395 274 | 36,49 |
| 47 | 0,00241989 | 0,99758011 | 92 829 | 225 | 92 717 | 3 302 335 | 35,57 |
| 48 | 0,00287546 | 0,99712454 | 92 605 | 266 | 92 472 | 3 209 618 | 34,66 |
| 49 | 0,00316719 | 0,99683281 | 92 338 | 292 | 92 192 | 3 117 146 | 33,76 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00349515 | 0,99650485 | 92 046 | 322 | 91 885 | 3 024 954 | 32,86 |
| 51 | 0,00385901 | 0,99614099 | 91 724 | 354 | 91 547 | 2 933 069 | 31,98 |
| 52 | 0,00426099 | 0,99573901 | 91 370 | 389 | 91 176 | 2 841 522 | 31,10 |
| 53 | 0,00470302 | 0,99529698 | 90 981 | 428 | 90 767 | 2 750 346 | 30,23 |
| 54 | 0,00518597 | 0,99481403 | 90 553 | 470 | 90 318 | 2 659 579 | 29,37 |
| 55 | 0,00570805 | 0,99429195 | 90 084 | 514 | 89 826 | 2 569 261 | 28,52 |
| 56 | 0,00626533 | 0,99373467 | 89 569 | 561 | 89 289 | 2 479 434 | 27,68 |
| 57 | 0,00685163 | 0,99314837 | 89 008 | 610 | 88 703 | 2 390 145 | 26,85 |
| 58 | 0,00745840 | 0,99254160 | 88 398 | 659 | 88 069 | 2 301 442 | 26,03 |
| 59 | 0,00807478 | 0,99192522 | 87 739 | 708 | 87 385 | 2 213 374 | 25,23 |
| 60 | 0,00869330 | 0,99130670 | 87 031 | 757 | 86 652 | 2 125 989 | 24,43 |
| 61 | 0,00931444 | 0,99068556 | 86 274 | 804 | 85 872 | 2 039 337 | 23,64 |
| 62 | 0,00994066 | 0,99005934 | 85 470 | 850 | 85 046 | 1 953 464 | 22,86 |
| 63 | 0,01057620 | 0,98942380 | 84 621 | 895 | 84 173 | 1 868 419 | 22,08 |
| 64 | 0,01122736 | 0,98877264 | 83 726 | 940 | 83 256 | 1 784 246 | 21,31 |
| 65 | 0,01188720 | 0,98811280 | 82 786 | 984 | 82 294 | 1 700 990 | 20,55 |
| 66 | 0,01257613 | 0,98742387 | 81 802 | 1 029 | 81 287 | 1 618 696 | 19,79 |
| 67 | 0,01330110 | 0,98669890 | 80 773 | 1 074 | 80 236 | 1 537 409 | 19,03 |
| 68 | 0,01407071 | 0,98592929 | 79 699 | 1 121 | 79 138 | 1 457 173 | 18,28 |
| 69 | 0,01489564 | 0,98510436 | 78 577 | 1 170 | 77 992 | 1 378 036 | 17,54 |
| 70 | 0,01578878 | 0,98421122 | 77 407 | 1 222 | 76 796 | 1 300 044 | 16,79 |
| 71 | 0,01676714 | 0,98323286 | 76 184 | 1 277 | 75 546 | 1 223 248 | 16,06 |
| 72 | 0,01786330 | 0,98213670 | 74 907 | 1 338 | 74 238 | 1 147 702 | 15,32 |
| 73 | 0,01912263 | 0,98087737 | 73 569 | 1 407 | 72 866 | 1 073 464 | 14,59 |
| 74 | 0,02060103 | 0,97939897 | 72 162 | 1 487 | 71 419 | 1 000 599 | 13,87 |
| 75 | 0,02236835 | 0,97763165 | 70 676 | 1 581 | 69 885 | 929 180 | 13,15 |
| 76 | 0,02451249 | 0,97548751 | 69 095 | 1 694 | 68 248 | 859 295 | 12,44 |
| 77 | 0,02712980 | 0,97287020 | 67 401 | 1 829 | 66 487 | 791 047 | 11,74 |
| 78 | 0,03028499 | 0,96971501 | 65 572 | 1 986 | 64 579 | 724 560 | 11,05 |
| 79 | 0,03403767 | 0,96596233 | 63 587 | 2 164 | 62 504 | 659 981 | 10,38 |
| 80 | 0,03844554 | 0,96155446 | 61 422 | 2 361 | 60 241 | 597 476 | 9,73 |
| 81 | 0,04355900 | 0,95644100 | 59 061 | 2 573 | 57 774 | 537 235 | 9,10 |
| 82 | 0,04940516 | 0,95059484 | 56 488 | 2 791 | 55 093 | 479 460 | 8,49 |
| 83 | 0,05598796 | 0,94401204 | 53 697 | 3 006 | 52 194 | 424 368 | 7,90 |
| 84 | 0,06335122 | 0,93664878 | 50 691 | 3 211 | 49 085 | 372 174 | 7,34 |
| 85 | 0,07156295 | 0,92843705 | 47 480 | 3 398 | 45 781 | 323 088 | 6,80 |
| 86 | 0,08067705 | 0,91932295 | 44 082 | 3 556 | 42 304 | 277 308 | 6,29 |
| 87 | 0,09144583 | 0,90855417 | 40 525 | 3 706 | 38 673 | 235 004 | 5,80 |
| 88 | 0,10395957 | 0,89604043 | 36 820 | 3 828 | 34 906 | 196 331 | 5,33 |
| 89 | 0,11825328 | 0,88174672 | 32 992 | 3 901 | 31 041 | 161 426 | 4,89 |
| 90 | 0,13450210 | 0,86549790 | 29 090 | 3 913 | 27 134 | 130 385 | 4,48 |
| 91 | 0,15294395 | 0,84705605 | 25 178 | 3 851 | 23 252 | 103 251 | 4,10 |
| 92 | 0,17388004 | 0,82611996 | 21 327 | 3 708 | 19 473 | 79 998 | 3,75 |
| 93 | 0,19768134 | 0,80231866 | 17 619 | 3 483 | 15 877 | 60 525 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 14 136 | 3 176 | 12 548 | 44 648 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 10 960 | 2 702 | 9 608 | 32 101 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 8 257 | 2 219 | 7 148 | 22 492 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 038 | 1 757 | 5 160 | 15 344 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 282 | 1 340 | 3 611 | 10 184 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 2 941 | 984 | 2 449 | 6 573 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 957 | 1 957 | 4 124 | 4 124 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02538059 | 0,97461941 | 100 000 | 2 538 | 97 811 | 7 819 994 | 78,20 |
| 1 | 0,00168655 | 0,99831345 | 97 462 | 164 | 97 380 | 7 722 183 | 79,23 |
| 2 | 0,00104353 | 0,99895647 | 97 298 | 102 | 97 247 | 7 624 803 | 78,37 |
| 3 | 0,00084743 | 0,99915257 | 97 196 | 82 | 97 155 | 7 527 556 | 77,45 |
| 4 | 0,00071853 | 0,99928147 | 97 114 | 70 | 97 079 | 7 430 401 | 76,51 |
| 5 | 0,00064827 | 0,99935173 | 97 044 | 63 | 97 012 | 7 333 323 | 75,57 |
| 6 | 0,00051088 | 0,99948912 | 96 981 | 50 | 96 956 | 7 236 310 | 74,62 |
| 7 | 0,00049975 | 0,99950025 | 96 931 | 48 | 96 907 | 7 139 354 | 73,65 |
| 8 | 0,00046266 | 0,99953734 | 96 883 | 45 | 96 861 | 7 042 447 | 72,69 |
| 9 | 0,00035150 | 0,99964850 | 96 838 | 34 | 96 821 | 6 945 586 | 71,72 |
| 10 | 0,00032782 | 0,99967218 | 96 804 | 32 | 96 788 | 6 848 765 | 70,75 |
| 11 | 0,00032686 | 0,99967314 | 96 772 | 32 | 96 757 | 6 751 977 | 69,77 |
| 12 | 0,00031452 | 0,99968548 | 96 741 | 30 | 96 726 | 6 655 220 | 68,79 |
| 13 | 0,00031755 | 0,99968245 | 96 710 | 31 | 96 695 | 6 558 495 | 67,82 |
| 14 | 0,00035116 | 0,99964884 | 96 680 | 34 | 96 663 | 6 461 800 | 66,84 |
| 15 | 0,00049411 | 0,99950589 | 96 646 | 48 | 96 622 | 6 365 137 | 65,86 |
| 16 | 0,00082478 | 0,99917522 | 96 598 | 80 | 96 558 | 6 268 515 | 64,89 |
| 17 | 0,00088921 | 0,99911079 | 96 518 | 86 | 96 475 | 6 171 957 | 63,95 |
| 18 | 0,00110569 | 0,99889431 | 96 432 | 107 | 96 379 | 6 075 482 | 63,00 |
| 19 | 0,00115791 | 0,99884209 | 96 326 | 112 | 96 270 | 5 979 103 | 62,07 |
| 20 | 0,00114011 | 0,99885989 | 96 214 | 110 | 96 159 | 5 882 833 | 61,14 |
| 21 | 0,00103904 | 0,99896096 | 96 105 | 100 | 96 055 | 5 786 673 | 60,21 |
| 22 | 0,00105530 | 0,99894470 | 96 005 | 101 | 95 954 | 5 690 619 | 59,27 |
| 23 | 0,00112807 | 0,99887193 | 95 903 | 108 | 95 849 | 5 594 665 | 58,34 |
| 24 | 0,00098155 | 0,99901845 | 95 795 | 94 | 95 748 | 5 498 815 | 57,40 |
| 25 | 0,00105840 | 0,99894160 | 95 701 | 101 | 95 651 | 5 403 067 | 56,46 |
| 26 | 0,00096830 | 0,99903170 | 95 600 | 93 | 95 554 | 5 307 417 | 55,52 |
| 27 | 0,00099731 | 0,99900269 | 95 507 | 95 | 95 460 | 5 211 863 | 54,57 |
| 28 | 0,00102647 | 0,99897353 | 95 412 | 98 | 95 363 | 5 116 403 | 53,62 |
| 29 | 0,00094527 | 0,99905473 | 95 314 | 90 | 95 269 | 5 021 040 | 52,68 |
| 30 | 0,00093270 | 0,99906730 | 95 224 | 89 | 95 180 | 4 925 771 | 51,73 |
| 31 | 0,00093877 | 0,99906123 | 95 135 | 89 | 95 091 | 4 830 591 | 50,78 |
| 32 | 0,00093338 | 0,99906662 | 95 046 | 89 | 95 002 | 4 735 501 | 49,82 |
| 33 | 0,00094975 | 0,99905025 | 94 957 | 90 | 94 912 | 4 640 499 | 48,87 |
| 34 | 0,00095941 | 0,99904059 | 94 867 | 91 | 94 822 | 4 545 587 | 47,92 |
| 35 | 0,00109417 | 0,99890583 | 94 776 | 104 | 94 724 | 4 450 766 | 46,96 |
| 36 | 0,00109355 | 0,99890645 | 94 672 | 104 | 94 621 | 4 356 042 | 46,01 |
| 37 | 0,00109766 | 0,99890234 | 94 569 | 104 | 94 517 | 4 261 421 | 45,06 |
| 38 | 0,00116291 | 0,99883709 | 94 465 | 110 | 94 410 | 4 166 904 | 44,11 |
| 39 | 0,00127091 | 0,99872909 | 94 355 | 120 | 94 295 | 4 072 494 | 43,16 |
| 40 | 0,00136615 | 0,99863385 | 94 235 | 129 | 94 171 | 3 978 199 | 42,22 |
| 41 | 0,00142737 | 0,99857263 | 94 106 | 134 | 94 039 | 3 884 028 | 41,27 |
| 42 | 0,00153399 | 0,99846601 | 93 972 | 144 | 93 900 | 3 789 989 | 40,33 |
| 43 | 0,00177558 | 0,99822442 | 93 828 | 167 | 93 745 | 3 696 089 | 39,39 |
| 44 | 0,00199348 | 0,99800652 | 93 661 | 187 | 93 568 | 3 602 344 | 38,46 |
| 45 | 0,00214169 | 0,99785831 | 93 475 | 200 | 93 375 | 3 508 776 | 37,54 |
| 46 | 0,00223692 | 0,99776308 | 93 274 | 209 | 93 170 | 3 415 402 | 36,62 |
| 47 | 0,00264674 | 0,99735326 | 93 066 | 246 | 92 943 | 3 322 231 | 35,70 |
| 48 | 0,00282780 | 0,99717220 | 92 820 | 262 | 92 688 | 3 229 289 | 34,79 |
| 49 | 0,00311878 | 0,99688122 | 92 557 | 289 | 92 413 | 3 136 600 | 33,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00344283 | 0,99655717 | 92 268 | 318 | 92 110 | 3 044 188 | 32,99 |
| 51 | 0,00380227 | 0,99619773 | 91 951 | 350 | 91 776 | 2 952 078 | 32,11 |
| 52 | 0,00419930 | 0,99580070 | 91 601 | 385 | 91 409 | 2 860 302 | 31,23 |
| 53 | 0,00463576 | 0,99536424 | 91 216 | 423 | 91 005 | 2 768 894 | 30,36 |
| 54 | 0,00511250 | 0,99488750 | 90 794 | 464 | 90 561 | 2 677 889 | 29,49 |
| 55 | 0,00562770 | 0,99437230 | 90 329 | 508 | 90 075 | 2 587 327 | 28,64 |
| 56 | 0,00617741 | 0,99382259 | 89 821 | 555 | 89 544 | 2 497 252 | 27,80 |
| 57 | 0,00675548 | 0,99324452 | 89 266 | 603 | 88 965 | 2 407 708 | 26,97 |
| 58 | 0,00735341 | 0,99264659 | 88 663 | 652 | 88 337 | 2 318 744 | 26,15 |
| 59 | 0,00796047 | 0,99203953 | 88 011 | 701 | 87 661 | 2 230 407 | 25,34 |
| 60 | 0,00856927 | 0,99143073 | 87 311 | 748 | 86 936 | 2 142 746 | 24,54 |
| 61 | 0,00918031 | 0,99081969 | 86 562 | 795 | 86 165 | 2 055 809 | 23,75 |
| 62 | 0,00979598 | 0,99020402 | 85 768 | 840 | 85 348 | 1 969 644 | 22,96 |
| 63 | 0,01042045 | 0,98957955 | 84 928 | 885 | 84 485 | 1 884 297 | 22,19 |
| 64 | 0,01104598 | 0,98895402 | 84 043 | 928 | 83 578 | 1 799 812 | 21,42 |
| 65 | 0,01169194 | 0,98830806 | 83 114 | 972 | 82 628 | 1 716 233 | 20,65 |
| 66 | 0,01236614 | 0,98763386 | 82 142 | 1 016 | 81 635 | 1 633 605 | 19,89 |
| 67 | 0,01307558 | 0,98692442 | 81 127 | 1 061 | 80 596 | 1 551 970 | 19,13 |
| 68 | 0,01382890 | 0,98617110 | 80 066 | 1 107 | 79 512 | 1 471 374 | 18,38 |
| 69 | 0,01463684 | 0,98536316 | 78 959 | 1 156 | 78 381 | 1 391 862 | 17,63 |
| 70 | 0,01551227 | 0,98448773 | 77 803 | 1 207 | 77 199 | 1 313 481 | 16,88 |
| 71 | 0,01647216 | 0,98352784 | 76 596 | 1 262 | 75 965 | 1 236 282 | 16,14 |
| 72 | 0,01754878 | 0,98245122 | 75 334 | 1 322 | 74 673 | 1 160 316 | 15,40 |
| 73 | 0,01878703 | 0,98121297 | 74 012 | 1 390 | 73 317 | 1 085 643 | 14,67 |
| 74 | 0,02024220 | 0,97975780 | 72 622 | 1 470 | 71 887 | 1 012 326 | 13,94 |
| 75 | 0,02198340 | 0,97801660 | 71 152 | 1 564 | 70 370 | 940 439 | 13,22 |
| 76 | 0,02409760 | 0,97590240 | 69 588 | 1 677 | 68 749 | 870 069 | 12,50 |
| 77 | 0,02668024 | 0,97331976 | 67 911 | 1 812 | 67 005 | 801 320 | 11,80 |
| 78 | 0,02979590 | 0,97020410 | 66 099 | 1 969 | 65 114 | 734 315 | 11,11 |
| 79 | 0,03350437 | 0,96649563 | 64 129 | 2 149 | 63 055 | 669 201 | 10,44 |
| 80 | 0,03786378 | 0,96213622 | 61 981 | 2 347 | 60 807 | 606 146 | 9,78 |
| 81 | 0,04292520 | 0,95707480 | 59 634 | 2 560 | 58 354 | 545 339 | 9,14 |
| 82 | 0,04871664 | 0,95128336 | 57 074 | 2 780 | 55 684 | 486 985 | 8,53 |
| 83 | 0,05524243 | 0,94475757 | 54 294 | 2 999 | 52 794 | 431 301 | 7,94 |
| 84 | 0,06254626 | 0,93745374 | 51 294 | 3 208 | 49 690 | 378 507 | 7,38 |
| 85 | 0,07069634 | 0,92930366 | 48 086 | 3 400 | 46 386 | 328 816 | 6,84 |
| 86 | 0,07974718 | 0,92025282 | 44 687 | 3 564 | 42 905 | 282 430 | 6,32 |
| 87 | 0,09046134 | 0,90953866 | 41 123 | 3 720 | 39 263 | 239 525 | 5,82 |
| 88 | 0,10292954 | 0,89707046 | 37 403 | 3 850 | 35 478 | 200 262 | 5,35 |
| 89 | 0,11718664 | 0,88281336 | 33 553 | 3 932 | 31 587 | 164 784 | 4,91 |
| 90 | 0,13340958 | 0,86659042 | 29 621 | 3 952 | 27 645 | 133 197 | 4,50 |
| 91 | 0,15183913 | 0,84816087 | 25 669 | 3 898 | 23 721 | 105 552 | 4,11 |
| 92 | 0,17278052 | 0,82721948 | 21 772 | 3 762 | 19 891 | 81 832 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 18 010 | 3 541 | 16 240 | 61 941 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 14 469 | 3 251 | 12 844 | 45 701 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 11 218 | 2 766 | 9 835 | 32 858 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 8 452 | 2 271 | 7 316 | 23 023 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 181 | 1 798 | 5 282 | 15 706 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 382 | 1 372 | 3 697 | 10 425 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 011 | 1 008 | 2 507 | 6 728 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 003 | 2 003 | 4 221 | 4 221 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02483772 | 0,97516228 | 100 000 | 2 484 | 97 852 | 7 843 511 | 78,44 |
| 1 | 0,00188594 | 0,99811406 | 97 516 | 184 | 97 424 | 7 745 659 | 79,43 |
| 2 | 0,00097353 | 0,99902647 | 97 332 | 95 | 97 285 | 7 648 234 | 78,58 |
| 3 | 0,00083361 | 0,99916639 | 97 238 | 81 | 97 197 | 7 550 950 | 77,65 |
| 4 | 0,00070194 | 0,99929806 | 97 157 | 68 | 97 122 | 7 453 753 | 76,72 |
| 5 | 0,00058865 | 0,99941135 | 97 088 | 57 | 97 060 | 7 356 630 | 75,77 |
| 6 | 0,00056368 | 0,99943632 | 97 031 | 55 | 97 004 | 7 259 570 | 74,82 |
| 7 | 0,00047767 | 0,99952233 | 96 976 | 46 | 96 953 | 7 162 567 | 73,86 |
| 8 | 0,00038554 | 0,99961446 | 96 930 | 37 | 96 911 | 7 065 613 | 72,89 |
| 9 | 0,00037227 | 0,99962773 | 96 893 | 36 | 96 875 | 6 968 702 | 71,92 |
| 10 | 0,00032094 | 0,99967906 | 96 857 | 31 | 96 841 | 6 871 827 | 70,95 |
| 11 | 0,00027884 | 0,99972116 | 96 826 | 27 | 96 812 | 6 774 986 | 69,97 |
| 12 | 0,00029144 | 0,99970856 | 96 799 | 28 | 96 785 | 6 678 174 | 68,99 |
| 13 | 0,00031404 | 0,99968596 | 96 770 | 30 | 96 755 | 6 581 389 | 68,01 |
| 14 | 0,00036975 | 0,99963025 | 96 740 | 36 | 96 722 | 6 484 634 | 67,03 |
| 15 | 0,00048021 | 0,99951979 | 96 704 | 46 | 96 681 | 6 387 912 | 66,06 |
| 16 | 0,00069085 | 0,99930915 | 96 658 | 67 | 96 624 | 6 291 231 | 65,09 |
| 17 | 0,00080531 | 0,99919469 | 96 591 | 78 | 96 552 | 6 194 607 | 64,13 |
| 18 | 0,00098038 | 0,99901962 | 96 513 | 95 | 96 466 | 6 098 054 | 63,18 |
| 19 | 0,00106541 | 0,99893459 | 96 419 | 103 | 96 367 | 6 001 588 | 62,25 |
| 20 | 0,00103501 | 0,99896499 | 96 316 | 100 | 96 266 | 5 905 221 | 61,31 |
| 21 | 0,00109682 | 0,99890318 | 96 216 | 106 | 96 163 | 5 808 955 | 60,37 |
| 22 | 0,00112512 | 0,99887488 | 96 111 | 108 | 96 057 | 5 712 792 | 59,44 |
| 23 | 0,00110743 | 0,99889257 | 96 003 | 106 | 95 949 | 5 616 735 | 58,51 |
| 24 | 0,00104482 | 0,99895518 | 95 896 | 100 | 95 846 | 5 520 786 | 57,57 |
| 25 | 0,00097709 | 0,99902291 | 95 796 | 94 | 95 749 | 5 424 940 | 56,63 |
| 26 | 0,00092728 | 0,99907272 | 95 702 | 89 | 95 658 | 5 329 190 | 55,69 |
| 27 | 0,00100325 | 0,99899675 | 95 614 | 96 | 95 566 | 5 233 532 | 54,74 |
| 28 | 0,00100793 | 0,99899207 | 95 518 | 96 | 95 470 | 5 137 967 | 53,79 |
| 29 | 0,00091082 | 0,99908918 | 95 421 | 87 | 95 378 | 5 042 497 | 52,84 |
| 30 | 0,00086388 | 0,99913612 | 95 335 | 82 | 95 293 | 4 947 119 | 51,89 |
| 31 | 0,00085608 | 0,99914392 | 95 252 | 82 | 95 211 | 4 851 826 | 50,94 |
| 32 | 0,00092236 | 0,99907764 | 95 171 | 88 | 95 127 | 4 756 614 | 49,98 |
| 33 | 0,00090220 | 0,99909780 | 95 083 | 86 | 95 040 | 4 661 487 | 49,03 |
| 34 | 0,00098315 | 0,99901685 | 94 997 | 93 | 94 950 | 4 566 447 | 48,07 |
| 35 | 0,00102033 | 0,99897967 | 94 904 | 97 | 94 855 | 4 471 497 | 47,12 |
| 36 | 0,00106707 | 0,99893293 | 94 807 | 101 | 94 756 | 4 376 642 | 46,16 |
| 37 | 0,00101514 | 0,99898486 | 94 706 | 96 | 94 658 | 4 281 885 | 45,21 |
| 38 | 0,00114256 | 0,99885744 | 94 610 | 108 | 94 556 | 4 187 228 | 44,26 |
| 39 | 0,00116094 | 0,99883906 | 94 501 | 110 | 94 447 | 4 092 672 | 43,31 |
| 40 | 0,00135764 | 0,99864236 | 94 392 | 128 | 94 328 | 3 998 225 | 42,36 |
| 41 | 0,00142577 | 0,99857423 | 94 264 | 134 | 94 196 | 3 903 898 | 41,41 |
| 42 | 0,00158614 | 0,99841386 | 94 129 | 149 | 94 055 | 3 809 701 | 40,47 |
| 43 | 0,00172117 | 0,99827883 | 93 980 | 162 | 93 899 | 3 715 647 | 39,54 |
| 44 | 0,00187437 | 0,99812563 | 93 818 | 176 | 93 730 | 3 621 748 | 38,60 |
| 45 | 0,00202525 | 0,99797475 | 93 642 | 190 | 93 547 | 3 528 018 | 37,68 |
| 46 | 0,00222984 | 0,99777016 | 93 453 | 208 | 93 348 | 3 434 470 | 36,75 |
| 47 | 0,00252626 | 0,99747374 | 93 244 | 236 | 93 126 | 3 341 122 | 35,83 |
| 48 | 0,00278355 | 0,99721645 | 93 009 | 259 | 92 879 | 3 247 995 | 34,92 |
| 49 | 0,00307111 | 0,99692889 | 92 750 | 285 | 92 607 | 3 155 116 | 34,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00339128 | 0,99660872 | 92 465 | 314 | 92 308 | 3 062 508 | 33,12 |
| 51 | 0,00374636 | 0,99625364 | 92 151 | 345 | 91 979 | 2 970 200 | 32,23 |
| 52 | 0,00413849 | 0,99586151 | 91 806 | 380 | 91 616 | 2 878 221 | 31,35 |
| 53 | 0,00456947 | 0,99543053 | 91 426 | 418 | 91 217 | 2 786 605 | 30,48 |
| 54 | 0,00504007 | 0,99495993 | 91 008 | 459 | 90 779 | 2 695 388 | 29,62 |
| 55 | 0,00554849 | 0,99445151 | 90 550 | 502 | 90 299 | 2 604 609 | 28,76 |
| 56 | 0,00609073 | 0,99390927 | 90 047 | 548 | 89 773 | 2 514 310 | 27,92 |
| 57 | 0,00666069 | 0,99333931 | 89 499 | 596 | 89 201 | 2 424 537 | 27,09 |
| 58 | 0,00724991 | 0,99275009 | 88 903 | 645 | 88 581 | 2 335 336 | 26,27 |
| 59 | 0,00784777 | 0,99215223 | 88 258 | 693 | 87 912 | 2 246 756 | 25,46 |
| 60 | 0,00844701 | 0,99155299 | 87 566 | 740 | 87 196 | 2 158 844 | 24,65 |
| 61 | 0,00904811 | 0,99095189 | 86 826 | 786 | 86 433 | 2 071 648 | 23,86 |
| 62 | 0,00965340 | 0,99034660 | 86 040 | 831 | 85 625 | 1 985 215 | 23,07 |
| 63 | 0,01025480 | 0,98974520 | 85 210 | 874 | 84 773 | 1 899 590 | 22,29 |
| 64 | 0,01086752 | 0,98913248 | 84 336 | 917 | 83 878 | 1 814 817 | 21,52 |
| 65 | 0,01149988 | 0,98850012 | 83 419 | 959 | 82 940 | 1 730 939 | 20,75 |
| 66 | 0,01215966 | 0,98784034 | 82 460 | 1 003 | 81 959 | 1 647 999 | 19,99 |
| 67 | 0,01285389 | 0,98714611 | 81 457 | 1 047 | 80 934 | 1 566 041 | 19,23 |
| 68 | 0,01359126 | 0,98640874 | 80 410 | 1 093 | 79 864 | 1 485 107 | 18,47 |
| 69 | 0,01438254 | 0,98561746 | 79 317 | 1 141 | 78 747 | 1 405 243 | 17,72 |
| 70 | 0,01524060 | 0,98475940 | 78 177 | 1 191 | 77 581 | 1 326 496 | 16,97 |
| 71 | 0,01618236 | 0,98381764 | 76 985 | 1 246 | 76 362 | 1 248 915 | 16,22 |
| 72 | 0,01723980 | 0,98276020 | 75 739 | 1 306 | 75 087 | 1 172 552 | 15,48 |
| 73 | 0,01845732 | 0,98154268 | 74 434 | 1 374 | 73 747 | 1 097 466 | 14,74 |
| 74 | 0,01988962 | 0,98011038 | 73 060 | 1 453 | 72 333 | 1 023 719 | 14,01 |
| 75 | 0,02160508 | 0,97839492 | 71 607 | 1 547 | 70 833 | 951 386 | 13,29 |
| 76 | 0,02368973 | 0,97631027 | 70 060 | 1 660 | 69 230 | 880 553 | 12,57 |
| 77 | 0,02623813 | 0,97376187 | 68 400 | 1 795 | 67 503 | 811 323 | 11,86 |
| 78 | 0,02931471 | 0,97068529 | 66 605 | 1 953 | 65 629 | 743 820 | 11,17 |
| 79 | 0,03297943 | 0,96702057 | 64 653 | 2 132 | 63 587 | 678 191 | 10,49 |
| 80 | 0,03729082 | 0,96270918 | 62 521 | 2 331 | 61 355 | 614 604 | 9,83 |
| 81 | 0,04230062 | 0,95769938 | 60 189 | 2 546 | 58 916 | 553 250 | 9,19 |
| 82 | 0,04803771 | 0,95196229 | 57 643 | 2 769 | 56 259 | 494 333 | 8,58 |
| 83 | 0,05450682 | 0,94549318 | 54 874 | 2 991 | 53 379 | 438 075 | 7,98 |
| 84 | 0,06175152 | 0,93824848 | 51 883 | 3 204 | 50 281 | 384 696 | 7,41 |
| 85 | 0,06984022 | 0,93015978 | 48 679 | 3 400 | 46 979 | 334 415 | 6,87 |
| 86 | 0,07882803 | 0,92117197 | 45 279 | 3 569 | 43 495 | 287 436 | 6,35 |
| 87 | 0,08948745 | 0,91051255 | 41 710 | 3 733 | 39 844 | 243 941 | 5,85 |
| 88 | 0,10190972 | 0,89809028 | 37 978 | 3 870 | 36 042 | 204 097 | 5,37 |
| 89 | 0,11612963 | 0,88387037 | 34 107 | 3 961 | 32 127 | 168 055 | 4,93 |
| 90 | 0,13232594 | 0,86767406 | 30 146 | 3 989 | 28 152 | 135 928 | 4,51 |
| 91 | 0,15074229 | 0,84925771 | 26 157 | 3 943 | 24 186 | 107 776 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 22 214 | 3 814 | 20 307 | 83 590 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 18 400 | 3 618 | 16 592 | 63 283 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 14 783 | 3 321 | 13 122 | 46 692 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 11 461 | 2 826 | 10 048 | 33 570 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 8 635 | 2 321 | 7 475 | 23 521 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 315 | 1 837 | 5 396 | 16 047 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 477 | 1 401 | 3 777 | 10 650 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 076 | 1 029 | 2 561 | 6 874 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 047 | 2 047 | 4 312 | 4 312 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02560248 | 0,97439752 | 100 000 | 2 560 | 97 783 | 7 856 786 | 78,57 |
| 1 | 0,00162853 | 0,99837147 | 97 440 | 159 | 97 360 | 7 759 003 | 79,63 |
| 2 | 0,00100790 | 0,99899210 | 97 281 | 98 | 97 232 | 7 661 642 | 78,76 |
| 3 | 0,00084896 | 0,99915104 | 97 183 | 83 | 97 142 | 7 564 410 | 77,84 |
| 4 | 0,00065025 | 0,99934975 | 97 101 | 63 | 97 069 | 7 467 269 | 76,90 |
| 5 | 0,00061612 | 0,99938388 | 97 037 | 60 | 97 007 | 7 370 200 | 75,95 |
| 6 | 0,00050580 | 0,99949420 | 96 978 | 49 | 96 953 | 7 273 192 | 75,00 |
| 7 | 0,00046465 | 0,99953535 | 96 929 | 45 | 96 906 | 7 176 239 | 74,04 |
| 8 | 0,00037122 | 0,99962878 | 96 883 | 36 | 96 866 | 7 079 333 | 73,07 |
| 9 | 0,00035621 | 0,99964379 | 96 848 | 34 | 96 830 | 6 982 468 | 72,10 |
| 10 | 0,00029745 | 0,99970255 | 96 813 | 29 | 96 799 | 6 885 637 | 71,12 |
| 11 | 0,00030375 | 0,99969625 | 96 784 | 29 | 96 770 | 6 788 839 | 70,14 |
| 12 | 0,00024776 | 0,99975224 | 96 755 | 24 | 96 743 | 6 692 069 | 69,17 |
| 13 | 0,00030198 | 0,99969802 | 96 731 | 29 | 96 716 | 6 595 326 | 68,18 |
| 14 | 0,00032121 | 0,99967879 | 96 702 | 31 | 96 686 | 6 498 610 | 67,20 |
| 15 | 0,00040894 | 0,99959106 | 96 671 | 40 | 96 651 | 6 401 924 | 66,22 |
| 16 | 0,00059739 | 0,99940261 | 96 631 | 58 | 96 602 | 6 305 273 | 65,25 |
| 17 | 0,00078593 | 0,99921407 | 96 573 | 76 | 96 535 | 6 208 671 | 64,29 |
| 18 | 0,00106825 | 0,99893175 | 96 497 | 103 | 96 446 | 6 112 135 | 63,34 |
| 19 | 0,00099429 | 0,99900571 | 96 394 | 96 | 96 346 | 6 015 690 | 62,41 |
| 20 | 0,00107420 | 0,99892580 | 96 299 | 103 | 96 247 | 5 919 343 | 61,47 |
| 21 | 0,00115898 | 0,99884102 | 96 195 | 111 | 96 139 | 5 823 096 | 60,53 |
| 22 | 0,00116154 | 0,99883846 | 96 084 | 112 | 96 028 | 5 726 957 | 59,60 |
| 23 | 0,00104731 | 0,99895269 | 95 972 | 101 | 95 922 | 5 630 929 | 58,67 |
| 24 | 0,00102579 | 0,99897421 | 95 871 | 98 | 95 822 | 5 535 007 | 57,73 |
| 25 | 0,00095822 | 0,99904178 | 95 773 | 92 | 95 727 | 5 439 185 | 56,79 |
| 26 | 0,00087869 | 0,99912131 | 95 681 | 84 | 95 639 | 5 343 458 | 55,85 |
| 27 | 0,00094707 | 0,99905293 | 95 597 | 91 | 95 552 | 5 247 819 | 54,90 |
| 28 | 0,00088404 | 0,99911596 | 95 507 | 84 | 95 465 | 5 152 267 | 53,95 |
| 29 | 0,00085918 | 0,99914082 | 95 422 | 82 | 95 381 | 5 056 802 | 52,99 |
| 30 | 0,00090014 | 0,99909986 | 95 340 | 86 | 95 297 | 4 961 421 | 52,04 |
| 31 | 0,00088388 | 0,99911612 | 95 254 | 84 | 95 212 | 4 866 123 | 51,09 |
| 32 | 0,00087706 | 0,99912294 | 95 170 | 83 | 95 129 | 4 770 911 | 50,13 |
| 33 | 0,00089868 | 0,99910132 | 95 087 | 85 | 95 044 | 4 675 782 | 49,17 |
| 34 | 0,00094328 | 0,99905672 | 95 001 | 90 | 94 957 | 4 580 738 | 48,22 |
| 35 | 0,00098760 | 0,99901240 | 94 912 | 94 | 94 865 | 4 485 782 | 47,26 |
| 36 | 0,00095662 | 0,99904338 | 94 818 | 91 | 94 773 | 4 390 917 | 46,31 |
| 37 | 0,00103901 | 0,99896099 | 94 727 | 98 | 94 678 | 4 296 144 | 45,35 |
| 38 | 0,00104564 | 0,99895436 | 94 629 | 99 | 94 579 | 4 201 466 | 44,40 |
| 39 | 0,00116623 | 0,99883377 | 94 530 | 110 | 94 475 | 4 106 887 | 43,45 |
| 40 | 0,00131439 | 0,99868561 | 94 420 | 124 | 94 358 | 4 012 412 | 42,50 |
| 41 | 0,00139789 | 0,99860211 | 94 296 | 132 | 94 230 | 3 918 054 | 41,55 |
| 42 | 0,00152562 | 0,99847438 | 94 164 | 144 | 94 092 | 3 823 824 | 40,61 |
| 43 | 0,00162606 | 0,99837394 | 94 020 | 153 | 93 944 | 3 729 732 | 39,67 |
| 44 | 0,00175783 | 0,99824217 | 93 867 | 165 | 93 785 | 3 635 789 | 38,73 |
| 45 | 0,00210707 | 0,99789293 | 93 702 | 197 | 93 604 | 3 542 004 | 37,80 |
| 46 | 0,00225899 | 0,99774101 | 93 505 | 211 | 93 399 | 3 448 400 | 36,88 |
| 47 | 0,00248571 | 0,99751429 | 93 294 | 232 | 93 178 | 3 355 001 | 35,96 |
| 48 | 0,00274000 | 0,99726000 | 93 062 | 255 | 92 934 | 3 261 824 | 35,05 |
| 49 | 0,00302417 | 0,99697583 | 92 807 | 281 | 92 666 | 3 168 889 | 34,15 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00334052 | 0,99665948 | 92 526 | 309 | 92 371 | 3 076 223 | 33,25 |
| 51 | 0,00369128 | 0,99630872 | 92 217 | 340 | 92 047 | 2 983 852 | 32,36 |
| 52 | 0,00407857 | 0,99592143 | 91 877 | 375 | 91 689 | 2 891 805 | 31,47 |
| 53 | 0,00450412 | 0,99549588 | 91 502 | 412 | 91 296 | 2 800 116 | 30,60 |
| 54 | 0,00496868 | 0,99503132 | 91 090 | 453 | 90 863 | 2 708 820 | 29,74 |
| 55 | 0,00547038 | 0,99452962 | 90 637 | 496 | 90 389 | 2 617 957 | 28,88 |
| 56 | 0,00600527 | 0,99399473 | 90 141 | 541 | 89 871 | 2 527 567 | 28,04 |
| 57 | 0,00656722 | 0,99343278 | 89 600 | 588 | 89 306 | 2 437 697 | 27,21 |
| 58 | 0,00714786 | 0,99285214 | 89 012 | 636 | 88 693 | 2 348 391 | 26,38 |
| 59 | 0,00773667 | 0,99226333 | 88 375 | 684 | 88 033 | 2 259 698 | 25,57 |
| 60 | 0,00832649 | 0,99167351 | 87 692 | 730 | 87 326 | 2 171 664 | 24,76 |
| 61 | 0,00891781 | 0,99108219 | 86 961 | 776 | 86 574 | 2 084 338 | 23,97 |
| 62 | 0,00950228 | 0,99049772 | 86 186 | 819 | 85 776 | 1 997 764 | 23,18 |
| 63 | 0,01009179 | 0,98990821 | 85 367 | 862 | 84 936 | 1 911 988 | 22,40 |
| 64 | 0,01069195 | 0,98930805 | 84 505 | 904 | 84 054 | 1 827 051 | 21,62 |
| 65 | 0,01131098 | 0,98868902 | 83 602 | 946 | 83 129 | 1 742 998 | 20,85 |
| 66 | 0,01195663 | 0,98804337 | 82 656 | 988 | 82 162 | 1 659 869 | 20,08 |
| 67 | 0,01263595 | 0,98736405 | 81 668 | 1 032 | 81 152 | 1 577 707 | 19,32 |
| 68 | 0,01335770 | 0,98664230 | 80 636 | 1 077 | 80 097 | 1 496 555 | 18,56 |
| 69 | 0,01413265 | 0,98586735 | 79 559 | 1 124 | 78 997 | 1 416 457 | 17,80 |
| 70 | 0,01497369 | 0,98502631 | 78 435 | 1 174 | 77 847 | 1 337 460 | 17,05 |
| 71 | 0,01589766 | 0,98410234 | 77 260 | 1 228 | 76 646 | 1 259 613 | 16,30 |
| 72 | 0,01693625 | 0,98306375 | 76 032 | 1 288 | 75 388 | 1 182 967 | 15,56 |
| 73 | 0,01813339 | 0,98186661 | 74 744 | 1 355 | 74 066 | 1 107 579 | 14,82 |
| 74 | 0,01954318 | 0,98045682 | 73 389 | 1 434 | 72 672 | 1 033 513 | 14,08 |
| 75 | 0,02123327 | 0,97876673 | 71 955 | 1 528 | 71 191 | 960 841 | 13,35 |
| 76 | 0,02328876 | 0,97671124 | 70 427 | 1 640 | 69 607 | 889 650 | 12,63 |
| 77 | 0,02580334 | 0,97419666 | 68 787 | 1 775 | 67 899 | 820 044 | 11,92 |
| 78 | 0,02884129 | 0,97115871 | 67 012 | 1 933 | 66 045 | 752 145 | 11,22 |
| 79 | 0,03246272 | 0,96753728 | 65 079 | 2 113 | 64 023 | 686 099 | 10,54 |
| 80 | 0,03672653 | 0,96327347 | 62 966 | 2 313 | 61 810 | 622 077 | 9,88 |
| 81 | 0,04168513 | 0,95831487 | 60 654 | 2 528 | 59 390 | 560 267 | 9,24 |
| 82 | 0,04736825 | 0,95263175 | 58 125 | 2 753 | 56 749 | 500 877 | 8,62 |
| 83 | 0,05378100 | 0,94621900 | 55 372 | 2 978 | 53 883 | 444 128 | 8,02 |
| 84 | 0,06096688 | 0,93903312 | 52 394 | 3 194 | 50 797 | 390 245 | 7,45 |
| 85 | 0,06899447 | 0,93100553 | 49 200 | 3 395 | 47 503 | 339 448 | 6,90 |
| 86 | 0,07791947 | 0,92208053 | 45 805 | 3 569 | 44 021 | 291 946 | 6,37 |
| 87 | 0,08852404 | 0,91147596 | 42 236 | 3 739 | 40 367 | 247 925 | 5,87 |
| 88 | 0,10090000 | 0,89910000 | 38 497 | 3 884 | 36 555 | 207 558 | 5,39 |
| 89 | 0,11508215 | 0,88491785 | 34 613 | 3 983 | 32 621 | 171 003 | 4,94 |
| 90 | 0,13125110 | 0,86874890 | 30 630 | 4 020 | 28 619 | 138 382 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 26 609 | 3 982 | 24 618 | 109 763 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 22 627 | 3 885 | 20 685 | 85 144 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 18 742 | 3 685 | 16 900 | 64 459 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 15 057 | 3 383 | 13 366 | 47 560 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 11 674 | 2 879 | 10 235 | 34 194 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 8 796 | 2 364 | 7 614 | 23 959 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 432 | 1 871 | 5 496 | 16 345 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 561 | 1 427 | 3 847 | 10 848 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 133 | 1 049 | 2 609 | 7 001 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 085 | 2 085 | 4 393 | 4 393 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02535498 | 0,97464502 | 100 000 | 2 535 | 97 804 | 7 879 379 | 78,79 |
| 1 | 0,00144517 | 0,99855483 | 97 465 | 141 | 97 394 | 7 781 575 | 79,84 |
| 2 | 0,00086317 | 0,99913683 | 97 324 | 84 | 97 282 | 7 684 181 | 78,95 |
| 3 | 0,00072484 | 0,99927516 | 97 240 | 70 | 97 204 | 7 586 899 | 78,02 |
| 4 | 0,00057242 | 0,99942758 | 97 169 | 56 | 97 141 | 7 489 695 | 77,08 |
| 5 | 0,00056852 | 0,99943148 | 97 114 | 55 | 97 086 | 7 392 553 | 76,12 |
| 6 | 0,00051226 | 0,99948774 | 97 058 | 50 | 97 033 | 7 295 468 | 75,17 |
| 7 | 0,00044545 | 0,99955455 | 97 009 | 43 | 96 987 | 7 198 434 | 74,20 |
| 8 | 0,00044810 | 0,99955190 | 96 965 | 43 | 96 944 | 7 101 447 | 73,24 |
| 9 | 0,00035655 | 0,99964345 | 96 922 | 35 | 96 905 | 7 004 503 | 72,27 |
| 10 | 0,00032773 | 0,99967227 | 96 887 | 32 | 96 872 | 6 907 599 | 71,30 |
| 11 | 0,00031207 | 0,99968793 | 96 856 | 30 | 96 841 | 6 810 727 | 70,32 |
| 12 | 0,00027469 | 0,99972531 | 96 825 | 27 | 96 812 | 6 713 887 | 69,34 |
| 13 | 0,00030906 | 0,99969094 | 96 799 | 30 | 96 784 | 6 617 075 | 68,36 |
| 14 | 0,00031007 | 0,99968993 | 96 769 | 30 | 96 754 | 6 520 291 | 67,38 |
| 15 | 0,00043139 | 0,99956861 | 96 739 | 42 | 96 718 | 6 423 537 | 66,40 |
| 16 | 0,00063376 | 0,99936624 | 96 697 | 61 | 96 667 | 6 326 819 | 65,43 |
| 17 | 0,00075933 | 0,99924067 | 96 636 | 73 | 96 599 | 6 230 152 | 64,47 |
| 18 | 0,00098827 | 0,99901173 | 96 562 | 95 | 96 515 | 6 133 553 | 63,52 |
| 19 | 0,00100553 | 0,99899447 | 96 467 | 97 | 96 419 | 6 037 038 | 62,58 |
| 20 | 0,00113987 | 0,99886013 | 96 370 | 110 | 96 315 | 5 940 620 | 61,64 |
| 21 | 0,00113927 | 0,99886073 | 96 260 | 110 | 96 205 | 5 844 305 | 60,71 |
| 22 | 0,00104514 | 0,99895486 | 96 151 | 100 | 96 100 | 5 748 099 | 59,78 |
| 23 | 0,00103485 | 0,99896515 | 96 050 | 99 | 96 000 | 5 651 999 | 58,84 |
| 24 | 0,00098264 | 0,99901736 | 95 951 | 94 | 95 904 | 5 555 999 | 57,90 |
| 25 | 0,00091004 | 0,99908996 | 95 856 | 87 | 95 813 | 5 460 095 | 56,96 |
| 26 | 0,00089175 | 0,99910825 | 95 769 | 85 | 95 726 | 5 364 282 | 56,01 |
| 27 | 0,00085935 | 0,99914065 | 95 684 | 82 | 95 643 | 5 268 556 | 55,06 |
| 28 | 0,00084105 | 0,99915895 | 95 602 | 80 | 95 561 | 5 172 913 | 54,11 |
| 29 | 0,00087339 | 0,99912661 | 95 521 | 83 | 95 479 | 5 077 352 | 53,15 |
| 30 | 0,00081009 | 0,99918991 | 95 438 | 77 | 95 399 | 4 981 872 | 52,20 |
| 31 | 0,00079041 | 0,99920959 | 95 360 | 75 | 95 323 | 4 886 473 | 51,24 |
| 32 | 0,00080129 | 0,99919871 | 95 285 | 76 | 95 247 | 4 791 151 | 50,28 |
| 33 | 0,00083612 | 0,99916388 | 95 209 | 80 | 95 169 | 4 695 904 | 49,32 |
| 34 | 0,00087034 | 0,99912966 | 95 129 | 83 | 95 088 | 4 600 735 | 48,36 |
| 35 | 0,00088032 | 0,99911968 | 95 046 | 84 | 95 004 | 4 505 647 | 47,40 |
| 36 | 0,00093117 | 0,99906883 | 94 963 | 88 | 94 918 | 4 410 643 | 46,45 |
| 37 | 0,00097741 | 0,99902259 | 94 874 | 93 | 94 828 | 4 315 725 | 45,49 |
| 38 | 0,00108774 | 0,99891226 | 94 781 | 103 | 94 730 | 4 220 897 | 44,53 |
| 39 | 0,00115384 | 0,99884616 | 94 678 | 109 | 94 624 | 4 126 167 | 43,58 |
| 40 | 0,00126529 | 0,99873471 | 94 569 | 120 | 94 509 | 4 031 543 | 42,63 |
| 41 | 0,00135516 | 0,99864484 | 94 449 | 128 | 94 385 | 3 937 034 | 41,68 |
| 42 | 0,00148270 | 0,99851730 | 94 321 | 140 | 94 251 | 3 842 649 | 40,74 |
| 43 | 0,00165360 | 0,99834640 | 94 182 | 156 | 94 104 | 3 748 397 | 39,80 |
| 44 | 0,00176036 | 0,99823964 | 94 026 | 166 | 93 943 | 3 654 293 | 38,86 |
| 45 | 0,00202280 | 0,99797720 | 93 860 | 190 | 93 765 | 3 560 350 | 37,93 |
| 46 | 0,00222175 | 0,99777825 | 93 670 | 208 | 93 566 | 3 466 585 | 37,01 |
| 47 | 0,00244581 | 0,99755419 | 93 462 | 229 | 93 348 | 3 373 019 | 36,09 |
| 48 | 0,00269713 | 0,99730287 | 93 234 | 251 | 93 108 | 3 279 671 | 35,18 |
| 49 | 0,00297795 | 0,99702205 | 92 982 | 277 | 92 844 | 3 186 563 | 34,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00329051 | 0,99670949 | 92 705 | 305 | 92 553 | 3 093 719 | 33,37 |
| 51 | 0,00363701 | 0,99636299 | 92 400 | 336 | 92 232 | 3 001 166 | 32,48 |
| 52 | 0,00401951 | 0,99598049 | 92 064 | 370 | 91 879 | 2 908 934 | 31,60 |
| 53 | 0,00443971 | 0,99556029 | 91 694 | 407 | 91 491 | 2 817 054 | 30,72 |
| 54 | 0,00489829 | 0,99510171 | 91 287 | 447 | 91 064 | 2 725 564 | 29,86 |
| 55 | 0,00539338 | 0,99460662 | 90 840 | 490 | 90 595 | 2 634 500 | 29,00 |
| 56 | 0,00592100 | 0,99407900 | 90 350 | 535 | 90 083 | 2 543 905 | 28,16 |
| 57 | 0,00647506 | 0,99352494 | 89 815 | 582 | 89 524 | 2 453 822 | 27,32 |
| 58 | 0,00704724 | 0,99295276 | 89 234 | 629 | 88 919 | 2 364 298 | 26,50 |
| 59 | 0,00762714 | 0,99237286 | 88 605 | 676 | 88 267 | 2 275 379 | 25,68 |
| 60 | 0,00820769 | 0,99179231 | 87 929 | 722 | 87 568 | 2 187 112 | 24,87 |
| 61 | 0,00878013 | 0,99121987 | 87 207 | 766 | 86 824 | 2 099 544 | 24,08 |
| 62 | 0,00935352 | 0,99064648 | 86 441 | 809 | 86 037 | 2 012 720 | 23,28 |
| 63 | 0,00993138 | 0,99006862 | 85 633 | 850 | 85 208 | 1 926 683 | 22,50 |
| 64 | 0,01051922 | 0,98948078 | 84 783 | 892 | 84 337 | 1 841 475 | 21,72 |
| 65 | 0,01112518 | 0,98887482 | 83 891 | 933 | 83 424 | 1 757 138 | 20,95 |
| 66 | 0,01175698 | 0,98824302 | 82 957 | 975 | 82 470 | 1 673 714 | 20,18 |
| 67 | 0,01242171 | 0,98757829 | 81 982 | 1 018 | 81 473 | 1 591 245 | 19,41 |
| 68 | 0,01312815 | 0,98687185 | 80 964 | 1 063 | 80 432 | 1 509 772 | 18,65 |
| 69 | 0,01388711 | 0,98611289 | 79 901 | 1 110 | 79 346 | 1 429 340 | 17,89 |
| 70 | 0,01471145 | 0,98528855 | 78 791 | 1 159 | 78 212 | 1 349 994 | 17,13 |
| 71 | 0,01561797 | 0,98438203 | 77 632 | 1 212 | 77 026 | 1 271 782 | 16,38 |
| 72 | 0,01663805 | 0,98336195 | 76 420 | 1 271 | 75 784 | 1 194 756 | 15,63 |
| 73 | 0,01781515 | 0,98218485 | 75 148 | 1 339 | 74 479 | 1 118 972 | 14,89 |
| 74 | 0,01920278 | 0,98079722 | 73 809 | 1 417 | 73 101 | 1 044 494 | 14,15 |
| 75 | 0,02086785 | 0,97913215 | 72 392 | 1 511 | 71 637 | 971 393 | 13,42 |
| 76 | 0,02289459 | 0,97710541 | 70 881 | 1 623 | 70 070 | 899 756 | 12,69 |
| 77 | 0,02537577 | 0,97462423 | 69 259 | 1 757 | 68 380 | 829 686 | 11,98 |
| 78 | 0,02837551 | 0,97162449 | 67 501 | 1 915 | 66 543 | 761 306 | 11,28 |
| 79 | 0,03195410 | 0,96804590 | 65 586 | 2 096 | 64 538 | 694 763 | 10,59 |
| 80 | 0,03617078 | 0,96382922 | 63 490 | 2 296 | 62 342 | 630 225 | 9,93 |
| 81 | 0,04107859 | 0,95892141 | 61 193 | 2 514 | 59 937 | 567 884 | 9,28 |
| 82 | 0,04670811 | 0,95329189 | 58 680 | 2 741 | 57 309 | 507 947 | 8,66 |
| 83 | 0,05306485 | 0,94693515 | 55 939 | 2 968 | 54 455 | 450 638 | 8,06 |
| 84 | 0,06019222 | 0,93980778 | 52 971 | 3 188 | 51 376 | 396 183 | 7,48 |
| 85 | 0,06815896 | 0,93184104 | 49 782 | 3 393 | 48 086 | 344 807 | 6,93 |
| 86 | 0,07702138 | 0,92297862 | 46 389 | 3 573 | 44 603 | 296 721 | 6,40 |
| 87 | 0,08757101 | 0,91242899 | 42 816 | 3 749 | 40 941 | 252 119 | 5,89 |
| 88 | 0,09990029 | 0,90009971 | 39 067 | 3 903 | 37 115 | 211 177 | 5,41 |
| 89 | 0,11404411 | 0,88595589 | 35 164 | 4 010 | 33 159 | 174 062 | 4,95 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 31 154 | 4 056 | 29 126 | 140 903 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 27 098 | 4 055 | 25 070 | 111 778 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 23 043 | 3 956 | 21 065 | 86 707 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 19 086 | 3 753 | 17 210 | 65 643 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 15 334 | 3 445 | 13 611 | 48 433 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 11 889 | 2 931 | 10 423 | 34 821 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 8 957 | 2 407 | 7 754 | 24 399 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 550 | 1 906 | 5 597 | 16 645 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 644 | 1 454 | 3 918 | 11 048 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 191 | 1 068 | 2 657 | 7 130 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 123 | 2 123 | 4 473 | 4 473 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02465854 | 0,97534146 | 100 000 | 2 466 | 97 866 | 7 898 854 | 78,99 |
| 1 | 0,00140919 | 0,99859081 | 97 534 | 137 | 97 465 | 7 800 988 | 79,98 |
| 2 | 0,00088650 | 0,99911350 | 97 397 | 86 | 97 354 | 7 703 523 | 79,09 |
| 3 | 0,00072397 | 0,99927603 | 97 310 | 70 | 97 275 | 7 606 169 | 78,16 |
| 4 | 0,00060051 | 0,99939949 | 97 240 | 58 | 97 211 | 7 508 894 | 77,22 |
| 5 | 0,00054852 | 0,99945148 | 97 182 | 53 | 97 155 | 7 411 683 | 76,27 |
| 6 | 0,00046317 | 0,99953683 | 97 128 | 45 | 97 106 | 7 314 528 | 75,31 |
| 7 | 0,00043039 | 0,99956961 | 97 083 | 42 | 97 062 | 7 217 423 | 74,34 |
| 8 | 0,00035807 | 0,99964193 | 97 041 | 35 | 97 024 | 7 120 360 | 73,37 |
| 9 | 0,00030718 | 0,99969282 | 97 007 | 30 | 96 992 | 7 023 336 | 72,40 |
| 10 | 0,00024984 | 0,99975016 | 96 977 | 24 | 96 965 | 6 926 344 | 71,42 |
| 11 | 0,00026928 | 0,99973072 | 96 953 | 26 | 96 940 | 6 829 380 | 70,44 |
| 12 | 0,00023701 | 0,99976299 | 96 927 | 23 | 96 915 | 6 732 440 | 69,46 |
| 13 | 0,00028470 | 0,99971530 | 96 904 | 28 | 96 890 | 6 635 525 | 68,48 |
| 14 | 0,00031749 | 0,99968251 | 96 876 | 31 | 96 861 | 6 538 635 | 67,49 |
| 15 | 0,00042830 | 0,99957170 | 96 845 | 41 | 96 824 | 6 441 775 | 66,52 |
| 16 | 0,00058829 | 0,99941171 | 96 804 | 57 | 96 775 | 6 344 950 | 65,54 |
| 17 | 0,00071155 | 0,99928845 | 96 747 | 69 | 96 712 | 6 248 175 | 64,58 |
| 18 | 0,00101571 | 0,99898429 | 96 678 | 98 | 96 629 | 6 151 462 | 63,63 |
| 19 | 0,00120978 | 0,99879022 | 96 580 | 117 | 96 521 | 6 054 833 | 62,69 |
| 20 | 0,00111649 | 0,99888351 | 96 463 | 108 | 96 409 | 5 958 312 | 61,77 |
| 21 | 0,00116575 | 0,99883425 | 96 355 | 112 | 96 299 | 5 861 903 | 60,84 |
| 22 | 0,00101728 | 0,99898272 | 96 243 | 98 | 96 194 | 5 765 604 | 59,91 |
| 23 | 0,00092082 | 0,99907918 | 96 145 | 89 | 96 101 | 5 669 410 | 58,97 |
| 24 | 0,00101363 | 0,99898637 | 96 056 | 97 | 96 008 | 5 573 309 | 58,02 |
| 25 | 0,00089400 | 0,99910600 | 95 959 | 86 | 95 916 | 5 477 301 | 57,08 |
| 26 | 0,00081436 | 0,99918564 | 95 873 | 78 | 95 834 | 5 381 385 | 56,13 |
| 27 | 0,00077858 | 0,99922142 | 95 795 | 75 | 95 758 | 5 285 551 | 55,18 |
| 28 | 0,00089137 | 0,99910863 | 95 721 | 85 | 95 678 | 5 189 793 | 54,22 |
| 29 | 0,00078639 | 0,99921361 | 95 635 | 75 | 95 598 | 5 094 115 | 53,27 |
| 30 | 0,00081651 | 0,99918349 | 95 560 | 78 | 95 521 | 4 998 517 | 52,31 |
| 31 | 0,00080748 | 0,99919252 | 95 482 | 77 | 95 444 | 4 902 996 | 51,35 |
| 32 | 0,00078600 | 0,99921400 | 95 405 | 75 | 95 368 | 4 807 553 | 50,39 |
| 33 | 0,00087735 | 0,99912265 | 95 330 | 84 | 95 288 | 4 712 185 | 49,43 |
| 34 | 0,00084643 | 0,99915357 | 95 246 | 81 | 95 206 | 4 616 897 | 48,47 |
| 35 | 0,00090112 | 0,99909888 | 95 166 | 86 | 95 123 | 4 521 691 | 47,51 |
| 36 | 0,00092858 | 0,99907142 | 95 080 | 88 | 95 036 | 4 426 568 | 46,56 |
| 37 | 0,00103164 | 0,99896836 | 94 992 | 98 | 94 943 | 4 331 532 | 45,60 |
| 38 | 0,00115356 | 0,99884644 | 94 894 | 109 | 94 839 | 4 236 589 | 44,65 |
| 39 | 0,00122269 | 0,99877731 | 94 784 | 116 | 94 726 | 4 141 750 | 43,70 |
| 40 | 0,00131992 | 0,99868008 | 94 668 | 125 | 94 606 | 4 047 024 | 42,75 |
| 41 | 0,00136277 | 0,99863723 | 94 543 | 129 | 94 479 | 3 952 418 | 41,81 |
| 42 | 0,00146923 | 0,99853077 | 94 415 | 139 | 94 345 | 3 857 939 | 40,86 |
| 43 | 0,00174600 | 0,99825400 | 94 276 | 165 | 94 194 | 3 763 594 | 39,92 |
| 44 | 0,00181464 | 0,99818536 | 94 111 | 171 | 94 026 | 3 669 401 | 38,99 |
| 45 | 0,00198852 | 0,99801148 | 93 940 | 187 | 93 847 | 3 575 375 | 38,06 |
| 46 | 0,00218512 | 0,99781488 | 93 754 | 205 | 93 651 | 3 481 528 | 37,13 |
| 47 | 0,00240656 | 0,99759344 | 93 549 | 225 | 93 436 | 3 387 876 | 36,22 |
| 48 | 0,00265493 | 0,99734507 | 93 324 | 248 | 93 200 | 3 294 440 | 35,30 |
| 49 | 0,00293244 | 0,99706756 | 93 076 | 273 | 92 939 | 3 201 240 | 34,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00324125 | 0,99675875 | 92 803 | 301 | 92 653 | 3 108 301 | 33,49 |
| 51 | 0,00358353 | 0,99641647 | 92 502 | 331 | 92 336 | 3 015 648 | 32,60 |
| 52 | 0,00396131 | 0,99603869 | 92 171 | 365 | 91 988 | 2 923 312 | 31,72 |
| 53 | 0,00437621 | 0,99562379 | 91 806 | 402 | 91 605 | 2 831 324 | 30,84 |
| 54 | 0,00482890 | 0,99517110 | 91 404 | 441 | 91 183 | 2 739 719 | 29,97 |
| 55 | 0,00531746 | 0,99468254 | 90 962 | 484 | 90 721 | 2 648 536 | 29,12 |
| 56 | 0,00583792 | 0,99416208 | 90 479 | 528 | 90 215 | 2 557 816 | 28,27 |
| 57 | 0,00638420 | 0,99361580 | 89 951 | 574 | 89 663 | 2 467 601 | 27,43 |
| 58 | 0,00694804 | 0,99305196 | 89 376 | 621 | 89 066 | 2 377 937 | 26,61 |
| 59 | 0,00751916 | 0,99248084 | 88 755 | 667 | 88 422 | 2 288 872 | 25,79 |
| 60 | 0,00808254 | 0,99191746 | 88 088 | 712 | 87 732 | 2 200 450 | 24,98 |
| 61 | 0,00864458 | 0,99135542 | 87 376 | 755 | 86 998 | 2 112 718 | 24,18 |
| 62 | 0,00920708 | 0,99079292 | 86 621 | 798 | 86 222 | 2 025 720 | 23,39 |
| 63 | 0,00977351 | 0,99022649 | 85 823 | 839 | 85 404 | 1 939 498 | 22,60 |
| 64 | 0,01034928 | 0,98965072 | 84 984 | 880 | 84 545 | 1 854 094 | 21,82 |
| 65 | 0,01094243 | 0,98905757 | 84 105 | 920 | 83 645 | 1 769 550 | 21,04 |
| 66 | 0,01156067 | 0,98843933 | 83 184 | 962 | 82 704 | 1 685 905 | 20,27 |
| 67 | 0,01221111 | 0,98778889 | 82 223 | 1 004 | 81 721 | 1 603 202 | 19,50 |
| 68 | 0,01290255 | 0,98709745 | 81 219 | 1 048 | 80 695 | 1 521 481 | 18,73 |
| 69 | 0,01364583 | 0,98635417 | 80 171 | 1 094 | 79 624 | 1 440 786 | 17,97 |
| 70 | 0,01445381 | 0,98554619 | 79 077 | 1 143 | 78 505 | 1 361 162 | 17,21 |
| 71 | 0,01534320 | 0,98465680 | 77 934 | 1 196 | 77 336 | 1 282 657 | 16,46 |
| 72 | 0,01634510 | 0,98365490 | 76 738 | 1 254 | 76 111 | 1 205 321 | 15,71 |
| 73 | 0,01750250 | 0,98249750 | 75 484 | 1 321 | 74 823 | 1 129 210 | 14,96 |
| 74 | 0,01886831 | 0,98113169 | 74 163 | 1 399 | 73 463 | 1 054 387 | 14,22 |
| 75 | 0,02050873 | 0,97949127 | 72 763 | 1 492 | 72 017 | 980 924 | 13,48 |
| 76 | 0,02250708 | 0,97749292 | 71 271 | 1 604 | 70 469 | 908 907 | 12,75 |
| 77 | 0,02495527 | 0,97504473 | 69 667 | 1 739 | 68 798 | 838 438 | 12,03 |
| 78 | 0,02791726 | 0,97208274 | 67 928 | 1 896 | 66 980 | 769 640 | 11,33 |
| 79 | 0,03145345 | 0,96854655 | 66 032 | 2 077 | 64 994 | 702 660 | 10,64 |
| 80 | 0,03562344 | 0,96437656 | 63 955 | 2 278 | 62 816 | 637 666 | 9,97 |
| 81 | 0,04048088 | 0,95951912 | 61 677 | 2 497 | 60 428 | 574 850 | 9,32 |
| 82 | 0,04605718 | 0,95394282 | 59 180 | 2 726 | 57 817 | 514 422 | 8,69 |
| 83 | 0,05235824 | 0,94764176 | 56 454 | 2 956 | 54 976 | 456 605 | 8,09 |
| 84 | 0,05942739 | 0,94057261 | 53 499 | 3 179 | 51 909 | 401 628 | 7,51 |
| 85 | 0,06733357 | 0,93266643 | 50 319 | 3 388 | 48 625 | 349 719 | 6,95 |
| 86 | 0,07613365 | 0,92386635 | 46 931 | 3 573 | 45 145 | 301 094 | 6,42 |
| 87 | 0,08662824 | 0,91337176 | 43 358 | 3 756 | 41 480 | 255 949 | 5,90 |
| 88 | 0,09891048 | 0,90108952 | 39 602 | 3 917 | 37 643 | 214 469 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 35 685 | 4 033 | 33 668 | 176 826 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 31 652 | 4 121 | 29 592 | 143 157 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 27 531 | 4 120 | 25 471 | 113 566 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 23 411 | 4 019 | 21 402 | 88 094 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 19 392 | 3 813 | 17 485 | 66 693 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 15 579 | 3 500 | 13 829 | 49 207 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 12 079 | 2 978 | 10 590 | 35 378 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 100 | 2 446 | 7 878 | 24 789 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 655 | 1 936 | 5 687 | 16 911 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 719 | 1 477 | 3 980 | 11 224 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 242 | 1 085 | 2 699 | 7 244 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 157 | 2 157 | 4 545 | 4 545 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02404676 | 0,97595324 | 100 000 | 2 405 | 97 922 | 7 922 012 | 79,22 |
| 1 | 0,00125949 | 0,99874051 | 97 595 | 123 | 97 534 | 7 824 091 | 80,17 |
| 2 | 0,00091045 | 0,99908955 | 97 472 | 89 | 97 428 | 7 726 557 | 79,27 |
| 3 | 0,00064992 | 0,99935008 | 97 384 | 63 | 97 352 | 7 629 129 | 78,34 |
| 4 | 0,00055055 | 0,99944945 | 97 320 | 54 | 97 294 | 7 531 777 | 77,39 |
| 5 | 0,00049332 | 0,99950668 | 97 267 | 48 | 97 243 | 7 434 483 | 76,43 |
| 6 | 0,00048841 | 0,99951159 | 97 219 | 47 | 97 195 | 7 337 240 | 75,47 |
| 7 | 0,00044171 | 0,99955829 | 97 171 | 43 | 97 150 | 7 240 045 | 74,51 |
| 8 | 0,00038188 | 0,99961812 | 97 128 | 37 | 97 110 | 7 142 895 | 73,54 |
| 9 | 0,00030118 | 0,99969882 | 97 091 | 29 | 97 077 | 7 045 786 | 72,57 |
| 10 | 0,00022665 | 0,99977335 | 97 062 | 22 | 97 051 | 6 948 709 | 71,59 |
| 11 | 0,00024730 | 0,99975270 | 97 040 | 24 | 97 028 | 6 851 658 | 70,61 |
| 12 | 0,00024406 | 0,99975594 | 97 016 | 24 | 97 004 | 6 754 630 | 69,62 |
| 13 | 0,00028390 | 0,99971610 | 96 992 | 28 | 96 979 | 6 657 626 | 68,64 |
| 14 | 0,00028037 | 0,99971963 | 96 965 | 27 | 96 951 | 6 560 647 | 67,66 |
| 15 | 0,00044316 | 0,99955684 | 96 938 | 43 | 96 916 | 6 463 696 | 66,68 |
| 16 | 0,00058482 | 0,99941518 | 96 895 | 57 | 96 866 | 6 366 779 | 65,71 |
| 17 | 0,00068004 | 0,99931996 | 96 838 | 66 | 96 805 | 6 269 913 | 64,75 |
| 18 | 0,00107456 | 0,99892544 | 96 772 | 104 | 96 720 | 6 173 108 | 63,79 |
| 19 | 0,00120768 | 0,99879232 | 96 668 | 117 | 96 610 | 6 076 388 | 62,86 |
| 20 | 0,00108212 | 0,99891788 | 96 551 | 104 | 96 499 | 5 979 778 | 61,93 |
| 21 | 0,00106993 | 0,99893007 | 96 447 | 103 | 96 395 | 5 883 279 | 61,00 |
| 22 | 0,00105582 | 0,99894418 | 96 344 | 102 | 96 293 | 5 786 883 | 60,06 |
| 23 | 0,00099868 | 0,99900132 | 96 242 | 96 | 96 194 | 5 690 590 | 59,13 |
| 24 | 0,00086231 | 0,99913769 | 96 146 | 83 | 96 104 | 5 594 396 | 58,19 |
| 25 | 0,00089344 | 0,99910656 | 96 063 | 86 | 96 020 | 5 498 292 | 57,24 |
| 26 | 0,00085403 | 0,99914597 | 95 977 | 82 | 95 936 | 5 402 272 | 56,29 |
| 27 | 0,00081915 | 0,99918085 | 95 895 | 79 | 95 856 | 5 306 335 | 55,33 |
| 28 | 0,00078068 | 0,99921932 | 95 817 | 75 | 95 779 | 5 210 480 | 54,38 |
| 29 | 0,00078998 | 0,99921002 | 95 742 | 76 | 95 704 | 5 114 700 | 53,42 |
| 30 | 0,00073038 | 0,99926962 | 95 666 | 70 | 95 631 | 5 018 996 | 52,46 |
| 31 | 0,00079058 | 0,99920942 | 95 596 | 76 | 95 559 | 4 923 365 | 51,50 |
| 32 | 0,00083519 | 0,99916481 | 95 521 | 80 | 95 481 | 4 827 806 | 50,54 |
| 33 | 0,00082502 | 0,99917498 | 95 441 | 79 | 95 402 | 4 732 325 | 49,58 |
| 34 | 0,00086419 | 0,99913581 | 95 362 | 82 | 95 321 | 4 636 924 | 48,62 |
| 35 | 0,00082811 | 0,99917189 | 95 280 | 79 | 95 240 | 4 541 603 | 47,67 |
| 36 | 0,00089068 | 0,99910932 | 95 201 | 85 | 95 159 | 4 446 362 | 46,71 |
| 37 | 0,00089936 | 0,99910064 | 95 116 | 86 | 95 073 | 4 351 204 | 45,75 |
| 38 | 0,00113871 | 0,99886129 | 95 031 | 108 | 94 977 | 4 256 130 | 44,79 |
| 39 | 0,00108550 | 0,99891450 | 94 922 | 103 | 94 871 | 4 161 154 | 43,84 |
| 40 | 0,00118537 | 0,99881463 | 94 819 | 112 | 94 763 | 4 066 283 | 42,88 |
| 41 | 0,00129161 | 0,99870839 | 94 707 | 122 | 94 646 | 3 971 519 | 41,93 |
| 42 | 0,00154863 | 0,99845137 | 94 585 | 146 | 94 511 | 3 876 874 | 40,99 |
| 43 | 0,00163165 | 0,99836835 | 94 438 | 154 | 94 361 | 3 782 362 | 40,05 |
| 44 | 0,00178303 | 0,99821697 | 94 284 | 168 | 94 200 | 3 688 001 | 39,12 |
| 45 | 0,00195483 | 0,99804517 | 94 116 | 184 | 94 024 | 3 593 801 | 38,18 |
| 46 | 0,00214909 | 0,99785091 | 93 932 | 202 | 93 831 | 3 499 777 | 37,26 |
| 47 | 0,00236793 | 0,99763207 | 93 730 | 222 | 93 619 | 3 405 946 | 36,34 |
| 48 | 0,00261340 | 0,99738660 | 93 508 | 244 | 93 386 | 3 312 327 | 35,42 |
| 49 | 0,00288762 | 0,99711238 | 93 264 | 269 | 93 129 | 3 218 941 | 34,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00319272 | 0,99680728 | 92 995 | 297 | 92 846 | 3 125 812 | 33,61 |
| 51 | 0,00353084 | 0,99646916 | 92 698 | 327 | 92 534 | 3 032 966 | 32,72 |
| 52 | 0,00390395 | 0,99609605 | 92 370 | 361 | 92 190 | 2 940 432 | 31,83 |
| 53 | 0,00431363 | 0,99568637 | 92 010 | 397 | 91 811 | 2 848 242 | 30,96 |
| 54 | 0,00476049 | 0,99523951 | 91 613 | 436 | 91 395 | 2 756 430 | 30,09 |
| 55 | 0,00524261 | 0,99475739 | 91 177 | 478 | 90 938 | 2 665 036 | 29,23 |
| 56 | 0,00575600 | 0,99424400 | 90 699 | 522 | 90 438 | 2 574 098 | 28,38 |
| 57 | 0,00629461 | 0,99370539 | 90 177 | 568 | 89 893 | 2 483 660 | 27,54 |
| 58 | 0,00685024 | 0,99314976 | 89 609 | 614 | 89 302 | 2 393 767 | 26,71 |
| 59 | 0,00740571 | 0,99259429 | 88 995 | 659 | 88 666 | 2 304 465 | 25,89 |
| 60 | 0,00795929 | 0,99204071 | 88 336 | 703 | 87 985 | 2 215 800 | 25,08 |
| 61 | 0,00851112 | 0,99148888 | 87 633 | 746 | 87 260 | 2 127 815 | 24,28 |
| 62 | 0,00906294 | 0,99093706 | 86 887 | 787 | 86 493 | 2 040 555 | 23,49 |
| 63 | 0,00961815 | 0,99038185 | 86 100 | 828 | 85 686 | 1 954 062 | 22,70 |
| 64 | 0,01018208 | 0,98981792 | 85 272 | 868 | 84 837 | 1 868 376 | 21,91 |
| 65 | 0,01076269 | 0,98923731 | 84 403 | 908 | 83 949 | 1 783 539 | 21,13 |
| 66 | 0,01136764 | 0,98863236 | 83 495 | 949 | 83 020 | 1 699 590 | 20,36 |
| 67 | 0,01200407 | 0,98799593 | 82 546 | 991 | 82 050 | 1 616 569 | 19,58 |
| 68 | 0,01268082 | 0,98731918 | 81 555 | 1 034 | 81 038 | 1 534 519 | 18,82 |
| 69 | 0,01340875 | 0,98659125 | 80 521 | 1 080 | 79 981 | 1 453 481 | 18,05 |
| 70 | 0,01420068 | 0,98579932 | 79 441 | 1 128 | 78 877 | 1 373 500 | 17,29 |
| 71 | 0,01507327 | 0,98492673 | 78 313 | 1 180 | 77 723 | 1 294 623 | 16,53 |
| 72 | 0,01605731 | 0,98394269 | 77 132 | 1 239 | 76 513 | 1 216 901 | 15,78 |
| 73 | 0,01719533 | 0,98280467 | 75 894 | 1 305 | 75 241 | 1 140 387 | 15,03 |
| 74 | 0,01853966 | 0,98146034 | 74 589 | 1 383 | 73 897 | 1 065 146 | 14,28 |
| 75 | 0,02015578 | 0,97984422 | 73 206 | 1 476 | 72 468 | 991 249 | 13,54 |
| 76 | 0,02212613 | 0,97787387 | 71 731 | 1 587 | 70 937 | 918 780 | 12,81 |
| 77 | 0,02454175 | 0,97545825 | 70 143 | 1 721 | 69 283 | 847 843 | 12,09 |
| 78 | 0,02746640 | 0,97253360 | 68 422 | 1 879 | 67 482 | 778 561 | 11,38 |
| 79 | 0,03096064 | 0,96903936 | 66 543 | 2 060 | 65 513 | 711 078 | 10,69 |
| 80 | 0,03508438 | 0,96491562 | 64 482 | 2 262 | 63 351 | 645 566 | 10,01 |
| 81 | 0,03989187 | 0,96010813 | 62 220 | 2 482 | 60 979 | 582 214 | 9,36 |
| 82 | 0,04541531 | 0,95458469 | 59 738 | 2 713 | 58 382 | 521 235 | 8,73 |
| 83 | 0,05166104 | 0,94833896 | 57 025 | 2 946 | 55 552 | 462 854 | 8,12 |
| 84 | 0,05867229 | 0,94132771 | 54 079 | 3 173 | 52 493 | 407 302 | 7,53 |
| 85 | 0,06651818 | 0,93348182 | 50 906 | 3 386 | 49 213 | 354 809 | 6,97 |
| 86 | 0,07525614 | 0,92474386 | 47 520 | 3 576 | 45 732 | 305 596 | 6,43 |
| 87 | 0,08569562 | 0,91430438 | 43 944 | 3 766 | 42 061 | 259 864 | 5,91 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 40 178 | 3 935 | 38 211 | 217 803 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 36 243 | 4 096 | 34 195 | 179 593 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 32 147 | 4 185 | 30 055 | 145 397 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 27 962 | 4 185 | 25 870 | 115 343 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 23 778 | 4 082 | 21 736 | 89 473 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 19 695 | 3 872 | 17 759 | 67 737 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 15 823 | 3 555 | 14 045 | 49 977 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 12 268 | 3 025 | 10 755 | 35 932 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 243 | 2 484 | 8 001 | 25 177 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 759 | 1 966 | 5 776 | 17 176 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 793 | 1 500 | 4 043 | 11 400 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 293 | 1 102 | 2 742 | 7 357 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 191 | 2 191 | 4 616 | 4 616 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02395088 | 0,97604912 | 100 000 | 2 395 | 97 935 | 7 939 529 | 79,40 |
| 1 | 0,00127929 | 0,99872071 | 97 605 | 125 | 97 542 | 7 841 594 | 80,34 |
| 2 | 0,00080265 | 0,99919735 | 97 480 | 78 | 97 441 | 7 744 052 | 79,44 |
| 3 | 0,00067055 | 0,99932945 | 97 402 | 65 | 97 369 | 7 646 611 | 78,51 |
| 4 | 0,00054433 | 0,99945567 | 97 336 | 53 | 97 310 | 7 549 242 | 77,56 |
| 5 | 0,00047694 | 0,99952306 | 97 284 | 46 | 97 260 | 7 451 932 | 76,60 |
| 6 | 0,00039847 | 0,99960153 | 97 237 | 39 | 97 218 | 7 354 671 | 75,64 |
| 7 | 0,00039543 | 0,99960457 | 97 198 | 38 | 97 179 | 7 257 454 | 74,67 |
| 8 | 0,00033586 | 0,99966414 | 97 160 | 33 | 97 144 | 7 160 275 | 73,70 |
| 9 | 0,00027256 | 0,99972744 | 97 127 | 26 | 97 114 | 7 063 131 | 72,72 |
| 10 | 0,00024411 | 0,99975589 | 97 101 | 24 | 97 089 | 6 966 017 | 71,74 |
| 11 | 0,00018844 | 0,99981156 | 97 077 | 18 | 97 068 | 6 868 928 | 70,76 |
| 12 | 0,00025538 | 0,99974462 | 97 059 | 25 | 97 046 | 6 771 860 | 69,77 |
| 13 | 0,00027417 | 0,99972583 | 97 034 | 27 | 97 021 | 6 674 813 | 68,79 |
| 14 | 0,00032804 | 0,99967196 | 97 007 | 32 | 96 992 | 6 577 793 | 67,81 |
| 15 | 0,00039685 | 0,99960315 | 96 976 | 38 | 96 956 | 6 480 801 | 66,83 |
| 16 | 0,00051644 | 0,99948356 | 96 937 | 50 | 96 912 | 6 383 845 | 65,86 |
| 17 | 0,00076435 | 0,99923565 | 96 887 | 74 | 96 850 | 6 286 933 | 64,89 |
| 18 | 0,00106563 | 0,99893437 | 96 813 | 103 | 96 761 | 6 190 083 | 63,94 |
| 19 | 0,00115708 | 0,99884292 | 96 710 | 112 | 96 654 | 6 093 321 | 63,01 |
| 20 | 0,00107261 | 0,99892739 | 96 598 | 104 | 96 546 | 5 996 667 | 62,08 |
| 21 | 0,00105211 | 0,99894789 | 96 494 | 102 | 96 444 | 5 900 121 | 61,14 |
| 22 | 0,00097500 | 0,99902500 | 96 393 | 94 | 96 346 | 5 803 678 | 60,21 |
| 23 | 0,00106499 | 0,99893501 | 96 299 | 103 | 96 248 | 5 707 332 | 59,27 |
| 24 | 0,00088385 | 0,99911615 | 96 196 | 85 | 96 154 | 5 611 084 | 58,33 |
| 25 | 0,00078440 | 0,99921560 | 96 111 | 75 | 96 074 | 5 514 931 | 57,38 |
| 26 | 0,00083443 | 0,99916557 | 96 036 | 80 | 95 996 | 5 418 857 | 56,43 |
| 27 | 0,00085800 | 0,99914200 | 95 956 | 82 | 95 915 | 5 322 861 | 55,47 |
| 28 | 0,00069413 | 0,99930587 | 95 873 | 67 | 95 840 | 5 226 947 | 54,52 |
| 29 | 0,00072874 | 0,99927126 | 95 807 | 70 | 95 772 | 5 131 107 | 53,56 |
| 30 | 0,00068272 | 0,99931728 | 95 737 | 65 | 95 704 | 5 035 335 | 52,60 |
| 31 | 0,00077541 | 0,99922459 | 95 672 | 74 | 95 635 | 4 939 630 | 51,63 |
| 32 | 0,00071792 | 0,99928208 | 95 597 | 69 | 95 563 | 4 843 996 | 50,67 |
| 33 | 0,0006017 | 0,99930983 | 95 529 | 66 | 95 496 | 4 748 432 | 49,71 |
| 34 | 0,00079773 | 0,99920227 | 95 463 | 76 | 95 425 | 4 652 937 | 48,74 |
| 35 | 0,00092886 | 0,99907114 | 95 387 | 89 | 95 342 | 4 557 512 | 47,78 |
| 36 | 0,00092791 | 0,99907209 | 95 298 | 88 | 95 254 | 4 462 169 | 46,82 |
| 37 | 0,00102334 | 0,99897666 | 95 210 | 97 | 95 161 | 4 366 915 | 45,87 |
| 38 | 0,00101924 | 0,99898076 | 95 112 | 97 | 95 064 | 4 271 754 | 44,91 |
| 39 | 0,00119478 | 0,99880522 | 95 015 | 114 | 94 959 | 4 176 691 | 43,96 |
| 40 | 0,00115684 | 0,99884316 | 94 902 | 110 | 94 847 | 4 081 732 | 43,01 |
| 41 | 0,00133790 | 0,99866210 | 94 792 | 127 | 94 729 | 3 986 885 | 42,06 |
| 42 | 0,00147118 | 0,99852882 | 94 665 | 139 | 94 596 | 3 892 156 | 41,11 |
| 43 | 0,00160244 | 0,99839756 | 94 526 | 151 | 94 450 | 3 797 561 | 40,17 |
| 44 | 0,00175196 | 0,99824804 | 94 374 | 165 | 94 292 | 3 703 111 | 39,24 |
| 45 | 0,00192170 | 0,99807830 | 94 209 | 181 | 94 119 | 3 608 819 | 38,31 |
| 46 | 0,00211366 | 0,99788634 | 94 028 | 199 | 93 929 | 3 514 700 | 37,38 |
| 47 | 0,00232993 | 0,99767007 | 93 829 | 219 | 93 720 | 3 420 771 | 36,46 |
| 48 | 0,00257251 | 0,99742749 | 93 611 | 241 | 93 490 | 3 327 051 | 35,54 |
| 49 | 0,00284348 | 0,99715652 | 93 370 | 265 | 93 237 | 3 233 561 | 34,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00314493 | 0,99685507 | 93 104 | 293 | 92 958 | 3 140 324 | 33,73 |
| 51 | 0,00347893 | 0,99652107 | 92 812 | 323 | 92 650 | 3 047 366 | 32,83 |
| 52 | 0,00384742 | 0,99615258 | 92 489 | 356 | 92 311 | 2 954 716 | 31,95 |
| 53 | 0,00425194 | 0,99574806 | 92 133 | 392 | 91 937 | 2 862 405 | 31,07 |
| 54 | 0,00469305 | 0,99530695 | 91 741 | 431 | 91 526 | 2 770 468 | 30,20 |
| 55 | 0,00516881 | 0,99483119 | 91 311 | 472 | 91 075 | 2 678 942 | 29,34 |
| 56 | 0,00567523 | 0,99432477 | 90 839 | 516 | 90 581 | 2 587 867 | 28,49 |
| 57 | 0,00620628 | 0,99379372 | 90 323 | 561 | 90 043 | 2 497 286 | 27,65 |
| 58 | 0,00674774 | 0,99325226 | 89 763 | 606 | 89 460 | 2 407 243 | 26,82 |
| 59 | 0,00729397 | 0,99270603 | 89 157 | 650 | 88 832 | 2 317 784 | 26,00 |
| 60 | 0,00783792 | 0,99216208 | 88 507 | 694 | 88 160 | 2 228 952 | 25,18 |
| 61 | 0,00837972 | 0,99162028 | 87 813 | 736 | 87 445 | 2 140 792 | 24,38 |
| 62 | 0,00892106 | 0,99107894 | 87 077 | 777 | 86 689 | 2 053 347 | 23,58 |
| 63 | 0,00946526 | 0,99053474 | 86 300 | 817 | 85 892 | 1 966 659 | 22,79 |
| 64 | 0,01001758 | 0,98998242 | 85 483 | 856 | 85 055 | 1 880 767 | 22,00 |
| 65 | 0,01058590 | 0,98941410 | 84 627 | 896 | 84 179 | 1 795 712 | 21,22 |
| 66 | 0,01117783 | 0,98882217 | 83 731 | 936 | 83 263 | 1 711 533 | 20,44 |
| 67 | 0,01180054 | 0,98819946 | 82 795 | 977 | 82 307 | 1 628 270 | 19,67 |
| 68 | 0,01246291 | 0,98753709 | 81 818 | 1 020 | 81 308 | 1 545 963 | 18,90 |
| 69 | 0,01317578 | 0,98682422 | 80 798 | 1 065 | 80 266 | 1 464 655 | 18,13 |
| 70 | 0,01395198 | 0,98604802 | 79 734 | 1 112 | 79 178 | 1 384 389 | 17,36 |
| 71 | 0,01480808 | 0,98519192 | 78 621 | 1 164 | 78 039 | 1 305 211 | 16,60 |
| 72 | 0,01577459 | 0,98422541 | 77 457 | 1 222 | 76 846 | 1 227 172 | 15,84 |
| 73 | 0,01689355 | 0,98310645 | 76 235 | 1 288 | 75 591 | 1 150 325 | 15,09 |
| 74 | 0,01821673 | 0,98178327 | 74 947 | 1 365 | 74 265 | 1 074 734 | 14,34 |
| 75 | 0,01980891 | 0,98019109 | 73 582 | 1 458 | 72 853 | 1 000 469 | 13,60 |
| 76 | 0,02175163 | 0,97824837 | 72 125 | 1 569 | 71 340 | 927 616 | 12,86 |
| 77 | 0,02413507 | 0,97586493 | 70 556 | 1 703 | 69 704 | 856 276 | 12,14 |
| 78 | 0,02702283 | 0,97297717 | 68 853 | 1 861 | 67 923 | 786 571 | 11,42 |
| 79 | 0,03047556 | 0,96952444 | 66 992 | 2 042 | 65 971 | 718 649 | 10,73 |
| 80 | 0,03455348 | 0,96544652 | 64 951 | 2 244 | 63 829 | 652 677 | 10,05 |
| 81 | 0,03931143 | 0,96068857 | 62 706 | 2 465 | 61 474 | 588 849 | 9,39 |
| 82 | 0,04478239 | 0,95521761 | 60 241 | 2 698 | 58 892 | 527 375 | 8,75 |
| 83 | 0,05097312 | 0,94902688 | 57 544 | 2 933 | 56 077 | 468 482 | 8,14 |
| 84 | 0,05792678 | 0,94207322 | 54 610 | 3 163 | 53 029 | 412 405 | 7,55 |
| 85 | 0,06571266 | 0,93428734 | 51 447 | 3 381 | 49 757 | 359 377 | 6,99 |
| 86 | 0,07438876 | 0,92561124 | 48 066 | 3 576 | 46 278 | 309 620 | 6,44 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 44 491 | 3 772 | 42 605 | 263 342 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 40 719 | 3 988 | 38 725 | 220 737 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 36 731 | 4 151 | 34 656 | 182 011 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 32 580 | 4 241 | 30 459 | 147 356 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 28 339 | 4 241 | 26 218 | 116 896 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 24 098 | 4 137 | 22 029 | 90 678 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 19 960 | 3 924 | 17 998 | 68 649 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 16 036 | 3 603 | 14 235 | 50 650 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 12 433 | 3 066 | 10 900 | 36 416 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 367 | 2 517 | 8 109 | 25 516 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 850 | 1 993 | 5 854 | 17 407 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 857 | 1 520 | 4 097 | 11 554 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 337 | 1 117 | 2 779 | 7 457 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 220 | 2 220 | 4 678 | 4 678 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02281928 | 0,97718072 | 100 000 | 2 282 | 98 038 | 7 965 343 | 79,65 |
| 1 | 0,00126631 | 0,99873369 | 97 718 | 124 | 97 656 | 7 867 305 | 80,51 |
| 2 | 0,00079345 | 0,99920655 | 97 594 | 77 | 97 556 | 7 769 649 | 79,61 |
| 3 | 0,00057231 | 0,99942769 | 97 517 | 56 | 97 489 | 7 672 093 | 78,67 |
| 4 | 0,00054798 | 0,99945202 | 97 461 | 53 | 97 434 | 7 574 604 | 77,72 |
| 5 | 0,00048343 | 0,99951657 | 97 408 | 47 | 97 384 | 7 477 170 | 76,76 |
| 6 | 0,00040302 | 0,99959698 | 97 361 | 39 | 97 341 | 7 379 786 | 75,80 |
| 7 | 0,00038904 | 0,99961096 | 97 321 | 38 | 97 302 | 7 282 445 | 74,83 |
| 8 | 0,00031220 | 0,99968780 | 97 283 | 30 | 97 268 | 7 185 143 | 73,86 |
| 9 | 0,00031875 | 0,99968125 | 97 253 | 31 | 97 238 | 7 087 874 | 72,88 |
| 10 | 0,00020360 | 0,99979640 | 97 222 | 20 | 97 212 | 6 990 637 | 71,90 |
| 11 | 0,00024184 | 0,99975816 | 97 202 | 24 | 97 191 | 6 893 424 | 70,92 |
| 12 | 0,00020296 | 0,99979704 | 97 179 | 20 | 97 169 | 6 796 234 | 69,94 |
| 13 | 0,00018953 | 0,99981047 | 97 159 | 18 | 97 150 | 6 699 065 | 68,95 |
| 14 | 0,00026474 | 0,99973526 | 97 141 | 26 | 97 128 | 6 601 915 | 67,96 |
| 15 | 0,00036651 | 0,99963349 | 97 115 | 36 | 97 097 | 6 504 787 | 66,98 |
| 16 | 0,00058674 | 0,99941326 | 97 079 | 57 | 97 051 | 6 407 690 | 66,00 |
| 17 | 0,00075994 | 0,99924006 | 97 022 | 74 | 96 986 | 6 310 639 | 65,04 |
| 18 | 0,00106947 | 0,99893053 | 96 949 | 104 | 96 897 | 6 213 654 | 64,09 |
| 19 | 0,00114652 | 0,99885348 | 96 845 | 111 | 96 789 | 6 116 757 | 63,16 |
| 20 | 0,00101564 | 0,99898436 | 96 734 | 98 | 96 685 | 6 019 967 | 62,23 |
| 21 | 0,00109915 | 0,99890085 | 96 636 | 106 | 96 583 | 5 923 282 | 61,29 |
| 22 | 0,00096013 | 0,99903987 | 96 529 | 93 | 96 483 | 5 826 700 | 60,36 |
| 23 | 0,00093614 | 0,99906386 | 96 437 | 90 | 96 392 | 5 730 217 | 59,42 |
| 24 | 0,00085060 | 0,99914940 | 96 347 | 82 | 96 306 | 5 633 825 | 58,47 |
| 25 | 0,00080127 | 0,99919873 | 96 265 | 77 | 96 226 | 5 537 519 | 57,52 |
| 26 | 0,00075561 | 0,99924439 | 96 187 | 73 | 96 151 | 5 441 293 | 56,57 |
| 27 | 0,00069582 | 0,99930418 | 96 115 | 67 | 96 081 | 5 345 142 | 55,61 |
| 28 | 0,00075099 | 0,99924901 | 96 048 | 72 | 96 012 | 5 249 061 | 54,65 |
| 29 | 0,00066588 | 0,99933412 | 95 976 | 64 | 95 944 | 5 153 049 | 53,69 |
| 30 | 0,00069367 | 0,99930633 | 95 912 | 67 | 95 879 | 5 057 105 | 52,73 |
| 31 | 0,00072961 | 0,99927039 | 95 845 | 70 | 95 810 | 4 961 227 | 51,76 |
| 32 | 0,00073280 | 0,99926720 | 95 775 | 70 | 95 740 | 4 865 416 | 50,80 |
| 33 | 0,00075708 | 0,99924292 | 95 705 | 72 | 95 669 | 4 769 676 | 49,84 |
| 34 | 0,00075821 | 0,99924179 | 95 633 | 73 | 95 596 | 4 674 007 | 48,87 |
| 35 | 0,00086905 | 0,99913095 | 95 560 | 83 | 95 519 | 4 578 411 | 47,91 |
| 36 | 0,00088682 | 0,99911318 | 95 477 | 85 | 95 435 | 4 482 892 | 46,95 |
| 37 | 0,00093115 | 0,99906885 | 95 393 | 89 | 95 348 | 4 387 457 | 45,99 |
| 38 | 0,00099570 | 0,99900430 | 95 304 | 95 | 95 256 | 4 292 109 | 45,04 |
| 39 | 0,00107817 | 0,99892183 | 95 209 | 103 | 95 157 | 4 196 853 | 44,08 |
| 40 | 0,00123884 | 0,99876116 | 95 106 | 118 | 95 047 | 4 101 695 | 43,13 |
| 41 | 0,00133078 | 0,99866922 | 94 988 | 126 | 94 925 | 4 006 648 | 42,18 |
| 42 | 0,00144416 | 0,99855584 | 94 862 | 137 | 94 793 | 3 911 723 | 41,24 |
| 43 | 0,00157376 | 0,99842624 | 94 725 | 149 | 94 650 | 3 816 930 | 40,29 |
| 44 | 0,00172144 | 0,99827856 | 94 576 | 163 | 94 494 | 3 722 279 | 39,36 |
| 45 | 0,00188913 | 0,99811087 | 94 413 | 178 | 94 324 | 3 627 785 | 38,42 |
| 46 | 0,00207881 | 0,99792119 | 94 235 | 196 | 94 137 | 3 533 461 | 37,50 |
| 47 | 0,00229253 | 0,99770747 | 94 039 | 216 | 93 931 | 3 439 324 | 36,57 |
| 48 | 0,00253226 | 0,99746774 | 93 823 | 238 | 93 704 | 3 345 393 | 35,66 |
| 49 | 0,00280002 | 0,99719998 | 93 586 | 262 | 93 455 | 3 251 689 | 34,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00309785 | 0,99690215 | 93 324 | 289 | 93 179 | 3 158 234 | 33,84 |
| 51 | 0,00342778 | 0,99657222 | 93 034 | 319 | 92 875 | 3 065 055 | 32,95 |
| 52 | 0,00379171 | 0,99620829 | 92 716 | 352 | 92 540 | 2 972 180 | 32,06 |
| 53 | 0,00419114 | 0,99580886 | 92 364 | 387 | 92 170 | 2 879 640 | 31,18 |
| 54 | 0,00462657 | 0,99537343 | 91 977 | 426 | 91 764 | 2 787 470 | 30,31 |
| 55 | 0,00509605 | 0,99490395 | 91 551 | 467 | 91 318 | 2 695 706 | 29,44 |
| 56 | 0,00559560 | 0,99440440 | 91 085 | 510 | 90 830 | 2 604 388 | 28,59 |
| 57 | 0,00611391 | 0,99388609 | 90 575 | 554 | 90 298 | 2 513 558 | 27,75 |
| 58 | 0,00664676 | 0,99335324 | 90 021 | 598 | 89 722 | 2 423 259 | 26,92 |
| 59 | 0,00718392 | 0,99281608 | 89 423 | 642 | 89 102 | 2 333 537 | 26,10 |
| 60 | 0,00771840 | 0,99228160 | 88 781 | 685 | 88 438 | 2 244 435 | 25,28 |
| 61 | 0,00825035 | 0,99174965 | 88 095 | 727 | 87 732 | 2 155 997 | 24,47 |
| 62 | 0,00878140 | 0,99121860 | 87 369 | 767 | 86 985 | 2 068 265 | 23,67 |
| 63 | 0,00931480 | 0,99068520 | 86 601 | 807 | 86 198 | 1 981 280 | 22,88 |
| 64 | 0,00985575 | 0,99014425 | 85 795 | 846 | 85 372 | 1 895 082 | 22,09 |
| 65 | 0,01041201 | 0,98958799 | 84 949 | 884 | 84 507 | 1 809 711 | 21,30 |
| 66 | 0,01099119 | 0,98900881 | 84 065 | 924 | 83 603 | 1 725 204 | 20,52 |
| 67 | 0,01160047 | 0,98839953 | 83 141 | 964 | 82 658 | 1 641 601 | 19,74 |
| 68 | 0,01224873 | 0,98775127 | 82 176 | 1 007 | 81 673 | 1 558 943 | 18,97 |
| 69 | 0,01294686 | 0,98705314 | 81 170 | 1 051 | 80 644 | 1 477 270 | 18,20 |
| 70 | 0,01370763 | 0,98629237 | 80 119 | 1 098 | 79 570 | 1 396 626 | 17,43 |
| 71 | 0,01454756 | 0,98545244 | 79 020 | 1 150 | 78 446 | 1 317 056 | 16,67 |
| 72 | 0,01549684 | 0,98450316 | 77 871 | 1 207 | 77 268 | 1 238 610 | 15,91 |
| 73 | 0,01659707 | 0,98340293 | 76 664 | 1 272 | 76 028 | 1 161 343 | 15,15 |
| 74 | 0,01789944 | 0,98210056 | 75 392 | 1 349 | 74 717 | 1 085 315 | 14,40 |
| 75 | 0,01946801 | 0,98053199 | 74 042 | 1 441 | 73 322 | 1 010 598 | 13,65 |
| 76 | 0,02138347 | 0,97861653 | 72 601 | 1 552 | 71 825 | 937 276 | 12,91 |
| 77 | 0,02373514 | 0,97626486 | 71 048 | 1 686 | 70 205 | 865 452 | 12,18 |
| 78 | 0,02658642 | 0,97341358 | 69 362 | 1 844 | 68 440 | 795 246 | 11,47 |
| 79 | 0,02999808 | 0,97000192 | 67 518 | 2 025 | 66 505 | 726 806 | 10,76 |
| 80 | 0,03403061 | 0,96596939 | 65 493 | 2 229 | 64 378 | 660 301 | 10,08 |
| 81 | 0,03873943 | 0,96126057 | 63 264 | 2 451 | 62 038 | 595 923 | 9,42 |
| 82 | 0,04415829 | 0,95584171 | 60 813 | 2 685 | 59 470 | 533 885 | 8,78 |
| 83 | 0,05029436 | 0,94970564 | 58 128 | 2 923 | 56 666 | 474 414 | 8,16 |
| 84 | 0,05719074 | 0,94280926 | 55 204 | 3 157 | 53 626 | 417 748 | 7,57 |
| 85 | 0,06491689 | 0,93508311 | 52 047 | 3 379 | 50 358 | 364 123 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 48 668 | 3 579 | 46 879 | 313 765 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 45 090 | 3 822 | 43 178 | 266 886 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 41 267 | 4 041 | 39 247 | 223 708 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 37 226 | 4 207 | 35 122 | 184 462 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 33 019 | 4 299 | 30 870 | 149 339 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 28 720 | 4 298 | 26 571 | 118 470 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 24 422 | 4 193 | 22 326 | 91 898 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 20 229 | 3 977 | 18 241 | 69 573 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 16 252 | 3 652 | 14 426 | 51 332 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 12 600 | 3 107 | 11 047 | 36 906 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 493 | 2 551 | 8 218 | 25 859 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 6 942 | 2 020 | 5 932 | 17 641 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 922 | 1 541 | 4 152 | 11 709 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 382 | 1 132 | 2 816 | 7 557 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 250 | 2 250 | 4 741 | 4 741 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02119963 | 0,97880037 | 100 000 | 2 120 | 98 184 | 7 993 922 | 79,94 |
| 1 | 0,00115464 | 0,99884536 | 97 880 | 113 | 97 824 | 7 895 738 | 80,67 |
| 2 | 0,00073613 | 0,99926387 | 97 767 | 72 | 97 731 | 7 797 914 | 79,76 |
| 3 | 0,00059834 | 0,99940166 | 97 695 | 58 | 97 666 | 7 700 183 | 78,82 |
| 4 | 0,00052378 | 0,99947622 | 97 637 | 51 | 97 611 | 7 602 517 | 77,87 |
| 5 | 0,00048341 | 0,99951659 | 97 585 | 47 | 97 562 | 7 504 906 | 76,91 |
| 6 | 0,00037781 | 0,99962219 | 97 538 | 37 | 97 520 | 7 407 345 | 75,94 |
| 7 | 0,00034456 | 0,99965544 | 97 501 | 34 | 97 485 | 7 309 825 | 74,97 |
| 8 | 0,00029237 | 0,99970763 | 97 468 | 28 | 97 454 | 7 212 340 | 74,00 |
| 9 | 0,00022400 | 0,99977600 | 97 439 | 22 | 97 428 | 7 114 886 | 73,02 |
| 10 | 0,00021104 | 0,99978896 | 97 418 | 21 | 97 407 | 7 017 458 | 72,03 |
| 11 | 0,00019991 | 0,99980009 | 97 397 | 19 | 97 387 | 6 920 051 | 71,05 |
| 12 | 0,00021440 | 0,99978560 | 97 377 | 21 | 97 367 | 6 822 664 | 70,06 |
| 13 | 0,00024295 | 0,99975705 | 97 357 | 24 | 97 345 | 6 725 297 | 69,08 |
| 14 | 0,00025212 | 0,99974788 | 97 333 | 25 | 97 321 | 6 627 952 | 68,10 |
| 15 | 0,00041448 | 0,99958552 | 97 308 | 40 | 97 288 | 6 530 631 | 67,11 |
| 16 | 0,00058141 | 0,99941859 | 97 268 | 57 | 97 240 | 6 433 343 | 66,14 |
| 17 | 0,00070768 | 0,99929232 | 97 212 | 69 | 97 177 | 6 336 103 | 65,18 |
| 18 | 0,00107485 | 0,99892515 | 97 143 | 104 | 97 091 | 6 238 926 | 64,22 |
| 19 | 0,00112992 | 0,99887008 | 97 038 | 110 | 96 983 | 6 141 835 | 63,29 |
| 20 | 0,00103525 | 0,99896475 | 96 929 | 100 | 96 879 | 6 044 852 | 62,36 |
| 21 | 0,00084181 | 0,99915819 | 96 828 | 82 | 96 788 | 5 947 973 | 61,43 |
| 22 | 0,00085347 | 0,99914653 | 96 747 | 83 | 96 706 | 5 851 186 | 60,48 |
| 23 | 0,00086688 | 0,99913312 | 96 664 | 84 | 96 622 | 5 754 480 | 59,53 |
| 24 | 0,00097006 | 0,99902994 | 96 580 | 94 | 96 534 | 5 657 858 | 58,58 |
| 25 | 0,00078757 | 0,99921243 | 96 487 | 76 | 96 449 | 5 561 324 | 57,64 |
| 26 | 0,00075711 | 0,99924289 | 96 411 | 73 | 96 374 | 5 464 876 | 56,68 |
| 27 | 0,00073710 | 0,99926290 | 96 338 | 71 | 96 302 | 5 368 501 | 55,73 |
| 28 | 0,00076921 | 0,99923079 | 96 267 | 74 | 96 230 | 5 272 199 | 54,77 |
| 29 | 0,00068390 | 0,99931610 | 96 193 | 66 | 96 160 | 5 175 969 | 53,81 |
| 30 | 0,00066259 | 0,99933741 | 96 127 | 64 | 96 095 | 5 079 809 | 52,84 |
| 31 | 0,00073804 | 0,99926196 | 96 063 | 71 | 96 028 | 4 983 714 | 51,88 |
| 32 | 0,00075410 | 0,99924590 | 95 992 | 72 | 95 956 | 4 887 687 | 50,92 |
| 33 | 0,00076378 | 0,99923622 | 95 920 | 73 | 95 883 | 4 791 730 | 49,96 |
| 34 | 0,00082880 | 0,99917120 | 95 847 | 79 | 95 807 | 4 695 847 | 48,99 |
| 35 | 0,00079728 | 0,99920272 | 95 767 | 76 | 95 729 | 4 600 040 | 48,03 |
| 36 | 0,00084889 | 0,99915111 | 95 691 | 81 | 95 650 | 4 504 311 | 47,07 |
| 37 | 0,00090293 | 0,99909707 | 95 610 | 86 | 95 567 | 4 408 661 | 46,11 |
| 38 | 0,00109155 | 0,99890845 | 95 523 | 104 | 95 471 | 4 313 094 | 45,15 |
| 39 | 0,00104584 | 0,99895416 | 95 419 | 100 | 95 369 | 4 217 623 | 44,20 |
| 40 | 0,00120840 | 0,99879160 | 95 319 | 115 | 95 262 | 4 122 254 | 43,25 |
| 41 | 0,00130575 | 0,99869425 | 95 204 | 124 | 95 142 | 4 026 992 | 42,30 |
| 42 | 0,00141763 | 0,99858237 | 95 080 | 135 | 95 012 | 3 931 850 | 41,35 |
| 43 | 0,00154559 | 0,99845441 | 94 945 | 147 | 94 872 | 3 836 838 | 40,41 |
| 44 | 0,00169145 | 0,99830855 | 94 798 | 160 | 94 718 | 3 741 966 | 39,47 |
| 45 | 0,00185712 | 0,99814288 | 94 638 | 176 | 94 550 | 3 647 248 | 38,54 |
| 46 | 0,00204454 | 0,99795546 | 94 462 | 193 | 94 366 | 3 552 698 | 37,61 |
| 47 | 0,00225574 | 0,99774426 | 94 269 | 213 | 94 163 | 3 458 332 | 36,69 |
| 48 | 0,00249264 | 0,99750736 | 94 056 | 234 | 93 939 | 3 364 170 | 35,77 |
| 49 | 0,00275722 | 0,99724278 | 93 822 | 259 | 93 693 | 3 270 231 | 34,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00305147 | 0,99694853 | 93 563 | 286 | 93 420 | 3 176 538 | 33,95 |
| 51 | 0,00337738 | 0,99662262 | 93 278 | 315 | 93 120 | 3 083 118 | 33,05 |
| 52 | 0,00373681 | 0,99626319 | 92 963 | 347 | 92 789 | 2 989 997 | 32,16 |
| 53 | 0,00413120 | 0,99586880 | 92 615 | 383 | 92 424 | 2 897 208 | 31,28 |
| 54 | 0,00456103 | 0,99543897 | 92 233 | 421 | 92 022 | 2 804 784 | 30,41 |
| 55 | 0,00502432 | 0,99497568 | 91 812 | 461 | 91 581 | 2 712 762 | 29,55 |
| 56 | 0,00551250 | 0,99448750 | 91 351 | 504 | 91 099 | 2 621 181 | 28,69 |
| 57 | 0,00602292 | 0,99397708 | 90 847 | 547 | 90 574 | 2 530 082 | 27,85 |
| 58 | 0,00654730 | 0,99345270 | 90 300 | 591 | 90 004 | 2 439 508 | 27,02 |
| 59 | 0,00707552 | 0,99292448 | 89 709 | 635 | 89 391 | 2 349 504 | 26,19 |
| 60 | 0,00760071 | 0,99239929 | 89 074 | 677 | 88 736 | 2 260 112 | 25,37 |
| 61 | 0,00812297 | 0,99187703 | 88 397 | 718 | 88 038 | 2 171 377 | 24,56 |
| 62 | 0,00864392 | 0,99135608 | 87 679 | 758 | 87 300 | 2 083 339 | 23,76 |
| 63 | 0,00916673 | 0,99083327 | 86 921 | 797 | 86 523 | 1 996 039 | 22,96 |
| 64 | 0,00969652 | 0,99030348 | 86 124 | 835 | 85 707 | 1 909 516 | 22,17 |
| 65 | 0,01024098 | 0,98975902 | 85 289 | 873 | 84 852 | 1 823 809 | 21,38 |
| 66 | 0,01080767 | 0,98919233 | 84 416 | 912 | 83 960 | 1 738 957 | 20,60 |
| 67 | 0,01140379 | 0,98859621 | 83 503 | 952 | 83 027 | 1 654 997 | 19,82 |
| 68 | 0,01203824 | 0,98796176 | 82 551 | 994 | 82 054 | 1 571 970 | 19,04 |
| 69 | 0,01272192 | 0,98727808 | 81 557 | 1 038 | 81 039 | 1 489 916 | 18,27 |
| 70 | 0,01346757 | 0,98653243 | 80 520 | 1 084 | 79 978 | 1 408 877 | 17,50 |
| 71 | 0,01429162 | 0,98570838 | 79 435 | 1 135 | 78 868 | 1 328 900 | 16,73 |
| 72 | 0,01522398 | 0,98477602 | 78 300 | 1 192 | 77 704 | 1 250 032 | 15,96 |
| 73 | 0,01630579 | 0,98369421 | 77 108 | 1 257 | 76 479 | 1 172 328 | 15,20 |
| 74 | 0,01758766 | 0,98241234 | 75 851 | 1 334 | 75 184 | 1 095 848 | 14,45 |
| 75 | 0,01913298 | 0,98086702 | 74 517 | 1 426 | 73 804 | 1 020 664 | 13,70 |
| 76 | 0,02102154 | 0,97897846 | 73 091 | 1 536 | 72 323 | 946 861 | 12,95 |
| 77 | 0,02334183 | 0,97665817 | 71 555 | 1 670 | 70 719 | 874 538 | 12,22 |
| 78 | 0,02615706 | 0,97384294 | 69 884 | 1 828 | 68 970 | 803 818 | 11,50 |
| 79 | 0,02952807 | 0,97047193 | 68 056 | 2 010 | 67 052 | 734 848 | 10,80 |
| 80 | 0,03351566 | 0,96648434 | 66 047 | 2 214 | 64 940 | 667 796 | 10,11 |
| 81 | 0,03817576 | 0,96182424 | 63 833 | 2 437 | 62 615 | 602 856 | 9,44 |
| 82 | 0,04354289 | 0,95645711 | 61 396 | 2 673 | 60 060 | 540 242 | 8,80 |
| 83 | 0,04962464 | 0,95037536 | 58 723 | 2 914 | 57 266 | 480 182 | 8,18 |
| 84 | 0,05646405 | 0,94353595 | 55 809 | 3 151 | 54 233 | 422 916 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 52 658 | 3 377 | 50 969 | 368 683 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 49 281 | 3 624 | 47 469 | 317 714 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 45 657 | 3 870 | 43 722 | 270 245 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 41 787 | 4 092 | 39 740 | 226 523 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 37 694 | 4 260 | 35 564 | 186 783 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 33 434 | 4 353 | 31 258 | 151 218 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 29 082 | 4 352 | 26 906 | 119 961 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 24 729 | 4 246 | 22 607 | 93 055 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 20 484 | 4 027 | 18 470 | 70 448 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 16 456 | 3 698 | 14 608 | 51 978 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 12 759 | 3 146 | 11 186 | 37 371 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 613 | 2 583 | 8 321 | 26 185 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 030 | 2 045 | 6 007 | 17 863 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 4 984 | 1 560 | 4 204 | 11 856 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 424 | 1 146 | 2 851 | 7 652 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 278 | 2 278 | 4 801 | 4 801 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01841371 | 0,98158629 | 100 000 | 1 841 | 98 429 | 8 032 164 | 80,32 |
| 1 | 0,00113774 | 0,99886226 | 98 159 | 112 | 98 103 | 7 933 735 | 80,83 |
| 2 | 0,00075848 | 0,99924152 | 98 047 | 74 | 98 010 | 7 835 632 | 79,92 |
| 3 | 0,00055167 | 0,99944833 | 97 973 | 54 | 97 946 | 7 737 622 | 78,98 |
| 4 | 0,00043285 | 0,99956715 | 97 919 | 42 | 97 897 | 7 639 677 | 78,02 |
| 5 | 0,00039624 | 0,99960376 | 97 876 | 39 | 97 857 | 7 541 779 | 77,05 |
| 6 | 0,00033170 | 0,99966830 | 97 837 | 32 | 97 821 | 7 443 922 | 76,08 |
| 7 | 0,00029452 | 0,99970548 | 97 805 | 29 | 97 791 | 7 346 101 | 75,11 |
| 8 | 0,00026105 | 0,99973895 | 97 776 | 26 | 97 763 | 7 248 311 | 74,13 |
| 9 | 0,00019272 | 0,99980728 | 97 751 | 19 | 97 741 | 7 150 547 | 73,15 |
| 10 | 0,00026793 | 0,99973207 | 97 732 | 26 | 97 719 | 7 052 806 | 72,16 |
| 11 | 0,00022123 | 0,99977877 | 97 706 | 22 | 97 695 | 6 955 088 | 71,18 |
| 12 | 0,00020910 | 0,99979090 | 97 684 | 20 | 97 674 | 6 857 393 | 70,20 |
| 13 | 0,00024576 | 0,99975424 | 97 664 | 24 | 97 652 | 6 759 719 | 69,21 |
| 14 | 0,00031268 | 0,99968732 | 97 640 | 31 | 97 624 | 6 662 068 | 68,23 |
| 15 | 0,00032239 | 0,99967761 | 97 609 | 31 | 97 593 | 6 564 443 | 67,25 |
| 16 | 0,00049804 | 0,99950196 | 97 578 | 49 | 97 553 | 6 466 850 | 66,27 |
| 17 | 0,00061211 | 0,99938789 | 97 529 | 60 | 97 499 | 6 369 297 | 65,31 |
| 18 | 0,00111877 | 0,99888123 | 97 469 | 109 | 97 415 | 6 271 798 | 64,35 |
| 19 | 0,00107445 | 0,99892555 | 97 360 | 105 | 97 308 | 6 174 383 | 63,42 |
| 20 | 0,00107351 | 0,99892649 | 97 256 | 104 | 97 203 | 6 077 075 | 62,49 |
| 21 | 0,00101486 | 0,99898514 | 97 151 | 99 | 97 102 | 5 979 872 | 61,55 |
| 22 | 0,00098943 | 0,99901057 | 97 053 | 96 | 97 005 | 5 882 770 | 60,61 |
| 23 | 0,00086616 | 0,99913384 | 96 957 | 84 | 96 915 | 5 785 765 | 59,67 |
| 24 | 0,00081001 | 0,99918999 | 96 873 | 78 | 96 833 | 5 688 851 | 58,73 |
| 25 | 0,00076995 | 0,99923005 | 96 794 | 75 | 96 757 | 5 592 018 | 57,77 |
| 26 | 0,00071538 | 0,99928462 | 96 720 | 69 | 96 685 | 5 495 261 | 56,82 |
| 27 | 0,00071024 | 0,99928976 | 96 650 | 69 | 96 616 | 5 398 576 | 55,86 |
| 28 | 0,00068837 | 0,99931163 | 96 582 | 66 | 96 548 | 5 301 960 | 54,90 |
| 29 | 0,00062345 | 0,99937655 | 96 515 | 60 | 96 485 | 5 205 411 | 53,93 |
| 30 | 0,00061774 | 0,99938226 | 96 455 | 60 | 96 425 | 5 108 926 | 52,97 |
| 31 | 0,00069985 | 0,99930015 | 96 395 | 67 | 96 362 | 5 012 501 | 52,00 |
| 32 | 0,00075543 | 0,99924457 | 96 328 | 73 | 96 292 | 4 916 139 | 51,04 |
| 33 | 0,00073241 | 0,99926759 | 96 255 | 70 | 96 220 | 4 819 847 | 50,07 |
| 34 | 0,00082396 | 0,99917604 | 96 185 | 79 | 96 145 | 4 723 627 | 49,11 |
| 35 | 0,00077247 | 0,99922753 | 96 106 | 74 | 96 068 | 4 627 482 | 48,15 |
| 36 | 0,00089461 | 0,99910539 | 96 031 | 86 | 95 988 | 4 531 414 | 47,19 |
| 37 | 0,00085463 | 0,99914537 | 95 945 | 82 | 95 904 | 4 435 426 | 46,23 |
| 38 | 0,00101668 | 0,99898332 | 95 863 | 97 | 95 815 | 4 339 521 | 45,27 |
| 39 | 0,00110239 | 0,99889761 | 95 766 | 106 | 95 713 | 4 243 707 | 44,31 |
| 40 | 0,00118518 | 0,99881482 | 95 660 | 113 | 95 604 | 4 147 993 | 43,36 |
| 41 | 0,00128119 | 0,99871881 | 95 547 | 122 | 95 486 | 4 052 390 | 42,41 |
| 42 | 0,00139160 | 0,99860840 | 95 425 | 133 | 95 358 | 3 956 904 | 41,47 |
| 43 | 0,00151792 | 0,99848208 | 95 292 | 145 | 95 219 | 3 861 546 | 40,52 |
| 44 | 0,00166198 | 0,99833802 | 95 147 | 158 | 95 068 | 3 766 326 | 39,58 |
| 45 | 0,00182565 | 0,99817435 | 94 989 | 173 | 94 902 | 3 671 258 | 38,65 |
| 46 | 0,00201083 | 0,99798917 | 94 816 | 191 | 94 720 | 3 576 356 | 37,72 |
| 47 | 0,00221953 | 0,99778047 | 94 625 | 210 | 94 520 | 3 481 636 | 36,79 |
| 48 | 0,00245364 | 0,99754636 | 94 415 | 232 | 94 299 | 3 387 116 | 35,87 |
| 49 | 0,00271508 | 0,99728492 | 94 183 | 256 | 94 055 | 3 292 817 | 34,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00300579 | 0,99699421 | 93 927 | 282 | 93 786 | 3 198 762 | 34,06 |
| 51 | 0,00332772 | 0,99667228 | 93 645 | 312 | 93 489 | 3 104 975 | 33,16 |
| 52 | 0,00368270 | 0,99631730 | 93 334 | 344 | 93 162 | 3 011 486 | 32,27 |
| 53 | 0,00407212 | 0,99592788 | 92 990 | 379 | 92 800 | 2 918 324 | 31,38 |
| 54 | 0,00449641 | 0,99550359 | 92 611 | 416 | 92 403 | 2 825 524 | 30,51 |
| 55 | 0,00494962 | 0,99505038 | 92 195 | 456 | 91 967 | 2 733 121 | 29,65 |
| 56 | 0,00543065 | 0,99456935 | 91 738 | 498 | 91 489 | 2 641 154 | 28,79 |
| 57 | 0,00593329 | 0,99406671 | 91 240 | 541 | 90 970 | 2 549 665 | 27,94 |
| 58 | 0,00644933 | 0,99355067 | 90 699 | 585 | 90 406 | 2 458 695 | 27,11 |
| 59 | 0,00696877 | 0,99303123 | 90 114 | 628 | 89 800 | 2 368 289 | 26,28 |
| 60 | 0,00748481 | 0,99251519 | 89 486 | 670 | 89 151 | 2 278 489 | 25,46 |
| 61 | 0,00799756 | 0,99200244 | 88 816 | 710 | 88 461 | 2 189 338 | 24,65 |
| 62 | 0,00850860 | 0,99149140 | 88 106 | 750 | 87 731 | 2 100 877 | 23,84 |
| 63 | 0,00902102 | 0,99097898 | 87 356 | 788 | 86 962 | 2 013 146 | 23,05 |
| 64 | 0,00953987 | 0,99046013 | 86 568 | 826 | 86 155 | 1 926 184 | 22,25 |
| 65 | 0,01007276 | 0,98992724 | 85 742 | 864 | 85 310 | 1 840 029 | 21,46 |
| 66 | 0,01062721 | 0,98937279 | 84 879 | 902 | 84 428 | 1 754 718 | 20,67 |
| 67 | 0,01121044 | 0,98878956 | 83 977 | 941 | 83 506 | 1 670 291 | 19,89 |
| 68 | 0,01183137 | 0,98816863 | 83 035 | 982 | 82 544 | 1 586 785 | 19,11 |
| 69 | 0,01250089 | 0,98749911 | 82 053 | 1 026 | 81 540 | 1 504 241 | 18,33 |
| 70 | 0,01323171 | 0,98676829 | 81 027 | 1 072 | 80 491 | 1 422 701 | 17,56 |
| 71 | 0,01404019 | 0,98595981 | 79 955 | 1 123 | 79 394 | 1 342 210 | 16,79 |
| 72 | 0,01495593 | 0,98504407 | 78 832 | 1 179 | 78 243 | 1 262 816 | 16,02 |
| 73 | 0,01601962 | 0,98398038 | 77 653 | 1 244 | 77 031 | 1 184 573 | 15,25 |
| 74 | 0,01728132 | 0,98271868 | 76 409 | 1 320 | 75 749 | 1 107 542 | 14,49 |
| 75 | 0,01880371 | 0,98119629 | 75 089 | 1 412 | 74 383 | 1 031 793 | 13,74 |
| 76 | 0,02066573 | 0,97933427 | 73 677 | 1 523 | 72 916 | 957 410 | 12,99 |
| 77 | 0,02295504 | 0,97704496 | 72 154 | 1 656 | 71 326 | 884 494 | 12,26 |
| 78 | 0,02573464 | 0,97426536 | 70 498 | 1 814 | 69 591 | 813 168 | 11,53 |
| 79 | 0,02906543 | 0,97093457 | 68 684 | 1 996 | 67 686 | 743 577 | 10,83 |
| 80 | 0,03300850 | 0,96699150 | 66 687 | 2 201 | 65 587 | 675 892 | 10,14 |
| 81 | 0,03762029 | 0,96237971 | 64 486 | 2 426 | 63 273 | 610 305 | 9,46 |
| 82 | 0,04293607 | 0,95706393 | 62 060 | 2 665 | 60 728 | 547 032 | 8,81 |
| 83 | 0,04896383 | 0,95103617 | 59 396 | 2 908 | 57 941 | 486 304 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 56 487 | 3 149 | 54 913 | 428 362 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 53 338 | 3 421 | 51 628 | 373 449 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 49 918 | 3 671 | 48 083 | 321 821 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 46 247 | 3 921 | 44 287 | 273 739 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 42 327 | 4 145 | 40 254 | 229 452 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 38 182 | 4 315 | 36 024 | 189 198 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 33 867 | 4 409 | 31 662 | 153 173 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 29 458 | 4 408 | 27 253 | 121 511 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 25 049 | 4 301 | 22 899 | 94 258 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 20 749 | 4 079 | 18 709 | 71 359 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 16 669 | 3 745 | 14 797 | 52 650 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 12 924 | 3 187 | 11 331 | 37 854 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 737 | 2 617 | 8 429 | 26 523 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 121 | 2 072 | 6 085 | 18 094 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 049 | 1 580 | 4 259 | 12 010 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 469 | 1 161 | 2 888 | 7 751 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 308 | 2 308 | 4 863 | 4 863 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01681422 | 0,98318578 | 100 000 | 1 681 | 98 572 | 8 058 722 | 80,59 |
| 1 | 0,00106799 | 0,99893201 | 98 319 | 105 | 98 266 | 7 960 150 | 80,96 |
| 2 | 0,00067179 | 0,99932821 | 98 214 | 66 | 98 181 | 7 861 884 | 80,05 |
| 3 | 0,00057409 | 0,99942591 | 98 148 | 56 | 98 119 | 7 763 703 | 79,10 |
| 4 | 0,00042068 | 0,99957932 | 98 091 | 41 | 98 071 | 7 665 584 | 78,15 |
| 5 | 0,00039030 | 0,99960970 | 98 050 | 38 | 98 031 | 7 567 513 | 77,18 |
| 6 | 0,00031241 | 0,99968759 | 98 012 | 31 | 97 996 | 7 469 483 | 76,21 |
| 7 | 0,00027806 | 0,99972194 | 97 981 | 27 | 97 967 | 7 371 486 | 75,23 |
| 8 | 0,00027591 | 0,99972409 | 97 954 | 27 | 97 940 | 7 273 519 | 74,25 |
| 9 | 0,00023284 | 0,99976716 | 97 927 | 23 | 97 915 | 7 175 578 | 73,27 |
| 10 | 0,00021777 | 0,99978223 | 97 904 | 21 | 97 893 | 7 077 663 | 72,29 |
| 11 | 0,00019350 | 0,99980650 | 97 883 | 19 | 97 873 | 6 979 770 | 71,31 |
| 12 | 0,00020073 | 0,99979927 | 97 864 | 20 | 97 854 | 6 881 896 | 70,32 |
| 13 | 0,00019824 | 0,99980176 | 97 844 | 19 | 97 834 | 6 784 042 | 69,34 |
| 14 | 0,00024985 | 0,99975015 | 97 825 | 24 | 97 813 | 6 686 208 | 68,35 |
| 15 | 0,00035803 | 0,99964197 | 97 800 | 35 | 97 783 | 6 588 395 | 67,37 |
| 16 | 0,00054184 | 0,99945816 | 97 765 | 53 | 97 739 | 6 490 613 | 66,39 |
| 17 | 0,00069100 | 0,99930900 | 97 712 | 68 | 97 679 | 6 392 874 | 65,43 |
| 18 | 0,00111002 | 0,99888998 | 97 645 | 108 | 97 591 | 6 295 195 | 64,47 |
| 19 | 0,00119597 | 0,99880403 | 97 536 | 117 | 97 478 | 6 197 605 | 63,54 |
| 20 | 0,00100839 | 0,99899161 | 97 420 | 98 | 97 371 | 6 100 127 | 62,62 |
| 21 | 0,00092690 | 0,99907310 | 97 321 | 90 | 97 276 | 6 002 756 | 61,68 |
| 22 | 0,00089042 | 0,99910958 | 97 231 | 87 | 97 188 | 5 905 480 | 60,74 |
| 23 | 0,00082501 | 0,99917499 | 97 145 | 80 | 97 105 | 5 808 292 | 59,79 |
| 24 | 0,00076687 | 0,99923313 | 97 065 | 74 | 97 027 | 5 711 187 | 58,84 |
| 25 | 0,00074040 | 0,99925960 | 96 990 | 72 | 96 954 | 5 614 160 | 57,88 |
| 26 | 0,00072168 | 0,99927832 | 96 918 | 70 | 96 883 | 5 517 206 | 56,93 |
| 27 | 0,00069323 | 0,99930677 | 96 848 | 67 | 96 815 | 5 420 322 | 55,97 |
| 28 | 0,00062032 | 0,99937968 | 96 781 | 60 | 96 751 | 5 323 507 | 55,01 |
| 29 | 0,00062248 | 0,99937752 | 96 721 | 60 | 96 691 | 5 226 756 | 54,04 |
| 30 | 0,00061292 | 0,99938708 | 96 661 | 59 | 96 631 | 5 130 065 | 53,07 |
| 31 | 0,00074584 | 0,99925416 | 96 602 | 72 | 96 566 | 5 033 434 | 52,10 |
| 32 | 0,00071243 | 0,99928757 | 96 530 | 69 | 96 495 | 4 936 868 | 51,14 |
| 33 | 0,00083663 | 0,99916337 | 96 461 | 81 | 96 421 | 4 840 373 | 50,18 |
| 34 | 0,00075560 | 0,99924440 | 96 380 | 73 | 96 344 | 4 743 952 | 49,22 |
| 35 | 0,00086464 | 0,99913536 | 96 307 | 83 | 96 266 | 4 647 608 | 48,26 |
| 36 | 0,00083753 | 0,99916247 | 96 224 | 81 | 96 184 | 4 551 342 | 47,30 |
| 37 | 0,00088826 | 0,99911174 | 96 144 | 85 | 96 101 | 4 455 159 | 46,34 |
| 38 | 0,00101121 | 0,99898879 | 96 058 | 97 | 96 010 | 4 359 058 | 45,38 |
| 39 | 0,00108079 | 0,99891921 | 95 961 | 104 | 95 909 | 4 263 048 | 44,42 |
| 40 | 0,00116240 | 0,99883760 | 95 857 | 111 | 95 802 | 4 167 139 | 43,47 |
| 41 | 0,00125710 | 0,99874290 | 95 746 | 120 | 95 686 | 4 071 337 | 42,52 |
| 42 | 0,00136604 | 0,99863396 | 95 626 | 131 | 95 560 | 3 975 652 | 41,58 |
| 43 | 0,00149075 | 0,99850925 | 95 495 | 142 | 95 424 | 3 880 092 | 40,63 |
| 44 | 0,00163302 | 0,99836698 | 95 353 | 156 | 95 275 | 3 784 668 | 39,69 |
| 45 | 0,00179471 | 0,99820529 | 95 197 | 171 | 95 111 | 3 689 393 | 38,76 |
| 46 | 0,00197768 | 0,99802232 | 95 026 | 188 | 94 932 | 3 594 282 | 37,82 |
| 47 | 0,00218391 | 0,99781609 | 94 838 | 207 | 94 734 | 3 499 350 | 36,90 |
| 48 | 0,00241525 | 0,99758475 | 94 631 | 229 | 94 517 | 3 404 615 | 35,98 |
| 49 | 0,00267358 | 0,99732642 | 94 402 | 252 | 94 276 | 3 310 099 | 35,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00296079 | 0,99703921 | 94 150 | 279 | 94 011 | 3 215 823 | 34,16 |
| 51 | 0,00327880 | 0,99672120 | 93 871 | 308 | 93 717 | 3 121 812 | 33,26 |
| 52 | 0,00362938 | 0,99637062 | 93 563 | 340 | 93 394 | 3 028 095 | 32,36 |
| 53 | 0,00401389 | 0,99598611 | 93 224 | 374 | 93 037 | 2 934 701 | 31,48 |
| 54 | 0,00442925 | 0,99557075 | 92 850 | 411 | 92 644 | 2 841 664 | 30,61 |
| 55 | 0,00487602 | 0,99512398 | 92 438 | 451 | 92 213 | 2 749 020 | 29,74 |
| 56 | 0,00535000 | 0,99465000 | 91 988 | 492 | 91 742 | 2 656 807 | 28,88 |
| 57 | 0,00584499 | 0,99415501 | 91 496 | 535 | 91 228 | 2 565 066 | 28,03 |
| 58 | 0,00635282 | 0,99364718 | 90 961 | 578 | 90 672 | 2 473 838 | 27,20 |
| 59 | 0,00686362 | 0,99313638 | 90 383 | 620 | 90 073 | 2 383 166 | 26,37 |
| 60 | 0,00737067 | 0,99262933 | 89 763 | 662 | 89 432 | 2 293 093 | 25,55 |
| 61 | 0,00787409 | 0,99212591 | 89 101 | 702 | 88 750 | 2 203 661 | 24,73 |
| 62 | 0,00837539 | 0,99162461 | 88 399 | 740 | 88 029 | 2 114 911 | 23,92 |
| 63 | 0,00887762 | 0,99112238 | 87 659 | 778 | 87 270 | 2 026 882 | 23,12 |
| 64 | 0,00938575 | 0,99061425 | 86 881 | 815 | 86 473 | 1 939 612 | 22,32 |
| 65 | 0,00990730 | 0,99009270 | 86 065 | 853 | 85 639 | 1 853 139 | 21,53 |
| 66 | 0,01044977 | 0,98955023 | 85 213 | 890 | 84 767 | 1 767 500 | 20,74 |
| 67 | 0,01102037 | 0,98897963 | 84 322 | 929 | 83 858 | 1 682 733 | 19,96 |
| 68 | 0,01162805 | 0,98837195 | 83 393 | 970 | 82 908 | 1 598 875 | 19,17 |
| 69 | 0,01228370 | 0,98771630 | 82 423 | 1 012 | 81 917 | 1 515 967 | 18,39 |
| 70 | 0,01299998 | 0,98700002 | 81 411 | 1 058 | 80 882 | 1 434 050 | 17,61 |
| 71 | 0,01379318 | 0,98620682 | 80 352 | 1 108 | 79 798 | 1 353 169 | 16,84 |
| 72 | 0,01469260 | 0,98530740 | 79 244 | 1 164 | 78 662 | 1 273 370 | 16,07 |
| 73 | 0,01573848 | 0,98426152 | 78 080 | 1 229 | 77 465 | 1 194 708 | 15,30 |
| 74 | 0,01698032 | 0,98301968 | 76 851 | 1 305 | 76 198 | 1 117 243 | 14,54 |
| 75 | 0,01848010 | 0,98151990 | 75 546 | 1 396 | 74 848 | 1 041 045 | 13,78 |
| 76 | 0,02031595 | 0,97968405 | 74 150 | 1 506 | 73 397 | 966 197 | 13,03 |
| 77 | 0,02257466 | 0,97742534 | 72 643 | 1 640 | 71 824 | 892 800 | 12,29 |
| 78 | 0,02531903 | 0,97468097 | 71 004 | 1 798 | 70 105 | 820 977 | 11,56 |
| 79 | 0,02861004 | 0,97138996 | 69 206 | 1 980 | 68 216 | 750 872 | 10,85 |
| 80 | 0,03250901 | 0,96749099 | 67 226 | 2 185 | 66 133 | 682 656 | 10,15 |
| 81 | 0,03707290 | 0,96292710 | 65 040 | 2 411 | 63 835 | 616 523 | 9,48 |
| 82 | 0,04233770 | 0,95766230 | 62 629 | 2 652 | 61 303 | 552 688 | 8,82 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 59 978 | 2 898 | 58 529 | 491 385 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 57 080 | 3 182 | 55 489 | 432 856 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 53 898 | 3 457 | 52 170 | 377 367 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 50 441 | 3 709 | 48 587 | 325 197 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 46 732 | 3 962 | 44 752 | 276 610 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 42 771 | 4 189 | 40 676 | 231 859 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 38 582 | 4 360 | 36 402 | 191 182 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 34 222 | 4 455 | 31 994 | 154 780 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 29 767 | 4 455 | 27 539 | 122 786 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 25 312 | 4 346 | 23 139 | 95 247 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 20 966 | 4 122 | 18 905 | 72 108 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 16 844 | 3 785 | 14 952 | 53 203 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 059 | 3 220 | 11 449 | 38 251 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 839 | 2 644 | 8 517 | 26 801 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 195 | 2 093 | 6 149 | 18 284 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 102 | 1 597 | 4 303 | 12 136 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 505 | 1 173 | 2 919 | 7 832 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 332 | 2 332 | 4 914 | 4 914 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01625283 | 0,98374717 | 100 000 | 1 625 | 98 626 | 8 075 942 | 80,76 |
| 1 | 0,00106652 | 0,99893348 | 98 375 | 105 | 98 322 | 7 977 316 | 81,09 |
| 2 | 0,00066374 | 0,99933626 | 98 270 | 65 | 98 237 | 7 878 994 | 80,18 |
| 3 | 0,00050871 | 0,99949129 | 98 205 | 50 | 98 180 | 7 780 756 | 79,23 |
| 4 | 0,00039089 | 0,99960911 | 98 155 | 38 | 98 135 | 7 682 577 | 78,27 |
| 5 | 0,00034145 | 0,99965855 | 98 116 | 34 | 98 099 | 7 584 441 | 77,30 |
| 6 | 0,00026086 | 0,99973914 | 98 083 | 26 | 98 070 | 7 486 342 | 76,33 |
| 7 | 0,00031114 | 0,99968886 | 98 057 | 31 | 98 042 | 7 388 272 | 75,35 |
| 8 | 0,00027826 | 0,99972174 | 98 027 | 27 | 98 013 | 7 290 230 | 74,37 |
| 9 | 0,00024591 | 0,99975409 | 97 999 | 24 | 97 987 | 7 192 217 | 73,39 |
| 10 | 0,00017041 | 0,99982959 | 97 975 | 17 | 97 967 | 7 094 230 | 72,41 |
| 11 | 0,00024275 | 0,99975725 | 97 959 | 24 | 97 947 | 6 996 263 | 71,42 |
| 12 | 0,00018743 | 0,99981257 | 97 935 | 18 | 97 926 | 6 898 316 | 70,44 |
| 13 | 0,00022488 | 0,99977512 | 97 916 | 22 | 97 905 | 6 800 391 | 69,45 |
| 14 | 0,00024759 | 0,99975241 | 97 894 | 24 | 97 882 | 6 702 485 | 68,47 |
| 15 | 0,00038213 | 0,99961787 | 97 870 | 37 | 97 851 | 6 604 603 | 67,48 |
| 16 | 0,00051855 | 0,99948145 | 97 833 | 51 | 97 807 | 6 506 751 | 66,51 |
| 17 | 0,00070105 | 0,99929895 | 97 782 | 69 | 97 748 | 6 408 944 | 65,54 |
| 18 | 0,00111346 | 0,99888654 | 97 714 | 109 | 97 659 | 6 311 196 | 64,59 |
| 19 | 0,00104994 | 0,99895006 | 97 605 | 102 | 97 553 | 6 213 537 | 63,66 |
| 20 | 0,00099596 | 0,99900404 | 97 502 | 97 | 97 454 | 6 115 984 | 62,73 |
| 21 | 0,00099402 | 0,99900598 | 97 405 | 97 | 97 357 | 6 018 530 | 61,79 |
| 22 | 0,00080832 | 0,99919168 | 97 308 | 79 | 97 269 | 5 921 173 | 60,85 |
| 23 | 0,00075588 | 0,99924412 | 97 230 | 73 | 97 193 | 5 823 904 | 59,90 |
| 24 | 0,00070102 | 0,99929898 | 97 156 | 68 | 97 122 | 5 726 711 | 58,94 |
| 25 | 0,00076606 | 0,99923394 | 97 088 | 74 | 97 051 | 5 629 589 | 57,98 |
| 26 | 0,00069346 | 0,99930654 | 97 014 | 67 | 96 980 | 5 532 538 | 57,03 |
| 27 | 0,00064275 | 0,99935725 | 96 946 | 62 | 96 915 | 5 435 558 | 56,07 |
| 28 | 0,00064035 | 0,99935965 | 96 884 | 62 | 96 853 | 5 338 643 | 55,10 |
| 29 | 0,00065106 | 0,99934894 | 96 822 | 63 | 96 791 | 5 241 790 | 54,14 |
| 30 | 0,00070697 | 0,99929303 | 96 759 | 68 | 96 725 | 5 145 000 | 53,17 |
| 31 | 0,00072106 | 0,99927894 | 96 691 | 70 | 96 656 | 5 048 275 | 52,21 |
| 32 | 0,00078300 | 0,99921700 | 96 621 | 76 | 96 583 | 4 951 619 | 51,25 |
| 33 | 0,00070900 | 0,99929100 | 96 545 | 68 | 96 511 | 4 855 036 | 50,29 |
| 34 | 0,00078185 | 0,99921815 | 96 477 | 75 | 96 439 | 4 758 525 | 49,32 |
| 35 | 0,00081986 | 0,99918014 | 96 401 | 79 | 96 362 | 4 662 086 | 48,36 |
| 36 | 0,00093331 | 0,99906669 | 96 322 | 90 | 96 277 | 4 565 724 | 47,40 |
| 37 | 0,00093344 | 0,99906656 | 96 232 | 90 | 96 187 | 4 469 447 | 46,44 |
| 38 | 0,00099106 | 0,99900894 | 96 143 | 95 | 96 095 | 4 373 259 | 45,49 |
| 39 | 0,00105962 | 0,99894038 | 96 047 | 102 | 95 996 | 4 277 164 | 44,53 |
| 40 | 0,00114007 | 0,99885993 | 95 946 | 109 | 95 891 | 4 181 168 | 43,58 |
| 41 | 0,00123346 | 0,99876654 | 95 836 | 118 | 95 777 | 4 085 277 | 42,63 |
| 42 | 0,00134095 | 0,99865905 | 95 718 | 128 | 95 654 | 3 989 500 | 41,68 |
| 43 | 0,00146406 | 0,99853594 | 95 590 | 140 | 95 520 | 3 893 846 | 40,74 |
| 44 | 0,00160457 | 0,99839543 | 95 450 | 153 | 95 373 | 3 798 327 | 39,79 |
| 45 | 0,00176429 | 0,99823571 | 95 296 | 168 | 95 212 | 3 702 954 | 38,86 |
| 46 | 0,00194507 | 0,99805493 | 95 128 | 185 | 95 036 | 3 607 741 | 37,92 |
| 47 | 0,00214885 | 0,99785115 | 94 943 | 204 | 94 841 | 3 512 706 | 37,00 |
| 48 | 0,00237746 | 0,99762254 | 94 739 | 225 | 94 627 | 3 417 864 | 36,08 |
| 49 | 0,00263272 | 0,99736728 | 94 514 | 249 | 94 390 | 3 323 238 | 35,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00291646 | 0,99708354 | 94 265 | 275 | 94 128 | 3 228 848 | 34,25 |
| 51 | 0,00323059 | 0,99676941 | 93 990 | 304 | 93 838 | 3 134 720 | 33,35 |
| 52 | 0,00357683 | 0,99642317 | 93 687 | 335 | 93 519 | 3 040 882 | 32,46 |
| 53 | 0,00395346 | 0,99604654 | 93 352 | 369 | 93 167 | 2 947 363 | 31,57 |
| 54 | 0,00436309 | 0,99563691 | 92 982 | 406 | 92 780 | 2 854 196 | 30,70 |
| 55 | 0,00480352 | 0,99519648 | 92 577 | 445 | 92 354 | 2 761 416 | 29,83 |
| 56 | 0,00527056 | 0,99472944 | 92 132 | 486 | 91 889 | 2 669 062 | 28,97 |
| 57 | 0,00575800 | 0,99424200 | 91 647 | 528 | 91 383 | 2 577 172 | 28,12 |
| 58 | 0,00625776 | 0,99374224 | 91 119 | 570 | 90 834 | 2 485 790 | 27,28 |
| 59 | 0,00676006 | 0,99323994 | 90 549 | 612 | 90 243 | 2 394 956 | 26,45 |
| 60 | 0,00725828 | 0,99274172 | 89 936 | 653 | 89 610 | 2 304 713 | 25,63 |
| 61 | 0,00775253 | 0,99224747 | 89 284 | 692 | 88 938 | 2 215 103 | 24,81 |
| 62 | 0,00824427 | 0,99175573 | 88 592 | 730 | 88 226 | 2 126 166 | 24,00 |
| 63 | 0,00873650 | 0,99126350 | 87 861 | 768 | 87 477 | 2 037 939 | 23,19 |
| 64 | 0,00923412 | 0,99076588 | 87 094 | 804 | 86 691 | 1 950 462 | 22,40 |
| 65 | 0,00974456 | 0,99025544 | 86 289 | 841 | 85 869 | 1 863 770 | 21,60 |
| 66 | 0,01027528 | 0,98972472 | 85 448 | 878 | 85 009 | 1 777 901 | 20,81 |
| 67 | 0,01083352 | 0,98916648 | 84 570 | 916 | 84 112 | 1 692 892 | 20,02 |
| 68 | 0,01142823 | 0,98857177 | 83 654 | 956 | 83 176 | 1 608 780 | 19,23 |
| 69 | 0,01207028 | 0,98792972 | 82 698 | 998 | 82 199 | 1 525 603 | 18,45 |
| 70 | 0,01277231 | 0,98722769 | 81 700 | 1 043 | 81 178 | 1 443 404 | 17,67 |
| 71 | 0,01355051 | 0,98644949 | 80 657 | 1 093 | 80 110 | 1 362 226 | 16,89 |
| 72 | 0,01443391 | 0,98556609 | 79 564 | 1 148 | 78 989 | 1 282 116 | 16,11 |
| 73 | 0,01546227 | 0,98453773 | 78 415 | 1 212 | 77 809 | 1 203 126 | 15,34 |
| 74 | 0,01668455 | 0,98331545 | 77 203 | 1 288 | 76 559 | 1 125 317 | 14,58 |
| 75 | 0,01816207 | 0,98183793 | 75 915 | 1 379 | 75 225 | 1 048 759 | 13,81 |
| 76 | 0,01997209 | 0,98002791 | 74 536 | 1 489 | 73 792 | 973 533 | 13,06 |
| 77 | 0,02220058 | 0,97779942 | 73 047 | 1 622 | 72 236 | 899 742 | 12,32 |
| 78 | 0,02491014 | 0,97508986 | 71 426 | 1 779 | 70 536 | 827 505 | 11,59 |
| 79 | 0,02816179 | 0,97183821 | 69 646 | 1 961 | 68 666 | 756 969 | 10,87 |
| 80 | 0,03201708 | 0,96798292 | 67 685 | 2 167 | 66 601 | 688 304 | 10,17 |
| 81 | 0,03653347 | 0,96346653 | 65 518 | 2 394 | 64 321 | 621 702 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 63 124 | 2 635 | 61 807 | 557 381 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 60 489 | 2 922 | 59 028 | 495 575 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 57 567 | 3 209 | 55 962 | 436 547 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 54 358 | 3 486 | 52 615 | 380 585 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 50 872 | 3 741 | 49 001 | 327 970 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 47 131 | 3 995 | 45 133 | 278 969 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 43 135 | 4 224 | 41 023 | 233 836 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 38 911 | 4 398 | 36 712 | 192 812 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 34 514 | 4 493 | 32 267 | 156 100 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 30 020 | 4 493 | 27 774 | 123 833 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 25 528 | 4 383 | 23 336 | 96 059 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 21 145 | 4 157 | 19 066 | 72 723 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 16 988 | 3 817 | 15 079 | 53 656 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 171 | 3 248 | 11 547 | 38 577 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 9 923 | 2 667 | 8 590 | 27 030 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 257 | 2 111 | 6 201 | 18 440 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 145 | 1 610 | 4 340 | 12 239 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 535 | 1 183 | 2 943 | 7 899 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 352 | 2 352 | 4 956 | 4 956 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01482161 | 0,98517839 | 100 000 | 1 482 | 98 753 | 8 102 609 | 81,03 |
| 1 | 0,00094102 | 0,99905898 | 98 518 | 93 | 98 471 | 8 003 856 | 81,24 |
| 2 | 0,00061790 | 0,99938210 | 98 425 | 61 | 98 395 | 7 905 384 | 80,32 |
| 3 | 0,00054950 | 0,99945050 | 98 364 | 54 | 98 337 | 7 806 990 | 79,37 |
| 4 | 0,00035800 | 0,99964200 | 98 310 | 35 | 98 293 | 7 708 652 | 78,41 |
| 5 | 0,00032102 | 0,99967898 | 98 275 | 32 | 98 259 | 7 610 360 | 77,44 |
| 6 | 0,00029525 | 0,99970475 | 98 244 | 29 | 98 229 | 7 512 100 | 76,46 |
| 7 | 0,00025597 | 0,99974403 | 98 215 | 25 | 98 202 | 7 413 871 | 75,49 |
| 8 | 0,00020922 | 0,99979078 | 98 189 | 21 | 98 179 | 7 315 669 | 74,51 |
| 9 | 0,00024309 | 0,99975691 | 98 169 | 24 | 98 157 | 7 217 490 | 73,52 |
| 10 | 0,00023046 | 0,99976954 | 98 145 | 23 | 98 134 | 7 119 333 | 72,54 |
| 11 | 0,00024621 | 0,99975379 | 98 122 | 24 | 98 110 | 7 021 200 | 71,56 |
| 12 | 0,00021297 | 0,99978703 | 98 098 | 21 | 98 088 | 6 923 090 | 70,57 |
| 13 | 0,00021506 | 0,99978494 | 98 077 | 21 | 98 067 | 6 825 002 | 69,59 |
| 14 | 0,00024480 | 0,99975520 | 98 056 | 24 | 98 044 | 6 726 935 | 68,60 |
| 15 | 0,00033231 | 0,99966769 | 98 032 | 33 | 98 016 | 6 628 891 | 67,62 |
| 16 | 0,00053078 | 0,99946922 | 98 000 | 52 | 97 974 | 6 530 875 | 66,64 |
| 17 | 0,00059014 | 0,99940986 | 97 948 | 58 | 97 919 | 6 432 901 | 65,68 |
| 18 | 0,00108448 | 0,99891552 | 97 890 | 106 | 97 837 | 6 334 983 | 64,72 |
| 19 | 0,00092830 | 0,99907170 | 97 784 | 91 | 97 738 | 6 237 146 | 63,79 |
| 20 | 0,00095548 | 0,99904452 | 97 693 | 93 | 97 646 | 6 139 408 | 62,84 |
| 21 | 0,00091257 | 0,99908743 | 97 600 | 89 | 97 555 | 6 041 761 | 61,90 |
| 22 | 0,00086154 | 0,99913846 | 97 510 | 84 | 97 468 | 5 944 206 | 60,96 |
| 23 | 0,00083565 | 0,99916435 | 97 426 | 81 | 97 386 | 5 846 738 | 60,01 |
| 24 | 0,00072151 | 0,99927849 | 97 345 | 70 | 97 310 | 5 749 352 | 59,06 |
| 25 | 0,00058915 | 0,99941085 | 97 275 | 57 | 97 246 | 5 652 042 | 58,10 |
| 26 | 0,00064391 | 0,99935609 | 97 217 | 63 | 97 186 | 5 554 796 | 57,14 |
| 27 | 0,00059218 | 0,99940782 | 97 155 | 58 | 97 126 | 5 457 610 | 56,17 |
| 28 | 0,00061623 | 0,99938377 | 97 097 | 60 | 97 067 | 5 360 484 | 55,21 |
| 29 | 0,00066078 | 0,99933922 | 97 038 | 64 | 97 005 | 5 263 416 | 54,24 |
| 30 | 0,00067840 | 0,99932160 | 96 973 | 66 | 96 941 | 5 166 411 | 53,28 |
| 31 | 0,00071203 | 0,99928797 | 96 908 | 69 | 96 873 | 5 069 470 | 52,31 |
| 32 | 0,00078137 | 0,99921863 | 96 839 | 76 | 96 801 | 4 972 597 | 51,35 |
| 33 | 0,00068615 | 0,99931385 | 96 763 | 66 | 96 730 | 4 875 796 | 50,39 |
| 34 | 0,00083699 | 0,99916301 | 96 697 | 81 | 96 656 | 4 779 067 | 49,42 |
| 35 | 0,00090186 | 0,99909814 | 96 616 | 87 | 96 572 | 4 682 411 | 48,46 |
| 36 | 0,00086783 | 0,99913217 | 96 528 | 84 | 96 487 | 4 585 839 | 47,51 |
| 37 | 0,00091456 | 0,99908544 | 96 445 | 88 | 96 401 | 4 489 352 | 46,55 |
| 38 | 0,00097131 | 0,99902869 | 96 357 | 94 | 96 310 | 4 392 951 | 45,59 |
| 39 | 0,00103886 | 0,99896114 | 96 263 | 100 | 96 213 | 4 296 642 | 44,63 |
| 40 | 0,00111816 | 0,99888184 | 96 163 | 108 | 96 109 | 4 200 429 | 43,68 |
| 41 | 0,00121026 | 0,99878974 | 96 055 | 116 | 95 997 | 4 104 320 | 42,73 |
| 42 | 0,00131632 | 0,99868368 | 95 939 | 126 | 95 876 | 4 008 322 | 41,78 |
| 43 | 0,00143785 | 0,99856215 | 95 813 | 138 | 95 744 | 3 912 446 | 40,83 |
| 44 | 0,00157662 | 0,99842338 | 95 675 | 151 | 95 600 | 3 816 702 | 39,89 |
| 45 | 0,00173440 | 0,99826560 | 95 524 | 166 | 95 441 | 3 721 103 | 38,95 |
| 46 | 0,00191300 | 0,99808700 | 95 359 | 182 | 95 267 | 3 625 661 | 38,02 |
| 47 | 0,00211436 | 0,99788564 | 95 176 | 201 | 95 076 | 3 530 394 | 37,09 |
| 48 | 0,00234026 | 0,99765974 | 94 975 | 222 | 94 864 | 3 435 318 | 36,17 |
| 49 | 0,00259248 | 0,99740752 | 94 753 | 246 | 94 630 | 3 340 455 | 35,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00287280 | 0,99712720 | 94 507 | 272 | 94 371 | 3 245 825 | 34,34 |
| 51 | 0,00318309 | 0,99681691 | 94 236 | 300 | 94 086 | 3 151 453 | 33,44 |
| 52 | 0,00352239 | 0,99647761 | 93 936 | 331 | 93 770 | 3 057 368 | 32,55 |
| 53 | 0,00389394 | 0,99610606 | 93 605 | 364 | 93 422 | 2 963 598 | 31,66 |
| 54 | 0,00429792 | 0,99570208 | 93 240 | 401 | 93 040 | 2 870 175 | 30,78 |
| 55 | 0,00473210 | 0,99526790 | 92 839 | 439 | 92 620 | 2 777 136 | 29,91 |
| 56 | 0,00519229 | 0,99480771 | 92 400 | 480 | 92 160 | 2 684 516 | 29,05 |
| 57 | 0,00567231 | 0,99432769 | 91 920 | 521 | 91 660 | 2 592 356 | 28,20 |
| 58 | 0,00616412 | 0,99383588 | 91 399 | 563 | 91 117 | 2 500 696 | 27,36 |
| 59 | 0,00665806 | 0,99334194 | 90 836 | 605 | 90 533 | 2 409 579 | 26,53 |
| 60 | 0,00714760 | 0,99285240 | 90 231 | 645 | 89 908 | 2 319 046 | 25,70 |
| 61 | 0,00763284 | 0,99236716 | 89 586 | 684 | 89 244 | 2 229 137 | 24,88 |
| 62 | 0,00811520 | 0,99188480 | 88 902 | 721 | 88 541 | 2 139 893 | 24,07 |
| 63 | 0,00859763 | 0,99140237 | 88 181 | 758 | 87 801 | 2 051 352 | 23,26 |
| 64 | 0,00908494 | 0,99091506 | 87 422 | 794 | 87 025 | 1 963 551 | 22,46 |
| 65 | 0,00958449 | 0,99041551 | 86 628 | 830 | 86 213 | 1 876 525 | 21,66 |
| 66 | 0,01010371 | 0,98989629 | 85 798 | 867 | 85 364 | 1 790 312 | 20,87 |
| 67 | 0,01064984 | 0,98935016 | 84 931 | 905 | 84 479 | 1 704 948 | 20,07 |
| 68 | 0,01123184 | 0,98876816 | 84 027 | 944 | 83 555 | 1 620 469 | 19,29 |
| 69 | 0,01186057 | 0,98813943 | 83 083 | 985 | 82 590 | 1 536 914 | 18,50 |
| 70 | 0,01254862 | 0,98745138 | 82 097 | 1 030 | 81 582 | 1 454 324 | 17,71 |
| 71 | 0,01331212 | 0,98668788 | 81 067 | 1 079 | 80 528 | 1 372 742 | 16,93 |
| 72 | 0,01417977 | 0,98582023 | 79 988 | 1 134 | 79 421 | 1 292 214 | 16,16 |
| 73 | 0,01519091 | 0,98480909 | 78 854 | 1 198 | 78 255 | 1 212 794 | 15,38 |
| 74 | 0,01639394 | 0,98360606 | 77 656 | 1 273 | 77 019 | 1 134 539 | 14,61 |
| 75 | 0,01784951 | 0,98215049 | 76 383 | 1 363 | 75 701 | 1 057 519 | 13,84 |
| 76 | 0,01963405 | 0,98036595 | 75 019 | 1 473 | 74 283 | 981 818 | 13,09 |
| 77 | 0,02183270 | 0,97816730 | 73 546 | 1 606 | 72 744 | 907 535 | 12,34 |
| 78 | 0,02450785 | 0,97549215 | 71 941 | 1 763 | 71 059 | 834 792 | 11,60 |
| 79 | 0,02772055 | 0,97227945 | 70 178 | 1 945 | 69 205 | 763 733 | 10,88 |
| 80 | 0,03153259 | 0,96846741 | 68 232 | 2 152 | 67 157 | 694 528 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 66 081 | 2 379 | 64 891 | 627 371 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 63 702 | 2 659 | 62 372 | 562 480 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 61 042 | 2 949 | 59 568 | 500 108 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 58 093 | 3 239 | 56 474 | 440 540 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 54 855 | 3 518 | 53 096 | 384 066 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 51 337 | 3 775 | 49 449 | 330 970 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 47 562 | 4 032 | 45 546 | 281 521 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 43 530 | 4 263 | 41 399 | 235 975 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 39 267 | 4 438 | 37 048 | 194 576 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 34 829 | 4 534 | 32 562 | 157 528 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 30 295 | 4 534 | 28 028 | 124 966 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 25 761 | 4 423 | 23 550 | 96 938 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 21 338 | 4 195 | 19 241 | 73 388 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 143 | 3 852 | 15 217 | 54 147 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 291 | 3 277 | 11 653 | 38 930 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 014 | 2 691 | 8 668 | 27 277 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 323 | 2 131 | 6 258 | 18 609 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 192 | 1 625 | 4 380 | 12 351 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 567 | 1 194 | 2 970 | 7 971 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 373 | 2 373 | 5 001 | 5 001 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01418671 | 0,98581329 | 100 000 | 1 419 | 98 812 | 8 123 838 | 81,24 |
| 1 | 0,00100197 | 0,99899803 | 98 581 | 99 | 98 532 | 8 025 026 | 81,41 |
| 2 | 0,00051411 | 0,99948589 | 98 483 | 51 | 98 457 | 7 926 494 | 80,49 |
| 3 | 0,00041519 | 0,99958481 | 98 432 | 41 | 98 411 | 7 828 037 | 79,53 |
| 4 | 0,00037096 | 0,99962904 | 98 391 | 36 | 98 373 | 7 729 625 | 78,56 |
| 5 | 0,00028371 | 0,99971629 | 98 355 | 28 | 98 341 | 7 631 252 | 77,59 |
| 6 | 0,00026284 | 0,99973716 | 98 327 | 26 | 98 314 | 7 532 912 | 76,61 |
| 7 | 0,00025089 | 0,99974911 | 98 301 | 25 | 98 288 | 7 434 598 | 75,63 |
| 8 | 0,00024393 | 0,99975607 | 98 276 | 24 | 98 264 | 7 336 310 | 74,65 |
| 9 | 0,00018459 | 0,99981541 | 98 252 | 18 | 98 243 | 7 238 045 | 73,67 |
| 10 | 0,00018675 | 0,99981325 | 98 234 | 18 | 98 225 | 7 139 802 | 72,68 |
| 11 | 0,00016032 | 0,99983968 | 98 216 | 16 | 98 208 | 7 041 577 | 71,70 |
| 12 | 0,00018894 | 0,99981106 | 98 200 | 19 | 98 191 | 6 943 370 | 70,71 |
| 13 | 0,00020668 | 0,99979332 | 98 181 | 20 | 98 171 | 6 845 179 | 69,72 |
| 14 | 0,00022215 | 0,99977785 | 98 161 | 22 | 98 150 | 6 747 008 | 68,73 |
| 15 | 0,00034475 | 0,99965525 | 98 139 | 34 | 98 122 | 6 648 857 | 67,75 |
| 16 | 0,00054095 | 0,99945905 | 98 105 | 53 | 98 079 | 6 550 735 | 66,77 |
| 17 | 0,00063570 | 0,99936430 | 98 052 | 62 | 98 021 | 6 452 656 | 65,81 |
| 18 | 0,00096784 | 0,99903216 | 97 990 | 95 | 97 943 | 6 354 635 | 64,85 |
| 19 | 0,00090326 | 0,99909674 | 97 895 | 88 | 97 851 | 6 256 692 | 63,91 |
| 20 | 0,00096395 | 0,99903605 | 97 807 | 94 | 97 760 | 6 158 841 | 62,97 |
| 21 | 0,00081490 | 0,99918510 | 97 713 | 80 | 97 673 | 6 061 082 | 62,03 |
| 22 | 0,00075927 | 0,99924073 | 97 633 | 74 | 97 596 | 5 963 409 | 61,08 |
| 23 | 0,00070449 | 0,99929551 | 97 559 | 69 | 97 524 | 5 865 813 | 60,13 |
| 24 | 0,00069376 | 0,99930624 | 97 490 | 68 | 97 456 | 5 768 289 | 59,17 |
| 25 | 0,00064183 | 0,99935817 | 97 422 | 63 | 97 391 | 5 670 833 | 58,21 |
| 26 | 0,00066350 | 0,99933650 | 97 360 | 65 | 97 328 | 5 573 441 | 57,25 |
| 27 | 0,00062788 | 0,99937212 | 97 295 | 61 | 97 265 | 5 476 114 | 56,28 |
| 28 | 0,00061344 | 0,99938656 | 97 234 | 60 | 97 204 | 5 378 849 | 55,32 |
| 29 | 0,00068234 | 0,99931766 | 97 175 | 66 | 97 141 | 5 281 645 | 54,35 |
| 30 | 0,00065081 | 0,99934919 | 97 108 | 63 | 97 077 | 5 184 503 | 53,39 |
| 31 | 0,00068268 | 0,99931732 | 97 045 | 66 | 97 012 | 5 087 427 | 52,42 |
| 32 | 0,00067171 | 0,99932829 | 96 979 | 65 | 96 946 | 4 990 415 | 51,46 |
| 33 | 0,00075240 | 0,99924760 | 96 914 | 73 | 96 877 | 4 893 469 | 50,49 |
| 34 | 0,00077702 | 0,99922298 | 96 841 | 75 | 96 803 | 4 796 592 | 49,53 |
| 35 | 0,00081319 | 0,99918681 | 96 765 | 79 | 96 726 | 4 699 788 | 48,57 |
| 36 | 0,00085003 | 0,99914997 | 96 687 | 82 | 96 646 | 4 603 062 | 47,61 |
| 37 | 0,00089605 | 0,99910395 | 96 605 | 87 | 96 561 | 4 506 417 | 46,65 |
| 38 | 0,00095195 | 0,99904805 | 96 518 | 92 | 96 472 | 4 409 855 | 45,69 |
| 39 | 0,00101851 | 0,99898149 | 96 426 | 98 | 96 377 | 4 313 383 | 44,73 |
| 40 | 0,00109668 | 0,99890332 | 96 328 | 106 | 96 275 | 4 217 006 | 43,78 |
| 41 | 0,00118750 | 0,99881250 | 96 222 | 114 | 96 165 | 4 120 731 | 42,83 |
| 42 | 0,00129215 | 0,99870785 | 96 108 | 124 | 96 046 | 4 024 566 | 41,88 |
| 43 | 0,00141211 | 0,99858789 | 95 984 | 136 | 95 916 | 3 928 520 | 40,93 |
| 44 | 0,00154915 | 0,99845085 | 95 848 | 148 | 95 774 | 3 832 604 | 39,99 |
| 45 | 0,00170500 | 0,99829500 | 95 700 | 163 | 95 618 | 3 736 830 | 39,05 |
| 46 | 0,00188146 | 0,99811854 | 95 537 | 180 | 95 447 | 3 641 212 | 38,11 |
| 47 | 0,00208043 | 0,99791957 | 95 357 | 198 | 95 258 | 3 545 765 | 37,18 |
| 48 | 0,00230365 | 0,99769635 | 95 159 | 219 | 95 049 | 3 450 507 | 36,26 |
| 49 | 0,00255286 | 0,99744714 | 94 939 | 242 | 94 818 | 3 355 458 | 35,34 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00282980 | 0,99717020 | 94 697 | 268 | 94 563 | 3 260 640 | 34,43 |
| 51 | 0,00313395 | 0,99686605 | 94 429 | 296 | 94 281 | 3 166 077 | 33,53 |
| 52 | 0,00346878 | 0,99653122 | 94 133 | 327 | 93 970 | 3 071 796 | 32,63 |
| 53 | 0,00383532 | 0,99616468 | 93 807 | 360 | 93 627 | 2 977 826 | 31,74 |
| 54 | 0,00423372 | 0,99576628 | 93 447 | 396 | 93 249 | 2 884 200 | 30,86 |
| 55 | 0,00466175 | 0,99533825 | 93 051 | 434 | 92 834 | 2 790 951 | 29,99 |
| 56 | 0,00511519 | 0,99488481 | 92 617 | 474 | 92 380 | 2 698 117 | 29,13 |
| 57 | 0,00558789 | 0,99441211 | 92 144 | 515 | 91 886 | 2 605 736 | 28,28 |
| 58 | 0,00607188 | 0,99392812 | 91 629 | 556 | 91 350 | 2 513 850 | 27,44 |
| 59 | 0,00655760 | 0,99344240 | 91 072 | 597 | 90 774 | 2 422 500 | 26,60 |
| 60 | 0,00703861 | 0,99296139 | 90 475 | 637 | 90 157 | 2 331 726 | 25,77 |
| 61 | 0,00751500 | 0,99248500 | 89 838 | 675 | 89 501 | 2 241 569 | 24,95 |
| 62 | 0,00798816 | 0,99201184 | 89 163 | 712 | 88 807 | 2 152 068 | 24,14 |
| 63 | 0,00846096 | 0,99153904 | 88 451 | 748 | 88 077 | 2 063 261 | 23,33 |
| 64 | 0,00893816 | 0,99106184 | 87 703 | 784 | 87 311 | 1 975 185 | 22,52 |
| 65 | 0,00942705 | 0,99057295 | 86 919 | 819 | 86 509 | 1 887 874 | 21,72 |
| 66 | 0,00993501 | 0,99006499 | 86 099 | 855 | 85 672 | 1 801 365 | 20,92 |
| 67 | 0,01046928 | 0,98953072 | 85 244 | 892 | 84 798 | 1 715 694 | 20,13 |
| 68 | 0,01103882 | 0,98896118 | 84 351 | 931 | 83 886 | 1 630 896 | 19,33 |
| 69 | 0,01165450 | 0,98834550 | 83 420 | 972 | 82 934 | 1 547 010 | 18,54 |
| 70 | 0,01232886 | 0,98767114 | 82 448 | 1 016 | 81 940 | 1 464 076 | 17,76 |
| 71 | 0,01307791 | 0,98692209 | 81 432 | 1 065 | 80 899 | 1 382 136 | 16,97 |
| 72 | 0,01393010 | 0,98606990 | 80 367 | 1 120 | 79 807 | 1 301 237 | 16,19 |
| 73 | 0,01492431 | 0,98507569 | 79 247 | 1 183 | 78 656 | 1 221 430 | 15,41 |
| 74 | 0,01610839 | 0,98389161 | 78 064 | 1 257 | 77 436 | 1 142 775 | 14,64 |
| 75 | 0,01754233 | 0,98245767 | 76 807 | 1 347 | 76 133 | 1 065 339 | 13,87 |
| 76 | 0,01930173 | 0,98069827 | 75 460 | 1 456 | 74 731 | 989 206 | 13,11 |
| 77 | 0,02147092 | 0,97852908 | 74 003 | 1 589 | 73 209 | 914 475 | 12,36 |
| 78 | 0,02411206 | 0,97588794 | 72 414 | 1 746 | 71 541 | 841 266 | 11,62 |
| 79 | 0,02728623 | 0,97271377 | 70 668 | 1 928 | 69 704 | 769 725 | 10,89 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 68 740 | 2 135 | 67 672 | 700 021 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 66 605 | 2 398 | 65 406 | 632 349 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 64 207 | 2 680 | 62 867 | 566 943 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 61 527 | 2 972 | 60 040 | 504 076 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 58 554 | 3 264 | 56 922 | 444 035 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 55 290 | 3 546 | 53 517 | 387 113 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 51 744 | 3 805 | 49 842 | 333 596 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 47 939 | 4 064 | 45 907 | 283 754 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 43 875 | 4 297 | 41 727 | 237 847 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 39 579 | 4 473 | 37 342 | 196 120 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 35 106 | 4 570 | 32 821 | 158 778 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 30 535 | 4 570 | 28 251 | 125 957 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 25 966 | 4 458 | 23 737 | 97 707 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 21 508 | 4 229 | 19 393 | 73 970 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 279 | 3 882 | 15 338 | 54 577 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 397 | 3 303 | 11 745 | 39 239 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 093 | 2 712 | 8 737 | 27 494 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 381 | 2 147 | 6 307 | 18 756 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 234 | 1 638 | 4 415 | 12 449 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 596 | 1 203 | 2 994 | 8 035 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 392 | 2 392 | 5 041 | 5 041 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01341574 | 0,98658426 | 100 000 | 1 342 | 98 881 | 8 141 313 | 81,41 |
| 1 | 0,00102335 | 0,99897665 | 98 658 | 101 | 98 608 | 8 042 431 | 81,52 |
| 2 | 0,00051979 | 0,99948021 | 98 557 | 51 | 98 532 | 7 943 823 | 80,60 |
| 3 | 0,00042933 | 0,99957067 | 98 506 | 42 | 98 485 | 7 845 291 | 79,64 |
| 4 | 0,00037828 | 0,99962172 | 98 464 | 37 | 98 445 | 7 746 806 | 78,68 |
| 5 | 0,00030760 | 0,99969240 | 98 427 | 30 | 98 412 | 7 648 361 | 77,71 |
| 6 | 0,00026894 | 0,99973106 | 98 396 | 26 | 98 383 | 7 549 949 | 76,73 |
| 7 | 0,00028495 | 0,99971505 | 98 370 | 28 | 98 356 | 7 451 566 | 75,75 |
| 8 | 0,00027893 | 0,99972107 | 98 342 | 27 | 98 328 | 7 353 210 | 74,77 |
| 9 | 0,00018807 | 0,99981193 | 98 314 | 18 | 98 305 | 7 254 882 | 73,79 |
| 10 | 0,00016593 | 0,99983407 | 98 296 | 16 | 98 288 | 7 156 577 | 72,81 |
| 11 | 0,00016402 | 0,99983598 | 98 280 | 16 | 98 272 | 7 058 289 | 71,82 |
| 12 | 0,00019943 | 0,99980057 | 98 264 | 20 | 98 254 | 6 960 017 | 70,83 |
| 13 | 0,00020662 | 0,99979338 | 98 244 | 20 | 98 234 | 6 861 764 | 69,84 |
| 14 | 0,00025601 | 0,99974399 | 98 224 | 25 | 98 211 | 6 763 530 | 68,86 |
| 15 | 0,00026860 | 0,99973140 | 98 199 | 26 | 98 185 | 6 665 319 | 67,88 |
| 16 | 0,00047093 | 0,99952907 | 98 172 | 46 | 98 149 | 6 567 133 | 66,89 |
| 17 | 0,00063360 | 0,99936640 | 98 126 | 62 | 98 095 | 6 468 984 | 65,93 |
| 18 | 0,00097349 | 0,99902651 | 98 064 | 95 | 98 016 | 6 370 889 | 64,97 |
| 19 | 0,00093198 | 0,99906802 | 97 968 | 91 | 97 923 | 6 272 873 | 64,03 |
| 20 | 0,00088171 | 0,99911829 | 97 877 | 86 | 97 834 | 6 174 951 | 63,09 |
| 21 | 0,00084798 | 0,99915202 | 97 791 | 83 | 97 749 | 6 077 117 | 62,14 |
| 22 | 0,00075280 | 0,99924720 | 97 708 | 74 | 97 671 | 5 979 368 | 61,20 |
| 23 | 0,00065370 | 0,99934630 | 97 634 | 64 | 97 602 | 5 881 697 | 60,24 |
| 24 | 0,00058043 | 0,99941957 | 97 570 | 57 | 97 542 | 5 784 094 | 59,28 |
| 25 | 0,00067238 | 0,99932762 | 97 514 | 66 | 97 481 | 5 686 552 | 58,32 |
| 26 | 0,00060407 | 0,99939593 | 97 448 | 59 | 97 419 | 5 589 071 | 57,35 |
| 27 | 0,00061244 | 0,99938756 | 97 389 | 60 | 97 359 | 5 491 653 | 56,39 |
| 28 | 0,00056772 | 0,99943228 | 97 330 | 55 | 97 302 | 5 394 293 | 55,42 |
| 29 | 0,00067846 | 0,99932154 | 97 274 | 66 | 97 241 | 5 296 991 | 54,45 |
| 30 | 0,00061597 | 0,99938403 | 97 208 | 60 | 97 178 | 5 199 750 | 53,49 |
| 31 | 0,00062677 | 0,99937323 | 97 149 | 61 | 97 118 | 5 102 571 | 52,52 |
| 32 | 0,00070815 | 0,99929185 | 97 088 | 69 | 97 053 | 5 005 453 | 51,56 |
| 33 | 0,00070853 | 0,99929147 | 97 019 | 69 | 96 985 | 4 908 400 | 50,59 |
| 34 | 0,00076714 | 0,99923286 | 96 950 | 74 | 96 913 | 4 811 415 | 49,63 |
| 35 | 0,00079631 | 0,99920369 | 96 876 | 77 | 96 837 | 4 714 502 | 48,67 |
| 36 | 0,00083260 | 0,99916740 | 96 799 | 81 | 96 758 | 4 617 665 | 47,70 |
| 37 | 0,00087792 | 0,99912208 | 96 718 | 85 | 96 676 | 4 520 907 | 46,74 |
| 38 | 0,00093298 | 0,99906702 | 96 633 | 90 | 96 588 | 4 424 231 | 45,78 |
| 39 | 0,00099856 | 0,99900144 | 96 543 | 96 | 96 495 | 4 327 643 | 44,83 |
| 40 | 0,00107560 | 0,99892440 | 96 447 | 104 | 96 395 | 4 231 148 | 43,87 |
| 41 | 0,00116517 | 0,99883483 | 96 343 | 112 | 96 287 | 4 134 754 | 42,92 |
| 42 | 0,00126842 | 0,99873158 | 96 231 | 122 | 96 170 | 4 038 467 | 41,97 |
| 43 | 0,00138683 | 0,99861317 | 96 109 | 133 | 96 042 | 3 942 297 | 41,02 |
| 44 | 0,00152216 | 0,99847784 | 95 975 | 146 | 95 902 | 3 846 255 | 40,08 |
| 45 | 0,00167611 | 0,99832389 | 95 829 | 161 | 95 749 | 3 750 353 | 39,14 |
| 46 | 0,00185044 | 0,99814956 | 95 669 | 177 | 95 580 | 3 654 604 | 38,20 |
| 47 | 0,00204704 | 0,99795296 | 95 491 | 195 | 95 394 | 3 559 024 | 37,27 |
| 48 | 0,00226760 | 0,99773240 | 95 296 | 216 | 95 188 | 3 463 631 | 36,35 |
| 49 | 0,00251384 | 0,99748616 | 95 080 | 239 | 94 960 | 3 368 443 | 35,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00278535 | 0,99721465 | 94 841 | 264 | 94 709 | 3 273 482 | 34,52 |
| 51 | 0,00308558 | 0,99691442 | 94 577 | 292 | 94 431 | 3 178 773 | 33,61 |
| 52 | 0,00341598 | 0,99658402 | 94 285 | 322 | 94 124 | 3 084 343 | 32,71 |
| 53 | 0,00377759 | 0,99622241 | 93 963 | 355 | 93 785 | 2 990 219 | 31,82 |
| 54 | 0,00417048 | 0,99582952 | 93 608 | 390 | 93 413 | 2 896 433 | 30,94 |
| 55 | 0,00459243 | 0,99540757 | 93 218 | 428 | 93 003 | 2 803 021 | 30,07 |
| 56 | 0,00503923 | 0,99496077 | 92 789 | 468 | 92 556 | 2 710 017 | 29,21 |
| 57 | 0,00550473 | 0,99449527 | 92 322 | 508 | 92 068 | 2 617 462 | 28,35 |
| 58 | 0,00598103 | 0,99401897 | 91 814 | 549 | 91 539 | 2 525 394 | 27,51 |
| 59 | 0,00645866 | 0,99354134 | 91 264 | 589 | 90 970 | 2 433 855 | 26,67 |
| 60 | 0,00693128 | 0,99306872 | 90 675 | 628 | 90 361 | 2 342 885 | 25,84 |
| 61 | 0,00739898 | 0,99260102 | 90 047 | 666 | 89 713 | 2 252 524 | 25,02 |
| 62 | 0,00786310 | 0,99213690 | 89 380 | 703 | 89 029 | 2 162 811 | 24,20 |
| 63 | 0,00832647 | 0,99167353 | 88 677 | 738 | 88 308 | 2 073 782 | 23,39 |
| 64 | 0,00879376 | 0,99120624 | 87 939 | 773 | 87 552 | 1 985 474 | 22,58 |
| 65 | 0,00927220 | 0,99072780 | 87 166 | 808 | 86 762 | 1 897 921 | 21,77 |
| 66 | 0,00976912 | 0,99023088 | 86 358 | 844 | 85 936 | 1 811 160 | 20,97 |
| 67 | 0,01029177 | 0,98970823 | 85 514 | 880 | 85 074 | 1 725 224 | 20,17 |
| 68 | 0,01084912 | 0,98915088 | 84 634 | 918 | 84 175 | 1 640 150 | 19,38 |
| 69 | 0,01145201 | 0,98854799 | 83 716 | 959 | 83 236 | 1 555 975 | 18,59 |
| 70 | 0,01211294 | 0,98788706 | 82 757 | 1 002 | 82 256 | 1 472 739 | 17,80 |
| 71 | 0,01284783 | 0,98715217 | 81 754 | 1 050 | 81 229 | 1 390 483 | 17,01 |
| 72 | 0,01368483 | 0,98631517 | 80 704 | 1 104 | 80 152 | 1 309 254 | 16,22 |
| 73 | 0,01466239 | 0,98533761 | 79 600 | 1 167 | 79 016 | 1 229 102 | 15,44 |
| 74 | 0,01582782 | 0,98417218 | 78 433 | 1 241 | 77 812 | 1 150 086 | 14,66 |
| 75 | 0,01724043 | 0,98275957 | 77 191 | 1 331 | 76 526 | 1 072 274 | 13,89 |
| 76 | 0,01897503 | 0,98102497 | 75 860 | 1 439 | 75 141 | 995 748 | 13,13 |
| 77 | 0,02111513 | 0,97888487 | 74 421 | 1 571 | 73 635 | 920 608 | 12,37 |
| 78 | 0,02372266 | 0,97627734 | 72 850 | 1 728 | 71 985 | 846 972 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 71 121 | 1 910 | 70 166 | 774 987 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 69 211 | 2 149 | 68 136 | 704 821 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 67 062 | 2 414 | 65 855 | 636 684 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 64 647 | 2 699 | 63 298 | 570 830 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 61 948 | 2 993 | 60 452 | 507 532 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 58 956 | 3 287 | 57 312 | 447 080 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 55 669 | 3 570 | 53 884 | 389 767 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 52 099 | 3 831 | 50 184 | 335 883 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 48 268 | 4 092 | 46 222 | 285 700 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 44 176 | 4 326 | 42 013 | 239 478 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 39 850 | 4 504 | 37 598 | 197 465 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 35 346 | 4 602 | 33 046 | 159 866 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 30 745 | 4 601 | 28 444 | 126 821 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 26 144 | 4 489 | 23 899 | 98 377 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 21 655 | 4 258 | 19 526 | 74 477 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 398 | 3 909 | 15 443 | 54 951 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 489 | 3 326 | 11 826 | 39 508 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 163 | 2 731 | 8 797 | 27 682 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 432 | 2 162 | 6 351 | 18 885 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 269 | 1 649 | 4 445 | 12 534 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 620 | 1 211 | 3 014 | 8 090 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 409 | 2 409 | 5 075 | 5 075 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01213753 | 0,98786247 | 100 000 | 1 214 | 98 992 | 8 166 874 | 81,67 |
| 1 | 0,00093253 | 0,99906747 | 98 786 | 92 | 98 740 | 8 067 882 | 81,67 |
| 2 | 0,00046257 | 0,99953743 | 98 694 | 46 | 98 671 | 7 969 142 | 80,75 |
| 3 | 0,00035464 | 0,99964536 | 98 648 | 35 | 98 631 | 7 870 471 | 79,78 |
| 4 | 0,00036247 | 0,99963753 | 98 613 | 36 | 98 596 | 7 771 840 | 78,81 |
| 5 | 0,00031044 | 0,99968956 | 98 578 | 31 | 98 562 | 7 673 244 | 77,84 |
| 6 | 0,00027149 | 0,99972851 | 98 547 | 27 | 98 534 | 7 574 682 | 76,86 |
| 7 | 0,00022995 | 0,99977005 | 98 520 | 23 | 98 509 | 7 476 148 | 75,88 |
| 8 | 0,00025614 | 0,99974386 | 98 498 | 25 | 98 485 | 7 377 639 | 74,90 |
| 9 | 0,00017383 | 0,99982617 | 98 473 | 17 | 98 464 | 7 279 154 | 73,92 |
| 10 | 0,00014790 | 0,99985210 | 98 455 | 15 | 98 448 | 7 180 690 | 72,93 |
| 11 | 0,00020693 | 0,99979307 | 98 441 | 20 | 98 431 | 7 082 242 | 71,94 |
| 12 | 0,00015621 | 0,99984379 | 98 420 | 15 | 98 413 | 6 983 811 | 70,96 |
| 13 | 0,00017193 | 0,99982807 | 98 405 | 17 | 98 397 | 6 885 398 | 69,97 |
| 14 | 0,00024030 | 0,99975970 | 98 388 | 24 | 98 376 | 6 787 002 | 68,98 |
| 15 | 0,00026217 | 0,99973783 | 98 365 | 26 | 98 352 | 6 688 625 | 68,00 |
| 16 | 0,00040514 | 0,99959486 | 98 339 | 40 | 98 319 | 6 590 274 | 67,02 |
| 17 | 0,00057112 | 0,99942888 | 98 299 | 56 | 98 271 | 6 491 955 | 66,04 |
| 18 | 0,00096083 | 0,99903917 | 98 243 | 94 | 98 196 | 6 393 684 | 65,08 |
| 19 | 0,00084032 | 0,99915968 | 98 148 | 82 | 98 107 | 6 295 488 | 64,14 |
| 20 | 0,00082271 | 0,99917729 | 98 066 | 81 | 98 026 | 6 197 381 | 63,20 |
| 21 | 0,00074200 | 0,99925800 | 97 985 | 73 | 97 949 | 6 099 356 | 62,25 |
| 22 | 0,00065101 | 0,99934899 | 97 912 | 64 | 97 881 | 6 001 407 | 61,29 |
| 23 | 0,00058673 | 0,99941327 | 97 849 | 57 | 97 820 | 5 903 526 | 60,33 |
| 24 | 0,00062827 | 0,99937173 | 97 791 | 61 | 97 761 | 5 805 706 | 59,37 |
| 25 | 0,00056497 | 0,99943503 | 97 730 | 55 | 97 702 | 5 707 946 | 58,41 |
| 26 | 0,00061557 | 0,99938443 | 97 675 | 60 | 97 645 | 5 610 243 | 57,44 |
| 27 | 0,00066020 | 0,99933980 | 97 615 | 64 | 97 582 | 5 512 599 | 56,47 |
| 28 | 0,00064288 | 0,99935712 | 97 550 | 63 | 97 519 | 5 415 016 | 55,51 |
| 29 | 0,00061629 | 0,99938371 | 97 487 | 60 | 97 457 | 5 317 498 | 54,55 |
| 30 | 0,00067554 | 0,99932446 | 97 427 | 66 | 97 394 | 5 220 040 | 53,58 |
| 31 | 0,00064810 | 0,99935190 | 97 362 | 63 | 97 330 | 5 122 646 | 52,61 |
| 32 | 0,00069449 | 0,99930551 | 97 298 | 68 | 97 265 | 5 025 316 | 51,65 |
| 33 | 0,00072670 | 0,99927330 | 97 231 | 71 | 97 196 | 4 928 051 | 50,68 |
| 34 | 0,00075105 | 0,99924895 | 97 160 | 73 | 97 124 | 4 830 856 | 49,72 |
| 35 | 0,00077979 | 0,99922021 | 97 087 | 76 | 97 049 | 4 733 732 | 48,76 |
| 36 | 0,00081552 | 0,99918448 | 97 011 | 79 | 96 972 | 4 636 683 | 47,80 |
| 37 | 0,00086016 | 0,99913984 | 96 932 | 83 | 96 891 | 4 539 711 | 46,83 |
| 38 | 0,00091439 | 0,99908561 | 96 849 | 89 | 96 805 | 4 442 820 | 45,87 |
| 39 | 0,00097900 | 0,99902100 | 96 760 | 95 | 96 713 | 4 346 015 | 44,92 |
| 40 | 0,00105493 | 0,99894507 | 96 666 | 102 | 96 615 | 4 249 302 | 43,96 |
| 41 | 0,00114326 | 0,99885674 | 96 564 | 110 | 96 509 | 4 152 688 | 43,00 |
| 42 | 0,00124512 | 0,99875488 | 96 453 | 120 | 96 393 | 4 056 179 | 42,05 |
| 43 | 0,00136201 | 0,99863799 | 96 333 | 131 | 96 268 | 3 959 786 | 41,11 |
| 44 | 0,00149564 | 0,99850436 | 96 202 | 144 | 96 130 | 3 863 518 | 40,16 |
| 45 | 0,00164771 | 0,99835229 | 96 058 | 158 | 95 979 | 3 767 388 | 39,22 |
| 46 | 0,00181994 | 0,99818006 | 95 900 | 175 | 95 813 | 3 671 409 | 38,28 |
| 47 | 0,00201418 | 0,99798582 | 95 725 | 193 | 95 629 | 3 575 596 | 37,35 |
| 48 | 0,00223213 | 0,99776787 | 95 533 | 213 | 95 426 | 3 479 967 | 36,43 |
| 49 | 0,00247355 | 0,99752645 | 95 319 | 236 | 95 201 | 3 384 542 | 35,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00274161 | 0,99725839 | 95 084 | 261 | 94 953 | 3 289 340 | 34,59 |
| 51 | 0,00303795 | 0,99696205 | 94 823 | 288 | 94 679 | 3 194 387 | 33,69 |
| 52 | 0,00336399 | 0,99663601 | 94 535 | 318 | 94 376 | 3 099 708 | 32,79 |
| 53 | 0,00372072 | 0,99627928 | 94 217 | 351 | 94 041 | 3 005 332 | 31,90 |
| 54 | 0,00410819 | 0,99589181 | 93 866 | 386 | 93 673 | 2 911 291 | 31,02 |
| 55 | 0,00452415 | 0,99547585 | 93 481 | 423 | 93 269 | 2 817 617 | 30,14 |
| 56 | 0,00496440 | 0,99503560 | 93 058 | 462 | 92 827 | 2 724 348 | 29,28 |
| 57 | 0,00542280 | 0,99457720 | 92 596 | 502 | 92 345 | 2 631 522 | 28,42 |
| 58 | 0,00589153 | 0,99410847 | 92 094 | 543 | 91 822 | 2 539 177 | 27,57 |
| 59 | 0,00636121 | 0,99363879 | 91 551 | 582 | 91 260 | 2 447 355 | 26,73 |
| 60 | 0,00682559 | 0,99317441 | 90 969 | 621 | 90 658 | 2 356 095 | 25,90 |
| 61 | 0,00728475 | 0,99271525 | 90 348 | 658 | 90 019 | 2 265 437 | 25,07 |
| 62 | 0,00774000 | 0,99226000 | 89 690 | 694 | 89 342 | 2 175 418 | 24,25 |
| 63 | 0,00819411 | 0,99180589 | 88 995 | 729 | 88 631 | 2 086 076 | 23,44 |
| 64 | 0,00865170 | 0,99134830 | 88 266 | 764 | 87 884 | 1 997 445 | 22,63 |
| 65 | 0,00911989 | 0,99088011 | 87 502 | 798 | 87 103 | 1 909 561 | 21,82 |
| 66 | 0,00960600 | 0,99039400 | 86 704 | 833 | 86 288 | 1 822 457 | 21,02 |
| 67 | 0,01011728 | 0,98988272 | 85 872 | 869 | 85 437 | 1 736 169 | 20,22 |
| 68 | 0,01066268 | 0,98933732 | 85 003 | 906 | 84 550 | 1 650 732 | 19,42 |
| 69 | 0,01125304 | 0,98874696 | 84 096 | 946 | 83 623 | 1 566 182 | 18,62 |
| 70 | 0,01190080 | 0,98809920 | 83 150 | 990 | 82 655 | 1 482 559 | 17,83 |
| 71 | 0,01262180 | 0,98737820 | 82 161 | 1 037 | 81 642 | 1 399 904 | 17,04 |
| 72 | 0,01344388 | 0,98655612 | 81 124 | 1 091 | 80 578 | 1 318 262 | 16,25 |
| 73 | 0,01440506 | 0,98559494 | 80 033 | 1 153 | 79 456 | 1 237 684 | 15,46 |
| 74 | 0,01555213 | 0,98444787 | 78 880 | 1 227 | 78 267 | 1 158 227 | 14,68 |
| 75 | 0,01694374 | 0,98305626 | 77 653 | 1 316 | 76 995 | 1 079 961 | 13,91 |
| 76 | 0,01865387 | 0,98134613 | 76 338 | 1 424 | 75 626 | 1 002 965 | 13,14 |
| 77 | 0,02076524 | 0,97923476 | 74 914 | 1 556 | 74 136 | 927 340 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 73 358 | 1 712 | 72 502 | 853 204 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 71 646 | 1 924 | 70 684 | 780 702 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 69 721 | 2 165 | 68 639 | 710 018 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 67 556 | 2 432 | 66 340 | 641 380 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 65 124 | 2 719 | 63 765 | 575 039 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 62 405 | 3 015 | 60 898 | 511 275 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 59 390 | 3 311 | 57 735 | 450 377 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 56 080 | 3 596 | 54 281 | 392 642 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 52 483 | 3 859 | 50 554 | 338 360 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 48 624 | 4 122 | 46 563 | 287 807 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 44 502 | 4 358 | 42 323 | 241 244 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 40 144 | 4 537 | 37 875 | 198 921 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 35 607 | 4 635 | 33 289 | 161 045 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 30 972 | 4 635 | 28 654 | 127 756 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 26 337 | 4 522 | 24 076 | 99 102 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 21 815 | 4 289 | 19 670 | 75 026 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 526 | 3 938 | 15 557 | 55 356 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 588 | 3 350 | 11 913 | 39 799 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 238 | 2 751 | 8 862 | 27 886 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 486 | 2 178 | 6 397 | 19 024 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 308 | 1 661 | 4 478 | 12 627 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 647 | 1 220 | 3 037 | 8 149 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 426 | 2 426 | 5 113 | 5 113 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01159273 | 0,98840727 | 100 000 | 1 159 | 99 041 | 8 184 652 | 81,85 |
| 1 | 0,00086196 | 0,99913804 | 98 841 | 85 | 98 798 | 8 085 611 | 81,80 |
| 2 | 0,00051211 | 0,99948789 | 98 756 | 51 | 98 730 | 7 986 813 | 80,87 |
| 3 | 0,00039863 | 0,99960137 | 98 705 | 39 | 98 685 | 7 888 083 | 79,92 |
| 4 | 0,00028965 | 0,99971035 | 98 666 | 29 | 98 651 | 7 789 397 | 78,95 |
| 5 | 0,00028195 | 0,99971805 | 98 637 | 28 | 98 623 | 7 690 746 | 77,97 |
| 6 | 0,00020646 | 0,99979354 | 98 609 | 20 | 98 599 | 7 592 123 | 76,99 |
| 7 | 0,00027703 | 0,99972297 | 98 589 | 27 | 98 575 | 7 493 524 | 76,01 |
| 8 | 0,00019693 | 0,99980307 | 98 562 | 19 | 98 552 | 7 394 949 | 75,03 |
| 9 | 0,00016552 | 0,99983448 | 98 542 | 16 | 98 534 | 7 296 397 | 74,04 |
| 10 | 0,00016176 | 0,99983824 | 98 526 | 16 | 98 518 | 7 197 863 | 73,06 |
| 11 | 0,00018250 | 0,99981750 | 98 510 | 18 | 98 501 | 7 099 345 | 72,07 |
| 12 | 0,00014181 | 0,99985819 | 98 492 | 14 | 98 485 | 7 000 844 | 71,08 |
| 13 | 0,00016480 | 0,99983520 | 98 478 | 16 | 98 470 | 6 902 359 | 70,09 |
| 14 | 0,00022036 | 0,99977964 | 98 462 | 22 | 98 451 | 6 803 889 | 69,10 |
| 15 | 0,00031670 | 0,99968330 | 98 440 | 31 | 98 424 | 6 705 439 | 68,12 |
| 16 | 0,00042837 | 0,99957163 | 98 409 | 42 | 98 388 | 6 607 014 | 67,14 |
| 17 | 0,00048786 | 0,99951214 | 98 367 | 48 | 98 343 | 6 508 626 | 66,17 |
| 18 | 0,00084950 | 0,99915050 | 98 319 | 84 | 98 277 | 6 410 284 | 65,20 |
| 19 | 0,00085447 | 0,99914553 | 98 235 | 84 | 98 193 | 6 312 007 | 64,25 |
| 20 | 0,00072265 | 0,99927735 | 98 151 | 71 | 98 116 | 6 213 813 | 63,31 |
| 21 | 0,00068843 | 0,99931157 | 98 080 | 68 | 98 047 | 6 115 698 | 62,35 |
| 22 | 0,00056885 | 0,99943115 | 98 013 | 56 | 97 985 | 6 017 651 | 61,40 |
| 23 | 0,00061540 | 0,99938460 | 97 957 | 60 | 97 927 | 5 919 666 | 60,43 |
| 24 | 0,00055308 | 0,99944692 | 97 897 | 54 | 97 870 | 5 821 739 | 59,47 |
| 25 | 0,00058208 | 0,99941792 | 97 843 | 57 | 97 814 | 5 723 870 | 58,50 |
| 26 | 0,00062944 | 0,99937056 | 97 786 | 62 | 97 755 | 5 626 056 | 57,53 |
| 27 | 0,00064066 | 0,99935934 | 97 724 | 63 | 97 693 | 5 528 301 | 56,57 |
| 28 | 0,00054725 | 0,99945275 | 97 661 | 53 | 97 635 | 5 430 608 | 55,61 |
| 29 | 0,00057605 | 0,99942395 | 97 608 | 56 | 97 580 | 5 332 973 | 54,64 |
| 30 | 0,00057222 | 0,99942778 | 97 552 | 56 | 97 524 | 5 235 393 | 53,67 |
| 31 | 0,00075696 | 0,99924304 | 97 496 | 74 | 97 459 | 5 137 869 | 52,70 |
| 32 | 0,00068944 | 0,99931056 | 97 422 | 67 | 97 389 | 5 040 410 | 51,74 |
| 33 | 0,00071133 | 0,99928867 | 97 355 | 69 | 97 320 | 4 943 022 | 50,77 |
| 34 | 0,00073531 | 0,99926469 | 97 286 | 72 | 97 250 | 4 845 701 | 49,81 |
| 35 | 0,00076360 | 0,99923640 | 97 214 | 74 | 97 177 | 4 748 451 | 48,85 |
| 36 | 0,00079880 | 0,99920120 | 97 140 | 78 | 97 101 | 4 651 274 | 47,88 |
| 37 | 0,00084276 | 0,99915724 | 97 062 | 82 | 97 022 | 4 554 173 | 46,92 |
| 38 | 0,00089617 | 0,99910383 | 96 981 | 87 | 96 937 | 4 457 151 | 45,96 |
| 39 | 0,00095982 | 0,99904018 | 96 894 | 93 | 96 847 | 4 360 214 | 45,00 |
| 40 | 0,00103466 | 0,99896534 | 96 801 | 100 | 96 751 | 4 263 367 | 44,04 |
| 41 | 0,00112176 | 0,99887824 | 96 701 | 108 | 96 646 | 4 166 616 | 43,09 |
| 42 | 0,00122225 | 0,99877775 | 96 592 | 118 | 96 533 | 4 069 970 | 42,14 |
| 43 | 0,00133763 | 0,99866237 | 96 474 | 129 | 96 409 | 3 973 437 | 41,19 |
| 44 | 0,00146958 | 0,99853042 | 96 345 | 142 | 96 274 | 3 877 027 | 40,24 |
| 45 | 0,00161978 | 0,99838022 | 96 203 | 156 | 96 125 | 3 780 753 | 39,30 |
| 46 | 0,00178993 | 0,99821007 | 96 048 | 172 | 95 962 | 3 684 628 | 38,36 |
| 47 | 0,00198185 | 0,99801815 | 95 876 | 190 | 95 781 | 3 588 666 | 37,43 |
| 48 | 0,00219551 | 0,99780449 | 95 686 | 210 | 95 581 | 3 492 886 | 36,50 |
| 49 | 0,00243391 | 0,99756609 | 95 476 | 232 | 95 359 | 3 397 305 | 35,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00269855 | 0,99730145 | 95 243 | 257 | 95 115 | 3 301 946 | 34,67 |
| 51 | 0,00299105 | 0,99700895 | 94 986 | 284 | 94 844 | 3 206 831 | 33,76 |
| 52 | 0,00331279 | 0,99668721 | 94 702 | 314 | 94 545 | 3 111 987 | 32,86 |
| 53 | 0,00366471 | 0,99633529 | 94 388 | 346 | 94 215 | 3 017 442 | 31,97 |
| 54 | 0,00404682 | 0,99595318 | 94 042 | 381 | 93 852 | 2 923 226 | 31,08 |
| 55 | 0,00445689 | 0,99554311 | 93 662 | 417 | 93 453 | 2 829 374 | 30,21 |
| 56 | 0,00489068 | 0,99510932 | 93 244 | 456 | 93 016 | 2 735 921 | 29,34 |
| 57 | 0,00534210 | 0,99465790 | 92 788 | 496 | 92 541 | 2 642 905 | 28,48 |
| 58 | 0,00580337 | 0,99419663 | 92 293 | 536 | 92 025 | 2 550 364 | 27,63 |
| 59 | 0,00626523 | 0,99373477 | 91 757 | 575 | 91 470 | 2 458 339 | 26,79 |
| 60 | 0,00672151 | 0,99327849 | 91 182 | 613 | 90 876 | 2 366 870 | 25,96 |
| 61 | 0,00717228 | 0,99282772 | 90 569 | 650 | 90 245 | 2 275 994 | 25,13 |
| 62 | 0,00761883 | 0,99238117 | 89 920 | 685 | 89 577 | 2 185 749 | 24,31 |
| 63 | 0,00806386 | 0,99193614 | 89 235 | 720 | 88 875 | 2 096 172 | 23,49 |
| 64 | 0,00851192 | 0,99148808 | 88 515 | 753 | 88 138 | 2 007 297 | 22,68 |
| 65 | 0,00897008 | 0,99102992 | 87 762 | 787 | 87 368 | 1 919 159 | 21,87 |
| 66 | 0,00944561 | 0,99055439 | 86 974 | 822 | 86 564 | 1 831 791 | 21,06 |
| 67 | 0,00994574 | 0,99005426 | 86 153 | 857 | 85 724 | 1 745 227 | 20,26 |
| 68 | 0,01047945 | 0,98952055 | 85 296 | 894 | 84 849 | 1 659 503 | 19,46 |
| 69 | 0,01105753 | 0,98894247 | 84 402 | 933 | 83 936 | 1 574 654 | 18,66 |
| 70 | 0,01169238 | 0,98830762 | 83 469 | 976 | 82 981 | 1 490 718 | 17,86 |
| 71 | 0,01239974 | 0,98760026 | 82 493 | 1 023 | 81 981 | 1 407 737 | 17,06 |
| 72 | 0,01320717 | 0,98679283 | 81 470 | 1 076 | 80 932 | 1 325 756 | 16,27 |
| 73 | 0,01415226 | 0,98584774 | 80 394 | 1 138 | 79 825 | 1 244 824 | 15,48 |
| 74 | 0,01528124 | 0,98471876 | 79 256 | 1 211 | 78 651 | 1 164 999 | 14,70 |
| 75 | 0,01665214 | 0,98334786 | 78 045 | 1 300 | 77 395 | 1 086 348 | 13,92 |
| 76 | 0,01833814 | 0,98166186 | 76 746 | 1 407 | 76 042 | 1 008 953 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 75 338 | 1 538 | 74 569 | 932 911 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 73 800 | 1 722 | 72 938 | 858 342 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 72 077 | 1 936 | 71 109 | 785 403 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 70 141 | 2 178 | 69 052 | 714 294 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 67 963 | 2 447 | 66 740 | 645 242 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 65 516 | 2 735 | 64 149 | 578 502 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 62 781 | 3 033 | 61 265 | 514 353 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 59 748 | 3 331 | 58 083 | 453 089 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 56 417 | 3 618 | 54 608 | 395 006 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 52 799 | 3 882 | 50 858 | 340 398 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 48 917 | 4 147 | 46 843 | 289 540 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 44 770 | 4 384 | 42 578 | 242 697 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 40 386 | 4 564 | 38 104 | 200 119 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 35 821 | 4 663 | 33 490 | 162 015 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 31 158 | 4 663 | 28 827 | 128 525 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 26 495 | 4 549 | 24 221 | 99 699 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 21 946 | 4 315 | 19 789 | 75 478 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 631 | 3 962 | 15 651 | 55 689 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 670 | 3 371 | 11 985 | 40 039 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 299 | 2 768 | 8 915 | 28 054 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 532 | 2 191 | 6 436 | 19 139 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 340 | 1 671 | 4 505 | 12 703 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 669 | 1 228 | 3 055 | 8 198 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 441 | 2 441 | 5 143 | 5 143 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|--|----------------|---------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| | wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Jahre | | | insgesamt noch zu durchlebende | | |
| | | | | | | bis zum Alter x+1 durchlebte | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01074424 | 0,98925576 | 100 000 | 1 074 | 99 115 | 8 202 348 | 82,02 |
| 1 | 0,00087897 | 0,99912103 | 98 926 | 87 | 98 882 | 8 103 233 | 81,91 |
| 2 | 0,00048117 | 0,99951883 | 98 839 | 48 | 98 815 | 8 004 351 | 80,98 |
| 3 | 0,00034408 | 0,99965592 | 98 791 | 34 | 98 774 | 7 905 536 | 80,02 |
| 4 | 0,00033736 | 0,99966264 | 98 757 | 33 | 98 740 | 7 806 762 | 79,05 |
| 5 | 0,00027854 | 0,99972146 | 98 724 | 27 | 98 710 | 7 708 022 | 78,08 |
| 6 | 0,00024044 | 0,99975956 | 98 696 | 24 | 98 684 | 7 609 312 | 77,10 |
| 7 | 0,00017587 | 0,99982413 | 98 673 | 17 | 98 664 | 7 510 627 | 76,12 |
| 8 | 0,00017145 | 0,99982855 | 98 655 | 17 | 98 647 | 7 411 963 | 75,13 |
| 9 | 0,00016754 | 0,99983246 | 98 638 | 17 | 98 630 | 7 313 317 | 74,14 |
| 10 | 0,00015293 | 0,99984707 | 98 622 | 15 | 98 614 | 7 214 687 | 73,16 |
| 11 | 0,00013192 | 0,99986808 | 98 607 | 13 | 98 600 | 7 116 073 | 72,17 |
| 12 | 0,00017043 | 0,99982957 | 98 594 | 17 | 98 585 | 7 017 472 | 71,18 |
| 13 | 0,00022428 | 0,99977572 | 98 577 | 22 | 98 566 | 6 918 887 | 70,19 |
| 14 | 0,00023689 | 0,99976311 | 98 555 | 23 | 98 543 | 6 820 321 | 69,20 |
| 15 | 0,00024228 | 0,99975772 | 98 531 | 24 | 98 519 | 6 721 778 | 68,22 |
| 16 | 0,00042812 | 0,99957188 | 98 508 | 42 | 98 486 | 6 623 259 | 67,24 |
| 17 | 0,00051886 | 0,99948114 | 98 465 | 51 | 98 440 | 6 524 772 | 66,26 |
| 18 | 0,00082529 | 0,99917471 | 98 414 | 81 | 98 374 | 6 426 333 | 65,30 |
| 19 | 0,00079414 | 0,99920586 | 98 333 | 78 | 98 294 | 6 327 959 | 64,35 |
| 20 | 0,00067106 | 0,99932894 | 98 255 | 66 | 98 222 | 6 229 665 | 63,40 |
| 21 | 0,00062288 | 0,99937712 | 98 189 | 61 | 98 158 | 6 131 443 | 62,45 |
| 22 | 0,00067033 | 0,99932967 | 98 128 | 66 | 98 095 | 6 033 285 | 61,48 |
| 23 | 0,00059799 | 0,99940201 | 98 062 | 59 | 98 033 | 5 935 190 | 60,52 |
| 24 | 0,00056086 | 0,99943914 | 98 003 | 55 | 97 976 | 5 837 157 | 59,56 |
| 25 | 0,00054455 | 0,99945545 | 97 948 | 53 | 97 922 | 5 739 181 | 58,59 |
| 26 | 0,00058627 | 0,99941373 | 97 895 | 57 | 97 866 | 5 641 259 | 57,63 |
| 27 | 0,00059081 | 0,99940919 | 97 838 | 58 | 97 809 | 5 543 393 | 56,66 |
| 28 | 0,00056963 | 0,99943037 | 97 780 | 56 | 97 752 | 5 445 584 | 55,69 |
| 29 | 0,00059489 | 0,99940511 | 97 724 | 58 | 97 695 | 5 347 832 | 54,72 |
| 30 | 0,00062126 | 0,99937874 | 97 666 | 61 | 97 636 | 5 250 137 | 53,76 |
| 31 | 0,00065336 | 0,99934664 | 97 605 | 64 | 97 574 | 5 152 501 | 52,79 |
| 32 | 0,00067474 | 0,99932526 | 97 542 | 66 | 97 509 | 5 054 927 | 51,82 |
| 33 | 0,00069628 | 0,99930372 | 97 476 | 68 | 97 442 | 4 957 419 | 50,86 |
| 34 | 0,00071989 | 0,99928011 | 97 408 | 70 | 97 373 | 4 859 977 | 49,89 |
| 35 | 0,00074776 | 0,99925224 | 97 338 | 73 | 97 301 | 4 762 604 | 48,93 |
| 36 | 0,00078242 | 0,99921758 | 97 265 | 76 | 97 227 | 4 665 302 | 47,96 |
| 37 | 0,00082571 | 0,99917429 | 97 189 | 80 | 97 149 | 4 568 075 | 47,00 |
| 38 | 0,00087831 | 0,99912169 | 97 109 | 85 | 97 066 | 4 470 927 | 46,04 |
| 39 | 0,00094102 | 0,99905898 | 97 023 | 91 | 96 978 | 4 373 861 | 45,08 |
| 40 | 0,00101478 | 0,99898522 | 96 932 | 98 | 96 883 | 4 276 883 | 44,12 |
| 41 | 0,00110066 | 0,99889934 | 96 834 | 107 | 96 780 | 4 180 000 | 43,17 |
| 42 | 0,00119980 | 0,99880020 | 96 727 | 116 | 96 669 | 4 083 219 | 42,21 |
| 43 | 0,00131368 | 0,99868632 | 96 611 | 127 | 96 548 | 3 986 550 | 41,26 |
| 44 | 0,00144398 | 0,99855602 | 96 484 | 139 | 96 415 | 3 890 003 | 40,32 |
| 45 | 0,00159233 | 0,99840767 | 96 345 | 153 | 96 268 | 3 793 588 | 39,38 |
| 46 | 0,00176042 | 0,99823958 | 96 191 | 169 | 96 107 | 3 697 320 | 38,44 |
| 47 | 0,00194851 | 0,99805149 | 96 022 | 187 | 95 929 | 3 601 213 | 37,50 |
| 48 | 0,00215950 | 0,99784050 | 95 835 | 207 | 95 732 | 3 505 285 | 36,58 |
| 49 | 0,00239490 | 0,99760510 | 95 628 | 229 | 95 514 | 3 409 553 | 35,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00265617 | 0,99734383 | 95 399 | 253 | 95 272 | 3 314 039 | 34,74 |
| 51 | 0,00294488 | 0,99705512 | 95 146 | 280 | 95 006 | 3 218 767 | 33,83 |
| 52 | 0,00326237 | 0,99673763 | 94 865 | 309 | 94 711 | 3 123 762 | 32,93 |
| 53 | 0,00360954 | 0,99639046 | 94 556 | 341 | 94 385 | 3 029 051 | 32,03 |
| 54 | 0,00398637 | 0,99601363 | 94 215 | 376 | 94 027 | 2 934 666 | 31,15 |
| 55 | 0,00439062 | 0,99560938 | 93 839 | 412 | 93 633 | 2 840 639 | 30,27 |
| 56 | 0,00481805 | 0,99518195 | 93 427 | 450 | 93 202 | 2 747 006 | 29,40 |
| 57 | 0,00526259 | 0,99473741 | 92 977 | 489 | 92 732 | 2 653 804 | 28,54 |
| 58 | 0,00571653 | 0,99428347 | 92 488 | 529 | 92 223 | 2 561 071 | 27,69 |
| 59 | 0,00617070 | 0,99382930 | 91 959 | 567 | 91 675 | 2 468 848 | 26,85 |
| 60 | 0,00661901 | 0,99338099 | 91 391 | 605 | 91 089 | 2 377 173 | 26,01 |
| 61 | 0,00706155 | 0,99293845 | 90 787 | 641 | 90 466 | 2 286 084 | 25,18 |
| 62 | 0,00749955 | 0,99250045 | 90 145 | 676 | 89 807 | 2 195 618 | 24,36 |
| 63 | 0,00793568 | 0,99206432 | 89 469 | 710 | 89 114 | 2 105 810 | 23,54 |
| 64 | 0,00837441 | 0,99162559 | 88 759 | 743 | 88 388 | 2 016 696 | 22,72 |
| 65 | 0,00882274 | 0,99117726 | 88 016 | 777 | 87 628 | 1 928 308 | 21,91 |
| 66 | 0,00928789 | 0,99071211 | 87 240 | 810 | 86 834 | 1 840 680 | 21,10 |
| 67 | 0,00977711 | 0,99022289 | 86 429 | 845 | 86 007 | 1 753 846 | 20,29 |
| 68 | 0,01029936 | 0,98970064 | 85 584 | 881 | 85 144 | 1 667 839 | 19,49 |
| 69 | 0,01086541 | 0,98913459 | 84 703 | 920 | 84 243 | 1 582 695 | 18,69 |
| 70 | 0,01148761 | 0,98851239 | 83 782 | 962 | 83 301 | 1 498 453 | 17,89 |
| 71 | 0,01218159 | 0,98781841 | 82 820 | 1 009 | 82 316 | 1 415 152 | 17,09 |
| 72 | 0,01297463 | 0,98702537 | 81 811 | 1 061 | 81 280 | 1 332 836 | 16,29 |
| 73 | 0,01390388 | 0,98609612 | 80 750 | 1 123 | 80 188 | 1 251 556 | 15,50 |
| 74 | 0,01501507 | 0,98498493 | 79 627 | 1 196 | 79 029 | 1 171 367 | 14,71 |
| 75 | 0,01636557 | 0,98363443 | 78 431 | 1 284 | 77 790 | 1 092 338 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 77 148 | 1 391 | 76 452 | 1 014 549 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 75 757 | 1 547 | 74 983 | 938 096 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 74 210 | 1 732 | 73 344 | 863 113 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 72 478 | 1 947 | 71 505 | 789 769 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 70 531 | 2 190 | 69 436 | 718 264 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 68 341 | 2 460 | 67 111 | 648 828 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 65 880 | 2 750 | 64 505 | 581 718 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 63 130 | 3 050 | 61 605 | 517 213 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 60 080 | 3 349 | 58 406 | 455 607 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 56 731 | 3 638 | 54 912 | 397 202 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 53 093 | 3 904 | 51 141 | 342 290 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 49 189 | 4 170 | 47 104 | 291 149 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 45 019 | 4 409 | 42 814 | 244 046 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 40 610 | 4 590 | 38 315 | 201 231 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 36 021 | 4 689 | 33 676 | 162 916 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 31 331 | 4 689 | 28 987 | 129 240 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 26 642 | 4 574 | 24 355 | 100 253 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 068 | 4 339 | 19 899 | 75 898 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 729 | 3 984 | 15 738 | 55 999 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 746 | 3 389 | 12 051 | 40 261 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 357 | 2 783 | 8 965 | 28 210 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 573 | 2 203 | 6 472 | 19 245 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 370 | 1 681 | 4 530 | 12 774 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 689 | 1 235 | 3 072 | 8 244 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 455 | 2 455 | 5 172 | 5 172 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01018819 | 0,98981181 | 100 000 | 1 019 | 99 164 | 8 221 973 | 82,22 |
| 1 | 0,00071574 | 0,99928426 | 98 981 | 71 | 98 946 | 8 122 809 | 82,06 |
| 2 | 0,00047274 | 0,99952726 | 98 910 | 47 | 98 887 | 8 023 863 | 81,12 |
| 3 | 0,00034612 | 0,99965388 | 98 864 | 34 | 98 846 | 7 924 976 | 80,16 |
| 4 | 0,00031276 | 0,99968724 | 98 829 | 31 | 98 814 | 7 826 130 | 79,19 |
| 5 | 0,00027869 | 0,99972131 | 98 798 | 28 | 98 785 | 7 727 316 | 78,21 |
| 6 | 0,00020017 | 0,99979983 | 98 771 | 20 | 98 761 | 7 628 531 | 77,23 |
| 7 | 0,00018211 | 0,99981789 | 98 751 | 18 | 98 742 | 7 529 770 | 76,25 |
| 8 | 0,00017599 | 0,99982401 | 98 733 | 17 | 98 724 | 7 431 028 | 75,26 |
| 9 | 0,00014815 | 0,99985185 | 98 716 | 15 | 98 708 | 7 332 303 | 74,28 |
| 10 | 0,00012725 | 0,99987275 | 98 701 | 13 | 98 695 | 7 233 595 | 73,29 |
| 11 | 0,00014829 | 0,99985171 | 98 689 | 15 | 98 681 | 7 134 900 | 72,30 |
| 12 | 0,00013260 | 0,99986740 | 98 674 | 13 | 98 667 | 7 036 219 | 71,31 |
| 13 | 0,00017147 | 0,99982853 | 98 661 | 17 | 98 652 | 6 937 551 | 70,32 |
| 14 | 0,00020329 | 0,99979671 | 98 644 | 20 | 98 634 | 6 838 899 | 69,33 |
| 15 | 0,00020899 | 0,99979101 | 98 624 | 21 | 98 614 | 6 740 265 | 68,34 |
| 16 | 0,00046189 | 0,99953811 | 98 603 | 46 | 98 581 | 6 641 651 | 67,36 |
| 17 | 0,00051879 | 0,99948121 | 98 558 | 51 | 98 532 | 6 543 071 | 66,39 |
| 18 | 0,00070692 | 0,99929308 | 98 507 | 70 | 98 472 | 6 444 539 | 65,42 |
| 19 | 0,00067102 | 0,99932898 | 98 437 | 66 | 98 404 | 6 346 067 | 64,47 |
| 20 | 0,00058098 | 0,99941902 | 98 371 | 57 | 98 342 | 6 247 663 | 63,51 |
| 21 | 0,00062283 | 0,99937717 | 98 314 | 61 | 98 283 | 6 149 321 | 62,55 |
| 22 | 0,00055867 | 0,99944133 | 98 253 | 55 | 98 225 | 6 051 037 | 61,59 |
| 23 | 0,00053696 | 0,99946304 | 98 198 | 53 | 98 171 | 5 952 812 | 60,62 |
| 24 | 0,00056261 | 0,99943739 | 98 145 | 55 | 98 117 | 5 854 641 | 59,65 |
| 25 | 0,00053622 | 0,99946378 | 98 090 | 53 | 98 063 | 5 756 524 | 58,69 |
| 26 | 0,00056336 | 0,99943664 | 98 037 | 55 | 98 010 | 5 658 460 | 57,72 |
| 27 | 0,00048502 | 0,99951498 | 97 982 | 48 | 97 958 | 5 560 451 | 56,75 |
| 28 | 0,00058236 | 0,99941764 | 97 934 | 57 | 97 906 | 5 462 493 | 55,78 |
| 29 | 0,00052994 | 0,99947006 | 97 877 | 52 | 97 851 | 5 364 587 | 54,81 |
| 30 | 0,00061685 | 0,99938315 | 97 825 | 60 | 97 795 | 5 266 735 | 53,84 |
| 31 | 0,00063931 | 0,99936069 | 97 765 | 63 | 97 734 | 5 168 940 | 52,87 |
| 32 | 0,00066034 | 0,99933966 | 97 703 | 65 | 97 670 | 5 071 206 | 51,90 |
| 33 | 0,00068155 | 0,99931845 | 97 638 | 67 | 97 605 | 4 973 536 | 50,94 |
| 34 | 0,00070480 | 0,99929520 | 97 572 | 69 | 97 537 | 4 875 931 | 49,97 |
| 35 | 0,00073224 | 0,99926776 | 97 503 | 71 | 97 467 | 4 778 394 | 49,01 |
| 36 | 0,00076637 | 0,99923363 | 97 431 | 75 | 97 394 | 4 680 927 | 48,04 |
| 37 | 0,00080900 | 0,99919100 | 97 357 | 79 | 97 317 | 4 583 533 | 47,08 |
| 38 | 0,00086081 | 0,99913919 | 97 278 | 84 | 97 236 | 4 486 215 | 46,12 |
| 39 | 0,00092258 | 0,99907742 | 97 194 | 90 | 97 149 | 4 388 979 | 45,16 |
| 40 | 0,00099528 | 0,99900472 | 97 105 | 97 | 97 056 | 4 291 830 | 44,20 |
| 41 | 0,00107996 | 0,99892004 | 97 008 | 105 | 96 956 | 4 194 774 | 43,24 |
| 42 | 0,00117777 | 0,99882223 | 96 903 | 114 | 96 846 | 4 097 818 | 42,29 |
| 43 | 0,00129017 | 0,99870983 | 96 789 | 125 | 96 727 | 4 000 972 | 41,34 |
| 44 | 0,00141882 | 0,99858118 | 96 664 | 137 | 96 596 | 3 904 246 | 40,39 |
| 45 | 0,00156535 | 0,99843465 | 96 527 | 151 | 96 451 | 3 807 650 | 39,45 |
| 46 | 0,00172998 | 0,99827002 | 96 376 | 167 | 96 293 | 3 711 199 | 38,51 |
| 47 | 0,00191572 | 0,99808428 | 96 209 | 184 | 96 117 | 3 614 906 | 37,57 |
| 48 | 0,00212408 | 0,99787592 | 96 025 | 204 | 95 923 | 3 518 789 | 36,64 |
| 49 | 0,00235651 | 0,99764349 | 95 821 | 226 | 95 708 | 3 422 866 | 35,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00261446 | 0,99738554 | 95 595 | 250 | 95 470 | 3 327 158 | 34,80 |
| 51 | 0,00289942 | 0,99710058 | 95 345 | 276 | 95 207 | 3 231 688 | 33,89 |
| 52 | 0,00321272 | 0,99678728 | 95 069 | 305 | 94 916 | 3 136 481 | 32,99 |
| 53 | 0,00355520 | 0,99644480 | 94 763 | 337 | 94 595 | 3 041 565 | 32,10 |
| 54 | 0,00392683 | 0,99607317 | 94 426 | 371 | 94 241 | 2 946 970 | 31,21 |
| 55 | 0,00432534 | 0,99567466 | 94 056 | 407 | 93 852 | 2 852 729 | 30,33 |
| 56 | 0,00474651 | 0,99525349 | 93 649 | 445 | 93 427 | 2 758 877 | 29,46 |
| 57 | 0,00518427 | 0,99481573 | 93 204 | 483 | 92 963 | 2 665 451 | 28,60 |
| 58 | 0,00563099 | 0,99436901 | 92 721 | 522 | 92 460 | 2 572 488 | 27,74 |
| 59 | 0,00607759 | 0,99392241 | 92 199 | 560 | 91 919 | 2 480 028 | 26,90 |
| 60 | 0,00651808 | 0,99348192 | 91 639 | 597 | 91 340 | 2 388 109 | 26,06 |
| 61 | 0,00695253 | 0,99304747 | 91 041 | 633 | 90 725 | 2 296 769 | 25,23 |
| 62 | 0,00738214 | 0,99261786 | 90 408 | 667 | 90 075 | 2 206 044 | 24,40 |
| 63 | 0,00780953 | 0,99219047 | 89 741 | 701 | 89 390 | 2 115 970 | 23,58 |
| 64 | 0,00823912 | 0,99176088 | 89 040 | 734 | 88 673 | 2 026 579 | 22,76 |
| 65 | 0,00867781 | 0,99132219 | 88 306 | 766 | 87 923 | 1 937 906 | 21,95 |
| 66 | 0,00913281 | 0,99086719 | 87 540 | 799 | 87 140 | 1 849 983 | 21,13 |
| 67 | 0,00961135 | 0,99038865 | 86 741 | 834 | 86 324 | 1 762 842 | 20,32 |
| 68 | 0,01012237 | 0,98987763 | 85 907 | 870 | 85 472 | 1 676 518 | 19,52 |
| 69 | 0,01067664 | 0,98932336 | 85 037 | 908 | 84 583 | 1 591 046 | 18,71 |
| 70 | 0,01128643 | 0,98871357 | 84 129 | 950 | 83 655 | 1 506 463 | 17,91 |
| 71 | 0,01196728 | 0,98803272 | 83 180 | 995 | 82 682 | 1 422 808 | 17,11 |
| 72 | 0,01274618 | 0,98725382 | 82 185 | 1 048 | 81 661 | 1 340 126 | 16,31 |
| 73 | 0,01365987 | 0,98634013 | 81 137 | 1 108 | 80 583 | 1 258 465 | 15,51 |
| 74 | 0,01475354 | 0,98524646 | 80 029 | 1 181 | 79 438 | 1 177 882 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 78 848 | 1 268 | 78 214 | 1 098 444 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 77 580 | 1 399 | 76 880 | 1 020 230 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 76 181 | 1 556 | 75 403 | 943 350 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 74 625 | 1 742 | 73 755 | 867 946 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 72 884 | 1 958 | 71 905 | 794 192 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 70 926 | 2 203 | 69 825 | 722 287 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 68 724 | 2 474 | 67 486 | 652 462 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 66 249 | 2 766 | 64 866 | 584 975 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 63 484 | 3 067 | 61 950 | 520 109 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 60 417 | 3 368 | 58 733 | 458 159 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 57 049 | 3 659 | 55 219 | 399 426 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 53 390 | 3 926 | 51 427 | 344 207 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 49 464 | 4 193 | 47 368 | 292 780 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 45 271 | 4 433 | 43 054 | 245 412 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 40 838 | 4 615 | 38 530 | 202 358 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 36 222 | 4 716 | 33 864 | 163 828 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 31 507 | 4 715 | 29 149 | 129 964 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 26 792 | 4 600 | 24 492 | 100 814 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 192 | 4 363 | 20 010 | 76 323 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 829 | 4 006 | 15 826 | 56 313 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 823 | 3 408 | 12 119 | 40 487 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 415 | 2 799 | 9 015 | 28 368 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 616 | 2 216 | 6 508 | 19 353 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 400 | 1 690 | 4 555 | 12 845 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 710 | 1 242 | 3 089 | 8 290 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 468 | 2 468 | 5 201 | 5 201 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00982522 | 0,99017478 | 100 000 | 983 | 99 197 | 8 232 613 | 82,33 |
| 1 | 0,00082531 | 0,99917469 | 99 017 | 82 | 98 977 | 8 133 416 | 82,14 |
| 2 | 0,00050994 | 0,99949006 | 98 936 | 50 | 98 911 | 8 034 440 | 81,21 |
| 3 | 0,00038508 | 0,99961492 | 98 885 | 38 | 98 866 | 7 935 529 | 80,25 |
| 4 | 0,00027549 | 0,99972451 | 98 847 | 27 | 98 834 | 7 836 663 | 79,28 |
| 5 | 0,00026532 | 0,99973468 | 98 820 | 26 | 98 807 | 7 737 829 | 78,30 |
| 6 | 0,00020151 | 0,99979849 | 98 794 | 20 | 98 784 | 7 639 022 | 77,32 |
| 7 | 0,00018266 | 0,99981734 | 98 774 | 18 | 98 765 | 7 540 239 | 76,34 |
| 8 | 0,00013871 | 0,99986129 | 98 756 | 14 | 98 749 | 7 441 474 | 75,35 |
| 9 | 0,00015035 | 0,99984965 | 98 742 | 15 | 98 735 | 7 342 725 | 74,36 |
| 10 | 0,00013473 | 0,99986527 | 98 727 | 13 | 98 721 | 7 243 990 | 73,37 |
| 11 | 0,00012804 | 0,99987196 | 98 714 | 13 | 98 708 | 7 145 269 | 72,38 |
| 12 | 0,00016561 | 0,99983439 | 98 701 | 16 | 98 693 | 7 046 562 | 71,39 |
| 13 | 0,00014627 | 0,99985373 | 98 685 | 14 | 98 678 | 6 947 869 | 70,40 |
| 14 | 0,00019998 | 0,99980002 | 98 671 | 20 | 98 661 | 6 849 191 | 69,41 |
| 15 | 0,00024674 | 0,99975326 | 98 651 | 24 | 98 639 | 6 750 530 | 68,43 |
| 16 | 0,00040831 | 0,99959169 | 98 626 | 40 | 98 606 | 6 651 891 | 67,45 |
| 17 | 0,00049092 | 0,99950908 | 98 586 | 48 | 98 562 | 6 553 285 | 66,47 |
| 18 | 0,00063462 | 0,99936538 | 98 538 | 63 | 98 507 | 6 454 723 | 65,51 |
| 19 | 0,00059714 | 0,99940286 | 98 475 | 59 | 98 446 | 6 356 217 | 64,55 |
| 20 | 0,00063812 | 0,99936188 | 98 416 | 63 | 98 385 | 6 257 771 | 63,58 |
| 21 | 0,00061775 | 0,99938225 | 98 354 | 61 | 98 323 | 6 159 386 | 62,62 |
| 22 | 0,00055220 | 0,99944780 | 98 293 | 54 | 98 266 | 6 061 062 | 61,66 |
| 23 | 0,00046705 | 0,99953295 | 98 239 | 46 | 98 216 | 5 962 797 | 60,70 |
| 24 | 0,00059984 | 0,99940016 | 98 193 | 59 | 98 163 | 5 864 581 | 59,73 |
| 25 | 0,00055864 | 0,99944136 | 98 134 | 55 | 98 106 | 5 766 418 | 58,76 |
| 26 | 0,00055478 | 0,99944522 | 98 079 | 54 | 98 052 | 5 668 311 | 57,79 |
| 27 | 0,00051982 | 0,99948018 | 98 025 | 51 | 97 999 | 5 570 259 | 56,83 |
| 28 | 0,00055263 | 0,99944737 | 97 974 | 54 | 97 947 | 5 472 260 | 55,85 |
| 29 | 0,00057913 | 0,99942087 | 97 920 | 57 | 97 891 | 5 374 313 | 54,89 |
| 30 | 0,00060347 | 0,99939653 | 97 863 | 59 | 97 833 | 5 276 422 | 53,92 |
| 31 | 0,00062556 | 0,99937444 | 97 804 | 61 | 97 773 | 5 178 589 | 52,95 |
| 32 | 0,00064626 | 0,99935374 | 97 743 | 63 | 97 711 | 5 080 816 | 51,98 |
| 33 | 0,00066713 | 0,99933287 | 97 679 | 65 | 97 647 | 4 983 105 | 51,01 |
| 34 | 0,00069002 | 0,99930998 | 97 614 | 67 | 97 581 | 4 885 458 | 50,05 |
| 35 | 0,00071704 | 0,99928296 | 97 547 | 70 | 97 512 | 4 787 877 | 49,08 |
| 36 | 0,00075065 | 0,99924935 | 97 477 | 73 | 97 440 | 4 690 365 | 48,12 |
| 37 | 0,00079263 | 0,99920737 | 97 404 | 77 | 97 365 | 4 592 925 | 47,15 |
| 38 | 0,00084365 | 0,99915635 | 97 327 | 82 | 97 286 | 4 495 560 | 46,19 |
| 39 | 0,00090451 | 0,99909549 | 97 244 | 88 | 97 200 | 4 398 274 | 45,23 |
| 40 | 0,00097616 | 0,99902384 | 97 157 | 95 | 97 109 | 4 301 074 | 44,27 |
| 41 | 0,00105965 | 0,99894035 | 97 062 | 103 | 97 010 | 4 203 965 | 43,31 |
| 42 | 0,00115614 | 0,99884386 | 96 959 | 112 | 96 903 | 4 106 955 | 42,36 |
| 43 | 0,00126707 | 0,99873293 | 96 847 | 123 | 96 785 | 4 010 052 | 41,41 |
| 44 | 0,00139410 | 0,99860590 | 96 724 | 135 | 96 657 | 3 913 267 | 40,46 |
| 45 | 0,00153751 | 0,99846249 | 96 589 | 149 | 96 515 | 3 816 610 | 39,51 |
| 46 | 0,00170007 | 0,99829993 | 96 441 | 164 | 96 359 | 3 720 095 | 38,57 |
| 47 | 0,00188349 | 0,99811651 | 96 277 | 181 | 96 186 | 3 623 736 | 37,64 |
| 48 | 0,00208925 | 0,99791075 | 96 095 | 201 | 95 995 | 3 527 550 | 36,71 |
| 49 | 0,00231875 | 0,99768125 | 95 895 | 222 | 95 783 | 3 431 555 | 35,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00257339 | 0,99742661 | 95 672 | 246 | 95 549 | 3 335 772 | 34,87 |
| 51 | 0,00285467 | 0,99714533 | 95 426 | 272 | 95 290 | 3 240 223 | 33,96 |
| 52 | 0,00316382 | 0,99683618 | 95 154 | 301 | 95 003 | 3 144 933 | 33,05 |
| 53 | 0,00350168 | 0,99649832 | 94 853 | 332 | 94 687 | 3 049 930 | 32,15 |
| 54 | 0,00386817 | 0,99613183 | 94 520 | 366 | 94 338 | 2 955 243 | 31,27 |
| 55 | 0,00426103 | 0,99573897 | 94 155 | 401 | 93 954 | 2 860 906 | 30,39 |
| 56 | 0,00467602 | 0,99532398 | 93 754 | 438 | 93 534 | 2 766 952 | 29,51 |
| 57 | 0,00510712 | 0,99489288 | 93 315 | 477 | 93 077 | 2 673 417 | 28,65 |
| 58 | 0,00554673 | 0,99445327 | 92 839 | 515 | 92 581 | 2 580 340 | 27,79 |
| 59 | 0,00598589 | 0,99401411 | 92 324 | 553 | 92 047 | 2 487 759 | 26,95 |
| 60 | 0,00641869 | 0,99358131 | 91 771 | 589 | 91 477 | 2 395 712 | 26,11 |
| 61 | 0,00684519 | 0,99315481 | 91 182 | 624 | 90 870 | 2 304 235 | 25,27 |
| 62 | 0,00726657 | 0,99273343 | 90 558 | 658 | 90 229 | 2 213 365 | 24,44 |
| 63 | 0,00768539 | 0,99231461 | 89 900 | 691 | 89 554 | 2 123 136 | 23,62 |
| 64 | 0,00810601 | 0,99189399 | 89 209 | 723 | 88 847 | 2 033 582 | 22,80 |
| 65 | 0,00853527 | 0,99146473 | 88 486 | 755 | 88 108 | 1 944 735 | 21,98 |
| 66 | 0,00898032 | 0,99101968 | 87 731 | 788 | 87 337 | 1 856 626 | 21,16 |
| 67 | 0,00944839 | 0,99055161 | 86 943 | 821 | 86 532 | 1 769 290 | 20,35 |
| 68 | 0,00994842 | 0,99005158 | 86 121 | 857 | 85 693 | 1 682 758 | 19,54 |
| 69 | 0,01049114 | 0,98950886 | 85 264 | 895 | 84 817 | 1 597 065 | 18,73 |
| 70 | 0,01108877 | 0,98891123 | 84 370 | 936 | 83 902 | 1 512 248 | 17,92 |
| 71 | 0,01175674 | 0,98824326 | 83 434 | 981 | 82 944 | 1 428 346 | 17,12 |
| 72 | 0,01252176 | 0,98747824 | 82 453 | 1 032 | 81 937 | 1 345 402 | 16,32 |
| 73 | 0,01342014 | 0,98657986 | 81 421 | 1 093 | 80 875 | 1 263 465 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 80 328 | 1 164 | 79 746 | 1 182 590 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 79 164 | 1 273 | 78 527 | 1 102 844 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 77 891 | 1 404 | 77 188 | 1 024 317 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 76 486 | 1 562 | 75 705 | 947 128 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 74 924 | 1 749 | 74 050 | 871 423 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 73 176 | 1 965 | 72 193 | 797 373 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 71 210 | 2 211 | 70 105 | 725 180 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 68 999 | 2 484 | 67 757 | 655 075 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 66 515 | 2 777 | 65 126 | 587 319 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 63 738 | 3 079 | 62 198 | 522 192 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 60 659 | 3 382 | 58 968 | 459 994 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 57 277 | 3 673 | 55 440 | 401 026 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 53 604 | 3 942 | 51 633 | 345 586 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 49 662 | 4 210 | 47 557 | 293 953 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 45 452 | 4 451 | 43 227 | 246 395 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 41 001 | 4 634 | 38 684 | 203 169 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 36 367 | 4 734 | 34 000 | 164 484 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 31 633 | 4 734 | 29 266 | 130 484 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 26 899 | 4 618 | 24 590 | 101 218 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 281 | 4 381 | 20 090 | 76 629 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 900 | 4 022 | 15 889 | 56 538 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 878 | 3 422 | 12 167 | 40 649 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 456 | 2 810 | 9 051 | 28 482 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 646 | 2 225 | 6 534 | 19 431 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 422 | 1 697 | 4 573 | 12 897 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 725 | 1 246 | 3 102 | 8 323 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 478 | 2 478 | 5 222 | 5 222 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00954170 | 0,99045830 | 100 000 | 954 | 99 222 | 8 245 074 | 82,45 |
| 1 | 0,00071729 | 0,99928271 | 99 046 | 71 | 99 010 | 8 145 852 | 82,24 |
| 2 | 0,00043624 | 0,99956376 | 98 975 | 43 | 98 953 | 8 046 841 | 81,30 |
| 3 | 0,00038942 | 0,99961058 | 98 932 | 39 | 98 912 | 7 947 888 | 80,34 |
| 4 | 0,00027273 | 0,99972727 | 98 893 | 27 | 98 880 | 7 848 976 | 79,37 |
| 5 | 0,00020358 | 0,99979642 | 98 866 | 20 | 98 856 | 7 750 096 | 78,39 |
| 6 | 0,00021865 | 0,99978135 | 98 846 | 22 | 98 835 | 7 651 240 | 77,41 |
| 7 | 0,00018174 | 0,99981826 | 98 824 | 18 | 98 815 | 7 552 405 | 76,42 |
| 8 | 0,00014931 | 0,99985069 | 98 806 | 15 | 98 799 | 7 453 589 | 75,44 |
| 9 | 0,00015877 | 0,99984123 | 98 792 | 16 | 98 784 | 7 354 790 | 74,45 |
| 10 | 0,00014599 | 0,99985401 | 98 776 | 14 | 98 769 | 7 256 007 | 73,46 |
| 11 | 0,00013350 | 0,99986650 | 98 762 | 13 | 98 755 | 7 157 238 | 72,47 |
| 12 | 0,00015975 | 0,99984025 | 98 748 | 16 | 98 740 | 7 058 483 | 71,48 |
| 13 | 0,00018384 | 0,99981616 | 98 733 | 18 | 98 724 | 6 959 742 | 70,49 |
| 14 | 0,00018516 | 0,99981484 | 98 714 | 18 | 98 705 | 6 861 019 | 69,50 |
| 15 | 0,00025128 | 0,99974872 | 98 696 | 25 | 98 684 | 6 762 314 | 68,52 |
| 16 | 0,00032912 | 0,99967088 | 98 671 | 32 | 98 655 | 6 663 630 | 67,53 |
| 17 | 0,00042296 | 0,99957704 | 98 639 | 42 | 98 618 | 6 564 975 | 66,56 |
| 18 | 0,00066145 | 0,99933855 | 98 597 | 65 | 98 565 | 6 466 357 | 65,58 |
| 19 | 0,00065668 | 0,99934332 | 98 532 | 65 | 98 500 | 6 367 792 | 64,63 |
| 20 | 0,00064231 | 0,99935769 | 98 467 | 63 | 98 436 | 6 269 292 | 63,67 |
| 21 | 0,00049813 | 0,99950187 | 98 404 | 49 | 98 379 | 6 170 857 | 62,71 |
| 22 | 0,00051829 | 0,99948171 | 98 355 | 51 | 98 329 | 6 072 477 | 61,74 |
| 23 | 0,00057537 | 0,99942463 | 98 304 | 57 | 98 276 | 5 974 148 | 60,77 |
| 24 | 0,00055644 | 0,99944356 | 98 247 | 55 | 98 220 | 5 875 872 | 59,81 |
| 25 | 0,00053469 | 0,99946531 | 98 193 | 53 | 98 167 | 5 777 652 | 58,84 |
| 26 | 0,00049994 | 0,99950006 | 98 140 | 49 | 98 116 | 5 679 486 | 57,87 |
| 27 | 0,00053374 | 0,99946626 | 98 091 | 52 | 98 065 | 5 581 370 | 56,90 |
| 28 | 0,00054269 | 0,99945731 | 98 039 | 53 | 98 012 | 5 483 305 | 55,93 |
| 29 | 0,00056643 | 0,99943357 | 97 986 | 56 | 97 958 | 5 385 292 | 54,96 |
| 30 | 0,00059037 | 0,99940963 | 97 930 | 58 | 97 901 | 5 287 335 | 53,99 |
| 31 | 0,00061211 | 0,99938789 | 97 872 | 60 | 97 842 | 5 189 433 | 53,02 |
| 32 | 0,00063248 | 0,99936752 | 97 812 | 62 | 97 781 | 5 091 591 | 52,05 |
| 33 | 0,00065302 | 0,99934698 | 97 751 | 64 | 97 719 | 4 993 809 | 51,09 |
| 34 | 0,00067555 | 0,99932445 | 97 687 | 66 | 97 654 | 4 896 091 | 50,12 |
| 35 | 0,00070216 | 0,99929784 | 97 621 | 69 | 97 586 | 4 798 437 | 49,15 |
| 36 | 0,00073526 | 0,99926474 | 97 552 | 72 | 97 516 | 4 700 851 | 48,19 |
| 37 | 0,00077659 | 0,99922341 | 97 480 | 76 | 97 443 | 4 603 334 | 47,22 |
| 38 | 0,00082684 | 0,99917316 | 97 405 | 81 | 97 364 | 4 505 892 | 46,26 |
| 39 | 0,00088679 | 0,99911321 | 97 324 | 86 | 97 281 | 4 408 527 | 45,30 |
| 40 | 0,00095740 | 0,99904260 | 97 238 | 93 | 97 191 | 4 311 246 | 44,34 |
| 41 | 0,00103972 | 0,99896028 | 97 145 | 101 | 97 094 | 4 214 055 | 43,38 |
| 42 | 0,00113490 | 0,99886510 | 97 044 | 110 | 96 989 | 4 116 960 | 42,42 |
| 43 | 0,00124439 | 0,99875561 | 96 934 | 121 | 96 873 | 4 019 972 | 41,47 |
| 44 | 0,00136857 | 0,99863143 | 96 813 | 132 | 96 747 | 3 923 098 | 40,52 |
| 45 | 0,00151016 | 0,99848984 | 96 681 | 146 | 96 608 | 3 826 352 | 39,58 |
| 46 | 0,00167068 | 0,99832932 | 96 535 | 161 | 96 454 | 3 729 744 | 38,64 |
| 47 | 0,00185180 | 0,99814820 | 96 373 | 178 | 96 284 | 3 633 290 | 37,70 |
| 48 | 0,00205498 | 0,99794502 | 96 195 | 198 | 96 096 | 3 537 006 | 36,77 |
| 49 | 0,00228158 | 0,99771842 | 95 997 | 219 | 95 888 | 3 440 910 | 35,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00253298 | 0,99746702 | 95 778 | 243 | 95 657 | 3 345 022 | 34,92 |
| 51 | 0,00281060 | 0,99718940 | 95 536 | 269 | 95 401 | 3 249 366 | 34,01 |
| 52 | 0,00311567 | 0,99688433 | 95 267 | 297 | 95 119 | 3 153 964 | 33,11 |
| 53 | 0,00344896 | 0,99655104 | 94 970 | 328 | 94 806 | 3 058 846 | 32,21 |
| 54 | 0,00381039 | 0,99618961 | 94 643 | 361 | 94 462 | 2 964 039 | 31,32 |
| 55 | 0,00419767 | 0,99580233 | 94 282 | 396 | 94 084 | 2 869 577 | 30,44 |
| 56 | 0,00460659 | 0,99539341 | 93 886 | 432 | 93 670 | 2 775 493 | 29,56 |
| 57 | 0,00503111 | 0,99496889 | 93 454 | 470 | 93 219 | 2 681 823 | 28,70 |
| 58 | 0,00546373 | 0,99453627 | 92 984 | 508 | 92 730 | 2 588 604 | 27,84 |
| 59 | 0,00589557 | 0,99410443 | 92 476 | 545 | 92 203 | 2 495 875 | 26,99 |
| 60 | 0,00632081 | 0,99367919 | 91 930 | 581 | 91 640 | 2 403 672 | 26,15 |
| 61 | 0,00673951 | 0,99326049 | 91 349 | 616 | 91 041 | 2 312 032 | 25,31 |
| 62 | 0,00715281 | 0,99284719 | 90 734 | 649 | 90 409 | 2 220 991 | 24,48 |
| 63 | 0,00756323 | 0,99243677 | 90 085 | 681 | 89 744 | 2 130 581 | 23,65 |
| 64 | 0,00797505 | 0,99202495 | 89 403 | 713 | 89 047 | 2 040 838 | 22,83 |
| 65 | 0,00839506 | 0,99160494 | 88 690 | 745 | 88 318 | 1 951 791 | 22,01 |
| 66 | 0,00883037 | 0,99116963 | 87 946 | 777 | 87 557 | 1 863 473 | 21,19 |
| 67 | 0,00928819 | 0,99071181 | 87 169 | 810 | 86 764 | 1 775 915 | 20,37 |
| 68 | 0,00977746 | 0,99022254 | 86 359 | 844 | 85 937 | 1 689 151 | 19,56 |
| 69 | 0,01030886 | 0,98969114 | 85 515 | 882 | 85 074 | 1 603 214 | 18,75 |
| 70 | 0,01089457 | 0,98910543 | 84 634 | 922 | 84 173 | 1 518 139 | 17,94 |
| 71 | 0,01154990 | 0,98845010 | 83 711 | 967 | 83 228 | 1 433 967 | 17,13 |
| 72 | 0,01230128 | 0,98769872 | 82 745 | 1 018 | 82 236 | 1 350 739 | 16,32 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 81 727 | 1 078 | 81 188 | 1 268 503 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 80 649 | 1 169 | 80 065 | 1 187 315 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 79 480 | 1 278 | 78 841 | 1 107 250 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 78 202 | 1 410 | 77 497 | 1 028 409 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 76 792 | 1 568 | 76 008 | 950 913 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 75 224 | 1 756 | 74 346 | 874 905 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 73 468 | 1 973 | 72 481 | 800 559 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 71 495 | 2 220 | 70 385 | 728 077 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 69 275 | 2 494 | 68 028 | 657 693 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 66 781 | 2 788 | 65 387 | 589 665 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 63 993 | 3 092 | 62 447 | 524 279 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 60 901 | 3 395 | 59 203 | 461 832 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 57 506 | 3 688 | 55 662 | 402 628 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 53 818 | 3 957 | 51 839 | 346 966 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 49 861 | 4 227 | 47 747 | 295 127 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 45 634 | 4 469 | 43 399 | 247 380 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 41 165 | 4 652 | 38 839 | 203 980 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 36 513 | 4 753 | 34 136 | 165 142 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 31 759 | 4 753 | 29 383 | 131 006 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 006 | 4 637 | 24 688 | 101 623 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 370 | 4 398 | 20 171 | 76 935 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 17 972 | 4 038 | 15 953 | 56 764 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 934 | 3 436 | 12 216 | 40 811 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 498 | 2 821 | 9 087 | 28 596 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 677 | 2 234 | 6 560 | 19 508 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 443 | 1 704 | 4 591 | 12 948 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 740 | 1 251 | 3 114 | 8 357 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 488 | 2 488 | 5 243 | 5 243 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00872452 | 0,99127548 | 100 000 | 872 | 99 290 | 8 263 836 | 82,64 |
| 1 | 0,00064079 | 0,99935921 | 99 128 | 64 | 99 096 | 8 164 546 | 82,36 |
| 2 | 0,00045871 | 0,99954129 | 99 064 | 45 | 99 041 | 8 065 450 | 81,42 |
| 3 | 0,00033549 | 0,99966451 | 99 019 | 33 | 99 002 | 7 966 409 | 80,45 |
| 4 | 0,00024027 | 0,99975973 | 98 985 | 24 | 98 973 | 7 867 407 | 79,48 |
| 5 | 0,00019089 | 0,99980911 | 98 962 | 19 | 98 952 | 7 768 434 | 78,50 |
| 6 | 0,00015309 | 0,99984691 | 98 943 | 15 | 98 935 | 7 669 481 | 77,51 |
| 7 | 0,00016438 | 0,99983562 | 98 928 | 16 | 98 919 | 7 570 546 | 76,53 |
| 8 | 0,00013327 | 0,99986673 | 98 911 | 13 | 98 905 | 7 471 627 | 75,54 |
| 9 | 0,00011684 | 0,99988316 | 98 898 | 12 | 98 892 | 7 372 722 | 74,55 |
| 10 | 0,00011875 | 0,99988125 | 98 887 | 12 | 98 881 | 7 273 830 | 73,56 |
| 11 | 0,00015055 | 0,99984945 | 98 875 | 15 | 98 867 | 7 174 949 | 72,57 |
| 12 | 0,00015018 | 0,99984982 | 98 860 | 15 | 98 852 | 7 076 082 | 71,58 |
| 13 | 0,00017162 | 0,99982838 | 98 845 | 17 | 98 837 | 6 977 229 | 70,59 |
| 14 | 0,00019691 | 0,99980309 | 98 828 | 19 | 98 818 | 6 878 393 | 69,60 |
| 15 | 0,00025593 | 0,99974407 | 98 809 | 25 | 98 796 | 6 779 574 | 68,61 |
| 16 | 0,00032453 | 0,99967547 | 98 783 | 32 | 98 767 | 6 680 778 | 67,63 |
| 17 | 0,00038738 | 0,99961262 | 98 751 | 38 | 98 732 | 6 582 011 | 66,65 |
| 18 | 0,00056839 | 0,99943161 | 98 713 | 56 | 98 685 | 6 483 279 | 65,68 |
| 19 | 0,00056732 | 0,99943268 | 98 657 | 56 | 98 629 | 6 384 594 | 64,72 |
| 20 | 0,00053820 | 0,99946180 | 98 601 | 53 | 98 574 | 6 285 965 | 63,75 |
| 21 | 0,00055378 | 0,99944622 | 98 548 | 55 | 98 521 | 6 187 390 | 62,79 |
| 22 | 0,00052710 | 0,99947290 | 98 493 | 52 | 98 467 | 6 088 870 | 61,82 |
| 23 | 0,00059090 | 0,99940910 | 98 441 | 58 | 98 412 | 5 990 402 | 60,85 |
| 24 | 0,00047446 | 0,99952554 | 98 383 | 47 | 98 360 | 5 891 990 | 59,89 |
| 25 | 0,00051165 | 0,99948835 | 98 337 | 50 | 98 311 | 5 793 630 | 58,92 |
| 26 | 0,00046073 | 0,99953927 | 98 286 | 45 | 98 264 | 5 695 319 | 57,95 |
| 27 | 0,00051065 | 0,99948935 | 98 241 | 50 | 98 216 | 5 597 055 | 56,97 |
| 28 | 0,00053063 | 0,99946937 | 98 191 | 52 | 98 165 | 5 498 839 | 56,00 |
| 29 | 0,00055400 | 0,99944600 | 98 139 | 54 | 98 112 | 5 400 675 | 55,03 |
| 30 | 0,00057756 | 0,99942244 | 98 084 | 57 | 98 056 | 5 302 563 | 54,06 |
| 31 | 0,00059895 | 0,99940105 | 98 028 | 59 | 97 998 | 5 204 507 | 53,09 |
| 32 | 0,00061899 | 0,99938101 | 97 969 | 61 | 97 939 | 5 106 509 | 52,12 |
| 33 | 0,00063921 | 0,99936079 | 97 908 | 63 | 97 877 | 5 008 570 | 51,16 |
| 34 | 0,00066139 | 0,99933861 | 97 846 | 65 | 97 813 | 4 910 693 | 50,19 |
| 35 | 0,00068759 | 0,99931241 | 97 781 | 67 | 97 747 | 4 812 880 | 49,22 |
| 36 | 0,00072018 | 0,99927982 | 97 714 | 70 | 97 679 | 4 715 132 | 48,25 |
| 37 | 0,00076088 | 0,99923912 | 97 643 | 74 | 97 606 | 4 617 454 | 47,29 |
| 38 | 0,00081036 | 0,99918964 | 97 569 | 79 | 97 530 | 4 519 847 | 46,32 |
| 39 | 0,00086942 | 0,99913058 | 97 490 | 85 | 97 448 | 4 422 318 | 45,36 |
| 40 | 0,00093900 | 0,99906100 | 97 405 | 91 | 97 360 | 4 324 870 | 44,40 |
| 41 | 0,00102017 | 0,99897983 | 97 314 | 99 | 97 264 | 4 227 511 | 43,44 |
| 42 | 0,00111406 | 0,99888594 | 97 215 | 108 | 97 160 | 4 130 246 | 42,49 |
| 43 | 0,00122092 | 0,99877908 | 97 106 | 119 | 97 047 | 4 033 086 | 41,53 |
| 44 | 0,00134351 | 0,99865649 | 96 988 | 130 | 96 923 | 3 936 039 | 40,58 |
| 45 | 0,00148330 | 0,99851670 | 96 857 | 144 | 96 786 | 3 839 116 | 39,64 |
| 46 | 0,00164180 | 0,99835820 | 96 714 | 159 | 96 634 | 3 742 331 | 38,69 |
| 47 | 0,00182065 | 0,99817935 | 96 555 | 176 | 96 467 | 3 645 697 | 37,76 |
| 48 | 0,00202127 | 0,99797873 | 96 379 | 195 | 96 282 | 3 549 229 | 36,83 |
| 49 | 0,00224502 | 0,99775498 | 96 184 | 216 | 96 076 | 3 452 948 | 35,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00249320 | 0,99750680 | 95 968 | 239 | 95 849 | 3 356 871 | 34,98 |
| 51 | 0,00276721 | 0,99723279 | 95 729 | 265 | 95 597 | 3 261 023 | 34,07 |
| 52 | 0,00306825 | 0,99693175 | 95 464 | 293 | 95 318 | 3 165 426 | 33,16 |
| 53 | 0,00339704 | 0,99660296 | 95 171 | 323 | 95 010 | 3 070 108 | 32,26 |
| 54 | 0,00375348 | 0,99624652 | 94 848 | 356 | 94 670 | 2 975 098 | 31,37 |
| 55 | 0,00413526 | 0,99586474 | 94 492 | 391 | 94 297 | 2 880 428 | 30,48 |
| 56 | 0,00453818 | 0,99546182 | 94 101 | 427 | 93 888 | 2 786 132 | 29,61 |
| 57 | 0,00495624 | 0,99504376 | 93 674 | 464 | 93 442 | 2 692 244 | 28,74 |
| 58 | 0,00538197 | 0,99461803 | 93 210 | 502 | 92 959 | 2 598 802 | 27,88 |
| 59 | 0,00580662 | 0,99419338 | 92 708 | 538 | 92 439 | 2 505 843 | 27,03 |
| 60 | 0,00622443 | 0,99377557 | 92 170 | 574 | 91 883 | 2 413 404 | 26,18 |
| 61 | 0,00663547 | 0,99336453 | 91 596 | 608 | 91 292 | 2 321 521 | 25,35 |
| 62 | 0,00704083 | 0,99295917 | 90 988 | 641 | 90 668 | 2 230 228 | 24,51 |
| 63 | 0,00744300 | 0,99255700 | 90 348 | 672 | 90 012 | 2 139 560 | 23,68 |
| 64 | 0,00784621 | 0,99215379 | 89 675 | 704 | 89 324 | 2 049 548 | 22,86 |
| 65 | 0,00825716 | 0,99174284 | 88 972 | 735 | 88 604 | 1 960 225 | 22,03 |
| 66 | 0,00868293 | 0,99131707 | 88 237 | 766 | 87 854 | 1 871 620 | 21,21 |
| 67 | 0,00913071 | 0,99086929 | 87 471 | 799 | 87 072 | 1 783 766 | 20,39 |
| 68 | 0,00960944 | 0,99039056 | 86 672 | 833 | 86 256 | 1 696 695 | 19,58 |
| 69 | 0,01012976 | 0,98987024 | 85 839 | 870 | 85 405 | 1 610 439 | 18,76 |
| 70 | 0,01070377 | 0,98929623 | 84 970 | 909 | 84 515 | 1 525 034 | 17,95 |
| 71 | 0,01134670 | 0,98865330 | 84 060 | 954 | 83 583 | 1 440 519 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 83 107 | 1 004 | 82 604 | 1 356 936 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 82 102 | 1 082 | 81 561 | 1 274 331 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 81 020 | 1 175 | 80 433 | 1 192 770 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 79 845 | 1 284 | 79 203 | 1 112 338 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 78 561 | 1 416 | 77 853 | 1 033 134 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 77 145 | 1 575 | 76 357 | 955 282 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 75 569 | 1 764 | 74 688 | 878 925 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 73 806 | 1 982 | 72 814 | 804 237 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 71 823 | 2 231 | 70 708 | 731 423 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 69 593 | 2 505 | 68 340 | 660 714 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 67 087 | 2 801 | 65 687 | 592 374 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 64 287 | 3 106 | 62 734 | 526 687 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 61 181 | 3 411 | 59 475 | 463 954 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 57 770 | 3 705 | 55 918 | 404 478 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 54 065 | 3 975 | 52 078 | 348 561 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 50 090 | 4 246 | 47 967 | 296 483 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 45 844 | 4 489 | 43 599 | 248 516 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 41 354 | 4 674 | 39 017 | 204 918 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 36 680 | 4 775 | 34 293 | 165 900 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 31 905 | 4 775 | 29 518 | 131 607 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 130 | 4 658 | 24 801 | 102 090 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 472 | 4 418 | 20 263 | 77 288 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 054 | 4 057 | 16 026 | 57 025 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 13 998 | 3 451 | 12 272 | 40 999 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 546 | 2 834 | 9 129 | 28 727 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 712 | 2 244 | 6 590 | 19 598 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 468 | 1 712 | 4 613 | 13 008 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 757 | 1 257 | 3 128 | 8 395 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 500 | 2 500 | 5 267 | 5 267 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00858087 | 0,99141913 | 100 000 | 858 | 99 303 | 8 273 288 | 82,73 |
| 1 | 0,00067519 | 0,99932481 | 99 142 | 67 | 99 108 | 8 173 985 | 82,45 |
| 2 | 0,00045331 | 0,99954669 | 99 075 | 45 | 99 053 | 8 074 876 | 81,50 |
| 3 | 0,00031353 | 0,99968647 | 99 030 | 31 | 99 015 | 7 975 824 | 80,54 |
| 4 | 0,00026009 | 0,99973991 | 98 999 | 26 | 98 986 | 7 876 809 | 79,56 |
| 5 | 0,00021224 | 0,99978776 | 98 973 | 21 | 98 963 | 7 777 823 | 78,59 |
| 6 | 0,00018381 | 0,99981619 | 98 952 | 18 | 98 943 | 7 678 860 | 77,60 |
| 7 | 0,00011230 | 0,99988770 | 98 934 | 11 | 98 929 | 7 579 917 | 76,62 |
| 8 | 0,00015153 | 0,99984847 | 98 923 | 15 | 98 915 | 7 480 989 | 75,62 |
| 9 | 0,00011616 | 0,99988384 | 98 908 | 11 | 98 902 | 7 382 073 | 74,64 |
| 10 | 0,00011173 | 0,99988827 | 98 896 | 11 | 98 891 | 7 283 171 | 73,64 |
| 11 | 0,00012594 | 0,99987406 | 98 885 | 12 | 98 879 | 7 184 280 | 72,65 |
| 12 | 0,00017077 | 0,99982923 | 98 873 | 17 | 98 865 | 7 085 401 | 71,66 |
| 13 | 0,00015176 | 0,99984824 | 98 856 | 15 | 98 849 | 6 986 536 | 70,67 |
| 14 | 0,00016983 | 0,99983017 | 98 841 | 17 | 98 833 | 6 887 688 | 69,68 |
| 15 | 0,00020631 | 0,99979369 | 98 824 | 20 | 98 814 | 6 788 855 | 68,70 |
| 16 | 0,00033240 | 0,99966760 | 98 804 | 33 | 98 787 | 6 690 041 | 67,71 |
| 17 | 0,00037918 | 0,99962082 | 98 771 | 37 | 98 752 | 6 591 253 | 66,73 |
| 18 | 0,00054721 | 0,99945279 | 98 734 | 54 | 98 707 | 6 492 501 | 65,76 |
| 19 | 0,00047959 | 0,99952041 | 98 680 | 47 | 98 656 | 6 393 794 | 64,79 |
| 20 | 0,00051609 | 0,99948391 | 98 632 | 51 | 98 607 | 6 295 139 | 63,82 |
| 21 | 0,00060958 | 0,99939042 | 98 581 | 60 | 98 551 | 6 196 532 | 62,86 |
| 22 | 0,00053593 | 0,99946407 | 98 521 | 53 | 98 495 | 6 097 980 | 61,90 |
| 23 | 0,00046991 | 0,99953009 | 98 468 | 46 | 98 445 | 5 999 486 | 60,93 |
| 24 | 0,00046178 | 0,99953822 | 98 422 | 45 | 98 399 | 5 901 040 | 59,96 |
| 25 | 0,00050082 | 0,99949918 | 98 377 | 49 | 98 352 | 5 802 641 | 58,98 |
| 26 | 0,00048542 | 0,99951458 | 98 327 | 48 | 98 304 | 5 704 289 | 58,01 |
| 27 | 0,00049913 | 0,99950087 | 98 280 | 49 | 98 255 | 5 605 985 | 57,04 |
| 28 | 0,00051883 | 0,99948117 | 98 231 | 51 | 98 205 | 5 507 730 | 56,07 |
| 29 | 0,00054185 | 0,99945815 | 98 180 | 53 | 98 153 | 5 409 525 | 55,10 |
| 30 | 0,00056503 | 0,99943497 | 98 127 | 55 | 98 099 | 5 311 371 | 54,13 |
| 31 | 0,00058607 | 0,99941393 | 98 071 | 57 | 98 042 | 5 213 273 | 53,16 |
| 32 | 0,00060578 | 0,99939422 | 98 014 | 59 | 97 984 | 5 115 230 | 52,19 |
| 33 | 0,00062569 | 0,99937431 | 97 954 | 61 | 97 924 | 5 017 246 | 51,22 |
| 34 | 0,00064752 | 0,99935248 | 97 893 | 63 | 97 861 | 4 919 323 | 50,25 |
| 35 | 0,00067332 | 0,99932668 | 97 830 | 66 | 97 797 | 4 821 462 | 49,28 |
| 36 | 0,00070541 | 0,99929459 | 97 764 | 69 | 97 729 | 4 723 665 | 48,32 |
| 37 | 0,00074549 | 0,99925451 | 97 695 | 73 | 97 658 | 4 625 936 | 47,35 |
| 38 | 0,00079421 | 0,99920579 | 97 622 | 78 | 97 583 | 4 528 277 | 46,39 |
| 39 | 0,00085238 | 0,99914762 | 97 544 | 83 | 97 503 | 4 430 694 | 45,42 |
| 40 | 0,00092096 | 0,99907904 | 97 461 | 90 | 97 416 | 4 333 191 | 44,46 |
| 41 | 0,00100099 | 0,99899901 | 97 371 | 97 | 97 323 | 4 235 775 | 43,50 |
| 42 | 0,00109243 | 0,99890757 | 97 274 | 106 | 97 221 | 4 138 452 | 42,54 |
| 43 | 0,00119789 | 0,99880211 | 97 168 | 116 | 97 110 | 4 041 232 | 41,59 |
| 44 | 0,00131890 | 0,99868110 | 97 051 | 128 | 96 987 | 3 944 122 | 40,64 |
| 45 | 0,00145692 | 0,99854308 | 96 923 | 141 | 96 853 | 3 847 135 | 39,69 |
| 46 | 0,00161341 | 0,99838659 | 96 782 | 156 | 96 704 | 3 750 282 | 38,75 |
| 47 | 0,00179001 | 0,99820999 | 96 626 | 173 | 96 539 | 3 653 578 | 37,81 |
| 48 | 0,00198812 | 0,99801188 | 96 453 | 192 | 96 357 | 3 557 038 | 36,88 |
| 49 | 0,00220904 | 0,99779096 | 96 261 | 213 | 96 155 | 3 460 681 | 35,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00245404 | 0,99754596 | 96 049 | 236 | 95 931 | 3 364 526 | 35,03 |
| 51 | 0,00272450 | 0,99727550 | 95 813 | 261 | 95 682 | 3 268 596 | 34,11 |
| 52 | 0,00302155 | 0,99697845 | 95 552 | 289 | 95 407 | 3 172 913 | 33,21 |
| 53 | 0,00334590 | 0,99665410 | 95 263 | 319 | 95 104 | 3 077 506 | 32,31 |
| 54 | 0,00369741 | 0,99630259 | 94 944 | 351 | 94 769 | 2 982 402 | 31,41 |
| 55 | 0,00407378 | 0,99592622 | 94 593 | 385 | 94 401 | 2 887 633 | 30,53 |
| 56 | 0,00447079 | 0,99552921 | 94 208 | 421 | 93 997 | 2 793 232 | 29,65 |
| 57 | 0,00488248 | 0,99511752 | 93 787 | 458 | 93 558 | 2 699 235 | 28,78 |
| 58 | 0,00530143 | 0,99469857 | 93 329 | 495 | 93 082 | 2 605 677 | 27,92 |
| 59 | 0,00571901 | 0,99428099 | 92 834 | 531 | 92 569 | 2 512 596 | 27,07 |
| 60 | 0,00612951 | 0,99387049 | 92 303 | 566 | 92 020 | 2 420 027 | 26,22 |
| 61 | 0,00653302 | 0,99346698 | 91 737 | 599 | 91 438 | 2 328 007 | 25,38 |
| 62 | 0,00693060 | 0,99306940 | 91 138 | 632 | 90 822 | 2 236 569 | 24,54 |
| 63 | 0,00732469 | 0,99267531 | 90 506 | 663 | 90 175 | 2 145 747 | 23,71 |
| 64 | 0,00771945 | 0,99228055 | 89 844 | 694 | 89 497 | 2 055 572 | 22,88 |
| 65 | 0,00812153 | 0,99187847 | 89 150 | 724 | 88 788 | 1 966 075 | 22,05 |
| 66 | 0,00853795 | 0,99146205 | 88 426 | 755 | 88 048 | 1 877 287 | 21,23 |
| 67 | 0,00897591 | 0,99102409 | 87 671 | 787 | 87 278 | 1 789 238 | 20,41 |
| 68 | 0,00944430 | 0,99055570 | 86 884 | 821 | 86 474 | 1 701 961 | 19,59 |
| 69 | 0,00995376 | 0,99004624 | 86 063 | 857 | 85 635 | 1 615 487 | 18,77 |
| 70 | 0,01051631 | 0,98948369 | 85 207 | 896 | 84 759 | 1 529 852 | 17,95 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 84 311 | 940 | 83 841 | 1 445 093 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 83 371 | 1 008 | 82 867 | 1 361 252 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 82 363 | 1 086 | 81 820 | 1 278 385 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 81 278 | 1 178 | 80 688 | 1 196 565 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 80 099 | 1 288 | 79 455 | 1 115 876 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 78 811 | 1 421 | 78 101 | 1 036 421 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 77 390 | 1 580 | 76 600 | 958 321 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 75 810 | 1 769 | 74 925 | 881 721 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 74 040 | 1 989 | 73 046 | 806 795 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 72 052 | 2 238 | 70 933 | 733 749 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 69 814 | 2 513 | 68 557 | 662 816 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 67 301 | 2 810 | 65 896 | 594 259 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 64 491 | 3 116 | 62 933 | 528 363 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 61 375 | 3 421 | 59 665 | 465 430 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 57 954 | 3 717 | 56 096 | 405 765 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 54 237 | 3 988 | 52 243 | 349 669 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 50 249 | 4 260 | 48 119 | 297 426 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 45 989 | 4 504 | 43 738 | 249 307 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 41 486 | 4 689 | 39 141 | 205 569 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 36 797 | 4 790 | 34 402 | 166 428 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 007 | 4 790 | 29 612 | 132 026 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 217 | 4 673 | 24 880 | 102 414 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 544 | 4 432 | 20 328 | 77 534 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 112 | 4 069 | 16 077 | 57 206 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 042 | 3 462 | 12 311 | 41 129 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 580 | 2 843 | 9 158 | 28 818 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 737 | 2 251 | 6 611 | 19 660 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 486 | 1 717 | 4 627 | 13 049 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 769 | 1 261 | 3 138 | 8 422 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 508 | 2 508 | 5 283 | 5 283 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00803646 | 0,99196354 | 100 000 | 804 | 99 347 | 8 287 413 | 82,87 |
| 1 | 0,00064110 | 0,99935890 | 99 196 | 64 | 99 165 | 8 188 066 | 82,54 |
| 2 | 0,00039891 | 0,99960109 | 99 133 | 40 | 99 113 | 8 088 901 | 81,60 |
| 3 | 0,00028108 | 0,99971892 | 99 093 | 28 | 99 079 | 7 989 788 | 80,63 |
| 4 | 0,00023398 | 0,99976602 | 99 065 | 23 | 99 054 | 7 890 709 | 79,65 |
| 5 | 0,00021199 | 0,99978801 | 99 042 | 21 | 99 032 | 7 791 655 | 78,67 |
| 6 | 0,00016194 | 0,99983806 | 99 021 | 16 | 99 013 | 7 692 623 | 77,69 |
| 7 | 0,00013720 | 0,99986280 | 99 005 | 14 | 98 998 | 7 593 610 | 76,70 |
| 8 | 0,00014532 | 0,99985468 | 98 992 | 14 | 98 984 | 7 494 612 | 75,71 |
| 9 | 0,00011433 | 0,99988567 | 98 977 | 11 | 98 972 | 7 395 627 | 74,72 |
| 10 | 0,00011616 | 0,99988384 | 98 966 | 11 | 98 960 | 7 296 656 | 73,73 |
| 11 | 0,00014425 | 0,99985575 | 98 954 | 14 | 98 947 | 7 197 696 | 72,74 |
| 12 | 0,00012966 | 0,99987034 | 98 940 | 13 | 98 934 | 7 098 749 | 71,75 |
| 13 | 0,00010312 | 0,99989688 | 98 927 | 10 | 98 922 | 6 999 815 | 70,76 |
| 14 | 0,00017565 | 0,99982435 | 98 917 | 17 | 98 908 | 6 900 893 | 69,76 |
| 15 | 0,00017753 | 0,99982247 | 98 900 | 18 | 98 891 | 6 801 984 | 68,78 |
| 16 | 0,00031446 | 0,99968554 | 98 882 | 31 | 98 867 | 6 703 093 | 67,79 |
| 17 | 0,00029417 | 0,99970583 | 98 851 | 29 | 98 837 | 6 604 227 | 66,81 |
| 18 | 0,00054481 | 0,99945519 | 98 822 | 54 | 98 795 | 6 505 390 | 65,83 |
| 19 | 0,00048751 | 0,99951249 | 98 768 | 48 | 98 744 | 6 406 595 | 64,87 |
| 20 | 0,00054797 | 0,99945203 | 98 720 | 54 | 98 693 | 6 307 851 | 63,90 |
| 21 | 0,00052013 | 0,99947987 | 98 666 | 51 | 98 640 | 6 209 158 | 62,93 |
| 22 | 0,00047937 | 0,99952063 | 98 615 | 47 | 98 591 | 6 110 518 | 61,96 |
| 23 | 0,00047830 | 0,99952170 | 98 567 | 47 | 98 544 | 6 011 927 | 60,99 |
| 24 | 0,00048362 | 0,99951638 | 98 520 | 48 | 98 496 | 5 913 383 | 60,02 |
| 25 | 0,00046899 | 0,99953101 | 98 472 | 46 | 98 449 | 5 814 887 | 59,05 |
| 26 | 0,00047429 | 0,99952571 | 98 426 | 47 | 98 403 | 5 716 438 | 58,08 |
| 27 | 0,00048787 | 0,99951213 | 98 380 | 48 | 98 356 | 5 618 035 | 57,11 |
| 28 | 0,00050730 | 0,99949270 | 98 332 | 50 | 98 307 | 5 519 679 | 56,13 |
| 29 | 0,00052996 | 0,99947004 | 98 282 | 52 | 98 256 | 5 421 372 | 55,16 |
| 30 | 0,00055277 | 0,99944723 | 98 230 | 54 | 98 203 | 5 323 117 | 54,19 |
| 31 | 0,00057347 | 0,99942653 | 98 175 | 56 | 98 147 | 5 224 914 | 53,22 |
| 32 | 0,00059286 | 0,99940714 | 98 119 | 58 | 98 090 | 5 126 767 | 52,25 |
| 33 | 0,00061245 | 0,99938755 | 98 061 | 60 | 98 031 | 5 028 677 | 51,28 |
| 34 | 0,00063395 | 0,99936605 | 98 001 | 62 | 97 970 | 4 930 646 | 50,31 |
| 35 | 0,00065935 | 0,99934065 | 97 939 | 65 | 97 906 | 4 832 676 | 49,34 |
| 36 | 0,00069094 | 0,99930906 | 97 874 | 68 | 97 840 | 4 734 770 | 48,38 |
| 37 | 0,00073040 | 0,99926960 | 97 807 | 71 | 97 771 | 4 636 930 | 47,41 |
| 38 | 0,00077839 | 0,99922161 | 97 735 | 76 | 97 697 | 4 539 159 | 46,44 |
| 39 | 0,00083569 | 0,99916431 | 97 659 | 82 | 97 618 | 4 441 462 | 45,48 |
| 40 | 0,00090326 | 0,99909674 | 97 577 | 88 | 97 533 | 4 343 844 | 44,52 |
| 41 | 0,00098101 | 0,99901899 | 97 489 | 96 | 97 441 | 4 246 310 | 43,56 |
| 42 | 0,00107123 | 0,99892877 | 97 394 | 104 | 97 341 | 4 148 869 | 42,60 |
| 43 | 0,00117530 | 0,99882470 | 97 289 | 114 | 97 232 | 4 051 527 | 41,64 |
| 44 | 0,00129475 | 0,99870525 | 97 175 | 126 | 97 112 | 3 954 295 | 40,69 |
| 45 | 0,00143100 | 0,99856900 | 97 049 | 139 | 96 980 | 3 857 183 | 39,74 |
| 46 | 0,00158552 | 0,99841448 | 96 910 | 154 | 96 833 | 3 760 204 | 38,80 |
| 47 | 0,00175990 | 0,99824010 | 96 757 | 170 | 96 671 | 3 663 370 | 37,86 |
| 48 | 0,00195551 | 0,99804449 | 96 586 | 189 | 96 492 | 3 566 699 | 36,93 |
| 49 | 0,00217363 | 0,99782637 | 96 397 | 210 | 96 293 | 3 470 207 | 36,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00241550 | 0,99758450 | 96 188 | 232 | 96 072 | 3 373 914 | 35,08 |
| 51 | 0,00268244 | 0,99731756 | 95 956 | 257 | 95 827 | 3 277 843 | 34,16 |
| 52 | 0,00297556 | 0,99702444 | 95 698 | 285 | 95 556 | 3 182 016 | 33,25 |
| 53 | 0,00329553 | 0,99670447 | 95 413 | 314 | 95 256 | 3 086 460 | 32,35 |
| 54 | 0,00364218 | 0,99635782 | 95 099 | 346 | 94 926 | 2 991 204 | 31,45 |
| 55 | 0,00401321 | 0,99598679 | 94 753 | 380 | 94 562 | 2 896 278 | 30,57 |
| 56 | 0,00440440 | 0,99559560 | 94 372 | 416 | 94 165 | 2 801 716 | 29,69 |
| 57 | 0,00480981 | 0,99519019 | 93 957 | 452 | 93 731 | 2 707 551 | 28,82 |
| 58 | 0,00522210 | 0,99477790 | 93 505 | 488 | 93 261 | 2 613 820 | 27,95 |
| 59 | 0,00563272 | 0,99436728 | 93 016 | 524 | 92 755 | 2 520 560 | 27,10 |
| 60 | 0,00603605 | 0,99396395 | 92 493 | 558 | 92 213 | 2 427 805 | 26,25 |
| 61 | 0,00643216 | 0,99356784 | 91 934 | 591 | 91 639 | 2 335 592 | 25,41 |
| 62 | 0,00682210 | 0,99317790 | 91 343 | 623 | 91 031 | 2 243 953 | 24,57 |
| 63 | 0,00720825 | 0,99279175 | 90 720 | 654 | 90 393 | 2 152 922 | 23,73 |
| 64 | 0,00759474 | 0,99240526 | 90 066 | 684 | 89 724 | 2 062 529 | 22,90 |
| 65 | 0,00798812 | 0,99201188 | 89 382 | 714 | 89 025 | 1 972 805 | 22,07 |
| 66 | 0,00839539 | 0,99160461 | 88 668 | 744 | 88 296 | 1 883 780 | 21,25 |
| 67 | 0,00882372 | 0,99117628 | 87 923 | 776 | 87 536 | 1 795 485 | 20,42 |
| 68 | 0,00928201 | 0,99071799 | 87 148 | 809 | 86 743 | 1 707 949 | 19,60 |
| 69 | 0,00978082 | 0,99021918 | 86 339 | 844 | 85 916 | 1 621 206 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 85 494 | 883 | 85 053 | 1 535 290 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 84 611 | 943 | 84 139 | 1 450 237 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 83 668 | 1 011 | 83 162 | 1 366 098 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 82 657 | 1 090 | 82 112 | 1 282 936 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 81 567 | 1 182 | 80 976 | 1 200 824 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 80 384 | 1 293 | 79 738 | 1 119 848 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 79 091 | 1 426 | 78 379 | 1 040 110 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 77 666 | 1 586 | 76 873 | 961 732 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 76 080 | 1 776 | 75 192 | 884 859 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 74 304 | 1 996 | 73 306 | 809 667 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 72 308 | 2 246 | 71 185 | 736 361 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 70 063 | 2 522 | 68 802 | 665 176 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 67 540 | 2 820 | 66 130 | 596 374 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 64 721 | 3 127 | 63 157 | 530 244 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 61 594 | 3 434 | 59 877 | 467 086 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 58 160 | 3 730 | 56 295 | 407 209 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 54 430 | 4 002 | 52 429 | 350 914 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 50 428 | 4 275 | 48 291 | 298 485 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 153 | 4 520 | 43 893 | 250 194 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 41 633 | 4 705 | 39 281 | 206 301 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 36 928 | 4 807 | 34 524 | 167 020 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 121 | 4 807 | 29 717 | 132 496 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 314 | 4 689 | 24 969 | 102 779 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 624 | 4 448 | 20 400 | 77 810 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 176 | 4 084 | 16 134 | 57 410 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 092 | 3 475 | 12 355 | 41 276 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 617 | 2 853 | 9 191 | 28 921 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 764 | 2 259 | 6 635 | 19 730 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 505 | 1 723 | 4 644 | 13 095 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 782 | 1 266 | 3 149 | 8 452 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 517 | 2 517 | 5 302 | 5 302 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00728940 | 0,99271060 | 100 000 | 729 | 99 408 | 8 302 543 | 83,03 |
| 1 | 0,00051534 | 0,99948466 | 99 271 | 51 | 99 245 | 8 203 135 | 82,63 |
| 2 | 0,00038500 | 0,99961500 | 99 220 | 38 | 99 201 | 8 103 889 | 81,68 |
| 3 | 0,00025299 | 0,99974701 | 99 182 | 25 | 99 169 | 8 004 689 | 80,71 |
| 4 | 0,00019024 | 0,99980976 | 99 157 | 19 | 99 147 | 7 905 519 | 79,73 |
| 5 | 0,00015332 | 0,99984668 | 99 138 | 15 | 99 130 | 7 806 372 | 78,74 |
| 6 | 0,00015776 | 0,99984224 | 99 123 | 16 | 99 115 | 7 707 242 | 77,75 |
| 7 | 0,00013985 | 0,99986015 | 99 107 | 14 | 99 100 | 7 608 127 | 76,77 |
| 8 | 0,00016656 | 0,99983344 | 99 093 | 17 | 99 085 | 7 509 027 | 75,78 |
| 9 | 0,00015508 | 0,99984492 | 99 077 | 15 | 99 069 | 7 409 943 | 74,79 |
| 10 | 0,00009862 | 0,99990138 | 99 061 | 10 | 99 056 | 7 310 874 | 73,80 |
| 11 | 0,00014072 | 0,99985928 | 99 051 | 14 | 99 044 | 7 211 817 | 72,81 |
| 12 | 0,00011368 | 0,99988632 | 99 037 | 11 | 99 032 | 7 112 773 | 71,82 |
| 13 | 0,00012910 | 0,99987090 | 99 026 | 13 | 99 020 | 7 013 741 | 70,83 |
| 14 | 0,00012901 | 0,99987099 | 99 013 | 13 | 99 007 | 6 914 721 | 69,84 |
| 15 | 0,00018231 | 0,99981769 | 99 001 | 18 | 98 992 | 6 815 714 | 68,85 |
| 16 | 0,00031098 | 0,99968902 | 98 983 | 31 | 98 967 | 6 716 723 | 67,86 |
| 17 | 0,00036410 | 0,99963590 | 98 952 | 36 | 98 934 | 6 617 755 | 66,88 |
| 18 | 0,00049319 | 0,99950681 | 98 916 | 49 | 98 891 | 6 518 822 | 65,90 |
| 19 | 0,00052620 | 0,99947380 | 98 867 | 52 | 98 841 | 6 419 930 | 64,94 |
| 20 | 0,00054310 | 0,99945690 | 98 815 | 54 | 98 788 | 6 321 089 | 63,97 |
| 21 | 0,00043051 | 0,99956949 | 98 761 | 43 | 98 740 | 6 222 301 | 63,00 |
| 22 | 0,00039125 | 0,99960875 | 98 719 | 39 | 98 699 | 6 123 561 | 62,03 |
| 23 | 0,00051031 | 0,99948969 | 98 680 | 50 | 98 655 | 6 024 861 | 61,05 |
| 24 | 0,00046329 | 0,99953671 | 98 630 | 46 | 98 607 | 5 926 206 | 60,09 |
| 25 | 0,00045805 | 0,99954195 | 98 584 | 45 | 98 562 | 5 827 600 | 59,11 |
| 26 | 0,00046342 | 0,99953658 | 98 539 | 46 | 98 516 | 5 729 038 | 58,14 |
| 27 | 0,00047686 | 0,99952314 | 98 493 | 47 | 98 470 | 5 630 522 | 57,17 |
| 28 | 0,00049603 | 0,99950397 | 98 446 | 49 | 98 422 | 5 532 052 | 56,19 |
| 29 | 0,00051833 | 0,99948167 | 98 398 | 51 | 98 372 | 5 433 630 | 55,22 |
| 30 | 0,00054077 | 0,99945923 | 98 347 | 53 | 98 320 | 5 335 258 | 54,25 |
| 31 | 0,00056113 | 0,99943887 | 98 293 | 55 | 98 266 | 5 236 938 | 53,28 |
| 32 | 0,00058022 | 0,99941978 | 98 238 | 57 | 98 210 | 5 138 672 | 52,31 |
| 33 | 0,00059950 | 0,99940050 | 98 181 | 59 | 98 152 | 5 040 463 | 51,34 |
| 34 | 0,00062066 | 0,99937934 | 98 122 | 61 | 98 092 | 4 942 311 | 50,37 |
| 35 | 0,00064566 | 0,99935434 | 98 061 | 63 | 98 030 | 4 844 219 | 49,40 |
| 36 | 0,00067677 | 0,99932323 | 97 998 | 66 | 97 965 | 4 746 189 | 48,43 |
| 37 | 0,00071562 | 0,99928438 | 97 932 | 70 | 97 897 | 4 648 224 | 47,46 |
| 38 | 0,00076288 | 0,99923712 | 97 862 | 75 | 97 824 | 4 550 328 | 46,50 |
| 39 | 0,00081931 | 0,99918069 | 97 787 | 80 | 97 747 | 4 452 503 | 45,53 |
| 40 | 0,00088475 | 0,99911525 | 97 707 | 86 | 97 664 | 4 354 756 | 44,57 |
| 41 | 0,00096142 | 0,99903858 | 97 620 | 94 | 97 574 | 4 257 093 | 43,61 |
| 42 | 0,00105043 | 0,99894957 | 97 527 | 102 | 97 475 | 4 159 519 | 42,65 |
| 43 | 0,00115313 | 0,99884687 | 97 424 | 112 | 97 368 | 4 062 044 | 41,69 |
| 44 | 0,00127104 | 0,99872896 | 97 312 | 124 | 97 250 | 3 964 676 | 40,74 |
| 45 | 0,00140555 | 0,99859445 | 97 188 | 137 | 97 120 | 3 867 426 | 39,79 |
| 46 | 0,00155811 | 0,99844189 | 97 052 | 151 | 96 976 | 3 770 306 | 38,85 |
| 47 | 0,00173028 | 0,99826972 | 96 900 | 168 | 96 816 | 3 673 330 | 37,91 |
| 48 | 0,00192344 | 0,99807656 | 96 733 | 186 | 96 640 | 3 576 514 | 36,97 |
| 49 | 0,00213879 | 0,99786121 | 96 547 | 206 | 96 443 | 3 479 874 | 36,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00237757 | 0,99762243 | 96 340 | 229 | 96 226 | 3 383 431 | 35,12 |
| 51 | 0,00264104 | 0,99735896 | 96 111 | 254 | 95 984 | 3 287 205 | 34,20 |
| 52 | 0,00293028 | 0,99706972 | 95 857 | 281 | 95 717 | 3 191 221 | 33,29 |
| 53 | 0,00324592 | 0,99675408 | 95 576 | 310 | 95 421 | 3 095 504 | 32,39 |
| 54 | 0,00358778 | 0,99641222 | 95 266 | 342 | 95 095 | 3 000 083 | 31,49 |
| 55 | 0,00395354 | 0,99604646 | 94 924 | 375 | 94 737 | 2 904 988 | 30,60 |
| 56 | 0,00433900 | 0,99566100 | 94 549 | 410 | 94 344 | 2 810 251 | 29,72 |
| 57 | 0,00473823 | 0,99526177 | 94 139 | 446 | 93 916 | 2 715 907 | 28,85 |
| 58 | 0,00514396 | 0,99485604 | 93 693 | 482 | 93 452 | 2 621 991 | 27,99 |
| 59 | 0,00554773 | 0,99445227 | 93 211 | 517 | 92 952 | 2 528 540 | 27,13 |
| 60 | 0,00594401 | 0,99405599 | 92 694 | 551 | 92 418 | 2 435 588 | 26,28 |
| 61 | 0,00633286 | 0,99366714 | 92 143 | 584 | 91 851 | 2 343 169 | 25,43 |
| 62 | 0,00671530 | 0,99328470 | 91 559 | 615 | 91 252 | 2 251 318 | 24,59 |
| 63 | 0,00709367 | 0,99290633 | 90 944 | 645 | 90 622 | 2 160 067 | 23,75 |
| 64 | 0,00747205 | 0,99252795 | 90 299 | 675 | 89 962 | 2 069 445 | 22,92 |
| 65 | 0,00785690 | 0,99214310 | 89 624 | 704 | 89 272 | 1 979 483 | 22,09 |
| 66 | 0,00825521 | 0,99174479 | 88 920 | 734 | 88 553 | 1 890 211 | 21,26 |
| 67 | 0,00867412 | 0,99132588 | 88 186 | 765 | 87 804 | 1 801 658 | 20,43 |
| 68 | 0,00912250 | 0,99087750 | 87 421 | 798 | 87 023 | 1 713 854 | 19,60 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 86 624 | 833 | 86 208 | 1 626 831 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 85 791 | 886 | 85 348 | 1 540 624 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 84 905 | 946 | 84 432 | 1 455 276 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 83 958 | 1 015 | 83 451 | 1 370 844 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 82 944 | 1 094 | 82 397 | 1 287 393 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 81 850 | 1 187 | 81 257 | 1 204 996 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 80 664 | 1 297 | 80 015 | 1 123 739 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 79 366 | 1 431 | 78 651 | 1 043 724 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 77 935 | 1 592 | 77 140 | 965 073 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 76 344 | 1 782 | 75 453 | 887 933 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 74 562 | 2 003 | 73 561 | 812 480 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 72 559 | 2 253 | 71 433 | 738 920 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 70 306 | 2 531 | 69 041 | 667 487 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 67 775 | 2 829 | 66 360 | 598 446 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 64 946 | 3 138 | 63 377 | 532 086 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 61 808 | 3 446 | 60 085 | 468 709 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 58 362 | 3 743 | 56 491 | 408 624 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 54 619 | 4 016 | 52 611 | 352 133 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 50 603 | 4 290 | 48 458 | 299 522 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 313 | 4 535 | 44 046 | 251 064 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 41 778 | 4 722 | 39 417 | 207 018 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 056 | 4 824 | 34 644 | 167 601 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 232 | 4 824 | 29 820 | 132 956 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 409 | 4 706 | 25 056 | 103 136 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 703 | 4 464 | 20 471 | 78 080 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 239 | 4 098 | 16 190 | 57 609 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 141 | 3 487 | 12 398 | 41 419 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 654 | 2 863 | 9 223 | 29 021 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 791 | 2 267 | 6 658 | 19 799 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 524 | 1 729 | 4 660 | 13 141 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 795 | 1 270 | 3 160 | 8 481 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 525 | 2 525 | 5 321 | 5 321 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00675254 | 0,99324746 | 100 000 | 675 | 99 451 | 8 313 160 | 83,13 |
| 1 | 0,00054606 | 0,99945394 | 99 325 | 54 | 99 298 | 8 213 709 | 82,70 |
| 2 | 0,00041280 | 0,99958720 | 99 271 | 41 | 99 250 | 8 114 411 | 81,74 |
| 3 | 0,00027116 | 0,99972884 | 99 230 | 27 | 99 216 | 8 015 161 | 80,77 |
| 4 | 0,00021591 | 0,99978409 | 99 203 | 21 | 99 192 | 7 915 945 | 79,80 |
| 5 | 0,00017112 | 0,99982888 | 99 181 | 17 | 99 173 | 7 816 753 | 78,81 |
| 6 | 0,00013840 | 0,99986160 | 99 164 | 14 | 99 157 | 7 717 581 | 77,83 |
| 7 | 0,00013112 | 0,99986888 | 99 151 | 13 | 99 144 | 7 618 423 | 76,84 |
| 8 | 0,00010054 | 0,99989946 | 99 138 | 10 | 99 133 | 7 519 279 | 75,85 |
| 9 | 0,00009794 | 0,99990206 | 99 128 | 10 | 99 123 | 7 420 147 | 74,85 |
| 10 | 0,00009997 | 0,99990003 | 99 118 | 10 | 99 113 | 7 321 024 | 73,86 |
| 11 | 0,00014616 | 0,99985384 | 99 108 | 14 | 99 101 | 7 221 911 | 72,87 |
| 12 | 0,00013206 | 0,99986794 | 99 093 | 13 | 99 087 | 7 122 810 | 71,88 |
| 13 | 0,00016899 | 0,99983101 | 99 080 | 17 | 99 072 | 7 023 723 | 70,89 |
| 14 | 0,00017596 | 0,99982404 | 99 064 | 17 | 99 055 | 6 924 651 | 69,90 |
| 15 | 0,00019907 | 0,99980093 | 99 046 | 20 | 99 036 | 6 825 597 | 68,91 |
| 16 | 0,00025897 | 0,99974103 | 99 026 | 26 | 99 014 | 6 726 560 | 67,93 |
| 17 | 0,00035548 | 0,99964452 | 99 001 | 35 | 98 983 | 6 627 547 | 66,94 |
| 18 | 0,00049136 | 0,99950864 | 98 966 | 49 | 98 941 | 6 528 563 | 65,97 |
| 19 | 0,00048755 | 0,99951245 | 98 917 | 48 | 98 893 | 6 429 622 | 65,00 |
| 20 | 0,00047639 | 0,99952361 | 98 869 | 47 | 98 845 | 6 330 729 | 64,03 |
| 21 | 0,00043230 | 0,99956770 | 98 822 | 43 | 98 800 | 6 231 884 | 63,06 |
| 22 | 0,00043916 | 0,99956084 | 98 779 | 43 | 98 757 | 6 133 084 | 62,09 |
| 23 | 0,00046837 | 0,99953163 | 98 736 | 46 | 98 712 | 6 034 326 | 61,12 |
| 24 | 0,00045228 | 0,99954772 | 98 689 | 45 | 98 667 | 5 935 614 | 60,14 |
| 25 | 0,00044736 | 0,99955264 | 98 645 | 44 | 98 623 | 5 836 947 | 59,17 |
| 26 | 0,00045279 | 0,99954721 | 98 601 | 45 | 98 578 | 5 738 324 | 58,20 |
| 27 | 0,00046611 | 0,99953389 | 98 556 | 46 | 98 533 | 5 639 746 | 57,22 |
| 28 | 0,00048500 | 0,99951500 | 98 510 | 48 | 98 486 | 5 541 213 | 56,25 |
| 29 | 0,00050696 | 0,99949304 | 98 462 | 50 | 98 437 | 5 442 727 | 55,28 |
| 30 | 0,00052904 | 0,99947096 | 98 412 | 52 | 98 386 | 5 344 290 | 54,31 |
| 31 | 0,00054907 | 0,99945093 | 98 360 | 54 | 98 333 | 5 245 904 | 53,33 |
| 32 | 0,00056784 | 0,99943216 | 98 306 | 56 | 98 278 | 5 147 570 | 52,36 |
| 33 | 0,00058681 | 0,99941319 | 98 250 | 58 | 98 222 | 5 049 292 | 51,39 |
| 34 | 0,00060764 | 0,99939236 | 98 193 | 60 | 98 163 | 4 951 071 | 50,42 |
| 35 | 0,00063226 | 0,99936774 | 98 133 | 62 | 98 102 | 4 852 908 | 49,45 |
| 36 | 0,00066289 | 0,99933711 | 98 071 | 65 | 98 039 | 4 754 806 | 48,48 |
| 37 | 0,00070114 | 0,99929886 | 98 006 | 69 | 97 972 | 4 656 767 | 47,52 |
| 38 | 0,00074767 | 0,99925233 | 97 937 | 73 | 97 901 | 4 558 795 | 46,55 |
| 39 | 0,00080211 | 0,99919789 | 97 864 | 78 | 97 825 | 4 460 895 | 45,58 |
| 40 | 0,00086662 | 0,99913338 | 97 786 | 85 | 97 743 | 4 363 070 | 44,62 |
| 41 | 0,00094224 | 0,99905776 | 97 701 | 92 | 97 655 | 4 265 327 | 43,66 |
| 42 | 0,00103004 | 0,99896996 | 97 609 | 101 | 97 558 | 4 167 672 | 42,70 |
| 43 | 0,00113139 | 0,99886861 | 97 508 | 110 | 97 453 | 4 070 113 | 41,74 |
| 44 | 0,00124776 | 0,99875224 | 97 398 | 122 | 97 337 | 3 972 660 | 40,79 |
| 45 | 0,00138055 | 0,99861945 | 97 276 | 134 | 97 209 | 3 875 323 | 39,84 |
| 46 | 0,00153117 | 0,99846883 | 97 142 | 149 | 97 068 | 3 778 114 | 38,89 |
| 47 | 0,00170117 | 0,99829883 | 96 993 | 165 | 96 911 | 3 681 046 | 37,95 |
| 48 | 0,00189189 | 0,99810811 | 96 828 | 183 | 96 737 | 3 584 135 | 37,02 |
| 49 | 0,00210452 | 0,99789548 | 96 645 | 203 | 96 543 | 3 487 399 | 36,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00234023 | 0,99765977 | 96 442 | 226 | 96 329 | 3 390 855 | 35,16 |
| 51 | 0,00260027 | 0,99739973 | 96 216 | 250 | 96 091 | 3 294 526 | 34,24 |
| 52 | 0,00288568 | 0,99711432 | 95 966 | 277 | 95 827 | 3 198 435 | 33,33 |
| 53 | 0,00319706 | 0,99680294 | 95 689 | 306 | 95 536 | 3 102 608 | 32,42 |
| 54 | 0,00353419 | 0,99646581 | 95 383 | 337 | 95 214 | 3 007 072 | 31,53 |
| 55 | 0,00389475 | 0,99610525 | 95 046 | 370 | 94 861 | 2 911 858 | 30,64 |
| 56 | 0,00427457 | 0,99572543 | 94 676 | 405 | 94 473 | 2 816 997 | 29,75 |
| 57 | 0,00466772 | 0,99533228 | 94 271 | 440 | 94 051 | 2 722 523 | 28,88 |
| 58 | 0,00506699 | 0,99493301 | 93 831 | 475 | 93 593 | 2 628 472 | 28,01 |
| 59 | 0,00546402 | 0,99453598 | 93 356 | 510 | 93 101 | 2 534 879 | 27,15 |
| 60 | 0,00585337 | 0,99414663 | 92 845 | 543 | 92 574 | 2 441 778 | 26,30 |
| 61 | 0,00623509 | 0,99376491 | 92 302 | 576 | 92 014 | 2 349 205 | 25,45 |
| 62 | 0,00661017 | 0,99338983 | 91 727 | 606 | 91 423 | 2 257 190 | 24,61 |
| 63 | 0,00698091 | 0,99301909 | 91 120 | 636 | 90 802 | 2 165 767 | 23,77 |
| 64 | 0,00735133 | 0,99264867 | 90 484 | 665 | 90 151 | 2 074 965 | 22,93 |
| 65 | 0,00772784 | 0,99227216 | 89 819 | 694 | 89 472 | 1 984 813 | 22,10 |
| 66 | 0,00811737 | 0,99188263 | 89 125 | 723 | 88 763 | 1 895 342 | 21,27 |
| 67 | 0,00852705 | 0,99147295 | 88 401 | 754 | 88 024 | 1 806 579 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 87 648 | 786 | 87 255 | 1 718 554 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 86 862 | 835 | 86 444 | 1 631 299 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 86 027 | 889 | 85 582 | 1 544 855 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 85 138 | 949 | 84 664 | 1 459 273 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 84 189 | 1 017 | 83 680 | 1 374 609 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 83 172 | 1 097 | 82 623 | 1 290 929 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 82 075 | 1 190 | 81 480 | 1 208 306 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 80 885 | 1 301 | 80 235 | 1 126 825 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 79 584 | 1 435 | 78 867 | 1 046 591 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 78 150 | 1 596 | 77 352 | 967 724 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 76 554 | 1 787 | 75 660 | 890 372 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 74 767 | 2 008 | 73 763 | 814 712 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 72 759 | 2 260 | 71 629 | 740 949 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 70 499 | 2 538 | 69 230 | 669 320 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 67 961 | 2 837 | 66 542 | 600 090 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 65 124 | 3 146 | 63 551 | 533 547 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 61 978 | 3 455 | 60 250 | 469 997 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 58 523 | 3 753 | 56 646 | 409 746 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 54 769 | 4 027 | 52 756 | 353 100 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 50 742 | 4 302 | 48 591 | 300 345 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 441 | 4 548 | 44 167 | 251 753 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 41 893 | 4 735 | 39 525 | 207 586 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 158 | 4 837 | 34 739 | 168 061 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 321 | 4 837 | 29 902 | 133 322 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 484 | 4 719 | 25 125 | 103 419 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 765 | 4 476 | 20 527 | 78 295 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 289 | 4 109 | 16 235 | 57 768 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 180 | 3 496 | 12 432 | 41 533 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 684 | 2 871 | 9 248 | 29 101 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 813 | 2 273 | 6 676 | 19 853 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 540 | 1 734 | 4 673 | 13 177 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 806 | 1 274 | 3 169 | 8 504 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 532 | 2 532 | 5 335 | 5 335 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00633793 | 0,99366207 | 100 000 | 634 | 99 484 | 8 325 080 | 83,25 |
| 1 | 0,00051416 | 0,99948584 | 99 366 | 51 | 99 341 | 8 225 596 | 82,78 |
| 2 | 0,00034246 | 0,99965754 | 99 315 | 34 | 99 298 | 8 126 255 | 81,82 |
| 3 | 0,00025455 | 0,99974545 | 99 281 | 25 | 99 268 | 8 026 957 | 80,85 |
| 4 | 0,00016063 | 0,99983937 | 99 256 | 16 | 99 248 | 7 927 688 | 79,87 |
| 5 | 0,00012943 | 0,99987057 | 99 240 | 13 | 99 233 | 7 828 441 | 78,88 |
| 6 | 0,00016033 | 0,99983967 | 99 227 | 16 | 99 219 | 7 729 207 | 77,89 |
| 7 | 0,00011001 | 0,99988999 | 99 211 | 11 | 99 206 | 7 629 988 | 76,91 |
| 8 | 0,00009303 | 0,99990697 | 99 200 | 9 | 99 196 | 7 530 782 | 75,91 |
| 9 | 0,00009992 | 0,99990008 | 99 191 | 10 | 99 186 | 7 431 587 | 74,92 |
| 10 | 0,00008552 | 0,99991448 | 99 181 | 8 | 99 177 | 7 332 401 | 73,93 |
| 11 | 0,00013522 | 0,99986478 | 99 173 | 13 | 99 166 | 7 233 224 | 72,94 |
| 12 | 0,00013986 | 0,99986014 | 99 159 | 14 | 99 152 | 7 134 058 | 71,95 |
| 13 | 0,00010433 | 0,99989567 | 99 145 | 10 | 99 140 | 7 034 906 | 70,96 |
| 14 | 0,00012807 | 0,99987193 | 99 135 | 13 | 99 129 | 6 935 766 | 69,96 |
| 15 | 0,00022522 | 0,99977478 | 99 122 | 22 | 99 111 | 6 836 637 | 68,97 |
| 16 | 0,00025317 | 0,99974683 | 99 100 | 25 | 99 087 | 6 737 526 | 67,99 |
| 17 | 0,00031897 | 0,99968103 | 99 075 | 32 | 99 059 | 6 638 438 | 67,00 |
| 18 | 0,00047098 | 0,99952902 | 99 043 | 47 | 99 020 | 6 539 379 | 66,03 |
| 19 | 0,00046116 | 0,99953884 | 98 997 | 46 | 98 974 | 6 440 359 | 65,06 |
| 20 | 0,00038691 | 0,99961309 | 98 951 | 38 | 98 932 | 6 341 386 | 64,09 |
| 21 | 0,00051306 | 0,99948694 | 98 913 | 51 | 98 887 | 6 242 454 | 63,11 |
| 22 | 0,00047673 | 0,99952327 | 98 862 | 47 | 98 838 | 6 143 566 | 62,14 |
| 23 | 0,00045701 | 0,99954299 | 98 815 | 45 | 98 792 | 6 044 728 | 61,17 |
| 24 | 0,00044154 | 0,99955846 | 98 770 | 44 | 98 748 | 5 945 936 | 60,20 |
| 25 | 0,00043693 | 0,99956307 | 98 726 | 43 | 98 704 | 5 847 188 | 59,23 |
| 26 | 0,00044241 | 0,99955759 | 98 683 | 44 | 98 661 | 5 748 484 | 58,25 |
| 27 | 0,00045559 | 0,99954441 | 98 639 | 45 | 98 617 | 5 649 823 | 57,28 |
| 28 | 0,00047422 | 0,99952578 | 98 594 | 47 | 98 571 | 5 551 206 | 56,30 |
| 29 | 0,00049584 | 0,99950416 | 98 548 | 49 | 98 523 | 5 452 635 | 55,33 |
| 30 | 0,00051756 | 0,99948244 | 98 499 | 51 | 98 473 | 5 354 112 | 54,36 |
| 31 | 0,00053726 | 0,99946274 | 98 448 | 53 | 98 421 | 5 255 639 | 53,39 |
| 32 | 0,00055573 | 0,99944427 | 98 395 | 55 | 98 367 | 5 157 217 | 52,41 |
| 33 | 0,00057440 | 0,99942560 | 98 340 | 56 | 98 312 | 5 058 850 | 51,44 |
| 34 | 0,00059490 | 0,99940510 | 98 284 | 58 | 98 254 | 4 960 538 | 50,47 |
| 35 | 0,00061914 | 0,99938086 | 98 225 | 61 | 98 195 | 4 862 284 | 49,50 |
| 36 | 0,00064930 | 0,99935070 | 98 164 | 64 | 98 132 | 4 764 089 | 48,53 |
| 37 | 0,00068696 | 0,99931304 | 98 101 | 67 | 98 067 | 4 665 956 | 47,56 |
| 38 | 0,00073161 | 0,99926839 | 98 033 | 72 | 97 997 | 4 567 889 | 46,60 |
| 39 | 0,00078526 | 0,99921474 | 97 962 | 77 | 97 923 | 4 469 892 | 45,63 |
| 40 | 0,00084886 | 0,99915114 | 97 885 | 83 | 97 843 | 4 371 969 | 44,66 |
| 41 | 0,00092343 | 0,99907657 | 97 801 | 90 | 97 756 | 4 274 126 | 43,70 |
| 42 | 0,00101004 | 0,99898996 | 97 711 | 99 | 97 662 | 4 176 370 | 42,74 |
| 43 | 0,00111005 | 0,99888995 | 97 612 | 108 | 97 558 | 4 078 708 | 41,78 |
| 44 | 0,00122491 | 0,99877509 | 97 504 | 119 | 97 444 | 3 981 149 | 40,83 |
| 45 | 0,00135600 | 0,99864400 | 97 385 | 132 | 97 319 | 3 883 705 | 39,88 |
| 46 | 0,00150470 | 0,99849530 | 97 253 | 146 | 97 179 | 3 786 386 | 38,93 |
| 47 | 0,00167255 | 0,99832745 | 97 106 | 162 | 97 025 | 3 689 207 | 37,99 |
| 48 | 0,00186086 | 0,99813914 | 96 944 | 180 | 96 854 | 3 592 182 | 37,05 |
| 49 | 0,00207079 | 0,99792921 | 96 763 | 200 | 96 663 | 3 495 328 | 36,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00230347 | 0,99769653 | 96 563 | 222 | 96 452 | 3 398 665 | 35,20 |
| 51 | 0,00256013 | 0,99743987 | 96 341 | 247 | 96 217 | 3 302 213 | 34,28 |
| 52 | 0,00284176 | 0,99715824 | 96 094 | 273 | 95 958 | 3 205 995 | 33,36 |
| 53 | 0,00314893 | 0,99685107 | 95 821 | 302 | 95 670 | 3 110 038 | 32,46 |
| 54 | 0,00348140 | 0,99651860 | 95 519 | 333 | 95 353 | 3 014 368 | 31,56 |
| 55 | 0,00383685 | 0,99616315 | 95 187 | 365 | 95 004 | 2 919 015 | 30,67 |
| 56 | 0,00421109 | 0,99578891 | 94 821 | 399 | 94 622 | 2 824 011 | 29,78 |
| 57 | 0,00459825 | 0,99540175 | 94 422 | 434 | 94 205 | 2 729 389 | 28,91 |
| 58 | 0,00499117 | 0,99500883 | 93 988 | 469 | 93 753 | 2 635 184 | 28,04 |
| 59 | 0,00538158 | 0,99461842 | 93 519 | 503 | 93 267 | 2 541 430 | 27,18 |
| 60 | 0,00576411 | 0,99423589 | 93 016 | 536 | 92 748 | 2 448 163 | 26,32 |
| 61 | 0,00613883 | 0,99386117 | 92 479 | 568 | 92 196 | 2 355 416 | 25,47 |
| 62 | 0,00650668 | 0,99349332 | 91 912 | 598 | 91 613 | 2 263 220 | 24,62 |
| 63 | 0,00686994 | 0,99313006 | 91 314 | 627 | 91 000 | 2 171 607 | 23,78 |
| 64 | 0,00723257 | 0,99276743 | 90 686 | 656 | 90 358 | 2 080 607 | 22,94 |
| 65 | 0,00760090 | 0,99239910 | 90 030 | 684 | 89 688 | 1 990 249 | 22,11 |
| 66 | 0,00798183 | 0,99201817 | 89 346 | 713 | 88 990 | 1 900 561 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 88 633 | 743 | 88 262 | 1 811 571 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 87 890 | 788 | 87 496 | 1 723 309 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 87 102 | 837 | 86 683 | 1 635 813 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 86 265 | 891 | 85 819 | 1 549 130 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 85 374 | 952 | 84 898 | 1 463 311 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 84 422 | 1 020 | 83 912 | 1 378 413 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 83 402 | 1 100 | 82 852 | 1 294 501 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 82 302 | 1 193 | 81 706 | 1 211 649 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 81 109 | 1 305 | 80 457 | 1 129 943 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 79 804 | 1 439 | 79 085 | 1 049 487 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 78 366 | 1 600 | 77 566 | 970 401 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 76 765 | 1 792 | 75 870 | 892 836 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 74 974 | 2 014 | 73 967 | 816 966 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 72 960 | 2 266 | 71 827 | 742 999 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 70 694 | 2 545 | 69 422 | 671 172 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 149 | 2 845 | 66 727 | 601 750 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 65 304 | 3 155 | 63 727 | 535 024 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 149 | 3 465 | 60 417 | 471 297 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 58 685 | 3 763 | 56 803 | 410 880 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 54 921 | 4 038 | 52 902 | 354 078 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 50 883 | 4 313 | 48 726 | 301 176 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 569 | 4 561 | 44 289 | 252 450 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 009 | 4 748 | 39 635 | 208 161 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 261 | 4 851 | 34 836 | 168 526 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 410 | 4 850 | 29 985 | 133 691 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 560 | 4 732 | 25 194 | 103 705 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 828 | 4 488 | 20 584 | 78 511 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 340 | 4 121 | 16 280 | 57 927 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 219 | 3 506 | 12 466 | 41 648 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 713 | 2 879 | 9 274 | 29 182 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 834 | 2 279 | 6 695 | 19 908 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 555 | 1 739 | 4 686 | 13 213 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 816 | 1 277 | 3 178 | 8 528 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 539 | 2 539 | 5 350 | 5 350 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00616871 | 0,99383129 | 100 000 | 617 | 99 497 | 8 331 657 | 83,32 |
| 1 | 0,00057205 | 0,99942795 | 99 383 | 57 | 99 355 | 8 232 159 | 82,83 |
| 2 | 0,00028475 | 0,99971525 | 99 326 | 28 | 99 312 | 8 132 805 | 81,88 |
| 3 | 0,00021946 | 0,99978054 | 99 298 | 22 | 99 287 | 8 033 493 | 80,90 |
| 4 | 0,00018946 | 0,99981054 | 99 276 | 19 | 99 267 | 7 934 205 | 79,92 |
| 5 | 0,00010942 | 0,99989058 | 99 257 | 11 | 99 252 | 7 834 939 | 78,94 |
| 6 | 0,00015412 | 0,99984588 | 99 247 | 15 | 99 239 | 7 735 687 | 77,94 |
| 7 | 0,00011164 | 0,99988836 | 99 231 | 11 | 99 226 | 7 636 448 | 76,96 |
| 8 | 0,00012866 | 0,99987134 | 99 220 | 13 | 99 214 | 7 537 222 | 75,96 |
| 9 | 0,00011117 | 0,99988883 | 99 207 | 11 | 99 202 | 7 438 008 | 74,97 |
| 10 | 0,00008639 | 0,99991361 | 99 196 | 9 | 99 192 | 7 338 806 | 73,98 |
| 11 | 0,00008633 | 0,99991367 | 99 188 | 9 | 99 184 | 7 239 614 | 72,99 |
| 12 | 0,00012333 | 0,99987667 | 99 179 | 12 | 99 173 | 7 140 431 | 72,00 |
| 13 | 0,00008880 | 0,99991120 | 99 167 | 9 | 99 163 | 7 041 258 | 71,00 |
| 14 | 0,00019733 | 0,99980267 | 99 158 | 20 | 99 148 | 6 942 095 | 70,01 |
| 15 | 0,00021435 | 0,99978565 | 99 139 | 21 | 99 128 | 6 842 947 | 69,02 |
| 16 | 0,00027021 | 0,99972979 | 99 117 | 27 | 99 104 | 6 743 819 | 68,04 |
| 17 | 0,00036279 | 0,99963721 | 99 091 | 36 | 99 073 | 6 644 715 | 67,06 |
| 18 | 0,00042975 | 0,99957025 | 99 055 | 43 | 99 033 | 6 545 642 | 66,08 |
| 19 | 0,00039883 | 0,99960117 | 99 012 | 39 | 98 992 | 6 446 609 | 65,11 |
| 20 | 0,00049220 | 0,99950780 | 98 973 | 49 | 98 948 | 6 347 616 | 64,14 |
| 21 | 0,00047890 | 0,99952110 | 98 924 | 47 | 98 900 | 6 248 668 | 63,17 |
| 22 | 0,00046488 | 0,99953512 | 98 877 | 46 | 98 854 | 6 149 768 | 62,20 |
| 23 | 0,00044592 | 0,99955408 | 98 831 | 44 | 98 808 | 6 050 914 | 61,23 |
| 24 | 0,00043105 | 0,99956895 | 98 786 | 43 | 98 765 | 5 952 106 | 60,25 |
| 25 | 0,00042674 | 0,99957326 | 98 744 | 42 | 98 723 | 5 853 341 | 59,28 |
| 26 | 0,00043227 | 0,99956773 | 98 702 | 43 | 98 680 | 5 754 618 | 58,30 |
| 27 | 0,00044531 | 0,99955469 | 98 659 | 44 | 98 637 | 5 655 938 | 57,33 |
| 28 | 0,00046368 | 0,99953632 | 98 615 | 46 | 98 592 | 5 557 300 | 56,35 |
| 29 | 0,00048496 | 0,99951504 | 98 569 | 48 | 98 546 | 5 458 708 | 55,38 |
| 30 | 0,00050632 | 0,99949368 | 98 522 | 50 | 98 497 | 5 360 163 | 54,41 |
| 31 | 0,00052571 | 0,99947429 | 98 472 | 52 | 98 446 | 5 261 666 | 53,43 |
| 32 | 0,00054388 | 0,99945612 | 98 420 | 54 | 98 393 | 5 163 220 | 52,46 |
| 33 | 0,00056225 | 0,99943775 | 98 366 | 55 | 98 339 | 5 064 827 | 51,49 |
| 34 | 0,00058243 | 0,99941757 | 98 311 | 57 | 98 283 | 4 966 488 | 50,52 |
| 35 | 0,00060629 | 0,99939371 | 98 254 | 60 | 98 224 | 4 868 206 | 49,55 |
| 36 | 0,00063598 | 0,99936402 | 98 194 | 62 | 98 163 | 4 769 982 | 48,58 |
| 37 | 0,00067188 | 0,99932812 | 98 132 | 66 | 98 099 | 4 671 819 | 47,61 |
| 38 | 0,00071588 | 0,99928412 | 98 066 | 70 | 98 031 | 4 573 720 | 46,64 |
| 39 | 0,00076877 | 0,99923123 | 97 996 | 75 | 97 958 | 4 475 689 | 45,67 |
| 40 | 0,00083147 | 0,99916853 | 97 920 | 81 | 97 880 | 4 377 731 | 44,71 |
| 41 | 0,00090500 | 0,99909500 | 97 839 | 89 | 97 795 | 4 279 851 | 43,74 |
| 42 | 0,00099043 | 0,99900957 | 97 750 | 97 | 97 702 | 4 182 056 | 42,78 |
| 43 | 0,00108911 | 0,99891089 | 97 654 | 106 | 97 600 | 4 084 354 | 41,82 |
| 44 | 0,00120248 | 0,99879752 | 97 547 | 117 | 97 489 | 3 986 754 | 40,87 |
| 45 | 0,00133188 | 0,99866812 | 97 430 | 130 | 97 365 | 3 889 265 | 39,92 |
| 46 | 0,00147868 | 0,99852132 | 97 300 | 144 | 97 228 | 3 791 900 | 38,97 |
| 47 | 0,00164441 | 0,99835559 | 97 156 | 160 | 97 076 | 3 694 672 | 38,03 |
| 48 | 0,00183034 | 0,99816966 | 96 997 | 178 | 96 908 | 3 597 596 | 37,09 |
| 49 | 0,00203760 | 0,99796240 | 96 819 | 197 | 96 720 | 3 500 688 | 36,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00226730 | 0,99773270 | 96 622 | 219 | 96 512 | 3 403 968 | 35,23 |
| 51 | 0,00252061 | 0,99747939 | 96 403 | 243 | 96 281 | 3 307 455 | 34,31 |
| 52 | 0,00279851 | 0,99720149 | 96 160 | 269 | 96 025 | 3 211 174 | 33,39 |
| 53 | 0,00310152 | 0,99689848 | 95 891 | 297 | 95 742 | 3 115 149 | 32,49 |
| 54 | 0,00342940 | 0,99657060 | 95 593 | 328 | 95 429 | 3 019 407 | 31,59 |
| 55 | 0,00377980 | 0,99622020 | 95 265 | 360 | 95 085 | 2 923 978 | 30,69 |
| 56 | 0,00414856 | 0,99585144 | 94 905 | 394 | 94 708 | 2 828 893 | 29,81 |
| 57 | 0,00452982 | 0,99547018 | 94 512 | 428 | 94 297 | 2 734 184 | 28,93 |
| 58 | 0,00491648 | 0,99508352 | 94 083 | 463 | 93 852 | 2 639 887 | 28,06 |
| 59 | 0,00530038 | 0,99469962 | 93 621 | 496 | 93 373 | 2 546 035 | 27,20 |
| 60 | 0,00567622 | 0,99432378 | 93 125 | 529 | 92 860 | 2 452 662 | 26,34 |
| 61 | 0,00604405 | 0,99395595 | 92 596 | 560 | 92 316 | 2 359 802 | 25,48 |
| 62 | 0,00640482 | 0,99359518 | 92 036 | 589 | 91 742 | 2 267 485 | 24,64 |
| 63 | 0,00676074 | 0,99323926 | 91 447 | 618 | 91 138 | 2 175 744 | 23,79 |
| 64 | 0,00711572 | 0,99288428 | 90 829 | 646 | 90 505 | 2 084 606 | 22,95 |
| 65 | 0,00747605 | 0,99252395 | 90 182 | 674 | 89 845 | 1 994 101 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 89 508 | 703 | 89 157 | 1 904 255 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 88 806 | 744 | 88 433 | 1 815 098 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 88 061 | 790 | 87 666 | 1 726 665 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 87 272 | 839 | 86 852 | 1 638 999 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 86 433 | 893 | 85 986 | 1 552 146 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 85 540 | 954 | 85 063 | 1 466 160 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 84 586 | 1 022 | 84 075 | 1 381 097 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 83 564 | 1 102 | 83 013 | 1 297 022 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 82 462 | 1 195 | 81 865 | 1 214 008 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 81 267 | 1 307 | 80 613 | 1 132 144 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 79 960 | 1 441 | 79 239 | 1 051 530 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 78 518 | 1 603 | 77 717 | 972 291 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 76 915 | 1 795 | 76 017 | 894 574 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 120 | 2 018 | 74 111 | 818 557 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 102 | 2 270 | 71 967 | 744 446 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 70 832 | 2 550 | 69 557 | 672 479 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 282 | 2 851 | 66 857 | 602 922 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 65 431 | 3 161 | 63 851 | 536 066 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 270 | 3 471 | 60 534 | 472 215 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 58 799 | 3 771 | 56 913 | 411 680 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 028 | 4 046 | 53 005 | 354 767 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 50 982 | 4 322 | 48 821 | 301 762 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 660 | 4 569 | 44 375 | 252 941 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 090 | 4 757 | 39 712 | 208 566 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 334 | 4 860 | 34 903 | 168 854 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 473 | 4 860 | 30 043 | 133 951 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 614 | 4 741 | 25 243 | 103 907 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 873 | 4 497 | 20 624 | 78 664 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 376 | 4 129 | 16 311 | 58 040 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 247 | 3 513 | 12 490 | 41 729 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 734 | 2 885 | 9 292 | 29 238 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 849 | 2 284 | 6 708 | 19 947 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 566 | 1 742 | 4 695 | 13 239 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 824 | 1 280 | 3 184 | 8 544 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 544 | 2 544 | 5 360 | 5 360 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00579534 | 0,99420466 | 100 000 | 580 | 99 526 | 8 342 270 | 83,42 |
| 1 | 0,00044806 | 0,99955194 | 99 420 | 45 | 99 398 | 8 242 744 | 82,91 |
| 2 | 0,00029071 | 0,99970929 | 99 376 | 29 | 99 361 | 8 143 345 | 81,94 |
| 3 | 0,00019471 | 0,99980529 | 99 347 | 19 | 99 337 | 8 043 984 | 80,97 |
| 4 | 0,00016648 | 0,99983352 | 99 328 | 17 | 99 319 | 7 944 647 | 79,98 |
| 5 | 0,00013856 | 0,99986144 | 99 311 | 14 | 99 304 | 7 845 327 | 79,00 |
| 6 | 0,00011313 | 0,99988687 | 99 297 | 11 | 99 292 | 7 746 023 | 78,01 |
| 7 | 0,00012800 | 0,99987200 | 99 286 | 13 | 99 280 | 7 646 731 | 77,02 |
| 8 | 0,00014284 | 0,99985716 | 99 273 | 14 | 99 266 | 7 547 451 | 76,03 |
| 9 | 0,00010014 | 0,99989986 | 99 259 | 10 | 99 254 | 7 448 185 | 75,04 |
| 10 | 0,00008009 | 0,99991991 | 99 249 | 8 | 99 245 | 7 348 931 | 74,05 |
| 11 | 0,00008260 | 0,99991740 | 99 241 | 8 | 99 237 | 7 249 685 | 73,05 |
| 12 | 0,00012264 | 0,99987736 | 99 233 | 12 | 99 227 | 7 150 448 | 72,06 |
| 13 | 0,00008510 | 0,99991490 | 99 221 | 8 | 99 217 | 7 051 221 | 71,07 |
| 14 | 0,00014007 | 0,99985993 | 99 213 | 14 | 99 206 | 6 952 004 | 70,07 |
| 15 | 0,00015593 | 0,99984407 | 99 199 | 15 | 99 191 | 6 852 799 | 69,08 |
| 16 | 0,00024782 | 0,99975218 | 99 183 | 25 | 99 171 | 6 753 608 | 68,09 |
| 17 | 0,00035334 | 0,99964666 | 99 159 | 35 | 99 141 | 6 654 437 | 67,11 |
| 18 | 0,00039700 | 0,99960300 | 99 124 | 39 | 99 104 | 6 555 296 | 66,13 |
| 19 | 0,00045103 | 0,99954897 | 99 084 | 45 | 99 062 | 6 456 192 | 65,16 |
| 20 | 0,00046543 | 0,99953457 | 99 040 | 46 | 99 016 | 6 357 130 | 64,19 |
| 21 | 0,00046669 | 0,99953331 | 98 993 | 46 | 98 970 | 6 258 113 | 63,22 |
| 22 | 0,00045333 | 0,99954667 | 98 947 | 45 | 98 925 | 6 159 143 | 62,25 |
| 23 | 0,00043510 | 0,99956490 | 98 902 | 43 | 98 881 | 6 060 218 | 61,27 |
| 24 | 0,00042080 | 0,99957920 | 98 859 | 42 | 98 839 | 5 961 337 | 60,30 |
| 25 | 0,00041679 | 0,99958321 | 98 818 | 41 | 98 797 | 5 862 499 | 59,33 |
| 26 | 0,00042236 | 0,99957764 | 98 777 | 42 | 98 756 | 5 763 702 | 58,35 |
| 27 | 0,00043526 | 0,99956474 | 98 735 | 43 | 98 713 | 5 664 946 | 57,38 |
| 28 | 0,00045337 | 0,99954663 | 98 692 | 45 | 98 670 | 5 566 233 | 56,40 |
| 29 | 0,00047432 | 0,99952568 | 98 647 | 47 | 98 624 | 5 467 563 | 55,43 |
| 30 | 0,00049534 | 0,99950466 | 98 600 | 49 | 98 576 | 5 368 939 | 54,45 |
| 31 | 0,00051440 | 0,99948560 | 98 552 | 51 | 98 526 | 5 270 363 | 53,48 |
| 32 | 0,00053228 | 0,99946772 | 98 501 | 52 | 98 475 | 5 171 837 | 52,51 |
| 33 | 0,00055036 | 0,99944964 | 98 448 | 54 | 98 421 | 5 073 363 | 51,53 |
| 34 | 0,00057022 | 0,99942978 | 98 394 | 56 | 98 366 | 4 974 941 | 50,56 |
| 35 | 0,00059371 | 0,99940629 | 98 338 | 58 | 98 309 | 4 876 575 | 49,59 |
| 36 | 0,00062174 | 0,99937826 | 98 280 | 61 | 98 249 | 4 778 266 | 48,62 |
| 37 | 0,00065712 | 0,99934288 | 98 219 | 65 | 98 186 | 4 680 017 | 47,65 |
| 38 | 0,00070050 | 0,99929950 | 98 154 | 69 | 98 120 | 4 581 831 | 46,68 |
| 39 | 0,00075262 | 0,99924738 | 98 085 | 74 | 98 048 | 4 483 711 | 45,71 |
| 40 | 0,00081443 | 0,99918557 | 98 011 | 80 | 97 972 | 4 385 663 | 44,75 |
| 41 | 0,00088693 | 0,99911307 | 97 932 | 87 | 97 888 | 4 287 691 | 43,78 |
| 42 | 0,00097121 | 0,99902879 | 97 845 | 95 | 97 797 | 4 189 803 | 42,82 |
| 43 | 0,00106857 | 0,99893143 | 97 750 | 104 | 97 698 | 4 092 006 | 41,86 |
| 44 | 0,00118045 | 0,99881955 | 97 645 | 115 | 97 588 | 3 994 308 | 40,91 |
| 45 | 0,00130819 | 0,99869181 | 97 530 | 128 | 97 466 | 3 896 720 | 39,95 |
| 46 | 0,00145312 | 0,99854688 | 97 402 | 142 | 97 332 | 3 799 254 | 39,01 |
| 47 | 0,00161674 | 0,99838326 | 97 261 | 157 | 97 182 | 3 701 922 | 38,06 |
| 48 | 0,00180032 | 0,99819968 | 97 104 | 175 | 97 016 | 3 604 740 | 37,12 |
| 49 | 0,00200494 | 0,99799506 | 96 929 | 194 | 96 832 | 3 507 724 | 36,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00223169 | 0,99776831 | 96 735 | 216 | 96 627 | 3 410 892 | 35,26 |
| 51 | 0,00248170 | 0,99751830 | 96 519 | 240 | 96 399 | 3 314 266 | 34,34 |
| 52 | 0,00275591 | 0,99724409 | 96 279 | 265 | 96 146 | 3 217 867 | 33,42 |
| 53 | 0,00305483 | 0,99694517 | 96 014 | 293 | 95 867 | 3 121 720 | 32,51 |
| 54 | 0,00337817 | 0,99662183 | 95 720 | 323 | 95 559 | 3 025 853 | 31,61 |
| 55 | 0,00372360 | 0,99627640 | 95 397 | 355 | 95 220 | 2 930 294 | 30,72 |
| 56 | 0,00408695 | 0,99591305 | 95 042 | 388 | 94 848 | 2 835 075 | 29,83 |
| 57 | 0,00446240 | 0,99553760 | 94 653 | 422 | 94 442 | 2 740 227 | 28,95 |
| 58 | 0,00484291 | 0,99515709 | 94 231 | 456 | 94 003 | 2 645 785 | 28,08 |
| 59 | 0,00522041 | 0,99477959 | 93 775 | 490 | 93 530 | 2 551 782 | 27,21 |
| 60 | 0,00558966 | 0,99441034 | 93 285 | 521 | 93 024 | 2 458 252 | 26,35 |
| 61 | 0,00595074 | 0,99404926 | 92 764 | 552 | 92 488 | 2 365 228 | 25,50 |
| 62 | 0,00630455 | 0,99369545 | 92 212 | 581 | 91 921 | 2 272 740 | 24,65 |
| 63 | 0,00665327 | 0,99334673 | 91 630 | 610 | 91 326 | 2 180 819 | 23,80 |
| 64 | 0,00700076 | 0,99299924 | 91 021 | 637 | 90 702 | 2 089 493 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 90 384 | 665 | 90 051 | 1 998 791 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 89 719 | 704 | 89 367 | 1 908 740 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 015 | 746 | 88 642 | 1 819 373 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 88 269 | 791 | 87 873 | 1 730 731 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 87 477 | 841 | 87 057 | 1 642 858 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 86 636 | 895 | 86 189 | 1 555 802 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 85 741 | 956 | 85 263 | 1 469 613 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 84 786 | 1 025 | 84 273 | 1 384 349 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 83 761 | 1 104 | 83 209 | 1 300 076 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 82 657 | 1 198 | 82 057 | 1 216 867 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 81 458 | 1 310 | 80 803 | 1 134 810 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 148 | 1 445 | 79 426 | 1 054 007 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 78 703 | 1 607 | 77 900 | 974 581 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 096 | 1 799 | 76 196 | 896 681 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 297 | 2 022 | 74 286 | 820 485 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 274 | 2 276 | 72 137 | 746 199 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 70 999 | 2 556 | 69 721 | 674 063 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 443 | 2 857 | 67 014 | 604 342 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 65 585 | 3 169 | 64 001 | 537 328 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 417 | 3 480 | 60 677 | 473 327 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 58 937 | 3 780 | 57 047 | 412 650 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 158 | 4 056 | 53 130 | 355 602 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 102 | 4 332 | 48 936 | 302 473 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 770 | 4 580 | 44 480 | 253 537 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 190 | 4 768 | 39 806 | 209 057 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 421 | 4 872 | 34 986 | 169 252 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 550 | 4 871 | 30 114 | 134 266 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 679 | 4 752 | 25 303 | 104 152 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 926 | 4 508 | 20 673 | 78 850 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 419 | 4 138 | 16 350 | 58 177 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 280 | 3 521 | 12 520 | 41 827 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 759 | 2 891 | 9 314 | 29 307 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 868 | 2 289 | 6 723 | 19 994 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 579 | 1 746 | 4 706 | 13 270 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 833 | 1 283 | 3 191 | 8 565 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 550 | 2 550 | 5 373 | 5 373 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00556434 | 0,99443566 | 100 000 | 556 | 99 543 | 8 348 860 | 83,49 |
| 1 | 0,00049760 | 0,99950240 | 99 444 | 49 | 99 419 | 8 249 317 | 82,95 |
| 2 | 0,00032207 | 0,99967793 | 99 394 | 32 | 99 378 | 8 149 898 | 82,00 |
| 3 | 0,00022645 | 0,99977355 | 99 362 | 23 | 99 351 | 8 050 520 | 81,02 |
| 4 | 0,00016061 | 0,99983939 | 99 340 | 16 | 99 332 | 7 951 169 | 80,04 |
| 5 | 0,00014568 | 0,99985432 | 99 324 | 14 | 99 316 | 7 851 837 | 79,05 |
| 6 | 0,00014067 | 0,99985933 | 99 309 | 14 | 99 302 | 7 752 521 | 78,06 |
| 7 | 0,00013328 | 0,99986672 | 99 295 | 13 | 99 289 | 7 653 219 | 77,08 |
| 8 | 0,00010660 | 0,99989340 | 99 282 | 11 | 99 277 | 7 553 930 | 76,09 |
| 9 | 0,00010661 | 0,99989339 | 99 271 | 11 | 99 266 | 7 454 653 | 75,09 |
| 10 | 0,00007031 | 0,99992969 | 99 261 | 7 | 99 257 | 7 355 387 | 74,10 |
| 11 | 0,00010428 | 0,99989572 | 99 254 | 10 | 99 249 | 7 256 130 | 73,11 |
| 12 | 0,00008489 | 0,99991511 | 99 243 | 8 | 99 239 | 7 156 881 | 72,11 |
| 13 | 0,00011635 | 0,99988365 | 99 235 | 12 | 99 229 | 7 057 642 | 71,12 |
| 14 | 0,00015843 | 0,99984157 | 99 223 | 16 | 99 216 | 6 958 413 | 70,13 |
| 15 | 0,00012880 | 0,99987120 | 99 208 | 13 | 99 201 | 6 859 197 | 69,14 |
| 16 | 0,00025612 | 0,99974388 | 99 195 | 25 | 99 182 | 6 759 996 | 68,15 |
| 17 | 0,00027345 | 0,99972655 | 99 170 | 27 | 99 156 | 6 660 814 | 67,17 |
| 18 | 0,00037264 | 0,99962736 | 99 142 | 37 | 99 124 | 6 561 658 | 66,18 |
| 19 | 0,00042901 | 0,99957099 | 99 106 | 43 | 99 084 | 6 462 534 | 65,21 |
| 20 | 0,00045323 | 0,99954677 | 99 063 | 45 | 99 041 | 6 363 450 | 64,24 |
| 21 | 0,00045478 | 0,99954522 | 99 018 | 45 | 98 996 | 6 264 409 | 63,27 |
| 22 | 0,00044207 | 0,99955793 | 98 973 | 44 | 98 951 | 6 165 413 | 62,29 |
| 23 | 0,00042454 | 0,99957546 | 98 929 | 42 | 98 908 | 6 066 462 | 61,32 |
| 24 | 0,00041080 | 0,99958920 | 98 887 | 41 | 98 867 | 5 967 554 | 60,35 |
| 25 | 0,00040707 | 0,99959293 | 98 847 | 40 | 98 827 | 5 868 687 | 59,37 |
| 26 | 0,00041268 | 0,99958732 | 98 806 | 41 | 98 786 | 5 769 860 | 58,40 |
| 27 | 0,00042544 | 0,99957456 | 98 766 | 42 | 98 745 | 5 671 074 | 57,42 |
| 28 | 0,00044329 | 0,99955671 | 98 724 | 44 | 98 702 | 5 572 330 | 56,44 |
| 29 | 0,00046392 | 0,99953608 | 98 680 | 46 | 98 657 | 5 473 628 | 55,47 |
| 30 | 0,00048459 | 0,99951541 | 98 634 | 48 | 98 610 | 5 374 971 | 54,49 |
| 31 | 0,00050334 | 0,99949666 | 98 586 | 50 | 98 562 | 5 276 361 | 53,52 |
| 32 | 0,00052092 | 0,99947908 | 98 537 | 51 | 98 511 | 5 177 799 | 52,55 |
| 33 | 0,00053871 | 0,99946129 | 98 485 | 53 | 98 459 | 5 079 288 | 51,57 |
| 34 | 0,00055827 | 0,99944173 | 98 432 | 55 | 98 405 | 4 980 829 | 50,60 |
| 35 | 0,00058017 | 0,99941983 | 98 377 | 57 | 98 349 | 4 882 424 | 49,63 |
| 36 | 0,00060781 | 0,99939219 | 98 320 | 60 | 98 290 | 4 784 076 | 48,66 |
| 37 | 0,00064270 | 0,99935730 | 98 261 | 63 | 98 229 | 4 685 785 | 47,69 |
| 38 | 0,00068545 | 0,99931455 | 98 197 | 67 | 98 164 | 4 587 556 | 46,72 |
| 39 | 0,00073682 | 0,99926318 | 98 130 | 72 | 98 094 | 4 489 393 | 45,75 |
| 40 | 0,00079774 | 0,99920226 | 98 058 | 78 | 98 019 | 4 391 299 | 44,78 |
| 41 | 0,00086923 | 0,99913077 | 97 980 | 85 | 97 937 | 4 293 280 | 43,82 |
| 42 | 0,00095235 | 0,99904765 | 97 894 | 93 | 97 848 | 4 195 343 | 42,86 |
| 43 | 0,00104842 | 0,99895158 | 97 801 | 103 | 97 750 | 4 097 495 | 41,90 |
| 44 | 0,00115884 | 0,99884116 | 97 699 | 113 | 97 642 | 3 999 745 | 40,94 |
| 45 | 0,00128492 | 0,99871508 | 97 585 | 125 | 97 523 | 3 902 103 | 39,99 |
| 46 | 0,00142800 | 0,99857200 | 97 460 | 139 | 97 390 | 3 804 581 | 39,04 |
| 47 | 0,00158954 | 0,99841046 | 97 321 | 155 | 97 243 | 3 707 190 | 38,09 |
| 48 | 0,00177079 | 0,99822921 | 97 166 | 172 | 97 080 | 3 609 947 | 37,15 |
| 49 | 0,00197281 | 0,99802719 | 96 994 | 191 | 96 898 | 3 512 867 | 36,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00219664 | 0,99780336 | 96 803 | 213 | 96 696 | 3 415 968 | 35,29 |
| 51 | 0,00244339 | 0,99755661 | 96 590 | 236 | 96 472 | 3 319 272 | 34,36 |
| 52 | 0,00271397 | 0,99728603 | 96 354 | 262 | 96 223 | 3 222 800 | 33,45 |
| 53 | 0,00300884 | 0,99699116 | 96 093 | 289 | 95 948 | 3 126 577 | 32,54 |
| 54 | 0,00332771 | 0,99667229 | 95 803 | 319 | 95 644 | 3 030 629 | 31,63 |
| 55 | 0,00366824 | 0,99633176 | 95 485 | 350 | 95 309 | 2 934 985 | 30,74 |
| 56 | 0,00402626 | 0,99597374 | 95 134 | 383 | 94 943 | 2 839 675 | 29,85 |
| 57 | 0,00439599 | 0,99560401 | 94 751 | 417 | 94 543 | 2 744 732 | 28,97 |
| 58 | 0,00477044 | 0,99522956 | 94 335 | 450 | 94 110 | 2 650 189 | 28,09 |
| 59 | 0,00514164 | 0,99485836 | 93 885 | 483 | 93 643 | 2 556 079 | 27,23 |
| 60 | 0,00550443 | 0,99449557 | 93 402 | 514 | 93 145 | 2 462 436 | 26,36 |
| 61 | 0,00585887 | 0,99414113 | 92 888 | 544 | 92 616 | 2 369 291 | 25,51 |
| 62 | 0,00620585 | 0,99379415 | 92 344 | 573 | 92 057 | 2 276 675 | 24,65 |
| 63 | 0,00654751 | 0,99345249 | 91 771 | 601 | 91 470 | 2 184 618 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 170 | 628 | 90 856 | 2 093 148 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 90 542 | 666 | 90 209 | 2 002 292 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 89 876 | 705 | 89 523 | 1 912 083 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 171 | 747 | 88 797 | 1 822 560 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 88 423 | 793 | 88 027 | 1 733 763 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 87 630 | 842 | 87 209 | 1 645 736 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 86 788 | 897 | 86 340 | 1 558 527 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 85 891 | 957 | 85 413 | 1 472 187 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 84 934 | 1 026 | 84 421 | 1 386 774 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 83 908 | 1 106 | 83 355 | 1 302 353 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 82 801 | 1 200 | 82 201 | 1 218 999 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 81 601 | 1 312 | 80 945 | 1 136 797 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 289 | 1 447 | 79 565 | 1 055 853 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 78 841 | 1 610 | 78 036 | 976 288 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 231 | 1 803 | 76 330 | 898 252 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 429 | 2 026 | 74 416 | 821 922 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 403 | 2 280 | 72 263 | 747 506 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 123 | 2 561 | 69 843 | 675 243 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 563 | 2 862 | 67 131 | 605 400 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 65 700 | 3 174 | 64 113 | 538 269 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 526 | 3 486 | 60 783 | 474 156 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 041 | 3 786 | 57 147 | 413 373 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 254 | 4 063 | 53 223 | 356 225 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 191 | 4 340 | 49 021 | 303 003 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 852 | 4 588 | 44 558 | 253 981 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 263 | 4 776 | 39 875 | 209 424 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 487 | 4 880 | 35 047 | 169 548 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 607 | 4 880 | 30 167 | 134 501 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 727 | 4 760 | 25 347 | 104 335 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 22 967 | 4 515 | 20 709 | 78 988 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 451 | 4 146 | 16 378 | 58 279 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 305 | 3 527 | 12 542 | 41 900 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 778 | 2 896 | 9 330 | 29 359 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 882 | 2 293 | 6 735 | 20 029 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 589 | 1 749 | 4 714 | 13 294 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 839 | 1 285 | 3 197 | 8 580 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 555 | 2 555 | 5 383 | 5 383 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00536443 | 0,99463557 | 100 000 | 536 | 99 558 | 8 356 843 | 83,57 |
| 1 | 0,00043420 | 0,99956580 | 99 464 | 43 | 99 442 | 8 257 285 | 83,02 |
| 2 | 0,00025130 | 0,99974870 | 99 420 | 25 | 99 408 | 8 157 843 | 82,05 |
| 3 | 0,00021760 | 0,99978240 | 99 395 | 22 | 99 385 | 8 058 435 | 81,07 |
| 4 | 0,00012168 | 0,99987832 | 99 374 | 12 | 99 368 | 7 959 050 | 80,09 |
| 5 | 0,00012377 | 0,99987623 | 99 362 | 12 | 99 356 | 7 859 682 | 79,10 |
| 6 | 0,00010944 | 0,99989056 | 99 349 | 11 | 99 344 | 7 760 327 | 78,11 |
| 7 | 0,00009284 | 0,99990716 | 99 338 | 9 | 99 334 | 7 660 983 | 77,12 |
| 8 | 0,00010003 | 0,99989997 | 99 329 | 10 | 99 324 | 7 561 649 | 76,13 |
| 9 | 0,00009534 | 0,99990466 | 99 319 | 9 | 99 315 | 7 462 325 | 75,13 |
| 10 | 0,00011211 | 0,99988789 | 99 310 | 11 | 99 304 | 7 363 010 | 74,14 |
| 11 | 0,00010262 | 0,99989738 | 99 299 | 10 | 99 294 | 7 263 706 | 73,15 |
| 12 | 0,00011933 | 0,99988067 | 99 289 | 12 | 99 283 | 7 164 412 | 72,16 |
| 13 | 0,00009833 | 0,99990167 | 99 277 | 10 | 99 272 | 7 065 130 | 71,17 |
| 14 | 0,00012440 | 0,99987560 | 99 267 | 12 | 99 261 | 6 965 858 | 70,17 |
| 15 | 0,00017627 | 0,99982373 | 99 255 | 17 | 99 246 | 6 866 597 | 69,18 |
| 16 | 0,00026254 | 0,99973746 | 99 237 | 26 | 99 224 | 6 767 351 | 68,19 |
| 17 | 0,00028719 | 0,99971281 | 99 211 | 28 | 99 197 | 6 668 127 | 67,21 |
| 18 | 0,00036772 | 0,99963228 | 99 183 | 36 | 99 164 | 6 568 930 | 66,23 |
| 19 | 0,00041744 | 0,99958256 | 99 146 | 41 | 99 125 | 6 469 766 | 65,25 |
| 20 | 0,00044135 | 0,99955865 | 99 105 | 44 | 99 083 | 6 370 641 | 64,28 |
| 21 | 0,00044319 | 0,99955681 | 99 061 | 44 | 99 039 | 6 271 558 | 63,31 |
| 22 | 0,00043108 | 0,99956892 | 99 017 | 43 | 98 996 | 6 172 519 | 62,34 |
| 23 | 0,00041424 | 0,99958576 | 98 974 | 41 | 98 954 | 6 073 523 | 61,36 |
| 24 | 0,00040104 | 0,99959896 | 98 933 | 40 | 98 914 | 5 974 569 | 60,39 |
| 25 | 0,00039757 | 0,99960243 | 98 894 | 39 | 98 874 | 5 875 656 | 59,41 |
| 26 | 0,00040321 | 0,99959679 | 98 854 | 40 | 98 834 | 5 776 782 | 58,44 |
| 27 | 0,00041585 | 0,99958415 | 98 815 | 41 | 98 794 | 5 677 947 | 57,46 |
| 28 | 0,00043344 | 0,99956656 | 98 773 | 43 | 98 752 | 5 579 153 | 56,48 |
| 29 | 0,00045374 | 0,99954626 | 98 731 | 45 | 98 708 | 5 480 401 | 55,51 |
| 30 | 0,00047407 | 0,99952593 | 98 686 | 47 | 98 662 | 5 381 693 | 54,53 |
| 31 | 0,00049251 | 0,99950749 | 98 639 | 49 | 98 615 | 5 283 031 | 53,56 |
| 32 | 0,00050981 | 0,99949019 | 98 590 | 50 | 98 565 | 5 184 416 | 52,59 |
| 33 | 0,00052732 | 0,99947268 | 98 540 | 52 | 98 514 | 5 085 851 | 51,61 |
| 34 | 0,00054533 | 0,99945467 | 98 488 | 54 | 98 461 | 4 987 336 | 50,64 |
| 35 | 0,00056694 | 0,99943306 | 98 435 | 56 | 98 407 | 4 888 875 | 49,67 |
| 36 | 0,00059420 | 0,99940580 | 98 379 | 58 | 98 349 | 4 790 469 | 48,69 |
| 37 | 0,00062859 | 0,99937141 | 98 320 | 62 | 98 289 | 4 692 119 | 47,72 |
| 38 | 0,00067072 | 0,99932928 | 98 258 | 66 | 98 225 | 4 593 830 | 46,75 |
| 39 | 0,00072134 | 0,99927866 | 98 193 | 71 | 98 157 | 4 495 604 | 45,78 |
| 40 | 0,00078140 | 0,99921860 | 98 122 | 77 | 98 083 | 4 397 447 | 44,82 |
| 41 | 0,00085188 | 0,99914812 | 98 045 | 84 | 98 003 | 4 299 364 | 43,85 |
| 42 | 0,00093386 | 0,99906614 | 97 962 | 91 | 97 916 | 4 201 360 | 42,89 |
| 43 | 0,00102864 | 0,99897136 | 97 870 | 101 | 97 820 | 4 103 445 | 41,93 |
| 44 | 0,00113761 | 0,99886239 | 97 769 | 111 | 97 714 | 4 005 625 | 40,97 |
| 45 | 0,00126207 | 0,99873793 | 97 658 | 123 | 97 597 | 3 907 911 | 40,02 |
| 46 | 0,00140331 | 0,99859669 | 97 535 | 137 | 97 466 | 3 810 315 | 39,07 |
| 47 | 0,00156279 | 0,99843721 | 97 398 | 152 | 97 322 | 3 712 848 | 38,12 |
| 48 | 0,00174175 | 0,99825825 | 97 246 | 169 | 97 161 | 3 615 526 | 37,18 |
| 49 | 0,00194119 | 0,99805881 | 97 076 | 188 | 96 982 | 3 518 365 | 36,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00216214 | 0,99783786 | 96 888 | 209 | 96 783 | 3 421 383 | 35,31 |
| 51 | 0,00240567 | 0,99759433 | 96 678 | 233 | 96 562 | 3 324 600 | 34,39 |
| 52 | 0,00267266 | 0,99732734 | 96 446 | 258 | 96 317 | 3 228 038 | 33,47 |
| 53 | 0,00296355 | 0,99703645 | 96 188 | 285 | 96 046 | 3 131 721 | 32,56 |
| 54 | 0,00327800 | 0,99672200 | 95 903 | 314 | 95 746 | 3 035 675 | 31,65 |
| 55 | 0,00361369 | 0,99638631 | 95 589 | 345 | 95 416 | 2 939 929 | 30,76 |
| 56 | 0,00396648 | 0,99603352 | 95 243 | 378 | 95 054 | 2 844 513 | 29,87 |
| 57 | 0,00433057 | 0,99566943 | 94 866 | 411 | 94 660 | 2 749 459 | 28,98 |
| 58 | 0,00469906 | 0,99530094 | 94 455 | 444 | 94 233 | 2 654 799 | 28,11 |
| 59 | 0,00506406 | 0,99493594 | 94 011 | 476 | 93 773 | 2 560 566 | 27,24 |
| 60 | 0,00542049 | 0,99457951 | 93 535 | 507 | 93 281 | 2 466 793 | 26,37 |
| 61 | 0,00576842 | 0,99423158 | 93 028 | 537 | 92 759 | 2 373 512 | 25,51 |
| 62 | 0,00610869 | 0,99389131 | 92 491 | 565 | 92 209 | 2 280 752 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 91 926 | 592 | 91 630 | 2 188 544 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 334 | 629 | 91 019 | 2 096 914 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 90 705 | 667 | 90 371 | 2 005 895 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 038 | 707 | 89 684 | 1 915 523 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 331 | 749 | 88 957 | 1 825 839 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 88 582 | 794 | 88 185 | 1 736 882 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 87 788 | 844 | 87 366 | 1 648 697 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 86 944 | 898 | 86 495 | 1 561 331 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 046 | 959 | 85 566 | 1 474 836 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 087 | 1 028 | 84 573 | 1 389 269 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 059 | 1 108 | 83 504 | 1 304 696 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 82 950 | 1 202 | 82 349 | 1 221 192 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 81 748 | 1 315 | 81 090 | 1 138 843 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 433 | 1 450 | 79 708 | 1 057 752 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 78 983 | 1 613 | 78 177 | 978 044 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 370 | 1 806 | 76 467 | 899 868 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 564 | 2 030 | 74 550 | 823 401 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 535 | 2 284 | 72 393 | 748 851 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 251 | 2 565 | 69 968 | 676 458 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 686 | 2 867 | 67 252 | 606 490 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 65 818 | 3 180 | 64 229 | 539 238 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 639 | 3 492 | 60 893 | 475 009 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 147 | 3 793 | 57 250 | 414 116 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 354 | 4 070 | 53 318 | 356 866 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 283 | 4 347 | 49 110 | 303 548 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 46 936 | 4 596 | 44 638 | 254 438 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 339 | 4 785 | 39 947 | 209 800 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 554 | 4 889 | 35 110 | 169 853 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 665 | 4 888 | 30 221 | 134 743 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 777 | 4 769 | 25 392 | 104 522 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 008 | 4 524 | 20 746 | 79 130 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 484 | 4 153 | 16 408 | 58 384 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 331 | 3 534 | 12 564 | 41 976 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 798 | 2 902 | 9 347 | 29 411 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 896 | 2 297 | 6 747 | 20 065 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 599 | 1 752 | 4 723 | 13 317 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 846 | 1 287 | 3 203 | 8 595 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 559 | 2 559 | 5 392 | 5 392 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00513323 | 0,99486677 | 100 000 | 513 | 99 576 | 8 362 922 | 83,63 |
| 1 | 0,00040286 | 0,99959714 | 99 487 | 40 | 99 467 | 8 263 346 | 83,06 |
| 2 | 0,00029361 | 0,99970639 | 99 447 | 29 | 99 432 | 8 163 879 | 82,09 |
| 3 | 0,00021655 | 0,99978345 | 99 417 | 22 | 99 407 | 8 064 447 | 81,12 |
| 4 | 0,00013997 | 0,99986003 | 99 396 | 14 | 99 389 | 7 965 041 | 80,13 |
| 5 | 0,00013247 | 0,99986753 | 99 382 | 13 | 99 375 | 7 865 652 | 79,15 |
| 6 | 0,00011046 | 0,99988954 | 99 369 | 11 | 99 363 | 7 766 276 | 78,16 |
| 7 | 0,00011303 | 0,99988697 | 99 358 | 11 | 99 352 | 7 666 913 | 77,16 |
| 8 | 0,00009840 | 0,99990160 | 99 347 | 10 | 99 342 | 7 567 561 | 76,17 |
| 9 | 0,00009356 | 0,99990644 | 99 337 | 9 | 99 332 | 7 468 219 | 75,18 |
| 10 | 0,00007147 | 0,99992853 | 99 328 | 7 | 99 324 | 7 368 887 | 74,19 |
| 11 | 0,00008623 | 0,99991377 | 99 320 | 9 | 99 316 | 7 269 563 | 73,19 |
| 12 | 0,00012363 | 0,99987637 | 99 312 | 12 | 99 306 | 7 170 247 | 72,20 |
| 13 | 0,00016285 | 0,99983715 | 99 300 | 16 | 99 291 | 7 070 941 | 71,21 |
| 14 | 0,00010818 | 0,99989182 | 99 283 | 11 | 99 278 | 6 971 650 | 70,22 |
| 15 | 0,00016381 | 0,99983619 | 99 273 | 16 | 99 265 | 6 872 372 | 69,23 |
| 16 | 0,00024608 | 0,99975392 | 99 256 | 24 | 99 244 | 6 773 107 | 68,24 |
| 17 | 0,00029228 | 0,99970772 | 99 232 | 29 | 99 217 | 6 673 863 | 67,26 |
| 18 | 0,00035751 | 0,99964249 | 99 203 | 35 | 99 185 | 6 574 645 | 66,27 |
| 19 | 0,00040619 | 0,99959381 | 99 168 | 40 | 99 147 | 6 475 460 | 65,30 |
| 20 | 0,00042978 | 0,99957022 | 99 127 | 43 | 99 106 | 6 376 313 | 64,32 |
| 21 | 0,00043188 | 0,99956812 | 99 085 | 43 | 99 063 | 6 277 207 | 63,35 |
| 22 | 0,00042037 | 0,99957963 | 99 042 | 42 | 99 021 | 6 178 144 | 62,38 |
| 23 | 0,00040419 | 0,99959581 | 99 000 | 40 | 98 980 | 6 079 123 | 61,41 |
| 24 | 0,00039151 | 0,99960849 | 98 960 | 39 | 98 941 | 5 980 142 | 60,43 |
| 25 | 0,00038830 | 0,99961170 | 98 921 | 38 | 98 902 | 5 881 202 | 59,45 |
| 26 | 0,00039397 | 0,99960603 | 98 883 | 39 | 98 864 | 5 782 299 | 58,48 |
| 27 | 0,00040646 | 0,99959354 | 98 844 | 40 | 98 824 | 5 683 436 | 57,50 |
| 28 | 0,00042381 | 0,99957619 | 98 804 | 42 | 98 783 | 5 584 612 | 56,52 |
| 29 | 0,00044379 | 0,99955621 | 98 762 | 44 | 98 740 | 5 485 829 | 55,55 |
| 30 | 0,00046379 | 0,99953621 | 98 718 | 46 | 98 695 | 5 387 089 | 54,57 |
| 31 | 0,00048192 | 0,99951808 | 98 672 | 48 | 98 649 | 5 288 394 | 53,60 |
| 32 | 0,00049894 | 0,99950106 | 98 625 | 49 | 98 600 | 5 189 745 | 52,62 |
| 33 | 0,00051492 | 0,99948508 | 98 576 | 51 | 98 550 | 5 091 145 | 51,65 |
| 34 | 0,00053269 | 0,99946731 | 98 525 | 52 | 98 499 | 4 992 594 | 50,67 |
| 35 | 0,00055401 | 0,99944599 | 98 472 | 55 | 98 445 | 4 894 096 | 49,70 |
| 36 | 0,00058089 | 0,99941911 | 98 418 | 57 | 98 389 | 4 795 651 | 48,73 |
| 37 | 0,00061479 | 0,99938521 | 98 361 | 60 | 98 330 | 4 697 261 | 47,76 |
| 38 | 0,00065630 | 0,99934370 | 98 300 | 65 | 98 268 | 4 598 931 | 46,78 |
| 39 | 0,00070619 | 0,99929381 | 98 236 | 69 | 98 201 | 4 500 663 | 45,81 |
| 40 | 0,00076539 | 0,99923461 | 98 166 | 75 | 98 129 | 4 402 462 | 44,85 |
| 41 | 0,00083488 | 0,99916512 | 98 091 | 82 | 98 050 | 4 304 333 | 43,88 |
| 42 | 0,00091573 | 0,99908427 | 98 009 | 90 | 97 964 | 4 206 283 | 42,92 |
| 43 | 0,00100924 | 0,99899076 | 97 920 | 99 | 97 870 | 4 108 319 | 41,96 |
| 44 | 0,00111678 | 0,99888322 | 97 821 | 109 | 97 766 | 4 010 448 | 41,00 |
| 45 | 0,00123962 | 0,99876038 | 97 711 | 121 | 97 651 | 3 912 682 | 40,04 |
| 46 | 0,00137905 | 0,99862095 | 97 590 | 135 | 97 523 | 3 815 031 | 39,09 |
| 47 | 0,00153650 | 0,99846350 | 97 456 | 150 | 97 381 | 3 717 508 | 38,15 |
| 48 | 0,00171318 | 0,99828682 | 97 306 | 167 | 97 223 | 3 620 127 | 37,20 |
| 49 | 0,00191008 | 0,99808992 | 97 139 | 186 | 97 047 | 3 522 905 | 36,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00212818 | 0,99787182 | 96 954 | 206 | 96 851 | 3 425 858 | 35,33 |
| 51 | 0,00236854 | 0,99763146 | 96 747 | 229 | 96 633 | 3 329 008 | 34,41 |
| 52 | 0,00263199 | 0,99736801 | 96 518 | 254 | 96 391 | 3 232 375 | 33,49 |
| 53 | 0,00291893 | 0,99708107 | 96 264 | 281 | 96 124 | 3 135 984 | 32,58 |
| 54 | 0,00322904 | 0,99677096 | 95 983 | 310 | 95 828 | 3 039 860 | 31,67 |
| 55 | 0,00355997 | 0,99644003 | 95 673 | 341 | 95 503 | 2 944 031 | 30,77 |
| 56 | 0,00390757 | 0,99609243 | 95 333 | 373 | 95 146 | 2 848 528 | 29,88 |
| 57 | 0,00426612 | 0,99573388 | 94 960 | 405 | 94 758 | 2 753 382 | 29,00 |
| 58 | 0,00462874 | 0,99537126 | 94 555 | 438 | 94 336 | 2 658 624 | 28,12 |
| 59 | 0,00498765 | 0,99501235 | 94 117 | 469 | 93 883 | 2 564 288 | 27,25 |
| 60 | 0,00533784 | 0,99466216 | 93 648 | 500 | 93 398 | 2 470 405 | 26,38 |
| 61 | 0,00567936 | 0,99432064 | 93 148 | 529 | 92 884 | 2 377 007 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 92 619 | 557 | 92 341 | 2 284 124 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 062 | 593 | 91 766 | 2 191 783 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 469 | 630 | 91 154 | 2 100 017 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 90 839 | 668 | 90 505 | 2 008 863 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 171 | 708 | 89 817 | 1 918 358 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 463 | 750 | 89 088 | 1 828 541 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 88 713 | 795 | 88 316 | 1 739 453 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 87 918 | 845 | 87 496 | 1 651 137 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 073 | 900 | 86 623 | 1 563 642 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 173 | 961 | 85 693 | 1 477 018 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 213 | 1 030 | 84 698 | 1 391 325 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 183 | 1 110 | 83 628 | 1 306 627 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 073 | 1 204 | 82 471 | 1 222 999 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 81 869 | 1 317 | 81 210 | 1 140 528 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 552 | 1 452 | 79 826 | 1 059 318 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 100 | 1 615 | 78 292 | 979 492 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 485 | 1 808 | 76 580 | 901 200 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 676 | 2 033 | 74 660 | 824 619 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 644 | 2 287 | 72 500 | 749 959 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 357 | 2 569 | 70 072 | 677 459 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 788 | 2 872 | 67 352 | 607 387 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 65 916 | 3 185 | 64 324 | 540 036 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 731 | 3 497 | 60 983 | 475 712 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 234 | 3 799 | 57 335 | 414 729 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 436 | 4 076 | 53 397 | 357 394 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 359 | 4 354 | 49 182 | 303 997 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 005 | 4 603 | 44 704 | 254 815 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 402 | 4 792 | 40 006 | 210 111 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 610 | 4 896 | 35 162 | 170 105 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 714 | 4 896 | 30 266 | 134 943 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 818 | 4 776 | 25 430 | 104 677 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 042 | 4 530 | 20 777 | 79 247 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 512 | 4 159 | 16 432 | 58 470 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 352 | 3 539 | 12 583 | 42 038 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 814 | 2 906 | 9 361 | 29 455 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 908 | 2 301 | 6 757 | 20 094 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 607 | 1 755 | 4 729 | 13 337 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 852 | 1 289 | 3 208 | 8 608 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 563 | 2 563 | 5 400 | 5 400 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00499879 | 0,99500121 | 100 000 | 500 | 99 585 | 8 368 527 | 83,69 |
| 1 | 0,00049073 | 0,99950927 | 99 500 | 49 | 99 476 | 8 268 942 | 83,10 |
| 2 | 0,00025830 | 0,99974170 | 99 451 | 26 | 99 438 | 8 169 466 | 82,15 |
| 3 | 0,00021012 | 0,99978988 | 99 426 | 21 | 99 415 | 8 070 028 | 81,17 |
| 4 | 0,00014991 | 0,99985009 | 99 405 | 15 | 99 397 | 7 970 613 | 80,18 |
| 5 | 0,00014240 | 0,99985760 | 99 390 | 14 | 99 383 | 7 871 215 | 79,20 |
| 6 | 0,00011009 | 0,99988991 | 99 376 | 11 | 99 370 | 7 771 833 | 78,21 |
| 7 | 0,00010027 | 0,99989973 | 99 365 | 10 | 99 360 | 7 672 462 | 77,22 |
| 8 | 0,00013301 | 0,99986699 | 99 355 | 13 | 99 348 | 7 573 103 | 76,22 |
| 9 | 0,00007286 | 0,99992714 | 99 342 | 7 | 99 338 | 7 473 754 | 75,23 |
| 10 | 0,00009549 | 0,99990451 | 99 334 | 9 | 99 330 | 7 374 417 | 74,24 |
| 11 | 0,00005552 | 0,99994448 | 99 325 | 6 | 99 322 | 7 275 087 | 73,25 |
| 12 | 0,00011077 | 0,99988923 | 99 319 | 11 | 99 314 | 7 175 765 | 72,25 |
| 13 | 0,00009782 | 0,99990218 | 99 308 | 10 | 99 303 | 7 076 451 | 71,26 |
| 14 | 0,00011480 | 0,99988520 | 99 299 | 11 | 99 293 | 6 977 148 | 70,26 |
| 15 | 0,00013839 | 0,99986161 | 99 287 | 14 | 99 280 | 6 877 855 | 69,27 |
| 16 | 0,00022126 | 0,99977874 | 99 273 | 22 | 99 262 | 6 778 574 | 68,28 |
| 17 | 0,00028393 | 0,99971607 | 99 251 | 28 | 99 237 | 6 679 312 | 67,30 |
| 18 | 0,00034760 | 0,99965240 | 99 223 | 34 | 99 206 | 6 580 075 | 66,32 |
| 19 | 0,00039523 | 0,99960477 | 99 189 | 39 | 99 169 | 6 480 869 | 65,34 |
| 20 | 0,00041851 | 0,99958149 | 99 150 | 41 | 99 129 | 6 381 699 | 64,36 |
| 21 | 0,00042087 | 0,99957913 | 99 108 | 42 | 99 087 | 6 282 570 | 63,39 |
| 22 | 0,00040993 | 0,99959007 | 99 066 | 41 | 99 046 | 6 183 483 | 62,42 |
| 23 | 0,00039438 | 0,99960562 | 99 026 | 39 | 99 006 | 6 084 437 | 61,44 |
| 24 | 0,00038221 | 0,99961779 | 98 987 | 38 | 98 968 | 5 985 431 | 60,47 |
| 25 | 0,00037924 | 0,99962076 | 98 949 | 38 | 98 930 | 5 886 463 | 59,49 |
| 26 | 0,00038494 | 0,99961506 | 98 911 | 38 | 98 892 | 5 787 533 | 58,51 |
| 27 | 0,00039729 | 0,99960271 | 98 873 | 39 | 98 854 | 5 688 640 | 57,53 |
| 28 | 0,00041439 | 0,99958561 | 98 834 | 41 | 98 814 | 5 589 787 | 56,56 |
| 29 | 0,00043405 | 0,99956595 | 98 793 | 43 | 98 772 | 5 490 973 | 55,58 |
| 30 | 0,00045372 | 0,99954628 | 98 750 | 45 | 98 728 | 5 392 202 | 54,60 |
| 31 | 0,00047156 | 0,99952844 | 98 705 | 47 | 98 682 | 5 293 474 | 53,63 |
| 32 | 0,00048707 | 0,99951293 | 98 659 | 48 | 98 635 | 5 194 792 | 52,65 |
| 33 | 0,00050282 | 0,99949718 | 98 611 | 50 | 98 586 | 5 096 157 | 51,68 |
| 34 | 0,00052034 | 0,99947966 | 98 561 | 51 | 98 536 | 4 997 571 | 50,71 |
| 35 | 0,00054137 | 0,99945863 | 98 510 | 53 | 98 483 | 4 899 035 | 49,73 |
| 36 | 0,00056788 | 0,99943212 | 98 457 | 56 | 98 429 | 4 800 552 | 48,76 |
| 37 | 0,00060129 | 0,99939871 | 98 401 | 59 | 98 371 | 4 702 123 | 47,79 |
| 38 | 0,00064220 | 0,99935780 | 98 342 | 63 | 98 310 | 4 603 752 | 46,81 |
| 39 | 0,00069136 | 0,99930864 | 98 278 | 68 | 98 244 | 4 505 442 | 45,84 |
| 40 | 0,00074970 | 0,99925030 | 98 210 | 74 | 98 174 | 4 407 198 | 44,88 |
| 41 | 0,00081821 | 0,99918179 | 98 137 | 80 | 98 097 | 4 309 024 | 43,91 |
| 42 | 0,00089796 | 0,99910204 | 98 056 | 88 | 98 012 | 4 210 928 | 42,94 |
| 43 | 0,00099021 | 0,99900979 | 97 968 | 97 | 97 920 | 4 112 915 | 41,98 |
| 44 | 0,00109633 | 0,99890367 | 97 871 | 107 | 97 818 | 4 014 995 | 41,02 |
| 45 | 0,00121757 | 0,99878243 | 97 764 | 119 | 97 705 | 3 917 178 | 40,07 |
| 46 | 0,00135521 | 0,99864479 | 97 645 | 132 | 97 579 | 3 819 473 | 39,12 |
| 47 | 0,00151065 | 0,99848935 | 97 513 | 147 | 97 439 | 3 721 894 | 38,17 |
| 48 | 0,00168508 | 0,99831492 | 97 365 | 164 | 97 283 | 3 624 455 | 37,23 |
| 49 | 0,00187947 | 0,99812053 | 97 201 | 183 | 97 110 | 3 527 172 | 36,29 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00209476 | 0,99790524 | 97 019 | 203 | 96 917 | 3 430 062 | 35,35 |
| 51 | 0,00233198 | 0,99766802 | 96 815 | 226 | 96 703 | 3 333 145 | 34,43 |
| 52 | 0,00259193 | 0,99740807 | 96 590 | 250 | 96 465 | 3 236 442 | 33,51 |
| 53 | 0,00287499 | 0,99712501 | 96 339 | 277 | 96 201 | 3 139 977 | 32,59 |
| 54 | 0,00318081 | 0,99681919 | 96 062 | 306 | 95 910 | 3 043 777 | 31,69 |
| 55 | 0,00350703 | 0,99649297 | 95 757 | 336 | 95 589 | 2 947 867 | 30,78 |
| 56 | 0,00384955 | 0,99615045 | 95 421 | 367 | 95 237 | 2 852 278 | 29,89 |
| 57 | 0,00420263 | 0,99579737 | 95 054 | 399 | 94 854 | 2 757 041 | 29,01 |
| 58 | 0,00455948 | 0,99544052 | 94 654 | 432 | 94 438 | 2 662 187 | 28,13 |
| 59 | 0,00491240 | 0,99508760 | 94 223 | 463 | 93 991 | 2 567 748 | 27,25 |
| 60 | 0,00525644 | 0,99474356 | 93 760 | 493 | 93 513 | 2 473 757 | 26,38 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 267 | 522 | 93 006 | 2 380 244 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 92 745 | 558 | 92 467 | 2 287 238 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 188 | 594 | 91 891 | 2 194 771 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 594 | 631 | 91 278 | 2 102 881 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 90 963 | 669 | 90 628 | 2 011 602 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 294 | 709 | 89 940 | 1 920 974 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 585 | 751 | 89 210 | 1 831 034 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 88 834 | 796 | 88 436 | 1 741 824 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 038 | 846 | 87 615 | 1 653 388 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 192 | 901 | 86 741 | 1 565 773 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 291 | 962 | 85 810 | 1 479 032 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 329 | 1 031 | 84 813 | 1 393 222 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 298 | 1 111 | 83 742 | 1 308 409 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 186 | 1 206 | 82 583 | 1 224 667 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 81 980 | 1 319 | 81 321 | 1 142 083 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 662 | 1 454 | 79 935 | 1 060 762 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 208 | 1 618 | 78 399 | 980 827 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 590 | 1 811 | 76 685 | 902 428 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 779 | 2 035 | 74 762 | 825 744 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 744 | 2 290 | 72 599 | 750 982 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 454 | 2 572 | 70 168 | 678 383 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 881 | 2 876 | 67 444 | 608 215 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 006 | 3 189 | 64 411 | 540 772 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 817 | 3 502 | 61 066 | 476 361 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 315 | 3 804 | 57 413 | 415 295 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 511 | 4 082 | 53 470 | 357 882 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 429 | 4 360 | 49 249 | 304 411 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 069 | 4 610 | 44 765 | 255 162 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 460 | 4 799 | 40 061 | 210 397 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 661 | 4 903 | 35 210 | 170 337 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 758 | 4 902 | 30 307 | 135 127 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 856 | 4 783 | 25 465 | 104 820 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 073 | 4 536 | 20 805 | 79 355 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 537 | 4 165 | 16 454 | 58 550 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 372 | 3 544 | 12 600 | 42 095 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 828 | 2 910 | 9 373 | 29 495 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 918 | 2 304 | 6 766 | 20 122 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 615 | 1 757 | 4 736 | 13 355 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 857 | 1 291 | 3 212 | 8 619 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 566 | 2 566 | 5 408 | 5 408 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00470351 | 0,99529649 | 100 000 | 470 | 99 609 | 8 376 945 | 83,77 |
| 1 | 0,00041160 | 0,99958840 | 99 530 | 41 | 99 509 | 8 277 336 | 83,16 |
| 2 | 0,00017888 | 0,99982112 | 99 489 | 18 | 99 480 | 8 177 827 | 82,20 |
| 3 | 0,00018175 | 0,99981825 | 99 471 | 18 | 99 462 | 8 078 348 | 81,21 |
| 4 | 0,00014126 | 0,99985874 | 99 453 | 14 | 99 446 | 7 978 886 | 80,23 |
| 5 | 0,00009589 | 0,99990411 | 99 439 | 10 | 99 434 | 7 879 440 | 79,24 |
| 6 | 0,00008597 | 0,99991403 | 99 429 | 9 | 99 425 | 7 780 006 | 78,25 |
| 7 | 0,00011394 | 0,99988606 | 99 421 | 11 | 99 415 | 7 680 581 | 77,25 |
| 8 | 0,00007348 | 0,99992652 | 99 409 | 7 | 99 406 | 7 581 166 | 76,26 |
| 9 | 0,00008356 | 0,99991644 | 99 402 | 8 | 99 398 | 7 481 760 | 75,27 |
| 10 | 0,00008876 | 0,99991124 | 99 394 | 9 | 99 389 | 7 382 362 | 74,27 |
| 11 | 0,00011634 | 0,99988366 | 99 385 | 12 | 99 379 | 7 282 973 | 73,28 |
| 12 | 0,00007304 | 0,99992696 | 99 373 | 7 | 99 370 | 7 183 594 | 72,29 |
| 13 | 0,00009021 | 0,99990979 | 99 366 | 9 | 99 362 | 7 084 224 | 71,29 |
| 14 | 0,00013420 | 0,99986580 | 99 357 | 13 | 99 350 | 6 984 863 | 70,30 |
| 15 | 0,00016430 | 0,99983570 | 99 344 | 16 | 99 336 | 6 885 512 | 69,31 |
| 16 | 0,00021474 | 0,99978526 | 99 327 | 21 | 99 317 | 6 786 177 | 68,32 |
| 17 | 0,00027582 | 0,99972418 | 99 306 | 27 | 99 292 | 6 686 860 | 67,34 |
| 18 | 0,00033795 | 0,99966205 | 99 279 | 34 | 99 262 | 6 587 567 | 66,35 |
| 19 | 0,00038457 | 0,99961543 | 99 245 | 38 | 99 226 | 6 488 305 | 65,38 |
| 20 | 0,00040754 | 0,99959246 | 99 207 | 40 | 99 187 | 6 389 079 | 64,40 |
| 21 | 0,00041013 | 0,99958987 | 99 167 | 41 | 99 146 | 6 289 892 | 63,43 |
| 22 | 0,00039974 | 0,99960026 | 99 126 | 40 | 99 106 | 6 190 746 | 62,45 |
| 23 | 0,00038481 | 0,99961519 | 99 086 | 38 | 99 067 | 6 091 640 | 61,48 |
| 24 | 0,00037313 | 0,99962687 | 99 048 | 37 | 99 030 | 5 992 573 | 60,50 |
| 25 | 0,00037040 | 0,99962960 | 99 011 | 37 | 98 993 | 5 893 543 | 59,52 |
| 26 | 0,00037611 | 0,99962389 | 98 975 | 37 | 98 956 | 5 794 550 | 58,55 |
| 27 | 0,00038833 | 0,99961167 | 98 937 | 38 | 98 918 | 5 695 594 | 57,57 |
| 28 | 0,00040518 | 0,99959482 | 98 899 | 40 | 98 879 | 5 596 676 | 56,59 |
| 29 | 0,00042453 | 0,99957547 | 98 859 | 42 | 98 838 | 5 497 797 | 55,61 |
| 30 | 0,00044388 | 0,99955612 | 98 817 | 44 | 98 795 | 5 398 959 | 54,64 |
| 31 | 0,00046021 | 0,99953979 | 98 773 | 45 | 98 750 | 5 300 164 | 53,66 |
| 32 | 0,00047548 | 0,99952452 | 98 728 | 47 | 98 704 | 5 201 414 | 52,68 |
| 33 | 0,00049100 | 0,99950900 | 98 681 | 48 | 98 656 | 5 102 710 | 51,71 |
| 34 | 0,00050829 | 0,99949171 | 98 632 | 50 | 98 607 | 5 004 054 | 50,73 |
| 35 | 0,00052902 | 0,99947098 | 98 582 | 52 | 98 556 | 4 905 447 | 49,76 |
| 36 | 0,00055516 | 0,99944484 | 98 530 | 55 | 98 503 | 4 806 891 | 48,79 |
| 37 | 0,00058809 | 0,99941191 | 98 475 | 58 | 98 446 | 4 708 388 | 47,81 |
| 38 | 0,00062840 | 0,99937160 | 98 417 | 62 | 98 386 | 4 609 942 | 46,84 |
| 39 | 0,00067684 | 0,99932316 | 98 355 | 67 | 98 322 | 4 511 556 | 45,87 |
| 40 | 0,00073434 | 0,99926566 | 98 289 | 72 | 98 253 | 4 413 234 | 44,90 |
| 41 | 0,00080188 | 0,99919812 | 98 217 | 79 | 98 177 | 4 314 981 | 43,93 |
| 42 | 0,00088052 | 0,99911948 | 98 138 | 86 | 98 095 | 4 216 804 | 42,97 |
| 43 | 0,00097153 | 0,99902847 | 98 051 | 95 | 98 004 | 4 118 709 | 42,01 |
| 44 | 0,00107625 | 0,99892375 | 97 956 | 105 | 97 904 | 4 020 705 | 41,05 |
| 45 | 0,00119592 | 0,99880408 | 97 851 | 117 | 97 792 | 3 922 801 | 40,09 |
| 46 | 0,00133178 | 0,99866822 | 97 734 | 130 | 97 669 | 3 825 009 | 39,14 |
| 47 | 0,00148523 | 0,99851477 | 97 604 | 145 | 97 531 | 3 727 340 | 38,19 |
| 48 | 0,00165744 | 0,99834256 | 97 459 | 162 | 97 378 | 3 629 809 | 37,24 |
| 49 | 0,00184934 | 0,99815066 | 97 297 | 180 | 97 207 | 3 532 431 | 36,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00206186 | 0,99793814 | 97 117 | 200 | 97 017 | 3 435 224 | 35,37 |
| 51 | 0,00229598 | 0,99770402 | 96 917 | 223 | 96 806 | 3 338 207 | 34,44 |
| 52 | 0,00255248 | 0,99744752 | 96 694 | 247 | 96 571 | 3 241 402 | 33,52 |
| 53 | 0,00283171 | 0,99716829 | 96 448 | 273 | 96 311 | 3 144 831 | 32,61 |
| 54 | 0,00313330 | 0,99686670 | 96 175 | 301 | 96 024 | 3 048 519 | 31,70 |
| 55 | 0,00345489 | 0,99654511 | 95 873 | 331 | 95 708 | 2 952 496 | 30,80 |
| 56 | 0,00379238 | 0,99620762 | 95 542 | 362 | 95 361 | 2 856 788 | 29,90 |
| 57 | 0,00414008 | 0,99585992 | 95 180 | 394 | 94 983 | 2 761 427 | 29,01 |
| 58 | 0,00449125 | 0,99550875 | 94 786 | 426 | 94 573 | 2 666 445 | 28,13 |
| 59 | 0,00483828 | 0,99516172 | 94 360 | 457 | 94 132 | 2 571 872 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 93 903 | 486 | 93 660 | 2 477 740 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 417 | 522 | 93 156 | 2 384 080 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 92 895 | 559 | 92 616 | 2 290 924 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 336 | 595 | 92 039 | 2 198 309 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 741 | 632 | 91 425 | 2 106 270 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 109 | 670 | 90 774 | 2 014 844 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 439 | 710 | 90 085 | 1 924 070 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 730 | 752 | 89 354 | 1 833 985 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 88 978 | 798 | 88 579 | 1 744 632 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 180 | 847 | 87 756 | 1 656 053 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 332 | 902 | 86 881 | 1 568 297 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 430 | 963 | 85 948 | 1 481 416 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 467 | 1 033 | 84 950 | 1 395 468 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 434 | 1 113 | 83 877 | 1 310 518 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 320 | 1 208 | 82 717 | 1 226 641 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 113 | 1 321 | 81 452 | 1 143 924 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 792 | 1 456 | 80 064 | 1 062 472 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 335 | 1 620 | 78 525 | 982 408 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 715 | 1 814 | 76 808 | 903 883 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 901 | 2 039 | 74 882 | 827 074 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 863 | 2 294 | 72 716 | 752 192 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 569 | 2 577 | 70 281 | 679 476 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 68 992 | 2 880 | 67 552 | 609 196 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 112 | 3 194 | 64 515 | 541 644 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 918 | 3 507 | 61 164 | 477 128 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 411 | 3 810 | 57 506 | 415 964 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 601 | 4 088 | 53 556 | 358 458 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 512 | 4 367 | 49 329 | 304 902 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 145 | 4 617 | 44 837 | 255 573 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 528 | 4 806 | 40 125 | 210 736 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 722 | 4 911 | 35 267 | 170 611 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 811 | 4 910 | 30 356 | 135 345 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 901 | 4 790 | 25 506 | 104 989 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 111 | 4 544 | 20 839 | 79 483 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 567 | 4 172 | 16 481 | 58 644 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 395 | 3 549 | 12 620 | 42 163 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 846 | 2 915 | 9 388 | 29 543 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 931 | 2 308 | 6 777 | 20 154 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 624 | 1 760 | 4 744 | 13 377 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 864 | 1 293 | 3 217 | 8 633 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 571 | 2 571 | 5 416 | 5 416 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00474329 | 0,99525671 | 100 000 | 474 | 99 604 | 8 379 804 | 83,80 |
| 1 | 0,00042861 | 0,99957139 | 99 526 | 43 | 99 504 | 8 280 200 | 83,20 |
| 2 | 0,00021834 | 0,99978166 | 99 483 | 22 | 99 472 | 8 180 695 | 82,23 |
| 3 | 0,00018137 | 0,99981863 | 99 461 | 18 | 99 452 | 8 081 223 | 81,25 |
| 4 | 0,00014455 | 0,99985545 | 99 443 | 14 | 99 436 | 7 981 771 | 80,26 |
| 5 | 0,00015519 | 0,99984481 | 99 429 | 15 | 99 421 | 7 882 335 | 79,28 |
| 6 | 0,00012388 | 0,99987612 | 99 413 | 12 | 99 407 | 7 782 914 | 78,29 |
| 7 | 0,00007391 | 0,99992609 | 99 401 | 7 | 99 397 | 7 683 506 | 77,30 |
| 8 | 0,00007126 | 0,99992874 | 99 394 | 7 | 99 390 | 7 584 109 | 76,30 |
| 9 | 0,00007934 | 0,99992066 | 99 387 | 8 | 99 383 | 7 484 719 | 75,31 |
| 10 | 0,00008969 | 0,99991031 | 99 379 | 9 | 99 374 | 7 385 336 | 74,31 |
| 11 | 0,00006831 | 0,99993169 | 99 370 | 7 | 99 367 | 7 285 961 | 73,32 |
| 12 | 0,00008886 | 0,99991114 | 99 363 | 9 | 99 359 | 7 186 595 | 72,33 |
| 13 | 0,00007773 | 0,99992227 | 99 354 | 8 | 99 350 | 7 087 236 | 71,33 |
| 14 | 0,00012326 | 0,99987674 | 99 347 | 12 | 99 340 | 6 987 886 | 70,34 |
| 15 | 0,00015929 | 0,99984071 | 99 334 | 16 | 99 326 | 6 888 545 | 69,35 |
| 16 | 0,00020841 | 0,99979159 | 99 318 | 21 | 99 308 | 6 789 219 | 68,36 |
| 17 | 0,00026794 | 0,99973206 | 99 298 | 27 | 99 284 | 6 689 911 | 67,37 |
| 18 | 0,00032858 | 0,99967142 | 99 271 | 33 | 99 255 | 6 590 626 | 66,39 |
| 19 | 0,00037420 | 0,99962580 | 99 239 | 37 | 99 220 | 6 491 371 | 65,41 |
| 20 | 0,00039685 | 0,99960315 | 99 201 | 39 | 99 182 | 6 392 151 | 64,44 |
| 21 | 0,00039967 | 0,99960033 | 99 162 | 40 | 99 142 | 6 292 970 | 63,46 |
| 22 | 0,00038981 | 0,99961019 | 99 122 | 39 | 99 103 | 6 193 827 | 62,49 |
| 23 | 0,00037547 | 0,99962453 | 99 084 | 37 | 99 065 | 6 094 724 | 61,51 |
| 24 | 0,00036426 | 0,99963574 | 99 047 | 36 | 99 029 | 5 995 659 | 60,53 |
| 25 | 0,00036176 | 0,99963824 | 99 011 | 36 | 98 993 | 5 896 631 | 59,56 |
| 26 | 0,00036749 | 0,99963251 | 98 975 | 36 | 98 957 | 5 797 638 | 58,58 |
| 27 | 0,00037957 | 0,99962043 | 98 938 | 38 | 98 920 | 5 698 681 | 57,60 |
| 28 | 0,00039617 | 0,99960383 | 98 901 | 39 | 98 881 | 5 599 762 | 56,62 |
| 29 | 0,00041522 | 0,99958478 | 98 862 | 41 | 98 841 | 5 500 881 | 55,64 |
| 30 | 0,00043308 | 0,99956692 | 98 821 | 43 | 98 799 | 5 402 040 | 54,67 |
| 31 | 0,00044914 | 0,99955086 | 98 778 | 44 | 98 756 | 5 303 240 | 53,69 |
| 32 | 0,00046416 | 0,99953584 | 98 733 | 46 | 98 710 | 5 204 485 | 52,71 |
| 33 | 0,00047946 | 0,99952054 | 98 688 | 47 | 98 664 | 5 105 774 | 51,74 |
| 34 | 0,00049651 | 0,99950349 | 98 640 | 49 | 98 616 | 5 007 111 | 50,76 |
| 35 | 0,00051696 | 0,99948304 | 98 591 | 51 | 98 566 | 4 908 495 | 49,79 |
| 36 | 0,00054273 | 0,99945727 | 98 540 | 53 | 98 514 | 4 809 929 | 48,81 |
| 37 | 0,00057517 | 0,99942483 | 98 487 | 57 | 98 458 | 4 711 415 | 47,84 |
| 38 | 0,00061489 | 0,99938511 | 98 430 | 61 | 98 400 | 4 612 957 | 46,87 |
| 39 | 0,00066262 | 0,99933738 | 98 370 | 65 | 98 337 | 4 514 557 | 45,89 |
| 40 | 0,00071929 | 0,99928071 | 98 304 | 71 | 98 269 | 4 416 220 | 44,92 |
| 41 | 0,00078588 | 0,99921412 | 98 234 | 77 | 98 195 | 4 317 951 | 43,96 |
| 42 | 0,00086343 | 0,99913657 | 98 157 | 85 | 98 114 | 4 219 756 | 42,99 |
| 43 | 0,00095321 | 0,99904679 | 98 072 | 93 | 98 025 | 4 121 642 | 42,03 |
| 44 | 0,00105654 | 0,99894346 | 97 978 | 104 | 97 927 | 4 023 617 | 41,07 |
| 45 | 0,00117464 | 0,99882536 | 97 875 | 115 | 97 817 | 3 925 690 | 40,11 |
| 46 | 0,00130875 | 0,99869125 | 97 760 | 128 | 97 696 | 3 827 873 | 39,16 |
| 47 | 0,00146024 | 0,99853976 | 97 632 | 143 | 97 561 | 3 730 177 | 38,21 |
| 48 | 0,00163026 | 0,99836974 | 97 489 | 159 | 97 410 | 3 632 616 | 37,26 |
| 49 | 0,00181970 | 0,99818030 | 97 330 | 177 | 97 242 | 3 535 206 | 36,32 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00202948 | 0,99797052 | 97 153 | 197 | 97 055 | 3 437 964 | 35,39 |
| 51 | 0,00226054 | 0,99773946 | 96 956 | 219 | 96 847 | 3 340 910 | 34,46 |
| 52 | 0,00251363 | 0,99748637 | 96 737 | 243 | 96 615 | 3 244 063 | 33,53 |
| 53 | 0,00278908 | 0,99721092 | 96 494 | 269 | 96 359 | 3 147 448 | 32,62 |
| 54 | 0,00308649 | 0,99691351 | 96 225 | 297 | 96 076 | 3 051 089 | 31,71 |
| 55 | 0,00340352 | 0,99659648 | 95 928 | 326 | 95 764 | 2 955 013 | 30,80 |
| 56 | 0,00373607 | 0,99626393 | 95 601 | 357 | 95 423 | 2 859 248 | 29,91 |
| 57 | 0,00407847 | 0,99592153 | 95 244 | 388 | 95 050 | 2 763 826 | 29,02 |
| 58 | 0,00442405 | 0,99557595 | 94 856 | 420 | 94 646 | 2 668 776 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 94 436 | 450 | 94 211 | 2 574 130 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 93 986 | 486 | 93 743 | 2 479 919 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 499 | 523 | 93 238 | 2 386 177 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 92 977 | 559 | 92 697 | 2 292 939 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 417 | 595 | 92 120 | 2 200 242 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 822 | 632 | 91 506 | 2 108 122 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 190 | 671 | 90 854 | 2 016 616 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 519 | 710 | 90 164 | 1 925 762 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 809 | 753 | 89 432 | 1 835 598 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 056 | 798 | 88 657 | 1 746 166 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 257 | 848 | 87 833 | 1 657 509 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 409 | 903 | 86 958 | 1 569 676 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 506 | 964 | 86 024 | 1 482 719 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 542 | 1 034 | 85 025 | 1 396 695 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 508 | 1 114 | 83 951 | 1 311 670 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 394 | 1 209 | 82 789 | 1 227 719 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 185 | 1 322 | 81 524 | 1 144 930 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 863 | 1 458 | 80 134 | 1 063 406 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 405 | 1 622 | 78 594 | 983 272 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 784 | 1 815 | 76 876 | 904 678 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 75 968 | 2 040 | 74 948 | 827 802 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 73 928 | 2 296 | 72 780 | 752 854 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 632 | 2 579 | 70 342 | 680 074 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 053 | 2 883 | 67 612 | 609 731 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 170 | 3 197 | 64 572 | 542 120 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 62 973 | 3 511 | 61 218 | 477 548 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 463 | 3 813 | 57 556 | 416 330 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 649 | 4 092 | 53 603 | 358 774 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 557 | 4 371 | 49 372 | 305 170 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 187 | 4 621 | 44 876 | 255 798 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 566 | 4 811 | 40 160 | 210 922 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 755 | 4 915 | 35 298 | 170 761 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 840 | 4 915 | 30 383 | 135 464 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 925 | 4 794 | 25 528 | 105 081 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 131 | 4 548 | 20 857 | 79 553 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 583 | 4 175 | 16 495 | 58 696 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 408 | 3 553 | 12 632 | 42 200 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 855 | 2 917 | 9 397 | 29 569 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 938 | 2 310 | 6 783 | 20 172 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 629 | 1 762 | 4 748 | 13 389 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 867 | 1 294 | 3 220 | 8 641 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 573 | 2 573 | 5 421 | 5 421 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00455214 | 0,99544786 | 100 000 | 455 | 99 619 | 8 385 370 | 83,85 |
| 1 | 0,00042347 | 0,99957653 | 99 545 | 42 | 99 524 | 8 285 751 | 83,24 |
| 2 | 0,00020191 | 0,99979809 | 99 503 | 20 | 99 493 | 8 186 227 | 82,27 |
| 3 | 0,00015876 | 0,99984124 | 99 483 | 16 | 99 475 | 8 086 734 | 81,29 |
| 4 | 0,00013463 | 0,99986537 | 99 467 | 13 | 99 460 | 7 987 260 | 80,30 |
| 5 | 0,00011589 | 0,99988411 | 99 453 | 12 | 99 448 | 7 887 800 | 79,31 |
| 6 | 0,00010534 | 0,99989466 | 99 442 | 10 | 99 437 | 7 788 352 | 78,32 |
| 7 | 0,00009730 | 0,99990270 | 99 431 | 10 | 99 427 | 7 688 915 | 77,33 |
| 8 | 0,00010036 | 0,99989964 | 99 422 | 10 | 99 417 | 7 589 489 | 76,34 |
| 9 | 0,00008657 | 0,99991343 | 99 412 | 9 | 99 407 | 7 490 072 | 75,34 |
| 10 | 0,00006465 | 0,99993535 | 99 403 | 6 | 99 400 | 7 390 665 | 74,35 |
| 11 | 0,00007233 | 0,99992767 | 99 397 | 7 | 99 393 | 7 291 265 | 73,36 |
| 12 | 0,00008500 | 0,99991500 | 99 389 | 8 | 99 385 | 7 191 872 | 72,36 |
| 13 | 0,00009623 | 0,99990377 | 99 381 | 10 | 99 376 | 7 092 487 | 71,37 |
| 14 | 0,00011937 | 0,99988063 | 99 371 | 12 | 99 366 | 6 993 110 | 70,37 |
| 15 | 0,00015444 | 0,99984556 | 99 360 | 15 | 99 352 | 6 893 745 | 69,38 |
| 16 | 0,00020227 | 0,99979773 | 99 344 | 20 | 99 334 | 6 794 393 | 68,39 |
| 17 | 0,00026028 | 0,99973972 | 99 324 | 26 | 99 311 | 6 695 059 | 67,41 |
| 18 | 0,00031946 | 0,99968054 | 99 298 | 32 | 99 282 | 6 595 747 | 66,42 |
| 19 | 0,00036411 | 0,99963589 | 99 267 | 36 | 99 249 | 6 496 465 | 65,44 |
| 20 | 0,00038645 | 0,99961355 | 99 230 | 38 | 99 211 | 6 397 216 | 64,47 |
| 21 | 0,00038948 | 0,99961052 | 99 192 | 39 | 99 173 | 6 298 005 | 63,49 |
| 22 | 0,00038012 | 0,99961988 | 99 153 | 38 | 99 135 | 6 198 832 | 62,52 |
| 23 | 0,00036636 | 0,99963364 | 99 116 | 36 | 99 098 | 6 099 698 | 61,54 |
| 24 | 0,00035560 | 0,99964440 | 99 079 | 35 | 99 062 | 6 000 600 | 60,56 |
| 25 | 0,00035332 | 0,99964668 | 99 044 | 35 | 99 027 | 5 901 538 | 59,58 |
| 26 | 0,00035906 | 0,99964094 | 99 009 | 36 | 98 991 | 5 802 511 | 58,61 |
| 27 | 0,00037101 | 0,99962899 | 98 974 | 37 | 98 955 | 5 703 520 | 57,63 |
| 28 | 0,00038736 | 0,99961264 | 98 937 | 38 | 98 918 | 5 604 565 | 56,65 |
| 29 | 0,00040502 | 0,99959498 | 98 899 | 40 | 98 879 | 5 505 647 | 55,67 |
| 30 | 0,00042255 | 0,99957745 | 98 859 | 42 | 98 838 | 5 406 768 | 54,69 |
| 31 | 0,00043833 | 0,99956167 | 98 817 | 43 | 98 795 | 5 307 931 | 53,71 |
| 32 | 0,00045311 | 0,99954689 | 98 774 | 45 | 98 751 | 5 209 135 | 52,74 |
| 33 | 0,00046820 | 0,99953180 | 98 729 | 46 | 98 706 | 5 110 384 | 51,76 |
| 34 | 0,00048500 | 0,99951500 | 98 683 | 48 | 98 659 | 5 011 679 | 50,79 |
| 35 | 0,00050517 | 0,99949483 | 98 635 | 50 | 98 610 | 4 913 020 | 49,81 |
| 36 | 0,00053057 | 0,99946943 | 98 585 | 52 | 98 559 | 4 814 410 | 48,84 |
| 37 | 0,00056255 | 0,99943745 | 98 533 | 55 | 98 505 | 4 715 852 | 47,86 |
| 38 | 0,00060168 | 0,99939832 | 98 477 | 59 | 98 447 | 4 617 347 | 46,89 |
| 39 | 0,00064871 | 0,99935129 | 98 418 | 64 | 98 386 | 4 518 899 | 45,92 |
| 40 | 0,00070455 | 0,99929545 | 98 354 | 69 | 98 319 | 4 420 513 | 44,94 |
| 41 | 0,00077019 | 0,99922981 | 98 285 | 76 | 98 247 | 4 322 194 | 43,98 |
| 42 | 0,00084667 | 0,99915333 | 98 209 | 83 | 98 167 | 4 223 947 | 43,01 |
| 43 | 0,00093523 | 0,99906477 | 98 126 | 92 | 98 080 | 4 125 780 | 42,05 |
| 44 | 0,00103719 | 0,99896281 | 98 034 | 102 | 97 983 | 4 027 700 | 41,08 |
| 45 | 0,00115375 | 0,99884625 | 97 932 | 113 | 97 876 | 3 929 717 | 40,13 |
| 46 | 0,00128612 | 0,99871388 | 97 819 | 126 | 97 757 | 3 831 841 | 39,17 |
| 47 | 0,00143567 | 0,99856433 | 97 694 | 140 | 97 623 | 3 734 084 | 38,22 |
| 48 | 0,00160352 | 0,99839648 | 97 553 | 156 | 97 475 | 3 636 461 | 37,28 |
| 49 | 0,00179054 | 0,99820946 | 97 397 | 174 | 97 310 | 3 538 985 | 36,34 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00199761 | 0,99800239 | 97 223 | 194 | 97 125 | 3 441 676 | 35,40 |
| 51 | 0,00222565 | 0,99777435 | 97 028 | 216 | 96 920 | 3 344 550 | 34,47 |
| 52 | 0,00247537 | 0,99752463 | 96 812 | 240 | 96 693 | 3 247 630 | 33,55 |
| 53 | 0,00274709 | 0,99725291 | 96 573 | 265 | 96 440 | 3 150 937 | 32,63 |
| 54 | 0,00304039 | 0,99695961 | 96 307 | 293 | 96 161 | 3 054 497 | 31,72 |
| 55 | 0,00335292 | 0,99664708 | 96 015 | 322 | 95 854 | 2 958 336 | 30,81 |
| 56 | 0,00368059 | 0,99631941 | 95 693 | 352 | 95 517 | 2 862 483 | 29,91 |
| 57 | 0,00401777 | 0,99598223 | 95 340 | 383 | 95 149 | 2 766 966 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 94 957 | 414 | 94 751 | 2 671 817 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 94 544 | 451 | 94 318 | 2 577 067 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 093 | 487 | 93 850 | 2 482 748 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 606 | 523 | 93 344 | 2 388 899 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 083 | 560 | 92 803 | 2 295 554 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 523 | 596 | 92 225 | 2 202 752 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 927 | 633 | 91 610 | 2 110 527 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 294 | 671 | 90 958 | 2 018 917 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 622 | 711 | 90 267 | 1 927 959 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 911 | 754 | 89 534 | 1 837 692 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 157 | 799 | 88 758 | 1 748 158 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 358 | 849 | 87 933 | 1 659 400 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 509 | 904 | 87 057 | 1 571 467 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 605 | 965 | 86 122 | 1 484 410 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 639 | 1 035 | 85 122 | 1 398 288 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 604 | 1 115 | 84 047 | 1 313 166 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 489 | 1 210 | 82 884 | 1 229 120 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 279 | 1 323 | 81 617 | 1 146 236 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 80 955 | 1 459 | 80 225 | 1 064 619 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 496 | 1 623 | 78 684 | 984 394 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 872 | 1 818 | 76 964 | 905 710 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 055 | 2 043 | 75 033 | 828 746 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 012 | 2 298 | 72 863 | 753 713 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 714 | 2 582 | 70 423 | 680 850 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 132 | 2 886 | 67 689 | 610 427 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 246 | 3 200 | 64 645 | 542 738 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 045 | 3 515 | 61 288 | 478 093 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 531 | 3 818 | 57 622 | 416 805 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 713 | 4 097 | 53 665 | 359 183 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 616 | 4 376 | 49 428 | 305 518 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 241 | 4 626 | 44 927 | 256 090 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 614 | 4 816 | 40 206 | 211 162 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 798 | 4 921 | 35 338 | 170 956 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 877 | 4 920 | 30 417 | 135 618 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 957 | 4 800 | 25 557 | 105 201 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 157 | 4 553 | 20 881 | 79 644 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 604 | 4 180 | 16 514 | 58 763 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 424 | 3 557 | 12 646 | 42 248 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 868 | 2 920 | 9 407 | 29 602 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 947 | 2 312 | 6 791 | 20 195 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 635 | 1 764 | 4 753 | 13 404 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 871 | 1 296 | 3 224 | 8 651 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 576 | 2 576 | 5 427 | 5 427 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00469247 | 0,99530753 | 100 000 | 469 | 99 606 | 8 387 918 | 83,88 |
| 1 | 0,00037616 | 0,99962384 | 99 531 | 37 | 99 512 | 8 288 312 | 83,27 |
| 2 | 0,00018380 | 0,99981620 | 99 493 | 18 | 99 484 | 8 188 799 | 82,31 |
| 3 | 0,00015646 | 0,99984354 | 99 475 | 16 | 99 467 | 8 089 315 | 81,32 |
| 4 | 0,00015381 | 0,99984619 | 99 459 | 15 | 99 452 | 7 989 848 | 80,33 |
| 5 | 0,00011275 | 0,99988725 | 99 444 | 11 | 99 439 | 7 890 396 | 79,34 |
| 6 | 0,00007983 | 0,99992017 | 99 433 | 8 | 99 429 | 7 790 958 | 78,35 |
| 7 | 0,00006086 | 0,99993914 | 99 425 | 6 | 99 422 | 7 691 529 | 77,36 |
| 8 | 0,00009933 | 0,99990067 | 99 419 | 10 | 99 414 | 7 592 107 | 76,36 |
| 9 | 0,00010438 | 0,99989562 | 99 409 | 10 | 99 404 | 7 492 693 | 75,37 |
| 10 | 0,00006827 | 0,99993173 | 99 399 | 7 | 99 395 | 7 393 289 | 74,38 |
| 11 | 0,00011634 | 0,99988366 | 99 392 | 12 | 99 386 | 7 293 893 | 73,39 |
| 12 | 0,00008045 | 0,99991955 | 99 380 | 8 | 99 376 | 7 194 507 | 72,39 |
| 13 | 0,00009308 | 0,99990692 | 99 372 | 9 | 99 368 | 7 095 131 | 71,40 |
| 14 | 0,00011560 | 0,99988440 | 99 363 | 11 | 99 357 | 6 995 763 | 70,41 |
| 15 | 0,00014973 | 0,99985027 | 99 352 | 15 | 99 344 | 6 896 406 | 69,41 |
| 16 | 0,00019630 | 0,99980370 | 99 337 | 20 | 99 327 | 6 797 062 | 68,42 |
| 17 | 0,00025285 | 0,99974715 | 99 317 | 25 | 99 305 | 6 697 735 | 67,44 |
| 18 | 0,00031060 | 0,99968940 | 99 292 | 31 | 99 277 | 6 598 430 | 66,45 |
| 19 | 0,00035429 | 0,99964571 | 99 261 | 35 | 99 244 | 6 499 153 | 65,48 |
| 20 | 0,00037631 | 0,99962369 | 99 226 | 37 | 99 207 | 6 399 909 | 64,50 |
| 21 | 0,00037955 | 0,99962045 | 99 189 | 38 | 99 170 | 6 300 702 | 63,52 |
| 22 | 0,00037068 | 0,99962932 | 99 151 | 37 | 99 133 | 6 201 532 | 62,55 |
| 23 | 0,00035747 | 0,99964253 | 99 114 | 35 | 99 097 | 6 102 399 | 61,57 |
| 24 | 0,00034715 | 0,99965285 | 99 079 | 34 | 99 062 | 6 003 303 | 60,59 |
| 25 | 0,00034508 | 0,99965492 | 99 045 | 34 | 99 027 | 5 904 241 | 59,61 |
| 26 | 0,00035083 | 0,99964917 | 99 010 | 35 | 98 993 | 5 805 213 | 58,63 |
| 27 | 0,00036264 | 0,99963736 | 98 976 | 36 | 98 958 | 5 706 220 | 57,65 |
| 28 | 0,00037776 | 0,99962224 | 98 940 | 37 | 98 921 | 5 607 263 | 56,67 |
| 29 | 0,00039508 | 0,99960492 | 98 902 | 39 | 98 883 | 5 508 342 | 55,69 |
| 30 | 0,00041228 | 0,99958772 | 98 863 | 41 | 98 843 | 5 409 459 | 54,72 |
| 31 | 0,00042778 | 0,99957222 | 98 823 | 42 | 98 801 | 5 310 616 | 53,74 |
| 32 | 0,00044233 | 0,99955767 | 98 780 | 44 | 98 758 | 5 211 814 | 52,76 |
| 33 | 0,00045719 | 0,99954281 | 98 737 | 45 | 98 714 | 5 113 056 | 51,78 |
| 34 | 0,00047376 | 0,99952624 | 98 691 | 47 | 98 668 | 5 014 342 | 50,81 |
| 35 | 0,00049365 | 0,99950635 | 98 645 | 49 | 98 620 | 4 915 674 | 49,83 |
| 36 | 0,00051869 | 0,99948131 | 98 596 | 51 | 98 570 | 4 817 053 | 48,86 |
| 37 | 0,00055019 | 0,99944981 | 98 545 | 54 | 98 518 | 4 718 483 | 47,88 |
| 38 | 0,00058875 | 0,99941125 | 98 491 | 58 | 98 462 | 4 619 965 | 46,91 |
| 39 | 0,00063508 | 0,99936492 | 98 433 | 63 | 98 401 | 4 521 504 | 45,93 |
| 40 | 0,00069012 | 0,99930988 | 98 370 | 68 | 98 336 | 4 423 102 | 44,96 |
| 41 | 0,00075482 | 0,99924518 | 98 302 | 74 | 98 265 | 4 324 766 | 43,99 |
| 42 | 0,00083023 | 0,99916977 | 98 228 | 82 | 98 187 | 4 226 501 | 43,03 |
| 43 | 0,00091759 | 0,99908241 | 98 146 | 90 | 98 101 | 4 128 314 | 42,06 |
| 44 | 0,00101820 | 0,99898180 | 98 056 | 100 | 98 007 | 4 030 212 | 41,10 |
| 45 | 0,00113323 | 0,99886677 | 97 957 | 111 | 97 901 | 3 932 206 | 40,14 |
| 46 | 0,00126389 | 0,99873611 | 97 846 | 124 | 97 784 | 3 834 305 | 39,19 |
| 47 | 0,00141152 | 0,99858848 | 97 722 | 138 | 97 653 | 3 736 521 | 38,24 |
| 48 | 0,00157722 | 0,99842278 | 97 584 | 154 | 97 507 | 3 638 868 | 37,29 |
| 49 | 0,00176184 | 0,99823816 | 97 430 | 172 | 97 344 | 3 541 361 | 36,35 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00196623 | 0,99803377 | 97 258 | 191 | 97 163 | 3 444 017 | 35,41 |
| 51 | 0,00219129 | 0,99780871 | 97 067 | 213 | 96 961 | 3 346 854 | 34,48 |
| 52 | 0,00243770 | 0,99756230 | 96 854 | 236 | 96 736 | 3 249 893 | 33,55 |
| 53 | 0,00270574 | 0,99729426 | 96 618 | 261 | 96 488 | 3 153 156 | 32,64 |
| 54 | 0,00299498 | 0,99700502 | 96 357 | 289 | 96 213 | 3 056 669 | 31,72 |
| 55 | 0,00330307 | 0,99669693 | 96 068 | 317 | 95 910 | 2 960 456 | 30,82 |
| 56 | 0,00362593 | 0,99637407 | 95 751 | 347 | 95 577 | 2 864 546 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 404 | 378 | 95 215 | 2 768 969 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 026 | 414 | 94 819 | 2 673 754 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 94 612 | 451 | 94 387 | 2 578 935 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 161 | 487 | 93 918 | 2 484 548 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 674 | 524 | 93 412 | 2 390 630 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 150 | 560 | 92 870 | 2 297 218 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 590 | 597 | 92 292 | 2 204 348 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 91 993 | 634 | 91 677 | 2 112 057 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 360 | 672 | 91 024 | 2 020 380 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 688 | 712 | 90 332 | 1 929 356 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 89 976 | 754 | 89 599 | 1 839 024 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 222 | 800 | 88 822 | 1 749 425 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 422 | 850 | 87 997 | 1 660 603 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 572 | 905 | 87 120 | 1 572 606 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 667 | 966 | 86 184 | 1 485 486 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 701 | 1 036 | 85 183 | 1 399 302 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 666 | 1 116 | 84 108 | 1 314 118 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 549 | 1 211 | 82 944 | 1 230 011 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 338 | 1 324 | 81 676 | 1 147 067 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 014 | 1 460 | 80 284 | 1 065 391 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 553 | 1 625 | 78 741 | 985 107 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 77 929 | 1 819 | 77 019 | 906 366 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 110 | 2 044 | 75 088 | 829 347 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 066 | 2 300 | 72 916 | 754 259 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 766 | 2 584 | 70 474 | 681 343 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 182 | 2 888 | 67 738 | 610 869 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 294 | 3 203 | 64 692 | 543 132 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 091 | 3 517 | 61 332 | 478 439 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 574 | 3 821 | 57 664 | 417 107 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 753 | 4 100 | 53 704 | 359 443 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 654 | 4 379 | 49 464 | 305 740 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 275 | 4 630 | 44 960 | 256 275 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 645 | 4 820 | 40 235 | 211 315 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 826 | 4 924 | 35 363 | 171 080 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 901 | 4 924 | 30 439 | 135 717 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 27 978 | 4 803 | 25 576 | 105 277 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 174 | 4 556 | 20 896 | 79 701 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 618 | 4 183 | 16 526 | 58 805 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 435 | 3 559 | 12 655 | 42 279 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 876 | 2 923 | 9 414 | 29 624 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 953 | 2 314 | 6 796 | 20 210 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 639 | 1 765 | 4 757 | 13 414 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 874 | 1 296 | 3 226 | 8 657 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 578 | 2 578 | 5 431 | 5 431 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00440587 | 0,99559413 | 100 000 | 441 | 99 630 | 8 394 312 | 83,94 |
| 1 | 0,00031120 | 0,99968880 | 99 559 | 31 | 99 544 | 8 294 682 | 83,31 |
| 2 | 0,00016236 | 0,99983764 | 99 528 | 16 | 99 520 | 8 195 138 | 82,34 |
| 3 | 0,00015410 | 0,99984590 | 99 512 | 15 | 99 505 | 8 095 618 | 81,35 |
| 4 | 0,00013219 | 0,99986781 | 99 497 | 13 | 99 490 | 7 996 113 | 80,37 |
| 5 | 0,00010468 | 0,99989532 | 99 484 | 10 | 99 479 | 7 896 623 | 79,38 |
| 6 | 0,00012457 | 0,99987543 | 99 473 | 12 | 99 467 | 7 797 145 | 78,38 |
| 7 | 0,00009115 | 0,99990885 | 99 461 | 9 | 99 456 | 7 697 677 | 77,39 |
| 8 | 0,00007976 | 0,99992024 | 99 452 | 8 | 99 448 | 7 598 221 | 76,40 |
| 9 | 0,00010114 | 0,99989886 | 99 444 | 10 | 99 439 | 7 498 773 | 75,41 |
| 10 | 0,00006227 | 0,99993773 | 99 434 | 6 | 99 431 | 7 399 334 | 74,41 |
| 11 | 0,00007255 | 0,99992745 | 99 428 | 7 | 99 424 | 7 299 903 | 73,42 |
| 12 | 0,00007771 | 0,99992229 | 99 421 | 8 | 99 417 | 7 200 479 | 72,42 |
| 13 | 0,00009003 | 0,99990997 | 99 413 | 9 | 99 408 | 7 101 062 | 71,43 |
| 14 | 0,00011195 | 0,99988805 | 99 404 | 11 | 99 398 | 7 001 654 | 70,44 |
| 15 | 0,00014517 | 0,99985483 | 99 393 | 14 | 99 385 | 6 902 256 | 69,44 |
| 16 | 0,00019052 | 0,99980948 | 99 378 | 19 | 99 369 | 6 802 870 | 68,45 |
| 17 | 0,00024562 | 0,99975438 | 99 359 | 24 | 99 347 | 6 703 501 | 67,47 |
| 18 | 0,00030198 | 0,99969802 | 99 335 | 30 | 99 320 | 6 604 154 | 66,48 |
| 19 | 0,00034474 | 0,99965526 | 99 305 | 34 | 99 288 | 6 504 834 | 65,50 |
| 20 | 0,00036645 | 0,99963355 | 99 271 | 36 | 99 253 | 6 405 547 | 64,53 |
| 21 | 0,00036987 | 0,99963013 | 99 234 | 37 | 99 216 | 6 306 294 | 63,55 |
| 22 | 0,00036146 | 0,99963854 | 99 198 | 36 | 99 180 | 6 207 078 | 62,57 |
| 23 | 0,00034879 | 0,99965121 | 99 162 | 35 | 99 144 | 6 107 898 | 61,60 |
| 24 | 0,00033891 | 0,99966109 | 99 127 | 34 | 99 110 | 6 008 754 | 60,62 |
| 25 | 0,00033704 | 0,99966296 | 99 094 | 33 | 99 077 | 5 909 643 | 59,64 |
| 26 | 0,00034279 | 0,99965721 | 99 060 | 34 | 99 043 | 5 810 567 | 58,66 |
| 27 | 0,00035357 | 0,99964643 | 99 026 | 35 | 99 009 | 5 711 523 | 57,68 |
| 28 | 0,00036840 | 0,99963160 | 98 991 | 36 | 98 973 | 5 612 515 | 56,70 |
| 29 | 0,00038538 | 0,99961462 | 98 955 | 38 | 98 936 | 5 513 542 | 55,72 |
| 30 | 0,00040225 | 0,99959775 | 98 917 | 40 | 98 897 | 5 414 606 | 54,74 |
| 31 | 0,00041748 | 0,99958252 | 98 877 | 41 | 98 856 | 5 315 709 | 53,76 |
| 32 | 0,00043180 | 0,99956820 | 98 836 | 43 | 98 814 | 5 216 853 | 52,78 |
| 33 | 0,00044645 | 0,99955355 | 98 793 | 44 | 98 771 | 5 118 039 | 51,81 |
| 34 | 0,00046278 | 0,99953722 | 98 749 | 46 | 98 726 | 5 019 268 | 50,83 |
| 35 | 0,00048239 | 0,99951761 | 98 703 | 48 | 98 679 | 4 920 542 | 49,85 |
| 36 | 0,00050707 | 0,99949293 | 98 655 | 50 | 98 630 | 4 821 863 | 48,88 |
| 37 | 0,00053811 | 0,99946189 | 98 605 | 53 | 98 579 | 4 723 232 | 47,90 |
| 38 | 0,00057610 | 0,99942390 | 98 552 | 57 | 98 524 | 4 624 653 | 46,93 |
| 39 | 0,00062174 | 0,99937826 | 98 496 | 61 | 98 465 | 4 526 129 | 45,95 |
| 40 | 0,00067597 | 0,99932403 | 98 434 | 67 | 98 401 | 4 427 664 | 44,98 |
| 41 | 0,00073975 | 0,99926025 | 98 368 | 73 | 98 331 | 4 329 263 | 44,01 |
| 42 | 0,00081411 | 0,99918589 | 98 295 | 80 | 98 255 | 4 230 932 | 43,04 |
| 43 | 0,00090029 | 0,99909971 | 98 215 | 88 | 98 171 | 4 132 677 | 42,08 |
| 44 | 0,00099955 | 0,99900045 | 98 127 | 98 | 98 078 | 4 034 506 | 41,12 |
| 45 | 0,00111308 | 0,99888692 | 98 029 | 109 | 97 974 | 3 936 428 | 40,16 |
| 46 | 0,00124204 | 0,99875796 | 97 919 | 122 | 97 859 | 3 838 454 | 39,20 |
| 47 | 0,00138777 | 0,99861223 | 97 798 | 136 | 97 730 | 3 740 596 | 38,25 |
| 48 | 0,00155135 | 0,99844865 | 97 662 | 152 | 97 586 | 3 642 866 | 37,30 |
| 49 | 0,00173360 | 0,99826640 | 97 511 | 169 | 97 426 | 3 545 280 | 36,36 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00193535 | 0,99806465 | 97 342 | 188 | 97 247 | 3 447 854 | 35,42 |
| 51 | 0,00215746 | 0,99784254 | 97 153 | 210 | 97 048 | 3 350 606 | 34,49 |
| 52 | 0,00240060 | 0,99759940 | 96 944 | 233 | 96 827 | 3 253 558 | 33,56 |
| 53 | 0,00266501 | 0,99733499 | 96 711 | 258 | 96 582 | 3 156 731 | 32,64 |
| 54 | 0,00295024 | 0,99704976 | 96 453 | 285 | 96 311 | 3 060 149 | 31,73 |
| 55 | 0,00325395 | 0,99674605 | 96 169 | 313 | 96 012 | 2 963 838 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 95 856 | 342 | 95 684 | 2 867 826 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 513 | 378 | 95 324 | 2 772 142 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 135 | 415 | 94 928 | 2 676 817 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 94 721 | 451 | 94 495 | 2 581 890 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 269 | 488 | 94 025 | 2 487 395 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 781 | 524 | 93 519 | 2 393 370 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 257 | 561 | 92 976 | 2 299 850 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 696 | 597 | 92 397 | 2 206 874 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 099 | 634 | 91 782 | 2 114 477 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 464 | 673 | 91 128 | 2 022 695 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 792 | 713 | 90 436 | 1 931 567 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 079 | 755 | 89 702 | 1 841 131 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 324 | 801 | 88 924 | 1 751 430 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 523 | 851 | 88 098 | 1 662 506 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 673 | 906 | 87 220 | 1 574 408 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 767 | 967 | 86 283 | 1 487 188 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 800 | 1 037 | 85 281 | 1 400 905 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 763 | 1 118 | 84 204 | 1 315 624 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 645 | 1 213 | 83 039 | 1 231 420 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 433 | 1 326 | 81 770 | 1 148 381 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 107 | 1 462 | 80 376 | 1 066 612 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 645 | 1 626 | 78 831 | 986 236 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 018 | 1 821 | 77 108 | 907 405 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 197 | 2 047 | 75 174 | 830 297 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 151 | 2 303 | 72 999 | 755 123 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 848 | 2 587 | 70 555 | 682 124 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 261 | 2 891 | 67 815 | 611 569 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 370 | 3 206 | 64 766 | 543 754 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 163 | 3 521 | 61 403 | 478 988 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 642 | 3 825 | 57 730 | 417 585 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 817 | 4 104 | 53 765 | 359 855 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 713 | 4 384 | 49 521 | 306 090 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 329 | 4 635 | 45 012 | 256 569 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 694 | 4 825 | 40 282 | 211 558 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 869 | 4 930 | 35 404 | 171 276 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 939 | 4 929 | 30 474 | 135 872 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 010 | 4 809 | 25 605 | 105 398 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 201 | 4 561 | 20 920 | 79 793 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 639 | 4 188 | 16 545 | 58 873 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 451 | 3 563 | 12 670 | 42 327 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 888 | 2 926 | 9 425 | 29 658 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 962 | 2 317 | 6 804 | 20 233 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 646 | 1 767 | 4 762 | 13 429 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 879 | 1 298 | 3 230 | 8 667 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 581 | 2 581 | 5 437 | 5 437 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00426146 | 0,99573854 | 100 000 | 426 | 99 641 | 8 397 565 | 83,98 |
| 1 | 0,00039370 | 0,99960630 | 99 574 | 39 | 99 554 | 8 297 924 | 83,33 |
| 2 | 0,00020372 | 0,99979628 | 99 535 | 20 | 99 525 | 8 198 370 | 82,37 |
| 3 | 0,00013865 | 0,99986135 | 99 514 | 14 | 99 507 | 8 098 846 | 81,38 |
| 4 | 0,00013573 | 0,99986427 | 99 501 | 14 | 99 494 | 7 999 338 | 80,39 |
| 5 | 0,00011652 | 0,99988348 | 99 487 | 12 | 99 481 | 7 899 844 | 79,41 |
| 6 | 0,00010778 | 0,99989222 | 99 475 | 11 | 99 470 | 7 800 363 | 78,41 |
| 7 | 0,00011298 | 0,99988702 | 99 465 | 11 | 99 459 | 7 700 893 | 77,42 |
| 8 | 0,00006457 | 0,99993543 | 99 454 | 6 | 99 450 | 7 601 434 | 76,43 |
| 9 | 0,00008058 | 0,99991942 | 99 447 | 8 | 99 443 | 7 501 983 | 75,44 |
| 10 | 0,00006974 | 0,99993026 | 99 439 | 7 | 99 436 | 7 402 540 | 74,44 |
| 11 | 0,00007000 | 0,99993000 | 99 432 | 7 | 99 429 | 7 303 105 | 73,45 |
| 12 | 0,00007507 | 0,99992493 | 99 425 | 7 | 99 421 | 7 203 676 | 72,45 |
| 13 | 0,00008708 | 0,99991292 | 99 418 | 9 | 99 413 | 7 104 255 | 71,46 |
| 14 | 0,00010842 | 0,99989158 | 99 409 | 11 | 99 404 | 7 004 841 | 70,46 |
| 15 | 0,00014075 | 0,99985925 | 99 398 | 14 | 99 391 | 6 905 438 | 69,47 |
| 16 | 0,00018490 | 0,99981510 | 99 384 | 18 | 99 375 | 6 806 046 | 68,48 |
| 17 | 0,00023860 | 0,99976140 | 99 366 | 24 | 99 354 | 6 706 671 | 67,49 |
| 18 | 0,00029360 | 0,99970640 | 99 342 | 29 | 99 328 | 6 607 317 | 66,51 |
| 19 | 0,00033544 | 0,99966456 | 99 313 | 33 | 99 296 | 6 507 989 | 65,53 |
| 20 | 0,00035684 | 0,99964316 | 99 280 | 35 | 99 262 | 6 408 693 | 64,55 |
| 21 | 0,00036043 | 0,99963957 | 99 244 | 36 | 99 226 | 6 309 431 | 63,57 |
| 22 | 0,00035248 | 0,99964752 | 99 209 | 35 | 99 191 | 6 210 205 | 62,60 |
| 23 | 0,00034033 | 0,99965967 | 99 174 | 34 | 99 157 | 6 111 014 | 61,62 |
| 24 | 0,00033085 | 0,99966915 | 99 140 | 33 | 99 123 | 6 011 857 | 60,64 |
| 25 | 0,00032918 | 0,99967082 | 99 107 | 33 | 99 091 | 5 912 733 | 59,66 |
| 26 | 0,00033414 | 0,99966586 | 99 074 | 33 | 99 058 | 5 813 643 | 58,68 |
| 27 | 0,00034472 | 0,99965528 | 99 041 | 34 | 99 024 | 5 714 585 | 57,70 |
| 28 | 0,00035927 | 0,99964073 | 99 007 | 36 | 98 989 | 5 615 561 | 56,72 |
| 29 | 0,00037591 | 0,99962409 | 98 972 | 37 | 98 953 | 5 516 571 | 55,74 |
| 30 | 0,00039247 | 0,99960753 | 98 934 | 39 | 98 915 | 5 417 618 | 54,76 |
| 31 | 0,00040743 | 0,99959257 | 98 896 | 40 | 98 875 | 5 318 703 | 53,78 |
| 32 | 0,00042153 | 0,99957847 | 98 855 | 42 | 98 834 | 5 219 828 | 52,80 |
| 33 | 0,00043595 | 0,99956405 | 98 814 | 43 | 98 792 | 5 120 994 | 51,82 |
| 34 | 0,00045206 | 0,99954794 | 98 770 | 45 | 98 748 | 5 022 202 | 50,85 |
| 35 | 0,00047139 | 0,99952861 | 98 726 | 47 | 98 703 | 4 923 453 | 49,87 |
| 36 | 0,00049571 | 0,99950429 | 98 679 | 49 | 98 655 | 4 824 751 | 48,89 |
| 37 | 0,00052630 | 0,99947370 | 98 630 | 52 | 98 604 | 4 726 096 | 47,92 |
| 38 | 0,00056372 | 0,99943628 | 98 578 | 56 | 98 551 | 4 627 492 | 46,94 |
| 39 | 0,00060869 | 0,99939131 | 98 523 | 60 | 98 493 | 4 528 941 | 45,97 |
| 40 | 0,00066212 | 0,99933788 | 98 463 | 65 | 98 430 | 4 430 448 | 45,00 |
| 41 | 0,00072499 | 0,99927501 | 98 398 | 71 | 98 362 | 4 332 018 | 44,03 |
| 42 | 0,00079831 | 0,99920169 | 98 326 | 78 | 98 287 | 4 233 655 | 43,06 |
| 43 | 0,00088331 | 0,99911669 | 98 248 | 87 | 98 205 | 4 135 368 | 42,09 |
| 44 | 0,00098124 | 0,99901876 | 98 161 | 96 | 98 113 | 4 037 164 | 41,13 |
| 45 | 0,00109328 | 0,99890672 | 98 065 | 107 | 98 011 | 3 939 051 | 40,17 |
| 46 | 0,00122056 | 0,99877944 | 97 958 | 120 | 97 898 | 3 841 040 | 39,21 |
| 47 | 0,00136442 | 0,99863558 | 97 838 | 133 | 97 771 | 3 743 142 | 38,26 |
| 48 | 0,00152590 | 0,99847410 | 97 705 | 149 | 97 630 | 3 645 370 | 37,31 |
| 49 | 0,00170582 | 0,99829418 | 97 555 | 166 | 97 472 | 3 547 740 | 36,37 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00190496 | 0,99809504 | 97 389 | 186 | 97 296 | 3 450 268 | 35,43 |
| 51 | 0,00212416 | 0,99787584 | 97 204 | 206 | 97 100 | 3 352 972 | 34,49 |
| 52 | 0,00236406 | 0,99763594 | 96 997 | 229 | 96 882 | 3 255 872 | 33,57 |
| 53 | 0,00262489 | 0,99737511 | 96 768 | 254 | 96 641 | 3 158 989 | 32,65 |
| 54 | 0,00290617 | 0,99709383 | 96 514 | 280 | 96 373 | 3 062 348 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 233 | 308 | 96 079 | 2 965 975 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 95 925 | 343 | 95 753 | 2 869 896 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 582 | 378 | 95 393 | 2 774 143 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 204 | 415 | 94 996 | 2 678 750 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 94 789 | 452 | 94 563 | 2 583 753 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 337 | 488 | 94 093 | 2 489 190 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 849 | 525 | 93 587 | 2 395 097 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 324 | 561 | 93 044 | 2 301 511 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 763 | 598 | 92 464 | 2 208 467 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 165 | 635 | 91 848 | 2 116 003 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 530 | 673 | 91 194 | 2 024 155 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 857 | 713 | 90 501 | 1 932 961 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 144 | 756 | 89 766 | 1 842 460 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 389 | 801 | 88 988 | 1 752 694 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 587 | 851 | 88 162 | 1 663 706 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 736 | 906 | 87 283 | 1 575 544 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 829 | 968 | 86 345 | 1 488 262 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 861 | 1 038 | 85 343 | 1 401 916 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 824 | 1 118 | 84 265 | 1 316 574 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 705 | 1 213 | 83 099 | 1 232 309 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 492 | 1 327 | 81 829 | 1 149 210 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 165 | 1 463 | 80 434 | 1 067 382 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 702 | 1 628 | 78 888 | 986 948 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 074 | 1 822 | 77 163 | 908 060 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 252 | 2 048 | 75 228 | 830 896 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 204 | 2 304 | 73 052 | 755 668 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 900 | 2 589 | 70 605 | 682 616 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 311 | 2 894 | 67 864 | 612 011 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 418 | 3 209 | 64 813 | 544 146 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 209 | 3 524 | 61 447 | 479 333 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 685 | 3 828 | 57 771 | 417 886 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 858 | 4 107 | 53 804 | 360 115 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 750 | 4 387 | 49 557 | 306 311 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 363 | 4 638 | 45 044 | 256 754 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 725 | 4 829 | 40 311 | 211 710 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 896 | 4 934 | 35 430 | 171 400 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 963 | 4 933 | 30 496 | 135 970 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 030 | 4 812 | 25 624 | 105 474 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 217 | 4 565 | 20 935 | 79 850 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 653 | 4 191 | 16 557 | 58 915 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 462 | 3 566 | 12 679 | 42 358 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 896 | 2 928 | 9 432 | 29 679 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 968 | 2 318 | 6 809 | 20 247 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 650 | 1 768 | 4 765 | 13 439 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 881 | 1 299 | 3 232 | 8 673 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 582 | 2 582 | 5 441 | 5 441 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00422768 | 0,99577232 | 100 000 | 423 | 99 643 | 8 401 536 | 84,02 |
| 1 | 0,00033094 | 0,99966906 | 99 577 | 33 | 99 561 | 8 301 893 | 83,37 |
| 2 | 0,00022423 | 0,99977577 | 99 544 | 22 | 99 533 | 8 202 332 | 82,40 |
| 3 | 0,00014071 | 0,99985929 | 99 522 | 14 | 99 515 | 8 102 799 | 81,42 |
| 4 | 0,00012678 | 0,99987322 | 99 508 | 13 | 99 502 | 8 003 284 | 80,43 |
| 5 | 0,00011780 | 0,99988220 | 99 495 | 12 | 99 489 | 7 903 783 | 79,44 |
| 6 | 0,00007155 | 0,99992845 | 99 484 | 7 | 99 480 | 7 804 293 | 78,45 |
| 7 | 0,00007679 | 0,99992321 | 99 476 | 8 | 99 473 | 7 704 813 | 77,45 |
| 8 | 0,00007035 | 0,99992965 | 99 469 | 7 | 99 465 | 7 605 340 | 76,46 |
| 9 | 0,00007053 | 0,99992947 | 99 462 | 7 | 99 458 | 7 505 875 | 75,46 |
| 10 | 0,00006721 | 0,99993279 | 99 455 | 7 | 99 452 | 7 406 417 | 74,47 |
| 11 | 0,00006754 | 0,99993246 | 99 448 | 7 | 99 445 | 7 306 965 | 73,48 |
| 12 | 0,00007252 | 0,99992748 | 99 441 | 7 | 99 438 | 7 207 520 | 72,48 |
| 13 | 0,00008423 | 0,99991577 | 99 434 | 8 | 99 430 | 7 108 082 | 71,49 |
| 14 | 0,00010499 | 0,99989501 | 99 426 | 10 | 99 421 | 7 008 652 | 70,49 |
| 15 | 0,00013646 | 0,99986354 | 99 415 | 14 | 99 409 | 6 909 232 | 69,50 |
| 16 | 0,00017945 | 0,99982055 | 99 402 | 18 | 99 393 | 6 809 823 | 68,51 |
| 17 | 0,00023179 | 0,99976821 | 99 384 | 23 | 99 372 | 6 710 430 | 67,52 |
| 18 | 0,00028545 | 0,99971455 | 99 361 | 28 | 99 347 | 6 611 058 | 66,54 |
| 19 | 0,00032639 | 0,99967361 | 99 333 | 32 | 99 316 | 6 511 711 | 65,55 |
| 20 | 0,00034748 | 0,99965252 | 99 300 | 35 | 99 283 | 6 412 395 | 64,58 |
| 21 | 0,00035124 | 0,99964876 | 99 266 | 35 | 99 248 | 6 313 112 | 63,60 |
| 22 | 0,00034372 | 0,99965628 | 99 231 | 34 | 99 214 | 6 213 863 | 62,62 |
| 23 | 0,00033207 | 0,99966793 | 99 197 | 33 | 99 180 | 6 114 650 | 61,64 |
| 24 | 0,00032299 | 0,99967701 | 99 164 | 32 | 99 148 | 6 015 469 | 60,66 |
| 25 | 0,00032081 | 0,99967919 | 99 132 | 32 | 99 116 | 5 916 322 | 59,68 |
| 26 | 0,00032572 | 0,99967428 | 99 100 | 32 | 99 084 | 5 817 206 | 58,70 |
| 27 | 0,00033610 | 0,99966390 | 99 068 | 33 | 99 051 | 5 718 122 | 57,72 |
| 28 | 0,00035036 | 0,99964964 | 99 034 | 35 | 99 017 | 5 619 071 | 56,74 |
| 29 | 0,00036668 | 0,99963332 | 99 000 | 36 | 98 982 | 5 520 054 | 55,76 |
| 30 | 0,00038293 | 0,99961707 | 98 963 | 38 | 98 944 | 5 421 072 | 54,78 |
| 31 | 0,00039763 | 0,99960237 | 98 925 | 39 | 98 906 | 5 322 128 | 53,80 |
| 32 | 0,00041150 | 0,99958850 | 98 886 | 41 | 98 866 | 5 223 222 | 52,82 |
| 33 | 0,00042571 | 0,99957429 | 98 845 | 42 | 98 824 | 5 124 356 | 51,84 |
| 34 | 0,00044158 | 0,99955842 | 98 803 | 44 | 98 782 | 5 025 532 | 50,86 |
| 35 | 0,00046063 | 0,99953937 | 98 760 | 45 | 98 737 | 4 926 750 | 49,89 |
| 36 | 0,00048461 | 0,99951539 | 98 714 | 48 | 98 690 | 4 828 013 | 48,91 |
| 37 | 0,00051475 | 0,99948525 | 98 666 | 51 | 98 641 | 4 729 323 | 47,93 |
| 38 | 0,00055160 | 0,99944840 | 98 616 | 54 | 98 588 | 4 630 682 | 46,96 |
| 39 | 0,00059590 | 0,99940410 | 98 561 | 59 | 98 532 | 4 532 094 | 45,98 |
| 40 | 0,00064856 | 0,99935144 | 98 502 | 64 | 98 471 | 4 433 562 | 45,01 |
| 41 | 0,00071052 | 0,99928948 | 98 439 | 70 | 98 404 | 4 335 091 | 44,04 |
| 42 | 0,00078281 | 0,99921719 | 98 369 | 77 | 98 330 | 4 236 688 | 43,07 |
| 43 | 0,00086665 | 0,99913335 | 98 292 | 85 | 98 249 | 4 138 357 | 42,10 |
| 44 | 0,00096327 | 0,99903673 | 98 206 | 95 | 98 159 | 4 040 108 | 41,14 |
| 45 | 0,00107383 | 0,99892617 | 98 112 | 105 | 98 059 | 3 941 949 | 40,18 |
| 46 | 0,00119946 | 0,99880054 | 98 007 | 118 | 97 948 | 3 843 890 | 39,22 |
| 47 | 0,00134146 | 0,99865854 | 97 889 | 131 | 97 823 | 3 745 942 | 38,27 |
| 48 | 0,00150088 | 0,99849912 | 97 758 | 147 | 97 684 | 3 648 119 | 37,32 |
| 49 | 0,00167848 | 0,99832152 | 97 611 | 164 | 97 529 | 3 550 435 | 36,37 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00187504 | 0,99812496 | 97 447 | 183 | 97 356 | 3 452 906 | 35,43 |
| 51 | 0,00209137 | 0,99790863 | 97 264 | 203 | 97 163 | 3 355 550 | 34,50 |
| 52 | 0,00232808 | 0,99767192 | 97 061 | 226 | 96 948 | 3 258 387 | 33,57 |
| 53 | 0,00258537 | 0,99741463 | 96 835 | 250 | 96 710 | 3 161 439 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 585 | 276 | 96 446 | 3 064 729 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 308 | 309 | 96 154 | 2 968 283 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 95 999 | 343 | 95 828 | 2 872 129 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 656 | 379 | 95 467 | 2 776 301 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 278 | 415 | 95 070 | 2 680 834 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 94 863 | 452 | 94 637 | 2 585 764 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 411 | 489 | 94 166 | 2 491 127 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 922 | 525 | 93 659 | 2 396 961 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 397 | 562 | 93 116 | 2 303 301 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 835 | 598 | 92 536 | 2 210 186 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 237 | 635 | 91 919 | 2 117 649 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 602 | 674 | 91 265 | 2 025 730 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 928 | 714 | 90 571 | 1 934 465 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 214 | 756 | 89 836 | 1 843 894 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 458 | 802 | 89 057 | 1 754 058 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 656 | 852 | 88 230 | 1 665 000 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 804 | 907 | 87 351 | 1 576 770 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 897 | 969 | 86 413 | 1 489 420 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 928 | 1 038 | 85 409 | 1 403 007 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 890 | 1 119 | 84 330 | 1 317 598 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 771 | 1 214 | 83 163 | 1 233 268 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 556 | 1 328 | 81 892 | 1 150 104 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 228 | 1 464 | 80 496 | 1 068 212 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 764 | 1 629 | 78 950 | 987 716 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 135 | 1 824 | 77 223 | 908 766 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 312 | 2 050 | 75 287 | 831 543 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 262 | 2 306 | 73 109 | 756 256 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 956 | 2 591 | 70 660 | 683 147 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 365 | 2 896 | 67 917 | 612 487 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 469 | 3 211 | 64 864 | 544 570 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 258 | 3 526 | 61 495 | 479 706 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 732 | 3 831 | 57 816 | 418 211 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 901 | 4 110 | 53 846 | 360 395 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 791 | 4 390 | 49 595 | 306 549 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 400 | 4 642 | 45 079 | 256 954 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 758 | 4 832 | 40 342 | 211 875 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 926 | 4 937 | 35 457 | 171 533 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 32 988 | 4 937 | 30 520 | 136 076 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 052 | 4 816 | 25 644 | 105 556 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 235 | 4 568 | 20 951 | 79 912 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 667 | 4 194 | 16 570 | 58 961 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 473 | 3 569 | 12 689 | 42 391 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 904 | 2 930 | 9 439 | 29 702 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 974 | 2 320 | 6 814 | 20 263 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 654 | 1 770 | 4 769 | 13 449 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 884 | 1 300 | 3 234 | 8 680 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 584 | 2 584 | 5 446 | 5 446 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00428321 | 0,99571679 | 100 000 | 428 | 99 638 | 8 403 621 | 84,04 |
| 1 | 0,00031973 | 0,99968027 | 99 572 | 32 | 99 556 | 8 303 984 | 83,40 |
| 2 | 0,00020054 | 0,99979946 | 99 540 | 20 | 99 530 | 8 204 428 | 82,42 |
| 3 | 0,00015867 | 0,99984133 | 99 520 | 16 | 99 512 | 8 104 898 | 81,44 |
| 4 | 0,00011860 | 0,99988140 | 99 504 | 12 | 99 498 | 8 005 386 | 80,45 |
| 5 | 0,00011239 | 0,99988761 | 99 492 | 11 | 99 487 | 7 905 888 | 79,46 |
| 6 | 0,00009496 | 0,99990504 | 99 481 | 9 | 99 476 | 7 806 401 | 78,47 |
| 7 | 0,00008017 | 0,99991983 | 99 472 | 8 | 99 468 | 7 706 925 | 77,48 |
| 8 | 0,00007410 | 0,99992590 | 99 464 | 7 | 99 460 | 7 607 457 | 76,48 |
| 9 | 0,00006791 | 0,99993209 | 99 456 | 7 | 99 453 | 7 507 997 | 75,49 |
| 10 | 0,00006477 | 0,99993523 | 99 450 | 6 | 99 446 | 7 408 544 | 74,50 |
| 11 | 0,00006517 | 0,99993483 | 99 443 | 6 | 99 440 | 7 309 098 | 73,50 |
| 12 | 0,00007006 | 0,99992994 | 99 437 | 7 | 99 433 | 7 209 658 | 72,51 |
| 13 | 0,00008147 | 0,99991853 | 99 430 | 8 | 99 426 | 7 110 225 | 71,51 |
| 14 | 0,00010168 | 0,99989832 | 99 422 | 10 | 99 417 | 7 010 799 | 70,52 |
| 15 | 0,00013230 | 0,99986770 | 99 411 | 13 | 99 405 | 6 911 383 | 69,52 |
| 16 | 0,00017416 | 0,99982584 | 99 398 | 17 | 99 390 | 6 811 978 | 68,53 |
| 17 | 0,00022516 | 0,99977484 | 99 381 | 22 | 99 370 | 6 712 588 | 67,54 |
| 18 | 0,00027753 | 0,99972247 | 99 359 | 28 | 99 345 | 6 613 218 | 66,56 |
| 19 | 0,00031759 | 0,99968241 | 99 331 | 32 | 99 315 | 6 513 873 | 65,58 |
| 20 | 0,00033837 | 0,99966163 | 99 300 | 34 | 99 283 | 6 414 558 | 64,60 |
| 21 | 0,00034228 | 0,99965772 | 99 266 | 34 | 99 249 | 6 315 275 | 63,62 |
| 22 | 0,00033518 | 0,99966482 | 99 232 | 33 | 99 215 | 6 216 026 | 62,64 |
| 23 | 0,00032401 | 0,99967599 | 99 199 | 32 | 99 183 | 6 116 811 | 61,66 |
| 24 | 0,00031472 | 0,99968528 | 99 167 | 31 | 99 151 | 6 017 629 | 60,68 |
| 25 | 0,00031266 | 0,99968734 | 99 135 | 31 | 99 120 | 5 918 478 | 59,70 |
| 26 | 0,00031750 | 0,99968250 | 99 104 | 31 | 99 089 | 5 819 358 | 58,72 |
| 27 | 0,00032769 | 0,99967231 | 99 073 | 32 | 99 057 | 5 720 269 | 57,74 |
| 28 | 0,00034167 | 0,99965833 | 99 040 | 34 | 99 023 | 5 621 213 | 56,76 |
| 29 | 0,00035768 | 0,99964232 | 99 007 | 35 | 98 989 | 5 522 189 | 55,78 |
| 30 | 0,00037362 | 0,99962638 | 98 971 | 37 | 98 953 | 5 423 200 | 54,80 |
| 31 | 0,00038806 | 0,99961194 | 98 934 | 38 | 98 915 | 5 324 248 | 53,82 |
| 32 | 0,00040170 | 0,99959830 | 98 896 | 40 | 98 876 | 5 225 333 | 52,84 |
| 33 | 0,00041570 | 0,99958430 | 98 856 | 41 | 98 835 | 5 126 457 | 51,86 |
| 34 | 0,00043134 | 0,99956866 | 98 815 | 43 | 98 794 | 5 027 621 | 50,88 |
| 35 | 0,00045013 | 0,99954987 | 98 772 | 44 | 98 750 | 4 928 828 | 49,90 |
| 36 | 0,00047375 | 0,99952625 | 98 728 | 47 | 98 704 | 4 830 078 | 48,92 |
| 37 | 0,00050344 | 0,99949656 | 98 681 | 50 | 98 656 | 4 731 373 | 47,95 |
| 38 | 0,00053975 | 0,99946025 | 98 631 | 53 | 98 605 | 4 632 717 | 46,97 |
| 39 | 0,00058339 | 0,99941661 | 98 578 | 58 | 98 549 | 4 534 112 | 46,00 |
| 40 | 0,00063527 | 0,99936473 | 98 521 | 63 | 98 489 | 4 435 563 | 45,02 |
| 41 | 0,00069633 | 0,99930367 | 98 458 | 69 | 98 424 | 4 337 073 | 44,05 |
| 42 | 0,00076762 | 0,99923238 | 98 390 | 76 | 98 352 | 4 238 650 | 43,08 |
| 43 | 0,00085030 | 0,99914970 | 98 314 | 84 | 98 272 | 4 140 298 | 42,11 |
| 44 | 0,00094563 | 0,99905437 | 98 230 | 93 | 98 184 | 4 042 026 | 41,15 |
| 45 | 0,00105473 | 0,99894527 | 98 137 | 104 | 98 086 | 3 943 842 | 40,19 |
| 46 | 0,00117873 | 0,99882127 | 98 034 | 116 | 97 976 | 3 845 756 | 39,23 |
| 47 | 0,00131889 | 0,99868111 | 97 918 | 129 | 97 854 | 3 747 780 | 38,27 |
| 48 | 0,00147626 | 0,99852374 | 97 789 | 144 | 97 717 | 3 649 926 | 37,32 |
| 49 | 0,00165158 | 0,99834842 | 97 645 | 161 | 97 564 | 3 552 209 | 36,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00184559 | 0,99815441 | 97 484 | 180 | 97 394 | 3 454 644 | 35,44 |
| 51 | 0,00205909 | 0,99794091 | 97 304 | 200 | 97 204 | 3 357 251 | 34,50 |
| 52 | 0,00229265 | 0,99770735 | 97 103 | 223 | 96 992 | 3 260 047 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 96 881 | 247 | 96 757 | 3 163 055 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 634 | 277 | 96 496 | 3 066 298 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 357 | 309 | 96 203 | 2 969 802 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 049 | 343 | 95 877 | 2 873 599 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 705 | 379 | 95 516 | 2 777 722 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 327 | 415 | 95 119 | 2 682 206 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 94 911 | 452 | 94 685 | 2 587 087 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 459 | 489 | 94 214 | 2 492 402 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 93 970 | 525 | 93 707 | 2 398 187 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 445 | 562 | 93 164 | 2 304 480 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 883 | 598 | 92 583 | 2 211 317 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 284 | 636 | 91 966 | 2 118 733 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 649 | 674 | 91 312 | 2 026 767 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 90 975 | 714 | 90 618 | 1 935 455 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 261 | 757 | 89 882 | 1 844 838 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 504 | 802 | 89 103 | 1 754 955 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 702 | 853 | 88 275 | 1 665 852 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 849 | 908 | 87 395 | 1 577 577 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 86 941 | 969 | 86 457 | 1 490 182 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 85 972 | 1 039 | 85 453 | 1 403 725 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 84 933 | 1 120 | 84 373 | 1 318 272 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 813 | 1 215 | 83 206 | 1 233 899 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 598 | 1 329 | 81 934 | 1 150 693 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 270 | 1 465 | 80 537 | 1 068 759 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 805 | 1 630 | 78 990 | 988 221 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 175 | 1 825 | 77 263 | 909 231 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 351 | 2 051 | 75 325 | 831 968 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 300 | 2 307 | 73 146 | 756 643 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 71 992 | 2 592 | 70 697 | 683 497 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 401 | 2 897 | 67 952 | 612 801 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 503 | 3 213 | 64 897 | 544 849 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 290 | 3 528 | 61 526 | 479 952 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 762 | 3 833 | 57 846 | 418 425 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 930 | 4 113 | 53 873 | 360 580 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 817 | 4 393 | 49 621 | 306 706 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 424 | 4 644 | 45 102 | 257 086 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 780 | 4 835 | 40 363 | 211 983 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 945 | 4 940 | 35 475 | 171 621 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 005 | 4 939 | 30 536 | 136 146 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 066 | 4 819 | 25 657 | 105 610 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 247 | 4 571 | 20 962 | 79 953 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 677 | 4 196 | 16 579 | 58 991 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 480 | 3 570 | 12 695 | 42 413 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 910 | 2 932 | 9 444 | 29 718 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 978 | 2 321 | 6 817 | 20 274 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 657 | 1 771 | 4 772 | 13 456 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 886 | 1 301 | 3 236 | 8 684 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 586 | 2 586 | 5 448 | 5 448 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00390725 | 0,99609275 | 100 000 | 391 | 99 669 | 8 409 679 | 84,10 |
| 1 | 0,00035169 | 0,99964831 | 99 609 | 35 | 99 592 | 8 310 010 | 83,43 |
| 2 | 0,00018182 | 0,99981818 | 99 574 | 18 | 99 565 | 8 210 418 | 82,46 |
| 3 | 0,00009901 | 0,99990099 | 99 556 | 10 | 99 551 | 8 110 853 | 81,47 |
| 4 | 0,00012375 | 0,99987625 | 99 546 | 12 | 99 540 | 8 011 302 | 80,48 |
| 5 | 0,00009493 | 0,99990507 | 99 534 | 9 | 99 529 | 7 911 762 | 79,49 |
| 6 | 0,00009117 | 0,99990883 | 99 525 | 9 | 99 520 | 7 812 232 | 78,50 |
| 7 | 0,00007981 | 0,99992019 | 99 515 | 8 | 99 511 | 7 712 712 | 77,50 |
| 8 | 0,00007128 | 0,99992872 | 99 507 | 7 | 99 504 | 7 613 201 | 76,51 |
| 9 | 0,00006538 | 0,99993462 | 99 500 | 7 | 99 497 | 7 513 697 | 75,51 |
| 10 | 0,00006241 | 0,99993759 | 99 494 | 6 | 99 491 | 7 414 200 | 74,52 |
| 11 | 0,00006287 | 0,99993713 | 99 488 | 6 | 99 485 | 7 314 709 | 73,52 |
| 12 | 0,00006768 | 0,99993232 | 99 481 | 7 | 99 478 | 7 215 225 | 72,53 |
| 13 | 0,00007880 | 0,99992120 | 99 475 | 8 | 99 471 | 7 115 746 | 71,53 |
| 14 | 0,00009847 | 0,99990153 | 99 467 | 10 | 99 462 | 7 016 276 | 70,54 |
| 15 | 0,00012827 | 0,99987173 | 99 457 | 13 | 99 451 | 6 916 814 | 69,55 |
| 16 | 0,00016903 | 0,99983097 | 99 444 | 17 | 99 436 | 6 817 363 | 68,55 |
| 17 | 0,00021873 | 0,99978127 | 99 428 | 22 | 99 417 | 6 717 927 | 67,57 |
| 18 | 0,00026983 | 0,99973017 | 99 406 | 27 | 99 392 | 6 618 510 | 66,58 |
| 19 | 0,00030903 | 0,99969097 | 99 379 | 31 | 99 364 | 6 519 118 | 65,60 |
| 20 | 0,00032950 | 0,99967050 | 99 348 | 33 | 99 332 | 6 419 755 | 64,62 |
| 21 | 0,00033355 | 0,99966645 | 99 315 | 33 | 99 299 | 6 320 423 | 63,64 |
| 22 | 0,00032685 | 0,99967315 | 99 282 | 32 | 99 266 | 6 221 124 | 62,66 |
| 23 | 0,00031563 | 0,99968437 | 99 250 | 31 | 99 234 | 6 121 858 | 61,68 |
| 24 | 0,00030666 | 0,99969334 | 99 219 | 30 | 99 203 | 6 022 623 | 60,70 |
| 25 | 0,00030472 | 0,99969528 | 99 188 | 30 | 99 173 | 5 923 420 | 59,72 |
| 26 | 0,00030950 | 0,99969050 | 99 158 | 31 | 99 143 | 5 824 247 | 58,74 |
| 27 | 0,00031950 | 0,99968050 | 99 127 | 32 | 99 111 | 5 725 104 | 57,76 |
| 28 | 0,00033320 | 0,99966680 | 99 096 | 33 | 99 079 | 5 625 993 | 56,77 |
| 29 | 0,00034890 | 0,99965110 | 99 063 | 35 | 99 045 | 5 526 914 | 55,79 |
| 30 | 0,00036454 | 0,99963546 | 99 028 | 36 | 99 010 | 5 427 869 | 54,81 |
| 31 | 0,00037872 | 0,99962128 | 98 992 | 37 | 98 973 | 5 328 859 | 53,83 |
| 32 | 0,00039214 | 0,99960786 | 98 954 | 39 | 98 935 | 5 229 886 | 52,85 |
| 33 | 0,00040593 | 0,99959407 | 98 916 | 40 | 98 896 | 5 130 951 | 51,87 |
| 34 | 0,00042135 | 0,99957865 | 98 875 | 42 | 98 855 | 5 032 055 | 50,89 |
| 35 | 0,00043986 | 0,99956014 | 98 834 | 43 | 98 812 | 4 933 200 | 49,91 |
| 36 | 0,00046314 | 0,99953686 | 98 790 | 46 | 98 767 | 4 834 388 | 48,94 |
| 37 | 0,00049239 | 0,99950761 | 98 745 | 49 | 98 720 | 4 735 621 | 47,96 |
| 38 | 0,00052815 | 0,99947185 | 98 696 | 52 | 98 670 | 4 636 901 | 46,98 |
| 39 | 0,00057113 | 0,99942887 | 98 644 | 56 | 98 616 | 4 538 231 | 46,01 |
| 40 | 0,00062225 | 0,99937775 | 98 587 | 61 | 98 557 | 4 439 615 | 45,03 |
| 41 | 0,00068244 | 0,99931756 | 98 526 | 67 | 98 493 | 4 341 058 | 44,06 |
| 42 | 0,00075271 | 0,99924729 | 98 459 | 74 | 98 422 | 4 242 566 | 43,09 |
| 43 | 0,00083427 | 0,99916573 | 98 385 | 82 | 98 344 | 4 144 144 | 42,12 |
| 44 | 0,00092831 | 0,99907169 | 98 303 | 91 | 98 257 | 4 045 800 | 41,16 |
| 45 | 0,00103597 | 0,99896403 | 98 211 | 102 | 98 161 | 3 947 543 | 40,19 |
| 46 | 0,00115835 | 0,99884165 | 98 110 | 114 | 98 053 | 3 849 383 | 39,24 |
| 47 | 0,00129670 | 0,99870330 | 97 996 | 127 | 97 933 | 3 751 330 | 38,28 |
| 48 | 0,00145205 | 0,99854795 | 97 869 | 142 | 97 798 | 3 653 397 | 37,33 |
| 49 | 0,00162511 | 0,99837489 | 97 727 | 159 | 97 647 | 3 555 599 | 36,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00181661 | 0,99818339 | 97 568 | 177 | 97 479 | 3 457 952 | 35,44 |
| 51 | 0,00202730 | 0,99797270 | 97 391 | 197 | 97 292 | 3 360 473 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 193 | 219 | 97 084 | 3 263 180 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 96 974 | 247 | 96 850 | 3 166 097 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 727 | 277 | 96 589 | 3 069 246 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 450 | 309 | 96 295 | 2 972 658 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 141 | 343 | 95 969 | 2 876 362 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 797 | 379 | 95 608 | 2 780 393 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 418 | 416 | 95 210 | 2 684 785 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 002 | 453 | 94 776 | 2 589 575 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 550 | 489 | 94 305 | 2 494 799 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 060 | 526 | 93 797 | 2 400 494 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 534 | 562 | 93 253 | 2 306 696 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 92 972 | 599 | 92 672 | 2 213 443 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 373 | 636 | 92 055 | 2 120 771 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 737 | 675 | 91 399 | 2 028 716 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 062 | 715 | 90 705 | 1 937 316 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 347 | 757 | 89 969 | 1 846 612 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 590 | 803 | 89 188 | 1 756 643 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 787 | 853 | 88 360 | 1 667 454 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 934 | 909 | 87 479 | 1 579 094 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 025 | 970 | 86 540 | 1 491 615 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 055 | 1 040 | 85 535 | 1 405 075 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 015 | 1 121 | 84 455 | 1 319 540 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 894 | 1 216 | 83 286 | 1 235 085 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 678 | 1 330 | 82 013 | 1 151 799 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 348 | 1 467 | 80 615 | 1 069 786 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 882 | 1 631 | 79 066 | 989 172 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 250 | 1 826 | 77 337 | 910 106 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 424 | 2 053 | 75 398 | 832 769 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 371 | 2 310 | 73 217 | 757 371 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 062 | 2 594 | 70 765 | 684 154 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 467 | 2 900 | 68 017 | 613 390 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 567 | 3 216 | 64 959 | 545 373 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 351 | 3 532 | 61 585 | 480 413 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 820 | 3 836 | 57 902 | 418 828 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 55 983 | 4 117 | 53 925 | 360 926 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 867 | 4 397 | 49 668 | 307 001 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 470 | 4 649 | 45 146 | 257 333 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 821 | 4 839 | 40 401 | 212 187 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 37 982 | 4 945 | 35 509 | 171 786 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 037 | 4 944 | 30 565 | 136 276 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 093 | 4 823 | 25 681 | 105 711 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 270 | 4 575 | 20 982 | 80 030 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 695 | 4 200 | 16 594 | 59 048 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 494 | 3 574 | 12 707 | 42 453 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 920 | 2 935 | 9 453 | 29 746 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 986 | 2 323 | 6 824 | 20 293 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 662 | 1 772 | 4 776 | 13 469 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 890 | 1 302 | 3 239 | 8 693 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 588 | 2 588 | 5 454 | 5 454 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00388573 | 0,99611427 | 100 000 | 389 | 99 670 | 8 412 516 | 84,13 |
| 1 | 0,00031303 | 0,99968697 | 99 611 | 31 | 99 596 | 8 312 846 | 83,45 |
| 2 | 0,00017464 | 0,99982536 | 99 580 | 17 | 99 572 | 8 213 250 | 82,48 |
| 3 | 0,00014168 | 0,99985832 | 99 563 | 14 | 99 556 | 8 113 679 | 81,49 |
| 4 | 0,00008602 | 0,99991398 | 99 549 | 9 | 99 544 | 8 014 123 | 80,50 |
| 5 | 0,00009062 | 0,99990938 | 99 540 | 9 | 99 536 | 7 914 579 | 79,51 |
| 6 | 0,00008714 | 0,99991286 | 99 531 | 9 | 99 527 | 7 815 043 | 78,52 |
| 7 | 0,00007670 | 0,99992330 | 99 522 | 8 | 99 519 | 7 715 516 | 77,53 |
| 8 | 0,00006856 | 0,99993144 | 99 515 | 7 | 99 511 | 7 615 997 | 76,53 |
| 9 | 0,00006294 | 0,99993706 | 99 508 | 6 | 99 505 | 7 516 486 | 75,54 |
| 10 | 0,00006015 | 0,99993985 | 99 502 | 6 | 99 499 | 7 416 981 | 74,54 |
| 11 | 0,00006066 | 0,99993934 | 99 496 | 6 | 99 493 | 7 317 482 | 73,55 |
| 12 | 0,00006538 | 0,99993462 | 99 490 | 7 | 99 486 | 7 217 989 | 72,55 |
| 13 | 0,00007622 | 0,99992378 | 99 483 | 8 | 99 479 | 7 118 503 | 71,55 |
| 14 | 0,00009536 | 0,99990464 | 99 476 | 9 | 99 471 | 7 019 024 | 70,56 |
| 15 | 0,00012436 | 0,99987564 | 99 466 | 12 | 99 460 | 6 919 553 | 69,57 |
| 16 | 0,00016405 | 0,99983595 | 99 454 | 16 | 99 446 | 6 820 093 | 68,58 |
| 17 | 0,00021248 | 0,99978752 | 99 437 | 21 | 99 427 | 6 720 647 | 67,59 |
| 18 | 0,00026235 | 0,99973765 | 99 416 | 26 | 99 403 | 6 621 220 | 66,60 |
| 19 | 0,00030069 | 0,99969931 | 99 390 | 30 | 99 375 | 6 521 817 | 65,62 |
| 20 | 0,00032086 | 0,99967914 | 99 360 | 32 | 99 344 | 6 422 441 | 64,64 |
| 21 | 0,00032505 | 0,99967495 | 99 329 | 32 | 99 312 | 6 323 097 | 63,66 |
| 22 | 0,00031829 | 0,99968171 | 99 296 | 32 | 99 280 | 6 223 785 | 62,68 |
| 23 | 0,00030747 | 0,99969253 | 99 265 | 31 | 99 249 | 6 124 504 | 61,70 |
| 24 | 0,00029880 | 0,99970120 | 99 234 | 30 | 99 219 | 6 025 255 | 60,72 |
| 25 | 0,00029698 | 0,99970302 | 99 204 | 29 | 99 190 | 5 926 035 | 59,74 |
| 26 | 0,00030169 | 0,99969831 | 99 175 | 30 | 99 160 | 5 826 846 | 58,75 |
| 27 | 0,00031151 | 0,99968849 | 99 145 | 31 | 99 130 | 5 727 686 | 57,77 |
| 28 | 0,00032494 | 0,99967506 | 99 114 | 32 | 99 098 | 5 628 556 | 56,79 |
| 29 | 0,00034033 | 0,99965967 | 99 082 | 34 | 99 065 | 5 529 458 | 55,81 |
| 30 | 0,00035567 | 0,99964433 | 99 048 | 35 | 99 031 | 5 430 393 | 54,83 |
| 31 | 0,00036961 | 0,99963039 | 99 013 | 37 | 98 995 | 5 331 362 | 53,85 |
| 32 | 0,00038281 | 0,99961719 | 98 976 | 38 | 98 957 | 5 232 368 | 52,86 |
| 33 | 0,00039639 | 0,99960361 | 98 939 | 39 | 98 919 | 5 133 410 | 51,88 |
| 34 | 0,00041158 | 0,99958842 | 98 899 | 41 | 98 879 | 5 034 491 | 50,91 |
| 35 | 0,00042983 | 0,99957017 | 98 859 | 42 | 98 837 | 4 935 612 | 49,93 |
| 36 | 0,00045277 | 0,99954723 | 98 816 | 45 | 98 794 | 4 836 775 | 48,95 |
| 37 | 0,00048158 | 0,99951842 | 98 771 | 48 | 98 748 | 4 737 981 | 47,97 |
| 38 | 0,00051680 | 0,99948320 | 98 724 | 51 | 98 698 | 4 639 233 | 46,99 |
| 39 | 0,00055914 | 0,99944086 | 98 673 | 55 | 98 645 | 4 540 535 | 46,02 |
| 40 | 0,00060950 | 0,99939050 | 98 618 | 60 | 98 588 | 4 441 890 | 45,04 |
| 41 | 0,00066881 | 0,99933119 | 98 558 | 66 | 98 525 | 4 343 302 | 44,07 |
| 42 | 0,00073810 | 0,99926190 | 98 492 | 73 | 98 455 | 4 244 778 | 43,10 |
| 43 | 0,00081853 | 0,99918147 | 98 419 | 81 | 98 379 | 4 146 322 | 42,13 |
| 44 | 0,00091131 | 0,99908869 | 98 338 | 90 | 98 294 | 4 047 944 | 41,16 |
| 45 | 0,00101755 | 0,99898245 | 98 249 | 100 | 98 199 | 3 949 650 | 40,20 |
| 46 | 0,00113832 | 0,99886168 | 98 149 | 112 | 98 093 | 3 851 452 | 39,24 |
| 47 | 0,00127488 | 0,99872512 | 98 037 | 125 | 97 975 | 3 753 359 | 38,29 |
| 48 | 0,00142823 | 0,99857177 | 97 912 | 140 | 97 842 | 3 655 384 | 37,33 |
| 49 | 0,00159906 | 0,99840094 | 97 772 | 156 | 97 694 | 3 557 542 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00178808 | 0,99821192 | 97 616 | 175 | 97 529 | 3 459 848 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 441 | 194 | 97 344 | 3 362 319 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 247 | 220 | 97 137 | 3 264 975 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 027 | 247 | 96 904 | 3 167 838 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 780 | 277 | 96 642 | 3 070 935 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 503 | 309 | 96 348 | 2 974 293 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 194 | 344 | 96 022 | 2 877 944 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 850 | 379 | 95 660 | 2 781 922 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 471 | 416 | 95 263 | 2 686 262 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 055 | 453 | 94 828 | 2 590 999 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 602 | 490 | 94 357 | 2 496 171 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 112 | 526 | 93 849 | 2 401 814 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 586 | 563 | 93 304 | 2 307 965 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 023 | 599 | 92 723 | 2 214 660 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 424 | 637 | 92 105 | 2 121 937 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 787 | 675 | 91 450 | 2 029 832 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 112 | 715 | 90 755 | 1 938 382 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 397 | 758 | 90 018 | 1 847 627 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 639 | 804 | 89 238 | 1 757 609 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 836 | 854 | 88 409 | 1 668 371 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 87 982 | 909 | 87 527 | 1 579 963 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 073 | 971 | 86 588 | 1 492 435 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 102 | 1 041 | 85 582 | 1 405 848 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 062 | 1 122 | 84 501 | 1 320 266 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 940 | 1 217 | 83 332 | 1 235 765 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 723 | 1 331 | 82 058 | 1 152 433 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 393 | 1 467 | 80 659 | 1 070 375 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 926 | 1 632 | 79 109 | 989 716 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 293 | 1 827 | 77 380 | 910 606 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 466 | 2 054 | 75 439 | 833 227 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 412 | 2 311 | 73 257 | 757 787 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 101 | 2 596 | 70 803 | 684 531 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 506 | 2 902 | 68 055 | 613 727 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 604 | 3 218 | 64 995 | 545 672 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 386 | 3 534 | 61 619 | 480 677 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 853 | 3 838 | 57 933 | 419 058 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 014 | 4 119 | 53 955 | 361 125 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 895 | 4 399 | 49 696 | 307 170 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 496 | 4 651 | 45 170 | 257 474 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 845 | 4 842 | 40 424 | 212 304 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 003 | 4 947 | 35 529 | 171 880 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 055 | 4 947 | 30 582 | 136 351 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 108 | 4 826 | 25 695 | 105 770 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 283 | 4 578 | 20 994 | 80 074 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 705 | 4 203 | 16 604 | 59 080 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 502 | 3 576 | 12 714 | 42 477 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 926 | 2 936 | 9 458 | 29 762 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 990 | 2 325 | 6 828 | 20 304 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 665 | 1 773 | 4 779 | 13 476 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 892 | 1 303 | 3 241 | 8 698 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 590 | 2 590 | 5 457 | 5 457 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00380720 | 0,99619280 | 100 000 | 381 | 99 676 | 8 415 093 | 84,15 |
| 1 | 0,00029608 | 0,99970392 | 99 619 | 29 | 99 605 | 8 315 417 | 83,47 |
| 2 | 0,00017404 | 0,99982596 | 99 590 | 17 | 99 581 | 8 215 813 | 82,50 |
| 3 | 0,00014146 | 0,99985854 | 99 572 | 14 | 99 565 | 8 116 232 | 81,51 |
| 4 | 0,00012572 | 0,99987428 | 99 558 | 13 | 99 552 | 8 016 666 | 80,52 |
| 5 | 0,00009682 | 0,99990318 | 99 546 | 10 | 99 541 | 7 917 114 | 79,53 |
| 6 | 0,00008369 | 0,99991631 | 99 536 | 8 | 99 532 | 7 817 573 | 78,54 |
| 7 | 0,00007372 | 0,99992628 | 99 528 | 7 | 99 524 | 7 718 041 | 77,55 |
| 8 | 0,00006595 | 0,99993405 | 99 521 | 7 | 99 517 | 7 618 517 | 76,55 |
| 9 | 0,00006060 | 0,99993940 | 99 514 | 6 | 99 511 | 7 518 999 | 75,56 |
| 10 | 0,00005797 | 0,99994203 | 99 508 | 6 | 99 505 | 7 419 489 | 74,56 |
| 11 | 0,00005853 | 0,99994147 | 99 502 | 6 | 99 499 | 7 319 983 | 73,57 |
| 12 | 0,00006316 | 0,99993684 | 99 496 | 6 | 99 493 | 7 220 484 | 72,57 |
| 13 | 0,00007373 | 0,99992627 | 99 490 | 7 | 99 486 | 7 120 991 | 71,57 |
| 14 | 0,00009235 | 0,99990765 | 99 483 | 9 | 99 478 | 7 021 505 | 70,58 |
| 15 | 0,00012057 | 0,99987943 | 99 474 | 12 | 99 468 | 6 922 026 | 69,59 |
| 16 | 0,00015921 | 0,99984079 | 99 462 | 16 | 99 454 | 6 822 559 | 68,59 |
| 17 | 0,00020641 | 0,99979359 | 99 446 | 21 | 99 435 | 6 723 105 | 67,61 |
| 18 | 0,00025507 | 0,99974493 | 99 425 | 25 | 99 413 | 6 623 670 | 66,62 |
| 19 | 0,00029259 | 0,99970741 | 99 400 | 29 | 99 385 | 6 524 257 | 65,64 |
| 20 | 0,00031245 | 0,99968755 | 99 371 | 31 | 99 355 | 6 424 872 | 64,66 |
| 21 | 0,00031641 | 0,99968359 | 99 340 | 31 | 99 324 | 6 325 517 | 63,68 |
| 22 | 0,00030996 | 0,99969004 | 99 308 | 31 | 99 293 | 6 226 193 | 62,70 |
| 23 | 0,00029951 | 0,99970049 | 99 277 | 30 | 99 263 | 6 126 900 | 61,71 |
| 24 | 0,00029115 | 0,99970885 | 99 248 | 29 | 99 233 | 6 027 637 | 60,73 |
| 25 | 0,00028943 | 0,99971057 | 99 219 | 29 | 99 205 | 5 928 404 | 59,75 |
| 26 | 0,00029408 | 0,99970592 | 99 190 | 29 | 99 176 | 5 829 199 | 58,77 |
| 27 | 0,00030371 | 0,99969629 | 99 161 | 30 | 99 146 | 5 730 024 | 57,79 |
| 28 | 0,00031689 | 0,99968311 | 99 131 | 31 | 99 115 | 5 630 878 | 56,80 |
| 29 | 0,00033197 | 0,99966803 | 99 099 | 33 | 99 083 | 5 531 763 | 55,82 |
| 30 | 0,00034702 | 0,99965298 | 99 067 | 34 | 99 049 | 5 432 680 | 54,84 |
| 31 | 0,00036071 | 0,99963929 | 99 032 | 36 | 99 014 | 5 333 630 | 53,86 |
| 32 | 0,00037370 | 0,99962630 | 98 996 | 37 | 98 978 | 5 234 616 | 52,88 |
| 33 | 0,00038708 | 0,99961292 | 98 959 | 38 | 98 940 | 5 135 638 | 51,90 |
| 34 | 0,00040205 | 0,99959795 | 98 921 | 40 | 98 901 | 5 036 698 | 50,92 |
| 35 | 0,00042003 | 0,99957997 | 98 881 | 42 | 98 861 | 4 937 797 | 49,94 |
| 36 | 0,00044263 | 0,99955737 | 98 840 | 44 | 98 818 | 4 838 936 | 48,96 |
| 37 | 0,00047101 | 0,99952899 | 98 796 | 47 | 98 773 | 4 740 118 | 47,98 |
| 38 | 0,00050569 | 0,99949431 | 98 750 | 50 | 98 725 | 4 641 345 | 47,00 |
| 39 | 0,00054740 | 0,99945260 | 98 700 | 54 | 98 673 | 4 542 621 | 46,02 |
| 40 | 0,00059701 | 0,99940299 | 98 646 | 59 | 98 616 | 4 443 948 | 45,05 |
| 41 | 0,00065547 | 0,99934453 | 98 587 | 65 | 98 554 | 4 345 332 | 44,08 |
| 42 | 0,00072377 | 0,99927623 | 98 522 | 71 | 98 486 | 4 246 777 | 43,10 |
| 43 | 0,00080310 | 0,99919690 | 98 451 | 79 | 98 411 | 4 148 291 | 42,14 |
| 44 | 0,00089462 | 0,99910538 | 98 372 | 88 | 98 328 | 4 049 880 | 41,17 |
| 45 | 0,00099945 | 0,99900055 | 98 284 | 98 | 98 235 | 3 951 552 | 40,21 |
| 46 | 0,00111864 | 0,99888136 | 98 185 | 110 | 98 131 | 3 853 318 | 39,25 |
| 47 | 0,00125343 | 0,99874657 | 98 076 | 123 | 98 014 | 3 755 187 | 38,29 |
| 48 | 0,00140480 | 0,99859520 | 97 953 | 138 | 97 884 | 3 657 173 | 37,34 |
| 49 | 0,00157344 | 0,99842656 | 97 815 | 154 | 97 738 | 3 559 289 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 661 | 172 | 97 575 | 3 461 551 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 489 | 195 | 97 392 | 3 363 975 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 295 | 220 | 97 185 | 3 266 583 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 075 | 247 | 96 951 | 3 169 399 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 828 | 277 | 96 689 | 3 072 447 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 551 | 310 | 96 396 | 2 975 758 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 241 | 344 | 96 069 | 2 879 362 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 897 | 380 | 95 708 | 2 783 293 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 518 | 416 | 95 310 | 2 687 585 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 102 | 453 | 94 875 | 2 592 275 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 648 | 490 | 94 403 | 2 497 400 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 158 | 527 | 93 895 | 2 402 997 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 632 | 563 | 93 350 | 2 309 102 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 069 | 600 | 92 769 | 2 215 751 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 469 | 637 | 92 151 | 2 122 982 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 832 | 675 | 91 495 | 2 030 831 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 157 | 715 | 90 799 | 1 939 337 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 442 | 758 | 90 063 | 1 848 537 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 684 | 804 | 89 281 | 1 758 475 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 879 | 854 | 88 452 | 1 669 193 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 025 | 909 | 87 570 | 1 580 741 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 116 | 971 | 86 630 | 1 493 170 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 145 | 1 041 | 85 624 | 1 406 540 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 104 | 1 122 | 84 543 | 1 320 916 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 83 982 | 1 217 | 83 373 | 1 236 373 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 764 | 1 331 | 82 099 | 1 153 001 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 433 | 1 468 | 80 699 | 1 070 902 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 79 965 | 1 633 | 79 148 | 990 203 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 332 | 1 828 | 77 418 | 911 055 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 504 | 2 055 | 75 476 | 833 637 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 449 | 2 312 | 73 293 | 758 161 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 137 | 2 597 | 70 838 | 684 868 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 540 | 2 903 | 68 088 | 614 029 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 637 | 3 219 | 65 027 | 545 941 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 417 | 3 535 | 61 650 | 480 914 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 882 | 3 840 | 57 962 | 419 265 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 042 | 4 121 | 53 981 | 361 303 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 921 | 4 401 | 49 720 | 307 321 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 519 | 4 654 | 45 193 | 257 601 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 866 | 4 845 | 40 444 | 212 409 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 021 | 4 950 | 35 546 | 171 965 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 072 | 4 949 | 30 597 | 136 419 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 122 | 4 828 | 25 708 | 105 822 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 294 | 4 580 | 21 004 | 80 114 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 714 | 4 205 | 16 612 | 59 109 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 509 | 3 578 | 12 721 | 42 498 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 932 | 2 938 | 9 463 | 29 777 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 994 | 2 326 | 6 831 | 20 314 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 668 | 1 774 | 4 781 | 13 483 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 894 | 1 303 | 3 243 | 8 702 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 591 | 2 591 | 5 459 | 5 459 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00385997 | 0,99614003 | 100 000 | 386 | 99 671 | 8 417 586 | 84,18 |
| 1 | 0,00028117 | 0,99971883 | 99 614 | 28 | 99 600 | 8 317 915 | 83,50 |
| 2 | 0,00009864 | 0,99990136 | 99 586 | 10 | 99 581 | 8 218 315 | 82,52 |
| 3 | 0,00013456 | 0,99986544 | 99 576 | 13 | 99 569 | 8 118 734 | 81,53 |
| 4 | 0,00011063 | 0,99988937 | 99 563 | 11 | 99 557 | 8 019 164 | 80,54 |
| 5 | 0,00009290 | 0,99990710 | 99 552 | 9 | 99 547 | 7 919 607 | 79,55 |
| 6 | 0,00008037 | 0,99991963 | 99 543 | 8 | 99 539 | 7 820 060 | 78,56 |
| 7 | 0,00007086 | 0,99992914 | 99 535 | 7 | 99 531 | 7 720 521 | 77,57 |
| 8 | 0,00006344 | 0,99993656 | 99 527 | 6 | 99 524 | 7 620 990 | 76,57 |
| 9 | 0,00005834 | 0,99994166 | 99 521 | 6 | 99 518 | 7 521 466 | 75,58 |
| 10 | 0,00005586 | 0,99994414 | 99 515 | 6 | 99 513 | 7 421 948 | 74,58 |
| 11 | 0,00005647 | 0,99994353 | 99 510 | 6 | 99 507 | 7 322 435 | 73,59 |
| 12 | 0,00006102 | 0,99993898 | 99 504 | 6 | 99 501 | 7 222 928 | 72,59 |
| 13 | 0,00007131 | 0,99992869 | 99 498 | 7 | 99 495 | 7 123 427 | 71,59 |
| 14 | 0,00008943 | 0,99991057 | 99 491 | 9 | 99 487 | 7 023 933 | 70,60 |
| 15 | 0,00011690 | 0,99988310 | 99 482 | 12 | 99 476 | 6 924 446 | 69,60 |
| 16 | 0,00015452 | 0,99984548 | 99 470 | 15 | 99 463 | 6 824 970 | 68,61 |
| 17 | 0,00020051 | 0,99979949 | 99 455 | 20 | 99 445 | 6 725 507 | 67,62 |
| 18 | 0,00024799 | 0,99975201 | 99 435 | 25 | 99 423 | 6 626 062 | 66,64 |
| 19 | 0,00028470 | 0,99971530 | 99 410 | 28 | 99 396 | 6 526 639 | 65,65 |
| 20 | 0,00030402 | 0,99969598 | 99 382 | 30 | 99 367 | 6 427 243 | 64,67 |
| 21 | 0,00030801 | 0,99969199 | 99 352 | 31 | 99 337 | 6 327 876 | 63,69 |
| 22 | 0,00030184 | 0,99969816 | 99 321 | 30 | 99 306 | 6 228 539 | 62,71 |
| 23 | 0,00029176 | 0,99970824 | 99 291 | 29 | 99 277 | 6 129 233 | 61,73 |
| 24 | 0,00028369 | 0,99971631 | 99 262 | 28 | 99 248 | 6 029 956 | 60,75 |
| 25 | 0,00028208 | 0,99971792 | 99 234 | 28 | 99 220 | 5 930 707 | 59,76 |
| 26 | 0,00028667 | 0,99971333 | 99 206 | 28 | 99 192 | 5 831 487 | 58,78 |
| 27 | 0,00029612 | 0,99970388 | 99 178 | 29 | 99 163 | 5 732 295 | 57,80 |
| 28 | 0,00030903 | 0,99969097 | 99 148 | 31 | 99 133 | 5 633 132 | 56,82 |
| 29 | 0,00032382 | 0,99967618 | 99 118 | 32 | 99 102 | 5 533 999 | 55,83 |
| 30 | 0,00033859 | 0,99966141 | 99 086 | 34 | 99 069 | 5 434 897 | 54,85 |
| 31 | 0,00035203 | 0,99964797 | 99 052 | 35 | 99 035 | 5 335 828 | 53,87 |
| 32 | 0,00036481 | 0,99963519 | 99 017 | 36 | 98 999 | 5 236 793 | 52,89 |
| 33 | 0,00037798 | 0,99962202 | 98 981 | 37 | 98 962 | 5 137 794 | 51,91 |
| 34 | 0,00039273 | 0,99960727 | 98 944 | 39 | 98 924 | 5 038 832 | 50,93 |
| 35 | 0,00041045 | 0,99958955 | 98 905 | 41 | 98 885 | 4 939 907 | 49,95 |
| 36 | 0,00043272 | 0,99956728 | 98 864 | 43 | 98 843 | 4 841 023 | 48,97 |
| 37 | 0,00046066 | 0,99953934 | 98 822 | 46 | 98 799 | 4 742 180 | 47,99 |
| 38 | 0,00049483 | 0,99950517 | 98 776 | 49 | 98 752 | 4 643 381 | 47,01 |
| 39 | 0,00053590 | 0,99946410 | 98 727 | 53 | 98 701 | 4 544 629 | 46,03 |
| 40 | 0,00058478 | 0,99941522 | 98 674 | 58 | 98 645 | 4 445 929 | 45,06 |
| 41 | 0,00064238 | 0,99935762 | 98 617 | 63 | 98 585 | 4 347 283 | 44,08 |
| 42 | 0,00070972 | 0,99929028 | 98 553 | 70 | 98 518 | 4 248 698 | 43,11 |
| 43 | 0,00078795 | 0,99921205 | 98 483 | 78 | 98 444 | 4 150 180 | 42,14 |
| 44 | 0,00087824 | 0,99912176 | 98 406 | 86 | 98 362 | 4 051 736 | 41,17 |
| 45 | 0,00098167 | 0,99901833 | 98 319 | 97 | 98 271 | 3 953 373 | 40,21 |
| 46 | 0,00109930 | 0,99890070 | 98 223 | 108 | 98 169 | 3 855 102 | 39,25 |
| 47 | 0,00123234 | 0,99876766 | 98 115 | 121 | 98 054 | 3 756 934 | 38,29 |
| 48 | 0,00138176 | 0,99861824 | 97 994 | 135 | 97 926 | 3 658 879 | 37,34 |
| 49 | 0,00154822 | 0,99845178 | 97 858 | 152 | 97 783 | 3 560 953 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 707 | 172 | 97 621 | 3 463 171 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 535 | 195 | 97 438 | 3 365 550 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 340 | 220 | 97 230 | 3 268 112 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 120 | 247 | 96 997 | 3 170 882 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 873 | 277 | 96 735 | 3 073 885 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 596 | 310 | 96 441 | 2 977 150 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 286 | 344 | 96 114 | 2 880 709 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 95 942 | 380 | 95 752 | 2 784 595 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 563 | 416 | 95 354 | 2 688 843 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 146 | 453 | 94 919 | 2 593 488 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 693 | 490 | 94 448 | 2 498 569 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 203 | 527 | 93 939 | 2 404 121 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 676 | 563 | 93 394 | 2 310 182 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 112 | 600 | 92 813 | 2 216 788 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 513 | 637 | 92 194 | 2 123 976 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 875 | 676 | 91 538 | 2 031 782 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 200 | 716 | 90 842 | 1 940 244 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 484 | 758 | 90 105 | 1 849 402 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 725 | 804 | 89 323 | 1 759 298 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 921 | 855 | 88 494 | 1 669 974 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 066 | 910 | 87 611 | 1 581 481 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 157 | 972 | 86 671 | 1 493 869 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 185 | 1 042 | 85 664 | 1 407 198 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 143 | 1 123 | 84 582 | 1 321 534 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 84 021 | 1 218 | 83 412 | 1 236 952 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 803 | 1 332 | 82 137 | 1 153 540 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 471 | 1 469 | 80 737 | 1 071 403 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 80 002 | 1 634 | 79 185 | 990 667 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 369 | 1 829 | 77 454 | 911 481 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 539 | 2 056 | 75 512 | 834 027 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 484 | 2 313 | 73 327 | 758 515 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 171 | 2 598 | 70 871 | 685 188 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 572 | 2 904 | 68 120 | 614 317 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 668 | 3 221 | 65 057 | 546 197 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 447 | 3 537 | 61 679 | 481 139 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 910 | 3 842 | 57 989 | 419 461 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 068 | 4 123 | 54 007 | 361 472 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 945 | 4 404 | 49 743 | 307 465 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 542 | 4 656 | 45 214 | 257 722 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 886 | 4 847 | 40 463 | 212 508 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 039 | 4 952 | 35 563 | 172 045 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 087 | 4 952 | 30 611 | 136 482 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 135 | 4 831 | 25 720 | 105 871 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 305 | 4 582 | 21 014 | 80 151 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 723 | 4 207 | 16 620 | 59 137 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 516 | 3 579 | 12 727 | 42 518 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 937 | 2 939 | 9 467 | 29 791 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 7 998 | 2 327 | 6 834 | 20 324 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 671 | 1 775 | 4 783 | 13 489 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 896 | 1 304 | 3 244 | 8 706 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 592 | 2 592 | 5 462 | 5 462 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00348640 | 0,99651360 | 100 000 | 349 | 99 702 | 8 422 322 | 84,22 |
| 1 | 0,00026485 | 0,99973515 | 99 651 | 26 | 99 638 | 8 322 620 | 83,52 |
| 2 | 0,00015995 | 0,99984005 | 99 625 | 16 | 99 617 | 8 222 982 | 82,54 |
| 3 | 0,00013143 | 0,99986857 | 99 609 | 13 | 99 602 | 8 123 365 | 81,55 |
| 4 | 0,00010607 | 0,99989393 | 99 596 | 11 | 99 591 | 8 023 762 | 80,56 |
| 5 | 0,00008914 | 0,99991086 | 99 585 | 9 | 99 581 | 7 924 172 | 79,57 |
| 6 | 0,00007718 | 0,99992282 | 99 576 | 8 | 99 573 | 7 824 591 | 78,58 |
| 7 | 0,00006810 | 0,99993190 | 99 569 | 7 | 99 565 | 7 725 018 | 77,58 |
| 8 | 0,00006103 | 0,99993897 | 99 562 | 6 | 99 559 | 7 625 453 | 76,59 |
| 9 | 0,00005616 | 0,99994384 | 99 556 | 6 | 99 553 | 7 525 894 | 75,59 |
| 10 | 0,00005383 | 0,99994617 | 99 550 | 5 | 99 548 | 7 426 341 | 74,60 |
| 11 | 0,00005449 | 0,99994551 | 99 545 | 5 | 99 542 | 7 326 793 | 73,60 |
| 12 | 0,00005894 | 0,99994106 | 99 540 | 6 | 99 537 | 7 227 251 | 72,61 |
| 13 | 0,00006898 | 0,99993102 | 99 534 | 7 | 99 530 | 7 127 714 | 71,61 |
| 14 | 0,00008661 | 0,99991339 | 99 527 | 9 | 99 523 | 7 028 184 | 70,62 |
| 15 | 0,00011334 | 0,99988666 | 99 518 | 11 | 99 513 | 6 928 661 | 69,62 |
| 16 | 0,00014997 | 0,99985003 | 99 507 | 15 | 99 499 | 6 829 149 | 68,63 |
| 17 | 0,00019478 | 0,99980522 | 99 492 | 19 | 99 482 | 6 729 649 | 67,64 |
| 18 | 0,00024111 | 0,99975889 | 99 473 | 24 | 99 461 | 6 630 167 | 66,65 |
| 19 | 0,00027689 | 0,99972311 | 99 449 | 28 | 99 435 | 6 530 706 | 65,67 |
| 20 | 0,00029582 | 0,99970418 | 99 421 | 29 | 99 406 | 6 431 271 | 64,69 |
| 21 | 0,00029983 | 0,99970017 | 99 392 | 30 | 99 377 | 6 331 865 | 63,71 |
| 22 | 0,00029394 | 0,99970606 | 99 362 | 29 | 99 347 | 6 232 488 | 62,73 |
| 23 | 0,00028422 | 0,99971578 | 99 333 | 28 | 99 319 | 6 133 141 | 61,74 |
| 24 | 0,00027643 | 0,99972357 | 99 304 | 27 | 99 291 | 6 033 822 | 60,76 |
| 25 | 0,00027491 | 0,99972509 | 99 277 | 27 | 99 263 | 5 934 531 | 59,78 |
| 26 | 0,00027944 | 0,99972056 | 99 250 | 28 | 99 236 | 5 835 268 | 58,79 |
| 27 | 0,00028871 | 0,99971129 | 99 222 | 29 | 99 208 | 5 736 032 | 57,81 |
| 28 | 0,00030137 | 0,99969863 | 99 193 | 30 | 99 178 | 5 636 824 | 56,83 |
| 29 | 0,00031587 | 0,99968413 | 99 163 | 31 | 99 148 | 5 537 646 | 55,84 |
| 30 | 0,00033035 | 0,99966965 | 99 132 | 33 | 99 116 | 5 438 498 | 54,86 |
| 31 | 0,00034356 | 0,99965644 | 99 099 | 34 | 99 082 | 5 339 382 | 53,88 |
| 32 | 0,00035613 | 0,99964387 | 99 065 | 35 | 99 048 | 5 240 300 | 52,90 |
| 33 | 0,00036909 | 0,99963091 | 99 030 | 37 | 99 012 | 5 141 252 | 51,92 |
| 34 | 0,00038363 | 0,99961637 | 98 994 | 38 | 98 975 | 5 042 240 | 50,94 |
| 35 | 0,00040109 | 0,99959891 | 98 956 | 40 | 98 936 | 4 943 266 | 49,95 |
| 36 | 0,00042302 | 0,99957698 | 98 916 | 42 | 98 895 | 4 844 330 | 48,97 |
| 37 | 0,00045055 | 0,99954945 | 98 874 | 45 | 98 852 | 4 745 435 | 47,99 |
| 38 | 0,00048419 | 0,99951581 | 98 829 | 48 | 98 806 | 4 646 584 | 47,02 |
| 39 | 0,00052464 | 0,99947536 | 98 782 | 52 | 98 756 | 4 547 778 | 46,04 |
| 40 | 0,00057279 | 0,99942721 | 98 730 | 57 | 98 702 | 4 449 022 | 45,06 |
| 41 | 0,00062956 | 0,99937044 | 98 673 | 62 | 98 642 | 4 350 321 | 44,09 |
| 42 | 0,00069594 | 0,99930406 | 98 611 | 69 | 98 577 | 4 251 679 | 43,12 |
| 43 | 0,00077309 | 0,99922691 | 98 542 | 76 | 98 504 | 4 153 102 | 42,15 |
| 44 | 0,00086216 | 0,99913784 | 98 466 | 85 | 98 424 | 4 054 597 | 41,18 |
| 45 | 0,00096421 | 0,99903579 | 98 381 | 95 | 98 334 | 3 956 174 | 40,21 |
| 46 | 0,00108029 | 0,99891971 | 98 287 | 106 | 98 233 | 3 857 840 | 39,25 |
| 47 | 0,00121161 | 0,99878839 | 98 180 | 119 | 98 121 | 3 759 606 | 38,29 |
| 48 | 0,00135910 | 0,99864090 | 98 061 | 133 | 97 995 | 3 661 485 | 37,34 |
| 49 | 0,00154822 | 0,99845178 | 97 928 | 152 | 97 852 | 3 563 491 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 777 | 172 | 97 690 | 3 465 638 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 604 | 195 | 97 507 | 3 367 948 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 410 | 220 | 97 300 | 3 270 441 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 190 | 247 | 97 066 | 3 173 141 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 942 | 278 | 96 803 | 3 076 075 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 665 | 310 | 96 510 | 2 979 272 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 355 | 344 | 96 183 | 2 882 762 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 96 011 | 380 | 95 821 | 2 786 579 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 631 | 417 | 95 422 | 2 690 759 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 214 | 454 | 94 987 | 2 595 336 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 760 | 491 | 94 515 | 2 500 349 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 270 | 527 | 94 006 | 2 405 834 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 743 | 564 | 93 461 | 2 311 828 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 179 | 600 | 92 879 | 2 218 368 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 578 | 638 | 92 260 | 2 125 489 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 941 | 676 | 91 603 | 2 033 229 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 265 | 716 | 90 907 | 1 941 627 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 548 | 759 | 90 169 | 1 850 720 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 789 | 805 | 89 387 | 1 760 551 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 88 984 | 855 | 88 557 | 1 671 164 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 129 | 911 | 87 674 | 1 582 607 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 219 | 972 | 86 732 | 1 494 934 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 246 | 1 042 | 85 725 | 1 408 201 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 204 | 1 123 | 84 642 | 1 322 476 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 84 081 | 1 219 | 83 471 | 1 237 833 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 862 | 1 333 | 82 195 | 1 154 362 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 529 | 1 470 | 80 794 | 1 072 167 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 80 059 | 1 635 | 79 242 | 991 372 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 424 | 1 830 | 77 509 | 912 131 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 594 | 2 057 | 75 565 | 834 621 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 537 | 2 315 | 73 379 | 759 056 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 222 | 2 600 | 70 922 | 685 677 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 622 | 2 907 | 68 169 | 614 755 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 715 | 3 223 | 65 104 | 546 586 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 492 | 3 539 | 61 722 | 481 482 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 953 | 3 845 | 58 030 | 419 760 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 108 | 4 126 | 54 045 | 361 729 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 982 | 4 407 | 49 779 | 307 684 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 576 | 4 659 | 45 246 | 257 905 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 916 | 4 850 | 40 491 | 212 659 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 066 | 4 956 | 35 588 | 172 168 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 111 | 4 955 | 30 633 | 136 580 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 155 | 4 834 | 25 738 | 105 947 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 322 | 4 585 | 21 029 | 80 208 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 736 | 4 210 | 16 631 | 59 179 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 526 | 3 582 | 12 736 | 42 548 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 945 | 2 941 | 9 474 | 29 812 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 8 004 | 2 329 | 6 839 | 20 338 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 675 | 1 776 | 4 787 | 13 499 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 899 | 1 305 | 3 246 | 8 712 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 594 | 2 594 | 5 466 | 5 466 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00353896 | 0,99646104 | 100 000 | 354 | 99 697 | 8 423 910 | 84,24 |
| 1 | 0,00023800 | 0,99976200 | 99 646 | 24 | 99 634 | 8 324 213 | 83,54 |
| 2 | 0,00016412 | 0,99983588 | 99 622 | 16 | 99 614 | 8 224 579 | 82,56 |
| 3 | 0,00012591 | 0,99987409 | 99 606 | 13 | 99 600 | 8 124 965 | 81,57 |
| 4 | 0,00010169 | 0,99989831 | 99 593 | 10 | 99 588 | 8 025 365 | 80,58 |
| 5 | 0,00008553 | 0,99991447 | 99 583 | 9 | 99 579 | 7 925 777 | 79,59 |
| 6 | 0,00007412 | 0,99992588 | 99 575 | 7 | 99 571 | 7 826 198 | 78,60 |
| 7 | 0,00006546 | 0,99993454 | 99 567 | 7 | 99 564 | 7 726 626 | 77,60 |
| 8 | 0,00005870 | 0,99994130 | 99 561 | 6 | 99 558 | 7 627 062 | 76,61 |
| 9 | 0,00005407 | 0,99994593 | 99 555 | 5 | 99 552 | 7 527 504 | 75,61 |
| 10 | 0,00005188 | 0,99994812 | 99 550 | 5 | 99 547 | 7 427 952 | 74,62 |
| 11 | 0,00005257 | 0,99994743 | 99 545 | 5 | 99 542 | 7 328 405 | 73,62 |
| 12 | 0,00005694 | 0,99994306 | 99 539 | 6 | 99 536 | 7 228 863 | 72,62 |
| 13 | 0,00006672 | 0,99993328 | 99 534 | 7 | 99 530 | 7 129 326 | 71,63 |
| 14 | 0,00008388 | 0,99991612 | 99 527 | 8 | 99 523 | 7 029 796 | 70,63 |
| 15 | 0,00010988 | 0,99989012 | 99 519 | 11 | 99 513 | 6 930 273 | 69,64 |
| 16 | 0,00014555 | 0,99985445 | 99 508 | 14 | 99 500 | 6 830 760 | 68,65 |
| 17 | 0,00018922 | 0,99981078 | 99 493 | 19 | 99 484 | 6 731 259 | 67,66 |
| 18 | 0,00023438 | 0,99976562 | 99 474 | 23 | 99 463 | 6 631 775 | 66,67 |
| 19 | 0,00026929 | 0,99973071 | 99 451 | 27 | 99 438 | 6 532 313 | 65,68 |
| 20 | 0,00028784 | 0,99971216 | 99 424 | 29 | 99 410 | 6 432 875 | 64,70 |
| 21 | 0,00029186 | 0,99970814 | 99 396 | 29 | 99 381 | 6 333 465 | 63,72 |
| 22 | 0,00028624 | 0,99971376 | 99 367 | 28 | 99 352 | 6 234 084 | 62,74 |
| 23 | 0,00027686 | 0,99972314 | 99 338 | 28 | 99 325 | 6 134 731 | 61,76 |
| 24 | 0,00026935 | 0,99973065 | 99 311 | 27 | 99 297 | 6 035 407 | 60,77 |
| 25 | 0,00026793 | 0,99973207 | 99 284 | 27 | 99 271 | 5 936 109 | 59,79 |
| 26 | 0,00027239 | 0,99972761 | 99 257 | 27 | 99 244 | 5 836 839 | 58,81 |
| 27 | 0,00028149 | 0,99971851 | 99 230 | 28 | 99 216 | 5 737 595 | 57,82 |
| 28 | 0,00029390 | 0,99970610 | 99 202 | 29 | 99 188 | 5 638 378 | 56,84 |
| 29 | 0,00030811 | 0,99969189 | 99 173 | 31 | 99 158 | 5 539 191 | 55,85 |
| 30 | 0,00032232 | 0,99967768 | 99 143 | 32 | 99 127 | 5 440 033 | 54,87 |
| 31 | 0,00033529 | 0,99966471 | 99 111 | 33 | 99 094 | 5 340 906 | 53,89 |
| 32 | 0,00034765 | 0,99965235 | 99 078 | 34 | 99 060 | 5 241 812 | 52,91 |
| 33 | 0,00036042 | 0,99963958 | 99 043 | 36 | 99 025 | 5 142 751 | 51,92 |
| 34 | 0,00037474 | 0,99962526 | 99 007 | 37 | 98 989 | 5 043 726 | 50,94 |
| 35 | 0,00039194 | 0,99960806 | 98 970 | 39 | 98 951 | 4 944 737 | 49,96 |
| 36 | 0,00041355 | 0,99958645 | 98 932 | 41 | 98 911 | 4 845 786 | 48,98 |
| 37 | 0,00044066 | 0,99955934 | 98 891 | 44 | 98 869 | 4 746 875 | 48,00 |
| 38 | 0,00047379 | 0,99952621 | 98 847 | 47 | 98 824 | 4 648 006 | 47,02 |
| 39 | 0,00051362 | 0,99948638 | 98 800 | 51 | 98 775 | 4 549 183 | 46,04 |
| 40 | 0,00056106 | 0,99943894 | 98 749 | 55 | 98 722 | 4 450 408 | 45,07 |
| 41 | 0,00061699 | 0,99938301 | 98 694 | 61 | 98 664 | 4 351 686 | 44,09 |
| 42 | 0,00068243 | 0,99931757 | 98 633 | 67 | 98 599 | 4 253 023 | 43,12 |
| 43 | 0,00075851 | 0,99924149 | 98 566 | 75 | 98 528 | 4 154 423 | 42,15 |
| 44 | 0,00084637 | 0,99915363 | 98 491 | 83 | 98 449 | 4 055 895 | 41,18 |
| 45 | 0,00094706 | 0,99905294 | 98 408 | 93 | 98 361 | 3 957 445 | 40,21 |
| 46 | 0,00106162 | 0,99893838 | 98 315 | 104 | 98 262 | 3 859 084 | 39,25 |
| 47 | 0,00119122 | 0,99880878 | 98 210 | 117 | 98 152 | 3 760 822 | 38,29 |
| 48 | 0,00135910 | 0,99864090 | 98 093 | 133 | 98 026 | 3 662 670 | 37,34 |
| 49 | 0,00154822 | 0,99845178 | 97 960 | 152 | 97 884 | 3 564 644 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 808 | 172 | 97 722 | 3 466 760 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 636 | 195 | 97 539 | 3 369 038 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 441 | 220 | 97 331 | 3 271 499 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 221 | 248 | 97 097 | 3 174 168 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 96 974 | 278 | 96 835 | 3 077 071 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 696 | 310 | 96 541 | 2 980 236 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 386 | 344 | 96 214 | 2 883 695 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 96 042 | 380 | 95 852 | 2 787 481 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 662 | 417 | 95 453 | 2 691 629 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 245 | 454 | 95 018 | 2 596 176 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 791 | 491 | 94 545 | 2 501 159 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 300 | 527 | 94 037 | 2 406 613 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 773 | 564 | 93 491 | 2 312 577 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 209 | 601 | 92 909 | 2 219 086 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 608 | 638 | 92 289 | 2 126 177 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 91 971 | 676 | 91 632 | 2 033 887 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 294 | 717 | 90 936 | 1 942 255 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 578 | 759 | 90 198 | 1 851 319 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 818 | 805 | 89 416 | 1 761 121 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 89 013 | 855 | 88 585 | 1 671 705 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 158 | 911 | 87 702 | 1 583 120 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 247 | 973 | 86 761 | 1 495 417 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 274 | 1 043 | 85 753 | 1 408 657 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 232 | 1 124 | 84 670 | 1 322 904 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 84 108 | 1 219 | 83 498 | 1 238 234 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 889 | 1 333 | 82 222 | 1 154 736 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 555 | 1 470 | 80 820 | 1 072 514 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 80 085 | 1 635 | 79 268 | 991 693 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 450 | 1 831 | 77 534 | 912 426 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 619 | 2 058 | 75 590 | 834 891 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 561 | 2 316 | 73 403 | 759 302 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 245 | 2 601 | 70 945 | 685 898 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 644 | 2 907 | 68 191 | 614 954 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 737 | 3 224 | 65 125 | 546 763 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 513 | 3 541 | 61 742 | 481 638 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 972 | 3 846 | 58 049 | 419 896 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 126 | 4 127 | 54 063 | 361 846 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 51 999 | 4 408 | 49 795 | 307 784 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 591 | 4 661 | 45 261 | 257 989 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 930 | 4 852 | 40 504 | 212 728 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 079 | 4 957 | 35 600 | 172 224 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 121 | 4 957 | 30 643 | 136 624 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 165 | 4 836 | 25 747 | 105 981 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 329 | 4 587 | 21 036 | 80 234 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 742 | 4 211 | 16 637 | 59 198 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 531 | 3 583 | 12 740 | 42 562 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 948 | 2 942 | 9 477 | 29 822 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 8 006 | 2 329 | 6 841 | 20 345 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 677 | 1 777 | 4 788 | 13 503 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 900 | 1 305 | 3 247 | 8 715 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 595 | 2 595 | 5 467 | 5 467 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00354655 | 0,99645345 | 100 000 | 355 | 99 696 | 8 425 795 | 84,26 |
| 1 | 0,00021776 | 0,99978224 | 99 645 | 22 | 99 634 | 8 326 099 | 83,56 |
| 2 | 0,00015711 | 0,99984289 | 99 624 | 16 | 99 616 | 8 226 464 | 82,58 |
| 3 | 0,00012062 | 0,99987938 | 99 608 | 12 | 99 602 | 8 126 849 | 81,59 |
| 4 | 0,00009750 | 0,99990250 | 99 596 | 10 | 99 591 | 8 027 247 | 80,60 |
| 5 | 0,00008207 | 0,99991793 | 99 586 | 8 | 99 582 | 7 927 655 | 79,61 |
| 6 | 0,00007118 | 0,99992882 | 99 578 | 7 | 99 575 | 7 828 073 | 78,61 |
| 7 | 0,00006291 | 0,99993709 | 99 571 | 6 | 99 568 | 7 728 499 | 77,62 |
| 8 | 0,00005647 | 0,99994353 | 99 565 | 6 | 99 562 | 7 628 931 | 76,62 |
| 9 | 0,00005206 | 0,99994794 | 99 559 | 5 | 99 557 | 7 529 369 | 75,63 |
| 10 | 0,00005000 | 0,99995000 | 99 554 | 5 | 99 551 | 7 429 812 | 74,63 |
| 11 | 0,00005072 | 0,99994928 | 99 549 | 5 | 99 546 | 7 330 261 | 73,63 |
| 12 | 0,00005501 | 0,99994499 | 99 544 | 5 | 99 541 | 7 230 714 | 72,64 |
| 13 | 0,00006453 | 0,99993547 | 99 538 | 6 | 99 535 | 7 131 173 | 71,64 |
| 14 | 0,00008123 | 0,99991877 | 99 532 | 8 | 99 528 | 7 031 638 | 70,65 |
| 15 | 0,00010653 | 0,99989347 | 99 524 | 11 | 99 519 | 6 932 110 | 69,65 |
| 16 | 0,00014126 | 0,99985874 | 99 513 | 14 | 99 506 | 6 832 591 | 68,66 |
| 17 | 0,00018382 | 0,99981618 | 99 499 | 18 | 99 490 | 6 733 085 | 67,67 |
| 18 | 0,00022784 | 0,99977216 | 99 481 | 23 | 99 470 | 6 633 595 | 66,68 |
| 19 | 0,00026191 | 0,99973809 | 99 458 | 26 | 99 445 | 6 534 125 | 65,70 |
| 20 | 0,00028007 | 0,99971993 | 99 432 | 28 | 99 418 | 6 434 680 | 64,71 |
| 21 | 0,00028411 | 0,99971589 | 99 404 | 28 | 99 390 | 6 335 262 | 63,73 |
| 22 | 0,00027874 | 0,99972126 | 99 376 | 28 | 99 362 | 6 235 871 | 62,75 |
| 23 | 0,00026970 | 0,99973030 | 99 348 | 27 | 99 335 | 6 136 509 | 61,77 |
| 24 | 0,00026245 | 0,99973755 | 99 322 | 26 | 99 309 | 6 037 174 | 60,78 |
| 25 | 0,00026112 | 0,99973888 | 99 296 | 26 | 99 283 | 5 937 865 | 59,80 |
| 26 | 0,00026552 | 0,99973448 | 99 270 | 26 | 99 257 | 5 838 583 | 58,82 |
| 27 | 0,00027445 | 0,99972555 | 99 243 | 27 | 99 230 | 5 739 326 | 57,83 |
| 28 | 0,00028662 | 0,99971338 | 99 216 | 28 | 99 202 | 5 640 097 | 56,85 |
| 29 | 0,00030055 | 0,99969945 | 99 188 | 30 | 99 173 | 5 540 895 | 55,86 |
| 30 | 0,00031448 | 0,99968552 | 99 158 | 31 | 99 142 | 5 441 722 | 54,88 |
| 31 | 0,00032722 | 0,99967278 | 99 127 | 32 | 99 110 | 5 342 580 | 53,90 |
| 32 | 0,00033938 | 0,99966062 | 99 094 | 34 | 99 077 | 5 243 469 | 52,91 |
| 33 | 0,00035195 | 0,99964805 | 99 061 | 35 | 99 043 | 5 144 392 | 51,93 |
| 34 | 0,00036605 | 0,99963395 | 99 026 | 36 | 99 008 | 5 045 349 | 50,95 |
| 35 | 0,00038300 | 0,99961700 | 98 989 | 38 | 98 971 | 4 946 341 | 49,97 |
| 36 | 0,00040429 | 0,99959571 | 98 952 | 40 | 98 932 | 4 847 371 | 48,99 |
| 37 | 0,00043098 | 0,99956902 | 98 912 | 43 | 98 890 | 4 748 439 | 48,01 |
| 38 | 0,00046360 | 0,99953640 | 98 869 | 46 | 98 846 | 4 649 549 | 47,03 |
| 39 | 0,00050284 | 0,99949716 | 98 823 | 50 | 98 798 | 4 550 703 | 46,05 |
| 40 | 0,00054956 | 0,99945044 | 98 773 | 54 | 98 746 | 4 451 904 | 45,07 |
| 41 | 0,00060468 | 0,99939532 | 98 719 | 60 | 98 689 | 4 353 158 | 44,10 |
| 42 | 0,00066918 | 0,99933082 | 98 659 | 66 | 98 626 | 4 254 469 | 43,12 |
| 43 | 0,00074420 | 0,99925580 | 98 593 | 73 | 98 557 | 4 155 843 | 42,15 |
| 44 | 0,00083087 | 0,99916913 | 98 520 | 82 | 98 479 | 4 057 286 | 41,18 |
| 45 | 0,00093022 | 0,99906978 | 98 438 | 92 | 98 392 | 3 958 807 | 40,22 |
| 46 | 0,00104326 | 0,99895674 | 98 347 | 103 | 98 295 | 3 860 414 | 39,25 |
| 47 | 0,00119122 | 0,99880878 | 98 244 | 117 | 98 185 | 3 762 119 | 38,29 |
| 48 | 0,00135910 | 0,99864090 | 98 127 | 133 | 98 060 | 3 663 934 | 37,34 |
| 49 | 0,00154822 | 0,99845178 | 97 994 | 152 | 97 918 | 3 565 873 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 842 | 172 | 97 756 | 3 467 955 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 670 | 195 | 97 572 | 3 370 200 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 475 | 220 | 97 365 | 3 272 627 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 255 | 248 | 97 131 | 3 175 263 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 97 007 | 278 | 96 868 | 3 078 132 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 729 | 310 | 96 574 | 2 981 264 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 419 | 344 | 96 247 | 2 884 689 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 96 075 | 380 | 95 885 | 2 788 442 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 695 | 417 | 95 486 | 2 692 558 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 278 | 454 | 95 051 | 2 597 072 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 824 | 491 | 94 578 | 2 502 021 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 333 | 527 | 94 069 | 2 407 443 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 805 | 564 | 93 523 | 2 313 374 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 241 | 601 | 92 941 | 2 219 851 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 640 | 638 | 92 321 | 2 126 910 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 92 002 | 677 | 91 664 | 2 034 589 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 326 | 717 | 90 967 | 1 942 925 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 609 | 760 | 90 229 | 1 851 958 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 849 | 806 | 89 447 | 1 761 728 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 89 044 | 856 | 88 616 | 1 672 282 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 188 | 911 | 87 733 | 1 583 666 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 277 | 973 | 86 790 | 1 495 933 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 304 | 1 043 | 85 783 | 1 409 143 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 261 | 1 124 | 84 699 | 1 323 360 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 84 137 | 1 220 | 83 527 | 1 238 661 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 917 | 1 334 | 82 250 | 1 155 134 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 584 | 1 471 | 80 848 | 1 072 884 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 80 113 | 1 636 | 79 295 | 992 035 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 477 | 1 832 | 77 561 | 912 740 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 645 | 2 059 | 75 616 | 835 179 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 587 | 2 316 | 73 428 | 759 563 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 270 | 2 602 | 70 969 | 686 135 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 668 | 2 908 | 68 214 | 615 166 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 760 | 3 225 | 65 147 | 546 951 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 535 | 3 542 | 61 764 | 481 804 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 59 993 | 3 847 | 58 069 | 420 040 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 145 | 4 128 | 54 081 | 361 971 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 52 017 | 4 410 | 49 812 | 307 890 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 607 | 4 662 | 45 276 | 258 078 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 945 | 4 853 | 40 518 | 212 802 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 092 | 4 959 | 35 612 | 172 283 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 133 | 4 958 | 30 653 | 136 671 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 174 | 4 837 | 25 756 | 106 017 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 337 | 4 588 | 21 043 | 80 262 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 749 | 4 213 | 16 642 | 59 219 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 536 | 3 584 | 12 744 | 42 576 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 952 | 2 943 | 9 480 | 29 832 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 8 009 | 2 330 | 6 844 | 20 352 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 679 | 1 777 | 4 790 | 13 508 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 901 | 1 306 | 3 249 | 8 718 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 596 | 2 596 | 5 469 | 5 469 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00339033 | 0,99660967 | 100 000 | 339 | 99 709 | 8 428 858 | 84,29 |
| 1 | 0,00020830 | 0,99979170 | 99 661 | 21 | 99 651 | 8 329 149 | 83,57 |
| 2 | 0,00015039 | 0,99984961 | 99 640 | 15 | 99 633 | 8 229 499 | 82,59 |
| 3 | 0,00011555 | 0,99988445 | 99 625 | 12 | 99 619 | 8 129 866 | 81,60 |
| 4 | 0,00009347 | 0,99990653 | 99 614 | 9 | 99 609 | 8 030 247 | 80,61 |
| 5 | 0,00007875 | 0,99992125 | 99 604 | 8 | 99 600 | 7 930 638 | 79,62 |
| 6 | 0,00006835 | 0,99993165 | 99 597 | 7 | 99 593 | 7 831 037 | 78,63 |
| 7 | 0,00006047 | 0,99993953 | 99 590 | 6 | 99 587 | 7 731 444 | 77,63 |
| 8 | 0,00005432 | 0,99994568 | 99 584 | 5 | 99 581 | 7 631 857 | 76,64 |
| 9 | 0,00005012 | 0,99994988 | 99 578 | 5 | 99 576 | 7 532 276 | 75,64 |
| 10 | 0,00004818 | 0,99995182 | 99 573 | 5 | 99 571 | 7 432 700 | 74,65 |
| 11 | 0,00004894 | 0,99995106 | 99 569 | 5 | 99 566 | 7 333 129 | 73,65 |
| 12 | 0,00005314 | 0,99994686 | 99 564 | 5 | 99 561 | 7 233 563 | 72,65 |
| 13 | 0,00006242 | 0,99993758 | 99 558 | 6 | 99 555 | 7 134 002 | 71,66 |
| 14 | 0,00007867 | 0,99992133 | 99 552 | 8 | 99 548 | 7 034 447 | 70,66 |
| 15 | 0,00010329 | 0,99989671 | 99 544 | 10 | 99 539 | 6 934 899 | 69,67 |
| 16 | 0,00013713 | 0,99986287 | 99 534 | 14 | 99 527 | 6 835 360 | 68,67 |
| 17 | 0,00017858 | 0,99982142 | 99 520 | 18 | 99 512 | 6 735 832 | 67,68 |
| 18 | 0,00022148 | 0,99977852 | 99 503 | 22 | 99 492 | 6 636 321 | 66,69 |
| 19 | 0,00025473 | 0,99974527 | 99 481 | 25 | 99 468 | 6 536 829 | 65,71 |
| 20 | 0,00027252 | 0,99972748 | 99 455 | 27 | 99 442 | 6 437 361 | 64,73 |
| 21 | 0,00027656 | 0,99972344 | 99 428 | 27 | 99 414 | 6 337 920 | 63,74 |
| 22 | 0,00027144 | 0,99972856 | 99 401 | 27 | 99 387 | 6 238 505 | 62,76 |
| 23 | 0,00026272 | 0,99973728 | 99 374 | 26 | 99 361 | 6 139 118 | 61,78 |
| 24 | 0,00025573 | 0,99974427 | 99 348 | 25 | 99 335 | 6 039 758 | 60,79 |
| 25 | 0,00025448 | 0,99974552 | 99 322 | 25 | 99 310 | 5 940 423 | 59,81 |
| 26 | 0,00025883 | 0,99974117 | 99 297 | 26 | 99 284 | 5 841 113 | 58,82 |
| 27 | 0,00026759 | 0,99973241 | 99 271 | 27 | 99 258 | 5 741 829 | 57,84 |
| 28 | 0,00027951 | 0,99972049 | 99 245 | 28 | 99 231 | 5 642 571 | 56,86 |
| 29 | 0,00029317 | 0,99970683 | 99 217 | 29 | 99 202 | 5 543 341 | 55,87 |
| 30 | 0,00030684 | 0,99969316 | 99 188 | 30 | 99 173 | 5 444 138 | 54,89 |
| 31 | 0,00031934 | 0,99968066 | 99 157 | 32 | 99 142 | 5 344 966 | 53,90 |
| 32 | 0,00033130 | 0,99966870 | 99 126 | 33 | 99 109 | 5 245 824 | 52,92 |
| 33 | 0,00034368 | 0,99965632 | 99 093 | 34 | 99 076 | 5 146 715 | 51,94 |
| 34 | 0,00035757 | 0,99964243 | 99 059 | 35 | 99 041 | 5 047 639 | 50,96 |
| 35 | 0,00037426 | 0,99962574 | 99 023 | 37 | 99 005 | 4 948 598 | 49,97 |
| 36 | 0,00039523 | 0,99960477 | 98 986 | 39 | 98 967 | 4 849 593 | 48,99 |
| 37 | 0,00042152 | 0,99957848 | 98 947 | 42 | 98 926 | 4 750 627 | 48,01 |
| 38 | 0,00045364 | 0,99954636 | 98 905 | 45 | 98 883 | 4 651 700 | 47,03 |
| 39 | 0,00049228 | 0,99950772 | 98 861 | 49 | 98 836 | 4 552 817 | 46,05 |
| 40 | 0,00053830 | 0,99946170 | 98 812 | 53 | 98 785 | 4 453 981 | 45,08 |
| 41 | 0,00059261 | 0,99940739 | 98 759 | 59 | 98 729 | 4 355 196 | 44,10 |
| 42 | 0,00065619 | 0,99934381 | 98 700 | 65 | 98 668 | 4 256 466 | 43,13 |
| 43 | 0,00073017 | 0,99926983 | 98 635 | 72 | 98 599 | 4 157 798 | 42,15 |
| 44 | 0,00081565 | 0,99918435 | 98 563 | 80 | 98 523 | 4 059 199 | 41,18 |
| 45 | 0,00091367 | 0,99908633 | 98 483 | 90 | 98 438 | 3 960 676 | 40,22 |
| 46 | 0,00104326 | 0,99895674 | 98 393 | 103 | 98 342 | 3 862 238 | 39,25 |
| 47 | 0,00119122 | 0,99880878 | 98 290 | 117 | 98 232 | 3 763 896 | 38,29 |
| 48 | 0,00135910 | 0,99864090 | 98 173 | 133 | 98 107 | 3 665 664 | 37,34 |
| 49 | 0,00154822 | 0,99845178 | 98 040 | 152 | 97 964 | 3 567 557 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 888 | 172 | 97 802 | 3 469 593 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 716 | 195 | 97 618 | 3 371 791 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 521 | 220 | 97 411 | 3 274 173 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 301 | 248 | 97 177 | 3 176 762 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 97 053 | 278 | 96 914 | 3 079 586 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 775 | 310 | 96 620 | 2 982 672 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 465 | 345 | 96 292 | 2 886 052 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 96 120 | 380 | 95 930 | 2 789 759 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 740 | 417 | 95 531 | 2 693 829 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 323 | 454 | 95 095 | 2 598 298 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 868 | 491 | 94 623 | 2 503 203 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 377 | 528 | 94 113 | 2 408 580 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 850 | 564 | 93 567 | 2 314 467 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 285 | 601 | 92 985 | 2 220 899 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 684 | 638 | 92 365 | 2 127 915 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 92 046 | 677 | 91 707 | 2 035 550 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 369 | 717 | 91 010 | 1 943 843 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 652 | 760 | 90 272 | 1 852 832 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 892 | 806 | 89 489 | 1 762 560 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 89 086 | 856 | 88 658 | 1 673 071 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 230 | 912 | 87 774 | 1 584 414 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 318 | 973 | 86 831 | 1 496 640 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 345 | 1 043 | 85 823 | 1 409 808 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 301 | 1 125 | 84 739 | 1 323 985 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 84 177 | 1 220 | 83 567 | 1 239 246 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 956 | 1 334 | 82 289 | 1 155 680 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 622 | 1 471 | 80 886 | 1 073 390 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 80 151 | 1 637 | 79 332 | 992 504 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 514 | 1 832 | 77 598 | 913 172 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 681 | 2 060 | 75 652 | 835 574 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 622 | 2 317 | 73 463 | 759 922 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 304 | 2 603 | 71 003 | 686 459 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 701 | 2 910 | 68 246 | 615 456 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 791 | 3 227 | 65 178 | 547 210 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 565 | 3 544 | 61 793 | 482 032 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 60 021 | 3 849 | 58 097 | 420 239 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 172 | 4 130 | 54 107 | 362 142 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 52 042 | 4 412 | 49 836 | 308 035 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 630 | 4 664 | 45 298 | 258 200 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 965 | 4 856 | 40 538 | 212 902 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 110 | 4 961 | 35 629 | 172 365 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 148 | 4 961 | 30 668 | 136 736 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 188 | 4 839 | 25 768 | 106 068 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 348 | 4 590 | 21 053 | 80 300 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 758 | 4 215 | 16 650 | 59 247 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 543 | 3 586 | 12 750 | 42 596 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 957 | 2 945 | 9 485 | 29 846 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 8 013 | 2 331 | 6 847 | 20 361 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 681 | 1 778 | 4 792 | 13 514 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 903 | 1 306 | 3 250 | 8 722 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 597 | 2 597 | 5 472 | 5 472 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00324058 | 0,99675942 | 100 000 | 324 | 99 721 | 8 431 757 | 84,32 |
| 1 | 0,00019924 | 0,99980076 | 99 676 | 20 | 99 666 | 8 332 036 | 83,59 |
| 2 | 0,00014396 | 0,99985604 | 99 656 | 14 | 99 649 | 8 232 370 | 82,61 |
| 3 | 0,00011070 | 0,99988930 | 99 642 | 11 | 99 636 | 8 132 721 | 81,62 |
| 4 | 0,00008962 | 0,99991038 | 99 631 | 9 | 99 626 | 8 033 084 | 80,63 |
| 5 | 0,00007556 | 0,99992444 | 99 622 | 8 | 99 618 | 7 933 458 | 79,64 |
| 6 | 0,00006564 | 0,99993436 | 99 614 | 7 | 99 611 | 7 833 840 | 78,64 |
| 7 | 0,00005811 | 0,99994189 | 99 608 | 6 | 99 605 | 7 734 229 | 77,65 |
| 8 | 0,00005225 | 0,99994775 | 99 602 | 5 | 99 599 | 7 634 624 | 76,65 |
| 9 | 0,00004825 | 0,99995175 | 99 597 | 5 | 99 594 | 7 535 025 | 75,66 |
| 10 | 0,00004643 | 0,99995357 | 99 592 | 5 | 99 590 | 7 435 431 | 74,66 |
| 11 | 0,00004722 | 0,99995278 | 99 587 | 5 | 99 585 | 7 335 841 | 73,66 |
| 12 | 0,00005133 | 0,99994867 | 99 583 | 5 | 99 580 | 7 236 256 | 72,67 |
| 13 | 0,00006037 | 0,99993963 | 99 577 | 6 | 99 574 | 7 136 676 | 71,67 |
| 14 | 0,00007618 | 0,99992382 | 99 571 | 8 | 99 568 | 7 037 102 | 70,67 |
| 15 | 0,00010019 | 0,99989981 | 99 564 | 10 | 99 559 | 6 937 534 | 69,68 |
| 16 | 0,00013313 | 0,99986687 | 99 554 | 13 | 99 547 | 6 837 975 | 68,69 |
| 17 | 0,00017350 | 0,99982650 | 99 541 | 17 | 99 532 | 6 738 428 | 67,70 |
| 18 | 0,00021529 | 0,99978471 | 99 523 | 21 | 99 513 | 6 638 896 | 66,71 |
| 19 | 0,00024774 | 0,99975226 | 99 502 | 25 | 99 490 | 6 539 383 | 65,72 |
| 20 | 0,00026517 | 0,99973483 | 99 477 | 26 | 99 464 | 6 439 894 | 64,74 |
| 21 | 0,00026922 | 0,99973078 | 99 451 | 27 | 99 438 | 6 340 429 | 63,75 |
| 22 | 0,00026433 | 0,99973567 | 99 424 | 26 | 99 411 | 6 240 992 | 62,77 |
| 23 | 0,00025593 | 0,99974407 | 99 398 | 25 | 99 385 | 6 141 581 | 61,79 |
| 24 | 0,00024918 | 0,99975082 | 99 372 | 25 | 99 360 | 6 042 196 | 60,80 |
| 25 | 0,00024802 | 0,99975198 | 99 348 | 25 | 99 335 | 5 942 836 | 59,82 |
| 26 | 0,00025230 | 0,99974770 | 99 323 | 25 | 99 310 | 5 843 500 | 58,83 |
| 27 | 0,00026089 | 0,99973911 | 99 298 | 26 | 99 285 | 5 744 190 | 57,85 |
| 28 | 0,00027258 | 0,99972742 | 99 272 | 27 | 99 259 | 5 644 905 | 56,86 |
| 29 | 0,00028597 | 0,99971403 | 99 245 | 28 | 99 231 | 5 545 646 | 55,88 |
| 30 | 0,00029938 | 0,99970062 | 99 217 | 30 | 99 202 | 5 446 416 | 54,89 |
| 31 | 0,00031166 | 0,99968834 | 99 187 | 31 | 99 171 | 5 347 214 | 53,91 |
| 32 | 0,00032342 | 0,99967658 | 99 156 | 32 | 99 140 | 5 248 042 | 52,93 |
| 33 | 0,00033560 | 0,99966440 | 99 124 | 33 | 99 107 | 5 148 902 | 51,94 |
| 34 | 0,00034928 | 0,99965072 | 99 091 | 35 | 99 073 | 5 049 795 | 50,96 |
| 35 | 0,00036573 | 0,99963427 | 99 056 | 36 | 99 038 | 4 950 722 | 49,98 |
| 36 | 0,00038638 | 0,99961362 | 99 020 | 38 | 99 001 | 4 851 684 | 49,00 |
| 37 | 0,00041227 | 0,99958773 | 98 982 | 41 | 98 961 | 4 752 683 | 48,02 |
| 38 | 0,00044389 | 0,99955611 | 98 941 | 44 | 98 919 | 4 653 722 | 47,04 |
| 39 | 0,00048194 | 0,99951806 | 98 897 | 48 | 98 873 | 4 554 803 | 46,06 |
| 40 | 0,00052727 | 0,99947273 | 98 849 | 52 | 98 823 | 4 455 930 | 45,08 |
| 41 | 0,00058078 | 0,99941922 | 98 797 | 57 | 98 768 | 4 357 107 | 44,10 |
| 42 | 0,00064346 | 0,99935654 | 98 740 | 64 | 98 708 | 4 258 339 | 43,13 |
| 43 | 0,00071640 | 0,99928360 | 98 676 | 71 | 98 641 | 4 159 631 | 42,15 |
| 44 | 0,00080071 | 0,99919929 | 98 605 | 79 | 98 566 | 4 060 990 | 41,18 |
| 45 | 0,00091367 | 0,99908633 | 98 527 | 90 | 98 481 | 3 962 424 | 40,22 |
| 46 | 0,00104326 | 0,99895674 | 98 436 | 103 | 98 385 | 3 863 942 | 39,25 |
| 47 | 0,00119122 | 0,99880878 | 98 334 | 117 | 98 275 | 3 765 557 | 38,29 |
| 48 | 0,00135910 | 0,99864090 | 98 217 | 133 | 98 150 | 3 667 282 | 37,34 |
| 49 | 0,00154822 | 0,99845178 | 98 083 | 152 | 98 007 | 3 569 132 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 931 | 172 | 97 845 | 3 471 125 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 759 | 195 | 97 661 | 3 373 280 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 564 | 220 | 97 454 | 3 275 618 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 344 | 248 | 97 220 | 3 178 165 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 97 096 | 278 | 96 957 | 3 080 945 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 818 | 310 | 96 663 | 2 983 988 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 507 | 345 | 96 335 | 2 887 326 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 96 163 | 381 | 95 972 | 2 790 991 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 782 | 417 | 95 573 | 2 695 018 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 365 | 454 | 95 137 | 2 599 445 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 910 | 491 | 94 665 | 2 504 308 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 419 | 528 | 94 155 | 2 409 643 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 891 | 565 | 93 609 | 2 315 488 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 326 | 601 | 93 026 | 2 221 880 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 725 | 639 | 92 406 | 2 128 854 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 92 086 | 677 | 91 748 | 2 036 448 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 409 | 717 | 91 051 | 1 944 701 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 692 | 760 | 90 312 | 1 853 650 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 932 | 806 | 89 528 | 1 763 338 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 89 125 | 857 | 88 697 | 1 673 810 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 269 | 912 | 87 813 | 1 585 113 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 357 | 974 | 86 870 | 1 497 300 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 383 | 1 044 | 85 861 | 1 410 430 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 339 | 1 125 | 84 776 | 1 324 570 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 84 214 | 1 221 | 83 603 | 1 239 793 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 82 993 | 1 335 | 82 326 | 1 156 190 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 658 | 1 472 | 80 922 | 1 073 864 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 80 186 | 1 637 | 79 367 | 992 942 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 549 | 1 833 | 77 632 | 913 575 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 715 | 2 060 | 75 685 | 835 943 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 655 | 2 318 | 73 496 | 760 258 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 336 | 2 604 | 71 034 | 686 762 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 732 | 2 911 | 68 277 | 615 728 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 821 | 3 228 | 65 207 | 547 451 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 593 | 3 545 | 61 820 | 482 244 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 60 048 | 3 851 | 58 122 | 420 424 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 197 | 4 132 | 54 131 | 362 302 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 52 065 | 4 414 | 49 858 | 308 171 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 651 | 4 666 | 45 318 | 258 314 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 42 984 | 4 858 | 40 555 | 212 996 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 126 | 4 963 | 35 645 | 172 441 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 163 | 4 963 | 30 682 | 136 796 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 200 | 4 842 | 25 779 | 106 114 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 358 | 4 593 | 21 062 | 80 335 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 766 | 4 216 | 16 658 | 59 273 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 549 | 3 587 | 12 756 | 42 615 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 962 | 2 946 | 9 489 | 29 859 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 8 016 | 2 332 | 6 850 | 20 370 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 684 | 1 779 | 4 794 | 13 520 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 905 | 1 307 | 3 252 | 8 726 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 598 | 2 598 | 5 474 | 5 474 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00309744 | 0,99690256 | 100 000 | 310 | 99 734 | 8 434 497 | 84,34 |
| 1 | 0,00019058 | 0,99980942 | 99 690 | 19 | 99 681 | 8 334 763 | 83,61 |
| 2 | 0,00013780 | 0,99986220 | 99 671 | 14 | 99 664 | 8 235 083 | 82,62 |
| 3 | 0,00010605 | 0,99989395 | 99 658 | 11 | 99 652 | 8 135 418 | 81,63 |
| 4 | 0,00008592 | 0,99991408 | 99 647 | 9 | 99 643 | 8 035 766 | 80,64 |
| 5 | 0,00007251 | 0,99992749 | 99 638 | 7 | 99 635 | 7 936 123 | 79,65 |
| 6 | 0,00006304 | 0,99993696 | 99 631 | 6 | 99 628 | 7 836 489 | 78,65 |
| 7 | 0,00005586 | 0,99994414 | 99 625 | 6 | 99 622 | 7 736 861 | 77,66 |
| 8 | 0,00005026 | 0,99994974 | 99 619 | 5 | 99 617 | 7 637 239 | 76,66 |
| 9 | 0,00004645 | 0,99995355 | 99 614 | 5 | 99 612 | 7 537 622 | 75,67 |
| 10 | 0,00004475 | 0,99995525 | 99 610 | 4 | 99 607 | 7 438 010 | 74,67 |
| 11 | 0,00004556 | 0,99995444 | 99 605 | 5 | 99 603 | 7 338 402 | 73,67 |
| 12 | 0,00004959 | 0,99995041 | 99 601 | 5 | 99 598 | 7 238 799 | 72,68 |
| 13 | 0,00005840 | 0,99994160 | 99 596 | 6 | 99 593 | 7 139 201 | 71,68 |
| 14 | 0,00007382 | 0,99992618 | 99 590 | 7 | 99 586 | 7 039 608 | 70,69 |
| 15 | 0,00009718 | 0,99990282 | 99 583 | 10 | 99 578 | 6 940 022 | 69,69 |
| 16 | 0,00012924 | 0,99987076 | 99 573 | 13 | 99 566 | 6 840 444 | 68,70 |
| 17 | 0,00016855 | 0,99983145 | 99 560 | 17 | 99 552 | 6 740 878 | 67,71 |
| 18 | 0,00020928 | 0,99979072 | 99 543 | 21 | 99 533 | 6 641 326 | 66,72 |
| 19 | 0,00024095 | 0,99975905 | 99 522 | 24 | 99 510 | 6 541 793 | 65,73 |
| 20 | 0,00025801 | 0,99974199 | 99 498 | 26 | 99 486 | 6 442 283 | 64,75 |
| 21 | 0,00026206 | 0,99973794 | 99 473 | 26 | 99 460 | 6 342 797 | 63,76 |
| 22 | 0,00025741 | 0,99974259 | 99 447 | 26 | 99 434 | 6 243 337 | 62,78 |
| 23 | 0,00024931 | 0,99975069 | 99 421 | 25 | 99 409 | 6 143 904 | 61,80 |
| 24 | 0,00024279 | 0,99975721 | 99 396 | 24 | 99 384 | 6 044 495 | 60,81 |
| 25 | 0,00024172 | 0,99975828 | 99 372 | 24 | 99 360 | 5 945 111 | 59,83 |
| 26 | 0,00024594 | 0,99975406 | 99 348 | 24 | 99 336 | 5 845 750 | 58,84 |
| 27 | 0,00025437 | 0,99974563 | 99 324 | 25 | 99 311 | 5 746 414 | 57,86 |
| 28 | 0,00026583 | 0,99973417 | 99 298 | 26 | 99 285 | 5 647 103 | 56,87 |
| 29 | 0,00027895 | 0,99972105 | 99 272 | 28 | 99 258 | 5 547 818 | 55,88 |
| 30 | 0,00029210 | 0,99970790 | 99 244 | 29 | 99 230 | 5 448 560 | 54,90 |
| 31 | 0,00030416 | 0,99969584 | 99 215 | 30 | 99 200 | 5 349 330 | 53,92 |
| 32 | 0,00031572 | 0,99968428 | 99 185 | 31 | 99 170 | 5 250 130 | 52,93 |
| 33 | 0,00032771 | 0,99967229 | 99 154 | 32 | 99 138 | 5 150 960 | 51,95 |
| 34 | 0,00034119 | 0,99965881 | 99 121 | 34 | 99 104 | 5 051 822 | 50,97 |
| 35 | 0,00035739 | 0,99964261 | 99 088 | 35 | 99 070 | 4 952 718 | 49,98 |
| 36 | 0,00037773 | 0,99962227 | 99 052 | 37 | 99 033 | 4 853 648 | 49,00 |
| 37 | 0,00040322 | 0,99959678 | 99 015 | 40 | 98 995 | 4 754 615 | 48,02 |
| 38 | 0,00043435 | 0,99956565 | 98 975 | 43 | 98 953 | 4 655 620 | 47,04 |
| 39 | 0,00047182 | 0,99952818 | 98 932 | 47 | 98 909 | 4 556 666 | 46,06 |
| 40 | 0,00051646 | 0,99948354 | 98 885 | 51 | 98 860 | 4 457 758 | 45,08 |
| 41 | 0,00056919 | 0,99943081 | 98 834 | 56 | 98 806 | 4 358 898 | 44,10 |
| 42 | 0,00063096 | 0,99936904 | 98 778 | 62 | 98 747 | 4 260 092 | 43,13 |
| 43 | 0,00070288 | 0,99929712 | 98 716 | 69 | 98 681 | 4 161 346 | 42,15 |
| 44 | 0,00080071 | 0,99919929 | 98 646 | 79 | 98 607 | 4 062 665 | 41,18 |
| 45 | 0,00091367 | 0,99908633 | 98 567 | 90 | 98 522 | 3 964 058 | 40,22 |
| 46 | 0,00104326 | 0,99895674 | 98 477 | 103 | 98 426 | 3 865 536 | 39,25 |
| 47 | 0,00119122 | 0,99880878 | 98 374 | 117 | 98 316 | 3 767 110 | 38,29 |
| 48 | 0,00135910 | 0,99864090 | 98 257 | 134 | 98 190 | 3 668 795 | 37,34 |
| 49 | 0,00154822 | 0,99845178 | 98 124 | 152 | 98 048 | 3 570 604 | 36,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 1

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175999 | 0,99824001 | 97 972 | 172 | 97 885 | 3 472 557 | 35,44 |
| 51 | 0,00199601 | 0,99800399 | 97 799 | 195 | 97 702 | 3 374 671 | 34,51 |
| 52 | 0,00225775 | 0,99774225 | 97 604 | 220 | 97 494 | 3 276 969 | 33,57 |
| 53 | 0,00254645 | 0,99745355 | 97 384 | 248 | 97 260 | 3 179 475 | 32,65 |
| 54 | 0,00286276 | 0,99713724 | 97 136 | 278 | 96 997 | 3 082 216 | 31,73 |
| 55 | 0,00320557 | 0,99679443 | 96 858 | 310 | 96 702 | 2 985 219 | 30,82 |
| 56 | 0,00357209 | 0,99642791 | 96 547 | 345 | 96 375 | 2 888 517 | 29,92 |
| 57 | 0,00395797 | 0,99604203 | 96 202 | 381 | 96 012 | 2 792 142 | 29,02 |
| 58 | 0,00435785 | 0,99564215 | 95 822 | 418 | 95 613 | 2 696 130 | 28,14 |
| 59 | 0,00476528 | 0,99523472 | 95 404 | 455 | 95 177 | 2 600 517 | 27,26 |
| 60 | 0,00517629 | 0,99482371 | 94 949 | 491 | 94 704 | 2 505 341 | 26,39 |
| 61 | 0,00559168 | 0,99440832 | 94 458 | 528 | 94 194 | 2 410 637 | 25,52 |
| 62 | 0,00601306 | 0,99398694 | 93 930 | 565 | 93 647 | 2 316 443 | 24,66 |
| 63 | 0,00644343 | 0,99355657 | 93 365 | 602 | 93 064 | 2 222 796 | 23,81 |
| 64 | 0,00688766 | 0,99311234 | 92 763 | 639 | 92 444 | 2 129 732 | 22,96 |
| 65 | 0,00735324 | 0,99264676 | 92 124 | 677 | 91 786 | 2 037 288 | 22,11 |
| 66 | 0,00784855 | 0,99215145 | 91 447 | 718 | 91 088 | 1 945 503 | 21,27 |
| 67 | 0,00838248 | 0,99161752 | 90 729 | 761 | 90 349 | 1 854 415 | 20,44 |
| 68 | 0,00896573 | 0,99103427 | 89 969 | 807 | 89 565 | 1 764 066 | 19,61 |
| 69 | 0,00961089 | 0,99038911 | 89 162 | 857 | 88 734 | 1 674 500 | 18,78 |
| 70 | 0,01033214 | 0,98966786 | 88 305 | 912 | 87 849 | 1 585 767 | 17,96 |
| 71 | 0,01114707 | 0,98885293 | 87 393 | 974 | 86 906 | 1 497 918 | 17,14 |
| 72 | 0,01208469 | 0,98791531 | 86 419 | 1 044 | 85 896 | 1 411 012 | 16,33 |
| 73 | 0,01318462 | 0,98681538 | 85 374 | 1 126 | 84 811 | 1 325 116 | 15,52 |
| 74 | 0,01449656 | 0,98550344 | 84 249 | 1 221 | 83 638 | 1 240 304 | 14,72 |
| 75 | 0,01608392 | 0,98391608 | 83 027 | 1 335 | 82 360 | 1 156 667 | 13,93 |
| 76 | 0,01802775 | 0,98197225 | 81 692 | 1 473 | 80 955 | 1 074 307 | 13,15 |
| 77 | 0,02042115 | 0,97957885 | 80 219 | 1 638 | 79 400 | 993 351 | 12,38 |
| 78 | 0,02333954 | 0,97666046 | 78 581 | 1 834 | 77 664 | 913 951 | 11,63 |
| 79 | 0,02685872 | 0,97314128 | 76 747 | 2 061 | 75 716 | 836 287 | 10,90 |
| 80 | 0,03105544 | 0,96894456 | 74 686 | 2 319 | 73 526 | 760 571 | 10,18 |
| 81 | 0,03600190 | 0,96399810 | 72 366 | 2 605 | 71 064 | 687 045 | 9,49 |
| 82 | 0,04174767 | 0,95825233 | 69 761 | 2 912 | 68 305 | 615 982 | 8,83 |
| 83 | 0,04831183 | 0,95168817 | 66 849 | 3 230 | 65 234 | 547 677 | 8,19 |
| 84 | 0,05574660 | 0,94425340 | 63 619 | 3 547 | 61 846 | 482 443 | 7,58 |
| 85 | 0,06413076 | 0,93586924 | 60 072 | 3 852 | 58 146 | 420 598 | 7,00 |
| 86 | 0,07353136 | 0,92646864 | 56 220 | 4 134 | 54 153 | 362 451 | 6,45 |
| 87 | 0,08477303 | 0,91522697 | 52 086 | 4 415 | 49 878 | 308 298 | 5,92 |
| 88 | 0,09793048 | 0,90206952 | 47 671 | 4 668 | 45 336 | 258 420 | 5,42 |
| 89 | 0,11301544 | 0,88698456 | 43 002 | 4 860 | 40 572 | 213 084 | 4,96 |
| 90 | 0,13018499 | 0,86981501 | 38 142 | 4 966 | 35 659 | 172 512 | 4,52 |
| 91 | 0,14965338 | 0,85034662 | 33 177 | 4 965 | 30 694 | 136 852 | 4,12 |
| 92 | 0,17168795 | 0,82831205 | 28 212 | 4 844 | 25 790 | 106 158 | 3,76 |
| 93 | 0,19661020 | 0,80338980 | 23 368 | 4 594 | 21 071 | 80 368 | 3,44 |
| 94 | 0,22468561 | 0,77531439 | 18 774 | 4 218 | 16 665 | 59 297 | 3,16 |
| 95 | 0,24657104 | 0,75342896 | 14 555 | 3 589 | 12 761 | 42 633 | 2,93 |
| 96 | 0,26872993 | 0,73127007 | 10 967 | 2 947 | 9 493 | 29 872 | 2,72 |
| 97 | 0,29094269 | 0,70905731 | 8 019 | 2 333 | 6 853 | 20 379 | 2,54 |
| 98 | 0,31298678 | 0,68701322 | 5 686 | 1 780 | 4 796 | 13 526 | 2,38 |
| 99 | 0,33464575 | 0,66535425 | 3 907 | 1 307 | 3 253 | 8 729 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 599 | 2 599 | 5 477 | 5 477 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1871

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,22265500 | 0,77734500 | 100 000 | 22 266 | 83 977 | 4 204 780 | 42,05 |
| 1 | 0,06434800 | 0,93565200 | 77 735 | 5 002 | 75 233 | 4 120 803 | 53,01 |
| 2 | 0,03295200 | 0,96704800 | 72 732 | 2 397 | 71 534 | 4 045 569 | 55,62 |
| 3 | 0,02270800 | 0,97729200 | 70 336 | 1 597 | 69 537 | 3 974 035 | 56,50 |
| 4 | 0,01694500 | 0,98305500 | 68 739 | 1 165 | 68 156 | 3 904 498 | 56,80 |
| 5 | 0,01287000 | 0,98713000 | 67 574 | 870 | 67 139 | 3 836 342 | 56,77 |
| 6 | 0,01002000 | 0,98998000 | 66 704 | 668 | 66 370 | 3 769 203 | 56,51 |
| 7 | 0,00799800 | 0,99200200 | 66 036 | 528 | 65 772 | 3 702 833 | 56,07 |
| 8 | 0,00647100 | 0,99352900 | 65 508 | 424 | 65 296 | 3 637 061 | 55,52 |
| 9 | 0,00535200 | 0,99464800 | 65 084 | 348 | 64 910 | 3 571 766 | 54,88 |
| 10 | 0,00457000 | 0,99543000 | 64 735 | 296 | 64 587 | 3 506 856 | 54,17 |
| 11 | 0,00406000 | 0,99594000 | 64 440 | 262 | 64 309 | 3 442 269 | 53,42 |
| 12 | 0,00382800 | 0,99617200 | 64 178 | 246 | 64 055 | 3 377 960 | 52,63 |
| 13 | 0,00378800 | 0,99621200 | 63 932 | 242 | 63 811 | 3 313 905 | 51,83 |
| 14 | 0,00382200 | 0,99617800 | 63 690 | 243 | 63 568 | 3 250 094 | 51,03 |
| 15 | 0,00400000 | 0,99600000 | 63 447 | 254 | 63 320 | 3 186 525 | 50,22 |
| 16 | 0,00425300 | 0,99574700 | 63 193 | 269 | 63 058 | 3 123 206 | 49,42 |
| 17 | 0,00444800 | 0,99555200 | 62 924 | 280 | 62 784 | 3 060 147 | 48,63 |
| 18 | 0,00460000 | 0,99540000 | 62 644 | 288 | 62 500 | 2 997 363 | 47,85 |
| 19 | 0,00475600 | 0,99524400 | 62 356 | 297 | 62 208 | 2 934 863 | 47,07 |
| 20 | 0,00494000 | 0,99506000 | 62 059 | 307 | 61 906 | 2 872 655 | 46,29 |
| 21 | 0,00516200 | 0,99483800 | 61 753 | 319 | 61 594 | 2 810 749 | 45,52 |
| 22 | 0,00539700 | 0,99460300 | 61 434 | 332 | 61 268 | 2 749 155 | 44,75 |
| 23 | 0,00561800 | 0,99438200 | 61 103 | 343 | 60 931 | 2 687 887 | 43,99 |
| 24 | 0,00580800 | 0,99419200 | 60 759 | 353 | 60 583 | 2 626 956 | 43,24 |
| 25 | 0,00594000 | 0,99406000 | 60 406 | 359 | 60 227 | 2 566 373 | 42,49 |
| 26 | 0,00608500 | 0,99391500 | 60 048 | 365 | 59 865 | 2 506 146 | 41,74 |
| 27 | 0,00620800 | 0,99379200 | 59 682 | 371 | 59 497 | 2 446 281 | 40,99 |
| 28 | 0,00631200 | 0,99368800 | 59 312 | 374 | 59 125 | 2 386 784 | 40,24 |
| 29 | 0,00639200 | 0,99360800 | 58 937 | 377 | 58 749 | 2 327 660 | 39,49 |
| 30 | 0,00646500 | 0,99353500 | 58 561 | 379 | 58 371 | 2 268 911 | 38,74 |
| 31 | 0,00653400 | 0,99346600 | 58 182 | 380 | 57 992 | 2 210 540 | 37,99 |
| 32 | 0,00660700 | 0,99339300 | 57 802 | 382 | 57 611 | 2 152 548 | 37,24 |
| 33 | 0,00667400 | 0,99332600 | 57 420 | 383 | 57 228 | 2 094 937 | 36,48 |
| 34 | 0,00676300 | 0,99323700 | 57 037 | 386 | 56 844 | 2 037 709 | 35,73 |
| 35 | 0,00686000 | 0,99314000 | 56 651 | 389 | 56 457 | 1 980 865 | 34,97 |
| 36 | 0,00693750 | 0,99306250 | 56 262 | 390 | 56 067 | 1 924 408 | 34,20 |
| 37 | 0,00692500 | 0,99307500 | 55 872 | 387 | 55 679 | 1 868 341 | 33,44 |
| 38 | 0,00690750 | 0,99309250 | 55 485 | 383 | 55 293 | 1 812 662 | 32,67 |
| 39 | 0,00696000 | 0,99304000 | 55 102 | 384 | 54 910 | 1 757 369 | 31,89 |
| 40 | 0,00708000 | 0,99292000 | 54 718 | 387 | 54 525 | 1 702 459 | 31,11 |
| 41 | 0,00677226 | 0,99322774 | 54 331 | 368 | 54 147 | 1 647 934 | 30,33 |
| 42 | 0,00687628 | 0,99312372 | 53 963 | 371 | 53 777 | 1 593 787 | 29,53 |
| 43 | 0,00722974 | 0,99277026 | 53 592 | 387 | 53 398 | 1 540 010 | 28,74 |
| 44 | 0,00743916 | 0,99256084 | 53 204 | 396 | 53 007 | 1 486 611 | 27,94 |
| 45 | 0,00811594 | 0,99188406 | 52 809 | 429 | 52 594 | 1 433 605 | 27,15 |
| 46 | 0,01026663 | 0,98973337 | 52 380 | 538 | 52 111 | 1 381 010 | 26,37 |
| 47 | 0,01321214 | 0,98678786 | 51 842 | 685 | 51 500 | 1 328 899 | 25,63 |
| 48 | 0,01046559 | 0,98953441 | 51 157 | 535 | 50 890 | 1 277 399 | 24,97 |
| 49 | 0,01012919 | 0,98987081 | 50 622 | 513 | 50 366 | 1 226 510 | 24,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1871

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00991064 | 0,99008936 | 50 109 | 497 | 49 861 | 1 176 144 | 23,47 |
| 51 | 0,01104155 | 0,98895845 | 49 613 | 548 | 49 339 | 1 126 283 | 22,70 |
| 52 | 0,01113763 | 0,98886237 | 49 065 | 546 | 48 792 | 1 076 944 | 21,95 |
| 53 | 0,01089000 | 0,98911000 | 48 518 | 528 | 48 254 | 1 028 153 | 21,19 |
| 54 | 0,01175000 | 0,98825000 | 47 990 | 564 | 47 708 | 979 899 | 20,42 |
| 55 | 0,01273000 | 0,98727000 | 47 426 | 604 | 47 124 | 932 191 | 19,66 |
| 56 | 0,01393865 | 0,98606135 | 46 822 | 653 | 46 496 | 885 066 | 18,90 |
| 57 | 0,01449419 | 0,98550581 | 46 170 | 669 | 45 835 | 838 570 | 18,16 |
| 58 | 0,01664381 | 0,98335619 | 45 501 | 757 | 45 122 | 792 735 | 17,42 |
| 59 | 0,01638722 | 0,98361278 | 44 743 | 733 | 44 377 | 747 613 | 16,71 |
| 60 | 0,01808155 | 0,98191845 | 44 010 | 796 | 43 612 | 703 237 | 15,98 |
| 61 | 0,01917000 | 0,98083000 | 43 214 | 828 | 42 800 | 659 625 | 15,26 |
| 62 | 0,02118000 | 0,97882000 | 42 386 | 898 | 41 937 | 616 825 | 14,55 |
| 63 | 0,02335000 | 0,97665000 | 41 488 | 969 | 41 004 | 574 888 | 13,86 |
| 64 | 0,02693160 | 0,97306840 | 40 519 | 1 091 | 39 974 | 533 884 | 13,18 |
| 65 | 0,02944391 | 0,97055609 | 39 428 | 1 161 | 38 848 | 493 910 | 12,53 |
| 66 | 0,03197310 | 0,96802690 | 38 267 | 1 224 | 37 655 | 455 063 | 11,89 |
| 67 | 0,03497740 | 0,96502260 | 37 044 | 1 296 | 36 396 | 417 407 | 11,27 |
| 68 | 0,03998146 | 0,96001854 | 35 748 | 1 429 | 35 033 | 381 011 | 10,66 |
| 69 | 0,04400217 | 0,95599783 | 34 319 | 1 510 | 33 564 | 345 978 | 10,08 |
| 70 | 0,04883318 | 0,95116682 | 32 809 | 1 602 | 32 008 | 312 414 | 9,52 |
| 71 | 0,05468987 | 0,94531013 | 31 206 | 1 707 | 30 353 | 280 407 | 8,99 |
| 72 | 0,06645978 | 0,93354022 | 29 500 | 1 961 | 28 520 | 250 054 | 8,48 |
| 73 | 0,08315269 | 0,91684731 | 27 539 | 2 290 | 26 394 | 221 534 | 8,04 |
| 74 | 0,11091796 | 0,88908204 | 25 249 | 2 801 | 23 849 | 195 140 | 7,73 |
| 75 | 0,07089000 | 0,92911000 | 22 449 | 1 591 | 21 653 | 171 291 | 7,63 |
| 76 | 0,07891000 | 0,92109000 | 20 857 | 1 646 | 20 034 | 149 638 | 7,17 |
| 77 | 0,07757005 | 0,92242995 | 19 211 | 1 490 | 18 466 | 129 604 | 6,75 |
| 78 | 0,09359000 | 0,90641000 | 17 721 | 1 659 | 16 892 | 111 137 | 6,27 |
| 79 | 0,10351000 | 0,89649000 | 16 063 | 1 663 | 15 231 | 94 245 | 5,87 |
| 80 | 0,11402000 | 0,88598000 | 14 400 | 1 642 | 13 579 | 79 014 | 5,49 |
| 81 | 0,13268387 | 0,86731613 | 12 758 | 1 693 | 11 912 | 65 435 | 5,13 |
| 82 | 0,13239696 | 0,86760304 | 11 065 | 1 465 | 10 333 | 53 523 | 4,84 |
| 83 | 0,15078844 | 0,84921156 | 9 600 | 1 448 | 8 877 | 43 190 | 4,50 |
| 84 | 0,16683763 | 0,83316237 | 8 153 | 1 360 | 7 473 | 34 314 | 4,21 |
| 85 | 0,17765941 | 0,82234059 | 6 793 | 1 207 | 6 189 | 26 841 | 3,95 |
| 86 | 0,19539462 | 0,80460538 | 5 586 | 1 091 | 5 040 | 20 652 | 3,70 |
| 87 | 0,20010681 | 0,79989319 | 4 494 | 899 | 4 045 | 15 612 | 3,47 |
| 88 | 0,23155697 | 0,76844303 | 3 595 | 832 | 3 179 | 11 567 | 3,22 |
| 89 | 0,24213421 | 0,75786579 | 2 763 | 669 | 2 428 | 8 389 | 3,04 |
| 90 | 0,25927319 | 0,74072681 | 2 094 | 543 | 1 822 | 5 960 | 2,85 |
| 91 | 0,27747224 | 0,72252776 | 1 551 | 430 | 1 336 | 4 138 | 2,67 |
| 92 | 0,29665291 | 0,70334709 | 1 121 | 332 | 954 | 2 803 | 2,50 |
| 93 | 0,31670864 | 0,68329136 | 788 | 250 | 663 | 1 848 | 2,35 |
| 94 | 0,33750553 | 0,66249447 | 539 | 182 | 448 | 1 185 | 2,20 |
| 95 | 0,35888478 | 0,64111522 | 357 | 128 | 293 | 737 | 2,07 |
| 96 | 0,38066676 | 0,61933324 | 229 | 87 | 185 | 445 | 1,94 |
| 97 | 0,40265664 | 0,59734336 | 142 | 57 | 113 | 259 | 1,83 |
| 98 | 0,42465122 | 0,57534878 | 85 | 36 | 67 | 146 | 1,73 |
| 99 | 0,44644644 | 0,55355356 | 49 | 22 | 38 | 80 | 1,64 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 27 | 27 | 42 | 42 | 1,55 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1872

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,22160400 | 0,77839600 | 100 000 | 22 160 | 84 052 | 4 223 989 | 42,24 |
| 1 | 0,06417100 | 0,93582900 | 77 840 | 4 995 | 75 342 | 4 139 936 | 53,19 |
| 2 | 0,03282800 | 0,96717200 | 72 845 | 2 391 | 71 649 | 4 064 594 | 55,80 |
| 3 | 0,02261900 | 0,97738100 | 70 453 | 1 594 | 69 656 | 3 992 945 | 56,68 |
| 4 | 0,01687000 | 0,98313000 | 68 860 | 1 162 | 68 279 | 3 923 289 | 56,98 |
| 5 | 0,01279400 | 0,98720600 | 67 698 | 866 | 67 265 | 3 855 010 | 56,94 |
| 6 | 0,00997000 | 0,99003000 | 66 832 | 666 | 66 499 | 3 787 745 | 56,68 |
| 7 | 0,00796200 | 0,99203800 | 66 166 | 527 | 65 902 | 3 721 246 | 56,24 |
| 8 | 0,00642800 | 0,99357200 | 65 639 | 422 | 65 428 | 3 655 344 | 55,69 |
| 9 | 0,00531000 | 0,99469000 | 65 217 | 346 | 65 044 | 3 589 916 | 55,05 |
| 10 | 0,00453200 | 0,99546800 | 64 870 | 294 | 64 723 | 3 524 873 | 54,34 |
| 11 | 0,00402500 | 0,99597500 | 64 576 | 260 | 64 447 | 3 460 149 | 53,58 |
| 12 | 0,00380200 | 0,99619800 | 64 317 | 245 | 64 194 | 3 395 703 | 52,80 |
| 13 | 0,00376900 | 0,99623100 | 64 072 | 241 | 63 951 | 3 331 508 | 52,00 |
| 14 | 0,00380000 | 0,99620000 | 63 831 | 243 | 63 709 | 3 267 557 | 51,19 |
| 15 | 0,00394900 | 0,99605100 | 63 588 | 251 | 63 462 | 3 203 848 | 50,38 |
| 16 | 0,00419600 | 0,99580400 | 63 337 | 266 | 63 204 | 3 140 385 | 49,58 |
| 17 | 0,00438700 | 0,99561300 | 63 071 | 277 | 62 933 | 3 077 181 | 48,79 |
| 18 | 0,00454000 | 0,99546000 | 62 794 | 285 | 62 652 | 3 014 249 | 48,00 |
| 19 | 0,00469000 | 0,99531000 | 62 509 | 293 | 62 363 | 2 951 597 | 47,22 |
| 20 | 0,00487000 | 0,99513000 | 62 216 | 303 | 62 065 | 2 889 234 | 46,44 |
| 21 | 0,00508400 | 0,99491600 | 61 913 | 315 | 61 756 | 2 827 169 | 45,66 |
| 22 | 0,00530800 | 0,99469200 | 61 598 | 327 | 61 435 | 2 765 413 | 44,89 |
| 23 | 0,00551900 | 0,99448100 | 61 271 | 338 | 61 102 | 2 703 979 | 44,13 |
| 24 | 0,00570000 | 0,99430000 | 60 933 | 347 | 60 760 | 2 642 876 | 43,37 |
| 25 | 0,00588300 | 0,99411700 | 60 586 | 356 | 60 408 | 2 582 117 | 42,62 |
| 26 | 0,00602000 | 0,99398000 | 60 230 | 363 | 60 048 | 2 521 709 | 41,87 |
| 27 | 0,00613700 | 0,99386300 | 59 867 | 367 | 59 683 | 2 461 660 | 41,12 |
| 28 | 0,00623600 | 0,99376400 | 59 500 | 371 | 59 314 | 2 401 977 | 40,37 |
| 29 | 0,00630500 | 0,99369500 | 59 129 | 373 | 58 942 | 2 342 663 | 39,62 |
| 30 | 0,00636600 | 0,99363400 | 58 756 | 374 | 58 569 | 2 283 721 | 38,87 |
| 31 | 0,00642800 | 0,99357200 | 58 382 | 375 | 58 194 | 2 225 152 | 38,11 |
| 32 | 0,00649800 | 0,99350200 | 58 006 | 377 | 57 818 | 2 166 958 | 37,36 |
| 33 | 0,00656200 | 0,99343800 | 57 629 | 378 | 57 440 | 2 109 140 | 36,60 |
| 34 | 0,00665000 | 0,99335000 | 57 251 | 381 | 57 061 | 2 051 700 | 35,84 |
| 35 | 0,00678750 | 0,99321250 | 56 871 | 386 | 56 678 | 1 994 639 | 35,07 |
| 36 | 0,00686500 | 0,99313500 | 56 485 | 388 | 56 291 | 1 937 961 | 34,31 |
| 37 | 0,00681250 | 0,99318750 | 56 097 | 382 | 55 906 | 1 881 671 | 33,54 |
| 38 | 0,00676000 | 0,99324000 | 55 715 | 377 | 55 526 | 1 825 765 | 32,77 |
| 39 | 0,00696000 | 0,99304000 | 55 338 | 385 | 55 145 | 1 770 239 | 31,99 |
| 40 | 0,00675318 | 0,99324682 | 54 953 | 371 | 54 767 | 1 715 093 | 31,21 |
| 41 | 0,00644452 | 0,99355548 | 54 582 | 352 | 54 406 | 1 660 326 | 30,42 |
| 42 | 0,00707488 | 0,99292512 | 54 230 | 384 | 54 038 | 1 605 920 | 29,61 |
| 43 | 0,00733120 | 0,99266880 | 53 846 | 395 | 53 649 | 1 551 882 | 28,82 |
| 44 | 0,00774796 | 0,99225204 | 53 452 | 414 | 53 245 | 1 498 233 | 28,03 |
| 45 | 0,00962420 | 0,99037580 | 53 037 | 510 | 52 782 | 1 444 988 | 27,24 |
| 46 | 0,01324872 | 0,98675128 | 52 527 | 696 | 52 179 | 1 392 206 | 26,50 |
| 47 | 0,00985124 | 0,99014876 | 51 831 | 511 | 51 576 | 1 340 027 | 25,85 |
| 48 | 0,00962372 | 0,99037628 | 51 320 | 494 | 51 074 | 1 288 451 | 25,11 |
| 49 | 0,00928141 | 0,99071859 | 50 827 | 472 | 50 591 | 1 237 378 | 24,35 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1872

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01028687 | 0,98971313 | 50 355 | 518 | 50 096 | 1 186 787 | 23,57 |
| 51 | 0,01065344 | 0,98934656 | 49 837 | 531 | 49 571 | 1 136 691 | 22,81 |
| 52 | 0,01016000 | 0,98984000 | 49 306 | 501 | 49 055 | 1 087 120 | 22,05 |
| 53 | 0,01089000 | 0,98911000 | 48 805 | 531 | 48 539 | 1 038 064 | 21,27 |
| 54 | 0,01175000 | 0,98825000 | 48 273 | 567 | 47 990 | 989 525 | 20,50 |
| 55 | 0,01283929 | 0,98716071 | 47 706 | 613 | 47 400 | 941 535 | 19,74 |
| 56 | 0,01348157 | 0,98651843 | 47 094 | 635 | 46 776 | 894 135 | 18,99 |
| 57 | 0,01528233 | 0,98471767 | 46 459 | 710 | 46 104 | 847 359 | 18,24 |
| 58 | 0,01504969 | 0,98495031 | 45 749 | 689 | 45 405 | 801 255 | 17,51 |
| 59 | 0,01662135 | 0,98337865 | 45 060 | 749 | 44 686 | 755 850 | 16,77 |
| 60 | 0,01746000 | 0,98254000 | 44 311 | 774 | 43 925 | 711 164 | 16,05 |
| 61 | 0,01917000 | 0,98083000 | 43 538 | 835 | 43 120 | 667 240 | 15,33 |
| 62 | 0,02118000 | 0,97882000 | 42 703 | 904 | 42 251 | 624 119 | 14,62 |
| 63 | 0,02442147 | 0,97557853 | 41 799 | 1 021 | 41 288 | 581 869 | 13,92 |
| 64 | 0,02657486 | 0,97342514 | 40 778 | 1 084 | 40 236 | 540 580 | 13,26 |
| 65 | 0,02878487 | 0,97121513 | 39 694 | 1 143 | 39 123 | 500 344 | 12,60 |
| 66 | 0,03182665 | 0,96817335 | 38 552 | 1 227 | 37 938 | 461 221 | 11,96 |
| 67 | 0,03613511 | 0,96386489 | 37 325 | 1 349 | 36 650 | 423 283 | 11,34 |
| 68 | 0,03998146 | 0,96001854 | 35 976 | 1 438 | 35 257 | 386 633 | 10,75 |
| 69 | 0,04400217 | 0,95599783 | 34 538 | 1 520 | 33 778 | 351 376 | 10,17 |
| 70 | 0,04883318 | 0,95116682 | 33 018 | 1 612 | 32 212 | 317 599 | 9,62 |
| 71 | 0,06015886 | 0,93984114 | 31 405 | 1 889 | 30 461 | 285 387 | 9,09 |
| 72 | 0,07552247 | 0,92447753 | 29 516 | 2 229 | 28 402 | 254 926 | 8,64 |
| 73 | 0,09978322 | 0,90021678 | 27 287 | 2 723 | 25 926 | 226 525 | 8,30 |
| 74 | 0,06411000 | 0,93589000 | 24 564 | 1 575 | 23 777 | 200 599 | 8,17 |
| 75 | 0,07089000 | 0,92911000 | 22 989 | 1 630 | 22 175 | 176 822 | 7,69 |
| 76 | 0,07071904 | 0,92928096 | 21 360 | 1 511 | 20 604 | 154 648 | 7,24 |
| 77 | 0,08433000 | 0,91567000 | 19 849 | 1 674 | 19 012 | 134 043 | 6,75 |
| 78 | 0,09359000 | 0,90641000 | 18 175 | 1 701 | 17 325 | 115 031 | 6,33 |
| 79 | 0,10351000 | 0,89649000 | 16 474 | 1 705 | 15 622 | 97 706 | 5,93 |
| 80 | 0,11772298 | 0,88227702 | 14 769 | 1 739 | 13 900 | 82 085 | 5,56 |
| 81 | 0,12506208 | 0,87493792 | 13 030 | 1 630 | 12 216 | 68 185 | 5,23 |
| 82 | 0,13964708 | 0,86035292 | 11 401 | 1 592 | 10 605 | 55 969 | 4,91 |
| 83 | 0,14978771 | 0,85021229 | 9 809 | 1 469 | 9 074 | 45 365 | 4,62 |
| 84 | 0,15665155 | 0,84334845 | 8 339 | 1 306 | 7 686 | 36 291 | 4,35 |
| 85 | 0,17869980 | 0,82130020 | 7 033 | 1 257 | 6 405 | 28 604 | 4,07 |
| 86 | 0,18098982 | 0,81901018 | 5 776 | 1 045 | 5 254 | 22 200 | 3,84 |
| 87 | 0,21212348 | 0,78787652 | 4 731 | 1 004 | 4 229 | 16 946 | 3,58 |
| 88 | 0,20797543 | 0,79202457 | 3 727 | 775 | 3 340 | 12 717 | 3,41 |
| 89 | 0,22939357 | 0,77060643 | 2 952 | 677 | 2 614 | 9 377 | 3,18 |
| 90 | 0,24653254 | 0,75346746 | 2 275 | 561 | 1 994 | 6 764 | 2,97 |
| 91 | 0,26473159 | 0,73526841 | 1 714 | 454 | 1 487 | 4 769 | 2,78 |
| 92 | 0,28391227 | 0,71608773 | 1 260 | 358 | 1 081 | 3 282 | 2,60 |
| 93 | 0,30396799 | 0,69603201 | 902 | 274 | 765 | 2 201 | 2,44 |
| 94 | 0,32476489 | 0,67523511 | 628 | 204 | 526 | 1 436 | 2,29 |
| 95 | 0,34614414 | 0,65385586 | 424 | 147 | 351 | 909 | 2,14 |
| 96 | 0,36792612 | 0,63207388 | 277 | 102 | 226 | 559 | 2,01 |
| 97 | 0,38991600 | 0,61008400 | 175 | 68 | 141 | 332 | 1,90 |
| 98 | 0,41191058 | 0,58808942 | 107 | 44 | 85 | 191 | 1,79 |
| 99 | 0,43370580 | 0,56629420 | 63 | 27 | 49 | 106 | 1,69 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 36 | 36 | 57 | 57 | 1,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1873

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,22055300 | 0,77944700 | 100 000 | 22 055 | 84 128 | 4 240 978 | 42,41 |
| 1 | 0,06399400 | 0,93600600 | 77 945 | 4 988 | 75 451 | 4 156 850 | 53,33 |
| 2 | 0,03270400 | 0,96729600 | 72 957 | 2 386 | 71 764 | 4 081 399 | 55,94 |
| 3 | 0,02253000 | 0,97747000 | 70 571 | 1 590 | 69 776 | 4 009 635 | 56,82 |
| 4 | 0,01679500 | 0,98320500 | 68 981 | 1 159 | 68 402 | 3 939 859 | 57,12 |
| 5 | 0,01271800 | 0,98728200 | 67 822 | 863 | 67 391 | 3 871 458 | 57,08 |
| 6 | 0,00992000 | 0,99008000 | 66 960 | 664 | 66 628 | 3 804 067 | 56,81 |
| 7 | 0,00792600 | 0,99207400 | 66 295 | 525 | 66 033 | 3 737 439 | 56,38 |
| 8 | 0,00638500 | 0,99361500 | 65 770 | 420 | 65 560 | 3 671 407 | 55,82 |
| 9 | 0,00526800 | 0,99473200 | 65 350 | 344 | 65 178 | 3 605 847 | 55,18 |
| 10 | 0,00449400 | 0,99550600 | 65 006 | 292 | 64 860 | 3 540 669 | 54,47 |
| 11 | 0,00399000 | 0,99601000 | 64 714 | 258 | 64 585 | 3 475 809 | 53,71 |
| 12 | 0,00377600 | 0,99622400 | 64 455 | 243 | 64 334 | 3 411 225 | 52,92 |
| 13 | 0,00375000 | 0,99625000 | 64 212 | 241 | 64 092 | 3 346 891 | 52,12 |
| 14 | 0,00374500 | 0,99625500 | 63 971 | 240 | 63 851 | 3 282 799 | 51,32 |
| 15 | 0,00389800 | 0,99610200 | 63 732 | 248 | 63 607 | 3 218 948 | 50,51 |
| 16 | 0,00413900 | 0,99586100 | 63 483 | 263 | 63 352 | 3 155 340 | 49,70 |
| 17 | 0,00432600 | 0,99567400 | 63 220 | 273 | 63 084 | 3 091 988 | 48,91 |
| 18 | 0,00448000 | 0,99552000 | 62 947 | 282 | 62 806 | 3 028 905 | 48,12 |
| 19 | 0,00462400 | 0,99537600 | 62 665 | 290 | 62 520 | 2 966 099 | 47,33 |
| 20 | 0,00480000 | 0,99520000 | 62 375 | 299 | 62 226 | 2 903 579 | 46,55 |
| 21 | 0,00500600 | 0,99499400 | 62 076 | 311 | 61 920 | 2 841 353 | 45,77 |
| 22 | 0,00521900 | 0,99478100 | 61 765 | 322 | 61 604 | 2 779 433 | 45,00 |
| 23 | 0,00542000 | 0,99458000 | 61 443 | 333 | 61 276 | 2 717 829 | 44,23 |
| 24 | 0,00565100 | 0,99434900 | 61 110 | 345 | 60 937 | 2 656 552 | 43,47 |
| 25 | 0,00582600 | 0,99417400 | 60 764 | 354 | 60 587 | 2 595 615 | 42,72 |
| 26 | 0,00595500 | 0,99404500 | 60 410 | 360 | 60 230 | 2 535 028 | 41,96 |
| 27 | 0,00606600 | 0,99393400 | 60 051 | 364 | 59 868 | 2 474 797 | 41,21 |
| 28 | 0,00616000 | 0,99384000 | 59 686 | 368 | 59 503 | 2 414 929 | 40,46 |
| 29 | 0,00621800 | 0,99378200 | 59 319 | 369 | 59 134 | 2 355 426 | 39,71 |
| 30 | 0,00626700 | 0,99373300 | 58 950 | 369 | 58 765 | 2 296 292 | 38,95 |
| 31 | 0,00632200 | 0,99367800 | 58 580 | 370 | 58 395 | 2 237 527 | 38,20 |
| 32 | 0,00638900 | 0,99361100 | 58 210 | 372 | 58 024 | 2 179 132 | 37,44 |
| 33 | 0,00645000 | 0,99355000 | 57 838 | 373 | 57 652 | 2 121 108 | 36,67 |
| 34 | 0,00651500 | 0,99348500 | 57 465 | 374 | 57 278 | 2 063 456 | 35,91 |
| 35 | 0,00671500 | 0,99328500 | 57 091 | 383 | 56 899 | 2 006 178 | 35,14 |
| 36 | 0,00679250 | 0,99320750 | 56 707 | 385 | 56 515 | 1 949 279 | 34,37 |
| 37 | 0,00670000 | 0,99330000 | 56 322 | 377 | 56 133 | 1 892 764 | 33,61 |
| 38 | 0,00676000 | 0,99324000 | 55 945 | 378 | 55 756 | 1 836 631 | 32,83 |
| 39 | 0,00663872 | 0,99336128 | 55 567 | 369 | 55 382 | 1 780 875 | 32,05 |
| 40 | 0,00642637 | 0,99357363 | 55 198 | 355 | 55 020 | 1 725 493 | 31,26 |
| 41 | 0,00689608 | 0,99310392 | 54 843 | 378 | 54 654 | 1 670 473 | 30,46 |
| 42 | 0,00717417 | 0,99282583 | 54 465 | 391 | 54 269 | 1 615 819 | 29,67 |
| 43 | 0,00763553 | 0,99236447 | 54 074 | 413 | 53 868 | 1 561 549 | 28,88 |
| 44 | 0,00918784 | 0,99081216 | 53 661 | 493 | 53 415 | 1 507 682 | 28,10 |
| 45 | 0,01241969 | 0,98758031 | 53 168 | 660 | 52 838 | 1 454 267 | 27,35 |
| 46 | 0,00957735 | 0,99042265 | 52 508 | 503 | 52 256 | 1 401 429 | 26,69 |
| 47 | 0,00905878 | 0,99094122 | 52 005 | 471 | 51 769 | 1 349 173 | 25,94 |
| 48 | 0,00876154 | 0,99123846 | 51 534 | 452 | 51 308 | 1 297 403 | 25,18 |
| 49 | 0,00954380 | 0,99045620 | 51 082 | 488 | 50 839 | 1 246 095 | 24,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1873

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00992529 | 0,99007471 | 50 595 | 502 | 50 344 | 1 195 257 | 23,62 |
| 51 | 0,00951000 | 0,99049000 | 50 093 | 476 | 49 854 | 1 144 913 | 22,86 |
| 52 | 0,01016000 | 0,98984000 | 49 616 | 504 | 49 364 | 1 095 058 | 22,07 |
| 53 | 0,01089000 | 0,98911000 | 49 112 | 535 | 48 845 | 1 045 694 | 21,29 |
| 54 | 0,01185088 | 0,98814912 | 48 577 | 576 | 48 289 | 996 849 | 20,52 |
| 55 | 0,01244673 | 0,98755327 | 48 002 | 597 | 47 703 | 948 560 | 19,76 |
| 56 | 0,01442979 | 0,98557021 | 47 404 | 684 | 47 062 | 900 857 | 19,00 |
| 57 | 0,01380406 | 0,98619594 | 46 720 | 645 | 46 398 | 853 795 | 18,27 |
| 58 | 0,01526472 | 0,98473528 | 46 075 | 703 | 45 724 | 807 397 | 17,52 |
| 59 | 0,01605000 | 0,98395000 | 45 372 | 728 | 45 008 | 761 674 | 16,79 |
| 60 | 0,01746000 | 0,98254000 | 44 644 | 779 | 44 254 | 716 666 | 16,05 |
| 61 | 0,01917000 | 0,98083000 | 43 864 | 841 | 43 444 | 672 412 | 15,33 |
| 62 | 0,02215190 | 0,97784810 | 43 023 | 953 | 42 547 | 628 968 | 14,62 |
| 63 | 0,02409798 | 0,97590202 | 42 070 | 1 014 | 41 563 | 586 421 | 13,94 |
| 64 | 0,02598004 | 0,97401996 | 41 056 | 1 067 | 40 523 | 544 858 | 13,27 |
| 65 | 0,02865303 | 0,97134697 | 39 990 | 1 146 | 39 417 | 504 335 | 12,61 |
| 66 | 0,03270513 | 0,96729487 | 38 844 | 1 270 | 38 209 | 464 918 | 11,97 |
| 67 | 0,03613511 | 0,96386489 | 37 574 | 1 358 | 36 895 | 426 709 | 11,36 |
| 68 | 0,03998146 | 0,96001854 | 36 216 | 1 448 | 35 492 | 389 815 | 10,76 |
| 69 | 0,04400217 | 0,95599783 | 34 768 | 1 530 | 34 003 | 354 323 | 10,19 |
| 70 | 0,05371649 | 0,94628351 | 33 238 | 1 785 | 32 345 | 320 320 | 9,64 |
| 71 | 0,06836234 | 0,93163766 | 31 453 | 2 150 | 30 378 | 287 974 | 9,16 |
| 72 | 0,09062697 | 0,90937303 | 29 302 | 2 656 | 27 975 | 257 597 | 8,79 |
| 73 | 0,05751000 | 0,94249000 | 26 647 | 1 532 | 25 881 | 229 622 | 8,62 |
| 74 | 0,06411000 | 0,93589000 | 25 114 | 1 610 | 24 309 | 203 742 | 8,11 |
| 75 | 0,06353152 | 0,93646848 | 23 504 | 1 493 | 22 758 | 179 432 | 7,63 |
| 76 | 0,07582000 | 0,92418000 | 22 011 | 1 669 | 21 177 | 156 675 | 7,12 |
| 77 | 0,08433000 | 0,91567000 | 20 342 | 1 715 | 19 484 | 135 498 | 6,66 |
| 78 | 0,09359000 | 0,90641000 | 18 627 | 1 743 | 17 755 | 116 014 | 6,23 |
| 79 | 0,10934753 | 0,89065247 | 16 883 | 1 846 | 15 960 | 98 259 | 5,82 |
| 80 | 0,11126196 | 0,88873804 | 15 037 | 1 673 | 14 201 | 82 298 | 5,47 |
| 81 | 0,12364787 | 0,87635213 | 13 364 | 1 652 | 12 538 | 68 098 | 5,10 |
| 82 | 0,14011292 | 0,85988708 | 11 712 | 1 641 | 10 891 | 55 560 | 4,74 |
| 83 | 0,15241998 | 0,84758002 | 10 071 | 1 535 | 9 303 | 44 668 | 4,44 |
| 84 | 0,17034009 | 0,82965991 | 8 536 | 1 454 | 7 809 | 35 365 | 4,14 |
| 85 | 0,17696306 | 0,82303694 | 7 082 | 1 253 | 6 455 | 27 556 | 3,89 |
| 86 | 0,20545364 | 0,79454636 | 5 829 | 1 198 | 5 230 | 21 101 | 3,62 |
| 87 | 0,21694947 | 0,78305053 | 4 631 | 1 005 | 4 129 | 15 871 | 3,43 |
| 88 | 0,22775723 | 0,77224277 | 3 626 | 826 | 3 213 | 11 742 | 3,24 |
| 89 | 0,24128000 | 0,75872000 | 2 800 | 676 | 2 463 | 8 529 | 3,05 |
| 90 | 0,25841898 | 0,74158102 | 2 125 | 549 | 1 850 | 6 066 | 2,86 |
| 91 | 0,27661803 | 0,72338197 | 1 576 | 436 | 1 358 | 4 216 | 2,68 |
| 92 | 0,29579870 | 0,70420130 | 1 140 | 337 | 971 | 2 859 | 2,51 |
| 93 | 0,31585443 | 0,68414557 | 803 | 254 | 676 | 1 887 | 2,35 |
| 94 | 0,33665132 | 0,66334868 | 549 | 185 | 457 | 1 211 | 2,21 |
| 95 | 0,35803057 | 0,64196943 | 364 | 130 | 299 | 755 | 2,07 |
| 96 | 0,37981255 | 0,62018745 | 234 | 89 | 189 | 456 | 1,95 |
| 97 | 0,40180243 | 0,59819757 | 145 | 58 | 116 | 266 | 1,84 |
| 98 | 0,42379701 | 0,57620299 | 87 | 37 | 68 | 150 | 1,73 |
| 99 | 0,44559223 | 0,55440777 | 50 | 22 | 39 | 82 | 1,64 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 28 | 28 | 43 | 43 | 1,55 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1874

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21950200 | 0,78049800 | 100 000 | 21 950 | 84 204 | 4 262 602 | 42,63 |
| 1 | 0,06381700 | 0,93618300 | 78 050 | 4 981 | 75 559 | 4 178 398 | 53,54 |
| 2 | 0,03258000 | 0,96742000 | 73 069 | 2 381 | 71 879 | 4 102 839 | 56,15 |
| 3 | 0,02244100 | 0,97755900 | 70 688 | 1 586 | 69 895 | 4 030 960 | 57,02 |
| 4 | 0,01672000 | 0,98328000 | 69 102 | 1 155 | 68 524 | 3 961 065 | 57,32 |
| 5 | 0,01264200 | 0,98735800 | 67 947 | 859 | 67 517 | 3 892 540 | 57,29 |
| 6 | 0,00987000 | 0,99013000 | 67 088 | 662 | 66 757 | 3 825 023 | 57,02 |
| 7 | 0,00789000 | 0,99211000 | 66 425 | 524 | 66 163 | 3 758 267 | 56,58 |
| 8 | 0,00634200 | 0,99365800 | 65 901 | 418 | 65 692 | 3 692 103 | 56,02 |
| 9 | 0,00522600 | 0,99477400 | 65 483 | 342 | 65 312 | 3 626 411 | 55,38 |
| 10 | 0,00445600 | 0,99554400 | 65 141 | 290 | 64 996 | 3 561 099 | 54,67 |
| 11 | 0,00395500 | 0,99604500 | 64 851 | 256 | 64 723 | 3 496 103 | 53,91 |
| 12 | 0,00375000 | 0,99625000 | 64 594 | 242 | 64 473 | 3 431 380 | 53,12 |
| 13 | 0,00368100 | 0,99631900 | 64 352 | 237 | 64 234 | 3 366 907 | 52,32 |
| 14 | 0,00369000 | 0,99631000 | 64 115 | 237 | 63 997 | 3 302 673 | 51,51 |
| 15 | 0,00384700 | 0,99615300 | 63 879 | 246 | 63 756 | 3 238 676 | 50,70 |
| 16 | 0,00408200 | 0,99591800 | 63 633 | 260 | 63 503 | 3 174 920 | 49,89 |
| 17 | 0,00426500 | 0,99573500 | 63 373 | 270 | 63 238 | 3 111 417 | 49,10 |
| 18 | 0,00442000 | 0,99558000 | 63 103 | 279 | 62 964 | 3 048 179 | 48,30 |
| 19 | 0,00455800 | 0,99544200 | 62 824 | 286 | 62 681 | 2 985 215 | 47,52 |
| 20 | 0,00473000 | 0,99527000 | 62 538 | 296 | 62 390 | 2 922 534 | 46,73 |
| 21 | 0,00492800 | 0,99507200 | 62 242 | 307 | 62 089 | 2 860 144 | 45,95 |
| 22 | 0,00513000 | 0,99487000 | 61 935 | 318 | 61 776 | 2 798 056 | 45,18 |
| 23 | 0,00537600 | 0,99462400 | 61 617 | 331 | 61 452 | 2 736 279 | 44,41 |
| 24 | 0,00560200 | 0,99439800 | 61 286 | 343 | 61 115 | 2 674 828 | 43,64 |
| 25 | 0,00576900 | 0,99423100 | 60 943 | 352 | 60 767 | 2 613 713 | 42,89 |
| 26 | 0,00589000 | 0,99411000 | 60 591 | 357 | 60 413 | 2 552 946 | 42,13 |
| 27 | 0,00599500 | 0,99400500 | 60 234 | 361 | 60 054 | 2 492 533 | 41,38 |
| 28 | 0,00608400 | 0,99391600 | 59 873 | 364 | 59 691 | 2 432 479 | 40,63 |
| 29 | 0,00613100 | 0,99386900 | 59 509 | 365 | 59 327 | 2 372 788 | 39,87 |
| 30 | 0,00616800 | 0,99383200 | 59 144 | 365 | 58 962 | 2 313 461 | 39,12 |
| 31 | 0,00621600 | 0,99378400 | 58 779 | 365 | 58 597 | 2 254 500 | 38,36 |
| 32 | 0,00628000 | 0,99372000 | 58 414 | 367 | 58 231 | 2 195 903 | 37,59 |
| 33 | 0,00629500 | 0,99370500 | 58 047 | 365 | 57 864 | 2 137 672 | 36,83 |
| 34 | 0,00638000 | 0,99362000 | 57 682 | 368 | 57 498 | 2 079 808 | 36,06 |
| 35 | 0,00664250 | 0,99335750 | 57 314 | 381 | 57 123 | 2 022 310 | 35,28 |
| 36 | 0,00672000 | 0,99328000 | 56 933 | 383 | 56 742 | 1 965 187 | 34,52 |
| 37 | 0,00670000 | 0,99330000 | 56 550 | 379 | 56 361 | 1 908 445 | 33,75 |
| 38 | 0,00644796 | 0,99355204 | 56 172 | 362 | 55 990 | 1 852 084 | 32,97 |
| 39 | 0,00631745 | 0,99368255 | 55 809 | 353 | 55 633 | 1 796 093 | 32,18 |
| 40 | 0,00671727 | 0,99328273 | 55 457 | 373 | 55 271 | 1 740 460 | 31,38 |
| 41 | 0,00699538 | 0,99300462 | 55 084 | 385 | 54 892 | 1 685 190 | 30,59 |
| 42 | 0,00747198 | 0,99252802 | 54 699 | 409 | 54 495 | 1 630 298 | 29,80 |
| 43 | 0,00905451 | 0,99094549 | 54 290 | 492 | 54 044 | 1 575 804 | 29,03 |
| 44 | 0,01185659 | 0,98814341 | 53 799 | 638 | 53 480 | 1 521 759 | 28,29 |
| 45 | 0,00897806 | 0,99102194 | 53 161 | 477 | 52 922 | 1 468 279 | 27,62 |
| 46 | 0,00877268 | 0,99122732 | 52 684 | 462 | 52 452 | 1 415 357 | 26,87 |
| 47 | 0,00826570 | 0,99173430 | 52 221 | 432 | 52 006 | 1 362 905 | 26,10 |
| 48 | 0,00895167 | 0,99104833 | 51 790 | 464 | 51 558 | 1 310 899 | 25,31 |
| 49 | 0,00920834 | 0,99079166 | 51 326 | 473 | 51 090 | 1 259 341 | 24,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1874

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00886000 | 0,99114000 | 50 853 | 451 | 50 628 | 1 208 252 | 23,76 |
| 51 | 0,00951000 | 0,99049000 | 50 403 | 479 | 50 163 | 1 157 623 | 22,97 |
| 52 | 0,01016000 | 0,98984000 | 49 924 | 507 | 49 670 | 1 107 460 | 22,18 |
| 53 | 0,01098349 | 0,98901651 | 49 416 | 543 | 49 145 | 1 057 790 | 21,41 |
| 54 | 0,01148185 | 0,98851815 | 48 874 | 561 | 48 593 | 1 008 645 | 20,64 |
| 55 | 0,01332216 | 0,98667784 | 48 312 | 644 | 47 991 | 960 052 | 19,87 |
| 56 | 0,01301772 | 0,98698228 | 47 669 | 621 | 47 359 | 912 062 | 19,13 |
| 57 | 0,01400129 | 0,98599871 | 47 048 | 659 | 46 719 | 864 703 | 18,38 |
| 58 | 0,01474000 | 0,98526000 | 46 390 | 684 | 46 048 | 817 984 | 17,63 |
| 59 | 0,01605000 | 0,98395000 | 45 706 | 734 | 45 339 | 771 936 | 16,89 |
| 60 | 0,01746000 | 0,98254000 | 44 972 | 785 | 44 580 | 726 598 | 16,16 |
| 61 | 0,01957277 | 0,98042723 | 44 187 | 865 | 43 755 | 682 018 | 15,43 |
| 62 | 0,02185846 | 0,97814154 | 43 322 | 947 | 42 849 | 638 263 | 14,73 |
| 63 | 0,02355860 | 0,97644140 | 42 375 | 998 | 41 876 | 595 415 | 14,05 |
| 64 | 0,02586104 | 0,97413896 | 41 377 | 1 070 | 40 842 | 553 539 | 13,38 |
| 65 | 0,02944391 | 0,97055609 | 40 307 | 1 187 | 39 713 | 512 697 | 12,72 |
| 66 | 0,03270513 | 0,96729487 | 39 120 | 1 279 | 38 480 | 472 984 | 12,09 |
| 67 | 0,03613511 | 0,96386489 | 37 841 | 1 367 | 37 157 | 434 503 | 11,48 |
| 68 | 0,03998146 | 0,96001854 | 36 473 | 1 458 | 35 744 | 397 346 | 10,89 |
| 69 | 0,04840239 | 0,95159761 | 35 015 | 1 695 | 34 168 | 361 602 | 10,33 |
| 70 | 0,06104147 | 0,93895853 | 33 320 | 2 034 | 32 303 | 327 435 | 9,83 |
| 71 | 0,08203481 | 0,91796519 | 31 286 | 2 567 | 30 003 | 295 132 | 9,43 |
| 72 | 0,05092000 | 0,94908000 | 28 720 | 1 462 | 27 988 | 265 129 | 9,23 |
| 73 | 0,05751000 | 0,94249000 | 27 257 | 1 568 | 26 473 | 237 140 | 8,70 |
| 74 | 0,05745530 | 0,94254470 | 25 690 | 1 476 | 24 952 | 210 667 | 8,20 |
| 75 | 0,06811000 | 0,93189000 | 24 214 | 1 649 | 23 389 | 185 715 | 7,67 |
| 76 | 0,07582000 | 0,92418000 | 22 564 | 1 711 | 21 709 | 162 326 | 7,19 |
| 77 | 0,08433000 | 0,91567000 | 20 854 | 1 759 | 19 974 | 140 617 | 6,74 |
| 78 | 0,09736235 | 0,90263765 | 19 095 | 1 859 | 18 165 | 120 642 | 6,32 |
| 79 | 0,11201583 | 0,88798417 | 17 236 | 1 931 | 16 271 | 102 477 | 5,95 |
| 80 | 0,10637706 | 0,89362294 | 15 305 | 1 628 | 14 491 | 86 206 | 5,63 |
| 81 | 0,12564010 | 0,87435990 | 13 677 | 1 718 | 12 818 | 71 715 | 5,24 |
| 82 | 0,13631891 | 0,86368109 | 11 959 | 1 630 | 11 144 | 58 897 | 4,93 |
| 83 | 0,14817207 | 0,85182793 | 10 329 | 1 530 | 9 563 | 47 754 | 4,62 |
| 84 | 0,15786844 | 0,84213156 | 8 798 | 1 389 | 8 104 | 38 190 | 4,34 |
| 85 | 0,18185061 | 0,81814939 | 7 409 | 1 347 | 6 735 | 30 087 | 4,06 |
| 86 | 0,19140783 | 0,80859217 | 6 062 | 1 160 | 5 482 | 23 351 | 3,85 |
| 87 | 0,20571482 | 0,79428518 | 4 902 | 1 008 | 4 397 | 17 870 | 3,65 |
| 88 | 0,22424174 | 0,77575826 | 3 893 | 873 | 3 457 | 13 472 | 3,46 |
| 89 | 0,21750766 | 0,78249234 | 3 020 | 657 | 2 692 | 10 015 | 3,32 |
| 90 | 0,23464664 | 0,76535336 | 2 363 | 555 | 2 086 | 7 324 | 3,10 |
| 91 | 0,25284569 | 0,74715431 | 1 809 | 457 | 1 580 | 5 238 | 2,90 |
| 92 | 0,27202636 | 0,72797364 | 1 351 | 368 | 1 168 | 3 658 | 2,71 |
| 93 | 0,29208209 | 0,70791791 | 984 | 287 | 840 | 2 490 | 2,53 |
| 94 | 0,31287898 | 0,68712102 | 696 | 218 | 587 | 1 650 | 2,37 |
| 95 | 0,33425823 | 0,66574177 | 479 | 160 | 399 | 1 062 | 2,22 |
| 96 | 0,35604021 | 0,64395979 | 319 | 113 | 262 | 664 | 2,08 |
| 97 | 0,37803009 | 0,62196991 | 205 | 78 | 166 | 402 | 1,96 |
| 98 | 0,40002467 | 0,59997533 | 128 | 51 | 102 | 236 | 1,85 |
| 99 | 0,42181989 | 0,57818011 | 77 | 32 | 60 | 134 | 1,74 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 44 | 44 | 73 | 73 | 1,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1875

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21845100 | 0,78154900 | 100 000 | 21 845 | 84 279 | 4 286 135 | 42,86 |
| 1 | 0,06364000 | 0,93636000 | 78 155 | 4 974 | 75 668 | 4 201 856 | 53,76 |
| 2 | 0,03245600 | 0,96754400 | 73 181 | 2 375 | 71 994 | 4 126 188 | 56,38 |
| 3 | 0,02235200 | 0,97764800 | 70 806 | 1 583 | 70 015 | 4 054 195 | 57,26 |
| 4 | 0,01664500 | 0,98335500 | 69 223 | 1 152 | 68 647 | 3 984 180 | 57,56 |
| 5 | 0,01256600 | 0,98743400 | 68 071 | 855 | 67 643 | 3 915 533 | 57,52 |
| 6 | 0,00982000 | 0,99018000 | 67 216 | 660 | 66 886 | 3 847 889 | 57,25 |
| 7 | 0,00785400 | 0,99214600 | 66 556 | 523 | 66 294 | 3 781 004 | 56,81 |
| 8 | 0,00629900 | 0,99370100 | 66 033 | 416 | 65 825 | 3 714 709 | 56,26 |
| 9 | 0,00518400 | 0,99481600 | 65 617 | 340 | 65 447 | 3 648 884 | 55,61 |
| 10 | 0,00441800 | 0,99558200 | 65 277 | 288 | 65 133 | 3 583 438 | 54,90 |
| 11 | 0,00392000 | 0,99608000 | 64 988 | 255 | 64 861 | 3 518 305 | 54,14 |
| 12 | 0,00367000 | 0,99633000 | 64 734 | 238 | 64 615 | 3 453 444 | 53,35 |
| 13 | 0,00361200 | 0,99638800 | 64 496 | 233 | 64 380 | 3 388 829 | 52,54 |
| 14 | 0,00363500 | 0,99636500 | 64 263 | 234 | 64 146 | 3 324 449 | 51,73 |
| 15 | 0,00379600 | 0,99620400 | 64 030 | 243 | 63 908 | 3 260 303 | 50,92 |
| 16 | 0,00402500 | 0,99597500 | 63 786 | 257 | 63 658 | 3 196 395 | 50,11 |
| 17 | 0,00420400 | 0,99579600 | 63 530 | 267 | 63 396 | 3 132 737 | 49,31 |
| 18 | 0,00436000 | 0,99564000 | 63 263 | 276 | 63 125 | 3 069 341 | 48,52 |
| 19 | 0,00449200 | 0,99550800 | 62 987 | 283 | 62 845 | 3 006 216 | 47,73 |
| 20 | 0,00466000 | 0,99534000 | 62 704 | 292 | 62 558 | 2 943 371 | 46,94 |
| 21 | 0,00485000 | 0,99515000 | 62 412 | 303 | 62 260 | 2 880 813 | 46,16 |
| 22 | 0,00508700 | 0,99491300 | 62 109 | 316 | 61 951 | 2 818 553 | 45,38 |
| 23 | 0,00533200 | 0,99466800 | 61 793 | 329 | 61 628 | 2 756 601 | 44,61 |
| 24 | 0,00555300 | 0,99444700 | 61 464 | 341 | 61 293 | 2 694 973 | 43,85 |
| 25 | 0,00571200 | 0,99428800 | 61 122 | 349 | 60 948 | 2 633 680 | 43,09 |
| 26 | 0,00582500 | 0,99417500 | 60 773 | 354 | 60 596 | 2 572 733 | 42,33 |
| 27 | 0,00592400 | 0,99407600 | 60 419 | 358 | 60 240 | 2 512 136 | 41,58 |
| 28 | 0,00600800 | 0,99399200 | 60 061 | 361 | 59 881 | 2 451 896 | 40,82 |
| 29 | 0,00604400 | 0,99395600 | 59 700 | 361 | 59 520 | 2 392 015 | 40,07 |
| 30 | 0,00606900 | 0,99393100 | 59 340 | 360 | 59 159 | 2 332 496 | 39,31 |
| 31 | 0,00611000 | 0,99389000 | 58 979 | 360 | 58 799 | 2 273 336 | 38,54 |
| 32 | 0,00614500 | 0,99385500 | 58 619 | 360 | 58 439 | 2 214 537 | 37,78 |
| 33 | 0,00614000 | 0,99386000 | 58 259 | 358 | 58 080 | 2 156 098 | 37,01 |
| 34 | 0,00624500 | 0,99375500 | 57 901 | 362 | 57 720 | 2 098 018 | 36,23 |
| 35 | 0,00657000 | 0,99343000 | 57 540 | 378 | 57 351 | 2 040 298 | 35,46 |
| 36 | 0,00672000 | 0,99328000 | 57 161 | 384 | 56 969 | 1 982 947 | 34,69 |
| 37 | 0,00639073 | 0,99360927 | 56 777 | 363 | 56 596 | 1 925 978 | 33,92 |
| 38 | 0,00613591 | 0,99386409 | 56 415 | 346 | 56 241 | 1 869 382 | 33,14 |
| 39 | 0,00653846 | 0,99346154 | 56 068 | 367 | 55 885 | 1 813 140 | 32,34 |
| 40 | 0,00681659 | 0,99318341 | 55 702 | 380 | 55 512 | 1 757 255 | 31,55 |
| 41 | 0,00729324 | 0,99270676 | 55 322 | 403 | 55 120 | 1 701 743 | 30,76 |
| 42 | 0,00886057 | 0,99113943 | 54 919 | 487 | 54 675 | 1 646 623 | 29,98 |
| 43 | 0,01168452 | 0,98831548 | 54 432 | 636 | 54 114 | 1 591 948 | 29,25 |
| 44 | 0,00857100 | 0,99142900 | 53 796 | 461 | 53 565 | 1 537 834 | 28,59 |
| 45 | 0,00822374 | 0,99177626 | 53 335 | 439 | 53 116 | 1 484 268 | 27,83 |
| 46 | 0,00792840 | 0,99207160 | 52 896 | 419 | 52 687 | 1 431 153 | 27,06 |
| 47 | 0,00846403 | 0,99153597 | 52 477 | 444 | 52 255 | 1 378 466 | 26,27 |
| 48 | 0,00863702 | 0,99136298 | 52 033 | 449 | 51 808 | 1 326 211 | 25,49 |
| 49 | 0,00822000 | 0,99178000 | 51 583 | 424 | 51 371 | 1 274 403 | 24,71 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1875

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00886000 | 0,99114000 | 51 159 | 453 | 50 933 | 1 223 032 | 23,91 |
| 51 | 0,00951000 | 0,99049000 | 50 706 | 482 | 50 465 | 1 172 099 | 23,12 |
| 52 | 0,01024723 | 0,98975277 | 50 224 | 515 | 49 966 | 1 121 635 | 22,33 |
| 53 | 0,01059702 | 0,98940298 | 49 709 | 527 | 49 446 | 1 071 668 | 21,56 |
| 54 | 0,01228941 | 0,98771059 | 49 182 | 604 | 48 880 | 1 022 222 | 20,78 |
| 55 | 0,01204610 | 0,98795390 | 48 578 | 585 | 48 285 | 973 342 | 20,04 |
| 56 | 0,01301772 | 0,98698228 | 47 993 | 625 | 47 680 | 925 057 | 19,27 |
| 57 | 0,01352000 | 0,98648000 | 47 368 | 640 | 47 048 | 877 376 | 18,52 |
| 58 | 0,01474000 | 0,98526000 | 46 728 | 689 | 46 383 | 830 329 | 17,77 |
| 59 | 0,01605000 | 0,98395000 | 46 039 | 739 | 45 669 | 783 945 | 17,03 |
| 60 | 0,01782684 | 0,98217316 | 45 300 | 808 | 44 896 | 738 276 | 16,30 |
| 61 | 0,01943292 | 0,98056708 | 44 492 | 865 | 44 060 | 693 380 | 15,58 |
| 62 | 0,02136921 | 0,97863079 | 43 628 | 932 | 43 162 | 649 320 | 14,88 |
| 63 | 0,02345069 | 0,97654931 | 42 695 | 1 001 | 42 195 | 606 158 | 14,20 |
| 64 | 0,02657486 | 0,97342514 | 41 694 | 1 108 | 41 140 | 563 963 | 13,53 |
| 65 | 0,02944391 | 0,97055609 | 40 586 | 1 195 | 39 989 | 522 823 | 12,88 |
| 66 | 0,03270513 | 0,96729487 | 39 391 | 1 288 | 38 747 | 482 834 | 12,26 |
| 67 | 0,03613511 | 0,96386489 | 38 103 | 1 377 | 37 414 | 444 087 | 11,65 |
| 68 | 0,04397960 | 0,95602040 | 36 726 | 1 615 | 35 918 | 406 673 | 11,07 |
| 69 | 0,05500271 | 0,94499729 | 35 111 | 1 931 | 34 145 | 370 754 | 10,56 |
| 70 | 0,07324976 | 0,92675024 | 33 180 | 2 430 | 31 964 | 336 609 | 10,15 |
| 71 | 0,04515000 | 0,95485000 | 30 749 | 1 388 | 30 055 | 304 645 | 9,91 |
| 72 | 0,05092000 | 0,94908000 | 29 361 | 1 495 | 28 613 | 274 590 | 9,35 |
| 73 | 0,05154039 | 0,94845961 | 27 866 | 1 436 | 27 148 | 245 976 | 8,83 |
| 74 | 0,06116000 | 0,93884000 | 26 430 | 1 616 | 25 621 | 218 828 | 8,28 |
| 75 | 0,06811000 | 0,93189000 | 24 813 | 1 690 | 23 968 | 193 207 | 7,79 |
| 76 | 0,07582000 | 0,92418000 | 23 123 | 1 753 | 22 247 | 169 239 | 7,32 |
| 77 | 0,08628835 | 0,91371165 | 21 370 | 1 844 | 20 448 | 146 992 | 6,88 |
| 78 | 0,09415928 | 0,90584072 | 19 526 | 1 839 | 18 607 | 126 544 | 6,48 |
| 79 | 0,10520459 | 0,89479541 | 17 687 | 1 861 | 16 757 | 107 937 | 6,10 |
| 80 | 0,10966927 | 0,89033073 | 15 827 | 1 736 | 14 959 | 91 180 | 5,76 |
| 81 | 0,12111026 | 0,87888974 | 14 091 | 1 707 | 13 238 | 76 222 | 5,41 |
| 82 | 0,12933376 | 0,87066624 | 12 384 | 1 602 | 11 584 | 62 984 | 5,09 |
| 83 | 0,13601500 | 0,86398500 | 10 783 | 1 467 | 10 049 | 51 400 | 4,77 |
| 84 | 0,16020412 | 0,83979588 | 9 316 | 1 492 | 8 570 | 41 351 | 4,44 |
| 85 | 0,16553318 | 0,83446682 | 7 824 | 1 295 | 7 176 | 32 781 | 4,19 |
| 86 | 0,18452100 | 0,81547900 | 6 529 | 1 205 | 5 926 | 25 605 | 3,92 |
| 87 | 0,20325005 | 0,79674995 | 5 324 | 1 082 | 4 783 | 19 679 | 3,70 |
| 88 | 0,20129241 | 0,79870759 | 4 242 | 854 | 3 815 | 14 896 | 3,51 |
| 89 | 0,22128704 | 0,77871296 | 3 388 | 750 | 3 013 | 11 081 | 3,27 |
| 90 | 0,23842601 | 0,76157399 | 2 638 | 629 | 2 324 | 8 068 | 3,06 |
| 91 | 0,25662506 | 0,74337494 | 2 009 | 516 | 1 751 | 5 744 | 2,86 |
| 92 | 0,27580573 | 0,72419427 | 1 494 | 412 | 1 288 | 3 993 | 2,67 |
| 93 | 0,29586146 | 0,70413854 | 1 082 | 320 | 922 | 2 705 | 2,50 |
| 94 | 0,31665835 | 0,68334165 | 762 | 241 | 641 | 1 784 | 2,34 |
| 95 | 0,33803760 | 0,66196240 | 520 | 176 | 432 | 1 143 | 2,20 |
| 96 | 0,35981959 | 0,64018041 | 345 | 124 | 283 | 710 | 2,06 |
| 97 | 0,38180947 | 0,61819053 | 221 | 84 | 178 | 428 | 1,94 |
| 98 | 0,40380404 | 0,59619596 | 136 | 55 | 109 | 249 | 1,83 |
| 99 | 0,42559927 | 0,57440073 | 81 | 35 | 64 | 140 | 1,73 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 47 | 47 | 76 | 76 | 1,64 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1876

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21740000 | 0,78260000 | 100 000 | 21 740 | 84 355 | 4 307 319 | 43,07 |
| 1 | 0,06346300 | 0,93653700 | 78 260 | 4 967 | 75 777 | 4 222 964 | 53,96 |
| 2 | 0,03233200 | 0,96766800 | 73 293 | 2 370 | 72 109 | 4 147 188 | 56,58 |
| 3 | 0,02226300 | 0,97773700 | 70 924 | 1 579 | 70 134 | 4 075 079 | 57,46 |
| 4 | 0,01657000 | 0,98343000 | 69 345 | 1 149 | 68 770 | 4 004 945 | 57,75 |
| 5 | 0,01249000 | 0,98751000 | 68 196 | 852 | 67 770 | 3 936 175 | 57,72 |
| 6 | 0,00977000 | 0,99023000 | 67 344 | 658 | 67 015 | 3 868 405 | 57,44 |
| 7 | 0,00781800 | 0,99218200 | 66 686 | 521 | 66 425 | 3 801 390 | 57,00 |
| 8 | 0,00625600 | 0,99374400 | 66 165 | 414 | 65 958 | 3 734 965 | 56,45 |
| 9 | 0,00514200 | 0,99485800 | 65 751 | 338 | 65 582 | 3 669 007 | 55,80 |
| 10 | 0,00438000 | 0,99562000 | 65 413 | 287 | 65 269 | 3 603 426 | 55,09 |
| 11 | 0,00382600 | 0,99617400 | 65 126 | 249 | 65 001 | 3 538 156 | 54,33 |
| 12 | 0,00359000 | 0,99641000 | 64 877 | 233 | 64 760 | 3 473 155 | 53,53 |
| 13 | 0,00354300 | 0,99645700 | 64 644 | 229 | 64 529 | 3 408 394 | 52,73 |
| 14 | 0,00358000 | 0,99642000 | 64 415 | 231 | 64 300 | 3 343 865 | 51,91 |
| 15 | 0,00374500 | 0,99625500 | 64 184 | 240 | 64 064 | 3 279 565 | 51,10 |
| 16 | 0,00396800 | 0,99603200 | 63 944 | 254 | 63 817 | 3 215 501 | 50,29 |
| 17 | 0,00414300 | 0,99585700 | 63 690 | 264 | 63 558 | 3 151 684 | 49,48 |
| 18 | 0,00430000 | 0,99570000 | 63 426 | 273 | 63 290 | 3 088 126 | 48,69 |
| 19 | 0,00442600 | 0,99557400 | 63 154 | 280 | 63 014 | 3 024 836 | 47,90 |
| 20 | 0,00459000 | 0,99541000 | 62 874 | 289 | 62 730 | 2 961 822 | 47,11 |
| 21 | 0,00480900 | 0,99519100 | 62 586 | 301 | 62 435 | 2 899 092 | 46,32 |
| 22 | 0,00504400 | 0,99495600 | 62 285 | 314 | 62 127 | 2 836 657 | 45,54 |
| 23 | 0,00528800 | 0,99471200 | 61 970 | 328 | 61 807 | 2 774 529 | 44,77 |
| 24 | 0,00550400 | 0,99449600 | 61 643 | 339 | 61 473 | 2 712 723 | 44,01 |
| 25 | 0,00565500 | 0,99434500 | 61 303 | 347 | 61 130 | 2 651 250 | 43,25 |
| 26 | 0,00576000 | 0,99424000 | 60 957 | 351 | 60 781 | 2 590 120 | 42,49 |
| 27 | 0,00585300 | 0,99414700 | 60 606 | 355 | 60 428 | 2 529 339 | 41,73 |
| 28 | 0,00593200 | 0,99406800 | 60 251 | 357 | 60 072 | 2 468 910 | 40,98 |
| 29 | 0,00595700 | 0,99404300 | 59 893 | 357 | 59 715 | 2 408 838 | 40,22 |
| 30 | 0,00597000 | 0,99403000 | 59 537 | 355 | 59 359 | 2 349 123 | 39,46 |
| 31 | 0,00599750 | 0,99400250 | 59 181 | 355 | 59 004 | 2 289 764 | 38,69 |
| 32 | 0,00601000 | 0,99399000 | 58 826 | 354 | 58 650 | 2 230 760 | 37,92 |
| 33 | 0,00598500 | 0,99401500 | 58 473 | 350 | 58 298 | 2 172 111 | 37,15 |
| 34 | 0,00611000 | 0,99389000 | 58 123 | 355 | 57 945 | 2 113 813 | 36,37 |
| 35 | 0,00657000 | 0,99343000 | 57 768 | 380 | 57 578 | 2 055 867 | 35,59 |
| 36 | 0,00645424 | 0,99354576 | 57 388 | 370 | 57 203 | 1 998 290 | 34,82 |
| 37 | 0,00608145 | 0,99391855 | 57 018 | 347 | 56 844 | 1 941 087 | 34,04 |
| 38 | 0,00635965 | 0,99364035 | 56 671 | 360 | 56 491 | 1 884 242 | 33,25 |
| 39 | 0,00663780 | 0,99336220 | 56 311 | 374 | 56 124 | 1 827 751 | 32,46 |
| 40 | 0,00711450 | 0,99288550 | 55 937 | 398 | 55 738 | 1 771 628 | 31,67 |
| 41 | 0,00862255 | 0,99137745 | 55 539 | 479 | 55 299 | 1 715 890 | 30,90 |
| 42 | 0,01143425 | 0,98856575 | 55 060 | 630 | 54 745 | 1 660 590 | 30,16 |
| 43 | 0,00844662 | 0,99155338 | 54 430 | 460 | 54 201 | 1 605 845 | 29,50 |
| 44 | 0,00785088 | 0,99214912 | 53 971 | 424 | 53 759 | 1 551 645 | 28,75 |
| 45 | 0,00743764 | 0,99256236 | 53 547 | 398 | 53 348 | 1 497 886 | 27,97 |
| 46 | 0,00824290 | 0,99175710 | 53 149 | 438 | 52 930 | 1 444 538 | 27,18 |
| 47 | 0,00816652 | 0,99183348 | 52 711 | 430 | 52 495 | 1 391 608 | 26,40 |
| 48 | 0,00771000 | 0,99229000 | 52 280 | 403 | 52 079 | 1 339 113 | 25,61 |
| 49 | 0,00822000 | 0,99178000 | 51 877 | 426 | 51 664 | 1 287 034 | 24,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1876

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00886000 | 0,99114000 | 51 451 | 456 | 51 223 | 1 235 371 | 24,01 |
| 51 | 0,00935890 | 0,99064110 | 50 995 | 477 | 50 756 | 1 184 148 | 23,22 |
| 52 | 0,00985124 | 0,99014876 | 50 518 | 498 | 50 269 | 1 133 392 | 22,44 |
| 53 | 0,01134235 | 0,98865765 | 50 020 | 567 | 49 736 | 1 083 123 | 21,65 |
| 54 | 0,01110581 | 0,98889419 | 49 453 | 549 | 49 178 | 1 033 387 | 20,90 |
| 55 | 0,01204610 | 0,98795390 | 48 903 | 589 | 48 609 | 984 209 | 20,13 |
| 56 | 0,01246000 | 0,98754000 | 48 314 | 602 | 48 013 | 935 600 | 19,36 |
| 57 | 0,01352000 | 0,98648000 | 47 712 | 645 | 47 390 | 887 587 | 18,60 |
| 58 | 0,01474000 | 0,98526000 | 47 067 | 694 | 46 720 | 840 197 | 17,85 |
| 59 | 0,01638722 | 0,98361278 | 46 373 | 760 | 45 993 | 793 477 | 17,11 |
| 60 | 0,01769947 | 0,98230053 | 45 613 | 807 | 45 210 | 747 484 | 16,39 |
| 61 | 0,01915319 | 0,98084681 | 44 806 | 858 | 44 377 | 702 274 | 15,67 |
| 62 | 0,02127133 | 0,97872867 | 43 948 | 935 | 43 481 | 657 897 | 14,97 |
| 63 | 0,02409798 | 0,97590202 | 43 013 | 1 037 | 42 495 | 614 417 | 14,28 |
| 64 | 0,02657486 | 0,97342514 | 41 977 | 1 116 | 41 419 | 571 922 | 13,62 |
| 65 | 0,02944391 | 0,97055609 | 40 861 | 1 203 | 40 259 | 530 503 | 12,98 |
| 66 | 0,03270513 | 0,96729487 | 39 658 | 1 297 | 39 009 | 490 243 | 12,36 |
| 67 | 0,03974863 | 0,96025137 | 38 361 | 1 525 | 37 599 | 451 234 | 11,76 |
| 68 | 0,04997682 | 0,95002318 | 36 836 | 1 841 | 35 916 | 413 635 | 11,23 |
| 69 | 0,06600325 | 0,93399675 | 34 995 | 2 310 | 33 840 | 377 720 | 10,79 |
| 70 | 0,04056000 | 0,95944000 | 32 685 | 1 326 | 32 023 | 343 880 | 10,52 |
| 71 | 0,04515000 | 0,95485000 | 31 360 | 1 416 | 30 652 | 311 857 | 9,94 |
| 72 | 0,04563444 | 0,95436556 | 29 944 | 1 366 | 29 261 | 281 205 | 9,39 |
| 73 | 0,05487000 | 0,94513000 | 28 577 | 1 568 | 27 793 | 251 945 | 8,82 |
| 74 | 0,06116000 | 0,93884000 | 27 009 | 1 652 | 26 183 | 224 152 | 8,30 |
| 75 | 0,06811000 | 0,93189000 | 25 357 | 1 727 | 24 494 | 197 968 | 7,81 |
| 76 | 0,08012429 | 0,91987571 | 23 630 | 1 893 | 22 684 | 173 474 | 7,34 |
| 77 | 0,08209562 | 0,91790438 | 21 737 | 1 785 | 20 845 | 150 791 | 6,94 |
| 78 | 0,09375921 | 0,90624079 | 19 952 | 1 871 | 19 017 | 129 946 | 6,51 |
| 79 | 0,10109277 | 0,89890723 | 18 082 | 1 828 | 17 168 | 110 929 | 6,13 |
| 80 | 0,10880221 | 0,89119779 | 16 254 | 1 768 | 15 370 | 93 761 | 5,77 |
| 81 | 0,11920630 | 0,88079370 | 14 485 | 1 727 | 13 622 | 78 392 | 5,41 |
| 82 | 0,12821213 | 0,87178787 | 12 759 | 1 636 | 11 941 | 64 770 | 5,08 |
| 83 | 0,14835843 | 0,85164157 | 11 123 | 1 650 | 10 298 | 52 829 | 4,75 |
| 84 | 0,15525172 | 0,84474828 | 9 473 | 1 471 | 8 737 | 42 531 | 4,49 |
| 85 | 0,16882156 | 0,83117844 | 8 002 | 1 351 | 7 327 | 33 794 | 4,22 |
| 86 | 0,18604166 | 0,81395834 | 6 651 | 1 237 | 6 032 | 26 468 | 3,98 |
| 87 | 0,18302146 | 0,81697854 | 5 414 | 991 | 4 918 | 20 435 | 3,77 |
| 88 | 0,20243405 | 0,79756595 | 4 423 | 895 | 3 975 | 15 517 | 3,51 |
| 89 | 0,22119272 | 0,77880728 | 3 528 | 780 | 3 137 | 11 542 | 3,27 |
| 90 | 0,23833170 | 0,76166830 | 2 747 | 655 | 2 420 | 8 404 | 3,06 |
| 91 | 0,25653075 | 0,74346925 | 2 093 | 537 | 1 824 | 5 984 | 2,86 |
| 92 | 0,27571142 | 0,72428858 | 1 556 | 429 | 1 341 | 4 160 | 2,67 |
| 93 | 0,29576715 | 0,70423285 | 1 127 | 333 | 960 | 2 819 | 2,50 |
| 94 | 0,31656404 | 0,68343596 | 794 | 251 | 668 | 1 859 | 2,34 |
| 95 | 0,33794329 | 0,66205671 | 542 | 183 | 451 | 1 191 | 2,20 |
| 96 | 0,35972527 | 0,64027473 | 359 | 129 | 294 | 740 | 2,06 |
| 97 | 0,38171515 | 0,61828485 | 230 | 88 | 186 | 446 | 1,94 |
| 98 | 0,40370973 | 0,59629027 | 142 | 57 | 113 | 260 | 1,83 |
| 99 | 0,42550495 | 0,57449505 | 85 | 36 | 67 | 146 | 1,73 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 49 | 49 | 80 | 80 | 1,64 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1877

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21634900 | 0,78365100 | 100 000 | 21 635 | 84 472 | 4 326 171 | 43,26 |
| 1 | 0,06328600 | 0,93671400 | 78 365 | 4 959 | 75 885 | 4 241 699 | 54,13 |
| 2 | 0,03220800 | 0,96779200 | 73 406 | 2 364 | 72 224 | 4 165 814 | 56,75 |
| 3 | 0,02217400 | 0,97782600 | 71 041 | 1 575 | 70 254 | 4 093 590 | 57,62 |
| 4 | 0,01649500 | 0,98350500 | 69 466 | 1 146 | 68 893 | 4 023 337 | 57,92 |
| 5 | 0,01241400 | 0,98758600 | 68 320 | 848 | 67 896 | 3 954 443 | 57,88 |
| 6 | 0,00972000 | 0,99028000 | 67 472 | 656 | 67 144 | 3 886 547 | 57,60 |
| 7 | 0,00778200 | 0,99221800 | 66 816 | 520 | 66 556 | 3 819 403 | 57,16 |
| 8 | 0,00621300 | 0,99378700 | 66 296 | 412 | 66 090 | 3 752 847 | 56,61 |
| 9 | 0,00510000 | 0,99490000 | 65 884 | 336 | 65 716 | 3 686 756 | 55,96 |
| 10 | 0,00426200 | 0,99573800 | 65 548 | 279 | 65 409 | 3 621 040 | 55,24 |
| 11 | 0,00373200 | 0,99626800 | 65 269 | 244 | 65 147 | 3 555 631 | 54,48 |
| 12 | 0,00351000 | 0,99649000 | 65 026 | 228 | 64 911 | 3 490 483 | 53,68 |
| 13 | 0,00347400 | 0,99652600 | 64 797 | 225 | 64 685 | 3 425 572 | 52,87 |
| 14 | 0,00352500 | 0,99647500 | 64 572 | 228 | 64 458 | 3 360 887 | 52,05 |
| 15 | 0,00369400 | 0,99630600 | 64 345 | 238 | 64 226 | 3 296 429 | 51,23 |
| 16 | 0,00391100 | 0,99608900 | 64 107 | 251 | 63 982 | 3 232 203 | 50,42 |
| 17 | 0,00408200 | 0,99591800 | 63 856 | 261 | 63 726 | 3 168 222 | 49,61 |
| 18 | 0,00424000 | 0,99576000 | 63 595 | 270 | 63 461 | 3 104 496 | 48,82 |
| 19 | 0,00436000 | 0,99564000 | 63 326 | 276 | 63 188 | 3 041 035 | 48,02 |
| 20 | 0,00455300 | 0,99544700 | 63 050 | 287 | 62 906 | 2 977 847 | 47,23 |
| 21 | 0,00476800 | 0,99523200 | 62 763 | 299 | 62 613 | 2 914 941 | 46,44 |
| 22 | 0,00500100 | 0,99499900 | 62 463 | 312 | 62 307 | 2 852 328 | 45,66 |
| 23 | 0,00524400 | 0,99475600 | 62 151 | 326 | 61 988 | 2 790 021 | 44,89 |
| 24 | 0,00545500 | 0,99454500 | 61 825 | 337 | 61 657 | 2 728 033 | 44,12 |
| 25 | 0,00559800 | 0,99440200 | 61 488 | 344 | 61 316 | 2 666 376 | 43,36 |
| 26 | 0,00569500 | 0,99430500 | 61 144 | 348 | 60 970 | 2 605 060 | 42,61 |
| 27 | 0,00578200 | 0,99421800 | 60 795 | 352 | 60 620 | 2 544 091 | 41,85 |
| 28 | 0,00585600 | 0,99414400 | 60 444 | 354 | 60 267 | 2 483 471 | 41,09 |
| 29 | 0,00587000 | 0,99413000 | 60 090 | 353 | 59 914 | 2 423 204 | 40,33 |
| 30 | 0,00588750 | 0,99411250 | 59 737 | 352 | 59 561 | 2 363 291 | 39,56 |
| 31 | 0,00588500 | 0,99411500 | 59 386 | 349 | 59 211 | 2 303 729 | 38,79 |
| 32 | 0,00587500 | 0,99412500 | 59 036 | 347 | 58 863 | 2 244 518 | 38,02 |
| 33 | 0,00583000 | 0,99417000 | 58 689 | 342 | 58 518 | 2 185 656 | 37,24 |
| 34 | 0,00611000 | 0,99389000 | 58 347 | 357 | 58 169 | 2 127 138 | 36,46 |
| 35 | 0,00631017 | 0,99368983 | 57 991 | 366 | 57 808 | 2 068 969 | 35,68 |
| 36 | 0,00618848 | 0,99381152 | 57 625 | 357 | 57 446 | 2 011 161 | 34,90 |
| 37 | 0,00618084 | 0,99381916 | 57 268 | 354 | 57 091 | 1 953 715 | 34,12 |
| 38 | 0,00645901 | 0,99354099 | 56 914 | 368 | 56 730 | 1 896 624 | 33,32 |
| 39 | 0,00693577 | 0,99306423 | 56 546 | 392 | 56 350 | 1 839 894 | 32,54 |
| 40 | 0,00838453 | 0,99161547 | 56 154 | 471 | 55 919 | 1 783 543 | 31,76 |
| 41 | 0,01147379 | 0,98852621 | 55 683 | 639 | 55 364 | 1 727 624 | 31,03 |
| 42 | 0,00826570 | 0,99173430 | 55 045 | 455 | 54 817 | 1 672 260 | 30,38 |
| 43 | 0,00773695 | 0,99226305 | 54 590 | 422 | 54 378 | 1 617 443 | 29,63 |
| 44 | 0,00706676 | 0,99293324 | 54 167 | 383 | 53 976 | 1 563 065 | 28,86 |
| 45 | 0,00773823 | 0,99226177 | 53 784 | 416 | 53 576 | 1 509 089 | 28,06 |
| 46 | 0,00775957 | 0,99224043 | 53 368 | 414 | 53 161 | 1 455 513 | 27,27 |
| 47 | 0,00729000 | 0,99271000 | 52 954 | 386 | 52 761 | 1 402 352 | 26,48 |
| 48 | 0,00771000 | 0,99229000 | 52 568 | 405 | 52 365 | 1 349 591 | 25,67 |
| 49 | 0,00822000 | 0,99178000 | 52 163 | 429 | 51 948 | 1 297 225 | 24,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1877

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00871923 | 0,99128077 | 51 734 | 451 | 51 508 | 1 245 277 | 24,07 |
| 51 | 0,00933520 | 0,99066480 | 51 283 | 479 | 51 044 | 1 193 768 | 23,28 |
| 52 | 0,01054412 | 0,98945588 | 50 804 | 536 | 50 536 | 1 142 725 | 22,49 |
| 53 | 0,01020732 | 0,98979268 | 50 268 | 513 | 50 012 | 1 092 189 | 21,73 |
| 54 | 0,01110581 | 0,98889419 | 49 755 | 553 | 49 479 | 1 042 177 | 20,95 |
| 55 | 0,01153000 | 0,98847000 | 49 203 | 567 | 48 919 | 992 697 | 20,18 |
| 56 | 0,01246000 | 0,98754000 | 48 635 | 606 | 48 332 | 943 778 | 19,41 |
| 57 | 0,01352000 | 0,98648000 | 48 029 | 649 | 47 705 | 895 446 | 18,64 |
| 58 | 0,01504969 | 0,98495031 | 47 380 | 713 | 47 024 | 847 741 | 17,89 |
| 59 | 0,01627013 | 0,98372987 | 46 667 | 759 | 46 287 | 800 717 | 17,16 |
| 60 | 0,01744469 | 0,98255531 | 45 908 | 801 | 45 507 | 754 430 | 16,43 |
| 61 | 0,01887340 | 0,98112660 | 45 107 | 851 | 44 681 | 708 923 | 15,72 |
| 62 | 0,02185846 | 0,97814154 | 44 256 | 967 | 43 772 | 664 241 | 15,01 |
| 63 | 0,02409798 | 0,97590202 | 43 288 | 1 043 | 42 767 | 620 469 | 14,33 |
| 64 | 0,02657486 | 0,97342514 | 42 245 | 1 123 | 41 684 | 577 703 | 13,68 |
| 65 | 0,02944391 | 0,97055609 | 41 122 | 1 211 | 40 517 | 536 019 | 13,03 |
| 66 | 0,03597565 | 0,96402435 | 39 912 | 1 436 | 39 194 | 495 502 | 12,41 |
| 67 | 0,04516889 | 0,95483111 | 38 476 | 1 738 | 37 607 | 456 308 | 11,86 |
| 68 | 0,05997219 | 0,94002781 | 36 738 | 2 203 | 35 636 | 418 701 | 11,40 |
| 69 | 0,03653000 | 0,96347000 | 34 535 | 1 262 | 33 904 | 383 065 | 11,09 |
| 70 | 0,04056000 | 0,95944000 | 33 273 | 1 350 | 32 598 | 349 161 | 10,49 |
| 71 | 0,04148784 | 0,95851216 | 31 924 | 1 324 | 31 261 | 316 563 | 9,92 |
| 72 | 0,04913000 | 0,95087000 | 30 599 | 1 503 | 29 847 | 285 301 | 9,32 |
| 73 | 0,05487000 | 0,94513000 | 29 096 | 1 596 | 28 298 | 255 454 | 8,78 |
| 74 | 0,06116000 | 0,93884000 | 27 499 | 1 682 | 26 658 | 227 157 | 8,26 |
| 75 | 0,07194190 | 0,92805810 | 25 817 | 1 857 | 24 889 | 200 498 | 7,77 |
| 76 | 0,07324977 | 0,92675023 | 23 960 | 1 755 | 23 083 | 175 609 | 7,33 |
| 77 | 0,08284916 | 0,91715084 | 22 205 | 1 840 | 21 285 | 152 527 | 6,87 |
| 78 | 0,09218824 | 0,90781176 | 20 365 | 1 877 | 19 427 | 131 242 | 6,44 |
| 79 | 0,10050419 | 0,89949581 | 18 488 | 1 858 | 17 559 | 111 815 | 6,05 |
| 80 | 0,11465416 | 0,88534584 | 16 630 | 1 907 | 15 676 | 94 256 | 5,67 |
| 81 | 0,11911093 | 0,88088907 | 14 723 | 1 754 | 13 846 | 78 580 | 5,34 |
| 82 | 0,13997096 | 0,86002904 | 12 969 | 1 815 | 12 062 | 64 734 | 4,99 |
| 83 | 0,14427631 | 0,85572369 | 11 154 | 1 609 | 10 349 | 52 672 | 4,72 |
| 84 | 0,15788259 | 0,84211741 | 9 545 | 1 507 | 8 791 | 42 322 | 4,43 |
| 85 | 0,17718548 | 0,82281452 | 8 038 | 1 424 | 7 326 | 33 531 | 4,17 |
| 86 | 0,17761709 | 0,82238291 | 6 614 | 1 175 | 6 026 | 26 205 | 3,96 |
| 87 | 0,19039155 | 0,80960845 | 5 439 | 1 036 | 4 921 | 20 179 | 3,71 |
| 88 | 0,21067764 | 0,78932236 | 4 403 | 928 | 3 940 | 15 258 | 3,46 |
| 89 | 0,22250423 | 0,77749577 | 3 476 | 773 | 3 089 | 11 318 | 3,26 |
| 90 | 0,23964320 | 0,76035680 | 2 702 | 648 | 2 379 | 8 229 | 3,05 |
| 91 | 0,25784225 | 0,74215775 | 2 055 | 530 | 1 790 | 5 851 | 2,85 |
| 92 | 0,27702293 | 0,72297707 | 1 525 | 422 | 1 314 | 4 061 | 2,66 |
| 93 | 0,29707865 | 0,70292135 | 1 103 | 328 | 939 | 2 747 | 2,49 |
| 94 | 0,31787555 | 0,68212445 | 775 | 246 | 652 | 1 808 | 2,33 |
| 95 | 0,33925480 | 0,66074520 | 529 | 179 | 439 | 1 156 | 2,19 |
| 96 | 0,36103678 | 0,63896322 | 349 | 126 | 286 | 718 | 2,05 |
| 97 | 0,38302666 | 0,61697334 | 223 | 85 | 180 | 431 | 1,93 |
| 98 | 0,40502124 | 0,59497876 | 138 | 56 | 110 | 251 | 1,82 |
| 99 | 0,42681646 | 0,57318354 | 82 | 35 | 64 | 141 | 1,72 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 47 | 47 | 77 | 77 | 1,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1878

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21529800 | 0,78470200 | 100 000 | 21 530 | 84 588 | 4 355 053 | 43,55 |
| 1 | 0,06310900 | 0,93689100 | 78 470 | 4 952 | 75 994 | 4 270 465 | 54,42 |
| 2 | 0,03208400 | 0,96791600 | 73 518 | 2 359 | 72 339 | 4 194 471 | 57,05 |
| 3 | 0,02208500 | 0,97791500 | 71 159 | 1 572 | 70 373 | 4 122 132 | 57,93 |
| 4 | 0,01642000 | 0,98358000 | 69 588 | 1 143 | 69 016 | 4 051 759 | 58,23 |
| 5 | 0,01233800 | 0,98766200 | 68 445 | 844 | 68 023 | 3 982 742 | 58,19 |
| 6 | 0,00967000 | 0,99033000 | 67 601 | 654 | 67 274 | 3 914 719 | 57,91 |
| 7 | 0,00774600 | 0,99225400 | 66 947 | 519 | 66 688 | 3 847 446 | 57,47 |
| 8 | 0,00617000 | 0,99383000 | 66 428 | 410 | 66 223 | 3 780 758 | 56,91 |
| 9 | 0,00495200 | 0,99504800 | 66 018 | 327 | 65 855 | 3 714 535 | 56,27 |
| 10 | 0,00414400 | 0,99585600 | 65 692 | 272 | 65 555 | 3 648 680 | 55,54 |
| 11 | 0,00363800 | 0,99636200 | 65 419 | 238 | 65 300 | 3 583 124 | 54,77 |
| 12 | 0,00343000 | 0,99657000 | 65 181 | 224 | 65 070 | 3 517 824 | 53,97 |
| 13 | 0,00340500 | 0,99659500 | 64 958 | 221 | 64 847 | 3 452 754 | 53,15 |
| 14 | 0,00347000 | 0,99653000 | 64 737 | 225 | 64 624 | 3 387 907 | 52,33 |
| 15 | 0,00364300 | 0,99635700 | 64 512 | 235 | 64 394 | 3 323 283 | 51,51 |
| 16 | 0,00385400 | 0,99614600 | 64 277 | 248 | 64 153 | 3 258 888 | 50,70 |
| 17 | 0,00402100 | 0,99597900 | 64 029 | 257 | 63 900 | 3 194 735 | 49,89 |
| 18 | 0,00418000 | 0,99582000 | 63 772 | 267 | 63 638 | 3 130 835 | 49,09 |
| 19 | 0,00432500 | 0,99567500 | 63 505 | 275 | 63 368 | 3 067 196 | 48,30 |
| 20 | 0,00451600 | 0,99548400 | 63 231 | 286 | 63 088 | 3 003 829 | 47,51 |
| 21 | 0,00472700 | 0,99527300 | 62 945 | 298 | 62 796 | 2 940 741 | 46,72 |
| 22 | 0,00495800 | 0,99504200 | 62 647 | 311 | 62 492 | 2 877 945 | 45,94 |
| 23 | 0,00520000 | 0,99480000 | 62 337 | 324 | 62 175 | 2 815 453 | 45,17 |
| 24 | 0,00540600 | 0,99459400 | 62 013 | 335 | 61 845 | 2 753 278 | 44,40 |
| 25 | 0,00554100 | 0,99445900 | 61 677 | 342 | 61 507 | 2 691 433 | 43,64 |
| 26 | 0,00563000 | 0,99437000 | 61 336 | 345 | 61 163 | 2 629 926 | 42,88 |
| 27 | 0,00571100 | 0,99428900 | 60 990 | 348 | 60 816 | 2 568 763 | 42,12 |
| 28 | 0,00578000 | 0,99422000 | 60 642 | 351 | 60 467 | 2 507 947 | 41,36 |
| 29 | 0,00575500 | 0,99424500 | 60 292 | 347 | 60 118 | 2 447 480 | 40,59 |
| 30 | 0,00580500 | 0,99419500 | 59 945 | 348 | 59 771 | 2 387 362 | 39,83 |
| 31 | 0,00577250 | 0,99422750 | 59 597 | 344 | 59 425 | 2 327 592 | 39,06 |
| 32 | 0,00574000 | 0,99426000 | 59 253 | 340 | 59 082 | 2 268 167 | 38,28 |
| 33 | 0,00583000 | 0,99417000 | 58 912 | 343 | 58 741 | 2 209 084 | 37,50 |
| 34 | 0,00586836 | 0,99413164 | 58 569 | 344 | 58 397 | 2 150 344 | 36,71 |
| 35 | 0,00605034 | 0,99394966 | 58 225 | 352 | 58 049 | 2 091 947 | 35,93 |
| 36 | 0,00602176 | 0,99397824 | 57 873 | 348 | 57 699 | 2 033 897 | 35,14 |
| 37 | 0,00628022 | 0,99371978 | 57 525 | 361 | 57 344 | 1 976 199 | 34,35 |
| 38 | 0,00675703 | 0,99324297 | 57 163 | 386 | 56 970 | 1 918 855 | 33,57 |
| 39 | 0,00814651 | 0,99185349 | 56 777 | 463 | 56 546 | 1 861 885 | 32,79 |
| 40 | 0,01151333 | 0,98848667 | 56 314 | 648 | 55 990 | 1 805 339 | 32,06 |
| 41 | 0,00812680 | 0,99187320 | 55 666 | 452 | 55 440 | 1 749 349 | 31,43 |
| 42 | 0,00757123 | 0,99242877 | 55 214 | 418 | 55 005 | 1 693 909 | 30,68 |
| 43 | 0,00686319 | 0,99313681 | 54 796 | 376 | 54 608 | 1 638 904 | 29,91 |
| 44 | 0,00731767 | 0,99268233 | 54 420 | 398 | 54 220 | 1 584 297 | 29,11 |
| 45 | 0,00728449 | 0,99271551 | 54 021 | 394 | 53 825 | 1 530 076 | 28,32 |
| 46 | 0,00686000 | 0,99314000 | 53 628 | 368 | 53 444 | 1 476 252 | 27,53 |
| 47 | 0,00729000 | 0,99271000 | 53 260 | 388 | 53 066 | 1 422 808 | 26,71 |
| 48 | 0,00771000 | 0,99229000 | 52 872 | 408 | 52 668 | 1 369 742 | 25,91 |
| 49 | 0,00808940 | 0,99191060 | 52 464 | 424 | 52 252 | 1 317 074 | 25,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1878

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00871270 | 0,99128730 | 52 040 | 453 | 51 813 | 1 264 822 | 24,30 |
| 51 | 0,00959721 | 0,99040279 | 51 586 | 495 | 51 339 | 1 213 009 | 23,51 |
| 52 | 0,00945509 | 0,99054491 | 51 091 | 483 | 50 850 | 1 161 670 | 22,74 |
| 53 | 0,01020732 | 0,98979268 | 50 608 | 517 | 50 350 | 1 110 821 | 21,95 |
| 54 | 0,01063000 | 0,98937000 | 50 092 | 532 | 49 825 | 1 060 471 | 21,17 |
| 55 | 0,01153000 | 0,98847000 | 49 559 | 571 | 49 273 | 1 010 646 | 20,39 |
| 56 | 0,01246000 | 0,98754000 | 48 988 | 610 | 48 682 | 961 372 | 19,62 |
| 57 | 0,01380406 | 0,98619594 | 48 377 | 668 | 48 043 | 912 690 | 18,87 |
| 58 | 0,01494217 | 0,98505783 | 47 709 | 713 | 47 353 | 864 647 | 18,12 |
| 59 | 0,01603593 | 0,98396407 | 46 997 | 754 | 46 620 | 817 294 | 17,39 |
| 60 | 0,01718986 | 0,98281014 | 46 243 | 795 | 45 845 | 770 674 | 16,67 |
| 61 | 0,01943292 | 0,98056708 | 45 448 | 883 | 45 006 | 724 828 | 15,95 |
| 62 | 0,02185846 | 0,97814154 | 44 565 | 974 | 44 078 | 679 822 | 15,25 |
| 63 | 0,02409798 | 0,97590202 | 43 591 | 1 050 | 43 065 | 635 744 | 14,58 |
| 64 | 0,02657486 | 0,97342514 | 42 540 | 1 131 | 41 975 | 592 679 | 13,93 |
| 65 | 0,03238830 | 0,96761170 | 41 410 | 1 341 | 40 739 | 550 704 | 13,30 |
| 66 | 0,04088142 | 0,95911858 | 40 069 | 1 638 | 39 250 | 509 965 | 12,73 |
| 67 | 0,05420267 | 0,94579733 | 38 431 | 2 083 | 37 389 | 470 715 | 12,25 |
| 68 | 0,03251000 | 0,96749000 | 36 347 | 1 182 | 35 757 | 433 326 | 11,92 |
| 69 | 0,03653000 | 0,96347000 | 35 166 | 1 285 | 34 524 | 397 570 | 11,31 |
| 70 | 0,03727014 | 0,96272986 | 33 881 | 1 263 | 33 250 | 363 046 | 10,72 |
| 71 | 0,04386000 | 0,95614000 | 32 618 | 1 431 | 31 903 | 329 796 | 10,11 |
| 72 | 0,04913000 | 0,95087000 | 31 188 | 1 532 | 30 422 | 297 893 | 9,55 |
| 73 | 0,05487000 | 0,94513000 | 29 656 | 1 627 | 28 842 | 267 471 | 9,02 |
| 74 | 0,06286204 | 0,93713796 | 28 028 | 1 762 | 27 147 | 238 629 | 8,51 |
| 75 | 0,06094628 | 0,93905372 | 26 266 | 1 601 | 25 466 | 211 482 | 8,05 |
| 76 | 0,06961077 | 0,93038923 | 24 666 | 1 717 | 23 807 | 186 016 | 7,54 |
| 77 | 0,08128084 | 0,91871916 | 22 949 | 1 865 | 22 016 | 162 209 | 7,07 |
| 78 | 0,08818546 | 0,91181454 | 21 083 | 1 859 | 20 154 | 140 193 | 6,65 |
| 79 | 0,09840091 | 0,90159909 | 19 224 | 1 892 | 18 278 | 120 039 | 6,24 |
| 80 | 0,10367274 | 0,89632726 | 17 332 | 1 797 | 16 434 | 101 761 | 5,87 |
| 81 | 0,12007014 | 0,87992986 | 15 536 | 1 865 | 14 603 | 85 327 | 5,49 |
| 82 | 0,12617287 | 0,87382713 | 13 670 | 1 725 | 12 808 | 70 724 | 5,17 |
| 83 | 0,14180742 | 0,85819258 | 11 945 | 1 694 | 11 098 | 57 917 | 4,85 |
| 84 | 0,15569139 | 0,84430861 | 10 251 | 1 596 | 9 453 | 46 818 | 4,57 |
| 85 | 0,15571135 | 0,84428865 | 8 655 | 1 348 | 7 981 | 37 365 | 4,32 |
| 86 | 0,16946458 | 0,83053542 | 7 308 | 1 238 | 6 688 | 29 383 | 4,02 |
| 87 | 0,18655009 | 0,81344991 | 6 069 | 1 132 | 5 503 | 22 695 | 3,74 |
| 88 | 0,19909894 | 0,80090106 | 4 937 | 983 | 4 446 | 17 192 | 3,48 |
| 89 | 0,22530436 | 0,77469564 | 3 954 | 891 | 3 509 | 12 746 | 3,22 |
| 90 | 0,24244333 | 0,75755667 | 3 063 | 743 | 2 692 | 9 238 | 3,02 |
| 91 | 0,26064238 | 0,73935762 | 2 321 | 605 | 2 018 | 6 546 | 2,82 |
| 92 | 0,27982305 | 0,72017695 | 1 716 | 480 | 1 476 | 4 528 | 2,64 |
| 93 | 0,29987878 | 0,70012122 | 1 236 | 371 | 1 050 | 3 052 | 2,47 |
| 94 | 0,32067567 | 0,67932433 | 865 | 277 | 726 | 2 002 | 2,31 |
| 95 | 0,34205492 | 0,65794508 | 588 | 201 | 487 | 1 275 | 2,17 |
| 96 | 0,36383690 | 0,63616310 | 387 | 141 | 316 | 788 | 2,04 |
| 97 | 0,38582679 | 0,61417321 | 246 | 95 | 199 | 472 | 1,92 |
| 98 | 0,40782136 | 0,59217864 | 151 | 62 | 120 | 273 | 1,81 |
| 99 | 0,42961659 | 0,57038341 | 89 | 38 | 70 | 153 | 1,71 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 51 | 51 | 83 | 83 | 1,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1879

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21424700 | 0,78575300 | 100 000 | 21 425 | 84 704 | 4 375 714 | 43,76 |
| 1 | 0,06293200 | 0,93706800 | 78 575 | 4 945 | 76 103 | 4 291 010 | 54,61 |
| 2 | 0,03196000 | 0,96804000 | 73 630 | 2 353 | 72 454 | 4 214 907 | 57,24 |
| 3 | 0,02199600 | 0,97800400 | 71 277 | 1 568 | 70 493 | 4 142 453 | 58,12 |
| 4 | 0,01634500 | 0,98365500 | 69 709 | 1 139 | 69 140 | 4 071 960 | 58,41 |
| 5 | 0,01226200 | 0,98773800 | 68 570 | 841 | 68 150 | 4 002 820 | 58,38 |
| 6 | 0,00962000 | 0,99038000 | 67 729 | 652 | 67 403 | 3 934 670 | 58,09 |
| 7 | 0,00771000 | 0,99229000 | 67 078 | 517 | 66 819 | 3 867 267 | 57,65 |
| 8 | 0,00597900 | 0,99402100 | 66 560 | 398 | 66 361 | 3 800 448 | 57,10 |
| 9 | 0,00480400 | 0,99519600 | 66 162 | 318 | 66 004 | 3 734 087 | 56,44 |
| 10 | 0,00402600 | 0,99597400 | 65 845 | 265 | 65 712 | 3 668 083 | 55,71 |
| 11 | 0,00354400 | 0,99645600 | 65 580 | 232 | 65 463 | 3 602 371 | 54,93 |
| 12 | 0,00335000 | 0,99665000 | 65 347 | 219 | 65 238 | 3 536 908 | 54,12 |
| 13 | 0,00333600 | 0,99666400 | 65 128 | 217 | 65 020 | 3 471 670 | 53,31 |
| 14 | 0,00341500 | 0,99658500 | 64 911 | 222 | 64 800 | 3 406 650 | 52,48 |
| 15 | 0,00359200 | 0,99640800 | 64 689 | 232 | 64 573 | 3 341 850 | 51,66 |
| 16 | 0,00379700 | 0,99620300 | 64 457 | 245 | 64 335 | 3 277 277 | 50,84 |
| 17 | 0,00396000 | 0,99604000 | 64 212 | 254 | 64 085 | 3 212 943 | 50,04 |
| 18 | 0,00414300 | 0,99585700 | 63 958 | 265 | 63 825 | 3 148 858 | 49,23 |
| 19 | 0,00429000 | 0,99571000 | 63 693 | 273 | 63 556 | 3 085 032 | 48,44 |
| 20 | 0,00447900 | 0,99552100 | 63 420 | 284 | 63 278 | 3 021 476 | 47,64 |
| 21 | 0,00468600 | 0,99531400 | 63 136 | 296 | 62 988 | 2 958 198 | 46,85 |
| 22 | 0,00491500 | 0,99508500 | 62 840 | 309 | 62 685 | 2 895 211 | 46,07 |
| 23 | 0,00515600 | 0,99484400 | 62 531 | 322 | 62 370 | 2 832 525 | 45,30 |
| 24 | 0,00535700 | 0,99464300 | 62 208 | 333 | 62 042 | 2 770 156 | 44,53 |
| 25 | 0,00548400 | 0,99451600 | 61 875 | 339 | 61 706 | 2 708 114 | 43,77 |
| 26 | 0,00556500 | 0,99443500 | 61 536 | 342 | 61 365 | 2 646 408 | 43,01 |
| 27 | 0,00564000 | 0,99436000 | 61 193 | 345 | 61 021 | 2 585 044 | 42,24 |
| 28 | 0,00563250 | 0,99436750 | 60 848 | 343 | 60 677 | 2 524 023 | 41,48 |
| 29 | 0,00564000 | 0,99436000 | 60 506 | 341 | 60 335 | 2 463 346 | 40,71 |
| 30 | 0,00572250 | 0,99427750 | 60 164 | 344 | 59 992 | 2 403 011 | 39,94 |
| 31 | 0,00566000 | 0,99434000 | 59 820 | 339 | 59 651 | 2 343 019 | 39,17 |
| 32 | 0,00574000 | 0,99426000 | 59 481 | 341 | 59 311 | 2 283 368 | 38,39 |
| 33 | 0,00559944 | 0,99440056 | 59 140 | 331 | 58 974 | 2 224 057 | 37,61 |
| 34 | 0,00562673 | 0,99437327 | 58 809 | 331 | 58 643 | 2 165 083 | 36,82 |
| 35 | 0,00586269 | 0,99413731 | 58 478 | 343 | 58 307 | 2 106 439 | 36,02 |
| 36 | 0,00610127 | 0,99389873 | 58 135 | 355 | 57 958 | 2 048 133 | 35,23 |
| 37 | 0,00657829 | 0,99342171 | 57 780 | 380 | 57 590 | 1 990 175 | 34,44 |
| 38 | 0,00790849 | 0,99209151 | 57 400 | 454 | 57 173 | 1 932 584 | 33,67 |
| 39 | 0,01155287 | 0,98844713 | 56 946 | 658 | 56 617 | 1 875 411 | 32,93 |
| 40 | 0,00798791 | 0,99201209 | 56 289 | 450 | 56 064 | 1 818 793 | 32,31 |
| 41 | 0,00749182 | 0,99250818 | 55 839 | 418 | 55 630 | 1 762 730 | 31,57 |
| 42 | 0,00667763 | 0,99332237 | 55 421 | 370 | 55 236 | 1 707 100 | 30,80 |
| 43 | 0,00700526 | 0,99299474 | 55 050 | 386 | 54 858 | 1 651 864 | 30,01 |
| 44 | 0,00688859 | 0,99311141 | 54 665 | 377 | 54 477 | 1 597 007 | 29,21 |
| 45 | 0,00644000 | 0,99356000 | 54 288 | 350 | 54 113 | 1 542 530 | 28,41 |
| 46 | 0,00686000 | 0,99314000 | 53 939 | 370 | 53 754 | 1 488 417 | 27,59 |
| 47 | 0,00729000 | 0,99271000 | 53 569 | 391 | 53 373 | 1 434 663 | 26,78 |
| 48 | 0,00758750 | 0,99241250 | 53 178 | 403 | 52 976 | 1 381 290 | 25,97 |
| 49 | 0,00811154 | 0,99188846 | 52 775 | 428 | 52 561 | 1 328 313 | 25,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1879

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00895724 | 0,99104276 | 52 347 | 469 | 52 112 | 1 275 753 | 24,37 |
| 51 | 0,00877797 | 0,99122203 | 51 878 | 455 | 51 650 | 1 223 641 | 23,59 |
| 52 | 0,00945509 | 0,99054491 | 51 422 | 486 | 51 179 | 1 171 991 | 22,79 |
| 53 | 0,00977000 | 0,99023000 | 50 936 | 498 | 50 687 | 1 120 811 | 22,00 |
| 54 | 0,01063000 | 0,98937000 | 50 438 | 536 | 50 170 | 1 070 124 | 21,22 |
| 55 | 0,01153000 | 0,98847000 | 49 902 | 575 | 49 615 | 1 019 954 | 20,44 |
| 56 | 0,01260852 | 0,98739148 | 49 327 | 622 | 49 016 | 970 339 | 19,67 |
| 57 | 0,01370543 | 0,98629457 | 48 705 | 668 | 48 371 | 921 323 | 18,92 |
| 58 | 0,01472707 | 0,98527293 | 48 037 | 707 | 47 684 | 872 952 | 18,17 |
| 59 | 0,01580167 | 0,98419833 | 47 330 | 748 | 46 956 | 825 268 | 17,44 |
| 60 | 0,01769947 | 0,98230053 | 46 582 | 824 | 46 170 | 778 312 | 16,71 |
| 61 | 0,01943292 | 0,98056708 | 45 758 | 889 | 45 313 | 732 142 | 16,00 |
| 62 | 0,02185846 | 0,97814154 | 44 868 | 981 | 44 378 | 686 829 | 15,31 |
| 63 | 0,02409798 | 0,97590202 | 43 888 | 1 058 | 43 359 | 642 451 | 14,64 |
| 64 | 0,02923234 | 0,97076766 | 42 830 | 1 252 | 42 204 | 599 093 | 13,99 |
| 65 | 0,03680489 | 0,96319511 | 41 578 | 1 530 | 40 813 | 556 888 | 13,39 |
| 66 | 0,04905770 | 0,95094230 | 40 048 | 1 965 | 39 065 | 516 076 | 12,89 |
| 67 | 0,02878000 | 0,97122000 | 38 083 | 1 096 | 37 535 | 477 010 | 12,53 |
| 68 | 0,03251000 | 0,96749000 | 36 987 | 1 202 | 36 386 | 439 475 | 11,88 |
| 69 | 0,03356702 | 0,96643298 | 35 785 | 1 201 | 35 184 | 403 089 | 11,26 |
| 70 | 0,03911000 | 0,96089000 | 34 583 | 1 353 | 33 907 | 367 905 | 10,64 |
| 71 | 0,04386000 | 0,95614000 | 33 231 | 1 458 | 32 502 | 333 998 | 10,05 |
| 72 | 0,04913000 | 0,95087000 | 31 773 | 1 561 | 30 993 | 301 496 | 9,49 |
| 73 | 0,05561964 | 0,94438036 | 30 212 | 1 680 | 29 372 | 270 503 | 8,95 |
| 74 | 0,06081078 | 0,93918922 | 28 532 | 1 735 | 27 664 | 241 131 | 8,45 |
| 75 | 0,06236040 | 0,93763960 | 26 797 | 1 671 | 25 961 | 213 466 | 7,97 |
| 76 | 0,07252209 | 0,92747791 | 25 126 | 1 822 | 24 215 | 187 505 | 7,46 |
| 77 | 0,08134162 | 0,91865838 | 23 304 | 1 896 | 22 356 | 163 290 | 7,01 |
| 78 | 0,08972924 | 0,91027076 | 21 408 | 1 921 | 20 448 | 140 934 | 6,58 |
| 79 | 0,09418037 | 0,90581963 | 19 487 | 1 835 | 18 570 | 120 487 | 6,18 |
| 80 | 0,11070517 | 0,88929483 | 17 652 | 1 954 | 16 675 | 101 917 | 5,77 |
| 81 | 0,11471483 | 0,88528517 | 15 698 | 1 801 | 14 797 | 85 242 | 5,43 |
| 82 | 0,13105689 | 0,86894311 | 13 897 | 1 821 | 12 986 | 70 445 | 5,07 |
| 83 | 0,14386300 | 0,85613700 | 12 076 | 1 737 | 11 207 | 57 459 | 4,76 |
| 84 | 0,14543015 | 0,85456985 | 10 338 | 1 504 | 9 587 | 46 252 | 4,47 |
| 85 | 0,16126671 | 0,83873329 | 8 835 | 1 425 | 8 123 | 36 665 | 4,15 |
| 86 | 0,17585186 | 0,82414814 | 7 410 | 1 303 | 6 759 | 28 543 | 3,85 |
| 87 | 0,19390009 | 0,80609991 | 6 107 | 1 184 | 5 515 | 21 784 | 3,57 |
| 88 | 0,21696530 | 0,78303470 | 4 923 | 1 068 | 4 389 | 16 269 | 3,30 |
| 89 | 0,23790599 | 0,76209401 | 3 855 | 917 | 3 396 | 11 880 | 3,08 |
| 90 | 0,25504496 | 0,74495504 | 2 938 | 749 | 2 563 | 8 484 | 2,89 |
| 91 | 0,27324401 | 0,72675599 | 2 188 | 598 | 1 889 | 5 921 | 2,71 |
| 92 | 0,29242468 | 0,70757532 | 1 590 | 465 | 1 358 | 4 031 | 2,53 |
| 93 | 0,31248041 | 0,68751959 | 1 125 | 352 | 950 | 2 673 | 2,38 |
| 94 | 0,33327730 | 0,66672270 | 774 | 258 | 645 | 1 724 | 2,23 |
| 95 | 0,35465655 | 0,64534345 | 516 | 183 | 424 | 1 079 | 2,09 |
| 96 | 0,37643854 | 0,62356146 | 333 | 125 | 270 | 655 | 1,97 |
| 97 | 0,39842842 | 0,60157158 | 208 | 83 | 166 | 385 | 1,85 |
| 98 | 0,42042300 | 0,57957700 | 125 | 53 | 99 | 218 | 1,75 |
| 99 | 0,44221822 | 0,55778178 | 72 | 32 | 56 | 120 | 1,65 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 40 | 40 | 63 | 63 | 1,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1880

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21319600 | 0,78680400 | 100 000 | 21 320 | 84 820 | 4 403 809 | 44,04 |
| 1 | 0,06275500 | 0,93724500 | 78 680 | 4 938 | 76 212 | 4 318 989 | 54,89 |
| 2 | 0,03183600 | 0,96816400 | 73 743 | 2 348 | 72 569 | 4 242 778 | 57,53 |
| 3 | 0,02190700 | 0,97809300 | 71 395 | 1 564 | 70 613 | 4 170 209 | 58,41 |
| 4 | 0,01627000 | 0,98373000 | 69 831 | 1 136 | 69 263 | 4 099 596 | 58,71 |
| 5 | 0,01218600 | 0,98781400 | 68 695 | 837 | 68 276 | 4 030 333 | 58,67 |
| 6 | 0,00957000 | 0,99043000 | 67 858 | 649 | 67 533 | 3 962 056 | 58,39 |
| 7 | 0,00745700 | 0,99254300 | 67 208 | 501 | 66 958 | 3 894 523 | 57,95 |
| 8 | 0,00578800 | 0,99421200 | 66 707 | 386 | 66 514 | 3 827 565 | 57,38 |
| 9 | 0,00465600 | 0,99534400 | 66 321 | 309 | 66 167 | 3 761 051 | 56,71 |
| 10 | 0,00390800 | 0,99609200 | 66 012 | 258 | 65 883 | 3 694 885 | 55,97 |
| 11 | 0,00345000 | 0,99655000 | 65 754 | 227 | 65 641 | 3 629 001 | 55,19 |
| 12 | 0,00327000 | 0,99673000 | 65 528 | 214 | 65 420 | 3 563 360 | 54,38 |
| 13 | 0,00326700 | 0,99673300 | 65 313 | 213 | 65 207 | 3 497 940 | 53,56 |
| 14 | 0,00336000 | 0,99664000 | 65 100 | 219 | 64 990 | 3 432 733 | 52,73 |
| 15 | 0,00354100 | 0,99645900 | 64 881 | 230 | 64 766 | 3 367 743 | 51,91 |
| 16 | 0,00374000 | 0,99626000 | 64 651 | 242 | 64 530 | 3 302 977 | 51,09 |
| 17 | 0,00392500 | 0,99607500 | 64 410 | 253 | 64 283 | 3 238 446 | 50,28 |
| 18 | 0,00410600 | 0,99589400 | 64 157 | 263 | 64 025 | 3 174 163 | 49,48 |
| 19 | 0,00425500 | 0,99574500 | 63 893 | 272 | 63 757 | 3 110 138 | 48,68 |
| 20 | 0,00444200 | 0,99555800 | 63 621 | 283 | 63 480 | 3 046 380 | 47,88 |
| 21 | 0,00464500 | 0,99535500 | 63 339 | 294 | 63 192 | 2 982 900 | 47,09 |
| 22 | 0,00487200 | 0,99512800 | 63 045 | 307 | 62 891 | 2 919 708 | 46,31 |
| 23 | 0,00511200 | 0,99488800 | 62 738 | 321 | 62 577 | 2 856 817 | 45,54 |
| 24 | 0,00530800 | 0,99469200 | 62 417 | 331 | 62 251 | 2 794 240 | 44,77 |
| 25 | 0,00542700 | 0,99457300 | 62 085 | 337 | 61 917 | 2 731 989 | 44,00 |
| 26 | 0,00550000 | 0,99450000 | 61 749 | 340 | 61 579 | 2 670 072 | 43,24 |
| 27 | 0,00553000 | 0,99447000 | 61 409 | 340 | 61 239 | 2 608 493 | 42,48 |
| 28 | 0,00548500 | 0,99451500 | 61 069 | 335 | 60 902 | 2 547 254 | 41,71 |
| 29 | 0,00552500 | 0,99447500 | 60 734 | 336 | 60 567 | 2 486 352 | 40,94 |
| 30 | 0,00564000 | 0,99436000 | 60 399 | 341 | 60 229 | 2 425 786 | 40,16 |
| 31 | 0,00566000 | 0,99434000 | 60 058 | 340 | 59 888 | 2 365 557 | 39,39 |
| 32 | 0,00551300 | 0,99448700 | 59 718 | 329 | 59 554 | 2 305 669 | 38,61 |
| 33 | 0,00536887 | 0,99463113 | 59 389 | 319 | 59 230 | 2 246 115 | 37,82 |
| 34 | 0,00570361 | 0,99429639 | 59 070 | 337 | 58 902 | 2 186 886 | 37,02 |
| 35 | 0,00592231 | 0,99407769 | 58 733 | 348 | 58 559 | 2 127 984 | 36,23 |
| 36 | 0,00639939 | 0,99360061 | 58 385 | 374 | 58 199 | 2 069 425 | 35,44 |
| 37 | 0,00767047 | 0,99232953 | 58 012 | 445 | 57 789 | 2 011 226 | 34,67 |
| 38 | 0,01159241 | 0,98840759 | 57 567 | 667 | 57 233 | 1 953 437 | 33,93 |
| 39 | 0,00784902 | 0,99215098 | 56 899 | 447 | 56 676 | 1 896 204 | 33,33 |
| 40 | 0,00741241 | 0,99258759 | 56 453 | 418 | 56 244 | 1 839 527 | 32,59 |
| 41 | 0,00667650 | 0,99332350 | 56 034 | 374 | 55 847 | 1 783 284 | 31,82 |
| 42 | 0,00677696 | 0,99322304 | 55 660 | 377 | 55 472 | 1 727 436 | 31,04 |
| 43 | 0,00659450 | 0,99340550 | 55 283 | 365 | 55 101 | 1 671 965 | 30,24 |
| 44 | 0,00609000 | 0,99391000 | 54 919 | 334 | 54 751 | 1 616 864 | 29,44 |
| 45 | 0,00644000 | 0,99356000 | 54 584 | 352 | 54 408 | 1 562 113 | 28,62 |
| 46 | 0,00686000 | 0,99314000 | 54 233 | 372 | 54 047 | 1 507 704 | 27,80 |
| 47 | 0,00717417 | 0,99282583 | 53 861 | 386 | 53 667 | 1 453 658 | 26,99 |
| 48 | 0,00756882 | 0,99243118 | 53 474 | 405 | 53 272 | 1 399 990 | 26,18 |
| 49 | 0,00833920 | 0,99166080 | 53 069 | 443 | 52 848 | 1 346 719 | 25,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1880

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00820730 | 0,99179270 | 52 627 | 432 | 52 411 | 1 293 871 | 24,59 |
| 51 | 0,00891053 | 0,99108947 | 52 195 | 465 | 51 962 | 1 241 460 | 23,79 |
| 52 | 0,00905000 | 0,99095000 | 51 730 | 468 | 51 496 | 1 189 497 | 22,99 |
| 53 | 0,00977000 | 0,99023000 | 51 262 | 501 | 51 011 | 1 138 002 | 22,20 |
| 54 | 0,01063000 | 0,98937000 | 50 761 | 540 | 50 491 | 1 086 990 | 21,41 |
| 55 | 0,01166743 | 0,98833257 | 50 221 | 586 | 49 928 | 1 036 499 | 20,64 |
| 56 | 0,01247209 | 0,98752791 | 49 635 | 619 | 49 326 | 986 571 | 19,88 |
| 57 | 0,01350814 | 0,98649186 | 49 016 | 662 | 48 685 | 937 245 | 19,12 |
| 58 | 0,01451194 | 0,98548806 | 48 354 | 702 | 48 003 | 888 560 | 18,38 |
| 59 | 0,01627013 | 0,98372987 | 47 652 | 775 | 47 265 | 840 557 | 17,64 |
| 60 | 0,01769947 | 0,98230053 | 46 877 | 830 | 46 462 | 793 292 | 16,92 |
| 61 | 0,01943292 | 0,98056708 | 46 047 | 895 | 45 600 | 746 830 | 16,22 |
| 62 | 0,02185846 | 0,97814154 | 45 153 | 987 | 44 659 | 701 230 | 15,53 |
| 63 | 0,02650777 | 0,97349223 | 44 166 | 1 171 | 43 580 | 656 571 | 14,87 |
| 64 | 0,03321857 | 0,96678143 | 42 995 | 1 428 | 42 281 | 612 991 | 14,26 |
| 65 | 0,04416586 | 0,95583414 | 41 567 | 1 836 | 40 649 | 570 710 | 13,73 |
| 66 | 0,02574000 | 0,97426000 | 39 731 | 1 023 | 39 219 | 530 061 | 13,34 |
| 67 | 0,02878000 | 0,97122000 | 38 708 | 1 114 | 38 151 | 490 842 | 12,68 |
| 68 | 0,02987308 | 0,97012692 | 37 594 | 1 123 | 37 033 | 452 690 | 12,04 |
| 69 | 0,03496000 | 0,96504000 | 36 471 | 1 275 | 35 834 | 415 658 | 11,40 |
| 70 | 0,03911000 | 0,96089000 | 35 196 | 1 377 | 34 508 | 379 824 | 10,79 |
| 71 | 0,04386000 | 0,95614000 | 33 820 | 1 483 | 33 078 | 345 317 | 10,21 |
| 72 | 0,04853526 | 0,95146474 | 32 336 | 1 569 | 31 551 | 312 239 | 9,66 |
| 73 | 0,05233814 | 0,94766186 | 30 767 | 1 610 | 29 962 | 280 687 | 9,12 |
| 74 | 0,05908765 | 0,94091235 | 29 156 | 1 723 | 28 295 | 250 726 | 8,60 |
| 75 | 0,06354818 | 0,93645182 | 27 434 | 1 743 | 26 562 | 222 431 | 8,11 |
| 76 | 0,07061381 | 0,92938619 | 25 690 | 1 814 | 24 783 | 195 869 | 7,62 |
| 77 | 0,07990490 | 0,92009510 | 23 876 | 1 908 | 22 922 | 171 085 | 7,17 |
| 78 | 0,08321418 | 0,91678582 | 21 968 | 1 828 | 21 054 | 148 163 | 6,74 |
| 79 | 0,09732975 | 0,90267025 | 20 140 | 1 960 | 19 160 | 127 109 | 6,31 |
| 80 | 0,10171250 | 0,89828750 | 18 180 | 1 849 | 17 256 | 107 948 | 5,94 |
| 81 | 0,11717707 | 0,88282293 | 16 331 | 1 914 | 15 374 | 90 693 | 5,55 |
| 82 | 0,12803232 | 0,87196768 | 14 417 | 1 846 | 13 494 | 75 319 | 5,22 |
| 83 | 0,12869771 | 0,87130229 | 12 571 | 1 618 | 11 762 | 61 824 | 4,92 |
| 84 | 0,14445245 | 0,85554755 | 10 954 | 1 582 | 10 162 | 50 062 | 4,57 |
| 85 | 0,16055904 | 0,83944096 | 9 371 | 1 505 | 8 619 | 39 899 | 4,26 |
| 86 | 0,17281513 | 0,82718487 | 7 867 | 1 359 | 7 187 | 31 281 | 3,98 |
| 87 | 0,19165732 | 0,80834268 | 6 507 | 1 247 | 5 884 | 24 094 | 3,70 |
| 88 | 0,21059224 | 0,78940776 | 5 260 | 1 108 | 4 706 | 18 210 | 3,46 |
| 89 | 0,22286013 | 0,77713987 | 4 152 | 925 | 3 690 | 13 504 | 3,25 |
| 90 | 0,23999911 | 0,76000089 | 3 227 | 774 | 2 840 | 9 814 | 3,04 |
| 91 | 0,25819816 | 0,74180184 | 2 452 | 633 | 2 136 | 6 975 | 2,84 |
| 92 | 0,27737883 | 0,72262117 | 1 819 | 505 | 1 567 | 4 839 | 2,66 |
| 93 | 0,29743456 | 0,70256544 | 1 315 | 391 | 1 119 | 3 272 | 2,49 |
| 94 | 0,31823145 | 0,68176855 | 924 | 294 | 777 | 2 153 | 2,33 |
| 95 | 0,33961070 | 0,66038930 | 630 | 214 | 523 | 1 376 | 2,19 |
| 96 | 0,36139268 | 0,63860732 | 416 | 150 | 341 | 853 | 2,05 |
| 97 | 0,38338256 | 0,61661744 | 266 | 102 | 215 | 513 | 1,93 |
| 98 | 0,40537714 | 0,59462286 | 164 | 66 | 131 | 298 | 1,82 |
| 99 | 0,42717236 | 0,57282764 | 97 | 42 | 77 | 167 | 1,72 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 56 | 56 | 91 | 91 | 1,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1881

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21214500 | 0,78785500 | 100 000 | 21 215 | 84 935 | 4 426 914 | 44,27 |
| 1 | 0,06257800 | 0,93742200 | 78 786 | 4 930 | 76 320 | 4 341 979 | 55,11 |
| 2 | 0,03171200 | 0,96828800 | 73 855 | 2 342 | 72 684 | 4 265 659 | 57,76 |
| 3 | 0,02181800 | 0,97818200 | 71 513 | 1 560 | 70 733 | 4 192 975 | 58,63 |
| 4 | 0,01619500 | 0,98380500 | 69 953 | 1 133 | 69 386 | 4 122 242 | 58,93 |
| 5 | 0,01211000 | 0,98789000 | 68 820 | 833 | 68 403 | 4 052 855 | 58,89 |
| 6 | 0,00925200 | 0,99074800 | 67 987 | 629 | 67 672 | 3 984 452 | 58,61 |
| 7 | 0,00720400 | 0,99279600 | 67 358 | 485 | 67 115 | 3 916 780 | 58,15 |
| 8 | 0,00559700 | 0,99440300 | 66 872 | 374 | 66 685 | 3 849 665 | 57,57 |
| 9 | 0,00450800 | 0,99549200 | 66 498 | 300 | 66 348 | 3 782 980 | 56,89 |
| 10 | 0,00379000 | 0,99621000 | 66 198 | 251 | 66 073 | 3 716 631 | 56,14 |
| 11 | 0,00335600 | 0,99664400 | 65 947 | 221 | 65 837 | 3 650 559 | 55,36 |
| 12 | 0,00319000 | 0,99681000 | 65 726 | 210 | 65 621 | 3 584 722 | 54,54 |
| 13 | 0,00319800 | 0,99680200 | 65 516 | 210 | 65 412 | 3 519 101 | 53,71 |
| 14 | 0,00330500 | 0,99669500 | 65 307 | 216 | 65 199 | 3 453 689 | 52,88 |
| 15 | 0,00349000 | 0,99651000 | 65 091 | 227 | 64 977 | 3 388 490 | 52,06 |
| 16 | 0,00370000 | 0,99630000 | 64 864 | 240 | 64 744 | 3 323 513 | 51,24 |
| 17 | 0,00389000 | 0,99611000 | 64 624 | 251 | 64 498 | 3 258 769 | 50,43 |
| 18 | 0,00406900 | 0,99593100 | 64 372 | 262 | 64 242 | 3 194 270 | 49,62 |
| 19 | 0,00422000 | 0,99578000 | 64 111 | 271 | 63 975 | 3 130 029 | 48,82 |
| 20 | 0,00440500 | 0,99559500 | 63 840 | 281 | 63 699 | 3 066 054 | 48,03 |
| 21 | 0,00460400 | 0,99539600 | 63 559 | 293 | 63 412 | 3 002 354 | 47,24 |
| 22 | 0,00482900 | 0,99517100 | 63 266 | 306 | 63 113 | 2 938 942 | 46,45 |
| 23 | 0,00506800 | 0,99493200 | 62 961 | 319 | 62 801 | 2 875 828 | 45,68 |
| 24 | 0,00525900 | 0,99474100 | 62 642 | 329 | 62 477 | 2 813 027 | 44,91 |
| 25 | 0,00537000 | 0,99463000 | 62 312 | 335 | 62 145 | 2 750 550 | 44,14 |
| 26 | 0,00541500 | 0,99458500 | 61 978 | 336 | 61 810 | 2 688 406 | 43,38 |
| 27 | 0,00542000 | 0,99458000 | 61 642 | 334 | 61 475 | 2 626 596 | 42,61 |
| 28 | 0,00533750 | 0,99466250 | 61 308 | 327 | 61 144 | 2 565 121 | 41,84 |
| 29 | 0,00541000 | 0,99459000 | 60 981 | 330 | 60 816 | 2 503 977 | 41,06 |
| 30 | 0,00564000 | 0,99436000 | 60 651 | 342 | 60 480 | 2 443 161 | 40,28 |
| 31 | 0,00538189 | 0,99461811 | 60 309 | 325 | 60 146 | 2 382 681 | 39,51 |
| 32 | 0,00528599 | 0,99471401 | 59 984 | 317 | 59 826 | 2 322 535 | 38,72 |
| 33 | 0,00554454 | 0,99445546 | 59 667 | 331 | 59 502 | 2 262 710 | 37,92 |
| 34 | 0,00574336 | 0,99425664 | 59 336 | 341 | 59 166 | 2 203 208 | 37,13 |
| 35 | 0,00622050 | 0,99377950 | 58 995 | 367 | 58 812 | 2 144 042 | 36,34 |
| 36 | 0,00745203 | 0,99254797 | 58 628 | 437 | 58 410 | 2 085 231 | 35,57 |
| 37 | 0,01163195 | 0,98836805 | 58 191 | 677 | 57 853 | 2 026 821 | 34,83 |
| 38 | 0,00771012 | 0,99228988 | 57 515 | 443 | 57 293 | 1 968 968 | 34,23 |
| 39 | 0,00733300 | 0,99266700 | 57 071 | 419 | 56 862 | 1 911 675 | 33,50 |
| 40 | 0,00656219 | 0,99343781 | 56 653 | 372 | 56 467 | 1 854 813 | 32,74 |
| 41 | 0,00691418 | 0,99308582 | 56 281 | 389 | 56 086 | 1 798 346 | 31,95 |
| 42 | 0,00637959 | 0,99362041 | 55 892 | 357 | 55 713 | 1 742 260 | 31,17 |
| 43 | 0,00583000 | 0,99417000 | 55 535 | 324 | 55 373 | 1 686 546 | 30,37 |
| 44 | 0,00609000 | 0,99391000 | 55 211 | 336 | 55 043 | 1 631 173 | 29,54 |
| 45 | 0,00644000 | 0,99356000 | 54 875 | 353 | 54 698 | 1 576 130 | 28,72 |
| 46 | 0,00655040 | 0,99344960 | 54 522 | 357 | 54 343 | 1 521 431 | 27,91 |
| 47 | 0,00707488 | 0,99292512 | 54 165 | 383 | 53 973 | 1 467 088 | 27,09 |
| 48 | 0,00778126 | 0,99221874 | 53 781 | 418 | 53 572 | 1 413 115 | 26,28 |
| 49 | 0,00766776 | 0,99233224 | 53 363 | 409 | 53 158 | 1 359 543 | 25,48 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1881

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00833124 | 0,99166876 | 52 954 | 441 | 52 733 | 1 306 384 | 24,67 |
| 51 | 0,00846000 | 0,99154000 | 52 513 | 444 | 52 290 | 1 253 651 | 23,87 |
| 52 | 0,00905000 | 0,99095000 | 52 068 | 471 | 51 833 | 1 201 361 | 23,07 |
| 53 | 0,00977000 | 0,99023000 | 51 597 | 504 | 51 345 | 1 149 528 | 22,28 |
| 54 | 0,01075671 | 0,98924329 | 51 093 | 550 | 50 818 | 1 098 183 | 21,49 |
| 55 | 0,01154119 | 0,98845881 | 50 543 | 583 | 50 252 | 1 047 365 | 20,72 |
| 56 | 0,01233565 | 0,98766435 | 49 960 | 616 | 49 652 | 997 113 | 19,96 |
| 57 | 0,01331082 | 0,98668918 | 49 344 | 657 | 49 015 | 947 461 | 19,20 |
| 58 | 0,01494217 | 0,98505783 | 48 687 | 727 | 48 323 | 898 446 | 18,45 |
| 59 | 0,01627013 | 0,98372987 | 47 960 | 780 | 47 569 | 850 123 | 17,73 |
| 60 | 0,01769947 | 0,98230053 | 47 179 | 835 | 46 762 | 802 553 | 17,01 |
| 61 | 0,01943292 | 0,98056708 | 46 344 | 901 | 45 894 | 755 791 | 16,31 |
| 62 | 0,02404431 | 0,97595569 | 45 444 | 1 093 | 44 897 | 709 898 | 15,62 |
| 63 | 0,03012247 | 0,96987753 | 44 351 | 1 336 | 43 683 | 665 000 | 14,99 |
| 64 | 0,03986228 | 0,96013772 | 43 015 | 1 715 | 42 158 | 621 318 | 14,44 |
| 65 | 0,02319000 | 0,97681000 | 41 300 | 958 | 40 821 | 579 160 | 14,02 |
| 66 | 0,02574000 | 0,97426000 | 40 343 | 1 038 | 39 823 | 538 339 | 13,34 |
| 67 | 0,02644563 | 0,97355437 | 39 304 | 1 039 | 38 784 | 498 515 | 12,68 |
| 68 | 0,03130000 | 0,96870000 | 38 265 | 1 198 | 37 666 | 459 731 | 12,01 |
| 69 | 0,03496000 | 0,96504000 | 37 067 | 1 296 | 36 419 | 422 065 | 11,39 |
| 70 | 0,03911000 | 0,96089000 | 35 771 | 1 399 | 35 072 | 385 646 | 10,78 |
| 71 | 0,04432407 | 0,95567593 | 34 372 | 1 524 | 33 610 | 350 574 | 10,20 |
| 72 | 0,04629758 | 0,95370242 | 32 849 | 1 521 | 32 088 | 316 964 | 9,65 |
| 73 | 0,05280346 | 0,94719654 | 31 328 | 1 654 | 30 501 | 284 876 | 9,09 |
| 74 | 0,05801302 | 0,94198698 | 29 674 | 1 721 | 28 813 | 254 375 | 8,57 |
| 75 | 0,06473592 | 0,93526408 | 27 952 | 1 810 | 27 047 | 225 562 | 8,07 |
| 76 | 0,07316259 | 0,92683741 | 26 143 | 1 913 | 25 186 | 198 515 | 7,59 |
| 77 | 0,07660160 | 0,92339840 | 24 230 | 1 856 | 23 302 | 173 329 | 7,15 |
| 78 | 0,09072531 | 0,90927469 | 22 374 | 2 030 | 21 359 | 150 027 | 6,71 |
| 79 | 0,09470116 | 0,90529884 | 20 344 | 1 927 | 19 381 | 128 668 | 6,32 |
| 80 | 0,10525470 | 0,89474530 | 18 417 | 1 939 | 17 448 | 109 287 | 5,93 |
| 81 | 0,11663823 | 0,88336177 | 16 479 | 1 922 | 15 518 | 91 839 | 5,57 |
| 82 | 0,11807838 | 0,88192162 | 14 557 | 1 719 | 13 697 | 76 321 | 5,24 |
| 83 | 0,13108838 | 0,86891162 | 12 838 | 1 683 | 11 997 | 62 624 | 4,88 |
| 84 | 0,14511269 | 0,85488731 | 11 155 | 1 619 | 10 346 | 50 627 | 4,54 |
| 85 | 0,15772215 | 0,84227785 | 9 536 | 1 504 | 8 784 | 40 281 | 4,22 |
| 86 | 0,17922938 | 0,82077062 | 8 032 | 1 440 | 7 312 | 31 497 | 3,92 |
| 87 | 0,19392661 | 0,80607339 | 6 593 | 1 278 | 5 953 | 24 185 | 3,67 |
| 88 | 0,21135750 | 0,78864250 | 5 314 | 1 123 | 4 753 | 18 231 | 3,43 |
| 89 | 0,22594223 | 0,77405777 | 4 191 | 947 | 3 717 | 13 479 | 3,22 |
| 90 | 0,24308120 | 0,75691880 | 3 244 | 789 | 2 850 | 9 761 | 3,01 |
| 91 | 0,26128025 | 0,73871975 | 2 455 | 642 | 2 135 | 6 911 | 2,81 |
| 92 | 0,28046092 | 0,71953908 | 1 814 | 509 | 1 560 | 4 777 | 2,63 |
| 93 | 0,30051665 | 0,69948335 | 1 305 | 392 | 1 109 | 3 217 | 2,46 |
| 94 | 0,32131354 | 0,67868646 | 913 | 293 | 766 | 2 108 | 2,31 |
| 95 | 0,34269279 | 0,65730721 | 620 | 212 | 513 | 1 342 | 2,17 |
| 96 | 0,36447478 | 0,63552522 | 407 | 148 | 333 | 828 | 2,03 |
| 97 | 0,38646466 | 0,61353534 | 259 | 100 | 209 | 495 | 1,91 |
| 98 | 0,40845923 | 0,59154077 | 159 | 65 | 126 | 287 | 1,80 |
| 99 | 0,43025446 | 0,56974554 | 94 | 40 | 74 | 160 | 1,71 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 54 | 54 | 87 | 87 | 1,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1882

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21109400 | 0,78890600 | 100 000 | 21 109 | 85 049 | 4 455 258 | 44,55 |
| 1 | 0,06240100 | 0,93759900 | 78 891 | 4 923 | 76 429 | 4 370 209 | 55,40 |
| 2 | 0,03158800 | 0,96841200 | 73 968 | 2 336 | 72 800 | 4 293 780 | 58,05 |
| 3 | 0,02172900 | 0,97827100 | 71 631 | 1 556 | 70 853 | 4 220 980 | 58,93 |
| 4 | 0,01612000 | 0,98388000 | 70 075 | 1 130 | 69 510 | 4 150 127 | 59,22 |
| 5 | 0,01170500 | 0,98829500 | 68 945 | 807 | 68 542 | 4 080 617 | 59,19 |
| 6 | 0,00893400 | 0,99106600 | 68 138 | 609 | 67 834 | 4 012 076 | 58,88 |
| 7 | 0,00695100 | 0,99304900 | 67 529 | 469 | 67 295 | 3 944 242 | 58,41 |
| 8 | 0,00540600 | 0,99459400 | 67 060 | 363 | 66 879 | 3 876 947 | 57,81 |
| 9 | 0,00436000 | 0,99564000 | 66 698 | 291 | 66 552 | 3 810 068 | 57,12 |
| 10 | 0,00367200 | 0,99632800 | 66 407 | 244 | 66 285 | 3 743 516 | 56,37 |
| 11 | 0,00326200 | 0,99673800 | 66 163 | 216 | 66 055 | 3 677 231 | 55,58 |
| 12 | 0,00311000 | 0,99689000 | 65 947 | 205 | 65 844 | 3 611 177 | 54,76 |
| 13 | 0,00312900 | 0,99687100 | 65 742 | 206 | 65 639 | 3 545 332 | 53,93 |
| 14 | 0,00325000 | 0,99675000 | 65 536 | 213 | 65 430 | 3 479 693 | 53,10 |
| 15 | 0,00344300 | 0,99655700 | 65 323 | 225 | 65 211 | 3 414 263 | 52,27 |
| 16 | 0,00366000 | 0,99634000 | 65 098 | 238 | 64 979 | 3 349 052 | 51,45 |
| 17 | 0,00385500 | 0,99614500 | 64 860 | 250 | 64 735 | 3 284 073 | 50,63 |
| 18 | 0,00403200 | 0,99596800 | 64 610 | 261 | 64 480 | 3 219 338 | 49,83 |
| 19 | 0,00418500 | 0,99581500 | 64 350 | 269 | 64 215 | 3 154 858 | 49,03 |
| 20 | 0,00436800 | 0,99563200 | 64 080 | 280 | 63 940 | 3 090 644 | 48,23 |
| 21 | 0,00456300 | 0,99543700 | 63 800 | 291 | 63 655 | 3 026 703 | 47,44 |
| 22 | 0,00478600 | 0,99521400 | 63 509 | 304 | 63 357 | 2 963 049 | 46,66 |
| 23 | 0,00502400 | 0,99497600 | 63 205 | 318 | 63 046 | 2 899 691 | 45,88 |
| 24 | 0,00521000 | 0,99479000 | 62 888 | 328 | 62 724 | 2 836 645 | 45,11 |
| 25 | 0,00527500 | 0,99472500 | 62 560 | 330 | 62 395 | 2 773 921 | 44,34 |
| 26 | 0,00533000 | 0,99467000 | 62 230 | 332 | 62 064 | 2 711 526 | 43,57 |
| 27 | 0,00531000 | 0,99469000 | 61 898 | 329 | 61 734 | 2 649 462 | 42,80 |
| 28 | 0,00519000 | 0,99481000 | 61 570 | 320 | 61 410 | 2 587 728 | 42,03 |
| 29 | 0,00541000 | 0,99459000 | 61 250 | 331 | 61 084 | 2 526 318 | 41,25 |
| 30 | 0,00536287 | 0,99463713 | 60 919 | 327 | 60 755 | 2 465 233 | 40,47 |
| 31 | 0,00510378 | 0,99489622 | 60 592 | 309 | 60 437 | 2 404 478 | 39,68 |
| 32 | 0,00538546 | 0,99461454 | 60 283 | 325 | 60 121 | 2 344 040 | 38,88 |
| 33 | 0,00556441 | 0,99443559 | 59 958 | 334 | 59 791 | 2 283 920 | 38,09 |
| 34 | 0,00604160 | 0,99395840 | 59 625 | 360 | 59 444 | 2 224 129 | 37,30 |
| 35 | 0,00723360 | 0,99276640 | 59 264 | 429 | 59 050 | 2 164 684 | 36,53 |
| 36 | 0,01177028 | 0,98822972 | 58 836 | 693 | 58 489 | 2 105 634 | 35,79 |
| 37 | 0,00757123 | 0,99242877 | 58 143 | 440 | 57 923 | 2 047 145 | 35,21 |
| 38 | 0,00725358 | 0,99274642 | 57 703 | 419 | 57 494 | 1 989 222 | 34,47 |
| 39 | 0,00639487 | 0,99360513 | 57 284 | 366 | 57 101 | 1 931 728 | 33,72 |
| 40 | 0,00669969 | 0,99330031 | 56 918 | 381 | 56 727 | 1 874 627 | 32,94 |
| 41 | 0,00646208 | 0,99353792 | 56 537 | 365 | 56 354 | 1 817 900 | 32,15 |
| 42 | 0,00564000 | 0,99436000 | 56 171 | 317 | 56 013 | 1 761 546 | 31,36 |
| 43 | 0,00583000 | 0,99417000 | 55 855 | 326 | 55 692 | 1 705 533 | 30,54 |
| 44 | 0,00609000 | 0,99391000 | 55 529 | 338 | 55 360 | 1 649 841 | 29,71 |
| 45 | 0,00614935 | 0,99385065 | 55 191 | 339 | 55 021 | 1 594 481 | 28,89 |
| 46 | 0,00659326 | 0,99340674 | 54 851 | 362 | 54 671 | 1 539 460 | 28,07 |
| 47 | 0,00727345 | 0,99272655 | 54 490 | 396 | 54 292 | 1 484 790 | 27,25 |
| 48 | 0,00711784 | 0,99288216 | 54 093 | 385 | 53 901 | 1 430 498 | 26,44 |
| 49 | 0,00778355 | 0,99221645 | 53 708 | 418 | 53 499 | 1 376 597 | 25,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1882

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00791000 | 0,99209000 | 53 290 | 422 | 53 080 | 1 323 098 | 24,83 |
| 51 | 0,00846000 | 0,99154000 | 52 869 | 447 | 52 645 | 1 270 018 | 24,02 |
| 52 | 0,00905000 | 0,99095000 | 52 422 | 474 | 52 184 | 1 217 373 | 23,22 |
| 53 | 0,00988646 | 0,99011354 | 51 947 | 514 | 51 690 | 1 165 189 | 22,43 |
| 54 | 0,01064032 | 0,98935968 | 51 434 | 547 | 51 160 | 1 113 499 | 21,65 |
| 55 | 0,01141493 | 0,98858507 | 50 886 | 581 | 50 596 | 1 062 339 | 20,88 |
| 56 | 0,01219919 | 0,98780081 | 50 305 | 614 | 49 999 | 1 011 743 | 20,11 |
| 57 | 0,01370543 | 0,98629457 | 49 692 | 681 | 49 351 | 961 744 | 19,35 |
| 58 | 0,01494217 | 0,98505783 | 49 011 | 732 | 48 644 | 912 393 | 18,62 |
| 59 | 0,01627013 | 0,98372987 | 48 278 | 785 | 47 886 | 863 749 | 17,89 |
| 60 | 0,01769947 | 0,98230053 | 47 493 | 841 | 47 073 | 815 863 | 17,18 |
| 61 | 0,02137622 | 0,97862378 | 46 652 | 997 | 46 154 | 768 791 | 16,48 |
| 62 | 0,02732308 | 0,97267692 | 45 655 | 1 247 | 45 031 | 722 637 | 15,83 |
| 63 | 0,03614696 | 0,96385304 | 44 408 | 1 605 | 43 605 | 677 606 | 15,26 |
| 64 | 0,02084000 | 0,97916000 | 42 802 | 892 | 42 356 | 634 001 | 14,81 |
| 65 | 0,02319000 | 0,97681000 | 41 910 | 972 | 41 424 | 591 644 | 14,12 |
| 66 | 0,02323243 | 0,97676757 | 40 938 | 951 | 40 463 | 550 220 | 13,44 |
| 67 | 0,02801000 | 0,97199000 | 39 987 | 1 120 | 39 427 | 509 757 | 12,75 |
| 68 | 0,03130000 | 0,96870000 | 38 867 | 1 217 | 38 259 | 470 330 | 12,10 |
| 69 | 0,03496000 | 0,96504000 | 37 651 | 1 316 | 36 993 | 432 071 | 11,48 |
| 70 | 0,03927767 | 0,96072233 | 36 334 | 1 427 | 35 621 | 395 078 | 10,87 |
| 71 | 0,04054109 | 0,95945891 | 34 907 | 1 415 | 34 200 | 359 457 | 10,30 |
| 72 | 0,04549894 | 0,95450106 | 33 492 | 1 524 | 32 730 | 325 257 | 9,71 |
| 73 | 0,05095116 | 0,94904884 | 31 968 | 1 629 | 31 154 | 292 527 | 9,15 |
| 74 | 0,05740344 | 0,94259656 | 30 339 | 1 742 | 29 469 | 261 373 | 8,61 |
| 75 | 0,06602953 | 0,93397047 | 28 598 | 1 888 | 27 654 | 231 905 | 8,11 |
| 76 | 0,06843794 | 0,93156206 | 26 710 | 1 828 | 25 796 | 204 251 | 7,65 |
| 77 | 0,08033777 | 0,91966223 | 24 882 | 1 999 | 23 882 | 178 455 | 7,17 |
| 78 | 0,08483639 | 0,91516361 | 22 883 | 1 941 | 21 912 | 154 573 | 6,76 |
| 79 | 0,09446075 | 0,90553925 | 20 941 | 1 978 | 19 952 | 132 661 | 6,33 |
| 80 | 0,10554787 | 0,89445213 | 18 963 | 2 002 | 17 963 | 112 709 | 5,94 |
| 81 | 0,10944942 | 0,89055058 | 16 962 | 1 856 | 16 034 | 94 746 | 5,59 |
| 82 | 0,12027382 | 0,87972618 | 15 105 | 1 817 | 14 197 | 78 713 | 5,21 |
| 83 | 0,13381757 | 0,86618243 | 13 289 | 1 778 | 12 399 | 64 516 | 4,85 |
| 84 | 0,14419286 | 0,85580714 | 11 510 | 1 660 | 10 680 | 52 116 | 4,53 |
| 85 | 0,16538175 | 0,83461825 | 9 851 | 1 629 | 9 036 | 41 436 | 4,21 |
| 86 | 0,18116510 | 0,81883490 | 8 221 | 1 489 | 7 477 | 32 400 | 3,94 |
| 87 | 0,19644903 | 0,80355097 | 6 732 | 1 323 | 6 071 | 24 923 | 3,70 |
| 88 | 0,20536795 | 0,79463205 | 5 410 | 1 111 | 4 854 | 18 852 | 3,49 |
| 89 | 0,22249353 | 0,77750647 | 4 299 | 956 | 3 820 | 13 998 | 3,26 |
| 90 | 0,23963251 | 0,76036749 | 3 342 | 801 | 2 942 | 10 178 | 3,05 |
| 91 | 0,25783156 | 0,74216844 | 2 541 | 655 | 2 214 | 7 236 | 2,85 |
| 92 | 0,27701223 | 0,72298777 | 1 886 | 522 | 1 625 | 5 023 | 2,66 |
| 93 | 0,29706795 | 0,70293205 | 1 364 | 405 | 1 161 | 3 398 | 2,49 |
| 94 | 0,31786485 | 0,68213515 | 959 | 305 | 806 | 2 237 | 2,33 |
| 95 | 0,33924410 | 0,66075590 | 654 | 222 | 543 | 1 430 | 2,19 |
| 96 | 0,36102608 | 0,63897392 | 432 | 156 | 354 | 888 | 2,05 |
| 97 | 0,38301596 | 0,61698404 | 276 | 106 | 223 | 533 | 1,93 |
| 98 | 0,40501054 | 0,59498946 | 170 | 69 | 136 | 310 | 1,82 |
| 99 | 0,42680576 | 0,57319424 | 101 | 43 | 80 | 174 | 1,72 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 58 | 58 | 95 | 95 | 1,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1883

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,21004300 | 0,78995700 | 100 000 | 21 004 | 85 164 | 4 485 916 | 44,86 |
| 1 | 0,06222400 | 0,93777600 | 78 996 | 4 915 | 76 538 | 4 400 752 | 55,71 |
| 2 | 0,03146400 | 0,96853600 | 74 080 | 2 331 | 72 915 | 4 324 214 | 58,37 |
| 3 | 0,02164000 | 0,97836000 | 71 749 | 1 553 | 70 973 | 4 251 299 | 59,25 |
| 4 | 0,01557500 | 0,98442500 | 70 197 | 1 093 | 69 650 | 4 180 326 | 59,55 |
| 5 | 0,01130000 | 0,98870000 | 69 103 | 781 | 68 713 | 4 110 676 | 59,49 |
| 6 | 0,00861600 | 0,99138400 | 68 323 | 589 | 68 028 | 4 041 963 | 59,16 |
| 7 | 0,00669800 | 0,99330200 | 67 734 | 454 | 67 507 | 3 973 935 | 58,67 |
| 8 | 0,00521500 | 0,99478500 | 67 280 | 351 | 67 105 | 3 906 428 | 58,06 |
| 9 | 0,00421200 | 0,99578800 | 66 929 | 282 | 66 788 | 3 839 323 | 57,36 |
| 10 | 0,00355400 | 0,99644600 | 66 647 | 237 | 66 529 | 3 772 535 | 56,60 |
| 11 | 0,00316800 | 0,99683200 | 66 411 | 210 | 66 305 | 3 706 006 | 55,80 |
| 12 | 0,00303000 | 0,99697000 | 66 200 | 201 | 66 100 | 3 639 700 | 54,98 |
| 13 | 0,00306000 | 0,99694000 | 66 000 | 202 | 65 899 | 3 573 600 | 54,15 |
| 14 | 0,00320000 | 0,99680000 | 65 798 | 211 | 65 692 | 3 507 702 | 53,31 |
| 15 | 0,00339600 | 0,99660400 | 65 587 | 223 | 65 476 | 3 442 009 | 52,48 |
| 16 | 0,00362000 | 0,99638000 | 65 364 | 237 | 65 246 | 3 376 534 | 51,66 |
| 17 | 0,00382000 | 0,99618000 | 65 128 | 249 | 65 003 | 3 311 287 | 50,84 |
| 18 | 0,00399500 | 0,99600500 | 64 879 | 259 | 64 749 | 3 246 284 | 50,04 |
| 19 | 0,00415000 | 0,99585000 | 64 620 | 268 | 64 486 | 3 181 535 | 49,23 |
| 20 | 0,00433100 | 0,99566900 | 64 352 | 279 | 64 212 | 3 117 049 | 48,44 |
| 21 | 0,00452200 | 0,99547800 | 64 073 | 290 | 63 928 | 3 052 837 | 47,65 |
| 22 | 0,00474300 | 0,99525700 | 63 783 | 303 | 63 632 | 2 988 909 | 46,86 |
| 23 | 0,00498000 | 0,99502000 | 63 481 | 316 | 63 323 | 2 925 277 | 46,08 |
| 24 | 0,00508250 | 0,99491750 | 63 164 | 321 | 63 004 | 2 861 954 | 45,31 |
| 25 | 0,00518000 | 0,99482000 | 62 843 | 326 | 62 681 | 2 798 950 | 44,54 |
| 26 | 0,00524500 | 0,99475500 | 62 518 | 328 | 62 354 | 2 736 270 | 43,77 |
| 27 | 0,00520000 | 0,99480000 | 62 190 | 323 | 62 028 | 2 673 916 | 43,00 |
| 28 | 0,00519000 | 0,99481000 | 61 867 | 321 | 61 706 | 2 611 887 | 42,22 |
| 29 | 0,00514417 | 0,99485583 | 61 546 | 317 | 61 387 | 2 550 181 | 41,44 |
| 30 | 0,00508574 | 0,99491426 | 61 229 | 311 | 61 073 | 2 488 794 | 40,65 |
| 31 | 0,00528597 | 0,99471403 | 60 918 | 322 | 60 757 | 2 427 721 | 39,85 |
| 32 | 0,00538546 | 0,99461454 | 60 596 | 326 | 60 432 | 2 366 964 | 39,06 |
| 33 | 0,00586270 | 0,99413730 | 60 269 | 353 | 60 093 | 2 306 532 | 38,27 |
| 34 | 0,00701516 | 0,99298484 | 59 916 | 420 | 59 706 | 2 246 439 | 37,49 |
| 35 | 0,01190861 | 0,98809139 | 59 496 | 709 | 59 141 | 2 186 734 | 36,75 |
| 36 | 0,00749182 | 0,99250818 | 58 787 | 440 | 58 567 | 2 127 592 | 36,19 |
| 37 | 0,00717417 | 0,99282583 | 58 347 | 419 | 58 137 | 2 069 026 | 35,46 |
| 38 | 0,00619700 | 0,99380300 | 57 928 | 359 | 57 749 | 2 010 888 | 34,71 |
| 39 | 0,00647258 | 0,99352742 | 57 569 | 373 | 57 383 | 1 953 140 | 33,93 |
| 40 | 0,00626161 | 0,99373839 | 57 196 | 358 | 57 017 | 1 895 757 | 33,14 |
| 41 | 0,00548000 | 0,99452000 | 56 838 | 311 | 56 683 | 1 838 740 | 32,35 |
| 42 | 0,00564000 | 0,99436000 | 56 527 | 319 | 56 367 | 1 782 057 | 31,53 |
| 43 | 0,00583000 | 0,99417000 | 56 208 | 328 | 56 044 | 1 725 690 | 30,70 |
| 44 | 0,00581515 | 0,99418485 | 55 880 | 325 | 55 718 | 1 669 645 | 29,88 |
| 45 | 0,00616103 | 0,99383897 | 55 555 | 342 | 55 384 | 1 613 928 | 29,05 |
| 46 | 0,00684138 | 0,99315862 | 55 213 | 378 | 55 024 | 1 558 543 | 28,23 |
| 47 | 0,00657829 | 0,99342171 | 54 835 | 361 | 54 655 | 1 503 519 | 27,42 |
| 48 | 0,00722532 | 0,99277468 | 54 475 | 394 | 54 278 | 1 448 864 | 26,60 |
| 49 | 0,00739000 | 0,99261000 | 54 081 | 400 | 53 881 | 1 394 586 | 25,79 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1883

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00791000 | 0,99209000 | 53 681 | 425 | 53 469 | 1 340 705 | 24,98 |
| 51 | 0,00846000 | 0,99154000 | 53 257 | 451 | 53 031 | 1 287 236 | 24,17 |
| 52 | 0,00915787 | 0,99084213 | 52 806 | 484 | 52 564 | 1 234 205 | 23,37 |
| 53 | 0,00977948 | 0,99022052 | 52 323 | 512 | 52 067 | 1 181 640 | 22,58 |
| 54 | 0,01052391 | 0,98947609 | 51 811 | 545 | 51 538 | 1 129 574 | 21,80 |
| 55 | 0,01128866 | 0,98871134 | 51 266 | 579 | 50 976 | 1 078 035 | 21,03 |
| 56 | 0,01260852 | 0,98739148 | 50 687 | 639 | 50 367 | 1 027 059 | 20,26 |
| 57 | 0,01370543 | 0,98629457 | 50 048 | 686 | 49 705 | 976 692 | 19,52 |
| 58 | 0,01494217 | 0,98505783 | 49 362 | 738 | 48 993 | 926 987 | 18,78 |
| 59 | 0,01627013 | 0,98372987 | 48 624 | 791 | 48 229 | 877 994 | 18,06 |
| 60 | 0,01946942 | 0,98053058 | 47 833 | 931 | 47 368 | 829 765 | 17,35 |
| 61 | 0,02429116 | 0,97570884 | 46 902 | 1 139 | 46 332 | 782 397 | 16,68 |
| 62 | 0,03278770 | 0,96721230 | 45 763 | 1 500 | 45 012 | 736 065 | 16,08 |
| 63 | 0,01878000 | 0,98122000 | 44 262 | 831 | 43 847 | 691 052 | 15,61 |
| 64 | 0,02084000 | 0,97916000 | 43 431 | 905 | 42 978 | 647 206 | 14,90 |
| 65 | 0,02093085 | 0,97906915 | 42 526 | 890 | 42 081 | 604 228 | 14,21 |
| 66 | 0,02497000 | 0,97503000 | 41 636 | 1 040 | 41 116 | 562 147 | 13,50 |
| 67 | 0,02801000 | 0,97199000 | 40 596 | 1 137 | 40 028 | 521 031 | 12,83 |
| 68 | 0,03130000 | 0,96870000 | 39 459 | 1 235 | 38 841 | 481 003 | 12,19 |
| 69 | 0,03480423 | 0,96519577 | 38 224 | 1 330 | 37 559 | 442 162 | 11,57 |
| 70 | 0,03499616 | 0,96500384 | 36 894 | 1 291 | 36 248 | 404 603 | 10,97 |
| 71 | 0,03928486 | 0,96071514 | 35 602 | 1 399 | 34 903 | 368 355 | 10,35 |
| 72 | 0,04550028 | 0,95449972 | 34 204 | 1 556 | 33 426 | 333 452 | 9,75 |
| 73 | 0,05131834 | 0,94868166 | 32 648 | 1 675 | 31 810 | 300 026 | 9,19 |
| 74 | 0,05742822 | 0,94257178 | 30 972 | 1 779 | 30 083 | 268 216 | 8,66 |
| 75 | 0,06102089 | 0,93897911 | 29 193 | 1 781 | 28 303 | 238 134 | 8,16 |
| 76 | 0,07063645 | 0,92936355 | 27 412 | 1 936 | 26 444 | 209 831 | 7,65 |
| 77 | 0,07635831 | 0,92364169 | 25 476 | 1 945 | 24 503 | 183 387 | 7,20 |
| 78 | 0,08410827 | 0,91589173 | 23 530 | 1 979 | 22 541 | 158 884 | 6,75 |
| 79 | 0,09463141 | 0,90536859 | 21 551 | 2 039 | 20 532 | 136 343 | 6,33 |
| 80 | 0,09829288 | 0,90170712 | 19 512 | 1 918 | 18 553 | 115 811 | 5,94 |
| 81 | 0,11125353 | 0,88874647 | 17 594 | 1 957 | 16 615 | 97 258 | 5,53 |
| 82 | 0,12481813 | 0,87518187 | 15 637 | 1 952 | 14 661 | 80 643 | 5,16 |
| 83 | 0,13231307 | 0,86768693 | 13 685 | 1 811 | 12 780 | 65 982 | 4,82 |
| 84 | 0,15380553 | 0,84619447 | 11 874 | 1 826 | 10 961 | 53 203 | 4,48 |
| 85 | 0,16935059 | 0,83064941 | 10 048 | 1 702 | 9 197 | 42 242 | 4,20 |
| 86 | 0,18446973 | 0,81553027 | 8 346 | 1 540 | 7 576 | 33 045 | 3,96 |
| 87 | 0,19597081 | 0,80402919 | 6 807 | 1 334 | 6 140 | 25 468 | 3,74 |
| 88 | 0,20225220 | 0,79774780 | 5 473 | 1 107 | 4 919 | 19 329 | 3,53 |
| 89 | 0,21880842 | 0,78119158 | 4 366 | 955 | 3 888 | 14 409 | 3,30 |
| 90 | 0,23594740 | 0,76405260 | 3 411 | 805 | 3 008 | 10 521 | 3,08 |
| 91 | 0,25414645 | 0,74585355 | 2 606 | 662 | 2 275 | 7 513 | 2,88 |
| 92 | 0,27332712 | 0,72667288 | 1 944 | 531 | 1 678 | 5 238 | 2,70 |
| 93 | 0,29338285 | 0,70661715 | 1 412 | 414 | 1 205 | 3 560 | 2,52 |
| 94 | 0,31417974 | 0,68582026 | 998 | 314 | 841 | 2 355 | 2,36 |
| 95 | 0,33555899 | 0,66444101 | 684 | 230 | 570 | 1 514 | 2,21 |
| 96 | 0,35734097 | 0,64265903 | 455 | 163 | 374 | 944 | 2,08 |
| 97 | 0,37933085 | 0,62066915 | 292 | 111 | 237 | 571 | 1,95 |
| 98 | 0,40132543 | 0,59867457 | 181 | 73 | 145 | 334 | 1,84 |
| 99 | 0,42312065 | 0,57687935 | 109 | 46 | 86 | 189 | 1,74 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 63 | 63 | 103 | 103 | 1,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1884

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|---|
| | wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | insgesamt noch zu durchlebende | | | Jahre | | |
| | | | | | | bis zum Alter x+1 durchlebte | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20899200 | 0,79100800 | 100 000 | 20 899 | 85 278 | 4 518 958 | 45,19 |
| 1 | 0,06204700 | 0,93795300 | 79 101 | 4 908 | 76 647 | 4 433 681 | 56,05 |
| 2 | 0,03134000 | 0,96866000 | 74 193 | 2 325 | 73 030 | 4 357 034 | 58,73 |
| 3 | 0,02092100 | 0,97907900 | 71 868 | 1 504 | 71 116 | 4 284 004 | 59,61 |
| 4 | 0,01503000 | 0,98497000 | 70 364 | 1 058 | 69 835 | 4 212 888 | 59,87 |
| 5 | 0,01089500 | 0,98910500 | 69 307 | 755 | 68 929 | 4 143 052 | 59,78 |
| 6 | 0,00829800 | 0,99170200 | 68 551 | 569 | 68 267 | 4 074 123 | 59,43 |
| 7 | 0,00644500 | 0,99355500 | 67 983 | 438 | 67 764 | 4 005 856 | 58,92 |
| 8 | 0,00502400 | 0,99497600 | 67 544 | 339 | 67 375 | 3 938 093 | 58,30 |
| 9 | 0,00406400 | 0,99593600 | 67 205 | 273 | 67 069 | 3 870 718 | 57,60 |
| 10 | 0,00343600 | 0,99656400 | 66 932 | 230 | 66 817 | 3 803 650 | 56,83 |
| 11 | 0,00307400 | 0,99692600 | 66 702 | 205 | 66 599 | 3 736 833 | 56,02 |
| 12 | 0,00295000 | 0,99705000 | 66 497 | 196 | 66 399 | 3 670 233 | 55,19 |
| 13 | 0,00300800 | 0,99699200 | 66 301 | 199 | 66 201 | 3 603 834 | 54,36 |
| 14 | 0,00315000 | 0,99685000 | 66 101 | 208 | 65 997 | 3 537 633 | 53,52 |
| 15 | 0,00334900 | 0,99665100 | 65 893 | 221 | 65 783 | 3 471 636 | 52,69 |
| 16 | 0,00358000 | 0,99642000 | 65 672 | 235 | 65 555 | 3 405 853 | 51,86 |
| 17 | 0,00378500 | 0,99621500 | 65 437 | 248 | 65 314 | 3 340 298 | 51,05 |
| 18 | 0,00395800 | 0,99604200 | 65 190 | 258 | 65 061 | 3 274 985 | 50,24 |
| 19 | 0,00411500 | 0,99588500 | 64 932 | 267 | 64 798 | 3 209 924 | 49,44 |
| 20 | 0,00429400 | 0,99570600 | 64 664 | 278 | 64 526 | 3 145 126 | 48,64 |
| 21 | 0,00448100 | 0,99551900 | 64 387 | 289 | 64 243 | 3 080 601 | 47,85 |
| 22 | 0,00470000 | 0,99530000 | 64 098 | 301 | 63 948 | 3 016 358 | 47,06 |
| 23 | 0,00483250 | 0,99516750 | 63 797 | 308 | 63 643 | 2 952 410 | 46,28 |
| 24 | 0,00495500 | 0,99504500 | 63 489 | 315 | 63 331 | 2 888 768 | 45,50 |
| 25 | 0,00508500 | 0,99491500 | 63 174 | 321 | 63 013 | 2 825 436 | 44,72 |
| 26 | 0,00516000 | 0,99484000 | 62 853 | 324 | 62 691 | 2 762 423 | 43,95 |
| 27 | 0,00520000 | 0,99480000 | 62 529 | 325 | 62 366 | 2 699 732 | 43,18 |
| 28 | 0,00493498 | 0,99506502 | 62 203 | 307 | 62 050 | 2 637 366 | 42,40 |
| 29 | 0,00487834 | 0,99512166 | 61 896 | 302 | 61 745 | 2 575 316 | 41,61 |
| 30 | 0,00518649 | 0,99481351 | 61 594 | 319 | 61 435 | 2 513 571 | 40,81 |
| 31 | 0,00524616 | 0,99475384 | 61 275 | 321 | 61 114 | 2 452 136 | 40,02 |
| 32 | 0,00568380 | 0,99431620 | 60 954 | 346 | 60 780 | 2 391 021 | 39,23 |
| 33 | 0,00679673 | 0,99320327 | 60 607 | 412 | 60 401 | 2 330 241 | 38,45 |
| 34 | 0,01204694 | 0,98795306 | 60 195 | 725 | 59 833 | 2 269 840 | 37,71 |
| 35 | 0,00741241 | 0,99258759 | 59 470 | 441 | 59 250 | 2 210 007 | 37,16 |
| 36 | 0,00713446 | 0,99286554 | 59 029 | 421 | 58 819 | 2 150 758 | 36,44 |
| 37 | 0,00608145 | 0,99391855 | 58 608 | 356 | 58 430 | 2 091 939 | 35,69 |
| 38 | 0,00625809 | 0,99374191 | 58 252 | 365 | 58 069 | 2 033 509 | 34,91 |
| 39 | 0,00604936 | 0,99395064 | 57 887 | 350 | 57 712 | 1 975 440 | 34,13 |
| 40 | 0,00531000 | 0,99469000 | 57 537 | 306 | 57 384 | 1 917 728 | 33,33 |
| 41 | 0,00548000 | 0,99452000 | 57 231 | 314 | 57 075 | 1 860 344 | 32,51 |
| 42 | 0,00564000 | 0,99436000 | 56 918 | 321 | 56 757 | 1 803 269 | 31,68 |
| 43 | 0,00556688 | 0,99443312 | 56 597 | 315 | 56 439 | 1 746 512 | 30,86 |
| 44 | 0,00577310 | 0,99422690 | 56 282 | 325 | 56 119 | 1 690 073 | 30,03 |
| 45 | 0,00639289 | 0,99360711 | 55 957 | 358 | 55 778 | 1 633 953 | 29,20 |
| 46 | 0,00625113 | 0,99374887 | 55 599 | 348 | 55 425 | 1 578 176 | 28,38 |
| 47 | 0,00667763 | 0,99332237 | 55 251 | 369 | 55 067 | 1 522 750 | 27,56 |
| 48 | 0,00686000 | 0,99314000 | 54 883 | 376 | 54 694 | 1 467 683 | 26,74 |
| 49 | 0,00739000 | 0,99261000 | 54 506 | 403 | 54 305 | 1 412 989 | 25,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1884

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00791000 | 0,99209000 | 54 103 | 428 | 53 889 | 1 358 684 | 25,11 |
| 51 | 0,00851282 | 0,99148718 | 53 675 | 457 | 53 447 | 1 304 795 | 24,31 |
| 52 | 0,00905878 | 0,99094122 | 53 218 | 482 | 52 977 | 1 251 348 | 23,51 |
| 53 | 0,00967250 | 0,99032750 | 52 736 | 510 | 52 481 | 1 198 371 | 22,72 |
| 54 | 0,01040750 | 0,98959250 | 52 226 | 544 | 51 954 | 1 145 890 | 21,94 |
| 55 | 0,01166743 | 0,98833257 | 51 683 | 603 | 51 381 | 1 093 935 | 21,17 |
| 56 | 0,01260852 | 0,98739148 | 51 080 | 644 | 50 758 | 1 042 554 | 20,41 |
| 57 | 0,01370543 | 0,98629457 | 50 436 | 691 | 50 090 | 991 797 | 19,66 |
| 58 | 0,01494217 | 0,98505783 | 49 744 | 743 | 49 373 | 941 707 | 18,93 |
| 59 | 0,01789715 | 0,98210285 | 49 001 | 877 | 48 563 | 892 334 | 18,21 |
| 60 | 0,02212434 | 0,97787566 | 48 124 | 1 065 | 47 592 | 843 771 | 17,53 |
| 61 | 0,02914939 | 0,97085061 | 47 059 | 1 372 | 46 373 | 796 180 | 16,92 |
| 62 | 0,01715000 | 0,98285000 | 45 688 | 784 | 45 296 | 749 806 | 16,41 |
| 63 | 0,01878000 | 0,98122000 | 44 904 | 843 | 44 482 | 704 510 | 15,69 |
| 64 | 0,01880979 | 0,98119021 | 44 061 | 829 | 43 646 | 660 028 | 14,98 |
| 65 | 0,02224000 | 0,97776000 | 43 232 | 961 | 42 751 | 616 382 | 14,26 |
| 66 | 0,02497000 | 0,97503000 | 42 271 | 1 055 | 41 743 | 573 630 | 13,57 |
| 67 | 0,02801000 | 0,97199000 | 41 215 | 1 154 | 40 638 | 531 888 | 12,91 |
| 68 | 0,03067451 | 0,96932549 | 40 061 | 1 229 | 39 446 | 491 250 | 12,26 |
| 69 | 0,03384971 | 0,96615029 | 38 832 | 1 314 | 38 175 | 451 804 | 11,63 |
| 70 | 0,03497111 | 0,96502889 | 37 517 | 1 312 | 36 861 | 413 629 | 11,03 |
| 71 | 0,04023472 | 0,95976528 | 36 205 | 1 457 | 35 477 | 376 768 | 10,41 |
| 72 | 0,04574848 | 0,95425152 | 34 749 | 1 590 | 33 954 | 341 291 | 9,82 |
| 73 | 0,05143146 | 0,94856854 | 33 159 | 1 705 | 32 306 | 307 337 | 9,27 |
| 74 | 0,05442904 | 0,94557096 | 31 453 | 1 712 | 30 597 | 275 031 | 8,74 |
| 75 | 0,06449142 | 0,93550858 | 29 741 | 1 918 | 28 782 | 244 433 | 8,22 |
| 76 | 0,06658606 | 0,93341394 | 27 823 | 1 853 | 26 897 | 215 651 | 7,75 |
| 77 | 0,07708968 | 0,92291032 | 25 971 | 2 002 | 24 970 | 188 754 | 7,27 |
| 78 | 0,08520873 | 0,91479127 | 23 969 | 2 042 | 22 948 | 163 784 | 6,83 |
| 79 | 0,08844908 | 0,91155092 | 21 926 | 1 939 | 20 957 | 140 837 | 6,42 |
| 80 | 0,09950142 | 0,90049858 | 19 987 | 1 989 | 18 993 | 119 880 | 6,00 |
| 81 | 0,10919859 | 0,89080141 | 17 998 | 1 965 | 17 016 | 100 887 | 5,61 |
| 82 | 0,11958160 | 0,88041840 | 16 033 | 1 917 | 15 074 | 83 872 | 5,23 |
| 83 | 0,14026404 | 0,85973596 | 14 116 | 1 980 | 13 126 | 68 798 | 4,87 |
| 84 | 0,15219362 | 0,84780638 | 12 136 | 1 847 | 11 212 | 55 672 | 4,59 |
| 85 | 0,16457646 | 0,83542354 | 10 289 | 1 693 | 9 442 | 44 460 | 4,32 |
| 86 | 0,17489300 | 0,82510700 | 8 595 | 1 503 | 7 844 | 35 018 | 4,07 |
| 87 | 0,18737419 | 0,81262581 | 7 092 | 1 329 | 6 428 | 27 174 | 3,83 |
| 88 | 0,20069340 | 0,79930660 | 5 763 | 1 157 | 5 185 | 20 746 | 3,60 |
| 89 | 0,21248474 | 0,78751526 | 4 607 | 979 | 4 117 | 15 561 | 3,38 |
| 90 | 0,22962371 | 0,77037629 | 3 628 | 833 | 3 211 | 11 444 | 3,15 |
| 91 | 0,24782277 | 0,75217723 | 2 795 | 693 | 2 448 | 8 233 | 2,95 |
| 92 | 0,26700344 | 0,73299656 | 2 102 | 561 | 1 822 | 5 784 | 2,75 |
| 93 | 0,28705916 | 0,71294084 | 1 541 | 442 | 1 320 | 3 963 | 2,57 |
| 94 | 0,30785606 | 0,69214394 | 1 099 | 338 | 929 | 2 643 | 2,41 |
| 95 | 0,32923531 | 0,67076469 | 760 | 250 | 635 | 1 713 | 2,25 |
| 96 | 0,35101729 | 0,64898271 | 510 | 179 | 421 | 1 078 | 2,11 |
| 97 | 0,37300717 | 0,62699283 | 331 | 123 | 269 | 658 | 1,99 |
| 98 | 0,39500175 | 0,60499825 | 208 | 82 | 167 | 388 | 1,87 |
| 99 | 0,41679697 | 0,58320303 | 126 | 52 | 99 | 222 | 1,77 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 73 | 73 | 123 | 123 | 1,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1885

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20794100 | 0,79205900 | 100 000 | 20 794 | 85 391 | 4 555 791 | 45,56 |
| 1 | 0,06187000 | 0,93813000 | 79 206 | 4 900 | 76 756 | 4 470 400 | 56,44 |
| 2 | 0,03037900 | 0,96962100 | 74 305 | 2 257 | 73 177 | 4 393 645 | 59,13 |
| 3 | 0,02020200 | 0,97979800 | 72 048 | 1 456 | 71 320 | 4 320 468 | 59,97 |
| 4 | 0,01448500 | 0,98551500 | 70 593 | 1 023 | 70 081 | 4 249 147 | 60,19 |
| 5 | 0,01049000 | 0,98951000 | 69 570 | 730 | 69 205 | 4 179 066 | 60,07 |
| 6 | 0,00798000 | 0,99202000 | 68 840 | 549 | 68 566 | 4 109 861 | 59,70 |
| 7 | 0,00619200 | 0,99380800 | 68 291 | 423 | 68 079 | 4 041 295 | 59,18 |
| 8 | 0,00483300 | 0,99516700 | 67 868 | 328 | 67 704 | 3 973 216 | 58,54 |
| 9 | 0,00391600 | 0,99608400 | 67 540 | 264 | 67 408 | 3 905 512 | 57,83 |
| 10 | 0,00331800 | 0,99668200 | 67 276 | 223 | 67 164 | 3 838 104 | 57,05 |
| 11 | 0,00298000 | 0,99702000 | 67 052 | 200 | 66 952 | 3 770 940 | 56,24 |
| 12 | 0,00289600 | 0,99710400 | 66 853 | 194 | 66 756 | 3 703 988 | 55,41 |
| 13 | 0,00295600 | 0,99704400 | 66 659 | 197 | 66 560 | 3 637 232 | 54,56 |
| 14 | 0,00310000 | 0,99690000 | 66 462 | 206 | 66 359 | 3 570 671 | 53,73 |
| 15 | 0,00330200 | 0,99669800 | 66 256 | 219 | 66 146 | 3 504 313 | 52,89 |
| 16 | 0,00354000 | 0,99646000 | 66 037 | 234 | 65 920 | 3 438 166 | 52,06 |
| 17 | 0,00375000 | 0,99625000 | 65 803 | 247 | 65 680 | 3 372 246 | 51,25 |
| 18 | 0,00392100 | 0,99607900 | 65 557 | 257 | 65 428 | 3 306 566 | 50,44 |
| 19 | 0,00408000 | 0,99592000 | 65 299 | 266 | 65 166 | 3 241 138 | 49,63 |
| 20 | 0,00425700 | 0,99574300 | 65 033 | 277 | 64 895 | 3 175 972 | 48,84 |
| 21 | 0,00444000 | 0,99556000 | 64 756 | 288 | 64 612 | 3 111 077 | 48,04 |
| 22 | 0,00458250 | 0,99541750 | 64 469 | 295 | 64 321 | 3 046 465 | 47,25 |
| 23 | 0,00468500 | 0,99531500 | 64 173 | 301 | 64 023 | 2 982 144 | 46,47 |
| 24 | 0,00482750 | 0,99517250 | 63 873 | 308 | 63 718 | 2 918 121 | 45,69 |
| 25 | 0,00499000 | 0,99501000 | 63 564 | 317 | 63 406 | 2 854 402 | 44,91 |
| 26 | 0,00516000 | 0,99484000 | 63 247 | 326 | 63 084 | 2 790 996 | 44,13 |
| 27 | 0,00494449 | 0,99505551 | 62 921 | 311 | 62 765 | 2 727 913 | 43,35 |
| 28 | 0,00467996 | 0,99532004 | 62 610 | 293 | 62 463 | 2 665 147 | 42,57 |
| 29 | 0,00508700 | 0,99491300 | 62 317 | 317 | 62 158 | 2 602 684 | 41,77 |
| 30 | 0,00510687 | 0,99489313 | 62 000 | 317 | 61 841 | 2 540 526 | 40,98 |
| 31 | 0,00554455 | 0,99445545 | 61 683 | 342 | 61 512 | 2 478 685 | 40,18 |
| 32 | 0,00657829 | 0,99342171 | 61 341 | 404 | 61 139 | 2 417 173 | 39,41 |
| 33 | 0,01218527 | 0,98781473 | 60 937 | 743 | 60 566 | 2 356 034 | 38,66 |
| 34 | 0,00733300 | 0,99266700 | 60 195 | 441 | 59 974 | 2 295 467 | 38,13 |
| 35 | 0,00709474 | 0,99290526 | 59 754 | 424 | 59 542 | 2 235 493 | 37,41 |
| 36 | 0,00620905 | 0,99379095 | 59 330 | 368 | 59 145 | 2 175 952 | 36,68 |
| 37 | 0,00608145 | 0,99391855 | 58 961 | 359 | 58 782 | 2 116 806 | 35,90 |
| 38 | 0,00584889 | 0,99415111 | 58 603 | 343 | 58 431 | 2 058 024 | 35,12 |
| 39 | 0,00513000 | 0,99487000 | 58 260 | 299 | 58 110 | 1 999 593 | 34,32 |
| 40 | 0,00531000 | 0,99469000 | 57 961 | 308 | 57 807 | 1 941 483 | 33,50 |
| 41 | 0,00548000 | 0,99452000 | 57 653 | 316 | 57 495 | 1 883 675 | 32,67 |
| 42 | 0,00538546 | 0,99461454 | 57 337 | 309 | 57 183 | 1 826 180 | 31,85 |
| 43 | 0,00548443 | 0,99451557 | 57 029 | 313 | 56 872 | 1 768 997 | 31,02 |
| 44 | 0,00599035 | 0,99400965 | 56 716 | 340 | 56 546 | 1 712 125 | 30,19 |
| 45 | 0,00581451 | 0,99418549 | 56 376 | 328 | 56 212 | 1 655 579 | 29,37 |
| 46 | 0,00625113 | 0,99374887 | 56 048 | 350 | 55 873 | 1 599 367 | 28,54 |
| 47 | 0,00634000 | 0,99366000 | 55 698 | 353 | 55 521 | 1 543 494 | 27,71 |
| 48 | 0,00686000 | 0,99314000 | 55 345 | 380 | 55 155 | 1 487 973 | 26,89 |
| 49 | 0,00739000 | 0,99261000 | 54 965 | 406 | 54 762 | 1 432 818 | 26,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1885

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00795939 | 0,99204061 | 54 559 | 434 | 54 342 | 1 378 056 | 25,26 |
| 51 | 0,00864540 | 0,99135460 | 54 125 | 468 | 53 891 | 1 323 714 | 24,46 |
| 52 | 0,00895968 | 0,99104032 | 53 657 | 481 | 53 416 | 1 269 824 | 23,67 |
| 53 | 0,00956550 | 0,99043450 | 53 176 | 509 | 52 922 | 1 216 408 | 22,88 |
| 54 | 0,01075671 | 0,98924329 | 52 667 | 567 | 52 384 | 1 163 486 | 22,09 |
| 55 | 0,01166743 | 0,98833257 | 52 101 | 608 | 51 797 | 1 111 102 | 21,33 |
| 56 | 0,01260852 | 0,98739148 | 51 493 | 649 | 51 168 | 1 059 305 | 20,57 |
| 57 | 0,01370543 | 0,98629457 | 50 844 | 697 | 50 495 | 1 008 137 | 19,83 |
| 58 | 0,01643638 | 0,98356362 | 50 147 | 824 | 49 735 | 957 642 | 19,10 |
| 59 | 0,02033767 | 0,97966233 | 49 323 | 1 003 | 48 821 | 907 907 | 18,41 |
| 60 | 0,02654921 | 0,97345079 | 48 319 | 1 283 | 47 678 | 859 086 | 17,78 |
| 61 | 0,01579000 | 0,98421000 | 47 037 | 743 | 46 665 | 811 408 | 17,25 |
| 62 | 0,01715000 | 0,98285000 | 46 294 | 794 | 45 897 | 764 743 | 16,52 |
| 63 | 0,01695047 | 0,98304953 | 45 500 | 771 | 45 114 | 718 846 | 15,80 |
| 64 | 0,01989000 | 0,98011000 | 44 729 | 890 | 44 284 | 673 732 | 15,06 |
| 65 | 0,02224000 | 0,97776000 | 43 839 | 975 | 43 352 | 629 448 | 14,36 |
| 66 | 0,02497000 | 0,97503000 | 42 864 | 1 070 | 42 329 | 586 096 | 13,67 |
| 67 | 0,02748798 | 0,97251202 | 41 794 | 1 149 | 41 219 | 543 767 | 13,01 |
| 68 | 0,02923131 | 0,97076869 | 40 645 | 1 188 | 40 051 | 502 548 | 12,36 |
| 69 | 0,03239442 | 0,96760558 | 39 457 | 1 278 | 38 818 | 462 497 | 11,72 |
| 70 | 0,03615470 | 0,96384530 | 38 179 | 1 380 | 37 488 | 423 679 | 11,10 |
| 71 | 0,03954987 | 0,96045013 | 36 798 | 1 455 | 36 071 | 386 191 | 10,49 |
| 72 | 0,04527970 | 0,95472030 | 35 343 | 1 600 | 34 543 | 350 120 | 9,91 |
| 73 | 0,04859513 | 0,95140487 | 33 743 | 1 640 | 32 923 | 315 578 | 9,35 |
| 74 | 0,05552848 | 0,94447152 | 32 103 | 1 783 | 31 212 | 282 655 | 8,80 |
| 75 | 0,05870757 | 0,94129243 | 30 320 | 1 780 | 29 430 | 251 443 | 8,29 |
| 76 | 0,06820089 | 0,93179911 | 28 540 | 1 946 | 27 567 | 222 013 | 7,78 |
| 77 | 0,07523005 | 0,92476995 | 26 594 | 2 001 | 25 593 | 194 446 | 7,31 |
| 78 | 0,07805190 | 0,92194810 | 24 593 | 1 920 | 23 633 | 168 853 | 6,87 |
| 79 | 0,08877772 | 0,91122228 | 22 674 | 2 013 | 21 667 | 145 219 | 6,40 |
| 80 | 0,09974626 | 0,90025374 | 20 661 | 2 061 | 19 630 | 123 552 | 5,98 |
| 81 | 0,10872525 | 0,89127475 | 18 600 | 2 022 | 17 589 | 103 922 | 5,59 |
| 82 | 0,12503167 | 0,87496833 | 16 578 | 2 073 | 15 541 | 86 333 | 5,21 |
| 83 | 0,13763502 | 0,86236498 | 14 505 | 1 996 | 13 507 | 70 792 | 4,88 |
| 84 | 0,15167412 | 0,84832588 | 12 508 | 1 897 | 11 560 | 57 285 | 4,58 |
| 85 | 0,15812097 | 0,84187903 | 10 611 | 1 678 | 9 772 | 45 725 | 4,31 |
| 86 | 0,17240751 | 0,82759249 | 8 933 | 1 540 | 8 163 | 35 953 | 4,02 |
| 87 | 0,18553505 | 0,81446495 | 7 393 | 1 372 | 6 707 | 27 790 | 3,76 |
| 88 | 0,20027149 | 0,79972851 | 6 022 | 1 206 | 5 419 | 21 082 | 3,50 |
| 89 | 0,22281078 | 0,77718922 | 4 816 | 1 073 | 4 279 | 15 664 | 3,25 |
| 90 | 0,23994975 | 0,76005025 | 3 743 | 898 | 3 294 | 11 385 | 3,04 |
| 91 | 0,25814880 | 0,74185120 | 2 845 | 734 | 2 477 | 8 091 | 2,84 |
| 92 | 0,27732947 | 0,72267053 | 2 110 | 585 | 1 818 | 5 614 | 2,66 |
| 93 | 0,29738520 | 0,70261480 | 1 525 | 454 | 1 298 | 3 796 | 2,49 |
| 94 | 0,31818209 | 0,68181791 | 1 071 | 341 | 901 | 2 498 | 2,33 |
| 95 | 0,33956134 | 0,66043866 | 731 | 248 | 607 | 1 597 | 2,19 |
| 96 | 0,36134332 | 0,63865668 | 482 | 174 | 395 | 990 | 2,05 |
| 97 | 0,38333321 | 0,61666679 | 308 | 118 | 249 | 595 | 1,93 |
| 98 | 0,40532778 | 0,59467222 | 190 | 77 | 152 | 346 | 1,82 |
| 99 | 0,42712300 | 0,57287700 | 113 | 48 | 89 | 194 | 1,72 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 65 | 65 | 105 | 105 | 1,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1886

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20689000 | 0,79311000 | 100 000 | 20 689 | 85 504 | 4 598 379 | 45,98 |
| 1 | 0,06067600 | 0,93932400 | 79 311 | 4 812 | 76 905 | 4 512 874 | 56,90 |
| 2 | 0,02941800 | 0,97058200 | 74 499 | 2 192 | 73 403 | 4 435 970 | 59,54 |
| 3 | 0,01948300 | 0,98051700 | 72 307 | 1 409 | 71 603 | 4 362 567 | 60,33 |
| 4 | 0,01394000 | 0,98606000 | 70 898 | 988 | 70 404 | 4 290 964 | 60,52 |
| 5 | 0,01008500 | 0,98991500 | 69 910 | 705 | 69 558 | 4 220 560 | 60,37 |
| 6 | 0,00766200 | 0,99233800 | 69 205 | 530 | 68 940 | 4 151 002 | 59,98 |
| 7 | 0,00593900 | 0,99406100 | 68 675 | 408 | 68 471 | 4 082 062 | 59,44 |
| 8 | 0,00464200 | 0,99535800 | 68 267 | 317 | 68 108 | 4 013 591 | 58,79 |
| 9 | 0,00376800 | 0,99623200 | 67 950 | 256 | 67 822 | 3 945 483 | 58,06 |
| 10 | 0,00320000 | 0,99680000 | 67 694 | 217 | 67 586 | 3 877 661 | 57,28 |
| 11 | 0,00292400 | 0,99707600 | 67 477 | 197 | 67 379 | 3 810 075 | 56,46 |
| 12 | 0,00284200 | 0,99715800 | 67 280 | 191 | 67 184 | 3 742 697 | 55,63 |
| 13 | 0,00290400 | 0,99709600 | 67 089 | 195 | 66 991 | 3 675 512 | 54,79 |
| 14 | 0,00305000 | 0,99695000 | 66 894 | 204 | 66 792 | 3 608 521 | 53,94 |
| 15 | 0,00325500 | 0,99674500 | 66 690 | 217 | 66 581 | 3 541 729 | 53,11 |
| 16 | 0,00350000 | 0,99650000 | 66 473 | 233 | 66 357 | 3 475 147 | 52,28 |
| 17 | 0,00371500 | 0,99628500 | 66 240 | 246 | 66 117 | 3 408 791 | 51,46 |
| 18 | 0,00388400 | 0,99611600 | 65 994 | 256 | 65 866 | 3 342 674 | 50,65 |
| 19 | 0,00404500 | 0,99595500 | 65 738 | 266 | 65 605 | 3 276 808 | 49,85 |
| 20 | 0,00422000 | 0,99578000 | 65 472 | 276 | 65 334 | 3 211 203 | 49,05 |
| 21 | 0,00434500 | 0,99565500 | 65 196 | 283 | 65 054 | 3 145 869 | 48,25 |
| 22 | 0,00446500 | 0,99553500 | 64 912 | 290 | 64 767 | 3 080 815 | 47,46 |
| 23 | 0,00453750 | 0,99546250 | 64 623 | 293 | 64 476 | 3 016 048 | 46,67 |
| 24 | 0,00470000 | 0,99530000 | 64 329 | 302 | 64 178 | 2 951 572 | 45,88 |
| 25 | 0,00499000 | 0,99501000 | 64 027 | 319 | 63 867 | 2 887 394 | 45,10 |
| 26 | 0,00501485 | 0,99498515 | 63 707 | 319 | 63 548 | 2 823 526 | 44,32 |
| 27 | 0,00468898 | 0,99531102 | 63 388 | 297 | 63 239 | 2 759 979 | 43,54 |
| 28 | 0,00498751 | 0,99501249 | 63 091 | 315 | 62 933 | 2 696 739 | 42,74 |
| 29 | 0,00496757 | 0,99503243 | 62 776 | 312 | 62 620 | 2 633 806 | 41,96 |
| 30 | 0,00540529 | 0,99459471 | 62 464 | 338 | 62 295 | 2 571 186 | 41,16 |
| 31 | 0,00643916 | 0,99356084 | 62 127 | 400 | 61 927 | 2 508 890 | 40,38 |
| 32 | 0,01232359 | 0,98767641 | 61 727 | 761 | 61 346 | 2 446 964 | 39,64 |
| 33 | 0,00725358 | 0,99274642 | 60 966 | 442 | 60 745 | 2 385 617 | 39,13 |
| 34 | 0,00705502 | 0,99294498 | 60 524 | 427 | 60 310 | 2 324 873 | 38,41 |
| 35 | 0,00603989 | 0,99396011 | 60 097 | 363 | 59 915 | 2 264 563 | 37,68 |
| 36 | 0,00599873 | 0,99400127 | 59 734 | 358 | 59 555 | 2 204 647 | 36,91 |
| 37 | 0,00568380 | 0,99431620 | 59 375 | 337 | 59 207 | 2 145 093 | 36,13 |
| 38 | 0,00496000 | 0,99504000 | 59 038 | 293 | 58 891 | 2 085 886 | 35,33 |
| 39 | 0,00513000 | 0,99487000 | 58 745 | 301 | 58 594 | 2 026 995 | 34,50 |
| 40 | 0,00531000 | 0,99469000 | 58 444 | 310 | 58 289 | 1 968 400 | 33,68 |
| 41 | 0,00510470 | 0,99489530 | 58 133 | 297 | 57 985 | 1 910 112 | 32,86 |
| 42 | 0,00528599 | 0,99471401 | 57 837 | 306 | 57 684 | 1 852 127 | 32,02 |
| 43 | 0,00569083 | 0,99430917 | 57 531 | 327 | 57 367 | 1 794 443 | 31,19 |
| 44 | 0,00539919 | 0,99460081 | 57 203 | 309 | 57 049 | 1 737 076 | 30,37 |
| 45 | 0,00581451 | 0,99418549 | 56 895 | 331 | 56 729 | 1 680 027 | 29,53 |
| 46 | 0,00587000 | 0,99413000 | 56 564 | 332 | 56 398 | 1 623 298 | 28,70 |
| 47 | 0,00634000 | 0,99366000 | 56 232 | 357 | 56 054 | 1 566 900 | 27,87 |
| 48 | 0,00686000 | 0,99314000 | 55 875 | 383 | 55 684 | 1 510 846 | 27,04 |
| 49 | 0,00743614 | 0,99256386 | 55 492 | 413 | 55 286 | 1 455 163 | 26,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1886

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00808335 | 0,99191665 | 55 079 | 445 | 54 857 | 1 399 877 | 25,42 |
| 51 | 0,00824762 | 0,99175238 | 54 634 | 451 | 54 409 | 1 345 021 | 24,62 |
| 52 | 0,00886057 | 0,99113943 | 54 183 | 480 | 53 943 | 1 290 612 | 23,82 |
| 53 | 0,00988646 | 0,99011354 | 53 703 | 531 | 53 438 | 1 236 668 | 23,03 |
| 54 | 0,01075671 | 0,98924329 | 53 172 | 572 | 52 886 | 1 183 230 | 22,25 |
| 55 | 0,01166743 | 0,98833257 | 52 600 | 614 | 52 294 | 1 130 344 | 21,49 |
| 56 | 0,01260852 | 0,98739148 | 51 987 | 655 | 51 659 | 1 078 050 | 20,74 |
| 57 | 0,01507598 | 0,98492402 | 51 331 | 774 | 50 944 | 1 026 391 | 20,00 |
| 58 | 0,01867771 | 0,98132229 | 50 557 | 944 | 50 085 | 975 447 | 19,29 |
| 59 | 0,02440520 | 0,97559480 | 49 613 | 1 211 | 49 008 | 925 362 | 18,65 |
| 60 | 0,01448000 | 0,98552000 | 48 402 | 701 | 48 052 | 876 354 | 18,11 |
| 61 | 0,01579000 | 0,98421000 | 47 701 | 753 | 47 325 | 828 302 | 17,36 |
| 62 | 0,01547926 | 0,98452074 | 46 948 | 727 | 46 585 | 780 977 | 16,63 |
| 63 | 0,01785000 | 0,98215000 | 46 222 | 825 | 45 809 | 734 392 | 15,89 |
| 64 | 0,01989000 | 0,98011000 | 45 396 | 903 | 44 945 | 688 583 | 15,17 |
| 65 | 0,02224000 | 0,97776000 | 44 494 | 990 | 43 999 | 643 638 | 14,47 |
| 66 | 0,02483526 | 0,97516474 | 43 504 | 1 080 | 42 964 | 599 639 | 13,78 |
| 67 | 0,02540784 | 0,97459216 | 42 424 | 1 078 | 41 885 | 556 676 | 13,12 |
| 68 | 0,02838394 | 0,97161606 | 41 346 | 1 174 | 40 759 | 514 791 | 12,45 |
| 69 | 0,03194705 | 0,96805295 | 40 172 | 1 283 | 39 530 | 474 032 | 11,80 |
| 70 | 0,03585569 | 0,96414431 | 38 889 | 1 394 | 38 192 | 434 502 | 11,17 |
| 71 | 0,04033824 | 0,95966176 | 37 494 | 1 512 | 36 738 | 396 310 | 10,57 |
| 72 | 0,04198748 | 0,95801252 | 35 982 | 1 511 | 35 227 | 359 572 | 9,99 |
| 73 | 0,05004035 | 0,94995965 | 34 471 | 1 725 | 33 609 | 324 346 | 9,41 |
| 74 | 0,05245454 | 0,94754546 | 32 746 | 1 718 | 31 887 | 290 737 | 8,88 |
| 75 | 0,05899974 | 0,94100026 | 31 028 | 1 831 | 30 113 | 258 850 | 8,34 |
| 76 | 0,06724782 | 0,93275218 | 29 198 | 1 963 | 28 216 | 228 736 | 7,83 |
| 77 | 0,07068062 | 0,92931938 | 27 234 | 1 925 | 26 272 | 200 520 | 7,36 |
| 78 | 0,07868205 | 0,92131795 | 25 309 | 1 991 | 24 314 | 174 249 | 6,88 |
| 79 | 0,08757842 | 0,91242158 | 23 318 | 2 042 | 22 297 | 149 935 | 6,43 |
| 80 | 0,09931376 | 0,90068624 | 21 276 | 2 113 | 20 219 | 127 638 | 6,00 |
| 81 | 0,11142047 | 0,88857953 | 19 163 | 2 135 | 18 095 | 107 419 | 5,61 |
| 82 | 0,12357835 | 0,87642165 | 17 028 | 2 104 | 15 976 | 89 323 | 5,25 |
| 83 | 0,13674343 | 0,86325657 | 14 923 | 2 041 | 13 903 | 73 348 | 4,91 |
| 84 | 0,14797557 | 0,85202443 | 12 883 | 1 906 | 11 930 | 59 445 | 4,61 |
| 85 | 0,16018440 | 0,83981560 | 10 976 | 1 758 | 10 097 | 47 515 | 4,33 |
| 86 | 0,17118840 | 0,82881160 | 9 218 | 1 578 | 8 429 | 37 418 | 4,06 |
| 87 | 0,18294872 | 0,81705128 | 7 640 | 1 398 | 6 941 | 28 989 | 3,79 |
| 88 | 0,20476340 | 0,79523660 | 6 242 | 1 278 | 5 603 | 22 047 | 3,53 |
| 89 | 0,21780673 | 0,78219327 | 4 964 | 1 081 | 4 424 | 16 444 | 3,31 |
| 90 | 0,23494570 | 0,76505430 | 3 883 | 912 | 3 427 | 12 020 | 3,10 |
| 91 | 0,25314475 | 0,74685525 | 2 971 | 752 | 2 595 | 8 594 | 2,89 |
| 92 | 0,27232542 | 0,72767458 | 2 219 | 604 | 1 917 | 5 999 | 2,70 |
| 93 | 0,29238115 | 0,70761885 | 1 614 | 472 | 1 378 | 4 082 | 2,53 |
| 94 | 0,31317804 | 0,68682196 | 1 142 | 358 | 964 | 2 704 | 2,37 |
| 95 | 0,33455729 | 0,66544271 | 785 | 263 | 653 | 1 740 | 2,22 |
| 96 | 0,35633927 | 0,64366073 | 522 | 186 | 429 | 1 087 | 2,08 |
| 97 | 0,37832916 | 0,62167084 | 336 | 127 | 273 | 658 | 1,96 |
| 98 | 0,40032373 | 0,59967627 | 209 | 84 | 167 | 385 | 1,85 |
| 99 | 0,42211896 | 0,57788104 | 125 | 53 | 99 | 218 | 1,74 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 72 | 72 | 120 | 120 | 1,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1887

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20606300 | 0,79393700 | 100 000 | 20 606 | 85 601 | 4 640 016 | 46,40 |
| 1 | 0,05948200 | 0,94051800 | 79 394 | 4 722 | 77 032 | 4 554 414 | 57,36 |
| 2 | 0,02845700 | 0,97154300 | 74 671 | 2 125 | 73 609 | 4 477 382 | 59,96 |
| 3 | 0,01876400 | 0,98123600 | 72 546 | 1 361 | 71 866 | 4 403 773 | 60,70 |
| 4 | 0,01339500 | 0,98660500 | 71 185 | 954 | 70 708 | 4 331 907 | 60,85 |
| 5 | 0,00968000 | 0,99032000 | 70 232 | 680 | 69 892 | 4 261 199 | 60,67 |
| 6 | 0,00734400 | 0,99265600 | 69 552 | 511 | 69 296 | 4 191 307 | 60,26 |
| 7 | 0,00568600 | 0,99431400 | 69 041 | 393 | 68 845 | 4 122 011 | 59,70 |
| 8 | 0,00445100 | 0,99554900 | 68 648 | 306 | 68 496 | 4 053 167 | 59,04 |
| 9 | 0,00362000 | 0,99638000 | 68 343 | 247 | 68 219 | 3 984 671 | 58,30 |
| 10 | 0,00313600 | 0,99686400 | 68 095 | 214 | 67 989 | 3 916 452 | 57,51 |
| 11 | 0,00286800 | 0,99713200 | 67 882 | 195 | 67 784 | 3 848 463 | 56,69 |
| 12 | 0,00278800 | 0,99721200 | 67 687 | 189 | 67 593 | 3 780 679 | 55,86 |
| 13 | 0,00285200 | 0,99714800 | 67 498 | 193 | 67 402 | 3 713 086 | 55,01 |
| 14 | 0,00300000 | 0,99700000 | 67 306 | 202 | 67 205 | 3 645 684 | 54,17 |
| 15 | 0,00320800 | 0,99679200 | 67 104 | 215 | 66 996 | 3 578 479 | 53,33 |
| 16 | 0,00346000 | 0,99654000 | 66 889 | 231 | 66 773 | 3 511 483 | 52,50 |
| 17 | 0,00368000 | 0,99632000 | 66 657 | 245 | 66 535 | 3 444 710 | 51,68 |
| 18 | 0,00384700 | 0,99615300 | 66 412 | 255 | 66 284 | 3 378 175 | 50,87 |
| 19 | 0,00401000 | 0,99599000 | 66 156 | 265 | 66 024 | 3 311 891 | 50,06 |
| 20 | 0,00413250 | 0,99586750 | 65 891 | 272 | 65 755 | 3 245 867 | 49,26 |
| 21 | 0,00425000 | 0,99575000 | 65 619 | 279 | 65 479 | 3 180 112 | 48,46 |
| 22 | 0,00434750 | 0,99565250 | 65 340 | 284 | 65 198 | 3 114 632 | 47,67 |
| 23 | 0,00439000 | 0,99561000 | 65 056 | 286 | 64 913 | 3 049 434 | 46,87 |
| 24 | 0,00470000 | 0,99530000 | 64 770 | 304 | 64 618 | 2 984 521 | 46,08 |
| 25 | 0,00484963 | 0,99515037 | 64 466 | 313 | 64 310 | 2 919 903 | 45,29 |
| 26 | 0,00486969 | 0,99513031 | 64 153 | 312 | 63 997 | 2 855 594 | 44,51 |
| 27 | 0,00488802 | 0,99511198 | 63 841 | 312 | 63 685 | 2 791 596 | 43,73 |
| 28 | 0,00482828 | 0,99517172 | 63 529 | 307 | 63 375 | 2 727 912 | 42,94 |
| 29 | 0,00526604 | 0,99473396 | 63 222 | 333 | 63 056 | 2 664 536 | 42,15 |
| 30 | 0,00630003 | 0,99369997 | 62 889 | 396 | 62 691 | 2 601 480 | 41,37 |
| 31 | 0,01238285 | 0,98761715 | 62 493 | 774 | 62 106 | 2 538 789 | 40,63 |
| 32 | 0,00717417 | 0,99282583 | 61 719 | 443 | 61 498 | 2 476 683 | 40,13 |
| 33 | 0,00701530 | 0,99298470 | 61 276 | 430 | 61 061 | 2 415 185 | 39,41 |
| 34 | 0,00575164 | 0,99424836 | 60 846 | 350 | 60 672 | 2 354 124 | 38,69 |
| 35 | 0,00580605 | 0,99419395 | 60 497 | 351 | 60 321 | 2 293 453 | 37,91 |
| 36 | 0,00556356 | 0,99443644 | 60 145 | 335 | 59 978 | 2 233 132 | 37,13 |
| 37 | 0,00482000 | 0,99518000 | 59 811 | 288 | 59 667 | 2 173 154 | 36,33 |
| 38 | 0,00496000 | 0,99504000 | 59 522 | 295 | 59 375 | 2 113 487 | 35,51 |
| 39 | 0,00513000 | 0,99487000 | 59 227 | 304 | 59 075 | 2 054 112 | 34,68 |
| 40 | 0,00494634 | 0,99505366 | 58 923 | 291 | 58 778 | 1 995 037 | 33,86 |
| 41 | 0,00513741 | 0,99486259 | 58 632 | 301 | 58 481 | 1 936 260 | 33,02 |
| 42 | 0,00548492 | 0,99451508 | 58 331 | 320 | 58 171 | 1 877 778 | 32,19 |
| 43 | 0,00509036 | 0,99490964 | 58 011 | 295 | 57 863 | 1 819 608 | 31,37 |
| 44 | 0,00539919 | 0,99460081 | 57 715 | 312 | 57 560 | 1 761 745 | 30,52 |
| 45 | 0,00546000 | 0,99454000 | 57 404 | 313 | 57 247 | 1 704 185 | 29,69 |
| 46 | 0,00587000 | 0,99413000 | 57 090 | 335 | 56 923 | 1 646 938 | 28,85 |
| 47 | 0,00634000 | 0,99366000 | 56 755 | 360 | 56 575 | 1 590 015 | 28,02 |
| 48 | 0,00690283 | 0,99309717 | 56 395 | 389 | 56 201 | 1 533 440 | 27,19 |
| 49 | 0,00755195 | 0,99244805 | 56 006 | 423 | 55 795 | 1 477 239 | 26,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1887

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00771143 | 0,99228857 | 55 583 | 429 | 55 369 | 1 421 445 | 25,57 |
| 51 | 0,00798236 | 0,99201764 | 55 155 | 440 | 54 934 | 1 366 076 | 24,77 |
| 52 | 0,00915787 | 0,99084213 | 54 714 | 501 | 54 464 | 1 311 141 | 23,96 |
| 53 | 0,00988646 | 0,99011354 | 54 213 | 536 | 53 945 | 1 256 678 | 23,18 |
| 54 | 0,01075671 | 0,98924329 | 53 677 | 577 | 53 389 | 1 202 732 | 22,41 |
| 55 | 0,01166743 | 0,98833257 | 53 100 | 620 | 52 790 | 1 149 344 | 21,64 |
| 56 | 0,01386937 | 0,98613063 | 52 480 | 728 | 52 116 | 1 096 554 | 20,89 |
| 57 | 0,01713179 | 0,98286821 | 51 752 | 887 | 51 309 | 1 044 437 | 20,18 |
| 58 | 0,02241325 | 0,97758675 | 50 866 | 1 140 | 50 296 | 993 128 | 19,52 |
| 59 | 0,01318000 | 0,98682000 | 49 726 | 655 | 49 398 | 942 832 | 18,96 |
| 60 | 0,01448000 | 0,98552000 | 49 070 | 711 | 48 715 | 893 434 | 18,21 |
| 61 | 0,01416525 | 0,98583475 | 48 360 | 685 | 48 017 | 844 719 | 17,47 |
| 62 | 0,01603000 | 0,98397000 | 47 675 | 764 | 47 293 | 796 702 | 16,71 |
| 63 | 0,01785000 | 0,98215000 | 46 911 | 837 | 46 492 | 749 409 | 15,98 |
| 64 | 0,01989000 | 0,98011000 | 46 073 | 916 | 45 615 | 702 917 | 15,26 |
| 65 | 0,02113589 | 0,97886411 | 45 157 | 954 | 44 680 | 657 302 | 14,56 |
| 66 | 0,02289699 | 0,97710301 | 44 202 | 1 012 | 43 696 | 612 623 | 13,86 |
| 67 | 0,02514952 | 0,97485048 | 43 190 | 1 086 | 42 647 | 568 926 | 13,17 |
| 68 | 0,02841650 | 0,97158350 | 42 104 | 1 196 | 41 506 | 526 279 | 12,50 |
| 69 | 0,03136052 | 0,96863948 | 40 908 | 1 283 | 40 266 | 484 773 | 11,85 |
| 70 | 0,03627336 | 0,96372664 | 39 625 | 1 437 | 38 906 | 444 507 | 11,22 |
| 71 | 0,03797939 | 0,96202061 | 38 187 | 1 450 | 37 462 | 405 601 | 10,62 |
| 72 | 0,04394560 | 0,95605440 | 36 737 | 1 614 | 35 930 | 368 139 | 10,02 |
| 73 | 0,04674554 | 0,95325446 | 35 123 | 1 642 | 34 302 | 332 209 | 9,46 |
| 74 | 0,05322238 | 0,94677762 | 33 481 | 1 782 | 32 590 | 297 907 | 8,90 |
| 75 | 0,05962893 | 0,94037107 | 31 699 | 1 890 | 30 754 | 265 317 | 8,37 |
| 76 | 0,06261771 | 0,93738229 | 29 809 | 1 867 | 28 875 | 234 564 | 7,87 |
| 77 | 0,07103418 | 0,92896582 | 27 942 | 1 985 | 26 950 | 205 688 | 7,36 |
| 78 | 0,07967908 | 0,92032092 | 25 957 | 2 068 | 24 923 | 178 738 | 6,89 |
| 79 | 0,08842752 | 0,91157248 | 23 889 | 2 112 | 22 833 | 153 815 | 6,44 |
| 80 | 0,10115438 | 0,89884562 | 21 777 | 2 203 | 20 675 | 130 982 | 6,01 |
| 81 | 0,11156103 | 0,88843897 | 19 574 | 2 184 | 18 482 | 110 307 | 5,64 |
| 82 | 0,12451541 | 0,87548459 | 17 390 | 2 165 | 16 307 | 91 825 | 5,28 |
| 83 | 0,13493619 | 0,86506381 | 15 225 | 2 054 | 14 198 | 75 518 | 4,96 |
| 84 | 0,14433261 | 0,85566739 | 13 170 | 1 901 | 12 220 | 61 320 | 4,66 |
| 85 | 0,15632454 | 0,84367546 | 11 270 | 1 762 | 10 389 | 49 100 | 4,36 |
| 86 | 0,16841007 | 0,83158993 | 9 508 | 1 601 | 8 707 | 38 712 | 4,07 |
| 87 | 0,18916030 | 0,81083970 | 7 907 | 1 496 | 7 159 | 30 004 | 3,79 |
| 88 | 0,20891154 | 0,79108846 | 6 411 | 1 339 | 5 741 | 22 846 | 3,56 |
| 89 | 0,21292252 | 0,78707748 | 5 072 | 1 080 | 4 532 | 17 104 | 3,37 |
| 90 | 0,23006150 | 0,76993850 | 3 992 | 918 | 3 533 | 12 573 | 3,15 |
| 91 | 0,24826055 | 0,75173945 | 3 073 | 763 | 2 692 | 9 040 | 2,94 |
| 92 | 0,26744122 | 0,73255878 | 2 310 | 618 | 2 001 | 6 348 | 2,75 |
| 93 | 0,28749695 | 0,71250305 | 1 693 | 487 | 1 449 | 4 347 | 2,57 |
| 94 | 0,30829384 | 0,69170616 | 1 206 | 372 | 1 020 | 2 897 | 2,40 |
| 95 | 0,32967309 | 0,67032691 | 834 | 275 | 697 | 1 877 | 2,25 |
| 96 | 0,35145507 | 0,64854493 | 559 | 197 | 461 | 1 181 | 2,11 |
| 97 | 0,37344495 | 0,62655505 | 363 | 135 | 295 | 720 | 1,98 |
| 98 | 0,39543953 | 0,60456047 | 227 | 90 | 182 | 425 | 1,87 |
| 99 | 0,41723475 | 0,58276525 | 137 | 57 | 109 | 243 | 1,77 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 80 | 80 | 134 | 134 | 1,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1888

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20523600 | 0,79476400 | 100 000 | 20 524 | 85 698 | 4 686 359 | 46,86 |
| 1 | 0,05828800 | 0,94171200 | 79 476 | 4 633 | 77 160 | 4 600 661 | 57,89 |
| 2 | 0,02749600 | 0,97250400 | 74 844 | 2 058 | 73 815 | 4 523 501 | 60,44 |
| 3 | 0,01804500 | 0,98195500 | 72 786 | 1 313 | 72 129 | 4 449 686 | 61,13 |
| 4 | 0,01285000 | 0,98715000 | 71 473 | 918 | 71 013 | 4 377 557 | 61,25 |
| 5 | 0,00927500 | 0,99072500 | 70 554 | 654 | 70 227 | 4 306 544 | 61,04 |
| 6 | 0,00702600 | 0,99297400 | 69 900 | 491 | 69 654 | 4 236 317 | 60,61 |
| 7 | 0,00543300 | 0,99456700 | 69 409 | 377 | 69 220 | 4 166 663 | 60,03 |
| 8 | 0,00426000 | 0,99574000 | 69 032 | 294 | 68 884 | 4 097 442 | 59,36 |
| 9 | 0,00353800 | 0,99646200 | 68 737 | 243 | 68 616 | 4 028 558 | 58,61 |
| 10 | 0,00307200 | 0,99692800 | 68 494 | 210 | 68 389 | 3 959 942 | 57,81 |
| 11 | 0,00281200 | 0,99718800 | 68 284 | 192 | 68 188 | 3 891 553 | 56,99 |
| 12 | 0,00273400 | 0,99726600 | 68 092 | 186 | 67 999 | 3 823 365 | 56,15 |
| 13 | 0,00280000 | 0,99720000 | 67 906 | 190 | 67 811 | 3 755 366 | 55,30 |
| 14 | 0,00295000 | 0,99705000 | 67 716 | 200 | 67 616 | 3 687 556 | 54,46 |
| 15 | 0,00316100 | 0,99683900 | 67 516 | 213 | 67 409 | 3 619 940 | 53,62 |
| 16 | 0,00342000 | 0,99658000 | 67 302 | 230 | 67 187 | 3 552 531 | 52,78 |
| 17 | 0,00364500 | 0,99635500 | 67 072 | 244 | 66 950 | 3 485 344 | 51,96 |
| 18 | 0,00381000 | 0,99619000 | 66 828 | 255 | 66 700 | 3 418 394 | 51,15 |
| 19 | 0,00394000 | 0,99606000 | 66 573 | 262 | 66 442 | 3 351 694 | 50,35 |
| 20 | 0,00404500 | 0,99595500 | 66 311 | 268 | 66 177 | 3 285 252 | 49,54 |
| 21 | 0,00415500 | 0,99584500 | 66 043 | 274 | 65 905 | 3 219 075 | 48,74 |
| 22 | 0,00423000 | 0,99577000 | 65 768 | 278 | 65 629 | 3 153 170 | 47,94 |
| 23 | 0,00439000 | 0,99561000 | 65 490 | 288 | 65 346 | 3 087 541 | 47,15 |
| 24 | 0,00456779 | 0,99543221 | 65 202 | 298 | 65 054 | 3 022 194 | 46,35 |
| 25 | 0,00470926 | 0,99529074 | 64 905 | 306 | 64 752 | 2 957 141 | 45,56 |
| 26 | 0,00472874 | 0,99527126 | 64 599 | 305 | 64 446 | 2 892 389 | 44,77 |
| 27 | 0,00468898 | 0,99531102 | 64 293 | 301 | 64 143 | 2 827 943 | 43,98 |
| 28 | 0,00512679 | 0,99487321 | 63 992 | 328 | 63 828 | 2 763 800 | 43,19 |
| 29 | 0,00616090 | 0,99383910 | 63 664 | 392 | 63 468 | 2 699 972 | 42,41 |
| 30 | 0,01244210 | 0,98755790 | 63 272 | 787 | 62 878 | 2 636 504 | 41,67 |
| 31 | 0,00707486 | 0,99292514 | 62 484 | 442 | 62 263 | 2 573 626 | 41,19 |
| 32 | 0,00697559 | 0,99302441 | 62 042 | 433 | 61 826 | 2 511 363 | 40,48 |
| 33 | 0,00557288 | 0,99442712 | 61 610 | 343 | 61 438 | 2 449 537 | 39,76 |
| 34 | 0,00566475 | 0,99433525 | 61 266 | 347 | 61 093 | 2 388 099 | 38,98 |
| 35 | 0,00538486 | 0,99461514 | 60 919 | 328 | 60 755 | 2 327 006 | 38,20 |
| 36 | 0,00467000 | 0,99533000 | 60 591 | 283 | 60 450 | 2 266 251 | 37,40 |
| 37 | 0,00482000 | 0,99518000 | 60 308 | 291 | 60 163 | 2 205 801 | 36,58 |
| 38 | 0,00496000 | 0,99504000 | 60 018 | 298 | 59 869 | 2 145 638 | 35,75 |
| 39 | 0,00477867 | 0,99522133 | 59 720 | 285 | 59 577 | 2 085 769 | 34,93 |
| 40 | 0,00494686 | 0,99505314 | 59 434 | 294 | 59 287 | 2 026 192 | 34,09 |
| 41 | 0,00513741 | 0,99486259 | 59 140 | 304 | 58 989 | 1 966 905 | 33,26 |
| 42 | 0,00488802 | 0,99511198 | 58 837 | 288 | 58 693 | 1 907 916 | 32,43 |
| 43 | 0,00509036 | 0,99490964 | 58 549 | 298 | 58 400 | 1 849 223 | 31,58 |
| 44 | 0,00507000 | 0,99493000 | 58 251 | 295 | 58 103 | 1 790 823 | 30,74 |
| 45 | 0,00546000 | 0,99454000 | 57 956 | 316 | 57 797 | 1 732 720 | 29,90 |
| 46 | 0,00587000 | 0,99413000 | 57 639 | 338 | 57 470 | 1 674 922 | 29,06 |
| 47 | 0,00637959 | 0,99362041 | 57 301 | 366 | 57 118 | 1 617 452 | 28,23 |
| 48 | 0,00701034 | 0,99298966 | 56 935 | 399 | 56 736 | 1 560 334 | 27,41 |
| 49 | 0,00720448 | 0,99279552 | 56 536 | 407 | 56 333 | 1 503 598 | 26,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1888

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00746341 | 0,99253659 | 56 129 | 419 | 55 919 | 1 447 266 | 25,78 |
| 51 | 0,00824762 | 0,99175238 | 55 710 | 459 | 55 480 | 1 391 346 | 24,97 |
| 52 | 0,00915787 | 0,99084213 | 55 251 | 506 | 54 998 | 1 335 866 | 24,18 |
| 53 | 0,00988646 | 0,99011354 | 54 745 | 541 | 54 474 | 1 280 869 | 23,40 |
| 54 | 0,01075671 | 0,98924329 | 54 203 | 583 | 53 912 | 1 226 395 | 22,63 |
| 55 | 0,01283418 | 0,98716582 | 53 620 | 688 | 53 276 | 1 172 483 | 21,87 |
| 56 | 0,01576065 | 0,98423935 | 52 932 | 834 | 52 515 | 1 119 207 | 21,14 |
| 57 | 0,02055815 | 0,97944185 | 52 098 | 1 071 | 51 562 | 1 066 692 | 20,47 |
| 58 | 0,01188000 | 0,98812000 | 51 027 | 606 | 50 724 | 1 015 130 | 19,89 |
| 59 | 0,01318000 | 0,98682000 | 50 421 | 665 | 50 088 | 964 406 | 19,13 |
| 60 | 0,01299004 | 0,98700996 | 49 756 | 646 | 49 433 | 914 318 | 18,38 |
| 61 | 0,01437000 | 0,98563000 | 49 110 | 706 | 48 757 | 864 885 | 17,61 |
| 62 | 0,01603000 | 0,98397000 | 48 404 | 776 | 48 016 | 816 128 | 16,86 |
| 63 | 0,01785000 | 0,98215000 | 47 628 | 850 | 47 203 | 768 112 | 16,13 |
| 64 | 0,01922515 | 0,98077485 | 46 778 | 899 | 46 328 | 720 909 | 15,41 |
| 65 | 0,01925650 | 0,98074350 | 45 879 | 883 | 45 437 | 674 580 | 14,70 |
| 66 | 0,02166236 | 0,97833764 | 44 995 | 975 | 44 508 | 629 144 | 13,98 |
| 67 | 0,02450752 | 0,97549248 | 44 020 | 1 079 | 43 481 | 584 636 | 13,28 |
| 68 | 0,02798137 | 0,97201863 | 42 942 | 1 202 | 42 341 | 541 155 | 12,60 |
| 69 | 0,03144039 | 0,96855961 | 41 740 | 1 312 | 41 084 | 498 814 | 11,95 |
| 70 | 0,03304024 | 0,96695976 | 40 428 | 1 336 | 39 760 | 457 730 | 11,32 |
| 71 | 0,03894702 | 0,96105298 | 39 092 | 1 523 | 38 331 | 417 970 | 10,69 |
| 72 | 0,04133315 | 0,95866685 | 37 569 | 1 553 | 36 793 | 379 639 | 10,10 |
| 73 | 0,04710487 | 0,95289513 | 36 017 | 1 697 | 35 168 | 342 846 | 9,52 |
| 74 | 0,05322025 | 0,94677975 | 34 320 | 1 827 | 33 407 | 307 678 | 8,96 |
| 75 | 0,05601084 | 0,94398916 | 32 494 | 1 820 | 31 584 | 274 271 | 8,44 |
| 76 | 0,06277885 | 0,93722115 | 30 674 | 1 926 | 29 711 | 242 688 | 7,91 |
| 77 | 0,07179177 | 0,92820823 | 28 748 | 2 064 | 27 716 | 212 977 | 7,41 |
| 78 | 0,07837012 | 0,92162988 | 26 684 | 2 091 | 25 638 | 185 261 | 6,94 |
| 79 | 0,09077898 | 0,90922102 | 24 593 | 2 233 | 23 477 | 159 622 | 6,49 |
| 80 | 0,10066277 | 0,89933723 | 22 360 | 2 251 | 21 235 | 136 146 | 6,09 |
| 81 | 0,11155179 | 0,88844821 | 20 109 | 2 243 | 18 988 | 114 911 | 5,71 |
| 82 | 0,11939088 | 0,88060912 | 17 866 | 2 133 | 16 800 | 95 923 | 5,37 |
| 83 | 0,13297735 | 0,86702265 | 15 733 | 2 092 | 14 687 | 79 124 | 5,03 |
| 84 | 0,14335853 | 0,85664147 | 13 641 | 1 956 | 12 663 | 64 437 | 4,72 |
| 85 | 0,15411788 | 0,84588212 | 11 685 | 1 801 | 10 785 | 51 773 | 4,43 |
| 86 | 0,17218872 | 0,82781128 | 9 885 | 1 702 | 9 034 | 40 988 | 4,15 |
| 87 | 0,18452806 | 0,81547194 | 8 183 | 1 510 | 7 428 | 31 955 | 3,91 |
| 88 | 0,19406383 | 0,80593617 | 6 673 | 1 295 | 6 025 | 24 527 | 3,68 |
| 89 | 0,20754077 | 0,79245923 | 5 378 | 1 116 | 4 820 | 18 502 | 3,44 |
| 90 | 0,22467974 | 0,77532026 | 4 262 | 957 | 3 783 | 13 683 | 3,21 |
| 91 | 0,24287879 | 0,75712121 | 3 304 | 802 | 2 903 | 9 900 | 3,00 |
| 92 | 0,26205947 | 0,73794053 | 2 502 | 656 | 2 174 | 6 997 | 2,80 |
| 93 | 0,28211519 | 0,71788481 | 1 846 | 521 | 1 586 | 4 823 | 2,61 |
| 94 | 0,30291209 | 0,69708791 | 1 325 | 401 | 1 125 | 3 237 | 2,44 |
| 95 | 0,32429134 | 0,67570866 | 924 | 300 | 774 | 2 113 | 2,29 |
| 96 | 0,34607332 | 0,65392668 | 624 | 216 | 516 | 1 339 | 2,14 |
| 97 | 0,36806320 | 0,63193680 | 408 | 150 | 333 | 823 | 2,02 |
| 98 | 0,39005778 | 0,60994222 | 258 | 101 | 208 | 490 | 1,90 |
| 99 | 0,41185300 | 0,58814700 | 157 | 65 | 125 | 282 | 1,79 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 93 | 93 | 157 | 157 | 1,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1889

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20440900 | 0,79559100 | 100 000 | 20 441 | 85 795 | 4 733 159 | 47,33 |
| 1 | 0,05709400 | 0,94290600 | 79 559 | 4 542 | 77 288 | 4 647 364 | 58,41 |
| 2 | 0,02653500 | 0,97346500 | 75 017 | 1 991 | 74 021 | 4 570 076 | 60,92 |
| 3 | 0,01732600 | 0,98267400 | 73 026 | 1 265 | 72 394 | 4 496 055 | 61,57 |
| 4 | 0,01230500 | 0,98769500 | 71 761 | 883 | 71 319 | 4 423 661 | 61,64 |
| 5 | 0,00887000 | 0,99113000 | 70 878 | 629 | 70 564 | 4 352 342 | 61,41 |
| 6 | 0,00670800 | 0,99329200 | 70 249 | 471 | 70 014 | 4 281 778 | 60,95 |
| 7 | 0,00518000 | 0,99482000 | 69 778 | 361 | 69 597 | 4 211 764 | 60,36 |
| 8 | 0,00415300 | 0,99584700 | 69 417 | 288 | 69 272 | 4 142 167 | 59,67 |
| 9 | 0,00345600 | 0,99654400 | 69 128 | 239 | 69 009 | 4 072 895 | 58,92 |
| 10 | 0,00300800 | 0,99699200 | 68 889 | 207 | 68 786 | 4 003 886 | 58,12 |
| 11 | 0,00275600 | 0,99724400 | 68 682 | 189 | 68 587 | 3 935 100 | 57,29 |
| 12 | 0,00268000 | 0,99732000 | 68 493 | 184 | 68 401 | 3 866 513 | 56,45 |
| 13 | 0,00274800 | 0,99725200 | 68 309 | 188 | 68 215 | 3 798 112 | 55,60 |
| 14 | 0,00290000 | 0,99710000 | 68 122 | 198 | 68 023 | 3 729 896 | 54,75 |
| 15 | 0,00311400 | 0,99688600 | 67 924 | 212 | 67 818 | 3 661 873 | 53,91 |
| 16 | 0,00338000 | 0,99662000 | 67 713 | 229 | 67 598 | 3 594 055 | 53,08 |
| 17 | 0,00361000 | 0,99639000 | 67 484 | 244 | 67 362 | 3 526 457 | 52,26 |
| 18 | 0,00373250 | 0,99626750 | 67 240 | 251 | 67 115 | 3 459 095 | 51,44 |
| 19 | 0,00387000 | 0,99613000 | 66 989 | 259 | 66 859 | 3 391 981 | 50,63 |
| 20 | 0,00395750 | 0,99604250 | 66 730 | 264 | 66 598 | 3 325 121 | 49,83 |
| 21 | 0,00406000 | 0,99594000 | 66 466 | 270 | 66 331 | 3 258 524 | 49,03 |
| 22 | 0,00423000 | 0,99577000 | 66 196 | 280 | 66 056 | 3 192 193 | 48,22 |
| 23 | 0,00426651 | 0,99573349 | 65 916 | 281 | 65 775 | 3 126 137 | 47,43 |
| 24 | 0,00443557 | 0,99556443 | 65 635 | 291 | 65 489 | 3 060 362 | 46,63 |
| 25 | 0,00456946 | 0,99543054 | 65 343 | 299 | 65 194 | 2 994 873 | 45,83 |
| 26 | 0,00456951 | 0,99543049 | 65 045 | 297 | 64 896 | 2 929 678 | 45,04 |
| 27 | 0,00498753 | 0,99501247 | 64 748 | 323 | 64 586 | 2 864 782 | 44,25 |
| 28 | 0,00602178 | 0,99397822 | 64 425 | 388 | 64 231 | 2 800 196 | 43,46 |
| 29 | 0,01250136 | 0,98749864 | 64 037 | 801 | 63 637 | 2 735 965 | 42,72 |
| 30 | 0,00697556 | 0,99302444 | 63 236 | 441 | 63 016 | 2 672 329 | 42,26 |
| 31 | 0,00693586 | 0,99306414 | 62 795 | 436 | 62 577 | 2 609 313 | 41,55 |
| 32 | 0,00548492 | 0,99451508 | 62 360 | 342 | 62 189 | 2 546 736 | 40,84 |
| 33 | 0,00557483 | 0,99442517 | 62 018 | 346 | 61 845 | 2 484 547 | 40,06 |
| 34 | 0,00525382 | 0,99474618 | 61 672 | 324 | 61 510 | 2 422 702 | 39,28 |
| 35 | 0,00452000 | 0,99548000 | 61 348 | 277 | 61 209 | 2 361 192 | 38,49 |
| 36 | 0,00467000 | 0,99533000 | 61 071 | 285 | 60 928 | 2 299 983 | 37,66 |
| 37 | 0,00482000 | 0,99518000 | 60 785 | 293 | 60 639 | 2 239 055 | 36,84 |
| 38 | 0,00462031 | 0,99537969 | 60 492 | 279 | 60 353 | 2 178 416 | 36,01 |
| 39 | 0,00479264 | 0,99520736 | 60 213 | 289 | 60 069 | 2 118 064 | 35,18 |
| 40 | 0,00494686 | 0,99505314 | 59 924 | 296 | 59 776 | 2 057 995 | 34,34 |
| 41 | 0,00459655 | 0,99540345 | 59 628 | 274 | 59 491 | 1 998 219 | 33,51 |
| 42 | 0,00488802 | 0,99511198 | 59 354 | 290 | 59 209 | 1 938 728 | 32,66 |
| 43 | 0,00478000 | 0,99522000 | 59 064 | 282 | 58 922 | 1 879 520 | 31,82 |
| 44 | 0,00507000 | 0,99493000 | 58 781 | 298 | 58 632 | 1 820 597 | 30,97 |
| 45 | 0,00546000 | 0,99454000 | 58 483 | 319 | 58 324 | 1 761 965 | 30,13 |
| 46 | 0,00612386 | 0,99387614 | 58 164 | 356 | 57 986 | 1 703 641 | 29,29 |
| 47 | 0,00647894 | 0,99352106 | 57 808 | 375 | 57 621 | 1 645 655 | 28,47 |
| 48 | 0,00668779 | 0,99331221 | 57 433 | 384 | 57 241 | 1 588 035 | 27,65 |
| 49 | 0,00697277 | 0,99302723 | 57 049 | 398 | 56 850 | 1 530 794 | 26,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1889

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00771143 | 0,99228857 | 56 651 | 437 | 56 433 | 1 473 944 | 26,02 |
| 51 | 0,00824762 | 0,99175238 | 56 214 | 464 | 55 983 | 1 417 511 | 25,22 |
| 52 | 0,00915787 | 0,99084213 | 55 751 | 511 | 55 496 | 1 361 528 | 24,42 |
| 53 | 0,00988646 | 0,99011354 | 55 240 | 546 | 54 967 | 1 306 032 | 23,64 |
| 54 | 0,01183238 | 0,98816762 | 54 694 | 647 | 54 371 | 1 251 065 | 22,87 |
| 55 | 0,01458429 | 0,98541571 | 54 047 | 788 | 53 653 | 1 196 695 | 22,14 |
| 56 | 0,01891278 | 0,98108722 | 53 259 | 1 007 | 52 755 | 1 143 042 | 21,46 |
| 57 | 0,01065000 | 0,98935000 | 52 251 | 556 | 51 973 | 1 090 286 | 20,87 |
| 58 | 0,01188000 | 0,98812000 | 51 695 | 614 | 51 388 | 1 038 313 | 20,09 |
| 59 | 0,01182381 | 0,98817619 | 51 081 | 604 | 50 779 | 986 925 | 19,32 |
| 60 | 0,01291000 | 0,98709000 | 50 477 | 652 | 50 151 | 936 146 | 18,55 |
| 61 | 0,01437000 | 0,98563000 | 49 825 | 716 | 49 467 | 885 995 | 17,78 |
| 62 | 0,01603000 | 0,98397000 | 49 109 | 787 | 48 716 | 836 528 | 17,03 |
| 63 | 0,01675159 | 0,98324841 | 48 322 | 809 | 47 917 | 787 812 | 16,30 |
| 64 | 0,01825323 | 0,98174677 | 47 513 | 867 | 47 079 | 739 895 | 15,57 |
| 65 | 0,01901396 | 0,98098604 | 46 645 | 887 | 46 202 | 692 816 | 14,85 |
| 66 | 0,02136486 | 0,97863514 | 45 758 | 978 | 45 270 | 646 614 | 14,13 |
| 67 | 0,02446247 | 0,97553753 | 44 781 | 1 095 | 44 233 | 601 345 | 13,43 |
| 68 | 0,02805704 | 0,97194296 | 43 685 | 1 226 | 43 072 | 557 112 | 12,75 |
| 69 | 0,02925137 | 0,97074863 | 42 460 | 1 242 | 41 839 | 514 039 | 12,11 |
| 70 | 0,03451919 | 0,96548081 | 41 218 | 1 423 | 40 506 | 472 200 | 11,46 |
| 71 | 0,03599739 | 0,96400261 | 39 795 | 1 433 | 39 079 | 431 694 | 10,85 |
| 72 | 0,04173865 | 0,95826135 | 38 362 | 1 601 | 37 562 | 392 616 | 10,23 |
| 73 | 0,04592149 | 0,95407851 | 36 761 | 1 688 | 35 917 | 355 054 | 9,66 |
| 74 | 0,04871774 | 0,95128226 | 35 073 | 1 709 | 34 219 | 319 137 | 9,10 |
| 75 | 0,05625641 | 0,94374359 | 33 364 | 1 877 | 32 426 | 284 918 | 8,54 |
| 76 | 0,06256194 | 0,93743806 | 31 487 | 1 970 | 30 502 | 252 492 | 8,02 |
| 77 | 0,06876305 | 0,93123695 | 29 517 | 2 030 | 28 503 | 221 990 | 7,52 |
| 78 | 0,07986719 | 0,92013281 | 27 488 | 2 195 | 26 390 | 193 487 | 7,04 |
| 79 | 0,08831806 | 0,91168194 | 25 292 | 2 234 | 24 176 | 167 097 | 6,61 |
| 80 | 0,09831293 | 0,90168707 | 23 059 | 2 267 | 21 925 | 142 922 | 6,20 |
| 81 | 0,10757029 | 0,89242971 | 20 792 | 2 237 | 19 673 | 120 997 | 5,82 |
| 82 | 0,11923294 | 0,88076706 | 18 555 | 2 212 | 17 449 | 101 323 | 5,46 |
| 83 | 0,12847641 | 0,87152359 | 16 343 | 2 100 | 15 293 | 83 874 | 5,13 |
| 84 | 0,13979339 | 0,86020661 | 14 243 | 1 991 | 13 248 | 68 581 | 4,82 |
| 85 | 0,15493898 | 0,84506102 | 12 252 | 1 898 | 11 303 | 55 334 | 4,52 |
| 86 | 0,16999995 | 0,83000005 | 10 354 | 1 760 | 9 474 | 44 031 | 4,25 |
| 87 | 0,17444814 | 0,82555186 | 8 594 | 1 499 | 7 844 | 34 557 | 4,02 |
| 88 | 0,18983527 | 0,81016473 | 7 094 | 1 347 | 6 421 | 26 713 | 3,77 |
| 89 | 0,20066081 | 0,79933919 | 5 748 | 1 153 | 5 171 | 20 292 | 3,53 |
| 90 | 0,21779978 | 0,78220022 | 4 594 | 1 001 | 4 094 | 15 121 | 3,29 |
| 91 | 0,23599884 | 0,76400116 | 3 594 | 848 | 3 170 | 11 027 | 3,07 |
| 92 | 0,25517951 | 0,74482049 | 2 746 | 701 | 2 395 | 7 858 | 2,86 |
| 93 | 0,27523523 | 0,72476477 | 2 045 | 563 | 1 764 | 5 463 | 2,67 |
| 94 | 0,29603213 | 0,70396787 | 1 482 | 439 | 1 263 | 3 699 | 2,50 |
| 95 | 0,31741138 | 0,68258862 | 1 043 | 331 | 878 | 2 436 | 2,34 |
| 96 | 0,33919336 | 0,66080664 | 712 | 242 | 591 | 1 558 | 2,19 |
| 97 | 0,36118324 | 0,63881676 | 471 | 170 | 386 | 967 | 2,05 |
| 98 | 0,38317782 | 0,61682218 | 301 | 115 | 243 | 581 | 1,93 |
| 99 | 0,40497304 | 0,59502696 | 185 | 75 | 148 | 338 | 1,83 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 110 | 110 | 191 | 191 | 1,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1890

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20358200 | 0,79641800 | 100 000 | 20 358 | 85 891 | 4 773 257 | 47,73 |
| 1 | 0,05590000 | 0,94410000 | 79 642 | 4 452 | 77 416 | 4 687 366 | 58,86 |
| 2 | 0,02557400 | 0,97442600 | 75 190 | 1 923 | 74 228 | 4 609 951 | 61,31 |
| 3 | 0,01660700 | 0,98339300 | 73 267 | 1 217 | 72 659 | 4 535 722 | 61,91 |
| 4 | 0,01176000 | 0,98824000 | 72 050 | 847 | 71 627 | 4 463 064 | 61,94 |
| 5 | 0,00846500 | 0,99153500 | 71 203 | 603 | 70 901 | 4 391 437 | 61,68 |
| 6 | 0,00639000 | 0,99361000 | 70 600 | 451 | 70 375 | 4 320 536 | 61,20 |
| 7 | 0,00503500 | 0,99496500 | 70 149 | 353 | 69 972 | 4 250 161 | 60,59 |
| 8 | 0,00404600 | 0,99595400 | 69 796 | 282 | 69 655 | 4 180 189 | 59,89 |
| 9 | 0,00337400 | 0,99662600 | 69 513 | 235 | 69 396 | 4 110 534 | 59,13 |
| 10 | 0,00294400 | 0,99705600 | 69 279 | 204 | 69 177 | 4 041 138 | 58,33 |
| 11 | 0,00270000 | 0,99730000 | 69 075 | 187 | 68 982 | 3 971 961 | 57,50 |
| 12 | 0,00262600 | 0,99737400 | 68 888 | 181 | 68 798 | 3 902 979 | 56,66 |
| 13 | 0,00269600 | 0,99730400 | 68 708 | 185 | 68 615 | 3 834 181 | 55,80 |
| 14 | 0,00285000 | 0,99715000 | 68 522 | 195 | 68 425 | 3 765 567 | 54,95 |
| 15 | 0,00306700 | 0,99693300 | 68 327 | 210 | 68 222 | 3 697 142 | 54,11 |
| 16 | 0,00334000 | 0,99666000 | 68 117 | 228 | 68 004 | 3 628 920 | 53,27 |
| 17 | 0,00353000 | 0,99647000 | 67 890 | 240 | 67 770 | 3 560 916 | 52,45 |
| 18 | 0,00365500 | 0,99634500 | 67 650 | 247 | 67 527 | 3 493 146 | 51,64 |
| 19 | 0,00380000 | 0,99620000 | 67 403 | 256 | 67 275 | 3 425 619 | 50,82 |
| 20 | 0,00387000 | 0,99613000 | 67 147 | 260 | 67 017 | 3 358 344 | 50,01 |
| 21 | 0,00406000 | 0,99594000 | 66 887 | 272 | 66 751 | 3 291 327 | 49,21 |
| 22 | 0,00411101 | 0,99588899 | 66 615 | 274 | 66 479 | 3 224 576 | 48,41 |
| 23 | 0,00414301 | 0,99585699 | 66 342 | 275 | 66 204 | 3 158 098 | 47,60 |
| 24 | 0,00441018 | 0,99558982 | 66 067 | 291 | 65 921 | 3 091 894 | 46,80 |
| 25 | 0,00445003 | 0,99554997 | 65 775 | 293 | 65 629 | 3 025 973 | 46,00 |
| 26 | 0,00486809 | 0,99513191 | 65 483 | 319 | 65 323 | 2 960 344 | 45,21 |
| 27 | 0,00588265 | 0,99411735 | 65 164 | 383 | 64 972 | 2 895 020 | 44,43 |
| 28 | 0,01256061 | 0,98743939 | 64 781 | 814 | 64 374 | 2 830 048 | 43,69 |
| 29 | 0,00687625 | 0,99312375 | 63 967 | 440 | 63 747 | 2 765 674 | 43,24 |
| 30 | 0,00689613 | 0,99310387 | 63 527 | 438 | 63 308 | 2 701 927 | 42,53 |
| 31 | 0,00543299 | 0,99456701 | 63 089 | 343 | 62 918 | 2 638 619 | 41,82 |
| 32 | 0,00548492 | 0,99451508 | 62 746 | 344 | 62 574 | 2 575 702 | 41,05 |
| 33 | 0,00517042 | 0,99482958 | 62 402 | 323 | 62 241 | 2 513 128 | 40,27 |
| 34 | 0,00441000 | 0,99559000 | 62 079 | 274 | 61 942 | 2 450 887 | 39,48 |
| 35 | 0,00452000 | 0,99548000 | 61 806 | 279 | 61 666 | 2 388 945 | 38,65 |
| 36 | 0,00467000 | 0,99533000 | 61 526 | 287 | 61 383 | 2 327 279 | 37,83 |
| 37 | 0,00448990 | 0,99551010 | 61 239 | 275 | 61 101 | 2 265 896 | 37,00 |
| 38 | 0,00464889 | 0,99535111 | 60 964 | 283 | 60 822 | 2 204 795 | 36,17 |
| 39 | 0,00479264 | 0,99520736 | 60 681 | 291 | 60 535 | 2 143 972 | 35,33 |
| 40 | 0,00439851 | 0,99560149 | 60 390 | 266 | 60 257 | 2 083 437 | 34,50 |
| 41 | 0,00459655 | 0,99540345 | 60 124 | 276 | 59 986 | 2 023 180 | 33,65 |
| 42 | 0,00459000 | 0,99541000 | 59 848 | 275 | 59 710 | 1 963 194 | 32,80 |
| 43 | 0,00478000 | 0,99522000 | 59 573 | 285 | 59 431 | 1 903 484 | 31,95 |
| 44 | 0,00507000 | 0,99493000 | 59 288 | 301 | 59 138 | 1 844 053 | 31,10 |
| 45 | 0,00569613 | 0,99430387 | 58 988 | 336 | 58 820 | 1 784 915 | 30,26 |
| 46 | 0,00599658 | 0,99400342 | 58 652 | 352 | 58 476 | 1 726 096 | 29,43 |
| 47 | 0,00618084 | 0,99381916 | 58 300 | 360 | 58 120 | 1 667 620 | 28,60 |
| 48 | 0,00647270 | 0,99352730 | 57 940 | 375 | 57 752 | 1 609 500 | 27,78 |
| 49 | 0,00720448 | 0,99279552 | 57 565 | 415 | 57 357 | 1 551 748 | 26,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1890

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00771143 | 0,99228857 | 57 150 | 441 | 56 930 | 1 494 391 | 26,15 |
| 51 | 0,00824762 | 0,99175238 | 56 709 | 468 | 56 475 | 1 437 461 | 25,35 |
| 52 | 0,00915787 | 0,99084213 | 56 241 | 515 | 55 984 | 1 380 986 | 24,55 |
| 53 | 0,01087510 | 0,98912490 | 55 726 | 606 | 55 423 | 1 325 002 | 23,78 |
| 54 | 0,01344588 | 0,98655412 | 55 120 | 741 | 54 750 | 1 269 579 | 23,03 |
| 55 | 0,01750115 | 0,98249885 | 54 379 | 952 | 53 903 | 1 214 829 | 22,34 |
| 56 | 0,00965000 | 0,99035000 | 53 428 | 516 | 53 170 | 1 160 926 | 21,73 |
| 57 | 0,01065000 | 0,98935000 | 52 912 | 564 | 52 630 | 1 107 756 | 20,94 |
| 58 | 0,01065758 | 0,98934242 | 52 348 | 558 | 52 069 | 1 055 126 | 20,16 |
| 59 | 0,01170000 | 0,98830000 | 51 791 | 606 | 51 488 | 1 003 056 | 19,37 |
| 60 | 0,01291000 | 0,98709000 | 51 185 | 661 | 50 854 | 951 569 | 18,59 |
| 61 | 0,01437000 | 0,98563000 | 50 524 | 726 | 50 161 | 900 714 | 17,83 |
| 62 | 0,01512675 | 0,98487325 | 49 798 | 753 | 49 421 | 850 554 | 17,08 |
| 63 | 0,01614373 | 0,98385627 | 49 044 | 792 | 48 649 | 801 132 | 16,33 |
| 64 | 0,01768500 | 0,98231500 | 48 253 | 853 | 47 826 | 752 484 | 15,59 |
| 65 | 0,01933482 | 0,98066518 | 47 399 | 916 | 46 941 | 704 658 | 14,87 |
| 66 | 0,02196105 | 0,97803895 | 46 483 | 1 021 | 45 973 | 657 717 | 14,15 |
| 67 | 0,02451758 | 0,97548242 | 45 462 | 1 115 | 44 905 | 611 744 | 13,46 |
| 68 | 0,02592541 | 0,97407459 | 44 347 | 1 150 | 43 773 | 566 839 | 12,78 |
| 69 | 0,03088329 | 0,96911671 | 43 198 | 1 334 | 42 531 | 523 067 | 12,11 |
| 70 | 0,03227411 | 0,96772589 | 41 864 | 1 351 | 41 188 | 480 536 | 11,48 |
| 71 | 0,03651637 | 0,96348363 | 40 513 | 1 479 | 39 773 | 439 348 | 10,84 |
| 72 | 0,04108595 | 0,95891405 | 39 033 | 1 604 | 38 231 | 399 575 | 10,24 |
| 73 | 0,04357521 | 0,95642479 | 37 429 | 1 631 | 36 614 | 361 344 | 9,65 |
| 74 | 0,04992401 | 0,95007599 | 35 798 | 1 787 | 34 905 | 324 730 | 9,07 |
| 75 | 0,05612107 | 0,94387893 | 34 011 | 1 909 | 33 057 | 289 825 | 8,52 |
| 76 | 0,06402269 | 0,93597731 | 32 103 | 2 055 | 31 075 | 256 768 | 8,00 |
| 77 | 0,07239135 | 0,92760865 | 30 047 | 2 175 | 28 960 | 225 693 | 7,51 |
| 78 | 0,08118227 | 0,91881773 | 27 872 | 2 263 | 26 741 | 196 733 | 7,06 |
| 79 | 0,09138108 | 0,90861892 | 25 609 | 2 340 | 24 439 | 169 993 | 6,64 |
| 80 | 0,09759022 | 0,90240978 | 23 269 | 2 271 | 22 134 | 145 554 | 6,26 |
| 81 | 0,10735908 | 0,89264092 | 20 998 | 2 254 | 19 871 | 123 420 | 5,88 |
| 82 | 0,11697753 | 0,88302247 | 18 744 | 2 193 | 17 648 | 103 549 | 5,52 |
| 83 | 0,12467271 | 0,87532729 | 16 551 | 2 063 | 15 520 | 85 901 | 5,19 |
| 84 | 0,14325789 | 0,85674211 | 14 488 | 2 075 | 13 450 | 70 381 | 4,86 |
| 85 | 0,15477934 | 0,84522066 | 12 412 | 1 921 | 11 452 | 56 931 | 4,59 |
| 86 | 0,16008310 | 0,83991690 | 10 491 | 1 679 | 9 651 | 45 480 | 4,34 |
| 87 | 0,17223221 | 0,82776779 | 8 812 | 1 518 | 8 053 | 35 828 | 4,07 |
| 88 | 0,18522858 | 0,81477142 | 7 294 | 1 351 | 6 619 | 27 775 | 3,81 |
| 89 | 0,19847011 | 0,80152989 | 5 943 | 1 180 | 5 353 | 21 157 | 3,56 |
| 90 | 0,21560909 | 0,78439091 | 4 763 | 1 027 | 4 250 | 15 804 | 3,32 |
| 91 | 0,23380814 | 0,76619186 | 3 736 | 874 | 3 300 | 11 554 | 3,09 |
| 92 | 0,25298881 | 0,74701119 | 2 863 | 724 | 2 501 | 8 254 | 2,88 |
| 93 | 0,27304454 | 0,72695546 | 2 139 | 584 | 1 847 | 5 753 | 2,69 |
| 94 | 0,29384143 | 0,70615857 | 1 555 | 457 | 1 326 | 3 907 | 2,51 |
| 95 | 0,31522068 | 0,68477932 | 1 098 | 346 | 925 | 2 581 | 2,35 |
| 96 | 0,33700266 | 0,66299734 | 752 | 253 | 625 | 1 656 | 2,20 |
| 97 | 0,35899254 | 0,64100746 | 498 | 179 | 409 | 1 031 | 2,07 |
| 98 | 0,38098712 | 0,61901288 | 319 | 122 | 259 | 622 | 1,95 |
| 99 | 0,40278234 | 0,59721766 | 198 | 80 | 158 | 363 | 1,84 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 118 | 118 | 205 | 205 | 1,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1891

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20275500 | 0,79724500 | 100 000 | 20 276 | 85 987 | 4 809 889 | 48,10 |
| 1 | 0,05470600 | 0,94529400 | 79 725 | 4 361 | 77 544 | 4 723 903 | 59,25 |
| 2 | 0,02461300 | 0,97538700 | 75 363 | 1 855 | 74 436 | 4 646 359 | 61,65 |
| 3 | 0,01588800 | 0,98411200 | 73 508 | 1 168 | 72 924 | 4 571 923 | 62,20 |
| 4 | 0,01121500 | 0,98878500 | 72 340 | 811 | 71 935 | 4 498 999 | 62,19 |
| 5 | 0,00806000 | 0,99194000 | 71 529 | 577 | 71 241 | 4 427 064 | 61,89 |
| 6 | 0,00618900 | 0,99381100 | 70 952 | 439 | 70 733 | 4 355 824 | 61,39 |
| 7 | 0,00489000 | 0,99511000 | 70 513 | 345 | 70 341 | 4 285 091 | 60,77 |
| 8 | 0,00393900 | 0,99606100 | 70 169 | 276 | 70 030 | 4 214 750 | 60,07 |
| 9 | 0,00329200 | 0,99670800 | 69 892 | 230 | 69 777 | 4 144 719 | 59,30 |
| 10 | 0,00288000 | 0,99712000 | 69 662 | 201 | 69 562 | 4 074 942 | 58,50 |
| 11 | 0,00264400 | 0,99735600 | 69 461 | 184 | 69 370 | 4 005 381 | 57,66 |
| 12 | 0,00257200 | 0,99742800 | 69 278 | 178 | 69 189 | 3 936 011 | 56,81 |
| 13 | 0,00264400 | 0,99735600 | 69 100 | 183 | 69 008 | 3 866 822 | 55,96 |
| 14 | 0,00280000 | 0,99720000 | 68 917 | 193 | 68 820 | 3 797 814 | 55,11 |
| 15 | 0,00302000 | 0,99698000 | 68 724 | 208 | 68 620 | 3 728 994 | 54,26 |
| 16 | 0,00327750 | 0,99672250 | 68 516 | 225 | 68 404 | 3 660 373 | 53,42 |
| 17 | 0,00345000 | 0,99655000 | 68 292 | 236 | 68 174 | 3 591 969 | 52,60 |
| 18 | 0,00357750 | 0,99642250 | 68 056 | 243 | 67 934 | 3 523 795 | 51,78 |
| 19 | 0,00373000 | 0,99627000 | 67 813 | 253 | 67 686 | 3 455 861 | 50,96 |
| 20 | 0,00387000 | 0,99613000 | 67 560 | 261 | 67 429 | 3 388 175 | 50,15 |
| 21 | 0,00393981 | 0,99606019 | 67 298 | 265 | 67 166 | 3 320 746 | 49,34 |
| 22 | 0,00399202 | 0,99600798 | 67 033 | 268 | 66 899 | 3 253 580 | 48,54 |
| 23 | 0,00425089 | 0,99574911 | 66 766 | 284 | 66 624 | 3 186 680 | 47,73 |
| 24 | 0,00433056 | 0,99566944 | 66 482 | 288 | 66 338 | 3 120 057 | 46,93 |
| 25 | 0,00474866 | 0,99525134 | 66 194 | 314 | 66 037 | 3 053 719 | 46,13 |
| 26 | 0,00578321 | 0,99421679 | 65 880 | 381 | 65 689 | 2 987 682 | 45,35 |
| 27 | 0,01261986 | 0,98738014 | 65 499 | 827 | 65 085 | 2 921 993 | 44,61 |
| 28 | 0,00677694 | 0,99322306 | 64 672 | 438 | 64 453 | 2 856 908 | 44,18 |
| 29 | 0,00685641 | 0,99314359 | 64 234 | 440 | 64 013 | 2 792 455 | 43,47 |
| 30 | 0,00538443 | 0,99461557 | 63 793 | 343 | 63 622 | 2 728 442 | 42,77 |
| 31 | 0,00532806 | 0,99467194 | 63 450 | 338 | 63 281 | 2 664 820 | 42,00 |
| 32 | 0,00508703 | 0,99491297 | 63 112 | 321 | 62 951 | 2 601 539 | 41,22 |
| 33 | 0,00434000 | 0,99566000 | 62 791 | 273 | 62 654 | 2 538 588 | 40,43 |
| 34 | 0,00441000 | 0,99559000 | 62 518 | 276 | 62 380 | 2 475 934 | 39,60 |
| 35 | 0,00452000 | 0,99548000 | 62 242 | 281 | 62 102 | 2 413 553 | 38,78 |
| 36 | 0,00447490 | 0,99552510 | 61 961 | 277 | 61 822 | 2 351 452 | 37,95 |
| 37 | 0,00448990 | 0,99551010 | 61 684 | 277 | 61 545 | 2 289 629 | 37,12 |
| 38 | 0,00464889 | 0,99535111 | 61 407 | 285 | 61 264 | 2 228 084 | 36,28 |
| 39 | 0,00427344 | 0,99572656 | 61 121 | 261 | 60 991 | 2 166 820 | 35,45 |
| 40 | 0,00439851 | 0,99560149 | 60 860 | 268 | 60 726 | 2 105 829 | 34,60 |
| 41 | 0,00441000 | 0,99559000 | 60 593 | 267 | 60 459 | 2 045 102 | 33,75 |
| 42 | 0,00459000 | 0,99541000 | 60 325 | 277 | 60 187 | 1 984 644 | 32,90 |
| 43 | 0,00478000 | 0,99522000 | 60 048 | 287 | 59 905 | 1 924 457 | 32,05 |
| 44 | 0,00528927 | 0,99471073 | 59 761 | 316 | 59 603 | 1 864 552 | 31,20 |
| 45 | 0,00557774 | 0,99442226 | 59 445 | 332 | 59 280 | 1 804 948 | 30,36 |
| 46 | 0,00574198 | 0,99425802 | 59 114 | 339 | 58 944 | 1 745 669 | 29,53 |
| 47 | 0,00598205 | 0,99401795 | 58 774 | 352 | 58 598 | 1 686 725 | 28,70 |
| 48 | 0,00668779 | 0,99331221 | 58 423 | 391 | 58 227 | 1 628 126 | 27,87 |
| 49 | 0,00720448 | 0,99279552 | 58 032 | 418 | 57 823 | 1 569 899 | 27,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1891

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00771143 | 0,99228857 | 57 614 | 444 | 57 392 | 1 512 076 | 26,24 |
| 51 | 0,00824762 | 0,99175238 | 57 170 | 472 | 56 934 | 1 454 684 | 25,45 |
| 52 | 0,01007366 | 0,98992634 | 56 698 | 571 | 56 413 | 1 397 750 | 24,65 |
| 53 | 0,01235807 | 0,98764193 | 56 127 | 694 | 55 780 | 1 341 338 | 23,90 |
| 54 | 0,01613506 | 0,98386494 | 55 433 | 894 | 54 986 | 1 285 558 | 23,19 |
| 55 | 0,00893000 | 0,99107000 | 54 539 | 487 | 54 295 | 1 230 572 | 22,56 |
| 56 | 0,00965000 | 0,99035000 | 54 052 | 522 | 53 791 | 1 176 276 | 21,76 |
| 57 | 0,00955414 | 0,99044586 | 53 530 | 511 | 53 275 | 1 122 485 | 20,97 |
| 58 | 0,01066000 | 0,98934000 | 53 019 | 565 | 52 736 | 1 069 211 | 20,17 |
| 59 | 0,01170000 | 0,98830000 | 52 454 | 614 | 52 147 | 1 016 475 | 19,38 |
| 60 | 0,01291000 | 0,98709000 | 51 840 | 669 | 51 505 | 964 328 | 18,60 |
| 61 | 0,01357954 | 0,98642046 | 51 171 | 695 | 50 823 | 912 822 | 17,84 |
| 62 | 0,01457317 | 0,98542683 | 50 476 | 736 | 50 108 | 861 999 | 17,08 |
| 63 | 0,01611992 | 0,98388008 | 49 740 | 802 | 49 339 | 811 891 | 16,32 |
| 64 | 0,01780275 | 0,98219725 | 48 938 | 871 | 48 503 | 762 552 | 15,58 |
| 65 | 0,02004545 | 0,97995455 | 48 067 | 964 | 47 585 | 714 049 | 14,86 |
| 66 | 0,02273995 | 0,97726005 | 47 104 | 1 071 | 46 568 | 666 464 | 14,15 |
| 67 | 0,02365384 | 0,97634616 | 46 033 | 1 089 | 45 488 | 619 896 | 13,47 |
| 68 | 0,02723030 | 0,97276970 | 44 944 | 1 224 | 44 332 | 574 407 | 12,78 |
| 69 | 0,02959768 | 0,97040232 | 43 720 | 1 294 | 43 073 | 530 076 | 12,12 |
| 70 | 0,03310957 | 0,96689043 | 42 426 | 1 405 | 41 723 | 487 003 | 11,48 |
| 71 | 0,03738453 | 0,96261547 | 41 021 | 1 534 | 40 254 | 445 279 | 10,85 |
| 72 | 0,03989580 | 0,96010420 | 39 488 | 1 575 | 38 700 | 405 025 | 10,26 |
| 73 | 0,04501647 | 0,95498353 | 37 912 | 1 707 | 37 059 | 366 325 | 9,66 |
| 74 | 0,05060609 | 0,94939391 | 36 206 | 1 832 | 35 289 | 329 266 | 9,09 |
| 75 | 0,05582413 | 0,94417587 | 34 373 | 1 919 | 33 414 | 293 977 | 8,55 |
| 76 | 0,06381072 | 0,93618928 | 32 454 | 2 071 | 31 419 | 260 563 | 8,03 |
| 77 | 0,07171573 | 0,92828427 | 30 383 | 2 179 | 29 294 | 229 144 | 7,54 |
| 78 | 0,08157031 | 0,91842969 | 28 205 | 2 301 | 27 054 | 199 850 | 7,09 |
| 79 | 0,08669981 | 0,91330019 | 25 904 | 2 246 | 24 781 | 172 796 | 6,67 |
| 80 | 0,09637779 | 0,90362221 | 23 658 | 2 280 | 22 518 | 148 015 | 6,26 |
| 81 | 0,10645185 | 0,89354815 | 21 378 | 2 276 | 20 240 | 125 497 | 5,87 |
| 82 | 0,11297929 | 0,88702071 | 19 102 | 2 158 | 18 023 | 105 257 | 5,51 |
| 83 | 0,13180898 | 0,86819102 | 16 944 | 2 233 | 15 827 | 87 234 | 5,15 |
| 84 | 0,14193052 | 0,85806948 | 14 711 | 2 088 | 13 667 | 71 406 | 4,85 |
| 85 | 0,14882113 | 0,85117887 | 12 623 | 1 879 | 11 683 | 57 740 | 4,57 |
| 86 | 0,15986973 | 0,84013027 | 10 744 | 1 718 | 9 885 | 46 056 | 4,29 |
| 87 | 0,17233024 | 0,82766976 | 9 027 | 1 556 | 8 249 | 36 171 | 4,01 |
| 88 | 0,18840407 | 0,81159593 | 7 471 | 1 408 | 6 767 | 27 922 | 3,74 |
| 89 | 0,20380930 | 0,79619070 | 6 063 | 1 236 | 5 446 | 21 155 | 3,49 |
| 90 | 0,22094827 | 0,77905173 | 4 828 | 1 067 | 4 294 | 15 709 | 3,25 |
| 91 | 0,23914732 | 0,76085268 | 3 761 | 899 | 3 311 | 11 415 | 3,04 |
| 92 | 0,25832800 | 0,74167200 | 2 862 | 739 | 2 492 | 8 104 | 2,83 |
| 93 | 0,27838372 | 0,72161628 | 2 122 | 591 | 1 827 | 5 612 | 2,64 |
| 94 | 0,29918062 | 0,70081938 | 1 532 | 458 | 1 302 | 3 785 | 2,47 |
| 95 | 0,32055987 | 0,67944013 | 1 073 | 344 | 901 | 2 482 | 2,31 |
| 96 | 0,34234185 | 0,65765815 | 729 | 250 | 604 | 1 581 | 2,17 |
| 97 | 0,36433173 | 0,63566827 | 480 | 175 | 392 | 977 | 2,04 |
| 98 | 0,38632631 | 0,61367369 | 305 | 118 | 246 | 585 | 1,92 |
| 99 | 0,40812153 | 0,59187847 | 187 | 76 | 149 | 339 | 1,81 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 111 | 111 | 190 | 190 | 1,71 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1892

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20192800 | 0,79807200 | 100 000 | 20 193 | 86 082 | 4 853 723 | 48,54 |
| 1 | 0,05351200 | 0,94648800 | 79 807 | 4 271 | 77 672 | 4 767 641 | 59,74 |
| 2 | 0,02365200 | 0,97634800 | 75 537 | 1 787 | 74 643 | 4 689 969 | 62,09 |
| 3 | 0,01516900 | 0,98483100 | 73 750 | 1 119 | 73 191 | 4 615 326 | 62,58 |
| 4 | 0,01067000 | 0,98933000 | 72 631 | 775 | 72 244 | 4 542 135 | 62,54 |
| 5 | 0,00778500 | 0,99221500 | 71 856 | 559 | 71 577 | 4 469 891 | 62,21 |
| 6 | 0,00598800 | 0,99401200 | 71 297 | 427 | 71 083 | 4 398 315 | 61,69 |
| 7 | 0,00474500 | 0,99525500 | 70 870 | 336 | 70 702 | 4 327 231 | 61,06 |
| 8 | 0,00383200 | 0,99616800 | 70 534 | 270 | 70 399 | 4 256 529 | 60,35 |
| 9 | 0,00321000 | 0,99679000 | 70 263 | 226 | 70 151 | 4 186 131 | 59,58 |
| 10 | 0,00281600 | 0,99718400 | 70 038 | 197 | 69 939 | 4 115 980 | 58,77 |
| 11 | 0,00258800 | 0,99741200 | 69 841 | 181 | 69 750 | 4 046 041 | 57,93 |
| 12 | 0,00251800 | 0,99748200 | 69 660 | 175 | 69 572 | 3 976 291 | 57,08 |
| 13 | 0,00259200 | 0,99740800 | 69 484 | 180 | 69 394 | 3 906 719 | 56,22 |
| 14 | 0,00275000 | 0,99725000 | 69 304 | 191 | 69 209 | 3 837 324 | 55,37 |
| 15 | 0,00297000 | 0,99703000 | 69 114 | 205 | 69 011 | 3 768 115 | 54,52 |
| 16 | 0,00321500 | 0,99678500 | 68 909 | 222 | 68 798 | 3 699 104 | 53,68 |
| 17 | 0,00337000 | 0,99663000 | 68 687 | 231 | 68 571 | 3 630 306 | 52,85 |
| 18 | 0,00350000 | 0,99650000 | 68 455 | 240 | 68 336 | 3 561 735 | 52,03 |
| 19 | 0,00373000 | 0,99627000 | 68 216 | 254 | 68 089 | 3 493 399 | 51,21 |
| 20 | 0,00375543 | 0,99624457 | 67 961 | 255 | 67 834 | 3 425 311 | 50,40 |
| 21 | 0,00381961 | 0,99618039 | 67 706 | 259 | 67 577 | 3 357 477 | 49,59 |
| 22 | 0,00409161 | 0,99590839 | 67 448 | 276 | 67 310 | 3 289 900 | 48,78 |
| 23 | 0,00421109 | 0,99578891 | 67 172 | 283 | 67 030 | 3 222 590 | 47,98 |
| 24 | 0,00462922 | 0,99537078 | 66 889 | 310 | 66 734 | 3 155 560 | 47,18 |
| 25 | 0,00568377 | 0,99431623 | 66 579 | 378 | 66 390 | 3 088 826 | 46,39 |
| 26 | 0,01240251 | 0,98759749 | 66 201 | 821 | 65 790 | 3 022 436 | 45,66 |
| 27 | 0,00667763 | 0,99332237 | 65 380 | 437 | 65 161 | 2 956 646 | 45,22 |
| 28 | 0,00681668 | 0,99318332 | 64 943 | 443 | 64 722 | 2 891 485 | 44,52 |
| 29 | 0,00524729 | 0,99475271 | 64 500 | 338 | 64 331 | 2 826 763 | 43,83 |
| 30 | 0,00525194 | 0,99474806 | 64 162 | 337 | 63 993 | 2 762 432 | 43,05 |
| 31 | 0,00522385 | 0,99477615 | 63 825 | 333 | 63 658 | 2 698 438 | 42,28 |
| 32 | 0,00427000 | 0,99573000 | 63 492 | 271 | 63 356 | 2 634 780 | 41,50 |
| 33 | 0,00434000 | 0,99566000 | 63 220 | 274 | 63 083 | 2 571 424 | 40,67 |
| 34 | 0,00441000 | 0,99559000 | 62 946 | 278 | 62 807 | 2 508 341 | 39,85 |
| 35 | 0,00433117 | 0,99566883 | 62 668 | 271 | 62 533 | 2 445 533 | 39,02 |
| 36 | 0,00432893 | 0,99567107 | 62 397 | 270 | 62 262 | 2 383 001 | 38,19 |
| 37 | 0,00448990 | 0,99551010 | 62 127 | 279 | 61 987 | 2 320 739 | 37,35 |
| 38 | 0,00415878 | 0,99584122 | 61 848 | 257 | 61 719 | 2 258 751 | 36,52 |
| 39 | 0,00427344 | 0,99572656 | 61 591 | 263 | 61 459 | 2 197 032 | 35,67 |
| 40 | 0,00422000 | 0,99578000 | 61 328 | 259 | 61 198 | 2 135 573 | 34,82 |
| 41 | 0,00441000 | 0,99559000 | 61 069 | 269 | 60 934 | 2 074 375 | 33,97 |
| 42 | 0,00459000 | 0,99541000 | 60 799 | 279 | 60 660 | 2 013 440 | 33,12 |
| 43 | 0,00498672 | 0,99501328 | 60 520 | 302 | 60 369 | 1 952 781 | 32,27 |
| 44 | 0,00517933 | 0,99482067 | 60 219 | 312 | 60 063 | 1 892 411 | 31,43 |
| 45 | 0,00534092 | 0,99465908 | 59 907 | 320 | 59 747 | 1 832 348 | 30,59 |
| 46 | 0,00548733 | 0,99451267 | 59 587 | 327 | 59 423 | 1 772 602 | 29,75 |
| 47 | 0,00618084 | 0,99381916 | 59 260 | 366 | 59 077 | 1 713 178 | 28,91 |
| 48 | 0,00668779 | 0,99331221 | 58 893 | 394 | 58 697 | 1 654 102 | 28,09 |
| 49 | 0,00720448 | 0,99279552 | 58 500 | 421 | 58 289 | 1 595 405 | 27,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1892

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- im Alter x | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00771143 | 0,99228857 | 58 078 | 448 | 57 854 | 1 537 116 | 26,47 |
| 51 | 0,00907238 | 0,99092762 | 57 630 | 523 | 57 369 | 1 479 262 | 25,67 |
| 52 | 0,01144734 | 0,98855266 | 57 107 | 654 | 56 781 | 1 421 893 | 24,90 |
| 53 | 0,01482968 | 0,98517032 | 56 454 | 837 | 56 035 | 1 365 113 | 24,18 |
| 54 | 0,00845000 | 0,99155000 | 55 617 | 470 | 55 382 | 1 309 078 | 23,54 |
| 55 | 0,00893000 | 0,99107000 | 55 147 | 492 | 54 900 | 1 253 696 | 22,73 |
| 56 | 0,00843035 | 0,99156965 | 54 654 | 461 | 54 424 | 1 198 796 | 21,93 |
| 57 | 0,00975000 | 0,99025000 | 54 193 | 528 | 53 929 | 1 144 372 | 21,12 |
| 58 | 0,01066000 | 0,98934000 | 53 665 | 572 | 53 379 | 1 090 443 | 20,32 |
| 59 | 0,01170000 | 0,98830000 | 53 093 | 621 | 52 782 | 1 037 064 | 19,53 |
| 60 | 0,01215503 | 0,98784497 | 52 472 | 638 | 52 153 | 984 282 | 18,76 |
| 61 | 0,01285329 | 0,98714671 | 51 834 | 666 | 51 501 | 932 129 | 17,98 |
| 62 | 0,01403894 | 0,98596106 | 51 168 | 718 | 50 809 | 880 628 | 17,21 |
| 63 | 0,01598726 | 0,98401274 | 50 449 | 807 | 50 046 | 829 819 | 16,45 |
| 64 | 0,01715088 | 0,98284912 | 49 643 | 851 | 49 217 | 779 773 | 15,71 |
| 65 | 0,02004523 | 0,97995477 | 48 791 | 978 | 48 302 | 730 556 | 14,97 |
| 66 | 0,02093050 | 0,97906950 | 47 813 | 1 001 | 47 313 | 682 254 | 14,27 |
| 67 | 0,02446464 | 0,97553536 | 46 813 | 1 145 | 46 240 | 634 941 | 13,56 |
| 68 | 0,02605461 | 0,97394539 | 45 667 | 1 190 | 45 072 | 588 701 | 12,89 |
| 69 | 0,02910059 | 0,97089941 | 44 477 | 1 294 | 43 830 | 543 629 | 12,22 |
| 70 | 0,03306159 | 0,96693841 | 43 183 | 1 428 | 42 469 | 499 798 | 11,57 |
| 71 | 0,03458567 | 0,96541433 | 41 755 | 1 444 | 41 033 | 457 329 | 10,95 |
| 72 | 0,04036210 | 0,95963790 | 40 311 | 1 627 | 39 498 | 416 295 | 10,33 |
| 73 | 0,04474826 | 0,95525174 | 38 684 | 1 731 | 37 819 | 376 798 | 9,74 |
| 74 | 0,04944571 | 0,95055429 | 36 953 | 1 827 | 36 040 | 338 979 | 9,17 |
| 75 | 0,05771584 | 0,94228416 | 35 126 | 2 027 | 34 112 | 302 939 | 8,62 |
| 76 | 0,06399671 | 0,93600329 | 33 099 | 2 118 | 32 040 | 268 827 | 8,12 |
| 77 | 0,07252371 | 0,92747629 | 30 981 | 2 247 | 29 857 | 236 787 | 7,64 |
| 78 | 0,07732089 | 0,92267911 | 28 734 | 2 222 | 27 623 | 206 930 | 7,20 |
| 79 | 0,08554856 | 0,91445144 | 26 512 | 2 268 | 25 378 | 179 307 | 6,76 |
| 80 | 0,09412772 | 0,90587228 | 24 244 | 2 282 | 23 103 | 153 929 | 6,35 |
| 81 | 0,10234556 | 0,89765444 | 21 962 | 2 248 | 20 838 | 130 827 | 5,96 |
| 82 | 0,11812414 | 0,88187586 | 19 714 | 2 329 | 18 550 | 109 989 | 5,58 |
| 83 | 0,12505540 | 0,87494460 | 17 385 | 2 174 | 16 298 | 91 439 | 5,26 |
| 84 | 0,13361559 | 0,86638441 | 15 211 | 2 032 | 14 195 | 75 140 | 4,94 |
| 85 | 0,14531646 | 0,85468354 | 13 179 | 1 915 | 12 221 | 60 945 | 4,62 |
| 86 | 0,15617048 | 0,84382952 | 11 264 | 1 759 | 10 384 | 48 724 | 4,33 |
| 87 | 0,17200266 | 0,82799734 | 9 505 | 1 635 | 8 687 | 38 340 | 4,03 |
| 88 | 0,18456357 | 0,81543643 | 7 870 | 1 452 | 7 144 | 29 652 | 3,77 |
| 89 | 0,20239866 | 0,79760134 | 6 417 | 1 299 | 5 768 | 22 509 | 3,51 |
| 90 | 0,21953764 | 0,78046236 | 5 118 | 1 124 | 4 557 | 16 741 | 3,27 |
| 91 | 0,23773669 | 0,76226331 | 3 995 | 950 | 3 520 | 12 184 | 3,05 |
| 92 | 0,25691736 | 0,74308264 | 3 045 | 782 | 2 654 | 8 664 | 2,85 |
| 93 | 0,27697309 | 0,72302691 | 2 263 | 627 | 1 949 | 6 010 | 2,66 |
| 94 | 0,29776998 | 0,70223002 | 1 636 | 487 | 1 392 | 4 061 | 2,48 |
| 95 | 0,31914923 | 0,68085077 | 1 149 | 367 | 966 | 2 669 | 2,32 |
| 96 | 0,34093121 | 0,65906879 | 782 | 267 | 649 | 1 703 | 2,18 |
| 97 | 0,36292109 | 0,63707891 | 516 | 187 | 422 | 1 054 | 2,04 |
| 98 | 0,38491567 | 0,61508433 | 328 | 126 | 265 | 632 | 1,92 |
| 99 | 0,40671089 | 0,59328911 | 202 | 82 | 161 | 367 | 1,82 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 120 | 120 | 206 | 206 | 1,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1893

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20110100 | 0,79889900 | 100 000 | 20 110 | 86 177 | 4 890 008 | 48,90 |
| 1 | 0,05231800 | 0,94768200 | 79 890 | 4 180 | 77 800 | 4 803 831 | 60,13 |
| 2 | 0,02269100 | 0,97730900 | 75 710 | 1 718 | 74 851 | 4 726 031 | 62,42 |
| 3 | 0,01445000 | 0,98555000 | 73 992 | 1 069 | 73 458 | 4 651 179 | 62,86 |
| 4 | 0,01028700 | 0,98971300 | 72 923 | 750 | 72 548 | 4 577 722 | 62,77 |
| 5 | 0,00751000 | 0,99249000 | 72 173 | 542 | 71 902 | 4 505 174 | 62,42 |
| 6 | 0,00578700 | 0,99421300 | 71 631 | 415 | 71 424 | 4 433 272 | 61,89 |
| 7 | 0,00460000 | 0,99540000 | 71 216 | 328 | 71 053 | 4 361 848 | 61,25 |
| 8 | 0,00372500 | 0,99627500 | 70 889 | 264 | 70 757 | 4 290 795 | 60,53 |
| 9 | 0,00312800 | 0,99687200 | 70 625 | 221 | 70 514 | 4 220 039 | 59,75 |
| 10 | 0,00275200 | 0,99724800 | 70 404 | 194 | 70 307 | 4 149 524 | 58,94 |
| 11 | 0,00253200 | 0,99746800 | 70 210 | 178 | 70 121 | 4 079 217 | 58,10 |
| 12 | 0,00246400 | 0,99753600 | 70 032 | 173 | 69 946 | 4 009 096 | 57,25 |
| 13 | 0,00254000 | 0,99746000 | 69 860 | 177 | 69 771 | 3 939 150 | 56,39 |
| 14 | 0,00270500 | 0,99729500 | 69 682 | 188 | 69 588 | 3 869 379 | 55,53 |
| 15 | 0,00292000 | 0,99708000 | 69 494 | 203 | 69 392 | 3 799 791 | 54,68 |
| 16 | 0,00315250 | 0,99684750 | 69 291 | 218 | 69 182 | 3 730 399 | 53,84 |
| 17 | 0,00329000 | 0,99671000 | 69 072 | 227 | 68 959 | 3 661 217 | 53,01 |
| 18 | 0,00350000 | 0,99650000 | 68 845 | 241 | 68 725 | 3 592 258 | 52,18 |
| 19 | 0,00361958 | 0,99638042 | 68 604 | 248 | 68 480 | 3 523 534 | 51,36 |
| 20 | 0,00364086 | 0,99635914 | 68 356 | 249 | 68 231 | 3 455 054 | 50,55 |
| 21 | 0,00389233 | 0,99610767 | 68 107 | 265 | 67 974 | 3 386 822 | 49,73 |
| 22 | 0,00409161 | 0,99590839 | 67 842 | 278 | 67 703 | 3 318 848 | 48,92 |
| 23 | 0,00450978 | 0,99549022 | 67 564 | 305 | 67 412 | 3 251 144 | 48,12 |
| 24 | 0,00558433 | 0,99441567 | 67 260 | 376 | 67 072 | 3 183 732 | 47,33 |
| 25 | 0,01218516 | 0,98781484 | 66 884 | 815 | 66 477 | 3 116 661 | 46,60 |
| 26 | 0,00657827 | 0,99342173 | 66 069 | 435 | 65 852 | 3 050 184 | 46,17 |
| 27 | 0,00677696 | 0,99322304 | 65 634 | 445 | 65 412 | 2 984 332 | 45,47 |
| 28 | 0,00510751 | 0,99489249 | 65 190 | 333 | 65 023 | 2 918 920 | 44,78 |
| 29 | 0,00520120 | 0,99479880 | 64 857 | 337 | 64 688 | 2 853 897 | 44,00 |
| 30 | 0,00514922 | 0,99485078 | 64 519 | 332 | 64 353 | 2 789 209 | 43,23 |
| 31 | 0,00420000 | 0,99580000 | 64 187 | 270 | 64 052 | 2 724 856 | 42,45 |
| 32 | 0,00427000 | 0,99573000 | 63 918 | 273 | 63 781 | 2 660 804 | 41,63 |
| 33 | 0,00434000 | 0,99566000 | 63 645 | 276 | 63 507 | 2 597 022 | 40,81 |
| 34 | 0,00422576 | 0,99577424 | 63 368 | 268 | 63 235 | 2 533 516 | 39,98 |
| 35 | 0,00416987 | 0,99583013 | 63 101 | 263 | 62 969 | 2 470 281 | 39,15 |
| 36 | 0,00443970 | 0,99556030 | 62 837 | 279 | 62 698 | 2 407 312 | 38,31 |
| 37 | 0,00399202 | 0,99600798 | 62 559 | 250 | 62 434 | 2 344 614 | 37,48 |
| 38 | 0,00415878 | 0,99584122 | 62 309 | 259 | 62 179 | 2 282 181 | 36,63 |
| 39 | 0,00410000 | 0,99590000 | 62 050 | 254 | 61 922 | 2 220 001 | 35,78 |
| 40 | 0,00422000 | 0,99578000 | 61 795 | 261 | 61 665 | 2 158 079 | 34,92 |
| 41 | 0,00441000 | 0,99559000 | 61 534 | 271 | 61 399 | 2 096 414 | 34,07 |
| 42 | 0,00478851 | 0,99521149 | 61 263 | 293 | 61 116 | 2 035 015 | 33,22 |
| 43 | 0,00488308 | 0,99511692 | 60 970 | 298 | 60 821 | 1 973 899 | 32,38 |
| 44 | 0,00495943 | 0,99504057 | 60 672 | 301 | 60 522 | 1 913 078 | 31,53 |
| 45 | 0,00510406 | 0,99489594 | 60 371 | 308 | 60 217 | 1 852 556 | 30,69 |
| 46 | 0,00574198 | 0,99425802 | 60 063 | 345 | 59 891 | 1 792 339 | 29,84 |
| 47 | 0,00618084 | 0,99381916 | 59 718 | 369 | 59 534 | 1 732 449 | 29,01 |
| 48 | 0,00668779 | 0,99331221 | 59 349 | 397 | 59 151 | 1 672 915 | 28,19 |
| 49 | 0,00720448 | 0,99279552 | 58 952 | 425 | 58 740 | 1 613 765 | 27,37 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1893

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00848257 | 0,99151743 | 58 527 | 496 | 58 279 | 1 555 025 | 26,57 |
| 51 | 0,01030952 | 0,98969048 | 58 031 | 598 | 57 732 | 1 496 746 | 25,79 |
| 52 | 0,01373681 | 0,98626319 | 57 433 | 789 | 57 038 | 1 439 014 | 25,06 |
| 53 | 0,00802000 | 0,99198000 | 56 644 | 454 | 56 417 | 1 381 976 | 24,40 |
| 54 | 0,00845000 | 0,99155000 | 56 189 | 475 | 55 952 | 1 325 559 | 23,59 |
| 55 | 0,00780135 | 0,99219865 | 55 715 | 435 | 55 497 | 1 269 607 | 22,79 |
| 56 | 0,00890000 | 0,99110000 | 55 280 | 492 | 55 034 | 1 214 110 | 21,96 |
| 57 | 0,00975000 | 0,99025000 | 54 788 | 534 | 54 521 | 1 159 076 | 21,16 |
| 58 | 0,01066000 | 0,98934000 | 54 254 | 578 | 53 965 | 1 104 555 | 20,36 |
| 59 | 0,01124277 | 0,98875723 | 53 675 | 603 | 53 374 | 1 050 591 | 19,57 |
| 60 | 0,01149865 | 0,98850135 | 53 072 | 610 | 52 767 | 997 217 | 18,79 |
| 61 | 0,01283031 | 0,98716969 | 52 462 | 673 | 52 125 | 944 450 | 18,00 |
| 62 | 0,01423862 | 0,98576138 | 51 789 | 737 | 51 420 | 892 325 | 17,23 |
| 63 | 0,01571156 | 0,98428844 | 51 051 | 802 | 50 650 | 840 905 | 16,47 |
| 64 | 0,01811316 | 0,98188684 | 50 249 | 910 | 49 794 | 790 255 | 15,73 |
| 65 | 0,01874162 | 0,98125838 | 49 339 | 925 | 48 877 | 740 461 | 15,01 |
| 66 | 0,02177323 | 0,97822677 | 48 414 | 1 054 | 47 887 | 691 584 | 14,28 |
| 67 | 0,02328111 | 0,97671889 | 47 360 | 1 103 | 46 809 | 643 697 | 13,59 |
| 68 | 0,02565359 | 0,97434641 | 46 258 | 1 187 | 45 664 | 596 888 | 12,90 |
| 69 | 0,02954580 | 0,97045420 | 45 071 | 1 332 | 44 405 | 551 224 | 12,23 |
| 70 | 0,03177871 | 0,96822129 | 43 739 | 1 390 | 43 044 | 506 819 | 11,59 |
| 71 | 0,03556479 | 0,96443521 | 42 349 | 1 506 | 41 596 | 463 775 | 10,95 |
| 72 | 0,03993174 | 0,96006826 | 40 843 | 1 631 | 40 028 | 422 178 | 10,34 |
| 73 | 0,04509891 | 0,95490109 | 39 212 | 1 768 | 38 328 | 382 151 | 9,75 |
| 74 | 0,05149704 | 0,94850296 | 37 444 | 1 928 | 36 480 | 343 823 | 9,18 |
| 75 | 0,05768450 | 0,94231550 | 35 515 | 2 049 | 34 491 | 307 343 | 8,65 |
| 76 | 0,06688688 | 0,93311312 | 33 467 | 2 238 | 32 348 | 272 852 | 8,15 |
| 77 | 0,06985991 | 0,93014009 | 31 228 | 2 182 | 30 138 | 240 505 | 7,70 |
| 78 | 0,07776733 | 0,92223267 | 29 047 | 2 259 | 27 917 | 210 367 | 7,24 |
| 79 | 0,08514511 | 0,91485489 | 26 788 | 2 281 | 25 647 | 182 450 | 6,81 |
| 80 | 0,09145470 | 0,90854530 | 24 507 | 2 241 | 23 386 | 156 802 | 6,40 |
| 81 | 0,10570425 | 0,89429575 | 22 266 | 2 354 | 21 089 | 133 416 | 5,99 |
| 82 | 0,11531456 | 0,88468544 | 19 912 | 2 296 | 18 764 | 112 327 | 5,64 |
| 83 | 0,12049939 | 0,87950061 | 17 616 | 2 123 | 16 555 | 93 563 | 5,31 |
| 84 | 0,13231091 | 0,86768909 | 15 493 | 2 050 | 14 468 | 77 009 | 4,97 |
| 85 | 0,14450037 | 0,85549963 | 13 443 | 1 943 | 12 472 | 62 540 | 4,65 |
| 86 | 0,15585747 | 0,84414253 | 11 501 | 1 792 | 10 605 | 50 068 | 4,35 |
| 87 | 0,17011399 | 0,82988601 | 9 708 | 1 652 | 8 883 | 39 464 | 4,06 |
| 88 | 0,18810754 | 0,81189246 | 8 057 | 1 516 | 7 299 | 30 581 | 3,80 |
| 89 | 0,19851977 | 0,80148023 | 6 541 | 1 299 | 5 892 | 23 282 | 3,56 |
| 90 | 0,21565874 | 0,78434126 | 5 243 | 1 131 | 4 677 | 17 390 | 3,32 |
| 91 | 0,23385779 | 0,76614221 | 4 112 | 962 | 3 631 | 12 713 | 3,09 |
| 92 | 0,25303847 | 0,74696153 | 3 150 | 797 | 2 752 | 9 082 | 2,88 |
| 93 | 0,27309419 | 0,72690581 | 2 353 | 643 | 2 032 | 6 330 | 2,69 |
| 94 | 0,29389109 | 0,70610891 | 1 711 | 503 | 1 459 | 4 298 | 2,51 |
| 95 | 0,31527034 | 0,68472966 | 1 208 | 381 | 1 017 | 2 839 | 2,35 |
| 96 | 0,33705232 | 0,66294768 | 827 | 279 | 688 | 1 821 | 2,20 |
| 97 | 0,35904220 | 0,64095780 | 548 | 197 | 450 | 1 134 | 2,07 |
| 98 | 0,38103678 | 0,61896322 | 351 | 134 | 284 | 684 | 1,95 |
| 99 | 0,40283200 | 0,59716800 | 218 | 88 | 174 | 399 | 1,84 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 130 | 130 | 226 | 226 | 1,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1894

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,20027400 | 0,79972600 | 100 000 | 20 027 | 86 272 | 4 931 232 | 49,31 |
| 1 | 0,05112400 | 0,94887600 | 79 973 | 4 089 | 77 928 | 4 844 960 | 60,58 |
| 2 | 0,02173000 | 0,97827000 | 75 884 | 1 649 | 75 060 | 4 767 032 | 62,82 |
| 3 | 0,01393000 | 0,98607000 | 74 235 | 1 034 | 73 718 | 4 691 972 | 63,20 |
| 4 | 0,00990400 | 0,99009600 | 73 201 | 725 | 72 839 | 4 618 254 | 63,09 |
| 5 | 0,00723500 | 0,99276500 | 72 476 | 524 | 72 214 | 4 545 415 | 62,72 |
| 6 | 0,00558600 | 0,99441400 | 71 952 | 402 | 71 751 | 4 473 202 | 62,17 |
| 7 | 0,00445500 | 0,99554500 | 71 550 | 319 | 71 390 | 4 401 451 | 61,52 |
| 8 | 0,00361800 | 0,99638200 | 71 231 | 258 | 71 102 | 4 330 060 | 60,79 |
| 9 | 0,00304600 | 0,99695400 | 70 973 | 216 | 70 865 | 4 258 958 | 60,01 |
| 10 | 0,00268800 | 0,99731200 | 70 757 | 190 | 70 662 | 4 188 093 | 59,19 |
| 11 | 0,00247600 | 0,99752400 | 70 567 | 175 | 70 480 | 4 117 431 | 58,35 |
| 12 | 0,00241000 | 0,99759000 | 70 392 | 170 | 70 307 | 4 046 952 | 57,49 |
| 13 | 0,00248000 | 0,99752000 | 70 223 | 174 | 70 135 | 3 976 644 | 56,63 |
| 14 | 0,00266000 | 0,99734000 | 70 048 | 186 | 69 955 | 3 906 509 | 55,77 |
| 15 | 0,00287000 | 0,99713000 | 69 862 | 201 | 69 762 | 3 836 554 | 54,92 |
| 16 | 0,00309000 | 0,99691000 | 69 662 | 215 | 69 554 | 3 766 792 | 54,07 |
| 17 | 0,00329000 | 0,99671000 | 69 446 | 228 | 69 332 | 3 697 238 | 53,24 |
| 18 | 0,00339638 | 0,99660362 | 69 218 | 235 | 69 100 | 3 627 906 | 52,41 |
| 19 | 0,00350915 | 0,99649085 | 68 983 | 242 | 68 862 | 3 558 805 | 51,59 |
| 20 | 0,00369305 | 0,99630695 | 68 741 | 254 | 68 614 | 3 489 944 | 50,77 |
| 21 | 0,00395214 | 0,99604786 | 68 487 | 271 | 68 351 | 3 421 330 | 49,96 |
| 22 | 0,00439034 | 0,99560966 | 68 216 | 299 | 68 066 | 3 352 979 | 49,15 |
| 23 | 0,00548490 | 0,99451510 | 67 917 | 373 | 67 730 | 3 284 912 | 48,37 |
| 24 | 0,01196781 | 0,98803219 | 67 544 | 808 | 67 140 | 3 217 182 | 47,63 |
| 25 | 0,00647891 | 0,99352109 | 66 736 | 432 | 66 520 | 3 150 042 | 47,20 |
| 26 | 0,00657821 | 0,99342179 | 66 303 | 436 | 66 085 | 3 083 522 | 46,51 |
| 27 | 0,00508703 | 0,99491297 | 65 867 | 335 | 65 700 | 3 017 437 | 45,81 |
| 28 | 0,00513777 | 0,99486223 | 65 532 | 337 | 65 364 | 2 951 737 | 45,04 |
| 29 | 0,00509947 | 0,99490053 | 65 195 | 332 | 65 029 | 2 886 373 | 44,27 |
| 30 | 0,00414000 | 0,99586000 | 64 863 | 269 | 64 729 | 2 821 344 | 43,50 |
| 31 | 0,00420000 | 0,99580000 | 64 594 | 271 | 64 459 | 2 756 615 | 42,68 |
| 32 | 0,00427000 | 0,99573000 | 64 323 | 275 | 64 186 | 2 692 157 | 41,85 |
| 33 | 0,00415869 | 0,99584131 | 64 049 | 266 | 63 915 | 2 627 971 | 41,03 |
| 34 | 0,00405920 | 0,99594080 | 63 782 | 259 | 63 653 | 2 564 055 | 40,20 |
| 35 | 0,00427658 | 0,99572342 | 63 523 | 272 | 63 387 | 2 500 403 | 39,36 |
| 36 | 0,00395103 | 0,99604897 | 63 252 | 250 | 63 127 | 2 437 015 | 38,53 |
| 37 | 0,00399202 | 0,99600798 | 63 002 | 252 | 62 876 | 2 373 889 | 37,68 |
| 38 | 0,00399000 | 0,99601000 | 62 750 | 250 | 62 625 | 2 311 013 | 36,83 |
| 39 | 0,00410000 | 0,99590000 | 62 500 | 256 | 62 372 | 2 248 388 | 35,97 |
| 40 | 0,00422000 | 0,99578000 | 62 244 | 263 | 62 112 | 2 186 016 | 35,12 |
| 41 | 0,00448186 | 0,99551814 | 61 981 | 278 | 61 842 | 2 123 904 | 34,27 |
| 42 | 0,00468898 | 0,99531102 | 61 703 | 289 | 61 558 | 2 062 062 | 33,42 |
| 43 | 0,00467575 | 0,99532425 | 61 414 | 287 | 61 270 | 2 000 503 | 32,57 |
| 44 | 0,00473948 | 0,99526052 | 61 127 | 290 | 60 982 | 1 939 233 | 31,72 |
| 45 | 0,00534092 | 0,99465908 | 60 837 | 325 | 60 674 | 1 878 251 | 30,87 |
| 46 | 0,00574198 | 0,99425802 | 60 512 | 347 | 60 338 | 1 817 577 | 30,04 |
| 47 | 0,00618084 | 0,99381916 | 60 165 | 372 | 59 979 | 1 757 239 | 29,21 |
| 48 | 0,00668779 | 0,99331221 | 59 793 | 400 | 59 593 | 1 697 260 | 28,39 |
| 49 | 0,00792493 | 0,99207507 | 59 393 | 471 | 59 157 | 1 637 667 | 27,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1894

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00963928 | 0,99036072 | 58 922 | 568 | 58 638 | 1 578 510 | 26,79 |
| 51 | 0,01237143 | 0,98762857 | 58 354 | 722 | 57 993 | 1 519 872 | 26,05 |
| 52 | 0,00753000 | 0,99247000 | 57 632 | 434 | 57 415 | 1 461 879 | 25,37 |
| 53 | 0,00802000 | 0,99198000 | 57 198 | 459 | 56 969 | 1 404 463 | 24,55 |
| 54 | 0,00738201 | 0,99261799 | 56 740 | 419 | 56 530 | 1 347 494 | 23,75 |
| 55 | 0,00813000 | 0,99187000 | 56 321 | 458 | 56 092 | 1 290 964 | 22,92 |
| 56 | 0,00890000 | 0,99110000 | 55 863 | 497 | 55 614 | 1 234 873 | 22,11 |
| 57 | 0,00975000 | 0,99025000 | 55 366 | 540 | 55 096 | 1 179 259 | 21,30 |
| 58 | 0,01050530 | 0,98949470 | 54 826 | 576 | 54 538 | 1 124 163 | 20,50 |
| 59 | 0,01089052 | 0,98910948 | 54 250 | 591 | 53 954 | 1 069 625 | 19,72 |
| 60 | 0,01117475 | 0,98882525 | 53 659 | 600 | 53 359 | 1 015 671 | 18,93 |
| 61 | 0,01247012 | 0,98752988 | 53 059 | 662 | 52 729 | 962 311 | 18,14 |
| 62 | 0,01440111 | 0,98559889 | 52 398 | 755 | 52 020 | 909 583 | 17,36 |
| 63 | 0,01639350 | 0,98360650 | 51 643 | 847 | 51 220 | 857 562 | 16,61 |
| 64 | 0,01705396 | 0,98294604 | 50 797 | 866 | 50 363 | 806 343 | 15,87 |
| 65 | 0,01907156 | 0,98092844 | 49 930 | 952 | 49 454 | 755 979 | 15,14 |
| 66 | 0,02064335 | 0,97935665 | 48 978 | 1 011 | 48 472 | 706 525 | 14,43 |
| 67 | 0,02348473 | 0,97651527 | 47 967 | 1 126 | 47 404 | 658 053 | 13,72 |
| 68 | 0,02582183 | 0,97417817 | 46 840 | 1 210 | 46 236 | 610 649 | 13,04 |
| 69 | 0,02759810 | 0,97240190 | 45 631 | 1 259 | 45 001 | 564 413 | 12,37 |
| 70 | 0,03159623 | 0,96840377 | 44 372 | 1 402 | 43 671 | 519 412 | 11,71 |
| 71 | 0,03532937 | 0,96467063 | 42 970 | 1 518 | 42 211 | 475 741 | 11,07 |
| 72 | 0,03885044 | 0,96114956 | 41 452 | 1 610 | 40 646 | 433 531 | 10,46 |
| 73 | 0,04550157 | 0,95449843 | 39 841 | 1 813 | 38 935 | 392 884 | 9,86 |
| 74 | 0,05157588 | 0,94842412 | 38 028 | 1 961 | 37 048 | 353 950 | 9,31 |
| 75 | 0,06018000 | 0,93982000 | 36 067 | 2 171 | 34 982 | 316 902 | 8,79 |
| 76 | 0,06086996 | 0,93913004 | 33 896 | 2 063 | 32 865 | 281 920 | 8,32 |
| 77 | 0,06960756 | 0,93039244 | 31 833 | 2 216 | 30 725 | 249 056 | 7,82 |
| 78 | 0,07557110 | 0,92442890 | 29 617 | 2 238 | 28 498 | 218 330 | 7,37 |
| 79 | 0,08098093 | 0,91901907 | 27 379 | 2 217 | 26 271 | 189 832 | 6,93 |
| 80 | 0,09593844 | 0,90406156 | 25 162 | 2 414 | 23 955 | 163 562 | 6,50 |
| 81 | 0,10265803 | 0,89734197 | 22 748 | 2 335 | 21 580 | 139 607 | 6,14 |
| 82 | 0,10828482 | 0,89171518 | 20 413 | 2 210 | 19 307 | 118 026 | 5,78 |
| 83 | 0,11960671 | 0,88039329 | 18 202 | 2 177 | 17 114 | 98 719 | 5,42 |
| 84 | 0,12934321 | 0,87065679 | 16 025 | 2 073 | 14 989 | 81 605 | 5,09 |
| 85 | 0,13932800 | 0,86067200 | 13 952 | 1 944 | 12 980 | 66 616 | 4,77 |
| 86 | 0,15321790 | 0,84678210 | 12 008 | 1 840 | 11 089 | 53 636 | 4,47 |
| 87 | 0,16897330 | 0,83102670 | 10 169 | 1 718 | 9 309 | 42 547 | 4,18 |
| 88 | 0,17936207 | 0,82063793 | 8 450 | 1 516 | 7 693 | 33 238 | 3,93 |
| 89 | 0,18954612 | 0,81045388 | 6 935 | 1 314 | 6 277 | 25 545 | 3,68 |
| 90 | 0,20668509 | 0,79331491 | 5 620 | 1 162 | 5 039 | 19 268 | 3,43 |
| 91 | 0,22488415 | 0,77511585 | 4 459 | 1 003 | 3 957 | 14 229 | 3,19 |
| 92 | 0,24406482 | 0,75593518 | 3 456 | 843 | 3 034 | 10 271 | 2,97 |
| 93 | 0,26412054 | 0,73587946 | 2 612 | 690 | 2 267 | 7 237 | 2,77 |
| 94 | 0,28491744 | 0,71508256 | 1 922 | 548 | 1 649 | 4 970 | 2,59 |
| 95 | 0,30629669 | 0,69370331 | 1 375 | 421 | 1 164 | 3 321 | 2,42 |
| 96 | 0,32807867 | 0,67192133 | 954 | 313 | 797 | 2 157 | 2,26 |
| 97 | 0,35006855 | 0,64993145 | 641 | 224 | 529 | 1 360 | 2,12 |
| 98 | 0,37206313 | 0,62793687 | 416 | 155 | 339 | 831 | 2,00 |
| 99 | 0,39385835 | 0,60614165 | 262 | 103 | 210 | 492 | 1,88 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 159 | 159 | 282 | 282 | 1,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1895

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,19944700 | 0,80055300 | 100 000 | 19 945 | 86 367 | 4 969 204 | 49,69 |
| 1 | 0,04993000 | 0,95007000 | 80 055 | 3 997 | 78 057 | 4 882 837 | 60,99 |
| 2 | 0,02102000 | 0,97898000 | 76 058 | 1 599 | 75 259 | 4 804 781 | 63,17 |
| 3 | 0,01341000 | 0,98659000 | 74 459 | 999 | 73 960 | 4 729 522 | 63,52 |
| 4 | 0,00952100 | 0,99047900 | 73 461 | 699 | 73 111 | 4 655 562 | 63,37 |
| 5 | 0,00696000 | 0,99304000 | 72 761 | 506 | 72 508 | 4 582 451 | 62,98 |
| 6 | 0,00538500 | 0,99461500 | 72 255 | 389 | 72 061 | 4 509 942 | 62,42 |
| 7 | 0,00431000 | 0,99569000 | 71 866 | 310 | 71 711 | 4 437 882 | 61,75 |
| 8 | 0,00351100 | 0,99648900 | 71 556 | 251 | 71 431 | 4 366 171 | 61,02 |
| 9 | 0,00296400 | 0,99703600 | 71 305 | 211 | 71 199 | 4 294 740 | 60,23 |
| 10 | 0,00262400 | 0,99737600 | 71 094 | 187 | 71 000 | 4 223 541 | 59,41 |
| 11 | 0,00242000 | 0,99758000 | 70 907 | 172 | 70 821 | 4 152 540 | 58,56 |
| 12 | 0,00233500 | 0,99766500 | 70 735 | 165 | 70 653 | 4 081 719 | 57,70 |
| 13 | 0,00242000 | 0,99758000 | 70 570 | 171 | 70 485 | 4 011 066 | 56,84 |
| 14 | 0,00261500 | 0,99738500 | 70 400 | 184 | 70 307 | 3 940 581 | 55,97 |
| 15 | 0,00282000 | 0,99718000 | 70 215 | 198 | 70 116 | 3 870 274 | 55,12 |
| 16 | 0,00309000 | 0,99691000 | 70 017 | 216 | 69 909 | 3 800 157 | 54,27 |
| 17 | 0,00319260 | 0,99680740 | 69 801 | 223 | 69 690 | 3 730 248 | 53,44 |
| 18 | 0,00329277 | 0,99670723 | 69 578 | 229 | 69 464 | 3 660 558 | 52,61 |
| 19 | 0,00349377 | 0,99650623 | 69 349 | 242 | 69 228 | 3 591 095 | 51,78 |
| 20 | 0,00381266 | 0,99618734 | 69 107 | 263 | 68 975 | 3 521 867 | 50,96 |
| 21 | 0,00425091 | 0,99574909 | 68 843 | 293 | 68 697 | 3 452 892 | 50,16 |
| 22 | 0,00538546 | 0,99461454 | 68 551 | 369 | 68 366 | 3 384 195 | 49,37 |
| 23 | 0,01175046 | 0,98824954 | 68 182 | 801 | 67 781 | 3 315 828 | 48,63 |
| 24 | 0,00637956 | 0,99362044 | 67 380 | 430 | 67 165 | 3 248 047 | 48,20 |
| 25 | 0,00637947 | 0,99362053 | 66 951 | 427 | 66 737 | 3 180 882 | 47,51 |
| 26 | 0,00509437 | 0,99490563 | 66 523 | 339 | 66 354 | 3 114 145 | 46,81 |
| 27 | 0,00508703 | 0,99491297 | 66 185 | 337 | 66 016 | 3 047 791 | 46,05 |
| 28 | 0,00503728 | 0,99496272 | 65 848 | 332 | 65 682 | 2 981 775 | 45,28 |
| 29 | 0,00410000 | 0,99590000 | 65 516 | 269 | 65 382 | 2 916 093 | 44,51 |
| 30 | 0,00414000 | 0,99586000 | 65 248 | 270 | 65 112 | 2 850 711 | 43,69 |
| 31 | 0,00420000 | 0,99580000 | 64 977 | 273 | 64 841 | 2 785 599 | 42,87 |
| 32 | 0,00409161 | 0,99590839 | 64 704 | 265 | 64 572 | 2 720 758 | 42,05 |
| 33 | 0,00397888 | 0,99602112 | 64 440 | 256 | 64 312 | 2 656 186 | 41,22 |
| 34 | 0,00416307 | 0,99583693 | 64 183 | 267 | 64 050 | 2 591 874 | 40,38 |
| 35 | 0,00378776 | 0,99621224 | 63 916 | 242 | 63 795 | 2 527 824 | 39,55 |
| 36 | 0,00395103 | 0,99604897 | 63 674 | 252 | 63 548 | 2 464 029 | 38,70 |
| 37 | 0,00383000 | 0,99617000 | 63 422 | 243 | 63 301 | 2 400 481 | 37,85 |
| 38 | 0,00399000 | 0,99601000 | 63 180 | 252 | 63 054 | 2 337 180 | 36,99 |
| 39 | 0,00410000 | 0,99590000 | 62 927 | 258 | 62 798 | 2 274 126 | 36,14 |
| 40 | 0,00428876 | 0,99571124 | 62 669 | 269 | 62 535 | 2 211 328 | 35,29 |
| 41 | 0,00436716 | 0,99563284 | 62 401 | 273 | 62 264 | 2 148 793 | 34,44 |
| 42 | 0,00448990 | 0,99551010 | 62 128 | 279 | 61 989 | 2 086 528 | 33,58 |
| 43 | 0,00446839 | 0,99553161 | 61 849 | 276 | 61 711 | 2 024 540 | 32,73 |
| 44 | 0,00495943 | 0,99504057 | 61 573 | 305 | 61 420 | 1 962 829 | 31,88 |
| 45 | 0,00534092 | 0,99465908 | 61 268 | 327 | 61 104 | 1 901 408 | 31,03 |
| 46 | 0,00574198 | 0,99425802 | 60 940 | 350 | 60 765 | 1 840 305 | 30,20 |
| 47 | 0,00618084 | 0,99381916 | 60 590 | 374 | 60 403 | 1 779 539 | 29,37 |
| 48 | 0,00735656 | 0,99264344 | 60 216 | 443 | 59 994 | 1 719 136 | 28,55 |
| 49 | 0,00900560 | 0,99099440 | 59 773 | 538 | 59 504 | 1 659 142 | 27,76 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1895

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,01156714 | 0,98843286 | 59 235 | 685 | 58 892 | 1 599 638 | 27,01 |
| 51 | 0,00696000 | 0,99304000 | 58 549 | 408 | 58 346 | 1 540 746 | 26,32 |
| 52 | 0,00753000 | 0,99247000 | 58 142 | 438 | 57 923 | 1 482 400 | 25,50 |
| 53 | 0,00700636 | 0,99299364 | 57 704 | 404 | 57 502 | 1 424 477 | 24,69 |
| 54 | 0,00748000 | 0,99252000 | 57 300 | 429 | 57 086 | 1 366 975 | 23,86 |
| 55 | 0,00813000 | 0,99187000 | 56 871 | 462 | 56 640 | 1 309 890 | 23,03 |
| 56 | 0,00890000 | 0,99110000 | 56 409 | 502 | 56 158 | 1 253 250 | 22,22 |
| 57 | 0,00944129 | 0,99055871 | 55 907 | 528 | 55 643 | 1 197 092 | 21,41 |
| 58 | 0,00972009 | 0,99027991 | 55 379 | 538 | 55 110 | 1 141 449 | 20,61 |
| 59 | 0,01040620 | 0,98959380 | 54 841 | 571 | 54 555 | 1 086 339 | 19,81 |
| 60 | 0,01145137 | 0,98854863 | 54 270 | 621 | 53 959 | 1 031 784 | 19,01 |
| 61 | 0,01244870 | 0,98755130 | 53 649 | 668 | 53 315 | 977 825 | 18,23 |
| 62 | 0,01465179 | 0,98534821 | 52 981 | 776 | 52 593 | 924 510 | 17,45 |
| 63 | 0,01518519 | 0,98481481 | 52 204 | 793 | 51 808 | 871 917 | 16,70 |
| 64 | 0,01704527 | 0,98295473 | 51 412 | 876 | 50 974 | 820 109 | 15,95 |
| 65 | 0,01800112 | 0,98199888 | 50 535 | 910 | 50 081 | 769 136 | 15,22 |
| 66 | 0,02092739 | 0,97907261 | 49 626 | 1 039 | 49 106 | 719 055 | 14,49 |
| 67 | 0,02262479 | 0,97737521 | 48 587 | 1 099 | 48 037 | 669 949 | 13,79 |
| 68 | 0,02491161 | 0,97508839 | 47 488 | 1 183 | 46 896 | 621 912 | 13,10 |
| 69 | 0,02799590 | 0,97200410 | 46 305 | 1 296 | 45 657 | 575 015 | 12,42 |
| 70 | 0,03159019 | 0,96840981 | 45 009 | 1 422 | 44 298 | 529 358 | 11,76 |
| 71 | 0,03529113 | 0,96470887 | 43 587 | 1 538 | 42 818 | 485 061 | 11,13 |
| 72 | 0,04038330 | 0,95961670 | 42 048 | 1 698 | 41 199 | 442 243 | 10,52 |
| 73 | 0,04540195 | 0,95459805 | 40 350 | 1 832 | 39 434 | 401 044 | 9,94 |
| 74 | 0,05327871 | 0,94672129 | 38 518 | 2 052 | 37 492 | 361 609 | 9,39 |
| 75 | 0,05470311 | 0,94529689 | 36 466 | 1 995 | 35 469 | 324 117 | 8,89 |
| 76 | 0,06300515 | 0,93699485 | 34 471 | 2 172 | 33 385 | 288 648 | 8,37 |
| 77 | 0,06769512 | 0,93230488 | 32 300 | 2 187 | 31 206 | 255 263 | 7,90 |
| 78 | 0,07279407 | 0,92720593 | 30 113 | 2 192 | 29 017 | 224 057 | 7,44 |
| 79 | 0,08535054 | 0,91464946 | 27 921 | 2 383 | 26 729 | 195 040 | 6,99 |
| 80 | 0,09144604 | 0,90855396 | 25 538 | 2 335 | 24 370 | 168 310 | 6,59 |
| 81 | 0,09706282 | 0,90293718 | 23 203 | 2 252 | 22 076 | 143 940 | 6,20 |
| 82 | 0,10710334 | 0,89289666 | 20 950 | 2 244 | 19 829 | 121 864 | 5,82 |
| 83 | 0,11766926 | 0,88233074 | 18 707 | 2 201 | 17 606 | 102 035 | 5,45 |
| 84 | 0,12759170 | 0,87240830 | 16 505 | 2 106 | 15 452 | 84 429 | 5,12 |
| 85 | 0,14125911 | 0,85874089 | 14 399 | 2 034 | 13 382 | 68 977 | 4,79 |
| 86 | 0,15469881 | 0,84530119 | 12 365 | 1 913 | 11 409 | 55 594 | 4,50 |
| 87 | 0,16313882 | 0,83686118 | 10 452 | 1 705 | 9 600 | 44 185 | 4,23 |
| 88 | 0,17504892 | 0,82495108 | 8 747 | 1 531 | 7 982 | 34 585 | 3,95 |
| 89 | 0,18933410 | 0,81066590 | 7 216 | 1 366 | 6 533 | 26 604 | 3,69 |
| 90 | 0,20647308 | 0,79352692 | 5 850 | 1 208 | 5 246 | 20 071 | 3,43 |
| 91 | 0,22467213 | 0,77532787 | 4 642 | 1 043 | 4 121 | 14 825 | 3,19 |
| 92 | 0,24385280 | 0,75614720 | 3 599 | 878 | 3 160 | 10 704 | 2,97 |
| 93 | 0,26390853 | 0,73609147 | 2 721 | 718 | 2 362 | 7 544 | 2,77 |
| 94 | 0,28470542 | 0,71529458 | 2 003 | 570 | 1 718 | 5 182 | 2,59 |
| 95 | 0,30608467 | 0,69391533 | 1 433 | 439 | 1 214 | 3 464 | 2,42 |
| 96 | 0,32786665 | 0,67213335 | 994 | 326 | 831 | 2 250 | 2,26 |
| 97 | 0,34985653 | 0,65014347 | 668 | 234 | 551 | 1 419 | 2,12 |
| 98 | 0,37185111 | 0,62814889 | 434 | 162 | 354 | 867 | 2,00 |
| 99 | 0,39364633 | 0,60635367 | 273 | 107 | 219 | 514 | 1,88 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 165 | 165 | 295 | 295 | 1,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1896

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,19862000 | 0,80138000 | 100 000 | 19 862 | 86 461 | 5 010 285 | 50,10 |
| 1 | 0,04878400 | 0,95121600 | 80 138 | 3 909 | 78 183 | 4 923 824 | 61,44 |
| 2 | 0,02031000 | 0,97969000 | 76 229 | 1 548 | 75 454 | 4 845 641 | 63,57 |
| 3 | 0,01289000 | 0,98711000 | 74 680 | 963 | 74 199 | 4 770 187 | 63,87 |
| 4 | 0,00913800 | 0,99086200 | 73 718 | 674 | 73 381 | 4 695 988 | 63,70 |
| 5 | 0,00668500 | 0,99331500 | 73 044 | 488 | 72 800 | 4 622 607 | 63,29 |
| 6 | 0,00518400 | 0,99481600 | 72 556 | 376 | 72 368 | 4 549 807 | 62,71 |
| 7 | 0,00416500 | 0,99583500 | 72 180 | 301 | 72 029 | 4 477 439 | 62,03 |
| 8 | 0,00340400 | 0,99659600 | 71 879 | 245 | 71 757 | 4 405 410 | 61,29 |
| 9 | 0,00288200 | 0,99711800 | 71 634 | 206 | 71 531 | 4 333 653 | 60,50 |
| 10 | 0,00256000 | 0,99744000 | 71 428 | 183 | 71 336 | 4 262 122 | 59,67 |
| 11 | 0,00234500 | 0,99765500 | 71 245 | 167 | 71 162 | 4 190 786 | 58,82 |
| 12 | 0,00226000 | 0,99774000 | 71 078 | 161 | 70 998 | 4 119 624 | 57,96 |
| 13 | 0,00236000 | 0,99764000 | 70 917 | 167 | 70 834 | 4 048 626 | 57,09 |
| 14 | 0,00257000 | 0,99743000 | 70 750 | 182 | 70 659 | 3 977 793 | 56,22 |
| 15 | 0,00282000 | 0,99718000 | 70 568 | 199 | 70 469 | 3 907 134 | 55,37 |
| 16 | 0,00300799 | 0,99699201 | 70 369 | 212 | 70 263 | 3 836 665 | 54,52 |
| 17 | 0,00309520 | 0,99690480 | 70 157 | 217 | 70 049 | 3 766 402 | 53,68 |
| 18 | 0,00329448 | 0,99670552 | 69 940 | 230 | 69 825 | 3 696 353 | 52,85 |
| 19 | 0,00367318 | 0,99632682 | 69 710 | 256 | 69 582 | 3 626 528 | 52,02 |
| 20 | 0,00411147 | 0,99588853 | 69 454 | 286 | 69 311 | 3 556 946 | 51,21 |
| 21 | 0,00526607 | 0,99473393 | 69 168 | 364 | 68 986 | 3 487 635 | 50,42 |
| 22 | 0,01153311 | 0,98846689 | 68 804 | 794 | 68 407 | 3 418 649 | 49,69 |
| 23 | 0,00628020 | 0,99371980 | 68 011 | 427 | 67 797 | 3 350 241 | 49,26 |
| 24 | 0,00618072 | 0,99381928 | 67 583 | 418 | 67 375 | 3 282 444 | 48,57 |
| 25 | 0,00499036 | 0,99500964 | 67 166 | 335 | 66 998 | 3 215 070 | 47,87 |
| 26 | 0,00506114 | 0,99493886 | 66 831 | 338 | 66 661 | 3 148 072 | 47,11 |
| 27 | 0,00498753 | 0,99501247 | 66 492 | 332 | 66 326 | 3 081 410 | 46,34 |
| 28 | 0,00405000 | 0,99595000 | 66 161 | 268 | 66 027 | 3 015 084 | 45,57 |
| 29 | 0,00410000 | 0,99590000 | 65 893 | 270 | 65 758 | 2 949 057 | 44,76 |
| 30 | 0,00414000 | 0,99586000 | 65 623 | 272 | 65 487 | 2 883 300 | 43,94 |
| 31 | 0,00376380 | 0,99623620 | 65 351 | 246 | 65 228 | 2 817 813 | 43,12 |
| 32 | 0,00389241 | 0,99610759 | 65 105 | 253 | 64 978 | 2 752 585 | 42,28 |
| 33 | 0,00408070 | 0,99591930 | 64 851 | 265 | 64 719 | 2 687 607 | 41,44 |
| 34 | 0,00367892 | 0,99632108 | 64 587 | 238 | 64 468 | 2 622 888 | 40,61 |
| 35 | 0,00378776 | 0,99621224 | 64 349 | 244 | 64 227 | 2 558 420 | 39,76 |
| 36 | 0,00363000 | 0,99637000 | 64 105 | 233 | 63 989 | 2 494 192 | 38,91 |
| 37 | 0,00383000 | 0,99617000 | 63 873 | 245 | 63 750 | 2 430 203 | 38,05 |
| 38 | 0,00399000 | 0,99601000 | 63 628 | 254 | 63 501 | 2 366 453 | 37,19 |
| 39 | 0,00416681 | 0,99583319 | 63 374 | 264 | 63 242 | 2 302 952 | 36,34 |
| 40 | 0,00417901 | 0,99582099 | 63 110 | 264 | 62 978 | 2 239 709 | 35,49 |
| 41 | 0,00425245 | 0,99574755 | 62 846 | 267 | 62 713 | 2 176 731 | 34,64 |
| 42 | 0,00429077 | 0,99570923 | 62 579 | 269 | 62 445 | 2 114 018 | 33,78 |
| 43 | 0,00467575 | 0,99532425 | 62 311 | 291 | 62 165 | 2 051 573 | 32,92 |
| 44 | 0,00495943 | 0,99504057 | 62 019 | 308 | 61 866 | 1 989 408 | 32,08 |
| 45 | 0,00534092 | 0,99465908 | 61 712 | 330 | 61 547 | 1 927 543 | 31,23 |
| 46 | 0,00574198 | 0,99425802 | 61 382 | 352 | 61 206 | 1 865 996 | 30,40 |
| 47 | 0,00679892 | 0,99320108 | 61 030 | 415 | 60 822 | 1 804 790 | 29,57 |
| 48 | 0,00835973 | 0,99164027 | 60 615 | 507 | 60 361 | 1 743 967 | 28,77 |
| 49 | 0,01080672 | 0,98919328 | 60 108 | 650 | 59 783 | 1 683 606 | 28,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1896

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00637000 | 0,99363000 | 59 458 | 379 | 59 269 | 1 623 823 | 27,31 |
| 51 | 0,00696000 | 0,99304000 | 59 080 | 411 | 58 874 | 1 564 554 | 26,48 |
| 52 | 0,00657829 | 0,99342171 | 58 669 | 386 | 58 476 | 1 505 680 | 25,66 |
| 53 | 0,00692000 | 0,99308000 | 58 283 | 403 | 58 081 | 1 447 204 | 24,83 |
| 54 | 0,00748000 | 0,99252000 | 57 879 | 433 | 57 663 | 1 389 123 | 24,00 |
| 55 | 0,00813000 | 0,99187000 | 57 446 | 467 | 57 213 | 1 331 460 | 23,18 |
| 56 | 0,00823686 | 0,99176314 | 56 979 | 469 | 56 745 | 1 274 247 | 22,36 |
| 57 | 0,00882216 | 0,99117784 | 56 510 | 499 | 56 261 | 1 217 503 | 21,54 |
| 58 | 0,00910307 | 0,99089693 | 56 011 | 510 | 55 756 | 1 161 242 | 20,73 |
| 59 | 0,01022960 | 0,98977040 | 55 502 | 568 | 55 218 | 1 105 486 | 19,92 |
| 60 | 0,01182189 | 0,98817811 | 54 934 | 649 | 54 609 | 1 050 268 | 19,12 |
| 61 | 0,01284057 | 0,98715943 | 54 284 | 697 | 53 936 | 995 659 | 18,34 |
| 62 | 0,01324165 | 0,98675835 | 53 587 | 710 | 53 233 | 941 723 | 17,57 |
| 63 | 0,01525315 | 0,98474685 | 52 878 | 807 | 52 474 | 888 490 | 16,80 |
| 64 | 0,01624676 | 0,98375324 | 52 071 | 846 | 51 648 | 836 016 | 16,06 |
| 65 | 0,01859808 | 0,98140192 | 51 225 | 953 | 50 749 | 784 368 | 15,31 |
| 66 | 0,02100584 | 0,97899416 | 50 273 | 1 056 | 49 745 | 733 619 | 14,59 |
| 67 | 0,02159399 | 0,97840601 | 49 217 | 1 063 | 48 685 | 683 874 | 13,90 |
| 68 | 0,02471175 | 0,97528825 | 48 154 | 1 190 | 47 559 | 635 189 | 13,19 |
| 69 | 0,02794629 | 0,97205371 | 46 964 | 1 312 | 46 308 | 587 630 | 12,51 |
| 70 | 0,03087022 | 0,96912978 | 45 651 | 1 409 | 44 947 | 541 323 | 11,86 |
| 71 | 0,03561358 | 0,96438642 | 44 242 | 1 576 | 43 454 | 496 376 | 11,22 |
| 72 | 0,04032386 | 0,95967614 | 42 666 | 1 720 | 41 806 | 452 922 | 10,62 |
| 73 | 0,04697695 | 0,95302305 | 40 946 | 1 924 | 39 984 | 411 116 | 10,04 |
| 74 | 0,04838804 | 0,95161196 | 39 022 | 1 888 | 38 078 | 371 132 | 9,51 |
| 75 | 0,05586912 | 0,94413088 | 37 134 | 2 075 | 36 097 | 333 053 | 8,97 |
| 76 | 0,05983404 | 0,94016596 | 35 060 | 2 098 | 34 011 | 296 957 | 8,47 |
| 77 | 0,06598193 | 0,93401807 | 32 962 | 2 175 | 31 874 | 262 946 | 7,98 |
| 78 | 0,07602593 | 0,92397407 | 30 787 | 2 341 | 29 617 | 231 071 | 7,51 |
| 79 | 0,08241174 | 0,91758826 | 28 446 | 2 344 | 27 274 | 201 455 | 7,08 |
| 80 | 0,08628601 | 0,91371399 | 26 102 | 2 252 | 24 976 | 174 181 | 6,67 |
| 81 | 0,09638554 | 0,90361446 | 23 850 | 2 299 | 22 700 | 149 205 | 6,26 |
| 82 | 0,10580973 | 0,89419027 | 21 551 | 2 280 | 20 411 | 126 504 | 5,87 |
| 83 | 0,11545617 | 0,88454383 | 19 271 | 2 225 | 18 158 | 106 094 | 5,51 |
| 84 | 0,12714623 | 0,87285377 | 17 046 | 2 167 | 15 962 | 87 935 | 5,16 |
| 85 | 0,13910722 | 0,86089278 | 14 878 | 2 070 | 13 844 | 71 973 | 4,84 |
| 86 | 0,14937237 | 0,85062763 | 12 809 | 1 913 | 11 852 | 58 130 | 4,54 |
| 87 | 0,15715916 | 0,84284084 | 10 895 | 1 712 | 10 039 | 46 278 | 4,25 |
| 88 | 0,17616029 | 0,82383971 | 9 183 | 1 618 | 8 374 | 36 238 | 3,95 |
| 89 | 0,18959329 | 0,81040671 | 7 565 | 1 434 | 6 848 | 27 864 | 3,68 |
| 90 | 0,20673226 | 0,79326774 | 6 131 | 1 267 | 5 497 | 21 016 | 3,43 |
| 91 | 0,22493132 | 0,77506868 | 4 864 | 1 094 | 4 317 | 15 518 | 3,19 |
| 92 | 0,24411199 | 0,75588801 | 3 770 | 920 | 3 310 | 11 202 | 2,97 |
| 93 | 0,26416771 | 0,73583229 | 2 849 | 753 | 2 473 | 7 892 | 2,77 |
| 94 | 0,28496461 | 0,71503539 | 2 097 | 597 | 1 798 | 5 419 | 2,58 |
| 95 | 0,30634386 | 0,69365614 | 1 499 | 459 | 1 270 | 3 621 | 2,42 |
| 96 | 0,32812584 | 0,67187416 | 1 040 | 341 | 869 | 2 352 | 2,26 |
| 97 | 0,35011572 | 0,64988428 | 699 | 245 | 576 | 1 482 | 2,12 |
| 98 | 0,37211030 | 0,62788970 | 454 | 169 | 370 | 906 | 2,00 |
| 99 | 0,39390552 | 0,60609448 | 285 | 112 | 229 | 536 | 1,88 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 173 | 173 | 307 | 307 | 1,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1897

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,19580600 | 0,80419400 | 100 000 | 19 581 | 86 653 | 5 057 236 | 50,57 |
| 1 | 0,04763800 | 0,95236200 | 80 419 | 3 831 | 78 504 | 4 970 583 | 61,81 |
| 2 | 0,01960000 | 0,98040000 | 76 588 | 1 501 | 75 838 | 4 892 079 | 63,87 |
| 3 | 0,01237000 | 0,98763000 | 75 087 | 929 | 74 623 | 4 816 241 | 64,14 |
| 4 | 0,00875500 | 0,99124500 | 74 158 | 649 | 73 834 | 4 741 618 | 63,94 |
| 5 | 0,00641000 | 0,99359000 | 73 509 | 471 | 73 274 | 4 667 785 | 63,50 |
| 6 | 0,00498300 | 0,99501700 | 73 038 | 364 | 72 856 | 4 594 511 | 62,91 |
| 7 | 0,00402000 | 0,99598000 | 72 674 | 292 | 72 528 | 4 521 655 | 62,22 |
| 8 | 0,00329700 | 0,99670300 | 72 382 | 239 | 72 263 | 4 449 127 | 61,47 |
| 9 | 0,00280000 | 0,99720000 | 72 143 | 202 | 72 042 | 4 376 865 | 60,67 |
| 10 | 0,00247000 | 0,99753000 | 71 941 | 178 | 71 852 | 4 304 822 | 59,84 |
| 11 | 0,00227000 | 0,99773000 | 71 764 | 163 | 71 682 | 4 232 970 | 58,98 |
| 12 | 0,00218500 | 0,99781500 | 71 601 | 156 | 71 522 | 4 161 288 | 58,12 |
| 13 | 0,00230000 | 0,99770000 | 71 444 | 164 | 71 362 | 4 089 765 | 57,24 |
| 14 | 0,00257000 | 0,99743000 | 71 280 | 183 | 71 188 | 4 018 403 | 56,38 |
| 15 | 0,00274516 | 0,99725484 | 71 097 | 195 | 70 999 | 3 947 215 | 55,52 |
| 16 | 0,00292598 | 0,99707402 | 70 901 | 207 | 70 798 | 3 876 216 | 54,67 |
| 17 | 0,00309520 | 0,99690480 | 70 694 | 219 | 70 585 | 3 805 418 | 53,83 |
| 18 | 0,00353371 | 0,99646629 | 70 475 | 249 | 70 351 | 3 734 834 | 52,99 |
| 19 | 0,00397204 | 0,99602796 | 70 226 | 279 | 70 087 | 3 664 483 | 52,18 |
| 20 | 0,00514668 | 0,99485332 | 69 947 | 360 | 69 767 | 3 594 396 | 51,39 |
| 21 | 0,01099860 | 0,98900140 | 69 587 | 765 | 69 205 | 3 524 629 | 50,65 |
| 22 | 0,00618084 | 0,99381916 | 68 822 | 425 | 68 609 | 3 455 424 | 50,21 |
| 23 | 0,00598197 | 0,99401803 | 68 397 | 409 | 68 192 | 3 386 815 | 49,52 |
| 24 | 0,00479283 | 0,99520717 | 67 987 | 326 | 67 824 | 3 318 623 | 48,81 |
| 25 | 0,00502289 | 0,99497711 | 67 662 | 340 | 67 492 | 3 250 799 | 48,05 |
| 26 | 0,00495136 | 0,99504864 | 67 322 | 333 | 67 155 | 3 183 307 | 47,29 |
| 27 | 0,00401000 | 0,99599000 | 66 988 | 269 | 66 854 | 3 116 152 | 46,52 |
| 28 | 0,00405000 | 0,99595000 | 66 720 | 270 | 66 585 | 3 049 298 | 45,70 |
| 29 | 0,00410000 | 0,99590000 | 66 449 | 272 | 66 313 | 2 982 714 | 44,89 |
| 30 | 0,00371003 | 0,99628997 | 66 177 | 246 | 66 054 | 2 916 400 | 44,07 |
| 31 | 0,00371636 | 0,99628364 | 65 932 | 245 | 65 809 | 2 850 346 | 43,23 |
| 32 | 0,00399202 | 0,99600798 | 65 687 | 262 | 65 555 | 2 784 537 | 42,39 |
| 33 | 0,00359185 | 0,99640815 | 65 424 | 235 | 65 307 | 2 718 982 | 41,56 |
| 34 | 0,00367892 | 0,99632108 | 65 189 | 240 | 65 069 | 2 653 675 | 40,71 |
| 35 | 0,00348000 | 0,99652000 | 64 949 | 226 | 64 836 | 2 588 606 | 39,86 |
| 36 | 0,00363000 | 0,99637000 | 64 723 | 235 | 64 606 | 2 523 769 | 38,99 |
| 37 | 0,00383000 | 0,99617000 | 64 488 | 247 | 64 365 | 2 459 163 | 38,13 |
| 38 | 0,00405502 | 0,99594498 | 64 241 | 261 | 64 111 | 2 394 798 | 37,28 |
| 39 | 0,00406017 | 0,99593983 | 63 981 | 260 | 63 851 | 2 330 687 | 36,43 |
| 40 | 0,00406923 | 0,99593077 | 63 721 | 259 | 63 592 | 2 266 836 | 35,57 |
| 41 | 0,00390824 | 0,99609176 | 63 462 | 248 | 63 338 | 2 203 244 | 34,72 |
| 42 | 0,00448990 | 0,99551010 | 63 214 | 284 | 63 072 | 2 139 906 | 33,85 |
| 43 | 0,00467575 | 0,99532425 | 62 930 | 294 | 62 783 | 2 076 834 | 33,00 |
| 44 | 0,00495943 | 0,99504057 | 62 636 | 311 | 62 481 | 2 014 051 | 32,15 |
| 45 | 0,00534092 | 0,99465908 | 62 325 | 333 | 62 159 | 1 951 571 | 31,31 |
| 46 | 0,00631618 | 0,99368382 | 61 992 | 392 | 61 797 | 1 889 412 | 30,48 |
| 47 | 0,00772605 | 0,99227395 | 61 601 | 476 | 61 363 | 1 827 616 | 29,67 |
| 48 | 0,01003168 | 0,98996832 | 61 125 | 613 | 60 818 | 1 766 253 | 28,90 |
| 49 | 0,00586000 | 0,99414000 | 60 512 | 355 | 60 334 | 1 705 434 | 28,18 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1897

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00637000 | 0,99363000 | 60 157 | 383 | 59 965 | 1 645 100 | 27,35 |
| 51 | 0,00621450 | 0,99378550 | 59 774 | 371 | 59 588 | 1 585 135 | 26,52 |
| 52 | 0,00642000 | 0,99358000 | 59 402 | 381 | 59 212 | 1 525 547 | 25,68 |
| 53 | 0,00692000 | 0,99308000 | 59 021 | 408 | 58 817 | 1 466 335 | 24,84 |
| 54 | 0,00748000 | 0,99252000 | 58 613 | 438 | 58 393 | 1 407 518 | 24,01 |
| 55 | 0,00779914 | 0,99220086 | 58 174 | 454 | 57 947 | 1 349 125 | 23,19 |
| 56 | 0,00809647 | 0,99190353 | 57 720 | 467 | 57 487 | 1 291 177 | 22,37 |
| 57 | 0,00882957 | 0,99117043 | 57 253 | 506 | 57 000 | 1 233 691 | 21,55 |
| 58 | 0,00937438 | 0,99062562 | 56 748 | 532 | 56 482 | 1 176 690 | 20,74 |
| 59 | 0,01033363 | 0,98966637 | 56 216 | 581 | 55 925 | 1 120 209 | 19,93 |
| 60 | 0,01165317 | 0,98834683 | 55 635 | 648 | 55 311 | 1 064 283 | 19,13 |
| 61 | 0,01202057 | 0,98797943 | 54 986 | 661 | 54 656 | 1 008 973 | 18,35 |
| 62 | 0,01406968 | 0,98593032 | 54 325 | 764 | 53 943 | 954 317 | 17,57 |
| 63 | 0,01490981 | 0,98509019 | 53 561 | 799 | 53 162 | 900 374 | 16,81 |
| 64 | 0,01673347 | 0,98326653 | 52 763 | 883 | 52 321 | 847 212 | 16,06 |
| 65 | 0,01880818 | 0,98119182 | 51 880 | 976 | 51 392 | 794 891 | 15,32 |
| 66 | 0,02024790 | 0,97975210 | 50 904 | 1 031 | 50 389 | 743 499 | 14,61 |
| 67 | 0,02264665 | 0,97735335 | 49 873 | 1 129 | 49 308 | 693 110 | 13,90 |
| 68 | 0,02517463 | 0,97482537 | 48 744 | 1 227 | 48 130 | 643 802 | 13,21 |
| 69 | 0,02790494 | 0,97209506 | 47 517 | 1 326 | 46 854 | 595 672 | 12,54 |
| 70 | 0,03193607 | 0,96806393 | 46 191 | 1 475 | 45 453 | 548 818 | 11,88 |
| 71 | 0,03621712 | 0,96378288 | 44 715 | 1 619 | 43 906 | 503 365 | 11,26 |
| 72 | 0,04302911 | 0,95697089 | 43 096 | 1 854 | 42 169 | 459 459 | 10,66 |
| 73 | 0,04393216 | 0,95606784 | 41 242 | 1 812 | 40 336 | 417 291 | 10,12 |
| 74 | 0,04989508 | 0,95010492 | 39 430 | 1 967 | 38 446 | 376 955 | 9,56 |
| 75 | 0,05385170 | 0,94614830 | 37 462 | 2 017 | 36 454 | 338 509 | 9,04 |
| 76 | 0,05831076 | 0,94168924 | 35 445 | 2 067 | 34 412 | 302 055 | 8,52 |
| 77 | 0,06842621 | 0,93157379 | 33 378 | 2 284 | 32 236 | 267 643 | 8,02 |
| 78 | 0,07337081 | 0,92662919 | 31 094 | 2 281 | 29 954 | 235 407 | 7,57 |
| 79 | 0,07772437 | 0,92227563 | 28 813 | 2 239 | 27 693 | 205 454 | 7,13 |
| 80 | 0,08642657 | 0,91357343 | 26 573 | 2 297 | 25 425 | 177 760 | 6,69 |
| 81 | 0,09557637 | 0,90442363 | 24 277 | 2 320 | 23 117 | 152 335 | 6,27 |
| 82 | 0,10494027 | 0,89505973 | 21 956 | 2 304 | 20 804 | 129 219 | 5,89 |
| 83 | 0,11538415 | 0,88461585 | 19 652 | 2 268 | 18 519 | 108 414 | 5,52 |
| 84 | 0,12835988 | 0,87164012 | 17 385 | 2 232 | 16 269 | 89 896 | 5,17 |
| 85 | 0,13705640 | 0,86294360 | 15 153 | 2 077 | 14 115 | 73 627 | 4,86 |
| 86 | 0,14639401 | 0,85360599 | 13 076 | 1 914 | 12 119 | 59 512 | 4,55 |
| 87 | 0,16525707 | 0,83474293 | 11 162 | 1 845 | 10 240 | 47 393 | 4,25 |
| 88 | 0,17813192 | 0,82186808 | 9 317 | 1 660 | 8 488 | 37 153 | 3,99 |
| 89 | 0,18540990 | 0,81459010 | 7 658 | 1 420 | 6 948 | 28 665 | 3,74 |
| 90 | 0,20254887 | 0,79745113 | 6 238 | 1 263 | 5 606 | 21 717 | 3,48 |
| 91 | 0,22074792 | 0,77925208 | 4 974 | 1 098 | 4 425 | 16 111 | 3,24 |
| 92 | 0,23992859 | 0,76007141 | 3 876 | 930 | 3 411 | 11 686 | 3,01 |
| 93 | 0,25998432 | 0,74001568 | 2 946 | 766 | 2 563 | 8 274 | 2,81 |
| 94 | 0,28078121 | 0,71921879 | 2 180 | 612 | 1 874 | 5 711 | 2,62 |
| 95 | 0,30216046 | 0,69783954 | 1 568 | 474 | 1 331 | 3 837 | 2,45 |
| 96 | 0,32394245 | 0,67605755 | 1 094 | 354 | 917 | 2 506 | 2,29 |
| 97 | 0,34593233 | 0,65406767 | 740 | 256 | 612 | 1 589 | 2,15 |
| 98 | 0,36792690 | 0,63207310 | 484 | 178 | 395 | 977 | 2,02 |
| 99 | 0,38972213 | 0,61027787 | 306 | 119 | 246 | 582 | 1,90 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 187 | 187 | 336 | 336 | 1,80 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1898

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,19299200 | 0,80700800 | 100 000 | 19 299 | 86 845 | 5 120 317 | 51,20 |
| 1 | 0,04649200 | 0,95350800 | 80 701 | 3 752 | 78 825 | 5 033 472 | 62,37 |
| 2 | 0,01889000 | 0,98111000 | 76 949 | 1 454 | 76 222 | 4 954 648 | 64,39 |
| 3 | 0,01185000 | 0,98815000 | 75 495 | 895 | 75 048 | 4 878 425 | 64,62 |
| 4 | 0,00837200 | 0,99162800 | 74 601 | 625 | 74 288 | 4 803 377 | 64,39 |
| 5 | 0,00613500 | 0,99386500 | 73 976 | 454 | 73 749 | 4 729 089 | 63,93 |
| 6 | 0,00478200 | 0,99521800 | 73 522 | 352 | 73 346 | 4 655 340 | 63,32 |
| 7 | 0,00387500 | 0,99612500 | 73 171 | 284 | 73 029 | 4 581 993 | 62,62 |
| 8 | 0,00319000 | 0,99681000 | 72 887 | 233 | 72 771 | 4 508 964 | 61,86 |
| 9 | 0,00268500 | 0,99731500 | 72 655 | 195 | 72 557 | 4 436 194 | 61,06 |
| 10 | 0,00238000 | 0,99762000 | 72 460 | 172 | 72 373 | 4 363 636 | 60,22 |
| 11 | 0,00219500 | 0,99780500 | 72 287 | 159 | 72 208 | 4 291 263 | 59,36 |
| 12 | 0,00211000 | 0,99789000 | 72 128 | 152 | 72 052 | 4 219 055 | 58,49 |
| 13 | 0,00230000 | 0,99770000 | 71 976 | 166 | 71 893 | 4 147 003 | 57,62 |
| 14 | 0,00250179 | 0,99749821 | 71 811 | 180 | 71 721 | 4 075 110 | 56,75 |
| 15 | 0,00267032 | 0,99732968 | 71 631 | 191 | 71 535 | 4 003 389 | 55,89 |
| 16 | 0,00289572 | 0,99710428 | 71 440 | 207 | 71 336 | 3 931 853 | 55,04 |
| 17 | 0,00339423 | 0,99660577 | 71 233 | 242 | 71 112 | 3 860 517 | 54,20 |
| 18 | 0,00383260 | 0,99616740 | 70 991 | 272 | 70 855 | 3 789 405 | 53,38 |
| 19 | 0,00502729 | 0,99497271 | 70 719 | 356 | 70 541 | 3 718 550 | 52,58 |
| 20 | 0,01046409 | 0,98953591 | 70 364 | 736 | 69 995 | 3 648 009 | 51,85 |
| 21 | 0,00596208 | 0,99403792 | 69 627 | 415 | 69 420 | 3 578 013 | 51,39 |
| 22 | 0,00578323 | 0,99421677 | 69 212 | 400 | 69 012 | 3 508 593 | 50,69 |
| 23 | 0,00455874 | 0,99544126 | 68 812 | 314 | 68 655 | 3 439 582 | 49,99 |
| 24 | 0,00492090 | 0,99507910 | 68 498 | 337 | 68 330 | 3 370 927 | 49,21 |
| 25 | 0,00491394 | 0,99508606 | 68 161 | 335 | 67 994 | 3 302 597 | 48,45 |
| 26 | 0,00397000 | 0,99603000 | 67 826 | 269 | 67 691 | 3 234 603 | 47,69 |
| 27 | 0,00401000 | 0,99599000 | 67 557 | 271 | 67 421 | 3 166 912 | 46,88 |
| 28 | 0,00405000 | 0,99595000 | 67 286 | 273 | 67 150 | 3 099 490 | 46,06 |
| 29 | 0,00367418 | 0,99632582 | 67 013 | 246 | 66 890 | 3 032 341 | 45,25 |
| 30 | 0,00363566 | 0,99636434 | 66 767 | 243 | 66 646 | 2 965 450 | 44,41 |
| 31 | 0,00392833 | 0,99607167 | 66 524 | 261 | 66 394 | 2 898 805 | 43,58 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 66 263 | 232 | 66 147 | 2 832 411 | 42,74 |
| 33 | 0,00359185 | 0,99640815 | 66 032 | 237 | 65 913 | 2 766 263 | 41,89 |
| 34 | 0,00338000 | 0,99662000 | 65 794 | 222 | 65 683 | 2 700 350 | 41,04 |
| 35 | 0,00348000 | 0,99652000 | 65 572 | 228 | 65 458 | 2 634 667 | 40,18 |
| 36 | 0,00363000 | 0,99637000 | 65 344 | 237 | 65 225 | 2 569 209 | 39,32 |
| 37 | 0,00389241 | 0,99610759 | 65 107 | 253 | 64 980 | 2 503 984 | 38,46 |
| 38 | 0,00395124 | 0,99604876 | 64 853 | 256 | 64 725 | 2 439 004 | 37,61 |
| 39 | 0,00395352 | 0,99604648 | 64 597 | 255 | 64 469 | 2 374 279 | 36,76 |
| 40 | 0,00373986 | 0,99626014 | 64 342 | 241 | 64 221 | 2 309 809 | 35,90 |
| 41 | 0,00413772 | 0,99586228 | 64 101 | 265 | 63 968 | 2 245 588 | 35,03 |
| 42 | 0,00448990 | 0,99551010 | 63 836 | 287 | 63 692 | 2 181 620 | 34,18 |
| 43 | 0,00467575 | 0,99532425 | 63 549 | 297 | 63 401 | 2 117 927 | 33,33 |
| 44 | 0,00495943 | 0,99504057 | 63 252 | 314 | 63 095 | 2 054 527 | 32,48 |
| 45 | 0,00587502 | 0,99412498 | 62 938 | 370 | 62 753 | 1 991 431 | 31,64 |
| 46 | 0,00717748 | 0,99282252 | 62 569 | 449 | 62 344 | 1 928 678 | 30,83 |
| 47 | 0,00927126 | 0,99072874 | 62 119 | 576 | 61 832 | 1 866 334 | 30,04 |
| 48 | 0,00545000 | 0,99455000 | 61 544 | 335 | 61 376 | 1 804 502 | 29,32 |
| 49 | 0,00586000 | 0,99414000 | 61 208 | 359 | 61 029 | 1 743 127 | 28,48 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1898

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00568770 | 0,99431230 | 60 849 | 346 | 60 676 | 1 682 098 | 27,64 |
| 51 | 0,00593000 | 0,99407000 | 60 503 | 359 | 60 324 | 1 621 421 | 26,80 |
| 52 | 0,00642000 | 0,99358000 | 60 145 | 386 | 59 952 | 1 561 097 | 25,96 |
| 53 | 0,00692000 | 0,99308000 | 59 758 | 414 | 59 552 | 1 501 146 | 25,12 |
| 54 | 0,00703261 | 0,99296739 | 59 345 | 417 | 59 136 | 1 441 594 | 24,29 |
| 55 | 0,00734100 | 0,99265900 | 58 928 | 433 | 58 711 | 1 382 458 | 23,46 |
| 56 | 0,00778159 | 0,99221841 | 58 495 | 455 | 58 267 | 1 323 747 | 22,63 |
| 57 | 0,00838218 | 0,99161782 | 58 040 | 486 | 57 797 | 1 265 479 | 21,80 |
| 58 | 0,00932587 | 0,99067413 | 57 553 | 537 | 57 285 | 1 207 683 | 20,98 |
| 59 | 0,01032387 | 0,98967613 | 57 017 | 589 | 56 722 | 1 150 398 | 20,18 |
| 60 | 0,01098944 | 0,98901056 | 56 428 | 620 | 56 118 | 1 093 676 | 19,38 |
| 61 | 0,01245824 | 0,98754176 | 55 808 | 695 | 55 460 | 1 037 558 | 18,59 |
| 62 | 0,01327436 | 0,98672564 | 55 113 | 732 | 54 747 | 982 098 | 17,82 |
| 63 | 0,01461595 | 0,98538405 | 54 381 | 795 | 53 984 | 927 351 | 17,05 |
| 64 | 0,01650050 | 0,98349950 | 53 586 | 884 | 53 144 | 873 367 | 16,30 |
| 65 | 0,01754776 | 0,98245224 | 52 702 | 925 | 52 240 | 820 223 | 15,56 |
| 66 | 0,01985639 | 0,98014361 | 51 777 | 1 028 | 51 263 | 767 984 | 14,83 |
| 67 | 0,02227583 | 0,97772417 | 50 749 | 1 130 | 50 184 | 716 721 | 14,12 |
| 68 | 0,02458420 | 0,97541580 | 49 619 | 1 220 | 49 009 | 666 537 | 13,43 |
| 69 | 0,02798046 | 0,97201954 | 48 399 | 1 354 | 47 722 | 617 528 | 12,76 |
| 70 | 0,03155575 | 0,96844425 | 47 045 | 1 485 | 46 302 | 569 807 | 12,11 |
| 71 | 0,03718636 | 0,96281364 | 45 560 | 1 694 | 44 713 | 523 504 | 11,49 |
| 72 | 0,03852258 | 0,96147742 | 43 866 | 1 690 | 43 021 | 478 791 | 10,91 |
| 73 | 0,04325574 | 0,95674426 | 42 176 | 1 824 | 41 264 | 435 771 | 10,33 |
| 74 | 0,04728156 | 0,95271844 | 40 352 | 1 908 | 39 398 | 394 507 | 9,78 |
| 75 | 0,05274311 | 0,94725689 | 38 444 | 2 028 | 37 430 | 355 109 | 9,24 |
| 76 | 0,06027514 | 0,93972486 | 36 416 | 2 195 | 35 319 | 317 679 | 8,72 |
| 77 | 0,06517758 | 0,93482242 | 34 221 | 2 230 | 33 106 | 282 361 | 8,25 |
| 78 | 0,06891158 | 0,93108842 | 31 991 | 2 205 | 30 888 | 249 255 | 7,79 |
| 79 | 0,07562061 | 0,92437939 | 29 786 | 2 252 | 28 660 | 218 366 | 7,33 |
| 80 | 0,08411775 | 0,91588225 | 27 534 | 2 316 | 26 376 | 189 707 | 6,89 |
| 81 | 0,09195721 | 0,90804279 | 25 218 | 2 319 | 24 058 | 163 331 | 6,48 |
| 82 | 0,10025973 | 0,89974027 | 22 899 | 2 296 | 21 751 | 139 273 | 6,08 |
| 83 | 0,11199160 | 0,88800840 | 20 603 | 2 307 | 19 449 | 117 522 | 5,70 |
| 84 | 0,12187776 | 0,87812224 | 18 295 | 2 230 | 17 181 | 98 073 | 5,36 |
| 85 | 0,12937095 | 0,87062905 | 16 066 | 2 078 | 15 026 | 80 892 | 5,04 |
| 86 | 0,14478929 | 0,85521071 | 13 987 | 2 025 | 12 975 | 65 866 | 4,71 |
| 87 | 0,15519878 | 0,84480122 | 11 962 | 1 856 | 11 034 | 52 891 | 4,42 |
| 88 | 0,16507053 | 0,83492947 | 10 106 | 1 668 | 9 271 | 41 857 | 4,14 |
| 89 | 0,17745434 | 0,82254566 | 8 437 | 1 497 | 7 689 | 32 586 | 3,86 |
| 90 | 0,19459331 | 0,80540669 | 6 940 | 1 351 | 6 265 | 24 897 | 3,59 |
| 91 | 0,21279237 | 0,78720763 | 5 590 | 1 189 | 4 995 | 18 632 | 3,33 |
| 92 | 0,23197304 | 0,76802696 | 4 400 | 1 021 | 3 890 | 13 637 | 3,10 |
| 93 | 0,25202876 | 0,74797124 | 3 379 | 852 | 2 954 | 9 747 | 2,88 |
| 94 | 0,27282566 | 0,72717434 | 2 528 | 690 | 2 183 | 6 794 | 2,69 |
| 95 | 0,29420491 | 0,70579509 | 1 838 | 541 | 1 568 | 4 611 | 2,51 |
| 96 | 0,31598689 | 0,68401311 | 1 297 | 410 | 1 092 | 3 043 | 2,35 |
| 97 | 0,33797677 | 0,66202323 | 887 | 300 | 737 | 1 951 | 2,20 |
| 98 | 0,35997135 | 0,64002865 | 587 | 211 | 482 | 1 213 | 2,07 |
| 99 | 0,38176657 | 0,61823343 | 376 | 144 | 304 | 732 | 1,95 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 232 | 232 | 427 | 427 | 1,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1899

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,19017800 | 0,80982200 | 100 000 | 19 018 | 87 037 | 5 167 965 | 51,68 |
| 1 | 0,04534600 | 0,95465400 | 80 982 | 3 672 | 79 146 | 5 080 928 | 62,74 |
| 2 | 0,01818000 | 0,98182000 | 77 310 | 1 405 | 76 607 | 5 001 782 | 64,70 |
| 3 | 0,01133000 | 0,98867000 | 75 904 | 860 | 75 474 | 4 925 174 | 64,89 |
| 4 | 0,00798900 | 0,99201100 | 75 044 | 600 | 74 745 | 4 849 700 | 64,62 |
| 5 | 0,00586000 | 0,99414000 | 74 445 | 436 | 74 227 | 4 774 955 | 64,14 |
| 6 | 0,00458100 | 0,99541900 | 74 009 | 339 | 73 839 | 4 700 728 | 63,52 |
| 7 | 0,00373000 | 0,99627000 | 73 670 | 275 | 73 532 | 4 626 889 | 62,81 |
| 8 | 0,00304000 | 0,99696000 | 73 395 | 223 | 73 283 | 4 553 357 | 62,04 |
| 9 | 0,00257000 | 0,99743000 | 73 172 | 188 | 73 078 | 4 480 074 | 61,23 |
| 10 | 0,00229000 | 0,99771000 | 72 984 | 167 | 72 900 | 4 406 996 | 60,38 |
| 11 | 0,00212000 | 0,99788000 | 72 817 | 154 | 72 739 | 4 334 096 | 59,52 |
| 12 | 0,00211000 | 0,99789000 | 72 662 | 153 | 72 586 | 4 261 356 | 58,65 |
| 13 | 0,00223896 | 0,99776104 | 72 509 | 162 | 72 428 | 4 188 771 | 57,77 |
| 14 | 0,00243359 | 0,99756641 | 72 347 | 176 | 72 259 | 4 116 343 | 56,90 |
| 15 | 0,00269624 | 0,99730376 | 72 170 | 195 | 72 073 | 4 044 084 | 56,04 |
| 16 | 0,00321476 | 0,99678524 | 71 976 | 231 | 71 860 | 3 972 011 | 55,19 |
| 17 | 0,00369317 | 0,99630683 | 71 745 | 265 | 71 612 | 3 900 151 | 54,36 |
| 18 | 0,00490790 | 0,99509210 | 71 480 | 351 | 71 304 | 3 828 539 | 53,56 |
| 19 | 0,00992959 | 0,99007041 | 71 129 | 706 | 70 776 | 3 757 235 | 52,82 |
| 20 | 0,00574331 | 0,99425669 | 70 422 | 404 | 70 220 | 3 686 459 | 52,35 |
| 21 | 0,00544491 | 0,99455509 | 70 018 | 381 | 69 827 | 3 616 239 | 51,65 |
| 22 | 0,00439034 | 0,99560966 | 69 637 | 306 | 69 484 | 3 546 412 | 50,93 |
| 23 | 0,00476792 | 0,99523208 | 69 331 | 331 | 69 166 | 3 476 928 | 50,15 |
| 24 | 0,00481417 | 0,99518583 | 69 000 | 332 | 68 834 | 3 407 762 | 49,39 |
| 25 | 0,00394000 | 0,99606000 | 68 668 | 271 | 68 533 | 3 338 928 | 48,62 |
| 26 | 0,00397000 | 0,99603000 | 68 398 | 272 | 68 262 | 3 270 395 | 47,81 |
| 27 | 0,00401000 | 0,99599000 | 68 126 | 273 | 67 990 | 3 202 133 | 47,00 |
| 28 | 0,00362938 | 0,99637062 | 67 853 | 246 | 67 730 | 3 134 143 | 46,19 |
| 29 | 0,00358786 | 0,99641214 | 67 607 | 243 | 67 485 | 3 066 413 | 45,36 |
| 30 | 0,00384303 | 0,99615697 | 67 364 | 259 | 67 235 | 2 998 928 | 44,52 |
| 31 | 0,00345092 | 0,99654908 | 67 105 | 232 | 66 990 | 2 931 693 | 43,69 |
| 32 | 0,00349389 | 0,99650611 | 66 874 | 234 | 66 757 | 2 864 703 | 42,84 |
| 33 | 0,00330000 | 0,99670000 | 66 640 | 220 | 66 530 | 2 797 947 | 41,99 |
| 34 | 0,00338000 | 0,99662000 | 66 420 | 225 | 66 308 | 2 731 416 | 41,12 |
| 35 | 0,00348000 | 0,99652000 | 66 196 | 230 | 66 080 | 2 665 109 | 40,26 |
| 36 | 0,00383833 | 0,99616167 | 65 965 | 253 | 65 839 | 2 599 028 | 39,40 |
| 37 | 0,00379279 | 0,99620721 | 65 712 | 249 | 65 587 | 2 533 189 | 38,55 |
| 38 | 0,00384745 | 0,99615255 | 65 463 | 252 | 65 337 | 2 467 602 | 37,69 |
| 39 | 0,00363351 | 0,99636649 | 65 211 | 237 | 65 093 | 2 402 265 | 36,84 |
| 40 | 0,00395945 | 0,99604055 | 64 974 | 257 | 64 845 | 2 337 172 | 35,97 |
| 41 | 0,00413772 | 0,99586228 | 64 717 | 268 | 64 583 | 2 272 327 | 35,11 |
| 42 | 0,00448990 | 0,99551010 | 64 449 | 289 | 64 304 | 2 207 744 | 34,26 |
| 43 | 0,00467575 | 0,99532425 | 64 160 | 300 | 64 010 | 2 143 440 | 33,41 |
| 44 | 0,00545537 | 0,99454463 | 63 860 | 348 | 63 685 | 2 079 430 | 32,56 |
| 45 | 0,00667616 | 0,99332384 | 63 511 | 424 | 63 299 | 2 015 745 | 31,74 |
| 46 | 0,00861297 | 0,99138703 | 63 087 | 543 | 62 816 | 1 952 445 | 30,95 |
| 47 | 0,00514000 | 0,99486000 | 62 544 | 321 | 62 383 | 1 889 630 | 30,21 |
| 48 | 0,00545000 | 0,99455000 | 62 222 | 339 | 62 053 | 1 827 247 | 29,37 |
| 49 | 0,00523232 | 0,99476768 | 61 883 | 324 | 61 721 | 1 765 194 | 28,52 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1899

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00546000 | 0,99454000 | 61 560 | 336 | 61 391 | 1 703 472 | 27,67 |
| 51 | 0,00593000 | 0,99407000 | 61 223 | 363 | 61 042 | 1 642 081 | 26,82 |
| 52 | 0,00642000 | 0,99358000 | 60 860 | 391 | 60 665 | 1 581 039 | 25,98 |
| 53 | 0,00657426 | 0,99342574 | 60 470 | 398 | 60 271 | 1 520 374 | 25,14 |
| 54 | 0,00695109 | 0,99304891 | 60 072 | 418 | 59 863 | 1 460 103 | 24,31 |
| 55 | 0,00721519 | 0,99278481 | 59 655 | 430 | 59 439 | 1 400 240 | 23,47 |
| 56 | 0,00774439 | 0,99225561 | 59 224 | 459 | 58 995 | 1 340 801 | 22,64 |
| 57 | 0,00869684 | 0,99130316 | 58 765 | 511 | 58 510 | 1 281 806 | 21,81 |
| 58 | 0,00952224 | 0,99047776 | 58 254 | 555 | 57 977 | 1 223 296 | 21,00 |
| 59 | 0,00995329 | 0,99004671 | 57 700 | 574 | 57 413 | 1 165 319 | 20,20 |
| 60 | 0,01133685 | 0,98866315 | 57 125 | 648 | 56 802 | 1 107 906 | 19,39 |
| 61 | 0,01190479 | 0,98809521 | 56 478 | 672 | 56 142 | 1 051 105 | 18,61 |
| 62 | 0,01339363 | 0,98660637 | 55 805 | 747 | 55 432 | 994 963 | 17,83 |
| 63 | 0,01478040 | 0,98521960 | 55 058 | 814 | 54 651 | 939 532 | 17,06 |
| 64 | 0,01603948 | 0,98396052 | 54 244 | 870 | 53 809 | 884 881 | 16,31 |
| 65 | 0,01788476 | 0,98211524 | 53 374 | 955 | 52 897 | 831 072 | 15,57 |
| 66 | 0,02012895 | 0,97987105 | 52 420 | 1 055 | 51 892 | 778 175 | 14,85 |
| 67 | 0,02245807 | 0,97754193 | 51 364 | 1 154 | 50 788 | 726 283 | 14,14 |
| 68 | 0,02526478 | 0,97473522 | 50 211 | 1 269 | 49 577 | 675 495 | 13,45 |
| 69 | 0,02879249 | 0,97120751 | 48 942 | 1 409 | 48 238 | 625 919 | 12,79 |
| 70 | 0,03335152 | 0,96664848 | 47 533 | 1 585 | 46 740 | 577 681 | 12,15 |
| 71 | 0,03439787 | 0,96560213 | 45 948 | 1 581 | 45 158 | 530 940 | 11,56 |
| 72 | 0,03834753 | 0,96165247 | 44 367 | 1 701 | 43 517 | 485 783 | 10,95 |
| 73 | 0,04255248 | 0,95744752 | 42 666 | 1 816 | 41 758 | 442 266 | 10,37 |
| 74 | 0,04682630 | 0,95317370 | 40 850 | 1 913 | 39 894 | 400 508 | 9,80 |
| 75 | 0,05343944 | 0,94656056 | 38 938 | 2 081 | 37 897 | 360 614 | 9,26 |
| 76 | 0,05831313 | 0,94168687 | 36 857 | 2 149 | 35 782 | 322 717 | 8,76 |
| 77 | 0,06303184 | 0,93696816 | 34 707 | 2 188 | 33 614 | 286 935 | 8,27 |
| 78 | 0,06900257 | 0,93099743 | 32 520 | 2 244 | 31 398 | 253 321 | 7,79 |
| 79 | 0,07519791 | 0,92480209 | 30 276 | 2 277 | 29 138 | 221 924 | 7,33 |
| 80 | 0,08337183 | 0,91662817 | 27 999 | 2 334 | 26 832 | 192 786 | 6,89 |
| 81 | 0,09113717 | 0,90886283 | 25 665 | 2 339 | 24 495 | 165 954 | 6,47 |
| 82 | 0,10313846 | 0,89686154 | 23 326 | 2 406 | 22 123 | 141 459 | 6,06 |
| 83 | 0,11199001 | 0,88800999 | 20 920 | 2 343 | 19 749 | 119 336 | 5,70 |
| 84 | 0,12107597 | 0,87892403 | 18 577 | 2 249 | 17 453 | 99 587 | 5,36 |
| 85 | 0,13250804 | 0,86749196 | 16 328 | 2 164 | 15 246 | 82 135 | 5,03 |
| 86 | 0,14491744 | 0,85508256 | 14 164 | 2 053 | 13 138 | 66 889 | 4,72 |
| 87 | 0,15369739 | 0,84630261 | 12 112 | 1 862 | 11 181 | 53 751 | 4,44 |
| 88 | 0,16187470 | 0,83812530 | 10 250 | 1 659 | 9 421 | 42 570 | 4,15 |
| 89 | 0,17767956 | 0,82232044 | 8 591 | 1 526 | 7 828 | 33 149 | 3,86 |
| 90 | 0,19481853 | 0,80518147 | 7 064 | 1 376 | 6 376 | 25 321 | 3,58 |
| 91 | 0,21301759 | 0,78698241 | 5 688 | 1 212 | 5 082 | 18 945 | 3,33 |
| 92 | 0,23219826 | 0,76780174 | 4 477 | 1 039 | 3 957 | 13 863 | 3,10 |
| 93 | 0,25225398 | 0,74774602 | 3 437 | 867 | 3 004 | 9 906 | 2,88 |
| 94 | 0,27305088 | 0,72694912 | 2 570 | 702 | 2 219 | 6 902 | 2,69 |
| 95 | 0,29443013 | 0,70556987 | 1 868 | 550 | 1 593 | 4 683 | 2,51 |
| 96 | 0,31621211 | 0,68378789 | 1 318 | 417 | 1 110 | 3 090 | 2,34 |
| 97 | 0,33820199 | 0,66179801 | 901 | 305 | 749 | 1 980 | 2,20 |
| 98 | 0,36019657 | 0,63980343 | 597 | 215 | 489 | 1 231 | 2,06 |
| 99 | 0,38199179 | 0,61800821 | 382 | 146 | 309 | 742 | 1,94 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 236 | 236 | 433 | 433 | 1,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1900

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,18736400 | 0,81263600 | 100 000 | 18 736 | 87 229 | 5 230 291 | 52,30 |
| 1 | 0,04420000 | 0,95580000 | 81 264 | 3 592 | 79 468 | 5 143 062 | 63,29 |
| 2 | 0,01747000 | 0,98253000 | 77 672 | 1 357 | 76 993 | 5 063 594 | 65,19 |
| 3 | 0,01081000 | 0,98919000 | 76 315 | 825 | 75 902 | 4 986 601 | 65,34 |
| 4 | 0,00760600 | 0,99239400 | 75 490 | 574 | 75 203 | 4 910 699 | 65,05 |
| 5 | 0,00558500 | 0,99441500 | 74 916 | 418 | 74 706 | 4 835 496 | 64,55 |
| 6 | 0,00438000 | 0,99562000 | 74 497 | 326 | 74 334 | 4 760 789 | 63,91 |
| 7 | 0,00355000 | 0,99645000 | 74 171 | 263 | 74 039 | 4 686 455 | 63,18 |
| 8 | 0,00289000 | 0,99711000 | 73 908 | 214 | 73 801 | 4 612 416 | 62,41 |
| 9 | 0,00245500 | 0,99754500 | 73 694 | 181 | 73 604 | 4 538 615 | 61,59 |
| 10 | 0,00220000 | 0,99780000 | 73 513 | 162 | 73 432 | 4 465 011 | 60,74 |
| 11 | 0,00212000 | 0,99788000 | 73 351 | 156 | 73 274 | 4 391 579 | 59,87 |
| 12 | 0,00205400 | 0,99794600 | 73 196 | 150 | 73 121 | 4 318 305 | 59,00 |
| 13 | 0,00217792 | 0,99782208 | 73 046 | 159 | 72 966 | 4 245 185 | 58,12 |
| 14 | 0,00249676 | 0,99750324 | 72 886 | 182 | 72 796 | 4 172 219 | 57,24 |
| 15 | 0,00303529 | 0,99696471 | 72 705 | 221 | 72 594 | 4 099 423 | 56,38 |
| 16 | 0,00349381 | 0,99650619 | 72 484 | 253 | 72 357 | 4 026 829 | 55,55 |
| 17 | 0,00478851 | 0,99521149 | 72 231 | 346 | 72 058 | 3 954 472 | 54,75 |
| 18 | 0,00939508 | 0,99060492 | 71 885 | 675 | 71 547 | 3 882 414 | 54,01 |
| 19 | 0,00552455 | 0,99447545 | 71 209 | 393 | 71 013 | 3 810 867 | 53,52 |
| 20 | 0,00510658 | 0,99489342 | 70 816 | 362 | 70 635 | 3 739 854 | 52,81 |
| 21 | 0,00419282 | 0,99580718 | 70 454 | 295 | 70 307 | 3 669 219 | 52,08 |
| 22 | 0,00458944 | 0,99541056 | 70 159 | 322 | 69 998 | 3 598 913 | 51,30 |
| 23 | 0,00466450 | 0,99533550 | 69 837 | 326 | 69 674 | 3 528 915 | 50,53 |
| 24 | 0,00386000 | 0,99614000 | 69 511 | 268 | 69 377 | 3 459 241 | 49,77 |
| 25 | 0,00394000 | 0,99606000 | 69 243 | 273 | 69 106 | 3 389 864 | 48,96 |
| 26 | 0,00397000 | 0,99603000 | 68 970 | 274 | 68 833 | 3 320 757 | 48,15 |
| 27 | 0,00359353 | 0,99640647 | 68 696 | 247 | 68 573 | 3 251 924 | 47,34 |
| 28 | 0,00353566 | 0,99646434 | 68 449 | 242 | 68 328 | 3 183 351 | 46,51 |
| 29 | 0,00379250 | 0,99620750 | 68 207 | 259 | 68 078 | 3 115 023 | 45,67 |
| 30 | 0,00335074 | 0,99664926 | 67 949 | 228 | 67 835 | 3 046 945 | 44,84 |
| 31 | 0,00334325 | 0,99665675 | 67 721 | 226 | 67 608 | 2 979 110 | 43,99 |
| 32 | 0,00321000 | 0,99679000 | 67 495 | 217 | 67 386 | 2 911 502 | 43,14 |
| 33 | 0,00330000 | 0,99670000 | 67 278 | 222 | 67 167 | 2 844 116 | 42,27 |
| 34 | 0,00338000 | 0,99662000 | 67 056 | 227 | 66 943 | 2 776 949 | 41,41 |
| 35 | 0,00367973 | 0,99632027 | 66 829 | 246 | 66 706 | 2 710 006 | 40,55 |
| 36 | 0,00361291 | 0,99638709 | 66 583 | 241 | 66 463 | 2 643 300 | 39,70 |
| 37 | 0,00369317 | 0,99630683 | 66 343 | 245 | 66 220 | 2 576 837 | 38,84 |
| 38 | 0,00353603 | 0,99646397 | 66 098 | 234 | 65 981 | 2 510 617 | 37,98 |
| 39 | 0,00384686 | 0,99615314 | 65 864 | 253 | 65 737 | 2 444 636 | 37,12 |
| 40 | 0,00395945 | 0,99604055 | 65 611 | 260 | 65 481 | 2 378 898 | 36,26 |
| 41 | 0,00413772 | 0,99586228 | 65 351 | 270 | 65 216 | 2 313 418 | 35,40 |
| 42 | 0,00448990 | 0,99551010 | 65 081 | 292 | 64 934 | 2 248 202 | 34,54 |
| 43 | 0,00514333 | 0,99485667 | 64 788 | 333 | 64 622 | 2 183 267 | 33,70 |
| 44 | 0,00619929 | 0,99380071 | 64 455 | 400 | 64 255 | 2 118 646 | 32,87 |
| 45 | 0,00801139 | 0,99198861 | 64 055 | 513 | 63 799 | 2 054 390 | 32,07 |
| 46 | 0,00482000 | 0,99518000 | 63 542 | 306 | 63 389 | 1 990 592 | 31,33 |
| 47 | 0,00514000 | 0,99486000 | 63 236 | 325 | 63 074 | 1 927 202 | 30,48 |
| 48 | 0,00486624 | 0,99513376 | 62 911 | 306 | 62 758 | 1 864 129 | 29,63 |
| 49 | 0,00504000 | 0,99496000 | 62 605 | 316 | 62 447 | 1 801 371 | 28,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1900

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00546000 | 0,99454000 | 62 289 | 340 | 62 119 | 1 738 924 | 27,92 |
| 51 | 0,00593000 | 0,99407000 | 61 949 | 367 | 61 766 | 1 676 804 | 27,07 |
| 52 | 0,00606281 | 0,99393719 | 61 582 | 373 | 61 395 | 1 615 039 | 26,23 |
| 53 | 0,00613131 | 0,99386869 | 61 209 | 375 | 61 021 | 1 553 644 | 25,38 |
| 54 | 0,00661034 | 0,99338966 | 60 833 | 402 | 60 632 | 1 492 623 | 24,54 |
| 55 | 0,00702044 | 0,99297956 | 60 431 | 424 | 60 219 | 1 431 991 | 23,70 |
| 56 | 0,00792041 | 0,99207959 | 60 007 | 475 | 59 769 | 1 371 772 | 22,86 |
| 57 | 0,00853642 | 0,99146358 | 59 532 | 508 | 59 277 | 1 312 002 | 22,04 |
| 58 | 0,00889535 | 0,99110465 | 59 023 | 525 | 58 761 | 1 252 725 | 21,22 |
| 59 | 0,00997482 | 0,99002518 | 58 498 | 584 | 58 207 | 1 193 964 | 20,41 |
| 60 | 0,01094721 | 0,98905279 | 57 915 | 634 | 57 598 | 1 135 757 | 19,61 |
| 61 | 0,01169488 | 0,98830512 | 57 281 | 670 | 56 946 | 1 078 160 | 18,82 |
| 62 | 0,01303962 | 0,98696038 | 56 611 | 738 | 56 242 | 1 021 214 | 18,04 |
| 63 | 0,01432467 | 0,98567533 | 55 873 | 800 | 55 473 | 964 972 | 17,27 |
| 64 | 0,01617116 | 0,98382884 | 55 072 | 891 | 54 627 | 909 499 | 16,51 |
| 65 | 0,01792183 | 0,98207817 | 54 182 | 971 | 53 696 | 854 872 | 15,78 |
| 66 | 0,02012766 | 0,97987234 | 53 211 | 1 071 | 52 675 | 801 176 | 15,06 |
| 67 | 0,02210893 | 0,97789107 | 52 140 | 1 153 | 51 563 | 748 501 | 14,36 |
| 68 | 0,02481131 | 0,97518869 | 50 987 | 1 265 | 50 354 | 696 937 | 13,67 |
| 69 | 0,02952986 | 0,97047014 | 49 722 | 1 468 | 48 988 | 646 583 | 13,00 |
| 70 | 0,03027524 | 0,96972476 | 48 254 | 1 461 | 47 523 | 597 595 | 12,38 |
| 71 | 0,03433183 | 0,96566817 | 46 793 | 1 606 | 45 990 | 550 072 | 11,76 |
| 72 | 0,03725296 | 0,96274704 | 45 186 | 1 683 | 44 345 | 504 082 | 11,16 |
| 73 | 0,04119561 | 0,95880439 | 43 503 | 1 792 | 42 607 | 459 737 | 10,57 |
| 74 | 0,04668684 | 0,95331316 | 41 711 | 1 947 | 40 737 | 417 130 | 10,00 |
| 75 | 0,05140421 | 0,94859579 | 39 764 | 2 044 | 38 742 | 376 393 | 9,47 |
| 76 | 0,05431833 | 0,94568167 | 37 719 | 2 049 | 36 695 | 337 652 | 8,95 |
| 77 | 0,06034287 | 0,93965713 | 35 671 | 2 152 | 34 594 | 300 957 | 8,44 |
| 78 | 0,06612614 | 0,93387386 | 33 518 | 2 216 | 32 410 | 266 362 | 7,95 |
| 79 | 0,07371279 | 0,92628721 | 31 302 | 2 307 | 30 148 | 233 952 | 7,47 |
| 80 | 0,08100769 | 0,91899231 | 28 994 | 2 349 | 27 820 | 203 804 | 7,03 |
| 81 | 0,09211204 | 0,90788796 | 26 646 | 2 454 | 25 418 | 175 984 | 6,60 |
| 82 | 0,09796771 | 0,90203229 | 24 191 | 2 370 | 23 006 | 150 566 | 6,22 |
| 83 | 0,10545969 | 0,89454031 | 21 821 | 2 301 | 20 671 | 127 560 | 5,85 |
| 84 | 0,11689541 | 0,88310459 | 19 520 | 2 282 | 18 379 | 106 889 | 5,48 |
| 85 | 0,12890755 | 0,87109245 | 17 238 | 2 222 | 16 127 | 88 510 | 5,13 |
| 86 | 0,13516008 | 0,86483992 | 15 016 | 2 030 | 14 001 | 72 383 | 4,82 |
| 87 | 0,14583405 | 0,85416595 | 12 987 | 1 894 | 12 040 | 58 381 | 4,50 |
| 88 | 0,15898592 | 0,84101408 | 11 093 | 1 764 | 10 211 | 46 342 | 4,18 |
| 89 | 0,17674430 | 0,82325570 | 9 329 | 1 649 | 8 505 | 36 131 | 3,87 |
| 90 | 0,19388327 | 0,80611673 | 7 680 | 1 489 | 6 936 | 27 626 | 3,60 |
| 91 | 0,21208232 | 0,78791768 | 6 191 | 1 313 | 5 535 | 20 691 | 3,34 |
| 92 | 0,23126299 | 0,76873701 | 4 878 | 1 128 | 4 314 | 15 156 | 3,11 |
| 93 | 0,25131872 | 0,74868128 | 3 750 | 942 | 3 279 | 10 842 | 2,89 |
| 94 | 0,27211561 | 0,72788439 | 2 808 | 764 | 2 426 | 7 563 | 2,69 |
| 95 | 0,29349486 | 0,70650514 | 2 044 | 600 | 1 744 | 5 138 | 2,51 |
| 96 | 0,31527684 | 0,68472316 | 1 444 | 455 | 1 216 | 3 394 | 2,35 |
| 97 | 0,33726673 | 0,66273327 | 989 | 333 | 822 | 2 178 | 2,20 |
| 98 | 0,35926130 | 0,64073870 | 655 | 235 | 537 | 1 356 | 2,07 |
| 99 | 0,38105653 | 0,61894347 | 420 | 160 | 340 | 818 | 1,95 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 260 | 260 | 479 | 479 | 1,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1901

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,18455000 | 0,81545000 | 100 000 | 18 455 | 87 421 | 5 280 135 | 52,80 |
| 1 | 0,04305400 | 0,95694600 | 81 545 | 3 511 | 79 790 | 5 192 714 | 63,68 |
| 2 | 0,01676000 | 0,98324000 | 78 034 | 1 308 | 77 380 | 5 112 925 | 65,52 |
| 3 | 0,01029000 | 0,98971000 | 76 726 | 790 | 76 332 | 5 035 545 | 65,63 |
| 4 | 0,00722300 | 0,99277700 | 75 937 | 548 | 75 663 | 4 959 213 | 65,31 |
| 5 | 0,00531000 | 0,99469000 | 75 388 | 400 | 75 188 | 4 883 550 | 64,78 |
| 6 | 0,00417750 | 0,99582250 | 74 988 | 313 | 74 831 | 4 808 362 | 64,12 |
| 7 | 0,00337000 | 0,99663000 | 74 675 | 252 | 74 549 | 4 733 531 | 63,39 |
| 8 | 0,00274000 | 0,99726000 | 74 423 | 204 | 74 321 | 4 658 982 | 62,60 |
| 9 | 0,00234000 | 0,99766000 | 74 219 | 174 | 74 132 | 4 584 661 | 61,77 |
| 10 | 0,00220000 | 0,99780000 | 74 045 | 163 | 73 964 | 4 510 529 | 60,92 |
| 11 | 0,00211490 | 0,99788510 | 73 883 | 156 | 73 804 | 4 436 565 | 60,05 |
| 12 | 0,00199800 | 0,99800200 | 73 726 | 147 | 73 653 | 4 362 760 | 59,18 |
| 13 | 0,00229728 | 0,99770272 | 73 579 | 169 | 73 495 | 4 289 107 | 58,29 |
| 14 | 0,00285582 | 0,99714418 | 73 410 | 210 | 73 305 | 4 215 613 | 57,43 |
| 15 | 0,00329444 | 0,99670556 | 73 200 | 241 | 73 080 | 4 142 308 | 56,59 |
| 16 | 0,00444985 | 0,99555015 | 72 959 | 325 | 72 797 | 4 069 228 | 55,77 |
| 17 | 0,00886057 | 0,99113943 | 72 635 | 644 | 72 313 | 3 996 431 | 55,02 |
| 18 | 0,00530579 | 0,99469421 | 71 991 | 382 | 71 800 | 3 924 118 | 54,51 |
| 19 | 0,00476826 | 0,99523174 | 71 609 | 341 | 71 438 | 3 852 318 | 53,80 |
| 20 | 0,00400407 | 0,99599593 | 71 268 | 285 | 71 125 | 3 780 880 | 53,05 |
| 21 | 0,00445231 | 0,99554769 | 70 982 | 316 | 70 824 | 3 709 755 | 52,26 |
| 22 | 0,00448990 | 0,99551010 | 70 666 | 317 | 70 507 | 3 638 931 | 51,49 |
| 23 | 0,00374000 | 0,99626000 | 70 349 | 263 | 70 217 | 3 568 424 | 50,72 |
| 24 | 0,00386000 | 0,99614000 | 70 086 | 271 | 69 950 | 3 498 206 | 49,91 |
| 25 | 0,00394000 | 0,99606000 | 69 815 | 275 | 69 678 | 3 428 256 | 49,10 |
| 26 | 0,00363317 | 0,99636683 | 69 540 | 253 | 69 414 | 3 358 578 | 48,30 |
| 27 | 0,00349389 | 0,99650611 | 69 287 | 242 | 69 166 | 3 289 164 | 47,47 |
| 28 | 0,00373732 | 0,99626268 | 69 045 | 258 | 68 916 | 3 219 998 | 46,64 |
| 29 | 0,00329508 | 0,99670492 | 68 787 | 227 | 68 674 | 3 151 081 | 45,81 |
| 30 | 0,00324619 | 0,99675381 | 68 561 | 223 | 68 449 | 3 082 407 | 44,96 |
| 31 | 0,00310000 | 0,99690000 | 68 338 | 212 | 68 232 | 3 013 958 | 44,10 |
| 32 | 0,00321000 | 0,99679000 | 68 126 | 219 | 68 017 | 2 945 726 | 43,24 |
| 33 | 0,00330000 | 0,99670000 | 67 908 | 224 | 67 796 | 2 877 709 | 42,38 |
| 34 | 0,00357399 | 0,99642601 | 67 684 | 242 | 67 563 | 2 809 913 | 41,52 |
| 35 | 0,00346362 | 0,99653638 | 67 442 | 234 | 67 325 | 2 742 351 | 40,66 |
| 36 | 0,00338744 | 0,99661256 | 67 208 | 228 | 67 094 | 2 675 026 | 39,80 |
| 37 | 0,00339423 | 0,99660577 | 66 980 | 227 | 66 867 | 2 607 932 | 38,94 |
| 38 | 0,00374365 | 0,99625635 | 66 753 | 250 | 66 628 | 2 541 065 | 38,07 |
| 39 | 0,00384686 | 0,99615314 | 66 503 | 256 | 66 375 | 2 474 437 | 37,21 |
| 40 | 0,00395945 | 0,99604055 | 66 247 | 262 | 66 116 | 2 408 062 | 36,35 |
| 41 | 0,00413772 | 0,99586228 | 65 985 | 273 | 65 848 | 2 341 946 | 35,49 |
| 42 | 0,00493889 | 0,99506111 | 65 712 | 325 | 65 550 | 2 276 097 | 34,64 |
| 43 | 0,00584469 | 0,99415531 | 65 387 | 382 | 65 196 | 2 210 547 | 33,81 |
| 44 | 0,00743914 | 0,99256086 | 65 005 | 484 | 64 763 | 2 145 351 | 33,00 |
| 45 | 0,00448000 | 0,99552000 | 64 522 | 289 | 64 377 | 2 080 588 | 32,25 |
| 46 | 0,00482000 | 0,99518000 | 64 233 | 310 | 64 078 | 2 016 211 | 31,39 |
| 47 | 0,00458944 | 0,99541056 | 63 923 | 293 | 63 776 | 1 952 133 | 30,54 |
| 48 | 0,00466000 | 0,99534000 | 63 630 | 297 | 63 481 | 1 888 356 | 29,68 |
| 49 | 0,00504000 | 0,99496000 | 63 333 | 319 | 63 174 | 1 824 875 | 28,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1901

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00546000 | 0,99454000 | 63 014 | 344 | 62 842 | 1 761 702 | 27,96 |
| 51 | 0,00573749 | 0,99426251 | 62 670 | 360 | 62 490 | 1 698 860 | 27,11 |
| 52 | 0,00565062 | 0,99434938 | 62 310 | 352 | 62 134 | 1 636 370 | 26,26 |
| 53 | 0,00620383 | 0,99379617 | 61 958 | 384 | 61 766 | 1 574 235 | 25,41 |
| 54 | 0,00665564 | 0,99334436 | 61 574 | 410 | 61 369 | 1 512 469 | 24,56 |
| 55 | 0,00738226 | 0,99261774 | 61 164 | 452 | 60 938 | 1 451 100 | 23,72 |
| 56 | 0,00796933 | 0,99203067 | 60 712 | 484 | 60 471 | 1 390 162 | 22,90 |
| 57 | 0,00840438 | 0,99159562 | 60 229 | 506 | 59 976 | 1 329 692 | 22,08 |
| 58 | 0,00932288 | 0,99067712 | 59 722 | 557 | 59 444 | 1 269 716 | 21,26 |
| 59 | 0,00972709 | 0,99027291 | 59 166 | 576 | 58 878 | 1 210 272 | 20,46 |
| 60 | 0,01102013 | 0,98897987 | 58 590 | 646 | 58 267 | 1 151 394 | 19,65 |
| 61 | 0,01184935 | 0,98815065 | 57 944 | 687 | 57 601 | 1 093 127 | 18,87 |
| 62 | 0,01290281 | 0,98709719 | 57 258 | 739 | 56 888 | 1 035 525 | 18,09 |
| 63 | 0,01444930 | 0,98555070 | 56 519 | 817 | 56 111 | 978 637 | 17,32 |
| 64 | 0,01629131 | 0,98370869 | 55 702 | 907 | 55 249 | 922 526 | 16,56 |
| 65 | 0,01797581 | 0,98202419 | 54 795 | 985 | 54 302 | 867 278 | 15,83 |
| 66 | 0,02012930 | 0,97987070 | 53 810 | 1 083 | 53 268 | 812 975 | 15,11 |
| 67 | 0,02308342 | 0,97691658 | 52 727 | 1 217 | 52 118 | 759 707 | 14,41 |
| 68 | 0,02617972 | 0,97382028 | 51 510 | 1 349 | 50 835 | 707 588 | 13,74 |
| 69 | 0,02710603 | 0,97289397 | 50 161 | 1 360 | 49 481 | 656 753 | 13,09 |
| 70 | 0,03067288 | 0,96932712 | 48 802 | 1 497 | 48 053 | 607 272 | 12,44 |
| 71 | 0,03341812 | 0,96658188 | 47 305 | 1 581 | 46 514 | 559 218 | 11,82 |
| 72 | 0,03619220 | 0,96380780 | 45 724 | 1 655 | 44 896 | 512 704 | 11,21 |
| 73 | 0,04260706 | 0,95739294 | 44 069 | 1 878 | 43 130 | 467 808 | 10,62 |
| 74 | 0,04634028 | 0,95365972 | 42 191 | 1 955 | 41 214 | 424 678 | 10,07 |
| 75 | 0,04927635 | 0,95072365 | 40 236 | 1 983 | 39 245 | 383 464 | 9,53 |
| 76 | 0,05375400 | 0,94624600 | 38 253 | 2 056 | 37 225 | 344 219 | 9,00 |
| 77 | 0,06030567 | 0,93969433 | 36 197 | 2 183 | 35 106 | 306 994 | 8,48 |
| 78 | 0,06538227 | 0,93461773 | 34 014 | 2 224 | 32 902 | 271 888 | 7,99 |
| 79 | 0,07312707 | 0,92687293 | 31 790 | 2 325 | 30 628 | 238 986 | 7,52 |
| 80 | 0,08121465 | 0,91878535 | 29 466 | 2 393 | 28 269 | 208 358 | 7,07 |
| 81 | 0,08912895 | 0,91087105 | 27 073 | 2 413 | 25 866 | 180 089 | 6,65 |
| 82 | 0,09596223 | 0,90403777 | 24 660 | 2 366 | 23 476 | 154 222 | 6,25 |
| 83 | 0,10731902 | 0,89268098 | 22 293 | 2 392 | 21 097 | 130 746 | 5,86 |
| 84 | 0,11644704 | 0,88355296 | 19 901 | 2 317 | 18 742 | 109 649 | 5,51 |
| 85 | 0,12451381 | 0,87548619 | 17 583 | 2 189 | 16 489 | 90 907 | 5,17 |
| 86 | 0,13251573 | 0,86748427 | 15 394 | 2 040 | 14 374 | 74 418 | 4,83 |
| 87 | 0,14665976 | 0,85334024 | 13 354 | 1 959 | 12 375 | 60 044 | 4,50 |
| 88 | 0,16409649 | 0,83590351 | 11 396 | 1 870 | 10 461 | 47 669 | 4,18 |
| 89 | 0,17459128 | 0,82540872 | 9 526 | 1 663 | 8 694 | 37 209 | 3,91 |
| 90 | 0,19173025 | 0,80826975 | 7 862 | 1 507 | 7 109 | 28 515 | 3,63 |
| 91 | 0,20992930 | 0,79007070 | 6 355 | 1 334 | 5 688 | 21 406 | 3,37 |
| 92 | 0,22910998 | 0,77089002 | 5 021 | 1 150 | 4 446 | 15 718 | 3,13 |
| 93 | 0,24916570 | 0,75083430 | 3 871 | 964 | 3 388 | 11 272 | 2,91 |
| 94 | 0,26996260 | 0,73003740 | 2 906 | 785 | 2 514 | 7 884 | 2,71 |
| 95 | 0,29134185 | 0,70865815 | 2 122 | 618 | 1 813 | 5 370 | 2,53 |
| 96 | 0,31312383 | 0,68687617 | 1 503 | 471 | 1 268 | 3 558 | 2,37 |
| 97 | 0,33511371 | 0,66488629 | 1 033 | 346 | 860 | 2 289 | 2,22 |
| 98 | 0,35710829 | 0,64289171 | 687 | 245 | 564 | 1 430 | 2,08 |
| 99 | 0,37890351 | 0,62109649 | 441 | 167 | 358 | 866 | 1,96 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 274 | 274 | 508 | 508 | 1,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1902

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,18173600 | 0,81826400 | 100 000 | 18 174 | 87 613 | 5 337 629 | 53,38 |
| 1 | 0,04190800 | 0,95809200 | 81 826 | 3 429 | 80 112 | 5 250 016 | 64,16 |
| 2 | 0,01605000 | 0,98395000 | 78 397 | 1 258 | 77 768 | 5 169 904 | 65,94 |
| 3 | 0,00977000 | 0,99023000 | 77 139 | 754 | 76 762 | 5 092 136 | 66,01 |
| 4 | 0,00684000 | 0,99316000 | 76 385 | 522 | 76 124 | 5 015 374 | 65,66 |
| 5 | 0,00506500 | 0,99493500 | 75 863 | 384 | 75 671 | 4 939 250 | 65,11 |
| 6 | 0,00397500 | 0,99602500 | 75 479 | 300 | 75 329 | 4 863 579 | 64,44 |
| 7 | 0,00319000 | 0,99681000 | 75 179 | 240 | 75 059 | 4 788 251 | 63,69 |
| 8 | 0,00259000 | 0,99741000 | 74 939 | 194 | 74 842 | 4 713 192 | 62,89 |
| 9 | 0,00234000 | 0,99766000 | 74 745 | 175 | 74 657 | 4 638 350 | 62,06 |
| 10 | 0,00219470 | 0,99780530 | 74 570 | 164 | 74 488 | 4 563 693 | 61,20 |
| 11 | 0,00210979 | 0,99789021 | 74 406 | 157 | 74 328 | 4 489 205 | 60,33 |
| 12 | 0,00209780 | 0,99790220 | 74 249 | 156 | 74 171 | 4 414 878 | 59,46 |
| 13 | 0,00267635 | 0,99732365 | 74 093 | 198 | 73 994 | 4 340 706 | 58,58 |
| 14 | 0,00309508 | 0,99690492 | 73 895 | 229 | 73 781 | 4 266 712 | 57,74 |
| 15 | 0,00411119 | 0,99588881 | 73 666 | 303 | 73 515 | 4 192 932 | 56,92 |
| 16 | 0,00804616 | 0,99195384 | 73 363 | 590 | 73 068 | 4 119 417 | 56,15 |
| 17 | 0,00508703 | 0,99491297 | 72 773 | 370 | 72 588 | 4 046 348 | 55,60 |
| 18 | 0,00442994 | 0,99557006 | 72 403 | 321 | 72 243 | 3 973 760 | 54,88 |
| 19 | 0,00379803 | 0,99620197 | 72 082 | 274 | 71 945 | 3 901 518 | 54,13 |
| 20 | 0,00425985 | 0,99574015 | 71 808 | 306 | 71 656 | 3 829 572 | 53,33 |
| 21 | 0,00445231 | 0,99554769 | 71 503 | 318 | 71 343 | 3 757 917 | 52,56 |
| 22 | 0,00360000 | 0,99640000 | 71 184 | 256 | 71 056 | 3 686 573 | 51,79 |
| 23 | 0,00374000 | 0,99626000 | 70 928 | 265 | 70 795 | 3 615 517 | 50,97 |
| 24 | 0,00386000 | 0,99614000 | 70 663 | 273 | 70 526 | 3 544 722 | 50,16 |
| 25 | 0,00360572 | 0,99639428 | 70 390 | 254 | 70 263 | 3 474 196 | 49,36 |
| 26 | 0,00344046 | 0,99655954 | 70 136 | 241 | 70 015 | 3 403 933 | 48,53 |
| 27 | 0,00369317 | 0,99630683 | 69 895 | 258 | 69 766 | 3 333 917 | 47,70 |
| 28 | 0,00323942 | 0,99676058 | 69 637 | 226 | 69 524 | 3 264 151 | 46,87 |
| 29 | 0,00319226 | 0,99680774 | 69 411 | 222 | 69 300 | 3 194 628 | 46,02 |
| 30 | 0,00301000 | 0,99699000 | 69 190 | 208 | 69 085 | 3 125 327 | 45,17 |
| 31 | 0,00310000 | 0,99690000 | 68 981 | 214 | 68 874 | 3 056 242 | 44,31 |
| 32 | 0,00321000 | 0,99679000 | 68 767 | 221 | 68 657 | 2 987 368 | 43,44 |
| 33 | 0,00348940 | 0,99651060 | 68 547 | 239 | 68 427 | 2 918 710 | 42,58 |
| 34 | 0,00336409 | 0,99663591 | 68 307 | 230 | 68 193 | 2 850 283 | 41,73 |
| 35 | 0,00324747 | 0,99675253 | 68 078 | 221 | 67 967 | 2 782 091 | 40,87 |
| 36 | 0,00327469 | 0,99672531 | 67 857 | 222 | 67 746 | 2 714 124 | 40,00 |
| 37 | 0,00359353 | 0,99640647 | 67 634 | 243 | 67 513 | 2 646 378 | 39,13 |
| 38 | 0,00374365 | 0,99625635 | 67 391 | 252 | 67 265 | 2 578 865 | 38,27 |
| 39 | 0,00384686 | 0,99615314 | 67 139 | 258 | 67 010 | 2 511 600 | 37,41 |
| 40 | 0,00395945 | 0,99604055 | 66 881 | 265 | 66 748 | 2 444 590 | 36,55 |
| 41 | 0,00455149 | 0,99544851 | 66 616 | 303 | 66 464 | 2 377 842 | 35,69 |
| 42 | 0,00561237 | 0,99438763 | 66 313 | 372 | 66 127 | 2 311 377 | 34,86 |
| 43 | 0,00701363 | 0,99298637 | 65 941 | 462 | 65 709 | 2 245 251 | 34,05 |
| 44 | 0,00418000 | 0,99582000 | 65 478 | 274 | 65 341 | 2 179 541 | 33,29 |
| 45 | 0,00448000 | 0,99552000 | 65 204 | 292 | 65 058 | 2 114 200 | 32,42 |
| 46 | 0,00420100 | 0,99579900 | 64 912 | 273 | 64 776 | 2 049 142 | 31,57 |
| 47 | 0,00431000 | 0,99569000 | 64 640 | 279 | 64 500 | 1 984 366 | 30,70 |
| 48 | 0,00466000 | 0,99534000 | 64 361 | 300 | 64 211 | 1 919 865 | 29,83 |
| 49 | 0,00504000 | 0,99496000 | 64 061 | 323 | 63 900 | 1 855 654 | 28,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1902

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00530347 | 0,99469653 | 63 738 | 338 | 63 569 | 1 791 755 | 28,11 |
| 51 | 0,00549966 | 0,99450034 | 63 400 | 349 | 63 226 | 1 728 185 | 27,26 |
| 52 | 0,00573360 | 0,99426640 | 63 052 | 362 | 62 871 | 1 664 959 | 26,41 |
| 53 | 0,00608005 | 0,99391995 | 62 690 | 381 | 62 499 | 1 602 089 | 25,56 |
| 54 | 0,00658432 | 0,99341568 | 62 309 | 410 | 62 104 | 1 539 589 | 24,71 |
| 55 | 0,00724078 | 0,99275922 | 61 899 | 448 | 61 674 | 1 477 486 | 23,87 |
| 56 | 0,00766786 | 0,99233214 | 61 450 | 471 | 61 215 | 1 415 811 | 23,04 |
| 57 | 0,00819783 | 0,99180217 | 60 979 | 500 | 60 729 | 1 354 596 | 22,21 |
| 58 | 0,00879352 | 0,99120648 | 60 479 | 532 | 60 213 | 1 293 867 | 21,39 |
| 59 | 0,00963596 | 0,99036404 | 59 947 | 578 | 59 659 | 1 233 654 | 20,58 |
| 60 | 0,01089129 | 0,98910871 | 59 370 | 647 | 59 047 | 1 173 995 | 19,77 |
| 61 | 0,01188902 | 0,98811098 | 58 723 | 698 | 58 374 | 1 114 948 | 18,99 |
| 62 | 0,01304299 | 0,98695701 | 58 025 | 757 | 57 647 | 1 056 574 | 18,21 |
| 63 | 0,01434267 | 0,98565733 | 57 268 | 821 | 56 858 | 998 928 | 17,44 |
| 64 | 0,01609388 | 0,98390612 | 56 447 | 908 | 55 993 | 942 070 | 16,69 |
| 65 | 0,01816478 | 0,98183522 | 55 538 | 1 009 | 55 034 | 886 077 | 15,95 |
| 66 | 0,02051665 | 0,97948335 | 54 530 | 1 119 | 53 970 | 831 043 | 15,24 |
| 67 | 0,02392607 | 0,97607393 | 53 411 | 1 278 | 52 772 | 777 073 | 14,55 |
| 68 | 0,02401060 | 0,97598940 | 52 133 | 1 252 | 51 507 | 724 301 | 13,89 |
| 69 | 0,02729724 | 0,97270276 | 50 881 | 1 389 | 50 187 | 672 794 | 13,22 |
| 70 | 0,02944577 | 0,97055423 | 49 492 | 1 457 | 48 764 | 622 608 | 12,58 |
| 71 | 0,03252709 | 0,96747291 | 48 035 | 1 562 | 47 254 | 573 844 | 11,95 |
| 72 | 0,03746719 | 0,96253281 | 46 472 | 1 741 | 45 602 | 526 591 | 11,33 |
| 73 | 0,04076196 | 0,95923804 | 44 731 | 1 823 | 43 820 | 480 989 | 10,75 |
| 74 | 0,04379372 | 0,95620628 | 42 908 | 1 879 | 41 968 | 437 169 | 10,19 |
| 75 | 0,04828922 | 0,95171078 | 41 029 | 1 981 | 40 038 | 395 201 | 9,63 |
| 76 | 0,05322769 | 0,94677231 | 39 048 | 2 078 | 38 008 | 355 162 | 9,10 |
| 77 | 0,05867400 | 0,94132600 | 36 969 | 2 169 | 35 885 | 317 154 | 8,58 |
| 78 | 0,06549597 | 0,93450403 | 34 800 | 2 279 | 33 660 | 281 269 | 8,08 |
| 79 | 0,07319437 | 0,92680563 | 32 521 | 2 380 | 31 331 | 247 609 | 7,61 |
| 80 | 0,07942719 | 0,92057281 | 30 140 | 2 394 | 28 943 | 216 278 | 7,18 |
| 81 | 0,08665319 | 0,91334681 | 27 746 | 2 404 | 26 544 | 187 335 | 6,75 |
| 82 | 0,09500509 | 0,90499491 | 25 342 | 2 408 | 24 138 | 160 791 | 6,34 |
| 83 | 0,10522075 | 0,89477925 | 22 935 | 2 413 | 21 728 | 136 652 | 5,96 |
| 84 | 0,11145282 | 0,88854718 | 20 521 | 2 287 | 19 378 | 114 924 | 5,60 |
| 85 | 0,11949619 | 0,88050381 | 18 234 | 2 179 | 17 145 | 95 547 | 5,24 |
| 86 | 0,13346155 | 0,86653845 | 16 055 | 2 143 | 14 984 | 78 402 | 4,88 |
| 87 | 0,14846114 | 0,85153886 | 13 912 | 2 065 | 12 880 | 63 418 | 4,56 |
| 88 | 0,15830150 | 0,84169850 | 11 847 | 1 875 | 10 909 | 50 538 | 4,27 |
| 89 | 0,17027682 | 0,82972318 | 9 972 | 1 698 | 9 123 | 39 629 | 3,97 |
| 90 | 0,18741579 | 0,81258421 | 8 274 | 1 551 | 7 498 | 30 506 | 3,69 |
| 91 | 0,20561484 | 0,79438516 | 6 723 | 1 382 | 6 032 | 23 008 | 3,42 |
| 92 | 0,22479552 | 0,77520448 | 5 341 | 1 201 | 4 740 | 16 976 | 3,18 |
| 93 | 0,24485124 | 0,75514876 | 4 140 | 1 014 | 3 633 | 12 236 | 2,96 |
| 94 | 0,26564814 | 0,73435186 | 3 126 | 831 | 2 711 | 8 602 | 2,75 |
| 95 | 0,28702739 | 0,71297261 | 2 296 | 659 | 1 966 | 5 891 | 2,57 |
| 96 | 0,30880937 | 0,69119063 | 1 637 | 505 | 1 384 | 3 925 | 2,40 |
| 97 | 0,33079925 | 0,66920075 | 1 131 | 374 | 944 | 2 541 | 2,25 |
| 98 | 0,35279383 | 0,64720617 | 757 | 267 | 624 | 1 596 | 2,11 |
| 99 | 0,37458905 | 0,62541095 | 490 | 184 | 398 | 973 | 1,99 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 306 | 306 | 575 | 575 | 1,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1903

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,17892200 | 0,82107800 | 100 000 | 17 892 | 87 805 | 5 397 061 | 53,97 |
| 1 | 0,04076200 | 0,95923800 | 82 108 | 3 347 | 80 434 | 5 309 256 | 64,66 |
| 2 | 0,01534000 | 0,98466000 | 78 761 | 1 208 | 78 157 | 5 228 821 | 66,39 |
| 3 | 0,00925000 | 0,99075000 | 77 553 | 717 | 77 194 | 5 150 664 | 66,41 |
| 4 | 0,00651750 | 0,99348250 | 76 835 | 501 | 76 585 | 5 073 470 | 66,03 |
| 5 | 0,00482000 | 0,99518000 | 76 335 | 368 | 76 151 | 4 996 885 | 65,46 |
| 6 | 0,00377250 | 0,99622750 | 75 967 | 287 | 75 823 | 4 920 735 | 64,77 |
| 7 | 0,00301000 | 0,99699000 | 75 680 | 228 | 75 566 | 4 844 911 | 64,02 |
| 8 | 0,00259000 | 0,99741000 | 75 452 | 195 | 75 355 | 4 769 345 | 63,21 |
| 9 | 0,00233437 | 0,99766563 | 75 257 | 176 | 75 169 | 4 693 991 | 62,37 |
| 10 | 0,00218941 | 0,99781059 | 75 081 | 164 | 74 999 | 4 618 822 | 61,52 |
| 11 | 0,00210979 | 0,99789021 | 74 917 | 158 | 74 838 | 4 543 823 | 60,65 |
| 12 | 0,00249688 | 0,99750312 | 74 759 | 187 | 74 665 | 4 468 985 | 59,78 |
| 13 | 0,00289572 | 0,99710428 | 74 572 | 216 | 74 464 | 4 394 320 | 58,93 |
| 14 | 0,00377252 | 0,99622748 | 74 356 | 281 | 74 216 | 4 319 855 | 58,10 |
| 15 | 0,00723175 | 0,99276825 | 74 076 | 536 | 73 808 | 4 245 640 | 57,31 |
| 16 | 0,00466872 | 0,99533128 | 73 540 | 343 | 73 368 | 4 171 832 | 56,73 |
| 17 | 0,00409161 | 0,99590839 | 73 197 | 299 | 73 047 | 4 098 464 | 55,99 |
| 18 | 0,00350856 | 0,99649144 | 72 897 | 256 | 72 769 | 4 025 417 | 55,22 |
| 19 | 0,00397757 | 0,99602243 | 72 641 | 289 | 72 497 | 3 952 647 | 54,41 |
| 20 | 0,00425985 | 0,99574015 | 72 352 | 308 | 72 198 | 3 880 151 | 53,63 |
| 21 | 0,00347000 | 0,99653000 | 72 044 | 250 | 71 919 | 3 807 952 | 52,86 |
| 22 | 0,00360000 | 0,99640000 | 71 794 | 258 | 71 665 | 3 736 033 | 52,04 |
| 23 | 0,00374000 | 0,99626000 | 71 536 | 268 | 71 402 | 3 664 368 | 51,22 |
| 24 | 0,00353250 | 0,99646750 | 71 268 | 252 | 71 142 | 3 592 966 | 50,41 |
| 25 | 0,00336532 | 0,99663468 | 71 016 | 239 | 70 897 | 3 521 824 | 49,59 |
| 26 | 0,00355126 | 0,99644874 | 70 777 | 251 | 70 652 | 3 450 927 | 48,76 |
| 27 | 0,00319489 | 0,99680511 | 70 526 | 225 | 70 413 | 3 380 275 | 47,93 |
| 28 | 0,00313834 | 0,99686166 | 70 301 | 221 | 70 190 | 3 309 862 | 47,08 |
| 29 | 0,00296000 | 0,99704000 | 70 080 | 207 | 69 976 | 3 239 671 | 46,23 |
| 30 | 0,00301000 | 0,99699000 | 69 873 | 210 | 69 768 | 3 169 695 | 45,36 |
| 31 | 0,00310000 | 0,99690000 | 69 662 | 216 | 69 554 | 3 099 927 | 44,50 |
| 32 | 0,00339423 | 0,99660577 | 69 446 | 236 | 69 329 | 3 030 373 | 43,64 |
| 33 | 0,00328446 | 0,99671554 | 69 211 | 227 | 69 097 | 2 961 044 | 42,78 |
| 34 | 0,00315415 | 0,99684585 | 68 983 | 218 | 68 875 | 2 891 947 | 41,92 |
| 35 | 0,00313937 | 0,99686063 | 68 766 | 216 | 68 658 | 2 823 073 | 41,05 |
| 36 | 0,00327469 | 0,99672531 | 68 550 | 224 | 68 438 | 2 754 415 | 40,18 |
| 37 | 0,00359353 | 0,99640647 | 68 325 | 246 | 68 203 | 2 685 977 | 39,31 |
| 38 | 0,00374365 | 0,99625635 | 68 080 | 255 | 67 952 | 2 617 774 | 38,45 |
| 39 | 0,00384686 | 0,99615314 | 67 825 | 261 | 67 695 | 2 549 822 | 37,59 |
| 40 | 0,00435540 | 0,99564460 | 67 564 | 294 | 67 417 | 2 482 127 | 36,74 |
| 41 | 0,00517215 | 0,99482785 | 67 270 | 348 | 67 096 | 2 414 710 | 35,90 |
| 42 | 0,00673485 | 0,99326515 | 66 922 | 451 | 66 697 | 2 347 614 | 35,08 |
| 43 | 0,00395000 | 0,99605000 | 66 471 | 263 | 66 340 | 2 280 918 | 34,31 |
| 44 | 0,00418000 | 0,99582000 | 66 209 | 277 | 66 070 | 2 214 578 | 33,45 |
| 45 | 0,00390467 | 0,99609533 | 65 932 | 257 | 65 803 | 2 148 508 | 32,59 |
| 46 | 0,00398000 | 0,99602000 | 65 674 | 261 | 65 544 | 2 082 704 | 31,71 |
| 47 | 0,00431000 | 0,99569000 | 65 413 | 282 | 65 272 | 2 017 161 | 30,84 |
| 48 | 0,00466000 | 0,99534000 | 65 131 | 304 | 64 979 | 1 951 888 | 29,97 |
| 49 | 0,00500279 | 0,99499721 | 64 828 | 324 | 64 665 | 1 886 909 | 29,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1903

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00490451 | 0,99509549 | 64 503 | 316 | 64 345 | 1 822 244 | 28,25 |
| 51 | 0,00529213 | 0,99470787 | 64 187 | 340 | 64 017 | 1 757 898 | 27,39 |
| 52 | 0,00568775 | 0,99431225 | 63 847 | 363 | 63 666 | 1 693 881 | 26,53 |
| 53 | 0,00603690 | 0,99396310 | 63 484 | 383 | 63 293 | 1 630 216 | 25,68 |
| 54 | 0,00670781 | 0,99329219 | 63 101 | 423 | 62 889 | 1 566 923 | 24,83 |
| 55 | 0,00672277 | 0,99327723 | 62 678 | 421 | 62 467 | 1 504 034 | 24,00 |
| 56 | 0,00754998 | 0,99245002 | 62 256 | 470 | 62 021 | 1 441 567 | 23,16 |
| 57 | 0,00816396 | 0,99183604 | 61 786 | 504 | 61 534 | 1 379 546 | 22,33 |
| 58 | 0,00894454 | 0,99105546 | 61 282 | 548 | 61 008 | 1 318 012 | 21,51 |
| 59 | 0,00999760 | 0,99000240 | 60 734 | 607 | 60 430 | 1 257 004 | 20,70 |
| 60 | 0,01062735 | 0,98937265 | 60 126 | 639 | 59 807 | 1 196 574 | 19,90 |
| 61 | 0,01184663 | 0,98815337 | 59 487 | 705 | 59 135 | 1 136 767 | 19,11 |
| 62 | 0,01339158 | 0,98660842 | 58 783 | 787 | 58 389 | 1 077 632 | 18,33 |
| 63 | 0,01465184 | 0,98534816 | 57 996 | 850 | 57 571 | 1 019 242 | 17,57 |
| 64 | 0,01645217 | 0,98354783 | 57 146 | 940 | 56 676 | 961 672 | 16,83 |
| 65 | 0,01810105 | 0,98189895 | 56 206 | 1 017 | 55 697 | 904 996 | 16,10 |
| 66 | 0,02128934 | 0,97871066 | 55 188 | 1 175 | 54 601 | 849 299 | 15,39 |
| 67 | 0,02155630 | 0,97844370 | 54 013 | 1 164 | 53 431 | 794 698 | 14,71 |
| 68 | 0,02434105 | 0,97565895 | 52 849 | 1 286 | 52 206 | 741 267 | 14,03 |
| 69 | 0,02656914 | 0,97343086 | 51 563 | 1 370 | 50 878 | 689 061 | 13,36 |
| 70 | 0,02886801 | 0,97113199 | 50 193 | 1 449 | 49 468 | 638 184 | 12,71 |
| 71 | 0,03306967 | 0,96693033 | 48 744 | 1 612 | 47 938 | 588 715 | 12,08 |
| 72 | 0,03610855 | 0,96389145 | 47 132 | 1 702 | 46 281 | 540 778 | 11,47 |
| 73 | 0,03893533 | 0,96106467 | 45 430 | 1 769 | 44 545 | 494 497 | 10,88 |
| 74 | 0,04287822 | 0,95712178 | 43 661 | 1 872 | 42 725 | 449 951 | 10,31 |
| 75 | 0,04781156 | 0,95218844 | 41 789 | 1 998 | 40 790 | 407 226 | 9,74 |
| 76 | 0,05305089 | 0,94694911 | 39 791 | 2 111 | 38 735 | 366 436 | 9,21 |
| 77 | 0,05789694 | 0,94210306 | 37 680 | 2 182 | 36 589 | 327 701 | 8,70 |
| 78 | 0,06510337 | 0,93489663 | 35 498 | 2 311 | 34 343 | 291 112 | 8,20 |
| 79 | 0,07068266 | 0,92931734 | 33 187 | 2 346 | 32 015 | 256 769 | 7,74 |
| 80 | 0,07758907 | 0,92241093 | 30 842 | 2 393 | 29 645 | 224 754 | 7,29 |
| 81 | 0,08584344 | 0,91415656 | 28 449 | 2 442 | 27 228 | 195 109 | 6,86 |
| 82 | 0,09444483 | 0,90555517 | 26 007 | 2 456 | 24 778 | 167 882 | 6,46 |
| 83 | 0,09990955 | 0,90009045 | 23 550 | 2 353 | 22 374 | 143 103 | 6,08 |
| 84 | 0,10921268 | 0,89078732 | 21 197 | 2 315 | 20 040 | 120 729 | 5,70 |
| 85 | 0,11981329 | 0,88018671 | 18 882 | 2 262 | 17 751 | 100 689 | 5,33 |
| 86 | 0,13394804 | 0,86605196 | 16 620 | 2 226 | 15 507 | 82 938 | 4,99 |
| 87 | 0,14201810 | 0,85798190 | 14 394 | 2 044 | 13 372 | 67 431 | 4,68 |
| 88 | 0,15569670 | 0,84430330 | 12 350 | 1 923 | 11 388 | 54 060 | 4,38 |
| 89 | 0,16302992 | 0,83697008 | 10 427 | 1 700 | 9 577 | 42 671 | 4,09 |
| 90 | 0,18016889 | 0,81983111 | 8 727 | 1 572 | 7 941 | 33 094 | 3,79 |
| 91 | 0,19836794 | 0,80163206 | 7 155 | 1 419 | 6 445 | 25 154 | 3,52 |
| 92 | 0,21754861 | 0,78245139 | 5 735 | 1 248 | 5 112 | 18 709 | 3,26 |
| 93 | 0,23760434 | 0,76239566 | 4 488 | 1 066 | 3 955 | 13 597 | 3,03 |
| 94 | 0,25840123 | 0,74159877 | 3 421 | 884 | 2 979 | 9 643 | 2,82 |
| 95 | 0,27978048 | 0,72021952 | 2 537 | 710 | 2 182 | 6 663 | 2,63 |
| 96 | 0,30156247 | 0,69843753 | 1 827 | 551 | 1 552 | 4 481 | 2,45 |
| 97 | 0,32355235 | 0,67644765 | 1 276 | 413 | 1 070 | 2 929 | 2,29 |
| 98 | 0,34554693 | 0,65445307 | 863 | 298 | 714 | 1 859 | 2,15 |
| 99 | 0,36734215 | 0,63265785 | 565 | 208 | 461 | 1 145 | 2,03 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 357 | 357 | 684 | 684 | 1,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1904

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,17610800 | 0,82389200 | 100 000 | 17 611 | 87 997 | 5 459 983 | 54,60 |
| 1 | 0,03961600 | 0,96038400 | 82 389 | 3 264 | 80 757 | 5 371 986 | 65,20 |
| 2 | 0,01463000 | 0,98537000 | 79 125 | 1 158 | 78 546 | 5 291 229 | 66,87 |
| 3 | 0,00879250 | 0,99120750 | 77 968 | 686 | 77 625 | 5 212 682 | 66,86 |
| 4 | 0,00619500 | 0,99380500 | 77 282 | 479 | 77 043 | 5 135 057 | 66,45 |
| 5 | 0,00457500 | 0,99542500 | 76 803 | 351 | 76 628 | 5 058 014 | 65,86 |
| 6 | 0,00357000 | 0,99643000 | 76 452 | 273 | 76 316 | 4 981 387 | 65,16 |
| 7 | 0,00301000 | 0,99699000 | 76 179 | 229 | 76 064 | 4 905 071 | 64,39 |
| 8 | 0,00258376 | 0,99741624 | 75 950 | 196 | 75 852 | 4 829 007 | 63,58 |
| 9 | 0,00232873 | 0,99767127 | 75 754 | 176 | 75 665 | 4 753 155 | 62,74 |
| 10 | 0,00218941 | 0,99781059 | 75 577 | 165 | 75 494 | 4 677 490 | 61,89 |
| 11 | 0,00295194 | 0,99704806 | 75 412 | 223 | 75 300 | 4 601 995 | 61,02 |
| 12 | 0,00269636 | 0,99730364 | 75 189 | 203 | 75 088 | 4 526 695 | 60,20 |
| 13 | 0,00343386 | 0,99656614 | 74 986 | 257 | 74 858 | 4 451 607 | 59,37 |
| 14 | 0,00641733 | 0,99358267 | 74 729 | 480 | 74 489 | 4 376 750 | 58,57 |
| 15 | 0,00425042 | 0,99574958 | 74 249 | 316 | 74 091 | 4 302 261 | 57,94 |
| 16 | 0,00373276 | 0,99626724 | 73 934 | 276 | 73 796 | 4 228 169 | 57,19 |
| 17 | 0,00319489 | 0,99680511 | 73 658 | 235 | 73 540 | 4 154 374 | 56,40 |
| 18 | 0,00361831 | 0,99638169 | 73 422 | 266 | 73 290 | 4 080 834 | 55,58 |
| 19 | 0,00397757 | 0,99602243 | 73 157 | 291 | 73 011 | 4 007 544 | 54,78 |
| 20 | 0,00332000 | 0,99668000 | 72 866 | 242 | 72 745 | 3 934 533 | 54,00 |
| 21 | 0,00347000 | 0,99653000 | 72 624 | 252 | 72 498 | 3 861 788 | 53,18 |
| 22 | 0,00360000 | 0,99640000 | 72 372 | 261 | 72 242 | 3 789 290 | 52,36 |
| 23 | 0,00342269 | 0,99657731 | 72 111 | 247 | 71 988 | 3 717 049 | 51,55 |
| 24 | 0,00327492 | 0,99672508 | 71 864 | 235 | 71 747 | 3 645 061 | 50,72 |
| 25 | 0,00347371 | 0,99652629 | 71 629 | 249 | 71 505 | 3 573 314 | 49,89 |
| 26 | 0,00313162 | 0,99686838 | 71 380 | 224 | 71 268 | 3 501 810 | 49,06 |
| 27 | 0,00309520 | 0,99690480 | 71 157 | 220 | 71 047 | 3 430 541 | 48,21 |
| 28 | 0,00291000 | 0,99709000 | 70 936 | 206 | 70 833 | 3 359 495 | 47,36 |
| 29 | 0,00296000 | 0,99704000 | 70 730 | 209 | 70 625 | 3 288 661 | 46,50 |
| 30 | 0,00301000 | 0,99699000 | 70 521 | 212 | 70 415 | 3 218 036 | 45,63 |
| 31 | 0,00312787 | 0,99687213 | 70 308 | 220 | 70 198 | 3 147 621 | 44,77 |
| 32 | 0,00319489 | 0,99680511 | 70 089 | 224 | 69 977 | 3 077 423 | 43,91 |
| 33 | 0,00307949 | 0,99692051 | 69 865 | 215 | 69 757 | 3 007 446 | 43,05 |
| 34 | 0,00304916 | 0,99695084 | 69 649 | 212 | 69 543 | 2 937 689 | 42,18 |
| 35 | 0,00313937 | 0,99686063 | 69 437 | 218 | 69 328 | 2 868 146 | 41,31 |
| 36 | 0,00327469 | 0,99672531 | 69 219 | 227 | 69 106 | 2 798 818 | 40,43 |
| 37 | 0,00359353 | 0,99640647 | 68 992 | 248 | 68 868 | 2 729 712 | 39,57 |
| 38 | 0,00374365 | 0,99625635 | 68 744 | 257 | 68 616 | 2 660 844 | 38,71 |
| 39 | 0,00423155 | 0,99576845 | 68 487 | 290 | 68 342 | 2 592 228 | 37,85 |
| 40 | 0,00494932 | 0,99505068 | 68 197 | 338 | 68 029 | 2 523 886 | 37,01 |
| 41 | 0,00620658 | 0,99379342 | 67 860 | 421 | 67 649 | 2 455 857 | 36,19 |
| 42 | 0,00378000 | 0,99622000 | 67 439 | 255 | 67 311 | 2 388 208 | 35,41 |
| 43 | 0,00395000 | 0,99605000 | 67 184 | 265 | 67 051 | 2 320 897 | 34,55 |
| 44 | 0,00364320 | 0,99635680 | 66 918 | 244 | 66 796 | 2 253 846 | 33,68 |
| 45 | 0,00368000 | 0,99632000 | 66 675 | 245 | 66 552 | 2 187 049 | 32,80 |
| 46 | 0,00398000 | 0,99602000 | 66 429 | 264 | 66 297 | 2 120 498 | 31,92 |
| 47 | 0,00431000 | 0,99569000 | 66 165 | 285 | 66 022 | 2 054 201 | 31,05 |
| 48 | 0,00451258 | 0,99548742 | 65 880 | 297 | 65 731 | 1 988 178 | 30,18 |
| 49 | 0,00450182 | 0,99549818 | 65 582 | 295 | 65 435 | 1 922 447 | 29,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1904

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00504110 | 0,99495890 | 65 287 | 329 | 65 123 | 1 857 013 | 28,44 |
| 51 | 0,00518339 | 0,99481661 | 64 958 | 337 | 64 790 | 1 791 890 | 27,59 |
| 52 | 0,00563506 | 0,99436494 | 64 621 | 364 | 64 439 | 1 727 101 | 26,73 |
| 53 | 0,00611181 | 0,99388819 | 64 257 | 393 | 64 061 | 1 662 661 | 25,88 |
| 54 | 0,00616061 | 0,99383939 | 63 864 | 393 | 63 668 | 1 598 601 | 25,03 |
| 55 | 0,00701117 | 0,99298883 | 63 471 | 445 | 63 248 | 1 534 933 | 24,18 |
| 56 | 0,00717943 | 0,99282057 | 63 026 | 452 | 62 800 | 1 471 685 | 23,35 |
| 57 | 0,00828381 | 0,99171619 | 62 573 | 518 | 62 314 | 1 408 885 | 22,52 |
| 58 | 0,00900357 | 0,99099643 | 62 055 | 559 | 61 776 | 1 346 571 | 21,70 |
| 59 | 0,00934043 | 0,99065957 | 61 496 | 574 | 61 209 | 1 284 795 | 20,89 |
| 60 | 0,01069672 | 0,98930328 | 60 922 | 652 | 60 596 | 1 223 586 | 20,08 |
| 61 | 0,01180578 | 0,98819422 | 60 270 | 712 | 59 915 | 1 162 990 | 19,30 |
| 62 | 0,01286535 | 0,98713465 | 59 559 | 766 | 59 176 | 1 103 075 | 18,52 |
| 63 | 0,01447698 | 0,98552302 | 58 793 | 851 | 58 367 | 1 043 899 | 17,76 |
| 64 | 0,01634152 | 0,98365848 | 57 941 | 947 | 57 468 | 985 532 | 17,01 |
| 65 | 0,01888805 | 0,98111195 | 56 995 | 1 077 | 56 456 | 928 064 | 16,28 |
| 66 | 0,01891653 | 0,98108347 | 55 918 | 1 058 | 55 389 | 871 608 | 15,59 |
| 67 | 0,02156390 | 0,97843610 | 54 860 | 1 183 | 54 269 | 816 219 | 14,88 |
| 68 | 0,02323025 | 0,97676975 | 53 677 | 1 247 | 53 054 | 761 950 | 14,20 |
| 69 | 0,02566157 | 0,97433843 | 52 430 | 1 345 | 51 758 | 708 896 | 13,52 |
| 70 | 0,02930361 | 0,97069639 | 51 085 | 1 497 | 50 336 | 657 139 | 12,86 |
| 71 | 0,03214882 | 0,96785118 | 49 588 | 1 594 | 48 791 | 606 803 | 12,24 |
| 72 | 0,03411116 | 0,96588884 | 47 994 | 1 637 | 47 175 | 558 012 | 11,63 |
| 73 | 0,03788461 | 0,96211539 | 46 357 | 1 756 | 45 478 | 510 837 | 11,02 |
| 74 | 0,04240831 | 0,95759169 | 44 600 | 1 891 | 43 655 | 465 358 | 10,43 |
| 75 | 0,04641519 | 0,95358481 | 42 709 | 1 982 | 41 718 | 421 703 | 9,87 |
| 76 | 0,05167520 | 0,94832480 | 40 727 | 2 105 | 39 674 | 379 986 | 9,33 |
| 77 | 0,05789074 | 0,94210926 | 38 622 | 2 236 | 37 504 | 340 311 | 8,81 |
| 78 | 0,06252627 | 0,93747373 | 36 386 | 2 275 | 35 249 | 302 807 | 8,32 |
| 79 | 0,06832639 | 0,93167361 | 34 111 | 2 331 | 32 946 | 267 559 | 7,84 |
| 80 | 0,07601077 | 0,92398923 | 31 780 | 2 416 | 30 573 | 234 613 | 7,38 |
| 81 | 0,08429895 | 0,91570105 | 29 365 | 2 475 | 28 127 | 204 040 | 6,95 |
| 82 | 0,09005538 | 0,90994462 | 26 889 | 2 422 | 25 679 | 175 913 | 6,54 |
| 83 | 0,09651089 | 0,90348911 | 24 468 | 2 361 | 23 287 | 150 235 | 6,14 |
| 84 | 0,10793745 | 0,89206255 | 22 106 | 2 386 | 20 913 | 126 947 | 5,74 |
| 85 | 0,12040221 | 0,87959779 | 19 720 | 2 374 | 18 533 | 106 034 | 5,38 |
| 86 | 0,13006269 | 0,86993731 | 17 346 | 2 256 | 16 218 | 87 501 | 5,04 |
| 87 | 0,14021584 | 0,85978416 | 15 090 | 2 116 | 14 032 | 71 283 | 4,72 |
| 88 | 0,15042378 | 0,84957622 | 12 974 | 1 952 | 11 998 | 57 251 | 4,41 |
| 89 | 0,16224771 | 0,83775229 | 11 022 | 1 788 | 10 128 | 45 253 | 4,11 |
| 90 | 0,17938668 | 0,82061332 | 9 234 | 1 656 | 8 406 | 35 125 | 3,80 |
| 91 | 0,19758573 | 0,80241427 | 7 578 | 1 497 | 6 829 | 26 719 | 3,53 |
| 92 | 0,21676640 | 0,78323360 | 6 080 | 1 318 | 5 421 | 19 890 | 3,27 |
| 93 | 0,23682213 | 0,76317787 | 4 762 | 1 128 | 4 198 | 14 468 | 3,04 |
| 94 | 0,25761902 | 0,74238098 | 3 635 | 936 | 3 166 | 10 270 | 2,83 |
| 95 | 0,27899827 | 0,72100173 | 2 698 | 753 | 2 322 | 7 104 | 2,63 |
| 96 | 0,30078025 | 0,69921975 | 1 945 | 585 | 1 653 | 4 782 | 2,46 |
| 97 | 0,32277013 | 0,67722987 | 1 360 | 439 | 1 141 | 3 129 | 2,30 |
| 98 | 0,34476471 | 0,65523529 | 921 | 318 | 762 | 1 988 | 2,16 |
| 99 | 0,36655993 | 0,63344007 | 604 | 221 | 493 | 1 226 | 2,03 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 382 | 382 | 733 | 733 | 1,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1905

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,17329400 | 0,82670600 | 100 000 | 17 329 | 88 189 | 5 523 447 | 55,23 |
| 1 | 0,03847000 | 0,96153000 | 82 671 | 3 180 | 81 080 | 5 435 258 | 65,75 |
| 2 | 0,01385000 | 0,98615000 | 79 490 | 1 101 | 78 940 | 5 354 178 | 67,36 |
| 3 | 0,00833500 | 0,99166500 | 78 389 | 653 | 78 063 | 5 275 238 | 67,30 |
| 4 | 0,00587250 | 0,99412750 | 77 736 | 457 | 77 508 | 5 197 175 | 66,86 |
| 5 | 0,00433000 | 0,99567000 | 77 279 | 335 | 77 112 | 5 119 668 | 66,25 |
| 6 | 0,00357000 | 0,99643000 | 76 945 | 275 | 76 807 | 5 042 556 | 65,53 |
| 7 | 0,00300275 | 0,99699725 | 76 670 | 230 | 76 555 | 4 965 748 | 64,77 |
| 8 | 0,00257753 | 0,99742247 | 76 440 | 197 | 76 341 | 4 889 193 | 63,96 |
| 9 | 0,00232873 | 0,99767127 | 76 243 | 178 | 76 154 | 4 812 852 | 63,13 |
| 10 | 0,00306333 | 0,99693667 | 76 065 | 233 | 75 949 | 4 736 698 | 62,27 |
| 11 | 0,00274150 | 0,99725850 | 75 832 | 208 | 75 728 | 4 660 749 | 61,46 |
| 12 | 0,00309520 | 0,99690480 | 75 624 | 234 | 75 507 | 4 585 020 | 60,63 |
| 13 | 0,00560292 | 0,99439708 | 75 390 | 422 | 75 179 | 4 509 513 | 59,82 |
| 14 | 0,00383212 | 0,99616788 | 74 968 | 287 | 74 824 | 4 434 334 | 59,15 |
| 15 | 0,00337391 | 0,99662609 | 74 681 | 252 | 74 555 | 4 359 510 | 58,38 |
| 16 | 0,00283235 | 0,99716765 | 74 429 | 211 | 74 323 | 4 284 955 | 57,57 |
| 17 | 0,00319489 | 0,99680511 | 74 218 | 237 | 74 099 | 4 210 632 | 56,73 |
| 18 | 0,00361831 | 0,99638169 | 73 981 | 268 | 73 847 | 4 136 532 | 55,91 |
| 19 | 0,00310000 | 0,99690000 | 73 713 | 229 | 73 599 | 4 062 685 | 55,11 |
| 20 | 0,00332000 | 0,99668000 | 73 485 | 244 | 73 363 | 3 989 086 | 54,28 |
| 21 | 0,00347000 | 0,99653000 | 73 241 | 254 | 73 114 | 3 915 724 | 53,46 |
| 22 | 0,00329456 | 0,99670544 | 72 986 | 240 | 72 866 | 3 842 610 | 52,65 |
| 23 | 0,00319253 | 0,99680747 | 72 746 | 232 | 72 630 | 3 769 744 | 51,82 |
| 24 | 0,00338040 | 0,99661960 | 72 514 | 245 | 72 391 | 3 697 114 | 50,99 |
| 25 | 0,00301977 | 0,99698023 | 72 269 | 218 | 72 160 | 3 624 723 | 50,16 |
| 26 | 0,00301992 | 0,99698008 | 72 050 | 218 | 71 942 | 3 552 564 | 49,31 |
| 27 | 0,00287000 | 0,99713000 | 71 833 | 206 | 71 730 | 3 480 622 | 48,45 |
| 28 | 0,00291000 | 0,99709000 | 71 627 | 208 | 71 522 | 3 408 892 | 47,59 |
| 29 | 0,00296000 | 0,99704000 | 71 418 | 211 | 71 313 | 3 337 370 | 46,73 |
| 30 | 0,00303706 | 0,99696294 | 71 207 | 216 | 71 099 | 3 266 057 | 45,87 |
| 31 | 0,00302016 | 0,99697984 | 70 991 | 214 | 70 883 | 3 194 959 | 45,01 |
| 32 | 0,00299551 | 0,99700449 | 70 776 | 212 | 70 670 | 3 124 075 | 44,14 |
| 33 | 0,00297699 | 0,99702301 | 70 564 | 210 | 70 459 | 3 053 405 | 43,27 |
| 34 | 0,00304916 | 0,99695084 | 70 354 | 215 | 70 247 | 2 982 946 | 42,40 |
| 35 | 0,00313937 | 0,99686063 | 70 140 | 220 | 70 029 | 2 912 699 | 41,53 |
| 36 | 0,00327469 | 0,99672531 | 69 919 | 229 | 69 805 | 2 842 670 | 40,66 |
| 37 | 0,00359353 | 0,99640647 | 69 690 | 250 | 69 565 | 2 772 865 | 39,79 |
| 38 | 0,00411802 | 0,99588198 | 69 440 | 286 | 69 297 | 2 703 300 | 38,93 |
| 39 | 0,00480858 | 0,99519142 | 69 154 | 333 | 68 988 | 2 634 003 | 38,09 |
| 40 | 0,00593918 | 0,99406082 | 68 821 | 409 | 68 617 | 2 565 015 | 37,27 |
| 41 | 0,00359000 | 0,99641000 | 68 413 | 246 | 68 290 | 2 496 398 | 36,49 |
| 42 | 0,00378000 | 0,99622000 | 68 167 | 258 | 68 038 | 2 428 108 | 35,62 |
| 43 | 0,00344273 | 0,99655727 | 67 909 | 234 | 67 793 | 2 360 070 | 34,75 |
| 44 | 0,00340000 | 0,99660000 | 67 676 | 230 | 67 561 | 2 292 277 | 33,87 |
| 45 | 0,00368000 | 0,99632000 | 67 446 | 248 | 67 321 | 2 224 716 | 32,99 |
| 46 | 0,00398000 | 0,99602000 | 67 197 | 267 | 67 064 | 2 157 395 | 32,11 |
| 47 | 0,00413765 | 0,99586235 | 66 930 | 277 | 66 791 | 2 090 331 | 31,23 |
| 48 | 0,00398603 | 0,99601397 | 66 653 | 266 | 66 520 | 2 023 540 | 30,36 |
| 49 | 0,00450974 | 0,99549026 | 66 387 | 299 | 66 238 | 1 957 020 | 29,48 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1905

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00462928 | 0,99537072 | 66 088 | 306 | 65 935 | 1 890 782 | 28,61 |
| 51 | 0,00506007 | 0,99493993 | 65 782 | 333 | 65 616 | 1 824 847 | 27,74 |
| 52 | 0,00558226 | 0,99441774 | 65 449 | 365 | 65 266 | 1 759 232 | 26,88 |
| 53 | 0,00595668 | 0,99404332 | 65 084 | 388 | 64 890 | 1 693 965 | 26,03 |
| 54 | 0,00663879 | 0,99336121 | 64 696 | 430 | 64 481 | 1 629 075 | 25,18 |
| 55 | 0,00671566 | 0,99328434 | 64 267 | 432 | 64 051 | 1 564 594 | 24,35 |
| 56 | 0,00716471 | 0,99283529 | 63 835 | 457 | 63 606 | 1 500 543 | 23,51 |
| 57 | 0,00792544 | 0,99207456 | 63 378 | 502 | 63 126 | 1 436 937 | 22,67 |
| 58 | 0,00846649 | 0,99153351 | 62 875 | 532 | 62 609 | 1 373 810 | 21,85 |
| 59 | 0,00956185 | 0,99043815 | 62 343 | 596 | 62 045 | 1 311 201 | 21,03 |
| 60 | 0,01050298 | 0,98949702 | 61 747 | 649 | 61 423 | 1 249 156 | 20,23 |
| 61 | 0,01174724 | 0,98825276 | 61 098 | 718 | 60 739 | 1 187 734 | 19,44 |
| 62 | 0,01306237 | 0,98693763 | 60 381 | 789 | 59 986 | 1 126 994 | 18,66 |
| 63 | 0,01433447 | 0,98566553 | 59 592 | 854 | 59 165 | 1 067 008 | 17,91 |
| 64 | 0,01677938 | 0,98322062 | 58 738 | 986 | 58 245 | 1 007 843 | 17,16 |
| 65 | 0,01731119 | 0,98268881 | 57 752 | 1 000 | 57 252 | 949 598 | 16,44 |
| 66 | 0,01930697 | 0,98069303 | 56 752 | 1 096 | 56 204 | 892 346 | 15,72 |
| 67 | 0,02065631 | 0,97934369 | 55 657 | 1 150 | 55 082 | 836 141 | 15,02 |
| 68 | 0,02272115 | 0,97727885 | 54 507 | 1 238 | 53 888 | 781 060 | 14,33 |
| 69 | 0,02616305 | 0,97383695 | 53 269 | 1 394 | 52 572 | 727 172 | 13,65 |
| 70 | 0,02801546 | 0,97198454 | 51 875 | 1 453 | 51 148 | 674 600 | 13,00 |
| 71 | 0,03116792 | 0,96883208 | 50 422 | 1 572 | 49 636 | 623 452 | 12,36 |
| 72 | 0,03334568 | 0,96665432 | 48 850 | 1 629 | 48 036 | 573 816 | 11,75 |
| 73 | 0,03728129 | 0,96271871 | 47 221 | 1 760 | 46 341 | 525 781 | 11,13 |
| 74 | 0,04066598 | 0,95933402 | 45 461 | 1 849 | 44 536 | 479 440 | 10,55 |
| 75 | 0,04593982 | 0,95406018 | 43 612 | 2 004 | 42 610 | 434 904 | 9,97 |
| 76 | 0,05132366 | 0,94867634 | 41 608 | 2 135 | 40 541 | 392 293 | 9,43 |
| 77 | 0,05585826 | 0,94414174 | 39 473 | 2 205 | 38 370 | 351 753 | 8,91 |
| 78 | 0,06068447 | 0,93931553 | 37 268 | 2 262 | 36 137 | 313 382 | 8,41 |
| 79 | 0,06788229 | 0,93211771 | 35 006 | 2 376 | 33 818 | 277 245 | 7,92 |
| 80 | 0,07493086 | 0,92506914 | 32 630 | 2 445 | 31 408 | 243 427 | 7,46 |
| 81 | 0,08039286 | 0,91960714 | 30 185 | 2 427 | 28 972 | 212 019 | 7,02 |
| 82 | 0,08722019 | 0,91277981 | 27 758 | 2 421 | 26 548 | 183 048 | 6,59 |
| 83 | 0,09581922 | 0,90418078 | 25 337 | 2 428 | 24 123 | 156 500 | 6,18 |
| 84 | 0,10925205 | 0,89074795 | 22 910 | 2 503 | 21 658 | 132 376 | 5,78 |
| 85 | 0,11634985 | 0,88365015 | 20 407 | 2 374 | 19 219 | 110 718 | 5,43 |
| 86 | 0,12627355 | 0,87372645 | 18 032 | 2 277 | 16 894 | 91 499 | 5,07 |
| 87 | 0,13813822 | 0,86186178 | 15 755 | 2 176 | 14 667 | 74 605 | 4,74 |
| 88 | 0,15188110 | 0,84811890 | 13 579 | 2 062 | 12 548 | 59 938 | 4,41 |
| 89 | 0,16168607 | 0,83831393 | 11 517 | 1 862 | 10 585 | 47 390 | 4,11 |
| 90 | 0,17882504 | 0,82117496 | 9 654 | 1 726 | 8 791 | 36 805 | 3,81 |
| 91 | 0,19702409 | 0,80297591 | 7 928 | 1 562 | 7 147 | 28 013 | 3,53 |
| 92 | 0,21620476 | 0,78379524 | 6 366 | 1 376 | 5 678 | 20 866 | 3,28 |
| 93 | 0,23626049 | 0,76373951 | 4 990 | 1 179 | 4 400 | 15 189 | 3,04 |
| 94 | 0,25705738 | 0,74294262 | 3 811 | 980 | 3 321 | 10 788 | 2,83 |
| 95 | 0,27843663 | 0,72156337 | 2 831 | 788 | 2 437 | 7 467 | 2,64 |
| 96 | 0,30021861 | 0,69978139 | 2 043 | 613 | 1 736 | 5 030 | 2,46 |
| 97 | 0,32220850 | 0,67779150 | 1 430 | 461 | 1 199 | 3 294 | 2,30 |
| 98 | 0,34420307 | 0,65579693 | 969 | 334 | 802 | 2 095 | 2,16 |
| 99 | 0,36599830 | 0,63400170 | 635 | 233 | 519 | 1 293 | 2,03 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 403 | 403 | 773 | 773 | 1,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1906

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,17048000 | 0,82952000 | 100 000 | 17 048 | 88 381 | 5 588 529 | 55,89 |
| 1 | 0,03660000 | 0,96340000 | 82 952 | 3 036 | 81 434 | 5 500 148 | 66,31 |
| 2 | 0,01307000 | 0,98693000 | 79 916 | 1 045 | 79 394 | 5 418 714 | 67,81 |
| 3 | 0,00787750 | 0,99212250 | 78 871 | 621 | 78 561 | 5 339 321 | 67,70 |
| 4 | 0,00555000 | 0,99445000 | 78 250 | 434 | 78 033 | 5 260 760 | 67,23 |
| 5 | 0,00433000 | 0,99567000 | 77 816 | 337 | 77 647 | 5 182 727 | 66,60 |
| 6 | 0,00375743 | 0,99624257 | 77 479 | 291 | 77 333 | 5 105 079 | 65,89 |
| 7 | 0,00299551 | 0,99700449 | 77 188 | 231 | 77 072 | 5 027 746 | 65,14 |
| 8 | 0,00257753 | 0,99742247 | 76 957 | 198 | 76 857 | 4 950 674 | 64,33 |
| 9 | 0,00325827 | 0,99674173 | 76 758 | 250 | 76 633 | 4 873 816 | 63,50 |
| 10 | 0,00284495 | 0,99715505 | 76 508 | 218 | 76 399 | 4 797 183 | 62,70 |
| 11 | 0,00302207 | 0,99697793 | 76 290 | 231 | 76 175 | 4 720 784 | 61,88 |
| 12 | 0,00478851 | 0,99521149 | 76 060 | 364 | 75 878 | 4 644 609 | 61,07 |
| 13 | 0,00341381 | 0,99658619 | 75 696 | 258 | 75 566 | 4 568 731 | 60,36 |
| 14 | 0,00301506 | 0,99698494 | 75 437 | 227 | 75 324 | 4 493 165 | 59,56 |
| 15 | 0,00249268 | 0,99750732 | 75 210 | 187 | 75 116 | 4 417 841 | 58,74 |
| 16 | 0,00287137 | 0,99712863 | 75 022 | 215 | 74 915 | 4 342 725 | 57,89 |
| 17 | 0,00319489 | 0,99680511 | 74 807 | 239 | 74 687 | 4 267 810 | 57,05 |
| 18 | 0,00282000 | 0,99718000 | 74 568 | 210 | 74 463 | 4 193 123 | 56,23 |
| 19 | 0,00310000 | 0,99690000 | 74 358 | 231 | 74 242 | 4 118 660 | 55,39 |
| 20 | 0,00332000 | 0,99668000 | 74 127 | 246 | 74 004 | 4 044 418 | 54,56 |
| 21 | 0,00306249 | 0,99693751 | 73 881 | 226 | 73 768 | 3 970 414 | 53,74 |
| 22 | 0,00309520 | 0,99690480 | 73 655 | 228 | 73 541 | 3 896 646 | 52,90 |
| 23 | 0,00329535 | 0,99670465 | 73 427 | 242 | 73 306 | 3 823 105 | 52,07 |
| 24 | 0,00291911 | 0,99708089 | 73 185 | 214 | 73 078 | 3 749 799 | 51,24 |
| 25 | 0,00291207 | 0,99708793 | 72 971 | 212 | 72 865 | 3 676 721 | 50,39 |
| 26 | 0,00280000 | 0,99720000 | 72 759 | 204 | 72 657 | 3 603 856 | 49,53 |
| 27 | 0,00287000 | 0,99713000 | 72 555 | 208 | 72 451 | 3 531 199 | 48,67 |
| 28 | 0,00291000 | 0,99709000 | 72 347 | 211 | 72 241 | 3 458 748 | 47,81 |
| 29 | 0,00298661 | 0,99701339 | 72 136 | 215 | 72 029 | 3 386 507 | 46,95 |
| 30 | 0,00293248 | 0,99706752 | 71 921 | 211 | 71 815 | 3 314 478 | 46,09 |
| 31 | 0,00302016 | 0,99697984 | 71 710 | 217 | 71 602 | 3 242 663 | 45,22 |
| 32 | 0,00289580 | 0,99710420 | 71 493 | 207 | 71 390 | 3 171 061 | 44,35 |
| 33 | 0,00297699 | 0,99702301 | 71 286 | 212 | 71 180 | 3 099 672 | 43,48 |
| 34 | 0,00304916 | 0,99695084 | 71 074 | 217 | 70 966 | 3 028 491 | 42,61 |
| 35 | 0,00313937 | 0,99686063 | 70 857 | 222 | 70 746 | 2 957 526 | 41,74 |
| 36 | 0,00327469 | 0,99672531 | 70 635 | 231 | 70 519 | 2 886 780 | 40,87 |
| 37 | 0,00395288 | 0,99604712 | 70 404 | 278 | 70 264 | 2 816 260 | 40,00 |
| 38 | 0,00467957 | 0,99532043 | 70 125 | 328 | 69 961 | 2 745 996 | 39,16 |
| 39 | 0,00577029 | 0,99422971 | 69 797 | 403 | 69 596 | 2 676 035 | 38,34 |
| 40 | 0,00334000 | 0,99666000 | 69 394 | 232 | 69 278 | 2 606 439 | 37,56 |
| 41 | 0,00359000 | 0,99641000 | 69 163 | 248 | 69 038 | 2 537 161 | 36,68 |
| 42 | 0,00329456 | 0,99670544 | 68 914 | 227 | 68 801 | 2 468 122 | 35,81 |
| 43 | 0,00315000 | 0,99685000 | 68 687 | 216 | 68 579 | 2 399 321 | 34,93 |
| 44 | 0,00340000 | 0,99660000 | 68 471 | 233 | 68 354 | 2 330 742 | 34,04 |
| 45 | 0,00368000 | 0,99632000 | 68 238 | 251 | 68 113 | 2 262 388 | 33,15 |
| 46 | 0,00380334 | 0,99619666 | 67 987 | 259 | 67 858 | 2 194 275 | 32,27 |
| 47 | 0,00390194 | 0,99609806 | 67 728 | 264 | 67 596 | 2 126 417 | 31,40 |
| 48 | 0,00388742 | 0,99611258 | 67 464 | 262 | 67 333 | 2 058 821 | 30,52 |
| 49 | 0,00442071 | 0,99557929 | 67 202 | 297 | 67 053 | 1 991 488 | 29,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1906

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00462798 | 0,99537202 | 66 905 | 310 | 66 750 | 1 924 435 | 28,76 |
| 51 | 0,00509648 | 0,99490352 | 66 595 | 339 | 66 425 | 1 857 685 | 27,90 |
| 52 | 0,00543755 | 0,99456245 | 66 256 | 360 | 66 076 | 1 791 259 | 27,04 |
| 53 | 0,00576907 | 0,99423093 | 65 895 | 380 | 65 705 | 1 725 184 | 26,18 |
| 54 | 0,00628093 | 0,99371907 | 65 515 | 411 | 65 310 | 1 659 478 | 25,33 |
| 55 | 0,00676169 | 0,99323831 | 65 104 | 440 | 64 884 | 1 594 169 | 24,49 |
| 56 | 0,00738207 | 0,99261793 | 64 664 | 477 | 64 425 | 1 529 285 | 23,65 |
| 57 | 0,00801399 | 0,99198601 | 64 186 | 514 | 63 929 | 1 464 860 | 22,82 |
| 58 | 0,00877978 | 0,99122022 | 63 672 | 559 | 63 392 | 1 400 931 | 22,00 |
| 59 | 0,00955531 | 0,99044469 | 63 113 | 603 | 62 811 | 1 337 539 | 21,19 |
| 60 | 0,01036725 | 0,98963275 | 62 510 | 648 | 62 186 | 1 274 727 | 20,39 |
| 61 | 0,01149483 | 0,98850517 | 61 862 | 711 | 61 506 | 1 212 542 | 19,60 |
| 62 | 0,01293651 | 0,98706349 | 61 151 | 791 | 60 755 | 1 151 035 | 18,82 |
| 63 | 0,01482614 | 0,98517386 | 60 360 | 895 | 59 912 | 1 090 280 | 18,06 |
| 64 | 0,01515588 | 0,98484412 | 59 465 | 901 | 59 014 | 1 030 368 | 17,33 |
| 65 | 0,01771583 | 0,98228417 | 58 563 | 1 037 | 58 045 | 971 354 | 16,59 |
| 66 | 0,01865519 | 0,98134481 | 57 526 | 1 073 | 56 989 | 913 309 | 15,88 |
| 67 | 0,02029864 | 0,97970136 | 56 453 | 1 146 | 55 880 | 856 320 | 15,17 |
| 68 | 0,02315920 | 0,97684080 | 55 307 | 1 281 | 54 666 | 800 440 | 14,47 |
| 69 | 0,02486352 | 0,97513648 | 54 026 | 1 343 | 53 354 | 745 774 | 13,80 |
| 70 | 0,02692938 | 0,97307062 | 52 683 | 1 419 | 51 973 | 692 419 | 13,14 |
| 71 | 0,02985365 | 0,97014635 | 51 264 | 1 530 | 50 499 | 640 446 | 12,49 |
| 72 | 0,03278386 | 0,96721614 | 49 734 | 1 630 | 48 918 | 589 947 | 11,86 |
| 73 | 0,03615403 | 0,96384597 | 48 103 | 1 739 | 47 234 | 541 029 | 11,25 |
| 74 | 0,04038577 | 0,95961423 | 46 364 | 1 872 | 45 428 | 493 795 | 10,65 |
| 75 | 0,04590489 | 0,95409511 | 44 492 | 2 042 | 43 470 | 448 368 | 10,08 |
| 76 | 0,04964010 | 0,95035990 | 42 449 | 2 107 | 41 396 | 404 897 | 9,54 |
| 77 | 0,05445989 | 0,94554011 | 40 342 | 2 197 | 39 243 | 363 502 | 9,01 |
| 78 | 0,05975359 | 0,94024641 | 38 145 | 2 279 | 37 005 | 324 258 | 8,50 |
| 79 | 0,06594360 | 0,93405640 | 35 866 | 2 365 | 34 683 | 287 253 | 8,01 |
| 80 | 0,07186837 | 0,92813163 | 33 501 | 2 408 | 32 297 | 252 570 | 7,54 |
| 81 | 0,07823056 | 0,92176944 | 31 093 | 2 432 | 29 877 | 220 273 | 7,08 |
| 82 | 0,08545282 | 0,91454718 | 28 661 | 2 449 | 27 436 | 190 396 | 6,64 |
| 83 | 0,09639717 | 0,90360283 | 26 211 | 2 527 | 24 948 | 162 960 | 6,22 |
| 84 | 0,10456312 | 0,89543688 | 23 685 | 2 477 | 22 446 | 138 012 | 5,83 |
| 85 | 0,11398906 | 0,88601094 | 21 208 | 2 417 | 19 999 | 115 566 | 5,45 |
| 86 | 0,12385092 | 0,87614908 | 18 791 | 2 327 | 17 627 | 95 566 | 5,09 |
| 87 | 0,13379807 | 0,86620193 | 16 463 | 2 203 | 15 362 | 77 939 | 4,73 |
| 88 | 0,14722746 | 0,85277254 | 14 261 | 2 100 | 13 211 | 62 577 | 4,39 |
| 89 | 0,16502382 | 0,83497618 | 12 161 | 2 007 | 11 158 | 49 366 | 4,06 |
| 90 | 0,18216280 | 0,81783720 | 10 154 | 1 850 | 9 229 | 38 209 | 3,76 |
| 91 | 0,20036185 | 0,79963815 | 8 304 | 1 664 | 7 473 | 28 979 | 3,49 |
| 92 | 0,21954252 | 0,78045748 | 6 641 | 1 458 | 5 912 | 21 507 | 3,24 |
| 93 | 0,23959825 | 0,76040175 | 5 183 | 1 242 | 4 562 | 15 595 | 3,01 |
| 94 | 0,26039514 | 0,73960486 | 3 941 | 1 026 | 3 428 | 11 033 | 2,80 |
| 95 | 0,28177439 | 0,71822561 | 2 915 | 821 | 2 504 | 7 606 | 2,61 |
| 96 | 0,30355637 | 0,69644363 | 2 093 | 635 | 1 776 | 5 102 | 2,44 |
| 97 | 0,32554625 | 0,67445375 | 1 458 | 475 | 1 221 | 3 326 | 2,28 |
| 98 | 0,34754083 | 0,65245917 | 983 | 342 | 812 | 2 105 | 2,14 |
| 99 | 0,36933605 | 0,63066395 | 642 | 237 | 523 | 1 293 | 2,01 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 405 | 405 | 770 | 770 | 1,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1907

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,16612250 | 0,83387750 | 100 000 | 16 612 | 88 635 | 5 665 114 | 56,65 |
| 1 | 0,03473000 | 0,96527000 | 83 388 | 2 896 | 81 940 | 5 576 479 | 66,87 |
| 2 | 0,01229000 | 0,98771000 | 80 492 | 989 | 79 997 | 5 494 540 | 68,26 |
| 3 | 0,00742000 | 0,99258000 | 79 502 | 590 | 79 207 | 5 414 542 | 68,11 |
| 4 | 0,00555000 | 0,99445000 | 78 913 | 438 | 78 694 | 5 335 335 | 67,61 |
| 5 | 0,00455733 | 0,99544267 | 78 475 | 358 | 78 296 | 5 256 641 | 66,99 |
| 6 | 0,00394487 | 0,99605513 | 78 117 | 308 | 77 963 | 5 178 346 | 66,29 |
| 7 | 0,00299551 | 0,99700449 | 77 809 | 233 | 77 692 | 5 100 383 | 65,55 |
| 8 | 0,00360638 | 0,99639362 | 77 576 | 280 | 77 436 | 5 022 691 | 64,75 |
| 9 | 0,00302599 | 0,99697401 | 77 296 | 234 | 77 179 | 4 945 255 | 63,98 |
| 10 | 0,00313611 | 0,99686389 | 77 062 | 242 | 76 941 | 4 868 076 | 63,17 |
| 11 | 0,00428328 | 0,99571672 | 76 820 | 329 | 76 656 | 4 791 135 | 62,37 |
| 12 | 0,00299551 | 0,99700449 | 76 491 | 229 | 76 377 | 4 714 479 | 61,63 |
| 13 | 0,00265621 | 0,99734379 | 76 262 | 203 | 76 161 | 4 638 102 | 60,82 |
| 14 | 0,00221557 | 0,99778443 | 76 060 | 169 | 75 975 | 4 561 941 | 59,98 |
| 15 | 0,00243999 | 0,99756001 | 75 891 | 185 | 75 799 | 4 485 966 | 59,11 |
| 16 | 0,00304012 | 0,99695988 | 75 706 | 230 | 75 591 | 4 410 167 | 58,25 |
| 17 | 0,00249000 | 0,99751000 | 75 476 | 188 | 75 382 | 4 334 576 | 57,43 |
| 18 | 0,00282000 | 0,99718000 | 75 288 | 212 | 75 182 | 4 259 194 | 56,57 |
| 19 | 0,00310000 | 0,99690000 | 75 076 | 233 | 74 959 | 4 184 013 | 55,73 |
| 20 | 0,00293011 | 0,99706989 | 74 843 | 219 | 74 733 | 4 109 054 | 54,90 |
| 21 | 0,00302969 | 0,99697031 | 74 624 | 226 | 74 510 | 4 034 320 | 54,06 |
| 22 | 0,00319489 | 0,99680511 | 74 397 | 238 | 74 279 | 3 959 810 | 53,23 |
| 23 | 0,00286319 | 0,99713681 | 74 160 | 212 | 74 054 | 3 885 531 | 52,39 |
| 24 | 0,00281500 | 0,99718500 | 73 947 | 208 | 73 843 | 3 811 478 | 51,54 |
| 25 | 0,00270000 | 0,99730000 | 73 739 | 199 | 73 640 | 3 737 635 | 50,69 |
| 26 | 0,00280000 | 0,99720000 | 73 540 | 206 | 73 437 | 3 663 995 | 49,82 |
| 27 | 0,00287000 | 0,99713000 | 73 334 | 210 | 73 229 | 3 590 558 | 48,96 |
| 28 | 0,00293616 | 0,99706384 | 73 124 | 215 | 73 016 | 3 517 329 | 48,10 |
| 29 | 0,00288377 | 0,99711623 | 72 909 | 210 | 72 804 | 3 444 312 | 47,24 |
| 30 | 0,00293248 | 0,99706752 | 72 699 | 213 | 72 592 | 3 371 508 | 46,38 |
| 31 | 0,00280472 | 0,99719528 | 72 486 | 203 | 72 384 | 3 298 916 | 45,51 |
| 32 | 0,00289580 | 0,99710420 | 72 282 | 209 | 72 178 | 3 226 532 | 44,64 |
| 33 | 0,00297699 | 0,99702301 | 72 073 | 215 | 71 966 | 3 154 355 | 43,77 |
| 34 | 0,00304916 | 0,99695084 | 71 858 | 219 | 71 749 | 3 082 389 | 42,90 |
| 35 | 0,00313937 | 0,99686063 | 71 639 | 225 | 71 527 | 3 010 640 | 42,02 |
| 36 | 0,00360216 | 0,99639784 | 71 414 | 257 | 71 286 | 2 939 113 | 41,16 |
| 37 | 0,00449191 | 0,99550809 | 71 157 | 320 | 70 997 | 2 867 827 | 40,30 |
| 38 | 0,00561548 | 0,99438452 | 70 838 | 398 | 70 639 | 2 796 830 | 39,48 |
| 39 | 0,00312000 | 0,99688000 | 70 440 | 220 | 70 330 | 2 726 191 | 38,70 |
| 40 | 0,00334000 | 0,99666000 | 70 220 | 235 | 70 103 | 2 655 861 | 37,82 |
| 41 | 0,00301811 | 0,99698189 | 69 985 | 211 | 69 880 | 2 585 759 | 36,95 |
| 42 | 0,00293000 | 0,99707000 | 69 774 | 204 | 69 672 | 2 515 879 | 36,06 |
| 43 | 0,00315000 | 0,99685000 | 69 570 | 219 | 69 460 | 2 446 207 | 35,16 |
| 44 | 0,00340000 | 0,99660000 | 69 351 | 236 | 69 233 | 2 376 747 | 34,27 |
| 45 | 0,00346391 | 0,99653609 | 69 115 | 239 | 68 995 | 2 307 514 | 33,39 |
| 46 | 0,00351334 | 0,99648666 | 68 875 | 242 | 68 754 | 2 238 519 | 32,50 |
| 47 | 0,00381188 | 0,99618812 | 68 633 | 262 | 68 503 | 2 169 764 | 31,61 |
| 48 | 0,00416788 | 0,99583212 | 68 372 | 285 | 68 229 | 2 101 262 | 30,73 |
| 49 | 0,00441969 | 0,99558031 | 68 087 | 301 | 67 936 | 2 033 032 | 29,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1907

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00490989 | 0,99509011 | 67 786 | 333 | 67 620 | 1 965 096 | 28,99 |
| 51 | 0,00500909 | 0,99499091 | 67 453 | 338 | 67 284 | 1 897 476 | 28,13 |
| 52 | 0,00529203 | 0,99470797 | 67 115 | 355 | 66 938 | 1 830 192 | 27,27 |
| 53 | 0,00574339 | 0,99425661 | 66 760 | 383 | 66 568 | 1 763 255 | 26,41 |
| 54 | 0,00628996 | 0,99371004 | 66 377 | 418 | 66 168 | 1 696 686 | 25,56 |
| 55 | 0,00664733 | 0,99335267 | 65 959 | 438 | 65 740 | 1 630 518 | 24,72 |
| 56 | 0,00714409 | 0,99285591 | 65 521 | 468 | 65 287 | 1 564 778 | 23,88 |
| 57 | 0,00770142 | 0,99229858 | 65 053 | 501 | 64 802 | 1 499 492 | 23,05 |
| 58 | 0,00862882 | 0,99137118 | 64 552 | 557 | 64 273 | 1 434 690 | 22,23 |
| 59 | 0,00955202 | 0,99044798 | 63 995 | 611 | 63 689 | 1 370 417 | 21,41 |
| 60 | 0,01034599 | 0,98965401 | 63 383 | 656 | 63 055 | 1 306 728 | 20,62 |
| 61 | 0,01147234 | 0,98852766 | 62 728 | 720 | 62 368 | 1 243 672 | 19,83 |
| 62 | 0,01352095 | 0,98647905 | 62 008 | 838 | 61 589 | 1 181 304 | 19,05 |
| 63 | 0,01379834 | 0,98620166 | 61 170 | 844 | 60 747 | 1 119 716 | 18,31 |
| 64 | 0,01554445 | 0,98445555 | 60 325 | 938 | 59 857 | 1 058 968 | 17,55 |
| 65 | 0,01678665 | 0,98321335 | 59 388 | 997 | 58 889 | 999 112 | 16,82 |
| 66 | 0,01793253 | 0,98206747 | 58 391 | 1 047 | 57 867 | 940 222 | 16,10 |
| 67 | 0,02022184 | 0,97977816 | 57 344 | 1 160 | 56 764 | 882 355 | 15,39 |
| 68 | 0,02226469 | 0,97773531 | 56 184 | 1 251 | 55 559 | 825 591 | 14,69 |
| 69 | 0,02389785 | 0,97610215 | 54 933 | 1 313 | 54 277 | 770 032 | 14,02 |
| 70 | 0,02646499 | 0,97353501 | 53 620 | 1 419 | 52 911 | 715 756 | 13,35 |
| 71 | 0,02920360 | 0,97079640 | 52 201 | 1 524 | 51 439 | 662 845 | 12,70 |
| 72 | 0,03215826 | 0,96784174 | 50 677 | 1 630 | 49 862 | 611 406 | 12,06 |
| 73 | 0,03608923 | 0,96391077 | 49 047 | 1 770 | 48 162 | 561 544 | 11,45 |
| 74 | 0,03968359 | 0,96031641 | 47 277 | 1 876 | 46 339 | 513 381 | 10,86 |
| 75 | 0,04399907 | 0,95600093 | 45 401 | 1 998 | 44 402 | 467 042 | 10,29 |
| 76 | 0,04740428 | 0,95259572 | 43 403 | 2 058 | 42 375 | 422 640 | 9,74 |
| 77 | 0,05297094 | 0,94702906 | 41 346 | 2 190 | 40 251 | 380 265 | 9,20 |
| 78 | 0,05792923 | 0,94207077 | 39 156 | 2 268 | 38 022 | 340 015 | 8,68 |
| 79 | 0,06296025 | 0,93703975 | 36 888 | 2 322 | 35 726 | 301 993 | 8,19 |
| 80 | 0,06843996 | 0,93156004 | 34 565 | 2 366 | 33 382 | 266 267 | 7,70 |
| 81 | 0,07610282 | 0,92389718 | 32 199 | 2 450 | 30 974 | 232 884 | 7,23 |
| 82 | 0,08500284 | 0,91499716 | 29 749 | 2 529 | 28 485 | 201 910 | 6,79 |
| 83 | 0,09334095 | 0,90665905 | 27 220 | 2 541 | 25 950 | 173 426 | 6,37 |
| 84 | 0,10060062 | 0,89939938 | 24 679 | 2 483 | 23 438 | 147 476 | 5,98 |
| 85 | 0,10870535 | 0,89129465 | 22 197 | 2 413 | 20 990 | 124 038 | 5,59 |
| 86 | 0,12050080 | 0,87949920 | 19 784 | 2 384 | 18 592 | 103 047 | 5,21 |
| 87 | 0,13146900 | 0,86853100 | 17 400 | 2 288 | 16 256 | 84 456 | 4,85 |
| 88 | 0,14772344 | 0,85227656 | 15 112 | 2 232 | 13 996 | 68 200 | 4,51 |
| 89 | 0,15622630 | 0,84377370 | 12 880 | 2 012 | 11 874 | 54 203 | 4,21 |
| 90 | 0,17336527 | 0,82663473 | 10 868 | 1 884 | 9 926 | 42 330 | 3,90 |
| 91 | 0,19156433 | 0,80843567 | 8 984 | 1 721 | 8 123 | 32 404 | 3,61 |
| 92 | 0,21074500 | 0,78925500 | 7 263 | 1 531 | 6 497 | 24 281 | 3,34 |
| 93 | 0,23080072 | 0,76919928 | 5 732 | 1 323 | 5 071 | 17 784 | 3,10 |
| 94 | 0,25159762 | 0,74840238 | 4 409 | 1 109 | 3 854 | 12 713 | 2,88 |
| 95 | 0,27297687 | 0,72702313 | 3 300 | 901 | 2 849 | 8 859 | 2,68 |
| 96 | 0,29475885 | 0,70524115 | 2 399 | 707 | 2 045 | 6 009 | 2,50 |
| 97 | 0,31674873 | 0,68325127 | 1 692 | 536 | 1 424 | 3 964 | 2,34 |
| 98 | 0,33874331 | 0,66125669 | 1 156 | 392 | 960 | 2 540 | 2,20 |
| 99 | 0,36053853 | 0,63946147 | 764 | 276 | 627 | 1 579 | 2,07 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 489 | 489 | 953 | 953 | 1,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1908

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,16176500 | 0,83823500 | 100 000 | 16 177 | 88 890 | 5 735 682 | 57,36 |
| 1 | 0,03286000 | 0,96714000 | 83 824 | 2 754 | 82 446 | 5 646 791 | 67,37 |
| 2 | 0,01151000 | 0,98849000 | 81 069 | 933 | 80 603 | 5 564 345 | 68,64 |
| 3 | 0,00742000 | 0,99258000 | 80 136 | 595 | 79 839 | 5 483 743 | 68,43 |
| 4 | 0,00584139 | 0,99415861 | 79 541 | 465 | 79 309 | 5 403 904 | 67,94 |
| 5 | 0,00478467 | 0,99521533 | 79 077 | 378 | 78 888 | 5 324 595 | 67,33 |
| 6 | 0,00391424 | 0,99608576 | 78 698 | 308 | 78 544 | 5 245 707 | 66,66 |
| 7 | 0,00419120 | 0,99580880 | 78 390 | 329 | 78 226 | 5 167 163 | 65,92 |
| 8 | 0,00334928 | 0,99665072 | 78 062 | 261 | 77 931 | 5 088 937 | 65,19 |
| 9 | 0,00333569 | 0,99666431 | 77 800 | 260 | 77 671 | 5 011 006 | 64,41 |
| 10 | 0,00444491 | 0,99555509 | 77 541 | 345 | 77 368 | 4 933 335 | 63,62 |
| 11 | 0,00274150 | 0,99725850 | 77 196 | 212 | 77 090 | 4 855 967 | 62,90 |
| 12 | 0,00229736 | 0,99770264 | 76 985 | 177 | 76 896 | 4 778 877 | 62,08 |
| 13 | 0,00197212 | 0,99802788 | 76 808 | 151 | 76 732 | 4 701 981 | 61,22 |
| 14 | 0,00211645 | 0,99788355 | 76 656 | 162 | 76 575 | 4 625 249 | 60,34 |
| 15 | 0,00258339 | 0,99741661 | 76 494 | 198 | 76 395 | 4 548 674 | 59,46 |
| 16 | 0,00213000 | 0,99787000 | 76 296 | 163 | 76 215 | 4 472 279 | 58,62 |
| 17 | 0,00249000 | 0,99751000 | 76 134 | 190 | 76 039 | 4 396 063 | 57,74 |
| 18 | 0,00282000 | 0,99718000 | 75 944 | 214 | 75 837 | 4 320 024 | 56,88 |
| 19 | 0,00273595 | 0,99726405 | 75 730 | 207 | 75 626 | 4 244 187 | 56,04 |
| 20 | 0,00288206 | 0,99711794 | 75 523 | 218 | 75 414 | 4 168 561 | 55,20 |
| 21 | 0,00289213 | 0,99710787 | 75 305 | 218 | 75 196 | 4 093 147 | 54,35 |
| 22 | 0,00279609 | 0,99720391 | 75 087 | 210 | 74 982 | 4 017 950 | 53,51 |
| 23 | 0,00276107 | 0,99723893 | 74 877 | 207 | 74 774 | 3 942 968 | 52,66 |
| 24 | 0,00261000 | 0,99739000 | 74 671 | 195 | 74 573 | 3 868 194 | 51,80 |
| 25 | 0,00270000 | 0,99730000 | 74 476 | 201 | 74 375 | 3 793 621 | 50,94 |
| 26 | 0,00280000 | 0,99720000 | 74 275 | 208 | 74 171 | 3 719 245 | 50,07 |
| 27 | 0,00289580 | 0,99710420 | 74 067 | 214 | 73 960 | 3 645 075 | 49,21 |
| 28 | 0,00283506 | 0,99716494 | 73 852 | 209 | 73 748 | 3 571 115 | 48,35 |
| 29 | 0,00288377 | 0,99711623 | 73 643 | 212 | 73 537 | 3 497 367 | 47,49 |
| 30 | 0,00272329 | 0,99727671 | 73 431 | 200 | 73 331 | 3 423 831 | 46,63 |
| 31 | 0,00280472 | 0,99719528 | 73 231 | 205 | 73 128 | 3 350 500 | 45,75 |
| 32 | 0,00289580 | 0,99710420 | 73 025 | 211 | 72 919 | 3 277 372 | 44,88 |
| 33 | 0,00297699 | 0,99702301 | 72 814 | 217 | 72 705 | 3 204 453 | 44,01 |
| 34 | 0,00304916 | 0,99695084 | 72 597 | 221 | 72 486 | 3 131 747 | 43,14 |
| 35 | 0,00345331 | 0,99654669 | 72 376 | 250 | 72 251 | 3 059 261 | 42,27 |
| 36 | 0,00409336 | 0,99590664 | 72 126 | 295 | 71 978 | 2 987 011 | 41,41 |
| 37 | 0,00539030 | 0,99460970 | 71 830 | 387 | 71 637 | 2 915 032 | 40,58 |
| 38 | 0,00301000 | 0,99699000 | 71 443 | 215 | 71 336 | 2 843 396 | 39,80 |
| 39 | 0,00312000 | 0,99688000 | 71 228 | 222 | 71 117 | 2 772 060 | 38,92 |
| 40 | 0,00280794 | 0,99719206 | 71 006 | 199 | 70 906 | 2 700 943 | 38,04 |
| 41 | 0,00273000 | 0,99727000 | 70 807 | 193 | 70 710 | 2 630 037 | 37,14 |
| 42 | 0,00293000 | 0,99707000 | 70 613 | 207 | 70 510 | 2 559 327 | 36,24 |
| 43 | 0,00315000 | 0,99685000 | 70 406 | 222 | 70 295 | 2 488 817 | 35,35 |
| 44 | 0,00322144 | 0,99677856 | 70 185 | 226 | 70 072 | 2 418 521 | 34,46 |
| 45 | 0,00319056 | 0,99680944 | 69 959 | 223 | 69 847 | 2 348 450 | 33,57 |
| 46 | 0,00347626 | 0,99652374 | 69 735 | 242 | 69 614 | 2 278 603 | 32,68 |
| 47 | 0,00357096 | 0,99642904 | 69 493 | 248 | 69 369 | 2 208 989 | 31,79 |
| 48 | 0,00395640 | 0,99604360 | 69 245 | 274 | 69 108 | 2 139 620 | 30,90 |
| 49 | 0,00437275 | 0,99562725 | 68 971 | 302 | 68 820 | 2 070 512 | 30,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1908

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00456819 | 0,99543181 | 68 669 | 314 | 68 512 | 2 001 692 | 29,15 |
| 51 | 0,00489226 | 0,99510774 | 68 355 | 334 | 68 188 | 1 933 180 | 28,28 |
| 52 | 0,00520419 | 0,99479581 | 68 021 | 354 | 67 844 | 1 864 992 | 27,42 |
| 53 | 0,00556958 | 0,99443042 | 67 667 | 377 | 67 479 | 1 797 148 | 26,56 |
| 54 | 0,00621976 | 0,99378024 | 67 290 | 419 | 67 081 | 1 729 669 | 25,70 |
| 55 | 0,00649397 | 0,99350603 | 66 872 | 434 | 66 655 | 1 662 588 | 24,86 |
| 56 | 0,00704508 | 0,99295492 | 66 437 | 468 | 66 203 | 1 595 933 | 24,02 |
| 57 | 0,00788506 | 0,99211494 | 65 969 | 520 | 65 709 | 1 529 730 | 23,19 |
| 58 | 0,00861557 | 0,99138443 | 65 449 | 564 | 65 167 | 1 464 021 | 22,37 |
| 59 | 0,00962759 | 0,99037241 | 64 885 | 625 | 64 573 | 1 398 854 | 21,56 |
| 60 | 0,01033247 | 0,98966753 | 64 261 | 664 | 63 929 | 1 334 281 | 20,76 |
| 61 | 0,01198441 | 0,98801559 | 63 597 | 762 | 63 216 | 1 270 352 | 19,98 |
| 62 | 0,01230489 | 0,98769511 | 62 834 | 773 | 62 448 | 1 207 136 | 19,21 |
| 63 | 0,01359394 | 0,98640606 | 62 061 | 844 | 61 639 | 1 144 689 | 18,44 |
| 64 | 0,01484790 | 0,98515210 | 61 218 | 909 | 60 763 | 1 083 049 | 17,69 |
| 65 | 0,01604089 | 0,98395911 | 60 309 | 967 | 59 825 | 1 022 286 | 16,95 |
| 66 | 0,01868864 | 0,98131136 | 59 341 | 1 109 | 58 787 | 962 461 | 16,22 |
| 67 | 0,02015269 | 0,97984731 | 58 232 | 1 174 | 57 646 | 903 674 | 15,52 |
| 68 | 0,02113874 | 0,97886126 | 57 059 | 1 206 | 56 456 | 846 029 | 14,83 |
| 69 | 0,02304236 | 0,97695764 | 55 853 | 1 287 | 55 209 | 789 573 | 14,14 |
| 70 | 0,02565873 | 0,97434127 | 54 566 | 1 400 | 53 866 | 734 364 | 13,46 |
| 71 | 0,02842263 | 0,97157737 | 53 166 | 1 511 | 52 410 | 680 498 | 12,80 |
| 72 | 0,03157196 | 0,96842804 | 51 654 | 1 631 | 50 839 | 628 088 | 12,16 |
| 73 | 0,03553763 | 0,96446237 | 50 024 | 1 778 | 49 135 | 577 249 | 11,54 |
| 74 | 0,03873760 | 0,96126240 | 48 246 | 1 869 | 47 311 | 528 115 | 10,95 |
| 75 | 0,04278641 | 0,95721359 | 46 377 | 1 984 | 45 385 | 480 803 | 10,37 |
| 76 | 0,04660432 | 0,95339568 | 44 393 | 2 069 | 43 358 | 435 418 | 9,81 |
| 77 | 0,05199383 | 0,94800617 | 42 324 | 2 201 | 41 223 | 392 060 | 9,26 |
| 78 | 0,05641724 | 0,94358276 | 40 123 | 2 264 | 38 991 | 350 837 | 8,74 |
| 79 | 0,06141354 | 0,93858646 | 37 860 | 2 325 | 36 697 | 311 845 | 8,24 |
| 80 | 0,06786454 | 0,93213546 | 35 534 | 2 412 | 34 329 | 275 148 | 7,74 |
| 81 | 0,07754754 | 0,92245246 | 33 123 | 2 569 | 31 839 | 240 820 | 7,27 |
| 82 | 0,08403700 | 0,91596300 | 30 554 | 2 568 | 29 270 | 208 981 | 6,84 |
| 83 | 0,09110153 | 0,90889847 | 27 987 | 2 550 | 26 712 | 179 711 | 6,42 |
| 84 | 0,09834607 | 0,90165393 | 25 437 | 2 502 | 24 186 | 152 999 | 6,01 |
| 85 | 0,10948137 | 0,89051863 | 22 935 | 2 511 | 21 680 | 128 813 | 5,62 |
| 86 | 0,12022381 | 0,87977619 | 20 424 | 2 455 | 19 197 | 107 133 | 5,25 |
| 87 | 0,13458784 | 0,86541216 | 17 969 | 2 418 | 16 760 | 87 936 | 4,89 |
| 88 | 0,14008360 | 0,85991640 | 15 550 | 2 178 | 14 461 | 71 177 | 4,58 |
| 89 | 0,15434663 | 0,84565337 | 13 372 | 2 064 | 12 340 | 56 715 | 4,24 |
| 90 | 0,17148560 | 0,82851440 | 11 308 | 1 939 | 10 339 | 44 375 | 3,92 |
| 91 | 0,18968465 | 0,81031535 | 9 369 | 1 777 | 8 480 | 34 036 | 3,63 |
| 92 | 0,20886532 | 0,79113468 | 7 592 | 1 586 | 6 799 | 25 556 | 3,37 |
| 93 | 0,22892105 | 0,77107895 | 6 006 | 1 375 | 5 319 | 18 757 | 3,12 |
| 94 | 0,24971794 | 0,75028206 | 4 631 | 1 157 | 4 053 | 13 438 | 2,90 |
| 95 | 0,27109719 | 0,72890281 | 3 475 | 942 | 3 004 | 9 385 | 2,70 |
| 96 | 0,29287917 | 0,70712083 | 2 533 | 742 | 2 162 | 6 382 | 2,52 |
| 97 | 0,31486906 | 0,68513094 | 1 791 | 564 | 1 509 | 4 220 | 2,36 |
| 98 | 0,33686363 | 0,66313637 | 1 227 | 413 | 1 020 | 2 711 | 2,21 |
| 99 | 0,35865886 | 0,64134114 | 814 | 292 | 668 | 1 690 | 2,08 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 522 | 522 | 1 023 | 1 023 | 1,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1909

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,15740750 | 0,84259250 | 100 000 | 15 741 | 89 148 | 5 800 951 | 58,01 |
| 1 | 0,03099000 | 0,96901000 | 84 259 | 2 611 | 82 954 | 5 711 802 | 67,79 |
| 2 | 0,01151000 | 0,98849000 | 81 648 | 940 | 81 178 | 5 628 848 | 68,94 |
| 3 | 0,00780957 | 0,99219043 | 80 708 | 630 | 80 393 | 5 547 670 | 68,74 |
| 4 | 0,00613277 | 0,99386723 | 80 078 | 491 | 79 832 | 5 467 277 | 68,27 |
| 5 | 0,00474752 | 0,99525248 | 79 587 | 378 | 79 398 | 5 387 445 | 67,69 |
| 6 | 0,00501482 | 0,99498518 | 79 209 | 397 | 79 010 | 5 308 047 | 67,01 |
| 7 | 0,00389241 | 0,99610759 | 78 812 | 307 | 78 658 | 5 229 036 | 66,35 |
| 8 | 0,00369206 | 0,99630794 | 78 505 | 290 | 78 360 | 5 150 378 | 65,61 |
| 9 | 0,00472777 | 0,99527223 | 78 215 | 370 | 78 030 | 5 072 018 | 64,85 |
| 10 | 0,00284495 | 0,99715505 | 77 845 | 221 | 77 735 | 4 993 987 | 64,15 |
| 11 | 0,00225022 | 0,99774978 | 77 624 | 175 | 77 537 | 4 916 253 | 63,33 |
| 12 | 0,00179838 | 0,99820162 | 77 449 | 139 | 77 380 | 4 838 716 | 62,48 |
| 13 | 0,00187380 | 0,99812620 | 77 310 | 145 | 77 238 | 4 761 336 | 61,59 |
| 14 | 0,00224084 | 0,99775916 | 77 165 | 173 | 77 079 | 4 684 099 | 60,70 |
| 15 | 0,00181000 | 0,99819000 | 76 992 | 139 | 76 923 | 4 607 020 | 59,84 |
| 16 | 0,00213000 | 0,99787000 | 76 853 | 164 | 76 771 | 4 530 098 | 58,95 |
| 17 | 0,00249000 | 0,99751000 | 76 689 | 191 | 76 594 | 4 453 327 | 58,07 |
| 18 | 0,00248883 | 0,99751117 | 76 498 | 190 | 76 403 | 4 376 733 | 57,21 |
| 19 | 0,00269135 | 0,99730865 | 76 308 | 205 | 76 205 | 4 300 330 | 56,36 |
| 20 | 0,00275120 | 0,99724880 | 76 102 | 209 | 75 998 | 4 224 125 | 55,51 |
| 21 | 0,00258845 | 0,99741155 | 75 893 | 196 | 75 795 | 4 148 127 | 54,66 |
| 22 | 0,00269636 | 0,99730364 | 75 697 | 204 | 75 595 | 4 072 332 | 53,80 |
| 23 | 0,00256000 | 0,99744000 | 75 493 | 193 | 75 396 | 3 996 737 | 52,94 |
| 24 | 0,00261000 | 0,99739000 | 75 299 | 197 | 75 201 | 3 921 342 | 52,08 |
| 25 | 0,00270000 | 0,99730000 | 75 103 | 203 | 75 001 | 3 846 141 | 51,21 |
| 26 | 0,00285591 | 0,99714409 | 74 900 | 214 | 74 793 | 3 771 139 | 50,35 |
| 27 | 0,00279609 | 0,99720391 | 74 686 | 209 | 74 582 | 3 696 346 | 49,49 |
| 28 | 0,00283506 | 0,99716494 | 74 477 | 211 | 74 372 | 3 621 764 | 48,63 |
| 29 | 0,00267805 | 0,99732195 | 74 266 | 199 | 74 167 | 3 547 393 | 47,77 |
| 30 | 0,00272329 | 0,99727671 | 74 067 | 202 | 73 966 | 3 473 226 | 46,89 |
| 31 | 0,00280472 | 0,99719528 | 73 865 | 207 | 73 762 | 3 399 260 | 46,02 |
| 32 | 0,00289580 | 0,99710420 | 73 658 | 213 | 73 552 | 3 325 498 | 45,15 |
| 33 | 0,00297699 | 0,99702301 | 73 445 | 219 | 73 336 | 3 251 946 | 44,28 |
| 34 | 0,00335408 | 0,99664592 | 73 226 | 246 | 73 104 | 3 178 611 | 43,41 |
| 35 | 0,00392422 | 0,99607578 | 72 981 | 286 | 72 838 | 3 105 507 | 42,55 |
| 36 | 0,00491204 | 0,99508796 | 72 694 | 357 | 72 516 | 3 032 669 | 41,72 |
| 37 | 0,00297000 | 0,99703000 | 72 337 | 215 | 72 230 | 2 960 154 | 40,92 |
| 38 | 0,00301000 | 0,99699000 | 72 122 | 217 | 72 014 | 2 887 924 | 40,04 |
| 39 | 0,00262298 | 0,99737702 | 71 905 | 189 | 71 811 | 2 815 910 | 39,16 |
| 40 | 0,00255000 | 0,99745000 | 71 717 | 183 | 71 625 | 2 744 099 | 38,26 |
| 41 | 0,00273000 | 0,99727000 | 71 534 | 195 | 71 436 | 2 672 473 | 37,36 |
| 42 | 0,00293000 | 0,99707000 | 71 339 | 209 | 71 234 | 2 601 037 | 36,46 |
| 43 | 0,00292111 | 0,99707889 | 71 130 | 208 | 71 026 | 2 529 803 | 35,57 |
| 44 | 0,00287368 | 0,99712632 | 70 922 | 204 | 70 820 | 2 458 777 | 34,67 |
| 45 | 0,00316155 | 0,99683845 | 70 718 | 224 | 70 606 | 2 387 958 | 33,77 |
| 46 | 0,00332866 | 0,99667134 | 70 494 | 235 | 70 377 | 2 317 351 | 32,87 |
| 47 | 0,00372477 | 0,99627523 | 70 260 | 262 | 70 129 | 2 246 974 | 31,98 |
| 48 | 0,00389656 | 0,99610344 | 69 998 | 273 | 69 862 | 2 176 845 | 31,10 |
| 49 | 0,00420126 | 0,99579874 | 69 725 | 293 | 69 579 | 2 106 984 | 30,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1909

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00464193 | 0,99535807 | 69 432 | 322 | 69 271 | 2 037 405 | 29,34 |
| 51 | 0,00478292 | 0,99521708 | 69 110 | 331 | 68 945 | 1 968 134 | 28,48 |
| 52 | 0,00524266 | 0,99475734 | 68 780 | 361 | 68 599 | 1 899 189 | 27,61 |
| 53 | 0,00563663 | 0,99436337 | 68 419 | 386 | 68 226 | 1 830 590 | 26,76 |
| 54 | 0,00583715 | 0,99416285 | 68 033 | 397 | 67 835 | 1 762 363 | 25,90 |
| 55 | 0,00644089 | 0,99355911 | 67 636 | 436 | 67 418 | 1 694 529 | 25,05 |
| 56 | 0,00720476 | 0,99279524 | 67 201 | 484 | 66 958 | 1 627 110 | 24,21 |
| 57 | 0,00747127 | 0,99252873 | 66 716 | 498 | 66 467 | 1 560 152 | 23,38 |
| 58 | 0,00857382 | 0,99142618 | 66 218 | 568 | 65 934 | 1 493 685 | 22,56 |
| 59 | 0,00938733 | 0,99061267 | 65 650 | 616 | 65 342 | 1 427 751 | 21,75 |
| 60 | 0,01072494 | 0,98927506 | 65 034 | 697 | 64 685 | 1 362 409 | 20,95 |
| 61 | 0,01107158 | 0,98892842 | 64 336 | 712 | 63 980 | 1 297 724 | 20,17 |
| 62 | 0,01257308 | 0,98742692 | 63 624 | 800 | 63 224 | 1 233 743 | 19,39 |
| 63 | 0,01354007 | 0,98645993 | 62 824 | 851 | 62 399 | 1 170 519 | 18,63 |
| 64 | 0,01452562 | 0,98547438 | 61 974 | 900 | 61 523 | 1 108 120 | 17,88 |
| 65 | 0,01646662 | 0,98353338 | 61 073 | 1 006 | 60 570 | 1 046 597 | 17,14 |
| 66 | 0,01783962 | 0,98216038 | 60 068 | 1 072 | 59 532 | 986 027 | 16,42 |
| 67 | 0,01853720 | 0,98146280 | 58 996 | 1 094 | 58 449 | 926 495 | 15,70 |
| 68 | 0,02014292 | 0,97985708 | 57 902 | 1 166 | 57 319 | 868 045 | 14,99 |
| 69 | 0,02314723 | 0,97685277 | 56 736 | 1 313 | 56 079 | 810 726 | 14,29 |
| 70 | 0,02536532 | 0,97463468 | 55 423 | 1 406 | 54 720 | 754 647 | 13,62 |
| 71 | 0,02774399 | 0,97225601 | 54 017 | 1 499 | 53 268 | 699 927 | 12,96 |
| 72 | 0,03122009 | 0,96877991 | 52 518 | 1 640 | 51 699 | 646 659 | 12,31 |
| 73 | 0,03418600 | 0,96581400 | 50 879 | 1 739 | 50 009 | 594 961 | 11,69 |
| 74 | 0,03710925 | 0,96289075 | 49 139 | 1 824 | 48 228 | 544 952 | 11,09 |
| 75 | 0,04165952 | 0,95834048 | 47 316 | 1 971 | 46 330 | 496 724 | 10,50 |
| 76 | 0,04574023 | 0,95425977 | 45 345 | 2 074 | 44 308 | 450 394 | 9,93 |
| 77 | 0,04987437 | 0,95012563 | 43 271 | 2 158 | 42 192 | 406 086 | 9,38 |
| 78 | 0,05430936 | 0,94569064 | 41 113 | 2 233 | 39 996 | 363 894 | 8,85 |
| 79 | 0,05975967 | 0,94024033 | 38 880 | 2 323 | 37 718 | 323 898 | 8,33 |
| 80 | 0,06828503 | 0,93171497 | 36 556 | 2 496 | 35 308 | 286 180 | 7,83 |
| 81 | 0,07385924 | 0,92614076 | 34 060 | 2 516 | 32 802 | 250 872 | 7,37 |
| 82 | 0,08051245 | 0,91948755 | 31 544 | 2 540 | 30 275 | 218 070 | 6,91 |
| 83 | 0,08783858 | 0,91216142 | 29 005 | 2 548 | 27 731 | 187 795 | 6,47 |
| 84 | 0,09714162 | 0,90285838 | 26 457 | 2 570 | 25 172 | 160 065 | 6,05 |
| 85 | 0,10770751 | 0,89229249 | 23 887 | 2 573 | 22 600 | 134 893 | 5,65 |
| 86 | 0,11990513 | 0,88009487 | 21 314 | 2 556 | 20 036 | 112 292 | 5,27 |
| 87 | 0,12819389 | 0,87180611 | 18 758 | 2 405 | 17 556 | 92 256 | 4,92 |
| 88 | 0,14014390 | 0,85985610 | 16 354 | 2 292 | 15 208 | 74 700 | 4,57 |
| 89 | 0,15494702 | 0,84505298 | 14 062 | 2 179 | 12 972 | 59 492 | 4,23 |
| 90 | 0,17208600 | 0,82791400 | 11 883 | 2 045 | 10 861 | 46 520 | 3,91 |
| 91 | 0,19028505 | 0,80971495 | 9 838 | 1 872 | 8 902 | 35 659 | 3,62 |
| 92 | 0,20946572 | 0,79053428 | 7 966 | 1 669 | 7 132 | 26 757 | 3,36 |
| 93 | 0,22952145 | 0,77047855 | 6 297 | 1 445 | 5 575 | 19 625 | 3,12 |
| 94 | 0,25031834 | 0,74968166 | 4 852 | 1 215 | 4 245 | 14 051 | 2,90 |
| 95 | 0,27169759 | 0,72830241 | 3 637 | 988 | 3 143 | 9 806 | 2,70 |
| 96 | 0,29347957 | 0,70652043 | 2 649 | 777 | 2 260 | 6 662 | 2,51 |
| 97 | 0,31546945 | 0,68453055 | 1 872 | 590 | 1 576 | 4 402 | 2,35 |
| 98 | 0,33746403 | 0,66253597 | 1 281 | 432 | 1 065 | 2 826 | 2,21 |
| 99 | 0,35925925 | 0,64074075 | 849 | 305 | 696 | 1 760 | 2,07 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 544 | 544 | 1 064 | 1 064 | 1,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1910

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,15305000 | 0,84695000 | 100 000 | 15 305 | 89 409 | 5 853 299 | 58,53 |
| 1 | 0,03099000 | 0,96901000 | 84 695 | 2 625 | 83 383 | 5 763 890 | 68,05 |
| 2 | 0,01211430 | 0,98788570 | 82 070 | 994 | 81 573 | 5 680 508 | 69,22 |
| 3 | 0,00819913 | 0,99180087 | 81 076 | 665 | 80 744 | 5 598 934 | 69,06 |
| 4 | 0,00608516 | 0,99391484 | 80 411 | 489 | 80 167 | 5 518 191 | 68,62 |
| 5 | 0,00608240 | 0,99391760 | 79 922 | 486 | 79 679 | 5 438 024 | 68,04 |
| 6 | 0,00461784 | 0,99538216 | 79 436 | 367 | 79 252 | 5 358 345 | 67,45 |
| 7 | 0,00429077 | 0,99570923 | 79 069 | 339 | 78 899 | 5 279 093 | 66,77 |
| 8 | 0,00523288 | 0,99476712 | 78 730 | 412 | 78 524 | 5 200 193 | 66,05 |
| 9 | 0,00302599 | 0,99697401 | 78 318 | 237 | 78 199 | 5 121 669 | 65,40 |
| 10 | 0,00233513 | 0,99766487 | 78 081 | 182 | 77 990 | 5 043 470 | 64,59 |
| 11 | 0,00177484 | 0,99822516 | 77 898 | 138 | 77 829 | 4 965 480 | 63,74 |
| 12 | 0,00169856 | 0,99830144 | 77 760 | 132 | 77 694 | 4 887 651 | 62,86 |
| 13 | 0,00198393 | 0,99801607 | 77 628 | 154 | 77 551 | 4 809 957 | 61,96 |
| 14 | 0,00157000 | 0,99843000 | 77 474 | 122 | 77 413 | 4 732 406 | 61,08 |
| 15 | 0,00181000 | 0,99819000 | 77 353 | 140 | 77 283 | 4 654 992 | 60,18 |
| 16 | 0,00213000 | 0,99787000 | 77 213 | 164 | 77 130 | 4 577 710 | 59,29 |
| 17 | 0,00219758 | 0,99780242 | 77 048 | 169 | 76 963 | 4 500 580 | 58,41 |
| 18 | 0,00247431 | 0,99752569 | 76 879 | 190 | 76 784 | 4 423 616 | 57,54 |
| 19 | 0,00256914 | 0,99743086 | 76 689 | 197 | 76 590 | 4 346 833 | 56,68 |
| 20 | 0,00244824 | 0,99755176 | 76 491 | 187 | 76 398 | 4 270 243 | 55,83 |
| 21 | 0,00258845 | 0,99741155 | 76 304 | 198 | 76 205 | 4 193 845 | 54,96 |
| 22 | 0,00250000 | 0,99750000 | 76 107 | 190 | 76 012 | 4 117 639 | 54,10 |
| 23 | 0,00256000 | 0,99744000 | 75 916 | 194 | 75 819 | 4 041 628 | 53,24 |
| 24 | 0,00261000 | 0,99739000 | 75 722 | 198 | 75 623 | 3 965 808 | 52,37 |
| 25 | 0,00281602 | 0,99718398 | 75 524 | 213 | 75 418 | 3 890 185 | 51,51 |
| 26 | 0,00273624 | 0,99726376 | 75 312 | 206 | 75 209 | 3 814 767 | 50,65 |
| 27 | 0,00279609 | 0,99720391 | 75 106 | 210 | 75 001 | 3 739 558 | 49,79 |
| 28 | 0,00263281 | 0,99736719 | 74 896 | 197 | 74 797 | 3 664 558 | 48,93 |
| 29 | 0,00267805 | 0,99732195 | 74 699 | 200 | 74 598 | 3 589 760 | 48,06 |
| 30 | 0,00272329 | 0,99727671 | 74 498 | 203 | 74 397 | 3 515 162 | 47,18 |
| 31 | 0,00280472 | 0,99719528 | 74 296 | 208 | 74 191 | 3 440 765 | 46,31 |
| 32 | 0,00289580 | 0,99710420 | 74 087 | 215 | 73 980 | 3 366 574 | 45,44 |
| 33 | 0,00327469 | 0,99672531 | 73 873 | 242 | 73 752 | 3 292 594 | 44,57 |
| 34 | 0,00381145 | 0,99618855 | 73 631 | 281 | 73 490 | 3 218 842 | 43,72 |
| 35 | 0,00470906 | 0,99529094 | 73 350 | 345 | 73 177 | 3 145 351 | 42,88 |
| 36 | 0,00290000 | 0,99710000 | 73 005 | 212 | 72 899 | 3 072 174 | 42,08 |
| 37 | 0,00297000 | 0,99703000 | 72 793 | 216 | 72 685 | 2 999 275 | 41,20 |
| 38 | 0,00253051 | 0,99746949 | 72 577 | 184 | 72 485 | 2 926 590 | 40,32 |
| 39 | 0,00241000 | 0,99759000 | 72 393 | 174 | 72 306 | 2 854 105 | 39,43 |
| 40 | 0,00255000 | 0,99745000 | 72 219 | 184 | 72 127 | 2 781 799 | 38,52 |
| 41 | 0,00273000 | 0,99727000 | 72 035 | 197 | 71 936 | 2 709 673 | 37,62 |
| 42 | 0,00262810 | 0,99737190 | 71 838 | 189 | 71 743 | 2 637 737 | 36,72 |
| 43 | 0,00272217 | 0,99727783 | 71 649 | 195 | 71 552 | 2 565 993 | 35,81 |
| 44 | 0,00276905 | 0,99723095 | 71 454 | 198 | 71 355 | 2 494 442 | 34,91 |
| 45 | 0,00311583 | 0,99688417 | 71 256 | 222 | 71 145 | 2 423 087 | 34,01 |
| 46 | 0,00344766 | 0,99655234 | 71 034 | 245 | 70 912 | 2 351 941 | 33,11 |
| 47 | 0,00358168 | 0,99641832 | 70 789 | 254 | 70 662 | 2 281 030 | 32,22 |
| 48 | 0,00379960 | 0,99620040 | 70 536 | 268 | 70 402 | 2 210 367 | 31,34 |
| 49 | 0,00405995 | 0,99594005 | 70 268 | 285 | 70 125 | 2 139 966 | 30,45 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1910

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00443960 | 0,99556040 | 69 982 | 311 | 69 827 | 2 069 840 | 29,58 |
| 51 | 0,00491810 | 0,99508190 | 69 672 | 343 | 69 500 | 2 000 013 | 28,71 |
| 52 | 0,00544063 | 0,99455937 | 69 329 | 377 | 69 140 | 1 930 513 | 27,85 |
| 53 | 0,00550983 | 0,99449017 | 68 952 | 380 | 68 762 | 1 861 373 | 27,00 |
| 54 | 0,00590144 | 0,99409856 | 68 572 | 405 | 68 370 | 1 792 611 | 26,14 |
| 55 | 0,00641307 | 0,99358693 | 68 167 | 437 | 67 949 | 1 724 241 | 25,29 |
| 56 | 0,00698763 | 0,99301237 | 67 730 | 473 | 67 493 | 1 656 292 | 24,45 |
| 57 | 0,00768288 | 0,99231712 | 67 257 | 517 | 66 998 | 1 588 799 | 23,62 |
| 58 | 0,00874575 | 0,99125425 | 66 740 | 584 | 66 448 | 1 521 800 | 22,80 |
| 59 | 0,00955540 | 0,99044460 | 66 156 | 632 | 65 840 | 1 455 352 | 22,00 |
| 60 | 0,00970284 | 0,99029716 | 65 524 | 636 | 65 206 | 1 389 512 | 21,21 |
| 61 | 0,01100061 | 0,98899939 | 64 889 | 714 | 64 532 | 1 324 305 | 20,41 |
| 62 | 0,01176340 | 0,98823660 | 64 175 | 755 | 63 797 | 1 259 774 | 19,63 |
| 63 | 0,01276359 | 0,98723641 | 63 420 | 809 | 63 015 | 1 195 977 | 18,86 |
| 64 | 0,01462434 | 0,98537566 | 62 610 | 916 | 62 152 | 1 132 961 | 18,10 |
| 65 | 0,01549033 | 0,98450967 | 61 695 | 956 | 61 217 | 1 070 809 | 17,36 |
| 66 | 0,01696217 | 0,98303783 | 60 739 | 1 030 | 60 224 | 1 009 592 | 16,62 |
| 67 | 0,01879484 | 0,98120516 | 59 709 | 1 122 | 59 148 | 949 368 | 15,90 |
| 68 | 0,02005752 | 0,97994248 | 58 587 | 1 175 | 57 999 | 890 221 | 15,19 |
| 69 | 0,02248806 | 0,97751194 | 57 411 | 1 291 | 56 766 | 832 222 | 14,50 |
| 70 | 0,02424487 | 0,97575513 | 56 120 | 1 361 | 55 440 | 775 456 | 13,82 |
| 71 | 0,02729242 | 0,97270758 | 54 760 | 1 495 | 54 012 | 720 016 | 13,15 |
| 72 | 0,02964719 | 0,97035281 | 53 265 | 1 579 | 52 476 | 666 003 | 12,50 |
| 73 | 0,03306037 | 0,96693963 | 51 686 | 1 709 | 50 832 | 613 528 | 11,87 |
| 74 | 0,03717745 | 0,96282255 | 49 977 | 1 858 | 49 048 | 562 696 | 11,26 |
| 75 | 0,04049500 | 0,95950500 | 48 119 | 1 949 | 47 145 | 513 648 | 10,67 |
| 76 | 0,04336266 | 0,95663734 | 46 171 | 2 002 | 45 170 | 466 503 | 10,10 |
| 77 | 0,04793926 | 0,95206074 | 44 169 | 2 117 | 43 110 | 421 333 | 9,54 |
| 78 | 0,05337388 | 0,94662612 | 42 051 | 2 244 | 40 929 | 378 223 | 8,99 |
| 79 | 0,06014857 | 0,93985143 | 39 807 | 2 394 | 38 610 | 337 294 | 8,47 |
| 80 | 0,06577705 | 0,93422295 | 37 412 | 2 461 | 36 182 | 298 685 | 7,98 |
| 81 | 0,07167698 | 0,92832302 | 34 952 | 2 505 | 33 699 | 262 503 | 7,51 |
| 82 | 0,07742797 | 0,92257203 | 32 446 | 2 512 | 31 190 | 228 804 | 7,05 |
| 83 | 0,08580451 | 0,91419549 | 29 934 | 2 568 | 28 650 | 197 614 | 6,60 |
| 84 | 0,09312172 | 0,90687828 | 27 366 | 2 548 | 26 091 | 168 964 | 6,17 |
| 85 | 0,10656773 | 0,89343227 | 24 817 | 2 645 | 23 495 | 142 872 | 5,76 |
| 86 | 0,11144784 | 0,88855216 | 22 173 | 2 471 | 20 937 | 119 378 | 5,38 |
| 87 | 0,12357100 | 0,87642900 | 19 701 | 2 435 | 18 484 | 98 441 | 5,00 |
| 88 | 0,13833415 | 0,86166585 | 17 267 | 2 389 | 16 073 | 79 956 | 4,63 |
| 89 | 0,15139658 | 0,84860342 | 14 878 | 2 253 | 13 752 | 63 884 | 4,29 |
| 90 | 0,16853555 | 0,83146445 | 12 626 | 2 128 | 11 562 | 50 132 | 3,97 |
| 91 | 0,18673460 | 0,81326540 | 10 498 | 1 960 | 9 518 | 38 570 | 3,67 |
| 92 | 0,20591527 | 0,79408473 | 8 538 | 1 758 | 7 659 | 29 052 | 3,40 |
| 93 | 0,22597100 | 0,77402900 | 6 780 | 1 532 | 6 014 | 21 393 | 3,16 |
| 94 | 0,24676789 | 0,75323211 | 5 248 | 1 295 | 4 600 | 15 380 | 2,93 |
| 95 | 0,26814714 | 0,73185286 | 3 953 | 1 060 | 3 423 | 10 780 | 2,73 |
| 96 | 0,28992912 | 0,71007088 | 2 893 | 839 | 2 473 | 7 357 | 2,54 |
| 97 | 0,31191901 | 0,68808099 | 2 054 | 641 | 1 734 | 4 884 | 2,38 |
| 98 | 0,33391358 | 0,66608642 | 1 413 | 472 | 1 177 | 3 150 | 2,23 |
| 99 | 0,35570880 | 0,64429120 | 941 | 335 | 774 | 1 973 | 2,10 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 607 | 607 | 1 199 | 1 199 | 1,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1911

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,15305000 | 0,84695000 | 100 000 | 15 305 | 89 369 | 5 881 852 | 58,82 |
| 1 | 0,02930838 | 0,97069162 | 84 695 | 2 482 | 83 454 | 5 792 483 | 68,39 |
| 2 | 0,01271860 | 0,98728140 | 82 213 | 1 046 | 81 690 | 5 709 029 | 69,44 |
| 3 | 0,00813548 | 0,99186452 | 81 167 | 660 | 80 837 | 5 627 340 | 69,33 |
| 4 | 0,00779615 | 0,99220385 | 80 507 | 628 | 80 193 | 5 546 503 | 68,89 |
| 5 | 0,00560091 | 0,99439909 | 79 879 | 447 | 79 655 | 5 466 310 | 68,43 |
| 6 | 0,00467895 | 0,99532105 | 79 432 | 372 | 79 246 | 5 386 654 | 67,81 |
| 7 | 0,00608145 | 0,99391855 | 79 060 | 481 | 78 820 | 5 307 408 | 67,13 |
| 8 | 0,00334928 | 0,99665072 | 78 579 | 263 | 78 448 | 5 228 589 | 66,54 |
| 9 | 0,00248373 | 0,99751627 | 78 316 | 195 | 78 219 | 5 150 141 | 65,76 |
| 10 | 0,00181541 | 0,99818459 | 78 122 | 142 | 78 051 | 5 071 922 | 64,92 |
| 11 | 0,00155400 | 0,99844600 | 77 980 | 121 | 77 919 | 4 993 872 | 64,04 |
| 12 | 0,00179838 | 0,99820162 | 77 859 | 140 | 77 789 | 4 915 952 | 63,14 |
| 13 | 0,00139000 | 0,99861000 | 77 719 | 108 | 77 665 | 4 838 164 | 62,25 |
| 14 | 0,00157000 | 0,99843000 | 77 611 | 122 | 77 550 | 4 760 499 | 61,34 |
| 15 | 0,00181000 | 0,99819000 | 77 489 | 140 | 77 419 | 4 682 950 | 60,43 |
| 16 | 0,00219619 | 0,99780381 | 77 348 | 170 | 77 263 | 4 605 531 | 59,54 |
| 17 | 0,00219758 | 0,99780242 | 77 179 | 170 | 77 094 | 4 528 268 | 58,67 |
| 18 | 0,00236196 | 0,99763804 | 77 009 | 182 | 76 918 | 4 451 174 | 57,80 |
| 19 | 0,00228646 | 0,99771354 | 76 827 | 176 | 76 739 | 4 374 256 | 56,94 |
| 20 | 0,00244824 | 0,99755176 | 76 651 | 188 | 76 558 | 4 297 517 | 56,07 |
| 21 | 0,00240000 | 0,99760000 | 76 464 | 184 | 76 372 | 4 220 959 | 55,20 |
| 22 | 0,00250000 | 0,99750000 | 76 280 | 191 | 76 185 | 4 144 587 | 54,33 |
| 23 | 0,00256000 | 0,99744000 | 76 090 | 195 | 75 992 | 4 068 402 | 53,47 |
| 24 | 0,00277614 | 0,99722386 | 75 895 | 211 | 75 789 | 3 992 410 | 52,60 |
| 25 | 0,00267640 | 0,99732360 | 75 684 | 203 | 75 583 | 3 916 621 | 51,75 |
| 26 | 0,00268478 | 0,99731522 | 75 481 | 203 | 75 380 | 3 841 038 | 50,89 |
| 27 | 0,00259662 | 0,99740338 | 75 279 | 195 | 75 181 | 3 765 658 | 50,02 |
| 28 | 0,00263281 | 0,99736719 | 75 083 | 198 | 74 984 | 3 690 477 | 49,15 |
| 29 | 0,00267805 | 0,99732195 | 74 886 | 201 | 74 785 | 3 615 492 | 48,28 |
| 30 | 0,00272329 | 0,99727671 | 74 685 | 203 | 74 583 | 3 540 707 | 47,41 |
| 31 | 0,00280472 | 0,99719528 | 74 482 | 209 | 74 377 | 3 466 124 | 46,54 |
| 32 | 0,00318538 | 0,99681462 | 74 273 | 237 | 74 155 | 3 391 746 | 45,67 |
| 33 | 0,00372124 | 0,99627876 | 74 036 | 276 | 73 898 | 3 317 592 | 44,81 |
| 34 | 0,00457374 | 0,99542626 | 73 761 | 337 | 73 592 | 3 243 693 | 43,98 |
| 35 | 0,00283000 | 0,99717000 | 73 423 | 208 | 73 319 | 3 170 101 | 43,18 |
| 36 | 0,00290000 | 0,99710000 | 73 216 | 212 | 73 109 | 3 096 782 | 42,30 |
| 37 | 0,00249688 | 0,99750312 | 73 003 | 182 | 72 912 | 3 023 672 | 41,42 |
| 38 | 0,00229000 | 0,99771000 | 72 821 | 167 | 72 738 | 2 950 760 | 40,52 |
| 39 | 0,00241000 | 0,99759000 | 72 654 | 175 | 72 567 | 2 878 023 | 39,61 |
| 40 | 0,00255000 | 0,99745000 | 72 479 | 185 | 72 387 | 2 805 456 | 38,71 |
| 41 | 0,00250420 | 0,99749580 | 72 294 | 181 | 72 204 | 2 733 069 | 37,80 |
| 42 | 0,00265814 | 0,99734186 | 72 113 | 192 | 72 017 | 2 660 866 | 36,90 |
| 43 | 0,00285275 | 0,99714725 | 71 922 | 205 | 71 819 | 2 588 848 | 36,00 |
| 44 | 0,00298399 | 0,99701601 | 71 716 | 214 | 71 609 | 2 517 029 | 35,10 |
| 45 | 0,00330667 | 0,99669333 | 71 502 | 236 | 71 384 | 2 445 420 | 34,20 |
| 46 | 0,00330950 | 0,99669050 | 71 266 | 236 | 71 148 | 2 374 036 | 33,31 |
| 47 | 0,00361241 | 0,99638759 | 71 030 | 257 | 70 902 | 2 302 888 | 32,42 |
| 48 | 0,00392904 | 0,99607096 | 70 774 | 278 | 70 634 | 2 231 986 | 31,54 |
| 49 | 0,00423525 | 0,99576475 | 70 495 | 299 | 70 346 | 2 161 351 | 30,66 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1911

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00456883 | 0,99543117 | 70 197 | 321 | 70 037 | 2 091 005 | 29,79 |
| 51 | 0,00476277 | 0,99523723 | 69 876 | 333 | 69 710 | 2 020 969 | 28,92 |
| 52 | 0,00509532 | 0,99490468 | 69 543 | 354 | 69 366 | 1 951 259 | 28,06 |
| 53 | 0,00563990 | 0,99436010 | 69 189 | 390 | 68 994 | 1 881 893 | 27,20 |
| 54 | 0,00600059 | 0,99399941 | 68 799 | 413 | 68 592 | 1 812 899 | 26,35 |
| 55 | 0,00648951 | 0,99351049 | 68 386 | 444 | 68 164 | 1 744 307 | 25,51 |
| 56 | 0,00717871 | 0,99282129 | 67 942 | 488 | 67 698 | 1 676 142 | 24,67 |
| 57 | 0,00780755 | 0,99219245 | 67 454 | 527 | 67 191 | 1 608 444 | 23,84 |
| 58 | 0,00883721 | 0,99116279 | 66 928 | 591 | 66 632 | 1 541 253 | 23,03 |
| 59 | 0,00892309 | 0,99107691 | 66 336 | 592 | 66 040 | 1 474 621 | 22,23 |
| 60 | 0,01001675 | 0,98998325 | 65 744 | 659 | 65 415 | 1 408 581 | 21,43 |
| 61 | 0,01051820 | 0,98948180 | 65 086 | 685 | 64 744 | 1 343 166 | 20,64 |
| 62 | 0,01156563 | 0,98843437 | 64 401 | 745 | 64 029 | 1 278 422 | 19,85 |
| 63 | 0,01268951 | 0,98731049 | 63 656 | 808 | 63 253 | 1 214 393 | 19,08 |
| 64 | 0,01396090 | 0,98603910 | 62 849 | 877 | 62 410 | 1 151 141 | 18,32 |
| 65 | 0,01538829 | 0,98461171 | 61 971 | 954 | 61 494 | 1 088 731 | 17,57 |
| 66 | 0,01614512 | 0,98385488 | 61 018 | 985 | 60 525 | 1 027 236 | 16,84 |
| 67 | 0,01802553 | 0,98197447 | 60 032 | 1 082 | 59 491 | 966 711 | 16,10 |
| 68 | 0,01992562 | 0,98007438 | 58 950 | 1 175 | 58 363 | 907 220 | 15,39 |
| 69 | 0,02170292 | 0,97829708 | 57 776 | 1 254 | 57 149 | 848 857 | 14,69 |
| 70 | 0,02440190 | 0,97559810 | 56 522 | 1 379 | 55 832 | 791 708 | 14,01 |
| 71 | 0,02652780 | 0,97347220 | 55 143 | 1 463 | 54 411 | 735 876 | 13,34 |
| 72 | 0,02884177 | 0,97115823 | 53 680 | 1 548 | 52 906 | 681 465 | 12,70 |
| 73 | 0,03232766 | 0,96767234 | 52 132 | 1 685 | 51 289 | 628 559 | 12,06 |
| 74 | 0,03524892 | 0,96475108 | 50 446 | 1 778 | 49 557 | 577 270 | 11,44 |
| 75 | 0,03838701 | 0,96161299 | 48 668 | 1 868 | 47 734 | 527 713 | 10,84 |
| 76 | 0,04281370 | 0,95718630 | 46 800 | 2 004 | 45 798 | 479 979 | 10,26 |
| 77 | 0,04670732 | 0,95329268 | 44 796 | 2 092 | 43 750 | 434 181 | 9,69 |
| 78 | 0,05322851 | 0,94677149 | 42 704 | 2 273 | 41 567 | 390 431 | 9,14 |
| 79 | 0,05786049 | 0,94213951 | 40 431 | 2 339 | 39 261 | 348 864 | 8,63 |
| 80 | 0,06214109 | 0,93785891 | 38 091 | 2 367 | 36 908 | 309 602 | 8,13 |
| 81 | 0,06883560 | 0,93116440 | 35 724 | 2 459 | 34 495 | 272 694 | 7,63 |
| 82 | 0,07671360 | 0,92328640 | 33 265 | 2 552 | 31 989 | 238 200 | 7,16 |
| 83 | 0,08385906 | 0,91614094 | 30 713 | 2 576 | 29 426 | 206 210 | 6,71 |
| 84 | 0,09408117 | 0,90591883 | 28 138 | 2 647 | 26 814 | 176 785 | 6,28 |
| 85 | 0,10014492 | 0,89985508 | 25 491 | 2 553 | 24 214 | 149 970 | 5,88 |
| 86 | 0,10866926 | 0,89133074 | 22 938 | 2 493 | 21 692 | 125 756 | 5,48 |
| 87 | 0,12377320 | 0,87622680 | 20 445 | 2 531 | 19 180 | 104 065 | 5,09 |
| 88 | 0,13516267 | 0,86483733 | 17 915 | 2 421 | 16 704 | 84 885 | 4,74 |
| 89 | 0,14554529 | 0,85445471 | 15 493 | 2 255 | 14 366 | 68 181 | 4,40 |
| 90 | 0,16268426 | 0,83731574 | 13 238 | 2 154 | 12 161 | 53 815 | 4,07 |
| 91 | 0,18088331 | 0,81911669 | 11 085 | 2 005 | 10 082 | 41 654 | 3,76 |
| 92 | 0,20006398 | 0,79993602 | 9 080 | 1 816 | 8 171 | 31 572 | 3,48 |
| 93 | 0,22011971 | 0,77988029 | 7 263 | 1 599 | 6 464 | 23 400 | 3,22 |
| 94 | 0,24091660 | 0,75908340 | 5 664 | 1 365 | 4 982 | 16 937 | 2,99 |
| 95 | 0,26229586 | 0,73770414 | 4 300 | 1 128 | 3 736 | 11 955 | 2,78 |
| 96 | 0,28407784 | 0,71592216 | 3 172 | 901 | 2 721 | 8 219 | 2,59 |
| 97 | 0,30606772 | 0,69393228 | 2 271 | 695 | 1 923 | 5 497 | 2,42 |
| 98 | 0,32806230 | 0,67193770 | 1 576 | 517 | 1 317 | 3 574 | 2,27 |
| 99 | 0,34985752 | 0,65014248 | 1 059 | 370 | 874 | 2 257 | 2,13 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 688 | 688 | 1 383 | 1 383 | 2,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1912

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,13400000 | 0,86600000 | 100 000 | 13 400 | 90 657 | 6 047 869 | 60,48 |
| 1 | 0,02762676 | 0,97237324 | 86 600 | 2 392 | 85 404 | 5 957 212 | 68,79 |
| 2 | 0,01261986 | 0,98738014 | 84 208 | 1 063 | 83 676 | 5 871 808 | 69,73 |
| 3 | 0,01042296 | 0,98957704 | 83 145 | 867 | 82 712 | 5 788 132 | 69,62 |
| 4 | 0,00717900 | 0,99282100 | 82 278 | 591 | 81 983 | 5 705 420 | 69,34 |
| 5 | 0,00567503 | 0,99432497 | 81 688 | 464 | 81 456 | 5 623 437 | 68,84 |
| 6 | 0,00684041 | 0,99315959 | 81 224 | 556 | 80 946 | 5 541 982 | 68,23 |
| 7 | 0,00389241 | 0,99610759 | 80 668 | 314 | 80 511 | 5 461 035 | 67,70 |
| 8 | 0,00274909 | 0,99725091 | 80 354 | 221 | 80 244 | 5 380 524 | 66,96 |
| 9 | 0,00191848 | 0,99808152 | 80 133 | 154 | 80 057 | 5 300 280 | 66,14 |
| 10 | 0,00156706 | 0,99843294 | 79 980 | 125 | 79 917 | 5 220 224 | 65,27 |
| 11 | 0,00163162 | 0,99836838 | 79 854 | 130 | 79 789 | 5 140 306 | 64,37 |
| 12 | 0,00126000 | 0,99874000 | 79 724 | 100 | 79 674 | 5 060 517 | 63,48 |
| 13 | 0,00139000 | 0,99861000 | 79 624 | 111 | 79 568 | 4 980 843 | 62,55 |
| 14 | 0,00157000 | 0,99843000 | 79 513 | 125 | 79 451 | 4 901 275 | 61,64 |
| 15 | 0,00186625 | 0,99813375 | 79 388 | 148 | 79 314 | 4 821 824 | 60,74 |
| 16 | 0,00193307 | 0,99806693 | 79 240 | 153 | 79 163 | 4 742 510 | 59,85 |
| 17 | 0,00209780 | 0,99790220 | 79 087 | 166 | 79 004 | 4 663 347 | 58,96 |
| 18 | 0,00212469 | 0,99787531 | 78 921 | 168 | 78 837 | 4 584 343 | 58,09 |
| 19 | 0,00228646 | 0,99771354 | 78 753 | 180 | 78 663 | 4 505 506 | 57,21 |
| 20 | 0,00227000 | 0,99773000 | 78 573 | 178 | 78 484 | 4 426 843 | 56,34 |
| 21 | 0,00240000 | 0,99760000 | 78 395 | 188 | 78 301 | 4 348 359 | 55,47 |
| 22 | 0,00250000 | 0,99750000 | 78 207 | 196 | 78 109 | 4 270 058 | 54,60 |
| 23 | 0,00273625 | 0,99726375 | 78 011 | 213 | 77 904 | 4 191 949 | 53,74 |
| 24 | 0,00261656 | 0,99738344 | 77 798 | 204 | 77 696 | 4 114 045 | 52,88 |
| 25 | 0,00258889 | 0,99741111 | 77 594 | 201 | 77 494 | 4 036 349 | 52,02 |
| 26 | 0,00257304 | 0,99742696 | 77 393 | 199 | 77 294 | 3 958 855 | 51,15 |
| 27 | 0,00259662 | 0,99740338 | 77 194 | 200 | 77 094 | 3 881 562 | 50,28 |
| 28 | 0,00263281 | 0,99736719 | 76 994 | 203 | 76 892 | 3 804 468 | 49,41 |
| 29 | 0,00267805 | 0,99732195 | 76 791 | 206 | 76 688 | 3 727 576 | 48,54 |
| 30 | 0,00272329 | 0,99727671 | 76 585 | 209 | 76 481 | 3 650 888 | 47,67 |
| 31 | 0,00308519 | 0,99691481 | 76 377 | 236 | 76 259 | 3 574 407 | 46,80 |
| 32 | 0,00361975 | 0,99638025 | 76 141 | 276 | 76 003 | 3 498 148 | 45,94 |
| 33 | 0,00446549 | 0,99553451 | 75 865 | 339 | 75 696 | 3 422 144 | 45,11 |
| 34 | 0,00280000 | 0,99720000 | 75 527 | 211 | 75 421 | 3 346 448 | 44,31 |
| 35 | 0,00283000 | 0,99717000 | 75 315 | 213 | 75 209 | 3 271 027 | 43,43 |
| 36 | 0,00254639 | 0,99745361 | 75 102 | 191 | 75 006 | 3 195 819 | 42,55 |
| 37 | 0,00219000 | 0,99781000 | 74 911 | 164 | 74 829 | 3 120 812 | 41,66 |
| 38 | 0,00229000 | 0,99771000 | 74 747 | 171 | 74 661 | 3 045 983 | 40,75 |
| 39 | 0,00241000 | 0,99759000 | 74 576 | 180 | 74 486 | 2 971 322 | 39,84 |
| 40 | 0,00247733 | 0,99752267 | 74 396 | 184 | 74 304 | 2 896 836 | 38,94 |
| 41 | 0,00240929 | 0,99759071 | 74 212 | 179 | 74 122 | 2 822 533 | 38,03 |
| 42 | 0,00258412 | 0,99741588 | 74 033 | 191 | 73 937 | 2 748 411 | 37,12 |
| 43 | 0,00272860 | 0,99727140 | 73 841 | 201 | 73 741 | 2 674 473 | 36,22 |
| 44 | 0,00274065 | 0,99725935 | 73 640 | 202 | 73 539 | 2 600 733 | 35,32 |
| 45 | 0,00308308 | 0,99691692 | 73 438 | 226 | 73 325 | 2 527 194 | 34,41 |
| 46 | 0,00325926 | 0,99674074 | 73 212 | 239 | 73 092 | 2 453 869 | 33,52 |
| 47 | 0,00370243 | 0,99629757 | 72 973 | 270 | 72 838 | 2 380 776 | 32,63 |
| 48 | 0,00392481 | 0,99607519 | 72 703 | 285 | 72 560 | 2 307 938 | 31,74 |
| 49 | 0,00408801 | 0,99591199 | 72 418 | 296 | 72 270 | 2 235 378 | 30,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1912

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00443390 | 0,99556610 | 72 122 | 320 | 71 962 | 2 163 108 | 29,99 |
| 51 | 0,00475410 | 0,99524590 | 71 802 | 341 | 71 631 | 2 091 147 | 29,12 |
| 52 | 0,00511850 | 0,99488150 | 71 460 | 366 | 71 278 | 2 019 515 | 28,26 |
| 53 | 0,00584130 | 0,99415870 | 71 095 i | | 70 887 | 1 948 238 | 27,40 |
| 54 | 0,00594708 | 0,99405292 | 70 679 | 420 | 70 469 | 1 877 351 | 26,56 |
| 55 | 0,00635092 | 0,99364908 | 70 259 | 446 | 70 036 | 1 806 882 | 25,72 |
| 56 | 0,00690812 | 0,99309188 | 69 813 | 482 | 69 572 | 1 736 846 | 24,88 |
| 57 | 0,00803071 | 0,99196929 | 69 331 | 557 | 69 052 | 1 667 274 | 24,05 |
| 58 | 0,00828507 | 0,99171493 | 68 774 | 570 | 68 489 | 1 598 222 | 23,24 |
| 59 | 0,00892269 | 0,99107731 | 68 204 | 609 | 67 900 | 1 529 733 | 22,43 |
| 60 | 0,00979957 | 0,99020043 | 67 595 | 662 | 67 264 | 1 461 833 | 21,63 |
| 61 | 0,01058727 | 0,98941273 | 66 933 | 709 | 66 579 | 1 394 569 | 20,84 |
| 62 | 0,01151839 | 0,98848161 | 66 224 | 763 | 65 843 | 1 327 990 | 20,05 |
| 63 | 0,01269656 | 0,98730344 | 65 462 | 831 | 65 046 | 1 262 147 | 19,28 |
| 64 | 0,01335112 | 0,98664888 | 64 630 | 863 | 64 199 | 1 197 101 | 18,52 |
| 65 | 0,01464185 | 0,98535815 | 63 768 | 934 | 63 301 | 1 132 902 | 17,77 |
| 66 | 0,01596659 | 0,98403341 | 62 834 | 1 003 | 62 332 | 1 069 602 | 17,02 |
| 67 | 0,01753705 | 0,98246295 | 61 831 | 1 084 | 61 288 | 1 007 269 | 16,29 |
| 68 | 0,01935772 | 0,98064228 | 60 746 | 1 176 | 60 158 | 945 981 | 15,57 |
| 69 | 0,02166478 | 0,97833522 | 59 570 | 1 291 | 58 925 | 885 822 | 14,87 |
| 70 | 0,02286792 | 0,97713208 | 58 280 | 1 333 | 57 613 | 826 897 | 14,19 |
| 71 | 0,02586366 | 0,97413634 | 56 947 | 1 473 | 56 211 | 769 284 | 13,51 |
| 72 | 0,02829149 | 0,97170851 | 55 474 | 1 569 | 54 690 | 713 073 | 12,85 |
| 73 | 0,03168862 | 0,96831138 | 53 905 | 1 708 | 53 051 | 658 384 | 12,21 |
| 74 | 0,03399408 | 0,96600592 | 52 197 | 1 774 | 51 309 | 605 333 | 11,60 |
| 75 | 0,03740491 | 0,96259509 | 50 422 | 1 886 | 49 479 | 554 024 | 10,99 |
| 76 | 0,04153842 | 0,95846158 | 48 536 | 2 016 | 47 528 | 504 544 | 10,40 |
| 77 | 0,04640656 | 0,95359344 | 46 520 | 2 159 | 45 441 | 457 016 | 9,82 |
| 78 | 0,05094287 | 0,94905713 | 44 361 | 2 260 | 43 231 | 411 576 | 9,28 |
| 79 | 0,05496068 | 0,94503932 | 42 101 | 2 314 | 40 944 | 368 344 | 8,75 |
| 80 | 0,06100566 | 0,93899434 | 39 787 | 2 427 | 38 574 | 327 400 | 8,23 |
| 81 | 0,06784041 | 0,93215959 | 37 360 | 2 535 | 36 093 | 288 826 | 7,73 |
| 82 | 0,07332880 | 0,92667120 | 34 826 | 2 554 | 33 549 | 252 733 | 7,26 |
| 83 | 0,08253740 | 0,91746260 | 32 272 | 2 664 | 30 940 | 219 184 | 6,79 |
| 84 | 0,08876740 | 0,91123260 | 29 608 | 2 628 | 28 294 | 188 244 | 6,36 |
| 85 | 0,09823373 | 0,90176627 | 26 980 | 2 650 | 25 655 | 159 950 | 5,93 |
| 86 | 0,11003861 | 0,88996139 | 24 330 | 2 677 | 22 991 | 134 295 | 5,52 |
| 87 | 0,12042757 | 0,87957243 | 21 652 | 2 608 | 20 349 | 111 304 | 5,14 |
| 88 | 0,12863092 | 0,87136908 | 19 045 | 2 450 | 17 820 | 90 955 | 4,78 |
| 89 | 0,14520504 | 0,85479496 | 16 595 | 2 410 | 15 390 | 73 135 | 4,41 |
| 90 | 0,16234401 | 0,83765599 | 14 185 | 2 303 | 13 034 | 57 745 | 4,07 |
| 91 | 0,18054307 | 0,81945693 | 11 883 | 2 145 | 10 810 | 44 711 | 3,76 |
| 92 | 0,19972374 | 0,80027626 | 9 737 | 1 945 | 8 765 | 33 901 | 3,48 |
| 93 | 0,21977946 | 0,78022054 | 7 792 | 1 713 | 6 936 | 25 136 | 3,23 |
| 94 | 0,24057636 | 0,75942364 | 6 080 | 1 463 | 5 349 | 18 200 | 2,99 |
| 95 | 0,26195561 | 0,73804439 | 4 617 | 1 209 | 4 012 | 12 852 | 2,78 |
| 96 | 0,28373759 | 0,71626241 | 3 408 | 967 | 2 924 | 8 839 | 2,59 |
| 97 | 0,30572747 | 0,69427253 | 2 441 | 746 | 2 068 | 5 915 | 2,42 |
| 98 | 0,32772205 | 0,67227795 | 1 695 | 555 | 1 417 | 3 847 | 2,27 |
| 99 | 0,34951727 | 0,65048273 | 1 139 | 398 | 940 | 2 431 | 2,13 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 741 | 741 | 1 490 | 1 490 | 2,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1913

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,13644000 | 0,86356000 | 100 000 | 13 644 | 90 451 | 6 020 244 | 60,20 |
| 1 | 0,02995936 | 0,97004064 | 86 356 | 2 587 | 85 062 | 5 929 793 | 68,67 |
| 2 | 0,01616823 | 0,98383177 | 83 769 | 1 354 | 83 092 | 5 844 731 | 69,77 |
| 3 | 0,00959787 | 0,99040213 | 82 414 | 791 | 82 019 | 5 761 639 | 69,91 |
| 4 | 0,00727400 | 0,99272600 | 81 623 | 594 | 81 327 | 5 679 620 | 69,58 |
| 5 | 0,00829663 | 0,99170337 | 81 030 | 672 | 80 694 | 5 598 293 | 69,09 |
| 6 | 0,00544176 | 0,99455824 | 80 357 | 437 | 80 139 | 5 517 600 | 68,66 |
| 7 | 0,00319489 | 0,99680511 | 79 920 | 255 | 79 792 | 5 437 461 | 68,04 |
| 8 | 0,00210454 | 0,99789546 | 79 665 | 168 | 79 581 | 5 357 669 | 67,25 |
| 9 | 0,00164541 | 0,99835459 | 79 497 | 131 | 79 432 | 5 278 088 | 66,39 |
| 10 | 0,00164533 | 0,99835467 | 79 366 | 131 | 79 301 | 5 198 656 | 65,50 |
| 11 | 0,00119000 | 0,99881000 | 79 236 | 94 | 79 189 | 5 119 355 | 64,61 |
| 12 | 0,00126000 | 0,99874000 | 79 141 | 100 | 79 092 | 5 040 166 | 63,69 |
| 13 | 0,00139000 | 0,99861000 | 79 042 | 110 | 78 987 | 4 961 075 | 62,77 |
| 14 | 0,00161879 | 0,99838121 | 78 932 | 128 | 78 868 | 4 882 088 | 61,85 |
| 15 | 0,00164795 | 0,99835205 | 78 804 | 130 | 78 739 | 4 803 220 | 60,95 |
| 16 | 0,00209405 | 0,99790595 | 78 674 | 165 | 78 592 | 4 724 481 | 60,05 |
| 17 | 0,00189820 | 0,99810180 | 78 509 | 149 | 78 435 | 4 645 889 | 59,18 |
| 18 | 0,00212469 | 0,99787531 | 78 360 | 166 | 78 277 | 4 567 454 | 58,29 |
| 19 | 0,00212000 | 0,99788000 | 78 194 | 166 | 78 111 | 4 489 177 | 57,41 |
| 20 | 0,00227000 | 0,99773000 | 78 028 | 177 | 77 940 | 4 411 065 | 56,53 |
| 21 | 0,00240000 | 0,99760000 | 77 851 | 187 | 77 758 | 4 333 126 | 55,66 |
| 22 | 0,00269636 | 0,99730364 | 77 664 | 209 | 77 560 | 4 255 368 | 54,79 |
| 23 | 0,00255672 | 0,99744328 | 77 455 | 198 | 77 356 | 4 177 809 | 53,94 |
| 24 | 0,00250260 | 0,99749740 | 77 257 | 193 | 77 160 | 4 100 453 | 53,08 |
| 25 | 0,00248115 | 0,99751885 | 77 063 | 191 | 76 968 | 4 023 293 | 52,21 |
| 26 | 0,00246129 | 0,99753871 | 76 872 | 189 | 76 778 | 3 946 325 | 51,34 |
| 27 | 0,00259662 | 0,99740338 | 76 683 | 199 | 76 583 | 3 869 547 | 50,46 |
| 28 | 0,00263281 | 0,99736719 | 76 484 | 201 | 76 383 | 3 792 964 | 49,59 |
| 29 | 0,00267805 | 0,99732195 | 76 283 | 204 | 76 180 | 3 716 580 | 48,72 |
| 30 | 0,00299562 | 0,99700438 | 76 078 | 228 | 75 964 | 3 640 400 | 47,85 |
| 31 | 0,00350590 | 0,99649410 | 75 850 | 266 | 75 717 | 3 564 436 | 46,99 |
| 32 | 0,00463328 | 0,99536672 | 75 584 | 350 | 75 409 | 3 488 718 | 46,16 |
| 33 | 0,00277000 | 0,99723000 | 75 234 | 208 | 75 130 | 3 413 309 | 45,37 |
| 34 | 0,00280000 | 0,99720000 | 75 026 | 210 | 74 921 | 3 338 179 | 44,49 |
| 35 | 0,00248493 | 0,99751507 | 74 816 | 186 | 74 723 | 3 263 258 | 43,62 |
| 36 | 0,00208000 | 0,99792000 | 74 630 | 155 | 74 552 | 3 188 535 | 42,72 |
| 37 | 0,00219000 | 0,99781000 | 74 475 | 163 | 74 393 | 3 113 983 | 41,81 |
| 38 | 0,00229000 | 0,99771000 | 74 312 | 170 | 74 226 | 3 039 590 | 40,90 |
| 39 | 0,00226184 | 0,99773816 | 74 141 | 168 | 74 058 | 2 965 364 | 40,00 |
| 40 | 0,00224849 | 0,99775151 | 73 974 | 166 | 73 890 | 2 891 306 | 39,09 |
| 41 | 0,00249763 | 0,99750237 | 73 807 | 184 | 73 715 | 2 817 416 | 38,17 |
| 42 | 0,00255840 | 0,99744160 | 73 623 | 188 | 73 529 | 2 743 700 | 37,27 |
| 43 | 0,00277380 | 0,99722620 | 73 435 | 204 | 73 333 | 2 670 172 | 36,36 |
| 44 | 0,00303860 | 0,99696140 | 73 231 | 223 | 73 120 | 2 596 839 | 35,46 |
| 45 | 0,00316957 | 0,99683043 | 73 008 | 231 | 72 893 | 2 523 719 | 34,57 |
| 46 | 0,00332860 | 0,99667140 | 72 777 | 242 | 72 656 | 2 450 826 | 33,68 |
| 47 | 0,00345739 | 0,99654261 | 72 535 | 251 | 72 409 | 2 378 170 | 32,79 |
| 48 | 0,00406754 | 0,99593246 | 72 284 | 294 | 72 137 | 2 305 761 | 31,90 |
| 49 | 0,00414889 | 0,99585111 | 71 990 | 299 | 71 841 | 2 233 624 | 31,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1913

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00431454 | 0,99568546 | 71 691 | 309 | 71 537 | 2 161 783 | 30,15 |
| 51 | 0,00479657 | 0,99520343 | 71 382 | 342 | 71 211 | 2 090 247 | 29,28 |
| 52 | 0,00518690 | 0,99481310 | 71 040 | 368 | 70 855 | 2 019 036 | 28,42 |
| 53 | 0,00527816 | 0,99472184 | 70 671 | 373 | 70 485 | 1 948 181 | 27,57 |
| 54 | 0,00595585 | 0,99404415 | 70 298 | 419 | 70 089 | 1 877 696 | 26,71 |
| 55 | 0,00657757 | 0,99342243 | 69 879 | 460 | 69 650 | 1 807 607 | 25,87 |
| 56 | 0,00723448 | 0,99276552 | 69 420 | 502 | 69 169 | 1 737 958 | 25,04 |
| 57 | 0,00754240 | 0,99245760 | 68 918 | 520 | 68 658 | 1 668 789 | 24,21 |
| 58 | 0,00816802 | 0,99183198 | 68 398 | 559 | 68 118 | 1 600 131 | 23,39 |
| 59 | 0,00883309 | 0,99116691 | 67 839 | 599 | 67 539 | 1 532 013 | 22,58 |
| 60 | 0,00929981 | 0,99070019 | 67 240 | 625 | 66 927 | 1 464 474 | 21,78 |
| 61 | 0,01035150 | 0,98964850 | 66 615 | 690 | 66 270 | 1 397 546 | 20,98 |
| 62 | 0,01121592 | 0,98878408 | 65 925 | 739 | 65 555 | 1 331 277 | 20,19 |
| 63 | 0,01176376 | 0,98823624 | 65 186 | 767 | 64 802 | 1 265 721 | 19,42 |
| 64 | 0,01331783 | 0,98668217 | 64 419 | 858 | 63 990 | 1 200 919 | 18,64 |
| 65 | 0,01442817 | 0,98557183 | 63 561 | 917 | 63 102 | 1 136 929 | 17,89 |
| 66 | 0,01589181 | 0,98410819 | 62 644 | 996 | 62 146 | 1 073 827 | 17,14 |
| 67 | 0,01733784 | 0,98266216 | 61 648 | 1 069 | 61 114 | 1 011 681 | 16,41 |
| 68 | 0,01922036 | 0,98077964 | 60 579 | 1 164 | 59 997 | 950 567 | 15,69 |
| 69 | 0,02058817 | 0,97941183 | 59 415 | 1 223 | 58 803 | 890 570 | 14,99 |
| 70 | 0,02263276 | 0,97736724 | 58 192 | 1 317 | 57 533 | 831 767 | 14,29 |
| 71 | 0,02502851 | 0,97497149 | 56 875 | 1 423 | 56 163 | 774 233 | 13,61 |
| 72 | 0,02822821 | 0,97177179 | 55 451 | 1 565 | 54 669 | 718 070 | 12,95 |
| 73 | 0,02984105 | 0,97015895 | 53 886 | 1 608 | 53 082 | 663 402 | 12,31 |
| 74 | 0,03322345 | 0,96677655 | 52 278 | 1 737 | 51 410 | 610 320 | 11,67 |
| 75 | 0,03640539 | 0,96359461 | 50 541 | 1 840 | 49 621 | 558 910 | 11,06 |
| 76 | 0,04132953 | 0,95867047 | 48 701 | 2 013 | 47 695 | 509 289 | 10,46 |
| 77 | 0,04474543 | 0,95525457 | 46 688 | 2 089 | 45 644 | 461 595 | 9,89 |
| 78 | 0,04912173 | 0,95087827 | 44 599 | 2 191 | 43 504 | 415 951 | 9,33 |
| 79 | 0,05350242 | 0,94649758 | 42 408 | 2 269 | 41 274 | 372 447 | 8,78 |
| 80 | 0,05946063 | 0,94053937 | 40 139 | 2 387 | 38 946 | 331 173 | 8,25 |
| 81 | 0,06554564 | 0,93445436 | 37 753 | 2 475 | 36 516 | 292 227 | 7,74 |
| 82 | 0,07431104 | 0,92568896 | 35 278 | 2 622 | 33 967 | 255 711 | 7,25 |
| 83 | 0,07885273 | 0,92114727 | 32 657 | 2 575 | 31 369 | 221 744 | 6,79 |
| 84 | 0,08647343 | 0,91352657 | 30 082 | 2 601 | 28 781 | 190 375 | 6,33 |
| 85 | 0,09863997 | 0,90136003 | 27 480 | 2 711 | 26 125 | 161 594 | 5,88 |
| 86 | 0,10656867 | 0,89343133 | 24 770 | 2 640 | 23 450 | 135 469 | 5,47 |
| 87 | 0,11593526 | 0,88406474 | 22 130 | 2 566 | 20 847 | 112 019 | 5,06 |
| 88 | 0,13047277 | 0,86952723 | 19 564 | 2 553 | 18 288 | 91 172 | 4,66 |
| 89 | 0,15192346 | 0,84807654 | 17 012 | 2 584 | 15 720 | 72 884 | 4,28 |
| 90 | 0,16906244 | 0,83093756 | 14 427 | 2 439 | 13 208 | 57 164 | 3,96 |
| 91 | 0,18726149 | 0,81273851 | 11 988 | 2 245 | 10 866 | 43 956 | 3,67 |
| 92 | 0,20644216 | 0,79355784 | 9 743 | 2 011 | 8 738 | 33 091 | 3,40 |
| 93 | 0,22649789 | 0,77350211 | 7 732 | 1 751 | 6 856 | 24 353 | 3,15 |
| 94 | 0,24729478 | 0,75270522 | 5 981 | 1 479 | 5 241 | 17 497 | 2,93 |
| 95 | 0,26867403 | 0,73132597 | 4 502 | 1 209 | 3 897 | 12 256 | 2,72 |
| 96 | 0,29045601 | 0,70954399 | 3 292 | 956 | 2 814 | 8 359 | 2,54 |
| 97 | 0,31244589 | 0,68755411 | 2 336 | 730 | 1 971 | 5 545 | 2,37 |
| 98 | 0,33444047 | 0,66555953 | 1 606 | 537 | 1 338 | 3 574 | 2,23 |
| 99 | 0,35623569 | 0,64376431 | 1 069 | 381 | 879 | 2 236 | 2,09 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 688 | 688 | 1 358 | 1 358 | 1,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1914

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14796000 | 0,85204000 | 100 000 | 14 796 | 89 606 | 5 992 861 | 59,93 |
| 1 | 0,02739188 | 0,97260812 | 85 204 | 2 334 | 84 037 | 5 903 255 | 69,28 |
| 2 | 0,01488834 | 0,98511166 | 82 870 | 1 234 | 82 253 | 5 819 218 | 70,22 |
| 3 | 0,00972487 | 0,99027513 | 81 636 | 794 | 81 239 | 5 736 965 | 70,27 |
| 4 | 0,01063425 | 0,98936575 | 80 842 | 860 | 80 413 | 5 655 726 | 69,96 |
| 5 | 0,00660023 | 0,99339977 | 79 983 | 528 | 79 719 | 5 575 313 | 69,71 |
| 6 | 0,00412855 | 0,99587145 | 79 455 | 328 | 79 291 | 5 495 594 | 69,17 |
| 7 | 0,00239712 | 0,99760288 | 79 127 | 190 | 79 032 | 5 416 303 | 68,45 |
| 8 | 0,00178906 | 0,99821094 | 78 937 | 141 | 78 866 | 5 337 272 | 67,61 |
| 9 | 0,00172760 | 0,99827240 | 78 796 | 136 | 78 728 | 5 258 405 | 66,73 |
| 10 | 0,00120000 | 0,99880000 | 78 660 | 94 | 78 613 | 5 179 677 | 65,85 |
| 11 | 0,00119000 | 0,99881000 | 78 565 | 93 | 78 519 | 5 101 065 | 64,93 |
| 12 | 0,00126000 | 0,99874000 | 78 472 | 99 | 78 422 | 5 022 546 | 64,00 |
| 13 | 0,00143320 | 0,99856680 | 78 373 | 112 | 78 317 | 4 944 124 | 63,08 |
| 14 | 0,00143724 | 0,99856276 | 78 261 | 112 | 78 204 | 4 865 807 | 62,17 |
| 15 | 0,00178519 | 0,99821481 | 78 148 | 140 | 78 078 | 4 787 602 | 61,26 |
| 16 | 0,00184132 | 0,99815868 | 78 009 | 144 | 77 937 | 4 709 524 | 60,37 |
| 17 | 0,00189820 | 0,99810180 | 77 865 | 148 | 77 791 | 4 631 587 | 59,48 |
| 18 | 0,00197000 | 0,99803000 | 77 717 | 153 | 77 641 | 4 553 796 | 58,59 |
| 19 | 0,00212000 | 0,99788000 | 77 564 | 164 | 77 482 | 4 476 155 | 57,71 |
| 20 | 0,00227000 | 0,99773000 | 77 400 | 176 | 77 312 | 4 398 673 | 56,83 |
| 21 | 0,00249680 | 0,99750320 | 77 224 | 193 | 77 128 | 4 321 362 | 55,96 |
| 22 | 0,00249688 | 0,99750312 | 77 031 | 192 | 76 935 | 4 244 234 | 55,10 |
| 23 | 0,00245465 | 0,99754535 | 76 839 | 189 | 76 745 | 4 167 299 | 54,23 |
| 24 | 0,00239844 | 0,99760156 | 76 650 | 184 | 76 558 | 4 090 555 | 53,37 |
| 25 | 0,00237339 | 0,99762661 | 76 466 | 181 | 76 376 | 4 013 996 | 52,49 |
| 26 | 0,00246129 | 0,99753871 | 76 285 | 188 | 76 191 | 3 937 621 | 51,62 |
| 27 | 0,00259662 | 0,99740338 | 76 097 | 198 | 75 998 | 3 861 430 | 50,74 |
| 28 | 0,00263281 | 0,99736719 | 75 900 | 200 | 75 800 | 3 785 431 | 49,87 |
| 29 | 0,00294586 | 0,99705414 | 75 700 | 223 | 75 588 | 3 709 632 | 49,00 |
| 30 | 0,00340411 | 0,99659589 | 75 477 | 257 | 75 348 | 3 634 043 | 48,15 |
| 31 | 0,00448755 | 0,99551245 | 75 220 | 338 | 75 051 | 3 558 695 | 47,31 |
| 32 | 0,00273000 | 0,99727000 | 74 882 | 204 | 74 780 | 3 483 644 | 46,52 |
| 33 | 0,00277000 | 0,99723000 | 74 678 | 207 | 74 574 | 3 408 864 | 45,65 |
| 34 | 0,00245859 | 0,99754141 | 74 471 | 183 | 74 379 | 3 334 290 | 44,77 |
| 35 | 0,00199000 | 0,99801000 | 74 288 | 148 | 74 214 | 3 259 910 | 43,88 |
| 36 | 0,00208000 | 0,99792000 | 74 140 | 154 | 74 063 | 3 185 696 | 42,97 |
| 37 | 0,00219000 | 0,99781000 | 73 986 | 162 | 73 905 | 3 111 633 | 42,06 |
| 38 | 0,00210465 | 0,99789535 | 73 824 | 155 | 73 746 | 3 037 729 | 41,15 |
| 39 | 0,00216078 | 0,99783922 | 73 668 | 159 | 73 589 | 2 963 983 | 40,23 |
| 40 | 0,00222972 | 0,99777028 | 73 509 | 164 | 73 427 | 2 890 394 | 39,32 |
| 41 | 0,00234068 | 0,99765932 | 73 345 | 172 | 73 259 | 2 816 967 | 38,41 |
| 42 | 0,00253311 | 0,99746689 | 73 174 | 185 | 73 081 | 2 743 707 | 37,50 |
| 43 | 0,00272107 | 0,99727893 | 72 988 | 199 | 72 889 | 2 670 626 | 36,59 |
| 44 | 0,00278844 | 0,99721156 | 72 790 | 203 | 72 688 | 2 597 737 | 35,69 |
| 45 | 0,00306212 | 0,99693788 | 72 587 | 222 | 72 476 | 2 525 049 | 34,79 |
| 46 | 0,00328321 | 0,99671679 | 72 364 | 238 | 72 246 | 2 452 573 | 33,89 |
| 47 | 0,00353495 | 0,99646505 | 72 127 | 255 | 71 999 | 2 380 328 | 33,00 |
| 48 | 0,00386001 | 0,99613999 | 71 872 | 277 | 71 733 | 2 308 328 | 32,12 |
| 49 | 0,00401083 | 0,99598917 | 71 594 | 287 | 71 451 | 2 236 595 | 31,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1914

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00446173 | 0,99553827 | 71 307 | 318 | 71 148 | 2 165 144 | 30,36 |
| 51 | 0,00463759 | 0,99536241 | 70 989 | 329 | 70 825 | 2 093 996 | 29,50 |
| 52 | 0,00497863 | 0,99502137 | 70 660 | 352 | 70 484 | 2 023 171 | 28,63 |
| 53 | 0,00548792 | 0,99451208 | 70 308 | 386 | 70 115 | 1 952 687 | 27,77 |
| 54 | 0,00589426 | 0,99410574 | 69 922 | 412 | 69 716 | 1 882 572 | 26,92 |
| 55 | 0,00677420 | 0,99322580 | 69 510 | 471 | 69 275 | 1 812 856 | 26,08 |
| 56 | 0,00681558 | 0,99318442 | 69 039 | 471 | 68 804 | 1 743 581 | 25,25 |
| 57 | 0,00766364 | 0,99233636 | 68 569 | 525 | 68 306 | 1 674 777 | 24,42 |
| 58 | 0,00799101 | 0,99200899 | 68 043 | 544 | 67 771 | 1 606 471 | 23,61 |
| 59 | 0,00835218 | 0,99164782 | 67 500 | 564 | 67 218 | 1 538 700 | 22,80 |
| 60 | 0,00955971 | 0,99044029 | 66 936 | 640 | 66 616 | 1 471 482 | 21,98 |
| 61 | 0,01037699 | 0,98962301 | 66 296 | 688 | 65 952 | 1 404 866 | 21,19 |
| 62 | 0,01079687 | 0,98920313 | 65 608 | 708 | 65 254 | 1 338 915 | 20,41 |
| 63 | 0,01197625 | 0,98802375 | 64 900 | 777 | 64 511 | 1 273 661 | 19,63 |
| 64 | 0,01281616 | 0,98718384 | 64 122 | 822 | 63 711 | 1 209 150 | 18,86 |
| 65 | 0,01407741 | 0,98592259 | 63 300 | 891 | 62 855 | 1 145 438 | 18,10 |
| 66 | 0,01546115 | 0,98453885 | 62 409 | 965 | 61 927 | 1 082 584 | 17,35 |
| 67 | 0,01692608 | 0,98307392 | 61 444 | 1 040 | 60 924 | 1 020 657 | 16,61 |
| 68 | 0,01834373 | 0,98165627 | 60 404 | 1 108 | 59 850 | 959 732 | 15,89 |
| 69 | 0,02026277 | 0,97973723 | 59 296 | 1 202 | 58 696 | 899 882 | 15,18 |
| 70 | 0,02187656 | 0,97812344 | 58 095 | 1 271 | 57 459 | 841 186 | 14,48 |
| 71 | 0,02466610 | 0,97533390 | 56 824 | 1 402 | 56 123 | 783 727 | 13,79 |
| 72 | 0,02676041 | 0,97323959 | 55 422 | 1 483 | 54 681 | 727 603 | 13,13 |
| 73 | 0,02908738 | 0,97091262 | 53 939 | 1 569 | 53 155 | 672 923 | 12,48 |
| 74 | 0,03282037 | 0,96717963 | 52 370 | 1 719 | 51 511 | 619 768 | 11,83 |
| 75 | 0,03622697 | 0,96377303 | 50 651 | 1 835 | 49 734 | 568 257 | 11,22 |
| 76 | 0,03965580 | 0,96034420 | 48 817 | 1 936 | 47 849 | 518 523 | 10,62 |
| 77 | 0,04315267 | 0,95684733 | 46 881 | 2 023 | 45 869 | 470 674 | 10,04 |
| 78 | 0,04777888 | 0,95222112 | 44 858 | 2 143 | 43 786 | 424 805 | 9,47 |
| 79 | 0,05254695 | 0,94745305 | 42 714 | 2 245 | 41 592 | 381 019 | 8,92 |
| 80 | 0,05756514 | 0,94243486 | 40 470 | 2 330 | 39 305 | 339 427 | 8,39 |
| 81 | 0,06615526 | 0,93384474 | 38 140 | 2 523 | 36 879 | 300 122 | 7,87 |
| 82 | 0,07061508 | 0,92938492 | 35 617 | 2 515 | 34 359 | 263 243 | 7,39 |
| 83 | 0,07788207 | 0,92211793 | 33 102 | 2 578 | 31 813 | 228 884 | 6,91 |
| 84 | 0,08666205 | 0,91333795 | 30 524 | 2 645 | 29 201 | 197 071 | 6,46 |
| 85 | 0,09425128 | 0,90574872 | 27 879 | 2 628 | 26 565 | 167 870 | 6,02 |
| 86 | 0,10290662 | 0,89709338 | 25 251 | 2 598 | 23 952 | 141 305 | 5,60 |
| 87 | 0,11609404 | 0,88390596 | 22 653 | 2 630 | 21 338 | 117 353 | 5,18 |
| 88 | 0,13362938 | 0,86637062 | 20 023 | 2 676 | 18 685 | 96 015 | 4,80 |
| 89 | 0,14250619 | 0,85749381 | 17 347 | 2 472 | 16 111 | 77 331 | 4,46 |
| 90 | 0,15964517 | 0,84035483 | 14 875 | 2 375 | 13 688 | 61 219 | 4,12 |
| 91 | 0,17784422 | 0,82215578 | 12 500 | 2 223 | 11 389 | 47 532 | 3,80 |
| 92 | 0,19702489 | 0,80297511 | 10 277 | 2 025 | 9 265 | 36 143 | 3,52 |
| 93 | 0,21708062 | 0,78291938 | 8 252 | 1 791 | 7 357 | 26 878 | 3,26 |
| 94 | 0,23787751 | 0,76212249 | 6 461 | 1 537 | 5 692 | 19 522 | 3,02 |
| 95 | 0,25925676 | 0,74074324 | 4 924 | 1 277 | 4 286 | 13 829 | 2,81 |
| 96 | 0,28103874 | 0,71896126 | 3 647 | 1 025 | 3 135 | 9 543 | 2,62 |
| 97 | 0,30302862 | 0,69697138 | 2 622 | 795 | 2 225 | 6 409 | 2,44 |
| 98 | 0,32502320 | 0,67497680 | 1 828 | 594 | 1 531 | 4 184 | 2,29 |
| 99 | 0,34681842 | 0,65318158 | 1 234 | 428 | 1 020 | 2 653 | 2,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 806 | 806 | 1 633 | 1 633 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1915

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,13528000 | 0,86472000 | 100 000 | 13 528 | 90 461 | 6 106 782 | 61,07 |
| 1 | 0,02584694 | 0,97415306 | 86 472 | 2 235 | 85 354 | 6 016 320 | 69,58 |
| 2 | 0,01508535 | 0,98491465 | 84 237 | 1 271 | 83 602 | 5 930 966 | 70,41 |
| 3 | 0,01421732 | 0,98578268 | 82 966 | 1 180 | 82 376 | 5 847 364 | 70,48 |
| 4 | 0,00845988 | 0,99154012 | 81 787 | 692 | 81 441 | 5 764 988 | 70,49 |
| 5 | 0,00500746 | 0,99499254 | 81 095 | 406 | 80 892 | 5 683 547 | 70,09 |
| 6 | 0,00344433 | 0,99655567 | 80 689 | 278 | 80 550 | 5 602 655 | 69,44 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 80 411 | 161 | 80 330 | 5 522 106 | 68,67 |
| 8 | 0,00187842 | 0,99812158 | 80 250 | 151 | 80 175 | 5 441 775 | 67,81 |
| 9 | 0,00126000 | 0,99874000 | 80 099 | 101 | 80 049 | 5 361 600 | 66,94 |
| 10 | 0,00120000 | 0,99880000 | 79 998 | 96 | 79 950 | 5 281 551 | 66,02 |
| 11 | 0,00119000 | 0,99881000 | 79 902 | 95 | 79 855 | 5 201 601 | 65,10 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 79 807 | 104 | 79 756 | 5 121 746 | 64,18 |
| 13 | 0,00128538 | 0,99871462 | 79 704 | 102 | 79 652 | 5 041 991 | 63,26 |
| 14 | 0,00155693 | 0,99844307 | 79 601 | 124 | 79 539 | 4 962 338 | 62,34 |
| 15 | 0,00157481 | 0,99842519 | 79 477 | 125 | 79 415 | 4 882 799 | 61,44 |
| 16 | 0,00168796 | 0,99831204 | 79 352 | 134 | 79 285 | 4 803 384 | 60,53 |
| 17 | 0,00176000 | 0,99824000 | 79 218 | 139 | 79 148 | 4 724 099 | 59,63 |
| 18 | 0,00197000 | 0,99803000 | 79 079 | 156 | 79 001 | 4 644 951 | 58,74 |
| 19 | 0,00212000 | 0,99788000 | 78 923 | 167 | 78 839 | 4 565 950 | 57,85 |
| 20 | 0,00229724 | 0,99770276 | 78 756 | 181 | 78 665 | 4 487 110 | 56,98 |
| 21 | 0,00233721 | 0,99766279 | 78 575 | 184 | 78 483 | 4 408 445 | 56,11 |
| 22 | 0,00239712 | 0,99760288 | 78 391 | 188 | 78 297 | 4 329 962 | 55,24 |
| 23 | 0,00235249 | 0,99764751 | 78 203 | 184 | 78 111 | 4 251 665 | 54,37 |
| 24 | 0,00229428 | 0,99770572 | 78 019 | 179 | 77 930 | 4 173 554 | 53,49 |
| 25 | 0,00237339 | 0,99762661 | 77 840 | 185 | 77 748 | 4 095 624 | 52,62 |
| 26 | 0,00246129 | 0,99753871 | 77 655 | 191 | 77 560 | 4 017 877 | 51,74 |
| 27 | 0,00259662 | 0,99740338 | 77 464 | 201 | 77 364 | 3 940 317 | 50,87 |
| 28 | 0,00289610 | 0,99710390 | 77 263 | 224 | 77 151 | 3 862 953 | 50,00 |
| 29 | 0,00334756 | 0,99665244 | 77 039 | 258 | 76 910 | 3 785 802 | 49,14 |
| 30 | 0,00435726 | 0,99564274 | 76 782 | 335 | 76 614 | 3 708 891 | 48,30 |
| 31 | 0,00271000 | 0,99729000 | 76 447 | 207 | 76 343 | 3 632 277 | 47,51 |
| 32 | 0,00273000 | 0,99727000 | 76 240 | 208 | 76 136 | 3 555 933 | 46,64 |
| 33 | 0,00243225 | 0,99756775 | 76 032 | 185 | 75 939 | 3 479 798 | 45,77 |
| 34 | 0,00192000 | 0,99808000 | 75 847 | 146 | 75 774 | 3 403 859 | 44,88 |
| 35 | 0,00199000 | 0,99801000 | 75 701 | 151 | 75 626 | 3 328 085 | 43,96 |
| 36 | 0,00208000 | 0,99792000 | 75 550 | 157 | 75 472 | 3 252 459 | 43,05 |
| 37 | 0,00201410 | 0,99798590 | 75 393 | 152 | 75 317 | 3 176 987 | 42,14 |
| 38 | 0,00208510 | 0,99791490 | 75 241 | 157 | 75 163 | 3 101 670 | 41,22 |
| 39 | 0,00221024 | 0,99778976 | 75 085 | 166 | 75 002 | 3 026 507 | 40,31 |
| 40 | 0,00229939 | 0,99770061 | 74 919 | 172 | 74 832 | 2 951 505 | 39,40 |
| 41 | 0,00244994 | 0,99755006 | 74 746 | 183 | 74 655 | 2 876 672 | 38,49 |
| 42 | 0,00250579 | 0,99749421 | 74 563 | 187 | 74 470 | 2 802 018 | 37,58 |
| 43 | 0,00254526 | 0,99745474 | 74 376 | 189 | 74 282 | 2 727 548 | 36,67 |
| 44 | 0,00269699 | 0,99730301 | 74 187 | 200 | 74 087 | 2 653 266 | 35,76 |
| 45 | 0,00320359 | 0,99679641 | 73 987 | 237 | 73 868 | 2 579 179 | 34,86 |
| 46 | 0,00320892 | 0,99679108 | 73 750 | 237 | 73 632 | 2 505 311 | 33,97 |
| 47 | 0,00339258 | 0,99660742 | 73 513 | 249 | 73 389 | 2 431 679 | 33,08 |
| 48 | 0,00363352 | 0,99636648 | 73 264 | 266 | 73 131 | 2 358 290 | 32,19 |
| 49 | 0,00417893 | 0,99582107 | 72 998 | 305 | 72 845 | 2 285 159 | 31,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1915

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00437940 | 0,99562060 | 72 693 | 318 | 72 533 | 2 212 314 | 30,43 |
| 51 | 0,00483388 | 0,99516612 | 72 374 | 350 | 72 199 | 2 139 781 | 29,57 |
| 52 | 0,00525456 | 0,99474544 | 72 024 | 378 | 71 835 | 2 067 581 | 28,71 |
| 53 | 0,00568020 | 0,99431980 | 71 646 | 407 | 71 443 | 1 995 746 | 27,86 |
| 54 | 0,00624274 | 0,99375726 | 71 239 | 445 | 71 017 | 1 924 304 | 27,01 |
| 55 | 0,00634962 | 0,99365038 | 70 794 | 450 | 70 570 | 1 853 287 | 26,18 |
| 56 | 0,00707604 | 0,99292396 | 70 345 | 498 | 70 096 | 1 782 717 | 25,34 |
| 57 | 0,00754316 | 0,99245684 | 69 847 | 527 | 69 584 | 1 712 621 | 24,52 |
| 58 | 0,00801827 | 0,99198173 | 69 320 | 556 | 69 042 | 1 643 038 | 23,70 |
| 59 | 0,00873499 | 0,99126501 | 68 764 | 601 | 68 464 | 1 573 996 | 22,89 |
| 60 | 0,00959131 | 0,99040869 | 68 164 | 654 | 67 837 | 1 505 532 | 22,09 |
| 61 | 0,00978129 | 0,99021871 | 67 510 | 660 | 67 180 | 1 437 695 | 21,30 |
| 62 | 0,01054514 | 0,98945486 | 66 850 | 705 | 66 497 | 1 370 515 | 20,50 |
| 63 | 0,01158705 | 0,98841295 | 66 145 | 766 | 65 761 | 1 304 018 | 19,71 |
| 64 | 0,01290210 | 0,98709790 | 65 378 | 844 | 64 956 | 1 238 257 | 18,94 |
| 65 | 0,01422637 | 0,98577363 | 64 535 | 918 | 64 076 | 1 173 300 | 18,18 |
| 66 | 0,01494352 | 0,98505648 | 63 617 | 951 | 63 141 | 1 109 224 | 17,44 |
| 67 | 0,01668729 | 0,98331271 | 62 666 | 1 046 | 62 143 | 1 046 083 | 16,69 |
| 68 | 0,01806418 | 0,98193582 | 61 620 | 1 113 | 61 064 | 983 940 | 15,97 |
| 69 | 0,02018144 | 0,97981856 | 60 507 | 1 221 | 59 897 | 922 876 | 15,25 |
| 70 | 0,02218774 | 0,97781226 | 59 286 | 1 315 | 58 628 | 862 980 | 14,56 |
| 71 | 0,02411564 | 0,97588436 | 57 971 | 1 398 | 57 272 | 804 352 | 13,88 |
| 72 | 0,02610207 | 0,97389793 | 56 573 | 1 477 | 55 834 | 747 080 | 13,21 |
| 73 | 0,02910773 | 0,97089227 | 55 096 | 1 604 | 54 294 | 691 246 | 12,55 |
| 74 | 0,03219396 | 0,96780604 | 53 492 | 1 722 | 52 631 | 636 952 | 11,91 |
| 75 | 0,03531761 | 0,96468239 | 51 770 | 1 828 | 50 856 | 584 321 | 11,29 |
| 76 | 0,03870116 | 0,96129884 | 49 942 | 1 933 | 48 975 | 533 465 | 10,68 |
| 77 | 0,04235108 | 0,95764892 | 48 009 | 2 033 | 46 992 | 484 489 | 10,09 |
| 78 | 0,04724884 | 0,95275116 | 45 976 | 2 172 | 44 889 | 437 497 | 9,52 |
| 79 | 0,05174005 | 0,94825995 | 43 803 | 2 266 | 42 670 | 392 608 | 8,96 |
| 80 | 0,05919452 | 0,94080548 | 41 537 | 2 459 | 40 308 | 349 938 | 8,42 |
| 81 | 0,06248354 | 0,93751646 | 39 078 | 2 442 | 37 857 | 309 630 | 7,92 |
| 82 | 0,06867482 | 0,93132518 | 36 636 | 2 516 | 35 378 | 271 773 | 7,42 |
| 83 | 0,07759214 | 0,92240786 | 34 120 | 2 647 | 32 797 | 236 394 | 6,93 |
| 84 | 0,08535151 | 0,91464849 | 31 473 | 2 686 | 30 130 | 203 598 | 6,47 |
| 85 | 0,09179321 | 0,90820679 | 28 787 | 2 642 | 27 465 | 173 468 | 6,03 |
| 86 | 0,10507895 | 0,89492105 | 26 144 | 2 747 | 24 771 | 146 002 | 5,58 |
| 87 | 0,12033612 | 0,87966388 | 23 397 | 2 816 | 21 989 | 121 231 | 5,18 |
| 88 | 0,12954451 | 0,87045549 | 20 582 | 2 666 | 19 248 | 99 242 | 4,82 |
| 89 | 0,14212406 | 0,85787594 | 17 915 | 2 546 | 16 642 | 79 994 | 4,47 |
| 90 | 0,15926303 | 0,84073697 | 15 369 | 2 448 | 14 145 | 63 352 | 4,12 |
| 91 | 0,17746208 | 0,82253792 | 12 921 | 2 293 | 11 775 | 49 206 | 3,81 |
| 92 | 0,19664275 | 0,80335725 | 10 628 | 2 090 | 9 583 | 37 431 | 3,52 |
| 93 | 0,21669848 | 0,78330152 | 8 538 | 1 850 | 7 613 | 27 848 | 3,26 |
| 94 | 0,23749537 | 0,76250463 | 6 688 | 1 588 | 5 894 | 20 235 | 3,03 |
| 95 | 0,25887462 | 0,74112538 | 5 100 | 1 320 | 4 440 | 14 341 | 2,81 |
| 96 | 0,28065660 | 0,71934340 | 3 780 | 1 061 | 3 249 | 9 901 | 2,62 |
| 97 | 0,30264649 | 0,69735351 | 2 719 | 823 | 2 307 | 6 652 | 2,45 |
| 98 | 0,32464106 | 0,67535894 | 1 896 | 616 | 1 588 | 4 345 | 2,29 |
| 99 | 0,34643628 | 0,65356372 | 1 280 | 444 | 1 059 | 2 757 | 2,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 837 | 837 | 1 698 | 1 698 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1916

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,12765000 | 0,87235000 | 100 000 | 12 765 | 90 966 | 6 165 850 | 61,66 |
| 1 | 0,02742833 | 0,97257167 | 87 235 | 2 393 | 86 039 | 6 074 884 | 69,64 |
| 2 | 0,02205410 | 0,97794590 | 84 842 | 1 871 | 83 907 | 5 988 846 | 70,59 |
| 3 | 0,01131033 | 0,98868967 | 82 971 | 938 | 82 502 | 5 904 939 | 71,17 |
| 4 | 0,00641834 | 0,99358166 | 82 033 | 527 | 81 769 | 5 822 437 | 70,98 |
| 5 | 0,00418407 | 0,99581593 | 81 506 | 341 | 81 336 | 5 740 667 | 70,43 |
| 6 | 0,00318238 | 0,99681762 | 81 165 | 258 | 81 036 | 5 659 332 | 69,73 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 80 907 | 170 | 80 822 | 5 578 296 | 68,95 |
| 8 | 0,00137000 | 0,99863000 | 80 737 | 111 | 80 682 | 5 497 474 | 68,09 |
| 9 | 0,00126000 | 0,99874000 | 80 627 | 102 | 80 576 | 5 416 792 | 67,18 |
| 10 | 0,00120000 | 0,99880000 | 80 525 | 97 | 80 477 | 5 336 216 | 66,27 |
| 11 | 0,00132110 | 0,99867890 | 80 428 | 106 | 80 375 | 5 255 739 | 65,35 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 80 322 | 96 | 80 274 | 5 175 364 | 64,43 |
| 13 | 0,00139242 | 0,99860758 | 80 226 | 112 | 80 170 | 5 095 090 | 63,51 |
| 14 | 0,00138099 | 0,99861901 | 80 114 | 111 | 80 059 | 5 014 920 | 62,60 |
| 15 | 0,00144365 | 0,99855635 | 80 003 | 115 | 79 946 | 4 934 862 | 61,68 |
| 16 | 0,00152000 | 0,99848000 | 79 888 | 121 | 79 827 | 4 854 916 | 60,77 |
| 17 | 0,00176000 | 0,99824000 | 79 766 | 140 | 79 696 | 4 775 089 | 59,86 |
| 18 | 0,00197000 | 0,99803000 | 79 626 | 157 | 79 548 | 4 695 392 | 58,97 |
| 19 | 0,00209768 | 0,99790232 | 79 469 | 167 | 79 386 | 4 615 845 | 58,08 |
| 20 | 0,00217755 | 0,99782245 | 79 303 | 173 | 79 216 | 4 536 459 | 57,20 |
| 21 | 0,00218007 | 0,99781993 | 79 130 | 173 | 79 044 | 4 457 243 | 56,33 |
| 22 | 0,00229736 | 0,99770264 | 78 957 | 181 | 78 867 | 4 378 199 | 55,45 |
| 23 | 0,00225032 | 0,99774968 | 78 776 | 177 | 78 687 | 4 299 332 | 54,58 |
| 24 | 0,00229428 | 0,99770572 | 78 599 | 180 | 78 509 | 4 220 645 | 53,70 |
| 25 | 0,00237339 | 0,99762661 | 78 418 | 186 | 78 325 | 4 142 137 | 52,82 |
| 26 | 0,00246129 | 0,99753871 | 78 232 | 193 | 78 136 | 4 063 811 | 51,95 |
| 27 | 0,00285629 | 0,99714371 | 78 040 | 223 | 77 928 | 3 985 675 | 51,07 |
| 28 | 0,00329102 | 0,99670898 | 77 817 | 256 | 77 689 | 3 907 747 | 50,22 |
| 29 | 0,00428488 | 0,99571512 | 77 561 | 332 | 77 395 | 3 830 058 | 49,38 |
| 30 | 0,00272000 | 0,99728000 | 77 228 | 210 | 77 123 | 3 752 664 | 48,59 |
| 31 | 0,00271000 | 0,99729000 | 77 018 | 209 | 76 914 | 3 675 540 | 47,72 |
| 32 | 0,00239712 | 0,99760288 | 76 810 | 184 | 76 718 | 3 598 627 | 46,85 |
| 33 | 0,00185000 | 0,99815000 | 76 625 | 142 | 76 555 | 3 521 909 | 45,96 |
| 34 | 0,00192000 | 0,99808000 | 76 484 | 147 | 76 410 | 3 445 355 | 45,05 |
| 35 | 0,00199000 | 0,99801000 | 76 337 | 152 | 76 261 | 3 368 944 | 44,13 |
| 36 | 0,00196355 | 0,99803645 | 76 185 | 150 | 76 110 | 3 292 683 | 43,22 |
| 37 | 0,00195106 | 0,99804894 | 76 035 | 148 | 75 961 | 3 216 573 | 42,30 |
| 38 | 0,00193755 | 0,99806245 | 75 887 | 147 | 75 813 | 3 140 612 | 41,39 |
| 39 | 0,00206130 | 0,99793870 | 75 740 | 156 | 75 662 | 3 064 799 | 40,46 |
| 40 | 0,00232049 | 0,99767951 | 75 584 | 175 | 75 496 | 2 989 137 | 39,55 |
| 41 | 0,00247470 | 0,99752530 | 75 408 | 187 | 75 315 | 2 913 641 | 38,64 |
| 42 | 0,00249968 | 0,99750032 | 75 222 | 188 | 75 128 | 2 838 325 | 37,73 |
| 43 | 0,00261033 | 0,99738967 | 75 034 | 196 | 74 936 | 2 763 198 | 36,83 |
| 44 | 0,00256748 | 0,99743252 | 74 838 | 192 | 74 742 | 2 688 262 | 35,92 |
| 45 | 0,00305045 | 0,99694955 | 74 646 | 228 | 74 532 | 2 613 520 | 35,01 |
| 46 | 0,00324872 | 0,99675128 | 74 418 | 242 | 74 297 | 2 538 988 | 34,12 |
| 47 | 0,00353259 | 0,99646741 | 74 176 | 262 | 74 045 | 2 464 691 | 33,23 |
| 48 | 0,00364345 | 0,99635655 | 73 914 | 269 | 73 780 | 2 390 646 | 32,34 |
| 49 | 0,00414665 | 0,99585335 | 73 645 | 305 | 73 492 | 2 316 866 | 31,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1916

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00443561 | 0,99556439 | 73 340 | 325 | 73 177 | 2 243 374 | 30,59 |
| 51 | 0,00508619 | 0,99491381 | 73 014 | 371 | 72 829 | 2 170 197 | 29,72 |
| 52 | 0,00538396 | 0,99461604 | 72 643 | 391 | 72 447 | 2 097 368 | 28,87 |
| 53 | 0,00565675 | 0,99434325 | 72 252 | 409 | 72 047 | 2 024 921 | 28,03 |
| 54 | 0,00596087 | 0,99403913 | 71 843 | 428 | 71 629 | 1 952 873 | 27,18 |
| 55 | 0,00640594 | 0,99359406 | 71 415 | 457 | 71 186 | 1 881 244 | 26,34 |
| 56 | 0,00682985 | 0,99317015 | 70 957 | 485 | 70 715 | 1 810 058 | 25,51 |
| 57 | 0,00716768 | 0,99283232 | 70 473 | 505 | 70 220 | 1 739 343 | 24,68 |
| 58 | 0,00822761 | 0,99177239 | 69 968 | 576 | 69 680 | 1 669 123 | 23,86 |
| 59 | 0,00881161 | 0,99118839 | 69 392 | 611 | 69 086 | 1 599 443 | 23,05 |
| 60 | 0,00899596 | 0,99100404 | 68 781 | 619 | 68 471 | 1 530 357 | 22,25 |
| 61 | 0,00990919 | 0,99009081 | 68 162 | 675 | 67 824 | 1 461 886 | 21,45 |
| 62 | 0,01083153 | 0,98916847 | 67 486 | 731 | 67 121 | 1 394 062 | 20,66 |
| 63 | 0,01143482 | 0,98856518 | 66 755 | 763 | 66 374 | 1 326 941 | 19,88 |
| 64 | 0,01238740 | 0,98761260 | 65 992 | 817 | 65 583 | 1 260 567 | 19,10 |
| 65 | 0,01402855 | 0,98597145 | 65 175 | 914 | 64 717 | 1 194 984 | 18,34 |
| 66 | 0,01536083 | 0,98463917 | 64 260 | 987 | 63 767 | 1 130 266 | 17,59 |
| 67 | 0,01618001 | 0,98381999 | 63 273 | 1 024 | 62 761 | 1 066 500 | 16,86 |
| 68 | 0,01771834 | 0,98228166 | 62 249 | 1 103 | 61 698 | 1 003 739 | 16,12 |
| 69 | 0,02009249 | 0,97990751 | 61 146 | 1 229 | 60 532 | 942 041 | 15,41 |
| 70 | 0,02190172 | 0,97809828 | 59 918 | 1 312 | 59 262 | 881 508 | 14,71 |
| 71 | 0,02345409 | 0,97654591 | 58 606 | 1 375 | 57 918 | 822 247 | 14,03 |
| 72 | 0,02603926 | 0,97396074 | 57 231 | 1 490 | 56 486 | 764 328 | 13,36 |
| 73 | 0,02836028 | 0,97163972 | 55 741 | 1 581 | 54 950 | 707 843 | 12,70 |
| 74 | 0,03125806 | 0,96874194 | 54 160 | 1 693 | 53 313 | 652 892 | 12,05 |
| 75 | 0,03408042 | 0,96591958 | 52 467 | 1 788 | 51 573 | 599 579 | 11,43 |
| 76 | 0,03796694 | 0,96203306 | 50 679 | 1 924 | 49 717 | 548 006 | 10,81 |
| 77 | 0,04189722 | 0,95810278 | 48 755 | 2 043 | 47 733 | 498 289 | 10,22 |
| 78 | 0,04556657 | 0,95443343 | 46 712 | 2 129 | 45 648 | 450 556 | 9,65 |
| 79 | 0,05116665 | 0,94883335 | 44 584 | 2 281 | 43 443 | 404 908 | 9,08 |
| 80 | 0,05486479 | 0,94513521 | 42 302 | 2 321 | 41 142 | 361 465 | 8,54 |
| 81 | 0,06117633 | 0,93882367 | 39 981 | 2 446 | 38 759 | 320 323 | 8,01 |
| 82 | 0,06871364 | 0,93128636 | 37 536 | 2 579 | 36 246 | 281 564 | 7,50 |
| 83 | 0,07515682 | 0,92484318 | 34 956 | 2 627 | 33 643 | 245 318 | 7,02 |
| 84 | 0,08114631 | 0,91885369 | 32 329 | 2 623 | 31 017 | 211 676 | 6,55 |
| 85 | 0,09077633 | 0,90922367 | 29 706 | 2 697 | 28 357 | 180 658 | 6,08 |
| 86 | 0,10415209 | 0,89584791 | 27 009 | 2 813 | 25 603 | 152 301 | 5,64 |
| 87 | 0,11492478 | 0,88507522 | 24 196 | 2 781 | 22 806 | 126 698 | 5,24 |
| 88 | 0,12654889 | 0,87345111 | 21 415 | 2 710 | 20 060 | 103 892 | 4,85 |
| 89 | 0,14125294 | 0,85874706 | 18 705 | 2 642 | 17 384 | 83 832 | 4,48 |
| 90 | 0,15839192 | 0,84160808 | 16 063 | 2 544 | 14 791 | 66 448 | 4,14 |
| 91 | 0,17659097 | 0,82340903 | 13 519 | 2 387 | 12 325 | 51 657 | 3,82 |
| 92 | 0,19577164 | 0,80422836 | 11 132 | 2 179 | 10 042 | 39 332 | 3,53 |
| 93 | 0,21582737 | 0,78417263 | 8 952 | 1 932 | 7 986 | 29 290 | 3,27 |
| 94 | 0,23662426 | 0,76337574 | 7 020 | 1 661 | 6 190 | 21 303 | 3,03 |
| 95 | 0,25800351 | 0,74199649 | 5 359 | 1 383 | 4 668 | 15 114 | 2,82 |
| 96 | 0,27978549 | 0,72021451 | 3 976 | 1 113 | 3 420 | 10 446 | 2,63 |
| 97 | 0,30177537 | 0,69822463 | 2 864 | 864 | 2 432 | 7 026 | 2,45 |
| 98 | 0,32376995 | 0,67623005 | 2 000 | 647 | 1 676 | 4 594 | 2,30 |
| 99 | 0,34556517 | 0,65443483 | 1 352 | 467 | 1 119 | 2 919 | 2,16 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 885 | 885 | 1 800 | 1 800 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1917

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,13546000 | 0,86454000 | 100 000 | 13 546 | 90 378 | 6 170 892 | 61,71 |
| 1 | 0,02888620 | 0,97111380 | 86 454 | 2 497 | 85 205 | 6 080 514 | 70,33 |
| 2 | 0,01754473 | 0,98245527 | 83 957 | 1 473 | 83 220 | 5 995 309 | 71,41 |
| 3 | 0,00858091 | 0,99141909 | 82 484 | 708 | 82 130 | 5 912 089 | 71,68 |
| 4 | 0,00541307 | 0,99458693 | 81 776 | 443 | 81 555 | 5 829 959 | 71,29 |
| 5 | 0,00387189 | 0,99612811 | 81 333 | 315 | 81 176 | 5 748 404 | 70,68 |
| 6 | 0,00333754 | 0,99666246 | 81 018 | 270 | 80 883 | 5 667 229 | 69,95 |
| 7 | 0,00153000 | 0,99847000 | 80 748 | 124 | 80 686 | 5 586 346 | 69,18 |
| 8 | 0,00137000 | 0,99863000 | 80 624 | 110 | 80 569 | 5 505 659 | 68,29 |
| 9 | 0,00126000 | 0,99874000 | 80 514 | 101 | 80 463 | 5 425 090 | 67,38 |
| 10 | 0,00133220 | 0,99866780 | 80 412 | 107 | 80 359 | 5 344 627 | 66,47 |
| 11 | 0,00123937 | 0,99876063 | 80 305 | 100 | 80 256 | 5 264 268 | 65,55 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 80 206 | 104 | 80 154 | 5 184 013 | 64,63 |
| 13 | 0,00124774 | 0,99875226 | 80 102 | 100 | 80 052 | 5 103 859 | 63,72 |
| 14 | 0,00126597 | 0,99873403 | 80 002 | 101 | 79 951 | 5 023 807 | 62,80 |
| 15 | 0,00130000 | 0,99870000 | 79 900 | 104 | 79 848 | 4 943 856 | 61,88 |
| 16 | 0,00152000 | 0,99848000 | 79 797 | 121 | 79 736 | 4 864 008 | 60,96 |
| 17 | 0,00176000 | 0,99824000 | 79 675 | 140 | 79 605 | 4 784 272 | 60,05 |
| 18 | 0,00189812 | 0,99810188 | 79 535 | 151 | 79 460 | 4 704 667 | 59,15 |
| 19 | 0,00201789 | 0,99798211 | 79 384 | 160 | 79 304 | 4 625 207 | 58,26 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 79 224 | 163 | 79 142 | 4 545 903 | 57,38 |
| 21 | 0,00218007 | 0,99781993 | 79 060 | 172 | 78 974 | 4 466 761 | 56,50 |
| 22 | 0,00219758 | 0,99780242 | 78 888 | 173 | 78 801 | 4 387 787 | 55,62 |
| 23 | 0,00225032 | 0,99774968 | 78 715 | 177 | 78 626 | 4 308 985 | 54,74 |
| 24 | 0,00229428 | 0,99770572 | 78 538 | 180 | 78 448 | 4 230 359 | 53,86 |
| 25 | 0,00237339 | 0,99762661 | 78 357 | 186 | 78 264 | 4 151 912 | 52,99 |
| 26 | 0,00270742 | 0,99729258 | 78 171 | 212 | 78 066 | 4 073 647 | 52,11 |
| 27 | 0,00324578 | 0,99675422 | 77 960 | 253 | 77 833 | 3 995 582 | 51,25 |
| 28 | 0,00421250 | 0,99578750 | 77 707 | 327 | 77 543 | 3 917 748 | 50,42 |
| 29 | 0,00273000 | 0,99727000 | 77 379 | 211 | 77 274 | 3 840 205 | 49,63 |
| 30 | 0,00272000 | 0,99728000 | 77 168 | 210 | 77 063 | 3 762 931 | 48,76 |
| 31 | 0,00216161 | 0,99783839 | 76 958 | 166 | 76 875 | 3 685 868 | 47,89 |
| 32 | 0,00179000 | 0,99821000 | 76 792 | 137 | 76 723 | 3 608 993 | 47,00 |
| 33 | 0,00185000 | 0,99815000 | 76 654 | 142 | 76 584 | 3 532 270 | 46,08 |
| 34 | 0,00192000 | 0,99808000 | 76 513 | 147 | 76 439 | 3 455 686 | 45,16 |
| 35 | 0,00162073 | 0,99837927 | 76 366 | 124 | 76 304 | 3 379 247 | 44,25 |
| 36 | 0,00169597 | 0,99830403 | 76 242 | 129 | 76 177 | 3 302 943 | 43,32 |
| 37 | 0,00191973 | 0,99808027 | 76 113 | 146 | 76 040 | 3 226 766 | 42,39 |
| 38 | 0,00196298 | 0,99803702 | 75 967 | 149 | 75 892 | 3 150 726 | 41,48 |
| 39 | 0,00203788 | 0,99796212 | 75 817 | 155 | 75 740 | 3 074 834 | 40,56 |
| 40 | 0,00219548 | 0,99780452 | 75 663 | 166 | 75 580 | 2 999 094 | 39,64 |
| 41 | 0,00224974 | 0,99775026 | 75 497 | 170 | 75 412 | 2 923 514 | 38,72 |
| 42 | 0,00235850 | 0,99764150 | 75 327 | 178 | 75 238 | 2 848 102 | 37,81 |
| 43 | 0,00262227 | 0,99737773 | 75 149 | 197 | 75 051 | 2 772 864 | 36,90 |
| 44 | 0,00271973 | 0,99728027 | 74 952 | 204 | 74 850 | 2 697 813 | 35,99 |
| 45 | 0,00302298 | 0,99697702 | 74 748 | 226 | 74 635 | 2 622 963 | 35,09 |
| 46 | 0,00331844 | 0,99668156 | 74 522 | 247 | 74 399 | 2 548 327 | 34,20 |
| 47 | 0,00355063 | 0,99644937 | 74 275 | 264 | 74 143 | 2 473 928 | 33,31 |
| 48 | 0,00367678 | 0,99632322 | 74 011 | 272 | 73 875 | 2 399 785 | 32,42 |
| 49 | 0,00422200 | 0,99577800 | 73 739 | 311 | 73 584 | 2 325 910 | 31,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1917

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00452066 | 0,99547934 | 73 428 | 332 | 73 262 | 2 252 326 | 30,67 |
| 51 | 0,00486683 | 0,99513317 | 73 096 | 356 | 72 918 | 2 179 064 | 29,81 |
| 52 | 0,00544783 | 0,99455217 | 72 740 | 396 | 72 542 | 2 106 146 | 28,95 |
| 53 | 0,00554443 | 0,99445557 | 72 344 | 401 | 72 143 | 2 033 604 | 28,11 |
| 54 | 0,00602213 | 0,99397787 | 71 943 | 433 | 71 726 | 1 961 460 | 27,26 |
| 55 | 0,00642874 | 0,99357126 | 71 510 | 460 | 71 280 | 1 889 734 | 26,43 |
| 56 | 0,00673914 | 0,99326086 | 71 050 | 479 | 70 811 | 1 818 454 | 25,59 |
| 57 | 0,00740236 | 0,99259764 | 70 571 | 522 | 70 310 | 1 747 643 | 24,76 |
| 58 | 0,00802096 | 0,99197904 | 70 049 | 562 | 69 768 | 1 677 334 | 23,95 |
| 59 | 0,00847604 | 0,99152396 | 69 487 | 589 | 69 192 | 1 607 566 | 23,13 |
| 60 | 0,00888937 | 0,99111063 | 68 898 | 612 | 68 592 | 1 538 373 | 22,33 |
| 61 | 0,00981039 | 0,99018961 | 68 285 | 670 | 67 950 | 1 469 782 | 21,52 |
| 62 | 0,01076429 | 0,98923571 | 67 616 | 728 | 67 252 | 1 401 831 | 20,73 |
| 63 | 0,01143975 | 0,98856025 | 66 888 | 765 | 66 505 | 1 334 580 | 19,95 |
| 64 | 0,01294902 | 0,98705098 | 66 123 | 856 | 65 694 | 1 268 074 | 19,18 |
| 65 | 0,01390347 | 0,98609653 | 65 266 | 907 | 64 813 | 1 202 380 | 18,42 |
| 66 | 0,01495270 | 0,98504730 | 64 359 | 962 | 63 878 | 1 137 567 | 17,68 |
| 67 | 0,01636505 | 0,98363495 | 63 397 | 1 037 | 62 878 | 1 073 690 | 16,94 |
| 68 | 0,01792202 | 0,98207798 | 62 359 | 1 118 | 61 800 | 1 010 812 | 16,21 |
| 69 | 0,01939666 | 0,98060334 | 61 241 | 1 188 | 60 648 | 949 012 | 15,50 |
| 70 | 0,02076152 | 0,97923848 | 60 054 | 1 247 | 59 430 | 888 364 | 14,79 |
| 71 | 0,02382884 | 0,97617116 | 58 807 | 1 401 | 58 106 | 828 934 | 14,10 |
| 72 | 0,02653398 | 0,97346602 | 57 405 | 1 523 | 56 644 | 770 828 | 13,43 |
| 73 | 0,02868643 | 0,97131357 | 55 882 | 1 603 | 55 081 | 714 184 | 12,78 |
| 74 | 0,03115118 | 0,96884882 | 54 279 | 1 691 | 53 434 | 659 103 | 12,14 |
| 75 | 0,03392631 | 0,96607369 | 52 588 | 1 784 | 51 696 | 605 669 | 11,52 |
| 76 | 0,03736359 | 0,96263641 | 50 804 | 1 898 | 49 855 | 553 973 | 10,90 |
| 77 | 0,04094463 | 0,95905537 | 48 906 | 2 002 | 47 905 | 504 118 | 10,31 |
| 78 | 0,04681606 | 0,95318394 | 46 904 | 2 196 | 45 806 | 456 213 | 9,73 |
| 79 | 0,04906410 | 0,95093590 | 44 708 | 2 194 | 43 611 | 410 408 | 9,18 |
| 80 | 0,05369042 | 0,94630958 | 42 514 | 2 283 | 41 373 | 366 797 | 8,63 |
| 81 | 0,06218605 | 0,93781395 | 40 232 | 2 502 | 38 981 | 325 424 | 8,09 |
| 82 | 0,06621484 | 0,93378516 | 37 730 | 2 498 | 36 481 | 286 443 | 7,59 |
| 83 | 0,07203643 | 0,92796357 | 35 231 | 2 538 | 33 962 | 249 962 | 7,09 |
| 84 | 0,08127398 | 0,91872602 | 32 694 | 2 657 | 31 365 | 216 000 | 6,61 |
| 85 | 0,09479106 | 0,90520894 | 30 036 | 2 847 | 28 613 | 184 635 | 6,15 |
| 86 | 0,10217490 | 0,89782510 | 27 189 | 2 778 | 25 800 | 156 022 | 5,74 |
| 87 | 0,11179402 | 0,88820598 | 24 411 | 2 729 | 23 047 | 130 222 | 5,33 |
| 88 | 0,12504270 | 0,87495730 | 21 682 | 2 711 | 20 327 | 107 175 | 4,94 |
| 89 | 0,13630313 | 0,86369687 | 18 971 | 2 586 | 17 678 | 86 849 | 4,58 |
| 90 | 0,15344211 | 0,84655789 | 16 385 | 2 514 | 15 128 | 69 171 | 4,22 |
| 91 | 0,17164116 | 0,82835884 | 13 871 | 2 381 | 12 681 | 54 043 | 3,90 |
| 92 | 0,19082183 | 0,80917817 | 11 490 | 2 193 | 10 394 | 41 362 | 3,60 |
| 93 | 0,21087755 | 0,78912245 | 9 298 | 1 961 | 8 317 | 30 968 | 3,33 |
| 94 | 0,23167445 | 0,76832555 | 7 337 | 1 700 | 6 487 | 22 651 | 3,09 |
| 95 | 0,25305370 | 0,74694630 | 5 637 | 1 426 | 4 924 | 16 164 | 2,87 |
| 96 | 0,27483568 | 0,72516432 | 4 211 | 1 157 | 3 632 | 11 240 | 2,67 |
| 97 | 0,29682556 | 0,70317444 | 3 053 | 906 | 2 600 | 7 608 | 2,49 |
| 98 | 0,31882014 | 0,68117986 | 2 147 | 685 | 1 805 | 5 008 | 2,33 |
| 99 | 0,34061536 | 0,65938464 | 1 463 | 498 | 1 213 | 3 203 | 2,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 964 | 964 | 1 990 | 1 990 | 2,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1918

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14266000 | 0,85734000 | 100 000 | 14 266 | 89 829 | 6 179 684 | 61,80 |
| 1 | 0,02639364 | 0,97360636 | 85 734 | 2 263 | 84 603 | 6 089 855 | 71,03 |
| 2 | 0,01331082 | 0,98668918 | 83 471 | 1 111 | 82 916 | 6 005 253 | 71,94 |
| 3 | 0,00703895 | 0,99296105 | 82 360 | 580 | 82 070 | 5 922 337 | 71,91 |
| 4 | 0,00505644 | 0,99494356 | 81 780 | 414 | 81 574 | 5 840 267 | 71,41 |
| 5 | 0,00406068 | 0,99593932 | 81 367 | 330 | 81 202 | 5 758 693 | 70,77 |
| 6 | 0,00180000 | 0,99820000 | 81 036 | 146 | 80 964 | 5 677 492 | 70,06 |
| 7 | 0,00153000 | 0,99847000 | 80 891 | 124 | 80 829 | 5 596 528 | 69,19 |
| 8 | 0,00137000 | 0,99863000 | 80 767 | 111 | 80 711 | 5 515 699 | 68,29 |
| 9 | 0,00139881 | 0,99860119 | 80 656 | 113 | 80 600 | 5 434 988 | 67,38 |
| 10 | 0,00130190 | 0,99869810 | 80 543 | 105 | 80 491 | 5 354 388 | 66,48 |
| 11 | 0,00130816 | 0,99869184 | 80 438 | 105 | 80 386 | 5 273 897 | 65,56 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 80 333 | 96 | 80 285 | 5 193 511 | 64,65 |
| 13 | 0,00114382 | 0,99885618 | 80 237 | 92 | 80 191 | 5 113 226 | 63,73 |
| 14 | 0,00114000 | 0,99886000 | 80 145 | 91 | 80 099 | 5 033 035 | 62,80 |
| 15 | 0,00130000 | 0,99870000 | 80 054 | 104 | 80 002 | 4 952 936 | 61,87 |
| 16 | 0,00152000 | 0,99848000 | 79 950 | 122 | 79 889 | 4 872 934 | 60,95 |
| 17 | 0,00169856 | 0,99830144 | 79 828 | 136 | 79 760 | 4 793 045 | 60,04 |
| 18 | 0,00185822 | 0,99814178 | 79 693 | 148 | 79 619 | 4 713 285 | 59,14 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 79 545 | 153 | 79 468 | 4 633 666 | 58,25 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 79 391 | 164 | 79 309 | 4 554 198 | 57,36 |
| 21 | 0,00218007 | 0,99781993 | 79 228 | 173 | 79 141 | 4 474 889 | 56,48 |
| 22 | 0,00219758 | 0,99780242 | 79 055 | 174 | 78 968 | 4 395 747 | 55,60 |
| 23 | 0,00225032 | 0,99774968 | 78 881 | 178 | 78 792 | 4 316 779 | 54,73 |
| 24 | 0,00229428 | 0,99770572 | 78 704 | 181 | 78 613 | 4 237 987 | 53,85 |
| 25 | 0,00261073 | 0,99738927 | 78 523 | 205 | 78 421 | 4 159 374 | 52,97 |
| 26 | 0,00307662 | 0,99692338 | 78 318 | 241 | 78 198 | 4 080 953 | 52,11 |
| 27 | 0,00415460 | 0,99584540 | 78 077 | 324 | 77 915 | 4 002 755 | 51,27 |
| 28 | 0,00270000 | 0,99730000 | 77 753 | 210 | 77 648 | 3 924 840 | 50,48 |
| 29 | 0,00273000 | 0,99727000 | 77 543 | 212 | 77 437 | 3 847 193 | 49,61 |
| 30 | 0,00216959 | 0,99783041 | 77 331 | 168 | 77 247 | 3 769 756 | 48,75 |
| 31 | 0,00172000 | 0,99828000 | 77 163 | 133 | 77 097 | 3 692 508 | 47,85 |
| 32 | 0,00179000 | 0,99821000 | 77 031 | 138 | 76 962 | 3 615 411 | 46,93 |
| 33 | 0,00185000 | 0,99815000 | 76 893 | 142 | 76 822 | 3 538 450 | 46,02 |
| 34 | 0,00170656 | 0,99829344 | 76 750 | 131 | 76 685 | 3 461 628 | 45,10 |
| 35 | 0,00176496 | 0,99823504 | 76 620 | 135 | 76 552 | 3 384 943 | 44,18 |
| 36 | 0,00181280 | 0,99818720 | 76 484 | 139 | 76 415 | 3 308 391 | 43,26 |
| 37 | 0,00193393 | 0,99806607 | 76 346 | 148 | 76 272 | 3 231 976 | 42,33 |
| 38 | 0,00198981 | 0,99801019 | 76 198 | 152 | 76 122 | 3 155 704 | 41,41 |
| 39 | 0,00207780 | 0,99792220 | 76 046 | 158 | 75 967 | 3 079 582 | 40,50 |
| 40 | 0,00201085 | 0,99798915 | 75 888 | 153 | 75 812 | 3 003 615 | 39,58 |
| 41 | 0,00243464 | 0,99756536 | 75 736 | 184 | 75 644 | 2 927 803 | 38,66 |
| 42 | 0,00246404 | 0,99753596 | 75 551 | 186 | 75 458 | 2 852 159 | 37,75 |
| 43 | 0,00254668 | 0,99745332 | 75 365 | 192 | 75 269 | 2 776 701 | 36,84 |
| 44 | 0,00306245 | 0,99693755 | 75 173 | 230 | 75 058 | 2 701 432 | 35,94 |
| 45 | 0,00304173 | 0,99695827 | 74 943 | 228 | 74 829 | 2 626 374 | 35,04 |
| 46 | 0,00327475 | 0,99672525 | 74 715 | 245 | 74 593 | 2 551 545 | 34,15 |
| 47 | 0,00344592 | 0,99655408 | 74 470 | 257 | 74 342 | 2 476 952 | 33,26 |
| 48 | 0,00400744 | 0,99599256 | 74 214 | 297 | 74 065 | 2 402 610 | 32,37 |
| 49 | 0,00428147 | 0,99571853 | 73 916 | 316 | 73 758 | 2 328 545 | 31,50 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1918

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00468599 | 0,99531401 | 73 600 | 345 | 73 427 | 2 254 786 | 30,64 |
| 51 | 0,00521903 | 0,99478097 | 73 255 | 382 | 73 064 | 2 181 359 | 29,78 |
| 52 | 0,00542590 | 0,99457410 | 72 873 | 395 | 72 675 | 2 108 295 | 28,93 |
| 53 | 0,00596909 | 0,99403091 | 72 477 | 433 | 72 261 | 2 035 620 | 28,09 |
| 54 | 0,00620381 | 0,99379619 | 72 045 | 447 | 71 821 | 1 963 359 | 27,25 |
| 55 | 0,00664977 | 0,99335023 | 71 598 | 476 | 71 360 | 1 891 538 | 26,42 |
| 56 | 0,00697659 | 0,99302341 | 71 122 | 496 | 70 874 | 1 820 178 | 25,59 |
| 57 | 0,00740795 | 0,99259205 | 70 625 | 523 | 70 364 | 1 749 304 | 24,77 |
| 58 | 0,00798687 | 0,99201313 | 70 102 | 560 | 69 822 | 1 678 941 | 23,95 |
| 59 | 0,00844024 | 0,99155976 | 69 542 | 587 | 69 249 | 1 609 118 | 23,14 |
| 60 | 0,00915508 | 0,99084492 | 68 955 | 631 | 68 640 | 1 539 869 | 22,33 |
| 61 | 0,01017471 | 0,98982529 | 68 324 | 695 | 67 977 | 1 471 230 | 21,53 |
| 62 | 0,01092017 | 0,98907983 | 67 629 | 739 | 67 260 | 1 403 253 | 20,75 |
| 63 | 0,01188591 | 0,98811409 | 66 890 | 795 | 66 493 | 1 335 993 | 19,97 |
| 64 | 0,01284104 | 0,98715896 | 66 095 | 849 | 65 671 | 1 269 501 | 19,21 |
| 65 | 0,01384811 | 0,98615189 | 65 247 | 904 | 64 795 | 1 203 829 | 18,45 |
| 66 | 0,01499057 | 0,98500943 | 64 343 | 965 | 63 861 | 1 139 035 | 17,70 |
| 67 | 0,01624825 | 0,98375175 | 63 379 | 1 030 | 62 864 | 1 075 174 | 16,96 |
| 68 | 0,01764930 | 0,98235070 | 62 349 | 1 100 | 61 799 | 1 012 310 | 16,24 |
| 69 | 0,01968217 | 0,98031783 | 61 248 | 1 206 | 60 646 | 950 512 | 15,52 |
| 70 | 0,02187317 | 0,97812683 | 60 043 | 1 313 | 59 386 | 889 866 | 14,82 |
| 71 | 0,02344421 | 0,97655579 | 58 730 | 1 377 | 58 041 | 830 480 | 14,14 |
| 72 | 0,02582135 | 0,97417865 | 57 353 | 1 481 | 56 612 | 772 439 | 13,47 |
| 73 | 0,02813279 | 0,97186721 | 55 872 | 1 572 | 55 086 | 715 827 | 12,81 |
| 74 | 0,03097124 | 0,96902876 | 54 300 | 1 682 | 53 459 | 660 741 | 12,17 |
| 75 | 0,03370119 | 0,96629881 | 52 618 | 1 773 | 51 732 | 607 282 | 11,54 |
| 76 | 0,03693071 | 0,96306929 | 50 845 | 1 878 | 49 906 | 555 550 | 10,93 |
| 77 | 0,04213378 | 0,95786622 | 48 967 | 2 063 | 47 936 | 505 644 | 10,33 |
| 78 | 0,04399044 | 0,95600956 | 46 904 | 2 063 | 45 872 | 457 709 | 9,76 |
| 79 | 0,04821031 | 0,95178969 | 44 841 | 2 162 | 43 760 | 411 836 | 9,18 |
| 80 | 0,05491310 | 0,94508690 | 42 679 | 2 344 | 41 507 | 368 077 | 8,62 |
| 81 | 0,06028793 | 0,93971207 | 40 335 | 2 432 | 39 119 | 326 569 | 8,10 |
| 82 | 0,06458426 | 0,93541574 | 37 904 | 2 448 | 36 680 | 287 450 | 7,58 |
| 83 | 0,07273917 | 0,92726083 | 35 456 | 2 579 | 34 166 | 250 771 | 7,07 |
| 84 | 0,08433458 | 0,91566542 | 32 877 | 2 773 | 31 490 | 216 605 | 6,59 |
| 85 | 0,09039623 | 0,90960377 | 30 104 | 2 721 | 28 743 | 185 114 | 6,15 |
| 86 | 0,10077927 | 0,89922073 | 27 383 | 2 760 | 26 003 | 156 371 | 5,71 |
| 87 | 0,10982907 | 0,89017093 | 24 623 | 2 704 | 23 271 | 130 368 | 5,29 |
| 88 | 0,12312375 | 0,87687625 | 21 919 | 2 699 | 20 569 | 107 097 | 4,89 |
| 89 | 0,14019818 | 0,85980182 | 19 220 | 2 695 | 17 873 | 86 528 | 4,50 |
| 90 | 0,15733715 | 0,84266285 | 16 525 | 2 600 | 15 225 | 68 655 | 4,15 |
| 91 | 0,17553620 | 0,82446380 | 13 925 | 2 444 | 12 703 | 53 430 | 3,84 |
| 92 | 0,19471687 | 0,80528313 | 11 481 | 2 236 | 10 363 | 40 727 | 3,55 |
| 93 | 0,21477260 | 0,78522740 | 9 245 | 1 986 | 8 253 | 30 364 | 3,28 |
| 94 | 0,23556949 | 0,76443051 | 7 260 | 1 710 | 6 405 | 22 111 | 3,05 |
| 95 | 0,25694874 | 0,74305126 | 5 550 | 1 426 | 4 837 | 15 707 | 2,83 |
| 96 | 0,27873073 | 0,72126927 | 4 124 | 1 149 | 3 549 | 10 870 | 2,64 |
| 97 | 0,30072061 | 0,69927939 | 2 974 | 894 | 2 527 | 7 321 | 2,46 |
| 98 | 0,32271518 | 0,67728482 | 2 080 | 671 | 1 744 | 4 794 | 2,31 |
| 99 | 0,34451041 | 0,65548959 | 1 409 | 485 | 1 166 | 3 050 | 2,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 923 | 923 | 1 884 | 1 884 | 2,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1919

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,13035000 | 0,86965000 | 100 000 | 13 035 | 90 673 | 6 332 605 | 63,33 |
| 1 | 0,02402661 | 0,97597339 | 86 965 | 2 089 | 85 920 | 6 241 932 | 71,78 |
| 2 | 0,01103874 | 0,98896126 | 84 876 | 937 | 84 407 | 6 156 012 | 72,53 |
| 3 | 0,00640011 | 0,99359989 | 83 939 | 537 | 83 670 | 6 071 605 | 72,33 |
| 4 | 0,00530299 | 0,99469701 | 83 401 | 442 | 83 180 | 5 987 935 | 71,80 |
| 5 | 0,00219000 | 0,99781000 | 82 959 | 182 | 82 868 | 5 904 754 | 71,18 |
| 6 | 0,00180000 | 0,99820000 | 82 777 | 149 | 82 703 | 5 821 886 | 70,33 |
| 7 | 0,00153000 | 0,99847000 | 82 628 | 126 | 82 565 | 5 739 183 | 69,46 |
| 8 | 0,00152093 | 0,99847907 | 82 502 | 125 | 82 439 | 5 656 618 | 68,56 |
| 9 | 0,00141280 | 0,99858720 | 82 377 | 116 | 82 318 | 5 574 179 | 67,67 |
| 10 | 0,00137416 | 0,99862584 | 82 260 | 113 | 82 204 | 5 491 860 | 66,76 |
| 11 | 0,00115446 | 0,99884554 | 82 147 | 95 | 82 100 | 5 409 657 | 65,85 |
| 12 | 0,00109940 | 0,99890060 | 82 052 | 90 | 82 007 | 5 327 557 | 64,93 |
| 13 | 0,00103000 | 0,99897000 | 81 962 | 84 | 81 920 | 5 245 550 | 64,00 |
| 14 | 0,00114000 | 0,99886000 | 81 878 | 93 | 81 831 | 5 163 630 | 63,07 |
| 15 | 0,00130000 | 0,99870000 | 81 784 | 106 | 81 731 | 5 081 799 | 62,14 |
| 16 | 0,00161868 | 0,99838132 | 81 678 | 132 | 81 612 | 5 000 068 | 61,22 |
| 17 | 0,00169856 | 0,99830144 | 81 546 | 139 | 81 477 | 4 918 456 | 60,32 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 81 407 | 146 | 81 334 | 4 836 979 | 59,42 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 81 262 | 156 | 81 183 | 4 755 645 | 58,52 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 81 105 | 167 | 81 021 | 4 674 462 | 57,63 |
| 21 | 0,00218007 | 0,99781993 | 80 938 | 176 | 80 850 | 4 593 440 | 56,75 |
| 22 | 0,00219758 | 0,99780242 | 80 761 | 177 | 80 673 | 4 512 591 | 55,88 |
| 23 | 0,00225032 | 0,99774968 | 80 584 | 181 | 80 493 | 4 431 918 | 55,00 |
| 24 | 0,00252370 | 0,99747630 | 80 403 | 203 | 80 301 | 4 351 425 | 54,12 |
| 25 | 0,00296674 | 0,99703326 | 80 200 | 238 | 80 081 | 4 271 123 | 53,26 |
| 26 | 0,00418420 | 0,99581580 | 79 962 | 335 | 79 794 | 4 191 043 | 52,41 |
| 27 | 0,00263000 | 0,99737000 | 79 627 | 209 | 79 522 | 4 111 248 | 51,63 |
| 28 | 0,00270000 | 0,99730000 | 79 418 | 214 | 79 311 | 4 031 726 | 50,77 |
| 29 | 0,00217756 | 0,99782244 | 79 203 | 172 | 79 117 | 3 952 415 | 49,90 |
| 30 | 0,00165000 | 0,99835000 | 79 031 | 130 | 78 966 | 3 873 298 | 49,01 |
| 31 | 0,00172000 | 0,99828000 | 78 900 | 136 | 78 833 | 3 794 332 | 48,09 |
| 32 | 0,00179000 | 0,99821000 | 78 765 | 141 | 78 694 | 3 715 500 | 47,17 |
| 33 | 0,00154312 | 0,99845688 | 78 624 | 121 | 78 563 | 3 636 806 | 46,26 |
| 34 | 0,00161363 | 0,99838637 | 78 502 | 127 | 78 439 | 3 558 243 | 45,33 |
| 35 | 0,00155021 | 0,99844979 | 78 376 | 121 | 78 315 | 3 479 803 | 44,40 |
| 36 | 0,00160874 | 0,99839126 | 78 254 | 126 | 78 191 | 3 401 488 | 43,47 |
| 37 | 0,00175994 | 0,99824006 | 78 128 | 138 | 78 060 | 3 323 297 | 42,54 |
| 38 | 0,00199433 | 0,99800567 | 77 991 | 156 | 77 913 | 3 245 237 | 41,61 |
| 39 | 0,00190527 | 0,99809473 | 77 835 | 148 | 77 761 | 3 167 324 | 40,69 |
| 40 | 0,00218118 | 0,99781882 | 77 687 | 169 | 77 602 | 3 089 563 | 39,77 |
| 41 | 0,00225504 | 0,99774496 | 77 518 | 175 | 77 430 | 3 011 961 | 38,86 |
| 42 | 0,00243540 | 0,99756460 | 77 343 | 188 | 77 249 | 2 934 531 | 37,94 |
| 43 | 0,00265702 | 0,99734298 | 77 154 | 205 | 77 052 | 2 857 282 | 37,03 |
| 44 | 0,00245985 | 0,99754015 | 76 949 | 189 | 76 855 | 2 780 230 | 36,13 |
| 45 | 0,00292221 | 0,99707779 | 76 760 | 224 | 76 648 | 2 703 375 | 35,22 |
| 46 | 0,00335031 | 0,99664969 | 76 536 | 256 | 76 408 | 2 626 727 | 34,32 |
| 47 | 0,00360905 | 0,99639095 | 76 279 | 275 | 76 142 | 2 550 320 | 33,43 |
| 48 | 0,00386813 | 0,99613187 | 76 004 | 294 | 75 857 | 2 474 178 | 32,55 |
| 49 | 0,00412610 | 0,99587390 | 75 710 | 312 | 75 554 | 2 398 321 | 31,68 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1919

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00473998 | 0,99526002 | 75 398 | 357 | 75 219 | 2 322 767 | 30,81 |
| 51 | 0,00505775 | 0,99494225 | 75 040 | 380 | 74 851 | 2 247 548 | 29,95 |
| 52 | 0,00517263 | 0,99482737 | 74 661 | 386 | 74 468 | 2 172 697 | 29,10 |
| 53 | 0,00559041 | 0,99440959 | 74 275 | 415 | 74 067 | 2 098 230 | 28,25 |
| 54 | 0,00587872 | 0,99412128 | 73 859 | 434 | 73 642 | 2 024 163 | 27,41 |
| 55 | 0,00634047 | 0,99365953 | 73 425 | 466 | 73 192 | 1 950 520 | 26,56 |
| 56 | 0,00690780 | 0,99309220 | 72 960 | 504 | 72 708 | 1 877 328 | 25,73 |
| 57 | 0,00716293 | 0,99283707 | 72 456 | 519 | 72 196 | 1 804 620 | 24,91 |
| 58 | 0,00784847 | 0,99215153 | 71 937 | 565 | 71 654 | 1 732 424 | 24,08 |
| 59 | 0,00820248 | 0,99179752 | 71 372 | 585 | 71 079 | 1 660 770 | 23,27 |
| 60 | 0,00923021 | 0,99076979 | 70 787 | 653 | 70 460 | 1 589 691 | 22,46 |
| 61 | 0,00991692 | 0,99008308 | 70 133 | 696 | 69 786 | 1 519 231 | 21,66 |
| 62 | 0,01060329 | 0,98939671 | 69 438 | 736 | 69 070 | 1 449 445 | 20,87 |
| 63 | 0,01134250 | 0,98865750 | 68 701 | 779 | 68 312 | 1 380 375 | 20,09 |
| 64 | 0,01280610 | 0,98719390 | 67 922 | 870 | 67 487 | 1 312 064 | 19,32 |
| 65 | 0,01338183 | 0,98661817 | 67 052 | 897 | 66 604 | 1 244 576 | 18,56 |
| 66 | 0,01437582 | 0,98562418 | 66 155 | 951 | 65 680 | 1 177 973 | 17,81 |
| 67 | 0,01564464 | 0,98435536 | 65 204 | 1 020 | 64 694 | 1 112 293 | 17,06 |
| 68 | 0,01755010 | 0,98244990 | 64 184 | 1 126 | 63 621 | 1 047 599 | 16,32 |
| 69 | 0,01886261 | 0,98113739 | 63 058 | 1 189 | 62 463 | 983 978 | 15,60 |
| 70 | 0,02141630 | 0,97858370 | 61 868 | 1 325 | 61 206 | 921 515 | 14,89 |
| 71 | 0,02308997 | 0,97691003 | 60 543 | 1 398 | 59 844 | 860 310 | 14,21 |
| 72 | 0,02461521 | 0,97538479 | 59 145 | 1 456 | 58 417 | 800 465 | 13,53 |
| 73 | 0,02746316 | 0,97253684 | 57 689 | 1 584 | 56 897 | 742 048 | 12,86 |
| 74 | 0,03046609 | 0,96953391 | 56 105 | 1 709 | 55 250 | 685 151 | 12,21 |
| 75 | 0,03315246 | 0,96684754 | 54 396 | 1 803 | 53 494 | 629 901 | 11,58 |
| 76 | 0,03710726 | 0,96289274 | 52 592 | 1 952 | 51 617 | 576 407 | 10,96 |
| 77 | 0,03953699 | 0,96046301 | 50 641 | 2 002 | 49 640 | 524 790 | 10,36 |
| 78 | 0,04328636 | 0,95671364 | 48 639 | 2 105 | 47 586 | 475 150 | 9,77 |
| 79 | 0,04793728 | 0,95206272 | 46 533 | 2 231 | 45 418 | 427 564 | 9,19 |
| 80 | 0,05192737 | 0,94807263 | 44 303 | 2 301 | 43 152 | 382 146 | 8,63 |
| 81 | 0,05762415 | 0,94237585 | 42 002 | 2 420 | 40 792 | 338 994 | 8,07 |
| 82 | 0,06429130 | 0,93570870 | 39 582 | 2 545 | 38 309 | 298 202 | 7,53 |
| 83 | 0,07457833 | 0,92542167 | 37 037 | 2 762 | 35 656 | 259 893 | 7,02 |
| 84 | 0,07968566 | 0,92031434 | 34 275 | 2 731 | 32 909 | 224 237 | 6,54 |
| 85 | 0,09089263 | 0,90910737 | 31 544 | 2 867 | 30 110 | 191 328 | 6,07 |
| 86 | 0,09999039 | 0,90000961 | 28 677 | 2 867 | 27 243 | 161 218 | 5,62 |
| 87 | 0,11051935 | 0,88948065 | 25 809 | 2 852 | 24 383 | 133 975 | 5,19 |
| 88 | 0,12690596 | 0,87309404 | 22 957 | 2 913 | 21 500 | 109 592 | 4,77 |
| 89 | 0,14584750 | 0,85415250 | 20 043 | 2 923 | 18 582 | 88 092 | 4,40 |
| 90 | 0,16298648 | 0,83701352 | 17 120 | 2 790 | 15 725 | 69 510 | 4,06 |
| 91 | 0,18118553 | 0,81881447 | 14 330 | 2 596 | 13 032 | 53 785 | 3,75 |
| 92 | 0,20036620 | 0,79963380 | 11 733 | 2 351 | 10 558 | 40 754 | 3,47 |
| 93 | 0,22042193 | 0,77957807 | 9 382 | 2 068 | 8 348 | 30 196 | 3,22 |
| 94 | 0,24121882 | 0,75878118 | 7 314 | 1 764 | 6 432 | 21 848 | 2,99 |
| 95 | 0,26259807 | 0,73740193 | 5 550 | 1 457 | 4 821 | 15 415 | 2,78 |
| 96 | 0,28438005 | 0,71561995 | 4 093 | 1 164 | 3 511 | 10 594 | 2,59 |
| 97 | 0,30636993 | 0,69363007 | 2 929 | 897 | 2 480 | 7 083 | 2,42 |
| 98 | 0,32836451 | 0,67163549 | 2 031 | 667 | 1 698 | 4 603 | 2,27 |
| 99 | 0,35015973 | 0,64984027 | 1 364 | 478 | 1 126 | 2 905 | 2,13 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 887 | 887 | 1 780 | 1 780 | 2,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1920

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11866000 | 0,88134000 | 100 000 | 11 866 | 91 478 | 6 472 170 | 64,72 |
| 1 | 0,02171760 | 0,97828240 | 88 134 | 1 914 | 87 177 | 6 380 692 | 72,40 |
| 2 | 0,01014824 | 0,98985176 | 86 220 | 875 | 85 782 | 6 293 515 | 72,99 |
| 3 | 0,00671217 | 0,99328783 | 85 345 | 573 | 85 059 | 6 207 733 | 72,74 |
| 4 | 0,00286000 | 0,99714000 | 84 772 | 242 | 84 651 | 6 122 674 | 72,23 |
| 5 | 0,00219000 | 0,99781000 | 84 530 | 185 | 84 437 | 6 038 023 | 71,43 |
| 6 | 0,00180000 | 0,99820000 | 84 345 | 152 | 84 269 | 5 953 586 | 70,59 |
| 7 | 0,00169856 | 0,99830144 | 84 193 | 143 | 84 121 | 5 869 318 | 69,71 |
| 8 | 0,00157815 | 0,99842185 | 84 050 | 133 | 83 983 | 5 785 196 | 68,83 |
| 9 | 0,00149122 | 0,99850878 | 83 917 | 125 | 83 855 | 5 701 213 | 67,94 |
| 10 | 0,00126546 | 0,99873454 | 83 792 | 106 | 83 739 | 5 617 358 | 67,04 |
| 11 | 0,00097232 | 0,99902768 | 83 686 | 81 | 83 645 | 5 533 619 | 66,12 |
| 12 | 0,00099000 | 0,99901000 | 83 605 | 83 | 83 563 | 5 449 974 | 65,19 |
| 13 | 0,00103000 | 0,99897000 | 83 522 | 86 | 83 479 | 5 366 411 | 64,25 |
| 14 | 0,00114000 | 0,99886000 | 83 436 | 95 | 83 388 | 5 282 932 | 63,32 |
| 15 | 0,00153880 | 0,99846120 | 83 341 | 128 | 83 276 | 5 199 544 | 62,39 |
| 16 | 0,00161868 | 0,99838132 | 83 212 | 135 | 83 145 | 5 116 268 | 61,48 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 83 078 | 133 | 83 011 | 5 033 123 | 60,58 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 82 945 | 148 | 82 871 | 4 950 111 | 59,68 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 82 796 | 159 | 82 717 | 4 867 241 | 58,79 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 82 637 | 170 | 82 552 | 4 784 524 | 57,90 |
| 21 | 0,00218007 | 0,99781993 | 82 467 | 180 | 82 377 | 4 701 972 | 57,02 |
| 22 | 0,00219758 | 0,99780242 | 82 287 | 181 | 82 196 | 4 619 596 | 56,14 |
| 23 | 0,00247536 | 0,99752464 | 82 106 | 203 | 82 004 | 4 537 399 | 55,26 |
| 24 | 0,00286785 | 0,99713215 | 81 903 | 235 | 81 785 | 4 455 395 | 54,40 |
| 25 | 0,00427210 | 0,99572790 | 81 668 | 349 | 81 493 | 4 373 610 | 53,55 |
| 26 | 0,00258000 | 0,99742000 | 81 319 | 210 | 81 214 | 4 292 116 | 52,78 |
| 27 | 0,00263000 | 0,99737000 | 81 109 | 213 | 81 002 | 4 210 902 | 51,92 |
| 28 | 0,00215363 | 0,99784637 | 80 896 | 174 | 80 809 | 4 129 900 | 51,05 |
| 29 | 0,00158000 | 0,99842000 | 80 722 | 128 | 80 658 | 4 049 091 | 50,16 |
| 30 | 0,00165000 | 0,99835000 | 80 594 | 133 | 80 528 | 3 968 433 | 49,24 |
| 31 | 0,00172000 | 0,99828000 | 80 461 | 138 | 80 392 | 3 887 905 | 48,32 |
| 32 | 0,00148505 | 0,99851495 | 80 323 | 119 | 80 263 | 3 807 513 | 47,40 |
| 33 | 0,00151887 | 0,99848113 | 80 203 | 122 | 80 143 | 3 727 250 | 46,47 |
| 34 | 0,00151051 | 0,99848949 | 80 082 | 121 | 80 021 | 3 647 108 | 45,54 |
| 35 | 0,00163270 | 0,99836730 | 79 961 | 131 | 79 895 | 3 567 087 | 44,61 |
| 36 | 0,00168818 | 0,99831182 | 79 830 | 135 | 79 763 | 3 487 191 | 43,68 |
| 37 | 0,00169017 | 0,99830983 | 79 695 | 135 | 79 628 | 3 407 429 | 42,76 |
| 38 | 0,00178235 | 0,99821765 | 79 561 | 142 | 79 490 | 3 327 801 | 41,83 |
| 39 | 0,00205051 | 0,99794949 | 79 419 | 163 | 79 337 | 3 248 311 | 40,90 |
| 40 | 0,00206285 | 0,99793715 | 79 256 | 163 | 79 174 | 3 168 974 | 39,98 |
| 41 | 0,00221259 | 0,99778741 | 79 092 | 175 | 79 005 | 3 089 799 | 39,07 |
| 42 | 0,00241833 | 0,99758167 | 78 917 | 191 | 78 822 | 3 010 794 | 38,15 |
| 43 | 0,00255028 | 0,99744972 | 78 727 | 201 | 78 626 | 2 931 972 | 37,24 |
| 44 | 0,00270684 | 0,99729316 | 78 526 | 213 | 78 420 | 2 853 346 | 36,34 |
| 45 | 0,00297709 | 0,99702291 | 78 313 | 233 | 78 197 | 2 774 927 | 35,43 |
| 46 | 0,00320273 | 0,99679727 | 78 080 | 250 | 77 955 | 2 696 730 | 34,54 |
| 47 | 0,00351493 | 0,99648507 | 77 830 | 274 | 77 693 | 2 618 775 | 33,65 |
| 48 | 0,00379142 | 0,99620858 | 77 557 | 294 | 77 409 | 2 541 081 | 32,76 |
| 49 | 0,00436722 | 0,99563278 | 77 262 | 337 | 77 094 | 2 463 672 | 31,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1920

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00456216 | 0,99543784 | 76 925 | 351 | 76 750 | 2 386 578 | 31,02 |
| 51 | 0,00468772 | 0,99531228 | 76 574 | 359 | 76 395 | 2 309 829 | 30,16 |
| 52 | 0,00511621 | 0,99488379 | 76 215 | 390 | 76 020 | 2 233 434 | 29,30 |
| 53 | 0,00536763 | 0,99463237 | 75 825 | 407 | 75 622 | 2 157 414 | 28,45 |
| 54 | 0,00612499 | 0,99387501 | 75 418 | 462 | 75 187 | 2 081 792 | 27,60 |
| 55 | 0,00626555 | 0,99373445 | 74 956 | 470 | 74 721 | 2 006 605 | 26,77 |
| 56 | 0,00638655 | 0,99361345 | 74 487 | 476 | 74 249 | 1 931 884 | 25,94 |
| 57 | 0,00715804 | 0,99284196 | 74 011 | 530 | 73 746 | 1 857 635 | 25,10 |
| 58 | 0,00754425 | 0,99245575 | 73 481 | 554 | 73 204 | 1 783 889 | 24,28 |
| 59 | 0,00805805 | 0,99194195 | 72 927 | 588 | 72 633 | 1 710 685 | 23,46 |
| 60 | 0,00904141 | 0,99095859 | 72 339 | 654 | 72 012 | 1 638 052 | 22,64 |
| 61 | 0,00965039 | 0,99034961 | 71 685 | 692 | 71 339 | 1 566 040 | 21,85 |
| 62 | 0,01049954 | 0,98950046 | 70 993 | 745 | 70 621 | 1 494 701 | 21,05 |
| 63 | 0,01106979 | 0,98893021 | 70 248 | 778 | 69 859 | 1 424 080 | 20,27 |
| 64 | 0,01208352 | 0,98791648 | 69 470 | 839 | 69 051 | 1 354 221 | 19,49 |
| 65 | 0,01333465 | 0,98666535 | 68 631 | 915 | 68 173 | 1 285 170 | 18,73 |
| 66 | 0,01445891 | 0,98554109 | 67 716 | 979 | 67 226 | 1 216 997 | 17,97 |
| 67 | 0,01571656 | 0,98428344 | 66 737 | 1 049 | 66 212 | 1 149 771 | 17,23 |
| 68 | 0,01719185 | 0,98280815 | 65 688 | 1 129 | 65 123 | 1 083 559 | 16,50 |
| 69 | 0,01886212 | 0,98113788 | 64 558 | 1 218 | 63 950 | 1 018 436 | 15,78 |
| 70 | 0,02061024 | 0,97938976 | 63 341 | 1 305 | 62 688 | 954 486 | 15,07 |
| 71 | 0,02263278 | 0,97736722 | 62 035 | 1 404 | 61 333 | 891 798 | 14,38 |
| 72 | 0,02439141 | 0,97560859 | 60 631 | 1 479 | 59 892 | 830 465 | 13,70 |
| 73 | 0,02719554 | 0,97280446 | 59 152 | 1 609 | 58 348 | 770 573 | 13,03 |
| 74 | 0,02909958 | 0,97090042 | 57 544 | 1 674 | 56 706 | 712 225 | 12,38 |
| 75 | 0,03303705 | 0,96696295 | 55 869 | 1 846 | 54 946 | 655 519 | 11,73 |
| 76 | 0,03478423 | 0,96521577 | 54 023 | 1 879 | 53 084 | 600 573 | 11,12 |
| 77 | 0,03790618 | 0,96209382 | 52 144 | 1 977 | 51 156 | 547 489 | 10,50 |
| 78 | 0,04284546 | 0,95715454 | 50 168 | 2 149 | 49 093 | 496 333 | 9,89 |
| 79 | 0,04647217 | 0,95352783 | 48 018 | 2 232 | 46 902 | 447 240 | 9,31 |
| 80 | 0,05082747 | 0,94917253 | 45 787 | 2 327 | 44 623 | 400 338 | 8,74 |
| 81 | 0,05706165 | 0,94293835 | 43 459 | 2 480 | 42 220 | 355 715 | 8,18 |
| 82 | 0,06538370 | 0,93461630 | 40 980 | 2 679 | 39 640 | 313 495 | 7,65 |
| 83 | 0,07080646 | 0,92919354 | 38 300 | 2 712 | 36 944 | 273 855 | 7,15 |
| 84 | 0,07894095 | 0,92105905 | 35 588 | 2 809 | 34 184 | 236 911 | 6,66 |
| 85 | 0,08871585 | 0,91128415 | 32 779 | 2 908 | 31 325 | 202 727 | 6,18 |
| 86 | 0,09789689 | 0,90210311 | 29 871 | 2 924 | 28 409 | 171 402 | 5,74 |
| 87 | 0,11228897 | 0,88771103 | 26 947 | 3 026 | 25 434 | 142 994 | 5,31 |
| 88 | 0,12791655 | 0,87208345 | 23 921 | 3 060 | 22 391 | 117 560 | 4,91 |
| 89 | 0,13711150 | 0,86288850 | 20 861 | 2 860 | 19 431 | 95 169 | 4,56 |
| 90 | 0,15425048 | 0,84574952 | 18 001 | 2 777 | 16 612 | 75 738 | 4,21 |
| 91 | 0,17244953 | 0,82755047 | 15 224 | 2 625 | 13 911 | 59 126 | 3,88 |
| 92 | 0,19163020 | 0,80836980 | 12 599 | 2 414 | 11 392 | 45 214 | 3,59 |
| 93 | 0,21168593 | 0,78831407 | 10 184 | 2 156 | 9 106 | 33 823 | 3,32 |
| 94 | 0,23248282 | 0,76751718 | 8 029 | 1 866 | 7 095 | 24 716 | 3,08 |
| 95 | 0,25386207 | 0,74613793 | 6 162 | 1 564 | 5 380 | 17 621 | 2,86 |
| 96 | 0,27564405 | 0,72435595 | 4 598 | 1 267 | 3 964 | 12 241 | 2,66 |
| 97 | 0,29763393 | 0,70236607 | 3 330 | 991 | 2 835 | 8 277 | 2,49 |
| 98 | 0,31962851 | 0,68037149 | 2 339 | 748 | 1 965 | 5 443 | 2,33 |
| 99 | 0,34142373 | 0,65857627 | 1 591 | 543 | 1 320 | 3 477 | 2,18 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 048 | 1 048 | 2 157 | 2 157 | 2,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,12017000 | 0,87983000 | 100 000 | 12 017 | 91 338 | 6 526 805 | 65,27 |
| 1 | 0,01843995 | 0,98156005 | 87 983 | 1 622 | 87 172 | 6 435 467 | 73,14 |
| 2 | 0,01064306 | 0,98935694 | 86 361 | 919 | 85 901 | 6 348 295 | 73,51 |
| 3 | 0,00362000 | 0,99638000 | 85 441 | 309 | 85 287 | 6 262 394 | 73,29 |
| 4 | 0,00286000 | 0,99714000 | 85 132 | 243 | 85 010 | 6 177 107 | 72,56 |
| 5 | 0,00219000 | 0,99781000 | 84 889 | 186 | 84 796 | 6 092 096 | 71,77 |
| 6 | 0,00190708 | 0,99809292 | 84 703 | 162 | 84 622 | 6 007 301 | 70,92 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 84 541 | 152 | 84 465 | 5 922 679 | 70,06 |
| 8 | 0,00166574 | 0,99833426 | 84 389 | 141 | 84 319 | 5 838 213 | 69,18 |
| 9 | 0,00142087 | 0,99857913 | 84 249 | 120 | 84 189 | 5 753 895 | 68,30 |
| 10 | 0,00106581 | 0,99893419 | 84 129 | 90 | 84 084 | 5 669 706 | 67,39 |
| 11 | 0,00104000 | 0,99896000 | 84 039 | 87 | 83 996 | 5 585 622 | 66,46 |
| 12 | 0,00099000 | 0,99901000 | 83 952 | 83 | 83 910 | 5 501 626 | 65,53 |
| 13 | 0,00103000 | 0,99897000 | 83 869 | 86 | 83 826 | 5 417 716 | 64,60 |
| 14 | 0,00145892 | 0,99854108 | 83 782 | 122 | 83 721 | 5 333 890 | 63,66 |
| 15 | 0,00153880 | 0,99846120 | 83 660 | 129 | 83 596 | 5 250 169 | 62,76 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 83 531 | 127 | 83 468 | 5 166 573 | 61,85 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 83 405 | 133 | 83 338 | 5 083 105 | 60,95 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 83 271 | 149 | 83 197 | 4 999 767 | 60,04 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 83 122 | 160 | 83 042 | 4 916 571 | 59,15 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 82 962 | 171 | 82 877 | 4 833 529 | 58,26 |
| 21 | 0,00218007 | 0,99781993 | 82 791 | 180 | 82 701 | 4 750 652 | 57,38 |
| 22 | 0,00241734 | 0,99758266 | 82 611 | 200 | 82 511 | 4 667 951 | 56,51 |
| 23 | 0,00281291 | 0,99718709 | 82 411 | 232 | 82 295 | 4 585 441 | 55,64 |
| 24 | 0,00412970 | 0,99587030 | 82 179 | 339 | 82 009 | 4 503 146 | 54,80 |
| 25 | 0,00261000 | 0,99739000 | 81 840 | 214 | 81 733 | 4 421 136 | 54,02 |
| 26 | 0,00258000 | 0,99742000 | 81 626 | 211 | 81 521 | 4 339 403 | 53,16 |
| 27 | 0,00209780 | 0,99790220 | 81 415 | 171 | 81 330 | 4 257 883 | 52,30 |
| 28 | 0,00151000 | 0,99849000 | 81 245 | 123 | 81 183 | 4 176 553 | 51,41 |
| 29 | 0,00158000 | 0,99842000 | 81 122 | 128 | 81 058 | 4 095 369 | 50,48 |
| 30 | 0,00165000 | 0,99835000 | 80 994 | 134 | 80 927 | 4 014 311 | 49,56 |
| 31 | 0,00142098 | 0,99857902 | 80 860 | 115 | 80 803 | 3 933 384 | 48,64 |
| 32 | 0,00146895 | 0,99853105 | 80 745 | 119 | 80 686 | 3 852 582 | 47,71 |
| 33 | 0,00141426 | 0,99858574 | 80 627 | 114 | 80 570 | 3 771 896 | 46,78 |
| 34 | 0,00156282 | 0,99843718 | 80 513 | 126 | 80 450 | 3 691 326 | 45,85 |
| 35 | 0,00151500 | 0,99848500 | 80 387 | 122 | 80 326 | 3 610 876 | 44,92 |
| 36 | 0,00164880 | 0,99835120 | 80 265 | 132 | 80 199 | 3 530 550 | 43,99 |
| 37 | 0,00170840 | 0,99829160 | 80 133 | 137 | 80 064 | 3 450 352 | 43,06 |
| 38 | 0,00178272 | 0,99821728 | 79 996 | 143 | 79 924 | 3 370 287 | 42,13 |
| 39 | 0,00189821 | 0,99810179 | 79 853 | 152 | 79 777 | 3 290 363 | 41,21 |
| 40 | 0,00197324 | 0,99802676 | 79 702 | 157 | 79 623 | 3 210 585 | 40,28 |
| 41 | 0,00209979 | 0,99790021 | 79 544 | 167 | 79 461 | 3 130 963 | 39,36 |
| 42 | 0,00230170 | 0,99769830 | 79 377 | 183 | 79 286 | 3 051 502 | 38,44 |
| 43 | 0,00253780 | 0,99746220 | 79 195 | 201 | 79 094 | 2 972 216 | 37,53 |
| 44 | 0,00267496 | 0,99732504 | 78 994 | 211 | 78 888 | 2 893 122 | 36,62 |
| 45 | 0,00293280 | 0,99706720 | 78 782 | 231 | 78 667 | 2 814 234 | 35,72 |
| 46 | 0,00313672 | 0,99686328 | 78 551 | 246 | 78 428 | 2 735 567 | 34,83 |
| 47 | 0,00351255 | 0,99648745 | 78 305 | 275 | 78 167 | 2 657 139 | 33,93 |
| 48 | 0,00403131 | 0,99596869 | 78 030 | 315 | 77 873 | 2 578 971 | 33,05 |
| 49 | 0,00417243 | 0,99582757 | 77 715 | 324 | 77 553 | 2 501 099 | 32,18 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00455253 | 0,99544747 | 77 391 | 352 | 77 215 | 2 423 546 | 31,32 |
| 51 | 0,00479507 | 0,99520493 | 77 039 | 369 | 76 854 | 2 346 331 | 30,46 |
| 52 | 0,00490920 | 0,99509080 | 76 669 | 376 | 76 481 | 2 269 477 | 29,60 |
| 53 | 0,00531606 | 0,99468394 | 76 293 | 406 | 76 090 | 2 192 996 | 28,74 |
| 54 | 0,00569217 | 0,99430783 | 75 887 | 432 | 75 671 | 2 116 906 | 27,90 |
| 55 | 0,00592194 | 0,99407806 | 75 455 | 447 | 75 232 | 2 041 235 | 27,05 |
| 56 | 0,00636254 | 0,99363746 | 75 008 | 477 | 74 770 | 1 966 003 | 26,21 |
| 57 | 0,00685998 | 0,99314002 | 74 531 | 511 | 74 276 | 1 891 233 | 25,38 |
| 58 | 0,00738157 | 0,99261843 | 74 020 | 546 | 73 747 | 1 816 957 | 24,55 |
| 59 | 0,00775789 | 0,99224211 | 73 474 | 570 | 73 189 | 1 743 210 | 23,73 |
| 60 | 0,00868276 | 0,99131724 | 72 904 | 633 | 72 587 | 1 670 022 | 22,91 |
| 61 | 0,00925262 | 0,99074738 | 72 271 | 669 | 71 936 | 1 597 435 | 22,10 |
| 62 | 0,01007819 | 0,98992181 | 71 602 | 722 | 71 241 | 1 525 498 | 21,31 |
| 63 | 0,01083033 | 0,98916967 | 70 880 | 768 | 70 496 | 1 454 257 | 20,52 |
| 64 | 0,01177918 | 0,98822082 | 70 113 | 826 | 69 700 | 1 383 761 | 19,74 |
| 65 | 0,01296043 | 0,98703957 | 69 287 | 898 | 68 838 | 1 314 061 | 18,97 |
| 66 | 0,01369920 | 0,98630080 | 68 389 | 937 | 67 920 | 1 245 224 | 18,21 |
| 67 | 0,01487312 | 0,98512688 | 67 452 | 1 003 | 66 950 | 1 177 303 | 17,45 |
| 68 | 0,01682007 | 0,98317993 | 66 449 | 1 118 | 65 890 | 1 110 353 | 16,71 |
| 69 | 0,01819067 | 0,98180933 | 65 331 | 1 188 | 64 737 | 1 044 463 | 15,99 |
| 70 | 0,01973011 | 0,98026989 | 64 143 | 1 266 | 63 510 | 979 726 | 15,27 |
| 71 | 0,02121486 | 0,97878514 | 62 877 | 1 334 | 62 210 | 916 217 | 14,57 |
| 72 | 0,02381444 | 0,97618556 | 61 543 | 1 466 | 60 810 | 854 006 | 13,88 |
| 73 | 0,02544368 | 0,97455632 | 60 077 | 1 529 | 59 313 | 793 196 | 13,20 |
| 74 | 0,02917338 | 0,97082662 | 58 549 | 1 708 | 57 695 | 733 883 | 12,53 |
| 75 | 0,03063925 | 0,96936075 | 56 841 | 1 742 | 55 970 | 676 188 | 11,90 |
| 76 | 0,03302854 | 0,96697146 | 55 099 | 1 820 | 54 189 | 620 218 | 11,26 |
| 77 | 0,03684317 | 0,96315683 | 53 279 | 1 963 | 52 298 | 566 029 | 10,62 |
| 78 | 0,04014206 | 0,95985794 | 51 316 | 2 060 | 50 286 | 513 731 | 10,01 |
| 79 | 0,04409355 | 0,95590645 | 49 256 | 2 172 | 48 171 | 463 444 | 9,41 |
| 80 | 0,04992552 | 0,95007448 | 47 085 | 2 351 | 45 909 | 415 274 | 8,82 |
| 81 | 0,05780416 | 0,94219584 | 44 734 | 2 586 | 43 441 | 369 364 | 8,26 |
| 82 | 0,06140208 | 0,93859792 | 42 148 | 2 588 | 40 854 | 325 923 | 7,73 |
| 83 | 0,06912166 | 0,93087834 | 39 560 | 2 734 | 38 193 | 285 069 | 7,21 |
| 84 | 0,07552862 | 0,92447138 | 36 826 | 2 781 | 35 435 | 246 877 | 6,70 |
| 85 | 0,08481369 | 0,91518631 | 34 044 | 2 887 | 32 601 | 211 442 | 6,21 |
| 86 | 0,09658734 | 0,90341266 | 31 157 | 3 009 | 29 652 | 178 841 | 5,74 |
| 87 | 0,11325802 | 0,88674198 | 28 147 | 3 188 | 26 554 | 149 189 | 5,30 |
| 88 | 0,12224984 | 0,87775016 | 24 960 | 3 051 | 23 434 | 122 635 | 4,91 |
| 89 | 0,13738164 | 0,86261836 | 21 908 | 3 010 | 20 403 | 99 201 | 4,53 |
| 90 | 0,15552317 | 0,84447683 | 18 898 | 2 939 | 17 429 | 78 798 | 4,17 |
| 91 | 0,17655663 | 0,82344337 | 15 959 | 2 818 | 14 550 | 61 369 | 3,85 |
| 92 | 0,18370967 | 0,81629033 | 13 142 | 2 414 | 11 934 | 46 819 | 3,56 |
| 93 | 0,21674085 | 0,78325915 | 10 727 | 2 325 | 9 565 | 34 884 | 3,25 |
| 94 | 0,23865509 | 0,76134491 | 8 402 | 2 005 | 7 400 | 25 320 | 3,01 |
| 95 | 0,26003434 | 0,73996566 | 6 397 | 1 663 | 5 565 | 17 920 | 2,80 |
| 96 | 0,28181632 | 0,71818368 | 4 734 | 1 334 | 4 067 | 12 355 | 2,61 |
| 97 | 0,30380621 | 0,69619379 | 3 400 | 1 033 | 2 883 | 8 288 | 2,44 |
| 98 | 0,32580078 | 0,67419922 | 2 367 | 771 | 1 981 | 5 405 | 2,28 |
| 99 | 0,34759600 | 0,65240400 | 1 596 | 555 | 1 318 | 3 424 | 2,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 041 | 1 041 | 2 105 | 2 105 | 2,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11600000 | 0,88400000 | 100 000 | 11 600 | 91 608 | 6 605 351 | 66,05 |
| 1 | 0,01891684 | 0,98108316 | 88 400 | 1 672 | 87 564 | 6 513 743 | 73,68 |
| 2 | 0,00574000 | 0,99426000 | 86 728 | 498 | 86 479 | 6 426 179 | 74,10 |
| 3 | 0,00362000 | 0,99638000 | 86 230 | 312 | 86 074 | 6 339 700 | 73,52 |
| 4 | 0,00286000 | 0,99714000 | 85 918 | 246 | 85 795 | 6 253 626 | 72,79 |
| 5 | 0,00232028 | 0,99767972 | 85 672 | 199 | 85 573 | 6 167 831 | 71,99 |
| 6 | 0,00216389 | 0,99783611 | 85 473 | 185 | 85 381 | 6 082 258 | 71,16 |
| 7 | 0,00189820 | 0,99810180 | 85 288 | 162 | 85 207 | 5 996 878 | 70,31 |
| 8 | 0,00163178 | 0,99836822 | 85 126 | 139 | 85 057 | 5 911 670 | 69,45 |
| 9 | 0,00119670 | 0,99880330 | 84 988 | 102 | 84 937 | 5 826 613 | 68,56 |
| 10 | 0,00114000 | 0,99886000 | 84 886 | 97 | 84 837 | 5 741 677 | 67,64 |
| 11 | 0,00104000 | 0,99896000 | 84 789 | 88 | 84 745 | 5 656 839 | 66,72 |
| 12 | 0,00099000 | 0,99901000 | 84 701 | 84 | 84 659 | 5 572 094 | 65,79 |
| 13 | 0,00137904 | 0,99862096 | 84 617 | 117 | 84 559 | 5 487 435 | 64,85 |
| 14 | 0,00145892 | 0,99854108 | 84 500 | 123 | 84 439 | 5 402 877 | 63,94 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 84 377 | 121 | 84 316 | 5 318 438 | 63,03 |
| 16 | 0,00149886 | 0,99850114 | 84 256 | 126 | 84 192 | 5 234 122 | 62,12 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 84 129 | 134 | 84 062 | 5 149 929 | 61,21 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 83 995 | 150 | 83 920 | 5 065 867 | 60,31 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 83 845 | 161 | 83 764 | 4 981 947 | 59,42 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 83 683 | 173 | 83 597 | 4 898 184 | 58,53 |
| 21 | 0,00239808 | 0,99760192 | 83 511 | 200 | 83 410 | 4 814 587 | 57,65 |
| 22 | 0,00274698 | 0,99725302 | 83 310 | 229 | 83 196 | 4 731 176 | 56,79 |
| 23 | 0,00405058 | 0,99594942 | 83 081 | 337 | 82 913 | 4 647 981 | 55,94 |
| 24 | 0,00263000 | 0,99737000 | 82 745 | 218 | 82 636 | 4 565 067 | 55,17 |
| 25 | 0,00261000 | 0,99739000 | 82 527 | 215 | 82 420 | 4 482 431 | 54,31 |
| 26 | 0,00207022 | 0,99792978 | 82 312 | 170 | 82 227 | 4 400 012 | 53,46 |
| 27 | 0,00144000 | 0,99856000 | 82 141 | 118 | 82 082 | 4 317 785 | 52,57 |
| 28 | 0,00151000 | 0,99849000 | 82 023 | 124 | 81 961 | 4 235 703 | 51,64 |
| 29 | 0,00158000 | 0,99842000 | 81 899 | 129 | 81 835 | 4 153 742 | 50,72 |
| 30 | 0,00129718 | 0,99870282 | 81 770 | 106 | 81 717 | 4 071 907 | 49,80 |
| 31 | 0,00127900 | 0,99872100 | 81 664 | 104 | 81 612 | 3 990 190 | 48,86 |
| 32 | 0,00146726 | 0,99853274 | 81 559 | 120 | 81 500 | 3 908 578 | 47,92 |
| 33 | 0,00147916 | 0,99852084 | 81 440 | 120 | 81 379 | 3 827 079 | 46,99 |
| 34 | 0,00140348 | 0,99859652 | 81 319 | 114 | 81 262 | 3 745 699 | 46,06 |
| 35 | 0,00149878 | 0,99850122 | 81 205 | 122 | 81 144 | 3 664 437 | 45,13 |
| 36 | 0,00157795 | 0,99842205 | 81 083 | 128 | 81 019 | 3 583 293 | 44,19 |
| 37 | 0,00166952 | 0,99833048 | 80 955 | 135 | 80 888 | 3 502 274 | 43,26 |
| 38 | 0,00189031 | 0,99810969 | 80 820 | 153 | 80 744 | 3 421 386 | 42,33 |
| 39 | 0,00186076 | 0,99813924 | 80 668 | 150 | 80 592 | 3 340 642 | 41,41 |
| 40 | 0,00199195 | 0,99800805 | 80 517 | 160 | 80 437 | 3 260 049 | 40,49 |
| 41 | 0,00224202 | 0,99775798 | 80 357 | 180 | 80 267 | 3 179 612 | 39,57 |
| 42 | 0,00219837 | 0,99780163 | 80 177 | 176 | 80 089 | 3 099 345 | 38,66 |
| 43 | 0,00244054 | 0,99755946 | 80 001 | 195 | 79 903 | 3 019 256 | 37,74 |
| 44 | 0,00263755 | 0,99736245 | 79 805 | 210 | 79 700 | 2 939 353 | 36,83 |
| 45 | 0,00292117 | 0,99707883 | 79 595 | 233 | 79 479 | 2 859 653 | 35,93 |
| 46 | 0,00323262 | 0,99676738 | 79 362 | 257 | 79 234 | 2 780 174 | 35,03 |
| 47 | 0,00362483 | 0,99637517 | 79 106 | 287 | 78 962 | 2 700 940 | 34,14 |
| 48 | 0,00374171 | 0,99625829 | 78 819 | 295 | 78 672 | 2 621 978 | 33,27 |
| 49 | 0,00409573 | 0,99590427 | 78 524 | 322 | 78 363 | 2 543 306 | 32,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00420519 | 0,99579481 | 78 203 | 329 | 78 038 | 2 464 943 | 31,52 |
| 51 | 0,00469658 | 0,99530342 | 77 874 | 366 | 77 691 | 2 386 905 | 30,65 |
| 52 | 0,00502922 | 0,99497078 | 77 508 | 390 | 77 313 | 2 309 214 | 29,79 |
| 53 | 0,00528382 | 0,99471618 | 77 118 | 407 | 76 914 | 2 231 901 | 28,94 |
| 54 | 0,00534894 | 0,99465106 | 76 711 | 410 | 76 506 | 2 154 986 | 28,09 |
| 55 | 0,00577189 | 0,99422811 | 76 300 | 440 | 76 080 | 2 078 481 | 27,24 |
| 56 | 0,00621954 | 0,99378046 | 75 860 | 472 | 75 624 | 2 002 401 | 26,40 |
| 57 | 0,00676998 | 0,99323002 | 75 388 | 510 | 75 133 | 1 926 777 | 25,56 |
| 58 | 0,00722370 | 0,99277630 | 74 878 | 541 | 74 607 | 1 851 644 | 24,73 |
| 59 | 0,00768724 | 0,99231276 | 74 337 | 571 | 74 051 | 1 777 036 | 23,91 |
| 60 | 0,00848556 | 0,99151444 | 73 765 | 626 | 73 452 | 1 702 985 | 23,09 |
| 61 | 0,00892243 | 0,99107757 | 73 139 | 653 | 72 813 | 1 629 533 | 22,28 |
| 62 | 0,00986056 | 0,99013944 | 72 487 | 715 | 72 130 | 1 556 719 | 21,48 |
| 63 | 0,01065111 | 0,98934889 | 71 772 | 764 | 71 390 | 1 484 590 | 20,68 |
| 64 | 0,01134270 | 0,98865730 | 71 008 | 805 | 70 605 | 1 413 200 | 19,90 |
| 65 | 0,01242120 | 0,98757880 | 70 202 | 872 | 69 766 | 1 342 595 | 19,12 |
| 66 | 0,01338820 | 0,98661180 | 69 330 | 928 | 68 866 | 1 272 829 | 18,36 |
| 67 | 0,01496017 | 0,98503983 | 68 402 | 1 023 | 67 890 | 1 203 963 | 17,60 |
| 68 | 0,01635539 | 0,98364461 | 67 379 | 1 102 | 66 828 | 1 136 072 | 16,86 |
| 69 | 0,01771646 | 0,98228354 | 66 277 | 1 174 | 65 690 | 1 069 244 | 16,13 |
| 70 | 0,01868062 | 0,98131938 | 65 103 | 1 216 | 64 494 | 1 003 555 | 15,41 |
| 71 | 0,02079010 | 0,97920990 | 63 886 | 1 328 | 63 222 | 939 060 | 14,70 |
| 72 | 0,02255905 | 0,97744095 | 62 558 | 1 411 | 61 853 | 875 838 | 14,00 |
| 73 | 0,02574161 | 0,97425839 | 61 147 | 1 574 | 60 360 | 813 985 | 13,31 |
| 74 | 0,02758182 | 0,97241818 | 59 573 | 1 643 | 58 751 | 753 625 | 12,65 |
| 75 | 0,02938261 | 0,97061739 | 57 930 | 1 702 | 57 079 | 694 874 | 12,00 |
| 76 | 0,03302764 | 0,96697236 | 56 228 | 1 857 | 55 299 | 637 795 | 11,34 |
| 77 | 0,03522876 | 0,96477124 | 54 371 | 1 915 | 53 413 | 582 496 | 10,71 |
| 78 | 0,03798866 | 0,96201134 | 52 455 | 1 993 | 51 459 | 529 083 | 10,09 |
| 79 | 0,04377210 | 0,95622790 | 50 462 | 2 209 | 49 358 | 477 624 | 9,46 |
| 80 | 0,05055861 | 0,94944139 | 48 254 | 2 440 | 47 034 | 428 266 | 8,88 |
| 81 | 0,05438787 | 0,94561213 | 45 814 | 2 492 | 44 568 | 381 232 | 8,32 |
| 82 | 0,06004513 | 0,93995487 | 43 322 | 2 601 | 42 022 | 336 664 | 7,77 |
| 83 | 0,06768707 | 0,93231293 | 40 721 | 2 756 | 39 343 | 294 643 | 7,24 |
| 84 | 0,07415310 | 0,92584690 | 37 965 | 2 815 | 36 557 | 255 300 | 6,72 |
| 85 | 0,08599738 | 0,91400262 | 35 150 | 3 023 | 33 638 | 218 743 | 6,22 |
| 86 | 0,09831679 | 0,90168321 | 32 127 | 3 159 | 30 547 | 185 105 | 5,76 |
| 87 | 0,10802723 | 0,89197277 | 28 968 | 3 129 | 27 403 | 154 557 | 5,34 |
| 88 | 0,12128028 | 0,87871972 | 25 839 | 3 134 | 24 272 | 127 154 | 4,92 |
| 89 | 0,13763109 | 0,86236891 | 22 705 | 3 125 | 21 143 | 102 882 | 4,53 |
| 90 | 0,15779398 | 0,84220602 | 19 580 | 3 090 | 18 035 | 81 739 | 4,17 |
| 91 | 0,16567577 | 0,83432423 | 16 491 | 2 732 | 15 124 | 63 704 | 3,86 |
| 92 | 0,19452710 | 0,80547290 | 13 758 | 2 676 | 12 420 | 48 579 | 3,53 |
| 93 | 0,21618897 | 0,78381103 | 11 082 | 2 396 | 9 884 | 36 159 | 3,26 |
| 94 | 0,23755217 | 0,76244783 | 8 686 | 2 063 | 7 655 | 26 275 | 3,02 |
| 95 | 0,25893142 | 0,74106858 | 6 623 | 1 715 | 5 765 | 18 620 | 2,81 |
| 96 | 0,28071340 | 0,71928660 | 4 908 | 1 378 | 4 219 | 12 855 | 2,62 |
| 97 | 0,30270328 | 0,69729672 | 3 530 | 1 069 | 2 996 | 8 636 | 2,45 |
| 98 | 0,32469786 | 0,67530214 | 2 462 | 799 | 2 062 | 5 640 | 2,29 |
| 99 | 0,34649308 | 0,65350692 | 1 662 | 576 | 1 374 | 3 578 | 2,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 086 | 1 086 | 2 204 | 2 204 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11900000 | 0,88100000 | 100 000 | 11 900 | 91 360 | 6 626 844 | 66,27 |
| 1 | 0,01493000 | 0,98507000 | 88 100 | 1 315 | 87 442 | 6 535 484 | 74,18 |
| 2 | 0,00574000 | 0,99426000 | 86 785 | 498 | 86 536 | 6 448 041 | 74,30 |
| 3 | 0,00362000 | 0,99638000 | 86 287 | 312 | 86 130 | 6 361 506 | 73,73 |
| 4 | 0,00303013 | 0,99696987 | 85 974 | 261 | 85 844 | 6 275 375 | 72,99 |
| 5 | 0,00250320 | 0,99749680 | 85 714 | 215 | 85 606 | 6 189 532 | 72,21 |
| 6 | 0,00239923 | 0,99760077 | 85 499 | 205 | 85 397 | 6 103 925 | 71,39 |
| 7 | 0,00189820 | 0,99810180 | 85 294 | 162 | 85 213 | 6 018 529 | 70,56 |
| 8 | 0,00137434 | 0,99862566 | 85 132 | 117 | 85 074 | 5 933 316 | 69,70 |
| 9 | 0,00128000 | 0,99872000 | 85 015 | 109 | 84 961 | 5 848 242 | 68,79 |
| 10 | 0,00114000 | 0,99886000 | 84 906 | 97 | 84 858 | 5 763 281 | 67,88 |
| 11 | 0,00104000 | 0,99896000 | 84 809 | 88 | 84 765 | 5 678 424 | 66,96 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 84 721 | 110 | 84 666 | 5 593 658 | 66,02 |
| 13 | 0,00137904 | 0,99862096 | 84 611 | 117 | 84 553 | 5 508 992 | 65,11 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 84 494 | 115 | 84 437 | 5 424 439 | 64,20 |
| 15 | 0,00139899 | 0,99860101 | 84 380 | 118 | 84 321 | 5 340 002 | 63,29 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 84 262 | 128 | 84 198 | 5 255 681 | 62,37 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 84 134 | 135 | 84 066 | 5 171 484 | 61,47 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 83 999 | 150 | 83 924 | 5 087 417 | 60,57 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 83 849 | 161 | 83 768 | 5 003 494 | 59,67 |
| 20 | 0,00226819 | 0,99773181 | 83 687 | 190 | 83 592 | 4 919 725 | 58,79 |
| 21 | 0,00272509 | 0,99727491 | 83 498 | 228 | 83 384 | 4 836 133 | 57,92 |
| 22 | 0,00395565 | 0,99604435 | 83 270 | 329 | 83 105 | 4 752 749 | 57,08 |
| 23 | 0,00258000 | 0,99742000 | 82 941 | 214 | 82 834 | 4 669 644 | 56,30 |
| 24 | 0,00263000 | 0,99737000 | 82 727 | 218 | 82 618 | 4 586 810 | 55,45 |
| 25 | 0,00209429 | 0,99790571 | 82 509 | 173 | 82 423 | 4 504 193 | 54,59 |
| 26 | 0,00139000 | 0,99861000 | 82 336 | 114 | 82 279 | 4 421 770 | 53,70 |
| 27 | 0,00144000 | 0,99856000 | 82 222 | 118 | 82 163 | 4 339 491 | 52,78 |
| 28 | 0,00151000 | 0,99849000 | 82 103 | 124 | 82 041 | 4 257 328 | 51,85 |
| 29 | 0,00137154 | 0,99862846 | 81 979 | 112 | 81 923 | 4 175 287 | 50,93 |
| 30 | 0,00127537 | 0,99872463 | 81 867 | 104 | 81 815 | 4 093 364 | 50,00 |
| 31 | 0,00129257 | 0,99870743 | 81 763 | 106 | 81 710 | 4 011 549 | 49,06 |
| 32 | 0,00138418 | 0,99861582 | 81 657 | 113 | 81 600 | 3 929 839 | 48,13 |
| 33 | 0,00132711 | 0,99867289 | 81 544 | 108 | 81 490 | 3 848 239 | 47,19 |
| 34 | 0,00145482 | 0,99854518 | 81 436 | 118 | 81 376 | 3 766 749 | 46,25 |
| 35 | 0,00142043 | 0,99857957 | 81 317 | 116 | 81 259 | 3 685 373 | 45,32 |
| 36 | 0,00162483 | 0,99837517 | 81 202 | 132 | 81 136 | 3 604 113 | 44,38 |
| 37 | 0,00172241 | 0,99827759 | 81 070 | 140 | 81 000 | 3 522 977 | 43,46 |
| 38 | 0,00163734 | 0,99836266 | 80 930 | 133 | 80 864 | 3 441 978 | 42,53 |
| 39 | 0,00180563 | 0,99819437 | 80 798 | 146 | 80 725 | 3 361 114 | 41,60 |
| 40 | 0,00200612 | 0,99799388 | 80 652 | 162 | 80 571 | 3 280 389 | 40,67 |
| 41 | 0,00204424 | 0,99795576 | 80 490 | 165 | 80 408 | 3 199 818 | 39,75 |
| 42 | 0,00227971 | 0,99772029 | 80 325 | 183 | 80 234 | 3 119 411 | 38,83 |
| 43 | 0,00250248 | 0,99749752 | 80 142 | 201 | 80 042 | 3 039 177 | 37,92 |
| 44 | 0,00259208 | 0,99740792 | 79 942 | 207 | 79 838 | 2 959 135 | 37,02 |
| 45 | 0,00286879 | 0,99713121 | 79 734 | 229 | 79 620 | 2 879 297 | 36,11 |
| 46 | 0,00335979 | 0,99664021 | 79 506 | 267 | 79 372 | 2 799 677 | 35,21 |
| 47 | 0,00338598 | 0,99661402 | 79 239 | 268 | 79 104 | 2 720 305 | 34,33 |
| 48 | 0,00384888 | 0,99615112 | 78 970 | 304 | 78 818 | 2 641 200 | 33,45 |
| 49 | 0,00396346 | 0,99603654 | 78 666 | 312 | 78 510 | 2 562 382 | 32,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00417842 | 0,99582158 | 78 355 | 327 | 78 191 | 2 483 871 | 31,70 |
| 51 | 0,00462530 | 0,99537470 | 78 027 | 361 | 77 847 | 2 405 680 | 30,83 |
| 52 | 0,00490476 | 0,99509524 | 77 666 | 381 | 77 476 | 2 327 834 | 29,97 |
| 53 | 0,00514762 | 0,99485238 | 77 285 | 398 | 77 086 | 2 250 358 | 29,12 |
| 54 | 0,00529814 | 0,99470186 | 76 887 | 407 | 76 684 | 2 173 272 | 28,27 |
| 55 | 0,00571066 | 0,99428934 | 76 480 | 437 | 76 262 | 2 096 588 | 27,41 |
| 56 | 0,00616418 | 0,99383582 | 76 043 | 469 | 75 809 | 2 020 326 | 26,57 |
| 57 | 0,00657672 | 0,99342328 | 75 575 | 497 | 75 326 | 1 944 517 | 25,73 |
| 58 | 0,00723771 | 0,99276229 | 75 078 | 543 | 74 806 | 1 869 191 | 24,90 |
| 59 | 0,00767381 | 0,99232619 | 74 534 | 572 | 74 248 | 1 794 385 | 24,07 |
| 60 | 0,00821919 | 0,99178081 | 73 962 | 608 | 73 658 | 1 720 137 | 23,26 |
| 61 | 0,00879925 | 0,99120075 | 73 354 | 645 | 73 032 | 1 646 478 | 22,45 |
| 62 | 0,00952130 | 0,99047870 | 72 709 | 692 | 72 363 | 1 573 447 | 21,64 |
| 63 | 0,01054947 | 0,98945053 | 72 017 | 760 | 71 637 | 1 501 084 | 20,84 |
| 64 | 0,01134133 | 0,98865867 | 71 257 | 808 | 70 853 | 1 429 447 | 20,06 |
| 65 | 0,01202502 | 0,98797498 | 70 449 | 847 | 70 025 | 1 358 595 | 19,28 |
| 66 | 0,01330303 | 0,98669697 | 69 602 | 926 | 69 139 | 1 288 569 | 18,51 |
| 67 | 0,01468651 | 0,98531349 | 68 676 | 1 009 | 68 171 | 1 219 431 | 17,76 |
| 68 | 0,01590353 | 0,98409647 | 67 667 | 1 076 | 67 129 | 1 151 259 | 17,01 |
| 69 | 0,01694540 | 0,98305460 | 66 591 | 1 128 | 66 027 | 1 084 130 | 16,28 |
| 70 | 0,01872873 | 0,98127127 | 65 462 | 1 226 | 64 849 | 1 018 104 | 15,55 |
| 71 | 0,02007907 | 0,97992093 | 64 236 | 1 290 | 63 592 | 953 254 | 14,84 |
| 72 | 0,02279097 | 0,97720903 | 62 947 | 1 435 | 62 229 | 889 663 | 14,13 |
| 73 | 0,02388452 | 0,97611548 | 61 512 | 1 469 | 60 777 | 827 433 | 13,45 |
| 74 | 0,02620344 | 0,97379656 | 60 043 | 1 573 | 59 256 | 766 656 | 12,77 |
| 75 | 0,02916400 | 0,97083600 | 58 470 | 1 705 | 57 617 | 707 400 | 12,10 |
| 76 | 0,03151533 | 0,96848467 | 56 764 | 1 789 | 55 870 | 649 783 | 11,45 |
| 77 | 0,03413175 | 0,96586825 | 54 975 | 1 876 | 54 037 | 593 913 | 10,80 |
| 78 | 0,03825360 | 0,96174640 | 53 099 | 2 031 | 52 083 | 539 876 | 10,17 |
| 79 | 0,04319081 | 0,95680919 | 51 068 | 2 206 | 49 965 | 487 792 | 9,55 |
| 80 | 0,04747682 | 0,95252318 | 48 862 | 2 320 | 47 702 | 437 828 | 8,96 |
| 81 | 0,05274652 | 0,94725348 | 46 542 | 2 455 | 45 315 | 390 125 | 8,38 |
| 82 | 0,05923640 | 0,94076360 | 44 087 | 2 612 | 42 782 | 344 811 | 7,82 |
| 83 | 0,06585315 | 0,93414685 | 41 476 | 2 731 | 40 110 | 302 029 | 7,28 |
| 84 | 0,07395966 | 0,92604034 | 38 744 | 2 866 | 37 312 | 261 919 | 6,76 |
| 85 | 0,08655933 | 0,91344067 | 35 879 | 3 106 | 34 326 | 224 607 | 6,26 |
| 86 | 0,09474669 | 0,90525331 | 32 773 | 3 105 | 31 221 | 190 281 | 5,81 |
| 87 | 0,10670646 | 0,89329354 | 29 668 | 3 166 | 28 085 | 159 060 | 5,36 |
| 88 | 0,11986233 | 0,88013767 | 26 502 | 3 177 | 24 914 | 130 975 | 4,94 |
| 89 | 0,14015544 | 0,85984456 | 23 326 | 3 269 | 21 691 | 106 061 | 4,55 |
| 90 | 0,14561160 | 0,85438840 | 20 056 | 2 920 | 18 596 | 84 370 | 4,21 |
| 91 | 0,17443400 | 0,82556600 | 17 136 | 2 989 | 15 641 | 65 774 | 3,84 |
| 92 | 0,19398303 | 0,80601697 | 14 147 | 2 744 | 12 775 | 50 132 | 3,54 |
| 93 | 0,21495869 | 0,78504131 | 11 403 | 2 451 | 10 177 | 37 358 | 3,28 |
| 94 | 0,23645434 | 0,76354566 | 8 952 | 2 117 | 7 893 | 27 181 | 3,04 |
| 95 | 0,25783359 | 0,74216641 | 6 835 | 1 762 | 5 954 | 19 287 | 2,82 |
| 96 | 0,27961557 | 0,72038443 | 5 073 | 1 418 | 4 363 | 13 334 | 2,63 |
| 97 | 0,30160545 | 0,69839455 | 3 654 | 1 102 | 3 103 | 8 970 | 2,45 |
| 98 | 0,32360003 | 0,67639997 | 2 552 | 826 | 2 139 | 5 867 | 2,30 |
| 99 | 0,34539525 | 0,65460475 | 1 726 | 596 | 1 428 | 3 728 | 2,16 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 130 | 1 130 | 2 300 | 2 300 | 2,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09800000 | 0,90200000 | 100 000 | 9 800 | 92 859 | 6 807 638 | 68,08 |
| 1 | 0,01493000 | 0,98507000 | 90 200 | 1 347 | 89 527 | 6 714 778 | 74,44 |
| 2 | 0,00574000 | 0,99426000 | 88 853 | 510 | 88 598 | 6 625 252 | 74,56 |
| 3 | 0,00383534 | 0,99616466 | 88 343 | 339 | 88 174 | 6 536 653 | 73,99 |
| 4 | 0,00305981 | 0,99694019 | 88 004 | 269 | 87 870 | 6 448 480 | 73,27 |
| 5 | 0,00277545 | 0,99722455 | 87 735 | 244 | 87 613 | 6 360 610 | 72,50 |
| 6 | 0,00244364 | 0,99755636 | 87 492 | 214 | 87 385 | 6 272 996 | 71,70 |
| 7 | 0,00159872 | 0,99840128 | 87 278 | 140 | 87 208 | 6 185 612 | 70,87 |
| 8 | 0,00147000 | 0,99853000 | 87 138 | 128 | 87 074 | 6 098 403 | 69,99 |
| 9 | 0,00128000 | 0,99872000 | 87 010 | 111 | 86 955 | 6 011 329 | 69,09 |
| 10 | 0,00114000 | 0,99886000 | 86 899 | 99 | 86 849 | 5 924 375 | 68,18 |
| 11 | 0,00127585 | 0,99872415 | 86 800 | 111 | 86 744 | 5 837 525 | 67,25 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 86 689 | 113 | 86 633 | 5 750 781 | 66,34 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 86 576 | 111 | 86 521 | 5 664 148 | 65,42 |
| 14 | 0,00129913 | 0,99870087 | 86 466 | 112 | 86 410 | 5 577 627 | 64,51 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 86 353 | 124 | 86 291 | 5 491 217 | 63,59 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 86 229 | 131 | 86 164 | 5 404 926 | 62,68 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 86 098 | 138 | 86 029 | 5 318 762 | 61,78 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 85 961 | 154 | 85 884 | 5 232 733 | 60,87 |
| 19 | 0,00211831 | 0,99788169 | 85 807 | 182 | 85 716 | 5 146 849 | 59,98 |
| 20 | 0,00257748 | 0,99742252 | 85 625 | 221 | 85 515 | 5 061 134 | 59,11 |
| 21 | 0,00392413 | 0,99607587 | 85 404 | 335 | 85 237 | 4 975 619 | 58,26 |
| 22 | 0,00249000 | 0,99751000 | 85 069 | 212 | 84 963 | 4 890 382 | 57,49 |
| 23 | 0,00258000 | 0,99742000 | 84 857 | 219 | 84 748 | 4 805 419 | 56,63 |
| 24 | 0,00211034 | 0,99788966 | 84 638 | 179 | 84 549 | 4 720 671 | 55,77 |
| 25 | 0,00135000 | 0,99865000 | 84 460 | 114 | 84 403 | 4 636 122 | 54,89 |
| 26 | 0,00139000 | 0,99861000 | 84 346 | 117 | 84 287 | 4 551 720 | 53,97 |
| 27 | 0,00144000 | 0,99856000 | 84 228 | 121 | 84 168 | 4 467 433 | 53,04 |
| 28 | 0,00120789 | 0,99879211 | 84 107 | 102 | 84 056 | 4 383 265 | 52,12 |
| 29 | 0,00123118 | 0,99876882 | 84 006 | 103 | 83 954 | 4 299 208 | 51,18 |
| 30 | 0,00128536 | 0,99871464 | 83 902 | 108 | 83 848 | 4 215 255 | 50,24 |
| 31 | 0,00123757 | 0,99876243 | 83 794 | 104 | 83 742 | 4 131 406 | 49,30 |
| 32 | 0,00130620 | 0,99869380 | 83 691 | 109 | 83 636 | 4 047 664 | 48,36 |
| 33 | 0,00127524 | 0,99872476 | 83 581 | 107 | 83 528 | 3 964 028 | 47,43 |
| 34 | 0,00139249 | 0,99860751 | 83 475 | 116 | 83 417 | 3 880 500 | 46,49 |
| 35 | 0,00147276 | 0,99852724 | 83 358 | 123 | 83 297 | 3 797 083 | 45,55 |
| 36 | 0,00152508 | 0,99847492 | 83 236 | 127 | 83 172 | 3 713 786 | 44,62 |
| 37 | 0,00162839 | 0,99837161 | 83 109 | 135 | 83 041 | 3 630 614 | 43,69 |
| 38 | 0,00173386 | 0,99826614 | 82 973 | 144 | 82 901 | 3 547 573 | 42,76 |
| 39 | 0,00165382 | 0,99834618 | 82 830 | 137 | 82 761 | 3 464 672 | 41,83 |
| 40 | 0,00191095 | 0,99808905 | 82 693 | 158 | 82 614 | 3 381 910 | 40,90 |
| 41 | 0,00201246 | 0,99798754 | 82 535 | 166 | 82 452 | 3 299 297 | 39,97 |
| 42 | 0,00231043 | 0,99768957 | 82 368 | 190 | 82 273 | 3 216 845 | 39,05 |
| 43 | 0,00245326 | 0,99754674 | 82 178 | 202 | 82 077 | 3 134 572 | 38,14 |
| 44 | 0,00258424 | 0,99741576 | 81 977 | 212 | 81 871 | 3 052 495 | 37,24 |
| 45 | 0,00295073 | 0,99704927 | 81 765 | 241 | 81 644 | 2 970 624 | 36,33 |
| 46 | 0,00310599 | 0,99689401 | 81 523 | 253 | 81 397 | 2 888 980 | 35,44 |
| 47 | 0,00328948 | 0,99671052 | 81 270 | 267 | 81 137 | 2 807 583 | 34,55 |
| 48 | 0,00359657 | 0,99640343 | 81 003 | 291 | 80 857 | 2 726 447 | 33,66 |
| 49 | 0,00377636 | 0,99622364 | 80 712 | 305 | 80 559 | 2 645 589 | 32,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00405968 | 0,99594032 | 80 407 | 326 | 80 244 | 2 565 030 | 31,90 |
| 51 | 0,00443241 | 0,99556759 | 80 080 | 355 | 79 903 | 2 484 787 | 31,03 |
| 52 | 0,00483629 | 0,99516371 | 79 725 | 386 | 79 533 | 2 404 884 | 30,16 |
| 53 | 0,00486023 | 0,99513977 | 79 340 | 386 | 79 147 | 2 325 351 | 29,31 |
| 54 | 0,00525324 | 0,99474676 | 78 954 | 415 | 78 747 | 2 246 204 | 28,45 |
| 55 | 0,00572767 | 0,99427233 | 78 539 | 450 | 78 315 | 2 167 458 | 27,60 |
| 56 | 0,00617913 | 0,99382087 | 78 090 | 483 | 77 848 | 2 089 143 | 26,75 |
| 57 | 0,00653279 | 0,99346721 | 77 607 | 507 | 77 354 | 2 011 295 | 25,92 |
| 58 | 0,00679716 | 0,99320284 | 77 100 | 524 | 76 838 | 1 933 941 | 25,08 |
| 59 | 0,00736360 | 0,99263640 | 76 576 | 564 | 76 294 | 1 857 103 | 24,25 |
| 60 | 0,00822613 | 0,99177387 | 76 012 | 625 | 75 699 | 1 780 809 | 23,43 |
| 61 | 0,00877193 | 0,99122807 | 75 387 | 661 | 75 056 | 1 705 110 | 22,62 |
| 62 | 0,00935627 | 0,99064373 | 74 726 | 699 | 74 376 | 1 630 053 | 21,81 |
| 63 | 0,01013045 | 0,98986955 | 74 026 | 750 | 73 651 | 1 555 677 | 21,02 |
| 64 | 0,01059692 | 0,98940308 | 73 276 | 777 | 72 888 | 1 482 026 | 20,23 |
| 65 | 0,01218835 | 0,98781165 | 72 500 | 884 | 72 058 | 1 409 138 | 19,44 |
| 66 | 0,01317505 | 0,98682495 | 71 616 | 944 | 71 145 | 1 337 080 | 18,67 |
| 67 | 0,01418940 | 0,98581060 | 70 673 | 1 003 | 70 171 | 1 265 935 | 17,91 |
| 68 | 0,01509065 | 0,98490935 | 69 670 | 1 051 | 69 144 | 1 195 764 | 17,16 |
| 69 | 0,01683339 | 0,98316661 | 68 619 | 1 155 | 68 041 | 1 126 619 | 16,42 |
| 70 | 0,01836050 | 0,98163950 | 67 464 | 1 239 | 66 844 | 1 058 578 | 15,69 |
| 71 | 0,01989117 | 0,98010883 | 66 225 | 1 317 | 65 566 | 991 734 | 14,98 |
| 72 | 0,02146440 | 0,97853560 | 64 908 | 1 393 | 64 211 | 926 168 | 14,27 |
| 73 | 0,02288626 | 0,97711374 | 63 514 | 1 454 | 62 788 | 861 957 | 13,57 |
| 74 | 0,02584354 | 0,97415646 | 62 061 | 1 604 | 61 259 | 799 169 | 12,88 |
| 75 | 0,02754899 | 0,97245101 | 60 457 | 1 666 | 59 624 | 737 911 | 12,21 |
| 76 | 0,03041763 | 0,96958237 | 58 791 | 1 788 | 57 897 | 678 286 | 11,54 |
| 77 | 0,03341402 | 0,96658598 | 57 003 | 1 905 | 56 051 | 620 389 | 10,88 |
| 78 | 0,03851934 | 0,96148066 | 55 098 | 2 122 | 54 037 | 564 339 | 10,24 |
| 79 | 0,04133302 | 0,95866698 | 52 976 | 2 190 | 51 881 | 510 301 | 9,63 |
| 80 | 0,04612946 | 0,95387054 | 50 786 | 2 343 | 49 615 | 458 420 | 9,03 |
| 81 | 0,05141787 | 0,94858213 | 48 444 | 2 491 | 47 198 | 408 805 | 8,44 |
| 82 | 0,05685836 | 0,94314164 | 45 953 | 2 613 | 44 646 | 361 607 | 7,87 |
| 83 | 0,06520623 | 0,93479377 | 43 340 | 2 826 | 41 927 | 316 961 | 7,31 |
| 84 | 0,07512519 | 0,92487481 | 40 514 | 3 044 | 38 992 | 275 034 | 6,79 |
| 85 | 0,08262171 | 0,91737829 | 37 470 | 3 096 | 35 922 | 236 042 | 6,30 |
| 86 | 0,09341598 | 0,90658402 | 34 374 | 3 211 | 32 769 | 200 119 | 5,82 |
| 87 | 0,10625379 | 0,89374621 | 31 163 | 3 311 | 29 508 | 167 350 | 5,37 |
| 88 | 0,12392025 | 0,87607975 | 27 852 | 3 451 | 26 126 | 137 843 | 4,95 |
| 89 | 0,12935465 | 0,87064535 | 24 401 | 3 156 | 22 822 | 111 716 | 4,58 |
| 90 | 0,15471197 | 0,84528803 | 21 244 | 3 287 | 19 601 | 88 894 | 4,18 |
| 91 | 0,17262154 | 0,82737846 | 17 958 | 3 100 | 16 408 | 69 293 | 3,86 |
| 92 | 0,19267414 | 0,80732586 | 14 858 | 2 863 | 13 426 | 52 885 | 3,56 |
| 93 | 0,21373541 | 0,78626459 | 11 995 | 2 564 | 10 713 | 39 459 | 3,29 |
| 94 | 0,23536159 | 0,76463841 | 9 431 | 2 220 | 8 321 | 28 746 | 3,05 |
| 95 | 0,25674084 | 0,74325916 | 7 211 | 1 851 | 6 286 | 20 424 | 2,83 |
| 96 | 0,27852282 | 0,72147718 | 5 360 | 1 493 | 4 614 | 14 139 | 2,64 |
| 97 | 0,30051270 | 0,69948730 | 3 867 | 1 162 | 3 286 | 9 525 | 2,46 |
| 98 | 0,32250728 | 0,67749272 | 2 705 | 872 | 2 269 | 6 239 | 2,31 |
| 99 | 0,34430250 | 0,65569750 | 1 833 | 631 | 1 517 | 3 970 | 2,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 202 | 1 202 | 2 453 | 2 453 | 2,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09400000 | 0,90600000 | 100 000 | 9 400 | 93 126 | 6 855 306 | 68,55 |
| 1 | 0,01493000 | 0,98507000 | 90 600 | 1 353 | 89 924 | 6 762 180 | 74,64 |
| 2 | 0,00608145 | 0,99391855 | 89 247 | 543 | 88 976 | 6 672 256 | 74,76 |
| 3 | 0,00371406 | 0,99628594 | 88 705 | 329 | 88 540 | 6 583 280 | 74,22 |
| 4 | 0,00339260 | 0,99660740 | 88 375 | 300 | 88 225 | 6 494 740 | 73,49 |
| 5 | 0,00269427 | 0,99730573 | 88 075 | 237 | 87 957 | 6 406 515 | 72,74 |
| 6 | 0,00210226 | 0,99789774 | 87 838 | 185 | 87 746 | 6 318 559 | 71,93 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 87 653 | 150 | 87 578 | 6 230 813 | 71,08 |
| 8 | 0,00147000 | 0,99853000 | 87 503 | 129 | 87 439 | 6 143 235 | 70,21 |
| 9 | 0,00128000 | 0,99872000 | 87 375 | 112 | 87 319 | 6 055 795 | 69,31 |
| 10 | 0,00139853 | 0,99860147 | 87 263 | 122 | 87 202 | 5 968 476 | 68,40 |
| 11 | 0,00121516 | 0,99878484 | 87 141 | 106 | 87 088 | 5 881 274 | 67,49 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 87 035 | 104 | 86 983 | 5 794 186 | 66,57 |
| 13 | 0,00119926 | 0,99880074 | 86 931 | 104 | 86 879 | 5 707 204 | 65,65 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 86 826 | 118 | 86 767 | 5 620 325 | 64,73 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 86 708 | 125 | 86 646 | 5 533 558 | 63,82 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 86 584 | 132 | 86 518 | 5 446 912 | 62,91 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 86 452 | 138 | 86 383 | 5 360 394 | 62,00 |
| 18 | 0,00196843 | 0,99803157 | 86 314 | 170 | 86 229 | 5 274 011 | 61,10 |
| 19 | 0,00240717 | 0,99759283 | 86 144 | 207 | 86 040 | 5 187 782 | 60,22 |
| 20 | 0,00371158 | 0,99628842 | 85 937 | 319 | 85 777 | 5 101 741 | 59,37 |
| 21 | 0,00244000 | 0,99756000 | 85 618 | 209 | 85 513 | 5 015 964 | 58,59 |
| 22 | 0,00249000 | 0,99751000 | 85 409 | 213 | 85 302 | 4 930 451 | 57,73 |
| 23 | 0,00207022 | 0,99792978 | 85 196 | 176 | 85 108 | 4 845 148 | 56,87 |
| 24 | 0,00132000 | 0,99868000 | 85 020 | 112 | 84 964 | 4 760 040 | 55,99 |
| 25 | 0,00135000 | 0,99865000 | 84 908 | 115 | 84 850 | 4 675 077 | 55,06 |
| 26 | 0,00139000 | 0,99861000 | 84 793 | 118 | 84 734 | 4 590 226 | 54,13 |
| 27 | 0,00124008 | 0,99875992 | 84 675 | 105 | 84 623 | 4 505 492 | 53,21 |
| 28 | 0,00111840 | 0,99888160 | 84 570 | 95 | 84 523 | 4 420 870 | 52,27 |
| 29 | 0,00119547 | 0,99880453 | 84 475 | 101 | 84 425 | 4 336 347 | 51,33 |
| 30 | 0,00119258 | 0,99880742 | 84 374 | 101 | 84 324 | 4 251 922 | 50,39 |
| 31 | 0,00121482 | 0,99878518 | 84 274 | 102 | 84 223 | 4 167 598 | 49,45 |
| 32 | 0,00131138 | 0,99868862 | 84 171 | 110 | 84 116 | 4 083 375 | 48,51 |
| 33 | 0,00120107 | 0,99879893 | 84 061 | 101 | 84 011 | 3 999 259 | 47,58 |
| 34 | 0,00135275 | 0,99864725 | 83 960 | 114 | 83 903 | 3 915 248 | 46,63 |
| 35 | 0,00146248 | 0,99853752 | 83 847 | 123 | 83 785 | 3 831 345 | 45,69 |
| 36 | 0,00146366 | 0,99853634 | 83 724 | 123 | 83 663 | 3 747 560 | 44,76 |
| 37 | 0,00157678 | 0,99842322 | 83 601 | 132 | 83 535 | 3 663 897 | 43,83 |
| 38 | 0,00164391 | 0,99835609 | 83 470 | 137 | 83 401 | 3 580 362 | 42,89 |
| 39 | 0,00181830 | 0,99818170 | 83 332 | 152 | 83 257 | 3 496 961 | 41,96 |
| 40 | 0,00183556 | 0,99816444 | 83 181 | 153 | 83 104 | 3 413 704 | 41,04 |
| 41 | 0,00201829 | 0,99798171 | 83 028 | 168 | 82 944 | 3 330 600 | 40,11 |
| 42 | 0,00229109 | 0,99770891 | 82 861 | 190 | 82 766 | 3 247 655 | 39,19 |
| 43 | 0,00240168 | 0,99759832 | 82 671 | 199 | 82 571 | 3 164 890 | 38,28 |
| 44 | 0,00273068 | 0,99726932 | 82 472 | 225 | 82 360 | 3 082 318 | 37,37 |
| 45 | 0,00271590 | 0,99728410 | 82 247 | 223 | 82 135 | 2 999 958 | 36,47 |
| 46 | 0,00316050 | 0,99683950 | 82 024 | 259 | 81 894 | 2 917 823 | 35,57 |
| 47 | 0,00321760 | 0,99678240 | 81 764 | 263 | 81 633 | 2 835 929 | 34,68 |
| 48 | 0,00358728 | 0,99641272 | 81 501 | 292 | 81 355 | 2 754 296 | 33,79 |
| 49 | 0,00385008 | 0,99614992 | 81 209 | 313 | 81 053 | 2 672 941 | 32,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00420679 | 0,99579321 | 80 896 | 340 | 80 726 | 2 591 889 | 32,04 |
| 51 | 0,00440686 | 0,99559314 | 80 556 | 355 | 80 378 | 2 511 163 | 31,17 |
| 52 | 0,00462693 | 0,99537307 | 80 201 | 371 | 80 015 | 2 430 784 | 30,31 |
| 53 | 0,00499269 | 0,99500731 | 79 830 | 399 | 79 631 | 2 350 769 | 29,45 |
| 54 | 0,00513444 | 0,99486556 | 79 431 | 408 | 79 227 | 2 271 138 | 28,59 |
| 55 | 0,00546219 | 0,99453781 | 79 023 | 432 | 78 808 | 2 191 911 | 27,74 |
| 56 | 0,00606802 | 0,99393198 | 78 592 | 477 | 78 353 | 2 113 103 | 26,89 |
| 57 | 0,00641836 | 0,99358164 | 78 115 | 501 | 77 864 | 2 034 750 | 26,05 |
| 58 | 0,00663511 | 0,99336489 | 77 614 | 515 | 77 356 | 1 956 886 | 25,21 |
| 59 | 0,00739933 | 0,99260067 | 77 099 | 570 | 76 813 | 1 879 529 | 24,38 |
| 60 | 0,00801614 | 0,99198386 | 76 528 | 613 | 76 221 | 1 802 716 | 23,56 |
| 61 | 0,00859893 | 0,99140107 | 75 915 | 653 | 75 588 | 1 726 495 | 22,74 |
| 62 | 0,00937268 | 0,99062732 | 75 262 | 705 | 74 909 | 1 650 907 | 21,94 |
| 63 | 0,00972792 | 0,99027208 | 74 556 | 725 | 74 194 | 1 575 997 | 21,14 |
| 64 | 0,01097338 | 0,98902662 | 73 831 | 810 | 73 426 | 1 501 804 | 20,34 |
| 65 | 0,01205717 | 0,98794283 | 73 021 | 880 | 72 581 | 1 428 378 | 19,56 |
| 66 | 0,01289300 | 0,98710700 | 72 141 | 930 | 71 676 | 1 355 797 | 18,79 |
| 67 | 0,01366601 | 0,98633399 | 71 210 | 973 | 70 724 | 1 284 121 | 18,03 |
| 68 | 0,01499076 | 0,98500924 | 70 237 | 1 053 | 69 711 | 1 213 397 | 17,28 |
| 69 | 0,01626809 | 0,98373191 | 69 184 | 1 125 | 68 622 | 1 143 687 | 16,53 |
| 70 | 0,01795598 | 0,98204402 | 68 059 | 1 222 | 67 448 | 1 075 065 | 15,80 |
| 71 | 0,01921733 | 0,98078267 | 66 837 | 1 284 | 66 195 | 1 007 617 | 15,08 |
| 72 | 0,02132288 | 0,97867712 | 65 552 | 1 398 | 64 854 | 941 422 | 14,36 |
| 73 | 0,02313335 | 0,97686665 | 64 155 | 1 484 | 63 413 | 876 569 | 13,66 |
| 74 | 0,02423651 | 0,97576349 | 62 671 | 1 519 | 61 911 | 813 156 | 12,98 |
| 75 | 0,02679661 | 0,97320339 | 61 152 | 1 639 | 60 332 | 751 245 | 12,28 |
| 76 | 0,02975594 | 0,97024406 | 59 513 | 1 771 | 58 628 | 690 913 | 11,61 |
| 77 | 0,03343853 | 0,96656147 | 57 742 | 1 931 | 56 777 | 632 285 | 10,95 |
| 78 | 0,03640952 | 0,96359048 | 55 811 | 2 032 | 54 795 | 575 509 | 10,31 |
| 79 | 0,04074612 | 0,95925388 | 53 779 | 2 191 | 52 684 | 520 714 | 9,68 |
| 80 | 0,04525875 | 0,95474125 | 51 588 | 2 335 | 50 421 | 468 030 | 9,07 |
| 81 | 0,05049452 | 0,94950548 | 49 253 | 2 487 | 48 010 | 417 609 | 8,48 |
| 82 | 0,05709328 | 0,94290672 | 46 766 | 2 670 | 45 431 | 369 600 | 7,90 |
| 83 | 0,06580749 | 0,93419251 | 44 096 | 2 902 | 42 645 | 324 169 | 7,35 |
| 84 | 0,07266491 | 0,92733509 | 41 194 | 2 993 | 39 698 | 281 524 | 6,83 |
| 85 | 0,08167643 | 0,91832357 | 38 201 | 3 120 | 36 641 | 241 826 | 6,33 |
| 86 | 0,09297815 | 0,90702185 | 35 081 | 3 262 | 33 450 | 205 185 | 5,85 |
| 87 | 0,10767251 | 0,89232749 | 31 819 | 3 426 | 30 106 | 171 735 | 5,40 |
| 88 | 0,11481782 | 0,88518218 | 28 393 | 3 260 | 26 763 | 141 629 | 4,99 |
| 89 | 0,13568882 | 0,86431118 | 25 133 | 3 410 | 23 428 | 114 867 | 4,57 |
| 90 | 0,15257622 | 0,84742378 | 21 723 | 3 314 | 20 066 | 91 439 | 4,21 |
| 91 | 0,17127548 | 0,82872452 | 18 408 | 3 153 | 16 832 | 71 373 | 3,88 |
| 92 | 0,19137408 | 0,80862592 | 15 255 | 2 919 | 13 796 | 54 541 | 3,58 |
| 93 | 0,21251910 | 0,78748090 | 12 336 | 2 622 | 11 025 | 40 746 | 3,30 |
| 94 | 0,23427388 | 0,76572612 | 9 714 | 2 276 | 8 576 | 29 721 | 3,06 |
| 95 | 0,25565313 | 0,74434687 | 7 439 | 1 902 | 6 488 | 21 144 | 2,84 |
| 96 | 0,27743511 | 0,72256489 | 5 537 | 1 536 | 4 769 | 14 656 | 2,65 |
| 97 | 0,29942500 | 0,70057500 | 4 001 | 1 198 | 3 402 | 9 888 | 2,47 |
| 98 | 0,32141957 | 0,67858043 | 2 803 | 901 | 2 352 | 6 486 | 2,31 |
| 99 | 0,34321479 | 0,65678521 | 1 902 | 653 | 1 576 | 4 134 | 2,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 249 | 1 249 | 2 558 | 2 558 | 2,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09100000 | 0,90900000 | 100 000 | 9 100 | 93 300 | 6 917 742 | 69,18 |
| 1 | 0,01367100 | 0,98632900 | 90 900 | 1 243 | 90 279 | 6 824 442 | 75,08 |
| 2 | 0,00548492 | 0,99451508 | 89 657 | 492 | 89 411 | 6 734 163 | 75,11 |
| 3 | 0,00411799 | 0,99588201 | 89 166 | 367 | 88 982 | 6 644 752 | 74,52 |
| 4 | 0,00309528 | 0,99690472 | 88 798 | 275 | 88 661 | 6 555 770 | 73,83 |
| 5 | 0,00231788 | 0,99768212 | 88 524 | 205 | 88 421 | 6 467 109 | 73,06 |
| 6 | 0,00195000 | 0,99805000 | 88 318 | 172 | 88 232 | 6 378 688 | 72,22 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 88 146 | 151 | 88 071 | 6 290 456 | 71,36 |
| 8 | 0,00147000 | 0,99853000 | 87 995 | 129 | 87 931 | 6 202 385 | 70,49 |
| 9 | 0,00157028 | 0,99842972 | 87 866 | 138 | 87 797 | 6 114 454 | 69,59 |
| 10 | 0,00133200 | 0,99866800 | 87 728 | 117 | 87 670 | 6 026 657 | 68,70 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 87 611 | 96 | 87 563 | 5 938 988 | 67,79 |
| 12 | 0,00109940 | 0,99890060 | 87 515 | 96 | 87 467 | 5 851 425 | 66,86 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 87 419 | 112 | 87 363 | 5 763 957 | 65,93 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 87 307 | 119 | 87 248 | 5 676 594 | 65,02 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 87 189 | 125 | 87 126 | 5 589 346 | 64,11 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 87 063 | 132 | 86 997 | 5 502 220 | 63,20 |
| 17 | 0,00175859 | 0,99824141 | 86 931 | 153 | 86 855 | 5 415 223 | 62,29 |
| 18 | 0,00223685 | 0,99776315 | 86 778 | 194 | 86 681 | 5 328 368 | 61,40 |
| 19 | 0,00346632 | 0,99653368 | 86 584 | 300 | 86 434 | 5 241 687 | 60,54 |
| 20 | 0,00236000 | 0,99764000 | 86 284 | 204 | 86 182 | 5 155 254 | 59,75 |
| 21 | 0,00244000 | 0,99756000 | 86 080 | 210 | 85 975 | 5 069 071 | 58,89 |
| 22 | 0,00199800 | 0,99800200 | 85 870 | 172 | 85 784 | 4 983 096 | 58,03 |
| 23 | 0,00130000 | 0,99870000 | 85 699 | 111 | 85 643 | 4 897 312 | 57,15 |
| 24 | 0,00132000 | 0,99868000 | 85 587 | 113 | 85 531 | 4 811 669 | 56,22 |
| 25 | 0,00135000 | 0,99865000 | 85 474 | 115 | 85 417 | 4 726 138 | 55,29 |
| 26 | 0,00109683 | 0,99890317 | 85 359 | 94 | 85 312 | 4 640 722 | 54,37 |
| 27 | 0,00111505 | 0,99888495 | 85 265 | 95 | 85 218 | 4 555 410 | 53,43 |
| 28 | 0,00112183 | 0,99887817 | 85 170 | 96 | 85 122 | 4 470 192 | 52,49 |
| 29 | 0,00113881 | 0,99886119 | 85 075 | 97 | 85 026 | 4 385 070 | 51,54 |
| 30 | 0,00115053 | 0,99884947 | 84 978 | 98 | 84 929 | 4 300 043 | 50,60 |
| 31 | 0,00111516 | 0,99888484 | 84 880 | 95 | 84 833 | 4 215 115 | 49,66 |
| 32 | 0,00123400 | 0,99876600 | 84 785 | 105 | 84 733 | 4 130 282 | 48,71 |
| 33 | 0,00125157 | 0,99874843 | 84 681 | 106 | 84 628 | 4 045 549 | 47,77 |
| 34 | 0,00134163 | 0,99865837 | 84 575 | 113 | 84 518 | 3 960 921 | 46,83 |
| 35 | 0,00142554 | 0,99857446 | 84 461 | 120 | 84 401 | 3 876 403 | 45,90 |
| 36 | 0,00132316 | 0,99867684 | 84 341 | 112 | 84 285 | 3 792 002 | 44,96 |
| 37 | 0,00144718 | 0,99855282 | 84 229 | 122 | 84 168 | 3 707 717 | 44,02 |
| 38 | 0,00155685 | 0,99844315 | 84 107 | 131 | 84 042 | 3 623 549 | 43,08 |
| 39 | 0,00179457 | 0,99820543 | 83 976 | 151 | 83 901 | 3 539 507 | 42,15 |
| 40 | 0,00184314 | 0,99815686 | 83 826 | 155 | 83 748 | 3 455 606 | 41,22 |
| 41 | 0,00197903 | 0,99802097 | 83 671 | 166 | 83 588 | 3 371 858 | 40,30 |
| 42 | 0,00210026 | 0,99789974 | 83 506 | 175 | 83 418 | 3 288 269 | 39,38 |
| 43 | 0,00254502 | 0,99745498 | 83 330 | 212 | 83 224 | 3 204 851 | 38,46 |
| 44 | 0,00262680 | 0,99737320 | 83 118 | 218 | 83 009 | 3 121 627 | 37,56 |
| 45 | 0,00265151 | 0,99734849 | 82 900 | 220 | 82 790 | 3 038 618 | 36,65 |
| 46 | 0,00302871 | 0,99697129 | 82 680 | 250 | 82 555 | 2 955 828 | 35,75 |
| 47 | 0,00330910 | 0,99669090 | 82 430 | 273 | 82 293 | 2 873 274 | 34,86 |
| 48 | 0,00368770 | 0,99631230 | 82 157 | 303 | 82 005 | 2 790 980 | 33,97 |
| 49 | 0,00372876 | 0,99627124 | 81 854 | 305 | 81 701 | 2 708 975 | 33,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00408470 | 0,99591530 | 81 549 | 333 | 81 382 | 2 627 274 | 32,22 |
| 51 | 0,00411884 | 0,99588116 | 81 216 | 335 | 81 048 | 2 545 892 | 31,35 |
| 52 | 0,00441000 | 0,99559000 | 80 881 | 357 | 80 703 | 2 464 843 | 30,47 |
| 53 | 0,00495405 | 0,99504595 | 80 524 | 399 | 80 325 | 2 384 141 | 29,61 |
| 54 | 0,00522424 | 0,99477576 | 80 125 | 419 | 79 916 | 2 303 816 | 28,75 |
| 55 | 0,00554109 | 0,99445891 | 79 707 | 442 | 79 486 | 2 223 900 | 27,90 |
| 56 | 0,00572755 | 0,99427245 | 79 265 | 454 | 79 038 | 2 144 414 | 27,05 |
| 57 | 0,00607386 | 0,99392614 | 78 811 | 479 | 78 572 | 2 065 376 | 26,21 |
| 58 | 0,00699461 | 0,99300539 | 78 332 | 548 | 78 059 | 1 986 804 | 25,36 |
| 59 | 0,00712372 | 0,99287628 | 77 785 | 554 | 77 507 | 1 908 745 | 24,54 |
| 60 | 0,00775010 | 0,99224990 | 77 230 | 599 | 76 931 | 1 831 238 | 23,71 |
| 61 | 0,00838890 | 0,99161110 | 76 632 | 643 | 76 310 | 1 754 307 | 22,89 |
| 62 | 0,00903969 | 0,99096031 | 75 989 | 687 | 75 646 | 1 677 996 | 22,08 |
| 63 | 0,00997597 | 0,99002403 | 75 302 | 751 | 74 927 | 1 602 351 | 21,28 |
| 64 | 0,01088719 | 0,98911281 | 74 551 | 812 | 74 145 | 1 527 424 | 20,49 |
| 65 | 0,01149447 | 0,98850553 | 73 739 | 848 | 73 315 | 1 453 279 | 19,71 |
| 66 | 0,01239460 | 0,98760540 | 72 892 | 903 | 72 440 | 1 379 964 | 18,93 |
| 67 | 0,01345742 | 0,98654258 | 71 988 | 969 | 71 504 | 1 307 524 | 18,16 |
| 68 | 0,01448666 | 0,98551334 | 71 019 | 1 029 | 70 505 | 1 236 020 | 17,40 |
| 69 | 0,01642096 | 0,98357904 | 69 991 | 1 149 | 69 416 | 1 165 515 | 16,65 |
| 70 | 0,01727651 | 0,98272349 | 68 841 | 1 189 | 68 247 | 1 096 099 | 15,92 |
| 71 | 0,01875575 | 0,98124425 | 67 652 | 1 269 | 67 018 | 1 027 852 | 15,19 |
| 72 | 0,02071142 | 0,97928858 | 66 383 | 1 375 | 65 696 | 960 835 | 14,47 |
| 73 | 0,02178604 | 0,97821396 | 65 008 | 1 416 | 64 300 | 895 139 | 13,77 |
| 74 | 0,02374288 | 0,97625712 | 63 592 | 1 510 | 62 837 | 830 839 | 13,07 |
| 75 | 0,02600984 | 0,97399016 | 62 082 | 1 615 | 61 275 | 768 002 | 12,37 |
| 76 | 0,02975789 | 0,97024211 | 60 467 | 1 799 | 59 568 | 706 727 | 11,69 |
| 77 | 0,03211532 | 0,96788468 | 58 668 | 1 884 | 57 726 | 647 160 | 11,03 |
| 78 | 0,03547115 | 0,96452885 | 56 784 | 2 014 | 55 777 | 589 434 | 10,38 |
| 79 | 0,03944873 | 0,96055127 | 54 770 | 2 161 | 53 689 | 533 657 | 9,74 |
| 80 | 0,04477147 | 0,95522853 | 52 609 | 2 355 | 51 431 | 479 968 | 9,12 |
| 81 | 0,05000078 | 0,94999922 | 50 254 | 2 513 | 48 997 | 428 537 | 8,53 |
| 82 | 0,05761740 | 0,94238260 | 47 741 | 2 751 | 46 366 | 379 539 | 7,95 |
| 83 | 0,06310737 | 0,93689263 | 44 990 | 2 839 | 43 571 | 333 174 | 7,41 |
| 84 | 0,07158905 | 0,92841095 | 42 151 | 3 018 | 40 642 | 289 603 | 6,87 |
| 85 | 0,08148819 | 0,91851181 | 39 133 | 3 189 | 37 539 | 248 961 | 6,36 |
| 86 | 0,09383235 | 0,90616765 | 35 945 | 3 373 | 34 258 | 211 422 | 5,88 |
| 87 | 0,10056934 | 0,89943066 | 32 572 | 3 276 | 30 934 | 177 164 | 5,44 |
| 88 | 0,11866680 | 0,88133320 | 29 296 | 3 476 | 27 558 | 146 230 | 4,99 |
| 89 | 0,13417965 | 0,86582035 | 25 820 | 3 464 | 24 087 | 118 672 | 4,60 |
| 90 | 0,15122658 | 0,84877342 | 22 355 | 3 381 | 20 665 | 94 585 | 4,23 |
| 91 | 0,16993992 | 0,83006008 | 18 974 | 3 225 | 17 362 | 73 920 | 3,90 |
| 92 | 0,19008280 | 0,80991720 | 15 750 | 2 994 | 14 253 | 56 558 | 3,59 |
| 93 | 0,21130970 | 0,78869030 | 12 756 | 2 695 | 11 408 | 42 305 | 3,32 |
| 94 | 0,23319120 | 0,76680880 | 10 061 | 2 346 | 8 888 | 30 896 | 3,07 |
| 95 | 0,25457045 | 0,74542955 | 7 715 | 1 964 | 6 733 | 22 009 | 2,85 |
| 96 | 0,27635244 | 0,72364756 | 5 751 | 1 589 | 4 956 | 15 276 | 2,66 |
| 97 | 0,29834232 | 0,70165768 | 4 161 | 1 242 | 3 541 | 10 320 | 2,48 |
| 98 | 0,32033690 | 0,67966310 | 2 920 | 935 | 2 452 | 6 779 | 2,32 |
| 99 | 0,34213212 | 0,65786788 | 1 985 | 679 | 1 645 | 4 327 | 2,18 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 306 | 1 306 | 2 682 | 2 682 | 2,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08600000 | 0,91400000 | 100 000 | 8 600 | 93 625 | 7 003 623 | 70,04 |
| 1 | 0,01103252 | 0,98896748 | 91 400 | 1 008 | 90 896 | 6 909 997 | 75,60 |
| 2 | 0,00608145 | 0,99391855 | 90 392 | 550 | 90 117 | 6 819 102 | 75,44 |
| 3 | 0,00360907 | 0,99639093 | 89 842 | 324 | 89 680 | 6 728 985 | 74,90 |
| 4 | 0,00266287 | 0,99733713 | 89 518 | 238 | 89 398 | 6 639 305 | 74,17 |
| 5 | 0,00215000 | 0,99785000 | 89 279 | 192 | 89 183 | 6 549 906 | 73,36 |
| 6 | 0,00195000 | 0,99805000 | 89 087 | 174 | 89 000 | 6 460 723 | 72,52 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 88 914 | 152 | 88 838 | 6 371 723 | 71,66 |
| 8 | 0,00180337 | 0,99819663 | 88 762 | 160 | 88 682 | 6 282 885 | 70,78 |
| 9 | 0,00149558 | 0,99850442 | 88 602 | 133 | 88 535 | 6 194 204 | 69,91 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 88 469 | 106 | 88 416 | 6 105 668 | 69,01 |
| 11 | 0,00103304 | 0,99896696 | 88 363 | 91 | 88 317 | 6 017 252 | 68,10 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 88 272 | 106 | 88 219 | 5 928 935 | 67,17 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 88 166 | 113 | 88 109 | 5 840 716 | 66,25 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 88 053 | 120 | 87 993 | 5 752 607 | 65,33 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 87 933 | 127 | 87 870 | 5 664 614 | 64,42 |
| 16 | 0,00167072 | 0,99832928 | 87 807 | 147 | 87 733 | 5 576 744 | 63,51 |
| 17 | 0,00199840 | 0,99800160 | 87 660 | 175 | 87 573 | 5 489 010 | 62,62 |
| 18 | 0,00322106 | 0,99677894 | 87 485 | 282 | 87 344 | 5 401 438 | 61,74 |
| 19 | 0,00221000 | 0,99779000 | 87 203 | 193 | 87 107 | 5 314 094 | 60,94 |
| 20 | 0,00236000 | 0,99764000 | 87 010 | 205 | 86 908 | 5 226 987 | 60,07 |
| 21 | 0,00180110 | 0,99819890 | 86 805 | 156 | 86 727 | 5 140 079 | 59,21 |
| 22 | 0,00127000 | 0,99873000 | 86 649 | 110 | 86 594 | 5 053 352 | 58,32 |
| 23 | 0,00130000 | 0,99870000 | 86 539 | 113 | 86 482 | 4 966 758 | 57,39 |
| 24 | 0,00132000 | 0,99868000 | 86 426 | 114 | 86 369 | 4 880 276 | 56,47 |
| 25 | 0,00101334 | 0,99898666 | 86 312 | 87 | 86 268 | 4 793 907 | 55,54 |
| 26 | 0,00103850 | 0,99896150 | 86 225 | 90 | 86 180 | 4 707 639 | 54,60 |
| 27 | 0,00104500 | 0,99895500 | 86 135 | 90 | 86 090 | 4 621 459 | 53,65 |
| 28 | 0,00109435 | 0,99890565 | 86 045 | 94 | 85 998 | 4 535 369 | 52,71 |
| 29 | 0,00109857 | 0,99890143 | 85 951 | 94 | 85 904 | 4 449 371 | 51,77 |
| 30 | 0,00121510 | 0,99878490 | 85 856 | 104 | 85 804 | 4 363 467 | 50,82 |
| 31 | 0,00109708 | 0,99890292 | 85 752 | 94 | 85 705 | 4 277 663 | 49,88 |
| 32 | 0,00112555 | 0,99887445 | 85 658 | 96 | 85 610 | 4 191 957 | 48,94 |
| 33 | 0,00122204 | 0,99877796 | 85 562 | 105 | 85 509 | 4 106 348 | 47,99 |
| 34 | 0,00119744 | 0,99880256 | 85 457 | 102 | 85 406 | 4 020 838 | 47,05 |
| 35 | 0,00135344 | 0,99864656 | 85 355 | 116 | 85 297 | 3 935 432 | 46,11 |
| 36 | 0,00140624 | 0,99859376 | 85 239 | 120 | 85 179 | 3 850 135 | 45,17 |
| 37 | 0,00150567 | 0,99849433 | 85 119 | 128 | 85 055 | 3 764 956 | 44,23 |
| 38 | 0,00155378 | 0,99844622 | 84 991 | 132 | 84 925 | 3 679 900 | 43,30 |
| 39 | 0,00174820 | 0,99825180 | 84 859 | 148 | 84 785 | 3 594 975 | 42,36 |
| 40 | 0,00175796 | 0,99824204 | 84 711 | 149 | 84 636 | 3 510 190 | 41,44 |
| 41 | 0,00198217 | 0,99801783 | 84 562 | 168 | 84 478 | 3 425 554 | 40,51 |
| 42 | 0,00231781 | 0,99768219 | 84 394 | 196 | 84 296 | 3 341 076 | 39,59 |
| 43 | 0,00242137 | 0,99757863 | 84 199 | 204 | 84 097 | 3 256 779 | 38,68 |
| 44 | 0,00253008 | 0,99746992 | 83 995 | 213 | 83 889 | 3 172 683 | 37,77 |
| 45 | 0,00267984 | 0,99732016 | 83 782 | 225 | 83 670 | 3 088 794 | 36,87 |
| 46 | 0,00293629 | 0,99706371 | 83 558 | 245 | 83 435 | 3 005 124 | 35,96 |
| 47 | 0,00321343 | 0,99678657 | 83 312 | 268 | 83 179 | 2 921 689 | 35,07 |
| 48 | 0,00345056 | 0,99654944 | 83 045 | 287 | 82 901 | 2 838 510 | 34,18 |
| 49 | 0,00372423 | 0,99627577 | 82 758 | 308 | 82 604 | 2 755 609 | 33,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00391512 | 0,99608488 | 82 450 | 323 | 82 289 | 2 673 005 | 32,42 |
| 51 | 0,00402854 | 0,99597146 | 82 127 | 331 | 81 962 | 2 590 716 | 31,55 |
| 52 | 0,00444293 | 0,99555707 | 81 796 | 363 | 81 615 | 2 508 754 | 30,67 |
| 53 | 0,00462688 | 0,99537312 | 81 433 | 377 | 81 244 | 2 427 140 | 29,81 |
| 54 | 0,00516124 | 0,99483876 | 81 056 | 418 | 80 847 | 2 345 895 | 28,94 |
| 55 | 0,00524353 | 0,99475647 | 80 638 | 423 | 80 426 | 2 265 048 | 28,09 |
| 56 | 0,00590060 | 0,99409940 | 80 215 | 473 | 79 978 | 2 184 622 | 27,23 |
| 57 | 0,00607798 | 0,99392202 | 79 742 | 485 | 79 499 | 2 104 644 | 26,39 |
| 58 | 0,00647604 | 0,99352396 | 79 257 | 513 | 79 000 | 2 025 145 | 25,55 |
| 59 | 0,00676570 | 0,99323430 | 78 744 | 533 | 78 477 | 1 946 144 | 24,71 |
| 60 | 0,00753080 | 0,99246920 | 78 211 | 589 | 77 916 | 1 867 667 | 23,88 |
| 61 | 0,00808824 | 0,99191176 | 77 622 | 628 | 77 308 | 1 789 751 | 23,06 |
| 62 | 0,00908916 | 0,99091084 | 76 994 | 700 | 76 644 | 1 712 443 | 22,24 |
| 63 | 0,00967590 | 0,99032410 | 76 294 | 738 | 75 925 | 1 635 798 | 21,44 |
| 64 | 0,01053442 | 0,98946558 | 75 556 | 796 | 75 158 | 1 559 873 | 20,65 |
| 65 | 0,01117747 | 0,98882253 | 74 760 | 836 | 74 342 | 1 484 715 | 19,86 |
| 66 | 0,01195520 | 0,98804480 | 73 925 | 884 | 73 483 | 1 410 373 | 19,08 |
| 67 | 0,01325988 | 0,98674012 | 73 041 | 969 | 72 556 | 1 336 890 | 18,30 |
| 68 | 0,01453051 | 0,98546949 | 72 072 | 1 047 | 71 549 | 1 264 334 | 17,54 |
| 69 | 0,01567999 | 0,98432001 | 71 025 | 1 114 | 70 468 | 1 192 785 | 16,79 |
| 70 | 0,01663551 | 0,98336449 | 69 911 | 1 163 | 69 330 | 1 122 317 | 16,05 |
| 71 | 0,01836668 | 0,98163332 | 68 748 | 1 263 | 68 117 | 1 052 987 | 15,32 |
| 72 | 0,01968419 | 0,98031581 | 67 486 | 1 328 | 66 821 | 984 870 | 14,59 |
| 73 | 0,02124429 | 0,97875571 | 66 157 | 1 405 | 65 454 | 918 049 | 13,88 |
| 74 | 0,02309699 | 0,97690301 | 64 752 | 1 496 | 64 004 | 852 594 | 13,17 |
| 75 | 0,02712834 | 0,97287166 | 63 256 | 1 716 | 62 398 | 788 590 | 12,47 |
| 76 | 0,02857214 | 0,97142786 | 61 540 | 1 758 | 60 661 | 726 192 | 11,80 |
| 77 | 0,03056836 | 0,96943164 | 59 782 | 1 827 | 58 868 | 665 531 | 11,13 |
| 78 | 0,03404059 | 0,96595941 | 57 954 | 1 973 | 56 968 | 606 663 | 10,47 |
| 79 | 0,03776675 | 0,96223325 | 55 982 | 2 114 | 54 924 | 549 695 | 9,82 |
| 80 | 0,04381951 | 0,95618049 | 53 867 | 2 360 | 52 687 | 494 771 | 9,18 |
| 81 | 0,04928173 | 0,95071827 | 51 507 | 2 538 | 50 238 | 442 084 | 8,58 |
| 82 | 0,05472958 | 0,94527042 | 48 969 | 2 680 | 47 629 | 391 846 | 8,00 |
| 83 | 0,06274331 | 0,93725669 | 46 289 | 2 904 | 44 836 | 344 217 | 7,44 |
| 84 | 0,07035665 | 0,92964335 | 43 384 | 3 052 | 41 858 | 299 381 | 6,90 |
| 85 | 0,08220018 | 0,91779982 | 40 332 | 3 315 | 38 674 | 257 523 | 6,39 |
| 86 | 0,08905933 | 0,91094067 | 37 017 | 3 297 | 35 368 | 218 849 | 5,91 |
| 87 | 0,10464487 | 0,89535513 | 33 720 | 3 529 | 31 956 | 183 481 | 5,44 |
| 88 | 0,11762974 | 0,88237026 | 30 191 | 3 551 | 28 416 | 151 525 | 5,02 |
| 89 | 0,13285248 | 0,86714752 | 26 640 | 3 539 | 24 870 | 123 109 | 4,62 |
| 90 | 0,14988887 | 0,85011113 | 23 101 | 3 463 | 21 369 | 98 239 | 4,25 |
| 91 | 0,16861477 | 0,83138523 | 19 638 | 3 311 | 17 983 | 76 870 | 3,91 |
| 92 | 0,18880022 | 0,81119978 | 16 327 | 3 083 | 14 786 | 58 887 | 3,61 |
| 93 | 0,21010719 | 0,78989281 | 13 244 | 2 783 | 11 853 | 44 102 | 3,33 |
| 94 | 0,23211353 | 0,76788647 | 10 462 | 2 428 | 9 247 | 32 249 | 3,08 |
| 95 | 0,25349278 | 0,74650722 | 8 033 | 2 036 | 7 015 | 23 001 | 2,86 |
| 96 | 0,27527476 | 0,72472524 | 5 997 | 1 651 | 5 172 | 15 986 | 2,67 |
| 97 | 0,29726464 | 0,70273536 | 4 346 | 1 292 | 3 700 | 10 814 | 2,49 |
| 98 | 0,31925922 | 0,68074078 | 3 054 | 975 | 2 567 | 7 114 | 2,33 |
| 99 | 0,34105444 | 0,65894556 | 2 079 | 709 | 1 725 | 4 548 | 2,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 370 | 1 370 | 2 823 | 2 823 | 2,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07900000 | 0,92100000 | 100 000 | 7 900 | 94 105 | 7 081 044 | 70,81 |
| 1 | 0,01179642 | 0,98820358 | 92 100 | 1 086 | 91 557 | 6 986 939 | 75,86 |
| 2 | 0,00498753 | 0,99501247 | 91 014 | 454 | 90 787 | 6 895 383 | 75,76 |
| 3 | 0,00310488 | 0,99689512 | 90 560 | 281 | 90 419 | 6 804 596 | 75,14 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 90 278 | 223 | 90 167 | 6 714 177 | 74,37 |
| 5 | 0,00215000 | 0,99785000 | 90 055 | 194 | 89 959 | 6 624 010 | 73,55 |
| 6 | 0,00195000 | 0,99805000 | 89 862 | 175 | 89 774 | 6 534 052 | 72,71 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 89 687 | 188 | 89 593 | 6 444 277 | 71,85 |
| 8 | 0,00171758 | 0,99828242 | 89 498 | 154 | 89 422 | 6 354 685 | 71,00 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 89 345 | 120 | 89 285 | 6 265 263 | 70,12 |
| 10 | 0,00113237 | 0,99886763 | 89 224 | 101 | 89 174 | 6 175 979 | 69,22 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 89 123 | 97 | 89 075 | 6 086 805 | 68,30 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 89 026 | 107 | 88 973 | 5 997 730 | 67,37 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 88 919 | 114 | 88 862 | 5 908 757 | 66,45 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 88 805 | 121 | 88 745 | 5 819 895 | 65,54 |
| 15 | 0,00158284 | 0,99841716 | 88 685 | 140 | 88 615 | 5 731 150 | 64,62 |
| 16 | 0,00189854 | 0,99810146 | 88 544 | 168 | 88 460 | 5 642 535 | 63,73 |
| 17 | 0,00287770 | 0,99712230 | 88 376 | 254 | 88 249 | 5 554 075 | 62,85 |
| 18 | 0,00199000 | 0,99801000 | 88 122 | 175 | 88 034 | 5 465 826 | 62,03 |
| 19 | 0,00221000 | 0,99779000 | 87 947 | 194 | 87 849 | 5 377 792 | 61,15 |
| 20 | 0,00174205 | 0,99825795 | 87 752 | 153 | 87 676 | 5 289 942 | 60,28 |
| 21 | 0,00123000 | 0,99877000 | 87 599 | 108 | 87 545 | 5 202 266 | 59,39 |
| 22 | 0,00127000 | 0,99873000 | 87 492 | 111 | 87 436 | 5 114 721 | 58,46 |
| 23 | 0,00130000 | 0,99870000 | 87 380 | 114 | 87 324 | 5 027 285 | 57,53 |
| 24 | 0,00111774 | 0,99888226 | 87 267 | 98 | 87 218 | 4 939 961 | 56,61 |
| 25 | 0,00099155 | 0,99900845 | 87 169 | 86 | 87 126 | 4 852 743 | 55,67 |
| 26 | 0,00107611 | 0,99892389 | 87 083 | 94 | 87 036 | 4 765 617 | 54,73 |
| 27 | 0,00100178 | 0,99899822 | 86 989 | 87 | 86 946 | 4 678 581 | 53,78 |
| 28 | 0,00098890 | 0,99901110 | 86 902 | 86 | 86 859 | 4 591 635 | 52,84 |
| 29 | 0,00106085 | 0,99893915 | 86 816 | 92 | 86 770 | 4 504 776 | 51,89 |
| 30 | 0,00099967 | 0,99900033 | 86 724 | 87 | 86 681 | 4 418 006 | 50,94 |
| 31 | 0,00123508 | 0,99876492 | 86 637 | 107 | 86 584 | 4 331 325 | 49,99 |
| 32 | 0,00107741 | 0,99892259 | 86 530 | 93 | 86 484 | 4 244 742 | 49,05 |
| 33 | 0,00115137 | 0,99884863 | 86 437 | 100 | 86 387 | 4 158 258 | 48,11 |
| 34 | 0,00115878 | 0,99884122 | 86 338 | 100 | 86 288 | 4 071 870 | 47,16 |
| 35 | 0,00134386 | 0,99865614 | 86 238 | 116 | 86 180 | 3 985 583 | 46,22 |
| 36 | 0,00136485 | 0,99863515 | 86 122 | 118 | 86 063 | 3 899 403 | 45,28 |
| 37 | 0,00158122 | 0,99841878 | 86 004 | 136 | 85 936 | 3 813 340 | 44,34 |
| 38 | 0,00164202 | 0,99835798 | 85 868 | 141 | 85 798 | 3 727 404 | 43,41 |
| 39 | 0,00164356 | 0,99835644 | 85 727 | 141 | 85 657 | 3 641 607 | 42,48 |
| 40 | 0,00178529 | 0,99821471 | 85 586 | 153 | 85 510 | 3 555 950 | 41,55 |
| 41 | 0,00209009 | 0,99790991 | 85 433 | 179 | 85 344 | 3 470 440 | 40,62 |
| 42 | 0,00216752 | 0,99783248 | 85 255 | 185 | 85 162 | 3 385 096 | 39,71 |
| 43 | 0,00223612 | 0,99776388 | 85 070 | 190 | 84 975 | 3 299 934 | 38,79 |
| 44 | 0,00247336 | 0,99752664 | 84 880 | 210 | 84 775 | 3 214 959 | 37,88 |
| 45 | 0,00282203 | 0,99717797 | 84 670 | 239 | 84 550 | 3 130 184 | 36,97 |
| 46 | 0,00299538 | 0,99700462 | 84 431 | 253 | 84 305 | 3 045 633 | 36,07 |
| 47 | 0,00312700 | 0,99687300 | 84 178 | 263 | 84 046 | 2 961 329 | 35,18 |
| 48 | 0,00335705 | 0,99664295 | 83 915 | 282 | 83 774 | 2 877 282 | 34,29 |
| 49 | 0,00363596 | 0,99636404 | 83 633 | 304 | 83 481 | 2 793 508 | 33,40 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00389594 | 0,99610406 | 83 329 | 325 | 83 167 | 2 710 027 | 32,52 |
| 51 | 0,00414745 | 0,99585255 | 83 004 | 344 | 82 832 | 2 626 861 | 31,65 |
| 52 | 0,00435009 | 0,99564991 | 82 660 | 360 | 82 480 | 2 544 028 | 30,78 |
| 53 | 0,00478901 | 0,99521099 | 82 301 | 394 | 82 103 | 2 461 548 | 29,91 |
| 54 | 0,00496442 | 0,99503558 | 81 906 | 407 | 81 703 | 2 379 444 | 29,05 |
| 55 | 0,00517648 | 0,99482352 | 81 500 | 422 | 81 289 | 2 297 741 | 28,19 |
| 56 | 0,00576761 | 0,99423239 | 81 078 | 468 | 80 844 | 2 216 453 | 27,34 |
| 57 | 0,00593289 | 0,99406711 | 80 610 | 478 | 80 371 | 2 135 608 | 26,49 |
| 58 | 0,00642446 | 0,99357554 | 80 132 | 515 | 79 875 | 2 055 237 | 25,65 |
| 59 | 0,00695838 | 0,99304162 | 79 617 | 554 | 79 340 | 1 975 363 | 24,81 |
| 60 | 0,00753296 | 0,99246704 | 79 063 | 596 | 78 765 | 1 896 022 | 23,98 |
| 61 | 0,00844452 | 0,99155548 | 78 468 | 663 | 78 136 | 1 817 257 | 23,16 |
| 62 | 0,00900029 | 0,99099971 | 77 805 | 700 | 77 455 | 1 739 121 | 22,35 |
| 63 | 0,00975230 | 0,99024770 | 77 105 | 752 | 76 729 | 1 661 666 | 21,55 |
| 64 | 0,01033756 | 0,98966244 | 76 353 | 789 | 75 958 | 1 584 937 | 20,76 |
| 65 | 0,01112270 | 0,98887730 | 75 564 | 840 | 75 143 | 1 508 979 | 19,97 |
| 66 | 0,01198618 | 0,98801382 | 74 723 | 896 | 74 275 | 1 433 835 | 19,19 |
| 67 | 0,01316258 | 0,98683742 | 73 827 | 972 | 73 342 | 1 359 560 | 18,42 |
| 68 | 0,01387110 | 0,98612890 | 72 856 | 1 011 | 72 350 | 1 286 219 | 17,65 |
| 69 | 0,01500063 | 0,98499937 | 71 845 | 1 078 | 71 306 | 1 213 868 | 16,90 |
| 70 | 0,01625233 | 0,98374767 | 70 767 | 1 150 | 70 192 | 1 142 562 | 16,15 |
| 71 | 0,01733338 | 0,98266662 | 69 617 | 1 207 | 69 014 | 1 072 370 | 15,40 |
| 72 | 0,01911820 | 0,98088180 | 68 410 | 1 308 | 67 757 | 1 003 356 | 14,67 |
| 73 | 0,02085758 | 0,97914242 | 67 103 | 1 400 | 66 403 | 935 599 | 13,94 |
| 74 | 0,02353764 | 0,97646236 | 65 703 | 1 546 | 64 930 | 869 197 | 13,23 |
| 75 | 0,02575423 | 0,97424577 | 64 157 | 1 652 | 63 330 | 804 267 | 12,54 |
| 76 | 0,02788498 | 0,97211502 | 62 504 | 1 743 | 61 633 | 740 937 | 11,85 |
| 77 | 0,03032984 | 0,96967016 | 60 761 | 1 843 | 59 840 | 679 304 | 11,18 |
| 78 | 0,03325188 | 0,96674812 | 58 918 | 1 959 | 57 939 | 619 464 | 10,51 |
| 79 | 0,03787115 | 0,96212885 | 56 959 | 2 157 | 55 881 | 561 525 | 9,86 |
| 80 | 0,04344511 | 0,95655489 | 54 802 | 2 381 | 53 612 | 505 644 | 9,23 |
| 81 | 0,04803344 | 0,95196656 | 52 421 | 2 518 | 51 162 | 452 033 | 8,62 |
| 82 | 0,05493793 | 0,94506207 | 49 903 | 2 742 | 48 532 | 400 870 | 8,03 |
| 83 | 0,06162470 | 0,93837530 | 47 162 | 2 906 | 45 709 | 352 338 | 7,47 |
| 84 | 0,07246167 | 0,92753833 | 44 255 | 3 207 | 42 652 | 306 629 | 6,93 |
| 85 | 0,07704634 | 0,92295366 | 41 049 | 3 163 | 39 467 | 263 977 | 6,43 |
| 86 | 0,09206486 | 0,90793514 | 37 886 | 3 488 | 36 142 | 224 510 | 5,93 |
| 87 | 0,10300104 | 0,89699896 | 34 398 | 3 543 | 32 626 | 188 368 | 5,48 |
| 88 | 0,11634450 | 0,88365550 | 30 855 | 3 590 | 29 060 | 155 742 | 5,05 |
| 89 | 0,13153843 | 0,86846157 | 27 265 | 3 586 | 25 472 | 126 682 | 4,65 |
| 90 | 0,14856301 | 0,85143699 | 23 679 | 3 518 | 21 920 | 101 210 | 4,27 |
| 91 | 0,16729995 | 0,83270005 | 20 161 | 3 373 | 18 474 | 79 290 | 3,93 |
| 92 | 0,18752630 | 0,81247370 | 16 788 | 3 148 | 15 214 | 60 816 | 3,62 |
| 93 | 0,20891152 | 0,79108848 | 13 640 | 2 850 | 12 215 | 45 602 | 3,34 |
| 94 | 0,23104084 | 0,76895916 | 10 790 | 2 493 | 9 544 | 33 387 | 3,09 |
| 95 | 0,25242009 | 0,74757991 | 8 297 | 2 094 | 7 250 | 23 843 | 2,87 |
| 96 | 0,27420207 | 0,72579793 | 6 203 | 1 701 | 5 352 | 16 593 | 2,67 |
| 97 | 0,29619195 | 0,70380805 | 4 502 | 1 333 | 3 835 | 11 240 | 2,50 |
| 98 | 0,31818653 | 0,68181347 | 3 169 | 1 008 | 2 664 | 7 405 | 2,34 |
| 99 | 0,33998175 | 0,66001825 | 2 160 | 734 | 1 793 | 4 740 | 2,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 426 | 1 426 | 2 947 | 2 947 | 2,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08447000 | 0,91553000 | 100 000 | 8 447 | 93 655 | 7 092 031 | 70,92 |
| 1 | 0,00902063 | 0,99097937 | 91 553 | 826 | 91 140 | 6 998 376 | 76,44 |
| 2 | 0,00429077 | 0,99570923 | 90 727 | 389 | 90 532 | 6 907 236 | 76,13 |
| 3 | 0,00288000 | 0,99712000 | 90 338 | 260 | 90 208 | 6 816 704 | 75,46 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 90 078 | 222 | 89 966 | 6 726 496 | 74,67 |
| 5 | 0,00215000 | 0,99785000 | 89 855 | 193 | 89 759 | 6 636 529 | 73,86 |
| 6 | 0,00224860 | 0,99775140 | 89 662 | 202 | 89 561 | 6 546 771 | 73,02 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 89 460 | 179 | 89 371 | 6 457 210 | 72,18 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 89 282 | 138 | 89 213 | 6 367 839 | 71,32 |
| 9 | 0,00127143 | 0,99872857 | 89 144 | 113 | 89 087 | 6 278 626 | 70,43 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 89 030 | 107 | 88 977 | 6 189 539 | 69,52 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 88 924 | 97 | 88 875 | 6 100 562 | 68,60 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 88 826 | 107 | 88 773 | 6 011 687 | 67,68 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 88 720 | 113 | 88 663 | 5 922 914 | 66,76 |
| 14 | 0,00149496 | 0,99850504 | 88 606 | 132 | 88 540 | 5 834 251 | 65,84 |
| 15 | 0,00179868 | 0,99820132 | 88 474 | 159 | 88 394 | 5 745 711 | 64,94 |
| 16 | 0,00258202 | 0,99741798 | 88 315 | 228 | 88 201 | 5 657 317 | 64,06 |
| 17 | 0,00176000 | 0,99824000 | 88 087 | 155 | 88 009 | 5 569 116 | 63,22 |
| 18 | 0,00199000 | 0,99801000 | 87 932 | 175 | 87 844 | 5 481 107 | 62,33 |
| 19 | 0,00163133 | 0,99836867 | 87 757 | 143 | 87 685 | 5 393 263 | 61,46 |
| 20 | 0,00115000 | 0,99885000 | 87 613 | 101 | 87 563 | 5 305 578 | 60,56 |
| 21 | 0,00123000 | 0,99877000 | 87 513 | 108 | 87 459 | 5 218 015 | 59,63 |
| 22 | 0,00127000 | 0,99873000 | 87 405 | 111 | 87 350 | 5 130 556 | 58,70 |
| 23 | 0,00105391 | 0,99894609 | 87 294 | 92 | 87 248 | 5 043 207 | 57,77 |
| 24 | 0,00096091 | 0,99903909 | 87 202 | 84 | 87 160 | 4 955 959 | 56,83 |
| 25 | 0,00095904 | 0,99904096 | 87 118 | 84 | 87 076 | 4 868 799 | 55,89 |
| 26 | 0,00098843 | 0,99901157 | 87 035 | 86 | 86 992 | 4 781 722 | 54,94 |
| 27 | 0,00101176 | 0,99898824 | 86 949 | 88 | 86 905 | 4 694 730 | 53,99 |
| 28 | 0,00109792 | 0,99890208 | 86 861 | 95 | 86 813 | 4 607 826 | 53,05 |
| 29 | 0,00107204 | 0,99892796 | 86 765 | 93 | 86 719 | 4 521 013 | 52,11 |
| 30 | 0,00107364 | 0,99892636 | 86 672 | 93 | 86 626 | 4 434 294 | 51,16 |
| 31 | 0,00113866 | 0,99886134 | 86 579 | 99 | 86 530 | 4 347 668 | 50,22 |
| 32 | 0,00113531 | 0,99886469 | 86 481 | 98 | 86 432 | 4 261 138 | 49,27 |
| 33 | 0,00118701 | 0,99881299 | 86 383 | 103 | 86 331 | 4 174 706 | 48,33 |
| 34 | 0,00123522 | 0,99876478 | 86 280 | 107 | 86 227 | 4 088 375 | 47,38 |
| 35 | 0,00129709 | 0,99870291 | 86 173 | 112 | 86 118 | 4 002 149 | 46,44 |
| 36 | 0,00127201 | 0,99872799 | 86 062 | 109 | 86 007 | 3 916 031 | 45,50 |
| 37 | 0,00152629 | 0,99847371 | 85 952 | 131 | 85 887 | 3 830 024 | 44,56 |
| 38 | 0,00161615 | 0,99838385 | 85 821 | 139 | 85 752 | 3 744 138 | 43,63 |
| 39 | 0,00171413 | 0,99828587 | 85 682 | 147 | 85 609 | 3 658 386 | 42,70 |
| 40 | 0,00193164 | 0,99806836 | 85 535 | 165 | 85 453 | 3 572 777 | 41,77 |
| 41 | 0,00195251 | 0,99804749 | 85 370 | 167 | 85 287 | 3 487 324 | 40,85 |
| 42 | 0,00219141 | 0,99780859 | 85 203 | 187 | 85 110 | 3 402 038 | 39,93 |
| 43 | 0,00234402 | 0,99765598 | 85 017 | 199 | 84 917 | 3 316 927 | 39,01 |
| 44 | 0,00252648 | 0,99747352 | 84 817 | 214 | 84 710 | 3 232 010 | 38,11 |
| 45 | 0,00266071 | 0,99733929 | 84 603 | 225 | 84 491 | 3 147 300 | 37,20 |
| 46 | 0,00287382 | 0,99712618 | 84 378 | 242 | 84 257 | 3 062 809 | 36,30 |
| 47 | 0,00307276 | 0,99692724 | 84 136 | 259 | 84 006 | 2 978 553 | 35,40 |
| 48 | 0,00332125 | 0,99667875 | 83 877 | 279 | 83 738 | 2 894 546 | 34,51 |
| 49 | 0,00366897 | 0,99633103 | 83 598 | 307 | 83 445 | 2 810 808 | 33,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00373275 | 0,99626725 | 83 292 | 311 | 83 136 | 2 727 363 | 32,74 |
| 51 | 0,00391012 | 0,99608988 | 82 981 | 324 | 82 819 | 2 644 227 | 31,87 |
| 52 | 0,00433466 | 0,99566534 | 82 656 | 358 | 82 477 | 2 561 408 | 30,99 |
| 53 | 0,00466864 | 0,99533136 | 82 298 | 384 | 82 106 | 2 478 931 | 30,12 |
| 54 | 0,00463522 | 0,99536478 | 81 914 | 380 | 81 724 | 2 396 825 | 29,26 |
| 55 | 0,00499448 | 0,99500552 | 81 534 | 407 | 81 331 | 2 315 101 | 28,39 |
| 56 | 0,00537003 | 0,99462997 | 81 127 | 436 | 80 909 | 2 233 770 | 27,53 |
| 57 | 0,00589967 | 0,99410033 | 80 691 | 476 | 80 453 | 2 152 861 | 26,68 |
| 58 | 0,00639429 | 0,99360571 | 80 215 | 513 | 79 959 | 2 072 408 | 25,84 |
| 59 | 0,00673814 | 0,99326186 | 79 702 | 537 | 79 434 | 1 992 449 | 25,00 |
| 60 | 0,00733237 | 0,99266763 | 79 165 | 580 | 78 875 | 1 913 015 | 24,16 |
| 61 | 0,00823344 | 0,99176656 | 78 585 | 647 | 78 261 | 1 834 140 | 23,34 |
| 62 | 0,00873004 | 0,99126996 | 77 938 | 680 | 77 598 | 1 755 879 | 22,53 |
| 63 | 0,00930431 | 0,99069569 | 77 257 | 719 | 76 898 | 1 678 281 | 21,72 |
| 64 | 0,01006939 | 0,98993061 | 76 539 | 771 | 76 153 | 1 601 383 | 20,92 |
| 65 | 0,01079252 | 0,98920748 | 75 768 | 818 | 75 359 | 1 525 230 | 20,13 |
| 66 | 0,01197038 | 0,98802962 | 74 950 | 897 | 74 502 | 1 449 871 | 19,34 |
| 67 | 0,01229753 | 0,98770247 | 74 053 | 911 | 73 598 | 1 375 370 | 18,57 |
| 68 | 0,01358424 | 0,98641576 | 73 142 | 994 | 72 646 | 1 301 772 | 17,80 |
| 69 | 0,01440452 | 0,98559548 | 72 149 | 1 039 | 71 629 | 1 229 126 | 17,04 |
| 70 | 0,01560176 | 0,98439824 | 71 109 | 1 109 | 70 555 | 1 157 497 | 16,28 |
| 71 | 0,01669459 | 0,98330541 | 70 000 | 1 169 | 69 416 | 1 086 943 | 15,53 |
| 72 | 0,01854919 | 0,98145081 | 68 831 | 1 277 | 68 193 | 1 017 527 | 14,78 |
| 73 | 0,02083562 | 0,97916438 | 67 555 | 1 408 | 66 851 | 949 334 | 14,05 |
| 74 | 0,02221572 | 0,97778428 | 66 147 | 1 470 | 65 412 | 882 483 | 13,34 |
| 75 | 0,02388161 | 0,97611839 | 64 678 | 1 545 | 63 905 | 817 071 | 12,63 |
| 76 | 0,02703121 | 0,97296879 | 63 133 | 1 707 | 62 280 | 753 165 | 11,93 |
| 77 | 0,02949172 | 0,97050828 | 61 426 | 1 812 | 60 521 | 690 886 | 11,25 |
| 78 | 0,03373210 | 0,96626790 | 59 615 | 2 011 | 58 609 | 630 365 | 10,57 |
| 79 | 0,03766021 | 0,96233979 | 57 604 | 2 169 | 56 519 | 571 756 | 9,93 |
| 80 | 0,04189449 | 0,95810551 | 55 435 | 2 322 | 54 273 | 515 236 | 9,29 |
| 81 | 0,04715303 | 0,95284697 | 53 112 | 2 504 | 51 860 | 460 963 | 8,68 |
| 82 | 0,05408558 | 0,94591442 | 50 608 | 2 737 | 49 239 | 409 103 | 8,08 |
| 83 | 0,06254264 | 0,93745736 | 47 871 | 2 994 | 46 374 | 359 864 | 7,52 |
| 84 | 0,06734052 | 0,93265948 | 44 877 | 3 022 | 43 366 | 313 490 | 6,99 |
| 85 | 0,07934510 | 0,92065490 | 41 855 | 3 321 | 40 194 | 270 125 | 6,45 |
| 86 | 0,09015950 | 0,90984050 | 38 534 | 3 474 | 36 797 | 229 930 | 5,97 |
| 87 | 0,10177226 | 0,89822774 | 35 059 | 3 568 | 33 275 | 193 134 | 5,51 |
| 88 | 0,11507329 | 0,88492671 | 31 491 | 3 624 | 29 679 | 159 858 | 5,08 |
| 89 | 0,13023738 | 0,86976262 | 27 868 | 3 629 | 26 053 | 130 179 | 4,67 |
| 90 | 0,14724887 | 0,85275113 | 24 238 | 3 569 | 22 454 | 104 126 | 4,30 |
| 91 | 0,16599539 | 0,83400461 | 20 669 | 3 431 | 18 954 | 81 672 | 3,95 |
| 92 | 0,18626098 | 0,81373902 | 17 238 | 3 211 | 15 633 | 62 719 | 3,64 |
| 93 | 0,20772265 | 0,79227735 | 14 027 | 2 914 | 12 570 | 47 086 | 3,36 |
| 94 | 0,22997310 | 0,77002690 | 11 114 | 2 556 | 9 836 | 34 515 | 3,11 |
| 95 | 0,25135235 | 0,74864765 | 8 558 | 2 151 | 7 482 | 24 680 | 2,88 |
| 96 | 0,27313433 | 0,72686567 | 6 407 | 1 750 | 5 532 | 17 198 | 2,68 |
| 97 | 0,29512422 | 0,70487578 | 4 657 | 1 374 | 3 970 | 11 666 | 2,51 |
| 98 | 0,31711879 | 0,68288121 | 3 282 | 1 041 | 2 762 | 7 696 | 2,34 |
| 99 | 0,33891402 | 0,66108598 | 2 242 | 760 | 1 862 | 4 934 | 2,20 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 482 | 1 482 | 3 072 | 3 072 | 2,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07496000 | 0,92504000 | 100 000 | 7 496 | 94 332 | 7 196 392 | 71,96 |
| 1 | 0,00861268 | 0,99138732 | 92 504 | 797 | 92 106 | 7 102 060 | 76,78 |
| 2 | 0,00398000 | 0,99602000 | 91 707 | 365 | 91 525 | 7 009 955 | 76,44 |
| 3 | 0,00288000 | 0,99712000 | 91 342 | 263 | 91 211 | 6 918 430 | 75,74 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 91 079 | 225 | 90 967 | 6 827 219 | 74,96 |
| 5 | 0,00247922 | 0,99752078 | 90 854 | 225 | 90 742 | 6 736 252 | 74,14 |
| 6 | 0,00244364 | 0,99755636 | 90 629 | 221 | 90 518 | 6 645 511 | 73,33 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 90 408 | 163 | 90 326 | 6 554 992 | 72,50 |
| 8 | 0,00146016 | 0,99853984 | 90 245 | 132 | 90 179 | 6 464 666 | 71,63 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 113 | 121 | 90 053 | 6 374 487 | 70,74 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 89 992 | 108 | 89 938 | 6 284 435 | 69,83 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 89 884 | 98 | 89 835 | 6 194 497 | 68,92 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 89 786 | 108 | 89 732 | 6 104 662 | 67,99 |
| 13 | 0,00140709 | 0,99859291 | 89 678 | 126 | 89 615 | 6 014 930 | 67,07 |
| 14 | 0,00169882 | 0,99830118 | 89 552 | 152 | 89 476 | 5 925 315 | 66,17 |
| 15 | 0,00230231 | 0,99769769 | 89 400 | 206 | 89 297 | 5 835 839 | 65,28 |
| 16 | 0,00155000 | 0,99845000 | 89 194 | 138 | 89 125 | 5 746 543 | 64,43 |
| 17 | 0,00176000 | 0,99824000 | 89 056 | 157 | 88 977 | 5 657 418 | 63,53 |
| 18 | 0,00146893 | 0,99853107 | 88 899 | 131 | 88 834 | 5 568 441 | 62,64 |
| 19 | 0,00106000 | 0,99894000 | 88 768 | 94 | 88 721 | 5 479 607 | 61,73 |
| 20 | 0,00115000 | 0,99885000 | 88 674 | 102 | 88 623 | 5 390 886 | 60,79 |
| 21 | 0,00123000 | 0,99877000 | 88 572 | 109 | 88 518 | 5 302 263 | 59,86 |
| 22 | 0,00093617 | 0,99906383 | 88 463 | 83 | 88 422 | 5 213 745 | 58,94 |
| 23 | 0,00092301 | 0,99907699 | 88 380 | 82 | 88 340 | 5 125 323 | 57,99 |
| 24 | 0,00087659 | 0,99912341 | 88 299 | 77 | 88 260 | 5 036 983 | 57,04 |
| 25 | 0,00085875 | 0,99914125 | 88 221 | 76 | 88 184 | 4 948 723 | 56,09 |
| 26 | 0,00093867 | 0,99906133 | 88 146 | 83 | 88 104 | 4 860 539 | 55,14 |
| 27 | 0,00096988 | 0,99903012 | 88 063 | 85 | 88 020 | 4 772 435 | 54,19 |
| 28 | 0,00095812 | 0,99904188 | 87 978 | 84 | 87 935 | 4 684 415 | 53,25 |
| 29 | 0,00108479 | 0,99891521 | 87 893 | 95 | 87 846 | 4 596 479 | 52,30 |
| 30 | 0,00094547 | 0,99905453 | 87 798 | 83 | 87 756 | 4 508 634 | 51,35 |
| 31 | 0,00103739 | 0,99896261 | 87 715 | 91 | 87 669 | 4 420 877 | 50,40 |
| 32 | 0,00109240 | 0,99890760 | 87 624 | 96 | 87 576 | 4 333 208 | 49,45 |
| 33 | 0,00109016 | 0,99890984 | 87 528 | 95 | 87 480 | 4 245 632 | 48,51 |
| 34 | 0,00117643 | 0,99882357 | 87 433 | 103 | 87 381 | 4 158 151 | 47,56 |
| 35 | 0,00125086 | 0,99874914 | 87 330 | 109 | 87 275 | 4 070 770 | 46,61 |
| 36 | 0,00134940 | 0,99865060 | 87 221 | 118 | 87 162 | 3 983 495 | 45,67 |
| 37 | 0,00135637 | 0,99864363 | 87 103 | 118 | 87 044 | 3 896 333 | 44,73 |
| 38 | 0,00159210 | 0,99840790 | 86 985 | 138 | 86 916 | 3 809 289 | 43,79 |
| 39 | 0,00178180 | 0,99821820 | 86 846 | 155 | 86 769 | 3 722 373 | 42,86 |
| 40 | 0,00172765 | 0,99827235 | 86 692 | 150 | 86 617 | 3 635 604 | 41,94 |
| 41 | 0,00193827 | 0,99806173 | 86 542 | 168 | 86 458 | 3 548 988 | 41,01 |
| 42 | 0,00208543 | 0,99791457 | 86 374 | 180 | 86 284 | 3 462 530 | 40,09 |
| 43 | 0,00232784 | 0,99767216 | 86 194 | 201 | 86 094 | 3 376 246 | 39,17 |
| 44 | 0,00239365 | 0,99760635 | 85 993 | 206 | 85 890 | 3 290 152 | 38,26 |
| 45 | 0,00255266 | 0,99744734 | 85 787 | 219 | 85 678 | 3 204 262 | 37,35 |
| 46 | 0,00276624 | 0,99723376 | 85 569 | 237 | 85 450 | 3 118 584 | 36,45 |
| 47 | 0,00310066 | 0,99689934 | 85 332 | 265 | 85 200 | 3 033 133 | 35,55 |
| 48 | 0,00331059 | 0,99668941 | 85 067 | 282 | 84 926 | 2 947 934 | 34,65 |
| 49 | 0,00340097 | 0,99659903 | 84 786 | 288 | 84 641 | 2 863 008 | 33,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00357047 | 0,99642953 | 84 497 | 302 | 84 346 | 2 778 366 | 32,88 |
| 51 | 0,00418708 | 0,99581292 | 84 196 | 353 | 84 019 | 2 694 020 | 32,00 |
| 52 | 0,00408464 | 0,99591536 | 83 843 | 342 | 83 672 | 2 610 000 | 31,13 |
| 53 | 0,00450235 | 0,99549765 | 83 501 | 376 | 83 313 | 2 526 329 | 30,26 |
| 54 | 0,00458682 | 0,99541318 | 83 125 | 381 | 82 934 | 2 443 016 | 29,39 |
| 55 | 0,00510682 | 0,99489318 | 82 743 | 423 | 82 532 | 2 360 082 | 28,52 |
| 56 | 0,00557010 | 0,99442990 | 82 321 | 459 | 82 091 | 2 277 550 | 27,67 |
| 57 | 0,00554500 | 0,99445500 | 81 862 | 454 | 81 635 | 2 195 459 | 26,82 |
| 58 | 0,00639060 | 0,99360940 | 81 408 | 520 | 81 148 | 2 113 823 | 25,97 |
| 59 | 0,00680903 | 0,99319097 | 80 888 | 551 | 80 613 | 2 032 675 | 25,13 |
| 60 | 0,00744635 | 0,99255365 | 80 337 | 598 | 80 038 | 1 952 062 | 24,30 |
| 61 | 0,00797848 | 0,99202152 | 79 739 | 636 | 79 421 | 1 872 024 | 23,48 |
| 62 | 0,00866634 | 0,99133366 | 79 103 | 686 | 78 760 | 1 792 603 | 22,66 |
| 63 | 0,00930583 | 0,99069417 | 78 417 | 730 | 78 052 | 1 713 843 | 21,86 |
| 64 | 0,00978928 | 0,99021072 | 77 688 | 761 | 77 307 | 1 635 791 | 21,06 |
| 65 | 0,01091076 | 0,98908924 | 76 927 | 839 | 76 507 | 1 558 483 | 20,26 |
| 66 | 0,01106877 | 0,98893123 | 76 088 | 842 | 75 667 | 1 481 976 | 19,48 |
| 67 | 0,01219777 | 0,98780223 | 75 246 | 918 | 74 787 | 1 406 309 | 18,69 |
| 68 | 0,01309118 | 0,98690882 | 74 328 | 973 | 73 841 | 1 331 523 | 17,91 |
| 69 | 0,01405897 | 0,98594103 | 73 355 | 1 031 | 72 839 | 1 257 681 | 17,15 |
| 70 | 0,01542533 | 0,98457467 | 72 323 | 1 116 | 71 766 | 1 184 842 | 16,38 |
| 71 | 0,01681573 | 0,98318427 | 71 208 | 1 197 | 70 609 | 1 113 077 | 15,63 |
| 72 | 0,01852707 | 0,98147293 | 70 010 | 1 297 | 69 362 | 1 042 468 | 14,89 |
| 73 | 0,01969169 | 0,98030831 | 68 713 | 1 353 | 68 037 | 973 106 | 14,16 |
| 74 | 0,02153230 | 0,97846770 | 67 360 | 1 450 | 66 635 | 905 069 | 13,44 |
| 75 | 0,02357317 | 0,97642683 | 65 910 | 1 554 | 65 133 | 838 434 | 12,72 |
| 76 | 0,02555408 | 0,97444592 | 64 356 | 1 645 | 63 534 | 773 301 | 12,02 |
| 77 | 0,02908511 | 0,97091489 | 62 712 | 1 824 | 61 800 | 709 767 | 11,32 |
| 78 | 0,03326865 | 0,96673135 | 60 888 | 2 026 | 59 875 | 647 968 | 10,64 |
| 79 | 0,03645508 | 0,96354492 | 58 862 | 2 146 | 57 789 | 588 093 | 9,99 |
| 80 | 0,04096538 | 0,95903462 | 56 716 | 2 323 | 55 554 | 530 304 | 9,35 |
| 81 | 0,04660304 | 0,95339696 | 54 393 | 2 535 | 53 125 | 474 750 | 8,73 |
| 82 | 0,05451781 | 0,94548219 | 51 858 | 2 827 | 50 444 | 421 624 | 8,13 |
| 83 | 0,05817383 | 0,94182617 | 49 031 | 2 852 | 47 605 | 371 180 | 7,57 |
| 84 | 0,06920268 | 0,93079732 | 46 178 | 3 196 | 44 581 | 323 576 | 7,01 |
| 85 | 0,07884203 | 0,92115797 | 42 983 | 3 389 | 41 288 | 278 995 | 6,49 |
| 86 | 0,08900274 | 0,91099726 | 39 594 | 3 524 | 37 832 | 237 707 | 6,00 |
| 87 | 0,10055814 | 0,89944186 | 36 070 | 3 627 | 34 256 | 199 875 | 5,54 |
| 88 | 0,11381597 | 0,88618403 | 32 443 | 3 693 | 30 597 | 165 619 | 5,10 |
| 89 | 0,12894920 | 0,87105080 | 28 750 | 3 707 | 26 897 | 135 022 | 4,70 |
| 90 | 0,14594635 | 0,85405365 | 25 043 | 3 655 | 23 215 | 108 126 | 4,32 |
| 91 | 0,16470100 | 0,83529900 | 21 388 | 3 523 | 19 627 | 84 910 | 3,97 |
| 92 | 0,18500420 | 0,81499580 | 17 865 | 3 305 | 16 213 | 65 283 | 3,65 |
| 93 | 0,20654055 | 0,79345945 | 14 560 | 3 007 | 13 057 | 49 071 | 3,37 |
| 94 | 0,22891030 | 0,77108970 | 11 553 | 2 645 | 10 231 | 36 014 | 3,12 |
| 95 | 0,25028955 | 0,74971045 | 8 908 | 2 230 | 7 794 | 25 783 | 2,89 |
| 96 | 0,27207153 | 0,72792847 | 6 679 | 1 817 | 5 770 | 17 990 | 2,69 |
| 97 | 0,29406141 | 0,70593859 | 4 862 | 1 430 | 4 147 | 12 220 | 2,51 |
| 98 | 0,31605599 | 0,68394401 | 3 432 | 1 085 | 2 890 | 8 073 | 2,35 |
| 99 | 0,33785121 | 0,66214879 | 2 347 | 793 | 1 951 | 5 183 | 2,21 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 554 | 1 554 | 3 232 | 3 232 | 2,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07157000 | 0,92843000 | 100 000 | 7 157 | 94 552 | 7 248 970 | 72,49 |
| 1 | 0,00823000 | 0,99177000 | 92 843 | 764 | 92 461 | 7 154 417 | 77,06 |
| 2 | 0,00398000 | 0,99602000 | 92 079 | 366 | 91 896 | 7 061 957 | 76,69 |
| 3 | 0,00288000 | 0,99712000 | 91 712 | 264 | 91 580 | 6 970 061 | 76,00 |
| 4 | 0,00284822 | 0,99715178 | 91 448 | 260 | 91 318 | 6 878 480 | 75,22 |
| 5 | 0,00269427 | 0,99730573 | 91 188 | 246 | 91 065 | 6 787 162 | 74,43 |
| 6 | 0,00210226 | 0,99789774 | 90 942 | 191 | 90 847 | 6 696 097 | 73,63 |
| 7 | 0,00169856 | 0,99830144 | 90 751 | 154 | 90 674 | 6 605 251 | 72,78 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 90 597 | 140 | 90 527 | 6 514 577 | 71,91 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 457 | 122 | 90 396 | 6 424 050 | 71,02 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 90 335 | 108 | 90 281 | 6 333 654 | 70,11 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 90 227 | 99 | 90 177 | 6 243 373 | 69,20 |
| 12 | 0,00131921 | 0,99868079 | 90 128 | 119 | 90 069 | 6 153 196 | 68,27 |
| 13 | 0,00159896 | 0,99840104 | 90 009 | 144 | 89 937 | 6 063 128 | 67,36 |
| 14 | 0,00203859 | 0,99796141 | 89 865 | 183 | 89 774 | 5 973 190 | 66,47 |
| 15 | 0,00134000 | 0,99866000 | 89 682 | 120 | 89 622 | 5 883 417 | 65,60 |
| 16 | 0,00155000 | 0,99845000 | 89 562 | 139 | 89 492 | 5 793 795 | 64,69 |
| 17 | 0,00129916 | 0,99870084 | 89 423 | 116 | 89 365 | 5 704 303 | 63,79 |
| 18 | 0,00096000 | 0,99904000 | 89 307 | 86 | 89 264 | 5 614 938 | 62,87 |
| 19 | 0,00106000 | 0,99894000 | 89 221 | 95 | 89 174 | 5 525 674 | 61,93 |
| 20 | 0,00115000 | 0,99885000 | 89 127 | 102 | 89 075 | 5 436 500 | 61,00 |
| 21 | 0,00093252 | 0,99906748 | 89 024 | 83 | 88 982 | 5 347 425 | 60,07 |
| 22 | 0,00090528 | 0,99909472 | 88 941 | 81 | 88 901 | 5 258 442 | 59,12 |
| 23 | 0,00089192 | 0,99910808 | 88 860 | 79 | 88 821 | 5 169 541 | 58,18 |
| 24 | 0,00089805 | 0,99910195 | 88 781 | 80 | 88 741 | 5 080 721 | 57,23 |
| 25 | 0,00091117 | 0,99908883 | 88 701 | 81 | 88 661 | 4 991 979 | 56,28 |
| 26 | 0,00092429 | 0,99907571 | 88 621 | 82 | 88 580 | 4 903 318 | 55,33 |
| 27 | 0,00092939 | 0,99907061 | 88 539 | 82 | 88 498 | 4 814 738 | 54,38 |
| 28 | 0,00106768 | 0,99893232 | 88 456 | 94 | 88 409 | 4 726 241 | 53,43 |
| 29 | 0,00100547 | 0,99899453 | 88 362 | 89 | 88 318 | 4 637 832 | 52,49 |
| 30 | 0,00092673 | 0,99907327 | 88 273 | 82 | 88 232 | 4 549 514 | 51,54 |
| 31 | 0,00101677 | 0,99898323 | 88 191 | 90 | 88 147 | 4 461 282 | 50,59 |
| 32 | 0,00101621 | 0,99898379 | 88 102 | 90 | 88 057 | 4 373 135 | 49,64 |
| 33 | 0,00105335 | 0,99894665 | 88 012 | 93 | 87 966 | 4 285 078 | 48,69 |
| 34 | 0,00116649 | 0,99883351 | 87 919 | 103 | 87 868 | 4 197 112 | 47,74 |
| 35 | 0,00126221 | 0,99873779 | 87 817 | 111 | 87 761 | 4 109 244 | 46,79 |
| 36 | 0,00128032 | 0,99871968 | 87 706 | 112 | 87 650 | 4 021 483 | 45,85 |
| 37 | 0,00141243 | 0,99858757 | 87 594 | 124 | 87 532 | 3 933 833 | 44,91 |
| 38 | 0,00165438 | 0,99834562 | 87 470 | 145 | 87 398 | 3 846 301 | 43,97 |
| 39 | 0,00161720 | 0,99838280 | 87 325 | 141 | 87 255 | 3 758 903 | 43,04 |
| 40 | 0,00163799 | 0,99836201 | 87 184 | 143 | 87 113 | 3 671 649 | 42,11 |
| 41 | 0,00192781 | 0,99807219 | 87 041 | 168 | 86 957 | 3 584 536 | 41,18 |
| 42 | 0,00202725 | 0,99797275 | 86 874 | 176 | 86 785 | 3 497 578 | 40,26 |
| 43 | 0,00233107 | 0,99766893 | 86 697 | 202 | 86 596 | 3 410 793 | 39,34 |
| 44 | 0,00243714 | 0,99756286 | 86 495 | 211 | 86 390 | 3 324 197 | 38,43 |
| 45 | 0,00252082 | 0,99747918 | 86 285 | 218 | 86 176 | 3 237 807 | 37,52 |
| 46 | 0,00268994 | 0,99731006 | 86 067 | 232 | 85 951 | 3 151 631 | 36,62 |
| 47 | 0,00301161 | 0,99698839 | 85 835 | 259 | 85 706 | 3 065 680 | 35,72 |
| 48 | 0,00312658 | 0,99687342 | 85 577 | 268 | 85 443 | 2 979 973 | 34,82 |
| 49 | 0,00345891 | 0,99654109 | 85 309 | 295 | 85 162 | 2 894 530 | 33,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00361578 | 0,99638422 | 85 014 | 307 | 84 861 | 2 809 368 | 33,05 |
| 51 | 0,00380434 | 0,99619566 | 84 707 | 322 | 84 546 | 2 724 508 | 32,16 |
| 52 | 0,00406716 | 0,99593284 | 84 385 | 343 | 84 213 | 2 639 962 | 31,28 |
| 53 | 0,00439107 | 0,99560893 | 84 041 | 369 | 83 857 | 2 555 749 | 30,41 |
| 54 | 0,00466673 | 0,99533327 | 83 672 | 390 | 83 477 | 2 471 892 | 29,54 |
| 55 | 0,00477782 | 0,99522218 | 83 282 | 398 | 83 083 | 2 388 415 | 28,68 |
| 56 | 0,00530172 | 0,99469828 | 82 884 | 439 | 82 664 | 2 305 332 | 27,81 |
| 57 | 0,00557061 | 0,99442939 | 82 445 | 459 | 82 215 | 2 222 667 | 26,96 |
| 58 | 0,00626652 | 0,99373348 | 81 985 | 514 | 81 728 | 2 140 452 | 26,11 |
| 59 | 0,00658908 | 0,99341092 | 81 472 | 537 | 81 203 | 2 058 724 | 25,27 |
| 60 | 0,00714984 | 0,99285016 | 80 935 | 579 | 80 645 | 1 977 521 | 24,43 |
| 61 | 0,00764719 | 0,99235281 | 80 356 | 614 | 80 049 | 1 896 875 | 23,61 |
| 62 | 0,00824325 | 0,99175675 | 79 742 | 657 | 79 413 | 1 816 826 | 22,78 |
| 63 | 0,00886090 | 0,99113910 | 79 084 | 701 | 78 734 | 1 737 413 | 21,97 |
| 64 | 0,00980797 | 0,99019203 | 78 384 | 769 | 77 999 | 1 658 679 | 21,16 |
| 65 | 0,01042058 | 0,98957942 | 77 615 | 809 | 77 210 | 1 580 680 | 20,37 |
| 66 | 0,01109196 | 0,98890804 | 76 806 | 852 | 76 380 | 1 503 470 | 19,57 |
| 67 | 0,01186331 | 0,98813669 | 75 954 | 901 | 75 503 | 1 427 090 | 18,79 |
| 68 | 0,01292721 | 0,98707279 | 75 053 | 970 | 74 568 | 1 351 586 | 18,01 |
| 69 | 0,01359358 | 0,98640642 | 74 083 | 1 007 | 73 579 | 1 277 019 | 17,24 |
| 70 | 0,01492891 | 0,98507109 | 73 076 | 1 091 | 72 530 | 1 203 439 | 16,47 |
| 71 | 0,01657322 | 0,98342678 | 71 985 | 1 193 | 71 388 | 1 130 909 | 15,71 |
| 72 | 0,01770816 | 0,98229184 | 70 792 | 1 254 | 70 165 | 1 059 521 | 14,97 |
| 73 | 0,01947825 | 0,98052175 | 69 538 | 1 354 | 68 861 | 989 356 | 14,23 |
| 74 | 0,02077645 | 0,97922355 | 68 184 | 1 417 | 67 475 | 920 495 | 13,50 |
| 75 | 0,02299052 | 0,97700948 | 66 767 | 1 535 | 66 000 | 853 020 | 12,78 |
| 76 | 0,02605846 | 0,97394154 | 65 232 | 1 700 | 64 382 | 787 020 | 12,06 |
| 77 | 0,02901661 | 0,97098339 | 63 532 | 1 843 | 62 610 | 722 638 | 11,37 |
| 78 | 0,03216821 | 0,96783179 | 61 689 | 1 984 | 60 696 | 660 028 | 10,70 |
| 79 | 0,03599837 | 0,96400163 | 59 704 | 2 149 | 58 630 | 599 331 | 10,04 |
| 80 | 0,04067714 | 0,95932286 | 57 555 | 2 341 | 56 384 | 540 701 | 9,39 |
| 81 | 0,04714483 | 0,95285517 | 55 214 | 2 603 | 53 912 | 484 317 | 8,77 |
| 82 | 0,05110396 | 0,94889604 | 52 611 | 2 689 | 51 266 | 430 405 | 8,18 |
| 83 | 0,06003981 | 0,93996019 | 49 922 | 2 997 | 48 424 | 379 138 | 7,59 |
| 84 | 0,06880562 | 0,93119438 | 46 925 | 3 229 | 45 311 | 330 715 | 7,05 |
| 85 | 0,07777491 | 0,92222509 | 43 696 | 3 398 | 41 997 | 285 404 | 6,53 |
| 86 | 0,08786081 | 0,91213919 | 40 298 | 3 541 | 38 527 | 243 407 | 6,04 |
| 87 | 0,09935850 | 0,90064150 | 36 757 | 3 652 | 34 931 | 204 880 | 5,57 |
| 88 | 0,11257240 | 0,88742760 | 33 105 | 3 727 | 31 242 | 169 949 | 5,13 |
| 89 | 0,12767377 | 0,87232623 | 29 378 | 3 751 | 27 503 | 138 707 | 4,72 |
| 90 | 0,14465536 | 0,85534464 | 25 627 | 3 707 | 23 774 | 111 204 | 4,34 |
| 91 | 0,16341670 | 0,83658330 | 21 920 | 3 582 | 20 129 | 87 430 | 3,99 |
| 92 | 0,18375589 | 0,81624411 | 18 338 | 3 370 | 16 653 | 67 301 | 3,67 |
| 93 | 0,20536518 | 0,79463482 | 14 968 | 3 074 | 13 431 | 50 648 | 3,38 |
| 94 | 0,22785241 | 0,77214759 | 11 894 | 2 710 | 10 539 | 37 217 | 3,13 |
| 95 | 0,24923166 | 0,75076834 | 9 184 | 2 289 | 8 040 | 26 677 | 2,90 |
| 96 | 0,27101364 | 0,72898636 | 6 895 | 1 869 | 5 961 | 18 637 | 2,70 |
| 97 | 0,29300352 | 0,70699648 | 5 027 | 1 473 | 4 290 | 12 677 | 2,52 |
| 98 | 0,31499810 | 0,68500190 | 3 554 | 1 119 | 2 994 | 8 386 | 2,36 |
| 99 | 0,33679332 | 0,66320668 | 2 434 | 820 | 2 024 | 5 392 | 2,22 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 614 | 1 614 | 3 368 | 3 368 | 2,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07100000 | 0,92900000 | 100 000 | 7 100 | 94 560 | 7 276 540 | 72,77 |
| 1 | 0,00823000 | 0,99177000 | 92 900 | 765 | 92 518 | 7 181 980 | 77,31 |
| 2 | 0,00398000 | 0,99602000 | 92 135 | 367 | 91 952 | 7 089 462 | 76,95 |
| 3 | 0,00332100 | 0,99667900 | 91 769 | 305 | 91 616 | 6 997 510 | 76,25 |
| 4 | 0,00309528 | 0,99690472 | 91 464 | 283 | 91 322 | 6 905 894 | 75,50 |
| 5 | 0,00231788 | 0,99768212 | 91 181 | 211 | 91 075 | 6 814 572 | 74,74 |
| 6 | 0,00195589 | 0,99804411 | 90 970 | 178 | 90 881 | 6 723 496 | 73,91 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 90 792 | 163 | 90 710 | 6 632 616 | 73,05 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 90 628 | 140 | 90 558 | 6 541 906 | 72,18 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 488 | 122 | 90 427 | 6 451 348 | 71,29 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 90 366 | 108 | 90 312 | 6 360 920 | 70,39 |
| 11 | 0,00120313 | 0,99879687 | 90 258 | 109 | 90 204 | 6 270 608 | 69,47 |
| 12 | 0,00149910 | 0,99850090 | 90 149 | 135 | 90 082 | 6 180 404 | 68,56 |
| 13 | 0,00191875 | 0,99808125 | 90 014 | 173 | 89 928 | 6 090 322 | 67,66 |
| 14 | 0,00111000 | 0,99889000 | 89 842 | 100 | 89 792 | 6 000 394 | 66,79 |
| 15 | 0,00134000 | 0,99866000 | 89 742 | 120 | 89 682 | 5 910 603 | 65,86 |
| 16 | 0,00120513 | 0,99879487 | 89 622 | 108 | 89 568 | 5 820 921 | 64,95 |
| 17 | 0,00086000 | 0,99914000 | 89 514 | 77 | 89 475 | 5 731 353 | 64,03 |
| 18 | 0,00096000 | 0,99904000 | 89 437 | 86 | 89 394 | 5 641 878 | 63,08 |
| 19 | 0,00106000 | 0,99894000 | 89 351 | 95 | 89 303 | 5 552 485 | 62,14 |
| 20 | 0,00088732 | 0,99911268 | 89 256 | 79 | 89 216 | 5 463 181 | 61,21 |
| 21 | 0,00085811 | 0,99914189 | 89 177 | 77 | 89 139 | 5 373 965 | 60,26 |
| 22 | 0,00077104 | 0,99922896 | 89 100 | 69 | 89 066 | 5 284 826 | 59,31 |
| 23 | 0,00087884 | 0,99912116 | 89 032 | 78 | 88 993 | 5 195 760 | 58,36 |
| 24 | 0,00083851 | 0,99916149 | 88 953 | 75 | 88 916 | 5 106 768 | 57,41 |
| 25 | 0,00089311 | 0,99910689 | 88 879 | 79 | 88 839 | 5 017 851 | 56,46 |
| 26 | 0,00085109 | 0,99914891 | 88 799 | 76 | 88 762 | 4 929 012 | 55,51 |
| 27 | 0,00092983 | 0,99907017 | 88 724 | 82 | 88 683 | 4 840 251 | 54,55 |
| 28 | 0,00096990 | 0,99903010 | 88 641 | 86 | 88 598 | 4 751 568 | 53,60 |
| 29 | 0,00098562 | 0,99901438 | 88 555 | 87 | 88 512 | 4 662 970 | 52,66 |
| 30 | 0,00089402 | 0,99910598 | 88 468 | 79 | 88 429 | 4 574 458 | 51,71 |
| 31 | 0,00095598 | 0,99904402 | 88 389 | 84 | 88 347 | 4 486 029 | 50,75 |
| 32 | 0,00104727 | 0,99895273 | 88 305 | 92 | 88 258 | 4 397 683 | 49,80 |
| 33 | 0,00107709 | 0,99892291 | 88 212 | 95 | 88 165 | 4 309 424 | 48,85 |
| 34 | 0,00117667 | 0,99882333 | 88 117 | 104 | 88 065 | 4 221 260 | 47,91 |
| 35 | 0,00119777 | 0,99880223 | 88 013 | 105 | 87 961 | 4 133 195 | 46,96 |
| 36 | 0,00124287 | 0,99875713 | 87 908 | 109 | 87 853 | 4 045 234 | 46,02 |
| 37 | 0,00147868 | 0,99852132 | 87 799 | 130 | 87 734 | 3 957 381 | 45,07 |
| 38 | 0,00154575 | 0,99845425 | 87 669 | 136 | 87 601 | 3 869 647 | 44,14 |
| 39 | 0,00162439 | 0,99837561 | 87 533 | 142 | 87 462 | 3 782 046 | 43,21 |
| 40 | 0,00162708 | 0,99837292 | 87 391 | 142 | 87 320 | 3 694 584 | 42,28 |
| 41 | 0,00174242 | 0,99825758 | 87 249 | 152 | 87 173 | 3 607 264 | 41,34 |
| 42 | 0,00204039 | 0,99795961 | 87 097 | 178 | 87 008 | 3 520 091 | 40,42 |
| 43 | 0,00222561 | 0,99777439 | 86 919 | 193 | 86 822 | 3 433 083 | 39,50 |
| 44 | 0,00240822 | 0,99759178 | 86 726 | 209 | 86 621 | 3 346 260 | 38,58 |
| 45 | 0,00260077 | 0,99739923 | 86 517 | 225 | 86 404 | 3 259 639 | 37,68 |
| 46 | 0,00276140 | 0,99723860 | 86 292 | 238 | 86 173 | 3 173 235 | 36,77 |
| 47 | 0,00300061 | 0,99699939 | 86 054 | 258 | 85 924 | 3 087 062 | 35,87 |
| 48 | 0,00326344 | 0,99673656 | 85 795 | 280 | 85 655 | 3 001 137 | 34,98 |
| 49 | 0,00333430 | 0,99666570 | 85 515 | 285 | 85 373 | 2 915 482 | 34,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00358397 | 0,99641603 | 85 230 | 305 | 85 078 | 2 830 109 | 33,21 |
| 51 | 0,00363729 | 0,99636271 | 84 925 | 309 | 84 770 | 2 745 032 | 32,32 |
| 52 | 0,00403262 | 0,99596738 | 84 616 | 341 | 84 445 | 2 660 261 | 31,44 |
| 53 | 0,00426105 | 0,99573895 | 84 275 | 359 | 84 095 | 2 575 816 | 30,56 |
| 54 | 0,00449144 | 0,99550856 | 83 916 | 377 | 83 727 | 2 491 721 | 29,69 |
| 55 | 0,00481292 | 0,99518708 | 83 539 | 402 | 83 338 | 2 407 994 | 28,82 |
| 56 | 0,00539309 | 0,99460691 | 83 137 | 448 | 82 912 | 2 324 656 | 27,96 |
| 57 | 0,00568957 | 0,99431043 | 82 688 | 470 | 82 453 | 2 241 744 | 27,11 |
| 58 | 0,00611518 | 0,99388482 | 82 218 | 503 | 81 966 | 2 159 290 | 26,26 |
| 59 | 0,00652161 | 0,99347839 | 81 715 | 533 | 81 449 | 2 077 324 | 25,42 |
| 60 | 0,00706737 | 0,99293263 | 81 182 | 574 | 80 895 | 1 995 876 | 24,59 |
| 61 | 0,00773419 | 0,99226581 | 80 608 | 623 | 80 297 | 1 914 980 | 23,76 |
| 62 | 0,00814431 | 0,99185569 | 79 985 | 651 | 79 659 | 1 834 684 | 22,94 |
| 63 | 0,00887635 | 0,99112365 | 79 333 | 704 | 78 981 | 1 755 024 | 22,12 |
| 64 | 0,00926422 | 0,99073578 | 78 629 | 728 | 78 265 | 1 676 043 | 21,32 |
| 65 | 0,00975589 | 0,99024411 | 77 901 | 760 | 77 521 | 1 597 778 | 20,51 |
| 66 | 0,01093032 | 0,98906968 | 77 141 | 843 | 76 719 | 1 520 257 | 19,71 |
| 67 | 0,01135099 | 0,98864901 | 76 298 | 866 | 75 865 | 1 443 538 | 18,92 |
| 68 | 0,01204782 | 0,98795218 | 75 432 | 909 | 74 977 | 1 367 673 | 18,13 |
| 69 | 0,01335099 | 0,98664901 | 74 523 | 995 | 74 025 | 1 292 696 | 17,35 |
| 70 | 0,01495556 | 0,98504444 | 73 528 | 1 100 | 72 978 | 1 218 671 | 16,57 |
| 71 | 0,01591121 | 0,98408879 | 72 428 | 1 152 | 71 852 | 1 145 692 | 15,82 |
| 72 | 0,01697644 | 0,98302356 | 71 276 | 1 210 | 70 671 | 1 073 840 | 15,07 |
| 73 | 0,01845075 | 0,98154925 | 70 066 | 1 293 | 69 419 | 1 003 170 | 14,32 |
| 74 | 0,02015235 | 0,97984765 | 68 773 | 1 386 | 68 080 | 933 750 | 13,58 |
| 75 | 0,02295417 | 0,97704583 | 67 387 | 1 547 | 66 614 | 865 670 | 12,85 |
| 76 | 0,02513807 | 0,97486193 | 65 840 | 1 655 | 65 013 | 799 056 | 12,14 |
| 77 | 0,02848411 | 0,97151589 | 64 185 | 1 828 | 63 271 | 734 044 | 11,44 |
| 78 | 0,03167198 | 0,96832802 | 62 357 | 1 975 | 61 369 | 670 773 | 10,76 |
| 79 | 0,03533907 | 0,96466093 | 60 382 | 2 134 | 59 315 | 609 403 | 10,09 |
| 80 | 0,04106711 | 0,95893289 | 58 248 | 2 392 | 57 052 | 550 088 | 9,44 |
| 81 | 0,04391622 | 0,95608378 | 55 856 | 2 453 | 54 630 | 493 036 | 8,83 |
| 82 | 0,05266403 | 0,94733597 | 53 403 | 2 812 | 51 997 | 438 406 | 8,21 |
| 83 | 0,05986848 | 0,94013152 | 50 591 | 3 029 | 49 076 | 386 410 | 7,64 |
| 84 | 0,06782665 | 0,93217335 | 47 562 | 3 226 | 45 949 | 337 333 | 7,09 |
| 85 | 0,07672224 | 0,92327776 | 44 336 | 3 402 | 42 635 | 291 384 | 6,57 |
| 86 | 0,08673353 | 0,91326647 | 40 934 | 3 550 | 39 159 | 248 749 | 6,08 |
| 87 | 0,09817318 | 0,90182682 | 37 384 | 3 670 | 35 549 | 209 590 | 5,61 |
| 88 | 0,11134241 | 0,88865759 | 33 714 | 3 754 | 31 837 | 174 041 | 5,16 |
| 89 | 0,12641094 | 0,87358906 | 29 960 | 3 787 | 28 066 | 142 204 | 4,75 |
| 90 | 0,14337578 | 0,85662422 | 26 173 | 3 753 | 24 297 | 114 138 | 4,36 |
| 91 | 0,16214242 | 0,83785758 | 22 420 | 3 635 | 20 603 | 89 841 | 4,01 |
| 92 | 0,18251601 | 0,81748399 | 18 785 | 3 429 | 17 071 | 69 239 | 3,69 |
| 93 | 0,20419650 | 0,79580350 | 15 356 | 3 136 | 13 789 | 52 168 | 3,40 |
| 94 | 0,22679941 | 0,77320059 | 12 221 | 2 772 | 10 835 | 38 379 | 3,14 |
| 95 | 0,24817866 | 0,75182134 | 9 449 | 2 345 | 8 277 | 27 544 | 2,92 |
| 96 | 0,26996064 | 0,73003936 | 7 104 | 1 918 | 6 145 | 19 268 | 2,71 |
| 97 | 0,29195052 | 0,70804948 | 5 186 | 1 514 | 4 429 | 13 123 | 2,53 |
| 98 | 0,31394510 | 0,68605490 | 3 672 | 1 153 | 3 096 | 8 694 | 2,37 |
| 99 | 0,33574032 | 0,66425968 | 2 519 | 846 | 2 096 | 5 598 | 2,22 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 673 | 1 673 | 3 502 | 3 502 | 2,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06800000 | 0,93200000 | 100 000 | 6 800 | 94 756 | 7 322 542 | 73,23 |
| 1 | 0,00823000 | 0,99177000 | 93 200 | 767 | 92 816 | 7 227 786 | 77,55 |
| 2 | 0,00458944 | 0,99541056 | 92 433 | 424 | 92 221 | 7 134 970 | 77,19 |
| 3 | 0,00360907 | 0,99639093 | 92 009 | 332 | 91 843 | 7 042 749 | 76,54 |
| 4 | 0,00266287 | 0,99733713 | 91 677 | 244 | 91 555 | 6 950 906 | 75,82 |
| 5 | 0,00215649 | 0,99784351 | 91 433 | 197 | 91 334 | 6 859 351 | 75,02 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 91 235 | 187 | 91 142 | 6 768 017 | 74,18 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 91 048 | 164 | 90 966 | 6 676 876 | 73,33 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 90 884 | 141 | 90 814 | 6 585 910 | 72,46 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 744 | 122 | 90 683 | 6 495 095 | 71,58 |
| 10 | 0,00131881 | 0,99868119 | 90 622 | 120 | 90 562 | 6 404 413 | 70,67 |
| 11 | 0,00136719 | 0,99863281 | 90 502 | 124 | 90 440 | 6 313 851 | 69,76 |
| 12 | 0,00179892 | 0,99820108 | 90 378 | 163 | 90 297 | 6 223 411 | 68,86 |
| 13 | 0,00095000 | 0,99905000 | 90 216 | 86 | 90 173 | 6 133 114 | 67,98 |
| 14 | 0,00111000 | 0,99889000 | 90 130 | 100 | 90 080 | 6 042 941 | 67,05 |
| 15 | 0,00104186 | 0,99895814 | 90 030 | 94 | 89 983 | 5 952 860 | 66,12 |
| 16 | 0,00078000 | 0,99922000 | 89 936 | 70 | 89 901 | 5 862 877 | 65,19 |
| 17 | 0,00086000 | 0,99914000 | 89 866 | 77 | 89 827 | 5 772 976 | 64,24 |
| 18 | 0,00096000 | 0,99904000 | 89 789 | 86 | 89 746 | 5 683 149 | 63,29 |
| 19 | 0,00078335 | 0,99921665 | 89 703 | 70 | 89 667 | 5 593 403 | 62,35 |
| 20 | 0,00081630 | 0,99918370 | 89 632 | 73 | 89 596 | 5 503 735 | 61,40 |
| 21 | 0,00079689 | 0,99920311 | 89 559 | 71 | 89 524 | 5 414 140 | 60,45 |
| 22 | 0,00075619 | 0,99924381 | 89 488 | 68 | 89 454 | 5 324 616 | 59,50 |
| 23 | 0,00077748 | 0,99922252 | 89 420 | 70 | 89 385 | 5 235 162 | 58,55 |
| 24 | 0,00077431 | 0,99922569 | 89 351 | 69 | 89 316 | 5 145 777 | 57,59 |
| 25 | 0,00076605 | 0,99923395 | 89 281 | 68 | 89 247 | 5 056 461 | 56,64 |
| 26 | 0,00082318 | 0,99917682 | 89 213 | 73 | 89 176 | 4 967 214 | 55,68 |
| 27 | 0,00084078 | 0,99915922 | 89 140 | 75 | 89 102 | 4 878 037 | 54,72 |
| 28 | 0,00088114 | 0,99911886 | 89 065 | 78 | 89 025 | 4 788 935 | 53,77 |
| 29 | 0,00091630 | 0,99908370 | 88 986 | 82 | 88 945 | 4 699 910 | 52,82 |
| 30 | 0,00097232 | 0,99902768 | 88 905 | 86 | 88 861 | 4 610 964 | 51,86 |
| 31 | 0,00095121 | 0,99904879 | 88 818 | 84 | 88 776 | 4 522 103 | 50,91 |
| 32 | 0,00103671 | 0,99896329 | 88 734 | 92 | 88 688 | 4 433 327 | 49,96 |
| 33 | 0,00116314 | 0,99883686 | 88 642 | 103 | 88 590 | 4 344 639 | 49,01 |
| 34 | 0,00108624 | 0,99891376 | 88 539 | 96 | 88 491 | 4 256 049 | 48,07 |
| 35 | 0,00122099 | 0,99877901 | 88 442 | 108 | 88 388 | 4 167 558 | 47,12 |
| 36 | 0,00134397 | 0,99865603 | 88 334 | 119 | 88 275 | 4 079 170 | 46,18 |
| 37 | 0,00140843 | 0,99859157 | 88 216 | 124 | 88 154 | 3 990 895 | 45,24 |
| 38 | 0,00159027 | 0,99840973 | 88 091 | 140 | 88 021 | 3 902 741 | 44,30 |
| 39 | 0,00153620 | 0,99846380 | 87 951 | 135 | 87 884 | 3 814 720 | 43,37 |
| 40 | 0,00172090 | 0,99827910 | 87 816 | 151 | 87 741 | 3 726 836 | 42,44 |
| 41 | 0,00187424 | 0,99812576 | 87 665 | 164 | 87 583 | 3 639 095 | 41,51 |
| 42 | 0,00192264 | 0,99807736 | 87 501 | 168 | 87 417 | 3 551 512 | 40,59 |
| 43 | 0,00218225 | 0,99781775 | 87 333 | 191 | 87 237 | 3 464 095 | 39,67 |
| 44 | 0,00231988 | 0,99768012 | 87 142 | 202 | 87 041 | 3 376 858 | 38,75 |
| 45 | 0,00261221 | 0,99738779 | 86 940 | 227 | 86 826 | 3 289 817 | 37,84 |
| 46 | 0,00264772 | 0,99735228 | 86 713 | 230 | 86 598 | 3 202 991 | 36,94 |
| 47 | 0,00289192 | 0,99710808 | 86 483 | 250 | 86 358 | 3 116 393 | 36,03 |
| 48 | 0,00294662 | 0,99705338 | 86 233 | 254 | 86 106 | 3 030 035 | 35,14 |
| 49 | 0,00323932 | 0,99676068 | 85 979 | 279 | 85 840 | 2 943 928 | 34,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00360417 | 0,99639583 | 85 700 | 309 | 85 546 | 2 858 089 | 33,35 |
| 51 | 0,00362631 | 0,99637369 | 85 392 | 310 | 85 237 | 2 772 543 | 32,47 |
| 52 | 0,00395999 | 0,99604001 | 85 082 | 337 | 84 913 | 2 687 306 | 31,58 |
| 53 | 0,00390294 | 0,99609706 | 84 745 | 331 | 84 580 | 2 602 392 | 30,71 |
| 54 | 0,00456431 | 0,99543569 | 84 414 | 385 | 84 222 | 2 517 813 | 29,83 |
| 55 | 0,00475454 | 0,99524546 | 84 029 | 400 | 83 829 | 2 433 591 | 28,96 |
| 56 | 0,00520329 | 0,99479671 | 83 629 | 435 | 83 412 | 2 349 762 | 28,10 |
| 57 | 0,00570524 | 0,99429476 | 83 194 | 475 | 82 957 | 2 266 350 | 27,24 |
| 58 | 0,00603012 | 0,99396988 | 82 720 | 499 | 82 470 | 2 183 393 | 26,40 |
| 59 | 0,00653749 | 0,99346251 | 82 221 | 538 | 81 952 | 2 100 923 | 25,55 |
| 60 | 0,00678761 | 0,99321239 | 81 683 | 554 | 81 406 | 2 018 971 | 24,72 |
| 61 | 0,00756230 | 0,99243770 | 81 129 | 614 | 80 822 | 1 937 565 | 23,88 |
| 62 | 0,00806270 | 0,99193730 | 80 515 | 649 | 80 191 | 1 856 742 | 23,06 |
| 63 | 0,00836162 | 0,99163838 | 79 866 | 668 | 79 532 | 1 776 552 | 22,24 |
| 64 | 0,00907241 | 0,99092759 | 79 198 | 719 | 78 839 | 1 697 019 | 21,43 |
| 65 | 0,00976958 | 0,99023042 | 78 480 | 767 | 78 097 | 1 618 180 | 20,62 |
| 66 | 0,01028527 | 0,98971473 | 77 713 | 799 | 77 314 | 1 540 084 | 19,82 |
| 67 | 0,01102417 | 0,98897583 | 76 914 | 848 | 76 490 | 1 462 770 | 19,02 |
| 68 | 0,01215540 | 0,98784460 | 76 066 | 925 | 75 604 | 1 386 280 | 18,22 |
| 69 | 0,01305533 | 0,98694467 | 75 141 | 981 | 74 651 | 1 310 677 | 17,44 |
| 70 | 0,01403707 | 0,98596293 | 74 160 | 1 041 | 73 640 | 1 236 026 | 16,67 |
| 71 | 0,01538448 | 0,98461552 | 73 119 | 1 125 | 72 557 | 1 162 386 | 15,90 |
| 72 | 0,01678273 | 0,98321727 | 71 994 | 1 208 | 71 390 | 1 089 829 | 15,14 |
| 73 | 0,01789243 | 0,98210757 | 70 786 | 1 267 | 70 153 | 1 018 439 | 14,39 |
| 74 | 0,01964697 | 0,98035303 | 69 520 | 1 366 | 68 837 | 948 286 | 13,64 |
| 75 | 0,02264266 | 0,97735734 | 68 154 | 1 543 | 67 382 | 879 449 | 12,90 |
| 76 | 0,02505760 | 0,97494240 | 66 611 | 1 669 | 65 776 | 812 067 | 12,19 |
| 77 | 0,02739046 | 0,97260954 | 64 942 | 1 779 | 64 052 | 746 291 | 11,49 |
| 78 | 0,03151934 | 0,96848066 | 63 163 | 1 991 | 62 167 | 682 239 | 10,80 |
| 79 | 0,03623894 | 0,96376106 | 61 172 | 2 217 | 60 063 | 620 071 | 10,14 |
| 80 | 0,03859129 | 0,96140871 | 58 955 | 2 275 | 57 818 | 560 008 | 9,50 |
| 81 | 0,04587060 | 0,95412940 | 56 680 | 2 600 | 55 380 | 502 190 | 8,86 |
| 82 | 0,05188662 | 0,94811338 | 54 080 | 2 806 | 52 677 | 446 810 | 8,26 |
| 83 | 0,05897478 | 0,94102522 | 51 274 | 3 024 | 49 762 | 394 133 | 7,69 |
| 84 | 0,06686160 | 0,93313840 | 48 250 | 3 226 | 46 637 | 344 371 | 7,14 |
| 85 | 0,07568382 | 0,92431618 | 45 024 | 3 408 | 43 320 | 297 734 | 6,61 |
| 86 | 0,08562072 | 0,91437928 | 41 616 | 3 563 | 39 835 | 254 414 | 6,11 |
| 87 | 0,09700199 | 0,90299801 | 38 053 | 3 691 | 36 208 | 214 579 | 5,64 |
| 88 | 0,11012585 | 0,88987415 | 34 362 | 3 784 | 32 470 | 178 372 | 5,19 |
| 89 | 0,12516061 | 0,87483939 | 30 578 | 3 827 | 28 664 | 145 902 | 4,77 |
| 90 | 0,14210753 | 0,85789247 | 26 751 | 3 801 | 24 850 | 117 237 | 4,38 |
| 91 | 0,16087807 | 0,83912193 | 22 949 | 3 692 | 21 103 | 92 388 | 4,03 |
| 92 | 0,18128450 | 0,81871550 | 19 257 | 3 491 | 17 512 | 71 284 | 3,70 |
| 93 | 0,20303446 | 0,79696554 | 15 766 | 3 201 | 14 166 | 53 773 | 3,41 |
| 94 | 0,22575128 | 0,77424872 | 12 565 | 2 837 | 11 147 | 39 607 | 3,15 |
| 95 | 0,24713053 | 0,75286947 | 9 728 | 2 404 | 8 526 | 28 460 | 2,93 |
| 96 | 0,26891251 | 0,73108749 | 7 324 | 1 970 | 6 339 | 19 934 | 2,72 |
| 97 | 0,29090239 | 0,70909761 | 5 355 | 1 558 | 4 576 | 13 594 | 2,54 |
| 98 | 0,31289697 | 0,68710303 | 3 797 | 1 188 | 3 203 | 9 019 | 2,38 |
| 99 | 0,33469219 | 0,66530781 | 2 609 | 873 | 2 172 | 5 816 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 736 | 1 736 | 3 643 | 3 643 | 2,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05800000 | 0,94200000 | 100 000 | 5 800 | 95 507 | 7 441 508 | 74,42 |
| 1 | 0,00720952 | 0,99279048 | 94 200 | 679 | 93 860 | 7 346 001 | 77,98 |
| 2 | 0,00498753 | 0,99501247 | 93 521 | 466 | 93 288 | 7 252 140 | 77,55 |
| 3 | 0,00310488 | 0,99689512 | 93 054 | 289 | 92 910 | 7 158 853 | 76,93 |
| 4 | 0,00247746 | 0,99752254 | 92 766 | 230 | 92 651 | 7 065 943 | 76,17 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 536 | 210 | 92 431 | 6 973 292 | 75,36 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 92 326 | 190 | 92 231 | 6 880 861 | 74,53 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 92 137 | 166 | 92 054 | 6 788 630 | 73,68 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 91 971 | 142 | 91 900 | 6 696 576 | 72,81 |
| 9 | 0,00148077 | 0,99851923 | 91 829 | 136 | 91 761 | 6 604 676 | 71,92 |
| 10 | 0,00149865 | 0,99850135 | 91 693 | 137 | 91 624 | 6 512 916 | 71,03 |
| 11 | 0,00164063 | 0,99835937 | 91 555 | 150 | 91 480 | 6 421 292 | 70,14 |
| 12 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 405 | 82 | 91 364 | 6 329 812 | 69,25 |
| 13 | 0,00095000 | 0,99905000 | 91 323 | 87 | 91 279 | 6 238 448 | 68,31 |
| 14 | 0,00086303 | 0,99913697 | 91 236 | 79 | 91 197 | 6 147 168 | 67,38 |
| 15 | 0,00068000 | 0,99932000 | 91 157 | 62 | 91 126 | 6 055 971 | 66,43 |
| 16 | 0,00078000 | 0,99922000 | 91 095 | 71 | 91 060 | 5 964 845 | 65,48 |
| 17 | 0,00086000 | 0,99914000 | 91 024 | 78 | 90 985 | 5 873 785 | 64,53 |
| 18 | 0,00075213 | 0,99924787 | 90 946 | 68 | 90 912 | 5 782 800 | 63,58 |
| 19 | 0,00073753 | 0,99926247 | 90 878 | 67 | 90 844 | 5 691 888 | 62,63 |
| 20 | 0,00073617 | 0,99926383 | 90 811 | 67 | 90 777 | 5 601 044 | 61,68 |
| 21 | 0,00074743 | 0,99925257 | 90 744 | 68 | 90 710 | 5 510 267 | 60,72 |
| 22 | 0,00072407 | 0,99927593 | 90 676 | 66 | 90 643 | 5 419 557 | 59,77 |
| 23 | 0,00074212 | 0,99925788 | 90 610 | 67 | 90 577 | 5 328 914 | 58,81 |
| 24 | 0,00075091 | 0,99924909 | 90 543 | 68 | 90 509 | 5 238 337 | 57,85 |
| 25 | 0,00080536 | 0,99919464 | 90 475 | 73 | 90 439 | 5 147 828 | 56,90 |
| 26 | 0,00084795 | 0,99915205 | 90 402 | 77 | 90 364 | 5 057 390 | 55,94 |
| 27 | 0,00081677 | 0,99918323 | 90 325 | 74 | 90 289 | 4 967 026 | 54,99 |
| 28 | 0,00086600 | 0,99913400 | 90 252 | 78 | 90 213 | 4 876 737 | 54,03 |
| 29 | 0,00089520 | 0,99910480 | 90 174 | 81 | 90 133 | 4 786 525 | 53,08 |
| 30 | 0,00087864 | 0,99912136 | 90 093 | 79 | 90 053 | 4 696 392 | 52,13 |
| 31 | 0,00104432 | 0,99895568 | 90 014 | 94 | 89 967 | 4 606 338 | 51,17 |
| 32 | 0,00096126 | 0,99903874 | 89 920 | 86 | 89 876 | 4 516 372 | 50,23 |
| 33 | 0,00100523 | 0,99899477 | 89 833 | 90 | 89 788 | 4 426 495 | 49,27 |
| 34 | 0,00108762 | 0,99891238 | 89 743 | 98 | 89 694 | 4 336 707 | 48,32 |
| 35 | 0,00125777 | 0,99874223 | 89 645 | 113 | 89 589 | 4 247 013 | 47,38 |
| 36 | 0,00132808 | 0,99867192 | 89 533 | 119 | 89 473 | 4 157 424 | 46,43 |
| 37 | 0,00137489 | 0,99862511 | 89 414 | 123 | 89 352 | 4 067 951 | 45,50 |
| 38 | 0,00146820 | 0,99853180 | 89 291 | 131 | 89 225 | 3 978 599 | 44,56 |
| 39 | 0,00154206 | 0,99845794 | 89 160 | 137 | 89 091 | 3 889 373 | 43,62 |
| 40 | 0,00156744 | 0,99843256 | 89 022 | 140 | 88 952 | 3 800 283 | 42,69 |
| 41 | 0,00185508 | 0,99814492 | 88 883 | 165 | 88 800 | 3 711 330 | 41,76 |
| 42 | 0,00207805 | 0,99792195 | 88 718 | 184 | 88 626 | 3 622 530 | 40,83 |
| 43 | 0,00208450 | 0,99791550 | 88 533 | 185 | 88 441 | 3 533 904 | 39,92 |
| 44 | 0,00233635 | 0,99766365 | 88 349 | 206 | 88 246 | 3 445 463 | 39,00 |
| 45 | 0,00238467 | 0,99761533 | 88 142 | 210 | 88 037 | 3 357 218 | 38,09 |
| 46 | 0,00252503 | 0,99747497 | 87 932 | 222 | 87 821 | 3 269 180 | 37,18 |
| 47 | 0,00278302 | 0,99721698 | 87 710 | 244 | 87 588 | 3 181 359 | 36,27 |
| 48 | 0,00286234 | 0,99713766 | 87 466 | 250 | 87 341 | 3 093 771 | 35,37 |
| 49 | 0,00311344 | 0,99688656 | 87 216 | 272 | 87 080 | 3 006 430 | 34,47 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00330777 | 0,99669223 | 86 944 | 288 | 86 800 | 2 919 350 | 33,58 |
| 51 | 0,00361735 | 0,99638265 | 86 657 | 313 | 86 500 | 2 832 550 | 32,69 |
| 52 | 0,00367067 | 0,99632933 | 86 343 | 317 | 86 185 | 2 746 050 | 31,80 |
| 53 | 0,00411743 | 0,99588257 | 86 026 | 354 | 85 849 | 2 659 865 | 30,92 |
| 54 | 0,00451638 | 0,99548362 | 85 672 | 387 | 85 479 | 2 574 016 | 30,05 |
| 55 | 0,00464826 | 0,99535174 | 85 285 | 396 | 85 087 | 2 488 538 | 29,18 |
| 56 | 0,00504206 | 0,99495794 | 84 889 | 428 | 84 675 | 2 403 451 | 28,31 |
| 57 | 0,00530631 | 0,99469369 | 84 461 | 448 | 84 237 | 2 318 776 | 27,45 |
| 58 | 0,00587087 | 0,99412913 | 84 012 | 493 | 83 766 | 2 234 540 | 26,60 |
| 59 | 0,00607081 | 0,99392919 | 83 519 | 507 | 83 266 | 2 150 774 | 25,75 |
| 60 | 0,00669085 | 0,99330915 | 83 012 | 555 | 82 734 | 2 067 508 | 24,91 |
| 61 | 0,00735438 | 0,99264562 | 82 457 | 606 | 82 154 | 1 984 774 | 24,07 |
| 62 | 0,00755205 | 0,99244795 | 81 850 | 618 | 81 541 | 1 902 620 | 23,25 |
| 63 | 0,00822670 | 0,99177330 | 81 232 | 668 | 80 898 | 1 821 079 | 22,42 |
| 64 | 0,00850382 | 0,99149618 | 80 564 | 685 | 80 221 | 1 740 181 | 21,60 |
| 65 | 0,00926801 | 0,99073199 | 79 879 | 740 | 79 509 | 1 659 959 | 20,78 |
| 66 | 0,00968285 | 0,99031715 | 79 139 | 766 | 78 755 | 1 580 451 | 19,97 |
| 67 | 0,01078719 | 0,98921281 | 78 372 | 845 | 77 950 | 1 501 695 | 19,16 |
| 68 | 0,01199871 | 0,98800129 | 77 527 | 930 | 77 062 | 1 423 746 | 18,36 |
| 69 | 0,01258058 | 0,98741942 | 76 597 | 964 | 76 115 | 1 346 684 | 17,58 |
| 70 | 0,01356607 | 0,98643393 | 75 633 | 1 026 | 75 120 | 1 270 569 | 16,80 |
| 71 | 0,01469559 | 0,98530441 | 74 607 | 1 096 | 74 059 | 1 195 449 | 16,02 |
| 72 | 0,01575774 | 0,98424226 | 73 511 | 1 158 | 72 931 | 1 121 391 | 15,25 |
| 73 | 0,01761956 | 0,98238044 | 72 352 | 1 275 | 71 715 | 1 048 459 | 14,49 |
| 74 | 0,01932762 | 0,98067238 | 71 077 | 1 374 | 70 390 | 976 744 | 13,74 |
| 75 | 0,02163294 | 0,97836706 | 69 704 | 1 508 | 68 950 | 906 354 | 13,00 |
| 76 | 0,02426254 | 0,97573746 | 68 196 | 1 655 | 67 368 | 837 404 | 12,28 |
| 77 | 0,02690542 | 0,97309458 | 66 541 | 1 790 | 65 646 | 770 036 | 11,57 |
| 78 | 0,03117537 | 0,96882463 | 64 751 | 2 019 | 63 741 | 704 390 | 10,88 |
| 79 | 0,03341290 | 0,96658710 | 62 732 | 2 096 | 61 684 | 640 648 | 10,21 |
| 80 | 0,03951259 | 0,96048741 | 60 636 | 2 396 | 59 438 | 578 964 | 9,55 |
| 81 | 0,04475716 | 0,95524284 | 58 240 | 2 607 | 56 937 | 519 526 | 8,92 |
| 82 | 0,05107560 | 0,94892440 | 55 634 | 2 842 | 54 213 | 462 589 | 8,31 |
| 83 | 0,05809443 | 0,94190557 | 52 792 | 3 067 | 51 259 | 408 376 | 7,74 |
| 84 | 0,06591028 | 0,93408972 | 49 725 | 3 277 | 48 086 | 357 118 | 7,18 |
| 85 | 0,07465945 | 0,92534055 | 46 448 | 3 468 | 44 714 | 309 032 | 6,65 |
| 86 | 0,08452218 | 0,91547782 | 42 980 | 3 633 | 41 164 | 264 318 | 6,15 |
| 87 | 0,09584478 | 0,90415522 | 39 347 | 3 771 | 37 462 | 223 154 | 5,67 |
| 88 | 0,10892260 | 0,89107740 | 35 576 | 3 875 | 33 638 | 185 693 | 5,22 |
| 89 | 0,12392265 | 0,87607735 | 31 701 | 3 928 | 29 737 | 152 054 | 4,80 |
| 90 | 0,14085049 | 0,85914951 | 27 772 | 3 912 | 25 817 | 122 317 | 4,40 |
| 91 | 0,15962358 | 0,84037642 | 23 861 | 3 809 | 21 956 | 96 501 | 4,04 |
| 92 | 0,18006129 | 0,81993871 | 20 052 | 3 611 | 18 247 | 74 544 | 3,72 |
| 93 | 0,20187904 | 0,79812096 | 16 441 | 3 319 | 14 782 | 56 298 | 3,42 |
| 94 | 0,22470798 | 0,77529202 | 13 122 | 2 949 | 11 648 | 41 516 | 3,16 |
| 95 | 0,24608724 | 0,75391276 | 10 174 | 2 504 | 8 922 | 29 868 | 2,94 |
| 96 | 0,26786922 | 0,73213078 | 7 670 | 2 055 | 6 643 | 20 946 | 2,73 |
| 97 | 0,28985910 | 0,71014090 | 5 615 | 1 628 | 4 802 | 14 304 | 2,55 |
| 98 | 0,31185368 | 0,68814632 | 3 988 | 1 244 | 3 366 | 9 502 | 2,38 |
| 99 | 0,33364890 | 0,66635110 | 2 744 | 916 | 2 286 | 6 136 | 2,24 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 829 | 1 829 | 3 850 | 3 850 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05991000 | 0,94009000 | 100 000 | 5 991 | 95 338 | 7 461 188 | 74,61 |
| 1 | 0,00697968 | 0,99302032 | 94 009 | 656 | 93 681 | 7 365 850 | 78,35 |
| 2 | 0,00429077 | 0,99570923 | 93 353 | 401 | 93 153 | 7 272 169 | 77,90 |
| 3 | 0,00288869 | 0,99711131 | 92 952 | 269 | 92 818 | 7 179 016 | 77,23 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 92 684 | 241 | 92 563 | 7 086 198 | 76,46 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 443 | 209 | 92 338 | 6 993 635 | 75,65 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 92 233 | 189 | 92 139 | 6 901 297 | 74,82 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 92 044 | 166 | 91 961 | 6 809 158 | 73,98 |
| 8 | 0,00170057 | 0,99829943 | 91 878 | 156 | 91 800 | 6 717 197 | 73,11 |
| 9 | 0,00168270 | 0,99831730 | 91 722 | 154 | 91 645 | 6 625 397 | 72,23 |
| 10 | 0,00179838 | 0,99820162 | 91 568 | 165 | 91 486 | 6 533 752 | 71,35 |
| 11 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 403 | 82 | 91 362 | 6 442 266 | 70,48 |
| 12 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 321 | 82 | 91 280 | 6 350 904 | 69,54 |
| 13 | 0,00073863 | 0,99926137 | 91 239 | 67 | 91 205 | 6 259 624 | 68,61 |
| 14 | 0,00059000 | 0,99941000 | 91 171 | 54 | 91 144 | 6 168 419 | 67,66 |
| 15 | 0,00068000 | 0,99932000 | 91 118 | 62 | 91 087 | 6 077 275 | 66,70 |
| 16 | 0,00078000 | 0,99922000 | 91 056 | 71 | 91 020 | 5 986 188 | 65,74 |
| 17 | 0,00069158 | 0,99930842 | 90 985 | 63 | 90 953 | 5 895 168 | 64,79 |
| 18 | 0,00068168 | 0,99931832 | 90 922 | 62 | 90 891 | 5 804 215 | 63,84 |
| 19 | 0,00073218 | 0,99926782 | 90 860 | 67 | 90 826 | 5 713 324 | 62,88 |
| 20 | 0,00076687 | 0,99923313 | 90 793 | 70 | 90 758 | 5 622 498 | 61,93 |
| 21 | 0,00071074 | 0,99928926 | 90 724 | 64 | 90 691 | 5 531 739 | 60,97 |
| 22 | 0,00079084 | 0,99920916 | 90 659 | 72 | 90 623 | 5 441 048 | 60,02 |
| 23 | 0,00072417 | 0,99927583 | 90 587 | 66 | 90 555 | 5 350 425 | 59,06 |
| 24 | 0,00080098 | 0,99919902 | 90 522 | 73 | 90 486 | 5 259 870 | 58,11 |
| 25 | 0,00069174 | 0,99930826 | 90 449 | 63 | 90 418 | 5 169 385 | 57,15 |
| 26 | 0,00078523 | 0,99921477 | 90 387 | 71 | 90 351 | 5 078 967 | 56,19 |
| 27 | 0,00078050 | 0,99921950 | 90 316 | 70 | 90 280 | 4 988 616 | 55,24 |
| 28 | 0,00083640 | 0,99916360 | 90 245 | 75 | 90 207 | 4 898 335 | 54,28 |
| 29 | 0,00086240 | 0,99913760 | 90 170 | 78 | 90 131 | 4 808 128 | 53,32 |
| 30 | 0,00090743 | 0,99909257 | 90 092 | 82 | 90 051 | 4 717 997 | 52,37 |
| 31 | 0,00082327 | 0,99917673 | 90 010 | 74 | 89 973 | 4 627 946 | 51,42 |
| 32 | 0,00099664 | 0,99900336 | 89 936 | 90 | 89 891 | 4 537 972 | 50,46 |
| 33 | 0,00096321 | 0,99903679 | 89 846 | 87 | 89 803 | 4 448 081 | 49,51 |
| 34 | 0,00110886 | 0,99889114 | 89 760 | 100 | 89 710 | 4 358 278 | 48,55 |
| 35 | 0,00117078 | 0,99882922 | 89 660 | 105 | 89 608 | 4 268 568 | 47,61 |
| 36 | 0,00124140 | 0,99875860 | 89 555 | 111 | 89 500 | 4 178 960 | 46,66 |
| 37 | 0,00137512 | 0,99862488 | 89 444 | 123 | 89 383 | 4 089 460 | 45,72 |
| 38 | 0,00136376 | 0,99863624 | 89 321 | 122 | 89 260 | 4 000 077 | 44,78 |
| 39 | 0,00152100 | 0,99847900 | 89 199 | 136 | 89 132 | 3 910 817 | 43,84 |
| 40 | 0,00169019 | 0,99830981 | 89 064 | 151 | 88 989 | 3 821 685 | 42,91 |
| 41 | 0,00179180 | 0,99820820 | 88 913 | 159 | 88 834 | 3 732 697 | 41,98 |
| 42 | 0,00179131 | 0,99820869 | 88 754 | 159 | 88 674 | 3 643 863 | 41,06 |
| 43 | 0,00208130 | 0,99791870 | 88 595 | 184 | 88 503 | 3 555 189 | 40,13 |
| 44 | 0,00219000 | 0,99781000 | 88 411 | 194 | 88 314 | 3 466 686 | 39,21 |
| 45 | 0,00234843 | 0,99765157 | 88 217 | 207 | 88 113 | 3 378 372 | 38,30 |
| 46 | 0,00251985 | 0,99748015 | 88 010 | 222 | 87 899 | 3 290 259 | 37,39 |
| 47 | 0,00263332 | 0,99736668 | 87 788 | 231 | 87 672 | 3 202 360 | 36,48 |
| 48 | 0,00279728 | 0,99720272 | 87 557 | 245 | 87 434 | 3 114 687 | 35,57 |
| 49 | 0,00291580 | 0,99708420 | 87 312 | 255 | 87 185 | 3 027 253 | 34,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00318046 | 0,99681954 | 87 057 | 277 | 86 919 | 2 940 068 | 33,77 |
| 51 | 0,00343052 | 0,99656948 | 86 780 | 298 | 86 632 | 2 853 150 | 32,88 |
| 52 | 0,00371538 | 0,99628462 | 86 483 | 321 | 86 322 | 2 766 518 | 31,99 |
| 53 | 0,00400389 | 0,99599611 | 86 161 | 345 | 85 989 | 2 680 196 | 31,11 |
| 54 | 0,00426291 | 0,99573709 | 85 816 | 366 | 85 634 | 2 594 207 | 30,23 |
| 55 | 0,00469510 | 0,99530490 | 85 451 | 401 | 85 250 | 2 508 573 | 29,36 |
| 56 | 0,00487485 | 0,99512515 | 85 049 | 415 | 84 842 | 2 423 323 | 28,49 |
| 57 | 0,00516458 | 0,99483542 | 84 635 | 437 | 84 416 | 2 338 481 | 27,63 |
| 58 | 0,00571753 | 0,99428247 | 84 198 | 481 | 83 957 | 2 254 065 | 26,77 |
| 59 | 0,00622727 | 0,99377273 | 83 716 | 521 | 83 456 | 2 170 108 | 25,92 |
| 60 | 0,00652322 | 0,99347678 | 83 195 | 543 | 82 924 | 2 086 652 | 25,08 |
| 61 | 0,00686343 | 0,99313657 | 82 652 | 567 | 82 369 | 2 003 729 | 24,24 |
| 62 | 0,00719710 | 0,99280290 | 82 085 | 591 | 81 790 | 1 921 360 | 23,41 |
| 63 | 0,00771535 | 0,99228465 | 81 494 | 629 | 81 180 | 1 839 570 | 22,57 |
| 64 | 0,00849244 | 0,99150756 | 80 865 | 687 | 80 522 | 1 758 391 | 21,74 |
| 65 | 0,00874686 | 0,99125314 | 80 179 | 701 | 79 828 | 1 677 868 | 20,93 |
| 66 | 0,00993731 | 0,99006269 | 79 477 | 790 | 79 083 | 1 598 040 | 20,11 |
| 67 | 0,01037200 | 0,98962800 | 78 688 | 816 | 78 280 | 1 518 958 | 19,30 |
| 68 | 0,01100202 | 0,98899798 | 77 871 | 857 | 77 443 | 1 440 678 | 18,50 |
| 69 | 0,01229232 | 0,98770768 | 77 015 | 947 | 76 541 | 1 363 235 | 17,70 |
| 70 | 0,01274971 | 0,98725029 | 76 068 | 970 | 75 583 | 1 286 694 | 16,92 |
| 71 | 0,01404805 | 0,98595195 | 75 098 | 1 055 | 74 571 | 1 211 111 | 16,13 |
| 72 | 0,01585384 | 0,98414616 | 74 043 | 1 174 | 73 456 | 1 136 540 | 15,35 |
| 73 | 0,01756530 | 0,98243470 | 72 869 | 1 280 | 72 229 | 1 063 084 | 14,59 |
| 74 | 0,01857394 | 0,98142606 | 71 589 | 1 330 | 70 925 | 990 854 | 13,84 |
| 75 | 0,02117723 | 0,97882277 | 70 260 | 1 488 | 69 516 | 919 930 | 13,09 |
| 76 | 0,02360222 | 0,97639778 | 68 772 | 1 623 | 67 960 | 850 414 | 12,37 |
| 77 | 0,02702464 | 0,97297536 | 67 149 | 1 815 | 66 241 | 782 454 | 11,65 |
| 78 | 0,02862916 | 0,97137084 | 65 334 | 1 870 | 64 399 | 716 213 | 10,96 |
| 79 | 0,03380498 | 0,96619502 | 63 463 | 2 145 | 62 391 | 651 814 | 10,27 |
| 80 | 0,03848835 | 0,96151165 | 61 318 | 2 360 | 60 138 | 589 423 | 9,61 |
| 81 | 0,04402679 | 0,95597321 | 58 958 | 2 596 | 57 660 | 529 285 | 8,98 |
| 82 | 0,05027725 | 0,94972275 | 56 362 | 2 834 | 54 945 | 471 625 | 8,37 |
| 83 | 0,05722721 | 0,94277279 | 53 529 | 3 063 | 51 997 | 416 679 | 7,78 |
| 84 | 0,06497250 | 0,93502750 | 50 465 | 3 279 | 48 826 | 364 682 | 7,23 |
| 85 | 0,07364894 | 0,92635106 | 47 186 | 3 475 | 45 449 | 315 857 | 6,69 |
| 86 | 0,08343774 | 0,91656226 | 43 711 | 3 647 | 41 888 | 270 408 | 6,19 |
| 87 | 0,09470137 | 0,90529863 | 40 064 | 3 794 | 38 167 | 228 520 | 5,70 |
| 88 | 0,10773248 | 0,89226752 | 36 270 | 3 907 | 34 316 | 190 353 | 5,25 |
| 89 | 0,12269692 | 0,87730308 | 32 362 | 3 971 | 30 377 | 156 037 | 4,82 |
| 90 | 0,13960457 | 0,86039543 | 28 392 | 3 964 | 26 410 | 125 660 | 4,43 |
| 91 | 0,15837888 | 0,84162112 | 24 428 | 3 869 | 22 494 | 99 250 | 4,06 |
| 92 | 0,17884634 | 0,82115366 | 20 559 | 3 677 | 18 721 | 76 756 | 3,73 |
| 93 | 0,20073019 | 0,79926981 | 16 882 | 3 389 | 15 188 | 58 036 | 3,44 |
| 94 | 0,22366952 | 0,77633048 | 13 493 | 3 018 | 11 984 | 42 848 | 3,18 |
| 95 | 0,24504877 | 0,75495123 | 10 475 | 2 567 | 9 192 | 30 863 | 2,95 |
| 96 | 0,26683075 | 0,73316925 | 7 908 | 2 110 | 6 853 | 21 671 | 2,74 |
| 97 | 0,28882063 | 0,71117937 | 5 798 | 1 675 | 4 961 | 14 818 | 2,56 |
| 98 | 0,31081521 | 0,68918479 | 4 124 | 1 282 | 3 483 | 9 857 | 2,39 |
| 99 | 0,33261043 | 0,66738957 | 2 842 | 945 | 2 369 | 6 374 | 2,24 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 897 | 1 897 | 4 005 | 4 005 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05800000 | 0,94200000 | 100 000 | 5 800 | 95 467 | 7 511 533 | 75,12 |
| 1 | 0,00679556 | 0,99320444 | 94 200 | 640 | 93 880 | 7 416 066 | 78,73 |
| 2 | 0,00399202 | 0,99600798 | 93 560 | 373 | 93 373 | 7 322 186 | 78,26 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 186 | 283 | 93 045 | 7 228 813 | 77,57 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 92 904 | 242 | 92 783 | 7 135 768 | 76,81 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 662 | 210 | 92 557 | 7 042 985 | 76,01 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 92 452 | 190 | 92 357 | 6 950 428 | 75,18 |
| 7 | 0,00197822 | 0,99802178 | 92 262 | 183 | 92 171 | 6 858 070 | 74,33 |
| 8 | 0,00193247 | 0,99806753 | 92 080 | 178 | 91 991 | 6 765 899 | 73,48 |
| 9 | 0,00201924 | 0,99798076 | 91 902 | 186 | 91 809 | 6 673 908 | 72,62 |
| 10 | 0,00092000 | 0,99908000 | 91 716 | 84 | 91 674 | 6 582 099 | 71,77 |
| 11 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 632 | 82 | 91 591 | 6 490 425 | 70,83 |
| 12 | 0,00069976 | 0,99930024 | 91 550 | 64 | 91 518 | 6 398 834 | 69,89 |
| 13 | 0,00052000 | 0,99948000 | 91 486 | 48 | 91 462 | 6 307 316 | 68,94 |
| 14 | 0,00059000 | 0,99941000 | 91 438 | 54 | 91 411 | 6 215 855 | 67,98 |
| 15 | 0,00068000 | 0,99932000 | 91 384 | 62 | 91 353 | 6 124 444 | 67,02 |
| 16 | 0,00064075 | 0,99935925 | 91 322 | 59 | 91 293 | 6 033 091 | 66,06 |
| 17 | 0,00060743 | 0,99939257 | 91 263 | 55 | 91 236 | 5 941 798 | 65,11 |
| 18 | 0,00070228 | 0,99929772 | 91 208 | 64 | 91 176 | 5 850 562 | 64,15 |
| 19 | 0,00062480 | 0,99937520 | 91 144 | 57 | 91 115 | 5 759 387 | 63,19 |
| 20 | 0,00074470 | 0,99925530 | 91 087 | 68 | 91 053 | 5 668 271 | 62,23 |
| 21 | 0,00062929 | 0,99937071 | 91 019 | 57 | 90 990 | 5 577 218 | 61,28 |
| 22 | 0,00065817 | 0,99934183 | 90 962 | 60 | 90 932 | 5 486 228 | 60,31 |
| 23 | 0,00068255 | 0,99931745 | 90 902 | 62 | 90 871 | 5 395 296 | 59,35 |
| 24 | 0,00069070 | 0,99930930 | 90 840 | 63 | 90 809 | 5 304 425 | 58,39 |
| 25 | 0,00069696 | 0,99930304 | 90 777 | 63 | 90 746 | 5 213 616 | 57,43 |
| 26 | 0,00071524 | 0,99928476 | 90 714 | 65 | 90 681 | 5 122 871 | 56,47 |
| 27 | 0,00069898 | 0,99930102 | 90 649 | 63 | 90 617 | 5 032 190 | 55,51 |
| 28 | 0,00078514 | 0,99921486 | 90 586 | 71 | 90 550 | 4 941 572 | 54,55 |
| 29 | 0,00077717 | 0,99922283 | 90 515 | 70 | 90 479 | 4 851 022 | 53,59 |
| 30 | 0,00087955 | 0,99912045 | 90 444 | 80 | 90 404 | 4 760 543 | 52,64 |
| 31 | 0,00081214 | 0,99918786 | 90 365 | 73 | 90 328 | 4 670 138 | 51,68 |
| 32 | 0,00089827 | 0,99910173 | 90 291 | 81 | 90 251 | 4 579 811 | 50,72 |
| 33 | 0,00094931 | 0,99905069 | 90 210 | 86 | 90 167 | 4 489 560 | 49,77 |
| 34 | 0,00105185 | 0,99894815 | 90 124 | 95 | 90 077 | 4 399 393 | 48,81 |
| 35 | 0,00120243 | 0,99879757 | 90 030 | 108 | 89 976 | 4 309 316 | 47,87 |
| 36 | 0,00119698 | 0,99880302 | 89 921 | 108 | 89 868 | 4 219 340 | 46,92 |
| 37 | 0,00125490 | 0,99874510 | 89 814 | 113 | 89 757 | 4 129 472 | 45,98 |
| 38 | 0,00132108 | 0,99867892 | 89 701 | 119 | 89 642 | 4 039 715 | 45,04 |
| 39 | 0,00141242 | 0,99858758 | 89 583 | 127 | 89 519 | 3 950 073 | 44,09 |
| 40 | 0,00160943 | 0,99839057 | 89 456 | 144 | 89 384 | 3 860 554 | 43,16 |
| 41 | 0,00171689 | 0,99828311 | 89 312 | 153 | 89 235 | 3 771 170 | 42,22 |
| 42 | 0,00173783 | 0,99826217 | 89 159 | 155 | 89 081 | 3 681 934 | 41,30 |
| 43 | 0,00195366 | 0,99804634 | 89 004 | 174 | 88 917 | 3 592 853 | 40,37 |
| 44 | 0,00204728 | 0,99795272 | 88 830 | 182 | 88 739 | 3 503 936 | 39,45 |
| 45 | 0,00223811 | 0,99776189 | 88 648 | 198 | 88 549 | 3 415 197 | 38,53 |
| 46 | 0,00242869 | 0,99757131 | 88 450 | 215 | 88 342 | 3 326 648 | 37,61 |
| 47 | 0,00253440 | 0,99746560 | 88 235 | 224 | 88 123 | 3 238 306 | 36,70 |
| 48 | 0,00272086 | 0,99727914 | 88 011 | 239 | 87 891 | 3 150 183 | 35,79 |
| 49 | 0,00298131 | 0,99701869 | 87 772 | 262 | 87 641 | 3 062 292 | 34,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00331459 | 0,99668541 | 87 510 | 290 | 87 365 | 2 974 651 | 33,99 |
| 51 | 0,00334315 | 0,99665685 | 87 220 | 292 | 87 074 | 2 887 286 | 33,10 |
| 52 | 0,00359531 | 0,99640469 | 86 928 | 313 | 86 772 | 2 800 211 | 32,21 |
| 53 | 0,00378741 | 0,99621259 | 86 616 | 328 | 86 452 | 2 713 439 | 31,33 |
| 54 | 0,00427967 | 0,99572033 | 86 288 | 369 | 86 103 | 2 626 987 | 30,44 |
| 55 | 0,00453843 | 0,99546157 | 85 919 | 390 | 85 724 | 2 540 884 | 29,57 |
| 56 | 0,00471679 | 0,99528321 | 85 529 | 403 | 85 327 | 2 455 161 | 28,71 |
| 57 | 0,00519225 | 0,99480775 | 85 125 | 442 | 84 904 | 2 369 834 | 27,84 |
| 58 | 0,00523662 | 0,99476338 | 84 683 | 443 | 84 461 | 2 284 930 | 26,98 |
| 59 | 0,00579401 | 0,99420599 | 84 240 | 488 | 83 996 | 2 200 468 | 26,12 |
| 60 | 0,00615765 | 0,99384235 | 83 752 | 516 | 83 494 | 2 116 472 | 25,27 |
| 61 | 0,00652931 | 0,99347069 | 83 236 | 543 | 82 964 | 2 032 979 | 24,42 |
| 62 | 0,00696466 | 0,99303534 | 82 692 | 576 | 82 405 | 1 950 014 | 23,58 |
| 63 | 0,00746183 | 0,99253817 | 82 117 | 613 | 81 810 | 1 867 610 | 22,74 |
| 64 | 0,00793164 | 0,99206836 | 81 504 | 646 | 81 181 | 1 785 800 | 21,91 |
| 65 | 0,00862143 | 0,99137857 | 80 857 | 697 | 80 509 | 1 704 619 | 21,08 |
| 66 | 0,00932219 | 0,99067781 | 80 160 | 747 | 79 787 | 1 624 110 | 20,26 |
| 67 | 0,00984255 | 0,99015745 | 79 413 | 782 | 79 022 | 1 544 324 | 19,45 |
| 68 | 0,01049528 | 0,98950472 | 78 631 | 825 | 78 219 | 1 465 302 | 18,64 |
| 69 | 0,01147016 | 0,98852984 | 77 806 | 892 | 77 360 | 1 387 083 | 17,83 |
| 70 | 0,01241484 | 0,98758516 | 76 914 | 955 | 76 436 | 1 309 723 | 17,03 |
| 71 | 0,01357783 | 0,98642217 | 75 959 | 1 031 | 75 443 | 1 233 287 | 16,24 |
| 72 | 0,01523908 | 0,98476092 | 74 927 | 1 142 | 74 357 | 1 157 844 | 15,45 |
| 73 | 0,01642200 | 0,98357800 | 73 786 | 1 212 | 73 180 | 1 083 487 | 14,68 |
| 74 | 0,01853426 | 0,98146574 | 72 574 | 1 345 | 71 901 | 1 010 307 | 13,92 |
| 75 | 0,02082323 | 0,97917677 | 71 229 | 1 483 | 70 487 | 938 406 | 13,17 |
| 76 | 0,02331609 | 0,97668391 | 69 746 | 1 626 | 68 932 | 867 919 | 12,44 |
| 77 | 0,02512811 | 0,97487189 | 68 119 | 1 712 | 67 264 | 798 986 | 11,73 |
| 78 | 0,02934498 | 0,97065502 | 66 408 | 1 949 | 65 433 | 731 723 | 11,02 |
| 79 | 0,03309698 | 0,96690302 | 64 459 | 2 133 | 63 392 | 666 290 | 10,34 |
| 80 | 0,03783550 | 0,96216450 | 62 326 | 2 358 | 61 146 | 602 897 | 9,67 |
| 81 | 0,04330835 | 0,95669165 | 59 967 | 2 597 | 58 669 | 541 751 | 9,03 |
| 82 | 0,04949138 | 0,95050862 | 57 370 | 2 839 | 55 951 | 483 082 | 8,42 |
| 83 | 0,05637294 | 0,94362706 | 54 531 | 3 074 | 52 994 | 427 131 | 7,83 |
| 84 | 0,06404806 | 0,93595194 | 51 457 | 3 296 | 49 809 | 374 137 | 7,27 |
| 85 | 0,07265211 | 0,92734789 | 48 161 | 3 499 | 46 412 | 324 328 | 6,73 |
| 86 | 0,08236721 | 0,91763279 | 44 662 | 3 679 | 42 823 | 277 917 | 6,22 |
| 87 | 0,09357160 | 0,90642840 | 40 983 | 3 835 | 39 066 | 235 094 | 5,74 |
| 88 | 0,10655538 | 0,89344462 | 37 149 | 3 958 | 35 169 | 196 028 | 5,28 |
| 89 | 0,12148333 | 0,87851667 | 33 190 | 4 032 | 31 174 | 160 858 | 4,85 |
| 90 | 0,13836967 | 0,86163033 | 29 158 | 4 035 | 27 141 | 129 684 | 4,45 |
| 91 | 0,15714388 | 0,84285612 | 25 124 | 3 948 | 23 150 | 102 543 | 4,08 |
| 92 | 0,17763958 | 0,82236042 | 21 176 | 3 762 | 19 295 | 79 394 | 3,75 |
| 93 | 0,19958789 | 0,80041211 | 17 414 | 3 476 | 15 676 | 60 099 | 3,45 |
| 94 | 0,22263585 | 0,77736415 | 13 938 | 3 103 | 12 387 | 44 423 | 3,19 |
| 95 | 0,24401510 | 0,75598490 | 10 835 | 2 644 | 9 513 | 32 036 | 2,96 |
| 96 | 0,26579708 | 0,73420292 | 8 191 | 2 177 | 7 103 | 22 523 | 2,75 |
| 97 | 0,28778696 | 0,71221304 | 6 014 | 1 731 | 5 149 | 15 420 | 2,56 |
| 98 | 0,30978154 | 0,69021846 | 4 283 | 1 327 | 3 620 | 10 272 | 2,40 |
| 99 | 0,33157676 | 0,66842324 | 2 956 | 980 | 2 466 | 6 652 | 2,25 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 976 | 1 976 | 4 186 | 4 186 | 2,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05647000 | 0,94353000 | 100 000 | 5 647 | 95 567 | 7 553 060 | 75,53 |
| 1 | 0,00631059 | 0,99368941 | 94 353 | 595 | 94 055 | 7 457 493 | 79,04 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 93 758 | 393 | 93 561 | 7 363 438 | 78,54 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 365 | 283 | 93 223 | 7 269 877 | 77,87 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 93 081 | 242 | 92 960 | 7 176 654 | 77,10 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 839 | 210 | 92 734 | 7 083 693 | 76,30 |
| 6 | 0,00225882 | 0,99774118 | 92 629 | 209 | 92 525 | 6 990 959 | 75,47 |
| 7 | 0,00224798 | 0,99775202 | 92 420 | 208 | 92 316 | 6 898 434 | 74,64 |
| 8 | 0,00231897 | 0,99768103 | 92 212 | 214 | 92 105 | 6 806 118 | 73,81 |
| 9 | 0,00097000 | 0,99903000 | 91 998 | 89 | 91 954 | 6 714 013 | 72,98 |
| 10 | 0,00092000 | 0,99908000 | 91 909 | 85 | 91 867 | 6 622 059 | 72,05 |
| 11 | 0,00071021 | 0,99928979 | 91 825 | 65 | 91 792 | 6 530 193 | 71,12 |
| 12 | 0,00048000 | 0,99952000 | 91 759 | 44 | 91 737 | 6 438 401 | 70,17 |
| 13 | 0,00052000 | 0,99948000 | 91 715 | 48 | 91 691 | 6 346 663 | 69,20 |
| 14 | 0,00059000 | 0,99941000 | 91 668 | 54 | 91 641 | 6 254 972 | 68,24 |
| 15 | 0,00051190 | 0,99948810 | 91 613 | 47 | 91 590 | 6 163 331 | 67,28 |
| 16 | 0,00057426 | 0,99942574 | 91 567 | 53 | 91 540 | 6 071 741 | 66,31 |
| 17 | 0,00061781 | 0,99938219 | 91 514 | 57 | 91 486 | 5 980 201 | 65,35 |
| 18 | 0,00059993 | 0,99940007 | 91 457 | 55 | 91 430 | 5 888 715 | 64,39 |
| 19 | 0,00064550 | 0,99935450 | 91 403 | 59 | 91 373 | 5 797 285 | 63,43 |
| 20 | 0,00072632 | 0,99927368 | 91 344 | 66 | 91 310 | 5 705 912 | 62,47 |
| 21 | 0,00064870 | 0,99935130 | 91 277 | 59 | 91 248 | 5 614 602 | 61,51 |
| 22 | 0,00067810 | 0,99932190 | 91 218 | 62 | 91 187 | 5 523 354 | 60,55 |
| 23 | 0,00070896 | 0,99929104 | 91 156 | 65 | 91 124 | 5 432 167 | 59,59 |
| 24 | 0,00066556 | 0,99933444 | 91 092 | 61 | 91 061 | 5 341 043 | 58,63 |
| 25 | 0,00067702 | 0,99932298 | 91 031 | 62 | 91 000 | 5 249 982 | 57,67 |
| 26 | 0,00067474 | 0,99932526 | 90 969 | 61 | 90 939 | 5 158 982 | 56,71 |
| 27 | 0,00067554 | 0,99932446 | 90 908 | 61 | 90 877 | 5 068 043 | 55,75 |
| 28 | 0,00071145 | 0,99928855 | 90 847 | 65 | 90 814 | 4 977 166 | 54,79 |
| 29 | 0,00080157 | 0,99919843 | 90 782 | 73 | 90 746 | 4 886 352 | 53,83 |
| 30 | 0,00084468 | 0,99915532 | 90 709 | 77 | 90 671 | 4 795 606 | 52,87 |
| 31 | 0,00085025 | 0,99914975 | 90 633 | 77 | 90 594 | 4 704 935 | 51,91 |
| 32 | 0,00094305 | 0,99905695 | 90 555 | 85 | 90 513 | 4 614 341 | 50,96 |
| 33 | 0,00099092 | 0,99900908 | 90 470 | 90 | 90 425 | 4 523 829 | 50,00 |
| 34 | 0,00096151 | 0,99903849 | 90 380 | 87 | 90 337 | 4 433 403 | 49,05 |
| 35 | 0,00100397 | 0,99899603 | 90 293 | 91 | 90 248 | 4 343 066 | 48,10 |
| 36 | 0,00110087 | 0,99889913 | 90 203 | 99 | 90 153 | 4 252 818 | 47,15 |
| 37 | 0,00120935 | 0,99879065 | 90 104 | 109 | 90 049 | 4 162 665 | 46,20 |
| 38 | 0,00146225 | 0,99853775 | 89 995 | 132 | 89 929 | 4 072 616 | 45,25 |
| 39 | 0,00135873 | 0,99864127 | 89 863 | 122 | 89 802 | 3 982 687 | 44,32 |
| 40 | 0,00155845 | 0,99844155 | 89 741 | 140 | 89 671 | 3 892 885 | 43,38 |
| 41 | 0,00157887 | 0,99842113 | 89 601 | 141 | 89 530 | 3 803 214 | 42,45 |
| 42 | 0,00182398 | 0,99817602 | 89 460 | 163 | 89 378 | 3 713 684 | 41,51 |
| 43 | 0,00191819 | 0,99808181 | 89 296 | 171 | 89 211 | 3 624 306 | 40,59 |
| 44 | 0,00204153 | 0,99795847 | 89 125 | 182 | 89 034 | 3 535 095 | 39,66 |
| 45 | 0,00220387 | 0,99779613 | 88 943 | 196 | 88 845 | 3 446 061 | 38,74 |
| 46 | 0,00219078 | 0,99780922 | 88 747 | 194 | 88 650 | 3 357 216 | 37,83 |
| 47 | 0,00232329 | 0,99767671 | 88 553 | 206 | 88 450 | 3 268 566 | 36,91 |
| 48 | 0,00270114 | 0,99729886 | 88 347 | 239 | 88 228 | 3 180 116 | 36,00 |
| 49 | 0,00287014 | 0,99712986 | 88 108 | 253 | 87 982 | 3 091 889 | 35,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00305330 | 0,99694670 | 87 855 | 268 | 87 721 | 3 003 907 | 34,19 |
| 51 | 0,00323045 | 0,99676955 | 87 587 | 283 | 87 446 | 2 916 186 | 33,29 |
| 52 | 0,00347890 | 0,99652110 | 87 304 | 304 | 87 152 | 2 828 740 | 32,40 |
| 53 | 0,00385644 | 0,99614356 | 87 001 | 336 | 86 833 | 2 741 587 | 31,51 |
| 54 | 0,00423561 | 0,99576439 | 86 665 | 367 | 86 481 | 2 654 755 | 30,63 |
| 55 | 0,00448061 | 0,99551939 | 86 298 | 387 | 86 105 | 2 568 273 | 29,76 |
| 56 | 0,00456565 | 0,99543435 | 85 911 | 392 | 85 715 | 2 482 169 | 28,89 |
| 57 | 0,00480225 | 0,99519775 | 85 519 | 411 | 85 314 | 2 396 453 | 28,02 |
| 58 | 0,00536017 | 0,99463983 | 85 108 | 456 | 84 880 | 2 311 140 | 27,16 |
| 59 | 0,00563638 | 0,99436362 | 84 652 | 477 | 84 414 | 2 226 260 | 26,30 |
| 60 | 0,00602285 | 0,99397715 | 84 175 | 507 | 83 922 | 2 141 846 | 25,45 |
| 61 | 0,00622180 | 0,99377820 | 83 668 | 521 | 83 408 | 2 057 924 | 24,60 |
| 62 | 0,00668752 | 0,99331248 | 83 147 | 556 | 82 869 | 1 974 517 | 23,75 |
| 63 | 0,00696966 | 0,99303034 | 82 591 | 576 | 82 304 | 1 891 647 | 22,90 |
| 64 | 0,00763227 | 0,99236773 | 82 016 | 626 | 81 703 | 1 809 344 | 22,06 |
| 65 | 0,00848898 | 0,99151102 | 81 390 | 691 | 81 044 | 1 727 641 | 21,23 |
| 66 | 0,00880183 | 0,99119817 | 80 699 | 710 | 80 344 | 1 646 596 | 20,40 |
| 67 | 0,00970814 | 0,99029186 | 79 989 | 777 | 79 600 | 1 566 253 | 19,58 |
| 68 | 0,01019202 | 0,98980798 | 79 212 | 807 | 78 808 | 1 486 652 | 18,77 |
| 69 | 0,01097069 | 0,98902931 | 78 405 | 860 | 77 975 | 1 407 844 | 17,96 |
| 70 | 0,01208640 | 0,98791360 | 77 545 | 937 | 77 076 | 1 329 869 | 17,15 |
| 71 | 0,01320775 | 0,98679225 | 76 607 | 1 012 | 76 101 | 1 252 793 | 16,35 |
| 72 | 0,01455552 | 0,98544448 | 75 596 | 1 100 | 75 045 | 1 176 692 | 15,57 |
| 73 | 0,01598794 | 0,98401206 | 74 495 | 1 191 | 73 900 | 1 101 646 | 14,79 |
| 74 | 0,01794012 | 0,98205988 | 73 304 | 1 315 | 72 647 | 1 027 747 | 14,02 |
| 75 | 0,02019405 | 0,97980595 | 71 989 | 1 454 | 71 262 | 955 100 | 13,27 |
| 76 | 0,02171115 | 0,97828885 | 70 535 | 1 531 | 69 770 | 883 838 | 12,53 |
| 77 | 0,02523959 | 0,97476041 | 69 004 | 1 742 | 68 133 | 814 068 | 11,80 |
| 78 | 0,02854954 | 0,97145046 | 67 262 | 1 920 | 66 302 | 745 935 | 11,09 |
| 79 | 0,03251626 | 0,96748374 | 65 342 | 2 125 | 64 280 | 679 633 | 10,40 |
| 80 | 0,03719373 | 0,96280627 | 63 217 | 2 351 | 62 042 | 615 353 | 9,73 |
| 81 | 0,04260162 | 0,95739838 | 60 866 | 2 593 | 59 570 | 553 312 | 9,09 |
| 82 | 0,04871779 | 0,95128221 | 58 273 | 2 839 | 56 854 | 493 742 | 8,47 |
| 83 | 0,05553142 | 0,94446858 | 55 434 | 3 078 | 53 895 | 436 889 | 7,88 |
| 84 | 0,06313678 | 0,93686322 | 52 356 | 3 306 | 50 703 | 382 994 | 7,32 |
| 85 | 0,07166878 | 0,92833122 | 49 050 | 3 515 | 47 293 | 332 291 | 6,77 |
| 86 | 0,08131042 | 0,91868958 | 45 535 | 3 702 | 43 684 | 284 998 | 6,26 |
| 87 | 0,09245531 | 0,90754469 | 41 832 | 3 868 | 39 899 | 241 314 | 5,77 |
| 88 | 0,10539113 | 0,89460887 | 37 965 | 4 001 | 35 964 | 201 416 | 5,31 |
| 89 | 0,12028174 | 0,87971826 | 33 964 | 4 085 | 31 921 | 165 452 | 4,87 |
| 90 | 0,13714570 | 0,86285430 | 29 878 | 4 098 | 27 830 | 133 531 | 4,47 |
| 91 | 0,15591851 | 0,84408149 | 25 781 | 4 020 | 23 771 | 105 701 | 4,10 |
| 92 | 0,17644097 | 0,82355903 | 21 761 | 3 840 | 19 841 | 81 930 | 3,77 |
| 93 | 0,19845208 | 0,80154792 | 17 921 | 3 557 | 16 143 | 62 089 | 3,46 |
| 94 | 0,22163328 | 0,77836672 | 14 365 | 3 184 | 12 773 | 45 946 | 3,20 |
| 95 | 0,24301253 | 0,75698747 | 11 181 | 2 717 | 9 823 | 33 173 | 2,97 |
| 96 | 0,26479451 | 0,73520549 | 8 464 | 2 241 | 7 343 | 23 350 | 2,76 |
| 97 | 0,28678439 | 0,71321561 | 6 223 | 1 785 | 5 330 | 16 007 | 2,57 |
| 98 | 0,30877897 | 0,69122103 | 4 438 | 1 370 | 3 753 | 10 676 | 2,41 |
| 99 | 0,33057419 | 0,66942581 | 3 068 | 1 014 | 2 561 | 6 923 | 2,26 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 054 | 2 054 | 4 363 | 4 363 | 2,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05244000 | 0,94756000 | 100 000 | 5 244 | 95 865 | 7 608 226 | 76,08 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 756 | 610 | 94 451 | 7 512 361 | 79,28 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 94 146 | 395 | 93 949 | 7 417 910 | 78,79 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 751 | 284 | 93 609 | 7 323 961 | 78,12 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 93 467 | 243 | 93 346 | 7 230 352 | 77,36 |
| 5 | 0,00249050 | 0,99750950 | 93 224 | 232 | 93 108 | 7 137 006 | 76,56 |
| 6 | 0,00256685 | 0,99743315 | 92 992 | 239 | 92 873 | 7 043 898 | 75,75 |
| 7 | 0,00269757 | 0,99730243 | 92 753 | 250 | 92 628 | 6 951 026 | 74,94 |
| 8 | 0,00103000 | 0,99897000 | 92 503 | 95 | 92 455 | 6 858 397 | 74,14 |
| 9 | 0,00097000 | 0,99903000 | 92 408 | 90 | 92 363 | 6 765 942 | 73,22 |
| 10 | 0,00072599 | 0,99927401 | 92 318 | 67 | 92 285 | 6 673 579 | 72,29 |
| 11 | 0,00046000 | 0,99954000 | 92 251 | 42 | 92 230 | 6 581 295 | 71,34 |
| 12 | 0,00048000 | 0,99952000 | 92 209 | 44 | 92 186 | 6 489 065 | 70,37 |
| 13 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 164 | 48 | 92 140 | 6 396 879 | 69,41 |
| 14 | 0,00043476 | 0,99956524 | 92 116 | 40 | 92 096 | 6 304 738 | 68,44 |
| 15 | 0,00048849 | 0,99951151 | 92 076 | 45 | 92 054 | 6 212 642 | 67,47 |
| 16 | 0,00050894 | 0,99949106 | 92 031 | 47 | 92 008 | 6 120 588 | 66,51 |
| 17 | 0,00061005 | 0,99938995 | 91 985 | 56 | 91 956 | 6 028 580 | 65,54 |
| 18 | 0,00056937 | 0,99943063 | 91 928 | 52 | 91 902 | 5 936 624 | 64,58 |
| 19 | 0,00068472 | 0,99931528 | 91 876 | 63 | 91 845 | 5 844 721 | 63,62 |
| 20 | 0,00062168 | 0,99937832 | 91 813 | 57 | 91 785 | 5 752 877 | 62,66 |
| 21 | 0,00061646 | 0,99938354 | 91 756 | 57 | 91 728 | 5 661 092 | 61,70 |
| 22 | 0,00065648 | 0,99934352 | 91 700 | 60 | 91 669 | 5 569 364 | 60,73 |
| 23 | 0,00071162 | 0,99928838 | 91 639 | 65 | 91 607 | 5 477 695 | 59,77 |
| 24 | 0,00064426 | 0,99935574 | 91 574 | 59 | 91 545 | 5 386 088 | 58,82 |
| 25 | 0,00065859 | 0,99934141 | 91 515 | 60 | 91 485 | 5 294 544 | 57,85 |
| 26 | 0,00067405 | 0,99932595 | 91 455 | 62 | 91 424 | 5 203 059 | 56,89 |
| 27 | 0,00071608 | 0,99928392 | 91 393 | 65 | 91 360 | 5 111 635 | 55,93 |
| 28 | 0,00068721 | 0,99931279 | 91 328 | 63 | 91 296 | 5 020 274 | 54,97 |
| 29 | 0,00082332 | 0,99917668 | 91 265 | 75 | 91 227 | 4 928 978 | 54,01 |
| 30 | 0,00084325 | 0,99915675 | 91 190 | 77 | 91 151 | 4 837 750 | 53,05 |
| 31 | 0,00086808 | 0,99913192 | 91 113 | 79 | 91 073 | 4 746 599 | 52,10 |
| 32 | 0,00085562 | 0,99914438 | 91 034 | 78 | 90 995 | 4 655 525 | 51,14 |
| 33 | 0,00095005 | 0,99904995 | 90 956 | 86 | 90 913 | 4 564 531 | 50,18 |
| 34 | 0,00098832 | 0,99901168 | 90 870 | 90 | 90 825 | 4 473 618 | 49,23 |
| 35 | 0,00108881 | 0,99891119 | 90 780 | 99 | 90 730 | 4 382 793 | 48,28 |
| 36 | 0,00113755 | 0,99886245 | 90 681 | 103 | 90 629 | 4 292 063 | 47,33 |
| 37 | 0,00117732 | 0,99882268 | 90 578 | 107 | 90 524 | 4 201 433 | 46,38 |
| 38 | 0,00130130 | 0,99869870 | 90 471 | 118 | 90 412 | 4 110 909 | 45,44 |
| 39 | 0,00143911 | 0,99856089 | 90 353 | 130 | 90 288 | 4 020 497 | 44,50 |
| 40 | 0,00150880 | 0,99849120 | 90 223 | 136 | 90 155 | 3 930 208 | 43,56 |
| 41 | 0,00156470 | 0,99843530 | 90 087 | 141 | 90 017 | 3 840 053 | 42,63 |
| 42 | 0,00165789 | 0,99834211 | 89 946 | 149 | 89 872 | 3 750 036 | 41,69 |
| 43 | 0,00189901 | 0,99810099 | 89 797 | 171 | 89 712 | 3 660 165 | 40,76 |
| 44 | 0,00199595 | 0,99800405 | 89 627 | 179 | 89 537 | 3 570 453 | 39,84 |
| 45 | 0,00206249 | 0,99793751 | 89 448 | 184 | 89 355 | 3 480 916 | 38,92 |
| 46 | 0,00231293 | 0,99768707 | 89 263 | 206 | 89 160 | 3 391 560 | 38,00 |
| 47 | 0,00240924 | 0,99759076 | 89 057 | 215 | 88 950 | 3 302 400 | 37,08 |
| 48 | 0,00267733 | 0,99732267 | 88 842 | 238 | 88 723 | 3 213 451 | 36,17 |
| 49 | 0,00278581 | 0,99721419 | 88 604 | 247 | 88 481 | 3 124 727 | 35,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00303395 | 0,99696605 | 88 358 | 268 | 88 223 | 3 036 246 | 34,36 |
| 51 | 0,00323531 | 0,99676469 | 88 089 | 285 | 87 947 | 2 948 023 | 33,47 |
| 52 | 0,00354780 | 0,99645220 | 87 804 | 312 | 87 649 | 2 860 076 | 32,57 |
| 53 | 0,00377927 | 0,99622073 | 87 493 | 331 | 87 328 | 2 772 427 | 31,69 |
| 54 | 0,00383125 | 0,99616875 | 87 162 | 334 | 86 995 | 2 685 100 | 30,81 |
| 55 | 0,00413531 | 0,99586469 | 86 828 | 359 | 86 649 | 2 598 104 | 29,92 |
| 56 | 0,00435532 | 0,99564468 | 86 469 | 377 | 86 281 | 2 511 455 | 29,04 |
| 57 | 0,00478694 | 0,99521306 | 86 093 | 412 | 85 887 | 2 425 174 | 28,17 |
| 58 | 0,00488865 | 0,99511135 | 85 681 | 419 | 85 471 | 2 339 288 | 27,30 |
| 59 | 0,00530360 | 0,99469640 | 85 262 | 452 | 85 036 | 2 253 817 | 26,43 |
| 60 | 0,00577923 | 0,99422077 | 84 810 | 490 | 84 564 | 2 168 781 | 25,57 |
| 61 | 0,00622047 | 0,99377953 | 84 319 | 525 | 84 057 | 2 084 217 | 24,72 |
| 62 | 0,00654533 | 0,99345467 | 83 795 | 548 | 83 521 | 2 000 159 | 23,87 |
| 63 | 0,00707709 | 0,99292291 | 83 246 | 589 | 82 952 | 1 916 639 | 23,02 |
| 64 | 0,00751897 | 0,99248103 | 82 657 | 621 | 82 347 | 1 833 687 | 22,18 |
| 65 | 0,00797929 | 0,99202071 | 82 036 | 655 | 81 708 | 1 751 340 | 21,35 |
| 66 | 0,00854236 | 0,99145764 | 81 381 | 695 | 81 034 | 1 669 632 | 20,52 |
| 67 | 0,00907123 | 0,99092877 | 80 686 | 732 | 80 320 | 1 588 598 | 19,69 |
| 68 | 0,00974295 | 0,99025705 | 79 954 | 779 | 79 565 | 1 508 278 | 18,86 |
| 69 | 0,01113692 | 0,98886308 | 79 175 | 882 | 78 734 | 1 428 714 | 18,04 |
| 70 | 0,01193196 | 0,98806804 | 78 293 | 934 | 77 826 | 1 349 980 | 17,24 |
| 71 | 0,01286912 | 0,98713088 | 77 359 | 996 | 76 861 | 1 272 153 | 16,44 |
| 72 | 0,01420422 | 0,98579578 | 76 364 | 1 085 | 75 821 | 1 195 292 | 15,65 |
| 73 | 0,01577790 | 0,98422210 | 75 279 | 1 188 | 74 685 | 1 119 471 | 14,87 |
| 74 | 0,01752772 | 0,98247228 | 74 091 | 1 299 | 73 442 | 1 044 786 | 14,10 |
| 75 | 0,01899215 | 0,98100785 | 72 793 | 1 382 | 72 101 | 971 344 | 13,34 |
| 76 | 0,02234946 | 0,97765054 | 71 410 | 1 596 | 70 612 | 899 243 | 12,59 |
| 77 | 0,02478177 | 0,97521823 | 69 814 | 1 730 | 68 949 | 828 631 | 11,87 |
| 78 | 0,02803389 | 0,97196611 | 68 084 | 1 909 | 67 130 | 759 682 | 11,16 |
| 79 | 0,03194572 | 0,96805428 | 66 175 | 2 114 | 65 118 | 692 552 | 10,47 |
| 80 | 0,03656284 | 0,96343716 | 64 061 | 2 342 | 62 890 | 627 434 | 9,79 |
| 81 | 0,04190643 | 0,95809357 | 61 719 | 2 586 | 60 426 | 564 544 | 9,15 |
| 82 | 0,04795630 | 0,95204370 | 59 133 | 2 836 | 57 715 | 504 118 | 8,53 |
| 83 | 0,05470247 | 0,94529753 | 56 297 | 3 080 | 54 757 | 446 403 | 7,93 |
| 84 | 0,06223846 | 0,93776154 | 53 217 | 3 312 | 51 561 | 391 646 | 7,36 |
| 85 | 0,07069875 | 0,92930125 | 49 905 | 3 528 | 48 141 | 340 085 | 6,81 |
| 86 | 0,08026718 | 0,91973282 | 46 377 | 3 723 | 44 516 | 291 944 | 6,30 |
| 87 | 0,09135234 | 0,90864766 | 42 654 | 3 897 | 40 706 | 247 429 | 5,80 |
| 88 | 0,10423960 | 0,89576040 | 38 758 | 4 040 | 36 738 | 206 723 | 5,33 |
| 89 | 0,11909203 | 0,88090797 | 34 718 | 4 135 | 32 650 | 169 985 | 4,90 |
| 90 | 0,13593255 | 0,86406745 | 30 583 | 4 157 | 28 504 | 137 335 | 4,49 |
| 91 | 0,15470270 | 0,84529730 | 26 426 | 4 088 | 24 382 | 108 830 | 4,12 |
| 92 | 0,17525044 | 0,82474956 | 22 338 | 3 915 | 20 380 | 84 448 | 3,78 |
| 93 | 0,19737676 | 0,80262324 | 18 423 | 3 636 | 16 605 | 64 068 | 3,48 |
| 94 | 0,22063522 | 0,77936478 | 14 787 | 3 262 | 13 155 | 47 463 | 3,21 |
| 95 | 0,24201447 | 0,75798553 | 11 524 | 2 789 | 10 130 | 34 308 | 2,98 |
| 96 | 0,26379645 | 0,73620355 | 8 735 | 2 304 | 7 583 | 24 178 | 2,77 |
| 97 | 0,28578633 | 0,71421367 | 6 431 | 1 838 | 5 512 | 16 595 | 2,58 |
| 98 | 0,30778091 | 0,69221909 | 4 593 | 1 414 | 3 886 | 11 083 | 2,41 |
| 99 | 0,32957613 | 0,67042387 | 3 179 | 1 048 | 2 655 | 7 197 | 2,26 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 132 | 2 132 | 4 541 | 4 541 | 2,13 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 764 | 7 623 678 | 76,24 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 651 | 609 | 94 346 | 7 527 914 | 79,53 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 94 042 | 394 | 93 845 | 7 433 568 | 79,05 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 648 | 284 | 93 506 | 7 339 723 | 78,38 |
| 4 | 0,00286118 | 0,99713882 | 93 364 | 267 | 93 230 | 7 246 218 | 77,61 |
| 5 | 0,00283011 | 0,99716989 | 93 096 | 263 | 92 965 | 7 152 988 | 76,83 |
| 6 | 0,00308021 | 0,99691979 | 92 833 | 286 | 92 690 | 7 060 023 | 76,05 |
| 7 | 0,00114000 | 0,99886000 | 92 547 | 106 | 92 494 | 6 967 333 | 75,28 |
| 8 | 0,00103000 | 0,99897000 | 92 442 | 95 | 92 394 | 6 874 839 | 74,37 |
| 9 | 0,00076545 | 0,99923455 | 92 346 | 71 | 92 311 | 6 782 445 | 73,45 |
| 10 | 0,00047000 | 0,99953000 | 92 276 | 43 | 92 254 | 6 690 134 | 72,50 |
| 11 | 0,00046000 | 0,99954000 | 92 232 | 42 | 92 211 | 6 597 880 | 71,54 |
| 12 | 0,00048000 | 0,99952000 | 92 190 | 44 | 92 168 | 6 505 669 | 70,57 |
| 13 | 0,00041855 | 0,99958145 | 92 146 | 39 | 92 126 | 6 413 501 | 69,60 |
| 14 | 0,00039407 | 0,99960593 | 92 107 | 36 | 92 089 | 6 321 375 | 68,63 |
| 15 | 0,00049844 | 0,99950156 | 92 071 | 46 | 92 048 | 6 229 286 | 67,66 |
| 16 | 0,00048302 | 0,99951698 | 92 025 | 44 | 92 003 | 6 137 238 | 66,69 |
| 17 | 0,00051091 | 0,99948909 | 91 980 | 47 | 91 957 | 6 045 236 | 65,72 |
| 18 | 0,00057763 | 0,99942237 | 91 933 | 53 | 91 907 | 5 953 279 | 64,76 |
| 19 | 0,00058150 | 0,99941850 | 91 880 | 53 | 91 854 | 5 861 372 | 63,79 |
| 20 | 0,00062237 | 0,99937763 | 91 827 | 57 | 91 798 | 5 769 519 | 62,83 |
| 21 | 0,00057762 | 0,99942238 | 91 770 | 53 | 91 743 | 5 677 720 | 61,87 |
| 22 | 0,00057707 | 0,99942293 | 91 717 | 53 | 91 690 | 5 585 977 | 60,90 |
| 23 | 0,00061048 | 0,99938952 | 91 664 | 56 | 91 636 | 5 494 287 | 59,94 |
| 24 | 0,00063814 | 0,99936186 | 91 608 | 58 | 91 579 | 5 402 651 | 58,98 |
| 25 | 0,00067485 | 0,99932515 | 91 549 | 62 | 91 518 | 5 311 073 | 58,01 |
| 26 | 0,00066935 | 0,99933065 | 91 488 | 61 | 91 457 | 5 219 554 | 57,05 |
| 27 | 0,00074284 | 0,99925716 | 91 426 | 68 | 91 392 | 5 128 097 | 56,09 |
| 28 | 0,00070645 | 0,99929355 | 91 358 | 65 | 91 326 | 5 036 705 | 55,13 |
| 29 | 0,00071607 | 0,99928393 | 91 294 | 65 | 91 261 | 4 945 379 | 54,17 |
| 30 | 0,00083563 | 0,99916437 | 91 228 | 76 | 91 190 | 4 854 117 | 53,21 |
| 31 | 0,00081563 | 0,99918437 | 91 152 | 74 | 91 115 | 4 762 927 | 52,25 |
| 32 | 0,00088445 | 0,99911555 | 91 078 | 81 | 91 038 | 4 671 812 | 51,29 |
| 33 | 0,00096311 | 0,99903689 | 90 997 | 88 | 90 954 | 4 580 774 | 50,34 |
| 34 | 0,00101945 | 0,99898055 | 90 910 | 93 | 90 863 | 4 489 821 | 49,39 |
| 35 | 0,00103000 | 0,99897000 | 90 817 | 94 | 90 770 | 4 398 957 | 48,44 |
| 36 | 0,00114533 | 0,99885467 | 90 723 | 104 | 90 672 | 4 308 187 | 47,49 |
| 37 | 0,00116817 | 0,99883183 | 90 620 | 106 | 90 567 | 4 217 516 | 46,54 |
| 38 | 0,00124658 | 0,99875342 | 90 514 | 113 | 90 457 | 4 126 949 | 45,59 |
| 39 | 0,00133382 | 0,99866618 | 90 401 | 121 | 90 341 | 4 036 492 | 44,65 |
| 40 | 0,00143382 | 0,99856618 | 90 280 | 129 | 90 216 | 3 946 151 | 43,71 |
| 41 | 0,00151657 | 0,99848343 | 90 151 | 137 | 90 083 | 3 855 935 | 42,77 |
| 42 | 0,00176537 | 0,99823463 | 90 014 | 159 | 89 935 | 3 765 853 | 41,84 |
| 43 | 0,00177479 | 0,99822521 | 89 855 | 159 | 89 776 | 3 675 918 | 40,91 |
| 44 | 0,00195551 | 0,99804449 | 89 696 | 175 | 89 608 | 3 586 143 | 39,98 |
| 45 | 0,00207889 | 0,99792111 | 89 520 | 186 | 89 427 | 3 496 535 | 39,06 |
| 46 | 0,00219058 | 0,99780942 | 89 334 | 196 | 89 236 | 3 407 107 | 38,14 |
| 47 | 0,00233881 | 0,99766119 | 89 139 | 208 | 89 034 | 3 317 871 | 37,22 |
| 48 | 0,00260002 | 0,99739998 | 88 930 | 231 | 88 814 | 3 228 837 | 36,31 |
| 49 | 0,00275323 | 0,99724677 | 88 699 | 244 | 88 577 | 3 140 022 | 35,40 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00295126 | 0,99704874 | 88 455 | 261 | 88 324 | 3 051 445 | 34,50 |
| 51 | 0,00328643 | 0,99671357 | 88 194 | 290 | 88 049 | 2 963 121 | 33,60 |
| 52 | 0,00332742 | 0,99667258 | 87 904 | 292 | 87 758 | 2 875 072 | 32,71 |
| 53 | 0,00368380 | 0,99631620 | 87 611 | 323 | 87 450 | 2 787 315 | 31,81 |
| 54 | 0,00395633 | 0,99604367 | 87 289 | 345 | 87 116 | 2 699 865 | 30,93 |
| 55 | 0,00406657 | 0,99593343 | 86 943 | 354 | 86 766 | 2 612 749 | 30,05 |
| 56 | 0,00435245 | 0,99564755 | 86 590 | 377 | 86 401 | 2 525 983 | 29,17 |
| 57 | 0,00466942 | 0,99533058 | 86 213 | 403 | 86 011 | 2 439 582 | 28,30 |
| 58 | 0,00494064 | 0,99505936 | 85 810 | 424 | 85 598 | 2 353 570 | 27,43 |
| 59 | 0,00523048 | 0,99476952 | 85 386 | 447 | 85 163 | 2 267 972 | 26,56 |
| 60 | 0,00569328 | 0,99430672 | 84 940 | 484 | 84 698 | 2 182 809 | 25,70 |
| 61 | 0,00599989 | 0,99400011 | 84 456 | 507 | 84 203 | 2 098 111 | 24,84 |
| 62 | 0,00625224 | 0,99374776 | 83 949 | 525 | 83 687 | 2 013 908 | 23,99 |
| 63 | 0,00691790 | 0,99308210 | 83 424 | 577 | 83 136 | 1 930 222 | 23,14 |
| 64 | 0,00714743 | 0,99285257 | 82 847 | 592 | 82 551 | 1 847 086 | 22,30 |
| 65 | 0,00765781 | 0,99234219 | 82 255 | 630 | 81 940 | 1 764 534 | 21,45 |
| 66 | 0,00823707 | 0,99176293 | 81 625 | 672 | 81 289 | 1 682 594 | 20,61 |
| 67 | 0,00879450 | 0,99120550 | 80 953 | 712 | 80 597 | 1 601 305 | 19,78 |
| 68 | 0,01000485 | 0,98999515 | 80 241 | 803 | 79 840 | 1 520 708 | 18,95 |
| 69 | 0,01086188 | 0,98913812 | 79 438 | 863 | 79 007 | 1 440 869 | 18,14 |
| 70 | 0,01151873 | 0,98848127 | 78 575 | 905 | 78 123 | 1 361 862 | 17,33 |
| 71 | 0,01256106 | 0,98743894 | 77 670 | 976 | 77 182 | 1 283 739 | 16,53 |
| 72 | 0,01421401 | 0,98578599 | 76 695 | 1 090 | 76 150 | 1 206 557 | 15,73 |
| 73 | 0,01565748 | 0,98434252 | 75 604 | 1 184 | 75 013 | 1 130 407 | 14,95 |
| 74 | 0,01674176 | 0,98325824 | 74 421 | 1 246 | 73 798 | 1 055 394 | 14,18 |
| 75 | 0,01943665 | 0,98056335 | 73 175 | 1 422 | 72 464 | 981 597 | 13,41 |
| 76 | 0,02171518 | 0,97828482 | 71 753 | 1 558 | 70 973 | 909 133 | 12,67 |
| 77 | 0,02432326 | 0,97567674 | 70 194 | 1 707 | 69 341 | 838 160 | 11,94 |
| 78 | 0,02752755 | 0,97247245 | 68 487 | 1 885 | 67 544 | 768 819 | 11,23 |
| 79 | 0,03138520 | 0,96861480 | 66 602 | 2 090 | 65 557 | 701 274 | 10,53 |
| 80 | 0,03594266 | 0,96405734 | 64 511 | 2 319 | 63 352 | 635 718 | 9,85 |
| 81 | 0,04122259 | 0,95877741 | 62 193 | 2 564 | 60 911 | 572 366 | 9,20 |
| 82 | 0,04720670 | 0,95279330 | 59 629 | 2 815 | 58 222 | 511 455 | 8,58 |
| 83 | 0,05388589 | 0,94611411 | 56 814 | 3 061 | 55 283 | 453 233 | 7,98 |
| 84 | 0,06135292 | 0,93864708 | 53 753 | 3 298 | 52 104 | 397 950 | 7,40 |
| 85 | 0,06974185 | 0,93025815 | 50 455 | 3 519 | 48 695 | 345 846 | 6,85 |
| 86 | 0,07923733 | 0,92076267 | 46 936 | 3 719 | 45 076 | 297 151 | 6,33 |
| 87 | 0,09026252 | 0,90973748 | 43 217 | 3 901 | 41 266 | 252 075 | 5,83 |
| 88 | 0,10310066 | 0,89689934 | 39 316 | 4 054 | 37 289 | 210 808 | 5,36 |
| 89 | 0,11791409 | 0,88208591 | 35 262 | 4 158 | 33 184 | 173 519 | 4,92 |
| 90 | 0,13473014 | 0,86526986 | 31 105 | 4 191 | 29 009 | 140 335 | 4,51 |
| 91 | 0,15349636 | 0,84650364 | 26 914 | 4 131 | 24 848 | 111 326 | 4,14 |
| 92 | 0,17414226 | 0,82585774 | 22 783 | 3 967 | 20 799 | 86 478 | 3,80 |
| 93 | 0,19630727 | 0,80369273 | 18 815 | 3 694 | 16 968 | 65 679 | 3,49 |
| 94 | 0,21964166 | 0,78035834 | 15 122 | 3 321 | 13 461 | 48 711 | 3,22 |
| 95 | 0,24102091 | 0,75897909 | 11 800 | 2 844 | 10 378 | 35 250 | 2,99 |
| 96 | 0,26280289 | 0,73719711 | 8 956 | 2 354 | 7 779 | 24 871 | 2,78 |
| 97 | 0,28479277 | 0,71520723 | 6 602 | 1 880 | 5 662 | 17 092 | 2,59 |
| 98 | 0,30678735 | 0,69321265 | 4 722 | 1 449 | 3 998 | 11 430 | 2,42 |
| 99 | 0,32858257 | 0,67141743 | 3 273 | 1 076 | 2 736 | 7 432 | 2,27 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 198 | 2 198 | 4 696 | 4 696 | 2,14 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 745 | 7 643 047 | 76,43 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 651 | 609 | 94 346 | 7 547 302 | 79,74 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 94 042 | 394 | 93 845 | 7 452 955 | 79,25 |
| 3 | 0,00333611 | 0,99666389 | 93 648 | 312 | 93 491 | 7 359 111 | 78,58 |
| 4 | 0,00325134 | 0,99674866 | 93 335 | 303 | 93 183 | 7 265 619 | 77,84 |
| 5 | 0,00339613 | 0,99660387 | 93 032 | 316 | 92 874 | 7 172 436 | 77,10 |
| 6 | 0,00139000 | 0,99861000 | 92 716 | 129 | 92 651 | 7 079 562 | 76,36 |
| 7 | 0,00114000 | 0,99886000 | 92 587 | 106 | 92 534 | 6 986 911 | 75,46 |
| 8 | 0,00081279 | 0,99918721 | 92 481 | 75 | 92 444 | 6 894 377 | 74,55 |
| 9 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 406 | 48 | 92 382 | 6 801 933 | 73,61 |
| 10 | 0,00047000 | 0,99953000 | 92 358 | 43 | 92 336 | 6 709 551 | 72,65 |
| 11 | 0,00046000 | 0,99954000 | 92 315 | 42 | 92 293 | 6 617 214 | 71,68 |
| 12 | 0,00036192 | 0,99963808 | 92 272 | 33 | 92 256 | 6 524 921 | 70,71 |
| 13 | 0,00039713 | 0,99960287 | 92 239 | 37 | 92 221 | 6 432 665 | 69,74 |
| 14 | 0,00036469 | 0,99963531 | 92 202 | 34 | 92 185 | 6 340 445 | 68,77 |
| 15 | 0,00047324 | 0,99952676 | 92 169 | 44 | 92 147 | 6 248 259 | 67,79 |
| 16 | 0,00046318 | 0,99953682 | 92 125 | 43 | 92 104 | 6 156 113 | 66,82 |
| 17 | 0,00054957 | 0,99945043 | 92 082 | 51 | 92 057 | 6 064 009 | 65,85 |
| 18 | 0,00054743 | 0,99945257 | 92 032 | 50 | 92 007 | 5 971 952 | 64,89 |
| 19 | 0,00060375 | 0,99939625 | 91 981 | 56 | 91 954 | 5 879 945 | 63,93 |
| 20 | 0,00057263 | 0,99942737 | 91 926 | 53 | 91 899 | 5 787 992 | 62,96 |
| 21 | 0,00071510 | 0,99928490 | 91 873 | 66 | 91 840 | 5 696 092 | 62,00 |
| 22 | 0,00065441 | 0,99934559 | 91 807 | 60 | 91 777 | 5 604 252 | 61,04 |
| 23 | 0,00059815 | 0,99940185 | 91 747 | 55 | 91 720 | 5 512 475 | 60,08 |
| 24 | 0,00061428 | 0,99938572 | 91 692 | 56 | 91 664 | 5 420 755 | 59,12 |
| 25 | 0,00066676 | 0,99933324 | 91 636 | 61 | 91 606 | 5 329 091 | 58,15 |
| 26 | 0,00068273 | 0,99931727 | 91 575 | 63 | 91 544 | 5 237 485 | 57,19 |
| 27 | 0,00066990 | 0,99933010 | 91 513 | 61 | 91 482 | 5 145 941 | 56,23 |
| 28 | 0,00068096 | 0,99931904 | 91 451 | 62 | 91 420 | 5 054 459 | 55,27 |
| 29 | 0,00073001 | 0,99926999 | 91 389 | 67 | 91 356 | 4 963 039 | 54,31 |
| 30 | 0,00076970 | 0,99923030 | 91 322 | 70 | 91 287 | 4 871 684 | 53,35 |
| 31 | 0,00083297 | 0,99916703 | 91 252 | 76 | 91 214 | 4 780 396 | 52,39 |
| 32 | 0,00085622 | 0,99914378 | 91 176 | 78 | 91 137 | 4 689 182 | 51,43 |
| 33 | 0,00089685 | 0,99910315 | 91 098 | 82 | 91 057 | 4 598 046 | 50,47 |
| 34 | 0,00099303 | 0,99900697 | 91 016 | 90 | 90 971 | 4 506 989 | 49,52 |
| 35 | 0,00101321 | 0,99898679 | 90 926 | 92 | 90 880 | 4 416 018 | 48,57 |
| 36 | 0,00108895 | 0,99891105 | 90 834 | 99 | 90 784 | 4 325 138 | 47,62 |
| 37 | 0,00113924 | 0,99886076 | 90 735 | 103 | 90 683 | 4 234 354 | 46,67 |
| 38 | 0,00119169 | 0,99880831 | 90 631 | 108 | 90 577 | 4 143 671 | 45,72 |
| 39 | 0,00136195 | 0,99863805 | 90 523 | 123 | 90 462 | 4 053 093 | 44,77 |
| 40 | 0,00143601 | 0,99856399 | 90 400 | 130 | 90 335 | 3 962 631 | 43,83 |
| 41 | 0,00151822 | 0,99848178 | 90 270 | 137 | 90 202 | 3 872 296 | 42,90 |
| 42 | 0,00167157 | 0,99832843 | 90 133 | 151 | 90 058 | 3 782 094 | 41,96 |
| 43 | 0,00172163 | 0,99827837 | 89 983 | 155 | 89 905 | 3 692 037 | 41,03 |
| 44 | 0,00179102 | 0,99820898 | 89 828 | 161 | 89 747 | 3 602 131 | 40,10 |
| 45 | 0,00199882 | 0,99800118 | 89 667 | 179 | 89 577 | 3 512 384 | 39,17 |
| 46 | 0,00221855 | 0,99778145 | 89 488 | 199 | 89 388 | 3 422 807 | 38,25 |
| 47 | 0,00233367 | 0,99766633 | 89 289 | 208 | 89 185 | 3 333 419 | 37,33 |
| 48 | 0,00255259 | 0,99744741 | 89 081 | 227 | 88 967 | 3 244 234 | 36,42 |
| 49 | 0,00274665 | 0,99725335 | 88 853 | 244 | 88 731 | 3 155 267 | 35,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00297178 | 0,99702822 | 88 609 | 263 | 88 478 | 3 066 536 | 34,61 |
| 51 | 0,00321582 | 0,99678418 | 88 346 | 284 | 88 204 | 2 978 058 | 33,71 |
| 52 | 0,00336087 | 0,99663913 | 88 062 | 296 | 87 914 | 2 889 854 | 32,82 |
| 53 | 0,00338161 | 0,99661839 | 87 766 | 297 | 87 617 | 2 801 941 | 31,93 |
| 54 | 0,00386098 | 0,99613902 | 87 469 | 338 | 87 300 | 2 714 323 | 31,03 |
| 55 | 0,00407597 | 0,99592403 | 87 131 | 355 | 86 954 | 2 627 023 | 30,15 |
| 56 | 0,00423674 | 0,99576326 | 86 776 | 368 | 86 592 | 2 540 069 | 29,27 |
| 57 | 0,00455642 | 0,99544358 | 86 409 | 394 | 86 212 | 2 453 477 | 28,39 |
| 58 | 0,00464363 | 0,99535637 | 86 015 | 399 | 85 815 | 2 367 265 | 27,52 |
| 59 | 0,00509735 | 0,99490265 | 85 615 | 436 | 85 397 | 2 281 450 | 26,65 |
| 60 | 0,00547966 | 0,99452034 | 85 179 | 467 | 84 946 | 2 196 053 | 25,78 |
| 61 | 0,00585615 | 0,99414385 | 84 712 | 496 | 84 464 | 2 111 108 | 24,92 |
| 62 | 0,00648973 | 0,99351027 | 84 216 | 547 | 83 943 | 2 026 643 | 24,06 |
| 63 | 0,00665738 | 0,99334262 | 83 670 | 557 | 83 391 | 1 942 701 | 23,22 |
| 64 | 0,00700008 | 0,99299992 | 83 113 | 582 | 82 822 | 1 859 310 | 22,37 |
| 65 | 0,00738215 | 0,99261785 | 82 531 | 609 | 82 226 | 1 776 488 | 21,53 |
| 66 | 0,00807780 | 0,99192220 | 81 922 | 662 | 81 591 | 1 694 262 | 20,68 |
| 67 | 0,00900719 | 0,99099281 | 81 260 | 732 | 80 894 | 1 612 671 | 19,85 |
| 68 | 0,00980642 | 0,99019358 | 80 528 | 790 | 80 133 | 1 531 777 | 19,02 |
| 69 | 0,01052345 | 0,98947655 | 79 738 | 839 | 79 319 | 1 451 644 | 18,21 |
| 70 | 0,01171644 | 0,98828356 | 78 899 | 924 | 78 437 | 1 372 326 | 17,39 |
| 71 | 0,01287570 | 0,98712430 | 77 975 | 1 004 | 77 473 | 1 293 889 | 16,59 |
| 72 | 0,01416681 | 0,98583319 | 76 971 | 1 090 | 76 425 | 1 216 416 | 15,80 |
| 73 | 0,01520073 | 0,98479927 | 75 880 | 1 153 | 75 303 | 1 139 991 | 15,02 |
| 74 | 0,01731369 | 0,98268631 | 74 727 | 1 294 | 74 080 | 1 064 687 | 14,25 |
| 75 | 0,01925590 | 0,98074410 | 73 433 | 1 414 | 72 726 | 990 608 | 13,49 |
| 76 | 0,02130559 | 0,97869441 | 72 019 | 1 534 | 71 252 | 917 882 | 12,74 |
| 77 | 0,02387324 | 0,97612676 | 70 485 | 1 683 | 69 643 | 846 630 | 12,01 |
| 78 | 0,02703035 | 0,97296965 | 68 802 | 1 860 | 67 872 | 776 987 | 11,29 |
| 79 | 0,03083451 | 0,96916549 | 66 942 | 2 064 | 65 910 | 709 115 | 10,59 |
| 80 | 0,03533299 | 0,96466701 | 64 878 | 2 292 | 63 732 | 643 205 | 9,91 |
| 81 | 0,04054990 | 0,95945010 | 62 586 | 2 538 | 61 317 | 579 473 | 9,26 |
| 82 | 0,04646883 | 0,95353117 | 60 048 | 2 790 | 58 653 | 518 156 | 8,63 |
| 83 | 0,05308150 | 0,94691850 | 57 257 | 3 039 | 55 738 | 459 503 | 8,03 |
| 84 | 0,06047998 | 0,93952002 | 54 218 | 3 279 | 52 579 | 403 766 | 7,45 |
| 85 | 0,06879790 | 0,93120210 | 50 939 | 3 504 | 49 187 | 351 187 | 6,89 |
| 86 | 0,07822070 | 0,92177930 | 47 435 | 3 710 | 45 579 | 302 000 | 6,37 |
| 87 | 0,08918571 | 0,91081429 | 43 724 | 3 900 | 41 774 | 256 421 | 5,86 |
| 88 | 0,10197416 | 0,89802584 | 39 825 | 4 061 | 37 794 | 214 646 | 5,39 |
| 89 | 0,11674780 | 0,88325220 | 35 764 | 4 175 | 33 676 | 176 852 | 4,95 |
| 90 | 0,13353836 | 0,86646164 | 31 588 | 4 218 | 29 479 | 143 176 | 4,53 |
| 91 | 0,15238755 | 0,84761245 | 27 370 | 4 171 | 25 285 | 113 697 | 4,15 |
| 92 | 0,17304107 | 0,82695893 | 23 199 | 4 014 | 21 192 | 88 413 | 3,81 |
| 93 | 0,19524357 | 0,80475643 | 19 185 | 3 746 | 17 312 | 67 221 | 3,50 |
| 94 | 0,21865257 | 0,78134743 | 15 439 | 3 376 | 13 751 | 49 909 | 3,23 |
| 95 | 0,24003182 | 0,75996818 | 12 063 | 2 896 | 10 615 | 36 158 | 3,00 |
| 96 | 0,26181380 | 0,73818620 | 9 168 | 2 400 | 7 968 | 25 542 | 2,79 |
| 97 | 0,28380369 | 0,71619631 | 6 767 | 1 921 | 5 807 | 17 575 | 2,60 |
| 98 | 0,30579826 | 0,69420174 | 4 847 | 1 482 | 4 106 | 11 768 | 2,43 |
| 99 | 0,32759349 | 0,67240651 | 3 365 | 1 102 | 2 814 | 7 662 | 2,28 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 262 | 2 262 | 4 848 | 4 848 | 2,14 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 727 | 7 655 166 | 76,55 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 651 | 609 | 94 346 | 7 559 440 | 79,87 |
| 2 | 0,00461032 | 0,99538968 | 94 042 | 434 | 93 825 | 7 465 093 | 79,38 |
| 3 | 0,00379103 | 0,99620897 | 93 608 | 355 | 93 431 | 7 371 268 | 78,75 |
| 4 | 0,00390161 | 0,99609839 | 93 253 | 364 | 93 071 | 7 277 838 | 78,04 |
| 5 | 0,00180000 | 0,99820000 | 92 889 | 167 | 92 806 | 7 184 766 | 77,35 |
| 6 | 0,00139000 | 0,99861000 | 92 722 | 129 | 92 658 | 7 091 960 | 76,49 |
| 7 | 0,00089960 | 0,99910040 | 92 593 | 83 | 92 552 | 6 999 302 | 75,59 |
| 8 | 0,00058000 | 0,99942000 | 92 510 | 54 | 92 483 | 6 906 751 | 74,66 |
| 9 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 456 | 48 | 92 432 | 6 814 267 | 73,70 |
| 10 | 0,00047000 | 0,99953000 | 92 408 | 43 | 92 387 | 6 721 835 | 72,74 |
| 11 | 0,00033858 | 0,99966142 | 92 365 | 31 | 92 349 | 6 629 448 | 71,77 |
| 12 | 0,00034193 | 0,99965807 | 92 334 | 32 | 92 318 | 6 537 099 | 70,80 |
| 13 | 0,00035308 | 0,99964692 | 92 302 | 33 | 92 286 | 6 444 781 | 69,82 |
| 14 | 0,00039374 | 0,99960626 | 92 269 | 36 | 92 251 | 6 352 496 | 68,85 |
| 15 | 0,00046766 | 0,99953234 | 92 233 | 43 | 92 212 | 6 260 244 | 67,87 |
| 16 | 0,00053916 | 0,99946084 | 92 190 | 50 | 92 165 | 6 168 033 | 66,91 |
| 17 | 0,00049059 | 0,99950941 | 92 140 | 45 | 92 118 | 6 075 867 | 65,94 |
| 18 | 0,00056435 | 0,99943565 | 92 095 | 52 | 92 069 | 5 983 750 | 64,97 |
| 19 | 0,00056067 | 0,99943933 | 92 043 | 52 | 92 017 | 5 891 681 | 64,01 |
| 20 | 0,00062260 | 0,99937740 | 91 992 | 57 | 91 963 | 5 799 663 | 63,05 |
| 21 | 0,00056521 | 0,99943479 | 91 934 | 52 | 91 908 | 5 707 700 | 62,08 |
| 22 | 0,00054824 | 0,99945176 | 91 882 | 50 | 91 857 | 5 615 792 | 61,12 |
| 23 | 0,00060186 | 0,99939814 | 91 832 | 55 | 91 804 | 5 523 935 | 60,15 |
| 24 | 0,00065476 | 0,99934524 | 91 777 | 60 | 91 747 | 5 432 131 | 59,19 |
| 25 | 0,00057996 | 0,99942004 | 91 717 | 53 | 91 690 | 5 340 384 | 58,23 |
| 26 | 0,00065372 | 0,99934628 | 91 663 | 60 | 91 633 | 5 248 694 | 57,26 |
| 27 | 0,00069164 | 0,99930836 | 91 603 | 63 | 91 572 | 5 157 061 | 56,30 |
| 28 | 0,00072172 | 0,99927828 | 91 540 | 66 | 91 507 | 5 065 489 | 55,34 |
| 29 | 0,00073297 | 0,99926703 | 91 474 | 67 | 91 441 | 4 973 982 | 54,38 |
| 30 | 0,00079456 | 0,99920544 | 91 407 | 73 | 91 371 | 4 882 541 | 53,42 |
| 31 | 0,00078570 | 0,99921430 | 91 334 | 72 | 91 298 | 4 791 171 | 52,46 |
| 32 | 0,00087132 | 0,99912868 | 91 263 | 80 | 91 223 | 4 699 872 | 51,50 |
| 33 | 0,00088376 | 0,99911624 | 91 183 | 81 | 91 143 | 4 608 649 | 50,54 |
| 34 | 0,00095652 | 0,99904348 | 91 102 | 87 | 91 059 | 4 517 507 | 49,59 |
| 35 | 0,00104049 | 0,99895951 | 91 015 | 95 | 90 968 | 4 426 448 | 48,63 |
| 36 | 0,00104681 | 0,99895319 | 90 921 | 95 | 90 873 | 4 335 480 | 47,68 |
| 37 | 0,00110613 | 0,99889387 | 90 825 | 100 | 90 775 | 4 244 607 | 46,73 |
| 38 | 0,00123463 | 0,99876537 | 90 725 | 112 | 90 669 | 4 153 831 | 45,78 |
| 39 | 0,00132040 | 0,99867960 | 90 613 | 120 | 90 553 | 4 063 162 | 44,84 |
| 40 | 0,00141827 | 0,99858173 | 90 493 | 128 | 90 429 | 3 972 609 | 43,90 |
| 41 | 0,00153465 | 0,99846535 | 90 365 | 139 | 90 296 | 3 882 180 | 42,96 |
| 42 | 0,00168224 | 0,99831776 | 90 226 | 152 | 90 150 | 3 791 884 | 42,03 |
| 43 | 0,00168668 | 0,99831332 | 90 075 | 152 | 89 999 | 3 701 734 | 41,10 |
| 44 | 0,00186717 | 0,99813283 | 89 923 | 168 | 89 839 | 3 611 735 | 40,16 |
| 45 | 0,00199113 | 0,99800887 | 89 755 | 179 | 89 665 | 3 521 897 | 39,24 |
| 46 | 0,00224449 | 0,99775551 | 89 576 | 201 | 89 475 | 3 432 231 | 38,32 |
| 47 | 0,00234063 | 0,99765937 | 89 375 | 209 | 89 270 | 3 342 756 | 37,40 |
| 48 | 0,00260020 | 0,99739980 | 89 166 | 232 | 89 050 | 3 253 486 | 36,49 |
| 49 | 0,00272412 | 0,99727588 | 88 934 | 242 | 88 813 | 3 164 436 | 35,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00284759 | 0,99715241 | 88 692 | 253 | 88 565 | 3 075 623 | 34,68 |
| 51 | 0,00314498 | 0,99685502 | 88 439 | 278 | 88 300 | 2 987 058 | 33,78 |
| 52 | 0,00353758 | 0,99646242 | 88 161 | 312 | 88 005 | 2 898 758 | 32,88 |
| 53 | 0,00355773 | 0,99644227 | 87 849 | 313 | 87 693 | 2 810 753 | 32,00 |
| 54 | 0,00378242 | 0,99621758 | 87 537 | 331 | 87 371 | 2 723 060 | 31,11 |
| 55 | 0,00396887 | 0,99603113 | 87 205 | 346 | 87 032 | 2 635 689 | 30,22 |
| 56 | 0,00428069 | 0,99571931 | 86 859 | 372 | 86 673 | 2 548 657 | 29,34 |
| 57 | 0,00460506 | 0,99539494 | 86 487 | 398 | 86 288 | 2 461 983 | 28,47 |
| 58 | 0,00479290 | 0,99520710 | 86 089 | 413 | 85 883 | 2 375 695 | 27,60 |
| 59 | 0,00502460 | 0,99497540 | 85 677 | 430 | 85 461 | 2 289 812 | 26,73 |
| 60 | 0,00532924 | 0,99467076 | 85 246 | 454 | 85 019 | 2 204 350 | 25,86 |
| 61 | 0,00575651 | 0,99424349 | 84 792 | 488 | 84 548 | 2 119 332 | 24,99 |
| 62 | 0,00615843 | 0,99384157 | 84 304 | 519 | 84 044 | 2 034 784 | 24,14 |
| 63 | 0,00667866 | 0,99332134 | 83 785 | 560 | 83 505 | 1 950 740 | 23,28 |
| 64 | 0,00688826 | 0,99311174 | 83 225 | 573 | 82 938 | 1 867 235 | 22,44 |
| 65 | 0,00763493 | 0,99236507 | 82 652 | 631 | 82 336 | 1 784 297 | 21,59 |
| 66 | 0,00826278 | 0,99173722 | 82 021 | 678 | 81 682 | 1 701 960 | 20,75 |
| 67 | 0,00909272 | 0,99090728 | 81 343 | 740 | 80 973 | 1 620 279 | 19,92 |
| 68 | 0,00954388 | 0,99045612 | 80 603 | 769 | 80 219 | 1 539 306 | 19,10 |
| 69 | 0,01048188 | 0,98951812 | 79 834 | 837 | 79 416 | 1 459 087 | 18,28 |
| 70 | 0,01182428 | 0,98817572 | 78 997 | 934 | 78 530 | 1 379 671 | 17,46 |
| 71 | 0,01287046 | 0,98712954 | 78 063 | 1 005 | 77 561 | 1 301 141 | 16,67 |
| 72 | 0,01376388 | 0,98623612 | 77 058 | 1 061 | 76 528 | 1 223 580 | 15,88 |
| 73 | 0,01561102 | 0,98438898 | 75 998 | 1 186 | 75 405 | 1 147 052 | 15,09 |
| 74 | 0,01726419 | 0,98273581 | 74 811 | 1 292 | 74 166 | 1 071 648 | 14,32 |
| 75 | 0,01888740 | 0,98111260 | 73 520 | 1 389 | 72 826 | 997 482 | 13,57 |
| 76 | 0,02090373 | 0,97909627 | 72 131 | 1 508 | 71 377 | 924 656 | 12,82 |
| 77 | 0,02343154 | 0,97656846 | 70 623 | 1 655 | 69 796 | 853 279 | 12,08 |
| 78 | 0,02654214 | 0,97345786 | 68 969 | 1 831 | 68 053 | 783 483 | 11,36 |
| 79 | 0,03029349 | 0,96970651 | 67 138 | 2 034 | 66 121 | 715 430 | 10,66 |
| 80 | 0,03473367 | 0,96526633 | 65 104 | 2 261 | 63 974 | 649 309 | 9,97 |
| 81 | 0,03988819 | 0,96011181 | 62 843 | 2 507 | 61 590 | 585 335 | 9,31 |
| 82 | 0,04574249 | 0,95425751 | 60 336 | 2 760 | 58 956 | 523 746 | 8,68 |
| 83 | 0,05228911 | 0,94771089 | 57 576 | 3 011 | 56 071 | 464 789 | 8,07 |
| 84 | 0,05961946 | 0,94038054 | 54 566 | 3 253 | 52 939 | 408 718 | 7,49 |
| 85 | 0,06786673 | 0,93213327 | 51 312 | 3 482 | 49 571 | 355 779 | 6,93 |
| 86 | 0,07721711 | 0,92278289 | 47 830 | 3 693 | 45 983 | 306 208 | 6,40 |
| 87 | 0,08812174 | 0,91187826 | 44 137 | 3 889 | 42 192 | 260 225 | 5,90 |
| 88 | 0,10085997 | 0,89914003 | 40 247 | 4 059 | 38 218 | 218 032 | 5,42 |
| 89 | 0,11559304 | 0,88440696 | 36 188 | 4 183 | 34 096 | 179 815 | 4,97 |
| 90 | 0,13245367 | 0,86754633 | 32 005 | 4 239 | 29 885 | 145 718 | 4,55 |
| 91 | 0,15128675 | 0,84871325 | 27 766 | 4 201 | 25 665 | 115 833 | 4,17 |
| 92 | 0,17194686 | 0,82805314 | 23 565 | 4 052 | 21 539 | 90 168 | 3,83 |
| 93 | 0,19418564 | 0,80581436 | 19 513 | 3 789 | 17 619 | 68 628 | 3,52 |
| 94 | 0,21766794 | 0,78233206 | 15 724 | 3 423 | 14 013 | 51 010 | 3,24 |
| 95 | 0,23904719 | 0,76095281 | 12 301 | 2 941 | 10 831 | 36 997 | 3,01 |
| 96 | 0,26082917 | 0,73917083 | 9 361 | 2 442 | 8 140 | 26 166 | 2,80 |
| 97 | 0,28281905 | 0,71718095 | 6 919 | 1 957 | 5 941 | 18 026 | 2,61 |
| 98 | 0,30481363 | 0,69518637 | 4 962 | 1 513 | 4 206 | 12 085 | 2,44 |
| 99 | 0,32660885 | 0,67339115 | 3 450 | 1 127 | 2 886 | 7 879 | 2,28 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 323 | 2 323 | 4 993 | 4 993 | 2,15 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 708 | 7 662 177 | 76,62 |
| 1 | 0,00708064 | 0,99291936 | 94 651 | 670 | 94 316 | 7 566 469 | 79,94 |
| 2 | 0,00523900 | 0,99476100 | 93 981 | 492 | 93 735 | 7 472 153 | 79,51 |
| 3 | 0,00454924 | 0,99545076 | 93 488 | 425 | 93 276 | 7 378 419 | 78,92 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 93 063 | 230 | 92 948 | 7 285 143 | 78,28 |
| 5 | 0,00180000 | 0,99820000 | 92 833 | 167 | 92 750 | 7 192 195 | 77,47 |
| 6 | 0,00093690 | 0,99906310 | 92 666 | 87 | 92 623 | 7 099 445 | 76,61 |
| 7 | 0,00063000 | 0,99937000 | 92 579 | 58 | 92 550 | 7 006 822 | 75,68 |
| 8 | 0,00058000 | 0,99942000 | 92 521 | 54 | 92 494 | 6 914 272 | 74,73 |
| 9 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 467 | 48 | 92 443 | 6 821 778 | 73,77 |
| 10 | 0,00035012 | 0,99964988 | 92 419 | 32 | 92 403 | 6 729 334 | 72,81 |
| 11 | 0,00038317 | 0,99961683 | 92 387 | 35 | 92 369 | 6 636 931 | 71,84 |
| 12 | 0,00030560 | 0,99969440 | 92 352 | 28 | 92 337 | 6 544 562 | 70,87 |
| 13 | 0,00032315 | 0,99967685 | 92 323 | 30 | 92 308 | 6 452 225 | 69,89 |
| 14 | 0,00035184 | 0,99964816 | 92 293 | 32 | 92 277 | 6 359 916 | 68,91 |
| 15 | 0,00049527 | 0,99950473 | 92 261 | 46 | 92 238 | 6 267 639 | 67,93 |
| 16 | 0,00050423 | 0,99949577 | 92 215 | 46 | 92 192 | 6 175 401 | 66,97 |
| 17 | 0,00056815 | 0,99943185 | 92 169 | 52 | 92 143 | 6 083 209 | 66,00 |
| 18 | 0,00055133 | 0,99944867 | 92 116 | 51 | 92 091 | 5 991 066 | 65,04 |
| 19 | 0,00064110 | 0,99935890 | 92 066 | 59 | 92 036 | 5 898 975 | 64,07 |
| 20 | 0,00053345 | 0,99946655 | 92 007 | 49 | 91 982 | 5 806 939 | 63,11 |
| 21 | 0,00061077 | 0,99938923 | 91 958 | 56 | 91 929 | 5 714 957 | 62,15 |
| 22 | 0,00062167 | 0,99937833 | 91 901 | 57 | 91 873 | 5 623 027 | 61,19 |
| 23 | 0,00059147 | 0,99940853 | 91 844 | 54 | 91 817 | 5 531 155 | 60,22 |
| 24 | 0,00067719 | 0,99932281 | 91 790 | 62 | 91 759 | 5 439 338 | 59,26 |
| 25 | 0,00072369 | 0,99927631 | 91 728 | 66 | 91 695 | 5 347 579 | 58,30 |
| 26 | 0,00066937 | 0,99933063 | 91 661 | 61 | 91 631 | 5 255 884 | 57,34 |
| 27 | 0,00070919 | 0,99929081 | 91 600 | 65 | 91 568 | 5 164 253 | 56,38 |
| 28 | 0,00063862 | 0,99936138 | 91 535 | 58 | 91 506 | 5 072 686 | 55,42 |
| 29 | 0,00071769 | 0,99928231 | 91 477 | 66 | 91 444 | 4 981 180 | 54,45 |
| 30 | 0,00080100 | 0,99919900 | 91 411 | 73 | 91 374 | 4 889 736 | 53,49 |
| 31 | 0,00073925 | 0,99926075 | 91 338 | 68 | 91 304 | 4 798 362 | 52,53 |
| 32 | 0,00089377 | 0,99910623 | 91 270 | 82 | 91 229 | 4 707 058 | 51,57 |
| 33 | 0,00089008 | 0,99910992 | 91 189 | 81 | 91 148 | 4 615 828 | 50,62 |
| 34 | 0,00090707 | 0,99909293 | 91 107 | 83 | 91 066 | 4 524 680 | 49,66 |
| 35 | 0,00109976 | 0,99890024 | 91 025 | 100 | 90 975 | 4 433 614 | 48,71 |
| 36 | 0,00105254 | 0,99894746 | 90 925 | 96 | 90 877 | 4 342 639 | 47,76 |
| 37 | 0,00115915 | 0,99884085 | 90 829 | 105 | 90 776 | 4 251 763 | 46,81 |
| 38 | 0,00117400 | 0,99882600 | 90 724 | 107 | 90 670 | 4 160 986 | 45,86 |
| 39 | 0,00127570 | 0,99872430 | 90 617 | 116 | 90 559 | 4 070 316 | 44,92 |
| 40 | 0,00141710 | 0,99858290 | 90 502 | 128 | 90 438 | 3 979 756 | 43,97 |
| 41 | 0,00151279 | 0,99848721 | 90 373 | 137 | 90 305 | 3 889 319 | 43,04 |
| 42 | 0,00152559 | 0,99847441 | 90 237 | 138 | 90 168 | 3 799 014 | 42,10 |
| 43 | 0,00163264 | 0,99836736 | 90 099 | 147 | 90 025 | 3 708 846 | 41,16 |
| 44 | 0,00182694 | 0,99817306 | 89 952 | 164 | 89 870 | 3 618 820 | 40,23 |
| 45 | 0,00206173 | 0,99793827 | 89 788 | 185 | 89 695 | 3 528 951 | 39,30 |
| 46 | 0,00222193 | 0,99777807 | 89 602 | 199 | 89 503 | 3 439 256 | 38,38 |
| 47 | 0,00228413 | 0,99771587 | 89 403 | 204 | 89 301 | 3 349 753 | 37,47 |
| 48 | 0,00263147 | 0,99736853 | 89 199 | 235 | 89 082 | 3 260 451 | 36,55 |
| 49 | 0,00269842 | 0,99730158 | 88 964 | 240 | 88 844 | 3 171 370 | 35,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00286187 | 0,99713813 | 88 724 | 254 | 88 597 | 3 082 525 | 34,74 |
| 51 | 0,00316609 | 0,99683391 | 88 470 | 280 | 88 330 | 2 993 928 | 33,84 |
| 52 | 0,00331414 | 0,99668586 | 88 190 | 292 | 88 044 | 2 905 597 | 32,95 |
| 53 | 0,00359412 | 0,99640588 | 87 898 | 316 | 87 740 | 2 817 553 | 32,05 |
| 54 | 0,00378604 | 0,99621396 | 87 582 | 332 | 87 416 | 2 729 813 | 31,17 |
| 55 | 0,00382497 | 0,99617503 | 87 251 | 334 | 87 084 | 2 642 397 | 30,29 |
| 56 | 0,00414494 | 0,99585506 | 86 917 | 360 | 86 737 | 2 555 313 | 29,40 |
| 57 | 0,00447871 | 0,99552129 | 86 557 | 388 | 86 363 | 2 468 576 | 28,52 |
| 58 | 0,00479590 | 0,99520410 | 86 169 | 413 | 85 962 | 2 382 214 | 27,65 |
| 59 | 0,00493152 | 0,99506848 | 85 756 | 423 | 85 544 | 2 296 251 | 26,78 |
| 60 | 0,00548110 | 0,99451890 | 85 333 | 468 | 85 099 | 2 210 707 | 25,91 |
| 61 | 0,00562535 | 0,99437465 | 84 865 | 477 | 84 626 | 2 125 608 | 25,05 |
| 62 | 0,00624267 | 0,99375733 | 84 388 | 527 | 84 124 | 2 040 982 | 24,19 |
| 63 | 0,00645960 | 0,99354040 | 83 861 | 542 | 83 590 | 1 956 858 | 23,33 |
| 64 | 0,00694249 | 0,99305751 | 83 319 | 578 | 83 030 | 1 873 268 | 22,48 |
| 65 | 0,00745537 | 0,99254463 | 82 741 | 617 | 82 432 | 1 790 238 | 21,64 |
| 66 | 0,00836130 | 0,99163870 | 82 124 | 687 | 81 780 | 1 707 806 | 20,80 |
| 67 | 0,00901454 | 0,99098546 | 81 437 | 734 | 81 070 | 1 626 025 | 19,97 |
| 68 | 0,01009611 | 0,98990389 | 80 703 | 815 | 80 296 | 1 544 955 | 19,14 |
| 69 | 0,01071022 | 0,98928978 | 79 888 | 856 | 79 460 | 1 464 659 | 18,33 |
| 70 | 0,01217028 | 0,98782972 | 79 033 | 962 | 78 552 | 1 385 199 | 17,53 |
| 71 | 0,01259097 | 0,98740903 | 78 071 | 983 | 77 579 | 1 306 647 | 16,74 |
| 72 | 0,01457691 | 0,98542309 | 77 088 | 1 124 | 76 526 | 1 229 068 | 15,94 |
| 73 | 0,01561970 | 0,98438030 | 75 964 | 1 187 | 75 371 | 1 152 542 | 15,17 |
| 74 | 0,01693059 | 0,98306941 | 74 778 | 1 266 | 74 145 | 1 077 171 | 14,41 |
| 75 | 0,01852596 | 0,98147404 | 73 512 | 1 362 | 72 831 | 1 003 027 | 13,64 |
| 76 | 0,02050945 | 0,97949055 | 72 150 | 1 480 | 71 410 | 930 196 | 12,89 |
| 77 | 0,02299801 | 0,97700199 | 70 670 | 1 625 | 69 857 | 858 786 | 12,15 |
| 78 | 0,02606275 | 0,97393725 | 69 045 | 1 799 | 68 145 | 788 929 | 11,43 |
| 79 | 0,02976195 | 0,97023805 | 67 245 | 2 001 | 66 244 | 720 784 | 10,72 |
| 80 | 0,03414451 | 0,96585549 | 65 244 | 2 228 | 64 130 | 654 540 | 10,03 |
| 81 | 0,03923728 | 0,96076272 | 63 016 | 2 473 | 61 780 | 590 410 | 9,37 |
| 82 | 0,04502750 | 0,95497250 | 60 544 | 2 726 | 59 180 | 528 630 | 8,73 |
| 83 | 0,05150856 | 0,94849144 | 57 817 | 2 978 | 56 328 | 469 449 | 8,12 |
| 84 | 0,05877119 | 0,94122881 | 54 839 | 3 223 | 53 228 | 413 121 | 7,53 |
| 85 | 0,06694817 | 0,93305183 | 51 616 | 3 456 | 49 889 | 359 893 | 6,97 |
| 86 | 0,07622639 | 0,92377361 | 48 161 | 3 671 | 46 325 | 310 005 | 6,44 |
| 87 | 0,08707047 | 0,91292953 | 44 490 | 3 874 | 42 553 | 263 680 | 5,93 |
| 88 | 0,09975795 | 0,90024205 | 40 616 | 4 052 | 38 590 | 221 127 | 5,44 |
| 89 | 0,11455040 | 0,88544960 | 36 564 | 4 188 | 34 470 | 182 537 | 4,99 |
| 90 | 0,13137780 | 0,86862220 | 32 376 | 4 253 | 30 249 | 148 067 | 4,57 |
| 91 | 0,15019390 | 0,84980610 | 28 122 | 4 224 | 26 010 | 117 818 | 4,19 |
| 92 | 0,17085956 | 0,82914044 | 23 898 | 4 083 | 21 857 | 91 808 | 3,84 |
| 93 | 0,19313344 | 0,80686656 | 19 815 | 3 827 | 17 902 | 69 951 | 3,53 |
| 94 | 0,21668774 | 0,78331226 | 15 988 | 3 464 | 14 256 | 52 049 | 3,26 |
| 95 | 0,23806699 | 0,76193301 | 12 524 | 2 981 | 11 033 | 37 793 | 3,02 |
| 96 | 0,25984897 | 0,74015103 | 9 542 | 2 480 | 8 302 | 26 760 | 2,80 |
| 97 | 0,28183886 | 0,71816114 | 7 063 | 1 991 | 6 067 | 18 458 | 2,61 |
| 98 | 0,30383343 | 0,69616657 | 5 072 | 1 541 | 4 302 | 12 390 | 2,44 |
| 99 | 0,32562865 | 0,67437135 | 3 531 | 1 150 | 2 956 | 8 089 | 2,29 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 381 | 2 381 | 5 133 | 5 133 | 2,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05883900 | 0,94116100 | 100 000 | 5 884 | 95 259 | 7 624 778 | 76,25 |
| 1 | 0,00804618 | 0,99195382 | 94 116 | 757 | 93 737 | 7 529 519 | 80,00 |
| 2 | 0,00628680 | 0,99371320 | 93 359 | 587 | 93 065 | 7 435 782 | 79,65 |
| 3 | 0,00350000 | 0,99650000 | 92 772 | 325 | 92 610 | 7 342 716 | 79,15 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 92 447 | 228 | 92 333 | 7 250 107 | 78,42 |
| 5 | 0,00121325 | 0,99878675 | 92 219 | 112 | 92 163 | 7 157 774 | 77,62 |
| 6 | 0,00082000 | 0,99918000 | 92 107 | 76 | 92 069 | 7 065 611 | 76,71 |
| 7 | 0,00063000 | 0,99937000 | 92 031 | 58 | 92 002 | 6 973 542 | 75,77 |
| 8 | 0,00058000 | 0,99942000 | 91 973 | 53 | 91 947 | 6 881 539 | 74,82 |
| 9 | 0,00042753 | 0,99957247 | 91 920 | 39 | 91 900 | 6 789 593 | 73,86 |
| 10 | 0,00036370 | 0,99963630 | 91 881 | 33 | 91 864 | 6 697 692 | 72,90 |
| 11 | 0,00034524 | 0,99965476 | 91 847 | 32 | 91 832 | 6 605 828 | 71,92 |
| 12 | 0,00032183 | 0,99967817 | 91 816 | 30 | 91 801 | 6 513 996 | 70,95 |
| 13 | 0,00031827 | 0,99968173 | 91 786 | 29 | 91 772 | 6 422 196 | 69,97 |
| 14 | 0,00042953 | 0,99957047 | 91 757 | 39 | 91 737 | 6 330 424 | 68,99 |
| 15 | 0,00041865 | 0,99958135 | 91 718 | 38 | 91 698 | 6 238 687 | 68,02 |
| 16 | 0,00048162 | 0,99951838 | 91 679 | 44 | 91 657 | 6 146 988 | 67,05 |
| 17 | 0,00046113 | 0,99953887 | 91 635 | 42 | 91 614 | 6 055 331 | 66,08 |
| 18 | 0,00058810 | 0,99941190 | 91 593 | 54 | 91 566 | 5 963 718 | 65,11 |
| 19 | 0,00063602 | 0,99936398 | 91 539 | 58 | 91 510 | 5 872 152 | 64,15 |
| 20 | 0,00056707 | 0,99943293 | 91 481 | 52 | 91 455 | 5 780 642 | 63,19 |
| 21 | 0,00056075 | 0,99943925 | 91 429 | 51 | 91 403 | 5 689 187 | 62,23 |
| 22 | 0,00057815 | 0,99942185 | 91 377 | 53 | 91 351 | 5 597 784 | 61,26 |
| 23 | 0,00057007 | 0,99942993 | 91 325 | 52 | 91 299 | 5 506 433 | 60,30 |
| 24 | 0,00067467 | 0,99932533 | 91 273 | 62 | 91 242 | 5 415 135 | 59,33 |
| 25 | 0,00056749 | 0,99943251 | 91 211 | 52 | 91 185 | 5 323 893 | 58,37 |
| 26 | 0,00062965 | 0,99937035 | 91 159 | 57 | 91 131 | 5 232 708 | 57,40 |
| 27 | 0,00071437 | 0,99928563 | 91 102 | 65 | 91 069 | 5 141 577 | 56,44 |
| 28 | 0,00064386 | 0,99935614 | 91 037 | 59 | 91 007 | 5 050 508 | 55,48 |
| 29 | 0,00072141 | 0,99927859 | 90 978 | 66 | 90 945 | 4 959 500 | 54,51 |
| 30 | 0,00074005 | 0,99925995 | 90 913 | 67 | 90 879 | 4 868 555 | 53,55 |
| 31 | 0,00087529 | 0,99912471 | 90 845 | 80 | 90 805 | 4 777 676 | 52,59 |
| 32 | 0,00084087 | 0,99915913 | 90 766 | 76 | 90 728 | 4 686 871 | 51,64 |
| 33 | 0,00088645 | 0,99911355 | 90 689 | 80 | 90 649 | 4 596 143 | 50,68 |
| 34 | 0,00100606 | 0,99899394 | 90 609 | 91 | 90 563 | 4 505 494 | 49,72 |
| 35 | 0,00100100 | 0,99899900 | 90 518 | 91 | 90 473 | 4 414 930 | 48,77 |
| 36 | 0,00103937 | 0,99896063 | 90 427 | 94 | 90 380 | 4 324 458 | 47,82 |
| 37 | 0,00118754 | 0,99881246 | 90 333 | 107 | 90 280 | 4 234 078 | 46,87 |
| 38 | 0,00118777 | 0,99881223 | 90 226 | 107 | 90 172 | 4 143 798 | 45,93 |
| 39 | 0,00136061 | 0,99863939 | 90 119 | 123 | 90 058 | 4 053 626 | 44,98 |
| 40 | 0,00142663 | 0,99857337 | 89 996 | 128 | 89 932 | 3 963 568 | 44,04 |
| 41 | 0,00147793 | 0,99852207 | 89 868 | 133 | 89 801 | 3 873 636 | 43,10 |
| 42 | 0,00153152 | 0,99846848 | 89 735 | 137 | 89 666 | 3 783 835 | 42,17 |
| 43 | 0,00166799 | 0,99833201 | 89 598 | 149 | 89 523 | 3 694 168 | 41,23 |
| 44 | 0,00188811 | 0,99811189 | 89 448 | 169 | 89 364 | 3 604 646 | 40,30 |
| 45 | 0,00198754 | 0,99801246 | 89 279 | 177 | 89 190 | 3 515 282 | 39,37 |
| 46 | 0,00196424 | 0,99803576 | 89 102 | 175 | 89 014 | 3 426 091 | 38,45 |
| 47 | 0,00237669 | 0,99762331 | 88 927 | 211 | 88 821 | 3 337 077 | 37,53 |
| 48 | 0,00262039 | 0,99737961 | 88 715 | 232 | 88 599 | 3 248 256 | 36,61 |
| 49 | 0,00275160 | 0,99724840 | 88 483 | 243 | 88 361 | 3 159 657 | 35,71 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00304774 | 0,99695226 | 88 239 | 269 | 88 105 | 3 071 296 | 34,81 |
| 51 | 0,00325465 | 0,99674535 | 87 971 | 286 | 87 827 | 2 983 191 | 33,91 |
| 52 | 0,00334918 | 0,99665082 | 87 684 | 294 | 87 537 | 2 895 363 | 33,02 |
| 53 | 0,00346636 | 0,99653364 | 87 391 | 303 | 87 239 | 2 807 826 | 32,13 |
| 54 | 0,00357127 | 0,99642873 | 87 088 | 311 | 86 932 | 2 720 587 | 31,24 |
| 55 | 0,00389491 | 0,99610509 | 86 777 | 338 | 86 608 | 2 633 655 | 30,35 |
| 56 | 0,00417664 | 0,99582336 | 86 439 | 361 | 86 258 | 2 547 047 | 29,47 |
| 57 | 0,00443559 | 0,99556441 | 86 078 | 382 | 85 887 | 2 460 789 | 28,59 |
| 58 | 0,00469062 | 0,99530938 | 85 696 | 402 | 85 495 | 2 374 902 | 27,71 |
| 59 | 0,00505770 | 0,99494230 | 85 294 | 431 | 85 078 | 2 289 408 | 26,84 |
| 60 | 0,00527168 | 0,99472832 | 84 862 | 447 | 84 639 | 2 204 329 | 25,98 |
| 61 | 0,00573452 | 0,99426548 | 84 415 | 484 | 84 173 | 2 119 691 | 25,11 |
| 62 | 0,00624371 | 0,99375629 | 83 931 | 524 | 83 669 | 2 035 518 | 24,25 |
| 63 | 0,00653580 | 0,99346420 | 83 407 | 545 | 83 134 | 1 951 849 | 23,40 |
| 64 | 0,00696008 | 0,99303992 | 82 862 | 577 | 82 573 | 1 868 714 | 22,55 |
| 65 | 0,00800921 | 0,99199079 | 82 285 | 659 | 81 956 | 1 786 141 | 21,71 |
| 66 | 0,00834466 | 0,99165534 | 81 626 | 681 | 81 285 | 1 704 185 | 20,88 |
| 67 | 0,00906452 | 0,99093548 | 80 945 | 734 | 80 578 | 1 622 900 | 20,05 |
| 68 | 0,00965123 | 0,99034877 | 80 211 | 774 | 79 824 | 1 542 322 | 19,23 |
| 69 | 0,01087782 | 0,98912218 | 79 437 | 864 | 79 005 | 1 462 498 | 18,41 |
| 70 | 0,01160177 | 0,98839823 | 78 573 | 912 | 78 117 | 1 383 493 | 17,61 |
| 71 | 0,01345063 | 0,98654937 | 77 661 | 1 045 | 77 139 | 1 305 375 | 16,81 |
| 72 | 0,01423273 | 0,98576727 | 76 617 | 1 090 | 76 072 | 1 228 236 | 16,03 |
| 73 | 0,01531635 | 0,98468365 | 75 526 | 1 157 | 74 948 | 1 152 165 | 15,26 |
| 74 | 0,01660344 | 0,98339656 | 74 370 | 1 235 | 73 752 | 1 077 217 | 14,48 |
| 75 | 0,01817144 | 0,98182856 | 73 135 | 1 329 | 72 470 | 1 003 465 | 13,72 |
| 76 | 0,02012261 | 0,97987739 | 71 806 | 1 445 | 71 083 | 930 995 | 12,97 |
| 77 | 0,02257251 | 0,97742749 | 70 361 | 1 588 | 69 567 | 859 911 | 12,22 |
| 78 | 0,02559201 | 0,97440799 | 68 773 | 1 760 | 67 893 | 790 344 | 11,49 |
| 79 | 0,02923975 | 0,97076025 | 67 013 | 1 959 | 66 033 | 722 452 | 10,78 |
| 80 | 0,03356534 | 0,96643466 | 65 053 | 2 184 | 63 961 | 656 419 | 10,09 |
| 81 | 0,03859699 | 0,96140301 | 62 870 | 2 427 | 61 656 | 592 458 | 9,42 |
| 82 | 0,04432369 | 0,95567631 | 60 443 | 2 679 | 59 104 | 530 801 | 8,78 |
| 83 | 0,05073965 | 0,94926035 | 57 764 | 2 931 | 56 299 | 471 698 | 8,17 |
| 84 | 0,05793498 | 0,94206502 | 54 833 | 3 177 | 53 245 | 415 399 | 7,58 |
| 85 | 0,06604203 | 0,93395797 | 51 656 | 3 411 | 49 951 | 362 154 | 7,01 |
| 86 | 0,07524839 | 0,92475161 | 48 245 | 3 630 | 46 430 | 312 204 | 6,47 |
| 87 | 0,08603174 | 0,91396826 | 44 614 | 3 838 | 42 695 | 265 774 | 5,96 |
| 88 | 0,09876955 | 0,90123045 | 40 776 | 4 027 | 38 762 | 223 079 | 5,47 |
| 89 | 0,11351716 | 0,88648284 | 36 749 | 4 172 | 34 663 | 184 316 | 5,02 |
| 90 | 0,13031066 | 0,86968934 | 32 577 | 4 245 | 30 455 | 149 653 | 4,59 |
| 91 | 0,14910895 | 0,85089105 | 28 332 | 4 225 | 26 220 | 119 199 | 4,21 |
| 92 | 0,16977913 | 0,83022087 | 24 107 | 4 093 | 22 061 | 92 979 | 3,86 |
| 93 | 0,19208694 | 0,80791306 | 20 015 | 3 845 | 18 092 | 70 918 | 3,54 |
| 94 | 0,21571196 | 0,78428804 | 16 170 | 3 488 | 14 426 | 52 826 | 3,27 |
| 95 | 0,23709121 | 0,76290879 | 12 682 | 3 007 | 11 179 | 38 400 | 3,03 |
| 96 | 0,25887319 | 0,74112681 | 9 675 | 2 505 | 8 423 | 27 221 | 2,81 |
| 97 | 0,28086307 | 0,71913693 | 7 171 | 2 014 | 6 164 | 18 799 | 2,62 |
| 98 | 0,30285765 | 0,69714235 | 5 157 | 1 562 | 4 376 | 12 635 | 2,45 |
| 99 | 0,32465287 | 0,67534713 | 3 595 | 1 167 | 3 011 | 8 259 | 2,30 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 428 | 2 428 | 5 248 | 5 248 | 2,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06686250 | 0,93313750 | 100 000 | 6 686 | 94 589 | 7 568 803 | 75,69 |
| 1 | 0,00965542 | 0,99034458 | 93 314 | 901 | 92 863 | 7 474 215 | 80,10 |
| 2 | 0,00474000 | 0,99526000 | 92 413 | 438 | 92 194 | 7 381 351 | 79,87 |
| 3 | 0,00350000 | 0,99650000 | 91 975 | 322 | 91 814 | 7 289 158 | 79,25 |
| 4 | 0,00166485 | 0,99833515 | 91 653 | 153 | 91 577 | 7 197 344 | 78,53 |
| 5 | 0,00099000 | 0,99901000 | 91 500 | 91 | 91 455 | 7 105 767 | 77,66 |
| 6 | 0,00082000 | 0,99918000 | 91 410 | 75 | 91 372 | 7 014 312 | 76,73 |
| 7 | 0,00063000 | 0,99937000 | 91 335 | 58 | 91 306 | 6 922 940 | 75,80 |
| 8 | 0,00040804 | 0,99959196 | 91 277 | 37 | 91 259 | 6 831 634 | 74,84 |
| 9 | 0,00043288 | 0,99956712 | 91 240 | 39 | 91 220 | 6 740 376 | 73,88 |
| 10 | 0,00032592 | 0,99967408 | 91 200 | 30 | 91 186 | 6 649 156 | 72,91 |
| 11 | 0,00030109 | 0,99969891 | 91 171 | 27 | 91 157 | 6 557 970 | 71,93 |
| 12 | 0,00031572 | 0,99968428 | 91 143 | 29 | 91 129 | 6 466 813 | 70,95 |
| 13 | 0,00035638 | 0,99964362 | 91 114 | 32 | 91 098 | 6 375 684 | 69,97 |
| 14 | 0,00044360 | 0,99955640 | 91 082 | 40 | 91 062 | 6 284 586 | 69,00 |
| 15 | 0,00041054 | 0,99958946 | 91 042 | 37 | 91 023 | 6 193 524 | 68,03 |
| 16 | 0,00047135 | 0,99952865 | 91 004 | 43 | 90 983 | 6 102 501 | 67,06 |
| 17 | 0,00053840 | 0,99946160 | 90 961 | 49 | 90 937 | 6 011 519 | 66,09 |
| 18 | 0,00060280 | 0,99939720 | 90 912 | 55 | 90 885 | 5 920 582 | 65,12 |
| 19 | 0,00055661 | 0,99944339 | 90 858 | 51 | 90 832 | 5 829 697 | 64,16 |
| 20 | 0,00055130 | 0,99944870 | 90 807 | 50 | 90 782 | 5 738 865 | 63,20 |
| 21 | 0,00052483 | 0,99947517 | 90 757 | 48 | 90 733 | 5 648 083 | 62,23 |
| 22 | 0,00063709 | 0,99936291 | 90 709 | 58 | 90 680 | 5 557 350 | 61,27 |
| 23 | 0,00059271 | 0,99940729 | 90 651 | 54 | 90 625 | 5 466 669 | 60,30 |
| 24 | 0,00057412 | 0,99942588 | 90 598 | 52 | 90 572 | 5 376 045 | 59,34 |
| 25 | 0,00063280 | 0,99936720 | 90 546 | 57 | 90 517 | 5 285 473 | 58,37 |
| 26 | 0,00065158 | 0,99934842 | 90 488 | 59 | 90 459 | 5 194 956 | 57,41 |
| 27 | 0,00070140 | 0,99929860 | 90 429 | 63 | 90 398 | 5 104 497 | 56,45 |
| 28 | 0,00069530 | 0,99930470 | 90 366 | 63 | 90 335 | 5 014 099 | 55,49 |
| 29 | 0,00069241 | 0,99930759 | 90 303 | 63 | 90 272 | 4 923 764 | 54,52 |
| 30 | 0,00077145 | 0,99922855 | 90 241 | 70 | 90 206 | 4 833 492 | 53,56 |
| 31 | 0,00081432 | 0,99918568 | 90 171 | 73 | 90 134 | 4 743 287 | 52,60 |
| 32 | 0,00082333 | 0,99917667 | 90 098 | 74 | 90 061 | 4 653 152 | 51,65 |
| 33 | 0,00097540 | 0,99902460 | 90 023 | 88 | 89 980 | 4 563 092 | 50,69 |
| 34 | 0,00098435 | 0,99901565 | 89 936 | 89 | 89 891 | 4 473 112 | 49,74 |
| 35 | 0,00101349 | 0,99898651 | 89 847 | 91 | 89 802 | 4 383 221 | 48,79 |
| 36 | 0,00104814 | 0,99895186 | 89 756 | 94 | 89 709 | 4 293 419 | 47,83 |
| 37 | 0,00116666 | 0,99883334 | 89 662 | 105 | 89 610 | 4 203 710 | 46,88 |
| 38 | 0,00117275 | 0,99882725 | 89 557 | 105 | 89 505 | 4 114 100 | 45,94 |
| 39 | 0,00121386 | 0,99878614 | 89 452 | 109 | 89 398 | 4 024 595 | 44,99 |
| 40 | 0,00129884 | 0,99870116 | 89 344 | 116 | 89 286 | 3 935 197 | 44,05 |
| 41 | 0,00142659 | 0,99857341 | 89 228 | 127 | 89 164 | 3 845 912 | 43,10 |
| 42 | 0,00166492 | 0,99833508 | 89 100 | 148 | 89 026 | 3 756 748 | 42,16 |
| 43 | 0,00178726 | 0,99821274 | 88 952 | 159 | 88 873 | 3 667 721 | 41,23 |
| 44 | 0,00176923 | 0,99823077 | 88 793 | 157 | 88 715 | 3 578 849 | 40,31 |
| 45 | 0,00200645 | 0,99799355 | 88 636 | 178 | 88 547 | 3 490 134 | 39,38 |
| 46 | 0,00234068 | 0,99765932 | 88 458 | 207 | 88 355 | 3 401 587 | 38,45 |
| 47 | 0,00238889 | 0,99761111 | 88 251 | 211 | 88 146 | 3 313 232 | 37,54 |
| 48 | 0,00256549 | 0,99743451 | 88 040 | 226 | 87 927 | 3 225 087 | 36,63 |
| 49 | 0,00263206 | 0,99736794 | 87 814 | 231 | 87 699 | 3 137 159 | 35,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00299511 | 0,99700489 | 87 583 | 262 | 87 452 | 3 049 460 | 34,82 |
| 51 | 0,00326145 | 0,99673855 | 87 321 | 285 | 87 179 | 2 962 008 | 33,92 |
| 52 | 0,00332333 | 0,99667667 | 87 036 | 289 | 86 892 | 2 874 830 | 33,03 |
| 53 | 0,00351839 | 0,99648161 | 86 747 | 305 | 86 594 | 2 787 938 | 32,14 |
| 54 | 0,00371583 | 0,99628417 | 86 442 | 321 | 86 281 | 2 701 344 | 31,25 |
| 55 | 0,00390155 | 0,99609845 | 86 121 | 336 | 85 953 | 2 615 063 | 30,37 |
| 56 | 0,00410773 | 0,99589227 | 85 785 | 352 | 85 608 | 2 529 110 | 29,48 |
| 57 | 0,00460690 | 0,99539310 | 85 432 | 394 | 85 235 | 2 443 502 | 28,60 |
| 58 | 0,00493163 | 0,99506837 | 85 039 | 419 | 84 829 | 2 358 266 | 27,73 |
| 59 | 0,00500004 | 0,99499996 | 84 619 | 423 | 84 408 | 2 273 438 | 26,87 |
| 60 | 0,00573412 | 0,99426588 | 84 196 | 483 | 83 955 | 2 189 030 | 26,00 |
| 61 | 0,00599681 | 0,99400319 | 83 713 | 502 | 83 462 | 2 105 075 | 25,15 |
| 62 | 0,00610680 | 0,99389320 | 83 211 | 508 | 82 957 | 2 021 613 | 24,29 |
| 63 | 0,00675471 | 0,99324529 | 82 703 | 559 | 82 424 | 1 938 656 | 23,44 |
| 64 | 0,00735455 | 0,99264545 | 82 144 | 604 | 81 842 | 1 856 232 | 22,60 |
| 65 | 0,00771757 | 0,99228243 | 81 540 | 629 | 81 226 | 1 774 389 | 21,76 |
| 66 | 0,00869862 | 0,99130138 | 80 911 | 704 | 80 559 | 1 693 164 | 20,93 |
| 67 | 0,00924117 | 0,99075883 | 80 207 | 741 | 79 837 | 1 612 605 | 20,11 |
| 68 | 0,01043723 | 0,98956277 | 79 466 | 829 | 79 051 | 1 532 768 | 19,29 |
| 69 | 0,01100260 | 0,98899740 | 78 637 | 865 | 78 204 | 1 453 717 | 18,49 |
| 70 | 0,01224584 | 0,98775416 | 77 771 | 952 | 77 295 | 1 375 513 | 17,69 |
| 71 | 0,01303552 | 0,98696448 | 76 819 | 1 001 | 76 318 | 1 298 217 | 16,90 |
| 72 | 0,01395617 | 0,98604383 | 75 818 | 1 058 | 75 289 | 1 221 899 | 16,12 |
| 73 | 0,01501890 | 0,98498110 | 74 760 | 1 123 | 74 198 | 1 146 610 | 15,34 |
| 74 | 0,01628261 | 0,98371739 | 73 637 | 1 199 | 73 037 | 1 072 412 | 14,56 |
| 75 | 0,01782370 | 0,98217630 | 72 438 | 1 291 | 71 792 | 999 375 | 13,80 |
| 76 | 0,01974306 | 0,98025694 | 71 147 | 1 405 | 70 444 | 927 583 | 13,04 |
| 77 | 0,02215488 | 0,97784512 | 69 742 | 1 545 | 68 969 | 857 138 | 12,29 |
| 78 | 0,02512978 | 0,97487022 | 68 197 | 1 714 | 67 340 | 788 169 | 11,56 |
| 79 | 0,02872670 | 0,97127330 | 66 483 | 1 910 | 65 528 | 720 829 | 10,84 |
| 80 | 0,03299600 | 0,96700400 | 64 573 | 2 131 | 63 508 | 655 301 | 10,15 |
| 81 | 0,03796715 | 0,96203285 | 62 443 | 2 371 | 61 257 | 591 793 | 9,48 |
| 82 | 0,04363087 | 0,95636913 | 60 072 | 2 621 | 58 761 | 530 536 | 8,83 |
| 83 | 0,04998223 | 0,95001777 | 57 451 | 2 872 | 56 015 | 471 774 | 8,21 |
| 84 | 0,05711068 | 0,94288932 | 54 579 | 3 117 | 53 021 | 415 759 | 7,62 |
| 85 | 0,06514816 | 0,93485184 | 51 462 | 3 353 | 49 786 | 362 739 | 7,05 |
| 86 | 0,07428293 | 0,92571707 | 48 110 | 3 574 | 46 323 | 312 953 | 6,50 |
| 87 | 0,08510554 | 0,91489446 | 44 536 | 3 790 | 42 641 | 266 630 | 5,99 |
| 88 | 0,09779094 | 0,90220906 | 40 746 | 3 985 | 38 753 | 223 989 | 5,50 |
| 89 | 0,11249325 | 0,88750675 | 36 761 | 4 135 | 34 693 | 185 236 | 5,04 |
| 90 | 0,12925219 | 0,87074781 | 32 626 | 4 217 | 30 517 | 150 542 | 4,61 |
| 91 | 0,14803183 | 0,85196817 | 28 409 | 4 205 | 26 306 | 120 025 | 4,22 |
| 92 | 0,16870554 | 0,83129446 | 24 203 | 4 083 | 22 162 | 93 719 | 3,87 |
| 93 | 0,19104612 | 0,80895388 | 20 120 | 3 844 | 18 198 | 71 557 | 3,56 |
| 94 | 0,21474057 | 0,78525943 | 16 276 | 3 495 | 14 529 | 53 359 | 3,28 |
| 95 | 0,23611982 | 0,76388018 | 12 781 | 3 018 | 11 272 | 38 831 | 3,04 |
| 96 | 0,25790180 | 0,74209820 | 9 763 | 2 518 | 8 504 | 27 558 | 2,82 |
| 97 | 0,27989168 | 0,72010832 | 7 245 | 2 028 | 6 231 | 19 054 | 2,63 |
| 98 | 0,30188626 | 0,69811374 | 5 217 | 1 575 | 4 430 | 12 823 | 2,46 |
| 99 | 0,32368148 | 0,67631852 | 3 642 | 1 179 | 3 053 | 8 393 | 2,30 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 463 | 2 463 | 5 340 | 5 340 | 2,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08023500 | 0,91976500 | 100 000 | 8 024 | 93 479 | 7 484 695 | 74,85 |
| 1 | 0,00956000 | 0,99044000 | 91 977 | 879 | 91 537 | 7 391 216 | 80,36 |
| 2 | 0,00474000 | 0,99526000 | 91 097 | 432 | 90 881 | 7 299 679 | 80,13 |
| 3 | 0,00235909 | 0,99764091 | 90 665 | 214 | 90 558 | 7 208 798 | 79,51 |
| 4 | 0,00127000 | 0,99873000 | 90 452 | 115 | 90 394 | 7 118 240 | 78,70 |
| 5 | 0,00099000 | 0,99901000 | 90 337 | 89 | 90 292 | 7 027 846 | 77,80 |
| 6 | 0,00082000 | 0,99918000 | 90 247 | 74 | 90 210 | 6 937 554 | 76,87 |
| 7 | 0,00050728 | 0,99949272 | 90 173 | 46 | 90 150 | 6 847 343 | 75,94 |
| 8 | 0,00038177 | 0,99961823 | 90 127 | 34 | 90 110 | 6 757 193 | 74,97 |
| 9 | 0,00032029 | 0,99967971 | 90 093 | 29 | 90 079 | 6 667 083 | 74,00 |
| 10 | 0,00028856 | 0,99971144 | 90 064 | 26 | 90 051 | 6 577 004 | 73,03 |
| 11 | 0,00034457 | 0,99965543 | 90 038 | 31 | 90 023 | 6 486 953 | 72,05 |
| 12 | 0,00031666 | 0,99968334 | 90 007 | 29 | 89 993 | 6 396 930 | 71,07 |
| 13 | 0,00033571 | 0,99966429 | 89 979 | 30 | 89 964 | 6 306 937 | 70,09 |
| 14 | 0,00038572 | 0,99961428 | 89 948 | 35 | 89 931 | 6 216 974 | 69,12 |
| 15 | 0,00042454 | 0,99957546 | 89 914 | 38 | 89 895 | 6 127 043 | 68,14 |
| 16 | 0,00046191 | 0,99953809 | 89 876 | 42 | 89 855 | 6 037 148 | 67,17 |
| 17 | 0,00047142 | 0,99952858 | 89 834 | 42 | 89 813 | 5 947 293 | 66,20 |
| 18 | 0,00052604 | 0,99947396 | 89 792 | 47 | 89 768 | 5 857 480 | 65,23 |
| 19 | 0,00053387 | 0,99946613 | 89 745 | 48 | 89 721 | 5 767 712 | 64,27 |
| 20 | 0,00061963 | 0,99938037 | 89 697 | 56 | 89 669 | 5 677 991 | 63,30 |
| 21 | 0,00057902 | 0,99942098 | 89 641 | 52 | 89 615 | 5 588 323 | 62,34 |
| 22 | 0,00054990 | 0,99945010 | 89 589 | 49 | 89 564 | 5 498 708 | 61,38 |
| 23 | 0,00057194 | 0,99942806 | 89 540 | 51 | 89 514 | 5 409 143 | 60,41 |
| 24 | 0,00057057 | 0,99942943 | 89 489 | 51 | 89 463 | 5 319 629 | 59,44 |
| 25 | 0,00062897 | 0,99937103 | 89 438 | 56 | 89 409 | 5 230 166 | 58,48 |
| 26 | 0,00066302 | 0,99933698 | 89 381 | 59 | 89 352 | 5 140 756 | 57,51 |
| 27 | 0,00060672 | 0,99939328 | 89 322 | 54 | 89 295 | 5 051 405 | 56,55 |
| 28 | 0,00069565 | 0,99930435 | 89 268 | 62 | 89 237 | 4 962 110 | 55,59 |
| 29 | 0,00072241 | 0,99927759 | 89 206 | 64 | 89 174 | 4 872 873 | 54,63 |
| 30 | 0,00078734 | 0,99921266 | 89 141 | 70 | 89 106 | 4 783 699 | 53,66 |
| 31 | 0,00081529 | 0,99918471 | 89 071 | 73 | 89 035 | 4 694 593 | 52,71 |
| 32 | 0,00084164 | 0,99915836 | 88 999 | 75 | 88 961 | 4 605 558 | 51,75 |
| 33 | 0,00092453 | 0,99907547 | 88 924 | 82 | 88 883 | 4 516 597 | 50,79 |
| 34 | 0,00082089 | 0,99917911 | 88 841 | 73 | 88 805 | 4 427 715 | 49,84 |
| 35 | 0,00100674 | 0,99899326 | 88 768 | 89 | 88 724 | 4 338 910 | 48,88 |
| 36 | 0,00104431 | 0,99895569 | 88 679 | 93 | 88 633 | 4 250 186 | 47,93 |
| 37 | 0,00107833 | 0,99892167 | 88 587 | 96 | 88 539 | 4 161 553 | 46,98 |
| 38 | 0,00124167 | 0,99875833 | 88 491 | 110 | 88 436 | 4 073 014 | 46,03 |
| 39 | 0,00119127 | 0,99880873 | 88 381 | 105 | 88 328 | 3 984 578 | 45,08 |
| 40 | 0,00135701 | 0,99864299 | 88 276 | 120 | 88 216 | 3 896 250 | 44,14 |
| 41 | 0,00140871 | 0,99859129 | 88 156 | 124 | 88 094 | 3 808 034 | 43,20 |
| 42 | 0,00152198 | 0,99847802 | 88 032 | 134 | 87 965 | 3 719 940 | 42,26 |
| 43 | 0,00162258 | 0,99837742 | 87 898 | 143 | 87 827 | 3 631 975 | 41,32 |
| 44 | 0,00186299 | 0,99813701 | 87 755 | 163 | 87 673 | 3 544 149 | 40,39 |
| 45 | 0,00214716 | 0,99785284 | 87 592 | 188 | 87 498 | 3 456 475 | 39,46 |
| 46 | 0,00227487 | 0,99772513 | 87 404 | 199 | 87 304 | 3 368 977 | 38,55 |
| 47 | 0,00230959 | 0,99769041 | 87 205 | 201 | 87 104 | 3 281 673 | 37,63 |
| 48 | 0,00260128 | 0,99739872 | 87 003 | 226 | 86 890 | 3 194 569 | 36,72 |
| 49 | 0,00271878 | 0,99728122 | 86 777 | 236 | 86 659 | 3 107 679 | 35,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00290037 | 0,99709963 | 86 541 | 251 | 86 416 | 3 021 019 | 34,91 |
| 51 | 0,00293365 | 0,99706635 | 86 290 | 253 | 86 164 | 2 934 604 | 34,01 |
| 52 | 0,00326108 | 0,99673892 | 86 037 | 281 | 85 897 | 2 848 440 | 33,11 |
| 53 | 0,00342564 | 0,99657436 | 85 756 | 294 | 85 610 | 2 762 543 | 32,21 |
| 54 | 0,00372186 | 0,99627814 | 85 463 | 318 | 85 304 | 2 676 934 | 31,32 |
| 55 | 0,00377212 | 0,99622788 | 85 145 | 321 | 84 984 | 2 591 630 | 30,44 |
| 56 | 0,00419251 | 0,99580749 | 84 823 | 356 | 84 646 | 2 506 646 | 29,55 |
| 57 | 0,00453489 | 0,99546511 | 84 468 | 383 | 84 276 | 2 422 001 | 28,67 |
| 58 | 0,00490920 | 0,99509080 | 84 085 | 413 | 83 878 | 2 337 724 | 27,80 |
| 59 | 0,00519805 | 0,99480195 | 83 672 | 435 | 83 455 | 2 253 846 | 26,94 |
| 60 | 0,00538367 | 0,99461633 | 83 237 | 448 | 83 013 | 2 170 391 | 26,07 |
| 61 | 0,00608950 | 0,99391050 | 82 789 | 504 | 82 537 | 2 087 378 | 25,21 |
| 62 | 0,00633047 | 0,99366953 | 82 285 | 521 | 82 024 | 2 004 842 | 24,36 |
| 63 | 0,00694060 | 0,99305940 | 81 764 | 567 | 81 480 | 1 922 817 | 23,52 |
| 64 | 0,00750587 | 0,99249413 | 81 196 | 609 | 80 892 | 1 841 337 | 22,68 |
| 65 | 0,00785609 | 0,99214391 | 80 587 | 633 | 80 270 | 1 760 445 | 21,85 |
| 66 | 0,00853231 | 0,99146769 | 79 954 | 682 | 79 613 | 1 680 175 | 21,01 |
| 67 | 0,00956277 | 0,99043723 | 79 272 | 758 | 78 893 | 1 600 562 | 20,19 |
| 68 | 0,01011226 | 0,98988774 | 78 514 | 794 | 78 117 | 1 521 670 | 19,38 |
| 69 | 0,01116174 | 0,98883826 | 77 720 | 867 | 77 286 | 1 443 553 | 18,57 |
| 70 | 0,01197623 | 0,98802377 | 76 852 | 920 | 76 392 | 1 366 267 | 17,78 |
| 71 | 0,01278313 | 0,98721687 | 75 932 | 971 | 75 446 | 1 289 875 | 16,99 |
| 72 | 0,01368497 | 0,98631503 | 74 961 | 1 026 | 74 448 | 1 214 429 | 16,20 |
| 73 | 0,01472722 | 0,98527278 | 73 935 | 1 089 | 73 391 | 1 139 980 | 15,42 |
| 74 | 0,01596798 | 0,98403202 | 72 846 | 1 163 | 72 265 | 1 066 590 | 14,64 |
| 75 | 0,01748261 | 0,98251739 | 71 683 | 1 253 | 71 057 | 994 325 | 13,87 |
| 76 | 0,01937067 | 0,98062933 | 70 430 | 1 364 | 69 748 | 923 268 | 13,11 |
| 77 | 0,02174497 | 0,97825503 | 69 066 | 1 502 | 68 315 | 853 520 | 12,36 |
| 78 | 0,02467589 | 0,97532411 | 67 564 | 1 667 | 66 730 | 785 206 | 11,62 |
| 79 | 0,02822266 | 0,97177734 | 65 897 | 1 860 | 64 967 | 718 475 | 10,90 |
| 80 | 0,03243632 | 0,96756368 | 64 037 | 2 077 | 62 998 | 653 509 | 10,21 |
| 81 | 0,03734758 | 0,96265242 | 61 960 | 2 314 | 60 803 | 590 510 | 9,53 |
| 82 | 0,04294889 | 0,95705111 | 59 646 | 2 562 | 58 365 | 529 707 | 8,88 |
| 83 | 0,04923611 | 0,95076389 | 57 084 | 2 811 | 55 679 | 471 343 | 8,26 |
| 84 | 0,05629810 | 0,94370190 | 54 273 | 3 055 | 52 746 | 415 664 | 7,66 |
| 85 | 0,06426639 | 0,93573361 | 51 218 | 3 292 | 49 572 | 362 918 | 7,09 |
| 86 | 0,07342676 | 0,92657324 | 47 926 | 3 519 | 46 167 | 313 346 | 6,54 |
| 87 | 0,08418931 | 0,91581069 | 44 407 | 3 739 | 42 538 | 267 179 | 6,02 |
| 88 | 0,09682204 | 0,90317796 | 40 669 | 3 938 | 38 700 | 224 641 | 5,52 |
| 89 | 0,11147856 | 0,88852144 | 36 731 | 4 095 | 34 684 | 185 941 | 5,06 |
| 90 | 0,12820231 | 0,87179769 | 32 636 | 4 184 | 30 544 | 151 258 | 4,63 |
| 91 | 0,14696250 | 0,85303750 | 28 452 | 4 181 | 26 362 | 120 713 | 4,24 |
| 92 | 0,16763874 | 0,83236126 | 24 271 | 4 069 | 22 236 | 94 352 | 3,89 |
| 93 | 0,19001093 | 0,80998907 | 20 202 | 3 839 | 18 283 | 72 115 | 3,57 |
| 94 | 0,21377355 | 0,78622645 | 16 363 | 3 498 | 14 614 | 53 833 | 3,29 |
| 95 | 0,23515280 | 0,76484720 | 12 865 | 3 025 | 11 353 | 39 218 | 3,05 |
| 96 | 0,25693478 | 0,74306522 | 9 840 | 2 528 | 8 576 | 27 865 | 2,83 |
| 97 | 0,27892466 | 0,72107534 | 7 312 | 2 039 | 6 292 | 19 289 | 2,64 |
| 98 | 0,30091924 | 0,69908076 | 5 272 | 1 587 | 4 479 | 12 997 | 2,47 |
| 99 | 0,32271446 | 0,67728554 | 3 686 | 1 189 | 3 091 | 8 518 | 2,31 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 496 | 2 496 | 5 427 | 5 427 | 2,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08062000 | 0,91938000 | 100 000 | 8 062 | 93 419 | 7 506 134 | 75,06 |
| 1 | 0,00956000 | 0,99044000 | 91 938 | 879 | 91 499 | 7 412 715 | 80,63 |
| 2 | 0,00319489 | 0,99680511 | 91 059 | 291 | 90 914 | 7 321 216 | 80,40 |
| 3 | 0,00164000 | 0,99836000 | 90 768 | 149 | 90 694 | 7 230 302 | 79,66 |
| 4 | 0,00127000 | 0,99873000 | 90 619 | 115 | 90 562 | 7 139 609 | 78,79 |
| 5 | 0,00099000 | 0,99901000 | 90 504 | 90 | 90 459 | 7 049 047 | 77,89 |
| 6 | 0,00059708 | 0,99940292 | 90 415 | 54 | 90 388 | 6 958 588 | 76,96 |
| 7 | 0,00043592 | 0,99956408 | 90 361 | 39 | 90 341 | 6 868 200 | 76,01 |
| 8 | 0,00037271 | 0,99962729 | 90 321 | 34 | 90 304 | 6 777 859 | 75,04 |
| 9 | 0,00033201 | 0,99966799 | 90 288 | 30 | 90 273 | 6 687 555 | 74,07 |
| 10 | 0,00033493 | 0,99966507 | 90 258 | 30 | 90 242 | 6 597 282 | 73,09 |
| 11 | 0,00029898 | 0,99970102 | 90 227 | 27 | 90 214 | 6 507 040 | 72,12 |
| 12 | 0,00030382 | 0,99969618 | 90 200 | 27 | 90 187 | 6 416 826 | 71,14 |
| 13 | 0,00031635 | 0,99968365 | 90 173 | 29 | 90 159 | 6 326 639 | 70,16 |
| 14 | 0,00027800 | 0,99972200 | 90 144 | 25 | 90 132 | 6 236 480 | 69,18 |
| 15 | 0,00040360 | 0,99959640 | 90 119 | 36 | 90 101 | 6 146 348 | 68,20 |
| 16 | 0,00050124 | 0,99949876 | 90 083 | 45 | 90 060 | 6 056 247 | 67,23 |
| 17 | 0,00049162 | 0,99950838 | 90 038 | 44 | 90 016 | 5 966 187 | 66,26 |
| 18 | 0,00058059 | 0,99941941 | 89 994 | 52 | 89 967 | 5 876 171 | 65,30 |
| 19 | 0,00058519 | 0,99941481 | 89 941 | 53 | 89 915 | 5 786 203 | 64,33 |
| 20 | 0,00058877 | 0,99941123 | 89 889 | 53 | 89 862 | 5 696 288 | 63,37 |
| 21 | 0,00059575 | 0,99940425 | 89 836 | 54 | 89 809 | 5 606 426 | 62,41 |
| 22 | 0,00066269 | 0,99933731 | 89 782 | 59 | 89 753 | 5 516 617 | 61,44 |
| 23 | 0,00059172 | 0,99940828 | 89 723 | 53 | 89 696 | 5 426 865 | 60,48 |
| 24 | 0,00064498 | 0,99935502 | 89 670 | 58 | 89 641 | 5 337 168 | 59,52 |
| 25 | 0,00061973 | 0,99938027 | 89 612 | 56 | 89 584 | 5 247 528 | 58,56 |
| 26 | 0,00065390 | 0,99934610 | 89 556 | 59 | 89 527 | 5 157 944 | 57,59 |
| 27 | 0,00065621 | 0,99934379 | 89 498 | 59 | 89 468 | 5 068 416 | 56,63 |
| 28 | 0,00061434 | 0,99938566 | 89 439 | 55 | 89 412 | 4 978 948 | 55,67 |
| 29 | 0,00070607 | 0,99929393 | 89 384 | 63 | 89 353 | 4 889 537 | 54,70 |
| 30 | 0,00071013 | 0,99928987 | 89 321 | 63 | 89 289 | 4 800 184 | 53,74 |
| 31 | 0,00079381 | 0,99920619 | 89 258 | 71 | 89 222 | 4 710 895 | 52,78 |
| 32 | 0,00081913 | 0,99918087 | 89 187 | 73 | 89 150 | 4 621 673 | 51,82 |
| 33 | 0,00090755 | 0,99909245 | 89 114 | 81 | 89 073 | 4 532 522 | 50,86 |
| 34 | 0,00088530 | 0,99911470 | 89 033 | 79 | 88 993 | 4 443 449 | 49,91 |
| 35 | 0,00094321 | 0,99905679 | 88 954 | 84 | 88 912 | 4 354 456 | 48,95 |
| 36 | 0,00109644 | 0,99890356 | 88 870 | 97 | 88 821 | 4 265 544 | 48,00 |
| 37 | 0,00100434 | 0,99899566 | 88 773 | 89 | 88 728 | 4 176 723 | 47,05 |
| 38 | 0,00113872 | 0,99886128 | 88 683 | 101 | 88 633 | 4 087 995 | 46,10 |
| 39 | 0,00124523 | 0,99875477 | 88 582 | 110 | 88 527 | 3 999 362 | 45,15 |
| 40 | 0,00128432 | 0,99871568 | 88 472 | 114 | 88 415 | 3 910 834 | 44,20 |
| 41 | 0,00131382 | 0,99868618 | 88 359 | 116 | 88 300 | 3 822 419 | 43,26 |
| 42 | 0,00160681 | 0,99839319 | 88 242 | 142 | 88 172 | 3 734 119 | 42,32 |
| 43 | 0,00165065 | 0,99834935 | 88 101 | 145 | 88 028 | 3 645 947 | 41,38 |
| 44 | 0,00182804 | 0,99817196 | 87 955 | 161 | 87 875 | 3 557 919 | 40,45 |
| 45 | 0,00196128 | 0,99803872 | 87 794 | 172 | 87 708 | 3 470 044 | 39,52 |
| 46 | 0,00222744 | 0,99777256 | 87 622 | 195 | 87 525 | 3 382 336 | 38,60 |
| 47 | 0,00232409 | 0,99767591 | 87 427 | 203 | 87 325 | 3 294 811 | 37,69 |
| 48 | 0,00254474 | 0,99745526 | 87 224 | 222 | 87 113 | 3 207 486 | 36,77 |
| 49 | 0,00274238 | 0,99725762 | 87 002 | 239 | 86 883 | 3 120 373 | 35,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00287832 | 0,99712168 | 86 763 | 250 | 86 638 | 3 033 490 | 34,96 |
| 51 | 0,00307592 | 0,99692408 | 86 514 | 266 | 86 381 | 2 946 852 | 34,06 |
| 52 | 0,00311947 | 0,99688053 | 86 247 | 269 | 86 113 | 2 860 471 | 33,17 |
| 53 | 0,00353551 | 0,99646449 | 85 978 | 304 | 85 826 | 2 774 358 | 32,27 |
| 54 | 0,00362322 | 0,99637678 | 85 674 | 310 | 85 519 | 2 688 532 | 31,38 |
| 55 | 0,00395335 | 0,99604665 | 85 364 | 337 | 85 195 | 2 603 013 | 30,49 |
| 56 | 0,00410655 | 0,99589345 | 85 027 | 349 | 84 852 | 2 517 817 | 29,61 |
| 57 | 0,00442974 | 0,99557026 | 84 677 | 375 | 84 490 | 2 432 965 | 28,73 |
| 58 | 0,00494780 | 0,99505220 | 84 302 | 417 | 84 094 | 2 348 475 | 27,86 |
| 59 | 0,00508718 | 0,99491282 | 83 885 | 427 | 83 672 | 2 264 382 | 26,99 |
| 60 | 0,00555922 | 0,99444078 | 83 458 | 464 | 83 226 | 2 180 710 | 26,13 |
| 61 | 0,00592495 | 0,99407505 | 82 994 | 492 | 82 749 | 2 097 483 | 25,27 |
| 62 | 0,00658699 | 0,99341301 | 82 503 | 543 | 82 231 | 2 014 735 | 24,42 |
| 63 | 0,00681907 | 0,99318093 | 81 959 | 559 | 81 680 | 1 932 504 | 23,58 |
| 64 | 0,00757411 | 0,99242589 | 81 400 | 617 | 81 092 | 1 850 824 | 22,74 |
| 65 | 0,00812173 | 0,99187827 | 80 784 | 656 | 80 456 | 1 769 732 | 21,91 |
| 66 | 0,00917629 | 0,99082371 | 80 128 | 735 | 79 760 | 1 689 276 | 21,08 |
| 67 | 0,00936867 | 0,99063133 | 79 393 | 744 | 79 021 | 1 609 516 | 20,27 |
| 68 | 0,01070925 | 0,98929075 | 78 649 | 842 | 78 228 | 1 530 495 | 19,46 |
| 69 | 0,01101977 | 0,98898023 | 77 806 | 857 | 77 378 | 1 452 268 | 18,67 |
| 70 | 0,01174608 | 0,98825392 | 76 949 | 904 | 76 497 | 1 374 890 | 17,87 |
| 71 | 0,01253563 | 0,98746437 | 76 045 | 953 | 75 569 | 1 298 393 | 17,07 |
| 72 | 0,01341904 | 0,98658096 | 75 092 | 1 008 | 74 588 | 1 222 824 | 16,28 |
| 73 | 0,01444121 | 0,98555879 | 74 084 | 1 070 | 73 549 | 1 148 236 | 15,50 |
| 74 | 0,01565942 | 0,98434058 | 73 014 | 1 143 | 72 443 | 1 074 687 | 14,72 |
| 75 | 0,01714805 | 0,98285195 | 71 871 | 1 232 | 71 255 | 1 002 244 | 13,95 |
| 76 | 0,01900531 | 0,98099469 | 70 639 | 1 343 | 69 967 | 930 989 | 13,18 |
| 77 | 0,02134265 | 0,97865735 | 69 296 | 1 479 | 68 557 | 861 022 | 12,43 |
| 78 | 0,02423020 | 0,97576980 | 67 817 | 1 643 | 66 995 | 792 465 | 11,69 |
| 79 | 0,02772747 | 0,97227253 | 66 174 | 1 835 | 65 256 | 725 470 | 10,96 |
| 80 | 0,03188613 | 0,96811387 | 64 339 | 2 052 | 63 313 | 660 214 | 10,26 |
| 81 | 0,03673813 | 0,96326187 | 62 288 | 2 288 | 61 143 | 596 900 | 9,58 |
| 82 | 0,04227757 | 0,95772243 | 59 999 | 2 537 | 58 731 | 535 757 | 8,93 |
| 83 | 0,04850113 | 0,95149887 | 57 463 | 2 787 | 56 069 | 477 026 | 8,30 |
| 84 | 0,05549708 | 0,94450292 | 54 676 | 3 034 | 53 158 | 420 957 | 7,70 |
| 85 | 0,06348814 | 0,93651186 | 51 641 | 3 279 | 50 002 | 367 799 | 7,12 |
| 86 | 0,07258045 | 0,92741955 | 48 363 | 3 510 | 46 608 | 317 797 | 6,57 |
| 87 | 0,08328294 | 0,91671706 | 44 852 | 3 735 | 42 985 | 271 189 | 6,05 |
| 88 | 0,09586273 | 0,90413727 | 41 117 | 3 942 | 39 146 | 228 204 | 5,55 |
| 89 | 0,11047304 | 0,88952696 | 37 175 | 4 107 | 35 122 | 189 058 | 5,09 |
| 90 | 0,12716097 | 0,87283903 | 33 069 | 4 205 | 30 966 | 153 936 | 4,66 |
| 91 | 0,14590089 | 0,85409911 | 28 864 | 4 211 | 26 758 | 122 970 | 4,26 |
| 92 | 0,16657868 | 0,83342132 | 24 652 | 4 107 | 22 599 | 96 212 | 3,90 |
| 93 | 0,18898135 | 0,81101865 | 20 546 | 3 883 | 18 604 | 73 613 | 3,58 |
| 94 | 0,21281089 | 0,78718911 | 16 663 | 3 546 | 14 890 | 55 009 | 3,30 |
| 95 | 0,23419014 | 0,76580986 | 13 117 | 3 072 | 11 581 | 40 119 | 3,06 |
| 96 | 0,25597212 | 0,74402788 | 10 045 | 2 571 | 8 759 | 28 538 | 2,84 |
| 97 | 0,27796200 | 0,72203800 | 7 474 | 2 077 | 6 435 | 19 778 | 2,65 |
| 98 | 0,29995658 | 0,70004342 | 5 396 | 1 619 | 4 587 | 13 343 | 2,47 |
| 99 | 0,32175180 | 0,67824820 | 3 778 | 1 215 | 3 170 | 8 756 | 2,32 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 562 | 2 562 | 5 586 | 5 586 | 2,18 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08062000 | 0,91938000 | 100 000 | 8 062 | 93 392 | 7 549 703 | 75,50 |
| 1 | 0,00769057 | 0,99230943 | 91 938 | 707 | 91 584 | 7 456 312 | 81,10 |
| 2 | 0,00215000 | 0,99785000 | 91 231 | 196 | 91 133 | 7 364 727 | 80,73 |
| 3 | 0,00164000 | 0,99836000 | 91 035 | 149 | 90 960 | 7 273 594 | 79,90 |
| 4 | 0,00127000 | 0,99873000 | 90 886 | 115 | 90 828 | 7 182 634 | 79,03 |
| 5 | 0,00072963 | 0,99927037 | 90 770 | 66 | 90 737 | 7 091 806 | 78,13 |
| 6 | 0,00056912 | 0,99943088 | 90 704 | 52 | 90 678 | 7 001 069 | 77,19 |
| 7 | 0,00046062 | 0,99953938 | 90 652 | 42 | 90 631 | 6 910 391 | 76,23 |
| 8 | 0,00037653 | 0,99962347 | 90 610 | 34 | 90 593 | 6 819 760 | 75,26 |
| 9 | 0,00037055 | 0,99962945 | 90 576 | 34 | 90 560 | 6 729 167 | 74,29 |
| 10 | 0,00034686 | 0,99965314 | 90 543 | 31 | 90 527 | 6 638 607 | 73,32 |
| 11 | 0,00032589 | 0,99967411 | 90 511 | 29 | 90 497 | 6 548 080 | 72,35 |
| 12 | 0,00032796 | 0,99967204 | 90 482 | 30 | 90 467 | 6 457 583 | 71,37 |
| 13 | 0,00032113 | 0,99967887 | 90 452 | 29 | 90 438 | 6 367 116 | 70,39 |
| 14 | 0,00038024 | 0,99961976 | 90 423 | 34 | 90 406 | 6 276 679 | 69,41 |
| 15 | 0,00039781 | 0,99960219 | 90 389 | 36 | 90 371 | 6 186 273 | 68,44 |
| 16 | 0,00046232 | 0,99953768 | 90 353 | 42 | 90 332 | 6 095 902 | 67,47 |
| 17 | 0,00045992 | 0,99954008 | 90 311 | 42 | 90 290 | 6 005 570 | 66,50 |
| 18 | 0,00056718 | 0,99943282 | 90 270 | 51 | 90 244 | 5 915 280 | 65,53 |
| 19 | 0,00054372 | 0,99945628 | 90 218 | 49 | 90 194 | 5 825 036 | 64,57 |
| 20 | 0,00056888 | 0,99943112 | 90 169 | 51 | 90 144 | 5 734 842 | 63,60 |
| 21 | 0,00054949 | 0,99945051 | 90 118 | 50 | 90 093 | 5 644 698 | 62,64 |
| 22 | 0,00055642 | 0,99944358 | 90 068 | 50 | 90 043 | 5 554 605 | 61,67 |
| 23 | 0,00061973 | 0,99938027 | 90 018 | 56 | 89 990 | 5 464 562 | 60,70 |
| 24 | 0,00058550 | 0,99941450 | 89 963 | 53 | 89 936 | 5 374 571 | 59,74 |
| 25 | 0,00060035 | 0,99939965 | 89 910 | 54 | 89 883 | 5 284 635 | 58,78 |
| 26 | 0,00057845 | 0,99942155 | 89 856 | 52 | 89 830 | 5 194 752 | 57,81 |
| 27 | 0,00060165 | 0,99939835 | 89 804 | 54 | 89 777 | 5 104 922 | 56,85 |
| 28 | 0,00062636 | 0,99937364 | 89 750 | 56 | 89 722 | 5 015 145 | 55,88 |
| 29 | 0,00066145 | 0,99933855 | 89 694 | 59 | 89 664 | 4 925 424 | 54,91 |
| 30 | 0,00071247 | 0,99928753 | 89 634 | 64 | 89 602 | 4 835 760 | 53,95 |
| 31 | 0,00073702 | 0,99926298 | 89 570 | 66 | 89 537 | 4 746 157 | 52,99 |
| 32 | 0,00079038 | 0,99920962 | 89 504 | 71 | 89 469 | 4 656 620 | 52,03 |
| 33 | 0,00082618 | 0,99917382 | 89 434 | 74 | 89 397 | 4 567 151 | 51,07 |
| 34 | 0,00081352 | 0,99918648 | 89 360 | 73 | 89 323 | 4 477 754 | 50,11 |
| 35 | 0,00097596 | 0,99902404 | 89 287 | 87 | 89 244 | 4 388 430 | 49,15 |
| 36 | 0,00097112 | 0,99902888 | 89 200 | 87 | 89 157 | 4 299 187 | 48,20 |
| 37 | 0,00113267 | 0,99886733 | 89 113 | 101 | 89 063 | 4 210 030 | 47,24 |
| 38 | 0,00113683 | 0,99886317 | 89 012 | 101 | 88 962 | 4 120 967 | 46,30 |
| 39 | 0,00111943 | 0,99888057 | 88 911 | 100 | 88 861 | 4 032 005 | 45,35 |
| 40 | 0,00128219 | 0,99871781 | 88 812 | 114 | 88 755 | 3 943 144 | 44,40 |
| 41 | 0,00133647 | 0,99866353 | 88 698 | 119 | 88 639 | 3 854 389 | 43,46 |
| 42 | 0,00150037 | 0,99849963 | 88 579 | 133 | 88 513 | 3 765 750 | 42,51 |
| 43 | 0,00165046 | 0,99834954 | 88 446 | 146 | 88 373 | 3 677 238 | 41,58 |
| 44 | 0,00175667 | 0,99824333 | 88 300 | 155 | 88 223 | 3 588 864 | 40,64 |
| 45 | 0,00197794 | 0,99802206 | 88 145 | 174 | 88 058 | 3 500 641 | 39,71 |
| 46 | 0,00204506 | 0,99795494 | 87 971 | 180 | 87 881 | 3 412 583 | 38,79 |
| 47 | 0,00226857 | 0,99773143 | 87 791 | 199 | 87 691 | 3 324 702 | 37,87 |
| 48 | 0,00248830 | 0,99751170 | 87 592 | 218 | 87 483 | 3 237 011 | 36,96 |
| 49 | 0,00256469 | 0,99743531 | 87 374 | 224 | 87 262 | 3 149 528 | 36,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00271838 | 0,99728162 | 87 150 | 237 | 87 031 | 3 062 266 | 35,14 |
| 51 | 0,00285477 | 0,99714523 | 86 913 | 248 | 86 789 | 2 975 234 | 34,23 |
| 52 | 0,00313911 | 0,99686089 | 86 665 | 272 | 86 529 | 2 888 446 | 33,33 |
| 53 | 0,00333328 | 0,99666672 | 86 393 | 288 | 86 249 | 2 801 917 | 32,43 |
| 54 | 0,00361174 | 0,99638826 | 86 105 | 311 | 85 949 | 2 715 668 | 31,54 |
| 55 | 0,00377598 | 0,99622402 | 85 794 | 324 | 85 632 | 2 629 719 | 30,65 |
| 56 | 0,00400412 | 0,99599588 | 85 470 | 342 | 85 299 | 2 544 087 | 29,77 |
| 57 | 0,00432625 | 0,99567375 | 85 128 | 368 | 84 943 | 2 458 788 | 28,88 |
| 58 | 0,00446165 | 0,99553835 | 84 759 | 378 | 84 570 | 2 373 845 | 28,01 |
| 59 | 0,00475081 | 0,99524919 | 84 381 | 401 | 84 181 | 2 289 274 | 27,13 |
| 60 | 0,00527326 | 0,99472674 | 83 980 | 443 | 83 759 | 2 205 094 | 26,26 |
| 61 | 0,00580151 | 0,99419849 | 83 537 | 485 | 83 295 | 2 121 335 | 25,39 |
| 62 | 0,00619801 | 0,99380199 | 83 053 | 515 | 82 795 | 2 038 040 | 24,54 |
| 63 | 0,00683102 | 0,99316898 | 82 538 | 564 | 82 256 | 1 955 244 | 23,69 |
| 64 | 0,00723647 | 0,99276353 | 81 974 | 593 | 81 678 | 1 872 988 | 22,85 |
| 65 | 0,00802435 | 0,99197565 | 81 381 | 653 | 81 055 | 1 791 310 | 22,01 |
| 66 | 0,00875264 | 0,99124736 | 80 728 | 707 | 80 375 | 1 710 256 | 21,19 |
| 67 | 0,00963040 | 0,99036960 | 80 021 | 771 | 79 636 | 1 629 881 | 20,37 |
| 68 | 0,01014940 | 0,98985060 | 79 251 | 804 | 78 849 | 1 550 245 | 19,56 |
| 69 | 0,01081033 | 0,98918967 | 78 446 | 848 | 78 022 | 1 471 396 | 18,76 |
| 70 | 0,01152036 | 0,98847964 | 77 598 | 894 | 77 151 | 1 393 374 | 17,96 |
| 71 | 0,01229291 | 0,98770709 | 76 704 | 943 | 76 233 | 1 316 223 | 17,16 |
| 72 | 0,01315829 | 0,98684171 | 75 762 | 997 | 75 263 | 1 239 990 | 16,37 |
| 73 | 0,01416075 | 0,98583925 | 74 765 | 1 059 | 74 235 | 1 164 727 | 15,58 |
| 74 | 0,01535683 | 0,98464317 | 73 706 | 1 132 | 73 140 | 1 090 491 | 14,80 |
| 75 | 0,01681989 | 0,98318011 | 72 574 | 1 221 | 71 964 | 1 017 351 | 14,02 |
| 76 | 0,01864684 | 0,98135316 | 71 353 | 1 331 | 70 688 | 945 388 | 13,25 |
| 77 | 0,02094777 | 0,97905223 | 70 023 | 1 467 | 69 289 | 874 700 | 12,49 |
| 78 | 0,02379257 | 0,97620743 | 68 556 | 1 631 | 67 740 | 805 410 | 11,75 |
| 79 | 0,02724096 | 0,97275904 | 66 925 | 1 823 | 66 013 | 737 670 | 11,02 |
| 80 | 0,03134527 | 0,96865473 | 65 102 | 2 041 | 64 081 | 671 656 | 10,32 |
| 81 | 0,03613862 | 0,96386138 | 63 061 | 2 279 | 61 922 | 607 575 | 9,63 |
| 82 | 0,04161674 | 0,95838326 | 60 782 | 2 530 | 59 517 | 545 653 | 8,98 |
| 83 | 0,04777712 | 0,95222288 | 58 253 | 2 783 | 56 861 | 486 136 | 8,35 |
| 84 | 0,05479191 | 0,94520809 | 55 469 | 3 039 | 53 950 | 429 275 | 7,74 |
| 85 | 0,06271931 | 0,93728069 | 52 430 | 3 288 | 50 786 | 375 325 | 7,16 |
| 86 | 0,07174390 | 0,92825610 | 49 142 | 3 526 | 47 379 | 324 539 | 6,60 |
| 87 | 0,08238633 | 0,91761367 | 45 616 | 3 758 | 43 737 | 277 160 | 6,08 |
| 88 | 0,09491292 | 0,90508708 | 41 858 | 3 973 | 39 872 | 233 423 | 5,58 |
| 89 | 0,10947658 | 0,89052342 | 37 885 | 4 148 | 35 811 | 193 551 | 5,11 |
| 90 | 0,12612808 | 0,87387192 | 33 738 | 4 255 | 31 610 | 157 740 | 4,68 |
| 91 | 0,14484694 | 0,85515306 | 29 482 | 4 270 | 27 347 | 126 130 | 4,28 |
| 92 | 0,16552533 | 0,83447467 | 25 212 | 4 173 | 23 125 | 98 783 | 3,92 |
| 93 | 0,18795735 | 0,81204265 | 21 039 | 3 954 | 19 062 | 75 657 | 3,60 |
| 94 | 0,21185256 | 0,78814744 | 17 084 | 3 619 | 15 275 | 56 596 | 3,31 |
| 95 | 0,23323181 | 0,76676819 | 13 465 | 3 140 | 11 895 | 41 321 | 3,07 |
| 96 | 0,25501379 | 0,74498621 | 10 325 | 2 633 | 9 008 | 29 426 | 2,85 |
| 97 | 0,27700368 | 0,72299632 | 7 692 | 2 131 | 6 626 | 20 418 | 2,65 |
| 98 | 0,29899825 | 0,70100175 | 5 561 | 1 663 | 4 730 | 13 792 | 2,48 |
| 99 | 0,32079348 | 0,67920652 | 3 898 | 1 251 | 3 273 | 9 062 | 2,32 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 648 | 2 648 | 5 789 | 5 789 | 2,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06485500 | 0,93514500 | 100 000 | 6 486 | 94 661 | 7 722 177 | 77,22 |
| 1 | 0,00360000 | 0,99640000 | 93 515 | 337 | 93 346 | 7 627 515 | 81,57 |
| 2 | 0,00215000 | 0,99785000 | 93 178 | 200 | 93 078 | 7 534 169 | 80,86 |
| 3 | 0,00164000 | 0,99836000 | 92 978 | 152 | 92 901 | 7 441 092 | 80,03 |
| 4 | 0,00087498 | 0,99912502 | 92 825 | 81 | 92 784 | 7 348 190 | 79,16 |
| 5 | 0,00064020 | 0,99935980 | 92 744 | 59 | 92 714 | 7 255 406 | 78,23 |
| 6 | 0,00056048 | 0,99943952 | 92 684 | 52 | 92 658 | 7 162 692 | 77,28 |
| 7 | 0,00046397 | 0,99953603 | 92 632 | 43 | 92 611 | 7 070 033 | 76,32 |
| 8 | 0,00036081 | 0,99963919 | 92 590 | 33 | 92 573 | 6 977 422 | 75,36 |
| 9 | 0,00036839 | 0,99963161 | 92 556 | 34 | 92 539 | 6 884 850 | 74,39 |
| 10 | 0,00032247 | 0,99967753 | 92 522 | 30 | 92 507 | 6 792 310 | 73,41 |
| 11 | 0,00028764 | 0,99971236 | 92 492 | 27 | 92 479 | 6 699 803 | 72,44 |
| 12 | 0,00026388 | 0,99973612 | 92 466 | 24 | 92 453 | 6 607 324 | 71,46 |
| 13 | 0,00033159 | 0,99966841 | 92 441 | 31 | 92 426 | 6 514 871 | 70,48 |
| 14 | 0,00030737 | 0,99969263 | 92 411 | 28 | 92 396 | 6 422 445 | 69,50 |
| 15 | 0,00035421 | 0,99964579 | 92 382 | 33 | 92 366 | 6 330 049 | 68,52 |
| 16 | 0,00044619 | 0,99955381 | 92 349 | 41 | 92 329 | 6 237 683 | 67,54 |
| 17 | 0,00047170 | 0,99952830 | 92 308 | 44 | 92 286 | 6 145 354 | 66,57 |
| 18 | 0,00057883 | 0,99942117 | 92 265 | 53 | 92 238 | 6 053 068 | 65,61 |
| 19 | 0,00065072 | 0,99934928 | 92 211 | 60 | 92 181 | 5 960 830 | 64,64 |
| 20 | 0,00056033 | 0,99943967 | 92 151 | 52 | 92 125 | 5 868 649 | 63,68 |
| 21 | 0,00059470 | 0,99940530 | 92 100 | 55 | 92 072 | 5 776 523 | 62,72 |
| 22 | 0,00056877 | 0,99943123 | 92 045 | 52 | 92 019 | 5 684 451 | 61,76 |
| 23 | 0,00060103 | 0,99939897 | 91 992 | 55 | 91 965 | 5 592 433 | 60,79 |
| 24 | 0,00061562 | 0,99938438 | 91 937 | 57 | 91 909 | 5 500 468 | 59,83 |
| 25 | 0,00059560 | 0,99940440 | 91 881 | 55 | 91 853 | 5 408 559 | 58,87 |
| 26 | 0,00057304 | 0,99942696 | 91 826 | 53 | 91 800 | 5 316 706 | 57,90 |
| 27 | 0,00055414 | 0,99944586 | 91 773 | 51 | 91 748 | 5 224 906 | 56,93 |
| 28 | 0,00062350 | 0,99937650 | 91 722 | 57 | 91 694 | 5 133 158 | 55,96 |
| 29 | 0,00064125 | 0,99935875 | 91 665 | 59 | 91 636 | 5 041 464 | 55,00 |
| 30 | 0,00069292 | 0,99930708 | 91 606 | 63 | 91 575 | 4 949 829 | 54,03 |
| 31 | 0,00069072 | 0,99930928 | 91 543 | 63 | 91 511 | 4 858 254 | 53,07 |
| 32 | 0,00080581 | 0,99919419 | 91 480 | 74 | 91 443 | 4 766 743 | 52,11 |
| 33 | 0,00073307 | 0,99926693 | 91 406 | 67 | 91 372 | 4 675 300 | 51,15 |
| 34 | 0,00082440 | 0,99917560 | 91 339 | 75 | 91 301 | 4 583 927 | 50,19 |
| 35 | 0,00092146 | 0,99907854 | 91 264 | 84 | 91 222 | 4 492 626 | 49,23 |
| 36 | 0,00096235 | 0,99903765 | 91 180 | 88 | 91 136 | 4 401 404 | 48,27 |
| 37 | 0,00098074 | 0,99901926 | 91 092 | 89 | 91 047 | 4 310 269 | 47,32 |
| 38 | 0,00104656 | 0,99895344 | 91 003 | 95 | 90 955 | 4 219 221 | 46,36 |
| 39 | 0,00120678 | 0,99879322 | 90 907 | 110 | 90 852 | 4 128 267 | 45,41 |
| 40 | 0,00128439 | 0,99871561 | 90 798 | 117 | 90 739 | 4 037 414 | 44,47 |
| 41 | 0,00145339 | 0,99854661 | 90 681 | 132 | 90 615 | 3 946 675 | 43,52 |
| 42 | 0,00150846 | 0,99849154 | 90 549 | 137 | 90 481 | 3 856 060 | 42,59 |
| 43 | 0,00160987 | 0,99839013 | 90 413 | 146 | 90 340 | 3 765 579 | 41,65 |
| 44 | 0,00181368 | 0,99818632 | 90 267 | 164 | 90 185 | 3 675 239 | 40,72 |
| 45 | 0,00200698 | 0,99799302 | 90 103 | 181 | 90 013 | 3 585 054 | 39,79 |
| 46 | 0,00208821 | 0,99791179 | 89 922 | 188 | 89 829 | 3 495 041 | 38,87 |
| 47 | 0,00220159 | 0,99779841 | 89 735 | 198 | 89 636 | 3 405 213 | 37,95 |
| 48 | 0,00235335 | 0,99764665 | 89 537 | 211 | 89 432 | 3 315 577 | 37,03 |
| 49 | 0,00251209 | 0,99748791 | 89 326 | 224 | 89 214 | 3 226 145 | 36,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00272861 | 0,99727139 | 89 102 | 243 | 88 980 | 3 136 931 | 35,21 |
| 51 | 0,00290306 | 0,99709694 | 88 859 | 258 | 88 730 | 3 047 950 | 34,30 |
| 52 | 0,00312050 | 0,99687950 | 88 601 | 276 | 88 463 | 2 959 220 | 33,40 |
| 53 | 0,00334272 | 0,99665728 | 88 324 | 295 | 88 177 | 2 870 758 | 32,50 |
| 54 | 0,00361611 | 0,99638389 | 88 029 | 318 | 87 870 | 2 782 581 | 31,61 |
| 55 | 0,00369370 | 0,99630630 | 87 711 | 324 | 87 549 | 2 694 711 | 30,72 |
| 56 | 0,00396529 | 0,99603471 | 87 387 | 347 | 87 214 | 2 607 162 | 29,83 |
| 57 | 0,00428210 | 0,99571790 | 87 040 | 373 | 86 854 | 2 519 948 | 28,95 |
| 58 | 0,00466212 | 0,99533788 | 86 668 | 404 | 86 466 | 2 433 094 | 28,07 |
| 59 | 0,00476224 | 0,99523776 | 86 264 | 411 | 86 058 | 2 346 629 | 27,20 |
| 60 | 0,00553924 | 0,99446076 | 85 853 | 476 | 85 615 | 2 260 571 | 26,33 |
| 61 | 0,00566975 | 0,99433025 | 85 377 | 484 | 85 135 | 2 174 956 | 25,47 |
| 62 | 0,00634357 | 0,99365643 | 84 893 | 539 | 84 624 | 2 089 820 | 24,62 |
| 63 | 0,00690917 | 0,99309083 | 84 355 | 583 | 84 063 | 2 005 196 | 23,77 |
| 64 | 0,00772331 | 0,99227669 | 83 772 | 647 | 83 448 | 1 921 133 | 22,93 |
| 65 | 0,00795894 | 0,99204106 | 83 125 | 662 | 82 794 | 1 837 685 | 22,11 |
| 66 | 0,00883153 | 0,99116847 | 82 463 | 728 | 82 099 | 1 754 891 | 21,28 |
| 67 | 0,00935281 | 0,99064719 | 81 735 | 764 | 81 353 | 1 672 792 | 20,47 |
| 68 | 0,00995921 | 0,99004079 | 80 971 | 806 | 80 567 | 1 591 439 | 19,65 |
| 69 | 0,01060487 | 0,98939513 | 80 164 | 850 | 79 739 | 1 510 872 | 18,85 |
| 70 | 0,01129897 | 0,98870103 | 79 314 | 896 | 78 866 | 1 431 133 | 18,04 |
| 71 | 0,01205490 | 0,98794510 | 78 418 | 945 | 77 945 | 1 352 267 | 17,24 |
| 72 | 0,01290260 | 0,98709740 | 77 473 | 1 000 | 76 973 | 1 274 321 | 16,45 |
| 73 | 0,01388574 | 0,98611426 | 76 473 | 1 062 | 75 942 | 1 197 349 | 15,66 |
| 74 | 0,01506009 | 0,98493991 | 75 411 | 1 136 | 74 843 | 1 121 407 | 14,87 |
| 75 | 0,01649802 | 0,98350198 | 74 275 | 1 225 | 73 663 | 1 046 564 | 14,09 |
| 76 | 0,01829512 | 0,98170488 | 73 050 | 1 336 | 72 382 | 972 901 | 13,32 |
| 77 | 0,02056020 | 0,97943980 | 71 713 | 1 474 | 70 976 | 900 519 | 12,56 |
| 78 | 0,02336283 | 0,97663717 | 70 239 | 1 641 | 69 419 | 829 543 | 11,81 |
| 79 | 0,02676298 | 0,97323702 | 68 598 | 1 836 | 67 680 | 760 125 | 11,08 |
| 80 | 0,03081359 | 0,96918641 | 66 762 | 2 057 | 65 734 | 692 444 | 10,37 |
| 81 | 0,03554890 | 0,96445110 | 64 705 | 2 300 | 63 555 | 626 711 | 9,69 |
| 82 | 0,04096624 | 0,95903376 | 62 405 | 2 556 | 61 127 | 563 156 | 9,02 |
| 83 | 0,04714092 | 0,95285908 | 59 848 | 2 821 | 58 438 | 502 029 | 8,39 |
| 84 | 0,05409571 | 0,94590429 | 57 027 | 3 085 | 55 485 | 443 592 | 7,78 |
| 85 | 0,06195979 | 0,93804021 | 53 942 | 3 342 | 52 271 | 388 107 | 7,19 |
| 86 | 0,07091700 | 0,92908300 | 50 600 | 3 588 | 48 806 | 335 836 | 6,64 |
| 87 | 0,08149938 | 0,91850062 | 47 011 | 3 831 | 45 096 | 287 031 | 6,11 |
| 88 | 0,09397253 | 0,90602747 | 43 180 | 4 058 | 41 151 | 241 935 | 5,60 |
| 89 | 0,10848910 | 0,89151090 | 39 122 | 4 244 | 37 000 | 200 784 | 5,13 |
| 90 | 0,12510359 | 0,87489641 | 34 878 | 4 363 | 32 696 | 163 784 | 4,70 |
| 91 | 0,14380061 | 0,85619939 | 30 515 | 4 388 | 28 321 | 131 087 | 4,30 |
| 92 | 0,16447864 | 0,83552136 | 26 127 | 4 297 | 23 978 | 102 767 | 3,93 |
| 93 | 0,18693890 | 0,81306110 | 21 829 | 4 081 | 19 789 | 78 789 | 3,61 |
| 94 | 0,21089855 | 0,78910145 | 17 749 | 3 743 | 15 877 | 59 000 | 3,32 |
| 95 | 0,23227780 | 0,76772220 | 14 005 | 3 253 | 12 379 | 43 123 | 3,08 |
| 96 | 0,25405978 | 0,74594022 | 10 752 | 2 732 | 9 386 | 30 744 | 2,86 |
| 97 | 0,27604967 | 0,72395033 | 8 021 | 2 214 | 6 914 | 21 358 | 2,66 |
| 98 | 0,29804424 | 0,70195576 | 5 806 | 1 731 | 4 941 | 14 444 | 2,49 |
| 99 | 0,31983946 | 0,68016054 | 4 076 | 1 304 | 3 424 | 9 503 | 2,33 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 772 | 2 772 | 6 079 | 6 079 | 2,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04909000 | 0,95091000 | 100 000 | 4 909 | 95 942 | 7 870 060 | 78,70 |
| 1 | 0,00360000 | 0,99640000 | 95 091 | 342 | 94 920 | 7 774 118 | 81,75 |
| 2 | 0,00215000 | 0,99785000 | 94 749 | 204 | 94 647 | 7 679 198 | 81,05 |
| 3 | 0,00111646 | 0,99888354 | 94 545 | 106 | 94 492 | 7 584 551 | 80,22 |
| 4 | 0,00083813 | 0,99916187 | 94 439 | 79 | 94 400 | 7 490 059 | 79,31 |
| 5 | 0,00071387 | 0,99928613 | 94 360 | 67 | 94 327 | 7 395 659 | 78,38 |
| 6 | 0,00049716 | 0,99950284 | 94 293 | 47 | 94 269 | 7 301 332 | 77,43 |
| 7 | 0,00043215 | 0,99956785 | 94 246 | 41 | 94 226 | 7 207 063 | 76,47 |
| 8 | 0,00035136 | 0,99964864 | 94 205 | 33 | 94 189 | 7 112 837 | 75,50 |
| 9 | 0,00034277 | 0,99965723 | 94 172 | 32 | 94 156 | 7 018 648 | 74,53 |
| 10 | 0,00029006 | 0,99970994 | 94 140 | 27 | 94 126 | 6 924 492 | 73,56 |
| 11 | 0,00028202 | 0,99971798 | 94 113 | 27 | 94 099 | 6 830 366 | 72,58 |
| 12 | 0,00032551 | 0,99967449 | 94 086 | 31 | 94 071 | 6 736 267 | 71,60 |
| 13 | 0,00029094 | 0,99970906 | 94 055 | 27 | 94 042 | 6 642 196 | 70,62 |
| 14 | 0,00031672 | 0,99968328 | 94 028 | 30 | 94 013 | 6 548 154 | 69,64 |
| 15 | 0,00036171 | 0,99963829 | 93 998 | 34 | 93 981 | 6 454 141 | 68,66 |
| 16 | 0,00045695 | 0,99954305 | 93 964 | 43 | 93 943 | 6 360 160 | 67,69 |
| 17 | 0,00047301 | 0,99952699 | 93 921 | 44 | 93 899 | 6 266 217 | 66,72 |
| 18 | 0,00058902 | 0,99941098 | 93 877 | 55 | 93 849 | 6 172 318 | 65,75 |
| 19 | 0,00055544 | 0,99944456 | 93 822 | 52 | 93 796 | 6 078 469 | 64,79 |
| 20 | 0,00058462 | 0,99941538 | 93 770 | 55 | 93 742 | 5 984 673 | 63,82 |
| 21 | 0,00060034 | 0,99939966 | 93 715 | 56 | 93 687 | 5 890 931 | 62,86 |
| 22 | 0,00062615 | 0,99937385 | 93 658 | 59 | 93 629 | 5 797 244 | 61,90 |
| 23 | 0,00065601 | 0,99934399 | 93 600 | 61 | 93 569 | 5 703 615 | 60,94 |
| 24 | 0,00053106 | 0,99946894 | 93 538 | 50 | 93 514 | 5 610 046 | 59,98 |
| 25 | 0,00057514 | 0,99942486 | 93 489 | 54 | 93 462 | 5 516 533 | 59,01 |
| 26 | 0,00060989 | 0,99939011 | 93 435 | 57 | 93 406 | 5 423 071 | 58,04 |
| 27 | 0,00059359 | 0,99940641 | 93 378 | 55 | 93 350 | 5 329 664 | 57,08 |
| 28 | 0,00066846 | 0,99933154 | 93 323 | 62 | 93 291 | 5 236 314 | 56,11 |
| 29 | 0,00073936 | 0,99926064 | 93 260 | 69 | 93 226 | 5 143 023 | 55,15 |
| 30 | 0,00065180 | 0,99934820 | 93 191 | 61 | 93 161 | 5 049 797 | 54,19 |
| 31 | 0,00071170 | 0,99928830 | 93 130 | 66 | 93 097 | 4 956 636 | 53,22 |
| 32 | 0,00074008 | 0,99925992 | 93 064 | 69 | 93 030 | 4 863 539 | 52,26 |
| 33 | 0,00082505 | 0,99917495 | 92 995 | 77 | 92 957 | 4 770 509 | 51,30 |
| 34 | 0,00080326 | 0,99919674 | 92 919 | 75 | 92 881 | 4 677 552 | 50,34 |
| 35 | 0,00095315 | 0,99904685 | 92 844 | 88 | 92 800 | 4 584 671 | 49,38 |
| 36 | 0,00088967 | 0,99911033 | 92 755 | 83 | 92 714 | 4 491 871 | 48,43 |
| 37 | 0,00100263 | 0,99899737 | 92 673 | 93 | 92 626 | 4 399 157 | 47,47 |
| 38 | 0,00107039 | 0,99892961 | 92 580 | 99 | 92 530 | 4 306 531 | 46,52 |
| 39 | 0,00111530 | 0,99888470 | 92 481 | 103 | 92 429 | 4 214 000 | 45,57 |
| 40 | 0,00131619 | 0,99868381 | 92 378 | 122 | 92 317 | 4 121 571 | 44,62 |
| 41 | 0,00136735 | 0,99863265 | 92 256 | 126 | 92 193 | 4 029 254 | 43,67 |
| 42 | 0,00151428 | 0,99848572 | 92 130 | 140 | 92 060 | 3 937 061 | 42,73 |
| 43 | 0,00166663 | 0,99833337 | 91 991 | 153 | 91 914 | 3 845 000 | 41,80 |
| 44 | 0,00183533 | 0,99816467 | 91 837 | 169 | 91 753 | 3 753 087 | 40,87 |
| 45 | 0,00186113 | 0,99813887 | 91 669 | 171 | 91 583 | 3 661 334 | 39,94 |
| 46 | 0,00203129 | 0,99796871 | 91 498 | 186 | 91 405 | 3 569 750 | 39,01 |
| 47 | 0,00216088 | 0,99783912 | 91 312 | 197 | 91 214 | 3 478 345 | 38,09 |
| 48 | 0,00234128 | 0,99765872 | 91 115 | 213 | 91 008 | 3 387 132 | 37,17 |
| 49 | 0,00241200 | 0,99758800 | 90 902 | 219 | 90 792 | 3 296 123 | 36,26 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00263039 | 0,99736961 | 90 682 | 239 | 90 563 | 3 205 332 | 35,35 |
| 51 | 0,00278655 | 0,99721345 | 90 444 | 252 | 90 318 | 3 114 769 | 34,44 |
| 52 | 0,00306723 | 0,99693277 | 90 192 | 277 | 90 053 | 3 024 451 | 33,53 |
| 53 | 0,00316040 | 0,99683960 | 89 915 | 284 | 89 773 | 2 934 397 | 32,64 |
| 54 | 0,00334612 | 0,99665388 | 89 631 | 300 | 89 481 | 2 844 624 | 31,74 |
| 55 | 0,00378307 | 0,99621693 | 89 331 | 338 | 89 162 | 2 755 143 | 30,84 |
| 56 | 0,00392818 | 0,99607182 | 88 993 | 350 | 88 818 | 2 665 981 | 29,96 |
| 57 | 0,00417128 | 0,99582872 | 88 643 | 370 | 88 459 | 2 577 163 | 29,07 |
| 58 | 0,00451222 | 0,99548778 | 88 274 | 398 | 88 075 | 2 488 704 | 28,19 |
| 59 | 0,00486013 | 0,99513987 | 87 875 | 427 | 87 662 | 2 400 630 | 27,32 |
| 60 | 0,00520842 | 0,99479158 | 87 448 | 455 | 87 221 | 2 312 968 | 26,45 |
| 61 | 0,00583851 | 0,99416149 | 86 993 | 508 | 86 739 | 2 225 747 | 25,59 |
| 62 | 0,00602410 | 0,99397590 | 86 485 | 521 | 86 224 | 2 139 008 | 24,73 |
| 63 | 0,00678828 | 0,99321172 | 85 964 | 584 | 85 672 | 2 052 784 | 23,88 |
| 64 | 0,00717432 | 0,99282568 | 85 380 | 613 | 85 074 | 1 967 112 | 23,04 |
| 65 | 0,00809427 | 0,99190573 | 84 768 | 686 | 84 425 | 1 882 038 | 22,20 |
| 66 | 0,00861972 | 0,99138028 | 84 082 | 725 | 83 719 | 1 797 613 | 21,38 |
| 67 | 0,00918045 | 0,99081955 | 83 357 | 765 | 82 974 | 1 713 894 | 20,56 |
| 68 | 0,00977258 | 0,99022742 | 82 592 | 807 | 82 188 | 1 630 919 | 19,75 |
| 69 | 0,01040332 | 0,98959668 | 81 785 | 851 | 81 359 | 1 548 731 | 18,94 |
| 70 | 0,01108184 | 0,98891816 | 80 934 | 897 | 80 485 | 1 467 372 | 18,13 |
| 71 | 0,01182150 | 0,98817850 | 80 037 | 946 | 79 564 | 1 386 887 | 17,33 |
| 72 | 0,01265187 | 0,98734813 | 79 091 | 1 001 | 78 590 | 1 307 323 | 16,53 |
| 73 | 0,01361607 | 0,98638393 | 78 090 | 1 063 | 77 558 | 1 228 732 | 15,73 |
| 74 | 0,01476908 | 0,98523092 | 77 027 | 1 138 | 76 458 | 1 151 174 | 14,95 |
| 75 | 0,01618230 | 0,98381770 | 75 889 | 1 228 | 75 275 | 1 074 716 | 14,16 |
| 76 | 0,01795005 | 0,98204995 | 74 661 | 1 340 | 73 991 | 999 441 | 13,39 |
| 77 | 0,02017980 | 0,97982020 | 73 321 | 1 480 | 72 581 | 925 450 | 12,62 |
| 78 | 0,02294086 | 0,97705914 | 71 841 | 1 648 | 71 017 | 852 869 | 11,87 |
| 79 | 0,02629340 | 0,97370660 | 70 193 | 1 846 | 69 270 | 781 851 | 11,14 |
| 80 | 0,03029092 | 0,96970908 | 68 348 | 2 070 | 67 312 | 712 581 | 10,43 |
| 81 | 0,03496880 | 0,96503120 | 66 277 | 2 318 | 65 118 | 645 269 | 9,74 |
| 82 | 0,04039532 | 0,95960468 | 63 960 | 2 584 | 62 668 | 580 150 | 9,07 |
| 83 | 0,04651319 | 0,95348681 | 61 376 | 2 855 | 59 949 | 517 482 | 8,43 |
| 84 | 0,05340835 | 0,94659165 | 58 521 | 3 126 | 56 958 | 457 534 | 7,82 |
| 85 | 0,06120947 | 0,93879053 | 55 396 | 3 391 | 53 700 | 400 575 | 7,23 |
| 86 | 0,07009962 | 0,92990038 | 52 005 | 3 646 | 50 182 | 346 875 | 6,67 |
| 87 | 0,08062197 | 0,91937803 | 48 359 | 3 899 | 46 410 | 296 693 | 6,14 |
| 88 | 0,09304145 | 0,90695855 | 44 461 | 4 137 | 42 392 | 250 283 | 5,63 |
| 89 | 0,10751054 | 0,89248946 | 40 324 | 4 335 | 38 156 | 207 891 | 5,16 |
| 90 | 0,12408741 | 0,87591259 | 35 989 | 4 466 | 33 756 | 169 734 | 4,72 |
| 91 | 0,14276184 | 0,85723816 | 31 523 | 4 500 | 29 273 | 135 978 | 4,31 |
| 92 | 0,16343856 | 0,83656144 | 27 023 | 4 417 | 24 814 | 106 706 | 3,95 |
| 93 | 0,18592596 | 0,81407404 | 22 606 | 4 203 | 20 505 | 81 891 | 3,62 |
| 94 | 0,20994884 | 0,79005116 | 18 403 | 3 864 | 16 471 | 61 387 | 3,34 |
| 95 | 0,23132809 | 0,76867191 | 14 539 | 3 363 | 12 858 | 44 916 | 3,09 |
| 96 | 0,25311007 | 0,74688993 | 11 176 | 2 829 | 9 762 | 32 058 | 2,87 |
| 97 | 0,27509995 | 0,72490005 | 8 347 | 2 296 | 7 199 | 22 296 | 2,67 |
| 98 | 0,29709453 | 0,70290547 | 6 051 | 1 798 | 5 152 | 15 097 | 2,50 |
| 99 | 0,31888975 | 0,68111025 | 4 253 | 1 356 | 3 575 | 9 945 | 2,34 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 897 | 2 897 | 6 370 | 6 370 | 2,20 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04909000 | 0,95091000 | 100 000 | 4 909 | 95 925 | 7 887 092 | 78,87 |
| 1 | 0,00360000 | 0,99640000 | 95 091 | 342 | 94 920 | 7 791 167 | 81,93 |
| 2 | 0,00147061 | 0,99852939 | 94 749 | 139 | 94 679 | 7 696 248 | 81,23 |
| 3 | 0,00107219 | 0,99892781 | 94 609 | 101 | 94 559 | 7 601 569 | 80,35 |
| 4 | 0,00086825 | 0,99913175 | 94 508 | 82 | 94 467 | 7 507 010 | 79,43 |
| 5 | 0,00061723 | 0,99938277 | 94 426 | 58 | 94 397 | 7 412 543 | 78,50 |
| 6 | 0,00050022 | 0,99949978 | 94 368 | 47 | 94 344 | 7 318 146 | 77,55 |
| 7 | 0,00042870 | 0,99957130 | 94 320 | 40 | 94 300 | 7 223 802 | 76,59 |
| 8 | 0,00031946 | 0,99968054 | 94 280 | 30 | 94 265 | 7 129 502 | 75,62 |
| 9 | 0,00030537 | 0,99969463 | 94 250 | 29 | 94 235 | 7 035 237 | 74,64 |
| 10 | 0,00028566 | 0,99971434 | 94 221 | 27 | 94 208 | 6 941 002 | 73,67 |
| 11 | 0,00032690 | 0,99967310 | 94 194 | 31 | 94 179 | 6 846 795 | 72,69 |
| 12 | 0,00024987 | 0,99975013 | 94 163 | 24 | 94 152 | 6 752 616 | 71,71 |
| 13 | 0,00027119 | 0,99972881 | 94 140 | 26 | 94 127 | 6 658 464 | 70,73 |
| 14 | 0,00032664 | 0,99967336 | 94 114 | 31 | 94 099 | 6 564 337 | 69,75 |
| 15 | 0,00039040 | 0,99960960 | 94 084 | 37 | 94 065 | 6 470 238 | 68,77 |
| 16 | 0,00051815 | 0,99948185 | 94 047 | 49 | 94 022 | 6 376 173 | 67,80 |
| 17 | 0,00054213 | 0,99945787 | 93 998 | 51 | 93 973 | 6 282 151 | 66,83 |
| 18 | 0,00058743 | 0,99941257 | 93 947 | 55 | 93 919 | 6 188 178 | 65,87 |
| 19 | 0,00058833 | 0,99941167 | 93 892 | 55 | 93 864 | 6 094 259 | 64,91 |
| 20 | 0,00068357 | 0,99931643 | 93 837 | 64 | 93 805 | 6 000 394 | 63,95 |
| 21 | 0,00058709 | 0,99941291 | 93 773 | 55 | 93 745 | 5 906 590 | 62,99 |
| 22 | 0,00055295 | 0,99944705 | 93 717 | 52 | 93 692 | 5 812 845 | 62,03 |
| 23 | 0,00056605 | 0,99943395 | 93 666 | 53 | 93 639 | 5 719 153 | 61,06 |
| 24 | 0,00055361 | 0,99944639 | 93 613 | 52 | 93 587 | 5 625 514 | 60,09 |
| 25 | 0,00057051 | 0,99942949 | 93 561 | 53 | 93 534 | 5 531 927 | 59,13 |
| 26 | 0,00059797 | 0,99940203 | 93 507 | 56 | 93 479 | 5 438 393 | 58,16 |
| 27 | 0,00068846 | 0,99931154 | 93 452 | 64 | 93 419 | 5 344 914 | 57,19 |
| 28 | 0,00058135 | 0,99941865 | 93 387 | 54 | 93 360 | 5 251 495 | 56,23 |
| 29 | 0,00067058 | 0,99932942 | 93 333 | 63 | 93 302 | 5 158 135 | 55,27 |
| 30 | 0,00066424 | 0,99933576 | 93 270 | 62 | 93 239 | 5 064 833 | 54,30 |
| 31 | 0,00073560 | 0,99926440 | 93 208 | 69 | 93 174 | 4 971 594 | 53,34 |
| 32 | 0,00069525 | 0,99930475 | 93 140 | 65 | 93 107 | 4 878 420 | 52,38 |
| 33 | 0,00074890 | 0,99925110 | 93 075 | 70 | 93 040 | 4 785 312 | 51,41 |
| 34 | 0,00071974 | 0,99928026 | 93 005 | 67 | 92 972 | 4 692 272 | 50,45 |
| 35 | 0,00075753 | 0,99924247 | 92 938 | 70 | 92 903 | 4 599 300 | 49,49 |
| 36 | 0,00084782 | 0,99915218 | 92 868 | 79 | 92 829 | 4 506 397 | 48,52 |
| 37 | 0,00095519 | 0,99904481 | 92 789 | 89 | 92 745 | 4 413 568 | 47,57 |
| 38 | 0,00111550 | 0,99888450 | 92 701 | 103 | 92 649 | 4 320 823 | 46,61 |
| 39 | 0,00127321 | 0,99872679 | 92 597 | 118 | 92 538 | 4 228 175 | 45,66 |
| 40 | 0,00131995 | 0,99868005 | 92 479 | 122 | 92 418 | 4 135 636 | 44,72 |
| 41 | 0,00137896 | 0,99862104 | 92 357 | 127 | 92 294 | 4 043 218 | 43,78 |
| 42 | 0,00155241 | 0,99844759 | 92 230 | 143 | 92 158 | 3 950 924 | 42,84 |
| 43 | 0,00171243 | 0,99828757 | 92 087 | 158 | 92 008 | 3 858 766 | 41,90 |
| 44 | 0,00174591 | 0,99825409 | 91 929 | 161 | 91 849 | 3 766 758 | 40,97 |
| 45 | 0,00187056 | 0,99812944 | 91 769 | 172 | 91 683 | 3 674 910 | 40,05 |
| 46 | 0,00200200 | 0,99799800 | 91 597 | 183 | 91 505 | 3 583 227 | 39,12 |
| 47 | 0,00213965 | 0,99786035 | 91 413 | 196 | 91 316 | 3 491 722 | 38,20 |
| 48 | 0,00228401 | 0,99771599 | 91 218 | 208 | 91 114 | 3 400 406 | 37,28 |
| 49 | 0,00243014 | 0,99756986 | 91 010 | 221 | 90 899 | 3 309 292 | 36,36 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00256302 | 0,99743698 | 90 788 | 233 | 90 672 | 3 218 393 | 35,45 |
| 51 | 0,00284345 | 0,99715655 | 90 556 | 257 | 90 427 | 3 127 721 | 34,54 |
| 52 | 0,00306547 | 0,99693453 | 90 298 | 277 | 90 160 | 3 037 294 | 33,64 |
| 53 | 0,00309166 | 0,99690834 | 90 021 | 278 | 89 882 | 2 947 135 | 32,74 |
| 54 | 0,00337416 | 0,99662584 | 89 743 | 303 | 89 592 | 2 857 252 | 31,84 |
| 55 | 0,00350769 | 0,99649231 | 89 440 | 314 | 89 283 | 2 767 661 | 30,94 |
| 56 | 0,00390741 | 0,99609259 | 89 127 | 348 | 88 952 | 2 678 377 | 30,05 |
| 57 | 0,00424268 | 0,99575732 | 88 778 | 377 | 88 590 | 2 589 425 | 29,17 |
| 58 | 0,00445460 | 0,99554540 | 88 402 | 394 | 88 205 | 2 500 835 | 28,29 |
| 59 | 0,00461648 | 0,99538352 | 88 008 | 406 | 87 805 | 2 412 630 | 27,41 |
| 60 | 0,00541125 | 0,99458875 | 87 602 | 474 | 87 365 | 2 324 826 | 26,54 |
| 61 | 0,00568330 | 0,99431670 | 87 128 | 495 | 86 880 | 2 237 461 | 25,68 |
| 62 | 0,00640380 | 0,99359620 | 86 632 | 555 | 86 355 | 2 150 581 | 24,82 |
| 63 | 0,00645619 | 0,99354381 | 86 078 | 556 | 85 800 | 2 064 226 | 23,98 |
| 64 | 0,00734559 | 0,99265441 | 85 522 | 628 | 85 208 | 1 978 427 | 23,13 |
| 65 | 0,00794159 | 0,99205841 | 84 894 | 674 | 84 557 | 1 893 219 | 22,30 |
| 66 | 0,00846378 | 0,99153622 | 84 219 | 713 | 83 863 | 1 808 662 | 21,48 |
| 67 | 0,00901127 | 0,99098873 | 83 507 | 753 | 83 130 | 1 724 799 | 20,65 |
| 68 | 0,00958945 | 0,99041055 | 82 754 | 794 | 82 357 | 1 641 669 | 19,84 |
| 69 | 0,01020559 | 0,98979441 | 81 961 | 836 | 81 542 | 1 559 312 | 19,03 |
| 70 | 0,01086888 | 0,98913112 | 81 124 | 882 | 80 683 | 1 477 769 | 18,22 |
| 71 | 0,01159261 | 0,98840739 | 80 242 | 930 | 79 777 | 1 397 086 | 17,41 |
| 72 | 0,01240602 | 0,98759398 | 79 312 | 984 | 78 820 | 1 317 309 | 16,61 |
| 73 | 0,01335164 | 0,98664836 | 78 328 | 1 046 | 77 805 | 1 238 489 | 15,81 |
| 74 | 0,01448370 | 0,98551630 | 77 282 | 1 119 | 76 723 | 1 160 683 | 15,02 |
| 75 | 0,01587262 | 0,98412738 | 76 163 | 1 209 | 75 559 | 1 083 961 | 14,23 |
| 76 | 0,01761148 | 0,98238852 | 74 954 | 1 320 | 74 294 | 1 008 402 | 13,45 |
| 77 | 0,01980643 | 0,98019357 | 73 634 | 1 458 | 72 905 | 934 108 | 12,69 |
| 78 | 0,02252651 | 0,97747349 | 72 176 | 1 626 | 71 363 | 861 203 | 11,93 |
| 79 | 0,02583205 | 0,97416795 | 70 550 | 1 822 | 69 639 | 789 840 | 11,20 |
| 80 | 0,02977712 | 0,97022288 | 68 727 | 2 047 | 67 704 | 720 202 | 10,48 |
| 81 | 0,03445999 | 0,96554001 | 66 681 | 2 298 | 65 532 | 652 498 | 9,79 |
| 82 | 0,03983236 | 0,96016764 | 64 383 | 2 565 | 63 101 | 586 966 | 9,12 |
| 83 | 0,04589382 | 0,95410618 | 61 818 | 2 837 | 60 400 | 523 865 | 8,47 |
| 84 | 0,05272972 | 0,94727028 | 58 981 | 3 110 | 57 426 | 463 465 | 7,86 |
| 85 | 0,06046824 | 0,93953176 | 55 871 | 3 378 | 54 182 | 406 039 | 7,27 |
| 86 | 0,06929166 | 0,93070834 | 52 493 | 3 637 | 50 674 | 351 857 | 6,70 |
| 87 | 0,07975401 | 0,92024599 | 48 856 | 3 896 | 46 907 | 301 182 | 6,16 |
| 88 | 0,09211960 | 0,90788040 | 44 959 | 4 142 | 42 888 | 254 275 | 5,66 |
| 89 | 0,10654080 | 0,89345920 | 40 818 | 4 349 | 38 643 | 211 387 | 5,18 |
| 90 | 0,12307949 | 0,87692051 | 36 469 | 4 489 | 34 225 | 172 744 | 4,74 |
| 91 | 0,14173057 | 0,85826943 | 31 980 | 4 533 | 29 714 | 138 519 | 4,33 |
| 92 | 0,16240507 | 0,83759493 | 27 448 | 4 458 | 25 219 | 108 805 | 3,96 |
| 93 | 0,18491852 | 0,81508148 | 22 990 | 4 251 | 20 864 | 83 586 | 3,64 |
| 94 | 0,20900340 | 0,79099660 | 18 739 | 3 916 | 16 781 | 62 722 | 3,35 |
| 95 | 0,23038265 | 0,76961735 | 14 822 | 3 415 | 13 115 | 45 941 | 3,10 |
| 96 | 0,25216463 | 0,74783537 | 11 407 | 2 877 | 9 969 | 32 826 | 2,88 |
| 97 | 0,27415451 | 0,72584549 | 8 531 | 2 339 | 7 362 | 22 857 | 2,68 |
| 98 | 0,29614909 | 0,70385091 | 6 192 | 1 834 | 5 275 | 15 496 | 2,50 |
| 99 | 0,31794431 | 0,68205569 | 4 358 | 1 386 | 3 665 | 10 220 | 2,35 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 973 | 2 973 | 6 555 | 6 555 | 2,21 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04909000 | 0,95091000 | 100 000 | 4 909 | 95 924 | 7 903 502 | 79,04 |
| 1 | 0,00328880 | 0,99671120 | 95 091 | 313 | 94 935 | 7 807 578 | 82,11 |
| 2 | 0,00150805 | 0,99849195 | 94 778 | 143 | 94 707 | 7 712 644 | 81,38 |
| 3 | 0,00100872 | 0,99899128 | 94 635 | 95 | 94 588 | 7 617 937 | 80,50 |
| 4 | 0,00070463 | 0,99929537 | 94 540 | 67 | 94 507 | 7 523 349 | 79,58 |
| 5 | 0,00063665 | 0,99936335 | 94 473 | 60 | 94 443 | 7 428 843 | 78,63 |
| 6 | 0,00047788 | 0,99952212 | 94 413 | 45 | 94 391 | 7 334 400 | 77,68 |
| 7 | 0,00043184 | 0,99956816 | 94 368 | 41 | 94 348 | 7 240 009 | 76,72 |
| 8 | 0,00034710 | 0,99965290 | 94 327 | 33 | 94 311 | 7 145 661 | 75,75 |
| 9 | 0,00035679 | 0,99964321 | 94 295 | 34 | 94 278 | 7 051 351 | 74,78 |
| 10 | 0,00030286 | 0,99969714 | 94 261 | 29 | 94 247 | 6 957 073 | 73,81 |
| 11 | 0,00026503 | 0,99973497 | 94 232 | 25 | 94 220 | 6 862 826 | 72,83 |
| 12 | 0,00031024 | 0,99968976 | 94 207 | 29 | 94 193 | 6 768 606 | 71,85 |
| 13 | 0,00027400 | 0,99972600 | 94 178 | 26 | 94 165 | 6 674 414 | 70,87 |
| 14 | 0,00035852 | 0,99964148 | 94 152 | 34 | 94 135 | 6 580 249 | 69,89 |
| 15 | 0,00038522 | 0,99961478 | 94 119 | 36 | 94 100 | 6 486 113 | 68,91 |
| 16 | 0,00047726 | 0,99952274 | 94 082 | 45 | 94 060 | 6 392 013 | 67,94 |
| 17 | 0,00050366 | 0,99949634 | 94 037 | 47 | 94 014 | 6 297 953 | 66,97 |
| 18 | 0,00065528 | 0,99934472 | 93 990 | 62 | 93 959 | 6 203 939 | 66,01 |
| 19 | 0,00065345 | 0,99934655 | 93 928 | 61 | 93 898 | 6 109 980 | 65,05 |
| 20 | 0,00060682 | 0,99939318 | 93 867 | 57 | 93 839 | 6 016 082 | 64,09 |
| 21 | 0,00061535 | 0,99938465 | 93 810 | 58 | 93 781 | 5 922 244 | 63,13 |
| 22 | 0,00051232 | 0,99948768 | 93 752 | 48 | 93 728 | 5 828 462 | 62,17 |
| 23 | 0,00054407 | 0,99945593 | 93 704 | 51 | 93 679 | 5 734 734 | 61,20 |
| 24 | 0,00053685 | 0,99946315 | 93 653 | 50 | 93 628 | 5 641 055 | 60,23 |
| 25 | 0,00056809 | 0,99943191 | 93 603 | 53 | 93 576 | 5 547 427 | 59,27 |
| 26 | 0,00057101 | 0,99942899 | 93 550 | 53 | 93 523 | 5 453 850 | 58,30 |
| 27 | 0,00056766 | 0,99943234 | 93 496 | 53 | 93 470 | 5 360 327 | 57,33 |
| 28 | 0,00062489 | 0,99937511 | 93 443 | 58 | 93 414 | 5 266 857 | 56,36 |
| 29 | 0,00058724 | 0,99941276 | 93 385 | 55 | 93 358 | 5 173 443 | 55,40 |
| 30 | 0,00068139 | 0,99931861 | 93 330 | 64 | 93 298 | 5 080 085 | 54,43 |
| 31 | 0,00067892 | 0,99932108 | 93 267 | 63 | 93 235 | 4 986 787 | 53,47 |
| 32 | 0,00066402 | 0,99933598 | 93 203 | 62 | 93 172 | 4 893 552 | 52,50 |
| 33 | 0,00075091 | 0,99924909 | 93 141 | 70 | 93 106 | 4 800 380 | 51,54 |
| 34 | 0,00081319 | 0,99918681 | 93 071 | 76 | 93 034 | 4 707 273 | 50,58 |
| 35 | 0,00079407 | 0,99920593 | 92 996 | 74 | 92 959 | 4 614 240 | 49,62 |
| 36 | 0,00087222 | 0,99912778 | 92 922 | 81 | 92 881 | 4 521 281 | 48,66 |
| 37 | 0,00091990 | 0,99908010 | 92 841 | 85 | 92 798 | 4 428 400 | 47,70 |
| 38 | 0,00105809 | 0,99894191 | 92 755 | 98 | 92 706 | 4 335 601 | 46,74 |
| 39 | 0,00110382 | 0,99889618 | 92 657 | 102 | 92 606 | 4 242 895 | 45,79 |
| 40 | 0,00125347 | 0,99874653 | 92 555 | 116 | 92 497 | 4 150 289 | 44,84 |
| 41 | 0,00141859 | 0,99858141 | 92 439 | 131 | 92 373 | 4 057 792 | 43,90 |
| 42 | 0,00146453 | 0,99853547 | 92 308 | 135 | 92 240 | 3 965 418 | 42,96 |
| 43 | 0,00154991 | 0,99845009 | 92 173 | 143 | 92 101 | 3 873 178 | 42,02 |
| 44 | 0,00180645 | 0,99819355 | 92 030 | 166 | 91 947 | 3 781 077 | 41,09 |
| 45 | 0,00187934 | 0,99812066 | 91 864 | 173 | 91 777 | 3 689 130 | 40,16 |
| 46 | 0,00190958 | 0,99809042 | 91 691 | 175 | 91 603 | 3 597 353 | 39,23 |
| 47 | 0,00203978 | 0,99796022 | 91 516 | 187 | 91 423 | 3 505 749 | 38,31 |
| 48 | 0,00223081 | 0,99776919 | 91 329 | 204 | 91 227 | 3 414 327 | 37,38 |
| 49 | 0,00238383 | 0,99761617 | 91 125 | 217 | 91 017 | 3 323 100 | 36,47 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00260234 | 0,99739766 | 90 908 | 237 | 90 790 | 3 232 083 | 35,55 |
| 51 | 0,00283725 | 0,99716275 | 90 672 | 257 | 90 543 | 3 141 293 | 34,64 |
| 52 | 0,00302321 | 0,99697679 | 90 414 | 273 | 90 278 | 3 050 750 | 33,74 |
| 53 | 0,00311776 | 0,99688224 | 90 141 | 281 | 90 001 | 2 960 472 | 32,84 |
| 54 | 0,00333218 | 0,99666782 | 89 860 | 299 | 89 710 | 2 870 472 | 31,94 |
| 55 | 0,00359235 | 0,99640765 | 89 561 | 322 | 89 400 | 2 780 761 | 31,05 |
| 56 | 0,00370986 | 0,99629014 | 89 239 | 331 | 89 073 | 2 691 362 | 30,16 |
| 57 | 0,00413384 | 0,99586616 | 88 908 | 368 | 88 724 | 2 602 288 | 29,27 |
| 58 | 0,00445461 | 0,99554539 | 88 540 | 394 | 88 343 | 2 513 564 | 28,39 |
| 59 | 0,00471544 | 0,99528456 | 88 146 | 416 | 87 938 | 2 425 221 | 27,51 |
| 60 | 0,00546152 | 0,99453848 | 87 730 | 479 | 87 491 | 2 337 283 | 26,64 |
| 61 | 0,00565154 | 0,99434846 | 87 251 | 493 | 87 005 | 2 249 793 | 25,79 |
| 62 | 0,00586061 | 0,99413939 | 86 758 | 508 | 86 504 | 2 162 788 | 24,93 |
| 63 | 0,00666448 | 0,99333552 | 86 249 | 575 | 85 962 | 2 076 284 | 24,07 |
| 64 | 0,00731144 | 0,99268856 | 85 675 | 626 | 85 361 | 1 990 322 | 23,23 |
| 65 | 0,00780070 | 0,99219930 | 85 048 | 663 | 84 717 | 1 904 961 | 22,40 |
| 66 | 0,00831067 | 0,99168933 | 84 385 | 701 | 84 034 | 1 820 244 | 21,57 |
| 67 | 0,00884520 | 0,99115480 | 83 684 | 740 | 83 313 | 1 736 210 | 20,75 |
| 68 | 0,00940975 | 0,99059025 | 82 943 | 780 | 82 553 | 1 652 897 | 19,93 |
| 69 | 0,01001163 | 0,98998837 | 82 163 | 823 | 81 752 | 1 570 343 | 19,11 |
| 70 | 0,01066002 | 0,98933998 | 81 340 | 867 | 80 907 | 1 488 592 | 18,30 |
| 71 | 0,01136816 | 0,98863184 | 80 473 | 915 | 80 016 | 1 407 685 | 17,49 |
| 72 | 0,01216495 | 0,98783505 | 79 558 | 968 | 79 074 | 1 327 669 | 16,69 |
| 73 | 0,01309234 | 0,98690766 | 78 591 | 1 029 | 78 076 | 1 248 595 | 15,89 |
| 74 | 0,01420383 | 0,98579617 | 77 562 | 1 102 | 77 011 | 1 170 519 | 15,09 |
| 75 | 0,01556887 | 0,98443113 | 76 460 | 1 190 | 75 865 | 1 093 508 | 14,30 |
| 76 | 0,01727929 | 0,98272071 | 75 270 | 1 301 | 74 619 | 1 017 643 | 13,52 |
| 77 | 0,01943998 | 0,98056002 | 73 969 | 1 438 | 73 250 | 943 024 | 12,75 |
| 78 | 0,02211965 | 0,97788035 | 72 531 | 1 604 | 71 729 | 869 774 | 11,99 |
| 79 | 0,02537880 | 0,97462120 | 70 927 | 1 800 | 70 027 | 798 045 | 11,25 |
| 80 | 0,02932653 | 0,97067347 | 69 127 | 2 027 | 68 113 | 728 019 | 10,53 |
| 81 | 0,03395858 | 0,96604142 | 67 099 | 2 279 | 65 960 | 659 906 | 9,83 |
| 82 | 0,03927725 | 0,96072275 | 64 821 | 2 546 | 63 548 | 593 946 | 9,16 |
| 83 | 0,04528269 | 0,95471731 | 62 275 | 2 820 | 60 865 | 530 398 | 8,52 |
| 84 | 0,05205972 | 0,94794028 | 59 455 | 3 095 | 57 907 | 469 533 | 7,90 |
| 85 | 0,05973598 | 0,94026402 | 56 360 | 3 367 | 54 676 | 411 626 | 7,30 |
| 86 | 0,06849302 | 0,93150698 | 52 993 | 3 630 | 51 178 | 356 950 | 6,74 |
| 87 | 0,07889539 | 0,92110461 | 49 363 | 3 895 | 47 416 | 305 771 | 6,19 |
| 88 | 0,09120688 | 0,90879312 | 45 469 | 4 147 | 43 395 | 258 355 | 5,68 |
| 89 | 0,10557981 | 0,89442019 | 41 322 | 4 363 | 39 140 | 214 960 | 5,20 |
| 90 | 0,12207976 | 0,87792024 | 36 959 | 4 512 | 34 703 | 175 820 | 4,76 |
| 91 | 0,14070676 | 0,85929324 | 32 447 | 4 566 | 30 164 | 141 117 | 4,35 |
| 92 | 0,16137811 | 0,83862189 | 27 881 | 4 499 | 25 632 | 110 953 | 3,98 |
| 93 | 0,18391653 | 0,81608347 | 23 382 | 4 300 | 21 232 | 85 321 | 3,65 |
| 94 | 0,20806222 | 0,79193778 | 19 082 | 3 970 | 17 097 | 64 089 | 3,36 |
| 95 | 0,22944147 | 0,77055853 | 15 112 | 3 467 | 13 378 | 46 993 | 3,11 |
| 96 | 0,25122345 | 0,74877655 | 11 644 | 2 925 | 10 182 | 33 615 | 2,89 |
| 97 | 0,27321333 | 0,72678667 | 8 719 | 2 382 | 7 528 | 23 433 | 2,69 |
| 98 | 0,29520791 | 0,70479209 | 6 337 | 1 871 | 5 401 | 15 905 | 2,51 |
| 99 | 0,31700313 | 0,68299687 | 4 466 | 1 416 | 3 758 | 10 504 | 2,35 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 050 | 3 050 | 6 745 | 6 745 | 2,21 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04353363 | 0,95646637 | 100 000 | 4 353 | 96 384 | 7 962 638 | 79,63 |
| 1 | 0,00309391 | 0,99690609 | 95 647 | 296 | 95 499 | 7 866 254 | 82,24 |
| 2 | 0,00151222 | 0,99848778 | 95 351 | 144 | 95 279 | 7 770 756 | 81,50 |
| 3 | 0,00095456 | 0,99904544 | 95 207 | 91 | 95 161 | 7 675 477 | 80,62 |
| 4 | 0,00073896 | 0,99926104 | 95 116 | 70 | 95 081 | 7 580 316 | 79,70 |
| 5 | 0,00068931 | 0,99931069 | 95 045 | 66 | 95 013 | 7 485 235 | 78,75 |
| 6 | 0,00043599 | 0,99956401 | 94 980 | 41 | 94 959 | 7 390 223 | 77,81 |
| 7 | 0,00047067 | 0,99952933 | 94 938 | 45 | 94 916 | 7 295 264 | 76,84 |
| 8 | 0,00035938 | 0,99964062 | 94 894 | 34 | 94 877 | 7 200 348 | 75,88 |
| 9 | 0,00031704 | 0,99968296 | 94 860 | 30 | 94 845 | 7 105 471 | 74,91 |
| 10 | 0,00025576 | 0,99974424 | 94 830 | 24 | 94 817 | 7 010 626 | 73,93 |
| 11 | 0,00025744 | 0,99974256 | 94 805 | 24 | 94 793 | 6 915 809 | 72,95 |
| 12 | 0,00031499 | 0,99968501 | 94 781 | 30 | 94 766 | 6 821 016 | 71,97 |
| 13 | 0,00032035 | 0,99967965 | 94 751 | 30 | 94 736 | 6 726 250 | 70,99 |
| 14 | 0,00032752 | 0,99967248 | 94 721 | 31 | 94 705 | 6 631 514 | 70,01 |
| 15 | 0,00039750 | 0,99960250 | 94 690 | 38 | 94 671 | 6 536 809 | 69,03 |
| 16 | 0,00043475 | 0,99956525 | 94 652 | 41 | 94 631 | 6 442 138 | 68,06 |
| 17 | 0,00056583 | 0,99943417 | 94 611 | 54 | 94 584 | 6 347 506 | 67,09 |
| 18 | 0,00064016 | 0,99935984 | 94 557 | 61 | 94 527 | 6 252 922 | 66,13 |
| 19 | 0,00070375 | 0,99929625 | 94 497 | 67 | 94 464 | 6 158 395 | 65,17 |
| 20 | 0,00059345 | 0,99940655 | 94 430 | 56 | 94 402 | 6 063 932 | 64,22 |
| 21 | 0,00056630 | 0,99943370 | 94 374 | 53 | 94 348 | 5 969 529 | 63,25 |
| 22 | 0,00058750 | 0,99941250 | 94 321 | 55 | 94 293 | 5 875 182 | 62,29 |
| 23 | 0,00058907 | 0,99941093 | 94 265 | 56 | 94 238 | 5 780 889 | 61,33 |
| 24 | 0,00055218 | 0,99944782 | 94 210 | 52 | 94 184 | 5 686 651 | 60,36 |
| 25 | 0,00062003 | 0,99937997 | 94 158 | 58 | 94 129 | 5 592 467 | 59,39 |
| 26 | 0,00055632 | 0,99944368 | 94 099 | 52 | 94 073 | 5 498 338 | 58,43 |
| 27 | 0,00056304 | 0,99943696 | 94 047 | 53 | 94 021 | 5 404 265 | 57,46 |
| 28 | 0,00058567 | 0,99941433 | 93 994 | 55 | 93 967 | 5 310 244 | 56,50 |
| 29 | 0,00062197 | 0,99937803 | 93 939 | 58 | 93 910 | 5 216 278 | 55,53 |
| 30 | 0,00062851 | 0,99937149 | 93 881 | 59 | 93 851 | 5 122 368 | 54,56 |
| 31 | 0,00059375 | 0,99940625 | 93 822 | 56 | 93 794 | 5 028 517 | 53,60 |
| 32 | 0,00067132 | 0,99932868 | 93 766 | 63 | 93 735 | 4 934 723 | 52,63 |
| 33 | 0,00067008 | 0,99932992 | 93 703 | 63 | 93 672 | 4 840 988 | 51,66 |
| 34 | 0,00073907 | 0,99926093 | 93 640 | 69 | 93 606 | 4 747 317 | 50,70 |
| 35 | 0,00078873 | 0,99921127 | 93 571 | 74 | 93 534 | 4 653 711 | 49,73 |
| 36 | 0,00089567 | 0,99910433 | 93 497 | 84 | 93 455 | 4 560 177 | 48,77 |
| 37 | 0,00095142 | 0,99904858 | 93 414 | 89 | 93 369 | 4 466 721 | 47,82 |
| 38 | 0,00107615 | 0,99892385 | 93 325 | 100 | 93 274 | 4 373 352 | 46,86 |
| 39 | 0,00117607 | 0,99882393 | 93 224 | 110 | 93 169 | 4 280 078 | 45,91 |
| 40 | 0,00122193 | 0,99877807 | 93 115 | 114 | 93 058 | 4 186 908 | 44,97 |
| 41 | 0,00132078 | 0,99867922 | 93 001 | 123 | 92 939 | 4 093 851 | 44,02 |
| 42 | 0,00145106 | 0,99854894 | 92 878 | 135 | 92 811 | 4 000 911 | 43,08 |
| 43 | 0,00152951 | 0,99847049 | 92 743 | 142 | 92 672 | 3 908 101 | 42,14 |
| 44 | 0,00165025 | 0,99834975 | 92 601 | 153 | 92 525 | 3 815 429 | 41,20 |
| 45 | 0,00177486 | 0,99822514 | 92 449 | 164 | 92 366 | 3 722 904 | 40,27 |
| 46 | 0,00191325 | 0,99808675 | 92 284 | 177 | 92 196 | 3 630 537 | 39,34 |
| 47 | 0,00208489 | 0,99791511 | 92 108 | 192 | 92 012 | 3 538 341 | 38,42 |
| 48 | 0,00221393 | 0,99778607 | 91 916 | 203 | 91 814 | 3 446 329 | 37,49 |
| 49 | 0,00241578 | 0,99758422 | 91 712 | 222 | 91 602 | 3 354 515 | 36,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00253208 | 0,99746792 | 91 491 | 232 | 91 375 | 3 262 914 | 35,66 |
| 51 | 0,00268692 | 0,99731308 | 91 259 | 245 | 91 137 | 3 171 539 | 34,75 |
| 52 | 0,00290997 | 0,99709003 | 91 014 | 265 | 90 881 | 3 080 402 | 33,85 |
| 53 | 0,00304967 | 0,99695033 | 90 749 | 277 | 90 611 | 2 989 521 | 32,94 |
| 54 | 0,00322994 | 0,99677006 | 90 472 | 292 | 90 326 | 2 898 910 | 32,04 |
| 55 | 0,00365595 | 0,99634405 | 90 180 | 330 | 90 015 | 2 808 584 | 31,14 |
| 56 | 0,00384115 | 0,99615885 | 89 850 | 345 | 89 678 | 2 718 568 | 30,26 |
| 57 | 0,00401833 | 0,99598167 | 89 505 | 360 | 89 325 | 2 628 891 | 29,37 |
| 58 | 0,00441891 | 0,99558109 | 89 146 | 394 | 88 949 | 2 539 565 | 28,49 |
| 59 | 0,00486679 | 0,99513321 | 88 752 | 432 | 88 536 | 2 450 617 | 27,61 |
| 60 | 0,00520134 | 0,99479866 | 88 320 | 459 | 88 090 | 2 362 081 | 26,74 |
| 61 | 0,00540045 | 0,99459955 | 87 860 | 474 | 87 623 | 2 273 991 | 25,88 |
| 62 | 0,00607434 | 0,99392566 | 87 386 | 531 | 87 120 | 2 186 368 | 25,02 |
| 63 | 0,00672472 | 0,99327528 | 86 855 | 584 | 86 563 | 2 099 247 | 24,17 |
| 64 | 0,00718425 | 0,99281575 | 86 271 | 620 | 85 961 | 2 012 684 | 23,33 |
| 65 | 0,00766230 | 0,99233770 | 85 651 | 656 | 85 323 | 1 926 723 | 22,49 |
| 66 | 0,00816032 | 0,99183968 | 84 995 | 694 | 84 648 | 1 841 400 | 21,66 |
| 67 | 0,00868219 | 0,99131781 | 84 301 | 732 | 83 935 | 1 756 752 | 20,84 |
| 68 | 0,00923342 | 0,99076658 | 83 569 | 772 | 83 184 | 1 672 817 | 20,02 |
| 69 | 0,00982135 | 0,99017865 | 82 798 | 813 | 82 391 | 1 589 633 | 19,20 |
| 70 | 0,01045517 | 0,98954483 | 81 985 | 857 | 81 556 | 1 507 242 | 18,38 |
| 71 | 0,01114805 | 0,98885195 | 81 127 | 904 | 80 675 | 1 425 686 | 17,57 |
| 72 | 0,01192856 | 0,98807144 | 80 223 | 957 | 79 745 | 1 345 011 | 16,77 |
| 73 | 0,01283808 | 0,98716192 | 79 266 | 1 018 | 78 757 | 1 265 266 | 15,96 |
| 74 | 0,01392936 | 0,98607064 | 78 248 | 1 090 | 77 703 | 1 186 509 | 15,16 |
| 75 | 0,01527094 | 0,98472906 | 77 158 | 1 178 | 76 569 | 1 108 805 | 14,37 |
| 76 | 0,01695338 | 0,98304662 | 75 980 | 1 288 | 75 336 | 1 032 236 | 13,59 |
| 77 | 0,01908030 | 0,98091970 | 74 692 | 1 425 | 73 980 | 956 900 | 12,81 |
| 78 | 0,02172013 | 0,97827987 | 73 267 | 1 591 | 72 471 | 882 920 | 12,05 |
| 79 | 0,02498117 | 0,97501883 | 71 676 | 1 791 | 70 780 | 810 449 | 11,31 |
| 80 | 0,02888276 | 0,97111724 | 69 885 | 2 018 | 68 876 | 739 669 | 10,58 |
| 81 | 0,03346447 | 0,96653553 | 67 867 | 2 271 | 66 731 | 670 793 | 9,88 |
| 82 | 0,03872987 | 0,96127013 | 65 595 | 2 541 | 64 325 | 604 062 | 9,21 |
| 83 | 0,04467971 | 0,95532029 | 63 055 | 2 817 | 61 646 | 539 737 | 8,56 |
| 84 | 0,05139823 | 0,94860177 | 60 238 | 3 096 | 58 690 | 478 090 | 7,94 |
| 85 | 0,05901259 | 0,94098741 | 57 142 | 3 372 | 55 456 | 419 401 | 7,34 |
| 86 | 0,06770358 | 0,93229642 | 53 769 | 3 640 | 51 949 | 363 945 | 6,77 |
| 87 | 0,07804602 | 0,92195398 | 50 129 | 3 912 | 48 173 | 311 996 | 6,22 |
| 88 | 0,09030321 | 0,90969679 | 46 217 | 4 174 | 44 130 | 263 823 | 5,71 |
| 89 | 0,10462749 | 0,89537251 | 42 043 | 4 399 | 39 844 | 219 693 | 5,23 |
| 90 | 0,12108814 | 0,87891186 | 37 644 | 4 558 | 35 365 | 179 849 | 4,78 |
| 91 | 0,13969033 | 0,86030967 | 33 086 | 4 622 | 30 775 | 144 484 | 4,37 |
| 92 | 0,16035764 | 0,83964236 | 28 464 | 4 564 | 26 182 | 113 709 | 3,99 |
| 93 | 0,18291997 | 0,81708003 | 23 900 | 4 372 | 21 714 | 87 527 | 3,66 |
| 94 | 0,20712528 | 0,79287472 | 19 528 | 4 045 | 17 506 | 65 813 | 3,37 |
| 95 | 0,22850453 | 0,77149547 | 15 483 | 3 538 | 13 714 | 48 307 | 3,12 |
| 96 | 0,25028651 | 0,74971349 | 11 945 | 2 990 | 10 450 | 34 593 | 2,90 |
| 97 | 0,27227639 | 0,72772361 | 8 956 | 2 438 | 7 736 | 24 143 | 2,70 |
| 98 | 0,29427097 | 0,70572903 | 6 517 | 1 918 | 5 558 | 16 406 | 2,52 |
| 99 | 0,31606619 | 0,68393381 | 4 599 | 1 454 | 3 872 | 10 848 | 2,36 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 146 | 3 146 | 6 976 | 6 976 | 2,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04148274 | 0,95851726 | 100 000 | 4 148 | 96 554 | 7 994 266 | 79,94 |
| 1 | 0,00277683 | 0,99722317 | 95 852 | 266 | 95 719 | 7 897 712 | 82,40 |
| 2 | 0,00149264 | 0,99850736 | 95 586 | 143 | 95 514 | 7 801 994 | 81,62 |
| 3 | 0,00096833 | 0,99903167 | 95 443 | 92 | 95 397 | 7 706 480 | 80,74 |
| 4 | 0,00079079 | 0,99920921 | 95 350 | 75 | 95 313 | 7 611 083 | 79,82 |
| 5 | 0,00056955 | 0,99943045 | 95 275 | 54 | 95 248 | 7 515 770 | 78,88 |
| 6 | 0,00045525 | 0,99954475 | 95 221 | 43 | 95 199 | 7 420 522 | 77,93 |
| 7 | 0,00037280 | 0,99962720 | 95 177 | 35 | 95 160 | 7 325 323 | 76,96 |
| 8 | 0,00035484 | 0,99964516 | 95 142 | 34 | 95 125 | 7 230 163 | 75,99 |
| 9 | 0,00031297 | 0,99968703 | 95 108 | 30 | 95 093 | 7 135 038 | 75,02 |
| 10 | 0,00021567 | 0,99978433 | 95 078 | 21 | 95 068 | 7 039 945 | 74,04 |
| 11 | 0,00028292 | 0,99971708 | 95 058 | 27 | 95 044 | 6 944 877 | 73,06 |
| 12 | 0,00030025 | 0,99969975 | 95 031 | 29 | 95 017 | 6 849 832 | 72,08 |
| 13 | 0,00027014 | 0,99972986 | 95 003 | 26 | 94 990 | 6 754 815 | 71,10 |
| 14 | 0,00032884 | 0,99967116 | 94 977 | 31 | 94 961 | 6 659 826 | 70,12 |
| 15 | 0,00041796 | 0,99958204 | 94 946 | 40 | 94 926 | 6 564 865 | 69,14 |
| 16 | 0,00052255 | 0,99947745 | 94 906 | 50 | 94 881 | 6 469 939 | 68,17 |
| 17 | 0,00052973 | 0,99947027 | 94 856 | 50 | 94 831 | 6 375 058 | 67,21 |
| 18 | 0,00065032 | 0,99934968 | 94 806 | 62 | 94 775 | 6 280 226 | 66,24 |
| 19 | 0,00062777 | 0,99937223 | 94 744 | 59 | 94 715 | 6 185 451 | 65,29 |
| 20 | 0,00057829 | 0,99942171 | 94 685 | 55 | 94 658 | 6 090 736 | 64,33 |
| 21 | 0,00055510 | 0,99944490 | 94 630 | 53 | 94 604 | 5 996 079 | 63,36 |
| 22 | 0,00053759 | 0,99946241 | 94 578 | 51 | 94 552 | 5 901 475 | 62,40 |
| 23 | 0,00051429 | 0,99948571 | 94 527 | 49 | 94 503 | 5 806 923 | 61,43 |
| 24 | 0,00061531 | 0,99938469 | 94 478 | 58 | 94 449 | 5 712 420 | 60,46 |
| 25 | 0,00055042 | 0,99944958 | 94 420 | 52 | 94 394 | 5 617 971 | 59,50 |
| 26 | 0,00056049 | 0,99943951 | 94 368 | 53 | 94 342 | 5 523 577 | 58,53 |
| 27 | 0,00058310 | 0,99941690 | 94 315 | 55 | 94 288 | 5 429 235 | 57,56 |
| 28 | 0,00058299 | 0,99941701 | 94 260 | 55 | 94 233 | 5 334 948 | 56,60 |
| 29 | 0,00060222 | 0,99939778 | 94 205 | 57 | 94 177 | 5 240 715 | 55,63 |
| 30 | 0,00057424 | 0,99942576 | 94 149 | 54 | 94 122 | 5 146 538 | 54,66 |
| 31 | 0,00057070 | 0,99942930 | 94 094 | 54 | 94 068 | 5 052 416 | 53,70 |
| 32 | 0,00068720 | 0,99931280 | 94 041 | 65 | 94 008 | 4 958 349 | 52,73 |
| 33 | 0,00068830 | 0,99931170 | 93 976 | 65 | 93 944 | 4 864 340 | 51,76 |
| 34 | 0,00075913 | 0,99924087 | 93 911 | 71 | 93 876 | 4 770 397 | 50,80 |
| 35 | 0,00079461 | 0,99920539 | 93 840 | 75 | 93 803 | 4 676 521 | 49,83 |
| 36 | 0,00092419 | 0,99907581 | 93 766 | 87 | 93 722 | 4 582 718 | 48,87 |
| 37 | 0,00103549 | 0,99896451 | 93 679 | 97 | 93 630 | 4 488 996 | 47,92 |
| 38 | 0,00106948 | 0,99893052 | 93 582 | 100 | 93 532 | 4 395 365 | 46,97 |
| 39 | 0,00110329 | 0,99889671 | 93 482 | 103 | 93 430 | 4 301 833 | 46,02 |
| 40 | 0,00123814 | 0,99876186 | 93 379 | 116 | 93 321 | 4 208 403 | 45,07 |
| 41 | 0,00140271 | 0,99859729 | 93 263 | 131 | 93 198 | 4 115 082 | 44,12 |
| 42 | 0,00154579 | 0,99845421 | 93 132 | 144 | 93 060 | 4 021 884 | 43,18 |
| 43 | 0,00154975 | 0,99845025 | 92 988 | 144 | 92 916 | 3 928 824 | 42,25 |
| 44 | 0,00168047 | 0,99831953 | 92 844 | 156 | 92 766 | 3 835 908 | 41,32 |
| 45 | 0,00172896 | 0,99827104 | 92 688 | 160 | 92 608 | 3 743 141 | 40,38 |
| 46 | 0,00189387 | 0,99810613 | 92 528 | 175 | 92 440 | 3 650 533 | 39,45 |
| 47 | 0,00198045 | 0,99801955 | 92 353 | 183 | 92 261 | 3 558 093 | 38,53 |
| 48 | 0,00223425 | 0,99776575 | 92 170 | 206 | 92 067 | 3 465 832 | 37,60 |
| 49 | 0,00246442 | 0,99753558 | 91 964 | 227 | 91 851 | 3 373 765 | 36,69 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00254816 | 0,99745184 | 91 737 | 234 | 91 620 | 3 281 914 | 35,78 |
| 51 | 0,00256899 | 0,99743101 | 91 503 | 235 | 91 386 | 3 190 294 | 34,87 |
| 52 | 0,00282237 | 0,99717763 | 91 268 | 258 | 91 140 | 3 098 908 | 33,95 |
| 53 | 0,00295438 | 0,99704562 | 91 011 | 269 | 90 876 | 3 007 769 | 33,05 |
| 54 | 0,00307849 | 0,99692151 | 90 742 | 279 | 90 602 | 2 916 892 | 32,14 |
| 55 | 0,00345937 | 0,99654063 | 90 463 | 313 | 90 306 | 2 826 290 | 31,24 |
| 56 | 0,00367919 | 0,99632081 | 90 150 | 332 | 89 984 | 2 735 984 | 30,35 |
| 57 | 0,00396452 | 0,99603548 | 89 818 | 356 | 89 640 | 2 646 000 | 29,46 |
| 58 | 0,00438010 | 0,99561990 | 89 462 | 392 | 89 266 | 2 556 360 | 28,57 |
| 59 | 0,00488703 | 0,99511297 | 89 070 | 435 | 88 852 | 2 467 094 | 27,70 |
| 60 | 0,00515007 | 0,99484993 | 88 635 | 456 | 88 406 | 2 378 242 | 26,83 |
| 61 | 0,00577302 | 0,99422698 | 88 178 | 509 | 87 924 | 2 289 835 | 25,97 |
| 62 | 0,00617892 | 0,99382108 | 87 669 | 542 | 87 398 | 2 201 912 | 25,12 |
| 63 | 0,00660996 | 0,99339004 | 87 128 | 576 | 86 840 | 2 114 513 | 24,27 |
| 64 | 0,00705927 | 0,99294073 | 86 552 | 611 | 86 246 | 2 027 674 | 23,43 |
| 65 | 0,00752635 | 0,99247365 | 85 941 | 647 | 85 617 | 1 941 428 | 22,59 |
| 66 | 0,00801270 | 0,99198730 | 85 294 | 683 | 84 952 | 1 855 810 | 21,76 |
| 67 | 0,00852219 | 0,99147781 | 84 610 | 721 | 84 250 | 1 770 858 | 20,93 |
| 68 | 0,00906039 | 0,99093961 | 83 889 | 760 | 83 509 | 1 686 608 | 20,11 |
| 69 | 0,00963469 | 0,99036531 | 83 129 | 801 | 82 729 | 1 603 099 | 19,28 |
| 70 | 0,01025425 | 0,98974575 | 82 328 | 844 | 81 906 | 1 520 370 | 18,47 |
| 71 | 0,01093220 | 0,98906780 | 81 484 | 891 | 81 039 | 1 438 464 | 17,65 |
| 72 | 0,01169677 | 0,98830323 | 80 593 | 943 | 80 122 | 1 357 426 | 16,84 |
| 73 | 0,01258876 | 0,98741124 | 79 651 | 1 003 | 79 149 | 1 277 304 | 16,04 |
| 74 | 0,01366020 | 0,98633980 | 78 648 | 1 074 | 78 111 | 1 198 154 | 15,23 |
| 75 | 0,01497870 | 0,98502130 | 77 574 | 1 162 | 76 993 | 1 120 044 | 14,44 |
| 76 | 0,01663361 | 0,98336639 | 76 412 | 1 271 | 75 776 | 1 043 051 | 13,65 |
| 77 | 0,01872728 | 0,98127272 | 75 141 | 1 407 | 74 437 | 967 275 | 12,87 |
| 78 | 0,02136936 | 0,97863064 | 73 733 | 1 576 | 72 946 | 892 838 | 12,11 |
| 79 | 0,02458977 | 0,97541023 | 72 158 | 1 774 | 71 271 | 819 892 | 11,36 |
| 80 | 0,02844570 | 0,97155430 | 70 383 | 2 002 | 69 382 | 748 622 | 10,64 |
| 81 | 0,03297755 | 0,96702245 | 68 381 | 2 255 | 67 254 | 679 239 | 9,93 |
| 82 | 0,03819012 | 0,96180988 | 66 126 | 2 525 | 64 864 | 611 986 | 9,25 |
| 83 | 0,04408475 | 0,95591525 | 63 601 | 2 804 | 62 199 | 547 122 | 8,60 |
| 84 | 0,05074515 | 0,94925485 | 60 797 | 3 085 | 59 255 | 484 923 | 7,98 |
| 85 | 0,05829796 | 0,94170204 | 57 712 | 3 364 | 56 030 | 425 668 | 7,38 |
| 86 | 0,06692324 | 0,93307676 | 54 347 | 3 637 | 52 529 | 369 639 | 6,80 |
| 87 | 0,07720579 | 0,92279421 | 50 710 | 3 915 | 48 753 | 317 110 | 6,25 |
| 88 | 0,08940849 | 0,91059151 | 46 795 | 4 184 | 44 703 | 268 357 | 5,73 |
| 89 | 0,10368375 | 0,89631625 | 42 611 | 4 418 | 40 402 | 223 654 | 5,25 |
| 90 | 0,12010458 | 0,87989542 | 38 193 | 4 587 | 35 900 | 183 252 | 4,80 |
| 91 | 0,13868125 | 0,86131875 | 33 606 | 4 661 | 31 276 | 147 352 | 4,38 |
| 92 | 0,15934362 | 0,84065638 | 28 946 | 4 612 | 26 639 | 116 076 | 4,01 |
| 93 | 0,18192882 | 0,81807118 | 24 333 | 4 427 | 22 120 | 89 437 | 3,68 |
| 94 | 0,20619255 | 0,79380745 | 19 906 | 4 105 | 17 854 | 67 317 | 3,38 |
| 95 | 0,22757180 | 0,77242820 | 15 802 | 3 596 | 14 004 | 49 463 | 3,13 |
| 96 | 0,24935378 | 0,75064622 | 12 206 | 3 044 | 10 684 | 35 459 | 2,91 |
| 97 | 0,27134367 | 0,72865633 | 9 162 | 2 486 | 7 919 | 24 775 | 2,70 |
| 98 | 0,29333824 | 0,70666176 | 6 676 | 1 958 | 5 697 | 16 856 | 2,52 |
| 99 | 0,31513347 | 0,68486653 | 4 718 | 1 487 | 3 974 | 11 159 | 2,37 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 231 | 3 231 | 7 185 | 7 185 | 2,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03863108 | 0,96136892 | 100 000 | 3 863 | 96 790 | 8 029 510 | 80,30 |
| 1 | 0,00292613 | 0,99707387 | 96 137 | 281 | 95 996 | 7 932 721 | 82,51 |
| 2 | 0,00134845 | 0,99865155 | 95 856 | 129 | 95 791 | 7 836 724 | 81,76 |
| 3 | 0,00096246 | 0,99903754 | 95 726 | 92 | 95 680 | 7 740 934 | 80,87 |
| 4 | 0,00066903 | 0,99933097 | 95 634 | 64 | 95 602 | 7 645 253 | 79,94 |
| 5 | 0,00052153 | 0,99947847 | 95 570 | 50 | 95 545 | 7 549 651 | 79,00 |
| 6 | 0,00045965 | 0,99954035 | 95 520 | 44 | 95 498 | 7 454 106 | 78,04 |
| 7 | 0,00046695 | 0,99953305 | 95 476 | 45 | 95 454 | 7 358 607 | 77,07 |
| 8 | 0,00035582 | 0,99964418 | 95 432 | 34 | 95 415 | 7 263 153 | 76,11 |
| 9 | 0,00030303 | 0,99969697 | 95 398 | 29 | 95 383 | 7 167 738 | 75,14 |
| 10 | 0,00030643 | 0,99969357 | 95 369 | 29 | 95 354 | 7 072 355 | 74,16 |
| 11 | 0,00030788 | 0,99969212 | 95 340 | 29 | 95 325 | 6 977 000 | 73,18 |
| 12 | 0,00028224 | 0,99971776 | 95 310 | 27 | 95 297 | 6 881 675 | 72,20 |
| 13 | 0,00027810 | 0,99972190 | 95 284 | 26 | 95 270 | 6 786 378 | 71,22 |
| 14 | 0,00031783 | 0,99968217 | 95 257 | 30 | 95 242 | 6 691 108 | 70,24 |
| 15 | 0,00042160 | 0,99957840 | 95 227 | 40 | 95 207 | 6 595 866 | 69,26 |
| 16 | 0,00054050 | 0,99945950 | 95 187 | 51 | 95 161 | 6 500 659 | 68,29 |
| 17 | 0,00054677 | 0,99945323 | 95 135 | 52 | 95 109 | 6 405 499 | 67,33 |
| 18 | 0,00063153 | 0,99936847 | 95 083 | 60 | 95 053 | 6 310 389 | 66,37 |
| 19 | 0,00052771 | 0,99947229 | 95 023 | 50 | 94 998 | 6 215 336 | 65,41 |
| 20 | 0,00056921 | 0,99943079 | 94 973 | 54 | 94 946 | 6 120 338 | 64,44 |
| 21 | 0,00052784 | 0,99947216 | 94 919 | 50 | 94 894 | 6 025 392 | 63,48 |
| 22 | 0,00054774 | 0,99945226 | 94 869 | 52 | 94 843 | 5 930 498 | 62,51 |
| 23 | 0,00055971 | 0,99944029 | 94 817 | 53 | 94 790 | 5 835 656 | 61,55 |
| 24 | 0,00060555 | 0,99939445 | 94 764 | 57 | 94 735 | 5 740 865 | 60,58 |
| 25 | 0,00057009 | 0,99942991 | 94 706 | 54 | 94 679 | 5 646 130 | 59,62 |
| 26 | 0,00056471 | 0,99943529 | 94 652 | 53 | 94 626 | 5 551 451 | 58,65 |
| 27 | 0,00053583 | 0,99946417 | 94 599 | 51 | 94 574 | 5 456 825 | 57,68 |
| 28 | 0,00051315 | 0,99948685 | 94 548 | 49 | 94 524 | 5 362 252 | 56,71 |
| 29 | 0,00055023 | 0,99944977 | 94 500 | 52 | 94 474 | 5 267 728 | 55,74 |
| 30 | 0,00060948 | 0,99939052 | 94 448 | 58 | 94 419 | 5 173 254 | 54,77 |
| 31 | 0,00059872 | 0,99940128 | 94 390 | 57 | 94 362 | 5 078 835 | 53,81 |
| 32 | 0,00060846 | 0,99939154 | 94 334 | 57 | 94 305 | 4 984 473 | 52,84 |
| 33 | 0,00064326 | 0,99935674 | 94 276 | 61 | 94 246 | 4 890 168 | 51,87 |
| 34 | 0,00070726 | 0,99929274 | 94 216 | 67 | 94 182 | 4 795 922 | 50,90 |
| 35 | 0,00078249 | 0,99921751 | 94 149 | 74 | 94 112 | 4 701 740 | 49,94 |
| 36 | 0,00102857 | 0,99897143 | 94 075 | 97 | 94 027 | 4 607 628 | 48,98 |
| 37 | 0,00097433 | 0,99902567 | 93 979 | 92 | 93 933 | 4 513 601 | 48,03 |
| 38 | 0,00106158 | 0,99893842 | 93 887 | 100 | 93 837 | 4 419 668 | 47,07 |
| 39 | 0,00105640 | 0,99894360 | 93 787 | 99 | 93 738 | 4 325 831 | 46,12 |
| 40 | 0,00122735 | 0,99877265 | 93 688 | 115 | 93 631 | 4 232 093 | 45,17 |
| 41 | 0,00132669 | 0,99867331 | 93 573 | 124 | 93 511 | 4 138 462 | 44,23 |
| 42 | 0,00136655 | 0,99863345 | 93 449 | 128 | 93 385 | 4 044 951 | 43,29 |
| 43 | 0,00155286 | 0,99844714 | 93 321 | 145 | 93 249 | 3 951 566 | 42,34 |
| 44 | 0,00155074 | 0,99844926 | 93 176 | 144 | 93 104 | 3 858 317 | 41,41 |
| 45 | 0,00174914 | 0,99825086 | 93 032 | 163 | 92 951 | 3 765 213 | 40,47 |
| 46 | 0,00187465 | 0,99812535 | 92 869 | 174 | 92 782 | 3 672 262 | 39,54 |
| 47 | 0,00199116 | 0,99800884 | 92 695 | 185 | 92 603 | 3 579 480 | 38,62 |
| 48 | 0,00212764 | 0,99787236 | 92 511 | 197 | 92 412 | 3 486 877 | 37,69 |
| 49 | 0,00237157 | 0,99762843 | 92 314 | 219 | 92 204 | 3 394 465 | 36,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00239606 | 0,99760394 | 92 095 | 221 | 91 985 | 3 302 261 | 35,86 |
| 51 | 0,00258413 | 0,99741587 | 91 874 | 237 | 91 755 | 3 210 276 | 34,94 |
| 52 | 0,00270969 | 0,99729031 | 91 637 | 248 | 91 513 | 3 118 521 | 34,03 |
| 53 | 0,00310117 | 0,99689883 | 91 388 | 283 | 91 247 | 3 027 008 | 33,12 |
| 54 | 0,00319130 | 0,99680870 | 91 105 | 291 | 90 960 | 2 935 761 | 32,22 |
| 55 | 0,00358579 | 0,99641421 | 90 814 | 326 | 90 651 | 2 844 802 | 31,33 |
| 56 | 0,00384137 | 0,99615863 | 90 489 | 348 | 90 315 | 2 754 150 | 30,44 |
| 57 | 0,00400634 | 0,99599366 | 90 141 | 361 | 89 960 | 2 663 835 | 29,55 |
| 58 | 0,00437491 | 0,99562509 | 89 780 | 393 | 89 584 | 2 573 875 | 28,67 |
| 59 | 0,00478709 | 0,99521291 | 89 387 | 428 | 89 173 | 2 484 291 | 27,79 |
| 60 | 0,00553380 | 0,99446620 | 88 959 | 492 | 88 713 | 2 395 118 | 26,92 |
| 61 | 0,00567178 | 0,99432822 | 88 467 | 502 | 88 216 | 2 306 405 | 26,07 |
| 62 | 0,00607539 | 0,99392461 | 87 965 | 534 | 87 698 | 2 218 189 | 25,22 |
| 63 | 0,00649716 | 0,99350284 | 87 431 | 568 | 87 147 | 2 130 491 | 24,37 |
| 64 | 0,00693646 | 0,99306354 | 86 863 | 603 | 86 561 | 2 043 344 | 23,52 |
| 65 | 0,00739282 | 0,99260718 | 86 260 | 638 | 85 941 | 1 956 783 | 22,68 |
| 66 | 0,00786774 | 0,99213226 | 85 622 | 674 | 85 286 | 1 870 841 | 21,85 |
| 67 | 0,00836514 | 0,99163486 | 84 949 | 711 | 84 594 | 1 785 556 | 21,02 |
| 68 | 0,00889061 | 0,99110939 | 84 238 | 749 | 83 864 | 1 700 962 | 20,19 |
| 69 | 0,00945157 | 0,99054843 | 83 489 | 789 | 83 095 | 1 617 098 | 19,37 |
| 70 | 0,01005720 | 0,98994280 | 82 700 | 832 | 82 284 | 1 534 004 | 18,55 |
| 71 | 0,01072053 | 0,98927947 | 81 868 | 878 | 81 430 | 1 451 719 | 17,73 |
| 72 | 0,01146948 | 0,98853052 | 80 991 | 929 | 80 526 | 1 370 290 | 16,92 |
| 73 | 0,01234428 | 0,98765572 | 80 062 | 988 | 79 568 | 1 289 763 | 16,11 |
| 74 | 0,01339624 | 0,98660376 | 79 074 | 1 059 | 78 544 | 1 210 196 | 15,30 |
| 75 | 0,01469206 | 0,98530794 | 78 014 | 1 146 | 77 441 | 1 131 652 | 14,51 |
| 76 | 0,01631987 | 0,98368013 | 76 868 | 1 254 | 76 241 | 1 054 211 | 13,71 |
| 77 | 0,01841696 | 0,98158304 | 75 614 | 1 393 | 74 917 | 977 970 | 12,93 |
| 78 | 0,02102425 | 0,97897575 | 74 221 | 1 560 | 73 441 | 903 052 | 12,17 |
| 79 | 0,02420450 | 0,97579550 | 72 661 | 1 759 | 71 781 | 829 612 | 11,42 |
| 80 | 0,02801526 | 0,97198474 | 70 902 | 1 986 | 69 909 | 757 830 | 10,69 |
| 81 | 0,03249771 | 0,96750229 | 68 916 | 2 240 | 67 796 | 687 922 | 9,98 |
| 82 | 0,03765790 | 0,96234210 | 66 676 | 2 511 | 65 421 | 620 126 | 9,30 |
| 83 | 0,04349772 | 0,95650228 | 64 165 | 2 791 | 62 770 | 554 705 | 8,64 |
| 84 | 0,05010036 | 0,94989964 | 61 374 | 3 075 | 59 837 | 491 936 | 8,02 |
| 85 | 0,05759199 | 0,94240801 | 58 299 | 3 358 | 56 620 | 432 099 | 7,41 |
| 86 | 0,06615190 | 0,93384810 | 54 942 | 3 634 | 53 124 | 375 479 | 6,83 |
| 87 | 0,07637461 | 0,92362539 | 51 307 | 3 919 | 49 348 | 322 354 | 6,28 |
| 88 | 0,08852263 | 0,91147737 | 47 389 | 4 195 | 45 291 | 273 007 | 5,76 |
| 89 | 0,10274853 | 0,89725147 | 43 194 | 4 438 | 40 975 | 227 716 | 5,27 |
| 90 | 0,11912901 | 0,88087099 | 38 756 | 4 617 | 36 447 | 186 741 | 4,82 |
| 91 | 0,13767946 | 0,86232054 | 34 139 | 4 700 | 31 789 | 150 294 | 4,40 |
| 92 | 0,15833602 | 0,84166398 | 29 438 | 4 661 | 27 108 | 118 505 | 4,03 |
| 93 | 0,18094303 | 0,81905697 | 24 777 | 4 483 | 22 536 | 91 398 | 3,69 |
| 94 | 0,20526403 | 0,79473597 | 20 294 | 4 166 | 18 211 | 68 862 | 3,39 |
| 95 | 0,22664328 | 0,77335672 | 16 128 | 3 655 | 14 301 | 50 651 | 3,14 |
| 96 | 0,24842526 | 0,75157474 | 12 473 | 3 099 | 10 924 | 36 350 | 2,91 |
| 97 | 0,27041514 | 0,72958486 | 9 374 | 2 535 | 8 107 | 25 426 | 2,71 |
| 98 | 0,29240972 | 0,70759028 | 6 839 | 2 000 | 5 839 | 17 320 | 2,53 |
| 99 | 0,31420494 | 0,68579506 | 4 839 | 1 521 | 4 079 | 11 480 | 2,37 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 319 | 3 319 | 7 401 | 7 401 | 2,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03804365 | 0,96195635 | 100 000 | 3 804 | 96 837 | 8 047 290 | 80,47 |
| 1 | 0,00254329 | 0,99745671 | 96 196 | 245 | 96 073 | 7 950 453 | 82,65 |
| 2 | 0,00134578 | 0,99865422 | 95 951 | 129 | 95 886 | 7 854 379 | 81,86 |
| 3 | 0,00082081 | 0,99917919 | 95 822 | 79 | 95 783 | 7 758 493 | 80,97 |
| 4 | 0,00069648 | 0,99930352 | 95 743 | 67 | 95 710 | 7 662 710 | 80,03 |
| 5 | 0,00056325 | 0,99943675 | 95 677 | 54 | 95 650 | 7 567 000 | 79,09 |
| 6 | 0,00044310 | 0,99955690 | 95 623 | 42 | 95 601 | 7 471 351 | 78,13 |
| 7 | 0,00046801 | 0,99953199 | 95 580 | 45 | 95 558 | 7 375 749 | 77,17 |
| 8 | 0,00034537 | 0,99965463 | 95 536 | 33 | 95 519 | 7 280 192 | 76,20 |
| 9 | 0,00031218 | 0,99968782 | 95 503 | 30 | 95 488 | 7 184 672 | 75,23 |
| 10 | 0,00027293 | 0,99972707 | 95 473 | 26 | 95 460 | 7 089 185 | 74,25 |
| 11 | 0,00027051 | 0,99972949 | 95 447 | 26 | 95 434 | 6 993 725 | 73,27 |
| 12 | 0,00026059 | 0,99973941 | 95 421 | 25 | 95 408 | 6 898 291 | 72,29 |
| 13 | 0,00029466 | 0,99970534 | 95 396 | 28 | 95 382 | 6 802 883 | 71,31 |
| 14 | 0,00039701 | 0,99960299 | 95 368 | 38 | 95 349 | 6 707 501 | 70,33 |
| 15 | 0,00047750 | 0,99952250 | 95 330 | 46 | 95 307 | 6 612 152 | 69,36 |
| 16 | 0,00062040 | 0,99937960 | 95 284 | 59 | 95 255 | 6 516 845 | 68,39 |
| 17 | 0,00057523 | 0,99942477 | 95 225 | 55 | 95 198 | 6 421 590 | 67,44 |
| 18 | 0,00053203 | 0,99946797 | 95 171 | 51 | 95 145 | 6 326 392 | 66,47 |
| 19 | 0,00061102 | 0,99938898 | 95 120 | 58 | 95 091 | 6 231 247 | 65,51 |
| 20 | 0,00060435 | 0,99939565 | 95 062 | 57 | 95 033 | 6 136 156 | 64,55 |
| 21 | 0,00062750 | 0,99937250 | 95 004 | 60 | 94 975 | 6 041 123 | 63,59 |
| 22 | 0,00053775 | 0,99946225 | 94 945 | 51 | 94 919 | 5 946 148 | 62,63 |
| 23 | 0,00054730 | 0,99945270 | 94 894 | 52 | 94 868 | 5 851 229 | 61,66 |
| 24 | 0,00051800 | 0,99948200 | 94 842 | 49 | 94 817 | 5 756 361 | 60,69 |
| 25 | 0,00052306 | 0,99947694 | 94 793 | 50 | 94 768 | 5 661 544 | 59,73 |
| 26 | 0,00056036 | 0,99943964 | 94 743 | 53 | 94 717 | 5 566 776 | 58,76 |
| 27 | 0,00055009 | 0,99944991 | 94 690 | 52 | 94 664 | 5 472 060 | 57,79 |
| 28 | 0,00061854 | 0,99938146 | 94 638 | 59 | 94 609 | 5 377 396 | 56,82 |
| 29 | 0,00059271 | 0,99940729 | 94 579 | 56 | 94 551 | 5 282 787 | 55,86 |
| 30 | 0,00054693 | 0,99945307 | 94 523 | 52 | 94 497 | 5 188 236 | 54,89 |
| 31 | 0,00059315 | 0,99940685 | 94 472 | 56 | 94 444 | 5 093 738 | 53,92 |
| 32 | 0,00066429 | 0,99933571 | 94 416 | 63 | 94 384 | 4 999 295 | 52,95 |
| 33 | 0,00070253 | 0,99929747 | 94 353 | 66 | 94 320 | 4 904 911 | 51,98 |
| 34 | 0,00079824 | 0,99920176 | 94 287 | 75 | 94 249 | 4 810 591 | 51,02 |
| 35 | 0,00082964 | 0,99917036 | 94 211 | 78 | 94 172 | 4 716 342 | 50,06 |
| 36 | 0,00090676 | 0,99909324 | 94 133 | 85 | 94 090 | 4 622 170 | 49,10 |
| 37 | 0,00101792 | 0,99898208 | 94 048 | 96 | 94 000 | 4 528 079 | 48,15 |
| 38 | 0,00093945 | 0,99906055 | 93 952 | 88 | 93 908 | 4 434 079 | 47,20 |
| 39 | 0,00106442 | 0,99893558 | 93 864 | 100 | 93 814 | 4 340 171 | 46,24 |
| 40 | 0,00122702 | 0,99877298 | 93 764 | 115 | 93 706 | 4 246 358 | 45,29 |
| 41 | 0,00125576 | 0,99874424 | 93 649 | 118 | 93 590 | 4 152 651 | 44,34 |
| 42 | 0,00128663 | 0,99871337 | 93 531 | 120 | 93 471 | 4 059 061 | 43,40 |
| 43 | 0,00155911 | 0,99844089 | 93 411 | 146 | 93 338 | 3 965 590 | 42,45 |
| 44 | 0,00153182 | 0,99846818 | 93 265 | 143 | 93 194 | 3 872 252 | 41,52 |
| 45 | 0,00169061 | 0,99830939 | 93 122 | 157 | 93 044 | 3 779 058 | 40,58 |
| 46 | 0,00177455 | 0,99822545 | 92 965 | 165 | 92 882 | 3 686 015 | 39,65 |
| 47 | 0,00197009 | 0,99802991 | 92 800 | 183 | 92 709 | 3 593 132 | 38,72 |
| 48 | 0,00211516 | 0,99788484 | 92 617 | 196 | 92 519 | 3 500 424 | 37,79 |
| 49 | 0,00230312 | 0,99769688 | 92 421 | 213 | 92 315 | 3 407 904 | 36,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00242130 | 0,99757870 | 92 208 | 223 | 92 097 | 3 315 590 | 35,96 |
| 51 | 0,00262480 | 0,99737520 | 91 985 | 241 | 91 864 | 3 223 493 | 35,04 |
| 52 | 0,00287859 | 0,99712141 | 91 744 | 264 | 91 612 | 3 131 629 | 34,13 |
| 53 | 0,00298759 | 0,99701241 | 91 480 | 273 | 91 343 | 3 040 017 | 33,23 |
| 54 | 0,00323303 | 0,99676697 | 91 206 | 295 | 91 059 | 2 948 674 | 32,33 |
| 55 | 0,00354830 | 0,99645170 | 90 911 | 323 | 90 750 | 2 857 615 | 31,43 |
| 56 | 0,00372033 | 0,99627967 | 90 589 | 337 | 90 420 | 2 766 865 | 30,54 |
| 57 | 0,00404734 | 0,99595266 | 90 252 | 365 | 90 069 | 2 676 445 | 29,66 |
| 58 | 0,00430734 | 0,99569266 | 89 887 | 387 | 89 693 | 2 586 375 | 28,77 |
| 59 | 0,00498700 | 0,99501300 | 89 499 | 446 | 89 276 | 2 496 683 | 27,90 |
| 60 | 0,00520110 | 0,99479890 | 89 053 | 463 | 88 821 | 2 407 406 | 27,03 |
| 61 | 0,00557833 | 0,99442167 | 88 590 | 494 | 88 343 | 2 318 585 | 26,17 |
| 62 | 0,00597359 | 0,99402641 | 88 096 | 526 | 87 833 | 2 230 242 | 25,32 |
| 63 | 0,00638629 | 0,99361371 | 87 569 | 559 | 87 290 | 2 142 410 | 24,47 |
| 64 | 0,00681580 | 0,99318420 | 87 010 | 593 | 86 714 | 2 055 120 | 23,62 |
| 65 | 0,00726166 | 0,99273834 | 86 417 | 628 | 86 103 | 1 968 406 | 22,78 |
| 66 | 0,00772541 | 0,99227459 | 85 790 | 663 | 85 458 | 1 882 303 | 21,94 |
| 67 | 0,00821098 | 0,99178902 | 85 127 | 699 | 84 777 | 1 796 845 | 21,11 |
| 68 | 0,00872400 | 0,99127600 | 84 428 | 737 | 84 060 | 1 712 067 | 20,28 |
| 69 | 0,00927194 | 0,99072806 | 83 691 | 776 | 83 303 | 1 628 008 | 19,45 |
| 70 | 0,00986393 | 0,99013607 | 82 915 | 818 | 82 506 | 1 544 704 | 18,63 |
| 71 | 0,01051297 | 0,98948703 | 82 097 | 863 | 81 666 | 1 462 198 | 17,81 |
| 72 | 0,01124660 | 0,98875340 | 81 234 | 914 | 80 778 | 1 380 532 | 16,99 |
| 73 | 0,01210454 | 0,98789546 | 80 321 | 972 | 79 835 | 1 299 754 | 16,18 |
| 74 | 0,01313739 | 0,98686261 | 79 349 | 1 042 | 78 827 | 1 219 920 | 15,37 |
| 75 | 0,01441090 | 0,98558910 | 78 306 | 1 128 | 77 742 | 1 141 092 | 14,57 |
| 76 | 0,01604364 | 0,98395636 | 77 178 | 1 238 | 76 559 | 1 063 351 | 13,78 |
| 77 | 0,01811178 | 0,98188822 | 75 939 | 1 375 | 75 252 | 986 792 | 12,99 |
| 78 | 0,02068472 | 0,97931528 | 74 564 | 1 542 | 73 793 | 911 540 | 12,22 |
| 79 | 0,02382527 | 0,97617473 | 73 022 | 1 740 | 72 152 | 837 747 | 11,47 |
| 80 | 0,02759133 | 0,97240867 | 71 282 | 1 967 | 70 299 | 765 596 | 10,74 |
| 81 | 0,03202486 | 0,96797514 | 69 315 | 2 220 | 68 205 | 695 297 | 10,03 |
| 82 | 0,03713309 | 0,96286691 | 67 095 | 2 491 | 65 850 | 627 092 | 9,35 |
| 83 | 0,04291850 | 0,95708150 | 64 604 | 2 773 | 63 218 | 561 242 | 8,69 |
| 84 | 0,04946377 | 0,95053623 | 61 831 | 3 058 | 60 302 | 498 025 | 8,05 |
| 85 | 0,05689456 | 0,94310544 | 58 773 | 3 344 | 57 101 | 437 723 | 7,45 |
| 86 | 0,06538944 | 0,93461056 | 55 429 | 3 624 | 53 617 | 380 622 | 6,87 |
| 87 | 0,07555238 | 0,92444762 | 51 804 | 3 914 | 49 847 | 327 005 | 6,31 |
| 88 | 0,08764556 | 0,91235444 | 47 891 | 4 197 | 45 792 | 277 158 | 5,79 |
| 89 | 0,10182175 | 0,89817825 | 43 693 | 4 449 | 41 469 | 231 366 | 5,30 |
| 90 | 0,11816137 | 0,88183863 | 39 244 | 4 637 | 36 926 | 189 897 | 4,84 |
| 91 | 0,13668491 | 0,86331509 | 34 607 | 4 730 | 32 242 | 152 972 | 4,42 |
| 92 | 0,15733479 | 0,84266521 | 29 877 | 4 701 | 27 526 | 120 730 | 4,04 |
| 93 | 0,17996259 | 0,82003741 | 25 176 | 4 531 | 22 911 | 93 203 | 3,70 |
| 94 | 0,20433969 | 0,79566031 | 20 645 | 4 219 | 18 536 | 70 292 | 3,40 |
| 95 | 0,22571894 | 0,77428106 | 16 427 | 3 708 | 14 573 | 51 756 | 3,15 |
| 96 | 0,24750092 | 0,75249908 | 12 719 | 3 148 | 11 145 | 37 184 | 2,92 |
| 97 | 0,26949080 | 0,73050920 | 9 571 | 2 579 | 8 281 | 26 039 | 2,72 |
| 98 | 0,29148538 | 0,70851462 | 6 992 | 2 038 | 5 973 | 17 757 | 2,54 |
| 99 | 0,31328060 | 0,68671940 | 4 954 | 1 552 | 4 178 | 11 785 | 2,38 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 402 | 3 402 | 7 607 | 7 607 | 2,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03522780 | 0,96477220 | 100 000 | 3 523 | 97 071 | 8 087 446 | 80,87 |
| 1 | 0,00266048 | 0,99733952 | 96 477 | 257 | 96 349 | 7 990 375 | 82,82 |
| 2 | 0,00124702 | 0,99875298 | 96 221 | 120 | 96 161 | 7 894 026 | 82,04 |
| 3 | 0,00093671 | 0,99906329 | 96 101 | 90 | 96 056 | 7 797 866 | 81,14 |
| 4 | 0,00065699 | 0,99934301 | 96 011 | 63 | 95 979 | 7 701 810 | 80,22 |
| 5 | 0,00052343 | 0,99947657 | 95 947 | 50 | 95 922 | 7 605 831 | 79,27 |
| 6 | 0,00040777 | 0,99959223 | 95 897 | 39 | 95 878 | 7 509 909 | 78,31 |
| 7 | 0,00036969 | 0,99963031 | 95 858 | 35 | 95 840 | 7 414 031 | 77,34 |
| 8 | 0,00031059 | 0,99968941 | 95 823 | 30 | 95 808 | 7 318 191 | 76,37 |
| 9 | 0,00030071 | 0,99969929 | 95 793 | 29 | 95 779 | 7 222 383 | 75,40 |
| 10 | 0,00026835 | 0,99973165 | 95 764 | 26 | 95 751 | 7 126 605 | 74,42 |
| 11 | 0,00033375 | 0,99966625 | 95 738 | 32 | 95 722 | 7 030 853 | 73,44 |
| 12 | 0,00027136 | 0,99972864 | 95 706 | 26 | 95 693 | 6 935 131 | 72,46 |
| 13 | 0,00028726 | 0,99971274 | 95 681 | 27 | 95 667 | 6 839 437 | 71,48 |
| 14 | 0,00033666 | 0,99966334 | 95 653 | 32 | 95 637 | 6 743 771 | 70,50 |
| 15 | 0,00044027 | 0,99955973 | 95 621 | 42 | 95 600 | 6 648 134 | 69,53 |
| 16 | 0,00052018 | 0,99947982 | 95 579 | 50 | 95 554 | 6 552 534 | 68,56 |
| 17 | 0,00048297 | 0,99951703 | 95 529 | 46 | 95 506 | 6 456 980 | 67,59 |
| 18 | 0,00061664 | 0,99938336 | 95 483 | 59 | 95 453 | 6 361 474 | 66,62 |
| 19 | 0,00060605 | 0,99939395 | 95 424 | 58 | 95 395 | 6 266 021 | 65,67 |
| 20 | 0,00054267 | 0,99945733 | 95 366 | 52 | 95 340 | 6 170 626 | 64,70 |
| 21 | 0,00050663 | 0,99949337 | 95 314 | 48 | 95 290 | 6 075 285 | 63,74 |
| 22 | 0,00057859 | 0,99942141 | 95 266 | 55 | 95 239 | 5 979 995 | 62,77 |
| 23 | 0,00050451 | 0,99949549 | 95 211 | 48 | 95 187 | 5 884 757 | 61,81 |
| 24 | 0,00046850 | 0,99953150 | 95 163 | 45 | 95 141 | 5 789 570 | 60,84 |
| 25 | 0,00047497 | 0,99952503 | 95 118 | 45 | 95 096 | 5 694 429 | 59,87 |
| 26 | 0,00051088 | 0,99948912 | 95 073 | 49 | 95 049 | 5 599 333 | 58,89 |
| 27 | 0,00047437 | 0,99952563 | 95 025 | 45 | 95 002 | 5 504 284 | 57,92 |
| 28 | 0,00049659 | 0,99950341 | 94 980 | 47 | 94 956 | 5 409 282 | 56,95 |
| 29 | 0,00050510 | 0,99949490 | 94 932 | 48 | 94 908 | 5 314 326 | 55,98 |
| 30 | 0,00057686 | 0,99942314 | 94 884 | 55 | 94 857 | 5 219 418 | 55,01 |
| 31 | 0,00063839 | 0,99936161 | 94 830 | 61 | 94 799 | 5 124 561 | 54,04 |
| 32 | 0,00064545 | 0,99935455 | 94 769 | 61 | 94 739 | 5 029 761 | 53,07 |
| 33 | 0,00064302 | 0,99935698 | 94 708 | 61 | 94 678 | 4 935 023 | 52,11 |
| 34 | 0,00075097 | 0,99924903 | 94 647 | 71 | 94 612 | 4 840 345 | 51,14 |
| 35 | 0,00080074 | 0,99919926 | 94 576 | 76 | 94 538 | 4 745 734 | 50,18 |
| 36 | 0,00087736 | 0,99912264 | 94 500 | 83 | 94 459 | 4 651 195 | 49,22 |
| 37 | 0,00096818 | 0,99903182 | 94 417 | 91 | 94 372 | 4 556 737 | 48,26 |
| 38 | 0,00096813 | 0,99903187 | 94 326 | 91 | 94 280 | 4 462 365 | 47,31 |
| 39 | 0,00106643 | 0,99893357 | 94 235 | 100 | 94 184 | 4 368 085 | 46,35 |
| 40 | 0,00115217 | 0,99884783 | 94 134 | 108 | 94 080 | 4 273 900 | 45,40 |
| 41 | 0,00123300 | 0,99876700 | 94 026 | 116 | 93 968 | 4 179 820 | 44,45 |
| 42 | 0,00129469 | 0,99870531 | 93 910 | 122 | 93 849 | 4 085 853 | 43,51 |
| 43 | 0,00141964 | 0,99858036 | 93 788 | 133 | 93 722 | 3 992 004 | 42,56 |
| 44 | 0,00154929 | 0,99845071 | 93 655 | 145 | 93 582 | 3 898 282 | 41,62 |
| 45 | 0,00166823 | 0,99833177 | 93 510 | 156 | 93 432 | 3 804 700 | 40,69 |
| 46 | 0,00186726 | 0,99813274 | 93 354 | 174 | 93 267 | 3 711 268 | 39,75 |
| 47 | 0,00192086 | 0,99807914 | 93 180 | 179 | 93 090 | 3 618 001 | 38,83 |
| 48 | 0,00200091 | 0,99799909 | 93 001 | 186 | 92 908 | 3 524 911 | 37,90 |
| 49 | 0,00230801 | 0,99769199 | 92 815 | 214 | 92 707 | 3 432 003 | 36,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00249260 | 0,99750740 | 92 600 | 231 | 92 485 | 3 339 296 | 36,06 |
| 51 | 0,00257292 | 0,99742708 | 92 370 | 238 | 92 251 | 3 246 811 | 35,15 |
| 52 | 0,00273951 | 0,99726049 | 92 132 | 252 | 92 006 | 3 154 560 | 34,24 |
| 53 | 0,00302683 | 0,99697317 | 91 879 | 278 | 91 740 | 3 062 555 | 33,33 |
| 54 | 0,00331482 | 0,99668518 | 91 601 | 304 | 91 450 | 2 970 814 | 32,43 |
| 55 | 0,00354348 | 0,99645652 | 91 298 | 324 | 91 136 | 2 879 365 | 31,54 |
| 56 | 0,00381899 | 0,99618101 | 90 974 | 347 | 90 800 | 2 788 229 | 30,65 |
| 57 | 0,00390294 | 0,99609706 | 90 627 | 354 | 90 450 | 2 697 428 | 29,76 |
| 58 | 0,00438298 | 0,99561702 | 90 273 | 396 | 90 075 | 2 606 978 | 28,88 |
| 59 | 0,00476474 | 0,99523526 | 89 877 | 428 | 89 663 | 2 516 903 | 28,00 |
| 60 | 0,00511668 | 0,99488332 | 89 449 | 458 | 89 220 | 2 427 240 | 27,14 |
| 61 | 0,00548642 | 0,99451358 | 88 991 | 488 | 88 747 | 2 338 020 | 26,27 |
| 62 | 0,00587349 | 0,99412651 | 88 503 | 520 | 88 243 | 2 249 272 | 25,41 |
| 63 | 0,00627731 | 0,99372269 | 87 983 | 552 | 87 707 | 2 161 029 | 24,56 |
| 64 | 0,00669723 | 0,99330277 | 87 431 | 586 | 87 138 | 2 073 322 | 23,71 |
| 65 | 0,00713282 | 0,99286718 | 86 846 | 619 | 86 536 | 1 986 183 | 22,87 |
| 66 | 0,00758565 | 0,99241435 | 86 226 | 654 | 85 899 | 1 899 647 | 22,03 |
| 67 | 0,00805966 | 0,99194034 | 85 572 | 690 | 85 227 | 1 813 748 | 21,20 |
| 68 | 0,00856052 | 0,99143948 | 84 882 | 727 | 84 519 | 1 728 521 | 20,36 |
| 69 | 0,00909572 | 0,99090428 | 84 156 | 765 | 83 773 | 1 644 002 | 19,54 |
| 70 | 0,00967437 | 0,99032563 | 83 390 | 807 | 82 987 | 1 560 229 | 18,71 |
| 71 | 0,01030942 | 0,98969058 | 82 583 | 851 | 82 158 | 1 477 242 | 17,89 |
| 72 | 0,01102806 | 0,98897194 | 81 732 | 901 | 81 281 | 1 395 085 | 17,07 |
| 73 | 0,01186946 | 0,98813054 | 80 831 | 959 | 80 351 | 1 313 803 | 16,25 |
| 74 | 0,01288353 | 0,98711647 | 79 871 | 1 029 | 79 357 | 1 233 452 | 15,44 |
| 75 | 0,01416290 | 0,98583710 | 78 842 | 1 117 | 78 284 | 1 154 095 | 14,64 |
| 76 | 0,01577209 | 0,98422791 | 77 726 | 1 226 | 77 113 | 1 075 811 | 13,84 |
| 77 | 0,01781165 | 0,98218835 | 76 500 | 1 363 | 75 818 | 998 699 | 13,05 |
| 78 | 0,02035067 | 0,97964933 | 75 137 | 1 529 | 74 373 | 922 880 | 12,28 |
| 79 | 0,02345198 | 0,97654802 | 73 608 | 1 726 | 72 745 | 848 507 | 11,53 |
| 80 | 0,02717381 | 0,97282619 | 71 882 | 1 953 | 70 905 | 775 762 | 10,79 |
| 81 | 0,03155888 | 0,96844112 | 69 929 | 2 207 | 68 825 | 704 857 | 10,08 |
| 82 | 0,03661559 | 0,96338441 | 67 722 | 2 480 | 66 482 | 636 032 | 9,39 |
| 83 | 0,04234700 | 0,95765300 | 65 242 | 2 763 | 63 861 | 569 550 | 8,73 |
| 84 | 0,04883526 | 0,95116474 | 62 479 | 3 051 | 60 954 | 505 690 | 8,09 |
| 85 | 0,05620558 | 0,94379442 | 59 428 | 3 340 | 57 758 | 444 736 | 7,48 |
| 86 | 0,06463577 | 0,93536423 | 56 088 | 3 625 | 54 275 | 386 978 | 6,90 |
| 87 | 0,07473899 | 0,92526101 | 52 463 | 3 921 | 50 502 | 332 703 | 6,34 |
| 88 | 0,08677717 | 0,91322283 | 48 542 | 4 212 | 46 435 | 282 201 | 5,81 |
| 89 | 0,10090332 | 0,89909668 | 44 329 | 4 473 | 42 093 | 235 765 | 5,32 |
| 90 | 0,11720158 | 0,88279842 | 39 856 | 4 671 | 37 521 | 193 673 | 4,86 |
| 91 | 0,13569754 | 0,86430246 | 35 185 | 4 775 | 32 798 | 156 152 | 4,44 |
| 92 | 0,15633989 | 0,84366011 | 30 411 | 4 754 | 28 033 | 123 354 | 4,06 |
| 93 | 0,17898746 | 0,82101254 | 25 656 | 4 592 | 23 360 | 95 321 | 3,72 |
| 94 | 0,20341951 | 0,79658049 | 21 064 | 4 285 | 18 922 | 71 961 | 3,42 |
| 95 | 0,22479876 | 0,77520124 | 16 779 | 3 772 | 14 893 | 53 039 | 3,16 |
| 96 | 0,24658074 | 0,75341926 | 13 007 | 3 207 | 11 404 | 38 146 | 2,93 |
| 97 | 0,26857062 | 0,73142938 | 9 800 | 2 632 | 8 484 | 26 742 | 2,73 |
| 98 | 0,29056520 | 0,70943480 | 7 168 | 2 083 | 6 127 | 18 258 | 2,55 |
| 99 | 0,31236042 | 0,68763958 | 5 085 | 1 588 | 4 291 | 12 132 | 2,39 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 497 | 3 497 | 7 841 | 7 841 | 2,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03416242 | 0,96583758 | 100 000 | 3 416 | 97 158 | 8 115 122 | 81,15 |
| 1 | 0,00226618 | 0,99773382 | 96 584 | 219 | 96 474 | 8 017 963 | 83,02 |
| 2 | 0,00124332 | 0,99875668 | 96 365 | 120 | 96 305 | 7 921 489 | 82,20 |
| 3 | 0,00087060 | 0,99912940 | 96 245 | 84 | 96 203 | 7 825 184 | 81,30 |
| 4 | 0,00062243 | 0,99937757 | 96 161 | 60 | 96 131 | 7 728 981 | 80,38 |
| 5 | 0,00054619 | 0,99945381 | 96 101 | 52 | 96 075 | 7 632 849 | 79,42 |
| 6 | 0,00047380 | 0,99952620 | 96 049 | 46 | 96 026 | 7 536 774 | 78,47 |
| 7 | 0,00034274 | 0,99965726 | 96 003 | 33 | 95 987 | 7 440 748 | 77,51 |
| 8 | 0,00029991 | 0,99970009 | 95 971 | 29 | 95 956 | 7 344 761 | 76,53 |
| 9 | 0,00030869 | 0,99969131 | 95 942 | 30 | 95 927 | 7 248 805 | 75,55 |
| 10 | 0,00028826 | 0,99971174 | 95 912 | 28 | 95 898 | 7 152 878 | 74,58 |
| 11 | 0,00024006 | 0,99975994 | 95 884 | 23 | 95 873 | 7 056 980 | 73,60 |
| 12 | 0,00025762 | 0,99974238 | 95 861 | 25 | 95 849 | 6 961 107 | 72,62 |
| 13 | 0,00029287 | 0,99970713 | 95 837 | 28 | 95 823 | 6 865 258 | 71,63 |
| 14 | 0,00032053 | 0,99967947 | 95 809 | 31 | 95 793 | 6 769 435 | 70,66 |
| 15 | 0,00039649 | 0,99960351 | 95 778 | 38 | 95 759 | 6 673 642 | 69,68 |
| 16 | 0,00049314 | 0,99950686 | 95 740 | 47 | 95 716 | 6 577 883 | 68,71 |
| 17 | 0,00050587 | 0,99949413 | 95 693 | 48 | 95 669 | 6 482 166 | 67,74 |
| 18 | 0,00061993 | 0,99938007 | 95 644 | 59 | 95 615 | 6 386 498 | 66,77 |
| 19 | 0,00054488 | 0,99945512 | 95 585 | 52 | 95 559 | 6 290 883 | 65,81 |
| 20 | 0,00062925 | 0,99937075 | 95 533 | 60 | 95 503 | 6 195 324 | 64,85 |
| 21 | 0,00049950 | 0,99950050 | 95 473 | 48 | 95 449 | 6 099 821 | 63,89 |
| 22 | 0,00047285 | 0,99952715 | 95 425 | 45 | 95 403 | 6 004 372 | 62,92 |
| 23 | 0,00050052 | 0,99949948 | 95 380 | 48 | 95 356 | 5 908 969 | 61,95 |
| 24 | 0,00050848 | 0,99949152 | 95 332 | 48 | 95 308 | 5 813 613 | 60,98 |
| 25 | 0,00050166 | 0,99949834 | 95 284 | 48 | 95 260 | 5 718 305 | 60,01 |
| 26 | 0,00051821 | 0,99948179 | 95 236 | 49 | 95 211 | 5 623 045 | 59,04 |
| 27 | 0,00050837 | 0,99949163 | 95 187 | 48 | 95 163 | 5 527 833 | 58,07 |
| 28 | 0,00051310 | 0,99948690 | 95 138 | 49 | 95 114 | 5 432 671 | 57,10 |
| 29 | 0,00042224 | 0,99957776 | 95 090 | 40 | 95 069 | 5 337 557 | 56,13 |
| 30 | 0,00054578 | 0,99945422 | 95 049 | 52 | 95 023 | 5 242 488 | 55,16 |
| 31 | 0,00055821 | 0,99944179 | 94 997 | 53 | 94 971 | 5 147 464 | 54,19 |
| 32 | 0,00066590 | 0,99933410 | 94 944 | 63 | 94 913 | 5 052 493 | 53,22 |
| 33 | 0,00072387 | 0,99927613 | 94 881 | 69 | 94 847 | 4 957 580 | 52,25 |
| 34 | 0,00078446 | 0,99921554 | 94 813 | 74 | 94 775 | 4 862 733 | 51,29 |
| 35 | 0,00079561 | 0,99920439 | 94 738 | 75 | 94 700 | 4 767 958 | 50,33 |
| 36 | 0,00083124 | 0,99916876 | 94 663 | 79 | 94 623 | 4 673 258 | 49,37 |
| 37 | 0,00086628 | 0,99913372 | 94 584 | 82 | 94 543 | 4 578 634 | 48,41 |
| 38 | 0,00098564 | 0,99901436 | 94 502 | 93 | 94 456 | 4 484 091 | 47,45 |
| 39 | 0,00098874 | 0,99901126 | 94 409 | 93 | 94 362 | 4 389 635 | 46,50 |
| 40 | 0,00107443 | 0,99892557 | 94 316 | 101 | 94 265 | 4 295 273 | 45,54 |
| 41 | 0,00119604 | 0,99880396 | 94 214 | 113 | 94 158 | 4 201 008 | 44,59 |
| 42 | 0,00135617 | 0,99864383 | 94 102 | 128 | 94 038 | 4 106 850 | 43,64 |
| 43 | 0,00135734 | 0,99864266 | 93 974 | 128 | 93 910 | 4 012 812 | 42,70 |
| 44 | 0,00144572 | 0,99855428 | 93 847 | 136 | 93 779 | 3 918 902 | 41,76 |
| 45 | 0,00165539 | 0,99834461 | 93 711 | 155 | 93 633 | 3 825 123 | 40,82 |
| 46 | 0,00174069 | 0,99825931 | 93 556 | 163 | 93 474 | 3 731 490 | 39,89 |
| 47 | 0,00186845 | 0,99813155 | 93 393 | 175 | 93 306 | 3 638 016 | 38,95 |
| 48 | 0,00205149 | 0,99794851 | 93 218 | 191 | 93 123 | 3 544 710 | 38,03 |
| 49 | 0,00208700 | 0,99791300 | 93 027 | 194 | 92 930 | 3 451 587 | 37,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00231250 | 0,99768750 | 92 833 | 215 | 92 726 | 3 358 657 | 36,18 |
| 51 | 0,00241571 | 0,99758429 | 92 618 | 224 | 92 506 | 3 265 932 | 35,26 |
| 52 | 0,00278914 | 0,99721086 | 92 395 | 258 | 92 266 | 3 173 425 | 34,35 |
| 53 | 0,00301267 | 0,99698733 | 92 137 | 278 | 91 998 | 3 081 159 | 33,44 |
| 54 | 0,00311344 | 0,99688656 | 91 859 | 286 | 91 716 | 2 989 161 | 32,54 |
| 55 | 0,00349805 | 0,99650195 | 91 573 | 320 | 91 413 | 2 897 445 | 31,64 |
| 56 | 0,00368446 | 0,99631554 | 91 253 | 336 | 91 085 | 2 806 032 | 30,75 |
| 57 | 0,00406023 | 0,99593977 | 90 917 | 369 | 90 732 | 2 714 947 | 29,86 |
| 58 | 0,00436057 | 0,99563943 | 90 548 | 395 | 90 350 | 2 624 215 | 28,98 |
| 59 | 0,00468841 | 0,99531159 | 90 153 | 423 | 89 941 | 2 533 865 | 28,11 |
| 60 | 0,00503364 | 0,99496636 | 89 730 | 452 | 89 504 | 2 443 923 | 27,24 |
| 61 | 0,00539602 | 0,99460398 | 89 278 | 482 | 89 038 | 2 354 419 | 26,37 |
| 62 | 0,00577508 | 0,99422492 | 88 797 | 513 | 88 540 | 2 265 382 | 25,51 |
| 63 | 0,00617018 | 0,99382982 | 88 284 | 545 | 88 011 | 2 176 841 | 24,66 |
| 64 | 0,00658072 | 0,99341928 | 87 739 | 577 | 87 450 | 2 088 830 | 23,81 |
| 65 | 0,00700627 | 0,99299373 | 87 162 | 611 | 86 856 | 2 001 380 | 22,96 |
| 66 | 0,00744842 | 0,99255158 | 86 551 | 645 | 86 229 | 1 914 523 | 22,12 |
| 67 | 0,00791113 | 0,99208887 | 85 906 | 680 | 85 567 | 1 828 294 | 21,28 |
| 68 | 0,00840011 | 0,99159989 | 85 227 | 716 | 84 869 | 1 742 728 | 20,45 |
| 69 | 0,00892284 | 0,99107716 | 84 511 | 754 | 84 134 | 1 657 859 | 19,62 |
| 70 | 0,00948846 | 0,99051154 | 83 757 | 795 | 83 359 | 1 573 725 | 18,79 |
| 71 | 0,01010981 | 0,98989019 | 82 962 | 839 | 82 543 | 1 490 366 | 17,96 |
| 72 | 0,01081376 | 0,98918624 | 82 123 | 888 | 81 679 | 1 407 823 | 17,14 |
| 73 | 0,01163895 | 0,98836105 | 81 235 | 945 | 80 763 | 1 326 144 | 16,32 |
| 74 | 0,01265912 | 0,98734088 | 80 290 | 1 016 | 79 782 | 1 245 381 | 15,51 |
| 75 | 0,01391916 | 0,98608084 | 79 273 | 1 103 | 78 722 | 1 165 600 | 14,70 |
| 76 | 0,01550514 | 0,98449486 | 78 170 | 1 212 | 77 564 | 1 086 878 | 13,90 |
| 77 | 0,01751650 | 0,98248350 | 76 958 | 1 348 | 76 284 | 1 009 314 | 13,12 |
| 78 | 0,02002201 | 0,97997799 | 75 610 | 1 514 | 74 853 | 933 030 | 12,34 |
| 79 | 0,02308454 | 0,97691546 | 74 096 | 1 710 | 73 241 | 858 177 | 11,58 |
| 80 | 0,02676262 | 0,97323738 | 72 386 | 1 937 | 71 417 | 784 937 | 10,84 |
| 81 | 0,03109969 | 0,96890031 | 70 448 | 2 191 | 69 353 | 713 520 | 10,13 |
| 82 | 0,03610531 | 0,96389469 | 68 257 | 2 464 | 67 025 | 644 167 | 9,44 |
| 83 | 0,04178310 | 0,95821690 | 65 793 | 2 749 | 64 418 | 577 142 | 8,77 |
| 84 | 0,04821475 | 0,95178525 | 63 044 | 3 040 | 61 524 | 512 723 | 8,13 |
| 85 | 0,05552495 | 0,94447505 | 60 004 | 3 332 | 58 338 | 451 199 | 7,52 |
| 86 | 0,06389079 | 0,93610921 | 56 673 | 3 621 | 54 862 | 392 861 | 6,93 |
| 87 | 0,07393437 | 0,92606563 | 53 052 | 3 922 | 51 091 | 337 999 | 6,37 |
| 88 | 0,08591738 | 0,91408262 | 49 129 | 4 221 | 47 019 | 286 908 | 5,84 |
| 89 | 0,09999318 | 0,90000682 | 44 908 | 4 491 | 42 663 | 239 889 | 5,34 |
| 90 | 0,11624959 | 0,88375041 | 40 418 | 4 699 | 38 068 | 197 226 | 4,88 |
| 91 | 0,13471730 | 0,86528270 | 35 719 | 4 812 | 33 313 | 159 158 | 4,46 |
| 92 | 0,15535128 | 0,84464872 | 30 907 | 4 801 | 28 506 | 125 845 | 4,07 |
| 93 | 0,17801761 | 0,82198239 | 26 106 | 4 647 | 23 782 | 97 338 | 3,73 |
| 94 | 0,20250347 | 0,79749653 | 21 458 | 4 345 | 19 286 | 73 556 | 3,43 |
| 95 | 0,22388272 | 0,77611728 | 17 113 | 3 831 | 15 197 | 54 270 | 3,17 |
| 96 | 0,24566470 | 0,75433530 | 13 282 | 3 263 | 11 650 | 39 073 | 2,94 |
| 97 | 0,26765459 | 0,73234541 | 10 019 | 2 682 | 8 678 | 27 423 | 2,74 |
| 98 | 0,28964916 | 0,71035084 | 7 337 | 2 125 | 6 275 | 18 744 | 2,55 |
| 99 | 0,31144439 | 0,68855561 | 5 212 | 1 623 | 4 400 | 12 470 | 2,39 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 589 | 3 589 | 8 069 | 8 069 | 2,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03243638 | 0,96756362 | 100 000 | 3 244 | 97 299 | 8 144 870 | 81,45 |
| 1 | 0,00241261 | 0,99758739 | 96 756 | 233 | 96 640 | 8 047 571 | 83,17 |
| 2 | 0,00111114 | 0,99888886 | 96 523 | 107 | 96 469 | 7 950 931 | 82,37 |
| 3 | 0,00083251 | 0,99916749 | 96 416 | 80 | 96 376 | 7 854 462 | 81,46 |
| 4 | 0,00056970 | 0,99943030 | 96 335 | 55 | 96 308 | 7 758 086 | 80,53 |
| 5 | 0,00048001 | 0,99951999 | 96 281 | 46 | 96 257 | 7 661 778 | 79,58 |
| 6 | 0,00044662 | 0,99955338 | 96 234 | 43 | 96 213 | 7 565 521 | 78,62 |
| 7 | 0,00038625 | 0,99961375 | 96 191 | 37 | 96 173 | 7 469 308 | 77,65 |
| 8 | 0,00033328 | 0,99966672 | 96 154 | 32 | 96 138 | 7 373 135 | 76,68 |
| 9 | 0,00031682 | 0,99968318 | 96 122 | 30 | 96 107 | 7 276 997 | 75,71 |
| 10 | 0,00030000 | 0,99970000 | 96 092 | 29 | 96 077 | 7 180 890 | 74,73 |
| 11 | 0,00025949 | 0,99974051 | 96 063 | 25 | 96 050 | 7 084 813 | 73,75 |
| 12 | 0,00027593 | 0,99972407 | 96 038 | 26 | 96 025 | 6 988 763 | 72,77 |
| 13 | 0,00027836 | 0,99972164 | 96 011 | 27 | 95 998 | 6 892 738 | 71,79 |
| 14 | 0,00030207 | 0,99969793 | 95 985 | 29 | 95 970 | 6 796 740 | 70,81 |
| 15 | 0,00038558 | 0,99961442 | 95 956 | 37 | 95 937 | 6 700 770 | 69,83 |
| 16 | 0,00047295 | 0,99952705 | 95 919 | 45 | 95 896 | 6 604 833 | 68,86 |
| 17 | 0,00059135 | 0,99940865 | 95 873 | 57 | 95 845 | 6 508 937 | 67,89 |
| 18 | 0,00061993 | 0,99938007 | 95 817 | 59 | 95 787 | 6 413 092 | 66,93 |
| 19 | 0,00067153 | 0,99932847 | 95 757 | 64 | 95 725 | 6 317 305 | 65,97 |
| 20 | 0,00057527 | 0,99942473 | 95 693 | 55 | 95 665 | 6 221 580 | 65,02 |
| 21 | 0,00048724 | 0,99951276 | 95 638 | 47 | 95 615 | 6 125 914 | 64,05 |
| 22 | 0,00051422 | 0,99948578 | 95 591 | 49 | 95 567 | 6 030 300 | 63,08 |
| 23 | 0,00047330 | 0,99952670 | 95 542 | 45 | 95 520 | 5 934 733 | 62,12 |
| 24 | 0,00046999 | 0,99953001 | 95 497 | 45 | 95 474 | 5 839 213 | 61,15 |
| 25 | 0,00043601 | 0,99956399 | 95 452 | 42 | 95 431 | 5 743 739 | 60,17 |
| 26 | 0,00044320 | 0,99955680 | 95 410 | 42 | 95 389 | 5 648 308 | 59,20 |
| 27 | 0,00047034 | 0,99952966 | 95 368 | 45 | 95 346 | 5 552 918 | 58,23 |
| 28 | 0,00049138 | 0,99950862 | 95 323 | 47 | 95 300 | 5 457 573 | 57,25 |
| 29 | 0,00047488 | 0,99952512 | 95 276 | 45 | 95 254 | 5 362 273 | 56,28 |
| 30 | 0,00052865 | 0,99947135 | 95 231 | 50 | 95 206 | 5 267 019 | 55,31 |
| 31 | 0,00059774 | 0,99940226 | 95 181 | 57 | 95 152 | 5 171 813 | 54,34 |
| 32 | 0,00063342 | 0,99936658 | 95 124 | 60 | 95 094 | 5 076 660 | 53,37 |
| 33 | 0,00066828 | 0,99933172 | 95 064 | 64 | 95 032 | 4 981 567 | 52,40 |
| 34 | 0,00075568 | 0,99924432 | 95 000 | 72 | 94 964 | 4 886 535 | 51,44 |
| 35 | 0,00068872 | 0,99931128 | 94 928 | 65 | 94 896 | 4 791 570 | 50,48 |
| 36 | 0,00081679 | 0,99918321 | 94 863 | 77 | 94 824 | 4 696 675 | 49,51 |
| 37 | 0,00087899 | 0,99912101 | 94 786 | 83 | 94 744 | 4 601 850 | 48,55 |
| 38 | 0,00092908 | 0,99907092 | 94 702 | 88 | 94 658 | 4 507 107 | 47,59 |
| 39 | 0,00097913 | 0,99902087 | 94 614 | 93 | 94 568 | 4 412 448 | 46,64 |
| 40 | 0,00105450 | 0,99894550 | 94 522 | 100 | 94 472 | 4 317 880 | 45,68 |
| 41 | 0,00112558 | 0,99887442 | 94 422 | 106 | 94 369 | 4 223 409 | 44,73 |
| 42 | 0,00122070 | 0,99877930 | 94 316 | 115 | 94 258 | 4 129 040 | 43,78 |
| 43 | 0,00135271 | 0,99864729 | 94 200 | 127 | 94 137 | 4 034 782 | 42,83 |
| 44 | 0,00148533 | 0,99851467 | 94 073 | 140 | 94 003 | 3 940 645 | 41,89 |
| 45 | 0,00149550 | 0,99850450 | 93 933 | 140 | 93 863 | 3 846 642 | 40,95 |
| 46 | 0,00168993 | 0,99831007 | 93 793 | 159 | 93 714 | 3 752 779 | 40,01 |
| 47 | 0,00179925 | 0,99820075 | 93 634 | 168 | 93 550 | 3 659 065 | 39,08 |
| 48 | 0,00184146 | 0,99815854 | 93 466 | 172 | 93 380 | 3 565 515 | 38,15 |
| 49 | 0,00207316 | 0,99792684 | 93 294 | 193 | 93 197 | 3 472 135 | 37,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00236824 | 0,99763176 | 93 100 | 220 | 92 990 | 3 378 938 | 36,29 |
| 51 | 0,00241096 | 0,99758904 | 92 880 | 224 | 92 768 | 3 285 948 | 35,38 |
| 52 | 0,00276334 | 0,99723666 | 92 656 | 256 | 92 528 | 3 193 180 | 34,46 |
| 53 | 0,00291551 | 0,99708449 | 92 400 | 269 | 92 265 | 3 100 652 | 33,56 |
| 54 | 0,00311680 | 0,99688320 | 92 131 | 287 | 91 987 | 3 008 387 | 32,65 |
| 55 | 0,00329210 | 0,99670790 | 91 843 | 302 | 91 692 | 2 916 400 | 31,75 |
| 56 | 0,00359548 | 0,99640452 | 91 541 | 329 | 91 376 | 2 824 708 | 30,86 |
| 57 | 0,00398538 | 0,99601462 | 91 212 | 364 | 91 030 | 2 733 331 | 29,97 |
| 58 | 0,00429145 | 0,99570855 | 90 848 | 390 | 90 653 | 2 642 301 | 29,08 |
| 59 | 0,00461331 | 0,99538669 | 90 458 | 417 | 90 250 | 2 551 648 | 28,21 |
| 60 | 0,00495194 | 0,99504806 | 90 041 | 446 | 89 818 | 2 461 398 | 27,34 |
| 61 | 0,00530712 | 0,99469288 | 89 595 | 475 | 89 358 | 2 371 580 | 26,47 |
| 62 | 0,00567831 | 0,99432169 | 89 120 | 506 | 88 867 | 2 282 222 | 25,61 |
| 63 | 0,00606489 | 0,99393511 | 88 614 | 537 | 88 345 | 2 193 356 | 24,75 |
| 64 | 0,00646624 | 0,99353376 | 88 076 | 570 | 87 792 | 2 105 010 | 23,90 |
| 65 | 0,00688197 | 0,99311803 | 87 507 | 602 | 87 206 | 2 017 219 | 23,05 |
| 66 | 0,00731367 | 0,99268633 | 86 905 | 636 | 86 587 | 1 930 013 | 22,21 |
| 67 | 0,00776534 | 0,99223466 | 86 269 | 670 | 85 934 | 1 843 426 | 21,37 |
| 68 | 0,00824269 | 0,99175731 | 85 599 | 706 | 85 246 | 1 757 492 | 20,53 |
| 69 | 0,00875326 | 0,99124674 | 84 894 | 743 | 84 522 | 1 672 246 | 19,70 |
| 70 | 0,00930612 | 0,99069388 | 84 150 | 783 | 83 759 | 1 587 724 | 18,87 |
| 71 | 0,00991406 | 0,99008594 | 83 367 | 827 | 82 954 | 1 503 965 | 18,04 |
| 72 | 0,01060363 | 0,98939637 | 82 541 | 875 | 82 103 | 1 421 011 | 17,22 |
| 73 | 0,01143469 | 0,98856531 | 81 666 | 934 | 81 199 | 1 338 908 | 16,40 |
| 74 | 0,01243863 | 0,98756137 | 80 732 | 1 004 | 80 230 | 1 257 709 | 15,58 |
| 75 | 0,01367962 | 0,98632038 | 79 728 | 1 091 | 79 182 | 1 177 480 | 14,77 |
| 76 | 0,01524270 | 0,98475730 | 78 637 | 1 199 | 78 038 | 1 098 298 | 13,97 |
| 77 | 0,01722624 | 0,98277376 | 77 438 | 1 334 | 76 771 | 1 020 260 | 13,18 |
| 78 | 0,01969866 | 0,98030134 | 76 104 | 1 499 | 75 355 | 943 489 | 12,40 |
| 79 | 0,02272286 | 0,97727714 | 74 605 | 1 695 | 73 758 | 868 134 | 11,64 |
| 80 | 0,02635764 | 0,97364236 | 72 910 | 1 922 | 71 949 | 794 376 | 10,90 |
| 81 | 0,03064718 | 0,96935282 | 70 988 | 2 176 | 69 900 | 722 427 | 10,18 |
| 82 | 0,03560213 | 0,96439787 | 68 813 | 2 450 | 67 588 | 652 527 | 9,48 |
| 83 | 0,04122672 | 0,95877328 | 66 363 | 2 736 | 64 995 | 584 939 | 8,81 |
| 84 | 0,04760211 | 0,95239789 | 63 627 | 3 029 | 62 112 | 519 945 | 8,17 |
| 85 | 0,05485255 | 0,94514745 | 60 598 | 3 324 | 58 936 | 457 832 | 7,56 |
| 86 | 0,06315440 | 0,93684560 | 57 274 | 3 617 | 55 466 | 398 896 | 6,96 |
| 87 | 0,07313840 | 0,92686160 | 53 657 | 3 924 | 51 695 | 343 431 | 6,40 |
| 88 | 0,08506612 | 0,91493388 | 49 733 | 4 231 | 47 617 | 291 736 | 5,87 |
| 89 | 0,09909125 | 0,90090875 | 45 502 | 4 509 | 43 248 | 244 119 | 5,37 |
| 90 | 0,11530534 | 0,88469466 | 40 993 | 4 727 | 38 630 | 200 871 | 4,90 |
| 91 | 0,13374415 | 0,86625585 | 36 266 | 4 850 | 33 841 | 162 241 | 4,47 |
| 92 | 0,15436892 | 0,84563108 | 31 416 | 4 850 | 28 991 | 128 400 | 4,09 |
| 93 | 0,17705301 | 0,82294699 | 26 566 | 4 704 | 24 215 | 99 409 | 3,74 |
| 94 | 0,20159156 | 0,79840844 | 21 863 | 4 407 | 19 659 | 75 194 | 3,44 |
| 95 | 0,22297081 | 0,77702919 | 17 455 | 3 892 | 15 509 | 55 535 | 3,18 |
| 96 | 0,24475279 | 0,75524721 | 13 563 | 3 320 | 11 903 | 40 026 | 2,95 |
| 97 | 0,26674268 | 0,73325732 | 10 244 | 2 732 | 8 877 | 28 122 | 2,75 |
| 98 | 0,28873725 | 0,71126275 | 7 511 | 2 169 | 6 427 | 19 245 | 2,56 |
| 99 | 0,31053248 | 0,68946752 | 5 342 | 1 659 | 4 513 | 12 818 | 2,40 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 683 | 3 683 | 8 305 | 8 305 | 2,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03182667 | 0,96817333 | 100 000 | 3 183 | 97 341 | 8 164 597 | 81,65 |
| 1 | 0,00216348 | 0,99783652 | 96 817 | 209 | 96 713 | 8 067 256 | 83,32 |
| 2 | 0,00111699 | 0,99888301 | 96 608 | 108 | 96 554 | 7 970 543 | 82,50 |
| 3 | 0,00076501 | 0,99923499 | 96 500 | 74 | 96 463 | 7 873 990 | 81,60 |
| 4 | 0,00062225 | 0,99937775 | 96 426 | 60 | 96 396 | 7 777 526 | 80,66 |
| 5 | 0,00049141 | 0,99950859 | 96 366 | 47 | 96 342 | 7 681 130 | 79,71 |
| 6 | 0,00042409 | 0,99957591 | 96 319 | 41 | 96 298 | 7 584 788 | 78,75 |
| 7 | 0,00039803 | 0,99960197 | 96 278 | 38 | 96 259 | 7 488 490 | 77,78 |
| 8 | 0,00034499 | 0,99965501 | 96 240 | 33 | 96 223 | 7 392 231 | 76,81 |
| 9 | 0,00032572 | 0,99967428 | 96 206 | 31 | 96 191 | 7 296 008 | 75,84 |
| 10 | 0,00031805 | 0,99968195 | 96 175 | 31 | 96 160 | 7 199 817 | 74,86 |
| 11 | 0,00028077 | 0,99971923 | 96 144 | 27 | 96 131 | 7 103 657 | 73,89 |
| 12 | 0,00025062 | 0,99974938 | 96 117 | 24 | 96 105 | 7 007 526 | 72,91 |
| 13 | 0,00028196 | 0,99971804 | 96 093 | 27 | 96 080 | 6 911 421 | 71,92 |
| 14 | 0,00030274 | 0,99969726 | 96 066 | 29 | 96 052 | 6 815 341 | 70,94 |
| 15 | 0,00038441 | 0,99961559 | 96 037 | 37 | 96 019 | 6 719 289 | 69,97 |
| 16 | 0,00052251 | 0,99947749 | 96 000 | 50 | 95 975 | 6 623 270 | 68,99 |
| 17 | 0,00056878 | 0,99943122 | 95 950 | 55 | 95 923 | 6 527 295 | 68,03 |
| 18 | 0,00064358 | 0,99935642 | 95 896 | 62 | 95 865 | 6 431 372 | 67,07 |
| 19 | 0,00055006 | 0,99944994 | 95 834 | 53 | 95 807 | 6 335 508 | 66,11 |
| 20 | 0,00048867 | 0,99951133 | 95 781 | 47 | 95 758 | 6 239 700 | 65,15 |
| 21 | 0,00050720 | 0,99949280 | 95 734 | 49 | 95 710 | 6 143 942 | 64,18 |
| 22 | 0,00044370 | 0,99955630 | 95 686 | 42 | 95 665 | 6 048 232 | 63,21 |
| 23 | 0,00046846 | 0,99953154 | 95 643 | 45 | 95 621 | 5 952 568 | 62,24 |
| 24 | 0,00046903 | 0,99953097 | 95 599 | 45 | 95 576 | 5 856 947 | 61,27 |
| 25 | 0,00040996 | 0,99959004 | 95 554 | 39 | 95 534 | 5 761 371 | 60,29 |
| 26 | 0,00045858 | 0,99954142 | 95 515 | 44 | 95 493 | 5 665 837 | 59,32 |
| 27 | 0,00046862 | 0,99953138 | 95 471 | 45 | 95 448 | 5 570 344 | 58,35 |
| 28 | 0,00044995 | 0,99955005 | 95 426 | 43 | 95 404 | 5 474 896 | 57,37 |
| 29 | 0,00053666 | 0,99946334 | 95 383 | 51 | 95 357 | 5 379 491 | 56,40 |
| 30 | 0,00052448 | 0,99947552 | 95 332 | 50 | 95 307 | 5 284 134 | 55,43 |
| 31 | 0,00057629 | 0,99942371 | 95 282 | 55 | 95 254 | 5 188 827 | 54,46 |
| 32 | 0,00064297 | 0,99935703 | 95 227 | 61 | 95 196 | 5 093 573 | 53,49 |
| 33 | 0,00066141 | 0,99933859 | 95 166 | 63 | 95 134 | 4 998 376 | 52,52 |
| 34 | 0,00070586 | 0,99929414 | 95 103 | 67 | 95 069 | 4 903 242 | 51,56 |
| 35 | 0,00076359 | 0,99923641 | 95 036 | 73 | 94 999 | 4 808 173 | 50,59 |
| 36 | 0,00074523 | 0,99925477 | 94 963 | 71 | 94 928 | 4 713 173 | 49,63 |
| 37 | 0,00088716 | 0,99911284 | 94 892 | 84 | 94 850 | 4 618 246 | 48,67 |
| 38 | 0,00087157 | 0,99912843 | 94 808 | 83 | 94 767 | 4 523 396 | 47,71 |
| 39 | 0,00093861 | 0,99906139 | 94 725 | 89 | 94 681 | 4 428 629 | 46,75 |
| 40 | 0,00097052 | 0,99902948 | 94 637 | 92 | 94 591 | 4 333 948 | 45,80 |
| 41 | 0,00111967 | 0,99888033 | 94 545 | 106 | 94 492 | 4 239 357 | 44,84 |
| 42 | 0,00115866 | 0,99884134 | 94 439 | 109 | 94 384 | 4 144 865 | 43,89 |
| 43 | 0,00138953 | 0,99861047 | 94 329 | 131 | 94 264 | 4 050 481 | 42,94 |
| 44 | 0,00134354 | 0,99865646 | 94 198 | 127 | 94 135 | 3 956 217 | 42,00 |
| 45 | 0,00151287 | 0,99848713 | 94 072 | 142 | 94 001 | 3 862 082 | 41,05 |
| 46 | 0,00165191 | 0,99834809 | 93 929 | 155 | 93 852 | 3 768 082 | 40,12 |
| 47 | 0,00180265 | 0,99819735 | 93 774 | 169 | 93 690 | 3 674 230 | 39,18 |
| 48 | 0,00190014 | 0,99809986 | 93 605 | 178 | 93 516 | 3 580 540 | 38,25 |
| 49 | 0,00214683 | 0,99785317 | 93 427 | 201 | 93 327 | 3 487 024 | 37,32 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00219436 | 0,99780564 | 93 227 | 205 | 93 125 | 3 393 696 | 36,40 |
| 51 | 0,00247961 | 0,99752039 | 93 022 | 231 | 92 907 | 3 300 572 | 35,48 |
| 52 | 0,00267809 | 0,99732191 | 92 792 | 249 | 92 667 | 3 207 665 | 34,57 |
| 53 | 0,00296528 | 0,99703472 | 92 543 | 274 | 92 406 | 3 114 998 | 33,66 |
| 54 | 0,00304367 | 0,99695633 | 92 269 | 281 | 92 128 | 3 022 592 | 32,76 |
| 55 | 0,00324857 | 0,99675143 | 91 988 | 299 | 91 838 | 2 930 463 | 31,86 |
| 56 | 0,00363580 | 0,99636420 | 91 689 | 333 | 91 522 | 2 838 625 | 30,96 |
| 57 | 0,00392269 | 0,99607731 | 91 356 | 358 | 91 176 | 2 747 103 | 30,07 |
| 58 | 0,00422342 | 0,99577658 | 90 997 | 384 | 90 805 | 2 655 926 | 29,19 |
| 59 | 0,00453940 | 0,99546060 | 90 613 | 411 | 90 407 | 2 565 121 | 28,31 |
| 60 | 0,00487157 | 0,99512843 | 90 202 | 439 | 89 982 | 2 474 714 | 27,44 |
| 61 | 0,00521967 | 0,99478033 | 89 762 | 469 | 89 528 | 2 384 732 | 26,57 |
| 62 | 0,00558316 | 0,99441684 | 89 294 | 499 | 89 044 | 2 295 204 | 25,70 |
| 63 | 0,00596139 | 0,99403861 | 88 795 | 529 | 88 530 | 2 206 159 | 24,85 |
| 64 | 0,00635375 | 0,99364625 | 88 266 | 561 | 87 985 | 2 117 629 | 23,99 |
| 65 | 0,00675987 | 0,99324013 | 87 705 | 593 | 87 409 | 2 029 643 | 23,14 |
| 66 | 0,00718136 | 0,99281864 | 87 112 | 626 | 86 799 | 1 942 235 | 22,30 |
| 67 | 0,00762223 | 0,99237777 | 86 487 | 659 | 86 157 | 1 855 435 | 21,45 |
| 68 | 0,00808823 | 0,99191177 | 85 827 | 694 | 85 480 | 1 769 279 | 20,61 |
| 69 | 0,00858689 | 0,99141311 | 85 133 | 731 | 84 768 | 1 683 798 | 19,78 |
| 70 | 0,00912729 | 0,99087271 | 84 402 | 770 | 84 017 | 1 599 031 | 18,95 |
| 71 | 0,00972211 | 0,99027789 | 83 632 | 813 | 83 225 | 1 515 014 | 18,12 |
| 72 | 0,01041693 | 0,98958307 | 82 819 | 863 | 82 387 | 1 431 789 | 17,29 |
| 73 | 0,01123401 | 0,98876599 | 81 956 | 921 | 81 496 | 1 349 401 | 16,46 |
| 74 | 0,01222197 | 0,98777803 | 81 035 | 990 | 80 540 | 1 267 906 | 15,65 |
| 75 | 0,01344420 | 0,98655580 | 80 045 | 1 076 | 79 507 | 1 187 366 | 14,83 |
| 76 | 0,01498471 | 0,98501529 | 78 969 | 1 183 | 78 377 | 1 107 859 | 14,03 |
| 77 | 0,01694079 | 0,98305921 | 77 785 | 1 318 | 77 127 | 1 029 482 | 13,23 |
| 78 | 0,01938054 | 0,98061946 | 76 468 | 1 482 | 75 727 | 952 355 | 12,45 |
| 79 | 0,02236684 | 0,97763316 | 74 986 | 1 677 | 74 147 | 876 629 | 11,69 |
| 80 | 0,02595880 | 0,97404120 | 73 308 | 1 903 | 72 357 | 802 482 | 10,95 |
| 81 | 0,03020125 | 0,96979875 | 71 405 | 2 157 | 70 327 | 730 125 | 10,23 |
| 82 | 0,03510597 | 0,96489403 | 69 249 | 2 431 | 68 033 | 659 797 | 9,53 |
| 83 | 0,04067774 | 0,95932226 | 66 818 | 2 718 | 65 459 | 591 764 | 8,86 |
| 84 | 0,04699726 | 0,95300274 | 64 100 | 3 013 | 62 594 | 526 305 | 8,21 |
| 85 | 0,05418830 | 0,94581170 | 61 087 | 3 310 | 59 432 | 463 712 | 7,59 |
| 86 | 0,06242649 | 0,93757351 | 57 777 | 3 607 | 55 974 | 404 279 | 7,00 |
| 87 | 0,07235101 | 0,92764899 | 54 170 | 3 919 | 52 211 | 348 306 | 6,43 |
| 88 | 0,08422328 | 0,91577672 | 50 251 | 4 232 | 48 135 | 296 095 | 5,89 |
| 89 | 0,09819745 | 0,90180255 | 46 019 | 4 519 | 43 759 | 247 960 | 5,39 |
| 90 | 0,11436875 | 0,88563125 | 41 500 | 4 746 | 39 127 | 204 201 | 4,92 |
| 91 | 0,13277802 | 0,86722198 | 36 754 | 4 880 | 34 313 | 165 074 | 4,49 |
| 92 | 0,15339278 | 0,84660722 | 31 873 | 4 889 | 29 429 | 130 761 | 4,10 |
| 93 | 0,17609365 | 0,82390635 | 26 984 | 4 752 | 24 608 | 101 332 | 3,76 |
| 94 | 0,20068376 | 0,79931624 | 22 233 | 4 462 | 20 002 | 76 723 | 3,45 |
| 95 | 0,22206301 | 0,77793699 | 17 771 | 3 946 | 15 798 | 56 722 | 3,19 |
| 96 | 0,24384499 | 0,75615501 | 13 825 | 3 371 | 12 139 | 40 924 | 2,96 |
| 97 | 0,26583487 | 0,73416513 | 10 454 | 2 779 | 9 064 | 28 785 | 2,75 |
| 98 | 0,28782945 | 0,71217055 | 7 675 | 2 209 | 6 570 | 19 721 | 2,57 |
| 99 | 0,30962467 | 0,69037533 | 5 466 | 1 692 | 4 619 | 13 151 | 2,41 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 773 | 3 773 | 8 531 | 8 531 | 2,26 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03009372 | 0,96990628 | 100 000 | 3 009 | 97 477 | 8 194 212 | 81,94 |
| 1 | 0,00210267 | 0,99789733 | 96 991 | 204 | 96 889 | 8 096 735 | 83,48 |
| 2 | 0,00112438 | 0,99887562 | 96 787 | 109 | 96 732 | 7 999 846 | 82,65 |
| 3 | 0,00069232 | 0,99930768 | 96 678 | 67 | 96 644 | 7 903 114 | 81,75 |
| 4 | 0,00056890 | 0,99943110 | 96 611 | 55 | 96 583 | 7 806 469 | 80,80 |
| 5 | 0,00049775 | 0,99950225 | 96 556 | 48 | 96 532 | 7 709 886 | 79,85 |
| 6 | 0,00042864 | 0,99957136 | 96 508 | 41 | 96 487 | 7 613 354 | 78,89 |
| 7 | 0,00039345 | 0,99960655 | 96 467 | 38 | 96 448 | 7 516 867 | 77,92 |
| 8 | 0,00037276 | 0,99962724 | 96 429 | 36 | 96 411 | 7 420 419 | 76,95 |
| 9 | 0,00034508 | 0,99965492 | 96 393 | 33 | 96 376 | 7 324 009 | 75,98 |
| 10 | 0,00028500 | 0,99971500 | 96 359 | 27 | 96 346 | 7 227 633 | 75,01 |
| 11 | 0,00027379 | 0,99972621 | 96 332 | 26 | 96 319 | 7 131 287 | 74,03 |
| 12 | 0,00027770 | 0,99972230 | 96 306 | 27 | 96 292 | 7 034 968 | 73,05 |
| 13 | 0,00021570 | 0,99978430 | 96 279 | 21 | 96 268 | 6 938 676 | 72,07 |
| 14 | 0,00032994 | 0,99967006 | 96 258 | 32 | 96 242 | 6 842 408 | 71,08 |
| 15 | 0,00042976 | 0,99957024 | 96 226 | 41 | 96 206 | 6 746 165 | 70,11 |
| 16 | 0,00055203 | 0,99944797 | 96 185 | 53 | 96 158 | 6 649 960 | 69,14 |
| 17 | 0,00054059 | 0,99945941 | 96 132 | 52 | 96 106 | 6 553 801 | 68,18 |
| 18 | 0,00052957 | 0,99947043 | 96 080 | 51 | 96 054 | 6 457 696 | 67,21 |
| 19 | 0,00054195 | 0,99945805 | 96 029 | 52 | 96 003 | 6 361 641 | 66,25 |
| 20 | 0,00048166 | 0,99951834 | 95 977 | 46 | 95 954 | 6 265 638 | 65,28 |
| 21 | 0,00050246 | 0,99949754 | 95 931 | 48 | 95 907 | 6 169 684 | 64,31 |
| 22 | 0,00044663 | 0,99955337 | 95 882 | 43 | 95 861 | 6 073 778 | 63,35 |
| 23 | 0,00042318 | 0,99957682 | 95 840 | 41 | 95 819 | 5 977 917 | 62,37 |
| 24 | 0,00039144 | 0,99960856 | 95 799 | 37 | 95 780 | 5 882 097 | 61,40 |
| 25 | 0,00042743 | 0,99957257 | 95 762 | 41 | 95 741 | 5 786 317 | 60,42 |
| 26 | 0,00044668 | 0,99955332 | 95 721 | 43 | 95 699 | 5 690 576 | 59,45 |
| 27 | 0,00045760 | 0,99954240 | 95 678 | 44 | 95 656 | 5 594 877 | 58,48 |
| 28 | 0,00042033 | 0,99957967 | 95 634 | 40 | 95 614 | 5 499 220 | 57,50 |
| 29 | 0,00052847 | 0,99947153 | 95 594 | 51 | 95 569 | 5 403 606 | 56,53 |
| 30 | 0,00053368 | 0,99946632 | 95 543 | 51 | 95 518 | 5 308 038 | 55,56 |
| 31 | 0,00050592 | 0,99949408 | 95 492 | 48 | 95 468 | 5 212 520 | 54,59 |
| 32 | 0,00058388 | 0,99941612 | 95 444 | 56 | 95 416 | 5 117 052 | 53,61 |
| 33 | 0,00072729 | 0,99927271 | 95 388 | 69 | 95 354 | 5 021 635 | 52,64 |
| 34 | 0,00071986 | 0,99928014 | 95 319 | 69 | 95 285 | 4 926 282 | 51,68 |
| 35 | 0,00077128 | 0,99922872 | 95 250 | 73 | 95 214 | 4 830 997 | 50,72 |
| 36 | 0,00075902 | 0,99924098 | 95 177 | 72 | 95 141 | 4 735 783 | 49,76 |
| 37 | 0,00079465 | 0,99920535 | 95 105 | 76 | 95 067 | 4 640 642 | 48,80 |
| 38 | 0,00083556 | 0,99916444 | 95 029 | 79 | 94 989 | 4 545 575 | 47,83 |
| 39 | 0,00094286 | 0,99905714 | 94 950 | 90 | 94 905 | 4 450 586 | 46,87 |
| 40 | 0,00095401 | 0,99904599 | 94 860 | 90 | 94 815 | 4 355 681 | 45,92 |
| 41 | 0,00109929 | 0,99890071 | 94 770 | 104 | 94 718 | 4 260 866 | 44,96 |
| 42 | 0,00118822 | 0,99881178 | 94 666 | 112 | 94 609 | 4 166 148 | 44,01 |
| 43 | 0,00126147 | 0,99873853 | 94 553 | 119 | 94 493 | 4 071 539 | 43,06 |
| 44 | 0,00132357 | 0,99867643 | 94 434 | 125 | 94 371 | 3 977 046 | 42,11 |
| 45 | 0,00149526 | 0,99850474 | 94 309 | 141 | 94 238 | 3 882 674 | 41,17 |
| 46 | 0,00160984 | 0,99839016 | 94 168 | 152 | 94 092 | 3 788 436 | 40,23 |
| 47 | 0,00178034 | 0,99821966 | 94 016 | 167 | 93 932 | 3 694 344 | 39,29 |
| 48 | 0,00180871 | 0,99819129 | 93 849 | 170 | 93 764 | 3 600 412 | 38,36 |
| 49 | 0,00202748 | 0,99797252 | 93 679 | 190 | 93 584 | 3 506 648 | 37,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00217609 | 0,99782391 | 93 489 | 203 | 93 387 | 3 413 064 | 36,51 |
| 51 | 0,00244322 | 0,99755678 | 93 286 | 228 | 93 172 | 3 319 676 | 35,59 |
| 52 | 0,00264321 | 0,99735679 | 93 058 | 246 | 92 935 | 3 226 505 | 34,67 |
| 53 | 0,00288370 | 0,99711630 | 92 812 | 268 | 92 678 | 3 133 570 | 33,76 |
| 54 | 0,00307888 | 0,99692112 | 92 544 | 285 | 92 402 | 3 040 892 | 32,86 |
| 55 | 0,00330910 | 0,99669090 | 92 259 | 305 | 92 107 | 2 948 490 | 31,96 |
| 56 | 0,00357884 | 0,99642116 | 91 954 | 329 | 91 789 | 2 856 384 | 31,06 |
| 57 | 0,00386097 | 0,99613903 | 91 625 | 354 | 91 448 | 2 764 594 | 30,17 |
| 58 | 0,00415648 | 0,99584352 | 91 271 | 379 | 91 081 | 2 673 146 | 29,29 |
| 59 | 0,00446669 | 0,99553331 | 90 892 | 406 | 90 689 | 2 582 065 | 28,41 |
| 60 | 0,00479251 | 0,99520749 | 90 486 | 434 | 90 269 | 2 491 376 | 27,53 |
| 61 | 0,00513367 | 0,99486633 | 90 052 | 462 | 89 821 | 2 401 108 | 26,66 |
| 62 | 0,00548961 | 0,99451039 | 89 590 | 492 | 89 344 | 2 311 287 | 25,80 |
| 63 | 0,00585966 | 0,99414034 | 89 098 | 522 | 88 837 | 2 221 943 | 24,94 |
| 64 | 0,00624322 | 0,99375678 | 88 576 | 553 | 88 299 | 2 133 106 | 24,08 |
| 65 | 0,00663994 | 0,99336006 | 88 023 | 584 | 87 731 | 2 044 806 | 23,23 |
| 66 | 0,00705145 | 0,99294855 | 87 438 | 617 | 87 130 | 1 957 076 | 22,38 |
| 67 | 0,00748176 | 0,99251824 | 86 822 | 650 | 86 497 | 1 869 946 | 21,54 |
| 68 | 0,00793667 | 0,99206333 | 86 172 | 684 | 85 830 | 1 783 449 | 20,70 |
| 69 | 0,00842369 | 0,99157631 | 85 488 | 720 | 85 128 | 1 697 618 | 19,86 |
| 70 | 0,00895189 | 0,99104811 | 84 768 | 759 | 84 389 | 1 612 490 | 19,02 |
| 71 | 0,00955107 | 0,99044893 | 84 009 | 802 | 83 608 | 1 528 101 | 18,19 |
| 72 | 0,01023352 | 0,98976648 | 83 207 | 852 | 82 781 | 1 444 493 | 17,36 |
| 73 | 0,01103685 | 0,98896315 | 82 355 | 909 | 81 901 | 1 361 712 | 16,53 |
| 74 | 0,01200909 | 0,98799091 | 81 447 | 978 | 80 957 | 1 279 811 | 15,71 |
| 75 | 0,01321283 | 0,98678717 | 80 468 | 1 063 | 79 937 | 1 198 853 | 14,90 |
| 76 | 0,01473108 | 0,98526892 | 79 405 | 1 170 | 78 820 | 1 118 917 | 14,09 |
| 77 | 0,01666007 | 0,98333993 | 78 235 | 1 303 | 77 584 | 1 040 096 | 13,29 |
| 78 | 0,01906755 | 0,98093245 | 76 932 | 1 467 | 76 199 | 962 512 | 12,51 |
| 79 | 0,02201640 | 0,97798360 | 75 465 | 1 661 | 74 634 | 886 314 | 11,74 |
| 80 | 0,02556598 | 0,97443402 | 73 804 | 1 887 | 72 860 | 811 679 | 11,00 |
| 81 | 0,02976181 | 0,97023819 | 71 917 | 2 140 | 70 847 | 738 819 | 10,27 |
| 82 | 0,03461673 | 0,96538327 | 69 776 | 2 415 | 68 569 | 667 972 | 9,57 |
| 83 | 0,04013607 | 0,95986393 | 67 361 | 2 704 | 66 009 | 599 404 | 8,90 |
| 84 | 0,04640010 | 0,95359990 | 64 657 | 3 000 | 63 157 | 533 394 | 8,25 |
| 85 | 0,05353209 | 0,94646791 | 61 657 | 3 301 | 60 007 | 470 237 | 7,63 |
| 86 | 0,06170697 | 0,93829303 | 58 357 | 3 601 | 56 556 | 410 230 | 7,03 |
| 87 | 0,07157209 | 0,92842791 | 54 756 | 3 919 | 52 796 | 353 674 | 6,46 |
| 88 | 0,08338880 | 0,91661120 | 50 837 | 4 239 | 48 717 | 300 878 | 5,92 |
| 89 | 0,09731172 | 0,90268828 | 46 597 | 4 534 | 44 330 | 252 161 | 5,41 |
| 90 | 0,11343977 | 0,88656023 | 42 063 | 4 772 | 39 677 | 207 830 | 4,94 |
| 91 | 0,13181887 | 0,86818113 | 37 291 | 4 916 | 34 834 | 168 153 | 4,51 |
| 92 | 0,15242281 | 0,84757719 | 32 376 | 4 935 | 29 908 | 133 320 | 4,12 |
| 93 | 0,17513948 | 0,82486052 | 27 441 | 4 806 | 25 038 | 103 411 | 3,77 |
| 94 | 0,19978004 | 0,80021996 | 22 635 | 4 522 | 20 374 | 78 374 | 3,46 |
| 95 | 0,22115929 | 0,77884071 | 18 113 | 4 006 | 16 110 | 58 000 | 3,20 |
| 96 | 0,24294127 | 0,75705873 | 14 107 | 3 427 | 12 393 | 41 890 | 2,97 |
| 97 | 0,26493116 | 0,73506884 | 10 680 | 2 829 | 9 265 | 29 496 | 2,76 |
| 98 | 0,28692573 | 0,71307427 | 7 850 | 2 252 | 6 724 | 20 231 | 2,58 |
| 99 | 0,30872096 | 0,69127904 | 5 598 | 1 728 | 4 734 | 13 507 | 2,41 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 870 | 3 870 | 8 773 | 8 773 | 2,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02801181 | 0,97198819 | 100 000 | 2 801 | 97 644 | 8 228 525 | 82,29 |
| 1 | 0,00202985 | 0,99797015 | 97 199 | 197 | 97 100 | 8 130 881 | 83,65 |
| 2 | 0,00100296 | 0,99899704 | 97 002 | 97 | 96 953 | 8 033 781 | 82,82 |
| 3 | 0,00067474 | 0,99932526 | 96 904 | 65 | 96 872 | 7 936 828 | 81,90 |
| 4 | 0,00058866 | 0,99941134 | 96 839 | 57 | 96 810 | 7 839 956 | 80,96 |
| 5 | 0,00051424 | 0,99948576 | 96 782 | 50 | 96 757 | 7 743 146 | 80,01 |
| 6 | 0,00044048 | 0,99955952 | 96 732 | 43 | 96 711 | 7 646 389 | 79,05 |
| 7 | 0,00036932 | 0,99963068 | 96 689 | 36 | 96 672 | 7 549 678 | 78,08 |
| 8 | 0,00035249 | 0,99964751 | 96 654 | 34 | 96 637 | 7 453 007 | 77,11 |
| 9 | 0,00029654 | 0,99970346 | 96 620 | 29 | 96 605 | 7 356 370 | 76,14 |
| 10 | 0,00031311 | 0,99968689 | 96 591 | 30 | 96 576 | 7 259 765 | 75,16 |
| 11 | 0,00024969 | 0,99975031 | 96 561 | 24 | 96 549 | 7 163 189 | 74,18 |
| 12 | 0,00021380 | 0,99978620 | 96 537 | 21 | 96 526 | 7 066 640 | 73,20 |
| 13 | 0,00023723 | 0,99976277 | 96 516 | 23 | 96 505 | 6 970 114 | 72,22 |
| 14 | 0,00030236 | 0,99969764 | 96 493 | 29 | 96 479 | 6 873 609 | 71,23 |
| 15 | 0,00044821 | 0,99955179 | 96 464 | 43 | 96 442 | 6 777 131 | 70,26 |
| 16 | 0,00055373 | 0,99944627 | 96 421 | 53 | 96 394 | 6 680 688 | 69,29 |
| 17 | 0,00050620 | 0,99949380 | 96 367 | 49 | 96 343 | 6 584 294 | 68,32 |
| 18 | 0,00054571 | 0,99945429 | 96 319 | 53 | 96 292 | 6 487 951 | 67,36 |
| 19 | 0,00050739 | 0,99949261 | 96 266 | 49 | 96 242 | 6 391 659 | 66,40 |
| 20 | 0,00044591 | 0,99955409 | 96 217 | 43 | 96 196 | 6 295 417 | 65,43 |
| 21 | 0,00043644 | 0,99956356 | 96 174 | 42 | 96 153 | 6 199 222 | 64,46 |
| 22 | 0,00046318 | 0,99953682 | 96 132 | 45 | 96 110 | 6 103 068 | 63,49 |
| 23 | 0,00043369 | 0,99956631 | 96 088 | 42 | 96 067 | 6 006 958 | 62,52 |
| 24 | 0,00042660 | 0,99957340 | 96 046 | 41 | 96 026 | 5 910 891 | 61,54 |
| 25 | 0,00039107 | 0,99960893 | 96 005 | 38 | 95 986 | 5 814 866 | 60,57 |
| 26 | 0,00038881 | 0,99961119 | 95 968 | 37 | 95 949 | 5 718 880 | 59,59 |
| 27 | 0,00041910 | 0,99958090 | 95 930 | 40 | 95 910 | 5 622 931 | 58,61 |
| 28 | 0,00046477 | 0,99953523 | 95 890 | 45 | 95 868 | 5 527 021 | 57,64 |
| 29 | 0,00049005 | 0,99950995 | 95 845 | 47 | 95 822 | 5 431 153 | 56,67 |
| 30 | 0,00057856 | 0,99942144 | 95 799 | 55 | 95 771 | 5 335 331 | 55,69 |
| 31 | 0,00054275 | 0,99945725 | 95 743 | 52 | 95 717 | 5 239 560 | 54,73 |
| 32 | 0,00058674 | 0,99941326 | 95 691 | 56 | 95 663 | 5 143 843 | 53,75 |
| 33 | 0,00064332 | 0,99935668 | 95 635 | 62 | 95 604 | 5 048 180 | 52,79 |
| 34 | 0,00066441 | 0,99933559 | 95 573 | 63 | 95 542 | 4 952 576 | 51,82 |
| 35 | 0,00065557 | 0,99934443 | 95 510 | 63 | 95 479 | 4 857 034 | 50,85 |
| 36 | 0,00079693 | 0,99920307 | 95 447 | 76 | 95 409 | 4 761 555 | 49,89 |
| 37 | 0,00079896 | 0,99920104 | 95 371 | 76 | 95 333 | 4 666 146 | 48,93 |
| 38 | 0,00085119 | 0,99914881 | 95 295 | 81 | 95 255 | 4 570 813 | 47,96 |
| 39 | 0,00084336 | 0,99915664 | 95 214 | 80 | 95 174 | 4 475 558 | 47,01 |
| 40 | 0,00098788 | 0,99901212 | 95 134 | 94 | 95 087 | 4 380 385 | 46,04 |
| 41 | 0,00104251 | 0,99895749 | 95 040 | 99 | 94 990 | 4 285 298 | 45,09 |
| 42 | 0,00105121 | 0,99894879 | 94 941 | 100 | 94 891 | 4 190 308 | 44,14 |
| 43 | 0,00115206 | 0,99884794 | 94 841 | 109 | 94 786 | 4 095 417 | 43,18 |
| 44 | 0,00124769 | 0,99875231 | 94 732 | 118 | 94 672 | 4 000 631 | 42,23 |
| 45 | 0,00147562 | 0,99852438 | 94 613 | 140 | 94 544 | 3 905 958 | 41,28 |
| 46 | 0,00152012 | 0,99847988 | 94 474 | 144 | 94 402 | 3 811 415 | 40,34 |
| 47 | 0,00171505 | 0,99828495 | 94 330 | 162 | 94 249 | 3 717 013 | 39,40 |
| 48 | 0,00181559 | 0,99818441 | 94 168 | 171 | 94 083 | 3 622 764 | 38,47 |
| 49 | 0,00210060 | 0,99789940 | 93 997 | 197 | 93 899 | 3 528 681 | 37,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00223588 | 0,99776412 | 93 800 | 210 | 93 695 | 3 434 782 | 36,62 |
| 51 | 0,00235907 | 0,99764093 | 93 590 | 221 | 93 480 | 3 341 087 | 35,70 |
| 52 | 0,00255066 | 0,99744934 | 93 369 | 238 | 93 250 | 3 247 607 | 34,78 |
| 53 | 0,00284516 | 0,99715484 | 93 131 | 265 | 92 999 | 3 154 357 | 33,87 |
| 54 | 0,00300319 | 0,99699681 | 92 866 | 279 | 92 727 | 3 061 358 | 32,97 |
| 55 | 0,00325728 | 0,99674272 | 92 587 | 302 | 92 437 | 2 968 632 | 32,06 |
| 56 | 0,00352277 | 0,99647723 | 92 286 | 325 | 92 123 | 2 876 195 | 31,17 |
| 57 | 0,00380023 | 0,99619977 | 91 961 | 349 | 91 786 | 2 784 072 | 30,27 |
| 58 | 0,00409059 | 0,99590941 | 91 611 | 375 | 91 424 | 2 692 286 | 29,39 |
| 59 | 0,00439513 | 0,99560487 | 91 236 | 401 | 91 036 | 2 600 862 | 28,51 |
| 60 | 0,00471472 | 0,99528528 | 90 835 | 428 | 90 621 | 2 509 826 | 27,63 |
| 61 | 0,00504908 | 0,99495092 | 90 407 | 456 | 90 179 | 2 419 205 | 26,76 |
| 62 | 0,00539762 | 0,99460238 | 89 951 | 486 | 89 708 | 2 329 026 | 25,89 |
| 63 | 0,00575967 | 0,99424033 | 89 465 | 515 | 89 208 | 2 239 318 | 25,03 |
| 64 | 0,00613461 | 0,99386539 | 88 950 | 546 | 88 677 | 2 150 110 | 24,17 |
| 65 | 0,00652213 | 0,99347787 | 88 404 | 577 | 88 116 | 2 061 433 | 23,32 |
| 66 | 0,00692388 | 0,99307612 | 87 828 | 608 | 87 524 | 1 973 317 | 22,47 |
| 67 | 0,00734388 | 0,99265612 | 87 220 | 641 | 86 899 | 1 885 793 | 21,62 |
| 68 | 0,00778794 | 0,99221206 | 86 579 | 674 | 86 242 | 1 798 894 | 20,78 |
| 69 | 0,00826359 | 0,99173641 | 85 905 | 710 | 85 550 | 1 712 652 | 19,94 |
| 70 | 0,00879512 | 0,99120488 | 85 195 | 749 | 84 820 | 1 627 102 | 19,10 |
| 71 | 0,00938303 | 0,99061697 | 84 446 | 792 | 84 049 | 1 542 282 | 18,26 |
| 72 | 0,01005333 | 0,98994667 | 83 653 | 841 | 83 233 | 1 458 233 | 17,43 |
| 73 | 0,01084316 | 0,98915684 | 82 812 | 898 | 82 363 | 1 375 000 | 16,60 |
| 74 | 0,01179992 | 0,98820008 | 81 914 | 967 | 81 431 | 1 292 637 | 15,78 |
| 75 | 0,01298545 | 0,98701455 | 80 948 | 1 051 | 80 422 | 1 211 206 | 14,96 |
| 76 | 0,01448175 | 0,98551825 | 79 897 | 1 157 | 79 318 | 1 130 784 | 14,15 |
| 77 | 0,01638400 | 0,98361600 | 78 740 | 1 290 | 78 094 | 1 051 466 | 13,35 |
| 78 | 0,01875961 | 0,98124039 | 77 449 | 1 453 | 76 723 | 973 371 | 12,57 |
| 79 | 0,02167146 | 0,97832854 | 75 997 | 1 647 | 75 173 | 896 648 | 11,80 |
| 80 | 0,02517912 | 0,97482088 | 74 350 | 1 872 | 73 414 | 821 475 | 11,05 |
| 81 | 0,02932877 | 0,97067123 | 72 478 | 2 126 | 71 415 | 748 062 | 10,32 |
| 82 | 0,03413430 | 0,96586570 | 70 352 | 2 401 | 69 151 | 676 647 | 9,62 |
| 83 | 0,03960162 | 0,96039838 | 67 950 | 2 691 | 66 605 | 607 496 | 8,94 |
| 84 | 0,04581052 | 0,95418948 | 65 259 | 2 990 | 63 765 | 540 891 | 8,29 |
| 85 | 0,05288383 | 0,94711617 | 62 270 | 3 293 | 60 623 | 477 126 | 7,66 |
| 86 | 0,06099575 | 0,93900425 | 58 977 | 3 597 | 57 178 | 416 503 | 7,06 |
| 87 | 0,07080156 | 0,92919844 | 55 380 | 3 921 | 53 419 | 359 325 | 6,49 |
| 88 | 0,08256259 | 0,91743741 | 51 459 | 4 249 | 49 334 | 305 906 | 5,94 |
| 89 | 0,09643397 | 0,90356603 | 47 210 | 4 553 | 44 934 | 256 571 | 5,43 |
| 90 | 0,11251834 | 0,88748166 | 42 657 | 4 800 | 40 257 | 211 638 | 4,96 |
| 91 | 0,13086665 | 0,86913335 | 37 858 | 4 954 | 35 380 | 171 380 | 4,53 |
| 92 | 0,15145897 | 0,84854103 | 32 903 | 4 984 | 30 412 | 136 000 | 4,13 |
| 93 | 0,17419048 | 0,82580952 | 27 920 | 4 863 | 25 488 | 105 588 | 3,78 |
| 94 | 0,19888040 | 0,80111960 | 23 056 | 4 585 | 20 764 | 80 100 | 3,47 |
| 95 | 0,22025965 | 0,77974035 | 18 471 | 4 068 | 16 437 | 59 336 | 3,21 |
| 96 | 0,24204163 | 0,75795837 | 14 403 | 3 486 | 12 660 | 42 900 | 2,98 |
| 97 | 0,26403151 | 0,73596849 | 10 917 | 2 882 | 9 475 | 30 240 | 2,77 |
| 98 | 0,28602609 | 0,71397391 | 8 034 | 2 298 | 6 885 | 20 765 | 2,58 |
| 99 | 0,30782131 | 0,69217869 | 5 736 | 1 766 | 4 853 | 13 879 | 2,42 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 970 | 3 970 | 9 026 | 9 026 | 2,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02585213 | 0,97414787 | 100 000 | 2 585 | 97 819 | 8 265 799 | 82,66 |
| 1 | 0,00176164 | 0,99823836 | 97 415 | 172 | 97 329 | 8 167 980 | 83,85 |
| 2 | 0,00088960 | 0,99911040 | 97 243 | 87 | 97 200 | 8 070 651 | 82,99 |
| 3 | 0,00067422 | 0,99932578 | 97 157 | 66 | 97 124 | 7 973 451 | 82,07 |
| 4 | 0,00056821 | 0,99943179 | 97 091 | 55 | 97 064 | 7 876 327 | 81,12 |
| 5 | 0,00049952 | 0,99950048 | 97 036 | 48 | 97 012 | 7 779 264 | 80,17 |
| 6 | 0,00046382 | 0,99953618 | 96 988 | 45 | 96 965 | 7 682 252 | 79,21 |
| 7 | 0,00038952 | 0,99961048 | 96 943 | 38 | 96 924 | 7 585 287 | 78,25 |
| 8 | 0,00037500 | 0,99962500 | 96 905 | 36 | 96 887 | 7 488 363 | 77,28 |
| 9 | 0,00030789 | 0,99969211 | 96 868 | 30 | 96 854 | 7 391 477 | 76,30 |
| 10 | 0,00025735 | 0,99974265 | 96 839 | 25 | 96 826 | 7 294 623 | 75,33 |
| 11 | 0,00021502 | 0,99978498 | 96 814 | 21 | 96 803 | 7 197 797 | 74,35 |
| 12 | 0,00022402 | 0,99977598 | 96 793 | 22 | 96 782 | 7 100 994 | 73,36 |
| 13 | 0,00025408 | 0,99974592 | 96 771 | 25 | 96 759 | 7 004 212 | 72,38 |
| 14 | 0,00027288 | 0,99972712 | 96 747 | 26 | 96 733 | 6 907 453 | 71,40 |
| 15 | 0,00042278 | 0,99957722 | 96 720 | 41 | 96 700 | 6 810 719 | 70,42 |
| 16 | 0,00048943 | 0,99951057 | 96 679 | 47 | 96 656 | 6 714 020 | 69,45 |
| 17 | 0,00049798 | 0,99950202 | 96 632 | 48 | 96 608 | 6 617 364 | 68,48 |
| 18 | 0,00053342 | 0,99946658 | 96 584 | 52 | 96 558 | 6 520 756 | 67,51 |
| 19 | 0,00054020 | 0,99945980 | 96 532 | 52 | 96 506 | 6 424 198 | 66,55 |
| 20 | 0,00046801 | 0,99953199 | 96 480 | 45 | 96 458 | 6 327 692 | 65,59 |
| 21 | 0,00044333 | 0,99955667 | 96 435 | 43 | 96 414 | 6 231 234 | 64,62 |
| 22 | 0,00042476 | 0,99957524 | 96 392 | 41 | 96 372 | 6 134 820 | 63,64 |
| 23 | 0,00037891 | 0,99962109 | 96 351 | 37 | 96 333 | 6 038 449 | 62,67 |
| 24 | 0,00043746 | 0,99956254 | 96 315 | 42 | 96 294 | 5 942 115 | 61,69 |
| 25 | 0,00040361 | 0,99959639 | 96 273 | 39 | 96 253 | 5 845 822 | 60,72 |
| 26 | 0,00039808 | 0,99960192 | 96 234 | 38 | 96 215 | 5 749 568 | 59,75 |
| 27 | 0,00039797 | 0,99960203 | 96 196 | 38 | 96 176 | 5 653 354 | 58,77 |
| 28 | 0,00040690 | 0,99959310 | 96 157 | 39 | 96 138 | 5 557 177 | 57,79 |
| 29 | 0,00050862 | 0,99949138 | 96 118 | 49 | 96 094 | 5 461 040 | 56,82 |
| 30 | 0,00050276 | 0,99949724 | 96 069 | 48 | 96 045 | 5 364 946 | 55,84 |
| 31 | 0,00047046 | 0,99952954 | 96 021 | 45 | 95 998 | 5 268 901 | 54,87 |
| 32 | 0,00059233 | 0,99940767 | 95 976 | 57 | 95 947 | 5 172 902 | 53,90 |
| 33 | 0,00057845 | 0,99942155 | 95 919 | 55 | 95 891 | 5 076 955 | 52,93 |
| 34 | 0,00062900 | 0,99937100 | 95 863 | 60 | 95 833 | 4 981 064 | 51,96 |
| 35 | 0,00069823 | 0,99930177 | 95 803 | 67 | 95 770 | 4 885 231 | 50,99 |
| 36 | 0,00066404 | 0,99933596 | 95 736 | 64 | 95 704 | 4 789 461 | 50,03 |
| 37 | 0,00070987 | 0,99929013 | 95 673 | 68 | 95 639 | 4 693 756 | 49,06 |
| 38 | 0,00081920 | 0,99918080 | 95 605 | 78 | 95 566 | 4 598 118 | 48,10 |
| 39 | 0,00088888 | 0,99911112 | 95 526 | 85 | 95 484 | 4 502 552 | 47,13 |
| 40 | 0,00088540 | 0,99911460 | 95 442 | 85 | 95 399 | 4 407 068 | 46,18 |
| 41 | 0,00098029 | 0,99901971 | 95 357 | 93 | 95 310 | 4 311 669 | 45,22 |
| 42 | 0,00107017 | 0,99892983 | 95 264 | 102 | 95 213 | 4 216 358 | 44,26 |
| 43 | 0,00124559 | 0,99875441 | 95 162 | 119 | 95 102 | 4 121 146 | 43,31 |
| 44 | 0,00119101 | 0,99880899 | 95 043 | 113 | 94 986 | 4 026 044 | 42,36 |
| 45 | 0,00137632 | 0,99862368 | 94 930 | 131 | 94 865 | 3 931 057 | 41,41 |
| 46 | 0,00160679 | 0,99839321 | 94 799 | 152 | 94 723 | 3 836 193 | 40,47 |
| 47 | 0,00158863 | 0,99841137 | 94 647 | 150 | 94 572 | 3 741 469 | 39,53 |
| 48 | 0,00173751 | 0,99826249 | 94 497 | 164 | 94 414 | 3 646 898 | 38,59 |
| 49 | 0,00199102 | 0,99800898 | 94 332 | 188 | 94 238 | 3 552 483 | 37,66 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00211363 | 0,99788637 | 94 145 | 199 | 94 045 | 3 458 245 | 36,73 |
| 51 | 0,00235409 | 0,99764591 | 93 946 | 221 | 93 835 | 3 364 200 | 35,81 |
| 52 | 0,00246946 | 0,99753054 | 93 724 | 231 | 93 609 | 3 270 365 | 34,89 |
| 53 | 0,00271642 | 0,99728358 | 93 493 | 254 | 93 366 | 3 176 756 | 33,98 |
| 54 | 0,00295601 | 0,99704399 | 93 239 | 276 | 93 101 | 3 083 390 | 33,07 |
| 55 | 0,00320627 | 0,99679373 | 92 963 | 298 | 92 814 | 2 990 289 | 32,17 |
| 56 | 0,00346757 | 0,99653243 | 92 665 | 321 | 92 505 | 2 897 475 | 31,27 |
| 57 | 0,00374045 | 0,99625955 | 92 344 | 345 | 92 171 | 2 804 970 | 30,38 |
| 58 | 0,00402575 | 0,99597425 | 91 999 | 370 | 91 813 | 2 712 799 | 29,49 |
| 59 | 0,00432472 | 0,99567528 | 91 628 | 396 | 91 430 | 2 620 985 | 28,60 |
| 60 | 0,00463820 | 0,99536180 | 91 232 | 423 | 91 020 | 2 529 555 | 27,73 |
| 61 | 0,00496589 | 0,99503411 | 90 809 | 451 | 90 583 | 2 438 535 | 26,85 |
| 62 | 0,00530718 | 0,99469282 | 90 358 | 480 | 90 118 | 2 347 952 | 25,99 |
| 63 | 0,00566138 | 0,99433862 | 89 878 | 509 | 89 624 | 2 257 834 | 25,12 |
| 64 | 0,00602789 | 0,99397211 | 89 369 | 539 | 89 100 | 2 168 210 | 24,26 |
| 65 | 0,00640641 | 0,99359359 | 88 831 | 569 | 88 546 | 2 079 110 | 23,41 |
| 66 | 0,00679862 | 0,99320138 | 88 262 | 600 | 87 962 | 1 990 563 | 22,55 |
| 67 | 0,00720854 | 0,99279146 | 87 662 | 632 | 87 346 | 1 902 602 | 21,70 |
| 68 | 0,00764200 | 0,99235800 | 87 030 | 665 | 86 697 | 1 815 256 | 20,86 |
| 69 | 0,00812002 | 0,99187998 | 86 365 | 701 | 86 014 | 1 728 559 | 20,01 |
| 70 | 0,00864109 | 0,99135891 | 85 663 | 740 | 85 293 | 1 642 545 | 19,17 |
| 71 | 0,00921796 | 0,99078204 | 84 923 | 783 | 84 532 | 1 557 252 | 18,34 |
| 72 | 0,00987632 | 0,99012368 | 84 140 | 831 | 83 725 | 1 472 720 | 17,50 |
| 73 | 0,01065286 | 0,98934714 | 83 309 | 887 | 82 866 | 1 388 995 | 16,67 |
| 74 | 0,01159439 | 0,98840561 | 82 422 | 956 | 81 944 | 1 306 130 | 15,85 |
| 75 | 0,01276197 | 0,98723803 | 81 466 | 1 040 | 80 946 | 1 224 186 | 15,03 |
| 76 | 0,01423664 | 0,98576336 | 80 427 | 1 145 | 79 854 | 1 143 239 | 14,21 |
| 77 | 0,01611251 | 0,98388749 | 79 282 | 1 277 | 78 643 | 1 063 385 | 13,41 |
| 78 | 0,01845665 | 0,98154335 | 78 004 | 1 440 | 77 284 | 984 743 | 12,62 |
| 79 | 0,02133191 | 0,97866809 | 76 564 | 1 633 | 75 748 | 907 458 | 11,85 |
| 80 | 0,02479810 | 0,97520190 | 74 931 | 1 858 | 74 002 | 831 711 | 11,10 |
| 81 | 0,02890202 | 0,97109798 | 73 073 | 2 112 | 72 017 | 757 709 | 10,37 |
| 82 | 0,03365860 | 0,96634140 | 70 961 | 2 388 | 69 767 | 685 692 | 9,66 |
| 83 | 0,03907429 | 0,96092571 | 68 573 | 2 679 | 67 233 | 615 925 | 8,98 |
| 84 | 0,04522844 | 0,95477156 | 65 893 | 2 980 | 64 403 | 548 692 | 8,33 |
| 85 | 0,05224342 | 0,94775658 | 62 913 | 3 287 | 61 270 | 484 289 | 7,70 |
| 86 | 0,06029272 | 0,93970728 | 59 626 | 3 595 | 57 829 | 423 019 | 7,09 |
| 87 | 0,07003933 | 0,92996067 | 56 031 | 3 924 | 54 069 | 365 191 | 6,52 |
| 88 | 0,08174456 | 0,91825544 | 52 107 | 4 259 | 49 977 | 311 122 | 5,97 |
| 89 | 0,09556414 | 0,90443586 | 47 847 | 4 572 | 45 561 | 261 145 | 5,46 |
| 90 | 0,11160439 | 0,88839561 | 43 275 | 4 830 | 40 860 | 215 584 | 4,98 |
| 91 | 0,12992131 | 0,87007869 | 38 445 | 4 995 | 35 948 | 174 724 | 4,54 |
| 92 | 0,15050122 | 0,84949878 | 33 450 | 5 034 | 30 933 | 138 776 | 4,15 |
| 93 | 0,17324663 | 0,82675337 | 28 416 | 4 923 | 25 954 | 107 843 | 3,80 |
| 94 | 0,19798480 | 0,80201520 | 23 493 | 4 651 | 21 167 | 81 889 | 3,49 |
| 95 | 0,21936405 | 0,78063595 | 18 842 | 4 133 | 16 775 | 60 721 | 3,22 |
| 96 | 0,24114603 | 0,75885397 | 14 709 | 3 547 | 12 935 | 43 946 | 2,99 |
| 97 | 0,26313592 | 0,73686408 | 11 162 | 2 937 | 9 693 | 31 011 | 2,78 |
| 98 | 0,28513049 | 0,71486951 | 8 225 | 2 345 | 7 052 | 21 318 | 2,59 |
| 99 | 0,30692572 | 0,69307428 | 5 880 | 1 805 | 4 977 | 14 266 | 2,43 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 075 | 4 075 | 9 289 | 9 289 | 2,28 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02418582 | 0,97581418 | 100 000 | 2 419 | 97 953 | 8 297 993 | 82,98 |
| 1 | 0,00171926 | 0,99828074 | 97 581 | 168 | 97 498 | 8 200 041 | 84,03 |
| 2 | 0,00089321 | 0,99910679 | 97 414 | 87 | 97 370 | 8 102 543 | 83,18 |
| 3 | 0,00066015 | 0,99933985 | 97 327 | 64 | 97 295 | 8 005 173 | 82,25 |
| 4 | 0,00060604 | 0,99939396 | 97 262 | 59 | 97 233 | 7 907 878 | 81,30 |
| 5 | 0,00044395 | 0,99955605 | 97 203 | 43 | 97 182 | 7 810 645 | 80,35 |
| 6 | 0,00046781 | 0,99953219 | 97 160 | 45 | 97 138 | 7 713 464 | 79,39 |
| 7 | 0,00041907 | 0,99958093 | 97 115 | 41 | 97 094 | 7 616 326 | 78,43 |
| 8 | 0,00033227 | 0,99966773 | 97 074 | 32 | 97 058 | 7 519 232 | 77,46 |
| 9 | 0,00028172 | 0,99971828 | 97 042 | 27 | 97 028 | 7 422 174 | 76,48 |
| 10 | 0,00023302 | 0,99976698 | 97 015 | 23 | 97 003 | 7 325 145 | 75,51 |
| 11 | 0,00020776 | 0,99979224 | 96 992 | 20 | 96 982 | 7 228 142 | 74,52 |
| 12 | 0,00024300 | 0,99975700 | 96 972 | 24 | 96 960 | 7 131 160 | 73,54 |
| 13 | 0,00023822 | 0,99976178 | 96 948 | 23 | 96 937 | 7 034 200 | 72,56 |
| 14 | 0,00027464 | 0,99972536 | 96 925 | 27 | 96 912 | 6 937 264 | 71,57 |
| 15 | 0,00038557 | 0,99961443 | 96 899 | 37 | 96 880 | 6 840 352 | 70,59 |
| 16 | 0,00047380 | 0,99952620 | 96 861 | 46 | 96 838 | 6 743 472 | 69,62 |
| 17 | 0,00046036 | 0,99953964 | 96 815 | 45 | 96 793 | 6 646 634 | 68,65 |
| 18 | 0,00054900 | 0,99945100 | 96 771 | 53 | 96 744 | 6 549 841 | 67,68 |
| 19 | 0,00048606 | 0,99951394 | 96 718 | 47 | 96 694 | 6 453 097 | 66,72 |
| 20 | 0,00045552 | 0,99954448 | 96 671 | 44 | 96 649 | 6 356 403 | 65,75 |
| 21 | 0,00041022 | 0,99958978 | 96 627 | 40 | 96 607 | 6 259 754 | 64,78 |
| 22 | 0,00038829 | 0,99961171 | 96 587 | 38 | 96 568 | 6 163 147 | 63,81 |
| 23 | 0,00035383 | 0,99964617 | 96 549 | 34 | 96 532 | 6 066 579 | 62,83 |
| 24 | 0,00043895 | 0,99956105 | 96 515 | 42 | 96 494 | 5 970 047 | 61,86 |
| 25 | 0,00039011 | 0,99960989 | 96 473 | 38 | 96 454 | 5 873 553 | 60,88 |
| 26 | 0,00036795 | 0,99963205 | 96 435 | 35 | 96 417 | 5 777 099 | 59,91 |
| 27 | 0,00039723 | 0,99960277 | 96 400 | 38 | 96 381 | 5 680 681 | 58,93 |
| 28 | 0,00048145 | 0,99951855 | 96 361 | 46 | 96 338 | 5 584 301 | 57,95 |
| 29 | 0,00049858 | 0,99950142 | 96 315 | 48 | 96 291 | 5 487 963 | 56,98 |
| 30 | 0,00051255 | 0,99948745 | 96 267 | 49 | 96 242 | 5 391 672 | 56,01 |
| 31 | 0,00049092 | 0,99950908 | 96 218 | 47 | 96 194 | 5 295 429 | 55,04 |
| 32 | 0,00047923 | 0,99952077 | 96 170 | 46 | 96 147 | 5 199 235 | 54,06 |
| 33 | 0,00052726 | 0,99947274 | 96 124 | 51 | 96 099 | 5 103 088 | 53,09 |
| 34 | 0,00058199 | 0,99941801 | 96 074 | 56 | 96 046 | 5 006 989 | 52,12 |
| 35 | 0,00060498 | 0,99939502 | 96 018 | 58 | 95 989 | 4 910 943 | 51,15 |
| 36 | 0,00061743 | 0,99938257 | 95 960 | 59 | 95 930 | 4 814 954 | 50,18 |
| 37 | 0,00074771 | 0,99925229 | 95 900 | 72 | 95 865 | 4 719 024 | 49,21 |
| 38 | 0,00071736 | 0,99928264 | 95 829 | 69 | 95 794 | 4 623 160 | 48,24 |
| 39 | 0,00083331 | 0,99916669 | 95 760 | 80 | 95 720 | 4 527 365 | 47,28 |
| 40 | 0,00083599 | 0,99916401 | 95 680 | 80 | 95 640 | 4 431 645 | 46,32 |
| 41 | 0,00089239 | 0,99910761 | 95 600 | 85 | 95 558 | 4 336 005 | 45,36 |
| 42 | 0,00104598 | 0,99895402 | 95 515 | 100 | 95 465 | 4 240 448 | 44,40 |
| 43 | 0,00106831 | 0,99893169 | 95 415 | 102 | 95 364 | 4 144 983 | 43,44 |
| 44 | 0,00107805 | 0,99892195 | 95 313 | 103 | 95 262 | 4 049 619 | 42,49 |
| 45 | 0,00132400 | 0,99867600 | 95 210 | 126 | 95 147 | 3 954 357 | 41,53 |
| 46 | 0,00146068 | 0,99853932 | 95 084 | 139 | 95 015 | 3 859 210 | 40,59 |
| 47 | 0,00165986 | 0,99834014 | 94 945 | 158 | 94 867 | 3 764 195 | 39,65 |
| 48 | 0,00172035 | 0,99827965 | 94 788 | 163 | 94 706 | 3 669 328 | 38,71 |
| 49 | 0,00180178 | 0,99819822 | 94 625 | 170 | 94 539 | 3 574 622 | 37,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00203276 | 0,99796724 | 94 454 | 192 | 94 358 | 3 480 083 | 36,84 |
| 51 | 0,00226679 | 0,99773321 | 94 262 | 214 | 94 155 | 3 385 725 | 35,92 |
| 52 | 0,00244788 | 0,99755212 | 94 049 | 230 | 93 933 | 3 291 569 | 35,00 |
| 53 | 0,00267348 | 0,99732652 | 93 818 | 251 | 93 693 | 3 197 636 | 34,08 |
| 54 | 0,00290958 | 0,99709042 | 93 567 | 272 | 93 431 | 3 103 943 | 33,17 |
| 55 | 0,00315606 | 0,99684394 | 93 295 | 294 | 93 148 | 3 010 512 | 32,27 |
| 56 | 0,00341325 | 0,99658675 | 93 001 | 317 | 92 842 | 2 917 364 | 31,37 |
| 57 | 0,00368160 | 0,99631840 | 92 683 | 341 | 92 513 | 2 824 522 | 30,47 |
| 58 | 0,00396194 | 0,99603806 | 92 342 | 366 | 92 159 | 2 732 009 | 29,59 |
| 59 | 0,00425544 | 0,99574456 | 91 976 | 391 | 91 781 | 2 639 850 | 28,70 |
| 60 | 0,00456293 | 0,99543707 | 91 585 | 418 | 91 376 | 2 548 069 | 27,82 |
| 61 | 0,00488407 | 0,99511593 | 91 167 | 445 | 90 944 | 2 456 693 | 26,95 |
| 62 | 0,00521825 | 0,99478175 | 90 722 | 473 | 90 485 | 2 365 749 | 26,08 |
| 63 | 0,00556477 | 0,99443523 | 90 248 | 502 | 89 997 | 2 275 264 | 25,21 |
| 64 | 0,00592303 | 0,99407697 | 89 746 | 532 | 89 480 | 2 185 267 | 24,35 |
| 65 | 0,00629275 | 0,99370725 | 89 215 | 561 | 88 934 | 2 095 786 | 23,49 |
| 66 | 0,00667563 | 0,99332437 | 88 653 | 592 | 88 357 | 2 006 853 | 22,64 |
| 67 | 0,00707570 | 0,99292430 | 88 061 | 623 | 87 750 | 1 918 495 | 21,79 |
| 68 | 0,00751067 | 0,99248933 | 87 438 | 657 | 87 110 | 1 830 746 | 20,94 |
| 69 | 0,00797894 | 0,99202106 | 86 781 | 692 | 86 435 | 1 743 636 | 20,09 |
| 70 | 0,00848975 | 0,99151025 | 86 089 | 731 | 85 724 | 1 657 200 | 19,25 |
| 71 | 0,00905578 | 0,99094422 | 85 358 | 773 | 84 972 | 1 571 477 | 18,41 |
| 72 | 0,00970243 | 0,99029757 | 84 585 | 821 | 84 175 | 1 486 505 | 17,57 |
| 73 | 0,01046590 | 0,98953410 | 83 765 | 877 | 83 326 | 1 402 330 | 16,74 |
| 74 | 0,01139243 | 0,98860757 | 82 888 | 944 | 82 416 | 1 319 004 | 15,91 |
| 75 | 0,01254235 | 0,98745765 | 81 944 | 1 028 | 81 430 | 1 236 588 | 15,09 |
| 76 | 0,01399567 | 0,98600433 | 80 916 | 1 132 | 80 350 | 1 155 159 | 14,28 |
| 77 | 0,01584551 | 0,98415449 | 79 783 | 1 264 | 79 151 | 1 074 809 | 13,47 |
| 78 | 0,01815859 | 0,98184141 | 78 519 | 1 426 | 77 806 | 995 658 | 12,68 |
| 79 | 0,02099769 | 0,97900231 | 77 093 | 1 619 | 76 284 | 917 852 | 11,91 |
| 80 | 0,02442286 | 0,97557714 | 75 475 | 1 843 | 74 553 | 841 568 | 11,15 |
| 81 | 0,02848149 | 0,97151851 | 73 631 | 2 097 | 72 583 | 767 015 | 10,42 |
| 82 | 0,03318952 | 0,96681048 | 71 534 | 2 374 | 70 347 | 694 432 | 9,71 |
| 83 | 0,03855397 | 0,96144603 | 69 160 | 2 666 | 67 827 | 624 085 | 9,02 |
| 84 | 0,04465375 | 0,95534625 | 66 494 | 2 969 | 65 009 | 556 259 | 8,37 |
| 85 | 0,05161076 | 0,94838924 | 63 524 | 3 279 | 61 885 | 491 250 | 7,73 |
| 86 | 0,05959780 | 0,94040220 | 60 246 | 3 591 | 58 451 | 429 365 | 7,13 |
| 87 | 0,06928530 | 0,93071470 | 56 655 | 3 925 | 54 693 | 370 914 | 6,55 |
| 88 | 0,08093464 | 0,91906536 | 52 730 | 4 268 | 50 596 | 316 221 | 6,00 |
| 89 | 0,09470216 | 0,90529784 | 48 462 | 4 589 | 46 167 | 265 625 | 5,48 |
| 90 | 0,11069786 | 0,88930214 | 43 873 | 4 857 | 41 444 | 219 458 | 5,00 |
| 91 | 0,12898280 | 0,87101720 | 39 016 | 5 032 | 36 500 | 178 013 | 4,56 |
| 92 | 0,14954953 | 0,85045047 | 33 984 | 5 082 | 31 443 | 141 514 | 4,16 |
| 93 | 0,17230788 | 0,82769212 | 28 901 | 4 980 | 26 411 | 110 071 | 3,81 |
| 94 | 0,19709324 | 0,80290676 | 23 922 | 4 715 | 21 564 | 83 659 | 3,50 |
| 95 | 0,21847249 | 0,78152751 | 19 207 | 4 196 | 17 109 | 62 095 | 3,23 |
| 96 | 0,24025447 | 0,75974553 | 15 011 | 3 606 | 13 207 | 44 987 | 3,00 |
| 97 | 0,26224435 | 0,73775565 | 11 404 | 2 991 | 9 909 | 31 779 | 2,79 |
| 98 | 0,28423893 | 0,71576107 | 8 414 | 2 391 | 7 218 | 21 870 | 2,60 |
| 99 | 0,30603415 | 0,69396585 | 6 022 | 1 843 | 5 101 | 14 652 | 2,43 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 179 | 4 179 | 9 552 | 9 552 | 2,29 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02212336 | 0,97787664 | 100 000 | 2 212 | 98 122 | 8 329 336 | 83,29 |
| 1 | 0,00165957 | 0,99834043 | 97 788 | 162 | 97 707 | 8 231 214 | 84,17 |
| 2 | 0,00094026 | 0,99905974 | 97 625 | 92 | 97 579 | 8 133 508 | 83,31 |
| 3 | 0,00065236 | 0,99934764 | 97 534 | 64 | 97 502 | 8 035 928 | 82,39 |
| 4 | 0,00057871 | 0,99942129 | 97 470 | 56 | 97 442 | 7 938 426 | 81,44 |
| 5 | 0,00050613 | 0,99949387 | 97 414 | 49 | 97 389 | 7 840 985 | 80,49 |
| 6 | 0,00043674 | 0,99956326 | 97 364 | 43 | 97 343 | 7 743 596 | 79,53 |
| 7 | 0,00035623 | 0,99964377 | 97 322 | 35 | 97 304 | 7 646 253 | 78,57 |
| 8 | 0,00031656 | 0,99968344 | 97 287 | 31 | 97 272 | 7 548 948 | 77,59 |
| 9 | 0,00026477 | 0,99973523 | 97 256 | 26 | 97 243 | 7 451 677 | 76,62 |
| 10 | 0,00019957 | 0,99980043 | 97 231 | 19 | 97 221 | 7 354 433 | 75,64 |
| 11 | 0,00023465 | 0,99976535 | 97 211 | 23 | 97 200 | 7 257 213 | 74,65 |
| 12 | 0,00024056 | 0,99975944 | 97 188 | 23 | 97 177 | 7 160 013 | 73,67 |
| 13 | 0,00022951 | 0,99977049 | 97 165 | 22 | 97 154 | 7 062 836 | 72,69 |
| 14 | 0,00029912 | 0,99970088 | 97 143 | 29 | 97 128 | 6 965 683 | 71,71 |
| 15 | 0,00036012 | 0,99963988 | 97 114 | 35 | 97 096 | 6 868 554 | 70,73 |
| 16 | 0,00045627 | 0,99954373 | 97 079 | 44 | 97 056 | 6 771 458 | 69,75 |
| 17 | 0,00050260 | 0,99949740 | 97 034 | 49 | 97 010 | 6 674 402 | 68,78 |
| 18 | 0,00053046 | 0,99946954 | 96 986 | 51 | 96 960 | 6 577 392 | 67,82 |
| 19 | 0,00049557 | 0,99950443 | 96 934 | 48 | 96 910 | 6 480 432 | 66,85 |
| 20 | 0,00045738 | 0,99954262 | 96 886 | 44 | 96 864 | 6 383 522 | 65,89 |
| 21 | 0,00042920 | 0,99957080 | 96 842 | 42 | 96 821 | 6 286 658 | 64,92 |
| 22 | 0,00035126 | 0,99964874 | 96 800 | 34 | 96 783 | 6 189 837 | 63,94 |
| 23 | 0,00038071 | 0,99961929 | 96 766 | 37 | 96 748 | 6 093 054 | 62,97 |
| 24 | 0,00038258 | 0,99961742 | 96 729 | 37 | 96 711 | 5 996 306 | 61,99 |
| 25 | 0,00037809 | 0,99962191 | 96 692 | 37 | 96 674 | 5 899 596 | 61,01 |
| 26 | 0,00038506 | 0,99961494 | 96 656 | 37 | 96 637 | 5 802 922 | 60,04 |
| 27 | 0,00039017 | 0,99960983 | 96 619 | 38 | 96 600 | 5 706 284 | 59,06 |
| 28 | 0,00046911 | 0,99953089 | 96 581 | 45 | 96 558 | 5 609 685 | 58,08 |
| 29 | 0,00042950 | 0,99957050 | 96 536 | 41 | 96 515 | 5 513 127 | 57,11 |
| 30 | 0,00048991 | 0,99951009 | 96 494 | 47 | 96 470 | 5 416 612 | 56,13 |
| 31 | 0,00051910 | 0,99948090 | 96 447 | 50 | 96 422 | 5 320 141 | 55,16 |
| 32 | 0,00050113 | 0,99949887 | 96 397 | 48 | 96 373 | 5 223 720 | 54,19 |
| 33 | 0,00050116 | 0,99949884 | 96 348 | 48 | 96 324 | 5 127 347 | 53,22 |
| 34 | 0,00055218 | 0,99944782 | 96 300 | 53 | 96 274 | 5 031 023 | 52,24 |
| 35 | 0,00056581 | 0,99943419 | 96 247 | 54 | 96 220 | 4 934 749 | 51,27 |
| 36 | 0,00064096 | 0,99935904 | 96 193 | 62 | 96 162 | 4 838 529 | 50,30 |
| 37 | 0,00068915 | 0,99931085 | 96 131 | 66 | 96 098 | 4 742 368 | 49,33 |
| 38 | 0,00072917 | 0,99927083 | 96 065 | 70 | 96 030 | 4 646 270 | 48,37 |
| 39 | 0,00078081 | 0,99921919 | 95 995 | 75 | 95 957 | 4 550 240 | 47,40 |
| 40 | 0,00083447 | 0,99916553 | 95 920 | 80 | 95 880 | 4 454 283 | 46,44 |
| 41 | 0,00084348 | 0,99915652 | 95 840 | 81 | 95 799 | 4 358 404 | 45,48 |
| 42 | 0,00100970 | 0,99899030 | 95 759 | 97 | 95 710 | 4 262 605 | 44,51 |
| 43 | 0,00105293 | 0,99894707 | 95 662 | 101 | 95 612 | 4 166 894 | 43,56 |
| 44 | 0,00115467 | 0,99884533 | 95 561 | 110 | 95 506 | 4 071 283 | 42,60 |
| 45 | 0,00126938 | 0,99873062 | 95 451 | 121 | 95 390 | 3 975 777 | 41,65 |
| 46 | 0,00132910 | 0,99867090 | 95 330 | 127 | 95 266 | 3 880 386 | 40,70 |
| 47 | 0,00161058 | 0,99838942 | 95 203 | 153 | 95 126 | 3 785 120 | 39,76 |
| 48 | 0,00168254 | 0,99831746 | 95 050 | 160 | 94 970 | 3 689 993 | 38,82 |
| 49 | 0,00179249 | 0,99820751 | 94 890 | 170 | 94 805 | 3 595 023 | 37,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00196625 | 0,99803375 | 94 720 | 186 | 94 627 | 3 500 219 | 36,95 |
| 51 | 0,00219855 | 0,99780145 | 94 534 | 208 | 94 430 | 3 405 592 | 36,03 |
| 52 | 0,00240881 | 0,99759119 | 94 326 | 227 | 94 212 | 3 311 162 | 35,10 |
| 53 | 0,00263121 | 0,99736879 | 94 098 | 248 | 93 975 | 3 216 950 | 34,19 |
| 54 | 0,00286388 | 0,99713612 | 93 851 | 269 | 93 716 | 3 122 976 | 33,28 |
| 55 | 0,00310664 | 0,99689336 | 93 582 | 291 | 93 437 | 3 029 259 | 32,37 |
| 56 | 0,00335977 | 0,99664023 | 93 291 | 313 | 93 135 | 2 935 823 | 31,47 |
| 57 | 0,00362368 | 0,99637632 | 92 978 | 337 | 92 809 | 2 842 688 | 30,57 |
| 58 | 0,00389913 | 0,99610087 | 92 641 | 361 | 92 460 | 2 749 878 | 29,68 |
| 59 | 0,00418727 | 0,99581273 | 92 280 | 386 | 92 087 | 2 657 418 | 28,80 |
| 60 | 0,00448887 | 0,99551113 | 91 893 | 412 | 91 687 | 2 565 331 | 27,92 |
| 61 | 0,00480360 | 0,99519640 | 91 481 | 439 | 91 261 | 2 473 644 | 27,04 |
| 62 | 0,00513081 | 0,99486919 | 91 041 | 467 | 90 808 | 2 382 383 | 26,17 |
| 63 | 0,00546981 | 0,99453019 | 90 574 | 495 | 90 327 | 2 291 575 | 25,30 |
| 64 | 0,00581999 | 0,99418001 | 90 079 | 524 | 89 817 | 2 201 249 | 24,44 |
| 65 | 0,00618111 | 0,99381889 | 89 555 | 554 | 89 278 | 2 111 432 | 23,58 |
| 66 | 0,00655487 | 0,99344513 | 89 001 | 583 | 88 709 | 2 022 154 | 22,72 |
| 67 | 0,00695573 | 0,99304427 | 88 418 | 615 | 88 110 | 1 933 445 | 21,87 |
| 68 | 0,00738160 | 0,99261840 | 87 803 | 648 | 87 479 | 1 845 334 | 21,02 |
| 69 | 0,00784032 | 0,99215968 | 87 155 | 683 | 86 813 | 1 757 856 | 20,17 |
| 70 | 0,00834107 | 0,99165893 | 86 471 | 721 | 86 111 | 1 671 043 | 19,32 |
| 71 | 0,00889646 | 0,99110354 | 85 750 | 763 | 85 369 | 1 584 932 | 18,48 |
| 72 | 0,00953159 | 0,99046841 | 84 987 | 810 | 84 582 | 1 499 564 | 17,64 |
| 73 | 0,01028223 | 0,98971777 | 84 177 | 866 | 83 744 | 1 414 982 | 16,81 |
| 74 | 0,01119400 | 0,98880600 | 83 312 | 933 | 82 845 | 1 331 237 | 15,98 |
| 75 | 0,01232650 | 0,98767350 | 82 379 | 1 015 | 81 871 | 1 248 392 | 15,15 |
| 76 | 0,01375878 | 0,98624122 | 81 363 | 1 119 | 80 804 | 1 166 521 | 14,34 |
| 77 | 0,01558294 | 0,98441706 | 80 244 | 1 250 | 79 619 | 1 085 717 | 13,53 |
| 78 | 0,01786533 | 0,98213467 | 78 994 | 1 411 | 78 288 | 1 006 098 | 12,74 |
| 79 | 0,02066870 | 0,97933130 | 77 582 | 1 604 | 76 781 | 927 810 | 11,96 |
| 80 | 0,02405329 | 0,97594671 | 75 979 | 1 828 | 75 065 | 851 030 | 11,20 |
| 81 | 0,02806707 | 0,97193293 | 74 151 | 2 081 | 73 111 | 775 965 | 10,46 |
| 82 | 0,03272699 | 0,96727301 | 72 070 | 2 359 | 70 891 | 702 854 | 9,75 |
| 83 | 0,03804059 | 0,96195941 | 69 711 | 2 652 | 68 386 | 631 963 | 9,07 |
| 84 | 0,04408636 | 0,95591364 | 67 060 | 2 956 | 65 581 | 563 578 | 8,40 |
| 85 | 0,05098577 | 0,94901423 | 64 103 | 3 268 | 62 469 | 497 996 | 7,77 |
| 86 | 0,05891089 | 0,94108911 | 60 835 | 3 584 | 59 043 | 435 527 | 7,16 |
| 87 | 0,06853938 | 0,93146062 | 57 251 | 3 924 | 55 289 | 376 484 | 6,58 |
| 88 | 0,08013274 | 0,91986726 | 53 327 | 4 273 | 51 190 | 321 195 | 6,02 |
| 89 | 0,09384795 | 0,90615205 | 49 054 | 4 604 | 46 752 | 270 005 | 5,50 |
| 90 | 0,10979870 | 0,89020130 | 44 450 | 4 881 | 42 010 | 223 253 | 5,02 |
| 91 | 0,12805107 | 0,87194893 | 39 570 | 5 067 | 37 036 | 181 243 | 4,58 |
| 92 | 0,14860386 | 0,85139614 | 34 503 | 5 127 | 31 939 | 144 207 | 4,18 |
| 93 | 0,17137423 | 0,82862577 | 29 375 | 5 034 | 26 858 | 112 268 | 3,82 |
| 94 | 0,19620569 | 0,80379431 | 24 341 | 4 776 | 21 953 | 85 409 | 3,51 |
| 95 | 0,21758494 | 0,78241506 | 19 565 | 4 257 | 17 437 | 63 456 | 3,24 |
| 96 | 0,23936692 | 0,76063308 | 15 308 | 3 664 | 13 476 | 46 019 | 3,01 |
| 97 | 0,26135681 | 0,73864319 | 11 644 | 3 043 | 10 122 | 32 543 | 2,79 |
| 98 | 0,28335138 | 0,71664862 | 8 601 | 2 437 | 7 382 | 22 421 | 2,61 |
| 99 | 0,30514661 | 0,69485339 | 6 164 | 1 881 | 5 223 | 15 039 | 2,44 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 283 | 4 283 | 9 815 | 9 815 | 2,29 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02094107 | 0,97905893 | 100 000 | 2 094 | 98 216 | 8 354 293 | 83,54 |
| 1 | 0,00160983 | 0,99839017 | 97 906 | 158 | 97 827 | 8 256 076 | 84,33 |
| 2 | 0,00081836 | 0,99918164 | 97 748 | 80 | 97 708 | 8 158 249 | 83,46 |
| 3 | 0,00064884 | 0,99935116 | 97 668 | 63 | 97 637 | 8 060 541 | 82,53 |
| 4 | 0,00057244 | 0,99942756 | 97 605 | 56 | 97 577 | 7 962 904 | 81,58 |
| 5 | 0,00049877 | 0,99950123 | 97 549 | 49 | 97 525 | 7 865 327 | 80,63 |
| 6 | 0,00045566 | 0,99954434 | 97 500 | 44 | 97 478 | 7 767 803 | 79,67 |
| 7 | 0,00037689 | 0,99962311 | 97 456 | 37 | 97 438 | 7 670 325 | 78,71 |
| 8 | 0,00028894 | 0,99971106 | 97 419 | 28 | 97 405 | 7 572 887 | 77,74 |
| 9 | 0,00022985 | 0,99977015 | 97 391 | 22 | 97 380 | 7 475 482 | 76,76 |
| 10 | 0,00025014 | 0,99974986 | 97 369 | 24 | 97 357 | 7 378 102 | 75,77 |
| 11 | 0,00024204 | 0,99975796 | 97 344 | 24 | 97 333 | 7 280 745 | 74,79 |
| 12 | 0,00022441 | 0,99977559 | 97 321 | 22 | 97 310 | 7 183 413 | 73,81 |
| 13 | 0,00023636 | 0,99976364 | 97 299 | 23 | 97 287 | 7 086 103 | 72,83 |
| 14 | 0,00027284 | 0,99972716 | 97 276 | 27 | 97 263 | 6 988 815 | 71,85 |
| 15 | 0,00034280 | 0,99965720 | 97 249 | 33 | 97 233 | 6 891 553 | 70,86 |
| 16 | 0,00040658 | 0,99959342 | 97 216 | 40 | 97 196 | 6 794 320 | 69,89 |
| 17 | 0,00045118 | 0,99954882 | 97 177 | 44 | 97 155 | 6 697 124 | 68,92 |
| 18 | 0,00045732 | 0,99954268 | 97 133 | 44 | 97 110 | 6 599 969 | 67,95 |
| 19 | 0,00048296 | 0,99951704 | 97 088 | 47 | 97 065 | 6 502 859 | 66,98 |
| 20 | 0,00035654 | 0,99964346 | 97 041 | 35 | 97 024 | 6 405 794 | 66,01 |
| 21 | 0,00036849 | 0,99963151 | 97 007 | 36 | 96 989 | 6 308 770 | 65,03 |
| 22 | 0,00037207 | 0,99962793 | 96 971 | 36 | 96 953 | 6 211 781 | 64,06 |
| 23 | 0,00039809 | 0,99960191 | 96 935 | 39 | 96 916 | 6 114 828 | 63,08 |
| 24 | 0,00040638 | 0,99959362 | 96 896 | 39 | 96 877 | 6 017 912 | 62,11 |
| 25 | 0,00042957 | 0,99957043 | 96 857 | 42 | 96 836 | 5 921 035 | 61,13 |
| 26 | 0,00043997 | 0,99956003 | 96 815 | 43 | 96 794 | 5 824 199 | 60,16 |
| 27 | 0,00040951 | 0,99959049 | 96 773 | 40 | 96 753 | 5 727 405 | 59,18 |
| 28 | 0,00037939 | 0,99962061 | 96 733 | 37 | 96 715 | 5 630 652 | 58,21 |
| 29 | 0,00041100 | 0,99958900 | 96 696 | 40 | 96 677 | 5 533 937 | 57,23 |
| 30 | 0,00044676 | 0,99955324 | 96 657 | 43 | 96 635 | 5 437 261 | 56,25 |
| 31 | 0,00045996 | 0,99954004 | 96 614 | 44 | 96 591 | 5 340 626 | 55,28 |
| 32 | 0,00043564 | 0,99956436 | 96 569 | 42 | 96 548 | 5 244 034 | 54,30 |
| 33 | 0,00049753 | 0,99950247 | 96 527 | 48 | 96 503 | 5 147 486 | 53,33 |
| 34 | 0,00050883 | 0,99949117 | 96 479 | 49 | 96 454 | 5 050 983 | 52,35 |
| 35 | 0,00058848 | 0,99941152 | 96 430 | 57 | 96 402 | 4 954 529 | 51,38 |
| 36 | 0,00061760 | 0,99938240 | 96 373 | 60 | 96 343 | 4 858 127 | 50,41 |
| 37 | 0,00064711 | 0,99935289 | 96 314 | 62 | 96 282 | 4 761 784 | 49,44 |
| 38 | 0,00070123 | 0,99929877 | 96 251 | 67 | 96 218 | 4 665 501 | 48,47 |
| 39 | 0,00071870 | 0,99928130 | 96 184 | 69 | 96 149 | 4 569 284 | 47,51 |
| 40 | 0,00081048 | 0,99918952 | 96 115 | 78 | 96 076 | 4 473 135 | 46,54 |
| 41 | 0,00090566 | 0,99909434 | 96 037 | 87 | 95 993 | 4 377 059 | 45,58 |
| 42 | 0,00101252 | 0,99898748 | 95 950 | 97 | 95 901 | 4 281 066 | 44,62 |
| 43 | 0,00103606 | 0,99896394 | 95 853 | 99 | 95 803 | 4 185 164 | 43,66 |
| 44 | 0,00117996 | 0,99882004 | 95 753 | 113 | 95 697 | 4 089 361 | 42,71 |
| 45 | 0,00126311 | 0,99873689 | 95 640 | 121 | 95 580 | 3 993 664 | 41,76 |
| 46 | 0,00136738 | 0,99863262 | 95 520 | 131 | 95 454 | 3 898 084 | 40,81 |
| 47 | 0,00159893 | 0,99840107 | 95 389 | 153 | 95 313 | 3 802 630 | 39,86 |
| 48 | 0,00157619 | 0,99842381 | 95 236 | 150 | 95 161 | 3 707 317 | 38,93 |
| 49 | 0,00186142 | 0,99813858 | 95 086 | 177 | 94 998 | 3 612 156 | 37,99 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00196936 | 0,99803064 | 94 909 | 187 | 94 816 | 3 517 158 | 37,06 |
| 51 | 0,00216300 | 0,99783700 | 94 722 | 205 | 94 620 | 3 422 342 | 36,13 |
| 52 | 0,00237037 | 0,99762963 | 94 518 | 224 | 94 406 | 3 327 722 | 35,21 |
| 53 | 0,00258962 | 0,99741038 | 94 293 | 244 | 94 171 | 3 233 317 | 34,29 |
| 54 | 0,00281889 | 0,99718111 | 94 049 | 265 | 93 917 | 3 139 145 | 33,38 |
| 55 | 0,00305798 | 0,99694202 | 93 784 | 287 | 93 641 | 3 045 229 | 32,47 |
| 56 | 0,00330713 | 0,99669287 | 93 497 | 309 | 93 343 | 2 951 588 | 31,57 |
| 57 | 0,00356668 | 0,99643332 | 93 188 | 332 | 93 022 | 2 858 245 | 30,67 |
| 58 | 0,00383733 | 0,99616267 | 92 856 | 356 | 92 678 | 2 765 223 | 29,78 |
| 59 | 0,00412019 | 0,99587981 | 92 500 | 381 | 92 309 | 2 672 545 | 28,89 |
| 60 | 0,00441601 | 0,99558399 | 92 118 | 407 | 91 915 | 2 580 236 | 28,01 |
| 61 | 0,00472445 | 0,99527555 | 91 712 | 433 | 91 495 | 2 488 321 | 27,13 |
| 62 | 0,00504484 | 0,99495516 | 91 278 | 460 | 91 048 | 2 396 826 | 26,26 |
| 63 | 0,00537646 | 0,99462354 | 90 818 | 488 | 90 574 | 2 305 778 | 25,39 |
| 64 | 0,00571874 | 0,99428126 | 90 330 | 517 | 90 071 | 2 215 205 | 24,52 |
| 65 | 0,00607144 | 0,99392856 | 89 813 | 545 | 89 540 | 2 125 133 | 23,66 |
| 66 | 0,00644542 | 0,99355458 | 89 268 | 575 | 88 980 | 2 035 593 | 22,80 |
| 67 | 0,00683780 | 0,99316220 | 88 692 | 606 | 88 389 | 1 946 613 | 21,95 |
| 68 | 0,00725475 | 0,99274525 | 88 086 | 639 | 87 766 | 1 858 224 | 21,10 |
| 69 | 0,00770410 | 0,99229590 | 87 447 | 674 | 87 110 | 1 770 458 | 20,25 |
| 70 | 0,00819499 | 0,99180501 | 86 773 | 711 | 86 418 | 1 683 348 | 19,40 |
| 71 | 0,00873995 | 0,99126005 | 86 062 | 752 | 85 686 | 1 596 930 | 18,56 |
| 72 | 0,00936377 | 0,99063623 | 85 310 | 799 | 84 910 | 1 511 244 | 17,71 |
| 73 | 0,01010177 | 0,98989823 | 84 511 | 854 | 84 084 | 1 426 334 | 16,88 |
| 74 | 0,01099902 | 0,98900098 | 83 657 | 920 | 83 197 | 1 342 250 | 16,04 |
| 75 | 0,01211437 | 0,98788563 | 82 737 | 1 002 | 82 236 | 1 259 052 | 15,22 |
| 76 | 0,01352591 | 0,98647409 | 81 735 | 1 106 | 81 182 | 1 176 816 | 14,40 |
| 77 | 0,01532472 | 0,98467528 | 80 629 | 1 236 | 80 011 | 1 095 634 | 13,59 |
| 78 | 0,01757681 | 0,98242319 | 79 394 | 1 395 | 78 696 | 1 015 623 | 12,79 |
| 79 | 0,02034487 | 0,97965513 | 77 998 | 1 587 | 77 205 | 936 927 | 12,01 |
| 80 | 0,02368931 | 0,97631069 | 76 411 | 1 810 | 75 506 | 859 722 | 11,25 |
| 81 | 0,02765868 | 0,97234132 | 74 601 | 2 063 | 73 570 | 784 216 | 10,51 |
| 82 | 0,03227089 | 0,96772911 | 72 538 | 2 341 | 71 367 | 710 646 | 9,80 |
| 83 | 0,03753404 | 0,96246596 | 70 197 | 2 635 | 68 880 | 639 279 | 9,11 |
| 84 | 0,04352619 | 0,95647381 | 67 562 | 2 941 | 66 092 | 570 399 | 8,44 |
| 85 | 0,05036834 | 0,94963166 | 64 621 | 3 255 | 62 994 | 504 308 | 7,80 |
| 86 | 0,05823189 | 0,94176811 | 61 367 | 3 573 | 59 580 | 441 314 | 7,19 |
| 87 | 0,06780150 | 0,93219850 | 57 793 | 3 918 | 55 834 | 381 734 | 6,61 |
| 88 | 0,07933879 | 0,92066121 | 53 875 | 4 274 | 51 737 | 325 900 | 6,05 |
| 89 | 0,09300145 | 0,90699855 | 49 600 | 4 613 | 47 294 | 274 162 | 5,53 |
| 90 | 0,10890684 | 0,89109316 | 44 987 | 4 899 | 42 538 | 226 868 | 5,04 |
| 91 | 0,12712607 | 0,87287393 | 40 088 | 5 096 | 37 540 | 184 331 | 4,60 |
| 92 | 0,14766417 | 0,85233583 | 34 992 | 5 167 | 32 408 | 146 791 | 4,20 |
| 93 | 0,17044563 | 0,82955437 | 29 825 | 5 083 | 27 283 | 114 383 | 3,84 |
| 94 | 0,19532214 | 0,80467786 | 24 741 | 4 833 | 22 325 | 87 100 | 3,52 |
| 95 | 0,21670139 | 0,78329861 | 19 909 | 4 314 | 17 752 | 64 775 | 3,25 |
| 96 | 0,23848337 | 0,76151663 | 15 594 | 3 719 | 13 735 | 47 023 | 3,02 |
| 97 | 0,26047326 | 0,73952674 | 11 875 | 3 093 | 10 329 | 33 288 | 2,80 |
| 98 | 0,28246783 | 0,71753217 | 8 782 | 2 481 | 7 542 | 22 959 | 2,61 |
| 99 | 0,30426306 | 0,69573694 | 6 302 | 1 917 | 5 343 | 15 418 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 384 | 4 384 | 10 075 | 10 075 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02001715 | 0,97998285 | 100 000 | 2 002 | 98 290 | 8 380 052 | 83,80 |
| 1 | 0,00151582 | 0,99848418 | 97 998 | 149 | 97 924 | 8 281 762 | 84,51 |
| 2 | 0,00083283 | 0,99916717 | 97 850 | 81 | 97 809 | 8 183 838 | 83,64 |
| 3 | 0,00065231 | 0,99934769 | 97 768 | 64 | 97 736 | 8 086 029 | 82,71 |
| 4 | 0,00049192 | 0,99950808 | 97 704 | 48 | 97 680 | 7 988 293 | 81,76 |
| 5 | 0,00044981 | 0,99955019 | 97 656 | 44 | 97 634 | 7 890 612 | 80,80 |
| 6 | 0,00046451 | 0,99953549 | 97 612 | 45 | 97 590 | 7 792 978 | 79,84 |
| 7 | 0,00035359 | 0,99964641 | 97 567 | 34 | 97 550 | 7 695 388 | 78,87 |
| 8 | 0,00029711 | 0,99970289 | 97 533 | 29 | 97 518 | 7 597 838 | 77,90 |
| 9 | 0,00026518 | 0,99973482 | 97 504 | 26 | 97 491 | 7 500 320 | 76,92 |
| 10 | 0,00021105 | 0,99978895 | 97 478 | 21 | 97 468 | 7 402 829 | 75,94 |
| 11 | 0,00022652 | 0,99977348 | 97 457 | 22 | 97 446 | 7 305 362 | 74,96 |
| 12 | 0,00021489 | 0,99978511 | 97 435 | 21 | 97 425 | 7 207 916 | 73,98 |
| 13 | 0,00021412 | 0,99978588 | 97 414 | 21 | 97 404 | 7 110 491 | 72,99 |
| 14 | 0,00024449 | 0,99975551 | 97 393 | 24 | 97 381 | 7 013 087 | 72,01 |
| 15 | 0,00033841 | 0,99966159 | 97 370 | 33 | 97 353 | 6 915 706 | 71,03 |
| 16 | 0,00041334 | 0,99958666 | 97 337 | 40 | 97 316 | 6 818 353 | 70,05 |
| 17 | 0,00044821 | 0,99955179 | 97 296 | 44 | 97 275 | 6 721 036 | 69,08 |
| 18 | 0,00041696 | 0,99958304 | 97 253 | 41 | 97 232 | 6 623 761 | 68,11 |
| 19 | 0,00035949 | 0,99964051 | 97 212 | 35 | 97 195 | 6 526 529 | 67,14 |
| 20 | 0,00039749 | 0,99960251 | 97 177 | 39 | 97 158 | 6 429 334 | 66,16 |
| 21 | 0,00038683 | 0,99961317 | 97 139 | 38 | 97 120 | 6 332 176 | 65,19 |
| 22 | 0,00037029 | 0,99962971 | 97 101 | 36 | 97 083 | 6 235 056 | 64,21 |
| 23 | 0,00040147 | 0,99959853 | 97 065 | 39 | 97 046 | 6 137 973 | 63,24 |
| 24 | 0,00038009 | 0,99961991 | 97 026 | 37 | 97 008 | 6 040 928 | 62,26 |
| 25 | 0,00035850 | 0,99964150 | 96 989 | 35 | 96 972 | 5 943 920 | 61,28 |
| 26 | 0,00038540 | 0,99961460 | 96 954 | 37 | 96 936 | 5 846 948 | 60,31 |
| 27 | 0,00034353 | 0,99965647 | 96 917 | 33 | 96 900 | 5 750 012 | 59,33 |
| 28 | 0,00039116 | 0,99960884 | 96 884 | 38 | 96 865 | 5 653 112 | 58,35 |
| 29 | 0,00044569 | 0,99955431 | 96 846 | 43 | 96 824 | 5 556 247 | 57,37 |
| 30 | 0,00042021 | 0,99957979 | 96 803 | 41 | 96 782 | 5 459 423 | 56,40 |
| 31 | 0,00042451 | 0,99957549 | 96 762 | 41 | 96 742 | 5 362 640 | 55,42 |
| 32 | 0,00044071 | 0,99955929 | 96 721 | 43 | 96 700 | 5 265 899 | 54,44 |
| 33 | 0,00049228 | 0,99950772 | 96 678 | 48 | 96 655 | 5 169 199 | 53,47 |
| 34 | 0,00048038 | 0,99951962 | 96 631 | 46 | 96 608 | 5 072 544 | 52,49 |
| 35 | 0,00055534 | 0,99944466 | 96 584 | 54 | 96 558 | 4 975 937 | 51,52 |
| 36 | 0,00062080 | 0,99937920 | 96 531 | 60 | 96 501 | 4 879 379 | 50,55 |
| 37 | 0,00057772 | 0,99942228 | 96 471 | 56 | 96 443 | 4 782 879 | 49,58 |
| 38 | 0,00061078 | 0,99938922 | 96 415 | 59 | 96 386 | 4 686 436 | 48,61 |
| 39 | 0,00075420 | 0,99924580 | 96 356 | 73 | 96 320 | 4 590 050 | 47,64 |
| 40 | 0,00075654 | 0,99924346 | 96 284 | 73 | 96 247 | 4 493 730 | 46,67 |
| 41 | 0,00084341 | 0,99915659 | 96 211 | 81 | 96 170 | 4 397 483 | 45,71 |
| 42 | 0,00092406 | 0,99907594 | 96 130 | 89 | 96 085 | 4 301 313 | 44,74 |
| 43 | 0,00104374 | 0,99895626 | 96 041 | 100 | 95 991 | 4 205 228 | 43,79 |
| 44 | 0,00110105 | 0,99889895 | 95 940 | 106 | 95 888 | 4 109 237 | 42,83 |
| 45 | 0,00112663 | 0,99887337 | 95 835 | 108 | 95 781 | 4 013 350 | 41,88 |
| 46 | 0,00139185 | 0,99860815 | 95 727 | 133 | 95 660 | 3 917 569 | 40,92 |
| 47 | 0,00144288 | 0,99855712 | 95 594 | 138 | 95 525 | 3 821 909 | 39,98 |
| 48 | 0,00152809 | 0,99847191 | 95 456 | 146 | 95 383 | 3 726 384 | 39,04 |
| 49 | 0,00176056 | 0,99823944 | 95 310 | 168 | 95 226 | 3 631 001 | 38,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00193698 | 0,99806302 | 95 142 | 184 | 95 050 | 3 535 775 | 37,16 |
| 51 | 0,00212802 | 0,99787198 | 94 958 | 202 | 94 857 | 3 440 725 | 36,23 |
| 52 | 0,00233254 | 0,99766746 | 94 756 | 221 | 94 645 | 3 345 869 | 35,31 |
| 53 | 0,00254869 | 0,99745131 | 94 535 | 241 | 94 414 | 3 251 224 | 34,39 |
| 54 | 0,00277461 | 0,99722539 | 94 294 | 262 | 94 163 | 3 156 809 | 33,48 |
| 55 | 0,00301010 | 0,99698990 | 94 032 | 283 | 93 891 | 3 062 647 | 32,57 |
| 56 | 0,00325532 | 0,99674468 | 93 749 | 305 | 93 596 | 2 968 756 | 31,67 |
| 57 | 0,00351056 | 0,99648944 | 93 444 | 328 | 93 280 | 2 875 160 | 30,77 |
| 58 | 0,00377650 | 0,99622350 | 93 116 | 352 | 92 940 | 2 781 880 | 29,88 |
| 59 | 0,00405419 | 0,99594581 | 92 764 | 376 | 92 576 | 2 688 940 | 28,99 |
| 60 | 0,00434434 | 0,99565566 | 92 388 | 401 | 92 187 | 2 596 364 | 28,10 |
| 61 | 0,00464661 | 0,99535339 | 91 987 | 427 | 91 773 | 2 504 176 | 27,22 |
| 62 | 0,00496031 | 0,99503969 | 91 559 | 454 | 91 332 | 2 412 403 | 26,35 |
| 63 | 0,00528472 | 0,99471528 | 91 105 | 481 | 90 864 | 2 321 071 | 25,48 |
| 64 | 0,00561926 | 0,99438074 | 90 624 | 509 | 90 369 | 2 230 207 | 24,61 |
| 65 | 0,00597171 | 0,99402829 | 90 114 | 538 | 89 845 | 2 139 838 | 23,75 |
| 66 | 0,00633780 | 0,99366220 | 89 576 | 568 | 89 292 | 2 049 992 | 22,89 |
| 67 | 0,00672186 | 0,99327814 | 89 009 | 598 | 88 709 | 1 960 700 | 22,03 |
| 68 | 0,00713008 | 0,99286992 | 88 410 | 630 | 88 095 | 1 871 991 | 21,17 |
| 69 | 0,00757024 | 0,99242976 | 87 780 | 665 | 87 448 | 1 783 895 | 20,32 |
| 70 | 0,00805147 | 0,99194853 | 87 115 | 701 | 86 765 | 1 696 448 | 19,47 |
| 71 | 0,00858618 | 0,99141382 | 86 414 | 742 | 86 043 | 1 609 683 | 18,63 |
| 72 | 0,00919890 | 0,99080110 | 85 672 | 788 | 85 278 | 1 523 640 | 17,78 |
| 73 | 0,00992449 | 0,99007551 | 84 884 | 842 | 84 463 | 1 438 362 | 16,95 |
| 74 | 0,01080744 | 0,98919256 | 84 041 | 908 | 83 587 | 1 353 900 | 16,11 |
| 75 | 0,01190588 | 0,98809412 | 83 133 | 990 | 82 638 | 1 270 312 | 15,28 |
| 76 | 0,01329697 | 0,98670303 | 82 143 | 1 092 | 81 597 | 1 187 674 | 14,46 |
| 77 | 0,01507078 | 0,98492922 | 81 051 | 1 222 | 80 440 | 1 106 077 | 13,65 |
| 78 | 0,01729295 | 0,98270705 | 79 830 | 1 380 | 79 139 | 1 025 636 | 12,85 |
| 79 | 0,02002611 | 0,97997389 | 78 449 | 1 571 | 77 664 | 946 497 | 12,07 |
| 80 | 0,02333084 | 0,97666916 | 76 878 | 1 794 | 75 981 | 868 833 | 11,30 |
| 81 | 0,02725624 | 0,97274376 | 75 085 | 2 047 | 74 061 | 792 852 | 10,56 |
| 82 | 0,03182116 | 0,96817884 | 73 038 | 2 324 | 71 876 | 718 791 | 9,84 |
| 83 | 0,03703423 | 0,96296577 | 70 714 | 2 619 | 69 404 | 646 915 | 9,15 |
| 84 | 0,04297313 | 0,95702687 | 68 095 | 2 926 | 66 632 | 577 510 | 8,48 |
| 85 | 0,04975839 | 0,95024161 | 65 169 | 3 243 | 63 547 | 510 878 | 7,84 |
| 86 | 0,05756072 | 0,94243928 | 61 926 | 3 565 | 60 144 | 447 331 | 7,22 |
| 87 | 0,06707156 | 0,93292844 | 58 362 | 3 914 | 56 404 | 387 187 | 6,63 |
| 88 | 0,07855271 | 0,92144729 | 54 447 | 4 277 | 52 309 | 330 783 | 6,08 |
| 89 | 0,09216259 | 0,90783741 | 50 170 | 4 624 | 47 858 | 278 474 | 5,55 |
| 90 | 0,10802223 | 0,89197777 | 45 546 | 4 920 | 43 086 | 230 616 | 5,06 |
| 91 | 0,12620775 | 0,87379225 | 40 626 | 5 127 | 38 063 | 187 530 | 4,62 |
| 92 | 0,14673042 | 0,85326958 | 35 499 | 5 209 | 32 895 | 149 467 | 4,21 |
| 93 | 0,16952207 | 0,83047793 | 30 290 | 5 135 | 27 723 | 116 572 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 25 155 | 4 891 | 22 710 | 88 850 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 20 264 | 4 373 | 18 077 | 66 140 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 15 891 | 3 776 | 14 003 | 48 062 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 12 115 | 3 145 | 10 542 | 34 060 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 8 970 | 2 526 | 7 707 | 23 517 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 444 | 1 955 | 5 467 | 15 810 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 489 | 4 489 | 10 343 | 10 343 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01969200 | 0,98030800 | 100 000 | 1 969 | 98 313 | 8 397 934 | 83,98 |
| 1 | 0,00144228 | 0,99855772 | 98 031 | 141 | 97 960 | 8 299 621 | 84,66 |
| 2 | 0,00090270 | 0,99909730 | 97 889 | 88 | 97 845 | 8 201 661 | 83,78 |
| 3 | 0,00062695 | 0,99937305 | 97 801 | 61 | 97 770 | 8 103 816 | 82,86 |
| 4 | 0,00048994 | 0,99951006 | 97 740 | 48 | 97 716 | 8 006 046 | 81,91 |
| 5 | 0,00041728 | 0,99958272 | 97 692 | 41 | 97 671 | 7 908 330 | 80,95 |
| 6 | 0,00041153 | 0,99958847 | 97 651 | 40 | 97 631 | 7 810 658 | 79,99 |
| 7 | 0,00034206 | 0,99965794 | 97 611 | 33 | 97 594 | 7 713 027 | 79,02 |
| 8 | 0,00026320 | 0,99973680 | 97 578 | 26 | 97 565 | 7 615 433 | 78,04 |
| 9 | 0,00023028 | 0,99976972 | 97 552 | 22 | 97 541 | 7 517 868 | 77,07 |
| 10 | 0,00019881 | 0,99980119 | 97 529 | 19 | 97 520 | 7 420 328 | 76,08 |
| 11 | 0,00019992 | 0,99980008 | 97 510 | 19 | 97 500 | 7 322 808 | 75,10 |
| 12 | 0,00018292 | 0,99981708 | 97 490 | 18 | 97 482 | 7 225 308 | 74,11 |
| 13 | 0,00019691 | 0,99980309 | 97 473 | 19 | 97 463 | 7 127 826 | 73,13 |
| 14 | 0,00023038 | 0,99976962 | 97 453 | 22 | 97 442 | 7 030 363 | 72,14 |
| 15 | 0,00028383 | 0,99971617 | 97 431 | 28 | 97 417 | 6 932 921 | 71,16 |
| 16 | 0,00035247 | 0,99964753 | 97 403 | 34 | 97 386 | 6 835 504 | 70,18 |
| 17 | 0,00035948 | 0,99964052 | 97 369 | 35 | 97 352 | 6 738 118 | 69,20 |
| 18 | 0,00041204 | 0,99958796 | 97 334 | 40 | 97 314 | 6 640 766 | 68,23 |
| 19 | 0,00038222 | 0,99961778 | 97 294 | 37 | 97 275 | 6 543 452 | 67,25 |
| 20 | 0,00039128 | 0,99960872 | 97 257 | 38 | 97 238 | 6 446 177 | 66,28 |
| 21 | 0,00035814 | 0,99964186 | 97 219 | 35 | 97 201 | 6 348 939 | 65,31 |
| 22 | 0,00038423 | 0,99961577 | 97 184 | 37 | 97 165 | 6 251 738 | 64,33 |
| 23 | 0,00040053 | 0,99959947 | 97 146 | 39 | 97 127 | 6 154 573 | 63,35 |
| 24 | 0,00038498 | 0,99961502 | 97 108 | 37 | 97 089 | 6 057 446 | 62,38 |
| 25 | 0,00043001 | 0,99956999 | 97 070 | 42 | 97 049 | 5 960 357 | 61,40 |
| 26 | 0,00035659 | 0,99964341 | 97 028 | 35 | 97 011 | 5 863 308 | 60,43 |
| 27 | 0,00037430 | 0,99962570 | 96 994 | 36 | 96 976 | 5 766 297 | 59,45 |
| 28 | 0,00039773 | 0,99960227 | 96 958 | 39 | 96 938 | 5 669 321 | 58,47 |
| 29 | 0,00039944 | 0,99960056 | 96 919 | 39 | 96 900 | 5 572 383 | 57,50 |
| 30 | 0,00039648 | 0,99960352 | 96 880 | 38 | 96 861 | 5 475 483 | 56,52 |
| 31 | 0,00037317 | 0,99962683 | 96 842 | 36 | 96 824 | 5 378 622 | 55,54 |
| 32 | 0,00048211 | 0,99951789 | 96 806 | 47 | 96 782 | 5 281 798 | 54,56 |
| 33 | 0,00043747 | 0,99956253 | 96 759 | 42 | 96 738 | 5 185 016 | 53,59 |
| 34 | 0,00048063 | 0,99951937 | 96 717 | 46 | 96 693 | 5 088 278 | 52,61 |
| 35 | 0,00055498 | 0,99944502 | 96 670 | 54 | 96 643 | 4 991 584 | 51,64 |
| 36 | 0,00053435 | 0,99946565 | 96 617 | 52 | 96 591 | 4 894 941 | 50,66 |
| 37 | 0,00060659 | 0,99939341 | 96 565 | 59 | 96 536 | 4 798 350 | 49,69 |
| 38 | 0,00060700 | 0,99939300 | 96 506 | 59 | 96 477 | 4 701 814 | 48,72 |
| 39 | 0,00071368 | 0,99928632 | 96 448 | 69 | 96 413 | 4 605 337 | 47,75 |
| 40 | 0,00068486 | 0,99931514 | 96 379 | 66 | 96 346 | 4 508 924 | 46,78 |
| 41 | 0,00080097 | 0,99919903 | 96 313 | 77 | 96 274 | 4 412 578 | 45,81 |
| 42 | 0,00086584 | 0,99913416 | 96 236 | 83 | 96 194 | 4 316 303 | 44,85 |
| 43 | 0,00100514 | 0,99899486 | 96 153 | 97 | 96 104 | 4 220 109 | 43,89 |
| 44 | 0,00108810 | 0,99891190 | 96 056 | 105 | 96 004 | 4 124 005 | 42,93 |
| 45 | 0,00119712 | 0,99880288 | 95 951 | 115 | 95 894 | 4 028 001 | 41,98 |
| 46 | 0,00126236 | 0,99873764 | 95 836 | 121 | 95 776 | 3 932 108 | 41,03 |
| 47 | 0,00144778 | 0,99855222 | 95 715 | 139 | 95 646 | 3 836 332 | 40,08 |
| 48 | 0,00157184 | 0,99842816 | 95 577 | 150 | 95 502 | 3 740 685 | 39,14 |
| 49 | 0,00173104 | 0,99826896 | 95 427 | 165 | 95 344 | 3 645 184 | 38,20 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00190514 | 0,99809486 | 95 262 | 181 | 95 171 | 3 549 839 | 37,26 |
| 51 | 0,00209361 | 0,99790639 | 95 080 | 199 | 94 980 | 3 454 669 | 36,33 |
| 52 | 0,00229531 | 0,99770469 | 94 881 | 218 | 94 772 | 3 359 688 | 35,41 |
| 53 | 0,00250840 | 0,99749160 | 94 663 | 237 | 94 544 | 3 264 916 | 34,49 |
| 54 | 0,00273103 | 0,99726897 | 94 426 | 258 | 94 297 | 3 170 372 | 33,58 |
| 55 | 0,00296296 | 0,99703704 | 94 168 | 279 | 94 028 | 3 076 075 | 32,67 |
| 56 | 0,00320432 | 0,99679568 | 93 889 | 301 | 93 738 | 2 982 047 | 31,76 |
| 57 | 0,00345534 | 0,99654466 | 93 588 | 323 | 93 426 | 2 888 308 | 30,86 |
| 58 | 0,00371664 | 0,99628336 | 93 265 | 347 | 93 091 | 2 794 882 | 29,97 |
| 59 | 0,00398924 | 0,99601076 | 92 918 | 371 | 92 733 | 2 701 791 | 29,08 |
| 60 | 0,00427383 | 0,99572617 | 92 547 | 396 | 92 350 | 2 609 058 | 28,19 |
| 61 | 0,00457005 | 0,99542995 | 92 152 | 421 | 91 941 | 2 516 708 | 27,31 |
| 62 | 0,00487719 | 0,99512281 | 91 731 | 447 | 91 507 | 2 424 767 | 26,43 |
| 63 | 0,00519453 | 0,99480547 | 91 283 | 474 | 91 046 | 2 333 260 | 25,56 |
| 64 | 0,00552847 | 0,99447153 | 90 809 | 502 | 90 558 | 2 242 214 | 24,69 |
| 65 | 0,00587362 | 0,99412638 | 90 307 | 530 | 90 042 | 2 151 656 | 23,83 |
| 66 | 0,00623197 | 0,99376803 | 89 777 | 559 | 89 497 | 2 061 614 | 22,96 |
| 67 | 0,00660790 | 0,99339210 | 89 217 | 590 | 88 922 | 1 972 117 | 22,10 |
| 68 | 0,00700755 | 0,99299245 | 88 628 | 621 | 88 317 | 1 883 195 | 21,25 |
| 69 | 0,00743872 | 0,99256128 | 88 007 | 655 | 87 679 | 1 794 878 | 20,39 |
| 70 | 0,00791046 | 0,99208954 | 87 352 | 691 | 87 006 | 1 707 199 | 19,54 |
| 71 | 0,00843512 | 0,99156488 | 86 661 | 731 | 86 295 | 1 620 192 | 18,70 |
| 72 | 0,00903693 | 0,99096307 | 85 930 | 777 | 85 542 | 1 533 897 | 17,85 |
| 73 | 0,00975031 | 0,99024969 | 85 153 | 830 | 84 738 | 1 448 355 | 17,01 |
| 74 | 0,01061920 | 0,98938080 | 84 323 | 895 | 83 875 | 1 363 617 | 16,17 |
| 75 | 0,01170099 | 0,98829901 | 83 428 | 976 | 82 940 | 1 279 742 | 15,34 |
| 76 | 0,01307191 | 0,98692809 | 82 451 | 1 078 | 81 913 | 1 196 802 | 14,52 |
| 77 | 0,01482105 | 0,98517895 | 81 374 | 1 206 | 80 771 | 1 114 890 | 13,70 |
| 78 | 0,01701368 | 0,98298632 | 80 168 | 1 364 | 79 486 | 1 034 119 | 12,90 |
| 79 | 0,01971234 | 0,98028766 | 78 804 | 1 553 | 78 027 | 954 634 | 12,11 |
| 80 | 0,02297780 | 0,97702220 | 77 250 | 1 775 | 76 363 | 876 607 | 11,35 |
| 81 | 0,02685965 | 0,97314035 | 75 475 | 2 027 | 74 462 | 800 244 | 10,60 |
| 82 | 0,03137769 | 0,96862231 | 73 448 | 2 305 | 72 296 | 725 782 | 9,88 |
| 83 | 0,03654108 | 0,96345892 | 71 143 | 2 600 | 69 844 | 653 487 | 9,19 |
| 84 | 0,04242709 | 0,95757291 | 68 544 | 2 908 | 67 090 | 583 643 | 8,51 |
| 85 | 0,04915583 | 0,95084417 | 65 636 | 3 226 | 64 022 | 516 554 | 7,87 |
| 86 | 0,05689728 | 0,94310272 | 62 409 | 3 551 | 60 634 | 452 531 | 7,25 |
| 87 | 0,06634948 | 0,93365052 | 58 858 | 3 905 | 56 906 | 391 898 | 6,66 |
| 88 | 0,07777441 | 0,92222559 | 54 953 | 4 274 | 52 816 | 334 992 | 6,10 |
| 89 | 0,09133128 | 0,90866872 | 50 679 | 4 629 | 48 365 | 282 176 | 5,57 |
| 90 | 0,10714480 | 0,89285520 | 46 051 | 4 934 | 43 583 | 233 811 | 5,08 |
| 91 | 0,12529606 | 0,87470394 | 41 116 | 5 152 | 38 541 | 190 227 | 4,63 |
| 92 | 0,14580258 | 0,85419742 | 35 965 | 5 244 | 33 343 | 151 687 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 30 721 | 5 180 | 28 131 | 118 344 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 25 541 | 4 966 | 23 058 | 90 213 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 20 575 | 4 441 | 18 355 | 67 155 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 16 134 | 3 834 | 14 218 | 48 800 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 12 301 | 3 193 | 10 704 | 34 582 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 108 | 2 565 | 7 825 | 23 878 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 543 | 1 985 | 5 551 | 16 053 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 558 | 4 558 | 10 502 | 10 502 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01884879 | 0,98115121 | 100 000 | 1 885 | 98 380 | 8 416 608 | 84,17 |
| 1 | 0,00152546 | 0,99847454 | 98 115 | 150 | 98 040 | 8 318 228 | 84,78 |
| 2 | 0,00077783 | 0,99922217 | 97 965 | 76 | 97 927 | 8 220 188 | 83,91 |
| 3 | 0,00062047 | 0,99937953 | 97 889 | 61 | 97 859 | 8 122 260 | 82,97 |
| 4 | 0,00052158 | 0,99947842 | 97 829 | 51 | 97 803 | 8 024 401 | 82,03 |
| 5 | 0,00043411 | 0,99956589 | 97 777 | 42 | 97 756 | 7 926 598 | 81,07 |
| 6 | 0,00035153 | 0,99964847 | 97 735 | 34 | 97 718 | 7 828 842 | 80,10 |
| 7 | 0,00037429 | 0,99962571 | 97 701 | 37 | 97 682 | 7 731 124 | 79,13 |
| 8 | 0,00025138 | 0,99974862 | 97 664 | 25 | 97 652 | 7 633 442 | 78,16 |
| 9 | 0,00027849 | 0,99972151 | 97 640 | 27 | 97 626 | 7 535 790 | 77,18 |
| 10 | 0,00018065 | 0,99981935 | 97 612 | 18 | 97 604 | 7 438 164 | 76,20 |
| 11 | 0,00019171 | 0,99980829 | 97 595 | 19 | 97 585 | 7 340 560 | 75,21 |
| 12 | 0,00021282 | 0,99978718 | 97 576 | 21 | 97 566 | 7 242 975 | 74,23 |
| 13 | 0,00017518 | 0,99982482 | 97 555 | 17 | 97 547 | 7 145 409 | 73,24 |
| 14 | 0,00024080 | 0,99975920 | 97 538 | 23 | 97 526 | 7 047 863 | 72,26 |
| 15 | 0,00030682 | 0,99969318 | 97 515 | 30 | 97 500 | 6 950 336 | 71,27 |
| 16 | 0,00033298 | 0,99966702 | 97 485 | 32 | 97 469 | 6 852 837 | 70,30 |
| 17 | 0,00037833 | 0,99962167 | 97 452 | 37 | 97 434 | 6 755 368 | 69,32 |
| 18 | 0,00040019 | 0,99959981 | 97 415 | 39 | 97 396 | 6 657 934 | 68,35 |
| 19 | 0,00042910 | 0,99957090 | 97 376 | 42 | 97 356 | 6 560 538 | 67,37 |
| 20 | 0,00037409 | 0,99962591 | 97 335 | 36 | 97 316 | 6 463 183 | 66,40 |
| 21 | 0,00034069 | 0,99965931 | 97 298 | 33 | 97 282 | 6 365 866 | 65,43 |
| 22 | 0,00038171 | 0,99961829 | 97 265 | 37 | 97 247 | 6 268 585 | 64,45 |
| 23 | 0,00035909 | 0,99964091 | 97 228 | 35 | 97 211 | 6 171 338 | 63,47 |
| 24 | 0,00037593 | 0,99962407 | 97 193 | 37 | 97 175 | 6 074 127 | 62,50 |
| 25 | 0,00037421 | 0,99962579 | 97 157 | 36 | 97 138 | 5 976 953 | 61,52 |
| 26 | 0,00036461 | 0,99963539 | 97 120 | 35 | 97 102 | 5 879 814 | 60,54 |
| 27 | 0,00035054 | 0,99964946 | 97 085 | 34 | 97 068 | 5 782 712 | 59,56 |
| 28 | 0,00040856 | 0,99959144 | 97 051 | 40 | 97 031 | 5 685 644 | 58,58 |
| 29 | 0,00035525 | 0,99964475 | 97 011 | 34 | 96 994 | 5 588 613 | 57,61 |
| 30 | 0,00037822 | 0,99962178 | 96 977 | 37 | 96 958 | 5 491 619 | 56,63 |
| 31 | 0,00040943 | 0,99959057 | 96 940 | 40 | 96 920 | 5 394 661 | 55,65 |
| 32 | 0,00040580 | 0,99959420 | 96 900 | 39 | 96 881 | 5 297 741 | 54,67 |
| 33 | 0,00039728 | 0,99960272 | 96 861 | 38 | 96 842 | 5 200 860 | 53,69 |
| 34 | 0,00048118 | 0,99951882 | 96 822 | 47 | 96 799 | 5 104 019 | 52,72 |
| 35 | 0,00050793 | 0,99949207 | 96 776 | 49 | 96 751 | 5 007 220 | 51,74 |
| 36 | 0,00052649 | 0,99947351 | 96 727 | 51 | 96 701 | 4 910 468 | 50,77 |
| 37 | 0,00056296 | 0,99943704 | 96 676 | 54 | 96 649 | 4 813 767 | 49,79 |
| 38 | 0,00055754 | 0,99944246 | 96 621 | 54 | 96 594 | 4 717 118 | 48,82 |
| 39 | 0,00069266 | 0,99930734 | 96 567 | 67 | 96 534 | 4 620 524 | 47,85 |
| 40 | 0,00073175 | 0,99926825 | 96 501 | 71 | 96 465 | 4 523 990 | 46,88 |
| 41 | 0,00084506 | 0,99915494 | 96 430 | 81 | 96 389 | 4 427 525 | 45,91 |
| 42 | 0,00092149 | 0,99907851 | 96 348 | 89 | 96 304 | 4 331 135 | 44,95 |
| 43 | 0,00099290 | 0,99900710 | 96 260 | 96 | 96 212 | 4 234 831 | 43,99 |
| 44 | 0,00104490 | 0,99895510 | 96 164 | 100 | 96 114 | 4 138 619 | 43,04 |
| 45 | 0,00113949 | 0,99886051 | 96 064 | 109 | 96 009 | 4 042 506 | 42,08 |
| 46 | 0,00132511 | 0,99867489 | 95 954 | 127 | 95 891 | 3 946 497 | 41,13 |
| 47 | 0,00140248 | 0,99859752 | 95 827 | 134 | 95 760 | 3 850 606 | 40,18 |
| 48 | 0,00154488 | 0,99845512 | 95 693 | 148 | 95 619 | 3 754 846 | 39,24 |
| 49 | 0,00170201 | 0,99829799 | 95 545 | 163 | 95 463 | 3 659 228 | 38,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00187382 | 0,99812618 | 95 382 | 179 | 95 293 | 3 563 764 | 37,36 |
| 51 | 0,00205976 | 0,99794024 | 95 203 | 196 | 95 105 | 3 468 471 | 36,43 |
| 52 | 0,00225867 | 0,99774133 | 95 007 | 215 | 94 900 | 3 373 366 | 35,51 |
| 53 | 0,00246875 | 0,99753125 | 94 793 | 234 | 94 676 | 3 278 466 | 34,59 |
| 54 | 0,00268813 | 0,99731187 | 94 559 | 254 | 94 432 | 3 183 790 | 33,67 |
| 55 | 0,00291656 | 0,99708344 | 94 305 | 275 | 94 167 | 3 089 358 | 32,76 |
| 56 | 0,00315412 | 0,99684588 | 94 030 | 297 | 93 881 | 2 995 191 | 31,85 |
| 57 | 0,00340098 | 0,99659902 | 93 733 | 319 | 93 574 | 2 901 310 | 30,95 |
| 58 | 0,00365772 | 0,99634228 | 93 414 | 342 | 93 243 | 2 807 737 | 30,06 |
| 59 | 0,00392534 | 0,99607466 | 93 072 | 365 | 92 890 | 2 714 493 | 29,17 |
| 60 | 0,00420447 | 0,99579553 | 92 707 | 390 | 92 512 | 2 621 603 | 28,28 |
| 61 | 0,00449475 | 0,99550525 | 92 317 | 415 | 92 110 | 2 529 091 | 27,40 |
| 62 | 0,00479547 | 0,99520453 | 91 902 | 441 | 91 682 | 2 436 981 | 26,52 |
| 63 | 0,00511196 | 0,99488804 | 91 462 | 468 | 91 228 | 2 345 299 | 25,64 |
| 64 | 0,00543916 | 0,99456084 | 90 994 | 495 | 90 747 | 2 254 071 | 24,77 |
| 65 | 0,00577713 | 0,99422287 | 90 499 | 523 | 90 238 | 2 163 325 | 23,90 |
| 66 | 0,00612792 | 0,99387208 | 89 976 | 551 | 89 701 | 2 073 087 | 23,04 |
| 67 | 0,00649586 | 0,99350414 | 89 425 | 581 | 89 135 | 1 983 386 | 22,18 |
| 68 | 0,00688713 | 0,99311287 | 88 844 | 612 | 88 538 | 1 894 252 | 21,32 |
| 69 | 0,00730948 | 0,99269052 | 88 232 | 645 | 87 910 | 1 805 713 | 20,47 |
| 70 | 0,00777193 | 0,99222807 | 87 587 | 681 | 87 247 | 1 717 804 | 19,61 |
| 71 | 0,00828672 | 0,99171328 | 86 907 | 720 | 86 547 | 1 630 557 | 18,76 |
| 72 | 0,00887782 | 0,99112218 | 86 186 | 765 | 85 804 | 1 544 010 | 17,91 |
| 73 | 0,00957920 | 0,99042080 | 85 421 | 818 | 85 012 | 1 458 206 | 17,07 |
| 74 | 0,01043423 | 0,98956577 | 84 603 | 883 | 84 162 | 1 373 194 | 16,23 |
| 75 | 0,01149962 | 0,98850038 | 83 720 | 963 | 83 239 | 1 289 033 | 15,40 |
| 76 | 0,01285066 | 0,98714934 | 82 757 | 1 063 | 82 226 | 1 205 794 | 14,57 |
| 77 | 0,01457545 | 0,98542455 | 81 694 | 1 191 | 81 099 | 1 123 568 | 13,75 |
| 78 | 0,01673892 | 0,98326108 | 80 503 | 1 348 | 79 829 | 1 042 469 | 12,95 |
| 79 | 0,01940350 | 0,98059650 | 79 156 | 1 536 | 78 388 | 962 640 | 12,16 |
| 80 | 0,02263009 | 0,97736991 | 77 620 | 1 757 | 76 742 | 884 252 | 11,39 |
| 81 | 0,02646883 | 0,97353117 | 75 863 | 2 008 | 74 859 | 807 511 | 10,64 |
| 82 | 0,03094040 | 0,96905960 | 73 855 | 2 285 | 72 713 | 732 651 | 9,92 |
| 83 | 0,03605450 | 0,96394550 | 71 570 | 2 580 | 70 280 | 659 939 | 9,22 |
| 84 | 0,04188800 | 0,95811200 | 68 990 | 2 890 | 67 545 | 589 659 | 8,55 |
| 85 | 0,04856056 | 0,95143944 | 66 100 | 3 210 | 64 495 | 522 114 | 7,90 |
| 86 | 0,05624150 | 0,94375850 | 62 890 | 3 537 | 61 122 | 457 619 | 7,28 |
| 87 | 0,06563518 | 0,93436482 | 59 353 | 3 896 | 57 405 | 396 497 | 6,68 |
| 88 | 0,07700382 | 0,92299618 | 55 457 | 4 270 | 53 322 | 339 092 | 6,11 |
| 89 | 0,09050748 | 0,90949252 | 51 187 | 4 633 | 48 871 | 285 770 | 5,58 |
| 90 | 0,10627450 | 0,89372550 | 46 554 | 4 948 | 44 080 | 236 899 | 5,09 |
| 91 | 0,12439096 | 0,87560904 | 41 607 | 5 175 | 39 019 | 192 819 | 4,63 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 36 431 | 5 278 | 33 792 | 153 800 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 31 153 | 5 252 | 28 527 | 120 008 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 25 900 | 5 036 | 23 382 | 91 481 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 20 864 | 4 503 | 18 613 | 68 099 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 16 361 | 3 888 | 14 418 | 49 486 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 12 474 | 3 238 | 10 855 | 35 069 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 236 | 2 601 | 7 935 | 24 214 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 635 | 2 013 | 5 629 | 16 278 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 622 | 4 622 | 10 650 | 10 650 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01949099 | 0,98050901 | 100 000 | 1 949 | 98 322 | 8 427 142 | 84,27 |
| 1 | 0,00136157 | 0,99863843 | 98 051 | 134 | 97 984 | 8 328 820 | 84,94 |
| 2 | 0,00073696 | 0,99926304 | 97 917 | 72 | 97 881 | 8 230 836 | 84,06 |
| 3 | 0,00057608 | 0,99942392 | 97 845 | 56 | 97 817 | 8 132 955 | 83,12 |
| 4 | 0,00040760 | 0,99959240 | 97 789 | 40 | 97 769 | 8 035 138 | 82,17 |
| 5 | 0,00044584 | 0,99955416 | 97 749 | 44 | 97 727 | 7 937 369 | 81,20 |
| 6 | 0,00038298 | 0,99961702 | 97 705 | 37 | 97 687 | 7 839 641 | 80,24 |
| 7 | 0,00031292 | 0,99968708 | 97 668 | 31 | 97 653 | 7 741 955 | 79,27 |
| 8 | 0,00028544 | 0,99971456 | 97 637 | 28 | 97 624 | 7 644 302 | 78,29 |
| 9 | 0,00023198 | 0,99976802 | 97 610 | 23 | 97 598 | 7 546 678 | 77,31 |
| 10 | 0,00020387 | 0,99979613 | 97 587 | 20 | 97 577 | 7 449 080 | 76,33 |
| 11 | 0,00020092 | 0,99979908 | 97 567 | 20 | 97 557 | 7 351 503 | 75,35 |
| 12 | 0,00019845 | 0,99980155 | 97 547 | 19 | 97 538 | 7 253 946 | 74,36 |
| 13 | 0,00019488 | 0,99980512 | 97 528 | 19 | 97 519 | 7 156 408 | 73,38 |
| 14 | 0,00019698 | 0,99980302 | 97 509 | 19 | 97 499 | 7 058 890 | 72,39 |
| 15 | 0,00027651 | 0,99972349 | 97 490 | 27 | 97 476 | 6 961 390 | 71,41 |
| 16 | 0,00031049 | 0,99968951 | 97 463 | 30 | 97 448 | 6 863 914 | 70,43 |
| 17 | 0,00031857 | 0,99968143 | 97 433 | 31 | 97 417 | 6 766 466 | 69,45 |
| 18 | 0,00040181 | 0,99959819 | 97 402 | 39 | 97 382 | 6 669 049 | 68,47 |
| 19 | 0,00036469 | 0,99963531 | 97 362 | 36 | 97 345 | 6 571 667 | 67,50 |
| 20 | 0,00043002 | 0,99956998 | 97 327 | 42 | 97 306 | 6 474 322 | 66,52 |
| 21 | 0,00040289 | 0,99959711 | 97 285 | 39 | 97 266 | 6 377 016 | 65,55 |
| 22 | 0,00033333 | 0,99966667 | 97 246 | 32 | 97 230 | 6 279 750 | 64,58 |
| 23 | 0,00033806 | 0,99966194 | 97 214 | 33 | 97 197 | 6 182 521 | 63,60 |
| 24 | 0,00036866 | 0,99963134 | 97 181 | 36 | 97 163 | 6 085 324 | 62,62 |
| 25 | 0,00031156 | 0,99968844 | 97 145 | 30 | 97 130 | 5 988 161 | 61,64 |
| 26 | 0,00033044 | 0,99966956 | 97 115 | 32 | 97 099 | 5 891 031 | 60,66 |
| 27 | 0,00034659 | 0,99965341 | 97 082 | 34 | 97 066 | 5 793 933 | 59,68 |
| 28 | 0,00038450 | 0,99961550 | 97 049 | 37 | 97 030 | 5 696 867 | 58,70 |
| 29 | 0,00037482 | 0,99962518 | 97 011 | 36 | 96 993 | 5 599 837 | 57,72 |
| 30 | 0,00035038 | 0,99964962 | 96 975 | 34 | 96 958 | 5 502 844 | 56,74 |
| 31 | 0,00038796 | 0,99961204 | 96 941 | 38 | 96 922 | 5 405 886 | 55,76 |
| 32 | 0,00035992 | 0,99964008 | 96 904 | 35 | 96 886 | 5 308 963 | 54,79 |
| 33 | 0,00039879 | 0,99960121 | 96 869 | 39 | 96 849 | 5 212 077 | 53,81 |
| 34 | 0,00047424 | 0,99952576 | 96 830 | 46 | 96 807 | 5 115 228 | 52,83 |
| 35 | 0,00045849 | 0,99954151 | 96 784 | 44 | 96 762 | 5 018 421 | 51,85 |
| 36 | 0,00052672 | 0,99947328 | 96 740 | 51 | 96 714 | 4 921 659 | 50,88 |
| 37 | 0,00055102 | 0,99944898 | 96 689 | 53 | 96 662 | 4 824 945 | 49,90 |
| 38 | 0,00061486 | 0,99938514 | 96 636 | 59 | 96 606 | 4 728 282 | 48,93 |
| 39 | 0,00069849 | 0,99930151 | 96 576 | 67 | 96 542 | 4 631 677 | 47,96 |
| 40 | 0,00073294 | 0,99926706 | 96 509 | 71 | 96 473 | 4 535 134 | 46,99 |
| 41 | 0,00078042 | 0,99921958 | 96 438 | 75 | 96 400 | 4 438 661 | 46,03 |
| 42 | 0,00084563 | 0,99915437 | 96 363 | 81 | 96 322 | 4 342 261 | 45,06 |
| 43 | 0,00095057 | 0,99904943 | 96 281 | 92 | 96 235 | 4 245 939 | 44,10 |
| 44 | 0,00106408 | 0,99893592 | 96 190 | 102 | 96 138 | 4 149 703 | 43,14 |
| 45 | 0,00106702 | 0,99893298 | 96 087 | 103 | 96 036 | 4 053 565 | 42,19 |
| 46 | 0,00125135 | 0,99874865 | 95 985 | 120 | 95 925 | 3 957 529 | 41,23 |
| 47 | 0,00137779 | 0,99862221 | 95 865 | 132 | 95 799 | 3 861 604 | 40,28 |
| 48 | 0,00151837 | 0,99848163 | 95 733 | 145 | 95 660 | 3 765 806 | 39,34 |
| 49 | 0,00167346 | 0,99832654 | 95 587 | 160 | 95 507 | 3 670 146 | 38,40 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00184301 | 0,99815699 | 95 427 | 176 | 95 339 | 3 574 639 | 37,46 |
| 51 | 0,00202645 | 0,99797355 | 95 251 | 193 | 95 155 | 3 479 299 | 36,53 |
| 52 | 0,00222263 | 0,99777737 | 95 058 | 211 | 94 953 | 3 384 144 | 35,60 |
| 53 | 0,00242972 | 0,99757028 | 94 847 | 230 | 94 732 | 3 289 192 | 34,68 |
| 54 | 0,00264590 | 0,99735410 | 94 617 | 250 | 94 491 | 3 194 460 | 33,76 |
| 55 | 0,00287088 | 0,99712912 | 94 366 | 271 | 94 231 | 3 099 968 | 32,85 |
| 56 | 0,00310470 | 0,99689530 | 94 095 | 292 | 93 949 | 3 005 738 | 31,94 |
| 57 | 0,00334747 | 0,99665253 | 93 803 | 314 | 93 646 | 2 911 788 | 31,04 |
| 58 | 0,00359974 | 0,99640026 | 93 489 | 337 | 93 321 | 2 818 142 | 30,14 |
| 59 | 0,00386246 | 0,99613754 | 93 153 | 360 | 92 973 | 2 724 821 | 29,25 |
| 60 | 0,00413623 | 0,99586377 | 92 793 | 384 | 92 601 | 2 631 848 | 28,36 |
| 61 | 0,00442069 | 0,99557931 | 92 409 | 409 | 92 205 | 2 539 247 | 27,48 |
| 62 | 0,00472039 | 0,99527961 | 92 001 | 434 | 91 783 | 2 447 043 | 26,60 |
| 63 | 0,00503070 | 0,99496930 | 91 566 | 461 | 91 336 | 2 355 259 | 25,72 |
| 64 | 0,00535129 | 0,99464871 | 91 106 | 488 | 90 862 | 2 263 923 | 24,85 |
| 65 | 0,00568224 | 0,99431776 | 90 618 | 515 | 90 361 | 2 173 061 | 23,98 |
| 66 | 0,00602560 | 0,99397440 | 90 103 | 543 | 89 832 | 2 082 701 | 23,11 |
| 67 | 0,00638573 | 0,99361427 | 89 560 | 572 | 89 274 | 1 992 869 | 22,25 |
| 68 | 0,00676878 | 0,99323122 | 88 988 | 602 | 88 687 | 1 903 595 | 21,39 |
| 69 | 0,00718248 | 0,99281752 | 88 386 | 635 | 88 069 | 1 814 908 | 20,53 |
| 70 | 0,00763581 | 0,99236419 | 87 751 | 670 | 87 416 | 1 726 839 | 19,68 |
| 71 | 0,00814093 | 0,99185907 | 87 081 | 709 | 86 727 | 1 639 423 | 18,83 |
| 72 | 0,00872151 | 0,99127849 | 86 372 | 753 | 85 996 | 1 552 696 | 17,98 |
| 73 | 0,00941108 | 0,99058892 | 85 619 | 806 | 85 216 | 1 466 701 | 17,13 |
| 74 | 0,01025249 | 0,98974751 | 84 813 | 870 | 84 378 | 1 381 485 | 16,29 |
| 75 | 0,01130172 | 0,98869828 | 83 944 | 949 | 83 469 | 1 297 106 | 15,45 |
| 76 | 0,01263315 | 0,98736685 | 82 995 | 1 048 | 82 471 | 1 213 637 | 14,62 |
| 77 | 0,01433393 | 0,98566607 | 81 946 | 1 175 | 81 359 | 1 131 166 | 13,80 |
| 78 | 0,01646859 | 0,98353141 | 80 772 | 1 330 | 80 107 | 1 049 807 | 13,00 |
| 79 | 0,01909949 | 0,98090051 | 79 442 | 1 517 | 78 683 | 969 701 | 12,21 |
| 80 | 0,02228765 | 0,97771235 | 77 924 | 1 737 | 77 056 | 891 018 | 11,43 |
| 81 | 0,02608370 | 0,97391630 | 76 188 | 1 987 | 75 194 | 813 962 | 10,68 |
| 82 | 0,03050921 | 0,96949079 | 74 200 | 2 264 | 73 068 | 738 768 | 9,96 |
| 83 | 0,03557440 | 0,96442560 | 71 936 | 2 559 | 70 657 | 665 699 | 9,25 |
| 84 | 0,04135576 | 0,95864424 | 69 377 | 2 869 | 67 943 | 595 042 | 8,58 |
| 85 | 0,04797250 | 0,95202750 | 66 508 | 3 191 | 64 913 | 527 100 | 7,93 |
| 86 | 0,05559327 | 0,94440673 | 63 318 | 3 520 | 61 558 | 462 187 | 7,30 |
| 87 | 0,06492856 | 0,93507144 | 59 798 | 3 883 | 57 856 | 400 629 | 6,70 |
| 88 | 0,07624087 | 0,92375913 | 55 915 | 4 263 | 53 784 | 342 773 | 6,13 |
| 89 | 0,08969111 | 0,91030889 | 51 652 | 4 633 | 49 336 | 288 989 | 5,59 |
| 90 | 0,10541126 | 0,89458874 | 47 019 | 4 956 | 44 541 | 239 653 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 42 063 | 5 194 | 39 466 | 195 112 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 36 869 | 5 342 | 34 198 | 155 647 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 31 527 | 5 316 | 28 869 | 121 449 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 26 211 | 5 097 | 23 663 | 92 580 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 21 115 | 4 557 | 18 836 | 68 917 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 16 558 | 3 934 | 14 591 | 50 080 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 12 624 | 3 277 | 10 985 | 35 490 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 347 | 2 632 | 8 031 | 24 504 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 715 | 2 037 | 5 696 | 16 474 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 678 | 4 678 | 10 778 | 10 778 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01917951 | 0,98082049 | 100 000 | 1 918 | 98 347 | 8 443 634 | 84,44 |
| 1 | 0,00129392 | 0,99870608 | 98 082 | 127 | 98 019 | 8 345 287 | 85,08 |
| 2 | 0,00070738 | 0,99929262 | 97 955 | 69 | 97 920 | 8 247 268 | 84,19 |
| 3 | 0,00054395 | 0,99945605 | 97 886 | 53 | 97 859 | 8 149 348 | 83,25 |
| 4 | 0,00047767 | 0,99952233 | 97 833 | 47 | 97 809 | 8 051 489 | 82,30 |
| 5 | 0,00038589 | 0,99961411 | 97 786 | 38 | 97 767 | 7 953 679 | 81,34 |
| 6 | 0,00034309 | 0,99965691 | 97 748 | 34 | 97 731 | 7 855 912 | 80,37 |
| 7 | 0,00032186 | 0,99967814 | 97 715 | 31 | 97 699 | 7 758 181 | 79,40 |
| 8 | 0,00025522 | 0,99974478 | 97 683 | 25 | 97 671 | 7 660 482 | 78,42 |
| 9 | 0,00019838 | 0,99980162 | 97 658 | 19 | 97 649 | 7 562 811 | 77,44 |
| 10 | 0,00021902 | 0,99978098 | 97 639 | 21 | 97 628 | 7 465 163 | 76,46 |
| 11 | 0,00020977 | 0,99979023 | 97 617 | 20 | 97 607 | 7 367 535 | 75,47 |
| 12 | 0,00017248 | 0,99982752 | 97 597 | 17 | 97 589 | 7 269 927 | 74,49 |
| 13 | 0,00018065 | 0,99981935 | 97 580 | 18 | 97 571 | 7 172 339 | 73,50 |
| 14 | 0,00021077 | 0,99978923 | 97 563 | 21 | 97 552 | 7 074 768 | 72,52 |
| 15 | 0,00025390 | 0,99974610 | 97 542 | 25 | 97 530 | 6 977 215 | 71,53 |
| 16 | 0,00031412 | 0,99968588 | 97 517 | 31 | 97 502 | 6 879 686 | 70,55 |
| 17 | 0,00029370 | 0,99970630 | 97 487 | 29 | 97 472 | 6 782 184 | 69,57 |
| 18 | 0,00035167 | 0,99964833 | 97 458 | 34 | 97 441 | 6 684 712 | 68,59 |
| 19 | 0,00037885 | 0,99962115 | 97 424 | 37 | 97 405 | 6 587 271 | 67,61 |
| 20 | 0,00040826 | 0,99959174 | 97 387 | 40 | 97 367 | 6 489 866 | 66,64 |
| 21 | 0,00036244 | 0,99963756 | 97 347 | 35 | 97 329 | 6 392 499 | 65,67 |
| 22 | 0,00037733 | 0,99962267 | 97 312 | 37 | 97 293 | 6 295 169 | 64,69 |
| 23 | 0,00033359 | 0,99966641 | 97 275 | 32 | 97 259 | 6 197 876 | 63,72 |
| 24 | 0,00032902 | 0,99967098 | 97 243 | 32 | 97 227 | 6 100 617 | 62,74 |
| 25 | 0,00034900 | 0,99965100 | 97 211 | 34 | 97 194 | 6 003 391 | 61,76 |
| 26 | 0,00030558 | 0,99969442 | 97 177 | 30 | 97 162 | 5 906 197 | 60,78 |
| 27 | 0,00034960 | 0,99965040 | 97 147 | 34 | 97 130 | 5 809 035 | 59,80 |
| 28 | 0,00031648 | 0,99968352 | 97 113 | 31 | 97 098 | 5 711 905 | 58,82 |
| 29 | 0,00035513 | 0,99964487 | 97 082 | 34 | 97 065 | 5 614 808 | 57,84 |
| 30 | 0,00029254 | 0,99970746 | 97 048 | 28 | 97 034 | 5 517 743 | 56,86 |
| 31 | 0,00034249 | 0,99965751 | 97 019 | 33 | 97 003 | 5 420 709 | 55,87 |
| 32 | 0,00036883 | 0,99963117 | 96 986 | 36 | 96 968 | 5 323 707 | 54,89 |
| 33 | 0,00040903 | 0,99959097 | 96 950 | 40 | 96 931 | 5 226 738 | 53,91 |
| 34 | 0,00038684 | 0,99961316 | 96 911 | 37 | 96 892 | 5 129 808 | 52,93 |
| 35 | 0,00047672 | 0,99952328 | 96 873 | 46 | 96 850 | 5 032 916 | 51,95 |
| 36 | 0,00050086 | 0,99949914 | 96 827 | 48 | 96 803 | 4 936 066 | 50,98 |
| 37 | 0,00050284 | 0,99949716 | 96 779 | 49 | 96 754 | 4 839 263 | 50,00 |
| 38 | 0,00061084 | 0,99938916 | 96 730 | 59 | 96 700 | 4 742 509 | 49,03 |
| 39 | 0,00064924 | 0,99935076 | 96 671 | 63 | 96 639 | 4 645 808 | 48,06 |
| 40 | 0,00068328 | 0,99931672 | 96 608 | 66 | 96 575 | 4 549 169 | 47,09 |
| 41 | 0,00079868 | 0,99920132 | 96 542 | 77 | 96 503 | 4 452 594 | 46,12 |
| 42 | 0,00089545 | 0,99910455 | 96 465 | 86 | 96 422 | 4 356 091 | 45,16 |
| 43 | 0,00093067 | 0,99906933 | 96 379 | 90 | 96 334 | 4 259 669 | 44,20 |
| 44 | 0,00100459 | 0,99899541 | 96 289 | 97 | 96 240 | 4 163 335 | 43,24 |
| 45 | 0,00111696 | 0,99888304 | 96 192 | 107 | 96 138 | 4 067 095 | 42,28 |
| 46 | 0,00122871 | 0,99877129 | 96 085 | 118 | 96 026 | 3 970 956 | 41,33 |
| 47 | 0,00135354 | 0,99864646 | 95 967 | 130 | 95 902 | 3 874 931 | 40,38 |
| 48 | 0,00149232 | 0,99850768 | 95 837 | 143 | 95 765 | 3 779 029 | 39,43 |
| 49 | 0,00164540 | 0,99835460 | 95 694 | 157 | 95 615 | 3 683 264 | 38,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00181271 | 0,99818729 | 95 536 | 173 | 95 450 | 3 587 649 | 37,55 |
| 51 | 0,00199369 | 0,99800631 | 95 363 | 190 | 95 268 | 3 492 199 | 36,62 |
| 52 | 0,00218715 | 0,99781285 | 95 173 | 208 | 95 069 | 3 396 931 | 35,69 |
| 53 | 0,00239131 | 0,99760869 | 94 965 | 227 | 94 851 | 3 301 863 | 34,77 |
| 54 | 0,00260434 | 0,99739566 | 94 738 | 247 | 94 614 | 3 207 011 | 33,85 |
| 55 | 0,00282592 | 0,99717408 | 94 491 | 267 | 94 357 | 3 112 397 | 32,94 |
| 56 | 0,00305606 | 0,99694394 | 94 224 | 288 | 94 080 | 3 018 040 | 32,03 |
| 57 | 0,00329481 | 0,99670519 | 93 936 | 310 | 93 781 | 2 923 960 | 31,13 |
| 58 | 0,00354268 | 0,99645732 | 93 626 | 332 | 93 461 | 2 830 178 | 30,23 |
| 59 | 0,00380058 | 0,99619942 | 93 295 | 355 | 93 117 | 2 736 718 | 29,33 |
| 60 | 0,00406910 | 0,99593090 | 92 940 | 378 | 92 751 | 2 643 600 | 28,44 |
| 61 | 0,00435244 | 0,99564756 | 92 562 | 403 | 92 361 | 2 550 849 | 27,56 |
| 62 | 0,00464650 | 0,99535350 | 92 159 | 428 | 91 945 | 2 458 489 | 26,68 |
| 63 | 0,00495073 | 0,99504927 | 91 731 | 454 | 91 504 | 2 366 544 | 25,80 |
| 64 | 0,00526483 | 0,99473517 | 91 277 | 481 | 91 037 | 2 275 040 | 24,92 |
| 65 | 0,00558890 | 0,99441110 | 90 796 | 507 | 90 543 | 2 184 003 | 24,05 |
| 66 | 0,00592498 | 0,99407502 | 90 289 | 535 | 90 021 | 2 093 461 | 23,19 |
| 67 | 0,00627746 | 0,99372254 | 89 754 | 563 | 89 472 | 2 003 439 | 22,32 |
| 68 | 0,00665246 | 0,99334754 | 89 190 | 593 | 88 894 | 1 913 967 | 21,46 |
| 69 | 0,00705769 | 0,99294231 | 88 597 | 625 | 88 284 | 1 825 074 | 20,60 |
| 70 | 0,00750209 | 0,99249791 | 87 972 | 660 | 87 642 | 1 736 789 | 19,74 |
| 71 | 0,00799771 | 0,99200229 | 87 312 | 698 | 86 963 | 1 649 147 | 18,89 |
| 72 | 0,00856794 | 0,99143206 | 86 614 | 742 | 86 242 | 1 562 185 | 18,04 |
| 73 | 0,00924592 | 0,99075408 | 85 871 | 794 | 85 474 | 1 475 942 | 17,19 |
| 74 | 0,01007391 | 0,98992609 | 85 077 | 857 | 84 649 | 1 390 468 | 16,34 |
| 75 | 0,01110722 | 0,98889278 | 84 220 | 935 | 83 753 | 1 305 819 | 15,50 |
| 76 | 0,01241933 | 0,98758067 | 83 285 | 1 034 | 82 768 | 1 222 066 | 14,67 |
| 77 | 0,01409640 | 0,98590360 | 82 251 | 1 159 | 81 671 | 1 139 298 | 13,85 |
| 78 | 0,01620263 | 0,98379737 | 81 091 | 1 314 | 80 434 | 1 057 628 | 13,04 |
| 79 | 0,01880024 | 0,98119976 | 79 777 | 1 500 | 79 027 | 977 193 | 12,25 |
| 80 | 0,02195039 | 0,97804961 | 78 277 | 1 718 | 77 418 | 898 166 | 11,47 |
| 81 | 0,02570417 | 0,97429583 | 76 559 | 1 968 | 75 575 | 820 748 | 10,72 |
| 82 | 0,03008403 | 0,96991597 | 74 591 | 2 244 | 73 469 | 745 172 | 9,99 |
| 83 | 0,03510069 | 0,96489931 | 72 347 | 2 539 | 71 078 | 671 703 | 9,28 |
| 84 | 0,04083028 | 0,95916972 | 69 808 | 2 850 | 68 383 | 600 626 | 8,60 |
| 85 | 0,04739157 | 0,95260843 | 66 958 | 3 173 | 65 371 | 532 243 | 7,95 |
| 86 | 0,05495251 | 0,94504749 | 63 784 | 3 505 | 62 032 | 466 872 | 7,32 |
| 87 | 0,06422955 | 0,93577045 | 60 279 | 3 872 | 58 343 | 404 840 | 6,72 |
| 88 | 0,07548548 | 0,92451452 | 56 408 | 4 258 | 54 279 | 346 497 | 6,14 |
| 89 | 0,08888210 | 0,91111790 | 52 150 | 4 635 | 49 832 | 292 218 | 5,60 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 47 514 | 4 968 | 45 030 | 242 386 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 42 547 | 5 254 | 39 919 | 197 355 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 37 292 | 5 403 | 34 591 | 157 436 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 31 889 | 5 377 | 29 201 | 122 845 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 26 513 | 5 155 | 23 935 | 93 644 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 21 358 | 4 609 | 19 053 | 69 709 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 16 748 | 3 979 | 14 758 | 50 656 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 12 769 | 3 315 | 11 111 | 35 898 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 454 | 2 662 | 8 123 | 24 786 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 792 | 2 061 | 5 762 | 16 663 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 731 | 4 731 | 10 902 | 10 902 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01887671 | 0,98112329 | 100 000 | 1 888 | 98 373 | 8 457 828 | 84,58 |
| 1 | 0,00118125 | 0,99881875 | 98 112 | 116 | 98 054 | 8 359 455 | 85,20 |
| 2 | 0,00068964 | 0,99931036 | 97 996 | 68 | 97 963 | 8 261 400 | 84,30 |
| 3 | 0,00053649 | 0,99946351 | 97 929 | 53 | 97 903 | 8 163 438 | 83,36 |
| 4 | 0,00046818 | 0,99953182 | 97 876 | 46 | 97 853 | 8 065 535 | 82,41 |
| 5 | 0,00037190 | 0,99962810 | 97 830 | 36 | 97 812 | 7 967 682 | 81,44 |
| 6 | 0,00036072 | 0,99963928 | 97 794 | 35 | 97 776 | 7 869 869 | 80,47 |
| 7 | 0,00028464 | 0,99971536 | 97 759 | 28 | 97 745 | 7 772 093 | 79,50 |
| 8 | 0,00026093 | 0,99973907 | 97 731 | 26 | 97 718 | 7 674 348 | 78,53 |
| 9 | 0,00019014 | 0,99980986 | 97 706 | 19 | 97 696 | 7 576 630 | 77,55 |
| 10 | 0,00017923 | 0,99982077 | 97 687 | 18 | 97 678 | 7 478 934 | 76,56 |
| 11 | 0,00017105 | 0,99982895 | 97 669 | 17 | 97 661 | 7 381 255 | 75,57 |
| 12 | 0,00018770 | 0,99981230 | 97 653 | 18 | 97 644 | 7 283 594 | 74,59 |
| 13 | 0,00018423 | 0,99981577 | 97 634 | 18 | 97 625 | 7 185 951 | 73,60 |
| 14 | 0,00020054 | 0,99979946 | 97 616 | 20 | 97 607 | 7 088 325 | 72,61 |
| 15 | 0,00023469 | 0,99976531 | 97 597 | 23 | 97 585 | 6 990 719 | 71,63 |
| 16 | 0,00027033 | 0,99972967 | 97 574 | 26 | 97 561 | 6 893 133 | 70,65 |
| 17 | 0,00031708 | 0,99968292 | 97 548 | 31 | 97 532 | 6 795 573 | 69,66 |
| 18 | 0,00041400 | 0,99958600 | 97 517 | 40 | 97 496 | 6 698 041 | 68,69 |
| 19 | 0,00044461 | 0,99955539 | 97 476 | 43 | 97 455 | 6 600 544 | 67,71 |
| 20 | 0,00039871 | 0,99960129 | 97 433 | 39 | 97 413 | 6 503 090 | 66,74 |
| 21 | 0,00034351 | 0,99965649 | 97 394 | 33 | 97 377 | 6 405 676 | 65,77 |
| 22 | 0,00038323 | 0,99961677 | 97 361 | 37 | 97 342 | 6 308 299 | 64,79 |
| 23 | 0,00029091 | 0,99970909 | 97 323 | 28 | 97 309 | 6 210 957 | 63,82 |
| 24 | 0,00037188 | 0,99962812 | 97 295 | 36 | 97 277 | 6 113 648 | 62,84 |
| 25 | 0,00029870 | 0,99970130 | 97 259 | 29 | 97 244 | 6 016 371 | 61,86 |
| 26 | 0,00029781 | 0,99970219 | 97 230 | 29 | 97 215 | 5 919 127 | 60,88 |
| 27 | 0,00029176 | 0,99970824 | 97 201 | 28 | 97 187 | 5 821 911 | 59,90 |
| 28 | 0,00036436 | 0,99963564 | 97 172 | 35 | 97 155 | 5 724 725 | 58,91 |
| 29 | 0,00035415 | 0,99964585 | 97 137 | 34 | 97 120 | 5 627 570 | 57,93 |
| 30 | 0,00033293 | 0,99966707 | 97 103 | 32 | 97 086 | 5 530 450 | 56,95 |
| 31 | 0,00037994 | 0,99962006 | 97 070 | 37 | 97 052 | 5 433 364 | 55,97 |
| 32 | 0,00033845 | 0,99966155 | 97 033 | 33 | 97 017 | 5 336 312 | 54,99 |
| 33 | 0,00038786 | 0,99961214 | 97 001 | 38 | 96 982 | 5 239 295 | 54,01 |
| 34 | 0,00043561 | 0,99956439 | 96 963 | 42 | 96 942 | 5 142 313 | 53,03 |
| 35 | 0,00045898 | 0,99954102 | 96 921 | 44 | 96 898 | 5 045 371 | 52,06 |
| 36 | 0,00045398 | 0,99954602 | 96 876 | 44 | 96 854 | 4 948 473 | 51,08 |
| 37 | 0,00052061 | 0,99947939 | 96 832 | 50 | 96 807 | 4 851 619 | 50,10 |
| 38 | 0,00053931 | 0,99946069 | 96 782 | 52 | 96 756 | 4 754 812 | 49,13 |
| 39 | 0,00065968 | 0,99934032 | 96 730 | 64 | 96 698 | 4 658 056 | 48,16 |
| 40 | 0,00072332 | 0,99927668 | 96 666 | 70 | 96 631 | 4 561 358 | 47,19 |
| 41 | 0,00075902 | 0,99924098 | 96 596 | 73 | 96 559 | 4 464 727 | 46,22 |
| 42 | 0,00085356 | 0,99914644 | 96 523 | 82 | 96 481 | 4 368 168 | 45,26 |
| 43 | 0,00088913 | 0,99911087 | 96 440 | 86 | 96 397 | 4 271 687 | 44,29 |
| 44 | 0,00099780 | 0,99900220 | 96 354 | 96 | 96 306 | 4 175 289 | 43,33 |
| 45 | 0,00109615 | 0,99890385 | 96 258 | 106 | 96 206 | 4 078 983 | 42,38 |
| 46 | 0,00120648 | 0,99879352 | 96 153 | 116 | 96 095 | 3 982 778 | 41,42 |
| 47 | 0,00132972 | 0,99867028 | 96 037 | 128 | 95 973 | 3 886 683 | 40,47 |
| 48 | 0,00146671 | 0,99853329 | 95 909 | 141 | 95 839 | 3 790 710 | 39,52 |
| 49 | 0,00161781 | 0,99838219 | 95 768 | 155 | 95 691 | 3 694 871 | 38,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00178291 | 0,99821709 | 95 613 | 170 | 95 528 | 3 599 180 | 37,64 |
| 51 | 0,00196145 | 0,99803855 | 95 443 | 187 | 95 349 | 3 503 652 | 36,71 |
| 52 | 0,00215225 | 0,99784775 | 95 256 | 205 | 95 153 | 3 408 302 | 35,78 |
| 53 | 0,00235351 | 0,99764649 | 95 051 | 224 | 94 939 | 3 313 149 | 34,86 |
| 54 | 0,00256343 | 0,99743657 | 94 827 | 243 | 94 706 | 3 218 210 | 33,94 |
| 55 | 0,00278167 | 0,99721833 | 94 584 | 263 | 94 452 | 3 123 505 | 33,02 |
| 56 | 0,00300818 | 0,99699182 | 94 321 | 284 | 94 179 | 3 029 052 | 32,11 |
| 57 | 0,00324297 | 0,99675703 | 94 037 | 305 | 93 885 | 2 934 873 | 31,21 |
| 58 | 0,00348653 | 0,99651347 | 93 732 | 327 | 93 569 | 2 840 989 | 30,31 |
| 59 | 0,00373970 | 0,99626030 | 93 405 | 349 | 93 231 | 2 747 420 | 29,41 |
| 60 | 0,00400705 | 0,99599295 | 93 056 | 373 | 92 870 | 2 654 189 | 28,52 |
| 61 | 0,00428525 | 0,99571475 | 92 683 | 397 | 92 485 | 2 561 319 | 27,64 |
| 62 | 0,00457375 | 0,99542625 | 92 286 | 422 | 92 075 | 2 468 835 | 26,75 |
| 63 | 0,00487204 | 0,99512796 | 91 864 | 448 | 91 640 | 2 376 760 | 25,87 |
| 64 | 0,00517978 | 0,99482022 | 91 416 | 474 | 91 180 | 2 285 120 | 25,00 |
| 65 | 0,00549709 | 0,99450291 | 90 943 | 500 | 90 693 | 2 193 940 | 24,12 |
| 66 | 0,00582605 | 0,99417395 | 90 443 | 527 | 90 179 | 2 103 247 | 23,25 |
| 67 | 0,00617103 | 0,99382897 | 89 916 | 555 | 89 639 | 2 013 068 | 22,39 |
| 68 | 0,00653814 | 0,99346186 | 89 361 | 584 | 89 069 | 1 923 429 | 21,52 |
| 69 | 0,00693507 | 0,99306493 | 88 777 | 616 | 88 469 | 1 834 360 | 20,66 |
| 70 | 0,00737070 | 0,99262930 | 88 161 | 650 | 87 836 | 1 745 891 | 19,80 |
| 71 | 0,00785701 | 0,99214299 | 87 511 | 688 | 87 168 | 1 658 055 | 18,95 |
| 72 | 0,00841709 | 0,99158291 | 86 824 | 731 | 86 458 | 1 570 887 | 18,09 |
| 73 | 0,00908365 | 0,99091635 | 86 093 | 782 | 85 702 | 1 484 429 | 17,24 |
| 74 | 0,00989845 | 0,99010155 | 85 311 | 844 | 84 889 | 1 398 726 | 16,40 |
| 75 | 0,01091607 | 0,98908393 | 84 467 | 922 | 84 006 | 1 313 838 | 15,55 |
| 76 | 0,01220912 | 0,98779088 | 83 544 | 1 020 | 83 034 | 1 229 832 | 14,72 |
| 77 | 0,01386282 | 0,98613718 | 82 524 | 1 144 | 81 952 | 1 146 798 | 13,90 |
| 78 | 0,01594096 | 0,98405904 | 81 380 | 1 297 | 80 732 | 1 064 845 | 13,08 |
| 79 | 0,01850568 | 0,98149432 | 80 083 | 1 482 | 79 342 | 984 113 | 12,29 |
| 80 | 0,02161824 | 0,97838176 | 78 601 | 1 699 | 77 752 | 904 771 | 11,51 |
| 81 | 0,02533017 | 0,97466983 | 76 902 | 1 948 | 75 928 | 827 020 | 10,75 |
| 82 | 0,02966477 | 0,97033523 | 74 954 | 2 223 | 73 842 | 751 092 | 10,02 |
| 83 | 0,03463329 | 0,96536671 | 72 731 | 2 519 | 71 471 | 677 249 | 9,31 |
| 84 | 0,04031147 | 0,95968853 | 70 212 | 2 830 | 68 796 | 605 778 | 8,63 |
| 85 | 0,04681767 | 0,95318233 | 67 381 | 3 155 | 65 804 | 536 982 | 7,97 |
| 86 | 0,05431913 | 0,94568087 | 64 227 | 3 489 | 62 482 | 471 178 | 7,34 |
| 87 | 0,06353807 | 0,93646193 | 60 738 | 3 859 | 58 808 | 408 695 | 6,73 |
| 88 | 0,07473757 | 0,92526243 | 56 879 | 4 251 | 54 753 | 349 887 | 6,15 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 52 628 | 4 635 | 50 310 | 295 134 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 47 992 | 5 018 | 45 483 | 244 824 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 42 974 | 5 307 | 40 321 | 199 340 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 37 667 | 5 457 | 34 939 | 159 019 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 32 210 | 5 431 | 29 495 | 124 081 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 26 779 | 5 207 | 24 176 | 94 586 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 21 572 | 4 656 | 19 244 | 70 410 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 16 917 | 4 019 | 14 907 | 51 165 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 12 897 | 3 348 | 11 223 | 36 259 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 549 | 2 689 | 8 205 | 25 036 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 860 | 2 081 | 5 820 | 16 831 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 779 | 4 779 | 11 011 | 11 011 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01836667 | 0,98163333 | 100 000 | 1 837 | 98 418 | 8 475 891 | 84,76 |
| 1 | 0,00111949 | 0,99888051 | 98 163 | 110 | 98 108 | 8 377 472 | 85,34 |
| 2 | 0,00071196 | 0,99928804 | 98 053 | 70 | 98 019 | 8 279 364 | 84,44 |
| 3 | 0,00051936 | 0,99948064 | 97 984 | 51 | 97 958 | 8 181 345 | 83,50 |
| 4 | 0,00042638 | 0,99957362 | 97 933 | 42 | 97 912 | 8 083 387 | 82,54 |
| 5 | 0,00031509 | 0,99968491 | 97 891 | 31 | 97 876 | 7 985 475 | 81,58 |
| 6 | 0,00028543 | 0,99971457 | 97 860 | 28 | 97 846 | 7 887 600 | 80,60 |
| 7 | 0,00026893 | 0,99973107 | 97 832 | 26 | 97 819 | 7 789 753 | 79,62 |
| 8 | 0,00021923 | 0,99978077 | 97 806 | 21 | 97 795 | 7 691 934 | 78,64 |
| 9 | 0,00018384 | 0,99981616 | 97 784 | 18 | 97 775 | 7 594 139 | 77,66 |
| 10 | 0,00017013 | 0,99982987 | 97 766 | 17 | 97 758 | 7 496 364 | 76,68 |
| 11 | 0,00015209 | 0,99984791 | 97 750 | 15 | 97 742 | 7 398 606 | 75,69 |
| 12 | 0,00012722 | 0,99987278 | 97 735 | 12 | 97 729 | 7 300 863 | 74,70 |
| 13 | 0,00015268 | 0,99984732 | 97 723 | 15 | 97 715 | 7 203 134 | 73,71 |
| 14 | 0,00018227 | 0,99981773 | 97 708 | 18 | 97 699 | 7 105 419 | 72,72 |
| 15 | 0,00021512 | 0,99978488 | 97 690 | 21 | 97 679 | 7 007 721 | 71,73 |
| 16 | 0,00027078 | 0,99972922 | 97 669 | 26 | 97 656 | 6 910 041 | 70,75 |
| 17 | 0,00031305 | 0,99968695 | 97 642 | 31 | 97 627 | 6 812 386 | 69,77 |
| 18 | 0,00042631 | 0,99957369 | 97 612 | 42 | 97 591 | 6 714 759 | 68,79 |
| 19 | 0,00048283 | 0,99951717 | 97 570 | 47 | 97 547 | 6 617 168 | 67,82 |
| 20 | 0,00033042 | 0,99966958 | 97 523 | 32 | 97 507 | 6 519 621 | 66,85 |
| 21 | 0,00028479 | 0,99971521 | 97 491 | 28 | 97 477 | 6 422 114 | 65,87 |
| 22 | 0,00030372 | 0,99969628 | 97 463 | 30 | 97 448 | 6 324 637 | 64,89 |
| 23 | 0,00033636 | 0,99966364 | 97 433 | 33 | 97 417 | 6 227 189 | 63,91 |
| 24 | 0,00030874 | 0,99969126 | 97 401 | 30 | 97 386 | 6 129 772 | 62,93 |
| 25 | 0,00030925 | 0,99969075 | 97 371 | 30 | 97 356 | 6 032 386 | 61,95 |
| 26 | 0,00034236 | 0,99965764 | 97 341 | 33 | 97 324 | 5 935 031 | 60,97 |
| 27 | 0,00035066 | 0,99964934 | 97 307 | 34 | 97 290 | 5 837 707 | 59,99 |
| 28 | 0,00033704 | 0,99966296 | 97 273 | 33 | 97 257 | 5 740 417 | 59,01 |
| 29 | 0,00028769 | 0,99971231 | 97 240 | 28 | 97 226 | 5 643 160 | 58,03 |
| 30 | 0,00031392 | 0,99968608 | 97 212 | 31 | 97 197 | 5 545 934 | 57,05 |
| 31 | 0,00035419 | 0,99964581 | 97 182 | 34 | 97 165 | 5 448 737 | 56,07 |
| 32 | 0,00036357 | 0,99963643 | 97 147 | 35 | 97 130 | 5 351 572 | 55,09 |
| 33 | 0,00034959 | 0,99965041 | 97 112 | 34 | 97 095 | 5 254 442 | 54,11 |
| 34 | 0,00039074 | 0,99960926 | 97 078 | 38 | 97 059 | 5 157 347 | 53,13 |
| 35 | 0,00043775 | 0,99956225 | 97 040 | 42 | 97 019 | 5 060 288 | 52,15 |
| 36 | 0,00047567 | 0,99952433 | 96 998 | 46 | 96 975 | 4 963 269 | 51,17 |
| 37 | 0,00054489 | 0,99945511 | 96 952 | 53 | 96 925 | 4 866 294 | 50,19 |
| 38 | 0,00060379 | 0,99939621 | 96 899 | 59 | 96 869 | 4 769 369 | 49,22 |
| 39 | 0,00064017 | 0,99935983 | 96 840 | 62 | 96 809 | 4 672 500 | 48,25 |
| 40 | 0,00068340 | 0,99931660 | 96 778 | 66 | 96 745 | 4 575 691 | 47,28 |
| 41 | 0,00075962 | 0,99924038 | 96 712 | 73 | 96 675 | 4 478 946 | 46,31 |
| 42 | 0,00084807 | 0,99915193 | 96 639 | 82 | 96 598 | 4 382 270 | 45,35 |
| 43 | 0,00089241 | 0,99910759 | 96 557 | 86 | 96 514 | 4 285 673 | 44,39 |
| 44 | 0,00097863 | 0,99902137 | 96 470 | 94 | 96 423 | 4 189 159 | 43,42 |
| 45 | 0,00107574 | 0,99892426 | 96 376 | 104 | 96 324 | 4 092 736 | 42,47 |
| 46 | 0,00118466 | 0,99881534 | 96 272 | 114 | 96 215 | 3 996 411 | 41,51 |
| 47 | 0,00130632 | 0,99869368 | 96 158 | 126 | 96 096 | 3 900 196 | 40,56 |
| 48 | 0,00144155 | 0,99855845 | 96 033 | 138 | 95 964 | 3 804 100 | 39,61 |
| 49 | 0,00159068 | 0,99840932 | 95 894 | 153 | 95 818 | 3 708 137 | 38,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00175360 | 0,99824640 | 95 742 | 168 | 95 658 | 3 612 319 | 37,73 |
| 51 | 0,00192973 | 0,99807027 | 95 574 | 184 | 95 482 | 3 516 661 | 36,80 |
| 52 | 0,00211790 | 0,99788210 | 95 389 | 202 | 95 288 | 3 421 179 | 35,87 |
| 53 | 0,00231631 | 0,99768369 | 95 187 | 220 | 95 077 | 3 325 891 | 34,94 |
| 54 | 0,00252317 | 0,99747683 | 94 967 | 240 | 94 847 | 3 230 814 | 34,02 |
| 55 | 0,00273811 | 0,99726189 | 94 727 | 259 | 94 598 | 3 135 967 | 33,11 |
| 56 | 0,00296105 | 0,99703895 | 94 468 | 280 | 94 328 | 3 041 369 | 32,19 |
| 57 | 0,00319196 | 0,99680804 | 94 188 | 301 | 94 038 | 2 947 041 | 31,29 |
| 58 | 0,00343126 | 0,99656874 | 93 888 | 322 | 93 727 | 2 853 003 | 30,39 |
| 59 | 0,00368327 | 0,99631673 | 93 565 | 345 | 93 393 | 2 759 277 | 29,49 |
| 60 | 0,00394595 | 0,99605405 | 93 221 | 368 | 93 037 | 2 665 883 | 28,60 |
| 61 | 0,00421909 | 0,99578091 | 92 853 | 392 | 92 657 | 2 572 847 | 27,71 |
| 62 | 0,00450215 | 0,99549785 | 92 461 | 416 | 92 253 | 2 480 189 | 26,82 |
| 63 | 0,00479459 | 0,99520541 | 92 045 | 441 | 91 824 | 2 387 936 | 25,94 |
| 64 | 0,00509610 | 0,99490390 | 91 604 | 467 | 91 370 | 2 296 112 | 25,07 |
| 65 | 0,00540680 | 0,99459320 | 91 137 | 493 | 90 890 | 2 204 742 | 24,19 |
| 66 | 0,00572877 | 0,99427123 | 90 644 | 519 | 90 384 | 2 113 851 | 23,32 |
| 67 | 0,00606640 | 0,99393360 | 90 125 | 547 | 89 851 | 2 023 467 | 22,45 |
| 68 | 0,00642578 | 0,99357422 | 89 578 | 576 | 89 290 | 1 933 616 | 21,59 |
| 69 | 0,00681458 | 0,99318542 | 89 002 | 607 | 88 699 | 1 844 325 | 20,72 |
| 70 | 0,00724162 | 0,99275838 | 88 396 | 640 | 88 076 | 1 755 626 | 19,86 |
| 71 | 0,00771878 | 0,99228122 | 87 756 | 677 | 87 417 | 1 667 551 | 19,00 |
| 72 | 0,00826889 | 0,99173111 | 87 078 | 720 | 86 718 | 1 580 133 | 18,15 |
| 73 | 0,00892424 | 0,99107576 | 86 358 | 771 | 85 973 | 1 493 415 | 17,29 |
| 74 | 0,00972603 | 0,99027397 | 85 588 | 832 | 85 171 | 1 407 442 | 16,44 |
| 75 | 0,01072821 | 0,98927179 | 84 755 | 909 | 84 301 | 1 322 271 | 15,60 |
| 76 | 0,01200247 | 0,98799753 | 83 846 | 1 006 | 83 343 | 1 237 970 | 14,76 |
| 77 | 0,01363310 | 0,98636690 | 82 840 | 1 129 | 82 275 | 1 154 627 | 13,94 |
| 78 | 0,01568352 | 0,98431648 | 81 710 | 1 282 | 81 070 | 1 072 352 | 13,12 |
| 79 | 0,01821574 | 0,98178426 | 80 429 | 1 465 | 79 696 | 991 283 | 12,32 |
| 80 | 0,02129111 | 0,97870889 | 78 964 | 1 681 | 78 123 | 911 587 | 11,54 |
| 81 | 0,02496160 | 0,97503840 | 77 282 | 1 929 | 76 318 | 833 463 | 10,78 |
| 82 | 0,02925135 | 0,97074865 | 75 353 | 2 204 | 74 251 | 757 146 | 10,05 |
| 83 | 0,03417211 | 0,96582789 | 73 149 | 2 500 | 71 899 | 682 894 | 9,34 |
| 84 | 0,03979926 | 0,96020074 | 70 650 | 2 812 | 69 244 | 610 995 | 8,65 |
| 85 | 0,04625071 | 0,95374929 | 67 838 | 3 138 | 66 269 | 541 751 | 7,99 |
| 86 | 0,05369306 | 0,94630694 | 64 700 | 3 474 | 62 963 | 475 482 | 7,35 |
| 87 | 0,06285403 | 0,93714597 | 61 226 | 3 848 | 59 302 | 412 519 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 57 378 | 4 246 | 55 255 | 353 217 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 53 132 | 4 680 | 50 792 | 297 962 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 48 452 | 5 066 | 45 919 | 247 170 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 43 386 | 5 358 | 40 707 | 201 251 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 38 028 | 5 510 | 35 274 | 160 543 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 32 519 | 5 483 | 29 777 | 125 270 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 27 036 | 5 257 | 24 408 | 95 492 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 21 779 | 4 700 | 19 429 | 71 085 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 079 | 4 058 | 15 050 | 51 656 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 021 | 3 380 | 11 331 | 36 606 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 641 | 2 715 | 8 283 | 25 275 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 926 | 2 101 | 5 875 | 16 992 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 825 | 4 825 | 11 117 | 11 117 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01769461 | 0,98230539 | 100 000 | 1 769 | 98 479 | 8 491 467 | 84,91 |
| 1 | 0,00110505 | 0,99889495 | 98 231 | 109 | 98 176 | 8 392 988 | 85,44 |
| 2 | 0,00066068 | 0,99933932 | 98 122 | 65 | 98 090 | 8 294 812 | 84,54 |
| 3 | 0,00049415 | 0,99950585 | 98 057 | 48 | 98 033 | 8 196 722 | 83,59 |
| 4 | 0,00042160 | 0,99957840 | 98 009 | 41 | 97 988 | 8 098 689 | 82,63 |
| 5 | 0,00039503 | 0,99960497 | 97 967 | 39 | 97 948 | 8 000 701 | 81,67 |
| 6 | 0,00032054 | 0,99967946 | 97 929 | 31 | 97 913 | 7 902 753 | 80,70 |
| 7 | 0,00027905 | 0,99972095 | 97 897 | 27 | 97 884 | 7 804 840 | 79,72 |
| 8 | 0,00019146 | 0,99980854 | 97 870 | 19 | 97 861 | 7 706 957 | 78,75 |
| 9 | 0,00016861 | 0,99983139 | 97 851 | 16 | 97 843 | 7 609 096 | 77,76 |
| 10 | 0,00015372 | 0,99984628 | 97 835 | 15 | 97 827 | 7 511 253 | 76,77 |
| 11 | 0,00015443 | 0,99984557 | 97 820 | 15 | 97 812 | 7 413 426 | 75,79 |
| 12 | 0,00013896 | 0,99986104 | 97 805 | 14 | 97 798 | 7 315 614 | 74,80 |
| 13 | 0,00014886 | 0,99985114 | 97 791 | 15 | 97 784 | 7 217 816 | 73,81 |
| 14 | 0,00016594 | 0,99983406 | 97 776 | 16 | 97 768 | 7 120 032 | 72,82 |
| 15 | 0,00020287 | 0,99979713 | 97 760 | 20 | 97 750 | 7 022 264 | 71,83 |
| 16 | 0,00026128 | 0,99973872 | 97 740 | 26 | 97 728 | 6 924 514 | 70,85 |
| 17 | 0,00027542 | 0,99972458 | 97 715 | 27 | 97 701 | 6 826 786 | 69,86 |
| 18 | 0,00040243 | 0,99959757 | 97 688 | 39 | 97 668 | 6 729 084 | 68,88 |
| 19 | 0,00041404 | 0,99958596 | 97 649 | 40 | 97 628 | 6 631 416 | 67,91 |
| 20 | 0,00041005 | 0,99958995 | 97 608 | 40 | 97 588 | 6 533 788 | 66,94 |
| 21 | 0,00035489 | 0,99964511 | 97 568 | 35 | 97 551 | 6 436 200 | 65,97 |
| 22 | 0,00033344 | 0,99966656 | 97 534 | 33 | 97 517 | 6 338 649 | 64,99 |
| 23 | 0,00028218 | 0,99971782 | 97 501 | 28 | 97 487 | 6 241 131 | 64,01 |
| 24 | 0,00030896 | 0,99969104 | 97 474 | 30 | 97 458 | 6 143 644 | 63,03 |
| 25 | 0,00035137 | 0,99964863 | 97 443 | 34 | 97 426 | 6 046 186 | 62,05 |
| 26 | 0,00028978 | 0,99971022 | 97 409 | 28 | 97 395 | 5 948 759 | 61,07 |
| 27 | 0,00033584 | 0,99966416 | 97 381 | 33 | 97 365 | 5 851 364 | 60,09 |
| 28 | 0,00029867 | 0,99970133 | 97 348 | 29 | 97 334 | 5 754 000 | 59,11 |
| 29 | 0,00028632 | 0,99971368 | 97 319 | 28 | 97 305 | 5 656 666 | 58,12 |
| 30 | 0,00036463 | 0,99963537 | 97 291 | 35 | 97 274 | 5 559 361 | 57,14 |
| 31 | 0,00031485 | 0,99968515 | 97 256 | 31 | 97 240 | 5 462 087 | 56,16 |
| 32 | 0,00033590 | 0,99966410 | 97 225 | 33 | 97 209 | 5 364 847 | 55,18 |
| 33 | 0,00043432 | 0,99956568 | 97 193 | 42 | 97 171 | 5 267 638 | 54,20 |
| 34 | 0,00037244 | 0,99962756 | 97 150 | 36 | 97 132 | 5 170 467 | 53,22 |
| 35 | 0,00041597 | 0,99958403 | 97 114 | 40 | 97 094 | 5 073 334 | 52,24 |
| 36 | 0,00048743 | 0,99951257 | 97 074 | 47 | 97 050 | 4 976 240 | 51,26 |
| 37 | 0,00054115 | 0,99945885 | 97 026 | 53 | 97 000 | 4 879 190 | 50,29 |
| 38 | 0,00049375 | 0,99950625 | 96 974 | 48 | 96 950 | 4 782 190 | 49,31 |
| 39 | 0,00066012 | 0,99933988 | 96 926 | 64 | 96 894 | 4 685 240 | 48,34 |
| 40 | 0,00068890 | 0,99931110 | 96 862 | 67 | 96 829 | 4 588 346 | 47,37 |
| 41 | 0,00077214 | 0,99922786 | 96 795 | 75 | 96 758 | 4 491 517 | 46,40 |
| 42 | 0,00079941 | 0,99920059 | 96 721 | 77 | 96 682 | 4 394 760 | 45,44 |
| 43 | 0,00087472 | 0,99912528 | 96 643 | 85 | 96 601 | 4 298 078 | 44,47 |
| 44 | 0,00095984 | 0,99904016 | 96 559 | 93 | 96 512 | 4 201 477 | 43,51 |
| 45 | 0,00105570 | 0,99894430 | 96 466 | 102 | 96 415 | 4 104 964 | 42,55 |
| 46 | 0,00116322 | 0,99883678 | 96 364 | 112 | 96 308 | 4 008 549 | 41,60 |
| 47 | 0,00128333 | 0,99871667 | 96 252 | 124 | 96 190 | 3 912 241 | 40,65 |
| 48 | 0,00141681 | 0,99858319 | 96 129 | 136 | 96 060 | 3 816 051 | 39,70 |
| 49 | 0,00156400 | 0,99843600 | 95 992 | 150 | 95 917 | 3 719 990 | 38,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00172477 | 0,99827523 | 95 842 | 165 | 95 760 | 3 624 073 | 37,81 |
| 51 | 0,00189853 | 0,99810147 | 95 677 | 182 | 95 586 | 3 528 313 | 36,88 |
| 52 | 0,00208409 | 0,99791591 | 95 495 | 199 | 95 396 | 3 432 727 | 35,95 |
| 53 | 0,00227969 | 0,99772031 | 95 296 | 217 | 95 188 | 3 337 331 | 35,02 |
| 54 | 0,00248353 | 0,99751647 | 95 079 | 236 | 94 961 | 3 242 144 | 34,10 |
| 55 | 0,00269523 | 0,99730477 | 94 843 | 256 | 94 715 | 3 147 183 | 33,18 |
| 56 | 0,00291466 | 0,99708534 | 94 587 | 276 | 94 449 | 3 052 467 | 32,27 |
| 57 | 0,00314174 | 0,99685826 | 94 312 | 296 | 94 163 | 2 958 018 | 31,36 |
| 58 | 0,00337992 | 0,99662008 | 94 015 | 318 | 93 856 | 2 863 855 | 30,46 |
| 59 | 0,00362770 | 0,99637230 | 93 698 | 340 | 93 528 | 2 769 998 | 29,56 |
| 60 | 0,00388578 | 0,99611422 | 93 358 | 363 | 93 176 | 2 676 471 | 28,67 |
| 61 | 0,00415395 | 0,99584605 | 92 995 | 386 | 92 802 | 2 583 294 | 27,78 |
| 62 | 0,00443167 | 0,99556833 | 92 609 | 410 | 92 403 | 2 490 493 | 26,89 |
| 63 | 0,00471838 | 0,99528162 | 92 198 | 435 | 91 981 | 2 398 089 | 26,01 |
| 64 | 0,00501377 | 0,99498623 | 91 763 | 460 | 91 533 | 2 306 109 | 25,13 |
| 65 | 0,00531798 | 0,99468202 | 91 303 | 486 | 91 060 | 2 214 576 | 24,26 |
| 66 | 0,00563312 | 0,99436688 | 90 818 | 512 | 90 562 | 2 123 515 | 23,38 |
| 67 | 0,00596354 | 0,99403646 | 90 306 | 539 | 90 037 | 2 032 954 | 22,51 |
| 68 | 0,00631536 | 0,99368464 | 89 767 | 567 | 89 484 | 1 942 917 | 21,64 |
| 69 | 0,00669618 | 0,99330382 | 89 200 | 597 | 88 902 | 1 853 433 | 20,78 |
| 70 | 0,00711479 | 0,99288521 | 88 603 | 630 | 88 288 | 1 764 531 | 19,91 |
| 71 | 0,00758298 | 0,99241702 | 87 973 | 667 | 87 639 | 1 676 243 | 19,05 |
| 72 | 0,00812329 | 0,99187671 | 87 306 | 709 | 86 951 | 1 588 604 | 18,20 |
| 73 | 0,00876762 | 0,99123238 | 86 596 | 759 | 86 217 | 1 501 653 | 17,34 |
| 74 | 0,00955663 | 0,99044337 | 85 837 | 820 | 85 427 | 1 415 436 | 16,49 |
| 75 | 0,01054359 | 0,98945641 | 85 017 | 896 | 84 569 | 1 330 009 | 15,64 |
| 76 | 0,01179932 | 0,98820068 | 84 121 | 993 | 83 624 | 1 245 440 | 14,81 |
| 77 | 0,01340719 | 0,98659281 | 83 128 | 1 115 | 82 571 | 1 161 816 | 13,98 |
| 78 | 0,01543024 | 0,98456976 | 82 013 | 1 265 | 81 381 | 1 079 245 | 13,16 |
| 79 | 0,01793034 | 0,98206966 | 80 748 | 1 448 | 80 024 | 997 865 | 12,36 |
| 80 | 0,02096893 | 0,97903107 | 79 300 | 1 663 | 78 469 | 917 841 | 11,57 |
| 81 | 0,02459840 | 0,97540160 | 77 637 | 1 910 | 76 682 | 839 372 | 10,81 |
| 82 | 0,02884370 | 0,97115630 | 75 728 | 2 184 | 74 635 | 762 690 | 10,07 |
| 83 | 0,03371707 | 0,96628293 | 73 543 | 2 480 | 72 303 | 688 054 | 9,36 |
| 84 | 0,03929356 | 0,96070644 | 71 064 | 2 792 | 69 667 | 615 751 | 8,66 |
| 85 | 0,04569063 | 0,95430937 | 68 271 | 3 119 | 66 712 | 546 083 | 8,00 |
| 86 | 0,05307420 | 0,94692580 | 65 152 | 3 458 | 63 423 | 479 372 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 61 694 | 3 836 | 59 776 | 415 949 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 57 858 | 4 281 | 55 717 | 356 173 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 53 577 | 4 719 | 51 217 | 300 455 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 48 858 | 5 108 | 46 304 | 249 238 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 43 749 | 5 403 | 41 048 | 202 935 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 38 347 | 5 556 | 35 569 | 161 887 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 32 791 | 5 529 | 30 027 | 126 318 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 27 262 | 5 301 | 24 612 | 96 291 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 21 961 | 4 740 | 19 591 | 71 680 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 222 | 4 092 | 15 176 | 52 088 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 130 | 3 408 | 11 425 | 36 912 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 721 | 2 737 | 8 353 | 25 487 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 6 984 | 2 119 | 5 924 | 17 134 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 865 | 4 865 | 11 210 | 11 210 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01699788 | 0,98300212 | 100 000 | 1 700 | 98 542 | 8 509 599 | 85,10 |
| 1 | 0,00108744 | 0,99891256 | 98 300 | 107 | 98 247 | 8 411 057 | 85,56 |
| 2 | 0,00057992 | 0,99942008 | 98 193 | 57 | 98 165 | 8 312 810 | 84,66 |
| 3 | 0,00052972 | 0,99947028 | 98 136 | 52 | 98 110 | 8 214 646 | 83,71 |
| 4 | 0,00036621 | 0,99963379 | 98 084 | 36 | 98 066 | 8 116 535 | 82,75 |
| 5 | 0,00028681 | 0,99971319 | 98 048 | 28 | 98 034 | 8 018 469 | 81,78 |
| 6 | 0,00023705 | 0,99976295 | 98 020 | 23 | 98 009 | 7 920 434 | 80,80 |
| 7 | 0,00024785 | 0,99975215 | 97 997 | 24 | 97 985 | 7 822 426 | 79,82 |
| 8 | 0,00019872 | 0,99980128 | 97 973 | 19 | 97 963 | 7 724 441 | 78,84 |
| 9 | 0,00017312 | 0,99982688 | 97 953 | 17 | 97 945 | 7 626 478 | 77,86 |
| 10 | 0,00015811 | 0,99984189 | 97 936 | 15 | 97 929 | 7 528 533 | 76,87 |
| 11 | 0,00015545 | 0,99984455 | 97 921 | 15 | 97 913 | 7 430 604 | 75,88 |
| 12 | 0,00015239 | 0,99984761 | 97 906 | 15 | 97 898 | 7 332 691 | 74,90 |
| 13 | 0,00019391 | 0,99980609 | 97 891 | 19 | 97 881 | 7 234 792 | 73,91 |
| 14 | 0,00016847 | 0,99983153 | 97 872 | 16 | 97 864 | 7 136 911 | 72,92 |
| 15 | 0,00022093 | 0,99977907 | 97 855 | 22 | 97 844 | 7 039 048 | 71,93 |
| 16 | 0,00023581 | 0,99976419 | 97 834 | 23 | 97 822 | 6 941 203 | 70,95 |
| 17 | 0,00031560 | 0,99968440 | 97 811 | 31 | 97 795 | 6 843 381 | 69,97 |
| 18 | 0,00036375 | 0,99963625 | 97 780 | 36 | 97 762 | 6 745 586 | 68,99 |
| 19 | 0,00040952 | 0,99959048 | 97 744 | 40 | 97 724 | 6 647 824 | 68,01 |
| 20 | 0,00030668 | 0,99969332 | 97 704 | 30 | 97 689 | 6 550 100 | 67,04 |
| 21 | 0,00037578 | 0,99962422 | 97 674 | 37 | 97 656 | 6 452 411 | 66,06 |
| 22 | 0,00033351 | 0,99966649 | 97 637 | 33 | 97 621 | 6 354 755 | 65,09 |
| 23 | 0,00027784 | 0,99972216 | 97 605 | 27 | 97 591 | 6 257 134 | 64,11 |
| 24 | 0,00028456 | 0,99971544 | 97 578 | 28 | 97 564 | 6 159 542 | 63,12 |
| 25 | 0,00029999 | 0,99970001 | 97 550 | 29 | 97 535 | 6 061 978 | 62,14 |
| 26 | 0,00026658 | 0,99973342 | 97 521 | 26 | 97 508 | 5 964 443 | 61,16 |
| 27 | 0,00033222 | 0,99966778 | 97 495 | 32 | 97 479 | 5 866 935 | 60,18 |
| 28 | 0,00030825 | 0,99969175 | 97 462 | 30 | 97 447 | 5 769 457 | 59,20 |
| 29 | 0,00029814 | 0,99970186 | 97 432 | 29 | 97 418 | 5 672 009 | 58,21 |
| 30 | 0,00033218 | 0,99966782 | 97 403 | 32 | 97 387 | 5 574 591 | 57,23 |
| 31 | 0,00033159 | 0,99966841 | 97 371 | 32 | 97 355 | 5 477 204 | 56,25 |
| 32 | 0,00033588 | 0,99966412 | 97 339 | 33 | 97 322 | 5 379 849 | 55,27 |
| 33 | 0,00035524 | 0,99964476 | 97 306 | 35 | 97 289 | 5 282 527 | 54,29 |
| 34 | 0,00041446 | 0,99958554 | 97 271 | 40 | 97 251 | 5 185 239 | 53,31 |
| 35 | 0,00045423 | 0,99954577 | 97 231 | 44 | 97 209 | 5 087 987 | 52,33 |
| 36 | 0,00045723 | 0,99954277 | 97 187 | 44 | 97 165 | 4 990 778 | 51,35 |
| 37 | 0,00051931 | 0,99948069 | 97 142 | 50 | 97 117 | 4 893 614 | 50,38 |
| 38 | 0,00059321 | 0,99940679 | 97 092 | 58 | 97 063 | 4 796 496 | 49,40 |
| 39 | 0,00061595 | 0,99938405 | 97 034 | 60 | 97 005 | 4 699 433 | 48,43 |
| 40 | 0,00063537 | 0,99936463 | 96 975 | 62 | 96 944 | 4 602 429 | 47,46 |
| 41 | 0,00071753 | 0,99928247 | 96 913 | 70 | 96 878 | 4 505 485 | 46,49 |
| 42 | 0,00078306 | 0,99921694 | 96 844 | 76 | 96 806 | 4 408 607 | 45,52 |
| 43 | 0,00085738 | 0,99914262 | 96 768 | 83 | 96 726 | 4 311 801 | 44,56 |
| 44 | 0,00094141 | 0,99905859 | 96 685 | 91 | 96 639 | 4 215 075 | 43,60 |
| 45 | 0,00103604 | 0,99896396 | 96 594 | 100 | 96 544 | 4 118 436 | 42,64 |
| 46 | 0,00114218 | 0,99885782 | 96 494 | 110 | 96 438 | 4 021 892 | 41,68 |
| 47 | 0,00126074 | 0,99873926 | 96 383 | 122 | 96 323 | 3 925 453 | 40,73 |
| 48 | 0,00139251 | 0,99860749 | 96 262 | 134 | 96 195 | 3 829 131 | 39,78 |
| 49 | 0,00153777 | 0,99846223 | 96 128 | 148 | 96 054 | 3 732 936 | 38,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00169642 | 0,99830358 | 95 980 | 163 | 95 899 | 3 636 882 | 37,89 |
| 51 | 0,00186783 | 0,99813217 | 95 817 | 179 | 95 728 | 3 540 983 | 36,96 |
| 52 | 0,00205083 | 0,99794917 | 95 638 | 196 | 95 540 | 3 445 256 | 36,02 |
| 53 | 0,00224366 | 0,99775634 | 95 442 | 214 | 95 335 | 3 349 716 | 35,10 |
| 54 | 0,00244452 | 0,99755548 | 95 228 | 233 | 95 112 | 3 254 381 | 34,17 |
| 55 | 0,00265302 | 0,99734698 | 94 995 | 252 | 94 869 | 3 159 269 | 33,26 |
| 56 | 0,00286899 | 0,99713101 | 94 743 | 272 | 94 607 | 3 064 400 | 32,34 |
| 57 | 0,00309498 | 0,99690502 | 94 471 | 292 | 94 325 | 2 969 793 | 31,44 |
| 58 | 0,00332934 | 0,99667066 | 94 179 | 314 | 94 022 | 2 875 468 | 30,53 |
| 59 | 0,00357296 | 0,99642704 | 93 865 | 335 | 93 698 | 2 781 445 | 29,63 |
| 60 | 0,00382653 | 0,99617347 | 93 530 | 358 | 93 351 | 2 687 748 | 28,74 |
| 61 | 0,00408982 | 0,99591018 | 93 172 | 381 | 92 982 | 2 594 397 | 27,85 |
| 62 | 0,00436229 | 0,99563771 | 92 791 | 405 | 92 589 | 2 501 415 | 26,96 |
| 63 | 0,00464337 | 0,99535663 | 92 386 | 429 | 92 172 | 2 408 826 | 26,07 |
| 64 | 0,00493277 | 0,99506723 | 91 957 | 454 | 91 730 | 2 316 655 | 25,19 |
| 65 | 0,00523063 | 0,99476937 | 91 504 | 479 | 91 264 | 2 224 924 | 24,32 |
| 66 | 0,00553906 | 0,99446094 | 91 025 | 504 | 90 773 | 2 133 660 | 23,44 |
| 67 | 0,00586243 | 0,99413757 | 90 521 | 531 | 90 256 | 2 042 887 | 22,57 |
| 68 | 0,00620683 | 0,99379317 | 89 990 | 559 | 89 711 | 1 952 631 | 21,70 |
| 69 | 0,00657984 | 0,99342016 | 89 432 | 588 | 89 137 | 1 862 920 | 20,83 |
| 70 | 0,00699019 | 0,99300981 | 88 843 | 621 | 88 533 | 1 773 783 | 19,97 |
| 71 | 0,00744957 | 0,99255043 | 88 222 | 657 | 87 894 | 1 685 250 | 19,10 |
| 72 | 0,00798027 | 0,99201973 | 87 565 | 699 | 87 216 | 1 597 357 | 18,24 |
| 73 | 0,00861374 | 0,99138626 | 86 866 | 748 | 86 492 | 1 510 141 | 17,38 |
| 74 | 0,00939017 | 0,99060983 | 86 118 | 809 | 85 714 | 1 423 649 | 16,53 |
| 75 | 0,01036214 | 0,98963786 | 85 309 | 884 | 84 867 | 1 337 936 | 15,68 |
| 76 | 0,01159961 | 0,98840039 | 84 425 | 979 | 83 936 | 1 253 068 | 14,84 |
| 77 | 0,01318502 | 0,98681498 | 83 446 | 1 100 | 82 896 | 1 169 133 | 14,01 |
| 78 | 0,01518105 | 0,98481895 | 82 346 | 1 250 | 81 721 | 1 086 237 | 13,19 |
| 79 | 0,01764941 | 0,98235059 | 81 096 | 1 431 | 80 380 | 1 004 516 | 12,39 |
| 80 | 0,02065162 | 0,97934838 | 79 664 | 1 645 | 78 842 | 924 136 | 11,60 |
| 81 | 0,02424049 | 0,97575951 | 78 019 | 1 891 | 77 074 | 845 295 | 10,83 |
| 82 | 0,02844173 | 0,97155827 | 76 128 | 2 165 | 75 045 | 768 221 | 10,09 |
| 83 | 0,03326809 | 0,96673191 | 73 963 | 2 461 | 72 732 | 693 176 | 9,37 |
| 84 | 0,03879428 | 0,96120572 | 71 502 | 2 774 | 70 115 | 620 443 | 8,68 |
| 85 | 0,04513732 | 0,95486268 | 68 728 | 3 102 | 67 177 | 550 328 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 65 626 | 3 443 | 63 905 | 483 151 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 62 183 | 3 866 | 60 250 | 419 246 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 58 317 | 4 315 | 56 159 | 358 997 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 54 001 | 4 756 | 51 623 | 302 837 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 49 245 | 5 149 | 46 671 | 251 214 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 44 096 | 5 446 | 41 373 | 204 544 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 38 651 | 5 600 | 35 851 | 163 170 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 33 051 | 5 573 | 30 265 | 127 319 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 27 478 | 5 343 | 24 807 | 97 055 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 22 135 | 4 777 | 19 747 | 72 248 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 358 | 4 124 | 15 296 | 52 501 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 234 | 3 435 | 11 516 | 37 205 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 798 | 2 759 | 8 419 | 25 689 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 039 | 2 136 | 5 971 | 17 270 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 904 | 4 904 | 11 299 | 11 299 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01631798 | 0,98368202 | 100 000 | 1 632 | 98 605 | 8 525 889 | 85,26 |
| 1 | 0,00096892 | 0,99903108 | 98 368 | 95 | 98 321 | 8 427 284 | 85,67 |
| 2 | 0,00058140 | 0,99941860 | 98 273 | 57 | 98 244 | 8 328 964 | 84,75 |
| 3 | 0,00048004 | 0,99951996 | 98 216 | 47 | 98 192 | 8 230 719 | 83,80 |
| 4 | 0,00039474 | 0,99960526 | 98 169 | 39 | 98 149 | 8 132 527 | 82,84 |
| 5 | 0,00028099 | 0,99971901 | 98 130 | 28 | 98 116 | 8 034 378 | 81,87 |
| 6 | 0,00026783 | 0,99973217 | 98 102 | 26 | 98 089 | 7 936 262 | 80,90 |
| 7 | 0,00025316 | 0,99974684 | 98 076 | 25 | 98 064 | 7 838 173 | 79,92 |
| 8 | 0,00018395 | 0,99981605 | 98 051 | 18 | 98 042 | 7 740 109 | 78,94 |
| 9 | 0,00023116 | 0,99976884 | 98 033 | 23 | 98 022 | 7 642 067 | 77,95 |
| 10 | 0,00015504 | 0,99984496 | 98 010 | 15 | 98 003 | 7 544 045 | 76,97 |
| 11 | 0,00010575 | 0,99989425 | 97 995 | 10 | 97 990 | 7 446 042 | 75,98 |
| 12 | 0,00015279 | 0,99984721 | 97 985 | 15 | 97 977 | 7 348 052 | 74,99 |
| 13 | 0,00013790 | 0,99986210 | 97 970 | 14 | 97 963 | 7 250 075 | 74,00 |
| 14 | 0,00015758 | 0,99984242 | 97 956 | 15 | 97 949 | 7 152 112 | 73,01 |
| 15 | 0,00022653 | 0,99977347 | 97 941 | 22 | 97 930 | 7 054 163 | 72,02 |
| 16 | 0,00029078 | 0,99970922 | 97 919 | 28 | 97 905 | 6 956 233 | 71,04 |
| 17 | 0,00030441 | 0,99969559 | 97 890 | 30 | 97 875 | 6 858 328 | 70,06 |
| 18 | 0,00038246 | 0,99961754 | 97 861 | 37 | 97 842 | 6 760 453 | 69,08 |
| 19 | 0,00037542 | 0,99962458 | 97 823 | 37 | 97 805 | 6 662 611 | 68,11 |
| 20 | 0,00042096 | 0,99957904 | 97 786 | 41 | 97 766 | 6 564 806 | 67,13 |
| 21 | 0,00032352 | 0,99967648 | 97 745 | 32 | 97 729 | 6 467 041 | 66,16 |
| 22 | 0,00030774 | 0,99969226 | 97 714 | 30 | 97 699 | 6 369 311 | 65,18 |
| 23 | 0,00024414 | 0,99975586 | 97 684 | 24 | 97 672 | 6 271 613 | 64,20 |
| 24 | 0,00030117 | 0,99969883 | 97 660 | 29 | 97 645 | 6 173 941 | 63,22 |
| 25 | 0,00025938 | 0,99974062 | 97 630 | 25 | 97 618 | 6 076 296 | 62,24 |
| 26 | 0,00028133 | 0,99971867 | 97 605 | 27 | 97 591 | 5 978 678 | 61,25 |
| 27 | 0,00027472 | 0,99972528 | 97 577 | 27 | 97 564 | 5 881 087 | 60,27 |
| 28 | 0,00029532 | 0,99970468 | 97 551 | 29 | 97 536 | 5 783 523 | 59,29 |
| 29 | 0,00028553 | 0,99971447 | 97 522 | 28 | 97 508 | 5 685 987 | 58,30 |
| 30 | 0,00029811 | 0,99970189 | 97 494 | 29 | 97 480 | 5 588 479 | 57,32 |
| 31 | 0,00028258 | 0,99971742 | 97 465 | 28 | 97 451 | 5 490 999 | 56,34 |
| 32 | 0,00033550 | 0,99966450 | 97 437 | 33 | 97 421 | 5 393 548 | 55,35 |
| 33 | 0,00035823 | 0,99964177 | 97 405 | 35 | 97 387 | 5 296 127 | 54,37 |
| 34 | 0,00045839 | 0,99954161 | 97 370 | 45 | 97 348 | 5 198 740 | 53,39 |
| 35 | 0,00035845 | 0,99964155 | 97 325 | 35 | 97 308 | 5 101 392 | 52,42 |
| 36 | 0,00048943 | 0,99951057 | 97 290 | 48 | 97 267 | 5 004 085 | 51,43 |
| 37 | 0,00048443 | 0,99951557 | 97 243 | 47 | 97 219 | 4 906 818 | 50,46 |
| 38 | 0,00057011 | 0,99942989 | 97 196 | 55 | 97 168 | 4 809 599 | 49,48 |
| 39 | 0,00062058 | 0,99937942 | 97 140 | 60 | 97 110 | 4 712 431 | 48,51 |
| 40 | 0,00064571 | 0,99935429 | 97 080 | 63 | 97 049 | 4 615 321 | 47,54 |
| 41 | 0,00070238 | 0,99929762 | 97 017 | 68 | 96 983 | 4 518 272 | 46,57 |
| 42 | 0,00076703 | 0,99923297 | 96 949 | 74 | 96 912 | 4 421 289 | 45,60 |
| 43 | 0,00084039 | 0,99915961 | 96 875 | 81 | 96 834 | 4 324 377 | 44,64 |
| 44 | 0,00092333 | 0,99907667 | 96 793 | 89 | 96 749 | 4 227 543 | 43,68 |
| 45 | 0,00101674 | 0,99898326 | 96 704 | 98 | 96 655 | 4 130 795 | 42,72 |
| 46 | 0,00112152 | 0,99887848 | 96 606 | 108 | 96 551 | 4 034 140 | 41,76 |
| 47 | 0,00123855 | 0,99876145 | 96 497 | 120 | 96 438 | 3 937 588 | 40,81 |
| 48 | 0,00136861 | 0,99863139 | 96 378 | 132 | 96 312 | 3 841 151 | 39,86 |
| 49 | 0,00151199 | 0,99848801 | 96 246 | 146 | 96 173 | 3 744 839 | 38,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00166853 | 0,99833147 | 96 100 | 160 | 96 020 | 3 648 666 | 37,97 |
| 51 | 0,00183763 | 0,99816237 | 95 940 | 176 | 95 852 | 3 552 646 | 37,03 |
| 52 | 0,00201810 | 0,99798190 | 95 764 | 193 | 95 667 | 3 456 794 | 36,10 |
| 53 | 0,00220819 | 0,99779181 | 95 570 | 211 | 95 465 | 3 361 127 | 35,17 |
| 54 | 0,00240612 | 0,99759388 | 95 359 | 229 | 95 245 | 3 265 662 | 34,25 |
| 55 | 0,00261147 | 0,99738853 | 95 130 | 248 | 95 006 | 3 170 418 | 33,33 |
| 56 | 0,00282639 | 0,99717361 | 94 881 | 268 | 94 747 | 3 075 412 | 32,41 |
| 57 | 0,00304892 | 0,99695108 | 94 613 | 288 | 94 469 | 2 980 664 | 31,50 |
| 58 | 0,00327952 | 0,99672048 | 94 325 | 309 | 94 170 | 2 886 195 | 30,60 |
| 59 | 0,00351905 | 0,99648095 | 94 016 | 331 | 93 850 | 2 792 025 | 29,70 |
| 60 | 0,00376818 | 0,99623182 | 93 685 | 353 | 93 508 | 2 698 175 | 28,80 |
| 61 | 0,00402668 | 0,99597332 | 93 332 | 376 | 93 144 | 2 604 667 | 27,91 |
| 62 | 0,00429399 | 0,99570601 | 92 956 | 399 | 92 756 | 2 511 523 | 27,02 |
| 63 | 0,00456956 | 0,99543044 | 92 557 | 423 | 92 345 | 2 418 767 | 26,13 |
| 64 | 0,00485308 | 0,99514692 | 92 134 | 447 | 91 910 | 2 326 422 | 25,25 |
| 65 | 0,00514471 | 0,99485529 | 91 687 | 472 | 91 451 | 2 234 512 | 24,37 |
| 66 | 0,00544657 | 0,99455343 | 91 215 | 497 | 90 966 | 2 143 061 | 23,49 |
| 67 | 0,00576304 | 0,99423696 | 90 718 | 523 | 90 457 | 2 052 094 | 22,62 |
| 68 | 0,00610017 | 0,99389983 | 90 195 | 550 | 89 920 | 1 961 638 | 21,75 |
| 69 | 0,00646552 | 0,99353448 | 89 645 | 580 | 89 355 | 1 871 717 | 20,88 |
| 70 | 0,00686777 | 0,99313223 | 89 065 | 612 | 88 760 | 1 782 362 | 20,01 |
| 71 | 0,00731851 | 0,99268149 | 88 454 | 647 | 88 130 | 1 693 602 | 19,15 |
| 72 | 0,00783976 | 0,99216024 | 87 806 | 688 | 87 462 | 1 605 472 | 18,28 |
| 73 | 0,00846257 | 0,99153743 | 87 118 | 737 | 86 749 | 1 518 010 | 17,42 |
| 74 | 0,00922661 | 0,99077339 | 86 381 | 797 | 85 982 | 1 431 261 | 16,57 |
| 75 | 0,01018381 | 0,98981619 | 85 584 | 872 | 85 148 | 1 345 278 | 15,72 |
| 76 | 0,01140328 | 0,98859672 | 84 712 | 966 | 84 229 | 1 260 130 | 14,88 |
| 77 | 0,01296654 | 0,98703346 | 83 746 | 1 086 | 83 203 | 1 175 901 | 14,04 |
| 78 | 0,01493588 | 0,98506412 | 82 660 | 1 235 | 82 043 | 1 092 698 | 13,22 |
| 79 | 0,01737288 | 0,98262712 | 81 426 | 1 415 | 80 718 | 1 010 655 | 12,41 |
| 80 | 0,02033912 | 0,97966088 | 80 011 | 1 627 | 79 197 | 929 936 | 11,62 |
| 81 | 0,02388778 | 0,97611222 | 78 384 | 1 872 | 77 448 | 850 739 | 10,85 |
| 82 | 0,02804536 | 0,97195464 | 76 511 | 2 146 | 75 438 | 773 291 | 10,11 |
| 83 | 0,03282510 | 0,96717490 | 74 366 | 2 441 | 73 145 | 697 853 | 9,38 |
| 84 | 0,03830134 | 0,96169866 | 71 925 | 2 755 | 70 547 | 624 708 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 69 170 | 3 084 | 67 628 | 554 161 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 66 085 | 3 467 | 64 352 | 486 533 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 62 618 | 3 893 | 60 672 | 422 181 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 58 725 | 4 345 | 56 552 | 361 509 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 54 379 | 4 790 | 51 985 | 304 957 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 49 590 | 5 185 | 46 997 | 252 973 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 44 405 | 5 484 | 41 663 | 205 975 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 38 921 | 5 639 | 36 102 | 164 312 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 33 282 | 5 612 | 30 477 | 128 211 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 27 671 | 5 380 | 24 981 | 97 734 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 22 290 | 4 811 | 19 885 | 72 754 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 480 | 4 153 | 15 403 | 52 868 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 326 | 3 459 | 11 597 | 37 465 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 867 | 2 778 | 8 478 | 25 869 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 089 | 2 151 | 6 013 | 17 391 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 938 | 4 938 | 11 378 | 11 378 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01418480 | 0,98581520 | 100 000 | 1 418 | 98 792 | 8 552 875 | 85,53 |
| 1 | 0,00091489 | 0,99908511 | 98 582 | 90 | 98 536 | 8 454 083 | 85,76 |
| 2 | 0,00055111 | 0,99944889 | 98 491 | 54 | 98 464 | 8 355 546 | 84,84 |
| 3 | 0,00045538 | 0,99954462 | 98 437 | 45 | 98 415 | 8 257 082 | 83,88 |
| 4 | 0,00036803 | 0,99963197 | 98 392 | 36 | 98 374 | 8 158 668 | 82,92 |
| 5 | 0,00035249 | 0,99964751 | 98 356 | 35 | 98 339 | 8 060 294 | 81,95 |
| 6 | 0,00027614 | 0,99972386 | 98 321 | 27 | 98 308 | 7 961 955 | 80,98 |
| 7 | 0,00019937 | 0,99980063 | 98 294 | 20 | 98 284 | 7 863 647 | 80,00 |
| 8 | 0,00019518 | 0,99980482 | 98 275 | 19 | 98 265 | 7 765 363 | 79,02 |
| 9 | 0,00018203 | 0,99981797 | 98 255 | 18 | 98 246 | 7 667 098 | 78,03 |
| 10 | 0,00013679 | 0,99986321 | 98 238 | 13 | 98 231 | 7 568 851 | 77,05 |
| 11 | 0,00019033 | 0,99980967 | 98 224 | 19 | 98 215 | 7 470 620 | 76,06 |
| 12 | 0,00012835 | 0,99987165 | 98 205 | 13 | 98 199 | 7 372 406 | 75,07 |
| 13 | 0,00017352 | 0,99982648 | 98 193 | 17 | 98 184 | 7 274 207 | 74,08 |
| 14 | 0,00026851 | 0,99973149 | 98 176 | 26 | 98 163 | 7 176 022 | 73,09 |
| 15 | 0,00020682 | 0,99979318 | 98 149 | 20 | 98 139 | 7 077 860 | 72,11 |
| 16 | 0,00025884 | 0,99974116 | 98 129 | 25 | 98 116 | 6 979 720 | 71,13 |
| 17 | 0,00030015 | 0,99969985 | 98 104 | 29 | 98 089 | 6 881 604 | 70,15 |
| 18 | 0,00043684 | 0,99956316 | 98 074 | 43 | 98 053 | 6 783 515 | 69,17 |
| 19 | 0,00037643 | 0,99962357 | 98 031 | 37 | 98 013 | 6 685 462 | 68,20 |
| 20 | 0,00035568 | 0,99964432 | 97 995 | 35 | 97 977 | 6 587 449 | 67,22 |
| 21 | 0,00029781 | 0,99970219 | 97 960 | 29 | 97 945 | 6 489 472 | 66,25 |
| 22 | 0,00027378 | 0,99972622 | 97 930 | 27 | 97 917 | 6 391 527 | 65,27 |
| 23 | 0,00030634 | 0,99969366 | 97 904 | 30 | 97 889 | 6 293 610 | 64,28 |
| 24 | 0,00028020 | 0,99971980 | 97 874 | 27 | 97 860 | 6 195 721 | 63,30 |
| 25 | 0,00025033 | 0,99974967 | 97 846 | 24 | 97 834 | 6 097 862 | 62,32 |
| 26 | 0,00026786 | 0,99973214 | 97 822 | 26 | 97 809 | 6 000 028 | 61,34 |
| 27 | 0,00027697 | 0,99972303 | 97 796 | 27 | 97 782 | 5 902 219 | 60,35 |
| 28 | 0,00022424 | 0,99977576 | 97 768 | 22 | 97 758 | 5 804 437 | 59,37 |
| 29 | 0,00027954 | 0,99972046 | 97 747 | 27 | 97 733 | 5 706 679 | 58,38 |
| 30 | 0,00029436 | 0,99970564 | 97 719 | 29 | 97 705 | 5 608 946 | 57,40 |
| 31 | 0,00037598 | 0,99962402 | 97 690 | 37 | 97 672 | 5 511 242 | 56,42 |
| 32 | 0,00032724 | 0,99967276 | 97 654 | 32 | 97 638 | 5 413 570 | 55,44 |
| 33 | 0,00034068 | 0,99965932 | 97 622 | 33 | 97 605 | 5 315 932 | 54,45 |
| 34 | 0,00040327 | 0,99959673 | 97 589 | 39 | 97 569 | 5 218 327 | 53,47 |
| 35 | 0,00045611 | 0,99954389 | 97 549 | 44 | 97 527 | 5 120 758 | 52,49 |
| 36 | 0,00043397 | 0,99956603 | 97 505 | 42 | 97 484 | 5 023 231 | 51,52 |
| 37 | 0,00046568 | 0,99953432 | 97 462 | 45 | 97 440 | 4 925 747 | 50,54 |
| 38 | 0,00057976 | 0,99942024 | 97 417 | 56 | 97 389 | 4 828 308 | 49,56 |
| 39 | 0,00058313 | 0,99941687 | 97 360 | 57 | 97 332 | 4 730 919 | 48,59 |
| 40 | 0,00063166 | 0,99936834 | 97 304 | 61 | 97 273 | 4 633 587 | 47,62 |
| 41 | 0,00068755 | 0,99931245 | 97 242 | 67 | 97 209 | 4 536 314 | 46,65 |
| 42 | 0,00075134 | 0,99924866 | 97 175 | 73 | 97 139 | 4 439 105 | 45,68 |
| 43 | 0,00082374 | 0,99917626 | 97 102 | 80 | 97 062 | 4 341 966 | 44,72 |
| 44 | 0,00090559 | 0,99909441 | 97 022 | 88 | 96 978 | 4 244 904 | 43,75 |
| 45 | 0,00099780 | 0,99900220 | 96 935 | 97 | 96 886 | 4 147 925 | 42,79 |
| 46 | 0,00110123 | 0,99889877 | 96 838 | 107 | 96 784 | 4 051 039 | 41,83 |
| 47 | 0,00121675 | 0,99878325 | 96 731 | 118 | 96 672 | 3 954 255 | 40,88 |
| 48 | 0,00134513 | 0,99865487 | 96 613 | 130 | 96 548 | 3 857 583 | 39,93 |
| 49 | 0,00148663 | 0,99851337 | 96 484 | 143 | 96 412 | 3 761 034 | 38,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00164110 | 0,99835890 | 96 340 | 158 | 96 261 | 3 664 622 | 38,04 |
| 51 | 0,00180792 | 0,99819208 | 96 182 | 174 | 96 095 | 3 568 361 | 37,10 |
| 52 | 0,00198589 | 0,99801411 | 96 008 | 191 | 95 913 | 3 472 266 | 36,17 |
| 53 | 0,00217328 | 0,99782672 | 95 817 | 208 | 95 713 | 3 376 353 | 35,24 |
| 54 | 0,00236833 | 0,99763167 | 95 609 | 226 | 95 496 | 3 280 640 | 34,31 |
| 55 | 0,00257265 | 0,99742735 | 95 383 | 245 | 95 260 | 3 185 144 | 33,39 |
| 56 | 0,00278442 | 0,99721558 | 95 137 | 265 | 95 005 | 3 089 884 | 32,48 |
| 57 | 0,00300355 | 0,99699645 | 94 872 | 285 | 94 730 | 2 994 879 | 31,57 |
| 58 | 0,00323045 | 0,99676955 | 94 588 | 306 | 94 435 | 2 900 149 | 30,66 |
| 59 | 0,00346595 | 0,99653405 | 94 282 | 327 | 94 119 | 2 805 715 | 29,76 |
| 60 | 0,00371072 | 0,99628928 | 93 955 | 349 | 93 781 | 2 711 596 | 28,86 |
| 61 | 0,00396451 | 0,99603549 | 93 607 | 371 | 93 421 | 2 617 815 | 27,97 |
| 62 | 0,00422677 | 0,99577323 | 93 235 | 394 | 93 038 | 2 524 394 | 27,08 |
| 63 | 0,00449693 | 0,99550307 | 92 841 | 418 | 92 633 | 2 431 356 | 26,19 |
| 64 | 0,00477467 | 0,99522533 | 92 424 | 441 | 92 203 | 2 338 723 | 25,30 |
| 65 | 0,00506020 | 0,99493980 | 91 983 | 465 | 91 750 | 2 246 520 | 24,42 |
| 66 | 0,00535563 | 0,99464437 | 91 517 | 490 | 91 272 | 2 154 770 | 23,55 |
| 67 | 0,00566533 | 0,99433467 | 91 027 | 516 | 90 769 | 2 063 498 | 22,67 |
| 68 | 0,00599534 | 0,99400466 | 90 511 | 543 | 90 240 | 1 972 729 | 21,80 |
| 69 | 0,00635319 | 0,99364681 | 89 969 | 572 | 89 683 | 1 882 489 | 20,92 |
| 70 | 0,00674749 | 0,99325251 | 89 397 | 603 | 89 095 | 1 792 806 | 20,05 |
| 71 | 0,00718975 | 0,99281025 | 88 794 | 638 | 88 475 | 1 703 711 | 19,19 |
| 72 | 0,00770172 | 0,99229828 | 88 155 | 679 | 87 816 | 1 615 236 | 18,32 |
| 73 | 0,00831406 | 0,99168594 | 87 476 | 727 | 87 113 | 1 527 420 | 17,46 |
| 74 | 0,00906590 | 0,99093410 | 86 749 | 786 | 86 356 | 1 440 307 | 16,60 |
| 75 | 0,01000855 | 0,98999145 | 85 963 | 860 | 85 533 | 1 353 952 | 15,75 |
| 76 | 0,01121027 | 0,98878973 | 85 102 | 954 | 84 625 | 1 268 419 | 14,90 |
| 77 | 0,01275167 | 0,98724833 | 84 148 | 1 073 | 83 612 | 1 183 794 | 14,07 |
| 78 | 0,01469467 | 0,98530533 | 83 075 | 1 221 | 82 465 | 1 100 182 | 13,24 |
| 79 | 0,01710069 | 0,98289931 | 81 855 | 1 400 | 81 155 | 1 017 717 | 12,43 |
| 80 | 0,02003135 | 0,97996865 | 80 455 | 1 612 | 79 649 | 936 562 | 11,64 |
| 81 | 0,02354020 | 0,97645980 | 78 843 | 1 856 | 77 915 | 856 913 | 10,87 |
| 82 | 0,02765451 | 0,97234549 | 76 987 | 2 129 | 75 923 | 778 998 | 10,12 |
| 83 | 0,03238800 | 0,96761200 | 74 858 | 2 425 | 73 646 | 703 075 | 9,39 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 72 434 | 2 739 | 71 064 | 629 430 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 69 695 | 3 108 | 68 141 | 558 365 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 66 587 | 3 493 | 64 840 | 490 225 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 63 094 | 3 923 | 61 132 | 425 385 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 59 171 | 4 378 | 56 981 | 364 252 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 54 792 | 4 826 | 52 379 | 307 271 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 49 966 | 5 224 | 47 354 | 254 892 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 44 742 | 5 525 | 41 979 | 207 538 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 39 217 | 5 682 | 36 376 | 165 559 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 33 535 | 5 654 | 30 708 | 129 183 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 27 881 | 5 421 | 25 170 | 98 476 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 22 460 | 4 847 | 20 036 | 73 306 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 612 | 4 185 | 15 520 | 53 270 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 428 | 3 486 | 11 685 | 37 750 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 9 942 | 2 800 | 8 542 | 26 065 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 142 | 2 167 | 6 059 | 17 523 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 975 | 4 975 | 11 464 | 11 464 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01276459 | 0,98723541 | 100 000 | 1 276 | 98 918 | 8 574 682 | 85,75 |
| 1 | 0,00095639 | 0,99904361 | 98 724 | 94 | 98 676 | 8 475 765 | 85,85 |
| 2 | 0,00054424 | 0,99945576 | 98 629 | 54 | 98 602 | 8 377 088 | 84,94 |
| 3 | 0,00039826 | 0,99960174 | 98 575 | 39 | 98 556 | 8 278 486 | 83,98 |
| 4 | 0,00031290 | 0,99968710 | 98 536 | 31 | 98 521 | 8 179 930 | 83,01 |
| 5 | 0,00025190 | 0,99974810 | 98 505 | 25 | 98 493 | 8 081 410 | 82,04 |
| 6 | 0,00021470 | 0,99978530 | 98 481 | 21 | 98 470 | 7 982 917 | 81,06 |
| 7 | 0,00021108 | 0,99978892 | 98 459 | 21 | 98 449 | 7 884 447 | 80,08 |
| 8 | 0,00019814 | 0,99980186 | 98 439 | 20 | 98 429 | 7 785 998 | 79,09 |
| 9 | 0,00015339 | 0,99984661 | 98 419 | 15 | 98 412 | 7 687 569 | 78,11 |
| 10 | 0,00011752 | 0,99988248 | 98 404 | 12 | 98 398 | 7 589 157 | 77,12 |
| 11 | 0,00010603 | 0,99989397 | 98 392 | 10 | 98 387 | 7 490 759 | 76,13 |
| 12 | 0,00012011 | 0,99987989 | 98 382 | 12 | 98 376 | 7 392 372 | 75,14 |
| 13 | 0,00015418 | 0,99984582 | 98 370 | 15 | 98 363 | 7 293 996 | 74,15 |
| 14 | 0,00012725 | 0,99987275 | 98 355 | 13 | 98 349 | 7 195 633 | 73,16 |
| 15 | 0,00022423 | 0,99977577 | 98 343 | 22 | 98 331 | 7 097 284 | 72,17 |
| 16 | 0,00031684 | 0,99968316 | 98 320 | 31 | 98 305 | 6 998 953 | 71,19 |
| 17 | 0,00029438 | 0,99970562 | 98 289 | 29 | 98 275 | 6 900 648 | 70,21 |
| 18 | 0,00039981 | 0,99960019 | 98 260 | 39 | 98 241 | 6 802 373 | 69,23 |
| 19 | 0,00037208 | 0,99962792 | 98 221 | 37 | 98 203 | 6 704 132 | 68,26 |
| 20 | 0,00037570 | 0,99962430 | 98 185 | 37 | 98 166 | 6 605 929 | 67,28 |
| 21 | 0,00032752 | 0,99967248 | 98 148 | 32 | 98 132 | 6 507 763 | 66,31 |
| 22 | 0,00030704 | 0,99969296 | 98 116 | 30 | 98 100 | 6 409 632 | 65,33 |
| 23 | 0,00031584 | 0,99968416 | 98 085 | 31 | 98 070 | 6 311 531 | 64,35 |
| 24 | 0,00030452 | 0,99969548 | 98 054 | 30 | 98 039 | 6 213 461 | 63,37 |
| 25 | 0,00030130 | 0,99969870 | 98 025 | 30 | 98 010 | 6 115 422 | 62,39 |
| 26 | 0,00029926 | 0,99970074 | 97 995 | 29 | 97 980 | 6 017 412 | 61,41 |
| 27 | 0,00028955 | 0,99971045 | 97 966 | 28 | 97 952 | 5 919 432 | 60,42 |
| 28 | 0,00024410 | 0,99975590 | 97 937 | 24 | 97 925 | 5 821 480 | 59,44 |
| 29 | 0,00032444 | 0,99967556 | 97 913 | 32 | 97 898 | 5 723 555 | 58,46 |
| 30 | 0,00027996 | 0,99972004 | 97 882 | 27 | 97 868 | 5 625 657 | 57,47 |
| 31 | 0,00030396 | 0,99969604 | 97 854 | 30 | 97 839 | 5 527 789 | 56,49 |
| 32 | 0,00035971 | 0,99964029 | 97 825 | 35 | 97 807 | 5 429 950 | 55,51 |
| 33 | 0,00039129 | 0,99960871 | 97 789 | 38 | 97 770 | 5 332 143 | 54,53 |
| 34 | 0,00041745 | 0,99958255 | 97 751 | 41 | 97 731 | 5 234 373 | 53,55 |
| 35 | 0,00044486 | 0,99955514 | 97 710 | 43 | 97 689 | 5 136 642 | 52,57 |
| 36 | 0,00049082 | 0,99950918 | 97 667 | 48 | 97 643 | 5 038 954 | 51,59 |
| 37 | 0,00044260 | 0,99955740 | 97 619 | 43 | 97 597 | 4 941 311 | 50,62 |
| 38 | 0,00052899 | 0,99947101 | 97 576 | 52 | 97 550 | 4 843 714 | 49,64 |
| 39 | 0,00057006 | 0,99942994 | 97 524 | 56 | 97 496 | 4 746 164 | 48,67 |
| 40 | 0,00061791 | 0,99938209 | 97 468 | 60 | 97 438 | 4 648 668 | 47,69 |
| 41 | 0,00067303 | 0,99932697 | 97 408 | 66 | 97 375 | 4 551 229 | 46,72 |
| 42 | 0,00073597 | 0,99926403 | 97 343 | 72 | 97 307 | 4 453 854 | 45,75 |
| 43 | 0,00080741 | 0,99919259 | 97 271 | 79 | 97 232 | 4 356 547 | 44,79 |
| 44 | 0,00088820 | 0,99911180 | 97 192 | 86 | 97 149 | 4 259 315 | 43,82 |
| 45 | 0,00097922 | 0,99902078 | 97 106 | 95 | 97 059 | 4 162 166 | 42,86 |
| 46 | 0,00108131 | 0,99891869 | 97 011 | 105 | 96 959 | 4 065 108 | 41,90 |
| 47 | 0,00119534 | 0,99880466 | 96 906 | 116 | 96 848 | 3 968 149 | 40,95 |
| 48 | 0,00132205 | 0,99867795 | 96 790 | 128 | 96 726 | 3 871 301 | 40,00 |
| 49 | 0,00146170 | 0,99853830 | 96 662 | 141 | 96 592 | 3 774 574 | 39,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00161412 | 0,99838588 | 96 521 | 156 | 96 443 | 3 677 983 | 38,11 |
| 51 | 0,00177868 | 0,99822132 | 96 365 | 171 | 96 280 | 3 581 539 | 37,17 |
| 52 | 0,00195420 | 0,99804580 | 96 194 | 188 | 96 100 | 3 485 260 | 36,23 |
| 53 | 0,00213893 | 0,99786107 | 96 006 | 205 | 95 903 | 3 389 160 | 35,30 |
| 54 | 0,00233295 | 0,99766705 | 95 801 | 223 | 95 689 | 3 293 257 | 34,38 |
| 55 | 0,00253439 | 0,99746561 | 95 577 | 242 | 95 456 | 3 197 568 | 33,46 |
| 56 | 0,00274307 | 0,99725693 | 95 335 | 262 | 95 204 | 3 102 112 | 32,54 |
| 57 | 0,00295885 | 0,99704115 | 95 073 | 281 | 94 933 | 3 006 908 | 31,63 |
| 58 | 0,00318211 | 0,99681789 | 94 792 | 302 | 94 641 | 2 911 975 | 30,72 |
| 59 | 0,00341366 | 0,99658634 | 94 490 | 323 | 94 329 | 2 817 334 | 29,82 |
| 60 | 0,00365413 | 0,99634587 | 94 168 | 344 | 93 996 | 2 723 005 | 28,92 |
| 61 | 0,00390331 | 0,99609669 | 93 824 | 366 | 93 641 | 2 629 010 | 28,02 |
| 62 | 0,00416060 | 0,99583940 | 93 457 | 389 | 93 263 | 2 535 369 | 27,13 |
| 63 | 0,00442544 | 0,99557456 | 93 069 | 412 | 92 863 | 2 442 106 | 26,24 |
| 64 | 0,00469754 | 0,99530246 | 92 657 | 435 | 92 439 | 2 349 243 | 25,35 |
| 65 | 0,00497708 | 0,99502292 | 92 221 | 459 | 91 992 | 2 256 804 | 24,47 |
| 66 | 0,00526621 | 0,99473379 | 91 763 | 483 | 91 521 | 2 164 812 | 23,59 |
| 67 | 0,00556927 | 0,99443073 | 91 279 | 508 | 91 025 | 2 073 291 | 22,71 |
| 68 | 0,00589231 | 0,99410769 | 90 771 | 535 | 90 503 | 1 982 266 | 21,84 |
| 69 | 0,00624281 | 0,99375719 | 90 236 | 563 | 89 954 | 1 891 763 | 20,96 |
| 70 | 0,00662932 | 0,99337068 | 89 673 | 594 | 89 375 | 1 801 808 | 20,09 |
| 71 | 0,00706326 | 0,99293674 | 89 078 | 629 | 88 764 | 1 712 433 | 19,22 |
| 72 | 0,00756611 | 0,99243389 | 88 449 | 669 | 88 114 | 1 623 669 | 18,36 |
| 73 | 0,00816814 | 0,99183186 | 87 780 | 717 | 87 421 | 1 535 555 | 17,49 |
| 74 | 0,00890799 | 0,99109201 | 87 063 | 776 | 86 675 | 1 448 133 | 16,63 |
| 75 | 0,00983631 | 0,99016369 | 86 287 | 849 | 85 863 | 1 361 458 | 15,78 |
| 76 | 0,01102053 | 0,98897947 | 85 439 | 942 | 84 968 | 1 275 595 | 14,93 |
| 77 | 0,01254037 | 0,98745963 | 84 497 | 1 060 | 83 967 | 1 190 628 | 14,09 |
| 78 | 0,01445735 | 0,98554265 | 83 437 | 1 206 | 82 834 | 1 106 660 | 13,26 |
| 79 | 0,01683276 | 0,98316724 | 82 231 | 1 384 | 81 539 | 1 023 826 | 12,45 |
| 80 | 0,01972823 | 0,98027177 | 80 847 | 1 595 | 80 049 | 942 287 | 11,66 |
| 81 | 0,02319768 | 0,97680232 | 79 252 | 1 838 | 78 333 | 862 238 | 10,88 |
| 82 | 0,02726911 | 0,97273089 | 77 413 | 2 111 | 76 358 | 783 905 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 75 302 | 2 406 | 74 099 | 707 547 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 72 896 | 2 757 | 71 518 | 633 448 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 70 140 | 3 128 | 68 576 | 561 930 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 67 012 | 3 516 | 65 254 | 493 354 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 63 496 | 3 948 | 61 522 | 428 100 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 59 548 | 4 406 | 57 345 | 366 578 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 55 142 | 4 857 | 52 713 | 309 233 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 50 285 | 5 258 | 47 656 | 256 519 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 45 027 | 5 561 | 42 247 | 208 863 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 39 467 | 5 718 | 36 608 | 166 616 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 33 749 | 5 690 | 30 904 | 130 008 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 059 | 5 456 | 25 331 | 99 104 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 22 603 | 4 878 | 20 164 | 73 774 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 725 | 4 211 | 15 619 | 53 610 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 513 | 3 508 | 11 759 | 37 991 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 005 | 2 817 | 8 597 | 26 231 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 188 | 2 181 | 6 098 | 17 635 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 007 | 5 007 | 11 537 | 11 537 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01217814 | 0,98782186 | 100 000 | 1 218 | 98 973 | 8 590 945 | 85,91 |
| 1 | 0,00086875 | 0,99913125 | 98 782 | 86 | 98 739 | 8 491 973 | 85,97 |
| 2 | 0,00047520 | 0,99952480 | 98 696 | 47 | 98 673 | 8 393 234 | 85,04 |
| 3 | 0,00041317 | 0,99958683 | 98 649 | 41 | 98 629 | 8 294 561 | 84,08 |
| 4 | 0,00032438 | 0,99967562 | 98 609 | 32 | 98 593 | 8 195 931 | 83,12 |
| 5 | 0,00023845 | 0,99976155 | 98 577 | 24 | 98 565 | 8 097 339 | 82,14 |
| 6 | 0,00024273 | 0,99975727 | 98 553 | 24 | 98 541 | 7 998 774 | 81,16 |
| 7 | 0,00017604 | 0,99982396 | 98 529 | 17 | 98 521 | 7 900 233 | 80,18 |
| 8 | 0,00017040 | 0,99982960 | 98 512 | 17 | 98 504 | 7 801 712 | 79,20 |
| 9 | 0,00016090 | 0,99983910 | 98 495 | 16 | 98 487 | 7 703 208 | 78,21 |
| 10 | 0,00014136 | 0,99985864 | 98 479 | 14 | 98 472 | 7 604 721 | 77,22 |
| 11 | 0,00013962 | 0,99986038 | 98 465 | 14 | 98 459 | 7 506 249 | 76,23 |
| 12 | 0,00013293 | 0,99986707 | 98 452 | 13 | 98 445 | 7 407 790 | 75,24 |
| 13 | 0,00012887 | 0,99987113 | 98 439 | 13 | 98 432 | 7 309 345 | 74,25 |
| 14 | 0,00016906 | 0,99983094 | 98 426 | 17 | 98 418 | 7 210 913 | 73,26 |
| 15 | 0,00018436 | 0,99981564 | 98 409 | 18 | 98 400 | 7 112 495 | 72,27 |
| 16 | 0,00029326 | 0,99970674 | 98 391 | 29 | 98 377 | 7 014 095 | 71,29 |
| 17 | 0,00027605 | 0,99972395 | 98 362 | 27 | 98 349 | 6 915 719 | 70,31 |
| 18 | 0,00043259 | 0,99956741 | 98 335 | 43 | 98 314 | 6 817 370 | 69,33 |
| 19 | 0,00035237 | 0,99964763 | 98 293 | 35 | 98 275 | 6 719 056 | 68,36 |
| 20 | 0,00031524 | 0,99968476 | 98 258 | 31 | 98 242 | 6 620 781 | 67,38 |
| 21 | 0,00033756 | 0,99966244 | 98 227 | 33 | 98 210 | 6 522 538 | 66,40 |
| 22 | 0,00025024 | 0,99974976 | 98 194 | 25 | 98 181 | 6 424 328 | 65,42 |
| 23 | 0,00025012 | 0,99974988 | 98 169 | 25 | 98 157 | 6 326 147 | 64,44 |
| 24 | 0,00024889 | 0,99975111 | 98 145 | 24 | 98 132 | 6 227 990 | 63,46 |
| 25 | 0,00022754 | 0,99977246 | 98 120 | 22 | 98 109 | 6 129 857 | 62,47 |
| 26 | 0,00024135 | 0,99975865 | 98 098 | 24 | 98 086 | 6 031 748 | 61,49 |
| 27 | 0,00024464 | 0,99975536 | 98 074 | 24 | 98 062 | 5 933 662 | 60,50 |
| 28 | 0,00024847 | 0,99975153 | 98 050 | 24 | 98 038 | 5 835 600 | 59,52 |
| 29 | 0,00030731 | 0,99969269 | 98 026 | 30 | 98 011 | 5 737 562 | 58,53 |
| 30 | 0,00029123 | 0,99970877 | 97 996 | 29 | 97 981 | 5 639 551 | 57,55 |
| 31 | 0,00029597 | 0,99970403 | 97 967 | 29 | 97 953 | 5 541 569 | 56,57 |
| 32 | 0,00034351 | 0,99965649 | 97 938 | 34 | 97 921 | 5 443 617 | 55,58 |
| 33 | 0,00040383 | 0,99959617 | 97 905 | 40 | 97 885 | 5 345 695 | 54,60 |
| 34 | 0,00038849 | 0,99961151 | 97 865 | 38 | 97 846 | 5 247 811 | 53,62 |
| 35 | 0,00040884 | 0,99959116 | 97 827 | 40 | 97 807 | 5 149 965 | 52,64 |
| 36 | 0,00044508 | 0,99955492 | 97 787 | 44 | 97 765 | 5 052 158 | 51,66 |
| 37 | 0,00048249 | 0,99951751 | 97 743 | 47 | 97 720 | 4 954 392 | 50,69 |
| 38 | 0,00051680 | 0,99948320 | 97 696 | 50 | 97 671 | 4 856 672 | 49,71 |
| 39 | 0,00055729 | 0,99944271 | 97 646 | 54 | 97 619 | 4 759 001 | 48,74 |
| 40 | 0,00060446 | 0,99939554 | 97 591 | 59 | 97 562 | 4 661 383 | 47,76 |
| 41 | 0,00065882 | 0,99934118 | 97 532 | 64 | 97 500 | 4 563 821 | 46,79 |
| 42 | 0,00072091 | 0,99927909 | 97 468 | 70 | 97 433 | 4 466 320 | 45,82 |
| 43 | 0,00079141 | 0,99920859 | 97 398 | 77 | 97 359 | 4 368 887 | 44,86 |
| 44 | 0,00087114 | 0,99912886 | 97 321 | 85 | 97 278 | 4 271 528 | 43,89 |
| 45 | 0,00096098 | 0,99903902 | 97 236 | 93 | 97 189 | 4 174 250 | 42,93 |
| 46 | 0,00106175 | 0,99893825 | 97 143 | 103 | 97 091 | 4 077 060 | 41,97 |
| 47 | 0,00117430 | 0,99882570 | 97 039 | 114 | 96 982 | 3 979 969 | 41,01 |
| 48 | 0,00129937 | 0,99870063 | 96 926 | 126 | 96 863 | 3 882 987 | 40,06 |
| 49 | 0,00143719 | 0,99856281 | 96 800 | 139 | 96 730 | 3 786 124 | 39,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00158758 | 0,99841242 | 96 660 | 153 | 96 584 | 3 689 394 | 38,17 |
| 51 | 0,00174992 | 0,99825008 | 96 507 | 169 | 96 423 | 3 592 810 | 37,23 |
| 52 | 0,00192301 | 0,99807699 | 96 338 | 185 | 96 245 | 3 496 388 | 36,29 |
| 53 | 0,00210673 | 0,99789327 | 96 153 | 203 | 96 052 | 3 400 142 | 35,36 |
| 54 | 0,00229810 | 0,99770190 | 95 950 | 221 | 95 840 | 3 304 091 | 34,44 |
| 55 | 0,00249671 | 0,99750329 | 95 730 | 239 | 95 610 | 3 208 251 | 33,51 |
| 56 | 0,00270234 | 0,99729766 | 95 491 | 258 | 95 362 | 3 112 640 | 32,60 |
| 57 | 0,00291481 | 0,99708519 | 95 233 | 278 | 95 094 | 3 017 279 | 31,68 |
| 58 | 0,00313449 | 0,99686551 | 94 955 | 298 | 94 806 | 2 922 185 | 30,77 |
| 59 | 0,00336215 | 0,99663785 | 94 658 | 318 | 94 498 | 2 827 378 | 29,87 |
| 60 | 0,00359841 | 0,99640159 | 94 339 | 339 | 94 170 | 2 732 880 | 28,97 |
| 61 | 0,00384305 | 0,99615695 | 94 000 | 361 | 93 819 | 2 638 710 | 28,07 |
| 62 | 0,00409546 | 0,99590454 | 93 639 | 383 | 93 447 | 2 544 891 | 27,18 |
| 63 | 0,00435510 | 0,99564490 | 93 255 | 406 | 93 052 | 2 451 445 | 26,29 |
| 64 | 0,00462164 | 0,99537836 | 92 849 | 429 | 92 634 | 2 358 393 | 25,40 |
| 65 | 0,00489532 | 0,99510468 | 92 420 | 452 | 92 194 | 2 265 758 | 24,52 |
| 66 | 0,00517828 | 0,99482172 | 91 967 | 476 | 91 729 | 2 173 565 | 23,63 |
| 67 | 0,00547485 | 0,99452515 | 91 491 | 501 | 91 241 | 2 081 835 | 22,75 |
| 68 | 0,00579105 | 0,99420895 | 90 990 | 527 | 90 727 | 1 990 595 | 21,88 |
| 69 | 0,00613434 | 0,99386566 | 90 463 | 555 | 90 186 | 1 899 868 | 21,00 |
| 70 | 0,00651322 | 0,99348678 | 89 908 | 586 | 89 616 | 1 809 682 | 20,13 |
| 71 | 0,00693900 | 0,99306100 | 89 323 | 620 | 89 013 | 1 720 066 | 19,26 |
| 72 | 0,00743290 | 0,99256710 | 88 703 | 659 | 88 373 | 1 631 054 | 18,39 |
| 73 | 0,00802479 | 0,99197521 | 88 044 | 707 | 87 690 | 1 542 680 | 17,52 |
| 74 | 0,00875283 | 0,99124717 | 87 337 | 764 | 86 955 | 1 454 990 | 16,66 |
| 75 | 0,00966703 | 0,99033297 | 86 573 | 837 | 86 154 | 1 368 035 | 15,80 |
| 76 | 0,01083400 | 0,98916600 | 85 736 | 929 | 85 271 | 1 281 881 | 14,95 |
| 77 | 0,01233257 | 0,98766743 | 84 807 | 1 046 | 84 284 | 1 196 609 | 14,11 |
| 78 | 0,01422387 | 0,98577613 | 83 761 | 1 191 | 83 165 | 1 112 325 | 13,28 |
| 79 | 0,01656903 | 0,98343097 | 82 570 | 1 368 | 81 886 | 1 029 160 | 12,46 |
| 80 | 0,01942970 | 0,98057030 | 81 202 | 1 578 | 80 413 | 947 275 | 11,67 |
| 81 | 0,02286015 | 0,97713985 | 79 624 | 1 820 | 78 714 | 866 862 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 77 804 | 2 092 | 76 758 | 788 148 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 75 712 | 2 419 | 74 502 | 711 391 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 73 292 | 2 772 | 71 906 | 636 889 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 70 521 | 3 145 | 68 948 | 564 983 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 67 376 | 3 535 | 65 609 | 496 034 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 63 841 | 3 969 | 61 857 | 430 426 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 59 872 | 4 430 | 57 657 | 368 569 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 55 441 | 4 883 | 53 000 | 310 913 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 50 558 | 5 286 | 47 915 | 257 913 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 45 272 | 5 591 | 42 477 | 209 998 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 39 681 | 5 749 | 36 807 | 167 521 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 33 932 | 5 721 | 31 072 | 130 714 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 211 | 5 485 | 25 468 | 99 643 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 22 726 | 4 905 | 20 273 | 74 174 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 821 | 4 234 | 15 704 | 53 901 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 587 | 3 527 | 11 823 | 38 197 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 060 | 2 833 | 8 643 | 26 374 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 227 | 2 193 | 6 131 | 17 731 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 034 | 5 034 | 11 600 | 11 600 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01141271 | 0,98858729 | 100 000 | 1 141 | 99 042 | 8 604 869 | 86,05 |
| 1 | 0,00091693 | 0,99908307 | 98 859 | 91 | 98 813 | 8 505 827 | 86,04 |
| 2 | 0,00053989 | 0,99946011 | 98 768 | 53 | 98 741 | 8 407 013 | 85,12 |
| 3 | 0,00035642 | 0,99964358 | 98 715 | 35 | 98 697 | 8 308 272 | 84,16 |
| 4 | 0,00027384 | 0,99972616 | 98 680 | 27 | 98 666 | 8 209 575 | 83,19 |
| 5 | 0,00029295 | 0,99970705 | 98 653 | 29 | 98 638 | 8 110 908 | 82,22 |
| 6 | 0,00021715 | 0,99978285 | 98 624 | 21 | 98 613 | 8 012 270 | 81,24 |
| 7 | 0,00019396 | 0,99980604 | 98 602 | 19 | 98 593 | 7 913 657 | 80,26 |
| 8 | 0,00016391 | 0,99983609 | 98 583 | 16 | 98 575 | 7 815 065 | 79,27 |
| 9 | 0,00014707 | 0,99985293 | 98 567 | 14 | 98 560 | 7 716 490 | 78,29 |
| 10 | 0,00012266 | 0,99987734 | 98 552 | 12 | 98 546 | 7 617 930 | 77,30 |
| 11 | 0,00014334 | 0,99985666 | 98 540 | 14 | 98 533 | 7 519 384 | 76,31 |
| 12 | 0,00013917 | 0,99986083 | 98 526 | 14 | 98 519 | 7 420 850 | 75,32 |
| 13 | 0,00013518 | 0,99986482 | 98 513 | 13 | 98 506 | 7 322 331 | 74,33 |
| 14 | 0,00015551 | 0,99984449 | 98 499 | 15 | 98 492 | 7 223 825 | 73,34 |
| 15 | 0,00024675 | 0,99975325 | 98 484 | 24 | 98 472 | 7 125 333 | 72,35 |
| 16 | 0,00027268 | 0,99972732 | 98 460 | 27 | 98 446 | 7 026 862 | 71,37 |
| 17 | 0,00026120 | 0,99973880 | 98 433 | 26 | 98 420 | 6 928 416 | 70,39 |
| 18 | 0,00040895 | 0,99959105 | 98 407 | 40 | 98 387 | 6 829 996 | 69,41 |
| 19 | 0,00035341 | 0,99964659 | 98 367 | 35 | 98 349 | 6 731 609 | 68,43 |
| 20 | 0,00030717 | 0,99969283 | 98 332 | 30 | 98 317 | 6 633 259 | 67,46 |
| 21 | 0,00028909 | 0,99971091 | 98 302 | 28 | 98 288 | 6 534 942 | 66,48 |
| 22 | 0,00027302 | 0,99972698 | 98 273 | 27 | 98 260 | 6 436 655 | 65,50 |
| 23 | 0,00027304 | 0,99972696 | 98 247 | 27 | 98 233 | 6 338 395 | 64,52 |
| 24 | 0,00026782 | 0,99973218 | 98 220 | 26 | 98 207 | 6 240 162 | 63,53 |
| 25 | 0,00023043 | 0,99976957 | 98 193 | 23 | 98 182 | 6 141 955 | 62,55 |
| 26 | 0,00022730 | 0,99977270 | 98 171 | 22 | 98 160 | 6 043 773 | 61,56 |
| 27 | 0,00026427 | 0,99973573 | 98 149 | 26 | 98 136 | 5 945 613 | 60,58 |
| 28 | 0,00025365 | 0,99974635 | 98 123 | 25 | 98 110 | 5 847 478 | 59,59 |
| 29 | 0,00023122 | 0,99976878 | 98 098 | 23 | 98 086 | 5 749 368 | 58,61 |
| 30 | 0,00024623 | 0,99975377 | 98 075 | 24 | 98 063 | 5 651 281 | 57,62 |
| 31 | 0,00031847 | 0,99968153 | 98 051 | 31 | 98 035 | 5 553 218 | 56,64 |
| 32 | 0,00032744 | 0,99967256 | 98 020 | 32 | 98 004 | 5 455 183 | 55,65 |
| 33 | 0,00040066 | 0,99959934 | 97 988 | 39 | 97 968 | 5 357 180 | 54,67 |
| 34 | 0,00035595 | 0,99964405 | 97 948 | 35 | 97 931 | 5 259 212 | 53,69 |
| 35 | 0,00038558 | 0,99961442 | 97 913 | 38 | 97 895 | 5 161 281 | 52,71 |
| 36 | 0,00044290 | 0,99955710 | 97 876 | 43 | 97 854 | 5 063 386 | 51,73 |
| 37 | 0,00047107 | 0,99952893 | 97 832 | 46 | 97 809 | 4 965 532 | 50,76 |
| 38 | 0,00050488 | 0,99949512 | 97 786 | 49 | 97 762 | 4 867 723 | 49,78 |
| 39 | 0,00054479 | 0,99945521 | 97 737 | 53 | 97 710 | 4 769 962 | 48,80 |
| 40 | 0,00059130 | 0,99940870 | 97 684 | 58 | 97 655 | 4 672 251 | 47,83 |
| 41 | 0,00064491 | 0,99935509 | 97 626 | 63 | 97 594 | 4 574 597 | 46,86 |
| 42 | 0,00070616 | 0,99929384 | 97 563 | 69 | 97 528 | 4 477 002 | 45,89 |
| 43 | 0,00077572 | 0,99922428 | 97 494 | 76 | 97 456 | 4 379 474 | 44,92 |
| 44 | 0,00085441 | 0,99914559 | 97 418 | 83 | 97 377 | 4 282 018 | 43,95 |
| 45 | 0,00094308 | 0,99905692 | 97 335 | 92 | 97 289 | 4 184 641 | 42,99 |
| 46 | 0,00104254 | 0,99895746 | 97 243 | 101 | 97 193 | 4 087 352 | 42,03 |
| 47 | 0,00115363 | 0,99884637 | 97 142 | 112 | 97 086 | 3 990 159 | 41,08 |
| 48 | 0,00127708 | 0,99872292 | 97 030 | 124 | 96 968 | 3 893 073 | 40,12 |
| 49 | 0,00141308 | 0,99858692 | 96 906 | 137 | 96 837 | 3 796 105 | 39,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00156148 | 0,99843852 | 96 769 | 151 | 96 693 | 3 699 268 | 38,23 |
| 51 | 0,00172163 | 0,99827837 | 96 618 | 166 | 96 535 | 3 602 574 | 37,29 |
| 52 | 0,00189374 | 0,99810626 | 96 452 | 183 | 96 360 | 3 506 039 | 36,35 |
| 53 | 0,00207501 | 0,99792499 | 96 269 | 200 | 96 169 | 3 409 679 | 35,42 |
| 54 | 0,00226378 | 0,99773622 | 96 069 | 217 | 95 960 | 3 313 510 | 34,49 |
| 55 | 0,00245959 | 0,99754041 | 95 852 | 236 | 95 734 | 3 217 550 | 33,57 |
| 56 | 0,00266221 | 0,99733779 | 95 616 | 255 | 95 489 | 3 121 816 | 32,65 |
| 57 | 0,00287143 | 0,99712857 | 95 361 | 274 | 95 224 | 3 026 327 | 31,74 |
| 58 | 0,00308759 | 0,99691241 | 95 088 | 294 | 94 941 | 2 931 103 | 30,83 |
| 59 | 0,00331142 | 0,99668858 | 94 794 | 314 | 94 637 | 2 836 162 | 29,92 |
| 60 | 0,00354354 | 0,99645646 | 94 480 | 335 | 94 313 | 2 741 525 | 29,02 |
| 61 | 0,00378372 | 0,99621628 | 94 145 | 356 | 93 967 | 2 647 212 | 28,12 |
| 62 | 0,00403135 | 0,99596865 | 93 789 | 378 | 93 600 | 2 553 245 | 27,22 |
| 63 | 0,00428587 | 0,99571413 | 93 411 | 400 | 93 211 | 2 459 645 | 26,33 |
| 64 | 0,00454698 | 0,99545302 | 93 011 | 423 | 92 799 | 2 366 434 | 25,44 |
| 65 | 0,00481491 | 0,99518509 | 92 588 | 446 | 92 365 | 2 273 635 | 24,56 |
| 66 | 0,00509181 | 0,99490819 | 92 142 | 469 | 91 907 | 2 181 270 | 23,67 |
| 67 | 0,00538202 | 0,99461798 | 91 673 | 493 | 91 426 | 2 089 363 | 22,79 |
| 68 | 0,00569154 | 0,99430846 | 91 179 | 519 | 90 920 | 1 997 937 | 21,91 |
| 69 | 0,00602776 | 0,99397224 | 90 660 | 546 | 90 387 | 1 907 017 | 21,03 |
| 70 | 0,00639916 | 0,99360084 | 90 114 | 577 | 89 826 | 1 816 630 | 20,16 |
| 71 | 0,00681692 | 0,99318308 | 89 537 | 610 | 89 232 | 1 726 805 | 19,29 |
| 72 | 0,00730202 | 0,99269798 | 88 927 | 649 | 88 602 | 1 637 573 | 18,41 |
| 73 | 0,00788396 | 0,99211604 | 88 278 | 696 | 87 930 | 1 548 970 | 17,55 |
| 74 | 0,00860038 | 0,99139962 | 87 582 | 753 | 87 205 | 1 461 041 | 16,68 |
| 75 | 0,00950067 | 0,99049933 | 86 828 | 825 | 86 416 | 1 373 836 | 15,82 |
| 76 | 0,01065063 | 0,98934937 | 86 003 | 916 | 85 545 | 1 287 420 | 14,97 |
| 77 | 0,01212821 | 0,98787179 | 85 087 | 1 032 | 84 571 | 1 201 875 | 14,13 |
| 78 | 0,01399416 | 0,98600584 | 84 055 | 1 176 | 83 467 | 1 117 303 | 13,29 |
| 79 | 0,01630943 | 0,98369057 | 82 879 | 1 352 | 82 203 | 1 033 836 | 12,47 |
| 80 | 0,01913569 | 0,98086431 | 81 527 | 1 560 | 80 747 | 951 632 | 11,67 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 79 967 | 1 801 | 79 067 | 870 885 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 78 166 | 2 102 | 77 115 | 791 818 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 76 064 | 2 431 | 74 849 | 714 703 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 73 633 | 2 784 | 72 241 | 639 855 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 70 849 | 3 159 | 69 269 | 567 614 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 67 690 | 3 551 | 65 914 | 498 344 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 64 139 | 3 988 | 62 145 | 432 430 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 60 151 | 4 451 | 57 925 | 370 286 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 55 700 | 4 906 | 53 247 | 312 360 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 50 794 | 5 311 | 48 138 | 259 114 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 45 483 | 5 617 | 42 674 | 210 976 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 39 866 | 5 776 | 36 978 | 168 301 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 090 | 5 748 | 31 216 | 131 323 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 343 | 5 511 | 25 587 | 100 107 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 22 832 | 4 928 | 20 368 | 74 520 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 904 | 4 254 | 15 777 | 54 152 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 650 | 3 543 | 11 878 | 38 375 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 106 | 2 846 | 8 684 | 26 497 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 261 | 2 203 | 6 159 | 17 813 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 058 | 5 058 | 11 654 | 11 654 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01082437 | 0,98917563 | 100 000 | 1 082 | 99 096 | 8 618 314 | 86,18 |
| 1 | 0,00081598 | 0,99918402 | 98 918 | 81 | 98 877 | 8 519 217 | 86,12 |
| 2 | 0,00050483 | 0,99949517 | 98 837 | 50 | 98 812 | 8 420 340 | 85,19 |
| 3 | 0,00034568 | 0,99965432 | 98 787 | 34 | 98 770 | 8 321 528 | 84,24 |
| 4 | 0,00026990 | 0,99973010 | 98 753 | 27 | 98 739 | 8 222 758 | 83,27 |
| 5 | 0,00020500 | 0,99979500 | 98 726 | 20 | 98 716 | 8 124 019 | 82,29 |
| 6 | 0,00018788 | 0,99981212 | 98 706 | 19 | 98 697 | 8 025 303 | 81,31 |
| 7 | 0,00015209 | 0,99984791 | 98 687 | 15 | 98 680 | 7 926 606 | 80,32 |
| 8 | 0,00015547 | 0,99984453 | 98 672 | 15 | 98 665 | 7 827 926 | 79,33 |
| 9 | 0,00011813 | 0,99988187 | 98 657 | 12 | 98 651 | 7 729 262 | 78,34 |
| 10 | 0,00013539 | 0,99986461 | 98 645 | 13 | 98 639 | 7 630 610 | 77,35 |
| 11 | 0,00016377 | 0,99983623 | 98 632 | 16 | 98 624 | 7 531 972 | 76,36 |
| 12 | 0,00015288 | 0,99984712 | 98 616 | 15 | 98 608 | 7 433 348 | 75,38 |
| 13 | 0,00016064 | 0,99983936 | 98 601 | 16 | 98 593 | 7 334 739 | 74,39 |
| 14 | 0,00017070 | 0,99982930 | 98 585 | 17 | 98 577 | 7 236 147 | 73,40 |
| 15 | 0,00026281 | 0,99973719 | 98 568 | 26 | 98 555 | 7 137 570 | 72,41 |
| 16 | 0,00026753 | 0,99973247 | 98 542 | 26 | 98 529 | 7 039 015 | 71,43 |
| 17 | 0,00023527 | 0,99976473 | 98 516 | 23 | 98 504 | 6 940 486 | 70,45 |
| 18 | 0,00034897 | 0,99965103 | 98 493 | 34 | 98 475 | 6 841 982 | 69,47 |
| 19 | 0,00036786 | 0,99963214 | 98 458 | 36 | 98 440 | 6 743 506 | 68,49 |
| 20 | 0,00037863 | 0,99962137 | 98 422 | 37 | 98 403 | 6 645 066 | 67,52 |
| 21 | 0,00027634 | 0,99972366 | 98 385 | 27 | 98 371 | 6 546 663 | 66,54 |
| 22 | 0,00024957 | 0,99975043 | 98 358 | 25 | 98 345 | 6 448 291 | 65,56 |
| 23 | 0,00026868 | 0,99973132 | 98 333 | 26 | 98 320 | 6 349 946 | 64,58 |
| 24 | 0,00025029 | 0,99974971 | 98 307 | 25 | 98 294 | 6 251 626 | 63,59 |
| 25 | 0,00024078 | 0,99975922 | 98 282 | 24 | 98 270 | 6 153 332 | 62,61 |
| 26 | 0,00025204 | 0,99974796 | 98 258 | 25 | 98 246 | 6 055 062 | 61,62 |
| 27 | 0,00024184 | 0,99975816 | 98 234 | 24 | 98 222 | 5 956 816 | 60,64 |
| 28 | 0,00026813 | 0,99973187 | 98 210 | 26 | 98 197 | 5 858 594 | 59,65 |
| 29 | 0,00027445 | 0,99972555 | 98 184 | 27 | 98 170 | 5 760 397 | 58,67 |
| 30 | 0,00030031 | 0,99969969 | 98 157 | 29 | 98 142 | 5 662 227 | 57,69 |
| 31 | 0,00026842 | 0,99973158 | 98 127 | 26 | 98 114 | 5 564 085 | 56,70 |
| 32 | 0,00029645 | 0,99970355 | 98 101 | 29 | 98 086 | 5 465 971 | 55,72 |
| 33 | 0,00035972 | 0,99964028 | 98 072 | 35 | 98 054 | 5 367 885 | 54,73 |
| 34 | 0,00041547 | 0,99958453 | 98 036 | 41 | 98 016 | 5 269 831 | 53,75 |
| 35 | 0,00040951 | 0,99959049 | 97 996 | 40 | 97 976 | 5 171 815 | 52,78 |
| 36 | 0,00043215 | 0,99956785 | 97 956 | 42 | 97 934 | 5 073 839 | 51,80 |
| 37 | 0,00045991 | 0,99954009 | 97 913 | 45 | 97 891 | 4 975 905 | 50,82 |
| 38 | 0,00049325 | 0,99950675 | 97 868 | 48 | 97 844 | 4 878 014 | 49,84 |
| 39 | 0,00053258 | 0,99946742 | 97 820 | 52 | 97 794 | 4 780 170 | 48,87 |
| 40 | 0,00057843 | 0,99942157 | 97 768 | 57 | 97 740 | 4 682 376 | 47,89 |
| 41 | 0,00063130 | 0,99936870 | 97 711 | 62 | 97 680 | 4 584 637 | 46,92 |
| 42 | 0,00069171 | 0,99930829 | 97 650 | 68 | 97 616 | 4 486 956 | 45,95 |
| 43 | 0,00076035 | 0,99923965 | 97 582 | 74 | 97 545 | 4 389 341 | 44,98 |
| 44 | 0,00083801 | 0,99916199 | 97 508 | 82 | 97 467 | 4 291 796 | 44,01 |
| 45 | 0,00092551 | 0,99907449 | 97 426 | 90 | 97 381 | 4 194 329 | 43,05 |
| 46 | 0,00102368 | 0,99897632 | 97 336 | 100 | 97 286 | 4 096 948 | 42,09 |
| 47 | 0,00113333 | 0,99886667 | 97 236 | 110 | 97 181 | 3 999 662 | 41,13 |
| 48 | 0,00125516 | 0,99874484 | 97 126 | 122 | 97 065 | 3 902 480 | 40,18 |
| 49 | 0,00138939 | 0,99861061 | 97 004 | 135 | 96 937 | 3 805 415 | 39,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00153581 | 0,99846419 | 96 869 | 149 | 96 795 | 3 708 478 | 38,28 |
| 51 | 0,00169505 | 0,99830495 | 96 721 | 164 | 96 639 | 3 611 683 | 37,34 |
| 52 | 0,00186492 | 0,99813508 | 96 557 | 180 | 96 467 | 3 515 045 | 36,40 |
| 53 | 0,00204378 | 0,99795622 | 96 377 | 197 | 96 278 | 3 418 578 | 35,47 |
| 54 | 0,00222996 | 0,99777004 | 96 180 | 214 | 96 072 | 3 322 300 | 34,54 |
| 55 | 0,00242302 | 0,99757698 | 95 965 | 233 | 95 849 | 3 226 227 | 33,62 |
| 56 | 0,00262268 | 0,99737732 | 95 733 | 251 | 95 607 | 3 130 379 | 32,70 |
| 57 | 0,00282870 | 0,99717130 | 95 482 | 270 | 95 347 | 3 034 771 | 31,78 |
| 58 | 0,00304138 | 0,99695862 | 95 211 | 290 | 95 067 | 2 939 425 | 30,87 |
| 59 | 0,00326146 | 0,99673854 | 94 922 | 310 | 94 767 | 2 844 358 | 29,97 |
| 60 | 0,00348951 | 0,99651049 | 94 612 | 330 | 94 447 | 2 749 591 | 29,06 |
| 61 | 0,00372530 | 0,99627470 | 94 282 | 351 | 94 107 | 2 655 144 | 28,16 |
| 62 | 0,00396823 | 0,99603177 | 93 931 | 373 | 93 745 | 2 561 037 | 27,27 |
| 63 | 0,00421774 | 0,99578226 | 93 558 | 395 | 93 361 | 2 467 293 | 26,37 |
| 64 | 0,00447352 | 0,99552648 | 93 164 | 417 | 92 955 | 2 373 932 | 25,48 |
| 65 | 0,00473582 | 0,99526418 | 92 747 | 439 | 92 527 | 2 280 976 | 24,59 |
| 66 | 0,00500679 | 0,99499321 | 92 308 | 462 | 92 077 | 2 188 449 | 23,71 |
| 67 | 0,00529077 | 0,99470923 | 91 845 | 486 | 91 602 | 2 096 373 | 22,83 |
| 68 | 0,00559373 | 0,99440627 | 91 360 | 511 | 91 104 | 2 004 770 | 21,94 |
| 69 | 0,00592304 | 0,99407696 | 90 848 | 538 | 90 579 | 1 913 666 | 21,06 |
| 70 | 0,00628709 | 0,99371291 | 90 310 | 568 | 90 026 | 1 823 087 | 20,19 |
| 71 | 0,00669699 | 0,99330301 | 89 743 | 601 | 89 442 | 1 733 060 | 19,31 |
| 72 | 0,00717346 | 0,99282654 | 89 142 | 639 | 88 822 | 1 643 618 | 18,44 |
| 73 | 0,00774560 | 0,99225440 | 88 502 | 686 | 88 159 | 1 554 796 | 17,57 |
| 74 | 0,00845058 | 0,99154942 | 87 817 | 742 | 87 446 | 1 466 637 | 16,70 |
| 75 | 0,00933716 | 0,99066284 | 87 075 | 813 | 86 668 | 1 379 191 | 15,84 |
| 76 | 0,01047036 | 0,98952964 | 86 261 | 903 | 85 810 | 1 292 523 | 14,98 |
| 77 | 0,01192724 | 0,98807276 | 85 358 | 1 018 | 84 849 | 1 206 714 | 14,14 |
| 78 | 0,01376816 | 0,98623184 | 84 340 | 1 161 | 83 760 | 1 121 864 | 13,30 |
| 79 | 0,01605389 | 0,98394611 | 83 179 | 1 335 | 82 511 | 1 038 105 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 81 844 | 1 542 | 81 072 | 955 593 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 80 301 | 1 809 | 79 397 | 874 521 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 78 492 | 2 111 | 77 437 | 795 124 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 76 382 | 2 441 | 75 161 | 717 687 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 73 941 | 2 796 | 72 543 | 642 526 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 71 145 | 3 172 | 69 559 | 569 983 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 67 972 | 3 566 | 66 189 | 500 425 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 64 406 | 4 005 | 62 404 | 434 235 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 60 402 | 4 470 | 58 167 | 371 831 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 55 932 | 4 927 | 53 469 | 313 665 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 51 006 | 5 333 | 48 339 | 260 196 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 45 673 | 5 640 | 42 853 | 211 856 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 032 | 5 800 | 37 133 | 169 004 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 233 | 5 772 | 31 347 | 131 871 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 461 | 5 534 | 25 694 | 100 525 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 22 927 | 4 948 | 20 453 | 74 831 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 17 979 | 4 272 | 15 843 | 54 378 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 707 | 3 558 | 11 928 | 38 535 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 149 | 2 858 | 8 720 | 26 607 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 291 | 2 212 | 6 185 | 17 888 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 079 | 5 079 | 11 703 | 11 703 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| | q _x | p _x | | | L _x | T _x | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01017733 | 0,98982267 | 100 000 | 1 018 | 99 155 | 8 631 414 | 86,31 |
| 1 | 0,00079063 | 0,99920937 | 98 982 | 78 | 98 943 | 8 532 259 | 86,20 |
| 2 | 0,00043303 | 0,99956697 | 98 904 | 43 | 98 883 | 8 433 316 | 85,27 |
| 3 | 0,00032781 | 0,99967219 | 98 861 | 32 | 98 845 | 8 334 433 | 84,30 |
| 4 | 0,00023554 | 0,99976446 | 98 829 | 23 | 98 817 | 8 235 588 | 83,33 |
| 5 | 0,00020080 | 0,99979920 | 98 805 | 20 | 98 796 | 8 136 771 | 82,35 |
| 6 | 0,00016541 | 0,99983459 | 98 786 | 16 | 98 777 | 8 037 976 | 81,37 |
| 7 | 0,00019530 | 0,99980470 | 98 769 | 19 | 98 760 | 7 939 198 | 80,38 |
| 8 | 0,00022840 | 0,99977160 | 98 750 | 23 | 98 739 | 7 840 439 | 79,40 |
| 9 | 0,00017860 | 0,99982140 | 98 727 | 18 | 98 719 | 7 741 700 | 78,41 |
| 10 | 0,00012541 | 0,99987459 | 98 710 | 12 | 98 704 | 7 642 981 | 77,43 |
| 11 | 0,00013550 | 0,99986450 | 98 697 | 13 | 98 691 | 7 544 278 | 76,44 |
| 12 | 0,00013436 | 0,99986564 | 98 684 | 13 | 98 677 | 7 445 587 | 75,45 |
| 13 | 0,00012437 | 0,99987563 | 98 671 | 12 | 98 665 | 7 346 909 | 74,46 |
| 14 | 0,00015482 | 0,99984518 | 98 659 | 15 | 98 651 | 7 248 245 | 73,47 |
| 15 | 0,00018941 | 0,99981059 | 98 643 | 19 | 98 634 | 7 149 594 | 72,48 |
| 16 | 0,00027046 | 0,99972954 | 98 625 | 27 | 98 611 | 7 050 960 | 71,49 |
| 17 | 0,00029580 | 0,99970420 | 98 598 | 29 | 98 583 | 6 952 348 | 70,51 |
| 18 | 0,00032816 | 0,99967184 | 98 569 | 32 | 98 553 | 6 853 765 | 69,53 |
| 19 | 0,00039031 | 0,99960969 | 98 536 | 38 | 98 517 | 6 755 213 | 68,56 |
| 20 | 0,00033217 | 0,99966783 | 98 498 | 33 | 98 482 | 6 656 695 | 67,58 |
| 21 | 0,00023726 | 0,99976274 | 98 465 | 23 | 98 454 | 6 558 214 | 66,60 |
| 22 | 0,00029368 | 0,99970632 | 98 442 | 29 | 98 427 | 6 459 760 | 65,62 |
| 23 | 0,00023963 | 0,99976037 | 98 413 | 24 | 98 401 | 6 361 333 | 64,64 |
| 24 | 0,00022552 | 0,99977448 | 98 389 | 22 | 98 378 | 6 262 932 | 63,65 |
| 25 | 0,00020453 | 0,99979547 | 98 367 | 20 | 98 357 | 6 164 553 | 62,67 |
| 26 | 0,00025820 | 0,99974180 | 98 347 | 25 | 98 334 | 6 066 196 | 61,68 |
| 27 | 0,00025467 | 0,99974533 | 98 322 | 25 | 98 309 | 5 967 862 | 60,70 |
| 28 | 0,00025491 | 0,99974509 | 98 297 | 25 | 98 284 | 5 869 553 | 59,71 |
| 29 | 0,00030417 | 0,99969583 | 98 272 | 30 | 98 257 | 5 771 269 | 58,73 |
| 30 | 0,00026995 | 0,99973005 | 98 242 | 27 | 98 228 | 5 673 012 | 57,75 |
| 31 | 0,00031622 | 0,99968378 | 98 215 | 31 | 98 200 | 5 574 784 | 56,76 |
| 32 | 0,00033765 | 0,99966235 | 98 184 | 33 | 98 168 | 5 476 584 | 55,78 |
| 33 | 0,00036029 | 0,99963971 | 98 151 | 35 | 98 133 | 5 378 416 | 54,80 |
| 34 | 0,00038088 | 0,99961912 | 98 116 | 37 | 98 097 | 5 280 283 | 53,82 |
| 35 | 0,00039933 | 0,99960067 | 98 078 | 39 | 98 059 | 5 182 186 | 52,84 |
| 36 | 0,00042165 | 0,99957835 | 98 039 | 41 | 98 018 | 5 084 128 | 51,86 |
| 37 | 0,00044902 | 0,99955098 | 97 998 | 44 | 97 976 | 4 986 109 | 50,88 |
| 38 | 0,00048188 | 0,99951812 | 97 954 | 47 | 97 930 | 4 888 133 | 49,90 |
| 39 | 0,00052065 | 0,99947935 | 97 907 | 51 | 97 881 | 4 790 203 | 48,93 |
| 40 | 0,00056584 | 0,99943416 | 97 856 | 55 | 97 828 | 4 692 322 | 47,95 |
| 41 | 0,00061797 | 0,99938203 | 97 800 | 60 | 97 770 | 4 594 494 | 46,98 |
| 42 | 0,00067756 | 0,99932244 | 97 740 | 66 | 97 707 | 4 496 724 | 46,01 |
| 43 | 0,00074528 | 0,99925472 | 97 674 | 73 | 97 637 | 4 399 018 | 45,04 |
| 44 | 0,00082191 | 0,99917809 | 97 601 | 80 | 97 561 | 4 301 381 | 44,07 |
| 45 | 0,00090827 | 0,99909173 | 97 520 | 89 | 97 476 | 4 203 820 | 43,11 |
| 46 | 0,00100516 | 0,99899484 | 97 432 | 98 | 97 383 | 4 106 344 | 42,15 |
| 47 | 0,00111338 | 0,99888662 | 97 334 | 108 | 97 280 | 4 008 961 | 41,19 |
| 48 | 0,00123363 | 0,99876637 | 97 226 | 120 | 97 166 | 3 911 681 | 40,23 |
| 49 | 0,00136609 | 0,99863391 | 97 106 | 133 | 97 039 | 3 814 516 | 39,28 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00151169 | 0,99848831 | 96 973 | 147 | 96 900 | 3 717 476 | 38,34 |
| 51 | 0,00166888 | 0,99833112 | 96 826 | 162 | 96 746 | 3 620 576 | 37,39 |
| 52 | 0,00183653 | 0,99816347 | 96 665 | 178 | 96 576 | 3 523 831 | 36,45 |
| 53 | 0,00201301 | 0,99798699 | 96 487 | 194 | 96 390 | 3 427 255 | 35,52 |
| 54 | 0,00219665 | 0,99780335 | 96 293 | 212 | 96 187 | 3 330 865 | 34,59 |
| 55 | 0,00238699 | 0,99761301 | 96 082 | 229 | 95 967 | 3 234 677 | 33,67 |
| 56 | 0,00258373 | 0,99741627 | 95 852 | 248 | 95 728 | 3 138 710 | 32,75 |
| 57 | 0,00278660 | 0,99721340 | 95 605 | 266 | 95 471 | 3 042 982 | 31,83 |
| 58 | 0,00299587 | 0,99700413 | 95 338 | 286 | 95 195 | 2 947 511 | 30,92 |
| 59 | 0,00321225 | 0,99678775 | 95 053 | 305 | 94 900 | 2 852 315 | 30,01 |
| 60 | 0,00343630 | 0,99656370 | 94 747 | 326 | 94 584 | 2 757 415 | 29,10 |
| 61 | 0,00366779 | 0,99633221 | 94 422 | 346 | 94 248 | 2 662 831 | 28,20 |
| 62 | 0,00390611 | 0,99609389 | 94 075 | 367 | 93 892 | 2 568 583 | 27,30 |
| 63 | 0,00415070 | 0,99584930 | 93 708 | 389 | 93 513 | 2 474 691 | 26,41 |
| 64 | 0,00440125 | 0,99559875 | 93 319 | 411 | 93 114 | 2 381 178 | 25,52 |
| 65 | 0,00465803 | 0,99534197 | 92 908 | 433 | 92 692 | 2 288 064 | 24,63 |
| 66 | 0,00492319 | 0,99507681 | 92 475 | 455 | 92 248 | 2 195 372 | 23,74 |
| 67 | 0,00520107 | 0,99479893 | 92 020 | 479 | 91 781 | 2 103 125 | 22,86 |
| 68 | 0,00549760 | 0,99450240 | 91 542 | 503 | 91 290 | 2 011 344 | 21,97 |
| 69 | 0,00582013 | 0,99417987 | 91 038 | 530 | 90 773 | 1 920 054 | 21,09 |
| 70 | 0,00617698 | 0,99382302 | 90 508 | 559 | 90 229 | 1 829 281 | 20,21 |
| 71 | 0,00657917 | 0,99342083 | 89 949 | 592 | 89 653 | 1 739 052 | 19,33 |
| 72 | 0,00704715 | 0,99295285 | 89 358 | 630 | 89 043 | 1 649 398 | 18,46 |
| 73 | 0,00760966 | 0,99239034 | 88 728 | 675 | 88 390 | 1 560 356 | 17,59 |
| 74 | 0,00830338 | 0,99169662 | 88 053 | 731 | 87 687 | 1 471 965 | 16,72 |
| 75 | 0,00917648 | 0,99082352 | 87 321 | 801 | 86 921 | 1 384 278 | 15,85 |
| 76 | 0,01029314 | 0,98970686 | 86 520 | 891 | 86 075 | 1 297 358 | 14,99 |
| 77 | 0,01172959 | 0,98827041 | 85 630 | 1 004 | 85 127 | 1 211 283 | 14,15 |
| 78 | 0,01354581 | 0,98645419 | 84 625 | 1 146 | 84 052 | 1 126 155 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 83 479 | 1 319 | 82 819 | 1 042 103 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 82 160 | 1 548 | 81 386 | 959 284 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 80 611 | 1 816 | 79 703 | 877 898 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 78 795 | 2 119 | 77 736 | 798 195 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 76 677 | 2 450 | 75 451 | 720 459 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 74 226 | 2 807 | 72 823 | 645 007 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 71 419 | 3 185 | 69 827 | 572 185 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 68 235 | 3 580 | 66 445 | 502 357 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 64 655 | 4 020 | 62 645 | 435 912 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 60 635 | 4 487 | 58 392 | 373 267 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 56 148 | 4 946 | 53 675 | 314 876 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 51 203 | 5 353 | 48 526 | 261 201 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 45 849 | 5 662 | 43 018 | 212 675 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 187 | 5 822 | 37 276 | 169 657 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 365 | 5 794 | 31 468 | 132 381 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 571 | 5 555 | 25 793 | 100 913 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 015 | 4 967 | 20 532 | 75 120 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 048 | 4 288 | 15 904 | 54 588 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 760 | 3 572 | 11 974 | 38 684 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 188 | 2 869 | 8 753 | 26 710 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 319 | 2 220 | 6 209 | 17 957 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 099 | 5 099 | 11 748 | 11 748 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|--|---|---------------------------|---|------------------------------------|----------------|---|
| | wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | | bis zum Alter x+1 durchlebte | T _x | |
| | | | | | | | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00957908 | 0,99042092 | 100 000 | 958 | 99 208 | 8 644 047 | 86,44 |
| 1 | 0,00075585 | 0,99924415 | 99 042 | 75 | 99 005 | 8 544 839 | 86,27 |
| 2 | 0,00047023 | 0,99952977 | 98 967 | 47 | 98 944 | 8 445 834 | 85,34 |
| 3 | 0,00031770 | 0,99968230 | 98 921 | 31 | 98 905 | 8 346 890 | 84,38 |
| 4 | 0,00022959 | 0,99977041 | 98 889 | 23 | 98 878 | 8 247 985 | 83,41 |
| 5 | 0,00020626 | 0,99979374 | 98 867 | 20 | 98 856 | 8 149 107 | 82,43 |
| 6 | 0,00021894 | 0,99978106 | 98 846 | 22 | 98 835 | 8 050 251 | 81,44 |
| 7 | 0,00018540 | 0,99981460 | 98 825 | 18 | 98 815 | 7 951 415 | 80,46 |
| 8 | 0,00014094 | 0,99985906 | 98 806 | 14 | 98 799 | 7 852 600 | 79,47 |
| 9 | 0,00013693 | 0,99986307 | 98 792 | 14 | 98 786 | 7 753 801 | 78,49 |
| 10 | 0,00016518 | 0,99983482 | 98 779 | 16 | 98 771 | 7 655 015 | 77,50 |
| 11 | 0,00013870 | 0,99986130 | 98 762 | 14 | 98 756 | 7 556 245 | 76,51 |
| 12 | 0,00010385 | 0,99989615 | 98 749 | 10 | 98 744 | 7 457 489 | 75,52 |
| 13 | 0,00015238 | 0,99984762 | 98 738 | 15 | 98 731 | 7 358 745 | 74,53 |
| 14 | 0,00013591 | 0,99986409 | 98 723 | 13 | 98 717 | 7 260 015 | 73,54 |
| 15 | 0,00021969 | 0,99978031 | 98 710 | 22 | 98 699 | 7 161 298 | 72,55 |
| 16 | 0,00021901 | 0,99978099 | 98 688 | 22 | 98 678 | 7 062 599 | 71,56 |
| 17 | 0,00032128 | 0,99967872 | 98 667 | 32 | 98 651 | 6 963 921 | 70,58 |
| 18 | 0,00033150 | 0,99966850 | 98 635 | 33 | 98 619 | 6 865 270 | 69,60 |
| 19 | 0,00031100 | 0,99968900 | 98 602 | 31 | 98 587 | 6 766 652 | 68,63 |
| 20 | 0,00030134 | 0,99969866 | 98 572 | 30 | 98 557 | 6 668 065 | 67,65 |
| 21 | 0,00023684 | 0,99976316 | 98 542 | 23 | 98 530 | 6 569 508 | 66,67 |
| 22 | 0,00022993 | 0,99977007 | 98 519 | 23 | 98 507 | 6 470 977 | 65,68 |
| 23 | 0,00026195 | 0,99973805 | 98 496 | 26 | 98 483 | 6 372 470 | 64,70 |
| 24 | 0,00019767 | 0,99980233 | 98 470 | 19 | 98 460 | 6 273 987 | 63,71 |
| 25 | 0,00024719 | 0,99975281 | 98 451 | 24 | 98 439 | 6 175 527 | 62,73 |
| 26 | 0,00026757 | 0,99973243 | 98 426 | 26 | 98 413 | 6 077 088 | 61,74 |
| 27 | 0,00027181 | 0,99972819 | 98 400 | 27 | 98 387 | 5 978 675 | 60,76 |
| 28 | 0,00023162 | 0,99976838 | 98 373 | 23 | 98 362 | 5 880 288 | 59,78 |
| 29 | 0,00024840 | 0,99975160 | 98 350 | 24 | 98 338 | 5 781 926 | 58,79 |
| 30 | 0,00028063 | 0,99971937 | 98 326 | 28 | 98 312 | 5 683 588 | 57,80 |
| 31 | 0,00027806 | 0,99972194 | 98 298 | 27 | 98 285 | 5 585 276 | 56,82 |
| 32 | 0,00037415 | 0,99962585 | 98 271 | 37 | 98 253 | 5 486 991 | 55,84 |
| 33 | 0,00035529 | 0,99964471 | 98 234 | 35 | 98 217 | 5 388 738 | 54,86 |
| 34 | 0,00037121 | 0,99962879 | 98 199 | 36 | 98 181 | 5 290 521 | 53,88 |
| 35 | 0,00038940 | 0,99961060 | 98 163 | 38 | 98 144 | 5 192 340 | 52,90 |
| 36 | 0,00041141 | 0,99958859 | 98 125 | 40 | 98 105 | 5 094 196 | 51,92 |
| 37 | 0,00043839 | 0,99956161 | 98 084 | 43 | 98 063 | 4 996 092 | 50,94 |
| 38 | 0,00047077 | 0,99952923 | 98 041 | 46 | 98 018 | 4 898 029 | 49,96 |
| 39 | 0,00050897 | 0,99949103 | 97 995 | 50 | 97 970 | 4 800 010 | 48,98 |
| 40 | 0,00055352 | 0,99944648 | 97 945 | 54 | 97 918 | 4 702 040 | 48,01 |
| 41 | 0,00060492 | 0,99939508 | 97 891 | 59 | 97 862 | 4 604 122 | 47,03 |
| 42 | 0,00066370 | 0,99933630 | 97 832 | 65 | 97 799 | 4 506 260 | 46,06 |
| 43 | 0,00073051 | 0,99926949 | 97 767 | 71 | 97 731 | 4 408 461 | 45,09 |
| 44 | 0,00080613 | 0,99919387 | 97 696 | 79 | 97 656 | 4 310 729 | 44,12 |
| 45 | 0,00089135 | 0,99910865 | 97 617 | 87 | 97 573 | 4 213 073 | 43,16 |
| 46 | 0,00098698 | 0,99901302 | 97 530 | 96 | 97 482 | 4 115 500 | 42,20 |
| 47 | 0,00109378 | 0,99890622 | 97 434 | 107 | 97 380 | 4 018 018 | 41,24 |
| 48 | 0,00121246 | 0,99878754 | 97 327 | 118 | 97 268 | 3 920 638 | 40,28 |
| 49 | 0,00134419 | 0,99865581 | 97 209 | 131 | 97 144 | 3 823 370 | 39,33 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00148795 | 0,99851205 | 97 078 | 144 | 97 006 | 3 726 226 | 38,38 |
| 51 | 0,00164312 | 0,99835688 | 96 934 | 159 | 96 854 | 3 629 220 | 37,44 |
| 52 | 0,00180858 | 0,99819142 | 96 775 | 175 | 96 687 | 3 532 366 | 36,50 |
| 53 | 0,00198271 | 0,99801729 | 96 600 | 192 | 96 504 | 3 435 679 | 35,57 |
| 54 | 0,00216384 | 0,99783616 | 96 408 | 209 | 96 304 | 3 339 175 | 34,64 |
| 55 | 0,00235150 | 0,99764850 | 96 199 | 226 | 96 086 | 3 242 871 | 33,71 |
| 56 | 0,00254536 | 0,99745464 | 95 973 | 244 | 95 851 | 3 146 785 | 32,79 |
| 57 | 0,00274513 | 0,99725487 | 95 729 | 263 | 95 598 | 3 050 934 | 31,87 |
| 58 | 0,00295104 | 0,99704896 | 95 466 | 282 | 95 325 | 2 955 336 | 30,96 |
| 59 | 0,00316378 | 0,99683622 | 95 184 | 301 | 95 034 | 2 860 011 | 30,05 |
| 60 | 0,00338390 | 0,99661610 | 94 883 | 321 | 94 723 | 2 764 977 | 29,14 |
| 61 | 0,00361116 | 0,99638884 | 94 562 | 341 | 94 391 | 2 670 254 | 28,24 |
| 62 | 0,00384496 | 0,99615504 | 94 221 | 362 | 94 040 | 2 575 863 | 27,34 |
| 63 | 0,00408472 | 0,99591528 | 93 858 | 383 | 93 667 | 2 481 823 | 26,44 |
| 64 | 0,00433015 | 0,99566985 | 93 475 | 405 | 93 273 | 2 388 156 | 25,55 |
| 65 | 0,00458151 | 0,99541849 | 93 070 | 426 | 92 857 | 2 294 883 | 24,66 |
| 66 | 0,00484099 | 0,99515901 | 92 644 | 448 | 92 420 | 2 202 026 | 23,77 |
| 67 | 0,00511288 | 0,99488712 | 92 195 | 471 | 91 960 | 2 109 607 | 22,88 |
| 68 | 0,00540313 | 0,99459687 | 91 724 | 496 | 91 476 | 2 017 647 | 22,00 |
| 69 | 0,00571901 | 0,99428099 | 91 228 | 522 | 90 968 | 1 926 171 | 21,11 |
| 70 | 0,00606880 | 0,99393120 | 90 707 | 550 | 90 431 | 1 835 203 | 20,23 |
| 71 | 0,00646342 | 0,99353658 | 90 156 | 583 | 89 865 | 1 744 772 | 19,35 |
| 72 | 0,00692307 | 0,99307693 | 89 574 | 620 | 89 263 | 1 654 907 | 18,48 |
| 73 | 0,00747611 | 0,99252389 | 88 953 | 665 | 88 621 | 1 565 643 | 17,60 |
| 74 | 0,00815876 | 0,99184124 | 88 288 | 720 | 87 928 | 1 477 022 | 16,73 |
| 75 | 0,00901855 | 0,99098145 | 87 568 | 790 | 87 173 | 1 389 094 | 15,86 |
| 76 | 0,01011892 | 0,98988108 | 86 778 | 878 | 86 339 | 1 301 921 | 15,00 |
| 77 | 0,01153523 | 0,98846477 | 85 900 | 991 | 85 405 | 1 215 582 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 84 909 | 1 132 | 84 344 | 1 130 177 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 83 778 | 1 324 | 83 116 | 1 045 834 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 82 454 | 1 554 | 81 677 | 962 718 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 80 900 | 1 822 | 79 989 | 881 041 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 79 077 | 2 126 | 78 014 | 801 052 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 76 951 | 2 459 | 75 722 | 723 038 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 74 492 | 2 817 | 73 084 | 647 316 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 71 675 | 3 196 | 70 077 | 574 233 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 68 479 | 3 593 | 66 683 | 504 156 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 64 886 | 4 034 | 62 869 | 437 473 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 60 852 | 4 503 | 58 601 | 374 604 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 56 349 | 4 963 | 53 868 | 316 003 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 51 386 | 5 373 | 48 700 | 262 136 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 013 | 5 682 | 43 172 | 213 436 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 331 | 5 843 | 37 409 | 170 264 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 488 | 5 815 | 31 580 | 132 855 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 673 | 5 575 | 25 885 | 101 274 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 098 | 4 985 | 20 605 | 75 389 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 113 | 4 304 | 15 961 | 54 783 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 809 | 3 585 | 12 017 | 38 823 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 224 | 2 879 | 8 785 | 26 806 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 345 | 2 228 | 6 231 | 18 021 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 117 | 5 117 | 11 790 | 11 790 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00881504 | 0,99118496 | 100 000 | 882 | 99 275 | 8 657 820 | 86,58 |
| 1 | 0,00073987 | 0,99926013 | 99 118 | 73 | 99 082 | 8 558 545 | 86,35 |
| 2 | 0,00040139 | 0,99959861 | 99 045 | 40 | 99 025 | 8 459 463 | 85,41 |
| 3 | 0,00026985 | 0,99973015 | 99 005 | 27 | 98 992 | 8 360 438 | 84,44 |
| 4 | 0,00022005 | 0,99977995 | 98 979 | 22 | 98 968 | 8 261 446 | 83,47 |
| 5 | 0,00020781 | 0,99979219 | 98 957 | 21 | 98 947 | 8 162 478 | 82,49 |
| 6 | 0,00018805 | 0,99981195 | 98 936 | 19 | 98 927 | 8 063 531 | 81,50 |
| 7 | 0,00017370 | 0,99982630 | 98 918 | 17 | 98 909 | 7 964 604 | 80,52 |
| 8 | 0,00017644 | 0,99982356 | 98 901 | 17 | 98 892 | 7 865 695 | 79,53 |
| 9 | 0,00011547 | 0,99988453 | 98 883 | 11 | 98 877 | 7 766 803 | 78,55 |
| 10 | 0,00014708 | 0,99985292 | 98 872 | 15 | 98 864 | 7 667 926 | 77,55 |
| 11 | 0,00011586 | 0,99988414 | 98 857 | 11 | 98 851 | 7 569 061 | 76,57 |
| 12 | 0,00011499 | 0,99988501 | 98 846 | 11 | 98 840 | 7 470 210 | 75,57 |
| 13 | 0,00010972 | 0,99989028 | 98 834 | 11 | 98 829 | 7 371 370 | 74,58 |
| 14 | 0,00013898 | 0,99986102 | 98 823 | 14 | 98 817 | 7 272 541 | 73,59 |
| 15 | 0,00018867 | 0,99981133 | 98 810 | 19 | 98 800 | 7 173 724 | 72,60 |
| 16 | 0,00021715 | 0,99978285 | 98 791 | 21 | 98 780 | 7 074 924 | 71,61 |
| 17 | 0,00023850 | 0,99976150 | 98 770 | 24 | 98 758 | 6 976 144 | 70,63 |
| 18 | 0,00035859 | 0,99964141 | 98 746 | 35 | 98 728 | 6 877 386 | 69,65 |
| 19 | 0,00028704 | 0,99971296 | 98 711 | 28 | 98 697 | 6 778 657 | 68,67 |
| 20 | 0,00032782 | 0,99967218 | 98 682 | 32 | 98 666 | 6 679 961 | 67,69 |
| 21 | 0,00024909 | 0,99975091 | 98 650 | 25 | 98 638 | 6 581 295 | 66,71 |
| 22 | 0,00025456 | 0,99974544 | 98 625 | 25 | 98 613 | 6 482 657 | 65,73 |
| 23 | 0,00024813 | 0,99975187 | 98 600 | 24 | 98 588 | 6 384 044 | 64,75 |
| 24 | 0,00020316 | 0,99979684 | 98 576 | 20 | 98 566 | 6 285 456 | 63,76 |
| 25 | 0,00021966 | 0,99978034 | 98 556 | 22 | 98 545 | 6 186 890 | 62,78 |
| 26 | 0,00026519 | 0,99973481 | 98 534 | 26 | 98 521 | 6 088 345 | 61,79 |
| 27 | 0,00030392 | 0,99969608 | 98 508 | 30 | 98 493 | 5 989 824 | 60,81 |
| 28 | 0,00026808 | 0,99973192 | 98 478 | 26 | 98 465 | 5 891 331 | 59,82 |
| 29 | 0,00031328 | 0,99968672 | 98 452 | 31 | 98 436 | 5 792 866 | 58,84 |
| 30 | 0,00028356 | 0,99971644 | 98 421 | 28 | 98 407 | 5 694 430 | 57,86 |
| 31 | 0,00033318 | 0,99966682 | 98 393 | 33 | 98 377 | 5 596 023 | 56,87 |
| 32 | 0,00033136 | 0,99966864 | 98 360 | 33 | 98 344 | 5 497 646 | 55,89 |
| 33 | 0,00034610 | 0,99965390 | 98 328 | 34 | 98 311 | 5 399 302 | 54,91 |
| 34 | 0,00036179 | 0,99963821 | 98 294 | 36 | 98 276 | 5 300 992 | 53,93 |
| 35 | 0,00037972 | 0,99962028 | 98 258 | 37 | 98 239 | 5 202 716 | 52,95 |
| 36 | 0,00040142 | 0,99959858 | 98 221 | 39 | 98 201 | 5 104 477 | 51,97 |
| 37 | 0,00042801 | 0,99957199 | 98 181 | 42 | 98 160 | 5 006 276 | 50,99 |
| 38 | 0,00045991 | 0,99954009 | 98 139 | 45 | 98 117 | 4 908 115 | 50,01 |
| 39 | 0,00049757 | 0,99950243 | 98 094 | 49 | 98 070 | 4 809 999 | 49,03 |
| 40 | 0,00054147 | 0,99945853 | 98 045 | 53 | 98 019 | 4 711 929 | 48,06 |
| 41 | 0,00059215 | 0,99940785 | 97 992 | 58 | 97 963 | 4 613 910 | 47,08 |
| 42 | 0,00065012 | 0,99934988 | 97 934 | 64 | 97 902 | 4 515 947 | 46,11 |
| 43 | 0,00071603 | 0,99928397 | 97 871 | 70 | 97 835 | 4 418 045 | 45,14 |
| 44 | 0,00079065 | 0,99920935 | 97 800 | 77 | 97 762 | 4 320 209 | 44,17 |
| 45 | 0,00087475 | 0,99912525 | 97 723 | 85 | 97 680 | 4 222 448 | 43,21 |
| 46 | 0,00096912 | 0,99903088 | 97 638 | 95 | 97 590 | 4 124 767 | 42,25 |
| 47 | 0,00107453 | 0,99892547 | 97 543 | 105 | 97 491 | 4 027 177 | 41,29 |
| 48 | 0,00119258 | 0,99880742 | 97 438 | 116 | 97 380 | 3 929 686 | 40,33 |
| 49 | 0,00132265 | 0,99867735 | 97 322 | 129 | 97 258 | 3 832 306 | 39,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00146458 | 0,99853542 | 97 193 | 142 | 97 122 | 3 735 049 | 38,43 |
| 51 | 0,00161776 | 0,99838224 | 97 051 | 157 | 96 972 | 3 637 926 | 37,48 |
| 52 | 0,00178106 | 0,99821894 | 96 894 | 173 | 96 808 | 3 540 954 | 36,54 |
| 53 | 0,00195286 | 0,99804714 | 96 721 | 189 | 96 627 | 3 444 146 | 35,61 |
| 54 | 0,00213152 | 0,99786848 | 96 532 | 206 | 96 430 | 3 347 520 | 34,68 |
| 55 | 0,00231654 | 0,99768346 | 96 327 | 223 | 96 215 | 3 251 090 | 33,75 |
| 56 | 0,00250757 | 0,99749243 | 96 104 | 241 | 95 983 | 3 154 875 | 32,83 |
| 57 | 0,00270427 | 0,99729573 | 95 863 | 259 | 95 733 | 3 058 892 | 31,91 |
| 58 | 0,00290689 | 0,99709311 | 95 603 | 278 | 95 464 | 2 963 159 | 30,99 |
| 59 | 0,00311605 | 0,99688395 | 95 325 | 297 | 95 177 | 2 867 694 | 30,08 |
| 60 | 0,00333230 | 0,99666770 | 95 028 | 317 | 94 870 | 2 772 518 | 29,18 |
| 61 | 0,00355541 | 0,99644459 | 94 712 | 337 | 94 543 | 2 677 648 | 28,27 |
| 62 | 0,00378476 | 0,99621524 | 94 375 | 357 | 94 196 | 2 583 104 | 27,37 |
| 63 | 0,00401979 | 0,99598021 | 94 018 | 378 | 93 829 | 2 488 908 | 26,47 |
| 64 | 0,00426019 | 0,99573981 | 93 640 | 399 | 93 440 | 2 395 079 | 25,58 |
| 65 | 0,00450625 | 0,99549375 | 93 241 | 420 | 93 031 | 2 301 639 | 24,68 |
| 66 | 0,00476016 | 0,99523984 | 92 821 | 442 | 92 600 | 2 208 608 | 23,79 |
| 67 | 0,00502620 | 0,99497380 | 92 379 | 464 | 92 147 | 2 116 008 | 22,91 |
| 68 | 0,00531028 | 0,99468972 | 91 915 | 488 | 91 671 | 2 023 861 | 22,02 |
| 69 | 0,00561964 | 0,99438036 | 91 427 | 514 | 91 170 | 1 932 191 | 21,13 |
| 70 | 0,00596252 | 0,99403748 | 90 913 | 542 | 90 642 | 1 841 021 | 20,25 |
| 71 | 0,00634971 | 0,99365029 | 90 371 | 574 | 90 084 | 1 750 379 | 19,37 |
| 72 | 0,00680117 | 0,99319883 | 89 797 | 611 | 89 491 | 1 660 296 | 18,49 |
| 73 | 0,00734491 | 0,99265509 | 89 186 | 655 | 88 859 | 1 570 804 | 17,61 |
| 74 | 0,00801665 | 0,99198335 | 88 531 | 710 | 88 176 | 1 481 945 | 16,74 |
| 75 | 0,00886335 | 0,99113665 | 87 821 | 778 | 87 432 | 1 393 769 | 15,87 |
| 76 | 0,00994765 | 0,99005235 | 87 043 | 866 | 86 610 | 1 306 337 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 86 177 | 978 | 85 688 | 1 219 727 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 85 199 | 1 135 | 84 632 | 1 134 039 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 84 064 | 1 328 | 83 400 | 1 049 407 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 82 736 | 1 559 | 81 956 | 966 007 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 81 176 | 1 829 | 80 262 | 884 051 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 79 348 | 2 134 | 78 281 | 803 789 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 77 214 | 2 468 | 75 980 | 725 509 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 74 747 | 2 827 | 73 333 | 649 528 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 71 920 | 3 207 | 70 317 | 576 195 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 68 713 | 3 605 | 66 911 | 505 878 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 65 108 | 4 048 | 63 084 | 438 968 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 61 060 | 4 518 | 58 801 | 375 884 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 56 542 | 4 980 | 54 052 | 317 083 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 51 561 | 5 391 | 48 866 | 263 031 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 170 | 5 702 | 43 320 | 214 165 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 469 | 5 863 | 37 537 | 170 846 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 606 | 5 835 | 31 688 | 133 308 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 771 | 5 594 | 25 974 | 101 620 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 177 | 5 002 | 20 676 | 75 646 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 175 | 4 318 | 16 015 | 54 971 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 856 | 3 597 | 12 058 | 38 955 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 259 | 2 889 | 8 815 | 26 897 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 370 | 2 236 | 6 252 | 18 083 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 134 | 5 134 | 11 830 | 11 830 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00857118 | 0,99142882 | 100 000 | 857 | 99 298 | 8 667 946 | 86,68 |
| 1 | 0,00073537 | 0,99926463 | 99 143 | 73 | 99 106 | 8 568 647 | 86,43 |
| 2 | 0,00040045 | 0,99959955 | 99 070 | 40 | 99 050 | 8 469 541 | 85,49 |
| 3 | 0,00028178 | 0,99971822 | 99 030 | 28 | 99 016 | 8 370 491 | 84,52 |
| 4 | 0,00021555 | 0,99978445 | 99 002 | 21 | 98 992 | 8 271 474 | 83,55 |
| 5 | 0,00021965 | 0,99978035 | 98 981 | 22 | 98 970 | 8 172 483 | 82,57 |
| 6 | 0,00018285 | 0,99981715 | 98 959 | 18 | 98 950 | 8 073 513 | 81,58 |
| 7 | 0,00014455 | 0,99985545 | 98 941 | 14 | 98 934 | 7 974 562 | 80,60 |
| 8 | 0,00012612 | 0,99987388 | 98 927 | 12 | 98 921 | 7 875 628 | 79,61 |
| 9 | 0,00009661 | 0,99990339 | 98 914 | 10 | 98 910 | 7 776 708 | 78,62 |
| 10 | 0,00008651 | 0,99991349 | 98 905 | 9 | 98 901 | 7 677 798 | 77,63 |
| 11 | 0,00012294 | 0,99987706 | 98 896 | 12 | 98 890 | 7 578 897 | 76,63 |
| 12 | 0,00011989 | 0,99988011 | 98 884 | 12 | 98 878 | 7 480 007 | 75,64 |
| 13 | 0,00015397 | 0,99984603 | 98 872 | 15 | 98 865 | 7 381 129 | 74,65 |
| 14 | 0,00013994 | 0,99986006 | 98 857 | 14 | 98 850 | 7 282 264 | 73,66 |
| 15 | 0,00019421 | 0,99980579 | 98 843 | 19 | 98 834 | 7 183 414 | 72,67 |
| 16 | 0,00021384 | 0,99978616 | 98 824 | 21 | 98 813 | 7 084 580 | 71,69 |
| 17 | 0,00022382 | 0,99977618 | 98 803 | 22 | 98 792 | 6 985 767 | 70,70 |
| 18 | 0,00030016 | 0,99969984 | 98 781 | 30 | 98 766 | 6 886 975 | 69,72 |
| 19 | 0,00028722 | 0,99971278 | 98 751 | 28 | 98 737 | 6 788 209 | 68,74 |
| 20 | 0,00028294 | 0,99971706 | 98 723 | 28 | 98 709 | 6 689 472 | 67,76 |
| 21 | 0,00020420 | 0,99979580 | 98 695 | 20 | 98 685 | 6 590 763 | 66,78 |
| 22 | 0,00025323 | 0,99974677 | 98 675 | 25 | 98 662 | 6 492 078 | 65,79 |
| 23 | 0,00024277 | 0,99975723 | 98 650 | 24 | 98 638 | 6 393 416 | 64,81 |
| 24 | 0,00023995 | 0,99976005 | 98 626 | 24 | 98 614 | 6 294 778 | 63,82 |
| 25 | 0,00023528 | 0,99976472 | 98 602 | 23 | 98 591 | 6 196 164 | 62,84 |
| 26 | 0,00022030 | 0,99977970 | 98 579 | 22 | 98 568 | 6 097 574 | 61,85 |
| 27 | 0,00023958 | 0,99976042 | 98 557 | 24 | 98 545 | 5 999 006 | 60,87 |
| 28 | 0,00024961 | 0,99975039 | 98 534 | 25 | 98 521 | 5 900 460 | 59,88 |
| 29 | 0,00025310 | 0,99974690 | 98 509 | 25 | 98 497 | 5 801 939 | 58,90 |
| 30 | 0,00027866 | 0,99972134 | 98 484 | 27 | 98 470 | 5 703 443 | 57,91 |
| 31 | 0,00030806 | 0,99969194 | 98 457 | 30 | 98 441 | 5 604 972 | 56,93 |
| 32 | 0,00032266 | 0,99967734 | 98 426 | 32 | 98 410 | 5 506 531 | 55,95 |
| 33 | 0,00033716 | 0,99966284 | 98 395 | 33 | 98 378 | 5 408 120 | 54,96 |
| 34 | 0,00035261 | 0,99964739 | 98 361 | 35 | 98 344 | 5 309 742 | 53,98 |
| 35 | 0,00037028 | 0,99962972 | 98 327 | 36 | 98 308 | 5 211 398 | 53,00 |
| 36 | 0,00039167 | 0,99960833 | 98 290 | 38 | 98 271 | 5 113 090 | 52,02 |
| 37 | 0,00041788 | 0,99958212 | 98 252 | 41 | 98 231 | 5 014 819 | 51,04 |
| 38 | 0,00044931 | 0,99955069 | 98 211 | 44 | 98 189 | 4 916 588 | 50,06 |
| 39 | 0,00048641 | 0,99951359 | 98 167 | 48 | 98 143 | 4 818 399 | 49,08 |
| 40 | 0,00052969 | 0,99947031 | 98 119 | 52 | 98 093 | 4 720 256 | 48,11 |
| 41 | 0,00057965 | 0,99942035 | 98 067 | 57 | 98 038 | 4 622 163 | 47,13 |
| 42 | 0,00063681 | 0,99936319 | 98 010 | 62 | 97 979 | 4 524 125 | 46,16 |
| 43 | 0,00070184 | 0,99929816 | 97 948 | 69 | 97 913 | 4 426 146 | 45,19 |
| 44 | 0,00077546 | 0,99922454 | 97 879 | 76 | 97 841 | 4 328 233 | 44,22 |
| 45 | 0,00085846 | 0,99914154 | 97 803 | 84 | 97 761 | 4 230 392 | 43,25 |
| 46 | 0,00095159 | 0,99904841 | 97 719 | 93 | 97 673 | 4 132 631 | 42,29 |
| 47 | 0,00105645 | 0,99894355 | 97 626 | 103 | 97 574 | 4 034 959 | 41,33 |
| 48 | 0,00117302 | 0,99882698 | 97 523 | 114 | 97 466 | 3 937 384 | 40,37 |
| 49 | 0,00130145 | 0,99869855 | 97 408 | 127 | 97 345 | 3 839 918 | 39,42 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00144158 | 0,99855842 | 97 282 | 140 | 97 212 | 3 742 573 | 38,47 |
| 51 | 0,00159279 | 0,99840721 | 97 141 | 155 | 97 064 | 3 645 362 | 37,53 |
| 52 | 0,00175395 | 0,99824605 | 96 987 | 170 | 96 902 | 3 548 298 | 36,59 |
| 53 | 0,00192346 | 0,99807654 | 96 817 | 186 | 96 724 | 3 451 396 | 35,65 |
| 54 | 0,00209968 | 0,99790032 | 96 630 | 203 | 96 529 | 3 354 673 | 34,72 |
| 55 | 0,00228210 | 0,99771790 | 96 428 | 220 | 96 317 | 3 258 144 | 33,79 |
| 56 | 0,00247033 | 0,99752967 | 96 207 | 238 | 96 089 | 3 161 826 | 32,86 |
| 57 | 0,00266403 | 0,99733597 | 95 970 | 256 | 95 842 | 3 065 737 | 31,94 |
| 58 | 0,00286339 | 0,99713661 | 95 714 | 274 | 95 577 | 2 969 896 | 31,03 |
| 59 | 0,00306903 | 0,99693097 | 95 440 | 293 | 95 294 | 2 874 318 | 30,12 |
| 60 | 0,00328149 | 0,99671851 | 95 147 | 312 | 94 991 | 2 779 025 | 29,21 |
| 61 | 0,00350052 | 0,99649948 | 94 835 | 332 | 94 669 | 2 684 034 | 28,30 |
| 62 | 0,00372551 | 0,99627449 | 94 503 | 352 | 94 327 | 2 589 365 | 27,40 |
| 63 | 0,00395589 | 0,99604411 | 94 151 | 372 | 93 965 | 2 495 038 | 26,50 |
| 64 | 0,00419136 | 0,99580864 | 93 778 | 393 | 93 582 | 2 401 073 | 25,60 |
| 65 | 0,00443223 | 0,99556777 | 93 385 | 414 | 93 178 | 2 307 491 | 24,71 |
| 66 | 0,00468068 | 0,99531932 | 92 971 | 435 | 92 754 | 2 214 313 | 23,82 |
| 67 | 0,00494098 | 0,99505902 | 92 536 | 457 | 92 308 | 2 121 559 | 22,93 |
| 68 | 0,00521902 | 0,99478098 | 92 079 | 481 | 91 839 | 2 029 251 | 22,04 |
| 69 | 0,00552201 | 0,99447799 | 91 599 | 506 | 91 346 | 1 937 413 | 21,15 |
| 70 | 0,00585809 | 0,99414191 | 91 093 | 534 | 90 826 | 1 846 067 | 20,27 |
| 71 | 0,00623799 | 0,99376201 | 90 559 | 565 | 90 277 | 1 755 241 | 19,38 |
| 72 | 0,00668143 | 0,99331857 | 89 994 | 601 | 89 694 | 1 664 964 | 18,50 |
| 73 | 0,00721600 | 0,99278400 | 89 393 | 645 | 89 070 | 1 575 271 | 17,62 |
| 74 | 0,00787701 | 0,99212299 | 88 748 | 699 | 88 398 | 1 486 201 | 16,75 |
| 75 | 0,00871082 | 0,99128918 | 88 049 | 767 | 87 665 | 1 397 802 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 87 282 | 854 | 86 855 | 1 310 137 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 86 428 | 980 | 85 938 | 1 223 282 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 85 448 | 1 139 | 84 878 | 1 137 344 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 84 309 | 1 332 | 83 643 | 1 052 466 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 82 977 | 1 564 | 82 195 | 968 823 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 81 413 | 1 834 | 80 496 | 886 628 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 79 579 | 2 140 | 78 509 | 806 132 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 77 439 | 2 475 | 76 202 | 727 623 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 74 964 | 2 835 | 73 547 | 651 421 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 72 130 | 3 216 | 70 521 | 577 874 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 68 913 | 3 615 | 67 106 | 507 353 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 65 298 | 4 060 | 63 268 | 440 247 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 61 238 | 4 531 | 58 972 | 376 979 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 56 706 | 4 995 | 54 209 | 318 007 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 51 712 | 5 407 | 49 008 | 263 798 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 305 | 5 718 | 43 446 | 214 789 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 587 | 5 880 | 37 647 | 171 344 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 706 | 5 852 | 31 781 | 133 697 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 855 | 5 611 | 26 050 | 101 916 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 244 | 5 017 | 20 736 | 75 867 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 228 | 4 331 | 16 062 | 55 131 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 897 | 3 607 | 12 093 | 39 069 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 289 | 2 897 | 8 841 | 26 976 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 392 | 2 243 | 6 271 | 18 135 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 149 | 5 149 | 11 865 | 11 865 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00797115 | 0,99202885 | 100 000 | 797 | 99 351 | 8 681 135 | 86,81 |
| 1 | 0,00067355 | 0,99932645 | 99 203 | 67 | 99 169 | 8 581 784 | 86,51 |
| 2 | 0,00038119 | 0,99961881 | 99 136 | 38 | 99 117 | 8 482 615 | 85,57 |
| 3 | 0,00031424 | 0,99968576 | 99 098 | 31 | 99 083 | 8 383 498 | 84,60 |
| 4 | 0,00019648 | 0,99980352 | 99 067 | 19 | 99 057 | 8 284 415 | 83,62 |
| 5 | 0,00021095 | 0,99978905 | 99 048 | 21 | 99 037 | 8 185 358 | 82,64 |
| 6 | 0,00018197 | 0,99981803 | 99 027 | 18 | 99 018 | 8 086 321 | 81,66 |
| 7 | 0,00012774 | 0,99987226 | 99 009 | 13 | 99 002 | 7 987 303 | 80,67 |
| 8 | 0,00011952 | 0,99988048 | 98 996 | 12 | 98 990 | 7 888 300 | 79,68 |
| 9 | 0,00015351 | 0,99984649 | 98 984 | 15 | 98 977 | 7 789 310 | 78,69 |
| 10 | 0,00013386 | 0,99986614 | 98 969 | 13 | 98 962 | 7 690 333 | 77,70 |
| 11 | 0,00007113 | 0,99992887 | 98 956 | 7 | 98 952 | 7 591 371 | 76,71 |
| 12 | 0,00011213 | 0,99988787 | 98 949 | 11 | 98 943 | 7 492 419 | 75,72 |
| 13 | 0,00009368 | 0,99990632 | 98 938 | 9 | 98 933 | 7 393 475 | 74,73 |
| 14 | 0,00015021 | 0,99984979 | 98 928 | 15 | 98 921 | 7 294 542 | 73,74 |
| 15 | 0,00017913 | 0,99982087 | 98 914 | 18 | 98 905 | 7 195 621 | 72,75 |
| 16 | 0,00019619 | 0,99980381 | 98 896 | 19 | 98 886 | 7 096 717 | 71,76 |
| 17 | 0,00023321 | 0,99976679 | 98 876 | 23 | 98 865 | 6 997 830 | 70,77 |
| 18 | 0,00026045 | 0,99973955 | 98 853 | 26 | 98 841 | 6 898 966 | 69,79 |
| 19 | 0,00022866 | 0,99977134 | 98 828 | 23 | 98 816 | 6 800 125 | 68,81 |
| 20 | 0,00019964 | 0,99980036 | 98 805 | 20 | 98 795 | 6 701 309 | 67,82 |
| 21 | 0,00022107 | 0,99977893 | 98 785 | 22 | 98 774 | 6 602 513 | 66,84 |
| 22 | 0,00022546 | 0,99977454 | 98 763 | 22 | 98 752 | 6 503 739 | 65,85 |
| 23 | 0,00019895 | 0,99980105 | 98 741 | 20 | 98 731 | 6 404 987 | 64,87 |
| 24 | 0,00022973 | 0,99977027 | 98 722 | 23 | 98 710 | 6 306 255 | 63,88 |
| 25 | 0,00020844 | 0,99979156 | 98 699 | 21 | 98 689 | 6 207 545 | 62,89 |
| 26 | 0,00021916 | 0,99978084 | 98 678 | 22 | 98 668 | 6 108 857 | 61,91 |
| 27 | 0,00022071 | 0,99977929 | 98 657 | 22 | 98 646 | 6 010 189 | 60,92 |
| 28 | 0,00024091 | 0,99975909 | 98 635 | 24 | 98 623 | 5 911 543 | 59,93 |
| 29 | 0,00024385 | 0,99975615 | 98 611 | 24 | 98 599 | 5 812 920 | 58,95 |
| 30 | 0,00028460 | 0,99971540 | 98 587 | 28 | 98 573 | 5 714 321 | 57,96 |
| 31 | 0,00029985 | 0,99970015 | 98 559 | 30 | 98 544 | 5 615 748 | 56,98 |
| 32 | 0,00031418 | 0,99968582 | 98 530 | 31 | 98 514 | 5 517 204 | 56,00 |
| 33 | 0,00032844 | 0,99967156 | 98 499 | 32 | 98 482 | 5 418 690 | 55,01 |
| 34 | 0,00034366 | 0,99965634 | 98 466 | 34 | 98 449 | 5 320 207 | 54,03 |
| 35 | 0,00036107 | 0,99963893 | 98 432 | 36 | 98 415 | 5 221 758 | 53,05 |
| 36 | 0,00038216 | 0,99961784 | 98 397 | 38 | 98 378 | 5 123 343 | 52,07 |
| 37 | 0,00040798 | 0,99959202 | 98 359 | 40 | 98 339 | 5 024 965 | 51,09 |
| 38 | 0,00043896 | 0,99956104 | 98 319 | 43 | 98 298 | 4 926 626 | 50,11 |
| 39 | 0,00047551 | 0,99952449 | 98 276 | 47 | 98 253 | 4 828 329 | 49,13 |
| 40 | 0,00051816 | 0,99948184 | 98 229 | 51 | 98 204 | 4 730 076 | 48,15 |
| 41 | 0,00056741 | 0,99943259 | 98 178 | 56 | 98 150 | 4 631 872 | 47,18 |
| 42 | 0,00062378 | 0,99937622 | 98 123 | 61 | 98 092 | 4 533 722 | 46,20 |
| 43 | 0,00068793 | 0,99931207 | 98 061 | 67 | 98 028 | 4 435 630 | 45,23 |
| 44 | 0,00076057 | 0,99923943 | 97 994 | 75 | 97 957 | 4 337 602 | 44,26 |
| 45 | 0,00084247 | 0,99915753 | 97 919 | 82 | 97 878 | 4 239 646 | 43,30 |
| 46 | 0,00093514 | 0,99906486 | 97 837 | 91 | 97 791 | 4 141 768 | 42,33 |
| 47 | 0,00103868 | 0,99896132 | 97 745 | 102 | 97 695 | 4 043 976 | 41,37 |
| 48 | 0,00115378 | 0,99884622 | 97 644 | 113 | 97 588 | 3 946 282 | 40,42 |
| 49 | 0,00128059 | 0,99871941 | 97 531 | 125 | 97 469 | 3 848 694 | 39,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00141894 | 0,99858106 | 97 406 | 138 | 97 337 | 3 751 225 | 38,51 |
| 51 | 0,00156820 | 0,99843180 | 97 268 | 153 | 97 192 | 3 653 888 | 37,57 |
| 52 | 0,00172725 | 0,99827275 | 97 116 | 168 | 97 032 | 3 556 696 | 36,62 |
| 53 | 0,00189450 | 0,99810550 | 96 948 | 184 | 96 856 | 3 459 665 | 35,69 |
| 54 | 0,00206832 | 0,99793168 | 96 764 | 200 | 96 664 | 3 362 809 | 34,75 |
| 55 | 0,00224817 | 0,99775183 | 96 564 | 217 | 96 455 | 3 266 145 | 33,82 |
| 56 | 0,00243365 | 0,99756635 | 96 347 | 234 | 96 230 | 3 169 689 | 32,90 |
| 57 | 0,00262438 | 0,99737562 | 96 112 | 252 | 95 986 | 3 073 459 | 31,98 |
| 58 | 0,00282054 | 0,99717946 | 95 860 | 270 | 95 725 | 2 977 473 | 31,06 |
| 59 | 0,00302272 | 0,99697728 | 95 590 | 289 | 95 445 | 2 881 748 | 30,15 |
| 60 | 0,00323145 | 0,99676855 | 95 301 | 308 | 95 147 | 2 786 303 | 29,24 |
| 61 | 0,00344648 | 0,99655352 | 94 993 | 327 | 94 829 | 2 691 156 | 28,33 |
| 62 | 0,00366719 | 0,99633281 | 94 666 | 347 | 94 492 | 2 596 327 | 27,43 |
| 63 | 0,00389301 | 0,99610699 | 94 318 | 367 | 94 135 | 2 501 835 | 26,53 |
| 64 | 0,00412365 | 0,99587635 | 93 951 | 387 | 93 757 | 2 407 700 | 25,63 |
| 65 | 0,00435943 | 0,99564057 | 93 564 | 408 | 93 360 | 2 313 942 | 24,73 |
| 66 | 0,00460252 | 0,99539748 | 93 156 | 429 | 92 942 | 2 220 582 | 23,84 |
| 67 | 0,00485721 | 0,99514279 | 92 727 | 450 | 92 502 | 2 127 641 | 22,95 |
| 68 | 0,00512933 | 0,99487067 | 92 277 | 473 | 92 040 | 2 035 139 | 22,05 |
| 69 | 0,00542607 | 0,99457393 | 91 803 | 498 | 91 554 | 1 943 099 | 21,17 |
| 70 | 0,00575550 | 0,99424450 | 91 305 | 526 | 91 043 | 1 851 544 | 20,28 |
| 71 | 0,00612825 | 0,99387175 | 90 780 | 556 | 90 502 | 1 760 502 | 19,39 |
| 72 | 0,00656378 | 0,99343622 | 90 223 | 592 | 89 927 | 1 670 000 | 18,51 |
| 73 | 0,00708936 | 0,99291064 | 89 631 | 635 | 89 314 | 1 580 073 | 17,63 |
| 74 | 0,00773981 | 0,99226019 | 88 996 | 689 | 88 651 | 1 490 759 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 88 307 | 756 | 87 929 | 1 402 108 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 87 551 | 856 | 87 123 | 1 314 179 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 86 695 | 983 | 86 203 | 1 227 056 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 85 711 | 1 142 | 85 140 | 1 140 853 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 84 569 | 1 336 | 83 901 | 1 055 713 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 83 233 | 1 569 | 82 448 | 971 812 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 81 664 | 1 840 | 80 744 | 889 363 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 79 824 | 2 146 | 78 751 | 808 619 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 77 678 | 2 482 | 76 437 | 729 868 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 75 196 | 2 843 | 73 774 | 653 431 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 72 352 | 3 226 | 70 739 | 579 657 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 69 126 | 3 627 | 67 313 | 508 918 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 65 499 | 4 073 | 63 463 | 441 605 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 61 427 | 4 545 | 59 154 | 378 142 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 56 881 | 5 010 | 54 376 | 318 988 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 51 871 | 5 423 | 49 160 | 264 612 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 448 | 5 736 | 43 580 | 215 452 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 712 | 5 898 | 37 763 | 171 872 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 814 | 5 870 | 31 879 | 134 109 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 28 944 | 5 628 | 26 130 | 102 231 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 316 | 5 032 | 20 800 | 76 101 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 284 | 4 344 | 16 112 | 55 301 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 940 | 3 619 | 12 130 | 39 189 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 321 | 2 906 | 8 868 | 27 059 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 415 | 2 249 | 6 290 | 18 191 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 165 | 5 165 | 11 901 | 11 901 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00749036 | 0,99250964 | 100 000 | 749 | 99 392 | 8 689 698 | 86,90 |
| 1 | 0,00065802 | 0,99934198 | 99 251 | 65 | 99 218 | 8 590 306 | 86,55 |
| 2 | 0,00041063 | 0,99958937 | 99 186 | 41 | 99 165 | 8 491 088 | 85,61 |
| 3 | 0,00025078 | 0,99974922 | 99 145 | 25 | 99 132 | 8 391 922 | 84,64 |
| 4 | 0,00023126 | 0,99976874 | 99 120 | 23 | 99 109 | 8 292 790 | 83,66 |
| 5 | 0,00021219 | 0,99978781 | 99 097 | 21 | 99 087 | 8 193 681 | 82,68 |
| 6 | 0,00018927 | 0,99981073 | 99 076 | 19 | 99 067 | 8 094 595 | 81,70 |
| 7 | 0,00014702 | 0,99985298 | 99 057 | 15 | 99 050 | 7 995 528 | 80,72 |
| 8 | 0,00012351 | 0,99987649 | 99 043 | 12 | 99 037 | 7 896 478 | 79,73 |
| 9 | 0,00009362 | 0,99990638 | 99 031 | 9 | 99 026 | 7 797 441 | 78,74 |
| 10 | 0,00009754 | 0,99990246 | 99 021 | 10 | 99 016 | 7 698 415 | 77,75 |
| 11 | 0,00011275 | 0,99988725 | 99 012 | 11 | 99 006 | 7 599 399 | 76,75 |
| 12 | 0,00010375 | 0,99989625 | 99 000 | 10 | 98 995 | 7 500 393 | 75,76 |
| 13 | 0,00012100 | 0,99987900 | 98 990 | 12 | 98 984 | 7 401 397 | 74,77 |
| 14 | 0,00016453 | 0,99983547 | 98 978 | 16 | 98 970 | 7 302 413 | 73,78 |
| 15 | 0,00018348 | 0,99981652 | 98 962 | 18 | 98 953 | 7 203 443 | 72,79 |
| 16 | 0,00019567 | 0,99980433 | 98 944 | 19 | 98 934 | 7 104 490 | 71,80 |
| 17 | 0,00022086 | 0,99977914 | 98 924 | 22 | 98 913 | 7 005 556 | 70,82 |
| 18 | 0,00026262 | 0,99973738 | 98 903 | 26 | 98 890 | 6 906 643 | 69,83 |
| 19 | 0,00023866 | 0,99976134 | 98 877 | 24 | 98 865 | 6 807 753 | 68,85 |
| 20 | 0,00022540 | 0,99977460 | 98 853 | 22 | 98 842 | 6 708 888 | 67,87 |
| 21 | 0,00019609 | 0,99980391 | 98 831 | 19 | 98 821 | 6 610 046 | 66,88 |
| 22 | 0,00020522 | 0,99979478 | 98 811 | 20 | 98 801 | 6 511 225 | 65,90 |
| 23 | 0,00024727 | 0,99975273 | 98 791 | 24 | 98 779 | 6 412 424 | 64,91 |
| 24 | 0,00020299 | 0,99979701 | 98 767 | 20 | 98 757 | 6 313 645 | 63,92 |
| 25 | 0,00023379 | 0,99976621 | 98 747 | 23 | 98 735 | 6 214 889 | 62,94 |
| 26 | 0,00022057 | 0,99977943 | 98 723 | 22 | 98 713 | 6 116 154 | 61,95 |
| 27 | 0,00022386 | 0,99977614 | 98 702 | 22 | 98 691 | 6 017 441 | 60,97 |
| 28 | 0,00025469 | 0,99974531 | 98 680 | 25 | 98 667 | 5 918 750 | 59,98 |
| 29 | 0,00026072 | 0,99973928 | 98 654 | 26 | 98 642 | 5 820 083 | 58,99 |
| 30 | 0,00027694 | 0,99972306 | 98 629 | 27 | 98 615 | 5 721 442 | 58,01 |
| 31 | 0,00029187 | 0,99970813 | 98 601 | 29 | 98 587 | 5 622 827 | 57,03 |
| 32 | 0,00030593 | 0,99969407 | 98 573 | 30 | 98 558 | 5 524 240 | 56,04 |
| 33 | 0,00031995 | 0,99968005 | 98 543 | 32 | 98 527 | 5 425 682 | 55,06 |
| 34 | 0,00033493 | 0,99966507 | 98 511 | 33 | 98 494 | 5 327 155 | 54,08 |
| 35 | 0,00035210 | 0,99964790 | 98 478 | 35 | 98 461 | 5 228 661 | 53,09 |
| 36 | 0,00037288 | 0,99962712 | 98 443 | 37 | 98 425 | 5 130 200 | 52,11 |
| 37 | 0,00039832 | 0,99960168 | 98 407 | 39 | 98 387 | 5 031 775 | 51,13 |
| 38 | 0,00042884 | 0,99957116 | 98 367 | 42 | 98 346 | 4 933 388 | 50,15 |
| 39 | 0,00046485 | 0,99953515 | 98 325 | 46 | 98 302 | 4 835 042 | 49,17 |
| 40 | 0,00050688 | 0,99949312 | 98 280 | 50 | 98 255 | 4 736 739 | 48,20 |
| 41 | 0,00055543 | 0,99944457 | 98 230 | 55 | 98 202 | 4 638 485 | 47,22 |
| 42 | 0,00061102 | 0,99938898 | 98 175 | 60 | 98 145 | 4 540 282 | 46,25 |
| 43 | 0,00067429 | 0,99932571 | 98 115 | 66 | 98 082 | 4 442 137 | 45,27 |
| 44 | 0,00074596 | 0,99925404 | 98 049 | 73 | 98 012 | 4 344 055 | 44,30 |
| 45 | 0,00082748 | 0,99917252 | 97 976 | 81 | 97 935 | 4 246 043 | 43,34 |
| 46 | 0,00091897 | 0,99908103 | 97 895 | 90 | 97 850 | 4 148 107 | 42,37 |
| 47 | 0,00102120 | 0,99897880 | 97 805 | 100 | 97 755 | 4 050 257 | 41,41 |
| 48 | 0,00113485 | 0,99886515 | 97 705 | 111 | 97 650 | 3 952 503 | 40,45 |
| 49 | 0,00126007 | 0,99873993 | 97 594 | 123 | 97 533 | 3 854 853 | 39,50 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00139666 | 0,99860334 | 97 471 | 136 | 97 403 | 3 757 320 | 38,55 |
| 51 | 0,00154399 | 0,99845601 | 97 335 | 150 | 97 260 | 3 659 917 | 37,60 |
| 52 | 0,00170096 | 0,99829904 | 97 185 | 165 | 97 102 | 3 562 658 | 36,66 |
| 53 | 0,00186598 | 0,99813402 | 97 019 | 181 | 96 929 | 3 465 556 | 35,72 |
| 54 | 0,00203742 | 0,99796258 | 96 838 | 197 | 96 740 | 3 368 627 | 34,79 |
| 55 | 0,00221474 | 0,99778526 | 96 641 | 214 | 96 534 | 3 271 887 | 33,86 |
| 56 | 0,00239751 | 0,99760249 | 96 427 | 231 | 96 311 | 3 175 353 | 32,93 |
| 57 | 0,00258532 | 0,99741468 | 96 196 | 249 | 96 071 | 3 079 042 | 32,01 |
| 58 | 0,00277833 | 0,99722167 | 95 947 | 267 | 95 814 | 2 982 970 | 31,09 |
| 59 | 0,00297712 | 0,99702288 | 95 681 | 285 | 95 538 | 2 887 156 | 30,17 |
| 60 | 0,00318217 | 0,99681783 | 95 396 | 304 | 95 244 | 2 791 618 | 29,26 |
| 61 | 0,00339327 | 0,99660673 | 95 092 | 323 | 94 931 | 2 696 374 | 28,36 |
| 62 | 0,00360978 | 0,99639022 | 94 769 | 342 | 94 598 | 2 601 443 | 27,45 |
| 63 | 0,00383112 | 0,99616888 | 94 427 | 362 | 94 246 | 2 506 845 | 26,55 |
| 64 | 0,00405703 | 0,99594297 | 94 066 | 382 | 93 875 | 2 412 599 | 25,65 |
| 65 | 0,00428782 | 0,99571218 | 93 684 | 402 | 93 483 | 2 318 724 | 24,75 |
| 66 | 0,00452567 | 0,99547433 | 93 282 | 422 | 93 071 | 2 225 241 | 23,85 |
| 67 | 0,00477485 | 0,99522515 | 92 860 | 443 | 92 638 | 2 132 169 | 22,96 |
| 68 | 0,00504119 | 0,99495881 | 92 417 | 466 | 92 184 | 2 039 531 | 22,07 |
| 69 | 0,00533179 | 0,99466821 | 91 951 | 490 | 91 706 | 1 947 347 | 21,18 |
| 70 | 0,00565470 | 0,99434530 | 91 461 | 517 | 91 202 | 1 855 642 | 20,29 |
| 71 | 0,00602043 | 0,99397957 | 90 943 | 548 | 90 670 | 1 764 440 | 19,40 |
| 72 | 0,00644821 | 0,99355179 | 90 396 | 583 | 90 104 | 1 673 770 | 18,52 |
| 73 | 0,00696494 | 0,99303506 | 89 813 | 626 | 89 500 | 1 583 666 | 17,63 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 89 187 | 678 | 88 848 | 1 494 165 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 88 509 | 758 | 88 130 | 1 405 317 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 87 751 | 858 | 87 322 | 1 317 187 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 86 893 | 986 | 86 400 | 1 229 864 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 85 908 | 1 145 | 85 335 | 1 143 464 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 84 763 | 1 339 | 84 093 | 1 058 129 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 83 423 | 1 572 | 82 637 | 974 036 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 81 851 | 1 844 | 80 929 | 891 399 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 80 007 | 2 151 | 78 931 | 810 470 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 77 856 | 2 488 | 76 612 | 731 538 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 75 368 | 2 850 | 73 943 | 654 927 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 72 518 | 3 234 | 70 901 | 580 984 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 69 284 | 3 635 | 67 467 | 510 083 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 65 649 | 4 082 | 63 608 | 442 616 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 61 567 | 4 556 | 59 290 | 379 008 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 012 | 5 022 | 54 501 | 319 718 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 51 990 | 5 436 | 49 272 | 265 217 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 554 | 5 749 | 43 680 | 215 945 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 805 | 5 912 | 37 849 | 172 266 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 893 | 5 883 | 31 952 | 134 416 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 010 | 5 641 | 26 190 | 102 465 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 369 | 5 044 | 20 848 | 76 275 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 326 | 4 354 | 16 149 | 55 428 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 13 971 | 3 627 | 12 158 | 39 279 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 345 | 2 913 | 8 888 | 27 121 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 432 | 2 255 | 6 304 | 18 233 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 177 | 5 177 | 11 929 | 11 929 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00715408 | 0,99284592 | 100 000 | 715 | 99 422 | 8 699 036 | 86,99 |
| 1 | 0,00061982 | 0,99938018 | 99 285 | 62 | 99 254 | 8 599 614 | 86,62 |
| 2 | 0,00035686 | 0,99964314 | 99 223 | 35 | 99 205 | 8 500 360 | 85,67 |
| 3 | 0,00032477 | 0,99967523 | 99 188 | 32 | 99 172 | 8 401 155 | 84,70 |
| 4 | 0,00021370 | 0,99978630 | 99 155 | 21 | 99 145 | 8 301 983 | 83,73 |
| 5 | 0,00017513 | 0,99982487 | 99 134 | 17 | 99 126 | 8 202 838 | 82,74 |
| 6 | 0,00010460 | 0,99989540 | 99 117 | 10 | 99 112 | 8 103 713 | 81,76 |
| 7 | 0,00013492 | 0,99986508 | 99 107 | 13 | 99 100 | 8 004 601 | 80,77 |
| 8 | 0,00012297 | 0,99987703 | 99 093 | 12 | 99 087 | 7 905 501 | 79,78 |
| 9 | 0,00009826 | 0,99990174 | 99 081 | 10 | 99 076 | 7 806 414 | 78,79 |
| 10 | 0,00009801 | 0,99990199 | 99 071 | 10 | 99 066 | 7 707 338 | 77,80 |
| 11 | 0,00010444 | 0,99989556 | 99 062 | 10 | 99 056 | 7 608 272 | 76,80 |
| 12 | 0,00008893 | 0,99991107 | 99 051 | 9 | 99 047 | 7 509 215 | 75,81 |
| 13 | 0,00011031 | 0,99988969 | 99 042 | 11 | 99 037 | 7 410 169 | 74,82 |
| 14 | 0,00013359 | 0,99986641 | 99 031 | 13 | 99 025 | 7 311 132 | 73,83 |
| 15 | 0,00016102 | 0,99983898 | 99 018 | 16 | 99 010 | 7 212 107 | 72,84 |
| 16 | 0,00022902 | 0,99977098 | 99 002 | 23 | 98 991 | 7 113 097 | 71,85 |
| 17 | 0,00018991 | 0,99981009 | 98 980 | 19 | 98 970 | 7 014 106 | 70,86 |
| 18 | 0,00025275 | 0,99974725 | 98 961 | 25 | 98 948 | 6 915 135 | 69,88 |
| 19 | 0,00026330 | 0,99973670 | 98 936 | 26 | 98 923 | 6 816 187 | 68,90 |
| 20 | 0,00021466 | 0,99978534 | 98 910 | 21 | 98 899 | 6 717 264 | 67,91 |
| 21 | 0,00022745 | 0,99977255 | 98 888 | 22 | 98 877 | 6 618 365 | 66,93 |
| 22 | 0,00024431 | 0,99975569 | 98 866 | 24 | 98 854 | 6 519 488 | 65,94 |
| 23 | 0,00023981 | 0,99976019 | 98 842 | 24 | 98 830 | 6 420 634 | 64,96 |
| 24 | 0,00017705 | 0,99982295 | 98 818 | 17 | 98 809 | 6 321 804 | 63,97 |
| 25 | 0,00021712 | 0,99978288 | 98 801 | 21 | 98 790 | 6 222 995 | 62,99 |
| 26 | 0,00020014 | 0,99979986 | 98 779 | 20 | 98 769 | 6 124 205 | 62,00 |
| 27 | 0,00024061 | 0,99975939 | 98 759 | 24 | 98 748 | 6 025 436 | 61,01 |
| 28 | 0,00023778 | 0,99976222 | 98 736 | 23 | 98 724 | 5 926 688 | 60,03 |
| 29 | 0,00025364 | 0,99974636 | 98 712 | 25 | 98 700 | 5 827 964 | 59,04 |
| 30 | 0,00026948 | 0,99973052 | 98 687 | 27 | 98 674 | 5 729 264 | 58,05 |
| 31 | 0,00028410 | 0,99971590 | 98 661 | 28 | 98 647 | 5 630 591 | 57,07 |
| 32 | 0,00029790 | 0,99970210 | 98 633 | 29 | 98 618 | 5 531 944 | 56,09 |
| 33 | 0,00031168 | 0,99968832 | 98 603 | 31 | 98 588 | 5 433 326 | 55,10 |
| 34 | 0,00032643 | 0,99967357 | 98 572 | 32 | 98 556 | 5 334 738 | 54,12 |
| 35 | 0,00034334 | 0,99965666 | 98 540 | 34 | 98 523 | 5 236 182 | 53,14 |
| 36 | 0,00036382 | 0,99963618 | 98 506 | 36 | 98 488 | 5 137 659 | 52,16 |
| 37 | 0,00038889 | 0,99961111 | 98 471 | 38 | 98 451 | 5 039 170 | 51,17 |
| 38 | 0,00041895 | 0,99958105 | 98 432 | 41 | 98 412 | 4 940 719 | 50,19 |
| 39 | 0,00045443 | 0,99954557 | 98 391 | 45 | 98 369 | 4 842 307 | 49,21 |
| 40 | 0,00049585 | 0,99950415 | 98 346 | 49 | 98 322 | 4 743 939 | 48,24 |
| 41 | 0,00054370 | 0,99945630 | 98 298 | 53 | 98 271 | 4 645 617 | 47,26 |
| 42 | 0,00059852 | 0,99940148 | 98 244 | 59 | 98 215 | 4 547 346 | 46,29 |
| 43 | 0,00066093 | 0,99933907 | 98 185 | 65 | 98 153 | 4 449 131 | 45,31 |
| 44 | 0,00073230 | 0,99926770 | 98 120 | 72 | 98 084 | 4 350 978 | 44,34 |
| 45 | 0,00081277 | 0,99918723 | 98 049 | 80 | 98 009 | 4 252 894 | 43,38 |
| 46 | 0,00090308 | 0,99909692 | 97 969 | 88 | 97 925 | 4 154 885 | 42,41 |
| 47 | 0,00100402 | 0,99899598 | 97 880 | 98 | 97 831 | 4 056 960 | 41,45 |
| 48 | 0,00111624 | 0,99888376 | 97 782 | 109 | 97 728 | 3 959 129 | 40,49 |
| 49 | 0,00123987 | 0,99876013 | 97 673 | 121 | 97 612 | 3 861 402 | 39,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00137472 | 0,99862528 | 97 552 | 134 | 97 485 | 3 763 789 | 38,58 |
| 51 | 0,00152016 | 0,99847984 | 97 418 | 148 | 97 344 | 3 666 304 | 37,63 |
| 52 | 0,00167508 | 0,99832492 | 97 270 | 163 | 97 188 | 3 568 961 | 36,69 |
| 53 | 0,00183789 | 0,99816211 | 97 107 | 178 | 97 018 | 3 471 772 | 35,75 |
| 54 | 0,00200699 | 0,99799301 | 96 928 | 195 | 96 831 | 3 374 755 | 34,82 |
| 55 | 0,00218181 | 0,99781819 | 96 734 | 211 | 96 628 | 3 277 924 | 33,89 |
| 56 | 0,00236191 | 0,99763809 | 96 523 | 228 | 96 409 | 3 181 296 | 32,96 |
| 57 | 0,00254685 | 0,99745315 | 96 295 | 245 | 96 172 | 3 084 887 | 32,04 |
| 58 | 0,00273676 | 0,99726324 | 96 049 | 263 | 95 918 | 2 988 715 | 31,12 |
| 59 | 0,00293220 | 0,99706780 | 95 787 | 281 | 95 646 | 2 892 797 | 30,20 |
| 60 | 0,00313365 | 0,99686635 | 95 506 | 299 | 95 356 | 2 797 151 | 29,29 |
| 61 | 0,00334088 | 0,99665912 | 95 206 | 318 | 95 047 | 2 701 795 | 28,38 |
| 62 | 0,00355326 | 0,99644674 | 94 888 | 337 | 94 720 | 2 606 747 | 27,47 |
| 63 | 0,00377022 | 0,99622978 | 94 551 | 356 | 94 373 | 2 512 028 | 26,57 |
| 64 | 0,00399149 | 0,99600851 | 94 195 | 376 | 94 007 | 2 417 655 | 25,67 |
| 65 | 0,00421738 | 0,99578262 | 93 819 | 396 | 93 621 | 2 323 648 | 24,77 |
| 66 | 0,00445011 | 0,99554989 | 93 423 | 416 | 93 215 | 2 230 027 | 23,87 |
| 67 | 0,00469390 | 0,99530610 | 93 007 | 437 | 92 789 | 2 136 812 | 22,97 |
| 68 | 0,00495456 | 0,99504544 | 92 571 | 459 | 92 341 | 2 044 023 | 22,08 |
| 69 | 0,00523916 | 0,99476084 | 92 112 | 483 | 91 871 | 1 951 681 | 21,19 |
| 70 | 0,00555567 | 0,99444433 | 91 630 | 509 | 91 375 | 1 859 810 | 20,30 |
| 71 | 0,00591452 | 0,99408548 | 91 120 | 539 | 90 851 | 1 768 435 | 19,41 |
| 72 | 0,00633468 | 0,99366532 | 90 582 | 574 | 90 295 | 1 677 584 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 90 008 | 616 | 89 700 | 1 587 290 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 89 392 | 680 | 89 052 | 1 497 590 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 88 712 | 759 | 88 332 | 1 408 538 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 87 953 | 860 | 87 522 | 1 320 206 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 87 092 | 988 | 86 598 | 1 232 683 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 86 104 | 1 148 | 85 531 | 1 146 085 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 84 957 | 1 343 | 84 286 | 1 060 554 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 83 614 | 1 576 | 82 827 | 976 268 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 82 039 | 1 848 | 81 115 | 893 442 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 80 190 | 2 156 | 79 112 | 812 327 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 034 | 2 494 | 76 787 | 733 215 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 75 541 | 2 857 | 74 112 | 656 428 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 72 684 | 3 241 | 71 063 | 582 315 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 69 443 | 3 643 | 67 621 | 511 252 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 65 800 | 4 091 | 63 754 | 443 631 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 61 709 | 4 566 | 59 425 | 379 876 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 142 | 5 033 | 54 626 | 320 451 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 109 | 5 448 | 49 385 | 265 825 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 661 | 5 762 | 43 780 | 216 440 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 40 899 | 5 925 | 37 936 | 172 660 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 34 973 | 5 897 | 32 025 | 134 724 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 077 | 5 654 | 26 250 | 102 700 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 423 | 5 055 | 20 895 | 76 450 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 368 | 4 364 | 16 186 | 55 555 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 003 | 3 635 | 12 186 | 39 369 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 368 | 2 920 | 8 908 | 27 183 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 449 | 2 260 | 6 319 | 18 275 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 189 | 5 189 | 11 956 | 11 956 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| | q _x | p _x | | | L _x | T _x | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00651470 | 0,99348530 | 100 000 | 651 | 99 475 | 8 711 039 | 87,11 |
| 1 | 0,00062168 | 0,99937832 | 99 349 | 62 | 99 318 | 8 611 564 | 86,68 |
| 2 | 0,00032041 | 0,99967959 | 99 287 | 32 | 99 271 | 8 512 247 | 85,73 |
| 3 | 0,00025443 | 0,99974557 | 99 255 | 25 | 99 242 | 8 412 976 | 84,76 |
| 4 | 0,00022725 | 0,99977275 | 99 230 | 23 | 99 218 | 8 313 733 | 83,78 |
| 5 | 0,00013865 | 0,99986135 | 99 207 | 14 | 99 200 | 8 214 515 | 82,80 |
| 6 | 0,00016373 | 0,99983627 | 99 193 | 16 | 99 185 | 8 115 315 | 81,81 |
| 7 | 0,00013278 | 0,99986722 | 99 177 | 13 | 99 171 | 8 016 129 | 80,83 |
| 8 | 0,00007885 | 0,99992115 | 99 164 | 8 | 99 160 | 7 916 959 | 79,84 |
| 9 | 0,00009569 | 0,99990431 | 99 156 | 9 | 99 151 | 7 817 799 | 78,84 |
| 10 | 0,00008500 | 0,99991500 | 99 147 | 8 | 99 142 | 7 718 647 | 77,85 |
| 11 | 0,00009538 | 0,99990462 | 99 138 | 9 | 99 134 | 7 619 505 | 76,86 |
| 12 | 0,00011419 | 0,99988581 | 99 129 | 11 | 99 123 | 7 520 371 | 75,86 |
| 13 | 0,00015175 | 0,99984825 | 99 117 | 15 | 99 110 | 7 421 248 | 74,87 |
| 14 | 0,00012183 | 0,99987817 | 99 102 | 12 | 99 096 | 7 322 138 | 73,88 |
| 15 | 0,00017181 | 0,99982819 | 99 090 | 17 | 99 082 | 7 223 042 | 72,89 |
| 16 | 0,00017351 | 0,99982649 | 99 073 | 17 | 99 065 | 7 123 960 | 71,91 |
| 17 | 0,00019400 | 0,99980600 | 99 056 | 19 | 99 047 | 7 024 895 | 70,92 |
| 18 | 0,00024316 | 0,99975684 | 99 037 | 24 | 99 025 | 6 925 849 | 69,93 |
| 19 | 0,00020003 | 0,99979997 | 99 013 | 20 | 99 003 | 6 826 824 | 68,95 |
| 20 | 0,00021044 | 0,99978956 | 98 993 | 21 | 98 983 | 6 727 821 | 67,96 |
| 21 | 0,00020252 | 0,99979748 | 98 972 | 20 | 98 962 | 6 628 838 | 66,98 |
| 22 | 0,00020831 | 0,99979169 | 98 952 | 21 | 98 942 | 6 529 876 | 65,99 |
| 23 | 0,00020333 | 0,99979667 | 98 932 | 20 | 98 921 | 6 430 934 | 65,00 |
| 24 | 0,00025014 | 0,99974986 | 98 911 | 25 | 98 899 | 6 332 013 | 64,02 |
| 25 | 0,00020099 | 0,99979901 | 98 887 | 20 | 98 877 | 6 233 114 | 63,03 |
| 26 | 0,00016684 | 0,99983316 | 98 867 | 16 | 98 859 | 6 134 237 | 62,05 |
| 27 | 0,00021730 | 0,99978270 | 98 850 | 21 | 98 840 | 6 035 378 | 61,06 |
| 28 | 0,00023127 | 0,99976873 | 98 829 | 23 | 98 817 | 5 936 539 | 60,07 |
| 29 | 0,00024675 | 0,99975325 | 98 806 | 24 | 98 794 | 5 837 721 | 59,08 |
| 30 | 0,00026222 | 0,99973778 | 98 782 | 26 | 98 769 | 5 738 927 | 58,10 |
| 31 | 0,00027653 | 0,99972347 | 98 756 | 27 | 98 742 | 5 640 159 | 57,11 |
| 32 | 0,00029007 | 0,99970993 | 98 728 | 29 | 98 714 | 5 541 417 | 56,13 |
| 33 | 0,00030362 | 0,99969638 | 98 700 | 30 | 98 685 | 5 442 703 | 55,14 |
| 34 | 0,00031814 | 0,99968186 | 98 670 | 31 | 98 654 | 5 344 018 | 54,16 |
| 35 | 0,00033481 | 0,99966519 | 98 638 | 33 | 98 622 | 5 245 364 | 53,18 |
| 36 | 0,00035498 | 0,99964502 | 98 605 | 35 | 98 588 | 5 146 742 | 52,20 |
| 37 | 0,00037968 | 0,99962032 | 98 570 | 37 | 98 552 | 5 048 154 | 51,21 |
| 38 | 0,00040929 | 0,99959071 | 98 533 | 40 | 98 513 | 4 949 602 | 50,23 |
| 39 | 0,00044425 | 0,99955575 | 98 493 | 44 | 98 471 | 4 851 090 | 49,25 |
| 40 | 0,00048505 | 0,99951495 | 98 449 | 48 | 98 425 | 4 752 619 | 48,27 |
| 41 | 0,00053222 | 0,99946778 | 98 401 | 52 | 98 375 | 4 654 194 | 47,30 |
| 42 | 0,00058627 | 0,99941373 | 98 349 | 58 | 98 320 | 4 555 819 | 46,32 |
| 43 | 0,00064846 | 0,99935154 | 98 291 | 64 | 98 259 | 4 457 499 | 45,35 |
| 44 | 0,00071889 | 0,99928111 | 98 227 | 71 | 98 192 | 4 359 240 | 44,38 |
| 45 | 0,00079831 | 0,99920169 | 98 157 | 78 | 98 118 | 4 261 048 | 43,41 |
| 46 | 0,00088747 | 0,99911253 | 98 078 | 87 | 98 035 | 4 162 930 | 42,44 |
| 47 | 0,00098713 | 0,99901287 | 97 991 | 97 | 97 943 | 4 064 895 | 41,48 |
| 48 | 0,00109793 | 0,99890207 | 97 895 | 107 | 97 841 | 3 966 952 | 40,52 |
| 49 | 0,00122000 | 0,99878000 | 97 787 | 119 | 97 727 | 3 869 112 | 39,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00135313 | 0,99864687 | 97 668 | 132 | 97 602 | 3 771 384 | 38,61 |
| 51 | 0,00149669 | 0,99850331 | 97 536 | 146 | 97 463 | 3 673 782 | 37,67 |
| 52 | 0,00164958 | 0,99835042 | 97 390 | 161 | 97 309 | 3 576 320 | 36,72 |
| 53 | 0,00181022 | 0,99818978 | 97 229 | 176 | 97 141 | 3 479 010 | 35,78 |
| 54 | 0,00197701 | 0,99802299 | 97 053 | 192 | 96 957 | 3 381 869 | 34,85 |
| 55 | 0,00214937 | 0,99785063 | 96 861 | 208 | 96 757 | 3 284 912 | 33,91 |
| 56 | 0,00232683 | 0,99767317 | 96 653 | 225 | 96 541 | 3 188 155 | 32,99 |
| 57 | 0,00250894 | 0,99749106 | 96 428 | 242 | 96 307 | 3 091 615 | 32,06 |
| 58 | 0,00269581 | 0,99730419 | 96 186 | 259 | 96 056 | 2 995 308 | 31,14 |
| 59 | 0,00288796 | 0,99711204 | 95 927 | 277 | 95 788 | 2 899 251 | 30,22 |
| 60 | 0,00308586 | 0,99691414 | 95 650 | 295 | 95 502 | 2 803 463 | 29,31 |
| 61 | 0,00328930 | 0,99671070 | 95 355 | 314 | 95 198 | 2 707 961 | 28,40 |
| 62 | 0,00349764 | 0,99650236 | 95 041 | 332 | 94 875 | 2 612 763 | 27,49 |
| 63 | 0,00371029 | 0,99628971 | 94 709 | 351 | 94 533 | 2 517 888 | 26,59 |
| 64 | 0,00392700 | 0,99607300 | 94 357 | 371 | 94 172 | 2 423 355 | 25,68 |
| 65 | 0,00414811 | 0,99585189 | 93 987 | 390 | 93 792 | 2 329 183 | 24,78 |
| 66 | 0,00437580 | 0,99562420 | 93 597 | 410 | 93 392 | 2 235 392 | 23,88 |
| 67 | 0,00461431 | 0,99538569 | 93 187 | 430 | 92 972 | 2 142 000 | 22,99 |
| 68 | 0,00486941 | 0,99513059 | 92 757 | 452 | 92 531 | 2 049 027 | 22,09 |
| 69 | 0,00514813 | 0,99485187 | 92 306 | 475 | 92 068 | 1 956 496 | 21,20 |
| 70 | 0,00545837 | 0,99454163 | 91 830 | 501 | 91 580 | 1 864 428 | 20,30 |
| 71 | 0,00581046 | 0,99418954 | 91 329 | 531 | 91 064 | 1 772 848 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 90 798 | 565 | 90 516 | 1 681 785 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 90 233 | 617 | 89 925 | 1 591 269 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 89 616 | 682 | 89 275 | 1 501 344 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 88 934 | 761 | 88 554 | 1 412 069 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 88 173 | 862 | 87 742 | 1 323 515 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 87 311 | 990 | 86 816 | 1 235 773 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 86 320 | 1 150 | 85 745 | 1 148 958 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 85 170 | 1 346 | 84 497 | 1 063 213 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 83 824 | 1 580 | 83 034 | 978 716 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 82 244 | 1 853 | 81 318 | 895 682 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 80 392 | 2 162 | 79 311 | 814 364 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 230 | 2 500 | 76 980 | 735 053 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 75 730 | 2 864 | 74 298 | 658 073 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 72 866 | 3 249 | 71 242 | 583 775 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 69 617 | 3 652 | 67 791 | 512 534 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 65 965 | 4 102 | 63 914 | 444 743 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 61 863 | 4 578 | 59 574 | 380 829 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 286 | 5 046 | 54 763 | 321 254 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 240 | 5 462 | 49 509 | 266 492 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 778 | 5 777 | 43 890 | 216 983 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 001 | 5 940 | 38 031 | 173 093 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 061 | 5 911 | 32 105 | 135 062 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 149 | 5 668 | 26 316 | 102 957 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 482 | 5 068 | 20 948 | 76 641 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 414 | 4 375 | 16 226 | 55 694 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 039 | 3 644 | 12 216 | 39 468 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 394 | 2 927 | 8 931 | 27 251 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 467 | 2 265 | 6 335 | 18 320 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 202 | 5 202 | 11 986 | 11 986 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00633055 | 0,99366945 | 100 000 | 633 | 99 490 | 8 718 088 | 87,18 |
| 1 | 0,00060125 | 0,99939875 | 99 367 | 60 | 99 337 | 8 618 597 | 86,74 |
| 2 | 0,00031980 | 0,99968020 | 99 307 | 32 | 99 291 | 8 519 260 | 85,79 |
| 3 | 0,00024416 | 0,99975584 | 99 275 | 24 | 99 263 | 8 419 969 | 84,81 |
| 4 | 0,00017542 | 0,99982458 | 99 251 | 17 | 99 242 | 8 320 706 | 83,83 |
| 5 | 0,00018320 | 0,99981680 | 99 234 | 18 | 99 225 | 8 221 463 | 82,85 |
| 6 | 0,00014927 | 0,99985073 | 99 216 | 15 | 99 208 | 8 122 239 | 81,86 |
| 7 | 0,00011587 | 0,99988413 | 99 201 | 11 | 99 195 | 8 023 030 | 80,88 |
| 8 | 0,00009820 | 0,99990180 | 99 189 | 10 | 99 184 | 7 923 835 | 79,89 |
| 9 | 0,00008504 | 0,99991496 | 99 180 | 8 | 99 175 | 7 824 651 | 78,89 |
| 10 | 0,00010876 | 0,99989124 | 99 171 | 11 | 99 166 | 7 725 476 | 77,90 |
| 11 | 0,00009332 | 0,99990668 | 99 160 | 9 | 99 156 | 7 626 310 | 76,91 |
| 12 | 0,00009733 | 0,99990267 | 99 151 | 10 | 99 146 | 7 527 154 | 75,92 |
| 13 | 0,00008841 | 0,99991159 | 99 141 | 9 | 99 137 | 7 428 008 | 74,92 |
| 14 | 0,00011620 | 0,99988380 | 99 133 | 12 | 99 127 | 7 328 871 | 73,93 |
| 15 | 0,00016752 | 0,99983248 | 99 121 | 17 | 99 113 | 7 229 744 | 72,94 |
| 16 | 0,00012221 | 0,99987779 | 99 105 | 12 | 99 098 | 7 130 631 | 71,95 |
| 17 | 0,00017983 | 0,99982017 | 99 092 | 18 | 99 084 | 7 031 532 | 70,96 |
| 18 | 0,00020907 | 0,99979093 | 99 075 | 21 | 99 064 | 6 932 449 | 69,97 |
| 19 | 0,00019498 | 0,99980502 | 99 054 | 19 | 99 044 | 6 833 385 | 68,99 |
| 20 | 0,00022032 | 0,99977968 | 99 035 | 22 | 99 024 | 6 734 340 | 68,00 |
| 21 | 0,00022382 | 0,99977618 | 99 013 | 22 | 99 002 | 6 635 317 | 67,01 |
| 22 | 0,00025449 | 0,99974551 | 98 991 | 25 | 98 978 | 6 536 315 | 66,03 |
| 23 | 0,00020247 | 0,99979753 | 98 965 | 20 | 98 955 | 6 437 337 | 65,05 |
| 24 | 0,00019482 | 0,99980518 | 98 945 | 19 | 98 936 | 6 338 382 | 64,06 |
| 25 | 0,00019933 | 0,99980067 | 98 926 | 20 | 98 916 | 6 239 446 | 63,07 |
| 26 | 0,00020030 | 0,99979970 | 98 906 | 20 | 98 896 | 6 140 530 | 62,08 |
| 27 | 0,00021133 | 0,99978867 | 98 887 | 21 | 98 876 | 6 041 633 | 61,10 |
| 28 | 0,00022495 | 0,99977505 | 98 866 | 22 | 98 855 | 5 942 757 | 60,11 |
| 29 | 0,00024004 | 0,99975996 | 98 843 | 24 | 98 832 | 5 843 902 | 59,12 |
| 30 | 0,00025516 | 0,99974484 | 98 820 | 25 | 98 807 | 5 745 071 | 58,14 |
| 31 | 0,00026917 | 0,99973083 | 98 795 | 27 | 98 781 | 5 646 264 | 57,15 |
| 32 | 0,00028245 | 0,99971755 | 98 768 | 28 | 98 754 | 5 547 482 | 56,17 |
| 33 | 0,00029577 | 0,99970423 | 98 740 | 29 | 98 725 | 5 448 729 | 55,18 |
| 34 | 0,00031007 | 0,99968993 | 98 711 | 31 | 98 696 | 5 350 003 | 54,20 |
| 35 | 0,00032648 | 0,99967352 | 98 680 | 32 | 98 664 | 5 251 308 | 53,22 |
| 36 | 0,00034636 | 0,99965364 | 98 648 | 34 | 98 631 | 5 152 644 | 52,23 |
| 37 | 0,00037069 | 0,99962931 | 98 614 | 37 | 98 596 | 5 054 013 | 51,25 |
| 38 | 0,00039986 | 0,99960014 | 98 577 | 39 | 98 558 | 4 955 417 | 50,27 |
| 39 | 0,00043429 | 0,99956571 | 98 538 | 43 | 98 516 | 4 856 860 | 49,29 |
| 40 | 0,00047450 | 0,99952550 | 98 495 | 47 | 98 472 | 4 758 343 | 48,31 |
| 41 | 0,00052099 | 0,99947901 | 98 448 | 51 | 98 423 | 4 659 871 | 47,33 |
| 42 | 0,00057489 | 0,99942511 | 98 397 | 57 | 98 369 | 4 561 449 | 46,36 |
| 43 | 0,00063623 | 0,99936377 | 98 340 | 63 | 98 309 | 4 463 080 | 45,38 |
| 44 | 0,00070572 | 0,99929428 | 98 278 | 69 | 98 243 | 4 364 771 | 44,41 |
| 45 | 0,00078411 | 0,99921589 | 98 209 | 77 | 98 170 | 4 266 528 | 43,44 |
| 46 | 0,00087213 | 0,99912787 | 98 132 | 86 | 98 089 | 4 168 358 | 42,48 |
| 47 | 0,00097052 | 0,99902948 | 98 046 | 95 | 97 998 | 4 070 269 | 41,51 |
| 48 | 0,00107992 | 0,99892008 | 97 951 | 106 | 97 898 | 3 972 270 | 40,55 |
| 49 | 0,00120045 | 0,99879955 | 97 845 | 117 | 97 786 | 3 874 373 | 39,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00133188 | 0,99866812 | 97 728 | 130 | 97 662 | 3 776 586 | 38,64 |
| 51 | 0,00147359 | 0,99852641 | 97 597 | 144 | 97 525 | 3 678 924 | 37,69 |
| 52 | 0,00162447 | 0,99837553 | 97 454 | 158 | 97 374 | 3 581 398 | 36,75 |
| 53 | 0,00178297 | 0,99821703 | 97 295 | 173 | 97 209 | 3 484 024 | 35,81 |
| 54 | 0,00194748 | 0,99805252 | 97 122 | 189 | 97 027 | 3 386 815 | 34,87 |
| 55 | 0,00211741 | 0,99788259 | 96 933 | 205 | 96 830 | 3 289 788 | 33,94 |
| 56 | 0,00229228 | 0,99770772 | 96 727 | 222 | 96 617 | 3 192 958 | 33,01 |
| 57 | 0,00247161 | 0,99752839 | 96 506 | 239 | 96 386 | 3 096 342 | 32,08 |
| 58 | 0,00265547 | 0,99734453 | 96 267 | 256 | 96 139 | 2 999 955 | 31,16 |
| 59 | 0,00284438 | 0,99715562 | 96 012 | 273 | 95 875 | 2 903 816 | 30,24 |
| 60 | 0,00303881 | 0,99696119 | 95 738 | 291 | 95 593 | 2 807 941 | 29,33 |
| 61 | 0,00323852 | 0,99676148 | 95 447 | 309 | 95 293 | 2 712 348 | 28,42 |
| 62 | 0,00344288 | 0,99655712 | 95 138 | 328 | 94 975 | 2 617 055 | 27,51 |
| 63 | 0,00365131 | 0,99634869 | 94 811 | 346 | 94 638 | 2 522 081 | 26,60 |
| 64 | 0,00386356 | 0,99613644 | 94 465 | 365 | 94 282 | 2 427 443 | 25,70 |
| 65 | 0,00407997 | 0,99592003 | 94 100 | 384 | 93 908 | 2 333 161 | 24,79 |
| 66 | 0,00430274 | 0,99569726 | 93 716 | 403 | 93 514 | 2 239 253 | 23,89 |
| 67 | 0,00453608 | 0,99546392 | 93 313 | 423 | 93 101 | 2 145 739 | 23,00 |
| 68 | 0,00478574 | 0,99521426 | 92 889 | 445 | 92 667 | 2 052 638 | 22,10 |
| 69 | 0,00505869 | 0,99494131 | 92 445 | 468 | 92 211 | 1 959 971 | 21,20 |
| 70 | 0,00536278 | 0,99463722 | 91 977 | 493 | 91 730 | 1 867 760 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 91 484 | 522 | 91 223 | 1 776 030 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 90 962 | 566 | 90 679 | 1 684 807 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 90 396 | 619 | 90 086 | 1 594 128 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 89 777 | 683 | 89 436 | 1 504 042 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 89 094 | 763 | 88 713 | 1 414 607 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 88 331 | 864 | 87 900 | 1 325 894 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 87 468 | 992 | 86 972 | 1 237 994 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 86 475 | 1 152 | 85 899 | 1 151 023 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 85 323 | 1 348 | 84 649 | 1 065 123 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 83 975 | 1 583 | 83 183 | 980 475 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 82 392 | 1 856 | 81 464 | 897 291 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 80 536 | 2 166 | 79 453 | 815 827 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 370 | 2 504 | 77 118 | 736 374 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 75 866 | 2 869 | 74 432 | 659 256 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 72 997 | 3 255 | 71 370 | 584 824 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 69 742 | 3 659 | 67 913 | 513 455 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 083 | 4 109 | 64 029 | 445 542 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 61 974 | 4 586 | 59 681 | 381 513 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 388 | 5 055 | 54 861 | 321 832 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 334 | 5 472 | 49 598 | 266 970 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 862 | 5 787 | 43 968 | 217 373 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 075 | 5 951 | 38 099 | 173 404 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 124 | 5 922 | 32 163 | 135 305 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 202 | 5 678 | 26 363 | 103 142 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 524 | 5 077 | 20 985 | 76 779 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 447 | 4 383 | 16 255 | 55 794 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 064 | 3 651 | 12 238 | 39 539 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 413 | 2 932 | 8 947 | 27 300 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 481 | 2 270 | 6 346 | 18 353 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 211 | 5 211 | 12 007 | 12 007 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00605502 | 0,99394498 | 100 000 | 606 | 99 513 | 8 727 037 | 87,27 |
| 1 | 0,00052626 | 0,99947374 | 99 394 | 52 | 99 368 | 8 627 524 | 86,80 |
| 2 | 0,00021247 | 0,99978753 | 99 342 | 21 | 99 332 | 8 528 156 | 85,85 |
| 3 | 0,00023270 | 0,99976730 | 99 321 | 23 | 99 310 | 8 428 824 | 84,86 |
| 4 | 0,00018774 | 0,99981226 | 99 298 | 19 | 99 289 | 8 329 515 | 83,88 |
| 5 | 0,00013235 | 0,99986765 | 99 279 | 13 | 99 273 | 8 230 226 | 82,90 |
| 6 | 0,00014481 | 0,99985519 | 99 266 | 14 | 99 259 | 8 130 953 | 81,91 |
| 7 | 0,00011233 | 0,99988767 | 99 252 | 11 | 99 246 | 8 031 694 | 80,92 |
| 8 | 0,00008640 | 0,99991360 | 99 241 | 9 | 99 236 | 7 932 448 | 79,93 |
| 9 | 0,00011205 | 0,99988795 | 99 232 | 11 | 99 227 | 7 833 212 | 78,94 |
| 10 | 0,00008174 | 0,99991826 | 99 221 | 8 | 99 217 | 7 733 985 | 77,95 |
| 11 | 0,00010079 | 0,99989921 | 99 213 | 10 | 99 208 | 7 634 768 | 76,95 |
| 12 | 0,00008555 | 0,99991445 | 99 203 | 8 | 99 199 | 7 535 560 | 75,96 |
| 13 | 0,00008324 | 0,99991676 | 99 194 | 8 | 99 190 | 7 436 362 | 74,97 |
| 14 | 0,00011296 | 0,99988704 | 99 186 | 11 | 99 181 | 7 337 172 | 73,97 |
| 15 | 0,00015116 | 0,99984884 | 99 175 | 15 | 99 167 | 7 237 991 | 72,98 |
| 16 | 0,00017866 | 0,99982134 | 99 160 | 18 | 99 151 | 7 138 824 | 71,99 |
| 17 | 0,00017633 | 0,99982367 | 99 142 | 17 | 99 133 | 7 039 673 | 71,01 |
| 18 | 0,00018006 | 0,99981994 | 99 125 | 18 | 99 116 | 6 940 539 | 70,02 |
| 19 | 0,00022290 | 0,99977710 | 99 107 | 22 | 99 096 | 6 841 423 | 69,03 |
| 20 | 0,00022763 | 0,99977237 | 99 085 | 23 | 99 074 | 6 742 328 | 68,05 |
| 21 | 0,00018879 | 0,99981121 | 99 062 | 19 | 99 053 | 6 643 254 | 67,06 |
| 22 | 0,00017119 | 0,99982881 | 99 044 | 17 | 99 035 | 6 544 201 | 66,07 |
| 23 | 0,00023477 | 0,99976523 | 99 027 | 23 | 99 015 | 6 445 166 | 65,09 |
| 24 | 0,00017067 | 0,99982933 | 99 003 | 17 | 98 995 | 6 346 151 | 64,10 |
| 25 | 0,00018745 | 0,99981255 | 98 986 | 19 | 98 977 | 6 247 156 | 63,11 |
| 26 | 0,00019479 | 0,99980521 | 98 968 | 19 | 98 958 | 6 148 179 | 62,12 |
| 27 | 0,00020553 | 0,99979447 | 98 949 | 20 | 98 938 | 6 049 221 | 61,13 |
| 28 | 0,00021880 | 0,99978120 | 98 928 | 22 | 98 917 | 5 950 282 | 60,15 |
| 29 | 0,00023352 | 0,99976648 | 98 907 | 23 | 98 895 | 5 851 365 | 59,16 |
| 30 | 0,00024829 | 0,99975171 | 98 884 | 25 | 98 871 | 5 752 470 | 58,17 |
| 31 | 0,00026200 | 0,99973800 | 98 859 | 26 | 98 846 | 5 653 599 | 57,19 |
| 32 | 0,00027503 | 0,99972497 | 98 833 | 27 | 98 819 | 5 554 753 | 56,20 |
| 33 | 0,00028812 | 0,99971188 | 98 806 | 28 | 98 792 | 5 455 933 | 55,22 |
| 34 | 0,00030220 | 0,99969780 | 98 777 | 30 | 98 762 | 5 357 142 | 54,23 |
| 35 | 0,00031837 | 0,99968163 | 98 748 | 31 | 98 732 | 5 258 379 | 53,25 |
| 36 | 0,00033795 | 0,99966205 | 98 716 | 33 | 98 699 | 5 159 647 | 52,27 |
| 37 | 0,00036191 | 0,99963809 | 98 683 | 36 | 98 665 | 5 060 948 | 51,29 |
| 38 | 0,00039064 | 0,99960936 | 98 647 | 39 | 98 628 | 4 962 283 | 50,30 |
| 39 | 0,00042455 | 0,99957545 | 98 609 | 42 | 98 588 | 4 863 655 | 49,32 |
| 40 | 0,00046417 | 0,99953583 | 98 567 | 46 | 98 544 | 4 765 068 | 48,34 |
| 41 | 0,00051059 | 0,99948941 | 98 521 | 50 | 98 496 | 4 666 524 | 47,37 |
| 42 | 0,00056373 | 0,99943627 | 98 471 | 56 | 98 443 | 4 568 028 | 46,39 |
| 43 | 0,00062423 | 0,99937577 | 98 415 | 61 | 98 384 | 4 469 585 | 45,42 |
| 44 | 0,00069280 | 0,99930720 | 98 354 | 68 | 98 320 | 4 371 201 | 44,44 |
| 45 | 0,00077016 | 0,99922984 | 98 286 | 76 | 98 248 | 4 272 881 | 43,47 |
| 46 | 0,00085705 | 0,99914295 | 98 210 | 84 | 98 168 | 4 174 634 | 42,51 |
| 47 | 0,00095419 | 0,99904581 | 98 126 | 94 | 98 079 | 4 076 466 | 41,54 |
| 48 | 0,00106221 | 0,99893779 | 98 032 | 104 | 97 980 | 3 978 387 | 40,58 |
| 49 | 0,00118121 | 0,99881879 | 97 928 | 116 | 97 870 | 3 880 407 | 39,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00131096 | 0,99868904 | 97 812 | 128 | 97 748 | 3 782 537 | 38,67 |
| 51 | 0,00145084 | 0,99854916 | 97 684 | 142 | 97 613 | 3 684 789 | 37,72 |
| 52 | 0,00159975 | 0,99840025 | 97 542 | 156 | 97 464 | 3 587 176 | 36,78 |
| 53 | 0,00175613 | 0,99824387 | 97 386 | 171 | 97 301 | 3 489 712 | 35,83 |
| 54 | 0,00191839 | 0,99808161 | 97 215 | 186 | 97 122 | 3 392 411 | 34,90 |
| 55 | 0,00208593 | 0,99791407 | 97 029 | 202 | 96 927 | 3 295 289 | 33,96 |
| 56 | 0,00225824 | 0,99774176 | 96 826 | 219 | 96 717 | 3 198 361 | 33,03 |
| 57 | 0,00243482 | 0,99756518 | 96 608 | 235 | 96 490 | 3 101 645 | 32,11 |
| 58 | 0,00261573 | 0,99738427 | 96 372 | 252 | 96 246 | 3 005 154 | 31,18 |
| 59 | 0,00280146 | 0,99719854 | 96 120 | 269 | 95 986 | 2 908 908 | 30,26 |
| 60 | 0,00299247 | 0,99700753 | 95 851 | 287 | 95 708 | 2 812 922 | 29,35 |
| 61 | 0,00318852 | 0,99681148 | 95 564 | 305 | 95 412 | 2 717 215 | 28,43 |
| 62 | 0,00338898 | 0,99661102 | 95 260 | 323 | 95 098 | 2 621 803 | 27,52 |
| 63 | 0,00359327 | 0,99640673 | 94 937 | 341 | 94 766 | 2 526 705 | 26,61 |
| 64 | 0,00380114 | 0,99619886 | 94 596 | 360 | 94 416 | 2 431 939 | 25,71 |
| 65 | 0,00401295 | 0,99598705 | 94 236 | 378 | 94 047 | 2 337 523 | 24,80 |
| 66 | 0,00423089 | 0,99576911 | 93 858 | 397 | 93 659 | 2 243 476 | 23,90 |
| 67 | 0,00445917 | 0,99554083 | 93 461 | 417 | 93 252 | 2 149 817 | 23,00 |
| 68 | 0,00470349 | 0,99529651 | 93 044 | 438 | 92 825 | 2 056 564 | 22,10 |
| 69 | 0,00497080 | 0,99502920 | 92 606 | 460 | 92 376 | 1 963 739 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 146 | 486 | 91 903 | 1 871 363 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 91 660 | 523 | 91 399 | 1 779 460 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 137 | 567 | 90 854 | 1 688 061 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 90 570 | 620 | 90 260 | 1 597 207 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 89 950 | 684 | 89 608 | 1 506 947 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 89 266 | 764 | 88 884 | 1 417 339 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 88 502 | 865 | 88 069 | 1 328 455 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 87 637 | 994 | 87 140 | 1 240 385 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 86 642 | 1 155 | 86 065 | 1 153 246 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 85 488 | 1 351 | 84 812 | 1 067 181 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 137 | 1 586 | 83 344 | 982 368 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 82 551 | 1 860 | 81 621 | 899 024 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 80 692 | 2 170 | 79 607 | 817 403 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 522 | 2 509 | 77 267 | 737 796 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 013 | 2 874 | 74 575 | 660 529 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 138 | 3 261 | 71 507 | 585 954 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 69 877 | 3 666 | 68 044 | 514 446 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 211 | 4 117 | 64 153 | 446 402 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 094 | 4 595 | 59 797 | 382 250 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 499 | 5 065 | 54 967 | 322 453 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 435 | 5 482 | 49 694 | 267 486 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 46 952 | 5 798 | 44 053 | 217 793 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 154 | 5 962 | 38 173 | 173 739 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 192 | 5 933 | 32 225 | 135 566 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 258 | 5 689 | 26 414 | 103 341 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 569 | 5 087 | 21 026 | 76 928 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 482 | 4 392 | 16 287 | 55 902 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 091 | 3 658 | 12 262 | 39 615 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 433 | 2 938 | 8 964 | 27 353 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 495 | 2 274 | 6 358 | 18 389 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 221 | 5 221 | 12 031 | 12 031 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00577588 | 0,99422412 | 100 000 | 578 | 99 535 | 8 733 271 | 87,33 |
| 1 | 0,00053804 | 0,99946196 | 99 422 | 53 | 99 396 | 8 633 736 | 86,84 |
| 2 | 0,00028005 | 0,99971995 | 99 369 | 28 | 99 355 | 8 534 341 | 85,89 |
| 3 | 0,00020166 | 0,99979834 | 99 341 | 20 | 99 331 | 8 434 986 | 84,91 |
| 4 | 0,00019324 | 0,99980676 | 99 321 | 19 | 99 311 | 8 335 655 | 83,93 |
| 5 | 0,00009975 | 0,99990025 | 99 302 | 10 | 99 297 | 8 236 343 | 82,94 |
| 6 | 0,00010684 | 0,99989316 | 99 292 | 11 | 99 287 | 8 137 046 | 81,95 |
| 7 | 0,00010692 | 0,99989308 | 99 281 | 11 | 99 276 | 8 037 760 | 80,96 |
| 8 | 0,00009719 | 0,99990281 | 99 271 | 10 | 99 266 | 7 938 484 | 79,97 |
| 9 | 0,00007571 | 0,99992429 | 99 261 | 8 | 99 257 | 7 839 218 | 78,98 |
| 10 | 0,00007784 | 0,99992216 | 99 254 | 8 | 99 250 | 7 739 960 | 77,98 |
| 11 | 0,00009169 | 0,99990831 | 99 246 | 9 | 99 241 | 7 640 711 | 76,99 |
| 12 | 0,00007038 | 0,99992962 | 99 237 | 7 | 99 233 | 7 541 469 | 75,99 |
| 13 | 0,00008903 | 0,99991097 | 99 230 | 9 | 99 225 | 7 442 236 | 75,00 |
| 14 | 0,00015448 | 0,99984552 | 99 221 | 15 | 99 213 | 7 343 011 | 74,01 |
| 15 | 0,00012632 | 0,99987368 | 99 206 | 13 | 99 199 | 7 243 798 | 73,02 |
| 16 | 0,00014722 | 0,99985278 | 99 193 | 15 | 99 186 | 7 144 598 | 72,03 |
| 17 | 0,00017278 | 0,99982722 | 99 178 | 17 | 99 170 | 7 045 412 | 71,04 |
| 18 | 0,00026510 | 0,99973490 | 99 161 | 26 | 99 148 | 6 946 243 | 70,05 |
| 19 | 0,00022432 | 0,99977568 | 99 135 | 22 | 99 124 | 6 847 094 | 69,07 |
| 20 | 0,00019526 | 0,99980474 | 99 113 | 19 | 99 103 | 6 747 970 | 68,08 |
| 21 | 0,00019631 | 0,99980369 | 99 093 | 19 | 99 084 | 6 648 867 | 67,10 |
| 22 | 0,00017470 | 0,99982530 | 99 074 | 17 | 99 065 | 6 549 784 | 66,11 |
| 23 | 0,00023215 | 0,99976785 | 99 057 | 23 | 99 045 | 6 450 718 | 65,12 |
| 24 | 0,00017925 | 0,99982075 | 99 034 | 18 | 99 025 | 6 351 673 | 64,14 |
| 25 | 0,00018229 | 0,99981771 | 99 016 | 18 | 99 007 | 6 252 648 | 63,15 |
| 26 | 0,00018943 | 0,99981057 | 98 998 | 19 | 98 989 | 6 153 641 | 62,16 |
| 27 | 0,00019988 | 0,99980012 | 98 979 | 20 | 98 969 | 6 054 653 | 61,17 |
| 28 | 0,00021281 | 0,99978719 | 98 959 | 21 | 98 949 | 5 955 684 | 60,18 |
| 29 | 0,00022718 | 0,99977282 | 98 938 | 22 | 98 927 | 5 856 735 | 59,20 |
| 30 | 0,00024160 | 0,99975840 | 98 916 | 24 | 98 904 | 5 757 808 | 58,21 |
| 31 | 0,00025502 | 0,99974498 | 98 892 | 25 | 98 879 | 5 658 904 | 57,22 |
| 32 | 0,00026781 | 0,99973219 | 98 867 | 26 | 98 853 | 5 560 024 | 56,24 |
| 33 | 0,00028068 | 0,99971932 | 98 840 | 28 | 98 826 | 5 461 171 | 55,25 |
| 34 | 0,00029453 | 0,99970547 | 98 812 | 29 | 98 798 | 5 362 345 | 54,27 |
| 35 | 0,00031045 | 0,99968955 | 98 783 | 31 | 98 768 | 5 263 547 | 53,28 |
| 36 | 0,00032974 | 0,99967026 | 98 753 | 33 | 98 736 | 5 164 779 | 52,30 |
| 37 | 0,00035335 | 0,99964665 | 98 720 | 35 | 98 703 | 5 066 042 | 51,32 |
| 38 | 0,00038164 | 0,99961836 | 98 685 | 38 | 98 666 | 4 967 340 | 50,34 |
| 39 | 0,00041504 | 0,99958496 | 98 648 | 41 | 98 627 | 4 868 673 | 49,35 |
| 40 | 0,00045466 | 0,99954534 | 98 607 | 45 | 98 584 | 4 770 046 | 48,37 |
| 41 | 0,00050040 | 0,99949960 | 98 562 | 49 | 98 537 | 4 671 462 | 47,40 |
| 42 | 0,00055279 | 0,99944721 | 98 513 | 54 | 98 485 | 4 572 925 | 46,42 |
| 43 | 0,00061246 | 0,99938754 | 98 458 | 60 | 98 428 | 4 474 439 | 45,45 |
| 44 | 0,00068011 | 0,99931989 | 98 398 | 67 | 98 364 | 4 376 011 | 44,47 |
| 45 | 0,00075647 | 0,99924353 | 98 331 | 74 | 98 294 | 4 277 647 | 43,50 |
| 46 | 0,00084223 | 0,99915777 | 98 256 | 83 | 98 215 | 4 179 354 | 42,54 |
| 47 | 0,00093813 | 0,99906187 | 98 174 | 92 | 98 128 | 4 081 138 | 41,57 |
| 48 | 0,00104479 | 0,99895521 | 98 082 | 102 | 98 030 | 3 983 011 | 40,61 |
| 49 | 0,00116228 | 0,99883772 | 97 979 | 114 | 97 922 | 3 884 980 | 39,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00129037 | 0,99870963 | 97 865 | 126 | 97 802 | 3 787 058 | 38,70 |
| 51 | 0,00142845 | 0,99857155 | 97 739 | 140 | 97 669 | 3 689 256 | 37,75 |
| 52 | 0,00157540 | 0,99842460 | 97 599 | 154 | 97 522 | 3 591 587 | 36,80 |
| 53 | 0,00172969 | 0,99827031 | 97 446 | 169 | 97 361 | 3 494 065 | 35,86 |
| 54 | 0,00188974 | 0,99811026 | 97 277 | 184 | 97 185 | 3 396 703 | 34,92 |
| 55 | 0,00205492 | 0,99794508 | 97 093 | 200 | 96 993 | 3 299 518 | 33,98 |
| 56 | 0,00222471 | 0,99777529 | 96 894 | 216 | 96 786 | 3 202 525 | 33,05 |
| 57 | 0,00239859 | 0,99760141 | 96 678 | 232 | 96 562 | 3 105 739 | 32,12 |
| 58 | 0,00257659 | 0,99742341 | 96 446 | 249 | 96 322 | 3 009 177 | 31,20 |
| 59 | 0,00275919 | 0,99724081 | 96 198 | 265 | 96 065 | 2 912 855 | 30,28 |
| 60 | 0,00294684 | 0,99705316 | 95 932 | 283 | 95 791 | 2 816 790 | 29,36 |
| 61 | 0,00313929 | 0,99686071 | 95 650 | 300 | 95 499 | 2 720 999 | 28,45 |
| 62 | 0,00333592 | 0,99666408 | 95 349 | 318 | 95 190 | 2 625 499 | 27,54 |
| 63 | 0,00353616 | 0,99646384 | 95 031 | 336 | 94 863 | 2 530 309 | 26,63 |
| 64 | 0,00373973 | 0,99626027 | 94 695 | 354 | 94 518 | 2 435 446 | 25,72 |
| 65 | 0,00394703 | 0,99605297 | 94 341 | 372 | 94 155 | 2 340 928 | 24,81 |
| 66 | 0,00416025 | 0,99583975 | 93 969 | 391 | 93 773 | 2 246 773 | 23,91 |
| 67 | 0,00438357 | 0,99561643 | 93 578 | 410 | 93 373 | 2 152 999 | 23,01 |
| 68 | 0,00462267 | 0,99537733 | 93 168 | 431 | 92 952 | 2 059 627 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 92 737 | 453 | 92 510 | 1 966 675 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 284 | 486 | 92 041 | 1 874 164 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 91 798 | 524 | 91 536 | 1 782 123 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 274 | 568 | 90 990 | 1 690 588 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 90 706 | 621 | 90 395 | 1 599 598 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 085 | 685 | 89 742 | 1 509 203 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 89 400 | 765 | 89 017 | 1 419 460 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 88 635 | 867 | 88 201 | 1 330 443 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 87 768 | 996 | 87 270 | 1 242 242 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 86 772 | 1 156 | 86 194 | 1 154 972 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 85 616 | 1 353 | 84 939 | 1 068 778 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 263 | 1 588 | 83 469 | 983 839 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 82 675 | 1 862 | 81 744 | 900 370 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 80 812 | 2 173 | 79 726 | 818 626 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 639 | 2 513 | 77 383 | 738 901 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 126 | 2 879 | 74 687 | 661 518 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 248 | 3 266 | 71 615 | 586 831 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 69 981 | 3 671 | 68 146 | 515 216 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 310 | 4 123 | 64 249 | 447 071 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 187 | 4 602 | 59 886 | 382 822 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 585 | 5 072 | 55 049 | 322 936 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 513 | 5 491 | 49 768 | 267 886 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 023 | 5 807 | 44 119 | 218 119 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 216 | 5 971 | 38 230 | 173 999 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 244 | 5 942 | 32 273 | 135 769 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 302 | 5 698 | 26 453 | 103 496 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 605 | 5 094 | 21 057 | 77 043 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 510 | 4 398 | 16 311 | 55 985 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 112 | 3 663 | 12 280 | 39 674 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 449 | 2 942 | 8 978 | 27 394 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 506 | 2 277 | 6 368 | 18 416 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 229 | 5 229 | 12 049 | 12 049 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00535370 | 0,99464630 | 100 000 | 535 | 99 568 | 8 742 186 | 87,42 |
| 1 | 0,00050600 | 0,99949400 | 99 465 | 50 | 99 439 | 8 642 617 | 86,89 |
| 2 | 0,00027416 | 0,99972584 | 99 414 | 27 | 99 401 | 8 543 178 | 85,94 |
| 3 | 0,00019567 | 0,99980433 | 99 387 | 19 | 99 377 | 8 443 777 | 84,96 |
| 4 | 0,00013066 | 0,99986934 | 99 368 | 13 | 99 361 | 8 344 400 | 83,98 |
| 5 | 0,00009601 | 0,99990399 | 99 355 | 10 | 99 350 | 8 245 039 | 82,99 |
| 6 | 0,00010840 | 0,99989160 | 99 345 | 11 | 99 340 | 8 145 689 | 81,99 |
| 7 | 0,00013034 | 0,99986966 | 99 334 | 13 | 99 328 | 8 046 349 | 81,00 |
| 8 | 0,00008839 | 0,99991161 | 99 321 | 9 | 99 317 | 7 947 021 | 80,01 |
| 9 | 0,00009546 | 0,99990454 | 99 313 | 9 | 99 308 | 7 847 705 | 79,02 |
| 10 | 0,00010250 | 0,99989750 | 99 303 | 10 | 99 298 | 7 748 397 | 78,03 |
| 11 | 0,00010232 | 0,99989768 | 99 293 | 10 | 99 288 | 7 649 099 | 77,04 |
| 12 | 0,00009005 | 0,99990995 | 99 283 | 9 | 99 278 | 7 549 811 | 76,04 |
| 13 | 0,00011430 | 0,99988570 | 99 274 | 11 | 99 268 | 7 450 533 | 75,05 |
| 14 | 0,00010457 | 0,99989543 | 99 262 | 10 | 99 257 | 7 351 264 | 74,06 |
| 15 | 0,00014343 | 0,99985657 | 99 252 | 14 | 99 245 | 7 252 007 | 73,07 |
| 16 | 0,00017244 | 0,99982756 | 99 238 | 17 | 99 229 | 7 152 762 | 72,08 |
| 17 | 0,00016247 | 0,99983753 | 99 221 | 16 | 99 213 | 7 053 533 | 71,09 |
| 18 | 0,00023234 | 0,99976766 | 99 205 | 23 | 99 193 | 6 954 320 | 70,10 |
| 19 | 0,00017568 | 0,99982432 | 99 182 | 17 | 99 173 | 6 855 127 | 69,12 |
| 20 | 0,00014839 | 0,99985161 | 99 164 | 15 | 99 157 | 6 755 954 | 68,13 |
| 21 | 0,00017117 | 0,99982883 | 99 149 | 17 | 99 141 | 6 656 797 | 67,14 |
| 22 | 0,00014228 | 0,99985772 | 99 132 | 14 | 99 125 | 6 557 656 | 66,15 |
| 23 | 0,00017569 | 0,99982431 | 99 118 | 17 | 99 110 | 6 458 531 | 65,16 |
| 24 | 0,00017433 | 0,99982567 | 99 101 | 17 | 99 092 | 6 359 421 | 64,17 |
| 25 | 0,00017728 | 0,99982272 | 99 084 | 18 | 99 075 | 6 260 329 | 63,18 |
| 26 | 0,00018422 | 0,99981578 | 99 066 | 18 | 99 057 | 6 161 254 | 62,19 |
| 27 | 0,00019439 | 0,99980561 | 99 048 | 19 | 99 038 | 6 062 197 | 61,20 |
| 28 | 0,00020699 | 0,99979301 | 99 029 | 20 | 99 018 | 5 963 159 | 60,22 |
| 29 | 0,00022100 | 0,99977900 | 99 008 | 22 | 98 997 | 5 864 141 | 59,23 |
| 30 | 0,00023510 | 0,99976490 | 98 986 | 23 | 98 975 | 5 765 143 | 58,24 |
| 31 | 0,00024823 | 0,99975177 | 98 963 | 25 | 98 951 | 5 666 169 | 57,26 |
| 32 | 0,00026077 | 0,99973923 | 98 938 | 26 | 98 925 | 5 567 218 | 56,27 |
| 33 | 0,00027342 | 0,99972658 | 98 913 | 27 | 98 899 | 5 468 293 | 55,28 |
| 34 | 0,00028705 | 0,99971295 | 98 886 | 28 | 98 871 | 5 369 394 | 54,30 |
| 35 | 0,00030273 | 0,99969727 | 98 857 | 30 | 98 842 | 5 270 522 | 53,31 |
| 36 | 0,00032174 | 0,99967826 | 98 827 | 32 | 98 811 | 5 171 680 | 52,33 |
| 37 | 0,00034498 | 0,99965502 | 98 795 | 34 | 98 778 | 5 072 869 | 51,35 |
| 38 | 0,00037284 | 0,99962716 | 98 761 | 37 | 98 743 | 4 974 090 | 50,36 |
| 39 | 0,00040632 | 0,99959368 | 98 725 | 40 | 98 704 | 4 875 347 | 49,38 |
| 40 | 0,00044534 | 0,99955466 | 98 684 | 44 | 98 662 | 4 776 643 | 48,40 |
| 41 | 0,00049041 | 0,99950959 | 98 640 | 48 | 98 616 | 4 677 981 | 47,42 |
| 42 | 0,00054206 | 0,99945794 | 98 592 | 53 | 98 565 | 4 579 364 | 46,45 |
| 43 | 0,00060091 | 0,99939909 | 98 539 | 59 | 98 509 | 4 480 799 | 45,47 |
| 44 | 0,00066766 | 0,99933234 | 98 479 | 66 | 98 447 | 4 382 290 | 44,50 |
| 45 | 0,00074301 | 0,99925699 | 98 414 | 73 | 98 377 | 4 283 843 | 43,53 |
| 46 | 0,00082767 | 0,99917233 | 98 341 | 81 | 98 300 | 4 185 466 | 42,56 |
| 47 | 0,00092235 | 0,99907765 | 98 259 | 91 | 98 214 | 4 087 166 | 41,60 |
| 48 | 0,00102765 | 0,99897235 | 98 169 | 101 | 98 118 | 3 988 952 | 40,63 |
| 49 | 0,00114365 | 0,99885635 | 98 068 | 112 | 98 012 | 3 890 834 | 39,68 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00127011 | 0,99872989 | 97 956 | 124 | 97 893 | 3 792 823 | 38,72 |
| 51 | 0,00140640 | 0,99859360 | 97 831 | 138 | 97 762 | 3 694 929 | 37,77 |
| 52 | 0,00155143 | 0,99844857 | 97 693 | 152 | 97 618 | 3 597 167 | 36,82 |
| 53 | 0,00170365 | 0,99829635 | 97 542 | 166 | 97 459 | 3 499 549 | 35,88 |
| 54 | 0,00186151 | 0,99813849 | 97 376 | 181 | 97 285 | 3 402 091 | 34,94 |
| 55 | 0,00202436 | 0,99797564 | 97 194 | 197 | 97 096 | 3 304 806 | 34,00 |
| 56 | 0,00219167 | 0,99780833 | 96 998 | 213 | 96 891 | 3 207 709 | 33,07 |
| 57 | 0,00236289 | 0,99763711 | 96 785 | 229 | 96 671 | 3 110 818 | 32,14 |
| 58 | 0,00253804 | 0,99746196 | 96 556 | 245 | 96 434 | 3 014 147 | 31,22 |
| 59 | 0,00271756 | 0,99728244 | 96 311 | 262 | 96 181 | 2 917 713 | 30,29 |
| 60 | 0,00290190 | 0,99709810 | 96 050 | 279 | 95 910 | 2 821 533 | 29,38 |
| 61 | 0,00309083 | 0,99690917 | 95 771 | 296 | 95 623 | 2 725 622 | 28,46 |
| 62 | 0,00328370 | 0,99671630 | 95 475 | 314 | 95 318 | 2 630 000 | 27,55 |
| 63 | 0,00347995 | 0,99652005 | 95 161 | 331 | 94 996 | 2 534 681 | 26,64 |
| 64 | 0,00367932 | 0,99632068 | 94 830 | 349 | 94 656 | 2 439 686 | 25,73 |
| 65 | 0,00388220 | 0,99611780 | 94 481 | 367 | 94 298 | 2 345 030 | 24,82 |
| 66 | 0,00409078 | 0,99590922 | 94 115 | 385 | 93 922 | 2 250 732 | 23,91 |
| 67 | 0,00430924 | 0,99569076 | 93 730 | 404 | 93 528 | 2 156 810 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 93 326 | 424 | 93 114 | 2 063 282 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 92 902 | 454 | 92 675 | 1 970 169 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 448 | 487 | 92 204 | 1 877 494 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 91 961 | 525 | 91 698 | 1 785 289 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 436 | 569 | 91 151 | 1 693 591 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 90 867 | 622 | 90 556 | 1 602 440 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 245 | 686 | 89 902 | 1 511 884 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 89 559 | 767 | 89 175 | 1 421 982 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 88 792 | 868 | 88 358 | 1 332 807 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 87 924 | 997 | 87 425 | 1 244 449 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 86 926 | 1 158 | 86 347 | 1 157 024 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 85 768 | 1 355 | 85 090 | 1 070 677 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 412 | 1 591 | 83 617 | 985 587 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 82 822 | 1 866 | 81 889 | 901 969 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 80 956 | 2 177 | 79 867 | 820 081 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 779 | 2 518 | 77 520 | 740 213 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 262 | 2 884 | 74 820 | 662 693 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 378 | 3 272 | 71 742 | 587 873 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 106 | 3 678 | 68 267 | 516 132 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 428 | 4 130 | 64 363 | 447 865 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 298 | 4 610 | 59 993 | 383 502 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 688 | 5 081 | 55 147 | 323 510 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 607 | 5 500 | 49 856 | 268 362 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 106 | 5 817 | 44 198 | 218 506 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 289 | 5 982 | 38 298 | 174 308 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 307 | 5 953 | 32 331 | 136 010 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 354 | 5 708 | 26 500 | 103 680 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 646 | 5 103 | 21 095 | 77 180 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 543 | 4 406 | 16 340 | 56 085 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 137 | 3 670 | 12 302 | 39 745 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 467 | 2 947 | 8 993 | 27 443 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 520 | 2 281 | 6 379 | 18 449 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 238 | 5 238 | 12 070 | 12 070 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00491534 | 0,99508466 | 100 000 | 492 | 99 603 | 8 749 136 | 87,49 |
| 1 | 0,00054246 | 0,99945754 | 99 508 | 54 | 99 481 | 8 649 533 | 86,92 |
| 2 | 0,00026960 | 0,99973040 | 99 454 | 27 | 99 441 | 8 550 051 | 85,97 |
| 3 | 0,00017980 | 0,99982020 | 99 428 | 18 | 99 419 | 8 450 610 | 84,99 |
| 4 | 0,00017947 | 0,99982053 | 99 410 | 18 | 99 401 | 8 351 192 | 84,01 |
| 5 | 0,00009348 | 0,99990652 | 99 392 | 9 | 99 387 | 8 251 791 | 83,02 |
| 6 | 0,00009332 | 0,99990668 | 99 383 | 9 | 99 378 | 8 152 403 | 82,03 |
| 7 | 0,00009327 | 0,99990673 | 99 373 | 9 | 99 369 | 8 053 025 | 81,04 |
| 8 | 0,00009554 | 0,99990446 | 99 364 | 9 | 99 359 | 7 953 657 | 80,05 |
| 9 | 0,00006268 | 0,99993732 | 99 355 | 6 | 99 352 | 7 854 297 | 79,05 |
| 10 | 0,00006510 | 0,99993490 | 99 348 | 6 | 99 345 | 7 754 946 | 78,06 |
| 11 | 0,00008254 | 0,99991746 | 99 342 | 8 | 99 338 | 7 655 601 | 77,06 |
| 12 | 0,00007999 | 0,99992001 | 99 334 | 8 | 99 330 | 7 556 263 | 76,07 |
| 13 | 0,00011750 | 0,99988250 | 99 326 | 12 | 99 320 | 7 456 933 | 75,08 |
| 14 | 0,00012500 | 0,99987500 | 99 314 | 12 | 99 308 | 7 357 613 | 74,08 |
| 15 | 0,00012997 | 0,99987003 | 99 302 | 13 | 99 295 | 7 258 305 | 73,09 |
| 16 | 0,00014222 | 0,99985778 | 99 289 | 14 | 99 282 | 7 159 010 | 72,10 |
| 17 | 0,00019431 | 0,99980569 | 99 275 | 19 | 99 265 | 7 059 728 | 71,11 |
| 18 | 0,00023796 | 0,99976204 | 99 255 | 24 | 99 244 | 6 960 463 | 70,13 |
| 19 | 0,00017994 | 0,99982006 | 99 232 | 18 | 99 223 | 6 861 220 | 69,14 |
| 20 | 0,00019767 | 0,99980233 | 99 214 | 20 | 99 204 | 6 761 997 | 68,16 |
| 21 | 0,00017899 | 0,99982101 | 99 194 | 18 | 99 185 | 6 662 793 | 67,17 |
| 22 | 0,00017495 | 0,99982505 | 99 177 | 17 | 99 168 | 6 563 607 | 66,18 |
| 23 | 0,00017086 | 0,99982914 | 99 159 | 17 | 99 151 | 6 464 439 | 65,19 |
| 24 | 0,00016954 | 0,99983046 | 99 142 | 17 | 99 134 | 6 365 289 | 64,20 |
| 25 | 0,00017241 | 0,99982759 | 99 125 | 17 | 99 117 | 6 266 155 | 63,21 |
| 26 | 0,00017915 | 0,99982085 | 99 108 | 18 | 99 099 | 6 167 038 | 62,23 |
| 27 | 0,00018905 | 0,99981095 | 99 091 | 19 | 99 081 | 6 067 938 | 61,24 |
| 28 | 0,00020133 | 0,99979867 | 99 072 | 20 | 99 062 | 5 968 857 | 60,25 |
| 29 | 0,00021500 | 0,99978500 | 99 052 | 21 | 99 041 | 5 869 795 | 59,26 |
| 30 | 0,00022877 | 0,99977123 | 99 031 | 23 | 99 019 | 5 770 754 | 58,27 |
| 31 | 0,00024162 | 0,99975838 | 99 008 | 24 | 98 996 | 5 671 735 | 57,29 |
| 32 | 0,00025393 | 0,99974607 | 98 984 | 25 | 98 971 | 5 572 739 | 56,30 |
| 33 | 0,00026635 | 0,99973365 | 98 959 | 26 | 98 946 | 5 473 767 | 55,31 |
| 34 | 0,00027976 | 0,99972024 | 98 933 | 28 | 98 919 | 5 374 821 | 54,33 |
| 35 | 0,00029521 | 0,99970479 | 98 905 | 29 | 98 890 | 5 275 903 | 53,34 |
| 36 | 0,00031392 | 0,99968608 | 98 876 | 31 | 98 860 | 5 177 012 | 52,36 |
| 37 | 0,00033681 | 0,99966319 | 98 845 | 33 | 98 828 | 5 078 152 | 51,38 |
| 38 | 0,00036483 | 0,99963517 | 98 811 | 36 | 98 793 | 4 979 324 | 50,39 |
| 39 | 0,00039779 | 0,99960221 | 98 775 | 39 | 98 756 | 4 880 531 | 49,41 |
| 40 | 0,00043621 | 0,99956379 | 98 736 | 43 | 98 714 | 4 781 775 | 48,43 |
| 41 | 0,00048062 | 0,99951938 | 98 693 | 47 | 98 669 | 4 683 061 | 47,45 |
| 42 | 0,00053153 | 0,99946847 | 98 646 | 52 | 98 619 | 4 584 392 | 46,47 |
| 43 | 0,00058958 | 0,99941042 | 98 593 | 58 | 98 564 | 4 485 772 | 45,50 |
| 44 | 0,00065543 | 0,99934457 | 98 535 | 65 | 98 503 | 4 387 208 | 44,52 |
| 45 | 0,00072980 | 0,99927020 | 98 470 | 72 | 98 434 | 4 288 706 | 43,55 |
| 46 | 0,00081336 | 0,99918664 | 98 398 | 80 | 98 358 | 4 190 271 | 42,58 |
| 47 | 0,00090683 | 0,99909317 | 98 318 | 89 | 98 274 | 4 091 913 | 41,62 |
| 48 | 0,00101080 | 0,99898920 | 98 229 | 99 | 98 180 | 3 993 639 | 40,66 |
| 49 | 0,00112532 | 0,99887468 | 98 130 | 110 | 98 075 | 3 895 459 | 39,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00125016 | 0,99874984 | 98 020 | 123 | 97 958 | 3 797 385 | 38,74 |
| 51 | 0,00138469 | 0,99861531 | 97 897 | 136 | 97 829 | 3 699 426 | 37,79 |
| 52 | 0,00152781 | 0,99847219 | 97 761 | 149 | 97 687 | 3 601 597 | 36,84 |
| 53 | 0,00167801 | 0,99832199 | 97 612 | 164 | 97 530 | 3 503 910 | 35,90 |
| 54 | 0,00183370 | 0,99816630 | 97 448 | 179 | 97 359 | 3 406 380 | 34,96 |
| 55 | 0,00199426 | 0,99800574 | 97 270 | 194 | 97 173 | 3 309 021 | 34,02 |
| 56 | 0,00215912 | 0,99784088 | 97 076 | 210 | 96 971 | 3 211 848 | 33,09 |
| 57 | 0,00232772 | 0,99767228 | 96 866 | 225 | 96 753 | 3 114 877 | 32,16 |
| 58 | 0,00250006 | 0,99749994 | 96 641 | 242 | 96 520 | 3 018 124 | 31,23 |
| 59 | 0,00267656 | 0,99732344 | 96 399 | 258 | 96 270 | 2 921 604 | 30,31 |
| 60 | 0,00285765 | 0,99714235 | 96 141 | 275 | 96 004 | 2 825 334 | 29,39 |
| 61 | 0,00304311 | 0,99695689 | 95 866 | 292 | 95 720 | 2 729 331 | 28,47 |
| 62 | 0,00323229 | 0,99676771 | 95 574 | 309 | 95 420 | 2 633 610 | 27,56 |
| 63 | 0,00342463 | 0,99657537 | 95 266 | 326 | 95 102 | 2 538 190 | 26,64 |
| 64 | 0,00361988 | 0,99638012 | 94 939 | 344 | 94 767 | 2 443 088 | 25,73 |
| 65 | 0,00381843 | 0,99618157 | 94 596 | 361 | 94 415 | 2 348 320 | 24,82 |
| 66 | 0,00402248 | 0,99597752 | 94 234 | 379 | 94 045 | 2 253 905 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 93 855 | 398 | 93 657 | 2 159 861 | 23,01 |
| 68 | 0,004454323 | 0,995545677 | 93 458 | 425 | 93 245 | 2 066 204 | 22,11 |
| 69 | 0,00468443 | 0,995311557 | 93 033 | 454 | 92 806 | 1 972 958 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 579 | 488 | 92 335 | 1 880 152 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 091 | 526 | 91 828 | 1 787 818 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 565 | 570 | 91 280 | 1 695 989 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 90 995 | 623 | 90 684 | 1 604 709 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 373 | 687 | 90 029 | 1 514 025 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 89 686 | 768 | 89 302 | 1 423 996 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 88 918 | 870 | 88 483 | 1 334 694 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 048 | 999 | 87 549 | 1 246 211 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 049 | 1 160 | 86 469 | 1 158 662 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 85 889 | 1 357 | 85 211 | 1 072 193 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 532 | 1 593 | 83 735 | 986 982 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 82 939 | 1 868 | 82 005 | 903 247 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 071 | 2 180 | 79 981 | 821 242 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 891 | 2 521 | 77 630 | 741 261 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 370 | 2 888 | 74 926 | 663 631 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 482 | 3 277 | 71 843 | 588 706 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 205 | 3 683 | 68 363 | 516 862 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 522 | 4 136 | 64 454 | 448 499 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 386 | 4 616 | 60 078 | 384 045 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 769 | 5 088 | 55 225 | 323 968 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 681 | 5 508 | 49 927 | 268 742 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 173 | 5 826 | 44 260 | 218 815 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 347 | 5 990 | 38 352 | 174 555 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 357 | 5 961 | 32 376 | 136 203 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 396 | 5 716 | 26 538 | 103 827 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 680 | 5 111 | 21 125 | 77 289 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 569 | 4 412 | 16 363 | 56 164 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 157 | 3 675 | 12 320 | 39 801 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 482 | 2 952 | 9 006 | 27 481 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 530 | 2 285 | 6 388 | 18 475 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 246 | 5 246 | 12 087 | 12 087 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00482696 | 0,99517304 | 100 000 | 483 | 99 609 | 8 754 171 | 87,54 |
| 1 | 0,00041662 | 0,99958338 | 99 517 | 41 | 99 497 | 8 654 562 | 86,97 |
| 2 | 0,00023236 | 0,99976764 | 99 476 | 23 | 99 464 | 8 555 066 | 86,00 |
| 3 | 0,00017139 | 0,99982861 | 99 453 | 17 | 99 444 | 8 455 601 | 85,02 |
| 4 | 0,00013180 | 0,99986820 | 99 436 | 13 | 99 429 | 8 356 157 | 84,04 |
| 5 | 0,00011567 | 0,99988433 | 99 423 | 12 | 99 417 | 8 256 728 | 83,05 |
| 6 | 0,00013919 | 0,99986081 | 99 411 | 14 | 99 404 | 8 157 311 | 82,06 |
| 7 | 0,00006290 | 0,99993710 | 99 397 | 6 | 99 394 | 8 057 907 | 81,07 |
| 8 | 0,00007579 | 0,99992421 | 99 391 | 8 | 99 387 | 7 958 513 | 80,07 |
| 9 | 0,00007568 | 0,99992432 | 99 383 | 8 | 99 380 | 7 859 126 | 79,08 |
| 10 | 0,00009907 | 0,99990093 | 99 376 | 10 | 99 371 | 7 759 746 | 78,08 |
| 11 | 0,00011983 | 0,99988017 | 99 366 | 12 | 99 360 | 7 660 375 | 77,09 |
| 12 | 0,00008596 | 0,99991404 | 99 354 | 9 | 99 350 | 7 561 015 | 76,10 |
| 13 | 0,00009635 | 0,99990365 | 99 346 | 10 | 99 341 | 7 461 665 | 75,11 |
| 14 | 0,00012760 | 0,99987240 | 99 336 | 13 | 99 330 | 7 362 324 | 74,12 |
| 15 | 0,00015090 | 0,99984910 | 99 323 | 15 | 99 316 | 7 262 994 | 73,12 |
| 16 | 0,00016714 | 0,99983286 | 99 308 | 17 | 99 300 | 7 163 678 | 72,14 |
| 17 | 0,00014055 | 0,99985945 | 99 292 | 14 | 99 285 | 7 064 378 | 71,15 |
| 18 | 0,00022438 | 0,99977562 | 99 278 | 22 | 99 267 | 6 965 093 | 70,16 |
| 19 | 0,00020503 | 0,99979497 | 99 256 | 20 | 99 245 | 6 865 827 | 69,17 |
| 20 | 0,00019213 | 0,99980787 | 99 235 | 19 | 99 226 | 6 766 581 | 68,19 |
| 21 | 0,00017506 | 0,99982494 | 99 216 | 17 | 99 207 | 6 667 356 | 67,20 |
| 22 | 0,00017014 | 0,99982986 | 99 199 | 17 | 99 190 | 6 568 148 | 66,21 |
| 23 | 0,00016617 | 0,99983383 | 99 182 | 16 | 99 174 | 6 468 958 | 65,22 |
| 24 | 0,00016488 | 0,99983512 | 99 165 | 16 | 99 157 | 6 369 784 | 64,23 |
| 25 | 0,00016767 | 0,99983233 | 99 149 | 17 | 99 141 | 6 270 627 | 63,24 |
| 26 | 0,00017423 | 0,99982577 | 99 132 | 17 | 99 124 | 6 171 486 | 62,25 |
| 27 | 0,00018386 | 0,99981614 | 99 115 | 18 | 99 106 | 6 072 362 | 61,27 |
| 28 | 0,00019582 | 0,99980418 | 99 097 | 19 | 99 087 | 5 973 256 | 60,28 |
| 29 | 0,00020916 | 0,99979084 | 99 078 | 21 | 99 067 | 5 874 169 | 59,29 |
| 30 | 0,00022261 | 0,99977739 | 99 057 | 22 | 99 046 | 5 775 102 | 58,30 |
| 31 | 0,00023519 | 0,99976481 | 99 035 | 23 | 99 023 | 5 676 056 | 57,31 |
| 32 | 0,00024726 | 0,99975274 | 99 011 | 24 | 98 999 | 5 577 033 | 56,33 |
| 33 | 0,00025947 | 0,99974053 | 98 987 | 26 | 98 974 | 5 478 034 | 55,34 |
| 34 | 0,00027266 | 0,99972734 | 98 961 | 27 | 98 948 | 5 379 059 | 54,36 |
| 35 | 0,00028787 | 0,99971213 | 98 934 | 28 | 98 920 | 5 280 112 | 53,37 |
| 36 | 0,00030630 | 0,99969370 | 98 906 | 30 | 98 891 | 5 181 191 | 52,39 |
| 37 | 0,00032942 | 0,99967058 | 98 876 | 33 | 98 859 | 5 082 301 | 51,40 |
| 38 | 0,00035699 | 0,99964301 | 98 843 | 35 | 98 825 | 4 983 441 | 50,42 |
| 39 | 0,00038943 | 0,99961057 | 98 808 | 38 | 98 788 | 4 884 616 | 49,44 |
| 40 | 0,00042728 | 0,99957272 | 98 769 | 42 | 98 748 | 4 785 828 | 48,45 |
| 41 | 0,00047103 | 0,99952897 | 98 727 | 47 | 98 704 | 4 687 079 | 47,48 |
| 42 | 0,00052121 | 0,99947879 | 98 681 | 51 | 98 655 | 4 588 376 | 46,50 |
| 43 | 0,00057846 | 0,99942154 | 98 629 | 57 | 98 601 | 4 489 721 | 45,52 |
| 44 | 0,00064343 | 0,99935657 | 98 572 | 63 | 98 540 | 4 391 120 | 44,55 |
| 45 | 0,00071682 | 0,99928318 | 98 509 | 71 | 98 473 | 4 292 580 | 43,58 |
| 46 | 0,00079930 | 0,99920070 | 98 438 | 79 | 98 399 | 4 194 107 | 42,61 |
| 47 | 0,00089157 | 0,99910843 | 98 359 | 88 | 98 315 | 4 095 708 | 41,64 |
| 48 | 0,00099422 | 0,99900578 | 98 272 | 98 | 98 223 | 3 997 393 | 40,68 |
| 49 | 0,00110729 | 0,99889271 | 98 174 | 109 | 98 120 | 3 899 170 | 39,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00123053 | 0,99876947 | 98 065 | 121 | 98 005 | 3 801 050 | 38,76 |
| 51 | 0,00136331 | 0,99863669 | 97 945 | 134 | 97 878 | 3 703 045 | 37,81 |
| 52 | 0,00150456 | 0,99849544 | 97 811 | 147 | 97 737 | 3 605 167 | 36,86 |
| 53 | 0,00165275 | 0,99834725 | 97 664 | 161 | 97 583 | 3 507 430 | 35,9 |
| 54 | 0,00180631 | 0,99819369 | 97 502 | 176 | 97 414 | 3 409 847 | 34,97 |
| 55 | 0,00196461 | 0,99803539 | 97 326 | 191 | 97 231 | 3 312 433 | 34,03 |
| 56 | 0,00212706 | 0,99787294 | 97 135 | 207 | 97 032 | 3 215 202 | 33,10 |
| 57 | 0,00229308 | 0,99770692 | 96 929 | 222 | 96 817 | 3 118 170 | 32,17 |
| 58 | 0,00246265 | 0,99753735 | 96 706 | 238 | 96 587 | 3 021 353 | 31,24 |
| 59 | 0,00263617 | 0,99736383 | 96 468 | 254 | 96 341 | 2 924 765 | 30,32 |
| 60 | 0,00281408 | 0,99718592 | 96 214 | 271 | 96 078 | 2 828 425 | 29,40 |
| 61 | 0,00299613 | 0,99700387 | 95 943 | 287 | 95 799 | 2 732 346 | 28,48 |
| 62 | 0,00318169 | 0,99681831 | 95 656 | 304 | 95 503 | 2 636 547 | 27,56 |
| 63 | 0,00337019 | 0,99662981 | 95 351 | 321 | 95 191 | 2 541 043 | 26,65 |
| 64 | 0,00356140 | 0,99643860 | 95 030 | 338 | 94 861 | 2 445 853 | 25,74 |
| 65 | 0,00375570 | 0,99624430 | 94 691 | 356 | 94 514 | 2 350 992 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 336 | 373 | 94 149 | 2 256 479 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 93 963 | 398 | 93 764 | 2 162 329 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 93 565 | 425 | 93 352 | 2 068 566 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 140 | 455 | 92 912 | 1 975 214 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 685 | 488 | 92 440 | 1 882 302 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 196 | 526 | 91 933 | 1 789 861 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 670 | 570 | 91 385 | 1 697 928 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 100 | 623 | 90 788 | 1 606 543 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 476 | 688 | 90 132 | 1 515 755 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 89 788 | 769 | 89 404 | 1 425 623 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 019 | 871 | 88 584 | 1 336 220 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 149 | 1 000 | 87 649 | 1 247 635 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 149 | 1 161 | 86 568 | 1 159 987 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 85 987 | 1 359 | 85 308 | 1 073 418 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 629 | 1 595 | 83 831 | 988 110 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 034 | 1 871 | 82 098 | 904 279 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 163 | 2 182 | 80 072 | 822 181 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 78 981 | 2 524 | 77 719 | 742 109 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 457 | 2 891 | 75 011 | 664 390 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 566 | 3 280 | 71 925 | 589 379 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 285 | 3 687 | 68 442 | 517 453 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 598 | 4 141 | 64 527 | 449 012 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 457 | 4 622 | 60 146 | 384 484 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 835 | 5 094 | 55 288 | 324 338 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 741 | 5 514 | 49 984 | 269 050 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 227 | 5 832 | 44 311 | 219 066 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 395 | 5 997 | 38 396 | 174 755 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 397 | 5 968 | 32 413 | 136 359 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 429 | 5 722 | 26 568 | 103 945 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 707 | 5 116 | 21 149 | 77 377 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 591 | 4 417 | 16 382 | 56 228 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 173 | 3 679 | 12 334 | 39 846 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 494 | 2 955 | 9 017 | 27 513 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 539 | 2 287 | 6 395 | 18 496 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 252 | 5 252 | 12 101 | 12 101 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00462023 | 0,99537977 | 100 000 | 462 | 99 624 | 8 760 734 | 87,61 |
| 1 | 0,00035988 | 0,99964012 | 99 538 | 36 | 99 520 | 8 661 109 | 87,01 |
| 2 | 0,00025286 | 0,99974714 | 99 502 | 25 | 99 490 | 8 561 589 | 86,04 |
| 3 | 0,00018900 | 0,99981100 | 99 477 | 19 | 99 468 | 8 462 100 | 85,07 |
| 4 | 0,00014338 | 0,99985662 | 99 458 | 14 | 99 451 | 8 362 632 | 84,08 |
| 5 | 0,00009549 | 0,99990451 | 99 444 | 9 | 99 439 | 8 263 181 | 83,09 |
| 6 | 0,00010584 | 0,99989416 | 99 434 | 11 | 99 429 | 8 163 742 | 82,10 |
| 7 | 0,00010304 | 0,99989696 | 99 424 | 10 | 99 419 | 8 064 313 | 81,11 |
| 8 | 0,00012922 | 0,99987078 | 99 414 | 13 | 99 407 | 7 964 894 | 80,12 |
| 9 | 0,00005796 | 0,99994204 | 99 401 | 6 | 99 398 | 7 865 487 | 79,13 |
| 10 | 0,00006849 | 0,99993151 | 99 395 | 7 | 99 392 | 7 766 089 | 78,13 |
| 11 | 0,00007112 | 0,99992888 | 99 388 | 7 | 99 385 | 7 666 697 | 77,14 |
| 12 | 0,00007113 | 0,99992887 | 99 381 | 7 | 99 378 | 7 567 312 | 76,14 |
| 13 | 0,00011066 | 0,99988934 | 99 374 | 11 | 99 369 | 7 467 935 | 75,15 |
| 14 | 0,00009744 | 0,99990256 | 99 363 | 10 | 99 358 | 7 368 566 | 74,16 |
| 15 | 0,00013501 | 0,99986499 | 99 353 | 13 | 99 347 | 7 269 208 | 73,17 |
| 16 | 0,00010288 | 0,99989712 | 99 340 | 10 | 99 335 | 7 169 861 | 72,17 |
| 17 | 0,00013392 | 0,99986608 | 99 330 | 13 | 99 323 | 7 070 526 | 71,18 |
| 18 | 0,00018438 | 0,99981562 | 99 317 | 18 | 99 307 | 6 971 203 | 70,19 |
| 19 | 0,00019032 | 0,99980968 | 99 298 | 19 | 99 289 | 6 871 896 | 69,20 |
| 20 | 0,00017406 | 0,99982594 | 99 279 | 17 | 99 271 | 6 772 607 | 68,22 |
| 21 | 0,00017022 | 0,99982978 | 99 262 | 17 | 99 254 | 6 673 336 | 67,23 |
| 22 | 0,00016545 | 0,99983455 | 99 245 | 16 | 99 237 | 6 574 083 | 66,24 |
| 23 | 0,00016160 | 0,99983840 | 99 229 | 16 | 99 221 | 6 474 846 | 65,25 |
| 24 | 0,00016036 | 0,99983964 | 99 213 | 16 | 99 205 | 6 375 625 | 64,26 |
| 25 | 0,00016306 | 0,99983694 | 99 197 | 16 | 99 189 | 6 276 420 | 63,27 |
| 26 | 0,00016943 | 0,99983057 | 99 181 | 17 | 99 172 | 6 177 232 | 62,28 |
| 27 | 0,00017881 | 0,99982119 | 99 164 | 18 | 99 155 | 6 078 060 | 61,29 |
| 28 | 0,00019047 | 0,99980953 | 99 146 | 19 | 99 137 | 5 978 905 | 60,30 |
| 29 | 0,00020347 | 0,99979653 | 99 127 | 20 | 99 117 | 5 879 768 | 59,32 |
| 30 | 0,00021661 | 0,99978339 | 99 107 | 21 | 99 096 | 5 780 651 | 58,33 |
| 31 | 0,00022893 | 0,99977107 | 99 086 | 23 | 99 074 | 5 681 555 | 57,34 |
| 32 | 0,00024076 | 0,99975924 | 99 063 | 24 | 99 051 | 5 582 481 | 56,35 |
| 33 | 0,00025276 | 0,99974724 | 99 039 | 25 | 99 026 | 5 483 430 | 55,37 |
| 34 | 0,00026574 | 0,99973426 | 99 014 | 26 | 99 001 | 5 384 403 | 54,38 |
| 35 | 0,00028071 | 0,99971929 | 98 988 | 28 | 98 974 | 5 285 402 | 53,39 |
| 36 | 0,00029944 | 0,99970056 | 98 960 | 30 | 98 945 | 5 186 429 | 52,41 |
| 37 | 0,00032218 | 0,99967782 | 98 930 | 32 | 98 914 | 5 087 484 | 51,42 |
| 38 | 0,00034931 | 0,99965069 | 98 898 | 35 | 98 881 | 4 988 569 | 50,44 |
| 39 | 0,00038125 | 0,99961875 | 98 864 | 38 | 98 845 | 4 889 688 | 49,46 |
| 40 | 0,00041852 | 0,99958148 | 98 826 | 41 | 98 805 | 4 790 843 | 48,48 |
| 41 | 0,00046162 | 0,99953838 | 98 785 | 46 | 98 762 | 4 692 038 | 47,50 |
| 42 | 0,00051110 | 0,99948890 | 98 739 | 50 | 98 714 | 4 593 276 | 46,52 |
| 43 | 0,00056755 | 0,99943245 | 98 689 | 56 | 98 661 | 4 494 562 | 45,54 |
| 44 | 0,00063164 | 0,99936836 | 98 633 | 62 | 98 602 | 4 395 901 | 44,57 |
| 45 | 0,00070407 | 0,99929593 | 98 570 | 69 | 98 536 | 4 297 300 | 43,60 |
| 46 | 0,00078548 | 0,99921452 | 98 501 | 77 | 98 462 | 4 198 764 | 42,63 |
| 47 | 0,00087657 | 0,99912343 | 98 424 | 86 | 98 380 | 4 100 302 | 41,66 |
| 48 | 0,00097791 | 0,99902209 | 98 337 | 96 | 98 289 | 4 001 921 | 40,70 |
| 49 | 0,00108954 | 0,99891046 | 98 241 | 107 | 98 188 | 3 903 632 | 39,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00121120 | 0,99878880 | 98 134 | 119 | 98 075 | 3 805 445 | 38,78 |
| 51 | 0,00134227 | 0,99865773 | 98 015 | 132 | 97 949 | 3 707 370 | 37,82 |
| 52 | 0,00148166 | 0,99851834 | 97 884 | 145 | 97 811 | 3 609 420 | 36,87 |
| 53 | 0,00162787 | 0,99837213 | 97 739 | 159 | 97 659 | 3 511 609 | 35,93 |
| 54 | 0,00177933 | 0,99822067 | 97 580 | 174 | 97 493 | 3 413 950 | 34,99 |
| 55 | 0,00193540 | 0,99806460 | 97 406 | 189 | 97 312 | 3 316 457 | 34,05 |
| 56 | 0,00209548 | 0,99790452 | 97 217 | 204 | 97 116 | 3 219 146 | 33,11 |
| 57 | 0,00225895 | 0,99774105 | 97 014 | 219 | 96 904 | 3 122 030 | 32,18 |
| 58 | 0,00242580 | 0,99757420 | 96 795 | 235 | 96 677 | 3 025 126 | 31,25 |
| 59 | 0,00259640 | 0,99740360 | 96 560 | 251 | 96 434 | 2 928 449 | 30,33 |
| 60 | 0,00277117 | 0,99722883 | 96 309 | 267 | 96 176 | 2 832 014 | 29,41 |
| 61 | 0,00294987 | 0,99705013 | 96 042 | 283 | 95 900 | 2 735 839 | 28,49 |
| 62 | 0,00313188 | 0,99686812 | 95 759 | 300 | 95 609 | 2 639 938 | 27,57 |
| 63 | 0,00331662 | 0,99668338 | 95 459 | 317 | 95 301 | 2 544 329 | 26,65 |
| 64 | 0,00350386 | 0,99649614 | 95 142 | 333 | 94 976 | 2 449 029 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 94 809 | 350 | 94 634 | 2 354 053 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 459 | 374 | 94 272 | 2 259 419 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 085 | 399 | 93 886 | 2 165 147 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 93 687 | 426 | 93 474 | 2 071 262 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 261 | 456 | 93 033 | 1 977 788 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 805 | 489 | 92 561 | 1 884 755 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 316 | 527 | 92 053 | 1 792 194 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 789 | 571 | 91 504 | 1 700 141 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 218 | 624 | 90 906 | 1 608 637 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 594 | 689 | 90 250 | 1 517 731 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 89 905 | 770 | 89 520 | 1 427 481 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 135 | 872 | 88 700 | 1 337 961 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 264 | 1 001 | 87 763 | 1 249 261 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 262 | 1 163 | 86 681 | 1 161 498 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 100 | 1 361 | 85 419 | 1 074 817 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 739 | 1 597 | 83 940 | 989 398 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 142 | 1 873 | 82 205 | 905 458 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 269 | 2 185 | 80 176 | 823 252 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 084 | 2 527 | 77 820 | 743 076 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 556 | 2 895 | 75 109 | 665 256 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 661 | 3 285 | 72 019 | 590 147 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 377 | 3 692 | 68 531 | 518 128 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 685 | 4 146 | 64 612 | 449 597 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 538 | 4 628 | 60 225 | 384 985 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 911 | 5 101 | 55 360 | 324 761 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 810 | 5 522 | 50 049 | 269 400 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 288 | 5 840 | 44 369 | 219 351 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 449 | 6 005 | 38 446 | 174 983 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 444 | 5 976 | 32 456 | 136 536 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 468 | 5 730 | 26 603 | 104 081 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 738 | 5 123 | 21 176 | 77 478 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 615 | 4 423 | 16 403 | 56 302 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 192 | 3 684 | 12 350 | 39 898 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 508 | 2 959 | 9 028 | 27 549 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 549 | 2 290 | 6 404 | 18 520 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 259 | 5 259 | 12 117 | 12 117 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00441313 | 0,99558687 | 100 000 | 441 | 99 640 | 8 765 947 | 87,66 |
| 1 | 0,00044337 | 0,99955663 | 99 559 | 44 | 99 537 | 8 666 307 | 87,05 |
| 2 | 0,00022169 | 0,99977831 | 99 515 | 22 | 99 504 | 8 566 770 | 86,09 |
| 3 | 0,00013888 | 0,99986112 | 99 492 | 14 | 99 486 | 8 467 267 | 85,10 |
| 4 | 0,00013874 | 0,99986126 | 99 479 | 14 | 99 472 | 8 367 781 | 84,12 |
| 5 | 0,00010506 | 0,99989494 | 99 465 | 10 | 99 460 | 8 268 309 | 83,13 |
| 6 | 0,00011003 | 0,99988997 | 99 454 | 11 | 99 449 | 8 168 850 | 82,14 |
| 7 | 0,00009460 | 0,99990540 | 99 443 | 9 | 99 439 | 8 069 401 | 81,15 |
| 8 | 0,00007668 | 0,99992332 | 99 434 | 8 | 99 430 | 7 969 962 | 80,15 |
| 9 | 0,00006391 | 0,99993609 | 99 426 | 6 | 99 423 | 7 870 532 | 79,16 |
| 10 | 0,00007163 | 0,99992837 | 99 420 | 7 | 99 417 | 7 771 109 | 78,16 |
| 11 | 0,00008957 | 0,99991043 | 99 413 | 9 | 99 409 | 7 671 692 | 77,17 |
| 12 | 0,00006911 | 0,99993089 | 99 404 | 7 | 99 401 | 7 572 283 | 76,18 |
| 13 | 0,00007932 | 0,99992068 | 99 397 | 8 | 99 393 | 7 472 883 | 75,18 |
| 14 | 0,00010529 | 0,99989471 | 99 389 | 10 | 99 384 | 7 373 490 | 74,19 |
| 15 | 0,00008452 | 0,99991548 | 99 379 | 8 | 99 375 | 7 274 106 | 73,20 |
| 16 | 0,00011731 | 0,99988269 | 99 370 | 12 | 99 365 | 7 174 731 | 72,20 |
| 17 | 0,00015473 | 0,99984527 | 99 359 | 15 | 99 351 | 7 075 366 | 71,21 |
| 18 | 0,00017763 | 0,99982237 | 99 343 | 18 | 99 335 | 6 976 015 | 70,22 |
| 19 | 0,00017006 | 0,99982994 | 99 326 | 17 | 99 317 | 6 876 681 | 69,23 |
| 20 | 0,00016923 | 0,99983077 | 99 309 | 17 | 99 300 | 6 777 363 | 68,25 |
| 21 | 0,00016552 | 0,99983448 | 99 292 | 16 | 99 284 | 6 678 063 | 67,26 |
| 22 | 0,00016090 | 0,99983910 | 99 276 | 16 | 99 268 | 6 578 779 | 66,27 |
| 23 | 0,00015716 | 0,99984284 | 99 260 | 16 | 99 252 | 6 479 511 | 65,28 |
| 24 | 0,00015595 | 0,99984405 | 99 244 | 15 | 99 236 | 6 380 259 | 64,29 |
| 25 | 0,00015858 | 0,99984142 | 99 229 | 16 | 99 221 | 6 281 023 | 63,30 |
| 26 | 0,00016477 | 0,99983523 | 99 213 | 16 | 99 205 | 6 181 802 | 62,31 |
| 27 | 0,00017390 | 0,99982610 | 99 196 | 17 | 99 188 | 6 082 598 | 61,32 |
| 28 | 0,00018526 | 0,99981474 | 99 179 | 18 | 99 170 | 5 983 410 | 60,33 |
| 29 | 0,00019795 | 0,99980205 | 99 161 | 20 | 99 151 | 5 884 240 | 59,34 |
| 30 | 0,00021078 | 0,99978922 | 99 141 | 21 | 99 131 | 5 785 089 | 58,35 |
| 31 | 0,00022283 | 0,99977717 | 99 120 | 22 | 99 109 | 5 685 958 | 57,36 |
| 32 | 0,00023444 | 0,99976556 | 99 098 | 23 | 99 087 | 5 586 849 | 56,38 |
| 33 | 0,00024622 | 0,99975378 | 99 075 | 24 | 99 063 | 5 487 762 | 55,39 |
| 34 | 0,00025899 | 0,99974101 | 99 051 | 26 | 99 038 | 5 388 699 | 54,40 |
| 35 | 0,00027431 | 0,99972569 | 99 025 | 27 | 99 011 | 5 289 661 | 53,42 |
| 36 | 0,00029273 | 0,99970727 | 98 998 | 29 | 98 983 | 5 190 650 | 52,43 |
| 37 | 0,00031511 | 0,99968489 | 98 969 | 31 | 98 953 | 5 091 667 | 51,45 |
| 38 | 0,00034181 | 0,99965819 | 98 938 | 34 | 98 921 | 4 992 713 | 50,46 |
| 39 | 0,00037325 | 0,99962675 | 98 904 | 37 | 98 885 | 4 893 793 | 49,48 |
| 40 | 0,00040994 | 0,99959006 | 98 867 | 41 | 98 847 | 4 794 907 | 48,50 |
| 41 | 0,00045241 | 0,99954759 | 98 826 | 45 | 98 804 | 4 696 061 | 47,52 |
| 42 | 0,00050117 | 0,99949883 | 98 782 | 50 | 98 757 | 4 597 257 | 46,54 |
| 43 | 0,00055684 | 0,99944316 | 98 732 | 55 | 98 705 | 4 498 500 | 45,56 |
| 44 | 0,00062007 | 0,99937993 | 98 677 | 61 | 98 647 | 4 399 795 | 44,59 |
| 45 | 0,00069154 | 0,99930846 | 98 616 | 68 | 98 582 | 4 301 148 | 43,62 |
| 46 | 0,00077190 | 0,99922810 | 98 548 | 76 | 98 510 | 4 202 566 | 42,64 |
| 47 | 0,00086182 | 0,99913818 | 98 472 | 85 | 98 429 | 4 104 057 | 41,68 |
| 48 | 0,00096187 | 0,99903813 | 98 387 | 95 | 98 340 | 4 005 627 | 40,71 |
| 49 | 0,00107208 | 0,99892792 | 98 292 | 105 | 98 240 | 3 907 288 | 39,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00119218 | 0,99880782 | 98 187 | 117 | 98 128 | 3 809 048 | 38,79 |
| 51 | 0,00132155 | 0,99867845 | 98 070 | 130 | 98 005 | 3 710 920 | 37,84 |
| 52 | 0,00145911 | 0,99854089 | 97 940 | 143 | 97 869 | 3 612 915 | 36,89 |
| 53 | 0,00160336 | 0,99839664 | 97 797 | 157 | 97 719 | 3 515 046 | 35,94 |
| 54 | 0,00175276 | 0,99824724 | 97 640 | 171 | 97 555 | 3 417 327 | 35,00 |
| 55 | 0,00190663 | 0,99809337 | 97 469 | 186 | 97 376 | 3 319 772 | 34,06 |
| 56 | 0,00206436 | 0,99793564 | 97 284 | 201 | 97 183 | 3 222 396 | 33,12 |
| 57 | 0,00222534 | 0,99777466 | 97 083 | 216 | 96 975 | 3 125 213 | 32,19 |
| 58 | 0,00238950 | 0,99761050 | 96 867 | 231 | 96 751 | 3 028 238 | 31,26 |
| 59 | 0,00255722 | 0,99744278 | 96 635 | 247 | 96 512 | 2 931 487 | 30,34 |
| 60 | 0,00272891 | 0,99727109 | 96 388 | 263 | 96 257 | 2 834 976 | 29,41 |
| 61 | 0,00290433 | 0,99709567 | 96 125 | 279 | 95 985 | 2 738 719 | 28,49 |
| 62 | 0,00308285 | 0,99691715 | 95 846 | 295 | 95 698 | 2 642 734 | 27,57 |
| 63 | 0,00326390 | 0,99673610 | 95 550 | 312 | 95 394 | 2 547 036 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 239 | 328 | 95 074 | 2 451 641 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 94 910 | 351 | 94 735 | 2 356 567 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 560 | 374 | 94 373 | 2 261 832 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 186 | 399 | 93 986 | 2 167 459 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 93 787 | 426 | 93 574 | 2 073 473 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 361 | 456 | 93 132 | 1 979 900 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 904 | 490 | 92 660 | 1 886 767 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 415 | 528 | 92 151 | 1 794 107 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 887 | 572 | 91 602 | 1 701 956 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 316 | 625 | 91 003 | 1 610 355 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 691 | 690 | 90 346 | 1 519 351 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 001 | 770 | 89 616 | 1 429 005 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 231 | 873 | 88 794 | 1 339 390 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 358 | 1 002 | 87 857 | 1 250 595 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 356 | 1 164 | 86 774 | 1 162 739 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 191 | 1 362 | 85 510 | 1 075 965 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 829 | 1 599 | 84 030 | 990 455 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 231 | 1 875 | 82 293 | 906 424 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 356 | 2 188 | 80 262 | 824 131 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 168 | 2 530 | 77 903 | 743 869 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 638 | 2 898 | 75 189 | 665 966 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 740 | 3 288 | 72 096 | 590 777 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 452 | 3 696 | 68 604 | 518 681 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 756 | 4 151 | 64 681 | 450 077 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 605 | 4 633 | 60 289 | 385 396 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 57 973 | 5 106 | 55 419 | 325 107 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 866 | 5 527 | 50 103 | 269 688 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 339 | 5 846 | 44 416 | 219 585 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 493 | 6 012 | 38 487 | 175 169 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 481 | 5 982 | 32 490 | 136 682 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 499 | 5 736 | 26 631 | 104 192 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 763 | 5 129 | 21 199 | 77 561 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 635 | 4 428 | 16 421 | 56 362 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 207 | 3 688 | 12 363 | 39 941 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 519 | 2 962 | 9 038 | 27 578 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 557 | 2 293 | 6 411 | 18 540 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 264 | 5 264 | 12 130 | 12 130 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00419063 | 0,99580937 | 100 000 | 419 | 99 656 | 8 770 749 | 87,71 |
| 1 | 0,00039710 | 0,99960290 | 99 581 | 40 | 99 561 | 8 671 093 | 87,08 |
| 2 | 0,00024975 | 0,99975025 | 99 541 | 25 | 99 529 | 8 571 532 | 86,11 |
| 3 | 0,00016886 | 0,99983114 | 99 517 | 17 | 99 508 | 8 472 003 | 85,13 |
| 4 | 0,00013325 | 0,99986675 | 99 500 | 13 | 99 493 | 8 372 495 | 84,15 |
| 5 | 0,00014548 | 0,99985452 | 99 486 | 14 | 99 479 | 8 273 002 | 83,16 |
| 6 | 0,00006771 | 0,99993229 | 99 472 | 7 | 99 469 | 8 173 522 | 82,17 |
| 7 | 0,00007525 | 0,99992475 | 99 465 | 7 | 99 462 | 8 074 054 | 81,17 |
| 8 | 0,00008280 | 0,99991720 | 99 458 | 8 | 99 454 | 7 974 592 | 80,18 |
| 9 | 0,00006780 | 0,99993220 | 99 450 | 7 | 99 446 | 7 875 138 | 79,19 |
| 10 | 0,00007539 | 0,99992461 | 99 443 | 7 | 99 439 | 7 775 692 | 78,19 |
| 11 | 0,00006033 | 0,99993967 | 99 435 | 6 | 99 432 | 7 676 253 | 77,20 |
| 12 | 0,00006283 | 0,99993717 | 99 429 | 6 | 99 426 | 7 576 821 | 76,20 |
| 13 | 0,00006550 | 0,99993450 | 99 423 | 7 | 99 420 | 7 477 395 | 75,21 |
| 14 | 0,00008295 | 0,99991705 | 99 417 | 8 | 99 412 | 7 377 975 | 74,21 |
| 15 | 0,00013526 | 0,99986474 | 99 408 | 13 | 99 402 | 7 278 563 | 73,22 |
| 16 | 0,00015946 | 0,99984054 | 99 395 | 16 | 99 387 | 7 179 161 | 72,23 |
| 17 | 0,00011624 | 0,99988376 | 99 379 | 12 | 99 373 | 7 079 774 | 71,24 |
| 18 | 0,00016146 | 0,99983854 | 99 367 | 16 | 99 359 | 6 980 401 | 70,25 |
| 19 | 0,00016532 | 0,99983468 | 99 351 | 16 | 99 343 | 6 881 041 | 69,26 |
| 20 | 0,00016454 | 0,99983546 | 99 335 | 16 | 99 327 | 6 781 698 | 68,27 |
| 21 | 0,00016095 | 0,99983905 | 99 319 | 16 | 99 311 | 6 682 371 | 67,28 |
| 22 | 0,00015647 | 0,99984353 | 99 303 | 16 | 99 295 | 6 583 061 | 66,29 |
| 23 | 0,00015284 | 0,99984716 | 99 287 | 15 | 99 280 | 6 483 766 | 65,30 |
| 24 | 0,00015167 | 0,99984833 | 99 272 | 15 | 99 264 | 6 384 486 | 64,31 |
| 25 | 0,00015422 | 0,99984578 | 99 257 | 15 | 99 249 | 6 285 222 | 63,32 |
| 26 | 0,00016024 | 0,99983976 | 99 242 | 16 | 99 234 | 6 185 973 | 62,33 |
| 27 | 0,00016913 | 0,99983087 | 99 226 | 17 | 99 217 | 6 086 739 | 61,34 |
| 28 | 0,00018019 | 0,99981981 | 99 209 | 18 | 99 200 | 5 987 522 | 60,35 |
| 29 | 0,00019257 | 0,99980743 | 99 191 | 19 | 99 181 | 5 888 322 | 59,36 |
| 30 | 0,00020510 | 0,99979490 | 99 172 | 20 | 99 162 | 5 789 140 | 58,37 |
| 31 | 0,00021690 | 0,99978310 | 99 152 | 22 | 99 141 | 5 689 979 | 57,39 |
| 32 | 0,00022828 | 0,99977172 | 99 130 | 23 | 99 119 | 5 590 838 | 56,40 |
| 33 | 0,00023986 | 0,99976014 | 99 107 | 24 | 99 096 | 5 491 719 | 55,41 |
| 34 | 0,00025299 | 0,99974701 | 99 084 | 25 | 99 071 | 5 392 624 | 54,42 |
| 35 | 0,00026805 | 0,99973195 | 99 059 | 27 | 99 045 | 5 293 552 | 53,44 |
| 36 | 0,00028617 | 0,99971383 | 99 032 | 28 | 99 018 | 5 194 507 | 52,45 |
| 37 | 0,00030819 | 0,99969181 | 99 004 | 31 | 98 988 | 5 095 489 | 51,47 |
| 38 | 0,00033446 | 0,99966554 | 98 973 | 33 | 98 957 | 4 996 501 | 50,48 |
| 39 | 0,00036541 | 0,99963459 | 98 940 | 36 | 98 922 | 4 897 544 | 49,50 |
| 40 | 0,00040154 | 0,99959846 | 98 904 | 40 | 98 884 | 4 798 622 | 48,52 |
| 41 | 0,00044338 | 0,99955662 | 98 864 | 44 | 98 842 | 4 699 738 | 47,54 |
| 42 | 0,00049145 | 0,99950855 | 98 820 | 49 | 98 796 | 4 600 896 | 46,56 |
| 43 | 0,00054634 | 0,99945366 | 98 772 | 54 | 98 745 | 4 502 100 | 45,58 |
| 44 | 0,00060872 | 0,99939128 | 98 718 | 60 | 98 688 | 4 403 355 | 44,61 |
| 45 | 0,00067924 | 0,99932076 | 98 658 | 67 | 98 624 | 4 304 667 | 43,63 |
| 46 | 0,00075855 | 0,99924145 | 98 591 | 75 | 98 553 | 4 206 043 | 42,66 |
| 47 | 0,00084732 | 0,99915268 | 98 516 | 83 | 98 474 | 4 107 489 | 41,69 |
| 48 | 0,00094609 | 0,99905391 | 98 432 | 93 | 98 386 | 4 009 015 | 40,73 |
| 49 | 0,00105489 | 0,99894511 | 98 339 | 104 | 98 287 | 3 910 629 | 39,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00117346 | 0,99882654 | 98 236 | 115 | 98 178 | 3 812 342 | 38,81 |
| 51 | 0,00130115 | 0,99869885 | 98 120 | 128 | 98 057 | 3 714 164 | 37,85 |
| 52 | 0,00143690 | 0,99856310 | 97 993 | 141 | 97 922 | 3 616 107 | 36,90 |
| 53 | 0,00157922 | 0,99842078 | 97 852 | 155 | 97 775 | 3 518 185 | 35,95 |
| 54 | 0,00172657 | 0,99827343 | 97 697 | 169 | 97 613 | 3 420 410 | 35,01 |
| 55 | 0,00187828 | 0,99812172 | 97 529 | 183 | 97 437 | 3 322 797 | 34,07 |
| 56 | 0,00203370 | 0,99796630 | 97 345 | 198 | 97 246 | 3 225 360 | 33,13 |
| 57 | 0,00219222 | 0,99780778 | 97 148 | 213 | 97 041 | 3 128 114 | 32,20 |
| 58 | 0,00235374 | 0,99764626 | 96 935 | 228 | 96 820 | 3 031 073 | 31,27 |
| 59 | 0,00251864 | 0,99748136 | 96 706 | 244 | 96 585 | 2 934 252 | 30,34 |
| 60 | 0,00268730 | 0,99731270 | 96 463 | 259 | 96 333 | 2 837 668 | 29,42 |
| 61 | 0,00285949 | 0,99714051 | 96 204 | 275 | 96 066 | 2 741 334 | 28,50 |
| 62 | 0,00303458 | 0,99696542 | 95 928 | 291 | 95 783 | 2 645 268 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 95 637 | 307 | 95 484 | 2 549 485 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 330 | 329 | 95 166 | 2 454 002 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 002 | 351 | 94 826 | 2 358 836 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 651 | 374 | 94 463 | 2 264 010 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 276 | 399 | 94 077 | 2 169 546 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 93 877 | 427 | 93 664 | 2 075 470 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 450 | 456 | 93 222 | 1 981 806 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 92 994 | 490 | 92 749 | 1 888 584 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 504 | 528 | 92 240 | 1 795 835 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 91 976 | 572 | 91 690 | 1 703 595 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 404 | 625 | 91 091 | 1 611 905 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 778 | 690 | 90 433 | 1 520 814 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 088 | 771 | 89 702 | 1 430 381 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 317 | 873 | 88 880 | 1 340 679 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 443 | 1 003 | 87 941 | 1 251 799 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 440 | 1 165 | 86 857 | 1 163 858 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 274 | 1 363 | 85 593 | 1 077 001 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 911 | 1 600 | 84 111 | 991 408 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 311 | 1 877 | 82 372 | 907 297 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 434 | 2 190 | 80 339 | 824 925 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 244 | 2 532 | 77 978 | 744 586 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 712 | 2 901 | 75 262 | 666 607 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 811 | 3 291 | 72 166 | 591 346 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 520 | 3 700 | 68 670 | 519 180 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 820 | 4 155 | 64 743 | 450 510 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 666 | 4 637 | 60 347 | 385 767 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 028 | 5 111 | 55 473 | 325 420 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 917 | 5 533 | 50 151 | 269 948 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 385 | 5 852 | 44 459 | 219 797 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 533 | 6 017 | 38 524 | 175 338 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 516 | 5 988 | 32 522 | 136 814 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 528 | 5 741 | 26 657 | 104 292 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 786 | 5 134 | 21 219 | 77 635 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 653 | 4 432 | 16 437 | 56 416 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 221 | 3 692 | 12 375 | 39 979 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 529 | 2 965 | 9 047 | 27 605 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 564 | 2 295 | 6 417 | 18 558 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 269 | 5 269 | 12 141 | 12 141 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00410290 | 0,99589710 | 100 000 | 410 | 99 662 | 8 773 133 | 87,73 |
| 1 | 0,00036196 | 0,99963804 | 99 590 | 36 | 99 572 | 8 673 471 | 87,09 |
| 2 | 0,00022354 | 0,99977646 | 99 554 | 22 | 99 543 | 8 573 900 | 86,12 |
| 3 | 0,00017628 | 0,99982372 | 99 531 | 18 | 99 523 | 8 474 357 | 85,14 |
| 4 | 0,00013961 | 0,99986039 | 99 514 | 14 | 99 507 | 8 374 835 | 84,16 |
| 5 | 0,00013945 | 0,99986055 | 99 500 | 14 | 99 493 | 8 275 328 | 83,17 |
| 6 | 0,00011112 | 0,99988888 | 99 486 | 11 | 99 481 | 8 175 835 | 82,18 |
| 7 | 0,00008797 | 0,99991203 | 99 475 | 9 | 99 471 | 8 076 354 | 81,19 |
| 8 | 0,00006475 | 0,99993525 | 99 466 | 6 | 99 463 | 7 976 883 | 80,20 |
| 9 | 0,00006482 | 0,99993518 | 99 460 | 6 | 99 457 | 7 877 420 | 79,20 |
| 10 | 0,00008564 | 0,99991436 | 99 453 | 9 | 99 449 | 7 777 964 | 78,21 |
| 11 | 0,00009598 | 0,99990402 | 99 445 | 10 | 99 440 | 7 678 514 | 77,21 |
| 12 | 0,00007538 | 0,99992462 | 99 435 | 7 | 99 432 | 7 579 074 | 76,22 |
| 13 | 0,00011414 | 0,99988586 | 99 428 | 11 | 99 422 | 7 479 643 | 75,23 |
| 14 | 0,00009567 | 0,99990433 | 99 416 | 10 | 99 412 | 7 380 221 | 74,24 |
| 15 | 0,00013124 | 0,99986876 | 99 407 | 13 | 99 400 | 7 280 809 | 73,24 |
| 16 | 0,00014555 | 0,99985445 | 99 394 | 14 | 99 387 | 7 181 408 | 72,25 |
| 17 | 0,00014828 | 0,99985172 | 99 379 | 15 | 99 372 | 7 082 022 | 71,26 |
| 18 | 0,00015693 | 0,99984307 | 99 365 | 16 | 99 357 | 6 982 650 | 70,27 |
| 19 | 0,00016071 | 0,99983929 | 99 349 | 16 | 99 341 | 6 883 293 | 69,28 |
| 20 | 0,00015997 | 0,99984003 | 99 333 | 16 | 99 325 | 6 783 952 | 68,29 |
| 21 | 0,00015650 | 0,99984350 | 99 317 | 16 | 99 310 | 6 684 626 | 67,31 |
| 22 | 0,00015216 | 0,99984784 | 99 302 | 15 | 99 294 | 6 585 317 | 66,32 |
| 23 | 0,00014864 | 0,99985136 | 99 287 | 15 | 99 279 | 6 486 023 | 65,33 |
| 24 | 0,00014750 | 0,99985250 | 99 272 | 15 | 99 265 | 6 386 743 | 64,34 |
| 25 | 0,00014998 | 0,99985002 | 99 257 | 15 | 99 250 | 6 287 479 | 63,35 |
| 26 | 0,00015583 | 0,99984417 | 99 242 | 15 | 99 235 | 6 188 229 | 62,35 |
| 27 | 0,00016448 | 0,99983552 | 99 227 | 16 | 99 219 | 6 088 994 | 61,36 |
| 28 | 0,00017526 | 0,99982474 | 99 211 | 17 | 99 202 | 5 989 776 | 60,37 |
| 29 | 0,00018734 | 0,99981266 | 99 193 | 19 | 99 184 | 5 890 574 | 59,38 |
| 30 | 0,00019958 | 0,99980042 | 99 175 | 20 | 99 165 | 5 791 390 | 58,40 |
| 31 | 0,00021112 | 0,99978888 | 99 155 | 21 | 99 144 | 5 692 225 | 57,41 |
| 32 | 0,00022228 | 0,99977772 | 99 134 | 22 | 99 123 | 5 593 081 | 56,42 |
| 33 | 0,00023422 | 0,99976578 | 99 112 | 23 | 99 100 | 5 493 958 | 55,43 |
| 34 | 0,00024713 | 0,99975287 | 99 089 | 24 | 99 076 | 5 394 858 | 54,44 |
| 35 | 0,00026194 | 0,99973806 | 99 064 | 26 | 99 051 | 5 295 781 | 53,46 |
| 36 | 0,00027976 | 0,99972024 | 99 038 | 28 | 99 024 | 5 196 730 | 52,47 |
| 37 | 0,00030142 | 0,99969858 | 99 010 | 30 | 98 996 | 5 097 706 | 51,49 |
| 38 | 0,00032727 | 0,99967273 | 98 981 | 32 | 98 964 | 4 998 710 | 50,50 |
| 39 | 0,00035773 | 0,99964227 | 98 948 | 35 | 98 931 | 4 899 746 | 49,52 |
| 40 | 0,00039332 | 0,99960668 | 98 913 | 39 | 98 893 | 4 800 815 | 48,54 |
| 41 | 0,00043453 | 0,99956547 | 98 874 | 43 | 98 852 | 4 701 922 | 47,55 |
| 42 | 0,00048190 | 0,99951810 | 98 831 | 48 | 98 807 | 4 603 070 | 46,58 |
| 43 | 0,00053604 | 0,99946396 | 98 783 | 53 | 98 757 | 4 504 263 | 45,60 |
| 44 | 0,00059757 | 0,99940243 | 98 730 | 59 | 98 701 | 4 405 506 | 44,62 |
| 45 | 0,00066716 | 0,99933284 | 98 671 | 66 | 98 638 | 4 306 805 | 43,65 |
| 46 | 0,00074544 | 0,99925456 | 98 606 | 74 | 98 569 | 4 208 166 | 42,68 |
| 47 | 0,00083307 | 0,99916693 | 98 532 | 82 | 98 491 | 4 109 597 | 41,71 |
| 48 | 0,00093058 | 0,99906942 | 98 450 | 92 | 98 404 | 4 011 106 | 40,74 |
| 49 | 0,00103799 | 0,99896201 | 98 358 | 102 | 98 307 | 3 912 702 | 39,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00115503 | 0,99884497 | 98 256 | 113 | 98 200 | 3 814 395 | 38,82 |
| 51 | 0,00128106 | 0,99871894 | 98 143 | 126 | 98 080 | 3 716 195 | 37,87 |
| 52 | 0,00141503 | 0,99858497 | 98 017 | 139 | 97 948 | 3 618 116 | 36,91 |
| 53 | 0,00155545 | 0,99844455 | 97 878 | 152 | 97 802 | 3 520 168 | 35,96 |
| 54 | 0,00170078 | 0,99829922 | 97 726 | 166 | 97 643 | 3 422 366 | 35,02 |
| 55 | 0,00185035 | 0,99814965 | 97 560 | 181 | 97 470 | 3 324 723 | 34,08 |
| 56 | 0,00200350 | 0,99799650 | 97 379 | 195 | 97 282 | 3 227 253 | 33,14 |
| 57 | 0,00215959 | 0,99784041 | 97 184 | 210 | 97 079 | 3 129 971 | 32,21 |
| 58 | 0,00231852 | 0,99768148 | 96 974 | 225 | 96 862 | 3 032 892 | 31,28 |
| 59 | 0,00248064 | 0,99751936 | 96 750 | 240 | 96 630 | 2 936 030 | 30,35 |
| 60 | 0,00264632 | 0,99735368 | 96 510 | 255 | 96 382 | 2 839 400 | 29,42 |
| 61 | 0,00281535 | 0,99718465 | 96 254 | 271 | 96 119 | 2 743 018 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 95 983 | 287 | 95 840 | 2 646 900 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 95 696 | 307 | 95 543 | 2 551 060 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 389 | 329 | 95 225 | 2 455 517 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 060 | 351 | 94 885 | 2 360 293 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 709 | 375 | 94 522 | 2 265 408 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 334 | 400 | 94 135 | 2 170 886 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 93 935 | 427 | 93 721 | 2 076 751 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 508 | 457 | 93 280 | 1 983 030 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 051 | 490 | 92 806 | 1 889 750 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 561 | 528 | 92 297 | 1 796 944 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 033 | 573 | 91 746 | 1 704 647 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 460 | 626 | 91 147 | 1 612 901 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 834 | 691 | 90 489 | 1 521 754 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 143 | 772 | 89 758 | 1 431 265 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 372 | 874 | 88 935 | 1 341 507 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 498 | 1 004 | 87 996 | 1 252 573 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 494 | 1 166 | 86 911 | 1 164 577 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 328 | 1 364 | 85 646 | 1 077 666 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 84 964 | 1 601 | 84 163 | 992 021 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 362 | 1 878 | 82 423 | 907 858 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 484 | 2 191 | 80 389 | 825 434 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 293 | 2 534 | 78 026 | 745 045 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 759 | 2 903 | 75 308 | 667 019 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 857 | 3 293 | 72 210 | 591 711 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 563 | 3 702 | 68 712 | 519 501 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 861 | 4 157 | 64 783 | 450 789 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 704 | 4 640 | 60 384 | 386 006 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 064 | 5 114 | 55 507 | 325 621 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 950 | 5 536 | 50 182 | 270 114 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 414 | 5 855 | 44 486 | 219 932 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 559 | 6 021 | 38 548 | 175 446 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 538 | 5 992 | 32 542 | 136 898 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 546 | 5 745 | 26 673 | 104 357 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 801 | 5 137 | 21 232 | 77 683 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 664 | 4 435 | 16 447 | 56 451 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 229 | 3 694 | 12 382 | 40 004 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 536 | 2 967 | 9 052 | 27 622 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 569 | 2 296 | 6 421 | 18 569 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 273 | 5 273 | 12 149 | 12 149 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00397652 | 0,99602348 | 100 000 | 398 | 99 671 | 8 778 010 | 87,78 |
| 1 | 0,00035118 | 0,99964882 | 99 602 | 35 | 99 585 | 8 678 338 | 87,13 |
| 2 | 0,00020419 | 0,99979581 | 99 567 | 20 | 99 557 | 8 578 753 | 86,16 |
| 3 | 0,00017992 | 0,99982008 | 99 547 | 18 | 99 538 | 8 479 196 | 85,18 |
| 4 | 0,00011362 | 0,99988638 | 99 529 | 11 | 99 523 | 8 379 658 | 84,19 |
| 5 | 0,00009511 | 0,99990489 | 99 518 | 9 | 99 513 | 8 280 135 | 83,20 |
| 6 | 0,00011645 | 0,99988355 | 99 508 | 12 | 99 503 | 8 180 622 | 82,21 |
| 7 | 0,00007424 | 0,99992576 | 99 497 | 7 | 99 493 | 8 081 119 | 81,22 |
| 8 | 0,00006635 | 0,99993365 | 99 489 | 7 | 99 486 | 7 981 626 | 80,23 |
| 9 | 0,00006639 | 0,99993361 | 99 483 | 7 | 99 479 | 7 882 140 | 79,23 |
| 10 | 0,00006641 | 0,99993359 | 99 476 | 7 | 99 473 | 7 782 660 | 78,24 |
| 11 | 0,00007723 | 0,99992277 | 99 470 | 8 | 99 466 | 7 683 188 | 77,24 |
| 12 | 0,00009300 | 0,99990700 | 99 462 | 9 | 99 457 | 7 583 722 | 76,25 |
| 13 | 0,00006619 | 0,99993381 | 99 453 | 7 | 99 449 | 7 484 265 | 75,25 |
| 14 | 0,00010543 | 0,99989457 | 99 446 | 10 | 99 441 | 7 384 815 | 74,26 |
| 15 | 0,00012038 | 0,99987962 | 99 436 | 12 | 99 430 | 7 285 374 | 73,27 |
| 16 | 0,00013255 | 0,99986745 | 99 424 | 13 | 99 417 | 7 185 945 | 72,28 |
| 17 | 0,00014407 | 0,99985593 | 99 410 | 14 | 99 403 | 7 086 528 | 71,29 |
| 18 | 0,00015252 | 0,99984748 | 99 396 | 15 | 99 389 | 6 987 125 | 70,30 |
| 19 | 0,00015623 | 0,99984377 | 99 381 | 16 | 99 373 | 6 887 736 | 69,31 |
| 20 | 0,00015554 | 0,99984446 | 99 365 | 15 | 99 358 | 6 788 363 | 68,32 |
| 21 | 0,00015218 | 0,99984782 | 99 350 | 15 | 99 342 | 6 689 005 | 67,33 |
| 22 | 0,00014797 | 0,99985203 | 99 335 | 15 | 99 327 | 6 589 663 | 66,34 |
| 23 | 0,00014456 | 0,99985544 | 99 320 | 14 | 99 313 | 6 490 335 | 65,35 |
| 24 | 0,00014345 | 0,99985655 | 99 306 | 14 | 99 299 | 6 391 022 | 64,36 |
| 25 | 0,00014585 | 0,99985415 | 99 292 | 14 | 99 284 | 6 291 724 | 63,37 |
| 26 | 0,00015155 | 0,99984845 | 99 277 | 15 | 99 270 | 6 192 439 | 62,38 |
| 27 | 0,00015996 | 0,99984004 | 99 262 | 16 | 99 254 | 6 093 170 | 61,38 |
| 28 | 0,00017047 | 0,99982953 | 99 246 | 17 | 99 238 | 5 993 916 | 60,39 |
| 29 | 0,00018225 | 0,99981775 | 99 229 | 18 | 99 220 | 5 894 678 | 59,40 |
| 30 | 0,00019420 | 0,99980580 | 99 211 | 19 | 99 201 | 5 795 458 | 58,42 |
| 31 | 0,00020550 | 0,99979450 | 99 192 | 20 | 99 182 | 5 696 256 | 57,43 |
| 32 | 0,00021699 | 0,99978301 | 99 171 | 22 | 99 161 | 5 597 075 | 56,44 |
| 33 | 0,00022872 | 0,99977128 | 99 150 | 23 | 99 139 | 5 497 914 | 55,45 |
| 34 | 0,00024140 | 0,99975860 | 99 127 | 24 | 99 115 | 5 398 775 | 54,46 |
| 35 | 0,00025596 | 0,99974404 | 99 103 | 25 | 99 091 | 5 299 660 | 53,48 |
| 36 | 0,00027350 | 0,99972650 | 99 078 | 27 | 99 064 | 5 200 569 | 52,49 |
| 37 | 0,00029481 | 0,99970519 | 99 051 | 29 | 99 036 | 5 101 505 | 51,50 |
| 38 | 0,00032024 | 0,99967976 | 99 022 | 32 | 99 006 | 5 002 469 | 50,52 |
| 39 | 0,00035022 | 0,99964978 | 98 990 | 35 | 98 973 | 4 903 463 | 49,53 |
| 40 | 0,00038526 | 0,99961474 | 98 955 | 38 | 98 936 | 4 804 490 | 48,55 |
| 41 | 0,00042586 | 0,99957414 | 98 917 | 42 | 98 896 | 4 705 554 | 47,57 |
| 42 | 0,00047255 | 0,99952745 | 98 875 | 47 | 98 852 | 4 606 658 | 46,59 |
| 43 | 0,00052593 | 0,99947407 | 98 828 | 52 | 98 802 | 4 507 806 | 45,61 |
| 44 | 0,00058663 | 0,99941337 | 98 776 | 58 | 98 747 | 4 409 004 | 44,64 |
| 45 | 0,00065530 | 0,99934470 | 98 718 | 65 | 98 686 | 4 310 256 | 43,66 |
| 46 | 0,00073255 | 0,99926745 | 98 654 | 72 | 98 618 | 4 211 570 | 42,69 |
| 47 | 0,00081905 | 0,99918095 | 98 581 | 81 | 98 541 | 4 112 953 | 41,72 |
| 48 | 0,00091531 | 0,99908469 | 98 501 | 90 | 98 456 | 4 014 412 | 40,76 |
| 49 | 0,00102135 | 0,99897865 | 98 411 | 101 | 98 360 | 3 915 956 | 39,79 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00113689 | 0,99886311 | 98 310 | 112 | 98 254 | 3 817 596 | 38,83 |
| 51 | 0,00126129 | 0,99873871 | 98 198 | 124 | 98 136 | 3 719 342 | 37,88 |
| 52 | 0,00139350 | 0,99860650 | 98 074 | 137 | 98 006 | 3 621 205 | 36,92 |
| 53 | 0,00153203 | 0,99846797 | 97 938 | 150 | 97 863 | 3 523 199 | 35,97 |
| 54 | 0,00167538 | 0,99832462 | 97 788 | 164 | 97 706 | 3 425 336 | 35,03 |
| 55 | 0,00182284 | 0,99817716 | 97 624 | 178 | 97 535 | 3 327 631 | 34,09 |
| 56 | 0,00197375 | 0,99802625 | 97 446 | 192 | 97 350 | 3 230 096 | 33,15 |
| 57 | 0,00212745 | 0,99787255 | 97 254 | 207 | 97 150 | 3 132 746 | 32,21 |
| 58 | 0,00228383 | 0,99771617 | 97 047 | 222 | 96 936 | 3 035 596 | 31,28 |
| 59 | 0,00244321 | 0,99755679 | 96 825 | 237 | 96 707 | 2 938 660 | 30,35 |
| 60 | 0,00260597 | 0,99739403 | 96 588 | 252 | 96 463 | 2 841 953 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 337 | 267 | 96 203 | 2 745 491 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 070 | 287 | 95 926 | 2 649 287 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 95 783 | 308 | 95 629 | 2 553 361 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 475 | 329 | 95 311 | 2 457 732 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 146 | 351 | 94 970 | 2 362 422 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 795 | 375 | 94 607 | 2 267 451 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 420 | 400 | 94 220 | 2 172 844 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 020 | 427 | 93 806 | 2 078 625 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 592 | 457 | 93 364 | 1 984 819 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 135 | 491 | 92 890 | 1 891 455 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 645 | 529 | 92 380 | 1 798 565 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 116 | 573 | 91 829 | 1 706 185 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 543 | 626 | 91 229 | 1 614 355 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 916 | 691 | 90 570 | 1 523 126 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 225 | 772 | 89 838 | 1 432 556 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 452 | 875 | 89 015 | 1 342 717 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 578 | 1 005 | 88 075 | 1 253 702 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 573 | 1 167 | 86 989 | 1 165 627 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 406 | 1 365 | 85 723 | 1 078 638 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 040 | 1 603 | 84 239 | 992 915 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 437 | 1 880 | 82 498 | 908 676 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 558 | 2 193 | 80 461 | 826 179 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 365 | 2 536 | 78 097 | 745 717 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 829 | 2 905 | 75 376 | 667 621 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 923 | 3 296 | 72 275 | 592 245 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 627 | 3 705 | 68 774 | 519 970 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 922 | 4 161 | 64 841 | 451 195 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 761 | 4 644 | 60 439 | 386 354 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 117 | 5 119 | 55 557 | 325 915 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 52 998 | 5 541 | 50 227 | 270 358 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 457 | 5 861 | 44 526 | 220 131 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 596 | 6 026 | 38 583 | 175 605 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 570 | 5 997 | 32 571 | 137 022 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 572 | 5 750 | 26 697 | 104 451 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 822 | 5 141 | 21 252 | 77 753 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 681 | 4 439 | 16 462 | 56 502 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 242 | 3 697 | 12 394 | 40 040 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 545 | 2 969 | 9 060 | 27 647 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 576 | 2 298 | 6 427 | 18 586 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 277 | 5 277 | 12 160 | 12 160 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00382417 | 0,99617583 | 100 000 | 382 | 99 683 | 8 782 134 | 87,82 |
| 1 | 0,00036160 | 0,99963840 | 99 618 | 36 | 99 600 | 8 682 451 | 87,16 |
| 2 | 0,00017518 | 0,99982482 | 99 582 | 17 | 99 573 | 8 582 852 | 86,19 |
| 3 | 0,00015310 | 0,99984690 | 99 564 | 15 | 99 556 | 8 483 279 | 85,20 |
| 4 | 0,00013457 | 0,99986543 | 99 549 | 13 | 99 542 | 8 383 722 | 84,22 |
| 5 | 0,00010557 | 0,99989443 | 99 535 | 11 | 99 530 | 8 284 180 | 83,23 |
| 6 | 0,00006610 | 0,99993390 | 99 525 | 7 | 99 522 | 8 184 650 | 82,24 |
| 7 | 0,00007414 | 0,99992586 | 99 518 | 7 | 99 515 | 8 085 128 | 81,24 |
| 8 | 0,00006094 | 0,99993906 | 99 511 | 6 | 99 508 | 7 985 614 | 80,25 |
| 9 | 0,00006093 | 0,99993907 | 99 505 | 6 | 99 502 | 7 886 106 | 79,25 |
| 10 | 0,00008536 | 0,99991464 | 99 499 | 8 | 99 495 | 7 786 604 | 78,26 |
| 11 | 0,00005854 | 0,99994146 | 99 490 | 6 | 99 487 | 7 687 109 | 77,26 |
| 12 | 0,00007687 | 0,99992313 | 99 485 | 8 | 99 481 | 7 587 622 | 76,27 |
| 13 | 0,00007913 | 0,99992087 | 99 477 | 8 | 99 473 | 7 488 141 | 75,28 |
| 14 | 0,00011256 | 0,99988744 | 99 469 | 11 | 99 463 | 7 388 668 | 74,28 |
| 15 | 0,00011621 | 0,99988379 | 99 458 | 12 | 99 452 | 7 289 204 | 73,29 |
| 16 | 0,00012872 | 0,99987128 | 99 446 | 13 | 99 440 | 7 189 752 | 72,30 |
| 17 | 0,00013997 | 0,99986003 | 99 433 | 14 | 99 427 | 7 090 313 | 71,31 |
| 18 | 0,00014823 | 0,99985177 | 99 420 | 15 | 99 412 | 6 990 886 | 70,32 |
| 19 | 0,00015187 | 0,99984813 | 99 405 | 15 | 99 397 | 6 891 474 | 69,33 |
| 20 | 0,00015122 | 0,99984878 | 99 390 | 15 | 99 382 | 6 792 076 | 68,34 |
| 21 | 0,00014798 | 0,99985202 | 99 375 | 15 | 99 367 | 6 692 694 | 67,35 |
| 22 | 0,00014390 | 0,99985610 | 99 360 | 14 | 99 353 | 6 593 327 | 66,36 |
| 23 | 0,00014059 | 0,99985941 | 99 346 | 14 | 99 339 | 6 493 974 | 65,37 |
| 24 | 0,00013951 | 0,99986049 | 99 332 | 14 | 99 325 | 6 394 635 | 64,38 |
| 25 | 0,00014185 | 0,99985815 | 99 318 | 14 | 99 311 | 6 295 310 | 63,39 |
| 26 | 0,00014738 | 0,99985262 | 99 304 | 15 | 99 296 | 6 196 000 | 62,39 |
| 27 | 0,00015557 | 0,99984443 | 99 289 | 15 | 99 281 | 6 096 703 | 61,40 |
| 28 | 0,00016581 | 0,99983419 | 99 274 | 16 | 99 265 | 5 997 422 | 60,41 |
| 29 | 0,00017729 | 0,99982271 | 99 257 | 18 | 99 248 | 5 898 156 | 59,42 |
| 30 | 0,00018897 | 0,99981103 | 99 240 | 19 | 99 230 | 5 798 908 | 58,43 |
| 31 | 0,00020055 | 0,99979945 | 99 221 | 20 | 99 211 | 5 699 678 | 57,44 |
| 32 | 0,00021183 | 0,99978817 | 99 201 | 21 | 99 190 | 5 600 467 | 56,46 |
| 33 | 0,00022334 | 0,99977666 | 99 180 | 22 | 99 169 | 5 501 276 | 55,47 |
| 34 | 0,00023581 | 0,99976419 | 99 158 | 23 | 99 146 | 5 402 107 | 54,48 |
| 35 | 0,00025013 | 0,99974987 | 99 134 | 25 | 99 122 | 5 302 961 | 53,49 |
| 36 | 0,00026737 | 0,99973263 | 99 110 | 26 | 99 096 | 5 203 839 | 52,51 |
| 37 | 0,00028833 | 0,99971167 | 99 083 | 29 | 99 069 | 5 104 743 | 51,52 |
| 38 | 0,00031336 | 0,99968664 | 99 055 | 31 | 99 039 | 5 005 674 | 50,53 |
| 39 | 0,00034286 | 0,99965714 | 99 024 | 34 | 99 007 | 4 906 635 | 49,55 |
| 40 | 0,00037736 | 0,99962264 | 98 990 | 37 | 98 971 | 4 807 628 | 48,57 |
| 41 | 0,00041736 | 0,99958264 | 98 952 | 41 | 98 932 | 4 708 657 | 47,59 |
| 42 | 0,00046338 | 0,99953662 | 98 911 | 46 | 98 888 | 4 609 725 | 46,60 |
| 43 | 0,00051601 | 0,99948399 | 98 865 | 51 | 98 840 | 4 510 837 | 45,63 |
| 44 | 0,00057588 | 0,99942412 | 98 814 | 57 | 98 786 | 4 411 998 | 44,65 |
| 45 | 0,00064364 | 0,99935636 | 98 757 | 64 | 98 725 | 4 313 212 | 43,67 |
| 46 | 0,00071989 | 0,99928011 | 98 694 | 71 | 98 658 | 4 214 487 | 42,70 |
| 47 | 0,00080527 | 0,99919473 | 98 623 | 79 | 98 583 | 4 115 829 | 41,73 |
| 48 | 0,00090030 | 0,99909970 | 98 543 | 89 | 98 499 | 4 017 246 | 40,77 |
| 49 | 0,00100498 | 0,99899502 | 98 454 | 99 | 98 405 | 3 918 747 | 39,80 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00111903 | 0,99888097 | 98 356 | 110 | 98 300 | 3 820 342 | 38,84 |
| 51 | 0,00124182 | 0,99875818 | 98 245 | 122 | 98 184 | 3 722 042 | 37,89 |
| 52 | 0,00137229 | 0,99862771 | 98 123 | 135 | 98 056 | 3 623 857 | 36,93 |
| 53 | 0,00150897 | 0,99849103 | 97 989 | 148 | 97 915 | 3 525 801 | 35,98 |
| 54 | 0,00165035 | 0,99834965 | 97 841 | 161 | 97 760 | 3 427 886 | 35,04 |
| 55 | 0,00179574 | 0,99820426 | 97 679 | 175 | 97 592 | 3 330 126 | 34,09 |
| 56 | 0,00194444 | 0,99805556 | 97 504 | 190 | 97 409 | 3 232 534 | 33,15 |
| 57 | 0,00209579 | 0,99790421 | 97 314 | 204 | 97 212 | 3 135 125 | 32,22 |
| 58 | 0,00224965 | 0,99775035 | 97 110 | 218 | 97 001 | 3 037 912 | 31,28 |
| 59 | 0,00240635 | 0,99759365 | 96 892 | 233 | 96 775 | 2 940 911 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 659 | 248 | 96 535 | 2 844 136 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 411 | 267 | 96 277 | 2 747 601 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 144 | 287 | 96 000 | 2 651 324 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 95 856 | 308 | 95 702 | 2 555 324 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 549 | 329 | 95 384 | 2 459 621 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 219 | 352 | 95 043 | 2 364 237 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 867 | 375 | 94 680 | 2 269 194 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 492 | 400 | 94 292 | 2 174 514 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 092 | 427 | 93 878 | 2 080 222 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 664 | 457 | 93 436 | 1 986 344 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 207 | 491 | 92 961 | 1 892 909 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 716 | 529 | 92 451 | 1 799 947 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 187 | 574 | 91 900 | 1 707 496 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 613 | 627 | 91 299 | 1 615 596 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 90 986 | 692 | 90 640 | 1 524 297 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 294 | 773 | 89 908 | 1 433 657 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 521 | 875 | 89 083 | 1 343 749 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 646 | 1 006 | 88 143 | 1 254 666 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 640 | 1 168 | 87 056 | 1 166 523 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 472 | 1 366 | 85 789 | 1 079 467 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 106 | 1 604 | 84 304 | 993 679 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 502 | 1 881 | 82 561 | 909 375 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 621 | 2 195 | 80 523 | 826 814 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 426 | 2 538 | 78 157 | 746 291 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 888 | 2 907 | 75 434 | 668 134 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 73 980 | 3 299 | 72 331 | 592 700 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 681 | 3 708 | 68 827 | 520 369 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 66 973 | 4 164 | 64 891 | 451 542 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 809 | 4 648 | 60 485 | 386 651 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 161 | 5 123 | 55 600 | 326 166 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 038 | 5 545 | 50 266 | 270 566 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 493 | 5 865 | 44 561 | 220 300 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 628 | 6 031 | 38 612 | 175 740 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 597 | 6 002 | 32 596 | 137 127 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 595 | 5 755 | 26 718 | 104 531 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 841 | 5 145 | 21 268 | 77 813 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 695 | 4 442 | 16 474 | 56 545 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 253 | 3 700 | 12 403 | 40 071 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 553 | 2 972 | 9 067 | 27 668 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 582 | 2 300 | 6 431 | 18 601 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 281 | 5 281 | 12 169 | 12 169 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00374626 | 0,99625374 | 100 000 | 375 | 99 688 | 8 785 290 | 87,85 |
| 1 | 0,00040642 | 0,99959358 | 99 625 | 40 | 99 605 | 8 685 602 | 87,18 |
| 2 | 0,00020220 | 0,99979780 | 99 585 | 20 | 99 575 | 8 585 997 | 86,22 |
| 3 | 0,00014117 | 0,99985883 | 99 565 | 14 | 99 558 | 8 486 422 | 85,24 |
| 4 | 0,00009135 | 0,99990865 | 99 551 | 9 | 99 546 | 8 386 864 | 84,25 |
| 5 | 0,00006652 | 0,99993348 | 99 542 | 7 | 99 538 | 8 287 318 | 83,25 |
| 6 | 0,00005832 | 0,99994168 | 99 535 | 6 | 99 532 | 8 187 780 | 82,26 |
| 7 | 0,00008342 | 0,99991658 | 99 529 | 8 | 99 525 | 8 088 248 | 81,27 |
| 8 | 0,00006950 | 0,99993050 | 99 521 | 7 | 99 517 | 7 988 723 | 80,27 |
| 9 | 0,00008385 | 0,99991615 | 99 514 | 8 | 99 510 | 7 889 205 | 79,28 |
| 10 | 0,00003903 | 0,99996097 | 99 506 | 4 | 99 504 | 7 789 695 | 78,28 |
| 11 | 0,00005277 | 0,99994723 | 99 502 | 5 | 99 499 | 7 690 192 | 77,29 |
| 12 | 0,00006631 | 0,99993369 | 99 496 | 7 | 99 493 | 7 590 693 | 76,29 |
| 13 | 0,00008497 | 0,99991503 | 99 490 | 8 | 99 486 | 7 491 199 | 75,30 |
| 14 | 0,00010066 | 0,99989934 | 99 481 | 10 | 99 476 | 7 391 714 | 74,30 |
| 15 | 0,00011277 | 0,99988723 | 99 471 | 11 | 99 466 | 7 292 237 | 73,31 |
| 16 | 0,00012500 | 0,99987500 | 99 460 | 12 | 99 454 | 7 192 772 | 72,32 |
| 17 | 0,00013599 | 0,99986401 | 99 448 | 14 | 99 441 | 7 093 318 | 71,33 |
| 18 | 0,00014407 | 0,99985593 | 99 434 | 14 | 99 427 | 6 993 877 | 70,34 |
| 19 | 0,00014764 | 0,99985236 | 99 420 | 15 | 99 413 | 6 894 449 | 69,35 |
| 20 | 0,00014703 | 0,99985297 | 99 405 | 15 | 99 398 | 6 795 037 | 68,36 |
| 21 | 0,00014389 | 0,99985611 | 99 391 | 14 | 99 383 | 6 695 639 | 67,37 |
| 22 | 0,00013994 | 0,99986006 | 99 376 | 14 | 99 369 | 6 596 256 | 66,38 |
| 23 | 0,00013673 | 0,99986327 | 99 362 | 14 | 99 356 | 6 496 886 | 65,39 |
| 24 | 0,00013568 | 0,99986432 | 99 349 | 13 | 99 342 | 6 397 531 | 64,39 |
| 25 | 0,00013795 | 0,99986205 | 99 335 | 14 | 99 328 | 6 298 188 | 63,40 |
| 26 | 0,00014332 | 0,99985668 | 99 322 | 14 | 99 315 | 6 198 860 | 62,41 |
| 27 | 0,00015130 | 0,99984870 | 99 307 | 15 | 99 300 | 6 099 545 | 61,42 |
| 28 | 0,00016127 | 0,99983873 | 99 292 | 16 | 99 284 | 6 000 246 | 60,43 |
| 29 | 0,00017248 | 0,99982752 | 99 276 | 17 | 99 268 | 5 900 961 | 59,44 |
| 30 | 0,00018438 | 0,99981562 | 99 259 | 18 | 99 250 | 5 801 693 | 58,45 |
| 31 | 0,00019573 | 0,99980427 | 99 241 | 19 | 99 231 | 5 702 443 | 57,46 |
| 32 | 0,00020679 | 0,99979321 | 99 222 | 21 | 99 211 | 5 603 212 | 56,47 |
| 33 | 0,00021809 | 0,99978191 | 99 201 | 22 | 99 190 | 5 504 001 | 55,48 |
| 34 | 0,00023034 | 0,99976966 | 99 179 | 23 | 99 168 | 5 404 811 | 54,50 |
| 35 | 0,00024442 | 0,99975558 | 99 157 | 24 | 99 144 | 5 305 643 | 53,51 |
| 36 | 0,00026138 | 0,99973862 | 99 132 | 26 | 99 119 | 5 206 498 | 52,52 |
| 37 | 0,00028200 | 0,99971800 | 99 106 | 28 | 99 092 | 5 107 379 | 51,53 |
| 38 | 0,00030663 | 0,99969337 | 99 078 | 30 | 99 063 | 5 008 287 | 50,55 |
| 39 | 0,00033566 | 0,99966434 | 99 048 | 33 | 99 031 | 4 909 223 | 49,56 |
| 40 | 0,00036963 | 0,99963037 | 99 015 | 37 | 98 996 | 4 810 192 | 48,58 |
| 41 | 0,00040903 | 0,99959097 | 98 978 | 40 | 98 958 | 4 711 195 | 47,60 |
| 42 | 0,00045438 | 0,99954562 | 98 938 | 45 | 98 915 | 4 612 237 | 46,62 |
| 43 | 0,00050628 | 0,99949372 | 98 893 | 50 | 98 868 | 4 513 322 | 45,64 |
| 44 | 0,00056534 | 0,99943466 | 98 843 | 56 | 98 815 | 4 414 454 | 44,66 |
| 45 | 0,00063219 | 0,99936781 | 98 787 | 62 | 98 756 | 4 315 640 | 43,69 |
| 46 | 0,00070744 | 0,99929256 | 98 724 | 70 | 98 689 | 4 216 884 | 42,71 |
| 47 | 0,00079172 | 0,99920828 | 98 655 | 78 | 98 615 | 4 118 195 | 41,74 |
| 48 | 0,00088553 | 0,99911447 | 98 576 | 87 | 98 533 | 4 019 579 | 40,78 |
| 49 | 0,00098888 | 0,99901112 | 98 489 | 97 | 98 440 | 3 921 046 | 39,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00110146 | 0,99889854 | 98 392 | 108 | 98 338 | 3 822 606 | 38,85 |
| 51 | 0,00122265 | 0,99877735 | 98 283 | 120 | 98 223 | 3 724 268 | 37,89 |
| 52 | 0,00135140 | 0,99864860 | 98 163 | 133 | 98 097 | 3 626 045 | 36,94 |
| 53 | 0,00148625 | 0,99851375 | 98 031 | 146 | 97 958 | 3 527 948 | 35,99 |
| 54 | 0,00162570 | 0,99837430 | 97 885 | 159 | 97 805 | 3 429 991 | 35,04 |
| 55 | 0,00176904 | 0,99823096 | 97 726 | 173 | 97 639 | 3 332 185 | 34,10 |
| 56 | 0,00191557 | 0,99808443 | 97 553 | 187 | 97 459 | 3 234 546 | 33,16 |
| 57 | 0,00206460 | 0,99793540 | 97 366 | 201 | 97 265 | 3 137 087 | 32,22 |
| 58 | 0,00221599 | 0,99778401 | 97 165 | 215 | 97 057 | 3 039 821 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 96 950 | 230 | 96 835 | 2 942 764 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 720 | 248 | 96 596 | 2 845 929 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 472 | 267 | 96 338 | 2 749 334 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 204 | 287 | 96 061 | 2 652 996 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 95 917 | 308 | 95 763 | 2 556 935 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 609 | 330 | 95 444 | 2 461 172 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 279 | 352 | 95 103 | 2 365 728 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 927 | 375 | 94 739 | 2 270 625 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 552 | 401 | 94 351 | 2 175 886 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 151 | 428 | 93 937 | 2 081 534 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 723 | 458 | 93 495 | 1 987 597 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 266 | 491 | 93 020 | 1 894 102 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 774 | 530 | 92 509 | 1 801 082 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 245 | 574 | 91 958 | 1 708 573 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 671 | 627 | 91 357 | 1 616 615 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 043 | 692 | 90 697 | 1 525 258 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 351 | 773 | 89 964 | 1 434 561 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 577 | 876 | 89 139 | 1 344 597 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 701 | 1 006 | 88 198 | 1 255 457 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 695 | 1 169 | 87 111 | 1 167 259 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 527 | 1 367 | 85 843 | 1 080 148 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 159 | 1 605 | 84 357 | 994 305 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 554 | 1 882 | 82 613 | 909 948 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 672 | 2 196 | 80 574 | 827 335 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 476 | 2 540 | 78 206 | 746 761 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 936 | 2 909 | 75 481 | 668 555 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 027 | 3 301 | 72 376 | 593 074 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 726 | 3 710 | 68 871 | 520 697 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 015 | 4 167 | 64 932 | 451 827 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 849 | 4 651 | 60 523 | 386 895 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 198 | 5 126 | 55 635 | 326 371 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 072 | 5 549 | 50 297 | 270 736 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 523 | 5 869 | 44 589 | 220 439 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 654 | 6 035 | 38 637 | 175 850 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 619 | 6 006 | 32 617 | 137 214 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 614 | 5 758 | 26 735 | 104 597 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 856 | 5 149 | 21 281 | 77 862 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 707 | 4 445 | 16 485 | 56 581 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 262 | 3 702 | 12 411 | 40 096 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 560 | 2 974 | 9 073 | 27 685 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 586 | 2 302 | 6 436 | 18 612 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 285 | 5 285 | 12 177 | 12 177 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00385458 | 0,99614542 | 100 000 | 385 | 99 678 | 8 785 655 | 87,86 |
| 1 | 0,00034935 | 0,99965065 | 99 615 | 35 | 99 597 | 8 685 976 | 87,20 |
| 2 | 0,00019850 | 0,99980150 | 99 580 | 20 | 99 570 | 8 586 379 | 86,23 |
| 3 | 0,00012187 | 0,99987813 | 99 560 | 12 | 99 554 | 8 486 809 | 85,24 |
| 4 | 0,00010776 | 0,99989224 | 99 548 | 11 | 99 542 | 8 387 256 | 84,25 |
| 5 | 0,00010506 | 0,99989494 | 99 537 | 10 | 99 532 | 8 287 713 | 83,26 |
| 6 | 0,00010246 | 0,99989754 | 99 527 | 10 | 99 522 | 8 188 181 | 82,27 |
| 7 | 0,00009396 | 0,99990604 | 99 516 | 9 | 99 512 | 8 088 660 | 81,28 |
| 8 | 0,00009152 | 0,99990848 | 99 507 | 9 | 99 503 | 7 989 148 | 80,29 |
| 9 | 0,00005421 | 0,99994579 | 99 498 | 5 | 99 495 | 7 889 645 | 79,29 |
| 10 | 0,00006536 | 0,99993464 | 99 493 | 7 | 99 489 | 7 790 150 | 78,30 |
| 11 | 0,00005653 | 0,99994347 | 99 486 | 6 | 99 483 | 7 690 661 | 77,30 |
| 12 | 0,00009254 | 0,99990746 | 99 480 | 9 | 99 476 | 7 591 177 | 76,31 |
| 13 | 0,00008681 | 0,99991319 | 99 471 | 9 | 99 467 | 7 491 701 | 75,32 |
| 14 | 0,00009760 | 0,99990240 | 99 463 | 10 | 99 458 | 7 392 234 | 74,32 |
| 15 | 0,00010943 | 0,99989057 | 99 453 | 11 | 99 447 | 7 292 777 | 73,33 |
| 16 | 0,00012139 | 0,99987861 | 99 442 | 12 | 99 436 | 7 193 329 | 72,34 |
| 17 | 0,00013213 | 0,99986787 | 99 430 | 13 | 99 423 | 7 093 893 | 71,35 |
| 18 | 0,00014002 | 0,99985998 | 99 417 | 14 | 99 410 | 6 994 470 | 70,35 |
| 19 | 0,00014352 | 0,99985648 | 99 403 | 14 | 99 396 | 6 895 060 | 69,36 |
| 20 | 0,00014295 | 0,99985705 | 99 389 | 14 | 99 382 | 6 795 664 | 68,37 |
| 21 | 0,00013992 | 0,99986008 | 99 374 | 14 | 99 367 | 6 696 283 | 67,38 |
| 22 | 0,00013608 | 0,99986392 | 99 361 | 14 | 99 354 | 6 596 915 | 66,39 |
| 23 | 0,00013297 | 0,99986703 | 99 347 | 13 | 99 340 | 6 497 561 | 65,40 |
| 24 | 0,00013196 | 0,99986804 | 99 334 | 13 | 99 327 | 6 398 221 | 64,41 |
| 25 | 0,00013415 | 0,99986585 | 99 321 | 13 | 99 314 | 6 298 894 | 63,42 |
| 26 | 0,00013938 | 0,99986062 | 99 307 | 14 | 99 300 | 6 199 580 | 62,43 |
| 27 | 0,00014714 | 0,99985286 | 99 294 | 15 | 99 286 | 6 100 279 | 61,44 |
| 28 | 0,00015686 | 0,99984314 | 99 279 | 16 | 99 271 | 6 000 993 | 60,45 |
| 29 | 0,00016824 | 0,99983176 | 99 263 | 17 | 99 255 | 5 901 722 | 59,46 |
| 30 | 0,00017990 | 0,99982010 | 99 247 | 18 | 99 238 | 5 802 467 | 58,47 |
| 31 | 0,00019102 | 0,99980898 | 99 229 | 19 | 99 219 | 5 703 229 | 57,48 |
| 32 | 0,00020187 | 0,99979813 | 99 210 | 20 | 99 200 | 5 604 010 | 56,49 |
| 33 | 0,00021297 | 0,99978703 | 99 190 | 21 | 99 179 | 5 504 810 | 55,50 |
| 34 | 0,00022500 | 0,99977500 | 99 169 | 22 | 99 158 | 5 405 631 | 54,51 |
| 35 | 0,00023885 | 0,99976115 | 99 146 | 24 | 99 135 | 5 306 473 | 53,52 |
| 36 | 0,00025553 | 0,99974447 | 99 123 | 25 | 99 110 | 5 207 339 | 52,53 |
| 37 | 0,00027581 | 0,99972419 | 99 097 | 27 | 99 084 | 5 108 228 | 51,55 |
| 38 | 0,00030004 | 0,99969996 | 99 070 | 30 | 99 055 | 5 009 145 | 50,56 |
| 39 | 0,00032861 | 0,99967139 | 99 040 | 33 | 99 024 | 4 910 090 | 49,58 |
| 40 | 0,00036206 | 0,99963794 | 99 008 | 36 | 98 990 | 4 811 066 | 48,59 |
| 41 | 0,00040086 | 0,99959914 | 98 972 | 40 | 98 952 | 4 712 076 | 47,61 |
| 42 | 0,00044556 | 0,99955444 | 98 932 | 44 | 98 910 | 4 613 124 | 46,63 |
| 43 | 0,00049673 | 0,99950327 | 98 888 | 49 | 98 864 | 4 514 213 | 45,65 |
| 44 | 0,00055498 | 0,99944502 | 98 839 | 55 | 98 812 | 4 415 350 | 44,67 |
| 45 | 0,00062095 | 0,99937905 | 98 784 | 61 | 98 754 | 4 316 538 | 43,70 |
| 46 | 0,00069521 | 0,99930479 | 98 723 | 69 | 98 689 | 4 217 785 | 42,72 |
| 47 | 0,00077840 | 0,99922160 | 98 654 | 77 | 98 616 | 4 119 096 | 41,75 |
| 48 | 0,00087101 | 0,99912899 | 98 577 | 86 | 98 534 | 4 020 480 | 40,78 |
| 49 | 0,00097303 | 0,99902697 | 98 492 | 96 | 98 444 | 3 921 946 | 39,82 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00108416 | 0,99891584 | 98 396 | 107 | 98 342 | 3 823 502 | 38,86 |
| 51 | 0,00120378 | 0,99879622 | 98 289 | 118 | 98 230 | 3 725 160 | 37,90 |
| 52 | 0,00133083 | 0,99866917 | 98 171 | 131 | 98 105 | 3 626 930 | 36,95 |
| 53 | 0,00146388 | 0,99853612 | 98 040 | 144 | 97 968 | 3 528 824 | 35,99 |
| 54 | 0,00160142 | 0,99839858 | 97 897 | 157 | 97 818 | 3 430 856 | 35,05 |
| 55 | 0,00174274 | 0,99825726 | 97 740 | 170 | 97 655 | 3 333 038 | 34,10 |
| 56 | 0,00188712 | 0,99811288 | 97 569 | 184 | 97 477 | 3 235 383 | 33,16 |
| 57 | 0,00203387 | 0,99796613 | 97 385 | 198 | 97 286 | 3 137 906 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 187 | 212 | 97 081 | 3 040 620 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 96 975 | 230 | 96 860 | 2 943 538 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 745 | 248 | 96 621 | 2 846 678 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 497 | 267 | 96 363 | 2 750 057 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 230 | 287 | 96 086 | 2 653 694 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 95 942 | 308 | 95 788 | 2 557 608 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 634 | 330 | 95 469 | 2 461 820 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 304 | 352 | 95 128 | 2 366 351 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 94 952 | 376 | 94 764 | 2 271 223 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 577 | 401 | 94 376 | 2 176 458 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 176 | 428 | 93 962 | 2 082 082 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 748 | 458 | 93 519 | 1 988 120 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 290 | 492 | 93 044 | 1 894 601 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 799 | 530 | 92 534 | 1 801 556 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 269 | 574 | 91 982 | 1 709 022 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 695 | 627 | 91 381 | 1 617 041 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 067 | 693 | 90 721 | 1 525 660 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 375 | 774 | 89 988 | 1 434 939 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 601 | 876 | 89 163 | 1 344 951 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 725 | 1 007 | 88 222 | 1 255 788 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 718 | 1 169 | 87 134 | 1 167 566 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 549 | 1 368 | 85 865 | 1 080 432 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 182 | 1 605 | 84 379 | 994 567 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 576 | 1 883 | 82 635 | 910 188 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 694 | 2 197 | 80 595 | 827 553 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 497 | 2 540 | 78 227 | 746 958 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 76 956 | 2 910 | 75 501 | 668 731 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 046 | 3 302 | 72 395 | 593 230 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 745 | 3 711 | 68 889 | 520 834 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 033 | 4 168 | 64 949 | 451 946 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 865 | 4 652 | 60 539 | 386 996 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 213 | 5 127 | 55 650 | 326 457 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 086 | 5 550 | 50 311 | 270 808 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 535 | 5 870 | 44 600 | 220 497 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 665 | 6 036 | 38 647 | 175 897 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 629 | 6 007 | 32 625 | 137 250 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 622 | 5 760 | 26 742 | 104 624 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 862 | 5 150 | 21 287 | 77 883 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 712 | 4 446 | 16 489 | 56 596 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 266 | 3 703 | 12 414 | 40 107 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 563 | 2 974 | 9 075 | 27 693 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 588 | 2 302 | 6 437 | 18 617 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 286 | 5 286 | 12 180 | 12 180 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00382835 | 0,99617165 | 100 000 | 383 | 99 679 | 8 788 672 | 87,89 |
| 1 | 0,00032683 | 0,99967317 | 99 617 | 33 | 99 601 | 8 688 993 | 87,22 |
| 2 | 0,00019650 | 0,99980350 | 99 585 | 20 | 99 575 | 8 589 392 | 86,25 |
| 3 | 0,00013584 | 0,99986416 | 99 565 | 14 | 99 558 | 8 489 817 | 85,27 |
| 4 | 0,00011856 | 0,99988144 | 99 552 | 12 | 99 546 | 8 390 259 | 84,28 |
| 5 | 0,00007528 | 0,99992472 | 99 540 | 7 | 99 536 | 8 290 713 | 83,29 |
| 6 | 0,00008408 | 0,99991592 | 99 532 | 8 | 99 528 | 8 191 177 | 82,30 |
| 7 | 0,00006990 | 0,99993010 | 99 524 | 7 | 99 520 | 8 091 649 | 81,30 |
| 8 | 0,00008424 | 0,99991576 | 99 517 | 8 | 99 513 | 7 992 129 | 80,31 |
| 9 | 0,00005206 | 0,99994794 | 99 509 | 5 | 99 506 | 7 892 616 | 79,32 |
| 10 | 0,00004601 | 0,99995399 | 99 503 | 5 | 99 501 | 7 793 110 | 78,32 |
| 11 | 0,00005130 | 0,99994870 | 99 499 | 5 | 99 496 | 7 693 609 | 77,32 |
| 12 | 0,00007509 | 0,99992491 | 99 494 | 7 | 99 490 | 7 594 113 | 76,33 |
| 13 | 0,00008408 | 0,99991592 | 99 486 | 8 | 99 482 | 7 494 623 | 75,33 |
| 14 | 0,00009463 | 0,99990537 | 99 478 | 9 | 99 473 | 7 395 141 | 74,34 |
| 15 | 0,00010620 | 0,99989380 | 99 468 | 11 | 99 463 | 7 295 668 | 73,35 |
| 16 | 0,00011788 | 0,99988212 | 99 458 | 12 | 99 452 | 7 196 205 | 72,35 |
| 17 | 0,00012837 | 0,99987163 | 99 446 | 13 | 99 440 | 7 096 753 | 71,36 |
| 18 | 0,00013609 | 0,99986391 | 99 433 | 14 | 99 427 | 6 997 313 | 70,37 |
| 19 | 0,00013952 | 0,99986048 | 99 420 | 14 | 99 413 | 6 897 887 | 69,38 |
| 20 | 0,00013899 | 0,99986101 | 99 406 | 14 | 99 399 | 6 798 474 | 68,39 |
| 21 | 0,00013605 | 0,99986395 | 99 392 | 14 | 99 385 | 6 699 075 | 67,40 |
| 22 | 0,00013234 | 0,99986766 | 99 379 | 13 | 99 372 | 6 599 689 | 66,41 |
| 23 | 0,00012932 | 0,99987068 | 99 365 | 13 | 99 359 | 6 500 317 | 65,42 |
| 24 | 0,00012833 | 0,99987167 | 99 353 | 13 | 99 346 | 6 400 958 | 64,43 |
| 25 | 0,00013047 | 0,99986953 | 99 340 | 13 | 99 333 | 6 301 612 | 63,43 |
| 26 | 0,00013555 | 0,99986445 | 99 327 | 13 | 99 320 | 6 202 279 | 62,44 |
| 27 | 0,00014310 | 0,99985690 | 99 313 | 14 | 99 306 | 6 102 959 | 61,45 |
| 28 | 0,00015297 | 0,99984703 | 99 299 | 15 | 99 292 | 6 003 652 | 60,46 |
| 29 | 0,00016411 | 0,99983589 | 99 284 | 16 | 99 276 | 5 904 361 | 59,47 |
| 30 | 0,00017552 | 0,99982448 | 99 268 | 17 | 99 259 | 5 805 085 | 58,48 |
| 31 | 0,00018642 | 0,99981358 | 99 250 | 19 | 99 241 | 5 705 826 | 57,49 |
| 32 | 0,00019706 | 0,99980294 | 99 232 | 20 | 99 222 | 5 606 585 | 56,50 |
| 33 | 0,00020796 | 0,99979204 | 99 212 | 21 | 99 202 | 5 507 363 | 55,51 |
| 34 | 0,00021979 | 0,99978021 | 99 192 | 22 | 99 181 | 5 408 161 | 54,52 |
| 35 | 0,00023340 | 0,99976660 | 99 170 | 23 | 99 158 | 5 308 980 | 53,53 |
| 36 | 0,00024981 | 0,99975019 | 99 147 | 25 | 99 134 | 5 209 822 | 52,55 |
| 37 | 0,00026976 | 0,99973024 | 99 122 | 27 | 99 109 | 5 110 688 | 51,56 |
| 38 | 0,00029359 | 0,99970641 | 99 095 | 29 | 99 081 | 5 011 579 | 50,57 |
| 39 | 0,00032171 | 0,99967829 | 99 066 | 32 | 99 050 | 4 912 498 | 49,59 |
| 40 | 0,00035464 | 0,99964536 | 99 034 | 35 | 99 017 | 4 813 448 | 48,60 |
| 41 | 0,00039286 | 0,99960714 | 98 999 | 39 | 98 980 | 4 714 432 | 47,62 |
| 42 | 0,00043691 | 0,99956309 | 98 960 | 43 | 98 939 | 4 615 452 | 46,64 |
| 43 | 0,00048736 | 0,99951264 | 98 917 | 48 | 98 893 | 4 516 513 | 45,66 |
| 44 | 0,00054482 | 0,99945518 | 98 869 | 54 | 98 842 | 4 417 621 | 44,68 |
| 45 | 0,00060990 | 0,99939010 | 98 815 | 60 | 98 785 | 4 318 779 | 43,71 |
| 46 | 0,00068319 | 0,99931681 | 98 755 | 67 | 98 721 | 4 219 994 | 42,73 |
| 47 | 0,00076530 | 0,99923470 | 98 687 | 76 | 98 649 | 4 121 273 | 41,76 |
| 48 | 0,00085672 | 0,99914328 | 98 612 | 84 | 98 569 | 4 022 624 | 40,79 |
| 49 | 0,00095743 | 0,99904257 | 98 527 | 94 | 98 480 | 3 924 054 | 39,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00106713 | 0,99893287 | 98 433 | 105 | 98 380 | 3 825 574 | 38,86 |
| 51 | 0,00118520 | 0,99881480 | 98 328 | 117 | 98 269 | 3 727 194 | 37,91 |
| 52 | 0,00131058 | 0,99868942 | 98 211 | 129 | 98 147 | 3 628 925 | 36,95 |
| 53 | 0,00144184 | 0,99855816 | 98 083 | 141 | 98 012 | 3 530 778 | 36,00 |
| 54 | 0,00157750 | 0,99842250 | 97 941 | 155 | 97 864 | 3 432 766 | 35,05 |
| 55 | 0,00171682 | 0,99828318 | 97 787 | 168 | 97 703 | 3 334 902 | 34,10 |
| 56 | 0,00185910 | 0,99814090 | 97 619 | 181 | 97 528 | 3 237 200 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 437 | 195 | 97 340 | 3 139 672 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 242 | 212 | 97 136 | 3 042 332 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 030 | 230 | 96 915 | 2 945 196 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 800 | 248 | 96 676 | 2 848 281 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 551 | 268 | 96 418 | 2 751 606 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 284 | 288 | 96 140 | 2 655 188 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 95 996 | 308 | 95 842 | 2 559 048 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 688 | 330 | 95 523 | 2 463 206 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 358 | 352 | 95 182 | 2 367 683 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 006 | 376 | 94 818 | 2 272 502 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 630 | 401 | 94 429 | 2 177 684 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 229 | 428 | 94 015 | 2 083 254 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 801 | 458 | 93 572 | 1 989 239 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 343 | 492 | 93 097 | 1 895 668 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 851 | 530 | 92 586 | 1 802 571 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 321 | 575 | 92 034 | 1 709 985 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 746 | 628 | 91 433 | 1 617 951 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 119 | 693 | 90 772 | 1 526 519 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 426 | 774 | 90 039 | 1 435 747 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 652 | 877 | 89 213 | 1 345 708 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 775 | 1 007 | 88 271 | 1 256 495 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 768 | 1 170 | 87 183 | 1 168 224 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 598 | 1 368 | 85 914 | 1 081 041 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 230 | 1 606 | 84 426 | 995 127 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 623 | 1 884 | 82 681 | 910 700 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 740 | 2 198 | 80 641 | 828 019 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 542 | 2 542 | 78 271 | 747 378 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 000 | 2 912 | 75 544 | 669 108 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 088 | 3 304 | 72 436 | 593 564 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 784 | 3 714 | 68 928 | 521 128 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 071 | 4 170 | 64 986 | 452 200 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 901 | 4 654 | 60 573 | 387 214 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 246 | 5 130 | 55 681 | 326 641 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 116 | 5 554 | 50 339 | 270 960 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 562 | 5 874 | 44 625 | 220 621 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 689 | 6 040 | 38 669 | 175 996 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 649 | 6 011 | 32 644 | 137 327 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 638 | 5 763 | 26 757 | 104 683 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 875 | 5 153 | 21 299 | 77 927 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 723 | 4 449 | 16 498 | 56 628 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 274 | 3 705 | 12 421 | 40 129 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 569 | 2 976 | 9 081 | 27 708 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 593 | 2 303 | 6 441 | 18 628 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 289 | 5 289 | 12 187 | 12 187 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00369319 | 0,99630681 | 100 000 | 369 | 99 690 | 8 791 303 | 87,91 |
| 1 | 0,00027836 | 0,99972164 | 99 631 | 28 | 99 617 | 8 691 613 | 87,24 |
| 2 | 0,00017678 | 0,99982322 | 99 603 | 18 | 99 594 | 8 591 996 | 86,26 |
| 3 | 0,00015073 | 0,99984927 | 99 585 | 15 | 99 578 | 8 492 402 | 85,28 |
| 4 | 0,00011891 | 0,99988109 | 99 570 | 12 | 99 564 | 8 392 824 | 84,29 |
| 5 | 0,00009863 | 0,99990137 | 99 558 | 10 | 99 554 | 8 293 260 | 83,30 |
| 6 | 0,00009328 | 0,99990672 | 99 549 | 9 | 99 544 | 8 193 706 | 82,31 |
| 7 | 0,00006978 | 0,99993022 | 99 539 | 7 | 99 536 | 8 094 162 | 81,32 |
| 8 | 0,00008688 | 0,99991312 | 99 532 | 9 | 99 528 | 7 994 626 | 80,32 |
| 9 | 0,00007196 | 0,99992804 | 99 524 | 7 | 99 520 | 7 895 098 | 79,33 |
| 10 | 0,00006560 | 0,99993440 | 99 517 | 7 | 99 513 | 7 795 578 | 78,33 |
| 11 | 0,00006577 | 0,99993423 | 99 510 | 7 | 99 507 | 7 696 065 | 77,34 |
| 12 | 0,00007266 | 0,99992734 | 99 504 | 7 | 99 500 | 7 596 558 | 76,34 |
| 13 | 0,00008145 | 0,99991855 | 99 496 | 8 | 99 492 | 7 497 058 | 75,35 |
| 14 | 0,00009176 | 0,99990824 | 99 488 | 9 | 99 484 | 7 397 565 | 74,36 |
| 15 | 0,00010306 | 0,99989694 | 99 479 | 10 | 99 474 | 7 298 082 | 73,36 |
| 16 | 0,00011447 | 0,99988553 | 99 469 | 11 | 99 463 | 7 198 608 | 72,37 |
| 17 | 0,00012472 | 0,99987528 | 99 457 | 12 | 99 451 | 7 099 145 | 71,38 |
| 18 | 0,00013226 | 0,99986774 | 99 445 | 13 | 99 438 | 6 999 693 | 70,39 |
| 19 | 0,00013563 | 0,99986437 | 99 432 | 13 | 99 425 | 6 900 255 | 69,40 |
| 20 | 0,00013513 | 0,99986487 | 99 418 | 13 | 99 412 | 6 800 830 | 68,41 |
| 21 | 0,00013229 | 0,99986771 | 99 405 | 13 | 99 398 | 6 701 418 | 67,42 |
| 22 | 0,00012869 | 0,99987131 | 99 392 | 13 | 99 385 | 6 602 020 | 66,42 |
| 23 | 0,00012576 | 0,99987424 | 99 379 | 12 | 99 373 | 6 502 634 | 65,43 |
| 24 | 0,00012481 | 0,99987519 | 99 367 | 12 | 99 360 | 6 403 261 | 64,44 |
| 25 | 0,00012688 | 0,99987312 | 99 354 | 13 | 99 348 | 6 303 901 | 63,45 |
| 26 | 0,00013182 | 0,99986818 | 99 342 | 13 | 99 335 | 6 204 553 | 62,46 |
| 27 | 0,00013952 | 0,99986048 | 99 328 | 14 | 99 322 | 6 105 218 | 61,46 |
| 28 | 0,00014918 | 0,99985082 | 99 315 | 15 | 99 307 | 6 005 897 | 60,47 |
| 29 | 0,00016008 | 0,99983992 | 99 300 | 16 | 99 292 | 5 906 590 | 59,48 |
| 30 | 0,00017125 | 0,99982875 | 99 284 | 17 | 99 275 | 5 807 298 | 58,49 |
| 31 | 0,00018193 | 0,99981807 | 99 267 | 18 | 99 258 | 5 708 022 | 57,50 |
| 32 | 0,00019237 | 0,99980763 | 99 249 | 19 | 99 239 | 5 608 765 | 56,51 |
| 33 | 0,00020307 | 0,99979693 | 99 230 | 20 | 99 220 | 5 509 525 | 55,52 |
| 34 | 0,00021470 | 0,99978530 | 99 210 | 21 | 99 199 | 5 410 306 | 54,53 |
| 35 | 0,00022808 | 0,99977192 | 99 188 | 23 | 99 177 | 5 311 107 | 53,55 |
| 36 | 0,00024421 | 0,99975579 | 99 166 | 24 | 99 154 | 5 211 930 | 52,56 |
| 37 | 0,00026383 | 0,99973617 | 99 141 | 26 | 99 128 | 5 112 776 | 51,57 |
| 38 | 0,00028728 | 0,99971272 | 99 115 | 28 | 99 101 | 5 013 648 | 50,58 |
| 39 | 0,00031495 | 0,99968505 | 99 087 | 31 | 99 071 | 4 914 547 | 49,60 |
| 40 | 0,00034737 | 0,99965263 | 99 056 | 34 | 99 038 | 4 815 476 | 48,61 |
| 41 | 0,00038502 | 0,99961498 | 99 021 | 38 | 99 002 | 4 716 437 | 47,63 |
| 42 | 0,00042843 | 0,99957157 | 98 983 | 42 | 98 962 | 4 617 435 | 46,65 |
| 43 | 0,00047817 | 0,99952183 | 98 941 | 47 | 98 917 | 4 518 474 | 45,67 |
| 44 | 0,00053484 | 0,99946516 | 98 893 | 53 | 98 867 | 4 419 557 | 44,69 |
| 45 | 0,00059906 | 0,99940094 | 98 840 | 59 | 98 811 | 4 320 690 | 43,71 |
| 46 | 0,00067138 | 0,99932862 | 98 781 | 66 | 98 748 | 4 221 879 | 42,74 |
| 47 | 0,00075243 | 0,99924757 | 98 715 | 74 | 98 678 | 4 123 131 | 41,77 |
| 48 | 0,00084267 | 0,99915733 | 98 641 | 83 | 98 599 | 4 024 453 | 40,80 |
| 49 | 0,00094209 | 0,99905791 | 98 558 | 93 | 98 511 | 3 925 854 | 39,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00105037 | 0,99894963 | 98 465 | 103 | 98 413 | 3 827 343 | 38,87 |
| 51 | 0,00116690 | 0,99883310 | 98 361 | 115 | 98 304 | 3 728 930 | 37,91 |
| 52 | 0,00129063 | 0,99870937 | 98 246 | 127 | 98 183 | 3 630 626 | 36,95 |
| 53 | 0,00142014 | 0,99857986 | 98 120 | 139 | 98 050 | 3 532 443 | 36,00 |
| 54 | 0,00155394 | 0,99844606 | 97 980 | 152 | 97 904 | 3 434 393 | 35,05 |
| 55 | 0,00169130 | 0,99830870 | 97 828 | 165 | 97 745 | 3 336 489 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 663 | 179 | 97 573 | 3 238 743 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 484 | 195 | 97 386 | 3 141 170 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 288 | 212 | 97 182 | 3 043 784 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 076 | 230 | 96 961 | 2 946 602 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 846 | 249 | 96 722 | 2 849 641 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 597 | 268 | 96 464 | 2 752 919 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 330 | 288 | 96 186 | 2 656 456 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 042 | 308 | 95 888 | 2 560 270 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 733 | 330 | 95 568 | 2 464 382 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 403 | 352 | 95 227 | 2 368 814 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 051 | 376 | 94 863 | 2 273 587 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 675 | 401 | 94 475 | 2 178 723 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 274 | 428 | 94 060 | 2 084 249 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 846 | 458 | 93 617 | 1 990 189 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 387 | 492 | 93 141 | 1 896 573 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 895 | 530 | 92 630 | 1 803 431 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 365 | 575 | 92 078 | 1 710 801 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 790 | 628 | 91 476 | 1 618 724 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 162 | 693 | 90 815 | 1 527 247 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 469 | 774 | 90 082 | 1 436 432 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 694 | 877 | 89 256 | 1 346 350 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 817 | 1 008 | 88 313 | 1 257 095 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 810 | 1 170 | 87 225 | 1 168 781 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 639 | 1 369 | 85 955 | 1 081 557 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 270 | 1 607 | 84 467 | 995 602 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 663 | 1 885 | 82 721 | 911 135 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 779 | 2 199 | 80 679 | 828 414 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 580 | 2 543 | 78 308 | 747 735 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 036 | 2 913 | 75 580 | 669 427 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 123 | 3 305 | 72 471 | 593 847 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 818 | 3 715 | 68 961 | 521 376 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 103 | 4 172 | 65 017 | 452 416 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 931 | 4 657 | 60 602 | 387 399 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 274 | 5 133 | 55 708 | 326 797 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 141 | 5 556 | 50 363 | 271 089 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 585 | 5 876 | 44 647 | 220 726 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 709 | 6 043 | 38 687 | 176 080 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 666 | 6 013 | 32 659 | 137 393 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 652 | 5 766 | 26 770 | 104 733 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 887 | 5 155 | 21 309 | 77 964 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 731 | 4 451 | 16 506 | 56 655 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 281 | 3 707 | 12 427 | 40 149 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 574 | 2 977 | 9 085 | 27 721 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 596 | 2 305 | 6 444 | 18 637 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 292 | 5 292 | 12 193 | 12 193 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00338584 | 0,99661416 | 100 000 | 339 | 99 715 | 8 795 851 | 87,96 |
| 1 | 0,00029211 | 0,99970789 | 99 661 | 29 | 99 647 | 8 696 136 | 87,26 |
| 2 | 0,00019359 | 0,99980641 | 99 632 | 19 | 99 623 | 8 596 490 | 86,28 |
| 3 | 0,00015189 | 0,99984811 | 99 613 | 15 | 99 605 | 8 496 867 | 85,30 |
| 4 | 0,00011907 | 0,99988093 | 99 598 | 12 | 99 592 | 8 397 262 | 84,31 |
| 5 | 0,00010775 | 0,99989225 | 99 586 | 11 | 99 581 | 8 297 670 | 83,32 |
| 6 | 0,00006272 | 0,99993728 | 99 575 | 6 | 99 572 | 8 198 089 | 82,33 |
| 7 | 0,00010113 | 0,99989887 | 99 569 | 10 | 99 564 | 8 098 517 | 81,34 |
| 8 | 0,00003547 | 0,99996453 | 99 559 | 4 | 99 557 | 7 998 953 | 80,34 |
| 9 | 0,00005267 | 0,99994733 | 99 555 | 5 | 99 553 | 7 899 395 | 79,35 |
| 10 | 0,00005894 | 0,99994106 | 99 550 | 6 | 99 547 | 7 799 843 | 78,35 |
| 11 | 0,00006357 | 0,99993643 | 99 544 | 6 | 99 541 | 7 700 295 | 77,36 |
| 12 | 0,00007031 | 0,99992969 | 99 538 | 7 | 99 535 | 7 600 754 | 76,36 |
| 13 | 0,00007889 | 0,99992111 | 99 531 | 8 | 99 527 | 7 501 220 | 75,37 |
| 14 | 0,00008897 | 0,99991103 | 99 523 | 9 | 99 519 | 7 401 693 | 74,37 |
| 15 | 0,00010001 | 0,99989999 | 99 514 | 10 | 99 509 | 7 302 174 | 73,38 |
| 16 | 0,00011116 | 0,99988884 | 99 504 | 11 | 99 499 | 7 202 665 | 72,39 |
| 17 | 0,00012118 | 0,99987882 | 99 493 | 12 | 99 487 | 7 103 166 | 71,39 |
| 18 | 0,00012855 | 0,99987145 | 99 481 | 13 | 99 475 | 7 003 678 | 70,40 |
| 19 | 0,00013185 | 0,99986815 | 99 468 | 13 | 99 462 | 6 904 204 | 69,41 |
| 20 | 0,00013138 | 0,99986862 | 99 455 | 13 | 99 449 | 6 804 742 | 68,42 |
| 21 | 0,00012864 | 0,99987136 | 99 442 | 13 | 99 436 | 6 705 293 | 67,43 |
| 22 | 0,00012515 | 0,99987485 | 99 429 | 12 | 99 423 | 6 605 857 | 66,44 |
| 23 | 0,00012231 | 0,99987769 | 99 417 | 12 | 99 411 | 6 506 434 | 65,45 |
| 24 | 0,00012138 | 0,99987862 | 99 405 | 12 | 99 399 | 6 407 023 | 64,45 |
| 25 | 0,00012339 | 0,99987661 | 99 393 | 12 | 99 387 | 6 307 624 | 63,46 |
| 26 | 0,00012849 | 0,99987151 | 99 381 | 13 | 99 374 | 6 208 237 | 62,47 |
| 27 | 0,00013603 | 0,99986397 | 99 368 | 14 | 99 361 | 6 108 863 | 61,48 |
| 28 | 0,00014548 | 0,99985452 | 99 354 | 14 | 99 347 | 6 009 502 | 60,49 |
| 29 | 0,00015615 | 0,99984385 | 99 340 | 16 | 99 332 | 5 910 155 | 59,49 |
| 30 | 0,00016709 | 0,99983291 | 99 324 | 17 | 99 316 | 5 810 823 | 58,50 |
| 31 | 0,00017755 | 0,99982245 | 99 308 | 18 | 99 299 | 5 711 507 | 57,51 |
| 32 | 0,00018780 | 0,99981220 | 99 290 | 19 | 99 281 | 5 612 208 | 56,52 |
| 33 | 0,00019830 | 0,99980170 | 99 271 | 20 | 99 262 | 5 512 928 | 55,53 |
| 34 | 0,00020972 | 0,99979028 | 99 252 | 21 | 99 241 | 5 413 666 | 54,54 |
| 35 | 0,00022287 | 0,99977713 | 99 231 | 22 | 99 220 | 5 314 425 | 53,56 |
| 36 | 0,00023874 | 0,99976126 | 99 209 | 24 | 99 197 | 5 215 205 | 52,57 |
| 37 | 0,00025804 | 0,99974196 | 99 185 | 26 | 99 172 | 5 116 008 | 51,58 |
| 38 | 0,00028111 | 0,99971889 | 99 160 | 28 | 99 146 | 5 016 835 | 50,59 |
| 39 | 0,00030834 | 0,99969166 | 99 132 | 31 | 99 116 | 4 917 690 | 49,61 |
| 40 | 0,00034025 | 0,99965975 | 99 101 | 34 | 99 084 | 4 818 574 | 48,62 |
| 41 | 0,00037734 | 0,99962266 | 99 067 | 37 | 99 049 | 4 719 489 | 47,64 |
| 42 | 0,00042011 | 0,99957989 | 99 030 | 42 | 99 009 | 4 620 441 | 46,66 |
| 43 | 0,00046915 | 0,99953085 | 98 988 | 46 | 98 965 | 4 521 431 | 45,68 |
| 44 | 0,00052505 | 0,99947495 | 98 942 | 52 | 98 916 | 4 422 466 | 44,70 |
| 45 | 0,00058840 | 0,99941160 | 98 890 | 58 | 98 861 | 4 323 550 | 43,72 |
| 46 | 0,00065977 | 0,99934023 | 98 832 | 65 | 98 799 | 4 224 689 | 42,75 |
| 47 | 0,00073977 | 0,99926023 | 98 767 | 73 | 98 730 | 4 125 890 | 41,77 |
| 48 | 0,00082885 | 0,99917115 | 98 694 | 82 | 98 653 | 4 027 160 | 40,80 |
| 49 | 0,00092699 | 0,99907301 | 98 612 | 91 | 98 566 | 3 928 508 | 39,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00103388 | 0,99896612 | 98 520 | 102 | 98 469 | 3 829 942 | 38,87 |
| 51 | 0,00114889 | 0,99885111 | 98 418 | 113 | 98 362 | 3 731 472 | 37,91 |
| 52 | 0,00127099 | 0,99872901 | 98 305 | 125 | 98 243 | 3 633 110 | 36,96 |
| 53 | 0,00139876 | 0,99860124 | 98 180 | 137 | 98 112 | 3 534 867 | 36,00 |
| 54 | 0,00153072 | 0,99846928 | 98 043 | 150 | 97 968 | 3 436 756 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 97 893 | 163 | 97 811 | 3 338 788 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 730 | 179 | 97 640 | 3 240 976 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 551 | 195 | 97 453 | 3 143 336 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 355 | 213 | 97 249 | 3 045 882 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 143 | 230 | 97 028 | 2 948 633 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 913 | 249 | 96 788 | 2 851 605 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 664 | 268 | 96 530 | 2 754 817 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 396 | 288 | 96 252 | 2 658 287 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 108 | 309 | 95 954 | 2 562 035 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 799 | 330 | 95 634 | 2 466 081 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 469 | 353 | 95 293 | 2 370 447 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 117 | 376 | 94 928 | 2 275 154 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 740 | 401 | 94 540 | 2 180 225 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 339 | 429 | 94 125 | 2 085 686 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 910 | 459 | 93 681 | 1 991 561 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 452 | 492 | 93 205 | 1 897 880 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 959 | 531 | 92 694 | 1 804 674 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 429 | 575 | 92 141 | 1 711 980 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 853 | 629 | 91 539 | 1 619 839 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 225 | 694 | 90 878 | 1 528 300 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 531 | 775 | 90 144 | 1 437 422 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 756 | 878 | 89 317 | 1 347 278 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 878 | 1 008 | 88 374 | 1 257 961 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 870 | 1 171 | 87 285 | 1 169 587 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 699 | 1 370 | 86 014 | 1 082 302 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 329 | 1 608 | 84 525 | 996 288 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 721 | 1 886 | 82 778 | 911 763 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 835 | 2 200 | 80 735 | 828 985 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 634 | 2 545 | 78 362 | 748 251 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 090 | 2 915 | 75 632 | 669 889 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 174 | 3 307 | 72 521 | 594 257 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 867 | 3 718 | 69 008 | 521 736 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 149 | 4 175 | 65 062 | 452 728 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 974 | 4 660 | 60 644 | 387 666 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 314 | 5 136 | 55 746 | 327 022 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 178 | 5 560 | 50 398 | 271 276 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 618 | 5 880 | 44 678 | 220 879 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 737 | 6 047 | 38 714 | 176 201 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 690 | 6 018 | 32 682 | 137 487 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 673 | 5 770 | 26 788 | 104 806 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 903 | 5 159 | 21 324 | 78 018 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 744 | 4 454 | 16 517 | 56 694 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 291 | 3 710 | 12 436 | 40 176 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 581 | 2 979 | 9 091 | 27 741 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 601 | 2 306 | 6 448 | 18 649 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 295 | 5 295 | 12 201 | 12 201 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00347192 | 0,99652808 | 100 000 | 347 | 99 707 | 8 797 450 | 87,97 |
| 1 | 0,00028900 | 0,99971100 | 99 653 | 29 | 99 638 | 8 697 743 | 87,28 |
| 2 | 0,00014891 | 0,99985109 | 99 624 | 15 | 99 617 | 8 598 105 | 86,31 |
| 3 | 0,00009409 | 0,99990591 | 99 609 | 9 | 99 604 | 8 498 488 | 85,32 |
| 4 | 0,00012488 | 0,99987512 | 99 600 | 12 | 99 594 | 8 398 884 | 84,33 |
| 5 | 0,00012756 | 0,99987244 | 99 587 | 13 | 99 581 | 8 299 290 | 83,34 |
| 6 | 0,00006656 | 0,99993344 | 99 575 | 7 | 99 571 | 8 199 709 | 82,35 |
| 7 | 0,00004510 | 0,99995490 | 99 568 | 4 | 99 566 | 8 100 138 | 81,35 |
| 8 | 0,00006249 | 0,99993751 | 99 564 | 6 | 99 560 | 8 000 572 | 80,36 |
| 9 | 0,00005463 | 0,99994537 | 99 557 | 5 | 99 555 | 7 901 012 | 79,36 |
| 10 | 0,00005690 | 0,99994310 | 99 552 | 6 | 99 549 | 7 801 457 | 78,37 |
| 11 | 0,00006144 | 0,99993856 | 99 546 | 6 | 99 543 | 7 701 908 | 77,37 |
| 12 | 0,00006803 | 0,99993197 | 99 540 | 7 | 99 537 | 7 602 365 | 76,37 |
| 13 | 0,00007642 | 0,99992358 | 99 533 | 8 | 99 530 | 7 502 828 | 75,38 |
| 14 | 0,00008626 | 0,99991374 | 99 526 | 9 | 99 521 | 7 403 299 | 74,39 |
| 15 | 0,00009705 | 0,99990295 | 99 517 | 10 | 99 512 | 7 303 777 | 73,39 |
| 16 | 0,00010794 | 0,99989206 | 99 507 | 11 | 99 502 | 7 204 265 | 72,40 |
| 17 | 0,00011774 | 0,99988226 | 99 497 | 12 | 99 491 | 7 104 763 | 71,41 |
| 18 | 0,00012494 | 0,99987506 | 99 485 | 12 | 99 479 | 7 005 272 | 70,42 |
| 19 | 0,00012817 | 0,99987183 | 99 473 | 13 | 99 466 | 6 905 793 | 69,42 |
| 20 | 0,00012774 | 0,99987226 | 99 460 | 13 | 99 453 | 6 806 327 | 68,43 |
| 21 | 0,00012509 | 0,99987491 | 99 447 | 12 | 99 441 | 6 706 873 | 67,44 |
| 22 | 0,00012171 | 0,99987829 | 99 435 | 12 | 99 429 | 6 607 432 | 66,45 |
| 23 | 0,00011895 | 0,99988105 | 99 423 | 12 | 99 417 | 6 508 004 | 65,46 |
| 24 | 0,00011805 | 0,99988195 | 99 411 | 12 | 99 405 | 6 408 587 | 64,47 |
| 25 | 0,00012026 | 0,99987974 | 99 399 | 12 | 99 393 | 6 309 182 | 63,47 |
| 26 | 0,00012525 | 0,99987475 | 99 387 | 12 | 99 381 | 6 209 789 | 62,48 |
| 27 | 0,00013263 | 0,99986737 | 99 375 | 13 | 99 368 | 6 110 408 | 61,49 |
| 28 | 0,00014188 | 0,99985812 | 99 361 | 14 | 99 354 | 6 011 040 | 60,50 |
| 29 | 0,00015232 | 0,99984768 | 99 347 | 15 | 99 340 | 5 911 686 | 59,51 |
| 30 | 0,00016303 | 0,99983697 | 99 332 | 16 | 99 324 | 5 812 346 | 58,51 |
| 31 | 0,00017328 | 0,99982672 | 99 316 | 17 | 99 307 | 5 713 022 | 57,52 |
| 32 | 0,00018333 | 0,99981667 | 99 299 | 18 | 99 290 | 5 613 715 | 56,53 |
| 33 | 0,00019364 | 0,99980636 | 99 281 | 19 | 99 271 | 5 514 425 | 55,54 |
| 34 | 0,00020486 | 0,99979514 | 99 261 | 20 | 99 251 | 5 415 154 | 54,55 |
| 35 | 0,00021779 | 0,99978221 | 99 241 | 22 | 99 230 | 5 315 903 | 53,57 |
| 36 | 0,00023339 | 0,99976661 | 99 219 | 23 | 99 208 | 5 216 672 | 52,58 |
| 37 | 0,00025238 | 0,99974762 | 99 196 | 25 | 99 184 | 5 117 464 | 51,59 |
| 38 | 0,00027506 | 0,99972494 | 99 171 | 27 | 99 158 | 5 018 281 | 50,60 |
| 39 | 0,00030186 | 0,99969814 | 99 144 | 30 | 99 129 | 4 919 123 | 49,62 |
| 40 | 0,00033328 | 0,99966672 | 99 114 | 33 | 99 098 | 4 819 994 | 48,63 |
| 41 | 0,00036980 | 0,99963020 | 99 081 | 37 | 99 063 | 4 720 897 | 47,65 |
| 42 | 0,00041195 | 0,99958805 | 99 044 | 41 | 99 024 | 4 621 834 | 46,66 |
| 43 | 0,00046030 | 0,99953970 | 99 004 | 46 | 98 981 | 4 522 810 | 45,68 |
| 44 | 0,00051543 | 0,99948457 | 98 958 | 51 | 98 932 | 4 423 829 | 44,70 |
| 45 | 0,00057793 | 0,99942207 | 98 907 | 57 | 98 878 | 4 324 897 | 43,73 |
| 46 | 0,00064837 | 0,99935163 | 98 850 | 64 | 98 818 | 4 226 018 | 42,75 |
| 47 | 0,00072732 | 0,99927268 | 98 786 | 72 | 98 750 | 4 127 200 | 41,78 |
| 48 | 0,00081526 | 0,99918474 | 98 714 | 80 | 98 674 | 4 028 451 | 40,81 |
| 49 | 0,00091213 | 0,99908787 | 98 633 | 90 | 98 588 | 3 929 777 | 39,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00101764 | 0,99898236 | 98 543 | 100 | 98 493 | 3 831 188 | 38,88 |
| 51 | 0,00113115 | 0,99886885 | 98 443 | 111 | 98 387 | 3 732 695 | 37,92 |
| 52 | 0,00125164 | 0,99874836 | 98 332 | 123 | 98 270 | 3 634 308 | 36,96 |
| 53 | 0,00137770 | 0,99862230 | 98 209 | 135 | 98 141 | 3 536 037 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 073 | 148 | 97 999 | 3 437 896 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 97 926 | 163 | 97 844 | 3 339 897 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 762 | 179 | 97 673 | 3 242 053 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 583 | 196 | 97 486 | 3 144 380 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 388 | 213 | 97 282 | 3 046 894 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 175 | 230 | 97 060 | 2 949 613 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 945 | 249 | 96 821 | 2 852 553 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 696 | 268 | 96 562 | 2 755 732 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 428 | 288 | 96 284 | 2 659 170 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 140 | 309 | 95 986 | 2 562 886 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 831 | 330 | 95 666 | 2 466 900 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 501 | 353 | 95 325 | 2 371 234 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 148 | 376 | 94 960 | 2 275 910 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 772 | 401 | 94 571 | 2 180 950 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 370 | 429 | 94 156 | 2 086 379 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 942 | 459 | 93 712 | 1 992 223 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 483 | 493 | 93 236 | 1 898 511 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 92 990 | 531 | 92 725 | 1 805 274 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 459 | 575 | 92 172 | 1 712 549 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 884 | 629 | 91 570 | 1 620 378 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 255 | 694 | 90 908 | 1 528 808 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 561 | 775 | 90 174 | 1 437 900 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 786 | 878 | 89 347 | 1 347 726 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 908 | 1 009 | 88 404 | 1 258 379 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 899 | 1 171 | 87 314 | 1 169 976 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 728 | 1 371 | 86 043 | 1 082 662 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 357 | 1 609 | 84 553 | 996 619 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 749 | 1 887 | 82 805 | 912 066 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 862 | 2 201 | 80 761 | 829 261 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 661 | 2 546 | 78 388 | 748 499 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 115 | 2 916 | 75 657 | 670 111 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 199 | 3 309 | 72 545 | 594 454 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 891 | 3 719 | 69 031 | 521 909 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 171 | 4 177 | 65 083 | 452 878 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 62 995 | 4 661 | 60 664 | 387 795 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 333 | 5 138 | 55 764 | 327 131 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 195 | 5 562 | 50 414 | 271 366 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 634 | 5 882 | 44 692 | 220 952 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 751 | 6 049 | 38 727 | 176 260 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 702 | 6 020 | 32 692 | 137 533 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 683 | 5 772 | 26 797 | 104 840 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 911 | 5 161 | 21 331 | 78 043 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 751 | 4 455 | 16 523 | 56 713 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 295 | 3 711 | 12 440 | 40 190 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 584 | 2 980 | 9 094 | 27 750 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 604 | 2 307 | 6 450 | 18 656 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 297 | 5 297 | 12 205 | 12 205 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00338115 | 0,99661885 | 100 000 | 338 | 99 714 | 8 800 127 | 88,00 |
| 1 | 0,00026574 | 0,99973426 | 99 662 | 26 | 99 649 | 8 700 413 | 87,30 |
| 2 | 0,00013113 | 0,99986887 | 99 635 | 13 | 99 629 | 8 600 765 | 86,32 |
| 3 | 0,00012255 | 0,99987745 | 99 622 | 12 | 99 616 | 8 501 136 | 85,33 |
| 4 | 0,00011022 | 0,99988978 | 99 610 | 11 | 99 605 | 8 401 520 | 84,34 |
| 5 | 0,00009486 | 0,99990514 | 99 599 | 9 | 99 594 | 8 301 915 | 83,35 |
| 6 | 0,00006778 | 0,99993222 | 99 590 | 7 | 99 586 | 8 202 320 | 82,36 |
| 7 | 0,00005544 | 0,99994456 | 99 583 | 6 | 99 580 | 8 102 734 | 81,37 |
| 8 | 0,00005293 | 0,99994707 | 99 577 | 5 | 99 575 | 8 003 154 | 80,37 |
| 9 | 0,00005269 | 0,99994731 | 99 572 | 5 | 99 570 | 7 903 579 | 79,38 |
| 10 | 0,00005494 | 0,99994506 | 99 567 | 5 | 99 564 | 7 804 010 | 78,38 |
| 11 | 0,00005938 | 0,99994062 | 99 561 | 6 | 99 558 | 7 704 445 | 77,38 |
| 12 | 0,00006582 | 0,99993418 | 99 556 | 7 | 99 552 | 7 604 887 | 76,39 |
| 13 | 0,00007402 | 0,99992598 | 99 549 | 7 | 99 545 | 7 505 335 | 75,39 |
| 14 | 0,00008364 | 0,99991636 | 99 542 | 8 | 99 537 | 7 405 789 | 74,40 |
| 15 | 0,00009418 | 0,99990582 | 99 533 | 9 | 99 529 | 7 306 252 | 73,41 |
| 16 | 0,00010482 | 0,99989518 | 99 524 | 10 | 99 519 | 7 206 723 | 72,41 |
| 17 | 0,00011439 | 0,99988561 | 99 513 | 11 | 99 508 | 7 107 205 | 71,42 |
| 18 | 0,00012143 | 0,99987857 | 99 502 | 12 | 99 496 | 7 007 697 | 70,43 |
| 19 | 0,00012460 | 0,99987540 | 99 490 | 12 | 99 484 | 6 908 201 | 69,44 |
| 20 | 0,00012420 | 0,99987580 | 99 478 | 12 | 99 471 | 6 808 717 | 68,44 |
| 21 | 0,00012163 | 0,99987837 | 99 465 | 12 | 99 459 | 6 709 246 | 67,45 |
| 22 | 0,00011835 | 0,99988165 | 99 453 | 12 | 99 447 | 6 609 786 | 66,46 |
| 23 | 0,00011568 | 0,99988432 | 99 441 | 12 | 99 436 | 6 510 339 | 65,47 |
| 24 | 0,00011502 | 0,99988498 | 99 430 | 11 | 99 424 | 6 410 903 | 64,48 |
| 25 | 0,00011720 | 0,99988280 | 99 418 | 12 | 99 413 | 6 311 479 | 63,48 |
| 26 | 0,00012209 | 0,99987791 | 99 407 | 12 | 99 401 | 6 212 067 | 62,49 |
| 27 | 0,00012931 | 0,99987069 | 99 395 | 13 | 99 388 | 6 112 666 | 61,50 |
| 28 | 0,00013836 | 0,99986164 | 99 382 | 14 | 99 375 | 6 013 278 | 60,51 |
| 29 | 0,00014858 | 0,99985142 | 99 368 | 15 | 99 361 | 5 913 903 | 59,52 |
| 30 | 0,00015906 | 0,99984094 | 99 353 | 16 | 99 345 | 5 814 542 | 58,52 |
| 31 | 0,00016911 | 0,99983089 | 99 337 | 17 | 99 329 | 5 715 197 | 57,53 |
| 32 | 0,00017896 | 0,99982104 | 99 321 | 18 | 99 312 | 5 615 868 | 56,54 |
| 33 | 0,00018909 | 0,99981091 | 99 303 | 19 | 99 294 | 5 516 556 | 55,55 |
| 34 | 0,00020011 | 0,99979989 | 99 284 | 20 | 99 274 | 5 417 262 | 54,56 |
| 35 | 0,00021282 | 0,99978718 | 99 264 | 21 | 99 254 | 5 317 988 | 53,57 |
| 36 | 0,00022817 | 0,99977183 | 99 243 | 23 | 99 232 | 5 218 734 | 52,59 |
| 37 | 0,00024683 | 0,99975317 | 99 221 | 24 | 99 208 | 5 119 503 | 51,60 |
| 38 | 0,00026915 | 0,99973085 | 99 196 | 27 | 99 183 | 5 020 294 | 50,61 |
| 39 | 0,00029552 | 0,99970448 | 99 169 | 29 | 99 155 | 4 921 112 | 49,62 |
| 40 | 0,00032645 | 0,99967355 | 99 140 | 32 | 99 124 | 4 821 957 | 48,64 |
| 41 | 0,00036242 | 0,99963758 | 99 108 | 36 | 99 090 | 4 722 833 | 47,65 |
| 42 | 0,00040396 | 0,99959604 | 99 072 | 40 | 99 052 | 4 623 743 | 46,67 |
| 43 | 0,00045162 | 0,99954838 | 99 032 | 45 | 99 009 | 4 524 692 | 45,69 |
| 44 | 0,00050599 | 0,99949401 | 98 987 | 50 | 98 962 | 4 425 682 | 44,71 |
| 45 | 0,00056766 | 0,99943234 | 98 937 | 56 | 98 909 | 4 326 721 | 43,73 |
| 46 | 0,00063716 | 0,99936284 | 98 881 | 63 | 98 849 | 4 227 812 | 42,76 |
| 47 | 0,00071508 | 0,99928492 | 98 818 | 71 | 98 782 | 4 128 962 | 41,78 |
| 48 | 0,00080188 | 0,99919812 | 98 747 | 79 | 98 707 | 4 030 180 | 40,81 |
| 49 | 0,00089751 | 0,99910249 | 98 668 | 89 | 98 624 | 3 931 473 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00100166 | 0,99899834 | 98 579 | 99 | 98 530 | 3 832 849 | 38,88 |
| 51 | 0,00111369 | 0,99888631 | 98 481 | 110 | 98 426 | 3 734 319 | 37,92 |
| 52 | 0,00123259 | 0,99876741 | 98 371 | 121 | 98 310 | 3 635 893 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 250 | 133 | 98 183 | 3 537 583 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 116 | 148 | 98 042 | 3 439 400 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 97 968 | 163 | 97 887 | 3 341 358 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 805 | 179 | 97 716 | 3 243 471 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 626 | 196 | 97 528 | 3 145 755 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 430 | 213 | 97 324 | 3 048 227 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 218 | 230 | 97 103 | 2 950 903 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 96 987 | 249 | 96 863 | 2 853 800 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 738 | 268 | 96 604 | 2 756 938 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 470 | 288 | 96 326 | 2 660 333 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 182 | 309 | 96 028 | 2 564 007 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 873 | 330 | 95 708 | 2 467 979 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 543 | 353 | 95 366 | 2 372 271 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 190 | 377 | 95 002 | 2 276 905 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 813 | 402 | 94 612 | 2 181 904 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 412 | 429 | 94 197 | 2 087 291 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 93 983 | 459 | 93 753 | 1 993 094 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 524 | 493 | 93 277 | 1 899 341 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 031 | 531 | 92 765 | 1 806 064 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 500 | 576 | 92 212 | 1 713 298 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 924 | 629 | 91 610 | 1 621 086 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 295 | 694 | 90 948 | 1 529 477 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 601 | 776 | 90 213 | 1 438 529 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 825 | 878 | 89 386 | 1 348 316 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 88 947 | 1 009 | 88 442 | 1 258 930 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 938 | 1 172 | 87 352 | 1 170 487 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 766 | 1 371 | 86 080 | 1 083 135 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 395 | 1 609 | 84 590 | 997 055 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 785 | 1 887 | 82 842 | 912 465 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 898 | 2 202 | 80 797 | 829 623 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 696 | 2 547 | 78 422 | 748 827 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 149 | 2 917 | 75 690 | 670 404 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 232 | 3 310 | 72 577 | 594 714 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 922 | 3 721 | 69 061 | 522 137 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 201 | 4 178 | 65 112 | 453 076 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 022 | 4 663 | 60 691 | 387 965 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 359 | 5 140 | 55 789 | 327 274 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 219 | 5 564 | 50 437 | 271 485 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 654 | 5 885 | 44 712 | 221 049 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 769 | 6 052 | 38 744 | 176 337 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 718 | 6 022 | 32 707 | 137 593 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 696 | 5 774 | 26 809 | 104 886 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 922 | 5 163 | 21 340 | 78 078 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 759 | 4 457 | 16 530 | 56 737 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 302 | 3 713 | 12 445 | 40 207 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 589 | 2 982 | 9 098 | 27 762 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 607 | 2 308 | 6 453 | 18 664 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 299 | 5 299 | 12 210 | 12 210 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00307529 | 0,99692471 | 100 000 | 308 | 99 739 | 8 804 929 | 88,05 |
| 1 | 0,00022960 | 0,99977040 | 99 692 | 23 | 99 681 | 8 705 190 | 87,32 |
| 2 | 0,00015234 | 0,99984766 | 99 670 | 15 | 99 662 | 8 605 509 | 86,34 |
| 3 | 0,00011005 | 0,99988995 | 99 654 | 11 | 99 649 | 8 505 847 | 85,35 |
| 4 | 0,00008870 | 0,99991130 | 99 643 | 9 | 99 639 | 8 406 198 | 84,36 |
| 5 | 0,00006749 | 0,99993251 | 99 635 | 7 | 99 631 | 8 306 559 | 83,37 |
| 6 | 0,00004938 | 0,99995062 | 99 628 | 5 | 99 625 | 8 206 928 | 82,38 |
| 7 | 0,00005418 | 0,99994582 | 99 623 | 5 | 99 620 | 8 107 302 | 81,38 |
| 8 | 0,00005100 | 0,99994900 | 99 618 | 5 | 99 615 | 8 007 682 | 80,38 |
| 9 | 0,00005081 | 0,99994919 | 99 612 | 5 | 99 610 | 7 908 067 | 79,39 |
| 10 | 0,00005304 | 0,99994696 | 99 607 | 5 | 99 605 | 7 808 457 | 78,39 |
| 11 | 0,00005740 | 0,99994260 | 99 602 | 6 | 99 599 | 7 708 852 | 77,40 |
| 12 | 0,00006369 | 0,99993631 | 99 596 | 6 | 99 593 | 7 609 253 | 76,40 |
| 13 | 0,00007170 | 0,99992830 | 99 590 | 7 | 99 586 | 7 509 660 | 75,41 |
| 14 | 0,00008110 | 0,99991890 | 99 583 | 8 | 99 579 | 7 410 073 | 74,41 |
| 15 | 0,00009140 | 0,99990860 | 99 575 | 9 | 99 570 | 7 310 495 | 73,42 |
| 16 | 0,00010179 | 0,99989821 | 99 566 | 10 | 99 561 | 7 210 924 | 72,42 |
| 17 | 0,00011114 | 0,99988886 | 99 556 | 11 | 99 550 | 7 111 364 | 71,43 |
| 18 | 0,00011802 | 0,99988198 | 99 545 | 12 | 99 539 | 7 011 814 | 70,44 |
| 19 | 0,00012112 | 0,99987888 | 99 533 | 12 | 99 527 | 6 912 275 | 69,45 |
| 20 | 0,00012075 | 0,99987925 | 99 521 | 12 | 99 515 | 6 812 748 | 68,46 |
| 21 | 0,00011827 | 0,99988173 | 99 509 | 12 | 99 503 | 6 713 233 | 67,46 |
| 22 | 0,00011510 | 0,99988490 | 99 497 | 11 | 99 491 | 6 613 731 | 66,47 |
| 23 | 0,00011269 | 0,99988731 | 99 486 | 11 | 99 480 | 6 514 239 | 65,48 |
| 24 | 0,00011208 | 0,99988792 | 99 474 | 11 | 99 469 | 6 414 759 | 64,49 |
| 25 | 0,00011422 | 0,99988578 | 99 463 | 11 | 99 457 | 6 315 291 | 63,49 |
| 26 | 0,00011902 | 0,99988098 | 99 452 | 12 | 99 446 | 6 215 833 | 62,50 |
| 27 | 0,00012608 | 0,99987392 | 99 440 | 13 | 99 434 | 6 116 387 | 61,51 |
| 28 | 0,00013493 | 0,99986507 | 99 427 | 13 | 99 421 | 6 016 954 | 60,52 |
| 29 | 0,00014493 | 0,99985507 | 99 414 | 14 | 99 407 | 5 917 533 | 59,52 |
| 30 | 0,00015520 | 0,99984480 | 99 400 | 15 | 99 392 | 5 818 126 | 58,53 |
| 31 | 0,00016504 | 0,99983496 | 99 384 | 16 | 99 376 | 5 718 734 | 57,54 |
| 32 | 0,00017470 | 0,99982530 | 99 368 | 17 | 99 359 | 5 619 358 | 56,55 |
| 33 | 0,00018464 | 0,99981536 | 99 350 | 18 | 99 341 | 5 519 999 | 55,56 |
| 34 | 0,00019547 | 0,99980453 | 99 332 | 19 | 99 322 | 5 420 658 | 54,57 |
| 35 | 0,00020797 | 0,99979203 | 99 313 | 21 | 99 302 | 5 321 336 | 53,58 |
| 36 | 0,00022306 | 0,99977694 | 99 292 | 22 | 99 281 | 5 222 033 | 52,59 |
| 37 | 0,00024142 | 0,99975858 | 99 270 | 24 | 99 258 | 5 122 752 | 51,60 |
| 38 | 0,00026337 | 0,99973663 | 99 246 | 26 | 99 233 | 5 023 495 | 50,62 |
| 39 | 0,00028932 | 0,99971068 | 99 220 | 29 | 99 205 | 4 924 262 | 49,63 |
| 40 | 0,00031976 | 0,99968024 | 99 191 | 32 | 99 175 | 4 825 056 | 48,64 |
| 41 | 0,00035519 | 0,99964481 | 99 159 | 35 | 99 142 | 4 725 881 | 47,66 |
| 42 | 0,00039612 | 0,99960388 | 99 124 | 39 | 99 104 | 4 626 740 | 46,68 |
| 43 | 0,00044310 | 0,99955690 | 99 085 | 44 | 99 063 | 4 527 635 | 45,69 |
| 44 | 0,00049673 | 0,99950327 | 99 041 | 49 | 99 016 | 4 428 572 | 44,71 |
| 45 | 0,00055756 | 0,99944244 | 98 992 | 55 | 98 964 | 4 329 556 | 43,74 |
| 46 | 0,00062614 | 0,99937386 | 98 937 | 62 | 98 906 | 4 230 592 | 42,76 |
| 47 | 0,00070305 | 0,99929695 | 98 875 | 70 | 98 840 | 4 131 686 | 41,79 |
| 48 | 0,00078873 | 0,99921127 | 98 805 | 78 | 98 766 | 4 032 846 | 40,82 |
| 49 | 0,00088313 | 0,99911687 | 98 727 | 87 | 98 684 | 3 934 080 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00098593 | 0,99901407 | 98 640 | 97 | 98 591 | 3 835 397 | 38,88 |
| 51 | 0,00109650 | 0,99890350 | 98 543 | 108 | 98 489 | 3 736 805 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 435 | 119 | 98 375 | 3 638 317 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 315 | 133 | 98 248 | 3 539 942 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 182 | 148 | 98 108 | 3 441 693 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 034 | 163 | 97 952 | 3 343 586 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 870 | 179 | 97 781 | 3 245 634 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 691 | 196 | 97 593 | 3 147 853 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 495 | 213 | 97 389 | 3 050 260 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 283 | 231 | 97 167 | 2 952 871 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 052 | 249 | 96 927 | 2 855 703 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 803 | 268 | 96 669 | 2 758 776 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 535 | 288 | 96 390 | 2 662 107 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 246 | 309 | 96 092 | 2 565 717 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 937 | 331 | 95 772 | 2 469 625 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 606 | 353 | 95 430 | 2 373 853 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 253 | 377 | 95 065 | 2 278 423 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 876 | 402 | 94 676 | 2 183 358 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 475 | 429 | 94 260 | 2 088 683 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 045 | 459 | 93 816 | 1 994 423 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 586 | 493 | 93 339 | 1 900 607 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 093 | 531 | 92 827 | 1 807 268 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 561 | 576 | 92 273 | 1 714 441 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 985 | 629 | 91 671 | 1 622 167 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 356 | 695 | 91 009 | 1 530 496 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 661 | 776 | 90 273 | 1 439 488 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 885 | 879 | 89 446 | 1 349 215 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 006 | 1 010 | 88 501 | 1 259 769 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 87 996 | 1 173 | 87 410 | 1 171 268 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 824 | 1 372 | 86 138 | 1 083 858 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 452 | 1 610 | 84 646 | 997 720 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 841 | 1 889 | 82 897 | 913 073 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 953 | 2 204 | 80 851 | 830 177 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 749 | 2 549 | 78 475 | 749 326 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 200 | 2 919 | 75 741 | 670 851 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 281 | 3 312 | 72 625 | 595 111 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 969 | 3 723 | 69 107 | 522 486 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 246 | 4 181 | 65 155 | 453 378 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 064 | 4 667 | 60 731 | 388 223 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 398 | 5 144 | 55 826 | 327 492 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 254 | 5 568 | 50 470 | 271 666 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 686 | 5 889 | 44 742 | 221 196 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 797 | 6 056 | 38 769 | 176 454 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 742 | 6 026 | 32 729 | 137 685 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 716 | 5 778 | 26 827 | 104 956 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 938 | 5 166 | 21 354 | 78 130 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 771 | 4 460 | 16 541 | 56 775 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 311 | 3 715 | 12 454 | 40 234 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 596 | 2 984 | 9 104 | 27 780 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 612 | 2 309 | 6 458 | 18 676 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 303 | 5 303 | 12 219 | 12 219 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00313082 | 0,99686918 | 100 000 | 313 | 99 734 | 8 804 531 | 88,05 |
| 1 | 0,00032676 | 0,99967324 | 99 687 | 33 | 99 671 | 8 704 797 | 87,32 |
| 2 | 0,00015030 | 0,99984970 | 99 654 | 15 | 99 647 | 8 605 126 | 86,35 |
| 3 | 0,00013103 | 0,99986897 | 99 639 | 13 | 99 633 | 8 505 480 | 85,36 |
| 4 | 0,00009067 | 0,99990933 | 99 626 | 9 | 99 622 | 8 405 847 | 84,37 |
| 5 | 0,00007170 | 0,99992830 | 99 617 | 7 | 99 614 | 8 306 225 | 83,38 |
| 6 | 0,00005914 | 0,99994086 | 99 610 | 6 | 99 607 | 8 206 611 | 82,39 |
| 7 | 0,00005215 | 0,99994785 | 99 604 | 5 | 99 602 | 8 107 004 | 81,39 |
| 8 | 0,00004914 | 0,99995086 | 99 599 | 5 | 99 597 | 8 007 402 | 80,40 |
| 9 | 0,00004901 | 0,99995099 | 99 594 | 5 | 99 592 | 7 907 806 | 79,40 |
| 10 | 0,00005121 | 0,99994879 | 99 589 | 5 | 99 587 | 7 808 214 | 78,40 |
| 11 | 0,00005547 | 0,99994453 | 99 584 | 6 | 99 581 | 7 708 627 | 77,41 |
| 12 | 0,00006163 | 0,99993837 | 99 579 | 6 | 99 576 | 7 609 046 | 76,41 |
| 13 | 0,00006945 | 0,99993055 | 99 573 | 7 | 99 569 | 7 509 470 | 75,42 |
| 14 | 0,00007864 | 0,99992136 | 99 566 | 8 | 99 562 | 7 409 901 | 74,42 |
| 15 | 0,00008869 | 0,99991131 | 99 558 | 9 | 99 553 | 7 310 340 | 73,43 |
| 16 | 0,00009885 | 0,99990115 | 99 549 | 10 | 99 544 | 7 210 786 | 72,43 |
| 17 | 0,00010798 | 0,99989202 | 99 539 | 11 | 99 534 | 7 111 242 | 71,44 |
| 18 | 0,00011470 | 0,99988530 | 99 528 | 11 | 99 523 | 7 011 709 | 70,45 |
| 19 | 0,00011775 | 0,99988225 | 99 517 | 12 | 99 511 | 6 912 186 | 69,46 |
| 20 | 0,00011740 | 0,99988260 | 99 505 | 12 | 99 499 | 6 812 675 | 68,47 |
| 21 | 0,00011500 | 0,99988500 | 99 494 | 11 | 99 488 | 6 713 175 | 67,47 |
| 22 | 0,00011208 | 0,99988792 | 99 482 | 11 | 99 477 | 6 613 688 | 66,48 |
| 23 | 0,00010977 | 0,99989023 | 99 471 | 11 | 99 465 | 6 514 211 | 65,49 |
| 24 | 0,00010921 | 0,99989079 | 99 460 | 11 | 99 455 | 6 414 746 | 64,50 |
| 25 | 0,00011132 | 0,99988868 | 99 449 | 11 | 99 444 | 6 315 291 | 63,50 |
| 26 | 0,00011601 | 0,99988399 | 99 438 | 12 | 99 432 | 6 215 847 | 62,51 |
| 27 | 0,00012293 | 0,99987707 | 99 427 | 12 | 99 420 | 6 116 415 | 61,52 |
| 28 | 0,00013159 | 0,99986841 | 99 414 | 13 | 99 408 | 6 016 995 | 60,52 |
| 29 | 0,00014137 | 0,99985863 | 99 401 | 14 | 99 394 | 5 917 587 | 59,53 |
| 30 | 0,00015142 | 0,99984858 | 99 387 | 15 | 99 380 | 5 818 193 | 58,54 |
| 31 | 0,00016107 | 0,99983893 | 99 372 | 16 | 99 364 | 5 718 813 | 57,55 |
| 32 | 0,00017055 | 0,99982945 | 99 356 | 17 | 99 348 | 5 619 449 | 56,56 |
| 33 | 0,00018030 | 0,99981970 | 99 339 | 18 | 99 330 | 5 520 101 | 55,57 |
| 34 | 0,00019094 | 0,99980906 | 99 321 | 19 | 99 312 | 5 420 771 | 54,58 |
| 35 | 0,00020323 | 0,99979677 | 99 302 | 20 | 99 292 | 5 321 459 | 53,59 |
| 36 | 0,00021806 | 0,99978194 | 99 282 | 22 | 99 271 | 5 222 167 | 52,60 |
| 37 | 0,00023611 | 0,99976389 | 99 260 | 23 | 99 249 | 5 122 896 | 51,61 |
| 38 | 0,00025771 | 0,99974229 | 99 237 | 26 | 99 224 | 5 023 647 | 50,62 |
| 39 | 0,00028324 | 0,99971676 | 99 211 | 28 | 99 197 | 4 924 423 | 49,64 |
| 40 | 0,00031321 | 0,99968679 | 99 183 | 31 | 99 168 | 4 825 225 | 48,65 |
| 41 | 0,00034810 | 0,99965190 | 99 152 | 35 | 99 135 | 4 726 057 | 47,66 |
| 42 | 0,00038843 | 0,99961157 | 99 118 | 38 | 99 099 | 4 626 922 | 46,68 |
| 43 | 0,00043475 | 0,99956525 | 99 079 | 43 | 99 058 | 4 527 824 | 45,70 |
| 44 | 0,00048763 | 0,99951237 | 99 036 | 48 | 99 012 | 4 428 766 | 44,72 |
| 45 | 0,00054764 | 0,99945236 | 98 988 | 54 | 98 961 | 4 329 754 | 43,74 |
| 46 | 0,00061532 | 0,99938468 | 98 934 | 61 | 98 903 | 4 230 793 | 42,76 |
| 47 | 0,00069122 | 0,99930878 | 98 873 | 68 | 98 839 | 4 131 890 | 41,79 |
| 48 | 0,00077580 | 0,99922420 | 98 805 | 77 | 98 766 | 4 033 051 | 40,82 |
| 49 | 0,00086897 | 0,99913103 | 98 728 | 86 | 98 685 | 3 934 285 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00097044 | 0,99902956 | 98 642 | 96 | 98 594 | 3 835 600 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 546 | 106 | 98 493 | 3 737 006 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 440 | 119 | 98 380 | 3 638 513 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 320 | 133 | 98 254 | 3 540 132 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 187 | 148 | 98 113 | 3 441 879 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 039 | 163 | 97 957 | 3 343 766 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 876 | 179 | 97 786 | 3 245 808 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 696 | 196 | 97 599 | 3 148 022 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 501 | 213 | 97 394 | 3 050 424 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 288 | 231 | 97 173 | 2 953 030 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 057 | 249 | 96 933 | 2 855 857 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 808 | 268 | 96 674 | 2 758 924 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 540 | 288 | 96 396 | 2 662 250 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 251 | 309 | 96 097 | 2 565 855 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 942 | 331 | 95 777 | 2 469 758 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 612 | 353 | 95 435 | 2 373 981 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 258 | 377 | 95 070 | 2 278 546 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 882 | 402 | 94 681 | 2 183 476 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 480 | 429 | 94 265 | 2 088 795 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 050 | 459 | 93 821 | 1 994 530 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 591 | 493 | 93 344 | 1 900 710 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 098 | 531 | 92 832 | 1 807 365 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 566 | 576 | 92 278 | 1 714 533 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 91 990 | 629 | 91 676 | 1 622 255 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 361 | 695 | 91 014 | 1 530 579 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 666 | 776 | 90 278 | 1 439 565 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 890 | 879 | 89 450 | 1 349 287 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 011 | 1 010 | 88 506 | 1 259 837 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 001 | 1 173 | 87 415 | 1 171 331 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 828 | 1 372 | 86 142 | 1 083 916 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 456 | 1 611 | 84 651 | 997 774 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 846 | 1 889 | 82 901 | 913 123 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 957 | 2 204 | 80 855 | 830 221 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 753 | 2 549 | 78 479 | 749 366 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 205 | 2 919 | 75 745 | 670 887 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 285 | 3 312 | 72 629 | 595 143 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 70 973 | 3 723 | 69 111 | 522 514 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 249 | 4 181 | 65 159 | 453 403 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 068 | 4 667 | 60 734 | 388 244 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 401 | 5 144 | 55 829 | 327 510 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 257 | 5 568 | 50 473 | 271 681 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 689 | 5 889 | 44 744 | 221 208 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 800 | 6 056 | 38 772 | 176 464 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 744 | 6 026 | 32 730 | 137 692 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 717 | 5 778 | 26 828 | 104 962 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 939 | 5 167 | 21 356 | 78 134 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 772 | 4 460 | 16 542 | 56 778 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 312 | 3 715 | 12 454 | 40 236 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 597 | 2 984 | 9 105 | 27 782 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 613 | 2 310 | 6 458 | 18 677 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 303 | 5 303 | 12 219 | 12 219 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00310242 | 0,99689758 | 100 000 | 310 | 99 735 | 8 807 575 | 88,08 |
| 1 | 0,00019610 | 0,99980390 | 99 690 | 20 | 99 680 | 8 707 839 | 87,35 |
| 2 | 0,00012583 | 0,99987417 | 99 670 | 13 | 99 664 | 8 608 159 | 86,37 |
| 3 | 0,00009804 | 0,99990196 | 99 658 | 10 | 99 653 | 8 508 496 | 85,38 |
| 4 | 0,00009097 | 0,99990903 | 99 648 | 9 | 99 643 | 8 408 843 | 84,39 |
| 5 | 0,00006877 | 0,99993123 | 99 639 | 7 | 99 635 | 8 309 199 | 83,39 |
| 6 | 0,00005688 | 0,99994312 | 99 632 | 6 | 99 629 | 8 209 564 | 82,40 |
| 7 | 0,00005021 | 0,99994979 | 99 626 | 5 | 99 624 | 8 109 935 | 81,40 |
| 8 | 0,00004735 | 0,99995265 | 99 621 | 5 | 99 619 | 8 010 311 | 80,41 |
| 9 | 0,00004727 | 0,99995273 | 99 617 | 5 | 99 614 | 7 910 692 | 79,41 |
| 10 | 0,00004944 | 0,99995056 | 99 612 | 5 | 99 609 | 7 811 078 | 78,42 |
| 11 | 0,00005362 | 0,99994638 | 99 607 | 5 | 99 604 | 7 711 468 | 77,42 |
| 12 | 0,00005963 | 0,99994037 | 99 602 | 6 | 99 599 | 7 611 864 | 76,42 |
| 13 | 0,00006728 | 0,99993272 | 99 596 | 7 | 99 592 | 7 512 265 | 75,43 |
| 14 | 0,00007625 | 0,99992375 | 99 589 | 8 | 99 585 | 7 412 673 | 74,43 |
| 15 | 0,00008607 | 0,99991393 | 99 581 | 9 | 99 577 | 7 313 088 | 73,44 |
| 16 | 0,00009599 | 0,99990401 | 99 573 | 10 | 99 568 | 7 213 511 | 72,44 |
| 17 | 0,00010491 | 0,99989509 | 99 563 | 10 | 99 558 | 7 113 943 | 71,45 |
| 18 | 0,00011148 | 0,99988852 | 99 553 | 11 | 99 547 | 7 014 385 | 70,46 |
| 19 | 0,00011446 | 0,99988554 | 99 542 | 11 | 99 536 | 6 914 837 | 69,47 |
| 20 | 0,00011415 | 0,99988585 | 99 530 | 11 | 99 525 | 6 815 301 | 68,47 |
| 21 | 0,00011195 | 0,99988805 | 99 519 | 11 | 99 513 | 6 715 777 | 67,48 |
| 22 | 0,00010915 | 0,99989085 | 99 508 | 11 | 99 502 | 6 616 263 | 66,49 |
| 23 | 0,00010693 | 0,99989307 | 99 497 | 11 | 99 492 | 6 516 761 | 65,50 |
| 24 | 0,00010641 | 0,99989359 | 99 486 | 11 | 99 481 | 6 417 269 | 64,50 |
| 25 | 0,00010849 | 0,99989151 | 99 476 | 11 | 99 470 | 6 317 788 | 63,51 |
| 26 | 0,00011309 | 0,99988691 | 99 465 | 11 | 99 459 | 6 218 318 | 62,52 |
| 27 | 0,00011985 | 0,99988015 | 99 454 | 12 | 99 448 | 6 118 859 | 61,52 |
| 28 | 0,00012832 | 0,99987168 | 99 442 | 13 | 99 435 | 6 019 411 | 60,53 |
| 29 | 0,00013790 | 0,99986210 | 99 429 | 14 | 99 422 | 5 919 976 | 59,54 |
| 30 | 0,00014774 | 0,99985226 | 99 415 | 15 | 99 408 | 5 820 553 | 58,55 |
| 31 | 0,00015719 | 0,99984281 | 99 401 | 16 | 99 393 | 5 721 145 | 57,56 |
| 32 | 0,00016649 | 0,99983351 | 99 385 | 17 | 99 377 | 5 621 753 | 56,57 |
| 33 | 0,00017607 | 0,99982393 | 99 368 | 17 | 99 360 | 5 522 376 | 55,57 |
| 34 | 0,00018652 | 0,99981348 | 99 351 | 19 | 99 342 | 5 423 016 | 54,58 |
| 35 | 0,00019859 | 0,99980141 | 99 332 | 20 | 99 323 | 5 323 675 | 53,59 |
| 36 | 0,00021318 | 0,99978682 | 99 313 | 21 | 99 302 | 5 224 352 | 52,61 |
| 37 | 0,00023093 | 0,99976907 | 99 292 | 23 | 99 280 | 5 125 050 | 51,62 |
| 38 | 0,00025217 | 0,99974783 | 99 269 | 25 | 99 256 | 5 025 770 | 50,63 |
| 39 | 0,00027729 | 0,99972271 | 99 244 | 28 | 99 230 | 4 926 514 | 49,64 |
| 40 | 0,00030679 | 0,99969321 | 99 216 | 30 | 99 201 | 4 827 284 | 48,65 |
| 41 | 0,00034115 | 0,99965885 | 99 186 | 34 | 99 169 | 4 728 083 | 47,67 |
| 42 | 0,00038088 | 0,99961912 | 99 152 | 38 | 99 133 | 4 628 915 | 46,69 |
| 43 | 0,00042655 | 0,99957345 | 99 114 | 42 | 99 093 | 4 529 782 | 45,70 |
| 44 | 0,00047870 | 0,99952130 | 99 072 | 47 | 99 048 | 4 430 689 | 44,72 |
| 45 | 0,00053790 | 0,99946210 | 99 024 | 53 | 98 998 | 4 331 641 | 43,74 |
| 46 | 0,00060468 | 0,99939532 | 98 971 | 60 | 98 941 | 4 232 643 | 42,77 |
| 47 | 0,00067959 | 0,99932041 | 98 911 | 67 | 98 878 | 4 133 702 | 41,79 |
| 48 | 0,00076307 | 0,99923693 | 98 844 | 75 | 98 806 | 4 034 824 | 40,82 |
| 49 | 0,00085505 | 0,99914495 | 98 769 | 84 | 98 726 | 3 936 018 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 684 | 94 | 98 637 | 3 837 292 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 590 | 106 | 98 537 | 3 738 655 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 483 | 120 | 98 424 | 3 640 118 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 364 | 133 | 98 297 | 3 541 695 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 230 | 148 | 98 156 | 3 443 398 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 082 | 163 | 98 001 | 3 345 241 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 919 | 179 | 97 829 | 3 247 241 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 739 | 196 | 97 642 | 3 149 412 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 544 | 213 | 97 437 | 3 051 770 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 331 | 231 | 97 215 | 2 954 333 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 100 | 249 | 96 975 | 2 857 117 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 851 | 268 | 96 717 | 2 760 142 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 582 | 288 | 96 438 | 2 663 425 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 294 | 309 | 96 139 | 2 566 987 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 985 | 331 | 95 819 | 2 470 848 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 654 | 353 | 95 477 | 2 375 029 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 300 | 377 | 95 112 | 2 279 552 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 923 | 402 | 94 722 | 2 184 440 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 521 | 429 | 94 307 | 2 089 717 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 092 | 460 | 93 862 | 1 995 411 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 632 | 493 | 93 386 | 1 901 548 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 139 | 532 | 92 873 | 1 808 163 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 607 | 576 | 92 319 | 1 715 290 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 031 | 630 | 91 716 | 1 622 971 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 401 | 695 | 91 054 | 1 531 254 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 706 | 777 | 90 318 | 1 440 201 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 930 | 879 | 89 490 | 1 349 883 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 050 | 1 010 | 88 545 | 1 260 393 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 040 | 1 173 | 87 453 | 1 171 848 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 867 | 1 373 | 86 180 | 1 084 394 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 494 | 1 611 | 84 688 | 998 214 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 883 | 1 890 | 82 938 | 913 526 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 993 | 2 205 | 80 891 | 830 588 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 788 | 2 550 | 78 513 | 749 697 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 239 | 2 921 | 75 778 | 671 183 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 318 | 3 314 | 72 661 | 595 405 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 004 | 3 725 | 69 141 | 522 744 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 279 | 4 183 | 65 187 | 453 603 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 096 | 4 669 | 60 761 | 388 416 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 427 | 5 146 | 55 854 | 327 654 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 281 | 5 571 | 50 495 | 271 801 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 710 | 5 892 | 44 764 | 221 306 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 818 | 6 059 | 38 789 | 176 542 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 759 | 6 029 | 32 745 | 137 753 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 730 | 5 781 | 26 840 | 105 008 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 949 | 5 169 | 21 365 | 78 168 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 781 | 4 462 | 16 549 | 56 803 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 318 | 3 717 | 12 460 | 40 254 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 601 | 2 985 | 9 109 | 27 794 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 616 | 2 311 | 6 461 | 18 685 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 306 | 5 306 | 12 225 | 12 225 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00325603 | 0,99674397 | 100 000 | 326 | 99 721 | 8 806 792 | 88,07 |
| 1 | 0,00026198 | 0,99973802 | 99 674 | 26 | 99 661 | 8 707 070 | 87,36 |
| 2 | 0,00010074 | 0,99989926 | 99 648 | 10 | 99 643 | 8 607 409 | 86,38 |
| 3 | 0,00012352 | 0,99987648 | 99 638 | 12 | 99 632 | 8 507 765 | 85,39 |
| 4 | 0,00008466 | 0,99991534 | 99 626 | 8 | 99 622 | 8 408 133 | 84,40 |
| 5 | 0,00006608 | 0,99993392 | 99 618 | 7 | 99 614 | 8 308 512 | 83,40 |
| 6 | 0,00005470 | 0,99994530 | 99 611 | 5 | 99 608 | 8 208 897 | 82,41 |
| 7 | 0,00004833 | 0,99995167 | 99 605 | 5 | 99 603 | 8 109 289 | 81,41 |
| 8 | 0,00004562 | 0,99995438 | 99 601 | 5 | 99 598 | 8 009 686 | 80,42 |
| 9 | 0,00004559 | 0,99995441 | 99 596 | 5 | 99 594 | 7 910 088 | 79,42 |
| 10 | 0,00004774 | 0,99995226 | 99 592 | 5 | 99 589 | 7 810 494 | 78,43 |
| 11 | 0,00005182 | 0,99994818 | 99 587 | 5 | 99 584 | 7 710 905 | 77,43 |
| 12 | 0,00005770 | 0,99994230 | 99 582 | 6 | 99 579 | 7 611 321 | 76,43 |
| 13 | 0,00006517 | 0,99993483 | 99 576 | 6 | 99 573 | 7 511 742 | 75,44 |
| 14 | 0,00007393 | 0,99992607 | 99 569 | 7 | 99 566 | 7 412 169 | 74,44 |
| 15 | 0,00008353 | 0,99991647 | 99 562 | 8 | 99 558 | 7 312 603 | 73,45 |
| 16 | 0,00009322 | 0,99990678 | 99 554 | 9 | 99 549 | 7 213 045 | 72,45 |
| 17 | 0,00010193 | 0,99989807 | 99 544 | 10 | 99 539 | 7 113 496 | 71,46 |
| 18 | 0,00010835 | 0,99989165 | 99 534 | 11 | 99 529 | 7 013 957 | 70,47 |
| 19 | 0,00011127 | 0,99988873 | 99 524 | 11 | 99 518 | 6 914 428 | 69,48 |
| 20 | 0,00011107 | 0,99988893 | 99 512 | 11 | 99 507 | 6 814 910 | 68,48 |
| 21 | 0,00010898 | 0,99989102 | 99 501 | 11 | 99 496 | 6 715 403 | 67,49 |
| 22 | 0,00010629 | 0,99989371 | 99 491 | 11 | 99 485 | 6 615 907 | 66,50 |
| 23 | 0,00010417 | 0,99989583 | 99 480 | 10 | 99 475 | 6 516 422 | 65,50 |
| 24 | 0,00010368 | 0,99989632 | 99 470 | 10 | 99 464 | 6 416 947 | 64,51 |
| 25 | 0,00010574 | 0,99989426 | 99 459 | 11 | 99 454 | 6 317 483 | 63,52 |
| 26 | 0,00011024 | 0,99988976 | 99 449 | 11 | 99 443 | 6 218 028 | 62,52 |
| 27 | 0,00011685 | 0,99988315 | 99 438 | 12 | 99 432 | 6 118 585 | 61,53 |
| 28 | 0,00012514 | 0,99987486 | 99 426 | 12 | 99 420 | 6 019 153 | 60,54 |
| 29 | 0,00013451 | 0,99986549 | 99 414 | 13 | 99 407 | 5 919 733 | 59,55 |
| 30 | 0,00014415 | 0,99985585 | 99 400 | 14 | 99 393 | 5 820 326 | 58,55 |
| 31 | 0,00015341 | 0,99984659 | 99 386 | 15 | 99 378 | 5 720 933 | 57,56 |
| 32 | 0,00016253 | 0,99983747 | 99 371 | 16 | 99 363 | 5 621 554 | 56,57 |
| 33 | 0,00017193 | 0,99982807 | 99 355 | 17 | 99 346 | 5 522 192 | 55,58 |
| 34 | 0,00018220 | 0,99981780 | 99 338 | 18 | 99 329 | 5 422 845 | 54,59 |
| 35 | 0,00019406 | 0,99980594 | 99 319 | 19 | 99 310 | 5 323 517 | 53,60 |
| 36 | 0,00020840 | 0,99979160 | 99 300 | 21 | 99 290 | 5 224 207 | 52,61 |
| 37 | 0,00022586 | 0,99977414 | 99 280 | 22 | 99 268 | 5 124 917 | 51,62 |
| 38 | 0,00024675 | 0,99975325 | 99 257 | 24 | 99 245 | 5 025 649 | 50,63 |
| 39 | 0,00027147 | 0,99972853 | 99 233 | 27 | 99 219 | 4 926 404 | 49,65 |
| 40 | 0,00030050 | 0,99969950 | 99 206 | 30 | 99 191 | 4 827 185 | 48,66 |
| 41 | 0,00033434 | 0,99966566 | 99 176 | 33 | 99 159 | 4 727 994 | 47,67 |
| 42 | 0,00037349 | 0,99962651 | 99 143 | 37 | 99 124 | 4 628 835 | 46,69 |
| 43 | 0,00041850 | 0,99958150 | 99 106 | 41 | 99 085 | 4 529 711 | 45,71 |
| 44 | 0,00046993 | 0,99953007 | 99 064 | 47 | 99 041 | 4 430 626 | 44,72 |
| 45 | 0,00052833 | 0,99947167 | 99 018 | 52 | 98 991 | 4 331 585 | 43,75 |
| 46 | 0,00059422 | 0,99940578 | 98 965 | 59 | 98 936 | 4 232 593 | 42,77 |
| 47 | 0,00066816 | 0,99933184 | 98 907 | 66 | 98 873 | 4 133 657 | 41,79 |
| 48 | 0,00075056 | 0,99924944 | 98 840 | 74 | 98 803 | 4 034 784 | 40,82 |
| 49 | 0,00084134 | 0,99915866 | 98 766 | 83 | 98 725 | 3 935 980 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 683 | 94 | 98 636 | 3 837 256 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 589 | 106 | 98 536 | 3 738 620 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 482 | 120 | 98 423 | 3 640 084 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 363 | 133 | 98 296 | 3 541 661 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 229 | 148 | 98 155 | 3 443 365 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 081 | 163 | 98 000 | 3 345 210 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 918 | 179 | 97 828 | 3 247 210 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 739 | 196 | 97 641 | 3 149 382 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 543 | 213 | 97 436 | 3 051 741 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 330 | 231 | 97 214 | 2 954 305 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 099 | 249 | 96 975 | 2 857 091 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 850 | 268 | 96 716 | 2 760 116 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 582 | 288 | 96 437 | 2 663 400 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 293 | 309 | 96 138 | 2 566 963 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 95 984 | 331 | 95 818 | 2 470 825 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 653 | 353 | 95 476 | 2 375 006 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 300 | 377 | 95 111 | 2 279 530 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 923 | 402 | 94 722 | 2 184 419 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 520 | 429 | 94 306 | 2 089 698 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 091 | 460 | 93 861 | 1 995 392 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 631 | 493 | 93 385 | 1 901 531 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 138 | 532 | 92 872 | 1 808 146 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 606 | 576 | 92 318 | 1 715 274 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 030 | 630 | 91 715 | 1 622 955 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 400 | 695 | 91 053 | 1 531 240 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 705 | 777 | 90 317 | 1 440 187 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 929 | 879 | 89 489 | 1 349 870 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 049 | 1 010 | 88 544 | 1 260 381 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 039 | 1 173 | 87 453 | 1 171 837 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 866 | 1 373 | 86 180 | 1 084 384 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 493 | 1 611 | 84 688 | 998 205 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 882 | 1 890 | 82 937 | 913 517 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 81 992 | 2 205 | 80 890 | 830 580 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 788 | 2 550 | 78 513 | 749 690 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 238 | 2 921 | 75 778 | 671 177 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 317 | 3 314 | 72 660 | 595 400 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 003 | 3 725 | 69 141 | 522 739 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 278 | 4 183 | 65 187 | 453 599 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 095 | 4 669 | 60 761 | 388 412 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 426 | 5 146 | 55 853 | 327 651 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 280 | 5 571 | 50 495 | 271 798 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 709 | 5 892 | 44 763 | 221 303 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 818 | 6 059 | 38 788 | 176 540 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 759 | 6 029 | 32 744 | 137 752 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 730 | 5 781 | 26 840 | 105 007 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 949 | 5 169 | 21 365 | 78 168 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 780 | 4 462 | 16 549 | 56 803 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 318 | 3 717 | 12 460 | 40 254 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 601 | 2 985 | 9 109 | 27 794 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 616 | 2 311 | 6 461 | 18 685 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 305 | 5 305 | 12 224 | 12 224 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00302212 | 0,99697788 | 100 000 | 302 | 99 741 | 8 809 818 | 88,10 |
| 1 | 0,00026704 | 0,99973296 | 99 698 | 27 | 99 684 | 8 710 078 | 87,36 |
| 2 | 0,00011832 | 0,99988168 | 99 671 | 12 | 99 665 | 8 610 393 | 86,39 |
| 3 | 0,00010964 | 0,99989036 | 99 659 | 11 | 99 654 | 8 510 728 | 85,40 |
| 4 | 0,00008127 | 0,99991873 | 99 648 | 8 | 99 644 | 8 411 074 | 84,41 |
| 5 | 0,00006349 | 0,99993651 | 99 640 | 6 | 99 637 | 8 311 430 | 83,41 |
| 6 | 0,00005261 | 0,99994739 | 99 634 | 5 | 99 631 | 8 211 792 | 82,42 |
| 7 | 0,00004652 | 0,99995348 | 99 629 | 5 | 99 626 | 8 112 161 | 81,42 |
| 8 | 0,00004396 | 0,99995604 | 99 624 | 4 | 99 622 | 8 012 535 | 80,43 |
| 9 | 0,00004396 | 0,99995604 | 99 620 | 4 | 99 618 | 7 912 913 | 79,43 |
| 10 | 0,00004609 | 0,99995391 | 99 615 | 5 | 99 613 | 7 813 295 | 78,43 |
| 11 | 0,00005009 | 0,99994991 | 99 611 | 5 | 99 608 | 7 713 682 | 77,44 |
| 12 | 0,00005583 | 0,99994417 | 99 606 | 6 | 99 603 | 7 614 074 | 76,44 |
| 13 | 0,00006312 | 0,99993688 | 99 600 | 6 | 99 597 | 7 514 471 | 75,45 |
| 14 | 0,00007168 | 0,99992832 | 99 594 | 7 | 99 590 | 7 414 873 | 74,45 |
| 15 | 0,00008105 | 0,99991895 | 99 587 | 8 | 99 583 | 7 315 283 | 73,46 |
| 16 | 0,00009052 | 0,99990948 | 99 579 | 9 | 99 574 | 7 215 700 | 72,46 |
| 17 | 0,00009903 | 0,99990097 | 99 570 | 10 | 99 565 | 7 116 126 | 71,47 |
| 18 | 0,00010530 | 0,99989470 | 99 560 | 10 | 99 555 | 7 016 561 | 70,48 |
| 19 | 0,00010822 | 0,99989178 | 99 549 | 11 | 99 544 | 6 917 007 | 69,48 |
| 20 | 0,00010807 | 0,99989193 | 99 539 | 11 | 99 533 | 6 817 463 | 68,49 |
| 21 | 0,00010608 | 0,99989392 | 99 528 | 11 | 99 523 | 6 717 929 | 67,50 |
| 22 | 0,00010350 | 0,99989650 | 99 517 | 10 | 99 512 | 6 618 407 | 66,51 |
| 23 | 0,00010147 | 0,99989853 | 99 507 | 10 | 99 502 | 6 518 895 | 65,51 |
| 24 | 0,00010103 | 0,99989897 | 99 497 | 10 | 99 492 | 6 419 393 | 64,52 |
| 25 | 0,00010305 | 0,99989695 | 99 487 | 10 | 99 482 | 6 319 901 | 63,52 |
| 26 | 0,00010746 | 0,99989254 | 99 477 | 11 | 99 471 | 6 220 419 | 62,53 |
| 27 | 0,00011393 | 0,99988607 | 99 466 | 11 | 99 460 | 6 120 948 | 61,54 |
| 28 | 0,00012204 | 0,99987796 | 99 455 | 12 | 99 449 | 6 021 488 | 60,55 |
| 29 | 0,00013121 | 0,99986879 | 99 442 | 13 | 99 436 | 5 922 039 | 59,55 |
| 30 | 0,00014064 | 0,99985936 | 99 429 | 14 | 99 422 | 5 822 603 | 58,56 |
| 31 | 0,00014972 | 0,99985028 | 99 415 | 15 | 99 408 | 5 723 181 | 57,57 |
| 32 | 0,00015866 | 0,99984134 | 99 401 | 16 | 99 393 | 5 623 773 | 56,58 |
| 33 | 0,00016789 | 0,99983211 | 99 385 | 17 | 99 376 | 5 524 380 | 55,59 |
| 34 | 0,00017797 | 0,99982203 | 99 368 | 18 | 99 359 | 5 425 004 | 54,60 |
| 35 | 0,00018964 | 0,99981036 | 99 350 | 19 | 99 341 | 5 325 645 | 53,60 |
| 36 | 0,00020373 | 0,99979627 | 99 332 | 20 | 99 321 | 5 226 304 | 52,61 |
| 37 | 0,00022090 | 0,99977910 | 99 311 | 22 | 99 300 | 5 126 982 | 51,63 |
| 38 | 0,00024145 | 0,99975855 | 99 289 | 24 | 99 277 | 5 027 682 | 50,64 |
| 39 | 0,00026577 | 0,99973423 | 99 265 | 26 | 99 252 | 4 928 404 | 49,65 |
| 40 | 0,00029435 | 0,99970565 | 99 239 | 29 | 99 224 | 4 829 152 | 48,66 |
| 41 | 0,00032767 | 0,99967233 | 99 210 | 33 | 99 194 | 4 729 928 | 47,68 |
| 42 | 0,00036624 | 0,99963376 | 99 177 | 36 | 99 159 | 4 630 734 | 46,69 |
| 43 | 0,00041061 | 0,99958939 | 99 141 | 41 | 99 121 | 4 531 575 | 45,71 |
| 44 | 0,00046133 | 0,99953867 | 99 100 | 46 | 99 077 | 4 432 455 | 44,73 |
| 45 | 0,00051894 | 0,99948106 | 99 055 | 51 | 99 029 | 4 333 377 | 43,75 |
| 46 | 0,00058395 | 0,99941605 | 99 003 | 58 | 98 974 | 4 234 348 | 42,77 |
| 47 | 0,00065692 | 0,99934308 | 98 945 | 65 | 98 913 | 4 135 374 | 41,79 |
| 48 | 0,00073825 | 0,99926175 | 98 880 | 73 | 98 844 | 4 036 461 | 40,82 |
| 49 | 0,00084134 | 0,99915866 | 98 807 | 83 | 98 766 | 3 937 617 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 724 | 94 | 98 677 | 3 838 852 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 630 | 106 | 98 577 | 3 740 175 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 523 | 120 | 98 464 | 3 641 598 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 404 | 134 | 98 337 | 3 543 134 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 270 | 148 | 98 196 | 3 444 797 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 122 | 163 | 98 040 | 3 346 601 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 959 | 179 | 97 869 | 3 248 561 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 779 | 196 | 97 681 | 3 150 692 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 583 | 213 | 97 477 | 3 053 011 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 370 | 231 | 97 255 | 2 955 534 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 140 | 249 | 97 015 | 2 858 279 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 890 | 269 | 96 756 | 2 761 264 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 622 | 289 | 96 477 | 2 664 508 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 333 | 309 | 96 178 | 2 568 031 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 96 024 | 331 | 95 858 | 2 471 852 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 693 | 353 | 95 516 | 2 375 994 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 339 | 377 | 95 151 | 2 280 478 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 962 | 402 | 94 761 | 2 185 328 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 560 | 430 | 94 345 | 2 090 567 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 130 | 460 | 93 900 | 1 996 222 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 670 | 494 | 93 424 | 1 902 321 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 177 | 532 | 92 911 | 1 808 898 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 645 | 577 | 92 357 | 1 715 987 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 068 | 630 | 91 753 | 1 623 630 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 438 | 695 | 91 091 | 1 531 877 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 743 | 777 | 90 355 | 1 440 786 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 966 | 880 | 89 526 | 1 350 431 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 086 | 1 011 | 88 581 | 1 260 905 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 076 | 1 174 | 87 489 | 1 172 324 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 902 | 1 373 | 86 215 | 1 084 835 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 529 | 1 612 | 84 723 | 998 620 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 917 | 1 890 | 82 972 | 913 897 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 82 026 | 2 206 | 80 924 | 830 925 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 821 | 2 551 | 78 545 | 750 002 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 270 | 2 922 | 75 809 | 671 456 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 348 | 3 315 | 72 690 | 595 647 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 033 | 3 727 | 69 170 | 522 957 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 306 | 4 185 | 65 214 | 453 787 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 121 | 4 671 | 60 786 | 388 574 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 451 | 5 148 | 55 876 | 327 788 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 302 | 5 573 | 50 516 | 271 911 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 729 | 5 894 | 44 782 | 221 396 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 835 | 6 061 | 38 804 | 176 613 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 774 | 6 032 | 32 758 | 137 809 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 742 | 5 783 | 26 851 | 105 051 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 959 | 5 171 | 21 374 | 78 200 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 788 | 4 464 | 16 556 | 56 826 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 324 | 3 718 | 12 465 | 40 270 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 606 | 2 986 | 9 112 | 27 805 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 619 | 2 312 | 6 463 | 18 693 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 308 | 5 308 | 12 230 | 12 230 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00291047 | 0,99708953 | 100 000 | 291 | 99 750 | 8 811 717 | 88,12 |
| 1 | 0,00024776 | 0,99975224 | 99 709 | 25 | 99 697 | 8 711 967 | 87,37 |
| 2 | 0,00014845 | 0,99985155 | 99 684 | 15 | 99 677 | 8 612 271 | 86,40 |
| 3 | 0,00010515 | 0,99989485 | 99 669 | 10 | 99 664 | 8 512 594 | 85,41 |
| 4 | 0,00007801 | 0,99992199 | 99 659 | 8 | 99 655 | 8 412 930 | 84,42 |
| 5 | 0,00006100 | 0,99993900 | 99 651 | 6 | 99 648 | 8 313 275 | 83,42 |
| 6 | 0,00005059 | 0,99994941 | 99 645 | 5 | 99 643 | 8 213 627 | 82,43 |
| 7 | 0,00004478 | 0,99995522 | 99 640 | 4 | 99 638 | 8 113 984 | 81,43 |
| 8 | 0,00004235 | 0,99995765 | 99 636 | 4 | 99 634 | 8 014 346 | 80,44 |
| 9 | 0,00004240 | 0,99995760 | 99 631 | 4 | 99 629 | 7 914 713 | 79,44 |
| 10 | 0,00004450 | 0,99995550 | 99 627 | 4 | 99 625 | 7 815 083 | 78,44 |
| 11 | 0,00004841 | 0,99995159 | 99 623 | 5 | 99 620 | 7 715 458 | 77,45 |
| 12 | 0,00005402 | 0,99994598 | 99 618 | 5 | 99 615 | 7 615 838 | 76,45 |
| 13 | 0,00006114 | 0,99993886 | 99 613 | 6 | 99 609 | 7 516 223 | 75,45 |
| 14 | 0,00006950 | 0,99993050 | 99 606 | 7 | 99 603 | 7 416 613 | 74,46 |
| 15 | 0,00007866 | 0,99992134 | 99 600 | 8 | 99 596 | 7 317 010 | 73,46 |
| 16 | 0,00008790 | 0,99991210 | 99 592 | 9 | 99 587 | 7 217 415 | 72,47 |
| 17 | 0,00009622 | 0,99990378 | 99 583 | 10 | 99 578 | 7 117 827 | 71,48 |
| 18 | 0,00010236 | 0,99989764 | 99 573 | 10 | 99 568 | 7 018 249 | 70,48 |
| 19 | 0,00010525 | 0,99989475 | 99 563 | 10 | 99 558 | 6 918 681 | 69,49 |
| 20 | 0,00010516 | 0,99989484 | 99 553 | 10 | 99 547 | 6 819 123 | 68,50 |
| 21 | 0,00010326 | 0,99989674 | 99 542 | 10 | 99 537 | 6 719 576 | 67,50 |
| 22 | 0,00010079 | 0,99989921 | 99 532 | 10 | 99 527 | 6 620 039 | 66,51 |
| 23 | 0,00009885 | 0,99990115 | 99 522 | 10 | 99 517 | 6 520 512 | 65,52 |
| 24 | 0,00009844 | 0,99990156 | 99 512 | 10 | 99 507 | 6 420 995 | 64,52 |
| 25 | 0,00010043 | 0,99989957 | 99 502 | 10 | 99 497 | 6 321 488 | 63,53 |
| 26 | 0,00010475 | 0,99989525 | 99 492 | 10 | 99 487 | 6 221 990 | 62,54 |
| 27 | 0,00011108 | 0,99988892 | 99 482 | 11 | 99 476 | 6 122 503 | 61,54 |
| 28 | 0,00011902 | 0,99988098 | 99 471 | 12 | 99 465 | 6 023 027 | 60,55 |
| 29 | 0,00012799 | 0,99987201 | 99 459 | 13 | 99 453 | 5 923 562 | 59,56 |
| 30 | 0,00013722 | 0,99986278 | 99 446 | 14 | 99 439 | 5 824 109 | 58,57 |
| 31 | 0,00014611 | 0,99985389 | 99 433 | 15 | 99 425 | 5 724 670 | 57,57 |
| 32 | 0,00015488 | 0,99984512 | 99 418 | 15 | 99 410 | 5 625 245 | 56,58 |
| 33 | 0,00016394 | 0,99983606 | 99 403 | 16 | 99 395 | 5 525 834 | 55,59 |
| 34 | 0,00017385 | 0,99982615 | 99 386 | 17 | 99 378 | 5 426 440 | 54,60 |
| 35 | 0,00018531 | 0,99981469 | 99 369 | 18 | 99 360 | 5 327 062 | 53,61 |
| 36 | 0,00019917 | 0,99980083 | 99 351 | 20 | 99 341 | 5 227 702 | 52,62 |
| 37 | 0,00021605 | 0,99978395 | 99 331 | 21 | 99 320 | 5 128 362 | 51,63 |
| 38 | 0,00023626 | 0,99976374 | 99 309 | 23 | 99 298 | 5 029 041 | 50,64 |
| 39 | 0,00026019 | 0,99973981 | 99 286 | 26 | 99 273 | 4 929 744 | 49,65 |
| 40 | 0,00028831 | 0,99971169 | 99 260 | 29 | 99 246 | 4 830 471 | 48,66 |
| 41 | 0,00032113 | 0,99967887 | 99 232 | 32 | 99 216 | 4 731 225 | 47,68 |
| 42 | 0,00035913 | 0,99964087 | 99 200 | 36 | 99 182 | 4 632 009 | 46,69 |
| 43 | 0,00040286 | 0,99959714 | 99 164 | 40 | 99 144 | 4 532 827 | 45,71 |
| 44 | 0,00045288 | 0,99954712 | 99 124 | 45 | 99 102 | 4 433 683 | 44,73 |
| 45 | 0,00050971 | 0,99949029 | 99 079 | 51 | 99 054 | 4 334 582 | 43,75 |
| 46 | 0,00057385 | 0,99942615 | 99 029 | 57 | 99 000 | 4 235 528 | 42,77 |
| 47 | 0,00064586 | 0,99935414 | 98 972 | 64 | 98 940 | 4 136 528 | 41,79 |
| 48 | 0,00073825 | 0,99926175 | 98 908 | 73 | 98 871 | 4 037 588 | 40,82 |
| 49 | 0,00084134 | 0,99915866 | 98 835 | 83 | 98 793 | 3 938 716 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 752 | 94 | 98 705 | 3 839 923 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 657 | 107 | 98 604 | 3 741 218 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 551 | 120 | 98 491 | 3 642 614 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 431 | 134 | 98 365 | 3 544 123 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 298 | 148 | 98 224 | 3 445 759 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 150 | 164 | 98 068 | 3 347 535 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 97 986 | 179 | 97 896 | 3 249 467 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 807 | 196 | 97 709 | 3 151 571 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 611 | 213 | 97 504 | 3 053 862 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 397 | 231 | 97 282 | 2 956 358 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 167 | 249 | 97 042 | 2 859 076 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 917 | 269 | 96 783 | 2 762 034 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 649 | 289 | 96 504 | 2 665 251 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 360 | 310 | 96 205 | 2 568 747 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 96 050 | 331 | 95 885 | 2 472 542 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 719 | 354 | 95 543 | 2 376 657 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 366 | 377 | 95 177 | 2 281 115 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 94 989 | 402 | 94 787 | 2 185 937 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 586 | 430 | 94 371 | 2 091 150 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 156 | 460 | 93 926 | 1 996 779 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 697 | 494 | 93 450 | 1 902 852 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 203 | 532 | 92 937 | 1 809 403 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 671 | 577 | 92 382 | 1 716 466 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 094 | 630 | 91 779 | 1 624 083 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 464 | 696 | 91 116 | 1 532 304 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 768 | 777 | 90 380 | 1 441 188 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 89 991 | 880 | 89 551 | 1 350 808 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 111 | 1 011 | 88 606 | 1 261 257 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 100 | 1 174 | 87 513 | 1 172 651 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 926 | 1 374 | 86 239 | 1 085 138 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 553 | 1 612 | 84 746 | 998 898 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 940 | 1 891 | 82 995 | 914 152 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 82 049 | 2 206 | 80 946 | 831 157 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 843 | 2 552 | 78 567 | 750 211 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 292 | 2 923 | 75 830 | 671 644 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 369 | 3 316 | 72 711 | 595 814 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 053 | 3 728 | 69 189 | 523 103 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 325 | 4 186 | 65 232 | 453 914 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 139 | 4 672 | 60 803 | 388 682 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 467 | 5 150 | 55 892 | 327 879 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 317 | 5 575 | 50 530 | 271 987 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 743 | 5 896 | 44 795 | 221 457 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 847 | 6 063 | 38 815 | 176 663 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 784 | 6 033 | 32 767 | 137 847 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 751 | 5 785 | 26 858 | 105 080 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 966 | 5 172 | 21 380 | 78 222 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 793 | 4 465 | 16 561 | 56 842 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 328 | 3 719 | 12 468 | 40 282 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 609 | 2 987 | 9 115 | 27 813 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 621 | 2 312 | 6 465 | 18 698 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 309 | 5 309 | 12 233 | 12 233 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00297048 | 0,99702952 | 100 000 | 297 | 99 744 | 8 812 513 | 88,13 |
| 1 | 0,00020881 | 0,99979119 | 99 703 | 21 | 99 693 | 8 712 769 | 87,39 |
| 2 | 0,00014224 | 0,99985776 | 99 682 | 14 | 99 675 | 8 613 077 | 86,41 |
| 3 | 0,00010085 | 0,99989915 | 99 668 | 10 | 99 663 | 8 513 402 | 85,42 |
| 4 | 0,00007488 | 0,99992512 | 99 658 | 7 | 99 654 | 8 413 739 | 84,43 |
| 5 | 0,00005861 | 0,99994139 | 99 650 | 6 | 99 648 | 8 314 085 | 83,43 |
| 6 | 0,00004866 | 0,99995134 | 99 645 | 5 | 99 642 | 8 214 437 | 82,44 |
| 7 | 0,00004311 | 0,99995689 | 99 640 | 4 | 99 638 | 8 114 795 | 81,44 |
| 8 | 0,00004081 | 0,99995919 | 99 635 | 4 | 99 633 | 8 015 157 | 80,44 |
| 9 | 0,00004089 | 0,99995911 | 99 631 | 4 | 99 629 | 7 915 524 | 79,45 |
| 10 | 0,00004296 | 0,99995704 | 99 627 | 4 | 99 625 | 7 815 894 | 78,45 |
| 11 | 0,00004679 | 0,99995321 | 99 623 | 5 | 99 621 | 7 716 269 | 77,45 |
| 12 | 0,00005227 | 0,99994773 | 99 618 | 5 | 99 616 | 7 616 649 | 76,46 |
| 13 | 0,00005923 | 0,99994077 | 99 613 | 6 | 99 610 | 7 517 033 | 75,46 |
| 14 | 0,00006739 | 0,99993261 | 99 607 | 7 | 99 604 | 7 417 423 | 74,47 |
| 15 | 0,00007633 | 0,99992367 | 99 601 | 8 | 99 597 | 7 317 819 | 73,47 |
| 16 | 0,00008536 | 0,99991464 | 99 593 | 9 | 99 589 | 7 218 222 | 72,48 |
| 17 | 0,00009347 | 0,99990653 | 99 584 | 9 | 99 580 | 7 118 633 | 71,48 |
| 18 | 0,00009950 | 0,99990050 | 99 575 | 10 | 99 570 | 7 019 053 | 70,49 |
| 19 | 0,00010237 | 0,99989763 | 99 565 | 10 | 99 560 | 6 919 483 | 69,50 |
| 20 | 0,00010232 | 0,99989768 | 99 555 | 10 | 99 550 | 6 819 923 | 68,50 |
| 21 | 0,00010052 | 0,99989948 | 99 545 | 10 | 99 540 | 6 720 373 | 67,51 |
| 22 | 0,00009815 | 0,99990185 | 99 535 | 10 | 99 530 | 6 620 833 | 66,52 |
| 23 | 0,00009629 | 0,99990371 | 99 525 | 10 | 99 520 | 6 521 303 | 65,52 |
| 24 | 0,00009592 | 0,99990408 | 99 515 | 10 | 99 511 | 6 421 783 | 64,53 |
| 25 | 0,00009788 | 0,99990212 | 99 506 | 10 | 99 501 | 6 322 272 | 63,54 |
| 26 | 0,00010211 | 0,99989789 | 99 496 | 10 | 99 491 | 6 222 771 | 62,54 |
| 27 | 0,00010830 | 0,99989170 | 99 486 | 11 | 99 481 | 6 123 280 | 61,55 |
| 28 | 0,00011607 | 0,99988393 | 99 475 | 12 | 99 470 | 6 023 799 | 60,56 |
| 29 | 0,00012485 | 0,99987515 | 99 464 | 12 | 99 458 | 5 924 330 | 59,56 |
| 30 | 0,00013389 | 0,99986611 | 99 451 | 13 | 99 445 | 5 824 872 | 58,57 |
| 31 | 0,00014260 | 0,99985740 | 99 438 | 14 | 99 431 | 5 725 428 | 57,58 |
| 32 | 0,00015120 | 0,99984880 | 99 424 | 15 | 99 416 | 5 625 997 | 56,59 |
| 33 | 0,00016009 | 0,99983991 | 99 409 | 16 | 99 401 | 5 526 581 | 55,59 |
| 34 | 0,00016982 | 0,99983018 | 99 393 | 17 | 99 384 | 5 427 180 | 54,60 |
| 35 | 0,00018109 | 0,99981891 | 99 376 | 18 | 99 367 | 5 327 795 | 53,61 |
| 36 | 0,00019471 | 0,99980529 | 99 358 | 19 | 99 348 | 5 228 428 | 52,62 |
| 37 | 0,00021131 | 0,99978869 | 99 339 | 21 | 99 328 | 5 129 080 | 51,63 |
| 38 | 0,00023118 | 0,99976882 | 99 318 | 23 | 99 306 | 5 029 752 | 50,64 |
| 39 | 0,00025472 | 0,99974528 | 99 295 | 25 | 99 282 | 4 930 446 | 49,65 |
| 40 | 0,00028241 | 0,99971759 | 99 269 | 28 | 99 255 | 4 831 164 | 48,67 |
| 41 | 0,00031472 | 0,99968528 | 99 241 | 31 | 99 226 | 4 731 908 | 47,68 |
| 42 | 0,00035216 | 0,99964784 | 99 210 | 35 | 99 193 | 4 632 682 | 46,70 |
| 43 | 0,00039527 | 0,99960473 | 99 175 | 39 | 99 156 | 4 533 490 | 45,71 |
| 44 | 0,00044458 | 0,99955542 | 99 136 | 44 | 99 114 | 4 434 334 | 44,73 |
| 45 | 0,00050064 | 0,99949936 | 99 092 | 50 | 99 067 | 4 335 220 | 43,75 |
| 46 | 0,00056393 | 0,99943607 | 99 042 | 56 | 99 014 | 4 236 153 | 42,77 |
| 47 | 0,00064586 | 0,99935414 | 98 986 | 64 | 98 954 | 4 137 139 | 41,79 |
| 48 | 0,00073825 | 0,99926175 | 98 923 | 73 | 98 886 | 4 038 184 | 40,82 |
| 49 | 0,00084134 | 0,99915866 | 98 850 | 83 | 98 808 | 3 939 298 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 766 | 94 | 98 719 | 3 840 490 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 672 | 107 | 98 619 | 3 741 771 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 565 | 120 | 98 506 | 3 643 152 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 446 | 134 | 98 379 | 3 544 647 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 312 | 148 | 98 238 | 3 446 268 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 164 | 164 | 98 082 | 3 348 030 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 98 000 | 179 | 97 911 | 3 249 947 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 821 | 196 | 97 723 | 3 152 037 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 625 | 213 | 97 518 | 3 054 314 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 412 | 231 | 97 296 | 2 956 795 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 181 | 249 | 97 056 | 2 859 499 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 932 | 269 | 96 797 | 2 762 442 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 663 | 289 | 96 519 | 2 665 645 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 374 | 310 | 96 219 | 2 569 127 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 96 065 | 331 | 95 899 | 2 472 907 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 733 | 354 | 95 557 | 2 377 008 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 380 | 377 | 95 191 | 2 281 452 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 95 003 | 402 | 94 801 | 2 186 260 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 600 | 430 | 94 385 | 2 091 459 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 170 | 460 | 93 940 | 1 997 074 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 710 | 494 | 93 463 | 1 903 133 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 217 | 532 | 92 951 | 1 809 670 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 685 | 577 | 92 396 | 1 716 719 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 108 | 630 | 91 793 | 1 624 323 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 477 | 696 | 91 130 | 1 532 531 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 782 | 777 | 90 393 | 1 441 401 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 90 005 | 880 | 89 565 | 1 351 008 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 124 | 1 011 | 88 619 | 1 261 443 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 113 | 1 174 | 87 526 | 1 172 824 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 939 | 1 374 | 86 252 | 1 085 298 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 565 | 1 613 | 84 759 | 999 046 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 953 | 1 891 | 83 007 | 914 287 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 82 061 | 2 207 | 80 958 | 831 280 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 855 | 2 552 | 78 579 | 750 322 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 303 | 2 923 | 75 841 | 671 743 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 380 | 3 317 | 72 721 | 595 902 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 063 | 3 728 | 69 199 | 523 180 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 335 | 4 187 | 65 242 | 453 981 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 148 | 4 673 | 60 812 | 388 739 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 475 | 5 151 | 55 900 | 327 927 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 325 | 5 575 | 50 537 | 272 027 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 750 | 5 897 | 44 801 | 221 490 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 853 | 6 064 | 38 821 | 176 689 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 789 | 6 034 | 32 772 | 137 868 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 755 | 5 786 | 26 862 | 105 096 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 969 | 5 173 | 21 383 | 78 234 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 796 | 4 466 | 16 563 | 56 851 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 330 | 3 720 | 12 470 | 40 287 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 610 | 2 988 | 9 116 | 27 817 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 622 | 2 313 | 6 466 | 18 701 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 310 | 5 310 | 12 235 | 12 235 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00284087 | 0,99715913 | 100 000 | 284 | 99 754 | 8 814 655 | 88,15 |
| 1 | 0,00019990 | 0,99980010 | 99 716 | 20 | 99 706 | 8 714 901 | 87,40 |
| 2 | 0,00013629 | 0,99986371 | 99 696 | 14 | 99 689 | 8 615 195 | 86,41 |
| 3 | 0,00009672 | 0,99990328 | 99 682 | 10 | 99 678 | 8 515 506 | 85,43 |
| 4 | 0,00007188 | 0,99992812 | 99 673 | 7 | 99 669 | 8 415 828 | 84,43 |
| 5 | 0,00005631 | 0,99994369 | 99 666 | 6 | 99 663 | 8 316 159 | 83,44 |
| 6 | 0,00004679 | 0,99995321 | 99 660 | 5 | 99 658 | 8 216 496 | 82,45 |
| 7 | 0,00004150 | 0,99995850 | 99 655 | 4 | 99 653 | 8 116 839 | 81,45 |
| 8 | 0,00003932 | 0,99996068 | 99 651 | 4 | 99 649 | 8 017 185 | 80,45 |
| 9 | 0,00003944 | 0,99996056 | 99 647 | 4 | 99 645 | 7 917 536 | 79,46 |
| 10 | 0,00004148 | 0,99995852 | 99 643 | 4 | 99 641 | 7 817 891 | 78,46 |
| 11 | 0,00004523 | 0,99995477 | 99 639 | 5 | 99 637 | 7 718 250 | 77,46 |
| 12 | 0,00005058 | 0,99994942 | 99 635 | 5 | 99 632 | 7 618 613 | 76,47 |
| 13 | 0,00005737 | 0,99994263 | 99 630 | 6 | 99 627 | 7 518 980 | 75,47 |
| 14 | 0,00006534 | 0,99993466 | 99 624 | 7 | 99 621 | 7 419 354 | 74,47 |
| 15 | 0,00007407 | 0,99992593 | 99 617 | 7 | 99 614 | 7 319 733 | 73,48 |
| 16 | 0,00008287 | 0,99991713 | 99 610 | 8 | 99 606 | 7 220 119 | 72,48 |
| 17 | 0,00009081 | 0,99990919 | 99 602 | 9 | 99 597 | 7 120 513 | 71,49 |
| 18 | 0,00009673 | 0,99990327 | 99 593 | 10 | 99 588 | 7 020 916 | 70,50 |
| 19 | 0,00009956 | 0,99990044 | 99 583 | 10 | 99 578 | 6 921 328 | 69,50 |
| 20 | 0,00009956 | 0,99990044 | 99 573 | 10 | 99 568 | 6 821 750 | 68,51 |
| 21 | 0,00009785 | 0,99990215 | 99 563 | 10 | 99 558 | 6 722 182 | 67,52 |
| 22 | 0,00009558 | 0,99990442 | 99 554 | 10 | 99 549 | 6 622 623 | 66,52 |
| 23 | 0,00009380 | 0,99990620 | 99 544 | 9 | 99 539 | 6 523 075 | 65,53 |
| 24 | 0,00009346 | 0,99990654 | 99 535 | 9 | 99 530 | 6 423 535 | 64,54 |
| 25 | 0,00009539 | 0,99990461 | 99 525 | 9 | 99 521 | 6 324 005 | 63,54 |
| 26 | 0,00009953 | 0,99990047 | 99 516 | 10 | 99 511 | 6 224 484 | 62,55 |
| 27 | 0,00010559 | 0,99989441 | 99 506 | 11 | 99 501 | 6 124 974 | 61,55 |
| 28 | 0,00011319 | 0,99988681 | 99 495 | 11 | 99 490 | 6 025 473 | 60,56 |
| 29 | 0,00012178 | 0,99987822 | 99 484 | 12 | 99 478 | 5 925 983 | 59,57 |
| 30 | 0,00013063 | 0,99986937 | 99 472 | 13 | 99 466 | 5 826 505 | 58,57 |
| 31 | 0,00013917 | 0,99986083 | 99 459 | 14 | 99 452 | 5 727 039 | 57,58 |
| 32 | 0,00014760 | 0,99985240 | 99 445 | 15 | 99 438 | 5 627 587 | 56,59 |
| 33 | 0,00015633 | 0,99984367 | 99 431 | 16 | 99 423 | 5 528 149 | 55,60 |
| 34 | 0,00016588 | 0,99983412 | 99 415 | 16 | 99 407 | 5 428 726 | 54,61 |
| 35 | 0,00017696 | 0,99982304 | 99 399 | 18 | 99 390 | 5 329 319 | 53,62 |
| 36 | 0,00019035 | 0,99980965 | 99 381 | 19 | 99 372 | 5 229 930 | 52,63 |
| 37 | 0,00020667 | 0,99979333 | 99 362 | 21 | 99 352 | 5 130 558 | 51,63 |
| 38 | 0,00022622 | 0,99977378 | 99 342 | 22 | 99 330 | 5 031 206 | 50,65 |
| 39 | 0,00024937 | 0,99975063 | 99 319 | 25 | 99 307 | 4 931 876 | 49,66 |
| 40 | 0,00027662 | 0,99972338 | 99 294 | 27 | 99 281 | 4 832 569 | 48,67 |
| 41 | 0,00030844 | 0,99969156 | 99 267 | 31 | 99 251 | 4 733 289 | 47,68 |
| 42 | 0,00034532 | 0,99965468 | 99 236 | 34 | 99 219 | 4 634 037 | 46,70 |
| 43 | 0,00038781 | 0,99961219 | 99 202 | 38 | 99 183 | 4 534 818 | 45,71 |
| 44 | 0,00043644 | 0,99956356 | 99 163 | 43 | 99 142 | 4 435 636 | 44,73 |
| 45 | 0,00049174 | 0,99950826 | 99 120 | 49 | 99 096 | 4 336 494 | 43,75 |
| 46 | 0,00056393 | 0,99943607 | 99 071 | 56 | 99 043 | 4 237 398 | 42,77 |
| 47 | 0,00064586 | 0,99935414 | 99 016 | 64 | 98 984 | 4 138 355 | 41,79 |
| 48 | 0,00073825 | 0,99926175 | 98 952 | 73 | 98 915 | 4 039 371 | 40,82 |
| 49 | 0,00084134 | 0,99915866 | 98 879 | 83 | 98 837 | 3 940 456 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 795 | 94 | 98 748 | 3 841 619 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 701 | 107 | 98 648 | 3 742 871 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 594 | 120 | 98 535 | 3 644 223 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 475 | 134 | 98 408 | 3 545 688 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 341 | 148 | 98 267 | 3 447 281 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 193 | 164 | 98 111 | 3 349 014 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 98 029 | 180 | 97 939 | 3 250 902 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 850 | 196 | 97 752 | 3 152 963 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 654 | 213 | 97 547 | 3 055 211 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 440 | 231 | 97 325 | 2 957 664 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 210 | 249 | 97 085 | 2 860 339 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 960 | 269 | 96 826 | 2 763 254 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 691 | 289 | 96 547 | 2 666 429 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 403 | 310 | 96 248 | 2 569 882 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 96 093 | 331 | 95 927 | 2 473 634 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 762 | 354 | 95 585 | 2 377 707 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 408 | 377 | 95 219 | 2 282 122 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 95 030 | 403 | 94 829 | 2 186 903 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 628 | 430 | 94 413 | 2 092 074 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 198 | 460 | 93 968 | 1 997 661 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 738 | 494 | 93 491 | 1 903 693 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 244 | 532 | 92 978 | 1 810 202 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 712 | 577 | 92 423 | 1 717 224 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 135 | 630 | 91 820 | 1 624 801 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 504 | 696 | 91 156 | 1 532 981 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 808 | 777 | 90 420 | 1 441 825 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 90 031 | 880 | 89 591 | 1 351 405 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 151 | 1 011 | 88 645 | 1 261 814 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 139 | 1 175 | 87 552 | 1 173 169 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 965 | 1 374 | 86 278 | 1 085 617 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 590 | 1 613 | 84 784 | 999 340 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 83 977 | 1 892 | 83 031 | 914 556 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 82 086 | 2 207 | 80 982 | 831 524 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 878 | 2 553 | 78 602 | 750 542 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 326 | 2 924 | 75 864 | 671 940 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 402 | 3 318 | 72 743 | 596 077 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 084 | 3 729 | 69 219 | 523 334 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 355 | 4 188 | 65 261 | 454 114 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 167 | 4 674 | 60 830 | 388 854 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 493 | 5 152 | 55 917 | 328 024 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 341 | 5 577 | 50 552 | 272 107 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 764 | 5 898 | 44 814 | 221 555 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 865 | 6 065 | 38 832 | 176 741 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 800 | 6 036 | 32 782 | 137 908 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 764 | 5 787 | 26 870 | 105 127 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 976 | 5 175 | 21 389 | 78 257 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 802 | 4 467 | 16 568 | 56 867 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 334 | 3 721 | 12 474 | 40 299 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 613 | 2 989 | 9 119 | 27 825 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 625 | 2 313 | 6 468 | 18 706 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 311 | 5 311 | 12 238 | 12 238 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00271735 | 0,99728265 | 100 000 | 272 | 99 766 | 8 816 680 | 88,17 |
| 1 | 0,00019137 | 0,99980863 | 99 728 | 19 | 99 719 | 8 716 914 | 87,41 |
| 2 | 0,00013059 | 0,99986941 | 99 709 | 13 | 99 703 | 8 617 195 | 86,42 |
| 3 | 0,00009275 | 0,99990725 | 99 696 | 9 | 99 692 | 8 517 493 | 85,43 |
| 4 | 0,00006900 | 0,99993100 | 99 687 | 7 | 99 683 | 8 417 801 | 84,44 |
| 5 | 0,00005411 | 0,99994589 | 99 680 | 5 | 99 677 | 8 318 118 | 83,45 |
| 6 | 0,00004500 | 0,99995500 | 99 675 | 4 | 99 672 | 8 218 440 | 82,45 |
| 7 | 0,00003995 | 0,99996005 | 99 670 | 4 | 99 668 | 8 118 768 | 81,46 |
| 8 | 0,00003789 | 0,99996211 | 99 666 | 4 | 99 664 | 8 019 100 | 80,46 |
| 9 | 0,00003804 | 0,99996196 | 99 662 | 4 | 99 661 | 7 919 435 | 79,46 |
| 10 | 0,00004004 | 0,99995996 | 99 659 | 4 | 99 657 | 7 819 775 | 78,47 |
| 11 | 0,00004371 | 0,99995629 | 99 655 | 4 | 99 652 | 7 720 118 | 77,47 |
| 12 | 0,00004894 | 0,99995106 | 99 650 | 5 | 99 648 | 7 620 466 | 76,47 |
| 13 | 0,00005557 | 0,99994443 | 99 645 | 6 | 99 643 | 7 520 818 | 75,48 |
| 14 | 0,00006336 | 0,99993664 | 99 640 | 6 | 99 637 | 7 421 175 | 74,48 |
| 15 | 0,00007185 | 0,99992815 | 99 634 | 7 | 99 630 | 7 321 539 | 73,48 |
| 16 | 0,00008045 | 0,99991955 | 99 626 | 8 | 99 622 | 7 221 909 | 72,49 |
| 17 | 0,00008822 | 0,99991178 | 99 618 | 9 | 99 614 | 7 122 286 | 71,50 |
| 18 | 0,00009403 | 0,99990597 | 99 610 | 9 | 99 605 | 7 022 673 | 70,50 |
| 19 | 0,00009683 | 0,99990317 | 99 600 | 10 | 99 595 | 6 923 068 | 69,51 |
| 20 | 0,00009687 | 0,99990313 | 99 591 | 10 | 99 586 | 6 823 472 | 68,52 |
| 21 | 0,00009525 | 0,99990475 | 99 581 | 9 | 99 576 | 6 723 887 | 67,52 |
| 22 | 0,00009308 | 0,99990692 | 99 571 | 9 | 99 567 | 6 624 310 | 66,53 |
| 23 | 0,00009137 | 0,99990863 | 99 562 | 9 | 99 558 | 6 524 744 | 65,53 |
| 24 | 0,00009107 | 0,99990893 | 99 553 | 9 | 99 549 | 6 425 186 | 64,54 |
| 25 | 0,00009297 | 0,99990703 | 99 544 | 9 | 99 539 | 6 325 637 | 63,55 |
| 26 | 0,00009702 | 0,99990298 | 99 535 | 10 | 99 530 | 6 226 098 | 62,55 |
| 27 | 0,00010295 | 0,99989705 | 99 525 | 10 | 99 520 | 6 126 568 | 61,56 |
| 28 | 0,00011038 | 0,99988962 | 99 515 | 11 | 99 509 | 6 027 048 | 60,56 |
| 29 | 0,00011879 | 0,99988121 | 99 504 | 12 | 99 498 | 5 927 539 | 59,57 |
| 30 | 0,00012745 | 0,99987255 | 99 492 | 13 | 99 486 | 5 828 041 | 58,58 |
| 31 | 0,00013582 | 0,99986418 | 99 479 | 14 | 99 473 | 5 728 555 | 57,59 |
| 32 | 0,00014409 | 0,99985591 | 99 466 | 14 | 99 459 | 5 629 083 | 56,59 |
| 33 | 0,00015265 | 0,99984735 | 99 452 | 15 | 99 444 | 5 529 624 | 55,60 |
| 34 | 0,00016204 | 0,99983796 | 99 436 | 16 | 99 428 | 5 430 180 | 54,61 |
| 35 | 0,00017292 | 0,99982708 | 99 420 | 17 | 99 412 | 5 330 752 | 53,62 |
| 36 | 0,00018609 | 0,99981391 | 99 403 | 18 | 99 394 | 5 231 340 | 52,63 |
| 37 | 0,00020213 | 0,99979787 | 99 385 | 20 | 99 374 | 5 131 946 | 51,64 |
| 38 | 0,00022135 | 0,99977865 | 99 364 | 22 | 99 353 | 5 032 572 | 50,65 |
| 39 | 0,00024413 | 0,99975587 | 99 342 | 24 | 99 330 | 4 933 218 | 49,66 |
| 40 | 0,00027095 | 0,99972905 | 99 318 | 27 | 99 305 | 4 833 888 | 48,67 |
| 41 | 0,00030228 | 0,99969772 | 99 291 | 30 | 99 276 | 4 734 583 | 47,68 |
| 42 | 0,00033862 | 0,99966138 | 99 261 | 34 | 99 244 | 4 635 307 | 46,70 |
| 43 | 0,00038050 | 0,99961950 | 99 228 | 38 | 99 209 | 4 536 063 | 45,71 |
| 44 | 0,00042845 | 0,99957155 | 99 190 | 42 | 99 169 | 4 436 854 | 44,73 |
| 45 | 0,00049174 | 0,99950826 | 99 147 | 49 | 99 123 | 4 337 685 | 43,75 |
| 46 | 0,00056393 | 0,99943607 | 99 099 | 56 | 99 071 | 4 238 562 | 42,77 |
| 47 | 0,00064586 | 0,99935414 | 99 043 | 64 | 99 011 | 4 139 492 | 41,79 |
| 48 | 0,00073825 | 0,99926175 | 98 979 | 73 | 98 942 | 4 040 481 | 40,82 |
| 49 | 0,00084134 | 0,99915866 | 98 906 | 83 | 98 864 | 3 941 538 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 823 | 94 | 98 775 | 3 842 674 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 728 | 107 | 98 675 | 3 743 899 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 622 | 120 | 98 562 | 3 645 224 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 502 | 134 | 98 435 | 3 546 663 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 368 | 148 | 98 294 | 3 448 228 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 220 | 164 | 98 138 | 3 349 934 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 98 056 | 180 | 97 966 | 3 251 796 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 877 | 196 | 97 779 | 3 153 829 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 680 | 213 | 97 574 | 3 056 051 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 467 | 231 | 97 352 | 2 958 477 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 236 | 250 | 97 111 | 2 861 125 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 96 987 | 269 | 96 852 | 2 764 014 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 718 | 289 | 96 573 | 2 667 161 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 429 | 310 | 96 274 | 2 570 588 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 96 119 | 331 | 95 954 | 2 474 314 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 788 | 354 | 95 611 | 2 378 360 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 434 | 377 | 95 245 | 2 282 749 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 95 057 | 403 | 94 855 | 2 187 504 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 654 | 430 | 94 439 | 2 092 648 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 224 | 460 | 93 994 | 1 998 210 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 764 | 494 | 93 517 | 1 904 216 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 270 | 532 | 93 003 | 1 810 699 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 737 | 577 | 92 449 | 1 717 696 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 160 | 631 | 91 845 | 1 625 247 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 529 | 696 | 91 181 | 1 533 402 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 833 | 778 | 90 445 | 1 442 221 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 90 056 | 881 | 89 615 | 1 351 776 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 175 | 1 012 | 88 669 | 1 262 161 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 163 | 1 175 | 87 576 | 1 173 491 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 86 989 | 1 375 | 86 301 | 1 085 915 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 614 | 1 613 | 84 807 | 999 614 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 84 000 | 1 892 | 83 054 | 914 807 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 82 108 | 2 208 | 81 004 | 831 753 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 900 | 2 553 | 78 624 | 750 749 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 347 | 2 925 | 75 885 | 672 125 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 422 | 3 319 | 72 763 | 596 240 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 104 | 3 730 | 69 238 | 523 478 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 373 | 4 189 | 65 279 | 454 239 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 184 | 4 675 | 60 846 | 388 960 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 509 | 5 153 | 55 932 | 328 114 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 355 | 5 579 | 50 566 | 272 182 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 777 | 5 900 | 44 827 | 221 616 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 877 | 6 067 | 38 843 | 176 789 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 810 | 6 038 | 32 791 | 137 946 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 772 | 5 789 | 26 877 | 105 155 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 983 | 5 176 | 21 395 | 78 278 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 807 | 4 469 | 16 573 | 56 883 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 338 | 3 722 | 12 477 | 40 310 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 616 | 2 989 | 9 121 | 27 833 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 627 | 2 314 | 6 470 | 18 712 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 313 | 5 313 | 12 242 | 12 242 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00259920 | 0,99740080 | 100 000 | 260 | 99 776 | 8 818 596 | 88,19 |
| 1 | 0,00018321 | 0,99981679 | 99 740 | 18 | 99 731 | 8 718 820 | 87,42 |
| 2 | 0,00012513 | 0,99987487 | 99 722 | 12 | 99 716 | 8 619 089 | 86,43 |
| 3 | 0,00008896 | 0,99991104 | 99 709 | 9 | 99 705 | 8 519 373 | 85,44 |
| 4 | 0,00006624 | 0,99993376 | 99 700 | 7 | 99 697 | 8 419 668 | 84,45 |
| 5 | 0,00005199 | 0,99994801 | 99 694 | 5 | 99 691 | 8 319 971 | 83,46 |
| 6 | 0,00004328 | 0,99995672 | 99 689 | 4 | 99 687 | 8 220 280 | 82,46 |
| 7 | 0,00003846 | 0,99996154 | 99 684 | 4 | 99 682 | 8 120 593 | 81,46 |
| 8 | 0,00003651 | 0,99996349 | 99 681 | 4 | 99 679 | 8 020 911 | 80,47 |
| 9 | 0,00003669 | 0,99996331 | 99 677 | 4 | 99 675 | 7 921 232 | 79,47 |
| 10 | 0,00003866 | 0,99996134 | 99 673 | 4 | 99 671 | 7 821 557 | 78,47 |
| 11 | 0,00004225 | 0,99995775 | 99 669 | 4 | 99 667 | 7 721 886 | 77,48 |
| 12 | 0,00004735 | 0,99995265 | 99 665 | 5 | 99 663 | 7 622 219 | 76,48 |
| 13 | 0,00005383 | 0,99994617 | 99 660 | 5 | 99 658 | 7 522 556 | 75,48 |
| 14 | 0,00006139 | 0,99993861 | 99 655 | 6 | 99 652 | 7 422 898 | 74,49 |
| 15 | 0,00006969 | 0,99993031 | 99 649 | 7 | 99 645 | 7 323 246 | 73,49 |
| 16 | 0,00007810 | 0,99992190 | 99 642 | 8 | 99 638 | 7 223 601 | 72,50 |
| 17 | 0,00008571 | 0,99991429 | 99 634 | 9 | 99 630 | 7 123 962 | 71,50 |
| 18 | 0,00009140 | 0,99990860 | 99 626 | 9 | 99 621 | 7 024 332 | 70,51 |
| 19 | 0,00009417 | 0,99990583 | 99 617 | 9 | 99 612 | 6 924 711 | 69,51 |
| 20 | 0,00009426 | 0,99990574 | 99 607 | 9 | 99 603 | 6 825 099 | 68,52 |
| 21 | 0,00009272 | 0,99990728 | 99 598 | 9 | 99 593 | 6 725 497 | 67,53 |
| 22 | 0,00009064 | 0,99990936 | 99 589 | 9 | 99 584 | 6 625 904 | 66,53 |
| 23 | 0,00008901 | 0,99991099 | 99 580 | 9 | 99 575 | 6 526 320 | 65,54 |
| 24 | 0,00008874 | 0,99991126 | 99 571 | 9 | 99 566 | 6 426 744 | 64,54 |
| 25 | 0,00009061 | 0,99990939 | 99 562 | 9 | 99 557 | 6 327 178 | 63,55 |
| 26 | 0,00009457 | 0,99990543 | 99 553 | 9 | 99 548 | 6 227 621 | 62,56 |
| 27 | 0,00010038 | 0,99989962 | 99 543 | 10 | 99 538 | 6 128 073 | 61,56 |
| 28 | 0,00010765 | 0,99989235 | 99 533 | 11 | 99 528 | 6 028 534 | 60,57 |
| 29 | 0,00011587 | 0,99988413 | 99 523 | 12 | 99 517 | 5 929 006 | 59,57 |
| 30 | 0,00012436 | 0,99987564 | 99 511 | 12 | 99 505 | 5 829 489 | 58,58 |
| 31 | 0,00013255 | 0,99986745 | 99 499 | 13 | 99 492 | 5 729 984 | 57,59 |
| 32 | 0,00014066 | 0,99985934 | 99 486 | 14 | 99 479 | 5 630 492 | 56,60 |
| 33 | 0,00014906 | 0,99985094 | 99 472 | 15 | 99 464 | 5 531 013 | 55,60 |
| 34 | 0,00015829 | 0,99984171 | 99 457 | 16 | 99 449 | 5 431 549 | 54,61 |
| 35 | 0,00016898 | 0,99983102 | 99 441 | 17 | 99 433 | 5 332 100 | 53,62 |
| 36 | 0,00018192 | 0,99981808 | 99 424 | 18 | 99 415 | 5 232 668 | 52,63 |
| 37 | 0,00019769 | 0,99980231 | 99 406 | 20 | 99 396 | 5 133 252 | 51,64 |
| 38 | 0,00021660 | 0,99978340 | 99 387 | 22 | 99 376 | 5 033 856 | 50,65 |
| 39 | 0,00023901 | 0,99976099 | 99 365 | 24 | 99 353 | 4 934 480 | 49,66 |
| 40 | 0,00026540 | 0,99973460 | 99 341 | 26 | 99 328 | 4 835 127 | 48,67 |
| 41 | 0,00029625 | 0,99970375 | 99 315 | 29 | 99 300 | 4 735 799 | 47,68 |
| 42 | 0,00033204 | 0,99966796 | 99 285 | 33 | 99 269 | 4 636 499 | 46,70 |
| 43 | 0,00037332 | 0,99962668 | 99 252 | 37 | 99 234 | 4 537 230 | 45,71 |
| 44 | 0,00042845 | 0,99957155 | 99 215 | 43 | 99 194 | 4 437 996 | 44,73 |
| 45 | 0,00049174 | 0,99950826 | 99 173 | 49 | 99 149 | 4 338 802 | 43,75 |
| 46 | 0,00056393 | 0,99943607 | 99 124 | 56 | 99 096 | 4 239 653 | 42,77 |
| 47 | 0,00064586 | 0,99935414 | 99 068 | 64 | 99 036 | 4 140 557 | 41,79 |
| 48 | 0,00073825 | 0,99926175 | 99 004 | 73 | 98 968 | 4 041 521 | 40,82 |
| 49 | 0,00084134 | 0,99915866 | 98 931 | 83 | 98 890 | 3 942 553 | 39,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 1

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00095520 | 0,99904480 | 98 848 | 94 | 98 801 | 3 843 664 | 38,88 |
| 51 | 0,00107957 | 0,99892043 | 98 754 | 107 | 98 700 | 3 744 863 | 37,92 |
| 52 | 0,00121383 | 0,99878617 | 98 647 | 120 | 98 587 | 3 646 163 | 36,96 |
| 53 | 0,00135696 | 0,99864304 | 98 527 | 134 | 98 460 | 3 547 576 | 36,01 |
| 54 | 0,00150786 | 0,99849214 | 98 393 | 148 | 98 319 | 3 449 115 | 35,05 |
| 55 | 0,00166615 | 0,99833385 | 98 245 | 164 | 98 163 | 3 350 796 | 34,11 |
| 56 | 0,00183149 | 0,99816851 | 98 081 | 180 | 97 992 | 3 252 633 | 33,16 |
| 57 | 0,00200360 | 0,99799640 | 97 902 | 196 | 97 804 | 3 154 641 | 32,22 |
| 58 | 0,00218283 | 0,99781717 | 97 706 | 213 | 97 599 | 3 056 837 | 31,29 |
| 59 | 0,00237004 | 0,99762996 | 97 492 | 231 | 97 377 | 2 959 238 | 30,35 |
| 60 | 0,00256623 | 0,99743377 | 97 261 | 250 | 97 136 | 2 861 862 | 29,42 |
| 61 | 0,00277188 | 0,99722812 | 97 012 | 269 | 96 877 | 2 764 725 | 28,50 |
| 62 | 0,00298708 | 0,99701292 | 96 743 | 289 | 96 598 | 2 667 848 | 27,58 |
| 63 | 0,00321202 | 0,99678798 | 96 454 | 310 | 96 299 | 2 571 250 | 26,66 |
| 64 | 0,00344725 | 0,99655275 | 96 144 | 331 | 95 978 | 2 474 951 | 25,74 |
| 65 | 0,00369401 | 0,99630599 | 95 813 | 354 | 95 636 | 2 378 972 | 24,83 |
| 66 | 0,00395531 | 0,99604469 | 95 459 | 378 | 95 270 | 2 283 337 | 23,92 |
| 67 | 0,00423618 | 0,99576382 | 95 081 | 403 | 94 880 | 2 188 067 | 23,01 |
| 68 | 0,00454323 | 0,99545677 | 94 678 | 430 | 94 463 | 2 093 187 | 22,11 |
| 69 | 0,00488443 | 0,99511557 | 94 248 | 460 | 94 018 | 1 998 724 | 21,21 |
| 70 | 0,00526886 | 0,99473114 | 93 788 | 494 | 93 541 | 1 904 706 | 20,31 |
| 71 | 0,00570824 | 0,99429176 | 93 294 | 533 | 93 027 | 1 811 165 | 19,41 |
| 72 | 0,00622314 | 0,99377686 | 92 761 | 577 | 92 472 | 1 718 138 | 18,52 |
| 73 | 0,00684271 | 0,99315729 | 92 184 | 631 | 91 868 | 1 625 665 | 17,64 |
| 74 | 0,00760500 | 0,99239500 | 91 553 | 696 | 91 205 | 1 533 797 | 16,75 |
| 75 | 0,00856091 | 0,99143909 | 90 857 | 778 | 90 468 | 1 442 592 | 15,88 |
| 76 | 0,00977928 | 0,99022072 | 90 079 | 881 | 89 639 | 1 352 124 | 15,01 |
| 77 | 0,01134408 | 0,98865592 | 89 198 | 1 012 | 88 692 | 1 262 486 | 14,15 |
| 78 | 0,01332705 | 0,98667295 | 88 186 | 1 175 | 87 599 | 1 173 794 | 13,31 |
| 79 | 0,01580237 | 0,98419763 | 87 011 | 1 375 | 86 323 | 1 086 195 | 12,48 |
| 80 | 0,01884613 | 0,98115387 | 85 636 | 1 614 | 84 829 | 999 872 | 11,68 |
| 81 | 0,02252752 | 0,97747248 | 84 022 | 1 893 | 83 076 | 915 043 | 10,89 |
| 82 | 0,02688908 | 0,97311092 | 82 129 | 2 208 | 81 025 | 831 967 | 10,13 |
| 83 | 0,03195672 | 0,96804328 | 79 921 | 2 554 | 78 644 | 750 942 | 9,40 |
| 84 | 0,03781467 | 0,96218533 | 77 367 | 2 926 | 75 904 | 672 298 | 8,69 |
| 85 | 0,04459072 | 0,95540928 | 74 441 | 3 319 | 72 782 | 596 394 | 8,01 |
| 86 | 0,05246248 | 0,94753752 | 71 122 | 3 731 | 69 256 | 523 612 | 7,36 |
| 87 | 0,06217736 | 0,93782264 | 67 391 | 4 190 | 65 296 | 454 356 | 6,74 |
| 88 | 0,07399708 | 0,92600292 | 63 200 | 4 677 | 60 862 | 389 061 | 6,16 |
| 89 | 0,08808039 | 0,91191961 | 58 524 | 5 155 | 55 946 | 328 198 | 5,61 |
| 90 | 0,10455504 | 0,89544496 | 53 369 | 5 580 | 50 579 | 272 252 | 5,10 |
| 91 | 0,12349240 | 0,87650760 | 47 789 | 5 902 | 44 838 | 221 673 | 4,64 |
| 92 | 0,14488060 | 0,85511940 | 41 887 | 6 069 | 38 853 | 176 835 | 4,22 |
| 93 | 0,16860351 | 0,83139649 | 35 819 | 6 039 | 32 799 | 137 982 | 3,85 |
| 94 | 0,19444257 | 0,80555743 | 29 780 | 5 790 | 26 884 | 105 183 | 3,53 |
| 95 | 0,21582182 | 0,78417818 | 23 989 | 5 177 | 21 400 | 78 298 | 3,26 |
| 96 | 0,23760380 | 0,76239620 | 18 812 | 4 470 | 16 577 | 56 898 | 3,02 |
| 97 | 0,25959369 | 0,74040631 | 14 342 | 3 723 | 12 480 | 40 321 | 2,81 |
| 98 | 0,28158826 | 0,71841174 | 10 619 | 2 990 | 9 124 | 27 840 | 2,62 |
| 99 | 0,30338348 | 0,69661652 | 7 629 | 2 314 | 6 472 | 18 716 | 2,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 314 | 5 314 | 12 245 | 12 245 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14639000 | 0,85361000 | 100 000 | 14 639 | 89 252 | 5 783 649 | 57,84 |
| 1 | 0,01992529 | 0,98007471 | 85 361 | 1 701 | 84 511 | 5 694 397 | 66,71 |
| 2 | 0,01133539 | 0,98866461 | 83 660 | 948 | 83 186 | 5 609 887 | 67,06 |
| 3 | 0,00404000 | 0,99596000 | 82 712 | 334 | 82 545 | 5 526 701 | 66,82 |
| 4 | 0,00316000 | 0,99684000 | 82 378 | 260 | 82 248 | 5 444 156 | 66,09 |
| 5 | 0,00242000 | 0,99758000 | 82 117 | 199 | 82 018 | 5 361 908 | 65,30 |
| 6 | 0,00212046 | 0,99787954 | 81 919 | 174 | 81 832 | 5 279 890 | 64,45 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 81 745 | 163 | 81 663 | 5 198 058 | 63,59 |
| 8 | 0,00197226 | 0,99802774 | 81 582 | 161 | 81 501 | 5 116 395 | 62,72 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 81 421 | 132 | 81 355 | 5 034 894 | 61,84 |
| 10 | 0,00122033 | 0,99877967 | 81 289 | 99 | 81 240 | 4 953 539 | 60,94 |
| 11 | 0,00122000 | 0,99878000 | 81 190 | 99 | 81 140 | 4 872 300 | 60,01 |
| 12 | 0,00116000 | 0,99884000 | 81 091 | 94 | 81 044 | 4 791 159 | 59,08 |
| 13 | 0,00118000 | 0,99882000 | 80 997 | 96 | 80 949 | 4 710 115 | 58,15 |
| 14 | 0,00181827 | 0,99818173 | 80 901 | 147 | 80 828 | 4 629 166 | 57,22 |
| 15 | 0,00185823 | 0,99814177 | 80 754 | 150 | 80 679 | 4 548 339 | 56,32 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 80 604 | 184 | 80 512 | 4 467 660 | 55,43 |
| 17 | 0,00219758 | 0,99780242 | 80 420 | 177 | 80 332 | 4 387 147 | 54,55 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 80 244 | 206 | 80 140 | 4 306 815 | 53,67 |
| 19 | 0,00279040 | 0,99720960 | 80 037 | 223 | 79 926 | 4 226 675 | 52,81 |
| 20 | 0,00296873 | 0,99703127 | 79 814 | 237 | 79 696 | 4 146 749 | 51,96 |
| 21 | 0,00308412 | 0,99691588 | 79 577 | 245 | 79 454 | 4 067 054 | 51,11 |
| 22 | 0,00329506 | 0,99670494 | 79 332 | 261 | 79 201 | 3 987 599 | 50,26 |
| 23 | 0,00370643 | 0,99629357 | 79 070 | 293 | 78 924 | 3 908 398 | 49,43 |
| 24 | 0,00533726 | 0,99466274 | 78 777 | 420 | 78 567 | 3 829 475 | 48,61 |
| 25 | 0,00451000 | 0,99549000 | 78 357 | 353 | 78 180 | 3 750 908 | 47,87 |
| 26 | 0,00437000 | 0,99563000 | 78 003 | 341 | 77 833 | 3 672 728 | 47,08 |
| 27 | 0,00319489 | 0,99680511 | 77 662 | 248 | 77 538 | 3 594 895 | 46,29 |
| 28 | 0,00225000 | 0,99775000 | 77 414 | 174 | 77 327 | 3 517 356 | 45,44 |
| 29 | 0,00225000 | 0,99775000 | 77 240 | 174 | 77 153 | 3 440 029 | 44,54 |
| 30 | 0,00228000 | 0,99772000 | 77 066 | 176 | 76 979 | 3 362 876 | 43,64 |
| 31 | 0,00185638 | 0,99814362 | 76 891 | 143 | 76 819 | 3 285 897 | 42,73 |
| 32 | 0,00186655 | 0,99813345 | 76 748 | 143 | 76 676 | 3 209 078 | 41,81 |
| 33 | 0,00194305 | 0,99805695 | 76 605 | 149 | 76 530 | 3 132 402 | 40,89 |
| 34 | 0,00197391 | 0,99802609 | 76 456 | 151 | 76 380 | 3 055 871 | 39,97 |
| 35 | 0,00230225 | 0,99769775 | 76 305 | 176 | 76 217 | 2 979 491 | 39,05 |
| 36 | 0,00230344 | 0,99769656 | 76 129 | 175 | 76 042 | 2 903 274 | 38,14 |
| 37 | 0,00244212 | 0,99755788 | 75 954 | 185 | 75 861 | 2 827 232 | 37,22 |
| 38 | 0,00252917 | 0,99747083 | 75 768 | 192 | 75 673 | 2 751 371 | 36,31 |
| 39 | 0,00282707 | 0,99717293 | 75 577 | 214 | 75 470 | 2 675 699 | 35,40 |
| 40 | 0,00284081 | 0,99715919 | 75 363 | 214 | 75 256 | 2 600 229 | 34,50 |
| 41 | 0,00306646 | 0,99693354 | 75 149 | 230 | 75 034 | 2 524 973 | 33,60 |
| 42 | 0,00349421 | 0,99650579 | 74 919 | 262 | 74 788 | 2 449 939 | 32,70 |
| 43 | 0,00365704 | 0,99634296 | 74 657 | 273 | 74 520 | 2 375 151 | 31,81 |
| 44 | 0,00402767 | 0,99597233 | 74 384 | 300 | 74 234 | 2 300 631 | 30,93 |
| 45 | 0,00437955 | 0,99562045 | 74 084 | 324 | 73 922 | 2 226 397 | 30,05 |
| 46 | 0,00499284 | 0,99500716 | 73 760 | 368 | 73 576 | 2 152 475 | 29,18 |
| 47 | 0,00545657 | 0,99454343 | 73 391 | 400 | 73 191 | 2 078 899 | 28,33 |
| 48 | 0,00634479 | 0,99365521 | 72 991 | 463 | 72 759 | 2 005 708 | 27,48 |
| 49 | 0,00666320 | 0,99333680 | 72 528 | 483 | 72 286 | 1 932 949 | 26,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00755358 | 0,99244642 | 72 045 | 544 | 71 772 | 1 860 662 | 25,83 |
| 51 | 0,00808620 | 0,99191380 | 71 500 | 578 | 71 211 | 1 788 890 | 25,02 |
| 52 | 0,00891296 | 0,99108704 | 70 922 | 632 | 70 606 | 1 717 679 | 24,22 |
| 53 | 0,00994687 | 0,99005313 | 70 290 | 699 | 69 941 | 1 647 072 | 23,43 |
| 54 | 0,01086657 | 0,98913343 | 69 591 | 756 | 69 213 | 1 577 132 | 22,66 |
| 55 | 0,01162899 | 0,98837101 | 68 835 | 800 | 68 434 | 1 507 919 | 21,91 |
| 56 | 0,01259870 | 0,98740130 | 68 034 | 857 | 67 606 | 1 439 485 | 21,16 |
| 57 | 0,01400679 | 0,98599321 | 67 177 | 941 | 66 707 | 1 371 879 | 20,42 |
| 58 | 0,01523947 | 0,98476053 | 66 236 | 1 009 | 65 731 | 1 305 172 | 19,70 |
| 59 | 0,01672892 | 0,98327108 | 65 227 | 1 091 | 64 681 | 1 239 441 | 19,00 |
| 60 | 0,01779193 | 0,98220807 | 64 136 | 1 141 | 63 565 | 1 174 760 | 18,32 |
| 61 | 0,01921296 | 0,98078704 | 62 994 | 1 210 | 62 389 | 1 111 195 | 17,64 |
| 62 | 0,02069799 | 0,97930201 | 61 784 | 1 279 | 61 145 | 1 048 805 | 16,98 |
| 63 | 0,02354064 | 0,97645936 | 60 505 | 1 424 | 59 793 | 987 661 | 16,32 |
| 64 | 0,02387048 | 0,97612952 | 59 081 | 1 410 | 58 376 | 927 867 | 15,70 |
| 65 | 0,02654157 | 0,97345843 | 57 671 | 1 531 | 56 905 | 869 491 | 15,08 |
| 66 | 0,02788010 | 0,97211990 | 56 140 | 1 565 | 55 357 | 812 586 | 14,47 |
| 67 | 0,03026048 | 0,96973952 | 54 575 | 1 651 | 53 749 | 757 229 | 13,88 |
| 68 | 0,03311946 | 0,96688054 | 52 923 | 1 753 | 52 047 | 703 479 | 13,29 |
| 69 | 0,03530571 | 0,96469429 | 51 171 | 1 807 | 50 267 | 651 432 | 12,73 |
| 70 | 0,03783588 | 0,96216412 | 49 364 | 1 868 | 48 430 | 601 165 | 12,18 |
| 71 | 0,04142110 | 0,95857890 | 47 496 | 1 967 | 46 513 | 552 735 | 11,64 |
| 72 | 0,04422163 | 0,95577837 | 45 529 | 2 013 | 44 522 | 506 222 | 11,12 |
| 73 | 0,04782282 | 0,95217718 | 43 516 | 2 081 | 42 475 | 461 700 | 10,61 |
| 74 | 0,05202026 | 0,94797974 | 41 435 | 2 155 | 40 357 | 419 225 | 10,12 |
| 75 | 0,05495663 | 0,94504337 | 39 279 | 2 159 | 38 200 | 378 868 | 9,65 |
| 76 | 0,05767025 | 0,94232975 | 37 120 | 2 141 | 36 050 | 340 668 | 9,18 |
| 77 | 0,06322833 | 0,93677167 | 34 980 | 2 212 | 33 874 | 304 618 | 8,71 |
| 78 | 0,06688682 | 0,93311318 | 32 768 | 2 192 | 31 672 | 270 744 | 8,26 |
| 79 | 0,06992678 | 0,93007322 | 30 576 | 2 138 | 29 507 | 239 072 | 7,82 |
| 80 | 0,07622206 | 0,92377794 | 28 438 | 2 168 | 27 354 | 209 565 | 7,37 |
| 81 | 0,08390158 | 0,91609842 | 26 271 | 2 204 | 25 168 | 182 211 | 6,94 |
| 82 | 0,08898860 | 0,91101140 | 24 066 | 2 142 | 22 996 | 157 042 | 6,53 |
| 83 | 0,09807069 | 0,90192931 | 21 925 | 2 150 | 20 850 | 134 047 | 6,11 |
| 84 | 0,10674617 | 0,89325383 | 19 775 | 2 111 | 18 719 | 113 197 | 5,72 |
| 85 | 0,11255521 | 0,88744479 | 17 664 | 1 988 | 16 670 | 94 478 | 5,35 |
| 86 | 0,12774403 | 0,87225597 | 15 676 | 2 002 | 14 674 | 77 808 | 4,96 |
| 87 | 0,13893951 | 0,86106049 | 13 673 | 1 900 | 12 723 | 63 134 | 4,62 |
| 88 | 0,14632759 | 0,85367241 | 11 773 | 1 723 | 10 912 | 50 411 | 4,28 |
| 89 | 0,17061254 | 0,82938746 | 10 051 | 1 715 | 9 193 | 39 499 | 3,93 |
| 90 | 0,18632817 | 0,81367183 | 8 336 | 1 553 | 7 559 | 30 305 | 3,64 |
| 91 | 0,21090383 | 0,78909617 | 6 783 | 1 430 | 6 067 | 22 746 | 3,35 |
| 92 | 0,22288537 | 0,77711463 | 5 352 | 1 193 | 4 756 | 16 679 | 3,12 |
| 93 | 0,25501487 | 0,74498513 | 4 159 | 1 061 | 3 629 | 11 923 | 2,87 |
| 94 | 0,27359010 | 0,72640990 | 3 099 | 848 | 2 675 | 8 294 | 2,68 |
| 95 | 0,29547553 | 0,70452447 | 2 251 | 665 | 1 918 | 5 619 | 2,50 |
| 96 | 0,31763443 | 0,68236557 | 1 586 | 504 | 1 334 | 3 701 | 2,33 |
| 97 | 0,33984719 | 0,66015281 | 1 082 | 368 | 898 | 2 367 | 2,19 |
| 98 | 0,36189128 | 0,63810872 | 714 | 259 | 585 | 1 469 | 2,06 |
| 99 | 0,38355025 | 0,61644975 | 456 | 175 | 368 | 884 | 1,94 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 281 | 281 | 516 | 516 | 1,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14200000 | 0,85800000 | 100 000 | 14 200 | 89 541 | 5 858 493 | 58,58 |
| 1 | 0,02020593 | 0,97979407 | 85 800 | 1 734 | 84 933 | 5 768 952 | 67,24 |
| 2 | 0,00636000 | 0,99364000 | 84 066 | 535 | 83 799 | 5 684 019 | 67,61 |
| 3 | 0,00404000 | 0,99596000 | 83 532 | 337 | 83 363 | 5 600 220 | 67,04 |
| 4 | 0,00316000 | 0,99684000 | 83 194 | 263 | 83 063 | 5 516 857 | 66,31 |
| 5 | 0,00257865 | 0,99742135 | 82 931 | 214 | 82 824 | 5 433 794 | 65,52 |
| 6 | 0,00228001 | 0,99771999 | 82 717 | 189 | 82 623 | 5 350 970 | 64,69 |
| 7 | 0,00219758 | 0,99780242 | 82 529 | 181 | 82 438 | 5 268 347 | 63,84 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 82 347 | 152 | 82 271 | 5 185 909 | 62,98 |
| 9 | 0,00138549 | 0,99861451 | 82 195 | 114 | 82 138 | 5 103 637 | 62,09 |
| 10 | 0,00133000 | 0,99867000 | 82 081 | 109 | 82 027 | 5 021 499 | 61,18 |
| 11 | 0,00122000 | 0,99878000 | 81 972 | 100 | 81 922 | 4 939 473 | 60,26 |
| 12 | 0,00116000 | 0,99884000 | 81 872 | 95 | 81 824 | 4 857 551 | 59,33 |
| 13 | 0,00165857 | 0,99834143 | 81 777 | 136 | 81 709 | 4 775 726 | 58,40 |
| 14 | 0,00173844 | 0,99826156 | 81 641 | 142 | 81 570 | 4 694 017 | 57,50 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 81 499 | 154 | 81 422 | 4 612 447 | 56,59 |
| 16 | 0,00211673 | 0,99788327 | 81 345 | 172 | 81 259 | 4 531 024 | 55,70 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 81 173 | 186 | 81 080 | 4 449 765 | 54,82 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 80 986 | 208 | 80 882 | 4 368 686 | 53,94 |
| 19 | 0,00279040 | 0,99720960 | 80 778 | 225 | 80 666 | 4 287 803 | 53,08 |
| 20 | 0,00296873 | 0,99703127 | 80 553 | 239 | 80 433 | 4 207 138 | 52,23 |
| 21 | 0,00339254 | 0,99660746 | 80 314 | 272 | 80 178 | 4 126 704 | 51,38 |
| 22 | 0,00374438 | 0,99625562 | 80 041 | 300 | 79 891 | 4 046 527 | 50,56 |
| 23 | 0,00533726 | 0,99466274 | 79 742 | 426 | 79 529 | 3 966 635 | 49,74 |
| 24 | 0,00467000 | 0,99533000 | 79 316 | 370 | 79 131 | 3 887 107 | 49,01 |
| 25 | 0,00451000 | 0,99549000 | 78 946 | 356 | 78 768 | 3 807 976 | 48,24 |
| 26 | 0,00283198 | 0,99716802 | 78 590 | 223 | 78 478 | 3 729 208 | 47,45 |
| 27 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 367 | 176 | 78 279 | 3 650 730 | 46,59 |
| 28 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 191 | 176 | 78 103 | 3 572 451 | 45,69 |
| 29 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 015 | 176 | 77 927 | 3 494 349 | 44,79 |
| 30 | 0,00186478 | 0,99813522 | 77 839 | 145 | 77 767 | 3 416 422 | 43,89 |
| 31 | 0,00184005 | 0,99815995 | 77 694 | 143 | 77 623 | 3 338 655 | 42,97 |
| 32 | 0,00189284 | 0,99810716 | 77 551 | 147 | 77 478 | 3 261 032 | 42,05 |
| 33 | 0,00200120 | 0,99799880 | 77 404 | 155 | 77 327 | 3 183 555 | 41,13 |
| 34 | 0,00210595 | 0,99789405 | 77 249 | 163 | 77 168 | 3 106 228 | 40,21 |
| 35 | 0,00216558 | 0,99783442 | 77 087 | 167 | 77 003 | 3 029 060 | 39,29 |
| 36 | 0,00219729 | 0,99780271 | 76 920 | 169 | 76 835 | 2 952 057 | 38,38 |
| 37 | 0,00235104 | 0,99764896 | 76 751 | 180 | 76 661 | 2 875 221 | 37,46 |
| 38 | 0,00237643 | 0,99762357 | 76 570 | 182 | 76 479 | 2 798 561 | 36,55 |
| 39 | 0,00276668 | 0,99723332 | 76 388 | 211 | 76 283 | 2 722 082 | 35,63 |
| 40 | 0,00290116 | 0,99709884 | 76 177 | 221 | 76 066 | 2 645 799 | 34,73 |
| 41 | 0,00312658 | 0,99687342 | 75 956 | 237 | 75 837 | 2 569 732 | 33,83 |
| 42 | 0,00337899 | 0,99662101 | 75 719 | 256 | 75 591 | 2 493 895 | 32,94 |
| 43 | 0,00366772 | 0,99633228 | 75 463 | 277 | 75 324 | 2 418 305 | 32,05 |
| 44 | 0,00420224 | 0,99579776 | 75 186 | 316 | 75 028 | 2 342 980 | 31,16 |
| 45 | 0,00457659 | 0,99542341 | 74 870 | 343 | 74 699 | 2 267 952 | 30,29 |
| 46 | 0,00494723 | 0,99505277 | 74 527 | 369 | 74 343 | 2 193 254 | 29,43 |
| 47 | 0,00567116 | 0,99432884 | 74 159 | 421 | 73 948 | 2 118 911 | 28,57 |
| 48 | 0,00608103 | 0,99391897 | 73 738 | 448 | 73 514 | 2 044 963 | 27,73 |
| 49 | 0,00651153 | 0,99348847 | 73 290 | 477 | 73 051 | 1 971 449 | 26,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00743722 | 0,99256278 | 72 812 | 542 | 72 542 | 1 898 398 | 26,07 |
| 51 | 0,00797289 | 0,99202711 | 72 271 | 576 | 71 983 | 1 825 856 | 25,26 |
| 52 | 0,00882375 | 0,99117625 | 71 695 | 633 | 71 378 | 1 753 874 | 24,46 |
| 53 | 0,00976336 | 0,99023664 | 71 062 | 694 | 70 715 | 1 682 495 | 23,68 |
| 54 | 0,01072713 | 0,98927287 | 70 368 | 755 | 69 991 | 1 611 780 | 22,90 |
| 55 | 0,01141921 | 0,98858079 | 69 613 | 795 | 69 216 | 1 541 789 | 22,15 |
| 56 | 0,01233157 | 0,98766843 | 68 818 | 849 | 68 394 | 1 472 573 | 21,40 |
| 57 | 0,01367110 | 0,98632890 | 67 970 | 929 | 67 505 | 1 404 179 | 20,66 |
| 58 | 0,01502997 | 0,98497003 | 67 041 | 1 008 | 66 537 | 1 336 674 | 19,94 |
| 59 | 0,01650584 | 0,98349416 | 66 033 | 1 090 | 65 488 | 1 270 137 | 19,23 |
| 60 | 0,01744168 | 0,98255832 | 64 943 | 1 133 | 64 377 | 1 204 649 | 18,55 |
| 61 | 0,01890933 | 0,98109067 | 63 810 | 1 207 | 63 207 | 1 140 273 | 17,87 |
| 62 | 0,02032992 | 0,97967008 | 62 604 | 1 273 | 61 967 | 1 077 065 | 17,20 |
| 63 | 0,02195314 | 0,97804686 | 61 331 | 1 346 | 60 658 | 1 015 098 | 16,55 |
| 64 | 0,02354543 | 0,97645457 | 59 985 | 1 412 | 59 278 | 954 440 | 15,91 |
| 65 | 0,02496480 | 0,97503520 | 58 572 | 1 462 | 57 841 | 895 162 | 15,28 |
| 66 | 0,02740691 | 0,97259309 | 57 110 | 1 565 | 56 327 | 837 321 | 14,66 |
| 67 | 0,02987935 | 0,97012065 | 55 545 | 1 660 | 54 715 | 780 993 | 14,06 |
| 68 | 0,03217478 | 0,96782522 | 53 885 | 1 734 | 53 018 | 726 279 | 13,48 |
| 69 | 0,03446152 | 0,96553848 | 52 151 | 1 797 | 51 253 | 673 260 | 12,91 |
| 70 | 0,03687049 | 0,96312951 | 50 354 | 1 857 | 49 426 | 622 008 | 12,35 |
| 71 | 0,04025445 | 0,95974555 | 48 498 | 1 952 | 47 521 | 572 582 | 11,81 |
| 72 | 0,04303096 | 0,95696904 | 46 545 | 2 003 | 45 544 | 525 060 | 11,28 |
| 73 | 0,04715847 | 0,95284153 | 44 542 | 2 101 | 43 492 | 479 516 | 10,77 |
| 74 | 0,04902072 | 0,95097928 | 42 442 | 2 081 | 41 402 | 436 024 | 10,27 |
| 75 | 0,05305064 | 0,94694936 | 40 361 | 2 141 | 39 291 | 394 622 | 9,78 |
| 76 | 0,05652652 | 0,94347348 | 38 220 | 2 160 | 37 140 | 355 332 | 9,30 |
| 77 | 0,06016910 | 0,93983090 | 36 060 | 2 170 | 34 975 | 318 192 | 8,82 |
| 78 | 0,06363724 | 0,93636276 | 33 890 | 2 157 | 32 812 | 283 217 | 8,36 |
| 79 | 0,06824615 | 0,93175385 | 31 733 | 2 166 | 30 651 | 250 405 | 7,89 |
| 80 | 0,07698425 | 0,92301575 | 29 568 | 2 276 | 28 430 | 219 755 | 7,43 |
| 81 | 0,08060494 | 0,91939506 | 27 291 | 2 200 | 26 192 | 191 325 | 7,01 |
| 82 | 0,08788433 | 0,91211567 | 25 092 | 2 205 | 23 989 | 165 134 | 6,58 |
| 83 | 0,09587553 | 0,90412447 | 22 886 | 2 194 | 21 789 | 141 145 | 6,17 |
| 84 | 0,10090685 | 0,89909315 | 20 692 | 2 088 | 19 648 | 119 355 | 5,77 |
| 85 | 0,11305891 | 0,88694109 | 18 604 | 2 103 | 17 553 | 99 707 | 5,36 |
| 86 | 0,12469196 | 0,87530804 | 16 501 | 2 058 | 15 472 | 82 154 | 4,98 |
| 87 | 0,13572491 | 0,86427509 | 14 443 | 1 960 | 13 463 | 66 682 | 4,62 |
| 88 | 0,15401372 | 0,84598628 | 12 483 | 1 923 | 11 522 | 53 219 | 4,26 |
| 89 | 0,16841873 | 0,83158127 | 10 560 | 1 779 | 9 671 | 41 698 | 3,95 |
| 90 | 0,18820898 | 0,81179102 | 8 782 | 1 653 | 7 955 | 32 026 | 3,65 |
| 91 | 0,20281744 | 0,79718256 | 7 129 | 1 446 | 6 406 | 24 071 | 3,38 |
| 92 | 0,23319200 | 0,76680800 | 5 683 | 1 325 | 5 021 | 17 665 | 3,11 |
| 93 | 0,24899276 | 0,75100724 | 4 358 | 1 085 | 3 815 | 12 644 | 2,90 |
| 94 | 0,27119708 | 0,72880292 | 3 273 | 888 | 2 829 | 8 829 | 2,70 |
| 95 | 0,29308251 | 0,70691749 | 2 385 | 699 | 2 036 | 6 000 | 2,52 |
| 96 | 0,31524141 | 0,68475859 | 1 686 | 532 | 1 420 | 3 964 | 2,35 |
| 97 | 0,33745417 | 0,66254583 | 1 155 | 390 | 960 | 2 544 | 2,20 |
| 98 | 0,35949826 | 0,64050174 | 765 | 275 | 627 | 1 584 | 2,07 |
| 99 | 0,38115723 | 0,61884277 | 490 | 187 | 397 | 957 | 1,95 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 303 | 303 | 560 | 560 | 1,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,14400000 | 0,85600000 | 100 000 | 14 400 | 89 361 | 5 872 724 | 58,73 |
| 1 | 0,01619000 | 0,98381000 | 85 600 | 1 386 | 84 907 | 5 783 363 | 67,56 |
| 2 | 0,00636000 | 0,99364000 | 84 214 | 536 | 83 946 | 5 698 456 | 67,67 |
| 3 | 0,00404000 | 0,99596000 | 83 679 | 338 | 83 510 | 5 614 510 | 67,10 |
| 4 | 0,00336717 | 0,99663283 | 83 340 | 281 | 83 200 | 5 531 000 | 66,37 |
| 5 | 0,00262007 | 0,99737993 | 83 060 | 218 | 82 951 | 5 447 800 | 65,59 |
| 6 | 0,00266513 | 0,99733487 | 82 842 | 221 | 82 732 | 5 364 849 | 64,76 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 82 621 | 173 | 82 535 | 5 282 117 | 63,93 |
| 8 | 0,00158735 | 0,99841265 | 82 448 | 131 | 82 383 | 5 199 582 | 63,06 |
| 9 | 0,00151000 | 0,99849000 | 82 317 | 124 | 82 255 | 5 117 200 | 62,16 |
| 10 | 0,00133000 | 0,99867000 | 82 193 | 109 | 82 138 | 5 034 945 | 61,26 |
| 11 | 0,00122000 | 0,99878000 | 82 084 | 100 | 82 034 | 4 952 806 | 60,34 |
| 12 | 0,00149888 | 0,99850112 | 81 983 | 123 | 81 922 | 4 870 773 | 59,41 |
| 13 | 0,00161866 | 0,99838134 | 81 861 | 133 | 81 794 | 4 788 851 | 58,50 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 81 728 | 129 | 81 664 | 4 707 056 | 57,59 |
| 15 | 0,00175834 | 0,99824166 | 81 599 | 143 | 81 527 | 4 625 393 | 56,68 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 81 455 | 186 | 81 363 | 4 543 866 | 55,78 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 81 270 | 187 | 81 176 | 4 462 503 | 54,91 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 81 083 | 208 | 80 979 | 4 381 326 | 54,04 |
| 19 | 0,00279040 | 0,99720960 | 80 875 | 226 | 80 762 | 4 300 347 | 53,17 |
| 20 | 0,00326561 | 0,99673439 | 80 649 | 263 | 80 517 | 4 219 586 | 52,32 |
| 21 | 0,00385516 | 0,99614484 | 80 386 | 310 | 80 231 | 4 139 068 | 51,49 |
| 22 | 0,00539191 | 0,99460809 | 80 076 | 432 | 79 860 | 4 058 837 | 50,69 |
| 23 | 0,00482000 | 0,99518000 | 79 644 | 384 | 79 452 | 3 978 978 | 49,96 |
| 24 | 0,00467000 | 0,99533000 | 79 260 | 370 | 79 075 | 3 899 526 | 49,20 |
| 25 | 0,00292271 | 0,99707729 | 78 890 | 231 | 78 775 | 3 820 450 | 48,43 |
| 26 | 0,00226000 | 0,99774000 | 78 659 | 178 | 78 571 | 3 741 676 | 47,57 |
| 27 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 482 | 177 | 78 393 | 3 663 105 | 46,67 |
| 28 | 0,00225000 | 0,99775000 | 78 305 | 176 | 78 217 | 3 584 712 | 45,78 |
| 29 | 0,00170715 | 0,99829285 | 78 129 | 133 | 78 062 | 3 506 495 | 44,88 |
| 30 | 0,00178415 | 0,99821585 | 77 996 | 139 | 77 926 | 3 428 433 | 43,96 |
| 31 | 0,00192340 | 0,99807660 | 77 856 | 150 | 77 781 | 3 350 507 | 43,03 |
| 32 | 0,00198209 | 0,99801791 | 77 707 | 154 | 77 630 | 3 272 725 | 42,12 |
| 33 | 0,00188063 | 0,99811937 | 77 553 | 146 | 77 480 | 3 195 096 | 41,20 |
| 34 | 0,00202375 | 0,99797625 | 77 407 | 157 | 77 328 | 3 117 616 | 40,28 |
| 35 | 0,00221105 | 0,99778895 | 77 250 | 171 | 77 165 | 3 040 288 | 39,36 |
| 36 | 0,00234715 | 0,99765285 | 77 079 | 181 | 76 989 | 2 963 123 | 38,44 |
| 37 | 0,00230521 | 0,99769479 | 76 898 | 177 | 76 810 | 2 886 134 | 37,53 |
| 38 | 0,00246272 | 0,99753728 | 76 721 | 189 | 76 627 | 2 809 324 | 36,62 |
| 39 | 0,00263257 | 0,99736743 | 76 532 | 201 | 76 431 | 2 732 698 | 35,71 |
| 40 | 0,00289695 | 0,99710305 | 76 331 | 221 | 76 220 | 2 656 266 | 34,80 |
| 41 | 0,00294871 | 0,99705129 | 76 110 | 224 | 75 997 | 2 580 046 | 33,90 |
| 42 | 0,00349942 | 0,99650058 | 75 885 | 266 | 75 752 | 2 504 049 | 33,00 |
| 43 | 0,00386747 | 0,99613253 | 75 620 | 292 | 75 473 | 2 428 297 | 32,11 |
| 44 | 0,00423724 | 0,99576276 | 75 327 | 319 | 75 168 | 2 352 823 | 31,23 |
| 45 | 0,00457473 | 0,99542527 | 75 008 | 343 | 74 836 | 2 277 656 | 30,37 |
| 46 | 0,00530676 | 0,99469324 | 74 665 | 396 | 74 467 | 2 202 819 | 29,50 |
| 47 | 0,00550331 | 0,99449669 | 74 269 | 409 | 74 064 | 2 128 353 | 28,66 |
| 48 | 0,00608314 | 0,99391686 | 73 860 | 449 | 73 635 | 2 054 288 | 27,81 |
| 49 | 0,00678971 | 0,99321029 | 73 411 | 498 | 73 161 | 1 980 653 | 26,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00717334 | 0,99282666 | 72 912 | 523 | 72 651 | 1 907 492 | 26,16 |
| 51 | 0,00875407 | 0,99124593 | 72 389 | 634 | 72 072 | 1 834 841 | 25,35 |
| 52 | 0,00899780 | 0,99100220 | 71 755 | 646 | 71 433 | 1 762 769 | 24,57 |
| 53 | 0,00970064 | 0,99029936 | 71 110 | 690 | 70 765 | 1 691 337 | 23,78 |
| 54 | 0,01030806 | 0,98969194 | 70 420 | 726 | 70 057 | 1 620 572 | 23,01 |
| 55 | 0,01137098 | 0,98862902 | 69 694 | 792 | 69 298 | 1 550 515 | 22,25 |
| 56 | 0,01263646 | 0,98736354 | 68 902 | 871 | 68 466 | 1 481 217 | 21,50 |
| 57 | 0,01412146 | 0,98587854 | 68 031 | 961 | 67 551 | 1 412 751 | 20,77 |
| 58 | 0,01510574 | 0,98489426 | 67 070 | 1 013 | 66 564 | 1 345 200 | 20,06 |
| 59 | 0,01627584 | 0,98372416 | 66 057 | 1 075 | 65 519 | 1 278 637 | 19,36 |
| 60 | 0,01726495 | 0,98273505 | 64 982 | 1 122 | 64 421 | 1 213 117 | 18,67 |
| 61 | 0,01913203 | 0,98086797 | 63 860 | 1 222 | 63 249 | 1 148 696 | 17,99 |
| 62 | 0,02019926 | 0,97980074 | 62 638 | 1 265 | 62 006 | 1 085 447 | 17,33 |
| 63 | 0,02152803 | 0,97847197 | 61 373 | 1 321 | 60 712 | 1 023 441 | 16,68 |
| 64 | 0,02289300 | 0,97710700 | 60 052 | 1 375 | 59 364 | 962 729 | 16,03 |
| 65 | 0,02531209 | 0,97468791 | 58 677 | 1 485 | 57 934 | 903 365 | 15,40 |
| 66 | 0,02784443 | 0,97215557 | 57 192 | 1 592 | 56 396 | 845 430 | 14,78 |
| 67 | 0,02927404 | 0,97072596 | 55 599 | 1 628 | 54 785 | 789 035 | 14,19 |
| 68 | 0,03149185 | 0,96850815 | 53 972 | 1 700 | 53 122 | 734 249 | 13,60 |
| 69 | 0,03392749 | 0,96607251 | 52 272 | 1 773 | 51 385 | 681 128 | 13,03 |
| 70 | 0,03653765 | 0,96346235 | 50 499 | 1 845 | 49 576 | 629 742 | 12,47 |
| 71 | 0,03947395 | 0,96052605 | 48 653 | 1 921 | 47 693 | 580 166 | 11,92 |
| 72 | 0,04366338 | 0,95633662 | 46 733 | 2 041 | 45 713 | 532 473 | 11,39 |
| 73 | 0,04506760 | 0,95493240 | 44 692 | 2 014 | 43 685 | 486 761 | 10,89 |
| 74 | 0,04836395 | 0,95163605 | 42 678 | 2 064 | 41 646 | 443 075 | 10,38 |
| 75 | 0,05167883 | 0,94832117 | 40 614 | 2 099 | 39 565 | 401 429 | 9,88 |
| 76 | 0,05356208 | 0,94643792 | 38 515 | 2 063 | 37 484 | 361 865 | 9,40 |
| 77 | 0,05818728 | 0,94181272 | 36 452 | 2 121 | 35 392 | 324 381 | 8,90 |
| 78 | 0,06298123 | 0,93701877 | 34 331 | 2 162 | 33 250 | 288 989 | 8,42 |
| 79 | 0,06957853 | 0,93042147 | 32 169 | 2 238 | 31 050 | 255 739 | 7,95 |
| 80 | 0,07335773 | 0,92664227 | 29 931 | 2 196 | 28 833 | 224 689 | 7,51 |
| 81 | 0,07965632 | 0,92034368 | 27 735 | 2 209 | 26 630 | 195 856 | 7,06 |
| 82 | 0,08502887 | 0,91497113 | 25 526 | 2 170 | 24 441 | 169 226 | 6,63 |
| 83 | 0,09201137 | 0,90798863 | 23 355 | 2 149 | 22 281 | 144 785 | 6,20 |
| 84 | 0,10167591 | 0,89832409 | 21 206 | 2 156 | 20 128 | 122 504 | 5,78 |
| 85 | 0,11434498 | 0,88565502 | 19 050 | 2 178 | 17 961 | 102 376 | 5,37 |
| 86 | 0,12187105 | 0,87812895 | 16 872 | 2 056 | 15 844 | 84 415 | 5,00 |
| 87 | 0,13865718 | 0,86134282 | 14 816 | 2 054 | 13 789 | 68 571 | 4,63 |
| 88 | 0,15117752 | 0,84882248 | 12 761 | 1 929 | 11 797 | 54 783 | 4,29 |
| 89 | 0,17247858 | 0,82752142 | 10 832 | 1 868 | 9 898 | 42 986 | 3,97 |
| 90 | 0,17880284 | 0,82119716 | 8 964 | 1 603 | 8 162 | 33 088 | 3,69 |
| 91 | 0,20940896 | 0,79059104 | 7 361 | 1 541 | 6 590 | 24 925 | 3,39 |
| 92 | 0,22604856 | 0,77395144 | 5 820 | 1 316 | 5 162 | 18 335 | 3,15 |
| 93 | 0,24667545 | 0,75332455 | 4 504 | 1 111 | 3 949 | 13 173 | 2,92 |
| 94 | 0,26882499 | 0,73117501 | 3 393 | 912 | 2 937 | 9 224 | 2,72 |
| 95 | 0,29071042 | 0,70928958 | 2 481 | 721 | 2 120 | 6 287 | 2,53 |
| 96 | 0,31286932 | 0,68713068 | 1 760 | 551 | 1 484 | 4 167 | 2,37 |
| 97 | 0,33508208 | 0,66491792 | 1 209 | 405 | 1 007 | 2 683 | 2,22 |
| 98 | 0,35712617 | 0,64287383 | 804 | 287 | 660 | 1 676 | 2,08 |
| 99 | 0,37878514 | 0,62121486 | 517 | 196 | 419 | 1 016 | 1,97 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 321 | 321 | 597 | 597 | 1,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11900000 | 0,88100000 | 100 000 | 11 900 | 91 180 | 6 061 505 | 60,62 |
| 1 | 0,01619000 | 0,98381000 | 88 100 | 1 426 | 87 387 | 5 970 325 | 67,77 |
| 2 | 0,00636000 | 0,99364000 | 86 674 | 551 | 86 398 | 5 882 938 | 67,87 |
| 3 | 0,00430486 | 0,99569514 | 86 122 | 371 | 85 937 | 5 796 540 | 67,31 |
| 4 | 0,00324963 | 0,99675037 | 85 752 | 279 | 85 612 | 5 710 603 | 66,59 |
| 5 | 0,00306263 | 0,99693737 | 85 473 | 262 | 85 342 | 5 624 991 | 65,81 |
| 6 | 0,00269033 | 0,99730967 | 85 211 | 229 | 85 097 | 5 539 648 | 65,01 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 84 982 | 153 | 84 906 | 5 454 552 | 64,18 |
| 8 | 0,00173000 | 0,99827000 | 84 829 | 147 | 84 756 | 5 369 646 | 63,30 |
| 9 | 0,00151000 | 0,99849000 | 84 682 | 128 | 84 618 | 5 284 890 | 62,41 |
| 10 | 0,00133000 | 0,99867000 | 84 555 | 112 | 84 498 | 5 200 272 | 61,50 |
| 11 | 0,00142999 | 0,99857001 | 84 442 | 121 | 84 382 | 5 115 774 | 60,58 |
| 12 | 0,00149888 | 0,99850112 | 84 321 | 126 | 84 258 | 5 031 392 | 59,67 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 84 195 | 120 | 84 135 | 4 947 134 | 58,76 |
| 14 | 0,00146715 | 0,99853285 | 84 075 | 123 | 84 013 | 4 862 999 | 57,84 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 83 952 | 159 | 83 872 | 4 778 985 | 56,93 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 83 793 | 191 | 83 697 | 4 695 113 | 56,03 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 83 602 | 192 | 83 506 | 4 611 416 | 55,16 |
| 18 | 0,00257010 | 0,99742990 | 83 410 | 214 | 83 303 | 4 527 910 | 54,29 |
| 19 | 0,00306944 | 0,99693056 | 83 195 | 255 | 83 068 | 4 444 607 | 53,42 |
| 20 | 0,00371092 | 0,99628908 | 82 940 | 308 | 82 786 | 4 361 540 | 52,59 |
| 21 | 0,00555142 | 0,99444858 | 82 632 | 459 | 82 403 | 4 278 754 | 51,78 |
| 22 | 0,00493000 | 0,99507000 | 82 173 | 405 | 81 971 | 4 196 351 | 51,07 |
| 23 | 0,00482000 | 0,99518000 | 81 768 | 394 | 81 571 | 4 114 380 | 50,32 |
| 24 | 0,00302640 | 0,99697360 | 81 374 | 246 | 81 251 | 4 032 808 | 49,56 |
| 25 | 0,00223000 | 0,99777000 | 81 128 | 181 | 81 038 | 3 951 557 | 48,71 |
| 26 | 0,00226000 | 0,99774000 | 80 947 | 183 | 80 856 | 3 870 520 | 47,82 |
| 27 | 0,00225000 | 0,99775000 | 80 764 | 182 | 80 673 | 3 789 664 | 46,92 |
| 28 | 0,00174788 | 0,99825212 | 80 582 | 141 | 80 512 | 3 708 991 | 46,03 |
| 29 | 0,00191208 | 0,99808792 | 80 442 | 154 | 80 365 | 3 628 479 | 45,11 |
| 30 | 0,00178606 | 0,99821394 | 80 288 | 143 | 80 216 | 3 548 114 | 44,19 |
| 31 | 0,00186412 | 0,99813588 | 80 144 | 149 | 80 070 | 3 467 898 | 43,27 |
| 32 | 0,00191066 | 0,99808934 | 79 995 | 153 | 79 919 | 3 387 829 | 42,35 |
| 33 | 0,00192261 | 0,99807739 | 79 842 | 154 | 79 765 | 3 307 910 | 41,43 |
| 34 | 0,00196393 | 0,99803607 | 79 689 | 157 | 79 610 | 3 228 145 | 40,51 |
| 35 | 0,00223103 | 0,99776897 | 79 532 | 177 | 79 443 | 3 148 534 | 39,59 |
| 36 | 0,00219871 | 0,99780129 | 79 355 | 174 | 79 267 | 3 069 091 | 38,68 |
| 37 | 0,00223893 | 0,99776107 | 79 180 | 177 | 79 092 | 2 989 824 | 37,76 |
| 38 | 0,00241468 | 0,99758532 | 79 003 | 191 | 78 908 | 2 910 732 | 36,84 |
| 39 | 0,00273768 | 0,99726232 | 78 812 | 216 | 78 704 | 2 831 824 | 35,93 |
| 40 | 0,00289103 | 0,99710897 | 78 596 | 227 | 78 483 | 2 753 120 | 35,03 |
| 41 | 0,00318964 | 0,99681036 | 78 369 | 250 | 78 244 | 2 674 637 | 34,13 |
| 42 | 0,00354618 | 0,99645382 | 78 119 | 277 | 77 981 | 2 596 393 | 33,24 |
| 43 | 0,00387543 | 0,99612457 | 77 842 | 302 | 77 691 | 2 518 413 | 32,35 |
| 44 | 0,00422038 | 0,99577962 | 77 540 | 327 | 77 377 | 2 440 721 | 31,48 |
| 45 | 0,00475671 | 0,99524329 | 77 213 | 367 | 77 030 | 2 363 344 | 30,61 |
| 46 | 0,00516257 | 0,99483743 | 76 846 | 397 | 76 648 | 2 286 315 | 29,75 |
| 47 | 0,00540129 | 0,99459871 | 76 449 | 413 | 76 243 | 2 209 667 | 28,90 |
| 48 | 0,00622270 | 0,99377730 | 76 036 | 473 | 75 800 | 2 133 424 | 28,06 |
| 49 | 0,00676185 | 0,99323815 | 75 563 | 511 | 75 308 | 2 057 625 | 27,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00739393 | 0,99260607 | 75 052 | 555 | 74 775 | 1 982 317 | 26,41 |
| 51 | 0,00821367 | 0,99178633 | 74 497 | 612 | 74 191 | 1 907 542 | 25,61 |
| 52 | 0,00858038 | 0,99141962 | 73 885 | 634 | 73 568 | 1 833 351 | 24,81 |
| 53 | 0,00972602 | 0,99027398 | 73 251 | 712 | 72 895 | 1 759 782 | 24,02 |
| 54 | 0,01041373 | 0,98958627 | 72 539 | 755 | 72 161 | 1 686 887 | 23,25 |
| 55 | 0,01134989 | 0,98865011 | 71 784 | 815 | 71 376 | 1 614 726 | 22,49 |
| 56 | 0,01241861 | 0,98758139 | 70 969 | 881 | 70 528 | 1 543 350 | 21,75 |
| 57 | 0,01309750 | 0,98690250 | 70 088 | 918 | 69 629 | 1 472 822 | 21,01 |
| 58 | 0,01457543 | 0,98542457 | 69 170 | 1 008 | 68 665 | 1 403 193 | 20,29 |
| 59 | 0,01544657 | 0,98455343 | 68 161 | 1 053 | 67 635 | 1 334 528 | 19,58 |
| 60 | 0,01675789 | 0,98324211 | 67 108 | 1 125 | 66 546 | 1 266 893 | 18,88 |
| 61 | 0,01845727 | 0,98154273 | 65 984 | 1 218 | 65 375 | 1 200 347 | 18,19 |
| 62 | 0,02001084 | 0,97998916 | 64 766 | 1 296 | 64 118 | 1 134 972 | 17,52 |
| 63 | 0,02159042 | 0,97840958 | 63 470 | 1 370 | 62 785 | 1 070 854 | 16,87 |
| 64 | 0,02257302 | 0,97742698 | 62 100 | 1 402 | 61 399 | 1 008 069 | 16,23 |
| 65 | 0,02556411 | 0,97443589 | 60 698 | 1 552 | 59 922 | 946 670 | 15,60 |
| 66 | 0,02734891 | 0,97265109 | 59 146 | 1 618 | 58 337 | 886 748 | 14,99 |
| 67 | 0,02908696 | 0,97091304 | 57 529 | 1 673 | 56 692 | 828 411 | 14,40 |
| 68 | 0,03139402 | 0,96860598 | 55 855 | 1 754 | 54 979 | 771 719 | 13,82 |
| 69 | 0,03318660 | 0,96681340 | 54 102 | 1 795 | 53 204 | 716 740 | 13,25 |
| 70 | 0,03660374 | 0,96339626 | 52 306 | 1 915 | 51 349 | 663 536 | 12,69 |
| 71 | 0,03971548 | 0,96028452 | 50 392 | 2 001 | 49 391 | 612 187 | 12,15 |
| 72 | 0,04056464 | 0,95943536 | 48 390 | 1 963 | 47 409 | 562 796 | 11,63 |
| 73 | 0,04289423 | 0,95710577 | 46 427 | 1 991 | 45 432 | 515 387 | 11,10 |
| 74 | 0,04669708 | 0,95330292 | 44 436 | 2 075 | 43 398 | 469 955 | 10,58 |
| 75 | 0,04860944 | 0,95139056 | 42 361 | 2 059 | 41 331 | 426 557 | 10,07 |
| 76 | 0,05084690 | 0,94915310 | 40 302 | 2 049 | 39 277 | 385 226 | 9,56 |
| 77 | 0,05648873 | 0,94351127 | 38 253 | 2 161 | 37 172 | 345 948 | 9,04 |
| 78 | 0,06207059 | 0,93792941 | 36 092 | 2 240 | 34 972 | 308 776 | 8,56 |
| 79 | 0,06518635 | 0,93481365 | 33 851 | 2 207 | 32 748 | 273 805 | 8,09 |
| 80 | 0,07070543 | 0,92929457 | 31 645 | 2 237 | 30 526 | 241 057 | 7,62 |
| 81 | 0,07534757 | 0,92465243 | 29 407 | 2 216 | 28 299 | 210 530 | 7,16 |
| 82 | 0,08272595 | 0,91727405 | 27 192 | 2 249 | 26 067 | 182 231 | 6,70 |
| 83 | 0,09076955 | 0,90923045 | 24 942 | 2 264 | 23 810 | 156 164 | 6,26 |
| 84 | 0,10090412 | 0,89909588 | 22 678 | 2 288 | 21 534 | 132 354 | 5,84 |
| 85 | 0,10837691 | 0,89162309 | 20 390 | 2 210 | 19 285 | 110 820 | 5,44 |
| 86 | 0,12361912 | 0,87638088 | 18 180 | 2 247 | 17 056 | 91 535 | 5,03 |
| 87 | 0,13639337 | 0,86360663 | 15 933 | 2 173 | 14 846 | 74 479 | 4,67 |
| 88 | 0,15487064 | 0,84512936 | 13 760 | 2 131 | 12 694 | 59 633 | 4,33 |
| 89 | 0,15953049 | 0,84046951 | 11 629 | 1 855 | 10 701 | 46 938 | 4,04 |
| 90 | 0,18238521 | 0,81761479 | 9 773 | 1 783 | 8 882 | 36 237 | 3,71 |
| 91 | 0,20481689 | 0,79518311 | 7 991 | 1 637 | 7 173 | 27 355 | 3,42 |
| 92 | 0,22382039 | 0,77617961 | 6 354 | 1 422 | 5 643 | 20 183 | 3,18 |
| 93 | 0,24437970 | 0,75562030 | 4 932 | 1 205 | 4 329 | 14 539 | 2,95 |
| 94 | 0,26647365 | 0,73352635 | 3 727 | 993 | 3 230 | 10 210 | 2,74 |
| 95 | 0,28835908 | 0,71164092 | 2 734 | 788 | 2 340 | 6 980 | 2,55 |
| 96 | 0,31051798 | 0,68948202 | 1 945 | 604 | 1 643 | 4 640 | 2,39 |
| 97 | 0,33273074 | 0,66726926 | 1 341 | 446 | 1 118 | 2 997 | 2,23 |
| 98 | 0,35477482 | 0,64522518 | 895 | 318 | 736 | 1 879 | 2,10 |
| 99 | 0,37643380 | 0,62356620 | 577 | 217 | 469 | 1 143 | 1,98 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 360 | 360 | 674 | 674 | 1,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11600000 | 0,88400000 | 100 000 | 11 600 | 91 376 | 6 101 167 | 61,01 |
| 1 | 0,01619000 | 0,98381000 | 88 400 | 1 431 | 87 684 | 6 009 791 | 67,98 |
| 2 | 0,00677696 | 0,99322304 | 86 969 | 589 | 86 674 | 5 922 107 | 68,09 |
| 3 | 0,00411687 | 0,99588313 | 86 379 | 356 | 86 202 | 5 835 433 | 67,56 |
| 4 | 0,00379852 | 0,99620148 | 86 024 | 327 | 85 860 | 5 749 231 | 66,83 |
| 5 | 0,00293032 | 0,99706968 | 85 697 | 251 | 85 571 | 5 663 371 | 66,09 |
| 6 | 0,00231366 | 0,99768634 | 85 446 | 198 | 85 347 | 5 577 799 | 65,28 |
| 7 | 0,00196000 | 0,99804000 | 85 248 | 167 | 85 165 | 5 492 452 | 64,43 |
| 8 | 0,00173000 | 0,99827000 | 85 081 | 147 | 85 008 | 5 407 287 | 63,55 |
| 9 | 0,00151000 | 0,99849000 | 84 934 | 128 | 84 870 | 5 322 280 | 62,66 |
| 10 | 0,00155892 | 0,99844108 | 84 806 | 132 | 84 740 | 5 237 410 | 61,76 |
| 11 | 0,00136788 | 0,99863212 | 84 673 | 116 | 84 616 | 5 152 670 | 60,85 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 84 558 | 118 | 84 499 | 5 068 055 | 59,94 |
| 13 | 0,00132155 | 0,99867845 | 84 439 | 112 | 84 384 | 4 983 556 | 59,02 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 84 328 | 133 | 84 261 | 4 899 173 | 58,10 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 84 195 | 159 | 84 115 | 4 814 912 | 57,19 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 84 035 | 192 | 83 939 | 4 730 797 | 56,30 |
| 17 | 0,00229736 | 0,99770264 | 83 844 | 193 | 83 747 | 4 646 857 | 55,42 |
| 18 | 0,00282711 | 0,99717289 | 83 651 | 236 | 83 533 | 4 563 110 | 54,55 |
| 19 | 0,00348800 | 0,99651200 | 83 414 | 291 | 83 269 | 4 479 577 | 53,70 |
| 20 | 0,00534372 | 0,99465628 | 83 124 | 444 | 82 901 | 4 396 308 | 52,89 |
| 21 | 0,00484000 | 0,99516000 | 82 679 | 400 | 82 479 | 4 313 407 | 52,17 |
| 22 | 0,00493000 | 0,99507000 | 82 279 | 406 | 82 076 | 4 230 928 | 51,42 |
| 23 | 0,00312360 | 0,99687640 | 81 874 | 256 | 81 746 | 4 148 851 | 50,67 |
| 24 | 0,00219000 | 0,99781000 | 81 618 | 179 | 81 528 | 4 067 106 | 49,83 |
| 25 | 0,00223000 | 0,99777000 | 81 439 | 182 | 81 348 | 3 985 577 | 48,94 |
| 26 | 0,00226000 | 0,99774000 | 81 257 | 184 | 81 166 | 3 904 229 | 48,05 |
| 27 | 0,00176258 | 0,99823742 | 81 074 | 143 | 81 002 | 3 823 063 | 47,16 |
| 28 | 0,00165576 | 0,99834424 | 80 931 | 134 | 80 864 | 3 742 061 | 46,24 |
| 29 | 0,00174960 | 0,99825040 | 80 797 | 141 | 80 726 | 3 661 197 | 45,31 |
| 30 | 0,00169335 | 0,99830665 | 80 656 | 137 | 80 587 | 3 580 471 | 44,39 |
| 31 | 0,00180827 | 0,99819173 | 80 519 | 146 | 80 446 | 3 499 884 | 43,47 |
| 32 | 0,00200854 | 0,99799146 | 80 373 | 161 | 80 293 | 3 419 438 | 42,54 |
| 33 | 0,00196121 | 0,99803879 | 80 212 | 157 | 80 133 | 3 339 145 | 41,63 |
| 34 | 0,00193571 | 0,99806429 | 80 055 | 155 | 79 977 | 3 259 012 | 40,71 |
| 35 | 0,00207542 | 0,99792458 | 79 900 | 166 | 79 817 | 3 179 035 | 39,79 |
| 36 | 0,00225880 | 0,99774120 | 79 734 | 180 | 79 644 | 3 099 218 | 38,87 |
| 37 | 0,00242233 | 0,99757767 | 79 554 | 193 | 79 457 | 3 019 574 | 37,96 |
| 38 | 0,00246698 | 0,99753302 | 79 361 | 196 | 79 263 | 2 940 117 | 37,05 |
| 39 | 0,00269675 | 0,99730325 | 79 165 | 213 | 79 058 | 2 860 854 | 36,14 |
| 40 | 0,00286791 | 0,99713209 | 78 952 | 226 | 78 839 | 2 781 795 | 35,23 |
| 41 | 0,00319655 | 0,99680345 | 78 725 | 252 | 78 599 | 2 702 957 | 34,33 |
| 42 | 0,00328218 | 0,99671782 | 78 474 | 258 | 78 345 | 2 624 357 | 33,44 |
| 43 | 0,00385461 | 0,99614539 | 78 216 | 301 | 78 065 | 2 546 012 | 32,55 |
| 44 | 0,00432568 | 0,99567432 | 77 915 | 337 | 77 746 | 2 467 947 | 31,68 |
| 45 | 0,00460849 | 0,99539151 | 77 578 | 358 | 77 399 | 2 390 201 | 30,81 |
| 46 | 0,00522965 | 0,99477035 | 77 220 | 404 | 77 018 | 2 312 802 | 29,95 |
| 47 | 0,00555479 | 0,99444521 | 76 816 | 427 | 76 603 | 2 235 784 | 29,11 |
| 48 | 0,00605754 | 0,99394246 | 76 390 | 463 | 76 158 | 2 159 181 | 28,27 |
| 49 | 0,00681934 | 0,99318066 | 75 927 | 518 | 75 668 | 2 083 023 | 27,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00734523 | 0,99265477 | 75 409 | 554 | 75 132 | 2 007 355 | 26,62 |
| 51 | 0,00793296 | 0,99206704 | 74 855 | 594 | 74 558 | 1 932 223 | 25,81 |
| 52 | 0,00865798 | 0,99134202 | 74 261 | 643 | 73 940 | 1 857 665 | 25,02 |
| 53 | 0,00927322 | 0,99072678 | 73 618 | 683 | 73 277 | 1 783 725 | 24,23 |
| 54 | 0,01031702 | 0,98968298 | 72 936 | 752 | 72 559 | 1 710 448 | 23,45 |
| 55 | 0,01105479 | 0,98894521 | 72 183 | 798 | 71 784 | 1 637 888 | 22,69 |
| 56 | 0,01206108 | 0,98793892 | 71 385 | 861 | 70 955 | 1 566 104 | 21,94 |
| 57 | 0,01329411 | 0,98670589 | 70 524 | 938 | 70 055 | 1 495 149 | 21,20 |
| 58 | 0,01412189 | 0,98587811 | 69 587 | 983 | 69 095 | 1 425 094 | 20,48 |
| 59 | 0,01528556 | 0,98471444 | 68 604 | 1 049 | 68 080 | 1 355 999 | 19,77 |
| 60 | 0,01665951 | 0,98334049 | 67 555 | 1 125 | 66 993 | 1 287 919 | 19,06 |
| 61 | 0,01781555 | 0,98218445 | 66 430 | 1 183 | 65 838 | 1 220 926 | 18,38 |
| 62 | 0,01922254 | 0,98077746 | 65 246 | 1 254 | 64 619 | 1 155 088 | 17,70 |
| 63 | 0,02067433 | 0,97932567 | 63 992 | 1 323 | 63 331 | 1 090 469 | 17,04 |
| 64 | 0,02257872 | 0,97742128 | 62 669 | 1 415 | 61 962 | 1 027 138 | 16,39 |
| 65 | 0,02460897 | 0,97539103 | 61 254 | 1 507 | 60 501 | 965 176 | 15,76 |
| 66 | 0,02622689 | 0,97377311 | 59 747 | 1 567 | 58 963 | 904 676 | 15,14 |
| 67 | 0,02830509 | 0,97169491 | 58 180 | 1 647 | 57 356 | 845 713 | 14,54 |
| 68 | 0,03017988 | 0,96982012 | 56 533 | 1 706 | 55 680 | 788 356 | 13,95 |
| 69 | 0,03253165 | 0,96746835 | 54 827 | 1 784 | 53 935 | 732 676 | 13,36 |
| 70 | 0,03514778 | 0,96485222 | 53 043 | 1 864 | 52 111 | 678 741 | 12,80 |
| 71 | 0,03745956 | 0,96254044 | 51 179 | 1 917 | 50 220 | 626 630 | 12,24 |
| 72 | 0,03980309 | 0,96019691 | 49 262 | 1 961 | 48 281 | 576 410 | 11,70 |
| 73 | 0,04260372 | 0,95739628 | 47 301 | 2 015 | 46 293 | 528 128 | 11,17 |
| 74 | 0,04505841 | 0,95494159 | 45 286 | 2 041 | 44 266 | 481 835 | 10,64 |
| 75 | 0,04805688 | 0,95194312 | 43 245 | 2 078 | 42 206 | 437 569 | 10,12 |
| 76 | 0,05076964 | 0,94923036 | 41 167 | 2 090 | 40 122 | 395 363 | 9,60 |
| 77 | 0,05630780 | 0,94369220 | 39 077 | 2 200 | 37 977 | 355 241 | 9,09 |
| 78 | 0,05995748 | 0,94004252 | 36 877 | 2 211 | 35 771 | 317 264 | 8,60 |
| 79 | 0,06425362 | 0,93574638 | 34 666 | 2 227 | 33 552 | 281 493 | 8,12 |
| 80 | 0,06772451 | 0,93227549 | 32 438 | 2 197 | 31 340 | 247 941 | 7,64 |
| 81 | 0,07520460 | 0,92479540 | 30 241 | 2 274 | 29 104 | 216 601 | 7,16 |
| 82 | 0,08315739 | 0,91684261 | 27 967 | 2 326 | 26 804 | 187 497 | 6,70 |
| 83 | 0,09028014 | 0,90971986 | 25 641 | 2 315 | 24 484 | 160 692 | 6,27 |
| 84 | 0,09976412 | 0,90023588 | 23 327 | 2 327 | 22 163 | 136 208 | 5,84 |
| 85 | 0,11012087 | 0,88987913 | 20 999 | 2 312 | 19 843 | 114 045 | 5,43 |
| 86 | 0,12446581 | 0,87553419 | 18 687 | 2 326 | 17 524 | 94 202 | 5,04 |
| 87 | 0,13906781 | 0,86093219 | 16 361 | 2 275 | 15 223 | 76 678 | 4,69 |
| 88 | 0,14482453 | 0,85517547 | 14 086 | 2 040 | 13 066 | 61 455 | 4,36 |
| 89 | 0,16651892 | 0,83348108 | 12 046 | 2 006 | 11 043 | 48 389 | 4,02 |
| 90 | 0,18520765 | 0,81479235 | 10 040 | 1 859 | 9 110 | 37 346 | 3,72 |
| 91 | 0,20268728 | 0,79731272 | 8 180 | 1 658 | 7 351 | 28 236 | 3,45 |
| 92 | 0,22161418 | 0,77838582 | 6 522 | 1 445 | 5 800 | 20 885 | 3,20 |
| 93 | 0,24210533 | 0,75789467 | 5 077 | 1 229 | 4 462 | 15 085 | 2,97 |
| 94 | 0,26414288 | 0,73585712 | 3 848 | 1 016 | 3 340 | 10 623 | 2,76 |
| 95 | 0,28602831 | 0,71397169 | 2 831 | 810 | 2 426 | 7 283 | 2,57 |
| 96 | 0,30818720 | 0,69181280 | 2 022 | 623 | 1 710 | 4 857 | 2,40 |
| 97 | 0,33039996 | 0,66960004 | 1 399 | 462 | 1 167 | 3 147 | 2,25 |
| 98 | 0,35244405 | 0,64755595 | 936 | 330 | 771 | 1 979 | 2,11 |
| 99 | 0,37410302 | 0,62589698 | 606 | 227 | 493 | 1 208 | 1,99 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 380 | 380 | 715 | 715 | 1,88 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11200000 | 0,88800000 | 100 000 | 11 200 | 91 624 | 6 161 563 | 61,62 |
| 1 | 0,01501413 | 0,98498587 | 88 800 | 1 333 | 88 133 | 6 069 939 | 68,36 |
| 2 | 0,00588265 | 0,99411735 | 87 467 | 515 | 87 209 | 5 981 805 | 68,39 |
| 3 | 0,00481224 | 0,99518776 | 86 952 | 418 | 86 743 | 5 894 596 | 67,79 |
| 4 | 0,00346080 | 0,99653920 | 86 534 | 299 | 86 384 | 5 807 853 | 67,12 |
| 5 | 0,00252005 | 0,99747995 | 86 234 | 217 | 86 126 | 5 721 469 | 66,35 |
| 6 | 0,00213000 | 0,99787000 | 86 017 | 183 | 85 925 | 5 635 343 | 65,51 |
| 7 | 0,00196000 | 0,99804000 | 85 834 | 168 | 85 750 | 5 549 418 | 64,65 |
| 8 | 0,00173000 | 0,99827000 | 85 666 | 148 | 85 591 | 5 463 668 | 63,78 |
| 9 | 0,00176990 | 0,99823010 | 85 517 | 151 | 85 442 | 5 378 077 | 62,89 |
| 10 | 0,00149122 | 0,99850878 | 85 366 | 127 | 85 302 | 5 292 635 | 62,00 |
| 11 | 0,00124365 | 0,99875635 | 85 239 | 106 | 85 186 | 5 207 333 | 61,09 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 85 133 | 111 | 85 077 | 5 122 147 | 60,17 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 85 022 | 121 | 84 962 | 5 037 070 | 59,24 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 84 901 | 134 | 84 834 | 4 952 108 | 58,33 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 84 767 | 161 | 84 687 | 4 867 274 | 57,42 |
| 16 | 0,00227944 | 0,99772056 | 84 606 | 193 | 84 510 | 4 782 588 | 56,53 |
| 17 | 0,00252709 | 0,99747291 | 84 414 | 213 | 84 307 | 4 698 078 | 55,66 |
| 18 | 0,00321263 | 0,99678737 | 84 200 | 271 | 84 065 | 4 613 771 | 54,80 |
| 19 | 0,00502272 | 0,99497728 | 83 930 | 422 | 83 719 | 4 529 706 | 53,97 |
| 20 | 0,00438000 | 0,99562000 | 83 508 | 366 | 83 325 | 4 445 987 | 53,24 |
| 21 | 0,00484000 | 0,99516000 | 83 142 | 402 | 82 941 | 4 362 661 | 52,47 |
| 22 | 0,00319489 | 0,99680511 | 82 740 | 264 | 82 608 | 4 279 720 | 51,72 |
| 23 | 0,00213000 | 0,99787000 | 82 476 | 176 | 82 388 | 4 197 112 | 50,89 |
| 24 | 0,00219000 | 0,99781000 | 82 300 | 180 | 82 210 | 4 114 725 | 50,00 |
| 25 | 0,00223000 | 0,99777000 | 82 120 | 183 | 82 028 | 4 032 515 | 49,11 |
| 26 | 0,00176547 | 0,99823453 | 81 937 | 145 | 81 864 | 3 950 486 | 48,21 |
| 27 | 0,00178412 | 0,99821588 | 81 792 | 146 | 81 719 | 3 868 622 | 47,30 |
| 28 | 0,00178170 | 0,99821830 | 81 646 | 145 | 81 573 | 3 786 903 | 46,38 |
| 29 | 0,00188904 | 0,99811096 | 81 501 | 154 | 81 424 | 3 705 330 | 45,46 |
| 30 | 0,00178082 | 0,99821918 | 81 347 | 145 | 81 274 | 3 623 906 | 44,55 |
| 31 | 0,00188986 | 0,99811014 | 81 202 | 153 | 81 125 | 3 542 632 | 43,63 |
| 32 | 0,00184705 | 0,99815295 | 81 048 | 150 | 80 973 | 3 461 507 | 42,71 |
| 33 | 0,00193197 | 0,99806803 | 80 899 | 156 | 80 820 | 3 380 534 | 41,79 |
| 34 | 0,00199228 | 0,99800772 | 80 742 | 161 | 80 662 | 3 299 713 | 40,87 |
| 35 | 0,00201159 | 0,99798841 | 80 581 | 162 | 80 500 | 3 219 051 | 39,95 |
| 36 | 0,00211898 | 0,99788102 | 80 419 | 170 | 80 334 | 3 138 551 | 39,03 |
| 37 | 0,00241148 | 0,99758852 | 80 249 | 194 | 80 152 | 3 058 217 | 38,11 |
| 38 | 0,00240004 | 0,99759996 | 80 055 | 192 | 79 959 | 2 978 065 | 37,20 |
| 39 | 0,00263667 | 0,99736333 | 79 863 | 211 | 79 758 | 2 898 105 | 36,29 |
| 40 | 0,00301881 | 0,99698119 | 79 653 | 240 | 79 532 | 2 818 347 | 35,38 |
| 41 | 0,00312373 | 0,99687627 | 79 412 | 248 | 79 288 | 2 738 815 | 34,49 |
| 42 | 0,00332342 | 0,99667658 | 79 164 | 263 | 79 033 | 2 659 526 | 33,60 |
| 43 | 0,00393573 | 0,99606427 | 78 901 | 311 | 78 746 | 2 580 494 | 32,71 |
| 44 | 0,00417264 | 0,99582736 | 78 591 | 328 | 78 427 | 2 501 748 | 31,83 |
| 45 | 0,00478984 | 0,99521016 | 78 263 | 375 | 78 075 | 2 423 321 | 30,96 |
| 46 | 0,00506718 | 0,99493282 | 77 888 | 395 | 77 690 | 2 345 246 | 30,11 |
| 47 | 0,00568433 | 0,99431567 | 77 493 | 440 | 77 273 | 2 267 556 | 29,26 |
| 48 | 0,00617636 | 0,99382364 | 77 053 | 476 | 76 815 | 2 190 283 | 28,43 |
| 49 | 0,00679141 | 0,99320859 | 76 577 | 520 | 76 317 | 2 113 468 | 27,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00731684 | 0,99268316 | 76 057 | 556 | 75 778 | 2 037 152 | 26,78 |
| 51 | 0,00812950 | 0,99187050 | 75 500 | 614 | 75 193 | 1 961 373 | 25,98 |
| 52 | 0,00867227 | 0,99132773 | 74 886 | 649 | 74 562 | 1 886 180 | 25,19 |
| 53 | 0,00933340 | 0,99066660 | 74 237 | 693 | 73 890 | 1 811 618 | 24,40 |
| 54 | 0,01036114 | 0,98963886 | 73 544 | 762 | 73 163 | 1 737 728 | 23,63 |
| 55 | 0,01111468 | 0,98888532 | 72 782 | 809 | 72 378 | 1 664 565 | 22,87 |
| 56 | 0,01216929 | 0,98783071 | 71 973 | 876 | 71 535 | 1 592 187 | 22,12 |
| 57 | 0,01294884 | 0,98705116 | 71 097 | 921 | 70 637 | 1 520 652 | 21,39 |
| 58 | 0,01409716 | 0,98590284 | 70 177 | 989 | 69 682 | 1 450 015 | 20,66 |
| 59 | 0,01510112 | 0,98489888 | 69 187 | 1 045 | 68 665 | 1 380 333 | 19,95 |
| 60 | 0,01624532 | 0,98375468 | 68 143 | 1 107 | 67 589 | 1 311 668 | 19,25 |
| 61 | 0,01755893 | 0,98244107 | 67 036 | 1 177 | 66 447 | 1 244 079 | 18,56 |
| 62 | 0,01876618 | 0,98123382 | 65 858 | 1 236 | 65 240 | 1 177 632 | 17,88 |
| 63 | 0,02082785 | 0,97917215 | 64 623 | 1 346 | 63 950 | 1 112 392 | 17,21 |
| 64 | 0,02239262 | 0,97760738 | 63 277 | 1 417 | 62 568 | 1 048 442 | 16,57 |
| 65 | 0,02394161 | 0,97605839 | 61 860 | 1 481 | 61 119 | 985 874 | 15,94 |
| 66 | 0,02601139 | 0,97398861 | 60 379 | 1 571 | 59 593 | 924 755 | 15,32 |
| 67 | 0,02768469 | 0,97231531 | 58 808 | 1 628 | 57 994 | 865 162 | 14,71 |
| 68 | 0,02961779 | 0,97038221 | 57 180 | 1 694 | 56 333 | 807 168 | 14,12 |
| 69 | 0,03281979 | 0,96718021 | 55 486 | 1 821 | 54 576 | 750 834 | 13,53 |
| 70 | 0,03311830 | 0,96688170 | 53 665 | 1 777 | 52 777 | 696 258 | 12,97 |
| 71 | 0,03609122 | 0,96390878 | 51 888 | 1 873 | 50 952 | 643 482 | 12,40 |
| 72 | 0,03880471 | 0,96119529 | 50 015 | 1 941 | 49 045 | 592 530 | 11,85 |
| 73 | 0,04039923 | 0,95960077 | 48 075 | 1 942 | 47 103 | 543 485 | 11,31 |
| 74 | 0,04341605 | 0,95658395 | 46 132 | 2 003 | 45 131 | 496 381 | 10,76 |
| 75 | 0,04588273 | 0,95411727 | 44 130 | 2 025 | 43 117 | 451 250 | 10,23 |
| 76 | 0,05112466 | 0,94887534 | 42 105 | 2 153 | 41 028 | 408 133 | 9,69 |
| 77 | 0,05364760 | 0,94635240 | 39 952 | 2 143 | 38 880 | 367 105 | 9,19 |
| 78 | 0,05771488 | 0,94228512 | 37 809 | 2 182 | 36 718 | 328 224 | 8,68 |
| 79 | 0,06184401 | 0,93815599 | 35 627 | 2 203 | 34 525 | 291 507 | 8,18 |
| 80 | 0,06719767 | 0,93280233 | 33 423 | 2 246 | 32 300 | 256 982 | 7,69 |
| 81 | 0,07474312 | 0,92525688 | 31 177 | 2 330 | 30 012 | 224 681 | 7,21 |
| 82 | 0,08302620 | 0,91697380 | 28 847 | 2 395 | 27 650 | 194 669 | 6,75 |
| 83 | 0,08807304 | 0,91192696 | 26 452 | 2 330 | 25 287 | 167 019 | 6,31 |
| 84 | 0,09868722 | 0,90131278 | 24 122 | 2 381 | 22 932 | 141 732 | 5,88 |
| 85 | 0,10889110 | 0,89110890 | 21 742 | 2 367 | 20 558 | 118 800 | 5,46 |
| 86 | 0,12450261 | 0,87549739 | 19 374 | 2 412 | 18 168 | 98 242 | 5,07 |
| 87 | 0,13052142 | 0,86947858 | 16 962 | 2 214 | 15 855 | 80 074 | 4,72 |
| 88 | 0,15113366 | 0,84886634 | 14 748 | 2 229 | 13 634 | 64 219 | 4,35 |
| 89 | 0,16712637 | 0,83287363 | 12 519 | 2 092 | 11 473 | 50 585 | 4,04 |
| 90 | 0,18318360 | 0,81681640 | 10 427 | 1 910 | 9 472 | 39 112 | 3,75 |
| 91 | 0,20057980 | 0,79942020 | 8 517 | 1 708 | 7 663 | 29 640 | 3,48 |
| 92 | 0,21942971 | 0,78057029 | 6 809 | 1 494 | 6 062 | 21 977 | 3,23 |
| 93 | 0,23985212 | 0,76014788 | 5 315 | 1 275 | 4 677 | 15 916 | 2,99 |
| 94 | 0,26183249 | 0,73816751 | 4 040 | 1 058 | 3 511 | 11 238 | 2,78 |
| 95 | 0,28371792 | 0,71628208 | 2 982 | 846 | 2 559 | 7 728 | 2,59 |
| 96 | 0,30587681 | 0,69412319 | 2 136 | 653 | 1 809 | 5 168 | 2,42 |
| 97 | 0,32808957 | 0,67191043 | 1 483 | 486 | 1 239 | 3 359 | 2,27 |
| 98 | 0,35013366 | 0,64986634 | 996 | 349 | 822 | 2 120 | 2,13 |
| 99 | 0,37179263 | 0,62820737 | 647 | 241 | 527 | 1 298 | 2,00 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 407 | 407 | 771 | 771 | 1,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------------------|---|---|----------------|---|
| | q _x | p _x | | | insgesamt noch zu durchlebende Jahre | T _x | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10700000 | 0,89300000 | 100 000 | 10 700 | 91 951 | 6 221 502 | 62,22 |
| 1 | 0,01231626 | 0,98768374 | 89 300 | 1 100 | 88 750 | 6 129 552 | 68,64 |
| 2 | 0,00687628 | 0,99312372 | 88 200 | 606 | 87 897 | 6 040 801 | 68,49 |
| 3 | 0,00434495 | 0,99565505 | 87 594 | 381 | 87 403 | 5 952 905 | 67,96 |
| 4 | 0,00297626 | 0,99702374 | 87 213 | 260 | 87 083 | 5 865 501 | 67,25 |
| 5 | 0,00232000 | 0,99768000 | 86 954 | 202 | 86 853 | 5 778 418 | 66,45 |
| 6 | 0,00213000 | 0,99787000 | 86 752 | 185 | 86 659 | 5 691 565 | 65,61 |
| 7 | 0,00196000 | 0,99804000 | 86 567 | 170 | 86 482 | 5 604 906 | 64,75 |
| 8 | 0,00202777 | 0,99797223 | 86 397 | 175 | 86 310 | 5 518 424 | 63,87 |
| 9 | 0,00169304 | 0,99830696 | 86 222 | 146 | 86 149 | 5 432 114 | 63,00 |
| 10 | 0,00135579 | 0,99864421 | 86 076 | 117 | 86 018 | 5 345 965 | 62,11 |
| 11 | 0,00124365 | 0,99875635 | 85 959 | 107 | 85 906 | 5 259 947 | 61,19 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 85 853 | 120 | 85 792 | 5 174 041 | 60,27 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 85 732 | 122 | 85 671 | 5 088 248 | 59,35 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 85 610 | 135 | 85 543 | 5 002 577 | 58,43 |
| 15 | 0,00189350 | 0,99810650 | 85 475 | 162 | 85 394 | 4 917 034 | 57,53 |
| 16 | 0,00250738 | 0,99749262 | 85 313 | 214 | 85 206 | 4 831 640 | 56,63 |
| 17 | 0,00287170 | 0,99712830 | 85 099 | 244 | 84 977 | 4 746 434 | 55,78 |
| 18 | 0,00462619 | 0,99537381 | 84 855 | 393 | 84 659 | 4 661 456 | 54,93 |
| 19 | 0,00368000 | 0,99632000 | 84 462 | 311 | 84 307 | 4 576 798 | 54,19 |
| 20 | 0,00438000 | 0,99562000 | 84 152 | 369 | 83 967 | 4 492 491 | 53,39 |
| 21 | 0,00366027 | 0,99633973 | 83 783 | 307 | 83 630 | 4 408 523 | 52,62 |
| 22 | 0,00207000 | 0,99793000 | 83 476 | 173 | 83 390 | 4 324 893 | 51,81 |
| 23 | 0,00213000 | 0,99787000 | 83 304 | 177 | 83 215 | 4 241 503 | 50,92 |
| 24 | 0,00219000 | 0,99781000 | 83 126 | 182 | 83 035 | 4 158 289 | 50,02 |
| 25 | 0,00182438 | 0,99817562 | 82 944 | 151 | 82 868 | 4 075 253 | 49,13 |
| 26 | 0,00192298 | 0,99807702 | 82 793 | 159 | 82 713 | 3 992 385 | 48,22 |
| 27 | 0,00175773 | 0,99824227 | 82 634 | 145 | 82 561 | 3 909 672 | 47,31 |
| 28 | 0,00173484 | 0,99826516 | 82 488 | 143 | 82 417 | 3 827 111 | 46,40 |
| 29 | 0,00185413 | 0,99814587 | 82 345 | 153 | 82 269 | 3 744 694 | 45,48 |
| 30 | 0,00176442 | 0,99823558 | 82 193 | 145 | 82 120 | 3 662 425 | 44,56 |
| 31 | 0,00182864 | 0,99817136 | 82 048 | 150 | 81 973 | 3 580 305 | 43,64 |
| 32 | 0,00189714 | 0,99810286 | 81 898 | 155 | 81 820 | 3 498 333 | 42,72 |
| 33 | 0,00188909 | 0,99811091 | 81 742 | 154 | 81 665 | 3 416 513 | 41,80 |
| 34 | 0,00195014 | 0,99804986 | 81 588 | 159 | 81 508 | 3 334 848 | 40,87 |
| 35 | 0,00201207 | 0,99798793 | 81 429 | 164 | 81 347 | 3 253 340 | 39,95 |
| 36 | 0,00211434 | 0,99788566 | 81 265 | 172 | 81 179 | 3 171 993 | 39,03 |
| 37 | 0,00232544 | 0,99767456 | 81 093 | 189 | 80 999 | 3 090 814 | 38,11 |
| 38 | 0,00239998 | 0,99760002 | 80 904 | 194 | 80 807 | 3 009 815 | 37,20 |
| 39 | 0,00284955 | 0,99715045 | 80 710 | 230 | 80 595 | 2 929 008 | 36,29 |
| 40 | 0,00293089 | 0,99706911 | 80 480 | 236 | 80 362 | 2 848 413 | 35,39 |
| 41 | 0,00311988 | 0,99688012 | 80 244 | 250 | 80 119 | 2 768 051 | 34,50 |
| 42 | 0,00371469 | 0,99628531 | 79 994 | 297 | 79 845 | 2 687 932 | 33,60 |
| 43 | 0,00389511 | 0,99610489 | 79 697 | 310 | 79 542 | 2 608 086 | 32,73 |
| 44 | 0,00429001 | 0,99570999 | 79 386 | 341 | 79 216 | 2 528 545 | 31,85 |
| 45 | 0,00477466 | 0,99522534 | 79 046 | 377 | 78 857 | 2 449 328 | 30,99 |
| 46 | 0,00522585 | 0,99477415 | 78 668 | 411 | 78 463 | 2 370 471 | 30,13 |
| 47 | 0,00563708 | 0,99436292 | 78 257 | 441 | 78 037 | 2 292 008 | 29,29 |
| 48 | 0,00611841 | 0,99388159 | 77 816 | 476 | 77 578 | 2 213 972 | 28,45 |
| 49 | 0,00656787 | 0,99343213 | 77 340 | 508 | 77 086 | 2 136 394 | 27,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00753556 | 0,99246444 | 76 832 | 579 | 76 543 | 2 059 308 | 26,80 |
| 51 | 0,00799092 | 0,99200908 | 76 253 | 609 | 75 948 | 1 982 765 | 26,00 |
| 52 | 0,00905521 | 0,99094479 | 75 644 | 685 | 75 301 | 1 906 816 | 25,21 |
| 53 | 0,00940730 | 0,99059270 | 74 959 | 705 | 74 606 | 1 831 515 | 24,43 |
| 54 | 0,01016229 | 0,98983771 | 74 254 | 755 | 73 876 | 1 756 909 | 23,66 |
| 55 | 0,01117937 | 0,98882063 | 73 499 | 822 | 73 088 | 1 683 033 | 22,90 |
| 56 | 0,01186202 | 0,98813798 | 72 677 | 862 | 72 246 | 1 609 944 | 22,15 |
| 57 | 0,01288643 | 0,98711357 | 71 815 | 925 | 71 353 | 1 537 698 | 21,41 |
| 58 | 0,01392719 | 0,98607281 | 70 890 | 987 | 70 396 | 1 466 345 | 20,68 |
| 59 | 0,01514073 | 0,98485927 | 69 903 | 1 058 | 69 373 | 1 395 949 | 19,97 |
| 60 | 0,01621513 | 0,98378487 | 68 844 | 1 116 | 68 286 | 1 326 576 | 19,27 |
| 61 | 0,01781859 | 0,98218141 | 67 728 | 1 207 | 67 124 | 1 258 290 | 18,58 |
| 62 | 0,01927355 | 0,98072645 | 66 521 | 1 282 | 65 880 | 1 191 165 | 17,91 |
| 63 | 0,02110030 | 0,97889970 | 65 239 | 1 377 | 64 551 | 1 125 285 | 17,25 |
| 64 | 0,02272684 | 0,97727316 | 63 862 | 1 451 | 63 137 | 1 060 735 | 16,61 |
| 65 | 0,02396937 | 0,97603063 | 62 411 | 1 496 | 61 663 | 997 598 | 15,98 |
| 66 | 0,02646888 | 0,97353112 | 60 915 | 1 612 | 60 109 | 935 935 | 15,36 |
| 67 | 0,02833584 | 0,97166416 | 59 303 | 1 680 | 58 462 | 875 826 | 14,77 |
| 68 | 0,03011376 | 0,96988624 | 57 622 | 1 735 | 56 755 | 817 364 | 14,18 |
| 69 | 0,03134416 | 0,96865584 | 55 887 | 1 752 | 55 011 | 760 609 | 13,61 |
| 70 | 0,03350898 | 0,96649102 | 54 135 | 1 814 | 53 228 | 705 598 | 13,03 |
| 71 | 0,03593195 | 0,96406805 | 52 321 | 1 880 | 51 381 | 652 369 | 12,47 |
| 72 | 0,03746272 | 0,96253728 | 50 441 | 1 890 | 49 496 | 600 988 | 11,91 |
| 73 | 0,03900838 | 0,96099162 | 48 552 | 1 894 | 47 605 | 551 492 | 11,36 |
| 74 | 0,04241375 | 0,95758625 | 46 658 | 1 979 | 45 668 | 503 887 | 10,80 |
| 75 | 0,04693881 | 0,95306119 | 44 679 | 2 097 | 43 630 | 458 219 | 10,26 |
| 76 | 0,04907131 | 0,95092869 | 42 582 | 2 090 | 41 537 | 414 588 | 9,74 |
| 77 | 0,05364188 | 0,94635812 | 40 492 | 2 172 | 39 406 | 373 052 | 9,21 |
| 78 | 0,05736997 | 0,94263003 | 38 320 | 2 198 | 37 221 | 333 645 | 8,71 |
| 79 | 0,05969202 | 0,94030798 | 36 122 | 2 156 | 35 044 | 296 425 | 8,21 |
| 80 | 0,06822211 | 0,93177789 | 33 965 | 2 317 | 32 807 | 261 381 | 7,70 |
| 81 | 0,07590136 | 0,92409864 | 31 648 | 2 402 | 30 447 | 228 574 | 7,22 |
| 82 | 0,07940690 | 0,92059310 | 29 246 | 2 322 | 28 085 | 198 127 | 6,77 |
| 83 | 0,08892397 | 0,91107603 | 26 924 | 2 394 | 25 727 | 170 042 | 6,32 |
| 84 | 0,09910139 | 0,90089861 | 24 530 | 2 431 | 23 314 | 144 316 | 5,88 |
| 85 | 0,11209526 | 0,88790474 | 22 099 | 2 477 | 20 860 | 121 001 | 5,48 |
| 86 | 0,11783948 | 0,88216052 | 19 622 | 2 312 | 18 465 | 100 141 | 5,10 |
| 87 | 0,13667687 | 0,86332313 | 17 309 | 2 366 | 16 126 | 81 676 | 4,72 |
| 88 | 0,15047792 | 0,84952208 | 14 944 | 2 249 | 13 819 | 65 549 | 4,39 |
| 89 | 0,16521280 | 0,83478720 | 12 695 | 2 097 | 11 646 | 51 730 | 4,07 |
| 90 | 0,18118167 | 0,81881833 | 10 598 | 1 920 | 9 637 | 40 084 | 3,78 |
| 91 | 0,19849425 | 0,80150575 | 8 677 | 1 722 | 7 816 | 30 447 | 3,51 |
| 92 | 0,21726678 | 0,78273322 | 6 955 | 1 511 | 6 199 | 22 630 | 3,25 |
| 93 | 0,23761987 | 0,76238013 | 5 444 | 1 294 | 4 797 | 16 431 | 3,02 |
| 94 | 0,25954231 | 0,74045769 | 4 150 | 1 077 | 3 612 | 11 634 | 2,80 |
| 95 | 0,28142774 | 0,71857226 | 3 073 | 865 | 2 641 | 8 022 | 2,61 |
| 96 | 0,30358664 | 0,69641336 | 2 208 | 670 | 1 873 | 5 381 | 2,44 |
| 97 | 0,32579939 | 0,67420061 | 1 538 | 501 | 1 287 | 3 508 | 2,28 |
| 98 | 0,34784348 | 0,65215652 | 1 037 | 361 | 857 | 2 221 | 2,14 |
| 99 | 0,36950246 | 0,63049754 | 676 | 250 | 551 | 1 364 | 2,02 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 426 | 426 | 813 | 813 | 1,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09900000 | 0,90100000 | 100 000 | 9 900 | 92 509 | 6 291 599 | 62,92 |
| 1 | 0,01312615 | 0,98687385 | 90 100 | 1 183 | 89 509 | 6 199 090 | 68,80 |
| 2 | 0,00568380 | 0,99431620 | 88 917 | 505 | 88 665 | 6 109 581 | 68,71 |
| 3 | 0,00373662 | 0,99626338 | 88 412 | 330 | 88 247 | 6 020 917 | 68,10 |
| 4 | 0,00274000 | 0,99726000 | 88 082 | 241 | 87 961 | 5 932 670 | 67,35 |
| 5 | 0,00232000 | 0,99768000 | 87 840 | 204 | 87 738 | 5 844 709 | 66,54 |
| 6 | 0,00213000 | 0,99787000 | 87 636 | 187 | 87 543 | 5 756 971 | 65,69 |
| 7 | 0,00229736 | 0,99770264 | 87 450 | 201 | 87 349 | 5 669 428 | 64,83 |
| 8 | 0,00193970 | 0,99806030 | 87 249 | 169 | 87 164 | 5 582 078 | 63,98 |
| 9 | 0,00153928 | 0,99846072 | 87 080 | 134 | 87 013 | 5 494 914 | 63,10 |
| 10 | 0,00135579 | 0,99864421 | 86 946 | 118 | 86 887 | 5 407 901 | 62,20 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 86 828 | 113 | 86 771 | 5 321 015 | 61,28 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 86 714 | 121 | 86 654 | 5 234 244 | 60,36 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 86 593 | 123 | 86 531 | 5 147 590 | 59,45 |
| 14 | 0,00157993 | 0,99842007 | 86 470 | 137 | 86 401 | 5 061 058 | 58,53 |
| 15 | 0,00208285 | 0,99791715 | 86 333 | 180 | 86 243 | 4 974 657 | 57,62 |
| 16 | 0,00284930 | 0,99715070 | 86 153 | 245 | 86 031 | 4 888 414 | 56,74 |
| 17 | 0,00413524 | 0,99586476 | 85 908 | 355 | 85 730 | 4 802 383 | 55,90 |
| 18 | 0,00301000 | 0,99699000 | 85 553 | 258 | 85 424 | 4 716 653 | 55,13 |
| 19 | 0,00368000 | 0,99632000 | 85 295 | 314 | 85 138 | 4 631 229 | 54,30 |
| 20 | 0,00331239 | 0,99668761 | 84 981 | 281 | 84 840 | 4 546 091 | 53,50 |
| 21 | 0,00198000 | 0,99802000 | 84 700 | 168 | 84 616 | 4 461 250 | 52,67 |
| 22 | 0,00207000 | 0,99793000 | 84 532 | 175 | 84 445 | 4 376 634 | 51,77 |
| 23 | 0,00213000 | 0,99787000 | 84 357 | 180 | 84 267 | 4 292 190 | 50,88 |
| 24 | 0,00171208 | 0,99828792 | 84 177 | 144 | 84 105 | 4 207 923 | 49,99 |
| 25 | 0,00182585 | 0,99817415 | 84 033 | 153 | 83 957 | 4 123 817 | 49,07 |
| 26 | 0,00190995 | 0,99809005 | 83 880 | 160 | 83 800 | 4 039 861 | 48,16 |
| 27 | 0,00180844 | 0,99819156 | 83 720 | 151 | 83 644 | 3 956 061 | 47,25 |
| 28 | 0,00175046 | 0,99824954 | 83 568 | 146 | 83 495 | 3 872 417 | 46,34 |
| 29 | 0,00172030 | 0,99827970 | 83 422 | 144 | 83 350 | 3 788 922 | 45,42 |
| 30 | 0,00185143 | 0,99814857 | 83 278 | 154 | 83 201 | 3 705 572 | 44,50 |
| 31 | 0,00172647 | 0,99827353 | 83 124 | 144 | 83 052 | 3 622 371 | 43,58 |
| 32 | 0,00177559 | 0,99822441 | 82 981 | 147 | 82 907 | 3 539 318 | 42,65 |
| 33 | 0,00194569 | 0,99805431 | 82 833 | 161 | 82 753 | 3 456 411 | 41,73 |
| 34 | 0,00196481 | 0,99803519 | 82 672 | 162 | 82 591 | 3 373 658 | 40,81 |
| 35 | 0,00214877 | 0,99785123 | 82 510 | 177 | 82 421 | 3 291 067 | 39,89 |
| 36 | 0,00214570 | 0,99785430 | 82 332 | 177 | 82 244 | 3 208 646 | 38,97 |
| 37 | 0,00244306 | 0,99755694 | 82 156 | 201 | 82 055 | 3 126 402 | 38,05 |
| 38 | 0,00256934 | 0,99743066 | 81 955 | 211 | 81 850 | 3 044 346 | 37,15 |
| 39 | 0,00275129 | 0,99724871 | 81 745 | 225 | 81 632 | 2 962 497 | 36,24 |
| 40 | 0,00290411 | 0,99709589 | 81 520 | 237 | 81 401 | 2 880 864 | 35,34 |
| 41 | 0,00332776 | 0,99667224 | 81 283 | 270 | 81 148 | 2 799 463 | 34,44 |
| 42 | 0,00372678 | 0,99627322 | 81 012 | 302 | 80 861 | 2 718 316 | 33,55 |
| 43 | 0,00407704 | 0,99592296 | 80 710 | 329 | 80 546 | 2 637 454 | 32,68 |
| 44 | 0,00447188 | 0,99552812 | 80 381 | 359 | 80 202 | 2 556 908 | 31,81 |
| 45 | 0,00460940 | 0,99539060 | 80 022 | 369 | 79 838 | 2 476 706 | 30,95 |
| 46 | 0,00519520 | 0,99480480 | 79 653 | 414 | 79 446 | 2 396 869 | 30,09 |
| 47 | 0,00592691 | 0,99407309 | 79 239 | 470 | 79 004 | 2 317 423 | 29,25 |
| 48 | 0,00616279 | 0,99383721 | 78 770 | 485 | 78 527 | 2 238 418 | 28,42 |
| 49 | 0,00679772 | 0,99320228 | 78 284 | 532 | 78 018 | 2 159 891 | 27,59 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00739766 | 0,99260234 | 77 752 | 575 | 77 464 | 2 081 873 | 26,78 |
| 51 | 0,00809891 | 0,99190109 | 77 177 | 625 | 76 864 | 2 004 409 | 25,97 |
| 52 | 0,00903530 | 0,99096470 | 76 552 | 692 | 76 206 | 1 927 544 | 25,18 |
| 53 | 0,00961066 | 0,99038934 | 75 860 | 729 | 75 496 | 1 851 338 | 24,40 |
| 54 | 0,01034086 | 0,98965914 | 75 131 | 777 | 74 743 | 1 775 842 | 23,64 |
| 55 | 0,01125683 | 0,98874317 | 74 354 | 837 | 73 936 | 1 701 100 | 22,88 |
| 56 | 0,01234480 | 0,98765520 | 73 517 | 908 | 73 063 | 1 627 164 | 22,13 |
| 57 | 0,01300057 | 0,98699943 | 72 610 | 944 | 72 138 | 1 554 101 | 21,40 |
| 58 | 0,01429899 | 0,98570101 | 71 666 | 1 025 | 71 153 | 1 481 963 | 20,68 |
| 59 | 0,01532481 | 0,98467519 | 70 641 | 1 083 | 70 100 | 1 410 810 | 19,97 |
| 60 | 0,01654731 | 0,98345269 | 69 558 | 1 151 | 68 983 | 1 340 710 | 19,27 |
| 61 | 0,01817879 | 0,98182121 | 68 407 | 1 244 | 67 786 | 1 271 727 | 18,59 |
| 62 | 0,01961100 | 0,98038900 | 67 164 | 1 317 | 66 505 | 1 203 942 | 17,93 |
| 63 | 0,02101332 | 0,97898668 | 65 847 | 1 384 | 65 155 | 1 137 436 | 17,27 |
| 64 | 0,02287592 | 0,97712408 | 64 463 | 1 475 | 63 726 | 1 072 282 | 16,63 |
| 65 | 0,02415045 | 0,97584955 | 62 988 | 1 521 | 62 228 | 1 008 556 | 16,01 |
| 66 | 0,02572750 | 0,97427250 | 61 467 | 1 581 | 60 676 | 946 328 | 15,40 |
| 67 | 0,02873113 | 0,97126887 | 59 886 | 1 721 | 59 025 | 885 652 | 14,79 |
| 68 | 0,03004909 | 0,96995091 | 58 165 | 1 748 | 57 291 | 826 626 | 14,21 |
| 69 | 0,03121076 | 0,96878924 | 56 417 | 1 761 | 55 537 | 769 335 | 13,64 |
| 70 | 0,03313248 | 0,96686752 | 54 657 | 1 811 | 53 751 | 713 798 | 13,06 |
| 71 | 0,03539555 | 0,96460445 | 52 846 | 1 870 | 51 910 | 660 047 | 12,49 |
| 72 | 0,03641042 | 0,96358958 | 50 975 | 1 856 | 50 047 | 608 137 | 11,93 |
| 73 | 0,03971322 | 0,96028678 | 49 119 | 1 951 | 48 144 | 558 090 | 11,36 |
| 74 | 0,04388411 | 0,95611589 | 47 168 | 2 070 | 46 133 | 509 946 | 10,81 |
| 75 | 0,04603716 | 0,95396284 | 45 098 | 2 076 | 44 060 | 463 812 | 10,28 |
| 76 | 0,04905600 | 0,95094400 | 43 022 | 2 111 | 41 967 | 419 752 | 9,76 |
| 77 | 0,05216053 | 0,94783947 | 40 912 | 2 134 | 39 845 | 377 785 | 9,23 |
| 78 | 0,05624492 | 0,94375508 | 38 778 | 2 181 | 37 687 | 337 940 | 8,71 |
| 79 | 0,06163967 | 0,93836033 | 36 597 | 2 256 | 35 469 | 300 253 | 8,20 |
| 80 | 0,06849013 | 0,93150987 | 34 341 | 2 352 | 33 165 | 264 784 | 7,71 |
| 81 | 0,07305060 | 0,92694940 | 31 989 | 2 337 | 30 821 | 231 619 | 7,24 |
| 82 | 0,08162231 | 0,91837769 | 29 652 | 2 420 | 28 442 | 200 799 | 6,77 |
| 83 | 0,08919050 | 0,91080950 | 27 232 | 2 429 | 26 017 | 172 357 | 6,33 |
| 84 | 0,10077346 | 0,89922654 | 24 803 | 2 499 | 23 553 | 146 339 | 5,90 |
| 85 | 0,10738550 | 0,89261450 | 22 304 | 2 395 | 21 106 | 122 786 | 5,51 |
| 86 | 0,12381265 | 0,87618735 | 19 908 | 2 465 | 18 676 | 101 680 | 5,11 |
| 87 | 0,13516976 | 0,86483024 | 17 444 | 2 358 | 16 265 | 83 004 | 4,76 |
| 88 | 0,14867794 | 0,85132206 | 15 086 | 2 243 | 13 964 | 66 739 | 4,42 |
| 89 | 0,16332114 | 0,83667886 | 12 843 | 2 097 | 11 794 | 52 775 | 4,11 |
| 90 | 0,17920162 | 0,82079838 | 10 745 | 1 926 | 9 782 | 40 981 | 3,81 |
| 91 | 0,19643037 | 0,80356963 | 8 820 | 1 732 | 7 953 | 31 199 | 3,54 |
| 92 | 0,21512517 | 0,78487483 | 7 087 | 1 525 | 6 325 | 23 245 | 3,28 |
| 93 | 0,23540841 | 0,76459159 | 5 563 | 1 309 | 4 908 | 16 920 | 3,04 |
| 94 | 0,25727216 | 0,74272784 | 4 253 | 1 094 | 3 706 | 12 012 | 2,82 |
| 95 | 0,27915759 | 0,72084241 | 3 159 | 882 | 2 718 | 8 306 | 2,63 |
| 96 | 0,30131649 | 0,69868351 | 2 277 | 686 | 1 934 | 5 588 | 2,45 |
| 97 | 0,32352925 | 0,67647075 | 1 591 | 515 | 1 334 | 3 654 | 2,30 |
| 98 | 0,34557333 | 0,65442667 | 1 076 | 372 | 890 | 2 321 | 2,16 |
| 99 | 0,36723231 | 0,63276769 | 704 | 259 | 575 | 1 430 | 2,03 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 446 | 446 | 855 | 855 | 1,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10551000 | 0,89449000 | 100 000 | 10 551 | 91 970 | 6 291 340 | 62,91 |
| 1 | 0,01012579 | 0,98987421 | 89 449 | 906 | 88 996 | 6 199 370 | 69,31 |
| 2 | 0,00488802 | 0,99511198 | 88 543 | 433 | 88 327 | 6 110 374 | 69,01 |
| 3 | 0,00344000 | 0,99656000 | 88 110 | 303 | 87 959 | 6 022 047 | 68,35 |
| 4 | 0,00274000 | 0,99726000 | 87 807 | 241 | 87 687 | 5 934 088 | 67,58 |
| 5 | 0,00232000 | 0,99768000 | 87 567 | 203 | 87 465 | 5 846 401 | 66,77 |
| 6 | 0,00250204 | 0,99749796 | 87 364 | 219 | 87 254 | 5 758 936 | 65,92 |
| 7 | 0,00219758 | 0,99780242 | 87 145 | 192 | 87 049 | 5 671 681 | 65,08 |
| 8 | 0,00176354 | 0,99823646 | 86 954 | 153 | 86 877 | 5 584 632 | 64,23 |
| 9 | 0,00153928 | 0,99846072 | 86 800 | 134 | 86 733 | 5 497 755 | 63,34 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 86 667 | 123 | 86 605 | 5 411 022 | 62,43 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 86 543 | 113 | 86 487 | 5 324 417 | 61,52 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 86 430 | 121 | 86 370 | 5 237 930 | 60,60 |
| 13 | 0,00142314 | 0,99857686 | 86 309 | 123 | 86 248 | 5 151 561 | 59,69 |
| 14 | 0,00173792 | 0,99826208 | 86 186 | 150 | 86 112 | 5 065 313 | 58,77 |
| 15 | 0,00236688 | 0,99763312 | 86 037 | 204 | 85 935 | 4 979 201 | 57,87 |
| 16 | 0,00341916 | 0,99658084 | 85 833 | 293 | 85 686 | 4 893 266 | 57,01 |
| 17 | 0,00251000 | 0,99749000 | 85 540 | 215 | 85 432 | 4 807 580 | 56,20 |
| 18 | 0,00301000 | 0,99699000 | 85 325 | 257 | 85 196 | 4 722 148 | 55,34 |
| 19 | 0,00278301 | 0,99721699 | 85 068 | 237 | 84 950 | 4 636 952 | 54,51 |
| 20 | 0,00188000 | 0,99812000 | 84 831 | 159 | 84 752 | 4 552 002 | 53,66 |
| 21 | 0,00198000 | 0,99802000 | 84 672 | 168 | 84 588 | 4 467 250 | 52,76 |
| 22 | 0,00207000 | 0,99793000 | 84 504 | 175 | 84 417 | 4 382 662 | 51,86 |
| 23 | 0,00191569 | 0,99808431 | 84 329 | 162 | 84 248 | 4 298 246 | 50,97 |
| 24 | 0,00190196 | 0,99809804 | 84 168 | 160 | 84 088 | 4 213 997 | 50,07 |
| 25 | 0,00177341 | 0,99822659 | 84 008 | 149 | 83 933 | 4 129 910 | 49,16 |
| 26 | 0,00178935 | 0,99821065 | 83 859 | 150 | 83 784 | 4 045 977 | 48,25 |
| 27 | 0,00187222 | 0,99812778 | 83 709 | 157 | 83 630 | 3 962 193 | 47,33 |
| 28 | 0,00179542 | 0,99820458 | 83 552 | 150 | 83 477 | 3 878 563 | 46,42 |
| 29 | 0,00164654 | 0,99835346 | 83 402 | 137 | 83 333 | 3 795 086 | 45,50 |
| 30 | 0,00178796 | 0,99821204 | 83 264 | 149 | 83 190 | 3 711 753 | 44,58 |
| 31 | 0,00172585 | 0,99827415 | 83 116 | 143 | 83 044 | 3 628 563 | 43,66 |
| 32 | 0,00187525 | 0,99812475 | 82 972 | 156 | 82 894 | 3 545 519 | 42,73 |
| 33 | 0,00183511 | 0,99816489 | 82 817 | 152 | 82 741 | 3 462 625 | 41,81 |
| 34 | 0,00200382 | 0,99799618 | 82 665 | 166 | 82 582 | 3 379 884 | 40,89 |
| 35 | 0,00206503 | 0,99793497 | 82 499 | 170 | 82 414 | 3 297 302 | 39,97 |
| 36 | 0,00209281 | 0,99790719 | 82 329 | 172 | 82 242 | 3 214 889 | 39,05 |
| 37 | 0,00238954 | 0,99761046 | 82 156 | 196 | 82 058 | 3 132 646 | 38,13 |
| 38 | 0,00249953 | 0,99750047 | 81 960 | 205 | 81 858 | 3 050 588 | 37,22 |
| 39 | 0,00276776 | 0,99723224 | 81 755 | 226 | 81 642 | 2 968 730 | 36,31 |
| 40 | 0,00322971 | 0,99677029 | 81 529 | 263 | 81 397 | 2 887 088 | 35,41 |
| 41 | 0,00340140 | 0,99659860 | 81 266 | 276 | 81 127 | 2 805 691 | 34,52 |
| 42 | 0,00384471 | 0,99615529 | 80 989 | 311 | 80 833 | 2 724 564 | 33,64 |
| 43 | 0,00390059 | 0,99609941 | 80 678 | 315 | 80 520 | 2 643 731 | 32,77 |
| 44 | 0,00444025 | 0,99555975 | 80 363 | 357 | 80 185 | 2 563 210 | 31,90 |
| 45 | 0,00501314 | 0,99498686 | 80 006 | 401 | 79 806 | 2 483 026 | 31,04 |
| 46 | 0,00530941 | 0,99469059 | 79 605 | 423 | 79 394 | 2 403 220 | 30,19 |
| 47 | 0,00588498 | 0,99411502 | 79 182 | 466 | 78 949 | 2 323 826 | 29,35 |
| 48 | 0,00639358 | 0,99360642 | 78 716 | 503 | 78 465 | 2 244 877 | 28,52 |
| 49 | 0,00707855 | 0,99292145 | 78 213 | 554 | 77 936 | 2 166 412 | 27,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00765864 | 0,99234136 | 77 660 | 595 | 77 362 | 2 088 475 | 26,89 |
| 51 | 0,00814915 | 0,99185085 | 77 065 | 628 | 76 751 | 2 011 113 | 26,10 |
| 52 | 0,00890459 | 0,99109541 | 76 437 | 681 | 76 096 | 1 934 363 | 25,31 |
| 53 | 0,00949963 | 0,99050037 | 75 756 | 720 | 75 396 | 1 858 266 | 24,53 |
| 54 | 0,01034588 | 0,98965412 | 75 036 | 776 | 74 648 | 1 782 870 | 23,76 |
| 55 | 0,01145248 | 0,98854752 | 74 260 | 850 | 73 835 | 1 708 221 | 23,00 |
| 56 | 0,01244533 | 0,98755467 | 73 410 | 914 | 72 953 | 1 634 387 | 22,26 |
| 57 | 0,01301631 | 0,98698369 | 72 496 | 944 | 72 024 | 1 561 434 | 21,54 |
| 58 | 0,01368520 | 0,98631480 | 71 552 | 979 | 71 063 | 1 489 409 | 20,82 |
| 59 | 0,01515372 | 0,98484628 | 70 573 | 1 069 | 70 039 | 1 418 346 | 20,10 |
| 60 | 0,01654307 | 0,98345693 | 69 504 | 1 150 | 68 929 | 1 348 308 | 19,40 |
| 61 | 0,01804742 | 0,98195258 | 68 354 | 1 234 | 67 737 | 1 279 379 | 18,72 |
| 62 | 0,01926589 | 0,98073411 | 67 120 | 1 293 | 66 474 | 1 211 642 | 18,05 |
| 63 | 0,02079244 | 0,97920756 | 65 827 | 1 369 | 65 143 | 1 145 168 | 17,40 |
| 64 | 0,02264216 | 0,97735784 | 64 459 | 1 459 | 63 729 | 1 080 025 | 16,76 |
| 65 | 0,02400631 | 0,97599369 | 62 999 | 1 512 | 62 243 | 1 016 296 | 16,13 |
| 66 | 0,02599017 | 0,97400983 | 61 487 | 1 598 | 60 688 | 954 053 | 15,52 |
| 67 | 0,02705444 | 0,97294556 | 59 889 | 1 620 | 59 079 | 893 366 | 14,92 |
| 68 | 0,02879395 | 0,97120605 | 58 268 | 1 678 | 57 429 | 834 287 | 14,32 |
| 69 | 0,03088337 | 0,96911663 | 56 591 | 1 748 | 55 717 | 776 858 | 13,73 |
| 70 | 0,03248301 | 0,96751699 | 54 843 | 1 781 | 53 952 | 721 141 | 13,15 |
| 71 | 0,03449403 | 0,96550597 | 53 061 | 1 830 | 52 146 | 667 189 | 12,57 |
| 72 | 0,03675103 | 0,96324897 | 51 231 | 1 883 | 50 290 | 615 043 | 12,01 |
| 73 | 0,04004706 | 0,95995294 | 49 348 | 1 976 | 48 360 | 564 753 | 11,44 |
| 74 | 0,04203621 | 0,95796379 | 47 372 | 1 991 | 46 376 | 516 393 | 10,90 |
| 75 | 0,04513376 | 0,95486624 | 45 381 | 2 048 | 44 357 | 470 016 | 10,36 |
| 76 | 0,04790992 | 0,95209008 | 43 333 | 2 076 | 42 295 | 425 660 | 9,82 |
| 77 | 0,05078510 | 0,94921490 | 41 256 | 2 095 | 40 209 | 383 365 | 9,29 |
| 78 | 0,05662190 | 0,94337810 | 39 161 | 2 217 | 38 053 | 343 156 | 8,76 |
| 79 | 0,06146372 | 0,93853628 | 36 944 | 2 271 | 35 809 | 305 104 | 8,26 |
| 80 | 0,06584087 | 0,93415913 | 34 673 | 2 283 | 33 532 | 269 295 | 7,77 |
| 81 | 0,07315765 | 0,92684235 | 32 390 | 2 370 | 31 205 | 235 763 | 7,28 |
| 82 | 0,08027263 | 0,91972737 | 30 021 | 2 410 | 28 816 | 204 558 | 6,81 |
| 83 | 0,09130731 | 0,90869269 | 27 611 | 2 521 | 26 350 | 175 742 | 6,36 |
| 84 | 0,09576437 | 0,90423563 | 25 090 | 2 403 | 23 888 | 149 392 | 5,95 |
| 85 | 0,11056680 | 0,88943320 | 22 687 | 2 508 | 21 433 | 125 503 | 5,53 |
| 86 | 0,12112656 | 0,87887344 | 20 179 | 2 444 | 18 957 | 104 071 | 5,16 |
| 87 | 0,13348495 | 0,86651505 | 17 734 | 2 367 | 16 551 | 85 114 | 4,80 |
| 88 | 0,14689950 | 0,85310050 | 15 367 | 2 257 | 14 238 | 68 563 | 4,46 |
| 89 | 0,16145113 | 0,83854887 | 13 110 | 2 117 | 12 051 | 54 325 | 4,14 |
| 90 | 0,17724320 | 0,82275680 | 10 993 | 1 948 | 10 019 | 42 273 | 3,85 |
| 91 | 0,19438796 | 0,80561204 | 9 045 | 1 758 | 8 166 | 32 254 | 3,57 |
| 92 | 0,21300467 | 0,78699533 | 7 287 | 1 552 | 6 510 | 24 089 | 3,31 |
| 93 | 0,23321752 | 0,76678248 | 5 734 | 1 337 | 5 066 | 17 578 | 3,07 |
| 94 | 0,25502187 | 0,74497813 | 4 397 | 1 121 | 3 836 | 12 513 | 2,85 |
| 95 | 0,27690730 | 0,72309270 | 3 276 | 907 | 2 822 | 8 676 | 2,65 |
| 96 | 0,29906620 | 0,70093380 | 2 369 | 708 | 2 014 | 5 854 | 2,47 |
| 97 | 0,32127895 | 0,67872105 | 1 660 | 533 | 1 394 | 3 840 | 2,31 |
| 98 | 0,34332304 | 0,65667696 | 1 127 | 387 | 933 | 2 446 | 2,17 |
| 99 | 0,36498202 | 0,63501798 | 740 | 270 | 605 | 1 513 | 2,04 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 470 | 470 | 908 | 908 | 1,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09333000 | 0,90667000 | 100 000 | 9 333 | 92 856 | 6 407 059 | 64,07 |
| 1 | 0,00982309 | 0,99017691 | 90 667 | 891 | 90 222 | 6 314 203 | 69,64 |
| 2 | 0,00450000 | 0,99550000 | 89 776 | 404 | 89 574 | 6 223 981 | 69,33 |
| 3 | 0,00344000 | 0,99656000 | 89 372 | 307 | 89 219 | 6 134 407 | 68,64 |
| 4 | 0,00274000 | 0,99726000 | 89 065 | 244 | 88 943 | 6 045 188 | 67,87 |
| 5 | 0,00272522 | 0,99727478 | 88 821 | 242 | 88 700 | 5 956 245 | 67,06 |
| 6 | 0,00254912 | 0,99745088 | 88 579 | 226 | 88 466 | 5 867 545 | 66,24 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 88 353 | 177 | 88 265 | 5 779 079 | 65,41 |
| 8 | 0,00176354 | 0,99823646 | 88 177 | 156 | 88 099 | 5 690 815 | 64,54 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 021 | 142 | 87 950 | 5 602 716 | 63,65 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 87 879 | 125 | 87 816 | 5 514 766 | 62,75 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 87 754 | 115 | 87 696 | 5 426 950 | 61,84 |
| 12 | 0,00139902 | 0,99860098 | 87 639 | 123 | 87 578 | 5 339 253 | 60,92 |
| 13 | 0,00156546 | 0,99843454 | 87 516 | 137 | 87 448 | 5 251 676 | 60,01 |
| 14 | 0,00197491 | 0,99802509 | 87 379 | 173 | 87 293 | 5 164 228 | 59,10 |
| 15 | 0,00284025 | 0,99715975 | 87 207 | 248 | 87 083 | 5 076 935 | 58,22 |
| 16 | 0,00212000 | 0,99788000 | 86 959 | 184 | 86 867 | 4 989 851 | 57,38 |
| 17 | 0,00251000 | 0,99749000 | 86 775 | 218 | 86 666 | 4 902 984 | 56,50 |
| 18 | 0,00227632 | 0,99772368 | 86 557 | 197 | 86 459 | 4 816 318 | 55,64 |
| 19 | 0,00173000 | 0,99827000 | 86 360 | 149 | 86 285 | 4 729 860 | 54,77 |
| 20 | 0,00188000 | 0,99812000 | 86 211 | 162 | 86 130 | 4 643 575 | 53,86 |
| 21 | 0,00198000 | 0,99802000 | 86 049 | 170 | 85 963 | 4 557 445 | 52,96 |
| 22 | 0,00203706 | 0,99796294 | 85 878 | 175 | 85 791 | 4 471 482 | 52,07 |
| 23 | 0,00205040 | 0,99794960 | 85 703 | 176 | 85 615 | 4 385 691 | 51,17 |
| 24 | 0,00184020 | 0,99815980 | 85 527 | 157 | 85 449 | 4 300 076 | 50,28 |
| 25 | 0,00189736 | 0,99810264 | 85 370 | 162 | 85 289 | 4 214 627 | 49,37 |
| 26 | 0,00184592 | 0,99815408 | 85 208 | 157 | 85 129 | 4 129 338 | 48,46 |
| 27 | 0,00162347 | 0,99837653 | 85 051 | 138 | 84 982 | 4 044 208 | 47,55 |
| 28 | 0,00166443 | 0,99833557 | 84 913 | 141 | 84 842 | 3 959 226 | 46,63 |
| 29 | 0,00175827 | 0,99824173 | 84 771 | 149 | 84 697 | 3 874 384 | 45,70 |
| 30 | 0,00170539 | 0,99829461 | 84 622 | 144 | 84 550 | 3 789 687 | 44,78 |
| 31 | 0,00170058 | 0,99829942 | 84 478 | 144 | 84 406 | 3 705 137 | 43,86 |
| 32 | 0,00178530 | 0,99821470 | 84 334 | 151 | 84 259 | 3 620 731 | 42,93 |
| 33 | 0,00191424 | 0,99808576 | 84 184 | 161 | 84 103 | 3 536 472 | 42,01 |
| 34 | 0,00187392 | 0,99812608 | 84 023 | 157 | 83 944 | 3 452 369 | 41,09 |
| 35 | 0,00207651 | 0,99792349 | 83 865 | 174 | 83 778 | 3 368 425 | 40,16 |
| 36 | 0,00225743 | 0,99774257 | 83 691 | 189 | 83 597 | 3 284 646 | 39,25 |
| 37 | 0,00236108 | 0,99763892 | 83 502 | 197 | 83 404 | 3 201 050 | 38,33 |
| 38 | 0,00258091 | 0,99741909 | 83 305 | 215 | 83 198 | 3 117 646 | 37,42 |
| 39 | 0,00285613 | 0,99714387 | 83 090 | 237 | 82 971 | 3 034 449 | 36,52 |
| 40 | 0,00320858 | 0,99679142 | 82 853 | 266 | 82 720 | 2 951 477 | 35,62 |
| 41 | 0,00356535 | 0,99643465 | 82 587 | 294 | 82 440 | 2 868 758 | 34,74 |
| 42 | 0,00373786 | 0,99626214 | 82 292 | 308 | 82 139 | 2 786 318 | 33,86 |
| 43 | 0,00388903 | 0,99611097 | 81 985 | 319 | 81 825 | 2 704 179 | 32,98 |
| 44 | 0,00433496 | 0,99566504 | 81 666 | 354 | 81 489 | 2 622 354 | 32,11 |
| 45 | 0,00503186 | 0,99496814 | 81 312 | 409 | 81 107 | 2 540 865 | 31,25 |
| 46 | 0,00537410 | 0,99462590 | 80 903 | 435 | 80 685 | 2 459 758 | 30,40 |
| 47 | 0,00585770 | 0,99414230 | 80 468 | 471 | 80 232 | 2 379 072 | 29,57 |
| 48 | 0,00650644 | 0,99349356 | 79 997 | 520 | 79 736 | 2 298 840 | 28,74 |
| 49 | 0,00702158 | 0,99297842 | 79 476 | 558 | 79 197 | 2 219 103 | 27,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00760155 | 0,99239845 | 78 918 | 600 | 78 618 | 2 139 906 | 27,12 |
| 51 | 0,00812466 | 0,99187534 | 78 318 | 636 | 78 000 | 2 061 288 | 26,32 |
| 52 | 0,00874003 | 0,99125997 | 77 682 | 679 | 77 342 | 1 983 288 | 25,53 |
| 53 | 0,00949707 | 0,99050293 | 77 003 | 731 | 76 637 | 1 905 946 | 24,75 |
| 54 | 0,01036494 | 0,98963506 | 76 272 | 791 | 75 876 | 1 829 308 | 23,98 |
| 55 | 0,01088798 | 0,98911202 | 75 481 | 822 | 75 070 | 1 753 432 | 23,23 |
| 56 | 0,01196705 | 0,98803295 | 74 659 | 893 | 74 213 | 1 678 362 | 22,48 |
| 57 | 0,01302679 | 0,98697321 | 73 766 | 961 | 73 285 | 1 604 149 | 21,75 |
| 58 | 0,01367317 | 0,98632683 | 72 805 | 995 | 72 307 | 1 530 864 | 21,03 |
| 59 | 0,01502161 | 0,98497839 | 71 809 | 1 079 | 71 270 | 1 458 557 | 20,31 |
| 60 | 0,01697496 | 0,98302504 | 70 731 | 1 201 | 70 130 | 1 387 287 | 19,61 |
| 61 | 0,01781279 | 0,98218721 | 69 530 | 1 239 | 68 911 | 1 317 156 | 18,94 |
| 62 | 0,01926148 | 0,98073852 | 68 292 | 1 315 | 67 634 | 1 248 245 | 18,28 |
| 63 | 0,02060734 | 0,97939266 | 66 976 | 1 380 | 66 286 | 1 180 612 | 17,63 |
| 64 | 0,02207225 | 0,97792775 | 65 596 | 1 448 | 64 872 | 1 114 326 | 16,99 |
| 65 | 0,02393279 | 0,97606721 | 64 148 | 1 535 | 63 380 | 1 049 453 | 16,36 |
| 66 | 0,02422975 | 0,97577025 | 62 613 | 1 517 | 61 854 | 986 073 | 15,75 |
| 67 | 0,02604448 | 0,97395552 | 61 096 | 1 591 | 60 300 | 924 219 | 15,13 |
| 68 | 0,02814325 | 0,97185675 | 59 505 | 1 675 | 58 667 | 863 919 | 14,52 |
| 69 | 0,02894614 | 0,97105386 | 57 830 | 1 674 | 56 993 | 805 251 | 13,92 |
| 70 | 0,03144512 | 0,96855488 | 56 156 | 1 766 | 55 273 | 748 258 | 13,32 |
| 71 | 0,03338875 | 0,96661125 | 54 390 | 1 816 | 53 482 | 692 985 | 12,74 |
| 72 | 0,03639592 | 0,96360408 | 52 574 | 1 913 | 51 617 | 639 503 | 12,16 |
| 73 | 0,03780808 | 0,96219192 | 50 661 | 1 915 | 49 703 | 587 886 | 11,60 |
| 74 | 0,04017520 | 0,95982480 | 48 745 | 1 958 | 47 766 | 538 183 | 11,04 |
| 75 | 0,04238613 | 0,95761387 | 46 787 | 1 983 | 45 795 | 490 417 | 10,48 |
| 76 | 0,04607710 | 0,95392290 | 44 804 | 2 064 | 43 772 | 444 622 | 9,92 |
| 77 | 0,05012436 | 0,94987564 | 42 739 | 2 142 | 41 668 | 400 850 | 9,38 |
| 78 | 0,05541951 | 0,94458049 | 40 597 | 2 250 | 39 472 | 359 182 | 8,85 |
| 79 | 0,05905772 | 0,94094228 | 38 347 | 2 265 | 37 215 | 319 710 | 8,34 |
| 80 | 0,06486044 | 0,93513956 | 36 082 | 2 340 | 34 912 | 282 495 | 7,83 |
| 81 | 0,07113774 | 0,92886226 | 33 742 | 2 400 | 32 542 | 247 582 | 7,34 |
| 82 | 0,08136197 | 0,91863803 | 31 342 | 2 550 | 30 067 | 215 040 | 6,86 |
| 83 | 0,08618614 | 0,91381386 | 28 792 | 2 481 | 27 551 | 184 974 | 6,42 |
| 84 | 0,09880796 | 0,90119204 | 26 310 | 2 600 | 25 011 | 157 423 | 5,98 |
| 85 | 0,10828597 | 0,89171403 | 23 711 | 2 568 | 22 427 | 132 412 | 5,58 |
| 86 | 0,11955698 | 0,88044302 | 21 143 | 2 528 | 19 879 | 109 985 | 5,20 |
| 87 | 0,13182114 | 0,86817886 | 18 615 | 2 454 | 17 388 | 90 106 | 4,84 |
| 88 | 0,14514232 | 0,85485768 | 16 161 | 2 346 | 14 989 | 72 718 | 4,50 |
| 89 | 0,15960254 | 0,84039746 | 13 816 | 2 205 | 12 713 | 57 729 | 4,18 |
| 90 | 0,17530619 | 0,82469381 | 11 611 | 2 035 | 10 593 | 45 016 | 3,88 |
| 91 | 0,19236678 | 0,80763322 | 9 575 | 1 842 | 8 654 | 34 423 | 3,59 |
| 92 | 0,21090507 | 0,78909493 | 7 733 | 1 631 | 6 918 | 25 768 | 3,33 |
| 93 | 0,23104703 | 0,76895297 | 6 102 | 1 410 | 5 397 | 18 851 | 3,09 |
| 94 | 0,25279126 | 0,74720874 | 4 692 | 1 186 | 4 099 | 13 453 | 2,87 |
| 95 | 0,27467669 | 0,72532331 | 3 506 | 963 | 3 025 | 9 354 | 2,67 |
| 96 | 0,29683559 | 0,70316441 | 2 543 | 755 | 2 166 | 6 329 | 2,49 |
| 97 | 0,31904835 | 0,68095165 | 1 788 | 571 | 1 503 | 4 164 | 2,33 |
| 98 | 0,34109243 | 0,65890757 | 1 218 | 415 | 1 010 | 2 661 | 2,18 |
| 99 | 0,36275141 | 0,63724859 | 802 | 291 | 657 | 1 651 | 2,06 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 511 | 511 | 994 | 994 | 1,94 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09054000 | 0,90946000 | 100 000 | 9 054 | 93 030 | 6 457 694 | 64,58 |
| 1 | 0,00926000 | 0,99074000 | 90 946 | 842 | 90 525 | 6 364 664 | 69,98 |
| 2 | 0,00450000 | 0,99550000 | 90 104 | 405 | 89 901 | 6 274 139 | 69,63 |
| 3 | 0,00344000 | 0,99656000 | 89 698 | 309 | 89 544 | 6 184 238 | 68,94 |
| 4 | 0,00321858 | 0,99678142 | 89 390 | 288 | 89 246 | 6 094 694 | 68,18 |
| 5 | 0,00277650 | 0,99722350 | 89 102 | 247 | 88 978 | 6 005 448 | 67,40 |
| 6 | 0,00236076 | 0,99763924 | 88 855 | 210 | 88 750 | 5 916 470 | 66,59 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 88 645 | 177 | 88 556 | 5 827 720 | 65,74 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 88 468 | 164 | 88 386 | 5 739 163 | 64,87 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 304 | 143 | 88 233 | 5 650 777 | 63,99 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 88 161 | 125 | 88 099 | 5 562 545 | 63,10 |
| 11 | 0,00130577 | 0,99869423 | 88 036 | 115 | 87 978 | 5 474 446 | 62,18 |
| 12 | 0,00153892 | 0,99846108 | 87 921 | 135 | 87 853 | 5 386 468 | 61,26 |
| 13 | 0,00177893 | 0,99822107 | 87 786 | 156 | 87 707 | 5 298 615 | 60,36 |
| 14 | 0,00236989 | 0,99763011 | 87 629 | 208 | 87 526 | 5 210 907 | 59,47 |
| 15 | 0,00177000 | 0,99823000 | 87 422 | 155 | 87 344 | 5 123 382 | 58,61 |
| 16 | 0,00212000 | 0,99788000 | 87 267 | 185 | 87 174 | 5 036 037 | 57,71 |
| 17 | 0,00189820 | 0,99810180 | 87 082 | 165 | 86 999 | 4 948 863 | 56,83 |
| 18 | 0,00155000 | 0,99845000 | 86 917 | 135 | 86 849 | 4 861 864 | 55,94 |
| 19 | 0,00173000 | 0,99827000 | 86 782 | 150 | 86 707 | 4 775 014 | 55,02 |
| 20 | 0,00188000 | 0,99812000 | 86 632 | 163 | 86 550 | 4 688 307 | 54,12 |
| 21 | 0,00189485 | 0,99810515 | 86 469 | 164 | 86 387 | 4 601 757 | 53,22 |
| 22 | 0,00199584 | 0,99800416 | 86 305 | 172 | 86 219 | 4 515 370 | 52,32 |
| 23 | 0,00186726 | 0,99813274 | 86 133 | 161 | 86 052 | 4 429 151 | 51,42 |
| 24 | 0,00193827 | 0,99806173 | 85 972 | 167 | 85 889 | 4 343 098 | 50,52 |
| 25 | 0,00177167 | 0,99822833 | 85 805 | 152 | 85 729 | 4 257 210 | 49,61 |
| 26 | 0,00179431 | 0,99820569 | 85 653 | 154 | 85 577 | 4 171 480 | 48,70 |
| 27 | 0,00174376 | 0,99825624 | 85 500 | 149 | 85 425 | 4 085 904 | 47,79 |
| 28 | 0,00172518 | 0,99827482 | 85 351 | 147 | 85 277 | 4 000 479 | 46,87 |
| 29 | 0,00173533 | 0,99826467 | 85 203 | 148 | 85 129 | 3 915 202 | 45,95 |
| 30 | 0,00175853 | 0,99824147 | 85 055 | 150 | 84 981 | 3 830 072 | 45,03 |
| 31 | 0,00176162 | 0,99823838 | 84 906 | 150 | 84 831 | 3 745 092 | 44,11 |
| 32 | 0,00186522 | 0,99813478 | 84 756 | 158 | 84 677 | 3 660 261 | 43,19 |
| 33 | 0,00187669 | 0,99812331 | 84 598 | 159 | 84 519 | 3 575 583 | 42,27 |
| 34 | 0,00188821 | 0,99811179 | 84 439 | 159 | 84 360 | 3 491 064 | 41,34 |
| 35 | 0,00191211 | 0,99808789 | 84 280 | 161 | 84 199 | 3 406 705 | 40,42 |
| 36 | 0,00226600 | 0,99773400 | 84 119 | 191 | 84 024 | 3 322 505 | 39,50 |
| 37 | 0,00235361 | 0,99764639 | 83 928 | 198 | 83 830 | 3 238 482 | 38,59 |
| 38 | 0,00268785 | 0,99731215 | 83 731 | 225 | 83 618 | 3 154 652 | 37,68 |
| 39 | 0,00287509 | 0,99712491 | 83 506 | 240 | 83 386 | 3 071 034 | 36,78 |
| 40 | 0,00318776 | 0,99681224 | 83 266 | 265 | 83 133 | 2 987 648 | 35,88 |
| 41 | 0,00341302 | 0,99658698 | 83 000 | 283 | 82 859 | 2 904 515 | 34,99 |
| 42 | 0,00363428 | 0,99636572 | 82 717 | 301 | 82 567 | 2 821 657 | 34,11 |
| 43 | 0,00430812 | 0,99569188 | 82 416 | 355 | 82 239 | 2 739 090 | 33,23 |
| 44 | 0,00453141 | 0,99546859 | 82 061 | 372 | 81 875 | 2 656 851 | 32,38 |
| 45 | 0,00488929 | 0,99511071 | 81 689 | 399 | 81 490 | 2 574 976 | 31,52 |
| 46 | 0,00549058 | 0,99450942 | 81 290 | 446 | 81 067 | 2 493 486 | 30,67 |
| 47 | 0,00587790 | 0,99412210 | 80 844 | 475 | 80 606 | 2 412 420 | 29,84 |
| 48 | 0,00621366 | 0,99378634 | 80 368 | 499 | 80 119 | 2 331 814 | 29,01 |
| 49 | 0,00688248 | 0,99311752 | 79 869 | 550 | 79 594 | 2 251 695 | 28,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00735401 | 0,99264599 | 79 319 | 583 | 79 028 | 2 172 101 | 27,38 |
| 51 | 0,00792476 | 0,99207524 | 78 736 | 624 | 78 424 | 2 093 073 | 26,58 |
| 52 | 0,00843403 | 0,99156597 | 78 112 | 659 | 77 783 | 2 014 649 | 25,79 |
| 53 | 0,00905832 | 0,99094168 | 77 453 | 702 | 77 102 | 1 936 866 | 25,01 |
| 54 | 0,01013467 | 0,98986533 | 76 752 | 778 | 76 363 | 1 859 764 | 24,23 |
| 55 | 0,01088716 | 0,98911284 | 75 974 | 827 | 75 560 | 1 783 401 | 23,47 |
| 56 | 0,01161522 | 0,98838478 | 75 147 | 873 | 74 710 | 1 707 841 | 22,73 |
| 57 | 0,01246268 | 0,98753732 | 74 274 | 926 | 73 811 | 1 633 130 | 21,99 |
| 58 | 0,01363884 | 0,98636116 | 73 348 | 1 000 | 72 848 | 1 559 319 | 21,26 |
| 59 | 0,01524100 | 0,98475900 | 72 348 | 1 103 | 71 796 | 1 486 471 | 20,55 |
| 60 | 0,01615299 | 0,98384701 | 71 245 | 1 151 | 70 670 | 1 414 675 | 19,86 |
| 61 | 0,01706326 | 0,98293674 | 70 094 | 1 196 | 69 496 | 1 344 005 | 19,17 |
| 62 | 0,01867571 | 0,98132429 | 68 898 | 1 287 | 68 255 | 1 274 509 | 18,50 |
| 63 | 0,01998353 | 0,98001647 | 67 612 | 1 351 | 66 936 | 1 206 254 | 17,84 |
| 64 | 0,02146334 | 0,97853666 | 66 260 | 1 422 | 65 549 | 1 139 318 | 17,19 |
| 65 | 0,02293660 | 0,97706340 | 64 838 | 1 487 | 64 095 | 1 073 768 | 16,56 |
| 66 | 0,02354326 | 0,97645674 | 63 351 | 1 491 | 62 605 | 1 009 674 | 15,94 |
| 67 | 0,02527638 | 0,97472362 | 61 860 | 1 564 | 61 078 | 947 068 | 15,31 |
| 68 | 0,02708364 | 0,97291636 | 60 296 | 1 633 | 59 480 | 885 990 | 14,69 |
| 69 | 0,02809376 | 0,97190624 | 58 663 | 1 648 | 57 839 | 826 511 | 14,09 |
| 70 | 0,02995514 | 0,97004486 | 57 015 | 1 708 | 56 161 | 768 672 | 13,48 |
| 71 | 0,03281576 | 0,96718424 | 55 307 | 1 815 | 54 400 | 712 511 | 12,88 |
| 72 | 0,03453960 | 0,96546040 | 53 492 | 1 848 | 52 568 | 658 111 | 12,30 |
| 73 | 0,03679854 | 0,96320146 | 51 645 | 1 900 | 50 694 | 605 543 | 11,73 |
| 74 | 0,03847543 | 0,96152457 | 49 744 | 1 914 | 48 787 | 554 849 | 11,15 |
| 75 | 0,04152220 | 0,95847780 | 47 830 | 1 986 | 46 837 | 506 062 | 10,58 |
| 76 | 0,04498094 | 0,95501906 | 45 844 | 2 062 | 44 813 | 459 225 | 10,02 |
| 77 | 0,04954420 | 0,95045580 | 43 782 | 2 169 | 42 697 | 414 412 | 9,47 |
| 78 | 0,05308439 | 0,94691561 | 41 613 | 2 209 | 40 508 | 371 714 | 8,93 |
| 79 | 0,05884900 | 0,94115100 | 39 404 | 2 319 | 38 244 | 331 206 | 8,41 |
| 80 | 0,06327342 | 0,93672658 | 37 085 | 2 346 | 35 912 | 292 961 | 7,90 |
| 81 | 0,07227324 | 0,92772676 | 34 739 | 2 511 | 33 483 | 257 049 | 7,40 |
| 82 | 0,07635222 | 0,92364778 | 32 228 | 2 461 | 30 998 | 223 566 | 6,94 |
| 83 | 0,08732684 | 0,91267316 | 29 767 | 2 599 | 28 467 | 192 569 | 6,47 |
| 84 | 0,09658206 | 0,90341794 | 27 168 | 2 624 | 25 856 | 164 101 | 6,04 |
| 85 | 0,10683024 | 0,89316976 | 24 544 | 2 622 | 23 233 | 138 246 | 5,63 |
| 86 | 0,11800774 | 0,88199226 | 21 922 | 2 587 | 20 628 | 115 013 | 5,25 |
| 87 | 0,13017806 | 0,86982194 | 19 335 | 2 517 | 18 076 | 94 385 | 4,88 |
| 88 | 0,14340617 | 0,85659383 | 16 818 | 2 412 | 15 612 | 76 308 | 4,54 |
| 89 | 0,15777511 | 0,84222489 | 14 406 | 2 273 | 13 270 | 60 696 | 4,21 |
| 90 | 0,17339035 | 0,82660965 | 12 133 | 2 104 | 11 081 | 47 427 | 3,91 |
| 91 | 0,19036662 | 0,80963338 | 10 029 | 1 909 | 9 075 | 36 345 | 3,62 |
| 92 | 0,20882617 | 0,79117383 | 8 120 | 1 696 | 7 272 | 27 271 | 3,36 |
| 93 | 0,22889674 | 0,77110326 | 6 424 | 1 471 | 5 689 | 19 998 | 3,11 |
| 94 | 0,25058016 | 0,74941984 | 4 954 | 1 241 | 4 333 | 14 309 | 2,89 |
| 95 | 0,27246559 | 0,72753441 | 3 713 | 1 012 | 3 207 | 9 976 | 2,69 |
| 96 | 0,29462449 | 0,70537551 | 2 701 | 796 | 2 303 | 6 769 | 2,51 |
| 97 | 0,31683725 | 0,68316275 | 1 905 | 604 | 1 603 | 4 466 | 2,34 |
| 98 | 0,33888133 | 0,66111867 | 1 302 | 441 | 1 081 | 2 863 | 2,20 |
| 99 | 0,36054031 | 0,63945969 | 860 | 310 | 705 | 1 782 | 2,07 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 550 | 550 | 1 076 | 1 076 | 1,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08700000 | 0,91300000 | 100 000 | 8 700 | 93 264 | 6 514 196 | 65,14 |
| 1 | 0,00926000 | 0,99074000 | 91 300 | 845 | 90 877 | 6 420 932 | 70,33 |
| 2 | 0,00450000 | 0,99550000 | 90 455 | 407 | 90 251 | 6 330 055 | 69,98 |
| 3 | 0,00404085 | 0,99595915 | 90 048 | 364 | 89 866 | 6 239 803 | 69,29 |
| 4 | 0,00327915 | 0,99672085 | 89 684 | 294 | 89 537 | 6 149 938 | 68,57 |
| 5 | 0,00257135 | 0,99742865 | 89 390 | 230 | 89 275 | 6 060 401 | 67,80 |
| 6 | 0,00221945 | 0,99778055 | 89 160 | 198 | 89 061 | 5 971 127 | 66,97 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 88 962 | 187 | 88 869 | 5 882 066 | 66,12 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 88 775 | 164 | 88 693 | 5 793 197 | 65,26 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 611 | 143 | 88 539 | 5 704 504 | 64,38 |
| 10 | 0,00142351 | 0,99857649 | 88 468 | 126 | 88 405 | 5 615 965 | 63,48 |
| 11 | 0,00143635 | 0,99856365 | 88 342 | 127 | 88 278 | 5 527 561 | 62,57 |
| 12 | 0,00174878 | 0,99825122 | 88 215 | 154 | 88 138 | 5 439 282 | 61,66 |
| 13 | 0,00213471 | 0,99786529 | 88 061 | 188 | 87 967 | 5 351 145 | 60,77 |
| 14 | 0,00149000 | 0,99851000 | 87 873 | 131 | 87 807 | 5 263 178 | 59,90 |
| 15 | 0,00177000 | 0,99823000 | 87 742 | 155 | 87 664 | 5 175 371 | 58,98 |
| 16 | 0,00156959 | 0,99843041 | 87 586 | 137 | 87 518 | 5 087 707 | 58,09 |
| 17 | 0,00136000 | 0,99864000 | 87 449 | 119 | 87 389 | 5 000 189 | 57,18 |
| 18 | 0,00155000 | 0,99845000 | 87 330 | 135 | 87 262 | 4 912 800 | 56,26 |
| 19 | 0,00173000 | 0,99827000 | 87 195 | 151 | 87 119 | 4 825 538 | 55,34 |
| 20 | 0,00179504 | 0,99820496 | 87 044 | 156 | 86 966 | 4 738 419 | 54,44 |
| 21 | 0,00187277 | 0,99812723 | 86 887 | 163 | 86 806 | 4 651 453 | 53,53 |
| 22 | 0,00198745 | 0,99801255 | 86 725 | 172 | 86 639 | 4 564 647 | 52,63 |
| 23 | 0,00190696 | 0,99809304 | 86 552 | 165 | 86 470 | 4 478 009 | 51,74 |
| 24 | 0,00184770 | 0,99815230 | 86 387 | 160 | 86 308 | 4 391 539 | 50,84 |
| 25 | 0,00173435 | 0,99826565 | 86 228 | 150 | 86 153 | 4 305 231 | 49,93 |
| 26 | 0,00169165 | 0,99830835 | 86 078 | 146 | 86 005 | 4 219 078 | 49,01 |
| 27 | 0,00176966 | 0,99823034 | 85 933 | 152 | 85 856 | 4 133 073 | 48,10 |
| 28 | 0,00174934 | 0,99825066 | 85 780 | 150 | 85 705 | 4 047 216 | 47,18 |
| 29 | 0,00165925 | 0,99834075 | 85 630 | 142 | 85 559 | 3 961 511 | 46,26 |
| 30 | 0,00166040 | 0,99833960 | 85 488 | 142 | 85 417 | 3 875 952 | 45,34 |
| 31 | 0,00172635 | 0,99827365 | 85 346 | 147 | 85 273 | 3 790 534 | 44,41 |
| 32 | 0,00186884 | 0,99813116 | 85 199 | 159 | 85 119 | 3 705 262 | 43,49 |
| 33 | 0,00183251 | 0,99816749 | 85 040 | 156 | 84 962 | 3 620 142 | 42,57 |
| 34 | 0,00200088 | 0,99799912 | 84 884 | 170 | 84 799 | 3 535 180 | 41,65 |
| 35 | 0,00202415 | 0,99797585 | 84 714 | 171 | 84 628 | 3 450 381 | 40,73 |
| 36 | 0,00217822 | 0,99782178 | 84 543 | 184 | 84 451 | 3 365 753 | 39,81 |
| 37 | 0,00246277 | 0,99753723 | 84 359 | 208 | 84 255 | 3 281 302 | 38,90 |
| 38 | 0,00268484 | 0,99731516 | 84 151 | 226 | 84 038 | 3 197 048 | 37,99 |
| 39 | 0,00289250 | 0,99710750 | 83 925 | 243 | 83 803 | 3 113 010 | 37,09 |
| 40 | 0,00302371 | 0,99697629 | 83 682 | 253 | 83 556 | 3 029 206 | 36,20 |
| 41 | 0,00327914 | 0,99672086 | 83 429 | 274 | 83 292 | 2 945 651 | 35,31 |
| 42 | 0,00367259 | 0,99632741 | 83 155 | 305 | 83 003 | 2 862 359 | 34,42 |
| 43 | 0,00415319 | 0,99584681 | 82 850 | 344 | 82 678 | 2 779 356 | 33,55 |
| 44 | 0,00435841 | 0,99564159 | 82 506 | 360 | 82 326 | 2 696 678 | 32,68 |
| 45 | 0,00479103 | 0,99520897 | 82 146 | 394 | 81 950 | 2 614 352 | 31,83 |
| 46 | 0,00505169 | 0,99494831 | 81 753 | 413 | 81 546 | 2 532 402 | 30,98 |
| 47 | 0,00570097 | 0,99429903 | 81 340 | 464 | 81 108 | 2 450 856 | 30,13 |
| 48 | 0,00621441 | 0,99378559 | 80 876 | 503 | 80 625 | 2 369 748 | 29,30 |
| 49 | 0,00673122 | 0,99326878 | 80 374 | 541 | 80 103 | 2 289 123 | 28,48 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00737191 | 0,99262809 | 79 832 | 589 | 79 538 | 2 209 020 | 27,67 |
| 51 | 0,00762330 | 0,99237670 | 79 244 | 604 | 78 942 | 2 129 482 | 26,87 |
| 52 | 0,00825274 | 0,99174726 | 78 640 | 649 | 78 315 | 2 050 540 | 26,08 |
| 53 | 0,00893952 | 0,99106048 | 77 991 | 697 | 77 642 | 1 972 224 | 25,29 |
| 54 | 0,00978014 | 0,99021986 | 77 294 | 756 | 76 916 | 1 894 582 | 24,51 |
| 55 | 0,01059600 | 0,98940400 | 76 538 | 811 | 76 132 | 1 817 666 | 23,75 |
| 56 | 0,01133518 | 0,98866482 | 75 727 | 858 | 75 298 | 1 741 534 | 23,00 |
| 57 | 0,01260458 | 0,98739542 | 74 868 | 944 | 74 397 | 1 666 237 | 22,26 |
| 58 | 0,01340390 | 0,98659610 | 73 925 | 991 | 73 429 | 1 591 840 | 21,53 |
| 59 | 0,01472500 | 0,98527500 | 72 934 | 1 074 | 72 397 | 1 518 411 | 20,82 |
| 60 | 0,01581640 | 0,98418360 | 71 860 | 1 137 | 71 292 | 1 446 014 | 20,12 |
| 61 | 0,01663275 | 0,98336725 | 70 723 | 1 176 | 70 135 | 1 374 722 | 19,44 |
| 62 | 0,01804028 | 0,98195972 | 69 547 | 1 255 | 68 920 | 1 304 587 | 18,76 |
| 63 | 0,01948247 | 0,98051753 | 68 292 | 1 331 | 67 627 | 1 235 668 | 18,09 |
| 64 | 0,02042826 | 0,97957174 | 66 962 | 1 368 | 66 278 | 1 168 041 | 17,44 |
| 65 | 0,02156403 | 0,97843597 | 65 594 | 1 414 | 64 887 | 1 101 763 | 16,80 |
| 66 | 0,02253798 | 0,97746202 | 64 179 | 1 446 | 63 456 | 1 036 876 | 16,16 |
| 67 | 0,02476283 | 0,97523717 | 62 733 | 1 553 | 61 956 | 973 420 | 15,52 |
| 68 | 0,02557494 | 0,97442506 | 61 180 | 1 565 | 60 397 | 911 464 | 14,90 |
| 69 | 0,02705268 | 0,97294732 | 59 615 | 1 613 | 58 808 | 851 066 | 14,28 |
| 70 | 0,02977258 | 0,97022742 | 58 002 | 1 727 | 57 139 | 792 258 | 13,66 |
| 71 | 0,03063837 | 0,96936163 | 56 275 | 1 724 | 55 413 | 735 119 | 13,06 |
| 72 | 0,03247879 | 0,96752121 | 54 551 | 1 772 | 53 665 | 679 706 | 12,46 |
| 73 | 0,03390765 | 0,96609235 | 52 779 | 1 790 | 51 884 | 626 041 | 11,86 |
| 74 | 0,03754567 | 0,96245433 | 50 990 | 1 914 | 50 032 | 574 156 | 11,26 |
| 75 | 0,04116481 | 0,95883519 | 49 075 | 2 020 | 48 065 | 524 124 | 10,68 |
| 76 | 0,04380733 | 0,95619267 | 47 055 | 2 061 | 46 024 | 476 059 | 10,12 |
| 77 | 0,04714328 | 0,95285672 | 44 994 | 2 121 | 43 933 | 430 034 | 9,56 |
| 78 | 0,05293537 | 0,94706463 | 42 873 | 2 269 | 41 738 | 386 101 | 9,01 |
| 79 | 0,05740300 | 0,94259700 | 40 603 | 2 331 | 39 438 | 344 363 | 8,48 |
| 80 | 0,06336704 | 0,93663296 | 38 272 | 2 425 | 37 060 | 304 926 | 7,97 |
| 81 | 0,06810691 | 0,93189309 | 35 847 | 2 441 | 34 626 | 267 866 | 7,47 |
| 82 | 0,07737458 | 0,92262542 | 33 406 | 2 585 | 32 113 | 233 240 | 6,98 |
| 83 | 0,08594622 | 0,91405378 | 30 821 | 2 649 | 29 496 | 201 126 | 6,53 |
| 84 | 0,09523762 | 0,90476238 | 28 172 | 2 683 | 26 830 | 171 630 | 6,09 |
| 85 | 0,10539409 | 0,89460591 | 25 489 | 2 686 | 24 146 | 144 799 | 5,68 |
| 86 | 0,11647857 | 0,88352143 | 22 803 | 2 656 | 21 475 | 120 653 | 5,29 |
| 87 | 0,12855546 | 0,87144454 | 20 147 | 2 590 | 18 852 | 99 179 | 4,92 |
| 88 | 0,14169078 | 0,85830922 | 17 557 | 2 488 | 16 313 | 80 327 | 4,58 |
| 89 | 0,15596861 | 0,84403139 | 15 069 | 2 350 | 13 894 | 64 014 | 4,25 |
| 90 | 0,17149545 | 0,82850455 | 12 719 | 2 181 | 11 628 | 50 121 | 3,94 |
| 91 | 0,18838725 | 0,81161275 | 10 538 | 1 985 | 9 545 | 38 492 | 3,65 |
| 92 | 0,20676775 | 0,79323225 | 8 552 | 1 768 | 7 668 | 28 948 | 3,38 |
| 93 | 0,22676645 | 0,77323355 | 6 784 | 1 538 | 6 015 | 21 279 | 3,14 |
| 94 | 0,24838841 | 0,75161159 | 5 246 | 1 303 | 4 594 | 15 264 | 2,91 |
| 95 | 0,27027383 | 0,72972617 | 3 943 | 1 066 | 3 410 | 10 670 | 2,71 |
| 96 | 0,29243273 | 0,70756727 | 2 877 | 841 | 2 456 | 7 260 | 2,52 |
| 97 | 0,31464549 | 0,68535451 | 2 036 | 641 | 1 715 | 4 804 | 2,36 |
| 98 | 0,33668958 | 0,66331042 | 1 395 | 470 | 1 160 | 3 089 | 2,21 |
| 99 | 0,35834855 | 0,64165145 | 925 | 332 | 760 | 1 928 | 2,08 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 594 | 594 | 1 169 | 1 169 | 1,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08500000 | 0,91500000 | 100 000 | 8 500 | 93 381 | 6 552 946 | 65,53 |
| 1 | 0,00926000 | 0,99074000 | 91 500 | 847 | 91 076 | 6 459 565 | 70,60 |
| 2 | 0,00528599 | 0,99471401 | 90 653 | 479 | 90 413 | 6 368 489 | 70,25 |
| 3 | 0,00411688 | 0,99588312 | 90 174 | 371 | 89 988 | 6 278 076 | 69,62 |
| 4 | 0,00303685 | 0,99696315 | 89 802 | 273 | 89 666 | 6 188 088 | 68,91 |
| 5 | 0,00241743 | 0,99758257 | 89 530 | 216 | 89 421 | 6 098 422 | 68,12 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 89 313 | 215 | 89 206 | 6 009 001 | 67,28 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 89 098 | 187 | 89 005 | 5 919 795 | 66,44 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 88 911 | 165 | 88 829 | 5 830 790 | 65,58 |
| 9 | 0,00161616 | 0,99838384 | 88 747 | 143 | 88 675 | 5 741 961 | 64,70 |
| 10 | 0,00156586 | 0,99843414 | 88 603 | 139 | 88 534 | 5 653 287 | 63,80 |
| 11 | 0,00163221 | 0,99836779 | 88 464 | 144 | 88 392 | 5 564 753 | 62,90 |
| 12 | 0,00209853 | 0,99790147 | 88 320 | 185 | 88 227 | 5 476 361 | 62,01 |
| 13 | 0,00135000 | 0,99865000 | 88 135 | 119 | 88 075 | 5 388 133 | 61,14 |
| 14 | 0,00149000 | 0,99851000 | 88 016 | 131 | 87 950 | 5 300 058 | 60,22 |
| 15 | 0,00131046 | 0,99868954 | 87 885 | 115 | 87 827 | 5 212 108 | 59,31 |
| 16 | 0,00118000 | 0,99882000 | 87 769 | 104 | 87 718 | 5 124 281 | 58,38 |
| 17 | 0,00136000 | 0,99864000 | 87 666 | 119 | 87 606 | 5 036 564 | 57,45 |
| 18 | 0,00155000 | 0,99845000 | 87 547 | 136 | 87 479 | 4 948 957 | 56,53 |
| 19 | 0,00174059 | 0,99825941 | 87 411 | 152 | 87 335 | 4 861 479 | 55,62 |
| 20 | 0,00171182 | 0,99828818 | 87 259 | 149 | 87 184 | 4 774 144 | 54,71 |
| 21 | 0,00183724 | 0,99816276 | 87 109 | 160 | 87 029 | 4 686 960 | 53,81 |
| 22 | 0,00197484 | 0,99802516 | 86 949 | 172 | 86 863 | 4 599 931 | 52,90 |
| 23 | 0,00194934 | 0,99805066 | 86 778 | 169 | 86 693 | 4 513 067 | 52,01 |
| 24 | 0,00178465 | 0,99821535 | 86 608 | 155 | 86 531 | 4 426 374 | 51,11 |
| 25 | 0,00171988 | 0,99828012 | 86 454 | 149 | 86 380 | 4 339 843 | 50,20 |
| 26 | 0,00172255 | 0,99827745 | 86 305 | 149 | 86 231 | 4 253 463 | 49,28 |
| 27 | 0,00170471 | 0,99829529 | 86 157 | 147 | 86 083 | 4 167 233 | 48,37 |
| 28 | 0,00161821 | 0,99838179 | 86 010 | 139 | 85 940 | 4 081 150 | 47,45 |
| 29 | 0,00157284 | 0,99842716 | 85 870 | 135 | 85 803 | 3 995 210 | 46,53 |
| 30 | 0,00165366 | 0,99834634 | 85 735 | 142 | 85 665 | 3 909 407 | 45,60 |
| 31 | 0,00171984 | 0,99828016 | 85 594 | 147 | 85 520 | 3 823 742 | 44,67 |
| 32 | 0,00172152 | 0,99827848 | 85 446 | 147 | 85 373 | 3 738 222 | 43,75 |
| 33 | 0,00196727 | 0,99803273 | 85 299 | 168 | 85 215 | 3 652 849 | 42,82 |
| 34 | 0,00199915 | 0,99800085 | 85 132 | 170 | 85 046 | 3 567 634 | 41,91 |
| 35 | 0,00201400 | 0,99798600 | 84 961 | 171 | 84 876 | 3 482 587 | 40,99 |
| 36 | 0,00213092 | 0,99786908 | 84 790 | 181 | 84 700 | 3 397 712 | 40,07 |
| 37 | 0,00249559 | 0,99750441 | 84 610 | 211 | 84 504 | 3 313 012 | 39,16 |
| 38 | 0,00257821 | 0,99742179 | 84 398 | 218 | 84 290 | 3 228 508 | 38,25 |
| 39 | 0,00281751 | 0,99718249 | 84 181 | 237 | 84 062 | 3 144 218 | 37,35 |
| 40 | 0,00298601 | 0,99701399 | 83 944 | 251 | 83 818 | 3 060 156 | 36,45 |
| 41 | 0,00327581 | 0,99672419 | 83 693 | 274 | 83 556 | 2 976 338 | 35,56 |
| 42 | 0,00370865 | 0,99629135 | 83 419 | 309 | 83 264 | 2 892 782 | 34,68 |
| 43 | 0,00390318 | 0,99609682 | 83 109 | 324 | 82 947 | 2 809 518 | 33,81 |
| 44 | 0,00422707 | 0,99577293 | 82 785 | 350 | 82 610 | 2 726 571 | 32,94 |
| 45 | 0,00485605 | 0,99514395 | 82 435 | 400 | 82 235 | 2 643 961 | 32,07 |
| 46 | 0,00512077 | 0,99487923 | 82 035 | 420 | 81 825 | 2 561 726 | 31,23 |
| 47 | 0,00550821 | 0,99449179 | 81 615 | 450 | 81 390 | 2 479 901 | 30,39 |
| 48 | 0,00607143 | 0,99392857 | 81 165 | 493 | 80 919 | 2 398 511 | 29,55 |
| 49 | 0,00644670 | 0,99355330 | 80 672 | 520 | 80 412 | 2 317 592 | 28,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00724105 | 0,99275895 | 80 152 | 580 | 79 862 | 2 237 180 | 27,91 |
| 51 | 0,00750617 | 0,99249383 | 79 572 | 597 | 79 273 | 2 157 318 | 27,11 |
| 52 | 0,00818264 | 0,99181736 | 78 975 | 646 | 78 651 | 2 078 045 | 26,31 |
| 53 | 0,00886667 | 0,99113333 | 78 328 | 695 | 77 981 | 1 999 393 | 25,53 |
| 54 | 0,00985290 | 0,99014710 | 77 634 | 765 | 77 251 | 1 921 412 | 24,75 |
| 55 | 0,01033965 | 0,98966035 | 76 869 | 795 | 76 472 | 1 844 161 | 23,99 |
| 56 | 0,01145449 | 0,98854551 | 76 074 | 871 | 75 638 | 1 767 689 | 23,24 |
| 57 | 0,01238940 | 0,98761060 | 75 203 | 932 | 74 737 | 1 692 051 | 22,50 |
| 58 | 0,01326004 | 0,98673996 | 74 271 | 985 | 73 779 | 1 617 314 | 21,78 |
| 59 | 0,01433078 | 0,98566922 | 73 286 | 1 050 | 72 761 | 1 543 535 | 21,06 |
| 60 | 0,01531803 | 0,98468197 | 72 236 | 1 107 | 71 683 | 1 470 774 | 20,36 |
| 61 | 0,01616653 | 0,98383347 | 71 129 | 1 150 | 70 554 | 1 399 091 | 19,67 |
| 62 | 0,01791593 | 0,98208407 | 69 980 | 1 254 | 69 353 | 1 328 537 | 18,98 |
| 63 | 0,01863081 | 0,98136919 | 68 726 | 1 280 | 68 086 | 1 259 184 | 18,32 |
| 64 | 0,01930650 | 0,98069350 | 67 445 | 1 302 | 66 794 | 1 191 099 | 17,66 |
| 65 | 0,02059728 | 0,97940272 | 66 143 | 1 362 | 65 462 | 1 124 304 | 17,00 |
| 66 | 0,02224195 | 0,97775805 | 64 781 | 1 441 | 64 060 | 1 058 842 | 16,34 |
| 67 | 0,02300880 | 0,97699120 | 63 340 | 1 457 | 62 611 | 994 782 | 15,71 |
| 68 | 0,02461120 | 0,97538880 | 61 883 | 1 523 | 61 121 | 932 170 | 15,06 |
| 69 | 0,02674649 | 0,97325351 | 60 360 | 1 614 | 59 552 | 871 049 | 14,43 |
| 70 | 0,02788258 | 0,97211742 | 58 745 | 1 638 | 57 926 | 811 497 | 13,81 |
| 71 | 0,02963090 | 0,97036910 | 57 107 | 1 692 | 56 261 | 753 571 | 13,20 |
| 72 | 0,03148318 | 0,96851682 | 55 415 | 1 745 | 54 543 | 697 310 | 12,58 |
| 73 | 0,03362422 | 0,96637578 | 53 670 | 1 805 | 52 768 | 642 767 | 11,98 |
| 74 | 0,03666178 | 0,96333822 | 51 866 | 1 901 | 50 915 | 589 999 | 11,38 |
| 75 | 0,03955143 | 0,96044857 | 49 964 | 1 976 | 48 976 | 539 083 | 10,79 |
| 76 | 0,04210231 | 0,95789769 | 47 988 | 2 020 | 46 978 | 490 107 | 10,21 |
| 77 | 0,04745543 | 0,95254457 | 45 968 | 2 181 | 44 877 | 443 129 | 9,64 |
| 78 | 0,05108917 | 0,94891083 | 43 786 | 2 237 | 42 668 | 398 252 | 9,10 |
| 79 | 0,05694312 | 0,94305688 | 41 549 | 2 366 | 40 366 | 355 584 | 8,56 |
| 80 | 0,05976322 | 0,94023678 | 39 183 | 2 342 | 38 013 | 315 218 | 8,04 |
| 81 | 0,06853041 | 0,93146959 | 36 842 | 2 525 | 35 579 | 277 205 | 7,52 |
| 82 | 0,07630868 | 0,92369132 | 34 317 | 2 619 | 33 008 | 241 626 | 7,04 |
| 83 | 0,08470953 | 0,91529047 | 31 698 | 2 685 | 30 356 | 208 619 | 6,58 |
| 84 | 0,09391189 | 0,90608811 | 29 013 | 2 725 | 27 651 | 178 263 | 6,14 |
| 85 | 0,10397724 | 0,89602276 | 26 288 | 2 733 | 24 922 | 150 612 | 5,73 |
| 86 | 0,11496922 | 0,88503078 | 23 555 | 2 708 | 22 201 | 125 691 | 5,34 |
| 87 | 0,12695309 | 0,87304691 | 20 847 | 2 647 | 19 524 | 103 490 | 4,96 |
| 88 | 0,13999591 | 0,86000409 | 18 200 | 2 548 | 16 926 | 83 966 | 4,61 |
| 89 | 0,15418279 | 0,84581721 | 15 652 | 2 413 | 14 446 | 67 040 | 4,28 |
| 90 | 0,16962125 | 0,83037875 | 13 239 | 2 246 | 12 116 | 52 594 | 3,97 |
| 91 | 0,18642847 | 0,81357153 | 10 993 | 2 049 | 9 969 | 40 478 | 3,68 |
| 92 | 0,20472963 | 0,79527037 | 8 944 | 1 831 | 8 028 | 30 509 | 3,41 |
| 93 | 0,22465600 | 0,77534400 | 7 113 | 1 598 | 6 314 | 22 481 | 3,16 |
| 94 | 0,24621582 | 0,75378418 | 5 515 | 1 358 | 4 836 | 16 167 | 2,93 |
| 95 | 0,26810125 | 0,73189875 | 4 157 | 1 115 | 3 600 | 11 331 | 2,73 |
| 96 | 0,29026014 | 0,70973986 | 3 043 | 883 | 2 601 | 7 731 | 2,54 |
| 97 | 0,31247290 | 0,68752710 | 2 159 | 675 | 1 822 | 5 130 | 2,38 |
| 98 | 0,33451699 | 0,66548301 | 1 485 | 497 | 1 236 | 3 308 | 2,23 |
| 99 | 0,35617596 | 0,64382404 | 988 | 352 | 812 | 2 072 | 2,10 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 636 | 636 | 1 260 | 1 260 | 1,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07400000 | 0,92600000 | 100 000 | 7 400 | 94 214 | 6 673 141 | 66,73 |
| 1 | 0,00827813 | 0,99172187 | 92 600 | 767 | 92 217 | 6 578 927 | 71,05 |
| 2 | 0,00538546 | 0,99461454 | 91 833 | 495 | 91 586 | 6 486 710 | 70,64 |
| 3 | 0,00381269 | 0,99618731 | 91 339 | 348 | 91 165 | 6 395 124 | 70,02 |
| 4 | 0,00285507 | 0,99714493 | 90 991 | 260 | 90 861 | 6 303 959 | 69,28 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 90 731 | 238 | 90 612 | 6 213 099 | 68,48 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 90 493 | 218 | 90 384 | 6 122 487 | 67,66 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 90 275 | 189 | 90 180 | 6 032 103 | 66,82 |
| 8 | 0,00185163 | 0,99814837 | 90 086 | 167 | 90 002 | 5 941 922 | 65,96 |
| 9 | 0,00177778 | 0,99822222 | 89 919 | 160 | 89 839 | 5 851 920 | 65,08 |
| 10 | 0,00177938 | 0,99822062 | 89 759 | 160 | 89 679 | 5 762 081 | 64,20 |
| 11 | 0,00195866 | 0,99804134 | 89 599 | 175 | 89 511 | 5 672 402 | 63,31 |
| 12 | 0,00135000 | 0,99865000 | 89 424 | 121 | 89 363 | 5 582 891 | 62,43 |
| 13 | 0,00135000 | 0,99865000 | 89 303 | 121 | 89 243 | 5 493 527 | 61,52 |
| 14 | 0,00110315 | 0,99889685 | 89 182 | 98 | 89 133 | 5 404 285 | 60,60 |
| 15 | 0,00104000 | 0,99896000 | 89 084 | 93 | 89 038 | 5 315 151 | 59,66 |
| 16 | 0,00118000 | 0,99882000 | 88 991 | 105 | 88 939 | 5 226 114 | 58,73 |
| 17 | 0,00136000 | 0,99864000 | 88 886 | 121 | 88 826 | 5 137 175 | 57,79 |
| 18 | 0,00140200 | 0,99859800 | 88 766 | 124 | 88 703 | 5 048 349 | 56,87 |
| 19 | 0,00167392 | 0,99832608 | 88 641 | 148 | 88 567 | 4 959 645 | 55,95 |
| 20 | 0,00182966 | 0,99817034 | 88 493 | 162 | 88 412 | 4 871 078 | 55,04 |
| 21 | 0,00179809 | 0,99820191 | 88 331 | 159 | 88 251 | 4 782 667 | 54,14 |
| 22 | 0,00186562 | 0,99813438 | 88 172 | 164 | 88 090 | 4 694 415 | 53,24 |
| 23 | 0,00181833 | 0,99818167 | 88 007 | 160 | 87 927 | 4 606 326 | 52,34 |
| 24 | 0,00169007 | 0,99830993 | 87 847 | 148 | 87 773 | 4 518 398 | 51,43 |
| 25 | 0,00170132 | 0,99829868 | 87 699 | 149 | 87 624 | 4 430 625 | 50,52 |
| 26 | 0,00163735 | 0,99836265 | 87 550 | 143 | 87 478 | 4 343 000 | 49,61 |
| 27 | 0,00155991 | 0,99844009 | 87 406 | 136 | 87 338 | 4 255 522 | 48,69 |
| 28 | 0,00141278 | 0,99858722 | 87 270 | 123 | 87 208 | 4 168 184 | 47,76 |
| 29 | 0,00162153 | 0,99837847 | 87 147 | 141 | 87 076 | 4 080 976 | 46,83 |
| 30 | 0,00158815 | 0,99841185 | 87 005 | 138 | 86 936 | 3 993 899 | 45,90 |
| 31 | 0,00171789 | 0,99828211 | 86 867 | 149 | 86 793 | 3 906 963 | 44,98 |
| 32 | 0,00171346 | 0,99828654 | 86 718 | 149 | 86 644 | 3 820 170 | 44,05 |
| 33 | 0,00175208 | 0,99824792 | 86 569 | 152 | 86 494 | 3 733 527 | 43,13 |
| 34 | 0,00169407 | 0,99830593 | 86 418 | 146 | 86 345 | 3 647 033 | 42,20 |
| 35 | 0,00209656 | 0,99790344 | 86 271 | 181 | 86 181 | 3 560 688 | 41,27 |
| 36 | 0,00209914 | 0,99790086 | 86 091 | 181 | 86 000 | 3 474 507 | 40,36 |
| 37 | 0,00256124 | 0,99743876 | 85 910 | 220 | 85 800 | 3 388 507 | 39,44 |
| 38 | 0,00269153 | 0,99730847 | 85 690 | 231 | 85 574 | 3 302 707 | 38,54 |
| 39 | 0,00276268 | 0,99723732 | 85 459 | 236 | 85 341 | 3 217 133 | 37,65 |
| 40 | 0,00298006 | 0,99701994 | 85 223 | 254 | 85 096 | 3 131 792 | 36,75 |
| 41 | 0,00339561 | 0,99660439 | 84 969 | 289 | 84 825 | 3 046 696 | 35,86 |
| 42 | 0,00361148 | 0,99638852 | 84 681 | 306 | 84 528 | 2 961 871 | 34,98 |
| 43 | 0,00397751 | 0,99602249 | 84 375 | 336 | 84 207 | 2 877 343 | 34,10 |
| 44 | 0,00436107 | 0,99563893 | 84 039 | 367 | 83 856 | 2 793 136 | 33,24 |
| 45 | 0,00471188 | 0,99528812 | 83 673 | 394 | 83 476 | 2 709 280 | 32,38 |
| 46 | 0,00500719 | 0,99499281 | 83 278 | 417 | 83 070 | 2 625 805 | 31,53 |
| 47 | 0,00542455 | 0,99457545 | 82 861 | 449 | 82 637 | 2 542 735 | 30,69 |
| 48 | 0,00564234 | 0,99435766 | 82 412 | 465 | 82 179 | 2 460 098 | 29,85 |
| 49 | 0,00614026 | 0,99385974 | 81 947 | 503 | 81 695 | 2 377 919 | 29,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00687781 | 0,99312219 | 81 444 | 560 | 81 164 | 2 296 224 | 28,19 |
| 51 | 0,00742918 | 0,99257082 | 80 884 | 601 | 80 583 | 2 215 060 | 27,39 |
| 52 | 0,00798503 | 0,99201497 | 80 283 | 641 | 79 962 | 2 134 477 | 26,59 |
| 53 | 0,00864296 | 0,99135704 | 79 642 | 688 | 79 297 | 2 054 515 | 25,80 |
| 54 | 0,00907941 | 0,99092059 | 78 953 | 717 | 78 595 | 1 975 217 | 25,02 |
| 55 | 0,01033876 | 0,98966124 | 78 236 | 809 | 77 832 | 1 896 622 | 24,24 |
| 56 | 0,01126782 | 0,98873218 | 77 428 | 872 | 76 991 | 1 818 790 | 23,49 |
| 57 | 0,01199699 | 0,98800301 | 76 555 | 918 | 76 096 | 1 741 799 | 22,75 |
| 58 | 0,01301772 | 0,98698228 | 75 637 | 985 | 75 144 | 1 665 703 | 22,02 |
| 59 | 0,01369392 | 0,98630608 | 74 652 | 1 022 | 74 141 | 1 590 559 | 21,31 |
| 60 | 0,01482972 | 0,98517028 | 73 630 | 1 092 | 73 084 | 1 516 418 | 20,60 |
| 61 | 0,01602263 | 0,98397737 | 72 538 | 1 162 | 71 957 | 1 443 334 | 19,90 |
| 62 | 0,01647540 | 0,98352460 | 71 376 | 1 176 | 70 788 | 1 371 377 | 19,21 |
| 63 | 0,01773260 | 0,98226740 | 70 200 | 1 245 | 69 577 | 1 300 589 | 18,53 |
| 64 | 0,01849782 | 0,98150218 | 68 955 | 1 276 | 68 317 | 1 231 012 | 17,85 |
| 65 | 0,02007411 | 0,97992589 | 67 679 | 1 359 | 67 000 | 1 162 695 | 17,18 |
| 66 | 0,02077366 | 0,97922634 | 66 321 | 1 378 | 65 632 | 1 095 695 | 16,52 |
| 67 | 0,02275149 | 0,97724851 | 64 943 | 1 478 | 64 204 | 1 030 063 | 15,86 |
| 68 | 0,02460097 | 0,97539903 | 63 465 | 1 561 | 62 685 | 965 859 | 15,22 |
| 69 | 0,02543093 | 0,97456907 | 61 904 | 1 574 | 61 117 | 903 174 | 14,59 |
| 70 | 0,02735041 | 0,97264959 | 60 330 | 1 650 | 59 505 | 842 057 | 13,96 |
| 71 | 0,02862361 | 0,97137639 | 58 680 | 1 680 | 57 840 | 782 552 | 13,34 |
| 72 | 0,03060132 | 0,96939868 | 57 000 | 1 744 | 56 128 | 724 712 | 12,71 |
| 73 | 0,03250766 | 0,96749234 | 55 256 | 1 796 | 54 358 | 668 584 | 12,10 |
| 74 | 0,03632246 | 0,96367754 | 53 460 | 1 942 | 52 489 | 614 226 | 11,49 |
| 75 | 0,03769224 | 0,96230776 | 51 518 | 1 942 | 50 547 | 561 737 | 10,90 |
| 76 | 0,04170854 | 0,95829146 | 49 576 | 2 068 | 48 542 | 511 190 | 10,31 |
| 77 | 0,04563629 | 0,95436371 | 47 508 | 2 168 | 46 424 | 462 648 | 9,74 |
| 78 | 0,04999610 | 0,95000390 | 45 340 | 2 267 | 44 207 | 416 224 | 9,18 |
| 79 | 0,05342646 | 0,94657354 | 43 073 | 2 301 | 41 923 | 372 017 | 8,64 |
| 80 | 0,06069142 | 0,93930858 | 40 772 | 2 475 | 39 535 | 330 094 | 8,10 |
| 81 | 0,06760640 | 0,93239360 | 38 298 | 2 589 | 37 003 | 290 559 | 7,59 |
| 82 | 0,07517545 | 0,92482455 | 35 708 | 2 684 | 34 366 | 253 556 | 7,10 |
| 83 | 0,08349063 | 0,91650937 | 33 024 | 2 757 | 31 645 | 219 190 | 6,64 |
| 84 | 0,09260462 | 0,90739538 | 30 267 | 2 803 | 28 865 | 187 545 | 6,20 |
| 85 | 0,10257944 | 0,89742056 | 27 464 | 2 817 | 26 055 | 158 679 | 5,78 |
| 86 | 0,11347942 | 0,88652058 | 24 647 | 2 797 | 23 248 | 132 624 | 5,38 |
| 87 | 0,12537069 | 0,87462931 | 21 850 | 2 739 | 20 480 | 109 376 | 5,01 |
| 88 | 0,13832131 | 0,86167869 | 19 111 | 2 643 | 17 789 | 88 895 | 4,65 |
| 89 | 0,15241742 | 0,84758258 | 16 467 | 2 510 | 15 212 | 71 106 | 4,32 |
| 90 | 0,16776754 | 0,83223246 | 13 957 | 2 342 | 12 786 | 55 894 | 4,00 |
| 91 | 0,18449005 | 0,81550995 | 11 616 | 2 143 | 10 544 | 43 108 | 3,71 |
| 92 | 0,20271160 | 0,79728840 | 9 473 | 1 920 | 8 513 | 32 564 | 3,44 |
| 93 | 0,22256518 | 0,77743482 | 7 552 | 1 681 | 6 712 | 24 051 | 3,18 |
| 94 | 0,24406223 | 0,75593777 | 5 872 | 1 433 | 5 155 | 17 339 | 2,95 |
| 95 | 0,26594766 | 0,73405234 | 4 439 | 1 180 | 3 848 | 12 184 | 2,75 |
| 96 | 0,28810656 | 0,71189344 | 3 258 | 939 | 2 789 | 8 336 | 2,56 |
| 97 | 0,31031932 | 0,68968068 | 2 319 | 720 | 1 960 | 5 547 | 2,39 |
| 98 | 0,33236340 | 0,66763660 | 1 600 | 532 | 1 334 | 3 587 | 2,24 |
| 99 | 0,35402238 | 0,64597762 | 1 068 | 378 | 879 | 2 253 | 2,11 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 690 | 690 | 1 375 | 1 375 | 1,99 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07630000 | 0,92370000 | 100 000 | 7 630 | 94 011 | 6 688 758 | 66,89 |
| 1 | 0,00802859 | 0,99197141 | 92 370 | 742 | 91 999 | 6 594 748 | 71,39 |
| 2 | 0,00498753 | 0,99501247 | 91 628 | 457 | 91 400 | 6 502 749 | 70,97 |
| 3 | 0,00358447 | 0,99641553 | 91 171 | 327 | 91 008 | 6 411 349 | 70,32 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 90 845 | 281 | 90 704 | 6 320 341 | 69,57 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 90 563 | 238 | 90 444 | 6 229 637 | 68,79 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 90 326 | 217 | 90 217 | 6 139 192 | 67,97 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 90 108 | 189 | 90 014 | 6 048 975 | 67,13 |
| 8 | 0,00203679 | 0,99796321 | 89 919 | 183 | 89 828 | 5 958 962 | 66,27 |
| 9 | 0,00202020 | 0,99797980 | 89 736 | 181 | 89 645 | 5 869 134 | 65,40 |
| 10 | 0,00213526 | 0,99786474 | 89 555 | 191 | 89 459 | 5 779 489 | 64,54 |
| 11 | 0,00141000 | 0,99859000 | 89 364 | 126 | 89 301 | 5 690 030 | 63,67 |
| 12 | 0,00135000 | 0,99865000 | 89 238 | 120 | 89 177 | 5 600 729 | 62,76 |
| 13 | 0,00099950 | 0,99900050 | 89 117 | 89 | 89 073 | 5 511 552 | 61,85 |
| 14 | 0,00088000 | 0,99912000 | 89 028 | 78 | 88 989 | 5 422 479 | 60,91 |
| 15 | 0,00104000 | 0,99896000 | 88 950 | 93 | 88 903 | 5 333 490 | 59,96 |
| 16 | 0,00118000 | 0,99882000 | 88 857 | 105 | 88 805 | 5 244 587 | 59,02 |
| 17 | 0,00122747 | 0,99877253 | 88 752 | 109 | 88 698 | 5 155 782 | 58,09 |
| 18 | 0,00136831 | 0,99863169 | 88 643 | 121 | 88 583 | 5 067 085 | 57,16 |
| 19 | 0,00148308 | 0,99851692 | 88 522 | 131 | 88 456 | 4 978 502 | 56,24 |
| 20 | 0,00175043 | 0,99824957 | 88 391 | 155 | 88 313 | 4 890 045 | 55,32 |
| 21 | 0,00211319 | 0,99788681 | 88 236 | 186 | 88 143 | 4 801 732 | 54,42 |
| 22 | 0,00189230 | 0,99810770 | 88 050 | 167 | 87 966 | 4 713 589 | 53,53 |
| 23 | 0,00171666 | 0,99828334 | 87 883 | 151 | 87 808 | 4 625 623 | 52,63 |
| 24 | 0,00171522 | 0,99828478 | 87 732 | 150 | 87 657 | 4 537 815 | 51,72 |
| 25 | 0,00156843 | 0,99843157 | 87 582 | 137 | 87 513 | 4 450 159 | 50,81 |
| 26 | 0,00165751 | 0,99834249 | 87 444 | 145 | 87 372 | 4 362 646 | 49,89 |
| 27 | 0,00155551 | 0,99844449 | 87 299 | 136 | 87 231 | 4 275 274 | 48,97 |
| 28 | 0,00160934 | 0,99839066 | 87 164 | 140 | 87 093 | 4 188 042 | 48,05 |
| 29 | 0,00154322 | 0,99845678 | 87 023 | 134 | 86 956 | 4 100 949 | 47,12 |
| 30 | 0,00158089 | 0,99841911 | 86 889 | 137 | 86 820 | 4 013 993 | 46,20 |
| 31 | 0,00168057 | 0,99831943 | 86 752 | 146 | 86 679 | 3 927 173 | 45,27 |
| 32 | 0,00163020 | 0,99836980 | 86 606 | 141 | 86 535 | 3 840 494 | 44,34 |
| 33 | 0,00174326 | 0,99825674 | 86 465 | 151 | 86 389 | 3 753 959 | 43,42 |
| 34 | 0,00207126 | 0,99792874 | 86 314 | 179 | 86 224 | 3 667 570 | 42,49 |
| 35 | 0,00211101 | 0,99788899 | 86 135 | 182 | 86 044 | 3 581 345 | 41,58 |
| 36 | 0,00210764 | 0,99789236 | 85 953 | 181 | 85 863 | 3 495 301 | 40,67 |
| 37 | 0,00239457 | 0,99760543 | 85 772 | 205 | 85 669 | 3 409 438 | 39,75 |
| 38 | 0,00254639 | 0,99745361 | 85 567 | 218 | 85 458 | 3 323 769 | 38,84 |
| 39 | 0,00276115 | 0,99723885 | 85 349 | 236 | 85 231 | 3 238 311 | 37,94 |
| 40 | 0,00310236 | 0,99689764 | 85 113 | 264 | 84 981 | 3 153 080 | 37,05 |
| 41 | 0,00333317 | 0,99666683 | 84 849 | 283 | 84 708 | 3 068 099 | 36,16 |
| 42 | 0,00347396 | 0,99652604 | 84 566 | 294 | 84 419 | 2 983 391 | 35,28 |
| 43 | 0,00392679 | 0,99607321 | 84 273 | 331 | 84 107 | 2 898 972 | 34,40 |
| 44 | 0,00411251 | 0,99588749 | 83 942 | 345 | 83 769 | 2 814 865 | 33,53 |
| 45 | 0,00469004 | 0,99530996 | 83 596 | 392 | 83 400 | 2 731 096 | 32,67 |
| 46 | 0,00493498 | 0,99506502 | 83 204 | 411 | 82 999 | 2 647 695 | 31,82 |
| 47 | 0,00523601 | 0,99476399 | 82 794 | 434 | 82 577 | 2 564 696 | 30,98 |
| 48 | 0,00559576 | 0,99440424 | 82 360 | 461 | 82 130 | 2 482 119 | 30,14 |
| 49 | 0,00609536 | 0,99390464 | 81 899 | 499 | 81 650 | 2 399 990 | 29,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00667355 | 0,99332645 | 81 400 | 543 | 81 129 | 2 318 340 | 28,48 |
| 51 | 0,00730647 | 0,99269353 | 80 857 | 591 | 80 562 | 2 237 211 | 27,67 |
| 52 | 0,00784266 | 0,99215734 | 80 266 | 630 | 79 951 | 2 156 650 | 26,87 |
| 53 | 0,00841579 | 0,99158421 | 79 637 | 670 | 79 302 | 2 076 699 | 26,08 |
| 54 | 0,00941653 | 0,99058347 | 78 966 | 744 | 78 595 | 1 997 397 | 25,29 |
| 55 | 0,01003387 | 0,98996613 | 78 223 | 785 | 77 830 | 1 918 802 | 24,53 |
| 56 | 0,01068547 | 0,98931453 | 77 438 | 827 | 77 024 | 1 840 972 | 23,77 |
| 57 | 0,01154653 | 0,98845347 | 76 610 | 885 | 76 168 | 1 763 948 | 23,02 |
| 58 | 0,01249876 | 0,98750124 | 75 726 | 946 | 75 253 | 1 687 780 | 22,29 |
| 59 | 0,01331947 | 0,98668053 | 74 779 | 996 | 74 281 | 1 612 527 | 21,56 |
| 60 | 0,01450228 | 0,98549772 | 73 783 | 1 070 | 73 248 | 1 538 246 | 20,85 |
| 61 | 0,01554881 | 0,98445119 | 72 713 | 1 131 | 72 148 | 1 464 997 | 20,15 |
| 62 | 0,01596308 | 0,98403692 | 71 583 | 1 143 | 71 011 | 1 392 849 | 19,46 |
| 63 | 0,01700685 | 0,98299315 | 70 440 | 1 198 | 69 841 | 1 321 838 | 18,77 |
| 64 | 0,01789895 | 0,98210105 | 69 242 | 1 239 | 68 622 | 1 251 997 | 18,08 |
| 65 | 0,01872486 | 0,98127514 | 68 003 | 1 273 | 67 366 | 1 183 374 | 17,40 |
| 66 | 0,02022160 | 0,97977840 | 66 729 | 1 349 | 66 055 | 1 116 008 | 16,72 |
| 67 | 0,02230256 | 0,97769744 | 65 380 | 1 458 | 64 651 | 1 049 953 | 16,06 |
| 68 | 0,02320159 | 0,97679841 | 63 922 | 1 483 | 63 180 | 985 302 | 15,41 |
| 69 | 0,02422582 | 0,97577418 | 62 439 | 1 513 | 61 682 | 922 122 | 14,77 |
| 70 | 0,02531269 | 0,97468731 | 60 926 | 1 542 | 60 155 | 860 440 | 14,12 |
| 71 | 0,02754730 | 0,97245270 | 59 384 | 1 636 | 58 566 | 800 285 | 13,48 |
| 72 | 0,02960324 | 0,97039676 | 57 748 | 1 710 | 56 893 | 741 718 | 12,84 |
| 73 | 0,03197880 | 0,96802120 | 56 039 | 1 792 | 55 143 | 684 825 | 12,22 |
| 74 | 0,03426513 | 0,96573487 | 54 247 | 1 859 | 53 317 | 629 683 | 11,61 |
| 75 | 0,03765993 | 0,96234007 | 52 388 | 1 973 | 51 401 | 576 365 | 11,00 |
| 76 | 0,04019909 | 0,95980091 | 50 415 | 2 027 | 49 402 | 524 964 | 10,41 |
| 77 | 0,04489584 | 0,95510416 | 48 388 | 2 172 | 47 302 | 475 563 | 9,83 |
| 78 | 0,04690474 | 0,95309526 | 46 216 | 2 168 | 45 132 | 428 261 | 9,27 |
| 79 | 0,05366812 | 0,94633188 | 44 048 | 2 364 | 42 866 | 383 129 | 8,70 |
| 80 | 0,05983496 | 0,94016504 | 41 684 | 2 494 | 40 437 | 340 263 | 8,16 |
| 81 | 0,06657169 | 0,93342831 | 39 190 | 2 609 | 37 885 | 299 826 | 7,65 |
| 82 | 0,07405905 | 0,92594095 | 36 581 | 2 709 | 35 226 | 261 940 | 7,16 |
| 83 | 0,08228928 | 0,91771072 | 33 872 | 2 787 | 32 478 | 226 714 | 6,69 |
| 84 | 0,09131555 | 0,90868445 | 31 085 | 2 839 | 29 665 | 194 236 | 6,25 |
| 85 | 0,10120043 | 0,89879957 | 28 246 | 2 859 | 26 817 | 164 570 | 5,83 |
| 86 | 0,11200894 | 0,88799106 | 25 388 | 2 844 | 23 966 | 137 754 | 5,43 |
| 87 | 0,12380802 | 0,87619198 | 22 544 | 2 791 | 21 148 | 113 788 | 5,05 |
| 88 | 0,13666675 | 0,86333325 | 19 753 | 2 700 | 18 403 | 92 640 | 4,69 |
| 89 | 0,15067226 | 0,84932774 | 17 053 | 2 569 | 15 769 | 74 237 | 4,35 |
| 90 | 0,16593408 | 0,83406592 | 14 484 | 2 403 | 13 282 | 58 468 | 4,04 |
| 91 | 0,18257179 | 0,81742821 | 12 080 | 2 206 | 10 978 | 45 186 | 3,74 |
| 92 | 0,20071346 | 0,79928654 | 9 875 | 1 982 | 8 884 | 34 208 | 3,46 |
| 93 | 0,22049383 | 0,77950617 | 7 893 | 1 740 | 7 023 | 25 324 | 3,21 |
| 94 | 0,24192748 | 0,75807252 | 6 153 | 1 488 | 5 408 | 18 302 | 2,97 |
| 95 | 0,26381291 | 0,73618709 | 4 664 | 1 230 | 4 049 | 12 894 | 2,76 |
| 96 | 0,28597181 | 0,71402819 | 3 434 | 982 | 2 943 | 8 845 | 2,58 |
| 97 | 0,30818457 | 0,69181543 | 2 452 | 756 | 2 074 | 5 902 | 2,41 |
| 98 | 0,33022866 | 0,66977134 | 1 696 | 560 | 1 416 | 3 828 | 2,26 |
| 99 | 0,35188763 | 0,64811237 | 1 136 | 400 | 936 | 2 412 | 2,12 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 736 | 736 | 1 476 | 1 476 | 2,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07400000 | 0,92600000 | 100 000 | 7 400 | 94 168 | 6 739 484 | 67,39 |
| 1 | 0,00781702 | 0,99218298 | 92 600 | 724 | 92 238 | 6 645 316 | 71,76 |
| 2 | 0,00468898 | 0,99531102 | 91 876 | 431 | 91 661 | 6 553 078 | 71,33 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 91 445 | 356 | 91 268 | 6 461 417 | 70,66 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 91 090 | 282 | 90 949 | 6 370 150 | 69,93 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 90 808 | 238 | 90 689 | 6 279 201 | 69,15 |
| 6 | 0,00240786 | 0,99759214 | 90 569 | 218 | 90 460 | 6 188 513 | 68,33 |
| 7 | 0,00230758 | 0,99769242 | 90 351 | 208 | 90 247 | 6 098 052 | 67,49 |
| 8 | 0,00231453 | 0,99768547 | 90 143 | 209 | 90 039 | 6 007 805 | 66,65 |
| 9 | 0,00242424 | 0,99757576 | 89 934 | 218 | 89 825 | 5 917 766 | 65,80 |
| 10 | 0,00144000 | 0,99856000 | 89 716 | 129 | 89 652 | 5 827 941 | 64,96 |
| 11 | 0,00141000 | 0,99859000 | 89 587 | 126 | 89 524 | 5 738 290 | 64,05 |
| 12 | 0,00099950 | 0,99900050 | 89 461 | 89 | 89 416 | 5 648 766 | 63,14 |
| 13 | 0,00078000 | 0,99922000 | 89 371 | 70 | 89 336 | 5 559 350 | 62,21 |
| 14 | 0,00088000 | 0,99912000 | 89 302 | 79 | 89 262 | 5 470 013 | 61,25 |
| 15 | 0,00104000 | 0,99896000 | 89 223 | 93 | 89 177 | 5 380 751 | 60,31 |
| 16 | 0,00104065 | 0,99895935 | 89 130 | 93 | 89 084 | 5 291 575 | 59,37 |
| 17 | 0,00117726 | 0,99882274 | 89 037 | 105 | 88 985 | 5 202 491 | 58,43 |
| 18 | 0,00139747 | 0,99860253 | 88 933 | 124 | 88 870 | 5 113 506 | 57,50 |
| 19 | 0,00170556 | 0,99829444 | 88 808 | 151 | 88 733 | 5 024 635 | 56,58 |
| 20 | 0,00197363 | 0,99802637 | 88 657 | 175 | 88 569 | 4 935 903 | 55,67 |
| 21 | 0,00202112 | 0,99797888 | 88 482 | 179 | 88 392 | 4 847 333 | 54,78 |
| 22 | 0,00186385 | 0,99813615 | 88 303 | 165 | 88 221 | 4 758 941 | 53,89 |
| 23 | 0,00168863 | 0,99831137 | 88 138 | 149 | 88 064 | 4 670 720 | 52,99 |
| 24 | 0,00162420 | 0,99837580 | 87 990 | 143 | 87 918 | 4 582 656 | 52,08 |
| 25 | 0,00164945 | 0,99835055 | 87 847 | 145 | 87 774 | 4 494 738 | 51,17 |
| 26 | 0,00151585 | 0,99848415 | 87 702 | 133 | 87 635 | 4 406 964 | 50,25 |
| 27 | 0,00152977 | 0,99847023 | 87 569 | 134 | 87 502 | 4 319 328 | 49,32 |
| 28 | 0,00138682 | 0,99861318 | 87 435 | 121 | 87 374 | 4 231 826 | 48,40 |
| 29 | 0,00147902 | 0,99852098 | 87 314 | 129 | 87 249 | 4 144 452 | 47,47 |
| 30 | 0,00166890 | 0,99833110 | 87 185 | 146 | 87 112 | 4 057 203 | 46,54 |
| 31 | 0,00167320 | 0,99832680 | 87 039 | 146 | 86 966 | 3 970 091 | 45,61 |
| 32 | 0,00165785 | 0,99834215 | 86 893 | 144 | 86 821 | 3 883 125 | 44,69 |
| 33 | 0,00182215 | 0,99817785 | 86 749 | 158 | 86 670 | 3 796 304 | 43,76 |
| 34 | 0,00188153 | 0,99811847 | 86 591 | 163 | 86 510 | 3 709 633 | 42,84 |
| 35 | 0,00200795 | 0,99799205 | 86 428 | 174 | 86 342 | 3 623 123 | 41,92 |
| 36 | 0,00227958 | 0,99772042 | 86 255 | 197 | 86 156 | 3 536 782 | 41,00 |
| 37 | 0,00228302 | 0,99771698 | 86 058 | 196 | 85 960 | 3 450 625 | 40,10 |
| 38 | 0,00257426 | 0,99742574 | 85 862 | 221 | 85 751 | 3 364 665 | 39,19 |
| 39 | 0,00281319 | 0,99718681 | 85 641 | 241 | 85 520 | 3 278 914 | 38,29 |
| 40 | 0,00303482 | 0,99696518 | 85 400 | 259 | 85 270 | 3 193 394 | 37,39 |
| 41 | 0,00329524 | 0,99670476 | 85 141 | 281 | 85 000 | 3 108 124 | 36,51 |
| 42 | 0,00342154 | 0,99657846 | 84 860 | 290 | 84 715 | 3 023 124 | 35,62 |
| 43 | 0,00384880 | 0,99615120 | 84 570 | 325 | 84 407 | 2 938 409 | 34,75 |
| 44 | 0,00423999 | 0,99576001 | 84 244 | 357 | 84 066 | 2 854 002 | 33,88 |
| 45 | 0,00451226 | 0,99548774 | 83 887 | 379 | 83 698 | 2 769 936 | 33,02 |
| 46 | 0,00465566 | 0,99534434 | 83 508 | 389 | 83 314 | 2 686 239 | 32,17 |
| 47 | 0,00515008 | 0,99484992 | 83 120 | 428 | 82 906 | 2 602 925 | 31,32 |
| 48 | 0,00558015 | 0,99441985 | 82 692 | 461 | 82 461 | 2 520 019 | 30,47 |
| 49 | 0,00590242 | 0,99409758 | 82 230 | 485 | 81 987 | 2 437 558 | 29,64 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00650596 | 0,99349404 | 81 745 | 532 | 81 479 | 2 355 570 | 28,82 |
| 51 | 0,00670767 | 0,99329233 | 81 213 | 545 | 80 941 | 2 274 092 | 28,00 |
| 52 | 0,00730838 | 0,99269162 | 80 668 | 590 | 80 373 | 2 193 151 | 27,19 |
| 53 | 0,00833393 | 0,99166607 | 80 079 | 667 | 79 745 | 2 112 778 | 26,38 |
| 54 | 0,00879628 | 0,99120372 | 79 411 | 699 | 79 062 | 2 033 033 | 25,60 |
| 55 | 0,00964295 | 0,99035705 | 78 713 | 759 | 78 333 | 1 953 971 | 24,82 |
| 56 | 0,01042066 | 0,98957934 | 77 954 | 812 | 77 548 | 1 875 637 | 24,06 |
| 57 | 0,01133382 | 0,98866618 | 77 141 | 874 | 76 704 | 1 798 090 | 23,31 |
| 58 | 0,01198093 | 0,98801907 | 76 267 | 914 | 75 810 | 1 721 385 | 22,57 |
| 59 | 0,01316879 | 0,98683121 | 75 353 | 992 | 74 857 | 1 645 575 | 21,84 |
| 60 | 0,01362593 | 0,98637407 | 74 361 | 1 013 | 73 854 | 1 570 718 | 21,12 |
| 61 | 0,01437906 | 0,98562094 | 73 348 | 1 055 | 72 820 | 1 496 863 | 20,41 |
| 62 | 0,01552227 | 0,98447773 | 72 293 | 1 122 | 71 732 | 1 424 043 | 19,70 |
| 63 | 0,01651604 | 0,98348396 | 71 171 | 1 175 | 70 583 | 1 352 311 | 19,00 |
| 64 | 0,01682161 | 0,98317839 | 69 996 | 1 177 | 69 407 | 1 281 728 | 18,31 |
| 65 | 0,01839060 | 0,98160940 | 68 818 | 1 266 | 68 185 | 1 212 321 | 17,62 |
| 66 | 0,01951300 | 0,98048700 | 67 552 | 1 318 | 66 893 | 1 144 136 | 16,94 |
| 67 | 0,02048443 | 0,97951557 | 66 234 | 1 357 | 65 556 | 1 077 242 | 16,26 |
| 68 | 0,02206141 | 0,97793859 | 64 878 | 1 431 | 64 162 | 1 011 686 | 15,59 |
| 69 | 0,02295020 | 0,97704980 | 63 446 | 1 456 | 62 718 | 947 524 | 14,93 |
| 70 | 0,02479638 | 0,97520362 | 61 990 | 1 537 | 61 222 | 884 806 | 14,27 |
| 71 | 0,02640463 | 0,97359537 | 60 453 | 1 596 | 59 655 | 823 584 | 13,62 |
| 72 | 0,02844420 | 0,97155580 | 58 857 | 1 674 | 58 020 | 763 929 | 12,98 |
| 73 | 0,03049694 | 0,96950306 | 57 183 | 1 744 | 56 311 | 705 910 | 12,34 |
| 74 | 0,03339031 | 0,96660969 | 55 439 | 1 851 | 54 513 | 649 599 | 11,72 |
| 75 | 0,03588151 | 0,96411849 | 53 588 | 1 923 | 52 626 | 595 086 | 11,10 |
| 76 | 0,03997834 | 0,96002166 | 51 665 | 2 065 | 50 632 | 542 460 | 10,50 |
| 77 | 0,04186403 | 0,95813597 | 49 599 | 2 076 | 48 561 | 491 827 | 9,92 |
| 78 | 0,04753355 | 0,95246645 | 47 523 | 2 259 | 46 393 | 443 266 | 9,33 |
| 79 | 0,05299434 | 0,94700566 | 45 264 | 2 399 | 44 065 | 396 873 | 8,77 |
| 80 | 0,05889241 | 0,94110759 | 42 865 | 2 524 | 41 603 | 352 808 | 8,23 |
| 81 | 0,06555282 | 0,93444718 | 40 341 | 2 644 | 39 019 | 311 205 | 7,71 |
| 82 | 0,07295923 | 0,92704077 | 37 696 | 2 750 | 36 321 | 272 187 | 7,22 |
| 83 | 0,08110520 | 0,91889480 | 34 946 | 2 834 | 33 529 | 235 865 | 6,75 |
| 84 | 0,09004442 | 0,90995558 | 32 112 | 2 891 | 30 666 | 202 336 | 6,30 |
| 85 | 0,09983996 | 0,90016004 | 29 220 | 2 917 | 27 762 | 171 670 | 5,88 |
| 86 | 0,11055750 | 0,88944250 | 26 303 | 2 908 | 24 849 | 143 909 | 5,47 |
| 87 | 0,12226482 | 0,87773518 | 23 395 | 2 860 | 21 965 | 119 060 | 5,09 |
| 88 | 0,13503198 | 0,86496802 | 20 535 | 2 773 | 19 148 | 97 095 | 4,73 |
| 89 | 0,14894708 | 0,85105292 | 17 762 | 2 646 | 16 439 | 77 947 | 4,39 |
| 90 | 0,16412066 | 0,83587934 | 15 116 | 2 481 | 13 876 | 61 508 | 4,07 |
| 91 | 0,18067347 | 0,81932653 | 12 635 | 2 283 | 11 494 | 47 632 | 3,77 |
| 92 | 0,19873502 | 0,80126498 | 10 352 | 2 057 | 9 324 | 36 138 | 3,49 |
| 93 | 0,21844175 | 0,78155825 | 8 295 | 1 812 | 7 389 | 26 815 | 3,23 |
| 94 | 0,23981141 | 0,76018859 | 6 483 | 1 555 | 5 706 | 19 426 | 3,00 |
| 95 | 0,26169684 | 0,73830316 | 4 928 | 1 290 | 4 283 | 13 720 | 2,78 |
| 96 | 0,28385573 | 0,71614427 | 3 639 | 1 033 | 3 122 | 9 436 | 2,59 |
| 97 | 0,30606849 | 0,69393151 | 2 606 | 798 | 2 207 | 6 314 | 2,42 |
| 98 | 0,32811258 | 0,67188742 | 1 808 | 593 | 1 512 | 4 107 | 2,27 |
| 99 | 0,34977155 | 0,65022845 | 1 215 | 425 | 1 002 | 2 596 | 2,14 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 790 | 790 | 1 593 | 1 593 | 2,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07205000 | 0,92795000 | 100 000 | 7 205 | 94 299 | 6 789 665 | 67,90 |
| 1 | 0,00740041 | 0,99259959 | 92 795 | 687 | 92 452 | 6 695 367 | 72,15 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 108 | 469 | 91 874 | 6 602 915 | 71,69 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 91 640 | 356 | 91 462 | 6 511 041 | 71,05 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 91 283 | 283 | 91 142 | 6 419 579 | 70,33 |
| 5 | 0,00262265 | 0,99737735 | 91 001 | 239 | 90 881 | 6 328 437 | 69,54 |
| 6 | 0,00264865 | 0,99735135 | 90 762 | 240 | 90 642 | 6 237 556 | 68,72 |
| 7 | 0,00262225 | 0,99737775 | 90 522 | 237 | 90 403 | 6 146 914 | 67,91 |
| 8 | 0,00277744 | 0,99722256 | 90 284 | 251 | 90 159 | 6 056 512 | 67,08 |
| 9 | 0,00145000 | 0,99855000 | 90 033 | 131 | 89 968 | 5 966 353 | 66,27 |
| 10 | 0,00144000 | 0,99856000 | 89 903 | 129 | 89 838 | 5 876 385 | 65,36 |
| 11 | 0,00110350 | 0,99889650 | 89 773 | 99 | 89 724 | 5 786 546 | 64,46 |
| 12 | 0,00070000 | 0,99930000 | 89 674 | 63 | 89 643 | 5 696 823 | 63,53 |
| 13 | 0,00078000 | 0,99922000 | 89 612 | 70 | 89 577 | 5 607 180 | 62,57 |
| 14 | 0,00088000 | 0,99912000 | 89 542 | 79 | 89 502 | 5 517 603 | 61,62 |
| 15 | 0,00089376 | 0,99910624 | 89 463 | 80 | 89 423 | 5 428 101 | 60,67 |
| 16 | 0,00097577 | 0,99902423 | 89 383 | 87 | 89 339 | 5 338 678 | 59,73 |
| 17 | 0,00100955 | 0,99899045 | 89 296 | 90 | 89 251 | 5 249 338 | 58,79 |
| 18 | 0,00144398 | 0,99855602 | 89 206 | 129 | 89 141 | 5 160 088 | 57,84 |
| 19 | 0,00179072 | 0,99820928 | 89 077 | 160 | 88 997 | 5 070 947 | 56,93 |
| 20 | 0,00181276 | 0,99818724 | 88 917 | 161 | 88 837 | 4 981 950 | 56,03 |
| 21 | 0,00186137 | 0,99813863 | 88 756 | 165 | 88 673 | 4 893 113 | 55,13 |
| 22 | 0,00185860 | 0,99814140 | 88 591 | 165 | 88 509 | 4 804 440 | 54,23 |
| 23 | 0,00166358 | 0,99833642 | 88 426 | 147 | 88 353 | 4 715 931 | 53,33 |
| 24 | 0,00166653 | 0,99833347 | 88 279 | 147 | 88 206 | 4 627 578 | 52,42 |
| 25 | 0,00152963 | 0,99847037 | 88 132 | 135 | 88 065 | 4 539 373 | 51,51 |
| 26 | 0,00157212 | 0,99842788 | 87 997 | 138 | 87 928 | 4 451 308 | 50,58 |
| 27 | 0,00154207 | 0,99845793 | 87 859 | 135 | 87 791 | 4 363 380 | 49,66 |
| 28 | 0,00151391 | 0,99848609 | 87 723 | 133 | 87 657 | 4 275 589 | 48,74 |
| 29 | 0,00155012 | 0,99844988 | 87 591 | 136 | 87 523 | 4 187 932 | 47,81 |
| 30 | 0,00156932 | 0,99843068 | 87 455 | 137 | 87 386 | 4 100 410 | 46,89 |
| 31 | 0,00158430 | 0,99841570 | 87 318 | 138 | 87 248 | 4 013 024 | 45,96 |
| 32 | 0,00169279 | 0,99830721 | 87 179 | 148 | 87 105 | 3 925 775 | 45,03 |
| 33 | 0,00191492 | 0,99808508 | 87 032 | 167 | 86 948 | 3 838 670 | 44,11 |
| 34 | 0,00192433 | 0,99807567 | 86 865 | 167 | 86 781 | 3 751 722 | 43,19 |
| 35 | 0,00204262 | 0,99795738 | 86 698 | 177 | 86 609 | 3 664 940 | 42,27 |
| 36 | 0,00207738 | 0,99792262 | 86 521 | 180 | 86 431 | 3 578 331 | 41,36 |
| 37 | 0,00233186 | 0,99766814 | 86 341 | 201 | 86 240 | 3 491 900 | 40,44 |
| 38 | 0,00252645 | 0,99747355 | 86 140 | 218 | 86 031 | 3 405 660 | 39,54 |
| 39 | 0,00268343 | 0,99731657 | 85 922 | 231 | 85 807 | 3 319 629 | 38,64 |
| 40 | 0,00289084 | 0,99710916 | 85 691 | 248 | 85 568 | 3 233 822 | 37,74 |
| 41 | 0,00311575 | 0,99688425 | 85 444 | 266 | 85 311 | 3 148 255 | 36,85 |
| 42 | 0,00341593 | 0,99658407 | 85 177 | 291 | 85 032 | 3 062 944 | 35,96 |
| 43 | 0,00369608 | 0,99630392 | 84 887 | 314 | 84 730 | 2 977 912 | 35,08 |
| 44 | 0,00400298 | 0,99599702 | 84 573 | 339 | 84 404 | 2 893 183 | 34,21 |
| 45 | 0,00421630 | 0,99578370 | 84 234 | 355 | 84 057 | 2 808 779 | 33,34 |
| 46 | 0,00456874 | 0,99543126 | 83 879 | 383 | 83 687 | 2 724 722 | 32,48 |
| 47 | 0,00509093 | 0,99490907 | 83 496 | 425 | 83 283 | 2 641 035 | 31,63 |
| 48 | 0,00530277 | 0,99469723 | 83 071 | 441 | 82 851 | 2 557 752 | 30,79 |
| 49 | 0,00567301 | 0,99432699 | 82 630 | 469 | 82 396 | 2 474 901 | 29,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00623537 | 0,99376463 | 82 162 | 512 | 81 905 | 2 392 505 | 29,12 |
| 51 | 0,00666767 | 0,99333233 | 81 649 | 544 | 81 377 | 2 310 600 | 28,30 |
| 52 | 0,00713615 | 0,99286385 | 81 105 | 579 | 80 815 | 2 229 223 | 27,49 |
| 53 | 0,00837699 | 0,99162301 | 80 526 | 675 | 80 189 | 2 148 407 | 26,68 |
| 54 | 0,00878760 | 0,99121240 | 79 851 | 702 | 79 501 | 2 068 219 | 25,90 |
| 55 | 0,00924249 | 0,99075751 | 79 150 | 732 | 78 784 | 1 988 718 | 25,13 |
| 56 | 0,00989039 | 0,99010961 | 78 418 | 776 | 78 030 | 1 909 934 | 24,36 |
| 57 | 0,01086246 | 0,98913754 | 77 643 | 843 | 77 221 | 1 831 904 | 23,59 |
| 58 | 0,01144126 | 0,98855874 | 76 799 | 879 | 76 360 | 1 754 683 | 22,85 |
| 59 | 0,01210568 | 0,98789432 | 75 921 | 919 | 75 461 | 1 678 323 | 22,11 |
| 60 | 0,01287327 | 0,98712673 | 75 001 | 966 | 74 519 | 1 602 862 | 21,37 |
| 61 | 0,01374635 | 0,98625365 | 74 036 | 1 018 | 73 527 | 1 528 343 | 20,64 |
| 62 | 0,01448280 | 0,98551720 | 73 018 | 1 058 | 72 489 | 1 454 816 | 19,92 |
| 63 | 0,01532751 | 0,98467249 | 71 961 | 1 103 | 71 409 | 1 382 327 | 19,21 |
| 64 | 0,01623407 | 0,98376593 | 70 858 | 1 150 | 70 283 | 1 310 917 | 18,50 |
| 65 | 0,01795632 | 0,98204368 | 69 707 | 1 252 | 69 082 | 1 240 635 | 17,80 |
| 66 | 0,01893028 | 0,98106972 | 68 456 | 1 296 | 67 808 | 1 171 553 | 17,11 |
| 67 | 0,01967411 | 0,98032589 | 67 160 | 1 321 | 66 499 | 1 103 745 | 16,43 |
| 68 | 0,02113474 | 0,97886526 | 65 839 | 1 391 | 65 143 | 1 037 246 | 15,75 |
| 69 | 0,02203583 | 0,97796417 | 64 447 | 1 420 | 63 737 | 972 103 | 15,08 |
| 70 | 0,02382298 | 0,97617702 | 63 027 | 1 501 | 62 276 | 908 366 | 14,41 |
| 71 | 0,02560941 | 0,97439059 | 61 525 | 1 576 | 60 738 | 846 090 | 13,75 |
| 72 | 0,02711330 | 0,97288670 | 59 950 | 1 625 | 59 137 | 785 352 | 13,10 |
| 73 | 0,02972819 | 0,97027181 | 58 324 | 1 734 | 57 457 | 726 215 | 12,45 |
| 74 | 0,03204452 | 0,96795548 | 56 591 | 1 813 | 55 684 | 668 758 | 11,82 |
| 75 | 0,03583789 | 0,96416211 | 54 777 | 1 963 | 53 796 | 613 074 | 11,19 |
| 76 | 0,03776767 | 0,96223233 | 52 814 | 1 995 | 51 817 | 559 278 | 10,59 |
| 77 | 0,04192906 | 0,95807094 | 50 819 | 2 131 | 49 754 | 507 462 | 9,99 |
| 78 | 0,04705240 | 0,95294760 | 48 689 | 2 291 | 47 543 | 457 708 | 9,40 |
| 79 | 0,05213615 | 0,94786385 | 46 398 | 2 419 | 45 188 | 410 165 | 8,84 |
| 80 | 0,05796471 | 0,94203529 | 43 979 | 2 549 | 42 704 | 364 977 | 8,30 |
| 81 | 0,06454954 | 0,93545046 | 41 429 | 2 674 | 40 092 | 322 273 | 7,78 |
| 82 | 0,07187575 | 0,92812425 | 38 755 | 2 786 | 37 362 | 282 180 | 7,28 |
| 83 | 0,07993817 | 0,92006183 | 35 970 | 2 875 | 34 532 | 244 818 | 6,81 |
| 84 | 0,08879098 | 0,91120902 | 33 094 | 2 938 | 31 625 | 210 286 | 6,35 |
| 85 | 0,09849778 | 0,90150222 | 30 156 | 2 970 | 28 671 | 178 661 | 5,92 |
| 86 | 0,10912488 | 0,89087512 | 27 186 | 2 967 | 25 702 | 149 990 | 5,52 |
| 87 | 0,12074086 | 0,87925914 | 24 219 | 2 924 | 22 757 | 124 288 | 5,13 |
| 88 | 0,13341676 | 0,86658324 | 21 295 | 2 841 | 19 874 | 101 531 | 4,77 |
| 89 | 0,14724166 | 0,85275834 | 18 454 | 2 717 | 17 095 | 81 657 | 4,43 |
| 90 | 0,16232706 | 0,83767294 | 15 736 | 2 554 | 14 459 | 64 562 | 4,10 |
| 91 | 0,17879489 | 0,82120511 | 13 182 | 2 357 | 12 004 | 50 103 | 3,80 |
| 92 | 0,19677607 | 0,80322393 | 10 825 | 2 130 | 9 760 | 38 099 | 3,52 |
| 93 | 0,21640877 | 0,78359123 | 8 695 | 1 882 | 7 754 | 28 339 | 3,26 |
| 94 | 0,23740433 | 0,76259567 | 6 813 | 1 618 | 6 005 | 20 585 | 3,02 |
| 95 | 0,25928976 | 0,74071024 | 5 196 | 1 347 | 4 522 | 14 581 | 2,81 |
| 96 | 0,28144866 | 0,71855134 | 3 849 | 1 083 | 3 307 | 10 058 | 2,61 |
| 97 | 0,30366141 | 0,69633859 | 2 765 | 840 | 2 346 | 6 751 | 2,44 |
| 98 | 0,32570550 | 0,67429450 | 1 926 | 627 | 1 612 | 4 406 | 2,29 |
| 99 | 0,34736448 | 0,65263552 | 1 298 | 451 | 1 073 | 2 794 | 2,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 847 | 847 | 1 721 | 1 721 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06821000 | 0,93179000 | 100 000 | 6 821 | 94 581 | 6 842 849 | 68,43 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 179 | 705 | 92 827 | 6 748 267 | 72,42 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 474 | 470 | 92 239 | 6 655 441 | 71,97 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 92 004 | 358 | 91 825 | 6 563 201 | 71,34 |
| 4 | 0,00309743 | 0,99690257 | 91 646 | 284 | 91 504 | 6 471 376 | 70,61 |
| 5 | 0,00288491 | 0,99711509 | 91 362 | 264 | 91 231 | 6 379 872 | 69,83 |
| 6 | 0,00300982 | 0,99699018 | 91 099 | 274 | 90 962 | 6 288 641 | 69,03 |
| 7 | 0,00314670 | 0,99685330 | 90 825 | 286 | 90 682 | 6 197 680 | 68,24 |
| 8 | 0,00150000 | 0,99850000 | 90 539 | 136 | 90 471 | 6 106 998 | 67,45 |
| 9 | 0,00145000 | 0,99855000 | 90 403 | 131 | 90 337 | 6 016 527 | 66,55 |
| 10 | 0,00112698 | 0,99887302 | 90 272 | 102 | 90 221 | 5 926 189 | 65,65 |
| 11 | 0,00069000 | 0,99931000 | 90 170 | 62 | 90 139 | 5 835 968 | 64,72 |
| 12 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 108 | 63 | 90 076 | 5 745 829 | 63,77 |
| 13 | 0,00078000 | 0,99922000 | 90 045 | 70 | 90 010 | 5 655 753 | 62,81 |
| 14 | 0,00074156 | 0,99925844 | 89 975 | 67 | 89 941 | 5 565 743 | 61,86 |
| 15 | 0,00077886 | 0,99922114 | 89 908 | 70 | 89 873 | 5 475 802 | 60,90 |
| 16 | 0,00097191 | 0,99902809 | 89 838 | 87 | 89 794 | 5 385 929 | 59,95 |
| 17 | 0,00110451 | 0,99889549 | 89 751 | 99 | 89 701 | 5 296 134 | 59,01 |
| 18 | 0,00156500 | 0,99843500 | 89 651 | 140 | 89 581 | 5 206 433 | 58,07 |
| 19 | 0,00172565 | 0,99827435 | 89 511 | 154 | 89 434 | 5 116 852 | 57,16 |
| 20 | 0,00186890 | 0,99813110 | 89 357 | 167 | 89 273 | 5 027 418 | 56,26 |
| 21 | 0,00180319 | 0,99819681 | 89 190 | 161 | 89 109 | 4 938 145 | 55,37 |
| 22 | 0,00172084 | 0,99827916 | 89 029 | 153 | 88 952 | 4 849 035 | 54,47 |
| 23 | 0,00175741 | 0,99824259 | 88 876 | 156 | 88 798 | 4 760 083 | 53,56 |
| 24 | 0,00156762 | 0,99843238 | 88 720 | 139 | 88 650 | 4 671 286 | 52,65 |
| 25 | 0,00152997 | 0,99847003 | 88 580 | 136 | 88 513 | 4 582 636 | 51,73 |
| 26 | 0,00147441 | 0,99852559 | 88 445 | 130 | 88 380 | 4 494 123 | 50,81 |
| 27 | 0,00153559 | 0,99846441 | 88 314 | 136 | 88 247 | 4 405 743 | 49,89 |
| 28 | 0,00152301 | 0,99847699 | 88 179 | 134 | 88 112 | 4 317 496 | 48,96 |
| 29 | 0,00166023 | 0,99833977 | 88 045 | 146 | 87 971 | 4 229 385 | 48,04 |
| 30 | 0,00152627 | 0,99847373 | 87 898 | 134 | 87 831 | 4 141 413 | 47,12 |
| 31 | 0,00168842 | 0,99831158 | 87 764 | 148 | 87 690 | 4 053 582 | 46,19 |
| 32 | 0,00180765 | 0,99819235 | 87 616 | 158 | 87 537 | 3 965 892 | 45,26 |
| 33 | 0,00174804 | 0,99825196 | 87 458 | 153 | 87 381 | 3 878 355 | 44,35 |
| 34 | 0,00187677 | 0,99812323 | 87 305 | 164 | 87 223 | 3 790 974 | 43,42 |
| 35 | 0,00185531 | 0,99814469 | 87 141 | 162 | 87 060 | 3 703 751 | 42,50 |
| 36 | 0,00217727 | 0,99782273 | 86 979 | 189 | 86 885 | 3 616 691 | 41,58 |
| 37 | 0,00223537 | 0,99776463 | 86 790 | 194 | 86 693 | 3 529 806 | 40,67 |
| 38 | 0,00244956 | 0,99755044 | 86 596 | 212 | 86 490 | 3 443 113 | 39,76 |
| 39 | 0,00269665 | 0,99730335 | 86 384 | 233 | 86 267 | 3 356 623 | 38,86 |
| 40 | 0,00297166 | 0,99702834 | 86 151 | 256 | 86 023 | 3 270 356 | 37,96 |
| 41 | 0,00315885 | 0,99684115 | 85 895 | 271 | 85 759 | 3 184 333 | 37,07 |
| 42 | 0,00339885 | 0,99660115 | 85 623 | 291 | 85 478 | 3 098 574 | 36,19 |
| 43 | 0,00355148 | 0,99644852 | 85 332 | 303 | 85 181 | 3 013 096 | 35,31 |
| 44 | 0,00399390 | 0,99600610 | 85 029 | 340 | 84 860 | 2 927 915 | 34,43 |
| 45 | 0,00416519 | 0,99583481 | 84 690 | 353 | 84 513 | 2 843 055 | 33,57 |
| 46 | 0,00448880 | 0,99551120 | 84 337 | 379 | 84 148 | 2 758 542 | 32,71 |
| 47 | 0,00477697 | 0,99522303 | 83 958 | 401 | 83 758 | 2 674 394 | 31,85 |
| 48 | 0,00525326 | 0,99474674 | 83 557 | 439 | 83 338 | 2 590 636 | 31,00 |
| 49 | 0,00553672 | 0,99446328 | 83 118 | 460 | 82 888 | 2 507 298 | 30,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00623102 | 0,99376898 | 82 658 | 515 | 82 401 | 2 424 410 | 29,33 |
| 51 | 0,00662549 | 0,99337451 | 82 143 | 544 | 81 871 | 2 342 009 | 28,51 |
| 52 | 0,00739517 | 0,99260483 | 81 599 | 603 | 81 297 | 2 260 138 | 27,70 |
| 53 | 0,00779783 | 0,99220217 | 80 996 | 632 | 80 680 | 2 178 841 | 26,90 |
| 54 | 0,00864199 | 0,99135801 | 80 364 | 695 | 80 017 | 2 098 161 | 26,11 |
| 55 | 0,00902412 | 0,99097588 | 79 669 | 719 | 79 310 | 2 018 144 | 25,33 |
| 56 | 0,00970090 | 0,99029910 | 78 951 | 766 | 78 568 | 1 938 834 | 24,56 |
| 57 | 0,01063585 | 0,98936415 | 78 185 | 832 | 77 769 | 1 860 267 | 23,79 |
| 58 | 0,01098042 | 0,98901958 | 77 353 | 849 | 76 928 | 1 782 498 | 23,04 |
| 59 | 0,01184198 | 0,98815802 | 76 504 | 906 | 76 051 | 1 705 569 | 22,29 |
| 60 | 0,01236533 | 0,98763467 | 75 598 | 935 | 75 130 | 1 629 519 | 21,56 |
| 61 | 0,01333173 | 0,98666827 | 74 663 | 995 | 74 165 | 1 554 388 | 20,82 |
| 62 | 0,01396641 | 0,98603359 | 73 668 | 1 029 | 73 153 | 1 480 223 | 20,09 |
| 63 | 0,01508380 | 0,98491620 | 72 639 | 1 096 | 72 091 | 1 407 070 | 19,37 |
| 64 | 0,01610609 | 0,98389391 | 71 543 | 1 152 | 70 967 | 1 334 979 | 18,66 |
| 65 | 0,01701245 | 0,98298755 | 70 391 | 1 198 | 69 792 | 1 264 012 | 17,96 |
| 66 | 0,01805011 | 0,98194989 | 69 193 | 1 249 | 68 569 | 1 194 220 | 17,26 |
| 67 | 0,01893268 | 0,98106732 | 67 944 | 1 286 | 67 301 | 1 125 652 | 16,57 |
| 68 | 0,02008942 | 0,97991058 | 66 658 | 1 339 | 65 988 | 1 058 350 | 15,88 |
| 69 | 0,02158879 | 0,97841121 | 65 319 | 1 410 | 64 614 | 992 362 | 15,19 |
| 70 | 0,02325011 | 0,97674989 | 63 909 | 1 486 | 63 166 | 927 748 | 14,52 |
| 71 | 0,02482573 | 0,97517427 | 62 423 | 1 550 | 61 648 | 864 583 | 13,85 |
| 72 | 0,02709038 | 0,97290962 | 60 873 | 1 649 | 60 049 | 802 935 | 13,19 |
| 73 | 0,02910452 | 0,97089548 | 59 224 | 1 724 | 58 362 | 742 886 | 12,54 |
| 74 | 0,03199244 | 0,96800756 | 57 500 | 1 840 | 56 581 | 684 524 | 11,90 |
| 75 | 0,03327177 | 0,96672823 | 55 661 | 1 852 | 54 735 | 627 944 | 11,28 |
| 76 | 0,03844580 | 0,96155420 | 53 809 | 2 069 | 52 774 | 573 209 | 10,65 |
| 77 | 0,04195566 | 0,95804434 | 51 740 | 2 171 | 50 655 | 520 434 | 10,06 |
| 78 | 0,04626994 | 0,95373006 | 49 569 | 2 294 | 48 423 | 469 780 | 9,48 |
| 79 | 0,05129187 | 0,94870813 | 47 276 | 2 425 | 46 063 | 421 357 | 8,91 |
| 80 | 0,05705162 | 0,94294838 | 44 851 | 2 559 | 43 571 | 375 294 | 8,37 |
| 81 | 0,06356162 | 0,93643838 | 42 292 | 2 688 | 40 948 | 331 722 | 7,84 |
| 82 | 0,07080835 | 0,92919165 | 39 604 | 2 804 | 38 202 | 290 775 | 7,34 |
| 83 | 0,07878793 | 0,92121207 | 36 800 | 2 899 | 35 350 | 252 573 | 6,86 |
| 84 | 0,08755500 | 0,91244500 | 33 900 | 2 968 | 32 416 | 217 223 | 6,41 |
| 85 | 0,09717364 | 0,90282636 | 30 932 | 3 006 | 29 429 | 184 807 | 5,97 |
| 86 | 0,10771082 | 0,89228918 | 27 926 | 3 008 | 26 422 | 155 377 | 5,56 |
| 87 | 0,11923589 | 0,88076411 | 24 918 | 2 971 | 23 433 | 128 955 | 5,18 |
| 88 | 0,13182086 | 0,86817914 | 21 947 | 2 893 | 20 501 | 105 522 | 4,81 |
| 89 | 0,14555576 | 0,85444424 | 19 054 | 2 773 | 17 667 | 85 022 | 4,46 |
| 90 | 0,16055306 | 0,83944694 | 16 281 | 2 614 | 14 974 | 67 354 | 4,14 |
| 91 | 0,17693584 | 0,82306416 | 13 667 | 2 418 | 12 458 | 52 381 | 3,83 |
| 92 | 0,19483644 | 0,80516356 | 11 249 | 2 192 | 10 153 | 39 923 | 3,55 |
| 93 | 0,21411944 | 0,78588056 | 9 057 | 1 939 | 8 087 | 29 770 | 3,29 |
| 94 | 0,23502142 | 0,76497858 | 7 118 | 1 673 | 6 281 | 21 683 | 3,05 |
| 95 | 0,25690684 | 0,74309316 | 5 445 | 1 399 | 4 745 | 15 402 | 2,83 |
| 96 | 0,27906574 | 0,72093426 | 4 046 | 1 129 | 3 482 | 10 656 | 2,63 |
| 97 | 0,30127850 | 0,69872150 | 2 917 | 879 | 2 478 | 7 175 | 2,46 |
| 98 | 0,32332259 | 0,67667741 | 2 038 | 659 | 1 709 | 4 697 | 2,30 |
| 99 | 0,34498156 | 0,65501844 | 1 379 | 476 | 1 141 | 2 988 | 2,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 903 | 903 | 1 847 | 1 847 | 2,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 442 | 6 850 107 | 68,50 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 031 | 703 | 92 679 | 6 755 665 | 72,62 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 328 | 470 | 92 093 | 6 662 986 | 72,17 |
| 3 | 0,00388875 | 0,99611125 | 91 858 | 357 | 91 679 | 6 570 893 | 71,53 |
| 4 | 0,00340718 | 0,99659282 | 91 501 | 312 | 91 345 | 6 479 214 | 70,81 |
| 5 | 0,00327831 | 0,99672169 | 91 189 | 299 | 91 039 | 6 387 869 | 70,05 |
| 6 | 0,00361179 | 0,99638821 | 90 890 | 328 | 90 726 | 6 296 830 | 69,28 |
| 7 | 0,00166000 | 0,99834000 | 90 562 | 150 | 90 487 | 6 206 104 | 68,53 |
| 8 | 0,00150000 | 0,99850000 | 90 411 | 136 | 90 344 | 6 115 617 | 67,64 |
| 9 | 0,00113480 | 0,99886520 | 90 276 | 102 | 90 225 | 6 025 274 | 66,74 |
| 10 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 173 | 63 | 90 142 | 5 935 049 | 65,82 |
| 11 | 0,00069000 | 0,99931000 | 90 110 | 62 | 90 079 | 5 844 907 | 64,86 |
| 12 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 048 | 63 | 90 017 | 5 754 828 | 63,91 |
| 13 | 0,00061377 | 0,99938623 | 89 985 | 55 | 89 957 | 5 664 812 | 62,95 |
| 14 | 0,00064907 | 0,99935093 | 89 930 | 58 | 89 901 | 5 574 854 | 61,99 |
| 15 | 0,00082569 | 0,99917431 | 89 871 | 74 | 89 834 | 5 484 954 | 61,03 |
| 16 | 0,00094597 | 0,99905403 | 89 797 | 85 | 89 755 | 5 395 120 | 60,08 |
| 17 | 0,00110699 | 0,99889301 | 89 712 | 99 | 89 663 | 5 305 365 | 59,14 |
| 18 | 0,00150398 | 0,99849602 | 89 613 | 135 | 89 546 | 5 215 702 | 58,20 |
| 19 | 0,00175071 | 0,99824929 | 89 478 | 157 | 89 400 | 5 126 157 | 57,29 |
| 20 | 0,00192719 | 0,99807281 | 89 322 | 172 | 89 235 | 5 036 757 | 56,39 |
| 21 | 0,00174585 | 0,99825415 | 89 149 | 156 | 89 072 | 4 947 521 | 55,50 |
| 22 | 0,00184035 | 0,99815965 | 88 994 | 164 | 88 912 | 4 858 450 | 54,59 |
| 23 | 0,00168025 | 0,99831975 | 88 830 | 149 | 88 755 | 4 769 538 | 53,69 |
| 24 | 0,00165770 | 0,99834230 | 88 681 | 147 | 88 607 | 4 680 783 | 52,78 |
| 25 | 0,00161727 | 0,99838273 | 88 534 | 143 | 88 462 | 4 592 175 | 51,87 |
| 26 | 0,00156982 | 0,99843018 | 88 391 | 139 | 88 321 | 4 503 713 | 50,95 |
| 27 | 0,00160821 | 0,99839179 | 88 252 | 142 | 88 181 | 4 415 392 | 50,03 |
| 28 | 0,00156031 | 0,99843969 | 88 110 | 137 | 88 041 | 4 327 211 | 49,11 |
| 29 | 0,00151476 | 0,99848524 | 87 972 | 133 | 87 906 | 4 239 170 | 48,19 |
| 30 | 0,00161432 | 0,99838568 | 87 839 | 142 | 87 768 | 4 151 265 | 47,26 |
| 31 | 0,00173768 | 0,99826232 | 87 697 | 152 | 87 621 | 4 063 496 | 46,34 |
| 32 | 0,00173105 | 0,99826895 | 87 545 | 152 | 87 469 | 3 975 875 | 45,42 |
| 33 | 0,00188653 | 0,99811347 | 87 393 | 165 | 87 311 | 3 888 406 | 44,49 |
| 34 | 0,00186475 | 0,99813525 | 87 228 | 163 | 87 147 | 3 801 095 | 43,58 |
| 35 | 0,00194602 | 0,99805398 | 87 066 | 169 | 86 981 | 3 713 948 | 42,66 |
| 36 | 0,00227538 | 0,99772462 | 86 896 | 198 | 86 798 | 3 626 967 | 41,74 |
| 37 | 0,00232159 | 0,99767841 | 86 699 | 201 | 86 598 | 3 540 170 | 40,83 |
| 38 | 0,00244771 | 0,99755229 | 86 497 | 212 | 86 392 | 3 453 572 | 39,93 |
| 39 | 0,00261894 | 0,99738106 | 86 286 | 226 | 86 173 | 3 367 180 | 39,02 |
| 40 | 0,00300017 | 0,99699983 | 86 060 | 258 | 85 931 | 3 281 007 | 38,12 |
| 41 | 0,00301157 | 0,99698843 | 85 801 | 258 | 85 672 | 3 195 077 | 37,24 |
| 42 | 0,00337558 | 0,99662442 | 85 543 | 289 | 85 399 | 3 109 404 | 36,35 |
| 43 | 0,00353289 | 0,99646711 | 85 254 | 301 | 85 104 | 3 024 006 | 35,47 |
| 44 | 0,00371410 | 0,99628590 | 84 953 | 316 | 84 795 | 2 938 902 | 34,59 |
| 45 | 0,00414915 | 0,99585085 | 84 638 | 351 | 84 462 | 2 854 107 | 33,72 |
| 46 | 0,00439454 | 0,99560546 | 84 286 | 370 | 84 101 | 2 769 645 | 32,86 |
| 47 | 0,00477890 | 0,99522110 | 83 916 | 401 | 83 716 | 2 685 543 | 32,00 |
| 48 | 0,00516457 | 0,99483543 | 83 515 | 431 | 83 299 | 2 601 828 | 31,15 |
| 49 | 0,00548901 | 0,99451099 | 83 084 | 456 | 82 856 | 2 518 528 | 30,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00616095 | 0,99383905 | 82 628 | 509 | 82 373 | 2 435 673 | 29,48 |
| 51 | 0,00688656 | 0,99311344 | 82 119 | 566 | 81 836 | 2 353 300 | 28,66 |
| 52 | 0,00726266 | 0,99273734 | 81 553 | 592 | 81 257 | 2 271 464 | 27,85 |
| 53 | 0,00782641 | 0,99217359 | 80 961 | 634 | 80 644 | 2 190 207 | 27,05 |
| 54 | 0,00821569 | 0,99178431 | 80 327 | 660 | 79 997 | 2 109 563 | 26,26 |
| 55 | 0,00887983 | 0,99112017 | 79 667 | 707 | 79 313 | 2 029 566 | 25,48 |
| 56 | 0,00986253 | 0,99013747 | 78 960 | 779 | 78 570 | 1 950 252 | 24,70 |
| 57 | 0,01017492 | 0,98982508 | 78 181 | 795 | 77 783 | 1 871 682 | 23,94 |
| 58 | 0,01059755 | 0,98940245 | 77 386 | 820 | 76 976 | 1 793 898 | 23,18 |
| 59 | 0,01143459 | 0,98856541 | 76 565 | 875 | 76 128 | 1 716 923 | 22,42 |
| 60 | 0,01214340 | 0,98785660 | 75 690 | 919 | 75 230 | 1 640 795 | 21,68 |
| 61 | 0,01290679 | 0,98709321 | 74 771 | 965 | 74 288 | 1 565 565 | 20,94 |
| 62 | 0,01384642 | 0,98615358 | 73 806 | 1 022 | 73 295 | 1 491 277 | 20,21 |
| 63 | 0,01481567 | 0,98518433 | 72 784 | 1 078 | 72 245 | 1 417 982 | 19,48 |
| 64 | 0,01561130 | 0,98438870 | 71 705 | 1 119 | 71 146 | 1 345 737 | 18,77 |
| 65 | 0,01679783 | 0,98320217 | 70 586 | 1 186 | 69 993 | 1 274 591 | 18,06 |
| 66 | 0,01736925 | 0,98263075 | 69 400 | 1 205 | 68 798 | 1 204 598 | 17,36 |
| 67 | 0,01831535 | 0,98168465 | 68 195 | 1 249 | 67 570 | 1 135 800 | 16,66 |
| 68 | 0,01984558 | 0,98015442 | 66 946 | 1 329 | 66 282 | 1 068 230 | 15,96 |
| 69 | 0,02164217 | 0,97835783 | 65 617 | 1 420 | 64 907 | 1 001 948 | 15,27 |
| 70 | 0,02287471 | 0,97712529 | 64 197 | 1 468 | 63 463 | 937 041 | 14,60 |
| 71 | 0,02488969 | 0,97511031 | 62 729 | 1 561 | 61 948 | 873 578 | 13,93 |
| 72 | 0,02688590 | 0,97311410 | 61 167 | 1 645 | 60 345 | 811 630 | 13,27 |
| 73 | 0,02933111 | 0,97066889 | 59 523 | 1 746 | 58 650 | 751 285 | 12,62 |
| 74 | 0,03017552 | 0,96982448 | 57 777 | 1 743 | 56 905 | 692 635 | 11,99 |
| 75 | 0,03500746 | 0,96499254 | 56 034 | 1 962 | 55 053 | 635 729 | 11,35 |
| 76 | 0,03763901 | 0,96236099 | 54 072 | 2 035 | 53 054 | 580 677 | 10,74 |
| 77 | 0,04123991 | 0,95876009 | 52 037 | 2 146 | 50 964 | 527 622 | 10,14 |
| 78 | 0,04550050 | 0,95449950 | 49 891 | 2 270 | 48 756 | 476 658 | 9,55 |
| 79 | 0,05046125 | 0,94953875 | 47 621 | 2 403 | 46 419 | 427 903 | 8,99 |
| 80 | 0,05615291 | 0,94384709 | 45 218 | 2 539 | 43 948 | 381 483 | 8,44 |
| 81 | 0,06258882 | 0,93741118 | 42 679 | 2 671 | 41 343 | 337 535 | 7,91 |
| 82 | 0,06975681 | 0,93024319 | 40 007 | 2 791 | 38 612 | 296 192 | 7,40 |
| 83 | 0,07765424 | 0,92234576 | 37 217 | 2 890 | 35 772 | 257 580 | 6,92 |
| 84 | 0,08633621 | 0,91366379 | 34 327 | 2 964 | 32 845 | 221 809 | 6,46 |
| 85 | 0,09586731 | 0,90413269 | 31 363 | 3 007 | 29 860 | 188 964 | 6,03 |
| 86 | 0,10631508 | 0,89368492 | 28 356 | 3 015 | 26 849 | 159 104 | 5,61 |
| 87 | 0,11774969 | 0,88225031 | 25 342 | 2 984 | 23 850 | 132 255 | 5,22 |
| 88 | 0,13024405 | 0,86975595 | 22 358 | 2 912 | 20 902 | 108 406 | 4,85 |
| 89 | 0,14388917 | 0,85611083 | 19 446 | 2 798 | 18 047 | 87 504 | 4,50 |
| 90 | 0,15879845 | 0,84120155 | 16 648 | 2 644 | 15 326 | 69 457 | 4,17 |
| 91 | 0,17509612 | 0,82490388 | 14 004 | 2 452 | 12 778 | 54 132 | 3,87 |
| 92 | 0,19267201 | 0,80732799 | 11 552 | 2 226 | 10 439 | 41 354 | 3,58 |
| 93 | 0,21185432 | 0,78814568 | 9 326 | 1 976 | 8 338 | 30 914 | 3,31 |
| 94 | 0,23266242 | 0,76733758 | 7 350 | 1 710 | 6 495 | 22 576 | 3,07 |
| 95 | 0,25454785 | 0,74545215 | 5 640 | 1 436 | 4 922 | 16 081 | 2,85 |
| 96 | 0,27670674 | 0,72329326 | 4 205 | 1 163 | 3 623 | 11 158 | 2,65 |
| 97 | 0,29891950 | 0,70108050 | 3 041 | 909 | 2 587 | 7 535 | 2,48 |
| 98 | 0,32096359 | 0,67903641 | 2 132 | 684 | 1 790 | 4 949 | 2,32 |
| 99 | 0,34262256 | 0,65737744 | 1 448 | 496 | 1 200 | 3 159 | 2,18 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 952 | 952 | 1 959 | 1 959 | 2,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 420 | 6 877 276 | 68,77 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 031 | 703 | 92 679 | 6 782 856 | 72,91 |
| 2 | 0,00508703 | 0,99491297 | 92 328 | 470 | 92 093 | 6 690 177 | 72,46 |
| 3 | 0,00427763 | 0,99572237 | 91 858 | 393 | 91 661 | 6 598 084 | 71,83 |
| 4 | 0,00387179 | 0,99612821 | 91 465 | 354 | 91 288 | 6 506 422 | 71,14 |
| 5 | 0,00393397 | 0,99606603 | 91 111 | 358 | 90 932 | 6 415 135 | 70,41 |
| 6 | 0,00191000 | 0,99809000 | 90 752 | 173 | 90 666 | 6 324 203 | 69,69 |
| 7 | 0,00166000 | 0,99834000 | 90 579 | 150 | 90 504 | 6 233 537 | 68,82 |
| 8 | 0,00117394 | 0,99882606 | 90 429 | 106 | 90 376 | 6 143 033 | 67,93 |
| 9 | 0,00075000 | 0,99925000 | 90 323 | 68 | 90 289 | 6 052 658 | 67,01 |
| 10 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 255 | 63 | 90 223 | 5 962 369 | 66,06 |
| 11 | 0,00069000 | 0,99931000 | 90 192 | 62 | 90 161 | 5 872 146 | 65,11 |
| 12 | 0,00057353 | 0,99942647 | 90 129 | 52 | 90 104 | 5 781 985 | 64,15 |
| 13 | 0,00059117 | 0,99940883 | 90 078 | 53 | 90 051 | 5 691 882 | 63,19 |
| 14 | 0,00064940 | 0,99935060 | 90 024 | 58 | 89 995 | 5 601 830 | 62,23 |
| 15 | 0,00080778 | 0,99919222 | 89 966 | 73 | 89 930 | 5 511 835 | 61,27 |
| 16 | 0,00097018 | 0,99902982 | 89 893 | 87 | 89 850 | 5 421 906 | 60,31 |
| 17 | 0,00109758 | 0,99890242 | 89 806 | 99 | 89 757 | 5 332 056 | 59,37 |
| 18 | 0,00146061 | 0,99853939 | 89 708 | 131 | 89 642 | 5 242 299 | 58,44 |
| 19 | 0,00179472 | 0,99820528 | 89 577 | 161 | 89 496 | 5 152 657 | 57,52 |
| 20 | 0,00178890 | 0,99821110 | 89 416 | 160 | 89 336 | 5 063 161 | 56,62 |
| 21 | 0,00198286 | 0,99801714 | 89 256 | 177 | 89 167 | 4 973 825 | 55,73 |
| 22 | 0,00165052 | 0,99834948 | 89 079 | 147 | 89 005 | 4 884 658 | 54,84 |
| 23 | 0,00167421 | 0,99832579 | 88 932 | 149 | 88 857 | 4 795 652 | 53,93 |
| 24 | 0,00163678 | 0,99836322 | 88 783 | 145 | 88 710 | 4 706 795 | 53,01 |
| 25 | 0,00159590 | 0,99840410 | 88 638 | 141 | 88 567 | 4 618 085 | 52,10 |
| 26 | 0,00148433 | 0,99851567 | 88 496 | 131 | 88 430 | 4 529 518 | 51,18 |
| 27 | 0,00144300 | 0,99855700 | 88 365 | 128 | 88 301 | 4 441 087 | 50,26 |
| 28 | 0,00149443 | 0,99850557 | 88 237 | 132 | 88 171 | 4 352 786 | 49,33 |
| 29 | 0,00163977 | 0,99836023 | 88 105 | 144 | 88 033 | 4 264 615 | 48,40 |
| 30 | 0,00165850 | 0,99834150 | 87 961 | 146 | 87 888 | 4 176 582 | 47,48 |
| 31 | 0,00169696 | 0,99830304 | 87 815 | 149 | 87 741 | 4 088 694 | 46,56 |
| 32 | 0,00175523 | 0,99824477 | 87 666 | 154 | 87 589 | 4 000 953 | 45,64 |
| 33 | 0,00175557 | 0,99824443 | 87 512 | 154 | 87 435 | 3 913 364 | 44,72 |
| 34 | 0,00192516 | 0,99807484 | 87 359 | 168 | 87 274 | 3 825 929 | 43,80 |
| 35 | 0,00190685 | 0,99809315 | 87 190 | 166 | 87 107 | 3 738 654 | 42,88 |
| 36 | 0,00209170 | 0,99790830 | 87 024 | 182 | 86 933 | 3 651 547 | 41,96 |
| 37 | 0,00236486 | 0,99763514 | 86 842 | 205 | 86 739 | 3 564 614 | 41,05 |
| 38 | 0,00242491 | 0,99757509 | 86 637 | 210 | 86 532 | 3 477 875 | 40,14 |
| 39 | 0,00264139 | 0,99735861 | 86 427 | 228 | 86 312 | 3 391 343 | 39,24 |
| 40 | 0,00278525 | 0,99721475 | 86 198 | 240 | 86 078 | 3 305 031 | 38,34 |
| 41 | 0,00321558 | 0,99678442 | 85 958 | 276 | 85 820 | 3 218 952 | 37,45 |
| 42 | 0,00325137 | 0,99674863 | 85 682 | 279 | 85 543 | 3 133 132 | 36,57 |
| 43 | 0,00330752 | 0,99669248 | 85 403 | 282 | 85 262 | 3 047 590 | 35,68 |
| 44 | 0,00354806 | 0,99645194 | 85 121 | 302 | 84 970 | 2 962 328 | 34,80 |
| 45 | 0,00402188 | 0,99597812 | 84 819 | 341 | 84 648 | 2 877 358 | 33,92 |
| 46 | 0,00425020 | 0,99574980 | 84 478 | 359 | 84 298 | 2 792 710 | 33,06 |
| 47 | 0,00471605 | 0,99528395 | 84 119 | 397 | 83 920 | 2 708 412 | 32,20 |
| 48 | 0,00489271 | 0,99510729 | 83 722 | 410 | 83 517 | 2 624 492 | 31,35 |
| 49 | 0,00548850 | 0,99451150 | 83 312 | 457 | 83 084 | 2 540 975 | 30,50 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00634271 | 0,99365729 | 82 855 | 526 | 82 592 | 2 457 891 | 29,66 |
| 51 | 0,00662866 | 0,99337134 | 82 329 | 546 | 82 057 | 2 375 299 | 28,85 |
| 52 | 0,00713844 | 0,99286156 | 81 784 | 584 | 81 492 | 2 293 242 | 28,04 |
| 53 | 0,00745194 | 0,99254806 | 81 200 | 605 | 80 897 | 2 211 750 | 27,24 |
| 54 | 0,00830695 | 0,99169305 | 80 595 | 669 | 80 260 | 2 130 853 | 26,44 |
| 55 | 0,00877709 | 0,99122291 | 79 925 | 702 | 79 575 | 2 050 593 | 25,66 |
| 56 | 0,00920556 | 0,99079444 | 79 224 | 729 | 78 859 | 1 971 018 | 24,88 |
| 57 | 0,00984771 | 0,99015229 | 78 495 | 773 | 78 108 | 1 892 159 | 24,11 |
| 58 | 0,01014740 | 0,98985260 | 77 722 | 789 | 77 327 | 1 814 051 | 23,34 |
| 59 | 0,01080300 | 0,98919700 | 76 933 | 831 | 76 517 | 1 736 724 | 22,57 |
| 60 | 0,01180635 | 0,98819365 | 76 102 | 898 | 75 653 | 1 660 207 | 21,82 |
| 61 | 0,01253049 | 0,98746951 | 75 203 | 942 | 74 732 | 1 584 554 | 21,07 |
| 62 | 0,01370795 | 0,98629205 | 74 261 | 1 018 | 73 752 | 1 509 822 | 20,33 |
| 63 | 0,01421474 | 0,98578526 | 73 243 | 1 041 | 72 722 | 1 436 070 | 19,61 |
| 64 | 0,01497741 | 0,98502259 | 72 202 | 1 081 | 71 661 | 1 363 348 | 18,88 |
| 65 | 0,01624334 | 0,98375666 | 71 120 | 1 155 | 70 543 | 1 291 687 | 18,16 |
| 66 | 0,01732334 | 0,98267666 | 69 965 | 1 212 | 69 359 | 1 221 144 | 17,45 |
| 67 | 0,01823960 | 0,98176040 | 68 753 | 1 254 | 68 126 | 1 151 785 | 16,75 |
| 68 | 0,01954972 | 0,98045028 | 67 499 | 1 320 | 66 839 | 1 083 658 | 16,05 |
| 69 | 0,02096022 | 0,97903978 | 66 180 | 1 387 | 65 486 | 1 016 819 | 15,36 |
| 70 | 0,02308865 | 0,97691135 | 64 792 | 1 496 | 64 044 | 951 333 | 14,68 |
| 71 | 0,02431325 | 0,97568675 | 63 296 | 1 539 | 62 527 | 887 289 | 14,02 |
| 72 | 0,02663709 | 0,97336291 | 61 758 | 1 645 | 60 935 | 824 762 | 13,35 |
| 73 | 0,02795913 | 0,97204087 | 60 112 | 1 681 | 59 272 | 763 827 | 12,71 |
| 74 | 0,03191944 | 0,96808056 | 58 432 | 1 865 | 57 499 | 704 555 | 12,06 |
| 75 | 0,03401959 | 0,96598041 | 56 567 | 1 924 | 55 604 | 647 055 | 11,44 |
| 76 | 0,03698090 | 0,96301910 | 54 642 | 2 021 | 53 632 | 591 451 | 10,82 |
| 77 | 0,04053637 | 0,95946363 | 52 622 | 2 133 | 51 555 | 537 819 | 10,22 |
| 78 | 0,04474385 | 0,95525615 | 50 488 | 2 259 | 49 359 | 486 264 | 9,63 |
| 79 | 0,04964409 | 0,95035591 | 48 229 | 2 394 | 47 032 | 436 905 | 9,06 |
| 80 | 0,05526836 | 0,94473164 | 45 835 | 2 533 | 44 569 | 389 873 | 8,51 |
| 81 | 0,06163090 | 0,93836910 | 43 302 | 2 669 | 41 968 | 345 304 | 7,97 |
| 82 | 0,06872088 | 0,93127912 | 40 633 | 2 792 | 39 237 | 303 337 | 7,47 |
| 83 | 0,07653686 | 0,92346314 | 37 841 | 2 896 | 36 393 | 264 100 | 6,98 |
| 84 | 0,08513440 | 0,91486560 | 34 945 | 2 975 | 33 457 | 227 707 | 6,52 |
| 85 | 0,09457853 | 0,90542147 | 31 970 | 3 024 | 30 458 | 194 250 | 6,08 |
| 86 | 0,10493743 | 0,89506257 | 28 946 | 3 038 | 27 427 | 163 792 | 5,66 |
| 87 | 0,11628200 | 0,88371800 | 25 908 | 3 013 | 24 402 | 136 365 | 5,26 |
| 88 | 0,12868610 | 0,87131390 | 22 896 | 2 946 | 21 423 | 111 963 | 4,89 |
| 89 | 0,14224166 | 0,85775834 | 19 949 | 2 838 | 18 531 | 90 540 | 4,54 |
| 90 | 0,15706301 | 0,84293699 | 17 112 | 2 688 | 15 768 | 72 010 | 4,21 |
| 91 | 0,17306009 | 0,82693991 | 14 424 | 2 496 | 13 176 | 56 242 | 3,90 |
| 92 | 0,19053162 | 0,80946838 | 11 928 | 2 273 | 10 792 | 43 066 | 3,61 |
| 93 | 0,20961317 | 0,79038683 | 9 655 | 2 024 | 8 643 | 32 274 | 3,34 |
| 94 | 0,23032710 | 0,76967290 | 7 631 | 1 758 | 6 753 | 23 631 | 3,10 |
| 95 | 0,25221253 | 0,74778747 | 5 874 | 1 481 | 5 133 | 16 878 | 2,87 |
| 96 | 0,27437142 | 0,72562858 | 4 392 | 1 205 | 3 790 | 11 745 | 2,67 |
| 97 | 0,29658418 | 0,70341582 | 3 187 | 945 | 2 715 | 7 956 | 2,50 |
| 98 | 0,31862827 | 0,68137173 | 2 242 | 714 | 1 885 | 5 241 | 2,34 |
| 99 | 0,34028724 | 0,65971276 | 1 528 | 520 | 1 268 | 3 356 | 2,20 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 008 | 1 008 | 2 089 | 2 089 | 2,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 398 | 6 897 794 | 68,98 |
| 1 | 0,00756098 | 0,99243902 | 93 031 | 703 | 92 679 | 6 803 396 | 73,13 |
| 2 | 0,00559573 | 0,99440427 | 92 328 | 517 | 92 069 | 6 710 717 | 72,68 |
| 3 | 0,00486094 | 0,99513906 | 91 811 | 446 | 91 588 | 6 618 647 | 72,09 |
| 4 | 0,00464615 | 0,99535385 | 91 365 | 424 | 91 152 | 6 527 060 | 71,44 |
| 5 | 0,00228000 | 0,99772000 | 90 940 | 207 | 90 837 | 6 435 907 | 70,77 |
| 6 | 0,00191000 | 0,99809000 | 90 733 | 173 | 90 646 | 6 345 071 | 69,93 |
| 7 | 0,00129916 | 0,99870084 | 90 560 | 118 | 90 501 | 6 254 424 | 69,06 |
| 8 | 0,00079000 | 0,99921000 | 90 442 | 71 | 90 406 | 6 163 924 | 68,15 |
| 9 | 0,00075000 | 0,99925000 | 90 370 | 68 | 90 337 | 6 073 518 | 67,21 |
| 10 | 0,00070000 | 0,99930000 | 90 303 | 63 | 90 271 | 5 983 181 | 66,26 |
| 11 | 0,00065087 | 0,99934913 | 90 239 | 59 | 90 210 | 5 892 910 | 65,30 |
| 12 | 0,00056417 | 0,99943583 | 90 181 | 51 | 90 155 | 5 802 700 | 64,35 |
| 13 | 0,00053433 | 0,99946567 | 90 130 | 48 | 90 106 | 5 712 545 | 63,38 |
| 14 | 0,00062544 | 0,99937456 | 90 082 | 56 | 90 053 | 5 622 439 | 62,41 |
| 15 | 0,00086275 | 0,99913725 | 90 025 | 78 | 89 986 | 5 532 385 | 61,45 |
| 16 | 0,00100828 | 0,99899172 | 89 948 | 91 | 89 902 | 5 442 399 | 60,51 |
| 17 | 0,00117103 | 0,99882897 | 89 857 | 105 | 89 804 | 5 352 497 | 59,57 |
| 18 | 0,00151447 | 0,99848553 | 89 752 | 136 | 89 684 | 5 262 692 | 58,64 |
| 19 | 0,00179060 | 0,99820940 | 89 616 | 160 | 89 536 | 5 173 008 | 57,72 |
| 20 | 0,00185519 | 0,99814481 | 89 455 | 166 | 89 372 | 5 083 473 | 56,83 |
| 21 | 0,00174231 | 0,99825769 | 89 289 | 156 | 89 212 | 4 994 100 | 55,93 |
| 22 | 0,00172782 | 0,99827218 | 89 134 | 154 | 89 057 | 4 904 889 | 55,03 |
| 23 | 0,00163663 | 0,99836337 | 88 980 | 146 | 88 907 | 4 815 832 | 54,12 |
| 24 | 0,00149415 | 0,99850585 | 88 834 | 133 | 88 768 | 4 726 925 | 53,21 |
| 25 | 0,00152190 | 0,99847810 | 88 701 | 135 | 88 634 | 4 638 157 | 52,29 |
| 26 | 0,00147708 | 0,99852292 | 88 566 | 131 | 88 501 | 4 549 523 | 51,37 |
| 27 | 0,00146523 | 0,99853477 | 88 436 | 130 | 88 371 | 4 461 022 | 50,44 |
| 28 | 0,00152255 | 0,99847745 | 88 306 | 134 | 88 239 | 4 372 651 | 49,52 |
| 29 | 0,00166299 | 0,99833701 | 88 172 | 147 | 88 098 | 4 284 413 | 48,59 |
| 30 | 0,00169557 | 0,99830443 | 88 025 | 149 | 87 950 | 4 196 314 | 47,67 |
| 31 | 0,00173085 | 0,99826915 | 87 876 | 152 | 87 800 | 4 108 364 | 46,75 |
| 32 | 0,00161502 | 0,99838498 | 87 724 | 142 | 87 653 | 4 020 564 | 45,83 |
| 33 | 0,00178771 | 0,99821229 | 87 582 | 157 | 87 504 | 3 932 911 | 44,91 |
| 34 | 0,00188921 | 0,99811079 | 87 425 | 165 | 87 343 | 3 845 408 | 43,99 |
| 35 | 0,00187723 | 0,99812277 | 87 260 | 164 | 87 178 | 3 758 065 | 43,07 |
| 36 | 0,00212250 | 0,99787750 | 87 096 | 185 | 87 004 | 3 670 887 | 42,15 |
| 37 | 0,00233434 | 0,99766566 | 86 912 | 203 | 86 810 | 3 583 883 | 41,24 |
| 38 | 0,00234826 | 0,99765174 | 86 709 | 204 | 86 607 | 3 497 073 | 40,33 |
| 39 | 0,00264169 | 0,99735831 | 86 505 | 229 | 86 391 | 3 410 466 | 39,43 |
| 40 | 0,00279621 | 0,99720379 | 86 277 | 241 | 86 156 | 3 324 075 | 38,53 |
| 41 | 0,00294073 | 0,99705927 | 86 035 | 253 | 85 909 | 3 237 919 | 37,63 |
| 42 | 0,00302614 | 0,99697386 | 85 782 | 260 | 85 652 | 3 152 010 | 36,74 |
| 43 | 0,00332591 | 0,99667409 | 85 523 | 284 | 85 380 | 3 066 358 | 35,85 |
| 44 | 0,00345570 | 0,99654430 | 85 238 | 295 | 85 091 | 2 980 977 | 34,97 |
| 45 | 0,00385896 | 0,99614104 | 84 944 | 328 | 84 780 | 2 895 886 | 34,09 |
| 46 | 0,00415650 | 0,99584350 | 84 616 | 352 | 84 440 | 2 811 106 | 33,22 |
| 47 | 0,00468302 | 0,99531698 | 84 264 | 395 | 84 067 | 2 726 666 | 32,36 |
| 48 | 0,00504591 | 0,99495409 | 83 870 | 423 | 83 658 | 2 642 599 | 31,51 |
| 49 | 0,00578969 | 0,99421031 | 83 446 | 483 | 83 205 | 2 558 942 | 30,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00630894 | 0,99369106 | 82 963 | 523 | 82 702 | 2 475 737 | 29,84 |
| 51 | 0,00638020 | 0,99361980 | 82 440 | 526 | 82 177 | 2 393 035 | 29,03 |
| 52 | 0,00697660 | 0,99302340 | 81 914 | 571 | 81 628 | 2 310 858 | 28,21 |
| 53 | 0,00737337 | 0,99262663 | 81 342 | 600 | 81 043 | 2 229 230 | 27,41 |
| 54 | 0,00806985 | 0,99193015 | 80 743 | 652 | 80 417 | 2 148 188 | 26,61 |
| 55 | 0,00833014 | 0,99166986 | 80 091 | 667 | 79 757 | 2 067 771 | 25,82 |
| 56 | 0,00873533 | 0,99126467 | 79 424 | 694 | 79 077 | 1 988 013 | 25,03 |
| 57 | 0,00927562 | 0,99072438 | 78 730 | 730 | 78 365 | 1 908 936 | 24,25 |
| 58 | 0,01006279 | 0,98993721 | 78 000 | 785 | 77 607 | 1 830 571 | 23,47 |
| 59 | 0,01099864 | 0,98900136 | 77 215 | 849 | 76 790 | 1 752 964 | 22,70 |
| 60 | 0,01161700 | 0,98838300 | 76 366 | 887 | 75 922 | 1 676 174 | 21,95 |
| 61 | 0,01235558 | 0,98764442 | 75 479 | 933 | 75 012 | 1 600 252 | 21,20 |
| 62 | 0,01312868 | 0,98687132 | 74 546 | 979 | 74 057 | 1 525 240 | 20,46 |
| 63 | 0,01390833 | 0,98609167 | 73 567 | 1 023 | 73 056 | 1 451 183 | 19,73 |
| 64 | 0,01440207 | 0,98559793 | 72 544 | 1 045 | 72 022 | 1 378 127 | 19,00 |
| 65 | 0,01573213 | 0,98426787 | 71 499 | 1 125 | 70 937 | 1 306 106 | 18,27 |
| 66 | 0,01710326 | 0,98289674 | 70 374 | 1 204 | 69 773 | 1 235 169 | 17,55 |
| 67 | 0,01794645 | 0,98205355 | 69 171 | 1 241 | 68 550 | 1 165 396 | 16,85 |
| 68 | 0,01936458 | 0,98063542 | 67 929 | 1 315 | 67 272 | 1 096 846 | 16,15 |
| 69 | 0,02107752 | 0,97892248 | 66 614 | 1 404 | 65 912 | 1 029 574 | 15,46 |
| 70 | 0,02215261 | 0,97784739 | 65 210 | 1 445 | 64 488 | 963 662 | 14,78 |
| 71 | 0,02441668 | 0,97558332 | 63 765 | 1 557 | 62 987 | 899 175 | 14,10 |
| 72 | 0,02584514 | 0,97415486 | 62 208 | 1 608 | 61 405 | 836 188 | 13,44 |
| 73 | 0,02929912 | 0,97070088 | 60 601 | 1 776 | 59 713 | 774 783 | 12,79 |
| 74 | 0,03096061 | 0,96903939 | 58 825 | 1 821 | 57 914 | 715 071 | 12,16 |
| 75 | 0,03341046 | 0,96658954 | 57 004 | 1 905 | 56 052 | 657 156 | 11,53 |
| 76 | 0,03633429 | 0,96366571 | 55 099 | 2 002 | 54 098 | 601 104 | 10,91 |
| 77 | 0,03984484 | 0,96015516 | 53 097 | 2 116 | 52 039 | 547 006 | 10,30 |
| 78 | 0,04399978 | 0,95600022 | 50 982 | 2 243 | 49 860 | 494 967 | 9,71 |
| 79 | 0,04884016 | 0,95115984 | 48 738 | 2 380 | 47 548 | 445 107 | 9,13 |
| 80 | 0,05439775 | 0,94560225 | 46 358 | 2 522 | 45 097 | 397 558 | 8,58 |
| 81 | 0,06068765 | 0,93931235 | 43 836 | 2 660 | 42 506 | 352 461 | 8,04 |
| 82 | 0,06770034 | 0,93229966 | 41 176 | 2 788 | 39 782 | 309 955 | 7,53 |
| 83 | 0,07543556 | 0,92456444 | 38 388 | 2 896 | 36 940 | 270 173 | 7,04 |
| 84 | 0,08394931 | 0,91605069 | 35 493 | 2 980 | 34 003 | 233 232 | 6,57 |
| 85 | 0,09330708 | 0,90669292 | 32 513 | 3 034 | 30 996 | 199 230 | 6,13 |
| 86 | 0,10357763 | 0,89642237 | 29 479 | 3 053 | 27 953 | 168 234 | 5,71 |
| 87 | 0,11483261 | 0,88516739 | 26 426 | 3 035 | 24 909 | 140 281 | 5,31 |
| 88 | 0,12714679 | 0,87285321 | 23 391 | 2 974 | 21 904 | 115 372 | 4,93 |
| 89 | 0,14061301 | 0,85938699 | 20 417 | 2 871 | 18 982 | 93 468 | 4,58 |
| 90 | 0,15515686 | 0,84484314 | 17 546 | 2 722 | 16 185 | 74 486 | 4,25 |
| 91 | 0,17104772 | 0,82895228 | 14 824 | 2 536 | 13 556 | 58 301 | 3,93 |
| 92 | 0,18841501 | 0,81158499 | 12 288 | 2 315 | 11 131 | 44 745 | 3,64 |
| 93 | 0,20739573 | 0,79260427 | 9 973 | 2 068 | 8 939 | 33 615 | 3,37 |
| 94 | 0,22801522 | 0,77198478 | 7 905 | 1 802 | 7 003 | 24 676 | 3,12 |
| 95 | 0,24990065 | 0,75009935 | 6 102 | 1 525 | 5 340 | 17 673 | 2,90 |
| 96 | 0,27205954 | 0,72794046 | 4 577 | 1 245 | 3 955 | 12 333 | 2,69 |
| 97 | 0,29427230 | 0,70572770 | 3 332 | 981 | 2 842 | 8 378 | 2,51 |
| 98 | 0,31631639 | 0,68368361 | 2 351 | 744 | 1 980 | 5 536 | 2,35 |
| 99 | 0,33797536 | 0,66202464 | 1 608 | 543 | 1 336 | 3 557 | 2,21 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 064 | 1 064 | 2 221 | 2 221 | 2,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06969000 | 0,93031000 | 100 000 | 6 969 | 94 376 | 6 927 250 | 69,27 |
| 1 | 0,00831707 | 0,99168293 | 93 031 | 774 | 92 644 | 6 832 875 | 73,45 |
| 2 | 0,00635879 | 0,99364121 | 92 257 | 587 | 91 964 | 6 740 231 | 73,06 |
| 3 | 0,00583313 | 0,99416687 | 91 671 | 535 | 91 403 | 6 648 267 | 72,52 |
| 4 | 0,00293000 | 0,99707000 | 91 136 | 267 | 91 002 | 6 556 864 | 71,95 |
| 5 | 0,00228000 | 0,99772000 | 90 869 | 207 | 90 765 | 6 465 861 | 71,16 |
| 6 | 0,00121202 | 0,99878798 | 90 662 | 110 | 90 607 | 6 375 096 | 70,32 |
| 7 | 0,00094000 | 0,99906000 | 90 552 | 85 | 90 509 | 6 284 489 | 69,40 |
| 8 | 0,00079000 | 0,99921000 | 90 467 | 71 | 90 431 | 6 193 980 | 68,47 |
| 9 | 0,00075000 | 0,99925000 | 90 395 | 68 | 90 361 | 6 103 549 | 67,52 |
| 10 | 0,00063202 | 0,99936798 | 90 327 | 57 | 90 299 | 6 013 188 | 66,57 |
| 11 | 0,00047027 | 0,99952973 | 90 270 | 42 | 90 249 | 5 922 889 | 65,61 |
| 12 | 0,00051668 | 0,99948332 | 90 228 | 47 | 90 205 | 5 832 640 | 64,64 |
| 13 | 0,00058270 | 0,99941730 | 90 181 | 53 | 90 155 | 5 742 435 | 63,68 |
| 14 | 0,00064840 | 0,99935160 | 90 129 | 58 | 90 099 | 5 652 280 | 62,71 |
| 15 | 0,00076718 | 0,99923282 | 90 070 | 69 | 90 036 | 5 562 181 | 61,75 |
| 16 | 0,00093627 | 0,99906373 | 90 001 | 84 | 89 959 | 5 472 145 | 60,80 |
| 17 | 0,00104600 | 0,99895400 | 89 917 | 94 | 89 870 | 5 382 186 | 59,86 |
| 18 | 0,00151260 | 0,99848740 | 89 823 | 136 | 89 755 | 5 292 316 | 58,92 |
| 19 | 0,00170996 | 0,99829004 | 89 687 | 153 | 89 610 | 5 202 561 | 58,01 |
| 20 | 0,00170878 | 0,99829122 | 89 534 | 153 | 89 457 | 5 112 951 | 57,11 |
| 21 | 0,00182790 | 0,99817210 | 89 381 | 163 | 89 299 | 5 023 494 | 56,20 |
| 22 | 0,00165992 | 0,99834008 | 89 217 | 148 | 89 143 | 4 934 195 | 55,31 |
| 23 | 0,00165580 | 0,99834420 | 89 069 | 147 | 88 995 | 4 845 052 | 54,40 |
| 24 | 0,00155922 | 0,99844078 | 88 922 | 139 | 88 852 | 4 756 056 | 53,49 |
| 25 | 0,00154857 | 0,99845143 | 88 783 | 137 | 88 714 | 4 667 204 | 52,57 |
| 26 | 0,00138871 | 0,99861129 | 88 646 | 123 | 88 584 | 4 578 490 | 51,65 |
| 27 | 0,00159250 | 0,99840750 | 88 522 | 141 | 88 452 | 4 489 906 | 50,72 |
| 28 | 0,00162856 | 0,99837144 | 88 381 | 144 | 88 309 | 4 401 454 | 49,80 |
| 29 | 0,00167793 | 0,99832207 | 88 238 | 148 | 88 163 | 4 313 144 | 48,88 |
| 30 | 0,00150321 | 0,99849679 | 88 089 | 132 | 88 023 | 4 224 981 | 47,96 |
| 31 | 0,00160906 | 0,99839094 | 87 957 | 142 | 87 886 | 4 136 957 | 47,03 |
| 32 | 0,00166639 | 0,99833361 | 87 816 | 146 | 87 742 | 4 049 071 | 46,11 |
| 33 | 0,00177965 | 0,99822035 | 87 669 | 156 | 87 591 | 3 961 329 | 45,18 |
| 34 | 0,00175327 | 0,99824673 | 87 513 | 153 | 87 436 | 3 873 738 | 44,26 |
| 35 | 0,00193620 | 0,99806380 | 87 360 | 169 | 87 275 | 3 786 301 | 43,34 |
| 36 | 0,00200792 | 0,99799208 | 87 191 | 175 | 87 103 | 3 699 026 | 42,42 |
| 37 | 0,00213538 | 0,99786462 | 87 016 | 186 | 86 923 | 3 611 923 | 41,51 |
| 38 | 0,00229219 | 0,99770781 | 86 830 | 199 | 86 730 | 3 525 000 | 40,60 |
| 39 | 0,00254084 | 0,99745916 | 86 631 | 220 | 86 521 | 3 438 270 | 39,69 |
| 40 | 0,00270019 | 0,99729981 | 86 411 | 233 | 86 294 | 3 351 750 | 38,79 |
| 41 | 0,00275343 | 0,99724657 | 86 177 | 237 | 86 059 | 3 265 456 | 37,89 |
| 42 | 0,00286138 | 0,99713862 | 85 940 | 246 | 85 817 | 3 179 397 | 37,00 |
| 43 | 0,00336214 | 0,99663786 | 85 694 | 288 | 85 550 | 3 093 580 | 36,10 |
| 44 | 0,00338714 | 0,99661286 | 85 406 | 289 | 85 261 | 3 008 030 | 35,22 |
| 45 | 0,00363288 | 0,99636712 | 85 117 | 309 | 84 962 | 2 922 769 | 34,34 |
| 46 | 0,00423419 | 0,99576581 | 84 807 | 359 | 84 628 | 2 837 807 | 33,46 |
| 47 | 0,00451536 | 0,99548464 | 84 448 | 381 | 84 258 | 2 753 179 | 32,60 |
| 48 | 0,00491796 | 0,99508204 | 84 067 | 413 | 83 860 | 2 668 921 | 31,75 |
| 49 | 0,00530020 | 0,99469980 | 83 654 | 443 | 83 432 | 2 585 061 | 30,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00592876 | 0,99407124 | 83 210 | 493 | 82 964 | 2 501 629 | 30,06 |
| 51 | 0,00612287 | 0,99387713 | 82 717 | 506 | 82 464 | 2 418 665 | 29,24 |
| 52 | 0,00695224 | 0,99304776 | 82 210 | 572 | 81 925 | 2 336 202 | 28,42 |
| 53 | 0,00728233 | 0,99271767 | 81 639 | 595 | 81 342 | 2 254 277 | 27,61 |
| 54 | 0,00745958 | 0,99254042 | 81 044 | 605 | 80 742 | 2 172 936 | 26,81 |
| 55 | 0,00796454 | 0,99203546 | 80 440 | 641 | 80 119 | 2 092 194 | 26,01 |
| 56 | 0,00842028 | 0,99157972 | 79 799 | 672 | 79 463 | 2 012 074 | 25,21 |
| 57 | 0,00917269 | 0,99082731 | 79 127 | 726 | 78 764 | 1 932 611 | 24,42 |
| 58 | 0,00971680 | 0,99028320 | 78 401 | 762 | 78 020 | 1 853 847 | 23,65 |
| 59 | 0,01037621 | 0,98962379 | 77 640 | 806 | 77 237 | 1 775 826 | 22,87 |
| 60 | 0,01120347 | 0,98879653 | 76 834 | 861 | 76 404 | 1 698 589 | 22,11 |
| 61 | 0,01185104 | 0,98814896 | 75 973 | 900 | 75 523 | 1 622 186 | 21,35 |
| 62 | 0,01293474 | 0,98706526 | 75 073 | 971 | 74 587 | 1 546 663 | 20,60 |
| 63 | 0,01329111 | 0,98670889 | 74 102 | 985 | 73 609 | 1 472 076 | 19,87 |
| 64 | 0,01434037 | 0,98565963 | 73 117 | 1 049 | 72 593 | 1 398 466 | 19,13 |
| 65 | 0,01553541 | 0,98446459 | 72 068 | 1 120 | 71 509 | 1 325 874 | 18,40 |
| 66 | 0,01649009 | 0,98350991 | 70 949 | 1 170 | 70 364 | 1 254 365 | 17,68 |
| 67 | 0,01751479 | 0,98248521 | 69 779 | 1 222 | 69 168 | 1 184 001 | 16,97 |
| 68 | 0,01903677 | 0,98096323 | 68 557 | 1 305 | 67 904 | 1 114 834 | 16,26 |
| 69 | 0,02040823 | 0,97959177 | 67 252 | 1 372 | 66 565 | 1 046 930 | 15,57 |
| 70 | 0,02232508 | 0,97767492 | 65 879 | 1 471 | 65 144 | 980 364 | 14,88 |
| 71 | 0,02359312 | 0,97640688 | 64 408 | 1 520 | 63 648 | 915 221 | 14,21 |
| 72 | 0,02595647 | 0,97404353 | 62 889 | 1 632 | 62 072 | 851 572 | 13,54 |
| 73 | 0,02833727 | 0,97166273 | 61 256 | 1 736 | 60 388 | 789 500 | 12,89 |
| 74 | 0,03039342 | 0,96960658 | 59 520 | 1 809 | 58 616 | 729 111 | 12,25 |
| 75 | 0,03281224 | 0,96718776 | 57 711 | 1 894 | 56 765 | 670 495 | 11,62 |
| 76 | 0,03569899 | 0,96430101 | 55 818 | 1 993 | 54 821 | 613 731 | 11,00 |
| 77 | 0,03916510 | 0,96083490 | 53 825 | 2 108 | 52 771 | 558 909 | 10,38 |
| 78 | 0,04326809 | 0,95673191 | 51 717 | 2 238 | 50 598 | 506 138 | 9,79 |
| 79 | 0,04804924 | 0,95195076 | 49 479 | 2 377 | 48 291 | 455 540 | 9,21 |
| 80 | 0,05354084 | 0,94645916 | 47 102 | 2 522 | 45 841 | 407 249 | 8,65 |
| 81 | 0,05975883 | 0,94024117 | 44 580 | 2 664 | 43 248 | 361 408 | 8,11 |
| 82 | 0,06669495 | 0,93330505 | 41 916 | 2 796 | 40 518 | 318 160 | 7,59 |
| 83 | 0,07435011 | 0,92564989 | 39 120 | 2 909 | 37 666 | 277 642 | 7,10 |
| 84 | 0,08278072 | 0,91721928 | 36 212 | 2 998 | 34 713 | 239 976 | 6,63 |
| 85 | 0,09205272 | 0,90794728 | 33 214 | 3 057 | 31 685 | 205 263 | 6,18 |
| 86 | 0,10223545 | 0,89776455 | 30 157 | 3 083 | 28 615 | 173 577 | 5,76 |
| 87 | 0,11340129 | 0,88659871 | 27 074 | 3 070 | 25 539 | 144 962 | 5,35 |
| 88 | 0,12562590 | 0,87437410 | 24 003 | 3 015 | 22 496 | 119 424 | 4,98 |
| 89 | 0,13883657 | 0,86116343 | 20 988 | 2 914 | 19 531 | 96 928 | 4,62 |
| 90 | 0,15327384 | 0,84672616 | 18 074 | 2 770 | 16 689 | 77 397 | 4,28 |
| 91 | 0,16905876 | 0,83094124 | 15 304 | 2 587 | 14 010 | 60 708 | 3,97 |
| 92 | 0,18632191 | 0,81367809 | 12 717 | 2 369 | 11 532 | 46 698 | 3,67 |
| 93 | 0,20520175 | 0,79479825 | 10 347 | 2 123 | 9 286 | 35 166 | 3,40 |
| 94 | 0,22572654 | 0,77427346 | 8 224 | 1 856 | 7 296 | 25 880 | 3,15 |
| 95 | 0,24761197 | 0,75238803 | 6 368 | 1 577 | 5 579 | 18 585 | 2,92 |
| 96 | 0,26977087 | 0,73022913 | 4 791 | 1 292 | 4 145 | 13 005 | 2,71 |
| 97 | 0,29198363 | 0,70801637 | 3 498 | 1 021 | 2 988 | 8 861 | 2,53 |
| 98 | 0,31402771 | 0,68597229 | 2 477 | 778 | 2 088 | 5 873 | 2,37 |
| 99 | 0,33568669 | 0,66431331 | 1 699 | 570 | 1 414 | 3 785 | 2,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 129 | 1 129 | 2 371 | 2 371 | 2,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07665900 | 0,92334100 | 100 000 | 7 666 | 93 789 | 6 885 454 | 68,85 |
| 1 | 0,00945122 | 0,99054878 | 92 334 | 873 | 91 898 | 6 791 665 | 73,56 |
| 2 | 0,00763054 | 0,99236946 | 91 461 | 698 | 91 112 | 6 699 767 | 73,25 |
| 3 | 0,00422000 | 0,99578000 | 90 764 | 383 | 90 572 | 6 608 655 | 72,81 |
| 4 | 0,00293000 | 0,99707000 | 90 381 | 265 | 90 248 | 6 518 083 | 72,12 |
| 5 | 0,00144681 | 0,99855319 | 90 116 | 130 | 90 051 | 6 427 835 | 71,33 |
| 6 | 0,00102000 | 0,99898000 | 89 985 | 92 | 89 939 | 6 337 784 | 70,43 |
| 7 | 0,00094000 | 0,99906000 | 89 894 | 84 | 89 851 | 6 247 845 | 69,50 |
| 8 | 0,00079000 | 0,99921000 | 89 809 | 71 | 89 774 | 6 157 994 | 68,57 |
| 9 | 0,00062482 | 0,99937518 | 89 738 | 56 | 89 710 | 6 068 220 | 67,62 |
| 10 | 0,00051991 | 0,99948009 | 89 682 | 47 | 89 659 | 5 978 510 | 66,66 |
| 11 | 0,00053513 | 0,99946487 | 89 635 | 48 | 89 611 | 5 888 851 | 65,70 |
| 12 | 0,00052564 | 0,99947436 | 89 587 | 47 | 89 564 | 5 799 240 | 64,73 |
| 13 | 0,00056406 | 0,99943594 | 89 540 | 51 | 89 515 | 5 709 676 | 63,77 |
| 14 | 0,00064991 | 0,99935009 | 89 490 | 58 | 89 461 | 5 620 161 | 62,80 |
| 15 | 0,00078770 | 0,99921230 | 89 432 | 70 | 89 396 | 5 530 700 | 61,84 |
| 16 | 0,00102278 | 0,99897722 | 89 361 | 91 | 89 316 | 5 441 304 | 60,89 |
| 17 | 0,00120230 | 0,99879770 | 89 270 | 107 | 89 216 | 5 351 988 | 59,95 |
| 18 | 0,00146399 | 0,99853601 | 89 162 | 131 | 89 097 | 5 262 772 | 59,02 |
| 19 | 0,00168051 | 0,99831949 | 89 032 | 150 | 88 957 | 5 173 675 | 58,11 |
| 20 | 0,00176583 | 0,99823417 | 88 882 | 157 | 88 804 | 5 084 718 | 57,21 |
| 21 | 0,00165832 | 0,99834168 | 88 725 | 147 | 88 652 | 4 995 914 | 56,31 |
| 22 | 0,00156642 | 0,99843358 | 88 578 | 139 | 88 509 | 4 907 262 | 55,40 |
| 23 | 0,00151675 | 0,99848325 | 88 439 | 134 | 88 372 | 4 818 753 | 54,49 |
| 24 | 0,00146168 | 0,99853832 | 88 305 | 129 | 88 241 | 4 730 381 | 53,57 |
| 25 | 0,00141841 | 0,99858159 | 88 176 | 125 | 88 114 | 4 642 140 | 52,65 |
| 26 | 0,00151331 | 0,99848669 | 88 051 | 133 | 87 985 | 4 554 026 | 51,72 |
| 27 | 0,00159646 | 0,99840354 | 87 918 | 140 | 87 848 | 4 466 042 | 50,80 |
| 28 | 0,00146483 | 0,99853517 | 87 778 | 129 | 87 713 | 4 378 194 | 49,88 |
| 29 | 0,00154375 | 0,99845625 | 87 649 | 135 | 87 581 | 4 290 481 | 48,95 |
| 30 | 0,00148385 | 0,99851615 | 87 514 | 130 | 87 449 | 4 202 899 | 48,03 |
| 31 | 0,00158207 | 0,99841793 | 87 384 | 138 | 87 315 | 4 115 450 | 47,10 |
| 32 | 0,00170849 | 0,99829151 | 87 246 | 149 | 87 171 | 4 028 136 | 46,17 |
| 33 | 0,00180770 | 0,99819230 | 87 097 | 157 | 87 018 | 3 940 965 | 45,25 |
| 34 | 0,00188148 | 0,99811852 | 86 939 | 164 | 86 857 | 3 853 947 | 44,33 |
| 35 | 0,00194001 | 0,99805999 | 86 776 | 168 | 86 691 | 3 767 089 | 43,41 |
| 36 | 0,00196177 | 0,99803823 | 86 607 | 170 | 86 522 | 3 680 398 | 42,50 |
| 37 | 0,00208721 | 0,99791279 | 86 437 | 180 | 86 347 | 3 593 876 | 41,58 |
| 38 | 0,00233053 | 0,99766947 | 86 257 | 201 | 86 156 | 3 507 529 | 40,66 |
| 39 | 0,00246750 | 0,99753250 | 86 056 | 212 | 85 950 | 3 421 372 | 39,76 |
| 40 | 0,00255700 | 0,99744300 | 85 844 | 220 | 85 734 | 3 335 423 | 38,85 |
| 41 | 0,00271932 | 0,99728068 | 85 624 | 233 | 85 508 | 3 249 689 | 37,95 |
| 42 | 0,00288128 | 0,99711872 | 85 391 | 246 | 85 268 | 3 164 181 | 37,06 |
| 43 | 0,00310420 | 0,99689580 | 85 145 | 264 | 85 013 | 3 078 913 | 36,16 |
| 44 | 0,00338144 | 0,99661856 | 84 881 | 287 | 84 737 | 2 993 900 | 35,27 |
| 45 | 0,00376202 | 0,99623798 | 84 594 | 318 | 84 435 | 2 909 163 | 34,39 |
| 46 | 0,00430202 | 0,99569798 | 84 276 | 363 | 84 094 | 2 824 728 | 33,52 |
| 47 | 0,00458050 | 0,99541950 | 83 913 | 384 | 83 721 | 2 740 634 | 32,66 |
| 48 | 0,00499328 | 0,99500672 | 83 529 | 417 | 83 320 | 2 656 913 | 31,81 |
| 49 | 0,00546895 | 0,99453105 | 83 112 | 455 | 82 884 | 2 573 593 | 30,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00596884 | 0,99403116 | 82 657 | 493 | 82 410 | 2 490 709 | 30,13 |
| 51 | 0,00626495 | 0,99373505 | 82 164 | 515 | 81 906 | 2 408 298 | 29,31 |
| 52 | 0,00670925 | 0,99329075 | 81 649 | 548 | 81 375 | 2 326 392 | 28,49 |
| 53 | 0,00711520 | 0,99288480 | 81 101 | 577 | 80 813 | 2 245 017 | 27,68 |
| 54 | 0,00743530 | 0,99256470 | 80 524 | 599 | 80 225 | 2 164 204 | 26,88 |
| 55 | 0,00793348 | 0,99206652 | 79 925 | 634 | 79 608 | 2 083 980 | 26,07 |
| 56 | 0,00859295 | 0,99140705 | 79 291 | 681 | 78 951 | 2 004 372 | 25,28 |
| 57 | 0,00914021 | 0,99085979 | 78 610 | 719 | 78 251 | 1 925 421 | 24,49 |
| 58 | 0,00977907 | 0,99022093 | 77 891 | 762 | 77 511 | 1 847 170 | 23,71 |
| 59 | 0,01063671 | 0,98936329 | 77 130 | 820 | 76 719 | 1 769 660 | 22,94 |
| 60 | 0,01105982 | 0,98894018 | 76 309 | 844 | 75 887 | 1 692 940 | 22,19 |
| 61 | 0,01170449 | 0,98829551 | 75 465 | 883 | 75 024 | 1 617 053 | 21,43 |
| 62 | 0,01251921 | 0,98748079 | 74 582 | 934 | 74 115 | 1 542 029 | 20,68 |
| 63 | 0,01343412 | 0,98656588 | 73 648 | 989 | 73 154 | 1 467 914 | 19,93 |
| 64 | 0,01441985 | 0,98558015 | 72 659 | 1 048 | 72 135 | 1 394 760 | 19,20 |
| 65 | 0,01525405 | 0,98474595 | 71 611 | 1 092 | 71 065 | 1 322 625 | 18,47 |
| 66 | 0,01623761 | 0,98376239 | 70 519 | 1 145 | 69 946 | 1 251 560 | 17,75 |
| 67 | 0,01797282 | 0,98202718 | 69 374 | 1 247 | 68 750 | 1 181 614 | 17,03 |
| 68 | 0,01912700 | 0,98087300 | 68 127 | 1 303 | 67 475 | 1 112 864 | 16,34 |
| 69 | 0,02084399 | 0,97915601 | 66 824 | 1 393 | 66 127 | 1 045 388 | 15,64 |
| 70 | 0,02167696 | 0,97832304 | 65 431 | 1 418 | 64 722 | 979 261 | 14,97 |
| 71 | 0,02466142 | 0,97533858 | 64 013 | 1 579 | 63 223 | 914 539 | 14,29 |
| 72 | 0,02605206 | 0,97394794 | 62 434 | 1 627 | 61 621 | 851 316 | 13,64 |
| 73 | 0,02780665 | 0,97219335 | 60 807 | 1 691 | 59 962 | 789 695 | 12,99 |
| 74 | 0,02983662 | 0,97016338 | 59 117 | 1 764 | 58 235 | 729 733 | 12,34 |
| 75 | 0,03222473 | 0,96777527 | 57 353 | 1 848 | 56 429 | 671 498 | 11,71 |
| 76 | 0,03507480 | 0,96492520 | 55 505 | 1 947 | 54 531 | 615 070 | 11,08 |
| 77 | 0,03849695 | 0,96150305 | 53 558 | 2 062 | 52 527 | 560 538 | 10,47 |
| 78 | 0,04254857 | 0,95745143 | 51 496 | 2 191 | 50 400 | 508 012 | 9,87 |
| 79 | 0,04727114 | 0,95272886 | 49 305 | 2 331 | 48 140 | 457 611 | 9,28 |
| 80 | 0,05269744 | 0,94730256 | 46 974 | 2 475 | 45 736 | 409 472 | 8,72 |
| 81 | 0,05884423 | 0,94115577 | 44 499 | 2 618 | 43 190 | 363 735 | 8,17 |
| 82 | 0,06570449 | 0,93429551 | 41 880 | 2 752 | 40 504 | 320 546 | 7,65 |
| 83 | 0,07328028 | 0,92671972 | 39 129 | 2 867 | 37 695 | 280 041 | 7,16 |
| 84 | 0,08162840 | 0,91837160 | 36 261 | 2 960 | 34 781 | 242 346 | 6,68 |
| 85 | 0,09081523 | 0,90918477 | 33 301 | 3 024 | 31 789 | 207 565 | 6,23 |
| 86 | 0,10091066 | 0,89908934 | 30 277 | 3 055 | 28 749 | 175 776 | 5,81 |
| 87 | 0,11198781 | 0,88801219 | 27 222 | 3 049 | 25 697 | 147 026 | 5,40 |
| 88 | 0,12397765 | 0,87602235 | 24 173 | 2 997 | 22 675 | 121 329 | 5,02 |
| 89 | 0,13708258 | 0,86291742 | 21 176 | 2 903 | 19 725 | 98 654 | 4,66 |
| 90 | 0,15141367 | 0,84858633 | 18 273 | 2 767 | 16 890 | 78 929 | 4,32 |
| 91 | 0,16709293 | 0,83290707 | 15 507 | 2 591 | 14 211 | 62 039 | 4,00 |
| 92 | 0,18425206 | 0,81574794 | 12 916 | 2 380 | 11 726 | 47 828 | 3,70 |
| 93 | 0,20303097 | 0,79696903 | 10 536 | 2 139 | 9 466 | 36 103 | 3,43 |
| 94 | 0,22346084 | 0,77653916 | 8 397 | 1 876 | 7 459 | 26 636 | 3,17 |
| 95 | 0,24534627 | 0,75465373 | 6 520 | 1 600 | 5 720 | 19 178 | 2,94 |
| 96 | 0,26750517 | 0,73249483 | 4 921 | 1 316 | 4 262 | 13 457 | 2,73 |
| 97 | 0,28971792 | 0,71028208 | 3 604 | 1 044 | 3 082 | 9 195 | 2,55 |
| 98 | 0,31176201 | 0,68823799 | 2 560 | 798 | 2 161 | 6 113 | 2,39 |
| 99 | 0,33342099 | 0,66657901 | 1 762 | 587 | 1 468 | 3 952 | 2,24 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 174 | 1 174 | 2 484 | 2 484 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08711250 | 0,91288750 | 100 000 | 8 711 | 92 915 | 6 832 181 | 68,32 |
| 1 | 0,01134147 | 0,98865853 | 91 289 | 1 035 | 90 771 | 6 739 266 | 73,82 |
| 2 | 0,00582000 | 0,99418000 | 90 253 | 525 | 89 991 | 6 648 495 | 73,66 |
| 3 | 0,00422000 | 0,99578000 | 89 728 | 379 | 89 539 | 6 558 504 | 73,09 |
| 4 | 0,00185928 | 0,99814072 | 89 349 | 166 | 89 266 | 6 468 966 | 72,40 |
| 5 | 0,00121000 | 0,99879000 | 89 183 | 108 | 89 129 | 6 379 699 | 71,53 |
| 6 | 0,00102000 | 0,99898000 | 89 075 | 91 | 89 030 | 6 290 570 | 70,62 |
| 7 | 0,00094000 | 0,99906000 | 88 985 | 84 | 88 943 | 6 201 540 | 69,69 |
| 8 | 0,00066411 | 0,99933589 | 88 901 | 59 | 88 871 | 6 112 597 | 68,76 |
| 9 | 0,00054766 | 0,99945234 | 88 842 | 49 | 88 818 | 6 023 726 | 67,80 |
| 10 | 0,00053571 | 0,99946429 | 88 793 | 48 | 88 769 | 5 934 908 | 66,84 |
| 11 | 0,00056334 | 0,99943666 | 88 746 | 50 | 88 721 | 5 846 139 | 65,88 |
| 12 | 0,00051361 | 0,99948639 | 88 696 | 46 | 88 673 | 5 757 418 | 64,91 |
| 13 | 0,00049539 | 0,99950461 | 88 650 | 44 | 88 628 | 5 668 745 | 63,95 |
| 14 | 0,00064292 | 0,99935708 | 88 606 | 57 | 88 578 | 5 580 117 | 62,98 |
| 15 | 0,00073325 | 0,99926675 | 88 549 | 65 | 88 517 | 5 491 539 | 62,02 |
| 16 | 0,00098624 | 0,99901376 | 88 484 | 87 | 88 441 | 5 403 022 | 61,06 |
| 17 | 0,00118415 | 0,99881585 | 88 397 | 105 | 88 345 | 5 314 582 | 60,12 |
| 18 | 0,00150401 | 0,99849599 | 88 292 | 133 | 88 226 | 5 226 237 | 59,19 |
| 19 | 0,00163397 | 0,99836603 | 88 160 | 144 | 88 088 | 5 138 011 | 58,28 |
| 20 | 0,00161134 | 0,99838866 | 88 016 | 142 | 87 945 | 5 049 923 | 57,38 |
| 21 | 0,00168970 | 0,99831030 | 87 874 | 148 | 87 799 | 4 961 979 | 56,47 |
| 22 | 0,00163600 | 0,99836400 | 87 725 | 144 | 87 653 | 4 874 179 | 55,56 |
| 23 | 0,00145756 | 0,99854244 | 87 582 | 128 | 87 518 | 4 786 526 | 54,65 |
| 24 | 0,00144960 | 0,99855040 | 87 454 | 127 | 87 391 | 4 699 008 | 53,73 |
| 25 | 0,00142041 | 0,99857959 | 87 327 | 124 | 87 265 | 4 611 617 | 52,81 |
| 26 | 0,00155408 | 0,99844592 | 87 203 | 136 | 87 135 | 4 524 352 | 51,88 |
| 27 | 0,00144721 | 0,99855279 | 87 068 | 126 | 87 005 | 4 437 217 | 50,96 |
| 28 | 0,00147157 | 0,99852843 | 86 942 | 128 | 86 878 | 4 350 212 | 50,04 |
| 29 | 0,00141038 | 0,99858962 | 86 814 | 122 | 86 753 | 4 263 334 | 49,11 |
| 30 | 0,00148365 | 0,99851635 | 86 691 | 129 | 86 627 | 4 176 582 | 48,18 |
| 31 | 0,00159724 | 0,99840276 | 86 563 | 138 | 86 494 | 4 089 955 | 47,25 |
| 32 | 0,00164107 | 0,99835893 | 86 424 | 142 | 86 354 | 4 003 461 | 46,32 |
| 33 | 0,00169968 | 0,99830032 | 86 283 | 147 | 86 209 | 3 917 107 | 45,40 |
| 34 | 0,00180269 | 0,99819731 | 86 136 | 155 | 86 058 | 3 830 898 | 44,48 |
| 35 | 0,00175715 | 0,99824285 | 85 981 | 151 | 85 905 | 3 744 840 | 43,55 |
| 36 | 0,00185682 | 0,99814318 | 85 830 | 159 | 85 750 | 3 658 935 | 42,63 |
| 37 | 0,00215104 | 0,99784896 | 85 670 | 184 | 85 578 | 3 573 185 | 41,71 |
| 38 | 0,00213321 | 0,99786679 | 85 486 | 182 | 85 395 | 3 487 607 | 40,80 |
| 39 | 0,00235317 | 0,99764683 | 85 304 | 201 | 85 203 | 3 402 212 | 39,88 |
| 40 | 0,00251334 | 0,99748666 | 85 103 | 214 | 84 996 | 3 317 009 | 38,98 |
| 41 | 0,00257924 | 0,99742076 | 84 889 | 219 | 84 779 | 3 232 013 | 38,07 |
| 42 | 0,00287915 | 0,99712085 | 84 670 | 244 | 84 548 | 3 147 233 | 37,17 |
| 43 | 0,00299145 | 0,99700855 | 84 426 | 253 | 84 300 | 3 062 685 | 36,28 |
| 44 | 0,00347539 | 0,99652461 | 84 174 | 293 | 84 027 | 2 978 385 | 35,38 |
| 45 | 0,00370514 | 0,99629486 | 83 881 | 311 | 83 726 | 2 894 358 | 34,51 |
| 46 | 0,00420459 | 0,99579541 | 83 570 | 351 | 83 395 | 2 810 632 | 33,63 |
| 47 | 0,00454082 | 0,99545918 | 83 219 | 378 | 83 030 | 2 727 237 | 32,77 |
| 48 | 0,00517320 | 0,99482680 | 82 841 | 429 | 82 627 | 2 644 207 | 31,92 |
| 49 | 0,00535870 | 0,99464130 | 82 413 | 442 | 82 192 | 2 561 580 | 31,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00577031 | 0,99422969 | 81 971 | 473 | 81 734 | 2 479 389 | 30,25 |
| 51 | 0,00630354 | 0,99369646 | 81 498 | 514 | 81 241 | 2 397 654 | 29,42 |
| 52 | 0,00677457 | 0,99322543 | 80 984 | 549 | 80 710 | 2 316 413 | 28,60 |
| 53 | 0,00708849 | 0,99291151 | 80 436 | 570 | 80 150 | 2 235 703 | 27,79 |
| 54 | 0,00737971 | 0,99262029 | 79 865 | 589 | 79 571 | 2 155 553 | 26,99 |
| 55 | 0,00785246 | 0,99214754 | 79 276 | 623 | 78 965 | 2 075 982 | 26,19 |
| 56 | 0,00820975 | 0,99179025 | 78 654 | 646 | 78 331 | 1 997 017 | 25,39 |
| 57 | 0,00900623 | 0,99099377 | 78 008 | 703 | 77 656 | 1 918 687 | 24,60 |
| 58 | 0,00979966 | 0,99020034 | 77 305 | 758 | 76 926 | 1 841 030 | 23,82 |
| 59 | 0,01032662 | 0,98967338 | 76 548 | 790 | 76 152 | 1 764 104 | 23,05 |
| 60 | 0,01082693 | 0,98917307 | 75 757 | 820 | 75 347 | 1 687 951 | 22,28 |
| 61 | 0,01139560 | 0,98860440 | 74 937 | 854 | 74 510 | 1 612 604 | 21,52 |
| 62 | 0,01239535 | 0,98760465 | 74 083 | 918 | 73 624 | 1 538 094 | 20,76 |
| 63 | 0,01346884 | 0,98653116 | 73 165 | 985 | 72 672 | 1 464 470 | 20,02 |
| 64 | 0,01410431 | 0,98589569 | 72 179 | 1 018 | 71 670 | 1 391 798 | 19,28 |
| 65 | 0,01510665 | 0,98489335 | 71 161 | 1 075 | 70 624 | 1 320 128 | 18,55 |
| 66 | 0,01697690 | 0,98302310 | 70 086 | 1 190 | 69 491 | 1 249 504 | 17,83 |
| 67 | 0,01766315 | 0,98233685 | 68 896 | 1 217 | 68 288 | 1 180 013 | 17,13 |
| 68 | 0,01972716 | 0,98027284 | 67 679 | 1 335 | 67 012 | 1 111 725 | 16,43 |
| 69 | 0,01986351 | 0,98013649 | 66 344 | 1 318 | 65 685 | 1 044 713 | 15,75 |
| 70 | 0,02284720 | 0,97715280 | 65 027 | 1 486 | 64 284 | 979 028 | 15,06 |
| 71 | 0,02402838 | 0,97597162 | 63 541 | 1 527 | 62 777 | 914 744 | 14,40 |
| 72 | 0,02555416 | 0,97444584 | 62 014 | 1 585 | 61 222 | 851 967 | 13,74 |
| 73 | 0,02728596 | 0,97271404 | 60 429 | 1 649 | 59 605 | 790 745 | 13,09 |
| 74 | 0,02929001 | 0,97070999 | 58 780 | 1 722 | 57 920 | 731 140 | 12,44 |
| 75 | 0,03164773 | 0,96835227 | 57 059 | 1 806 | 56 156 | 673 221 | 11,80 |
| 76 | 0,03446152 | 0,96553848 | 55 253 | 1 904 | 54 301 | 617 065 | 11,17 |
| 77 | 0,03784021 | 0,96215979 | 53 349 | 2 019 | 52 340 | 562 764 | 10,55 |
| 78 | 0,04184101 | 0,95815899 | 51 330 | 2 148 | 50 256 | 510 424 | 9,94 |
| 79 | 0,04650564 | 0,95349436 | 49 182 | 2 287 | 48 039 | 460 168 | 9,36 |
| 80 | 0,05186732 | 0,94813268 | 46 895 | 2 432 | 45 679 | 412 129 | 8,79 |
| 81 | 0,05794362 | 0,94205638 | 44 463 | 2 576 | 43 175 | 366 450 | 8,24 |
| 82 | 0,06472874 | 0,93527126 | 41 887 | 2 711 | 40 531 | 323 275 | 7,72 |
| 83 | 0,07222584 | 0,92777416 | 39 175 | 2 829 | 37 761 | 282 745 | 7,22 |
| 84 | 0,08049212 | 0,91950788 | 36 346 | 2 926 | 34 883 | 244 984 | 6,74 |
| 85 | 0,08959437 | 0,91040563 | 33 420 | 2 994 | 31 923 | 210 101 | 6,29 |
| 86 | 0,09960304 | 0,90039696 | 30 426 | 3 031 | 28 911 | 178 178 | 5,86 |
| 87 | 0,11046512 | 0,88953488 | 27 395 | 3 026 | 25 882 | 149 267 | 5,45 |
| 88 | 0,12235102 | 0,87764898 | 24 369 | 2 982 | 22 878 | 123 385 | 5,06 |
| 89 | 0,13535074 | 0,86464926 | 21 388 | 2 895 | 19 940 | 100 506 | 4,70 |
| 90 | 0,14957608 | 0,85042392 | 18 493 | 2 766 | 17 110 | 80 566 | 4,36 |
| 91 | 0,16514995 | 0,83485005 | 15 727 | 2 597 | 14 428 | 63 456 | 4,03 |
| 92 | 0,18220521 | 0,81779479 | 13 129 | 2 392 | 11 933 | 49 028 | 3,73 |
| 93 | 0,20088316 | 0,79911684 | 10 737 | 2 157 | 9 659 | 37 095 | 3,45 |
| 94 | 0,22121788 | 0,77878212 | 8 580 | 1 898 | 7 631 | 27 436 | 3,20 |
| 95 | 0,24310331 | 0,75689669 | 6 682 | 1 624 | 5 870 | 19 805 | 2,96 |
| 96 | 0,26526220 | 0,73473780 | 5 058 | 1 342 | 4 387 | 13 935 | 2,76 |
| 97 | 0,28747496 | 0,71252504 | 3 716 | 1 068 | 3 182 | 9 548 | 2,57 |
| 98 | 0,30951905 | 0,69048095 | 2 648 | 820 | 2 238 | 6 366 | 2,40 |
| 99 | 0,33117803 | 0,66882197 | 1 828 | 605 | 1 526 | 4 128 | 2,26 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 223 | 1 223 | 2 603 | 2 603 | 2,13 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10453500 | 0,89546500 | 100 000 | 10 454 | 91 465 | 6 732 193 | 67,32 |
| 1 | 0,01025000 | 0,98975000 | 89 547 | 918 | 89 088 | 6 640 729 | 74,16 |
| 2 | 0,00582000 | 0,99418000 | 88 629 | 516 | 88 371 | 6 551 641 | 73,92 |
| 3 | 0,00267786 | 0,99732214 | 88 113 | 236 | 87 995 | 6 463 271 | 73,35 |
| 4 | 0,00153000 | 0,99847000 | 87 877 | 134 | 87 810 | 6 375 276 | 72,55 |
| 5 | 0,00121000 | 0,99879000 | 87 742 | 106 | 87 689 | 6 287 466 | 71,66 |
| 6 | 0,00102000 | 0,99898000 | 87 636 | 89 | 87 592 | 6 199 777 | 70,74 |
| 7 | 0,00073414 | 0,99926586 | 87 547 | 64 | 87 515 | 6 112 185 | 69,82 |
| 8 | 0,00066335 | 0,99933665 | 87 483 | 58 | 87 454 | 6 024 670 | 68,87 |
| 9 | 0,00060627 | 0,99939373 | 87 425 | 53 | 87 398 | 5 937 217 | 67,91 |
| 10 | 0,00054882 | 0,99945118 | 87 372 | 48 | 87 348 | 5 849 819 | 66,95 |
| 11 | 0,00054327 | 0,99945673 | 87 324 | 47 | 87 300 | 5 762 471 | 65,99 |
| 12 | 0,00048421 | 0,99951579 | 87 276 | 42 | 87 255 | 5 675 171 | 65,03 |
| 13 | 0,00052166 | 0,99947834 | 87 234 | 46 | 87 211 | 5 587 916 | 64,06 |
| 14 | 0,00053487 | 0,99946513 | 87 188 | 47 | 87 165 | 5 500 705 | 63,09 |
| 15 | 0,00064847 | 0,99935153 | 87 142 | 57 | 87 114 | 5 413 540 | 62,12 |
| 16 | 0,00092921 | 0,99907079 | 87 085 | 81 | 87 045 | 5 326 426 | 61,16 |
| 17 | 0,00107033 | 0,99892967 | 87 004 | 93 | 86 958 | 5 239 382 | 60,22 |
| 18 | 0,00148242 | 0,99851758 | 86 911 | 129 | 86 847 | 5 152 424 | 59,28 |
| 19 | 0,00179667 | 0,99820333 | 86 782 | 156 | 86 704 | 5 065 577 | 58,37 |
| 20 | 0,00169990 | 0,99830010 | 86 626 | 147 | 86 553 | 4 978 873 | 57,48 |
| 21 | 0,00168746 | 0,99831254 | 86 479 | 146 | 86 406 | 4 892 320 | 56,57 |
| 22 | 0,00179344 | 0,99820656 | 86 333 | 155 | 86 256 | 4 805 914 | 55,67 |
| 23 | 0,00154946 | 0,99845054 | 86 178 | 134 | 86 112 | 4 719 658 | 54,77 |
| 24 | 0,00154882 | 0,99845118 | 86 045 | 133 | 85 978 | 4 633 546 | 53,85 |
| 25 | 0,00166035 | 0,99833965 | 85 912 | 143 | 85 840 | 4 547 568 | 52,93 |
| 26 | 0,00161108 | 0,99838892 | 85 769 | 138 | 85 700 | 4 461 728 | 52,02 |
| 27 | 0,00150203 | 0,99849797 | 85 631 | 129 | 85 567 | 4 376 028 | 51,10 |
| 28 | 0,00146920 | 0,99853080 | 85 502 | 126 | 85 439 | 4 290 461 | 50,18 |
| 29 | 0,00144081 | 0,99855919 | 85 377 | 123 | 85 315 | 4 205 022 | 49,25 |
| 30 | 0,00149422 | 0,99850578 | 85 254 | 127 | 85 190 | 4 119 707 | 48,32 |
| 31 | 0,00161433 | 0,99838567 | 85 126 | 137 | 85 057 | 4 034 517 | 47,39 |
| 32 | 0,00162983 | 0,99837017 | 84 989 | 139 | 84 919 | 3 949 459 | 46,47 |
| 33 | 0,00174574 | 0,99825426 | 84 850 | 148 | 84 776 | 3 864 540 | 45,55 |
| 34 | 0,00168425 | 0,99831575 | 84 702 | 143 | 84 631 | 3 779 764 | 44,62 |
| 35 | 0,00170947 | 0,99829053 | 84 559 | 145 | 84 487 | 3 695 133 | 43,70 |
| 36 | 0,00187903 | 0,99812097 | 84 415 | 159 | 84 336 | 3 610 646 | 42,77 |
| 37 | 0,00203383 | 0,99796617 | 84 256 | 171 | 84 171 | 3 526 310 | 41,85 |
| 38 | 0,00225688 | 0,99774312 | 84 085 | 190 | 83 990 | 3 442 140 | 40,94 |
| 39 | 0,00216181 | 0,99783819 | 83 895 | 181 | 83 804 | 3 358 150 | 40,03 |
| 40 | 0,00234383 | 0,99765617 | 83 714 | 196 | 83 616 | 3 274 345 | 39,11 |
| 41 | 0,00270493 | 0,99729507 | 83 518 | 226 | 83 405 | 3 190 729 | 38,20 |
| 42 | 0,00274849 | 0,99725151 | 83 292 | 229 | 83 177 | 3 107 325 | 37,31 |
| 43 | 0,00294847 | 0,99705153 | 83 063 | 245 | 82 940 | 3 024 148 | 36,41 |
| 44 | 0,00341438 | 0,99658562 | 82 818 | 283 | 82 676 | 2 941 207 | 35,51 |
| 45 | 0,00391874 | 0,99608126 | 82 535 | 323 | 82 373 | 2 858 531 | 34,63 |
| 46 | 0,00423976 | 0,99576024 | 82 212 | 349 | 82 037 | 2 776 157 | 33,77 |
| 47 | 0,00460182 | 0,99539818 | 81 863 | 377 | 81 675 | 2 694 120 | 32,91 |
| 48 | 0,00492097 | 0,99507903 | 81 486 | 401 | 81 286 | 2 612 445 | 32,06 |
| 49 | 0,00540789 | 0,99459211 | 81 085 | 439 | 80 866 | 2 531 160 | 31,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00589087 | 0,99410913 | 80 647 | 475 | 80 409 | 2 450 293 | 30,38 |
| 51 | 0,00593162 | 0,99406838 | 80 172 | 476 | 79 934 | 2 369 884 | 29,56 |
| 52 | 0,00636101 | 0,99363899 | 79 696 | 507 | 79 443 | 2 289 950 | 28,73 |
| 53 | 0,00658740 | 0,99341260 | 79 189 | 522 | 78 928 | 2 210 507 | 27,91 |
| 54 | 0,00747848 | 0,99252152 | 78 668 | 588 | 78 373 | 2 131 579 | 27,10 |
| 55 | 0,00784802 | 0,99215198 | 78 079 | 613 | 77 773 | 2 053 205 | 26,30 |
| 56 | 0,00803860 | 0,99196140 | 77 467 | 623 | 77 155 | 1 975 433 | 25,50 |
| 57 | 0,00892333 | 0,99107667 | 76 844 | 686 | 76 501 | 1 898 277 | 24,70 |
| 58 | 0,00955536 | 0,99044464 | 76 158 | 728 | 75 794 | 1 821 776 | 23,92 |
| 59 | 0,01013116 | 0,98986884 | 75 430 | 764 | 75 048 | 1 745 982 | 23,15 |
| 60 | 0,01079450 | 0,98920550 | 74 666 | 806 | 74 263 | 1 670 934 | 22,38 |
| 61 | 0,01141753 | 0,98858247 | 73 860 | 843 | 73 439 | 1 596 671 | 21,62 |
| 62 | 0,01245620 | 0,98754380 | 73 017 | 910 | 72 562 | 1 523 232 | 20,86 |
| 63 | 0,01332599 | 0,98667401 | 72 107 | 961 | 71 627 | 1 450 670 | 20,12 |
| 64 | 0,01416454 | 0,98583546 | 71 147 | 1 008 | 70 643 | 1 379 043 | 19,38 |
| 65 | 0,01546382 | 0,98453618 | 70 139 | 1 085 | 69 596 | 1 308 400 | 18,65 |
| 66 | 0,01636343 | 0,98363657 | 69 054 | 1 130 | 68 489 | 1 238 804 | 17,94 |
| 67 | 0,01768772 | 0,98231228 | 67 924 | 1 201 | 67 323 | 1 170 315 | 17,23 |
| 68 | 0,01906183 | 0,98093817 | 66 723 | 1 272 | 66 087 | 1 102 991 | 16,53 |
| 69 | 0,02092245 | 0,97907755 | 65 451 | 1 369 | 64 766 | 1 036 904 | 15,84 |
| 70 | 0,02220549 | 0,97779451 | 64 081 | 1 423 | 63 370 | 972 138 | 15,17 |
| 71 | 0,02356082 | 0,97643918 | 62 659 | 1 476 | 61 920 | 908 768 | 14,50 |
| 72 | 0,02506578 | 0,97493422 | 61 182 | 1 534 | 60 415 | 846 848 | 13,84 |
| 73 | 0,02677502 | 0,97322498 | 59 649 | 1 597 | 58 850 | 786 432 | 13,18 |
| 74 | 0,02875343 | 0,97124657 | 58 052 | 1 669 | 57 217 | 727 582 | 12,53 |
| 75 | 0,03108107 | 0,96891893 | 56 382 | 1 752 | 55 506 | 670 365 | 11,89 |
| 76 | 0,03385896 | 0,96614104 | 54 630 | 1 850 | 53 705 | 614 859 | 11,25 |
| 77 | 0,03719467 | 0,96280533 | 52 780 | 1 963 | 51 799 | 561 154 | 10,63 |
| 78 | 0,04114521 | 0,95885479 | 50 817 | 2 091 | 49 772 | 509 355 | 10,02 |
| 79 | 0,04575253 | 0,95424747 | 48 726 | 2 229 | 47 612 | 459 584 | 9,43 |
| 80 | 0,05105028 | 0,94894972 | 46 497 | 2 374 | 45 310 | 411 972 | 8,86 |
| 81 | 0,05705680 | 0,94294320 | 44 123 | 2 518 | 42 864 | 366 662 | 8,31 |
| 82 | 0,06376748 | 0,93623252 | 41 606 | 2 653 | 40 279 | 323 798 | 7,78 |
| 83 | 0,07118657 | 0,92881343 | 38 953 | 2 773 | 37 566 | 283 519 | 7,28 |
| 84 | 0,07937165 | 0,92062835 | 36 180 | 2 872 | 34 744 | 245 952 | 6,80 |
| 85 | 0,08838992 | 0,91161008 | 33 308 | 2 944 | 31 836 | 211 209 | 6,34 |
| 86 | 0,09820227 | 0,90179773 | 30 364 | 2 982 | 28 873 | 179 373 | 5,91 |
| 87 | 0,10896315 | 0,89103685 | 27 382 | 2 984 | 25 890 | 150 500 | 5,50 |
| 88 | 0,12074574 | 0,87925426 | 24 398 | 2 946 | 22 925 | 124 609 | 5,11 |
| 89 | 0,13364078 | 0,86635922 | 21 452 | 2 867 | 20 019 | 101 684 | 4,74 |
| 90 | 0,14776079 | 0,85223921 | 18 586 | 2 746 | 17 212 | 81 665 | 4,39 |
| 91 | 0,16322957 | 0,83677043 | 15 839 | 2 585 | 14 547 | 64 452 | 4,07 |
| 92 | 0,18018109 | 0,81981891 | 13 254 | 2 388 | 12 060 | 49 906 | 3,77 |
| 93 | 0,19875807 | 0,80124193 | 10 866 | 2 160 | 9 786 | 37 846 | 3,48 |
| 94 | 0,21899743 | 0,78100257 | 8 706 | 1 907 | 7 753 | 28 060 | 3,22 |
| 95 | 0,24088286 | 0,75911714 | 6 800 | 1 638 | 5 981 | 20 307 | 2,99 |
| 96 | 0,26304176 | 0,73695824 | 5 162 | 1 358 | 4 483 | 14 326 | 2,78 |
| 97 | 0,28525452 | 0,71474548 | 3 804 | 1 085 | 3 261 | 9 844 | 2,59 |
| 98 | 0,30729861 | 0,69270139 | 2 719 | 835 | 2 301 | 6 582 | 2,42 |
| 99 | 0,32895758 | 0,67104242 | 1 883 | 620 | 1 574 | 4 281 | 2,27 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 264 | 1 264 | 2 708 | 2 708 | 2,14 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10160000 | 0,89840000 | 100 000 | 10 160 | 91 672 | 6 784 937 | 67,85 |
| 1 | 0,01025000 | 0,98975000 | 89 840 | 921 | 89 380 | 6 693 265 | 74,50 |
| 2 | 0,00369317 | 0,99630683 | 88 919 | 328 | 88 755 | 6 603 885 | 74,27 |
| 3 | 0,00194000 | 0,99806000 | 88 591 | 172 | 88 505 | 6 515 130 | 73,54 |
| 4 | 0,00153000 | 0,99847000 | 88 419 | 135 | 88 351 | 6 426 626 | 72,68 |
| 5 | 0,00121000 | 0,99879000 | 88 284 | 107 | 88 230 | 6 338 274 | 71,79 |
| 6 | 0,00085020 | 0,99914980 | 88 177 | 75 | 88 139 | 6 250 044 | 70,88 |
| 7 | 0,00077469 | 0,99922531 | 88 102 | 68 | 88 068 | 6 161 905 | 69,94 |
| 8 | 0,00065070 | 0,99934930 | 88 034 | 57 | 88 005 | 6 073 837 | 68,99 |
| 9 | 0,00062663 | 0,99937337 | 87 976 | 55 | 87 949 | 5 985 832 | 68,04 |
| 10 | 0,00050291 | 0,99949709 | 87 921 | 44 | 87 899 | 5 897 884 | 67,08 |
| 11 | 0,00046871 | 0,99953129 | 87 877 | 41 | 87 856 | 5 809 985 | 66,12 |
| 12 | 0,00049535 | 0,99950465 | 87 836 | 44 | 87 814 | 5 722 128 | 65,15 |
| 13 | 0,00052207 | 0,99947793 | 87 792 | 46 | 87 769 | 5 634 314 | 64,18 |
| 14 | 0,00058054 | 0,99941946 | 87 746 | 51 | 87 721 | 5 546 545 | 63,21 |
| 15 | 0,00073170 | 0,99926830 | 87 695 | 64 | 87 663 | 5 458 824 | 62,25 |
| 16 | 0,00095454 | 0,99904546 | 87 631 | 84 | 87 589 | 5 371 161 | 61,29 |
| 17 | 0,00132320 | 0,99867680 | 87 548 | 116 | 87 490 | 5 283 571 | 60,35 |
| 18 | 0,00155030 | 0,99844970 | 87 432 | 136 | 87 364 | 5 196 081 | 59,43 |
| 19 | 0,00179188 | 0,99820812 | 87 296 | 156 | 87 218 | 5 108 717 | 58,52 |
| 20 | 0,00180407 | 0,99819593 | 87 140 | 157 | 87 061 | 5 021 499 | 57,63 |
| 21 | 0,00163591 | 0,99836409 | 86 983 | 142 | 86 911 | 4 934 438 | 56,73 |
| 22 | 0,00156274 | 0,99843726 | 86 840 | 136 | 86 772 | 4 847 527 | 55,82 |
| 23 | 0,00164653 | 0,99835347 | 86 705 | 143 | 86 633 | 4 760 754 | 54,91 |
| 24 | 0,00169866 | 0,99830134 | 86 562 | 147 | 86 488 | 4 674 121 | 54,00 |
| 25 | 0,00150606 | 0,99849394 | 86 415 | 130 | 86 350 | 4 587 633 | 53,09 |
| 26 | 0,00156639 | 0,99843361 | 86 285 | 135 | 86 217 | 4 501 283 | 52,17 |
| 27 | 0,00132618 | 0,99867382 | 86 150 | 114 | 86 092 | 4 415 066 | 51,25 |
| 28 | 0,00138701 | 0,99861299 | 86 035 | 119 | 85 976 | 4 328 973 | 50,32 |
| 29 | 0,00150627 | 0,99849373 | 85 916 | 129 | 85 851 | 4 242 998 | 49,39 |
| 30 | 0,00154700 | 0,99845300 | 85 787 | 133 | 85 720 | 4 157 147 | 48,46 |
| 31 | 0,00158391 | 0,99841609 | 85 654 | 136 | 85 586 | 4 071 426 | 47,53 |
| 32 | 0,00159480 | 0,99840520 | 85 518 | 136 | 85 450 | 3 985 840 | 46,61 |
| 33 | 0,00168981 | 0,99831019 | 85 382 | 144 | 85 310 | 3 900 390 | 45,68 |
| 34 | 0,00172420 | 0,99827580 | 85 237 | 147 | 85 164 | 3 815 081 | 44,76 |
| 35 | 0,00180805 | 0,99819195 | 85 091 | 154 | 85 014 | 3 729 917 | 43,83 |
| 36 | 0,00176349 | 0,99823651 | 84 937 | 150 | 84 862 | 3 644 903 | 42,91 |
| 37 | 0,00202300 | 0,99797700 | 84 787 | 172 | 84 701 | 3 560 041 | 41,99 |
| 38 | 0,00213495 | 0,99786505 | 84 615 | 181 | 84 525 | 3 475 340 | 41,07 |
| 39 | 0,00215259 | 0,99784741 | 84 435 | 182 | 84 344 | 3 390 815 | 40,16 |
| 40 | 0,00232661 | 0,99767339 | 84 253 | 196 | 84 155 | 3 306 471 | 39,24 |
| 41 | 0,00256475 | 0,99743525 | 84 057 | 216 | 83 949 | 3 222 317 | 38,33 |
| 42 | 0,00286772 | 0,99713228 | 83 841 | 240 | 83 721 | 3 138 367 | 37,43 |
| 43 | 0,00314974 | 0,99685026 | 83 601 | 263 | 83 469 | 3 054 646 | 36,54 |
| 44 | 0,00337813 | 0,99662187 | 83 338 | 282 | 83 197 | 2 971 177 | 35,65 |
| 45 | 0,00397049 | 0,99602951 | 83 056 | 330 | 82 891 | 2 887 980 | 34,77 |
| 46 | 0,00409081 | 0,99590919 | 82 726 | 338 | 82 557 | 2 805 089 | 33,91 |
| 47 | 0,00440308 | 0,99559692 | 82 388 | 363 | 82 206 | 2 722 532 | 33,05 |
| 48 | 0,00468303 | 0,99531697 | 82 025 | 384 | 81 833 | 2 640 325 | 32,19 |
| 49 | 0,00529293 | 0,99470707 | 81 641 | 432 | 81 425 | 2 558 492 | 31,34 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00538392 | 0,99461608 | 81 209 | 437 | 80 990 | 2 477 067 | 30,50 |
| 51 | 0,00584495 | 0,99415505 | 80 772 | 472 | 80 536 | 2 396 077 | 29,66 |
| 52 | 0,00603667 | 0,99396333 | 80 300 | 485 | 80 057 | 2 315 542 | 28,84 |
| 53 | 0,00677163 | 0,99322837 | 79 815 | 540 | 79 545 | 2 235 484 | 28,01 |
| 54 | 0,00711272 | 0,99288728 | 79 274 | 564 | 78 992 | 2 155 940 | 27,20 |
| 55 | 0,00771046 | 0,99228954 | 78 710 | 607 | 78 407 | 2 076 948 | 26,39 |
| 56 | 0,00820556 | 0,99179444 | 78 104 | 641 | 77 783 | 1 998 540 | 25,59 |
| 57 | 0,00880074 | 0,99119926 | 77 463 | 682 | 77 122 | 1 920 757 | 24,80 |
| 58 | 0,00933826 | 0,99066174 | 76 781 | 717 | 76 422 | 1 843 636 | 24,01 |
| 59 | 0,00998836 | 0,99001164 | 76 064 | 760 | 75 684 | 1 767 213 | 23,23 |
| 60 | 0,01058908 | 0,98941092 | 75 304 | 797 | 74 906 | 1 691 529 | 22,46 |
| 61 | 0,01156275 | 0,98843725 | 74 507 | 862 | 74 076 | 1 616 624 | 21,70 |
| 62 | 0,01244597 | 0,98755403 | 73 645 | 917 | 73 187 | 1 542 547 | 20,95 |
| 63 | 0,01328277 | 0,98671723 | 72 729 | 966 | 72 246 | 1 469 360 | 20,20 |
| 64 | 0,01447744 | 0,98552256 | 71 763 | 1 039 | 71 243 | 1 397 115 | 19,47 |
| 65 | 0,01572691 | 0,98427309 | 70 724 | 1 112 | 70 168 | 1 325 872 | 18,75 |
| 66 | 0,01661734 | 0,98338266 | 69 611 | 1 157 | 69 033 | 1 255 704 | 18,04 |
| 67 | 0,01798273 | 0,98201727 | 68 455 | 1 231 | 67 839 | 1 186 671 | 17,34 |
| 68 | 0,01911054 | 0,98088946 | 67 224 | 1 285 | 66 581 | 1 118 832 | 16,64 |
| 69 | 0,02054401 | 0,97945599 | 65 939 | 1 355 | 65 262 | 1 052 250 | 15,96 |
| 70 | 0,02176703 | 0,97823297 | 64 584 | 1 406 | 63 881 | 986 989 | 15,28 |
| 71 | 0,02310235 | 0,97689765 | 63 179 | 1 460 | 62 449 | 923 107 | 14,61 |
| 72 | 0,02458673 | 0,97541327 | 61 719 | 1 517 | 60 960 | 860 658 | 13,94 |
| 73 | 0,02627365 | 0,97372635 | 60 202 | 1 582 | 59 411 | 799 698 | 13,28 |
| 74 | 0,02822667 | 0,97177333 | 58 620 | 1 655 | 57 792 | 740 287 | 12,63 |
| 75 | 0,03052456 | 0,96947544 | 56 965 | 1 739 | 56 096 | 682 495 | 11,98 |
| 76 | 0,03326694 | 0,96673306 | 55 226 | 1 837 | 54 308 | 626 399 | 11,34 |
| 77 | 0,03656014 | 0,96343986 | 53 389 | 1 952 | 52 413 | 572 091 | 10,72 |
| 78 | 0,04046099 | 0,95953901 | 51 437 | 2 081 | 50 397 | 519 678 | 10,10 |
| 79 | 0,04501162 | 0,95498838 | 49 356 | 2 222 | 48 245 | 469 282 | 9,51 |
| 80 | 0,05024611 | 0,94975389 | 47 134 | 2 368 | 45 950 | 421 037 | 8,93 |
| 81 | 0,05618356 | 0,94381644 | 44 766 | 2 515 | 43 509 | 375 086 | 8,38 |
| 82 | 0,06282050 | 0,93717950 | 42 251 | 2 654 | 40 924 | 331 578 | 7,85 |
| 83 | 0,07016226 | 0,92983774 | 39 597 | 2 778 | 38 208 | 290 654 | 7,34 |
| 84 | 0,07826678 | 0,92173322 | 36 819 | 2 882 | 35 378 | 252 446 | 6,86 |
| 85 | 0,08710642 | 0,91289358 | 33 937 | 2 956 | 32 459 | 217 069 | 6,40 |
| 86 | 0,09682119 | 0,90317881 | 30 981 | 3 000 | 29 481 | 184 610 | 5,96 |
| 87 | 0,10748159 | 0,89251841 | 27 981 | 3 007 | 26 477 | 155 129 | 5,54 |
| 88 | 0,11916152 | 0,88083848 | 24 974 | 2 976 | 23 486 | 128 651 | 5,15 |
| 89 | 0,13195242 | 0,86804758 | 21 998 | 2 903 | 20 546 | 105 166 | 4,78 |
| 90 | 0,14596753 | 0,85403247 | 19 095 | 2 787 | 17 702 | 84 619 | 4,43 |
| 91 | 0,16133152 | 0,83866848 | 16 308 | 2 631 | 14 992 | 66 918 | 4,10 |
| 92 | 0,17817947 | 0,82182053 | 13 677 | 2 437 | 12 458 | 51 925 | 3,80 |
| 93 | 0,19665546 | 0,80334454 | 11 240 | 2 210 | 10 135 | 39 467 | 3,51 |
| 94 | 0,21679927 | 0,78320073 | 9 030 | 1 958 | 8 051 | 29 332 | 3,25 |
| 95 | 0,23868470 | 0,76131530 | 7 072 | 1 688 | 6 228 | 21 281 | 3,01 |
| 96 | 0,26084360 | 0,73915640 | 5 384 | 1 404 | 4 682 | 15 053 | 2,80 |
| 97 | 0,28305636 | 0,71694364 | 3 980 | 1 126 | 3 416 | 10 372 | 2,61 |
| 98 | 0,30510045 | 0,69489955 | 2 853 | 870 | 2 418 | 6 955 | 2,44 |
| 99 | 0,32675942 | 0,67324058 | 1 983 | 648 | 1 659 | 4 537 | 2,29 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 335 | 1 335 | 2 879 | 2 879 | 2,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,10160000 | 0,89840000 | 100 000 | 10 160 | 91 640 | 6 838 894 | 68,39 |
| 1 | 0,00824086 | 0,99175914 | 89 840 | 740 | 89 470 | 6 747 254 | 75,10 |
| 2 | 0,00246000 | 0,99754000 | 89 100 | 219 | 88 990 | 6 657 785 | 74,72 |
| 3 | 0,00194000 | 0,99806000 | 88 880 | 172 | 88 794 | 6 568 794 | 73,91 |
| 4 | 0,00153000 | 0,99847000 | 88 708 | 136 | 88 640 | 6 480 000 | 73,05 |
| 5 | 0,00095616 | 0,99904384 | 88 572 | 85 | 88 530 | 6 391 360 | 72,16 |
| 6 | 0,00079950 | 0,99920050 | 88 488 | 71 | 88 452 | 6 302 830 | 71,23 |
| 7 | 0,00072808 | 0,99927192 | 88 417 | 64 | 88 385 | 6 214 378 | 70,28 |
| 8 | 0,00053816 | 0,99946184 | 88 352 | 48 | 88 329 | 6 125 993 | 69,34 |
| 9 | 0,00058927 | 0,99941073 | 88 305 | 52 | 88 279 | 6 037 664 | 68,37 |
| 10 | 0,00054151 | 0,99945849 | 88 253 | 48 | 88 229 | 5 949 386 | 67,41 |
| 11 | 0,00045995 | 0,99954005 | 88 205 | 41 | 88 185 | 5 861 157 | 66,45 |
| 12 | 0,00044446 | 0,99955554 | 88 165 | 39 | 88 145 | 5 772 972 | 65,48 |
| 13 | 0,00051674 | 0,99948326 | 88 125 | 46 | 88 103 | 5 684 827 | 64,51 |
| 14 | 0,00051734 | 0,99948266 | 88 080 | 46 | 88 057 | 5 596 724 | 63,54 |
| 15 | 0,00068832 | 0,99931168 | 88 034 | 61 | 88 004 | 5 508 667 | 62,57 |
| 16 | 0,00097156 | 0,99902844 | 87 974 | 85 | 87 931 | 5 420 663 | 61,62 |
| 17 | 0,00111701 | 0,99888299 | 87 888 | 98 | 87 839 | 5 332 732 | 60,68 |
| 18 | 0,00148865 | 0,99851135 | 87 790 | 131 | 87 725 | 5 244 893 | 59,74 |
| 19 | 0,00169337 | 0,99830663 | 87 659 | 148 | 87 585 | 5 157 168 | 58,83 |
| 20 | 0,00165840 | 0,99834160 | 87 511 | 145 | 87 438 | 5 069 583 | 57,93 |
| 21 | 0,00159225 | 0,99840775 | 87 366 | 139 | 87 296 | 4 982 145 | 57,03 |
| 22 | 0,00161403 | 0,99838597 | 87 227 | 141 | 87 156 | 4 894 849 | 56,12 |
| 23 | 0,00164105 | 0,99835895 | 87 086 | 143 | 87 014 | 4 807 692 | 55,21 |
| 24 | 0,00164705 | 0,99835295 | 86 943 | 143 | 86 871 | 4 720 678 | 54,30 |
| 25 | 0,00157952 | 0,99842048 | 86 800 | 137 | 86 731 | 4 633 807 | 53,39 |
| 26 | 0,00123075 | 0,99876925 | 86 663 | 107 | 86 609 | 4 547 075 | 52,47 |
| 27 | 0,00132278 | 0,99867722 | 86 556 | 114 | 86 499 | 4 460 466 | 51,53 |
| 28 | 0,00144413 | 0,99855587 | 86 442 | 125 | 86 379 | 4 373 967 | 50,60 |
| 29 | 0,00129089 | 0,99870911 | 86 317 | 111 | 86 261 | 4 287 588 | 49,67 |
| 30 | 0,00149934 | 0,99850066 | 86 205 | 129 | 86 141 | 4 201 327 | 48,74 |
| 31 | 0,00145071 | 0,99854929 | 86 076 | 125 | 86 014 | 4 115 187 | 47,81 |
| 32 | 0,00153818 | 0,99846182 | 85 951 | 132 | 85 885 | 4 029 173 | 46,88 |
| 33 | 0,00151476 | 0,99848524 | 85 819 | 130 | 85 754 | 3 943 288 | 45,95 |
| 34 | 0,00156859 | 0,99843141 | 85 689 | 134 | 85 622 | 3 857 534 | 45,02 |
| 35 | 0,00160814 | 0,99839186 | 85 555 | 138 | 85 486 | 3 771 913 | 44,09 |
| 36 | 0,00177635 | 0,99822365 | 85 417 | 152 | 85 341 | 3 686 427 | 43,16 |
| 37 | 0,00181111 | 0,99818889 | 85 265 | 154 | 85 188 | 3 601 086 | 42,23 |
| 38 | 0,00211713 | 0,99788287 | 85 111 | 180 | 85 021 | 3 515 898 | 41,31 |
| 39 | 0,00216500 | 0,99783500 | 84 931 | 184 | 84 839 | 3 430 877 | 40,40 |
| 40 | 0,00218923 | 0,99781077 | 84 747 | 186 | 84 654 | 3 346 038 | 39,48 |
| 41 | 0,00246914 | 0,99753086 | 84 561 | 209 | 84 457 | 3 261 385 | 38,57 |
| 42 | 0,00292267 | 0,99707733 | 84 352 | 247 | 84 229 | 3 176 928 | 37,66 |
| 43 | 0,00314959 | 0,99685041 | 84 106 | 265 | 83 973 | 3 092 699 | 36,77 |
| 44 | 0,00347004 | 0,99652996 | 83 841 | 291 | 83 695 | 3 008 725 | 35,89 |
| 45 | 0,00357735 | 0,99642265 | 83 550 | 299 | 83 401 | 2 925 030 | 35,01 |
| 46 | 0,00399511 | 0,99600489 | 83 251 | 333 | 83 085 | 2 841 629 | 34,13 |
| 47 | 0,00453354 | 0,99546646 | 82 919 | 376 | 82 731 | 2 758 544 | 33,27 |
| 48 | 0,00458950 | 0,99541050 | 82 543 | 379 | 82 353 | 2 675 814 | 32,42 |
| 49 | 0,00490064 | 0,99509936 | 82 164 | 403 | 81 962 | 2 593 461 | 31,56 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00532650 | 0,99467350 | 81 761 | 436 | 81 543 | 2 511 498 | 30,72 |
| 51 | 0,00554526 | 0,99445474 | 81 326 | 451 | 81 100 | 2 429 955 | 29,88 |
| 52 | 0,00608423 | 0,99391577 | 80 875 | 492 | 80 629 | 2 348 855 | 29,04 |
| 53 | 0,00618440 | 0,99381560 | 80 383 | 497 | 80 134 | 2 268 226 | 28,22 |
| 54 | 0,00688048 | 0,99311952 | 79 885 | 550 | 79 611 | 2 188 092 | 27,39 |
| 55 | 0,00762185 | 0,99237815 | 79 336 | 605 | 79 033 | 2 108 481 | 26,58 |
| 56 | 0,00771932 | 0,99228068 | 78 731 | 608 | 78 427 | 2 029 448 | 25,78 |
| 57 | 0,00841014 | 0,99158986 | 78 123 | 657 | 77 795 | 1 951 020 | 24,97 |
| 58 | 0,00912544 | 0,99087456 | 77 466 | 707 | 77 113 | 1 873 226 | 24,18 |
| 59 | 0,00953019 | 0,99046981 | 76 759 | 732 | 76 394 | 1 796 113 | 23,40 |
| 60 | 0,01057156 | 0,98942844 | 76 028 | 804 | 75 626 | 1 719 719 | 22,62 |
| 61 | 0,01134507 | 0,98865493 | 75 224 | 853 | 74 797 | 1 644 093 | 21,86 |
| 62 | 0,01188327 | 0,98811673 | 74 371 | 884 | 73 929 | 1 569 295 | 21,10 |
| 63 | 0,01287614 | 0,98712386 | 73 487 | 946 | 73 014 | 1 495 367 | 20,35 |
| 64 | 0,01415474 | 0,98584526 | 72 541 | 1 027 | 72 027 | 1 422 353 | 19,61 |
| 65 | 0,01531184 | 0,98468816 | 71 514 | 1 095 | 70 966 | 1 350 325 | 18,88 |
| 66 | 0,01614864 | 0,98385136 | 70 419 | 1 137 | 69 850 | 1 279 359 | 18,17 |
| 67 | 0,01744491 | 0,98255509 | 69 282 | 1 209 | 68 677 | 1 209 508 | 17,46 |
| 68 | 0,01901881 | 0,98098119 | 68 073 | 1 295 | 67 426 | 1 140 831 | 16,76 |
| 69 | 0,02013685 | 0,97986315 | 66 779 | 1 345 | 66 106 | 1 073 405 | 16,07 |
| 70 | 0,02133723 | 0,97866277 | 65 434 | 1 396 | 64 736 | 1 007 299 | 15,39 |
| 71 | 0,02265281 | 0,97734719 | 64 038 | 1 451 | 63 312 | 942 563 | 14,72 |
| 72 | 0,02411684 | 0,97588316 | 62 587 | 1 509 | 61 832 | 879 251 | 14,05 |
| 73 | 0,02578167 | 0,97421833 | 61 078 | 1 575 | 60 290 | 817 419 | 13,38 |
| 74 | 0,02770956 | 0,97229044 | 59 503 | 1 649 | 58 679 | 757 128 | 12,72 |
| 75 | 0,02997801 | 0,97002199 | 57 854 | 1 734 | 56 987 | 698 450 | 12,07 |
| 76 | 0,03268527 | 0,96731473 | 56 120 | 1 834 | 55 203 | 641 463 | 11,43 |
| 77 | 0,03593644 | 0,96406356 | 54 285 | 1 951 | 53 310 | 586 260 | 10,80 |
| 78 | 0,03978815 | 0,96021185 | 52 335 | 2 082 | 51 293 | 532 950 | 10,18 |
| 79 | 0,04428270 | 0,95571730 | 50 252 | 2 225 | 49 140 | 481 657 | 9,58 |
| 80 | 0,04945461 | 0,95054539 | 48 027 | 2 375 | 46 839 | 432 517 | 9,01 |
| 81 | 0,05532367 | 0,94467633 | 45 652 | 2 526 | 44 389 | 385 678 | 8,45 |
| 82 | 0,06188758 | 0,93811242 | 43 126 | 2 669 | 41 792 | 341 289 | 7,91 |
| 83 | 0,06915268 | 0,93084732 | 40 457 | 2 798 | 39 058 | 299 497 | 7,40 |
| 84 | 0,07709518 | 0,92290482 | 37 660 | 2 903 | 36 208 | 260 439 | 6,92 |
| 85 | 0,08584155 | 0,91415845 | 34 756 | 2 984 | 33 264 | 224 231 | 6,45 |
| 86 | 0,09545954 | 0,90454046 | 31 773 | 3 033 | 30 256 | 190 966 | 6,01 |
| 87 | 0,10602018 | 0,89397982 | 28 740 | 3 047 | 27 216 | 160 710 | 5,59 |
| 88 | 0,11759808 | 0,88240192 | 25 693 | 3 021 | 24 182 | 133 494 | 5,20 |
| 89 | 0,13028539 | 0,86971461 | 22 671 | 2 954 | 21 194 | 109 312 | 4,82 |
| 90 | 0,14419603 | 0,85580397 | 19 718 | 2 843 | 18 296 | 88 118 | 4,47 |
| 91 | 0,15945554 | 0,84054446 | 16 874 | 2 691 | 15 529 | 69 822 | 4,14 |
| 92 | 0,17620007 | 0,82379993 | 14 184 | 2 499 | 12 934 | 54 293 | 3,83 |
| 93 | 0,19457509 | 0,80542491 | 11 684 | 2 274 | 10 548 | 41 359 | 3,54 |
| 94 | 0,21462318 | 0,78537682 | 9 411 | 2 020 | 8 401 | 30 811 | 3,27 |
| 95 | 0,23650861 | 0,76349139 | 7 391 | 1 748 | 6 517 | 22 410 | 3,03 |
| 96 | 0,25866750 | 0,74133250 | 5 643 | 1 460 | 4 913 | 15 893 | 2,82 |
| 97 | 0,28088026 | 0,71911974 | 4 183 | 1 175 | 3 596 | 10 980 | 2,62 |
| 98 | 0,30292435 | 0,69707565 | 3 008 | 911 | 2 553 | 7 384 | 2,45 |
| 99 | 0,32458332 | 0,67541668 | 2 097 | 681 | 1 757 | 4 831 | 2,30 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 416 | 1 416 | 3 074 | 3 074 | 2,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08168500 | 0,91831500 | 100 000 | 8 169 | 93 253 | 7 039 194 | 70,39 |
| 1 | 0,00416000 | 0,99584000 | 91 832 | 382 | 91 640 | 6 945 941 | 75,64 |
| 2 | 0,00246000 | 0,99754000 | 91 449 | 225 | 91 337 | 6 854 300 | 74,95 |
| 3 | 0,00194000 | 0,99806000 | 91 225 | 177 | 91 136 | 6 762 963 | 74,14 |
| 4 | 0,00122449 | 0,99877551 | 91 048 | 111 | 90 992 | 6 671 827 | 73,28 |
| 5 | 0,00095710 | 0,99904290 | 90 936 | 87 | 90 893 | 6 580 836 | 72,37 |
| 6 | 0,00077830 | 0,99922170 | 90 849 | 71 | 90 814 | 6 489 943 | 71,44 |
| 7 | 0,00066501 | 0,99933499 | 90 778 | 60 | 90 748 | 6 399 129 | 70,49 |
| 8 | 0,00062976 | 0,99937024 | 90 718 | 57 | 90 689 | 6 308 381 | 69,54 |
| 9 | 0,00053917 | 0,99946083 | 90 661 | 49 | 90 636 | 6 217 692 | 68,58 |
| 10 | 0,00043331 | 0,99956669 | 90 612 | 39 | 90 592 | 6 127 056 | 67,62 |
| 11 | 0,00047229 | 0,99952771 | 90 573 | 43 | 90 551 | 6 036 463 | 66,65 |
| 12 | 0,00040634 | 0,99959366 | 90 530 | 37 | 90 511 | 5 945 912 | 65,68 |
| 13 | 0,00054895 | 0,99945105 | 90 493 | 50 | 90 468 | 5 855 401 | 64,71 |
| 14 | 0,00062254 | 0,99937746 | 90 443 | 56 | 90 415 | 5 764 932 | 63,74 |
| 15 | 0,00071569 | 0,99928431 | 90 387 | 65 | 90 355 | 5 674 517 | 62,78 |
| 16 | 0,00102158 | 0,99897842 | 90 322 | 92 | 90 276 | 5 584 162 | 61,82 |
| 17 | 0,00124275 | 0,99875725 | 90 230 | 112 | 90 174 | 5 493 886 | 60,89 |
| 18 | 0,00160834 | 0,99839166 | 90 118 | 145 | 90 046 | 5 403 712 | 59,96 |
| 19 | 0,00155088 | 0,99844912 | 89 973 | 140 | 89 903 | 5 313 666 | 59,06 |
| 20 | 0,00149048 | 0,99850952 | 89 834 | 134 | 89 767 | 5 223 763 | 58,15 |
| 21 | 0,00178414 | 0,99821586 | 89 700 | 160 | 89 620 | 5 133 996 | 57,24 |
| 22 | 0,00172827 | 0,99827173 | 89 540 | 155 | 89 462 | 5 044 377 | 56,34 |
| 23 | 0,00165209 | 0,99834791 | 89 385 | 148 | 89 311 | 4 954 914 | 55,43 |
| 24 | 0,00143586 | 0,99856414 | 89 237 | 128 | 89 173 | 4 865 603 | 54,52 |
| 25 | 0,00134230 | 0,99865770 | 89 109 | 120 | 89 049 | 4 776 430 | 53,60 |
| 26 | 0,00129221 | 0,99870779 | 88 989 | 115 | 88 932 | 4 687 381 | 52,67 |
| 27 | 0,00129832 | 0,99870168 | 88 874 | 115 | 88 817 | 4 598 449 | 51,74 |
| 28 | 0,00128626 | 0,99871374 | 88 759 | 114 | 88 702 | 4 509 632 | 50,81 |
| 29 | 0,00135341 | 0,99864659 | 88 645 | 120 | 88 585 | 4 420 930 | 49,87 |
| 30 | 0,00139388 | 0,99860612 | 88 525 | 123 | 88 463 | 4 332 345 | 48,94 |
| 31 | 0,00144072 | 0,99855928 | 88 402 | 127 | 88 338 | 4 243 882 | 48,01 |
| 32 | 0,00141144 | 0,99858856 | 88 274 | 125 | 88 212 | 4 155 544 | 47,08 |
| 33 | 0,00147496 | 0,99852504 | 88 150 | 130 | 88 085 | 4 067 332 | 46,14 |
| 34 | 0,00149872 | 0,99850128 | 88 020 | 132 | 87 954 | 3 979 248 | 45,21 |
| 35 | 0,00158477 | 0,99841523 | 87 888 | 139 | 87 818 | 3 891 294 | 44,28 |
| 36 | 0,00158344 | 0,99841656 | 87 748 | 139 | 87 679 | 3 803 476 | 43,35 |
| 37 | 0,00177372 | 0,99822628 | 87 609 | 155 | 87 532 | 3 715 797 | 42,41 |
| 38 | 0,00190901 | 0,99809099 | 87 454 | 167 | 87 371 | 3 628 266 | 41,49 |
| 39 | 0,00215702 | 0,99784298 | 87 287 | 188 | 87 193 | 3 540 895 | 40,57 |
| 40 | 0,00228133 | 0,99771867 | 87 099 | 199 | 86 999 | 3 453 702 | 39,65 |
| 41 | 0,00248620 | 0,99751380 | 86 900 | 216 | 86 792 | 3 366 703 | 38,74 |
| 42 | 0,00285409 | 0,99714591 | 86 684 | 247 | 86 560 | 3 279 911 | 37,84 |
| 43 | 0,00322751 | 0,99677249 | 86 437 | 279 | 86 297 | 3 193 350 | 36,94 |
| 44 | 0,00331573 | 0,99668427 | 86 158 | 286 | 86 015 | 3 107 053 | 36,06 |
| 45 | 0,00368093 | 0,99631907 | 85 872 | 316 | 85 714 | 3 021 038 | 35,18 |
| 46 | 0,00384815 | 0,99615185 | 85 556 | 329 | 85 391 | 2 935 324 | 34,31 |
| 47 | 0,00433632 | 0,99566368 | 85 227 | 370 | 85 042 | 2 849 933 | 33,44 |
| 48 | 0,00440880 | 0,99559120 | 84 857 | 374 | 84 670 | 2 764 891 | 32,58 |
| 49 | 0,00464561 | 0,99535439 | 84 483 | 392 | 84 287 | 2 680 221 | 31,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00492810 | 0,99507190 | 84 091 | 414 | 83 883 | 2 595 934 | 30,87 |
| 51 | 0,00548841 | 0,99451159 | 83 676 | 459 | 83 446 | 2 512 051 | 30,02 |
| 52 | 0,00566169 | 0,99433831 | 83 217 | 471 | 82 981 | 2 428 604 | 29,18 |
| 53 | 0,00610501 | 0,99389499 | 82 746 | 505 | 82 493 | 2 345 623 | 28,35 |
| 54 | 0,00693891 | 0,99306109 | 82 241 | 571 | 81 955 | 2 263 130 | 27,52 |
| 55 | 0,00707139 | 0,99292861 | 81 670 | 578 | 81 381 | 2 181 175 | 26,71 |
| 56 | 0,00774176 | 0,99225824 | 81 092 | 628 | 80 778 | 2 099 794 | 25,89 |
| 57 | 0,00823673 | 0,99176327 | 80 465 | 663 | 80 133 | 2 019 015 | 25,09 |
| 58 | 0,00905625 | 0,99094375 | 79 802 | 723 | 79 440 | 1 938 882 | 24,30 |
| 59 | 0,00956868 | 0,99043132 | 79 079 | 757 | 78 701 | 1 859 442 | 23,51 |
| 60 | 0,01043047 | 0,98956953 | 78 322 | 817 | 77 914 | 1 780 741 | 22,74 |
| 61 | 0,01106227 | 0,98893773 | 77 505 | 857 | 77 077 | 1 702 827 | 21,97 |
| 62 | 0,01192338 | 0,98807662 | 76 648 | 914 | 76 191 | 1 625 750 | 21,21 |
| 63 | 0,01267440 | 0,98732560 | 75 734 | 960 | 75 254 | 1 549 559 | 20,46 |
| 64 | 0,01425747 | 0,98574253 | 74 774 | 1 066 | 74 241 | 1 474 305 | 19,72 |
| 65 | 0,01471487 | 0,98528513 | 73 708 | 1 085 | 73 166 | 1 400 064 | 18,99 |
| 66 | 0,01672678 | 0,98327322 | 72 624 | 1 215 | 72 016 | 1 326 898 | 18,27 |
| 67 | 0,01761414 | 0,98238586 | 71 409 | 1 258 | 70 780 | 1 254 881 | 17,57 |
| 68 | 0,01864111 | 0,98135889 | 70 151 | 1 308 | 69 497 | 1 184 101 | 16,88 |
| 69 | 0,01973776 | 0,98026224 | 68 843 | 1 359 | 68 164 | 1 114 604 | 16,19 |
| 70 | 0,02091591 | 0,97908409 | 67 485 | 1 412 | 66 779 | 1 046 440 | 15,51 |
| 71 | 0,02221202 | 0,97778798 | 66 073 | 1 468 | 65 339 | 979 662 | 14,83 |
| 72 | 0,02365592 | 0,97634408 | 64 605 | 1 528 | 63 841 | 914 322 | 14,15 |
| 73 | 0,02529890 | 0,97470110 | 63 077 | 1 596 | 62 279 | 850 481 | 13,48 |
| 74 | 0,02720192 | 0,97279808 | 61 481 | 1 672 | 60 645 | 788 202 | 12,82 |
| 75 | 0,02944125 | 0,97055875 | 59 809 | 1 761 | 58 928 | 727 557 | 12,16 |
| 76 | 0,03211377 | 0,96788623 | 58 048 | 1 864 | 57 116 | 668 628 | 11,52 |
| 77 | 0,03532337 | 0,96467663 | 56 184 | 1 985 | 55 192 | 611 512 | 10,88 |
| 78 | 0,03912649 | 0,96087351 | 54 199 | 2 121 | 53 139 | 556 321 | 10,26 |
| 79 | 0,04356560 | 0,95643440 | 52 079 | 2 269 | 50 944 | 503 182 | 9,66 |
| 80 | 0,04867558 | 0,95132442 | 49 810 | 2 425 | 48 598 | 452 237 | 9,08 |
| 81 | 0,05447695 | 0,94552305 | 47 385 | 2 581 | 46 095 | 403 640 | 8,52 |
| 82 | 0,06096851 | 0,93903149 | 44 804 | 2 732 | 43 438 | 357 545 | 7,98 |
| 83 | 0,06808708 | 0,93191292 | 42 072 | 2 865 | 40 640 | 314 107 | 7,47 |
| 84 | 0,07594111 | 0,92405889 | 39 208 | 2 977 | 37 719 | 273 467 | 6,97 |
| 85 | 0,08459505 | 0,91540495 | 36 230 | 3 065 | 34 698 | 235 748 | 6,51 |
| 86 | 0,09411703 | 0,90588297 | 33 165 | 3 121 | 31 605 | 201 050 | 6,06 |
| 87 | 0,10457864 | 0,89542136 | 30 044 | 3 142 | 28 473 | 169 446 | 5,64 |
| 88 | 0,11605516 | 0,88394484 | 26 902 | 3 122 | 25 341 | 140 973 | 5,24 |
| 89 | 0,12863943 | 0,87136057 | 23 780 | 3 059 | 22 250 | 115 632 | 4,86 |
| 90 | 0,14244604 | 0,85755396 | 20 721 | 2 952 | 19 245 | 93 381 | 4,51 |
| 91 | 0,15760137 | 0,84239863 | 17 769 | 2 800 | 16 369 | 74 136 | 4,17 |
| 92 | 0,17424267 | 0,82575733 | 14 969 | 2 608 | 13 665 | 57 767 | 3,86 |
| 93 | 0,19251674 | 0,80748326 | 12 361 | 2 380 | 11 171 | 44 103 | 3,57 |
| 94 | 0,21246893 | 0,78753107 | 9 981 | 2 121 | 8 921 | 32 932 | 3,30 |
| 95 | 0,23435435 | 0,76564565 | 7 860 | 1 842 | 6 939 | 24 011 | 3,05 |
| 96 | 0,25651325 | 0,74348675 | 6 018 | 1 544 | 5 246 | 17 072 | 2,84 |
| 97 | 0,27872601 | 0,72127399 | 4 474 | 1 247 | 3 851 | 11 826 | 2,64 |
| 98 | 0,30077010 | 0,69922990 | 3 227 | 971 | 2 742 | 7 975 | 2,47 |
| 99 | 0,32242907 | 0,67757093 | 2 257 | 728 | 1 893 | 5 233 | 2,32 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 529 | 1 529 | 3 340 | 3 340 | 2,18 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06177000 | 0,93823000 | 100 000 | 6 177 | 94 878 | 7 204 751 | 72,05 |
| 1 | 0,00416000 | 0,99584000 | 93 823 | 390 | 93 628 | 7 109 873 | 75,78 |
| 2 | 0,00246000 | 0,99754000 | 93 433 | 230 | 93 318 | 7 016 245 | 75,09 |
| 3 | 0,00149465 | 0,99850535 | 93 203 | 139 | 93 133 | 6 922 927 | 74,28 |
| 4 | 0,00120378 | 0,99879622 | 93 064 | 112 | 93 008 | 6 829 794 | 73,39 |
| 5 | 0,00094909 | 0,99905091 | 92 952 | 88 | 92 907 | 6 736 786 | 72,48 |
| 6 | 0,00080327 | 0,99919673 | 92 863 | 75 | 92 826 | 6 643 879 | 71,54 |
| 7 | 0,00071453 | 0,99928547 | 92 789 | 66 | 92 756 | 6 551 053 | 70,60 |
| 8 | 0,00064893 | 0,99935107 | 92 722 | 60 | 92 692 | 6 458 297 | 69,65 |
| 9 | 0,00057315 | 0,99942685 | 92 662 | 53 | 92 636 | 6 365 605 | 68,70 |
| 10 | 0,00049596 | 0,99950404 | 92 609 | 46 | 92 586 | 6 272 969 | 67,74 |
| 11 | 0,00044793 | 0,99955207 | 92 563 | 41 | 92 542 | 6 180 383 | 66,77 |
| 12 | 0,00043480 | 0,99956520 | 92 522 | 40 | 92 502 | 6 087 841 | 65,80 |
| 13 | 0,00044796 | 0,99955204 | 92 482 | 41 | 92 461 | 5 995 339 | 64,83 |
| 14 | 0,00052603 | 0,99947397 | 92 440 | 49 | 92 416 | 5 902 878 | 63,86 |
| 15 | 0,00066483 | 0,99933517 | 92 391 | 61 | 92 361 | 5 810 463 | 62,89 |
| 16 | 0,00100684 | 0,99899316 | 92 330 | 93 | 92 284 | 5 718 102 | 61,93 |
| 17 | 0,00132156 | 0,99867844 | 92 237 | 122 | 92 176 | 5 625 818 | 60,99 |
| 18 | 0,00157633 | 0,99842367 | 92 115 | 145 | 92 043 | 5 533 642 | 60,07 |
| 19 | 0,00161291 | 0,99838709 | 91 970 | 148 | 91 896 | 5 441 600 | 59,17 |
| 20 | 0,00171244 | 0,99828756 | 91 822 | 157 | 91 743 | 5 349 704 | 58,26 |
| 21 | 0,00174971 | 0,99825029 | 91 664 | 160 | 91 584 | 5 257 961 | 57,36 |
| 22 | 0,00168955 | 0,99831045 | 91 504 | 155 | 91 427 | 5 166 377 | 56,46 |
| 23 | 0,00151984 | 0,99848016 | 91 349 | 139 | 91 280 | 5 074 950 | 55,56 |
| 24 | 0,00139792 | 0,99860208 | 91 211 | 128 | 91 147 | 4 983 670 | 54,64 |
| 25 | 0,00124054 | 0,99875946 | 91 083 | 113 | 91 027 | 4 892 523 | 53,71 |
| 26 | 0,00126080 | 0,99873920 | 90 970 | 115 | 90 913 | 4 801 496 | 52,78 |
| 27 | 0,00128088 | 0,99871912 | 90 855 | 116 | 90 797 | 4 710 584 | 51,85 |
| 28 | 0,00141366 | 0,99858634 | 90 739 | 128 | 90 675 | 4 619 787 | 50,91 |
| 29 | 0,00135408 | 0,99864592 | 90 611 | 123 | 90 549 | 4 529 112 | 49,98 |
| 30 | 0,00124464 | 0,99875536 | 90 488 | 113 | 90 432 | 4 438 562 | 49,05 |
| 31 | 0,00132788 | 0,99867212 | 90 375 | 120 | 90 315 | 4 348 131 | 48,11 |
| 32 | 0,00142999 | 0,99857001 | 90 255 | 129 | 90 191 | 4 257 815 | 47,18 |
| 33 | 0,00143928 | 0,99856072 | 90 126 | 130 | 90 061 | 4 167 624 | 46,24 |
| 34 | 0,00159015 | 0,99840985 | 89 997 | 143 | 89 925 | 4 077 563 | 45,31 |
| 35 | 0,00148955 | 0,99851045 | 89 854 | 134 | 89 787 | 3 987 638 | 44,38 |
| 36 | 0,00167170 | 0,99832830 | 89 720 | 150 | 89 645 | 3 897 851 | 43,44 |
| 37 | 0,00178893 | 0,99821107 | 89 570 | 160 | 89 490 | 3 808 207 | 42,52 |
| 38 | 0,00190373 | 0,99809627 | 89 409 | 170 | 89 324 | 3 718 717 | 41,59 |
| 39 | 0,00206229 | 0,99793771 | 89 239 | 184 | 89 147 | 3 629 393 | 40,67 |
| 40 | 0,00239780 | 0,99760220 | 89 055 | 214 | 88 948 | 3 540 245 | 39,75 |
| 41 | 0,00259802 | 0,99740198 | 88 842 | 231 | 88 726 | 3 451 297 | 38,85 |
| 42 | 0,00287194 | 0,99712806 | 88 611 | 254 | 88 484 | 3 362 571 | 37,95 |
| 43 | 0,00317093 | 0,99682907 | 88 356 | 280 | 88 216 | 3 274 087 | 37,06 |
| 44 | 0,00340508 | 0,99659492 | 88 076 | 300 | 87 926 | 3 185 871 | 36,17 |
| 45 | 0,00363018 | 0,99636982 | 87 776 | 319 | 87 617 | 3 097 945 | 35,29 |
| 46 | 0,00378681 | 0,99621319 | 87 458 | 331 | 87 292 | 3 010 328 | 34,42 |
| 47 | 0,00410558 | 0,99589442 | 87 126 | 358 | 86 948 | 2 923 036 | 33,55 |
| 48 | 0,00430849 | 0,99569151 | 86 769 | 374 | 86 582 | 2 836 088 | 32,69 |
| 49 | 0,00453382 | 0,99546618 | 86 395 | 392 | 86 199 | 2 749 506 | 31,82 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00510920 | 0,99489080 | 86 003 | 439 | 85 784 | 2 663 307 | 30,97 |
| 51 | 0,00524551 | 0,99475449 | 85 564 | 449 | 85 339 | 2 577 524 | 30,12 |
| 52 | 0,00591983 | 0,99408017 | 85 115 | 504 | 84 863 | 2 492 184 | 29,28 |
| 53 | 0,00643970 | 0,99356030 | 84 611 | 545 | 84 339 | 2 407 321 | 28,45 |
| 54 | 0,00665547 | 0,99334453 | 84 066 | 559 | 83 786 | 2 322 983 | 27,63 |
| 55 | 0,00741727 | 0,99258273 | 83 507 | 619 | 83 197 | 2 239 196 | 26,81 |
| 56 | 0,00774771 | 0,99225229 | 82 887 | 642 | 82 566 | 2 155 999 | 26,01 |
| 57 | 0,00759588 | 0,99240412 | 82 245 | 625 | 81 933 | 2 073 433 | 25,21 |
| 58 | 0,00881860 | 0,99118140 | 81 620 | 720 | 81 261 | 1 991 500 | 24,40 |
| 59 | 0,00971030 | 0,99028970 | 80 901 | 786 | 80 508 | 1 910 239 | 23,61 |
| 60 | 0,01043795 | 0,98956205 | 80 115 | 836 | 79 697 | 1 829 732 | 22,84 |
| 61 | 0,01146494 | 0,98853506 | 79 279 | 909 | 78 824 | 1 750 035 | 22,07 |
| 62 | 0,01201930 | 0,98798070 | 78 370 | 942 | 77 899 | 1 671 210 | 21,32 |
| 63 | 0,01289961 | 0,98710039 | 77 428 | 999 | 76 929 | 1 593 311 | 20,58 |
| 64 | 0,01379455 | 0,98620545 | 76 429 | 1 054 | 75 902 | 1 516 383 | 19,84 |
| 65 | 0,01533853 | 0,98466147 | 75 375 | 1 156 | 74 797 | 1 440 481 | 19,11 |
| 66 | 0,01631642 | 0,98368358 | 74 219 | 1 211 | 73 613 | 1 365 684 | 18,40 |
| 67 | 0,01726411 | 0,98273589 | 73 008 | 1 260 | 72 378 | 1 292 071 | 17,70 |
| 68 | 0,01827090 | 0,98172910 | 71 747 | 1 311 | 71 092 | 1 219 693 | 17,00 |
| 69 | 0,01934659 | 0,98065341 | 70 436 | 1 363 | 69 755 | 1 148 601 | 16,31 |
| 70 | 0,02050291 | 0,97949709 | 69 074 | 1 416 | 68 366 | 1 078 846 | 15,62 |
| 71 | 0,02177980 | 0,97822020 | 67 658 | 1 474 | 66 921 | 1 010 480 | 14,94 |
| 72 | 0,02320382 | 0,97679618 | 66 184 | 1 536 | 65 416 | 943 560 | 14,26 |
| 73 | 0,02482517 | 0,97517483 | 64 648 | 1 605 | 63 846 | 878 144 | 13,58 |
| 74 | 0,02670359 | 0,97329641 | 63 043 | 1 683 | 62 202 | 814 298 | 12,92 |
| 75 | 0,02891410 | 0,97108590 | 61 360 | 1 774 | 60 473 | 752 096 | 12,26 |
| 76 | 0,03155227 | 0,96844773 | 59 586 | 1 880 | 58 646 | 691 623 | 11,61 |
| 77 | 0,03472077 | 0,96527923 | 57 706 | 2 004 | 56 704 | 632 978 | 10,97 |
| 78 | 0,03847584 | 0,96152416 | 55 702 | 2 143 | 54 630 | 576 274 | 10,35 |
| 79 | 0,04286010 | 0,95713990 | 53 559 | 2 296 | 52 411 | 521 644 | 9,74 |
| 80 | 0,04790881 | 0,95209119 | 51 263 | 2 456 | 50 035 | 469 232 | 9,15 |
| 81 | 0,05364319 | 0,94635681 | 48 807 | 2 618 | 47 498 | 419 197 | 8,59 |
| 82 | 0,06000268 | 0,93999732 | 46 189 | 2 771 | 44 803 | 371 699 | 8,05 |
| 83 | 0,06703790 | 0,93296210 | 43 418 | 2 911 | 41 962 | 326 895 | 7,53 |
| 84 | 0,07480432 | 0,92519568 | 40 507 | 3 030 | 38 992 | 284 933 | 7,03 |
| 85 | 0,08336665 | 0,91663335 | 37 477 | 3 124 | 35 915 | 245 941 | 6,56 |
| 86 | 0,09279341 | 0,90720659 | 34 353 | 3 188 | 32 759 | 210 026 | 6,11 |
| 87 | 0,10315669 | 0,89684331 | 31 165 | 3 215 | 29 558 | 177 267 | 5,69 |
| 88 | 0,11453248 | 0,88546752 | 27 950 | 3 201 | 26 349 | 147 710 | 5,28 |
| 89 | 0,12701426 | 0,87298574 | 24 749 | 3 143 | 23 177 | 121 360 | 4,90 |
| 90 | 0,14071728 | 0,85928272 | 21 605 | 3 040 | 20 085 | 98 183 | 4,54 |
| 91 | 0,15576877 | 0,84423123 | 18 565 | 2 892 | 17 119 | 78 098 | 4,21 |
| 92 | 0,17230701 | 0,82769299 | 15 673 | 2 701 | 14 323 | 60 979 | 3,89 |
| 93 | 0,19048015 | 0,80951985 | 12 973 | 2 471 | 11 737 | 46 656 | 3,60 |
| 94 | 0,21033630 | 0,78966370 | 10 502 | 2 209 | 9 397 | 34 919 | 3,33 |
| 95 | 0,23222172 | 0,76777828 | 8 293 | 1 926 | 7 330 | 25 521 | 3,08 |
| 96 | 0,25438062 | 0,74561938 | 6 367 | 1 620 | 5 557 | 18 192 | 2,86 |
| 97 | 0,27659338 | 0,72340662 | 4 747 | 1 313 | 4 091 | 12 634 | 2,66 |
| 98 | 0,29863747 | 0,70136253 | 3 434 | 1 026 | 2 921 | 8 544 | 2,49 |
| 99 | 0,32029644 | 0,67970356 | 2 409 | 771 | 2 023 | 5 622 | 2,33 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 637 | 1 637 | 3 599 | 3 599 | 2,20 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06177000 | 0,93823000 | 100 000 | 6 177 | 94 859 | 7 213 652 | 72,14 |
| 1 | 0,00416000 | 0,99584000 | 93 823 | 390 | 93 628 | 7 118 793 | 75,87 |
| 2 | 0,00209691 | 0,99790309 | 93 433 | 196 | 93 335 | 7 025 165 | 75,19 |
| 3 | 0,00144427 | 0,99855573 | 93 237 | 135 | 93 169 | 6 931 830 | 74,35 |
| 4 | 0,00105644 | 0,99894356 | 93 102 | 98 | 93 053 | 6 838 661 | 73,45 |
| 5 | 0,00094603 | 0,99905397 | 93 004 | 88 | 92 960 | 6 745 608 | 72,53 |
| 6 | 0,00082799 | 0,99917201 | 92 916 | 77 | 92 877 | 6 652 648 | 71,60 |
| 7 | 0,00073886 | 0,99926114 | 92 839 | 69 | 92 805 | 6 559 770 | 70,66 |
| 8 | 0,00057817 | 0,99942183 | 92 770 | 54 | 92 743 | 6 466 966 | 69,71 |
| 9 | 0,00057601 | 0,99942399 | 92 717 | 53 | 92 690 | 6 374 223 | 68,75 |
| 10 | 0,00041468 | 0,99958532 | 92 663 | 38 | 92 644 | 6 281 533 | 67,79 |
| 11 | 0,00045923 | 0,99954077 | 92 625 | 43 | 92 604 | 6 188 889 | 66,82 |
| 12 | 0,00047013 | 0,99952987 | 92 582 | 44 | 92 560 | 6 096 285 | 65,85 |
| 13 | 0,00048838 | 0,99951162 | 92 539 | 45 | 92 516 | 6 003 725 | 64,88 |
| 14 | 0,00060019 | 0,99939981 | 92 494 | 56 | 92 466 | 5 911 209 | 63,91 |
| 15 | 0,00065052 | 0,99934948 | 92 438 | 60 | 92 408 | 5 818 743 | 62,95 |
| 16 | 0,00103663 | 0,99896337 | 92 378 | 96 | 92 330 | 5 726 335 | 61,99 |
| 17 | 0,00123268 | 0,99876732 | 92 282 | 114 | 92 225 | 5 634 005 | 61,05 |
| 18 | 0,00158348 | 0,99841652 | 92 168 | 146 | 92 095 | 5 541 780 | 60,13 |
| 19 | 0,00181231 | 0,99818769 | 92 022 | 167 | 91 939 | 5 449 684 | 59,22 |
| 20 | 0,00177945 | 0,99822055 | 91 856 | 163 | 91 774 | 5 357 745 | 58,33 |
| 21 | 0,00185343 | 0,99814657 | 91 692 | 170 | 91 607 | 5 265 971 | 57,43 |
| 22 | 0,00182737 | 0,99817263 | 91 522 | 167 | 91 439 | 5 174 364 | 56,54 |
| 23 | 0,00134695 | 0,99865305 | 91 355 | 123 | 91 293 | 5 082 925 | 55,64 |
| 24 | 0,00127646 | 0,99872354 | 91 232 | 116 | 91 174 | 4 991 632 | 54,71 |
| 25 | 0,00128043 | 0,99871957 | 91 115 | 117 | 91 057 | 4 900 458 | 53,78 |
| 26 | 0,00136448 | 0,99863552 | 90 999 | 124 | 90 937 | 4 809 401 | 52,85 |
| 27 | 0,00149115 | 0,99850885 | 90 875 | 136 | 90 807 | 4 718 464 | 51,92 |
| 28 | 0,00127106 | 0,99872894 | 90 739 | 115 | 90 681 | 4 627 657 | 51,00 |
| 29 | 0,00140186 | 0,99859814 | 90 624 | 127 | 90 560 | 4 536 976 | 50,06 |
| 30 | 0,00136588 | 0,99863412 | 90 497 | 124 | 90 435 | 4 446 416 | 49,13 |
| 31 | 0,00143748 | 0,99856252 | 90 373 | 130 | 90 308 | 4 355 981 | 48,20 |
| 32 | 0,00152136 | 0,99847864 | 90 243 | 137 | 90 175 | 4 265 672 | 47,27 |
| 33 | 0,00139036 | 0,99860964 | 90 106 | 125 | 90 043 | 4 175 498 | 46,34 |
| 34 | 0,00151252 | 0,99848748 | 89 981 | 136 | 89 913 | 4 085 454 | 45,40 |
| 35 | 0,00154465 | 0,99845535 | 89 845 | 139 | 89 775 | 3 995 542 | 44,47 |
| 36 | 0,00167116 | 0,99832884 | 89 706 | 150 | 89 631 | 3 905 767 | 43,54 |
| 37 | 0,00185389 | 0,99814611 | 89 556 | 166 | 89 473 | 3 816 136 | 42,61 |
| 38 | 0,00200384 | 0,99799616 | 89 390 | 179 | 89 300 | 3 726 663 | 41,69 |
| 39 | 0,00217765 | 0,99782235 | 89 211 | 194 | 89 114 | 3 637 363 | 40,77 |
| 40 | 0,00260780 | 0,99739220 | 89 016 | 232 | 88 900 | 3 548 249 | 39,86 |
| 41 | 0,00290086 | 0,99709914 | 88 784 | 258 | 88 656 | 3 459 349 | 38,96 |
| 42 | 0,00279414 | 0,99720586 | 88 527 | 247 | 88 403 | 3 370 693 | 38,08 |
| 43 | 0,00296399 | 0,99703601 | 88 279 | 262 | 88 149 | 3 282 290 | 37,18 |
| 44 | 0,00344922 | 0,99655078 | 88 018 | 304 | 87 866 | 3 194 141 | 36,29 |
| 45 | 0,00363887 | 0,99636113 | 87 714 | 319 | 87 555 | 3 106 275 | 35,41 |
| 46 | 0,00386080 | 0,99613920 | 87 395 | 337 | 87 226 | 3 018 721 | 34,54 |
| 47 | 0,00400052 | 0,99599948 | 87 058 | 348 | 86 883 | 2 931 494 | 33,67 |
| 48 | 0,00442147 | 0,99557853 | 86 709 | 383 | 86 518 | 2 844 611 | 32,81 |
| 49 | 0,00468617 | 0,99531383 | 86 326 | 405 | 86 124 | 2 758 093 | 31,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00487677 | 0,99512323 | 85 921 | 419 | 85 712 | 2 671 970 | 31,10 |
| 51 | 0,00545134 | 0,99454866 | 85 502 | 466 | 85 269 | 2 586 258 | 30,25 |
| 52 | 0,00585841 | 0,99414159 | 85 036 | 498 | 84 787 | 2 500 989 | 29,41 |
| 53 | 0,00626678 | 0,99373322 | 84 538 | 530 | 84 273 | 2 416 201 | 28,58 |
| 54 | 0,00678563 | 0,99321437 | 84 008 | 570 | 83 723 | 2 331 928 | 27,76 |
| 55 | 0,00707050 | 0,99292950 | 83 438 | 590 | 83 143 | 2 248 205 | 26,94 |
| 56 | 0,00761329 | 0,99238671 | 82 848 | 631 | 82 533 | 2 165 062 | 26,13 |
| 57 | 0,00804261 | 0,99195739 | 82 218 | 661 | 81 887 | 2 082 529 | 25,33 |
| 58 | 0,00878995 | 0,99121005 | 81 556 | 717 | 81 198 | 2 000 642 | 24,53 |
| 59 | 0,00940928 | 0,99059072 | 80 839 | 761 | 80 459 | 1 919 444 | 23,74 |
| 60 | 0,01043882 | 0,98956118 | 80 079 | 836 | 79 661 | 1 838 985 | 22,96 |
| 61 | 0,01116830 | 0,98883170 | 79 243 | 885 | 78 800 | 1 759 324 | 22,20 |
| 62 | 0,01197404 | 0,98802596 | 78 358 | 938 | 77 889 | 1 680 523 | 21,45 |
| 63 | 0,01253988 | 0,98746012 | 77 420 | 971 | 76 934 | 1 602 635 | 20,70 |
| 64 | 0,01441113 | 0,98558887 | 76 449 | 1 102 | 75 898 | 1 525 701 | 19,96 |
| 65 | 0,01511392 | 0,98488608 | 75 347 | 1 139 | 74 778 | 1 449 803 | 19,24 |
| 66 | 0,01599237 | 0,98400763 | 74 208 | 1 187 | 73 615 | 1 375 025 | 18,53 |
| 67 | 0,01692104 | 0,98307896 | 73 022 | 1 236 | 72 404 | 1 301 410 | 17,82 |
| 68 | 0,01790805 | 0,98209195 | 71 786 | 1 286 | 71 143 | 1 229 006 | 17,12 |
| 69 | 0,01896316 | 0,98103684 | 70 500 | 1 337 | 69 832 | 1 157 863 | 16,42 |
| 70 | 0,02009807 | 0,97990193 | 69 163 | 1 390 | 68 468 | 1 088 031 | 15,73 |
| 71 | 0,02135600 | 0,97864400 | 67 773 | 1 447 | 67 050 | 1 019 563 | 15,04 |
| 72 | 0,02276035 | 0,97723965 | 66 326 | 1 510 | 65 571 | 952 513 | 14,36 |
| 73 | 0,02436032 | 0,97563968 | 64 816 | 1 579 | 64 027 | 886 942 | 13,68 |
| 74 | 0,02621438 | 0,97378562 | 63 237 | 1 658 | 62 409 | 822 915 | 13,01 |
| 75 | 0,02839638 | 0,97160362 | 61 580 | 1 749 | 60 705 | 760 506 | 12,35 |
| 76 | 0,03100058 | 0,96899942 | 59 831 | 1 855 | 58 904 | 699 801 | 11,70 |
| 77 | 0,03412844 | 0,96587156 | 57 976 | 1 979 | 56 987 | 640 897 | 11,05 |
| 78 | 0,03783601 | 0,96216399 | 55 998 | 2 119 | 54 938 | 583 910 | 10,43 |
| 79 | 0,04216603 | 0,95783397 | 53 879 | 2 272 | 52 743 | 528 972 | 9,82 |
| 80 | 0,04715413 | 0,95284587 | 51 607 | 2 433 | 50 390 | 476 229 | 9,23 |
| 81 | 0,05277061 | 0,94722939 | 49 174 | 2 595 | 47 876 | 425 839 | 8,66 |
| 82 | 0,05905214 | 0,94094786 | 46 579 | 2 751 | 45 203 | 377 963 | 8,11 |
| 83 | 0,06600488 | 0,93399512 | 43 828 | 2 893 | 42 382 | 332 759 | 7,59 |
| 84 | 0,07368454 | 0,92631546 | 40 935 | 3 016 | 39 427 | 290 378 | 7,09 |
| 85 | 0,08215608 | 0,91784392 | 37 919 | 3 115 | 36 361 | 250 950 | 6,62 |
| 86 | 0,09148840 | 0,90851160 | 34 804 | 3 184 | 33 212 | 214 589 | 6,17 |
| 87 | 0,10175409 | 0,89824591 | 31 620 | 3 217 | 30 011 | 181 378 | 5,74 |
| 88 | 0,11302978 | 0,88697022 | 28 402 | 3 210 | 26 797 | 151 367 | 5,33 |
| 89 | 0,12540962 | 0,87459038 | 25 192 | 3 159 | 23 612 | 124 570 | 4,94 |
| 90 | 0,13900950 | 0,86099050 | 22 033 | 3 063 | 20 501 | 100 958 | 4,58 |
| 91 | 0,15395747 | 0,84604253 | 18 970 | 2 921 | 17 510 | 80 456 | 4,24 |
| 92 | 0,17039286 | 0,82960714 | 16 049 | 2 735 | 14 682 | 62 947 | 3,92 |
| 93 | 0,18846511 | 0,81153489 | 13 315 | 2 509 | 12 060 | 48 265 | 3,62 |
| 94 | 0,20822507 | 0,79177493 | 10 805 | 2 250 | 9 680 | 36 205 | 3,35 |
| 95 | 0,23011050 | 0,76988950 | 8 555 | 1 969 | 7 571 | 26 525 | 3,10 |
| 96 | 0,25226939 | 0,74773061 | 6 587 | 1 662 | 5 756 | 18 954 | 2,88 |
| 97 | 0,27448215 | 0,72551785 | 4 925 | 1 352 | 4 249 | 13 198 | 2,68 |
| 98 | 0,29652624 | 0,70347376 | 3 573 | 1 060 | 3 043 | 8 949 | 2,50 |
| 99 | 0,31818522 | 0,68181478 | 2 514 | 800 | 2 114 | 5 905 | 2,35 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 714 | 1 714 | 3 792 | 3 792 | 2,21 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06177000 | 0,93823000 | 100 000 | 6 177 | 94 854 | 7 226 978 | 72,27 |
| 1 | 0,00388557 | 0,99611443 | 93 823 | 365 | 93 641 | 7 132 124 | 76,02 |
| 2 | 0,00191333 | 0,99808667 | 93 458 | 179 | 93 369 | 7 038 483 | 75,31 |
| 3 | 0,00127694 | 0,99872306 | 93 280 | 119 | 93 220 | 6 945 114 | 74,45 |
| 4 | 0,00099924 | 0,99900076 | 93 161 | 93 | 93 114 | 6 851 894 | 73,55 |
| 5 | 0,00087304 | 0,99912696 | 93 067 | 81 | 93 027 | 6 758 780 | 72,62 |
| 6 | 0,00075381 | 0,99924619 | 92 986 | 70 | 92 951 | 6 665 753 | 71,69 |
| 7 | 0,00062943 | 0,99937057 | 92 916 | 58 | 92 887 | 6 572 802 | 70,74 |
| 8 | 0,00060087 | 0,99939913 | 92 858 | 56 | 92 830 | 6 479 915 | 69,78 |
| 9 | 0,00046841 | 0,99953159 | 92 802 | 43 | 92 780 | 6 387 086 | 68,83 |
| 10 | 0,00047107 | 0,99952893 | 92 758 | 44 | 92 736 | 6 294 306 | 67,86 |
| 11 | 0,00042366 | 0,99957634 | 92 715 | 39 | 92 695 | 6 201 569 | 66,89 |
| 12 | 0,00047210 | 0,99952790 | 92 675 | 44 | 92 653 | 6 108 874 | 65,92 |
| 13 | 0,00046639 | 0,99953361 | 92 632 | 43 | 92 610 | 6 016 221 | 64,95 |
| 14 | 0,00058037 | 0,99941963 | 92 588 | 54 | 92 562 | 5 923 611 | 63,98 |
| 15 | 0,00064476 | 0,99935524 | 92 535 | 60 | 92 505 | 5 831 049 | 63,01 |
| 16 | 0,00114861 | 0,99885139 | 92 475 | 106 | 92 422 | 5 738 544 | 62,06 |
| 17 | 0,00139137 | 0,99860863 | 92 369 | 129 | 92 305 | 5 646 122 | 61,13 |
| 18 | 0,00183702 | 0,99816298 | 92 240 | 169 | 92 156 | 5 553 818 | 60,21 |
| 19 | 0,00192634 | 0,99807366 | 92 071 | 177 | 91 982 | 5 461 662 | 59,32 |
| 20 | 0,00198185 | 0,99801815 | 91 893 | 182 | 91 802 | 5 369 680 | 58,43 |
| 21 | 0,00180895 | 0,99819105 | 91 711 | 166 | 91 628 | 5 277 878 | 57,55 |
| 22 | 0,00153089 | 0,99846911 | 91 545 | 140 | 91 475 | 5 186 249 | 56,65 |
| 23 | 0,00142790 | 0,99857210 | 91 405 | 131 | 91 340 | 5 094 774 | 55,74 |
| 24 | 0,00141534 | 0,99858466 | 91 275 | 129 | 91 210 | 5 003 434 | 54,82 |
| 25 | 0,00138641 | 0,99861359 | 91 146 | 126 | 91 082 | 4 912 224 | 53,89 |
| 26 | 0,00141474 | 0,99858526 | 91 019 | 129 | 90 955 | 4 821 141 | 52,97 |
| 27 | 0,00138356 | 0,99861644 | 90 890 | 126 | 90 828 | 4 730 187 | 52,04 |
| 28 | 0,00135678 | 0,99864322 | 90 765 | 123 | 90 703 | 4 639 359 | 51,11 |
| 29 | 0,00139295 | 0,99860705 | 90 642 | 126 | 90 578 | 4 548 656 | 50,18 |
| 30 | 0,00133580 | 0,99866420 | 90 515 | 121 | 90 455 | 4 458 077 | 49,25 |
| 31 | 0,00142922 | 0,99857078 | 90 394 | 129 | 90 330 | 4 367 623 | 48,32 |
| 32 | 0,00137759 | 0,99862241 | 90 265 | 124 | 90 203 | 4 277 293 | 47,39 |
| 33 | 0,00136334 | 0,99863666 | 90 141 | 123 | 90 079 | 4 187 090 | 46,45 |
| 34 | 0,00153224 | 0,99846776 | 90 018 | 138 | 89 949 | 4 097 010 | 45,51 |
| 35 | 0,00162895 | 0,99837105 | 89 880 | 146 | 89 807 | 4 007 061 | 44,58 |
| 36 | 0,00168634 | 0,99831366 | 89 734 | 151 | 89 658 | 3 917 255 | 43,65 |
| 37 | 0,00181998 | 0,99818002 | 89 582 | 163 | 89 501 | 3 827 597 | 42,73 |
| 38 | 0,00201922 | 0,99798078 | 89 419 | 181 | 89 329 | 3 738 096 | 41,80 |
| 39 | 0,00228745 | 0,99771255 | 89 239 | 204 | 89 137 | 3 648 767 | 40,89 |
| 40 | 0,00263899 | 0,99736101 | 89 035 | 235 | 88 917 | 3 559 630 | 39,98 |
| 41 | 0,00279309 | 0,99720691 | 88 800 | 248 | 88 676 | 3 470 713 | 39,08 |
| 42 | 0,00300260 | 0,99699740 | 88 552 | 266 | 88 419 | 3 382 038 | 38,19 |
| 43 | 0,00320069 | 0,99679931 | 88 286 | 283 | 88 144 | 3 293 619 | 37,31 |
| 44 | 0,00346802 | 0,99653198 | 88 003 | 305 | 87 851 | 3 205 475 | 36,42 |
| 45 | 0,00365078 | 0,99634922 | 87 698 | 320 | 87 538 | 3 117 624 | 35,55 |
| 46 | 0,00381722 | 0,99618278 | 87 378 | 334 | 87 211 | 3 030 086 | 34,68 |
| 47 | 0,00386468 | 0,99613532 | 87 044 | 336 | 86 876 | 2 942 875 | 33,81 |
| 48 | 0,00423537 | 0,99576463 | 86 708 | 367 | 86 524 | 2 855 999 | 32,94 |
| 49 | 0,00460359 | 0,99539641 | 86 341 | 397 | 86 142 | 2 769 475 | 32,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00502434 | 0,99497566 | 85 943 | 432 | 85 727 | 2 683 333 | 31,22 |
| 51 | 0,00521623 | 0,99478377 | 85 511 | 446 | 85 288 | 2 597 606 | 30,38 |
| 52 | 0,00577290 | 0,99422710 | 85 065 | 491 | 84 820 | 2 512 318 | 29,53 |
| 53 | 0,00618949 | 0,99381051 | 84 574 | 523 | 84 312 | 2 427 498 | 28,70 |
| 54 | 0,00667465 | 0,99332535 | 84 051 | 561 | 83 770 | 2 343 186 | 27,88 |
| 55 | 0,00712943 | 0,99287057 | 83 490 | 595 | 83 192 | 2 259 415 | 27,06 |
| 56 | 0,00750052 | 0,99249948 | 82 894 | 622 | 82 584 | 2 176 223 | 26,25 |
| 57 | 0,00788342 | 0,99211658 | 82 273 | 649 | 81 948 | 2 093 640 | 25,45 |
| 58 | 0,00871520 | 0,99128480 | 81 624 | 711 | 81 268 | 2 011 691 | 24,65 |
| 59 | 0,00965441 | 0,99034559 | 80 913 | 781 | 80 522 | 1 930 423 | 23,86 |
| 60 | 0,01044234 | 0,98955766 | 80 132 | 837 | 79 713 | 1 849 901 | 23,09 |
| 61 | 0,01118535 | 0,98881465 | 79 295 | 887 | 78 851 | 1 770 187 | 22,32 |
| 62 | 0,01178429 | 0,98821571 | 78 408 | 924 | 77 946 | 1 691 336 | 21,57 |
| 63 | 0,01327893 | 0,98672107 | 77 484 | 1 029 | 76 969 | 1 613 390 | 20,82 |
| 64 | 0,01399649 | 0,98600351 | 76 455 | 1 070 | 75 920 | 1 536 421 | 20,10 |
| 65 | 0,01481424 | 0,98518576 | 75 385 | 1 117 | 74 827 | 1 460 501 | 19,37 |
| 66 | 0,01567475 | 0,98432525 | 74 268 | 1 164 | 73 686 | 1 385 674 | 18,66 |
| 67 | 0,01658478 | 0,98341522 | 73 104 | 1 212 | 72 498 | 1 311 988 | 17,95 |
| 68 | 0,01755240 | 0,98244760 | 71 892 | 1 262 | 71 261 | 1 239 490 | 17,24 |
| 69 | 0,01858734 | 0,98141266 | 70 630 | 1 313 | 69 973 | 1 168 230 | 16,54 |
| 70 | 0,01970122 | 0,98029878 | 69 317 | 1 366 | 68 634 | 1 098 257 | 15,84 |
| 71 | 0,02094044 | 0,97905956 | 67 951 | 1 423 | 67 240 | 1 029 622 | 15,15 |
| 72 | 0,02232536 | 0,97767464 | 66 528 | 1 485 | 65 786 | 962 383 | 14,47 |
| 73 | 0,02390416 | 0,97609584 | 65 043 | 1 555 | 64 266 | 896 597 | 13,78 |
| 74 | 0,02573414 | 0,97426586 | 63 488 | 1 634 | 62 671 | 832 331 | 13,11 |
| 75 | 0,02788794 | 0,97211206 | 61 854 | 1 725 | 60 992 | 769 660 | 12,44 |
| 76 | 0,03045854 | 0,96954146 | 60 129 | 1 831 | 59 214 | 708 668 | 11,79 |
| 77 | 0,03354622 | 0,96645378 | 58 298 | 1 956 | 57 320 | 649 454 | 11,14 |
| 78 | 0,03720681 | 0,96279319 | 56 342 | 2 096 | 55 294 | 592 134 | 10,51 |
| 79 | 0,04148320 | 0,95851680 | 54 246 | 2 250 | 53 121 | 536 840 | 9,90 |
| 80 | 0,04636740 | 0,95363260 | 51 996 | 2 411 | 50 790 | 483 719 | 9,30 |
| 81 | 0,05191223 | 0,94808777 | 49 585 | 2 574 | 48 298 | 432 929 | 8,73 |
| 82 | 0,05811667 | 0,94188333 | 47 011 | 2 732 | 45 645 | 384 631 | 8,18 |
| 83 | 0,06498778 | 0,93501222 | 44 279 | 2 878 | 42 840 | 338 986 | 7,66 |
| 84 | 0,07258153 | 0,92741847 | 41 401 | 3 005 | 39 899 | 296 146 | 7,15 |
| 85 | 0,08096310 | 0,91903690 | 38 396 | 3 109 | 36 842 | 256 248 | 6,67 |
| 86 | 0,09020174 | 0,90979826 | 35 287 | 3 183 | 33 696 | 219 406 | 6,22 |
| 87 | 0,10037055 | 0,89962945 | 32 104 | 3 222 | 30 493 | 185 710 | 5,78 |
| 88 | 0,11154679 | 0,88845321 | 28 882 | 3 222 | 27 271 | 155 217 | 5,37 |
| 89 | 0,12382525 | 0,87617475 | 25 660 | 3 177 | 24 072 | 127 946 | 4,99 |
| 90 | 0,13732245 | 0,86267755 | 22 483 | 3 087 | 20 939 | 103 874 | 4,62 |
| 91 | 0,15216723 | 0,84783277 | 19 396 | 2 951 | 17 920 | 82 935 | 4,28 |
| 92 | 0,16849997 | 0,83150003 | 16 444 | 2 771 | 15 059 | 65 015 | 3,95 |
| 93 | 0,18647139 | 0,81352861 | 13 673 | 2 550 | 12 399 | 49 956 | 3,65 |
| 94 | 0,20613504 | 0,79386496 | 11 124 | 2 293 | 9 977 | 37 557 | 3,38 |
| 95 | 0,22802047 | 0,77197953 | 8 831 | 2 014 | 7 824 | 27 580 | 3,12 |
| 96 | 0,25017936 | 0,74982064 | 6 817 | 1 706 | 5 964 | 19 756 | 2,90 |
| 97 | 0,27239212 | 0,72760788 | 5 112 | 1 392 | 4 415 | 13 792 | 2,70 |
| 98 | 0,29443621 | 0,70556379 | 3 719 | 1 095 | 3 172 | 9 377 | 2,52 |
| 99 | 0,31609518 | 0,68390482 | 2 624 | 829 | 2 209 | 6 205 | 2,36 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 795 | 1 795 | 3 995 | 3 995 | 2,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05463870 | 0,94536130 | 100 000 | 5 464 | 95 443 | 7 300 478 | 73,00 |
| 1 | 0,00366149 | 0,99633851 | 94 536 | 346 | 94 363 | 7 205 035 | 76,21 |
| 2 | 0,00183336 | 0,99816664 | 94 190 | 173 | 94 104 | 7 110 672 | 75,49 |
| 3 | 0,00130713 | 0,99869287 | 94 017 | 123 | 93 956 | 7 016 568 | 74,63 |
| 4 | 0,00097452 | 0,99902548 | 93 894 | 92 | 93 849 | 6 922 612 | 73,73 |
| 5 | 0,00082631 | 0,99917369 | 93 803 | 78 | 93 764 | 6 828 764 | 72,80 |
| 6 | 0,00068417 | 0,99931583 | 93 725 | 64 | 93 693 | 6 735 000 | 71,86 |
| 7 | 0,00069483 | 0,99930517 | 93 661 | 65 | 93 629 | 6 641 306 | 70,91 |
| 8 | 0,00054849 | 0,99945151 | 93 596 | 51 | 93 571 | 6 547 678 | 69,96 |
| 9 | 0,00055574 | 0,99944426 | 93 545 | 52 | 93 519 | 6 454 107 | 68,99 |
| 10 | 0,00045252 | 0,99954748 | 93 493 | 42 | 93 472 | 6 360 588 | 68,03 |
| 11 | 0,00043165 | 0,99956835 | 93 451 | 40 | 93 430 | 6 267 116 | 67,06 |
| 12 | 0,00043814 | 0,99956186 | 93 410 | 41 | 93 390 | 6 173 686 | 66,09 |
| 13 | 0,00047675 | 0,99952325 | 93 369 | 45 | 93 347 | 6 080 296 | 65,12 |
| 14 | 0,00060651 | 0,99939349 | 93 325 | 57 | 93 296 | 5 986 949 | 64,15 |
| 15 | 0,00065413 | 0,99934587 | 93 268 | 61 | 93 238 | 5 893 653 | 63,19 |
| 16 | 0,00104650 | 0,99895350 | 93 207 | 98 | 93 158 | 5 800 415 | 62,23 |
| 17 | 0,00140587 | 0,99859413 | 93 110 | 131 | 93 044 | 5 707 257 | 61,30 |
| 18 | 0,00184579 | 0,99815421 | 92 979 | 172 | 92 893 | 5 614 213 | 60,38 |
| 19 | 0,00186393 | 0,99813607 | 92 807 | 173 | 92 721 | 5 521 320 | 59,49 |
| 20 | 0,00183957 | 0,99816043 | 92 634 | 170 | 92 549 | 5 428 599 | 58,60 |
| 21 | 0,00164510 | 0,99835490 | 92 464 | 152 | 92 388 | 5 336 050 | 57,71 |
| 22 | 0,00141373 | 0,99858627 | 92 312 | 131 | 92 246 | 5 243 662 | 56,80 |
| 23 | 0,00143704 | 0,99856296 | 92 181 | 132 | 92 115 | 5 151 416 | 55,88 |
| 24 | 0,00139742 | 0,99860258 | 92 049 | 129 | 91 984 | 5 059 301 | 54,96 |
| 25 | 0,00132325 | 0,99867675 | 91 920 | 122 | 91 859 | 4 967 317 | 54,04 |
| 26 | 0,00136211 | 0,99863789 | 91 798 | 125 | 91 736 | 4 875 458 | 53,11 |
| 27 | 0,00132785 | 0,99867215 | 91 673 | 122 | 91 612 | 4 783 722 | 52,18 |
| 28 | 0,00128742 | 0,99871258 | 91 552 | 118 | 91 493 | 4 692 109 | 51,25 |
| 29 | 0,00137547 | 0,99862453 | 91 434 | 126 | 91 371 | 4 600 617 | 50,32 |
| 30 | 0,00140008 | 0,99859992 | 91 308 | 128 | 91 244 | 4 509 246 | 49,39 |
| 31 | 0,00138929 | 0,99861071 | 91 180 | 127 | 91 117 | 4 418 002 | 48,45 |
| 32 | 0,00133259 | 0,99866741 | 91 053 | 121 | 90 993 | 4 326 885 | 47,52 |
| 33 | 0,00137569 | 0,99862431 | 90 932 | 125 | 90 870 | 4 235 892 | 46,58 |
| 34 | 0,00148083 | 0,99851917 | 90 807 | 134 | 90 740 | 4 145 023 | 45,65 |
| 35 | 0,00165752 | 0,99834248 | 90 673 | 150 | 90 597 | 4 054 283 | 44,71 |
| 36 | 0,00179407 | 0,99820593 | 90 522 | 162 | 90 441 | 3 963 685 | 43,79 |
| 37 | 0,00196618 | 0,99803382 | 90 360 | 178 | 90 271 | 3 873 244 | 42,86 |
| 38 | 0,00222307 | 0,99777693 | 90 182 | 200 | 90 082 | 3 782 973 | 41,95 |
| 39 | 0,00237499 | 0,99762501 | 89 982 | 214 | 89 875 | 3 692 891 | 41,04 |
| 40 | 0,00252124 | 0,99747876 | 89 768 | 226 | 89 655 | 3 603 016 | 40,14 |
| 41 | 0,00274008 | 0,99725992 | 89 542 | 245 | 89 419 | 3 513 362 | 39,24 |
| 42 | 0,00290731 | 0,99709269 | 89 296 | 260 | 89 167 | 3 423 943 | 38,34 |
| 43 | 0,00310578 | 0,99689422 | 89 037 | 277 | 88 898 | 3 334 776 | 37,45 |
| 44 | 0,00326429 | 0,99673571 | 88 760 | 290 | 88 615 | 3 245 878 | 36,57 |
| 45 | 0,00349966 | 0,99650034 | 88 470 | 310 | 88 316 | 3 157 262 | 35,69 |
| 46 | 0,00363632 | 0,99636368 | 88 161 | 321 | 88 001 | 3 068 947 | 34,81 |
| 47 | 0,00397041 | 0,99602959 | 87 840 | 349 | 87 666 | 2 980 946 | 33,94 |
| 48 | 0,00434001 | 0,99565999 | 87 491 | 380 | 87 302 | 2 893 280 | 33,07 |
| 49 | 0,00454626 | 0,99545374 | 87 112 | 396 | 86 914 | 2 805 979 | 32,21 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00494354 | 0,99505646 | 86 716 | 429 | 86 501 | 2 719 065 | 31,36 |
| 51 | 0,00514766 | 0,99485234 | 86 287 | 444 | 86 065 | 2 632 563 | 30,51 |
| 52 | 0,00573762 | 0,99426238 | 85 843 | 493 | 85 597 | 2 546 498 | 29,66 |
| 53 | 0,00590975 | 0,99409025 | 85 350 | 504 | 85 098 | 2 460 902 | 28,83 |
| 54 | 0,00635483 | 0,99364517 | 84 846 | 539 | 84 576 | 2 375 804 | 28,00 |
| 55 | 0,00680166 | 0,99319834 | 84 307 | 573 | 84 020 | 2 291 227 | 27,18 |
| 56 | 0,00756520 | 0,99243480 | 83 733 | 633 | 83 417 | 2 207 207 | 26,36 |
| 57 | 0,00816298 | 0,99183702 | 83 100 | 678 | 82 761 | 2 123 791 | 25,56 |
| 58 | 0,00905582 | 0,99094418 | 82 422 | 746 | 82 048 | 2 041 030 | 24,76 |
| 59 | 0,00949748 | 0,99050252 | 81 675 | 776 | 81 287 | 1 958 981 | 23,99 |
| 60 | 0,01050131 | 0,98949869 | 80 899 | 850 | 80 475 | 1 877 694 | 23,21 |
| 61 | 0,01096278 | 0,98903722 | 80 050 | 878 | 79 611 | 1 797 219 | 22,45 |
| 62 | 0,01251246 | 0,98748754 | 79 172 | 991 | 78 677 | 1 717 608 | 21,69 |
| 63 | 0,01295179 | 0,98704821 | 78 182 | 1 013 | 77 675 | 1 638 931 | 20,96 |
| 64 | 0,01371963 | 0,98628037 | 77 169 | 1 059 | 76 640 | 1 561 256 | 20,23 |
| 65 | 0,01452050 | 0,98547950 | 76 110 | 1 105 | 75 558 | 1 484 616 | 19,51 |
| 66 | 0,01536345 | 0,98463655 | 75 005 | 1 152 | 74 429 | 1 409 058 | 18,79 |
| 67 | 0,01625521 | 0,98374479 | 73 853 | 1 200 | 73 253 | 1 334 629 | 18,07 |
| 68 | 0,01720382 | 0,98279618 | 72 652 | 1 250 | 72 027 | 1 261 377 | 17,36 |
| 69 | 0,01821896 | 0,98178104 | 71 402 | 1 301 | 70 752 | 1 189 349 | 16,66 |
| 70 | 0,01931220 | 0,98068780 | 70 102 | 1 354 | 69 425 | 1 118 597 | 15,96 |
| 71 | 0,02053296 | 0,97946704 | 68 748 | 1 412 | 68 042 | 1 049 173 | 15,26 |
| 72 | 0,02189869 | 0,97810131 | 67 336 | 1 475 | 66 599 | 981 131 | 14,57 |
| 73 | 0,02345655 | 0,97654345 | 65 862 | 1 545 | 65 089 | 914 532 | 13,89 |
| 74 | 0,02526270 | 0,97473730 | 64 317 | 1 625 | 63 504 | 849 443 | 13,21 |
| 75 | 0,02738860 | 0,97261140 | 62 692 | 1 717 | 61 833 | 785 938 | 12,54 |
| 76 | 0,02992597 | 0,97007403 | 60 975 | 1 825 | 60 062 | 724 105 | 11,88 |
| 77 | 0,03297393 | 0,96702607 | 59 150 | 1 950 | 58 175 | 664 042 | 11,23 |
| 78 | 0,03658809 | 0,96341191 | 57 200 | 2 093 | 56 153 | 605 868 | 10,59 |
| 79 | 0,04077402 | 0,95922598 | 55 107 | 2 247 | 53 983 | 549 714 | 9,98 |
| 80 | 0,04559381 | 0,95440619 | 52 860 | 2 410 | 51 655 | 495 731 | 9,38 |
| 81 | 0,05106781 | 0,94893219 | 50 450 | 2 576 | 49 162 | 444 076 | 8,80 |
| 82 | 0,05719601 | 0,94280399 | 47 874 | 2 738 | 46 504 | 394 914 | 8,25 |
| 83 | 0,06398636 | 0,93601364 | 45 135 | 2 888 | 43 691 | 348 410 | 7,72 |
| 84 | 0,07149503 | 0,92850497 | 42 247 | 3 020 | 40 737 | 304 718 | 7,21 |
| 85 | 0,07978744 | 0,92021256 | 39 227 | 3 130 | 37 662 | 263 981 | 6,73 |
| 86 | 0,08893318 | 0,91106682 | 36 097 | 3 210 | 34 492 | 226 319 | 6,27 |
| 87 | 0,09900583 | 0,90099417 | 32 887 | 3 256 | 31 259 | 191 828 | 5,83 |
| 88 | 0,11008327 | 0,88991673 | 29 631 | 3 262 | 28 000 | 160 569 | 5,42 |
| 89 | 0,12226090 | 0,87773910 | 26 369 | 3 224 | 24 757 | 132 569 | 5,03 |
| 90 | 0,13565587 | 0,86434413 | 23 145 | 3 140 | 21 575 | 107 812 | 4,66 |
| 91 | 0,15039782 | 0,84960218 | 20 005 | 3 009 | 18 501 | 86 237 | 4,31 |
| 92 | 0,16662810 | 0,83337190 | 16 997 | 2 832 | 15 580 | 67 736 | 3,99 |
| 93 | 0,18449876 | 0,81550124 | 14 164 | 2 613 | 12 858 | 52 155 | 3,68 |
| 94 | 0,20406598 | 0,79593402 | 11 551 | 2 357 | 10 373 | 39 298 | 3,40 |
| 95 | 0,22595141 | 0,77404859 | 9 194 | 2 077 | 8 155 | 28 925 | 3,15 |
| 96 | 0,24811031 | 0,75188969 | 7 117 | 1 766 | 6 234 | 20 770 | 2,92 |
| 97 | 0,27032307 | 0,72967693 | 5 351 | 1 446 | 4 628 | 14 536 | 2,72 |
| 98 | 0,29236715 | 0,70763285 | 3 904 | 1 142 | 3 334 | 9 908 | 2,54 |
| 99 | 0,31402613 | 0,68597387 | 2 763 | 868 | 2 329 | 6 575 | 2,38 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 895 | 1 895 | 4 246 | 4 246 | 2,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05284558 | 0,94715442 | 100 000 | 5 285 | 95 588 | 7 331 651 | 73,32 |
| 1 | 0,00326363 | 0,99673637 | 94 715 | 309 | 94 561 | 7 236 063 | 76,40 |
| 2 | 0,00179415 | 0,99820585 | 94 406 | 169 | 94 322 | 7 141 502 | 75,65 |
| 3 | 0,00123639 | 0,99876361 | 94 237 | 117 | 94 179 | 7 047 180 | 74,78 |
| 4 | 0,00093988 | 0,99906012 | 94 120 | 88 | 94 076 | 6 953 001 | 73,87 |
| 5 | 0,00071787 | 0,99928213 | 94 032 | 68 | 93 998 | 6 858 925 | 72,94 |
| 6 | 0,00064813 | 0,99935187 | 93 964 | 61 | 93 934 | 6 764 927 | 71,99 |
| 7 | 0,00059962 | 0,99940038 | 93 904 | 56 | 93 875 | 6 670 993 | 71,04 |
| 8 | 0,00062352 | 0,99937648 | 93 847 | 59 | 93 818 | 6 577 118 | 70,08 |
| 9 | 0,00048525 | 0,99951475 | 93 789 | 46 | 93 766 | 6 483 300 | 69,13 |
| 10 | 0,00046031 | 0,99953969 | 93 743 | 43 | 93 722 | 6 389 534 | 68,16 |
| 11 | 0,00044365 | 0,99955635 | 93 700 | 42 | 93 679 | 6 295 812 | 67,19 |
| 12 | 0,00047883 | 0,99952117 | 93 659 | 45 | 93 636 | 6 202 133 | 66,22 |
| 13 | 0,00051016 | 0,99948984 | 93 614 | 48 | 93 590 | 6 108 497 | 65,25 |
| 14 | 0,00061113 | 0,99938887 | 93 566 | 57 | 93 537 | 6 014 907 | 64,29 |
| 15 | 0,00066525 | 0,99933475 | 93 509 | 62 | 93 478 | 5 921 369 | 63,32 |
| 16 | 0,00117960 | 0,99882040 | 93 447 | 110 | 93 391 | 5 827 892 | 62,37 |
| 17 | 0,00143669 | 0,99856331 | 93 336 | 134 | 93 269 | 5 734 500 | 61,44 |
| 18 | 0,00191326 | 0,99808674 | 93 202 | 178 | 93 113 | 5 641 231 | 60,53 |
| 19 | 0,00190544 | 0,99809456 | 93 024 | 177 | 92 935 | 5 548 118 | 59,64 |
| 20 | 0,00164068 | 0,99835932 | 92 847 | 152 | 92 770 | 5 455 183 | 58,75 |
| 21 | 0,00168107 | 0,99831893 | 92 694 | 156 | 92 616 | 5 362 412 | 57,85 |
| 22 | 0,00158615 | 0,99841385 | 92 538 | 147 | 92 465 | 5 269 796 | 56,95 |
| 23 | 0,00156784 | 0,99843216 | 92 392 | 145 | 92 319 | 5 177 331 | 56,04 |
| 24 | 0,00143412 | 0,99856588 | 92 247 | 132 | 92 181 | 5 085 012 | 55,12 |
| 25 | 0,00138255 | 0,99861745 | 92 115 | 127 | 92 051 | 4 992 831 | 54,20 |
| 26 | 0,00126600 | 0,99873400 | 91 987 | 116 | 91 929 | 4 900 780 | 53,28 |
| 27 | 0,00115358 | 0,99884642 | 91 871 | 106 | 91 818 | 4 808 851 | 52,34 |
| 28 | 0,00133219 | 0,99866781 | 91 765 | 122 | 91 704 | 4 717 033 | 51,40 |
| 29 | 0,00134804 | 0,99865196 | 91 643 | 124 | 91 581 | 4 625 330 | 50,47 |
| 30 | 0,00120045 | 0,99879955 | 91 519 | 110 | 91 464 | 4 533 749 | 49,54 |
| 31 | 0,00131610 | 0,99868390 | 91 409 | 120 | 91 349 | 4 442 285 | 48,60 |
| 32 | 0,00130514 | 0,99869486 | 91 289 | 119 | 91 229 | 4 350 936 | 47,66 |
| 33 | 0,00133567 | 0,99866433 | 91 170 | 122 | 91 109 | 4 259 707 | 46,72 |
| 34 | 0,00141191 | 0,99858809 | 91 048 | 129 | 90 984 | 4 168 598 | 45,78 |
| 35 | 0,00158820 | 0,99841180 | 90 919 | 144 | 90 847 | 4 077 614 | 44,85 |
| 36 | 0,00182107 | 0,99817893 | 90 775 | 165 | 90 692 | 3 986 767 | 43,92 |
| 37 | 0,00219125 | 0,99780875 | 90 610 | 199 | 90 510 | 3 896 075 | 43,00 |
| 38 | 0,00233403 | 0,99766597 | 90 411 | 211 | 90 306 | 3 805 565 | 42,09 |
| 39 | 0,00246202 | 0,99753798 | 90 200 | 222 | 90 089 | 3 715 259 | 41,19 |
| 40 | 0,00255828 | 0,99744172 | 89 978 | 230 | 89 863 | 3 625 170 | 40,29 |
| 41 | 0,00273276 | 0,99726724 | 89 748 | 245 | 89 625 | 3 535 307 | 39,39 |
| 42 | 0,00302491 | 0,99697509 | 89 503 | 271 | 89 367 | 3 445 682 | 38,50 |
| 43 | 0,00306434 | 0,99693566 | 89 232 | 273 | 89 095 | 3 356 315 | 37,61 |
| 44 | 0,00311993 | 0,99688007 | 88 958 | 278 | 88 820 | 3 267 220 | 36,73 |
| 45 | 0,00338868 | 0,99661132 | 88 681 | 301 | 88 531 | 3 178 400 | 35,84 |
| 46 | 0,00361787 | 0,99638213 | 88 380 | 320 | 88 220 | 3 089 870 | 34,96 |
| 47 | 0,00383322 | 0,99616678 | 88 061 | 338 | 87 892 | 3 001 649 | 34,09 |
| 48 | 0,00414434 | 0,99585566 | 87 723 | 364 | 87 541 | 2 913 758 | 33,22 |
| 49 | 0,00458228 | 0,99541772 | 87 359 | 400 | 87 159 | 2 826 216 | 32,35 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00495042 | 0,99504958 | 86 959 | 430 | 86 744 | 2 739 057 | 31,50 |
| 51 | 0,00506560 | 0,99493440 | 86 529 | 438 | 86 309 | 2 652 313 | 30,65 |
| 52 | 0,00571136 | 0,99428864 | 86 090 | 492 | 85 844 | 2 566 004 | 29,81 |
| 53 | 0,00590614 | 0,99409386 | 85 599 | 506 | 85 346 | 2 480 159 | 28,97 |
| 54 | 0,00649495 | 0,99350505 | 85 093 | 553 | 84 817 | 2 394 813 | 28,14 |
| 55 | 0,00686418 | 0,99313582 | 84 540 | 580 | 84 250 | 2 309 997 | 27,32 |
| 56 | 0,00743628 | 0,99256372 | 83 960 | 624 | 83 648 | 2 225 746 | 26,51 |
| 57 | 0,00820610 | 0,99179390 | 83 336 | 684 | 82 994 | 2 142 098 | 25,70 |
| 58 | 0,00871608 | 0,99128392 | 82 652 | 720 | 82 292 | 2 059 105 | 24,91 |
| 59 | 0,00967604 | 0,99032396 | 81 931 | 793 | 81 535 | 1 976 813 | 24,13 |
| 60 | 0,00999851 | 0,99000149 | 81 139 | 811 | 80 733 | 1 895 278 | 23,36 |
| 61 | 0,01139395 | 0,98860605 | 80 327 | 915 | 79 870 | 1 814 545 | 22,59 |
| 62 | 0,01196570 | 0,98803430 | 79 412 | 950 | 78 937 | 1 734 675 | 21,84 |
| 63 | 0,01269637 | 0,98730363 | 78 462 | 996 | 77 964 | 1 655 738 | 21,10 |
| 64 | 0,01344825 | 0,98655175 | 77 466 | 1 042 | 76 945 | 1 577 774 | 20,37 |
| 65 | 0,01423259 | 0,98576741 | 76 424 | 1 088 | 75 880 | 1 500 829 | 19,64 |
| 66 | 0,01505833 | 0,98494167 | 75 336 | 1 134 | 74 769 | 1 424 949 | 18,91 |
| 67 | 0,01593218 | 0,98406782 | 74 202 | 1 182 | 73 611 | 1 350 180 | 18,20 |
| 68 | 0,01686216 | 0,98313784 | 73 020 | 1 231 | 72 404 | 1 276 569 | 17,48 |
| 69 | 0,01785788 | 0,98214212 | 71 788 | 1 282 | 71 147 | 1 204 165 | 16,77 |
| 70 | 0,01893087 | 0,98106913 | 70 506 | 1 335 | 69 839 | 1 133 017 | 16,07 |
| 71 | 0,02013342 | 0,97986658 | 69 172 | 1 393 | 68 475 | 1 063 178 | 15,37 |
| 72 | 0,02148017 | 0,97851983 | 67 779 | 1 456 | 67 051 | 994 703 | 14,68 |
| 73 | 0,02301732 | 0,97698268 | 66 323 | 1 527 | 65 560 | 927 652 | 13,99 |
| 74 | 0,02479989 | 0,97520011 | 64 797 | 1 607 | 63 993 | 862 092 | 13,30 |
| 75 | 0,02689820 | 0,97310180 | 63 190 | 1 700 | 62 340 | 798 099 | 12,63 |
| 76 | 0,02940272 | 0,97059728 | 61 490 | 1 808 | 60 586 | 735 759 | 11,97 |
| 77 | 0,03241141 | 0,96758859 | 59 682 | 1 934 | 58 715 | 675 173 | 11,31 |
| 78 | 0,03594775 | 0,96405225 | 57 748 | 2 076 | 56 710 | 616 459 | 10,68 |
| 79 | 0,04007696 | 0,95992304 | 55 672 | 2 231 | 54 556 | 559 749 | 10,05 |
| 80 | 0,04483311 | 0,95516689 | 53 441 | 2 396 | 52 243 | 505 193 | 9,45 |
| 81 | 0,05023713 | 0,94976287 | 51 045 | 2 564 | 49 762 | 452 951 | 8,87 |
| 82 | 0,05628994 | 0,94371006 | 48 480 | 2 729 | 47 116 | 403 188 | 8,32 |
| 83 | 0,06300037 | 0,93699963 | 45 751 | 2 882 | 44 310 | 356 072 | 7,78 |
| 84 | 0,07042479 | 0,92957521 | 42 869 | 3 019 | 41 359 | 311 762 | 7,27 |
| 85 | 0,07862885 | 0,92137115 | 39 850 | 3 133 | 38 283 | 270 403 | 6,79 |
| 86 | 0,08768246 | 0,91231754 | 36 717 | 3 219 | 35 107 | 232 119 | 6,32 |
| 87 | 0,09765966 | 0,90234034 | 33 497 | 3 271 | 31 862 | 197 013 | 5,88 |
| 88 | 0,10863894 | 0,89136106 | 30 226 | 3 284 | 28 584 | 165 151 | 5,46 |
| 89 | 0,12071631 | 0,87928369 | 26 942 | 3 252 | 25 316 | 136 567 | 5,07 |
| 90 | 0,13400952 | 0,86599048 | 23 690 | 3 175 | 22 102 | 111 251 | 4,70 |
| 91 | 0,14864897 | 0,85135103 | 20 515 | 3 050 | 18 990 | 89 149 | 4,35 |
| 92 | 0,16477704 | 0,83522296 | 17 466 | 2 878 | 16 027 | 70 158 | 4,02 |
| 93 | 0,18254699 | 0,81745301 | 14 588 | 2 663 | 13 256 | 54 132 | 3,71 |
| 94 | 0,20201770 | 0,79798230 | 11 925 | 2 409 | 10 720 | 40 875 | 3,43 |
| 95 | 0,22390312 | 0,77609688 | 9 516 | 2 131 | 8 450 | 30 155 | 3,17 |
| 96 | 0,24606202 | 0,75393798 | 7 385 | 1 817 | 6 477 | 21 705 | 2,94 |
| 97 | 0,26827478 | 0,73172522 | 5 568 | 1 494 | 4 821 | 15 228 | 2,74 |
| 98 | 0,29031887 | 0,70968113 | 4 074 | 1 183 | 3 483 | 10 407 | 2,55 |
| 99 | 0,31197784 | 0,68802216 | 2 891 | 902 | 2 440 | 6 925 | 2,39 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 989 | 1 989 | 4 484 | 4 484 | 2,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04816971 | 0,95183029 | 100 000 | 4 817 | 95 974 | 7 386 187 | 73,86 |
| 1 | 0,00333967 | 0,99666033 | 95 183 | 318 | 95 024 | 7 290 213 | 76,59 |
| 2 | 0,00161286 | 0,99838714 | 94 865 | 153 | 94 789 | 7 195 188 | 75,85 |
| 3 | 0,00119143 | 0,99880857 | 94 712 | 113 | 94 656 | 7 100 400 | 74,97 |
| 4 | 0,00097532 | 0,99902468 | 94 599 | 92 | 94 553 | 7 005 744 | 74,06 |
| 5 | 0,00078925 | 0,99921075 | 94 507 | 75 | 94 470 | 6 911 191 | 73,13 |
| 6 | 0,00075066 | 0,99924934 | 94 432 | 71 | 94 397 | 6 816 721 | 72,19 |
| 7 | 0,00056103 | 0,99943897 | 94 362 | 53 | 94 335 | 6 722 324 | 71,24 |
| 8 | 0,00057171 | 0,99942829 | 94 309 | 54 | 94 282 | 6 627 989 | 70,28 |
| 9 | 0,00053626 | 0,99946374 | 94 255 | 51 | 94 229 | 6 533 707 | 69,32 |
| 10 | 0,00048908 | 0,99951092 | 94 204 | 46 | 94 181 | 6 439 478 | 68,36 |
| 11 | 0,00045881 | 0,99954119 | 94 158 | 43 | 94 136 | 6 345 297 | 67,39 |
| 12 | 0,00046366 | 0,99953634 | 94 115 | 44 | 94 093 | 6 251 160 | 66,42 |
| 13 | 0,00050197 | 0,99949803 | 94 071 | 47 | 94 048 | 6 157 067 | 65,45 |
| 14 | 0,00054280 | 0,99945720 | 94 024 | 51 | 93 999 | 6 063 020 | 64,48 |
| 15 | 0,00070007 | 0,99929993 | 93 973 | 66 | 93 940 | 5 969 021 | 63,52 |
| 16 | 0,00114835 | 0,99885165 | 93 907 | 108 | 93 853 | 5 875 081 | 62,56 |
| 17 | 0,00145613 | 0,99854387 | 93 799 | 137 | 93 731 | 5 781 228 | 61,63 |
| 18 | 0,00180814 | 0,99819186 | 93 663 | 169 | 93 578 | 5 687 497 | 60,72 |
| 19 | 0,00171645 | 0,99828355 | 93 493 | 160 | 93 413 | 5 593 919 | 59,83 |
| 20 | 0,00177518 | 0,99822482 | 93 333 | 166 | 93 250 | 5 500 505 | 58,93 |
| 21 | 0,00161874 | 0,99838126 | 93 167 | 151 | 93 092 | 5 407 255 | 58,04 |
| 22 | 0,00158684 | 0,99841316 | 93 016 | 148 | 92 943 | 5 314 163 | 57,13 |
| 23 | 0,00153027 | 0,99846973 | 92 869 | 142 | 92 798 | 5 221 221 | 56,22 |
| 24 | 0,00133038 | 0,99866962 | 92 727 | 123 | 92 665 | 5 128 423 | 55,31 |
| 25 | 0,00135747 | 0,99864253 | 92 603 | 126 | 92 541 | 5 035 758 | 54,38 |
| 26 | 0,00128594 | 0,99871406 | 92 478 | 119 | 92 418 | 4 943 217 | 53,45 |
| 27 | 0,00122307 | 0,99877693 | 92 359 | 113 | 92 302 | 4 850 799 | 52,52 |
| 28 | 0,00132706 | 0,99867294 | 92 246 | 122 | 92 185 | 4 758 497 | 51,58 |
| 29 | 0,00123839 | 0,99876161 | 92 123 | 114 | 92 066 | 4 666 312 | 50,65 |
| 30 | 0,00118426 | 0,99881574 | 92 009 | 109 | 91 955 | 4 574 246 | 49,72 |
| 31 | 0,00131238 | 0,99868762 | 91 900 | 121 | 91 840 | 4 482 291 | 48,77 |
| 32 | 0,00130880 | 0,99869120 | 91 780 | 120 | 91 720 | 4 390 451 | 47,84 |
| 33 | 0,00138047 | 0,99861953 | 91 660 | 127 | 91 596 | 4 298 732 | 46,90 |
| 34 | 0,00152893 | 0,99847107 | 91 533 | 140 | 91 463 | 4 207 135 | 45,96 |
| 35 | 0,00172975 | 0,99827025 | 91 393 | 158 | 91 314 | 4 115 672 | 45,03 |
| 36 | 0,00183244 | 0,99816756 | 91 235 | 167 | 91 151 | 4 024 358 | 44,11 |
| 37 | 0,00208252 | 0,99791748 | 91 068 | 190 | 90 973 | 3 933 207 | 43,19 |
| 38 | 0,00224467 | 0,99775533 | 90 878 | 204 | 90 776 | 3 842 234 | 42,28 |
| 39 | 0,00237437 | 0,99762563 | 90 674 | 215 | 90 567 | 3 751 458 | 41,37 |
| 40 | 0,00254712 | 0,99745288 | 90 459 | 230 | 90 344 | 3 660 891 | 40,47 |
| 41 | 0,00260879 | 0,99739121 | 90 228 | 235 | 90 111 | 3 570 547 | 39,57 |
| 42 | 0,00277104 | 0,99722896 | 89 993 | 249 | 89 868 | 3 480 436 | 38,67 |
| 43 | 0,00290105 | 0,99709895 | 89 744 | 260 | 89 614 | 3 390 568 | 37,78 |
| 44 | 0,00300185 | 0,99699815 | 89 483 | 269 | 89 349 | 3 300 955 | 36,89 |
| 45 | 0,00335752 | 0,99664248 | 89 215 | 300 | 89 065 | 3 211 605 | 36,00 |
| 46 | 0,00361405 | 0,99638595 | 88 915 | 321 | 88 755 | 3 122 540 | 35,12 |
| 47 | 0,00394143 | 0,99605857 | 88 594 | 349 | 88 419 | 3 033 786 | 34,24 |
| 48 | 0,00418251 | 0,99581749 | 88 245 | 369 | 88 060 | 2 945 367 | 33,38 |
| 49 | 0,00449083 | 0,99550917 | 87 876 | 395 | 87 678 | 2 857 306 | 32,52 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00472462 | 0,99527538 | 87 481 | 413 | 87 274 | 2 769 628 | 31,66 |
| 51 | 0,00520843 | 0,99479157 | 87 068 | 453 | 86 841 | 2 682 354 | 30,81 |
| 52 | 0,00549359 | 0,99450641 | 86 614 | 476 | 86 376 | 2 595 513 | 29,97 |
| 53 | 0,00583166 | 0,99416834 | 86 138 | 502 | 85 887 | 2 509 137 | 29,13 |
| 54 | 0,00638239 | 0,99361761 | 85 636 | 547 | 85 363 | 2 423 249 | 28,30 |
| 55 | 0,00681475 | 0,99318525 | 85 089 | 580 | 84 800 | 2 337 887 | 27,48 |
| 56 | 0,00734258 | 0,99265742 | 84 510 | 621 | 84 199 | 2 253 087 | 26,66 |
| 57 | 0,00795522 | 0,99204478 | 83 889 | 667 | 83 555 | 2 168 888 | 25,85 |
| 58 | 0,00884158 | 0,99115842 | 83 222 | 736 | 82 854 | 2 085 332 | 25,06 |
| 59 | 0,00928249 | 0,99071751 | 82 486 | 766 | 82 103 | 2 002 479 | 24,28 |
| 60 | 0,01029090 | 0,98970910 | 81 720 | 841 | 81 300 | 1 920 376 | 23,50 |
| 61 | 0,01102707 | 0,98897293 | 80 879 | 892 | 80 433 | 1 839 076 | 22,74 |
| 62 | 0,01173050 | 0,98826950 | 79 987 | 938 | 79 518 | 1 758 643 | 21,99 |
| 63 | 0,01244598 | 0,98755402 | 79 049 | 984 | 78 557 | 1 679 124 | 21,24 |
| 64 | 0,01318224 | 0,98681776 | 78 065 | 1 029 | 77 551 | 1 600 567 | 20,50 |
| 65 | 0,01395038 | 0,98604962 | 77 036 | 1 075 | 76 499 | 1 523 016 | 19,77 |
| 66 | 0,01475926 | 0,98524074 | 75 962 | 1 121 | 75 401 | 1 446 518 | 19,04 |
| 67 | 0,01561558 | 0,98438442 | 74 840 | 1 169 | 74 256 | 1 371 117 | 18,32 |
| 68 | 0,01652728 | 0,98347272 | 73 672 | 1 218 | 73 063 | 1 296 861 | 17,60 |
| 69 | 0,01750396 | 0,98249604 | 72 454 | 1 268 | 71 820 | 1 223 798 | 16,89 |
| 70 | 0,01855707 | 0,98144293 | 71 186 | 1 321 | 70 525 | 1 151 978 | 16,18 |
| 71 | 0,01974165 | 0,98025835 | 69 865 | 1 379 | 69 175 | 1 081 452 | 15,48 |
| 72 | 0,02106964 | 0,97893036 | 68 486 | 1 443 | 67 764 | 1 012 277 | 14,78 |
| 73 | 0,02258632 | 0,97741368 | 67 043 | 1 514 | 66 286 | 944 513 | 14,09 |
| 74 | 0,02434556 | 0,97565444 | 65 528 | 1 595 | 64 731 | 878 227 | 13,40 |
| 75 | 0,02641658 | 0,97358342 | 63 933 | 1 689 | 63 089 | 813 497 | 12,72 |
| 76 | 0,02888862 | 0,97111138 | 62 244 | 1 798 | 61 345 | 750 408 | 12,06 |
| 77 | 0,03183120 | 0,96816880 | 60 446 | 1 924 | 59 484 | 689 063 | 11,40 |
| 78 | 0,03531863 | 0,96468137 | 58 522 | 2 067 | 57 489 | 629 579 | 10,76 |
| 79 | 0,03939182 | 0,96060818 | 56 455 | 2 224 | 55 343 | 572 090 | 10,13 |
| 80 | 0,04408511 | 0,95591489 | 54 231 | 2 391 | 53 036 | 516 747 | 9,53 |
| 81 | 0,04941996 | 0,95058004 | 51 840 | 2 562 | 50 559 | 463 712 | 8,94 |
| 82 | 0,05539822 | 0,94460178 | 49 278 | 2 730 | 47 913 | 413 152 | 8,38 |
| 83 | 0,06202957 | 0,93797043 | 46 549 | 2 887 | 45 105 | 365 239 | 7,85 |
| 84 | 0,06937057 | 0,93062943 | 43 661 | 3 029 | 42 147 | 320 134 | 7,33 |
| 85 | 0,07748708 | 0,92251292 | 40 632 | 3 148 | 39 058 | 277 987 | 6,84 |
| 86 | 0,08644933 | 0,91355067 | 37 484 | 3 240 | 35 864 | 238 929 | 6,37 |
| 87 | 0,09633179 | 0,90366821 | 34 243 | 3 299 | 32 594 | 203 065 | 5,93 |
| 88 | 0,10721356 | 0,89278644 | 30 945 | 3 318 | 29 286 | 170 471 | 5,51 |
| 89 | 0,11919123 | 0,88080877 | 27 627 | 3 293 | 25 981 | 141 186 | 5,11 |
| 90 | 0,13238315 | 0,86761685 | 24 334 | 3 221 | 22 723 | 115 205 | 4,73 |
| 91 | 0,14692047 | 0,85307953 | 21 113 | 3 102 | 19 562 | 92 482 | 4,38 |
| 92 | 0,16294653 | 0,83705347 | 18 011 | 2 935 | 16 543 | 72 920 | 4,05 |
| 93 | 0,18061588 | 0,81938412 | 15 076 | 2 723 | 13 715 | 56 377 | 3,74 |
| 94 | 0,19998997 | 0,80001003 | 12 353 | 2 470 | 11 118 | 42 662 | 3,45 |
| 95 | 0,22187540 | 0,77812460 | 9 883 | 2 193 | 8 786 | 31 544 | 3,19 |
| 96 | 0,24403429 | 0,75596571 | 7 690 | 1 877 | 6 752 | 22 758 | 2,96 |
| 97 | 0,26624705 | 0,73375295 | 5 813 | 1 548 | 5 039 | 16 006 | 2,75 |
| 98 | 0,28829114 | 0,71170886 | 4 265 | 1 230 | 3 651 | 10 967 | 2,57 |
| 99 | 0,30995011 | 0,69004989 | 3 036 | 941 | 2 565 | 7 316 | 2,41 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 095 | 2 095 | 4 751 | 4 751 | 2,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04774822 | 0,95225178 | 100 000 | 4 775 | 96 006 | 7 410 220 | 74,10 |
| 1 | 0,00328287 | 0,99671713 | 95 225 | 313 | 95 069 | 7 314 214 | 76,81 |
| 2 | 0,00164961 | 0,99835039 | 94 913 | 157 | 94 834 | 7 219 145 | 76,06 |
| 3 | 0,00106292 | 0,99893708 | 94 756 | 101 | 94 706 | 7 124 311 | 75,19 |
| 4 | 0,00089577 | 0,99910423 | 94 655 | 85 | 94 613 | 7 029 605 | 74,27 |
| 5 | 0,00080263 | 0,99919737 | 94 570 | 76 | 94 533 | 6 934 992 | 73,33 |
| 6 | 0,00071160 | 0,99928840 | 94 495 | 67 | 94 461 | 6 840 460 | 72,39 |
| 7 | 0,00055645 | 0,99944355 | 94 427 | 53 | 94 401 | 6 745 999 | 71,44 |
| 8 | 0,00055414 | 0,99944586 | 94 375 | 52 | 94 349 | 6 651 598 | 70,48 |
| 9 | 0,00050041 | 0,99949959 | 94 323 | 47 | 94 299 | 6 557 249 | 69,52 |
| 10 | 0,00049602 | 0,99950398 | 94 275 | 47 | 94 252 | 6 462 950 | 68,55 |
| 11 | 0,00046784 | 0,99953216 | 94 229 | 44 | 94 206 | 6 368 698 | 67,59 |
| 12 | 0,00045833 | 0,99954167 | 94 184 | 43 | 94 163 | 6 274 492 | 66,62 |
| 13 | 0,00047207 | 0,99952793 | 94 141 | 44 | 94 119 | 6 180 329 | 65,65 |
| 14 | 0,00056285 | 0,99943715 | 94 097 | 53 | 94 070 | 6 086 210 | 64,68 |
| 15 | 0,00072559 | 0,99927441 | 94 044 | 68 | 94 010 | 5 992 140 | 63,72 |
| 16 | 0,00119126 | 0,99880874 | 93 976 | 112 | 93 920 | 5 898 130 | 62,76 |
| 17 | 0,00138629 | 0,99861371 | 93 864 | 130 | 93 799 | 5 804 210 | 61,84 |
| 18 | 0,00171752 | 0,99828248 | 93 734 | 161 | 93 653 | 5 710 411 | 60,92 |
| 19 | 0,00180175 | 0,99819825 | 93 573 | 169 | 93 488 | 5 616 758 | 60,03 |
| 20 | 0,00171674 | 0,99828326 | 93 404 | 160 | 93 324 | 5 523 270 | 59,13 |
| 21 | 0,00173099 | 0,99826901 | 93 244 | 161 | 93 163 | 5 429 946 | 58,23 |
| 22 | 0,00156748 | 0,99843252 | 93 082 | 146 | 93 009 | 5 336 783 | 57,33 |
| 23 | 0,00146964 | 0,99853036 | 92 936 | 137 | 92 868 | 5 243 774 | 56,42 |
| 24 | 0,00146397 | 0,99853603 | 92 800 | 136 | 92 732 | 5 150 906 | 55,51 |
| 25 | 0,00131356 | 0,99868644 | 92 664 | 122 | 92 603 | 5 058 174 | 54,59 |
| 26 | 0,00123949 | 0,99876051 | 92 542 | 115 | 92 485 | 4 965 571 | 53,66 |
| 27 | 0,00125719 | 0,99874281 | 92 427 | 116 | 92 369 | 4 873 086 | 52,72 |
| 28 | 0,00121518 | 0,99878482 | 92 311 | 112 | 92 255 | 4 780 717 | 51,79 |
| 29 | 0,00118012 | 0,99881988 | 92 199 | 109 | 92 145 | 4 688 462 | 50,85 |
| 30 | 0,00122748 | 0,99877252 | 92 090 | 113 | 92 034 | 4 596 317 | 49,91 |
| 31 | 0,00125929 | 0,99874071 | 91 977 | 116 | 91 919 | 4 504 283 | 48,97 |
| 32 | 0,00145816 | 0,99854184 | 91 861 | 134 | 91 794 | 4 412 364 | 48,03 |
| 33 | 0,00141916 | 0,99858084 | 91 727 | 130 | 91 662 | 4 320 570 | 47,10 |
| 34 | 0,00160609 | 0,99839391 | 91 597 | 147 | 91 524 | 4 228 907 | 46,17 |
| 35 | 0,00179518 | 0,99820482 | 91 450 | 164 | 91 368 | 4 137 383 | 45,24 |
| 36 | 0,00195566 | 0,99804434 | 91 286 | 179 | 91 197 | 4 046 015 | 44,32 |
| 37 | 0,00199395 | 0,99800605 | 91 107 | 182 | 91 017 | 3 954 819 | 43,41 |
| 38 | 0,00207623 | 0,99792377 | 90 926 | 189 | 90 831 | 3 863 802 | 42,49 |
| 39 | 0,00239016 | 0,99760984 | 90 737 | 217 | 90 629 | 3 772 970 | 41,58 |
| 40 | 0,00230525 | 0,99769475 | 90 520 | 209 | 90 416 | 3 682 342 | 40,68 |
| 41 | 0,00248693 | 0,99751307 | 90 311 | 225 | 90 199 | 3 591 926 | 39,77 |
| 42 | 0,00269358 | 0,99730642 | 90 087 | 243 | 89 966 | 3 501 727 | 38,87 |
| 43 | 0,00283290 | 0,99716710 | 89 844 | 255 | 89 717 | 3 411 761 | 37,97 |
| 44 | 0,00301238 | 0,99698762 | 89 590 | 270 | 89 455 | 3 322 044 | 37,08 |
| 45 | 0,00318810 | 0,99681190 | 89 320 | 285 | 89 177 | 3 232 589 | 36,19 |
| 46 | 0,00343562 | 0,99656438 | 89 035 | 306 | 88 882 | 3 143 412 | 35,31 |
| 47 | 0,00392739 | 0,99607261 | 88 729 | 348 | 88 555 | 3 054 530 | 34,43 |
| 48 | 0,00407026 | 0,99592974 | 88 381 | 360 | 88 201 | 2 965 975 | 33,56 |
| 49 | 0,00425839 | 0,99574161 | 88 021 | 375 | 87 834 | 2 877 774 | 32,69 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00454240 | 0,99545760 | 87 646 | 398 | 87 447 | 2 789 940 | 31,83 |
| 51 | 0,00501574 | 0,99498426 | 87 248 | 438 | 87 029 | 2 702 493 | 30,97 |
| 52 | 0,00530498 | 0,99469502 | 86 810 | 461 | 86 580 | 2 615 464 | 30,13 |
| 53 | 0,00564892 | 0,99435108 | 86 350 | 488 | 86 106 | 2 528 884 | 29,29 |
| 54 | 0,00638430 | 0,99361570 | 85 862 | 548 | 85 588 | 2 442 778 | 28,45 |
| 55 | 0,00683705 | 0,99316295 | 85 314 | 583 | 85 022 | 2 357 190 | 27,63 |
| 56 | 0,00704149 | 0,99295851 | 84 731 | 597 | 84 432 | 2 272 168 | 26,82 |
| 57 | 0,00810443 | 0,99189557 | 84 134 | 682 | 83 793 | 2 187 735 | 26,00 |
| 58 | 0,00848839 | 0,99151161 | 83 452 | 708 | 83 098 | 2 103 942 | 25,21 |
| 59 | 0,00929400 | 0,99070600 | 82 744 | 769 | 82 359 | 2 020 844 | 24,42 |
| 60 | 0,01012773 | 0,98987227 | 81 975 | 830 | 81 560 | 1 938 485 | 23,65 |
| 61 | 0,01081107 | 0,98918893 | 81 145 | 877 | 80 706 | 1 856 925 | 22,88 |
| 62 | 0,01149993 | 0,98850007 | 80 267 | 923 | 79 806 | 1 776 219 | 22,13 |
| 63 | 0,01220053 | 0,98779947 | 79 344 | 968 | 78 860 | 1 696 414 | 21,38 |
| 64 | 0,01292149 | 0,98707851 | 78 376 | 1 013 | 77 870 | 1 617 553 | 20,64 |
| 65 | 0,01367377 | 0,98632623 | 77 363 | 1 058 | 76 835 | 1 539 684 | 19,90 |
| 66 | 0,01446614 | 0,98553386 | 76 306 | 1 104 | 75 754 | 1 462 849 | 19,17 |
| 67 | 0,01530526 | 0,98469474 | 75 202 | 1 151 | 74 626 | 1 387 095 | 18,44 |
| 68 | 0,01619906 | 0,98380094 | 74 051 | 1 200 | 73 451 | 1 312 469 | 17,72 |
| 69 | 0,01715706 | 0,98284294 | 72 851 | 1 250 | 72 226 | 1 239 018 | 17,01 |
| 70 | 0,01819065 | 0,98180935 | 71 601 | 1 302 | 70 950 | 1 166 792 | 16,30 |
| 71 | 0,01935750 | 0,98064250 | 70 299 | 1 361 | 69 618 | 1 095 842 | 15,59 |
| 72 | 0,02066697 | 0,97933303 | 68 938 | 1 425 | 68 226 | 1 026 224 | 14,89 |
| 73 | 0,02216338 | 0,97783662 | 67 513 | 1 496 | 66 765 | 957 998 | 14,19 |
| 74 | 0,02389955 | 0,97610045 | 66 017 | 1 578 | 65 228 | 891 233 | 13,50 |
| 75 | 0,02594359 | 0,97405641 | 64 439 | 1 672 | 63 603 | 826 005 | 12,82 |
| 76 | 0,02836006 | 0,97163994 | 62 767 | 1 780 | 61 877 | 762 401 | 12,15 |
| 77 | 0,03126139 | 0,96873861 | 60 987 | 1 907 | 60 034 | 700 524 | 11,49 |
| 78 | 0,03470051 | 0,96529949 | 59 081 | 2 050 | 58 056 | 640 490 | 10,84 |
| 79 | 0,03871840 | 0,96128160 | 57 031 | 2 208 | 55 927 | 582 434 | 10,21 |
| 80 | 0,04334959 | 0,95665041 | 54 822 | 2 377 | 53 634 | 526 508 | 9,60 |
| 81 | 0,04861608 | 0,95138392 | 52 446 | 2 550 | 51 171 | 472 874 | 9,02 |
| 82 | 0,05452062 | 0,94547938 | 49 896 | 2 720 | 48 536 | 421 702 | 8,45 |
| 83 | 0,06107373 | 0,93892627 | 47 176 | 2 881 | 45 735 | 373 166 | 7,91 |
| 84 | 0,06833214 | 0,93166786 | 44 295 | 3 027 | 42 781 | 327 431 | 7,39 |
| 85 | 0,07636190 | 0,92363810 | 41 268 | 3 151 | 39 692 | 284 650 | 6,90 |
| 86 | 0,08523354 | 0,91476646 | 38 117 | 3 249 | 36 492 | 244 958 | 6,43 |
| 87 | 0,09502198 | 0,90497802 | 34 868 | 3 313 | 33 211 | 208 465 | 5,98 |
| 88 | 0,10580689 | 0,89419311 | 31 555 | 3 339 | 29 885 | 175 254 | 5,55 |
| 89 | 0,11768543 | 0,88231457 | 28 216 | 3 321 | 26 556 | 145 369 | 5,15 |
| 90 | 0,13077652 | 0,86922348 | 24 895 | 3 256 | 23 267 | 118 813 | 4,77 |
| 91 | 0,14521206 | 0,85478794 | 21 640 | 3 142 | 20 068 | 95 546 | 4,42 |
| 92 | 0,16113636 | 0,83886364 | 18 497 | 2 981 | 17 007 | 75 478 | 4,08 |
| 93 | 0,17870519 | 0,82129481 | 15 517 | 2 773 | 14 130 | 58 471 | 3,77 |
| 94 | 0,19798259 | 0,80201741 | 12 744 | 2 523 | 11 482 | 44 340 | 3,48 |
| 95 | 0,21986802 | 0,78013198 | 10 221 | 2 247 | 9 097 | 32 858 | 3,21 |
| 96 | 0,24202692 | 0,75797308 | 7 974 | 1 930 | 7 009 | 23 761 | 2,98 |
| 97 | 0,26423968 | 0,73576032 | 6 044 | 1 597 | 5 245 | 16 752 | 2,77 |
| 98 | 0,28628377 | 0,71371623 | 4 447 | 1 273 | 3 810 | 11 507 | 2,59 |
| 99 | 0,30794274 | 0,69205726 | 3 174 | 977 | 2 685 | 7 697 | 2,43 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 196 | 2 196 | 5 012 | 5 012 | 2,28 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04422762 | 0,95577238 | 100 000 | 4 423 | 96 296 | 7 461 763 | 74,62 |
| 1 | 0,00320828 | 0,99679172 | 95 577 | 307 | 95 424 | 7 365 466 | 77,06 |
| 2 | 0,00144616 | 0,99855384 | 95 271 | 138 | 95 202 | 7 270 042 | 76,31 |
| 3 | 0,00111263 | 0,99888737 | 95 133 | 106 | 95 080 | 7 174 841 | 75,42 |
| 4 | 0,00087943 | 0,99912057 | 95 027 | 84 | 94 985 | 7 079 761 | 74,50 |
| 5 | 0,00077205 | 0,99922795 | 94 943 | 73 | 94 907 | 6 984 776 | 73,57 |
| 6 | 0,00066720 | 0,99933280 | 94 870 | 63 | 94 838 | 6 889 869 | 72,62 |
| 7 | 0,00064333 | 0,99935667 | 94 807 | 61 | 94 776 | 6 795 030 | 71,67 |
| 8 | 0,00054715 | 0,99945285 | 94 746 | 52 | 94 720 | 6 700 254 | 70,72 |
| 9 | 0,00048726 | 0,99951274 | 94 694 | 46 | 94 671 | 6 605 534 | 69,76 |
| 10 | 0,00050447 | 0,99949553 | 94 648 | 48 | 94 624 | 6 510 863 | 68,79 |
| 11 | 0,00044520 | 0,99955480 | 94 600 | 42 | 94 579 | 6 416 239 | 67,82 |
| 12 | 0,00036945 | 0,99963055 | 94 558 | 35 | 94 541 | 6 321 660 | 66,85 |
| 13 | 0,00048562 | 0,99951438 | 94 523 | 46 | 94 500 | 6 227 120 | 65,88 |
| 14 | 0,00055597 | 0,99944403 | 94 477 | 53 | 94 451 | 6 132 620 | 64,91 |
| 15 | 0,00069607 | 0,99930393 | 94 425 | 66 | 94 392 | 6 038 169 | 63,95 |
| 16 | 0,00120014 | 0,99879986 | 94 359 | 113 | 94 302 | 5 943 777 | 62,99 |
| 17 | 0,00127788 | 0,99872212 | 94 246 | 120 | 94 185 | 5 849 475 | 62,07 |
| 18 | 0,00173233 | 0,99826767 | 94 125 | 163 | 94 044 | 5 755 289 | 61,15 |
| 19 | 0,00179635 | 0,99820365 | 93 962 | 169 | 93 878 | 5 661 246 | 60,25 |
| 20 | 0,00186986 | 0,99813014 | 93 793 | 175 | 93 706 | 5 567 368 | 59,36 |
| 21 | 0,00168273 | 0,99831727 | 93 618 | 158 | 93 539 | 5 473 662 | 58,47 |
| 22 | 0,00162925 | 0,99837075 | 93 460 | 152 | 93 384 | 5 380 123 | 57,57 |
| 23 | 0,00144478 | 0,99855522 | 93 308 | 135 | 93 241 | 5 286 739 | 56,66 |
| 24 | 0,00131436 | 0,99868564 | 93 173 | 122 | 93 112 | 5 193 498 | 55,74 |
| 25 | 0,00129936 | 0,99870064 | 93 051 | 121 | 92 990 | 5 100 386 | 54,81 |
| 26 | 0,00126022 | 0,99873978 | 92 930 | 117 | 92 871 | 5 007 395 | 53,88 |
| 27 | 0,00122284 | 0,99877716 | 92 813 | 113 | 92 756 | 4 914 524 | 52,95 |
| 28 | 0,00111465 | 0,99888535 | 92 699 | 103 | 92 648 | 4 821 768 | 52,02 |
| 29 | 0,00119409 | 0,99880591 | 92 596 | 111 | 92 541 | 4 729 120 | 51,07 |
| 30 | 0,00119779 | 0,99880221 | 92 485 | 111 | 92 430 | 4 636 579 | 50,13 |
| 31 | 0,00124017 | 0,99875983 | 92 375 | 115 | 92 317 | 4 544 149 | 49,19 |
| 32 | 0,00138835 | 0,99861165 | 92 260 | 128 | 92 196 | 4 451 832 | 48,25 |
| 33 | 0,00151978 | 0,99848022 | 92 132 | 140 | 92 062 | 4 359 636 | 47,32 |
| 34 | 0,00173112 | 0,99826888 | 91 992 | 159 | 91 912 | 4 267 574 | 46,39 |
| 35 | 0,00184781 | 0,99815219 | 91 833 | 170 | 91 748 | 4 175 661 | 45,47 |
| 36 | 0,00174543 | 0,99825457 | 91 663 | 160 | 91 583 | 4 083 913 | 44,55 |
| 37 | 0,00197096 | 0,99802904 | 91 503 | 180 | 91 413 | 3 992 330 | 43,63 |
| 38 | 0,00200238 | 0,99799762 | 91 323 | 183 | 91 231 | 3 900 917 | 42,72 |
| 39 | 0,00208509 | 0,99791491 | 91 140 | 190 | 91 045 | 3 809 686 | 41,80 |
| 40 | 0,00215742 | 0,99784258 | 90 950 | 196 | 90 852 | 3 718 641 | 40,89 |
| 41 | 0,00239062 | 0,99760938 | 90 754 | 217 | 90 645 | 3 627 789 | 39,97 |
| 42 | 0,00259400 | 0,99740600 | 90 537 | 235 | 90 419 | 3 537 144 | 39,07 |
| 43 | 0,00274443 | 0,99725557 | 90 302 | 248 | 90 178 | 3 446 725 | 38,17 |
| 44 | 0,00293579 | 0,99706421 | 90 054 | 264 | 89 922 | 3 356 547 | 37,27 |
| 45 | 0,00324068 | 0,99675932 | 89 790 | 291 | 89 644 | 3 266 625 | 36,38 |
| 46 | 0,00352824 | 0,99647176 | 89 499 | 316 | 89 341 | 3 176 981 | 35,50 |
| 47 | 0,00357925 | 0,99642075 | 89 183 | 319 | 89 023 | 3 087 640 | 34,62 |
| 48 | 0,00384972 | 0,99615028 | 88 864 | 342 | 88 693 | 2 998 617 | 33,74 |
| 49 | 0,00415601 | 0,99584399 | 88 522 | 368 | 88 338 | 2 909 924 | 32,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00439665 | 0,99560335 | 88 154 | 388 | 87 960 | 2 821 587 | 32,01 |
| 51 | 0,00475369 | 0,99524631 | 87 766 | 417 | 87 557 | 2 733 627 | 31,15 |
| 52 | 0,00520790 | 0,99479210 | 87 349 | 455 | 87 121 | 2 646 069 | 30,29 |
| 53 | 0,00558345 | 0,99441655 | 86 894 | 485 | 86 651 | 2 558 948 | 29,45 |
| 54 | 0,00630319 | 0,99369681 | 86 409 | 545 | 86 136 | 2 472 296 | 28,61 |
| 55 | 0,00663541 | 0,99336459 | 85 864 | 570 | 85 579 | 2 386 160 | 27,79 |
| 56 | 0,00715528 | 0,99284472 | 85 294 | 610 | 84 989 | 2 300 581 | 26,97 |
| 57 | 0,00759811 | 0,99240189 | 84 684 | 643 | 84 362 | 2 215 591 | 26,16 |
| 58 | 0,00842895 | 0,99157105 | 84 041 | 708 | 83 686 | 2 131 229 | 25,36 |
| 59 | 0,00926208 | 0,99073792 | 83 332 | 772 | 82 946 | 2 047 543 | 24,57 |
| 60 | 0,00993001 | 0,99006999 | 82 560 | 820 | 82 151 | 1 964 596 | 23,80 |
| 61 | 0,01059930 | 0,98940070 | 81 741 | 866 | 81 307 | 1 882 446 | 23,03 |
| 62 | 0,01127389 | 0,98872611 | 80 874 | 912 | 80 418 | 1 801 138 | 22,27 |
| 63 | 0,01195992 | 0,98804008 | 79 962 | 956 | 79 484 | 1 720 720 | 21,52 |
| 64 | 0,01266590 | 0,98733410 | 79 006 | 1 001 | 78 506 | 1 641 235 | 20,77 |
| 65 | 0,01340264 | 0,98659736 | 78 005 | 1 045 | 77 483 | 1 562 730 | 20,03 |
| 66 | 0,01417884 | 0,98582116 | 76 960 | 1 091 | 76 414 | 1 485 247 | 19,30 |
| 67 | 0,01500111 | 0,98499889 | 75 869 | 1 138 | 75 300 | 1 408 833 | 18,57 |
| 68 | 0,01587735 | 0,98412265 | 74 731 | 1 187 | 74 137 | 1 333 533 | 17,84 |
| 69 | 0,01681703 | 0,98318297 | 73 544 | 1 237 | 72 926 | 1 259 396 | 17,12 |
| 70 | 0,01783146 | 0,98216854 | 72 307 | 1 289 | 71 663 | 1 186 470 | 16,41 |
| 71 | 0,01898083 | 0,98101917 | 71 018 | 1 348 | 70 344 | 1 114 807 | 15,70 |
| 72 | 0,02027199 | 0,97972801 | 69 670 | 1 412 | 68 964 | 1 044 463 | 14,99 |
| 73 | 0,02174837 | 0,97825163 | 68 258 | 1 484 | 67 515 | 975 499 | 14,29 |
| 74 | 0,02346171 | 0,97653829 | 66 773 | 1 567 | 65 990 | 907 984 | 13,60 |
| 75 | 0,02545880 | 0,97454120 | 65 207 | 1 660 | 64 377 | 841 994 | 12,91 |
| 76 | 0,02784118 | 0,97215882 | 63 546 | 1 769 | 62 662 | 777 618 | 12,24 |
| 77 | 0,03070177 | 0,96929823 | 61 777 | 1 897 | 60 829 | 714 956 | 11,57 |
| 78 | 0,03409321 | 0,96590679 | 59 881 | 2 042 | 58 860 | 654 127 | 10,92 |
| 79 | 0,03805649 | 0,96194351 | 57 839 | 2 201 | 56 738 | 595 267 | 10,29 |
| 80 | 0,04262635 | 0,95737365 | 55 638 | 2 372 | 54 452 | 538 528 | 9,68 |
| 81 | 0,04782528 | 0,95217472 | 53 266 | 2 547 | 51 993 | 484 076 | 9,09 |
| 82 | 0,05365693 | 0,94634307 | 50 719 | 2 721 | 49 358 | 432 084 | 8,52 |
| 83 | 0,06013262 | 0,93986738 | 47 997 | 2 886 | 46 554 | 382 726 | 7,97 |
| 84 | 0,06730925 | 0,93269075 | 45 111 | 3 036 | 43 593 | 336 171 | 7,45 |
| 85 | 0,07525305 | 0,92474695 | 42 075 | 3 166 | 40 492 | 292 578 | 6,95 |
| 86 | 0,08403485 | 0,91596515 | 38 909 | 3 270 | 37 274 | 252 087 | 6,48 |
| 87 | 0,09372998 | 0,90627002 | 35 639 | 3 340 | 33 969 | 214 813 | 6,03 |
| 88 | 0,10441867 | 0,89558133 | 32 298 | 3 373 | 30 612 | 180 844 | 5,60 |
| 89 | 0,11619864 | 0,88380136 | 28 926 | 3 361 | 27 245 | 150 232 | 5,19 |
| 90 | 0,12918938 | 0,87081062 | 25 565 | 3 303 | 23 913 | 122 987 | 4,81 |
| 91 | 0,14352352 | 0,85647648 | 22 262 | 3 195 | 20 664 | 99 074 | 4,45 |
| 92 | 0,15934630 | 0,84065370 | 19 067 | 3 038 | 17 548 | 78 409 | 4,11 |
| 93 | 0,17681472 | 0,82318528 | 16 029 | 2 834 | 14 612 | 60 861 | 3,80 |
| 94 | 0,19599537 | 0,80400463 | 13 195 | 2 586 | 11 902 | 46 250 | 3,51 |
| 95 | 0,21788080 | 0,78211920 | 10 608 | 2 311 | 9 453 | 34 348 | 3,24 |
| 96 | 0,24003969 | 0,75996031 | 8 297 | 1 992 | 7 301 | 24 895 | 3,00 |
| 97 | 0,26225245 | 0,73774755 | 6 305 | 1 654 | 5 479 | 17 594 | 2,79 |
| 98 | 0,28429654 | 0,71570346 | 4 652 | 1 323 | 3 991 | 12 116 | 2,60 |
| 99 | 0,30595551 | 0,69404449 | 3 329 | 1 019 | 2 820 | 8 125 | 2,44 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 311 | 2 311 | 5 305 | 5 305 | 2,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04400199 | 0,95599801 | 100 000 | 4 400 | 96 311 | 7 479 910 | 74,80 |
| 1 | 0,00300950 | 0,99699050 | 95 600 | 288 | 95 456 | 7 383 599 | 77,23 |
| 2 | 0,00158463 | 0,99841537 | 95 312 | 151 | 95 237 | 7 288 143 | 76,47 |
| 3 | 0,00107784 | 0,99892216 | 95 161 | 103 | 95 110 | 7 192 906 | 75,59 |
| 4 | 0,00091105 | 0,99908895 | 95 058 | 87 | 95 015 | 7 097 796 | 74,67 |
| 5 | 0,00071783 | 0,99928217 | 94 972 | 68 | 94 938 | 7 002 781 | 73,74 |
| 6 | 0,00064910 | 0,99935090 | 94 904 | 62 | 94 873 | 6 907 844 | 72,79 |
| 7 | 0,00054704 | 0,99945296 | 94 842 | 52 | 94 816 | 6 812 971 | 71,83 |
| 8 | 0,00058819 | 0,99941181 | 94 790 | 56 | 94 762 | 6 718 154 | 70,87 |
| 9 | 0,00049516 | 0,99950484 | 94 734 | 47 | 94 711 | 6 623 392 | 69,92 |
| 10 | 0,00048972 | 0,99951028 | 94 688 | 46 | 94 664 | 6 528 681 | 68,95 |
| 11 | 0,00043327 | 0,99956673 | 94 641 | 41 | 94 621 | 6 434 017 | 67,98 |
| 12 | 0,00048240 | 0,99951760 | 94 600 | 46 | 94 577 | 6 339 396 | 67,01 |
| 13 | 0,00048756 | 0,99951244 | 94 555 | 46 | 94 532 | 6 244 819 | 66,04 |
| 14 | 0,00059166 | 0,99940834 | 94 508 | 56 | 94 480 | 6 150 287 | 65,08 |
| 15 | 0,00071818 | 0,99928182 | 94 453 | 68 | 94 419 | 6 055 807 | 64,11 |
| 16 | 0,00110747 | 0,99889253 | 94 385 | 105 | 94 332 | 5 961 388 | 63,16 |
| 17 | 0,00134287 | 0,99865713 | 94 280 | 127 | 94 217 | 5 867 056 | 62,23 |
| 18 | 0,00181848 | 0,99818152 | 94 154 | 171 | 94 068 | 5 772 839 | 61,31 |
| 19 | 0,00185196 | 0,99814804 | 93 982 | 174 | 93 895 | 5 678 771 | 60,42 |
| 20 | 0,00177814 | 0,99822186 | 93 808 | 167 | 93 725 | 5 584 875 | 59,53 |
| 21 | 0,00168832 | 0,99831168 | 93 641 | 158 | 93 562 | 5 491 150 | 58,64 |
| 22 | 0,00160229 | 0,99839771 | 93 483 | 150 | 93 409 | 5 397 588 | 57,74 |
| 23 | 0,00139592 | 0,99860408 | 93 334 | 130 | 93 268 | 5 304 180 | 56,83 |
| 24 | 0,00126106 | 0,99873894 | 93 203 | 118 | 93 145 | 5 210 911 | 55,91 |
| 25 | 0,00124602 | 0,99875398 | 93 086 | 116 | 93 028 | 5 117 767 | 54,98 |
| 26 | 0,00110078 | 0,99889922 | 92 970 | 102 | 92 919 | 5 024 739 | 54,05 |
| 27 | 0,00113671 | 0,99886329 | 92 867 | 106 | 92 815 | 4 931 820 | 53,11 |
| 28 | 0,00115112 | 0,99884888 | 92 762 | 107 | 92 709 | 4 839 005 | 52,17 |
| 29 | 0,00106885 | 0,99893115 | 92 655 | 99 | 92 606 | 4 746 297 | 51,23 |
| 30 | 0,00124073 | 0,99875927 | 92 556 | 115 | 92 499 | 4 653 691 | 50,28 |
| 31 | 0,00128959 | 0,99871041 | 92 441 | 119 | 92 382 | 4 561 193 | 49,34 |
| 32 | 0,00145259 | 0,99854741 | 92 322 | 134 | 92 255 | 4 468 811 | 48,40 |
| 33 | 0,00160248 | 0,99839752 | 92 188 | 148 | 92 114 | 4 376 556 | 47,47 |
| 34 | 0,00169160 | 0,99830840 | 92 040 | 156 | 91 962 | 4 284 442 | 46,55 |
| 35 | 0,00173014 | 0,99826986 | 91 885 | 159 | 91 805 | 4 192 480 | 45,63 |
| 36 | 0,00192173 | 0,99807827 | 91 726 | 176 | 91 637 | 4 100 675 | 44,71 |
| 37 | 0,00204616 | 0,99795384 | 91 549 | 187 | 91 456 | 4 009 037 | 43,79 |
| 38 | 0,00210247 | 0,99789753 | 91 362 | 192 | 91 266 | 3 917 582 | 42,88 |
| 39 | 0,00203838 | 0,99796162 | 91 170 | 186 | 91 077 | 3 826 316 | 41,97 |
| 40 | 0,00220944 | 0,99779056 | 90 984 | 201 | 90 884 | 3 735 239 | 41,05 |
| 41 | 0,00230571 | 0,99769429 | 90 783 | 209 | 90 678 | 3 644 355 | 40,14 |
| 42 | 0,00248051 | 0,99751949 | 90 574 | 225 | 90 461 | 3 553 677 | 39,24 |
| 43 | 0,00266307 | 0,99733693 | 90 349 | 241 | 90 229 | 3 463 216 | 38,33 |
| 44 | 0,00277029 | 0,99722971 | 90 108 | 250 | 89 984 | 3 372 987 | 37,43 |
| 45 | 0,00326298 | 0,99673702 | 89 859 | 293 | 89 712 | 3 283 003 | 36,54 |
| 46 | 0,00341012 | 0,99658988 | 89 566 | 305 | 89 413 | 3 193 291 | 35,65 |
| 47 | 0,00358369 | 0,99641631 | 89 260 | 320 | 89 100 | 3 103 878 | 34,77 |
| 48 | 0,00379893 | 0,99620107 | 88 940 | 338 | 88 771 | 3 014 778 | 33,90 |
| 49 | 0,00416120 | 0,99583880 | 88 602 | 369 | 88 418 | 2 926 007 | 33,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00436187 | 0,99563813 | 88 234 | 385 | 88 041 | 2 837 589 | 32,16 |
| 51 | 0,00485283 | 0,99514717 | 87 849 | 426 | 87 636 | 2 749 547 | 31,30 |
| 52 | 0,00507437 | 0,99492563 | 87 423 | 444 | 87 201 | 2 661 912 | 30,45 |
| 53 | 0,00571443 | 0,99428557 | 86 979 | 497 | 86 730 | 2 574 711 | 29,60 |
| 54 | 0,00600436 | 0,99399564 | 86 482 | 519 | 86 222 | 2 487 981 | 28,77 |
| 55 | 0,00653642 | 0,99346358 | 85 963 | 562 | 85 682 | 2 401 759 | 27,94 |
| 56 | 0,00693105 | 0,99306895 | 85 401 | 592 | 85 105 | 2 316 077 | 27,12 |
| 57 | 0,00782538 | 0,99217462 | 84 809 | 664 | 84 477 | 2 230 972 | 26,31 |
| 58 | 0,00842744 | 0,99157256 | 84 145 | 709 | 83 791 | 2 146 495 | 25,51 |
| 59 | 0,00908179 | 0,99091821 | 83 436 | 758 | 83 057 | 2 062 705 | 24,72 |
| 60 | 0,00973614 | 0,99026386 | 82 678 | 805 | 82 276 | 1 979 648 | 23,94 |
| 61 | 0,01039168 | 0,98960832 | 81 873 | 851 | 81 448 | 1 897 372 | 23,17 |
| 62 | 0,01105230 | 0,98894770 | 81 022 | 895 | 80 575 | 1 815 924 | 22,41 |
| 63 | 0,01172405 | 0,98827595 | 80 127 | 939 | 79 657 | 1 735 349 | 21,66 |
| 64 | 0,01241536 | 0,98758464 | 79 188 | 983 | 78 696 | 1 655 692 | 20,91 |
| 65 | 0,01313689 | 0,98686311 | 78 204 | 1 027 | 77 691 | 1 576 996 | 20,17 |
| 66 | 0,01389724 | 0,98610276 | 77 177 | 1 073 | 76 641 | 1 499 305 | 19,43 |
| 67 | 0,01470301 | 0,98529699 | 76 105 | 1 119 | 75 545 | 1 422 664 | 18,69 |
| 68 | 0,01556203 | 0,98443797 | 74 986 | 1 167 | 74 402 | 1 347 119 | 17,97 |
| 69 | 0,01648374 | 0,98351626 | 73 819 | 1 217 | 73 210 | 1 272 717 | 17,24 |
| 70 | 0,01747937 | 0,98252063 | 72 602 | 1 269 | 71 967 | 1 199 507 | 16,52 |
| 71 | 0,01861149 | 0,98138851 | 71 333 | 1 328 | 70 669 | 1 127 540 | 15,81 |
| 72 | 0,01988455 | 0,98011545 | 70 005 | 1 392 | 69 309 | 1 056 871 | 15,10 |
| 73 | 0,02134112 | 0,97865888 | 68 613 | 1 464 | 67 881 | 987 561 | 14,39 |
| 74 | 0,02301431 | 0,97698569 | 67 149 | 1 545 | 66 376 | 919 680 | 13,70 |
| 75 | 0,02498307 | 0,97501693 | 65 603 | 1 639 | 64 784 | 853 304 | 13,01 |
| 76 | 0,02733179 | 0,97266821 | 63 965 | 1 748 | 63 090 | 788 520 | 12,33 |
| 77 | 0,03015217 | 0,96984783 | 62 216 | 1 876 | 61 278 | 725 430 | 11,66 |
| 78 | 0,03349654 | 0,96650346 | 60 340 | 2 021 | 59 330 | 664 152 | 11,01 |
| 79 | 0,03740589 | 0,96259411 | 58 319 | 2 181 | 57 228 | 604 822 | 10,37 |
| 80 | 0,04191516 | 0,95808484 | 56 138 | 2 353 | 54 961 | 547 594 | 9,75 |
| 81 | 0,04704734 | 0,95295266 | 53 785 | 2 530 | 52 519 | 492 632 | 9,16 |
| 82 | 0,05280692 | 0,94719308 | 51 254 | 2 707 | 49 901 | 440 113 | 8,59 |
| 83 | 0,05920601 | 0,94079399 | 48 548 | 2 874 | 47 110 | 390 212 | 8,04 |
| 84 | 0,06630167 | 0,93369833 | 45 673 | 3 028 | 44 159 | 343 102 | 7,51 |
| 85 | 0,07416030 | 0,92583970 | 42 645 | 3 163 | 41 064 | 298 943 | 7,01 |
| 86 | 0,08285302 | 0,91714698 | 39 483 | 3 271 | 37 847 | 257 879 | 6,53 |
| 87 | 0,09245555 | 0,90754445 | 36 211 | 3 348 | 34 537 | 220 032 | 6,08 |
| 88 | 0,10304867 | 0,89695133 | 32 863 | 3 387 | 31 170 | 185 495 | 5,64 |
| 89 | 0,11473064 | 0,88526936 | 29 477 | 3 382 | 27 786 | 154 324 | 5,24 |
| 90 | 0,12762151 | 0,87237849 | 26 095 | 3 330 | 24 430 | 126 539 | 4,85 |
| 91 | 0,14185461 | 0,85814539 | 22 765 | 3 229 | 21 150 | 102 109 | 4,49 |
| 92 | 0,15757613 | 0,84242387 | 19 535 | 3 078 | 17 996 | 80 959 | 4,14 |
| 93 | 0,17494424 | 0,82505576 | 16 457 | 2 879 | 15 018 | 62 963 | 3,83 |
| 94 | 0,19402809 | 0,80597191 | 13 578 | 2 635 | 12 261 | 47 945 | 3,53 |
| 95 | 0,21591352 | 0,78408648 | 10 943 | 2 363 | 9 762 | 35 684 | 3,26 |
| 96 | 0,23807241 | 0,76192759 | 8 581 | 2 043 | 7 559 | 25 922 | 3,02 |
| 97 | 0,26028517 | 0,73971483 | 6 538 | 1 702 | 5 687 | 18 363 | 2,81 |
| 98 | 0,28232926 | 0,71767074 | 4 836 | 1 365 | 4 153 | 12 676 | 2,62 |
| 99 | 0,30398823 | 0,69601177 | 3 471 | 1 055 | 2 943 | 8 523 | 2,46 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 416 | 2 416 | 5 579 | 5 579 | 2,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04132302 | 0,95867698 | 100 000 | 4 132 | 96 536 | 7 533 455 | 75,33 |
| 1 | 0,00293162 | 0,99706838 | 95 868 | 281 | 95 727 | 7 436 919 | 77,57 |
| 2 | 0,00148065 | 0,99851935 | 95 587 | 142 | 95 516 | 7 341 192 | 76,80 |
| 3 | 0,00109318 | 0,99890682 | 95 445 | 104 | 95 393 | 7 245 676 | 75,91 |
| 4 | 0,00074568 | 0,99925432 | 95 341 | 71 | 95 305 | 7 150 283 | 75,00 |
| 5 | 0,00073122 | 0,99926878 | 95 270 | 70 | 95 235 | 7 054 978 | 74,05 |
| 6 | 0,00062511 | 0,99937489 | 95 200 | 60 | 95 170 | 6 959 743 | 73,11 |
| 7 | 0,00062611 | 0,99937389 | 95 141 | 60 | 95 111 | 6 864 573 | 72,15 |
| 8 | 0,00058253 | 0,99941747 | 95 081 | 55 | 95 053 | 6 769 462 | 71,20 |
| 9 | 0,00049990 | 0,99950010 | 95 026 | 48 | 95 002 | 6 674 409 | 70,24 |
| 10 | 0,00049219 | 0,99950781 | 94 978 | 47 | 94 955 | 6 579 407 | 69,27 |
| 11 | 0,00043271 | 0,99956729 | 94 931 | 41 | 94 911 | 6 484 452 | 68,31 |
| 12 | 0,00051381 | 0,99948619 | 94 890 | 49 | 94 866 | 6 389 541 | 67,34 |
| 13 | 0,00048608 | 0,99951392 | 94 841 | 46 | 94 818 | 6 294 676 | 66,37 |
| 14 | 0,00051218 | 0,99948782 | 94 795 | 49 | 94 771 | 6 199 857 | 65,40 |
| 15 | 0,00064045 | 0,99935955 | 94 747 | 61 | 94 716 | 6 105 086 | 64,44 |
| 16 | 0,00119393 | 0,99880607 | 94 686 | 113 | 94 630 | 6 010 370 | 63,48 |
| 17 | 0,00134094 | 0,99865906 | 94 573 | 127 | 94 510 | 5 915 740 | 62,55 |
| 18 | 0,00182747 | 0,99817253 | 94 446 | 173 | 94 360 | 5 821 230 | 61,64 |
| 19 | 0,00176775 | 0,99823225 | 94 274 | 167 | 94 190 | 5 726 870 | 60,75 |
| 20 | 0,00159548 | 0,99840452 | 94 107 | 150 | 94 032 | 5 632 680 | 59,85 |
| 21 | 0,00157794 | 0,99842206 | 93 957 | 148 | 93 883 | 5 538 648 | 58,95 |
| 22 | 0,00133198 | 0,99866802 | 93 809 | 125 | 93 746 | 5 444 765 | 58,04 |
| 23 | 0,00132311 | 0,99867689 | 93 684 | 124 | 93 622 | 5 351 019 | 57,12 |
| 24 | 0,00120237 | 0,99879763 | 93 560 | 112 | 93 503 | 5 257 397 | 56,19 |
| 25 | 0,00112765 | 0,99887235 | 93 447 | 105 | 93 395 | 5 163 894 | 55,26 |
| 26 | 0,00113604 | 0,99886396 | 93 342 | 106 | 93 289 | 5 070 499 | 54,32 |
| 27 | 0,00102863 | 0,99897137 | 93 236 | 96 | 93 188 | 4 977 211 | 53,38 |
| 28 | 0,00101979 | 0,99898021 | 93 140 | 95 | 93 092 | 4 884 023 | 52,44 |
| 29 | 0,00127878 | 0,99872122 | 93 045 | 119 | 92 985 | 4 790 930 | 51,49 |
| 30 | 0,00117968 | 0,99882032 | 92 926 | 110 | 92 871 | 4 697 945 | 50,56 |
| 31 | 0,00125178 | 0,99874822 | 92 816 | 116 | 92 758 | 4 605 074 | 49,61 |
| 32 | 0,00141313 | 0,99858687 | 92 700 | 131 | 92 635 | 4 512 316 | 48,68 |
| 33 | 0,00159650 | 0,99840350 | 92 569 | 148 | 92 495 | 4 419 681 | 47,74 |
| 34 | 0,00159192 | 0,99840808 | 92 421 | 147 | 92 348 | 4 327 186 | 46,82 |
| 35 | 0,00170057 | 0,99829943 | 92 274 | 157 | 92 196 | 4 234 838 | 45,89 |
| 36 | 0,00183904 | 0,99816096 | 92 117 | 169 | 92 033 | 4 142 642 | 44,97 |
| 37 | 0,00180483 | 0,99819517 | 91 948 | 166 | 91 865 | 4 050 610 | 44,05 |
| 38 | 0,00187299 | 0,99812701 | 91 782 | 172 | 91 696 | 3 958 745 | 43,13 |
| 39 | 0,00194249 | 0,99805751 | 91 610 | 178 | 91 521 | 3 867 049 | 42,21 |
| 40 | 0,00206971 | 0,99793029 | 91 432 | 189 | 91 337 | 3 775 528 | 41,29 |
| 41 | 0,00226785 | 0,99773215 | 91 243 | 207 | 91 139 | 3 684 190 | 40,38 |
| 42 | 0,00235862 | 0,99764138 | 91 036 | 215 | 90 929 | 3 593 051 | 39,47 |
| 43 | 0,00254546 | 0,99745454 | 90 821 | 231 | 90 706 | 3 502 122 | 38,56 |
| 44 | 0,00276715 | 0,99723285 | 90 590 | 251 | 90 465 | 3 411 417 | 37,66 |
| 45 | 0,00295787 | 0,99704213 | 90 339 | 267 | 90 206 | 3 320 952 | 36,76 |
| 46 | 0,00314048 | 0,99685952 | 90 072 | 283 | 89 931 | 3 230 746 | 35,87 |
| 47 | 0,00342190 | 0,99657810 | 89 789 | 307 | 89 636 | 3 140 815 | 34,98 |
| 48 | 0,00363819 | 0,99636181 | 89 482 | 326 | 89 319 | 3 051 180 | 34,10 |
| 49 | 0,00389370 | 0,99610630 | 89 156 | 347 | 88 983 | 2 961 861 | 33,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00415804 | 0,99584196 | 88 809 | 369 | 88 625 | 2 872 878 | 32,35 |
| 51 | 0,00472335 | 0,99527665 | 88 440 | 418 | 88 231 | 2 784 253 | 31,48 |
| 52 | 0,00501042 | 0,99498958 | 88 022 | 441 | 87 802 | 2 696 022 | 30,63 |
| 53 | 0,00527530 | 0,99472470 | 87 581 | 462 | 87 350 | 2 608 220 | 29,78 |
| 54 | 0,00608748 | 0,99391252 | 87 119 | 530 | 86 854 | 2 520 870 | 28,94 |
| 55 | 0,00607897 | 0,99392103 | 86 589 | 526 | 86 326 | 2 434 016 | 28,11 |
| 56 | 0,00684590 | 0,99315410 | 86 063 | 589 | 85 768 | 2 347 690 | 27,28 |
| 57 | 0,00763010 | 0,99236990 | 85 473 | 652 | 85 147 | 2 261 922 | 26,46 |
| 58 | 0,00826380 | 0,99173620 | 84 821 | 701 | 84 471 | 2 176 775 | 25,66 |
| 59 | 0,00890501 | 0,99109499 | 84 120 | 749 | 83 746 | 2 092 304 | 24,87 |
| 60 | 0,00954606 | 0,99045394 | 83 371 | 796 | 82 973 | 2 008 558 | 24,09 |
| 61 | 0,01018813 | 0,98981187 | 82 575 | 841 | 82 155 | 1 925 585 | 23,32 |
| 62 | 0,01083506 | 0,98916494 | 81 734 | 886 | 81 291 | 1 843 430 | 22,55 |
| 63 | 0,01149284 | 0,98850716 | 80 848 | 929 | 80 384 | 1 762 139 | 21,80 |
| 64 | 0,01216978 | 0,98783022 | 79 919 | 973 | 79 433 | 1 681 755 | 21,04 |
| 65 | 0,01287641 | 0,98712359 | 78 947 | 1 017 | 78 438 | 1 602 322 | 20,30 |
| 66 | 0,01362124 | 0,98637876 | 77 930 | 1 062 | 77 399 | 1 523 884 | 19,55 |
| 67 | 0,01441083 | 0,98558917 | 76 869 | 1 108 | 76 315 | 1 446 485 | 18,82 |
| 68 | 0,01525298 | 0,98474702 | 75 761 | 1 156 | 75 183 | 1 370 170 | 18,09 |
| 69 | 0,01615705 | 0,98384295 | 74 605 | 1 205 | 74 003 | 1 294 987 | 17,36 |
| 70 | 0,01713422 | 0,98286578 | 73 400 | 1 258 | 72 771 | 1 220 984 | 16,63 |
| 71 | 0,01824933 | 0,98175067 | 72 142 | 1 317 | 71 484 | 1 148 213 | 15,92 |
| 72 | 0,01950453 | 0,98049547 | 70 826 | 1 381 | 70 135 | 1 076 729 | 15,20 |
| 73 | 0,02092621 | 0,97907379 | 69 444 | 1 453 | 68 718 | 1 006 595 | 14,50 |
| 74 | 0,02257544 | 0,97742456 | 67 991 | 1 535 | 67 224 | 937 877 | 13,79 |
| 75 | 0,02451624 | 0,97548376 | 66 456 | 1 629 | 65 641 | 870 653 | 13,10 |
| 76 | 0,02683172 | 0,97316828 | 64 827 | 1 739 | 63 957 | 805 012 | 12,42 |
| 77 | 0,02961240 | 0,97038760 | 63 087 | 1 868 | 62 153 | 741 055 | 11,75 |
| 78 | 0,03291031 | 0,96708969 | 61 219 | 2 015 | 60 212 | 678 901 | 11,09 |
| 79 | 0,03676642 | 0,96323358 | 59 205 | 2 177 | 58 116 | 618 689 | 10,45 |
| 80 | 0,04121585 | 0,95878415 | 57 028 | 2 350 | 55 853 | 560 573 | 9,83 |
| 81 | 0,04628206 | 0,95371794 | 54 677 | 2 531 | 53 412 | 504 721 | 9,23 |
| 82 | 0,05197038 | 0,94802962 | 52 147 | 2 710 | 50 792 | 451 309 | 8,65 |
| 83 | 0,05829368 | 0,94170632 | 49 437 | 2 882 | 47 996 | 400 517 | 8,10 |
| 84 | 0,06530917 | 0,93469083 | 46 555 | 3 040 | 45 035 | 352 521 | 7,57 |
| 85 | 0,07308343 | 0,92691657 | 43 514 | 3 180 | 41 924 | 307 487 | 7,07 |
| 86 | 0,08168781 | 0,91831219 | 40 334 | 3 295 | 38 687 | 265 562 | 6,58 |
| 87 | 0,09119845 | 0,90880155 | 37 039 | 3 378 | 35 350 | 226 875 | 6,13 |
| 88 | 0,10169664 | 0,89830336 | 33 661 | 3 423 | 31 950 | 191 525 | 5,69 |
| 89 | 0,11328119 | 0,88671881 | 30 238 | 3 425 | 28 525 | 159 575 | 5,28 |
| 90 | 0,12607266 | 0,87392734 | 26 813 | 3 380 | 25 123 | 131 050 | 4,89 |
| 91 | 0,14020511 | 0,85979489 | 23 432 | 3 285 | 21 790 | 105 927 | 4,52 |
| 92 | 0,15582562 | 0,84417438 | 20 147 | 3 139 | 18 577 | 84 137 | 4,18 |
| 93 | 0,17309355 | 0,82690645 | 17 008 | 2 944 | 15 536 | 65 560 | 3,85 |
| 94 | 0,19208056 | 0,80791944 | 14 064 | 2 701 | 12 713 | 50 024 | 3,56 |
| 95 | 0,21396598 | 0,78603402 | 11 362 | 2 431 | 10 147 | 37 311 | 3,28 |
| 96 | 0,23612488 | 0,76387512 | 8 931 | 2 109 | 7 877 | 27 165 | 3,04 |
| 97 | 0,25833764 | 0,74166236 | 6 822 | 1 762 | 5 941 | 19 288 | 2,83 |
| 98 | 0,28038173 | 0,71961827 | 5 060 | 1 419 | 4 351 | 13 347 | 2,64 |
| 99 | 0,30204070 | 0,69795930 | 3 641 | 1 100 | 3 091 | 8 996 | 2,47 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 541 | 2 541 | 5 905 | 5 905 | 2,32 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03935127 | 0,96064873 | 100 000 | 3 935 | 96 690 | 7 573 684 | 75,74 |
| 1 | 0,00263206 | 0,99736794 | 96 065 | 253 | 95 938 | 7 476 993 | 77,83 |
| 2 | 0,00135423 | 0,99864577 | 95 812 | 130 | 95 747 | 7 381 055 | 77,04 |
| 3 | 0,00098111 | 0,99901889 | 95 682 | 94 | 95 635 | 7 285 308 | 76,14 |
| 4 | 0,00078532 | 0,99921468 | 95 588 | 75 | 95 551 | 7 189 672 | 75,21 |
| 5 | 0,00066778 | 0,99933222 | 95 513 | 64 | 95 481 | 7 094 121 | 74,27 |
| 6 | 0,00064103 | 0,99935897 | 95 450 | 61 | 95 419 | 6 998 640 | 73,32 |
| 7 | 0,00060977 | 0,99939023 | 95 388 | 58 | 95 359 | 6 903 221 | 72,37 |
| 8 | 0,00058376 | 0,99941624 | 95 330 | 56 | 95 302 | 6 807 862 | 71,41 |
| 9 | 0,00048900 | 0,99951100 | 95 275 | 47 | 95 251 | 6 712 559 | 70,45 |
| 10 | 0,00052483 | 0,99947517 | 95 228 | 50 | 95 203 | 6 617 308 | 69,49 |
| 11 | 0,00040720 | 0,99959280 | 95 178 | 39 | 95 159 | 6 522 105 | 68,53 |
| 12 | 0,00044738 | 0,99955262 | 95 139 | 43 | 95 118 | 6 426 947 | 67,55 |
| 13 | 0,00043431 | 0,99956569 | 95 097 | 41 | 95 076 | 6 331 829 | 66,58 |
| 14 | 0,00047217 | 0,99952783 | 95 055 | 45 | 95 033 | 6 236 753 | 65,61 |
| 15 | 0,00067620 | 0,99932380 | 95 010 | 64 | 94 978 | 6 141 720 | 64,64 |
| 16 | 0,00109514 | 0,99890486 | 94 946 | 104 | 94 894 | 6 046 741 | 63,69 |
| 17 | 0,00136616 | 0,99863384 | 94 842 | 130 | 94 777 | 5 951 847 | 62,76 |
| 18 | 0,00175445 | 0,99824555 | 94 713 | 166 | 94 630 | 5 857 070 | 61,84 |
| 19 | 0,00176118 | 0,99823882 | 94 547 | 167 | 94 463 | 5 762 440 | 60,95 |
| 20 | 0,00166919 | 0,99833081 | 94 380 | 158 | 94 301 | 5 667 977 | 60,05 |
| 21 | 0,00146748 | 0,99853252 | 94 222 | 138 | 94 153 | 5 573 676 | 59,15 |
| 22 | 0,00126612 | 0,99873388 | 94 084 | 119 | 94 025 | 5 479 522 | 58,24 |
| 23 | 0,00127613 | 0,99872387 | 93 965 | 120 | 93 905 | 5 385 498 | 57,31 |
| 24 | 0,00116775 | 0,99883225 | 93 845 | 110 | 93 790 | 5 291 593 | 56,39 |
| 25 | 0,00110970 | 0,99889030 | 93 736 | 104 | 93 684 | 5 197 802 | 55,45 |
| 26 | 0,00103847 | 0,99896153 | 93 632 | 97 | 93 583 | 5 104 119 | 54,51 |
| 27 | 0,00111559 | 0,99888441 | 93 534 | 104 | 93 482 | 5 010 536 | 53,57 |
| 28 | 0,00106175 | 0,99893825 | 93 430 | 99 | 93 380 | 4 917 054 | 52,63 |
| 29 | 0,00118579 | 0,99881421 | 93 331 | 111 | 93 275 | 4 823 673 | 51,68 |
| 30 | 0,00127133 | 0,99872867 | 93 220 | 119 | 93 161 | 4 730 398 | 50,74 |
| 31 | 0,00139542 | 0,99860458 | 93 102 | 130 | 93 037 | 4 637 237 | 49,81 |
| 32 | 0,00151021 | 0,99848979 | 92 972 | 140 | 92 901 | 4 544 200 | 48,88 |
| 33 | 0,00152997 | 0,99847003 | 92 831 | 142 | 92 760 | 4 451 299 | 47,95 |
| 34 | 0,00162842 | 0,99837158 | 92 689 | 151 | 92 614 | 4 358 539 | 47,02 |
| 35 | 0,00162703 | 0,99837297 | 92 538 | 151 | 92 463 | 4 265 925 | 46,10 |
| 36 | 0,00175336 | 0,99824664 | 92 388 | 162 | 92 307 | 4 173 462 | 45,17 |
| 37 | 0,00173799 | 0,99826201 | 92 226 | 160 | 92 146 | 4 081 155 | 44,25 |
| 38 | 0,00174233 | 0,99825767 | 92 065 | 160 | 91 985 | 3 989 009 | 43,33 |
| 39 | 0,00189081 | 0,99810919 | 91 905 | 174 | 91 818 | 3 897 024 | 42,40 |
| 40 | 0,00201439 | 0,99798561 | 91 731 | 185 | 91 639 | 3 805 206 | 41,48 |
| 41 | 0,00208214 | 0,99791786 | 91 546 | 191 | 91 451 | 3 713 567 | 40,56 |
| 42 | 0,00229466 | 0,99770534 | 91 356 | 210 | 91 251 | 3 622 116 | 39,65 |
| 43 | 0,00256436 | 0,99743564 | 91 146 | 234 | 91 029 | 3 530 865 | 38,74 |
| 44 | 0,00255863 | 0,99744137 | 90 913 | 233 | 90 796 | 3 439 835 | 37,84 |
| 45 | 0,00281802 | 0,99718198 | 90 680 | 256 | 90 552 | 3 349 039 | 36,93 |
| 46 | 0,00304241 | 0,99695759 | 90 424 | 275 | 90 287 | 3 258 487 | 36,04 |
| 47 | 0,00326950 | 0,99673050 | 90 149 | 295 | 90 002 | 3 168 200 | 35,14 |
| 48 | 0,00357842 | 0,99642158 | 89 855 | 322 | 89 694 | 3 078 198 | 34,26 |
| 49 | 0,00382132 | 0,99617868 | 89 533 | 342 | 89 362 | 2 988 505 | 33,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00410403 | 0,99589597 | 89 191 | 366 | 89 008 | 2 899 143 | 32,50 |
| 51 | 0,00481492 | 0,99518508 | 88 825 | 428 | 88 611 | 2 810 135 | 31,64 |
| 52 | 0,00493654 | 0,99506346 | 88 397 | 436 | 88 179 | 2 721 524 | 30,79 |
| 53 | 0,00521860 | 0,99478140 | 87 961 | 459 | 87 731 | 2 633 345 | 29,94 |
| 54 | 0,00565430 | 0,99434570 | 87 502 | 495 | 87 254 | 2 545 614 | 29,09 |
| 55 | 0,00637514 | 0,99362486 | 87 007 | 555 | 86 730 | 2 458 359 | 28,25 |
| 56 | 0,00687935 | 0,99312065 | 86 452 | 595 | 86 155 | 2 371 630 | 27,43 |
| 57 | 0,00748219 | 0,99251781 | 85 858 | 642 | 85 536 | 2 285 475 | 26,62 |
| 58 | 0,00810333 | 0,99189667 | 85 215 | 691 | 84 870 | 2 199 939 | 25,82 |
| 59 | 0,00873167 | 0,99126833 | 84 525 | 738 | 84 156 | 2 115 069 | 25,02 |
| 60 | 0,00935969 | 0,99064031 | 83 787 | 784 | 83 394 | 2 030 913 | 24,24 |
| 61 | 0,00998856 | 0,99001144 | 83 002 | 829 | 82 588 | 1 947 519 | 23,46 |
| 62 | 0,01062209 | 0,98937791 | 82 173 | 873 | 81 737 | 1 864 931 | 22,70 |
| 63 | 0,01126619 | 0,98873381 | 81 300 | 916 | 80 842 | 1 783 194 | 21,93 |
| 64 | 0,01192906 | 0,98807094 | 80 384 | 959 | 79 905 | 1 702 352 | 21,18 |
| 65 | 0,01262109 | 0,98737891 | 79 426 | 1 002 | 78 924 | 1 622 447 | 20,43 |
| 66 | 0,01335072 | 0,98664928 | 78 423 | 1 047 | 77 900 | 1 543 522 | 19,68 |
| 67 | 0,01412446 | 0,98587554 | 77 376 | 1 093 | 76 830 | 1 465 623 | 18,94 |
| 68 | 0,01495006 | 0,98504994 | 76 283 | 1 140 | 75 713 | 1 388 793 | 18,21 |
| 69 | 0,01583684 | 0,98416316 | 75 143 | 1 190 | 74 548 | 1 313 080 | 17,47 |
| 70 | 0,01679590 | 0,98320410 | 73 953 | 1 242 | 73 332 | 1 238 532 | 16,75 |
| 71 | 0,01789422 | 0,98210578 | 72 711 | 1 301 | 72 060 | 1 165 200 | 16,03 |
| 72 | 0,01911851 | 0,98088149 | 71 410 | 1 365 | 70 727 | 1 093 140 | 15,31 |
| 73 | 0,02051937 | 0,97948063 | 70 044 | 1 437 | 69 326 | 1 022 413 | 14,60 |
| 74 | 0,02214494 | 0,97785506 | 68 607 | 1 519 | 67 847 | 953 088 | 13,89 |
| 75 | 0,02405812 | 0,97594188 | 67 088 | 1 614 | 66 281 | 885 240 | 13,20 |
| 76 | 0,02634080 | 0,97365920 | 65 474 | 1 725 | 64 611 | 818 960 | 12,51 |
| 77 | 0,02908230 | 0,97091770 | 63 749 | 1 854 | 62 822 | 754 348 | 11,83 |
| 78 | 0,03233435 | 0,96766565 | 61 895 | 2 001 | 60 894 | 691 526 | 11,17 |
| 79 | 0,03613787 | 0,96386213 | 59 894 | 2 164 | 58 812 | 630 632 | 10,53 |
| 80 | 0,04052820 | 0,95947180 | 57 729 | 2 340 | 56 560 | 571 820 | 9,91 |
| 81 | 0,04552922 | 0,95447078 | 55 390 | 2 522 | 54 129 | 515 260 | 9,30 |
| 82 | 0,05114709 | 0,94885291 | 52 868 | 2 704 | 51 516 | 461 132 | 8,72 |
| 83 | 0,05739541 | 0,94260459 | 50 164 | 2 879 | 48 724 | 409 616 | 8,17 |
| 84 | 0,06433153 | 0,93566847 | 47 285 | 3 042 | 45 764 | 360 892 | 7,63 |
| 85 | 0,07202219 | 0,92797781 | 44 243 | 3 186 | 42 650 | 315 128 | 7,12 |
| 86 | 0,08053899 | 0,91946101 | 41 056 | 3 307 | 39 403 | 272 478 | 6,64 |
| 87 | 0,08995843 | 0,91004157 | 37 750 | 3 396 | 36 052 | 233 075 | 6,17 |
| 88 | 0,10036234 | 0,89963766 | 34 354 | 3 448 | 32 630 | 197 024 | 5,74 |
| 89 | 0,11185005 | 0,88814995 | 30 906 | 3 457 | 29 178 | 164 394 | 5,32 |
| 90 | 0,12454262 | 0,87545738 | 27 449 | 3 419 | 25 740 | 135 216 | 4,93 |
| 91 | 0,13857479 | 0,86142521 | 24 031 | 3 330 | 22 366 | 109 476 | 4,56 |
| 92 | 0,15409455 | 0,84590545 | 20 700 | 3 190 | 19 106 | 87 111 | 4,21 |
| 93 | 0,17126244 | 0,82873756 | 17 511 | 2 999 | 16 011 | 68 005 | 3,88 |
| 94 | 0,19015257 | 0,80984743 | 14 512 | 2 759 | 13 132 | 51 994 | 3,58 |
| 95 | 0,21203800 | 0,78796200 | 11 752 | 2 492 | 10 506 | 38 862 | 3,31 |
| 96 | 0,23419690 | 0,76580310 | 9 260 | 2 169 | 8 176 | 28 356 | 3,06 |
| 97 | 0,25640966 | 0,74359034 | 7 092 | 1 818 | 6 182 | 20 180 | 2,85 |
| 98 | 0,27845374 | 0,72154626 | 5 273 | 1 468 | 4 539 | 13 997 | 2,65 |
| 99 | 0,30011272 | 0,69988728 | 3 805 | 1 142 | 3 234 | 9 458 | 2,49 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 663 | 2 663 | 6 224 | 6 224 | 2,34 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03868072 | 0,96131928 | 100 000 | 3 868 | 96 736 | 7 606 205 | 76,06 |
| 1 | 0,00246114 | 0,99753886 | 96 132 | 237 | 96 014 | 7 509 470 | 78,12 |
| 2 | 0,00139520 | 0,99860480 | 95 895 | 134 | 95 828 | 7 413 456 | 77,31 |
| 3 | 0,00097322 | 0,99902678 | 95 762 | 93 | 95 715 | 7 317 628 | 76,42 |
| 4 | 0,00081806 | 0,99918194 | 95 668 | 78 | 95 629 | 7 221 913 | 75,49 |
| 5 | 0,00067780 | 0,99932220 | 95 590 | 65 | 95 558 | 7 126 283 | 74,55 |
| 6 | 0,00064856 | 0,99935144 | 95 525 | 62 | 95 494 | 7 030 726 | 73,60 |
| 7 | 0,00065511 | 0,99934489 | 95 463 | 63 | 95 432 | 6 935 231 | 72,65 |
| 8 | 0,00052663 | 0,99947337 | 95 401 | 50 | 95 376 | 6 839 799 | 71,70 |
| 9 | 0,00048695 | 0,99951305 | 95 351 | 46 | 95 327 | 6 744 424 | 70,73 |
| 10 | 0,00047825 | 0,99952175 | 95 304 | 46 | 95 281 | 6 649 096 | 69,77 |
| 11 | 0,00037804 | 0,99962196 | 95 259 | 36 | 95 241 | 6 553 815 | 68,80 |
| 12 | 0,00046160 | 0,99953840 | 95 223 | 44 | 95 201 | 6 458 574 | 67,83 |
| 13 | 0,00045023 | 0,99954977 | 95 179 | 43 | 95 157 | 6 363 374 | 66,86 |
| 14 | 0,00046447 | 0,99953553 | 95 136 | 44 | 95 114 | 6 268 217 | 65,89 |
| 15 | 0,00064426 | 0,99935574 | 95 092 | 61 | 95 061 | 6 173 103 | 64,92 |
| 16 | 0,00108399 | 0,99891601 | 95 030 | 103 | 94 979 | 6 078 042 | 63,96 |
| 17 | 0,00128880 | 0,99871120 | 94 927 | 122 | 94 866 | 5 983 063 | 63,03 |
| 18 | 0,00176662 | 0,99823338 | 94 805 | 167 | 94 721 | 5 888 197 | 62,11 |
| 19 | 0,00161034 | 0,99838966 | 94 637 | 152 | 94 561 | 5 793 476 | 61,22 |
| 20 | 0,00160359 | 0,99839641 | 94 485 | 152 | 94 409 | 5 698 915 | 60,32 |
| 21 | 0,00143087 | 0,99856913 | 94 334 | 135 | 94 266 | 5 604 506 | 59,41 |
| 22 | 0,00133438 | 0,99866562 | 94 199 | 126 | 94 136 | 5 510 240 | 58,50 |
| 23 | 0,00126304 | 0,99873696 | 94 073 | 119 | 94 013 | 5 416 104 | 57,57 |
| 24 | 0,00117309 | 0,99882691 | 93 954 | 110 | 93 899 | 5 322 090 | 56,65 |
| 25 | 0,00100541 | 0,99899459 | 93 844 | 94 | 93 797 | 5 228 191 | 55,71 |
| 26 | 0,00103624 | 0,99896376 | 93 749 | 97 | 93 701 | 5 134 395 | 54,77 |
| 27 | 0,00102226 | 0,99897774 | 93 652 | 96 | 93 604 | 5 040 694 | 53,82 |
| 28 | 0,00110568 | 0,99889432 | 93 557 | 103 | 93 505 | 4 947 090 | 52,88 |
| 29 | 0,00116557 | 0,99883443 | 93 453 | 109 | 93 399 | 4 853 585 | 51,94 |
| 30 | 0,00132396 | 0,99867604 | 93 344 | 124 | 93 282 | 4 760 186 | 51,00 |
| 31 | 0,00145103 | 0,99854897 | 93 221 | 135 | 93 153 | 4 666 904 | 50,06 |
| 32 | 0,00132300 | 0,99867700 | 93 085 | 123 | 93 024 | 4 573 751 | 49,14 |
| 33 | 0,00156216 | 0,99843784 | 92 962 | 145 | 92 890 | 4 480 727 | 48,20 |
| 34 | 0,00156384 | 0,99843616 | 92 817 | 145 | 92 744 | 4 387 837 | 47,27 |
| 35 | 0,00149717 | 0,99850283 | 92 672 | 139 | 92 602 | 4 295 093 | 46,35 |
| 36 | 0,00152396 | 0,99847604 | 92 533 | 141 | 92 463 | 4 202 490 | 45,42 |
| 37 | 0,00156719 | 0,99843281 | 92 392 | 145 | 92 320 | 4 110 028 | 44,48 |
| 38 | 0,00153923 | 0,99846077 | 92 247 | 142 | 92 176 | 4 017 708 | 43,55 |
| 39 | 0,00182057 | 0,99817943 | 92 105 | 168 | 92 021 | 3 925 532 | 42,62 |
| 40 | 0,00193354 | 0,99806646 | 91 938 | 178 | 91 849 | 3 833 510 | 41,70 |
| 41 | 0,00192396 | 0,99807604 | 91 760 | 177 | 91 672 | 3 741 662 | 40,78 |
| 42 | 0,00227740 | 0,99772260 | 91 583 | 209 | 91 479 | 3 649 990 | 39,85 |
| 43 | 0,00238060 | 0,99761940 | 91 375 | 218 | 91 266 | 3 558 511 | 38,94 |
| 44 | 0,00260672 | 0,99739328 | 91 157 | 238 | 91 038 | 3 467 245 | 38,04 |
| 45 | 0,00262691 | 0,99737309 | 90 920 | 239 | 90 800 | 3 376 207 | 37,13 |
| 46 | 0,00280794 | 0,99719206 | 90 681 | 255 | 90 553 | 3 285 407 | 36,23 |
| 47 | 0,00316952 | 0,99683048 | 90 426 | 287 | 90 283 | 3 194 853 | 35,33 |
| 48 | 0,00340087 | 0,99659913 | 90 140 | 307 | 89 986 | 3 104 570 | 34,44 |
| 49 | 0,00370859 | 0,99629141 | 89 833 | 333 | 89 666 | 3 014 584 | 33,56 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00402433 | 0,99597567 | 89 500 | 360 | 89 320 | 2 924 918 | 32,68 |
| 51 | 0,00433132 | 0,99566868 | 89 140 | 386 | 88 947 | 2 835 598 | 31,81 |
| 52 | 0,00487240 | 0,99512760 | 88 754 | 432 | 88 537 | 2 746 651 | 30,95 |
| 53 | 0,00519243 | 0,99480757 | 88 321 | 459 | 88 092 | 2 658 114 | 30,10 |
| 54 | 0,00576262 | 0,99423738 | 87 862 | 506 | 87 609 | 2 570 022 | 29,25 |
| 55 | 0,00618145 | 0,99381855 | 87 356 | 540 | 87 086 | 2 482 413 | 28,42 |
| 56 | 0,00674611 | 0,99325389 | 86 816 | 586 | 86 523 | 2 395 327 | 27,59 |
| 57 | 0,00733715 | 0,99266285 | 86 231 | 633 | 85 914 | 2 308 804 | 26,77 |
| 58 | 0,00794598 | 0,99205402 | 85 598 | 680 | 85 258 | 2 222 889 | 25,97 |
| 59 | 0,00856171 | 0,99143829 | 84 918 | 727 | 84 554 | 2 137 632 | 25,17 |
| 60 | 0,00917696 | 0,99082304 | 84 191 | 773 | 83 804 | 2 053 077 | 24,39 |
| 61 | 0,00979290 | 0,99020710 | 83 418 | 817 | 83 010 | 1 969 273 | 23,61 |
| 62 | 0,01041330 | 0,98958670 | 82 601 | 860 | 82 171 | 1 886 264 | 22,84 |
| 63 | 0,01104400 | 0,98895600 | 81 741 | 903 | 81 290 | 1 804 093 | 22,07 |
| 64 | 0,01169310 | 0,98830690 | 80 838 | 945 | 80 366 | 1 722 803 | 21,31 |
| 65 | 0,01237084 | 0,98762916 | 79 893 | 988 | 79 399 | 1 642 437 | 20,56 |
| 66 | 0,01308557 | 0,98691443 | 78 905 | 1 033 | 78 388 | 1 563 039 | 19,81 |
| 67 | 0,01384377 | 0,98615623 | 77 872 | 1 078 | 77 333 | 1 484 650 | 19,07 |
| 68 | 0,01465316 | 0,98534684 | 76 794 | 1 125 | 76 231 | 1 407 317 | 18,33 |
| 69 | 0,01552297 | 0,98447703 | 75 669 | 1 175 | 75 081 | 1 331 086 | 17,59 |
| 70 | 0,01646425 | 0,98353575 | 74 494 | 1 226 | 73 881 | 1 256 004 | 16,86 |
| 71 | 0,01753468 | 0,98246532 | 73 268 | 1 285 | 72 625 | 1 182 123 | 16,13 |
| 72 | 0,01874013 | 0,98125987 | 71 983 | 1 349 | 71 308 | 1 109 498 | 15,41 |
| 73 | 0,02012044 | 0,97987956 | 70 634 | 1 421 | 69 923 | 1 038 190 | 14,70 |
| 74 | 0,02172265 | 0,97827735 | 69 213 | 1 503 | 68 461 | 968 266 | 13,99 |
| 75 | 0,02360857 | 0,97639143 | 67 709 | 1 599 | 66 910 | 899 805 | 13,29 |
| 76 | 0,02585886 | 0,97414114 | 66 111 | 1 710 | 65 256 | 832 895 | 12,60 |
| 77 | 0,02856169 | 0,97143831 | 64 401 | 1 839 | 63 482 | 767 639 | 11,92 |
| 78 | 0,03176846 | 0,96823154 | 62 562 | 1 987 | 61 568 | 704 157 | 11,26 |
| 79 | 0,03552008 | 0,96447992 | 60 574 | 2 152 | 59 499 | 642 589 | 10,61 |
| 80 | 0,03985202 | 0,96014798 | 58 423 | 2 328 | 57 259 | 583 091 | 9,98 |
| 81 | 0,04478863 | 0,95521137 | 56 094 | 2 512 | 54 838 | 525 832 | 9,37 |
| 82 | 0,05033684 | 0,94966316 | 53 582 | 2 697 | 52 234 | 470 994 | 8,79 |
| 83 | 0,05651098 | 0,94348902 | 50 885 | 2 876 | 49 447 | 418 760 | 8,23 |
| 84 | 0,06336853 | 0,93663147 | 48 009 | 3 042 | 46 488 | 369 313 | 7,69 |
| 85 | 0,07097636 | 0,92902364 | 44 967 | 3 192 | 43 371 | 322 825 | 7,18 |
| 86 | 0,07940632 | 0,92059368 | 41 775 | 3 317 | 40 117 | 279 454 | 6,69 |
| 87 | 0,08873528 | 0,91126472 | 38 458 | 3 413 | 36 752 | 239 337 | 6,22 |
| 88 | 0,09904556 | 0,90095444 | 35 046 | 3 471 | 33 310 | 202 585 | 5,78 |
| 89 | 0,11043698 | 0,88956302 | 31 575 | 3 487 | 29 831 | 169 275 | 5,36 |
| 90 | 0,12303114 | 0,87696886 | 28 088 | 3 456 | 26 360 | 139 444 | 4,96 |
| 91 | 0,13696343 | 0,86303657 | 24 632 | 3 374 | 22 945 | 113 084 | 4,59 |
| 92 | 0,15238272 | 0,84761728 | 21 258 | 3 239 | 19 639 | 90 139 | 4,24 |
| 93 | 0,16945070 | 0,83054930 | 18 019 | 3 053 | 16 492 | 70 501 | 3,91 |
| 94 | 0,18824394 | 0,81175606 | 14 966 | 2 817 | 13 557 | 54 008 | 3,61 |
| 95 | 0,21012937 | 0,78987063 | 12 148 | 2 553 | 10 872 | 40 451 | 3,33 |
| 96 | 0,23228826 | 0,76771174 | 9 596 | 2 229 | 8 481 | 29 579 | 3,08 |
| 97 | 0,25450102 | 0,74549898 | 7 367 | 1 875 | 6 429 | 21 098 | 2,86 |
| 98 | 0,27654511 | 0,72345489 | 5 492 | 1 519 | 4 732 | 14 669 | 2,67 |
| 99 | 0,29820408 | 0,70179592 | 3 973 | 1 185 | 3 381 | 9 937 | 2,50 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 788 | 2 788 | 6 556 | 6 556 | 2,35 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03571275 | 0,96428725 | 100 000 | 3 571 | 96 976 | 7 655 617 | 76,56 |
| 1 | 0,00235686 | 0,99764314 | 96 429 | 227 | 96 315 | 7 558 641 | 78,39 |
| 2 | 0,00130673 | 0,99869327 | 96 201 | 126 | 96 139 | 7 462 326 | 77,57 |
| 3 | 0,00090023 | 0,99909977 | 96 076 | 86 | 96 033 | 7 366 187 | 76,67 |
| 4 | 0,00079788 | 0,99920212 | 95 989 | 77 | 95 951 | 7 270 155 | 75,74 |
| 5 | 0,00071606 | 0,99928394 | 95 913 | 69 | 95 878 | 7 174 204 | 74,80 |
| 6 | 0,00068719 | 0,99931281 | 95 844 | 66 | 95 811 | 7 078 326 | 73,85 |
| 7 | 0,00055625 | 0,99944375 | 95 778 | 53 | 95 751 | 6 982 514 | 72,90 |
| 8 | 0,00052585 | 0,99947415 | 95 725 | 50 | 95 700 | 6 886 763 | 71,94 |
| 9 | 0,00049441 | 0,99950559 | 95 675 | 47 | 95 651 | 6 791 063 | 70,98 |
| 10 | 0,00044510 | 0,99955490 | 95 627 | 43 | 95 606 | 6 695 412 | 70,02 |
| 11 | 0,00040695 | 0,99959305 | 95 585 | 39 | 95 565 | 6 599 807 | 69,05 |
| 12 | 0,00037064 | 0,99962936 | 95 546 | 35 | 95 528 | 6 504 241 | 68,07 |
| 13 | 0,00042589 | 0,99957411 | 95 510 | 41 | 95 490 | 6 408 713 | 67,10 |
| 14 | 0,00053659 | 0,99946341 | 95 470 | 51 | 95 444 | 6 313 223 | 66,13 |
| 15 | 0,00064671 | 0,99935329 | 95 418 | 62 | 95 388 | 6 217 779 | 65,16 |
| 16 | 0,00108030 | 0,99891970 | 95 357 | 103 | 95 305 | 6 122 392 | 64,21 |
| 17 | 0,00115636 | 0,99884364 | 95 254 | 110 | 95 199 | 6 027 086 | 63,27 |
| 18 | 0,00162812 | 0,99837188 | 95 144 | 155 | 95 066 | 5 931 888 | 62,35 |
| 19 | 0,00167175 | 0,99832825 | 94 989 | 159 | 94 909 | 5 836 822 | 61,45 |
| 20 | 0,00143463 | 0,99856537 | 94 830 | 136 | 94 762 | 5 741 912 | 60,55 |
| 21 | 0,00142648 | 0,99857352 | 94 694 | 135 | 94 626 | 5 647 151 | 59,64 |
| 22 | 0,00130597 | 0,99869403 | 94 559 | 123 | 94 497 | 5 552 524 | 58,72 |
| 23 | 0,00103485 | 0,99896515 | 94 435 | 98 | 94 386 | 5 458 027 | 57,80 |
| 24 | 0,00110096 | 0,99889904 | 94 338 | 104 | 94 286 | 5 363 641 | 56,86 |
| 25 | 0,00105083 | 0,99894917 | 94 234 | 99 | 94 184 | 5 269 355 | 55,92 |
| 26 | 0,00106044 | 0,99893956 | 94 135 | 100 | 94 085 | 5 175 171 | 54,98 |
| 27 | 0,00100084 | 0,99899916 | 94 035 | 94 | 93 988 | 5 081 087 | 54,03 |
| 28 | 0,00108216 | 0,99891784 | 93 941 | 102 | 93 890 | 4 987 099 | 53,09 |
| 29 | 0,00129356 | 0,99870644 | 93 839 | 121 | 93 778 | 4 893 209 | 52,14 |
| 30 | 0,00137165 | 0,99862835 | 93 718 | 129 | 93 653 | 4 799 431 | 51,21 |
| 31 | 0,00130962 | 0,99869038 | 93 589 | 123 | 93 528 | 4 705 777 | 50,28 |
| 32 | 0,00132761 | 0,99867239 | 93 467 | 124 | 93 404 | 4 612 249 | 49,35 |
| 33 | 0,00136048 | 0,99863952 | 93 342 | 127 | 93 279 | 4 518 845 | 48,41 |
| 34 | 0,00141102 | 0,99858898 | 93 215 | 132 | 93 150 | 4 425 566 | 47,48 |
| 35 | 0,00153451 | 0,99846549 | 93 084 | 143 | 93 013 | 4 332 416 | 46,54 |
| 36 | 0,00147836 | 0,99852164 | 92 941 | 137 | 92 872 | 4 239 404 | 45,61 |
| 37 | 0,00153473 | 0,99846527 | 92 804 | 142 | 92 732 | 4 146 531 | 44,68 |
| 38 | 0,00164154 | 0,99835846 | 92 661 | 152 | 92 585 | 4 053 799 | 43,75 |
| 39 | 0,00171055 | 0,99828945 | 92 509 | 158 | 92 430 | 3 961 214 | 42,82 |
| 40 | 0,00192761 | 0,99807239 | 92 351 | 178 | 92 262 | 3 868 784 | 41,89 |
| 41 | 0,00196933 | 0,99803067 | 92 173 | 182 | 92 082 | 3 776 522 | 40,97 |
| 42 | 0,00217204 | 0,99782796 | 91 991 | 200 | 91 891 | 3 684 440 | 40,05 |
| 43 | 0,00231186 | 0,99768814 | 91 792 | 212 | 91 685 | 3 592 548 | 39,14 |
| 44 | 0,00243811 | 0,99756189 | 91 579 | 223 | 91 468 | 3 500 863 | 38,23 |
| 45 | 0,00259029 | 0,99740971 | 91 356 | 237 | 91 238 | 3 409 395 | 37,32 |
| 46 | 0,00287011 | 0,99712989 | 91 119 | 262 | 90 989 | 3 318 157 | 36,42 |
| 47 | 0,00301308 | 0,99698692 | 90 858 | 274 | 90 721 | 3 227 169 | 35,52 |
| 48 | 0,00335309 | 0,99664691 | 90 584 | 304 | 90 432 | 3 136 448 | 34,62 |
| 49 | 0,00359664 | 0,99640336 | 90 280 | 325 | 90 118 | 3 046 015 | 33,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- im Alter x | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00392350 | 0,99607650 | 89 956 | 353 | 89 779 | 2 955 897 | 32,86 |
| 51 | 0,00424978 | 0,99575022 | 89 603 | 381 | 89 412 | 2 866 118 | 31,99 |
| 52 | 0,00458370 | 0,99541630 | 89 222 | 409 | 89 017 | 2 776 706 | 31,12 |
| 53 | 0,00513266 | 0,99486734 | 88 813 | 456 | 88 585 | 2 687 688 | 30,26 |
| 54 | 0,00553991 | 0,99446009 | 88 357 | 489 | 88 112 | 2 599 103 | 29,42 |
| 55 | 0,00606171 | 0,99393829 | 87 868 | 533 | 87 601 | 2 510 991 | 28,58 |
| 56 | 0,00661544 | 0,99338456 | 87 335 | 578 | 87 046 | 2 423 389 | 27,75 |
| 57 | 0,00719492 | 0,99280508 | 86 757 | 624 | 86 445 | 2 336 343 | 26,93 |
| 58 | 0,00779168 | 0,99220832 | 86 133 | 671 | 85 798 | 2 249 898 | 26,12 |
| 59 | 0,00839505 | 0,99160495 | 85 462 | 717 | 85 103 | 2 164 100 | 25,32 |
| 60 | 0,00899779 | 0,99100221 | 84 744 | 763 | 84 363 | 2 078 997 | 24,53 |
| 61 | 0,00960108 | 0,99039892 | 83 982 | 806 | 83 579 | 1 994 634 | 23,75 |
| 62 | 0,01020862 | 0,98979138 | 83 176 | 849 | 82 751 | 1 911 055 | 22,98 |
| 63 | 0,01082620 | 0,98917380 | 82 327 | 891 | 81 881 | 1 828 304 | 22,21 |
| 64 | 0,01146181 | 0,98853819 | 81 435 | 933 | 80 969 | 1 746 423 | 21,45 |
| 65 | 0,01212555 | 0,98787445 | 80 502 | 976 | 80 014 | 1 665 455 | 20,69 |
| 66 | 0,01282569 | 0,98717431 | 79 526 | 1 020 | 79 016 | 1 585 441 | 19,94 |
| 67 | 0,01356867 | 0,98643133 | 78 506 | 1 065 | 77 973 | 1 506 425 | 19,19 |
| 68 | 0,01436215 | 0,98563785 | 77 441 | 1 112 | 76 884 | 1 428 452 | 18,45 |
| 69 | 0,01521533 | 0,98478467 | 76 328 | 1 161 | 75 748 | 1 351 567 | 17,71 |
| 70 | 0,01612965 | 0,98387035 | 75 167 | 1 212 | 74 561 | 1 275 820 | 16,97 |
| 71 | 0,01718235 | 0,98281765 | 73 955 | 1 271 | 73 319 | 1 201 259 | 16,24 |
| 72 | 0,01836925 | 0,98163075 | 72 684 | 1 335 | 72 016 | 1 127 940 | 15,52 |
| 73 | 0,01972926 | 0,98027074 | 71 349 | 1 408 | 70 645 | 1 055 923 | 14,80 |
| 74 | 0,02130841 | 0,97869159 | 69 941 | 1 490 | 69 196 | 985 279 | 14,09 |
| 75 | 0,02316742 | 0,97683258 | 68 451 | 1 586 | 67 658 | 916 083 | 13,38 |
| 76 | 0,02538574 | 0,97461426 | 66 865 | 1 697 | 66 016 | 848 425 | 12,69 |
| 77 | 0,02805040 | 0,97194960 | 65 167 | 1 828 | 64 253 | 782 409 | 12,01 |
| 78 | 0,03121247 | 0,96878753 | 63 339 | 1 977 | 62 351 | 718 155 | 11,34 |
| 79 | 0,03491284 | 0,96508716 | 61 363 | 2 142 | 60 291 | 655 804 | 10,69 |
| 80 | 0,03918713 | 0,96081287 | 59 220 | 2 321 | 58 060 | 595 513 | 10,06 |
| 81 | 0,04406009 | 0,95593991 | 56 900 | 2 507 | 55 646 | 537 453 | 9,45 |
| 82 | 0,04953943 | 0,95046057 | 54 393 | 2 695 | 53 045 | 481 807 | 8,86 |
| 83 | 0,05564017 | 0,94435983 | 51 698 | 2 876 | 50 260 | 428 762 | 8,29 |
| 84 | 0,06241994 | 0,93758006 | 48 821 | 3 047 | 47 298 | 378 502 | 7,75 |
| 85 | 0,06994571 | 0,93005429 | 45 774 | 3 202 | 44 173 | 331 204 | 7,24 |
| 86 | 0,07828958 | 0,92171042 | 42 572 | 3 333 | 40 906 | 287 031 | 6,74 |
| 87 | 0,08752876 | 0,91247124 | 39 239 | 3 435 | 37 522 | 246 125 | 6,27 |
| 88 | 0,09774605 | 0,90225395 | 35 805 | 3 500 | 34 055 | 208 603 | 5,83 |
| 89 | 0,10904177 | 0,89095823 | 32 305 | 3 523 | 30 544 | 174 548 | 5,40 |
| 90 | 0,12153800 | 0,87846200 | 28 782 | 3 498 | 27 033 | 144 005 | 5,00 |
| 91 | 0,13537080 | 0,86462920 | 25 284 | 3 423 | 23 573 | 116 971 | 4,63 |
| 92 | 0,15068990 | 0,84931010 | 21 862 | 3 294 | 20 214 | 93 398 | 4,27 |
| 93 | 0,16765813 | 0,83234187 | 18 567 | 3 113 | 17 011 | 73 184 | 3,94 |
| 94 | 0,18635446 | 0,81364554 | 15 454 | 2 880 | 14 014 | 56 173 | 3,63 |
| 95 | 0,20823989 | 0,79176011 | 12 574 | 2 618 | 11 265 | 42 159 | 3,35 |
| 96 | 0,23039879 | 0,76960121 | 9 956 | 2 294 | 8 809 | 30 894 | 3,10 |
| 97 | 0,25261155 | 0,74738845 | 7 662 | 1 936 | 6 694 | 22 085 | 2,88 |
| 98 | 0,27465564 | 0,72534436 | 5 726 | 1 573 | 4 940 | 15 391 | 2,69 |
| 99 | 0,29631461 | 0,70368539 | 4 154 | 1 231 | 3 538 | 10 451 | 2,52 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 923 | 2 923 | 6 913 | 6 913 | 2,36 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03301131 | 0,96698869 | 100 000 | 3 301 | 97 196 | 7 705 959 | 77,06 |
| 1 | 0,00229178 | 0,99770822 | 96 699 | 222 | 96 588 | 7 608 763 | 78,69 |
| 2 | 0,00122910 | 0,99877090 | 96 477 | 119 | 96 418 | 7 512 175 | 77,86 |
| 3 | 0,00091086 | 0,99908914 | 96 359 | 88 | 96 315 | 7 415 757 | 76,96 |
| 4 | 0,00077005 | 0,99922995 | 96 271 | 74 | 96 234 | 7 319 442 | 76,03 |
| 5 | 0,00073376 | 0,99926624 | 96 197 | 71 | 96 161 | 7 223 209 | 75,09 |
| 6 | 0,00068283 | 0,99931717 | 96 126 | 66 | 96 093 | 7 127 047 | 74,14 |
| 7 | 0,00059931 | 0,99940069 | 96 061 | 58 | 96 032 | 7 030 954 | 73,19 |
| 8 | 0,00056849 | 0,99943151 | 96 003 | 55 | 95 976 | 6 934 922 | 72,24 |
| 9 | 0,00045643 | 0,99954357 | 95 948 | 44 | 95 927 | 6 838 946 | 71,28 |
| 10 | 0,00043055 | 0,99956945 | 95 905 | 41 | 95 884 | 6 743 020 | 70,31 |
| 11 | 0,00037293 | 0,99962707 | 95 863 | 36 | 95 845 | 6 647 136 | 69,34 |
| 12 | 0,00039618 | 0,99960382 | 95 828 | 38 | 95 809 | 6 551 290 | 68,37 |
| 13 | 0,00036752 | 0,99963248 | 95 790 | 35 | 95 772 | 6 455 482 | 67,39 |
| 14 | 0,00044749 | 0,99955251 | 95 754 | 43 | 95 733 | 6 359 710 | 66,42 |
| 15 | 0,00066830 | 0,99933170 | 95 712 | 64 | 95 680 | 6 263 977 | 65,45 |
| 16 | 0,00096708 | 0,99903292 | 95 648 | 92 | 95 601 | 6 168 297 | 64,49 |
| 17 | 0,00117284 | 0,99882716 | 95 555 | 112 | 95 499 | 6 072 696 | 63,55 |
| 18 | 0,00151706 | 0,99848294 | 95 443 | 145 | 95 371 | 5 977 197 | 62,63 |
| 19 | 0,00158615 | 0,99841385 | 95 298 | 151 | 95 223 | 5 881 826 | 61,72 |
| 20 | 0,00144761 | 0,99855239 | 95 147 | 138 | 95 078 | 5 786 604 | 60,82 |
| 21 | 0,00132991 | 0,99867009 | 95 009 | 126 | 94 946 | 5 691 525 | 59,90 |
| 22 | 0,00123462 | 0,99876538 | 94 883 | 117 | 94 824 | 5 596 579 | 58,98 |
| 23 | 0,00104374 | 0,99895626 | 94 766 | 99 | 94 716 | 5 501 755 | 58,06 |
| 24 | 0,00103927 | 0,99896073 | 94 667 | 98 | 94 618 | 5 407 038 | 57,12 |
| 25 | 0,00103839 | 0,99896161 | 94 569 | 98 | 94 519 | 5 312 421 | 56,18 |
| 26 | 0,00104160 | 0,99895840 | 94 470 | 98 | 94 421 | 5 217 901 | 55,23 |
| 27 | 0,00101167 | 0,99898833 | 94 372 | 95 | 94 324 | 5 123 480 | 54,29 |
| 28 | 0,00112635 | 0,99887365 | 94 276 | 106 | 94 223 | 5 029 156 | 53,34 |
| 29 | 0,00130944 | 0,99869056 | 94 170 | 123 | 94 109 | 4 934 933 | 52,40 |
| 30 | 0,00122168 | 0,99877832 | 94 047 | 115 | 93 990 | 4 840 824 | 51,47 |
| 31 | 0,00120757 | 0,99879243 | 93 932 | 113 | 93 875 | 4 746 834 | 50,53 |
| 32 | 0,00128627 | 0,99871373 | 93 819 | 121 | 93 758 | 4 652 959 | 49,60 |
| 33 | 0,00136174 | 0,99863826 | 93 698 | 128 | 93 634 | 4 559 201 | 48,66 |
| 34 | 0,00132242 | 0,99867758 | 93 570 | 124 | 93 509 | 4 465 567 | 47,72 |
| 35 | 0,00135488 | 0,99864512 | 93 447 | 127 | 93 383 | 4 372 058 | 46,79 |
| 36 | 0,00141285 | 0,99858715 | 93 320 | 132 | 93 254 | 4 278 675 | 45,85 |
| 37 | 0,00142382 | 0,99857618 | 93 188 | 133 | 93 122 | 4 185 421 | 44,91 |
| 38 | 0,00155259 | 0,99844741 | 93 055 | 144 | 92 983 | 4 092 299 | 43,98 |
| 39 | 0,00160102 | 0,99839898 | 92 911 | 149 | 92 837 | 3 999 316 | 43,04 |
| 40 | 0,00170410 | 0,99829590 | 92 762 | 158 | 92 683 | 3 906 479 | 42,11 |
| 41 | 0,00190329 | 0,99809671 | 92 604 | 176 | 92 516 | 3 813 796 | 41,18 |
| 42 | 0,00201426 | 0,99798574 | 92 428 | 186 | 92 335 | 3 721 280 | 40,26 |
| 43 | 0,00214034 | 0,99785966 | 92 242 | 197 | 92 143 | 3 628 945 | 39,34 |
| 44 | 0,00236739 | 0,99763261 | 92 044 | 218 | 91 935 | 3 536 802 | 38,42 |
| 45 | 0,00245392 | 0,99754608 | 91 826 | 225 | 91 714 | 3 444 866 | 37,51 |
| 46 | 0,00268356 | 0,99731644 | 91 601 | 246 | 91 478 | 3 353 153 | 36,61 |
| 47 | 0,00299147 | 0,99700853 | 91 355 | 273 | 91 219 | 3 261 674 | 35,70 |
| 48 | 0,00324480 | 0,99675520 | 91 082 | 296 | 90 934 | 3 170 456 | 34,81 |
| 49 | 0,00345393 | 0,99654607 | 90 786 | 314 | 90 630 | 3 079 522 | 33,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00373894 | 0,99626106 | 90 473 | 338 | 90 304 | 2 988 892 | 33,04 |
| 51 | 0,00410073 | 0,99589927 | 90 135 | 370 | 89 950 | 2 898 588 | 32,16 |
| 52 | 0,00450916 | 0,99549084 | 89 765 | 405 | 89 563 | 2 808 638 | 31,29 |
| 53 | 0,00495599 | 0,99504401 | 89 360 | 443 | 89 139 | 2 719 076 | 30,43 |
| 54 | 0,00543247 | 0,99456753 | 88 917 | 483 | 88 676 | 2 629 937 | 29,58 |
| 55 | 0,00594429 | 0,99405571 | 88 434 | 526 | 88 171 | 2 541 261 | 28,74 |
| 56 | 0,00648731 | 0,99351269 | 87 909 | 570 | 87 623 | 2 453 090 | 27,90 |
| 57 | 0,00705544 | 0,99294456 | 87 338 | 616 | 87 030 | 2 365 466 | 27,08 |
| 58 | 0,00764038 | 0,99235962 | 86 722 | 663 | 86 391 | 2 278 436 | 26,27 |
| 59 | 0,00823164 | 0,99176836 | 86 060 | 708 | 85 705 | 2 192 045 | 25,47 |
| 60 | 0,00882213 | 0,99117787 | 85 351 | 753 | 84 975 | 2 106 340 | 24,68 |
| 61 | 0,00941301 | 0,99058699 | 84 598 | 796 | 84 200 | 2 021 365 | 23,89 |
| 62 | 0,01000796 | 0,98999204 | 83 802 | 839 | 83 382 | 1 937 165 | 23,12 |
| 63 | 0,01061270 | 0,98938730 | 82 963 | 880 | 82 523 | 1 853 783 | 22,34 |
| 64 | 0,01123509 | 0,98876491 | 82 083 | 922 | 81 622 | 1 771 260 | 21,58 |
| 65 | 0,01188512 | 0,98811488 | 81 160 | 965 | 80 678 | 1 689 638 | 20,82 |
| 66 | 0,01257096 | 0,98742904 | 80 196 | 1 008 | 79 692 | 1 608 960 | 20,06 |
| 67 | 0,01329903 | 0,98670097 | 79 188 | 1 053 | 78 661 | 1 529 268 | 19,31 |
| 68 | 0,01407692 | 0,98592308 | 78 135 | 1 100 | 77 585 | 1 450 607 | 18,57 |
| 69 | 0,01490598 | 0,98509402 | 77 035 | 1 148 | 76 461 | 1 373 022 | 17,82 |
| 70 | 0,01580184 | 0,98419816 | 75 886 | 1 199 | 75 287 | 1 296 562 | 17,09 |
| 71 | 0,01683711 | 0,98316289 | 74 687 | 1 258 | 74 059 | 1 221 275 | 16,35 |
| 72 | 0,01800570 | 0,98199430 | 73 430 | 1 322 | 72 769 | 1 147 216 | 15,62 |
| 73 | 0,01934569 | 0,98065431 | 72 108 | 1 395 | 71 410 | 1 074 448 | 14,90 |
| 74 | 0,02090207 | 0,97909793 | 70 713 | 1 478 | 69 974 | 1 003 038 | 14,18 |
| 75 | 0,02273451 | 0,97726549 | 69 235 | 1 574 | 68 448 | 933 064 | 13,48 |
| 76 | 0,02492127 | 0,97507873 | 67 661 | 1 686 | 66 817 | 864 616 | 12,78 |
| 77 | 0,02754827 | 0,97245173 | 65 974 | 1 817 | 65 066 | 797 799 | 12,09 |
| 78 | 0,03066622 | 0,96933378 | 64 157 | 1 967 | 63 173 | 732 733 | 11,42 |
| 79 | 0,03431599 | 0,96568401 | 62 189 | 2 134 | 61 122 | 669 560 | 10,77 |
| 80 | 0,03853332 | 0,96146668 | 60 055 | 2 314 | 58 898 | 608 438 | 10,13 |
| 81 | 0,04334340 | 0,95665660 | 57 741 | 2 503 | 56 490 | 549 539 | 9,52 |
| 82 | 0,04875465 | 0,95124535 | 55 239 | 2 693 | 53 892 | 493 049 | 8,93 |
| 83 | 0,05478279 | 0,94521721 | 52 545 | 2 879 | 51 106 | 439 157 | 8,36 |
| 84 | 0,06148555 | 0,93851445 | 49 667 | 3 054 | 48 140 | 388 051 | 7,81 |
| 85 | 0,06893003 | 0,93106997 | 46 613 | 3 213 | 45 007 | 339 911 | 7,29 |
| 86 | 0,07718855 | 0,92281145 | 43 400 | 3 350 | 41 725 | 294 905 | 6,80 |
| 87 | 0,08633864 | 0,91366136 | 40 050 | 3 458 | 38 321 | 253 180 | 6,32 |
| 88 | 0,09646359 | 0,90353641 | 36 592 | 3 530 | 34 827 | 214 859 | 5,87 |
| 89 | 0,10766419 | 0,89233581 | 33 062 | 3 560 | 31 283 | 180 032 | 5,45 |
| 90 | 0,12006299 | 0,87993701 | 29 503 | 3 542 | 27 732 | 148 749 | 5,04 |
| 91 | 0,13379669 | 0,86620331 | 25 961 | 3 473 | 24 224 | 121 017 | 4,66 |
| 92 | 0,14901589 | 0,85098411 | 22 487 | 3 351 | 20 812 | 96 794 | 4,30 |
| 93 | 0,16588451 | 0,83411549 | 19 136 | 3 174 | 17 549 | 75 982 | 3,97 |
| 94 | 0,18448395 | 0,81551605 | 15 962 | 2 945 | 14 489 | 58 433 | 3,66 |
| 95 | 0,20636938 | 0,79363062 | 13 017 | 2 686 | 11 674 | 43 944 | 3,38 |
| 96 | 0,22852828 | 0,77147172 | 10 331 | 2 361 | 9 150 | 32 270 | 3,12 |
| 97 | 0,25074104 | 0,74925896 | 7 970 | 1 998 | 6 971 | 23 119 | 2,90 |
| 98 | 0,27278513 | 0,72721487 | 5 972 | 1 629 | 5 157 | 16 149 | 2,70 |
| 99 | 0,29444410 | 0,70555590 | 4 343 | 1 279 | 3 703 | 10 992 | 2,53 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 064 | 3 064 | 7 288 | 7 288 | 2,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03086432 | 0,96913568 | 100 000 | 3 086 | 97 370 | 7 755 679 | 77,56 |
| 1 | 0,00187454 | 0,99812546 | 96 914 | 182 | 96 823 | 7 658 309 | 79,02 |
| 2 | 0,00116083 | 0,99883917 | 96 732 | 112 | 96 676 | 7 561 486 | 78,17 |
| 3 | 0,00095680 | 0,99904320 | 96 620 | 92 | 96 573 | 7 464 811 | 77,26 |
| 4 | 0,00078289 | 0,99921711 | 96 527 | 76 | 96 489 | 7 368 237 | 76,33 |
| 5 | 0,00069473 | 0,99930527 | 96 452 | 67 | 96 418 | 7 271 748 | 75,39 |
| 6 | 0,00063865 | 0,99936135 | 96 385 | 62 | 96 354 | 7 175 330 | 74,44 |
| 7 | 0,00059660 | 0,99940340 | 96 323 | 57 | 96 294 | 7 078 976 | 73,49 |
| 8 | 0,00054276 | 0,99945724 | 96 266 | 52 | 96 239 | 6 982 682 | 72,54 |
| 9 | 0,00048216 | 0,99951784 | 96 213 | 46 | 96 190 | 6 886 442 | 71,57 |
| 10 | 0,00037774 | 0,99962226 | 96 167 | 36 | 96 149 | 6 790 252 | 70,61 |
| 11 | 0,00036508 | 0,99963492 | 96 131 | 35 | 96 113 | 6 694 103 | 69,64 |
| 12 | 0,00037538 | 0,99962462 | 96 096 | 36 | 96 077 | 6 597 990 | 68,66 |
| 13 | 0,00038405 | 0,99961595 | 96 059 | 37 | 96 041 | 6 501 913 | 67,69 |
| 14 | 0,00049034 | 0,99950966 | 96 023 | 47 | 95 999 | 6 405 872 | 66,71 |
| 15 | 0,00059762 | 0,99940238 | 95 975 | 57 | 95 947 | 6 309 873 | 65,74 |
| 16 | 0,00099476 | 0,99900524 | 95 918 | 95 | 95 870 | 6 213 926 | 64,78 |
| 17 | 0,00114203 | 0,99885797 | 95 823 | 109 | 95 768 | 6 118 056 | 63,85 |
| 18 | 0,00142671 | 0,99857329 | 95 713 | 137 | 95 645 | 6 022 288 | 62,92 |
| 19 | 0,00145539 | 0,99854461 | 95 577 | 139 | 95 507 | 5 926 643 | 62,01 |
| 20 | 0,00131703 | 0,99868297 | 95 438 | 126 | 95 375 | 5 831 136 | 61,10 |
| 21 | 0,00115136 | 0,99884864 | 95 312 | 110 | 95 257 | 5 735 761 | 60,18 |
| 22 | 0,00109152 | 0,99890848 | 95 202 | 104 | 95 150 | 5 640 504 | 59,25 |
| 23 | 0,00100556 | 0,99899444 | 95 098 | 96 | 95 050 | 5 545 354 | 58,31 |
| 24 | 0,00102834 | 0,99897166 | 95 003 | 98 | 94 954 | 5 450 303 | 57,37 |
| 25 | 0,00096519 | 0,99903481 | 94 905 | 92 | 94 859 | 5 355 349 | 56,43 |
| 26 | 0,00103660 | 0,99896340 | 94 813 | 98 | 94 764 | 5 260 490 | 55,48 |
| 27 | 0,00114543 | 0,99885457 | 94 715 | 108 | 94 661 | 5 165 726 | 54,54 |
| 28 | 0,00120217 | 0,99879783 | 94 607 | 114 | 94 550 | 5 071 065 | 53,60 |
| 29 | 0,00112220 | 0,99887780 | 94 493 | 106 | 94 440 | 4 976 516 | 52,67 |
| 30 | 0,00118045 | 0,99881955 | 94 387 | 111 | 94 331 | 4 882 076 | 51,72 |
| 31 | 0,00121627 | 0,99878373 | 94 275 | 115 | 94 218 | 4 787 745 | 50,78 |
| 32 | 0,00124755 | 0,99875245 | 94 161 | 117 | 94 102 | 4 693 527 | 49,85 |
| 33 | 0,00125242 | 0,99874758 | 94 043 | 118 | 93 984 | 4 599 425 | 48,91 |
| 34 | 0,00122639 | 0,99877361 | 93 925 | 115 | 93 868 | 4 505 440 | 47,97 |
| 35 | 0,00115464 | 0,99884536 | 93 810 | 108 | 93 756 | 4 411 573 | 47,03 |
| 36 | 0,00135608 | 0,99864392 | 93 702 | 127 | 93 638 | 4 317 816 | 46,08 |
| 37 | 0,00132642 | 0,99867358 | 93 575 | 124 | 93 513 | 4 224 178 | 45,14 |
| 38 | 0,00144734 | 0,99855266 | 93 451 | 135 | 93 383 | 4 130 665 | 44,20 |
| 39 | 0,00158232 | 0,99841768 | 93 315 | 148 | 93 242 | 4 037 282 | 43,26 |
| 40 | 0,00162655 | 0,99837345 | 93 168 | 152 | 93 092 | 3 944 040 | 42,33 |
| 41 | 0,00174523 | 0,99825477 | 93 016 | 162 | 92 935 | 3 850 948 | 41,40 |
| 42 | 0,00187984 | 0,99812016 | 92 854 | 175 | 92 767 | 3 758 013 | 40,47 |
| 43 | 0,00210779 | 0,99789221 | 92 679 | 195 | 92 582 | 3 665 247 | 39,55 |
| 44 | 0,00215281 | 0,99784719 | 92 484 | 199 | 92 385 | 3 572 665 | 38,63 |
| 45 | 0,00238379 | 0,99761621 | 92 285 | 220 | 92 175 | 3 480 280 | 37,71 |
| 46 | 0,00253204 | 0,99746796 | 92 065 | 233 | 91 948 | 3 388 105 | 36,80 |
| 47 | 0,00286568 | 0,99713432 | 91 832 | 263 | 91 700 | 3 296 157 | 35,89 |
| 48 | 0,00295253 | 0,99704747 | 91 569 | 270 | 91 434 | 3 204 457 | 35,00 |
| 49 | 0,00341259 | 0,99658741 | 91 298 | 312 | 91 143 | 3 113 023 | 34,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00349861 | 0,99650139 | 90 987 | 318 | 90 828 | 3 021 881 | 33,21 |
| 51 | 0,00395250 | 0,99604750 | 90 668 | 358 | 90 489 | 2 931 053 | 32,33 |
| 52 | 0,00442889 | 0,99557111 | 90 310 | 400 | 90 110 | 2 840 564 | 31,45 |
| 53 | 0,00485966 | 0,99514034 | 89 910 | 437 | 89 692 | 2 750 454 | 30,59 |
| 54 | 0,00532712 | 0,99467288 | 89 473 | 477 | 89 235 | 2 660 762 | 29,74 |
| 55 | 0,00582914 | 0,99417086 | 88 997 | 519 | 88 737 | 2 571 527 | 28,89 |
| 56 | 0,00636166 | 0,99363834 | 88 478 | 563 | 88 196 | 2 482 790 | 28,06 |
| 57 | 0,00691867 | 0,99308133 | 87 915 | 608 | 87 611 | 2 394 594 | 27,24 |
| 58 | 0,00749202 | 0,99250798 | 87 307 | 654 | 86 980 | 2 306 983 | 26,42 |
| 59 | 0,00807141 | 0,99192859 | 86 653 | 699 | 86 303 | 2 220 003 | 25,62 |
| 60 | 0,00864989 | 0,99135011 | 85 953 | 743 | 85 581 | 2 133 700 | 24,82 |
| 61 | 0,00922863 | 0,99077137 | 85 210 | 786 | 84 816 | 2 048 119 | 24,04 |
| 62 | 0,00981125 | 0,99018875 | 84 423 | 828 | 84 009 | 1 963 303 | 23,26 |
| 63 | 0,01040340 | 0,98959660 | 83 595 | 870 | 83 160 | 1 879 293 | 22,48 |
| 64 | 0,01101286 | 0,98898714 | 82 725 | 911 | 82 270 | 1 796 133 | 21,71 |
| 65 | 0,01164946 | 0,98835054 | 81 814 | 953 | 81 338 | 1 713 864 | 20,95 |
| 66 | 0,01232130 | 0,98767870 | 80 861 | 996 | 80 363 | 1 632 526 | 20,19 |
| 67 | 0,01303475 | 0,98696525 | 79 865 | 1 041 | 79 344 | 1 552 163 | 19,43 |
| 68 | 0,01379107 | 0,98620893 | 78 824 | 1 087 | 78 280 | 1 472 818 | 18,68 |
| 69 | 0,01460292 | 0,98539708 | 77 737 | 1 135 | 77 169 | 1 394 538 | 17,94 |
| 70 | 0,01548070 | 0,98451930 | 76 602 | 1 186 | 76 009 | 1 317 369 | 17,20 |
| 71 | 0,01649880 | 0,98350120 | 75 416 | 1 244 | 74 794 | 1 241 360 | 16,46 |
| 72 | 0,01764935 | 0,98235065 | 74 171 | 1 309 | 73 517 | 1 166 567 | 15,73 |
| 73 | 0,01896957 | 0,98103043 | 72 862 | 1 382 | 72 171 | 1 093 050 | 15,00 |
| 74 | 0,02050348 | 0,97949652 | 71 480 | 1 466 | 70 747 | 1 020 878 | 14,28 |
| 75 | 0,02230969 | 0,97769031 | 70 015 | 1 562 | 69 234 | 950 131 | 13,57 |
| 76 | 0,02446530 | 0,97553470 | 68 453 | 1 675 | 67 615 | 880 897 | 12,87 |
| 77 | 0,02705512 | 0,97294488 | 66 778 | 1 807 | 65 875 | 813 282 | 12,18 |
| 78 | 0,03012953 | 0,96987047 | 64 971 | 1 958 | 63 992 | 747 407 | 11,50 |
| 79 | 0,03372933 | 0,96627067 | 63 014 | 2 125 | 61 951 | 683 415 | 10,85 |
| 80 | 0,03789043 | 0,96210957 | 60 888 | 2 307 | 59 735 | 621 464 | 10,21 |
| 81 | 0,04263836 | 0,95736164 | 58 581 | 2 498 | 57 332 | 561 729 | 9,59 |
| 82 | 0,04798230 | 0,95201770 | 56 083 | 2 691 | 54 738 | 504 397 | 8,99 |
| 83 | 0,05393862 | 0,94606138 | 53 392 | 2 880 | 51 952 | 449 659 | 8,42 |
| 84 | 0,06056515 | 0,93943485 | 50 512 | 3 059 | 48 983 | 397 707 | 7,87 |
| 85 | 0,06792910 | 0,93207090 | 47 453 | 3 223 | 45 841 | 348 724 | 7,35 |
| 86 | 0,07610300 | 0,92389700 | 44 230 | 3 366 | 42 547 | 302 882 | 6,85 |
| 87 | 0,08516471 | 0,91483529 | 40 864 | 3 480 | 39 124 | 260 336 | 6,37 |
| 88 | 0,09519796 | 0,90480204 | 37 384 | 3 559 | 35 604 | 221 212 | 5,92 |
| 89 | 0,10630401 | 0,89369599 | 33 825 | 3 596 | 32 027 | 185 608 | 5,49 |
| 90 | 0,11860588 | 0,88139412 | 30 229 | 3 585 | 28 436 | 153 581 | 5,08 |
| 91 | 0,13224089 | 0,86775911 | 26 644 | 3 523 | 24 882 | 125 145 | 4,70 |
| 92 | 0,14736048 | 0,85263952 | 23 120 | 3 407 | 21 417 | 100 263 | 4,34 |
| 93 | 0,16412967 | 0,83587033 | 19 713 | 3 236 | 18 096 | 78 846 | 4,00 |
| 94 | 0,18263222 | 0,81736778 | 16 478 | 3 009 | 14 973 | 60 750 | 3,69 |
| 95 | 0,20451765 | 0,79548235 | 13 468 | 2 755 | 12 091 | 45 777 | 3,40 |
| 96 | 0,22667654 | 0,77332346 | 10 714 | 2 429 | 9 500 | 33 686 | 3,14 |
| 97 | 0,24888930 | 0,75111070 | 8 285 | 2 062 | 7 254 | 24 187 | 2,92 |
| 98 | 0,27093339 | 0,72906661 | 6 223 | 1 686 | 5 380 | 16 932 | 2,72 |
| 99 | 0,29259236 | 0,70740764 | 4 537 | 1 328 | 3 873 | 11 552 | 2,55 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 210 | 3 210 | 7 679 | 7 679 | 2,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02818009 | 0,97181991 | 100 000 | 2 818 | 97 591 | 7 800 928 | 78,01 |
| 1 | 0,00197159 | 0,99802841 | 97 182 | 192 | 97 086 | 7 703 337 | 79,27 |
| 2 | 0,00113354 | 0,99886646 | 96 990 | 110 | 96 935 | 7 606 251 | 78,42 |
| 3 | 0,00088674 | 0,99911326 | 96 880 | 86 | 96 837 | 7 509 315 | 77,51 |
| 4 | 0,00074838 | 0,99925162 | 96 795 | 72 | 96 758 | 7 412 478 | 76,58 |
| 5 | 0,00077709 | 0,99922291 | 96 722 | 75 | 96 685 | 7 315 720 | 75,64 |
| 6 | 0,00064842 | 0,99935158 | 96 647 | 63 | 96 616 | 7 219 035 | 74,69 |
| 7 | 0,00058146 | 0,99941854 | 96 584 | 56 | 96 556 | 7 122 419 | 73,74 |
| 8 | 0,00052098 | 0,99947902 | 96 528 | 50 | 96 503 | 7 025 863 | 72,79 |
| 9 | 0,00041982 | 0,99958018 | 96 478 | 41 | 96 458 | 6 929 360 | 71,82 |
| 10 | 0,00034145 | 0,99965855 | 96 437 | 33 | 96 421 | 6 832 903 | 70,85 |
| 11 | 0,00037341 | 0,99962659 | 96 404 | 36 | 96 386 | 6 736 482 | 69,88 |
| 12 | 0,00038502 | 0,99961498 | 96 368 | 37 | 96 350 | 6 640 095 | 68,90 |
| 13 | 0,00040059 | 0,99959941 | 96 331 | 39 | 96 312 | 6 543 746 | 67,93 |
| 14 | 0,00039908 | 0,99960092 | 96 293 | 38 | 96 273 | 6 447 434 | 66,96 |
| 15 | 0,00059267 | 0,99940733 | 96 254 | 57 | 96 226 | 6 351 160 | 65,98 |
| 16 | 0,00089739 | 0,99910261 | 96 197 | 86 | 96 154 | 6 254 934 | 65,02 |
| 17 | 0,00107917 | 0,99892083 | 96 111 | 104 | 96 059 | 6 158 780 | 64,08 |
| 18 | 0,00142938 | 0,99857062 | 96 007 | 137 | 95 939 | 6 062 721 | 63,15 |
| 19 | 0,00144977 | 0,99855023 | 95 870 | 139 | 95 800 | 5 966 783 | 62,24 |
| 20 | 0,00120131 | 0,99879869 | 95 731 | 115 | 95 673 | 5 870 982 | 61,33 |
| 21 | 0,00108888 | 0,99891112 | 95 616 | 104 | 95 564 | 5 775 309 | 60,40 |
| 22 | 0,00107549 | 0,99892451 | 95 512 | 103 | 95 460 | 5 679 745 | 59,47 |
| 23 | 0,00103802 | 0,99896198 | 95 409 | 99 | 95 360 | 5 584 284 | 58,53 |
| 24 | 0,00102191 | 0,99897809 | 95 310 | 97 | 95 261 | 5 488 925 | 57,59 |
| 25 | 0,00103109 | 0,99896891 | 95 213 | 98 | 95 164 | 5 393 663 | 56,65 |
| 26 | 0,00112064 | 0,99887936 | 95 115 | 107 | 95 061 | 5 298 500 | 55,71 |
| 27 | 0,00117387 | 0,99882613 | 95 008 | 112 | 94 952 | 5 203 439 | 54,77 |
| 28 | 0,00105769 | 0,99894231 | 94 896 | 100 | 94 846 | 5 108 486 | 53,83 |
| 29 | 0,00111671 | 0,99888329 | 94 796 | 106 | 94 743 | 5 013 640 | 52,89 |
| 30 | 0,00119634 | 0,99880366 | 94 690 | 113 | 94 634 | 4 918 897 | 51,95 |
| 31 | 0,00115863 | 0,99884137 | 94 577 | 110 | 94 522 | 4 824 264 | 51,01 |
| 32 | 0,00118301 | 0,99881699 | 94 467 | 112 | 94 411 | 4 729 742 | 50,07 |
| 33 | 0,00115964 | 0,99884036 | 94 356 | 109 | 94 301 | 4 635 330 | 49,13 |
| 34 | 0,00104776 | 0,99895224 | 94 246 | 99 | 94 197 | 4 541 029 | 48,18 |
| 35 | 0,00111927 | 0,99888073 | 94 147 | 105 | 94 095 | 4 446 833 | 47,23 |
| 36 | 0,00121253 | 0,99878747 | 94 042 | 114 | 93 985 | 4 352 738 | 46,29 |
| 37 | 0,00132217 | 0,99867783 | 93 928 | 124 | 93 866 | 4 258 753 | 45,34 |
| 38 | 0,00140748 | 0,99859252 | 93 804 | 132 | 93 738 | 4 164 887 | 44,40 |
| 39 | 0,00152466 | 0,99847534 | 93 672 | 143 | 93 600 | 4 071 149 | 43,46 |
| 40 | 0,00158136 | 0,99841864 | 93 529 | 148 | 93 455 | 3 977 549 | 42,53 |
| 41 | 0,00163556 | 0,99836444 | 93 381 | 153 | 93 305 | 3 884 094 | 41,59 |
| 42 | 0,00178871 | 0,99821129 | 93 228 | 167 | 93 145 | 3 790 789 | 40,66 |
| 43 | 0,00196138 | 0,99803862 | 93 062 | 183 | 92 970 | 3 697 644 | 39,73 |
| 44 | 0,00207529 | 0,99792471 | 92 879 | 193 | 92 783 | 3 604 674 | 38,81 |
| 45 | 0,00228070 | 0,99771930 | 92 686 | 211 | 92 581 | 3 511 891 | 37,89 |
| 46 | 0,00247571 | 0,99752429 | 92 475 | 229 | 92 360 | 3 419 311 | 36,98 |
| 47 | 0,00267524 | 0,99732476 | 92 246 | 247 | 92 123 | 3 326 950 | 36,07 |
| 48 | 0,00288504 | 0,99711496 | 91 999 | 265 | 91 866 | 3 234 828 | 35,16 |
| 49 | 0,00324069 | 0,99675931 | 91 734 | 297 | 91 585 | 3 142 961 | 34,26 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00360771 | 0,99639229 | 91 436 | 330 | 91 272 | 3 051 376 | 33,37 |
| 51 | 0,00395533 | 0,99604467 | 91 107 | 360 | 90 926 | 2 960 105 | 32,49 |
| 52 | 0,00434252 | 0,99565748 | 90 746 | 394 | 90 549 | 2 869 178 | 31,62 |
| 53 | 0,00476520 | 0,99523480 | 90 352 | 431 | 90 137 | 2 778 629 | 30,75 |
| 54 | 0,00522381 | 0,99477619 | 89 922 | 470 | 89 687 | 2 688 492 | 29,90 |
| 55 | 0,00571623 | 0,99428377 | 89 452 | 511 | 89 196 | 2 598 806 | 29,05 |
| 56 | 0,00623845 | 0,99376155 | 88 941 | 555 | 88 663 | 2 509 609 | 28,22 |
| 57 | 0,00678455 | 0,99321545 | 88 386 | 600 | 88 086 | 2 420 946 | 27,39 |
| 58 | 0,00734654 | 0,99265346 | 87 786 | 645 | 87 464 | 2 332 860 | 26,57 |
| 59 | 0,00791430 | 0,99208570 | 87 141 | 690 | 86 796 | 2 245 397 | 25,77 |
| 60 | 0,00848102 | 0,99151898 | 86 451 | 733 | 86 085 | 2 158 600 | 24,97 |
| 61 | 0,00904785 | 0,99095215 | 85 718 | 776 | 85 330 | 2 072 516 | 24,18 |
| 62 | 0,00961840 | 0,99038160 | 84 943 | 817 | 84 534 | 1 987 185 | 23,39 |
| 63 | 0,01019823 | 0,98980177 | 84 126 | 858 | 83 697 | 1 902 651 | 22,62 |
| 64 | 0,01079502 | 0,98920498 | 83 268 | 899 | 82 818 | 1 818 954 | 21,84 |
| 65 | 0,01141847 | 0,98858153 | 82 369 | 941 | 81 899 | 1 736 136 | 21,08 |
| 66 | 0,01207660 | 0,98792340 | 81 428 | 983 | 80 937 | 1 654 237 | 20,32 |
| 67 | 0,01277075 | 0,98722925 | 80 445 | 1 027 | 79 931 | 1 573 301 | 19,56 |
| 68 | 0,01351102 | 0,98648898 | 79 418 | 1 073 | 78 881 | 1 493 369 | 18,80 |
| 69 | 0,01430602 | 0,98569398 | 78 345 | 1 121 | 77 784 | 1 414 488 | 18,05 |
| 70 | 0,01516608 | 0,98483392 | 77 224 | 1 171 | 76 638 | 1 336 704 | 17,31 |
| 71 | 0,01616729 | 0,98383271 | 76 053 | 1 230 | 75 438 | 1 260 066 | 16,57 |
| 72 | 0,01730005 | 0,98269995 | 74 823 | 1 294 | 74 176 | 1 184 628 | 15,83 |
| 73 | 0,01860077 | 0,98139923 | 73 529 | 1 368 | 72 845 | 1 110 452 | 15,10 |
| 74 | 0,02011249 | 0,97988751 | 72 161 | 1 451 | 71 435 | 1 037 607 | 14,38 |
| 75 | 0,02189281 | 0,97810719 | 70 710 | 1 548 | 69 936 | 966 172 | 13,66 |
| 76 | 0,02401768 | 0,97598232 | 69 162 | 1 661 | 68 331 | 896 236 | 12,96 |
| 77 | 0,02657080 | 0,97342920 | 67 500 | 1 794 | 66 604 | 827 905 | 12,27 |
| 78 | 0,02960223 | 0,97039777 | 65 707 | 1 945 | 64 734 | 761 302 | 11,59 |
| 79 | 0,03315271 | 0,96684729 | 63 762 | 2 114 | 62 705 | 696 567 | 10,92 |
| 80 | 0,03725826 | 0,96274174 | 61 648 | 2 297 | 60 500 | 633 862 | 10,28 |
| 81 | 0,04194479 | 0,95805521 | 59 351 | 2 489 | 58 106 | 573 363 | 9,66 |
| 82 | 0,04722219 | 0,95277781 | 56 862 | 2 685 | 55 519 | 515 257 | 9,06 |
| 83 | 0,05310746 | 0,94689254 | 54 176 | 2 877 | 52 738 | 459 738 | 8,49 |
| 84 | 0,05965853 | 0,94034147 | 51 299 | 3 060 | 49 769 | 407 000 | 7,93 |
| 85 | 0,06694271 | 0,93305729 | 48 239 | 3 229 | 46 624 | 357 231 | 7,41 |
| 86 | 0,07503272 | 0,92496728 | 45 010 | 3 377 | 43 321 | 310 606 | 6,90 |
| 87 | 0,08400674 | 0,91599326 | 41 632 | 3 497 | 39 884 | 267 285 | 6,42 |
| 88 | 0,09394894 | 0,90605106 | 38 135 | 3 583 | 36 344 | 227 402 | 5,96 |
| 89 | 0,10496101 | 0,89503899 | 34 552 | 3 627 | 32 739 | 191 058 | 5,53 |
| 90 | 0,11716645 | 0,88283355 | 30 926 | 3 623 | 29 114 | 158 319 | 5,12 |
| 91 | 0,13070318 | 0,86929682 | 27 302 | 3 568 | 25 518 | 129 205 | 4,73 |
| 92 | 0,14572345 | 0,85427655 | 23 734 | 3 459 | 22 004 | 103 687 | 4,37 |
| 93 | 0,16239338 | 0,83760662 | 20 275 | 3 293 | 18 629 | 81 683 | 4,03 |
| 94 | 0,18079907 | 0,81920093 | 16 983 | 3 070 | 15 447 | 63 054 | 3,71 |
| 95 | 0,20268450 | 0,79731550 | 13 912 | 2 820 | 12 502 | 47 606 | 3,42 |
| 96 | 0,22484340 | 0,77515660 | 11 092 | 2 494 | 9 845 | 35 104 | 3,16 |
| 97 | 0,24705615 | 0,75294385 | 8 598 | 2 124 | 7 536 | 25 259 | 2,94 |
| 98 | 0,26910024 | 0,73089976 | 6 474 | 1 742 | 5 603 | 17 723 | 2,74 |
| 99 | 0,29075922 | 0,70924078 | 4 732 | 1 376 | 4 044 | 12 120 | 2,56 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 356 | 3 356 | 8 076 | 8 076 | 2,41 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02664761 | 0,97335239 | 100 000 | 2 665 | 97 715 | 7 842 689 | 78,43 |
| 1 | 0,00182072 | 0,99817928 | 97 335 | 177 | 97 247 | 7 744 974 | 79,57 |
| 2 | 0,00100428 | 0,99899572 | 97 158 | 98 | 97 109 | 7 647 727 | 78,71 |
| 3 | 0,00084603 | 0,99915397 | 97 060 | 82 | 97 019 | 7 550 618 | 77,79 |
| 4 | 0,00079969 | 0,99920031 | 96 978 | 78 | 96 940 | 7 453 598 | 76,86 |
| 5 | 0,00066752 | 0,99933248 | 96 901 | 65 | 96 868 | 7 356 659 | 75,92 |
| 6 | 0,00068143 | 0,99931857 | 96 836 | 66 | 96 803 | 7 259 790 | 74,97 |
| 7 | 0,00058958 | 0,99941042 | 96 770 | 57 | 96 742 | 7 162 987 | 74,02 |
| 8 | 0,00041430 | 0,99958570 | 96 713 | 40 | 96 693 | 7 066 246 | 73,06 |
| 9 | 0,00038329 | 0,99961671 | 96 673 | 37 | 96 654 | 6 969 553 | 72,09 |
| 10 | 0,00034297 | 0,99965703 | 96 636 | 33 | 96 619 | 6 872 898 | 71,12 |
| 11 | 0,00036224 | 0,99963776 | 96 603 | 35 | 96 585 | 6 776 279 | 70,15 |
| 12 | 0,00035293 | 0,99964707 | 96 568 | 34 | 96 551 | 6 679 694 | 69,17 |
| 13 | 0,00032358 | 0,99967642 | 96 534 | 31 | 96 518 | 6 583 143 | 68,20 |
| 14 | 0,00042454 | 0,99957546 | 96 502 | 41 | 96 482 | 6 486 625 | 67,22 |
| 15 | 0,00057942 | 0,99942058 | 96 462 | 56 | 96 434 | 6 390 143 | 66,25 |
| 16 | 0,00081260 | 0,99918740 | 96 406 | 78 | 96 366 | 6 293 709 | 65,28 |
| 17 | 0,00102597 | 0,99897403 | 96 327 | 99 | 96 278 | 6 197 343 | 64,34 |
| 18 | 0,00135079 | 0,99864921 | 96 228 | 130 | 96 163 | 6 101 065 | 63,40 |
| 19 | 0,00111150 | 0,99888850 | 96 098 | 107 | 96 045 | 6 004 901 | 62,49 |
| 20 | 0,00113648 | 0,99886352 | 95 992 | 109 | 95 937 | 5 908 856 | 61,56 |
| 21 | 0,00106473 | 0,99893527 | 95 883 | 102 | 95 832 | 5 812 919 | 60,63 |
| 22 | 0,00101707 | 0,99898293 | 95 780 | 97 | 95 732 | 5 717 088 | 59,69 |
| 23 | 0,00103512 | 0,99896488 | 95 683 | 99 | 95 634 | 5 621 356 | 58,75 |
| 24 | 0,00097071 | 0,99902929 | 95 584 | 93 | 95 538 | 5 525 723 | 57,81 |
| 25 | 0,00111967 | 0,99888033 | 95 491 | 107 | 95 438 | 5 430 185 | 56,87 |
| 26 | 0,00114417 | 0,99885583 | 95 384 | 109 | 95 330 | 5 334 747 | 55,93 |
| 27 | 0,00099285 | 0,99900715 | 95 275 | 95 | 95 228 | 5 239 417 | 54,99 |
| 28 | 0,00107553 | 0,99892447 | 95 181 | 102 | 95 129 | 5 144 190 | 54,05 |
| 29 | 0,00106146 | 0,99893854 | 95 078 | 101 | 95 028 | 5 049 060 | 53,10 |
| 30 | 0,00110310 | 0,99889690 | 94 977 | 105 | 94 925 | 4 954 032 | 52,16 |
| 31 | 0,00109848 | 0,99890152 | 94 873 | 104 | 94 820 | 4 859 107 | 51,22 |
| 32 | 0,00105316 | 0,99894684 | 94 768 | 100 | 94 718 | 4 764 287 | 50,27 |
| 33 | 0,00095788 | 0,99904212 | 94 668 | 91 | 94 623 | 4 669 569 | 49,33 |
| 34 | 0,00118896 | 0,99881104 | 94 578 | 112 | 94 522 | 4 574 946 | 48,37 |
| 35 | 0,00113340 | 0,99886660 | 94 465 | 107 | 94 412 | 4 480 424 | 47,43 |
| 36 | 0,00118334 | 0,99881666 | 94 358 | 112 | 94 302 | 4 386 012 | 46,48 |
| 37 | 0,00122000 | 0,99878000 | 94 247 | 115 | 94 189 | 4 291 710 | 45,54 |
| 38 | 0,00130132 | 0,99869868 | 94 132 | 122 | 94 070 | 4 197 521 | 44,59 |
| 39 | 0,00139842 | 0,99860158 | 94 009 | 131 | 93 943 | 4 103 450 | 43,65 |
| 40 | 0,00156663 | 0,99843337 | 93 878 | 147 | 93 804 | 4 009 507 | 42,71 |
| 41 | 0,00163827 | 0,99836173 | 93 731 | 154 | 93 654 | 3 915 703 | 41,78 |
| 42 | 0,00171161 | 0,99828839 | 93 577 | 160 | 93 497 | 3 822 049 | 40,84 |
| 43 | 0,00186117 | 0,99813883 | 93 417 | 174 | 93 330 | 3 728 552 | 39,91 |
| 44 | 0,00201131 | 0,99798869 | 93 243 | 188 | 93 149 | 3 635 222 | 38,99 |
| 45 | 0,00221140 | 0,99778860 | 93 055 | 206 | 92 953 | 3 542 072 | 38,06 |
| 46 | 0,00239774 | 0,99760226 | 92 850 | 223 | 92 738 | 3 449 120 | 37,15 |
| 47 | 0,00263592 | 0,99736408 | 92 627 | 244 | 92 505 | 3 356 381 | 36,24 |
| 48 | 0,00288699 | 0,99711301 | 92 383 | 267 | 92 250 | 3 263 876 | 35,33 |
| 49 | 0,00317344 | 0,99682656 | 92 116 | 292 | 91 970 | 3 171 627 | 34,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00353124 | 0,99646876 | 91 824 | 324 | 91 662 | 3 079 657 | 33,54 |
| 51 | 0,00387784 | 0,99612216 | 91 500 | 355 | 91 322 | 2 987 995 | 32,66 |
| 52 | 0,00425783 | 0,99574217 | 91 145 | 388 | 90 951 | 2 896 673 | 31,78 |
| 53 | 0,00467258 | 0,99532742 | 90 757 | 424 | 90 545 | 2 805 722 | 30,91 |
| 54 | 0,00512250 | 0,99487750 | 90 333 | 463 | 90 101 | 2 715 177 | 30,06 |
| 55 | 0,00560550 | 0,99439450 | 89 870 | 504 | 89 618 | 2 625 076 | 29,21 |
| 56 | 0,00611762 | 0,99388238 | 89 366 | 547 | 89 093 | 2 535 458 | 28,37 |
| 57 | 0,00665303 | 0,99334697 | 88 819 | 591 | 88 524 | 2 446 365 | 27,54 |
| 58 | 0,00720388 | 0,99279612 | 88 229 | 636 | 87 911 | 2 357 841 | 26,72 |
| 59 | 0,00776025 | 0,99223975 | 87 593 | 680 | 87 253 | 2 269 930 | 25,91 |
| 60 | 0,00831544 | 0,99168456 | 86 913 | 723 | 86 552 | 2 182 677 | 25,11 |
| 61 | 0,00887062 | 0,99112938 | 86 190 | 765 | 85 808 | 2 096 125 | 24,32 |
| 62 | 0,00942935 | 0,99057065 | 85 426 | 806 | 85 023 | 2 010 317 | 23,53 |
| 63 | 0,00999711 | 0,99000289 | 84 620 | 846 | 84 197 | 1 925 294 | 22,75 |
| 64 | 0,01058149 | 0,98941851 | 83 774 | 886 | 83 331 | 1 841 097 | 21,98 |
| 65 | 0,01119206 | 0,98880794 | 82 888 | 928 | 82 424 | 1 757 765 | 21,21 |
| 66 | 0,01183294 | 0,98816706 | 81 960 | 970 | 81 475 | 1 675 341 | 20,44 |
| 67 | 0,01251210 | 0,98748790 | 80 990 | 1 013 | 80 484 | 1 593 866 | 19,68 |
| 68 | 0,01323665 | 0,98676335 | 79 977 | 1 059 | 79 448 | 1 513 382 | 18,92 |
| 69 | 0,01401516 | 0,98598484 | 78 918 | 1 106 | 78 365 | 1 433 934 | 18,17 |
| 70 | 0,01485786 | 0,98514214 | 77 812 | 1 156 | 77 234 | 1 355 569 | 17,42 |
| 71 | 0,01584245 | 0,98415755 | 76 656 | 1 214 | 76 049 | 1 278 334 | 16,68 |
| 72 | 0,01695766 | 0,98304234 | 75 442 | 1 279 | 74 802 | 1 202 285 | 15,94 |
| 73 | 0,01823914 | 0,98176086 | 74 163 | 1 353 | 73 486 | 1 127 483 | 15,20 |
| 74 | 0,01972895 | 0,98027105 | 72 810 | 1 436 | 72 092 | 1 053 997 | 14,48 |
| 75 | 0,02148372 | 0,97851628 | 71 373 | 1 533 | 70 607 | 981 905 | 13,76 |
| 76 | 0,02357824 | 0,97642176 | 69 840 | 1 647 | 69 017 | 911 298 | 13,05 |
| 77 | 0,02609514 | 0,97390486 | 68 193 | 1 780 | 67 304 | 842 282 | 12,35 |
| 78 | 0,02908415 | 0,97091585 | 66 414 | 1 932 | 65 448 | 774 978 | 11,67 |
| 79 | 0,03258595 | 0,96741405 | 64 482 | 2 101 | 63 432 | 709 530 | 11,00 |
| 80 | 0,03663664 | 0,96336336 | 62 381 | 2 285 | 61 238 | 646 098 | 10,36 |
| 81 | 0,04126251 | 0,95873749 | 60 096 | 2 480 | 58 856 | 584 860 | 9,73 |
| 82 | 0,04647411 | 0,95352589 | 57 616 | 2 678 | 56 277 | 526 004 | 9,13 |
| 83 | 0,05228910 | 0,94771090 | 54 938 | 2 873 | 53 502 | 469 727 | 8,55 |
| 84 | 0,05876547 | 0,94123453 | 52 066 | 3 060 | 50 536 | 416 225 | 7,99 |
| 85 | 0,06597064 | 0,93402936 | 49 006 | 3 233 | 47 389 | 365 689 | 7,46 |
| 86 | 0,07397749 | 0,92602251 | 45 773 | 3 386 | 44 080 | 318 300 | 6,95 |
| 87 | 0,08286451 | 0,91713549 | 42 387 | 3 512 | 40 631 | 274 220 | 6,47 |
| 88 | 0,09271630 | 0,90728370 | 38 874 | 3 604 | 37 072 | 233 589 | 6,01 |
| 89 | 0,10363498 | 0,89636502 | 35 270 | 3 655 | 33 443 | 196 517 | 5,57 |
| 90 | 0,11574449 | 0,88425551 | 31 615 | 3 659 | 29 785 | 163 074 | 5,16 |
| 91 | 0,12918335 | 0,87081665 | 27 956 | 3 611 | 26 150 | 133 289 | 4,77 |
| 92 | 0,14410461 | 0,85589539 | 24 344 | 3 508 | 22 590 | 107 139 | 4,40 |
| 93 | 0,16067546 | 0,83932454 | 20 836 | 3 348 | 19 162 | 84 549 | 4,06 |
| 94 | 0,17898432 | 0,82101568 | 17 488 | 3 130 | 15 923 | 65 387 | 3,74 |
| 95 | 0,20086975 | 0,79913025 | 14 358 | 2 884 | 12 916 | 49 464 | 3,44 |
| 96 | 0,22302865 | 0,77697135 | 11 474 | 2 559 | 10 195 | 36 547 | 3,19 |
| 97 | 0,24524141 | 0,75475859 | 8 915 | 2 186 | 7 822 | 26 353 | 2,96 |
| 98 | 0,26728549 | 0,73271451 | 6 729 | 1 798 | 5 829 | 18 531 | 2,75 |
| 99 | 0,28894447 | 0,71105553 | 4 930 | 1 425 | 4 218 | 12 702 | 2,58 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 506 | 3 506 | 8 484 | 8 484 | 2,42 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02607181 | 0,97392819 | 100 000 | 2 607 | 97 758 | 7 871 074 | 78,71 |
| 1 | 0,00182343 | 0,99817657 | 97 393 | 178 | 97 304 | 7 773 316 | 79,81 |
| 2 | 0,00101955 | 0,99898045 | 97 215 | 99 | 97 166 | 7 676 012 | 78,96 |
| 3 | 0,00086779 | 0,99913221 | 97 116 | 84 | 97 074 | 7 578 847 | 78,04 |
| 4 | 0,00079466 | 0,99920534 | 97 032 | 77 | 96 993 | 7 481 773 | 77,11 |
| 5 | 0,00067199 | 0,99932801 | 96 955 | 65 | 96 922 | 7 384 779 | 76,17 |
| 6 | 0,00062764 | 0,99937236 | 96 890 | 61 | 96 859 | 7 287 857 | 75,22 |
| 7 | 0,00053540 | 0,99946460 | 96 829 | 52 | 96 803 | 7 190 998 | 74,27 |
| 8 | 0,00043132 | 0,99956868 | 96 777 | 42 | 96 756 | 7 094 195 | 73,30 |
| 9 | 0,00037237 | 0,99962763 | 96 735 | 36 | 96 717 | 6 997 439 | 72,34 |
| 10 | 0,00034058 | 0,99965942 | 96 699 | 33 | 96 683 | 6 900 722 | 71,36 |
| 11 | 0,00031446 | 0,99968554 | 96 666 | 30 | 96 651 | 6 804 039 | 70,39 |
| 12 | 0,00031801 | 0,99968199 | 96 636 | 31 | 96 620 | 6 707 388 | 69,41 |
| 13 | 0,00037922 | 0,99962078 | 96 605 | 37 | 96 587 | 6 610 768 | 68,43 |
| 14 | 0,00042537 | 0,99957463 | 96 568 | 41 | 96 548 | 6 514 181 | 67,46 |
| 15 | 0,00056471 | 0,99943529 | 96 527 | 55 | 96 500 | 6 417 633 | 66,49 |
| 16 | 0,00082731 | 0,99917269 | 96 473 | 80 | 96 433 | 6 321 133 | 65,52 |
| 17 | 0,00089061 | 0,99910939 | 96 393 | 86 | 96 350 | 6 224 700 | 64,58 |
| 18 | 0,00112408 | 0,99887592 | 96 307 | 108 | 96 253 | 6 128 350 | 63,63 |
| 19 | 0,00114928 | 0,99885072 | 96 199 | 111 | 96 144 | 6 032 097 | 62,70 |
| 20 | 0,00110057 | 0,99889943 | 96 088 | 106 | 96 036 | 5 935 953 | 61,78 |
| 21 | 0,00102824 | 0,99897176 | 95 983 | 99 | 95 933 | 5 839 917 | 60,84 |
| 22 | 0,00103487 | 0,99896513 | 95 884 | 99 | 95 834 | 5 743 984 | 59,91 |
| 23 | 0,00100243 | 0,99899757 | 95 785 | 96 | 95 737 | 5 648 150 | 58,97 |
| 24 | 0,00104205 | 0,99895795 | 95 689 | 100 | 95 639 | 5 552 413 | 58,03 |
| 25 | 0,00113950 | 0,99886050 | 95 589 | 109 | 95 535 | 5 456 774 | 57,09 |
| 26 | 0,00104899 | 0,99895101 | 95 480 | 100 | 95 430 | 5 361 240 | 56,15 |
| 27 | 0,00103944 | 0,99896056 | 95 380 | 99 | 95 330 | 5 265 810 | 55,21 |
| 28 | 0,00104434 | 0,99895566 | 95 281 | 100 | 95 231 | 5 170 479 | 54,27 |
| 29 | 0,00107827 | 0,99892173 | 95 181 | 103 | 95 130 | 5 075 248 | 53,32 |
| 30 | 0,00099588 | 0,99900412 | 95 079 | 95 | 95 031 | 4 980 118 | 52,38 |
| 31 | 0,00100965 | 0,99899035 | 94 984 | 96 | 94 936 | 4 885 087 | 51,43 |
| 32 | 0,00095175 | 0,99904825 | 94 888 | 90 | 94 843 | 4 790 151 | 50,48 |
| 33 | 0,00101850 | 0,99898150 | 94 798 | 97 | 94 749 | 4 695 308 | 49,53 |
| 34 | 0,00099553 | 0,99900447 | 94 701 | 94 | 94 654 | 4 600 559 | 48,58 |
| 35 | 0,00107787 | 0,99892213 | 94 607 | 102 | 94 556 | 4 505 905 | 47,63 |
| 36 | 0,00117127 | 0,99882873 | 94 505 | 111 | 94 450 | 4 411 349 | 46,68 |
| 37 | 0,00120440 | 0,99879560 | 94 394 | 114 | 94 337 | 4 316 899 | 45,73 |
| 38 | 0,00129952 | 0,99870048 | 94 281 | 123 | 94 219 | 4 222 562 | 44,79 |
| 39 | 0,00139211 | 0,99860789 | 94 158 | 131 | 94 092 | 4 128 342 | 43,84 |
| 40 | 0,00144205 | 0,99855795 | 94 027 | 136 | 93 959 | 4 034 250 | 42,91 |
| 41 | 0,00148257 | 0,99851743 | 93 891 | 139 | 93 822 | 3 940 291 | 41,97 |
| 42 | 0,00153501 | 0,99846499 | 93 752 | 144 | 93 680 | 3 846 469 | 41,03 |
| 43 | 0,00181684 | 0,99818316 | 93 608 | 170 | 93 523 | 3 752 789 | 40,09 |
| 44 | 0,00197388 | 0,99802612 | 93 438 | 184 | 93 346 | 3 659 266 | 39,16 |
| 45 | 0,00219328 | 0,99780672 | 93 254 | 205 | 93 151 | 3 565 920 | 38,24 |
| 46 | 0,00236245 | 0,99763755 | 93 049 | 220 | 92 939 | 3 472 768 | 37,32 |
| 47 | 0,00241989 | 0,99758011 | 92 829 | 225 | 92 717 | 3 379 829 | 36,41 |
| 48 | 0,00287546 | 0,99712454 | 92 605 | 266 | 92 472 | 3 287 112 | 35,50 |
| 49 | 0,00315257 | 0,99684743 | 92 338 | 291 | 92 193 | 3 194 640 | 34,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00346167 | 0,99653833 | 92 047 | 319 | 91 888 | 3 102 447 | 33,70 |
| 51 | 0,00380188 | 0,99619812 | 91 729 | 349 | 91 554 | 3 010 559 | 32,82 |
| 52 | 0,00417480 | 0,99582520 | 91 380 | 381 | 91 189 | 2 919 005 | 31,94 |
| 53 | 0,00458177 | 0,99541823 | 90 998 | 417 | 90 790 | 2 827 816 | 31,08 |
| 54 | 0,00502316 | 0,99497684 | 90 582 | 455 | 90 354 | 2 737 026 | 30,22 |
| 55 | 0,00549692 | 0,99450308 | 90 127 | 495 | 89 879 | 2 646 672 | 29,37 |
| 56 | 0,00599913 | 0,99400087 | 89 631 | 538 | 89 362 | 2 556 793 | 28,53 |
| 57 | 0,00652406 | 0,99347594 | 89 093 | 581 | 88 803 | 2 467 430 | 27,69 |
| 58 | 0,00706400 | 0,99293600 | 88 512 | 625 | 88 200 | 2 378 628 | 26,87 |
| 59 | 0,00760919 | 0,99239081 | 87 887 | 669 | 87 553 | 2 290 428 | 26,06 |
| 60 | 0,00815310 | 0,99184690 | 87 218 | 711 | 86 863 | 2 202 875 | 25,26 |
| 61 | 0,00869686 | 0,99130314 | 86 507 | 752 | 86 131 | 2 116 013 | 24,46 |
| 62 | 0,00924401 | 0,99075599 | 85 755 | 793 | 85 358 | 2 029 882 | 23,67 |
| 63 | 0,00979995 | 0,99020005 | 84 962 | 833 | 84 546 | 1 944 524 | 22,89 |
| 64 | 0,01037218 | 0,98962782 | 84 129 | 873 | 83 693 | 1 859 978 | 22,11 |
| 65 | 0,01096732 | 0,98903268 | 83 257 | 913 | 82 800 | 1 776 285 | 21,34 |
| 66 | 0,01159419 | 0,98840581 | 82 344 | 955 | 81 866 | 1 693 484 | 20,57 |
| 67 | 0,01225869 | 0,98774131 | 81 389 | 998 | 80 890 | 1 611 618 | 19,80 |
| 68 | 0,01296786 | 0,98703214 | 80 391 | 1 043 | 79 870 | 1 530 728 | 19,04 |
| 69 | 0,01373021 | 0,98626979 | 79 349 | 1 089 | 78 804 | 1 450 858 | 18,28 |
| 70 | 0,01455590 | 0,98544410 | 78 259 | 1 139 | 77 690 | 1 372 054 | 17,53 |
| 71 | 0,01552412 | 0,98447588 | 77 120 | 1 197 | 76 522 | 1 294 364 | 16,78 |
| 72 | 0,01662205 | 0,98337795 | 75 923 | 1 262 | 75 292 | 1 217 843 | 16,04 |
| 73 | 0,01788454 | 0,98211546 | 74 661 | 1 335 | 73 993 | 1 142 551 | 15,30 |
| 74 | 0,01935273 | 0,98064727 | 73 326 | 1 419 | 72 616 | 1 068 557 | 14,57 |
| 75 | 0,02108227 | 0,97891773 | 71 907 | 1 516 | 71 149 | 995 941 | 13,85 |
| 76 | 0,02314685 | 0,97685315 | 70 391 | 1 629 | 69 576 | 924 793 | 13,14 |
| 77 | 0,02562801 | 0,97437199 | 68 761 | 1 762 | 67 880 | 855 217 | 12,44 |
| 78 | 0,02857515 | 0,97142485 | 66 999 | 1 915 | 66 042 | 787 337 | 11,75 |
| 79 | 0,03202887 | 0,96797113 | 65 085 | 2 085 | 64 042 | 721 295 | 11,08 |
| 80 | 0,03602539 | 0,96397461 | 63 000 | 2 270 | 61 865 | 657 252 | 10,43 |
| 81 | 0,04059132 | 0,95940868 | 60 730 | 2 465 | 59 498 | 595 387 | 9,80 |
| 82 | 0,04573789 | 0,95426211 | 58 265 | 2 665 | 56 933 | 535 889 | 9,20 |
| 83 | 0,05148336 | 0,94851664 | 55 600 | 2 862 | 54 169 | 478 956 | 8,61 |
| 84 | 0,05788579 | 0,94211421 | 52 738 | 3 053 | 51 211 | 424 787 | 8,05 |
| 85 | 0,06501268 | 0,93498732 | 49 685 | 3 230 | 48 070 | 373 576 | 7,52 |
| 86 | 0,07293710 | 0,92706290 | 46 455 | 3 388 | 44 761 | 325 506 | 7,01 |
| 87 | 0,08173781 | 0,91826219 | 43 067 | 3 520 | 41 307 | 280 745 | 6,52 |
| 88 | 0,09149983 | 0,90850017 | 39 546 | 3 618 | 37 737 | 239 438 | 6,05 |
| 89 | 0,10232571 | 0,89767429 | 35 928 | 3 676 | 34 090 | 201 701 | 5,61 |
| 90 | 0,11433979 | 0,88566021 | 32 252 | 3 688 | 30 408 | 167 611 | 5,20 |
| 91 | 0,12768119 | 0,87231881 | 28 564 | 3 647 | 26 740 | 137 204 | 4,80 |
| 92 | 0,14250376 | 0,85749624 | 24 917 | 3 551 | 23 142 | 110 463 | 4,43 |
| 93 | 0,15897572 | 0,84102428 | 21 366 | 3 397 | 19 668 | 87 322 | 4,09 |
| 94 | 0,17718779 | 0,82281221 | 17 969 | 3 184 | 16 377 | 67 654 | 3,76 |
| 95 | 0,19907322 | 0,80092678 | 14 785 | 2 943 | 13 314 | 51 276 | 3,47 |
| 96 | 0,22123212 | 0,77876788 | 11 842 | 2 620 | 10 532 | 37 963 | 3,21 |
| 97 | 0,24344487 | 0,75655513 | 9 222 | 2 245 | 8 100 | 27 431 | 2,97 |
| 98 | 0,26548896 | 0,73451104 | 6 977 | 1 852 | 6 051 | 19 331 | 2,77 |
| 99 | 0,28714794 | 0,71285206 | 5 125 | 1 472 | 4 389 | 13 280 | 2,59 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 653 | 3 653 | 8 891 | 8 891 | 2,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02538059 | 0,97461941 | 100 000 | 2 538 | 97 811 | 7 901 087 | 79,01 |
| 1 | 0,00168655 | 0,99831345 | 97 462 | 164 | 97 380 | 7 803 276 | 80,06 |
| 2 | 0,00104353 | 0,99895647 | 97 298 | 102 | 97 247 | 7 705 896 | 79,20 |
| 3 | 0,00084743 | 0,99915257 | 97 196 | 82 | 97 155 | 7 608 649 | 78,28 |
| 4 | 0,00071853 | 0,99928147 | 97 114 | 70 | 97 079 | 7 511 495 | 77,35 |
| 5 | 0,00064827 | 0,99935173 | 97 044 | 63 | 97 012 | 7 414 416 | 76,40 |
| 6 | 0,00051088 | 0,99948912 | 96 981 | 50 | 96 956 | 7 317 403 | 75,45 |
| 7 | 0,00049975 | 0,99950025 | 96 931 | 48 | 96 907 | 7 220 447 | 74,49 |
| 8 | 0,00046266 | 0,99953734 | 96 883 | 45 | 96 861 | 7 123 540 | 73,53 |
| 9 | 0,00035150 | 0,99964850 | 96 838 | 34 | 96 821 | 7 026 679 | 72,56 |
| 10 | 0,00032782 | 0,99967218 | 96 804 | 32 | 96 788 | 6 929 858 | 71,59 |
| 11 | 0,00032686 | 0,99967314 | 96 772 | 32 | 96 757 | 6 833 070 | 70,61 |
| 12 | 0,00031452 | 0,99968548 | 96 741 | 30 | 96 726 | 6 736 313 | 69,63 |
| 13 | 0,00031755 | 0,99968245 | 96 710 | 31 | 96 695 | 6 639 588 | 68,65 |
| 14 | 0,00035116 | 0,99964884 | 96 680 | 34 | 96 663 | 6 542 893 | 67,68 |
| 15 | 0,00049411 | 0,99950589 | 96 646 | 48 | 96 622 | 6 446 230 | 66,70 |
| 16 | 0,00082478 | 0,99917522 | 96 598 | 80 | 96 558 | 6 349 608 | 65,73 |
| 17 | 0,00088921 | 0,99911079 | 96 518 | 86 | 96 475 | 6 253 050 | 64,79 |
| 18 | 0,00110569 | 0,99889431 | 96 432 | 107 | 96 379 | 6 156 575 | 63,84 |
| 19 | 0,00115791 | 0,99884209 | 96 326 | 112 | 96 270 | 6 060 196 | 62,91 |
| 20 | 0,00114011 | 0,99885989 | 96 214 | 110 | 96 159 | 5 963 926 | 61,99 |
| 21 | 0,00103904 | 0,99896096 | 96 105 | 100 | 96 055 | 5 867 766 | 61,06 |
| 22 | 0,00105530 | 0,99894470 | 96 005 | 101 | 95 954 | 5 771 712 | 60,12 |
| 23 | 0,00112807 | 0,99887193 | 95 903 | 108 | 95 849 | 5 675 758 | 59,18 |
| 24 | 0,00098155 | 0,99901845 | 95 795 | 94 | 95 748 | 5 579 909 | 58,25 |
| 25 | 0,00105840 | 0,99894160 | 95 701 | 101 | 95 651 | 5 484 160 | 57,31 |
| 26 | 0,00096830 | 0,99903170 | 95 600 | 93 | 95 554 | 5 388 510 | 56,37 |
| 27 | 0,00099731 | 0,99900269 | 95 507 | 95 | 95 460 | 5 292 956 | 55,42 |
| 28 | 0,00102647 | 0,99897353 | 95 412 | 98 | 95 363 | 5 197 496 | 54,47 |
| 29 | 0,00094527 | 0,99905473 | 95 314 | 90 | 95 269 | 5 102 133 | 53,53 |
| 30 | 0,00093270 | 0,99906730 | 95 224 | 89 | 95 180 | 5 006 864 | 52,58 |
| 31 | 0,00093877 | 0,99906123 | 95 135 | 89 | 95 091 | 4 911 685 | 51,63 |
| 32 | 0,00093338 | 0,99906662 | 95 046 | 89 | 95 002 | 4 816 594 | 50,68 |
| 33 | 0,00094975 | 0,99905025 | 94 957 | 90 | 94 912 | 4 721 593 | 49,72 |
| 34 | 0,00095941 | 0,99904059 | 94 867 | 91 | 94 822 | 4 626 680 | 48,77 |
| 35 | 0,00109417 | 0,99890583 | 94 776 | 104 | 94 724 | 4 531 859 | 47,82 |
| 36 | 0,00109355 | 0,99890645 | 94 672 | 104 | 94 621 | 4 437 135 | 46,87 |
| 37 | 0,00109766 | 0,99890234 | 94 569 | 104 | 94 517 | 4 342 514 | 45,92 |
| 38 | 0,00116291 | 0,99883709 | 94 465 | 110 | 94 410 | 4 247 997 | 44,97 |
| 39 | 0,00127091 | 0,99872909 | 94 355 | 120 | 94 295 | 4 153 587 | 44,02 |
| 40 | 0,00136615 | 0,99863385 | 94 235 | 129 | 94 171 | 4 059 292 | 43,08 |
| 41 | 0,00142737 | 0,99857263 | 94 106 | 134 | 94 039 | 3 965 121 | 42,13 |
| 42 | 0,00153399 | 0,99846601 | 93 972 | 144 | 93 900 | 3 871 082 | 41,19 |
| 43 | 0,00177558 | 0,99822442 | 93 828 | 167 | 93 745 | 3 777 182 | 40,26 |
| 44 | 0,00199348 | 0,99800652 | 93 661 | 187 | 93 568 | 3 683 437 | 39,33 |
| 45 | 0,00214169 | 0,99785831 | 93 475 | 200 | 93 375 | 3 589 869 | 38,40 |
| 46 | 0,00223692 | 0,99776308 | 93 274 | 209 | 93 170 | 3 496 495 | 37,49 |
| 47 | 0,00264674 | 0,99735326 | 93 066 | 246 | 92 943 | 3 403 325 | 36,57 |
| 48 | 0,00281535 | 0,99718465 | 92 820 | 261 | 92 689 | 3 310 382 | 35,66 |
| 49 | 0,00309006 | 0,99690994 | 92 558 | 286 | 92 415 | 3 217 693 | 34,76 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00339348 | 0,99660652 | 92 272 | 313 | 92 116 | 3 125 278 | 33,87 |
| 51 | 0,00372740 | 0,99627260 | 91 959 | 343 | 91 788 | 3 033 162 | 32,98 |
| 52 | 0,00409338 | 0,99590662 | 91 616 | 375 | 91 429 | 2 941 375 | 32,11 |
| 53 | 0,00449271 | 0,99550729 | 91 241 | 410 | 91 036 | 2 849 946 | 31,24 |
| 54 | 0,00492575 | 0,99507425 | 90 831 | 447 | 90 608 | 2 758 910 | 30,37 |
| 55 | 0,00539044 | 0,99460956 | 90 384 | 487 | 90 140 | 2 668 302 | 29,52 |
| 56 | 0,00588293 | 0,99411707 | 89 897 | 529 | 89 632 | 2 578 162 | 28,68 |
| 57 | 0,00639759 | 0,99360241 | 89 368 | 572 | 89 082 | 2 488 529 | 27,85 |
| 58 | 0,00692683 | 0,99307317 | 88 796 | 615 | 88 489 | 2 399 447 | 27,02 |
| 59 | 0,00746108 | 0,99253892 | 88 181 | 658 | 87 852 | 2 310 959 | 26,21 |
| 60 | 0,00799392 | 0,99200608 | 87 523 | 700 | 87 173 | 2 223 107 | 25,40 |
| 61 | 0,00852651 | 0,99147349 | 86 823 | 740 | 86 453 | 2 135 933 | 24,60 |
| 62 | 0,00906231 | 0,99093769 | 86 083 | 780 | 85 693 | 2 049 480 | 23,81 |
| 63 | 0,00960669 | 0,99039331 | 85 303 | 819 | 84 893 | 1 963 787 | 23,02 |
| 64 | 0,01016505 | 0,98983495 | 84 484 | 859 | 84 054 | 1 878 894 | 22,24 |
| 65 | 0,01074710 | 0,98925290 | 83 625 | 899 | 83 175 | 1 794 839 | 21,46 |
| 66 | 0,01136026 | 0,98863974 | 82 726 | 940 | 82 256 | 1 711 664 | 20,69 |
| 67 | 0,01201041 | 0,98798959 | 81 786 | 982 | 81 295 | 1 629 408 | 19,92 |
| 68 | 0,01270452 | 0,98729548 | 80 804 | 1 027 | 80 291 | 1 548 113 | 19,16 |
| 69 | 0,01345106 | 0,98654894 | 79 777 | 1 073 | 79 241 | 1 467 822 | 18,40 |
| 70 | 0,01426008 | 0,98573992 | 78 704 | 1 122 | 78 143 | 1 388 581 | 17,64 |
| 71 | 0,01521220 | 0,98478780 | 77 582 | 1 180 | 76 992 | 1 310 438 | 16,89 |
| 72 | 0,01629308 | 0,98370692 | 76 402 | 1 245 | 75 779 | 1 233 446 | 16,14 |
| 73 | 0,01753683 | 0,98246317 | 75 157 | 1 318 | 74 498 | 1 157 667 | 15,40 |
| 74 | 0,01898369 | 0,98101631 | 73 839 | 1 402 | 73 138 | 1 083 169 | 14,67 |
| 75 | 0,02068832 | 0,97931168 | 72 437 | 1 499 | 71 688 | 1 010 031 | 13,94 |
| 76 | 0,02272335 | 0,97727665 | 70 939 | 1 612 | 70 133 | 938 343 | 13,23 |
| 77 | 0,02516923 | 0,97483077 | 69 327 | 1 745 | 68 454 | 868 210 | 12,52 |
| 78 | 0,02807505 | 0,97192495 | 67 582 | 1 897 | 66 633 | 799 756 | 11,83 |
| 79 | 0,03148132 | 0,96851868 | 65 684 | 2 068 | 64 650 | 733 123 | 11,16 |
| 80 | 0,03542434 | 0,96457566 | 63 617 | 2 254 | 62 490 | 668 472 | 10,51 |
| 81 | 0,03993105 | 0,96006895 | 61 363 | 2 450 | 60 138 | 605 982 | 9,88 |
| 82 | 0,04501333 | 0,95498667 | 58 913 | 2 652 | 57 587 | 545 845 | 9,27 |
| 83 | 0,05069003 | 0,94930997 | 56 261 | 2 852 | 54 835 | 488 258 | 8,68 |
| 84 | 0,05701928 | 0,94298072 | 53 409 | 3 045 | 51 886 | 433 423 | 8,12 |
| 85 | 0,06406863 | 0,93593137 | 50 364 | 3 227 | 48 750 | 381 537 | 7,58 |
| 86 | 0,07191134 | 0,92808866 | 47 137 | 3 390 | 45 442 | 332 786 | 7,06 |
| 87 | 0,08062643 | 0,91937357 | 43 747 | 3 527 | 41 984 | 287 344 | 6,57 |
| 88 | 0,09029933 | 0,90970067 | 40 220 | 3 632 | 38 404 | 245 361 | 6,10 |
| 89 | 0,10103297 | 0,89896703 | 36 588 | 3 697 | 34 740 | 206 956 | 5,66 |
| 90 | 0,11295213 | 0,88704787 | 32 892 | 3 715 | 31 034 | 172 217 | 5,24 |
| 91 | 0,12619650 | 0,87380350 | 29 176 | 3 682 | 27 335 | 141 183 | 4,84 |
| 92 | 0,14092069 | 0,85907931 | 25 494 | 3 593 | 23 698 | 113 847 | 4,47 |
| 93 | 0,15729396 | 0,84270604 | 21 902 | 3 445 | 20 179 | 90 149 | 4,12 |
| 94 | 0,17540929 | 0,82459071 | 18 457 | 3 237 | 16 838 | 69 970 | 3,79 |
| 95 | 0,19729472 | 0,80270528 | 15 219 | 3 003 | 13 718 | 53 132 | 3,49 |
| 96 | 0,21945361 | 0,78054639 | 12 217 | 2 681 | 10 876 | 39 414 | 3,23 |
| 97 | 0,24166637 | 0,75833363 | 9 536 | 2 304 | 8 383 | 28 538 | 2,99 |
| 98 | 0,26371046 | 0,73628954 | 7 231 | 1 907 | 6 278 | 20 154 | 2,79 |
| 99 | 0,28536943 | 0,71463057 | 5 324 | 1 519 | 4 565 | 13 877 | 2,61 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 805 | 3 805 | 9 312 | 9 312 | 2,45 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02483772 | 0,97516228 | 100 000 | 2 484 | 97 852 | 7 928 267 | 79,28 |
| 1 | 0,00188594 | 0,99811406 | 97 516 | 184 | 97 424 | 7 830 415 | 80,30 |
| 2 | 0,00097353 | 0,99902647 | 97 332 | 95 | 97 285 | 7 732 991 | 79,45 |
| 3 | 0,00083361 | 0,99916639 | 97 238 | 81 | 97 197 | 7 635 706 | 78,53 |
| 4 | 0,00070194 | 0,99929806 | 97 157 | 68 | 97 122 | 7 538 509 | 77,59 |
| 5 | 0,00058865 | 0,99941135 | 97 088 | 57 | 97 060 | 7 441 387 | 76,65 |
| 6 | 0,00056368 | 0,99943632 | 97 031 | 55 | 97 004 | 7 344 327 | 75,69 |
| 7 | 0,00047767 | 0,99952233 | 96 976 | 46 | 96 953 | 7 247 323 | 74,73 |
| 8 | 0,00038554 | 0,99961446 | 96 930 | 37 | 96 911 | 7 150 370 | 73,77 |
| 9 | 0,00037227 | 0,99962773 | 96 893 | 36 | 96 875 | 7 053 458 | 72,80 |
| 10 | 0,00032094 | 0,99967906 | 96 857 | 31 | 96 841 | 6 956 584 | 71,82 |
| 11 | 0,00027884 | 0,99972116 | 96 826 | 27 | 96 812 | 6 859 743 | 70,85 |
| 12 | 0,00029144 | 0,99970856 | 96 799 | 28 | 96 785 | 6 762 930 | 69,87 |
| 13 | 0,00031404 | 0,99968596 | 96 770 | 30 | 96 755 | 6 666 146 | 68,89 |
| 14 | 0,00036975 | 0,99963025 | 96 740 | 36 | 96 722 | 6 569 391 | 67,91 |
| 15 | 0,00048021 | 0,99951979 | 96 704 | 46 | 96 681 | 6 472 669 | 66,93 |
| 16 | 0,00069085 | 0,99930915 | 96 658 | 67 | 96 624 | 6 375 988 | 65,96 |
| 17 | 0,00080531 | 0,99919469 | 96 591 | 78 | 96 552 | 6 279 363 | 65,01 |
| 18 | 0,00098038 | 0,99901962 | 96 513 | 95 | 96 466 | 6 182 811 | 64,06 |
| 19 | 0,00106541 | 0,99893459 | 96 419 | 103 | 96 367 | 6 086 345 | 63,12 |
| 20 | 0,00103501 | 0,99896499 | 96 316 | 100 | 96 266 | 5 989 978 | 62,19 |
| 21 | 0,00109682 | 0,99890318 | 96 216 | 106 | 96 163 | 5 893 712 | 61,25 |
| 22 | 0,00112512 | 0,99887488 | 96 111 | 108 | 96 057 | 5 797 548 | 60,32 |
| 23 | 0,00110743 | 0,99889257 | 96 003 | 106 | 95 949 | 5 701 492 | 59,39 |
| 24 | 0,00104482 | 0,99895518 | 95 896 | 100 | 95 846 | 5 605 542 | 58,45 |
| 25 | 0,00097709 | 0,99902291 | 95 796 | 94 | 95 749 | 5 509 696 | 57,51 |
| 26 | 0,00092728 | 0,99907272 | 95 702 | 89 | 95 658 | 5 413 947 | 56,57 |
| 27 | 0,00100325 | 0,99899675 | 95 614 | 96 | 95 566 | 5 318 289 | 55,62 |
| 28 | 0,00100793 | 0,99899207 | 95 518 | 96 | 95 470 | 5 222 723 | 54,68 |
| 29 | 0,00091082 | 0,99908918 | 95 421 | 87 | 95 378 | 5 127 254 | 53,73 |
| 30 | 0,00086388 | 0,99913612 | 95 335 | 82 | 95 293 | 5 031 876 | 52,78 |
| 31 | 0,00085608 | 0,99914392 | 95 252 | 82 | 95 211 | 4 936 582 | 51,83 |
| 32 | 0,00092236 | 0,99907764 | 95 171 | 88 | 95 127 | 4 841 371 | 50,87 |
| 33 | 0,00090220 | 0,99909780 | 95 083 | 86 | 95 040 | 4 746 244 | 49,92 |
| 34 | 0,00098315 | 0,99901685 | 94 997 | 93 | 94 950 | 4 651 204 | 48,96 |
| 35 | 0,00102033 | 0,99897967 | 94 904 | 97 | 94 855 | 4 556 253 | 48,01 |
| 36 | 0,00106707 | 0,99893293 | 94 807 | 101 | 94 756 | 4 461 398 | 47,06 |
| 37 | 0,00101514 | 0,99898486 | 94 706 | 96 | 94 658 | 4 366 642 | 46,11 |
| 38 | 0,00114256 | 0,99885744 | 94 610 | 108 | 94 556 | 4 271 984 | 45,15 |
| 39 | 0,00116094 | 0,99883906 | 94 501 | 110 | 94 447 | 4 177 429 | 44,20 |
| 40 | 0,00135764 | 0,99864236 | 94 392 | 128 | 94 328 | 4 082 982 | 43,26 |
| 41 | 0,00142577 | 0,99857423 | 94 264 | 134 | 94 196 | 3 988 654 | 42,31 |
| 42 | 0,00158614 | 0,99841386 | 94 129 | 149 | 94 055 | 3 894 458 | 41,37 |
| 43 | 0,00172117 | 0,99827883 | 93 980 | 162 | 93 899 | 3 800 403 | 40,44 |
| 44 | 0,00187437 | 0,99812563 | 93 818 | 176 | 93 730 | 3 706 504 | 39,51 |
| 45 | 0,00202525 | 0,99797475 | 93 642 | 190 | 93 547 | 3 612 774 | 38,58 |
| 46 | 0,00222984 | 0,99777016 | 93 453 | 208 | 93 348 | 3 519 227 | 37,66 |
| 47 | 0,00251573 | 0,99748427 | 93 244 | 235 | 93 127 | 3 425 878 | 36,74 |
| 48 | 0,00275910 | 0,99724090 | 93 010 | 257 | 92 881 | 3 332 751 | 35,83 |
| 49 | 0,00302878 | 0,99697122 | 92 753 | 281 | 92 613 | 3 239 870 | 34,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00332664 | 0,99667336 | 92 472 | 308 | 92 318 | 3 147 257 | 34,03 |
| 51 | 0,00365438 | 0,99634562 | 92 165 | 337 | 91 996 | 3 054 939 | 33,15 |
| 52 | 0,00401355 | 0,99598645 | 91 828 | 369 | 91 643 | 2 962 943 | 32,27 |
| 53 | 0,00440539 | 0,99559461 | 91 459 | 403 | 91 258 | 2 871 299 | 31,39 |
| 54 | 0,00483022 | 0,99516978 | 91 056 | 440 | 90 836 | 2 780 042 | 30,53 |
| 55 | 0,00528602 | 0,99471398 | 90 616 | 479 | 90 377 | 2 689 205 | 29,68 |
| 56 | 0,00576899 | 0,99423101 | 90 137 | 520 | 89 877 | 2 598 828 | 28,83 |
| 57 | 0,00627358 | 0,99372642 | 89 617 | 562 | 89 336 | 2 508 951 | 28,00 |
| 58 | 0,00679232 | 0,99320768 | 89 055 | 605 | 88 753 | 2 419 615 | 27,17 |
| 59 | 0,00731585 | 0,99268415 | 88 450 | 647 | 88 127 | 2 330 862 | 26,35 |
| 60 | 0,00783786 | 0,99216214 | 87 803 | 688 | 87 459 | 2 242 735 | 25,54 |
| 61 | 0,00835949 | 0,99164051 | 87 115 | 728 | 86 751 | 2 155 276 | 24,74 |
| 62 | 0,00888418 | 0,99111582 | 86 387 | 767 | 86 003 | 2 068 525 | 23,94 |
| 63 | 0,00941598 | 0,99058402 | 85 619 | 806 | 85 216 | 1 982 522 | 23,16 |
| 64 | 0,00996205 | 0,99003795 | 84 813 | 845 | 84 391 | 1 897 306 | 22,37 |
| 65 | 0,01053129 | 0,98946871 | 83 968 | 884 | 83 526 | 1 812 915 | 21,59 |
| 66 | 0,01113105 | 0,98886895 | 83 084 | 925 | 82 622 | 1 729 389 | 20,81 |
| 67 | 0,01176715 | 0,98823285 | 82 159 | 967 | 81 676 | 1 646 767 | 20,04 |
| 68 | 0,01244654 | 0,98755346 | 81 192 | 1 011 | 80 687 | 1 565 092 | 19,28 |
| 69 | 0,01317758 | 0,98682242 | 80 182 | 1 057 | 79 653 | 1 484 405 | 18,51 |
| 70 | 0,01397027 | 0,98602973 | 79 125 | 1 105 | 78 572 | 1 404 751 | 17,75 |
| 71 | 0,01490654 | 0,98509346 | 78 020 | 1 163 | 77 438 | 1 326 179 | 17,00 |
| 72 | 0,01597062 | 0,98402938 | 76 857 | 1 227 | 76 243 | 1 248 740 | 16,25 |
| 73 | 0,01719588 | 0,98280412 | 75 629 | 1 301 | 74 979 | 1 172 497 | 15,50 |
| 74 | 0,01862168 | 0,98137832 | 74 329 | 1 384 | 73 637 | 1 097 518 | 14,77 |
| 75 | 0,02030174 | 0,97969826 | 72 945 | 1 481 | 72 204 | 1 023 882 | 14,04 |
| 76 | 0,02230759 | 0,97769241 | 71 464 | 1 594 | 70 667 | 951 677 | 13,32 |
| 77 | 0,02471867 | 0,97528133 | 69 870 | 1 727 | 69 006 | 881 011 | 12,61 |
| 78 | 0,02758371 | 0,97241629 | 68 143 | 1 880 | 67 203 | 812 005 | 11,92 |
| 79 | 0,03094313 | 0,96905687 | 66 263 | 2 050 | 65 238 | 744 802 | 11,24 |
| 80 | 0,03483332 | 0,96516668 | 64 213 | 2 237 | 63 094 | 679 564 | 10,58 |
| 81 | 0,03928152 | 0,96071848 | 61 976 | 2 435 | 60 759 | 616 470 | 9,95 |
| 82 | 0,04430025 | 0,95569975 | 59 541 | 2 638 | 58 222 | 555 712 | 9,33 |
| 83 | 0,04990892 | 0,95009108 | 56 904 | 2 840 | 55 484 | 497 489 | 8,74 |
| 84 | 0,05616573 | 0,94383427 | 54 064 | 3 037 | 52 545 | 442 006 | 8,18 |
| 85 | 0,06313830 | 0,93686170 | 51 027 | 3 222 | 49 416 | 389 460 | 7,63 |
| 86 | 0,07090001 | 0,92909999 | 47 805 | 3 389 | 46 111 | 340 044 | 7,11 |
| 87 | 0,07953017 | 0,92046983 | 44 416 | 3 532 | 42 650 | 293 933 | 6,62 |
| 88 | 0,08911457 | 0,91088543 | 40 883 | 3 643 | 39 062 | 251 284 | 6,15 |
| 89 | 0,09975657 | 0,90024343 | 37 240 | 3 715 | 35 383 | 212 222 | 5,70 |
| 90 | 0,11158132 | 0,88841868 | 33 525 | 3 741 | 31 655 | 176 839 | 5,27 |
| 91 | 0,12472907 | 0,87527093 | 29 784 | 3 715 | 27 927 | 145 184 | 4,87 |
| 92 | 0,13935520 | 0,86064480 | 26 069 | 3 633 | 24 253 | 117 257 | 4,50 |
| 93 | 0,15562999 | 0,84437001 | 22 437 | 3 492 | 20 691 | 93 004 | 4,15 |
| 94 | 0,17364864 | 0,82635136 | 18 945 | 3 290 | 17 300 | 72 314 | 3,82 |
| 95 | 0,19553407 | 0,80446593 | 15 655 | 3 061 | 14 124 | 55 014 | 3,51 |
| 96 | 0,21769297 | 0,78230703 | 12 594 | 2 742 | 11 223 | 40 889 | 3,25 |
| 97 | 0,23990572 | 0,76009428 | 9 852 | 2 364 | 8 671 | 29 666 | 3,01 |
| 98 | 0,26194981 | 0,73805019 | 7 489 | 1 962 | 6 508 | 20 996 | 2,80 |
| 99 | 0,28360879 | 0,71639121 | 5 527 | 1 568 | 4 743 | 14 488 | 2,62 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 960 | 3 960 | 9 745 | 9 745 | 2,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02560248 | 0,97439752 | 100 000 | 2 560 | 97 783 | 7 945 185 | 79,45 |
| 1 | 0,00162853 | 0,99837147 | 97 440 | 159 | 97 360 | 7 847 402 | 80,54 |
| 2 | 0,00100790 | 0,99899210 | 97 281 | 98 | 97 232 | 7 750 042 | 79,67 |
| 3 | 0,00084896 | 0,99915104 | 97 183 | 83 | 97 142 | 7 652 810 | 78,75 |
| 4 | 0,00065025 | 0,99934975 | 97 101 | 63 | 97 069 | 7 555 668 | 77,81 |
| 5 | 0,00061612 | 0,99938388 | 97 037 | 60 | 97 007 | 7 458 599 | 76,86 |
| 6 | 0,00050580 | 0,99949420 | 96 978 | 49 | 96 953 | 7 361 592 | 75,91 |
| 7 | 0,00046465 | 0,99953535 | 96 929 | 45 | 96 906 | 7 264 638 | 74,95 |
| 8 | 0,00037122 | 0,99962878 | 96 883 | 36 | 96 866 | 7 167 732 | 73,98 |
| 9 | 0,00035621 | 0,99964379 | 96 848 | 34 | 96 830 | 7 070 867 | 73,01 |
| 10 | 0,00029745 | 0,99970255 | 96 813 | 29 | 96 799 | 6 974 037 | 72,04 |
| 11 | 0,00030375 | 0,99969625 | 96 784 | 29 | 96 770 | 6 877 238 | 71,06 |
| 12 | 0,00024776 | 0,99975224 | 96 755 | 24 | 96 743 | 6 780 469 | 70,08 |
| 13 | 0,00030198 | 0,99969802 | 96 731 | 29 | 96 716 | 6 683 726 | 69,10 |
| 14 | 0,00032121 | 0,99967879 | 96 702 | 31 | 96 686 | 6 587 009 | 68,12 |
| 15 | 0,00040894 | 0,99959106 | 96 671 | 40 | 96 651 | 6 490 323 | 67,14 |
| 16 | 0,00059739 | 0,99940261 | 96 631 | 58 | 96 602 | 6 393 672 | 66,17 |
| 17 | 0,00078593 | 0,99921407 | 96 573 | 76 | 96 535 | 6 297 070 | 65,21 |
| 18 | 0,00106825 | 0,99893175 | 96 497 | 103 | 96 446 | 6 200 535 | 64,26 |
| 19 | 0,00099429 | 0,99900571 | 96 394 | 96 | 96 346 | 6 104 089 | 63,32 |
| 20 | 0,00107420 | 0,99892580 | 96 299 | 103 | 96 247 | 6 007 743 | 62,39 |
| 21 | 0,00115898 | 0,99884102 | 96 195 | 111 | 96 139 | 5 911 496 | 61,45 |
| 22 | 0,00116154 | 0,99883846 | 96 084 | 112 | 96 028 | 5 815 356 | 60,52 |
| 23 | 0,00104731 | 0,99895269 | 95 972 | 101 | 95 922 | 5 719 329 | 59,59 |
| 24 | 0,00102579 | 0,99897421 | 95 871 | 98 | 95 822 | 5 623 407 | 58,66 |
| 25 | 0,00095822 | 0,99904178 | 95 773 | 92 | 95 727 | 5 527 585 | 57,72 |
| 26 | 0,00087869 | 0,99912131 | 95 681 | 84 | 95 639 | 5 431 857 | 56,77 |
| 27 | 0,00094707 | 0,99905293 | 95 597 | 91 | 95 552 | 5 336 218 | 55,82 |
| 28 | 0,00088404 | 0,99911596 | 95 507 | 84 | 95 465 | 5 240 666 | 54,87 |
| 29 | 0,00085918 | 0,99914082 | 95 422 | 82 | 95 381 | 5 145 202 | 53,92 |
| 30 | 0,00090014 | 0,99909986 | 95 340 | 86 | 95 297 | 5 049 820 | 52,97 |
| 31 | 0,00088388 | 0,99911612 | 95 254 | 84 | 95 212 | 4 954 523 | 52,01 |
| 32 | 0,00087706 | 0,99912294 | 95 170 | 83 | 95 129 | 4 859 310 | 51,06 |
| 33 | 0,00089868 | 0,99910132 | 95 087 | 85 | 95 044 | 4 764 182 | 50,10 |
| 34 | 0,00094328 | 0,99905672 | 95 001 | 90 | 94 957 | 4 669 138 | 49,15 |
| 35 | 0,00098760 | 0,99901240 | 94 912 | 94 | 94 865 | 4 574 181 | 48,19 |
| 36 | 0,00095662 | 0,99904338 | 94 818 | 91 | 94 773 | 4 479 316 | 47,24 |
| 37 | 0,00103901 | 0,99896099 | 94 727 | 98 | 94 678 | 4 384 544 | 46,29 |
| 38 | 0,00104564 | 0,99895436 | 94 629 | 99 | 94 579 | 4 289 865 | 45,33 |
| 39 | 0,00116623 | 0,99883377 | 94 530 | 110 | 94 475 | 4 195 286 | 44,38 |
| 40 | 0,00131439 | 0,99868561 | 94 420 | 124 | 94 358 | 4 100 811 | 43,43 |
| 41 | 0,00139789 | 0,99860211 | 94 296 | 132 | 94 230 | 4 006 454 | 42,49 |
| 42 | 0,00152562 | 0,99847438 | 94 164 | 144 | 94 092 | 3 912 224 | 41,55 |
| 43 | 0,00162606 | 0,99837394 | 94 020 | 153 | 93 944 | 3 818 132 | 40,61 |
| 44 | 0,00175783 | 0,99824217 | 93 867 | 165 | 93 785 | 3 724 188 | 39,68 |
| 45 | 0,00210707 | 0,99789293 | 93 702 | 197 | 93 604 | 3 630 403 | 38,74 |
| 46 | 0,00225015 | 0,99774985 | 93 505 | 210 | 93 400 | 3 536 800 | 37,82 |
| 47 | 0,00246504 | 0,99753496 | 93 294 | 230 | 93 179 | 3 443 400 | 36,91 |
| 48 | 0,00270397 | 0,99729603 | 93 064 | 252 | 92 939 | 3 350 221 | 36,00 |
| 49 | 0,00296872 | 0,99703128 | 92 813 | 276 | 92 675 | 3 257 282 | 35,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00326110 | 0,99673890 | 92 537 | 302 | 92 386 | 3 164 607 | 34,20 |
| 51 | 0,00358279 | 0,99641721 | 92 235 | 330 | 92 070 | 3 072 221 | 33,31 |
| 52 | 0,00393528 | 0,99606472 | 91 905 | 362 | 91 724 | 2 980 151 | 32,43 |
| 53 | 0,00431976 | 0,99568024 | 91 543 | 395 | 91 346 | 2 888 426 | 31,55 |
| 54 | 0,00473655 | 0,99526345 | 91 148 | 432 | 90 932 | 2 797 081 | 30,69 |
| 55 | 0,00518363 | 0,99481637 | 90 716 | 470 | 90 481 | 2 706 149 | 29,83 |
| 56 | 0,00565725 | 0,99434275 | 90 246 | 511 | 89 991 | 2 615 668 | 28,98 |
| 57 | 0,00615196 | 0,99384804 | 89 735 | 552 | 89 459 | 2 525 677 | 28,15 |
| 58 | 0,00666043 | 0,99333957 | 89 183 | 594 | 88 886 | 2 436 218 | 27,32 |
| 59 | 0,00717344 | 0,99282656 | 88 589 | 635 | 88 272 | 2 347 331 | 26,50 |
| 60 | 0,00768484 | 0,99231516 | 87 954 | 676 | 87 616 | 2 259 060 | 25,68 |
| 61 | 0,00819574 | 0,99180426 | 87 278 | 715 | 86 920 | 2 171 444 | 24,88 |
| 62 | 0,00870891 | 0,99129109 | 86 563 | 754 | 86 186 | 2 084 523 | 24,08 |
| 63 | 0,00922906 | 0,99077094 | 85 809 | 792 | 85 413 | 1 998 338 | 23,29 |
| 64 | 0,00976310 | 0,99023690 | 85 017 | 830 | 84 602 | 1 912 925 | 22,50 |
| 65 | 0,01031982 | 0,98968018 | 84 187 | 869 | 83 752 | 1 828 323 | 21,72 |
| 66 | 0,01090647 | 0,98909353 | 83 318 | 909 | 82 864 | 1 744 571 | 20,94 |
| 67 | 0,01152883 | 0,98847117 | 82 409 | 950 | 81 934 | 1 661 707 | 20,16 |
| 68 | 0,01219379 | 0,98780621 | 81 459 | 993 | 80 963 | 1 579 773 | 19,39 |
| 69 | 0,01290966 | 0,98709034 | 80 466 | 1 039 | 79 947 | 1 498 810 | 18,63 |
| 70 | 0,01368635 | 0,98631365 | 79 427 | 1 087 | 78 884 | 1 418 864 | 17,86 |
| 71 | 0,01460703 | 0,98539297 | 78 340 | 1 144 | 77 768 | 1 339 980 | 17,10 |
| 72 | 0,01565455 | 0,98434545 | 77 196 | 1 208 | 76 592 | 1 262 212 | 16,35 |
| 73 | 0,01686157 | 0,98313843 | 75 987 | 1 281 | 75 347 | 1 185 621 | 15,60 |
| 74 | 0,01826657 | 0,98173343 | 74 706 | 1 365 | 74 024 | 1 110 274 | 14,86 |
| 75 | 0,01992238 | 0,98007762 | 73 341 | 1 461 | 72 611 | 1 036 250 | 14,13 |
| 76 | 0,02189945 | 0,97810055 | 71 880 | 1 574 | 71 093 | 963 639 | 13,41 |
| 77 | 0,02427618 | 0,97572382 | 70 306 | 1 707 | 69 453 | 892 546 | 12,70 |
| 78 | 0,02710096 | 0,97289904 | 68 599 | 1 859 | 67 670 | 823 093 | 12,00 |
| 79 | 0,03041414 | 0,96958586 | 66 740 | 2 030 | 65 725 | 755 424 | 11,32 |
| 80 | 0,03425216 | 0,96574784 | 64 710 | 2 216 | 63 602 | 689 698 | 10,66 |
| 81 | 0,03864256 | 0,96135744 | 62 494 | 2 415 | 61 286 | 626 096 | 10,02 |
| 82 | 0,04359847 | 0,95640153 | 60 079 | 2 619 | 58 769 | 564 810 | 9,40 |
| 83 | 0,04913986 | 0,95086014 | 57 460 | 2 824 | 56 048 | 506 040 | 8,81 |
| 84 | 0,05532497 | 0,94467503 | 54 636 | 3 023 | 53 125 | 449 992 | 8,24 |
| 85 | 0,06222147 | 0,93777853 | 51 613 | 3 211 | 50 008 | 396 868 | 7,69 |
| 86 | 0,06990290 | 0,93009710 | 48 402 | 3 383 | 46 710 | 346 860 | 7,17 |
| 87 | 0,07844881 | 0,92155119 | 45 018 | 3 532 | 43 253 | 300 150 | 6,67 |
| 88 | 0,08794536 | 0,91205464 | 41 487 | 3 649 | 39 663 | 256 897 | 6,19 |
| 89 | 0,09849629 | 0,90150371 | 37 838 | 3 727 | 35 975 | 217 235 | 5,74 |
| 90 | 0,11022714 | 0,88977286 | 34 111 | 3 760 | 32 231 | 181 260 | 5,31 |
| 91 | 0,12327871 | 0,87672129 | 30 351 | 3 742 | 28 480 | 149 028 | 4,91 |
| 92 | 0,13780711 | 0,86219289 | 26 610 | 3 667 | 24 776 | 120 548 | 4,53 |
| 93 | 0,15398362 | 0,84601638 | 22 943 | 3 533 | 21 176 | 95 772 | 4,17 |
| 94 | 0,17190567 | 0,82809433 | 19 410 | 3 337 | 17 742 | 74 596 | 3,84 |
| 95 | 0,19379109 | 0,80620891 | 16 073 | 3 115 | 14 516 | 56 854 | 3,54 |
| 96 | 0,21594999 | 0,78405001 | 12 958 | 2 798 | 11 559 | 42 338 | 3,27 |
| 97 | 0,23816275 | 0,76183725 | 10 160 | 2 420 | 8 950 | 30 779 | 3,03 |
| 98 | 0,26020684 | 0,73979316 | 7 740 | 2 014 | 6 733 | 21 829 | 2,82 |
| 99 | 0,28186581 | 0,71813419 | 5 726 | 1 614 | 4 919 | 15 096 | 2,64 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 112 | 4 112 | 10 176 | 10 176 | 2,47 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02535498 | 0,97464502 | 100 000 | 2 535 | 97 804 | 7 971 664 | 79,72 |
| 1 | 0,00144517 | 0,99855483 | 97 465 | 141 | 97 394 | 7 873 861 | 80,79 |
| 2 | 0,00086317 | 0,99913683 | 97 324 | 84 | 97 282 | 7 776 466 | 79,90 |
| 3 | 0,00072484 | 0,99927516 | 97 240 | 70 | 97 204 | 7 679 185 | 78,97 |
| 4 | 0,00057242 | 0,99942758 | 97 169 | 56 | 97 141 | 7 581 980 | 78,03 |
| 5 | 0,00056852 | 0,99943148 | 97 114 | 55 | 97 086 | 7 484 839 | 77,07 |
| 6 | 0,00051226 | 0,99948774 | 97 058 | 50 | 97 033 | 7 387 753 | 76,12 |
| 7 | 0,00044545 | 0,99955455 | 97 009 | 43 | 96 987 | 7 290 720 | 75,16 |
| 8 | 0,00044810 | 0,99955190 | 96 965 | 43 | 96 944 | 7 193 733 | 74,19 |
| 9 | 0,00035655 | 0,99964345 | 96 922 | 35 | 96 905 | 7 096 789 | 73,22 |
| 10 | 0,00032773 | 0,99967227 | 96 887 | 32 | 96 872 | 6 999 884 | 72,25 |
| 11 | 0,00031207 | 0,99968793 | 96 856 | 30 | 96 841 | 6 903 013 | 71,27 |
| 12 | 0,00027469 | 0,99972531 | 96 825 | 27 | 96 812 | 6 806 172 | 70,29 |
| 13 | 0,00030906 | 0,99969094 | 96 799 | 30 | 96 784 | 6 709 360 | 69,31 |
| 14 | 0,00031007 | 0,99968993 | 96 769 | 30 | 96 754 | 6 612 576 | 68,33 |
| 15 | 0,00043139 | 0,99956861 | 96 739 | 42 | 96 718 | 6 515 822 | 67,35 |
| 16 | 0,00063376 | 0,99936624 | 96 697 | 61 | 96 667 | 6 419 104 | 66,38 |
| 17 | 0,00075933 | 0,99924067 | 96 636 | 73 | 96 599 | 6 322 438 | 65,43 |
| 18 | 0,00098827 | 0,99901173 | 96 562 | 95 | 96 515 | 6 225 839 | 64,47 |
| 19 | 0,00100553 | 0,99899447 | 96 467 | 97 | 96 419 | 6 129 324 | 63,54 |
| 20 | 0,00113987 | 0,99886013 | 96 370 | 110 | 96 315 | 6 032 905 | 62,60 |
| 21 | 0,00113927 | 0,99886073 | 96 260 | 110 | 96 205 | 5 936 590 | 61,67 |
| 22 | 0,00104514 | 0,99895486 | 96 151 | 100 | 96 100 | 5 840 385 | 60,74 |
| 23 | 0,00103485 | 0,99896515 | 96 050 | 99 | 96 000 | 5 744 285 | 59,81 |
| 24 | 0,00098264 | 0,99901736 | 95 951 | 94 | 95 904 | 5 648 284 | 58,87 |
| 25 | 0,00091004 | 0,99908996 | 95 856 | 87 | 95 813 | 5 552 381 | 57,92 |
| 26 | 0,00089175 | 0,99910825 | 95 769 | 85 | 95 726 | 5 456 568 | 56,98 |
| 27 | 0,00085935 | 0,99914065 | 95 684 | 82 | 95 643 | 5 360 841 | 56,03 |
| 28 | 0,00084105 | 0,99915895 | 95 602 | 80 | 95 561 | 5 265 199 | 55,07 |
| 29 | 0,00087339 | 0,99912661 | 95 521 | 83 | 95 479 | 5 169 637 | 54,12 |
| 30 | 0,00081009 | 0,99918991 | 95 438 | 77 | 95 399 | 5 074 158 | 53,17 |
| 31 | 0,00079041 | 0,99920959 | 95 360 | 75 | 95 323 | 4 978 759 | 52,21 |
| 32 | 0,00080129 | 0,99919871 | 95 285 | 76 | 95 247 | 4 883 436 | 51,25 |
| 33 | 0,00083612 | 0,99916388 | 95 209 | 80 | 95 169 | 4 788 190 | 50,29 |
| 34 | 0,00087034 | 0,99912966 | 95 129 | 83 | 95 088 | 4 693 021 | 49,33 |
| 35 | 0,00088032 | 0,99911968 | 95 046 | 84 | 95 004 | 4 597 933 | 48,38 |
| 36 | 0,00093117 | 0,99906883 | 94 963 | 88 | 94 918 | 4 502 929 | 47,42 |
| 37 | 0,00097741 | 0,99902259 | 94 874 | 93 | 94 828 | 4 408 010 | 46,46 |
| 38 | 0,00108774 | 0,99891226 | 94 781 | 103 | 94 730 | 4 313 183 | 45,51 |
| 39 | 0,00115384 | 0,99884616 | 94 678 | 109 | 94 624 | 4 218 453 | 44,56 |
| 40 | 0,00126529 | 0,99873471 | 94 569 | 120 | 94 509 | 4 123 829 | 43,61 |
| 41 | 0,00135516 | 0,99864484 | 94 449 | 128 | 94 385 | 4 029 320 | 42,66 |
| 42 | 0,00148270 | 0,99851730 | 94 321 | 140 | 94 251 | 3 934 934 | 41,72 |
| 43 | 0,00165360 | 0,99834640 | 94 182 | 156 | 94 104 | 3 840 683 | 40,78 |
| 44 | 0,00176036 | 0,99823964 | 94 026 | 166 | 93 943 | 3 746 579 | 39,85 |
| 45 | 0,00201541 | 0,99798459 | 93 860 | 189 | 93 766 | 3 652 636 | 38,92 |
| 46 | 0,00220439 | 0,99779561 | 93 671 | 206 | 93 568 | 3 558 870 | 37,99 |
| 47 | 0,00241537 | 0,99758463 | 93 465 | 226 | 93 352 | 3 465 302 | 37,08 |
| 48 | 0,00264995 | 0,99735005 | 93 239 | 247 | 93 115 | 3 371 951 | 36,16 |
| 49 | 0,00290986 | 0,99709014 | 92 992 | 271 | 92 857 | 3 278 835 | 35,26 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00319686 | 0,99680314 | 92 721 | 296 | 92 573 | 3 185 979 | 34,36 |
| 51 | 0,00351261 | 0,99648739 | 92 425 | 325 | 92 262 | 3 093 406 | 33,47 |
| 52 | 0,00385853 | 0,99614147 | 92 100 | 355 | 91 922 | 3 001 143 | 32,59 |
| 53 | 0,00423580 | 0,99576420 | 91 745 | 389 | 91 550 | 2 909 221 | 31,71 |
| 54 | 0,00464469 | 0,99535531 | 91 356 | 424 | 91 144 | 2 817 670 | 30,84 |
| 55 | 0,00508322 | 0,99491678 | 90 932 | 462 | 90 701 | 2 726 526 | 29,98 |
| 56 | 0,00554768 | 0,99445232 | 90 470 | 502 | 90 219 | 2 635 825 | 29,13 |
| 57 | 0,00603271 | 0,99396729 | 89 968 | 543 | 89 696 | 2 545 607 | 28,29 |
| 58 | 0,00653109 | 0,99346891 | 89 425 | 584 | 89 133 | 2 455 910 | 27,46 |
| 59 | 0,00703381 | 0,99296619 | 88 841 | 625 | 88 529 | 2 366 777 | 26,64 |
| 60 | 0,00753480 | 0,99246520 | 88 216 | 665 | 87 884 | 2 278 249 | 25,83 |
| 61 | 0,00803504 | 0,99196496 | 87 551 | 703 | 87 200 | 2 190 365 | 25,02 |
| 62 | 0,00853709 | 0,99146291 | 86 848 | 741 | 86 477 | 2 103 166 | 24,22 |
| 63 | 0,00904585 | 0,99095415 | 86 106 | 779 | 85 717 | 2 016 688 | 23,42 |
| 64 | 0,00956813 | 0,99043187 | 85 328 | 816 | 84 919 | 1 930 971 | 22,63 |
| 65 | 0,01011259 | 0,98988741 | 84 511 | 855 | 84 084 | 1 846 052 | 21,84 |
| 66 | 0,01068641 | 0,98931359 | 83 657 | 894 | 83 210 | 1 761 968 | 21,06 |
| 67 | 0,01129533 | 0,98870467 | 82 763 | 935 | 82 295 | 1 678 759 | 20,28 |
| 68 | 0,01194617 | 0,98805383 | 81 828 | 978 | 81 339 | 1 596 464 | 19,51 |
| 69 | 0,01264718 | 0,98735282 | 80 850 | 1 023 | 80 339 | 1 515 125 | 18,74 |
| 70 | 0,01340820 | 0,98659180 | 79 828 | 1 070 | 79 292 | 1 434 786 | 17,97 |
| 71 | 0,01431353 | 0,98568647 | 78 757 | 1 127 | 78 194 | 1 355 493 | 17,21 |
| 72 | 0,01534473 | 0,98465527 | 77 630 | 1 191 | 77 034 | 1 277 300 | 16,45 |
| 73 | 0,01653375 | 0,98346625 | 76 439 | 1 264 | 75 807 | 1 200 265 | 15,70 |
| 74 | 0,01791824 | 0,98208176 | 75 175 | 1 347 | 74 501 | 1 124 458 | 14,96 |
| 75 | 0,01955011 | 0,98044989 | 73 828 | 1 443 | 73 106 | 1 049 957 | 14,22 |
| 76 | 0,02149877 | 0,97850123 | 72 385 | 1 556 | 71 607 | 976 851 | 13,50 |
| 77 | 0,02384160 | 0,97615840 | 70 828 | 1 689 | 69 984 | 905 244 | 12,78 |
| 78 | 0,02662666 | 0,97337334 | 69 140 | 1 841 | 68 219 | 835 260 | 12,08 |
| 79 | 0,02989419 | 0,97010581 | 67 299 | 2 012 | 66 293 | 767 041 | 11,40 |
| 80 | 0,03368069 | 0,96631931 | 65 287 | 2 199 | 64 188 | 700 748 | 10,73 |
| 81 | 0,03801399 | 0,96198601 | 63 088 | 2 398 | 61 889 | 636 560 | 10,09 |
| 82 | 0,04290780 | 0,95709220 | 60 690 | 2 604 | 59 388 | 574 671 | 9,47 |
| 83 | 0,04838264 | 0,95161736 | 58 086 | 2 810 | 56 681 | 515 284 | 8,87 |
| 84 | 0,05449678 | 0,94550322 | 55 275 | 3 012 | 53 769 | 458 603 | 8,30 |
| 85 | 0,06131795 | 0,93868205 | 52 263 | 3 205 | 50 661 | 404 834 | 7,75 |
| 86 | 0,06891981 | 0,93108019 | 49 058 | 3 381 | 47 368 | 354 173 | 7,22 |
| 87 | 0,07738215 | 0,92261785 | 45 677 | 3 535 | 43 910 | 306 805 | 6,72 |
| 88 | 0,08679149 | 0,91320851 | 42 143 | 3 658 | 40 314 | 262 895 | 6,24 |
| 89 | 0,09725193 | 0,90274807 | 38 485 | 3 743 | 36 614 | 222 581 | 5,78 |
| 90 | 0,10888940 | 0,89111060 | 34 742 | 3 783 | 32 851 | 185 968 | 5,35 |
| 91 | 0,12184521 | 0,87815479 | 30 959 | 3 772 | 29 073 | 153 117 | 4,95 |
| 92 | 0,13627621 | 0,86372379 | 27 187 | 3 705 | 25 335 | 124 044 | 4,56 |
| 93 | 0,15235467 | 0,84764533 | 23 482 | 3 578 | 21 693 | 98 709 | 4,20 |
| 94 | 0,17018018 | 0,82981982 | 19 904 | 3 387 | 18 211 | 77 016 | 3,87 |
| 95 | 0,19206561 | 0,80793439 | 16 517 | 3 172 | 14 931 | 58 805 | 3,56 |
| 96 | 0,21422451 | 0,78577549 | 13 345 | 2 859 | 11 915 | 43 874 | 3,29 |
| 97 | 0,23643727 | 0,76356273 | 10 486 | 2 479 | 9 246 | 31 959 | 3,05 |
| 98 | 0,25848135 | 0,74151865 | 8 007 | 2 070 | 6 972 | 22 712 | 2,84 |
| 99 | 0,28014033 | 0,71985967 | 5 937 | 1 663 | 5 106 | 15 740 | 2,65 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 274 | 4 274 | 10 635 | 10 635 | 2,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02465854 | 0,97534146 | 100 000 | 2 466 | 97 866 | 7 995 106 | 79,95 |
| 1 | 0,00140919 | 0,99859081 | 97 534 | 137 | 97 465 | 7 897 240 | 80,97 |
| 2 | 0,00088650 | 0,99911350 | 97 397 | 86 | 97 354 | 7 799 775 | 80,08 |
| 3 | 0,00072397 | 0,99927603 | 97 310 | 70 | 97 275 | 7 702 421 | 79,15 |
| 4 | 0,00060051 | 0,99939949 | 97 240 | 58 | 97 211 | 7 605 146 | 78,21 |
| 5 | 0,00054852 | 0,99945148 | 97 182 | 53 | 97 155 | 7 507 935 | 77,26 |
| 6 | 0,00046317 | 0,99953683 | 97 128 | 45 | 97 106 | 7 410 781 | 76,30 |
| 7 | 0,00043039 | 0,99956961 | 97 083 | 42 | 97 062 | 7 313 675 | 75,33 |
| 8 | 0,00035807 | 0,99964193 | 97 041 | 35 | 97 024 | 7 216 612 | 74,37 |
| 9 | 0,00030718 | 0,99969282 | 97 007 | 30 | 96 992 | 7 119 588 | 73,39 |
| 10 | 0,00024984 | 0,99975016 | 96 977 | 24 | 96 965 | 7 022 597 | 72,42 |
| 11 | 0,00026928 | 0,99973072 | 96 953 | 26 | 96 940 | 6 925 632 | 71,43 |
| 12 | 0,00023701 | 0,99976299 | 96 927 | 23 | 96 915 | 6 828 692 | 70,45 |
| 13 | 0,00028470 | 0,99971530 | 96 904 | 28 | 96 890 | 6 731 777 | 69,47 |
| 14 | 0,00031749 | 0,99968251 | 96 876 | 31 | 96 861 | 6 634 887 | 68,49 |
| 15 | 0,00042830 | 0,99957170 | 96 845 | 41 | 96 824 | 6 538 027 | 67,51 |
| 16 | 0,00058829 | 0,99941171 | 96 804 | 57 | 96 775 | 6 441 202 | 66,54 |
| 17 | 0,00071155 | 0,99928845 | 96 747 | 69 | 96 712 | 6 344 427 | 65,58 |
| 18 | 0,00101571 | 0,99898429 | 96 678 | 98 | 96 629 | 6 247 715 | 64,62 |
| 19 | 0,00120978 | 0,99879022 | 96 580 | 117 | 96 521 | 6 151 086 | 63,69 |
| 20 | 0,00111649 | 0,99888351 | 96 463 | 108 | 96 409 | 6 054 564 | 62,77 |
| 21 | 0,00116575 | 0,99883425 | 96 355 | 112 | 96 299 | 5 958 155 | 61,84 |
| 22 | 0,00101728 | 0,99898272 | 96 243 | 98 | 96 194 | 5 861 856 | 60,91 |
| 23 | 0,00092082 | 0,99907918 | 96 145 | 89 | 96 101 | 5 765 662 | 59,97 |
| 24 | 0,00101363 | 0,99898637 | 96 056 | 97 | 96 008 | 5 669 561 | 59,02 |
| 25 | 0,00089400 | 0,99910600 | 95 959 | 86 | 95 916 | 5 573 554 | 58,08 |
| 26 | 0,00081436 | 0,99918564 | 95 873 | 78 | 95 834 | 5 477 637 | 57,13 |
| 27 | 0,00077858 | 0,99922142 | 95 795 | 75 | 95 758 | 5 381 803 | 56,18 |
| 28 | 0,00089137 | 0,99910863 | 95 721 | 85 | 95 678 | 5 286 045 | 55,22 |
| 29 | 0,00078639 | 0,99921361 | 95 635 | 75 | 95 598 | 5 190 367 | 54,27 |
| 30 | 0,00081651 | 0,99918349 | 95 560 | 78 | 95 521 | 5 094 770 | 53,31 |
| 31 | 0,00080748 | 0,99919252 | 95 482 | 77 | 95 444 | 4 999 248 | 52,36 |
| 32 | 0,00078600 | 0,99921400 | 95 405 | 75 | 95 368 | 4 903 805 | 51,40 |
| 33 | 0,00087735 | 0,99912265 | 95 330 | 84 | 95 288 | 4 808 437 | 50,44 |
| 34 | 0,00084643 | 0,99915357 | 95 246 | 81 | 95 206 | 4 713 149 | 49,48 |
| 35 | 0,00090112 | 0,99909888 | 95 166 | 86 | 95 123 | 4 617 943 | 48,53 |
| 36 | 0,00092858 | 0,99907142 | 95 080 | 88 | 95 036 | 4 522 820 | 47,57 |
| 37 | 0,00103164 | 0,99896836 | 94 992 | 98 | 94 943 | 4 427 784 | 46,61 |
| 38 | 0,00115356 | 0,99884644 | 94 894 | 109 | 94 839 | 4 332 842 | 45,66 |
| 39 | 0,00122269 | 0,99877731 | 94 784 | 116 | 94 726 | 4 238 003 | 44,71 |
| 40 | 0,00131992 | 0,99868008 | 94 668 | 125 | 94 606 | 4 143 276 | 43,77 |
| 41 | 0,00136277 | 0,99863723 | 94 543 | 129 | 94 479 | 4 048 670 | 42,82 |
| 42 | 0,00146923 | 0,99853077 | 94 415 | 139 | 94 345 | 3 954 191 | 41,88 |
| 43 | 0,00174600 | 0,99825400 | 94 276 | 165 | 94 194 | 3 859 846 | 40,94 |
| 44 | 0,00180847 | 0,99819153 | 94 111 | 170 | 94 026 | 3 765 653 | 40,01 |
| 45 | 0,00197401 | 0,99802599 | 93 941 | 185 | 93 848 | 3 671 627 | 39,08 |
| 46 | 0,00215956 | 0,99784044 | 93 756 | 202 | 93 654 | 3 577 778 | 38,16 |
| 47 | 0,00236671 | 0,99763329 | 93 553 | 221 | 93 442 | 3 484 124 | 37,24 |
| 48 | 0,00259700 | 0,99740300 | 93 332 | 242 | 93 211 | 3 390 681 | 36,33 |
| 49 | 0,00285215 | 0,99714785 | 93 089 | 266 | 92 957 | 3 297 471 | 35,42 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00313389 | 0,99686611 | 92 824 | 291 | 92 678 | 3 204 514 | 34,52 |
| 51 | 0,00344380 | 0,99655620 | 92 533 | 319 | 92 374 | 3 111 836 | 33,63 |
| 52 | 0,00378328 | 0,99621672 | 92 214 | 349 | 92 040 | 3 019 462 | 32,74 |
| 53 | 0,00415347 | 0,99584653 | 91 865 | 382 | 91 675 | 2 927 423 | 31,87 |
| 54 | 0,00455462 | 0,99544538 | 91 484 | 417 | 91 275 | 2 835 748 | 31,00 |
| 55 | 0,00498475 | 0,99501525 | 91 067 | 454 | 90 840 | 2 744 472 | 30,14 |
| 56 | 0,00544023 | 0,99455977 | 90 613 | 493 | 90 367 | 2 653 632 | 29,29 |
| 57 | 0,00591576 | 0,99408424 | 90 120 | 533 | 89 854 | 2 563 266 | 28,44 |
| 58 | 0,00640427 | 0,99359573 | 89 587 | 574 | 89 300 | 2 473 412 | 27,61 |
| 59 | 0,00689689 | 0,99310311 | 89 013 | 614 | 88 706 | 2 384 112 | 26,78 |
| 60 | 0,00738793 | 0,99261207 | 88 399 | 653 | 88 073 | 2 295 405 | 25,97 |
| 61 | 0,00787749 | 0,99212251 | 87 746 | 691 | 87 401 | 2 207 332 | 25,16 |
| 62 | 0,00836866 | 0,99163134 | 87 055 | 729 | 86 691 | 2 119 931 | 24,35 |
| 63 | 0,00886627 | 0,99113373 | 86 327 | 765 | 85 944 | 2 033 241 | 23,55 |
| 64 | 0,00937705 | 0,99062295 | 85 561 | 802 | 85 160 | 1 947 297 | 22,76 |
| 65 | 0,00990953 | 0,99009047 | 84 759 | 840 | 84 339 | 1 862 137 | 21,97 |
| 66 | 0,01047080 | 0,98952920 | 83 919 | 879 | 83 480 | 1 777 798 | 21,18 |
| 67 | 0,01106656 | 0,98893344 | 83 040 | 919 | 82 581 | 1 694 318 | 20,40 |
| 68 | 0,01170358 | 0,98829642 | 82 121 | 961 | 81 641 | 1 611 737 | 19,63 |
| 69 | 0,01239005 | 0,98760995 | 81 160 | 1 006 | 80 657 | 1 530 096 | 18,85 |
| 70 | 0,01313570 | 0,98686430 | 80 155 | 1 053 | 79 628 | 1 449 439 | 18,08 |
| 71 | 0,01402593 | 0,98597407 | 79 102 | 1 109 | 78 547 | 1 369 811 | 17,32 |
| 72 | 0,01504104 | 0,98495896 | 77 992 | 1 173 | 77 406 | 1 291 264 | 16,56 |
| 73 | 0,01621230 | 0,98378770 | 76 819 | 1 245 | 76 196 | 1 213 858 | 15,80 |
| 74 | 0,01757655 | 0,98242345 | 75 574 | 1 328 | 74 910 | 1 137 662 | 15,05 |
| 75 | 0,01918479 | 0,98081521 | 74 245 | 1 424 | 73 533 | 1 062 752 | 14,31 |
| 76 | 0,02110542 | 0,97889458 | 72 821 | 1 537 | 72 053 | 989 219 | 13,58 |
| 77 | 0,02341481 | 0,97658519 | 71 284 | 1 669 | 70 450 | 917 166 | 12,87 |
| 78 | 0,02616067 | 0,97383933 | 69 615 | 1 821 | 68 704 | 846 717 | 12,16 |
| 79 | 0,02938314 | 0,97061686 | 67 794 | 1 992 | 66 798 | 778 012 | 11,48 |
| 80 | 0,03311876 | 0,96688124 | 65 802 | 2 179 | 64 712 | 711 214 | 10,81 |
| 81 | 0,03739564 | 0,96260436 | 63 623 | 2 379 | 62 433 | 646 502 | 10,16 |
| 82 | 0,04222808 | 0,95777192 | 61 243 | 2 586 | 59 950 | 584 069 | 9,54 |
| 83 | 0,04763709 | 0,95236291 | 58 657 | 2 794 | 57 260 | 524 119 | 8,94 |
| 84 | 0,05368100 | 0,94631900 | 55 863 | 2 999 | 54 364 | 466 859 | 8,36 |
| 85 | 0,06042756 | 0,93957244 | 52 864 | 3 194 | 51 267 | 412 495 | 7,80 |
| 86 | 0,06795055 | 0,93204945 | 49 670 | 3 375 | 47 982 | 361 228 | 7,27 |
| 87 | 0,07633000 | 0,92367000 | 46 295 | 3 534 | 44 528 | 313 246 | 6,77 |
| 88 | 0,08565276 | 0,91434724 | 42 761 | 3 663 | 40 930 | 268 718 | 6,28 |
| 89 | 0,09602329 | 0,90397671 | 39 098 | 3 754 | 37 221 | 227 789 | 5,83 |
| 90 | 0,10756789 | 0,89243211 | 35 344 | 3 802 | 33 443 | 190 567 | 5,39 |
| 91 | 0,12042838 | 0,87957162 | 31 542 | 3 799 | 29 643 | 157 124 | 4,98 |
| 92 | 0,13476232 | 0,86523768 | 27 744 | 3 739 | 25 874 | 127 481 | 4,59 |
| 93 | 0,15074295 | 0,84925705 | 24 005 | 3 619 | 22 195 | 101 607 | 4,23 |
| 94 | 0,16847202 | 0,83152798 | 20 386 | 3 435 | 18 669 | 79 412 | 3,90 |
| 95 | 0,19035745 | 0,80964255 | 16 952 | 3 227 | 15 338 | 60 743 | 3,58 |
| 96 | 0,21251635 | 0,78748365 | 13 725 | 2 917 | 12 266 | 45 405 | 3,31 |
| 97 | 0,23472910 | 0,76527090 | 10 808 | 2 537 | 9 540 | 33 138 | 3,07 |
| 98 | 0,25677319 | 0,74322681 | 8 271 | 2 124 | 7 209 | 23 599 | 2,85 |
| 99 | 0,27843217 | 0,72156783 | 6 147 | 1 712 | 5 292 | 16 389 | 2,67 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 436 | 4 436 | 11 098 | 11 098 | 2,50 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02404676 | 0,97595324 | 100 000 | 2 405 | 97 922 | 8 022 523 | 80,23 |
| 1 | 0,00125949 | 0,99874051 | 97 595 | 123 | 97 534 | 7 924 601 | 81,20 |
| 2 | 0,00091045 | 0,99908955 | 97 472 | 89 | 97 428 | 7 827 067 | 80,30 |
| 3 | 0,00064992 | 0,99935008 | 97 384 | 63 | 97 352 | 7 729 639 | 79,37 |
| 4 | 0,00055055 | 0,99944945 | 97 320 | 54 | 97 294 | 7 632 287 | 78,42 |
| 5 | 0,00049332 | 0,99950668 | 97 267 | 48 | 97 243 | 7 534 994 | 77,47 |
| 6 | 0,00048841 | 0,99951159 | 97 219 | 47 | 97 195 | 7 437 751 | 76,51 |
| 7 | 0,00044171 | 0,99955829 | 97 171 | 43 | 97 150 | 7 340 556 | 75,54 |
| 8 | 0,00038188 | 0,99961812 | 97 128 | 37 | 97 110 | 7 243 406 | 74,58 |
| 9 | 0,00030118 | 0,99969882 | 97 091 | 29 | 97 077 | 7 146 296 | 73,60 |
| 10 | 0,00022665 | 0,99977335 | 97 062 | 22 | 97 051 | 7 049 219 | 72,63 |
| 11 | 0,00024730 | 0,99975270 | 97 040 | 24 | 97 028 | 6 952 168 | 71,64 |
| 12 | 0,00024406 | 0,99975594 | 97 016 | 24 | 97 004 | 6 855 140 | 70,66 |
| 13 | 0,00028390 | 0,99971610 | 96 992 | 28 | 96 979 | 6 758 136 | 69,68 |
| 14 | 0,00028037 | 0,99971963 | 96 965 | 27 | 96 951 | 6 661 157 | 68,70 |
| 15 | 0,00044316 | 0,99955684 | 96 938 | 43 | 96 916 | 6 564 206 | 67,72 |
| 16 | 0,00058482 | 0,99941518 | 96 895 | 57 | 96 866 | 6 467 290 | 66,75 |
| 17 | 0,00068004 | 0,99931996 | 96 838 | 66 | 96 805 | 6 370 424 | 65,78 |
| 18 | 0,00107456 | 0,99892544 | 96 772 | 104 | 96 720 | 6 273 618 | 64,83 |
| 19 | 0,00120768 | 0,99879232 | 96 668 | 117 | 96 610 | 6 176 898 | 63,90 |
| 20 | 0,00108212 | 0,99891788 | 96 551 | 104 | 96 499 | 6 080 288 | 62,97 |
| 21 | 0,00106993 | 0,99893007 | 96 447 | 103 | 96 395 | 5 983 789 | 62,04 |
| 22 | 0,00105582 | 0,99894418 | 96 344 | 102 | 96 293 | 5 887 394 | 61,11 |
| 23 | 0,00099868 | 0,99900132 | 96 242 | 96 | 96 194 | 5 791 101 | 60,17 |
| 24 | 0,00086231 | 0,99913769 | 96 146 | 83 | 96 104 | 5 694 907 | 59,23 |
| 25 | 0,00089344 | 0,99910656 | 96 063 | 86 | 96 020 | 5 598 802 | 58,28 |
| 26 | 0,00085403 | 0,99914597 | 95 977 | 82 | 95 936 | 5 502 782 | 57,33 |
| 27 | 0,00081915 | 0,99918085 | 95 895 | 79 | 95 856 | 5 406 846 | 56,38 |
| 28 | 0,00078068 | 0,99921932 | 95 817 | 75 | 95 779 | 5 310 990 | 55,43 |
| 29 | 0,00078998 | 0,99921002 | 95 742 | 76 | 95 704 | 5 215 211 | 54,47 |
| 30 | 0,00073038 | 0,99926962 | 95 666 | 70 | 95 631 | 5 119 507 | 53,51 |
| 31 | 0,00079058 | 0,99920942 | 95 596 | 76 | 95 559 | 5 023 875 | 52,55 |
| 32 | 0,00083519 | 0,99916481 | 95 521 | 80 | 95 481 | 4 928 317 | 51,59 |
| 33 | 0,00082502 | 0,99917498 | 95 441 | 79 | 95 402 | 4 832 836 | 50,64 |
| 34 | 0,00086419 | 0,99913581 | 95 362 | 82 | 95 321 | 4 737 434 | 49,68 |
| 35 | 0,00082811 | 0,99917189 | 95 280 | 79 | 95 240 | 4 642 113 | 48,72 |
| 36 | 0,00089068 | 0,99910932 | 95 201 | 85 | 95 159 | 4 546 873 | 47,76 |
| 37 | 0,00089936 | 0,99910064 | 95 116 | 86 | 95 073 | 4 451 714 | 46,80 |
| 38 | 0,00113871 | 0,99886129 | 95 031 | 108 | 94 977 | 4 356 641 | 45,84 |
| 39 | 0,00108550 | 0,99891450 | 94 922 | 103 | 94 871 | 4 261 664 | 44,90 |
| 40 | 0,00118537 | 0,99881463 | 94 819 | 112 | 94 763 | 4 166 793 | 43,94 |
| 41 | 0,00129161 | 0,99870839 | 94 707 | 122 | 94 646 | 4 072 030 | 43,00 |
| 42 | 0,00154863 | 0,99845137 | 94 585 | 146 | 94 511 | 3 977 384 | 42,05 |
| 43 | 0,00162649 | 0,99837351 | 94 438 | 154 | 94 361 | 3 882 873 | 41,12 |
| 44 | 0,00177092 | 0,99822908 | 94 285 | 167 | 94 201 | 3 788 511 | 40,18 |
| 45 | 0,00193346 | 0,99806654 | 94 118 | 182 | 94 027 | 3 694 310 | 39,25 |
| 46 | 0,00211564 | 0,99788436 | 93 936 | 199 | 93 836 | 3 600 284 | 38,33 |
| 47 | 0,00231902 | 0,99768098 | 93 737 | 217 | 93 628 | 3 506 447 | 37,41 |
| 48 | 0,00254511 | 0,99745489 | 93 520 | 238 | 93 401 | 3 412 819 | 36,49 |
| 49 | 0,00279560 | 0,99720440 | 93 282 | 261 | 93 151 | 3 319 419 | 35,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00307215 | 0,99692785 | 93 021 | 286 | 92 878 | 3 226 267 | 34,68 |
| 51 | 0,00337634 | 0,99662366 | 92 735 | 313 | 92 578 | 3 133 390 | 33,79 |
| 52 | 0,00370950 | 0,99629050 | 92 422 | 343 | 92 250 | 3 040 811 | 32,90 |
| 53 | 0,00407274 | 0,99592726 | 92 079 | 375 | 91 892 | 2 948 561 | 32,02 |
| 54 | 0,00446629 | 0,99553371 | 91 704 | 410 | 91 499 | 2 856 669 | 31,15 |
| 55 | 0,00488819 | 0,99511181 | 91 294 | 446 | 91 071 | 2 765 170 | 30,29 |
| 56 | 0,00533486 | 0,99466514 | 90 848 | 485 | 90 606 | 2 674 099 | 29,43 |
| 57 | 0,00580108 | 0,99419892 | 90 364 | 524 | 90 101 | 2 583 493 | 28,59 |
| 58 | 0,00627991 | 0,99372009 | 89 839 | 564 | 89 557 | 2 493 391 | 27,75 |
| 59 | 0,00676317 | 0,99323683 | 89 275 | 604 | 88 973 | 2 403 834 | 26,93 |
| 60 | 0,00724392 | 0,99275608 | 88 671 | 642 | 88 350 | 2 314 861 | 26,11 |
| 61 | 0,00772303 | 0,99227697 | 88 029 | 680 | 87 689 | 2 226 511 | 25,29 |
| 62 | 0,00820356 | 0,99179644 | 87 349 | 717 | 86 991 | 2 138 822 | 24,49 |
| 63 | 0,00869026 | 0,99130974 | 86 633 | 753 | 86 256 | 2 051 831 | 23,68 |
| 64 | 0,00918979 | 0,99081021 | 85 880 | 789 | 85 485 | 1 965 575 | 22,89 |
| 65 | 0,00971054 | 0,99028946 | 85 091 | 826 | 84 677 | 1 880 090 | 22,10 |
| 66 | 0,01025954 | 0,98974046 | 84 264 | 865 | 83 832 | 1 795 412 | 21,31 |
| 67 | 0,01084242 | 0,98915758 | 83 400 | 904 | 82 948 | 1 711 580 | 20,52 |
| 68 | 0,01146592 | 0,98853408 | 82 495 | 946 | 82 023 | 1 628 633 | 19,74 |
| 69 | 0,01213814 | 0,98786186 | 81 550 | 990 | 81 055 | 1 546 610 | 18,97 |
| 70 | 0,01286874 | 0,98713126 | 80 560 | 1 037 | 80 041 | 1 465 555 | 18,19 |
| 71 | 0,01374410 | 0,98625590 | 79 523 | 1 093 | 78 977 | 1 385 514 | 17,42 |
| 72 | 0,01474336 | 0,98525664 | 78 430 | 1 156 | 77 852 | 1 306 538 | 16,66 |
| 73 | 0,01589711 | 0,98410289 | 77 274 | 1 228 | 76 660 | 1 228 686 | 15,90 |
| 74 | 0,01724137 | 0,98275863 | 76 045 | 1 311 | 75 390 | 1 152 026 | 15,15 |
| 75 | 0,01882630 | 0,98117370 | 74 734 | 1 407 | 74 031 | 1 076 636 | 14,41 |
| 76 | 0,02071927 | 0,97928073 | 73 327 | 1 519 | 72 568 | 1 002 606 | 13,67 |
| 77 | 0,02299565 | 0,97700435 | 71 808 | 1 651 | 70 982 | 930 038 | 12,95 |
| 78 | 0,02570282 | 0,97429718 | 70 157 | 1 803 | 69 255 | 859 056 | 12,24 |
| 79 | 0,02888082 | 0,97111918 | 68 353 | 1 974 | 67 366 | 789 801 | 11,55 |
| 80 | 0,03256620 | 0,96743380 | 66 379 | 2 162 | 65 298 | 722 435 | 10,88 |
| 81 | 0,03678736 | 0,96321264 | 64 218 | 2 362 | 63 036 | 657 136 | 10,23 |
| 82 | 0,04155912 | 0,95844088 | 61 855 | 2 571 | 60 570 | 594 100 | 9,60 |
| 83 | 0,04690303 | 0,95309697 | 59 285 | 2 781 | 57 894 | 533 530 | 9,00 |
| 84 | 0,05287743 | 0,94712257 | 56 504 | 2 988 | 55 010 | 475 636 | 8,42 |
| 85 | 0,05955009 | 0,94044991 | 53 516 | 3 187 | 51 923 | 420 626 | 7,86 |
| 86 | 0,06699492 | 0,93300508 | 50 329 | 3 372 | 48 643 | 368 703 | 7,33 |
| 87 | 0,07529215 | 0,92470785 | 46 957 | 3 536 | 45 190 | 320 060 | 6,82 |
| 88 | 0,08452897 | 0,91547103 | 43 422 | 3 670 | 41 587 | 274 870 | 6,33 |
| 89 | 0,09481018 | 0,90518982 | 39 752 | 3 769 | 37 867 | 233 283 | 5,87 |
| 90 | 0,10626242 | 0,89373758 | 35 983 | 3 824 | 34 071 | 195 416 | 5,43 |
| 91 | 0,11902802 | 0,88097198 | 32 159 | 3 828 | 30 245 | 161 345 | 5,02 |
| 92 | 0,13326525 | 0,86673475 | 28 331 | 3 776 | 26 443 | 131 100 | 4,63 |
| 93 | 0,14914828 | 0,85085172 | 24 556 | 3 662 | 22 724 | 104 657 | 4,26 |
| 94 | 0,16678100 | 0,83321900 | 20 893 | 3 485 | 19 151 | 81 932 | 3,92 |
| 95 | 0,18866643 | 0,81133357 | 17 409 | 3 284 | 15 766 | 62 781 | 3,61 |
| 96 | 0,21082533 | 0,78917467 | 14 124 | 2 978 | 12 635 | 47 015 | 3,33 |
| 97 | 0,23303809 | 0,76696191 | 11 146 | 2 598 | 9 848 | 34 379 | 3,08 |
| 98 | 0,25508218 | 0,74491782 | 8 549 | 2 181 | 7 459 | 24 532 | 2,87 |
| 99 | 0,27674115 | 0,72325885 | 6 368 | 1 762 | 5 487 | 17 073 | 2,68 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 606 | 4 606 | 11 586 | 11 586 | 2,52 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02395088 | 0,97604912 | 100 000 | 2 395 | 97 935 | 8 044 436 | 80,44 |
| 1 | 0,00127929 | 0,99872071 | 97 605 | 125 | 97 542 | 7 946 501 | 81,41 |
| 2 | 0,00080265 | 0,99919735 | 97 480 | 78 | 97 441 | 7 848 959 | 80,52 |
| 3 | 0,00067055 | 0,99932945 | 97 402 | 65 | 97 369 | 7 751 518 | 79,58 |
| 4 | 0,00054433 | 0,99945567 | 97 336 | 53 | 97 310 | 7 654 149 | 78,64 |
| 5 | 0,00047694 | 0,99952306 | 97 284 | 46 | 97 260 | 7 556 839 | 77,68 |
| 6 | 0,00039847 | 0,99960153 | 97 237 | 39 | 97 218 | 7 459 579 | 76,72 |
| 7 | 0,00039543 | 0,99960457 | 97 198 | 38 | 97 179 | 7 362 361 | 75,75 |
| 8 | 0,00033586 | 0,99966414 | 97 160 | 33 | 97 144 | 7 265 182 | 74,78 |
| 9 | 0,00027256 | 0,99972744 | 97 127 | 26 | 97 114 | 7 168 038 | 73,80 |
| 10 | 0,00024411 | 0,99975589 | 97 101 | 24 | 97 089 | 7 070 924 | 72,82 |
| 11 | 0,00018844 | 0,99981156 | 97 077 | 18 | 97 068 | 6 973 835 | 71,84 |
| 12 | 0,00025538 | 0,99974462 | 97 059 | 25 | 97 046 | 6 876 767 | 70,85 |
| 13 | 0,00027417 | 0,99972583 | 97 034 | 27 | 97 021 | 6 779 721 | 69,87 |
| 14 | 0,00032804 | 0,99967196 | 97 007 | 32 | 96 992 | 6 682 700 | 68,89 |
| 15 | 0,00039685 | 0,99960315 | 96 976 | 38 | 96 956 | 6 585 708 | 67,91 |
| 16 | 0,00051644 | 0,99948356 | 96 937 | 50 | 96 912 | 6 488 752 | 66,94 |
| 17 | 0,00076435 | 0,99923565 | 96 887 | 74 | 96 850 | 6 391 840 | 65,97 |
| 18 | 0,00106563 | 0,99893437 | 96 813 | 103 | 96 761 | 6 294 990 | 65,02 |
| 19 | 0,00115708 | 0,99884292 | 96 710 | 112 | 96 654 | 6 198 228 | 64,09 |
| 20 | 0,00107261 | 0,99892739 | 96 598 | 104 | 96 546 | 6 101 574 | 63,16 |
| 21 | 0,00105211 | 0,99894789 | 96 494 | 102 | 96 444 | 6 005 028 | 62,23 |
| 22 | 0,00097500 | 0,99902500 | 96 393 | 94 | 96 346 | 5 908 585 | 61,30 |
| 23 | 0,00106499 | 0,99893501 | 96 299 | 103 | 96 248 | 5 812 239 | 60,36 |
| 24 | 0,00088385 | 0,99911615 | 96 196 | 85 | 96 154 | 5 715 991 | 59,42 |
| 25 | 0,00078440 | 0,99921560 | 96 111 | 75 | 96 074 | 5 619 838 | 58,47 |
| 26 | 0,00083443 | 0,99916557 | 96 036 | 80 | 95 996 | 5 523 764 | 57,52 |
| 27 | 0,00085800 | 0,99914200 | 95 956 | 82 | 95 915 | 5 427 768 | 56,57 |
| 28 | 0,00069413 | 0,99930587 | 95 873 | 67 | 95 840 | 5 331 854 | 55,61 |
| 29 | 0,00072874 | 0,99927126 | 95 807 | 70 | 95 772 | 5 236 014 | 54,65 |
| 30 | 0,00068272 | 0,99931728 | 95 737 | 65 | 95 704 | 5 140 242 | 53,69 |
| 31 | 0,00077541 | 0,99922459 | 95 672 | 74 | 95 635 | 5 044 537 | 52,73 |
| 32 | 0,00071792 | 0,99928208 | 95 597 | 69 | 95 563 | 4 948 903 | 51,77 |
| 33 | 0,00069017 | 0,99930983 | 95 529 | 66 | 95 496 | 4 853 340 | 50,80 |
| 34 | 0,00079773 | 0,99920227 | 95 463 | 76 | 95 425 | 4 757 844 | 49,84 |
| 35 | 0,00092886 | 0,99907114 | 95 387 | 89 | 95 342 | 4 662 419 | 48,88 |
| 36 | 0,00092791 | 0,99907209 | 95 298 | 88 | 95 254 | 4 567 076 | 47,92 |
| 37 | 0,00102334 | 0,99897666 | 95 210 | 97 | 95 161 | 4 471 822 | 46,97 |
| 38 | 0,00101924 | 0,99898076 | 95 112 | 97 | 95 064 | 4 376 661 | 46,02 |
| 39 | 0,00119478 | 0,99880522 | 95 015 | 114 | 94 959 | 4 281 598 | 45,06 |
| 40 | 0,00115684 | 0,99884316 | 94 902 | 110 | 94 847 | 4 186 639 | 44,12 |
| 41 | 0,00133790 | 0,99866210 | 94 792 | 127 | 94 729 | 4 091 792 | 43,17 |
| 42 | 0,00146683 | 0,99853317 | 94 665 | 139 | 94 596 | 3 997 063 | 42,22 |
| 43 | 0,00159232 | 0,99840768 | 94 526 | 151 | 94 451 | 3 902 468 | 41,28 |
| 44 | 0,00173414 | 0,99826586 | 94 376 | 164 | 94 294 | 3 808 017 | 40,35 |
| 45 | 0,00189374 | 0,99810626 | 94 212 | 178 | 94 123 | 3 713 723 | 39,42 |
| 46 | 0,00207262 | 0,99792738 | 94 034 | 195 | 93 936 | 3 619 600 | 38,49 |
| 47 | 0,00227229 | 0,99772771 | 93 839 | 213 | 93 732 | 3 525 663 | 37,57 |
| 48 | 0,00249426 | 0,99750574 | 93 626 | 234 | 93 509 | 3 431 931 | 36,66 |
| 49 | 0,00274016 | 0,99725984 | 93 392 | 256 | 93 264 | 3 338 422 | 35,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00301164 | 0,99698836 | 93 136 | 280 | 92 996 | 3 245 158 | 34,84 |
| 51 | 0,00331020 | 0,99668980 | 92 856 | 307 | 92 702 | 3 152 162 | 33,95 |
| 52 | 0,00363716 | 0,99636284 | 92 548 | 337 | 92 380 | 3 059 460 | 33,06 |
| 53 | 0,00399358 | 0,99600642 | 92 212 | 368 | 92 028 | 2 967 080 | 32,18 |
| 54 | 0,00437968 | 0,99562032 | 91 843 | 402 | 91 642 | 2 875 052 | 31,30 |
| 55 | 0,00479351 | 0,99520649 | 91 441 | 438 | 91 222 | 2 783 410 | 30,44 |
| 56 | 0,00523153 | 0,99476847 | 91 003 | 476 | 90 765 | 2 692 188 | 29,58 |
| 57 | 0,00568863 | 0,99431137 | 90 527 | 515 | 90 269 | 2 601 423 | 28,74 |
| 58 | 0,00615870 | 0,99384130 | 90 012 | 554 | 89 735 | 2 511 154 | 27,90 |
| 59 | 0,00663203 | 0,99336797 | 89 458 | 593 | 89 161 | 2 421 419 | 27,07 |
| 60 | 0,00710271 | 0,99289729 | 88 864 | 631 | 88 549 | 2 332 258 | 26,25 |
| 61 | 0,00757160 | 0,99242840 | 88 233 | 668 | 87 899 | 2 243 709 | 25,43 |
| 62 | 0,00804171 | 0,99195829 | 87 565 | 704 | 87 213 | 2 155 810 | 24,62 |
| 63 | 0,00851775 | 0,99148225 | 86 861 | 740 | 86 491 | 2 068 597 | 23,82 |
| 64 | 0,00900626 | 0,99099374 | 86 121 | 776 | 85 733 | 1 982 107 | 23,02 |
| 65 | 0,00951555 | 0,99048445 | 85 345 | 812 | 84 939 | 1 896 373 | 22,22 |
| 66 | 0,01005254 | 0,98994746 | 84 533 | 850 | 84 108 | 1 811 434 | 21,43 |
| 67 | 0,01062283 | 0,98937717 | 83 683 | 889 | 83 239 | 1 727 326 | 20,64 |
| 68 | 0,01123309 | 0,98876691 | 82 794 | 930 | 82 329 | 1 644 087 | 19,86 |
| 69 | 0,01189136 | 0,98810864 | 81 864 | 973 | 81 378 | 1 561 757 | 19,08 |
| 70 | 0,01260721 | 0,98739279 | 80 891 | 1 020 | 80 381 | 1 480 380 | 18,30 |
| 71 | 0,01346795 | 0,98653205 | 79 871 | 1 076 | 79 333 | 1 399 999 | 17,53 |
| 72 | 0,01445157 | 0,98554843 | 78 795 | 1 139 | 78 226 | 1 320 665 | 16,76 |
| 73 | 0,01558804 | 0,98441196 | 77 657 | 1 211 | 77 051 | 1 242 439 | 16,00 |
| 74 | 0,01691259 | 0,98308741 | 76 446 | 1 293 | 75 800 | 1 165 388 | 15,24 |
| 75 | 0,01847451 | 0,98152549 | 75 153 | 1 388 | 74 459 | 1 089 588 | 14,50 |
| 76 | 0,02034018 | 0,97965982 | 73 765 | 1 500 | 73 015 | 1 015 129 | 13,76 |
| 77 | 0,02258400 | 0,97741600 | 72 265 | 1 632 | 71 448 | 942 114 | 13,04 |
| 78 | 0,02525300 | 0,97474700 | 70 632 | 1 784 | 69 741 | 870 666 | 12,33 |
| 79 | 0,02838708 | 0,97161292 | 68 849 | 1 954 | 67 872 | 800 925 | 11,63 |
| 80 | 0,03202286 | 0,96797714 | 66 894 | 2 142 | 65 823 | 733 053 | 10,96 |
| 81 | 0,03618896 | 0,96381104 | 64 752 | 2 343 | 63 581 | 667 230 | 10,30 |
| 82 | 0,04090076 | 0,95909924 | 62 409 | 2 553 | 61 133 | 603 650 | 9,67 |
| 83 | 0,04618028 | 0,95381972 | 59 856 | 2 764 | 58 474 | 542 517 | 9,06 |
| 84 | 0,05208589 | 0,94791411 | 57 092 | 2 974 | 55 605 | 484 043 | 8,48 |
| 85 | 0,05868537 | 0,94131463 | 54 118 | 3 176 | 52 530 | 428 437 | 7,92 |
| 86 | 0,06605273 | 0,93394727 | 50 943 | 3 365 | 49 260 | 375 907 | 7,38 |
| 87 | 0,07426841 | 0,92573159 | 47 578 | 3 534 | 45 811 | 326 647 | 6,87 |
| 88 | 0,08341992 | 0,91658008 | 44 044 | 3 674 | 42 207 | 280 836 | 6,38 |
| 89 | 0,09361239 | 0,90638761 | 40 370 | 3 779 | 38 480 | 238 629 | 5,91 |
| 90 | 0,10497280 | 0,89502720 | 36 591 | 3 841 | 34 670 | 200 149 | 5,47 |
| 91 | 0,11764395 | 0,88235605 | 32 750 | 3 853 | 30 823 | 165 478 | 5,05 |
| 92 | 0,13178481 | 0,86821519 | 28 897 | 3 808 | 26 993 | 134 655 | 4,66 |
| 93 | 0,14757048 | 0,85242952 | 25 089 | 3 702 | 23 238 | 107 662 | 4,29 |
| 94 | 0,16510696 | 0,83489304 | 21 386 | 3 531 | 19 621 | 84 424 | 3,95 |
| 95 | 0,18699239 | 0,81300761 | 17 855 | 3 339 | 16 186 | 64 804 | 3,63 |
| 96 | 0,20915128 | 0,79084872 | 14 517 | 3 036 | 12 998 | 48 618 | 3,35 |
| 97 | 0,23136404 | 0,76863596 | 11 480 | 2 656 | 10 152 | 35 619 | 3,10 |
| 98 | 0,25340813 | 0,74659187 | 8 824 | 2 236 | 7 706 | 25 467 | 2,89 |
| 99 | 0,27506710 | 0,72493290 | 6 588 | 1 812 | 5 682 | 17 761 | 2,70 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 776 | 4 776 | 12 079 | 12 079 | 2,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02281928 | 0,97718072 | 100 000 | 2 282 | 98 038 | 8 075 028 | 80,75 |
| 1 | 0,00126631 | 0,99873369 | 97 718 | 124 | 97 656 | 7 976 990 | 81,63 |
| 2 | 0,00079345 | 0,99920655 | 97 594 | 77 | 97 556 | 7 879 334 | 80,74 |
| 3 | 0,00057231 | 0,99942769 | 97 517 | 56 | 97 489 | 7 781 778 | 79,80 |
| 4 | 0,00054798 | 0,99945202 | 97 461 | 53 | 97 434 | 7 684 290 | 78,84 |
| 5 | 0,00048343 | 0,99951657 | 97 408 | 47 | 97 384 | 7 586 855 | 77,89 |
| 6 | 0,00040302 | 0,99959698 | 97 361 | 39 | 97 341 | 7 489 471 | 76,93 |
| 7 | 0,00038904 | 0,99961096 | 97 321 | 38 | 97 302 | 7 392 130 | 75,96 |
| 8 | 0,00031220 | 0,99968780 | 97 283 | 30 | 97 268 | 7 294 828 | 74,99 |
| 9 | 0,00031875 | 0,99968125 | 97 253 | 31 | 97 238 | 7 197 559 | 74,01 |
| 10 | 0,00020360 | 0,99979640 | 97 222 | 20 | 97 212 | 7 100 322 | 73,03 |
| 11 | 0,00024184 | 0,99975816 | 97 202 | 24 | 97 191 | 7 003 109 | 72,05 |
| 12 | 0,00020296 | 0,99979704 | 97 179 | 20 | 97 169 | 6 905 919 | 71,06 |
| 13 | 0,00018953 | 0,99981047 | 97 159 | 18 | 97 150 | 6 808 750 | 70,08 |
| 14 | 0,00026474 | 0,99973526 | 97 141 | 26 | 97 128 | 6 711 600 | 69,09 |
| 15 | 0,00036651 | 0,99963349 | 97 115 | 36 | 97 097 | 6 614 472 | 68,11 |
| 16 | 0,00058674 | 0,99941326 | 97 079 | 57 | 97 051 | 6 517 375 | 67,13 |
| 17 | 0,00075994 | 0,99924006 | 97 022 | 74 | 96 986 | 6 420 324 | 66,17 |
| 18 | 0,00106947 | 0,99893053 | 96 949 | 104 | 96 897 | 6 323 339 | 65,22 |
| 19 | 0,00114652 | 0,99885348 | 96 845 | 111 | 96 789 | 6 226 442 | 64,29 |
| 20 | 0,00101564 | 0,99898436 | 96 734 | 98 | 96 685 | 6 129 652 | 63,37 |
| 21 | 0,00109915 | 0,99890085 | 96 636 | 106 | 96 583 | 6 032 968 | 62,43 |
| 22 | 0,00096013 | 0,99903987 | 96 529 | 93 | 96 483 | 5 936 385 | 61,50 |
| 23 | 0,00093614 | 0,99906386 | 96 437 | 90 | 96 392 | 5 839 902 | 60,56 |
| 24 | 0,00085060 | 0,99914940 | 96 347 | 82 | 96 306 | 5 743 510 | 59,61 |
| 25 | 0,00080127 | 0,99919873 | 96 265 | 77 | 96 226 | 5 647 205 | 58,66 |
| 26 | 0,00075561 | 0,99924439 | 96 187 | 73 | 96 151 | 5 550 979 | 57,71 |
| 27 | 0,00069582 | 0,99930418 | 96 115 | 67 | 96 081 | 5 454 827 | 56,75 |
| 28 | 0,00075099 | 0,99924901 | 96 048 | 72 | 96 012 | 5 358 746 | 55,79 |
| 29 | 0,00066588 | 0,99933412 | 95 976 | 64 | 95 944 | 5 262 734 | 54,83 |
| 30 | 0,00069367 | 0,99930633 | 95 912 | 67 | 95 879 | 5 166 790 | 53,87 |
| 31 | 0,00072961 | 0,99927039 | 95 845 | 70 | 95 810 | 5 070 912 | 52,91 |
| 32 | 0,00073280 | 0,99926720 | 95 775 | 70 | 95 740 | 4 975 102 | 51,95 |
| 33 | 0,00075708 | 0,99924292 | 95 705 | 72 | 95 669 | 4 879 361 | 50,98 |
| 34 | 0,00075821 | 0,99924179 | 95 633 | 73 | 95 596 | 4 783 692 | 50,02 |
| 35 | 0,00086905 | 0,99913095 | 95 560 | 83 | 95 519 | 4 688 096 | 49,06 |
| 36 | 0,00088682 | 0,99911318 | 95 477 | 85 | 95 435 | 4 592 577 | 48,10 |
| 37 | 0,00093115 | 0,99906885 | 95 393 | 89 | 95 348 | 4 497 142 | 47,14 |
| 38 | 0,00099570 | 0,99900430 | 95 304 | 95 | 95 256 | 4 401 794 | 46,19 |
| 39 | 0,00107817 | 0,99892183 | 95 209 | 103 | 95 157 | 4 306 538 | 45,23 |
| 40 | 0,00123884 | 0,99876116 | 95 106 | 118 | 95 047 | 4 211 380 | 44,28 |
| 41 | 0,00132705 | 0,99867295 | 94 988 | 126 | 94 925 | 4 116 333 | 43,34 |
| 42 | 0,00143563 | 0,99856437 | 94 862 | 136 | 94 794 | 4 021 408 | 42,39 |
| 43 | 0,00155888 | 0,99844112 | 94 726 | 148 | 94 652 | 3 926 614 | 41,45 |
| 44 | 0,00169813 | 0,99830187 | 94 578 | 161 | 94 498 | 3 831 961 | 40,52 |
| 45 | 0,00185484 | 0,99814516 | 94 418 | 175 | 94 330 | 3 737 463 | 39,58 |
| 46 | 0,00203047 | 0,99796953 | 94 243 | 191 | 94 147 | 3 643 133 | 38,66 |
| 47 | 0,00222651 | 0,99777349 | 94 051 | 209 | 93 947 | 3 548 986 | 37,73 |
| 48 | 0,00244443 | 0,99755557 | 93 842 | 229 | 93 727 | 3 455 039 | 36,82 |
| 49 | 0,00268583 | 0,99731417 | 93 613 | 251 | 93 487 | 3 361 312 | 35,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00295231 | 0,99704769 | 93 361 | 276 | 93 223 | 3 267 825 | 35,00 |
| 51 | 0,00324535 | 0,99675465 | 93 085 | 302 | 92 934 | 3 174 602 | 34,10 |
| 52 | 0,00356623 | 0,99643377 | 92 783 | 331 | 92 618 | 3 081 668 | 33,21 |
| 53 | 0,00391596 | 0,99608404 | 92 452 | 362 | 92 271 | 2 989 050 | 32,33 |
| 54 | 0,00429474 | 0,99570526 | 92 090 | 396 | 91 893 | 2 896 778 | 31,46 |
| 55 | 0,00470065 | 0,99529935 | 91 695 | 431 | 91 479 | 2 804 886 | 30,59 |
| 56 | 0,00513020 | 0,99486980 | 91 264 | 468 | 91 030 | 2 713 406 | 29,73 |
| 57 | 0,00557922 | 0,99442078 | 90 796 | 507 | 90 542 | 2 622 376 | 28,88 |
| 58 | 0,00603983 | 0,99396017 | 90 289 | 545 | 90 016 | 2 531 834 | 28,04 |
| 59 | 0,00650344 | 0,99349656 | 89 744 | 584 | 89 452 | 2 441 817 | 27,21 |
| 60 | 0,00696426 | 0,99303574 | 89 160 | 621 | 88 850 | 2 352 365 | 26,38 |
| 61 | 0,00742314 | 0,99257686 | 88 539 | 657 | 88 211 | 2 263 516 | 25,57 |
| 62 | 0,00788305 | 0,99211695 | 87 882 | 693 | 87 536 | 2 175 305 | 24,75 |
| 63 | 0,00834866 | 0,99165134 | 87 189 | 728 | 86 825 | 2 087 770 | 23,95 |
| 64 | 0,00882641 | 0,99117359 | 86 461 | 763 | 86 080 | 2 000 944 | 23,14 |
| 65 | 0,00932447 | 0,99067553 | 85 698 | 799 | 85 299 | 1 914 865 | 22,34 |
| 66 | 0,00984971 | 0,99015029 | 84 899 | 836 | 84 481 | 1 829 566 | 21,55 |
| 67 | 0,01040768 | 0,98959232 | 84 063 | 875 | 83 625 | 1 745 085 | 20,76 |
| 68 | 0,01100498 | 0,98899502 | 83 188 | 915 | 82 730 | 1 661 460 | 19,97 |
| 69 | 0,01164959 | 0,98835041 | 82 272 | 958 | 81 793 | 1 578 729 | 19,19 |
| 70 | 0,01235099 | 0,98764901 | 81 314 | 1 004 | 80 812 | 1 496 936 | 18,41 |
| 71 | 0,01319733 | 0,98680267 | 80 310 | 1 060 | 79 780 | 1 416 124 | 17,63 |
| 72 | 0,01416556 | 0,98583444 | 79 250 | 1 123 | 78 689 | 1 336 345 | 16,86 |
| 73 | 0,01528498 | 0,98471502 | 78 127 | 1 194 | 77 530 | 1 257 656 | 16,10 |
| 74 | 0,01659008 | 0,98340992 | 76 933 | 1 276 | 76 295 | 1 180 126 | 15,34 |
| 75 | 0,01812929 | 0,98187071 | 75 657 | 1 372 | 74 971 | 1 103 831 | 14,59 |
| 76 | 0,01996803 | 0,98003197 | 74 285 | 1 483 | 73 543 | 1 028 860 | 13,85 |
| 77 | 0,02217972 | 0,97782028 | 72 802 | 1 615 | 71 994 | 955 317 | 13,12 |
| 78 | 0,02481104 | 0,97518896 | 71 187 | 1 766 | 70 304 | 883 322 | 12,41 |
| 79 | 0,02790179 | 0,97209821 | 69 421 | 1 937 | 68 452 | 813 018 | 11,71 |
| 80 | 0,03148859 | 0,96851141 | 67 484 | 2 125 | 66 421 | 744 566 | 11,03 |
| 81 | 0,03560031 | 0,96439969 | 65 359 | 2 327 | 64 196 | 678 144 | 10,38 |
| 82 | 0,04025283 | 0,95974717 | 63 032 | 2 537 | 61 763 | 613 949 | 9,74 |
| 83 | 0,04546867 | 0,95453133 | 60 495 | 2 751 | 59 120 | 552 185 | 9,13 |
| 84 | 0,05130619 | 0,94869381 | 57 744 | 2 963 | 56 263 | 493 066 | 8,54 |
| 85 | 0,05783320 | 0,94216680 | 54 782 | 3 168 | 53 198 | 436 803 | 7,97 |
| 86 | 0,06512379 | 0,93487621 | 51 613 | 3 361 | 49 933 | 383 605 | 7,43 |
| 87 | 0,07325859 | 0,92674141 | 48 252 | 3 535 | 46 485 | 333 673 | 6,92 |
| 88 | 0,08232543 | 0,91767457 | 44 717 | 3 681 | 42 877 | 287 188 | 6,42 |
| 89 | 0,09242973 | 0,90757027 | 41 036 | 3 793 | 39 139 | 244 311 | 5,95 |
| 90 | 0,10369882 | 0,89630118 | 37 243 | 3 862 | 35 312 | 205 172 | 5,51 |
| 91 | 0,11627598 | 0,88372402 | 33 381 | 3 881 | 31 440 | 169 860 | 5,09 |
| 92 | 0,13032081 | 0,86967919 | 29 500 | 3 844 | 27 577 | 138 420 | 4,69 |
| 93 | 0,14600937 | 0,85399063 | 25 655 | 3 746 | 23 782 | 110 842 | 4,32 |
| 94 | 0,16344972 | 0,83655028 | 21 909 | 3 581 | 20 119 | 87 060 | 3,97 |
| 95 | 0,18533515 | 0,81466485 | 18 328 | 3 397 | 16 630 | 66 941 | 3,65 |
| 96 | 0,20749404 | 0,79250596 | 14 931 | 3 098 | 13 382 | 50 312 | 3,37 |
| 97 | 0,22970680 | 0,77029320 | 11 833 | 2 718 | 10 474 | 36 929 | 3,12 |
| 98 | 0,25175089 | 0,74824911 | 9 115 | 2 295 | 7 968 | 26 455 | 2,90 |
| 99 | 0,27340986 | 0,72659014 | 6 820 | 1 865 | 5 888 | 18 488 | 2,71 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 956 | 4 956 | 12 600 | 12 600 | 2,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02119963 | 0,97880037 | 100 000 | 2 120 | 98 184 | 8 108 701 | 81,09 |
| 1 | 0,00115464 | 0,99884536 | 97 880 | 113 | 97 824 | 8 010 517 | 81,84 |
| 2 | 0,00073613 | 0,99926387 | 97 767 | 72 | 97 731 | 7 912 693 | 80,93 |
| 3 | 0,00059834 | 0,99940166 | 97 695 | 58 | 97 666 | 7 814 962 | 79,99 |
| 4 | 0,00052378 | 0,99947622 | 97 637 | 51 | 97 611 | 7 717 296 | 79,04 |
| 5 | 0,00048341 | 0,99951659 | 97 585 | 47 | 97 562 | 7 619 685 | 78,08 |
| 6 | 0,00037781 | 0,99962219 | 97 538 | 37 | 97 520 | 7 522 124 | 77,12 |
| 7 | 0,00034456 | 0,99965544 | 97 501 | 34 | 97 485 | 7 424 604 | 76,15 |
| 8 | 0,00029237 | 0,99970763 | 97 468 | 28 | 97 454 | 7 327 119 | 75,17 |
| 9 | 0,00022400 | 0,99977600 | 97 439 | 22 | 97 428 | 7 229 665 | 74,20 |
| 10 | 0,00021104 | 0,99978896 | 97 418 | 21 | 97 407 | 7 132 237 | 73,21 |
| 11 | 0,00019991 | 0,99980009 | 97 397 | 19 | 97 387 | 7 034 830 | 72,23 |
| 12 | 0,00021440 | 0,99978560 | 97 377 | 21 | 97 367 | 6 937 443 | 71,24 |
| 13 | 0,00024295 | 0,99975705 | 97 357 | 24 | 97 345 | 6 840 076 | 70,26 |
| 14 | 0,00025212 | 0,99974788 | 97 333 | 25 | 97 321 | 6 742 731 | 69,27 |
| 15 | 0,00041448 | 0,99958552 | 97 308 | 40 | 97 288 | 6 645 410 | 68,29 |
| 16 | 0,00058141 | 0,99941859 | 97 268 | 57 | 97 240 | 6 548 122 | 67,32 |
| 17 | 0,00070768 | 0,99929232 | 97 212 | 69 | 97 177 | 6 450 882 | 66,36 |
| 18 | 0,00107485 | 0,99892515 | 97 143 | 104 | 97 091 | 6 353 705 | 65,41 |
| 19 | 0,00112992 | 0,99887008 | 97 038 | 110 | 96 983 | 6 256 614 | 64,48 |
| 20 | 0,00103525 | 0,99896475 | 96 929 | 100 | 96 879 | 6 159 631 | 63,55 |
| 21 | 0,00084181 | 0,99915819 | 96 828 | 82 | 96 788 | 6 062 752 | 62,61 |
| 22 | 0,00085347 | 0,99914653 | 96 747 | 83 | 96 706 | 5 965 965 | 61,67 |
| 23 | 0,00086688 | 0,99913312 | 96 664 | 84 | 96 622 | 5 869 259 | 60,72 |
| 24 | 0,00097006 | 0,99902994 | 96 580 | 94 | 96 534 | 5 772 637 | 59,77 |
| 25 | 0,00078757 | 0,99921243 | 96 487 | 76 | 96 449 | 5 676 103 | 58,83 |
| 26 | 0,00075711 | 0,99924289 | 96 411 | 73 | 96 374 | 5 579 655 | 57,87 |
| 27 | 0,00073710 | 0,99926290 | 96 338 | 71 | 96 302 | 5 483 280 | 56,92 |
| 28 | 0,00076921 | 0,99923079 | 96 267 | 74 | 96 230 | 5 386 978 | 55,96 |
| 29 | 0,00068390 | 0,99931610 | 96 193 | 66 | 96 160 | 5 290 748 | 55,00 |
| 30 | 0,00066259 | 0,99933741 | 96 127 | 64 | 96 095 | 5 194 588 | 54,04 |
| 31 | 0,00073804 | 0,99926196 | 96 063 | 71 | 96 028 | 5 098 493 | 53,07 |
| 32 | 0,00075410 | 0,99924590 | 95 992 | 72 | 95 956 | 5 002 465 | 52,11 |
| 33 | 0,00076378 | 0,99923622 | 95 920 | 73 | 95 883 | 4 906 509 | 51,15 |
| 34 | 0,00082880 | 0,99917120 | 95 847 | 79 | 95 807 | 4 810 626 | 50,19 |
| 35 | 0,00079728 | 0,99920272 | 95 767 | 76 | 95 729 | 4 714 819 | 49,23 |
| 36 | 0,00084889 | 0,99915111 | 95 691 | 81 | 95 650 | 4 619 090 | 48,27 |
| 37 | 0,00090293 | 0,99909707 | 95 610 | 86 | 95 567 | 4 523 440 | 47,31 |
| 38 | 0,00109155 | 0,99890845 | 95 523 | 104 | 95 471 | 4 427 873 | 46,35 |
| 39 | 0,00104584 | 0,99895416 | 95 419 | 100 | 95 369 | 4 332 402 | 45,40 |
| 40 | 0,00120514 | 0,99879486 | 95 319 | 115 | 95 262 | 4 237 033 | 44,45 |
| 41 | 0,00129845 | 0,99870155 | 95 204 | 124 | 95 143 | 4 141 771 | 43,50 |
| 42 | 0,00140510 | 0,99859490 | 95 081 | 134 | 95 014 | 4 046 628 | 42,56 |
| 43 | 0,00152613 | 0,99847387 | 94 947 | 145 | 94 875 | 3 951 614 | 41,62 |
| 44 | 0,00166287 | 0,99833713 | 94 802 | 158 | 94 723 | 3 856 740 | 40,68 |
| 45 | 0,00181674 | 0,99818326 | 94 645 | 172 | 94 559 | 3 762 016 | 39,75 |
| 46 | 0,00198917 | 0,99801083 | 94 473 | 188 | 94 379 | 3 667 457 | 38,82 |
| 47 | 0,00218164 | 0,99781836 | 94 285 | 206 | 94 182 | 3 573 079 | 37,90 |
| 48 | 0,00239559 | 0,99760441 | 94 079 | 225 | 93 966 | 3 478 897 | 36,98 |
| 49 | 0,00263257 | 0,99736743 | 93 854 | 247 | 93 730 | 3 384 930 | 36,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00289415 | 0,99710585 | 93 607 | 271 | 93 471 | 3 291 200 | 35,16 |
| 51 | 0,00318177 | 0,99681823 | 93 336 | 297 | 93 187 | 3 197 729 | 34,26 |
| 52 | 0,00349668 | 0,99650332 | 93 039 | 325 | 92 876 | 3 104 542 | 33,37 |
| 53 | 0,00383985 | 0,99616015 | 92 713 | 356 | 92 535 | 3 011 666 | 32,48 |
| 54 | 0,00421145 | 0,99578855 | 92 357 | 389 | 92 163 | 2 919 130 | 31,61 |
| 55 | 0,00460960 | 0,99539040 | 91 968 | 424 | 91 756 | 2 826 967 | 30,74 |
| 56 | 0,00503176 | 0,99496824 | 91 545 | 461 | 91 314 | 2 735 211 | 29,88 |
| 57 | 0,00547191 | 0,99452809 | 91 084 | 498 | 90 835 | 2 643 897 | 29,03 |
| 58 | 0,00592325 | 0,99407675 | 90 585 | 537 | 90 317 | 2 553 062 | 28,18 |
| 59 | 0,00637735 | 0,99362265 | 90 049 | 574 | 89 762 | 2 462 745 | 27,35 |
| 60 | 0,00682850 | 0,99317150 | 89 475 | 611 | 89 169 | 2 372 983 | 26,52 |
| 61 | 0,00727759 | 0,99272241 | 88 864 | 647 | 88 540 | 2 283 814 | 25,70 |
| 62 | 0,00772753 | 0,99227247 | 88 217 | 682 | 87 876 | 2 195 274 | 24,88 |
| 63 | 0,00818292 | 0,99181708 | 87 535 | 716 | 87 177 | 2 107 397 | 24,07 |
| 64 | 0,00865014 | 0,99134986 | 86 819 | 751 | 86 443 | 2 020 220 | 23,27 |
| 65 | 0,00913724 | 0,99086276 | 86 068 | 786 | 85 675 | 1 933 777 | 22,47 |
| 66 | 0,00965098 | 0,99034902 | 85 282 | 823 | 84 870 | 1 848 102 | 21,67 |
| 67 | 0,01019689 | 0,98980311 | 84 458 | 861 | 84 028 | 1 763 232 | 20,88 |
| 68 | 0,01078150 | 0,98921850 | 83 597 | 901 | 83 147 | 1 679 204 | 20,09 |
| 69 | 0,01141273 | 0,98858727 | 82 696 | 944 | 82 224 | 1 596 058 | 19,30 |
| 70 | 0,01209998 | 0,98790002 | 81 752 | 989 | 81 258 | 1 513 833 | 18,52 |
| 71 | 0,01293216 | 0,98706784 | 80 763 | 1 044 | 80 241 | 1 432 576 | 17,74 |
| 72 | 0,01388521 | 0,98611479 | 79 719 | 1 107 | 79 165 | 1 352 335 | 16,96 |
| 73 | 0,01498781 | 0,98501219 | 78 612 | 1 178 | 78 023 | 1 273 170 | 16,20 |
| 74 | 0,01627371 | 0,98372629 | 77 433 | 1 260 | 76 803 | 1 195 147 | 15,43 |
| 75 | 0,01779053 | 0,98220947 | 76 173 | 1 355 | 75 496 | 1 118 344 | 14,68 |
| 76 | 0,01960269 | 0,98039731 | 74 818 | 1 467 | 74 085 | 1 042 848 | 13,94 |
| 77 | 0,02178267 | 0,97821733 | 73 351 | 1 598 | 72 553 | 968 764 | 13,21 |
| 78 | 0,02437682 | 0,97562318 | 71 754 | 1 749 | 70 879 | 896 211 | 12,49 |
| 79 | 0,02742479 | 0,97257521 | 70 005 | 1 920 | 69 045 | 825 332 | 11,79 |
| 80 | 0,03096323 | 0,96903677 | 68 085 | 2 108 | 67 031 | 756 287 | 11,11 |
| 81 | 0,03502122 | 0,96497878 | 65 977 | 2 311 | 64 821 | 689 257 | 10,45 |
| 82 | 0,03961516 | 0,96038484 | 63 666 | 2 522 | 62 405 | 624 435 | 9,81 |
| 83 | 0,04476803 | 0,95523197 | 61 144 | 2 737 | 59 775 | 562 030 | 9,19 |
| 84 | 0,05053817 | 0,94946183 | 58 407 | 2 952 | 56 931 | 502 255 | 8,60 |
| 85 | 0,05699341 | 0,94300659 | 55 455 | 3 161 | 53 875 | 445 324 | 8,03 |
| 86 | 0,06420792 | 0,93579208 | 52 294 | 3 358 | 50 615 | 391 450 | 7,49 |
| 87 | 0,07226251 | 0,92773749 | 48 937 | 3 536 | 47 168 | 340 834 | 6,96 |
| 88 | 0,08124529 | 0,91875471 | 45 400 | 3 689 | 43 556 | 293 666 | 6,47 |
| 89 | 0,09126202 | 0,90873798 | 41 712 | 3 807 | 39 808 | 250 110 | 6,00 |
| 90 | 0,10244031 | 0,89755969 | 37 905 | 3 883 | 35 964 | 210 302 | 5,55 |
| 91 | 0,11492391 | 0,88507609 | 34 022 | 3 910 | 32 067 | 174 338 | 5,12 |
| 92 | 0,12887308 | 0,87112692 | 30 112 | 3 881 | 28 172 | 142 271 | 4,72 |
| 93 | 0,14446477 | 0,85553523 | 26 231 | 3 790 | 24 337 | 114 099 | 4,35 |
| 94 | 0,16180911 | 0,83819089 | 22 442 | 3 631 | 20 626 | 89 763 | 4,00 |
| 95 | 0,18369454 | 0,81630546 | 18 811 | 3 455 | 17 083 | 69 136 | 3,68 |
| 96 | 0,20585344 | 0,79414656 | 15 355 | 3 161 | 13 775 | 52 053 | 3,39 |
| 97 | 0,22806620 | 0,77193380 | 12 194 | 2 781 | 10 804 | 38 279 | 3,14 |
| 98 | 0,25011028 | 0,74988972 | 9 413 | 2 354 | 8 236 | 27 475 | 2,92 |
| 99 | 0,27176926 | 0,72823074 | 7 059 | 1 918 | 6 100 | 19 239 | 2,73 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 140 | 5 140 | 13 139 | 13 139 | 2,56 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01841371 | 0,98158629 | 100 000 | 1 841 | 98 429 | 8 152 511 | 81,53 |
| 1 | 0,00113774 | 0,99886226 | 98 159 | 112 | 98 103 | 8 054 082 | 82,05 |
| 2 | 0,00075848 | 0,99924152 | 98 047 | 74 | 98 010 | 7 955 980 | 81,14 |
| 3 | 0,00055167 | 0,99944833 | 97 973 | 54 | 97 946 | 7 857 970 | 80,21 |
| 4 | 0,00043285 | 0,99956715 | 97 919 | 42 | 97 897 | 7 760 024 | 79,25 |
| 5 | 0,00039624 | 0,99960376 | 97 876 | 39 | 97 857 | 7 662 127 | 78,28 |
| 6 | 0,00033170 | 0,99966830 | 97 837 | 32 | 97 821 | 7 564 270 | 77,31 |
| 7 | 0,00029452 | 0,99970548 | 97 805 | 29 | 97 791 | 7 466 449 | 76,34 |
| 8 | 0,00026105 | 0,99973895 | 97 776 | 26 | 97 763 | 7 368 658 | 75,36 |
| 9 | 0,00019272 | 0,99980728 | 97 751 | 19 | 97 741 | 7 270 895 | 74,38 |
| 10 | 0,00026793 | 0,99973207 | 97 732 | 26 | 97 719 | 7 173 154 | 73,40 |
| 11 | 0,00022123 | 0,99977877 | 97 706 | 22 | 97 695 | 7 075 435 | 72,42 |
| 12 | 0,00020910 | 0,99979090 | 97 684 | 20 | 97 674 | 6 977 741 | 71,43 |
| 13 | 0,00024576 | 0,99975424 | 97 664 | 24 | 97 652 | 6 880 067 | 70,45 |
| 14 | 0,00031268 | 0,99968732 | 97 640 | 31 | 97 624 | 6 782 415 | 69,46 |
| 15 | 0,00032239 | 0,99967761 | 97 609 | 31 | 97 593 | 6 684 791 | 68,49 |
| 16 | 0,00049804 | 0,99950196 | 97 578 | 49 | 97 553 | 6 587 198 | 67,51 |
| 17 | 0,00061211 | 0,99938789 | 97 529 | 60 | 97 499 | 6 489 645 | 66,54 |
| 18 | 0,00111877 | 0,99888123 | 97 469 | 109 | 97 415 | 6 392 146 | 65,58 |
| 19 | 0,00107445 | 0,99892555 | 97 360 | 105 | 97 308 | 6 294 731 | 64,65 |
| 20 | 0,00107351 | 0,99892649 | 97 256 | 104 | 97 203 | 6 197 423 | 63,72 |
| 21 | 0,00101486 | 0,99898514 | 97 151 | 99 | 97 102 | 6 100 220 | 62,79 |
| 22 | 0,00098943 | 0,99901057 | 97 053 | 96 | 97 005 | 6 003 118 | 61,85 |
| 23 | 0,00086616 | 0,99913384 | 96 957 | 84 | 96 915 | 5 906 113 | 60,92 |
| 24 | 0,00081001 | 0,99918999 | 96 873 | 78 | 96 833 | 5 809 199 | 59,97 |
| 25 | 0,00076995 | 0,99923005 | 96 794 | 75 | 96 757 | 5 712 365 | 59,02 |
| 26 | 0,00071538 | 0,99928462 | 96 720 | 69 | 96 685 | 5 615 608 | 58,06 |
| 27 | 0,00071024 | 0,99928976 | 96 650 | 69 | 96 616 | 5 518 923 | 57,10 |
| 28 | 0,00068837 | 0,99931163 | 96 582 | 66 | 96 548 | 5 422 307 | 56,14 |
| 29 | 0,00062345 | 0,99937655 | 96 515 | 60 | 96 485 | 5 325 759 | 55,18 |
| 30 | 0,00061774 | 0,99938226 | 96 455 | 60 | 96 425 | 5 229 274 | 54,21 |
| 31 | 0,00069985 | 0,99930015 | 96 395 | 67 | 96 362 | 5 132 848 | 53,25 |
| 32 | 0,00075543 | 0,99924457 | 96 328 | 73 | 96 292 | 5 036 487 | 52,28 |
| 33 | 0,00073241 | 0,99926759 | 96 255 | 70 | 96 220 | 4 940 195 | 51,32 |
| 34 | 0,00082396 | 0,99917604 | 96 185 | 79 | 96 145 | 4 843 975 | 50,36 |
| 35 | 0,00077247 | 0,99922753 | 96 106 | 74 | 96 068 | 4 747 830 | 49,40 |
| 36 | 0,00089461 | 0,99910539 | 96 031 | 86 | 95 988 | 4 651 762 | 48,44 |
| 37 | 0,00085463 | 0,99914537 | 95 945 | 82 | 95 904 | 4 555 773 | 47,48 |
| 38 | 0,00101668 | 0,99898332 | 95 863 | 97 | 95 815 | 4 459 869 | 46,52 |
| 39 | 0,00109947 | 0,99890053 | 95 766 | 105 | 95 713 | 4 364 054 | 45,57 |
| 40 | 0,00117880 | 0,99882120 | 95 661 | 113 | 95 604 | 4 268 341 | 44,62 |
| 41 | 0,00127047 | 0,99872953 | 95 548 | 121 | 95 487 | 4 172 737 | 43,67 |
| 42 | 0,00137521 | 0,99862479 | 95 426 | 131 | 95 361 | 4 077 250 | 42,73 |
| 43 | 0,00149407 | 0,99850593 | 95 295 | 142 | 95 224 | 3 981 889 | 41,78 |
| 44 | 0,00162834 | 0,99837166 | 95 153 | 155 | 95 075 | 3 886 665 | 40,85 |
| 45 | 0,00177942 | 0,99822058 | 94 998 | 169 | 94 913 | 3 791 589 | 39,91 |
| 46 | 0,00194872 | 0,99805128 | 94 829 | 185 | 94 736 | 3 696 676 | 38,98 |
| 47 | 0,00213769 | 0,99786231 | 94 644 | 202 | 94 543 | 3 601 939 | 38,06 |
| 48 | 0,00234772 | 0,99765228 | 94 442 | 222 | 94 331 | 3 507 397 | 37,14 |
| 49 | 0,00258037 | 0,99741963 | 94 220 | 243 | 94 098 | 3 413 066 | 36,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00283714 | 0,99716286 | 93 977 | 267 | 93 844 | 3 318 967 | 35,32 |
| 51 | 0,00311945 | 0,99688055 | 93 710 | 292 | 93 564 | 3 225 124 | 34,42 |
| 52 | 0,00342848 | 0,99657152 | 93 418 | 320 | 93 258 | 3 131 560 | 33,52 |
| 53 | 0,00376521 | 0,99623479 | 93 098 | 351 | 92 922 | 3 038 302 | 32,64 |
| 54 | 0,00412978 | 0,99587022 | 92 747 | 383 | 92 556 | 2 945 379 | 31,76 |
| 55 | 0,00452123 | 0,99547877 | 92 364 | 418 | 92 155 | 2 852 824 | 30,89 |
| 56 | 0,00493521 | 0,99506479 | 91 947 | 454 | 91 720 | 2 760 668 | 30,02 |
| 57 | 0,00536667 | 0,99463333 | 91 493 | 491 | 91 247 | 2 668 949 | 29,17 |
| 58 | 0,00580892 | 0,99419108 | 91 002 | 529 | 90 737 | 2 577 701 | 28,33 |
| 59 | 0,00625369 | 0,99374631 | 90 473 | 566 | 90 190 | 2 486 964 | 27,49 |
| 60 | 0,00669540 | 0,99330460 | 89 907 | 602 | 89 606 | 2 396 774 | 26,66 |
| 61 | 0,00713489 | 0,99286511 | 89 305 | 637 | 88 987 | 2 307 168 | 25,83 |
| 62 | 0,00757507 | 0,99242493 | 88 668 | 672 | 88 332 | 2 218 181 | 25,02 |
| 63 | 0,00802048 | 0,99197952 | 87 996 | 706 | 87 644 | 2 129 848 | 24,20 |
| 64 | 0,00847739 | 0,99152261 | 87 291 | 740 | 86 921 | 2 042 205 | 23,40 |
| 65 | 0,00895376 | 0,99104624 | 86 551 | 775 | 86 163 | 1 955 284 | 22,59 |
| 66 | 0,00945626 | 0,99054374 | 85 776 | 811 | 85 370 | 1 869 121 | 21,79 |
| 67 | 0,00999036 | 0,99000964 | 84 965 | 849 | 84 540 | 1 783 751 | 20,99 |
| 68 | 0,01056257 | 0,98943743 | 84 116 | 888 | 83 672 | 1 699 210 | 20,20 |
| 69 | 0,01118070 | 0,98881930 | 83 227 | 931 | 82 762 | 1 615 539 | 19,41 |
| 70 | 0,01185407 | 0,98814593 | 82 297 | 976 | 81 809 | 1 532 777 | 18,62 |
| 71 | 0,01267232 | 0,98732768 | 81 321 | 1 031 | 80 806 | 1 450 968 | 17,84 |
| 72 | 0,01361040 | 0,98638960 | 80 291 | 1 093 | 79 744 | 1 370 162 | 17,07 |
| 73 | 0,01469642 | 0,98530358 | 79 198 | 1 164 | 78 616 | 1 290 417 | 16,29 |
| 74 | 0,01596338 | 0,98403662 | 78 034 | 1 246 | 77 411 | 1 211 801 | 15,53 |
| 75 | 0,01745809 | 0,98254191 | 76 788 | 1 341 | 76 118 | 1 134 390 | 14,77 |
| 76 | 0,01924404 | 0,98075596 | 75 448 | 1 452 | 74 722 | 1 058 272 | 14,03 |
| 77 | 0,02139274 | 0,97860726 | 73 996 | 1 583 | 73 204 | 983 550 | 13,29 |
| 78 | 0,02395020 | 0,97604980 | 72 413 | 1 734 | 71 546 | 910 346 | 12,57 |
| 79 | 0,02695595 | 0,97304405 | 70 679 | 1 905 | 69 726 | 838 800 | 11,87 |
| 80 | 0,03044664 | 0,96955336 | 68 773 | 2 094 | 67 726 | 769 074 | 11,18 |
| 81 | 0,03445156 | 0,96554844 | 66 679 | 2 297 | 65 531 | 701 348 | 10,52 |
| 82 | 0,03898759 | 0,96101241 | 64 382 | 2 510 | 63 127 | 635 817 | 9,88 |
| 83 | 0,04407818 | 0,95592182 | 61 872 | 2 727 | 60 509 | 572 690 | 9,26 |
| 84 | 0,04978164 | 0,95021836 | 59 145 | 2 944 | 57 673 | 512 182 | 8,66 |
| 85 | 0,05616581 | 0,94383419 | 56 201 | 3 157 | 54 622 | 454 509 | 8,09 |
| 86 | 0,06330493 | 0,93669507 | 53 044 | 3 358 | 51 365 | 399 887 | 7,54 |
| 87 | 0,07127996 | 0,92872004 | 49 686 | 3 542 | 47 915 | 348 521 | 7,01 |
| 88 | 0,08017933 | 0,91982067 | 46 144 | 3 700 | 44 295 | 300 606 | 6,51 |
| 89 | 0,09010906 | 0,90989094 | 42 445 | 3 825 | 40 532 | 256 312 | 6,04 |
| 90 | 0,10119707 | 0,89880293 | 38 620 | 3 908 | 36 666 | 215 779 | 5,59 |
| 91 | 0,11358756 | 0,88641244 | 34 712 | 3 943 | 32 740 | 179 114 | 5,16 |
| 92 | 0,12744143 | 0,87255857 | 30 769 | 3 921 | 28 808 | 146 373 | 4,76 |
| 93 | 0,14293652 | 0,85706348 | 26 848 | 3 838 | 24 929 | 117 565 | 4,38 |
| 94 | 0,16018498 | 0,83981502 | 23 010 | 3 686 | 21 167 | 92 636 | 4,03 |
| 95 | 0,18207040 | 0,81792960 | 19 324 | 3 518 | 17 565 | 71 469 | 3,70 |
| 96 | 0,20422930 | 0,79577070 | 15 806 | 3 228 | 14 192 | 53 904 | 3,41 |
| 97 | 0,22644206 | 0,77355794 | 12 578 | 2 848 | 11 154 | 39 712 | 3,16 |
| 98 | 0,24848615 | 0,75151385 | 9 730 | 2 418 | 8 521 | 28 558 | 2,94 |
| 99 | 0,27014512 | 0,72985488 | 7 312 | 1 975 | 6 324 | 20 037 | 2,74 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 337 | 5 337 | 13 713 | 13 713 | 2,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01681422 | 0,98318578 | 100 000 | 1 681 | 98 572 | 8 184 797 | 81,85 |
| 1 | 0,00106799 | 0,99893201 | 98 319 | 105 | 98 266 | 8 086 225 | 82,25 |
| 2 | 0,00067179 | 0,99932821 | 98 214 | 66 | 98 181 | 7 987 959 | 81,33 |
| 3 | 0,00057409 | 0,99942591 | 98 148 | 56 | 98 119 | 7 889 778 | 80,39 |
| 4 | 0,00042068 | 0,99957932 | 98 091 | 41 | 98 071 | 7 791 659 | 79,43 |
| 5 | 0,00039030 | 0,99960970 | 98 050 | 38 | 98 031 | 7 693 588 | 78,47 |
| 6 | 0,00031241 | 0,99968759 | 98 012 | 31 | 97 996 | 7 595 557 | 77,50 |
| 7 | 0,00027806 | 0,99972194 | 97 981 | 27 | 97 967 | 7 497 561 | 76,52 |
| 8 | 0,00027591 | 0,99972409 | 97 954 | 27 | 97 940 | 7 399 593 | 75,54 |
| 9 | 0,00023284 | 0,99976716 | 97 927 | 23 | 97 915 | 7 301 653 | 74,56 |
| 10 | 0,00021777 | 0,99978223 | 97 904 | 21 | 97 893 | 7 203 738 | 73,58 |
| 11 | 0,00019350 | 0,99980650 | 97 883 | 19 | 97 873 | 7 105 844 | 72,60 |
| 12 | 0,00020073 | 0,99979927 | 97 864 | 20 | 97 854 | 7 007 971 | 71,61 |
| 13 | 0,00019824 | 0,99980176 | 97 844 | 19 | 97 834 | 6 910 117 | 70,62 |
| 14 | 0,00024985 | 0,99975015 | 97 825 | 24 | 97 813 | 6 812 283 | 69,64 |
| 15 | 0,00035803 | 0,99964197 | 97 800 | 35 | 97 783 | 6 714 470 | 68,65 |
| 16 | 0,00054184 | 0,99945816 | 97 765 | 53 | 97 739 | 6 616 687 | 67,68 |
| 17 | 0,00069100 | 0,99930900 | 97 712 | 68 | 97 679 | 6 518 949 | 66,72 |
| 18 | 0,00111002 | 0,99888998 | 97 645 | 108 | 97 591 | 6 421 270 | 65,76 |
| 19 | 0,00119597 | 0,99880403 | 97 536 | 117 | 97 478 | 6 323 679 | 64,83 |
| 20 | 0,00100839 | 0,99899161 | 97 420 | 98 | 97 371 | 6 226 201 | 63,91 |
| 21 | 0,00092690 | 0,99907310 | 97 321 | 90 | 97 276 | 6 128 831 | 62,98 |
| 22 | 0,00089042 | 0,99910958 | 97 231 | 87 | 97 188 | 6 031 554 | 62,03 |
| 23 | 0,00082501 | 0,99917499 | 97 145 | 80 | 97 105 | 5 934 366 | 61,09 |
| 24 | 0,00076687 | 0,99923313 | 97 065 | 74 | 97 027 | 5 837 262 | 60,14 |
| 25 | 0,00074040 | 0,99925960 | 96 990 | 72 | 96 954 | 5 740 234 | 59,18 |
| 26 | 0,00072168 | 0,99927832 | 96 918 | 70 | 96 883 | 5 643 280 | 58,23 |
| 27 | 0,00069323 | 0,99930677 | 96 848 | 67 | 96 815 | 5 546 397 | 57,27 |
| 28 | 0,00062032 | 0,99937968 | 96 781 | 60 | 96 751 | 5 449 582 | 56,31 |
| 29 | 0,00062248 | 0,99937752 | 96 721 | 60 | 96 691 | 5 352 831 | 55,34 |
| 30 | 0,00061292 | 0,99938708 | 96 661 | 59 | 96 631 | 5 256 140 | 54,38 |
| 31 | 0,00074584 | 0,99925416 | 96 602 | 72 | 96 566 | 5 159 508 | 53,41 |
| 32 | 0,00071243 | 0,99928757 | 96 530 | 69 | 96 495 | 5 062 943 | 52,45 |
| 33 | 0,00083663 | 0,99916337 | 96 461 | 81 | 96 421 | 4 966 447 | 51,49 |
| 34 | 0,00075560 | 0,99924440 | 96 380 | 73 | 96 344 | 4 870 027 | 50,53 |
| 35 | 0,00086464 | 0,99913536 | 96 307 | 83 | 96 266 | 4 773 683 | 49,57 |
| 36 | 0,00083753 | 0,99916247 | 96 224 | 81 | 96 184 | 4 677 417 | 48,61 |
| 37 | 0,00088826 | 0,99911174 | 96 144 | 85 | 96 101 | 4 581 233 | 47,65 |
| 38 | 0,00100851 | 0,99899149 | 96 058 | 97 | 96 010 | 4 485 132 | 46,69 |
| 39 | 0,00107507 | 0,99892493 | 95 961 | 103 | 95 910 | 4 389 123 | 45,74 |
| 40 | 0,00115304 | 0,99884696 | 95 858 | 111 | 95 803 | 4 293 213 | 44,79 |
| 41 | 0,00124309 | 0,99875691 | 95 748 | 119 | 95 688 | 4 197 410 | 43,84 |
| 42 | 0,00134596 | 0,99865404 | 95 629 | 129 | 95 564 | 4 101 722 | 42,89 |
| 43 | 0,00146268 | 0,99853732 | 95 500 | 140 | 95 430 | 4 006 158 | 41,95 |
| 44 | 0,00159453 | 0,99840547 | 95 360 | 152 | 95 284 | 3 910 728 | 41,01 |
| 45 | 0,00174287 | 0,99825713 | 95 208 | 166 | 95 125 | 3 815 444 | 40,07 |
| 46 | 0,00190909 | 0,99809091 | 95 042 | 181 | 94 951 | 3 720 319 | 39,14 |
| 47 | 0,00209461 | 0,99790539 | 94 861 | 199 | 94 761 | 3 625 367 | 38,22 |
| 48 | 0,00230082 | 0,99769918 | 94 662 | 218 | 94 553 | 3 530 606 | 37,30 |
| 49 | 0,00252920 | 0,99747080 | 94 444 | 239 | 94 325 | 3 436 053 | 36,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00278125 | 0,99721875 | 94 205 | 262 | 94 074 | 3 341 728 | 35,47 |
| 51 | 0,00305834 | 0,99694166 | 93 943 | 287 | 93 800 | 3 247 654 | 34,57 |
| 52 | 0,00336162 | 0,99663838 | 93 656 | 315 | 93 499 | 3 153 854 | 33,67 |
| 53 | 0,00369203 | 0,99630797 | 93 341 | 345 | 93 169 | 3 060 355 | 32,79 |
| 54 | 0,00405058 | 0,99594942 | 92 997 | 377 | 92 808 | 2 967 186 | 31,91 |
| 55 | 0,00443456 | 0,99556544 | 92 620 | 411 | 92 415 | 2 874 378 | 31,03 |
| 56 | 0,00484051 | 0,99515949 | 92 209 | 446 | 91 986 | 2 781 964 | 30,17 |
| 57 | 0,00526345 | 0,99473655 | 91 763 | 483 | 91 521 | 2 689 978 | 29,31 |
| 58 | 0,00569680 | 0,99430320 | 91 280 | 520 | 91 020 | 2 598 456 | 28,47 |
| 59 | 0,00613244 | 0,99386756 | 90 760 | 557 | 90 482 | 2 507 437 | 27,63 |
| 60 | 0,00656488 | 0,99343512 | 90 203 | 592 | 89 907 | 2 416 955 | 26,79 |
| 61 | 0,00699499 | 0,99300501 | 89 611 | 627 | 89 298 | 2 327 048 | 25,97 |
| 62 | 0,00742562 | 0,99257438 | 88 984 | 661 | 88 654 | 2 237 750 | 25,15 |
| 63 | 0,00786126 | 0,99213874 | 88 323 | 694 | 87 976 | 2 149 096 | 24,33 |
| 64 | 0,00830810 | 0,99169190 | 87 629 | 728 | 87 265 | 2 061 120 | 23,52 |
| 65 | 0,00877396 | 0,99122604 | 86 901 | 762 | 86 520 | 1 973 855 | 22,71 |
| 66 | 0,00926547 | 0,99073453 | 86 139 | 798 | 85 740 | 1 887 335 | 21,91 |
| 67 | 0,00978802 | 0,99021198 | 85 341 | 835 | 84 923 | 1 801 595 | 21,11 |
| 68 | 0,01034808 | 0,98965192 | 84 505 | 874 | 84 068 | 1 716 672 | 20,31 |
| 69 | 0,01095338 | 0,98904662 | 83 631 | 916 | 83 173 | 1 632 604 | 19,52 |
| 70 | 0,01161316 | 0,98838684 | 82 715 | 961 | 82 234 | 1 549 432 | 18,73 |
| 71 | 0,01241769 | 0,98758231 | 81 754 | 1 015 | 81 247 | 1 467 197 | 17,95 |
| 72 | 0,01334104 | 0,98665896 | 80 739 | 1 077 | 80 200 | 1 385 951 | 17,17 |
| 73 | 0,01441070 | 0,98558930 | 79 662 | 1 148 | 79 088 | 1 305 750 | 16,39 |
| 74 | 0,01565897 | 0,98434103 | 78 514 | 1 229 | 77 899 | 1 226 663 | 15,62 |
| 75 | 0,01713187 | 0,98286813 | 77 284 | 1 324 | 76 622 | 1 148 764 | 14,86 |
| 76 | 0,01889194 | 0,98110806 | 75 960 | 1 435 | 75 243 | 1 072 141 | 14,11 |
| 77 | 0,02100978 | 0,97899022 | 74 525 | 1 566 | 73 742 | 996 898 | 13,38 |
| 78 | 0,02353104 | 0,97646896 | 72 960 | 1 717 | 72 101 | 923 156 | 12,65 |
| 79 | 0,02649512 | 0,97350488 | 71 243 | 1 888 | 70 299 | 851 055 | 11,95 |
| 80 | 0,02993866 | 0,97006134 | 69 355 | 2 076 | 68 317 | 780 756 | 11,26 |
| 81 | 0,03389116 | 0,96610884 | 67 279 | 2 280 | 66 139 | 712 439 | 10,59 |
| 82 | 0,03836997 | 0,96163003 | 64 999 | 2 494 | 63 752 | 646 300 | 9,94 |
| 83 | 0,04339896 | 0,95660104 | 62 505 | 2 713 | 61 148 | 582 549 | 9,32 |
| 84 | 0,04903644 | 0,95096356 | 59 792 | 2 932 | 58 326 | 521 400 | 8,72 |
| 85 | 0,05535023 | 0,94464977 | 56 860 | 3 147 | 55 286 | 463 074 | 8,14 |
| 86 | 0,06241463 | 0,93758537 | 53 713 | 3 352 | 52 037 | 407 788 | 7,59 |
| 87 | 0,07031078 | 0,92968922 | 50 360 | 3 541 | 48 590 | 355 751 | 7,06 |
| 88 | 0,07912735 | 0,92087265 | 46 819 | 3 705 | 44 967 | 307 162 | 6,56 |
| 89 | 0,08897066 | 0,91102934 | 43 115 | 3 836 | 41 197 | 262 195 | 6,08 |
| 90 | 0,09996892 | 0,90003108 | 39 279 | 3 927 | 37 315 | 220 998 | 5,63 |
| 91 | 0,11226675 | 0,88773325 | 35 352 | 3 969 | 33 368 | 183 682 | 5,20 |
| 92 | 0,12602569 | 0,87397431 | 31 383 | 3 955 | 29 406 | 150 315 | 4,79 |
| 93 | 0,14142443 | 0,85857557 | 27 428 | 3 879 | 25 489 | 120 909 | 4,41 |
| 94 | 0,15857714 | 0,84142286 | 23 549 | 3 734 | 21 682 | 95 420 | 4,05 |
| 95 | 0,18046257 | 0,81953743 | 19 815 | 3 576 | 18 027 | 73 738 | 3,72 |
| 96 | 0,20262146 | 0,79737854 | 16 239 | 3 290 | 14 594 | 55 711 | 3,43 |
| 97 | 0,22483422 | 0,77516578 | 12 949 | 2 911 | 11 493 | 41 118 | 3,18 |
| 98 | 0,24687831 | 0,75312169 | 10 037 | 2 478 | 8 798 | 29 625 | 2,95 |
| 99 | 0,26853728 | 0,73146272 | 7 559 | 2 030 | 6 544 | 20 826 | 2,76 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 529 | 5 529 | 14 282 | 14 282 | 2,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01625283 | 0,98374717 | 100 000 | 1 625 | 98 626 | 8 207 940 | 82,08 |
| 1 | 0,00106652 | 0,99893348 | 98 375 | 105 | 98 322 | 8 109 314 | 82,43 |
| 2 | 0,00066374 | 0,99933626 | 98 270 | 65 | 98 237 | 8 010 992 | 81,52 |
| 3 | 0,00050871 | 0,99949129 | 98 205 | 50 | 98 180 | 7 912 754 | 80,57 |
| 4 | 0,00039089 | 0,99960911 | 98 155 | 38 | 98 135 | 7 814 575 | 79,61 |
| 5 | 0,00034145 | 0,99965855 | 98 116 | 34 | 98 099 | 7 716 439 | 78,65 |
| 6 | 0,00026086 | 0,99973914 | 98 083 | 26 | 98 070 | 7 618 340 | 77,67 |
| 7 | 0,00031114 | 0,99968886 | 98 057 | 31 | 98 042 | 7 520 270 | 76,69 |
| 8 | 0,00027826 | 0,99972174 | 98 027 | 27 | 98 013 | 7 422 228 | 75,72 |
| 9 | 0,00024591 | 0,99975409 | 97 999 | 24 | 97 987 | 7 324 215 | 74,74 |
| 10 | 0,00017041 | 0,99982959 | 97 975 | 17 | 97 967 | 7 226 228 | 73,76 |
| 11 | 0,00024275 | 0,99975725 | 97 959 | 24 | 97 947 | 7 128 261 | 72,77 |
| 12 | 0,00018743 | 0,99981257 | 97 935 | 18 | 97 926 | 7 030 314 | 71,79 |
| 13 | 0,00022488 | 0,99977512 | 97 916 | 22 | 97 905 | 6 932 388 | 70,80 |
| 14 | 0,00024759 | 0,99975241 | 97 894 | 24 | 97 882 | 6 834 483 | 69,81 |
| 15 | 0,00038213 | 0,99961787 | 97 870 | 37 | 97 851 | 6 736 601 | 68,83 |
| 16 | 0,00051855 | 0,99948145 | 97 833 | 51 | 97 807 | 6 638 749 | 67,86 |
| 17 | 0,00070105 | 0,99929895 | 97 782 | 69 | 97 748 | 6 540 942 | 66,89 |
| 18 | 0,00111346 | 0,99888654 | 97 714 | 109 | 97 659 | 6 443 194 | 65,94 |
| 19 | 0,00104994 | 0,99895006 | 97 605 | 102 | 97 553 | 6 345 535 | 65,01 |
| 20 | 0,00099596 | 0,99900404 | 97 502 | 97 | 97 454 | 6 247 981 | 64,08 |
| 21 | 0,00099402 | 0,99900598 | 97 405 | 97 | 97 357 | 6 150 528 | 63,14 |
| 22 | 0,00080832 | 0,99919168 | 97 308 | 79 | 97 269 | 6 053 171 | 62,21 |
| 23 | 0,00075588 | 0,99924412 | 97 230 | 73 | 97 193 | 5 955 902 | 61,26 |
| 24 | 0,00070102 | 0,99929898 | 97 156 | 68 | 97 122 | 5 858 709 | 60,30 |
| 25 | 0,00076606 | 0,99923394 | 97 088 | 74 | 97 051 | 5 761 587 | 59,34 |
| 26 | 0,00069346 | 0,99930654 | 97 014 | 67 | 96 980 | 5 664 536 | 58,39 |
| 27 | 0,00064275 | 0,99935725 | 96 946 | 62 | 96 915 | 5 567 556 | 57,43 |
| 28 | 0,00064035 | 0,99935965 | 96 884 | 62 | 96 853 | 5 470 641 | 56,47 |
| 29 | 0,00065106 | 0,99934894 | 96 822 | 63 | 96 791 | 5 373 788 | 55,50 |
| 30 | 0,00070697 | 0,99929303 | 96 759 | 68 | 96 725 | 5 276 997 | 54,54 |
| 31 | 0,00072106 | 0,99927894 | 96 691 | 70 | 96 656 | 5 180 273 | 53,58 |
| 32 | 0,00078300 | 0,99921700 | 96 621 | 76 | 96 583 | 5 083 617 | 52,61 |
| 33 | 0,00070900 | 0,99929100 | 96 545 | 68 | 96 511 | 4 987 034 | 51,65 |
| 34 | 0,00078185 | 0,99921815 | 96 477 | 75 | 96 439 | 4 890 523 | 50,69 |
| 35 | 0,00081986 | 0,99918014 | 96 401 | 79 | 96 362 | 4 794 084 | 49,73 |
| 36 | 0,00093331 | 0,99906669 | 96 322 | 90 | 96 277 | 4 697 722 | 48,77 |
| 37 | 0,00093088 | 0,99906912 | 96 232 | 90 | 96 188 | 4 601 445 | 47,82 |
| 38 | 0,00098577 | 0,99901423 | 96 143 | 95 | 96 095 | 4 505 257 | 46,86 |
| 39 | 0,00105122 | 0,99894878 | 96 048 | 101 | 95 998 | 4 409 162 | 45,91 |
| 40 | 0,00112783 | 0,99887217 | 95 947 | 108 | 95 893 | 4 313 164 | 44,95 |
| 41 | 0,00121630 | 0,99878370 | 95 839 | 117 | 95 781 | 4 217 271 | 44,00 |
| 42 | 0,00131734 | 0,99868266 | 95 722 | 126 | 95 659 | 4 121 491 | 43,06 |
| 43 | 0,00143196 | 0,99856804 | 95 596 | 137 | 95 528 | 4 025 831 | 42,11 |
| 44 | 0,00156142 | 0,99843858 | 95 459 | 149 | 95 385 | 3 930 304 | 41,17 |
| 45 | 0,00170706 | 0,99829294 | 95 310 | 163 | 95 229 | 3 834 919 | 40,24 |
| 46 | 0,00187027 | 0,99812973 | 95 148 | 178 | 95 059 | 3 739 690 | 39,30 |
| 47 | 0,00205241 | 0,99794759 | 94 970 | 195 | 94 872 | 3 644 631 | 38,38 |
| 48 | 0,00225485 | 0,99774515 | 94 775 | 214 | 94 668 | 3 549 759 | 37,45 |
| 49 | 0,00247905 | 0,99752095 | 94 561 | 234 | 94 444 | 3 455 091 | 36,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00272647 | 0,99727353 | 94 327 | 257 | 94 198 | 3 360 647 | 35,63 |
| 51 | 0,00299843 | 0,99700157 | 94 069 | 282 | 93 928 | 3 266 450 | 34,72 |
| 52 | 0,00329606 | 0,99670394 | 93 787 | 309 | 93 633 | 3 172 521 | 33,83 |
| 53 | 0,00362108 | 0,99637892 | 93 478 | 338 | 93 309 | 3 078 888 | 32,94 |
| 54 | 0,00397289 | 0,99602711 | 93 140 | 370 | 92 955 | 2 985 579 | 32,05 |
| 55 | 0,00434956 | 0,99565044 | 92 770 | 404 | 92 568 | 2 892 625 | 31,18 |
| 56 | 0,00474763 | 0,99525237 | 92 366 | 439 | 92 147 | 2 800 057 | 30,31 |
| 57 | 0,00516221 | 0,99483779 | 91 928 | 475 | 91 690 | 2 707 910 | 29,46 |
| 58 | 0,00558685 | 0,99441315 | 91 453 | 511 | 91 198 | 2 616 220 | 28,61 |
| 59 | 0,00601353 | 0,99398647 | 90 942 | 547 | 90 669 | 2 525 022 | 27,77 |
| 60 | 0,00643691 | 0,99356309 | 90 395 | 582 | 90 104 | 2 434 353 | 26,93 |
| 61 | 0,00685783 | 0,99314217 | 89 813 | 616 | 89 505 | 2 344 249 | 26,10 |
| 62 | 0,00727912 | 0,99272088 | 89 197 | 649 | 88 873 | 2 254 743 | 25,28 |
| 63 | 0,00770520 | 0,99229480 | 88 548 | 682 | 88 207 | 2 165 871 | 24,46 |
| 64 | 0,00814218 | 0,99185782 | 87 866 | 715 | 87 508 | 2 077 664 | 23,65 |
| 65 | 0,00859778 | 0,99140222 | 87 151 | 749 | 86 776 | 1 990 155 | 22,84 |
| 66 | 0,00907852 | 0,99092148 | 86 401 | 784 | 86 009 | 1 903 379 | 22,03 |
| 67 | 0,00958978 | 0,99041022 | 85 617 | 821 | 85 206 | 1 817 370 | 21,23 |
| 68 | 0,01013794 | 0,98986206 | 84 796 | 860 | 84 366 | 1 732 164 | 20,43 |
| 69 | 0,01073068 | 0,98926932 | 83 936 | 901 | 83 486 | 1 647 798 | 19,63 |
| 70 | 0,01137714 | 0,98862286 | 83 035 | 945 | 82 563 | 1 564 312 | 18,84 |
| 71 | 0,01216818 | 0,98783182 | 82 091 | 999 | 81 591 | 1 481 749 | 18,05 |
| 72 | 0,01307701 | 0,98692299 | 81 092 | 1 060 | 80 562 | 1 400 158 | 17,27 |
| 73 | 0,01413053 | 0,98586947 | 80 031 | 1 131 | 79 466 | 1 319 597 | 16,49 |
| 74 | 0,01536036 | 0,98463964 | 78 900 | 1 212 | 78 295 | 1 240 131 | 15,72 |
| 75 | 0,01681174 | 0,98318826 | 77 689 | 1 306 | 77 036 | 1 161 836 | 14,96 |
| 76 | 0,01854629 | 0,98145371 | 76 382 | 1 417 | 75 674 | 1 084 801 | 14,20 |
| 77 | 0,02063368 | 0,97936632 | 74 966 | 1 547 | 74 192 | 1 009 126 | 13,46 |
| 78 | 0,02311922 | 0,97688078 | 73 419 | 1 697 | 72 570 | 934 934 | 12,73 |
| 79 | 0,02604217 | 0,97395783 | 71 722 | 1 868 | 70 788 | 862 364 | 12,02 |
| 80 | 0,02943916 | 0,97056084 | 69 854 | 2 056 | 68 826 | 791 576 | 11,33 |
| 81 | 0,03333988 | 0,96666012 | 67 797 | 2 260 | 66 667 | 722 750 | 10,66 |
| 82 | 0,03776213 | 0,96223787 | 65 537 | 2 475 | 64 300 | 656 083 | 10,01 |
| 83 | 0,04273020 | 0,95726980 | 63 062 | 2 695 | 61 715 | 591 783 | 9,38 |
| 84 | 0,04830240 | 0,95169760 | 60 368 | 2 916 | 58 910 | 530 068 | 8,78 |
| 85 | 0,05454649 | 0,94545351 | 57 452 | 3 134 | 55 885 | 471 159 | 8,20 |
| 86 | 0,06153686 | 0,93846314 | 54 318 | 3 343 | 52 647 | 415 274 | 7,65 |
| 87 | 0,06935477 | 0,93064523 | 50 975 | 3 535 | 49 208 | 362 627 | 7,11 |
| 88 | 0,07808918 | 0,92191082 | 47 440 | 3 705 | 45 588 | 313 420 | 6,61 |
| 89 | 0,08784665 | 0,91215335 | 43 735 | 3 842 | 41 814 | 267 832 | 6,12 |
| 90 | 0,09875567 | 0,90124433 | 39 893 | 3 940 | 37 924 | 226 018 | 5,67 |
| 91 | 0,11096130 | 0,88903870 | 35 954 | 3 989 | 33 959 | 188 094 | 5,23 |
| 92 | 0,12462567 | 0,87537433 | 31 964 | 3 984 | 29 972 | 154 135 | 4,82 |
| 93 | 0,13992834 | 0,86007166 | 27 981 | 3 915 | 26 023 | 124 163 | 4,44 |
| 94 | 0,15698544 | 0,84301456 | 24 065 | 3 778 | 22 176 | 98 140 | 4,08 |
| 95 | 0,17887087 | 0,82112913 | 20 287 | 3 629 | 18 473 | 75 963 | 3,74 |
| 96 | 0,20102976 | 0,79897024 | 16 659 | 3 349 | 14 984 | 57 490 | 3,45 |
| 97 | 0,22324252 | 0,77675748 | 13 310 | 2 971 | 11 824 | 42 506 | 3,19 |
| 98 | 0,24528661 | 0,75471339 | 10 338 | 2 536 | 9 071 | 30 682 | 2,97 |
| 99 | 0,26694558 | 0,73305442 | 7 803 | 2 083 | 6 761 | 21 611 | 2,77 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 720 | 5 720 | 14 850 | 14 850 | 2,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01482161 | 0,98517839 | 100 000 | 1 482 | 98 753 | 8 241 058 | 82,41 |
| 1 | 0,00094102 | 0,99905898 | 98 518 | 93 | 98 471 | 8 142 305 | 82,65 |
| 2 | 0,00061790 | 0,99938210 | 98 425 | 61 | 98 395 | 8 043 833 | 81,73 |
| 3 | 0,00054950 | 0,99945050 | 98 364 | 54 | 98 337 | 7 945 438 | 80,78 |
| 4 | 0,00035800 | 0,99964200 | 98 310 | 35 | 98 293 | 7 847 101 | 79,82 |
| 5 | 0,00032102 | 0,99967898 | 98 275 | 32 | 98 259 | 7 748 808 | 78,85 |
| 6 | 0,00029525 | 0,99970475 | 98 244 | 29 | 98 229 | 7 650 549 | 77,87 |
| 7 | 0,00025597 | 0,99974403 | 98 215 | 25 | 98 202 | 7 552 320 | 76,90 |
| 8 | 0,00020922 | 0,99979078 | 98 189 | 21 | 98 179 | 7 454 118 | 75,92 |
| 9 | 0,00024309 | 0,99975691 | 98 169 | 24 | 98 157 | 7 355 939 | 74,93 |
| 10 | 0,00023046 | 0,99976954 | 98 145 | 23 | 98 134 | 7 257 782 | 73,95 |
| 11 | 0,00024621 | 0,99975379 | 98 122 | 24 | 98 110 | 7 159 649 | 72,97 |
| 12 | 0,00021297 | 0,99978703 | 98 098 | 21 | 98 088 | 7 061 538 | 71,98 |
| 13 | 0,00021506 | 0,99978494 | 98 077 | 21 | 98 067 | 6 963 451 | 71,00 |
| 14 | 0,00024480 | 0,99975520 | 98 056 | 24 | 98 044 | 6 865 384 | 70,01 |
| 15 | 0,00033231 | 0,99966769 | 98 032 | 33 | 98 016 | 6 767 340 | 69,03 |
| 16 | 0,00053078 | 0,99946922 | 98 000 | 52 | 97 974 | 6 669 324 | 68,05 |
| 17 | 0,00059014 | 0,99940986 | 97 948 | 58 | 97 919 | 6 571 350 | 67,09 |
| 18 | 0,00108448 | 0,99891552 | 97 890 | 106 | 97 837 | 6 473 431 | 66,13 |
| 19 | 0,00092830 | 0,99907170 | 97 784 | 91 | 97 738 | 6 375 595 | 65,20 |
| 20 | 0,00095548 | 0,99904452 | 97 693 | 93 | 97 646 | 6 277 856 | 64,26 |
| 21 | 0,00091257 | 0,99908743 | 97 600 | 89 | 97 555 | 6 180 210 | 63,32 |
| 22 | 0,00086154 | 0,99913846 | 97 510 | 84 | 97 468 | 6 082 655 | 62,38 |
| 23 | 0,00083565 | 0,99916435 | 97 426 | 81 | 97 386 | 5 985 187 | 61,43 |
| 24 | 0,00072151 | 0,99927849 | 97 345 | 70 | 97 310 | 5 887 801 | 60,48 |
| 25 | 0,00058915 | 0,99941085 | 97 275 | 57 | 97 246 | 5 790 491 | 59,53 |
| 26 | 0,00064391 | 0,99935609 | 97 217 | 63 | 97 186 | 5 693 245 | 58,56 |
| 27 | 0,00059218 | 0,99940782 | 97 155 | 58 | 97 126 | 5 596 059 | 57,60 |
| 28 | 0,00061623 | 0,99938377 | 97 097 | 60 | 97 067 | 5 498 933 | 56,63 |
| 29 | 0,00066078 | 0,99933922 | 97 038 | 64 | 97 005 | 5 401 865 | 55,67 |
| 30 | 0,00067840 | 0,99932160 | 96 973 | 66 | 96 941 | 5 304 860 | 54,70 |
| 31 | 0,00071203 | 0,99928797 | 96 908 | 69 | 96 873 | 5 207 919 | 53,74 |
| 32 | 0,00078137 | 0,99921863 | 96 839 | 76 | 96 801 | 5 111 046 | 52,78 |
| 33 | 0,00068615 | 0,99931385 | 96 763 | 66 | 96 730 | 5 014 245 | 51,82 |
| 34 | 0,00083699 | 0,99916301 | 96 697 | 81 | 96 656 | 4 917 515 | 50,86 |
| 35 | 0,00090186 | 0,99909814 | 96 616 | 87 | 96 572 | 4 820 859 | 49,90 |
| 36 | 0,00086533 | 0,99913467 | 96 528 | 84 | 96 487 | 4 724 287 | 48,94 |
| 37 | 0,00090953 | 0,99909047 | 96 445 | 88 | 96 401 | 4 627 801 | 47,98 |
| 38 | 0,00096355 | 0,99903645 | 96 357 | 93 | 96 311 | 4 531 399 | 47,03 |
| 39 | 0,00102789 | 0,99897211 | 96 264 | 99 | 96 215 | 4 435 089 | 46,07 |
| 40 | 0,00110318 | 0,99889682 | 96 165 | 106 | 96 112 | 4 338 874 | 45,12 |
| 41 | 0,00119009 | 0,99880991 | 96 059 | 114 | 96 002 | 4 242 761 | 44,17 |
| 42 | 0,00128932 | 0,99871068 | 95 945 | 124 | 95 883 | 4 146 759 | 43,22 |
| 43 | 0,00140188 | 0,99859812 | 95 821 | 134 | 95 754 | 4 050 876 | 42,28 |
| 44 | 0,00152900 | 0,99847100 | 95 687 | 146 | 95 614 | 3 955 122 | 41,33 |
| 45 | 0,00167200 | 0,99832800 | 95 541 | 160 | 95 461 | 3 859 508 | 40,40 |
| 46 | 0,00183223 | 0,99816777 | 95 381 | 175 | 95 294 | 3 764 047 | 39,46 |
| 47 | 0,00201105 | 0,99798895 | 95 206 | 191 | 95 110 | 3 668 754 | 38,53 |
| 48 | 0,00220979 | 0,99779021 | 95 015 | 210 | 94 910 | 3 573 643 | 37,61 |
| 49 | 0,00242989 | 0,99757011 | 94 805 | 230 | 94 690 | 3 478 733 | 36,69 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00267276 | 0,99732724 | 94 574 | 253 | 94 448 | 3 384 044 | 35,78 |
| 51 | 0,00293969 | 0,99706031 | 94 322 | 277 | 94 183 | 3 289 596 | 34,88 |
| 52 | 0,00323249 | 0,99676751 | 94 044 | 304 | 93 892 | 3 195 413 | 33,98 |
| 53 | 0,00355149 | 0,99644851 | 93 740 | 333 | 93 574 | 3 101 520 | 33,09 |
| 54 | 0,00389670 | 0,99610330 | 93 407 | 364 | 93 225 | 3 007 946 | 32,20 |
| 55 | 0,00426618 | 0,99573382 | 93 043 | 397 | 92 845 | 2 914 721 | 31,33 |
| 56 | 0,00465653 | 0,99534347 | 92 647 | 431 | 92 431 | 2 821 876 | 30,46 |
| 57 | 0,00506293 | 0,99493707 | 92 215 | 467 | 91 982 | 2 729 445 | 29,60 |
| 58 | 0,00547901 | 0,99452099 | 91 748 | 503 | 91 497 | 2 637 464 | 28,75 |
| 59 | 0,00589694 | 0,99410306 | 91 246 | 538 | 90 977 | 2 545 967 | 27,90 |
| 60 | 0,00631144 | 0,99368856 | 90 707 | 572 | 90 421 | 2 454 990 | 27,06 |
| 61 | 0,00672336 | 0,99327664 | 90 135 | 606 | 89 832 | 2 364 569 | 26,23 |
| 62 | 0,00713551 | 0,99286449 | 89 529 | 639 | 89 210 | 2 274 737 | 25,41 |
| 63 | 0,00755224 | 0,99244776 | 88 890 | 671 | 88 554 | 2 185 527 | 24,59 |
| 64 | 0,00797958 | 0,99202042 | 88 219 | 704 | 87 867 | 2 096 973 | 23,77 |
| 65 | 0,00842513 | 0,99157487 | 87 515 | 737 | 87 146 | 2 009 106 | 22,96 |
| 66 | 0,00889535 | 0,99110465 | 86 778 | 772 | 86 392 | 1 921 960 | 22,15 |
| 67 | 0,00939556 | 0,99060444 | 86 006 | 808 | 85 602 | 1 835 568 | 21,34 |
| 68 | 0,00993207 | 0,99006793 | 85 198 | 846 | 84 774 | 1 749 967 | 20,54 |
| 69 | 0,01051251 | 0,98948749 | 84 351 | 887 | 83 908 | 1 665 192 | 19,74 |
| 70 | 0,01114592 | 0,98885408 | 83 465 | 930 | 82 999 | 1 581 284 | 18,95 |
| 71 | 0,01192369 | 0,98807631 | 82 534 | 984 | 82 042 | 1 498 285 | 18,15 |
| 72 | 0,01281820 | 0,98718180 | 81 550 | 1 045 | 81 028 | 1 416 243 | 17,37 |
| 73 | 0,01385580 | 0,98614420 | 80 505 | 1 115 | 79 947 | 1 335 215 | 16,59 |
| 74 | 0,01506745 | 0,98493255 | 79 389 | 1 196 | 78 791 | 1 255 268 | 15,81 |
| 75 | 0,01649759 | 0,98350241 | 78 193 | 1 290 | 77 548 | 1 176 477 | 15,05 |
| 76 | 0,01820696 | 0,98179304 | 76 903 | 1 400 | 76 203 | 1 098 928 | 14,29 |
| 77 | 0,02026431 | 0,97973569 | 75 503 | 1 530 | 74 738 | 1 022 725 | 13,55 |
| 78 | 0,02271461 | 0,97728539 | 73 973 | 1 680 | 73 133 | 947 987 | 12,82 |
| 79 | 0,02559697 | 0,97440303 | 72 293 | 1 850 | 71 368 | 874 854 | 12,10 |
| 80 | 0,02894800 | 0,97105200 | 70 442 | 2 039 | 69 423 | 803 487 | 11,41 |
| 81 | 0,03279756 | 0,96720244 | 68 403 | 2 243 | 67 281 | 734 064 | 10,73 |
| 82 | 0,03716392 | 0,96283608 | 66 160 | 2 459 | 64 930 | 666 783 | 10,08 |
| 83 | 0,04207176 | 0,95792824 | 63 701 | 2 680 | 62 361 | 601 852 | 9,45 |
| 84 | 0,04757934 | 0,95242066 | 61 021 | 2 903 | 59 569 | 539 491 | 8,84 |
| 85 | 0,05375443 | 0,94624557 | 58 118 | 3 124 | 56 556 | 479 922 | 8,26 |
| 86 | 0,06067143 | 0,93932857 | 54 994 | 3 337 | 53 325 | 423 367 | 7,70 |
| 87 | 0,06841177 | 0,93158823 | 51 657 | 3 534 | 49 890 | 370 041 | 7,16 |
| 88 | 0,07706462 | 0,92293538 | 48 123 | 3 709 | 46 269 | 320 151 | 6,65 |
| 89 | 0,08673683 | 0,91326317 | 44 414 | 3 852 | 42 488 | 273 883 | 6,17 |
| 90 | 0,09755715 | 0,90244285 | 40 562 | 3 957 | 38 584 | 231 394 | 5,70 |
| 91 | 0,10967103 | 0,89032897 | 36 605 | 4 015 | 34 598 | 192 811 | 5,27 |
| 92 | 0,12324121 | 0,87675879 | 32 590 | 4 016 | 30 582 | 158 213 | 4,85 |
| 93 | 0,13844807 | 0,86155193 | 28 574 | 3 956 | 26 596 | 127 631 | 4,47 |
| 94 | 0,15540972 | 0,84459028 | 24 618 | 3 826 | 22 705 | 101 035 | 4,10 |
| 95 | 0,17729515 | 0,82270485 | 20 792 | 3 686 | 18 949 | 78 330 | 3,77 |
| 96 | 0,19945404 | 0,80054596 | 17 106 | 3 412 | 15 400 | 59 381 | 3,47 |
| 97 | 0,22166680 | 0,77833320 | 13 694 | 3 035 | 12 176 | 43 981 | 3,21 |
| 98 | 0,24371089 | 0,75628911 | 10 658 | 2 598 | 9 360 | 31 805 | 2,98 |
| 99 | 0,26536986 | 0,73463014 | 8 061 | 2 139 | 6 991 | 22 445 | 2,78 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 922 | 5 922 | 15 454 | 15 454 | 2,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01418671 | 0,98581329 | 100 000 | 1 419 | 98 812 | 8 269 022 | 82,69 |
| 1 | 0,00100197 | 0,99899803 | 98 581 | 99 | 98 532 | 8 170 210 | 82,88 |
| 2 | 0,00051411 | 0,99948589 | 98 483 | 51 | 98 457 | 8 071 678 | 81,96 |
| 3 | 0,00041519 | 0,99958481 | 98 432 | 41 | 98 411 | 7 973 220 | 81,00 |
| 4 | 0,00037096 | 0,99962904 | 98 391 | 36 | 98 373 | 7 874 809 | 80,04 |
| 5 | 0,00028371 | 0,99971629 | 98 355 | 28 | 98 341 | 7 776 436 | 79,07 |
| 6 | 0,00026284 | 0,99973716 | 98 327 | 26 | 98 314 | 7 678 095 | 78,09 |
| 7 | 0,00025089 | 0,99974911 | 98 301 | 25 | 98 288 | 7 579 782 | 77,11 |
| 8 | 0,00024393 | 0,99975607 | 98 276 | 24 | 98 264 | 7 481 493 | 76,13 |
| 9 | 0,00018459 | 0,99981541 | 98 252 | 18 | 98 243 | 7 383 229 | 75,15 |
| 10 | 0,00018675 | 0,99981325 | 98 234 | 18 | 98 225 | 7 284 986 | 74,16 |
| 11 | 0,00016032 | 0,99983968 | 98 216 | 16 | 98 208 | 7 186 761 | 73,17 |
| 12 | 0,00018894 | 0,99981106 | 98 200 | 19 | 98 191 | 7 088 553 | 72,18 |
| 13 | 0,00020668 | 0,99979332 | 98 181 | 20 | 98 171 | 6 990 363 | 71,20 |
| 14 | 0,00022215 | 0,99977785 | 98 161 | 22 | 98 150 | 6 892 191 | 70,21 |
| 15 | 0,00034475 | 0,99965525 | 98 139 | 34 | 98 122 | 6 794 041 | 69,23 |
| 16 | 0,00054095 | 0,99945905 | 98 105 | 53 | 98 079 | 6 695 919 | 68,25 |
| 17 | 0,00063570 | 0,99936430 | 98 052 | 62 | 98 021 | 6 597 840 | 67,29 |
| 18 | 0,00096784 | 0,99903216 | 97 990 | 95 | 97 943 | 6 499 819 | 66,33 |
| 19 | 0,00090326 | 0,99909674 | 97 895 | 88 | 97 851 | 6 401 876 | 65,40 |
| 20 | 0,00096395 | 0,99903605 | 97 807 | 94 | 97 760 | 6 304 025 | 64,45 |
| 21 | 0,00081490 | 0,99918510 | 97 713 | 80 | 97 673 | 6 206 265 | 63,52 |
| 22 | 0,00075927 | 0,99924073 | 97 633 | 74 | 97 596 | 6 108 593 | 62,57 |
| 23 | 0,00070449 | 0,99929551 | 97 559 | 69 | 97 524 | 6 010 997 | 61,61 |
| 24 | 0,00069376 | 0,99930624 | 97 490 | 68 | 97 456 | 5 913 473 | 60,66 |
| 25 | 0,00064183 | 0,99935817 | 97 422 | 63 | 97 391 | 5 816 016 | 59,70 |
| 26 | 0,00066350 | 0,99933650 | 97 360 | 65 | 97 328 | 5 718 625 | 58,74 |
| 27 | 0,00062788 | 0,99937212 | 97 295 | 61 | 97 265 | 5 621 298 | 57,78 |
| 28 | 0,00061344 | 0,99938656 | 97 234 | 60 | 97 204 | 5 524 033 | 56,81 |
| 29 | 0,00068234 | 0,99931766 | 97 175 | 66 | 97 141 | 5 426 829 | 55,85 |
| 30 | 0,00065081 | 0,99934919 | 97 108 | 63 | 97 077 | 5 329 687 | 54,88 |
| 31 | 0,00068268 | 0,99931732 | 97 045 | 66 | 97 012 | 5 232 611 | 53,92 |
| 32 | 0,00067171 | 0,99932829 | 96 979 | 65 | 96 946 | 5 135 599 | 52,96 |
| 33 | 0,00075240 | 0,99924760 | 96 914 | 73 | 96 877 | 5 038 652 | 51,99 |
| 34 | 0,00077702 | 0,99922298 | 96 841 | 75 | 96 803 | 4 941 775 | 51,03 |
| 35 | 0,00081069 | 0,99918931 | 96 765 | 78 | 96 726 | 4 844 972 | 50,07 |
| 36 | 0,00084513 | 0,99915487 | 96 687 | 82 | 96 646 | 4 748 246 | 49,11 |
| 37 | 0,00088868 | 0,99911132 | 96 605 | 86 | 96 562 | 4 651 600 | 48,15 |
| 38 | 0,00094183 | 0,99905817 | 96 519 | 91 | 96 474 | 4 555 037 | 47,19 |
| 39 | 0,00100509 | 0,99899491 | 96 429 | 97 | 96 380 | 4 458 563 | 46,24 |
| 40 | 0,00107907 | 0,99892093 | 96 332 | 104 | 96 280 | 4 362 183 | 45,28 |
| 41 | 0,00116444 | 0,99883556 | 96 228 | 112 | 96 172 | 4 265 904 | 44,33 |
| 42 | 0,00126190 | 0,99873810 | 96 116 | 121 | 96 055 | 4 169 732 | 43,38 |
| 43 | 0,00137243 | 0,99862757 | 95 994 | 132 | 95 928 | 4 073 677 | 42,44 |
| 44 | 0,00149725 | 0,99850275 | 95 863 | 144 | 95 791 | 3 977 749 | 41,49 |
| 45 | 0,00163765 | 0,99836235 | 95 719 | 157 | 95 641 | 3 881 958 | 40,56 |
| 46 | 0,00179497 | 0,99820503 | 95 562 | 172 | 95 477 | 3 786 317 | 39,62 |
| 47 | 0,00197053 | 0,99802947 | 95 391 | 188 | 95 297 | 3 690 840 | 38,69 |
| 48 | 0,00216564 | 0,99783436 | 95 203 | 206 | 95 100 | 3 595 544 | 37,77 |
| 49 | 0,00238171 | 0,99761829 | 94 997 | 226 | 94 884 | 3 500 444 | 36,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00262011 | 0,99737989 | 94 770 | 248 | 94 646 | 3 405 560 | 35,93 |
| 51 | 0,00288270 | 0,99711730 | 94 522 | 272 | 94 386 | 3 310 914 | 35,03 |
| 52 | 0,00317015 | 0,99682985 | 94 250 | 299 | 94 100 | 3 216 528 | 34,13 |
| 53 | 0,00348324 | 0,99651676 | 93 951 | 327 | 93 787 | 3 122 428 | 33,23 |
| 54 | 0,00382197 | 0,99617803 | 93 624 | 358 | 93 445 | 3 028 641 | 32,35 |
| 55 | 0,00418440 | 0,99581560 | 93 266 | 390 | 93 071 | 2 935 196 | 31,47 |
| 56 | 0,00456718 | 0,99543282 | 92 875 | 424 | 92 663 | 2 842 126 | 30,60 |
| 57 | 0,00496555 | 0,99503445 | 92 451 | 459 | 92 222 | 2 749 462 | 29,74 |
| 58 | 0,00537326 | 0,99462674 | 91 992 | 494 | 91 745 | 2 657 241 | 28,89 |
| 59 | 0,00578260 | 0,99421740 | 91 498 | 529 | 91 233 | 2 565 496 | 28,04 |
| 60 | 0,00618841 | 0,99381159 | 90 969 | 563 | 90 687 | 2 474 262 | 27,20 |
| 61 | 0,00659153 | 0,99340847 | 90 406 | 596 | 90 108 | 2 383 575 | 26,37 |
| 62 | 0,00699474 | 0,99300526 | 89 810 | 628 | 89 496 | 2 293 467 | 25,54 |
| 63 | 0,00740232 | 0,99259768 | 89 182 | 660 | 88 852 | 2 203 971 | 24,71 |
| 64 | 0,00782022 | 0,99217978 | 88 522 | 692 | 88 175 | 2 115 119 | 23,89 |
| 65 | 0,00825595 | 0,99174405 | 87 829 | 725 | 87 467 | 2 026 944 | 23,08 |
| 66 | 0,00871587 | 0,99128413 | 87 104 | 759 | 86 725 | 1 939 477 | 22,27 |
| 67 | 0,00920526 | 0,99079474 | 86 345 | 795 | 85 948 | 1 852 752 | 21,46 |
| 68 | 0,00973038 | 0,99026962 | 85 550 | 832 | 85 134 | 1 766 805 | 20,65 |
| 69 | 0,01029878 | 0,98970122 | 84 718 | 872 | 84 282 | 1 681 671 | 19,85 |
| 70 | 0,01091940 | 0,98908060 | 83 845 | 916 | 83 388 | 1 597 389 | 19,05 |
| 71 | 0,01168411 | 0,98831589 | 82 930 | 969 | 82 445 | 1 514 002 | 18,26 |
| 72 | 0,01256451 | 0,98743549 | 81 961 | 1 030 | 81 446 | 1 431 557 | 17,47 |
| 73 | 0,01358642 | 0,98641358 | 80 931 | 1 100 | 80 381 | 1 350 111 | 16,68 |
| 74 | 0,01478012 | 0,98521988 | 79 831 | 1 180 | 79 241 | 1 269 729 | 15,91 |
| 75 | 0,01618932 | 0,98381068 | 78 652 | 1 273 | 78 015 | 1 190 488 | 15,14 |
| 76 | 0,01787384 | 0,98212616 | 77 378 | 1 383 | 76 687 | 1 112 473 | 14,38 |
| 77 | 0,01990155 | 0,98009845 | 75 995 | 1 512 | 75 239 | 1 035 786 | 13,63 |
| 78 | 0,02231708 | 0,97768292 | 74 483 | 1 662 | 73 652 | 960 547 | 12,90 |
| 79 | 0,02515937 | 0,97484063 | 72 820 | 1 832 | 71 904 | 886 896 | 12,18 |
| 80 | 0,02846503 | 0,97153497 | 70 988 | 2 021 | 69 978 | 814 991 | 11,48 |
| 81 | 0,03226407 | 0,96773593 | 68 968 | 2 225 | 67 855 | 745 013 | 10,80 |
| 82 | 0,03657519 | 0,96342481 | 66 743 | 2 441 | 65 522 | 677 158 | 10,15 |
| 83 | 0,04142345 | 0,95857655 | 64 301 | 2 664 | 62 970 | 611 636 | 9,51 |
| 84 | 0,04686710 | 0,95313290 | 61 638 | 2 889 | 60 193 | 548 667 | 8,90 |
| 85 | 0,05297386 | 0,94702614 | 58 749 | 3 112 | 57 193 | 488 473 | 8,31 |
| 86 | 0,05981817 | 0,94018183 | 55 637 | 3 328 | 53 973 | 431 280 | 7,75 |
| 87 | 0,06748158 | 0,93251842 | 52 309 | 3 530 | 50 544 | 377 308 | 7,21 |
| 88 | 0,07605351 | 0,92394649 | 48 779 | 3 710 | 46 924 | 326 764 | 6,70 |
| 89 | 0,08564104 | 0,91435896 | 45 069 | 3 860 | 43 139 | 279 840 | 6,21 |
| 90 | 0,09637317 | 0,90362683 | 41 209 | 3 971 | 39 224 | 236 701 | 5,74 |
| 91 | 0,10839576 | 0,89160424 | 37 238 | 4 036 | 35 220 | 197 477 | 5,30 |
| 92 | 0,12187212 | 0,87812788 | 33 201 | 4 046 | 31 178 | 162 257 | 4,89 |
| 93 | 0,13698347 | 0,86301653 | 29 155 | 3 994 | 27 158 | 131 079 | 4,50 |
| 94 | 0,15384981 | 0,84615019 | 25 161 | 3 871 | 23 226 | 103 921 | 4,13 |
| 95 | 0,17573524 | 0,82426476 | 21 290 | 3 741 | 19 420 | 80 695 | 3,79 |
| 96 | 0,19789414 | 0,80210586 | 17 549 | 3 473 | 15 812 | 61 276 | 3,49 |
| 97 | 0,22010690 | 0,77989310 | 14 076 | 3 098 | 12 527 | 45 463 | 3,23 |
| 98 | 0,24215098 | 0,75784902 | 10 978 | 2 658 | 9 649 | 32 936 | 3,00 |
| 99 | 0,26380996 | 0,73619004 | 8 319 | 2 195 | 7 222 | 23 288 | 2,80 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 125 | 6 125 | 16 065 | 16 065 | 2,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01341574 | 0,98658426 | 100 000 | 1 342 | 98 881 | 8 293 515 | 82,94 |
| 1 | 0,00102335 | 0,99897665 | 98 658 | 101 | 98 608 | 8 194 633 | 83,06 |
| 2 | 0,00051979 | 0,99948021 | 98 557 | 51 | 98 532 | 8 096 025 | 82,15 |
| 3 | 0,00042933 | 0,99957067 | 98 506 | 42 | 98 485 | 7 997 494 | 81,19 |
| 4 | 0,00037828 | 0,99962172 | 98 464 | 37 | 98 445 | 7 899 008 | 80,22 |
| 5 | 0,00030760 | 0,99969240 | 98 427 | 30 | 98 412 | 7 800 563 | 79,25 |
| 6 | 0,00026894 | 0,99973106 | 98 396 | 26 | 98 383 | 7 702 152 | 78,28 |
| 7 | 0,00028495 | 0,99971505 | 98 370 | 28 | 98 356 | 7 603 768 | 77,30 |
| 8 | 0,00027893 | 0,99972107 | 98 342 | 27 | 98 328 | 7 505 412 | 76,32 |
| 9 | 0,00018807 | 0,99981193 | 98 314 | 18 | 98 305 | 7 407 084 | 75,34 |
| 10 | 0,00016593 | 0,99983407 | 98 296 | 16 | 98 288 | 7 308 779 | 74,35 |
| 11 | 0,00016402 | 0,99983598 | 98 280 | 16 | 98 272 | 7 210 491 | 73,37 |
| 12 | 0,00019943 | 0,99980057 | 98 264 | 20 | 98 254 | 7 112 220 | 72,38 |
| 13 | 0,00020662 | 0,99979338 | 98 244 | 20 | 98 234 | 7 013 966 | 71,39 |
| 14 | 0,00025601 | 0,99974399 | 98 224 | 25 | 98 211 | 6 915 732 | 70,41 |
| 15 | 0,00026860 | 0,99973140 | 98 199 | 26 | 98 185 | 6 817 521 | 69,43 |
| 16 | 0,00047093 | 0,99952907 | 98 172 | 46 | 98 149 | 6 719 335 | 68,44 |
| 17 | 0,00063360 | 0,99936640 | 98 126 | 62 | 98 095 | 6 621 186 | 67,48 |
| 18 | 0,00097349 | 0,99902651 | 98 064 | 95 | 98 016 | 6 523 092 | 66,52 |
| 19 | 0,00093198 | 0,99906802 | 97 968 | 91 | 97 923 | 6 425 076 | 65,58 |
| 20 | 0,00088171 | 0,99911829 | 97 877 | 86 | 97 834 | 6 327 153 | 64,64 |
| 21 | 0,00084798 | 0,99915202 | 97 791 | 83 | 97 749 | 6 229 319 | 63,70 |
| 22 | 0,00075280 | 0,99924720 | 97 708 | 74 | 97 671 | 6 131 570 | 62,75 |
| 23 | 0,00065370 | 0,99934630 | 97 634 | 64 | 97 602 | 6 033 899 | 61,80 |
| 24 | 0,00058043 | 0,99941957 | 97 570 | 57 | 97 542 | 5 936 297 | 60,84 |
| 25 | 0,00067238 | 0,99932762 | 97 514 | 66 | 97 481 | 5 838 755 | 59,88 |
| 26 | 0,00060407 | 0,99939593 | 97 448 | 59 | 97 419 | 5 741 274 | 58,92 |
| 27 | 0,00061244 | 0,99938756 | 97 389 | 60 | 97 359 | 5 643 855 | 57,95 |
| 28 | 0,00056772 | 0,99943228 | 97 330 | 55 | 97 302 | 5 546 495 | 56,99 |
| 29 | 0,00067846 | 0,99932154 | 97 274 | 66 | 97 241 | 5 449 193 | 56,02 |
| 30 | 0,00061597 | 0,99938403 | 97 208 | 60 | 97 178 | 5 351 952 | 55,06 |
| 31 | 0,00062677 | 0,99937323 | 97 149 | 61 | 97 118 | 5 254 773 | 54,09 |
| 32 | 0,00070815 | 0,99929185 | 97 088 | 69 | 97 053 | 5 157 655 | 53,12 |
| 33 | 0,00070853 | 0,99929147 | 97 019 | 69 | 96 985 | 5 060 602 | 52,16 |
| 34 | 0,00076459 | 0,99923541 | 96 950 | 74 | 96 913 | 4 963 617 | 51,20 |
| 35 | 0,00079142 | 0,99920858 | 96 876 | 77 | 96 838 | 4 866 704 | 50,24 |
| 36 | 0,00082541 | 0,99917459 | 96 799 | 80 | 96 759 | 4 769 867 | 49,28 |
| 37 | 0,00086831 | 0,99913169 | 96 719 | 84 | 96 677 | 4 673 107 | 48,32 |
| 38 | 0,00092059 | 0,99907941 | 96 635 | 89 | 96 591 | 4 576 430 | 47,36 |
| 39 | 0,00098279 | 0,99901721 | 96 547 | 95 | 96 499 | 4 479 839 | 46,40 |
| 40 | 0,00105548 | 0,99894452 | 96 452 | 102 | 96 401 | 4 383 340 | 45,45 |
| 41 | 0,00113934 | 0,99886066 | 96 350 | 110 | 96 295 | 4 286 939 | 44,49 |
| 42 | 0,00123506 | 0,99876494 | 96 240 | 119 | 96 181 | 4 190 644 | 43,54 |
| 43 | 0,00134360 | 0,99865640 | 96 121 | 129 | 96 057 | 4 094 463 | 42,60 |
| 44 | 0,00146616 | 0,99853384 | 95 992 | 141 | 95 922 | 3 998 407 | 41,65 |
| 45 | 0,00160401 | 0,99839599 | 95 851 | 154 | 95 774 | 3 902 485 | 40,71 |
| 46 | 0,00175847 | 0,99824153 | 95 698 | 168 | 95 613 | 3 806 711 | 39,78 |
| 47 | 0,00193083 | 0,99806917 | 95 529 | 184 | 95 437 | 3 711 097 | 38,85 |
| 48 | 0,00212237 | 0,99787763 | 95 345 | 202 | 95 244 | 3 615 660 | 37,92 |
| 49 | 0,00233448 | 0,99766552 | 95 142 | 222 | 95 031 | 3 520 417 | 37,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00256897 | 0,99743103 | 94 920 | 244 | 94 798 | 3 425 385 | 36,09 |
| 51 | 0,00282681 | 0,99717319 | 94 677 | 268 | 94 543 | 3 330 587 | 35,18 |
| 52 | 0,00310901 | 0,99689099 | 94 409 | 294 | 94 262 | 3 236 044 | 34,28 |
| 53 | 0,00341630 | 0,99658370 | 94 115 | 322 | 93 955 | 3 141 782 | 33,38 |
| 54 | 0,00374867 | 0,99625133 | 93 794 | 352 | 93 618 | 3 047 827 | 32,49 |
| 55 | 0,00410418 | 0,99589582 | 93 442 | 384 | 93 250 | 2 954 209 | 31,62 |
| 56 | 0,00447954 | 0,99552046 | 93 059 | 417 | 92 850 | 2 860 959 | 30,74 |
| 57 | 0,00487004 | 0,99512996 | 92 642 | 451 | 92 416 | 2 768 108 | 29,88 |
| 58 | 0,00526955 | 0,99473045 | 92 191 | 486 | 91 948 | 2 675 692 | 29,02 |
| 59 | 0,00567048 | 0,99432952 | 91 705 | 520 | 91 445 | 2 583 744 | 28,17 |
| 60 | 0,00606778 | 0,99393222 | 91 185 | 553 | 90 908 | 2 492 299 | 27,33 |
| 61 | 0,00646229 | 0,99353771 | 90 632 | 586 | 90 339 | 2 401 391 | 26,50 |
| 62 | 0,00685674 | 0,99314326 | 90 046 | 617 | 89 737 | 2 311 052 | 25,67 |
| 63 | 0,00725537 | 0,99274463 | 89 428 | 649 | 89 104 | 2 221 315 | 24,84 |
| 64 | 0,00766405 | 0,99233595 | 88 780 | 680 | 88 439 | 2 132 211 | 24,02 |
| 65 | 0,00809017 | 0,99190983 | 88 099 | 713 | 87 743 | 2 043 772 | 23,20 |
| 66 | 0,00854002 | 0,99145998 | 87 387 | 746 | 87 013 | 1 956 029 | 22,38 |
| 67 | 0,00901882 | 0,99098118 | 86 640 | 781 | 86 250 | 1 869 016 | 21,57 |
| 68 | 0,00953279 | 0,99046721 | 85 859 | 818 | 85 450 | 1 782 766 | 20,76 |
| 69 | 0,01008939 | 0,98991061 | 85 040 | 858 | 84 611 | 1 697 316 | 19,96 |
| 70 | 0,01069749 | 0,98930251 | 84 182 | 901 | 83 732 | 1 612 705 | 19,16 |
| 71 | 0,01144934 | 0,98855066 | 83 282 | 954 | 82 805 | 1 528 973 | 18,36 |
| 72 | 0,01231585 | 0,98768415 | 82 328 | 1 014 | 81 821 | 1 446 168 | 17,57 |
| 73 | 0,01332228 | 0,98667772 | 81 314 | 1 083 | 80 773 | 1 364 347 | 16,78 |
| 74 | 0,01449827 | 0,98550173 | 80 231 | 1 163 | 79 649 | 1 283 574 | 16,00 |
| 75 | 0,01588680 | 0,98411320 | 79 068 | 1 256 | 78 440 | 1 203 924 | 15,23 |
| 76 | 0,01754681 | 0,98245319 | 77 812 | 1 365 | 77 129 | 1 125 485 | 14,46 |
| 77 | 0,01954529 | 0,98045471 | 76 446 | 1 494 | 75 699 | 1 048 356 | 13,71 |
| 78 | 0,02192650 | 0,97807350 | 74 952 | 1 643 | 74 130 | 972 656 | 12,98 |
| 79 | 0,02472926 | 0,97527074 | 73 309 | 1 813 | 72 402 | 898 526 | 12,26 |
| 80 | 0,02799011 | 0,97200989 | 71 496 | 2 001 | 70 495 | 826 124 | 11,55 |
| 81 | 0,03173925 | 0,96826075 | 69 495 | 2 206 | 68 392 | 755 628 | 10,87 |
| 82 | 0,03599578 | 0,96400422 | 67 289 | 2 422 | 66 078 | 687 236 | 10,21 |
| 83 | 0,04078514 | 0,95921486 | 64 867 | 2 646 | 63 544 | 621 159 | 9,58 |
| 84 | 0,04616553 | 0,95383447 | 62 221 | 2 872 | 60 785 | 557 614 | 8,96 |
| 85 | 0,05220463 | 0,94779537 | 59 349 | 3 098 | 57 800 | 496 829 | 8,37 |
| 86 | 0,05897691 | 0,94102309 | 56 251 | 3 317 | 54 592 | 439 030 | 7,80 |
| 87 | 0,06656404 | 0,93343596 | 52 933 | 3 523 | 51 171 | 384 438 | 7,26 |
| 88 | 0,07505567 | 0,92494433 | 49 410 | 3 708 | 47 555 | 333 267 | 6,74 |
| 89 | 0,08455909 | 0,91544091 | 45 701 | 3 864 | 43 769 | 285 711 | 6,25 |
| 90 | 0,09520357 | 0,90479643 | 41 837 | 3 983 | 39 845 | 241 942 | 5,78 |
| 91 | 0,10713532 | 0,89286468 | 37 854 | 4 055 | 35 826 | 202 097 | 5,34 |
| 92 | 0,12051825 | 0,87948175 | 33 798 | 4 073 | 31 762 | 166 271 | 4,92 |
| 93 | 0,13553436 | 0,86446564 | 29 725 | 4 029 | 27 711 | 134 510 | 4,53 |
| 94 | 0,15230556 | 0,84769444 | 25 696 | 3 914 | 23 739 | 106 799 | 4,16 |
| 95 | 0,17419099 | 0,82580901 | 21 782 | 3 794 | 19 885 | 83 060 | 3,81 |
| 96 | 0,19634989 | 0,80365011 | 17 988 | 3 532 | 16 222 | 63 175 | 3,51 |
| 97 | 0,21856265 | 0,78143735 | 14 456 | 3 160 | 12 876 | 46 952 | 3,25 |
| 98 | 0,24060674 | 0,75939326 | 11 297 | 2 718 | 9 938 | 34 076 | 3,02 |
| 99 | 0,26226571 | 0,73773429 | 8 579 | 2 250 | 7 454 | 24 138 | 2,81 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 329 | 6 329 | 16 685 | 16 685 | 2,64 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01213753 | 0,98786247 | 100 000 | 1 214 | 98 992 | 8 326 608 | 83,27 |
| 1 | 0,00093253 | 0,99906747 | 98 786 | 92 | 98 740 | 8 227 616 | 83,29 |
| 2 | 0,00046257 | 0,99953743 | 98 694 | 46 | 98 671 | 8 128 875 | 82,36 |
| 3 | 0,00035464 | 0,99964536 | 98 648 | 35 | 98 631 | 8 030 204 | 81,40 |
| 4 | 0,00036247 | 0,99963753 | 98 613 | 36 | 98 596 | 7 931 573 | 80,43 |
| 5 | 0,00031044 | 0,99968956 | 98 578 | 31 | 98 562 | 7 832 978 | 79,46 |
| 6 | 0,00027149 | 0,99972851 | 98 547 | 27 | 98 534 | 7 734 415 | 78,48 |
| 7 | 0,00022995 | 0,99977005 | 98 520 | 23 | 98 509 | 7 635 881 | 77,51 |
| 8 | 0,00025614 | 0,99974386 | 98 498 | 25 | 98 485 | 7 537 372 | 76,52 |
| 9 | 0,00017383 | 0,99982617 | 98 473 | 17 | 98 464 | 7 438 887 | 75,54 |
| 10 | 0,00014790 | 0,99985210 | 98 455 | 15 | 98 448 | 7 340 423 | 74,56 |
| 11 | 0,00020693 | 0,99979307 | 98 441 | 20 | 98 431 | 7 241 975 | 73,57 |
| 12 | 0,00015621 | 0,99984379 | 98 420 | 15 | 98 413 | 7 143 544 | 72,58 |
| 13 | 0,00017193 | 0,99982807 | 98 405 | 17 | 98 397 | 7 045 132 | 71,59 |
| 14 | 0,00024030 | 0,99975970 | 98 388 | 24 | 98 376 | 6 946 735 | 70,61 |
| 15 | 0,00026217 | 0,99973783 | 98 365 | 26 | 98 352 | 6 848 359 | 69,62 |
| 16 | 0,00040514 | 0,99959486 | 98 339 | 40 | 98 319 | 6 750 007 | 68,64 |
| 17 | 0,00057112 | 0,99942888 | 98 299 | 56 | 98 271 | 6 651 688 | 67,67 |
| 18 | 0,00096083 | 0,99903917 | 98 243 | 94 | 98 196 | 6 553 418 | 66,71 |
| 19 | 0,00084032 | 0,99915968 | 98 148 | 82 | 98 107 | 6 455 222 | 65,77 |
| 20 | 0,00082271 | 0,99917729 | 98 066 | 81 | 98 026 | 6 357 115 | 64,82 |
| 21 | 0,00074200 | 0,99925800 | 97 985 | 73 | 97 949 | 6 259 089 | 63,88 |
| 22 | 0,00065101 | 0,99934899 | 97 912 | 64 | 97 881 | 6 161 140 | 62,92 |
| 23 | 0,00058673 | 0,99941327 | 97 849 | 57 | 97 820 | 6 063 260 | 61,97 |
| 24 | 0,00062827 | 0,99937173 | 97 791 | 61 | 97 761 | 5 965 440 | 61,00 |
| 25 | 0,00056497 | 0,99943503 | 97 730 | 55 | 97 702 | 5 867 679 | 60,04 |
| 26 | 0,00061557 | 0,99938443 | 97 675 | 60 | 97 645 | 5 769 977 | 59,07 |
| 27 | 0,00066020 | 0,99933980 | 97 615 | 64 | 97 582 | 5 672 332 | 58,11 |
| 28 | 0,00064288 | 0,99935712 | 97 550 | 63 | 97 519 | 5 574 750 | 57,15 |
| 29 | 0,00061629 | 0,99938371 | 97 487 | 60 | 97 457 | 5 477 231 | 56,18 |
| 30 | 0,00067554 | 0,99932446 | 97 427 | 66 | 97 394 | 5 379 774 | 55,22 |
| 31 | 0,00064810 | 0,99935190 | 97 362 | 63 | 97 330 | 5 282 379 | 54,26 |
| 32 | 0,00069449 | 0,99930551 | 97 298 | 68 | 97 265 | 5 185 049 | 53,29 |
| 33 | 0,00072407 | 0,99927593 | 97 231 | 70 | 97 196 | 5 087 785 | 52,33 |
| 34 | 0,00074607 | 0,99925393 | 97 160 | 72 | 97 124 | 4 990 589 | 51,36 |
| 35 | 0,00077261 | 0,99922739 | 97 088 | 75 | 97 050 | 4 893 465 | 50,40 |
| 36 | 0,00080615 | 0,99919385 | 97 013 | 78 | 96 974 | 4 796 415 | 49,44 |
| 37 | 0,00084840 | 0,99915160 | 96 935 | 82 | 96 894 | 4 699 441 | 48,48 |
| 38 | 0,00089984 | 0,99910016 | 96 852 | 87 | 96 809 | 4 602 547 | 47,52 |
| 39 | 0,00096098 | 0,99903902 | 96 765 | 93 | 96 719 | 4 505 738 | 46,56 |
| 40 | 0,00103241 | 0,99896759 | 96 672 | 100 | 96 622 | 4 409 019 | 45,61 |
| 41 | 0,00111479 | 0,99888521 | 96 573 | 108 | 96 519 | 4 312 397 | 44,65 |
| 42 | 0,00120879 | 0,99879121 | 96 465 | 117 | 96 407 | 4 215 878 | 43,70 |
| 43 | 0,00131538 | 0,99868462 | 96 348 | 127 | 96 285 | 4 119 472 | 42,76 |
| 44 | 0,00143572 | 0,99856428 | 96 222 | 138 | 96 152 | 4 023 187 | 41,81 |
| 45 | 0,00157106 | 0,99842894 | 96 083 | 151 | 96 008 | 3 927 034 | 40,87 |
| 46 | 0,00172270 | 0,99827730 | 95 932 | 165 | 95 850 | 3 831 026 | 39,93 |
| 47 | 0,00189192 | 0,99810808 | 95 767 | 181 | 95 677 | 3 735 177 | 39,00 |
| 48 | 0,00207997 | 0,99792003 | 95 586 | 199 | 95 487 | 3 639 500 | 38,08 |
| 49 | 0,00228855 | 0,99771145 | 95 387 | 218 | 95 278 | 3 544 013 | 37,15 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00251883 | 0,99748117 | 95 169 | 240 | 95 049 | 3 448 735 | 36,24 |
| 51 | 0,00277201 | 0,99722799 | 94 929 | 263 | 94 798 | 3 353 686 | 35,33 |
| 52 | 0,00304905 | 0,99695095 | 94 666 | 289 | 94 522 | 3 258 889 | 34,43 |
| 53 | 0,00335065 | 0,99664935 | 94 377 | 316 | 94 219 | 3 164 367 | 33,53 |
| 54 | 0,00367677 | 0,99632323 | 94 061 | 346 | 93 888 | 3 070 148 | 32,64 |
| 55 | 0,00402551 | 0,99597449 | 93 715 | 377 | 93 527 | 2 976 259 | 31,76 |
| 56 | 0,00439358 | 0,99560642 | 93 338 | 410 | 93 133 | 2 882 733 | 30,88 |
| 57 | 0,00477638 | 0,99522362 | 92 928 | 444 | 92 706 | 2 789 600 | 30,02 |
| 58 | 0,00516784 | 0,99483216 | 92 484 | 478 | 92 245 | 2 696 894 | 29,16 |
| 59 | 0,00556053 | 0,99443947 | 92 006 | 512 | 91 750 | 2 604 649 | 28,31 |
| 60 | 0,00594950 | 0,99405050 | 91 495 | 544 | 91 222 | 2 512 898 | 27,46 |
| 61 | 0,00633558 | 0,99366442 | 90 950 | 576 | 90 662 | 2 421 676 | 26,63 |
| 62 | 0,00672146 | 0,99327854 | 90 374 | 607 | 90 070 | 2 331 014 | 25,79 |
| 63 | 0,00711134 | 0,99288866 | 89 767 | 638 | 89 447 | 2 240 943 | 24,96 |
| 64 | 0,00751100 | 0,99248900 | 89 128 | 669 | 88 793 | 2 151 496 | 24,14 |
| 65 | 0,00792772 | 0,99207228 | 88 459 | 701 | 88 108 | 2 062 703 | 23,32 |
| 66 | 0,00836771 | 0,99163229 | 87 757 | 734 | 87 390 | 1 974 595 | 22,50 |
| 67 | 0,00883616 | 0,99116384 | 87 023 | 769 | 86 639 | 1 887 204 | 21,69 |
| 68 | 0,00933921 | 0,99066079 | 86 254 | 806 | 85 851 | 1 800 566 | 20,88 |
| 69 | 0,00988425 | 0,99011575 | 85 449 | 845 | 85 026 | 1 714 714 | 20,07 |
| 70 | 0,01048008 | 0,98951992 | 84 604 | 887 | 84 161 | 1 629 688 | 19,26 |
| 71 | 0,01121929 | 0,98878071 | 83 717 | 939 | 83 248 | 1 545 527 | 18,46 |
| 72 | 0,01207210 | 0,98792790 | 82 778 | 999 | 82 278 | 1 462 279 | 17,67 |
| 73 | 0,01306327 | 0,98693673 | 81 779 | 1 068 | 81 245 | 1 380 001 | 16,87 |
| 74 | 0,01422180 | 0,98577820 | 80 711 | 1 148 | 80 137 | 1 298 756 | 16,09 |
| 75 | 0,01558994 | 0,98441006 | 79 563 | 1 240 | 78 943 | 1 218 619 | 15,32 |
| 76 | 0,01722577 | 0,98277423 | 78 322 | 1 349 | 77 648 | 1 139 677 | 14,55 |
| 77 | 0,01919540 | 0,98080460 | 76 973 | 1 478 | 76 234 | 1 062 029 | 13,80 |
| 78 | 0,02154276 | 0,97845724 | 75 496 | 1 626 | 74 682 | 985 795 | 13,06 |
| 79 | 0,02430650 | 0,97569350 | 73 869 | 1 796 | 72 971 | 911 112 | 12,33 |
| 80 | 0,02752312 | 0,97247688 | 72 074 | 1 984 | 71 082 | 838 141 | 11,63 |
| 81 | 0,03122297 | 0,96877703 | 70 090 | 2 188 | 68 996 | 767 059 | 10,94 |
| 82 | 0,03542555 | 0,96457445 | 67 902 | 2 405 | 66 699 | 698 063 | 10,28 |
| 83 | 0,04015667 | 0,95984333 | 65 496 | 2 630 | 64 181 | 631 364 | 9,64 |
| 84 | 0,04547446 | 0,95452554 | 62 866 | 2 859 | 61 437 | 567 183 | 9,02 |
| 85 | 0,05144657 | 0,94855343 | 60 007 | 3 087 | 58 464 | 505 747 | 8,43 |
| 86 | 0,05814748 | 0,94185252 | 56 920 | 3 310 | 55 265 | 447 283 | 7,86 |
| 87 | 0,06565898 | 0,93434102 | 53 610 | 3 520 | 51 850 | 392 018 | 7,31 |
| 88 | 0,07407091 | 0,92592909 | 50 090 | 3 710 | 48 235 | 340 167 | 6,79 |
| 89 | 0,08349081 | 0,91650919 | 46 380 | 3 872 | 44 444 | 291 932 | 6,29 |
| 90 | 0,09404815 | 0,90595185 | 42 508 | 3 998 | 40 509 | 247 488 | 5,82 |
| 91 | 0,10588954 | 0,89411046 | 38 510 | 4 078 | 36 471 | 206 979 | 5,37 |
| 92 | 0,11917941 | 0,88082059 | 34 432 | 4 104 | 32 380 | 170 508 | 4,95 |
| 93 | 0,13410058 | 0,86589942 | 30 329 | 4 067 | 28 295 | 138 128 | 4,55 |
| 94 | 0,15077682 | 0,84922318 | 26 262 | 3 960 | 24 282 | 109 833 | 4,18 |
| 95 | 0,17266224 | 0,82733776 | 22 302 | 3 851 | 20 377 | 85 551 | 3,84 |
| 96 | 0,19482114 | 0,80517886 | 18 451 | 3 595 | 16 654 | 65 174 | 3,53 |
| 97 | 0,21703390 | 0,78296610 | 14 857 | 3 224 | 13 244 | 48 521 | 3,27 |
| 98 | 0,23907799 | 0,76092201 | 11 632 | 2 781 | 10 242 | 35 276 | 3,03 |
| 99 | 0,26073696 | 0,73926304 | 8 851 | 2 308 | 7 697 | 25 035 | 2,83 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 543 | 6 543 | 17 337 | 17 337 | 2,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01159273 | 0,98840727 | 100 000 | 1 159 | 99 041 | 8 352 128 | 83,52 |
| 1 | 0,00086196 | 0,99913804 | 98 841 | 85 | 98 798 | 8 253 087 | 83,50 |
| 2 | 0,00051211 | 0,99948789 | 98 756 | 51 | 98 730 | 8 154 289 | 82,57 |
| 3 | 0,00039863 | 0,99960137 | 98 705 | 39 | 98 685 | 8 055 558 | 81,61 |
| 4 | 0,00028965 | 0,99971035 | 98 666 | 29 | 98 651 | 7 956 873 | 80,64 |
| 5 | 0,00028195 | 0,99971805 | 98 637 | 28 | 98 623 | 7 858 222 | 79,67 |
| 6 | 0,00020646 | 0,99979354 | 98 609 | 20 | 98 599 | 7 759 599 | 78,69 |
| 7 | 0,00027703 | 0,99972297 | 98 589 | 27 | 98 575 | 7 661 000 | 77,71 |
| 8 | 0,00019693 | 0,99980307 | 98 562 | 19 | 98 552 | 7 562 424 | 76,73 |
| 9 | 0,00016552 | 0,99983448 | 98 542 | 16 | 98 534 | 7 463 873 | 75,74 |
| 10 | 0,00016176 | 0,99983824 | 98 526 | 16 | 98 518 | 7 365 339 | 74,76 |
| 11 | 0,00018250 | 0,99981750 | 98 510 | 18 | 98 501 | 7 266 821 | 73,77 |
| 12 | 0,00014181 | 0,99985819 | 98 492 | 14 | 98 485 | 7 168 320 | 72,78 |
| 13 | 0,00016480 | 0,99983520 | 98 478 | 16 | 98 470 | 7 069 835 | 71,79 |
| 14 | 0,00022036 | 0,99977964 | 98 462 | 22 | 98 451 | 6 971 365 | 70,80 |
| 15 | 0,00031670 | 0,99968330 | 98 440 | 31 | 98 424 | 6 872 914 | 69,82 |
| 16 | 0,00042837 | 0,99957163 | 98 409 | 42 | 98 388 | 6 774 490 | 68,84 |
| 17 | 0,00048786 | 0,99951214 | 98 367 | 48 | 98 343 | 6 676 102 | 67,87 |
| 18 | 0,00084950 | 0,99915050 | 98 319 | 84 | 98 277 | 6 577 759 | 66,90 |
| 19 | 0,00085447 | 0,99914553 | 98 235 | 84 | 98 193 | 6 479 482 | 65,96 |
| 20 | 0,00072265 | 0,99927735 | 98 151 | 71 | 98 116 | 6 381 289 | 65,01 |
| 21 | 0,00068843 | 0,99931157 | 98 080 | 68 | 98 047 | 6 283 173 | 64,06 |
| 22 | 0,00056885 | 0,99943115 | 98 013 | 56 | 97 985 | 6 185 127 | 63,11 |
| 23 | 0,00061540 | 0,99938460 | 97 957 | 60 | 97 927 | 6 087 142 | 62,14 |
| 24 | 0,00055308 | 0,99944692 | 97 897 | 54 | 97 870 | 5 989 215 | 61,18 |
| 25 | 0,00058208 | 0,99941792 | 97 843 | 57 | 97 814 | 5 891 345 | 60,21 |
| 26 | 0,00062944 | 0,99937056 | 97 786 | 62 | 97 755 | 5 793 531 | 59,25 |
| 27 | 0,00064066 | 0,99935934 | 97 724 | 63 | 97 693 | 5 695 776 | 58,28 |
| 28 | 0,00054725 | 0,99945275 | 97 661 | 53 | 97 635 | 5 598 084 | 57,32 |
| 29 | 0,00057605 | 0,99942395 | 97 608 | 56 | 97 580 | 5 500 449 | 56,35 |
| 30 | 0,00057222 | 0,99942778 | 97 552 | 56 | 97 524 | 5 402 869 | 55,38 |
| 31 | 0,00075696 | 0,99924304 | 97 496 | 74 | 97 459 | 5 305 345 | 54,42 |
| 32 | 0,00068673 | 0,99931327 | 97 422 | 67 | 97 389 | 5 207 886 | 53,46 |
| 33 | 0,00070620 | 0,99929380 | 97 355 | 69 | 97 321 | 5 110 497 | 52,49 |
| 34 | 0,00072800 | 0,99927200 | 97 287 | 71 | 97 251 | 5 013 176 | 51,53 |
| 35 | 0,00075425 | 0,99924575 | 97 216 | 73 | 97 179 | 4 915 925 | 50,57 |
| 36 | 0,00078734 | 0,99921266 | 97 142 | 76 | 97 104 | 4 818 746 | 49,60 |
| 37 | 0,00082895 | 0,99917105 | 97 066 | 80 | 97 026 | 4 721 642 | 48,64 |
| 38 | 0,00087955 | 0,99912045 | 96 985 | 85 | 96 943 | 4 624 616 | 47,68 |
| 39 | 0,00093966 | 0,99906034 | 96 900 | 91 | 96 855 | 4 527 673 | 46,73 |
| 40 | 0,00100985 | 0,99899015 | 96 809 | 98 | 96 760 | 4 430 819 | 45,77 |
| 41 | 0,00109076 | 0,99890924 | 96 711 | 105 | 96 659 | 4 334 059 | 44,81 |
| 42 | 0,00118308 | 0,99881692 | 96 606 | 114 | 96 549 | 4 237 400 | 43,86 |
| 43 | 0,00128774 | 0,99871226 | 96 492 | 124 | 96 429 | 4 140 851 | 42,91 |
| 44 | 0,00140590 | 0,99859410 | 96 367 | 135 | 96 300 | 4 044 422 | 41,97 |
| 45 | 0,00153879 | 0,99846121 | 96 232 | 148 | 96 158 | 3 948 122 | 41,03 |
| 46 | 0,00168767 | 0,99831233 | 96 084 | 162 | 96 003 | 3 851 965 | 40,09 |
| 47 | 0,00185380 | 0,99814620 | 95 922 | 178 | 95 833 | 3 755 962 | 39,16 |
| 48 | 0,00203866 | 0,99796134 | 95 744 | 195 | 95 646 | 3 660 129 | 38,23 |
| 49 | 0,00224352 | 0,99775648 | 95 549 | 214 | 95 441 | 3 564 483 | 37,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00246967 | 0,99753033 | 95 334 | 235 | 95 216 | 3 469 042 | 36,39 |
| 51 | 0,00271827 | 0,99728173 | 95 099 | 259 | 94 970 | 3 373 825 | 35,48 |
| 52 | 0,00299024 | 0,99700976 | 94 840 | 284 | 94 698 | 3 278 856 | 34,57 |
| 53 | 0,00328626 | 0,99671374 | 94 557 | 311 | 94 401 | 3 184 157 | 33,67 |
| 54 | 0,00360626 | 0,99639374 | 94 246 | 340 | 94 076 | 3 089 756 | 32,78 |
| 55 | 0,00394834 | 0,99605166 | 93 906 | 371 | 93 721 | 2 995 680 | 31,90 |
| 56 | 0,00430928 | 0,99569072 | 93 535 | 403 | 93 334 | 2 901 959 | 31,03 |
| 57 | 0,00468451 | 0,99531549 | 93 132 | 436 | 92 914 | 2 808 626 | 30,16 |
| 58 | 0,00506809 | 0,99493191 | 92 696 | 470 | 92 461 | 2 715 712 | 29,30 |
| 59 | 0,00545272 | 0,99454728 | 92 226 | 503 | 91 975 | 2 623 251 | 28,44 |
| 60 | 0,00583353 | 0,99416647 | 91 723 | 535 | 91 456 | 2 531 276 | 27,60 |
| 61 | 0,00621135 | 0,99378865 | 91 188 | 566 | 90 905 | 2 439 820 | 26,76 |
| 62 | 0,00658885 | 0,99341115 | 90 622 | 597 | 90 323 | 2 348 915 | 25,92 |
| 63 | 0,00697017 | 0,99302983 | 90 025 | 627 | 89 711 | 2 258 592 | 25,09 |
| 64 | 0,00736100 | 0,99263900 | 89 397 | 658 | 89 068 | 2 168 881 | 24,26 |
| 65 | 0,00776852 | 0,99223148 | 88 739 | 689 | 88 394 | 2 079 813 | 23,44 |
| 66 | 0,00819888 | 0,99180112 | 88 050 | 722 | 87 689 | 1 991 418 | 22,62 |
| 67 | 0,00865720 | 0,99134280 | 87 328 | 756 | 86 950 | 1 903 730 | 21,80 |
| 68 | 0,00914956 | 0,99085044 | 86 572 | 792 | 86 176 | 1 816 780 | 20,99 |
| 69 | 0,00968329 | 0,99031671 | 85 780 | 831 | 85 364 | 1 730 604 | 20,17 |
| 70 | 0,01026709 | 0,98973291 | 84 949 | 872 | 84 513 | 1 645 239 | 19,37 |
| 71 | 0,01099386 | 0,98900614 | 84 077 | 924 | 83 615 | 1 560 726 | 18,56 |
| 72 | 0,01183318 | 0,98816682 | 83 153 | 984 | 82 661 | 1 477 112 | 17,76 |
| 73 | 0,01280930 | 0,98719070 | 82 169 | 1 053 | 81 642 | 1 394 451 | 16,97 |
| 74 | 0,01395060 | 0,98604940 | 81 116 | 1 132 | 80 550 | 1 312 809 | 16,18 |
| 75 | 0,01529862 | 0,98470138 | 79 985 | 1 224 | 79 373 | 1 232 258 | 15,41 |
| 76 | 0,01691061 | 0,98308939 | 78 761 | 1 332 | 78 095 | 1 152 886 | 14,64 |
| 77 | 0,01885178 | 0,98114822 | 77 429 | 1 460 | 76 699 | 1 074 791 | 13,88 |
| 78 | 0,02116574 | 0,97883426 | 75 969 | 1 608 | 75 165 | 998 092 | 13,14 |
| 79 | 0,02389097 | 0,97610903 | 74 361 | 1 777 | 73 473 | 922 926 | 12,41 |
| 80 | 0,02706392 | 0,97293608 | 72 585 | 1 964 | 71 603 | 849 453 | 11,70 |
| 81 | 0,03071509 | 0,96928491 | 70 620 | 2 169 | 69 536 | 777 851 | 11,01 |
| 82 | 0,03486436 | 0,96513564 | 68 451 | 2 387 | 67 258 | 708 315 | 10,35 |
| 83 | 0,03953788 | 0,96046212 | 66 065 | 2 612 | 64 759 | 641 057 | 9,70 |
| 84 | 0,04479374 | 0,95520626 | 63 453 | 2 842 | 62 032 | 576 298 | 9,08 |
| 85 | 0,05069952 | 0,94930048 | 60 610 | 3 073 | 59 074 | 514 267 | 8,48 |
| 86 | 0,05732972 | 0,94267028 | 57 537 | 3 299 | 55 888 | 455 193 | 7,91 |
| 87 | 0,06476623 | 0,93523377 | 54 239 | 3 513 | 52 482 | 399 305 | 7,36 |
| 88 | 0,07309908 | 0,92690092 | 50 726 | 3 708 | 48 872 | 346 822 | 6,84 |
| 89 | 0,08243602 | 0,91756398 | 47 018 | 3 876 | 45 080 | 297 950 | 6,34 |
| 90 | 0,09290676 | 0,90709324 | 43 142 | 4 008 | 41 138 | 252 870 | 5,86 |
| 91 | 0,10465825 | 0,89534175 | 39 134 | 4 096 | 37 086 | 211 732 | 5,41 |
| 92 | 0,11785545 | 0,88214455 | 35 038 | 4 129 | 32 973 | 174 646 | 4,98 |
| 93 | 0,13268196 | 0,86731804 | 30 909 | 4 101 | 28 858 | 141 673 | 4,58 |
| 94 | 0,14926341 | 0,85073659 | 26 808 | 4 001 | 24 807 | 112 815 | 4,21 |
| 95 | 0,17114884 | 0,82885116 | 22 806 | 3 903 | 20 855 | 88 008 | 3,86 |
| 96 | 0,19330774 | 0,80669226 | 18 903 | 3 654 | 17 076 | 67 153 | 3,55 |
| 97 | 0,21552050 | 0,78447950 | 15 249 | 3 286 | 13 606 | 50 077 | 3,28 |
| 98 | 0,23756458 | 0,76243542 | 11 962 | 2 842 | 10 542 | 36 471 | 3,05 |
| 99 | 0,25922356 | 0,74077644 | 9 121 | 2 364 | 7 938 | 25 930 | 2,84 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 756 | 6 756 | 17 991 | 17 991 | 2,66 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01074424 | 0,98925576 | 100 000 | 1 074 | 99 115 | 8 377 896 | 83,78 |
| 1 | 0,00087897 | 0,99912103 | 98 926 | 87 | 98 882 | 8 278 781 | 83,69 |
| 2 | 0,00048117 | 0,99951883 | 98 839 | 48 | 98 815 | 8 179 899 | 82,76 |
| 3 | 0,00034408 | 0,99965592 | 98 791 | 34 | 98 774 | 8 081 084 | 81,80 |
| 4 | 0,00033736 | 0,99966264 | 98 757 | 33 | 98 740 | 7 982 310 | 80,83 |
| 5 | 0,00027854 | 0,99972146 | 98 724 | 27 | 98 710 | 7 883 570 | 79,85 |
| 6 | 0,00024044 | 0,99975956 | 98 696 | 24 | 98 684 | 7 784 860 | 78,88 |
| 7 | 0,00017587 | 0,99982413 | 98 673 | 17 | 98 664 | 7 686 175 | 77,90 |
| 8 | 0,00017145 | 0,99982855 | 98 655 | 17 | 98 647 | 7 587 511 | 76,91 |
| 9 | 0,00016754 | 0,99983246 | 98 638 | 17 | 98 630 | 7 488 865 | 75,92 |
| 10 | 0,00015293 | 0,99984707 | 98 622 | 15 | 98 614 | 7 390 235 | 74,94 |
| 11 | 0,00013192 | 0,99986808 | 98 607 | 13 | 98 600 | 7 291 621 | 73,95 |
| 12 | 0,00017043 | 0,99982957 | 98 594 | 17 | 98 585 | 7 193 020 | 72,96 |
| 13 | 0,00022428 | 0,99977572 | 98 577 | 22 | 98 566 | 7 094 435 | 71,97 |
| 14 | 0,00023689 | 0,99976311 | 98 555 | 23 | 98 543 | 6 995 869 | 70,98 |
| 15 | 0,00024228 | 0,99975772 | 98 531 | 24 | 98 519 | 6 897 326 | 70,00 |
| 16 | 0,00042812 | 0,99957188 | 98 508 | 42 | 98 486 | 6 798 807 | 69,02 |
| 17 | 0,00051886 | 0,99948114 | 98 465 | 51 | 98 440 | 6 700 320 | 68,05 |
| 18 | 0,00082529 | 0,99917471 | 98 414 | 81 | 98 374 | 6 601 881 | 67,08 |
| 19 | 0,00079414 | 0,99920586 | 98 333 | 78 | 98 294 | 6 503 507 | 66,14 |
| 20 | 0,00067106 | 0,99932894 | 98 255 | 66 | 98 222 | 6 405 213 | 65,19 |
| 21 | 0,00062288 | 0,99937712 | 98 189 | 61 | 98 158 | 6 306 991 | 64,23 |
| 22 | 0,00067033 | 0,99932967 | 98 128 | 66 | 98 095 | 6 208 833 | 63,27 |
| 23 | 0,00059799 | 0,99940201 | 98 062 | 59 | 98 033 | 6 110 738 | 62,31 |
| 24 | 0,00056086 | 0,99943914 | 98 003 | 55 | 97 976 | 6 012 705 | 61,35 |
| 25 | 0,00054455 | 0,99945545 | 97 948 | 53 | 97 922 | 5 914 729 | 60,39 |
| 26 | 0,00058627 | 0,99941373 | 97 895 | 57 | 97 866 | 5 816 807 | 59,42 |
| 27 | 0,00059081 | 0,99940919 | 97 838 | 58 | 97 809 | 5 718 941 | 58,45 |
| 28 | 0,00056963 | 0,99943037 | 97 780 | 56 | 97 752 | 5 621 132 | 57,49 |
| 29 | 0,00059489 | 0,99940511 | 97 724 | 58 | 97 695 | 5 523 380 | 56,52 |
| 30 | 0,00062126 | 0,99937874 | 97 666 | 61 | 97 636 | 5 425 685 | 55,55 |
| 31 | 0,00065057 | 0,99934943 | 97 605 | 63 | 97 574 | 5 328 049 | 54,59 |
| 32 | 0,00066944 | 0,99933056 | 97 542 | 65 | 97 509 | 5 230 475 | 53,62 |
| 33 | 0,00068876 | 0,99931124 | 97 477 | 67 | 97 443 | 5 132 966 | 52,66 |
| 34 | 0,00071037 | 0,99928963 | 97 409 | 69 | 97 375 | 5 035 523 | 51,69 |
| 35 | 0,00073632 | 0,99926368 | 97 340 | 72 | 97 304 | 4 938 148 | 50,73 |
| 36 | 0,00076897 | 0,99923103 | 97 269 | 75 | 97 231 | 4 840 844 | 49,77 |
| 37 | 0,00080994 | 0,99919006 | 97 194 | 79 | 97 154 | 4 743 612 | 48,81 |
| 38 | 0,00085973 | 0,99914027 | 97 115 | 83 | 97 073 | 4 646 458 | 47,84 |
| 39 | 0,00091881 | 0,99908119 | 97 032 | 89 | 96 987 | 4 549 385 | 46,89 |
| 40 | 0,00098777 | 0,99901223 | 96 942 | 96 | 96 895 | 4 452 398 | 45,93 |
| 41 | 0,00106725 | 0,99893275 | 96 847 | 103 | 96 795 | 4 355 503 | 44,97 |
| 42 | 0,00115792 | 0,99884208 | 96 743 | 112 | 96 687 | 4 258 708 | 44,02 |
| 43 | 0,00126069 | 0,99873931 | 96 631 | 122 | 96 570 | 4 162 021 | 43,07 |
| 44 | 0,00137671 | 0,99862329 | 96 509 | 133 | 96 443 | 4 065 450 | 42,12 |
| 45 | 0,00150718 | 0,99849282 | 96 377 | 145 | 96 304 | 3 969 007 | 41,18 |
| 46 | 0,00165335 | 0,99834665 | 96 231 | 159 | 96 152 | 3 872 703 | 40,24 |
| 47 | 0,00181659 | 0,99818341 | 96 072 | 175 | 95 985 | 3 776 551 | 39,31 |
| 48 | 0,00199817 | 0,99800183 | 95 898 | 192 | 95 802 | 3 680 566 | 38,38 |
| 49 | 0,00219937 | 0,99780063 | 95 706 | 210 | 95 601 | 3 584 765 | 37,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00242147 | 0,99757853 | 95 496 | 231 | 95 380 | 3 489 164 | 36,54 |
| 51 | 0,00266557 | 0,99733443 | 95 264 | 254 | 95 137 | 3 393 784 | 35,62 |
| 52 | 0,00293257 | 0,99706743 | 95 010 | 279 | 94 871 | 3 298 646 | 34,72 |
| 53 | 0,00322311 | 0,99677689 | 94 732 | 305 | 94 579 | 3 203 775 | 33,8 |
| 54 | 0,00353709 | 0,99646291 | 94 426 | 334 | 94 259 | 3 109 196 | 32,93 |
| 55 | 0,00387265 | 0,99612735 | 94 092 | 364 | 93 910 | 3 014 936 | 32,04 |
| 56 | 0,00422659 | 0,99577341 | 93 728 | 396 | 93 530 | 2 921 026 | 31,16 |
| 57 | 0,00459441 | 0,99540559 | 93 332 | 429 | 93 118 | 2 827 496 | 30,30 |
| 58 | 0,00497027 | 0,99502973 | 92 903 | 462 | 92 672 | 2 734 379 | 29,43 |
| 59 | 0,00534699 | 0,99465301 | 92 441 | 494 | 92 194 | 2 641 706 | 28,58 |
| 60 | 0,00571982 | 0,99428018 | 91 947 | 526 | 91 684 | 2 549 512 | 27,73 |
| 61 | 0,00608956 | 0,99391044 | 91 421 | 557 | 91 143 | 2 457 828 | 26,88 |
| 62 | 0,00645886 | 0,99354114 | 90 864 | 587 | 90 571 | 2 366 685 | 26,05 |
| 63 | 0,00683180 | 0,99316820 | 90 278 | 617 | 89 969 | 2 276 114 | 25,21 |
| 64 | 0,00721400 | 0,99278600 | 89 661 | 647 | 89 337 | 2 186 145 | 24,38 |
| 65 | 0,00761253 | 0,99238747 | 89 014 | 678 | 88 675 | 2 096 807 | 23,56 |
| 66 | 0,00803346 | 0,99196654 | 88 336 | 710 | 87 982 | 2 008 132 | 22,73 |
| 67 | 0,00848186 | 0,99151814 | 87 627 | 743 | 87 255 | 1 920 150 | 21,91 |
| 68 | 0,00896376 | 0,99103624 | 86 884 | 779 | 86 494 | 1 832 895 | 21,10 |
| 69 | 0,00948642 | 0,99051358 | 86 105 | 817 | 85 696 | 1 746 401 | 20,28 |
| 70 | 0,01005843 | 0,98994157 | 85 288 | 858 | 84 859 | 1 660 705 | 19,47 |
| 71 | 0,01077296 | 0,98922704 | 84 430 | 910 | 83 975 | 1 575 846 | 18,66 |
| 72 | 0,01159899 | 0,98840101 | 83 520 | 969 | 83 036 | 1 491 871 | 17,86 |
| 73 | 0,01256026 | 0,98743974 | 82 552 | 1 037 | 82 033 | 1 408 835 | 17,07 |
| 74 | 0,01368457 | 0,98631543 | 81 515 | 1 115 | 80 957 | 1 326 801 | 16,28 |
| 75 | 0,01501275 | 0,98498725 | 80 399 | 1 207 | 79 796 | 1 245 844 | 15,50 |
| 76 | 0,01660120 | 0,98339880 | 79 192 | 1 315 | 78 535 | 1 166 048 | 14,72 |
| 77 | 0,01851431 | 0,98148569 | 77 878 | 1 442 | 77 157 | 1 087 513 | 13,96 |
| 78 | 0,02079532 | 0,97920468 | 76 436 | 1 590 | 75 641 | 1 010 357 | 13,22 |
| 79 | 0,02348254 | 0,97651746 | 74 846 | 1 758 | 73 967 | 934 716 | 12,49 |
| 80 | 0,02661239 | 0,97338761 | 73 089 | 1 945 | 72 116 | 860 748 | 11,78 |
| 81 | 0,03021547 | 0,96978453 | 71 144 | 2 150 | 70 069 | 788 632 | 11,09 |
| 82 | 0,03431205 | 0,96568795 | 68 994 | 2 367 | 67 810 | 718 563 | 10,41 |
| 83 | 0,03892862 | 0,96107138 | 66 627 | 2 594 | 65 330 | 650 753 | 9,77 |
| 84 | 0,04412320 | 0,95587680 | 64 033 | 2 825 | 62 620 | 585 423 | 9,14 |
| 85 | 0,04996331 | 0,95003669 | 61 208 | 3 058 | 59 679 | 522 803 | 8,54 |
| 86 | 0,05652346 | 0,94347654 | 58 150 | 3 287 | 56 506 | 463 124 | 7,96 |
| 87 | 0,06388561 | 0,93611439 | 54 863 | 3 505 | 53 110 | 406 618 | 7,41 |
| 88 | 0,07214000 | 0,92786000 | 51 358 | 3 705 | 49 505 | 353 508 | 6,88 |
| 89 | 0,08139456 | 0,91860544 | 47 653 | 3 879 | 45 713 | 304 002 | 6,38 |
| 90 | 0,09177923 | 0,90822077 | 43 774 | 4 018 | 41 765 | 258 289 | 5,90 |
| 91 | 0,10344127 | 0,89655873 | 39 757 | 4 112 | 37 700 | 216 524 | 5,45 |
| 92 | 0,11654620 | 0,88345380 | 35 644 | 4 154 | 33 567 | 178 823 | 5,02 |
| 93 | 0,13127835 | 0,86872165 | 31 490 | 4 134 | 29 423 | 145 256 | 4,61 |
| 94 | 0,14776520 | 0,85223480 | 27 356 | 4 042 | 25 335 | 115 833 | 4,23 |
| 95 | 0,16965063 | 0,83034937 | 23 314 | 3 955 | 21 336 | 90 498 | 3,88 |
| 96 | 0,19180952 | 0,80819048 | 19 359 | 3 713 | 17 502 | 69 162 | 3,57 |
| 97 | 0,21402228 | 0,78597772 | 15 645 | 3 348 | 13 971 | 51 660 | 3,30 |
| 98 | 0,23606637 | 0,76393363 | 12 297 | 2 903 | 10 845 | 37 689 | 3,06 |
| 99 | 0,25772534 | 0,74227466 | 9 394 | 2 421 | 8 183 | 26 844 | 2,86 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 973 | 6 973 | 18 660 | 18 660 | 2,68 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01018819 | 0,98981181 | 100 000 | 1 019 | 99 164 | 8 405 999 | 84,06 |
| 1 | 0,00071574 | 0,99928426 | 98 981 | 71 | 98 946 | 8 306 835 | 83,92 |
| 2 | 0,00047274 | 0,99952726 | 98 910 | 47 | 98 887 | 8 207 889 | 82,98 |
| 3 | 0,00034612 | 0,99965388 | 98 864 | 34 | 98 846 | 8 109 002 | 82,02 |
| 4 | 0,00031276 | 0,99968724 | 98 829 | 31 | 98 814 | 8 010 156 | 81,05 |
| 5 | 0,00027869 | 0,99972131 | 98 798 | 28 | 98 785 | 7 911 342 | 80,08 |
| 6 | 0,00020017 | 0,99979983 | 98 771 | 20 | 98 761 | 7 812 557 | 79,10 |
| 7 | 0,00018211 | 0,99981789 | 98 751 | 18 | 98 742 | 7 713 796 | 78,11 |
| 8 | 0,00017599 | 0,99982401 | 98 733 | 17 | 98 724 | 7 615 054 | 77,13 |
| 9 | 0,00014815 | 0,99985185 | 98 716 | 15 | 98 708 | 7 516 329 | 76,14 |
| 10 | 0,00012725 | 0,99987275 | 98 701 | 13 | 98 695 | 7 417 621 | 75,15 |
| 11 | 0,00014829 | 0,99985171 | 98 689 | 15 | 98 681 | 7 318 926 | 74,16 |
| 12 | 0,00013260 | 0,99986740 | 98 674 | 13 | 98 667 | 7 220 245 | 73,17 |
| 13 | 0,00017147 | 0,99982853 | 98 661 | 17 | 98 652 | 7 121 577 | 72,18 |
| 14 | 0,00020329 | 0,99979671 | 98 644 | 20 | 98 634 | 7 022 925 | 71,19 |
| 15 | 0,00020899 | 0,99979101 | 98 624 | 21 | 98 614 | 6 924 291 | 70,21 |
| 16 | 0,00046189 | 0,99953811 | 98 603 | 46 | 98 581 | 6 825 677 | 69,22 |
| 17 | 0,00051879 | 0,99948121 | 98 558 | 51 | 98 532 | 6 727 097 | 68,26 |
| 18 | 0,00070692 | 0,99929308 | 98 507 | 70 | 98 472 | 6 628 565 | 67,29 |
| 19 | 0,00067102 | 0,99932898 | 98 437 | 66 | 98 404 | 6 530 093 | 66,34 |
| 20 | 0,00058098 | 0,99941902 | 98 371 | 57 | 98 342 | 6 431 689 | 65,38 |
| 21 | 0,00062283 | 0,99937717 | 98 314 | 61 | 98 283 | 6 333 347 | 64,42 |
| 22 | 0,00055867 | 0,99944133 | 98 253 | 55 | 98 225 | 6 235 063 | 63,46 |
| 23 | 0,00053696 | 0,99946304 | 98 198 | 53 | 98 171 | 6 136 838 | 62,49 |
| 24 | 0,00056261 | 0,99943739 | 98 145 | 55 | 98 117 | 6 038 667 | 61,53 |
| 25 | 0,00053622 | 0,99946378 | 98 090 | 53 | 98 063 | 5 940 550 | 60,56 |
| 26 | 0,00056336 | 0,99943664 | 98 037 | 55 | 98 010 | 5 842 486 | 59,59 |
| 27 | 0,00048502 | 0,99951498 | 97 982 | 48 | 97 958 | 5 744 477 | 58,63 |
| 28 | 0,00058236 | 0,99941764 | 97 934 | 57 | 97 906 | 5 646 519 | 57,66 |
| 29 | 0,00052994 | 0,99947006 | 97 877 | 52 | 97 851 | 5 548 613 | 56,69 |
| 30 | 0,00061401 | 0,99938599 | 97 825 | 60 | 97 795 | 5 450 761 | 55,72 |
| 31 | 0,00063386 | 0,99936614 | 97 765 | 62 | 97 734 | 5 352 966 | 54,75 |
| 32 | 0,00065258 | 0,99934742 | 97 703 | 64 | 97 672 | 5 255 232 | 53,79 |
| 33 | 0,00067175 | 0,99932825 | 97 640 | 66 | 97 607 | 5 157 560 | 52,82 |
| 34 | 0,00069316 | 0,99930684 | 97 574 | 68 | 97 540 | 5 059 953 | 51,86 |
| 35 | 0,00071882 | 0,99928118 | 97 506 | 70 | 97 471 | 4 962 413 | 50,89 |
| 36 | 0,00075102 | 0,99924898 | 97 436 | 73 | 97 400 | 4 864 941 | 49,93 |
| 37 | 0,00079137 | 0,99920863 | 97 363 | 77 | 97 325 | 4 767 542 | 48,97 |
| 38 | 0,00084034 | 0,99915966 | 97 286 | 82 | 97 245 | 4 670 217 | 48,00 |
| 39 | 0,00089842 | 0,99910158 | 97 204 | 87 | 97 161 | 4 572 972 | 47,04 |
| 40 | 0,00096618 | 0,99903382 | 97 117 | 94 | 97 070 | 4 475 811 | 46,09 |
| 41 | 0,00104425 | 0,99895575 | 97 023 | 101 | 96 973 | 4 378 741 | 45,13 |
| 42 | 0,00113329 | 0,99886671 | 96 922 | 110 | 96 867 | 4 281 768 | 44,18 |
| 43 | 0,00123421 | 0,99876579 | 96 812 | 119 | 96 752 | 4 184 901 | 43,23 |
| 44 | 0,00134812 | 0,99865188 | 96 693 | 130 | 96 627 | 4 088 149 | 42,28 |
| 45 | 0,00147622 | 0,99852378 | 96 562 | 143 | 96 491 | 3 991 522 | 41,34 |
| 46 | 0,00161978 | 0,99838022 | 96 420 | 156 | 96 342 | 3 895 031 | 40,40 |
| 47 | 0,00178013 | 0,99821987 | 96 263 | 171 | 96 178 | 3 798 689 | 39,46 |
| 48 | 0,00195848 | 0,99804152 | 96 092 | 188 | 95 998 | 3 702 511 | 38,53 |
| 49 | 0,00215610 | 0,99784390 | 95 904 | 207 | 95 801 | 3 606 513 | 37,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00237421 | 0,99762579 | 95 697 | 227 | 95 584 | 3 510 713 | 36,69 |
| 51 | 0,00261390 | 0,99738610 | 95 470 | 250 | 95 345 | 3 415 129 | 35,77 |
| 52 | 0,00287601 | 0,99712399 | 95 220 | 274 | 95 083 | 3 319 784 | 34,86 |
| 53 | 0,00316117 | 0,99683883 | 94 947 | 300 | 94 796 | 3 224 701 | 33,96 |
| 54 | 0,00346926 | 0,99653074 | 94 646 | 328 | 94 482 | 3 129 904 | 33,07 |
| 55 | 0,00379842 | 0,99620158 | 94 318 | 358 | 94 139 | 3 035 422 | 32,18 |
| 56 | 0,00414549 | 0,99585451 | 93 960 | 390 | 93 765 | 2 941 283 | 31,30 |
| 57 | 0,00450604 | 0,99549396 | 93 570 | 422 | 93 359 | 2 847 518 | 30,43 |
| 58 | 0,00487433 | 0,99512567 | 93 149 | 454 | 92 922 | 2 754 159 | 29,57 |
| 59 | 0,00524332 | 0,99475668 | 92 695 | 486 | 92 452 | 2 661 237 | 28,71 |
| 60 | 0,00560832 | 0,99439168 | 92 209 | 517 | 91 950 | 2 568 785 | 27,86 |
| 61 | 0,00597016 | 0,99402984 | 91 691 | 547 | 91 418 | 2 476 835 | 27,01 |
| 62 | 0,00633143 | 0,99366857 | 91 144 | 577 | 90 855 | 2 385 418 | 26,17 |
| 63 | 0,00669618 | 0,99330382 | 90 567 | 606 | 90 264 | 2 294 562 | 25,34 |
| 64 | 0,00706993 | 0,99293007 | 89 961 | 636 | 89 643 | 2 204 298 | 24,50 |
| 65 | 0,00745967 | 0,99254033 | 89 324 | 666 | 88 991 | 2 114 656 | 23,67 |
| 66 | 0,00787137 | 0,99212863 | 88 658 | 698 | 88 309 | 2 025 665 | 22,85 |
| 67 | 0,00831007 | 0,99168993 | 87 960 | 731 | 87 595 | 1 937 355 | 22,03 |
| 68 | 0,00878174 | 0,99121826 | 87 229 | 766 | 86 846 | 1 849 760 | 21,21 |
| 69 | 0,00929355 | 0,99070645 | 86 463 | 804 | 86 062 | 1 762 914 | 20,39 |
| 70 | 0,00985401 | 0,99014599 | 85 660 | 844 | 85 238 | 1 676 853 | 19,58 |
| 71 | 0,01055650 | 0,98944350 | 84 816 | 895 | 84 368 | 1 591 615 | 18,77 |
| 72 | 0,01136943 | 0,98863057 | 83 920 | 954 | 83 443 | 1 507 247 | 17,96 |
| 73 | 0,01231607 | 0,98768393 | 82 966 | 1 022 | 82 455 | 1 423 804 | 17,16 |
| 74 | 0,01342361 | 0,98657639 | 81 944 | 1 100 | 81 394 | 1 341 348 | 16,37 |
| 75 | 0,01473222 | 0,98526778 | 80 844 | 1 191 | 80 249 | 1 259 954 | 15,58 |
| 76 | 0,01629746 | 0,98370254 | 79 653 | 1 298 | 79 004 | 1 179 705 | 14,81 |
| 77 | 0,01818288 | 0,98181712 | 78 355 | 1 425 | 77 643 | 1 100 701 | 14,05 |
| 78 | 0,02043138 | 0,97956862 | 76 930 | 1 572 | 76 145 | 1 023 058 | 13,30 |
| 79 | 0,02308109 | 0,97691891 | 75 359 | 1 739 | 74 489 | 946 913 | 12,57 |
| 80 | 0,02616838 | 0,97383162 | 73 619 | 1 926 | 72 656 | 872 424 | 11,85 |
| 81 | 0,02972398 | 0,97027602 | 71 693 | 2 131 | 70 627 | 799 768 | 11,16 |
| 82 | 0,03376850 | 0,96623150 | 69 562 | 2 349 | 68 387 | 729 141 | 10,48 |
| 83 | 0,03832875 | 0,96167125 | 67 213 | 2 576 | 65 925 | 660 753 | 9,83 |
| 84 | 0,04346270 | 0,95653730 | 64 637 | 2 809 | 63 232 | 594 829 | 9,20 |
| 85 | 0,04923780 | 0,95076220 | 61 827 | 3 044 | 60 305 | 531 597 | 8,60 |
| 86 | 0,05572854 | 0,94427146 | 58 783 | 3 276 | 57 145 | 471 291 | 8,02 |
| 87 | 0,06301697 | 0,93698303 | 55 507 | 3 498 | 53 758 | 414 146 | 7,46 |
| 88 | 0,07119350 | 0,92880650 | 52 009 | 3 703 | 50 158 | 360 388 | 6,93 |
| 89 | 0,08036626 | 0,91963374 | 48 307 | 3 882 | 46 366 | 310 230 | 6,42 |
| 90 | 0,09066537 | 0,90933463 | 44 424 | 4 028 | 42 411 | 263 864 | 5,94 |
| 91 | 0,10223844 | 0,89776156 | 40 397 | 4 130 | 38 332 | 221 454 | 5,48 |
| 92 | 0,11525149 | 0,88474851 | 36 267 | 4 180 | 34 177 | 183 122 | 5,05 |
| 93 | 0,12988959 | 0,87011041 | 32 087 | 4 168 | 30 003 | 148 946 | 4,64 |
| 94 | 0,14628203 | 0,85371797 | 27 919 | 4 084 | 25 877 | 118 943 | 4,26 |
| 95 | 0,16816745 | 0,83183255 | 23 835 | 4 008 | 21 831 | 93 066 | 3,90 |
| 96 | 0,19032635 | 0,80967365 | 19 827 | 3 774 | 17 940 | 71 235 | 3,59 |
| 97 | 0,21253911 | 0,78746089 | 16 053 | 3 412 | 14 347 | 53 295 | 3,32 |
| 98 | 0,23458320 | 0,76541680 | 12 641 | 2 965 | 11 159 | 38 948 | 3,08 |
| 99 | 0,25624217 | 0,74375783 | 9 676 | 2 479 | 8 436 | 27 789 | 2,87 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 196 | 7 196 | 19 353 | 19 353 | 2,69 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00982522 | 0,99017478 | 100 000 | 983 | 99 197 | 8 425 205 | 84,25 |
| 1 | 0,00082531 | 0,99917469 | 99 017 | 82 | 98 977 | 8 326 008 | 84,09 |
| 2 | 0,00050994 | 0,99949006 | 98 936 | 50 | 98 911 | 8 227 032 | 83,16 |
| 3 | 0,00038508 | 0,99961492 | 98 885 | 38 | 98 866 | 8 128 121 | 82,20 |
| 4 | 0,00027549 | 0,99972451 | 98 847 | 27 | 98 834 | 8 029 255 | 81,23 |
| 5 | 0,00026532 | 0,99973468 | 98 820 | 26 | 98 807 | 7 930 421 | 80,25 |
| 6 | 0,00020151 | 0,99979849 | 98 794 | 20 | 98 784 | 7 831 614 | 79,27 |
| 7 | 0,00018266 | 0,99981734 | 98 774 | 18 | 98 765 | 7 732 830 | 78,29 |
| 8 | 0,00013871 | 0,99986129 | 98 756 | 14 | 98 749 | 7 634 066 | 77,30 |
| 9 | 0,00015035 | 0,99984965 | 98 742 | 15 | 98 735 | 7 535 317 | 76,31 |
| 10 | 0,00013473 | 0,99986527 | 98 727 | 13 | 98 721 | 7 436 582 | 75,32 |
| 11 | 0,00012804 | 0,99987196 | 98 714 | 13 | 98 708 | 7 337 861 | 74,33 |
| 12 | 0,00016561 | 0,99983439 | 98 701 | 16 | 98 693 | 7 239 154 | 73,34 |
| 13 | 0,00014627 | 0,99985373 | 98 685 | 14 | 98 678 | 7 140 461 | 72,36 |
| 14 | 0,00019998 | 0,99980002 | 98 671 | 20 | 98 661 | 7 041 783 | 71,37 |
| 15 | 0,00024674 | 0,99975326 | 98 651 | 24 | 98 639 | 6 943 122 | 70,38 |
| 16 | 0,00040831 | 0,99959169 | 98 626 | 40 | 98 606 | 6 844 483 | 69,40 |
| 17 | 0,00049092 | 0,99950908 | 98 586 | 48 | 98 562 | 6 745 877 | 68,43 |
| 18 | 0,00063462 | 0,99936538 | 98 538 | 63 | 98 507 | 6 647 315 | 67,46 |
| 19 | 0,00059714 | 0,99940286 | 98 475 | 59 | 98 446 | 6 548 808 | 66,50 |
| 20 | 0,00063812 | 0,99936188 | 98 416 | 63 | 98 385 | 6 450 363 | 65,54 |
| 21 | 0,00061775 | 0,99938225 | 98 354 | 61 | 98 323 | 6 351 977 | 64,58 |
| 22 | 0,00055220 | 0,99944780 | 98 293 | 54 | 98 266 | 6 253 654 | 63,62 |
| 23 | 0,00046705 | 0,99953295 | 98 239 | 46 | 98 216 | 6 155 388 | 62,66 |
| 24 | 0,00059984 | 0,99940016 | 98 193 | 59 | 98 163 | 6 057 173 | 61,69 |
| 25 | 0,00055864 | 0,99944136 | 98 134 | 55 | 98 106 | 5 959 009 | 60,72 |
| 26 | 0,00055478 | 0,99944522 | 98 079 | 54 | 98 052 | 5 860 903 | 59,76 |
| 27 | 0,00051982 | 0,99948018 | 98 025 | 51 | 97 999 | 5 762 851 | 58,79 |
| 28 | 0,00055263 | 0,99944737 | 97 974 | 54 | 97 947 | 5 664 852 | 57,82 |
| 29 | 0,00057628 | 0,99942372 | 97 920 | 56 | 97 891 | 5 566 905 | 56,85 |
| 30 | 0,00059792 | 0,99940208 | 97 863 | 59 | 97 834 | 5 469 014 | 55,88 |
| 31 | 0,00061758 | 0,99938242 | 97 805 | 60 | 97 774 | 5 371 180 | 54,92 |
| 32 | 0,00063615 | 0,99936385 | 97 744 | 62 | 97 713 | 5 273 406 | 53,95 |
| 33 | 0,00065516 | 0,99934484 | 97 682 | 64 | 97 650 | 5 175 693 | 52,99 |
| 34 | 0,00067637 | 0,99932363 | 97 618 | 66 | 97 585 | 5 078 043 | 52,02 |
| 35 | 0,00070173 | 0,99929827 | 97 552 | 68 | 97 518 | 4 980 458 | 51,05 |
| 36 | 0,00073350 | 0,99926650 | 97 484 | 72 | 97 448 | 4 882 940 | 50,09 |
| 37 | 0,00077323 | 0,99922677 | 97 412 | 75 | 97 374 | 4 785 492 | 49,13 |
| 38 | 0,00082140 | 0,99917860 | 97 337 | 80 | 97 297 | 4 688 118 | 48,16 |
| 39 | 0,00087849 | 0,99912151 | 97 257 | 85 | 97 214 | 4 590 821 | 47,20 |
| 40 | 0,00094506 | 0,99905494 | 97 171 | 92 | 97 125 | 4 493 607 | 46,24 |
| 41 | 0,00102175 | 0,99897825 | 97 079 | 99 | 97 030 | 4 396 482 | 45,29 |
| 42 | 0,00110919 | 0,99889081 | 96 980 | 108 | 96 926 | 4 299 452 | 44,33 |
| 43 | 0,00120828 | 0,99879172 | 96 873 | 117 | 96 814 | 4 202 525 | 43,38 |
| 44 | 0,00132013 | 0,99867987 | 96 756 | 128 | 96 692 | 4 105 711 | 42,43 |
| 45 | 0,00144587 | 0,99855413 | 96 628 | 140 | 96 558 | 4 009 019 | 41,49 |
| 46 | 0,00158688 | 0,99841312 | 96 488 | 153 | 96 412 | 3 912 461 | 40,55 |
| 47 | 0,00174440 | 0,99825560 | 96 335 | 168 | 96 251 | 3 816 050 | 39,61 |
| 48 | 0,00191958 | 0,99808042 | 96 167 | 185 | 96 075 | 3 719 798 | 38,68 |
| 49 | 0,00211368 | 0,99788632 | 95 982 | 203 | 95 881 | 3 623 724 | 37,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00232788 | 0,99767212 | 95 780 | 223 | 95 668 | 3 527 843 | 36,83 |
| 51 | 0,00256322 | 0,99743678 | 95 557 | 245 | 95 434 | 3 432 175 | 35,92 |
| 52 | 0,00282054 | 0,99717946 | 95 312 | 269 | 95 177 | 3 336 740 | 35,01 |
| 53 | 0,00310042 | 0,99689958 | 95 043 | 295 | 94 896 | 3 241 563 | 34,11 |
| 54 | 0,00340272 | 0,99659728 | 94 748 | 322 | 94 587 | 3 146 668 | 33,21 |
| 55 | 0,00372560 | 0,99627440 | 94 426 | 352 | 94 250 | 3 052 081 | 32,32 |
| 56 | 0,00406594 | 0,99593406 | 94 074 | 382 | 93 883 | 2 957 831 | 31,44 |
| 57 | 0,00441938 | 0,99558062 | 93 691 | 414 | 93 484 | 2 863 948 | 30,57 |
| 58 | 0,00478025 | 0,99521975 | 93 277 | 446 | 93 054 | 2 770 464 | 29,70 |
| 59 | 0,00514165 | 0,99485835 | 92 832 | 477 | 92 593 | 2 677 409 | 28,84 |
| 60 | 0,00549900 | 0,99450100 | 92 354 | 508 | 92 100 | 2 584 816 | 27,99 |
| 61 | 0,00585309 | 0,99414691 | 91 846 | 538 | 91 578 | 2 492 716 | 27,14 |
| 62 | 0,00620652 | 0,99379348 | 91 309 | 567 | 91 025 | 2 401 138 | 26,30 |
| 63 | 0,00656325 | 0,99343675 | 90 742 | 596 | 90 444 | 2 310 113 | 25,46 |
| 64 | 0,00692874 | 0,99307126 | 90 147 | 625 | 89 834 | 2 219 669 | 24,62 |
| 65 | 0,00730987 | 0,99269013 | 89 522 | 654 | 89 195 | 2 129 834 | 23,79 |
| 66 | 0,00771256 | 0,99228744 | 88 868 | 685 | 88 525 | 2 040 640 | 22,96 |
| 67 | 0,00814177 | 0,99185823 | 88 182 | 718 | 87 823 | 1 952 115 | 22,14 |
| 68 | 0,00860341 | 0,99139659 | 87 464 | 752 | 87 088 | 1 864 292 | 21,31 |
| 69 | 0,00910459 | 0,99089541 | 86 712 | 789 | 86 317 | 1 777 204 | 20,50 |
| 70 | 0,00965375 | 0,99034625 | 85 922 | 829 | 85 507 | 1 690 887 | 19,68 |
| 71 | 0,01034439 | 0,98965561 | 85 093 | 880 | 84 653 | 1 605 379 | 18,87 |
| 72 | 0,01114442 | 0,98885558 | 84 213 | 938 | 83 743 | 1 520 727 | 18,06 |
| 73 | 0,01207662 | 0,98792338 | 83 274 | 1 006 | 82 771 | 1 436 983 | 17,26 |
| 74 | 0,01316763 | 0,98683237 | 82 268 | 1 083 | 81 727 | 1 354 212 | 16,46 |
| 75 | 0,01445693 | 0,98554307 | 81 185 | 1 174 | 80 598 | 1 272 486 | 15,67 |
| 76 | 0,01599928 | 0,98400072 | 80 011 | 1 280 | 79 371 | 1 191 887 | 14,90 |
| 77 | 0,01785738 | 0,98214262 | 78 731 | 1 406 | 78 028 | 1 112 516 | 14,13 |
| 78 | 0,02007380 | 0,97992620 | 77 325 | 1 552 | 76 549 | 1 034 488 | 13,38 |
| 79 | 0,02268651 | 0,97731349 | 75 773 | 1 719 | 74 914 | 957 939 | 12,64 |
| 80 | 0,02573179 | 0,97426821 | 74 054 | 1 906 | 73 101 | 883 025 | 11,92 |
| 81 | 0,02924048 | 0,97075952 | 72 149 | 2 110 | 71 094 | 809 924 | 11,23 |
| 82 | 0,03323355 | 0,96676645 | 70 039 | 2 328 | 68 875 | 738 830 | 10,55 |
| 83 | 0,03773813 | 0,96226187 | 67 711 | 2 555 | 66 434 | 669 955 | 9,89 |
| 84 | 0,04281209 | 0,95718791 | 65 156 | 2 789 | 63 761 | 603 521 | 9,26 |
| 85 | 0,04852282 | 0,95147718 | 62 366 | 3 026 | 60 853 | 539 760 | 8,65 |
| 86 | 0,05494479 | 0,94505521 | 59 340 | 3 260 | 57 710 | 478 907 | 8,07 |
| 87 | 0,06216013 | 0,93783987 | 56 080 | 3 486 | 54 337 | 421 197 | 7,51 |
| 88 | 0,07025942 | 0,92974058 | 52 594 | 3 695 | 50 746 | 366 860 | 6,98 |
| 89 | 0,07935095 | 0,92064905 | 48 899 | 3 880 | 46 959 | 316 114 | 6,46 |
| 90 | 0,08956504 | 0,91043496 | 45 019 | 4 032 | 43 002 | 269 155 | 5,98 |
| 91 | 0,10104960 | 0,89895040 | 40 986 | 4 142 | 38 916 | 226 152 | 5,52 |
| 92 | 0,11397116 | 0,88602884 | 36 845 | 4 199 | 34 745 | 187 237 | 5,08 |
| 93 | 0,12851553 | 0,87148447 | 32 646 | 4 195 | 30 548 | 152 492 | 4,67 |
| 94 | 0,14481374 | 0,85518626 | 28 450 | 4 120 | 26 390 | 121 944 | 4,29 |
| 95 | 0,16669917 | 0,83330083 | 24 330 | 4 056 | 22 302 | 95 554 | 3,93 |
| 96 | 0,18885806 | 0,81114194 | 20 274 | 3 829 | 18 360 | 73 252 | 3,61 |
| 97 | 0,21107082 | 0,78892918 | 16 445 | 3 471 | 14 710 | 54 892 | 3,34 |
| 98 | 0,23311491 | 0,76688509 | 12 974 | 3 024 | 11 462 | 40 182 | 3,10 |
| 99 | 0,25477388 | 0,74522612 | 9 950 | 2 535 | 8 682 | 28 720 | 2,89 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 415 | 7 415 | 20 038 | 20 038 | 2,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00954170 | 0,99045830 | 100 000 | 954 | 99 222 | 8 446 590 | 84,47 |
| 1 | 0,00071729 | 0,99928271 | 99 046 | 71 | 99 010 | 8 347 367 | 84,28 |
| 2 | 0,00043624 | 0,99956376 | 98 975 | 43 | 98 953 | 8 248 357 | 83,34 |
| 3 | 0,00038942 | 0,99961058 | 98 932 | 39 | 98 912 | 8 149 404 | 82,37 |
| 4 | 0,00027273 | 0,99972727 | 98 893 | 27 | 98 880 | 8 050 492 | 81,41 |
| 5 | 0,00020358 | 0,99979642 | 98 866 | 20 | 98 856 | 7 951 612 | 80,43 |
| 6 | 0,00021865 | 0,99978135 | 98 846 | 22 | 98 835 | 7 852 756 | 79,44 |
| 7 | 0,00018174 | 0,99981826 | 98 824 | 18 | 98 815 | 7 753 921 | 78,46 |
| 8 | 0,00014931 | 0,99985069 | 98 806 | 15 | 98 799 | 7 655 105 | 77,48 |
| 9 | 0,00015877 | 0,99984123 | 98 792 | 16 | 98 784 | 7 556 306 | 76,49 |
| 10 | 0,00014599 | 0,99985401 | 98 776 | 14 | 98 769 | 7 457 523 | 75,50 |
| 11 | 0,00013350 | 0,99986650 | 98 762 | 13 | 98 755 | 7 358 754 | 74,51 |
| 12 | 0,00015975 | 0,99984025 | 98 748 | 16 | 98 740 | 7 259 999 | 73,52 |
| 13 | 0,00018384 | 0,99981616 | 98 733 | 18 | 98 724 | 7 161 258 | 72,53 |
| 14 | 0,00018516 | 0,99981484 | 98 714 | 18 | 98 705 | 7 062 535 | 71,55 |
| 15 | 0,00025128 | 0,99974872 | 98 696 | 25 | 98 684 | 6 963 830 | 70,56 |
| 16 | 0,00032912 | 0,99967088 | 98 671 | 32 | 98 655 | 6 865 146 | 69,58 |
| 17 | 0,00042296 | 0,99957704 | 98 639 | 42 | 98 618 | 6 766 491 | 68,60 |
| 18 | 0,00066145 | 0,99933855 | 98 597 | 65 | 98 565 | 6 667 873 | 67,63 |
| 19 | 0,00065668 | 0,99934332 | 98 532 | 65 | 98 500 | 6 569 308 | 66,67 |
| 20 | 0,00064231 | 0,99935769 | 98 467 | 63 | 98 436 | 6 470 808 | 65,72 |
| 21 | 0,00049813 | 0,99950187 | 98 404 | 49 | 98 379 | 6 372 373 | 64,76 |
| 22 | 0,00051829 | 0,99948171 | 98 355 | 51 | 98 329 | 6 273 993 | 63,79 |
| 23 | 0,00057537 | 0,99942463 | 98 304 | 57 | 98 276 | 6 175 664 | 62,82 |
| 24 | 0,00055644 | 0,99944356 | 98 247 | 55 | 98 220 | 6 077 388 | 61,86 |
| 25 | 0,00053469 | 0,99946531 | 98 193 | 53 | 98 167 | 5 979 168 | 60,89 |
| 26 | 0,00049994 | 0,99950006 | 98 140 | 49 | 98 116 | 5 881 001 | 59,92 |
| 27 | 0,00053374 | 0,99946626 | 98 091 | 52 | 98 065 | 5 782 886 | 58,95 |
| 28 | 0,00053987 | 0,99946013 | 98 039 | 53 | 98 012 | 5 684 821 | 57,99 |
| 29 | 0,00056087 | 0,99943913 | 97 986 | 55 | 97 958 | 5 586 808 | 57,02 |
| 30 | 0,00058225 | 0,99941775 | 97 931 | 57 | 97 902 | 5 488 850 | 56,05 |
| 31 | 0,00060172 | 0,99939828 | 97 874 | 59 | 97 845 | 5 390 947 | 55,08 |
| 32 | 0,00062013 | 0,99937987 | 97 815 | 61 | 97 785 | 5 293 103 | 54,11 |
| 33 | 0,00063899 | 0,99936101 | 97 754 | 62 | 97 723 | 5 195 318 | 53,15 |
| 34 | 0,00065999 | 0,99934001 | 97 692 | 64 | 97 660 | 5 097 595 | 52,18 |
| 35 | 0,00068506 | 0,99931494 | 97 627 | 67 | 97 594 | 4 999 935 | 51,21 |
| 36 | 0,00071638 | 0,99928362 | 97 561 | 70 | 97 526 | 4 902 341 | 50,25 |
| 37 | 0,00075550 | 0,99924450 | 97 491 | 74 | 97 454 | 4 804 816 | 49,28 |
| 38 | 0,00080288 | 0,99919712 | 97 417 | 78 | 97 378 | 4 707 362 | 48,32 |
| 39 | 0,00085900 | 0,99914100 | 97 339 | 84 | 97 297 | 4 609 984 | 47,36 |
| 40 | 0,00092441 | 0,99907559 | 97 255 | 90 | 97 210 | 4 512 687 | 46,40 |
| 41 | 0,00099973 | 0,99900027 | 97 165 | 97 | 97 117 | 4 415 477 | 45,44 |
| 42 | 0,00108560 | 0,99891440 | 97 068 | 105 | 97 015 | 4 318 360 | 44,49 |
| 43 | 0,00118290 | 0,99881710 | 96 963 | 115 | 96 905 | 4 221 344 | 43,54 |
| 44 | 0,00129263 | 0,99870737 | 96 848 | 125 | 96 785 | 4 124 439 | 42,59 |
| 45 | 0,00141614 | 0,99858386 | 96 723 | 137 | 96 654 | 4 027 653 | 41,64 |
| 46 | 0,00155466 | 0,99844534 | 96 586 | 150 | 96 511 | 3 930 999 | 40,70 |
| 47 | 0,00170938 | 0,99829062 | 96 436 | 165 | 96 353 | 3 834 488 | 39,76 |
| 48 | 0,00188146 | 0,99811854 | 96 271 | 181 | 96 180 | 3 738 135 | 38,83 |
| 49 | 0,00207209 | 0,99792791 | 96 090 | 199 | 95 990 | 3 641 955 | 37,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00228244 | 0,99771756 | 95 891 | 219 | 95 781 | 3 545 964 | 36,98 |
| 51 | 0,00251353 | 0,99748647 | 95 672 | 240 | 95 552 | 3 450 183 | 36,06 |
| 52 | 0,00276615 | 0,99723385 | 95 431 | 264 | 95 299 | 3 354 631 | 35,15 |
| 53 | 0,00304084 | 0,99695916 | 95 167 | 289 | 95 023 | 3 259 332 | 34,25 |
| 54 | 0,00333746 | 0,99666254 | 94 878 | 317 | 94 720 | 3 164 309 | 33,35 |
| 55 | 0,00365419 | 0,99634581 | 94 561 | 346 | 94 389 | 3 069 590 | 32,46 |
| 56 | 0,00398792 | 0,99601208 | 94 216 | 376 | 94 028 | 2 975 201 | 31,58 |
| 57 | 0,00433438 | 0,99566562 | 93 840 | 407 | 93 637 | 2 881 173 | 30,70 |
| 58 | 0,00468799 | 0,99531201 | 93 433 | 438 | 93 214 | 2 787 537 | 29,83 |
| 59 | 0,00504196 | 0,99495804 | 92 995 | 469 | 92 761 | 2 694 322 | 28,97 |
| 60 | 0,00539181 | 0,99460819 | 92 526 | 499 | 92 277 | 2 601 561 | 28,12 |
| 61 | 0,00573833 | 0,99426167 | 92 028 | 528 | 91 764 | 2 509 284 | 27,27 |
| 62 | 0,00608407 | 0,99391593 | 91 499 | 557 | 91 221 | 2 417 521 | 26,42 |
| 63 | 0,00643296 | 0,99356704 | 90 943 | 585 | 90 650 | 2 326 300 | 25,58 |
| 64 | 0,00679037 | 0,99320963 | 90 358 | 614 | 90 051 | 2 235 650 | 24,74 |
| 65 | 0,00716309 | 0,99283691 | 89 744 | 643 | 89 423 | 2 145 599 | 23,91 |
| 66 | 0,00755694 | 0,99244306 | 89 101 | 673 | 88 765 | 2 056 176 | 23,08 |
| 67 | 0,00797687 | 0,99202313 | 88 428 | 705 | 88 075 | 1 967 411 | 22,25 |
| 68 | 0,00842870 | 0,99157130 | 87 723 | 739 | 87 353 | 1 879 336 | 21,42 |
| 69 | 0,00891949 | 0,99108051 | 86 983 | 776 | 86 595 | 1 791 983 | 20,60 |
| 70 | 0,00945755 | 0,99054245 | 86 207 | 815 | 85 800 | 1 705 388 | 19,78 |
| 71 | 0,01013654 | 0,98986346 | 85 392 | 866 | 84 959 | 1 619 588 | 18,97 |
| 72 | 0,01092386 | 0,98907614 | 84 526 | 923 | 84 065 | 1 534 629 | 18,16 |
| 73 | 0,01184183 | 0,98815817 | 83 603 | 990 | 83 108 | 1 450 564 | 17,35 |
| 74 | 0,01291653 | 0,98708347 | 82 613 | 1 067 | 82 080 | 1 367 456 | 16,55 |
| 75 | 0,01418679 | 0,98581321 | 81 546 | 1 157 | 80 968 | 1 285 376 | 15,76 |
| 76 | 0,01570655 | 0,98429345 | 80 389 | 1 263 | 79 758 | 1 204 408 | 14,98 |
| 77 | 0,01753771 | 0,98246229 | 79 127 | 1 388 | 78 433 | 1 124 651 | 14,21 |
| 78 | 0,01972249 | 0,98027751 | 77 739 | 1 533 | 76 972 | 1 046 218 | 13,46 |
| 79 | 0,02229867 | 0,97770133 | 76 206 | 1 699 | 75 356 | 969 246 | 12,72 |
| 80 | 0,02530248 | 0,97469752 | 74 506 | 1 885 | 73 564 | 893 890 | 12,00 |
| 81 | 0,02876485 | 0,97123515 | 72 621 | 2 089 | 71 577 | 820 326 | 11,30 |
| 82 | 0,03270708 | 0,96729292 | 70 532 | 2 307 | 69 379 | 748 749 | 10,62 |
| 83 | 0,03715661 | 0,96284339 | 68 225 | 2 535 | 66 958 | 679 370 | 9,96 |
| 84 | 0,04217122 | 0,95782878 | 65 690 | 2 770 | 64 305 | 612 413 | 9,32 |
| 85 | 0,04781822 | 0,95218178 | 62 920 | 3 009 | 61 416 | 548 108 | 8,71 |
| 86 | 0,05417207 | 0,94582793 | 59 911 | 3 246 | 58 289 | 486 692 | 8,12 |
| 87 | 0,06131495 | 0,93868505 | 56 666 | 3 474 | 54 929 | 428 403 | 7,56 |
| 88 | 0,06933759 | 0,93066241 | 53 191 | 3 688 | 51 347 | 373 475 | 7,02 |
| 89 | 0,07834847 | 0,92165153 | 49 503 | 3 878 | 47 564 | 322 127 | 6,51 |
| 90 | 0,08847805 | 0,91152195 | 45 625 | 4 037 | 43 606 | 274 563 | 6,02 |
| 91 | 0,09987459 | 0,90012541 | 41 588 | 4 154 | 39 511 | 230 957 | 5,55 |
| 92 | 0,11270506 | 0,88729494 | 37 434 | 4 219 | 35 325 | 191 446 | 5,11 |
| 93 | 0,12715599 | 0,87284401 | 33 215 | 4 224 | 31 104 | 156 121 | 4,70 |
| 94 | 0,14336019 | 0,85663981 | 28 992 | 4 156 | 26 914 | 125 018 | 4,31 |
| 95 | 0,16524562 | 0,83475438 | 24 836 | 4 104 | 22 784 | 98 104 | 3,95 |
| 96 | 0,18740451 | 0,81259549 | 20 732 | 3 885 | 18 789 | 75 321 | 3,63 |
| 97 | 0,20961727 | 0,79038273 | 16 846 | 3 531 | 15 081 | 56 532 | 3,36 |
| 98 | 0,23166136 | 0,76833864 | 13 315 | 3 085 | 11 773 | 41 451 | 3,11 |
| 99 | 0,25332033 | 0,74667967 | 10 230 | 2 592 | 8 935 | 29 678 | 2,90 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 639 | 7 639 | 20 743 | 20 743 | 2,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00872452 | 0,99127548 | 100 000 | 872 | 99 290 | 8 474 756 | 84,75 |
| 1 | 0,00064079 | 0,99935921 | 99 128 | 64 | 99 096 | 8 375 466 | 84,49 |
| 2 | 0,00045871 | 0,99954129 | 99 064 | 45 | 99 041 | 8 276 370 | 83,55 |
| 3 | 0,00033549 | 0,99966451 | 99 019 | 33 | 99 002 | 8 177 329 | 82,58 |
| 4 | 0,00024027 | 0,99975973 | 98 985 | 24 | 98 973 | 8 078 327 | 81,61 |
| 5 | 0,00019089 | 0,99980911 | 98 962 | 19 | 98 952 | 7 979 353 | 80,63 |
| 6 | 0,00015309 | 0,99984691 | 98 943 | 15 | 98 935 | 7 880 401 | 79,65 |
| 7 | 0,00016438 | 0,99983562 | 98 928 | 16 | 98 919 | 7 781 466 | 78,66 |
| 8 | 0,00013327 | 0,99986673 | 98 911 | 13 | 98 905 | 7 682 547 | 77,67 |
| 9 | 0,00011684 | 0,99988316 | 98 898 | 12 | 98 892 | 7 583 642 | 76,68 |
| 10 | 0,00011875 | 0,99988125 | 98 887 | 12 | 98 881 | 7 484 750 | 75,69 |
| 11 | 0,00015055 | 0,99984945 | 98 875 | 15 | 98 867 | 7 385 869 | 74,70 |
| 12 | 0,00015018 | 0,99984982 | 98 860 | 15 | 98 852 | 7 287 002 | 73,71 |
| 13 | 0,00017162 | 0,99982838 | 98 845 | 17 | 98 837 | 7 188 149 | 72,72 |
| 14 | 0,00019691 | 0,99980309 | 98 828 | 19 | 98 818 | 7 089 312 | 71,73 |
| 15 | 0,00025593 | 0,99974407 | 98 809 | 25 | 98 796 | 6 990 494 | 70,75 |
| 16 | 0,00032453 | 0,99967547 | 98 783 | 32 | 98 767 | 6 891 698 | 69,77 |
| 17 | 0,00038738 | 0,99961262 | 98 751 | 38 | 98 732 | 6 792 931 | 68,79 |
| 18 | 0,00056839 | 0,99943161 | 98 713 | 56 | 98 685 | 6 694 199 | 67,81 |
| 19 | 0,00056732 | 0,99943268 | 98 657 | 56 | 98 629 | 6 595 514 | 66,85 |
| 20 | 0,00053820 | 0,99946180 | 98 601 | 53 | 98 574 | 6 496 885 | 65,89 |
| 21 | 0,00055378 | 0,99944622 | 98 548 | 55 | 98 521 | 6 398 310 | 64,93 |
| 22 | 0,00052710 | 0,99947290 | 98 493 | 52 | 98 467 | 6 299 790 | 63,96 |
| 23 | 0,00059090 | 0,99940910 | 98 441 | 58 | 98 412 | 6 201 322 | 63,00 |
| 24 | 0,00047446 | 0,99952554 | 98 383 | 47 | 98 360 | 6 102 910 | 62,03 |
| 25 | 0,00051165 | 0,99948835 | 98 337 | 50 | 98 311 | 6 004 550 | 61,06 |
| 26 | 0,00046073 | 0,99953927 | 98 286 | 45 | 98 264 | 5 906 239 | 60,09 |
| 27 | 0,00050787 | 0,99949213 | 98 241 | 50 | 98 216 | 5 807 975 | 59,12 |
| 28 | 0,00052513 | 0,99947487 | 98 191 | 52 | 98 165 | 5 709 759 | 58,15 |
| 29 | 0,00054587 | 0,99945413 | 98 140 | 54 | 98 113 | 5 611 594 | 57,18 |
| 30 | 0,00056699 | 0,99943301 | 98 086 | 56 | 98 058 | 5 513 481 | 56,21 |
| 31 | 0,00058626 | 0,99941374 | 98 030 | 57 | 98 002 | 5 415 423 | 55,24 |
| 32 | 0,00060451 | 0,99939549 | 97 973 | 59 | 97 943 | 5 317 421 | 54,27 |
| 33 | 0,00062321 | 0,99937679 | 97 914 | 61 | 97 883 | 5 219 478 | 53,31 |
| 34 | 0,00064400 | 0,99935600 | 97 853 | 63 | 97 821 | 5 121 595 | 52,34 |
| 35 | 0,00066877 | 0,99933123 | 97 790 | 65 | 97 757 | 5 023 774 | 51,37 |
| 36 | 0,00069966 | 0,99930034 | 97 724 | 68 | 97 690 | 4 926 017 | 50,41 |
| 37 | 0,00073818 | 0,99926182 | 97 656 | 72 | 97 620 | 4 828 327 | 49,44 |
| 38 | 0,00078478 | 0,99921522 | 97 584 | 77 | 97 545 | 4 730 707 | 48,48 |
| 39 | 0,00083994 | 0,99916006 | 97 507 | 82 | 97 466 | 4 633 162 | 47,52 |
| 40 | 0,00090420 | 0,99909580 | 97 425 | 88 | 97 381 | 4 535 695 | 46,56 |
| 41 | 0,00097818 | 0,99902182 | 97 337 | 95 | 97 290 | 4 438 314 | 45,60 |
| 42 | 0,00106251 | 0,99893749 | 97 242 | 103 | 97 190 | 4 341 025 | 44,64 |
| 43 | 0,00115792 | 0,99884208 | 97 139 | 112 | 97 082 | 4 243 834 | 43,69 |
| 44 | 0,00126570 | 0,99873430 | 97 026 | 123 | 96 965 | 4 146 752 | 42,74 |
| 45 | 0,00138703 | 0,99861297 | 96 903 | 134 | 96 836 | 4 049 787 | 41,79 |
| 46 | 0,00152309 | 0,99847691 | 96 769 | 147 | 96 695 | 3 952 951 | 40,85 |
| 47 | 0,00167507 | 0,99832493 | 96 622 | 162 | 96 541 | 3 856 256 | 39,91 |
| 48 | 0,00184409 | 0,99815591 | 96 460 | 178 | 96 371 | 3 759 715 | 38,98 |
| 49 | 0,00203132 | 0,99796868 | 96 282 | 196 | 96 184 | 3 663 345 | 38,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00223790 | 0,99776210 | 96 086 | 215 | 95 979 | 3 567 161 | 37,12 |
| 51 | 0,00246480 | 0,99753520 | 95 871 | 236 | 95 753 | 3 471 182 | 36,21 |
| 52 | 0,00271280 | 0,99728720 | 95 635 | 259 | 95 505 | 3 375 429 | 35,29 |
| 53 | 0,00298240 | 0,99701760 | 95 375 | 284 | 95 233 | 3 279 924 | 34,39 |
| 54 | 0,00327346 | 0,99672654 | 95 091 | 311 | 94 935 | 3 184 690 | 33,49 |
| 55 | 0,00358414 | 0,99641586 | 94 780 | 340 | 94 610 | 3 089 755 | 32,60 |
| 56 | 0,00391140 | 0,99608860 | 94 440 | 369 | 94 255 | 2 995 145 | 31,71 |
| 57 | 0,00425101 | 0,99574899 | 94 071 | 400 | 93 871 | 2 900 890 | 30,84 |
| 58 | 0,00459750 | 0,99540250 | 93 671 | 431 | 93 455 | 2 807 019 | 29,97 |
| 59 | 0,00494420 | 0,99505580 | 93 240 | 461 | 93 010 | 2 713 564 | 29,10 |
| 60 | 0,00528670 | 0,99471330 | 92 779 | 490 | 92 534 | 2 620 554 | 28,25 |
| 61 | 0,00562581 | 0,99437419 | 92 289 | 519 | 92 029 | 2 528 020 | 27,39 |
| 62 | 0,00596404 | 0,99403596 | 91 769 | 547 | 91 496 | 2 435 991 | 26,54 |
| 63 | 0,00630526 | 0,99369474 | 91 222 | 575 | 90 934 | 2 344 495 | 25,70 |
| 64 | 0,00665477 | 0,99334523 | 90 647 | 603 | 90 345 | 2 253 561 | 24,86 |
| 65 | 0,00701925 | 0,99298075 | 90 044 | 632 | 89 728 | 2 163 216 | 24,02 |
| 66 | 0,00740447 | 0,99259553 | 89 412 | 662 | 89 081 | 2 073 488 | 23,19 |
| 67 | 0,00781531 | 0,99218469 | 88 750 | 694 | 88 403 | 1 984 407 | 22,36 |
| 68 | 0,00825754 | 0,99174246 | 88 056 | 727 | 87 692 | 1 896 005 | 21,53 |
| 69 | 0,00873814 | 0,99126186 | 87 329 | 763 | 86 947 | 1 808 312 | 20,71 |
| 70 | 0,00926535 | 0,99073465 | 86 566 | 802 | 86 165 | 1 721 365 | 19,89 |
| 71 | 0,00993287 | 0,99006713 | 85 764 | 852 | 85 338 | 1 635 200 | 19,07 |
| 72 | 0,01070767 | 0,98929233 | 84 912 | 909 | 84 457 | 1 549 862 | 18,25 |
| 73 | 0,01161160 | 0,98838840 | 84 003 | 975 | 83 515 | 1 465 405 | 17,44 |
| 74 | 0,01267022 | 0,98732978 | 83 027 | 1 052 | 82 501 | 1 381 890 | 16,64 |
| 75 | 0,01392169 | 0,98607831 | 81 975 | 1 141 | 81 405 | 1 299 389 | 15,85 |
| 76 | 0,01541918 | 0,98458082 | 80 834 | 1 246 | 80 211 | 1 217 984 | 15,07 |
| 77 | 0,01722376 | 0,98277624 | 79 588 | 1 371 | 78 902 | 1 137 774 | 14,30 |
| 78 | 0,01937732 | 0,98062268 | 78 217 | 1 516 | 77 459 | 1 058 871 | 13,54 |
| 79 | 0,02191746 | 0,97808254 | 76 701 | 1 681 | 75 861 | 981 412 | 12,80 |
| 80 | 0,02488033 | 0,97511967 | 75 020 | 1 867 | 74 087 | 905 552 | 12,07 |
| 81 | 0,02829695 | 0,97170305 | 73 154 | 2 070 | 72 119 | 831 465 | 11,37 |
| 82 | 0,03218895 | 0,96781105 | 71 084 | 2 288 | 69 939 | 759 346 | 10,68 |
| 83 | 0,03658404 | 0,96341596 | 68 795 | 2 517 | 67 537 | 689 407 | 10,02 |
| 84 | 0,04153995 | 0,95846005 | 66 279 | 2 753 | 64 902 | 621 870 | 9,38 |
| 85 | 0,04712385 | 0,95287615 | 63 525 | 2 994 | 62 029 | 556 968 | 8,77 |
| 86 | 0,05341022 | 0,94658978 | 60 532 | 3 233 | 58 915 | 494 939 | 8,18 |
| 87 | 0,06048126 | 0,93951874 | 57 299 | 3 466 | 55 566 | 436 024 | 7,61 |
| 88 | 0,06842786 | 0,93157214 | 53 833 | 3 684 | 51 991 | 380 458 | 7,07 |
| 89 | 0,07735865 | 0,92264135 | 50 150 | 3 880 | 48 210 | 328 466 | 6,55 |
| 90 | 0,08740426 | 0,91259574 | 46 270 | 4 044 | 44 248 | 280 256 | 6,06 |
| 91 | 0,09871323 | 0,90128677 | 42 226 | 4 168 | 40 142 | 236 008 | 5,59 |
| 92 | 0,11145302 | 0,88854698 | 38 058 | 4 242 | 35 937 | 195 867 | 5,15 |
| 93 | 0,12581084 | 0,87418916 | 33 816 | 4 254 | 31 689 | 159 930 | 4,73 |
| 94 | 0,14192123 | 0,85807877 | 29 562 | 4 195 | 27 464 | 128 241 | 4,34 |
| 95 | 0,16380666 | 0,83619334 | 25 366 | 4 155 | 23 289 | 100 777 | 3,97 |
| 96 | 0,18596555 | 0,81403445 | 21 211 | 3 945 | 19 239 | 77 488 | 3,65 |
| 97 | 0,20817831 | 0,79182169 | 17 267 | 3 595 | 15 469 | 58 250 | 3,37 |
| 98 | 0,23022240 | 0,76977760 | 13 672 | 3 148 | 12 098 | 42 780 | 3,13 |
| 99 | 0,25188137 | 0,74811863 | 10 524 | 2 651 | 9 199 | 30 682 | 2,92 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 873 | 7 873 | 21 483 | 21 483 | 2,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00858087 | 0,99141913 | 100 000 | 858 | 99 303 | 8 493 660 | 84,94 |
| 1 | 0,00067519 | 0,99932481 | 99 142 | 67 | 99 108 | 8 394 357 | 84,67 |
| 2 | 0,00045331 | 0,99954669 | 99 075 | 45 | 99 053 | 8 295 249 | 83,73 |
| 3 | 0,00031353 | 0,99968647 | 99 030 | 31 | 99 015 | 8 196 196 | 82,76 |
| 4 | 0,00026009 | 0,99973991 | 98 999 | 26 | 98 986 | 8 097 182 | 81,79 |
| 5 | 0,00021224 | 0,99978776 | 98 973 | 21 | 98 963 | 7 998 196 | 80,81 |
| 6 | 0,00018381 | 0,99981619 | 98 952 | 18 | 98 943 | 7 899 233 | 79,83 |
| 7 | 0,00011230 | 0,99988770 | 98 934 | 11 | 98 929 | 7 800 290 | 78,84 |
| 8 | 0,00015153 | 0,99984847 | 98 923 | 15 | 98 915 | 7 701 361 | 77,85 |
| 9 | 0,00011616 | 0,99988384 | 98 908 | 11 | 98 902 | 7 602 446 | 76,86 |
| 10 | 0,00011173 | 0,99988827 | 98 896 | 11 | 98 891 | 7 503 543 | 75,87 |
| 11 | 0,00012594 | 0,99987406 | 98 885 | 12 | 98 879 | 7 404 652 | 74,88 |
| 12 | 0,00017077 | 0,99982923 | 98 873 | 17 | 98 865 | 7 305 773 | 73,89 |
| 13 | 0,00015176 | 0,99984824 | 98 856 | 15 | 98 849 | 7 206 909 | 72,90 |
| 14 | 0,00016983 | 0,99983017 | 98 841 | 17 | 98 833 | 7 108 060 | 71,91 |
| 15 | 0,00020631 | 0,99979369 | 98 824 | 20 | 98 814 | 7 009 227 | 70,93 |
| 16 | 0,00033240 | 0,99966760 | 98 804 | 33 | 98 787 | 6 910 413 | 69,94 |
| 17 | 0,00037918 | 0,99962082 | 98 771 | 37 | 98 752 | 6 811 626 | 68,96 |
| 18 | 0,00054721 | 0,99945279 | 98 734 | 54 | 98 707 | 6 712 873 | 67,99 |
| 19 | 0,00047959 | 0,99952041 | 98 680 | 47 | 98 656 | 6 614 167 | 67,03 |
| 20 | 0,00051609 | 0,99948391 | 98 632 | 51 | 98 607 | 6 515 511 | 66,06 |
| 21 | 0,00060958 | 0,99939042 | 98 581 | 60 | 98 551 | 6 416 904 | 65,09 |
| 22 | 0,00053593 | 0,99946407 | 98 521 | 53 | 98 495 | 6 318 353 | 64,13 |
| 23 | 0,00046991 | 0,99953009 | 98 468 | 46 | 98 445 | 6 219 858 | 63,17 |
| 24 | 0,00046178 | 0,99953822 | 98 422 | 45 | 98 399 | 6 121 413 | 62,20 |
| 25 | 0,00050082 | 0,99949918 | 98 377 | 49 | 98 352 | 6 023 013 | 61,22 |
| 26 | 0,00048265 | 0,99951735 | 98 327 | 47 | 98 304 | 5 924 661 | 60,25 |
| 27 | 0,00049370 | 0,99950630 | 98 280 | 49 | 98 256 | 5 826 357 | 59,28 |
| 28 | 0,00051079 | 0,99948921 | 98 232 | 50 | 98 206 | 5 728 102 | 58,31 |
| 29 | 0,00053127 | 0,99946873 | 98 181 | 52 | 98 155 | 5 629 895 | 57,34 |
| 30 | 0,00055213 | 0,99944787 | 98 129 | 54 | 98 102 | 5 531 740 | 56,37 |
| 31 | 0,00057121 | 0,99942879 | 98 075 | 56 | 98 047 | 5 433 638 | 55,40 |
| 32 | 0,00058929 | 0,99941071 | 98 019 | 58 | 97 990 | 5 335 591 | 54,43 |
| 33 | 0,00060782 | 0,99939218 | 97 961 | 60 | 97 931 | 5 237 601 | 53,47 |
| 34 | 0,00062841 | 0,99937159 | 97 902 | 62 | 97 871 | 5 139 669 | 52,50 |
| 35 | 0,00065288 | 0,99934712 | 97 840 | 64 | 97 808 | 5 041 798 | 51,53 |
| 36 | 0,00068334 | 0,99931666 | 97 776 | 67 | 97 743 | 4 943 990 | 50,56 |
| 37 | 0,00072126 | 0,99927874 | 97 709 | 70 | 97 674 | 4 846 247 | 49,60 |
| 38 | 0,00076709 | 0,99923291 | 97 639 | 75 | 97 602 | 4 748 573 | 48,63 |
| 39 | 0,00082130 | 0,99917870 | 97 564 | 80 | 97 524 | 4 650 972 | 47,67 |
| 40 | 0,00088444 | 0,99911556 | 97 484 | 86 | 97 441 | 4 553 448 | 46,71 |
| 41 | 0,00095710 | 0,99904290 | 97 398 | 93 | 97 351 | 4 456 007 | 45,75 |
| 42 | 0,00103974 | 0,99896026 | 97 305 | 101 | 97 254 | 4 358 656 | 44,79 |
| 43 | 0,00113346 | 0,99886654 | 97 203 | 110 | 97 148 | 4 261 402 | 43,84 |
| 44 | 0,00123933 | 0,99876067 | 97 093 | 120 | 97 033 | 4 164 253 | 42,89 |
| 45 | 0,00135851 | 0,99864149 | 96 973 | 132 | 96 907 | 4 067 220 | 41,94 |
| 46 | 0,00149216 | 0,99850784 | 96 841 | 145 | 96 769 | 3 970 314 | 41,00 |
| 47 | 0,00164145 | 0,99835855 | 96 697 | 159 | 96 617 | 3 873 545 | 40,06 |
| 48 | 0,00180746 | 0,99819254 | 96 538 | 174 | 96 451 | 3 776 927 | 39,12 |
| 49 | 0,00199135 | 0,99800865 | 96 363 | 192 | 96 267 | 3 680 477 | 38,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00219422 | 0,99780578 | 96 171 | 211 | 96 066 | 3 584 209 | 37,27 |
| 51 | 0,00241702 | 0,99758298 | 95 960 | 232 | 95 844 | 3 488 143 | 36,35 |
| 52 | 0,00266048 | 0,99733952 | 95 729 | 255 | 95 601 | 3 392 299 | 35,44 |
| 53 | 0,00292509 | 0,99707491 | 95 474 | 279 | 95 334 | 3 296 698 | 34,53 |
| 54 | 0,00321068 | 0,99678932 | 95 195 | 306 | 95 042 | 3 201 364 | 33,63 |
| 55 | 0,00351543 | 0,99648457 | 94 889 | 334 | 94 722 | 3 106 322 | 32,74 |
| 56 | 0,00383635 | 0,99616365 | 94 555 | 363 | 94 374 | 3 011 600 | 31,85 |
| 57 | 0,00416925 | 0,99583075 | 94 193 | 393 | 93 996 | 2 917 226 | 30,97 |
| 58 | 0,00450876 | 0,99549124 | 93 800 | 423 | 93 588 | 2 823 229 | 30,10 |
| 59 | 0,00484834 | 0,99515166 | 93 377 | 453 | 93 151 | 2 729 641 | 29,23 |
| 60 | 0,00518365 | 0,99481635 | 92 924 | 482 | 92 683 | 2 636 490 | 28,37 |
| 61 | 0,00551550 | 0,99448450 | 92 443 | 510 | 92 188 | 2 543 807 | 27,52 |
| 62 | 0,00584637 | 0,99415363 | 91 933 | 537 | 91 664 | 2 451 619 | 26,67 |
| 63 | 0,00618009 | 0,99381991 | 91 395 | 565 | 91 113 | 2 359 955 | 25,82 |
| 64 | 0,00652187 | 0,99347813 | 90 830 | 592 | 90 534 | 2 268 843 | 24,98 |
| 65 | 0,00687830 | 0,99312170 | 90 238 | 621 | 89 928 | 2 178 308 | 24,14 |
| 66 | 0,00725508 | 0,99274492 | 89 617 | 650 | 89 292 | 2 088 381 | 23,30 |
| 67 | 0,00765702 | 0,99234298 | 88 967 | 681 | 88 627 | 1 999 088 | 22,47 |
| 68 | 0,00808986 | 0,99191014 | 88 286 | 714 | 87 929 | 1 910 462 | 21,64 |
| 69 | 0,00856048 | 0,99143952 | 87 572 | 750 | 87 197 | 1 822 533 | 20,81 |
| 70 | 0,00907705 | 0,99092295 | 86 822 | 788 | 86 428 | 1 735 336 | 19,99 |
| 71 | 0,00973329 | 0,99026671 | 86 034 | 837 | 85 615 | 1 648 908 | 19,17 |
| 72 | 0,01049575 | 0,98950425 | 85 197 | 894 | 84 749 | 1 563 293 | 18,35 |
| 73 | 0,01138585 | 0,98861415 | 84 302 | 960 | 83 822 | 1 478 544 | 17,54 |
| 74 | 0,01242860 | 0,98757140 | 83 343 | 1 036 | 82 825 | 1 394 721 | 16,73 |
| 75 | 0,01366155 | 0,98633845 | 82 307 | 1 124 | 81 744 | 1 311 897 | 15,94 |
| 76 | 0,01513707 | 0,98486293 | 81 182 | 1 229 | 80 568 | 1 230 152 | 15,15 |
| 77 | 0,01691544 | 0,98308456 | 79 953 | 1 352 | 79 277 | 1 149 584 | 14,38 |
| 78 | 0,01903820 | 0,98096180 | 78 601 | 1 496 | 77 853 | 1 070 307 | 13,62 |
| 79 | 0,02154277 | 0,97845723 | 77 105 | 1 661 | 76 274 | 992 454 | 12,87 |
| 80 | 0,02446522 | 0,97553478 | 75 443 | 1 846 | 74 521 | 916 180 | 12,14 |
| 81 | 0,02783667 | 0,97216333 | 73 598 | 2 049 | 72 573 | 841 660 | 11,44 |
| 82 | 0,03167903 | 0,96832097 | 71 549 | 2 267 | 70 416 | 769 086 | 10,75 |
| 83 | 0,03602031 | 0,96397969 | 69 282 | 2 496 | 68 035 | 698 671 | 10,08 |
| 84 | 0,04091812 | 0,95908188 | 66 787 | 2 733 | 65 420 | 630 636 | 9,44 |
| 85 | 0,04643957 | 0,95356043 | 64 054 | 2 975 | 62 567 | 565 216 | 8,82 |
| 86 | 0,05265908 | 0,94734092 | 61 079 | 3 216 | 59 471 | 502 649 | 8,23 |
| 87 | 0,05965890 | 0,94034110 | 57 863 | 3 452 | 56 137 | 443 178 | 7,66 |
| 88 | 0,06753007 | 0,93246993 | 54 411 | 3 674 | 52 574 | 387 041 | 7,11 |
| 89 | 0,07638134 | 0,92361866 | 50 737 | 3 875 | 48 799 | 334 467 | 6,59 |
| 90 | 0,08634350 | 0,91365650 | 46 861 | 4 046 | 44 838 | 285 668 | 6,10 |
| 91 | 0,09756539 | 0,90243461 | 42 815 | 4 177 | 40 726 | 240 830 | 5,62 |
| 92 | 0,11021489 | 0,88978511 | 38 638 | 4 258 | 36 509 | 200 103 | 5,18 |
| 93 | 0,12447993 | 0,87552007 | 34 379 | 4 280 | 32 240 | 163 595 | 4,76 |
| 94 | 0,14049671 | 0,85950329 | 30 100 | 4 229 | 27 985 | 131 355 | 4,36 |
| 95 | 0,16238214 | 0,83761786 | 25 871 | 4 201 | 23 770 | 103 370 | 4,00 |
| 96 | 0,18454104 | 0,81545896 | 21 670 | 3 999 | 19 670 | 79 599 | 3,67 |
| 97 | 0,20675379 | 0,79324621 | 17 671 | 3 654 | 15 844 | 59 929 | 3,39 |
| 98 | 0,22879788 | 0,77120212 | 14 017 | 3 207 | 12 414 | 44 085 | 3,15 |
| 99 | 0,25045686 | 0,74954314 | 10 810 | 2 708 | 9 456 | 31 671 | 2,93 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 103 | 8 103 | 22 214 | 22 214 | 2,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00803646 | 0,99196354 | 100 000 | 804 | 99 347 | 8 517 651 | 85,18 |
| 1 | 0,00064110 | 0,99935890 | 99 196 | 64 | 99 165 | 8 418 303 | 84,87 |
| 2 | 0,00039891 | 0,99960109 | 99 133 | 40 | 99 113 | 8 319 139 | 83,92 |
| 3 | 0,00028108 | 0,99971892 | 99 093 | 28 | 99 079 | 8 220 026 | 82,95 |
| 4 | 0,00023398 | 0,99976602 | 99 065 | 23 | 99 054 | 8 120 947 | 81,98 |
| 5 | 0,00021199 | 0,99978801 | 99 042 | 21 | 99 032 | 8 021 893 | 80,99 |
| 6 | 0,00016194 | 0,99983806 | 99 021 | 16 | 99 013 | 7 922 861 | 80,01 |
| 7 | 0,00013720 | 0,99986280 | 99 005 | 14 | 98 998 | 7 823 848 | 79,02 |
| 8 | 0,00014532 | 0,99985468 | 98 992 | 14 | 98 984 | 7 724 850 | 78,04 |
| 9 | 0,00011433 | 0,99988567 | 98 977 | 11 | 98 972 | 7 625 865 | 77,05 |
| 10 | 0,00011616 | 0,99988384 | 98 966 | 11 | 98 960 | 7 526 894 | 76,06 |
| 11 | 0,00014425 | 0,99985575 | 98 954 | 14 | 98 947 | 7 427 934 | 75,06 |
| 12 | 0,00012966 | 0,99987034 | 98 940 | 13 | 98 934 | 7 328 986 | 74,07 |
| 13 | 0,00010312 | 0,99989688 | 98 927 | 10 | 98 922 | 7 230 053 | 73,08 |
| 14 | 0,00017565 | 0,99982435 | 98 917 | 17 | 98 908 | 7 131 130 | 72,09 |
| 15 | 0,00017753 | 0,99982247 | 98 900 | 18 | 98 891 | 7 032 222 | 71,10 |
| 16 | 0,00031446 | 0,99968554 | 98 882 | 31 | 98 867 | 6 933 331 | 70,12 |
| 17 | 0,00029417 | 0,99970583 | 98 851 | 29 | 98 837 | 6 834 465 | 69,14 |
| 18 | 0,00054481 | 0,99945519 | 98 822 | 54 | 98 795 | 6 735 628 | 68,16 |
| 19 | 0,00048751 | 0,99951249 | 98 768 | 48 | 98 744 | 6 636 833 | 67,20 |
| 20 | 0,00054797 | 0,99945203 | 98 720 | 54 | 98 693 | 6 538 089 | 66,23 |
| 21 | 0,00052013 | 0,99947987 | 98 666 | 51 | 98 640 | 6 439 396 | 65,26 |
| 22 | 0,00047937 | 0,99952063 | 98 615 | 47 | 98 591 | 6 340 756 | 64,30 |
| 23 | 0,00047830 | 0,99952170 | 98 567 | 47 | 98 544 | 6 242 165 | 63,33 |
| 24 | 0,00048362 | 0,99951638 | 98 520 | 48 | 98 496 | 6 143 621 | 62,36 |
| 25 | 0,00046619 | 0,99953381 | 98 472 | 46 | 98 450 | 6 045 125 | 61,39 |
| 26 | 0,00046890 | 0,99953110 | 98 427 | 46 | 98 404 | 5 946 675 | 60,42 |
| 27 | 0,00047993 | 0,99952007 | 98 380 | 47 | 98 357 | 5 848 272 | 59,45 |
| 28 | 0,00049684 | 0,99950316 | 98 333 | 49 | 98 309 | 5 749 915 | 58,47 |
| 29 | 0,00051706 | 0,99948294 | 98 284 | 51 | 98 259 | 5 651 606 | 57,50 |
| 30 | 0,00053766 | 0,99946234 | 98 234 | 53 | 98 207 | 5 553 347 | 56,53 |
| 31 | 0,00055654 | 0,99944346 | 98 181 | 55 | 98 153 | 5 455 140 | 55,56 |
| 32 | 0,00057445 | 0,99942555 | 98 126 | 56 | 98 098 | 5 356 987 | 54,59 |
| 33 | 0,00059281 | 0,99940719 | 98 070 | 58 | 98 041 | 5 258 889 | 53,62 |
| 34 | 0,00061319 | 0,99938681 | 98 012 | 60 | 97 982 | 5 160 848 | 52,66 |
| 35 | 0,00063736 | 0,99936264 | 97 951 | 62 | 97 920 | 5 062 867 | 51,69 |
| 36 | 0,00066739 | 0,99933261 | 97 889 | 65 | 97 856 | 4 964 946 | 50,72 |
| 37 | 0,00070472 | 0,99929528 | 97 824 | 69 | 97 789 | 4 867 090 | 49,75 |
| 38 | 0,00074979 | 0,99925021 | 97 755 | 73 | 97 718 | 4 769 301 | 48,79 |
| 39 | 0,00080308 | 0,99919692 | 97 681 | 78 | 97 642 | 4 671 583 | 47,82 |
| 40 | 0,00086511 | 0,99913489 | 97 603 | 84 | 97 561 | 4 573 940 | 46,86 |
| 41 | 0,00093628 | 0,99906372 | 97 519 | 91 | 97 473 | 4 476 380 | 45,90 |
| 42 | 0,00101746 | 0,99898254 | 97 427 | 99 | 97 378 | 4 378 907 | 44,95 |
| 43 | 0,00110951 | 0,99889049 | 97 328 | 108 | 97 274 | 4 281 529 | 43,99 |
| 44 | 0,00121351 | 0,99878649 | 97 220 | 118 | 97 161 | 4 184 255 | 43,04 |
| 45 | 0,00133058 | 0,99866942 | 97 102 | 129 | 97 038 | 4 087 094 | 42,09 |
| 46 | 0,00146186 | 0,99853814 | 96 973 | 142 | 96 902 | 3 990 056 | 41,15 |
| 47 | 0,00160850 | 0,99839150 | 96 831 | 156 | 96 753 | 3 893 154 | 40,21 |
| 48 | 0,00177156 | 0,99822844 | 96 675 | 171 | 96 590 | 3 796 400 | 39,27 |
| 49 | 0,00195217 | 0,99804783 | 96 504 | 188 | 96 410 | 3 699 811 | 38,34 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00215140 | 0,99784860 | 96 316 | 207 | 96 212 | 3 603 401 | 37,41 |
| 51 | 0,00237016 | 0,99762984 | 96 109 | 228 | 95 995 | 3 507 188 | 36,49 |
| 52 | 0,00260917 | 0,99739083 | 95 881 | 250 | 95 756 | 3 411 194 | 35,58 |
| 53 | 0,00286888 | 0,99713112 | 95 631 | 274 | 95 493 | 3 315 438 | 34,67 |
| 54 | 0,00314910 | 0,99685090 | 95 356 | 300 | 95 206 | 3 219 944 | 33,77 |
| 55 | 0,00344804 | 0,99655196 | 95 056 | 328 | 94 892 | 3 124 738 | 32,87 |
| 56 | 0,00376273 | 0,99623727 | 94 728 | 356 | 94 550 | 3 029 846 | 31,98 |
| 57 | 0,00408906 | 0,99591094 | 94 372 | 386 | 94 179 | 2 935 296 | 31,10 |
| 58 | 0,00442174 | 0,99557826 | 93 986 | 416 | 93 778 | 2 841 117 | 30,23 |
| 59 | 0,00475433 | 0,99524567 | 93 570 | 445 | 93 348 | 2 747 339 | 29,36 |
| 60 | 0,00508261 | 0,99491739 | 93 125 | 473 | 92 889 | 2 653 991 | 28,50 |
| 61 | 0,00540735 | 0,99459265 | 92 652 | 501 | 92 402 | 2 561 102 | 27,64 |
| 62 | 0,00573103 | 0,99426897 | 92 151 | 528 | 91 887 | 2 468 701 | 26,79 |
| 63 | 0,00605740 | 0,99394260 | 91 623 | 555 | 91 346 | 2 376 814 | 25,94 |
| 64 | 0,00639162 | 0,99360838 | 91 068 | 582 | 90 777 | 2 285 468 | 25,10 |
| 65 | 0,00674018 | 0,99325982 | 90 486 | 610 | 90 181 | 2 194 691 | 24,25 |
| 66 | 0,00710870 | 0,99289130 | 89 876 | 639 | 89 557 | 2 104 510 | 23,42 |
| 67 | 0,00750194 | 0,99249806 | 89 237 | 669 | 88 902 | 2 014 953 | 22,58 |
| 68 | 0,00792558 | 0,99207442 | 88 568 | 702 | 88 217 | 1 926 051 | 21,75 |
| 69 | 0,00838643 | 0,99161357 | 87 866 | 737 | 87 497 | 1 837 834 | 20,92 |
| 70 | 0,00889257 | 0,99110743 | 87 129 | 775 | 86 741 | 1 750 337 | 20,09 |
| 71 | 0,00953772 | 0,99046228 | 86 354 | 824 | 85 942 | 1 663 595 | 19,26 |
| 72 | 0,01028803 | 0,98971197 | 85 530 | 880 | 85 091 | 1 577 653 | 18,45 |
| 73 | 0,01116449 | 0,98883551 | 84 651 | 945 | 84 178 | 1 492 563 | 17,63 |
| 74 | 0,01219160 | 0,98780840 | 83 705 | 1 021 | 83 195 | 1 408 385 | 16,83 |
| 75 | 0,01340627 | 0,98659373 | 82 685 | 1 108 | 82 131 | 1 325 189 | 16,03 |
| 76 | 0,01486011 | 0,98513989 | 81 576 | 1 212 | 80 970 | 1 243 059 | 15,24 |
| 77 | 0,01661263 | 0,98338737 | 80 364 | 1 335 | 79 697 | 1 162 088 | 14,46 |
| 78 | 0,01870501 | 0,98129499 | 79 029 | 1 478 | 78 290 | 1 082 392 | 13,70 |
| 79 | 0,02117448 | 0,97882552 | 77 551 | 1 642 | 76 730 | 1 004 102 | 12,95 |
| 80 | 0,02405704 | 0,97594296 | 75 909 | 1 826 | 74 996 | 927 372 | 12,22 |
| 81 | 0,02738387 | 0,97261613 | 74 083 | 2 029 | 73 068 | 852 376 | 11,51 |
| 82 | 0,03117718 | 0,96882282 | 72 054 | 2 246 | 70 931 | 779 308 | 10,82 |
| 83 | 0,03546525 | 0,96453475 | 69 808 | 2 476 | 68 570 | 708 377 | 10,15 |
| 84 | 0,04030560 | 0,95969440 | 67 332 | 2 714 | 65 975 | 639 807 | 9,50 |
| 85 | 0,04576522 | 0,95423478 | 64 618 | 2 957 | 63 139 | 573 832 | 8,88 |
| 86 | 0,05191850 | 0,94808150 | 61 661 | 3 201 | 60 060 | 510 693 | 8,28 |
| 87 | 0,05884773 | 0,94115227 | 58 459 | 3 440 | 56 739 | 450 633 | 7,71 |
| 88 | 0,06664405 | 0,93335595 | 55 019 | 3 667 | 53 186 | 393 894 | 7,16 |
| 89 | 0,07541637 | 0,92458363 | 51 352 | 3 873 | 49 416 | 340 708 | 6,63 |
| 90 | 0,08529562 | 0,91470438 | 47 480 | 4 050 | 45 455 | 291 292 | 6,14 |
| 91 | 0,09643088 | 0,90356912 | 43 430 | 4 188 | 41 336 | 245 837 | 5,66 |
| 92 | 0,10899052 | 0,89100948 | 39 242 | 4 277 | 37 103 | 204 501 | 5,21 |
| 93 | 0,12316308 | 0,87683692 | 34 965 | 4 306 | 32 812 | 167 398 | 4,79 |
| 94 | 0,13908649 | 0,86091351 | 30 658 | 4 264 | 28 526 | 134 586 | 4,39 |
| 95 | 0,16097192 | 0,83902808 | 26 394 | 4 249 | 24 270 | 106 060 | 4,02 |
| 96 | 0,18313082 | 0,81686918 | 22 146 | 4 056 | 20 118 | 81 790 | 3,69 |
| 97 | 0,20534358 | 0,79465642 | 18 090 | 3 715 | 16 233 | 61 672 | 3,41 |
| 98 | 0,22738766 | 0,77261234 | 14 375 | 3 269 | 12 741 | 45 439 | 3,16 |
| 99 | 0,24904664 | 0,75095336 | 11 107 | 2 766 | 9 724 | 32 698 | 2,94 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 341 | 8 341 | 22 975 | 22 975 | 2,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00728940 | 0,99271060 | 100 000 | 729 | 99 408 | 8 542 953 | 85,43 |
| 1 | 0,00051534 | 0,99948466 | 99 271 | 51 | 99 245 | 8 443 544 | 85,06 |
| 2 | 0,00038500 | 0,99961500 | 99 220 | 38 | 99 201 | 8 344 299 | 84,10 |
| 3 | 0,00025299 | 0,99974701 | 99 182 | 25 | 99 169 | 8 245 098 | 83,13 |
| 4 | 0,00019024 | 0,99980976 | 99 157 | 19 | 99 147 | 8 145 929 | 82,15 |
| 5 | 0,00015332 | 0,99984668 | 99 138 | 15 | 99 130 | 8 046 782 | 81,17 |
| 6 | 0,00015776 | 0,99984224 | 99 123 | 16 | 99 115 | 7 947 652 | 80,18 |
| 7 | 0,00013985 | 0,99986015 | 99 107 | 14 | 99 100 | 7 848 537 | 79,19 |
| 8 | 0,00016656 | 0,99983344 | 99 093 | 17 | 99 085 | 7 749 437 | 78,20 |
| 9 | 0,00015508 | 0,99984492 | 99 077 | 15 | 99 069 | 7 650 352 | 77,22 |
| 10 | 0,00009862 | 0,99990138 | 99 061 | 10 | 99 056 | 7 551 283 | 76,23 |
| 11 | 0,00014072 | 0,99985928 | 99 051 | 14 | 99 044 | 7 452 227 | 75,24 |
| 12 | 0,00011368 | 0,99988632 | 99 037 | 11 | 99 032 | 7 353 183 | 74,25 |
| 13 | 0,00012910 | 0,99987090 | 99 026 | 13 | 99 020 | 7 254 151 | 73,25 |
| 14 | 0,00012901 | 0,99987099 | 99 013 | 13 | 99 007 | 7 155 131 | 72,26 |
| 15 | 0,00018231 | 0,99981769 | 99 001 | 18 | 98 992 | 7 056 124 | 71,27 |
| 16 | 0,00031098 | 0,99968902 | 98 983 | 31 | 98 967 | 6 957 132 | 70,29 |
| 17 | 0,00036410 | 0,99963590 | 98 952 | 36 | 98 934 | 6 858 165 | 69,31 |
| 18 | 0,00049319 | 0,99950681 | 98 916 | 49 | 98 891 | 6 759 231 | 68,33 |
| 19 | 0,00052620 | 0,99947380 | 98 867 | 52 | 98 841 | 6 660 340 | 67,37 |
| 20 | 0,00054310 | 0,99945690 | 98 815 | 54 | 98 788 | 6 561 499 | 66,40 |
| 21 | 0,00043051 | 0,99956949 | 98 761 | 43 | 98 740 | 6 462 711 | 65,44 |
| 22 | 0,00039125 | 0,99960875 | 98 719 | 39 | 98 699 | 6 363 971 | 64,47 |
| 23 | 0,00051031 | 0,99948969 | 98 680 | 50 | 98 655 | 6 265 271 | 63,49 |
| 24 | 0,00046038 | 0,99953962 | 98 630 | 45 | 98 607 | 6 166 616 | 62,52 |
| 25 | 0,00045261 | 0,99954739 | 98 584 | 45 | 98 562 | 6 068 009 | 61,55 |
| 26 | 0,00045553 | 0,99954447 | 98 540 | 45 | 98 517 | 5 969 447 | 60,58 |
| 27 | 0,00046654 | 0,99953346 | 98 495 | 46 | 98 472 | 5 870 930 | 59,61 |
| 28 | 0,00048327 | 0,99951673 | 98 449 | 48 | 98 425 | 5 772 458 | 58,63 |
| 29 | 0,00050323 | 0,99949677 | 98 401 | 50 | 98 377 | 5 674 032 | 57,66 |
| 30 | 0,00052357 | 0,99947643 | 98 352 | 51 | 98 326 | 5 575 656 | 56,69 |
| 31 | 0,00054224 | 0,99945776 | 98 300 | 53 | 98 274 | 5 477 330 | 55,72 |
| 32 | 0,00055999 | 0,99944001 | 98 247 | 55 | 98 220 | 5 379 056 | 54,75 |
| 33 | 0,00057818 | 0,99942182 | 98 192 | 57 | 98 164 | 5 280 836 | 53,78 |
| 34 | 0,00059833 | 0,99940167 | 98 135 | 59 | 98 106 | 5 182 673 | 52,81 |
| 35 | 0,00062221 | 0,99937779 | 98 077 | 61 | 98 046 | 5 084 567 | 51,84 |
| 36 | 0,00065182 | 0,99934818 | 98 016 | 64 | 97 984 | 4 986 521 | 50,87 |
| 37 | 0,00068856 | 0,99931144 | 97 952 | 67 | 97 918 | 4 888 537 | 49,91 |
| 38 | 0,00073289 | 0,99926711 | 97 884 | 72 | 97 848 | 4 790 619 | 48,94 |
| 39 | 0,00078526 | 0,99921474 | 97 812 | 77 | 97 774 | 4 692 771 | 47,98 |
| 40 | 0,00084600 | 0,99915400 | 97 736 | 83 | 97 694 | 4 594 997 | 47,01 |
| 41 | 0,00091592 | 0,99908408 | 97 653 | 89 | 97 608 | 4 497 303 | 46,05 |
| 42 | 0,00099566 | 0,99900434 | 97 564 | 97 | 97 515 | 4 399 694 | 45,10 |
| 43 | 0,00108608 | 0,99891392 | 97 466 | 106 | 97 413 | 4 302 179 | 44,14 |
| 44 | 0,00118823 | 0,99881177 | 97 361 | 116 | 97 303 | 4 204 766 | 43,19 |
| 45 | 0,00130322 | 0,99869678 | 97 245 | 127 | 97 181 | 4 107 463 | 42,24 |
| 46 | 0,00143218 | 0,99856782 | 97 118 | 139 | 97 049 | 4 010 282 | 41,29 |
| 47 | 0,00157621 | 0,99842379 | 96 979 | 153 | 96 903 | 3 913 233 | 40,35 |
| 48 | 0,00173638 | 0,99826362 | 96 826 | 168 | 96 742 | 3 816 331 | 39,41 |
| 49 | 0,00191376 | 0,99808624 | 96 658 | 185 | 96 566 | 3 719 589 | 38,48 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00210941 | 0,99789059 | 96 473 | 204 | 96 371 | 3 623 023 | 37,55 |
| 51 | 0,00232421 | 0,99767579 | 96 270 | 224 | 96 158 | 3 526 652 | 36,63 |
| 52 | 0,00255884 | 0,99744116 | 96 046 | 246 | 95 923 | 3 430 494 | 35,72 |
| 53 | 0,00281374 | 0,99718626 | 95 800 | 270 | 95 665 | 3 334 571 | 34,81 |
| 54 | 0,00308870 | 0,99691130 | 95 530 | 295 | 95 383 | 3 238 906 | 33,90 |
| 55 | 0,00338195 | 0,99661805 | 95 235 | 322 | 95 074 | 3 143 523 | 33,01 |
| 56 | 0,00369053 | 0,99630947 | 94 913 | 350 | 94 738 | 3 048 449 | 32,12 |
| 57 | 0,00401041 | 0,99598959 | 94 563 | 379 | 94 373 | 2 953 710 | 31,24 |
| 58 | 0,00433639 | 0,99566361 | 94 184 | 408 | 93 980 | 2 859 337 | 30,36 |
| 59 | 0,00466215 | 0,99533785 | 93 775 | 437 | 93 557 | 2 765 357 | 29,49 |
| 60 | 0,00498353 | 0,99501647 | 93 338 | 465 | 93 106 | 2 671 801 | 28,62 |
| 61 | 0,00530133 | 0,99469867 | 92 873 | 492 | 92 627 | 2 578 695 | 27,77 |
| 62 | 0,00561796 | 0,99438204 | 92 381 | 519 | 92 121 | 2 486 068 | 26,91 |
| 63 | 0,00593715 | 0,99406285 | 91 862 | 545 | 91 589 | 2 393 947 | 26,06 |
| 64 | 0,00626398 | 0,99373602 | 91 316 | 572 | 91 030 | 2 302 358 | 25,21 |
| 65 | 0,00660484 | 0,99339516 | 90 744 | 599 | 90 445 | 2 211 328 | 24,37 |
| 66 | 0,00696527 | 0,99303473 | 90 145 | 628 | 89 831 | 2 120 883 | 23,53 |
| 67 | 0,00735000 | 0,99265000 | 89 517 | 658 | 89 188 | 2 031 052 | 22,69 |
| 68 | 0,00776464 | 0,99223536 | 88 859 | 690 | 88 514 | 1 941 864 | 21,85 |
| 69 | 0,00821593 | 0,99178407 | 88 169 | 724 | 87 807 | 1 853 350 | 21,02 |
| 70 | 0,00871185 | 0,99128815 | 87 445 | 762 | 87 064 | 1 765 543 | 20,19 |
| 71 | 0,00934608 | 0,99065392 | 86 683 | 810 | 86 278 | 1 678 479 | 19,36 |
| 72 | 0,01008442 | 0,98991558 | 85 873 | 866 | 85 440 | 1 592 201 | 18,54 |
| 73 | 0,01094744 | 0,98905256 | 85 007 | 931 | 84 542 | 1 506 761 | 17,73 |
| 74 | 0,01195911 | 0,98804089 | 84 076 | 1 005 | 83 573 | 1 422 220 | 16,92 |
| 75 | 0,01315576 | 0,98684424 | 83 071 | 1 093 | 82 524 | 1 338 646 | 16,11 |
| 76 | 0,01458823 | 0,98541177 | 81 978 | 1 196 | 81 380 | 1 256 122 | 15,32 |
| 77 | 0,01631524 | 0,98368476 | 80 782 | 1 318 | 80 123 | 1 174 742 | 14,54 |
| 78 | 0,01837765 | 0,98162235 | 79 464 | 1 460 | 78 734 | 1 094 619 | 13,78 |
| 79 | 0,02081249 | 0,97918751 | 78 004 | 1 623 | 77 192 | 1 015 885 | 13,02 |
| 80 | 0,02365567 | 0,97634433 | 76 380 | 1 807 | 75 477 | 938 693 | 12,29 |
| 81 | 0,02693843 | 0,97306157 | 74 573 | 2 009 | 73 569 | 863 216 | 11,58 |
| 82 | 0,03068329 | 0,96931671 | 72 564 | 2 227 | 71 451 | 789 647 | 10,88 |
| 83 | 0,03491875 | 0,96508125 | 70 338 | 2 456 | 69 110 | 718 196 | 10,21 |
| 84 | 0,03970225 | 0,96029775 | 67 882 | 2 695 | 66 534 | 649 086 | 9,56 |
| 85 | 0,04510067 | 0,95489933 | 65 187 | 2 940 | 63 717 | 582 552 | 8,94 |
| 86 | 0,05118834 | 0,94881166 | 62 247 | 3 186 | 60 654 | 518 835 | 8,34 |
| 87 | 0,05804759 | 0,94195241 | 59 061 | 3 428 | 57 346 | 458 181 | 7,76 |
| 88 | 0,06576966 | 0,93423034 | 55 632 | 3 659 | 53 803 | 400 835 | 7,21 |
| 89 | 0,07446359 | 0,92553641 | 51 973 | 3 870 | 50 038 | 347 032 | 6,68 |
| 90 | 0,08426045 | 0,91573955 | 48 103 | 4 053 | 46 077 | 296 994 | 6,17 |
| 91 | 0,09530957 | 0,90469043 | 44 050 | 4 198 | 41 951 | 250 918 | 5,70 |
| 92 | 0,10777974 | 0,89222026 | 39 852 | 4 295 | 37 704 | 208 967 | 5,24 |
| 93 | 0,12186018 | 0,87813982 | 35 556 | 4 333 | 33 390 | 171 263 | 4,82 |
| 94 | 0,13769043 | 0,86230957 | 31 223 | 4 299 | 29 074 | 137 873 | 4,42 |
| 95 | 0,15957586 | 0,84042414 | 26 924 | 4 296 | 24 776 | 108 799 | 4,04 |
| 96 | 0,18173475 | 0,81826525 | 22 628 | 4 112 | 20 572 | 84 023 | 3,71 |
| 97 | 0,20394751 | 0,79605249 | 18 516 | 3 776 | 16 627 | 63 451 | 3,43 |
| 98 | 0,22599160 | 0,77400840 | 14 739 | 3 331 | 13 074 | 46 824 | 3,18 |
| 99 | 0,24765057 | 0,75234943 | 11 408 | 2 825 | 9 996 | 33 750 | 2,96 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 583 | 8 583 | 23 754 | 23 754 | 2,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00675254 | 0,99324746 | 100 000 | 675 | 99 451 | 8 563 878 | 85,64 |
| 1 | 0,00054606 | 0,99945394 | 99 325 | 54 | 99 298 | 8 464 426 | 85,22 |
| 2 | 0,00041280 | 0,99958720 | 99 271 | 41 | 99 250 | 8 365 129 | 84,27 |
| 3 | 0,00027116 | 0,99972884 | 99 230 | 27 | 99 216 | 8 265 879 | 83,30 |
| 4 | 0,00021591 | 0,99978409 | 99 203 | 21 | 99 192 | 8 166 663 | 82,32 |
| 5 | 0,00017112 | 0,99982888 | 99 181 | 17 | 99 173 | 8 067 471 | 81,34 |
| 6 | 0,00013840 | 0,99986160 | 99 164 | 14 | 99 157 | 7 968 298 | 80,35 |
| 7 | 0,00013112 | 0,99986888 | 99 151 | 13 | 99 144 | 7 869 141 | 79,37 |
| 8 | 0,00010054 | 0,99989946 | 99 138 | 10 | 99 133 | 7 769 997 | 78,38 |
| 9 | 0,00009794 | 0,99990206 | 99 128 | 10 | 99 123 | 7 670 864 | 77,38 |
| 10 | 0,00009997 | 0,99990003 | 99 118 | 10 | 99 113 | 7 571 741 | 76,39 |
| 11 | 0,00014616 | 0,99985384 | 99 108 | 14 | 99 101 | 7 472 629 | 75,40 |
| 12 | 0,00013206 | 0,99986794 | 99 093 | 13 | 99 087 | 7 373 528 | 74,41 |
| 13 | 0,00016899 | 0,99983101 | 99 080 | 17 | 99 072 | 7 274 441 | 73,42 |
| 14 | 0,00017596 | 0,99982404 | 99 064 | 17 | 99 055 | 7 175 369 | 72,43 |
| 15 | 0,00019907 | 0,99980093 | 99 046 | 20 | 99 036 | 7 076 314 | 71,44 |
| 16 | 0,00025897 | 0,99974103 | 99 026 | 26 | 99 014 | 6 977 278 | 70,46 |
| 17 | 0,00035548 | 0,99964452 | 99 001 | 35 | 98 983 | 6 878 264 | 69,48 |
| 18 | 0,00049136 | 0,99950864 | 98 966 | 49 | 98 941 | 6 779 281 | 68,50 |
| 19 | 0,00048755 | 0,99951245 | 98 917 | 48 | 98 893 | 6 680 340 | 67,53 |
| 20 | 0,00047639 | 0,99952361 | 98 869 | 47 | 98 845 | 6 581 447 | 66,57 |
| 21 | 0,00043230 | 0,99956770 | 98 822 | 43 | 98 800 | 6 482 602 | 65,60 |
| 22 | 0,00043916 | 0,99956084 | 98 779 | 43 | 98 757 | 6 383 801 | 64,63 |
| 23 | 0,00046530 | 0,99953470 | 98 736 | 46 | 98 713 | 6 285 044 | 63,66 |
| 24 | 0,00044661 | 0,99955339 | 98 690 | 44 | 98 668 | 6 186 331 | 62,68 |
| 25 | 0,00043943 | 0,99956057 | 98 646 | 43 | 98 624 | 6 087 664 | 61,71 |
| 26 | 0,00044255 | 0,99955745 | 98 602 | 44 | 98 580 | 5 989 040 | 60,74 |
| 27 | 0,00045353 | 0,99954647 | 98 559 | 45 | 98 536 | 5 890 460 | 59,77 |
| 28 | 0,00047007 | 0,99952993 | 98 514 | 46 | 98 491 | 5 791 923 | 58,79 |
| 29 | 0,00048977 | 0,99951023 | 98 468 | 48 | 98 443 | 5 693 433 | 57,82 |
| 30 | 0,00050985 | 0,99949015 | 98 419 | 50 | 98 394 | 5 594 989 | 56,85 |
| 31 | 0,00052831 | 0,99947169 | 98 369 | 52 | 98 343 | 5 496 595 | 55,88 |
| 32 | 0,00054589 | 0,99945411 | 98 317 | 54 | 98 290 | 5 398 252 | 54,91 |
| 33 | 0,00056390 | 0,99943610 | 98 264 | 55 | 98 236 | 5 299 961 | 53,94 |
| 34 | 0,00058384 | 0,99941616 | 98 208 | 57 | 98 179 | 5 201 726 | 52,97 |
| 35 | 0,00060742 | 0,99939258 | 98 151 | 60 | 98 121 | 5 103 546 | 52,00 |
| 36 | 0,00063661 | 0,99936339 | 98 091 | 62 | 98 060 | 5 005 425 | 51,03 |
| 37 | 0,00067278 | 0,99932722 | 98 029 | 66 | 97 996 | 4 907 365 | 50,06 |
| 38 | 0,00071637 | 0,99928363 | 97 963 | 70 | 97 928 | 4 809 370 | 49,09 |
| 39 | 0,00076764 | 0,99923236 | 97 893 | 75 | 97 855 | 4 711 442 | 48,13 |
| 40 | 0,00082732 | 0,99917268 | 97 817 | 81 | 97 777 | 4 613 587 | 47,17 |
| 41 | 0,00089600 | 0,99910400 | 97 736 | 88 | 97 693 | 4 515 810 | 46,20 |
| 42 | 0,00097432 | 0,99902568 | 97 649 | 95 | 97 601 | 4 418 117 | 45,24 |
| 43 | 0,00106314 | 0,99893686 | 97 554 | 104 | 97 502 | 4 320 516 | 44,29 |
| 44 | 0,00116347 | 0,99883653 | 97 450 | 113 | 97 393 | 4 223 014 | 43,34 |
| 45 | 0,00127643 | 0,99872357 | 97 337 | 124 | 97 275 | 4 125 621 | 42,39 |
| 46 | 0,00140310 | 0,99859690 | 97 212 | 136 | 97 144 | 4 028 346 | 41,44 |
| 47 | 0,00154458 | 0,99845542 | 97 076 | 150 | 97 001 | 3 931 202 | 40,50 |
| 48 | 0,00170189 | 0,99829811 | 96 926 | 165 | 96 844 | 3 834 201 | 39,56 |
| 49 | 0,00187611 | 0,99812389 | 96 761 | 182 | 96 670 | 3 737 357 | 38,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00206824 | 0,99793176 | 96 580 | 200 | 96 480 | 3 640 687 | 37,70 |
| 51 | 0,00227915 | 0,99772085 | 96 380 | 220 | 96 270 | 3 544 207 | 36,77 |
| 52 | 0,00250949 | 0,99749051 | 96 160 | 241 | 96 040 | 3 447 937 | 35,86 |
| 53 | 0,00275967 | 0,99724033 | 95 919 | 265 | 95 787 | 3 351 897 | 34,95 |
| 54 | 0,00302947 | 0,99697053 | 95 654 | 290 | 95 509 | 3 256 111 | 34,04 |
| 55 | 0,00331711 | 0,99668289 | 95 364 | 316 | 95 206 | 3 160 601 | 33,14 |
| 56 | 0,00361971 | 0,99638029 | 95 048 | 344 | 94 876 | 3 065 395 | 32,25 |
| 57 | 0,00393328 | 0,99606672 | 94 704 | 372 | 94 518 | 2 970 519 | 31,37 |
| 58 | 0,00425269 | 0,99574731 | 94 332 | 401 | 94 131 | 2 876 001 | 30,49 |
| 59 | 0,00457175 | 0,99542825 | 93 930 | 429 | 93 716 | 2 781 870 | 29,62 |
| 60 | 0,00488639 | 0,99511361 | 93 501 | 457 | 93 272 | 2 688 155 | 28,75 |
| 61 | 0,00519738 | 0,99480262 | 93 044 | 484 | 92 802 | 2 594 882 | 27,89 |
| 62 | 0,00550713 | 0,99449287 | 92 560 | 510 | 92 306 | 2 502 080 | 27,03 |
| 63 | 0,00581929 | 0,99418071 | 92 051 | 536 | 91 783 | 2 409 775 | 26,18 |
| 64 | 0,00613889 | 0,99386111 | 91 515 | 562 | 91 234 | 2 317 992 | 25,33 |
| 65 | 0,00647221 | 0,99352779 | 90 953 | 589 | 90 659 | 2 226 757 | 24,48 |
| 66 | 0,00682473 | 0,99317527 | 90 365 | 617 | 90 056 | 2 136 099 | 23,64 |
| 67 | 0,00720114 | 0,99279886 | 89 748 | 646 | 89 425 | 2 046 042 | 22,80 |
| 68 | 0,00760696 | 0,99239304 | 89 102 | 678 | 88 763 | 1 956 618 | 21,96 |
| 69 | 0,00804888 | 0,99195112 | 88 424 | 712 | 88 068 | 1 867 855 | 21,12 |
| 70 | 0,00853479 | 0,99146521 | 87 712 | 749 | 87 338 | 1 779 787 | 20,29 |
| 71 | 0,00915829 | 0,99084171 | 86 963 | 796 | 86 565 | 1 692 449 | 19,46 |
| 72 | 0,00988483 | 0,99011517 | 86 167 | 852 | 85 741 | 1 605 884 | 18,64 |
| 73 | 0,01073460 | 0,98926540 | 85 315 | 916 | 84 857 | 1 520 143 | 17,82 |
| 74 | 0,01173106 | 0,98826894 | 84 399 | 990 | 83 904 | 1 435 285 | 17,01 |
| 75 | 0,01290993 | 0,98709007 | 83 409 | 1 077 | 82 871 | 1 351 381 | 16,20 |
| 76 | 0,01432132 | 0,98567868 | 82 333 | 1 179 | 81 743 | 1 268 510 | 15,41 |
| 77 | 0,01602318 | 0,98397682 | 81 153 | 1 300 | 80 503 | 1 186 767 | 14,62 |
| 78 | 0,01805602 | 0,98194398 | 79 853 | 1 442 | 79 132 | 1 106 264 | 13,85 |
| 79 | 0,02045669 | 0,97954331 | 78 411 | 1 604 | 77 609 | 1 027 131 | 13,10 |
| 80 | 0,02326100 | 0,97673900 | 76 807 | 1 787 | 75 914 | 949 522 | 12,36 |
| 81 | 0,02650025 | 0,97349975 | 75 021 | 1 988 | 74 027 | 873 608 | 11,64 |
| 82 | 0,03019722 | 0,96980278 | 73 033 | 2 205 | 71 930 | 799 582 | 10,95 |
| 83 | 0,03438068 | 0,96561932 | 70 827 | 2 435 | 69 610 | 727 652 | 10,27 |
| 84 | 0,03910793 | 0,96089207 | 68 392 | 2 675 | 67 055 | 658 042 | 9,62 |
| 85 | 0,04444576 | 0,95555424 | 65 717 | 2 921 | 64 257 | 590 987 | 8,99 |
| 86 | 0,05046845 | 0,94953155 | 62 797 | 3 169 | 61 212 | 526 730 | 8,39 |
| 87 | 0,05725832 | 0,94274168 | 59 627 | 3 414 | 57 920 | 465 518 | 7,81 |
| 88 | 0,06490675 | 0,93509325 | 56 213 | 3 649 | 54 389 | 407 598 | 7,25 |
| 89 | 0,07352285 | 0,92647715 | 52 565 | 3 865 | 50 632 | 353 209 | 6,72 |
| 90 | 0,08323785 | 0,91676215 | 48 700 | 4 054 | 46 673 | 302 577 | 6,21 |
| 91 | 0,09420130 | 0,90579870 | 44 646 | 4 206 | 42 543 | 255 904 | 5,73 |
| 92 | 0,10658242 | 0,89341758 | 40 440 | 4 310 | 38 285 | 213 361 | 5,28 |
| 93 | 0,12057105 | 0,87942895 | 36 130 | 4 356 | 33 952 | 175 075 | 4,85 |
| 94 | 0,13630838 | 0,86369162 | 31 774 | 4 331 | 29 608 | 141 123 | 4,44 |
| 95 | 0,15819381 | 0,84180619 | 27 443 | 4 341 | 25 272 | 111 515 | 4,06 |
| 96 | 0,18035270 | 0,81964730 | 23 102 | 4 166 | 21 018 | 86 243 | 3,73 |
| 97 | 0,20256546 | 0,79743454 | 18 935 | 3 836 | 17 017 | 65 224 | 3,44 |
| 98 | 0,22460955 | 0,77539045 | 15 100 | 3 392 | 13 404 | 48 207 | 3,19 |
| 99 | 0,24626852 | 0,75373148 | 11 708 | 2 883 | 10 266 | 34 803 | 2,97 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 825 | 8 825 | 24 537 | 24 537 | 2,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00633793 | 0,99366207 | 100 000 | 634 | 99 484 | 8 586 406 | 85,86 |
| 1 | 0,00051416 | 0,99948584 | 99 366 | 51 | 99 341 | 8 486 921 | 85,41 |
| 2 | 0,00034246 | 0,99965754 | 99 315 | 34 | 99 298 | 8 387 581 | 84,45 |
| 3 | 0,00025455 | 0,99974545 | 99 281 | 25 | 99 268 | 8 288 282 | 83,48 |
| 4 | 0,00016063 | 0,99983937 | 99 256 | 16 | 99 248 | 8 189 014 | 82,50 |
| 5 | 0,00012943 | 0,99987057 | 99 240 | 13 | 99 233 | 8 089 766 | 81,52 |
| 6 | 0,00016033 | 0,99983967 | 99 227 | 16 | 99 219 | 7 990 533 | 80,53 |
| 7 | 0,00011001 | 0,99988999 | 99 211 | 11 | 99 206 | 7 891 314 | 79,54 |
| 8 | 0,00009303 | 0,99990697 | 99 200 | 9 | 99 196 | 7 792 108 | 78,55 |
| 9 | 0,00009992 | 0,99990008 | 99 191 | 10 | 99 186 | 7 692 912 | 77,56 |
| 10 | 0,00008552 | 0,99991448 | 99 181 | 8 | 99 177 | 7 593 726 | 76,56 |
| 11 | 0,00013522 | 0,99986478 | 99 173 | 13 | 99 166 | 7 494 549 | 75,57 |
| 12 | 0,00013986 | 0,99986014 | 99 159 | 14 | 99 152 | 7 395 384 | 74,58 |
| 13 | 0,00010433 | 0,99989567 | 99 145 | 10 | 99 140 | 7 296 231 | 73,59 |
| 14 | 0,00012807 | 0,99987193 | 99 135 | 13 | 99 129 | 7 197 091 | 72,60 |
| 15 | 0,00022522 | 0,99977478 | 99 122 | 22 | 99 111 | 7 097 962 | 71,61 |
| 16 | 0,00025317 | 0,99974683 | 99 100 | 25 | 99 087 | 6 998 851 | 70,62 |
| 17 | 0,00031897 | 0,99968103 | 99 075 | 32 | 99 059 | 6 899 764 | 69,64 |
| 18 | 0,00047098 | 0,99952902 | 99 043 | 47 | 99 020 | 6 800 705 | 68,66 |
| 19 | 0,00046116 | 0,99953884 | 98 997 | 46 | 98 974 | 6 701 685 | 67,70 |
| 20 | 0,00038691 | 0,99961309 | 98 951 | 38 | 98 932 | 6 602 711 | 66,73 |
| 21 | 0,00051306 | 0,99948694 | 98 913 | 51 | 98 887 | 6 503 779 | 65,75 |
| 22 | 0,00047352 | 0,99952648 | 98 862 | 47 | 98 839 | 6 404 892 | 64,79 |
| 23 | 0,00045103 | 0,99954897 | 98 815 | 45 | 98 793 | 6 306 053 | 63,82 |
| 24 | 0,00043325 | 0,99956675 | 98 771 | 43 | 98 749 | 6 207 261 | 62,85 |
| 25 | 0,00042662 | 0,99957338 | 98 728 | 42 | 98 707 | 6 108 511 | 61,87 |
| 26 | 0,00042993 | 0,99957007 | 98 686 | 42 | 98 664 | 6 009 805 | 60,90 |
| 27 | 0,00044088 | 0,99955912 | 98 643 | 43 | 98 621 | 5 911 140 | 59,92 |
| 28 | 0,00045724 | 0,99954276 | 98 600 | 45 | 98 577 | 5 812 519 | 58,95 |
| 29 | 0,00047667 | 0,99952333 | 98 555 | 47 | 98 531 | 5 713 942 | 57,98 |
| 30 | 0,00049649 | 0,99950351 | 98 508 | 49 | 98 483 | 5 615 411 | 57,00 |
| 31 | 0,00051474 | 0,99948526 | 98 459 | 51 | 98 433 | 5 516 927 | 56,03 |
| 32 | 0,00053214 | 0,99946786 | 98 408 | 52 | 98 382 | 5 418 494 | 55,06 |
| 33 | 0,00054998 | 0,99945002 | 98 356 | 54 | 98 329 | 5 320 112 | 54,09 |
| 34 | 0,00056970 | 0,99943030 | 98 302 | 56 | 98 274 | 5 221 783 | 53,12 |
| 35 | 0,00059299 | 0,99940701 | 98 246 | 58 | 98 216 | 5 123 510 | 52,15 |
| 36 | 0,00062175 | 0,99937825 | 98 187 | 61 | 98 157 | 5 025 293 | 51,18 |
| 37 | 0,00065735 | 0,99934265 | 98 126 | 65 | 98 094 | 4 927 137 | 50,21 |
| 38 | 0,00070004 | 0,99929996 | 98 062 | 69 | 98 027 | 4 829 042 | 49,24 |
| 39 | 0,00075042 | 0,99924958 | 97 993 | 74 | 97 956 | 4 731 015 | 48,28 |
| 40 | 0,00080904 | 0,99919096 | 97 920 | 79 | 97 880 | 4 633 059 | 47,31 |
| 41 | 0,00087651 | 0,99912349 | 97 840 | 86 | 97 798 | 4 535 179 | 46,35 |
| 42 | 0,00095344 | 0,99904656 | 97 755 | 93 | 97 708 | 4 437 381 | 45,39 |
| 43 | 0,00104068 | 0,99895932 | 97 661 | 102 | 97 611 | 4 339 673 | 44,44 |
| 44 | 0,00113924 | 0,99886076 | 97 560 | 111 | 97 504 | 4 242 062 | 43,48 |
| 45 | 0,00125018 | 0,99874982 | 97 449 | 122 | 97 388 | 4 144 558 | 42,53 |
| 46 | 0,00137461 | 0,99862539 | 97 327 | 134 | 97 260 | 4 047 170 | 41,58 |
| 47 | 0,00151357 | 0,99848643 | 97 193 | 147 | 97 119 | 3 949 911 | 40,64 |
| 48 | 0,00166809 | 0,99833191 | 97 046 | 162 | 96 965 | 3 852 791 | 39,70 |
| 49 | 0,00183919 | 0,99816081 | 96 884 | 178 | 96 795 | 3 755 826 | 38,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00202787 | 0,99797213 | 96 706 | 196 | 96 608 | 3 659 031 | 37,84 |
| 51 | 0,00223497 | 0,99776503 | 96 510 | 216 | 96 402 | 3 562 423 | 36,91 |
| 52 | 0,00246109 | 0,99753891 | 96 294 | 237 | 96 176 | 3 466 021 | 35,99 |
| 53 | 0,00270664 | 0,99729336 | 96 057 | 260 | 95 927 | 3 369 846 | 35,08 |
| 54 | 0,00297137 | 0,99702863 | 95 797 | 285 | 95 655 | 3 273 919 | 34,18 |
| 55 | 0,00325353 | 0,99674647 | 95 512 | 311 | 95 357 | 3 178 264 | 33,28 |
| 56 | 0,00355026 | 0,99644974 | 95 202 | 338 | 95 033 | 3 082 907 | 32,38 |
| 57 | 0,00385763 | 0,99614237 | 94 864 | 366 | 94 681 | 2 987 874 | 31,50 |
| 58 | 0,00417061 | 0,99582939 | 94 498 | 394 | 94 301 | 2 893 194 | 30,62 |
| 59 | 0,00448311 | 0,99551689 | 94 104 | 422 | 93 893 | 2 798 893 | 29,74 |
| 60 | 0,00479114 | 0,99520886 | 93 682 | 449 | 93 457 | 2 705 000 | 28,87 |
| 61 | 0,00509547 | 0,99490453 | 93 233 | 475 | 92 995 | 2 611 543 | 28,01 |
| 62 | 0,00539848 | 0,99460152 | 92 758 | 501 | 92 507 | 2 518 547 | 27,15 |
| 63 | 0,00570377 | 0,99429623 | 92 257 | 526 | 91 994 | 2 426 040 | 26,30 |
| 64 | 0,00601629 | 0,99398371 | 91 731 | 552 | 91 455 | 2 334 046 | 25,44 |
| 65 | 0,00634225 | 0,99365775 | 91 179 | 578 | 90 890 | 2 242 591 | 24,60 |
| 66 | 0,00668703 | 0,99331297 | 90 601 | 606 | 90 298 | 2 151 701 | 23,75 |
| 67 | 0,00705529 | 0,99294471 | 89 995 | 635 | 89 677 | 2 061 403 | 22,91 |
| 68 | 0,00745249 | 0,99254751 | 89 360 | 666 | 89 027 | 1 971 726 | 22,06 |
| 69 | 0,00788524 | 0,99211476 | 88 694 | 699 | 88 344 | 1 882 699 | 21,23 |
| 70 | 0,00836134 | 0,99163866 | 87 995 | 736 | 87 627 | 1 794 355 | 20,39 |
| 71 | 0,00897427 | 0,99102573 | 87 259 | 783 | 86 867 | 1 706 728 | 19,56 |
| 72 | 0,00968920 | 0,99031080 | 86 476 | 838 | 86 057 | 1 619 861 | 18,73 |
| 73 | 0,01052590 | 0,98947410 | 85 638 | 901 | 85 187 | 1 533 804 | 17,91 |
| 74 | 0,01150735 | 0,98849265 | 84 736 | 975 | 84 249 | 1 448 617 | 17,10 |
| 75 | 0,01266869 | 0,98733131 | 83 761 | 1 061 | 83 231 | 1 364 368 | 16,29 |
| 76 | 0,01405929 | 0,98594071 | 82 700 | 1 163 | 82 119 | 1 281 137 | 15,49 |
| 77 | 0,01573634 | 0,98426366 | 81 538 | 1 283 | 80 896 | 1 199 018 | 14,71 |
| 78 | 0,01774002 | 0,98225998 | 80 254 | 1 424 | 79 543 | 1 118 122 | 13,93 |
| 79 | 0,02010697 | 0,97989303 | 78 831 | 1 585 | 78 038 | 1 038 580 | 13,17 |
| 80 | 0,02287291 | 0,97712709 | 77 246 | 1 767 | 76 362 | 960 541 | 12,43 |
| 81 | 0,02606919 | 0,97393081 | 75 479 | 1 968 | 74 495 | 884 179 | 11,71 |
| 82 | 0,02971885 | 0,97028115 | 73 511 | 2 185 | 72 419 | 809 684 | 11,01 |
| 83 | 0,03385089 | 0,96614911 | 71 326 | 2 414 | 70 119 | 737 265 | 10,34 |
| 84 | 0,03852251 | 0,96147749 | 68 912 | 2 655 | 67 585 | 667 146 | 9,68 |
| 85 | 0,04380037 | 0,95619963 | 66 257 | 2 902 | 64 806 | 599 561 | 9,05 |
| 86 | 0,04975868 | 0,95024132 | 63 355 | 3 152 | 61 779 | 534 755 | 8,44 |
| 87 | 0,05647979 | 0,94352021 | 60 203 | 3 400 | 58 503 | 472 976 | 7,86 |
| 88 | 0,06405515 | 0,93594485 | 56 803 | 3 638 | 54 983 | 414 473 | 7,30 |
| 89 | 0,07259400 | 0,92740600 | 53 164 | 3 859 | 51 234 | 359 490 | 6,76 |
| 90 | 0,08222765 | 0,91777235 | 49 305 | 4 054 | 47 278 | 308 256 | 6,25 |
| 91 | 0,09310592 | 0,90689408 | 45 250 | 4 213 | 43 144 | 260 978 | 5,77 |
| 92 | 0,10539840 | 0,89460160 | 41 037 | 4 325 | 38 875 | 217 834 | 5,31 |
| 93 | 0,11929556 | 0,88070444 | 36 712 | 4 380 | 34 522 | 178 960 | 4,87 |
| 94 | 0,13494020 | 0,86505980 | 32 333 | 4 363 | 30 151 | 144 437 | 4,47 |
| 95 | 0,15682563 | 0,84317437 | 27 970 | 4 386 | 25 776 | 114 286 | 4,09 |
| 96 | 0,17898452 | 0,82101548 | 23 583 | 4 221 | 21 473 | 88 510 | 3,75 |
| 97 | 0,20119728 | 0,79880272 | 19 362 | 3 896 | 17 414 | 67 037 | 3,46 |
| 98 | 0,22324137 | 0,77675863 | 15 467 | 3 453 | 13 740 | 49 623 | 3,21 |
| 99 | 0,24490034 | 0,75509966 | 12 014 | 2 942 | 10 543 | 35 883 | 2,99 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 072 | 9 072 | 25 340 | 25 340 | 2,79 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00616871 | 0,99383129 | 100 000 | 617 | 99 497 | 8 603 653 | 86,04 |
| 1 | 0,00057205 | 0,99942795 | 99 383 | 57 | 99 355 | 8 504 156 | 85,57 |
| 2 | 0,00028475 | 0,99971525 | 99 326 | 28 | 99 312 | 8 404 801 | 84,62 |
| 3 | 0,00021946 | 0,99978054 | 99 298 | 22 | 99 287 | 8 305 489 | 83,64 |
| 4 | 0,00018946 | 0,99981054 | 99 276 | 19 | 99 267 | 8 206 202 | 82,66 |
| 5 | 0,00010942 | 0,99989058 | 99 257 | 11 | 99 252 | 8 106 935 | 81,68 |
| 6 | 0,00015412 | 0,99984588 | 99 247 | 15 | 99 239 | 8 007 683 | 80,68 |
| 7 | 0,00011164 | 0,99988836 | 99 231 | 11 | 99 226 | 7 908 445 | 79,70 |
| 8 | 0,00012866 | 0,99987134 | 99 220 | 13 | 99 214 | 7 809 219 | 78,71 |
| 9 | 0,00011117 | 0,99988883 | 99 207 | 11 | 99 202 | 7 710 005 | 77,72 |
| 10 | 0,00008639 | 0,99991361 | 99 196 | 9 | 99 192 | 7 610 803 | 76,72 |
| 11 | 0,00008633 | 0,99991367 | 99 188 | 9 | 99 184 | 7 511 611 | 75,73 |
| 12 | 0,00012333 | 0,99987667 | 99 179 | 12 | 99 173 | 7 412 428 | 74,74 |
| 13 | 0,00008880 | 0,99991120 | 99 167 | 9 | 99 163 | 7 313 255 | 73,75 |
| 14 | 0,00019733 | 0,99980267 | 99 158 | 20 | 99 148 | 7 214 092 | 72,75 |
| 15 | 0,00021435 | 0,99978565 | 99 139 | 21 | 99 128 | 7 114 944 | 71,77 |
| 16 | 0,00027021 | 0,99972979 | 99 117 | 27 | 99 104 | 7 015 816 | 70,78 |
| 17 | 0,00036279 | 0,99963721 | 99 091 | 36 | 99 073 | 6 916 712 | 69,80 |
| 18 | 0,00042975 | 0,99957025 | 99 055 | 43 | 99 033 | 6 817 639 | 68,83 |
| 19 | 0,00039883 | 0,99960117 | 99 012 | 39 | 98 992 | 6 718 606 | 67,86 |
| 20 | 0,00049220 | 0,99950780 | 98 973 | 49 | 98 948 | 6 619 613 | 66,88 |
| 21 | 0,00047564 | 0,99952436 | 98 924 | 47 | 98 900 | 6 520 665 | 65,92 |
| 22 | 0,00045864 | 0,99954136 | 98 877 | 45 | 98 854 | 6 421 765 | 64,95 |
| 23 | 0,00043720 | 0,99956280 | 98 831 | 43 | 98 810 | 6 322 910 | 63,98 |
| 24 | 0,00042029 | 0,99957971 | 98 788 | 42 | 98 768 | 6 224 101 | 63,00 |
| 25 | 0,00041419 | 0,99958581 | 98 747 | 41 | 98 726 | 6 125 333 | 62,03 |
| 26 | 0,00041768 | 0,99958232 | 98 706 | 41 | 98 685 | 6 026 607 | 61,06 |
| 27 | 0,00042858 | 0,99957142 | 98 665 | 42 | 98 643 | 5 927 922 | 60,08 |
| 28 | 0,00044475 | 0,99955525 | 98 622 | 44 | 98 600 | 5 829 278 | 59,11 |
| 29 | 0,00046392 | 0,99953608 | 98 578 | 46 | 98 556 | 5 730 678 | 58,13 |
| 30 | 0,00048348 | 0,99951652 | 98 533 | 48 | 98 509 | 5 632 122 | 57,16 |
| 31 | 0,00050152 | 0,99949848 | 98 485 | 49 | 98 460 | 5 533 613 | 56,19 |
| 32 | 0,00051874 | 0,99948126 | 98 436 | 51 | 98 410 | 5 435 153 | 55,22 |
| 33 | 0,00053640 | 0,99946360 | 98 385 | 53 | 98 358 | 5 336 743 | 54,24 |
| 34 | 0,00055590 | 0,99944410 | 98 332 | 55 | 98 305 | 5 238 384 | 53,27 |
| 35 | 0,00057889 | 0,99942111 | 98 277 | 57 | 98 249 | 5 140 080 | 52,30 |
| 36 | 0,00060724 | 0,99939276 | 98 220 | 60 | 98 190 | 5 041 831 | 51,33 |
| 37 | 0,00064211 | 0,99935789 | 98 161 | 63 | 98 129 | 4 943 641 | 50,36 |
| 38 | 0,00068407 | 0,99931593 | 98 098 | 67 | 98 064 | 4 845 511 | 49,39 |
| 39 | 0,00073358 | 0,99926642 | 98 031 | 72 | 97 995 | 4 747 447 | 48,43 |
| 40 | 0,00079117 | 0,99920883 | 97 959 | 78 | 97 920 | 4 649 453 | 47,46 |
| 41 | 0,00085744 | 0,99914256 | 97 881 | 84 | 97 839 | 4 551 533 | 46,50 |
| 42 | 0,00093301 | 0,99906699 | 97 797 | 91 | 97 752 | 4 453 694 | 45,54 |
| 43 | 0,00101870 | 0,99898130 | 97 706 | 100 | 97 656 | 4 355 942 | 44,58 |
| 44 | 0,00111550 | 0,99888450 | 97 606 | 109 | 97 552 | 4 258 286 | 43,63 |
| 45 | 0,00122448 | 0,99877552 | 97 498 | 119 | 97 438 | 4 160 734 | 42,68 |
| 46 | 0,00134669 | 0,99865331 | 97 378 | 131 | 97 313 | 4 063 296 | 41,73 |
| 47 | 0,00148319 | 0,99851681 | 97 247 | 144 | 97 175 | 3 965 984 | 40,78 |
| 48 | 0,00163496 | 0,99836504 | 97 103 | 159 | 97 023 | 3 868 809 | 39,84 |
| 49 | 0,00180300 | 0,99819700 | 96 944 | 175 | 96 857 | 3 771 785 | 38,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00198830 | 0,99801170 | 96 769 | 192 | 96 673 | 3 674 929 | 37,98 |
| 51 | 0,00219164 | 0,99780836 | 96 577 | 212 | 96 471 | 3 578 256 | 37,05 |
| 52 | 0,00241363 | 0,99758637 | 96 365 | 233 | 96 249 | 3 481 785 | 36,13 |
| 53 | 0,00265463 | 0,99734537 | 96 133 | 255 | 96 005 | 3 385 536 | 35,22 |
| 54 | 0,00291438 | 0,99708562 | 95 877 | 279 | 95 738 | 3 289 531 | 34,31 |
| 55 | 0,00319116 | 0,99680884 | 95 598 | 305 | 95 445 | 3 193 793 | 33,41 |
| 56 | 0,00348213 | 0,99651787 | 95 293 | 332 | 95 127 | 3 098 348 | 32,51 |
| 57 | 0,00378343 | 0,99621657 | 94 961 | 359 | 94 781 | 3 003 221 | 31,63 |
| 58 | 0,00409011 | 0,99590989 | 94 602 | 387 | 94 408 | 2 908 439 | 30,74 |
| 59 | 0,00439618 | 0,99560382 | 94 215 | 414 | 94 008 | 2 814 031 | 29,87 |
| 60 | 0,00469774 | 0,99530226 | 93 801 | 441 | 93 580 | 2 720 023 | 29,00 |
| 61 | 0,00499556 | 0,99500444 | 93 360 | 466 | 93 127 | 2 626 443 | 28,13 |
| 62 | 0,00529197 | 0,99470803 | 92 894 | 492 | 92 648 | 2 533 316 | 27,27 |
| 63 | 0,00559054 | 0,99440946 | 92 402 | 517 | 92 144 | 2 440 668 | 26,41 |
| 64 | 0,00589614 | 0,99410386 | 91 885 | 542 | 91 615 | 2 348 525 | 25,56 |
| 65 | 0,00621489 | 0,99378511 | 91 344 | 568 | 91 060 | 2 256 910 | 24,71 |
| 66 | 0,00655211 | 0,99344789 | 90 776 | 595 | 90 479 | 2 165 850 | 23,86 |
| 67 | 0,00691239 | 0,99308761 | 90 181 | 623 | 89 870 | 2 075 372 | 23,01 |
| 68 | 0,00730116 | 0,99269884 | 89 558 | 654 | 89 231 | 1 985 502 | 22,17 |
| 69 | 0,00772492 | 0,99227508 | 88 904 | 687 | 88 561 | 1 896 271 | 21,33 |
| 70 | 0,00819141 | 0,99180859 | 88 217 | 723 | 87 856 | 1 807 711 | 20,49 |
| 71 | 0,00879395 | 0,99120605 | 87 495 | 769 | 87 110 | 1 719 855 | 19,66 |
| 72 | 0,00949744 | 0,99050256 | 86 725 | 824 | 86 313 | 1 632 745 | 18,83 |
| 73 | 0,01032126 | 0,98967874 | 85 901 | 887 | 85 458 | 1 546 431 | 18,00 |
| 74 | 0,01128791 | 0,98871209 | 85 015 | 960 | 84 535 | 1 460 973 | 17,18 |
| 75 | 0,01243196 | 0,98756804 | 84 055 | 1 045 | 83 533 | 1 376 438 | 16,38 |
| 76 | 0,01380206 | 0,98619794 | 83 010 | 1 146 | 82 437 | 1 292 905 | 15,58 |
| 77 | 0,01545464 | 0,98454536 | 81 865 | 1 265 | 81 232 | 1 210 468 | 14,79 |
| 78 | 0,01742955 | 0,98257045 | 80 599 | 1 405 | 79 897 | 1 129 236 | 14,01 |
| 79 | 0,01976323 | 0,98023677 | 79 195 | 1 565 | 78 412 | 1 049 339 | 13,25 |
| 80 | 0,02249130 | 0,97750870 | 77 629 | 1 746 | 76 756 | 970 927 | 12,51 |
| 81 | 0,02564514 | 0,97435486 | 75 883 | 1 946 | 74 910 | 894 171 | 11,78 |
| 82 | 0,02924805 | 0,97075195 | 73 937 | 2 163 | 72 856 | 819 260 | 11,08 |
| 83 | 0,03332927 | 0,96667073 | 71 775 | 2 392 | 70 579 | 746 404 | 10,40 |
| 84 | 0,03794585 | 0,96205415 | 69 383 | 2 633 | 68 066 | 675 825 | 9,74 |
| 85 | 0,04316435 | 0,95683565 | 66 750 | 2 881 | 65 309 | 607 759 | 9,11 |
| 86 | 0,04905889 | 0,95094111 | 63 869 | 3 133 | 62 302 | 542 450 | 8,49 |
| 87 | 0,05571184 | 0,94428816 | 60 735 | 3 384 | 59 043 | 480 148 | 7,91 |
| 88 | 0,06321473 | 0,93678527 | 57 352 | 3 625 | 55 539 | 421 104 | 7,34 |
| 89 | 0,07167688 | 0,92832312 | 53 726 | 3 851 | 51 801 | 365 565 | 6,80 |
| 90 | 0,08122972 | 0,91877028 | 49 875 | 4 051 | 47 850 | 313 765 | 6,29 |
| 91 | 0,09202328 | 0,90797672 | 45 824 | 4 217 | 43 715 | 265 915 | 5,80 |
| 92 | 0,10422753 | 0,89577247 | 41 607 | 4 337 | 39 439 | 222 200 | 5,34 |
| 93 | 0,11803356 | 0,88196644 | 37 270 | 4 399 | 35 071 | 182 761 | 4,90 |
| 94 | 0,13358576 | 0,86641424 | 32 871 | 4 391 | 30 676 | 147 690 | 4,49 |
| 95 | 0,15547118 | 0,84452882 | 28 480 | 4 428 | 26 266 | 117 014 | 4,11 |
| 96 | 0,17763008 | 0,82236992 | 24 052 | 4 272 | 21 916 | 90 748 | 3,77 |
| 97 | 0,19984284 | 0,80015716 | 19 780 | 3 953 | 17 803 | 68 832 | 3,48 |
| 98 | 0,22188693 | 0,77811307 | 15 827 | 3 512 | 14 071 | 51 029 | 3,22 |
| 99 | 0,24354590 | 0,75645410 | 12 315 | 2 999 | 10 816 | 36 957 | 3,00 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 316 | 9 316 | 26 142 | 26 142 | 2,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00579534 | 0,99420466 | 100 000 | 580 | 99 526 | 8 625 310 | 86,25 |
| 1 | 0,00044806 | 0,99955194 | 99 420 | 45 | 99 398 | 8 525 784 | 85,75 |
| 2 | 0,00029071 | 0,99970929 | 99 376 | 29 | 99 361 | 8 426 385 | 84,79 |
| 3 | 0,00019471 | 0,99980529 | 99 347 | 19 | 99 337 | 8 327 024 | 83,82 |
| 4 | 0,00016648 | 0,99983352 | 99 328 | 17 | 99 319 | 8 227 687 | 82,83 |
| 5 | 0,00013856 | 0,99986144 | 99 311 | 14 | 99 304 | 8 128 367 | 81,85 |
| 6 | 0,00011313 | 0,99988687 | 99 297 | 11 | 99 292 | 8 029 063 | 80,86 |
| 7 | 0,00012800 | 0,99987200 | 99 286 | 13 | 99 280 | 7 929 771 | 79,87 |
| 8 | 0,00014284 | 0,99985716 | 99 273 | 14 | 99 266 | 7 830 491 | 78,88 |
| 9 | 0,00010014 | 0,99989986 | 99 259 | 10 | 99 254 | 7 731 225 | 77,89 |
| 10 | 0,00008009 | 0,99991991 | 99 249 | 8 | 99 245 | 7 631 971 | 76,90 |
| 11 | 0,00008260 | 0,99991740 | 99 241 | 8 | 99 237 | 7 532 725 | 75,90 |
| 12 | 0,00012264 | 0,99987736 | 99 233 | 12 | 99 227 | 7 433 488 | 74,91 |
| 13 | 0,00008510 | 0,99991490 | 99 221 | 8 | 99 217 | 7 334 261 | 73,92 |
| 14 | 0,00014007 | 0,99985993 | 99 213 | 14 | 99 206 | 7 235 044 | 72,92 |
| 15 | 0,00015593 | 0,99984407 | 99 199 | 15 | 99 191 | 7 135 839 | 71,93 |
| 16 | 0,00024782 | 0,99975218 | 99 183 | 25 | 99 171 | 7 036 648 | 70,95 |
| 17 | 0,00035334 | 0,99964666 | 99 159 | 35 | 99 141 | 6 937 477 | 69,96 |
| 18 | 0,00039700 | 0,99960300 | 99 124 | 39 | 99 104 | 6 838 336 | 68,99 |
| 19 | 0,00045103 | 0,99954897 | 99 084 | 45 | 99 062 | 6 739 232 | 68,02 |
| 20 | 0,00046225 | 0,99953775 | 99 040 | 46 | 99 017 | 6 640 170 | 67,05 |
| 21 | 0,00046034 | 0,99953966 | 98 994 | 46 | 98 971 | 6 541 153 | 66,08 |
| 22 | 0,00044424 | 0,99955576 | 98 948 | 44 | 98 926 | 6 442 182 | 65,11 |
| 23 | 0,00042379 | 0,99957621 | 98 904 | 42 | 98 883 | 6 343 256 | 64,14 |
| 24 | 0,00040772 | 0,99959228 | 98 862 | 40 | 98 842 | 6 244 373 | 63,16 |
| 25 | 0,00040213 | 0,99959787 | 98 822 | 40 | 98 802 | 6 145 531 | 62,19 |
| 26 | 0,00040577 | 0,99959423 | 98 782 | 40 | 98 762 | 6 046 728 | 61,21 |
| 27 | 0,00041663 | 0,99958337 | 98 742 | 41 | 98 722 | 5 947 966 | 60,24 |
| 28 | 0,00043261 | 0,99956739 | 98 701 | 43 | 98 680 | 5 849 245 | 59,26 |
| 29 | 0,00045152 | 0,99954848 | 98 658 | 45 | 98 636 | 5 750 565 | 58,29 |
| 30 | 0,00047081 | 0,99952919 | 98 614 | 46 | 98 591 | 5 651 929 | 57,31 |
| 31 | 0,00048864 | 0,99951136 | 98 567 | 48 | 98 543 | 5 553 338 | 56,34 |
| 32 | 0,00050568 | 0,99949432 | 98 519 | 50 | 98 494 | 5 454 795 | 55,37 |
| 33 | 0,00052315 | 0,99947685 | 98 469 | 52 | 98 444 | 5 356 301 | 54,40 |
| 34 | 0,00054244 | 0,99945756 | 98 418 | 53 | 98 391 | 5 257 857 | 53,42 |
| 35 | 0,00056514 | 0,99943486 | 98 364 | 56 | 98 337 | 5 159 466 | 52,45 |
| 36 | 0,00059293 | 0,99940707 | 98 309 | 58 | 98 280 | 5 061 129 | 51,48 |
| 37 | 0,00062723 | 0,99937277 | 98 251 | 62 | 98 220 | 4 962 849 | 50,51 |
| 38 | 0,00066848 | 0,99933152 | 98 189 | 66 | 98 156 | 4 864 630 | 49,54 |
| 39 | 0,00071712 | 0,99928288 | 98 123 | 70 | 98 088 | 4 766 473 | 48,58 |
| 40 | 0,00077370 | 0,99922630 | 98 053 | 76 | 98 015 | 4 668 385 | 47,61 |
| 41 | 0,00083879 | 0,99916121 | 97 977 | 82 | 97 936 | 4 570 370 | 46,65 |
| 42 | 0,00091302 | 0,99908698 | 97 895 | 89 | 97 850 | 4 472 434 | 45,69 |
| 43 | 0,00099718 | 0,99900282 | 97 806 | 98 | 97 757 | 4 374 584 | 44,73 |
| 44 | 0,00109226 | 0,99890774 | 97 708 | 107 | 97 655 | 4 276 827 | 43,77 |
| 45 | 0,00119930 | 0,99880070 | 97 601 | 117 | 97 543 | 4 179 172 | 42,82 |
| 46 | 0,00131935 | 0,99868065 | 97 484 | 129 | 97 420 | 4 081 630 | 41,87 |
| 47 | 0,00145342 | 0,99854658 | 97 356 | 141 | 97 285 | 3 984 210 | 40,92 |
| 48 | 0,00160248 | 0,99839752 | 97 214 | 156 | 97 136 | 3 886 925 | 39,98 |
| 49 | 0,00176753 | 0,99823247 | 97 058 | 172 | 96 973 | 3 789 789 | 39,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00194949 | 0,99805051 | 96 887 | 189 | 96 792 | 3 692 816 | 38,11 |
| 51 | 0,00214915 | 0,99785085 | 96 698 | 208 | 96 594 | 3 596 024 | 37,19 |
| 52 | 0,00236708 | 0,99763292 | 96 490 | 228 | 96 376 | 3 499 430 | 36,27 |
| 53 | 0,00260361 | 0,99739639 | 96 262 | 251 | 96 136 | 3 403 054 | 35,35 |
| 54 | 0,00285849 | 0,99714151 | 96 011 | 274 | 95 874 | 3 306 917 | 34,44 |
| 55 | 0,00312999 | 0,99687001 | 95 737 | 300 | 95 587 | 3 211 044 | 33,54 |
| 56 | 0,00341532 | 0,99658468 | 95 437 | 326 | 95 274 | 3 115 457 | 32,64 |
| 57 | 0,00371067 | 0,99628933 | 95 111 | 353 | 94 935 | 3 020 183 | 31,75 |
| 58 | 0,00401116 | 0,99598884 | 94 758 | 380 | 94 568 | 2 925 248 | 30,87 |
| 59 | 0,00431094 | 0,99568906 | 94 378 | 407 | 94 175 | 2 830 680 | 29,99 |
| 60 | 0,00460617 | 0,99539383 | 93 971 | 433 | 93 755 | 2 736 506 | 29,12 |
| 61 | 0,00489761 | 0,99510239 | 93 538 | 458 | 93 309 | 2 642 751 | 28,25 |
| 62 | 0,00518756 | 0,99481244 | 93 080 | 483 | 92 839 | 2 549 442 | 27,39 |
| 63 | 0,00547956 | 0,99452044 | 92 597 | 507 | 92 344 | 2 456 603 | 26,53 |
| 64 | 0,00577840 | 0,99422160 | 92 090 | 532 | 91 824 | 2 364 259 | 25,67 |
| 65 | 0,00609009 | 0,99390991 | 91 558 | 558 | 91 279 | 2 272 435 | 24,82 |
| 66 | 0,00641992 | 0,99358008 | 91 000 | 584 | 90 708 | 2 181 156 | 23,97 |
| 67 | 0,00677239 | 0,99322761 | 90 416 | 612 | 90 110 | 2 090 448 | 23,12 |
| 68 | 0,00715289 | 0,99284711 | 89 804 | 642 | 89 482 | 2 000 338 | 22,27 |
| 69 | 0,00756786 | 0,99243214 | 89 161 | 675 | 88 824 | 1 910 856 | 21,43 |
| 70 | 0,00802494 | 0,99197506 | 88 487 | 710 | 88 131 | 1 822 032 | 20,59 |
| 71 | 0,00861725 | 0,99138275 | 87 776 | 756 | 87 398 | 1 733 900 | 19,75 |
| 72 | 0,00930948 | 0,99069052 | 87 020 | 810 | 86 615 | 1 646 502 | 18,92 |
| 73 | 0,01012059 | 0,98987941 | 86 210 | 872 | 85 774 | 1 559 887 | 18,09 |
| 74 | 0,01107266 | 0,98892734 | 85 337 | 945 | 84 865 | 1 474 113 | 17,27 |
| 75 | 0,01219966 | 0,98780034 | 84 393 | 1 030 | 83 878 | 1 389 248 | 16,46 |
| 76 | 0,01354953 | 0,98645047 | 83 363 | 1 130 | 82 798 | 1 305 371 | 15,66 |
| 77 | 0,01517798 | 0,98482202 | 82 233 | 1 248 | 81 609 | 1 222 572 | 14,87 |
| 78 | 0,01712451 | 0,98287549 | 80 985 | 1 387 | 80 292 | 1 140 963 | 14,09 |
| 79 | 0,01942537 | 0,98057463 | 79 598 | 1 546 | 78 825 | 1 060 671 | 13,33 |
| 80 | 0,02211605 | 0,97788395 | 78 052 | 1 726 | 77 189 | 981 846 | 12,58 |
| 81 | 0,02522799 | 0,97477201 | 76 326 | 1 926 | 75 363 | 904 657 | 11,85 |
| 82 | 0,02878472 | 0,97121528 | 74 400 | 2 142 | 73 330 | 829 293 | 11,15 |
| 83 | 0,03281568 | 0,96718432 | 72 259 | 2 371 | 71 073 | 755 964 | 10,46 |
| 84 | 0,03737782 | 0,96262218 | 69 888 | 2 612 | 68 582 | 684 890 | 9,80 |
| 85 | 0,04253756 | 0,95746244 | 67 275 | 2 862 | 65 845 | 616 309 | 9,16 |
| 86 | 0,04836895 | 0,95163105 | 64 414 | 3 116 | 62 856 | 550 464 | 8,55 |
| 87 | 0,05495433 | 0,94504567 | 61 298 | 3 369 | 59 614 | 487 609 | 7,95 |
| 88 | 0,06238533 | 0,93761467 | 57 929 | 3 614 | 56 122 | 427 995 | 7,39 |
| 89 | 0,07077135 | 0,92922865 | 54 316 | 3 844 | 52 394 | 371 872 | 6,85 |
| 90 | 0,08024390 | 0,91975610 | 50 472 | 4 050 | 48 447 | 319 479 | 6,33 |
| 91 | 0,09095322 | 0,90904678 | 46 422 | 4 222 | 44 310 | 271 032 | 5,84 |
| 92 | 0,10306967 | 0,89693033 | 42 199 | 4 349 | 40 025 | 226 722 | 5,37 |
| 93 | 0,11678492 | 0,88321508 | 37 850 | 4 420 | 35 640 | 186 697 | 4,93 |
| 94 | 0,13224491 | 0,86775509 | 33 430 | 4 421 | 31 219 | 151 058 | 4,52 |
| 95 | 0,15413033 | 0,84586967 | 29 009 | 4 471 | 26 773 | 119 838 | 4,13 |
| 96 | 0,17628923 | 0,82371077 | 24 538 | 4 326 | 22 375 | 93 065 | 3,79 |
| 97 | 0,19850199 | 0,80149801 | 20 212 | 4 012 | 18 206 | 70 691 | 3,50 |
| 98 | 0,22054608 | 0,77945392 | 16 200 | 3 573 | 14 413 | 52 485 | 3,24 |
| 99 | 0,24220505 | 0,75779495 | 12 627 | 3 058 | 11 098 | 38 071 | 3,02 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 569 | 9 569 | 26 974 | 26 974 | 2,82 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00556434 | 0,99443566 | 100 000 | 556 | 99 543 | 8 643 019 | 86,43 |
| 1 | 0,00049760 | 0,99950240 | 99 444 | 49 | 99 419 | 8 543 476 | 85,91 |
| 2 | 0,00032207 | 0,99967793 | 99 394 | 32 | 99 378 | 8 444 057 | 84,96 |
| 3 | 0,00022645 | 0,99977355 | 99 362 | 23 | 99 351 | 8 344 679 | 83,98 |
| 4 | 0,00016061 | 0,99983939 | 99 340 | 16 | 99 332 | 8 245 328 | 83,00 |
| 5 | 0,00014568 | 0,99985432 | 99 324 | 14 | 99 316 | 8 145 996 | 82,01 |
| 6 | 0,00014067 | 0,99985933 | 99 309 | 14 | 99 302 | 8 046 680 | 81,03 |
| 7 | 0,00013328 | 0,99986672 | 99 295 | 13 | 99 289 | 7 947 378 | 80,04 |
| 8 | 0,00010660 | 0,99989340 | 99 282 | 11 | 99 277 | 7 848 089 | 79,05 |
| 9 | 0,00010661 | 0,99989339 | 99 271 | 11 | 99 266 | 7 748 813 | 78,06 |
| 10 | 0,00007031 | 0,99992969 | 99 261 | 7 | 99 257 | 7 649 546 | 77,07 |
| 11 | 0,00010428 | 0,99989572 | 99 254 | 10 | 99 249 | 7 550 289 | 76,07 |
| 12 | 0,00008489 | 0,99991511 | 99 243 | 8 | 99 239 | 7 451 041 | 75,08 |
| 13 | 0,00011635 | 0,99988365 | 99 235 | 12 | 99 229 | 7 351 801 | 74,08 |
| 14 | 0,00015843 | 0,99984157 | 99 223 | 16 | 99 216 | 7 252 572 | 73,09 |
| 15 | 0,00012880 | 0,99987120 | 99 208 | 13 | 99 201 | 7 153 356 | 72,10 |
| 16 | 0,00025612 | 0,99974388 | 99 195 | 25 | 99 182 | 7 054 155 | 71,11 |
| 17 | 0,00027345 | 0,99972655 | 99 170 | 27 | 99 156 | 6 954 973 | 70,13 |
| 18 | 0,00037264 | 0,99962736 | 99 142 | 37 | 99 124 | 6 855 817 | 69,15 |
| 19 | 0,00042609 | 0,99957391 | 99 106 | 42 | 99 084 | 6 756 693 | 68,18 |
| 20 | 0,00044706 | 0,99955294 | 99 063 | 44 | 99 041 | 6 657 608 | 67,21 |
| 21 | 0,00044555 | 0,99955445 | 99 019 | 44 | 98 997 | 6 558 567 | 66,24 |
| 22 | 0,00043028 | 0,99956972 | 98 975 | 43 | 98 954 | 6 459 570 | 65,26 |
| 23 | 0,00041079 | 0,99958921 | 98 932 | 41 | 98 912 | 6 360 617 | 64,29 |
| 24 | 0,00039553 | 0,99960447 | 98 892 | 39 | 98 872 | 6 261 705 | 63,32 |
| 25 | 0,00039041 | 0,99960959 | 98 853 | 39 | 98 833 | 6 162 833 | 62,34 |
| 26 | 0,00039421 | 0,99960579 | 98 814 | 39 | 98 794 | 6 063 999 | 61,37 |
| 27 | 0,00040500 | 0,99959500 | 98 775 | 40 | 98 755 | 5 965 205 | 60,39 |
| 28 | 0,00042079 | 0,99957921 | 98 735 | 42 | 98 714 | 5 866 450 | 59,42 |
| 29 | 0,00043944 | 0,99956056 | 98 693 | 43 | 98 672 | 5 767 736 | 58,44 |
| 30 | 0,00045847 | 0,99954153 | 98 650 | 45 | 98 627 | 5 669 064 | 57,47 |
| 31 | 0,00047609 | 0,99952391 | 98 605 | 47 | 98 581 | 5 570 437 | 56,49 |
| 32 | 0,00049295 | 0,99950705 | 98 558 | 49 | 98 534 | 5 471 855 | 55,52 |
| 33 | 0,00051023 | 0,99948977 | 98 509 | 50 | 98 484 | 5 373 322 | 54,55 |
| 34 | 0,00052930 | 0,99947070 | 98 459 | 52 | 98 433 | 5 274 837 | 53,57 |
| 35 | 0,00055159 | 0,99944841 | 98 407 | 54 | 98 380 | 5 176 404 | 52,60 |
| 36 | 0,00057895 | 0,99942105 | 98 353 | 57 | 98 324 | 5 078 025 | 51,63 |
| 37 | 0,00061269 | 0,99938731 | 98 296 | 60 | 98 266 | 4 979 701 | 50,66 |
| 38 | 0,00065324 | 0,99934676 | 98 235 | 64 | 98 203 | 4 881 435 | 49,69 |
| 39 | 0,00070104 | 0,99929896 | 98 171 | 69 | 98 137 | 4 783 232 | 48,72 |
| 40 | 0,00075661 | 0,99924339 | 98 102 | 74 | 98 065 | 4 685 095 | 47,76 |
| 41 | 0,00082055 | 0,99917945 | 98 028 | 80 | 97 988 | 4 587 029 | 46,79 |
| 42 | 0,00089345 | 0,99910655 | 97 948 | 88 | 97 904 | 4 489 041 | 45,83 |
| 43 | 0,00097611 | 0,99902389 | 97 860 | 96 | 97 813 | 4 391 137 | 44,87 |
| 44 | 0,00106951 | 0,99893049 | 97 765 | 105 | 97 713 | 4 293 325 | 43,91 |
| 45 | 0,00117465 | 0,99882535 | 97 660 | 115 | 97 603 | 4 195 612 | 42,96 |
| 46 | 0,00129256 | 0,99870744 | 97 546 | 126 | 97 482 | 4 098 009 | 42,01 |
| 47 | 0,00142425 | 0,99857575 | 97 419 | 139 | 97 350 | 4 000 527 | 41,06 |
| 48 | 0,00157065 | 0,99842935 | 97 281 | 153 | 97 204 | 3 903 177 | 40,12 |
| 49 | 0,00173275 | 0,99826725 | 97 128 | 168 | 97 044 | 3 805 972 | 39,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00191144 | 0,99808856 | 96 960 | 185 | 96 867 | 3 708 929 | 38,25 |
| 51 | 0,00210749 | 0,99789251 | 96 774 | 204 | 96 672 | 3 612 062 | 37,32 |
| 52 | 0,00232142 | 0,99767858 | 96 570 | 224 | 96 458 | 3 515 389 | 36,40 |
| 53 | 0,00255358 | 0,99744642 | 96 346 | 246 | 96 223 | 3 418 931 | 35,49 |
| 54 | 0,00280366 | 0,99719634 | 96 100 | 269 | 95 965 | 3 322 708 | 34,58 |
| 55 | 0,00306999 | 0,99693001 | 95 831 | 294 | 95 684 | 3 226 743 | 33,67 |
| 56 | 0,00334978 | 0,99665022 | 95 536 | 320 | 95 376 | 3 131 059 | 32,77 |
| 57 | 0,00363930 | 0,99636070 | 95 216 | 347 | 95 043 | 3 035 683 | 31,88 |
| 58 | 0,00393374 | 0,99606626 | 94 870 | 373 | 94 683 | 2 940 639 | 31,00 |
| 59 | 0,00422736 | 0,99577264 | 94 497 | 399 | 94 297 | 2 845 956 | 30,12 |
| 60 | 0,00451638 | 0,99548362 | 94 097 | 425 | 93 885 | 2 751 659 | 29,24 |
| 61 | 0,00480158 | 0,99519842 | 93 672 | 450 | 93 447 | 2 657 774 | 28,37 |
| 62 | 0,00508522 | 0,99491478 | 93 223 | 474 | 92 985 | 2 564 327 | 27,51 |
| 63 | 0,00537078 | 0,99462922 | 92 748 | 498 | 92 499 | 2 471 341 | 26,65 |
| 64 | 0,00566300 | 0,99433700 | 92 250 | 522 | 91 989 | 2 378 842 | 25,79 |
| 65 | 0,00596780 | 0,99403220 | 91 728 | 547 | 91 454 | 2 286 853 | 24,93 |
| 66 | 0,00629039 | 0,99370961 | 91 180 | 574 | 90 894 | 2 195 399 | 24,08 |
| 67 | 0,00663523 | 0,99336477 | 90 607 | 601 | 90 306 | 2 104 505 | 23,23 |
| 68 | 0,00700764 | 0,99299236 | 90 006 | 631 | 89 690 | 2 014 199 | 22,38 |
| 69 | 0,00741400 | 0,99258600 | 89 375 | 663 | 89 044 | 1 924 508 | 21,53 |
| 70 | 0,00786184 | 0,99213816 | 88 712 | 697 | 88 364 | 1 835 465 | 20,69 |
| 71 | 0,00844411 | 0,99155589 | 88 015 | 743 | 87 643 | 1 747 101 | 19,85 |
| 72 | 0,00912523 | 0,99087477 | 87 272 | 796 | 86 874 | 1 659 458 | 19,01 |
| 73 | 0,00992383 | 0,99007617 | 86 475 | 858 | 86 046 | 1 572 584 | 18,19 |
| 74 | 0,01086151 | 0,98913849 | 85 617 | 930 | 85 152 | 1 486 538 | 17,36 |
| 75 | 0,01197169 | 0,98802831 | 84 687 | 1 014 | 84 180 | 1 401 386 | 16,55 |
| 76 | 0,01330162 | 0,98669838 | 83 673 | 1 113 | 83 117 | 1 317 205 | 15,74 |
| 77 | 0,01490628 | 0,98509372 | 82 560 | 1 231 | 81 945 | 1 234 088 | 14,95 |
| 78 | 0,01682481 | 0,98317519 | 81 330 | 1 368 | 80 646 | 1 152 143 | 14,17 |
| 79 | 0,01909328 | 0,98090672 | 79 961 | 1 527 | 79 198 | 1 071 498 | 13,40 |
| 80 | 0,02174706 | 0,97825294 | 78 435 | 1 706 | 77 582 | 992 300 | 12,65 |
| 81 | 0,02481762 | 0,97518238 | 76 729 | 1 904 | 75 777 | 914 718 | 11,92 |
| 82 | 0,02832873 | 0,97167127 | 74 825 | 2 120 | 73 765 | 838 941 | 11,21 |
| 83 | 0,03231001 | 0,96768999 | 72 705 | 2 349 | 71 530 | 765 176 | 10,52 |
| 84 | 0,03681830 | 0,96318170 | 70 356 | 2 590 | 69 061 | 693 646 | 9,86 |
| 85 | 0,04191987 | 0,95808013 | 67 766 | 2 841 | 66 345 | 624 585 | 9,22 |
| 86 | 0,04768871 | 0,95231129 | 64 925 | 3 096 | 63 377 | 558 240 | 8,60 |
| 87 | 0,05420713 | 0,94579287 | 61 829 | 3 352 | 60 153 | 494 863 | 8,00 |
| 88 | 0,06156682 | 0,93843318 | 58 477 | 3 600 | 56 677 | 434 710 | 7,43 |
| 89 | 0,06987725 | 0,93012275 | 54 877 | 3 835 | 52 960 | 378 033 | 6,89 |
| 90 | 0,07927004 | 0,92072996 | 51 042 | 4 046 | 49 019 | 325 074 | 6,37 |
| 91 | 0,08989560 | 0,91010440 | 46 996 | 4 225 | 44 884 | 276 055 | 5,87 |
| 92 | 0,10192467 | 0,89807533 | 42 771 | 4 359 | 40 592 | 231 171 | 5,40 |
| 93 | 0,11554948 | 0,88445052 | 38 412 | 4 438 | 36 193 | 190 579 | 4,96 |
| 94 | 0,13091751 | 0,86908249 | 33 973 | 4 448 | 31 750 | 154 387 | 4,54 |
| 95 | 0,15280294 | 0,84719706 | 29 526 | 4 512 | 27 270 | 122 637 | 4,15 |
| 96 | 0,17496184 | 0,82503816 | 25 014 | 4 377 | 22 826 | 95 367 | 3,81 |
| 97 | 0,19717460 | 0,80282540 | 20 638 | 4 069 | 18 603 | 72 542 | 3,52 |
| 98 | 0,21921868 | 0,78078132 | 16 568 | 3 632 | 14 752 | 53 939 | 3,26 |
| 99 | 0,24087766 | 0,75912234 | 12 936 | 3 116 | 11 378 | 39 186 | 3,03 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 820 | 9 820 | 27 808 | 27 808 | 2,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00536443 | 0,99463557 | 100 000 | 536 | 99 558 | 8 662 361 | 86,62 |
| 1 | 0,00043420 | 0,99956580 | 99 464 | 43 | 99 442 | 8 562 802 | 86,09 |
| 2 | 0,00025130 | 0,99974870 | 99 420 | 25 | 99 408 | 8 463 360 | 85,13 |
| 3 | 0,00021760 | 0,99978240 | 99 395 | 22 | 99 385 | 8 363 952 | 84,15 |
| 4 | 0,00012168 | 0,99987832 | 99 374 | 12 | 99 368 | 8 264 568 | 83,17 |
| 5 | 0,00012377 | 0,99987623 | 99 362 | 12 | 99 356 | 8 165 200 | 82,18 |
| 6 | 0,00010944 | 0,99989056 | 99 349 | 11 | 99 344 | 8 065 845 | 81,19 |
| 7 | 0,00009284 | 0,99990716 | 99 338 | 9 | 99 334 | 7 966 501 | 80,20 |
| 8 | 0,00010003 | 0,99989997 | 99 329 | 10 | 99 324 | 7 867 167 | 79,20 |
| 9 | 0,00009534 | 0,99990466 | 99 319 | 9 | 99 315 | 7 767 843 | 78,21 |
| 10 | 0,00011211 | 0,99988789 | 99 310 | 11 | 99 304 | 7 668 528 | 77,22 |
| 11 | 0,00010262 | 0,99989738 | 99 299 | 10 | 99 294 | 7 569 224 | 76,23 |
| 12 | 0,00011933 | 0,99988067 | 99 289 | 12 | 99 283 | 7 469 930 | 75,23 |
| 13 | 0,00009833 | 0,99990167 | 99 277 | 10 | 99 272 | 7 370 647 | 74,24 |
| 14 | 0,00012440 | 0,99987560 | 99 267 | 12 | 99 261 | 7 271 376 | 73,25 |
| 15 | 0,00017627 | 0,99982373 | 99 255 | 17 | 99 246 | 7 172 115 | 72,26 |
| 16 | 0,00026254 | 0,99973746 | 99 237 | 26 | 99 224 | 7 072 869 | 71,27 |
| 17 | 0,00028719 | 0,99971281 | 99 211 | 28 | 99 197 | 6 973 645 | 70,29 |
| 18 | 0,00036523 | 0,99963477 | 99 183 | 36 | 99 164 | 6 874 448 | 69,31 |
| 19 | 0,00041178 | 0,99958822 | 99 146 | 41 | 99 126 | 6 775 284 | 68,34 |
| 20 | 0,00043236 | 0,99956764 | 99 105 | 43 | 99 084 | 6 676 158 | 67,36 |
| 21 | 0,00043122 | 0,99956878 | 99 063 | 43 | 99 041 | 6 577 074 | 66,39 |
| 22 | 0,00041676 | 0,99958324 | 99 020 | 41 | 98 999 | 6 478 032 | 65,42 |
| 23 | 0,00039819 | 0,99960181 | 98 979 | 39 | 98 959 | 6 379 033 | 64,45 |
| 24 | 0,00038370 | 0,99961630 | 98 939 | 38 | 98 920 | 6 280 074 | 63,47 |
| 25 | 0,00037904 | 0,99962096 | 98 901 | 37 | 98 883 | 6 181 154 | 62,50 |
| 26 | 0,00038297 | 0,99961703 | 98 864 | 38 | 98 845 | 6 082 271 | 61,52 |
| 27 | 0,00039371 | 0,99960629 | 98 826 | 39 | 98 806 | 5 983 427 | 60,55 |
| 28 | 0,00040930 | 0,99959070 | 98 787 | 40 | 98 767 | 5 884 620 | 59,57 |
| 29 | 0,00042769 | 0,99957231 | 98 747 | 42 | 98 725 | 5 785 853 | 58,59 |
| 30 | 0,00044646 | 0,99955354 | 98 704 | 44 | 98 682 | 5 687 128 | 57,62 |
| 31 | 0,00046386 | 0,99953614 | 98 660 | 46 | 98 637 | 5 588 445 | 56,64 |
| 32 | 0,00048054 | 0,99951946 | 98 615 | 47 | 98 591 | 5 489 808 | 55,67 |
| 33 | 0,00049764 | 0,99950236 | 98 567 | 49 | 98 543 | 5 391 217 | 54,70 |
| 34 | 0,00051639 | 0,99948361 | 98 518 | 51 | 98 493 | 5 292 675 | 53,72 |
| 35 | 0,00053836 | 0,99946164 | 98 467 | 53 | 98 441 | 5 194 182 | 52,75 |
| 36 | 0,00056530 | 0,99943470 | 98 414 | 56 | 98 386 | 5 095 741 | 51,78 |
| 37 | 0,00059849 | 0,99940151 | 98 359 | 59 | 98 329 | 4 997 355 | 50,81 |
| 38 | 0,00063834 | 0,99936166 | 98 300 | 63 | 98 268 | 4 899 026 | 49,84 |
| 39 | 0,00068531 | 0,99931469 | 98 237 | 67 | 98 203 | 4 800 757 | 48,87 |
| 40 | 0,00073990 | 0,99926010 | 98 170 | 73 | 98 133 | 4 702 554 | 47,90 |
| 41 | 0,00080270 | 0,99919730 | 98 097 | 79 | 98 058 | 4 604 421 | 46,94 |
| 42 | 0,00087430 | 0,99912570 | 98 018 | 86 | 97 975 | 4 506 363 | 45,97 |
| 43 | 0,00095549 | 0,99904451 | 97 933 | 94 | 97 886 | 4 408 388 | 45,01 |
| 44 | 0,00104723 | 0,99895277 | 97 839 | 102 | 97 788 | 4 310 502 | 44,06 |
| 45 | 0,00115049 | 0,99884951 | 97 737 | 112 | 97 680 | 4 212 714 | 43,10 |
| 46 | 0,00126631 | 0,99873369 | 97 624 | 124 | 97 562 | 4 115 034 | 42,15 |
| 47 | 0,00139566 | 0,99860434 | 97 500 | 136 | 97 432 | 4 017 472 | 41,20 |
| 48 | 0,00153946 | 0,99846054 | 97 364 | 150 | 97 289 | 3 920 039 | 40,26 |
| 49 | 0,00169866 | 0,99830134 | 97 214 | 165 | 97 132 | 3 822 750 | 39,32 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00187414 | 0,99812586 | 97 049 | 182 | 96 958 | 3 725 618 | 38,39 |
| 51 | 0,00206663 | 0,99793337 | 96 867 | 200 | 96 767 | 3 628 660 | 37,46 |
| 52 | 0,00227665 | 0,99772335 | 96 667 | 220 | 96 557 | 3 531 892 | 36,54 |
| 53 | 0,00250450 | 0,99749550 | 96 447 | 242 | 96 326 | 3 435 335 | 35,62 |
| 54 | 0,00274989 | 0,99725011 | 96 206 | 265 | 96 073 | 3 339 009 | 34,71 |
| 55 | 0,00301114 | 0,99698886 | 95 941 | 289 | 95 797 | 3 242 935 | 33,80 |
| 56 | 0,00328550 | 0,99671450 | 95 652 | 314 | 95 495 | 3 147 138 | 32,90 |
| 57 | 0,00356930 | 0,99643070 | 95 338 | 340 | 95 168 | 3 051 643 | 32,01 |
| 58 | 0,00385781 | 0,99614219 | 94 998 | 366 | 94 814 | 2 956 476 | 31,12 |
| 59 | 0,00414539 | 0,99585461 | 94 631 | 392 | 94 435 | 2 861 661 | 30,24 |
| 60 | 0,00442835 | 0,99557165 | 94 239 | 417 | 94 030 | 2 767 226 | 29,36 |
| 61 | 0,00470743 | 0,99529257 | 93 822 | 442 | 93 601 | 2 673 196 | 28,49 |
| 62 | 0,00498489 | 0,99501511 | 93 380 | 465 | 93 147 | 2 579 595 | 27,62 |
| 63 | 0,00526416 | 0,99473584 | 92 914 | 489 | 92 670 | 2 486 448 | 26,76 |
| 64 | 0,00554991 | 0,99445009 | 92 425 | 513 | 92 169 | 2 393 778 | 25,90 |
| 65 | 0,00584797 | 0,99415203 | 91 912 | 538 | 91 644 | 2 301 609 | 25,04 |
| 66 | 0,00616347 | 0,99383653 | 91 375 | 563 | 91 093 | 2 209 966 | 24,19 |
| 67 | 0,00650084 | 0,99349916 | 90 812 | 590 | 90 516 | 2 118 873 | 23,33 |
| 68 | 0,00686534 | 0,99313466 | 90 221 | 619 | 89 912 | 2 028 356 | 22,48 |
| 69 | 0,00726326 | 0,99273674 | 89 602 | 651 | 89 277 | 1 938 445 | 21,63 |
| 70 | 0,00770207 | 0,99229793 | 88 951 | 685 | 88 609 | 1 849 168 | 20,79 |
| 71 | 0,00827444 | 0,99172556 | 88 266 | 730 | 87 901 | 1 760 559 | 19,95 |
| 72 | 0,00894463 | 0,99105537 | 87 536 | 783 | 87 144 | 1 672 659 | 19,11 |
| 73 | 0,00973089 | 0,99026911 | 86 753 | 844 | 86 331 | 1 585 514 | 18,28 |
| 74 | 0,01065439 | 0,98934561 | 85 908 | 915 | 85 451 | 1 499 184 | 17,45 |
| 75 | 0,01174799 | 0,98825201 | 84 993 | 998 | 84 494 | 1 413 733 | 16,63 |
| 76 | 0,01305825 | 0,98694175 | 83 995 | 1 097 | 83 446 | 1 329 239 | 15,83 |
| 77 | 0,01463944 | 0,98536056 | 82 898 | 1 214 | 82 291 | 1 245 793 | 15,03 |
| 78 | 0,01653036 | 0,98346964 | 81 684 | 1 350 | 81 009 | 1 163 502 | 14,24 |
| 79 | 0,01876687 | 0,98123313 | 80 334 | 1 508 | 79 580 | 1 082 493 | 13,47 |
| 80 | 0,02138423 | 0,97861577 | 78 826 | 1 686 | 77 984 | 1 002 912 | 12,72 |
| 81 | 0,02441393 | 0,97558607 | 77 141 | 1 883 | 76 199 | 924 929 | 11,99 |
| 82 | 0,02787995 | 0,97212005 | 75 257 | 2 098 | 74 208 | 848 730 | 11,28 |
| 83 | 0,03181213 | 0,96818787 | 73 159 | 2 327 | 71 996 | 774 521 | 10,59 |
| 84 | 0,03626715 | 0,96373285 | 70 832 | 2 569 | 69 547 | 702 526 | 9,92 |
| 85 | 0,04131116 | 0,95868884 | 68 263 | 2 820 | 66 853 | 632 978 | 9,27 |
| 86 | 0,04701803 | 0,95298197 | 65 443 | 3 077 | 63 905 | 566 125 | 8,65 |
| 87 | 0,05347008 | 0,94652992 | 62 366 | 3 335 | 60 699 | 502 221 | 8,05 |
| 88 | 0,06075904 | 0,93924096 | 59 031 | 3 587 | 57 238 | 441 522 | 7,48 |
| 89 | 0,06899446 | 0,93100554 | 55 445 | 3 825 | 53 532 | 384 284 | 6,93 |
| 90 | 0,07830800 | 0,92169200 | 51 619 | 4 042 | 49 598 | 330 752 | 6,41 |
| 91 | 0,08885029 | 0,91114971 | 47 577 | 4 227 | 45 463 | 281 154 | 5,91 |
| 92 | 0,10079239 | 0,89920761 | 43 350 | 4 369 | 41 165 | 235 691 | 5,44 |
| 93 | 0,11432711 | 0,88567289 | 38 980 | 4 457 | 36 752 | 194 526 | 4,99 |
| 94 | 0,12960345 | 0,87039655 | 34 524 | 4 474 | 32 287 | 157 773 | 4,57 |
| 95 | 0,15148887 | 0,84851113 | 30 050 | 4 552 | 27 773 | 125 487 | 4,18 |
| 96 | 0,17364777 | 0,82635223 | 25 497 | 4 428 | 23 284 | 97 713 | 3,83 |
| 97 | 0,19586053 | 0,80413947 | 21 070 | 4 127 | 19 006 | 74 430 | 3,53 |
| 98 | 0,21790462 | 0,78209538 | 16 943 | 3 692 | 15 097 | 55 423 | 3,27 |
| 99 | 0,23956359 | 0,76043641 | 13 251 | 3 174 | 11 664 | 40 326 | 3,04 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 077 | 10 077 | 28 662 | 28 662 | 2,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00513323 | 0,99486677 | 100 000 | 513 | 99 576 | 8 679 908 | 86,80 |
| 1 | 0,00040286 | 0,99959714 | 99 487 | 40 | 99 467 | 8 580 332 | 86,25 |
| 2 | 0,00029361 | 0,99970639 | 99 447 | 29 | 99 432 | 8 480 866 | 85,28 |
| 3 | 0,00021655 | 0,99978345 | 99 417 | 22 | 99 407 | 8 381 434 | 84,31 |
| 4 | 0,00013997 | 0,99986003 | 99 396 | 14 | 99 389 | 8 282 027 | 83,32 |
| 5 | 0,00013247 | 0,99986753 | 99 382 | 13 | 99 375 | 8 182 638 | 82,34 |
| 6 | 0,00011046 | 0,99988954 | 99 369 | 11 | 99 363 | 8 083 263 | 81,35 |
| 7 | 0,00011303 | 0,99988697 | 99 358 | 11 | 99 352 | 7 983 900 | 80,36 |
| 8 | 0,00009840 | 0,99990160 | 99 347 | 10 | 99 342 | 7 884 547 | 79,36 |
| 9 | 0,00009356 | 0,99990644 | 99 337 | 9 | 99 332 | 7 785 206 | 78,37 |
| 10 | 0,00007147 | 0,99992853 | 99 328 | 7 | 99 324 | 7 685 874 | 77,38 |
| 11 | 0,00008623 | 0,99991377 | 99 320 | 9 | 99 316 | 7 586 550 | 76,38 |
| 12 | 0,00012363 | 0,99987637 | 99 312 | 12 | 99 306 | 7 487 233 | 75,39 |
| 13 | 0,00016285 | 0,99983715 | 99 300 | 16 | 99 291 | 7 387 928 | 74,40 |
| 14 | 0,00010818 | 0,99989182 | 99 283 | 11 | 99 278 | 7 288 636 | 73,41 |
| 15 | 0,00016381 | 0,99983619 | 99 273 | 16 | 99 265 | 7 189 358 | 72,42 |
| 16 | 0,00024608 | 0,99975392 | 99 256 | 24 | 99 244 | 7 090 094 | 71,43 |
| 17 | 0,00029034 | 0,99970966 | 99 232 | 29 | 99 218 | 6 990 849 | 70,45 |
| 18 | 0,00035270 | 0,99964730 | 99 203 | 35 | 99 186 | 6 891 632 | 69,47 |
| 19 | 0,00039794 | 0,99960206 | 99 168 | 39 | 99 148 | 6 792 446 | 68,49 |
| 20 | 0,00041815 | 0,99958185 | 99 129 | 41 | 99 108 | 6 693 298 | 67,52 |
| 21 | 0,00041736 | 0,99958264 | 99 087 | 41 | 99 067 | 6 594 190 | 66,55 |
| 22 | 0,00040367 | 0,99959633 | 99 046 | 40 | 99 026 | 6 495 123 | 65,58 |
| 23 | 0,00038598 | 0,99961402 | 99 006 | 38 | 98 987 | 6 396 097 | 64,60 |
| 24 | 0,00037223 | 0,99962777 | 98 968 | 37 | 98 949 | 6 297 110 | 63,63 |
| 25 | 0,00036799 | 0,99963201 | 98 931 | 36 | 98 913 | 6 198 161 | 62,65 |
| 26 | 0,00037206 | 0,99962794 | 98 894 | 37 | 98 876 | 6 099 248 | 61,67 |
| 27 | 0,00038273 | 0,99961727 | 98 858 | 38 | 98 839 | 6 000 372 | 60,70 |
| 28 | 0,00039812 | 0,99960188 | 98 820 | 39 | 98 800 | 5 901 534 | 59,72 |
| 29 | 0,00041625 | 0,99958375 | 98 780 | 41 | 98 760 | 5 802 733 | 58,74 |
| 30 | 0,00043476 | 0,99956524 | 98 739 | 43 | 98 718 | 5 703 974 | 57,77 |
| 31 | 0,00045195 | 0,99954805 | 98 696 | 45 | 98 674 | 5 605 256 | 56,79 |
| 32 | 0,00046844 | 0,99953156 | 98 652 | 46 | 98 629 | 5 506 581 | 55,82 |
| 33 | 0,00048529 | 0,99951471 | 98 606 | 48 | 98 582 | 5 407 953 | 54,84 |
| 34 | 0,00050380 | 0,99949620 | 98 558 | 50 | 98 533 | 5 309 371 | 53,87 |
| 35 | 0,00052545 | 0,99947455 | 98 508 | 52 | 98 482 | 5 210 838 | 52,90 |
| 36 | 0,00055198 | 0,99944802 | 98 456 | 54 | 98 429 | 5 112 356 | 51,93 |
| 37 | 0,00058462 | 0,99941538 | 98 402 | 58 | 98 373 | 5 013 927 | 50,95 |
| 38 | 0,00062379 | 0,99937621 | 98 344 | 61 | 98 314 | 4 915 553 | 49,98 |
| 39 | 0,00066993 | 0,99933007 | 98 283 | 66 | 98 250 | 4 817 240 | 49,01 |
| 40 | 0,00072356 | 0,99927644 | 98 217 | 71 | 98 182 | 4 718 989 | 48,05 |
| 41 | 0,00078524 | 0,99921476 | 98 146 | 77 | 98 108 | 4 620 808 | 47,08 |
| 42 | 0,00085557 | 0,99914443 | 98 069 | 84 | 98 027 | 4 522 700 | 46,12 |
| 43 | 0,00093531 | 0,99906469 | 97 985 | 92 | 97 939 | 4 424 673 | 45,16 |
| 44 | 0,00102541 | 0,99897459 | 97 894 | 100 | 97 843 | 4 326 733 | 44,20 |
| 45 | 0,00112684 | 0,99887316 | 97 793 | 110 | 97 738 | 4 228 890 | 43,24 |
| 46 | 0,00124060 | 0,99875940 | 97 683 | 121 | 97 622 | 4 131 152 | 42,29 |
| 47 | 0,00136764 | 0,99863236 | 97 562 | 133 | 97 495 | 4 033 529 | 41,34 |
| 48 | 0,00150888 | 0,99849112 | 97 428 | 147 | 97 355 | 3 936 034 | 40,40 |
| 49 | 0,00166524 | 0,99833476 | 97 281 | 162 | 97 200 | 3 838 679 | 39,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00183756 | 0,99816244 | 97 119 | 178 | 97 030 | 3 741 479 | 38,52 |
| 51 | 0,00202656 | 0,99797344 | 96 941 | 196 | 96 843 | 3 644 449 | 37,59 |
| 52 | 0,00223274 | 0,99776726 | 96 744 | 216 | 96 636 | 3 547 606 | 36,67 |
| 53 | 0,00245637 | 0,99754363 | 96 528 | 237 | 96 410 | 3 450 969 | 35,75 |
| 54 | 0,00269716 | 0,99730284 | 96 291 | 260 | 96 162 | 3 354 559 | 34,84 |
| 55 | 0,00295341 | 0,99704659 | 96 032 | 284 | 95 890 | 3 258 398 | 33,93 |
| 56 | 0,00322246 | 0,99677754 | 95 748 | 309 | 95 594 | 3 162 508 | 33,03 |
| 57 | 0,00350065 | 0,99649935 | 95 440 | 334 | 95 272 | 3 066 914 | 32,13 |
| 58 | 0,00378335 | 0,99621665 | 95 105 | 360 | 94 925 | 2 971 642 | 31,25 |
| 59 | 0,00406502 | 0,99593498 | 94 746 | 385 | 94 553 | 2 876 716 | 30,36 |
| 60 | 0,00434202 | 0,99565798 | 94 360 | 410 | 94 156 | 2 782 163 | 29,48 |
| 61 | 0,00461513 | 0,99538487 | 93 951 | 434 | 93 734 | 2 688 008 | 28,61 |
| 62 | 0,00488654 | 0,99511346 | 93 517 | 457 | 93 289 | 2 594 274 | 27,74 |
| 63 | 0,00515966 | 0,99484034 | 93 060 | 480 | 92 820 | 2 500 985 | 26,87 |
| 64 | 0,00543907 | 0,99456093 | 92 580 | 504 | 92 328 | 2 408 165 | 26,01 |
| 65 | 0,00573054 | 0,99426946 | 92 076 | 528 | 91 813 | 2 315 837 | 25,15 |
| 66 | 0,00603911 | 0,99396089 | 91 549 | 553 | 91 272 | 2 224 024 | 24,29 |
| 67 | 0,00636918 | 0,99363082 | 90 996 | 580 | 90 706 | 2 132 752 | 23,44 |
| 68 | 0,00672593 | 0,99327407 | 90 416 | 608 | 90 112 | 2 042 046 | 22,58 |
| 69 | 0,00711559 | 0,99288441 | 89 808 | 639 | 89 489 | 1 951 933 | 21,73 |
| 70 | 0,00754554 | 0,99245446 | 89 169 | 673 | 88 833 | 1 862 445 | 20,89 |
| 71 | 0,00810818 | 0,99189182 | 88 496 | 718 | 88 138 | 1 773 612 | 20,04 |
| 72 | 0,00876761 | 0,99123239 | 87 779 | 770 | 87 394 | 1 685 474 | 19,20 |
| 73 | 0,00954171 | 0,99045829 | 87 009 | 830 | 86 594 | 1 598 080 | 18,37 |
| 74 | 0,01045121 | 0,98954879 | 86 179 | 901 | 85 729 | 1 511 486 | 17,54 |
| 75 | 0,01152846 | 0,98847154 | 85 278 | 983 | 84 787 | 1 425 758 | 16,72 |
| 76 | 0,01281934 | 0,98718066 | 84 295 | 1 081 | 83 755 | 1 340 971 | 15,91 |
| 77 | 0,01437737 | 0,98562263 | 83 215 | 1 196 | 82 616 | 1 257 216 | 15,11 |
| 78 | 0,01624106 | 0,98375894 | 82 018 | 1 332 | 81 352 | 1 174 600 | 14,32 |
| 79 | 0,01844604 | 0,98155396 | 80 686 | 1 488 | 79 942 | 1 093 247 | 13,55 |
| 80 | 0,02102745 | 0,97897255 | 79 198 | 1 665 | 78 365 | 1 013 305 | 12,79 |
| 81 | 0,02401681 | 0,97598319 | 77 532 | 1 862 | 76 601 | 934 940 | 12,06 |
| 82 | 0,02743829 | 0,97256171 | 75 670 | 2 076 | 74 632 | 858 339 | 11,34 |
| 83 | 0,03132193 | 0,96867807 | 73 594 | 2 305 | 72 442 | 783 707 | 10,65 |
| 84 | 0,03572425 | 0,96427575 | 71 289 | 2 547 | 70 016 | 711 265 | 9,98 |
| 85 | 0,04071128 | 0,95928872 | 68 742 | 2 799 | 67 343 | 641 250 | 9,33 |
| 86 | 0,04635679 | 0,95364321 | 65 944 | 3 057 | 64 415 | 573 907 | 8,70 |
| 87 | 0,05274306 | 0,94725694 | 62 887 | 3 317 | 61 228 | 509 491 | 8,10 |
| 88 | 0,05996186 | 0,94003814 | 59 570 | 3 572 | 57 784 | 448 263 | 7,52 |
| 89 | 0,06812281 | 0,93187719 | 55 998 | 3 815 | 54 091 | 390 479 | 6,97 |
| 90 | 0,07735763 | 0,92264237 | 52 183 | 4 037 | 50 165 | 336 389 | 6,45 |
| 91 | 0,08781713 | 0,91218287 | 48 146 | 4 228 | 46 032 | 286 224 | 5,94 |
| 92 | 0,09967269 | 0,90032731 | 43 918 | 4 377 | 41 730 | 240 191 | 5,47 |
| 93 | 0,11311768 | 0,88688232 | 39 541 | 4 473 | 37 305 | 198 462 | 5,02 |
| 94 | 0,12830257 | 0,87169743 | 35 068 | 4 499 | 32 818 | 161 157 | 4,60 |
| 95 | 0,15018799 | 0,84981201 | 30 569 | 4 591 | 28 273 | 128 339 | 4,20 |
| 96 | 0,17234689 | 0,82765311 | 25 978 | 4 477 | 23 739 | 100 066 | 3,85 |
| 97 | 0,19455965 | 0,80544035 | 21 501 | 4 183 | 19 409 | 76 326 | 3,55 |
| 98 | 0,21660374 | 0,78339626 | 17 317 | 3 751 | 15 442 | 56 917 | 3,29 |
| 99 | 0,23826271 | 0,76173729 | 13 566 | 3 232 | 11 950 | 41 476 | 3,06 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 334 | 10 334 | 29 525 | 29 525 | 2,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00499879 | 0,99500121 | 100 000 | 500 | 99 585 | 8 697 132 | 86,97 |
| 1 | 0,00049073 | 0,99950927 | 99 500 | 49 | 99 476 | 8 597 547 | 86,41 |
| 2 | 0,00025830 | 0,99974170 | 99 451 | 26 | 99 438 | 8 498 071 | 85,45 |
| 3 | 0,00021012 | 0,99978988 | 99 426 | 21 | 99 415 | 8 398 633 | 84,47 |
| 4 | 0,00014991 | 0,99985009 | 99 405 | 15 | 99 397 | 8 299 218 | 83,49 |
| 5 | 0,00014240 | 0,99985760 | 99 390 | 14 | 99 383 | 8 199 820 | 82,50 |
| 6 | 0,00011009 | 0,99988991 | 99 376 | 11 | 99 370 | 8 100 438 | 81,51 |
| 7 | 0,00010027 | 0,99989973 | 99 365 | 10 | 99 360 | 8 001 068 | 80,52 |
| 8 | 0,00013301 | 0,99986699 | 99 355 | 13 | 99 348 | 7 901 708 | 79,53 |
| 9 | 0,00007286 | 0,99992714 | 99 342 | 7 | 99 338 | 7 802 360 | 78,54 |
| 10 | 0,00009549 | 0,99990451 | 99 334 | 9 | 99 330 | 7 703 022 | 77,55 |
| 11 | 0,00005552 | 0,99994448 | 99 325 | 6 | 99 322 | 7 603 692 | 76,55 |
| 12 | 0,00011077 | 0,99988923 | 99 319 | 11 | 99 314 | 7 504 370 | 75,56 |
| 13 | 0,00009782 | 0,99990218 | 99 308 | 10 | 99 303 | 7 405 056 | 74,57 |
| 14 | 0,00011480 | 0,99988520 | 99 299 | 11 | 99 293 | 7 305 753 | 73,57 |
| 15 | 0,00013839 | 0,99986161 | 99 287 | 14 | 99 280 | 7 206 460 | 72,58 |
| 16 | 0,00021983 | 0,99978017 | 99 273 | 22 | 99 263 | 7 107 180 | 71,59 |
| 17 | 0,00028017 | 0,99971983 | 99 252 | 28 | 99 238 | 7 007 917 | 70,61 |
| 18 | 0,00034060 | 0,99965940 | 99 224 | 34 | 99 207 | 6 908 679 | 69,63 |
| 19 | 0,00038457 | 0,99961543 | 99 190 | 38 | 99 171 | 6 809 472 | 68,65 |
| 20 | 0,00040440 | 0,99959560 | 99 152 | 40 | 99 132 | 6 710 301 | 67,68 |
| 21 | 0,00040394 | 0,99959606 | 99 112 | 40 | 99 092 | 6 611 170 | 66,70 |
| 22 | 0,00039099 | 0,99960901 | 99 072 | 39 | 99 052 | 6 512 078 | 65,73 |
| 23 | 0,00037414 | 0,99962586 | 99 033 | 37 | 99 014 | 6 413 026 | 64,76 |
| 24 | 0,00036109 | 0,99963891 | 98 996 | 36 | 98 978 | 6 314 011 | 63,78 |
| 25 | 0,00035727 | 0,99964273 | 98 960 | 35 | 98 943 | 6 215 033 | 62,80 |
| 26 | 0,00036145 | 0,99963855 | 98 925 | 36 | 98 907 | 6 116 090 | 61,83 |
| 27 | 0,00037205 | 0,99962795 | 98 889 | 37 | 98 871 | 6 017 183 | 60,85 |
| 28 | 0,00038725 | 0,99961275 | 98 852 | 38 | 98 833 | 5 918 313 | 59,87 |
| 29 | 0,00040511 | 0,99959489 | 98 814 | 40 | 98 794 | 5 819 480 | 58,89 |
| 30 | 0,00042337 | 0,99957663 | 98 774 | 42 | 98 753 | 5 720 686 | 57,92 |
| 31 | 0,00044034 | 0,99955966 | 98 732 | 43 | 98 710 | 5 621 932 | 56,94 |
| 32 | 0,00045661 | 0,99954339 | 98 689 | 45 | 98 666 | 5 523 222 | 55,97 |
| 33 | 0,00047325 | 0,99952675 | 98 644 | 47 | 98 620 | 5 424 556 | 54,99 |
| 34 | 0,00049151 | 0,99950849 | 98 597 | 48 | 98 573 | 5 325 936 | 54,02 |
| 35 | 0,00051285 | 0,99948715 | 98 548 | 51 | 98 523 | 5 227 363 | 53,04 |
| 36 | 0,00053897 | 0,99946103 | 98 498 | 53 | 98 471 | 5 128 840 | 52,07 |
| 37 | 0,00057107 | 0,99942893 | 98 445 | 56 | 98 417 | 5 030 368 | 51,10 |
| 38 | 0,00060957 | 0,99939043 | 98 389 | 60 | 98 359 | 4 931 951 | 50,13 |
| 39 | 0,00065490 | 0,99934510 | 98 329 | 64 | 98 296 | 4 833 593 | 49,16 |
| 40 | 0,00070758 | 0,99929242 | 98 264 | 70 | 98 230 | 4 735 296 | 48,19 |
| 41 | 0,00076816 | 0,99923184 | 98 195 | 75 | 98 157 | 4 637 067 | 47,22 |
| 42 | 0,00083723 | 0,99916277 | 98 119 | 82 | 98 078 | 4 538 910 | 46,26 |
| 43 | 0,00091555 | 0,99908445 | 98 037 | 90 | 97 992 | 4 440 831 | 45,30 |
| 44 | 0,00100405 | 0,99899595 | 97 947 | 98 | 97 898 | 4 342 839 | 44,34 |
| 45 | 0,00110367 | 0,99889633 | 97 849 | 108 | 97 795 | 4 244 941 | 43,38 |
| 46 | 0,00121541 | 0,99878459 | 97 741 | 119 | 97 682 | 4 147 146 | 42,43 |
| 47 | 0,00134019 | 0,99865981 | 97 622 | 131 | 97 557 | 4 049 464 | 41,48 |
| 48 | 0,00147891 | 0,99852109 | 97 491 | 144 | 97 419 | 3 951 907 | 40,54 |
| 49 | 0,00163247 | 0,99836753 | 97 347 | 159 | 97 268 | 3 854 488 | 39,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00180170 | 0,99819830 | 97 188 | 175 | 97 101 | 3 757 220 | 38,66 |
| 51 | 0,00198728 | 0,99801272 | 97 013 | 193 | 96 917 | 3 660 119 | 37,73 |
| 52 | 0,00218968 | 0,99781032 | 96 820 | 212 | 96 714 | 3 563 203 | 36,80 |
| 53 | 0,00240917 | 0,99759083 | 96 608 | 233 | 96 492 | 3 466 488 | 35,88 |
| 54 | 0,00264543 | 0,99735457 | 96 376 | 255 | 96 248 | 3 369 996 | 34,97 |
| 55 | 0,00289680 | 0,99710320 | 96 121 | 278 | 95 982 | 3 273 748 | 34,06 |
| 56 | 0,00316063 | 0,99683937 | 95 842 | 303 | 95 691 | 3 177 766 | 33,16 |
| 57 | 0,00343332 | 0,99656668 | 95 539 | 328 | 95 375 | 3 082 075 | 32,26 |
| 58 | 0,00371033 | 0,99628967 | 95 211 | 353 | 95 035 | 2 986 700 | 31,37 |
| 59 | 0,00398620 | 0,99601380 | 94 858 | 378 | 94 669 | 2 891 665 | 30,48 |
| 60 | 0,00425738 | 0,99574262 | 94 480 | 402 | 94 279 | 2 796 996 | 29,60 |
| 61 | 0,00452463 | 0,99547537 | 94 078 | 426 | 93 865 | 2 702 717 | 28,73 |
| 62 | 0,00479014 | 0,99520986 | 93 652 | 449 | 93 428 | 2 608 853 | 27,86 |
| 63 | 0,00505724 | 0,99494276 | 93 203 | 471 | 92 968 | 2 515 425 | 26,99 |
| 64 | 0,00533045 | 0,99466955 | 92 732 | 494 | 92 485 | 2 422 457 | 26,12 |
| 65 | 0,00561547 | 0,99438453 | 92 238 | 518 | 91 979 | 2 329 972 | 25,26 |
| 66 | 0,00591726 | 0,99408274 | 91 720 | 543 | 91 448 | 2 237 993 | 24,40 |
| 67 | 0,00624018 | 0,99375982 | 91 177 | 569 | 90 893 | 2 146 545 | 23,54 |
| 68 | 0,00658935 | 0,99341065 | 90 608 | 597 | 90 310 | 2 055 652 | 22,69 |
| 69 | 0,00697092 | 0,99302908 | 90 011 | 627 | 89 697 | 1 965 342 | 21,83 |
| 70 | 0,00739219 | 0,99260781 | 89 384 | 661 | 89 053 | 1 875 645 | 20,98 |
| 71 | 0,00794527 | 0,99205473 | 88 723 | 705 | 88 370 | 1 786 592 | 20,14 |
| 72 | 0,00859409 | 0,99140591 | 88 018 | 756 | 87 640 | 1 698 221 | 19,29 |
| 73 | 0,00935620 | 0,99064380 | 87 262 | 816 | 86 853 | 1 610 582 | 18,46 |
| 74 | 0,01025191 | 0,98974809 | 86 445 | 886 | 86 002 | 1 523 728 | 17,63 |
| 75 | 0,01131304 | 0,98868696 | 85 559 | 968 | 85 075 | 1 437 726 | 16,80 |
| 76 | 0,01258479 | 0,98741521 | 84 591 | 1 065 | 84 059 | 1 352 651 | 15,99 |
| 77 | 0,01412000 | 0,98588000 | 83 526 | 1 179 | 82 937 | 1 268 593 | 15,19 |
| 78 | 0,01595682 | 0,98404318 | 82 347 | 1 314 | 81 690 | 1 185 656 | 14,40 |
| 79 | 0,01813070 | 0,98186930 | 81 033 | 1 469 | 80 298 | 1 103 966 | 13,62 |
| 80 | 0,02067663 | 0,97932337 | 79 564 | 1 645 | 78 741 | 1 023 668 | 12,87 |
| 81 | 0,02362615 | 0,97637385 | 77 919 | 1 841 | 76 998 | 944 926 | 12,13 |
| 82 | 0,02700363 | 0,97299637 | 76 078 | 2 054 | 75 051 | 867 928 | 11,41 |
| 83 | 0,03083927 | 0,96916073 | 74 023 | 2 283 | 72 882 | 792 877 | 10,71 |
| 84 | 0,03518948 | 0,96481052 | 71 741 | 2 525 | 70 478 | 719 995 | 10,04 |
| 85 | 0,04012011 | 0,95987989 | 69 216 | 2 777 | 67 828 | 649 517 | 9,38 |
| 86 | 0,04570485 | 0,95429515 | 66 439 | 3 037 | 64 921 | 581 690 | 8,76 |
| 87 | 0,05202592 | 0,94797408 | 63 403 | 3 299 | 61 753 | 516 769 | 8,15 |
| 88 | 0,05917514 | 0,94082486 | 60 104 | 3 557 | 58 326 | 455 015 | 7,57 |
| 89 | 0,06726218 | 0,93273782 | 56 547 | 3 803 | 54 646 | 396 690 | 7,02 |
| 90 | 0,07641880 | 0,92358120 | 52 744 | 4 031 | 50 728 | 342 044 | 6,49 |
| 91 | 0,08679598 | 0,91320402 | 48 713 | 4 228 | 46 599 | 291 316 | 5,98 |
| 92 | 0,09856543 | 0,90143457 | 44 485 | 4 385 | 42 293 | 244 717 | 5,50 |
| 93 | 0,11192103 | 0,88807897 | 40 100 | 4 488 | 37 856 | 202 424 | 5,05 |
| 94 | 0,12701475 | 0,87298525 | 35 612 | 4 523 | 33 351 | 164 568 | 4,62 |
| 95 | 0,14890017 | 0,85109983 | 31 089 | 4 629 | 28 774 | 131 217 | 4,22 |
| 96 | 0,17105907 | 0,82894093 | 26 460 | 4 526 | 24 197 | 102 443 | 3,87 |
| 97 | 0,19327183 | 0,80672817 | 21 934 | 4 239 | 19 814 | 78 246 | 3,57 |
| 98 | 0,21531592 | 0,78468408 | 17 694 | 3 810 | 15 790 | 58 432 | 3,30 |
| 99 | 0,23697489 | 0,76302511 | 13 885 | 3 290 | 12 239 | 42 642 | 3,07 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 594 | 10 594 | 30 403 | 30 403 | 2,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00470351 | 0,99529649 | 100 000 | 470 | 99 609 | 8 717 424 | 87,17 |
| 1 | 0,00041160 | 0,99958840 | 99 530 | 41 | 99 509 | 8 617 815 | 86,59 |
| 2 | 0,00017888 | 0,99982112 | 99 489 | 18 | 99 480 | 8 518 306 | 85,62 |
| 3 | 0,00018175 | 0,99981825 | 99 471 | 18 | 99 462 | 8 418 826 | 84,64 |
| 4 | 0,00014126 | 0,99985874 | 99 453 | 14 | 99 446 | 8 319 364 | 83,65 |
| 5 | 0,00009589 | 0,99990411 | 99 439 | 10 | 99 434 | 8 219 919 | 82,66 |
| 6 | 0,00008597 | 0,99991403 | 99 429 | 9 | 99 425 | 8 120 485 | 81,67 |
| 7 | 0,00011394 | 0,99988606 | 99 421 | 11 | 99 415 | 8 021 060 | 80,68 |
| 8 | 0,00007348 | 0,99992652 | 99 409 | 7 | 99 406 | 7 921 645 | 79,69 |
| 9 | 0,00008356 | 0,99991644 | 99 402 | 8 | 99 398 | 7 822 239 | 78,69 |
| 10 | 0,00008876 | 0,99991124 | 99 394 | 9 | 99 389 | 7 722 841 | 77,70 |
| 11 | 0,00011634 | 0,99988366 | 99 385 | 12 | 99 379 | 7 623 452 | 76,71 |
| 12 | 0,00007304 | 0,99992696 | 99 373 | 7 | 99 370 | 7 524 073 | 75,72 |
| 13 | 0,00009021 | 0,99990979 | 99 366 | 9 | 99 362 | 7 424 703 | 74,72 |
| 14 | 0,00013420 | 0,99986580 | 99 357 | 13 | 99 350 | 7 325 341 | 73,73 |
| 15 | 0,00016328 | 0,99983672 | 99 344 | 16 | 99 336 | 7 225 991 | 72,74 |
| 16 | 0,00021197 | 0,99978803 | 99 328 | 21 | 99 317 | 7 126 655 | 71,75 |
| 17 | 0,00027035 | 0,99972965 | 99 307 | 27 | 99 293 | 7 027 338 | 70,76 |
| 18 | 0,00032891 | 0,99967109 | 99 280 | 33 | 99 263 | 6 928 045 | 69,78 |
| 19 | 0,00037165 | 0,99962835 | 99 247 | 37 | 99 229 | 6 828 782 | 68,81 |
| 20 | 0,00039111 | 0,99960889 | 99 210 | 39 | 99 191 | 6 729 553 | 67,83 |
| 21 | 0,00039096 | 0,99960904 | 99 171 | 39 | 99 152 | 6 630 362 | 66,86 |
| 22 | 0,00037871 | 0,99962129 | 99 133 | 38 | 99 114 | 6 531 211 | 65,88 |
| 23 | 0,00036267 | 0,99963733 | 99 095 | 36 | 99 077 | 6 432 097 | 64,91 |
| 24 | 0,00035029 | 0,99964971 | 99 059 | 35 | 99 042 | 6 333 020 | 63,93 |
| 25 | 0,00034686 | 0,99965314 | 99 024 | 34 | 99 007 | 6 233 978 | 62,95 |
| 26 | 0,00035115 | 0,99964885 | 98 990 | 35 | 98 973 | 6 134 971 | 61,98 |
| 27 | 0,00036167 | 0,99963833 | 98 955 | 36 | 98 937 | 6 035 998 | 61,00 |
| 28 | 0,00037668 | 0,99962332 | 98 919 | 37 | 98 901 | 5 937 061 | 60,02 |
| 29 | 0,00039428 | 0,99960572 | 98 882 | 39 | 98 863 | 5 838 160 | 59,04 |
| 30 | 0,00041227 | 0,99958773 | 98 843 | 41 | 98 823 | 5 739 297 | 58,06 |
| 31 | 0,00042904 | 0,99957096 | 98 802 | 42 | 98 781 | 5 640 474 | 57,09 |
| 32 | 0,00044509 | 0,99955491 | 98 760 | 44 | 98 738 | 5 541 693 | 56,11 |
| 33 | 0,00046151 | 0,99953849 | 98 716 | 46 | 98 693 | 5 442 955 | 55,14 |
| 34 | 0,00047952 | 0,99952048 | 98 671 | 47 | 98 647 | 5 344 262 | 54,16 |
| 35 | 0,00050056 | 0,99949944 | 98 623 | 49 | 98 599 | 5 245 615 | 53,19 |
| 36 | 0,00052626 | 0,99947374 | 98 574 | 52 | 98 548 | 5 147 016 | 52,21 |
| 37 | 0,00055783 | 0,99944217 | 98 522 | 55 | 98 495 | 5 048 468 | 51,24 |
| 38 | 0,00059567 | 0,99940433 | 98 467 | 59 | 98 438 | 4 949 974 | 50,27 |
| 39 | 0,00064021 | 0,99935979 | 98 408 | 63 | 98 377 | 4 851 536 | 49,30 |
| 40 | 0,00069195 | 0,99930805 | 98 345 | 68 | 98 311 | 4 753 159 | 48,33 |
| 41 | 0,00075145 | 0,99924855 | 98 277 | 74 | 98 240 | 4 654 848 | 47,36 |
| 42 | 0,00081929 | 0,99918071 | 98 204 | 80 | 98 163 | 4 556 607 | 46,40 |
| 43 | 0,00089621 | 0,99910379 | 98 123 | 88 | 98 079 | 4 458 444 | 45,44 |
| 44 | 0,00098313 | 0,99901687 | 98 035 | 96 | 97 987 | 4 360 365 | 44,48 |
| 45 | 0,00108098 | 0,99891902 | 97 939 | 106 | 97 886 | 4 262 378 | 43,52 |
| 46 | 0,00119073 | 0,99880927 | 97 833 | 116 | 97 775 | 4 164 492 | 42,57 |
| 47 | 0,00131329 | 0,99868671 | 97 716 | 128 | 97 652 | 4 066 717 | 41,62 |
| 48 | 0,00144954 | 0,99855046 | 97 588 | 141 | 97 517 | 3 969 065 | 40,67 |
| 49 | 0,00160035 | 0,99839965 | 97 447 | 156 | 97 369 | 3 871 548 | 39,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00176654 | 0,99823346 | 97 291 | 172 | 97 205 | 3 774 179 | 38,79 |
| 51 | 0,00194875 | 0,99805125 | 97 119 | 189 | 97 024 | 3 676 975 | 37,86 |
| 52 | 0,00214745 | 0,99785255 | 96 929 | 208 | 96 825 | 3 579 950 | 36,93 |
| 53 | 0,00236287 | 0,99763713 | 96 721 | 229 | 96 607 | 3 483 125 | 36,01 |
| 54 | 0,00259469 | 0,99740531 | 96 493 | 250 | 96 368 | 3 386 518 | 35,10 |
| 55 | 0,00284127 | 0,99715873 | 96 242 | 273 | 96 106 | 3 290 150 | 34,19 |
| 56 | 0,00309998 | 0,99690002 | 95 969 | 298 | 95 820 | 3 194 045 | 33,28 |
| 57 | 0,00336729 | 0,99663271 | 95 671 | 322 | 95 510 | 3 098 224 | 32,38 |
| 58 | 0,00363871 | 0,99636129 | 95 349 | 347 | 95 176 | 3 002 714 | 31,49 |
| 59 | 0,00390891 | 0,99609109 | 95 002 | 371 | 94 817 | 2 907 538 | 30,60 |
| 60 | 0,00417440 | 0,99582560 | 94 631 | 395 | 94 434 | 2 812 721 | 29,72 |
| 61 | 0,00443591 | 0,99556409 | 94 236 | 418 | 94 027 | 2 718 288 | 28,85 |
| 62 | 0,00469563 | 0,99530437 | 93 818 | 441 | 93 598 | 2 624 261 | 27,97 |
| 63 | 0,00495684 | 0,99504316 | 93 377 | 463 | 93 146 | 2 530 663 | 27,10 |
| 64 | 0,00522400 | 0,99477600 | 92 915 | 485 | 92 672 | 2 437 517 | 26,23 |
| 65 | 0,00550271 | 0,99449729 | 92 429 | 509 | 92 175 | 2 344 845 | 25,37 |
| 66 | 0,00579788 | 0,99420212 | 91 921 | 533 | 91 654 | 2 252 670 | 24,51 |
| 67 | 0,00611379 | 0,99388621 | 91 388 | 559 | 91 108 | 2 161 016 | 23,65 |
| 68 | 0,00645554 | 0,99354446 | 90 829 | 586 | 90 536 | 2 069 908 | 22,79 |
| 69 | 0,00682919 | 0,99317081 | 90 243 | 616 | 89 934 | 1 979 372 | 21,93 |
| 70 | 0,00724196 | 0,99275804 | 89 626 | 649 | 89 302 | 1 889 438 | 21,08 |
| 71 | 0,00778562 | 0,99221438 | 88 977 | 693 | 88 631 | 1 800 136 | 20,23 |
| 72 | 0,00842400 | 0,99157600 | 88 284 | 744 | 87 913 | 1 711 505 | 19,39 |
| 73 | 0,00917430 | 0,99082570 | 87 541 | 803 | 87 139 | 1 623 593 | 18,55 |
| 74 | 0,01005641 | 0,98994359 | 86 738 | 872 | 86 302 | 1 536 453 | 17,71 |
| 75 | 0,01110164 | 0,98889836 | 85 865 | 953 | 85 389 | 1 450 152 | 16,89 |
| 76 | 0,01235453 | 0,98764547 | 84 912 | 1 049 | 84 388 | 1 364 763 | 16,07 |
| 77 | 0,01386723 | 0,98613277 | 83 863 | 1 163 | 83 282 | 1 280 376 | 15,27 |
| 78 | 0,01567756 | 0,98432244 | 82 700 | 1 297 | 82 052 | 1 197 094 | 14,48 |
| 79 | 0,01782074 | 0,98217926 | 81 404 | 1 451 | 80 678 | 1 115 042 | 13,70 |
| 80 | 0,02033166 | 0,97966834 | 79 953 | 1 626 | 79 140 | 1 034 364 | 12,94 |
| 81 | 0,02324184 | 0,97675816 | 78 327 | 1 820 | 77 417 | 955 224 | 12,20 |
| 82 | 0,02657585 | 0,97342415 | 76 507 | 2 033 | 75 490 | 877 807 | 11,47 |
| 83 | 0,03036406 | 0,96963594 | 74 474 | 2 261 | 73 343 | 802 316 | 10,77 |
| 84 | 0,03466272 | 0,96533728 | 72 212 | 2 503 | 70 961 | 728 973 | 10,09 |
| 85 | 0,03953753 | 0,96046247 | 69 709 | 2 756 | 68 331 | 658 013 | 9,44 |
| 86 | 0,04506207 | 0,95493793 | 66 953 | 3 017 | 65 445 | 589 681 | 8,81 |
| 87 | 0,05131853 | 0,94868147 | 63 936 | 3 281 | 62 296 | 524 237 | 8,20 |
| 88 | 0,05839875 | 0,94160125 | 60 655 | 3 542 | 58 884 | 461 941 | 7,62 |
| 89 | 0,06641242 | 0,93358758 | 57 113 | 3 793 | 55 216 | 403 057 | 7,06 |
| 90 | 0,07549137 | 0,92450863 | 53 320 | 4 025 | 51 307 | 347 841 | 6,52 |
| 91 | 0,08578671 | 0,91421329 | 49 295 | 4 229 | 47 180 | 296 534 | 6,02 |
| 92 | 0,09747047 | 0,90252953 | 45 066 | 4 393 | 42 869 | 249 354 | 5,53 |
| 93 | 0,11073705 | 0,88926295 | 40 673 | 4 504 | 38 421 | 206 484 | 5,08 |
| 94 | 0,12573985 | 0,87426015 | 36 169 | 4 548 | 33 895 | 168 063 | 4,65 |
| 95 | 0,14762528 | 0,85237472 | 31 621 | 4 668 | 29 287 | 134 168 | 4,24 |
| 96 | 0,16978417 | 0,83021583 | 26 953 | 4 576 | 24 665 | 104 881 | 3,89 |
| 97 | 0,19199693 | 0,80800307 | 22 377 | 4 296 | 20 229 | 80 216 | 3,58 |
| 98 | 0,21404102 | 0,78595898 | 18 081 | 3 870 | 16 146 | 59 987 | 3,32 |
| 99 | 0,23570000 | 0,76430000 | 14 211 | 3 349 | 12 536 | 43 841 | 3,09 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 861 | 10 861 | 31 305 | 31 305 | 2,88 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00474329 | 0,99525671 | 100 000 | 474 | 99 604 | 8 732 060 | 87,32 |
| 1 | 0,00042861 | 0,99957139 | 99 526 | 43 | 99 504 | 8 632 456 | 86,74 |
| 2 | 0,00021834 | 0,99978166 | 99 483 | 22 | 99 472 | 8 532 952 | 85,77 |
| 3 | 0,00018137 | 0,99981863 | 99 461 | 18 | 99 452 | 8 433 480 | 84,79 |
| 4 | 0,00014455 | 0,99985545 | 99 443 | 14 | 99 436 | 8 334 028 | 83,81 |
| 5 | 0,00015519 | 0,99984481 | 99 429 | 15 | 99 421 | 8 234 592 | 82,82 |
| 6 | 0,00012388 | 0,99987612 | 99 413 | 12 | 99 407 | 8 135 170 | 81,83 |
| 7 | 0,00007391 | 0,99992609 | 99 401 | 7 | 99 397 | 8 035 763 | 80,84 |
| 8 | 0,00007126 | 0,99992874 | 99 394 | 7 | 99 390 | 7 936 366 | 79,85 |
| 9 | 0,00007934 | 0,99992066 | 99 387 | 8 | 99 383 | 7 836 975 | 78,85 |
| 10 | 0,00008969 | 0,99991031 | 99 379 | 9 | 99 374 | 7 737 593 | 77,86 |
| 11 | 0,00006831 | 0,99993169 | 99 370 | 7 | 99 367 | 7 638 218 | 76,87 |
| 12 | 0,00008886 | 0,99991114 | 99 363 | 9 | 99 359 | 7 538 852 | 75,87 |
| 13 | 0,00007773 | 0,99992227 | 99 354 | 8 | 99 350 | 7 439 493 | 74,88 |
| 14 | 0,00012254 | 0,99987746 | 99 347 | 12 | 99 340 | 7 340 143 | 73,88 |
| 15 | 0,00015732 | 0,99984268 | 99 334 | 16 | 99 327 | 7 240 802 | 72,89 |
| 16 | 0,00020439 | 0,99979561 | 99 319 | 20 | 99 309 | 7 141 476 | 71,90 |
| 17 | 0,00026088 | 0,99973912 | 99 298 | 26 | 99 286 | 7 042 167 | 70,92 |
| 18 | 0,00031762 | 0,99968238 | 99 273 | 32 | 99 257 | 6 942 881 | 69,94 |
| 19 | 0,00035917 | 0,99964083 | 99 241 | 36 | 99 223 | 6 843 625 | 68,96 |
| 20 | 0,00037825 | 0,99962175 | 99 205 | 38 | 99 187 | 6 744 401 | 67,98 |
| 21 | 0,00037839 | 0,99962161 | 99 168 | 38 | 99 149 | 6 645 215 | 67,01 |
| 22 | 0,00036681 | 0,99963319 | 99 130 | 36 | 99 112 | 6 546 066 | 66,03 |
| 23 | 0,00035154 | 0,99964846 | 99 094 | 35 | 99 077 | 6 446 954 | 65,06 |
| 24 | 0,00033982 | 0,99966018 | 99 059 | 34 | 99 042 | 6 347 877 | 64,08 |
| 25 | 0,00033676 | 0,99966324 | 99 025 | 33 | 99 009 | 6 248 835 | 63,10 |
| 26 | 0,00034114 | 0,99965886 | 98 992 | 34 | 98 975 | 6 149 826 | 62,12 |
| 27 | 0,00035158 | 0,99964842 | 98 958 | 35 | 98 941 | 6 050 851 | 61,15 |
| 28 | 0,00036639 | 0,99963361 | 98 924 | 36 | 98 905 | 5 951 910 | 60,17 |
| 29 | 0,00038373 | 0,99961627 | 98 887 | 38 | 98 868 | 5 853 004 | 59,19 |
| 30 | 0,00040151 | 0,99959849 | 98 849 | 40 | 98 830 | 5 754 136 | 58,21 |
| 31 | 0,00041802 | 0,99958198 | 98 810 | 41 | 98 789 | 5 655 306 | 57,23 |
| 32 | 0,00043386 | 0,99956614 | 98 768 | 43 | 98 747 | 5 556 517 | 56,26 |
| 33 | 0,00045006 | 0,99954994 | 98 726 | 44 | 98 703 | 5 457 770 | 55,28 |
| 34 | 0,00046783 | 0,99953217 | 98 681 | 46 | 98 658 | 5 359 067 | 54,31 |
| 35 | 0,00048856 | 0,99951144 | 98 635 | 48 | 98 611 | 5 260 409 | 53,33 |
| 36 | 0,00051386 | 0,99948614 | 98 587 | 51 | 98 561 | 5 161 798 | 52,36 |
| 37 | 0,00054490 | 0,99945510 | 98 536 | 54 | 98 509 | 5 063 237 | 51,38 |
| 38 | 0,00058209 | 0,99941791 | 98 482 | 57 | 98 454 | 4 964 728 | 50,41 |
| 39 | 0,00062585 | 0,99937415 | 98 425 | 62 | 98 394 | 4 866 274 | 49,44 |
| 40 | 0,00067667 | 0,99932333 | 98 363 | 67 | 98 330 | 4 767 880 | 48,47 |
| 41 | 0,00073511 | 0,99926489 | 98 297 | 72 | 98 261 | 4 669 549 | 47,50 |
| 42 | 0,00080173 | 0,99919827 | 98 225 | 79 | 98 185 | 4 571 289 | 46,54 |
| 43 | 0,00087728 | 0,99912272 | 98 146 | 86 | 98 103 | 4 473 103 | 45,58 |
| 44 | 0,00096265 | 0,99903735 | 98 060 | 94 | 98 013 | 4 375 000 | 44,62 |
| 45 | 0,00105876 | 0,99894124 | 97 965 | 104 | 97 914 | 4 276 988 | 43,66 |
| 46 | 0,00116655 | 0,99883345 | 97 862 | 114 | 97 805 | 4 179 074 | 42,70 |
| 47 | 0,00128693 | 0,99871307 | 97 748 | 126 | 97 685 | 4 081 270 | 41,75 |
| 48 | 0,00142075 | 0,99857925 | 97 622 | 139 | 97 552 | 3 983 585 | 40,81 |
| 49 | 0,00156886 | 0,99843114 | 97 483 | 153 | 97 407 | 3 886 033 | 39,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00173206 | 0,99826794 | 97 330 | 169 | 97 246 | 3 788 626 | 38,93 |
| 51 | 0,00191097 | 0,99808903 | 97 162 | 186 | 97 069 | 3 691 380 | 37,99 |
| 52 | 0,00210603 | 0,99789397 | 96 976 | 204 | 96 874 | 3 594 312 | 37,06 |
| 53 | 0,00231746 | 0,99768254 | 96 772 | 224 | 96 659 | 3 497 438 | 36,14 |
| 54 | 0,00254493 | 0,99745507 | 96 547 | 246 | 96 424 | 3 400 778 | 35,22 |
| 55 | 0,00278680 | 0,99721320 | 96 302 | 268 | 96 167 | 3 304 354 | 34,31 |
| 56 | 0,00304049 | 0,99695951 | 96 033 | 292 | 95 887 | 3 208 187 | 33,41 |
| 57 | 0,00330252 | 0,99669748 | 95 741 | 316 | 95 583 | 3 112 299 | 32,51 |
| 58 | 0,00356848 | 0,99643152 | 95 425 | 341 | 95 255 | 3 016 716 | 31,61 |
| 59 | 0,00383312 | 0,99616688 | 95 085 | 364 | 94 902 | 2 921 461 | 30,72 |
| 60 | 0,00409302 | 0,99590698 | 94 720 | 388 | 94 526 | 2 826 559 | 29,84 |
| 61 | 0,00434894 | 0,99565106 | 94 332 | 410 | 94 127 | 2 732 033 | 28,96 |
| 62 | 0,00460299 | 0,99539701 | 93 922 | 432 | 93 706 | 2 637 905 | 28,09 |
| 63 | 0,00485844 | 0,99514156 | 93 490 | 454 | 93 263 | 2 544 199 | 27,21 |
| 64 | 0,00511968 | 0,99488032 | 93 036 | 476 | 92 797 | 2 450 937 | 26,34 |
| 65 | 0,00539221 | 0,99460779 | 92 559 | 499 | 92 310 | 2 358 139 | 25,48 |
| 66 | 0,00568089 | 0,99431911 | 92 060 | 523 | 91 799 | 2 265 830 | 24,61 |
| 67 | 0,00598997 | 0,99401003 | 91 537 | 548 | 91 263 | 2 174 031 | 23,75 |
| 68 | 0,00632445 | 0,99367555 | 90 989 | 575 | 90 701 | 2 082 768 | 22,89 |
| 69 | 0,00669034 | 0,99330966 | 90 413 | 605 | 90 111 | 1 992 067 | 22,03 |
| 70 | 0,00709478 | 0,99290522 | 89 809 | 637 | 89 490 | 1 901 956 | 21,18 |
| 71 | 0,00762919 | 0,99237081 | 89 171 | 680 | 88 831 | 1 812 466 | 20,33 |
| 72 | 0,00825728 | 0,99174272 | 88 491 | 731 | 88 126 | 1 723 634 | 19,48 |
| 73 | 0,00899593 | 0,99100407 | 87 760 | 789 | 87 366 | 1 635 509 | 18,64 |
| 74 | 0,00986464 | 0,99013536 | 86 971 | 858 | 86 542 | 1 548 143 | 17,80 |
| 75 | 0,01089420 | 0,98910580 | 86 113 | 938 | 85 644 | 1 461 601 | 16,97 |
| 76 | 0,01212849 | 0,98787151 | 85 175 | 1 033 | 84 658 | 1 375 957 | 16,15 |
| 77 | 0,01361899 | 0,98638101 | 84 142 | 1 146 | 83 569 | 1 291 299 | 15,35 |
| 78 | 0,01540318 | 0,98459682 | 82 996 | 1 278 | 82 357 | 1 207 730 | 14,55 |
| 79 | 0,01751609 | 0,98248391 | 81 717 | 1 431 | 81 002 | 1 125 373 | 13,77 |
| 80 | 0,01999244 | 0,98000756 | 80 286 | 1 605 | 79 484 | 1 044 372 | 13,01 |
| 81 | 0,02286378 | 0,97713622 | 78 681 | 1 799 | 77 782 | 964 888 | 12,26 |
| 82 | 0,02615485 | 0,97384515 | 76 882 | 2 011 | 75 877 | 887 106 | 11,54 |
| 83 | 0,02989617 | 0,97010383 | 74 871 | 2 238 | 73 752 | 811 230 | 10,84 |
| 84 | 0,03414384 | 0,96585616 | 72 633 | 2 480 | 71 393 | 737 478 | 10,15 |
| 85 | 0,03896341 | 0,96103659 | 70 153 | 2 733 | 68 786 | 666 085 | 9,49 |
| 86 | 0,04442834 | 0,95557166 | 67 419 | 2 995 | 65 922 | 597 299 | 8,86 |
| 87 | 0,05062076 | 0,94937924 | 64 424 | 3 261 | 62 794 | 531 377 | 8,25 |
| 88 | 0,05763254 | 0,94236746 | 61 163 | 3 525 | 59 400 | 468 583 | 7,66 |
| 89 | 0,06557340 | 0,93442660 | 57 638 | 3 780 | 55 748 | 409 183 | 7,10 |
| 90 | 0,07457519 | 0,92542481 | 53 858 | 4 017 | 51 850 | 353 435 | 6,56 |
| 91 | 0,08478917 | 0,91521083 | 49 842 | 4 226 | 47 729 | 301 585 | 6,05 |
| 92 | 0,09638767 | 0,90361233 | 45 616 | 4 397 | 43 417 | 253 856 | 5,57 |
| 93 | 0,10956559 | 0,89043441 | 41 219 | 4 516 | 38 961 | 210 438 | 5,11 |
| 94 | 0,12447775 | 0,87552225 | 36 703 | 4 569 | 34 419 | 171 477 | 4,67 |
| 95 | 0,14636318 | 0,85363682 | 32 134 | 4 703 | 29 783 | 137 059 | 4,27 |
| 96 | 0,16852208 | 0,83147792 | 27 431 | 4 623 | 25 120 | 107 276 | 3,91 |
| 97 | 0,19073484 | 0,80926516 | 22 808 | 4 350 | 20 633 | 82 157 | 3,60 |
| 98 | 0,21277892 | 0,78722108 | 18 458 | 3 927 | 16 494 | 61 524 | 3,33 |
| 99 | 0,23443790 | 0,76556210 | 14 530 | 3 406 | 12 827 | 45 029 | 3,10 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 11 124 | 11 124 | 32 202 | 32 202 | 2,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00455214 | 0,99544786 | 100 000 | 455 | 99 619 | 8 749 630 | 87,50 |
| 1 | 0,00042347 | 0,99957653 | 99 545 | 42 | 99 524 | 8 650 011 | 86,90 |
| 2 | 0,00020191 | 0,99979809 | 99 503 | 20 | 99 493 | 8 550 487 | 85,93 |
| 3 | 0,00015876 | 0,99984124 | 99 483 | 16 | 99 475 | 8 450 995 | 84,95 |
| 4 | 0,00013463 | 0,99986537 | 99 467 | 13 | 99 460 | 8 351 520 | 83,96 |
| 5 | 0,00011589 | 0,99988411 | 99 453 | 12 | 99 448 | 8 252 060 | 82,97 |
| 6 | 0,00010534 | 0,99989466 | 99 442 | 10 | 99 437 | 8 152 613 | 81,98 |
| 7 | 0,00009730 | 0,99990270 | 99 431 | 10 | 99 427 | 8 053 176 | 80,99 |
| 8 | 0,00010036 | 0,99989964 | 99 422 | 10 | 99 417 | 7 953 749 | 80,00 |
| 9 | 0,00008657 | 0,99991343 | 99 412 | 9 | 99 407 | 7 854 333 | 79,01 |
| 10 | 0,00006465 | 0,99993535 | 99 403 | 6 | 99 400 | 7 754 925 | 78,01 |
| 11 | 0,00007233 | 0,99992767 | 99 397 | 7 | 99 393 | 7 655 525 | 77,02 |
| 12 | 0,00008500 | 0,99991500 | 99 389 | 8 | 99 385 | 7 556 132 | 76,03 |
| 13 | 0,00009571 | 0,99990429 | 99 381 | 10 | 99 376 | 7 456 747 | 75,03 |
| 14 | 0,00011798 | 0,99988202 | 99 372 | 12 | 99 366 | 7 357 371 | 74,04 |
| 15 | 0,00015158 | 0,99984842 | 99 360 | 15 | 99 352 | 7 258 005 | 73,05 |
| 16 | 0,00019708 | 0,99980292 | 99 345 | 20 | 99 335 | 7 158 653 | 72,06 |
| 17 | 0,00025174 | 0,99974826 | 99 325 | 25 | 99 313 | 7 059 318 | 71,07 |
| 18 | 0,00030672 | 0,99969328 | 99 300 | 30 | 99 285 | 6 960 005 | 70,09 |
| 19 | 0,00034710 | 0,99965290 | 99 270 | 34 | 99 252 | 6 860 720 | 69,11 |
| 20 | 0,00036582 | 0,99963418 | 99 235 | 36 | 99 217 | 6 761 468 | 68,14 |
| 21 | 0,00036622 | 0,99963378 | 99 199 | 36 | 99 181 | 6 662 251 | 67,16 |
| 22 | 0,00035529 | 0,99964471 | 99 163 | 35 | 99 145 | 6 563 070 | 66,18 |
| 23 | 0,00034076 | 0,99965924 | 99 127 | 34 | 99 110 | 6 463 925 | 65,21 |
| 24 | 0,00032965 | 0,99967035 | 99 094 | 33 | 99 077 | 6 364 815 | 64,23 |
| 25 | 0,00032695 | 0,99967305 | 99 061 | 32 | 99 045 | 6 265 737 | 63,25 |
| 26 | 0,00033142 | 0,99966858 | 99 029 | 33 | 99 012 | 6 166 693 | 62,27 |
| 27 | 0,00034178 | 0,99965822 | 98 996 | 34 | 98 979 | 6 067 680 | 61,29 |
| 28 | 0,00035638 | 0,99964362 | 98 962 | 35 | 98 944 | 5 968 702 | 60,31 |
| 29 | 0,00037354 | 0,99962646 | 98 927 | 37 | 98 908 | 5 869 757 | 59,33 |
| 30 | 0,00039102 | 0,99960898 | 98 890 | 39 | 98 870 | 5 770 849 | 58,36 |
| 31 | 0,00040729 | 0,99959271 | 98 851 | 40 | 98 831 | 5 671 979 | 57,38 |
| 32 | 0,00042291 | 0,99957709 | 98 811 | 42 | 98 790 | 5 573 148 | 56,40 |
| 33 | 0,00043889 | 0,99956111 | 98 769 | 43 | 98 747 | 5 474 358 | 55,43 |
| 34 | 0,00045642 | 0,99954358 | 98 726 | 45 | 98 703 | 5 375 611 | 54,45 |
| 35 | 0,00047684 | 0,99952316 | 98 681 | 47 | 98 657 | 5 276 908 | 53,47 |
| 36 | 0,00050175 | 0,99949825 | 98 633 | 49 | 98 609 | 5 178 251 | 52,50 |
| 37 | 0,00053227 | 0,99946773 | 98 584 | 52 | 98 558 | 5 079 642 | 51,53 |
| 38 | 0,00056882 | 0,99943118 | 98 532 | 56 | 98 504 | 4 981 084 | 50,55 |
| 39 | 0,00061181 | 0,99938819 | 98 475 | 60 | 98 445 | 4 882 581 | 49,58 |
| 40 | 0,00066173 | 0,99933827 | 98 415 | 65 | 98 383 | 4 784 136 | 48,61 |
| 41 | 0,00071912 | 0,99928088 | 98 350 | 71 | 98 315 | 4 685 753 | 47,64 |
| 42 | 0,00078455 | 0,99921545 | 98 279 | 77 | 98 241 | 4 587 438 | 46,68 |
| 43 | 0,00085875 | 0,99914125 | 98 202 | 84 | 98 160 | 4 489 197 | 45,71 |
| 44 | 0,00094259 | 0,99905741 | 98 118 | 92 | 98 072 | 4 391 037 | 44,75 |
| 45 | 0,00103699 | 0,99896301 | 98 025 | 102 | 97 975 | 4 292 965 | 43,79 |
| 46 | 0,00114286 | 0,99885714 | 97 924 | 112 | 97 868 | 4 194 991 | 42,84 |
| 47 | 0,00126110 | 0,99873890 | 97 812 | 123 | 97 750 | 4 097 123 | 41,89 |
| 48 | 0,00139253 | 0,99860747 | 97 689 | 136 | 97 621 | 3 999 373 | 40,94 |
| 49 | 0,00153799 | 0,99846201 | 97 553 | 150 | 97 477 | 3 901 752 | 40,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00169825 | 0,99830175 | 97 402 | 165 | 97 320 | 3 804 275 | 39,06 |
| 51 | 0,00187392 | 0,99812608 | 97 237 | 182 | 97 146 | 3 706 955 | 38,12 |
| 52 | 0,00206542 | 0,99793458 | 97 055 | 200 | 96 955 | 3 609 809 | 37,19 |
| 53 | 0,00227293 | 0,99772707 | 96 854 | 220 | 96 744 | 3 512 854 | 36,27 |
| 54 | 0,00249612 | 0,99750388 | 96 634 | 241 | 96 514 | 3 416 110 | 35,35 |
| 55 | 0,00273338 | 0,99726662 | 96 393 | 263 | 96 261 | 3 319 596 | 34,44 |
| 56 | 0,00298215 | 0,99701785 | 96 130 | 287 | 95 986 | 3 223 335 | 33,53 |
| 57 | 0,00323900 | 0,99676100 | 95 843 | 310 | 95 688 | 3 127 349 | 32,63 |
| 58 | 0,00349960 | 0,99650040 | 95 532 | 334 | 95 365 | 3 031 661 | 31,73 |
| 59 | 0,00375880 | 0,99624120 | 95 198 | 358 | 95 019 | 2 936 296 | 30,84 |
| 60 | 0,00401324 | 0,99598676 | 94 840 | 381 | 94 650 | 2 841 277 | 29,96 |
| 61 | 0,00426366 | 0,99573634 | 94 460 | 403 | 94 258 | 2 746 627 | 29,08 |
| 62 | 0,00451218 | 0,99548782 | 94 057 | 424 | 93 845 | 2 652 369 | 28,20 |
| 63 | 0,00476199 | 0,99523801 | 93 633 | 446 | 93 410 | 2 558 524 | 27,33 |
| 64 | 0,00501743 | 0,99498257 | 93 187 | 468 | 92 953 | 2 465 114 | 26,45 |
| 65 | 0,00528393 | 0,99471607 | 92 719 | 490 | 92 474 | 2 372 161 | 25,58 |
| 66 | 0,00556627 | 0,99443373 | 92 229 | 513 | 91 972 | 2 279 687 | 24,72 |
| 67 | 0,00586865 | 0,99413135 | 91 716 | 538 | 91 447 | 2 187 715 | 23,85 |
| 68 | 0,00619602 | 0,99380398 | 91 178 | 565 | 90 895 | 2 096 268 | 22,99 |
| 69 | 0,00655432 | 0,99344568 | 90 613 | 594 | 90 316 | 2 005 373 | 22,13 |
| 70 | 0,00695059 | 0,99304941 | 90 019 | 626 | 89 706 | 1 915 057 | 21,27 |
| 71 | 0,00747589 | 0,99252411 | 89 393 | 668 | 89 059 | 1 825 351 | 20,42 |
| 72 | 0,00809386 | 0,99190614 | 88 725 | 718 | 88 366 | 1 736 293 | 19,57 |
| 73 | 0,00882104 | 0,99117896 | 88 007 | 776 | 87 618 | 1 647 927 | 18,73 |
| 74 | 0,00967653 | 0,99032347 | 87 230 | 844 | 86 808 | 1 560 308 | 17,89 |
| 75 | 0,01069063 | 0,98930937 | 86 386 | 924 | 85 924 | 1 473 500 | 17,06 |
| 76 | 0,01190659 | 0,98809341 | 85 463 | 1 018 | 84 954 | 1 387 576 | 16,24 |
| 77 | 0,01337520 | 0,98662480 | 84 445 | 1 129 | 83 880 | 1 302 622 | 15,43 |
| 78 | 0,01513361 | 0,98486639 | 83 316 | 1 261 | 82 685 | 1 218 741 | 14,63 |
| 79 | 0,01721664 | 0,98278336 | 82 055 | 1 413 | 81 348 | 1 136 056 | 13,85 |
| 80 | 0,01965889 | 0,98034111 | 80 642 | 1 585 | 79 849 | 1 054 708 | 13,08 |
| 81 | 0,02249187 | 0,97750813 | 79 057 | 1 778 | 78 168 | 974 858 | 12,33 |
| 82 | 0,02574051 | 0,97425949 | 77 279 | 1 989 | 76 284 | 896 691 | 11,60 |
| 83 | 0,02943548 | 0,97056452 | 75 289 | 2 216 | 74 181 | 820 407 | 10,90 |
| 84 | 0,03363273 | 0,96636727 | 73 073 | 2 458 | 71 844 | 746 225 | 10,21 |
| 85 | 0,03839762 | 0,96160238 | 70 616 | 2 711 | 69 260 | 674 381 | 9,55 |
| 86 | 0,04380352 | 0,95619648 | 67 904 | 2 974 | 66 417 | 605 121 | 8,91 |
| 87 | 0,04993247 | 0,95006753 | 64 930 | 3 242 | 63 309 | 538 704 | 8,30 |
| 88 | 0,05687638 | 0,94312362 | 61 688 | 3 509 | 59 933 | 475 396 | 7,71 |
| 89 | 0,06474497 | 0,93525503 | 58 179 | 3 767 | 56 296 | 415 462 | 7,14 |
| 90 | 0,07367012 | 0,92632988 | 54 412 | 4 009 | 52 408 | 359 167 | 6,60 |
| 91 | 0,08380323 | 0,91619677 | 50 404 | 4 224 | 48 292 | 306 759 | 6,09 |
| 92 | 0,09531690 | 0,90468310 | 46 180 | 4 402 | 43 979 | 258 467 | 5,60 |
| 93 | 0,10840653 | 0,89159347 | 41 778 | 4 529 | 39 513 | 214 488 | 5,13 |
| 94 | 0,12322832 | 0,87677168 | 37 249 | 4 590 | 34 954 | 174 975 | 4,70 |
| 95 | 0,14511375 | 0,85488625 | 32 659 | 4 739 | 30 289 | 140 021 | 4,29 |
| 96 | 0,16727265 | 0,83272735 | 27 920 | 4 670 | 25 584 | 109 732 | 3,93 |
| 97 | 0,18948541 | 0,81051459 | 23 249 | 4 405 | 21 047 | 84 147 | 3,62 |
| 98 | 0,21152949 | 0,78847051 | 18 844 | 3 986 | 16 851 | 63 101 | 3,35 |
| 99 | 0,23318847 | 0,76681153 | 14 858 | 3 465 | 13 126 | 46 250 | 3,11 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 11 393 | 11 393 | 33 124 | 33 124 | 2,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00469247 | 0,99530753 | 100 000 | 469 | 99 606 | 8 764 149 | 87,64 |
| 1 | 0,00037616 | 0,99962384 | 99 531 | 37 | 99 512 | 8 664 543 | 87,05 |
| 2 | 0,00018380 | 0,99981620 | 99 493 | 18 | 99 484 | 8 565 031 | 86,09 |
| 3 | 0,00015646 | 0,99984354 | 99 475 | 16 | 99 467 | 8 465 547 | 85,10 |
| 4 | 0,00015381 | 0,99984619 | 99 459 | 15 | 99 452 | 8 366 080 | 84,12 |
| 5 | 0,00011275 | 0,99988725 | 99 444 | 11 | 99 439 | 8 266 628 | 83,13 |
| 6 | 0,00007983 | 0,99992017 | 99 433 | 8 | 99 429 | 8 167 189 | 82,14 |
| 7 | 0,00006086 | 0,99993914 | 99 425 | 6 | 99 422 | 8 067 760 | 81,14 |
| 8 | 0,00009933 | 0,99990067 | 99 419 | 10 | 99 414 | 7 968 338 | 80,15 |
| 9 | 0,00010438 | 0,99989562 | 99 409 | 10 | 99 404 | 7 868 924 | 79,16 |
| 10 | 0,00006827 | 0,99993173 | 99 399 | 7 | 99 395 | 7 769 520 | 78,17 |
| 11 | 0,00011634 | 0,99988366 | 99 392 | 12 | 99 386 | 7 670 125 | 77,17 |
| 12 | 0,00008006 | 0,99991994 | 99 380 | 8 | 99 376 | 7 570 739 | 76,18 |
| 13 | 0,00009208 | 0,99990792 | 99 372 | 9 | 99 368 | 7 471 362 | 75,19 |
| 14 | 0,00011359 | 0,99988641 | 99 363 | 11 | 99 358 | 7 371 995 | 74,19 |
| 15 | 0,00014605 | 0,99985395 | 99 352 | 15 | 99 345 | 7 272 637 | 73,20 |
| 16 | 0,00019003 | 0,99980997 | 99 337 | 19 | 99 328 | 7 173 292 | 72,21 |
| 17 | 0,00024292 | 0,99975708 | 99 319 | 24 | 99 307 | 7 073 964 | 71,22 |
| 18 | 0,00029620 | 0,99970380 | 99 294 | 29 | 99 280 | 6 974 658 | 70,24 |
| 19 | 0,00033544 | 0,99966456 | 99 265 | 33 | 99 248 | 6 875 378 | 69,26 |
| 20 | 0,00035379 | 0,99964621 | 99 232 | 35 | 99 214 | 6 776 130 | 68,29 |
| 21 | 0,00035445 | 0,99964555 | 99 197 | 35 | 99 179 | 6 676 915 | 67,31 |
| 22 | 0,00034412 | 0,99965588 | 99 161 | 34 | 99 144 | 6 577 736 | 66,33 |
| 23 | 0,00033031 | 0,99966969 | 99 127 | 33 | 99 111 | 6 478 592 | 65,36 |
| 24 | 0,00031980 | 0,99968020 | 99 095 | 32 | 99 079 | 6 379 481 | 64,38 |
| 25 | 0,00031742 | 0,99968258 | 99 063 | 31 | 99 047 | 6 280 402 | 63,40 |
| 26 | 0,00032197 | 0,99967803 | 99 031 | 32 | 99 016 | 6 181 355 | 62,42 |
| 27 | 0,00033224 | 0,99966776 | 99 000 | 33 | 98 983 | 6 082 339 | 61,44 |
| 28 | 0,00034675 | 0,99965325 | 98 967 | 34 | 98 950 | 5 983 356 | 60,46 |
| 29 | 0,00036361 | 0,99963639 | 98 932 | 36 | 98 914 | 5 884 407 | 59,48 |
| 30 | 0,00038081 | 0,99961919 | 98 896 | 38 | 98 878 | 5 785 492 | 58,50 |
| 31 | 0,00039684 | 0,99960316 | 98 859 | 39 | 98 839 | 5 686 615 | 57,52 |
| 32 | 0,00041224 | 0,99958776 | 98 820 | 41 | 98 799 | 5 587 776 | 56,55 |
| 33 | 0,00042800 | 0,99957200 | 98 779 | 42 | 98 758 | 5 488 977 | 55,57 |
| 34 | 0,00044528 | 0,99955472 | 98 737 | 44 | 98 715 | 5 390 219 | 54,59 |
| 35 | 0,00046541 | 0,99953459 | 98 693 | 46 | 98 670 | 5 291 504 | 53,62 |
| 36 | 0,00048992 | 0,99951008 | 98 647 | 48 | 98 622 | 5 192 835 | 52,64 |
| 37 | 0,00051993 | 0,99948007 | 98 598 | 51 | 98 573 | 5 094 212 | 51,67 |
| 38 | 0,00055585 | 0,99944415 | 98 547 | 55 | 98 520 | 4 995 640 | 50,69 |
| 39 | 0,00059808 | 0,99940192 | 98 492 | 59 | 98 463 | 4 897 120 | 49,72 |
| 40 | 0,00064711 | 0,99935289 | 98 433 | 64 | 98 401 | 4 798 657 | 48,75 |
| 41 | 0,00070348 | 0,99929652 | 98 370 | 69 | 98 335 | 4 700 256 | 47,78 |
| 42 | 0,00076774 | 0,99923226 | 98 300 | 75 | 98 263 | 4 601 921 | 46,81 |
| 43 | 0,00084061 | 0,99915939 | 98 225 | 83 | 98 184 | 4 503 658 | 45,85 |
| 44 | 0,00092296 | 0,99907704 | 98 142 | 91 | 98 097 | 4 405 474 | 44,89 |
| 45 | 0,00101567 | 0,99898433 | 98 052 | 100 | 98 002 | 4 307 377 | 43,93 |
| 46 | 0,00111965 | 0,99888035 | 97 952 | 110 | 97 897 | 4 209 375 | 42,97 |
| 47 | 0,00123579 | 0,99876421 | 97 843 | 121 | 97 782 | 4 111 478 | 42,02 |
| 48 | 0,00136487 | 0,99863513 | 97 722 | 133 | 97 655 | 4 013 696 | 41,07 |
| 49 | 0,00150773 | 0,99849227 | 97 588 | 147 | 97 515 | 3 916 041 | 40,13 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00166511 | 0,99833489 | 97 441 | 162 | 97 360 | 3 818 526 | 39,19 |
| 51 | 0,00183759 | 0,99816241 | 97 279 | 179 | 97 189 | 3 721 166 | 38,25 |
| 52 | 0,00202558 | 0,99797442 | 97 100 | 197 | 97 002 | 3 623 977 | 37,32 |
| 53 | 0,00222925 | 0,99777075 | 96 903 | 216 | 96 795 | 3 526 975 | 36,40 |
| 54 | 0,00244825 | 0,99755175 | 96 687 | 237 | 96 569 | 3 430 179 | 35,48 |
| 55 | 0,00268098 | 0,99731902 | 96 451 | 259 | 96 321 | 3 333 610 | 34,56 |
| 56 | 0,00292493 | 0,99707507 | 96 192 | 281 | 96 051 | 3 237 289 | 33,65 |
| 57 | 0,00317671 | 0,99682329 | 95 911 | 305 | 95 758 | 3 141 238 | 32,75 |
| 58 | 0,00343206 | 0,99656794 | 95 606 | 328 | 95 442 | 3 045 479 | 31,85 |
| 59 | 0,00368592 | 0,99631408 | 95 278 | 351 | 95 102 | 2 950 037 | 30,96 |
| 60 | 0,00393501 | 0,99606499 | 94 927 | 374 | 94 740 | 2 854 935 | 30,08 |
| 61 | 0,00418006 | 0,99581994 | 94 553 | 395 | 94 356 | 2 760 195 | 29,19 |
| 62 | 0,00442316 | 0,99557684 | 94 158 | 416 | 93 950 | 2 665 839 | 28,31 |
| 63 | 0,00466746 | 0,99533254 | 93 742 | 438 | 93 523 | 2 571 889 | 27,44 |
| 64 | 0,00491723 | 0,99508277 | 93 304 | 459 | 93 075 | 2 478 367 | 26,56 |
| 65 | 0,00517783 | 0,99482217 | 92 845 | 481 | 92 605 | 2 385 292 | 25,69 |
| 66 | 0,00545397 | 0,99454603 | 92 364 | 504 | 92 113 | 2 292 687 | 24,82 |
| 67 | 0,00574979 | 0,99425021 | 91 861 | 528 | 91 597 | 2 200 575 | 23,96 |
| 68 | 0,00607020 | 0,99392980 | 91 333 | 554 | 91 055 | 2 108 978 | 23,09 |
| 69 | 0,00642106 | 0,99357894 | 90 778 | 583 | 90 487 | 2 017 923 | 22,23 |
| 70 | 0,00680933 | 0,99319067 | 90 195 | 614 | 89 888 | 1 927 436 | 21,37 |
| 71 | 0,00732568 | 0,99267432 | 89 581 | 656 | 89 253 | 1 837 548 | 20,51 |
| 72 | 0,00793368 | 0,99206632 | 88 925 | 706 | 88 572 | 1 748 295 | 19,66 |
| 73 | 0,00864954 | 0,99135046 | 88 219 | 763 | 87 838 | 1 659 723 | 18,81 |
| 74 | 0,00949201 | 0,99050799 | 87 456 | 830 | 87 041 | 1 571 885 | 17,97 |
| 75 | 0,01049086 | 0,98950914 | 86 626 | 909 | 86 172 | 1 484 844 | 17,14 |
| 76 | 0,01168874 | 0,98831126 | 85 717 | 1 002 | 85 216 | 1 398 672 | 16,32 |
| 77 | 0,01313576 | 0,98686424 | 84 715 | 1 113 | 84 159 | 1 313 456 | 15,50 |
| 78 | 0,01486876 | 0,98513124 | 83 603 | 1 243 | 82 981 | 1 229 297 | 14,70 |
| 79 | 0,01692231 | 0,98307769 | 82 360 | 1 394 | 81 663 | 1 146 316 | 13,92 |
| 80 | 0,01933090 | 0,98066910 | 80 966 | 1 565 | 80 183 | 1 064 653 | 13,15 |
| 81 | 0,02212601 | 0,97787399 | 79 401 | 1 757 | 78 522 | 984 470 | 12,40 |
| 82 | 0,02533274 | 0,97466726 | 77 644 | 1 967 | 76 660 | 905 948 | 11,67 |
| 83 | 0,02898190 | 0,97101810 | 75 677 | 2 193 | 74 580 | 829 287 | 10,96 |
| 84 | 0,03312926 | 0,96687074 | 73 484 | 2 434 | 72 266 | 754 707 | 10,27 |
| 85 | 0,03784005 | 0,96215995 | 71 049 | 2 689 | 69 705 | 682 441 | 9,61 |
| 86 | 0,04318748 | 0,95681252 | 68 361 | 2 952 | 66 885 | 612 736 | 8,96 |
| 87 | 0,04925355 | 0,95074645 | 65 408 | 3 222 | 63 798 | 545 851 | 8,35 |
| 88 | 0,05613015 | 0,94386985 | 62 187 | 3 491 | 60 442 | 482 054 | 7,75 |
| 89 | 0,06392701 | 0,93607299 | 58 696 | 3 752 | 56 820 | 421 612 | 7,18 |
| 90 | 0,07277605 | 0,92722395 | 54 944 | 3 999 | 52 945 | 364 792 | 6,64 |
| 91 | 0,08282876 | 0,91717124 | 50 945 | 4 220 | 48 835 | 311 847 | 6,12 |
| 92 | 0,09425803 | 0,90574197 | 46 726 | 4 404 | 44 523 | 263 012 | 5,63 |
| 93 | 0,10725972 | 0,89274028 | 42 321 | 4 539 | 40 052 | 218 488 | 5,16 |
| 94 | 0,12199143 | 0,87800857 | 37 782 | 4 609 | 35 477 | 178 437 | 4,72 |
| 95 | 0,14387686 | 0,85612314 | 33 173 | 4 773 | 30 786 | 142 959 | 4,31 |
| 96 | 0,16603576 | 0,83396424 | 28 400 | 4 715 | 26 042 | 112 173 | 3,95 |
| 97 | 0,18824852 | 0,81175148 | 23 685 | 4 459 | 21 455 | 86 130 | 3,64 |
| 98 | 0,21029260 | 0,78970740 | 19 226 | 4 043 | 17 205 | 64 675 | 3,36 |
| 99 | 0,23195158 | 0,76804842 | 15 183 | 3 522 | 13 422 | 47 471 | 3,13 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 11 661 | 11 661 | 34 048 | 34 048 | 2,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00440587 | 0,99559413 | 100 000 | 441 | 99 630 | 8 782 778 | 87,83 |
| 1 | 0,00031120 | 0,99968880 | 99 559 | 31 | 99 544 | 8 683 148 | 87,22 |
| 2 | 0,00016236 | 0,99983764 | 99 528 | 16 | 99 520 | 8 583 604 | 86,24 |
| 3 | 0,00015410 | 0,99984590 | 99 512 | 15 | 99 505 | 8 484 084 | 85,26 |
| 4 | 0,00013219 | 0,99986781 | 99 497 | 13 | 99 490 | 8 384 579 | 84,27 |
| 5 | 0,00010468 | 0,99989532 | 99 484 | 10 | 99 479 | 8 285 089 | 83,28 |
| 6 | 0,00012457 | 0,99987543 | 99 473 | 12 | 99 467 | 8 185 610 | 82,29 |
| 7 | 0,00009115 | 0,99990885 | 99 461 | 9 | 99 456 | 8 086 143 | 81,30 |
| 8 | 0,00007976 | 0,99992024 | 99 452 | 8 | 99 448 | 7 986 687 | 80,31 |
| 9 | 0,00010114 | 0,99989886 | 99 444 | 10 | 99 439 | 7 887 239 | 79,31 |
| 10 | 0,00006227 | 0,99993773 | 99 434 | 6 | 99 431 | 7 787 800 | 78,32 |
| 11 | 0,00007223 | 0,99992777 | 99 428 | 7 | 99 424 | 7 688 369 | 77,33 |
| 12 | 0,00007696 | 0,99992304 | 99 421 | 8 | 99 417 | 7 588 945 | 76,33 |
| 13 | 0,00008859 | 0,99991141 | 99 413 | 9 | 99 408 | 7 489 528 | 75,34 |
| 14 | 0,00010936 | 0,99989064 | 99 404 | 11 | 99 399 | 7 390 120 | 74,34 |
| 15 | 0,00014072 | 0,99985928 | 99 393 | 14 | 99 386 | 7 290 721 | 73,35 |
| 16 | 0,00018324 | 0,99981676 | 99 379 | 18 | 99 370 | 7 191 335 | 72,36 |
| 17 | 0,00023441 | 0,99976559 | 99 361 | 23 | 99 349 | 7 091 965 | 71,38 |
| 18 | 0,00028603 | 0,99971397 | 99 338 | 28 | 99 324 | 6 992 615 | 70,39 |
| 19 | 0,00032417 | 0,99967583 | 99 309 | 32 | 99 293 | 6 893 292 | 69,41 |
| 20 | 0,00034216 | 0,99965784 | 99 277 | 34 | 99 260 | 6 793 998 | 68,43 |
| 21 | 0,00034305 | 0,99965695 | 99 243 | 34 | 99 226 | 6 694 738 | 67,46 |
| 22 | 0,00033331 | 0,99966669 | 99 209 | 33 | 99 193 | 6 595 512 | 66,48 |
| 23 | 0,00032018 | 0,99967982 | 99 176 | 32 | 99 160 | 6 496 320 | 65,50 |
| 24 | 0,00031023 | 0,99968977 | 99 144 | 31 | 99 129 | 6 397 159 | 64,52 |
| 25 | 0,00030817 | 0,99969183 | 99 114 | 31 | 99 098 | 6 298 030 | 63,54 |
| 26 | 0,00031280 | 0,99968720 | 99 083 | 31 | 99 067 | 6 198 932 | 62,56 |
| 27 | 0,00032310 | 0,99967690 | 99 052 | 32 | 99 036 | 6 099 865 | 61,58 |
| 28 | 0,00033737 | 0,99966263 | 99 020 | 33 | 99 003 | 6 000 829 | 60,60 |
| 29 | 0,00035395 | 0,99964605 | 98 987 | 35 | 98 969 | 5 901 825 | 59,62 |
| 30 | 0,00037086 | 0,99962914 | 98 952 | 37 | 98 933 | 5 802 856 | 58,64 |
| 31 | 0,00038665 | 0,99961335 | 98 915 | 38 | 98 896 | 5 703 923 | 57,66 |
| 32 | 0,00040183 | 0,99959817 | 98 877 | 40 | 98 857 | 5 605 027 | 56,69 |
| 33 | 0,00041738 | 0,99958262 | 98 837 | 41 | 98 816 | 5 506 171 | 55,71 |
| 34 | 0,00043442 | 0,99956558 | 98 796 | 43 | 98 774 | 5 407 354 | 54,73 |
| 35 | 0,00045425 | 0,99954575 | 98 753 | 45 | 98 730 | 5 308 580 | 53,76 |
| 36 | 0,00047837 | 0,99952163 | 98 708 | 47 | 98 684 | 5 209 850 | 52,78 |
| 37 | 0,00050788 | 0,99949212 | 98 661 | 50 | 98 636 | 5 111 166 | 51,81 |
| 38 | 0,00054318 | 0,99945682 | 98 611 | 54 | 98 584 | 5 012 530 | 50,83 |
| 39 | 0,00058466 | 0,99941534 | 98 557 | 58 | 98 528 | 4 913 946 | 49,86 |
| 40 | 0,00063282 | 0,99936718 | 98 499 | 62 | 98 468 | 4 815 418 | 48,89 |
| 41 | 0,00068818 | 0,99931182 | 98 437 | 68 | 98 403 | 4 716 950 | 47,92 |
| 42 | 0,00075129 | 0,99924871 | 98 369 | 74 | 98 332 | 4 618 547 | 46,95 |
| 43 | 0,00082286 | 0,99917714 | 98 295 | 81 | 98 255 | 4 520 215 | 45,99 |
| 44 | 0,00090373 | 0,99909627 | 98 214 | 89 | 98 170 | 4 421 960 | 45,02 |
| 45 | 0,00099478 | 0,99900522 | 98 126 | 98 | 98 077 | 4 323 790 | 44,06 |
| 46 | 0,00109692 | 0,99890308 | 98 028 | 108 | 97 974 | 4 225 713 | 43,11 |
| 47 | 0,00121098 | 0,99878902 | 97 921 | 119 | 97 861 | 4 127 738 | 42,15 |
| 48 | 0,00133777 | 0,99866223 | 97 802 | 131 | 97 737 | 4 029 877 | 41,20 |
| 49 | 0,00147807 | 0,99852193 | 97 671 | 144 | 97 599 | 3 932 141 | 40,26 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00163261 | 0,99836739 | 97 527 | 159 | 97 447 | 3 834 542 | 39,32 |
| 51 | 0,00180197 | 0,99819803 | 97 368 | 175 | 97 280 | 3 737 095 | 38,38 |
| 52 | 0,00198652 | 0,99801348 | 97 192 | 193 | 97 096 | 3 639 815 | 37,45 |
| 53 | 0,00218641 | 0,99781359 | 96 999 | 212 | 96 893 | 3 542 719 | 36,52 |
| 54 | 0,00240130 | 0,99759870 | 96 787 | 232 | 96 671 | 3 445 826 | 35,60 |
| 55 | 0,00262959 | 0,99737041 | 96 555 | 254 | 96 428 | 3 349 155 | 34,69 |
| 56 | 0,00286880 | 0,99713120 | 96 301 | 276 | 96 163 | 3 252 728 | 33,78 |
| 57 | 0,00311561 | 0,99688439 | 96 024 | 299 | 95 875 | 3 156 565 | 32,87 |
| 58 | 0,00336581 | 0,99663419 | 95 725 | 322 | 95 564 | 3 060 690 | 31,97 |
| 59 | 0,00361445 | 0,99638555 | 95 403 | 345 | 95 231 | 2 965 126 | 31,08 |
| 60 | 0,00385830 | 0,99614170 | 95 058 | 367 | 94 875 | 2 869 896 | 30,19 |
| 61 | 0,00409810 | 0,99590190 | 94 691 | 388 | 94 497 | 2 775 021 | 29,31 |
| 62 | 0,00433589 | 0,99566411 | 94 303 | 409 | 94 099 | 2 680 524 | 28,42 |
| 63 | 0,00457480 | 0,99542520 | 93 894 | 430 | 93 680 | 2 586 425 | 27,55 |
| 64 | 0,00481904 | 0,99518096 | 93 465 | 450 | 93 240 | 2 492 745 | 26,67 |
| 65 | 0,00507386 | 0,99492614 | 93 015 | 472 | 92 779 | 2 399 505 | 25,80 |
| 66 | 0,00534393 | 0,99465607 | 92 543 | 495 | 92 295 | 2 306 727 | 24,93 |
| 67 | 0,00563334 | 0,99436666 | 92 048 | 519 | 91 789 | 2 214 431 | 24,06 |
| 68 | 0,00594693 | 0,99405307 | 91 529 | 544 | 91 257 | 2 122 643 | 23,19 |
| 69 | 0,00629051 | 0,99370949 | 90 985 | 572 | 90 699 | 2 031 385 | 22,33 |
| 70 | 0,00667094 | 0,99332906 | 90 413 | 603 | 90 111 | 1 940 686 | 21,46 |
| 71 | 0,00717849 | 0,99282151 | 89 810 | 645 | 89 487 | 1 850 575 | 20,61 |
| 72 | 0,00777666 | 0,99222334 | 89 165 | 693 | 88 818 | 1 761 088 | 19,75 |
| 73 | 0,00848138 | 0,99151862 | 88 472 | 750 | 88 096 | 1 672 269 | 18,90 |
| 74 | 0,00931100 | 0,99068900 | 87 721 | 817 | 87 313 | 1 584 173 | 18,06 |
| 75 | 0,01029483 | 0,98970517 | 86 904 | 895 | 86 457 | 1 496 860 | 17,22 |
| 76 | 0,01147488 | 0,98852512 | 86 010 | 987 | 85 516 | 1 410 403 | 16,40 |
| 77 | 0,01290062 | 0,98709938 | 85 023 | 1 097 | 84 474 | 1 324 887 | 15,58 |
| 78 | 0,01460854 | 0,98539146 | 83 926 | 1 226 | 83 313 | 1 240 412 | 14,78 |
| 79 | 0,01663301 | 0,98336699 | 82 700 | 1 376 | 82 012 | 1 157 099 | 13,99 |
| 80 | 0,01900838 | 0,98099162 | 81 324 | 1 546 | 80 551 | 1 075 087 | 13,22 |
| 81 | 0,02176610 | 0,97823390 | 79 779 | 1 736 | 78 910 | 994 536 | 12,47 |
| 82 | 0,02493143 | 0,97506857 | 78 042 | 1 946 | 77 069 | 915 625 | 11,73 |
| 83 | 0,02853531 | 0,97146469 | 76 096 | 2 171 | 75 011 | 838 556 | 11,02 |
| 84 | 0,03263334 | 0,96736666 | 73 925 | 2 412 | 72 719 | 763 545 | 10,33 |
| 85 | 0,03729058 | 0,96270942 | 71 513 | 2 667 | 70 179 | 690 827 | 9,66 |
| 86 | 0,04258011 | 0,95741989 | 68 846 | 2 931 | 67 380 | 620 647 | 9,02 |
| 87 | 0,04858385 | 0,95141615 | 65 914 | 3 202 | 64 313 | 553 267 | 8,39 |
| 88 | 0,05539370 | 0,94460630 | 62 712 | 3 474 | 60 975 | 488 954 | 7,80 |
| 89 | 0,06311939 | 0,93688061 | 59 238 | 3 739 | 57 369 | 427 979 | 7,22 |
| 90 | 0,07189282 | 0,92810718 | 55 499 | 3 990 | 53 504 | 370 611 | 6,68 |
| 91 | 0,08186562 | 0,91813438 | 51 509 | 4 217 | 49 401 | 317 107 | 6,16 |
| 92 | 0,09321092 | 0,90678908 | 47 292 | 4 408 | 45 088 | 267 706 | 5,66 |
| 93 | 0,10612505 | 0,89387495 | 42 884 | 4 551 | 40 609 | 222 618 | 5,19 |
| 94 | 0,12076696 | 0,87923304 | 38 333 | 4 629 | 36 018 | 182 009 | 4,75 |
| 95 | 0,14265239 | 0,85734761 | 33 704 | 4 808 | 31 300 | 145 991 | 4,33 |
| 96 | 0,16481128 | 0,83518872 | 28 896 | 4 762 | 26 515 | 114 691 | 3,97 |
| 97 | 0,18702404 | 0,81297596 | 24 133 | 4 514 | 21 877 | 88 177 | 3,65 |
| 98 | 0,20906813 | 0,79093187 | 19 620 | 4 102 | 17 569 | 66 300 | 3,38 |
| 99 | 0,23072710 | 0,76927290 | 15 518 | 3 580 | 13 728 | 48 731 | 3,14 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 11 938 | 11 938 | 35 003 | 35 003 | 2,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00426146 | 0,99573854 | 100 000 | 426 | 99 641 | 8 798 193 | 87,98 |
| 1 | 0,00039370 | 0,99960630 | 99 574 | 39 | 99 554 | 8 698 552 | 87,36 |
| 2 | 0,00020372 | 0,99979628 | 99 535 | 20 | 99 525 | 8 598 998 | 86,39 |
| 3 | 0,00013865 | 0,99986135 | 99 514 | 14 | 99 507 | 8 499 473 | 85,41 |
| 4 | 0,00013573 | 0,99986427 | 99 501 | 14 | 99 494 | 8 399 966 | 84,42 |
| 5 | 0,00011652 | 0,99988348 | 99 487 | 12 | 99 481 | 8 300 472 | 83,43 |
| 6 | 0,00010778 | 0,99989222 | 99 475 | 11 | 99 470 | 8 200 991 | 82,44 |
| 7 | 0,00011298 | 0,99988702 | 99 465 | 11 | 99 459 | 8 101 520 | 81,45 |
| 8 | 0,00006457 | 0,99993543 | 99 454 | 6 | 99 450 | 8 002 061 | 80,46 |
| 9 | 0,00008058 | 0,99991942 | 99 447 | 8 | 99 443 | 7 902 611 | 79,47 |
| 10 | 0,00006946 | 0,99993054 | 99 439 | 7 | 99 436 | 7 803 168 | 78,47 |
| 11 | 0,00006939 | 0,99993061 | 99 432 | 7 | 99 429 | 7 703 732 | 77,48 |
| 12 | 0,00007398 | 0,99992602 | 99 425 | 7 | 99 422 | 7 604 304 | 76,48 |
| 13 | 0,00008523 | 0,99991477 | 99 418 | 8 | 99 414 | 7 504 882 | 75,49 |
| 14 | 0,00010529 | 0,99989471 | 99 409 | 10 | 99 404 | 7 405 468 | 74,49 |
| 15 | 0,00013559 | 0,99986441 | 99 399 | 13 | 99 392 | 7 306 064 | 73,50 |
| 16 | 0,00017668 | 0,99982332 | 99 386 | 18 | 99 377 | 7 206 672 | 72,51 |
| 17 | 0,00022620 | 0,99977380 | 99 368 | 22 | 99 357 | 7 107 295 | 71,53 |
| 18 | 0,00027622 | 0,99972378 | 99 345 | 27 | 99 332 | 7 007 938 | 70,54 |
| 19 | 0,00031328 | 0,99968672 | 99 318 | 31 | 99 302 | 6 908 607 | 69,56 |
| 20 | 0,00033091 | 0,99966909 | 99 287 | 33 | 99 270 | 6 809 304 | 68,58 |
| 21 | 0,00033203 | 0,99966797 | 99 254 | 33 | 99 238 | 6 710 034 | 67,60 |
| 22 | 0,00032284 | 0,99967716 | 99 221 | 32 | 99 205 | 6 610 796 | 66,63 |
| 23 | 0,00031036 | 0,99968964 | 99 189 | 31 | 99 174 | 6 511 591 | 65,65 |
| 24 | 0,00030095 | 0,99969905 | 99 158 | 30 | 99 143 | 6 412 417 | 64,67 |
| 25 | 0,00029920 | 0,99970080 | 99 128 | 30 | 99 114 | 6 313 274 | 63,69 |
| 26 | 0,00030402 | 0,99969598 | 99 099 | 30 | 99 084 | 6 214 160 | 62,71 |
| 27 | 0,00031420 | 0,99968580 | 99 069 | 31 | 99 053 | 6 115 077 | 61,73 |
| 28 | 0,00032825 | 0,99967175 | 99 038 | 33 | 99 021 | 6 016 024 | 60,74 |
| 29 | 0,00034454 | 0,99965546 | 99 005 | 34 | 98 988 | 5 917 002 | 59,76 |
| 30 | 0,00036118 | 0,99963882 | 98 971 | 36 | 98 953 | 5 818 014 | 58,79 |
| 31 | 0,00037672 | 0,99962328 | 98 935 | 37 | 98 917 | 5 719 061 | 57,81 |
| 32 | 0,00039169 | 0,99960831 | 98 898 | 39 | 98 879 | 5 620 145 | 56,83 |
| 33 | 0,00040703 | 0,99959297 | 98 859 | 40 | 98 839 | 5 521 266 | 55,85 |
| 34 | 0,00042383 | 0,99957617 | 98 819 | 42 | 98 798 | 5 422 427 | 54,87 |
| 35 | 0,00044336 | 0,99955664 | 98 777 | 44 | 98 755 | 5 323 629 | 53,90 |
| 36 | 0,00046710 | 0,99953290 | 98 733 | 46 | 98 710 | 5 224 874 | 52,92 |
| 37 | 0,00049611 | 0,99950389 | 98 687 | 49 | 98 663 | 5 126 164 | 51,94 |
| 38 | 0,00053079 | 0,99946921 | 98 638 | 52 | 98 612 | 5 027 501 | 50,97 |
| 39 | 0,00057154 | 0,99942846 | 98 586 | 56 | 98 558 | 4 928 889 | 50,00 |
| 40 | 0,00061884 | 0,99938116 | 98 529 | 61 | 98 499 | 4 830 332 | 49,02 |
| 41 | 0,00067321 | 0,99932679 | 98 468 | 66 | 98 435 | 4 731 833 | 48,05 |
| 42 | 0,00073519 | 0,99926481 | 98 402 | 72 | 98 366 | 4 633 397 | 47,09 |
| 43 | 0,00080547 | 0,99919453 | 98 330 | 79 | 98 290 | 4 535 031 | 46,12 |
| 44 | 0,00088490 | 0,99911510 | 98 251 | 87 | 98 207 | 4 436 741 | 45,16 |
| 45 | 0,00097433 | 0,99902567 | 98 164 | 96 | 98 116 | 4 338 534 | 44,20 |
| 46 | 0,00107464 | 0,99892536 | 98 068 | 105 | 98 015 | 4 240 418 | 43,24 |
| 47 | 0,00118667 | 0,99881333 | 97 963 | 116 | 97 905 | 4 142 403 | 42,29 |
| 48 | 0,00131120 | 0,99868880 | 97 846 | 128 | 97 782 | 4 044 498 | 41,34 |
| 49 | 0,00144899 | 0,99855101 | 97 718 | 142 | 97 647 | 3 946 716 | 40,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00160075 | 0,99839925 | 97 577 | 156 | 97 498 | 3 849 068 | 39,45 |
| 51 | 0,00176704 | 0,99823296 | 97 420 | 172 | 97 334 | 3 751 570 | 38,51 |
| 52 | 0,00194820 | 0,99805180 | 97 248 | 189 | 97 153 | 3 654 236 | 37,58 |
| 53 | 0,00214439 | 0,99785561 | 97 059 | 208 | 96 955 | 3 557 082 | 36,65 |
| 54 | 0,00235524 | 0,99764476 | 96 851 | 228 | 96 737 | 3 460 128 | 35,73 |
| 55 | 0,00257918 | 0,99742082 | 96 622 | 249 | 96 498 | 3 363 391 | 34,81 |
| 56 | 0,00281376 | 0,99718624 | 96 373 | 271 | 96 238 | 3 266 893 | 33,90 |
| 57 | 0,00305568 | 0,99694432 | 96 102 | 294 | 95 955 | 3 170 655 | 32,99 |
| 58 | 0,00330085 | 0,99669915 | 95 808 | 316 | 95 650 | 3 074 700 | 32,09 |
| 59 | 0,00354437 | 0,99645563 | 95 492 | 338 | 95 323 | 2 979 050 | 31,20 |
| 60 | 0,00378309 | 0,99621691 | 95 154 | 360 | 94 974 | 2 883 727 | 30,31 |
| 61 | 0,00401774 | 0,99598226 | 94 794 | 381 | 94 603 | 2 788 753 | 29,42 |
| 62 | 0,00425035 | 0,99574965 | 94 413 | 401 | 94 212 | 2 694 150 | 28,54 |
| 63 | 0,00448399 | 0,99551601 | 94 012 | 422 | 93 801 | 2 599 937 | 27,66 |
| 64 | 0,00472280 | 0,99527720 | 93 590 | 442 | 93 369 | 2 506 137 | 26,78 |
| 65 | 0,00497197 | 0,99502803 | 93 148 | 463 | 92 917 | 2 412 768 | 25,90 |
| 66 | 0,00523610 | 0,99476390 | 92 685 | 485 | 92 442 | 2 319 851 | 25,03 |
| 67 | 0,00551924 | 0,99448076 | 92 200 | 509 | 91 945 | 2 227 409 | 24,16 |
| 68 | 0,00582617 | 0,99417383 | 91 691 | 534 | 91 424 | 2 135 463 | 23,29 |
| 69 | 0,00616261 | 0,99383739 | 91 157 | 562 | 90 876 | 2 044 040 | 22,42 |
| 70 | 0,00653537 | 0,99346463 | 90 595 | 592 | 90 299 | 1 953 164 | 21,56 |
| 71 | 0,00703425 | 0,99296575 | 90 003 | 633 | 89 686 | 1 862 865 | 20,70 |
| 72 | 0,00762275 | 0,99237725 | 89 370 | 681 | 89 029 | 1 773 179 | 19,84 |
| 73 | 0,00831648 | 0,99168352 | 88 688 | 738 | 88 320 | 1 684 150 | 18,99 |
| 74 | 0,00913344 | 0,99086656 | 87 951 | 803 | 87 549 | 1 595 831 | 18,14 |
| 75 | 0,01010246 | 0,98989754 | 87 148 | 880 | 86 707 | 1 508 281 | 17,31 |
| 76 | 0,01126493 | 0,98873507 | 86 267 | 972 | 85 781 | 1 421 574 | 16,48 |
| 77 | 0,01266968 | 0,98733032 | 85 295 | 1 081 | 84 755 | 1 335 793 | 15,66 |
| 78 | 0,01435287 | 0,98564713 | 84 215 | 1 209 | 83 610 | 1 251 038 | 14,86 |
| 79 | 0,01634866 | 0,98365134 | 83 006 | 1 357 | 82 327 | 1 167 428 | 14,06 |
| 80 | 0,01869124 | 0,98130876 | 81 649 | 1 526 | 80 886 | 1 085 100 | 13,29 |
| 81 | 0,02141205 | 0,97858795 | 80 123 | 1 716 | 79 265 | 1 004 214 | 12,53 |
| 82 | 0,02453648 | 0,97546352 | 78 407 | 1 924 | 77 445 | 924 949 | 11,80 |
| 83 | 0,02809559 | 0,97190441 | 76 483 | 2 149 | 75 409 | 847 504 | 11,08 |
| 84 | 0,03214484 | 0,96785516 | 74 335 | 2 389 | 73 140 | 772 095 | 10,39 |
| 85 | 0,03674908 | 0,96325092 | 71 945 | 2 644 | 70 623 | 698 955 | 9,72 |
| 86 | 0,04198128 | 0,95801872 | 69 301 | 2 909 | 67 846 | 628 332 | 9,07 |
| 87 | 0,04792327 | 0,95207673 | 66 392 | 3 182 | 64 801 | 560 486 | 8,44 |
| 88 | 0,05466692 | 0,94533308 | 63 210 | 3 455 | 61 482 | 495 685 | 7,84 |
| 89 | 0,06232197 | 0,93767803 | 59 755 | 3 724 | 57 893 | 434 203 | 7,27 |
| 90 | 0,07102031 | 0,92897969 | 56 031 | 3 979 | 54 041 | 376 310 | 6,72 |
| 91 | 0,08091367 | 0,91908633 | 52 051 | 4 212 | 49 945 | 322 269 | 6,19 |
| 92 | 0,09217544 | 0,90782456 | 47 840 | 4 410 | 45 635 | 272 324 | 5,69 |
| 93 | 0,10500238 | 0,89499762 | 43 430 | 4 560 | 41 150 | 226 689 | 5,22 |
| 94 | 0,11955478 | 0,88044522 | 38 870 | 4 647 | 36 546 | 185 539 | 4,77 |
| 95 | 0,14144020 | 0,85855980 | 34 223 | 4 840 | 31 802 | 148 993 | 4,35 |
| 96 | 0,16359910 | 0,83640090 | 29 382 | 4 807 | 26 979 | 117 191 | 3,99 |
| 97 | 0,18581186 | 0,81418814 | 24 575 | 4 566 | 22 292 | 90 212 | 3,67 |
| 98 | 0,20785595 | 0,79214405 | 20 009 | 4 159 | 17 929 | 67 920 | 3,39 |
| 99 | 0,22951492 | 0,77048508 | 15 850 | 3 638 | 14 031 | 49 990 | 3,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 212 | 12 212 | 35 959 | 35 959 | 2,94 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00422768 | 0,99577232 | 100 000 | 423 | 99 643 | 8 814 424 | 88,14 |
| 1 | 0,00033094 | 0,99966906 | 99 577 | 33 | 99 561 | 8 714 780 | 87,52 |
| 2 | 0,00022423 | 0,99977577 | 99 544 | 22 | 99 533 | 8 615 219 | 86,55 |
| 3 | 0,00014071 | 0,99985929 | 99 522 | 14 | 99 515 | 8 515 686 | 85,57 |
| 4 | 0,00012678 | 0,99987322 | 99 508 | 13 | 99 502 | 8 416 171 | 84,58 |
| 5 | 0,00011780 | 0,99988220 | 99 495 | 12 | 99 489 | 8 316 670 | 83,59 |
| 6 | 0,00007155 | 0,99992845 | 99 484 | 7 | 99 480 | 8 217 180 | 82,60 |
| 7 | 0,00007679 | 0,99992321 | 99 476 | 8 | 99 473 | 8 117 700 | 81,60 |
| 8 | 0,00007035 | 0,99992965 | 99 469 | 7 | 99 465 | 8 018 228 | 80,61 |
| 9 | 0,00007027 | 0,99992973 | 99 462 | 7 | 99 458 | 7 918 762 | 79,62 |
| 10 | 0,00006667 | 0,99993333 | 99 455 | 7 | 99 452 | 7 819 304 | 78,62 |
| 11 | 0,00006665 | 0,99993335 | 99 448 | 7 | 99 445 | 7 719 852 | 77,63 |
| 12 | 0,00007112 | 0,99992888 | 99 442 | 7 | 99 438 | 7 620 407 | 76,63 |
| 13 | 0,00008199 | 0,99991801 | 99 435 | 8 | 99 430 | 7 520 969 | 75,64 |
| 14 | 0,00010138 | 0,99989862 | 99 426 | 10 | 99 421 | 7 421 539 | 74,64 |
| 15 | 0,00013064 | 0,99986936 | 99 416 | 13 | 99 410 | 7 322 117 | 73,65 |
| 16 | 0,00017037 | 0,99982963 | 99 403 | 17 | 99 395 | 7 222 708 | 72,66 |
| 17 | 0,00021827 | 0,99978173 | 99 386 | 22 | 99 376 | 7 123 313 | 71,67 |
| 18 | 0,00026674 | 0,99973326 | 99 365 | 27 | 99 351 | 7 023 937 | 70,69 |
| 19 | 0,00030276 | 0,99969724 | 99 338 | 30 | 99 323 | 6 924 586 | 69,71 |
| 20 | 0,00032004 | 0,99967996 | 99 308 | 32 | 99 292 | 6 825 263 | 68,73 |
| 21 | 0,00032135 | 0,99967865 | 99 276 | 32 | 99 260 | 6 725 970 | 67,75 |
| 22 | 0,00031270 | 0,99968730 | 99 244 | 31 | 99 229 | 6 626 710 | 66,77 |
| 23 | 0,00030084 | 0,99969916 | 99 213 | 30 | 99 198 | 6 527 481 | 65,79 |
| 24 | 0,00029195 | 0,99970805 | 99 184 | 29 | 99 169 | 6 428 283 | 64,81 |
| 25 | 0,00029064 | 0,99970936 | 99 155 | 29 | 99 140 | 6 329 114 | 63,83 |
| 26 | 0,00029550 | 0,99970450 | 99 126 | 29 | 99 111 | 6 229 973 | 62,85 |
| 27 | 0,00030555 | 0,99969445 | 99 096 | 30 | 99 081 | 6 130 862 | 61,87 |
| 28 | 0,00031937 | 0,99968063 | 99 066 | 32 | 99 050 | 6 031 781 | 60,89 |
| 29 | 0,00033539 | 0,99966461 | 99 035 | 33 | 99 018 | 5 932 731 | 59,91 |
| 30 | 0,00035175 | 0,99964825 | 99 001 | 35 | 98 984 | 5 833 713 | 58,93 |
| 31 | 0,00036705 | 0,99963295 | 98 967 | 36 | 98 948 | 5 734 729 | 57,95 |
| 32 | 0,00038180 | 0,99961820 | 98 930 | 38 | 98 911 | 5 635 780 | 56,97 |
| 33 | 0,00039693 | 0,99960307 | 98 892 | 39 | 98 873 | 5 536 869 | 55,99 |
| 34 | 0,00041349 | 0,99958651 | 98 853 | 41 | 98 833 | 5 437 996 | 55,01 |
| 35 | 0,00043273 | 0,99956727 | 98 812 | 43 | 98 791 | 5 339 163 | 54,03 |
| 36 | 0,00045609 | 0,99954391 | 98 770 | 45 | 98 747 | 5 240 372 | 53,06 |
| 37 | 0,00048461 | 0,99951539 | 98 724 | 48 | 98 701 | 5 141 625 | 52,08 |
| 38 | 0,00051869 | 0,99948131 | 98 677 | 51 | 98 651 | 5 042 925 | 51,11 |
| 39 | 0,00055872 | 0,99944128 | 98 625 | 55 | 98 598 | 4 944 274 | 50,13 |
| 40 | 0,00060517 | 0,99939483 | 98 570 | 60 | 98 541 | 4 845 676 | 49,16 |
| 41 | 0,00065857 | 0,99934143 | 98 511 | 65 | 98 478 | 4 747 135 | 48,19 |
| 42 | 0,00071943 | 0,99928057 | 98 446 | 71 | 98 410 | 4 648 657 | 47,22 |
| 43 | 0,00078846 | 0,99921154 | 98 375 | 78 | 98 336 | 4 550 247 | 46,25 |
| 44 | 0,00086646 | 0,99913354 | 98 297 | 85 | 98 255 | 4 451 910 | 45,29 |
| 45 | 0,00095430 | 0,99904570 | 98 212 | 94 | 98 165 | 4 353 656 | 44,33 |
| 46 | 0,00105282 | 0,99894718 | 98 119 | 103 | 98 067 | 4 255 490 | 43,37 |
| 47 | 0,00116285 | 0,99883715 | 98 015 | 114 | 97 958 | 4 157 423 | 42,42 |
| 48 | 0,00128515 | 0,99871485 | 97 901 | 126 | 97 838 | 4 059 465 | 41,46 |
| 49 | 0,00142048 | 0,99857952 | 97 775 | 139 | 97 706 | 3 961 627 | 40,52 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00156951 | 0,99843049 | 97 637 | 153 | 97 560 | 3 863 921 | 39,57 |
| 51 | 0,00173278 | 0,99826722 | 97 483 | 169 | 97 399 | 3 766 361 | 38,64 |
| 52 | 0,00191063 | 0,99808937 | 97 314 | 186 | 97 221 | 3 668 962 | 37,70 |
| 53 | 0,00210318 | 0,99789682 | 97 128 | 204 | 97 026 | 3 571 740 | 36,77 |
| 54 | 0,00231007 | 0,99768993 | 96 924 | 224 | 96 812 | 3 474 714 | 35,85 |
| 55 | 0,00252974 | 0,99747026 | 96 700 | 245 | 96 578 | 3 377 902 | 34,93 |
| 56 | 0,00275976 | 0,99724024 | 96 456 | 266 | 96 323 | 3 281 324 | 34,02 |
| 57 | 0,00299691 | 0,99700309 | 96 189 | 288 | 96 045 | 3 185 001 | 33,11 |
| 58 | 0,00323714 | 0,99676286 | 95 901 | 310 | 95 746 | 3 088 956 | 32,21 |
| 59 | 0,00347564 | 0,99652436 | 95 591 | 332 | 95 425 | 2 993 210 | 31,31 |
| 60 | 0,00370935 | 0,99629065 | 95 259 | 353 | 95 082 | 2 897 785 | 30,42 |
| 61 | 0,00393897 | 0,99606103 | 94 905 | 374 | 94 718 | 2 802 703 | 29,53 |
| 62 | 0,00416650 | 0,99583350 | 94 531 | 394 | 94 334 | 2 707 985 | 28,65 |
| 63 | 0,00439497 | 0,99560503 | 94 137 | 414 | 93 931 | 2 613 651 | 27,76 |
| 64 | 0,00462848 | 0,99537152 | 93 724 | 434 | 93 507 | 2 519 720 | 26,88 |
| 65 | 0,00487213 | 0,99512787 | 93 290 | 455 | 93 063 | 2 426 213 | 26,01 |
| 66 | 0,00513046 | 0,99486954 | 92 835 | 476 | 92 597 | 2 333 151 | 25,13 |
| 67 | 0,00540746 | 0,99459254 | 92 359 | 499 | 92 109 | 2 240 553 | 24,26 |
| 68 | 0,00570786 | 0,99429214 | 91 860 | 524 | 91 598 | 2 148 444 | 23,39 |
| 69 | 0,00603732 | 0,99396268 | 91 335 | 551 | 91 060 | 2 056 846 | 22,52 |
| 70 | 0,00640255 | 0,99359745 | 90 784 | 581 | 90 493 | 1 965 787 | 21,65 |
| 71 | 0,00689291 | 0,99310709 | 90 203 | 622 | 89 892 | 1 875 293 | 20,79 |
| 72 | 0,00747189 | 0,99252811 | 89 581 | 669 | 89 246 | 1 785 402 | 19,93 |
| 73 | 0,00815480 | 0,99184520 | 88 912 | 725 | 88 549 | 1 696 155 | 19,08 |
| 74 | 0,00895927 | 0,99104073 | 88 187 | 790 | 87 792 | 1 607 606 | 18,23 |
| 75 | 0,00991368 | 0,99008632 | 87 396 | 866 | 86 963 | 1 519 815 | 17,39 |
| 76 | 0,01105882 | 0,98894118 | 86 530 | 957 | 86 052 | 1 432 851 | 16,56 |
| 77 | 0,01244287 | 0,98755713 | 85 573 | 1 065 | 85 041 | 1 346 800 | 15,74 |
| 78 | 0,01410168 | 0,98589832 | 84 508 | 1 192 | 83 913 | 1 261 759 | 14,93 |
| 79 | 0,01606917 | 0,98393083 | 83 317 | 1 339 | 82 647 | 1 177 847 | 14,14 |
| 80 | 0,01837939 | 0,98162061 | 81 978 | 1 507 | 81 224 | 1 095 199 | 13,36 |
| 81 | 0,02106376 | 0,97893624 | 80 471 | 1 695 | 79 624 | 1 013 975 | 12,60 |
| 82 | 0,02414779 | 0,97585221 | 78 776 | 1 902 | 77 825 | 934 351 | 11,86 |
| 83 | 0,02766266 | 0,97233734 | 76 874 | 2 127 | 75 811 | 856 526 | 11,14 |
| 84 | 0,03166365 | 0,96833635 | 74 747 | 2 367 | 73 564 | 780 716 | 10,44 |
| 85 | 0,03621545 | 0,96378455 | 72 381 | 2 621 | 71 070 | 707 152 | 9,77 |
| 86 | 0,04139087 | 0,95860913 | 69 759 | 2 887 | 68 316 | 636 082 | 9,12 |
| 87 | 0,04727166 | 0,95272834 | 66 872 | 3 161 | 65 291 | 567 766 | 8,49 |
| 88 | 0,05394967 | 0,94605033 | 63 711 | 3 437 | 61 992 | 502 475 | 7,89 |
| 89 | 0,06153462 | 0,93846538 | 60 274 | 3 709 | 58 419 | 440 483 | 7,31 |
| 90 | 0,07015839 | 0,92984161 | 56 565 | 3 968 | 54 580 | 382 064 | 6,75 |
| 91 | 0,07997280 | 0,92002720 | 52 596 | 4 206 | 50 493 | 327 484 | 6,23 |
| 92 | 0,09115146 | 0,90884854 | 48 390 | 4 411 | 46 184 | 276 991 | 5,72 |
| 93 | 0,10389159 | 0,89610841 | 43 979 | 4 569 | 41 695 | 230 806 | 5,25 |
| 94 | 0,11835476 | 0,88164524 | 39 410 | 4 664 | 37 078 | 189 112 | 4,80 |
| 95 | 0,14024019 | 0,85975981 | 34 746 | 4 873 | 32 309 | 152 034 | 4,38 |
| 96 | 0,16239908 | 0,83760092 | 29 873 | 4 851 | 27 447 | 119 725 | 4,01 |
| 97 | 0,18461184 | 0,81538816 | 25 022 | 4 619 | 22 712 | 92 277 | 3,69 |
| 98 | 0,20665593 | 0,79334407 | 20 402 | 4 216 | 18 294 | 69 565 | 3,41 |
| 99 | 0,22831490 | 0,77168510 | 16 186 | 3 696 | 14 338 | 51 271 | 3,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 491 | 12 491 | 36 933 | 36 933 | 2,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00428321 | 0,99571679 | 100 000 | 428 | 99 638 | 8 828 719 | 88,29 |
| 1 | 0,00031973 | 0,99968027 | 99 572 | 32 | 99 556 | 8 729 081 | 87,67 |
| 2 | 0,00020054 | 0,99979946 | 99 540 | 20 | 99 530 | 8 629 526 | 86,69 |
| 3 | 0,00015867 | 0,99984133 | 99 520 | 16 | 99 512 | 8 529 996 | 85,71 |
| 4 | 0,00011860 | 0,99988140 | 99 504 | 12 | 99 498 | 8 430 484 | 84,72 |
| 5 | 0,00011239 | 0,99988761 | 99 492 | 11 | 99 487 | 8 330 985 | 83,73 |
| 6 | 0,00009496 | 0,99990504 | 99 481 | 9 | 99 476 | 8 231 499 | 82,74 |
| 7 | 0,00008017 | 0,99991983 | 99 472 | 8 | 99 468 | 8 132 022 | 81,75 |
| 8 | 0,00007382 | 0,99992618 | 99 464 | 7 | 99 460 | 8 032 555 | 80,76 |
| 9 | 0,00006739 | 0,99993261 | 99 456 | 7 | 99 453 | 7 933 095 | 79,76 |
| 10 | 0,00006399 | 0,99993601 | 99 450 | 6 | 99 446 | 7 833 642 | 78,77 |
| 11 | 0,00006403 | 0,99993597 | 99 443 | 6 | 99 440 | 7 734 195 | 77,77 |
| 12 | 0,00006837 | 0,99993163 | 99 437 | 7 | 99 434 | 7 634 755 | 76,78 |
| 13 | 0,00007888 | 0,99992112 | 99 430 | 8 | 99 426 | 7 535 322 | 75,79 |
| 14 | 0,00009760 | 0,99990240 | 99 422 | 10 | 99 417 | 7 435 895 | 74,79 |
| 15 | 0,00012588 | 0,99987412 | 99 413 | 13 | 99 406 | 7 336 478 | 73,80 |
| 16 | 0,00016427 | 0,99983573 | 99 400 | 16 | 99 392 | 7 237 072 | 72,81 |
| 17 | 0,00021062 | 0,99978938 | 99 384 | 21 | 99 373 | 7 137 680 | 71,82 |
| 18 | 0,00025759 | 0,99974241 | 99 363 | 26 | 99 350 | 7 038 307 | 70,83 |
| 19 | 0,00029259 | 0,99970741 | 99 337 | 29 | 99 323 | 6 938 957 | 69,85 |
| 20 | 0,00030951 | 0,99969049 | 99 308 | 31 | 99 293 | 6 839 634 | 68,87 |
| 21 | 0,00031102 | 0,99968898 | 99 277 | 31 | 99 262 | 6 740 341 | 67,89 |
| 22 | 0,00030288 | 0,99969712 | 99 247 | 30 | 99 231 | 6 641 079 | 66,91 |
| 23 | 0,00029162 | 0,99970838 | 99 216 | 29 | 99 202 | 6 541 848 | 65,94 |
| 24 | 0,00028342 | 0,99971658 | 99 188 | 28 | 99 173 | 6 442 646 | 64,95 |
| 25 | 0,00028234 | 0,99971766 | 99 159 | 28 | 99 145 | 6 343 472 | 63,97 |
| 26 | 0,00028721 | 0,99971279 | 99 131 | 28 | 99 117 | 6 244 327 | 62,99 |
| 27 | 0,00029713 | 0,99970287 | 99 103 | 29 | 99 088 | 6 145 210 | 62,01 |
| 28 | 0,00031073 | 0,99968927 | 99 073 | 31 | 99 058 | 6 046 122 | 61,03 |
| 29 | 0,00032648 | 0,99967352 | 99 043 | 32 | 99 027 | 5 947 063 | 60,05 |
| 30 | 0,00034256 | 0,99965744 | 99 010 | 34 | 98 993 | 5 848 037 | 59,06 |
| 31 | 0,00035763 | 0,99964237 | 98 976 | 35 | 98 959 | 5 749 043 | 58,08 |
| 32 | 0,00037217 | 0,99962783 | 98 941 | 37 | 98 923 | 5 650 085 | 57,11 |
| 33 | 0,00038708 | 0,99961292 | 98 904 | 38 | 98 885 | 5 551 162 | 56,13 |
| 34 | 0,00040341 | 0,99959659 | 98 866 | 40 | 98 846 | 5 452 277 | 55,15 |
| 35 | 0,00042236 | 0,99957764 | 98 826 | 42 | 98 805 | 5 353 431 | 54,17 |
| 36 | 0,00044533 | 0,99955467 | 98 784 | 44 | 98 762 | 5 254 626 | 53,19 |
| 37 | 0,00047338 | 0,99952662 | 98 740 | 47 | 98 717 | 5 155 863 | 52,22 |
| 38 | 0,00050686 | 0,99949314 | 98 694 | 50 | 98 669 | 5 057 146 | 51,24 |
| 39 | 0,00054619 | 0,99945381 | 98 644 | 54 | 98 617 | 4 958 478 | 50,27 |
| 40 | 0,00059181 | 0,99940819 | 98 590 | 58 | 98 561 | 4 859 861 | 49,29 |
| 41 | 0,00064424 | 0,99935576 | 98 531 | 63 | 98 500 | 4 761 301 | 48,32 |
| 42 | 0,00070402 | 0,99929598 | 98 468 | 69 | 98 433 | 4 662 801 | 47,35 |
| 43 | 0,00077181 | 0,99922819 | 98 399 | 76 | 98 361 | 4 564 368 | 46,39 |
| 44 | 0,00084841 | 0,99915159 | 98 323 | 83 | 98 281 | 4 466 007 | 45,42 |
| 45 | 0,00093468 | 0,99906532 | 98 239 | 92 | 98 193 | 4 367 726 | 44,46 |
| 46 | 0,00103144 | 0,99896856 | 98 147 | 101 | 98 097 | 4 269 533 | 43,50 |
| 47 | 0,00113951 | 0,99886049 | 98 046 | 112 | 97 990 | 4 171 436 | 42,55 |
| 48 | 0,00125963 | 0,99874037 | 97 934 | 123 | 97 873 | 4 073 446 | 41,59 |
| 49 | 0,00139253 | 0,99860747 | 97 811 | 136 | 97 743 | 3 975 573 | 40,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00153888 | 0,99846112 | 97 675 | 150 | 97 600 | 3 877 830 | 39,70 |
| 51 | 0,00169919 | 0,99830081 | 97 525 | 166 | 97 442 | 3 780 231 | 38,76 |
| 52 | 0,00187378 | 0,99812622 | 97 359 | 182 | 97 268 | 3 682 789 | 37,83 |
| 53 | 0,00206277 | 0,99793723 | 97 176 | 200 | 97 076 | 3 585 522 | 36,90 |
| 54 | 0,00226577 | 0,99773423 | 96 976 | 220 | 96 866 | 3 488 445 | 35,97 |
| 55 | 0,00248125 | 0,99751875 | 96 756 | 240 | 96 636 | 3 391 579 | 35,05 |
| 56 | 0,00270681 | 0,99729319 | 96 516 | 261 | 96 386 | 3 294 943 | 34,14 |
| 57 | 0,00293927 | 0,99706073 | 96 255 | 283 | 96 113 | 3 198 558 | 33,23 |
| 58 | 0,00317465 | 0,99682535 | 95 972 | 305 | 95 820 | 3 102 444 | 32,33 |
| 59 | 0,00340825 | 0,99659175 | 95 667 | 326 | 95 504 | 3 006 625 | 31,43 |
| 60 | 0,00363705 | 0,99636295 | 95 341 | 347 | 95 168 | 2 911 120 | 30,53 |
| 61 | 0,00386173 | 0,99613827 | 94 994 | 367 | 94 811 | 2 815 952 | 29,64 |
| 62 | 0,00408430 | 0,99591570 | 94 628 | 386 | 94 434 | 2 721 141 | 28,76 |
| 63 | 0,00430773 | 0,99569227 | 94 241 | 406 | 94 038 | 2 626 707 | 27,87 |
| 64 | 0,00453605 | 0,99546395 | 93 835 | 426 | 93 622 | 2 532 669 | 26,99 |
| 65 | 0,00477430 | 0,99522570 | 93 410 | 446 | 93 187 | 2 439 046 | 26,11 |
| 66 | 0,00502695 | 0,99497305 | 92 964 | 467 | 92 730 | 2 345 860 | 25,23 |
| 67 | 0,00529794 | 0,99470206 | 92 496 | 490 | 92 251 | 2 253 130 | 24,36 |
| 68 | 0,00559195 | 0,99440805 | 92 006 | 514 | 91 749 | 2 160 879 | 23,49 |
| 69 | 0,00591457 | 0,99408543 | 91 492 | 541 | 91 221 | 2 069 130 | 22,62 |
| 70 | 0,00627243 | 0,99372757 | 90 951 | 570 | 90 665 | 1 977 909 | 21,75 |
| 71 | 0,00675441 | 0,99324559 | 90 380 | 610 | 90 075 | 1 887 243 | 20,88 |
| 72 | 0,00732401 | 0,99267599 | 89 770 | 657 | 89 441 | 1 797 169 | 20,02 |
| 73 | 0,00799625 | 0,99200375 | 89 112 | 713 | 88 756 | 1 707 728 | 19,16 |
| 74 | 0,00878842 | 0,99121158 | 88 400 | 777 | 88 011 | 1 618 972 | 18,31 |
| 75 | 0,00972843 | 0,99027157 | 87 623 | 852 | 87 196 | 1 530 961 | 17,47 |
| 76 | 0,01085649 | 0,98914351 | 86 770 | 942 | 86 299 | 1 443 764 | 16,64 |
| 77 | 0,01222013 | 0,98777987 | 85 828 | 1 049 | 85 304 | 1 357 465 | 15,82 |
| 78 | 0,01385488 | 0,98614512 | 84 779 | 1 175 | 84 192 | 1 272 161 | 15,01 |
| 79 | 0,01579446 | 0,98420554 | 83 605 | 1 320 | 82 945 | 1 187 969 | 14,21 |
| 80 | 0,01807275 | 0,98192725 | 82 284 | 1 487 | 81 541 | 1 105 024 | 13,43 |
| 81 | 0,02072113 | 0,97927887 | 80 797 | 1 674 | 79 960 | 1 023 484 | 12,67 |
| 82 | 0,02376525 | 0,97623475 | 79 123 | 1 880 | 78 183 | 943 523 | 11,92 |
| 83 | 0,02723639 | 0,97276361 | 77 243 | 2 104 | 76 191 | 865 341 | 11,20 |
| 84 | 0,03118966 | 0,96881034 | 75 139 | 2 344 | 73 967 | 789 150 | 10,50 |
| 85 | 0,03568957 | 0,96431043 | 72 795 | 2 598 | 71 496 | 715 183 | 9,82 |
| 86 | 0,04080877 | 0,95919123 | 70 197 | 2 865 | 68 765 | 643 687 | 9,17 |
| 87 | 0,04662891 | 0,95337109 | 67 333 | 3 140 | 65 763 | 574 922 | 8,54 |
| 88 | 0,05324184 | 0,94675816 | 64 193 | 3 418 | 62 484 | 509 159 | 7,93 |
| 89 | 0,06075722 | 0,93924278 | 60 775 | 3 693 | 58 929 | 446 675 | 7,35 |
| 90 | 0,06930693 | 0,93069307 | 57 083 | 3 956 | 55 105 | 387 746 | 6,79 |
| 91 | 0,07904287 | 0,92095713 | 53 126 | 4 199 | 51 027 | 332 642 | 6,26 |
| 92 | 0,09013886 | 0,90986114 | 48 927 | 4 410 | 46 722 | 281 615 | 5,76 |
| 93 | 0,10279255 | 0,89720745 | 44 517 | 4 576 | 42 229 | 234 893 | 5,28 |
| 94 | 0,11716679 | 0,88283321 | 39 941 | 4 680 | 37 601 | 192 664 | 4,82 |
| 95 | 0,13905222 | 0,86094778 | 35 261 | 4 903 | 32 810 | 155 063 | 4,40 |
| 96 | 0,16121111 | 0,83878889 | 30 358 | 4 894 | 27 911 | 122 253 | 4,03 |
| 97 | 0,18342387 | 0,81657613 | 25 464 | 4 671 | 23 129 | 94 342 | 3,70 |
| 98 | 0,20546796 | 0,79453204 | 20 793 | 4 272 | 18 657 | 71 214 | 3,42 |
| 99 | 0,22712693 | 0,77287307 | 16 521 | 3 752 | 14 645 | 52 556 | 3,18 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 769 | 12 769 | 37 912 | 37 912 | 2,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00390725 | 0,99609275 | 100 000 | 391 | 99 669 | 8 847 230 | 88,47 |
| 1 | 0,00035169 | 0,99964831 | 99 609 | 35 | 99 592 | 8 747 561 | 87,82 |
| 2 | 0,00018182 | 0,99981818 | 99 574 | 18 | 99 565 | 8 647 970 | 86,85 |
| 3 | 0,00009901 | 0,99990099 | 99 556 | 10 | 99 551 | 8 548 404 | 85,87 |
| 4 | 0,00012375 | 0,99987625 | 99 546 | 12 | 99 540 | 8 448 853 | 84,87 |
| 5 | 0,00009493 | 0,99990507 | 99 534 | 9 | 99 529 | 8 349 313 | 83,88 |
| 6 | 0,00009117 | 0,99990883 | 99 525 | 9 | 99 520 | 8 249 784 | 82,89 |
| 7 | 0,00007951 | 0,99992049 | 99 515 | 8 | 99 511 | 8 150 264 | 81,90 |
| 8 | 0,00007075 | 0,99992925 | 99 508 | 7 | 99 504 | 8 050 752 | 80,91 |
| 9 | 0,00006464 | 0,99993536 | 99 500 | 6 | 99 497 | 7 951 248 | 79,91 |
| 10 | 0,00006142 | 0,99993858 | 99 494 | 6 | 99 491 | 7 851 751 | 78,92 |
| 11 | 0,00006150 | 0,99993850 | 99 488 | 6 | 99 485 | 7 752 260 | 77,92 |
| 12 | 0,00006573 | 0,99993427 | 99 482 | 7 | 99 479 | 7 652 775 | 76,93 |
| 13 | 0,00007589 | 0,99992411 | 99 475 | 8 | 99 472 | 7 553 297 | 75,93 |
| 14 | 0,00009397 | 0,99990603 | 99 468 | 9 | 99 463 | 7 453 825 | 74,94 |
| 15 | 0,00012128 | 0,99987872 | 99 458 | 12 | 99 452 | 7 354 362 | 73,94 |
| 16 | 0,00015840 | 0,99984160 | 99 446 | 16 | 99 438 | 7 254 910 | 72,95 |
| 17 | 0,00020324 | 0,99979676 | 99 431 | 20 | 99 420 | 7 155 471 | 71,96 |
| 18 | 0,00024875 | 0,99975125 | 99 410 | 25 | 99 398 | 7 056 051 | 70,98 |
| 19 | 0,00028276 | 0,99971724 | 99 386 | 28 | 99 372 | 6 956 653 | 70,00 |
| 20 | 0,00029934 | 0,99970066 | 99 358 | 30 | 99 343 | 6 857 281 | 69,02 |
| 21 | 0,00030102 | 0,99969898 | 99 328 | 30 | 99 313 | 6 757 938 | 68,04 |
| 22 | 0,00029336 | 0,99970664 | 99 298 | 29 | 99 283 | 6 658 626 | 67,06 |
| 23 | 0,00028290 | 0,99971710 | 99 269 | 28 | 99 255 | 6 559 342 | 66,08 |
| 24 | 0,00027514 | 0,99972486 | 99 241 | 27 | 99 227 | 6 460 088 | 65,10 |
| 25 | 0,00027427 | 0,99972573 | 99 213 | 27 | 99 200 | 6 360 861 | 64,11 |
| 26 | 0,00027915 | 0,99972085 | 99 186 | 28 | 99 172 | 6 261 661 | 63,13 |
| 27 | 0,00028895 | 0,99971105 | 99 158 | 29 | 99 144 | 6 162 488 | 62,15 |
| 28 | 0,00030233 | 0,99969767 | 99 130 | 30 | 99 115 | 6 063 344 | 61,17 |
| 29 | 0,00031780 | 0,99968220 | 99 100 | 31 | 99 084 | 5 964 229 | 60,18 |
| 30 | 0,00033361 | 0,99966639 | 99 068 | 33 | 99 052 | 5 865 145 | 59,20 |
| 31 | 0,00034845 | 0,99965155 | 99 035 | 35 | 99 018 | 5 766 094 | 58,22 |
| 32 | 0,00036278 | 0,99963722 | 99 001 | 36 | 98 983 | 5 667 075 | 57,24 |
| 33 | 0,00037748 | 0,99962252 | 98 965 | 37 | 98 946 | 5 568 093 | 56,26 |
| 34 | 0,00039357 | 0,99960643 | 98 928 | 39 | 98 908 | 5 469 146 | 55,28 |
| 35 | 0,00041223 | 0,99958777 | 98 889 | 41 | 98 868 | 5 370 238 | 54,31 |
| 36 | 0,00043484 | 0,99956516 | 98 848 | 43 | 98 826 | 5 271 370 | 53,33 |
| 37 | 0,00046241 | 0,99953759 | 98 805 | 46 | 98 782 | 5 172 544 | 52,35 |
| 38 | 0,00049531 | 0,99950469 | 98 759 | 49 | 98 735 | 5 073 762 | 51,38 |
| 39 | 0,00053393 | 0,99946607 | 98 710 | 53 | 98 684 | 4 975 027 | 50,40 |
| 40 | 0,00057874 | 0,99942126 | 98 658 | 57 | 98 629 | 4 876 343 | 49,43 |
| 41 | 0,00063023 | 0,99936977 | 98 600 | 62 | 98 569 | 4 777 714 | 48,46 |
| 42 | 0,00068893 | 0,99931107 | 98 538 | 68 | 98 504 | 4 679 145 | 47,49 |
| 43 | 0,00075550 | 0,99924450 | 98 470 | 74 | 98 433 | 4 580 640 | 46,52 |
| 44 | 0,00083074 | 0,99916926 | 98 396 | 82 | 98 355 | 4 482 207 | 45,55 |
| 45 | 0,00091546 | 0,99908454 | 98 314 | 90 | 98 269 | 4 383 852 | 44,59 |
| 46 | 0,00101050 | 0,99898950 | 98 224 | 99 | 98 175 | 4 285 583 | 43,63 |
| 47 | 0,00111664 | 0,99888336 | 98 125 | 110 | 98 070 | 4 187 408 | 42,67 |
| 48 | 0,00123461 | 0,99876539 | 98 015 | 121 | 97 955 | 4 089 338 | 41,72 |
| 49 | 0,00136513 | 0,99863487 | 97 894 | 134 | 97 828 | 3 991 383 | 40,77 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00150884 | 0,99849116 | 97 761 | 148 | 97 687 | 3 893 555 | 39,83 |
| 51 | 0,00166625 | 0,99833375 | 97 613 | 163 | 97 532 | 3 795 868 | 38,89 |
| 52 | 0,00183764 | 0,99816236 | 97 451 | 179 | 97 361 | 3 698 336 | 37,95 |
| 53 | 0,00202313 | 0,99797687 | 97 272 | 197 | 97 173 | 3 600 975 | 37,02 |
| 54 | 0,00222231 | 0,99777769 | 97 075 | 216 | 96 967 | 3 503 802 | 36,09 |
| 55 | 0,00243368 | 0,99756632 | 96 859 | 236 | 96 741 | 3 406 835 | 35,17 |
| 56 | 0,00265487 | 0,99734513 | 96 623 | 257 | 96 495 | 3 310 094 | 34,26 |
| 57 | 0,00288274 | 0,99711726 | 96 367 | 278 | 96 228 | 3 213 599 | 33,35 |
| 58 | 0,00311338 | 0,99688662 | 96 089 | 299 | 95 939 | 3 117 371 | 32,44 |
| 59 | 0,00334217 | 0,99665783 | 95 790 | 320 | 95 630 | 3 021 432 | 31,54 |
| 60 | 0,00356615 | 0,99643385 | 95 470 | 340 | 95 299 | 2 925 802 | 30,65 |
| 61 | 0,00378601 | 0,99621399 | 95 129 | 360 | 94 949 | 2 830 502 | 29,75 |
| 62 | 0,00400372 | 0,99599628 | 94 769 | 379 | 94 579 | 2 735 553 | 28,87 |
| 63 | 0,00422221 | 0,99577779 | 94 390 | 399 | 94 190 | 2 640 974 | 27,98 |
| 64 | 0,00444546 | 0,99555454 | 93 991 | 418 | 93 782 | 2 546 783 | 27,10 |
| 65 | 0,00467843 | 0,99532157 | 93 573 | 438 | 93 354 | 2 453 001 | 26,21 |
| 66 | 0,00492552 | 0,99507448 | 93 136 | 459 | 92 906 | 2 359 647 | 25,34 |
| 67 | 0,00519064 | 0,99480936 | 92 677 | 481 | 92 436 | 2 266 741 | 24,46 |
| 68 | 0,00547840 | 0,99452160 | 92 196 | 505 | 91 943 | 2 174 305 | 23,58 |
| 69 | 0,00579432 | 0,99420568 | 91 691 | 531 | 91 425 | 2 082 361 | 22,71 |
| 70 | 0,00614495 | 0,99385505 | 91 159 | 560 | 90 879 | 1 990 936 | 21,84 |
| 71 | 0,00661870 | 0,99338130 | 90 599 | 600 | 90 299 | 1 900 057 | 20,97 |
| 72 | 0,00717906 | 0,99282094 | 90 000 | 646 | 89 676 | 1 809 758 | 20,11 |
| 73 | 0,00784079 | 0,99215921 | 89 353 | 701 | 89 003 | 1 720 081 | 19,25 |
| 74 | 0,00862083 | 0,99137917 | 88 653 | 764 | 88 271 | 1 631 078 | 18,40 |
| 75 | 0,00954665 | 0,99045335 | 87 889 | 839 | 87 469 | 1 542 808 | 17,55 |
| 76 | 0,01065786 | 0,98934214 | 87 050 | 928 | 86 586 | 1 455 339 | 16,72 |
| 77 | 0,01200138 | 0,98799862 | 86 122 | 1 034 | 85 605 | 1 368 753 | 15,89 |
| 78 | 0,01361241 | 0,98638759 | 85 088 | 1 158 | 84 509 | 1 283 148 | 15,08 |
| 79 | 0,01552445 | 0,98447555 | 83 930 | 1 303 | 83 278 | 1 198 639 | 14,28 |
| 80 | 0,01777122 | 0,98222878 | 82 627 | 1 468 | 81 893 | 1 115 360 | 13,50 |
| 81 | 0,02038407 | 0,97961593 | 81 159 | 1 654 | 80 331 | 1 033 468 | 12,73 |
| 82 | 0,02338877 | 0,97661123 | 79 504 | 1 860 | 78 574 | 953 136 | 11,99 |
| 83 | 0,02681669 | 0,97318331 | 77 645 | 2 082 | 76 604 | 874 562 | 11,26 |
| 84 | 0,03072277 | 0,96927723 | 75 563 | 2 321 | 74 402 | 797 958 | 10,56 |
| 85 | 0,03517132 | 0,96482868 | 73 241 | 2 576 | 71 953 | 723 556 | 9,88 |
| 86 | 0,04023485 | 0,95976515 | 70 665 | 2 843 | 69 243 | 651 603 | 9,22 |
| 87 | 0,04599491 | 0,95400509 | 67 822 | 3 119 | 66 262 | 582 360 | 8,59 |
| 88 | 0,05254329 | 0,94745671 | 64 702 | 3 400 | 63 003 | 516 098 | 7,98 |
| 89 | 0,05998964 | 0,94001036 | 61 303 | 3 678 | 59 464 | 453 095 | 7,39 |
| 90 | 0,06846581 | 0,93153419 | 57 625 | 3 945 | 55 653 | 393 631 | 6,83 |
| 91 | 0,07812375 | 0,92187625 | 53 680 | 4 194 | 51 583 | 337 979 | 6,30 |
| 92 | 0,08913751 | 0,91086249 | 49 486 | 4 411 | 47 281 | 286 396 | 5,79 |
| 93 | 0,10170513 | 0,89829487 | 45 075 | 4 584 | 42 783 | 239 115 | 5,30 |
| 94 | 0,11599074 | 0,88400926 | 40 491 | 4 697 | 38 142 | 196 332 | 4,85 |
| 95 | 0,13787617 | 0,86212383 | 35 794 | 4 935 | 33 327 | 158 190 | 4,42 |
| 96 | 0,16003507 | 0,83996493 | 30 859 | 4 939 | 28 390 | 124 863 | 4,05 |
| 97 | 0,18224783 | 0,81775217 | 25 920 | 4 724 | 23 559 | 96 473 | 3,72 |
| 98 | 0,20429191 | 0,79570809 | 21 197 | 4 330 | 19 031 | 72 915 | 3,44 |
| 99 | 0,22595089 | 0,77404911 | 16 866 | 3 811 | 14 961 | 53 883 | 3,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 13 055 | 13 055 | 38 923 | 38 923 | 2,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00388573 | 0,99611427 | 100 000 | 389 | 99 670 | 8 862 383 | 88,62 |
| 1 | 0,00031303 | 0,99968697 | 99 611 | 31 | 99 596 | 8 762 713 | 87,97 |
| 2 | 0,00017464 | 0,99982536 | 99 580 | 17 | 99 572 | 8 663 117 | 87,00 |
| 3 | 0,00014168 | 0,99985832 | 99 563 | 14 | 99 556 | 8 563 546 | 86,01 |
| 4 | 0,00008602 | 0,99991398 | 99 549 | 9 | 99 544 | 8 463 990 | 85,02 |
| 5 | 0,00009062 | 0,99990938 | 99 540 | 9 | 99 536 | 8 364 446 | 84,03 |
| 6 | 0,00008683 | 0,99991317 | 99 531 | 9 | 99 527 | 8 264 910 | 83,04 |
| 7 | 0,00007614 | 0,99992386 | 99 523 | 8 | 99 519 | 8 165 383 | 82,05 |
| 8 | 0,00006780 | 0,99993220 | 99 515 | 7 | 99 512 | 8 065 864 | 81,05 |
| 9 | 0,00006199 | 0,99993801 | 99 508 | 6 | 99 505 | 7 966 353 | 80,06 |
| 10 | 0,00005896 | 0,99994104 | 99 502 | 6 | 99 499 | 7 866 848 | 79,06 |
| 11 | 0,00005908 | 0,99994092 | 99 496 | 6 | 99 493 | 7 767 349 | 78,07 |
| 12 | 0,00006319 | 0,99993681 | 99 490 | 6 | 99 487 | 7 667 855 | 77,07 |
| 13 | 0,00007301 | 0,99992699 | 99 484 | 7 | 99 480 | 7 568 368 | 76,08 |
| 14 | 0,00009048 | 0,99990952 | 99 477 | 9 | 99 472 | 7 468 888 | 75,08 |
| 15 | 0,00011686 | 0,99988314 | 99 468 | 12 | 99 462 | 7 369 416 | 74,09 |
| 16 | 0,00015274 | 0,99984726 | 99 456 | 15 | 99 449 | 7 269 954 | 73,10 |
| 17 | 0,00019612 | 0,99980388 | 99 441 | 20 | 99 431 | 7 170 505 | 72,11 |
| 18 | 0,00024021 | 0,99975979 | 99 421 | 24 | 99 409 | 7 071 074 | 71,12 |
| 19 | 0,00027326 | 0,99972674 | 99 398 | 27 | 99 384 | 6 971 665 | 70,14 |
| 20 | 0,00028950 | 0,99971050 | 99 370 | 29 | 99 356 | 6 872 281 | 69,16 |
| 21 | 0,00029135 | 0,99970865 | 99 342 | 29 | 99 327 | 6 772 925 | 68,18 |
| 22 | 0,00028440 | 0,99971560 | 99 313 | 28 | 99 299 | 6 673 598 | 67,20 |
| 23 | 0,00027445 | 0,99972555 | 99 284 | 27 | 99 271 | 6 574 299 | 66,22 |
| 24 | 0,00026709 | 0,99973291 | 99 257 | 27 | 99 244 | 6 475 028 | 65,23 |
| 25 | 0,00026643 | 0,99973357 | 99 231 | 26 | 99 217 | 6 375 784 | 64,25 |
| 26 | 0,00027132 | 0,99972868 | 99 204 | 27 | 99 191 | 6 276 567 | 63,27 |
| 27 | 0,00028100 | 0,99971900 | 99 177 | 28 | 99 163 | 6 177 376 | 62,29 |
| 28 | 0,00029415 | 0,99970585 | 99 149 | 29 | 99 135 | 6 078 213 | 61,30 |
| 29 | 0,00030936 | 0,99969064 | 99 120 | 31 | 99 105 | 5 979 078 | 60,32 |
| 30 | 0,00032490 | 0,99967510 | 99 090 | 32 | 99 074 | 5 879 973 | 59,34 |
| 31 | 0,00033950 | 0,99966050 | 99 057 | 34 | 99 041 | 5 780 899 | 58,36 |
| 32 | 0,00035362 | 0,99964638 | 99 024 | 35 | 99 006 | 5 681 859 | 57,38 |
| 33 | 0,00036811 | 0,99963189 | 98 989 | 36 | 98 971 | 5 582 853 | 56,40 |
| 34 | 0,00038397 | 0,99961603 | 98 952 | 38 | 98 933 | 5 483 882 | 55,42 |
| 35 | 0,00040235 | 0,99959765 | 98 914 | 40 | 98 894 | 5 384 949 | 54,44 |
| 36 | 0,00042459 | 0,99957541 | 98 875 | 42 | 98 854 | 5 286 054 | 53,46 |
| 37 | 0,00045169 | 0,99954831 | 98 833 | 45 | 98 810 | 5 187 201 | 52,48 |
| 38 | 0,00048401 | 0,99951599 | 98 788 | 48 | 98 764 | 5 088 390 | 51,51 |
| 39 | 0,00052195 | 0,99947805 | 98 740 | 52 | 98 714 | 4 989 626 | 50,53 |
| 40 | 0,00056596 | 0,99943404 | 98 689 | 56 | 98 661 | 4 890 912 | 49,56 |
| 41 | 0,00061652 | 0,99938348 | 98 633 | 61 | 98 602 | 4 792 251 | 48,59 |
| 42 | 0,00067417 | 0,99932583 | 98 572 | 66 | 98 539 | 4 693 649 | 47,62 |
| 43 | 0,00073954 | 0,99926046 | 98 505 | 73 | 98 469 | 4 595 111 | 46,65 |
| 44 | 0,00081343 | 0,99918657 | 98 433 | 80 | 98 393 | 4 496 641 | 45,68 |
| 45 | 0,00089664 | 0,99910336 | 98 353 | 88 | 98 308 | 4 398 249 | 44,72 |
| 46 | 0,00098998 | 0,99901002 | 98 264 | 97 | 98 216 | 4 299 940 | 43,76 |
| 47 | 0,00109423 | 0,99890577 | 98 167 | 107 | 98 113 | 4 201 725 | 42,80 |
| 48 | 0,00121009 | 0,99878991 | 98 060 | 119 | 98 000 | 4 103 611 | 41,85 |
| 49 | 0,00133827 | 0,99866173 | 97 941 | 131 | 97 875 | 4 005 611 | 40,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00147939 | 0,99852061 | 97 810 | 145 | 97 738 | 3 907 736 | 39,95 |
| 51 | 0,00163394 | 0,99836606 | 97 665 | 160 | 97 585 | 3 809 998 | 39,01 |
| 52 | 0,00180220 | 0,99819780 | 97 506 | 176 | 97 418 | 3 712 413 | 38,07 |
| 53 | 0,00198425 | 0,99801575 | 97 330 | 193 | 97 233 | 3 614 995 | 37,14 |
| 54 | 0,00217969 | 0,99782031 | 97 137 | 212 | 97 031 | 3 517 762 | 36,21 |
| 55 | 0,00238703 | 0,99761297 | 96 925 | 231 | 96 809 | 3 420 731 | 35,29 |
| 56 | 0,00260393 | 0,99739607 | 96 694 | 252 | 96 568 | 3 323 921 | 34,38 |
| 57 | 0,00282729 | 0,99717271 | 96 442 | 273 | 96 306 | 3 227 354 | 33,46 |
| 58 | 0,00305329 | 0,99694671 | 96 169 | 294 | 96 022 | 3 131 048 | 32,56 |
| 59 | 0,00327737 | 0,99672263 | 95 876 | 314 | 95 718 | 3 035 026 | 31,66 |
| 60 | 0,00349663 | 0,99650337 | 95 561 | 334 | 95 394 | 2 939 307 | 30,76 |
| 61 | 0,00371178 | 0,99628822 | 95 227 | 353 | 95 051 | 2 843 913 | 29,86 |
| 62 | 0,00392473 | 0,99607527 | 94 874 | 372 | 94 688 | 2 748 862 | 28,97 |
| 63 | 0,00413839 | 0,99586161 | 94 501 | 391 | 94 306 | 2 654 175 | 28,09 |
| 64 | 0,00435669 | 0,99564331 | 94 110 | 410 | 93 905 | 2 559 869 | 27,20 |
| 65 | 0,00458448 | 0,99541552 | 93 700 | 430 | 93 486 | 2 465 963 | 26,32 |
| 66 | 0,00482614 | 0,99517386 | 93 271 | 450 | 93 046 | 2 372 478 | 25,44 |
| 67 | 0,00508551 | 0,99491449 | 92 821 | 472 | 92 585 | 2 279 432 | 24,56 |
| 68 | 0,00536715 | 0,99463285 | 92 349 | 496 | 92 101 | 2 186 848 | 23,68 |
| 69 | 0,00567651 | 0,99432349 | 91 853 | 521 | 91 592 | 2 094 747 | 22,81 |
| 70 | 0,00602007 | 0,99397993 | 91 332 | 550 | 91 057 | 2 003 155 | 21,93 |
| 71 | 0,00648571 | 0,99351429 | 90 782 | 589 | 90 487 | 1 912 098 | 21,06 |
| 72 | 0,00703698 | 0,99296302 | 90 193 | 635 | 89 876 | 1 821 611 | 20,20 |
| 73 | 0,00768835 | 0,99231165 | 89 558 | 689 | 89 214 | 1 731 735 | 19,34 |
| 74 | 0,00845644 | 0,99154356 | 88 870 | 752 | 88 494 | 1 642 521 | 18,48 |
| 75 | 0,00936826 | 0,99063174 | 88 118 | 826 | 87 705 | 1 554 027 | 17,64 |
| 76 | 0,01046286 | 0,98953714 | 87 293 | 913 | 86 836 | 1 466 322 | 16,80 |
| 77 | 0,01178654 | 0,98821346 | 86 379 | 1 018 | 85 870 | 1 379 486 | 15,97 |
| 78 | 0,01337417 | 0,98662583 | 85 361 | 1 142 | 84 790 | 1 293 615 | 15,15 |
| 79 | 0,01525905 | 0,98474095 | 84 220 | 1 285 | 83 577 | 1 208 825 | 14,35 |
| 80 | 0,01747473 | 0,98252527 | 82 934 | 1 449 | 82 210 | 1 125 248 | 13,57 |
| 81 | 0,02005250 | 0,97994750 | 81 485 | 1 634 | 80 668 | 1 043 038 | 12,80 |
| 82 | 0,02301826 | 0,97698174 | 79 851 | 1 838 | 78 932 | 962 370 | 12,05 |
| 83 | 0,02640346 | 0,97359654 | 78 013 | 2 060 | 76 983 | 883 438 | 11,32 |
| 84 | 0,03026287 | 0,96973713 | 75 953 | 2 299 | 74 804 | 806 454 | 10,62 |
| 85 | 0,03466060 | 0,96533940 | 73 655 | 2 553 | 72 378 | 731 650 | 9,93 |
| 86 | 0,03966900 | 0,96033100 | 71 102 | 2 821 | 69 692 | 659 272 | 9,27 |
| 87 | 0,04536952 | 0,95463048 | 68 281 | 3 098 | 66 732 | 589 580 | 8,63 |
| 88 | 0,05185390 | 0,94814610 | 65 183 | 3 380 | 63 493 | 522 848 | 8,02 |
| 89 | 0,05923176 | 0,94076824 | 61 803 | 3 661 | 59 973 | 459 355 | 7,43 |
| 90 | 0,06763489 | 0,93236511 | 58 143 | 3 932 | 56 176 | 399 382 | 6,87 |
| 91 | 0,07721532 | 0,92278468 | 54 210 | 4 186 | 52 117 | 343 205 | 6,33 |
| 92 | 0,08814729 | 0,91185271 | 50 024 | 4 410 | 47 820 | 291 088 | 5,82 |
| 93 | 0,10062922 | 0,89937078 | 45 615 | 4 590 | 43 320 | 243 268 | 5,33 |
| 94 | 0,11482650 | 0,88517350 | 41 025 | 4 711 | 38 669 | 199 948 | 4,87 |
| 95 | 0,13671193 | 0,86328807 | 36 314 | 4 965 | 33 832 | 161 279 | 4,44 |
| 96 | 0,15887082 | 0,84112918 | 31 349 | 4 981 | 28 859 | 127 447 | 4,07 |
| 97 | 0,18108358 | 0,81891642 | 26 369 | 4 775 | 23 981 | 98 588 | 3,74 |
| 98 | 0,20312767 | 0,79687233 | 21 594 | 4 386 | 19 401 | 74 607 | 3,45 |
| 99 | 0,22478664 | 0,77521336 | 17 208 | 3 868 | 15 274 | 55 206 | 3,21 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 13 340 | 13 340 | 39 933 | 39 933 | 2,99 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00380720 | 0,99619280 | 100 000 | 381 | 99 676 | 8 877 277 | 88,77 |
| 1 | 0,00029608 | 0,99970392 | 99 619 | 29 | 99 605 | 8 777 601 | 88,11 |
| 2 | 0,00017404 | 0,99982596 | 99 590 | 17 | 99 581 | 8 677 997 | 87,14 |
| 3 | 0,00014146 | 0,99985854 | 99 572 | 14 | 99 565 | 8 578 415 | 86,15 |
| 4 | 0,00012572 | 0,99987428 | 99 558 | 13 | 99 552 | 8 478 850 | 85,16 |
| 5 | 0,00009647 | 0,99990353 | 99 546 | 10 | 99 541 | 8 379 298 | 84,18 |
| 6 | 0,00008308 | 0,99991692 | 99 536 | 8 | 99 532 | 8 279 757 | 83,18 |
| 7 | 0,00007292 | 0,99992708 | 99 528 | 7 | 99 524 | 8 180 225 | 82,19 |
| 8 | 0,00006498 | 0,99993502 | 99 521 | 6 | 99 517 | 8 080 700 | 81,20 |
| 9 | 0,00005946 | 0,99994054 | 99 514 | 6 | 99 511 | 7 981 183 | 80,20 |
| 10 | 0,00005659 | 0,99994341 | 99 508 | 6 | 99 506 | 7 881 672 | 79,21 |
| 11 | 0,00005675 | 0,99994325 | 99 503 | 6 | 99 500 | 7 782 166 | 78,21 |
| 12 | 0,00006074 | 0,99993926 | 99 497 | 6 | 99 494 | 7 682 666 | 77,22 |
| 13 | 0,00007024 | 0,99992976 | 99 491 | 7 | 99 488 | 7 583 172 | 76,22 |
| 14 | 0,00008711 | 0,99991289 | 99 484 | 9 | 99 480 | 7 483 685 | 75,22 |
| 15 | 0,00011260 | 0,99988740 | 99 475 | 11 | 99 470 | 7 384 205 | 74,23 |
| 16 | 0,00014727 | 0,99985273 | 99 464 | 15 | 99 457 | 7 284 735 | 73,24 |
| 17 | 0,00018925 | 0,99981075 | 99 450 | 19 | 99 440 | 7 185 278 | 72,25 |
| 18 | 0,00023197 | 0,99976803 | 99 431 | 23 | 99 419 | 7 085 838 | 71,26 |
| 19 | 0,00026408 | 0,99973592 | 99 408 | 26 | 99 394 | 6 986 419 | 70,28 |
| 20 | 0,00027998 | 0,99972002 | 99 381 | 28 | 99 367 | 6 887 025 | 69,30 |
| 21 | 0,00028226 | 0,99971774 | 99 354 | 28 | 99 340 | 6 787 657 | 68,32 |
| 22 | 0,00027572 | 0,99972428 | 99 326 | 27 | 99 312 | 6 688 318 | 67,34 |
| 23 | 0,00026624 | 0,99973376 | 99 298 | 26 | 99 285 | 6 589 006 | 66,36 |
| 24 | 0,00025929 | 0,99974071 | 99 272 | 26 | 99 259 | 6 489 721 | 65,37 |
| 25 | 0,00025882 | 0,99974118 | 99 246 | 26 | 99 233 | 6 390 462 | 64,39 |
| 26 | 0,00026371 | 0,99973629 | 99 220 | 26 | 99 207 | 6 291 229 | 63,41 |
| 27 | 0,00027326 | 0,99972674 | 99 194 | 27 | 99 181 | 6 192 022 | 62,42 |
| 28 | 0,00028620 | 0,99971380 | 99 167 | 28 | 99 153 | 6 092 841 | 61,44 |
| 29 | 0,00030114 | 0,99969886 | 99 139 | 30 | 99 124 | 5 993 689 | 60,46 |
| 30 | 0,00031642 | 0,99968358 | 99 109 | 31 | 99 093 | 5 894 565 | 59,48 |
| 31 | 0,00033079 | 0,99966921 | 99 077 | 33 | 99 061 | 5 795 472 | 58,49 |
| 32 | 0,00034470 | 0,99965530 | 99 045 | 34 | 99 028 | 5 696 411 | 57,51 |
| 33 | 0,00035898 | 0,99964102 | 99 010 | 36 | 98 993 | 5 597 383 | 56,53 |
| 34 | 0,00037460 | 0,99962540 | 98 975 | 37 | 98 956 | 5 498 391 | 55,55 |
| 35 | 0,00039270 | 0,99960730 | 98 938 | 39 | 98 918 | 5 399 434 | 54,57 |
| 36 | 0,00041458 | 0,99958542 | 98 899 | 41 | 98 879 | 5 300 516 | 53,60 |
| 37 | 0,00044122 | 0,99955878 | 98 858 | 44 | 98 836 | 5 201 637 | 52,62 |
| 38 | 0,00047298 | 0,99952702 | 98 814 | 47 | 98 791 | 5 102 801 | 51,64 |
| 39 | 0,00051024 | 0,99948976 | 98 768 | 50 | 98 742 | 5 004 010 | 50,66 |
| 40 | 0,00055346 | 0,99944654 | 98 717 | 55 | 98 690 | 4 905 268 | 49,69 |
| 41 | 0,00060311 | 0,99939689 | 98 663 | 60 | 98 633 | 4 806 578 | 48,72 |
| 42 | 0,00065972 | 0,99934028 | 98 603 | 65 | 98 571 | 4 707 945 | 47,75 |
| 43 | 0,00072392 | 0,99927608 | 98 538 | 71 | 98 502 | 4 609 374 | 46,78 |
| 44 | 0,00079648 | 0,99920352 | 98 467 | 78 | 98 428 | 4 510 872 | 45,81 |
| 45 | 0,00087820 | 0,99912180 | 98 388 | 86 | 98 345 | 4 412 444 | 44,85 |
| 46 | 0,00096988 | 0,99903012 | 98 302 | 95 | 98 254 | 4 314 099 | 43,89 |
| 47 | 0,00107226 | 0,99892774 | 98 207 | 105 | 98 154 | 4 215 845 | 42,93 |
| 48 | 0,00118605 | 0,99881395 | 98 101 | 116 | 98 043 | 4 117 691 | 41,97 |
| 49 | 0,00131194 | 0,99868806 | 97 985 | 129 | 97 921 | 4 019 648 | 41,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00145052 | 0,99854948 | 97 856 | 142 | 97 785 | 3 921 727 | 40,08 |
| 51 | 0,00160227 | 0,99839773 | 97 714 | 157 | 97 636 | 3 823 942 | 39,13 |
| 52 | 0,00176744 | 0,99823256 | 97 558 | 172 | 97 472 | 3 726 306 | 38,20 |
| 53 | 0,00194612 | 0,99805388 | 97 385 | 190 | 97 291 | 3 628 834 | 37,26 |
| 54 | 0,00213789 | 0,99786211 | 97 196 | 208 | 97 092 | 3 531 544 | 36,33 |
| 55 | 0,00234127 | 0,99765873 | 96 988 | 227 | 96 875 | 3 434 452 | 35,41 |
| 56 | 0,00255396 | 0,99744604 | 96 761 | 247 | 96 637 | 3 337 577 | 34,49 |
| 57 | 0,00277291 | 0,99722709 | 96 514 | 268 | 96 380 | 3 240 940 | 33,58 |
| 58 | 0,00299435 | 0,99700565 | 96 246 | 288 | 96 102 | 3 144 560 | 32,67 |
| 59 | 0,00321382 | 0,99678618 | 95 958 | 308 | 95 804 | 3 048 457 | 31,77 |
| 60 | 0,00342847 | 0,99657153 | 95 650 | 328 | 95 486 | 2 952 654 | 30,87 |
| 61 | 0,00363900 | 0,99636100 | 95 322 | 347 | 95 148 | 2 857 168 | 29,97 |
| 62 | 0,00384730 | 0,99615270 | 94 975 | 365 | 94 792 | 2 762 019 | 29,08 |
| 63 | 0,00405624 | 0,99594376 | 94 609 | 384 | 94 418 | 2 667 227 | 28,19 |
| 64 | 0,00426968 | 0,99573032 | 94 226 | 402 | 94 025 | 2 572 810 | 27,30 |
| 65 | 0,00449243 | 0,99550757 | 93 823 | 421 | 93 613 | 2 478 785 | 26,42 |
| 66 | 0,00472877 | 0,99527123 | 93 402 | 442 | 93 181 | 2 385 172 | 25,54 |
| 67 | 0,00498251 | 0,99501749 | 92 960 | 463 | 92 729 | 2 291 991 | 24,66 |
| 68 | 0,00525816 | 0,99474184 | 92 497 | 486 | 92 254 | 2 199 263 | 23,78 |
| 69 | 0,00556110 | 0,99443890 | 92 011 | 512 | 91 755 | 2 107 009 | 22,90 |
| 70 | 0,00589772 | 0,99410228 | 91 499 | 540 | 91 229 | 2 015 254 | 22,02 |
| 71 | 0,00635539 | 0,99364461 | 90 959 | 578 | 90 670 | 1 924 025 | 21,15 |
| 72 | 0,00689771 | 0,99310229 | 90 381 | 623 | 90 070 | 1 833 354 | 20,28 |
| 73 | 0,00753888 | 0,99246112 | 89 758 | 677 | 89 420 | 1 743 285 | 19,42 |
| 74 | 0,00829518 | 0,99170482 | 89 081 | 739 | 88 712 | 1 653 865 | 18,57 |
| 75 | 0,00919320 | 0,99080680 | 88 342 | 812 | 87 936 | 1 565 154 | 17,72 |
| 76 | 0,01027142 | 0,98972858 | 87 530 | 899 | 87 081 | 1 477 217 | 16,88 |
| 77 | 0,01157554 | 0,98842446 | 86 631 | 1 003 | 86 130 | 1 390 137 | 16,05 |
| 78 | 0,01314011 | 0,98685989 | 85 628 | 1 125 | 85 066 | 1 304 007 | 15,23 |
| 79 | 0,01499819 | 0,98500181 | 84 503 | 1 267 | 83 869 | 1 218 942 | 14,42 |
| 80 | 0,01718318 | 0,98281682 | 83 236 | 1 430 | 82 521 | 1 135 072 | 13,64 |
| 81 | 0,01972632 | 0,98027368 | 81 805 | 1 614 | 80 999 | 1 052 552 | 12,87 |
| 82 | 0,02265361 | 0,97734639 | 80 192 | 1 817 | 79 283 | 971 553 | 12,12 |
| 83 | 0,02599660 | 0,97400340 | 78 375 | 2 037 | 77 356 | 892 270 | 11,38 |
| 84 | 0,02980985 | 0,97019015 | 76 338 | 2 276 | 75 200 | 814 913 | 10,68 |
| 85 | 0,03415730 | 0,96584270 | 74 062 | 2 530 | 72 797 | 739 714 | 9,99 |
| 86 | 0,03911112 | 0,96088888 | 71 532 | 2 798 | 70 133 | 666 916 | 9,32 |
| 87 | 0,04475264 | 0,95524736 | 68 735 | 3 076 | 67 196 | 596 783 | 8,68 |
| 88 | 0,05117357 | 0,94882643 | 65 658 | 3 360 | 63 978 | 529 587 | 8,07 |
| 89 | 0,05848345 | 0,94151655 | 62 298 | 3 643 | 60 477 | 465 608 | 7,47 |
| 90 | 0,06681406 | 0,93318594 | 58 655 | 3 919 | 56 696 | 405 131 | 6,91 |
| 91 | 0,07631745 | 0,92368255 | 54 736 | 4 177 | 52 647 | 348 436 | 6,37 |
| 92 | 0,08716806 | 0,91283194 | 50 559 | 4 407 | 48 355 | 295 788 | 5,85 |
| 93 | 0,09956469 | 0,90043531 | 46 152 | 4 595 | 43 854 | 247 433 | 5,36 |
| 94 | 0,11367394 | 0,88632606 | 41 557 | 4 724 | 39 195 | 203 579 | 4,90 |
| 95 | 0,13555937 | 0,86444063 | 36 833 | 4 993 | 34 336 | 164 384 | 4,46 |
| 96 | 0,15771827 | 0,84228173 | 31 840 | 5 022 | 29 329 | 130 048 | 4,08 |
| 97 | 0,17993103 | 0,82006897 | 26 818 | 4 825 | 24 405 | 100 719 | 3,76 |
| 98 | 0,20197511 | 0,79802489 | 21 993 | 4 442 | 19 772 | 76 314 | 3,47 |
| 99 | 0,22363409 | 0,77636591 | 17 551 | 3 925 | 15 588 | 56 542 | 3,22 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 13 626 | 13 626 | 40 954 | 40 954 | 3,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00385997 | 0,99614003 | 100 000 | 386 | 99 671 | 8 892 093 | 88,92 |
| 1 | 0,00028117 | 0,99971883 | 99 614 | 28 | 99 600 | 8 792 422 | 88,26 |
| 2 | 0,00009864 | 0,99990136 | 99 586 | 10 | 99 581 | 8 692 822 | 87,29 |
| 3 | 0,00013456 | 0,99986544 | 99 576 | 13 | 99 569 | 8 593 241 | 86,30 |
| 4 | 0,00011024 | 0,99988976 | 99 563 | 11 | 99 557 | 8 493 671 | 85,31 |
| 5 | 0,00009224 | 0,99990776 | 99 552 | 9 | 99 547 | 8 394 114 | 84,32 |
| 6 | 0,00007950 | 0,99992050 | 99 543 | 8 | 99 539 | 8 294 567 | 83,33 |
| 7 | 0,00006983 | 0,99993017 | 99 535 | 7 | 99 531 | 8 195 028 | 82,33 |
| 8 | 0,00006228 | 0,99993772 | 99 528 | 6 | 99 525 | 8 095 497 | 81,34 |
| 9 | 0,00005703 | 0,99994297 | 99 522 | 6 | 99 519 | 7 995 972 | 80,34 |
| 10 | 0,00005432 | 0,99994568 | 99 516 | 5 | 99 513 | 7 896 453 | 79,35 |
| 11 | 0,00005451 | 0,99994549 | 99 510 | 5 | 99 508 | 7 796 940 | 78,35 |
| 12 | 0,00005839 | 0,99994161 | 99 505 | 6 | 99 502 | 7 697 433 | 77,36 |
| 13 | 0,00006758 | 0,99993242 | 99 499 | 7 | 99 496 | 7 597 930 | 76,36 |
| 14 | 0,00008387 | 0,99991613 | 99 493 | 8 | 99 488 | 7 498 435 | 75,37 |
| 15 | 0,00010849 | 0,99989151 | 99 484 | 11 | 99 479 | 7 398 946 | 74,37 |
| 16 | 0,00014201 | 0,99985799 | 99 473 | 14 | 99 466 | 7 299 467 | 73,38 |
| 17 | 0,00018262 | 0,99981738 | 99 459 | 18 | 99 450 | 7 200 001 | 72,39 |
| 18 | 0,00022401 | 0,99977599 | 99 441 | 22 | 99 430 | 7 100 551 | 71,40 |
| 19 | 0,00025521 | 0,99974479 | 99 419 | 25 | 99 406 | 7 001 121 | 70,42 |
| 20 | 0,00027107 | 0,99972893 | 99 393 | 27 | 99 380 | 6 901 715 | 69,44 |
| 21 | 0,00027346 | 0,99972654 | 99 366 | 27 | 99 353 | 6 802 335 | 68,46 |
| 22 | 0,00026730 | 0,99973270 | 99 339 | 27 | 99 326 | 6 702 982 | 67,48 |
| 23 | 0,00025829 | 0,99974171 | 99 313 | 26 | 99 300 | 6 603 656 | 66,49 |
| 24 | 0,00025171 | 0,99974829 | 99 287 | 25 | 99 275 | 6 504 356 | 65,51 |
| 25 | 0,00025142 | 0,99974858 | 99 262 | 25 | 99 250 | 6 405 081 | 64,53 |
| 26 | 0,00025632 | 0,99974368 | 99 237 | 25 | 99 224 | 6 305 832 | 63,54 |
| 27 | 0,00026574 | 0,99973426 | 99 212 | 26 | 99 199 | 6 206 607 | 62,56 |
| 28 | 0,00027846 | 0,99972154 | 99 185 | 28 | 99 172 | 6 107 409 | 61,58 |
| 29 | 0,00029314 | 0,99970686 | 99 158 | 29 | 99 143 | 6 008 237 | 60,59 |
| 30 | 0,00030815 | 0,99969185 | 99 129 | 31 | 99 113 | 5 909 094 | 59,61 |
| 31 | 0,00032229 | 0,99967771 | 99 098 | 32 | 99 082 | 5 809 981 | 58,63 |
| 32 | 0,00033600 | 0,99966400 | 99 066 | 33 | 99 050 | 5 710 898 | 57,65 |
| 33 | 0,00035007 | 0,99964993 | 99 033 | 35 | 99 016 | 5 611 849 | 56,67 |
| 34 | 0,00036547 | 0,99963453 | 98 998 | 36 | 98 980 | 5 512 833 | 55,69 |
| 35 | 0,00038328 | 0,99961672 | 98 962 | 38 | 98 943 | 5 413 853 | 54,71 |
| 36 | 0,00040481 | 0,99959519 | 98 924 | 40 | 98 904 | 5 314 910 | 53,73 |
| 37 | 0,00043099 | 0,99956901 | 98 884 | 43 | 98 863 | 5 216 006 | 52,75 |
| 38 | 0,00046220 | 0,99953780 | 98 841 | 46 | 98 819 | 5 117 143 | 51,77 |
| 39 | 0,00049880 | 0,99950120 | 98 796 | 49 | 98 771 | 5 018 324 | 50,79 |
| 40 | 0,00054123 | 0,99945877 | 98 747 | 53 | 98 720 | 4 919 553 | 49,82 |
| 41 | 0,00058999 | 0,99941001 | 98 693 | 58 | 98 664 | 4 820 834 | 48,85 |
| 42 | 0,00064558 | 0,99935442 | 98 635 | 64 | 98 603 | 4 722 170 | 47,88 |
| 43 | 0,00070863 | 0,99929137 | 98 571 | 70 | 98 536 | 4 623 567 | 46,91 |
| 44 | 0,00077989 | 0,99922011 | 98 501 | 77 | 98 463 | 4 525 030 | 45,94 |
| 45 | 0,00086015 | 0,99913985 | 98 424 | 85 | 98 382 | 4 426 567 | 44,97 |
| 46 | 0,00095018 | 0,99904982 | 98 340 | 93 | 98 293 | 4 328 185 | 44,01 |
| 47 | 0,00105074 | 0,99894926 | 98 246 | 103 | 98 195 | 4 229 892 | 43,05 |
| 48 | 0,00116250 | 0,99883750 | 98 143 | 114 | 98 086 | 4 131 697 | 42,10 |
| 49 | 0,00128612 | 0,99871388 | 98 029 | 126 | 97 966 | 4 033 611 | 41,15 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00142221 | 0,99857779 | 97 903 | 139 | 97 833 | 3 935 645 | 40,20 |
| 51 | 0,00157120 | 0,99842880 | 97 764 | 154 | 97 687 | 3 837 812 | 39,26 |
| 52 | 0,00173335 | 0,99826665 | 97 610 | 169 | 97 526 | 3 740 125 | 38,32 |
| 53 | 0,00190872 | 0,99809128 | 97 441 | 186 | 97 348 | 3 642 599 | 37,38 |
| 54 | 0,00209689 | 0,99790311 | 97 255 | 204 | 97 153 | 3 545 251 | 36,45 |
| 55 | 0,00229639 | 0,99770361 | 97 051 | 223 | 96 940 | 3 448 099 | 35,53 |
| 56 | 0,00250495 | 0,99749505 | 96 828 | 243 | 96 707 | 3 351 159 | 34,61 |
| 57 | 0,00271958 | 0,99728042 | 96 586 | 263 | 96 454 | 3 254 452 | 33,69 |
| 58 | 0,00293656 | 0,99706344 | 96 323 | 283 | 96 182 | 3 157 998 | 32,79 |
| 59 | 0,00315151 | 0,99684849 | 96 040 | 303 | 95 889 | 3 061 816 | 31,88 |
| 60 | 0,00336164 | 0,99663836 | 95 737 | 322 | 95 576 | 2 965 928 | 30,98 |
| 61 | 0,00356764 | 0,99643236 | 95 416 | 340 | 95 245 | 2 870 351 | 30,08 |
| 62 | 0,00377139 | 0,99622861 | 95 075 | 359 | 94 896 | 2 775 106 | 29,19 |
| 63 | 0,00397572 | 0,99602428 | 94 717 | 377 | 94 528 | 2 680 210 | 28,30 |
| 64 | 0,00418441 | 0,99581559 | 94 340 | 395 | 94 143 | 2 585 681 | 27,41 |
| 65 | 0,00440222 | 0,99559778 | 93 945 | 414 | 93 738 | 2 491 539 | 26,52 |
| 66 | 0,00463336 | 0,99536664 | 93 532 | 433 | 93 315 | 2 397 800 | 25,64 |
| 67 | 0,00488160 | 0,99511840 | 93 098 | 454 | 92 871 | 2 304 485 | 24,75 |
| 68 | 0,00515138 | 0,99484862 | 92 644 | 477 | 92 405 | 2 211 614 | 23,87 |
| 69 | 0,00544804 | 0,99455196 | 92 167 | 502 | 91 916 | 2 119 209 | 22,99 |
| 70 | 0,00577786 | 0,99422214 | 91 665 | 530 | 91 400 | 2 027 293 | 22,12 |
| 71 | 0,00622769 | 0,99377231 | 91 135 | 568 | 90 851 | 1 935 894 | 21,24 |
| 72 | 0,00676120 | 0,99323880 | 90 567 | 612 | 90 261 | 1 845 043 | 20,37 |
| 73 | 0,00739231 | 0,99260769 | 89 955 | 665 | 89 622 | 1 754 781 | 19,51 |
| 74 | 0,00813699 | 0,99186301 | 89 290 | 727 | 88 927 | 1 665 159 | 18,65 |
| 75 | 0,00902141 | 0,99097859 | 88 563 | 799 | 88 164 | 1 576 232 | 17,80 |
| 76 | 0,01008350 | 0,98991650 | 87 764 | 885 | 87 322 | 1 488 068 | 16,96 |
| 77 | 0,01136832 | 0,98863168 | 86 880 | 988 | 86 386 | 1 400 746 | 16,12 |
| 78 | 0,01291014 | 0,98708986 | 85 892 | 1 109 | 85 337 | 1 314 361 | 15,30 |
| 79 | 0,01474178 | 0,98525822 | 84 783 | 1 250 | 84 158 | 1 229 023 | 14,50 |
| 80 | 0,01689649 | 0,98310351 | 83 533 | 1 411 | 82 827 | 1 144 865 | 13,71 |
| 81 | 0,01940545 | 0,98059455 | 82 122 | 1 594 | 81 325 | 1 062 038 | 12,93 |
| 82 | 0,02229474 | 0,97770526 | 80 528 | 1 795 | 79 630 | 980 713 | 12,18 |
| 83 | 0,02559601 | 0,97440399 | 78 733 | 2 015 | 77 725 | 901 082 | 11,44 |
| 84 | 0,02936362 | 0,97063638 | 76 717 | 2 253 | 75 591 | 823 357 | 10,73 |
| 85 | 0,03366130 | 0,96633870 | 74 465 | 2 507 | 73 211 | 747 766 | 10,04 |
| 86 | 0,03856107 | 0,96143893 | 71 958 | 2 775 | 70 571 | 674 555 | 9,37 |
| 87 | 0,04414414 | 0,95585586 | 69 183 | 3 054 | 67 656 | 603 984 | 8,73 |
| 88 | 0,05050215 | 0,94949785 | 66 129 | 3 340 | 64 460 | 536 328 | 8,11 |
| 89 | 0,05774460 | 0,94225540 | 62 790 | 3 626 | 60 977 | 471 868 | 7,52 |
| 90 | 0,06600319 | 0,93399681 | 59 164 | 3 905 | 57 211 | 410 891 | 6,94 |
| 91 | 0,07543002 | 0,92456998 | 55 259 | 4 168 | 53 175 | 353 680 | 6,40 |
| 92 | 0,08619971 | 0,91380029 | 51 091 | 4 404 | 48 889 | 300 505 | 5,88 |
| 93 | 0,09851142 | 0,90148858 | 46 687 | 4 599 | 44 387 | 251 616 | 5,39 |
| 94 | 0,11253296 | 0,88746704 | 42 088 | 4 736 | 39 719 | 207 229 | 4,92 |
| 95 | 0,13441838 | 0,86558162 | 37 351 | 5 021 | 34 841 | 167 510 | 4,48 |
| 96 | 0,15657728 | 0,84342272 | 32 331 | 5 062 | 29 799 | 132 669 | 4,10 |
| 97 | 0,17879004 | 0,82120996 | 27 268 | 4 875 | 24 831 | 102 869 | 3,77 |
| 98 | 0,20083413 | 0,79916587 | 22 393 | 4 497 | 20 144 | 78 038 | 3,48 |
| 99 | 0,22249310 | 0,77750690 | 17 896 | 3 982 | 15 905 | 57 894 | 3,24 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 13 914 | 13 914 | 41 989 | 41 989 | 3,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00348640 | 0,99651360 | 100 000 | 349 | 99 702 | 8 909 281 | 89,09 |
| 1 | 0,00026485 | 0,99973515 | 99 651 | 26 | 99 638 | 8 809 578 | 88,40 |
| 2 | 0,00015995 | 0,99984005 | 99 625 | 16 | 99 617 | 8 709 940 | 87,43 |
| 3 | 0,00013097 | 0,99986903 | 99 609 | 13 | 99 603 | 8 610 323 | 86,44 |
| 4 | 0,00010532 | 0,99989468 | 99 596 | 10 | 99 591 | 8 510 721 | 85,45 |
| 5 | 0,00008819 | 0,99991181 | 99 585 | 9 | 99 581 | 8 411 130 | 84,46 |
| 6 | 0,00007607 | 0,99992393 | 99 577 | 8 | 99 573 | 8 311 549 | 83,47 |
| 7 | 0,00006687 | 0,99993313 | 99 569 | 7 | 99 566 | 8 211 976 | 82,48 |
| 8 | 0,00005968 | 0,99994032 | 99 562 | 6 | 99 560 | 8 112 410 | 81,48 |
| 9 | 0,00005470 | 0,99994530 | 99 557 | 5 | 99 554 | 8 012 851 | 80,49 |
| 10 | 0,00005214 | 0,99994786 | 99 551 | 5 | 99 548 | 7 913 297 | 79,49 |
| 11 | 0,00005237 | 0,99994763 | 99 546 | 5 | 99 543 | 7 813 748 | 78,49 |
| 12 | 0,00005613 | 0,99994387 | 99 541 | 6 | 99 538 | 7 714 205 | 77,50 |
| 13 | 0,00006501 | 0,99993499 | 99 535 | 6 | 99 532 | 7 614 667 | 76,50 |
| 14 | 0,00008075 | 0,99991925 | 99 529 | 8 | 99 525 | 7 515 135 | 75,51 |
| 15 | 0,00010453 | 0,99989547 | 99 521 | 10 | 99 515 | 7 415 611 | 74,51 |
| 16 | 0,00013693 | 0,99986307 | 99 510 | 14 | 99 503 | 7 316 095 | 73,52 |
| 17 | 0,00017622 | 0,99982378 | 99 497 | 18 | 99 488 | 7 216 592 | 72,53 |
| 18 | 0,00021632 | 0,99978368 | 99 479 | 22 | 99 468 | 7 117 104 | 71,54 |
| 19 | 0,00024692 | 0,99975308 | 99 458 | 25 | 99 445 | 7 017 636 | 70,56 |
| 20 | 0,00026245 | 0,99973755 | 99 433 | 26 | 99 420 | 6 918 191 | 69,58 |
| 21 | 0,00026493 | 0,99973507 | 99 407 | 26 | 99 394 | 6 818 771 | 68,59 |
| 22 | 0,00025914 | 0,99974086 | 99 381 | 26 | 99 368 | 6 719 377 | 67,61 |
| 23 | 0,00025057 | 0,99974943 | 99 355 | 25 | 99 342 | 6 620 009 | 66,63 |
| 24 | 0,00024435 | 0,99975565 | 99 330 | 24 | 99 318 | 6 520 667 | 65,65 |
| 25 | 0,00024424 | 0,99975576 | 99 306 | 24 | 99 293 | 6 421 349 | 64,66 |
| 26 | 0,00024913 | 0,99975087 | 99 281 | 25 | 99 269 | 6 322 056 | 63,68 |
| 27 | 0,00025842 | 0,99974158 | 99 257 | 26 | 99 244 | 6 222 787 | 62,69 |
| 28 | 0,00027093 | 0,99972907 | 99 231 | 27 | 99 218 | 6 123 543 | 61,71 |
| 29 | 0,00028535 | 0,99971465 | 99 204 | 28 | 99 190 | 6 024 326 | 60,73 |
| 30 | 0,00030011 | 0,99969989 | 99 176 | 30 | 99 161 | 5 925 136 | 59,74 |
| 31 | 0,00031402 | 0,99968598 | 99 146 | 31 | 99 130 | 5 825 975 | 58,76 |
| 32 | 0,00032752 | 0,99967248 | 99 115 | 32 | 99 099 | 5 726 844 | 57,78 |
| 33 | 0,00034139 | 0,99965861 | 99 082 | 34 | 99 066 | 5 627 746 | 56,80 |
| 34 | 0,00035655 | 0,99964345 | 99 049 | 35 | 99 031 | 5 528 680 | 55,82 |
| 35 | 0,00037409 | 0,99962591 | 99 013 | 37 | 98 995 | 5 429 649 | 54,84 |
| 36 | 0,00039527 | 0,99960473 | 98 976 | 39 | 98 957 | 5 330 654 | 53,86 |
| 37 | 0,00042100 | 0,99957900 | 98 937 | 42 | 98 916 | 5 231 698 | 52,88 |
| 38 | 0,00045166 | 0,99954834 | 98 895 | 45 | 98 873 | 5 132 781 | 51,90 |
| 39 | 0,00048761 | 0,99951239 | 98 851 | 48 | 98 827 | 5 033 908 | 50,92 |
| 40 | 0,00052928 | 0,99947072 | 98 803 | 52 | 98 776 | 4 935 082 | 49,95 |
| 41 | 0,00057716 | 0,99942284 | 98 750 | 57 | 98 722 | 4 836 305 | 48,98 |
| 42 | 0,00063175 | 0,99936825 | 98 693 | 62 | 98 662 | 4 737 583 | 48,00 |
| 43 | 0,00069366 | 0,99930634 | 98 631 | 68 | 98 597 | 4 638 921 | 47,03 |
| 44 | 0,00076364 | 0,99923636 | 98 563 | 75 | 98 525 | 4 540 325 | 46,07 |
| 45 | 0,00084246 | 0,99915754 | 98 487 | 83 | 98 446 | 4 441 800 | 45,10 |
| 46 | 0,00093089 | 0,99906911 | 98 404 | 92 | 98 358 | 4 343 354 | 44,14 |
| 47 | 0,00102965 | 0,99897035 | 98 313 | 101 | 98 262 | 4 244 995 | 43,18 |
| 48 | 0,00113941 | 0,99886059 | 98 211 | 112 | 98 156 | 4 146 733 | 42,22 |
| 49 | 0,00126082 | 0,99873918 | 98 100 | 124 | 98 038 | 4 048 578 | 41,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00139445 | 0,99860555 | 97 976 | 137 | 97 908 | 3 950 540 | 40,32 |
| 51 | 0,00154074 | 0,99845926 | 97 839 | 151 | 97 764 | 3 852 632 | 39,38 |
| 52 | 0,00169992 | 0,99830008 | 97 689 | 166 | 97 605 | 3 754 869 | 38,44 |
| 53 | 0,00187204 | 0,99812796 | 97 522 | 183 | 97 431 | 3 657 263 | 37,50 |
| 54 | 0,00205667 | 0,99794333 | 97 340 | 200 | 97 240 | 3 559 832 | 36,57 |
| 55 | 0,00225237 | 0,99774763 | 97 140 | 219 | 97 030 | 3 462 592 | 35,65 |
| 56 | 0,00245689 | 0,99754311 | 96 921 | 238 | 96 802 | 3 365 562 | 34,72 |
| 57 | 0,00266727 | 0,99733273 | 96 683 | 258 | 96 554 | 3 268 760 | 33,81 |
| 58 | 0,00287988 | 0,99712012 | 96 425 | 278 | 96 286 | 3 172 206 | 32,90 |
| 59 | 0,00309040 | 0,99690960 | 96 147 | 297 | 95 999 | 3 075 920 | 31,99 |
| 60 | 0,00329611 | 0,99670389 | 95 850 | 316 | 95 692 | 2 979 922 | 31,09 |
| 61 | 0,00349769 | 0,99650231 | 95 534 | 334 | 95 367 | 2 884 229 | 30,19 |
| 62 | 0,00369699 | 0,99630301 | 95 200 | 352 | 95 024 | 2 788 862 | 29,29 |
| 63 | 0,00389679 | 0,99610321 | 94 848 | 370 | 94 663 | 2 693 838 | 28,40 |
| 64 | 0,00410085 | 0,99589915 | 94 478 | 387 | 94 285 | 2 599 175 | 27,51 |
| 65 | 0,00431382 | 0,99568618 | 94 091 | 406 | 93 888 | 2 504 890 | 26,62 |
| 66 | 0,00453987 | 0,99546013 | 93 685 | 425 | 93 472 | 2 411 002 | 25,74 |
| 67 | 0,00478273 | 0,99521727 | 93 260 | 446 | 93 037 | 2 317 530 | 24,85 |
| 68 | 0,00504677 | 0,99495323 | 92 814 | 468 | 92 580 | 2 224 493 | 23,97 |
| 69 | 0,00533727 | 0,99466273 | 92 345 | 493 | 92 099 | 2 131 914 | 23,09 |
| 70 | 0,00566044 | 0,99433956 | 91 852 | 520 | 91 592 | 2 039 815 | 22,21 |
| 71 | 0,00610256 | 0,99389744 | 91 333 | 557 | 91 054 | 1 948 222 | 21,33 |
| 72 | 0,00662739 | 0,99337261 | 90 775 | 602 | 90 474 | 1 857 168 | 20,46 |
| 73 | 0,00724859 | 0,99275141 | 90 174 | 654 | 89 847 | 1 766 694 | 19,59 |
| 74 | 0,00798183 | 0,99201817 | 89 520 | 715 | 89 163 | 1 676 847 | 18,73 |
| 75 | 0,00885284 | 0,99114716 | 88 805 | 786 | 88 412 | 1 587 685 | 17,88 |
| 76 | 0,00989900 | 0,99010100 | 88 019 | 871 | 87 584 | 1 499 272 | 17,03 |
| 77 | 0,01116482 | 0,98883518 | 87 148 | 973 | 86 661 | 1 411 689 | 16,20 |
| 78 | 0,01268420 | 0,98731580 | 86 175 | 1 093 | 85 628 | 1 325 027 | 15,38 |
| 79 | 0,01448977 | 0,98551023 | 85 082 | 1 233 | 84 465 | 1 239 399 | 14,57 |
| 80 | 0,01661459 | 0,98338541 | 83 849 | 1 393 | 83 152 | 1 154 933 | 13,77 |
| 81 | 0,01908979 | 0,98091021 | 82 456 | 1 574 | 81 669 | 1 071 781 | 13,00 |
| 82 | 0,02194156 | 0,97805844 | 80 882 | 1 775 | 79 995 | 990 112 | 12,24 |
| 83 | 0,02520159 | 0,97479841 | 79 107 | 1 994 | 78 110 | 910 118 | 11,50 |
| 84 | 0,02892406 | 0,97107594 | 77 114 | 2 230 | 75 998 | 832 007 | 10,79 |
| 85 | 0,03317251 | 0,96682749 | 74 883 | 2 484 | 73 641 | 756 009 | 10,10 |
| 86 | 0,03801876 | 0,96198124 | 72 399 | 2 753 | 71 023 | 682 368 | 9,43 |
| 87 | 0,04354392 | 0,95645608 | 69 647 | 3 033 | 68 130 | 611 345 | 8,78 |
| 88 | 0,04983955 | 0,95016045 | 66 614 | 3 320 | 64 954 | 543 215 | 8,15 |
| 89 | 0,05701508 | 0,94298492 | 63 294 | 3 609 | 61 490 | 478 261 | 7,56 |
| 90 | 0,06520216 | 0,93479784 | 59 685 | 3 892 | 57 739 | 416 771 | 6,98 |
| 91 | 0,07455291 | 0,92544709 | 55 794 | 4 160 | 53 714 | 359 032 | 6,44 |
| 92 | 0,08524212 | 0,91475788 | 51 634 | 4 401 | 49 433 | 305 318 | 5,91 |
| 93 | 0,09746930 | 0,90253070 | 47 233 | 4 604 | 44 931 | 255 885 | 5,42 |
| 94 | 0,11140342 | 0,88859658 | 42 629 | 4 749 | 40 254 | 210 954 | 4,95 |
| 95 | 0,13328885 | 0,86671115 | 37 880 | 5 049 | 35 355 | 170 700 | 4,51 |
| 96 | 0,15544774 | 0,84455226 | 32 831 | 5 103 | 30 279 | 135 344 | 4,12 |
| 97 | 0,17766050 | 0,82233950 | 27 727 | 4 926 | 25 264 | 105 065 | 3,79 |
| 98 | 0,19970459 | 0,80029541 | 22 801 | 4 554 | 20 525 | 79 801 | 3,50 |
| 99 | 0,22136356 | 0,77863644 | 18 248 | 4 039 | 16 228 | 59 276 | 3,25 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 208 | 14 208 | 43 048 | 43 048 | 3,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00353896 | 0,99646104 | 100 000 | 354 | 99 697 | 8 923 136 | 89,23 |
| 1 | 0,00023800 | 0,99976200 | 99 646 | 24 | 99 634 | 8 823 439 | 88,55 |
| 2 | 0,00016354 | 0,99983646 | 99 622 | 16 | 99 614 | 8 723 805 | 87,57 |
| 3 | 0,00012502 | 0,99987498 | 99 606 | 12 | 99 600 | 8 624 190 | 86,58 |
| 4 | 0,00010062 | 0,99989938 | 99 594 | 10 | 99 589 | 8 524 590 | 85,59 |
| 5 | 0,00008432 | 0,99991568 | 99 584 | 8 | 99 579 | 8 425 002 | 84,60 |
| 6 | 0,00007279 | 0,99992721 | 99 575 | 7 | 99 572 | 8 325 422 | 83,61 |
| 7 | 0,00006403 | 0,99993597 | 99 568 | 6 | 99 565 | 8 225 851 | 82,62 |
| 8 | 0,00005720 | 0,99994280 | 99 562 | 6 | 99 559 | 8 126 286 | 81,62 |
| 9 | 0,00005246 | 0,99994754 | 99 556 | 5 | 99 553 | 8 026 727 | 80,63 |
| 10 | 0,00005005 | 0,99994995 | 99 551 | 5 | 99 548 | 7 927 174 | 79,63 |
| 11 | 0,00005030 | 0,99994970 | 99 546 | 5 | 99 543 | 7 827 626 | 78,63 |
| 12 | 0,00005396 | 0,99994604 | 99 541 | 5 | 99 538 | 7 728 083 | 77,64 |
| 13 | 0,00006255 | 0,99993745 | 99 535 | 6 | 99 532 | 7 628 545 | 76,64 |
| 14 | 0,00007774 | 0,99992226 | 99 529 | 8 | 99 525 | 7 529 012 | 75,65 |
| 15 | 0,00010072 | 0,99989928 | 99 521 | 10 | 99 516 | 7 429 487 | 74,65 |
| 16 | 0,00013203 | 0,99986797 | 99 511 | 13 | 99 505 | 7 329 971 | 73,66 |
| 17 | 0,00017005 | 0,99982995 | 99 498 | 17 | 99 490 | 7 230 466 | 72,67 |
| 18 | 0,00020916 | 0,99979084 | 99 481 | 21 | 99 471 | 7 130 976 | 71,68 |
| 19 | 0,00023891 | 0,99976109 | 99 460 | 24 | 99 449 | 7 031 505 | 70,70 |
| 20 | 0,00025409 | 0,99974591 | 99 437 | 25 | 99 424 | 6 932 057 | 69,71 |
| 21 | 0,00025667 | 0,99974333 | 99 411 | 26 | 99 399 | 6 832 633 | 68,73 |
| 22 | 0,00025122 | 0,99974878 | 99 386 | 25 | 99 373 | 6 733 234 | 67,75 |
| 23 | 0,00024308 | 0,99975692 | 99 361 | 24 | 99 349 | 6 633 861 | 66,77 |
| 24 | 0,00023721 | 0,99976279 | 99 337 | 24 | 99 325 | 6 534 512 | 65,78 |
| 25 | 0,00023726 | 0,99976274 | 99 313 | 24 | 99 301 | 6 435 187 | 64,80 |
| 26 | 0,00024214 | 0,99975786 | 99 290 | 24 | 99 278 | 6 335 885 | 63,81 |
| 27 | 0,00025130 | 0,99974870 | 99 266 | 25 | 99 253 | 6 236 608 | 62,83 |
| 28 | 0,00026360 | 0,99973640 | 99 241 | 26 | 99 228 | 6 137 354 | 61,84 |
| 29 | 0,00027777 | 0,99972223 | 99 215 | 28 | 99 201 | 6 038 127 | 60,86 |
| 30 | 0,00029227 | 0,99970773 | 99 187 | 29 | 99 172 | 5 938 926 | 59,88 |
| 31 | 0,00030596 | 0,99969404 | 99 158 | 30 | 99 143 | 5 839 754 | 58,89 |
| 32 | 0,00031925 | 0,99968075 | 99 128 | 32 | 99 112 | 5 740 611 | 57,91 |
| 33 | 0,00033292 | 0,99966708 | 99 096 | 33 | 99 080 | 5 641 499 | 56,93 |
| 34 | 0,00034786 | 0,99965214 | 99 063 | 34 | 99 046 | 5 542 419 | 55,95 |
| 35 | 0,00036512 | 0,99963488 | 99 029 | 36 | 99 010 | 5 443 374 | 54,97 |
| 36 | 0,00038595 | 0,99961405 | 98 992 | 38 | 98 973 | 5 344 363 | 53,99 |
| 37 | 0,00041124 | 0,99958876 | 98 954 | 41 | 98 934 | 5 245 390 | 53,01 |
| 38 | 0,00044136 | 0,99955864 | 98 913 | 44 | 98 892 | 5 146 456 | 52,03 |
| 39 | 0,00047667 | 0,99952333 | 98 870 | 47 | 98 846 | 5 047 564 | 51,05 |
| 40 | 0,00051759 | 0,99948241 | 98 823 | 51 | 98 797 | 4 948 718 | 50,08 |
| 41 | 0,00056461 | 0,99943539 | 98 772 | 56 | 98 744 | 4 849 921 | 49,10 |
| 42 | 0,00061821 | 0,99938179 | 98 716 | 61 | 98 685 | 4 751 177 | 48,13 |
| 43 | 0,00067901 | 0,99932099 | 98 655 | 67 | 98 621 | 4 652 492 | 47,16 |
| 44 | 0,00074773 | 0,99925227 | 98 588 | 74 | 98 551 | 4 553 871 | 46,19 |
| 45 | 0,00082514 | 0,99917486 | 98 514 | 81 | 98 473 | 4 455 320 | 45,23 |
| 46 | 0,00091198 | 0,99908802 | 98 433 | 90 | 98 388 | 4 356 846 | 44,26 |
| 47 | 0,00100898 | 0,99899102 | 98 343 | 99 | 98 293 | 4 258 459 | 43,30 |
| 48 | 0,00111678 | 0,99888322 | 98 244 | 110 | 98 189 | 4 160 165 | 42,35 |
| 49 | 0,00123601 | 0,99876399 | 98 134 | 121 | 98 073 | 4 061 976 | 41,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00136724 | 0,99863276 | 98 013 | 134 | 97 946 | 3 963 903 | 40,44 |
| 51 | 0,00151087 | 0,99848913 | 97 879 | 148 | 97 805 | 3 865 957 | 39,50 |
| 52 | 0,00166714 | 0,99833286 | 97 731 | 163 | 97 649 | 3 768 152 | 38,56 |
| 53 | 0,00183606 | 0,99816394 | 97 568 | 179 | 97 478 | 3 670 503 | 37,62 |
| 54 | 0,00201723 | 0,99798277 | 97 389 | 196 | 97 291 | 3 573 025 | 36,69 |
| 55 | 0,00220919 | 0,99779081 | 97 192 | 215 | 97 085 | 3 475 734 | 35,76 |
| 56 | 0,00240974 | 0,99759026 | 96 978 | 234 | 96 861 | 3 378 649 | 34,84 |
| 57 | 0,00261597 | 0,99738403 | 96 744 | 253 | 96 617 | 3 281 788 | 33,92 |
| 58 | 0,00282429 | 0,99717571 | 96 491 | 273 | 96 355 | 3 185 171 | 33,01 |
| 59 | 0,00303048 | 0,99696952 | 96 218 | 292 | 96 073 | 3 088 816 | 32,10 |
| 60 | 0,00323186 | 0,99676814 | 95 927 | 310 | 95 772 | 2 992 744 | 31,20 |
| 61 | 0,00342911 | 0,99657089 | 95 617 | 328 | 95 453 | 2 896 972 | 30,30 |
| 62 | 0,00362405 | 0,99637595 | 95 289 | 345 | 95 116 | 2 801 519 | 29,40 |
| 63 | 0,00381944 | 0,99618056 | 94 944 | 363 | 94 762 | 2 706 403 | 28,51 |
| 64 | 0,00401895 | 0,99598105 | 94 581 | 380 | 94 391 | 2 611 641 | 27,61 |
| 65 | 0,00422720 | 0,99577280 | 94 201 | 398 | 94 002 | 2 517 250 | 26,72 |
| 66 | 0,00444827 | 0,99555173 | 93 803 | 417 | 93 594 | 2 423 248 | 25,83 |
| 67 | 0,00468586 | 0,99531414 | 93 385 | 438 | 93 167 | 2 329 654 | 24,95 |
| 68 | 0,00494429 | 0,99505571 | 92 948 | 460 | 92 718 | 2 236 488 | 24,06 |
| 69 | 0,00522875 | 0,99477125 | 92 488 | 484 | 92 246 | 2 143 770 | 23,18 |
| 70 | 0,00554540 | 0,99445460 | 92 005 | 510 | 91 749 | 2 051 523 | 22,30 |
| 71 | 0,00597994 | 0,99402006 | 91 494 | 547 | 91 221 | 1 959 774 | 21,42 |
| 72 | 0,00649622 | 0,99350378 | 90 947 | 591 | 90 652 | 1 868 553 | 20,55 |
| 73 | 0,00710766 | 0,99289234 | 90 356 | 642 | 90 035 | 1 777 901 | 19,68 |
| 74 | 0,00782962 | 0,99217038 | 89 714 | 702 | 89 363 | 1 687 866 | 18,81 |
| 75 | 0,00868741 | 0,99131259 | 89 012 | 773 | 88 625 | 1 598 503 | 17,96 |
| 76 | 0,00971789 | 0,99028211 | 88 238 | 857 | 87 810 | 1 509 878 | 17,11 |
| 77 | 0,01096495 | 0,98903505 | 87 381 | 958 | 86 902 | 1 422 068 | 16,27 |
| 78 | 0,01246221 | 0,98753779 | 86 423 | 1 077 | 85 884 | 1 335 166 | 15,45 |
| 79 | 0,01424205 | 0,98575795 | 85 346 | 1 216 | 84 738 | 1 249 282 | 14,64 |
| 80 | 0,01633739 | 0,98366261 | 84 130 | 1 374 | 83 443 | 1 164 544 | 13,84 |
| 81 | 0,01877927 | 0,98122073 | 82 756 | 1 554 | 81 979 | 1 081 101 | 13,06 |
| 82 | 0,02159397 | 0,97840603 | 81 202 | 1 753 | 80 325 | 999 122 | 12,30 |
| 83 | 0,02481325 | 0,97518675 | 79 448 | 1 971 | 78 463 | 918 797 | 11,56 |
| 84 | 0,02849109 | 0,97150891 | 77 477 | 2 207 | 76 373 | 840 334 | 10,85 |
| 85 | 0,03269081 | 0,96730919 | 75 270 | 2 461 | 74 039 | 763 961 | 10,15 |
| 86 | 0,03748408 | 0,96251592 | 72 809 | 2 729 | 71 444 | 689 922 | 9,48 |
| 87 | 0,04295186 | 0,95704814 | 70 080 | 3 010 | 68 575 | 618 478 | 8,83 |
| 88 | 0,04918564 | 0,95081436 | 67 070 | 3 299 | 65 420 | 549 903 | 8,20 |
| 89 | 0,05629478 | 0,94370522 | 63 771 | 3 590 | 61 976 | 484 483 | 7,60 |
| 90 | 0,06441085 | 0,93558915 | 60 181 | 3 876 | 58 243 | 422 507 | 7,02 |
| 91 | 0,07368600 | 0,92631400 | 56 305 | 4 149 | 54 230 | 364 264 | 6,47 |
| 92 | 0,08429517 | 0,91570483 | 52 156 | 4 396 | 49 957 | 310 034 | 5,94 |
| 93 | 0,09643819 | 0,90356181 | 47 759 | 4 606 | 45 456 | 260 077 | 5,45 |
| 94 | 0,11028522 | 0,88971478 | 43 153 | 4 759 | 40 774 | 214 620 | 4,97 |
| 95 | 0,13217065 | 0,86782935 | 38 394 | 5 075 | 35 857 | 173 846 | 4,53 |
| 96 | 0,15432955 | 0,84567045 | 33 320 | 5 142 | 30 749 | 137 989 | 4,14 |
| 97 | 0,17654230 | 0,82345770 | 28 177 | 4 975 | 25 690 | 107 241 | 3,81 |
| 98 | 0,19858639 | 0,80141361 | 23 203 | 4 608 | 20 899 | 81 551 | 3,51 |
| 99 | 0,22024537 | 0,77975463 | 18 595 | 4 095 | 16 547 | 60 652 | 3,26 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 500 | 14 500 | 44 104 | 44 104 | 3,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00354655 | 0,99645345 | 100 000 | 355 | 99 696 | 8 937 292 | 89,37 |
| 1 | 0,00021699 | 0,99978301 | 99 645 | 22 | 99 635 | 8 837 597 | 88,69 |
| 2 | 0,00015600 | 0,99984400 | 99 624 | 16 | 99 616 | 8 737 962 | 87,71 |
| 3 | 0,00011935 | 0,99988065 | 99 608 | 12 | 99 602 | 8 638 346 | 86,72 |
| 4 | 0,00009612 | 0,99990388 | 99 596 | 10 | 99 592 | 8 538 744 | 85,73 |
| 5 | 0,00008062 | 0,99991938 | 99 587 | 8 | 99 583 | 8 439 152 | 84,74 |
| 6 | 0,00006965 | 0,99993035 | 99 579 | 7 | 99 575 | 8 339 570 | 83,75 |
| 7 | 0,00006132 | 0,99993868 | 99 572 | 6 | 99 569 | 8 239 995 | 82,75 |
| 8 | 0,00005482 | 0,99994518 | 99 566 | 5 | 99 563 | 8 140 426 | 81,76 |
| 9 | 0,00005031 | 0,99994969 | 99 560 | 5 | 99 558 | 8 040 863 | 80,76 |
| 10 | 0,00004804 | 0,99995196 | 99 555 | 5 | 99 553 | 7 941 305 | 79,77 |
| 11 | 0,00004832 | 0,99995168 | 99 550 | 5 | 99 548 | 7 841 752 | 78,77 |
| 12 | 0,00005188 | 0,99994812 | 99 546 | 5 | 99 543 | 7 742 204 | 77,78 |
| 13 | 0,00006017 | 0,99993983 | 99 540 | 6 | 99 537 | 7 642 661 | 76,78 |
| 14 | 0,00007485 | 0,99992515 | 99 534 | 7 | 99 531 | 7 543 124 | 75,78 |
| 15 | 0,00009704 | 0,99990296 | 99 527 | 10 | 99 522 | 7 443 593 | 74,79 |
| 16 | 0,00012731 | 0,99987269 | 99 517 | 13 | 99 511 | 7 344 071 | 73,80 |
| 17 | 0,00016431 | 0,99983569 | 99 505 | 16 | 99 496 | 7 244 560 | 72,81 |
| 18 | 0,00020224 | 0,99979776 | 99 488 | 20 | 99 478 | 7 145 064 | 71,82 |
| 19 | 0,00023115 | 0,99976885 | 99 468 | 23 | 99 457 | 7 045 585 | 70,83 |
| 20 | 0,00024601 | 0,99975399 | 99 445 | 24 | 99 433 | 6 946 129 | 69,85 |
| 21 | 0,00024866 | 0,99975134 | 99 421 | 25 | 99 408 | 6 846 696 | 68,87 |
| 22 | 0,00024355 | 0,99975645 | 99 396 | 24 | 99 384 | 6 747 287 | 67,88 |
| 23 | 0,00023582 | 0,99976418 | 99 372 | 23 | 99 360 | 6 647 903 | 66,90 |
| 24 | 0,00023028 | 0,99976972 | 99 348 | 23 | 99 337 | 6 548 543 | 65,91 |
| 25 | 0,00023048 | 0,99976952 | 99 325 | 23 | 99 314 | 6 449 206 | 64,93 |
| 26 | 0,00023535 | 0,99976465 | 99 303 | 23 | 99 291 | 6 349 892 | 63,94 |
| 27 | 0,00024438 | 0,99975562 | 99 279 | 24 | 99 267 | 6 250 601 | 62,96 |
| 28 | 0,00025647 | 0,99974353 | 99 255 | 25 | 99 242 | 6 151 334 | 61,98 |
| 29 | 0,00027038 | 0,99972962 | 99 230 | 27 | 99 216 | 6 052 092 | 60,99 |
| 30 | 0,00028464 | 0,99971536 | 99 203 | 28 | 99 189 | 5 952 876 | 60,01 |
| 31 | 0,00029810 | 0,99970190 | 99 174 | 30 | 99 160 | 5 853 687 | 59,02 |
| 32 | 0,00031119 | 0,99968881 | 99 145 | 31 | 99 129 | 5 754 528 | 58,04 |
| 33 | 0,00032466 | 0,99967534 | 99 114 | 32 | 99 098 | 5 655 398 | 57,06 |
| 34 | 0,00033937 | 0,99966063 | 99 082 | 34 | 99 065 | 5 556 300 | 56,08 |
| 35 | 0,00035637 | 0,99964363 | 99 048 | 35 | 99 031 | 5 457 235 | 55,10 |
| 36 | 0,00037685 | 0,99962315 | 99 013 | 37 | 98 994 | 5 358 205 | 54,12 |
| 37 | 0,00040171 | 0,99959829 | 98 976 | 40 | 98 956 | 5 259 211 | 53,14 |
| 38 | 0,00043130 | 0,99956870 | 98 936 | 43 | 98 915 | 5 160 255 | 52,16 |
| 39 | 0,00046597 | 0,99953403 | 98 893 | 46 | 98 870 | 5 061 340 | 51,18 |
| 40 | 0,00050616 | 0,99949384 | 98 847 | 50 | 98 822 | 4 962 470 | 50,20 |
| 41 | 0,00055233 | 0,99944767 | 98 797 | 55 | 98 770 | 4 863 648 | 49,23 |
| 42 | 0,00060496 | 0,99939504 | 98 742 | 60 | 98 713 | 4 764 878 | 48,26 |
| 43 | 0,00066467 | 0,99933533 | 98 683 | 66 | 98 650 | 4 666 166 | 47,28 |
| 44 | 0,00073216 | 0,99926784 | 98 617 | 72 | 98 581 | 4 567 516 | 46,32 |
| 45 | 0,00080818 | 0,99919182 | 98 545 | 80 | 98 505 | 4 468 935 | 45,35 |
| 46 | 0,00089347 | 0,99910653 | 98 465 | 88 | 98 421 | 4 370 430 | 44,39 |
| 47 | 0,00098873 | 0,99901127 | 98 377 | 97 | 98 329 | 4 272 008 | 43,42 |
| 48 | 0,00109460 | 0,99890540 | 98 280 | 108 | 98 226 | 4 173 679 | 42,47 |
| 49 | 0,00121169 | 0,99878831 | 98 173 | 119 | 98 113 | 4 075 453 | 41,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00134056 | 0,99865944 | 98 054 | 131 | 97 988 | 3 977 340 | 40,56 |
| 51 | 0,00148158 | 0,99851842 | 97 922 | 145 | 97 850 | 3 879 352 | 39,62 |
| 52 | 0,00163498 | 0,99836502 | 97 777 | 160 | 97 697 | 3 781 503 | 38,67 |
| 53 | 0,00180078 | 0,99819922 | 97 617 | 176 | 97 529 | 3 683 806 | 37,74 |
| 54 | 0,00197854 | 0,99802146 | 97 441 | 193 | 97 345 | 3 586 276 | 36,80 |
| 55 | 0,00216684 | 0,99783316 | 97 249 | 211 | 97 143 | 3 488 931 | 35,88 |
| 56 | 0,00236350 | 0,99763650 | 97 038 | 229 | 96 923 | 3 391 788 | 34,95 |
| 57 | 0,00256566 | 0,99743434 | 96 809 | 248 | 96 684 | 3 294 865 | 34,03 |
| 58 | 0,00276978 | 0,99723022 | 96 560 | 267 | 96 426 | 3 198 181 | 33,12 |
| 59 | 0,00297172 | 0,99702828 | 96 293 | 286 | 96 150 | 3 101 754 | 32,21 |
| 60 | 0,00316886 | 0,99683114 | 96 007 | 304 | 95 854 | 3 005 605 | 31,31 |
| 61 | 0,00336187 | 0,99663813 | 95 702 | 322 | 95 541 | 2 909 750 | 30,40 |
| 62 | 0,00355255 | 0,99644745 | 95 381 | 339 | 95 211 | 2 814 209 | 29,51 |
| 63 | 0,00374361 | 0,99625639 | 95 042 | 356 | 94 864 | 2 718 998 | 28,61 |
| 64 | 0,00393869 | 0,99606131 | 94 686 | 373 | 94 499 | 2 624 134 | 27,71 |
| 65 | 0,00414231 | 0,99585769 | 94 313 | 391 | 94 118 | 2 529 634 | 26,82 |
| 66 | 0,00435852 | 0,99564148 | 93 922 | 409 | 93 718 | 2 435 517 | 25,93 |
| 67 | 0,00459096 | 0,99540904 | 93 513 | 429 | 93 298 | 2 341 799 | 25,04 |
| 68 | 0,00484389 | 0,99515611 | 93 084 | 451 | 92 858 | 2 248 501 | 24,16 |
| 69 | 0,00512245 | 0,99487755 | 92 633 | 475 | 92 395 | 2 155 643 | 23,27 |
| 70 | 0,00543270 | 0,99456730 | 92 158 | 501 | 91 908 | 2 063 247 | 22,39 |
| 71 | 0,00585979 | 0,99414021 | 91 658 | 537 | 91 389 | 1 971 339 | 21,51 |
| 72 | 0,00636766 | 0,99363234 | 91 120 | 580 | 90 830 | 1 879 950 | 20,63 |
| 73 | 0,00696948 | 0,99303052 | 90 540 | 631 | 90 225 | 1 789 120 | 19,76 |
| 74 | 0,00768031 | 0,99231969 | 89 909 | 691 | 89 564 | 1 698 895 | 18,90 |
| 75 | 0,00852508 | 0,99147492 | 89 219 | 761 | 88 838 | 1 609 331 | 18,04 |
| 76 | 0,00954009 | 0,99045991 | 88 458 | 844 | 88 036 | 1 520 493 | 17,19 |
| 77 | 0,01076867 | 0,98923133 | 87 614 | 943 | 87 142 | 1 432 457 | 16,35 |
| 78 | 0,01224411 | 0,98775589 | 86 671 | 1 061 | 86 140 | 1 345 314 | 15,52 |
| 79 | 0,01399858 | 0,98600142 | 85 610 | 1 198 | 85 010 | 1 259 174 | 14,71 |
| 80 | 0,01606481 | 0,98393519 | 84 411 | 1 356 | 83 733 | 1 174 164 | 13,91 |
| 81 | 0,01847381 | 0,98152619 | 83 055 | 1 534 | 82 288 | 1 090 431 | 13,13 |
| 82 | 0,02125189 | 0,97874811 | 81 521 | 1 732 | 80 654 | 1 008 143 | 12,37 |
| 83 | 0,02443089 | 0,97556911 | 79 788 | 1 949 | 78 814 | 927 488 | 11,62 |
| 84 | 0,02806459 | 0,97193541 | 77 839 | 2 185 | 76 747 | 848 675 | 10,90 |
| 85 | 0,03221611 | 0,96778389 | 75 654 | 2 437 | 74 436 | 771 928 | 10,20 |
| 86 | 0,03695692 | 0,96304308 | 73 217 | 2 706 | 71 864 | 697 492 | 9,53 |
| 87 | 0,04236785 | 0,95763215 | 70 511 | 2 987 | 69 018 | 625 628 | 8,87 |
| 88 | 0,04854031 | 0,95145969 | 67 524 | 3 278 | 65 885 | 556 611 | 8,24 |
| 89 | 0,05558358 | 0,94441642 | 64 246 | 3 571 | 62 461 | 490 726 | 7,64 |
| 90 | 0,06362914 | 0,93637086 | 60 675 | 3 861 | 58 745 | 428 265 | 7,06 |
| 91 | 0,07282917 | 0,92717083 | 56 814 | 4 138 | 54 746 | 369 520 | 6,50 |
| 92 | 0,08335873 | 0,91664127 | 52 677 | 4 391 | 50 481 | 314 775 | 5,98 |
| 93 | 0,09541800 | 0,90458200 | 48 286 | 4 607 | 45 982 | 264 293 | 5,47 |
| 94 | 0,10917825 | 0,89082175 | 43 678 | 4 769 | 41 294 | 218 311 | 5,00 |
| 95 | 0,13106368 | 0,86893632 | 38 910 | 5 100 | 36 360 | 177 017 | 4,55 |
| 96 | 0,15322257 | 0,84677743 | 33 810 | 5 180 | 31 220 | 140 658 | 4,16 |
| 97 | 0,17543533 | 0,82456467 | 28 630 | 5 023 | 26 118 | 109 438 | 3,82 |
| 98 | 0,19747942 | 0,80252058 | 23 607 | 4 662 | 21 276 | 83 320 | 3,53 |
| 99 | 0,21913839 | 0,78086161 | 18 945 | 4 152 | 16 869 | 62 044 | 3,27 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 793 | 14 793 | 45 174 | 45 174 | 3,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00337798 | 0,99662202 | 100 000 | 338 | 99 710 | 8 952 787 | 89,53 |
| 1 | 0,00020681 | 0,99979319 | 99 662 | 21 | 99 652 | 8 853 077 | 88,83 |
| 2 | 0,00014880 | 0,99985120 | 99 642 | 15 | 99 634 | 8 753 426 | 87,85 |
| 3 | 0,00011393 | 0,99988607 | 99 627 | 11 | 99 621 | 8 653 791 | 86,86 |
| 4 | 0,00009183 | 0,99990817 | 99 615 | 9 | 99 611 | 8 554 170 | 85,87 |
| 5 | 0,00007708 | 0,99992292 | 99 606 | 8 | 99 602 | 8 454 559 | 84,88 |
| 6 | 0,00006665 | 0,99993335 | 99 599 | 7 | 99 595 | 8 354 957 | 83,89 |
| 7 | 0,00005872 | 0,99994128 | 99 592 | 6 | 99 589 | 8 255 362 | 82,89 |
| 8 | 0,00005253 | 0,99994747 | 99 586 | 5 | 99 583 | 8 155 773 | 81,90 |
| 9 | 0,00004826 | 0,99995174 | 99 581 | 5 | 99 578 | 8 056 189 | 80,90 |
| 10 | 0,00004611 | 0,99995389 | 99 576 | 5 | 99 574 | 7 956 611 | 79,90 |
| 11 | 0,00004642 | 0,99995358 | 99 571 | 5 | 99 569 | 7 857 037 | 78,91 |
| 12 | 0,00004987 | 0,99995013 | 99 567 | 5 | 99 564 | 7 757 468 | 77,91 |
| 13 | 0,00005789 | 0,99994211 | 99 562 | 6 | 99 559 | 7 657 903 | 76,92 |
| 14 | 0,00007206 | 0,99992794 | 99 556 | 7 | 99 553 | 7 558 344 | 75,92 |
| 15 | 0,00009350 | 0,99990650 | 99 549 | 9 | 99 544 | 7 458 792 | 74,93 |
| 16 | 0,00012294 | 0,99987706 | 99 540 | 12 | 99 534 | 7 359 248 | 73,93 |
| 17 | 0,00015877 | 0,99984123 | 99 527 | 16 | 99 520 | 7 259 714 | 72,94 |
| 18 | 0,00019555 | 0,99980445 | 99 512 | 19 | 99 502 | 7 160 195 | 71,95 |
| 19 | 0,00022365 | 0,99977635 | 99 492 | 22 | 99 481 | 7 060 693 | 70,97 |
| 20 | 0,00023818 | 0,99976182 | 99 470 | 24 | 99 458 | 6 961 212 | 69,98 |
| 21 | 0,00024091 | 0,99975909 | 99 446 | 24 | 99 434 | 6 861 754 | 69,00 |
| 22 | 0,00023611 | 0,99976389 | 99 422 | 23 | 99 411 | 6 762 319 | 68,02 |
| 23 | 0,00022877 | 0,99977123 | 99 399 | 23 | 99 387 | 6 662 909 | 67,03 |
| 24 | 0,00022355 | 0,99977645 | 99 376 | 22 | 99 365 | 6 563 522 | 66,05 |
| 25 | 0,00022389 | 0,99977611 | 99 354 | 22 | 99 343 | 6 464 157 | 65,06 |
| 26 | 0,00022875 | 0,99977125 | 99 332 | 23 | 99 320 | 6 364 814 | 64,08 |
| 27 | 0,00023765 | 0,99976235 | 99 309 | 24 | 99 297 | 6 265 494 | 63,09 |
| 28 | 0,00024954 | 0,99975046 | 99 285 | 25 | 99 273 | 6 166 197 | 62,11 |
| 29 | 0,00026320 | 0,99973680 | 99 260 | 26 | 99 247 | 6 066 924 | 61,12 |
| 30 | 0,00027720 | 0,99972280 | 99 234 | 28 | 99 221 | 5 967 676 | 60,14 |
| 31 | 0,00029045 | 0,99970955 | 99 207 | 29 | 99 192 | 5 868 456 | 59,15 |
| 32 | 0,00030334 | 0,99969666 | 99 178 | 30 | 99 163 | 5 769 263 | 58,17 |
| 33 | 0,00031660 | 0,99968340 | 99 148 | 31 | 99 132 | 5 670 100 | 57,19 |
| 34 | 0,00033110 | 0,99966890 | 99 117 | 33 | 99 100 | 5 570 968 | 56,21 |
| 35 | 0,00034783 | 0,99965217 | 99 084 | 34 | 99 066 | 5 471 868 | 55,22 |
| 36 | 0,00036797 | 0,99963203 | 99 049 | 36 | 99 031 | 5 372 802 | 54,24 |
| 37 | 0,00039240 | 0,99960760 | 99 013 | 39 | 98 993 | 5 273 771 | 53,26 |
| 38 | 0,00042146 | 0,99957854 | 98 974 | 42 | 98 953 | 5 174 777 | 52,28 |
| 39 | 0,00045552 | 0,99954448 | 98 932 | 45 | 98 910 | 5 075 824 | 51,31 |
| 40 | 0,00049498 | 0,99950502 | 98 887 | 49 | 98 863 | 4 976 914 | 50,33 |
| 41 | 0,00054031 | 0,99945969 | 98 838 | 53 | 98 812 | 4 878 052 | 49,35 |
| 42 | 0,00059200 | 0,99940800 | 98 785 | 58 | 98 756 | 4 779 240 | 48,38 |
| 43 | 0,00065063 | 0,99934937 | 98 726 | 64 | 98 694 | 4 680 484 | 47,41 |
| 44 | 0,00071690 | 0,99928310 | 98 662 | 71 | 98 627 | 4 581 790 | 46,44 |
| 45 | 0,00079156 | 0,99920844 | 98 591 | 78 | 98 552 | 4 483 163 | 45,47 |
| 46 | 0,00087532 | 0,99912468 | 98 513 | 86 | 98 470 | 4 384 611 | 44,51 |
| 47 | 0,00096888 | 0,99903112 | 98 427 | 95 | 98 379 | 4 286 141 | 43,55 |
| 48 | 0,00107286 | 0,99892714 | 98 332 | 105 | 98 279 | 4 187 761 | 42,59 |
| 49 | 0,00118785 | 0,99881215 | 98 226 | 117 | 98 168 | 4 089 482 | 41,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00131439 | 0,99868561 | 98 110 | 129 | 98 045 | 3 991 314 | 40,68 |
| 51 | 0,00145286 | 0,99854714 | 97 981 | 142 | 97 909 | 3 893 269 | 39,74 |
| 52 | 0,00160345 | 0,99839655 | 97 838 | 157 | 97 760 | 3 795 360 | 38,79 |
| 53 | 0,00176617 | 0,99823383 | 97 681 | 173 | 97 595 | 3 697 600 | 37,85 |
| 54 | 0,00194060 | 0,99805940 | 97 509 | 189 | 97 414 | 3 600 005 | 36,92 |
| 55 | 0,00212531 | 0,99787469 | 97 320 | 207 | 97 216 | 3 502 591 | 35,99 |
| 56 | 0,00231815 | 0,99768185 | 97 113 | 225 | 97 000 | 3 405 374 | 35,07 |
| 57 | 0,00251631 | 0,99748369 | 96 888 | 244 | 96 766 | 3 308 374 | 34,15 |
| 58 | 0,00271632 | 0,99728368 | 96 644 | 263 | 96 513 | 3 211 608 | 33,23 |
| 59 | 0,00291410 | 0,99708590 | 96 381 | 281 | 96 241 | 3 115 096 | 32,32 |
| 60 | 0,00310709 | 0,99689291 | 96 101 | 299 | 95 951 | 3 018 855 | 31,41 |
| 61 | 0,00329595 | 0,99670405 | 95 802 | 316 | 95 644 | 2 922 904 | 30,51 |
| 62 | 0,00348246 | 0,99651754 | 95 486 | 333 | 95 320 | 2 827 260 | 29,61 |
| 63 | 0,00366930 | 0,99633070 | 95 154 | 349 | 94 979 | 2 731 940 | 28,71 |
| 64 | 0,00386004 | 0,99613996 | 94 804 | 366 | 94 622 | 2 636 961 | 27,81 |
| 65 | 0,00405913 | 0,99594087 | 94 439 | 383 | 94 247 | 2 542 339 | 26,92 |
| 66 | 0,00427058 | 0,99572942 | 94 055 | 402 | 93 854 | 2 448 092 | 26,03 |
| 67 | 0,00449797 | 0,99550203 | 93 654 | 421 | 93 443 | 2 354 238 | 25,14 |
| 68 | 0,00474552 | 0,99525448 | 93 232 | 442 | 93 011 | 2 260 795 | 24,25 |
| 69 | 0,00501830 | 0,99498170 | 92 790 | 466 | 92 557 | 2 167 784 | 23,36 |
| 70 | 0,00532229 | 0,99467771 | 92 324 | 491 | 92 079 | 2 075 227 | 22,48 |
| 71 | 0,00574205 | 0,99425795 | 91 833 | 527 | 91 569 | 1 983 148 | 21,60 |
| 72 | 0,00624163 | 0,99375837 | 91 306 | 570 | 91 021 | 1 891 579 | 20,72 |
| 73 | 0,00683398 | 0,99316602 | 90 736 | 620 | 90 426 | 1 800 559 | 19,84 |
| 74 | 0,00753385 | 0,99246615 | 90 116 | 679 | 89 776 | 1 710 133 | 18,98 |
| 75 | 0,00836578 | 0,99163422 | 89 437 | 748 | 89 063 | 1 620 357 | 18,12 |
| 76 | 0,00936554 | 0,99063446 | 88 688 | 831 | 88 273 | 1 531 295 | 17,27 |
| 77 | 0,01057589 | 0,98942411 | 87 858 | 929 | 87 393 | 1 443 021 | 16,42 |
| 78 | 0,01202983 | 0,98797017 | 86 929 | 1 046 | 86 406 | 1 355 628 | 15,59 |
| 79 | 0,01375927 | 0,98624073 | 85 883 | 1 182 | 85 292 | 1 269 223 | 14,78 |
| 80 | 0,01579679 | 0,98420321 | 84 701 | 1 338 | 84 032 | 1 183 930 | 13,98 |
| 81 | 0,01817331 | 0,98182669 | 83 363 | 1 515 | 82 606 | 1 099 898 | 13,19 |
| 82 | 0,02091523 | 0,97908477 | 81 848 | 1 712 | 80 992 | 1 017 293 | 12,43 |
| 83 | 0,02405442 | 0,97594558 | 80 136 | 1 928 | 79 173 | 936 300 | 11,68 |
| 84 | 0,02764448 | 0,97235552 | 78 209 | 2 162 | 77 128 | 857 128 | 10,96 |
| 85 | 0,03174830 | 0,96825170 | 76 047 | 2 414 | 74 839 | 780 000 | 10,26 |
| 86 | 0,03643718 | 0,96356282 | 73 632 | 2 683 | 72 291 | 705 161 | 9,58 |
| 87 | 0,04179178 | 0,95820822 | 70 949 | 2 965 | 69 467 | 632 870 | 8,92 |
| 88 | 0,04790344 | 0,95209656 | 67 984 | 3 257 | 66 356 | 563 403 | 8,29 |
| 89 | 0,05488136 | 0,94511864 | 64 728 | 3 552 | 62 951 | 497 047 | 7,68 |
| 90 | 0,06285692 | 0,93714308 | 61 175 | 3 845 | 59 253 | 434 096 | 7,10 |
| 91 | 0,07198231 | 0,92801769 | 57 330 | 4 127 | 55 267 | 374 843 | 6,54 |
| 92 | 0,08243270 | 0,91756730 | 53 203 | 4 386 | 51 010 | 319 577 | 6,01 |
| 93 | 0,09440860 | 0,90559140 | 48 818 | 4 609 | 46 513 | 268 566 | 5,50 |
| 94 | 0,10808238 | 0,89191762 | 44 209 | 4 778 | 41 820 | 222 053 | 5,02 |
| 95 | 0,12996781 | 0,87003219 | 39 431 | 5 125 | 36 868 | 180 233 | 4,57 |
| 96 | 0,15212671 | 0,84787329 | 34 306 | 5 219 | 31 696 | 143 365 | 4,18 |
| 97 | 0,17433947 | 0,82566053 | 29 087 | 5 071 | 26 551 | 111 669 | 3,84 |
| 98 | 0,19638356 | 0,80361644 | 24 016 | 4 716 | 21 658 | 85 117 | 3,54 |
| 99 | 0,21804253 | 0,78195747 | 19 300 | 4 208 | 17 196 | 63 460 | 3,29 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 15 092 | 15 092 | 46 264 | 46 264 | 3,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00321702 | 0,99678298 | 100 000 | 322 | 99 723 | 8 968 070 | 89,68 |
| 1 | 0,00019711 | 0,99980289 | 99 678 | 20 | 99 668 | 8 868 346 | 88,97 |
| 2 | 0,00014193 | 0,99985807 | 99 659 | 14 | 99 652 | 8 768 678 | 87,99 |
| 3 | 0,00010876 | 0,99989124 | 99 645 | 11 | 99 639 | 8 669 026 | 87,00 |
| 4 | 0,00008773 | 0,99991227 | 99 634 | 9 | 99 629 | 8 569 387 | 86,01 |
| 5 | 0,00007370 | 0,99992630 | 99 625 | 7 | 99 621 | 8 469 758 | 85,02 |
| 6 | 0,00006377 | 0,99993623 | 99 618 | 6 | 99 614 | 8 370 137 | 84,02 |
| 7 | 0,00005623 | 0,99994377 | 99 611 | 6 | 99 608 | 8 270 522 | 83,03 |
| 8 | 0,00005035 | 0,99994965 | 99 606 | 5 | 99 603 | 8 170 914 | 82,03 |
| 9 | 0,00004628 | 0,99995372 | 99 601 | 5 | 99 598 | 8 071 311 | 81,04 |
| 10 | 0,00004426 | 0,99995574 | 99 596 | 4 | 99 594 | 7 971 712 | 80,04 |
| 11 | 0,00004459 | 0,99995541 | 99 592 | 4 | 99 589 | 7 872 119 | 79,04 |
| 12 | 0,00004794 | 0,99995206 | 99 587 | 5 | 99 585 | 7 772 529 | 78,05 |
| 13 | 0,00005569 | 0,99994431 | 99 582 | 6 | 99 580 | 7 672 944 | 77,05 |
| 14 | 0,00006938 | 0,99993062 | 99 577 | 7 | 99 573 | 7 573 365 | 76,06 |
| 15 | 0,00009023 | 0,99990977 | 99 570 | 9 | 99 565 | 7 473 791 | 75,06 |
| 16 | 0,00011871 | 0,99988129 | 99 561 | 12 | 99 555 | 7 374 226 | 74,07 |
| 17 | 0,00015341 | 0,99984659 | 99 549 | 15 | 99 541 | 7 274 671 | 73,08 |
| 18 | 0,00018907 | 0,99981093 | 99 534 | 19 | 99 524 | 7 175 129 | 72,09 |
| 19 | 0,00021639 | 0,99978361 | 99 515 | 22 | 99 504 | 7 075 605 | 71,10 |
| 20 | 0,00023060 | 0,99976940 | 99 494 | 23 | 99 482 | 6 976 101 | 70,12 |
| 21 | 0,00023340 | 0,99976660 | 99 471 | 23 | 99 459 | 6 876 619 | 69,13 |
| 22 | 0,00022890 | 0,99977110 | 99 447 | 23 | 99 436 | 6 777 160 | 68,15 |
| 23 | 0,00022193 | 0,99977807 | 99 425 | 22 | 99 414 | 6 677 724 | 67,16 |
| 24 | 0,00021701 | 0,99978299 | 99 403 | 22 | 99 392 | 6 578 310 | 66,18 |
| 25 | 0,00021749 | 0,99978251 | 99 381 | 22 | 99 370 | 6 478 919 | 65,19 |
| 26 | 0,00022234 | 0,99977766 | 99 359 | 22 | 99 348 | 6 379 548 | 64,21 |
| 27 | 0,00023111 | 0,99976889 | 99 337 | 23 | 99 326 | 6 280 200 | 63,22 |
| 28 | 0,00024279 | 0,99975721 | 99 314 | 24 | 99 302 | 6 180 874 | 62,24 |
| 29 | 0,00025621 | 0,99974379 | 99 290 | 25 | 99 277 | 6 081 572 | 61,25 |
| 30 | 0,00026996 | 0,99973004 | 99 265 | 27 | 99 251 | 5 982 295 | 60,27 |
| 31 | 0,00028299 | 0,99971701 | 99 238 | 28 | 99 224 | 5 883 043 | 59,28 |
| 32 | 0,00029568 | 0,99970432 | 99 210 | 29 | 99 195 | 5 783 820 | 58,30 |
| 33 | 0,00030875 | 0,99969125 | 99 181 | 31 | 99 165 | 5 684 624 | 57,32 |
| 34 | 0,00032302 | 0,99967698 | 99 150 | 32 | 99 134 | 5 585 459 | 56,33 |
| 35 | 0,00033949 | 0,99966051 | 99 118 | 34 | 99 101 | 5 486 325 | 55,35 |
| 36 | 0,00035929 | 0,99964071 | 99 084 | 36 | 99 066 | 5 387 224 | 54,37 |
| 37 | 0,00038331 | 0,99961669 | 99 049 | 38 | 99 030 | 5 288 158 | 53,39 |
| 38 | 0,00041186 | 0,99958814 | 99 011 | 41 | 98 990 | 5 189 128 | 52,41 |
| 39 | 0,00044530 | 0,99955470 | 98 970 | 44 | 98 948 | 5 090 138 | 51,43 |
| 40 | 0,00048405 | 0,99951595 | 98 926 | 48 | 98 902 | 4 991 190 | 50,45 |
| 41 | 0,00052856 | 0,99947144 | 98 878 | 52 | 98 852 | 4 892 288 | 49,48 |
| 42 | 0,00057931 | 0,99942069 | 98 826 | 57 | 98 797 | 4 793 436 | 48,50 |
| 43 | 0,00063688 | 0,99936312 | 98 768 | 63 | 98 737 | 4 694 639 | 47,53 |
| 44 | 0,00070197 | 0,99929803 | 98 705 | 69 | 98 671 | 4 595 902 | 46,56 |
| 45 | 0,00077529 | 0,99922471 | 98 636 | 76 | 98 598 | 4 497 232 | 45,59 |
| 46 | 0,00085755 | 0,99914245 | 98 560 | 85 | 98 517 | 4 398 634 | 44,63 |
| 47 | 0,00094944 | 0,99905056 | 98 475 | 93 | 98 428 | 4 300 116 | 43,67 |
| 48 | 0,00105155 | 0,99894845 | 98 382 | 103 | 98 330 | 4 201 688 | 42,71 |
| 49 | 0,00116448 | 0,99883552 | 98 278 | 114 | 98 221 | 4 103 358 | 41,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00128874 | 0,99871126 | 98 164 | 127 | 98 101 | 4 005 137 | 40,80 |
| 51 | 0,00142469 | 0,99857531 | 98 037 | 140 | 97 967 | 3 907 036 | 39,85 |
| 52 | 0,00157253 | 0,99842747 | 97 898 | 154 | 97 821 | 3 809 069 | 38,91 |
| 53 | 0,00173223 | 0,99826777 | 97 744 | 169 | 97 659 | 3 711 248 | 37,97 |
| 54 | 0,00190338 | 0,99809662 | 97 574 | 186 | 97 482 | 3 613 589 | 37,03 |
| 55 | 0,00208457 | 0,99791543 | 97 389 | 203 | 97 287 | 3 516 107 | 36,10 |
| 56 | 0,00227367 | 0,99772633 | 97 186 | 221 | 97 075 | 3 418 820 | 35,18 |
| 57 | 0,00246792 | 0,99753208 | 96 965 | 239 | 96 845 | 3 321 745 | 34,26 |
| 58 | 0,00266389 | 0,99733611 | 96 725 | 258 | 96 597 | 3 224 900 | 33,34 |
| 59 | 0,00285760 | 0,99714240 | 96 468 | 276 | 96 330 | 3 128 304 | 32,43 |
| 60 | 0,00304653 | 0,99695347 | 96 192 | 293 | 96 046 | 3 031 974 | 31,52 |
| 61 | 0,00323132 | 0,99676868 | 95 899 | 310 | 95 744 | 2 935 928 | 30,61 |
| 62 | 0,00341376 | 0,99658624 | 95 589 | 326 | 95 426 | 2 840 184 | 29,71 |
| 63 | 0,00359646 | 0,99640354 | 95 263 | 343 | 95 091 | 2 744 758 | 28,81 |
| 64 | 0,00378295 | 0,99621705 | 94 920 | 359 | 94 741 | 2 649 667 | 27,91 |
| 65 | 0,00397762 | 0,99602238 | 94 561 | 376 | 94 373 | 2 554 926 | 27,02 |
| 66 | 0,00418442 | 0,99581558 | 94 185 | 394 | 93 988 | 2 460 553 | 26,12 |
| 67 | 0,00440687 | 0,99559313 | 93 791 | 413 | 93 584 | 2 366 565 | 25,23 |
| 68 | 0,00464916 | 0,99535084 | 93 378 | 434 | 93 160 | 2 272 981 | 24,34 |
| 69 | 0,00491627 | 0,99508373 | 92 943 | 457 | 92 715 | 2 179 820 | 23,45 |
| 70 | 0,00521412 | 0,99478588 | 92 486 | 482 | 92 245 | 2 087 105 | 22,57 |
| 71 | 0,00562667 | 0,99437333 | 92 004 | 518 | 91 745 | 1 994 860 | 21,68 |
| 72 | 0,00611810 | 0,99388190 | 91 487 | 560 | 91 207 | 1 903 115 | 20,80 |
| 73 | 0,00670111 | 0,99329889 | 90 927 | 609 | 90 622 | 1 811 908 | 19,93 |
| 74 | 0,00739019 | 0,99260981 | 90 318 | 667 | 89 984 | 1 721 286 | 19,06 |
| 75 | 0,00820946 | 0,99179054 | 89 650 | 736 | 89 282 | 1 631 302 | 18,20 |
| 76 | 0,00919418 | 0,99080582 | 88 914 | 817 | 88 505 | 1 542 020 | 17,34 |
| 77 | 0,01038657 | 0,98961343 | 88 097 | 915 | 87 639 | 1 453 514 | 16,50 |
| 78 | 0,01181929 | 0,98818071 | 87 182 | 1 030 | 86 666 | 1 365 875 | 15,67 |
| 79 | 0,01352404 | 0,98647596 | 86 151 | 1 165 | 85 569 | 1 279 209 | 14,85 |
| 80 | 0,01553323 | 0,98446677 | 84 986 | 1 320 | 84 326 | 1 193 640 | 14,05 |
| 81 | 0,01787769 | 0,98212231 | 83 666 | 1 496 | 82 918 | 1 109 314 | 13,26 |
| 82 | 0,02058390 | 0,97941610 | 82 170 | 1 691 | 81 324 | 1 026 396 | 12,49 |
| 83 | 0,02368376 | 0,97631624 | 80 479 | 1 906 | 79 526 | 945 072 | 11,74 |
| 84 | 0,02723066 | 0,97276934 | 78 573 | 2 140 | 77 503 | 865 546 | 11,02 |
| 85 | 0,03128729 | 0,96871271 | 76 433 | 2 391 | 75 237 | 788 043 | 10,31 |
| 86 | 0,03592474 | 0,96407526 | 74 042 | 2 660 | 72 712 | 712 806 | 9,63 |
| 87 | 0,04122354 | 0,95877646 | 71 382 | 2 943 | 69 911 | 640 094 | 8,97 |
| 88 | 0,04727494 | 0,95272506 | 68 439 | 3 235 | 66 822 | 570 183 | 8,33 |
| 89 | 0,05418801 | 0,94581199 | 65 204 | 3 533 | 63 437 | 503 362 | 7,72 |
| 90 | 0,06209408 | 0,93790592 | 61 671 | 3 829 | 59 756 | 439 925 | 7,13 |
| 91 | 0,07114529 | 0,92885471 | 57 841 | 4 115 | 55 784 | 380 169 | 6,57 |
| 92 | 0,08151696 | 0,91848304 | 53 726 | 4 380 | 51 536 | 324 385 | 6,04 |
| 93 | 0,09340987 | 0,90659013 | 49 346 | 4 609 | 47 042 | 272 849 | 5,53 |
| 94 | 0,10699752 | 0,89300248 | 44 737 | 4 787 | 42 344 | 225 807 | 5,05 |
| 95 | 0,12888295 | 0,87111705 | 39 950 | 5 149 | 37 376 | 183 464 | 4,59 |
| 96 | 0,15104185 | 0,84895815 | 34 801 | 5 256 | 32 173 | 146 088 | 4,20 |
| 97 | 0,17325460 | 0,82674540 | 29 545 | 5 119 | 26 985 | 113 915 | 3,86 |
| 98 | 0,19529869 | 0,80470131 | 24 426 | 4 770 | 22 041 | 86 929 | 3,56 |
| 99 | 0,21695767 | 0,78304233 | 19 656 | 4 264 | 17 523 | 64 888 | 3,30 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 15 391 | 15 391 | 47 365 | 47 365 | 3,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00306372 | 0,99693628 | 100 000 | 306 | 99 737 | 8 983 141 | 89,83 |
| 1 | 0,00018787 | 0,99981213 | 99 694 | 19 | 99 684 | 8 883 404 | 89,11 |
| 2 | 0,00013538 | 0,99986462 | 99 675 | 13 | 99 668 | 8 783 720 | 88,12 |
| 3 | 0,00010382 | 0,99989618 | 99 661 | 10 | 99 656 | 8 684 052 | 87,14 |
| 4 | 0,00008382 | 0,99991618 | 99 651 | 8 | 99 647 | 8 584 396 | 86,14 |
| 5 | 0,00007047 | 0,99992953 | 99 643 | 7 | 99 639 | 8 484 749 | 85,15 |
| 6 | 0,00006102 | 0,99993898 | 99 636 | 6 | 99 633 | 8 385 110 | 84,16 |
| 7 | 0,00005385 | 0,99994615 | 99 630 | 5 | 99 627 | 8 285 477 | 83,16 |
| 8 | 0,00004825 | 0,99995175 | 99 624 | 5 | 99 622 | 8 185 850 | 82,17 |
| 9 | 0,00004439 | 0,99995561 | 99 619 | 4 | 99 617 | 8 086 228 | 81,17 |
| 10 | 0,00004248 | 0,99995752 | 99 615 | 4 | 99 613 | 7 986 611 | 80,17 |
| 11 | 0,00004283 | 0,99995717 | 99 611 | 4 | 99 609 | 7 886 998 | 79,18 |
| 12 | 0,00004609 | 0,99995391 | 99 607 | 5 | 99 604 | 7 787 390 | 78,18 |
| 13 | 0,00005358 | 0,99994642 | 99 602 | 5 | 99 599 | 7 687 785 | 77,19 |
| 14 | 0,00006691 | 0,99993309 | 99 597 | 7 | 99 593 | 7 588 186 | 76,19 |
| 15 | 0,00008707 | 0,99991293 | 99 590 | 9 | 99 586 | 7 488 593 | 75,19 |
| 16 | 0,00011463 | 0,99988537 | 99 581 | 11 | 99 576 | 7 389 007 | 74,20 |
| 17 | 0,00014824 | 0,99985176 | 99 570 | 15 | 99 562 | 7 289 432 | 73,21 |
| 18 | 0,00018282 | 0,99981718 | 99 555 | 18 | 99 546 | 7 189 869 | 72,22 |
| 19 | 0,00020936 | 0,99979064 | 99 537 | 21 | 99 526 | 7 090 323 | 71,23 |
| 20 | 0,00022326 | 0,99977674 | 99 516 | 22 | 99 505 | 6 990 797 | 70,25 |
| 21 | 0,00022612 | 0,99977388 | 99 494 | 22 | 99 483 | 6 891 292 | 69,26 |
| 22 | 0,00022191 | 0,99977809 | 99 471 | 22 | 99 460 | 6 791 809 | 68,28 |
| 23 | 0,00021530 | 0,99978470 | 99 449 | 21 | 99 439 | 6 692 349 | 67,29 |
| 24 | 0,00021067 | 0,99978933 | 99 428 | 21 | 99 417 | 6 592 911 | 66,31 |
| 25 | 0,00021128 | 0,99978872 | 99 407 | 21 | 99 396 | 6 493 493 | 65,32 |
| 26 | 0,00021610 | 0,99978390 | 99 386 | 21 | 99 375 | 6 394 097 | 64,34 |
| 27 | 0,00022475 | 0,99977525 | 99 364 | 22 | 99 353 | 6 294 722 | 63,35 |
| 28 | 0,00023622 | 0,99976378 | 99 342 | 23 | 99 330 | 6 195 368 | 62,36 |
| 29 | 0,00024940 | 0,99975060 | 99 319 | 25 | 99 306 | 6 096 038 | 61,38 |
| 30 | 0,00026291 | 0,99973709 | 99 294 | 26 | 99 281 | 5 996 732 | 60,39 |
| 31 | 0,00027573 | 0,99972427 | 99 268 | 27 | 99 254 | 5 897 451 | 59,41 |
| 32 | 0,00028822 | 0,99971178 | 99 240 | 29 | 99 226 | 5 798 197 | 58,43 |
| 33 | 0,00030109 | 0,99969891 | 99 212 | 30 | 99 197 | 5 698 971 | 57,44 |
| 34 | 0,00031514 | 0,99968486 | 99 182 | 31 | 99 166 | 5 599 774 | 56,46 |
| 35 | 0,00033135 | 0,99966865 | 99 151 | 33 | 99 134 | 5 500 608 | 55,48 |
| 36 | 0,00035083 | 0,99964917 | 99 118 | 35 | 99 100 | 5 401 474 | 54,50 |
| 37 | 0,00037442 | 0,99962558 | 99 083 | 37 | 99 064 | 5 302 373 | 53,51 |
| 38 | 0,00040246 | 0,99959754 | 99 046 | 40 | 99 026 | 5 203 309 | 52,53 |
| 39 | 0,00043531 | 0,99956469 | 99 006 | 43 | 98 984 | 5 104 283 | 51,56 |
| 40 | 0,00047336 | 0,99952664 | 98 963 | 47 | 98 940 | 5 005 298 | 50,58 |
| 41 | 0,00051706 | 0,99948294 | 98 916 | 51 | 98 891 | 4 906 359 | 49,60 |
| 42 | 0,00056690 | 0,99943310 | 98 865 | 56 | 98 837 | 4 807 468 | 48,63 |
| 43 | 0,00062343 | 0,99937657 | 98 809 | 62 | 98 778 | 4 708 631 | 47,65 |
| 44 | 0,00068734 | 0,99931266 | 98 747 | 68 | 98 713 | 4 609 853 | 46,68 |
| 45 | 0,00075935 | 0,99924065 | 98 679 | 75 | 98 642 | 4 511 140 | 45,72 |
| 46 | 0,00084014 | 0,99915986 | 98 605 | 83 | 98 563 | 4 412 498 | 44,75 |
| 47 | 0,00093038 | 0,99906962 | 98 522 | 92 | 98 476 | 4 313 935 | 43,79 |
| 48 | 0,00103066 | 0,99896934 | 98 430 | 101 | 98 379 | 4 215 459 | 42,83 |
| 49 | 0,00114157 | 0,99885843 | 98 329 | 112 | 98 272 | 4 117 080 | 41,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 2

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00126359 | 0,99873641 | 98 216 | 124 | 98 154 | 4 018 807 | 40,92 |
| 51 | 0,00139707 | 0,99860293 | 98 092 | 137 | 98 024 | 3 920 653 | 39,97 |
| 52 | 0,00154220 | 0,99845780 | 97 955 | 151 | 97 880 | 3 822 629 | 39,02 |
| 53 | 0,00169894 | 0,99830106 | 97 804 | 166 | 97 721 | 3 724 750 | 38,08 |
| 54 | 0,00186687 | 0,99813313 | 97 638 | 182 | 97 547 | 3 627 029 | 37,15 |
| 55 | 0,00204461 | 0,99795539 | 97 456 | 199 | 97 356 | 3 529 482 | 36,22 |
| 56 | 0,00223004 | 0,99776996 | 97 256 | 217 | 97 148 | 3 432 126 | 35,29 |
| 57 | 0,00242045 | 0,99757955 | 97 040 | 235 | 96 922 | 3 334 978 | 34,37 |
| 58 | 0,00261247 | 0,99738753 | 96 805 | 253 | 96 678 | 3 238 056 | 33,45 |
| 59 | 0,00280219 | 0,99719781 | 96 552 | 271 | 96 416 | 3 141 378 | 32,54 |
| 60 | 0,00298714 | 0,99701286 | 96 281 | 288 | 96 137 | 3 044 961 | 31,63 |
| 61 | 0,00316796 | 0,99683204 | 95 994 | 304 | 95 842 | 2 948 824 | 30,72 |
| 62 | 0,00334641 | 0,99665359 | 95 689 | 320 | 95 529 | 2 852 982 | 29,82 |
| 63 | 0,00352506 | 0,99647494 | 95 369 | 336 | 95 201 | 2 757 453 | 28,91 |
| 64 | 0,00370740 | 0,99629260 | 95 033 | 352 | 94 857 | 2 662 252 | 28,01 |
| 65 | 0,00389775 | 0,99610225 | 94 681 | 369 | 94 496 | 2 567 395 | 27,12 |
| 66 | 0,00409999 | 0,99590001 | 94 312 | 387 | 94 118 | 2 472 899 | 26,22 |
| 67 | 0,00431762 | 0,99568238 | 93 925 | 406 | 93 722 | 2 378 780 | 25,33 |
| 68 | 0,00455475 | 0,99544525 | 93 519 | 426 | 93 307 | 2 285 058 | 24,43 |
| 69 | 0,00481632 | 0,99518368 | 93 094 | 448 | 92 869 | 2 191 752 | 23,54 |
| 70 | 0,00510816 | 0,99489184 | 92 645 | 473 | 92 409 | 2 098 882 | 22,66 |
| 71 | 0,00551362 | 0,99448638 | 92 172 | 508 | 91 918 | 2 006 474 | 21,77 |
| 72 | 0,00599702 | 0,99400298 | 91 664 | 550 | 91 389 | 1 914 556 | 20,89 |
| 73 | 0,00657083 | 0,99342917 | 91 114 | 599 | 90 815 | 1 823 167 | 20,01 |
| 74 | 0,00724926 | 0,99275074 | 90 515 | 656 | 90 187 | 1 732 353 | 19,14 |
| 75 | 0,00805605 | 0,99194395 | 89 859 | 724 | 89 497 | 1 642 165 | 18,27 |
| 76 | 0,00902597 | 0,99097403 | 89 135 | 805 | 88 733 | 1 552 668 | 17,42 |
| 77 | 0,01020064 | 0,98979936 | 88 331 | 901 | 87 880 | 1 463 935 | 16,57 |
| 78 | 0,01161244 | 0,98838756 | 87 430 | 1 015 | 86 922 | 1 376 055 | 15,74 |
| 79 | 0,01329284 | 0,98670716 | 86 414 | 1 149 | 85 840 | 1 289 133 | 14,92 |
| 80 | 0,01527407 | 0,98472593 | 85 266 | 1 302 | 84 615 | 1 203 293 | 14,11 |
| 81 | 0,01758689 | 0,98241311 | 83 963 | 1 477 | 83 225 | 1 118 678 | 13,32 |
| 82 | 0,02025782 | 0,97974218 | 82 487 | 1 671 | 81 651 | 1 035 453 | 12,55 |
| 83 | 0,02331881 | 0,97668119 | 80 816 | 1 885 | 79 873 | 953 802 | 11,80 |
| 84 | 0,02682304 | 0,97317696 | 78 931 | 2 117 | 77 873 | 873 929 | 11,07 |
| 85 | 0,03083296 | 0,96916704 | 76 814 | 2 368 | 75 630 | 796 056 | 10,36 |
| 86 | 0,03541951 | 0,96458049 | 74 446 | 2 637 | 73 127 | 720 426 | 9,68 |
| 87 | 0,04066303 | 0,95933697 | 71 809 | 2 920 | 70 349 | 647 299 | 9,01 |
| 88 | 0,04665467 | 0,95334533 | 68 889 | 3 214 | 67 282 | 576 950 | 8,38 |
| 89 | 0,05350343 | 0,94649657 | 65 675 | 3 514 | 63 918 | 509 669 | 7,76 |
| 90 | 0,06134049 | 0,93865951 | 62 161 | 3 813 | 60 254 | 445 751 | 7,17 |
| 91 | 0,07031800 | 0,92968200 | 58 348 | 4 103 | 56 297 | 385 496 | 6,61 |
| 92 | 0,08061139 | 0,91938861 | 54 245 | 4 373 | 52 059 | 329 200 | 6,07 |
| 93 | 0,09242172 | 0,90757828 | 49 872 | 4 609 | 47 568 | 277 141 | 5,56 |
| 94 | 0,10592355 | 0,89407645 | 45 263 | 4 794 | 42 866 | 229 573 | 5,07 |
| 95 | 0,12780897 | 0,87219103 | 40 469 | 5 172 | 37 882 | 186 707 | 4,61 |
| 96 | 0,14996787 | 0,85003213 | 35 296 | 5 293 | 32 650 | 148 825 | 4,22 |
| 97 | 0,17218063 | 0,82781937 | 30 003 | 5 166 | 27 420 | 116 175 | 3,87 |
| 98 | 0,19422472 | 0,80577528 | 24 837 | 4 824 | 22 425 | 88 755 | 3,57 |
| 99 | 0,21588369 | 0,78411631 | 20 013 | 4 321 | 17 853 | 66 330 | 3,31 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 15 693 | 15 693 | 48 477 | 48 477 | 3,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,12017000 | 0,87983000 | 100 000 | 12 017 | 91 338 | 6 526 946 | 65,27 |
| 1 | 0,01843995 | 0,98156005 | 87 983 | 1 622 | 87 172 | 6 435 607 | 73,15 |
| 2 | 0,01064306 | 0,98935694 | 86 361 | 919 | 85 901 | 6 348 436 | 73,51 |
| 3 | 0,00362000 | 0,99638000 | 85 441 | 309 | 85 287 | 6 262 535 | 73,30 |
| 4 | 0,00286000 | 0,99714000 | 85 132 | 243 | 85 010 | 6 177 248 | 72,56 |
| 5 | 0,00219000 | 0,99781000 | 84 889 | 186 | 84 796 | 6 092 237 | 71,77 |
| 6 | 0,00190708 | 0,99809292 | 84 703 | 162 | 84 622 | 6 007 442 | 70,92 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 84 541 | 152 | 84 465 | 5 922 820 | 70,06 |
| 8 | 0,00166574 | 0,99833426 | 84 389 | 141 | 84 319 | 5 838 354 | 69,18 |
| 9 | 0,00142087 | 0,99857913 | 84 249 | 120 | 84 189 | 5 754 036 | 68,30 |
| 10 | 0,00106581 | 0,99893419 | 84 129 | 90 | 84 084 | 5 669 847 | 67,39 |
| 11 | 0,00104000 | 0,99896000 | 84 039 | 87 | 83 996 | 5 585 763 | 66,47 |
| 12 | 0,00099000 | 0,99901000 | 83 952 | 83 | 83 910 | 5 501 767 | 65,53 |
| 13 | 0,00103000 | 0,99897000 | 83 869 | 86 | 83 826 | 5 417 857 | 64,60 |
| 14 | 0,00145892 | 0,99854108 | 83 782 | 122 | 83 721 | 5 334 031 | 63,67 |
| 15 | 0,00153880 | 0,99846120 | 83 660 | 129 | 83 596 | 5 250 310 | 62,76 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 83 531 | 127 | 83 468 | 5 166 714 | 61,85 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 83 405 | 133 | 83 338 | 5 083 246 | 60,95 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 83 271 | 149 | 83 197 | 4 999 908 | 60,04 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 83 122 | 160 | 83 042 | 4 916 712 | 59,15 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 82 962 | 171 | 82 877 | 4 833 670 | 58,26 |
| 21 | 0,00218007 | 0,99781993 | 82 791 | 180 | 82 701 | 4 750 793 | 57,38 |
| 22 | 0,00241734 | 0,99758266 | 82 611 | 200 | 82 511 | 4 668 092 | 56,51 |
| 23 | 0,00281291 | 0,99718709 | 82 411 | 232 | 82 295 | 4 585 582 | 55,64 |
| 24 | 0,00412970 | 0,99587030 | 82 179 | 339 | 82 009 | 4 503 287 | 54,80 |
| 25 | 0,00261000 | 0,99739000 | 81 840 | 214 | 81 733 | 4 421 277 | 54,02 |
| 26 | 0,00258000 | 0,99742000 | 81 626 | 211 | 81 521 | 4 339 544 | 53,16 |
| 27 | 0,00209780 | 0,99790220 | 81 415 | 171 | 81 330 | 4 258 024 | 52,30 |
| 28 | 0,00151000 | 0,99849000 | 81 245 | 123 | 81 183 | 4 176 694 | 51,41 |
| 29 | 0,00158000 | 0,99842000 | 81 122 | 128 | 81 058 | 4 095 510 | 50,49 |
| 30 | 0,00165000 | 0,99835000 | 80 994 | 134 | 80 927 | 4 014 452 | 49,56 |
| 31 | 0,00142098 | 0,99857902 | 80 860 | 115 | 80 803 | 3 933 525 | 48,65 |
| 32 | 0,00146895 | 0,99853105 | 80 745 | 119 | 80 686 | 3 852 723 | 47,71 |
| 33 | 0,00141426 | 0,99858574 | 80 627 | 114 | 80 570 | 3 772 037 | 46,78 |
| 34 | 0,00156282 | 0,99843718 | 80 513 | 126 | 80 450 | 3 691 467 | 45,85 |
| 35 | 0,00151500 | 0,99848500 | 80 387 | 122 | 80 326 | 3 611 017 | 44,92 |
| 36 | 0,00164880 | 0,99835120 | 80 265 | 132 | 80 199 | 3 530 691 | 43,99 |
| 37 | 0,00170840 | 0,99829160 | 80 133 | 137 | 80 064 | 3 450 493 | 43,06 |
| 38 | 0,00178272 | 0,99821728 | 79 996 | 143 | 79 924 | 3 370 428 | 42,13 |
| 39 | 0,00189821 | 0,99810179 | 79 853 | 152 | 79 777 | 3 290 504 | 41,21 |
| 40 | 0,00197324 | 0,99802676 | 79 702 | 157 | 79 623 | 3 210 726 | 40,28 |
| 41 | 0,00209979 | 0,99790021 | 79 544 | 167 | 79 461 | 3 131 103 | 39,36 |
| 42 | 0,00230170 | 0,99769830 | 79 377 | 183 | 79 286 | 3 051 643 | 38,44 |
| 43 | 0,00253780 | 0,99746220 | 79 195 | 201 | 79 094 | 2 972 357 | 37,53 |
| 44 | 0,00267496 | 0,99732504 | 78 994 | 211 | 78 888 | 2 893 263 | 36,63 |
| 45 | 0,00293280 | 0,99706720 | 78 782 | 231 | 78 667 | 2 814 375 | 35,72 |
| 46 | 0,00313672 | 0,99686328 | 78 551 | 246 | 78 428 | 2 735 708 | 34,83 |
| 47 | 0,00351255 | 0,99648745 | 78 305 | 275 | 78 167 | 2 657 280 | 33,94 |
| 48 | 0,00403131 | 0,99596869 | 78 030 | 315 | 77 873 | 2 579 112 | 33,05 |
| 49 | 0,00417243 | 0,99582757 | 77 715 | 324 | 77 553 | 2 501 240 | 32,18 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1921 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00455253 | 0,99544747 | 77 391 | 352 | 77 215 | 2 423 687 | 31,32 |
| 51 | 0,00479507 | 0,99520493 | 77 039 | 369 | 76 854 | 2 346 472 | 30,46 |
| 52 | 0,00490920 | 0,99509080 | 76 669 | 376 | 76 481 | 2 269 618 | 29,60 |
| 53 | 0,00531606 | 0,99468394 | 76 293 | 406 | 76 090 | 2 193 137 | 28,75 |
| 54 | 0,00569217 | 0,99430783 | 75 887 | 432 | 75 671 | 2 117 047 | 27,90 |
| 55 | 0,00592194 | 0,99407806 | 75 455 | 447 | 75 232 | 2 041 376 | 27,05 |
| 56 | 0,00636254 | 0,99363746 | 75 008 | 477 | 74 770 | 1 966 144 | 26,21 |
| 57 | 0,00685998 | 0,99314002 | 74 531 | 511 | 74 276 | 1 891 374 | 25,38 |
| 58 | 0,00738157 | 0,99261843 | 74 020 | 546 | 73 747 | 1 817 098 | 24,55 |
| 59 | 0,00775789 | 0,99224211 | 73 474 | 570 | 73 189 | 1 743 351 | 23,73 |
| 60 | 0,00868276 | 0,99131724 | 72 904 | 633 | 72 587 | 1 670 163 | 22,91 |
| 61 | 0,00925262 | 0,99074738 | 72 271 | 669 | 71 936 | 1 597 576 | 22,11 |
| 62 | 0,01007819 | 0,98992181 | 71 602 | 722 | 71 241 | 1 525 639 | 21,31 |
| 63 | 0,01083033 | 0,98916967 | 70 880 | 768 | 70 496 | 1 454 398 | 20,52 |
| 64 | 0,01177918 | 0,98822082 | 70 113 | 826 | 69 700 | 1 383 902 | 19,74 |
| 65 | 0,01296043 | 0,98703957 | 69 287 | 898 | 68 838 | 1 314 202 | 18,97 |
| 66 | 0,01369920 | 0,98630080 | 68 389 | 937 | 67 920 | 1 245 365 | 18,21 |
| 67 | 0,01487312 | 0,98512688 | 67 452 | 1 003 | 66 950 | 1 177 444 | 17,46 |
| 68 | 0,01682007 | 0,98317993 | 66 449 | 1 118 | 65 890 | 1 110 494 | 16,71 |
| 69 | 0,01819067 | 0,98180933 | 65 331 | 1 188 | 64 737 | 1 044 604 | 15,99 |
| 70 | 0,01973011 | 0,98026989 | 64 143 | 1 266 | 63 510 | 979 867 | 15,28 |
| 71 | 0,02121486 | 0,97878514 | 62 877 | 1 334 | 62 210 | 916 357 | 14,57 |
| 72 | 0,02381444 | 0,97618556 | 61 543 | 1 466 | 60 810 | 854 147 | 13,88 |
| 73 | 0,02544368 | 0,97455632 | 60 077 | 1 529 | 59 313 | 793 337 | 13,21 |
| 74 | 0,02917338 | 0,97082662 | 58 549 | 1 708 | 57 695 | 734 024 | 12,54 |
| 75 | 0,03063925 | 0,96936075 | 56 841 | 1 742 | 55 970 | 676 329 | 11,90 |
| 76 | 0,03302854 | 0,96697146 | 55 099 | 1 820 | 54 189 | 620 359 | 11,26 |
| 77 | 0,03684317 | 0,96315683 | 53 279 | 1 963 | 52 298 | 566 170 | 10,63 |
| 78 | 0,04014206 | 0,95985794 | 51 316 | 2 060 | 50 286 | 513 872 | 10,01 |
| 79 | 0,04409355 | 0,95590645 | 49 256 | 2 172 | 48 171 | 463 585 | 9,41 |
| 80 | 0,04992552 | 0,95007448 | 47 085 | 2 351 | 45 909 | 415 415 | 8,82 |
| 81 | 0,05780416 | 0,94219584 | 44 734 | 2 586 | 43 441 | 369 505 | 8,26 |
| 82 | 0,06140208 | 0,93859792 | 42 148 | 2 588 | 40 854 | 326 064 | 7,74 |
| 83 | 0,06912166 | 0,93087834 | 39 560 | 2 734 | 38 193 | 285 210 | 7,21 |
| 84 | 0,07552862 | 0,92447138 | 36 826 | 2 781 | 35 435 | 247 018 | 6,71 |
| 85 | 0,08481369 | 0,91518631 | 34 044 | 2 887 | 32 601 | 211 583 | 6,21 |
| 86 | 0,09658734 | 0,90341266 | 31 157 | 3 009 | 29 652 | 178 982 | 5,74 |
| 87 | 0,11325802 | 0,88674198 | 28 147 | 3 188 | 26 554 | 149 330 | 5,31 |
| 88 | 0,12224984 | 0,87775016 | 24 960 | 3 051 | 23 434 | 122 776 | 4,92 |
| 89 | 0,13738164 | 0,86261836 | 21 908 | 3 010 | 20 403 | 99 342 | 4,53 |
| 90 | 0,15552317 | 0,84447683 | 18 898 | 2 939 | 17 429 | 78 939 | 4,18 |
| 91 | 0,17655663 | 0,82344337 | 15 959 | 2 818 | 14 550 | 61 510 | 3,85 |
| 92 | 0,18370967 | 0,81629033 | 13 142 | 2 414 | 11 934 | 46 960 | 3,57 |
| 93 | 0,21674085 | 0,78325915 | 10 727 | 2 325 | 9 565 | 35 025 | 3,27 |
| 94 | 0,23704710 | 0,76295290 | 8 402 | 1 992 | 7 406 | 25 461 | 3,03 |
| 95 | 0,25842635 | 0,74157365 | 6 411 | 1 657 | 5 582 | 18 054 | 2,82 |
| 96 | 0,28020833 | 0,71979167 | 4 754 | 1 332 | 4 088 | 12 472 | 2,62 |
| 97 | 0,30219821 | 0,69780179 | 3 422 | 1 034 | 2 905 | 8 384 | 2,45 |
| 98 | 0,32419279 | 0,67580721 | 2 388 | 774 | 2 001 | 5 479 | 2,29 |
| 99 | 0,34598801 | 0,65401199 | 1 614 | 558 | 1 335 | 3 479 | 2,16 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 055 | 1 055 | 2 144 | 2 144 | 2,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11600000 | 0,88400000 | 100 000 | 11 600 | 91 608 | 6 605 696 | 66,06 |
| 1 | 0,01891684 | 0,98108316 | 88 400 | 1 672 | 87 564 | 6 514 087 | 73,69 |
| 2 | 0,00574000 | 0,99426000 | 86 728 | 498 | 86 479 | 6 426 524 | 74,10 |
| 3 | 0,00362000 | 0,99638000 | 86 230 | 312 | 86 074 | 6 340 045 | 73,52 |
| 4 | 0,00286000 | 0,99714000 | 85 918 | 246 | 85 795 | 6 253 971 | 72,79 |
| 5 | 0,00232028 | 0,99767972 | 85 672 | 199 | 85 573 | 6 168 176 | 72,00 |
| 6 | 0,00216389 | 0,99783611 | 85 473 | 185 | 85 381 | 6 082 603 | 71,16 |
| 7 | 0,00189820 | 0,99810180 | 85 288 | 162 | 85 207 | 5 997 223 | 70,32 |
| 8 | 0,00163178 | 0,99836822 | 85 126 | 139 | 85 057 | 5 912 015 | 69,45 |
| 9 | 0,00119670 | 0,99880330 | 84 988 | 102 | 84 937 | 5 826 958 | 68,56 |
| 10 | 0,00114000 | 0,99886000 | 84 886 | 97 | 84 837 | 5 742 022 | 67,64 |
| 11 | 0,00104000 | 0,99896000 | 84 789 | 88 | 84 745 | 5 657 184 | 66,72 |
| 12 | 0,00099000 | 0,99901000 | 84 701 | 84 | 84 659 | 5 572 439 | 65,79 |
| 13 | 0,00137904 | 0,99862096 | 84 617 | 117 | 84 559 | 5 487 780 | 64,85 |
| 14 | 0,00145892 | 0,99854108 | 84 500 | 123 | 84 439 | 5 403 222 | 63,94 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 84 377 | 121 | 84 316 | 5 318 783 | 63,04 |
| 16 | 0,00149886 | 0,99850114 | 84 256 | 126 | 84 192 | 5 234 467 | 62,13 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 84 129 | 134 | 84 062 | 5 150 274 | 61,22 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 83 995 | 150 | 83 920 | 5 066 212 | 60,32 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 83 845 | 161 | 83 764 | 4 982 292 | 59,42 |
| 20 | 0,00206199 | 0,99793801 | 83 683 | 173 | 83 597 | 4 898 528 | 58,54 |
| 21 | 0,00239808 | 0,99760192 | 83 511 | 200 | 83 410 | 4 814 932 | 57,66 |
| 22 | 0,00274698 | 0,99725302 | 83 310 | 229 | 83 196 | 4 731 521 | 56,79 |
| 23 | 0,00405058 | 0,99594942 | 83 081 | 337 | 82 913 | 4 648 325 | 55,95 |
| 24 | 0,00263000 | 0,99737000 | 82 745 | 218 | 82 636 | 4 565 412 | 55,17 |
| 25 | 0,00261000 | 0,99739000 | 82 527 | 215 | 82 420 | 4 482 776 | 54,32 |
| 26 | 0,00207022 | 0,99792978 | 82 312 | 170 | 82 227 | 4 400 357 | 53,46 |
| 27 | 0,00144000 | 0,99856000 | 82 141 | 118 | 82 082 | 4 318 130 | 52,57 |
| 28 | 0,00151000 | 0,99849000 | 82 023 | 124 | 81 961 | 4 236 048 | 51,64 |
| 29 | 0,00158000 | 0,99842000 | 81 899 | 129 | 81 835 | 4 154 086 | 50,72 |
| 30 | 0,00129718 | 0,99870282 | 81 770 | 106 | 81 717 | 4 072 252 | 49,80 |
| 31 | 0,00127900 | 0,99872100 | 81 664 | 104 | 81 612 | 3 990 535 | 48,87 |
| 32 | 0,00146726 | 0,99853274 | 81 559 | 120 | 81 500 | 3 908 923 | 47,93 |
| 33 | 0,00147916 | 0,99852084 | 81 440 | 120 | 81 379 | 3 827 424 | 47,00 |
| 34 | 0,00140348 | 0,99859652 | 81 319 | 114 | 81 262 | 3 746 044 | 46,07 |
| 35 | 0,00149878 | 0,99850122 | 81 205 | 122 | 81 144 | 3 664 782 | 45,13 |
| 36 | 0,00157795 | 0,99842205 | 81 083 | 128 | 81 019 | 3 583 638 | 44,20 |
| 37 | 0,00166952 | 0,99833048 | 80 955 | 135 | 80 888 | 3 502 618 | 43,27 |
| 38 | 0,00189031 | 0,99810969 | 80 820 | 153 | 80 744 | 3 421 730 | 42,34 |
| 39 | 0,00186076 | 0,99813924 | 80 668 | 150 | 80 592 | 3 340 987 | 41,42 |
| 40 | 0,00199195 | 0,99800805 | 80 517 | 160 | 80 437 | 3 260 394 | 40,49 |
| 41 | 0,00224202 | 0,99775798 | 80 357 | 180 | 80 267 | 3 179 957 | 39,57 |
| 42 | 0,00219837 | 0,99780163 | 80 177 | 176 | 80 089 | 3 099 690 | 38,66 |
| 43 | 0,00244054 | 0,99755946 | 80 001 | 195 | 79 903 | 3 019 601 | 37,74 |
| 44 | 0,00263755 | 0,99736245 | 79 805 | 210 | 79 700 | 2 939 698 | 36,84 |
| 45 | 0,00292117 | 0,99707883 | 79 595 | 233 | 79 479 | 2 859 998 | 35,93 |
| 46 | 0,00323262 | 0,99676738 | 79 362 | 257 | 79 234 | 2 780 519 | 35,04 |
| 47 | 0,00362483 | 0,99637517 | 79 106 | 287 | 78 962 | 2 701 285 | 34,15 |
| 48 | 0,00374171 | 0,99625829 | 78 819 | 295 | 78 672 | 2 622 323 | 33,27 |
| 49 | 0,00409573 | 0,99590427 | 78 524 | 322 | 78 363 | 2 543 651 | 32,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1922 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00420519 | 0,99579481 | 78 203 | 329 | 78 038 | 2 465 288 | 31,52 |
| 51 | 0,00469658 | 0,99530342 | 77 874 | 366 | 77 691 | 2 387 250 | 30,66 |
| 52 | 0,00502922 | 0,99497078 | 77 508 | 390 | 77 313 | 2 309 559 | 29,80 |
| 53 | 0,00528382 | 0,99471618 | 77 118 | 407 | 76 914 | 2 232 246 | 28,95 |
| 54 | 0,00534894 | 0,99465106 | 76 711 | 410 | 76 506 | 2 155 331 | 28,10 |
| 55 | 0,00577189 | 0,99422811 | 76 300 | 440 | 76 080 | 2 078 826 | 27,25 |
| 56 | 0,00621954 | 0,99378046 | 75 860 | 472 | 75 624 | 2 002 746 | 26,40 |
| 57 | 0,00676998 | 0,99323002 | 75 388 | 510 | 75 133 | 1 927 121 | 25,56 |
| 58 | 0,00722370 | 0,99277630 | 74 878 | 541 | 74 607 | 1 851 988 | 24,73 |
| 59 | 0,00768724 | 0,99231276 | 74 337 | 571 | 74 051 | 1 777 381 | 23,91 |
| 60 | 0,00848556 | 0,99151444 | 73 765 | 626 | 73 452 | 1 703 330 | 23,09 |
| 61 | 0,00892243 | 0,99107757 | 73 139 | 653 | 72 813 | 1 629 878 | 22,28 |
| 62 | 0,00986056 | 0,99013944 | 72 487 | 715 | 72 130 | 1 557 064 | 21,48 |
| 63 | 0,01065111 | 0,98934889 | 71 772 | 764 | 71 390 | 1 484 935 | 20,69 |
| 64 | 0,01134270 | 0,98865730 | 71 008 | 805 | 70 605 | 1 413 545 | 19,91 |
| 65 | 0,01242120 | 0,98757880 | 70 202 | 872 | 69 766 | 1 342 940 | 19,13 |
| 66 | 0,01338820 | 0,98661180 | 69 330 | 928 | 68 866 | 1 273 174 | 18,36 |
| 67 | 0,01496017 | 0,98503983 | 68 402 | 1 023 | 67 890 | 1 204 307 | 17,61 |
| 68 | 0,01635539 | 0,98364461 | 67 379 | 1 102 | 66 828 | 1 136 417 | 16,87 |
| 69 | 0,01771646 | 0,98228354 | 66 277 | 1 174 | 65 690 | 1 069 589 | 16,14 |
| 70 | 0,01868062 | 0,98131938 | 65 103 | 1 216 | 64 494 | 1 003 900 | 15,42 |
| 71 | 0,02079010 | 0,97920990 | 63 886 | 1 328 | 63 222 | 939 405 | 14,70 |
| 72 | 0,02255905 | 0,97744095 | 62 558 | 1 411 | 61 853 | 876 183 | 14,01 |
| 73 | 0,02574161 | 0,97425839 | 61 147 | 1 574 | 60 360 | 814 330 | 13,32 |
| 74 | 0,02758182 | 0,97241818 | 59 573 | 1 643 | 58 751 | 753 970 | 12,66 |
| 75 | 0,02938261 | 0,97061739 | 57 930 | 1 702 | 57 079 | 695 219 | 12,00 |
| 76 | 0,03302764 | 0,96697236 | 56 228 | 1 857 | 55 299 | 638 140 | 11,35 |
| 77 | 0,03522876 | 0,96477124 | 54 371 | 1 915 | 53 413 | 582 841 | 10,72 |
| 78 | 0,03798866 | 0,96201134 | 52 455 | 1 993 | 51 459 | 529 428 | 10,09 |
| 79 | 0,04377210 | 0,95622790 | 50 462 | 2 209 | 49 358 | 477 969 | 9,47 |
| 80 | 0,05055861 | 0,94944139 | 48 254 | 2 440 | 47 034 | 428 611 | 8,88 |
| 81 | 0,05438787 | 0,94561213 | 45 814 | 2 492 | 44 568 | 381 577 | 8,33 |
| 82 | 0,06004513 | 0,93995487 | 43 322 | 2 601 | 42 022 | 337 009 | 7,78 |
| 83 | 0,06768707 | 0,93231293 | 40 721 | 2 756 | 39 343 | 294 988 | 7,24 |
| 84 | 0,07415310 | 0,92584690 | 37 965 | 2 815 | 36 557 | 255 645 | 6,73 |
| 85 | 0,08599738 | 0,91400262 | 35 150 | 3 023 | 33 638 | 219 088 | 6,23 |
| 86 | 0,09831679 | 0,90168321 | 32 127 | 3 159 | 30 547 | 185 449 | 5,77 |
| 87 | 0,10802723 | 0,89197277 | 28 968 | 3 129 | 27 403 | 154 902 | 5,35 |
| 88 | 0,12128028 | 0,87871972 | 25 839 | 3 134 | 24 272 | 127 499 | 4,93 |
| 89 | 0,13763109 | 0,86236891 | 22 705 | 3 125 | 21 143 | 103 227 | 4,55 |
| 90 | 0,15779398 | 0,84220602 | 19 580 | 3 090 | 18 035 | 82 084 | 4,19 |
| 91 | 0,16567577 | 0,83432423 | 16 491 | 2 732 | 15 124 | 64 049 | 3,88 |
| 92 | 0,19452710 | 0,80547290 | 13 758 | 2 676 | 12 420 | 48 924 | 3,56 |
| 93 | 0,21484963 | 0,78515037 | 11 082 | 2 381 | 9 892 | 36 504 | 3,29 |
| 94 | 0,23436182 | 0,76563818 | 8 701 | 2 039 | 7 681 | 26 612 | 3,06 |
| 95 | 0,25574107 | 0,74425893 | 6 662 | 1 704 | 5 810 | 18 931 | 2,84 |
| 96 | 0,27752305 | 0,72247695 | 4 958 | 1 376 | 4 270 | 13 121 | 2,65 |
| 97 | 0,29951294 | 0,70048706 | 3 582 | 1 073 | 3 046 | 8 851 | 2,47 |
| 98 | 0,32150751 | 0,67849249 | 2 509 | 807 | 2 106 | 5 805 | 2,31 |
| 99 | 0,34330274 | 0,65669726 | 1 703 | 584 | 1 410 | 3 699 | 2,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 118 | 1 118 | 2 289 | 2 289 | 2,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,11900000 | 0,88100000 | 100 000 | 11 900 | 91 360 | 6 627 464 | 66,27 |
| 1 | 0,01493000 | 0,98507000 | 88 100 | 1 315 | 87 442 | 6 536 104 | 74,19 |
| 2 | 0,00574000 | 0,99426000 | 86 785 | 498 | 86 536 | 6 448 662 | 74,31 |
| 3 | 0,00362000 | 0,99638000 | 86 287 | 312 | 86 130 | 6 362 126 | 73,73 |
| 4 | 0,00303013 | 0,99696987 | 85 974 | 261 | 85 844 | 6 275 996 | 73,00 |
| 5 | 0,00250320 | 0,99749680 | 85 714 | 215 | 85 606 | 6 190 152 | 72,22 |
| 6 | 0,00239923 | 0,99760077 | 85 499 | 205 | 85 397 | 6 104 545 | 71,40 |
| 7 | 0,00189820 | 0,99810180 | 85 294 | 162 | 85 213 | 6 019 149 | 70,57 |
| 8 | 0,00137434 | 0,99862566 | 85 132 | 117 | 85 074 | 5 933 936 | 69,70 |
| 9 | 0,00128000 | 0,99872000 | 85 015 | 109 | 84 961 | 5 848 862 | 68,80 |
| 10 | 0,00114000 | 0,99886000 | 84 906 | 97 | 84 858 | 5 763 902 | 67,89 |
| 11 | 0,00104000 | 0,99896000 | 84 809 | 88 | 84 765 | 5 679 044 | 66,96 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 84 721 | 110 | 84 666 | 5 594 279 | 66,03 |
| 13 | 0,00137904 | 0,99862096 | 84 611 | 117 | 84 553 | 5 509 612 | 65,12 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 84 494 | 115 | 84 437 | 5 425 059 | 64,21 |
| 15 | 0,00139899 | 0,99860101 | 84 380 | 118 | 84 321 | 5 340 622 | 63,29 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 84 262 | 128 | 84 198 | 5 256 302 | 62,38 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 84 134 | 135 | 84 066 | 5 172 104 | 61,47 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 83 999 | 150 | 83 924 | 5 088 038 | 60,57 |
| 19 | 0,00192573 | 0,99807427 | 83 849 | 161 | 83 768 | 5 004 114 | 59,68 |
| 20 | 0,00226819 | 0,99773181 | 83 687 | 190 | 83 592 | 4 920 346 | 58,79 |
| 21 | 0,00272509 | 0,99727491 | 83 498 | 228 | 83 384 | 4 836 753 | 57,93 |
| 22 | 0,00395565 | 0,99604435 | 83 270 | 329 | 83 105 | 4 753 369 | 57,08 |
| 23 | 0,00258000 | 0,99742000 | 82 941 | 214 | 82 834 | 4 670 264 | 56,31 |
| 24 | 0,00263000 | 0,99737000 | 82 727 | 218 | 82 618 | 4 587 431 | 55,45 |
| 25 | 0,00209429 | 0,99790571 | 82 509 | 173 | 82 423 | 4 504 813 | 54,60 |
| 26 | 0,00139000 | 0,99861000 | 82 336 | 114 | 82 279 | 4 422 390 | 53,71 |
| 27 | 0,00144000 | 0,99856000 | 82 222 | 118 | 82 163 | 4 340 111 | 52,79 |
| 28 | 0,00151000 | 0,99849000 | 82 103 | 124 | 82 041 | 4 257 948 | 51,86 |
| 29 | 0,00137154 | 0,99862846 | 81 979 | 112 | 81 923 | 4 175 907 | 50,94 |
| 30 | 0,00127537 | 0,99872463 | 81 867 | 104 | 81 815 | 4 093 984 | 50,01 |
| 31 | 0,00129257 | 0,99870743 | 81 763 | 106 | 81 710 | 4 012 169 | 49,07 |
| 32 | 0,00138418 | 0,99861582 | 81 657 | 113 | 81 600 | 3 930 459 | 48,13 |
| 33 | 0,00132711 | 0,99867289 | 81 544 | 108 | 81 490 | 3 848 859 | 47,20 |
| 34 | 0,00145482 | 0,99854518 | 81 436 | 118 | 81 376 | 3 767 369 | 46,26 |
| 35 | 0,00142043 | 0,99857957 | 81 317 | 116 | 81 259 | 3 685 993 | 45,33 |
| 36 | 0,00162483 | 0,99837517 | 81 202 | 132 | 81 136 | 3 604 733 | 44,39 |
| 37 | 0,00172241 | 0,99827759 | 81 070 | 140 | 81 000 | 3 523 598 | 43,46 |
| 38 | 0,00163734 | 0,99836266 | 80 930 | 133 | 80 864 | 3 442 598 | 42,54 |
| 39 | 0,00180563 | 0,99819437 | 80 798 | 146 | 80 725 | 3 361 734 | 41,61 |
| 40 | 0,00200612 | 0,99799388 | 80 652 | 162 | 80 571 | 3 281 009 | 40,68 |
| 41 | 0,00204424 | 0,99795576 | 80 490 | 165 | 80 408 | 3 200 439 | 39,76 |
| 42 | 0,00227971 | 0,99772029 | 80 325 | 183 | 80 234 | 3 120 031 | 38,84 |
| 43 | 0,00250248 | 0,99749752 | 80 142 | 201 | 80 042 | 3 039 797 | 37,93 |
| 44 | 0,00259208 | 0,99740792 | 79 942 | 207 | 79 838 | 2 959 755 | 37,02 |
| 45 | 0,00286879 | 0,99713121 | 79 734 | 229 | 79 620 | 2 879 917 | 36,12 |
| 46 | 0,00335979 | 0,99664021 | 79 506 | 267 | 79 372 | 2 800 297 | 35,22 |
| 47 | 0,00338598 | 0,99661402 | 79 239 | 268 | 79 104 | 2 720 925 | 34,34 |
| 48 | 0,00384888 | 0,99615112 | 78 970 | 304 | 78 818 | 2 641 820 | 33,45 |
| 49 | 0,00396346 | 0,99603654 | 78 666 | 312 | 78 510 | 2 563 002 | 32,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1923 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00417842 | 0,99582158 | 78 355 | 327 | 78 191 | 2 484 492 | 31,71 |
| 51 | 0,00462530 | 0,99537470 | 78 027 | 361 | 77 847 | 2 406 301 | 30,84 |
| 52 | 0,00490476 | 0,99509524 | 77 666 | 381 | 77 476 | 2 328 454 | 29,98 |
| 53 | 0,00514762 | 0,99485238 | 77 285 | 398 | 77 086 | 2 250 978 | 29,13 |
| 54 | 0,00529814 | 0,99470186 | 76 887 | 407 | 76 684 | 2 173 892 | 28,27 |
| 55 | 0,00571066 | 0,99428934 | 76 480 | 437 | 76 262 | 2 097 208 | 27,42 |
| 56 | 0,00616418 | 0,99383582 | 76 043 | 469 | 75 809 | 2 020 946 | 26,58 |
| 57 | 0,00657672 | 0,99342328 | 75 575 | 497 | 75 326 | 1 945 137 | 25,74 |
| 58 | 0,00723771 | 0,99276229 | 75 078 | 543 | 74 806 | 1 869 811 | 24,91 |
| 59 | 0,00767381 | 0,99232619 | 74 534 | 572 | 74 248 | 1 795 005 | 24,08 |
| 60 | 0,00821919 | 0,99178081 | 73 962 | 608 | 73 658 | 1 720 757 | 23,27 |
| 61 | 0,00879925 | 0,99120075 | 73 354 | 645 | 73 032 | 1 647 099 | 22,45 |
| 62 | 0,00952130 | 0,99047870 | 72 709 | 692 | 72 363 | 1 574 067 | 21,65 |
| 63 | 0,01054947 | 0,98945053 | 72 017 | 760 | 71 637 | 1 501 704 | 20,85 |
| 64 | 0,01134133 | 0,98865867 | 71 257 | 808 | 70 853 | 1 430 068 | 20,07 |
| 65 | 0,01202502 | 0,98797498 | 70 449 | 847 | 70 025 | 1 359 215 | 19,29 |
| 66 | 0,01330303 | 0,98669697 | 69 602 | 926 | 69 139 | 1 289 190 | 18,52 |
| 67 | 0,01468651 | 0,98531349 | 68 676 | 1 009 | 68 171 | 1 220 051 | 17,77 |
| 68 | 0,01590353 | 0,98409647 | 67 667 | 1 076 | 67 129 | 1 151 880 | 17,02 |
| 69 | 0,01694540 | 0,98305460 | 66 591 | 1 128 | 66 027 | 1 084 751 | 16,29 |
| 70 | 0,01872873 | 0,98127127 | 65 462 | 1 226 | 64 849 | 1 018 724 | 15,56 |
| 71 | 0,02007907 | 0,97992093 | 64 236 | 1 290 | 63 592 | 953 875 | 14,85 |
| 72 | 0,02279097 | 0,97720903 | 62 947 | 1 435 | 62 229 | 890 283 | 14,14 |
| 73 | 0,02388452 | 0,97611548 | 61 512 | 1 469 | 60 777 | 828 054 | 13,46 |
| 74 | 0,02620344 | 0,97379656 | 60 043 | 1 573 | 59 256 | 767 276 | 12,78 |
| 75 | 0,02916400 | 0,97083600 | 58 470 | 1 705 | 57 617 | 708 020 | 12,11 |
| 76 | 0,03151533 | 0,96848467 | 56 764 | 1 789 | 55 870 | 650 403 | 11,46 |
| 77 | 0,03413175 | 0,96586825 | 54 975 | 1 876 | 54 037 | 594 533 | 10,81 |
| 78 | 0,03825360 | 0,96174640 | 53 099 | 2 031 | 52 083 | 540 496 | 10,18 |
| 79 | 0,04319081 | 0,95680919 | 51 068 | 2 206 | 49 965 | 488 413 | 9,56 |
| 80 | 0,04747682 | 0,95252318 | 48 862 | 2 320 | 47 702 | 438 448 | 8,97 |
| 81 | 0,05274652 | 0,94725348 | 46 542 | 2 455 | 45 315 | 390 746 | 8,40 |
| 82 | 0,05923640 | 0,94076360 | 44 087 | 2 612 | 42 782 | 345 431 | 7,84 |
| 83 | 0,06585315 | 0,93414685 | 41 476 | 2 731 | 40 110 | 302 649 | 7,30 |
| 84 | 0,07395966 | 0,92604034 | 38 744 | 2 866 | 37 312 | 262 539 | 6,78 |
| 85 | 0,08655933 | 0,91344067 | 35 879 | 3 106 | 34 326 | 225 227 | 6,28 |
| 86 | 0,09474669 | 0,90525331 | 32 773 | 3 105 | 31 221 | 190 901 | 5,82 |
| 87 | 0,10670646 | 0,89329354 | 29 668 | 3 166 | 28 085 | 159 681 | 5,38 |
| 88 | 0,11986233 | 0,88013767 | 26 502 | 3 177 | 24 914 | 131 595 | 4,97 |
| 89 | 0,14015544 | 0,85984456 | 23 326 | 3 269 | 21 691 | 106 681 | 4,57 |
| 90 | 0,14561160 | 0,85438840 | 20 056 | 2 920 | 18 596 | 84 990 | 4,24 |
| 91 | 0,17443400 | 0,82556600 | 17 136 | 2 989 | 15 641 | 66 394 | 3,87 |
| 92 | 0,19288671 | 0,80711329 | 14 147 | 2 729 | 12 783 | 50 753 | 3,59 |
| 93 | 0,21230351 | 0,78769649 | 11 418 | 2 424 | 10 206 | 37 970 | 3,33 |
| 94 | 0,23170697 | 0,76829303 | 8 994 | 2 084 | 7 952 | 27 764 | 3,09 |
| 95 | 0,25308622 | 0,74691378 | 6 910 | 1 749 | 6 036 | 19 812 | 2,87 |
| 96 | 0,27486820 | 0,72513180 | 5 161 | 1 419 | 4 452 | 13 776 | 2,67 |
| 97 | 0,29685808 | 0,70314192 | 3 743 | 1 111 | 3 187 | 9 324 | 2,49 |
| 98 | 0,31885266 | 0,68114734 | 2 632 | 839 | 2 212 | 6 137 | 2,33 |
| 99 | 0,34064788 | 0,65935212 | 1 792 | 611 | 1 487 | 3 925 | 2,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 182 | 1 182 | 2 438 | 2 438 | 2,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09800000 | 0,90200000 | 100 000 | 9 800 | 92 859 | 6 808 635 | 68,09 |
| 1 | 0,01493000 | 0,98507000 | 90 200 | 1 347 | 89 527 | 6 715 776 | 74,45 |
| 2 | 0,00574000 | 0,99426000 | 88 853 | 510 | 88 598 | 6 626 249 | 74,58 |
| 3 | 0,00383534 | 0,99616466 | 88 343 | 339 | 88 174 | 6 537 651 | 74,00 |
| 4 | 0,00305981 | 0,99694019 | 88 004 | 269 | 87 870 | 6 449 477 | 73,29 |
| 5 | 0,00277545 | 0,99722455 | 87 735 | 244 | 87 613 | 6 361 607 | 72,51 |
| 6 | 0,00244364 | 0,99755636 | 87 492 | 214 | 87 385 | 6 273 994 | 71,71 |
| 7 | 0,00159872 | 0,99840128 | 87 278 | 140 | 87 208 | 6 186 609 | 70,88 |
| 8 | 0,00147000 | 0,99853000 | 87 138 | 128 | 87 074 | 6 099 401 | 70,00 |
| 9 | 0,00128000 | 0,99872000 | 87 010 | 111 | 86 955 | 6 012 327 | 69,10 |
| 10 | 0,00114000 | 0,99886000 | 86 899 | 99 | 86 849 | 5 925 372 | 68,19 |
| 11 | 0,00127585 | 0,99872415 | 86 800 | 111 | 86 744 | 5 838 523 | 67,26 |
| 12 | 0,00129916 | 0,99870084 | 86 689 | 113 | 86 633 | 5 751 778 | 66,35 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 86 576 | 111 | 86 521 | 5 665 145 | 65,44 |
| 14 | 0,00129913 | 0,99870087 | 86 466 | 112 | 86 410 | 5 578 624 | 64,52 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 86 353 | 124 | 86 291 | 5 492 215 | 63,60 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 86 229 | 131 | 86 164 | 5 405 923 | 62,69 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 86 098 | 138 | 86 029 | 5 319 760 | 61,79 |
| 18 | 0,00178948 | 0,99821052 | 85 961 | 154 | 85 884 | 5 233 730 | 60,89 |
| 19 | 0,00211831 | 0,99788169 | 85 807 | 182 | 85 716 | 5 147 847 | 59,99 |
| 20 | 0,00257748 | 0,99742252 | 85 625 | 221 | 85 515 | 5 062 131 | 59,12 |
| 21 | 0,00392413 | 0,99607587 | 85 404 | 335 | 85 237 | 4 976 617 | 58,27 |
| 22 | 0,00249000 | 0,99751000 | 85 069 | 212 | 84 963 | 4 891 380 | 57,50 |
| 23 | 0,00258000 | 0,99742000 | 84 857 | 219 | 84 748 | 4 806 417 | 56,64 |
| 24 | 0,00211034 | 0,99788966 | 84 638 | 179 | 84 549 | 4 721 669 | 55,79 |
| 25 | 0,00135000 | 0,99865000 | 84 460 | 114 | 84 403 | 4 637 120 | 54,90 |
| 26 | 0,00139000 | 0,99861000 | 84 346 | 117 | 84 287 | 4 552 717 | 53,98 |
| 27 | 0,00144000 | 0,99856000 | 84 228 | 121 | 84 168 | 4 468 430 | 53,05 |
| 28 | 0,00120789 | 0,99879211 | 84 107 | 102 | 84 056 | 4 384 262 | 52,13 |
| 29 | 0,00123118 | 0,99876882 | 84 006 | 103 | 83 954 | 4 300 206 | 51,19 |
| 30 | 0,00128536 | 0,99871464 | 83 902 | 108 | 83 848 | 4 216 252 | 50,25 |
| 31 | 0,00123757 | 0,99876243 | 83 794 | 104 | 83 742 | 4 132 404 | 49,32 |
| 32 | 0,00130620 | 0,99869380 | 83 691 | 109 | 83 636 | 4 048 661 | 48,38 |
| 33 | 0,00127524 | 0,99872476 | 83 581 | 107 | 83 528 | 3 965 025 | 47,44 |
| 34 | 0,00139249 | 0,99860751 | 83 475 | 116 | 83 417 | 3 881 497 | 46,50 |
| 35 | 0,00147276 | 0,99852724 | 83 358 | 123 | 83 297 | 3 798 081 | 45,56 |
| 36 | 0,00152508 | 0,99847492 | 83 236 | 127 | 83 172 | 3 714 784 | 44,63 |
| 37 | 0,00162839 | 0,99837161 | 83 109 | 135 | 83 041 | 3 631 612 | 43,70 |
| 38 | 0,00173386 | 0,99826614 | 82 973 | 144 | 82 901 | 3 548 570 | 42,77 |
| 39 | 0,00165382 | 0,99834618 | 82 830 | 137 | 82 761 | 3 465 669 | 41,84 |
| 40 | 0,00191095 | 0,99808905 | 82 693 | 158 | 82 614 | 3 382 908 | 40,91 |
| 41 | 0,00201246 | 0,99798754 | 82 535 | 166 | 82 452 | 3 300 294 | 39,99 |
| 42 | 0,00231043 | 0,99768957 | 82 368 | 190 | 82 273 | 3 217 843 | 39,07 |
| 43 | 0,00245326 | 0,99754674 | 82 178 | 202 | 82 077 | 3 135 570 | 38,16 |
| 44 | 0,00258424 | 0,99741576 | 81 977 | 212 | 81 871 | 3 053 492 | 37,25 |
| 45 | 0,00295073 | 0,99704927 | 81 765 | 241 | 81 644 | 2 971 622 | 36,34 |
| 46 | 0,00310599 | 0,99689401 | 81 523 | 253 | 81 397 | 2 889 977 | 35,45 |
| 47 | 0,00328948 | 0,99671052 | 81 270 | 267 | 81 137 | 2 808 581 | 34,56 |
| 48 | 0,00359657 | 0,99640343 | 81 003 | 291 | 80 857 | 2 727 444 | 33,67 |
| 49 | 0,00377636 | 0,99622364 | 80 712 | 305 | 80 559 | 2 646 587 | 32,79 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1924 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00405968 | 0,99594032 | 80 407 | 326 | 80 244 | 2 566 028 | 31,91 |
| 51 | 0,00443241 | 0,99556759 | 80 080 | 355 | 79 903 | 2 485 784 | 31,04 |
| 52 | 0,00483629 | 0,99516371 | 79 725 | 386 | 79 533 | 2 405 881 | 30,18 |
| 53 | 0,00486023 | 0,99513977 | 79 340 | 386 | 79 147 | 2 326 349 | 29,3 |
| 54 | 0,00525324 | 0,99474676 | 78 954 | 415 | 78 747 | 2 247 202 | 28,46 |
| 55 | 0,00572767 | 0,99427233 | 78 539 | 450 | 78 315 | 2 168 455 | 27,61 |
| 56 | 0,00617913 | 0,99382087 | 78 090 | 483 | 77 848 | 2 090 140 | 26,77 |
| 57 | 0,00653279 | 0,99346721 | 77 607 | 507 | 77 354 | 2 012 292 | 25,93 |
| 58 | 0,00679716 | 0,99320284 | 77 100 | 524 | 76 838 | 1 934 939 | 25,10 |
| 59 | 0,00736360 | 0,99263640 | 76 576 | 564 | 76 294 | 1 858 101 | 24,26 |
| 60 | 0,00822613 | 0,99177387 | 76 012 | 625 | 75 699 | 1 781 806 | 23,44 |
| 61 | 0,00877193 | 0,99122807 | 75 387 | 661 | 75 056 | 1 706 107 | 22,63 |
| 62 | 0,00935627 | 0,99064373 | 74 726 | 699 | 74 376 | 1 631 051 | 21,83 |
| 63 | 0,01013045 | 0,98986955 | 74 026 | 750 | 73 651 | 1 556 675 | 21,03 |
| 64 | 0,01059692 | 0,98940308 | 73 276 | 777 | 72 888 | 1 483 023 | 20,24 |
| 65 | 0,01218835 | 0,98781165 | 72 500 | 884 | 72 058 | 1 410 135 | 19,45 |
| 66 | 0,01317505 | 0,98682495 | 71 616 | 944 | 71 145 | 1 338 077 | 18,68 |
| 67 | 0,01418940 | 0,98581060 | 70 673 | 1 003 | 70 171 | 1 266 932 | 17,93 |
| 68 | 0,01509065 | 0,98490935 | 69 670 | 1 051 | 69 144 | 1 196 761 | 17,18 |
| 69 | 0,01683339 | 0,98316661 | 68 619 | 1 155 | 68 041 | 1 127 617 | 16,43 |
| 70 | 0,01836050 | 0,98163950 | 67 464 | 1 239 | 66 844 | 1 059 576 | 15,71 |
| 71 | 0,01989117 | 0,98010883 | 66 225 | 1 317 | 65 566 | 992 732 | 14,99 |
| 72 | 0,02146440 | 0,97853560 | 64 908 | 1 393 | 64 211 | 927 165 | 14,28 |
| 73 | 0,02288626 | 0,97711374 | 63 514 | 1 454 | 62 788 | 862 954 | 13,59 |
| 74 | 0,02584354 | 0,97415646 | 62 061 | 1 604 | 61 259 | 800 167 | 12,89 |
| 75 | 0,02754899 | 0,97245101 | 60 457 | 1 666 | 59 624 | 738 908 | 12,22 |
| 76 | 0,03041763 | 0,96958237 | 58 791 | 1 788 | 57 897 | 679 284 | 11,55 |
| 77 | 0,03341402 | 0,96658598 | 57 003 | 1 905 | 56 051 | 621 387 | 10,90 |
| 78 | 0,03851934 | 0,96148066 | 55 098 | 2 122 | 54 037 | 565 336 | 10,26 |
| 79 | 0,04133302 | 0,95866698 | 52 976 | 2 190 | 51 881 | 511 299 | 9,65 |
| 80 | 0,04612946 | 0,95387054 | 50 786 | 2 343 | 49 615 | 459 418 | 9,05 |
| 81 | 0,05141787 | 0,94858213 | 48 444 | 2 491 | 47 198 | 409 803 | 8,46 |
| 82 | 0,05685836 | 0,94314164 | 45 953 | 2 613 | 44 646 | 362 604 | 7,89 |
| 83 | 0,06520623 | 0,93479377 | 43 340 | 2 826 | 41 927 | 317 958 | 7,34 |
| 84 | 0,07512519 | 0,92487481 | 40 514 | 3 044 | 38 992 | 276 031 | 6,81 |
| 85 | 0,08262171 | 0,91737829 | 37 470 | 3 096 | 35 922 | 237 039 | 6,33 |
| 86 | 0,09341598 | 0,90658402 | 34 374 | 3 211 | 32 769 | 201 117 | 5,85 |
| 87 | 0,10625379 | 0,89374621 | 31 163 | 3 311 | 29 508 | 168 348 | 5,40 |
| 88 | 0,12392025 | 0,87607975 | 27 852 | 3 451 | 26 126 | 138 840 | 4,98 |
| 89 | 0,12935465 | 0,87064535 | 24 401 | 3 156 | 22 822 | 112 714 | 4,62 |
| 90 | 0,15471197 | 0,84528803 | 21 244 | 3 287 | 19 601 | 89 891 | 4,23 |
| 91 | 0,17174107 | 0,82825893 | 17 958 | 3 084 | 16 416 | 70 290 | 3,91 |
| 92 | 0,19050246 | 0,80949754 | 14 874 | 2 833 | 13 457 | 53 875 | 3,62 |
| 93 | 0,20978756 | 0,79021244 | 12 040 | 2 526 | 10 777 | 40 418 | 3,36 |
| 94 | 0,22908219 | 0,77091781 | 9 514 | 2 180 | 8 424 | 29 641 | 3,12 |
| 95 | 0,25046144 | 0,74953856 | 7 335 | 1 837 | 6 416 | 21 216 | 2,89 |
| 96 | 0,27224342 | 0,72775658 | 5 498 | 1 497 | 4 749 | 14 800 | 2,69 |
| 97 | 0,29423330 | 0,70576670 | 4 001 | 1 177 | 3 412 | 10 051 | 2,51 |
| 98 | 0,31622788 | 0,68377212 | 2 824 | 893 | 2 377 | 6 639 | 2,35 |
| 99 | 0,33802310 | 0,66197690 | 1 931 | 653 | 1 604 | 4 261 | 2,21 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 278 | 1 278 | 2 657 | 2 657 | 2,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09400000 | 0,90600000 | 100 000 | 9 400 | 93 126 | 6 856 753 | 68,57 |
| 1 | 0,01493000 | 0,98507000 | 90 600 | 1 353 | 89 924 | 6 763 627 | 74,65 |
| 2 | 0,00608145 | 0,99391855 | 89 247 | 543 | 88 976 | 6 673 704 | 74,78 |
| 3 | 0,00371406 | 0,99628594 | 88 705 | 329 | 88 540 | 6 584 728 | 74,23 |
| 4 | 0,00339260 | 0,99660740 | 88 375 | 300 | 88 225 | 6 496 188 | 73,51 |
| 5 | 0,00269427 | 0,99730573 | 88 075 | 237 | 87 957 | 6 407 963 | 72,76 |
| 6 | 0,00210226 | 0,99789774 | 87 838 | 185 | 87 746 | 6 320 006 | 71,95 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 87 653 | 150 | 87 578 | 6 232 260 | 71,10 |
| 8 | 0,00147000 | 0,99853000 | 87 503 | 129 | 87 439 | 6 144 682 | 70,22 |
| 9 | 0,00128000 | 0,99872000 | 87 375 | 112 | 87 319 | 6 057 243 | 69,32 |
| 10 | 0,00139853 | 0,99860147 | 87 263 | 122 | 87 202 | 5 969 924 | 68,41 |
| 11 | 0,00121516 | 0,99878484 | 87 141 | 106 | 87 088 | 5 882 722 | 67,51 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 87 035 | 104 | 86 983 | 5 795 634 | 66,59 |
| 13 | 0,00119926 | 0,99880074 | 86 931 | 104 | 86 879 | 5 708 651 | 65,67 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 86 826 | 118 | 86 767 | 5 621 772 | 64,75 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 86 708 | 125 | 86 646 | 5 535 005 | 63,83 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 86 584 | 132 | 86 518 | 5 448 359 | 62,93 |
| 17 | 0,00159872 | 0,99840128 | 86 452 | 138 | 86 383 | 5 361 841 | 62,02 |
| 18 | 0,00196843 | 0,99803157 | 86 314 | 170 | 86 229 | 5 275 458 | 61,12 |
| 19 | 0,00240717 | 0,99759283 | 86 144 | 207 | 86 040 | 5 189 229 | 60,24 |
| 20 | 0,00371158 | 0,99628842 | 85 937 | 319 | 85 777 | 5 103 189 | 59,38 |
| 21 | 0,00244000 | 0,99756000 | 85 618 | 209 | 85 513 | 5 017 411 | 58,60 |
| 22 | 0,00249000 | 0,99751000 | 85 409 | 213 | 85 302 | 4 931 898 | 57,74 |
| 23 | 0,00207022 | 0,99792978 | 85 196 | 176 | 85 108 | 4 846 596 | 56,89 |
| 24 | 0,00132000 | 0,99868000 | 85 020 | 112 | 84 964 | 4 761 488 | 56,00 |
| 25 | 0,00135000 | 0,99865000 | 84 908 | 115 | 84 850 | 4 676 524 | 55,08 |
| 26 | 0,00139000 | 0,99861000 | 84 793 | 118 | 84 734 | 4 591 674 | 54,15 |
| 27 | 0,00124008 | 0,99875992 | 84 675 | 105 | 84 623 | 4 506 940 | 53,23 |
| 28 | 0,00111840 | 0,99888160 | 84 570 | 95 | 84 523 | 4 422 317 | 52,29 |
| 29 | 0,00119547 | 0,99880453 | 84 475 | 101 | 84 425 | 4 337 794 | 51,35 |
| 30 | 0,00119258 | 0,99880742 | 84 374 | 101 | 84 324 | 4 253 369 | 50,41 |
| 31 | 0,00121482 | 0,99878518 | 84 274 | 102 | 84 223 | 4 169 045 | 49,47 |
| 32 | 0,00131138 | 0,99868862 | 84 171 | 110 | 84 116 | 4 084 823 | 48,53 |
| 33 | 0,00120107 | 0,99879893 | 84 061 | 101 | 84 011 | 4 000 706 | 47,59 |
| 34 | 0,00135275 | 0,99864725 | 83 960 | 114 | 83 903 | 3 916 696 | 46,65 |
| 35 | 0,00146248 | 0,99853752 | 83 847 | 123 | 83 785 | 3 832 792 | 45,71 |
| 36 | 0,00146366 | 0,99853634 | 83 724 | 123 | 83 663 | 3 749 007 | 44,78 |
| 37 | 0,00157678 | 0,99842322 | 83 601 | 132 | 83 535 | 3 665 344 | 43,84 |
| 38 | 0,00164391 | 0,99835609 | 83 470 | 137 | 83 401 | 3 581 809 | 42,91 |
| 39 | 0,00181830 | 0,99818170 | 83 332 | 152 | 83 257 | 3 498 408 | 41,98 |
| 40 | 0,00183556 | 0,99816444 | 83 181 | 153 | 83 104 | 3 415 151 | 41,06 |
| 41 | 0,00201829 | 0,99798171 | 83 028 | 168 | 82 944 | 3 332 047 | 40,13 |
| 42 | 0,00229109 | 0,99770891 | 82 861 | 190 | 82 766 | 3 249 103 | 39,21 |
| 43 | 0,00240168 | 0,99759832 | 82 671 | 199 | 82 571 | 3 166 337 | 38,30 |
| 44 | 0,00273068 | 0,99726932 | 82 472 | 225 | 82 360 | 3 083 765 | 37,39 |
| 45 | 0,00271590 | 0,99728410 | 82 247 | 223 | 82 135 | 3 001 406 | 36,49 |
| 46 | 0,00316050 | 0,99683950 | 82 024 | 259 | 81 894 | 2 919 271 | 35,59 |
| 47 | 0,00321760 | 0,99678240 | 81 764 | 263 | 81 633 | 2 837 377 | 34,70 |
| 48 | 0,00358728 | 0,99641272 | 81 501 | 292 | 81 355 | 2 755 744 | 33,81 |
| 49 | 0,00385008 | 0,99614992 | 81 209 | 313 | 81 053 | 2 674 389 | 32,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1925 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00420679 | 0,99579321 | 80 896 | 340 | 80 726 | 2 593 336 | 32,06 |
| 51 | 0,00440686 | 0,99559314 | 80 556 | 355 | 80 378 | 2 512 610 | 31,19 |
| 52 | 0,00462693 | 0,99537307 | 80 201 | 371 | 80 015 | 2 432 232 | 30,33 |
| 53 | 0,00499269 | 0,99500731 | 79 830 | 399 | 79 631 | 2 352 216 | 29,47 |
| 54 | 0,00513444 | 0,99486556 | 79 431 | 408 | 79 227 | 2 272 586 | 28,61 |
| 55 | 0,00546219 | 0,99453781 | 79 023 | 432 | 78 808 | 2 193 358 | 27,76 |
| 56 | 0,00606802 | 0,99393198 | 78 592 | 477 | 78 353 | 2 114 551 | 26,91 |
| 57 | 0,00641836 | 0,99358164 | 78 115 | 501 | 77 864 | 2 036 197 | 26,07 |
| 58 | 0,00663511 | 0,99336489 | 77 614 | 515 | 77 356 | 1 958 333 | 25,23 |
| 59 | 0,00739933 | 0,99260067 | 77 099 | 570 | 76 813 | 1 880 977 | 24,40 |
| 60 | 0,00801614 | 0,99198386 | 76 528 | 613 | 76 221 | 1 804 164 | 23,58 |
| 61 | 0,00859893 | 0,99140107 | 75 915 | 653 | 75 588 | 1 727 942 | 22,76 |
| 62 | 0,00937268 | 0,99062732 | 75 262 | 705 | 74 909 | 1 652 354 | 21,95 |
| 63 | 0,00972792 | 0,99027208 | 74 556 | 725 | 74 194 | 1 577 445 | 21,16 |
| 64 | 0,01097338 | 0,98902662 | 73 831 | 810 | 73 426 | 1 503 251 | 20,36 |
| 65 | 0,01205717 | 0,98794283 | 73 021 | 880 | 72 581 | 1 429 825 | 19,58 |
| 66 | 0,01289300 | 0,98710700 | 72 141 | 930 | 71 676 | 1 357 244 | 18,81 |
| 67 | 0,01366601 | 0,98633399 | 71 210 | 973 | 70 724 | 1 285 569 | 18,05 |
| 68 | 0,01499076 | 0,98500924 | 70 237 | 1 053 | 69 711 | 1 214 845 | 17,30 |
| 69 | 0,01626809 | 0,98373191 | 69 184 | 1 125 | 68 622 | 1 145 134 | 16,55 |
| 70 | 0,01795598 | 0,98204402 | 68 059 | 1 222 | 67 448 | 1 076 512 | 15,82 |
| 71 | 0,01921733 | 0,98078267 | 66 837 | 1 284 | 66 195 | 1 009 064 | 15,10 |
| 72 | 0,02132288 | 0,97867712 | 65 552 | 1 398 | 64 854 | 942 870 | 14,38 |
| 73 | 0,02313335 | 0,97686665 | 64 155 | 1 484 | 63 413 | 878 016 | 13,69 |
| 74 | 0,02423651 | 0,97576349 | 62 671 | 1 519 | 61 911 | 814 604 | 13,00 |
| 75 | 0,02679661 | 0,97320339 | 61 152 | 1 639 | 60 332 | 752 693 | 12,31 |
| 76 | 0,02975594 | 0,97024406 | 59 513 | 1 771 | 58 628 | 692 360 | 11,63 |
| 77 | 0,03343853 | 0,96656147 | 57 742 | 1 931 | 56 777 | 633 733 | 10,98 |
| 78 | 0,03640952 | 0,96359048 | 55 811 | 2 032 | 54 795 | 576 956 | 10,34 |
| 79 | 0,04074612 | 0,95925388 | 53 779 | 2 191 | 52 684 | 522 161 | 9,71 |
| 80 | 0,04525875 | 0,95474125 | 51 588 | 2 335 | 50 421 | 469 477 | 9,10 |
| 81 | 0,05049452 | 0,94950548 | 49 253 | 2 487 | 48 010 | 419 057 | 8,51 |
| 82 | 0,05709328 | 0,94290672 | 46 766 | 2 670 | 45 431 | 371 047 | 7,93 |
| 83 | 0,06580749 | 0,93419251 | 44 096 | 2 902 | 42 645 | 325 616 | 7,38 |
| 84 | 0,07266491 | 0,92733509 | 41 194 | 2 993 | 39 698 | 282 971 | 6,87 |
| 85 | 0,08167643 | 0,91832357 | 38 201 | 3 120 | 36 641 | 243 273 | 6,37 |
| 86 | 0,09297815 | 0,90702185 | 35 081 | 3 262 | 33 450 | 206 633 | 5,89 |
| 87 | 0,10767251 | 0,89232749 | 31 819 | 3 426 | 30 106 | 173 183 | 5,44 |
| 88 | 0,11481782 | 0,88518218 | 28 393 | 3 260 | 26 763 | 143 077 | 5,04 |
| 89 | 0,13568882 | 0,86431118 | 25 133 | 3 410 | 23 428 | 116 314 | 4,63 |
| 90 | 0,15188377 | 0,84811623 | 21 723 | 3 299 | 20 073 | 92 886 | 4,28 |
| 91 | 0,16953273 | 0,83046727 | 18 423 | 3 123 | 16 862 | 72 813 | 3,95 |
| 92 | 0,18814768 | 0,81185232 | 15 300 | 2 879 | 13 861 | 55 951 | 3,66 |
| 93 | 0,20730142 | 0,79269858 | 12 421 | 2 575 | 11 134 | 42 091 | 3,39 |
| 94 | 0,22648714 | 0,77351286 | 9 846 | 2 230 | 8 731 | 30 957 | 3,14 |
| 95 | 0,24786639 | 0,75213361 | 7 616 | 1 888 | 6 672 | 22 225 | 2,92 |
| 96 | 0,26964837 | 0,73035163 | 5 728 | 1 545 | 4 956 | 15 553 | 2,72 |
| 97 | 0,29163826 | 0,70836174 | 4 184 | 1 220 | 3 574 | 10 597 | 2,53 |
| 98 | 0,31363283 | 0,68636717 | 2 964 | 929 | 2 499 | 7 023 | 2,37 |
| 99 | 0,33542806 | 0,66457194 | 2 034 | 682 | 1 693 | 4 524 | 2,22 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 352 | 1 352 | 2 831 | 2 831 | 2,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,09100000 | 0,90900000 | 100 000 | 9 100 | 93 300 | 6 919 740 | 69,20 |
| 1 | 0,01367100 | 0,98632900 | 90 900 | 1 243 | 90 279 | 6 826 440 | 75,10 |
| 2 | 0,00548492 | 0,99451508 | 89 657 | 492 | 89 411 | 6 736 161 | 75,13 |
| 3 | 0,00411799 | 0,99588201 | 89 166 | 367 | 88 982 | 6 646 749 | 74,54 |
| 4 | 0,00309528 | 0,99690472 | 88 798 | 275 | 88 661 | 6 557 768 | 73,85 |
| 5 | 0,00231788 | 0,99768212 | 88 524 | 205 | 88 421 | 6 469 107 | 73,08 |
| 6 | 0,00195000 | 0,99805000 | 88 318 | 172 | 88 232 | 6 380 686 | 72,25 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 88 146 | 151 | 88 071 | 6 292 453 | 71,39 |
| 8 | 0,00147000 | 0,99853000 | 87 995 | 129 | 87 931 | 6 204 383 | 70,51 |
| 9 | 0,00157028 | 0,99842972 | 87 866 | 138 | 87 797 | 6 116 452 | 69,61 |
| 10 | 0,00133200 | 0,99866800 | 87 728 | 117 | 87 670 | 6 028 655 | 68,72 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 87 611 | 96 | 87 563 | 5 940 985 | 67,81 |
| 12 | 0,00109940 | 0,99890060 | 87 515 | 96 | 87 467 | 5 853 422 | 66,88 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 87 419 | 112 | 87 363 | 5 765 955 | 65,96 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 87 307 | 119 | 87 248 | 5 678 592 | 65,04 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 87 189 | 125 | 87 126 | 5 591 344 | 64,13 |
| 16 | 0,00151883 | 0,99848117 | 87 063 | 132 | 86 997 | 5 504 218 | 63,22 |
| 17 | 0,00175859 | 0,99824141 | 86 931 | 153 | 86 855 | 5 417 221 | 62,32 |
| 18 | 0,00223685 | 0,99776315 | 86 778 | 194 | 86 681 | 5 330 366 | 61,43 |
| 19 | 0,00346632 | 0,99653368 | 86 584 | 300 | 86 434 | 5 243 685 | 60,56 |
| 20 | 0,00236000 | 0,99764000 | 86 284 | 204 | 86 182 | 5 157 251 | 59,77 |
| 21 | 0,00244000 | 0,99756000 | 86 080 | 210 | 85 975 | 5 071 069 | 58,91 |
| 22 | 0,00199800 | 0,99800200 | 85 870 | 172 | 85 784 | 4 985 094 | 58,05 |
| 23 | 0,00130000 | 0,99870000 | 85 699 | 111 | 85 643 | 4 899 309 | 57,17 |
| 24 | 0,00132000 | 0,99868000 | 85 587 | 113 | 85 531 | 4 813 667 | 56,24 |
| 25 | 0,00135000 | 0,99865000 | 85 474 | 115 | 85 417 | 4 728 136 | 55,32 |
| 26 | 0,00109683 | 0,99890317 | 85 359 | 94 | 85 312 | 4 642 719 | 54,39 |
| 27 | 0,00111505 | 0,99888495 | 85 265 | 95 | 85 218 | 4 557 407 | 53,45 |
| 28 | 0,00112183 | 0,99887817 | 85 170 | 96 | 85 122 | 4 472 190 | 52,51 |
| 29 | 0,00113881 | 0,99886119 | 85 075 | 97 | 85 026 | 4 387 067 | 51,57 |
| 30 | 0,00115053 | 0,99884947 | 84 978 | 98 | 84 929 | 4 302 041 | 50,63 |
| 31 | 0,00111516 | 0,99888484 | 84 880 | 95 | 84 833 | 4 217 112 | 49,68 |
| 32 | 0,00123400 | 0,99876600 | 84 785 | 105 | 84 733 | 4 132 280 | 48,74 |
| 33 | 0,00125157 | 0,99874843 | 84 681 | 106 | 84 628 | 4 047 547 | 47,80 |
| 34 | 0,00134163 | 0,99865837 | 84 575 | 113 | 84 518 | 3 962 919 | 46,86 |
| 35 | 0,00142554 | 0,99857446 | 84 461 | 120 | 84 401 | 3 878 401 | 45,92 |
| 36 | 0,00132316 | 0,99867684 | 84 341 | 112 | 84 285 | 3 794 000 | 44,98 |
| 37 | 0,00144718 | 0,99855282 | 84 229 | 122 | 84 168 | 3 709 715 | 44,04 |
| 38 | 0,00155685 | 0,99844315 | 84 107 | 131 | 84 042 | 3 625 547 | 43,11 |
| 39 | 0,00179457 | 0,99820543 | 83 976 | 151 | 83 901 | 3 541 505 | 42,17 |
| 40 | 0,00184314 | 0,99815686 | 83 826 | 155 | 83 748 | 3 457 604 | 41,25 |
| 41 | 0,00197903 | 0,99802097 | 83 671 | 166 | 83 588 | 3 373 855 | 40,32 |
| 42 | 0,00210026 | 0,99789974 | 83 506 | 175 | 83 418 | 3 290 267 | 39,40 |
| 43 | 0,00254502 | 0,99745498 | 83 330 | 212 | 83 224 | 3 206 849 | 38,48 |
| 44 | 0,00262680 | 0,99737320 | 83 118 | 218 | 83 009 | 3 123 625 | 37,58 |
| 45 | 0,00265151 | 0,99734849 | 82 900 | 220 | 82 790 | 3 040 616 | 36,68 |
| 46 | 0,00302871 | 0,99697129 | 82 680 | 250 | 82 555 | 2 957 826 | 35,77 |
| 47 | 0,00330910 | 0,99669090 | 82 430 | 273 | 82 293 | 2 875 271 | 34,88 |
| 48 | 0,00368770 | 0,99631230 | 82 157 | 303 | 82 005 | 2 792 978 | 34,00 |
| 49 | 0,00372876 | 0,99627124 | 81 854 | 305 | 81 701 | 2 710 973 | 33,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1926 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00408470 | 0,99591530 | 81 549 | 333 | 81 382 | 2 629 271 | 32,24 |
| 51 | 0,00411884 | 0,99588116 | 81 216 | 335 | 81 048 | 2 547 889 | 31,37 |
| 52 | 0,00441000 | 0,99559000 | 80 881 | 357 | 80 703 | 2 466 841 | 30,50 |
| 53 | 0,00495405 | 0,99504595 | 80 524 | 399 | 80 325 | 2 386 138 | 29,63 |
| 54 | 0,00522424 | 0,99477576 | 80 125 | 419 | 79 916 | 2 305 814 | 28,78 |
| 55 | 0,00554109 | 0,99445891 | 79 707 | 442 | 79 486 | 2 225 897 | 27,93 |
| 56 | 0,00572755 | 0,99427245 | 79 265 | 454 | 79 038 | 2 146 411 | 27,08 |
| 57 | 0,00607386 | 0,99392614 | 78 811 | 479 | 78 572 | 2 067 373 | 26,23 |
| 58 | 0,00699461 | 0,99300539 | 78 332 | 548 | 78 059 | 1 988 802 | 25,39 |
| 59 | 0,00712372 | 0,99287628 | 77 785 | 554 | 77 507 | 1 910 743 | 24,56 |
| 60 | 0,00775010 | 0,99224990 | 77 230 | 599 | 76 931 | 1 833 236 | 23,74 |
| 61 | 0,00838890 | 0,99161110 | 76 632 | 643 | 76 310 | 1 756 304 | 22,92 |
| 62 | 0,00903969 | 0,99096031 | 75 989 | 687 | 75 646 | 1 679 994 | 22,11 |
| 63 | 0,00997597 | 0,99002403 | 75 302 | 751 | 74 927 | 1 604 348 | 21,31 |
| 64 | 0,01088719 | 0,98911281 | 74 551 | 812 | 74 145 | 1 529 422 | 20,52 |
| 65 | 0,01149447 | 0,98850553 | 73 739 | 848 | 73 315 | 1 455 277 | 19,74 |
| 66 | 0,01239460 | 0,98760540 | 72 892 | 903 | 72 440 | 1 381 961 | 18,96 |
| 67 | 0,01345742 | 0,98654258 | 71 988 | 969 | 71 504 | 1 309 521 | 18,19 |
| 68 | 0,01448666 | 0,98551334 | 71 019 | 1 029 | 70 505 | 1 238 017 | 17,43 |
| 69 | 0,01642096 | 0,98357904 | 69 991 | 1 149 | 69 416 | 1 167 512 | 16,68 |
| 70 | 0,01727651 | 0,98272349 | 68 841 | 1 189 | 68 247 | 1 098 097 | 15,95 |
| 71 | 0,01875575 | 0,98124425 | 67 652 | 1 269 | 67 018 | 1 029 850 | 15,22 |
| 72 | 0,02071142 | 0,97928858 | 66 383 | 1 375 | 65 696 | 962 832 | 14,50 |
| 73 | 0,02178604 | 0,97821396 | 65 008 | 1 416 | 64 300 | 897 137 | 13,80 |
| 74 | 0,02374288 | 0,97625712 | 63 592 | 1 510 | 62 837 | 832 837 | 13,10 |
| 75 | 0,02600984 | 0,97399016 | 62 082 | 1 615 | 61 275 | 770 000 | 12,40 |
| 76 | 0,02975789 | 0,97024211 | 60 467 | 1 799 | 59 568 | 708 725 | 11,72 |
| 77 | 0,03211532 | 0,96788468 | 58 668 | 1 884 | 57 726 | 649 157 | 11,06 |
| 78 | 0,03547115 | 0,96452885 | 56 784 | 2 014 | 55 777 | 591 431 | 10,42 |
| 79 | 0,03944873 | 0,96055127 | 54 770 | 2 161 | 53 689 | 535 655 | 9,78 |
| 80 | 0,04477147 | 0,95522853 | 52 609 | 2 355 | 51 431 | 481 965 | 9,16 |
| 81 | 0,05000078 | 0,94999922 | 50 254 | 2 513 | 48 997 | 430 534 | 8,57 |
| 82 | 0,05761740 | 0,94238260 | 47 741 | 2 751 | 46 366 | 381 537 | 7,99 |
| 83 | 0,06310737 | 0,93689263 | 44 990 | 2 839 | 43 571 | 335 171 | 7,45 |
| 84 | 0,07158905 | 0,92841095 | 42 151 | 3 018 | 40 642 | 291 601 | 6,92 |
| 85 | 0,08148819 | 0,91851181 | 39 133 | 3 189 | 37 539 | 250 958 | 6,41 |
| 86 | 0,09383235 | 0,90616765 | 35 945 | 3 373 | 34 258 | 213 419 | 5,94 |
| 87 | 0,10056934 | 0,89943066 | 32 572 | 3 276 | 30 934 | 179 161 | 5,50 |
| 88 | 0,11866680 | 0,88133320 | 29 296 | 3 476 | 27 558 | 148 227 | 5,06 |
| 89 | 0,13364757 | 0,86635243 | 25 820 | 3 451 | 24 094 | 120 670 | 4,67 |
| 90 | 0,14985704 | 0,85014296 | 22 369 | 3 352 | 20 693 | 96 575 | 4,32 |
| 91 | 0,16735278 | 0,83264722 | 19 017 | 3 183 | 17 425 | 75 883 | 3,99 |
| 92 | 0,18582200 | 0,81417800 | 15 834 | 2 942 | 14 363 | 58 457 | 3,69 |
| 93 | 0,20484475 | 0,79515525 | 12 892 | 2 641 | 11 571 | 44 094 | 3,42 |
| 94 | 0,22392149 | 0,77607851 | 10 251 | 2 295 | 9 103 | 32 523 | 3,17 |
| 95 | 0,24530074 | 0,75469926 | 7 956 | 1 952 | 6 980 | 23 419 | 2,94 |
| 96 | 0,26708272 | 0,73291728 | 6 004 | 1 604 | 5 202 | 16 439 | 2,74 |
| 97 | 0,28907261 | 0,71092739 | 4 401 | 1 272 | 3 764 | 11 237 | 2,55 |
| 98 | 0,31106718 | 0,68893282 | 3 128 | 973 | 2 642 | 7 473 | 2,39 |
| 99 | 0,33286241 | 0,66713759 | 2 155 | 717 | 1 797 | 4 831 | 2,24 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 438 | 1 438 | 3 034 | 3 034 | 2,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08600000 | 0,91400000 | 100 000 | 8 600 | 93 625 | 7 006 277 | 70,06 |
| 1 | 0,01103252 | 0,98896748 | 91 400 | 1 008 | 90 896 | 6 912 652 | 75,63 |
| 2 | 0,00608145 | 0,99391855 | 90 392 | 550 | 90 117 | 6 821 756 | 75,47 |
| 3 | 0,00360907 | 0,99639093 | 89 842 | 324 | 89 680 | 6 731 639 | 74,93 |
| 4 | 0,00266287 | 0,99733713 | 89 518 | 238 | 89 398 | 6 641 959 | 74,20 |
| 5 | 0,00215000 | 0,99785000 | 89 279 | 192 | 89 183 | 6 552 561 | 73,39 |
| 6 | 0,00195000 | 0,99805000 | 89 087 | 174 | 89 000 | 6 463 378 | 72,55 |
| 7 | 0,00171000 | 0,99829000 | 88 914 | 152 | 88 838 | 6 374 377 | 71,69 |
| 8 | 0,00180337 | 0,99819663 | 88 762 | 160 | 88 682 | 6 285 539 | 70,81 |
| 9 | 0,00149558 | 0,99850442 | 88 602 | 133 | 88 535 | 6 196 858 | 69,94 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 88 469 | 106 | 88 416 | 6 108 323 | 69,04 |
| 11 | 0,00103304 | 0,99896696 | 88 363 | 91 | 88 317 | 6 019 907 | 68,13 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 88 272 | 106 | 88 219 | 5 931 589 | 67,20 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 88 166 | 113 | 88 109 | 5 843 371 | 66,28 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 88 053 | 120 | 87 993 | 5 755 261 | 65,36 |
| 15 | 0,00143894 | 0,99856106 | 87 933 | 127 | 87 870 | 5 667 268 | 64,45 |
| 16 | 0,00167072 | 0,99832928 | 87 807 | 147 | 87 733 | 5 579 398 | 63,54 |
| 17 | 0,00199840 | 0,99800160 | 87 660 | 175 | 87 573 | 5 491 665 | 62,65 |
| 18 | 0,00322106 | 0,99677894 | 87 485 | 282 | 87 344 | 5 404 092 | 61,77 |
| 19 | 0,00221000 | 0,99779000 | 87 203 | 193 | 87 107 | 5 316 748 | 60,97 |
| 20 | 0,00236000 | 0,99764000 | 87 010 | 205 | 86 908 | 5 229 641 | 60,10 |
| 21 | 0,00180110 | 0,99819890 | 86 805 | 156 | 86 727 | 5 142 733 | 59,24 |
| 22 | 0,00127000 | 0,99873000 | 86 649 | 110 | 86 594 | 5 056 007 | 58,35 |
| 23 | 0,00130000 | 0,99870000 | 86 539 | 113 | 86 482 | 4 969 413 | 57,42 |
| 24 | 0,00132000 | 0,99868000 | 86 426 | 114 | 86 369 | 4 882 930 | 56,50 |
| 25 | 0,00101334 | 0,99898666 | 86 312 | 87 | 86 268 | 4 796 561 | 55,57 |
| 26 | 0,00103850 | 0,99896150 | 86 225 | 90 | 86 180 | 4 710 293 | 54,63 |
| 27 | 0,00104500 | 0,99895500 | 86 135 | 90 | 86 090 | 4 624 113 | 53,68 |
| 28 | 0,00109435 | 0,99890565 | 86 045 | 94 | 85 998 | 4 538 023 | 52,74 |
| 29 | 0,00109857 | 0,99890143 | 85 951 | 94 | 85 904 | 4 452 025 | 51,80 |
| 30 | 0,00121510 | 0,99878490 | 85 856 | 104 | 85 804 | 4 366 121 | 50,85 |
| 31 | 0,00109708 | 0,99890292 | 85 752 | 94 | 85 705 | 4 280 317 | 49,91 |
| 32 | 0,00112555 | 0,99887445 | 85 658 | 96 | 85 610 | 4 194 612 | 48,97 |
| 33 | 0,00122204 | 0,99877796 | 85 562 | 105 | 85 509 | 4 109 002 | 48,02 |
| 34 | 0,00119744 | 0,99880256 | 85 457 | 102 | 85 406 | 4 023 493 | 47,08 |
| 35 | 0,00135344 | 0,99864656 | 85 355 | 116 | 85 297 | 3 938 087 | 46,14 |
| 36 | 0,00140624 | 0,99859376 | 85 239 | 120 | 85 179 | 3 852 790 | 45,20 |
| 37 | 0,00150567 | 0,99849433 | 85 119 | 128 | 85 055 | 3 767 610 | 44,26 |
| 38 | 0,00155378 | 0,99844622 | 84 991 | 132 | 84 925 | 3 682 555 | 43,33 |
| 39 | 0,00174820 | 0,99825180 | 84 859 | 148 | 84 785 | 3 597 630 | 42,40 |
| 40 | 0,00175796 | 0,99824204 | 84 711 | 149 | 84 636 | 3 512 845 | 41,47 |
| 41 | 0,00198217 | 0,99801783 | 84 562 | 168 | 84 478 | 3 428 208 | 40,54 |
| 42 | 0,00231781 | 0,99768219 | 84 394 | 196 | 84 296 | 3 343 730 | 39,62 |
| 43 | 0,00242137 | 0,99757863 | 84 199 | 204 | 84 097 | 3 259 434 | 38,71 |
| 44 | 0,00253008 | 0,99746992 | 83 995 | 213 | 83 889 | 3 175 337 | 37,80 |
| 45 | 0,00267984 | 0,99732016 | 83 782 | 225 | 83 670 | 3 091 448 | 36,90 |
| 46 | 0,00293629 | 0,99706371 | 83 558 | 245 | 83 435 | 3 007 778 | 36,00 |
| 47 | 0,00321343 | 0,99678657 | 83 312 | 268 | 83 179 | 2 924 343 | 35,10 |
| 48 | 0,00345056 | 0,99654944 | 83 045 | 287 | 82 901 | 2 841 165 | 34,21 |
| 49 | 0,00372423 | 0,99627577 | 82 758 | 308 | 82 604 | 2 758 263 | 33,33 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1927 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00391512 | 0,99608488 | 82 450 | 323 | 82 289 | 2 675 659 | 32,45 |
| 51 | 0,00402854 | 0,99597146 | 82 127 | 331 | 81 962 | 2 593 371 | 31,58 |
| 52 | 0,00444293 | 0,99555707 | 81 796 | 363 | 81 615 | 2 511 409 | 30,70 |
| 53 | 0,00462688 | 0,99537312 | 81 433 | 377 | 81 244 | 2 429 794 | 29,84 |
| 54 | 0,00516124 | 0,99483876 | 81 056 | 418 | 80 847 | 2 348 550 | 28,97 |
| 55 | 0,00524353 | 0,99475647 | 80 638 | 423 | 80 426 | 2 267 703 | 28,12 |
| 56 | 0,00590060 | 0,99409940 | 80 215 | 473 | 79 978 | 2 187 277 | 27,27 |
| 57 | 0,00607798 | 0,99392202 | 79 742 | 485 | 79 499 | 2 107 298 | 26,43 |
| 58 | 0,00647604 | 0,99352396 | 79 257 | 513 | 79 000 | 2 027 799 | 25,59 |
| 59 | 0,00676570 | 0,99323430 | 78 744 | 533 | 78 477 | 1 948 799 | 24,75 |
| 60 | 0,00753080 | 0,99246920 | 78 211 | 589 | 77 916 | 1 870 321 | 23,91 |
| 61 | 0,00808824 | 0,99191176 | 77 622 | 628 | 77 308 | 1 792 405 | 23,09 |
| 62 | 0,00908916 | 0,99091084 | 76 994 | 700 | 76 644 | 1 715 097 | 22,28 |
| 63 | 0,00967590 | 0,99032410 | 76 294 | 738 | 75 925 | 1 638 453 | 21,48 |
| 64 | 0,01053442 | 0,98946558 | 75 556 | 796 | 75 158 | 1 562 528 | 20,68 |
| 65 | 0,01117747 | 0,98882253 | 74 760 | 836 | 74 342 | 1 487 370 | 19,90 |
| 66 | 0,01195520 | 0,98804480 | 73 925 | 884 | 73 483 | 1 413 027 | 19,11 |
| 67 | 0,01325988 | 0,98674012 | 73 041 | 969 | 72 556 | 1 339 545 | 18,34 |
| 68 | 0,01453051 | 0,98546949 | 72 072 | 1 047 | 71 549 | 1 266 988 | 17,58 |
| 69 | 0,01567999 | 0,98432001 | 71 025 | 1 114 | 70 468 | 1 195 440 | 16,83 |
| 70 | 0,01663551 | 0,98336449 | 69 911 | 1 163 | 69 330 | 1 124 971 | 16,09 |
| 71 | 0,01836668 | 0,98163332 | 68 748 | 1 263 | 68 117 | 1 055 642 | 15,36 |
| 72 | 0,01968419 | 0,98031581 | 67 486 | 1 328 | 66 821 | 987 525 | 14,63 |
| 73 | 0,02124429 | 0,97875571 | 66 157 | 1 405 | 65 454 | 920 703 | 13,92 |
| 74 | 0,02309699 | 0,97690301 | 64 752 | 1 496 | 64 004 | 855 249 | 13,21 |
| 75 | 0,02712834 | 0,97287166 | 63 256 | 1 716 | 62 398 | 791 245 | 12,51 |
| 76 | 0,02857214 | 0,97142786 | 61 540 | 1 758 | 60 661 | 728 847 | 11,84 |
| 77 | 0,03056836 | 0,96943164 | 59 782 | 1 827 | 58 868 | 668 186 | 11,18 |
| 78 | 0,03404059 | 0,96595941 | 57 954 | 1 973 | 56 968 | 609 318 | 10,51 |
| 79 | 0,03776675 | 0,96223325 | 55 982 | 2 114 | 54 924 | 552 350 | 9,87 |
| 80 | 0,04381951 | 0,95618049 | 53 867 | 2 360 | 52 687 | 497 425 | 9,23 |
| 81 | 0,04928173 | 0,95071827 | 51 507 | 2 538 | 50 238 | 444 738 | 8,63 |
| 82 | 0,05472958 | 0,94527042 | 48 969 | 2 680 | 47 629 | 394 500 | 8,06 |
| 83 | 0,06274331 | 0,93725669 | 46 289 | 2 904 | 44 836 | 346 872 | 7,49 |
| 84 | 0,07035665 | 0,92964335 | 43 384 | 3 052 | 41 858 | 302 036 | 6,96 |
| 85 | 0,08220018 | 0,91779982 | 40 332 | 3 315 | 38 674 | 260 177 | 6,45 |
| 86 | 0,08905933 | 0,91094067 | 37 017 | 3 297 | 35 368 | 221 503 | 5,98 |
| 87 | 0,10464487 | 0,89535513 | 33 720 | 3 529 | 31 956 | 186 135 | 5,52 |
| 88 | 0,11723102 | 0,88276898 | 30 191 | 3 539 | 28 422 | 154 179 | 5,11 |
| 89 | 0,13180093 | 0,86819907 | 26 652 | 3 513 | 24 896 | 125 758 | 4,72 |
| 90 | 0,14785736 | 0,85214264 | 23 139 | 3 421 | 21 429 | 100 862 | 4,36 |
| 91 | 0,16520086 | 0,83479914 | 19 718 | 3 257 | 18 089 | 79 434 | 4,03 |
| 92 | 0,18352507 | 0,81647493 | 16 460 | 3 021 | 14 950 | 61 345 | 3,73 |
| 93 | 0,20241719 | 0,79758281 | 13 440 | 2 720 | 12 079 | 46 395 | 3,45 |
| 94 | 0,22138491 | 0,77861509 | 10 719 | 2 373 | 9 533 | 34 315 | 3,20 |
| 95 | 0,24276416 | 0,75723584 | 8 346 | 2 026 | 7 333 | 24 783 | 2,97 |
| 96 | 0,26454614 | 0,73545386 | 6 320 | 1 672 | 5 484 | 17 450 | 2,76 |
| 97 | 0,28653602 | 0,71346398 | 4 648 | 1 332 | 3 982 | 11 966 | 2,57 |
| 98 | 0,30853060 | 0,69146940 | 3 316 | 1 023 | 2 805 | 7 983 | 2,41 |
| 99 | 0,33032582 | 0,66967418 | 2 293 | 757 | 1 914 | 5 179 | 2,26 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 536 | 1 536 | 3 264 | 3 264 | 2,13 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07900000 | 0,92100000 | 100 000 | 7 900 | 94 105 | 7 084 428 | 70,84 |
| 1 | 0,01179642 | 0,98820358 | 92 100 | 1 086 | 91 557 | 6 990 323 | 75,90 |
| 2 | 0,00498753 | 0,99501247 | 91 014 | 454 | 90 787 | 6 898 767 | 75,80 |
| 3 | 0,00310488 | 0,99689512 | 90 560 | 281 | 90 419 | 6 807 980 | 75,18 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 90 278 | 223 | 90 167 | 6 717 561 | 74,41 |
| 5 | 0,00215000 | 0,99785000 | 90 055 | 194 | 89 959 | 6 627 394 | 73,59 |
| 6 | 0,00195000 | 0,99805000 | 89 862 | 175 | 89 774 | 6 537 435 | 72,75 |
| 7 | 0,00209780 | 0,99790220 | 89 687 | 188 | 89 593 | 6 447 661 | 71,89 |
| 8 | 0,00171758 | 0,99828242 | 89 498 | 154 | 89 422 | 6 358 069 | 71,04 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 89 345 | 120 | 89 285 | 6 268 647 | 70,16 |
| 10 | 0,00113237 | 0,99886763 | 89 224 | 101 | 89 174 | 6 179 363 | 69,26 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 89 123 | 97 | 89 075 | 6 090 189 | 68,33 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 89 026 | 107 | 88 973 | 6 001 114 | 67,41 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 88 919 | 114 | 88 862 | 5 912 141 | 66,49 |
| 14 | 0,00135906 | 0,99864094 | 88 805 | 121 | 88 745 | 5 823 279 | 65,57 |
| 15 | 0,00158284 | 0,99841716 | 88 685 | 140 | 88 615 | 5 734 534 | 64,66 |
| 16 | 0,00189854 | 0,99810146 | 88 544 | 168 | 88 460 | 5 645 919 | 63,76 |
| 17 | 0,00287770 | 0,99712230 | 88 376 | 254 | 88 249 | 5 557 459 | 62,88 |
| 18 | 0,00199000 | 0,99801000 | 88 122 | 175 | 88 034 | 5 469 210 | 62,06 |
| 19 | 0,00221000 | 0,99779000 | 87 947 | 194 | 87 849 | 5 381 176 | 61,19 |
| 20 | 0,00174205 | 0,99825795 | 87 752 | 153 | 87 676 | 5 293 326 | 60,32 |
| 21 | 0,00123000 | 0,99877000 | 87 599 | 108 | 87 545 | 5 205 650 | 59,43 |
| 22 | 0,00127000 | 0,99873000 | 87 492 | 111 | 87 436 | 5 118 105 | 58,50 |
| 23 | 0,00130000 | 0,99870000 | 87 380 | 114 | 87 324 | 5 030 669 | 57,57 |
| 24 | 0,00111774 | 0,99888226 | 87 267 | 98 | 87 218 | 4 943 345 | 56,65 |
| 25 | 0,00099155 | 0,99900845 | 87 169 | 86 | 87 126 | 4 856 127 | 55,71 |
| 26 | 0,00107611 | 0,99892389 | 87 083 | 94 | 87 036 | 4 769 001 | 54,76 |
| 27 | 0,00100178 | 0,99899822 | 86 989 | 87 | 86 946 | 4 681 965 | 53,82 |
| 28 | 0,00098890 | 0,99901110 | 86 902 | 86 | 86 859 | 4 595 019 | 52,88 |
| 29 | 0,00106085 | 0,99893915 | 86 816 | 92 | 86 770 | 4 508 160 | 51,93 |
| 30 | 0,00099967 | 0,99900033 | 86 724 | 87 | 86 681 | 4 421 390 | 50,98 |
| 31 | 0,00123508 | 0,99876492 | 86 637 | 107 | 86 584 | 4 334 709 | 50,03 |
| 32 | 0,00107741 | 0,99892259 | 86 530 | 93 | 86 484 | 4 248 126 | 49,09 |
| 33 | 0,00115137 | 0,99884863 | 86 437 | 100 | 86 387 | 4 161 642 | 48,15 |
| 34 | 0,00115878 | 0,99884122 | 86 338 | 100 | 86 288 | 4 075 254 | 47,20 |
| 35 | 0,00134386 | 0,99865614 | 86 238 | 116 | 86 180 | 3 988 967 | 46,26 |
| 36 | 0,00136485 | 0,99863515 | 86 122 | 118 | 86 063 | 3 902 787 | 45,32 |
| 37 | 0,00158122 | 0,99841878 | 86 004 | 136 | 85 936 | 3 816 724 | 44,38 |
| 38 | 0,00164202 | 0,99835798 | 85 868 | 141 | 85 798 | 3 730 788 | 43,45 |
| 39 | 0,00164356 | 0,99835644 | 85 727 | 141 | 85 657 | 3 644 991 | 42,52 |
| 40 | 0,00178529 | 0,99821471 | 85 586 | 153 | 85 510 | 3 559 334 | 41,59 |
| 41 | 0,00209009 | 0,99790991 | 85 433 | 179 | 85 344 | 3 473 824 | 40,66 |
| 42 | 0,00216752 | 0,99783248 | 85 255 | 185 | 85 162 | 3 388 480 | 39,75 |
| 43 | 0,00223612 | 0,99776388 | 85 070 | 190 | 84 975 | 3 303 318 | 38,83 |
| 44 | 0,00247336 | 0,99752664 | 84 880 | 210 | 84 775 | 3 218 343 | 37,92 |
| 45 | 0,00282203 | 0,99717797 | 84 670 | 239 | 84 550 | 3 133 568 | 37,01 |
| 46 | 0,00299538 | 0,99700462 | 84 431 | 253 | 84 305 | 3 049 017 | 36,11 |
| 47 | 0,00312700 | 0,99687300 | 84 178 | 263 | 84 046 | 2 964 713 | 35,22 |
| 48 | 0,00335705 | 0,99664295 | 83 915 | 282 | 83 774 | 2 880 666 | 34,33 |
| 49 | 0,00363596 | 0,99636404 | 83 633 | 304 | 83 481 | 2 796 892 | 33,44 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1928 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00389594 | 0,99610406 | 83 329 | 325 | 83 167 | 2 713 411 | 32,56 |
| 51 | 0,00414745 | 0,99585255 | 83 004 | 344 | 82 832 | 2 630 245 | 31,69 |
| 52 | 0,00435009 | 0,99564991 | 82 660 | 360 | 82 480 | 2 547 412 | 30,82 |
| 53 | 0,00478901 | 0,99521099 | 82 301 | 394 | 82 103 | 2 464 932 | 29,95 |
| 54 | 0,00496442 | 0,99503558 | 81 906 | 407 | 81 703 | 2 382 828 | 29,09 |
| 55 | 0,00517648 | 0,99482352 | 81 500 | 422 | 81 289 | 2 301 125 | 28,23 |
| 56 | 0,00576761 | 0,99423239 | 81 078 | 468 | 80 844 | 2 219 836 | 27,38 |
| 57 | 0,00593289 | 0,99406711 | 80 610 | 478 | 80 371 | 2 138 992 | 26,53 |
| 58 | 0,00642446 | 0,99357554 | 80 132 | 515 | 79 875 | 2 058 621 | 25,69 |
| 59 | 0,00695838 | 0,99304162 | 79 617 | 554 | 79 340 | 1 978 747 | 24,85 |
| 60 | 0,00753296 | 0,99246704 | 79 063 | 596 | 78 765 | 1 899 406 | 24,02 |
| 61 | 0,00844452 | 0,99155548 | 78 468 | 663 | 78 136 | 1 820 641 | 23,20 |
| 62 | 0,00900029 | 0,99099971 | 77 805 | 700 | 77 455 | 1 742 505 | 22,40 |
| 63 | 0,00975230 | 0,99024770 | 77 105 | 752 | 76 729 | 1 665 050 | 21,59 |
| 64 | 0,01033756 | 0,98966244 | 76 353 | 789 | 75 958 | 1 588 321 | 20,80 |
| 65 | 0,01112270 | 0,98887730 | 75 564 | 840 | 75 143 | 1 512 363 | 20,01 |
| 66 | 0,01198618 | 0,98801382 | 74 723 | 896 | 74 275 | 1 437 219 | 19,23 |
| 67 | 0,01316258 | 0,98683742 | 73 827 | 972 | 73 342 | 1 362 944 | 18,46 |
| 68 | 0,01387110 | 0,98612890 | 72 856 | 1 011 | 72 350 | 1 289 603 | 17,70 |
| 69 | 0,01500063 | 0,98499937 | 71 845 | 1 078 | 71 306 | 1 217 252 | 16,94 |
| 70 | 0,01625233 | 0,98374767 | 70 767 | 1 150 | 70 192 | 1 145 946 | 16,19 |
| 71 | 0,01733338 | 0,98266662 | 69 617 | 1 207 | 69 014 | 1 075 754 | 15,45 |
| 72 | 0,01911820 | 0,98088180 | 68 410 | 1 308 | 67 757 | 1 006 740 | 14,72 |
| 73 | 0,02085758 | 0,97914242 | 67 103 | 1 400 | 66 403 | 938 983 | 13,99 |
| 74 | 0,02353764 | 0,97646236 | 65 703 | 1 546 | 64 930 | 872 581 | 13,28 |
| 75 | 0,02575423 | 0,97424577 | 64 157 | 1 652 | 63 330 | 807 651 | 12,59 |
| 76 | 0,02788498 | 0,97211502 | 62 504 | 1 743 | 61 633 | 744 321 | 11,91 |
| 77 | 0,03032984 | 0,96967016 | 60 761 | 1 843 | 59 840 | 682 688 | 11,24 |
| 78 | 0,03325188 | 0,96674812 | 58 918 | 1 959 | 57 939 | 622 848 | 10,57 |
| 79 | 0,03787115 | 0,96212885 | 56 959 | 2 157 | 55 881 | 564 909 | 9,92 |
| 80 | 0,04344511 | 0,95655489 | 54 802 | 2 381 | 53 612 | 509 028 | 9,29 |
| 81 | 0,04803344 | 0,95196656 | 52 421 | 2 518 | 51 162 | 455 417 | 8,69 |
| 82 | 0,05493793 | 0,94506207 | 49 903 | 2 742 | 48 532 | 404 254 | 8,10 |
| 83 | 0,06162470 | 0,93837530 | 47 162 | 2 906 | 45 709 | 355 722 | 7,54 |
| 84 | 0,07246167 | 0,92753833 | 44 255 | 3 207 | 42 652 | 310 013 | 7,01 |
| 85 | 0,07704634 | 0,92295366 | 41 049 | 3 163 | 39 467 | 267 361 | 6,51 |
| 86 | 0,09206486 | 0,90793514 | 37 886 | 3 488 | 36 142 | 227 894 | 6,02 |
| 87 | 0,10270921 | 0,89729079 | 34 398 | 3 533 | 32 631 | 191 752 | 5,57 |
| 88 | 0,11555709 | 0,88444291 | 30 865 | 3 567 | 29 082 | 159 121 | 5,16 |
| 89 | 0,12997981 | 0,87002019 | 27 298 | 3 548 | 25 524 | 130 039 | 4,76 |
| 90 | 0,14588436 | 0,85411564 | 23 750 | 3 465 | 22 018 | 104 515 | 4,40 |
| 91 | 0,16307661 | 0,83692339 | 20 285 | 3 308 | 18 631 | 82 497 | 4,07 |
| 92 | 0,18125654 | 0,81874346 | 16 977 | 3 077 | 15 439 | 63 866 | 3,76 |
| 93 | 0,20001839 | 0,79998161 | 13 900 | 2 780 | 12 510 | 48 427 | 3,48 |
| 94 | 0,21887706 | 0,78112294 | 11 120 | 2 434 | 9 903 | 35 917 | 3,23 |
| 95 | 0,24025631 | 0,75974369 | 8 686 | 2 087 | 7 642 | 26 015 | 3,00 |
| 96 | 0,26203829 | 0,73796171 | 6 599 | 1 729 | 5 734 | 18 372 | 2,78 |
| 97 | 0,28402817 | 0,71597183 | 4 870 | 1 383 | 4 178 | 12 638 | 2,60 |
| 98 | 0,30602275 | 0,69397725 | 3 487 | 1 067 | 2 953 | 8 459 | 2,43 |
| 99 | 0,32781797 | 0,67218203 | 2 420 | 793 | 2 023 | 5 506 | 2,28 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 626 | 1 626 | 3 483 | 3 483 | 2,14 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08447000 | 0,91553000 | 100 000 | 8 447 | 93 655 | 7 096 224 | 70,96 |
| 1 | 0,00902063 | 0,99097937 | 91 553 | 826 | 91 140 | 7 002 570 | 76,49 |
| 2 | 0,00429077 | 0,99570923 | 90 727 | 389 | 90 532 | 6 911 430 | 76,18 |
| 3 | 0,00288000 | 0,99712000 | 90 338 | 260 | 90 208 | 6 820 897 | 75,50 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 90 078 | 222 | 89 966 | 6 730 689 | 74,72 |
| 5 | 0,00215000 | 0,99785000 | 89 855 | 193 | 89 759 | 6 640 723 | 73,90 |
| 6 | 0,00224860 | 0,99775140 | 89 662 | 202 | 89 561 | 6 550 964 | 73,06 |
| 7 | 0,00199800 | 0,99800200 | 89 460 | 179 | 89 371 | 6 461 403 | 72,23 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 89 282 | 138 | 89 213 | 6 372 032 | 71,37 |
| 9 | 0,00127143 | 0,99872857 | 89 144 | 113 | 89 087 | 6 282 820 | 70,48 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 89 030 | 107 | 88 977 | 6 193 733 | 69,57 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 88 924 | 97 | 88 875 | 6 104 756 | 68,65 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 88 826 | 107 | 88 773 | 6 015 881 | 67,73 |
| 13 | 0,00127917 | 0,99872083 | 88 720 | 113 | 88 663 | 5 927 108 | 66,81 |
| 14 | 0,00149496 | 0,99850504 | 88 606 | 132 | 88 540 | 5 838 445 | 65,89 |
| 15 | 0,00179868 | 0,99820132 | 88 474 | 159 | 88 394 | 5 749 905 | 64,99 |
| 16 | 0,00258202 | 0,99741798 | 88 315 | 228 | 88 201 | 5 661 511 | 64,11 |
| 17 | 0,00176000 | 0,99824000 | 88 087 | 155 | 88 009 | 5 573 310 | 63,27 |
| 18 | 0,00199000 | 0,99801000 | 87 932 | 175 | 87 844 | 5 485 301 | 62,38 |
| 19 | 0,00163133 | 0,99836867 | 87 757 | 143 | 87 685 | 5 397 457 | 61,50 |
| 20 | 0,00115000 | 0,99885000 | 87 613 | 101 | 87 563 | 5 309 772 | 60,60 |
| 21 | 0,00123000 | 0,99877000 | 87 513 | 108 | 87 459 | 5 222 209 | 59,67 |
| 22 | 0,00127000 | 0,99873000 | 87 405 | 111 | 87 350 | 5 134 750 | 58,75 |
| 23 | 0,00105391 | 0,99894609 | 87 294 | 92 | 87 248 | 5 047 400 | 57,82 |
| 24 | 0,00096091 | 0,99903909 | 87 202 | 84 | 87 160 | 4 960 152 | 56,88 |
| 25 | 0,00095904 | 0,99904096 | 87 118 | 84 | 87 076 | 4 872 992 | 55,94 |
| 26 | 0,00098843 | 0,99901157 | 87 035 | 86 | 86 992 | 4 785 916 | 54,99 |
| 27 | 0,00101176 | 0,99898824 | 86 949 | 88 | 86 905 | 4 698 924 | 54,04 |
| 28 | 0,00109792 | 0,99890208 | 86 861 | 95 | 86 813 | 4 612 019 | 53,10 |
| 29 | 0,00107204 | 0,99892796 | 86 765 | 93 | 86 719 | 4 525 206 | 52,15 |
| 30 | 0,00107364 | 0,99892636 | 86 672 | 93 | 86 626 | 4 438 487 | 51,21 |
| 31 | 0,00113866 | 0,99886134 | 86 579 | 99 | 86 530 | 4 351 861 | 50,26 |
| 32 | 0,00113531 | 0,99886469 | 86 481 | 98 | 86 432 | 4 265 332 | 49,32 |
| 33 | 0,00118701 | 0,99881299 | 86 383 | 103 | 86 331 | 4 178 900 | 48,38 |
| 34 | 0,00123522 | 0,99876478 | 86 280 | 107 | 86 227 | 4 092 569 | 47,43 |
| 35 | 0,00129709 | 0,99870291 | 86 173 | 112 | 86 118 | 4 006 342 | 46,49 |
| 36 | 0,00127201 | 0,99872799 | 86 062 | 109 | 86 007 | 3 920 225 | 45,55 |
| 37 | 0,00152629 | 0,99847371 | 85 952 | 131 | 85 887 | 3 834 218 | 44,61 |
| 38 | 0,00161615 | 0,99838385 | 85 821 | 139 | 85 752 | 3 748 331 | 43,68 |
| 39 | 0,00171413 | 0,99828587 | 85 682 | 147 | 85 609 | 3 662 579 | 42,75 |
| 40 | 0,00193164 | 0,99806836 | 85 535 | 165 | 85 453 | 3 576 971 | 41,82 |
| 41 | 0,00195251 | 0,99804749 | 85 370 | 167 | 85 287 | 3 491 518 | 40,90 |
| 42 | 0,00219141 | 0,99780859 | 85 203 | 187 | 85 110 | 3 406 231 | 39,98 |
| 43 | 0,00234402 | 0,99765598 | 85 017 | 199 | 84 917 | 3 321 121 | 39,06 |
| 44 | 0,00252648 | 0,99747352 | 84 817 | 214 | 84 710 | 3 236 204 | 38,15 |
| 45 | 0,00266071 | 0,99733929 | 84 603 | 225 | 84 491 | 3 151 494 | 37,25 |
| 46 | 0,00287382 | 0,99712618 | 84 378 | 242 | 84 257 | 3 067 003 | 36,35 |
| 47 | 0,00307276 | 0,99692724 | 84 136 | 259 | 84 006 | 2 982 746 | 35,45 |
| 48 | 0,00332125 | 0,99667875 | 83 877 | 279 | 83 738 | 2 898 740 | 34,56 |
| 49 | 0,00366897 | 0,99633103 | 83 598 | 307 | 83 445 | 2 815 002 | 33,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1929 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00373275 | 0,99626725 | 83 292 | 311 | 83 136 | 2 731 557 | 32,80 |
| 51 | 0,00391012 | 0,99608988 | 82 981 | 324 | 82 819 | 2 648 420 | 31,92 |
| 52 | 0,00433466 | 0,99566534 | 82 656 | 358 | 82 477 | 2 565 602 | 31,04 |
| 53 | 0,00466864 | 0,99533136 | 82 298 | 384 | 82 106 | 2 483 125 | 30,17 |
| 54 | 0,00463522 | 0,99536478 | 81 914 | 380 | 81 724 | 2 401 019 | 29,31 |
| 55 | 0,00499448 | 0,99500552 | 81 534 | 407 | 81 331 | 2 319 295 | 28,45 |
| 56 | 0,00537003 | 0,99462997 | 81 127 | 436 | 80 909 | 2 237 964 | 27,59 |
| 57 | 0,00589967 | 0,99410033 | 80 691 | 476 | 80 453 | 2 157 055 | 26,73 |
| 58 | 0,00639429 | 0,99360571 | 80 215 | 513 | 79 959 | 2 076 601 | 25,89 |
| 59 | 0,00673814 | 0,99326186 | 79 702 | 537 | 79 434 | 1 996 643 | 25,05 |
| 60 | 0,00733237 | 0,99266763 | 79 165 | 580 | 78 875 | 1 917 209 | 24,22 |
| 61 | 0,00823344 | 0,99176656 | 78 585 | 647 | 78 261 | 1 838 334 | 23,39 |
| 62 | 0,00873004 | 0,99126996 | 77 938 | 680 | 77 598 | 1 760 072 | 22,58 |
| 63 | 0,00930431 | 0,99069569 | 77 257 | 719 | 76 898 | 1 682 475 | 21,78 |
| 64 | 0,01006939 | 0,98993061 | 76 539 | 771 | 76 153 | 1 605 577 | 20,98 |
| 65 | 0,01079252 | 0,98920748 | 75 768 | 818 | 75 359 | 1 529 424 | 20,19 |
| 66 | 0,01197038 | 0,98802962 | 74 950 | 897 | 74 502 | 1 454 065 | 19,40 |
| 67 | 0,01229753 | 0,98770247 | 74 053 | 911 | 73 598 | 1 379 563 | 18,63 |
| 68 | 0,01358424 | 0,98641576 | 73 142 | 994 | 72 646 | 1 305 965 | 17,86 |
| 69 | 0,01440452 | 0,98559548 | 72 149 | 1 039 | 71 629 | 1 233 320 | 17,09 |
| 70 | 0,01560176 | 0,98439824 | 71 109 | 1 109 | 70 555 | 1 161 691 | 16,34 |
| 71 | 0,01669459 | 0,98330541 | 70 000 | 1 169 | 69 416 | 1 091 136 | 15,59 |
| 72 | 0,01854919 | 0,98145081 | 68 831 | 1 277 | 68 193 | 1 021 720 | 14,84 |
| 73 | 0,02083562 | 0,97916438 | 67 555 | 1 408 | 66 851 | 953 527 | 14,11 |
| 74 | 0,02221572 | 0,97778428 | 66 147 | 1 470 | 65 412 | 886 676 | 13,40 |
| 75 | 0,02388161 | 0,97611839 | 64 678 | 1 545 | 63 905 | 821 264 | 12,70 |
| 76 | 0,02703121 | 0,97296879 | 63 133 | 1 707 | 62 280 | 757 359 | 12,00 |
| 77 | 0,02949172 | 0,97050828 | 61 426 | 1 812 | 60 521 | 695 079 | 11,32 |
| 78 | 0,03373210 | 0,96626790 | 59 615 | 2 011 | 58 609 | 634 558 | 10,64 |
| 79 | 0,03766021 | 0,96233979 | 57 604 | 2 169 | 56 519 | 575 949 | 10,00 |
| 80 | 0,04189449 | 0,95810551 | 55 435 | 2 322 | 54 273 | 519 430 | 9,37 |
| 81 | 0,04715303 | 0,95284697 | 53 112 | 2 504 | 51 860 | 465 156 | 8,76 |
| 82 | 0,05408558 | 0,94591442 | 50 608 | 2 737 | 49 239 | 413 296 | 8,17 |
| 83 | 0,06254264 | 0,93745736 | 47 871 | 2 994 | 46 374 | 364 057 | 7,61 |
| 84 | 0,06734052 | 0,93265948 | 44 877 | 3 022 | 43 366 | 317 684 | 7,08 |
| 85 | 0,07934510 | 0,92065490 | 41 855 | 3 321 | 40 194 | 274 318 | 6,55 |
| 86 | 0,08994590 | 0,91005410 | 38 534 | 3 466 | 36 801 | 234 124 | 6,08 |
| 87 | 0,10119638 | 0,89880362 | 35 068 | 3 549 | 33 293 | 197 323 | 5,63 |
| 88 | 0,11390707 | 0,88609293 | 31 519 | 3 590 | 29 724 | 164 030 | 5,20 |
| 89 | 0,12818385 | 0,87181615 | 27 929 | 3 580 | 26 139 | 134 306 | 4,81 |
| 90 | 0,14393769 | 0,85606231 | 24 349 | 3 505 | 22 596 | 108 167 | 4,44 |
| 91 | 0,16097968 | 0,83902032 | 20 844 | 3 355 | 19 166 | 85 571 | 4,11 |
| 92 | 0,17901604 | 0,82098396 | 17 489 | 3 131 | 15 923 | 66 405 | 3,80 |
| 93 | 0,19764803 | 0,80235197 | 14 358 | 2 838 | 12 939 | 50 481 | 3,52 |
| 94 | 0,21639761 | 0,78360239 | 11 520 | 2 493 | 10 274 | 37 542 | 3,26 |
| 95 | 0,23777686 | 0,76222314 | 9 027 | 2 146 | 7 954 | 27 269 | 3,02 |
| 96 | 0,25955884 | 0,74044116 | 6 881 | 1 786 | 5 988 | 19 315 | 2,81 |
| 97 | 0,28154873 | 0,71845127 | 5 095 | 1 434 | 4 378 | 13 327 | 2,62 |
| 98 | 0,30354330 | 0,69645670 | 3 660 | 1 111 | 3 105 | 8 950 | 2,45 |
| 99 | 0,32533853 | 0,67466147 | 2 549 | 829 | 2 135 | 5 845 | 2,29 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 720 | 1 720 | 3 710 | 3 710 | 2,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07496000 | 0,92504000 | 100 000 | 7 496 | 94 332 | 7 201 524 | 72,02 |
| 1 | 0,00861268 | 0,99138732 | 92 504 | 797 | 92 106 | 7 107 193 | 76,83 |
| 2 | 0,00398000 | 0,99602000 | 91 707 | 365 | 91 525 | 7 015 087 | 76,49 |
| 3 | 0,00288000 | 0,99712000 | 91 342 | 263 | 91 211 | 6 923 563 | 75,80 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 91 079 | 225 | 90 967 | 6 832 352 | 75,02 |
| 5 | 0,00247922 | 0,99752078 | 90 854 | 225 | 90 742 | 6 741 385 | 74,20 |
| 6 | 0,00244364 | 0,99755636 | 90 629 | 221 | 90 518 | 6 650 643 | 73,38 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 90 408 | 163 | 90 326 | 6 560 125 | 72,56 |
| 8 | 0,00146016 | 0,99853984 | 90 245 | 132 | 90 179 | 6 469 799 | 71,69 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 113 | 121 | 90 053 | 6 379 620 | 70,80 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 89 992 | 108 | 89 938 | 6 289 567 | 69,89 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 89 884 | 98 | 89 835 | 6 199 629 | 68,97 |
| 12 | 0,00119928 | 0,99880072 | 89 786 | 108 | 89 732 | 6 109 794 | 68,05 |
| 13 | 0,00140709 | 0,99859291 | 89 678 | 126 | 89 615 | 6 020 063 | 67,13 |
| 14 | 0,00169882 | 0,99830118 | 89 552 | 152 | 89 476 | 5 930 448 | 66,22 |
| 15 | 0,00230231 | 0,99769769 | 89 400 | 206 | 89 297 | 5 840 972 | 65,34 |
| 16 | 0,00155000 | 0,99845000 | 89 194 | 138 | 89 125 | 5 751 675 | 64,49 |
| 17 | 0,00176000 | 0,99824000 | 89 056 | 157 | 88 977 | 5 662 550 | 63,58 |
| 18 | 0,00146893 | 0,99853107 | 88 899 | 131 | 88 834 | 5 573 573 | 62,70 |
| 19 | 0,00106000 | 0,99894000 | 88 768 | 94 | 88 721 | 5 484 740 | 61,79 |
| 20 | 0,00115000 | 0,99885000 | 88 674 | 102 | 88 623 | 5 396 018 | 60,85 |
| 21 | 0,00123000 | 0,99877000 | 88 572 | 109 | 88 518 | 5 307 395 | 59,92 |
| 22 | 0,00093617 | 0,99906383 | 88 463 | 83 | 88 422 | 5 218 877 | 58,99 |
| 23 | 0,00092301 | 0,99907699 | 88 380 | 82 | 88 340 | 5 130 456 | 58,05 |
| 24 | 0,00087659 | 0,99912341 | 88 299 | 77 | 88 260 | 5 042 116 | 57,10 |
| 25 | 0,00085875 | 0,99914125 | 88 221 | 76 | 88 184 | 4 953 856 | 56,15 |
| 26 | 0,00093867 | 0,99906133 | 88 146 | 83 | 88 104 | 4 865 672 | 55,20 |
| 27 | 0,00096988 | 0,99903012 | 88 063 | 85 | 88 020 | 4 777 568 | 54,25 |
| 28 | 0,00095812 | 0,99904188 | 87 978 | 84 | 87 935 | 4 689 547 | 53,30 |
| 29 | 0,00108479 | 0,99891521 | 87 893 | 95 | 87 846 | 4 601 612 | 52,35 |
| 30 | 0,00094547 | 0,99905453 | 87 798 | 83 | 87 756 | 4 513 766 | 51,41 |
| 31 | 0,00103739 | 0,99896261 | 87 715 | 91 | 87 669 | 4 426 010 | 50,46 |
| 32 | 0,00109240 | 0,99890760 | 87 624 | 96 | 87 576 | 4 338 341 | 49,51 |
| 33 | 0,00109016 | 0,99890984 | 87 528 | 95 | 87 480 | 4 250 764 | 48,56 |
| 34 | 0,00117643 | 0,99882357 | 87 433 | 103 | 87 381 | 4 163 284 | 47,62 |
| 35 | 0,00125086 | 0,99874914 | 87 330 | 109 | 87 275 | 4 075 903 | 46,67 |
| 36 | 0,00134940 | 0,99865060 | 87 221 | 118 | 87 162 | 3 988 627 | 45,73 |
| 37 | 0,00135637 | 0,99864363 | 87 103 | 118 | 87 044 | 3 901 465 | 44,79 |
| 38 | 0,00159210 | 0,99840790 | 86 985 | 138 | 86 916 | 3 814 422 | 43,85 |
| 39 | 0,00178180 | 0,99821820 | 86 846 | 155 | 86 769 | 3 727 506 | 42,92 |
| 40 | 0,00172765 | 0,99827235 | 86 692 | 150 | 86 617 | 3 640 737 | 42,00 |
| 41 | 0,00193827 | 0,99806173 | 86 542 | 168 | 86 458 | 3 554 120 | 41,07 |
| 42 | 0,00208543 | 0,99791457 | 86 374 | 180 | 86 284 | 3 467 662 | 40,15 |
| 43 | 0,00232784 | 0,99767216 | 86 194 | 201 | 86 094 | 3 381 378 | 39,23 |
| 44 | 0,00239365 | 0,99760635 | 85 993 | 206 | 85 890 | 3 295 285 | 38,32 |
| 45 | 0,00255266 | 0,99744734 | 85 787 | 219 | 85 678 | 3 209 394 | 37,41 |
| 46 | 0,00276624 | 0,99723376 | 85 569 | 237 | 85 450 | 3 123 716 | 36,51 |
| 47 | 0,00310066 | 0,99689934 | 85 332 | 265 | 85 200 | 3 038 266 | 35,61 |
| 48 | 0,00331059 | 0,99668941 | 85 067 | 282 | 84 926 | 2 953 067 | 34,71 |
| 49 | 0,00340097 | 0,99659903 | 84 786 | 288 | 84 641 | 2 868 140 | 33,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1930 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00357047 | 0,99642953 | 84 497 | 302 | 84 346 | 2 783 499 | 32,94 |
| 51 | 0,00418708 | 0,99581292 | 84 196 | 353 | 84 019 | 2 699 152 | 32,06 |
| 52 | 0,00408464 | 0,99591536 | 83 843 | 342 | 83 672 | 2 615 133 | 31,19 |
| 53 | 0,00450235 | 0,99549765 | 83 501 | 376 | 83 313 | 2 531 461 | 30,32 |
| 54 | 0,00458682 | 0,99541318 | 83 125 | 381 | 82 934 | 2 448 149 | 29,45 |
| 55 | 0,00510682 | 0,99489318 | 82 743 | 423 | 82 532 | 2 365 215 | 28,58 |
| 56 | 0,00557010 | 0,99442990 | 82 321 | 459 | 82 091 | 2 282 683 | 27,73 |
| 57 | 0,00554500 | 0,99445500 | 81 862 | 454 | 81 635 | 2 200 591 | 26,88 |
| 58 | 0,00639060 | 0,99360940 | 81 408 | 520 | 81 148 | 2 118 956 | 26,03 |
| 59 | 0,00680903 | 0,99319097 | 80 888 | 551 | 80 613 | 2 037 808 | 25,19 |
| 60 | 0,00744635 | 0,99255365 | 80 337 | 598 | 80 038 | 1 957 195 | 24,36 |
| 61 | 0,00797848 | 0,99202152 | 79 739 | 636 | 79 421 | 1 877 157 | 23,54 |
| 62 | 0,00866634 | 0,99133366 | 79 103 | 686 | 78 760 | 1 797 736 | 22,73 |
| 63 | 0,00930583 | 0,99069417 | 78 417 | 730 | 78 052 | 1 718 976 | 21,92 |
| 64 | 0,00978928 | 0,99021072 | 77 688 | 761 | 77 307 | 1 640 923 | 21,12 |
| 65 | 0,01091076 | 0,98908924 | 76 927 | 839 | 76 507 | 1 563 616 | 20,33 |
| 66 | 0,01106877 | 0,98893123 | 76 088 | 842 | 75 667 | 1 487 109 | 19,54 |
| 67 | 0,01219777 | 0,98780223 | 75 246 | 918 | 74 787 | 1 411 442 | 18,76 |
| 68 | 0,01309118 | 0,98690882 | 74 328 | 973 | 73 841 | 1 336 655 | 17,98 |
| 69 | 0,01405897 | 0,98594103 | 73 355 | 1 031 | 72 839 | 1 262 814 | 17,22 |
| 70 | 0,01542533 | 0,98457467 | 72 323 | 1 116 | 71 766 | 1 189 975 | 16,45 |
| 71 | 0,01681573 | 0,98318427 | 71 208 | 1 197 | 70 609 | 1 118 209 | 15,70 |
| 72 | 0,01852707 | 0,98147293 | 70 010 | 1 297 | 69 362 | 1 047 600 | 14,96 |
| 73 | 0,01969169 | 0,98030831 | 68 713 | 1 353 | 68 037 | 978 238 | 14,24 |
| 74 | 0,02153230 | 0,97846770 | 67 360 | 1 450 | 66 635 | 910 202 | 13,51 |
| 75 | 0,02357317 | 0,97642683 | 65 910 | 1 554 | 65 133 | 843 567 | 12,80 |
| 76 | 0,02555408 | 0,97444592 | 64 356 | 1 645 | 63 534 | 778 434 | 12,10 |
| 77 | 0,02908511 | 0,97091489 | 62 712 | 1 824 | 61 800 | 714 900 | 11,40 |
| 78 | 0,03326865 | 0,96673135 | 60 888 | 2 026 | 59 875 | 653 100 | 10,73 |
| 79 | 0,03645508 | 0,96354492 | 58 862 | 2 146 | 57 789 | 593 226 | 10,08 |
| 80 | 0,04096538 | 0,95903462 | 56 716 | 2 323 | 55 554 | 535 437 | 9,44 |
| 81 | 0,04660304 | 0,95339696 | 54 393 | 2 535 | 53 125 | 479 882 | 8,82 |
| 82 | 0,05451781 | 0,94548219 | 51 858 | 2 827 | 50 444 | 426 757 | 8,23 |
| 83 | 0,05817383 | 0,94182617 | 49 031 | 2 852 | 47 605 | 376 313 | 7,68 |
| 84 | 0,06920268 | 0,93079732 | 46 178 | 3 196 | 44 581 | 328 708 | 7,12 |
| 85 | 0,07867709 | 0,92132291 | 42 983 | 3 382 | 41 292 | 284 128 | 6,61 |
| 86 | 0,08858152 | 0,91141848 | 39 601 | 3 508 | 37 847 | 242 836 | 6,13 |
| 87 | 0,09970583 | 0,90029417 | 36 093 | 3 599 | 34 294 | 204 989 | 5,68 |
| 88 | 0,11228060 | 0,88771940 | 32 494 | 3 648 | 30 670 | 170 695 | 5,25 |
| 89 | 0,12641270 | 0,87358730 | 28 846 | 3 646 | 27 023 | 140 025 | 4,85 |
| 90 | 0,14201700 | 0,85798300 | 25 199 | 3 579 | 23 410 | 113 003 | 4,48 |
| 91 | 0,15890971 | 0,84109029 | 21 621 | 3 436 | 19 903 | 89 593 | 4,14 |
| 92 | 0,17680325 | 0,82319675 | 18 185 | 3 215 | 16 577 | 69 690 | 3,83 |
| 93 | 0,19530575 | 0,80469425 | 14 970 | 2 924 | 13 508 | 53 112 | 3,55 |
| 94 | 0,21394626 | 0,78605374 | 12 046 | 2 577 | 10 757 | 39 605 | 3,29 |
| 95 | 0,23532551 | 0,76467449 | 9 469 | 2 228 | 8 355 | 28 847 | 3,05 |
| 96 | 0,25710749 | 0,74289251 | 7 241 | 1 862 | 6 310 | 20 492 | 2,83 |
| 97 | 0,27909737 | 0,72090263 | 5 379 | 1 501 | 4 628 | 14 183 | 2,64 |
| 98 | 0,30109195 | 0,69890805 | 3 878 | 1 168 | 3 294 | 9 554 | 2,46 |
| 99 | 0,32288717 | 0,67711283 | 2 710 | 875 | 2 273 | 6 260 | 2,31 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 835 | 1 835 | 3 988 | 3 988 | 2,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|--|----------------|---------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | | | | bis zum Alter x+1 durchlebte | insgesamt noch zu durchlebende | |
| | | | | | Jahre | | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07157000 | 0,92843000 | 100 000 | 7 157 | 94 552 | 7 255 080 | 72,55 |
| 1 | 0,00823000 | 0,99177000 | 92 843 | 764 | 92 461 | 7 160 528 | 77,13 |
| 2 | 0,00398000 | 0,99602000 | 92 079 | 366 | 91 896 | 7 068 067 | 76,76 |
| 3 | 0,00288000 | 0,99712000 | 91 712 | 264 | 91 580 | 6 976 172 | 76,07 |
| 4 | 0,00284822 | 0,99715178 | 91 448 | 260 | 91 318 | 6 884 591 | 75,28 |
| 5 | 0,00269427 | 0,99730573 | 91 188 | 246 | 91 065 | 6 793 273 | 74,50 |
| 6 | 0,00210226 | 0,99789774 | 90 942 | 191 | 90 847 | 6 702 208 | 73,70 |
| 7 | 0,00169856 | 0,99830144 | 90 751 | 154 | 90 674 | 6 611 362 | 72,85 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 90 597 | 140 | 90 527 | 6 520 688 | 71,97 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 457 | 122 | 90 396 | 6 430 161 | 71,09 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 90 335 | 108 | 90 281 | 6 339 765 | 70,18 |
| 11 | 0,00109375 | 0,99890625 | 90 227 | 99 | 90 177 | 6 249 484 | 69,26 |
| 12 | 0,00131921 | 0,99868079 | 90 128 | 119 | 90 069 | 6 159 307 | 68,34 |
| 13 | 0,00159896 | 0,99840104 | 90 009 | 144 | 89 937 | 6 069 238 | 67,43 |
| 14 | 0,00203859 | 0,99796141 | 89 865 | 183 | 89 774 | 5 979 301 | 66,54 |
| 15 | 0,00134000 | 0,99866000 | 89 682 | 120 | 89 622 | 5 889 528 | 65,67 |
| 16 | 0,00155000 | 0,99845000 | 89 562 | 139 | 89 492 | 5 799 906 | 64,76 |
| 17 | 0,00129916 | 0,99870084 | 89 423 | 116 | 89 365 | 5 710 413 | 63,86 |
| 18 | 0,00096000 | 0,99904000 | 89 307 | 86 | 89 264 | 5 621 049 | 62,94 |
| 19 | 0,00106000 | 0,99894000 | 89 221 | 95 | 89 174 | 5 531 785 | 62,00 |
| 20 | 0,00115000 | 0,99885000 | 89 127 | 102 | 89 075 | 5 442 611 | 61,07 |
| 21 | 0,00093252 | 0,99906748 | 89 024 | 83 | 88 982 | 5 353 536 | 60,14 |
| 22 | 0,00090528 | 0,99909472 | 88 941 | 81 | 88 901 | 5 264 553 | 59,19 |
| 23 | 0,00089192 | 0,99910808 | 88 860 | 79 | 88 821 | 5 175 652 | 58,24 |
| 24 | 0,00089805 | 0,99910195 | 88 781 | 80 | 88 741 | 5 086 831 | 57,30 |
| 25 | 0,00091117 | 0,99908883 | 88 701 | 81 | 88 661 | 4 998 090 | 56,35 |
| 26 | 0,00092429 | 0,99907571 | 88 621 | 82 | 88 580 | 4 909 429 | 55,40 |
| 27 | 0,00092939 | 0,99907061 | 88 539 | 82 | 88 498 | 4 820 849 | 54,45 |
| 28 | 0,00106768 | 0,99893232 | 88 456 | 94 | 88 409 | 4 732 352 | 53,50 |
| 29 | 0,00100547 | 0,99899453 | 88 362 | 89 | 88 318 | 4 643 942 | 52,56 |
| 30 | 0,00092673 | 0,99907327 | 88 273 | 82 | 88 232 | 4 555 625 | 51,61 |
| 31 | 0,00101677 | 0,99898323 | 88 191 | 90 | 88 147 | 4 467 393 | 50,66 |
| 32 | 0,00101621 | 0,99898379 | 88 102 | 90 | 88 057 | 4 379 246 | 49,71 |
| 33 | 0,00105335 | 0,99894665 | 88 012 | 93 | 87 966 | 4 291 189 | 48,76 |
| 34 | 0,00116649 | 0,99883351 | 87 919 | 103 | 87 868 | 4 203 223 | 47,81 |
| 35 | 0,00126221 | 0,99873779 | 87 817 | 111 | 87 761 | 4 115 355 | 46,86 |
| 36 | 0,00128032 | 0,99871968 | 87 706 | 112 | 87 650 | 4 027 594 | 45,92 |
| 37 | 0,00141243 | 0,99858757 | 87 594 | 124 | 87 532 | 3 939 944 | 44,98 |
| 38 | 0,00165438 | 0,99834562 | 87 470 | 145 | 87 398 | 3 852 412 | 44,04 |
| 39 | 0,00161720 | 0,99838280 | 87 325 | 141 | 87 255 | 3 765 014 | 43,11 |
| 40 | 0,00163799 | 0,99836201 | 87 184 | 143 | 87 113 | 3 677 759 | 42,18 |
| 41 | 0,00192781 | 0,99807219 | 87 041 | 168 | 86 957 | 3 590 647 | 41,25 |
| 42 | 0,00202725 | 0,99797275 | 86 874 | 176 | 86 785 | 3 503 689 | 40,33 |
| 43 | 0,00233107 | 0,99766893 | 86 697 | 202 | 86 596 | 3 416 904 | 39,41 |
| 44 | 0,00243714 | 0,99756286 | 86 495 | 211 | 86 390 | 3 330 307 | 38,50 |
| 45 | 0,00252082 | 0,99747918 | 86 285 | 218 | 86 176 | 3 243 918 | 37,60 |
| 46 | 0,00268994 | 0,99731006 | 86 067 | 232 | 85 951 | 3 157 742 | 36,69 |
| 47 | 0,00301161 | 0,99698839 | 85 835 | 259 | 85 706 | 3 071 791 | 35,79 |
| 48 | 0,00312658 | 0,99687342 | 85 577 | 268 | 85 443 | 2 986 084 | 34,89 |
| 49 | 0,00345891 | 0,99654109 | 85 309 | 295 | 85 162 | 2 900 641 | 34,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1931 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00361578 | 0,99638422 | 85 014 | 307 | 84 861 | 2 815 479 | 33,12 |
| 51 | 0,00380434 | 0,99619566 | 84 707 | 322 | 84 546 | 2 730 619 | 32,24 |
| 52 | 0,00406716 | 0,99593284 | 84 385 | 343 | 84 213 | 2 646 073 | 31,36 |
| 53 | 0,00439107 | 0,99560893 | 84 041 | 369 | 83 857 | 2 561 860 | 30,48 |
| 54 | 0,00466673 | 0,99533327 | 83 672 | 390 | 83 477 | 2 478 003 | 29,62 |
| 55 | 0,00477782 | 0,99522218 | 83 282 | 398 | 83 083 | 2 394 526 | 28,75 |
| 56 | 0,00530172 | 0,99469828 | 82 884 | 439 | 82 664 | 2 311 443 | 27,89 |
| 57 | 0,00557061 | 0,99442939 | 82 445 | 459 | 82 215 | 2 228 778 | 27,03 |
| 58 | 0,00626652 | 0,99373348 | 81 985 | 514 | 81 728 | 2 146 563 | 26,18 |
| 59 | 0,00658908 | 0,99341092 | 81 472 | 537 | 81 203 | 2 064 835 | 25,34 |
| 60 | 0,00714984 | 0,99285016 | 80 935 | 579 | 80 645 | 1 983 631 | 24,51 |
| 61 | 0,00764719 | 0,99235281 | 80 356 | 614 | 80 049 | 1 902 986 | 23,68 |
| 62 | 0,00824325 | 0,99175675 | 79 742 | 657 | 79 413 | 1 822 937 | 22,86 |
| 63 | 0,00886090 | 0,99113910 | 79 084 | 701 | 78 734 | 1 743 524 | 22,05 |
| 64 | 0,00980797 | 0,99019203 | 78 384 | 769 | 77 999 | 1 664 790 | 21,24 |
| 65 | 0,01042058 | 0,98957942 | 77 615 | 809 | 77 210 | 1 586 791 | 20,44 |
| 66 | 0,01109196 | 0,98890804 | 76 806 | 852 | 76 380 | 1 509 581 | 19,65 |
| 67 | 0,01186331 | 0,98813669 | 75 954 | 901 | 75 503 | 1 433 201 | 18,87 |
| 68 | 0,01292721 | 0,98707279 | 75 053 | 970 | 74 568 | 1 357 697 | 18,09 |
| 69 | 0,01359358 | 0,98640642 | 74 083 | 1 007 | 73 579 | 1 283 129 | 17,32 |
| 70 | 0,01492891 | 0,98507109 | 73 076 | 1 091 | 72 530 | 1 209 550 | 16,55 |
| 71 | 0,01657322 | 0,98342678 | 71 985 | 1 193 | 71 388 | 1 137 020 | 15,80 |
| 72 | 0,01770816 | 0,98229184 | 70 792 | 1 254 | 70 165 | 1 065 632 | 15,05 |
| 73 | 0,01947825 | 0,98052175 | 69 538 | 1 354 | 68 861 | 995 467 | 14,32 |
| 74 | 0,02077645 | 0,97922355 | 68 184 | 1 417 | 67 475 | 926 606 | 13,59 |
| 75 | 0,02299052 | 0,97700948 | 66 767 | 1 535 | 66 000 | 859 131 | 12,87 |
| 76 | 0,02605846 | 0,97394154 | 65 232 | 1 700 | 64 382 | 793 131 | 12,16 |
| 77 | 0,02901661 | 0,97098339 | 63 532 | 1 843 | 62 610 | 728 749 | 11,47 |
| 78 | 0,03216821 | 0,96783179 | 61 689 | 1 984 | 60 696 | 666 139 | 10,80 |
| 79 | 0,03599837 | 0,96400163 | 59 704 | 2 149 | 58 630 | 605 442 | 10,14 |
| 80 | 0,04067714 | 0,95932286 | 57 555 | 2 341 | 56 384 | 546 812 | 9,50 |
| 81 | 0,04714483 | 0,95285517 | 55 214 | 2 603 | 53 912 | 490 428 | 8,88 |
| 82 | 0,05110396 | 0,94889604 | 52 611 | 2 689 | 51 266 | 436 516 | 8,30 |
| 83 | 0,06003981 | 0,93996019 | 49 922 | 2 997 | 48 424 | 385 249 | 7,72 |
| 84 | 0,06868065 | 0,93131935 | 46 925 | 3 223 | 45 313 | 336 826 | 7,18 |
| 85 | 0,07744984 | 0,92255016 | 43 702 | 3 385 | 42 010 | 291 512 | 6,67 |
| 86 | 0,08723782 | 0,91276218 | 40 317 | 3 517 | 38 559 | 249 502 | 6,19 |
| 87 | 0,09823723 | 0,90176277 | 36 800 | 3 615 | 34 993 | 210 944 | 5,73 |
| 88 | 0,11067736 | 0,88932264 | 33 185 | 3 673 | 31 349 | 175 951 | 5,30 |
| 89 | 0,12466603 | 0,87533397 | 29 512 | 3 679 | 27 673 | 144 603 | 4,90 |
| 90 | 0,14012194 | 0,85987806 | 25 833 | 3 620 | 24 023 | 116 930 | 4,53 |
| 91 | 0,15686636 | 0,84313364 | 22 213 | 3 485 | 20 471 | 92 907 | 4,18 |
| 92 | 0,17461780 | 0,82538220 | 18 729 | 3 270 | 17 094 | 72 436 | 3,87 |
| 93 | 0,19299124 | 0,80700876 | 15 458 | 2 983 | 13 967 | 55 342 | 3,58 |
| 94 | 0,21152267 | 0,78847733 | 12 475 | 2 639 | 11 156 | 41 376 | 3,32 |
| 95 | 0,23290192 | 0,76709808 | 9 836 | 2 291 | 8 691 | 30 220 | 3,07 |
| 96 | 0,25468390 | 0,74531610 | 7 545 | 1 922 | 6 585 | 21 529 | 2,85 |
| 97 | 0,27667379 | 0,72332621 | 5 624 | 1 556 | 4 846 | 14 945 | 2,66 |
| 98 | 0,29866836 | 0,70133164 | 4 068 | 1 215 | 3 460 | 10 099 | 2,48 |
| 99 | 0,32046358 | 0,67953642 | 2 853 | 914 | 2 396 | 6 639 | 2,33 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 1 939 | 1 939 | 4 243 | 4 243 | 2,19 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,07100000 | 0,92900000 | 100 000 | 7 100 | 94 560 | 7 283 690 | 72,84 |
| 1 | 0,00823000 | 0,99177000 | 92 900 | 765 | 92 518 | 7 189 130 | 77,39 |
| 2 | 0,00398000 | 0,99602000 | 92 135 | 367 | 91 952 | 7 096 612 | 77,02 |
| 3 | 0,00332100 | 0,99667900 | 91 769 | 305 | 91 616 | 7 004 660 | 76,33 |
| 4 | 0,00309528 | 0,99690472 | 91 464 | 283 | 91 322 | 6 913 044 | 75,58 |
| 5 | 0,00231788 | 0,99768212 | 91 181 | 211 | 91 075 | 6 821 721 | 74,82 |
| 6 | 0,00195589 | 0,99804411 | 90 970 | 178 | 90 881 | 6 730 646 | 73,99 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 90 792 | 163 | 90 710 | 6 639 766 | 73,13 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 90 628 | 140 | 90 558 | 6 549 056 | 72,26 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 488 | 122 | 90 427 | 6 458 498 | 71,37 |
| 10 | 0,00119892 | 0,99880108 | 90 366 | 108 | 90 312 | 6 368 070 | 70,47 |
| 11 | 0,00120313 | 0,99879687 | 90 258 | 109 | 90 204 | 6 277 758 | 69,55 |
| 12 | 0,00149910 | 0,99850090 | 90 149 | 135 | 90 082 | 6 187 554 | 68,64 |
| 13 | 0,00191875 | 0,99808125 | 90 014 | 173 | 89 928 | 6 097 472 | 67,74 |
| 14 | 0,00111000 | 0,99889000 | 89 842 | 100 | 89 792 | 6 007 544 | 66,87 |
| 15 | 0,00134000 | 0,99866000 | 89 742 | 120 | 89 682 | 5 917 753 | 65,94 |
| 16 | 0,00120513 | 0,99879487 | 89 622 | 108 | 89 568 | 5 828 071 | 65,03 |
| 17 | 0,00086000 | 0,99914000 | 89 514 | 77 | 89 475 | 5 738 503 | 64,11 |
| 18 | 0,00096000 | 0,99904000 | 89 437 | 86 | 89 394 | 5 649 028 | 63,16 |
| 19 | 0,00106000 | 0,99894000 | 89 351 | 95 | 89 303 | 5 559 634 | 62,22 |
| 20 | 0,00088732 | 0,99911268 | 89 256 | 79 | 89 216 | 5 470 331 | 61,29 |
| 21 | 0,00085811 | 0,99914189 | 89 177 | 77 | 89 139 | 5 381 115 | 60,34 |
| 22 | 0,00077104 | 0,99922896 | 89 100 | 69 | 89 066 | 5 291 976 | 59,39 |
| 23 | 0,00087884 | 0,99912116 | 89 032 | 78 | 88 993 | 5 202 910 | 58,44 |
| 24 | 0,00083851 | 0,99916149 | 88 953 | 75 | 88 916 | 5 113 917 | 57,49 |
| 25 | 0,00089311 | 0,99910689 | 88 879 | 79 | 88 839 | 5 025 001 | 56,54 |
| 26 | 0,00085109 | 0,99914891 | 88 799 | 76 | 88 762 | 4 936 162 | 55,59 |
| 27 | 0,00092983 | 0,99907017 | 88 724 | 82 | 88 683 | 4 847 401 | 54,63 |
| 28 | 0,00096990 | 0,99903010 | 88 641 | 86 | 88 598 | 4 758 718 | 53,69 |
| 29 | 0,00098562 | 0,99901438 | 88 555 | 87 | 88 512 | 4 670 120 | 52,74 |
| 30 | 0,00089402 | 0,99910598 | 88 468 | 79 | 88 429 | 4 581 608 | 51,79 |
| 31 | 0,00095598 | 0,99904402 | 88 389 | 84 | 88 347 | 4 493 179 | 50,83 |
| 32 | 0,00104727 | 0,99895273 | 88 305 | 92 | 88 258 | 4 404 833 | 49,88 |
| 33 | 0,00107709 | 0,99892291 | 88 212 | 95 | 88 165 | 4 316 574 | 48,93 |
| 34 | 0,00117667 | 0,99882333 | 88 117 | 104 | 88 065 | 4 228 410 | 47,99 |
| 35 | 0,00119777 | 0,99880223 | 88 013 | 105 | 87 961 | 4 140 345 | 47,04 |
| 36 | 0,00124287 | 0,99875713 | 87 908 | 109 | 87 853 | 4 052 384 | 46,10 |
| 37 | 0,00147868 | 0,99852132 | 87 799 | 130 | 87 734 | 3 964 531 | 45,15 |
| 38 | 0,00154575 | 0,99845425 | 87 669 | 136 | 87 601 | 3 876 797 | 44,22 |
| 39 | 0,00162439 | 0,99837561 | 87 533 | 142 | 87 462 | 3 789 196 | 43,29 |
| 40 | 0,00162708 | 0,99837292 | 87 391 | 142 | 87 320 | 3 701 734 | 42,36 |
| 41 | 0,00174242 | 0,99825758 | 87 249 | 152 | 87 173 | 3 614 414 | 41,43 |
| 42 | 0,00204039 | 0,99795961 | 87 097 | 178 | 87 008 | 3 527 241 | 40,50 |
| 43 | 0,00222561 | 0,99777439 | 86 919 | 193 | 86 822 | 3 440 233 | 39,58 |
| 44 | 0,00240822 | 0,99759178 | 86 726 | 209 | 86 621 | 3 353 410 | 38,67 |
| 45 | 0,00260077 | 0,99739923 | 86 517 | 225 | 86 404 | 3 266 789 | 37,76 |
| 46 | 0,00276140 | 0,99723860 | 86 292 | 238 | 86 173 | 3 180 384 | 36,86 |
| 47 | 0,00300061 | 0,99699939 | 86 054 | 258 | 85 924 | 3 094 212 | 35,96 |
| 48 | 0,00326344 | 0,99673656 | 85 795 | 280 | 85 655 | 3 008 287 | 35,06 |
| 49 | 0,00333430 | 0,99666570 | 85 515 | 285 | 85 373 | 2 922 632 | 34,18 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1932 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00358397 | 0,99641603 | 85 230 | 305 | 85 078 | 2 837 259 | 33,29 |
| 51 | 0,00363729 | 0,99636271 | 84 925 | 309 | 84 770 | 2 752 181 | 32,41 |
| 52 | 0,00403262 | 0,99596738 | 84 616 | 341 | 84 445 | 2 667 411 | 31,52 |
| 53 | 0,00426105 | 0,99573895 | 84 275 | 359 | 84 095 | 2 582 966 | 30,65 |
| 54 | 0,00449144 | 0,99550856 | 83 916 | 377 | 83 727 | 2 498 871 | 29,78 |
| 55 | 0,00481292 | 0,99518708 | 83 539 | 402 | 83 338 | 2 415 144 | 28,91 |
| 56 | 0,00539309 | 0,99460691 | 83 137 | 448 | 82 912 | 2 331 806 | 28,05 |
| 57 | 0,00568957 | 0,99431043 | 82 688 | 470 | 82 453 | 2 248 893 | 27,20 |
| 58 | 0,00611518 | 0,99388482 | 82 218 | 503 | 81 966 | 2 166 440 | 26,35 |
| 59 | 0,00652161 | 0,99347839 | 81 715 | 533 | 81 449 | 2 084 474 | 25,51 |
| 60 | 0,00706737 | 0,99293263 | 81 182 | 574 | 80 895 | 2 003 025 | 24,67 |
| 61 | 0,00773419 | 0,99226581 | 80 608 | 623 | 80 297 | 1 922 130 | 23,85 |
| 62 | 0,00814431 | 0,99185569 | 79 985 | 651 | 79 659 | 1 841 834 | 23,03 |
| 63 | 0,00887635 | 0,99112365 | 79 333 | 704 | 78 981 | 1 762 174 | 22,21 |
| 64 | 0,00926422 | 0,99073578 | 78 629 | 728 | 78 265 | 1 683 193 | 21,41 |
| 65 | 0,00975589 | 0,99024411 | 77 901 | 760 | 77 521 | 1 604 928 | 20,60 |
| 66 | 0,01093032 | 0,98906968 | 77 141 | 843 | 76 719 | 1 527 407 | 19,80 |
| 67 | 0,01135099 | 0,98864901 | 76 298 | 866 | 75 865 | 1 450 688 | 19,01 |
| 68 | 0,01204782 | 0,98795218 | 75 432 | 909 | 74 977 | 1 374 823 | 18,23 |
| 69 | 0,01335099 | 0,98664901 | 74 523 | 995 | 74 025 | 1 299 846 | 17,44 |
| 70 | 0,01495556 | 0,98504444 | 73 528 | 1 100 | 72 978 | 1 225 820 | 16,67 |
| 71 | 0,01591121 | 0,98408879 | 72 428 | 1 152 | 71 852 | 1 152 842 | 15,92 |
| 72 | 0,01697644 | 0,98302356 | 71 276 | 1 210 | 70 671 | 1 080 990 | 15,17 |
| 73 | 0,01845075 | 0,98154925 | 70 066 | 1 293 | 69 419 | 1 010 320 | 14,42 |
| 74 | 0,02015235 | 0,97984765 | 68 773 | 1 386 | 68 080 | 940 900 | 13,68 |
| 75 | 0,02295417 | 0,97704583 | 67 387 | 1 547 | 66 614 | 872 820 | 12,95 |
| 76 | 0,02513807 | 0,97486193 | 65 840 | 1 655 | 65 013 | 806 206 | 12,24 |
| 77 | 0,02848411 | 0,97151589 | 64 185 | 1 828 | 63 271 | 741 194 | 11,55 |
| 78 | 0,03167198 | 0,96832802 | 62 357 | 1 975 | 61 369 | 677 922 | 10,87 |
| 79 | 0,03533907 | 0,96466093 | 60 382 | 2 134 | 59 315 | 616 553 | 10,21 |
| 80 | 0,04106711 | 0,95893289 | 58 248 | 2 392 | 57 052 | 557 238 | 9,57 |
| 81 | 0,04391622 | 0,95608378 | 55 856 | 2 453 | 54 630 | 500 186 | 8,95 |
| 82 | 0,05266403 | 0,94733597 | 53 403 | 2 812 | 51 997 | 445 556 | 8,34 |
| 83 | 0,05977719 | 0,94022281 | 50 591 | 3 024 | 49 079 | 393 559 | 7,78 |
| 84 | 0,06758048 | 0,93241952 | 47 566 | 3 215 | 45 959 | 344 481 | 7,24 |
| 85 | 0,07624173 | 0,92375827 | 44 352 | 3 381 | 42 661 | 298 522 | 6,73 |
| 86 | 0,08591451 | 0,91408549 | 40 970 | 3 520 | 39 210 | 255 861 | 6,25 |
| 87 | 0,09679027 | 0,90320973 | 37 450 | 3 625 | 35 638 | 216 650 | 5,78 |
| 88 | 0,10909702 | 0,89090298 | 33 826 | 3 690 | 31 981 | 181 012 | 5,35 |
| 89 | 0,12294349 | 0,87705651 | 30 135 | 3 705 | 28 283 | 149 031 | 4,95 |
| 90 | 0,13825216 | 0,86174784 | 26 430 | 3 654 | 24 603 | 120 749 | 4,57 |
| 91 | 0,15484928 | 0,84515072 | 22 776 | 3 527 | 21 013 | 96 145 | 4,22 |
| 92 | 0,17245936 | 0,82754064 | 19 249 | 3 320 | 17 590 | 75 132 | 3,90 |
| 93 | 0,19070415 | 0,80929585 | 15 930 | 3 038 | 14 411 | 57 543 | 3,61 |
| 94 | 0,20912654 | 0,79087346 | 12 892 | 2 696 | 11 544 | 43 132 | 3,35 |
| 95 | 0,23050579 | 0,76949421 | 10 196 | 2 350 | 9 021 | 31 588 | 3,10 |
| 96 | 0,25228777 | 0,74771223 | 7 846 | 1 979 | 6 856 | 22 567 | 2,88 |
| 97 | 0,27427765 | 0,72572235 | 5 866 | 1 609 | 5 062 | 15 711 | 2,68 |
| 98 | 0,29627223 | 0,70372777 | 4 257 | 1 261 | 3 627 | 10 650 | 2,50 |
| 99 | 0,31806745 | 0,68193255 | 2 996 | 953 | 2 520 | 7 023 | 2,34 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 043 | 2 043 | 4 504 | 4 504 | 2,20 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06800000 | 0,93200000 | 100 000 | 6 800 | 94 756 | 7 330 803 | 73,31 |
| 1 | 0,00823000 | 0,99177000 | 93 200 | 767 | 92 816 | 7 236 047 | 77,64 |
| 2 | 0,00458944 | 0,99541056 | 92 433 | 424 | 92 221 | 7 143 230 | 77,28 |
| 3 | 0,00360907 | 0,99639093 | 92 009 | 332 | 91 843 | 7 051 010 | 76,63 |
| 4 | 0,00266287 | 0,99733713 | 91 677 | 244 | 91 555 | 6 959 167 | 75,91 |
| 5 | 0,00215649 | 0,99784351 | 91 433 | 197 | 91 334 | 6 867 612 | 75,11 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 91 235 | 187 | 91 142 | 6 776 278 | 74,27 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 91 048 | 164 | 90 966 | 6 685 137 | 73,42 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 90 884 | 141 | 90 814 | 6 594 170 | 72,56 |
| 9 | 0,00134616 | 0,99865384 | 90 744 | 122 | 90 683 | 6 503 356 | 71,67 |
| 10 | 0,00131881 | 0,99868119 | 90 622 | 120 | 90 562 | 6 412 674 | 70,76 |
| 11 | 0,00136719 | 0,99863281 | 90 502 | 124 | 90 440 | 6 322 112 | 69,86 |
| 12 | 0,00179892 | 0,99820108 | 90 378 | 163 | 90 297 | 6 231 671 | 68,95 |
| 13 | 0,00095000 | 0,99905000 | 90 216 | 86 | 90 173 | 6 141 374 | 68,07 |
| 14 | 0,00111000 | 0,99889000 | 90 130 | 100 | 90 080 | 6 051 201 | 67,14 |
| 15 | 0,00104186 | 0,99895814 | 90 030 | 94 | 89 983 | 5 961 121 | 66,21 |
| 16 | 0,00078000 | 0,99922000 | 89 936 | 70 | 89 901 | 5 871 138 | 65,28 |
| 17 | 0,00086000 | 0,99914000 | 89 866 | 77 | 89 827 | 5 781 237 | 64,33 |
| 18 | 0,00096000 | 0,99904000 | 89 789 | 86 | 89 746 | 5 691 410 | 63,39 |
| 19 | 0,00078335 | 0,99921665 | 89 703 | 70 | 89 667 | 5 601 664 | 62,45 |
| 20 | 0,00081630 | 0,99918370 | 89 632 | 73 | 89 596 | 5 511 996 | 61,50 |
| 21 | 0,00079689 | 0,99920311 | 89 559 | 71 | 89 524 | 5 422 401 | 60,55 |
| 22 | 0,00075619 | 0,99924381 | 89 488 | 68 | 89 454 | 5 332 877 | 59,59 |
| 23 | 0,00077748 | 0,99922252 | 89 420 | 70 | 89 385 | 5 243 423 | 58,64 |
| 24 | 0,00077431 | 0,99922569 | 89 351 | 69 | 89 316 | 5 154 038 | 57,68 |
| 25 | 0,00076605 | 0,99923395 | 89 281 | 68 | 89 247 | 5 064 722 | 56,73 |
| 26 | 0,00082318 | 0,99917682 | 89 213 | 73 | 89 176 | 4 975 474 | 55,77 |
| 27 | 0,00084078 | 0,99915922 | 89 140 | 75 | 89 102 | 4 886 298 | 54,82 |
| 28 | 0,00088114 | 0,99911886 | 89 065 | 78 | 89 025 | 4 797 196 | 53,86 |
| 29 | 0,00091630 | 0,99908370 | 88 986 | 82 | 88 945 | 4 708 170 | 52,91 |
| 30 | 0,00097232 | 0,99902768 | 88 905 | 86 | 88 861 | 4 619 225 | 51,96 |
| 31 | 0,00095121 | 0,99904879 | 88 818 | 84 | 88 776 | 4 530 364 | 51,01 |
| 32 | 0,00103671 | 0,99896329 | 88 734 | 92 | 88 688 | 4 441 588 | 50,06 |
| 33 | 0,00116314 | 0,99883686 | 88 642 | 103 | 88 590 | 4 352 900 | 49,11 |
| 34 | 0,00108624 | 0,99891376 | 88 539 | 96 | 88 491 | 4 264 310 | 48,16 |
| 35 | 0,00122099 | 0,99877901 | 88 442 | 108 | 88 388 | 4 175 819 | 47,22 |
| 36 | 0,00134397 | 0,99865603 | 88 334 | 119 | 88 275 | 4 087 431 | 46,27 |
| 37 | 0,00140843 | 0,99859157 | 88 216 | 124 | 88 154 | 3 999 156 | 45,33 |
| 38 | 0,00159027 | 0,99840973 | 88 091 | 140 | 88 021 | 3 911 002 | 44,40 |
| 39 | 0,00153620 | 0,99846380 | 87 951 | 135 | 87 884 | 3 822 981 | 43,47 |
| 40 | 0,00172090 | 0,99827910 | 87 816 | 151 | 87 741 | 3 735 097 | 42,53 |
| 41 | 0,00187424 | 0,99812576 | 87 665 | 164 | 87 583 | 3 647 356 | 41,61 |
| 42 | 0,00192264 | 0,99807736 | 87 501 | 168 | 87 417 | 3 559 773 | 40,68 |
| 43 | 0,00218225 | 0,99781775 | 87 333 | 191 | 87 237 | 3 472 356 | 39,76 |
| 44 | 0,00231988 | 0,99768012 | 87 142 | 202 | 87 041 | 3 385 119 | 38,85 |
| 45 | 0,00261221 | 0,99738779 | 86 940 | 227 | 86 826 | 3 298 078 | 37,94 |
| 46 | 0,00264772 | 0,99735228 | 86 713 | 230 | 86 598 | 3 211 252 | 37,03 |
| 47 | 0,00289192 | 0,99710808 | 86 483 | 250 | 86 358 | 3 124 654 | 36,13 |
| 48 | 0,00294662 | 0,99705338 | 86 233 | 254 | 86 106 | 3 038 295 | 35,23 |
| 49 | 0,00323932 | 0,99676068 | 85 979 | 279 | 85 840 | 2 952 189 | 34,34 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1933 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00360417 | 0,99639583 | 85 700 | 309 | 85 546 | 2 866 350 | 33,45 |
| 51 | 0,00362631 | 0,99637369 | 85 392 | 310 | 85 237 | 2 780 804 | 32,57 |
| 52 | 0,00395999 | 0,99604001 | 85 082 | 337 | 84 913 | 2 695 567 | 31,68 |
| 53 | 0,00390294 | 0,99609706 | 84 745 | 331 | 84 580 | 2 610 653 | 30,81 |
| 54 | 0,00456431 | 0,99543569 | 84 414 | 385 | 84 222 | 2 526 074 | 29,92 |
| 55 | 0,00475454 | 0,99524546 | 84 029 | 400 | 83 829 | 2 441 852 | 29,06 |
| 56 | 0,00520329 | 0,99479671 | 83 629 | 435 | 83 412 | 2 358 023 | 28,20 |
| 57 | 0,00570524 | 0,99429476 | 83 194 | 475 | 82 957 | 2 274 611 | 27,34 |
| 58 | 0,00603012 | 0,99396988 | 82 720 | 499 | 82 470 | 2 191 654 | 26,49 |
| 59 | 0,00653749 | 0,99346251 | 82 221 | 538 | 81 952 | 2 109 184 | 25,65 |
| 60 | 0,00678761 | 0,99321239 | 81 683 | 554 | 81 406 | 2 027 232 | 24,82 |
| 61 | 0,00756230 | 0,99243770 | 81 129 | 614 | 80 822 | 1 945 825 | 23,98 |
| 62 | 0,00806270 | 0,99193730 | 80 515 | 649 | 80 191 | 1 865 003 | 23,16 |
| 63 | 0,00836162 | 0,99163838 | 79 866 | 668 | 79 532 | 1 784 812 | 22,35 |
| 64 | 0,00907241 | 0,99092759 | 79 198 | 719 | 78 839 | 1 705 280 | 21,53 |
| 65 | 0,00976958 | 0,99023042 | 78 480 | 767 | 78 097 | 1 626 441 | 20,72 |
| 66 | 0,01028527 | 0,98971473 | 77 713 | 799 | 77 314 | 1 548 344 | 19,92 |
| 67 | 0,01102417 | 0,98897583 | 76 914 | 848 | 76 490 | 1 471 031 | 19,13 |
| 68 | 0,01215540 | 0,98784460 | 76 066 | 925 | 75 604 | 1 394 541 | 18,33 |
| 69 | 0,01305533 | 0,98694467 | 75 141 | 981 | 74 651 | 1 318 937 | 17,55 |
| 70 | 0,01403707 | 0,98596293 | 74 160 | 1 041 | 73 640 | 1 244 287 | 16,78 |
| 71 | 0,01538448 | 0,98461552 | 73 119 | 1 125 | 72 557 | 1 170 647 | 16,01 |
| 72 | 0,01678273 | 0,98321727 | 71 994 | 1 208 | 71 390 | 1 098 090 | 15,25 |
| 73 | 0,01789243 | 0,98210757 | 70 786 | 1 267 | 70 153 | 1 026 699 | 14,50 |
| 74 | 0,01964697 | 0,98035303 | 69 520 | 1 366 | 68 837 | 956 547 | 13,76 |
| 75 | 0,02264266 | 0,97735734 | 68 154 | 1 543 | 67 382 | 887 710 | 13,03 |
| 76 | 0,02505760 | 0,97494240 | 66 611 | 1 669 | 65 776 | 820 328 | 12,32 |
| 77 | 0,02739046 | 0,97260954 | 64 942 | 1 779 | 64 052 | 754 552 | 11,62 |
| 78 | 0,03151934 | 0,96848066 | 63 163 | 1 991 | 62 167 | 690 499 | 10,93 |
| 79 | 0,03623894 | 0,96376106 | 61 172 | 2 217 | 60 063 | 628 332 | 10,27 |
| 80 | 0,03859129 | 0,96140871 | 58 955 | 2 275 | 57 818 | 568 269 | 9,64 |
| 81 | 0,04587060 | 0,95412940 | 56 680 | 2 600 | 55 380 | 510 451 | 9,01 |
| 82 | 0,05182328 | 0,94817672 | 54 080 | 2 803 | 52 679 | 455 071 | 8,41 |
| 83 | 0,05879507 | 0,94120493 | 51 277 | 3 015 | 49 770 | 402 392 | 7,85 |
| 84 | 0,06649794 | 0,93350206 | 48 263 | 3 209 | 46 658 | 352 622 | 7,31 |
| 85 | 0,07505247 | 0,92494753 | 45 053 | 3 381 | 43 362 | 305 965 | 6,79 |
| 86 | 0,08461127 | 0,91538873 | 41 672 | 3 526 | 39 909 | 262 602 | 6,30 |
| 87 | 0,09536462 | 0,90463538 | 38 146 | 3 638 | 36 327 | 222 693 | 5,84 |
| 88 | 0,10753923 | 0,89246077 | 34 508 | 3 711 | 32 653 | 186 366 | 5,40 |
| 89 | 0,12124475 | 0,87875525 | 30 797 | 3 734 | 28 930 | 153 714 | 4,99 |
| 90 | 0,13640734 | 0,86359266 | 27 063 | 3 692 | 25 217 | 124 783 | 4,61 |
| 91 | 0,15285814 | 0,84714186 | 23 372 | 3 573 | 21 585 | 99 566 | 4,26 |
| 92 | 0,17032761 | 0,82967239 | 19 799 | 3 372 | 18 113 | 77 981 | 3,94 |
| 93 | 0,18844417 | 0,81155583 | 16 427 | 3 096 | 14 879 | 59 868 | 3,64 |
| 94 | 0,20675755 | 0,79324245 | 13 331 | 2 756 | 11 953 | 44 989 | 3,37 |
| 95 | 0,22813680 | 0,77186320 | 10 575 | 2 413 | 9 369 | 33 036 | 3,12 |
| 96 | 0,24991878 | 0,75008122 | 8 162 | 2 040 | 7 142 | 23 667 | 2,90 |
| 97 | 0,27190867 | 0,72809133 | 6 122 | 1 665 | 5 290 | 16 525 | 2,70 |
| 98 | 0,29390324 | 0,70609676 | 4 458 | 1 310 | 3 803 | 11 235 | 2,52 |
| 99 | 0,31569846 | 0,68430154 | 3 148 | 994 | 2 651 | 7 432 | 2,36 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 154 | 2 154 | 4 782 | 4 782 | 2,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05800000 | 0,94200000 | 100 000 | 5 800 | 95 507 | 7 451 090 | 74,51 |
| 1 | 0,00720952 | 0,99279048 | 94 200 | 679 | 93 860 | 7 355 583 | 78,08 |
| 2 | 0,00498753 | 0,99501247 | 93 521 | 466 | 93 288 | 7 261 722 | 77,65 |
| 3 | 0,00310488 | 0,99689512 | 93 054 | 289 | 92 910 | 7 168 435 | 77,03 |
| 4 | 0,00247746 | 0,99752254 | 92 766 | 230 | 92 651 | 7 075 525 | 76,27 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 536 | 210 | 92 431 | 6 982 874 | 75,46 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 92 326 | 190 | 92 231 | 6 890 443 | 74,63 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 92 137 | 166 | 92 054 | 6 798 212 | 73,78 |
| 8 | 0,00154598 | 0,99845402 | 91 971 | 142 | 91 900 | 6 706 158 | 72,92 |
| 9 | 0,00148077 | 0,99851923 | 91 829 | 136 | 91 761 | 6 614 258 | 72,03 |
| 10 | 0,00149865 | 0,99850135 | 91 693 | 137 | 91 624 | 6 522 497 | 71,13 |
| 11 | 0,00164063 | 0,99835937 | 91 555 | 150 | 91 480 | 6 430 873 | 70,24 |
| 12 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 405 | 82 | 91 364 | 6 339 393 | 69,35 |
| 13 | 0,00095000 | 0,99905000 | 91 323 | 87 | 91 279 | 6 248 029 | 68,42 |
| 14 | 0,00086303 | 0,99913697 | 91 236 | 79 | 91 197 | 6 156 750 | 67,48 |
| 15 | 0,00068000 | 0,99932000 | 91 157 | 62 | 91 126 | 6 065 553 | 66,54 |
| 16 | 0,00078000 | 0,99922000 | 91 095 | 71 | 91 060 | 5 974 427 | 65,58 |
| 17 | 0,00086000 | 0,99914000 | 91 024 | 78 | 90 985 | 5 883 367 | 64,64 |
| 18 | 0,00075213 | 0,99924787 | 90 946 | 68 | 90 912 | 5 792 382 | 63,69 |
| 19 | 0,00073753 | 0,99926247 | 90 878 | 67 | 90 844 | 5 701 470 | 62,74 |
| 20 | 0,00073617 | 0,99926383 | 90 811 | 67 | 90 777 | 5 610 626 | 61,78 |
| 21 | 0,00074743 | 0,99925257 | 90 744 | 68 | 90 710 | 5 519 849 | 60,83 |
| 22 | 0,00072407 | 0,99927593 | 90 676 | 66 | 90 643 | 5 429 139 | 59,87 |
| 23 | 0,00074212 | 0,99925788 | 90 610 | 67 | 90 577 | 5 338 496 | 58,92 |
| 24 | 0,00075091 | 0,99924909 | 90 543 | 68 | 90 509 | 5 247 919 | 57,96 |
| 25 | 0,00080536 | 0,99919464 | 90 475 | 73 | 90 439 | 5 157 410 | 57,00 |
| 26 | 0,00084795 | 0,99915205 | 90 402 | 77 | 90 364 | 5 066 972 | 56,05 |
| 27 | 0,00081677 | 0,99918323 | 90 325 | 74 | 90 289 | 4 976 608 | 55,10 |
| 28 | 0,00086600 | 0,99913400 | 90 252 | 78 | 90 213 | 4 886 319 | 54,14 |
| 29 | 0,00089520 | 0,99910480 | 90 174 | 81 | 90 133 | 4 796 106 | 53,19 |
| 30 | 0,00087864 | 0,99912136 | 90 093 | 79 | 90 053 | 4 705 973 | 52,23 |
| 31 | 0,00104432 | 0,99895568 | 90 014 | 94 | 89 967 | 4 615 920 | 51,28 |
| 32 | 0,00096126 | 0,99903874 | 89 920 | 86 | 89 876 | 4 525 953 | 50,33 |
| 33 | 0,00100523 | 0,99899477 | 89 833 | 90 | 89 788 | 4 436 077 | 49,38 |
| 34 | 0,00108762 | 0,99891238 | 89 743 | 98 | 89 694 | 4 346 289 | 48,43 |
| 35 | 0,00125777 | 0,99874223 | 89 645 | 113 | 89 589 | 4 256 595 | 47,48 |
| 36 | 0,00132808 | 0,99867192 | 89 533 | 119 | 89 473 | 4 167 006 | 46,54 |
| 37 | 0,00137489 | 0,99862511 | 89 414 | 123 | 89 352 | 4 077 533 | 45,60 |
| 38 | 0,00146820 | 0,99853180 | 89 291 | 131 | 89 225 | 3 988 180 | 44,67 |
| 39 | 0,00154206 | 0,99845794 | 89 160 | 137 | 89 091 | 3 898 955 | 43,73 |
| 40 | 0,00156744 | 0,99843256 | 89 022 | 140 | 88 952 | 3 809 864 | 42,80 |
| 41 | 0,00185508 | 0,99814492 | 88 883 | 165 | 88 800 | 3 720 912 | 41,86 |
| 42 | 0,00207805 | 0,99792195 | 88 718 | 184 | 88 626 | 3 632 112 | 40,94 |
| 43 | 0,00208450 | 0,99791550 | 88 533 | 185 | 88 441 | 3 543 486 | 40,02 |
| 44 | 0,00233635 | 0,99766365 | 88 349 | 206 | 88 246 | 3 455 045 | 39,11 |
| 45 | 0,00238467 | 0,99761533 | 88 142 | 210 | 88 037 | 3 366 799 | 38,20 |
| 46 | 0,00252503 | 0,99747497 | 87 932 | 222 | 87 821 | 3 278 762 | 37,29 |
| 47 | 0,00278302 | 0,99721698 | 87 710 | 244 | 87 588 | 3 190 941 | 36,38 |
| 48 | 0,00286234 | 0,99713766 | 87 466 | 250 | 87 341 | 3 103 353 | 35,48 |
| 49 | 0,00311344 | 0,99688656 | 87 216 | 272 | 87 080 | 3 016 012 | 34,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1934 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00330777 | 0,99669223 | 86 944 | 288 | 86 800 | 2 928 932 | 33,69 |
| 51 | 0,00361735 | 0,99638265 | 86 657 | 313 | 86 500 | 2 842 131 | 32,80 |
| 52 | 0,00367067 | 0,99632933 | 86 343 | 317 | 86 185 | 2 755 632 | 31,91 |
| 53 | 0,00411743 | 0,99588257 | 86 026 | 354 | 85 849 | 2 669 447 | 31,03 |
| 54 | 0,00451638 | 0,99548362 | 85 672 | 387 | 85 479 | 2 583 598 | 30,16 |
| 55 | 0,00464826 | 0,99535174 | 85 285 | 396 | 85 087 | 2 498 119 | 29,29 |
| 56 | 0,00504206 | 0,99495794 | 84 889 | 428 | 84 675 | 2 413 032 | 28,43 |
| 57 | 0,00530631 | 0,99469369 | 84 461 | 448 | 84 237 | 2 328 358 | 27,57 |
| 58 | 0,00587087 | 0,99412913 | 84 012 | 493 | 83 766 | 2 244 121 | 26,71 |
| 59 | 0,00607081 | 0,99392919 | 83 519 | 507 | 83 266 | 2 160 355 | 25,87 |
| 60 | 0,00669085 | 0,99330915 | 83 012 | 555 | 82 734 | 2 077 090 | 25,02 |
| 61 | 0,00735438 | 0,99264562 | 82 457 | 606 | 82 154 | 1 994 355 | 24,19 |
| 62 | 0,00755205 | 0,99244795 | 81 850 | 618 | 81 541 | 1 912 202 | 23,36 |
| 63 | 0,00822670 | 0,99177330 | 81 232 | 668 | 80 898 | 1 830 660 | 22,54 |
| 64 | 0,00850382 | 0,99149618 | 80 564 | 685 | 80 221 | 1 749 762 | 21,72 |
| 65 | 0,00926801 | 0,99073199 | 79 879 | 740 | 79 509 | 1 669 541 | 20,90 |
| 66 | 0,00968285 | 0,99031715 | 79 139 | 766 | 78 755 | 1 590 032 | 20,09 |
| 67 | 0,01078719 | 0,98921281 | 78 372 | 845 | 77 950 | 1 511 277 | 19,28 |
| 68 | 0,01199871 | 0,98800129 | 77 527 | 930 | 77 062 | 1 433 327 | 18,49 |
| 69 | 0,01258058 | 0,98741942 | 76 597 | 964 | 76 115 | 1 356 266 | 17,71 |
| 70 | 0,01356607 | 0,98643393 | 75 633 | 1 026 | 75 120 | 1 280 151 | 16,93 |
| 71 | 0,01469559 | 0,98530441 | 74 607 | 1 096 | 74 059 | 1 205 031 | 16,15 |
| 72 | 0,01575774 | 0,98424226 | 73 511 | 1 158 | 72 931 | 1 130 972 | 15,39 |
| 73 | 0,01761956 | 0,98238044 | 72 352 | 1 275 | 71 715 | 1 058 041 | 14,62 |
| 74 | 0,01932762 | 0,98067238 | 71 077 | 1 374 | 70 390 | 986 326 | 13,88 |
| 75 | 0,02163294 | 0,97836706 | 69 704 | 1 508 | 68 950 | 915 936 | 13,14 |
| 76 | 0,02426254 | 0,97573746 | 68 196 | 1 655 | 67 368 | 846 986 | 12,42 |
| 77 | 0,02690542 | 0,97309458 | 66 541 | 1 790 | 65 646 | 779 618 | 11,72 |
| 78 | 0,03117537 | 0,96882463 | 64 751 | 2 019 | 63 741 | 713 972 | 11,03 |
| 79 | 0,03341290 | 0,96658710 | 62 732 | 2 096 | 61 684 | 650 230 | 10,37 |
| 80 | 0,03951259 | 0,96048741 | 60 636 | 2 396 | 59 438 | 588 546 | 9,71 |
| 81 | 0,04471579 | 0,95528421 | 58 240 | 2 604 | 56 938 | 529 108 | 9,08 |
| 82 | 0,05095096 | 0,94904904 | 55 636 | 2 835 | 54 219 | 472 170 | 8,49 |
| 83 | 0,05782909 | 0,94217091 | 52 801 | 3 053 | 51 275 | 417 951 | 7,92 |
| 84 | 0,06543273 | 0,93456727 | 49 748 | 3 255 | 48 120 | 366 677 | 7,37 |
| 85 | 0,07388176 | 0,92611824 | 46 493 | 3 435 | 44 775 | 318 556 | 6,85 |
| 86 | 0,08332781 | 0,91667219 | 43 058 | 3 588 | 41 264 | 273 781 | 6,36 |
| 87 | 0,09395997 | 0,90604003 | 39 470 | 3 709 | 37 616 | 232 517 | 5,89 |
| 88 | 0,10600370 | 0,89399630 | 35 761 | 3 791 | 33 866 | 194 902 | 5,45 |
| 89 | 0,11956949 | 0,88043051 | 31 970 | 3 823 | 30 059 | 161 036 | 5,04 |
| 90 | 0,13458713 | 0,86541287 | 28 148 | 3 788 | 26 254 | 130 977 | 4,65 |
| 91 | 0,15089260 | 0,84910740 | 24 359 | 3 676 | 22 522 | 104 724 | 4,30 |
| 92 | 0,16822221 | 0,83177779 | 20 684 | 3 479 | 18 944 | 82 202 | 3,97 |
| 93 | 0,18621097 | 0,81378903 | 17 204 | 3 204 | 15 602 | 63 258 | 3,68 |
| 94 | 0,20441540 | 0,79558460 | 14 001 | 2 862 | 12 570 | 47 655 | 3,40 |
| 95 | 0,22579465 | 0,77420535 | 11 139 | 2 515 | 9 881 | 35 086 | 3,15 |
| 96 | 0,24757663 | 0,75242337 | 8 624 | 2 135 | 7 556 | 25 205 | 2,92 |
| 97 | 0,26956651 | 0,73043349 | 6 489 | 1 749 | 5 614 | 17 648 | 2,72 |
| 98 | 0,29156109 | 0,70843891 | 4 740 | 1 382 | 4 049 | 12 034 | 2,54 |
| 99 | 0,31335631 | 0,68664369 | 3 358 | 1 052 | 2 832 | 7 986 | 2,38 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 306 | 2 306 | 5 154 | 5 154 | 2,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05991000 | 0,94009000 | 100 000 | 5 991 | 95 338 | 7 472 020 | 74,72 |
| 1 | 0,00697968 | 0,99302032 | 94 009 | 656 | 93 681 | 7 376 681 | 78,47 |
| 2 | 0,00429077 | 0,99570923 | 93 353 | 401 | 93 153 | 7 283 000 | 78,02 |
| 3 | 0,00288869 | 0,99711131 | 92 952 | 269 | 92 818 | 7 189 848 | 77,35 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 92 684 | 241 | 92 563 | 7 097 030 | 76,57 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 443 | 209 | 92 338 | 7 004 467 | 75,77 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 92 233 | 189 | 92 139 | 6 912 129 | 74,94 |
| 7 | 0,00179838 | 0,99820162 | 92 044 | 166 | 91 961 | 6 819 990 | 74,09 |
| 8 | 0,00170057 | 0,99829943 | 91 878 | 156 | 91 800 | 6 728 029 | 73,23 |
| 9 | 0,00168270 | 0,99831730 | 91 722 | 154 | 91 645 | 6 636 228 | 72,35 |
| 10 | 0,00179838 | 0,99820162 | 91 568 | 165 | 91 486 | 6 544 583 | 71,47 |
| 11 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 403 | 82 | 91 362 | 6 453 098 | 70,60 |
| 12 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 321 | 82 | 91 280 | 6 361 736 | 69,66 |
| 13 | 0,00073863 | 0,99926137 | 91 239 | 67 | 91 205 | 6 270 456 | 68,73 |
| 14 | 0,00059000 | 0,99941000 | 91 171 | 54 | 91 144 | 6 179 251 | 67,78 |
| 15 | 0,00068000 | 0,99932000 | 91 118 | 62 | 91 087 | 6 088 106 | 66,82 |
| 16 | 0,00078000 | 0,99922000 | 91 056 | 71 | 91 020 | 5 997 020 | 65,86 |
| 17 | 0,00069158 | 0,99930842 | 90 985 | 63 | 90 953 | 5 905 999 | 64,91 |
| 18 | 0,00068168 | 0,99931832 | 90 922 | 62 | 90 891 | 5 815 046 | 63,96 |
| 19 | 0,00073218 | 0,99926782 | 90 860 | 67 | 90 826 | 5 724 156 | 63,00 |
| 20 | 0,00076687 | 0,99923313 | 90 793 | 70 | 90 758 | 5 633 329 | 62,05 |
| 21 | 0,00071074 | 0,99928926 | 90 724 | 64 | 90 691 | 5 542 571 | 61,09 |
| 22 | 0,00079084 | 0,99920916 | 90 659 | 72 | 90 623 | 5 451 879 | 60,14 |
| 23 | 0,00072417 | 0,99927583 | 90 587 | 66 | 90 555 | 5 361 256 | 59,18 |
| 24 | 0,00080098 | 0,99919902 | 90 522 | 73 | 90 486 | 5 270 702 | 58,23 |
| 25 | 0,00069174 | 0,99930826 | 90 449 | 63 | 90 418 | 5 180 216 | 57,27 |
| 26 | 0,00078523 | 0,99921477 | 90 387 | 71 | 90 351 | 5 089 798 | 56,31 |
| 27 | 0,00078050 | 0,99921950 | 90 316 | 70 | 90 280 | 4 999 447 | 55,36 |
| 28 | 0,00083640 | 0,99916360 | 90 245 | 75 | 90 207 | 4 909 167 | 54,40 |
| 29 | 0,00086240 | 0,99913760 | 90 170 | 78 | 90 131 | 4 818 959 | 53,44 |
| 30 | 0,00090743 | 0,99909257 | 90 092 | 82 | 90 051 | 4 728 828 | 52,49 |
| 31 | 0,00082327 | 0,99917673 | 90 010 | 74 | 89 973 | 4 638 777 | 51,54 |
| 32 | 0,00099664 | 0,99900336 | 89 936 | 90 | 89 891 | 4 548 804 | 50,58 |
| 33 | 0,00096321 | 0,99903679 | 89 846 | 87 | 89 803 | 4 458 913 | 49,63 |
| 34 | 0,00110886 | 0,99889114 | 89 760 | 100 | 89 710 | 4 369 109 | 48,68 |
| 35 | 0,00117078 | 0,99882922 | 89 660 | 105 | 89 608 | 4 279 399 | 47,73 |
| 36 | 0,00124140 | 0,99875860 | 89 555 | 111 | 89 500 | 4 189 791 | 46,78 |
| 37 | 0,00137512 | 0,99862488 | 89 444 | 123 | 89 383 | 4 100 291 | 45,84 |
| 38 | 0,00136376 | 0,99863624 | 89 321 | 122 | 89 260 | 4 010 909 | 44,90 |
| 39 | 0,00152100 | 0,99847900 | 89 199 | 136 | 89 132 | 3 921 648 | 43,96 |
| 40 | 0,00169019 | 0,99830981 | 89 064 | 151 | 88 989 | 3 832 517 | 43,03 |
| 41 | 0,00179180 | 0,99820820 | 88 913 | 159 | 88 834 | 3 743 528 | 42,10 |
| 42 | 0,00179131 | 0,99820869 | 88 754 | 159 | 88 674 | 3 654 695 | 41,18 |
| 43 | 0,00208130 | 0,99791870 | 88 595 | 184 | 88 503 | 3 566 020 | 40,25 |
| 44 | 0,00219000 | 0,99781000 | 88 411 | 194 | 88 314 | 3 477 517 | 39,33 |
| 45 | 0,00234843 | 0,99765157 | 88 217 | 207 | 88 113 | 3 389 204 | 38,42 |
| 46 | 0,00251985 | 0,99748015 | 88 010 | 222 | 87 899 | 3 301 090 | 37,51 |
| 47 | 0,00263332 | 0,99736668 | 87 788 | 231 | 87 672 | 3 213 191 | 36,60 |
| 48 | 0,00279728 | 0,99720272 | 87 557 | 245 | 87 434 | 3 125 519 | 35,70 |
| 49 | 0,00291580 | 0,99708420 | 87 312 | 255 | 87 185 | 3 038 085 | 34,80 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1935 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00318046 | 0,99681954 | 87 057 | 277 | 86 919 | 2 950 900 | 33,90 |
| 51 | 0,00343052 | 0,99656948 | 86 780 | 298 | 86 632 | 2 863 981 | 33,00 |
| 52 | 0,00371538 | 0,99628462 | 86 483 | 321 | 86 322 | 2 777 349 | 32,11 |
| 53 | 0,00400389 | 0,99599611 | 86 161 | 345 | 85 989 | 2 691 027 | 31,23 |
| 54 | 0,00426291 | 0,99573709 | 85 816 | 366 | 85 634 | 2 605 038 | 30,36 |
| 55 | 0,00469510 | 0,99530490 | 85 451 | 401 | 85 250 | 2 519 405 | 29,48 |
| 56 | 0,00487485 | 0,99512515 | 85 049 | 415 | 84 842 | 2 434 155 | 28,62 |
| 57 | 0,00516458 | 0,99483542 | 84 635 | 437 | 84 416 | 2 349 313 | 27,76 |
| 58 | 0,00571753 | 0,99428247 | 84 198 | 481 | 83 957 | 2 264 896 | 26,90 |
| 59 | 0,00622727 | 0,99377273 | 83 716 | 521 | 83 456 | 2 180 939 | 26,05 |
| 60 | 0,00652322 | 0,99347678 | 83 195 | 543 | 82 924 | 2 097 484 | 25,21 |
| 61 | 0,00686343 | 0,99313657 | 82 652 | 567 | 82 369 | 2 014 560 | 24,37 |
| 62 | 0,00719710 | 0,99280290 | 82 085 | 591 | 81 790 | 1 932 192 | 23,54 |
| 63 | 0,00771535 | 0,99228465 | 81 494 | 629 | 81 180 | 1 850 402 | 22,71 |
| 64 | 0,00849244 | 0,99150756 | 80 865 | 687 | 80 522 | 1 769 222 | 21,88 |
| 65 | 0,00874686 | 0,99125314 | 80 179 | 701 | 79 828 | 1 688 700 | 21,06 |
| 66 | 0,00993731 | 0,99006269 | 79 477 | 790 | 79 083 | 1 608 872 | 20,24 |
| 67 | 0,01037200 | 0,98962800 | 78 688 | 816 | 78 280 | 1 529 789 | 19,44 |
| 68 | 0,01100202 | 0,98899798 | 77 871 | 857 | 77 443 | 1 451 510 | 18,64 |
| 69 | 0,01229232 | 0,98770768 | 77 015 | 947 | 76 541 | 1 374 067 | 17,84 |
| 70 | 0,01274971 | 0,98725029 | 76 068 | 970 | 75 583 | 1 297 525 | 17,06 |
| 71 | 0,01404805 | 0,98595195 | 75 098 | 1 055 | 74 571 | 1 221 942 | 16,27 |
| 72 | 0,01585384 | 0,98414616 | 74 043 | 1 174 | 73 456 | 1 147 372 | 15,50 |
| 73 | 0,01756530 | 0,98243470 | 72 869 | 1 280 | 72 229 | 1 073 915 | 14,74 |
| 74 | 0,01857394 | 0,98142606 | 71 589 | 1 330 | 70 925 | 1 001 686 | 13,99 |
| 75 | 0,02117723 | 0,97882277 | 70 260 | 1 488 | 69 516 | 930 761 | 13,25 |
| 76 | 0,02360222 | 0,97639778 | 68 772 | 1 623 | 67 960 | 861 246 | 12,52 |
| 77 | 0,02702464 | 0,97297536 | 67 149 | 1 815 | 66 241 | 793 285 | 11,81 |
| 78 | 0,02862916 | 0,97137084 | 65 334 | 1 870 | 64 399 | 727 044 | 11,13 |
| 79 | 0,03380498 | 0,96619502 | 63 463 | 2 145 | 62 391 | 662 645 | 10,44 |
| 80 | 0,03846276 | 0,96153724 | 61 318 | 2 358 | 60 139 | 600 255 | 9,79 |
| 81 | 0,04394544 | 0,95605456 | 58 960 | 2 591 | 57 664 | 540 116 | 9,16 |
| 82 | 0,05009333 | 0,94990667 | 56 369 | 2 824 | 54 957 | 482 452 | 8,56 |
| 83 | 0,05687897 | 0,94312103 | 53 545 | 3 046 | 52 022 | 427 495 | 7,98 |
| 84 | 0,06438459 | 0,93561541 | 50 499 | 3 251 | 48 874 | 375 473 | 7,44 |
| 85 | 0,07272931 | 0,92727069 | 47 248 | 3 436 | 45 530 | 326 599 | 6,91 |
| 86 | 0,08206381 | 0,91793619 | 43 812 | 3 595 | 42 014 | 281 069 | 6,42 |
| 87 | 0,09257600 | 0,90742400 | 40 216 | 3 723 | 38 355 | 239 055 | 5,94 |
| 88 | 0,10449008 | 0,89550992 | 36 493 | 3 813 | 34 587 | 200 700 | 5,50 |
| 89 | 0,11791737 | 0,88208263 | 32 680 | 3 854 | 30 753 | 166 114 | 5,08 |
| 90 | 0,13279121 | 0,86720879 | 28 827 | 3 828 | 26 913 | 135 361 | 4,70 |
| 91 | 0,14895234 | 0,85104766 | 24 999 | 3 724 | 23 137 | 108 448 | 4,34 |
| 92 | 0,16614283 | 0,83385717 | 21 275 | 3 535 | 19 508 | 85 311 | 4,01 |
| 93 | 0,18400423 | 0,81599577 | 17 740 | 3 264 | 16 108 | 65 803 | 3,71 |
| 94 | 0,20209978 | 0,79790022 | 14 476 | 2 926 | 13 013 | 49 695 | 3,43 |
| 95 | 0,22347903 | 0,77652097 | 11 550 | 2 581 | 10 260 | 36 682 | 3,18 |
| 96 | 0,24526101 | 0,75473899 | 8 969 | 2 200 | 7 869 | 26 422 | 2,95 |
| 97 | 0,26725089 | 0,73274911 | 6 769 | 1 809 | 5 865 | 18 553 | 2,74 |
| 98 | 0,28924547 | 0,71075453 | 4 960 | 1 435 | 4 243 | 12 688 | 2,56 |
| 99 | 0,31104069 | 0,68895931 | 3 526 | 1 097 | 2 977 | 8 445 | 2,40 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 429 | 2 429 | 5 468 | 5 468 | 2,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05800000 | 0,94200000 | 100 000 | 5 800 | 95 467 | 7 523 724 | 75,24 |
| 1 | 0,00679556 | 0,99320444 | 94 200 | 640 | 93 880 | 7 428 257 | 78,86 |
| 2 | 0,00399202 | 0,99600798 | 93 560 | 373 | 93 373 | 7 334 377 | 78,39 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 186 | 283 | 93 045 | 7 241 004 | 77,70 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 92 904 | 242 | 92 783 | 7 147 959 | 76,94 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 662 | 210 | 92 557 | 7 055 176 | 76,14 |
| 6 | 0,00205348 | 0,99794652 | 92 452 | 190 | 92 357 | 6 962 618 | 75,31 |
| 7 | 0,00197822 | 0,99802178 | 92 262 | 183 | 92 171 | 6 870 261 | 74,46 |
| 8 | 0,00193247 | 0,99806753 | 92 080 | 178 | 91 991 | 6 778 090 | 73,61 |
| 9 | 0,00201924 | 0,99798076 | 91 902 | 186 | 91 809 | 6 686 099 | 72,75 |
| 10 | 0,00092000 | 0,99908000 | 91 716 | 84 | 91 674 | 6 594 290 | 71,90 |
| 11 | 0,00090000 | 0,99910000 | 91 632 | 82 | 91 591 | 6 502 615 | 70,96 |
| 12 | 0,00069976 | 0,99930024 | 91 550 | 64 | 91 518 | 6 411 025 | 70,03 |
| 13 | 0,00052000 | 0,99948000 | 91 486 | 48 | 91 462 | 6 319 507 | 69,08 |
| 14 | 0,00059000 | 0,99941000 | 91 438 | 54 | 91 411 | 6 228 045 | 68,11 |
| 15 | 0,00068000 | 0,99932000 | 91 384 | 62 | 91 353 | 6 136 634 | 67,15 |
| 16 | 0,00064075 | 0,99935925 | 91 322 | 59 | 91 293 | 6 045 281 | 66,20 |
| 17 | 0,00060743 | 0,99939257 | 91 263 | 55 | 91 236 | 5 953 989 | 65,24 |
| 18 | 0,00070228 | 0,99929772 | 91 208 | 64 | 91 176 | 5 862 753 | 64,28 |
| 19 | 0,00062480 | 0,99937520 | 91 144 | 57 | 91 115 | 5 771 577 | 63,32 |
| 20 | 0,00074470 | 0,99925530 | 91 087 | 68 | 91 053 | 5 680 462 | 62,36 |
| 21 | 0,00062929 | 0,99937071 | 91 019 | 57 | 90 990 | 5 589 409 | 61,41 |
| 22 | 0,00065817 | 0,99934183 | 90 962 | 60 | 90 932 | 5 498 419 | 60,45 |
| 23 | 0,00068255 | 0,99931745 | 90 902 | 62 | 90 871 | 5 407 487 | 59,49 |
| 24 | 0,00069070 | 0,99930930 | 90 840 | 63 | 90 809 | 5 316 616 | 58,53 |
| 25 | 0,00069696 | 0,99930304 | 90 777 | 63 | 90 746 | 5 225 807 | 57,57 |
| 26 | 0,00071524 | 0,99928476 | 90 714 | 65 | 90 681 | 5 135 062 | 56,61 |
| 27 | 0,00069898 | 0,99930102 | 90 649 | 63 | 90 617 | 5 044 380 | 55,65 |
| 28 | 0,00078514 | 0,99921486 | 90 586 | 71 | 90 550 | 4 953 763 | 54,69 |
| 29 | 0,00077717 | 0,99922283 | 90 515 | 70 | 90 479 | 4 863 213 | 53,73 |
| 30 | 0,00087955 | 0,99912045 | 90 444 | 80 | 90 404 | 4 772 734 | 52,77 |
| 31 | 0,00081214 | 0,99918786 | 90 365 | 73 | 90 328 | 4 682 329 | 51,82 |
| 32 | 0,00089827 | 0,99910173 | 90 291 | 81 | 90 251 | 4 592 001 | 50,86 |
| 33 | 0,00094931 | 0,99905069 | 90 210 | 86 | 90 167 | 4 501 751 | 49,90 |
| 34 | 0,00105185 | 0,99894815 | 90 124 | 95 | 90 077 | 4 411 583 | 48,95 |
| 35 | 0,00120243 | 0,99879757 | 90 030 | 108 | 89 976 | 4 321 506 | 48,00 |
| 36 | 0,00119698 | 0,99880302 | 89 921 | 108 | 89 868 | 4 231 531 | 47,06 |
| 37 | 0,00125490 | 0,99874510 | 89 814 | 113 | 89 757 | 4 141 663 | 46,11 |
| 38 | 0,00132108 | 0,99867892 | 89 701 | 119 | 89 642 | 4 051 906 | 45,17 |
| 39 | 0,00141242 | 0,99858758 | 89 583 | 127 | 89 519 | 3 962 264 | 44,23 |
| 40 | 0,00160943 | 0,99839057 | 89 456 | 144 | 89 384 | 3 872 745 | 43,29 |
| 41 | 0,00171689 | 0,99828311 | 89 312 | 153 | 89 235 | 3 783 361 | 42,36 |
| 42 | 0,00173783 | 0,99826217 | 89 159 | 155 | 89 081 | 3 694 125 | 41,43 |
| 43 | 0,00195366 | 0,99804634 | 89 004 | 174 | 88 917 | 3 605 044 | 40,50 |
| 44 | 0,00204728 | 0,99795272 | 88 830 | 182 | 88 739 | 3 516 127 | 39,58 |
| 45 | 0,00223811 | 0,99776189 | 88 648 | 198 | 88 549 | 3 427 388 | 38,66 |
| 46 | 0,00242869 | 0,99757131 | 88 450 | 215 | 88 342 | 3 338 839 | 37,75 |
| 47 | 0,00253440 | 0,99746560 | 88 235 | 224 | 88 123 | 3 250 497 | 36,84 |
| 48 | 0,00272086 | 0,99727914 | 88 011 | 239 | 87 891 | 3 162 374 | 35,93 |
| 49 | 0,00298131 | 0,99701869 | 87 772 | 262 | 87 641 | 3 074 482 | 35,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1936 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00331459 | 0,99668541 | 87 510 | 290 | 87 365 | 2 986 842 | 34,13 |
| 51 | 0,00334315 | 0,99665685 | 87 220 | 292 | 87 074 | 2 899 477 | 33,24 |
| 52 | 0,00359531 | 0,99640469 | 86 928 | 313 | 86 772 | 2 812 402 | 32,35 |
| 53 | 0,00378741 | 0,99621259 | 86 616 | 328 | 86 452 | 2 725 630 | 31,47 |
| 54 | 0,00427967 | 0,99572033 | 86 288 | 369 | 86 103 | 2 639 178 | 30,59 |
| 55 | 0,00453843 | 0,99546157 | 85 919 | 390 | 85 724 | 2 553 075 | 29,72 |
| 56 | 0,00471679 | 0,99528321 | 85 529 | 403 | 85 327 | 2 467 352 | 28,85 |
| 57 | 0,00519225 | 0,99480775 | 85 125 | 442 | 84 904 | 2 382 025 | 27,98 |
| 58 | 0,00523662 | 0,99476338 | 84 683 | 443 | 84 461 | 2 297 120 | 27,13 |
| 59 | 0,00579401 | 0,99420599 | 84 240 | 488 | 83 996 | 2 212 659 | 26,27 |
| 60 | 0,00615765 | 0,99384235 | 83 752 | 516 | 83 494 | 2 128 663 | 25,42 |
| 61 | 0,00652931 | 0,99347069 | 83 236 | 543 | 82 964 | 2 045 169 | 24,57 |
| 62 | 0,00696466 | 0,99303534 | 82 692 | 576 | 82 405 | 1 962 205 | 23,73 |
| 63 | 0,00746183 | 0,99253817 | 82 117 | 613 | 81 810 | 1 879 801 | 22,89 |
| 64 | 0,00793164 | 0,99206836 | 81 504 | 646 | 81 181 | 1 797 991 | 22,06 |
| 65 | 0,00862143 | 0,99137857 | 80 857 | 697 | 80 509 | 1 716 810 | 21,23 |
| 66 | 0,00932219 | 0,99067781 | 80 160 | 747 | 79 787 | 1 636 301 | 20,41 |
| 67 | 0,00984255 | 0,99015745 | 79 413 | 782 | 79 022 | 1 556 515 | 19,60 |
| 68 | 0,01049528 | 0,98950472 | 78 631 | 825 | 78 219 | 1 477 492 | 18,79 |
| 69 | 0,01147016 | 0,98852984 | 77 806 | 892 | 77 360 | 1 399 274 | 17,98 |
| 70 | 0,01241484 | 0,98758516 | 76 914 | 955 | 76 436 | 1 321 914 | 17,19 |
| 71 | 0,01357783 | 0,98642217 | 75 959 | 1 031 | 75 443 | 1 245 478 | 16,40 |
| 72 | 0,01523908 | 0,98476092 | 74 927 | 1 142 | 74 357 | 1 170 034 | 15,62 |
| 73 | 0,01642200 | 0,98357800 | 73 786 | 1 212 | 73 180 | 1 095 678 | 14,85 |
| 74 | 0,01853426 | 0,98146574 | 72 574 | 1 345 | 71 901 | 1 022 498 | 14,09 |
| 75 | 0,02082323 | 0,97917677 | 71 229 | 1 483 | 70 487 | 950 597 | 13,35 |
| 76 | 0,02331609 | 0,97668391 | 69 746 | 1 626 | 68 932 | 880 110 | 12,62 |
| 77 | 0,02512811 | 0,97487189 | 68 119 | 1 712 | 67 264 | 811 177 | 11,91 |
| 78 | 0,02934498 | 0,97065502 | 66 408 | 1 949 | 65 433 | 743 914 | 11,20 |
| 79 | 0,03308178 | 0,96691822 | 64 459 | 2 132 | 63 393 | 678 480 | 10,53 |
| 80 | 0,03778521 | 0,96221479 | 62 327 | 2 355 | 61 149 | 615 088 | 9,87 |
| 81 | 0,04318837 | 0,95681163 | 59 971 | 2 590 | 58 676 | 553 939 | 9,24 |
| 82 | 0,04925013 | 0,95074987 | 57 381 | 2 826 | 55 968 | 495 262 | 8,63 |
| 83 | 0,05594447 | 0,94405553 | 54 555 | 3 052 | 53 029 | 439 294 | 8,05 |
| 84 | 0,06335324 | 0,93664676 | 51 503 | 3 263 | 49 872 | 386 264 | 7,50 |
| 85 | 0,07159484 | 0,92840516 | 48 240 | 3 454 | 46 514 | 336 393 | 6,97 |
| 86 | 0,08081898 | 0,91918102 | 44 787 | 3 620 | 42 977 | 289 879 | 6,47 |
| 87 | 0,09121242 | 0,90878758 | 41 167 | 3 755 | 39 290 | 246 902 | 6,00 |
| 88 | 0,10299808 | 0,89700192 | 37 412 | 3 853 | 35 485 | 207 613 | 5,55 |
| 89 | 0,11628808 | 0,88371192 | 33 559 | 3 902 | 31 607 | 172 127 | 5,13 |
| 90 | 0,13101925 | 0,86898075 | 29 656 | 3 886 | 27 713 | 140 520 | 4,74 |
| 91 | 0,14703702 | 0,85296298 | 25 771 | 3 789 | 23 876 | 112 806 | 4,38 |
| 92 | 0,16408915 | 0,83591085 | 21 981 | 3 607 | 20 178 | 88 930 | 4,05 |
| 93 | 0,18182364 | 0,81817636 | 18 375 | 3 341 | 16 704 | 68 752 | 3,74 |
| 94 | 0,19981039 | 0,80018961 | 15 034 | 3 004 | 13 532 | 52 048 | 3,46 |
| 95 | 0,22118964 | 0,77881036 | 12 030 | 2 661 | 10 699 | 38 516 | 3,20 |
| 96 | 0,24297162 | 0,75702838 | 9 369 | 2 276 | 8 231 | 27 817 | 2,97 |
| 97 | 0,26496150 | 0,73503850 | 7 093 | 1 879 | 6 153 | 19 586 | 2,76 |
| 98 | 0,28695608 | 0,71304392 | 5 213 | 1 496 | 4 465 | 13 434 | 2,58 |
| 99 | 0,30875130 | 0,69124870 | 3 717 | 1 148 | 3 143 | 8 968 | 2,41 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 570 | 2 570 | 5 825 | 5 825 | 2,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05647000 | 0,94353000 | 100 000 | 5 647 | 95 567 | 7 566 596 | 75,67 |
| 1 | 0,00631059 | 0,99368941 | 94 353 | 595 | 94 055 | 7 471 029 | 79,18 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 93 758 | 393 | 93 561 | 7 376 974 | 78,68 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 365 | 283 | 93 223 | 7 283 413 | 78,01 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 93 081 | 242 | 92 960 | 7 190 190 | 77,25 |
| 5 | 0,00226409 | 0,99773591 | 92 839 | 210 | 92 734 | 7 097 230 | 76,45 |
| 6 | 0,00225882 | 0,99774118 | 92 629 | 209 | 92 525 | 7 004 495 | 75,62 |
| 7 | 0,00224798 | 0,99775202 | 92 420 | 208 | 92 316 | 6 911 971 | 74,79 |
| 8 | 0,00231897 | 0,99768103 | 92 212 | 214 | 92 105 | 6 819 655 | 73,96 |
| 9 | 0,00097000 | 0,99903000 | 91 998 | 89 | 91 954 | 6 727 550 | 73,13 |
| 10 | 0,00092000 | 0,99908000 | 91 909 | 85 | 91 867 | 6 635 596 | 72,20 |
| 11 | 0,00071021 | 0,99928979 | 91 825 | 65 | 91 792 | 6 543 729 | 71,26 |
| 12 | 0,00048000 | 0,99952000 | 91 759 | 44 | 91 737 | 6 451 937 | 70,31 |
| 13 | 0,00052000 | 0,99948000 | 91 715 | 48 | 91 691 | 6 360 200 | 69,35 |
| 14 | 0,00059000 | 0,99941000 | 91 668 | 54 | 91 641 | 6 268 508 | 68,38 |
| 15 | 0,00051190 | 0,99948810 | 91 613 | 47 | 91 590 | 6 176 868 | 67,42 |
| 16 | 0,00057426 | 0,99942574 | 91 567 | 53 | 91 540 | 6 085 278 | 66,46 |
| 17 | 0,00061781 | 0,99938219 | 91 514 | 57 | 91 486 | 5 993 737 | 65,50 |
| 18 | 0,00059993 | 0,99940007 | 91 457 | 55 | 91 430 | 5 902 252 | 64,54 |
| 19 | 0,00064550 | 0,99935450 | 91 403 | 59 | 91 373 | 5 810 822 | 63,57 |
| 20 | 0,00072632 | 0,99927368 | 91 344 | 66 | 91 310 | 5 719 449 | 62,61 |
| 21 | 0,00064870 | 0,99935130 | 91 277 | 59 | 91 248 | 5 628 138 | 61,66 |
| 22 | 0,00067810 | 0,99932190 | 91 218 | 62 | 91 187 | 5 536 890 | 60,70 |
| 23 | 0,00070896 | 0,99929104 | 91 156 | 65 | 91 124 | 5 445 703 | 59,74 |
| 24 | 0,00066556 | 0,99933444 | 91 092 | 61 | 91 061 | 5 354 579 | 58,78 |
| 25 | 0,00067702 | 0,99932298 | 91 031 | 62 | 91 000 | 5 263 518 | 57,82 |
| 26 | 0,00067474 | 0,99932526 | 90 969 | 61 | 90 939 | 5 172 518 | 56,86 |
| 27 | 0,00067554 | 0,99932446 | 90 908 | 61 | 90 877 | 5 081 579 | 55,90 |
| 28 | 0,00071145 | 0,99928855 | 90 847 | 65 | 90 814 | 4 990 702 | 54,94 |
| 29 | 0,00080157 | 0,99919843 | 90 782 | 73 | 90 746 | 4 899 888 | 53,97 |
| 30 | 0,00084468 | 0,99915532 | 90 709 | 77 | 90 671 | 4 809 142 | 53,02 |
| 31 | 0,00085025 | 0,99914975 | 90 633 | 77 | 90 594 | 4 718 472 | 52,06 |
| 32 | 0,00094305 | 0,99905695 | 90 555 | 85 | 90 513 | 4 627 878 | 51,11 |
| 33 | 0,00099092 | 0,99900908 | 90 470 | 90 | 90 425 | 4 537 365 | 50,15 |
| 34 | 0,00096151 | 0,99903849 | 90 380 | 87 | 90 337 | 4 446 940 | 49,20 |
| 35 | 0,00100397 | 0,99899603 | 90 293 | 91 | 90 248 | 4 356 603 | 48,25 |
| 36 | 0,00110087 | 0,99889913 | 90 203 | 99 | 90 153 | 4 266 355 | 47,30 |
| 37 | 0,00120935 | 0,99879065 | 90 104 | 109 | 90 049 | 4 176 201 | 46,35 |
| 38 | 0,00146225 | 0,99853775 | 89 995 | 132 | 89 929 | 4 086 152 | 45,40 |
| 39 | 0,00135873 | 0,99864127 | 89 863 | 122 | 89 802 | 3 996 224 | 44,47 |
| 40 | 0,00155845 | 0,99844155 | 89 741 | 140 | 89 671 | 3 906 422 | 43,53 |
| 41 | 0,00157887 | 0,99842113 | 89 601 | 141 | 89 530 | 3 816 751 | 42,60 |
| 42 | 0,00182398 | 0,99817602 | 89 460 | 163 | 89 378 | 3 727 220 | 41,66 |
| 43 | 0,00191819 | 0,99808181 | 89 296 | 171 | 89 211 | 3 637 842 | 40,74 |
| 44 | 0,00204153 | 0,99795847 | 89 125 | 182 | 89 034 | 3 548 632 | 39,82 |
| 45 | 0,00220387 | 0,99779613 | 88 943 | 196 | 88 845 | 3 459 598 | 38,90 |
| 46 | 0,00219078 | 0,99780922 | 88 747 | 194 | 88 650 | 3 370 752 | 37,98 |
| 47 | 0,00232329 | 0,99767671 | 88 553 | 206 | 88 450 | 3 282 103 | 37,06 |
| 48 | 0,00270114 | 0,99729886 | 88 347 | 239 | 88 228 | 3 193 653 | 36,15 |
| 49 | 0,00287014 | 0,99712986 | 88 108 | 253 | 87 982 | 3 105 425 | 35,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1937 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00305330 | 0,99694670 | 87 855 | 268 | 87 721 | 3 017 443 | 34,35 |
| 51 | 0,00323045 | 0,99676955 | 87 587 | 283 | 87 446 | 2 929 722 | 33,45 |
| 52 | 0,00347890 | 0,99652110 | 87 304 | 304 | 87 152 | 2 842 276 | 32,56 |
| 53 | 0,00385644 | 0,99614356 | 87 001 | 336 | 86 833 | 2 755 124 | 31,67 |
| 54 | 0,00423561 | 0,99576439 | 86 665 | 367 | 86 481 | 2 668 291 | 30,79 |
| 55 | 0,00448061 | 0,99551939 | 86 298 | 387 | 86 105 | 2 581 810 | 29,92 |
| 56 | 0,00456565 | 0,99543435 | 85 911 | 392 | 85 715 | 2 495 705 | 29,05 |
| 57 | 0,00480225 | 0,99519775 | 85 519 | 411 | 85 314 | 2 409 990 | 28,18 |
| 58 | 0,00536017 | 0,99463983 | 85 108 | 456 | 84 880 | 2 324 676 | 27,31 |
| 59 | 0,00563638 | 0,99436362 | 84 652 | 477 | 84 414 | 2 239 796 | 26,46 |
| 60 | 0,00602285 | 0,99397715 | 84 175 | 507 | 83 922 | 2 155 382 | 25,61 |
| 61 | 0,00622180 | 0,99377820 | 83 668 | 521 | 83 408 | 2 071 461 | 24,76 |
| 62 | 0,00668752 | 0,99331248 | 83 147 | 556 | 82 869 | 1 988 053 | 23,91 |
| 63 | 0,00696966 | 0,99303034 | 82 591 | 576 | 82 304 | 1 905 184 | 23,07 |
| 64 | 0,00763227 | 0,99236773 | 82 016 | 626 | 81 703 | 1 822 880 | 22,23 |
| 65 | 0,00848898 | 0,99151102 | 81 390 | 691 | 81 044 | 1 741 177 | 21,39 |
| 66 | 0,00880183 | 0,99119817 | 80 699 | 710 | 80 344 | 1 660 133 | 20,57 |
| 67 | 0,00970814 | 0,99029186 | 79 989 | 777 | 79 600 | 1 579 789 | 19,75 |
| 68 | 0,01019202 | 0,98980798 | 79 212 | 807 | 78 808 | 1 500 189 | 18,94 |
| 69 | 0,01097069 | 0,98902931 | 78 405 | 860 | 77 975 | 1 421 380 | 18,13 |
| 70 | 0,01208640 | 0,98791360 | 77 545 | 937 | 77 076 | 1 343 406 | 17,32 |
| 71 | 0,01320775 | 0,98679225 | 76 607 | 1 012 | 76 101 | 1 266 330 | 16,53 |
| 72 | 0,01455552 | 0,98544448 | 75 596 | 1 100 | 75 045 | 1 190 228 | 15,74 |
| 73 | 0,01598794 | 0,98401206 | 74 495 | 1 191 | 73 900 | 1 115 183 | 14,97 |
| 74 | 0,01794012 | 0,98205988 | 73 304 | 1 315 | 72 647 | 1 041 283 | 14,20 |
| 75 | 0,02019405 | 0,97980595 | 71 989 | 1 454 | 71 262 | 968 636 | 13,46 |
| 76 | 0,02171115 | 0,97828885 | 70 535 | 1 531 | 69 770 | 897 374 | 12,72 |
| 77 | 0,02523959 | 0,97476041 | 69 004 | 1 742 | 68 133 | 827 605 | 11,99 |
| 78 | 0,02854049 | 0,97145951 | 67 262 | 1 920 | 66 302 | 759 471 | 11,29 |
| 79 | 0,03248640 | 0,96751360 | 65 343 | 2 123 | 64 281 | 693 169 | 10,61 |
| 80 | 0,03711960 | 0,96288040 | 63 220 | 2 347 | 62 047 | 628 888 | 9,95 |
| 81 | 0,04244433 | 0,95755567 | 60 873 | 2 584 | 59 581 | 566 841 | 9,31 |
| 82 | 0,04842113 | 0,95157887 | 58 289 | 2 822 | 56 878 | 507 260 | 8,70 |
| 83 | 0,05502531 | 0,94497469 | 55 467 | 3 052 | 53 941 | 450 382 | 8,12 |
| 84 | 0,06233841 | 0,93766159 | 52 415 | 3 267 | 50 781 | 396 441 | 7,56 |
| 85 | 0,07047806 | 0,92952194 | 49 147 | 3 464 | 47 416 | 345 660 | 7,03 |
| 86 | 0,07959304 | 0,92040696 | 45 684 | 3 636 | 43 866 | 298 244 | 6,53 |
| 87 | 0,08986893 | 0,91013107 | 42 048 | 3 779 | 40 158 | 254 378 | 6,05 |
| 88 | 0,10152739 | 0,89847261 | 38 269 | 3 885 | 36 326 | 214 220 | 5,60 |
| 89 | 0,11468130 | 0,88531870 | 34 383 | 3 943 | 32 412 | 177 894 | 5,17 |
| 90 | 0,12927094 | 0,87072906 | 30 440 | 3 935 | 28 473 | 145 482 | 4,78 |
| 91 | 0,14514634 | 0,85485366 | 26 505 | 3 847 | 24 582 | 117 010 | 4,41 |
| 92 | 0,16206086 | 0,83793914 | 22 658 | 3 672 | 20 822 | 92 428 | 4,08 |
| 93 | 0,17966890 | 0,82033110 | 18 986 | 3 411 | 17 281 | 71 606 | 3,77 |
| 94 | 0,19780482 | 0,80219518 | 15 575 | 3 081 | 14 035 | 54 325 | 3,49 |
| 95 | 0,21918407 | 0,78081593 | 12 494 | 2 739 | 11 125 | 40 291 | 3,22 |
| 96 | 0,24096605 | 0,75903395 | 9 756 | 2 351 | 8 580 | 29 166 | 2,99 |
| 97 | 0,26295593 | 0,73704407 | 7 405 | 1 947 | 6 431 | 20 586 | 2,78 |
| 98 | 0,28495051 | 0,71504949 | 5 458 | 1 555 | 4 680 | 14 154 | 2,59 |
| 99 | 0,30674573 | 0,69325427 | 3 903 | 1 197 | 3 304 | 9 474 | 2,43 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 705 | 2 705 | 6 170 | 6 170 | 2,28 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05244000 | 0,94756000 | 100 000 | 5 244 | 95 865 | 7 623 132 | 76,23 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 756 | 610 | 94 451 | 7 527 267 | 79,44 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 94 146 | 395 | 93 949 | 7 432 816 | 78,95 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 751 | 284 | 93 609 | 7 338 867 | 78,28 |
| 4 | 0,00260107 | 0,99739893 | 93 467 | 243 | 93 346 | 7 245 257 | 77,52 |
| 5 | 0,00249050 | 0,99750950 | 93 224 | 232 | 93 108 | 7 151 912 | 76,72 |
| 6 | 0,00256685 | 0,99743315 | 92 992 | 239 | 92 873 | 7 058 804 | 75,91 |
| 7 | 0,00269757 | 0,99730243 | 92 753 | 250 | 92 628 | 6 965 931 | 75,10 |
| 8 | 0,00103000 | 0,99897000 | 92 503 | 95 | 92 455 | 6 873 303 | 74,30 |
| 9 | 0,00097000 | 0,99903000 | 92 408 | 90 | 92 363 | 6 780 848 | 73,38 |
| 10 | 0,00072599 | 0,99927401 | 92 318 | 67 | 92 285 | 6 688 485 | 72,45 |
| 11 | 0,00046000 | 0,99954000 | 92 251 | 42 | 92 230 | 6 596 201 | 71,50 |
| 12 | 0,00048000 | 0,99952000 | 92 209 | 44 | 92 186 | 6 503 971 | 70,54 |
| 13 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 164 | 48 | 92 140 | 6 411 784 | 69,57 |
| 14 | 0,00043476 | 0,99956524 | 92 116 | 40 | 92 096 | 6 319 644 | 68,60 |
| 15 | 0,00048849 | 0,99951151 | 92 076 | 45 | 92 054 | 6 227 548 | 67,63 |
| 16 | 0,00050894 | 0,99949106 | 92 031 | 47 | 92 008 | 6 135 494 | 66,67 |
| 17 | 0,00061005 | 0,99938995 | 91 985 | 56 | 91 956 | 6 043 486 | 65,70 |
| 18 | 0,00056937 | 0,99943063 | 91 928 | 52 | 91 902 | 5 951 529 | 64,74 |
| 19 | 0,00068472 | 0,99931528 | 91 876 | 63 | 91 845 | 5 859 627 | 63,78 |
| 20 | 0,00062168 | 0,99937832 | 91 813 | 57 | 91 785 | 5 767 783 | 62,82 |
| 21 | 0,00061646 | 0,99938354 | 91 756 | 57 | 91 728 | 5 675 998 | 61,86 |
| 22 | 0,00065648 | 0,99934352 | 91 700 | 60 | 91 669 | 5 584 270 | 60,90 |
| 23 | 0,00071162 | 0,99928838 | 91 639 | 65 | 91 607 | 5 492 601 | 59,94 |
| 24 | 0,00064426 | 0,99935574 | 91 574 | 59 | 91 545 | 5 400 994 | 58,98 |
| 25 | 0,00065859 | 0,99934141 | 91 515 | 60 | 91 485 | 5 309 449 | 58,02 |
| 26 | 0,00067405 | 0,99932595 | 91 455 | 62 | 91 424 | 5 217 964 | 57,06 |
| 27 | 0,00071608 | 0,99928392 | 91 393 | 65 | 91 360 | 5 126 540 | 56,09 |
| 28 | 0,00068721 | 0,99931279 | 91 328 | 63 | 91 296 | 5 035 180 | 55,13 |
| 29 | 0,00082332 | 0,99917668 | 91 265 | 75 | 91 227 | 4 943 884 | 54,17 |
| 30 | 0,00084325 | 0,99915675 | 91 190 | 77 | 91 151 | 4 852 656 | 53,21 |
| 31 | 0,00086808 | 0,99913192 | 91 113 | 79 | 91 073 | 4 761 505 | 52,26 |
| 32 | 0,00085562 | 0,99914438 | 91 034 | 78 | 90 995 | 4 670 431 | 51,30 |
| 33 | 0,00095005 | 0,99904995 | 90 956 | 86 | 90 913 | 4 579 436 | 50,35 |
| 34 | 0,00098832 | 0,99901168 | 90 870 | 90 | 90 825 | 4 488 524 | 49,40 |
| 35 | 0,00108881 | 0,99891119 | 90 780 | 99 | 90 730 | 4 397 699 | 48,44 |
| 36 | 0,00113755 | 0,99886245 | 90 681 | 103 | 90 629 | 4 306 969 | 47,50 |
| 37 | 0,00117732 | 0,99882268 | 90 578 | 107 | 90 524 | 4 216 339 | 46,55 |
| 38 | 0,00130130 | 0,99869870 | 90 471 | 118 | 90 412 | 4 125 815 | 45,60 |
| 39 | 0,00143911 | 0,99856089 | 90 353 | 130 | 90 288 | 4 035 403 | 44,66 |
| 40 | 0,00150880 | 0,99849120 | 90 223 | 136 | 90 155 | 3 945 114 | 43,73 |
| 41 | 0,00156470 | 0,99843530 | 90 087 | 141 | 90 017 | 3 854 959 | 42,79 |
| 42 | 0,00165789 | 0,99834211 | 89 946 | 149 | 89 872 | 3 764 942 | 41,86 |
| 43 | 0,00189901 | 0,99810099 | 89 797 | 171 | 89 712 | 3 675 070 | 40,93 |
| 44 | 0,00199595 | 0,99800405 | 89 627 | 179 | 89 537 | 3 585 359 | 40,00 |
| 45 | 0,00206249 | 0,99793751 | 89 448 | 184 | 89 355 | 3 495 821 | 39,08 |
| 46 | 0,00231293 | 0,99768707 | 89 263 | 206 | 89 160 | 3 406 466 | 38,16 |
| 47 | 0,00240924 | 0,99759076 | 89 057 | 215 | 88 950 | 3 317 306 | 37,25 |
| 48 | 0,00267733 | 0,99732267 | 88 842 | 238 | 88 723 | 3 228 356 | 36,34 |
| 49 | 0,00278581 | 0,99721419 | 88 604 | 247 | 88 481 | 3 139 633 | 35,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1938 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00303395 | 0,99696605 | 88 358 | 268 | 88 223 | 3 051 152 | 34,53 |
| 51 | 0,00323531 | 0,99676469 | 88 089 | 285 | 87 947 | 2 962 929 | 33,64 |
| 52 | 0,00354780 | 0,99645220 | 87 804 | 312 | 87 649 | 2 874 982 | 32,74 |
| 53 | 0,00377927 | 0,99622073 | 87 493 | 331 | 87 328 | 2 787 333 | 31,86 |
| 54 | 0,00383125 | 0,99616875 | 87 162 | 334 | 86 995 | 2 700 005 | 30,98 |
| 55 | 0,00413531 | 0,99586469 | 86 828 | 359 | 86 649 | 2 613 010 | 30,09 |
| 56 | 0,00435532 | 0,99564468 | 86 469 | 377 | 86 281 | 2 526 361 | 29,22 |
| 57 | 0,00478694 | 0,99521306 | 86 093 | 412 | 85 887 | 2 440 080 | 28,34 |
| 58 | 0,00488865 | 0,99511135 | 85 681 | 419 | 85 471 | 2 354 194 | 27,48 |
| 59 | 0,00530360 | 0,99469640 | 85 262 | 452 | 85 036 | 2 268 722 | 26,61 |
| 60 | 0,00577923 | 0,99422077 | 84 810 | 490 | 84 564 | 2 183 687 | 25,75 |
| 61 | 0,00622047 | 0,99377953 | 84 319 | 525 | 84 057 | 2 099 122 | 24,89 |
| 62 | 0,00654533 | 0,99345467 | 83 795 | 548 | 83 521 | 2 015 065 | 24,05 |
| 63 | 0,00707709 | 0,99292291 | 83 246 | 589 | 82 952 | 1 931 545 | 23,20 |
| 64 | 0,00751897 | 0,99248103 | 82 657 | 621 | 82 347 | 1 848 593 | 22,36 |
| 65 | 0,00797929 | 0,99202071 | 82 036 | 655 | 81 708 | 1 766 246 | 21,53 |
| 66 | 0,00854236 | 0,99145764 | 81 381 | 695 | 81 034 | 1 684 538 | 20,70 |
| 67 | 0,00907123 | 0,99092877 | 80 686 | 732 | 80 320 | 1 603 504 | 19,87 |
| 68 | 0,00974295 | 0,99025705 | 79 954 | 779 | 79 565 | 1 523 184 | 19,05 |
| 69 | 0,01113692 | 0,98886308 | 79 175 | 882 | 78 734 | 1 443 620 | 18,23 |
| 70 | 0,01193196 | 0,98806804 | 78 293 | 934 | 77 826 | 1 364 885 | 17,43 |
| 71 | 0,01286912 | 0,98713088 | 77 359 | 996 | 76 861 | 1 287 059 | 16,64 |
| 72 | 0,01420422 | 0,98579578 | 76 364 | 1 085 | 75 821 | 1 210 198 | 15,85 |
| 73 | 0,01577790 | 0,98422210 | 75 279 | 1 188 | 74 685 | 1 134 377 | 15,07 |
| 74 | 0,01752772 | 0,98247228 | 74 091 | 1 299 | 73 442 | 1 059 692 | 14,30 |
| 75 | 0,01899215 | 0,98100785 | 72 793 | 1 382 | 72 101 | 986 250 | 13,55 |
| 76 | 0,02234946 | 0,97765054 | 71 410 | 1 596 | 70 612 | 914 149 | 12,80 |
| 77 | 0,02477569 | 0,97522431 | 69 814 | 1 730 | 68 949 | 843 536 | 12,08 |
| 78 | 0,02801612 | 0,97198388 | 68 084 | 1 907 | 67 131 | 774 587 | 11,38 |
| 79 | 0,03190174 | 0,96809826 | 66 177 | 2 111 | 65 121 | 707 457 | 10,69 |
| 80 | 0,03646571 | 0,96353429 | 64 066 | 2 336 | 62 898 | 642 335 | 10,03 |
| 81 | 0,04171312 | 0,95828688 | 61 730 | 2 575 | 60 442 | 579 438 | 9,39 |
| 82 | 0,04760608 | 0,95239392 | 59 155 | 2 816 | 57 747 | 518 996 | 8,77 |
| 83 | 0,05412126 | 0,94587874 | 56 338 | 3 049 | 54 814 | 461 249 | 8,19 |
| 84 | 0,06133984 | 0,93866016 | 53 289 | 3 269 | 51 655 | 406 435 | 7,63 |
| 85 | 0,06937870 | 0,93062130 | 50 021 | 3 470 | 48 285 | 354 780 | 7,09 |
| 86 | 0,07838569 | 0,92161431 | 46 550 | 3 649 | 44 726 | 306 495 | 6,58 |
| 87 | 0,08854523 | 0,91145477 | 42 901 | 3 799 | 41 002 | 261 769 | 6,10 |
| 88 | 0,10007769 | 0,89992231 | 39 103 | 3 913 | 37 146 | 220 767 | 5,65 |
| 89 | 0,11309672 | 0,88690328 | 35 189 | 3 980 | 33 199 | 183 621 | 5,22 |
| 90 | 0,12754596 | 0,87245404 | 31 210 | 3 981 | 29 219 | 150 422 | 4,82 |
| 91 | 0,14327996 | 0,85672004 | 27 229 | 3 901 | 25 278 | 121 202 | 4,45 |
| 92 | 0,16005765 | 0,83994235 | 23 328 | 3 734 | 21 461 | 95 924 | 4,11 |
| 93 | 0,17776823 | 0,82223177 | 19 594 | 3 483 | 17 852 | 74 463 | 3,80 |
| 94 | 0,19581938 | 0,80418062 | 16 111 | 3 155 | 14 533 | 56 611 | 3,51 |
| 95 | 0,21719863 | 0,78280137 | 12 956 | 2 814 | 11 549 | 42 078 | 3,25 |
| 96 | 0,23898061 | 0,76101939 | 10 142 | 2 424 | 8 930 | 30 529 | 3,01 |
| 97 | 0,26097049 | 0,73902951 | 7 718 | 2 014 | 6 711 | 21 599 | 2,80 |
| 98 | 0,28296507 | 0,71703493 | 5 704 | 1 614 | 4 897 | 14 888 | 2,61 |
| 99 | 0,30476029 | 0,69523971 | 4 090 | 1 246 | 3 467 | 9 991 | 2,44 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 843 | 2 843 | 6 524 | 6 524 | 2,29 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 764 | 7 639 888 | 76,40 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 651 | 609 | 94 346 | 7 544 124 | 79,70 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 94 042 | 394 | 93 845 | 7 449 778 | 79,22 |
| 3 | 0,00303283 | 0,99696717 | 93 648 | 284 | 93 506 | 7 355 933 | 78,55 |
| 4 | 0,00286118 | 0,99713882 | 93 364 | 267 | 93 230 | 7 262 427 | 77,79 |
| 5 | 0,00283011 | 0,99716989 | 93 096 | 263 | 92 965 | 7 169 197 | 77,01 |
| 6 | 0,00308021 | 0,99691979 | 92 833 | 286 | 92 690 | 7 076 233 | 76,23 |
| 7 | 0,00114000 | 0,99886000 | 92 547 | 106 | 92 494 | 6 983 543 | 75,46 |
| 8 | 0,00103000 | 0,99897000 | 92 442 | 95 | 92 394 | 6 891 048 | 74,54 |
| 9 | 0,00076545 | 0,99923455 | 92 346 | 71 | 92 311 | 6 798 654 | 73,62 |
| 10 | 0,00047000 | 0,99953000 | 92 276 | 43 | 92 254 | 6 706 343 | 72,68 |
| 11 | 0,00046000 | 0,99954000 | 92 232 | 42 | 92 211 | 6 614 089 | 71,71 |
| 12 | 0,00048000 | 0,99952000 | 92 190 | 44 | 92 168 | 6 521 878 | 70,74 |
| 13 | 0,00041855 | 0,99958145 | 92 146 | 39 | 92 126 | 6 429 711 | 69,78 |
| 14 | 0,00039407 | 0,99960593 | 92 107 | 36 | 92 089 | 6 337 584 | 68,81 |
| 15 | 0,00049844 | 0,99950156 | 92 071 | 46 | 92 048 | 6 245 496 | 67,83 |
| 16 | 0,00048302 | 0,99951698 | 92 025 | 44 | 92 003 | 6 153 448 | 66,87 |
| 17 | 0,00051091 | 0,99948909 | 91 980 | 47 | 91 957 | 6 061 445 | 65,90 |
| 18 | 0,00057763 | 0,99942237 | 91 933 | 53 | 91 907 | 5 969 488 | 64,93 |
| 19 | 0,00058150 | 0,99941850 | 91 880 | 53 | 91 854 | 5 877 582 | 63,97 |
| 20 | 0,00062237 | 0,99937763 | 91 827 | 57 | 91 798 | 5 785 728 | 63,01 |
| 21 | 0,00057762 | 0,99942238 | 91 770 | 53 | 91 743 | 5 693 930 | 62,05 |
| 22 | 0,00057707 | 0,99942293 | 91 717 | 53 | 91 690 | 5 602 187 | 61,08 |
| 23 | 0,00061048 | 0,99938952 | 91 664 | 56 | 91 636 | 5 510 496 | 60,12 |
| 24 | 0,00063814 | 0,99936186 | 91 608 | 58 | 91 579 | 5 418 861 | 59,15 |
| 25 | 0,00067485 | 0,99932515 | 91 549 | 62 | 91 518 | 5 327 282 | 58,19 |
| 26 | 0,00066935 | 0,99933065 | 91 488 | 61 | 91 457 | 5 235 764 | 57,23 |
| 27 | 0,00074284 | 0,99925716 | 91 426 | 68 | 91 392 | 5 144 307 | 56,27 |
| 28 | 0,00070645 | 0,99929355 | 91 358 | 65 | 91 326 | 5 052 914 | 55,31 |
| 29 | 0,00071607 | 0,99928393 | 91 294 | 65 | 91 261 | 4 961 588 | 54,35 |
| 30 | 0,00083563 | 0,99916437 | 91 228 | 76 | 91 190 | 4 870 327 | 53,39 |
| 31 | 0,00081563 | 0,99918437 | 91 152 | 74 | 91 115 | 4 779 137 | 52,43 |
| 32 | 0,00088445 | 0,99911555 | 91 078 | 81 | 91 038 | 4 688 021 | 51,47 |
| 33 | 0,00096311 | 0,99903689 | 90 997 | 88 | 90 954 | 4 596 984 | 50,52 |
| 34 | 0,00101945 | 0,99898055 | 90 910 | 93 | 90 863 | 4 506 030 | 49,57 |
| 35 | 0,00103000 | 0,99897000 | 90 817 | 94 | 90 770 | 4 415 167 | 48,62 |
| 36 | 0,00114533 | 0,99885467 | 90 723 | 104 | 90 672 | 4 324 397 | 47,67 |
| 37 | 0,00116817 | 0,99883183 | 90 620 | 106 | 90 567 | 4 233 725 | 46,72 |
| 38 | 0,00124658 | 0,99875342 | 90 514 | 113 | 90 457 | 4 143 158 | 45,77 |
| 39 | 0,00133382 | 0,99866618 | 90 401 | 121 | 90 341 | 4 052 701 | 44,83 |
| 40 | 0,00143382 | 0,99856618 | 90 280 | 129 | 90 216 | 3 962 361 | 43,89 |
| 41 | 0,00151657 | 0,99848343 | 90 151 | 137 | 90 083 | 3 872 145 | 42,95 |
| 42 | 0,00176537 | 0,99823463 | 90 014 | 159 | 89 935 | 3 782 062 | 42,02 |
| 43 | 0,00177479 | 0,99822521 | 89 855 | 159 | 89 776 | 3 692 128 | 41,09 |
| 44 | 0,00195551 | 0,99804449 | 89 696 | 175 | 89 608 | 3 602 352 | 40,16 |
| 45 | 0,00207889 | 0,99792111 | 89 520 | 186 | 89 427 | 3 512 744 | 39,24 |
| 46 | 0,00219058 | 0,99780942 | 89 334 | 196 | 89 236 | 3 423 317 | 38,32 |
| 47 | 0,00233881 | 0,99766119 | 89 139 | 208 | 89 034 | 3 334 080 | 37,40 |
| 48 | 0,00260002 | 0,99739998 | 88 930 | 231 | 88 814 | 3 245 046 | 36,49 |
| 49 | 0,00275323 | 0,99724677 | 88 699 | 244 | 88 577 | 3 156 232 | 35,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1939 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00295126 | 0,99704874 | 88 455 | 261 | 88 324 | 3 067 655 | 34,68 |
| 51 | 0,00328643 | 0,99671357 | 88 194 | 290 | 88 049 | 2 979 331 | 33,78 |
| 52 | 0,00332742 | 0,99667258 | 87 904 | 292 | 87 758 | 2 891 282 | 32,89 |
| 53 | 0,00368380 | 0,99631620 | 87 611 | 323 | 87 450 | 2 803 524 | 32,00 |
| 54 | 0,00395633 | 0,99604367 | 87 289 | 345 | 87 116 | 2 716 075 | 31,12 |
| 55 | 0,00406657 | 0,99593343 | 86 943 | 354 | 86 766 | 2 628 959 | 30,24 |
| 56 | 0,00435245 | 0,99564755 | 86 590 | 377 | 86 401 | 2 542 192 | 29,36 |
| 57 | 0,00466942 | 0,99533058 | 86 213 | 403 | 86 011 | 2 455 791 | 28,49 |
| 58 | 0,00494064 | 0,99505936 | 85 810 | 424 | 85 598 | 2 369 780 | 27,62 |
| 59 | 0,00523048 | 0,99476952 | 85 386 | 447 | 85 163 | 2 284 181 | 26,75 |
| 60 | 0,00569328 | 0,99430672 | 84 940 | 484 | 84 698 | 2 199 018 | 25,89 |
| 61 | 0,00599989 | 0,99400011 | 84 456 | 507 | 84 203 | 2 114 321 | 25,03 |
| 62 | 0,00625224 | 0,99374776 | 83 949 | 525 | 83 687 | 2 030 118 | 24,18 |
| 63 | 0,00691790 | 0,99308210 | 83 424 | 577 | 83 136 | 1 946 431 | 23,33 |
| 64 | 0,00714743 | 0,99285257 | 82 847 | 592 | 82 551 | 1 863 295 | 22,49 |
| 65 | 0,00765781 | 0,99234219 | 82 255 | 630 | 81 940 | 1 780 744 | 21,65 |
| 66 | 0,00823707 | 0,99176293 | 81 625 | 672 | 81 289 | 1 698 804 | 20,81 |
| 67 | 0,00879450 | 0,99120550 | 80 953 | 712 | 80 597 | 1 617 515 | 19,98 |
| 68 | 0,01000485 | 0,98999515 | 80 241 | 803 | 79 840 | 1 536 918 | 19,15 |
| 69 | 0,01086188 | 0,98913812 | 79 438 | 863 | 79 007 | 1 457 078 | 18,34 |
| 70 | 0,01151873 | 0,98848127 | 78 575 | 905 | 78 123 | 1 378 071 | 17,54 |
| 71 | 0,01256106 | 0,98743894 | 77 670 | 976 | 77 182 | 1 299 948 | 16,74 |
| 72 | 0,01421401 | 0,98578599 | 76 695 | 1 090 | 76 150 | 1 222 766 | 15,94 |
| 73 | 0,01565748 | 0,98434252 | 75 604 | 1 184 | 75 013 | 1 146 616 | 15,17 |
| 74 | 0,01674176 | 0,98325824 | 74 421 | 1 246 | 73 798 | 1 071 604 | 14,40 |
| 75 | 0,01943665 | 0,98056335 | 73 175 | 1 422 | 72 464 | 997 806 | 13,64 |
| 76 | 0,02170974 | 0,97829026 | 71 753 | 1 558 | 70 974 | 925 342 | 12,90 |
| 77 | 0,02431132 | 0,97568868 | 70 195 | 1 707 | 69 342 | 854 369 | 12,17 |
| 78 | 0,02750139 | 0,97249861 | 68 488 | 1 884 | 67 546 | 785 027 | 11,46 |
| 79 | 0,03132760 | 0,96867240 | 66 605 | 2 087 | 65 561 | 717 481 | 10,77 |
| 80 | 0,03582334 | 0,96417666 | 64 518 | 2 311 | 63 363 | 651 919 | 10,10 |
| 81 | 0,04099450 | 0,95900550 | 62 207 | 2 550 | 60 932 | 588 557 | 9,46 |
| 82 | 0,04680475 | 0,95319525 | 59 657 | 2 792 | 58 261 | 527 625 | 8,84 |
| 83 | 0,05323207 | 0,94676793 | 56 865 | 3 027 | 55 351 | 469 364 | 8,25 |
| 84 | 0,06035726 | 0,93964274 | 53 838 | 3 249 | 52 213 | 414 013 | 7,69 |
| 85 | 0,06829649 | 0,93170351 | 50 588 | 3 455 | 48 861 | 361 801 | 7,15 |
| 86 | 0,07719666 | 0,92280334 | 47 133 | 3 639 | 45 314 | 312 940 | 6,64 |
| 87 | 0,08724102 | 0,91275898 | 43 495 | 3 795 | 41 597 | 267 626 | 6,15 |
| 88 | 0,09864870 | 0,90135130 | 39 700 | 3 916 | 37 742 | 226 029 | 5,69 |
| 89 | 0,11153404 | 0,88846596 | 35 784 | 3 991 | 33 788 | 188 287 | 5,26 |
| 90 | 0,12584400 | 0,87415600 | 31 793 | 4 001 | 29 792 | 154 499 | 4,86 |
| 91 | 0,14143759 | 0,85856241 | 27 792 | 3 931 | 25 826 | 124 707 | 4,49 |
| 92 | 0,15827957 | 0,84172043 | 23 861 | 3 777 | 21 973 | 98 880 | 4,14 |
| 93 | 0,17588767 | 0,82411233 | 20 084 | 3 533 | 18 318 | 76 908 | 3,83 |
| 94 | 0,19385386 | 0,80614614 | 16 552 | 3 209 | 14 947 | 58 590 | 3,54 |
| 95 | 0,21523311 | 0,78476689 | 13 343 | 2 872 | 11 907 | 43 643 | 3,27 |
| 96 | 0,23701509 | 0,76298491 | 10 471 | 2 482 | 9 230 | 31 736 | 3,03 |
| 97 | 0,25900498 | 0,74099502 | 7 989 | 2 069 | 6 955 | 22 505 | 2,82 |
| 98 | 0,28099955 | 0,71900045 | 5 920 | 1 664 | 5 088 | 15 551 | 2,63 |
| 99 | 0,30279478 | 0,69720522 | 4 257 | 1 289 | 3 612 | 10 462 | 2,46 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 2 968 | 2 968 | 6 850 | 6 850 | 2,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 745 | 7 660 558 | 76,61 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 651 | 609 | 94 346 | 7 564 813 | 79,92 |
| 2 | 0,00419120 | 0,99580880 | 94 042 | 394 | 93 845 | 7 470 466 | 79,44 |
| 3 | 0,00333611 | 0,99666389 | 93 648 | 312 | 93 491 | 7 376 622 | 78,77 |
| 4 | 0,00325134 | 0,99674866 | 93 335 | 303 | 93 183 | 7 283 130 | 78,03 |
| 5 | 0,00339613 | 0,99660387 | 93 032 | 316 | 92 874 | 7 189 947 | 77,28 |
| 6 | 0,00139000 | 0,99861000 | 92 716 | 129 | 92 651 | 7 097 073 | 76,55 |
| 7 | 0,00114000 | 0,99886000 | 92 587 | 106 | 92 534 | 7 004 422 | 75,65 |
| 8 | 0,00081279 | 0,99918721 | 92 481 | 75 | 92 444 | 6 911 888 | 74,74 |
| 9 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 406 | 48 | 92 382 | 6 819 444 | 73,80 |
| 10 | 0,00047000 | 0,99953000 | 92 358 | 43 | 92 336 | 6 727 062 | 72,84 |
| 11 | 0,00046000 | 0,99954000 | 92 315 | 42 | 92 293 | 6 634 725 | 71,87 |
| 12 | 0,00036192 | 0,99963808 | 92 272 | 33 | 92 256 | 6 542 432 | 70,90 |
| 13 | 0,00039713 | 0,99960287 | 92 239 | 37 | 92 221 | 6 450 176 | 69,93 |
| 14 | 0,00036469 | 0,99963531 | 92 202 | 34 | 92 185 | 6 357 956 | 68,96 |
| 15 | 0,00047324 | 0,99952676 | 92 169 | 44 | 92 147 | 6 265 770 | 67,98 |
| 16 | 0,00046318 | 0,99953682 | 92 125 | 43 | 92 104 | 6 173 624 | 67,01 |
| 17 | 0,00054957 | 0,99945043 | 92 082 | 51 | 92 057 | 6 081 520 | 66,04 |
| 18 | 0,00054743 | 0,99945257 | 92 032 | 50 | 92 007 | 5 989 463 | 65,08 |
| 19 | 0,00060375 | 0,99939625 | 91 981 | 56 | 91 954 | 5 897 456 | 64,12 |
| 20 | 0,00057263 | 0,99942737 | 91 926 | 53 | 91 899 | 5 805 503 | 63,15 |
| 21 | 0,00071510 | 0,99928490 | 91 873 | 66 | 91 840 | 5 713 603 | 62,19 |
| 22 | 0,00065441 | 0,99934559 | 91 807 | 60 | 91 777 | 5 621 763 | 61,23 |
| 23 | 0,00059815 | 0,99940185 | 91 747 | 55 | 91 720 | 5 529 986 | 60,27 |
| 24 | 0,00061428 | 0,99938572 | 91 692 | 56 | 91 664 | 5 438 266 | 59,31 |
| 25 | 0,00066676 | 0,99933324 | 91 636 | 61 | 91 606 | 5 346 602 | 58,35 |
| 26 | 0,00068273 | 0,99931727 | 91 575 | 63 | 91 544 | 5 254 996 | 57,38 |
| 27 | 0,00066990 | 0,99933010 | 91 513 | 61 | 91 482 | 5 163 452 | 56,42 |
| 28 | 0,00068096 | 0,99931904 | 91 451 | 62 | 91 420 | 5 071 970 | 55,46 |
| 29 | 0,00073001 | 0,99926999 | 91 389 | 67 | 91 356 | 4 980 550 | 54,50 |
| 30 | 0,00076970 | 0,99923030 | 91 322 | 70 | 91 287 | 4 889 195 | 53,54 |
| 31 | 0,00083297 | 0,99916703 | 91 252 | 76 | 91 214 | 4 797 907 | 52,58 |
| 32 | 0,00085622 | 0,99914378 | 91 176 | 78 | 91 137 | 4 706 693 | 51,62 |
| 33 | 0,00089685 | 0,99910315 | 91 098 | 82 | 91 057 | 4 615 557 | 50,67 |
| 34 | 0,00099303 | 0,99900697 | 91 016 | 90 | 90 971 | 4 524 500 | 49,71 |
| 35 | 0,00101321 | 0,99898679 | 90 926 | 92 | 90 880 | 4 433 529 | 48,76 |
| 36 | 0,00108895 | 0,99891105 | 90 834 | 99 | 90 784 | 4 342 649 | 47,81 |
| 37 | 0,00113924 | 0,99886076 | 90 735 | 103 | 90 683 | 4 251 865 | 46,86 |
| 38 | 0,00119169 | 0,99880831 | 90 631 | 108 | 90 577 | 4 161 182 | 45,91 |
| 39 | 0,00136195 | 0,99863805 | 90 523 | 123 | 90 462 | 4 070 604 | 44,97 |
| 40 | 0,00143601 | 0,99856399 | 90 400 | 130 | 90 335 | 3 980 142 | 44,03 |
| 41 | 0,00151822 | 0,99848178 | 90 270 | 137 | 90 202 | 3 889 807 | 43,09 |
| 42 | 0,00167157 | 0,99832843 | 90 133 | 151 | 90 058 | 3 799 605 | 42,16 |
| 43 | 0,00172163 | 0,99827837 | 89 983 | 155 | 89 905 | 3 709 548 | 41,23 |
| 44 | 0,00179102 | 0,99820898 | 89 828 | 161 | 89 747 | 3 619 642 | 40,30 |
| 45 | 0,00199882 | 0,99800118 | 89 667 | 179 | 89 577 | 3 529 895 | 39,37 |
| 46 | 0,00221855 | 0,99778145 | 89 488 | 199 | 89 388 | 3 440 318 | 38,44 |
| 47 | 0,00233367 | 0,99766633 | 89 289 | 208 | 89 185 | 3 350 930 | 37,53 |
| 48 | 0,00255259 | 0,99744741 | 89 081 | 227 | 88 967 | 3 261 745 | 36,62 |
| 49 | 0,00274665 | 0,99725335 | 88 853 | 244 | 88 731 | 3 172 778 | 35,71 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1940 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00297178 | 0,99702822 | 88 609 | 263 | 88 478 | 3 084 047 | 34,81 |
| 51 | 0,00321582 | 0,99678418 | 88 346 | 284 | 88 204 | 2 995 569 | 33,91 |
| 52 | 0,00336087 | 0,99663913 | 88 062 | 296 | 87 914 | 2 907 366 | 33,02 |
| 53 | 0,00338161 | 0,99661839 | 87 766 | 297 | 87 617 | 2 819 452 | 32,12 |
| 54 | 0,00386098 | 0,99613902 | 87 469 | 338 | 87 300 | 2 731 834 | 31,23 |
| 55 | 0,00407597 | 0,99592403 | 87 131 | 355 | 86 954 | 2 644 534 | 30,35 |
| 56 | 0,00423674 | 0,99576326 | 86 776 | 368 | 86 592 | 2 557 580 | 29,47 |
| 57 | 0,00455642 | 0,99544358 | 86 409 | 394 | 86 212 | 2 470 988 | 28,60 |
| 58 | 0,00464363 | 0,99535637 | 86 015 | 399 | 85 815 | 2 384 776 | 27,73 |
| 59 | 0,00509735 | 0,99490265 | 85 615 | 436 | 85 397 | 2 298 961 | 26,85 |
| 60 | 0,00547966 | 0,99452034 | 85 179 | 467 | 84 946 | 2 213 564 | 25,99 |
| 61 | 0,00585615 | 0,99414385 | 84 712 | 496 | 84 464 | 2 128 619 | 25,13 |
| 62 | 0,00648973 | 0,99351027 | 84 216 | 547 | 83 943 | 2 044 154 | 24,27 |
| 63 | 0,00665738 | 0,99334262 | 83 670 | 557 | 83 391 | 1 960 212 | 23,43 |
| 64 | 0,00700008 | 0,99299992 | 83 113 | 582 | 82 822 | 1 876 821 | 22,58 |
| 65 | 0,00738215 | 0,99261785 | 82 531 | 609 | 82 226 | 1 793 999 | 21,74 |
| 66 | 0,00807780 | 0,99192220 | 81 922 | 662 | 81 591 | 1 711 773 | 20,90 |
| 67 | 0,00900719 | 0,99099281 | 81 260 | 732 | 80 894 | 1 630 182 | 20,06 |
| 68 | 0,00980642 | 0,99019358 | 80 528 | 790 | 80 133 | 1 549 288 | 19,24 |
| 69 | 0,01052345 | 0,98947655 | 79 738 | 839 | 79 319 | 1 469 155 | 18,42 |
| 70 | 0,01171644 | 0,98828356 | 78 899 | 924 | 78 437 | 1 389 837 | 17,62 |
| 71 | 0,01287570 | 0,98712430 | 77 975 | 1 004 | 77 473 | 1 311 400 | 16,82 |
| 72 | 0,01416681 | 0,98583319 | 76 971 | 1 090 | 76 425 | 1 233 927 | 16,03 |
| 73 | 0,01520073 | 0,98479927 | 75 880 | 1 153 | 75 303 | 1 157 502 | 15,25 |
| 74 | 0,01731369 | 0,98268631 | 74 727 | 1 294 | 74 080 | 1 082 198 | 14,48 |
| 75 | 0,01924941 | 0,98075059 | 73 433 | 1 414 | 72 726 | 1 008 119 | 13,73 |
| 76 | 0,02129491 | 0,97870509 | 72 019 | 1 534 | 71 253 | 935 392 | 12,99 |
| 77 | 0,02385565 | 0,97614435 | 70 486 | 1 681 | 69 645 | 864 140 | 12,26 |
| 78 | 0,02699611 | 0,97300389 | 68 804 | 1 857 | 67 876 | 794 495 | 11,55 |
| 79 | 0,03076379 | 0,96923621 | 66 947 | 2 060 | 65 917 | 726 619 | 10,85 |
| 80 | 0,03519229 | 0,96480771 | 64 887 | 2 284 | 63 746 | 660 702 | 10,18 |
| 81 | 0,04028826 | 0,95971174 | 62 604 | 2 522 | 61 343 | 596 956 | 9,54 |
| 82 | 0,04601691 | 0,95398309 | 60 082 | 2 765 | 58 699 | 535 614 | 8,91 |
| 83 | 0,05235748 | 0,94764252 | 57 317 | 3 001 | 55 816 | 476 915 | 8,32 |
| 84 | 0,05939042 | 0,94060958 | 54 316 | 3 226 | 52 703 | 421 098 | 7,75 |
| 85 | 0,06723117 | 0,93276883 | 51 090 | 3 435 | 49 373 | 368 395 | 7,21 |
| 86 | 0,07602566 | 0,92397434 | 47 655 | 3 623 | 45 844 | 319 023 | 6,69 |
| 87 | 0,08595602 | 0,91404398 | 44 032 | 3 785 | 42 140 | 273 179 | 6,20 |
| 88 | 0,09724011 | 0,90275989 | 40 247 | 3 914 | 38 290 | 231 039 | 5,74 |
| 89 | 0,10999295 | 0,89000705 | 36 334 | 3 996 | 34 335 | 192 749 | 5,30 |
| 90 | 0,12416475 | 0,87583525 | 32 337 | 4 015 | 30 330 | 158 413 | 4,90 |
| 91 | 0,13979294 | 0,86020706 | 28 322 | 3 959 | 26 342 | 128 084 | 4,52 |
| 92 | 0,15652124 | 0,84347876 | 24 363 | 3 813 | 22 456 | 101 741 | 4,18 |
| 93 | 0,17402700 | 0,82597300 | 20 550 | 3 576 | 18 761 | 79 285 | 3,86 |
| 94 | 0,19190808 | 0,80809192 | 16 973 | 3 257 | 15 345 | 60 524 | 3,57 |
| 95 | 0,21328733 | 0,78671267 | 13 716 | 2 925 | 12 253 | 45 179 | 3,29 |
| 96 | 0,23506931 | 0,76493069 | 10 791 | 2 537 | 9 522 | 32 926 | 3,05 |
| 97 | 0,25705919 | 0,74294081 | 8 254 | 2 122 | 7 193 | 23 403 | 2,84 |
| 98 | 0,27905377 | 0,72094623 | 6 132 | 1 711 | 5 277 | 16 210 | 2,64 |
| 99 | 0,30084899 | 0,69915101 | 4 421 | 1 330 | 3 756 | 10 933 | 2,47 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 091 | 3 091 | 7 177 | 7 177 | 2,32 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 727 | 7 673 960 | 76,74 |
| 1 | 0,00643695 | 0,99356305 | 94 651 | 609 | 94 346 | 7 578 234 | 80,07 |
| 2 | 0,00461032 | 0,99538968 | 94 042 | 434 | 93 825 | 7 483 887 | 79,58 |
| 3 | 0,00379103 | 0,99620897 | 93 608 | 355 | 93 431 | 7 390 062 | 78,95 |
| 4 | 0,00390161 | 0,99609839 | 93 253 | 364 | 93 071 | 7 296 632 | 78,25 |
| 5 | 0,00180000 | 0,99820000 | 92 889 | 167 | 92 806 | 7 203 560 | 77,55 |
| 6 | 0,00139000 | 0,99861000 | 92 722 | 129 | 92 658 | 7 110 754 | 76,69 |
| 7 | 0,00089960 | 0,99910040 | 92 593 | 83 | 92 552 | 7 018 096 | 75,79 |
| 8 | 0,00058000 | 0,99942000 | 92 510 | 54 | 92 483 | 6 925 545 | 74,86 |
| 9 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 456 | 48 | 92 432 | 6 833 061 | 73,91 |
| 10 | 0,00047000 | 0,99953000 | 92 408 | 43 | 92 387 | 6 740 629 | 72,94 |
| 11 | 0,00033858 | 0,99966142 | 92 365 | 31 | 92 349 | 6 648 242 | 71,98 |
| 12 | 0,00034193 | 0,99965807 | 92 334 | 32 | 92 318 | 6 555 893 | 71,00 |
| 13 | 0,00035308 | 0,99964692 | 92 302 | 33 | 92 286 | 6 463 575 | 70,03 |
| 14 | 0,00039374 | 0,99960626 | 92 269 | 36 | 92 251 | 6 371 290 | 69,05 |
| 15 | 0,00046766 | 0,99953234 | 92 233 | 43 | 92 212 | 6 279 038 | 68,08 |
| 16 | 0,00053916 | 0,99946084 | 92 190 | 50 | 92 165 | 6 186 827 | 67,11 |
| 17 | 0,00049059 | 0,99950941 | 92 140 | 45 | 92 118 | 6 094 661 | 66,15 |
| 18 | 0,00056435 | 0,99943565 | 92 095 | 52 | 92 069 | 6 002 544 | 65,18 |
| 19 | 0,00056067 | 0,99943933 | 92 043 | 52 | 92 017 | 5 910 475 | 64,21 |
| 20 | 0,00062260 | 0,99937740 | 91 992 | 57 | 91 963 | 5 818 457 | 63,25 |
| 21 | 0,00056521 | 0,99943479 | 91 934 | 52 | 91 908 | 5 726 494 | 62,29 |
| 22 | 0,00054824 | 0,99945176 | 91 882 | 50 | 91 857 | 5 634 586 | 61,32 |
| 23 | 0,00060186 | 0,99939814 | 91 832 | 55 | 91 804 | 5 542 729 | 60,36 |
| 24 | 0,00065476 | 0,99934524 | 91 777 | 60 | 91 747 | 5 450 925 | 59,39 |
| 25 | 0,00057996 | 0,99942004 | 91 717 | 53 | 91 690 | 5 359 178 | 58,43 |
| 26 | 0,00065372 | 0,99934628 | 91 663 | 60 | 91 633 | 5 267 488 | 57,47 |
| 27 | 0,00069164 | 0,99930836 | 91 603 | 63 | 91 572 | 5 175 855 | 56,50 |
| 28 | 0,00072172 | 0,99927828 | 91 540 | 66 | 91 507 | 5 084 283 | 55,54 |
| 29 | 0,00073297 | 0,99926703 | 91 474 | 67 | 91 441 | 4 992 776 | 54,58 |
| 30 | 0,00079456 | 0,99920544 | 91 407 | 73 | 91 371 | 4 901 335 | 53,62 |
| 31 | 0,00078570 | 0,99921430 | 91 334 | 72 | 91 298 | 4 809 965 | 52,66 |
| 32 | 0,00087132 | 0,99912868 | 91 263 | 80 | 91 223 | 4 718 666 | 51,70 |
| 33 | 0,00088376 | 0,99911624 | 91 183 | 81 | 91 143 | 4 627 443 | 50,75 |
| 34 | 0,00095652 | 0,99904348 | 91 102 | 87 | 91 059 | 4 536 301 | 49,79 |
| 35 | 0,00104049 | 0,99895951 | 91 015 | 95 | 90 968 | 4 445 242 | 48,84 |
| 36 | 0,00104681 | 0,99895319 | 90 921 | 95 | 90 873 | 4 354 274 | 47,89 |
| 37 | 0,00110613 | 0,99889387 | 90 825 | 100 | 90 775 | 4 263 401 | 46,94 |
| 38 | 0,00123463 | 0,99876537 | 90 725 | 112 | 90 669 | 4 172 625 | 45,99 |
| 39 | 0,00132040 | 0,99867960 | 90 613 | 120 | 90 553 | 4 081 956 | 45,05 |
| 40 | 0,00141827 | 0,99858173 | 90 493 | 128 | 90 429 | 3 991 403 | 44,11 |
| 41 | 0,00153465 | 0,99846535 | 90 365 | 139 | 90 296 | 3 900 974 | 43,17 |
| 42 | 0,00168224 | 0,99831776 | 90 226 | 152 | 90 150 | 3 810 678 | 42,23 |
| 43 | 0,00168668 | 0,99831332 | 90 075 | 152 | 89 999 | 3 720 528 | 41,30 |
| 44 | 0,00186717 | 0,99813283 | 89 923 | 168 | 89 839 | 3 630 529 | 40,37 |
| 45 | 0,00199113 | 0,99800887 | 89 755 | 179 | 89 665 | 3 540 691 | 39,45 |
| 46 | 0,00224449 | 0,99775551 | 89 576 | 201 | 89 475 | 3 451 025 | 38,53 |
| 47 | 0,00234063 | 0,99765937 | 89 375 | 209 | 89 270 | 3 361 550 | 37,61 |
| 48 | 0,00260020 | 0,99739980 | 89 166 | 232 | 89 050 | 3 272 280 | 36,70 |
| 49 | 0,00272412 | 0,99727588 | 88 934 | 242 | 88 813 | 3 183 230 | 35,79 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1941 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00284759 | 0,99715241 | 88 692 | 253 | 88 565 | 3 094 417 | 34,89 |
| 51 | 0,00314498 | 0,99685502 | 88 439 | 278 | 88 300 | 3 005 852 | 33,99 |
| 52 | 0,00353758 | 0,99646242 | 88 161 | 312 | 88 005 | 2 917 552 | 33,09 |
| 53 | 0,00355773 | 0,99644227 | 87 849 | 313 | 87 693 | 2 829 547 | 32,21 |
| 54 | 0,00378242 | 0,99621758 | 87 537 | 331 | 87 371 | 2 741 854 | 31,32 |
| 55 | 0,00396887 | 0,99603113 | 87 205 | 346 | 87 032 | 2 654 483 | 30,44 |
| 56 | 0,00428069 | 0,99571931 | 86 859 | 372 | 86 673 | 2 567 451 | 29,56 |
| 57 | 0,00460506 | 0,99539494 | 86 487 | 398 | 86 288 | 2 480 777 | 28,68 |
| 58 | 0,00479290 | 0,99520710 | 86 089 | 413 | 85 883 | 2 394 489 | 27,81 |
| 59 | 0,00502460 | 0,99497540 | 85 677 | 430 | 85 461 | 2 308 606 | 26,95 |
| 60 | 0,00532924 | 0,99467076 | 85 246 | 454 | 85 019 | 2 223 144 | 26,08 |
| 61 | 0,00575651 | 0,99424349 | 84 792 | 488 | 84 548 | 2 138 126 | 25,22 |
| 62 | 0,00615843 | 0,99384157 | 84 304 | 519 | 84 044 | 2 053 578 | 24,36 |
| 63 | 0,00667866 | 0,99332134 | 83 785 | 560 | 83 505 | 1 969 534 | 23,51 |
| 64 | 0,00688826 | 0,99311174 | 83 225 | 573 | 82 938 | 1 886 029 | 22,66 |
| 65 | 0,00763493 | 0,99236507 | 82 652 | 631 | 82 336 | 1 803 091 | 21,82 |
| 66 | 0,00826278 | 0,99173722 | 82 021 | 678 | 81 682 | 1 720 754 | 20,98 |
| 67 | 0,00909272 | 0,99090728 | 81 343 | 740 | 80 973 | 1 639 073 | 20,15 |
| 68 | 0,00954388 | 0,99045612 | 80 603 | 769 | 80 219 | 1 558 100 | 19,33 |
| 69 | 0,01048188 | 0,98951812 | 79 834 | 837 | 79 416 | 1 477 881 | 18,51 |
| 70 | 0,01182428 | 0,98817572 | 78 997 | 934 | 78 530 | 1 398 465 | 17,70 |
| 71 | 0,01287046 | 0,98712954 | 78 063 | 1 005 | 77 561 | 1 319 935 | 16,91 |
| 72 | 0,01376388 | 0,98623612 | 77 058 | 1 061 | 76 528 | 1 242 374 | 16,12 |
| 73 | 0,01561102 | 0,98438898 | 75 998 | 1 186 | 75 405 | 1 165 846 | 15,34 |
| 74 | 0,01725546 | 0,98274454 | 74 811 | 1 291 | 74 166 | 1 090 442 | 14,58 |
| 75 | 0,01887468 | 0,98112532 | 73 520 | 1 388 | 72 827 | 1 016 276 | 13,82 |
| 76 | 0,02088801 | 0,97911199 | 72 133 | 1 507 | 71 379 | 943 449 | 13,08 |
| 77 | 0,02340853 | 0,97659147 | 70 626 | 1 653 | 69 799 | 872 070 | 12,35 |
| 78 | 0,02650012 | 0,97349988 | 68 973 | 1 828 | 68 059 | 802 270 | 11,63 |
| 79 | 0,03021012 | 0,96978988 | 67 145 | 2 028 | 66 131 | 734 211 | 10,93 |
| 80 | 0,03457235 | 0,96542765 | 65 117 | 2 251 | 63 991 | 668 080 | 10,26 |
| 81 | 0,03959419 | 0,96040581 | 62 865 | 2 489 | 61 621 | 604 089 | 9,61 |
| 82 | 0,04524233 | 0,95475767 | 60 376 | 2 732 | 59 010 | 542 468 | 8,98 |
| 83 | 0,05149726 | 0,94850274 | 57 645 | 2 969 | 56 160 | 483 458 | 8,39 |
| 84 | 0,05843907 | 0,94156093 | 54 676 | 3 195 | 53 079 | 427 298 | 7,82 |
| 85 | 0,06618246 | 0,93381754 | 51 481 | 3 407 | 49 777 | 374 219 | 7,27 |
| 86 | 0,07487243 | 0,92512757 | 48 074 | 3 599 | 46 274 | 324 442 | 6,75 |
| 87 | 0,08468995 | 0,91531005 | 44 474 | 3 767 | 42 591 | 278 168 | 6,25 |
| 88 | 0,09585163 | 0,90414837 | 40 708 | 3 902 | 38 757 | 235 576 | 5,79 |
| 89 | 0,10847315 | 0,89152685 | 36 806 | 3 992 | 34 810 | 196 819 | 5,35 |
| 90 | 0,12265785 | 0,87734215 | 32 813 | 4 025 | 30 801 | 162 010 | 4,94 |
| 91 | 0,13816741 | 0,86183259 | 28 789 | 3 978 | 26 800 | 131 209 | 4,56 |
| 92 | 0,15478245 | 0,84521755 | 24 811 | 3 840 | 22 891 | 104 409 | 4,21 |
| 93 | 0,17218601 | 0,82781399 | 20 971 | 3 611 | 19 165 | 81 518 | 3,89 |
| 94 | 0,18998183 | 0,81001817 | 17 360 | 3 298 | 15 711 | 62 353 | 3,59 |
| 95 | 0,21136108 | 0,78863892 | 14 062 | 2 972 | 12 576 | 46 642 | 3,32 |
| 96 | 0,23314306 | 0,76685694 | 11 090 | 2 585 | 9 797 | 34 066 | 3,07 |
| 97 | 0,25513294 | 0,74486706 | 8 504 | 2 170 | 7 419 | 24 269 | 2,85 |
| 98 | 0,27712752 | 0,72287248 | 6 334 | 1 755 | 5 457 | 16 850 | 2,66 |
| 99 | 0,29892274 | 0,70107726 | 4 579 | 1 369 | 3 895 | 11 393 | 2,49 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 210 | 3 210 | 7 499 | 7 499 | 2,34 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05349000 | 0,94651000 | 100 000 | 5 349 | 95 708 | 7 682 251 | 76,82 |
| 1 | 0,00708064 | 0,99291936 | 94 651 | 670 | 94 316 | 7 586 543 | 80,15 |
| 2 | 0,00523900 | 0,99476100 | 93 981 | 492 | 93 735 | 7 492 227 | 79,72 |
| 3 | 0,00454924 | 0,99545076 | 93 488 | 425 | 93 276 | 7 398 492 | 79,14 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 93 063 | 230 | 92 948 | 7 305 217 | 78,50 |
| 5 | 0,00180000 | 0,99820000 | 92 833 | 167 | 92 750 | 7 212 268 | 77,69 |
| 6 | 0,00093690 | 0,99906310 | 92 666 | 87 | 92 623 | 7 119 519 | 76,83 |
| 7 | 0,00063000 | 0,99937000 | 92 579 | 58 | 92 550 | 7 026 896 | 75,90 |
| 8 | 0,00058000 | 0,99942000 | 92 521 | 54 | 92 494 | 6 934 346 | 74,95 |
| 9 | 0,00052000 | 0,99948000 | 92 467 | 48 | 92 443 | 6 841 851 | 73,99 |
| 10 | 0,00035012 | 0,99964988 | 92 419 | 32 | 92 403 | 6 749 408 | 73,03 |
| 11 | 0,00038317 | 0,99961683 | 92 387 | 35 | 92 369 | 6 657 005 | 72,06 |
| 12 | 0,00030560 | 0,99969440 | 92 352 | 28 | 92 337 | 6 564 636 | 71,08 |
| 13 | 0,00032315 | 0,99967685 | 92 323 | 30 | 92 308 | 6 472 298 | 70,10 |
| 14 | 0,00035184 | 0,99964816 | 92 293 | 32 | 92 277 | 6 379 990 | 69,13 |
| 15 | 0,00049527 | 0,99950473 | 92 261 | 46 | 92 238 | 6 287 713 | 68,15 |
| 16 | 0,00050423 | 0,99949577 | 92 215 | 46 | 92 192 | 6 195 475 | 67,18 |
| 17 | 0,00056815 | 0,99943185 | 92 169 | 52 | 92 143 | 6 103 283 | 66,22 |
| 18 | 0,00055133 | 0,99944867 | 92 116 | 51 | 92 091 | 6 011 140 | 65,26 |
| 19 | 0,00064110 | 0,99935890 | 92 066 | 59 | 92 036 | 5 919 049 | 64,29 |
| 20 | 0,00053345 | 0,99946655 | 92 007 | 49 | 91 982 | 5 827 013 | 63,33 |
| 21 | 0,00061077 | 0,99938923 | 91 958 | 56 | 91 929 | 5 735 031 | 62,37 |
| 22 | 0,00062167 | 0,99937833 | 91 901 | 57 | 91 873 | 5 643 101 | 61,40 |
| 23 | 0,00059147 | 0,99940853 | 91 844 | 54 | 91 817 | 5 551 228 | 60,44 |
| 24 | 0,00067719 | 0,99932281 | 91 790 | 62 | 91 759 | 5 459 411 | 59,48 |
| 25 | 0,00072369 | 0,99927631 | 91 728 | 66 | 91 695 | 5 367 652 | 58,52 |
| 26 | 0,00066937 | 0,99933063 | 91 661 | 61 | 91 631 | 5 275 958 | 57,56 |
| 27 | 0,00070919 | 0,99929081 | 91 600 | 65 | 91 568 | 5 184 327 | 56,60 |
| 28 | 0,00063862 | 0,99936138 | 91 535 | 58 | 91 506 | 5 092 760 | 55,64 |
| 29 | 0,00071769 | 0,99928231 | 91 477 | 66 | 91 444 | 5 001 254 | 54,67 |
| 30 | 0,00080100 | 0,99919900 | 91 411 | 73 | 91 374 | 4 909 810 | 53,71 |
| 31 | 0,00073925 | 0,99926075 | 91 338 | 68 | 91 304 | 4 818 436 | 52,75 |
| 32 | 0,00089377 | 0,99910623 | 91 270 | 82 | 91 229 | 4 727 132 | 51,79 |
| 33 | 0,00089008 | 0,99910992 | 91 189 | 81 | 91 148 | 4 635 902 | 50,84 |
| 34 | 0,00090707 | 0,99909293 | 91 107 | 83 | 91 066 | 4 544 754 | 49,88 |
| 35 | 0,00109976 | 0,99890024 | 91 025 | 100 | 90 975 | 4 453 688 | 48,93 |
| 36 | 0,00105254 | 0,99894746 | 90 925 | 96 | 90 877 | 4 362 713 | 47,98 |
| 37 | 0,00115915 | 0,99884085 | 90 829 | 105 | 90 776 | 4 271 836 | 47,03 |
| 38 | 0,00117400 | 0,99882600 | 90 724 | 107 | 90 670 | 4 181 060 | 46,09 |
| 39 | 0,00127570 | 0,99872430 | 90 617 | 116 | 90 559 | 4 090 389 | 45,14 |
| 40 | 0,00141710 | 0,99858290 | 90 502 | 128 | 90 438 | 3 999 830 | 44,20 |
| 41 | 0,00151279 | 0,99848721 | 90 373 | 137 | 90 305 | 3 909 392 | 43,26 |
| 42 | 0,00152559 | 0,99847441 | 90 237 | 138 | 90 168 | 3 819 087 | 42,32 |
| 43 | 0,00163264 | 0,99836736 | 90 099 | 147 | 90 025 | 3 728 919 | 41,39 |
| 44 | 0,00182694 | 0,99817306 | 89 952 | 164 | 89 870 | 3 638 894 | 40,45 |
| 45 | 0,00206173 | 0,99793827 | 89 788 | 185 | 89 695 | 3 549 024 | 39,53 |
| 46 | 0,00222193 | 0,99777807 | 89 602 | 199 | 89 503 | 3 459 329 | 38,61 |
| 47 | 0,00228413 | 0,99771587 | 89 403 | 204 | 89 301 | 3 369 826 | 37,69 |
| 48 | 0,00263147 | 0,99736853 | 89 199 | 235 | 89 082 | 3 280 525 | 36,78 |
| 49 | 0,00269842 | 0,99730158 | 88 964 | 240 | 88 844 | 3 191 443 | 35,87 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1942 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00286187 | 0,99713813 | 88 724 | 254 | 88 597 | 3 102 599 | 34,97 |
| 51 | 0,00316609 | 0,99683391 | 88 470 | 280 | 88 330 | 3 014 001 | 34,07 |
| 52 | 0,00331414 | 0,99668586 | 88 190 | 292 | 88 044 | 2 925 671 | 33,17 |
| 53 | 0,00359412 | 0,99640588 | 87 898 | 316 | 87 740 | 2 837 627 | 32,28 |
| 54 | 0,00378604 | 0,99621396 | 87 582 | 332 | 87 416 | 2 749 887 | 31,40 |
| 55 | 0,00382497 | 0,99617503 | 87 251 | 334 | 87 084 | 2 662 470 | 30,52 |
| 56 | 0,00414494 | 0,99585506 | 86 917 | 360 | 86 737 | 2 575 387 | 29,63 |
| 57 | 0,00447871 | 0,99552129 | 86 557 | 388 | 86 363 | 2 488 650 | 28,75 |
| 58 | 0,00479590 | 0,99520410 | 86 169 | 413 | 85 962 | 2 402 287 | 27,88 |
| 59 | 0,00493152 | 0,99506848 | 85 756 | 423 | 85 544 | 2 316 325 | 27,01 |
| 60 | 0,00548110 | 0,99451890 | 85 333 | 468 | 85 099 | 2 230 781 | 26,14 |
| 61 | 0,00562535 | 0,99437465 | 84 865 | 477 | 84 626 | 2 145 682 | 25,28 |
| 62 | 0,00624267 | 0,99375733 | 84 388 | 527 | 84 124 | 2 061 056 | 24,42 |
| 63 | 0,00645960 | 0,99354040 | 83 861 | 542 | 83 590 | 1 976 931 | 23,57 |
| 64 | 0,00694249 | 0,99305751 | 83 319 | 578 | 83 030 | 1 893 341 | 22,72 |
| 65 | 0,00745537 | 0,99254463 | 82 741 | 617 | 82 432 | 1 810 311 | 21,88 |
| 66 | 0,00836130 | 0,99163870 | 82 124 | 687 | 81 780 | 1 727 879 | 21,04 |
| 67 | 0,00901454 | 0,99098546 | 81 437 | 734 | 81 070 | 1 646 099 | 20,21 |
| 68 | 0,01009611 | 0,98990389 | 80 703 | 815 | 80 296 | 1 565 029 | 19,39 |
| 69 | 0,01071022 | 0,98928978 | 79 888 | 856 | 79 460 | 1 484 733 | 18,59 |
| 70 | 0,01217028 | 0,98782972 | 79 033 | 962 | 78 552 | 1 405 273 | 17,78 |
| 71 | 0,01259097 | 0,98740903 | 78 071 | 983 | 77 579 | 1 326 721 | 16,99 |
| 72 | 0,01457691 | 0,98542309 | 77 088 | 1 124 | 76 526 | 1 249 142 | 16,20 |
| 73 | 0,01560795 | 0,98439205 | 75 964 | 1 186 | 75 371 | 1 172 616 | 15,44 |
| 74 | 0,01691348 | 0,98308652 | 74 778 | 1 265 | 74 146 | 1 097 244 | 14,67 |
| 75 | 0,01850725 | 0,98149275 | 73 514 | 1 361 | 72 833 | 1 023 098 | 13,92 |
| 76 | 0,02048889 | 0,97951111 | 72 153 | 1 478 | 71 414 | 950 265 | 13,17 |
| 77 | 0,02296979 | 0,97703021 | 70 675 | 1 623 | 69 863 | 878 851 | 12,44 |
| 78 | 0,02601323 | 0,97398677 | 69 051 | 1 796 | 68 153 | 808 988 | 11,72 |
| 79 | 0,02966642 | 0,97033358 | 67 255 | 1 995 | 66 258 | 740 834 | 11,02 |
| 80 | 0,03396334 | 0,96603666 | 65 260 | 2 216 | 64 152 | 674 577 | 10,34 |
| 81 | 0,03891208 | 0,96108792 | 63 044 | 2 453 | 61 817 | 610 425 | 9,68 |
| 82 | 0,04448079 | 0,95551921 | 60 590 | 2 695 | 59 243 | 548 608 | 9,05 |
| 83 | 0,05065118 | 0,94934882 | 57 895 | 2 932 | 56 429 | 489 365 | 8,45 |
| 84 | 0,05750296 | 0,94249704 | 54 963 | 3 161 | 53 383 | 432 936 | 7,88 |
| 85 | 0,06515010 | 0,93484990 | 51 802 | 3 375 | 50 115 | 379 554 | 7,33 |
| 86 | 0,07373669 | 0,92626331 | 48 427 | 3 571 | 46 642 | 329 439 | 6,80 |
| 87 | 0,08344253 | 0,91655747 | 44 856 | 3 743 | 42 985 | 282 797 | 6,30 |
| 88 | 0,09448298 | 0,90551702 | 41 114 | 3 885 | 39 171 | 239 812 | 5,83 |
| 89 | 0,10710275 | 0,89289725 | 37 229 | 3 987 | 35 235 | 200 641 | 5,39 |
| 90 | 0,12116925 | 0,87883075 | 33 242 | 4 028 | 31 228 | 165 406 | 4,98 |
| 91 | 0,13656078 | 0,86343922 | 29 214 | 3 989 | 27 219 | 134 178 | 4,59 |
| 92 | 0,15306298 | 0,84693702 | 25 224 | 3 861 | 23 294 | 106 959 | 4,24 |
| 93 | 0,17036450 | 0,82963550 | 21 363 | 3 640 | 19 544 | 83 665 | 3,92 |
| 94 | 0,18807491 | 0,81192509 | 17 724 | 3 333 | 16 057 | 64 121 | 3,62 |
| 95 | 0,20945416 | 0,79054584 | 14 390 | 3 014 | 12 883 | 48 064 | 3,34 |
| 96 | 0,23123614 | 0,76876386 | 11 376 | 2 631 | 10 061 | 35 181 | 3,09 |
| 97 | 0,25322602 | 0,74677398 | 8 746 | 2 215 | 7 638 | 25 120 | 2,87 |
| 98 | 0,27522060 | 0,72477940 | 6 531 | 1 797 | 5 632 | 17 481 | 2,68 |
| 99 | 0,29701582 | 0,70298418 | 4 734 | 1 406 | 4 031 | 11 849 | 2,50 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 328 | 3 328 | 7 818 | 7 818 | 2,35 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,05883900 | 0,94116100 | 100 000 | 5 884 | 95 259 | 7 646 051 | 76,46 |
| 1 | 0,00804618 | 0,99195382 | 94 116 | 757 | 93 737 | 7 550 793 | 80,23 |
| 2 | 0,00628680 | 0,99371320 | 93 359 | 587 | 93 065 | 7 457 055 | 79,88 |
| 3 | 0,00350000 | 0,99650000 | 92 772 | 325 | 92 610 | 7 363 990 | 79,38 |
| 4 | 0,00247000 | 0,99753000 | 92 447 | 228 | 92 333 | 7 271 380 | 78,65 |
| 5 | 0,00121325 | 0,99878675 | 92 219 | 112 | 92 163 | 7 179 047 | 77,85 |
| 6 | 0,00082000 | 0,99918000 | 92 107 | 76 | 92 069 | 7 086 884 | 76,94 |
| 7 | 0,00063000 | 0,99937000 | 92 031 | 58 | 92 002 | 6 994 815 | 76,00 |
| 8 | 0,00058000 | 0,99942000 | 91 973 | 53 | 91 947 | 6 902 813 | 75,05 |
| 9 | 0,00042753 | 0,99957247 | 91 920 | 39 | 91 900 | 6 810 866 | 74,10 |
| 10 | 0,00036370 | 0,99963630 | 91 881 | 33 | 91 864 | 6 718 965 | 73,13 |
| 11 | 0,00034524 | 0,99965476 | 91 847 | 32 | 91 832 | 6 627 101 | 72,15 |
| 12 | 0,00032183 | 0,99967817 | 91 816 | 30 | 91 801 | 6 535 270 | 71,18 |
| 13 | 0,00031827 | 0,99968173 | 91 786 | 29 | 91 772 | 6 443 469 | 70,20 |
| 14 | 0,00042953 | 0,99957047 | 91 757 | 39 | 91 737 | 6 351 697 | 69,22 |
| 15 | 0,00041865 | 0,99958135 | 91 718 | 38 | 91 698 | 6 259 960 | 68,25 |
| 16 | 0,00048162 | 0,99951838 | 91 679 | 44 | 91 657 | 6 168 262 | 67,28 |
| 17 | 0,00046113 | 0,99953887 | 91 635 | 42 | 91 614 | 6 076 605 | 66,31 |
| 18 | 0,00058810 | 0,99941190 | 91 593 | 54 | 91 566 | 5 984 991 | 65,34 |
| 19 | 0,00063602 | 0,99936398 | 91 539 | 58 | 91 510 | 5 893 425 | 64,38 |
| 20 | 0,00056707 | 0,99943293 | 91 481 | 52 | 91 455 | 5 801 915 | 63,42 |
| 21 | 0,00056075 | 0,99943925 | 91 429 | 51 | 91 403 | 5 710 461 | 62,46 |
| 22 | 0,00057815 | 0,99942185 | 91 377 | 53 | 91 351 | 5 619 058 | 61,49 |
| 23 | 0,00057007 | 0,99942993 | 91 325 | 52 | 91 299 | 5 527 706 | 60,53 |
| 24 | 0,00067467 | 0,99932533 | 91 273 | 62 | 91 242 | 5 436 408 | 59,56 |
| 25 | 0,00056749 | 0,99943251 | 91 211 | 52 | 91 185 | 5 345 166 | 58,60 |
| 26 | 0,00062965 | 0,99937035 | 91 159 | 57 | 91 131 | 5 253 981 | 57,64 |
| 27 | 0,00071437 | 0,99928563 | 91 102 | 65 | 91 069 | 5 162 850 | 56,67 |
| 28 | 0,00064386 | 0,99935614 | 91 037 | 59 | 91 007 | 5 071 781 | 55,71 |
| 29 | 0,00072141 | 0,99927859 | 90 978 | 66 | 90 945 | 4 980 774 | 54,75 |
| 30 | 0,00074005 | 0,99925995 | 90 913 | 67 | 90 879 | 4 889 828 | 53,79 |
| 31 | 0,00087529 | 0,99912471 | 90 845 | 80 | 90 805 | 4 798 949 | 52,83 |
| 32 | 0,00084087 | 0,99915913 | 90 766 | 76 | 90 728 | 4 708 144 | 51,87 |
| 33 | 0,00088645 | 0,99911355 | 90 689 | 80 | 90 649 | 4 617 416 | 50,91 |
| 34 | 0,00100606 | 0,99899394 | 90 609 | 91 | 90 563 | 4 526 767 | 49,96 |
| 35 | 0,00100100 | 0,99899900 | 90 518 | 91 | 90 473 | 4 436 204 | 49,01 |
| 36 | 0,00103937 | 0,99896063 | 90 427 | 94 | 90 380 | 4 345 731 | 48,06 |
| 37 | 0,00118754 | 0,99881246 | 90 333 | 107 | 90 280 | 4 255 351 | 47,11 |
| 38 | 0,00118777 | 0,99881223 | 90 226 | 107 | 90 172 | 4 165 071 | 46,16 |
| 39 | 0,00136061 | 0,99863939 | 90 119 | 123 | 90 058 | 4 074 899 | 45,22 |
| 40 | 0,00142663 | 0,99857337 | 89 996 | 128 | 89 932 | 3 984 841 | 44,28 |
| 41 | 0,00147793 | 0,99852207 | 89 868 | 133 | 89 801 | 3 894 909 | 43,34 |
| 42 | 0,00153152 | 0,99846848 | 89 735 | 137 | 89 666 | 3 805 108 | 42,40 |
| 43 | 0,00166799 | 0,99833201 | 89 598 | 149 | 89 523 | 3 715 442 | 41,47 |
| 44 | 0,00188811 | 0,99811189 | 89 448 | 169 | 89 364 | 3 625 919 | 40,54 |
| 45 | 0,00198754 | 0,99801246 | 89 279 | 177 | 89 190 | 3 536 555 | 39,61 |
| 46 | 0,00196424 | 0,99803576 | 89 102 | 175 | 89 014 | 3 447 365 | 38,69 |
| 47 | 0,00237669 | 0,99762331 | 88 927 | 211 | 88 821 | 3 358 350 | 37,77 |
| 48 | 0,00262039 | 0,99737961 | 88 715 | 232 | 88 599 | 3 269 529 | 36,85 |
| 49 | 0,00275160 | 0,99724840 | 88 483 | 243 | 88 361 | 3 180 930 | 35,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1943 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00304774 | 0,99695226 | 88 239 | 269 | 88 105 | 3 092 569 | 35,05 |
| 51 | 0,00325465 | 0,99674535 | 87 971 | 286 | 87 827 | 3 004 464 | 34,15 |
| 52 | 0,00334918 | 0,99665082 | 87 684 | 294 | 87 537 | 2 916 637 | 33,26 |
| 53 | 0,00346636 | 0,99653364 | 87 391 | 303 | 87 239 | 2 829 099 | 32,37 |
| 54 | 0,00357127 | 0,99642873 | 87 088 | 311 | 86 932 | 2 741 860 | 31,48 |
| 55 | 0,00389491 | 0,99610509 | 86 777 | 338 | 86 608 | 2 654 928 | 30,59 |
| 56 | 0,00417664 | 0,99582336 | 86 439 | 361 | 86 258 | 2 568 320 | 29,71 |
| 57 | 0,00443559 | 0,99556441 | 86 078 | 382 | 85 887 | 2 482 062 | 28,84 |
| 58 | 0,00469062 | 0,99530938 | 85 696 | 402 | 85 495 | 2 396 176 | 27,96 |
| 59 | 0,00505770 | 0,99494230 | 85 294 | 431 | 85 078 | 2 310 681 | 27,09 |
| 60 | 0,00527168 | 0,99472832 | 84 862 | 447 | 84 639 | 2 225 603 | 26,23 |
| 61 | 0,00573452 | 0,99426548 | 84 415 | 484 | 84 173 | 2 140 964 | 25,36 |
| 62 | 0,00624371 | 0,99375629 | 83 931 | 524 | 83 669 | 2 056 791 | 24,51 |
| 63 | 0,00653580 | 0,99346420 | 83 407 | 545 | 83 134 | 1 973 122 | 23,66 |
| 64 | 0,00696008 | 0,99303992 | 82 862 | 577 | 82 573 | 1 889 988 | 22,81 |
| 65 | 0,00800921 | 0,99199079 | 82 285 | 659 | 81 956 | 1 807 414 | 21,97 |
| 66 | 0,00834466 | 0,99165534 | 81 626 | 681 | 81 285 | 1 725 458 | 21,14 |
| 67 | 0,00906452 | 0,99093548 | 80 945 | 734 | 80 578 | 1 644 173 | 20,31 |
| 68 | 0,00965123 | 0,99034877 | 80 211 | 774 | 79 824 | 1 563 595 | 19,49 |
| 69 | 0,01087782 | 0,98912218 | 79 437 | 864 | 79 005 | 1 483 771 | 18,68 |
| 70 | 0,01160177 | 0,98839823 | 78 573 | 912 | 78 117 | 1 404 766 | 17,88 |
| 71 | 0,01345063 | 0,98654937 | 77 661 | 1 045 | 77 139 | 1 326 649 | 17,08 |
| 72 | 0,01421766 | 0,98578234 | 76 617 | 1 089 | 76 072 | 1 249 510 | 16,31 |
| 73 | 0,01529332 | 0,98470668 | 75 527 | 1 155 | 74 950 | 1 173 437 | 15,54 |
| 74 | 0,01657827 | 0,98342173 | 74 372 | 1 233 | 73 756 | 1 098 488 | 14,77 |
| 75 | 0,01814697 | 0,98185303 | 73 139 | 1 327 | 72 476 | 1 024 732 | 14,01 |
| 76 | 0,02009740 | 0,97990260 | 71 812 | 1 443 | 71 091 | 952 256 | 13,26 |
| 77 | 0,02253927 | 0,97746073 | 70 369 | 1 586 | 69 576 | 881 165 | 12,52 |
| 78 | 0,02553530 | 0,97446470 | 68 783 | 1 756 | 67 905 | 811 589 | 11,80 |
| 79 | 0,02913251 | 0,97086749 | 67 026 | 1 953 | 66 050 | 743 685 | 11,10 |
| 80 | 0,03336505 | 0,96663495 | 65 074 | 2 171 | 63 988 | 677 635 | 10,41 |
| 81 | 0,03824171 | 0,96175829 | 62 903 | 2 406 | 61 700 | 613 646 | 9,76 |
| 82 | 0,04373206 | 0,95626794 | 60 497 | 2 646 | 59 174 | 551 946 | 9,12 |
| 83 | 0,04981899 | 0,95018101 | 57 851 | 2 882 | 56 410 | 492 772 | 8,52 |
| 84 | 0,05658184 | 0,94341816 | 54 969 | 3 110 | 53 414 | 436 362 | 7,94 |
| 85 | 0,06413386 | 0,93586614 | 51 859 | 3 326 | 50 196 | 382 948 | 7,38 |
| 86 | 0,07261818 | 0,92738182 | 48 533 | 3 524 | 46 771 | 332 751 | 6,86 |
| 87 | 0,08221348 | 0,91778652 | 45 009 | 3 700 | 43 159 | 285 980 | 6,35 |
| 88 | 0,09324333 | 0,90675667 | 41 308 | 3 852 | 39 383 | 242 822 | 5,88 |
| 89 | 0,10574966 | 0,89425034 | 37 457 | 3 961 | 35 476 | 203 439 | 5,43 |
| 90 | 0,11969871 | 0,88030129 | 33 496 | 4 009 | 31 491 | 167 963 | 5,01 |
| 91 | 0,13497284 | 0,86502716 | 29 486 | 3 980 | 27 496 | 136 472 | 4,63 |
| 92 | 0,15136260 | 0,84863740 | 25 506 | 3 861 | 23 576 | 108 976 | 4,27 |
| 93 | 0,16856226 | 0,83143774 | 21 646 | 3 649 | 19 821 | 85 400 | 3,95 |
| 94 | 0,18618713 | 0,81381287 | 17 997 | 3 351 | 16 322 | 65 578 | 3,64 |
| 95 | 0,20756638 | 0,79243362 | 14 646 | 3 040 | 13 126 | 49 256 | 3,36 |
| 96 | 0,22934836 | 0,77065164 | 11 606 | 2 662 | 10 275 | 36 130 | 3,11 |
| 97 | 0,25133824 | 0,74866176 | 8 944 | 2 248 | 7 820 | 25 855 | 2,89 |
| 98 | 0,27333282 | 0,72666718 | 6 696 | 1 830 | 5 781 | 18 035 | 2,69 |
| 99 | 0,29512804 | 0,70487196 | 4 866 | 1 436 | 4 148 | 12 254 | 2,52 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 430 | 3 430 | 8 106 | 8 106 | 2,36 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06686250 | 0,93313750 | 100 000 | 6 686 | 94 589 | 7 591 199 | 75,91 |
| 1 | 0,00965542 | 0,99034458 | 93 314 | 901 | 92 863 | 7 496 610 | 80,34 |
| 2 | 0,00474000 | 0,99526000 | 92 413 | 438 | 92 194 | 7 403 747 | 80,12 |
| 3 | 0,00350000 | 0,99650000 | 91 975 | 322 | 91 814 | 7 311 553 | 79,50 |
| 4 | 0,00166485 | 0,99833515 | 91 653 | 153 | 91 577 | 7 219 740 | 78,77 |
| 5 | 0,00099000 | 0,99901000 | 91 500 | 91 | 91 455 | 7 128 163 | 77,90 |
| 6 | 0,00082000 | 0,99918000 | 91 410 | 75 | 91 372 | 7 036 708 | 76,98 |
| 7 | 0,00063000 | 0,99937000 | 91 335 | 58 | 91 306 | 6 945 336 | 76,04 |
| 8 | 0,00040804 | 0,99959196 | 91 277 | 37 | 91 259 | 6 854 030 | 75,09 |
| 9 | 0,00043288 | 0,99956712 | 91 240 | 39 | 91 220 | 6 762 772 | 74,12 |
| 10 | 0,00032592 | 0,99967408 | 91 200 | 30 | 91 186 | 6 671 551 | 73,15 |
| 11 | 0,00030109 | 0,99969891 | 91 171 | 27 | 91 157 | 6 580 366 | 72,18 |
| 12 | 0,00031572 | 0,99968428 | 91 143 | 29 | 91 129 | 6 489 209 | 71,20 |
| 13 | 0,00035638 | 0,99964362 | 91 114 | 32 | 91 098 | 6 398 080 | 70,22 |
| 14 | 0,00044360 | 0,99955640 | 91 082 | 40 | 91 062 | 6 306 982 | 69,25 |
| 15 | 0,00041054 | 0,99958946 | 91 042 | 37 | 91 023 | 6 215 920 | 68,28 |
| 16 | 0,00047135 | 0,99952865 | 91 004 | 43 | 90 983 | 6 124 897 | 67,30 |
| 17 | 0,00053840 | 0,99946160 | 90 961 | 49 | 90 937 | 6 033 914 | 66,33 |
| 18 | 0,00060280 | 0,99939720 | 90 912 | 55 | 90 885 | 5 942 978 | 65,37 |
| 19 | 0,00055661 | 0,99944339 | 90 858 | 51 | 90 832 | 5 852 093 | 64,41 |
| 20 | 0,00055130 | 0,99944870 | 90 807 | 50 | 90 782 | 5 761 260 | 63,45 |
| 21 | 0,00052483 | 0,99947517 | 90 757 | 48 | 90 733 | 5 670 478 | 62,48 |
| 22 | 0,00063709 | 0,99936291 | 90 709 | 58 | 90 680 | 5 579 745 | 61,51 |
| 23 | 0,00059271 | 0,99940729 | 90 651 | 54 | 90 625 | 5 489 065 | 60,55 |
| 24 | 0,00057412 | 0,99942588 | 90 598 | 52 | 90 572 | 5 398 440 | 59,59 |
| 25 | 0,00063280 | 0,99936720 | 90 546 | 57 | 90 517 | 5 307 869 | 58,62 |
| 26 | 0,00065158 | 0,99934842 | 90 488 | 59 | 90 459 | 5 217 352 | 57,66 |
| 27 | 0,00070140 | 0,99929860 | 90 429 | 63 | 90 398 | 5 126 893 | 56,69 |
| 28 | 0,00069530 | 0,99930470 | 90 366 | 63 | 90 335 | 5 036 495 | 55,73 |
| 29 | 0,00069241 | 0,99930759 | 90 303 | 63 | 90 272 | 4 946 160 | 54,77 |
| 30 | 0,00077145 | 0,99922855 | 90 241 | 70 | 90 206 | 4 855 888 | 53,81 |
| 31 | 0,00081432 | 0,99918568 | 90 171 | 73 | 90 134 | 4 765 682 | 52,85 |
| 32 | 0,00082333 | 0,99917667 | 90 098 | 74 | 90 061 | 4 675 548 | 51,89 |
| 33 | 0,00097540 | 0,99902460 | 90 023 | 88 | 89 980 | 4 585 487 | 50,94 |
| 34 | 0,00098435 | 0,99901565 | 89 936 | 89 | 89 891 | 4 495 508 | 49,99 |
| 35 | 0,00101349 | 0,99898651 | 89 847 | 91 | 89 802 | 4 405 617 | 49,03 |
| 36 | 0,00104814 | 0,99895186 | 89 756 | 94 | 89 709 | 4 315 815 | 48,08 |
| 37 | 0,00116666 | 0,99883334 | 89 662 | 105 | 89 610 | 4 226 106 | 47,13 |
| 38 | 0,00117275 | 0,99882725 | 89 557 | 105 | 89 505 | 4 136 496 | 46,19 |
| 39 | 0,00121386 | 0,99878614 | 89 452 | 109 | 89 398 | 4 046 991 | 45,24 |
| 40 | 0,00129884 | 0,99870116 | 89 344 | 116 | 89 286 | 3 957 593 | 44,30 |
| 41 | 0,00142659 | 0,99857341 | 89 228 | 127 | 89 164 | 3 868 307 | 43,35 |
| 42 | 0,00166492 | 0,99833508 | 89 100 | 148 | 89 026 | 3 779 143 | 42,41 |
| 43 | 0,00178726 | 0,99821274 | 88 952 | 159 | 88 873 | 3 690 117 | 41,48 |
| 44 | 0,00176923 | 0,99823077 | 88 793 | 157 | 88 715 | 3 601 245 | 40,56 |
| 45 | 0,00200645 | 0,99799355 | 88 636 | 178 | 88 547 | 3 512 530 | 39,63 |
| 46 | 0,00234068 | 0,99765932 | 88 458 | 207 | 88 355 | 3 423 983 | 38,71 |
| 47 | 0,00238889 | 0,99761111 | 88 251 | 211 | 88 146 | 3 335 628 | 37,80 |
| 48 | 0,00256549 | 0,99743451 | 88 040 | 226 | 87 927 | 3 247 482 | 36,89 |
| 49 | 0,00263206 | 0,99736794 | 87 814 | 231 | 87 699 | 3 159 555 | 35,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1944 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00299511 | 0,99700489 | 87 583 | 262 | 87 452 | 3 071 856 | 35,07 |
| 51 | 0,00326145 | 0,99673855 | 87 321 | 285 | 87 179 | 2 984 404 | 34,18 |
| 52 | 0,00332333 | 0,99667667 | 87 036 | 289 | 86 892 | 2 897 226 | 33,29 |
| 53 | 0,00351839 | 0,99648161 | 86 747 | 305 | 86 594 | 2 810 334 | 32,40 |
| 54 | 0,00371583 | 0,99628417 | 86 442 | 321 | 86 281 | 2 723 740 | 31,51 |
| 55 | 0,00390155 | 0,99609845 | 86 121 | 336 | 85 953 | 2 637 458 | 30,63 |
| 56 | 0,00410773 | 0,99589227 | 85 785 | 352 | 85 608 | 2 551 506 | 29,74 |
| 57 | 0,00460690 | 0,99539310 | 85 432 | 394 | 85 235 | 2 465 898 | 28,86 |
| 58 | 0,00493163 | 0,99506837 | 85 039 | 419 | 84 829 | 2 380 662 | 28,00 |
| 59 | 0,00500004 | 0,99499996 | 84 619 | 423 | 84 408 | 2 295 833 | 27,13 |
| 60 | 0,00573412 | 0,99426588 | 84 196 | 483 | 83 955 | 2 211 426 | 26,27 |
| 61 | 0,00599681 | 0,99400319 | 83 713 | 502 | 83 462 | 2 127 471 | 25,41 |
| 62 | 0,00610680 | 0,99389320 | 83 211 | 508 | 82 957 | 2 044 009 | 24,56 |
| 63 | 0,00675471 | 0,99324529 | 82 703 | 559 | 82 424 | 1 961 052 | 23,71 |
| 64 | 0,00735455 | 0,99264545 | 82 144 | 604 | 81 842 | 1 878 628 | 22,87 |
| 65 | 0,00771757 | 0,99228243 | 81 540 | 629 | 81 226 | 1 796 785 | 22,04 |
| 66 | 0,00869862 | 0,99130138 | 80 911 | 704 | 80 559 | 1 715 560 | 21,20 |
| 67 | 0,00924117 | 0,99075883 | 80 207 | 741 | 79 837 | 1 635 000 | 20,38 |
| 68 | 0,01043723 | 0,98956277 | 79 466 | 829 | 79 051 | 1 555 164 | 19,57 |
| 69 | 0,01100260 | 0,98899740 | 78 637 | 865 | 78 204 | 1 476 112 | 18,77 |
| 70 | 0,01224584 | 0,98775416 | 77 771 | 952 | 77 295 | 1 397 908 | 17,97 |
| 71 | 0,01301737 | 0,98698263 | 76 819 | 1 000 | 76 319 | 1 320 613 | 17,19 |
| 72 | 0,01392662 | 0,98607338 | 75 819 | 1 056 | 75 291 | 1 244 294 | 16,41 |
| 73 | 0,01498503 | 0,98501497 | 74 763 | 1 120 | 74 203 | 1 169 003 | 15,64 |
| 74 | 0,01624970 | 0,98375030 | 73 643 | 1 197 | 73 045 | 1 094 800 | 14,87 |
| 75 | 0,01779370 | 0,98220630 | 72 446 | 1 289 | 71 802 | 1 021 755 | 14,10 |
| 76 | 0,01971338 | 0,98028662 | 71 157 | 1 403 | 70 456 | 949 954 | 13,35 |
| 77 | 0,02211682 | 0,97788318 | 69 754 | 1 543 | 68 983 | 879 498 | 12,61 |
| 78 | 0,02506614 | 0,97493386 | 68 212 | 1 710 | 67 357 | 810 515 | 11,88 |
| 79 | 0,02860821 | 0,97139179 | 66 502 | 1 902 | 65 551 | 743 158 | 11,18 |
| 80 | 0,03277730 | 0,96722270 | 64 599 | 2 117 | 63 541 | 677 608 | 10,49 |
| 81 | 0,03758290 | 0,96241710 | 62 482 | 2 348 | 61 308 | 614 067 | 9,83 |
| 82 | 0,04299594 | 0,95700406 | 60 134 | 2 586 | 58 841 | 552 760 | 9,19 |
| 83 | 0,04900048 | 0,95099952 | 57 548 | 2 820 | 56 138 | 493 919 | 8,58 |
| 84 | 0,05567548 | 0,94432452 | 54 728 | 3 047 | 53 205 | 437 780 | 8,00 |
| 85 | 0,06313346 | 0,93686654 | 51 681 | 3 263 | 50 050 | 384 576 | 7,44 |
| 86 | 0,07151663 | 0,92848337 | 48 418 | 3 463 | 46 687 | 334 526 | 6,91 |
| 87 | 0,08109563 | 0,91890437 | 44 956 | 3 646 | 43 133 | 287 839 | 6,40 |
| 88 | 0,09201995 | 0,90798005 | 41 310 | 3 801 | 39 409 | 244 706 | 5,92 |
| 89 | 0,10441367 | 0,89558633 | 37 509 | 3 916 | 35 550 | 205 297 | 5,47 |
| 90 | 0,11824602 | 0,88175398 | 33 592 | 3 972 | 31 606 | 169 746 | 5,05 |
| 91 | 0,13340336 | 0,86659664 | 29 620 | 3 951 | 27 644 | 138 140 | 4,66 |
| 92 | 0,14968112 | 0,85031888 | 25 669 | 3 842 | 23 748 | 110 496 | 4,30 |
| 93 | 0,16677909 | 0,83322091 | 21 827 | 3 640 | 20 006 | 86 748 | 3,97 |
| 94 | 0,18431830 | 0,81568170 | 18 186 | 3 352 | 16 510 | 66 742 | 3,67 |
| 95 | 0,20569755 | 0,79430245 | 14 834 | 3 051 | 13 309 | 50 231 | 3,39 |
| 96 | 0,22747953 | 0,77252047 | 11 783 | 2 680 | 10 443 | 36 923 | 3,13 |
| 97 | 0,24946941 | 0,75053059 | 9 103 | 2 271 | 7 967 | 26 480 | 2,91 |
| 98 | 0,27146399 | 0,72853601 | 6 832 | 1 855 | 5 904 | 18 513 | 2,71 |
| 99 | 0,29325921 | 0,70674079 | 4 977 | 1 460 | 4 247 | 12 608 | 2,53 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 518 | 3 518 | 8 361 | 8 361 | 2,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08023500 | 0,91976500 | 100 000 | 8 024 | 93 479 | 7 508 211 | 75,08 |
| 1 | 0,00956000 | 0,99044000 | 91 977 | 879 | 91 537 | 7 414 733 | 80,62 |
| 2 | 0,00474000 | 0,99526000 | 91 097 | 432 | 90 881 | 7 323 196 | 80,39 |
| 3 | 0,00235909 | 0,99764091 | 90 665 | 214 | 90 558 | 7 232 315 | 79,77 |
| 4 | 0,00127000 | 0,99873000 | 90 452 | 115 | 90 394 | 7 141 756 | 78,96 |
| 5 | 0,00099000 | 0,99901000 | 90 337 | 89 | 90 292 | 7 051 362 | 78,06 |
| 6 | 0,00082000 | 0,99918000 | 90 247 | 74 | 90 210 | 6 961 070 | 77,13 |
| 7 | 0,00050728 | 0,99949272 | 90 173 | 46 | 90 150 | 6 870 860 | 76,20 |
| 8 | 0,00038177 | 0,99961823 | 90 127 | 34 | 90 110 | 6 780 710 | 75,23 |
| 9 | 0,00032029 | 0,99967971 | 90 093 | 29 | 90 079 | 6 690 599 | 74,26 |
| 10 | 0,00028856 | 0,99971144 | 90 064 | 26 | 90 051 | 6 600 521 | 73,29 |
| 11 | 0,00034457 | 0,99965543 | 90 038 | 31 | 90 023 | 6 510 469 | 72,31 |
| 12 | 0,00031666 | 0,99968334 | 90 007 | 29 | 89 993 | 6 420 447 | 71,33 |
| 13 | 0,00033571 | 0,99966429 | 89 979 | 30 | 89 964 | 6 330 454 | 70,36 |
| 14 | 0,00038572 | 0,99961428 | 89 948 | 35 | 89 931 | 6 240 490 | 69,38 |
| 15 | 0,00042454 | 0,99957546 | 89 914 | 38 | 89 895 | 6 150 559 | 68,41 |
| 16 | 0,00046191 | 0,99953809 | 89 876 | 42 | 89 855 | 6 060 664 | 67,43 |
| 17 | 0,00047142 | 0,99952858 | 89 834 | 42 | 89 813 | 5 970 810 | 66,46 |
| 18 | 0,00052604 | 0,99947396 | 89 792 | 47 | 89 768 | 5 880 997 | 65,50 |
| 19 | 0,00053387 | 0,99946613 | 89 745 | 48 | 89 721 | 5 791 229 | 64,53 |
| 20 | 0,00061963 | 0,99938037 | 89 697 | 56 | 89 669 | 5 701 508 | 63,56 |
| 21 | 0,00057902 | 0,99942098 | 89 641 | 52 | 89 615 | 5 611 839 | 62,60 |
| 22 | 0,00054990 | 0,99945010 | 89 589 | 49 | 89 564 | 5 522 224 | 61,64 |
| 23 | 0,00057194 | 0,99942806 | 89 540 | 51 | 89 514 | 5 432 660 | 60,67 |
| 24 | 0,00057057 | 0,99942943 | 89 489 | 51 | 89 463 | 5 343 145 | 59,71 |
| 25 | 0,00062897 | 0,99937103 | 89 438 | 56 | 89 409 | 5 253 682 | 58,74 |
| 26 | 0,00066302 | 0,99933698 | 89 381 | 59 | 89 352 | 5 164 273 | 57,78 |
| 27 | 0,00060672 | 0,99939328 | 89 322 | 54 | 89 295 | 5 074 921 | 56,82 |
| 28 | 0,00069565 | 0,99930435 | 89 268 | 62 | 89 237 | 4 985 626 | 55,85 |
| 29 | 0,00072241 | 0,99927759 | 89 206 | 64 | 89 174 | 4 896 389 | 54,89 |
| 30 | 0,00078734 | 0,99921266 | 89 141 | 70 | 89 106 | 4 807 216 | 53,93 |
| 31 | 0,00081529 | 0,99918471 | 89 071 | 73 | 89 035 | 4 718 110 | 52,97 |
| 32 | 0,00084164 | 0,99915836 | 88 999 | 75 | 88 961 | 4 629 075 | 52,01 |
| 33 | 0,00092453 | 0,99907547 | 88 924 | 82 | 88 883 | 4 540 114 | 51,06 |
| 34 | 0,00082089 | 0,99917911 | 88 841 | 73 | 88 805 | 4 451 231 | 50,10 |
| 35 | 0,00100674 | 0,99899326 | 88 768 | 89 | 88 724 | 4 362 426 | 49,14 |
| 36 | 0,00104431 | 0,99895569 | 88 679 | 93 | 88 633 | 4 273 702 | 48,19 |
| 37 | 0,00107833 | 0,99892167 | 88 587 | 96 | 88 539 | 4 185 070 | 47,24 |
| 38 | 0,00124167 | 0,99875833 | 88 491 | 110 | 88 436 | 4 096 531 | 46,29 |
| 39 | 0,00119127 | 0,99880873 | 88 381 | 105 | 88 328 | 4 008 095 | 45,35 |
| 40 | 0,00135701 | 0,99864299 | 88 276 | 120 | 88 216 | 3 919 766 | 44,40 |
| 41 | 0,00140871 | 0,99859129 | 88 156 | 124 | 88 094 | 3 831 550 | 43,46 |
| 42 | 0,00152198 | 0,99847802 | 88 032 | 134 | 87 965 | 3 743 456 | 42,52 |
| 43 | 0,00162258 | 0,99837742 | 87 898 | 143 | 87 827 | 3 655 492 | 41,59 |
| 44 | 0,00186299 | 0,99813701 | 87 755 | 163 | 87 673 | 3 567 665 | 40,65 |
| 45 | 0,00214716 | 0,99785284 | 87 592 | 188 | 87 498 | 3 479 992 | 39,73 |
| 46 | 0,00227487 | 0,99772513 | 87 404 | 199 | 87 304 | 3 392 494 | 38,81 |
| 47 | 0,00230959 | 0,99769041 | 87 205 | 201 | 87 104 | 3 305 190 | 37,90 |
| 48 | 0,00260128 | 0,99739872 | 87 003 | 226 | 86 890 | 3 218 085 | 36,99 |
| 49 | 0,00271878 | 0,99728122 | 86 777 | 236 | 86 659 | 3 131 195 | 36,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1945 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00290037 | 0,99709963 | 86 541 | 251 | 86 416 | 3 044 536 | 35,18 |
| 51 | 0,00293365 | 0,99706635 | 86 290 | 253 | 86 164 | 2 958 120 | 34,28 |
| 52 | 0,00326108 | 0,99673892 | 86 037 | 281 | 85 897 | 2 871 957 | 33,38 |
| 53 | 0,00342564 | 0,99657436 | 85 756 | 294 | 85 610 | 2 786 060 | 32,49 |
| 54 | 0,00372186 | 0,99627814 | 85 463 | 318 | 85 304 | 2 700 450 | 31,60 |
| 55 | 0,00377212 | 0,99622788 | 85 145 | 321 | 84 984 | 2 615 147 | 30,71 |
| 56 | 0,00419251 | 0,99580749 | 84 823 | 356 | 84 646 | 2 530 163 | 29,83 |
| 57 | 0,00453489 | 0,99546511 | 84 468 | 383 | 84 276 | 2 445 517 | 28,95 |
| 58 | 0,00490920 | 0,99509080 | 84 085 | 413 | 83 878 | 2 361 241 | 28,08 |
| 59 | 0,00519805 | 0,99480195 | 83 672 | 435 | 83 455 | 2 277 362 | 27,22 |
| 60 | 0,00538367 | 0,99461633 | 83 237 | 448 | 83 013 | 2 193 908 | 26,36 |
| 61 | 0,00608950 | 0,99391050 | 82 789 | 504 | 82 537 | 2 110 895 | 25,50 |
| 62 | 0,00633047 | 0,99366953 | 82 285 | 521 | 82 024 | 2 028 358 | 24,65 |
| 63 | 0,00694060 | 0,99305940 | 81 764 | 567 | 81 480 | 1 946 334 | 23,80 |
| 64 | 0,00750587 | 0,99249413 | 81 196 | 609 | 80 892 | 1 864 854 | 22,97 |
| 65 | 0,00785609 | 0,99214391 | 80 587 | 633 | 80 270 | 1 783 962 | 22,14 |
| 66 | 0,00853231 | 0,99146769 | 79 954 | 682 | 79 613 | 1 703 691 | 21,31 |
| 67 | 0,00956277 | 0,99043723 | 79 272 | 758 | 78 893 | 1 624 079 | 20,49 |
| 68 | 0,01011226 | 0,98988774 | 78 514 | 794 | 78 117 | 1 545 186 | 19,68 |
| 69 | 0,01116174 | 0,98883826 | 77 720 | 867 | 77 286 | 1 467 069 | 18,88 |
| 70 | 0,01195567 | 0,98804433 | 76 852 | 919 | 76 393 | 1 389 784 | 18,08 |
| 71 | 0,01274756 | 0,98725244 | 75 933 | 968 | 75 449 | 1 313 391 | 17,30 |
| 72 | 0,01364153 | 0,98635847 | 74 965 | 1 023 | 74 454 | 1 237 941 | 16,51 |
| 73 | 0,01468296 | 0,98531704 | 73 943 | 1 086 | 73 400 | 1 163 487 | 15,73 |
| 74 | 0,01592765 | 0,98407235 | 72 857 | 1 160 | 72 277 | 1 090 088 | 14,96 |
| 75 | 0,01744731 | 0,98255269 | 71 697 | 1 251 | 71 071 | 1 017 811 | 14,20 |
| 76 | 0,01933670 | 0,98066330 | 70 446 | 1 362 | 69 765 | 946 740 | 13,44 |
| 77 | 0,02170228 | 0,97829772 | 69 083 | 1 499 | 68 334 | 876 975 | 12,69 |
| 78 | 0,02460561 | 0,97539439 | 67 584 | 1 663 | 66 753 | 808 641 | 11,96 |
| 79 | 0,02809334 | 0,97190666 | 65 921 | 1 852 | 64 995 | 741 888 | 11,25 |
| 80 | 0,03219991 | 0,96780009 | 64 069 | 2 063 | 63 038 | 676 893 | 10,57 |
| 81 | 0,03693543 | 0,96306457 | 62 006 | 2 290 | 60 861 | 613 855 | 9,90 |
| 82 | 0,04227221 | 0,95772779 | 59 716 | 2 524 | 58 454 | 552 994 | 9,26 |
| 83 | 0,04819542 | 0,95180458 | 57 192 | 2 756 | 55 814 | 494 540 | 8,65 |
| 84 | 0,05478363 | 0,94521637 | 54 435 | 2 982 | 52 944 | 438 727 | 8,06 |
| 85 | 0,06214867 | 0,93785133 | 51 453 | 3 198 | 49 854 | 385 782 | 7,50 |
| 86 | 0,07051085 | 0,92948915 | 48 255 | 3 403 | 46 554 | 335 928 | 6,96 |
| 87 | 0,07999299 | 0,92000701 | 44 853 | 3 588 | 43 059 | 289 374 | 6,45 |
| 88 | 0,09081262 | 0,90918738 | 41 265 | 3 747 | 39 391 | 246 315 | 5,97 |
| 89 | 0,10309455 | 0,89690545 | 37 518 | 3 868 | 35 584 | 206 924 | 5,52 |
| 90 | 0,11681096 | 0,88318904 | 33 650 | 3 931 | 31 684 | 171 340 | 5,09 |
| 91 | 0,13185213 | 0,86814787 | 29 719 | 3 919 | 27 760 | 139 655 | 4,70 |
| 92 | 0,14801832 | 0,85198168 | 25 801 | 3 819 | 23 891 | 111 896 | 4,34 |
| 93 | 0,16501477 | 0,83498523 | 21 982 | 3 627 | 20 168 | 88 005 | 4,00 |
| 94 | 0,18246823 | 0,81753177 | 18 354 | 3 349 | 16 680 | 67 837 | 3,70 |
| 95 | 0,20384748 | 0,79615252 | 15 005 | 3 059 | 13 476 | 51 157 | 3,41 |
| 96 | 0,22562946 | 0,77437054 | 11 946 | 2 695 | 10 599 | 37 681 | 3,15 |
| 97 | 0,24761934 | 0,75238066 | 9 251 | 2 291 | 8 106 | 27 082 | 2,93 |
| 98 | 0,26961392 | 0,73038608 | 6 960 | 1 877 | 6 022 | 18 977 | 2,73 |
| 99 | 0,29140914 | 0,70859086 | 5 084 | 1 481 | 4 343 | 12 955 | 2,55 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 602 | 3 602 | 8 612 | 8 612 | 2,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08062000 | 0,91938000 | 100 000 | 8 062 | 93 419 | 7 531 116 | 75,31 |
| 1 | 0,00956000 | 0,99044000 | 91 938 | 879 | 91 499 | 7 437 697 | 80,90 |
| 2 | 0,00319489 | 0,99680511 | 91 059 | 291 | 90 914 | 7 346 198 | 80,68 |
| 3 | 0,00164000 | 0,99836000 | 90 768 | 149 | 90 694 | 7 255 285 | 79,93 |
| 4 | 0,00127000 | 0,99873000 | 90 619 | 115 | 90 562 | 7 164 591 | 79,06 |
| 5 | 0,00099000 | 0,99901000 | 90 504 | 90 | 90 459 | 7 074 029 | 78,16 |
| 6 | 0,00059708 | 0,99940292 | 90 415 | 54 | 90 388 | 6 983 570 | 77,24 |
| 7 | 0,00043592 | 0,99956408 | 90 361 | 39 | 90 341 | 6 893 182 | 76,29 |
| 8 | 0,00037271 | 0,99962729 | 90 321 | 34 | 90 304 | 6 802 841 | 75,32 |
| 9 | 0,00033201 | 0,99966799 | 90 288 | 30 | 90 273 | 6 712 537 | 74,35 |
| 10 | 0,00033493 | 0,99966507 | 90 258 | 30 | 90 242 | 6 622 264 | 73,37 |
| 11 | 0,00029898 | 0,99970102 | 90 227 | 27 | 90 214 | 6 532 022 | 72,40 |
| 12 | 0,00030382 | 0,99969618 | 90 200 | 27 | 90 187 | 6 441 808 | 71,42 |
| 13 | 0,00031635 | 0,99968365 | 90 173 | 29 | 90 159 | 6 351 621 | 70,44 |
| 14 | 0,00027800 | 0,99972200 | 90 144 | 25 | 90 132 | 6 261 463 | 69,46 |
| 15 | 0,00040360 | 0,99959640 | 90 119 | 36 | 90 101 | 6 171 331 | 68,48 |
| 16 | 0,00050124 | 0,99949876 | 90 083 | 45 | 90 060 | 6 081 230 | 67,51 |
| 17 | 0,00049162 | 0,99950838 | 90 038 | 44 | 90 016 | 5 991 169 | 66,54 |
| 18 | 0,00058059 | 0,99941941 | 89 994 | 52 | 89 967 | 5 901 153 | 65,57 |
| 19 | 0,00058519 | 0,99941481 | 89 941 | 53 | 89 915 | 5 811 186 | 64,61 |
| 20 | 0,00058877 | 0,99941123 | 89 889 | 53 | 89 862 | 5 721 271 | 63,65 |
| 21 | 0,00059575 | 0,99940425 | 89 836 | 54 | 89 809 | 5 631 409 | 62,69 |
| 22 | 0,00066269 | 0,99933731 | 89 782 | 59 | 89 753 | 5 541 600 | 61,72 |
| 23 | 0,00059172 | 0,99940828 | 89 723 | 53 | 89 696 | 5 451 847 | 60,76 |
| 24 | 0,00064498 | 0,99935502 | 89 670 | 58 | 89 641 | 5 362 151 | 59,80 |
| 25 | 0,00061973 | 0,99938027 | 89 612 | 56 | 89 584 | 5 272 510 | 58,84 |
| 26 | 0,00065390 | 0,99934610 | 89 556 | 59 | 89 527 | 5 182 926 | 57,87 |
| 27 | 0,00065621 | 0,99934379 | 89 498 | 59 | 89 468 | 5 093 399 | 56,91 |
| 28 | 0,00061434 | 0,99938566 | 89 439 | 55 | 89 412 | 5 003 931 | 55,95 |
| 29 | 0,00070607 | 0,99929393 | 89 384 | 63 | 89 353 | 4 914 519 | 54,98 |
| 30 | 0,00071013 | 0,99928987 | 89 321 | 63 | 89 289 | 4 825 166 | 54,02 |
| 31 | 0,00079381 | 0,99920619 | 89 258 | 71 | 89 222 | 4 735 877 | 53,06 |
| 32 | 0,00081913 | 0,99918087 | 89 187 | 73 | 89 150 | 4 646 655 | 52,10 |
| 33 | 0,00090755 | 0,99909245 | 89 114 | 81 | 89 073 | 4 557 505 | 51,14 |
| 34 | 0,00088530 | 0,99911470 | 89 033 | 79 | 88 993 | 4 468 432 | 50,19 |
| 35 | 0,00094321 | 0,99905679 | 88 954 | 84 | 88 912 | 4 379 438 | 49,23 |
| 36 | 0,00109644 | 0,99890356 | 88 870 | 97 | 88 821 | 4 290 526 | 48,28 |
| 37 | 0,00100434 | 0,99899566 | 88 773 | 89 | 88 728 | 4 201 705 | 47,33 |
| 38 | 0,00113872 | 0,99886128 | 88 683 | 101 | 88 633 | 4 112 977 | 46,38 |
| 39 | 0,00124523 | 0,99875477 | 88 582 | 110 | 88 527 | 4 024 344 | 45,43 |
| 40 | 0,00128432 | 0,99871568 | 88 472 | 114 | 88 415 | 3 935 817 | 44,49 |
| 41 | 0,00131382 | 0,99868618 | 88 359 | 116 | 88 300 | 3 847 401 | 43,54 |
| 42 | 0,00160681 | 0,99839319 | 88 242 | 142 | 88 172 | 3 759 101 | 42,60 |
| 43 | 0,00165065 | 0,99834935 | 88 101 | 145 | 88 028 | 3 670 929 | 41,67 |
| 44 | 0,00182804 | 0,99817196 | 87 955 | 161 | 87 875 | 3 582 902 | 40,74 |
| 45 | 0,00196128 | 0,99803872 | 87 794 | 172 | 87 708 | 3 495 027 | 39,81 |
| 46 | 0,00222744 | 0,99777256 | 87 622 | 195 | 87 525 | 3 407 318 | 38,89 |
| 47 | 0,00232409 | 0,99767591 | 87 427 | 203 | 87 325 | 3 319 794 | 37,97 |
| 48 | 0,00254474 | 0,99745526 | 87 224 | 222 | 87 113 | 3 232 468 | 37,06 |
| 49 | 0,00274238 | 0,99725762 | 87 002 | 239 | 86 883 | 3 145 355 | 36,15 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1946 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00287832 | 0,99712168 | 86 763 | 250 | 86 638 | 3 058 473 | 35,25 |
| 51 | 0,00307592 | 0,99692408 | 86 514 | 266 | 86 381 | 2 971 834 | 34,35 |
| 52 | 0,00311947 | 0,99688053 | 86 247 | 269 | 86 113 | 2 885 454 | 33,46 |
| 53 | 0,00353551 | 0,99646449 | 85 978 | 304 | 85 826 | 2 799 341 | 32,56 |
| 54 | 0,00362322 | 0,99637678 | 85 674 | 310 | 85 519 | 2 713 514 | 31,67 |
| 55 | 0,00395335 | 0,99604665 | 85 364 | 337 | 85 195 | 2 627 995 | 30,79 |
| 56 | 0,00410655 | 0,99589345 | 85 027 | 349 | 84 852 | 2 542 800 | 29,91 |
| 57 | 0,00442974 | 0,99557026 | 84 677 | 375 | 84 490 | 2 457 948 | 29,03 |
| 58 | 0,00494780 | 0,99505220 | 84 302 | 417 | 84 094 | 2 373 458 | 28,15 |
| 59 | 0,00508718 | 0,99491282 | 83 885 | 427 | 83 672 | 2 289 364 | 27,29 |
| 60 | 0,00555922 | 0,99444078 | 83 458 | 464 | 83 226 | 2 205 692 | 26,43 |
| 61 | 0,00592495 | 0,99407505 | 82 994 | 492 | 82 749 | 2 122 466 | 25,57 |
| 62 | 0,00658699 | 0,99341301 | 82 503 | 543 | 82 231 | 2 039 717 | 24,72 |
| 63 | 0,00681907 | 0,99318093 | 81 959 | 559 | 81 680 | 1 957 486 | 23,88 |
| 64 | 0,00757411 | 0,99242589 | 81 400 | 617 | 81 092 | 1 875 806 | 23,04 |
| 65 | 0,00812173 | 0,99187827 | 80 784 | 656 | 80 456 | 1 794 714 | 22,22 |
| 66 | 0,00917629 | 0,99082371 | 80 128 | 735 | 79 760 | 1 714 258 | 21,39 |
| 67 | 0,00936867 | 0,99063133 | 79 393 | 744 | 79 021 | 1 634 498 | 20,59 |
| 68 | 0,01070925 | 0,98929075 | 78 649 | 842 | 78 228 | 1 555 478 | 19,78 |
| 69 | 0,01099912 | 0,98900088 | 77 806 | 856 | 77 379 | 1 477 250 | 18,99 |
| 70 | 0,01170579 | 0,98829421 | 76 951 | 901 | 76 500 | 1 399 871 | 18,19 |
| 71 | 0,01248334 | 0,98751666 | 76 050 | 949 | 75 575 | 1 323 371 | 17,40 |
| 72 | 0,01336229 | 0,98663771 | 75 101 | 1 004 | 74 599 | 1 247 796 | 16,62 |
| 73 | 0,01438697 | 0,98561303 | 74 097 | 1 066 | 73 564 | 1 173 197 | 15,83 |
| 74 | 0,01561198 | 0,98438802 | 73 031 | 1 140 | 72 461 | 1 099 633 | 15,06 |
| 75 | 0,01710766 | 0,98289234 | 71 891 | 1 230 | 71 276 | 1 027 172 | 14,29 |
| 76 | 0,01896722 | 0,98103278 | 70 661 | 1 340 | 69 991 | 955 897 | 13,53 |
| 77 | 0,02129552 | 0,97870448 | 69 321 | 1 476 | 68 583 | 885 906 | 12,78 |
| 78 | 0,02415353 | 0,97584647 | 67 844 | 1 639 | 67 025 | 817 323 | 12,05 |
| 79 | 0,02758774 | 0,97241226 | 66 206 | 1 826 | 65 293 | 750 298 | 11,33 |
| 80 | 0,03163268 | 0,96836732 | 64 379 | 2 036 | 63 361 | 685 006 | 10,64 |
| 81 | 0,03629912 | 0,96370088 | 62 343 | 2 263 | 61 211 | 621 644 | 9,97 |
| 82 | 0,04156066 | 0,95843934 | 60 080 | 2 497 | 58 831 | 560 433 | 9,33 |
| 83 | 0,04740358 | 0,95259642 | 57 583 | 2 730 | 56 218 | 501 602 | 8,71 |
| 84 | 0,05390608 | 0,94609392 | 54 853 | 2 957 | 53 375 | 445 384 | 8,12 |
| 85 | 0,06124621 | 0,93875379 | 51 896 | 3 178 | 50 307 | 392 009 | 7,55 |
| 86 | 0,06951922 | 0,93048078 | 48 718 | 3 387 | 47 024 | 341 702 | 7,01 |
| 87 | 0,07890533 | 0,92109467 | 45 331 | 3 577 | 43 543 | 294 677 | 6,50 |
| 88 | 0,08962113 | 0,91037887 | 41 754 | 3 742 | 39 883 | 251 135 | 6,01 |
| 89 | 0,10179211 | 0,89820789 | 38 012 | 3 869 | 36 077 | 211 252 | 5,56 |
| 90 | 0,11539331 | 0,88460669 | 34 143 | 3 940 | 32 173 | 175 174 | 5,13 |
| 91 | 0,13031894 | 0,86968106 | 30 203 | 3 936 | 28 235 | 143 001 | 4,73 |
| 92 | 0,14637398 | 0,85362602 | 26 267 | 3 845 | 24 345 | 114 766 | 4,37 |
| 93 | 0,16326913 | 0,83673087 | 22 422 | 3 661 | 20 592 | 90 422 | 4,03 |
| 94 | 0,18063672 | 0,81936328 | 18 761 | 3 389 | 17 067 | 69 830 | 3,72 |
| 95 | 0,20201597 | 0,79798403 | 15 372 | 3 105 | 13 820 | 52 763 | 3,43 |
| 96 | 0,22379796 | 0,77620204 | 12 267 | 2 745 | 10 894 | 38 944 | 3,17 |
| 97 | 0,24578784 | 0,75421216 | 9 522 | 2 340 | 8 351 | 28 050 | 2,95 |
| 98 | 0,26778242 | 0,73221758 | 7 181 | 1 923 | 6 220 | 19 698 | 2,74 |
| 99 | 0,28957764 | 0,71042236 | 5 258 | 1 523 | 4 497 | 13 478 | 2,56 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 736 | 3 736 | 8 982 | 8 982 | 2,40 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,08062000 | 0,91938000 | 100 000 | 8 062 | 93 392 | 7 576 399 | 75,76 |
| 1 | 0,00769057 | 0,99230943 | 91 938 | 707 | 91 584 | 7 483 008 | 81,39 |
| 2 | 0,00215000 | 0,99785000 | 91 231 | 196 | 91 133 | 7 391 423 | 81,02 |
| 3 | 0,00164000 | 0,99836000 | 91 035 | 149 | 90 960 | 7 300 290 | 80,19 |
| 4 | 0,00127000 | 0,99873000 | 90 886 | 115 | 90 828 | 7 209 330 | 79,32 |
| 5 | 0,00072963 | 0,99927037 | 90 770 | 66 | 90 737 | 7 118 502 | 78,42 |
| 6 | 0,00056912 | 0,99943088 | 90 704 | 52 | 90 678 | 7 027 765 | 77,48 |
| 7 | 0,00046062 | 0,99953938 | 90 652 | 42 | 90 631 | 6 937 087 | 76,52 |
| 8 | 0,00037653 | 0,99962347 | 90 610 | 34 | 90 593 | 6 846 456 | 75,56 |
| 9 | 0,00037055 | 0,99962945 | 90 576 | 34 | 90 560 | 6 755 863 | 74,59 |
| 10 | 0,00034686 | 0,99965314 | 90 543 | 31 | 90 527 | 6 665 303 | 73,61 |
| 11 | 0,00032589 | 0,99967411 | 90 511 | 29 | 90 497 | 6 574 776 | 72,64 |
| 12 | 0,00032796 | 0,99967204 | 90 482 | 30 | 90 467 | 6 484 279 | 71,66 |
| 13 | 0,00032113 | 0,99967887 | 90 452 | 29 | 90 438 | 6 393 812 | 70,69 |
| 14 | 0,00038024 | 0,99961976 | 90 423 | 34 | 90 406 | 6 303 374 | 69,71 |
| 15 | 0,00039781 | 0,99960219 | 90 389 | 36 | 90 371 | 6 212 969 | 68,74 |
| 16 | 0,00046232 | 0,99953768 | 90 353 | 42 | 90 332 | 6 122 598 | 67,76 |
| 17 | 0,00045992 | 0,99954008 | 90 311 | 42 | 90 290 | 6 032 266 | 66,79 |
| 18 | 0,00056718 | 0,99943282 | 90 270 | 51 | 90 244 | 5 941 975 | 65,82 |
| 19 | 0,00054372 | 0,99945628 | 90 218 | 49 | 90 194 | 5 851 732 | 64,86 |
| 20 | 0,00056888 | 0,99943112 | 90 169 | 51 | 90 144 | 5 761 538 | 63,90 |
| 21 | 0,00054949 | 0,99945051 | 90 118 | 50 | 90 093 | 5 671 394 | 62,93 |
| 22 | 0,00055642 | 0,99944358 | 90 068 | 50 | 90 043 | 5 581 301 | 61,97 |
| 23 | 0,00061973 | 0,99938027 | 90 018 | 56 | 89 990 | 5 491 258 | 61,00 |
| 24 | 0,00058550 | 0,99941450 | 89 963 | 53 | 89 936 | 5 401 267 | 60,04 |
| 25 | 0,00060035 | 0,99939965 | 89 910 | 54 | 89 883 | 5 311 331 | 59,07 |
| 26 | 0,00057845 | 0,99942155 | 89 856 | 52 | 89 830 | 5 221 448 | 58,11 |
| 27 | 0,00060165 | 0,99939835 | 89 804 | 54 | 89 777 | 5 131 618 | 57,14 |
| 28 | 0,00062636 | 0,99937364 | 89 750 | 56 | 89 722 | 5 041 841 | 56,18 |
| 29 | 0,00066145 | 0,99933855 | 89 694 | 59 | 89 664 | 4 952 119 | 55,21 |
| 30 | 0,00071247 | 0,99928753 | 89 634 | 64 | 89 602 | 4 862 455 | 54,25 |
| 31 | 0,00073702 | 0,99926298 | 89 570 | 66 | 89 537 | 4 772 853 | 53,29 |
| 32 | 0,00079038 | 0,99920962 | 89 504 | 71 | 89 469 | 4 683 316 | 52,32 |
| 33 | 0,00082618 | 0,99917382 | 89 434 | 74 | 89 397 | 4 593 846 | 51,37 |
| 34 | 0,00081352 | 0,99918648 | 89 360 | 73 | 89 323 | 4 504 450 | 50,41 |
| 35 | 0,00097596 | 0,99902404 | 89 287 | 87 | 89 244 | 4 415 126 | 49,45 |
| 36 | 0,00097112 | 0,99902888 | 89 200 | 87 | 89 157 | 4 325 883 | 48,50 |
| 37 | 0,00113267 | 0,99886733 | 89 113 | 101 | 89 063 | 4 236 726 | 47,54 |
| 38 | 0,00113683 | 0,99886317 | 89 012 | 101 | 88 962 | 4 147 663 | 46,60 |
| 39 | 0,00111943 | 0,99888057 | 88 911 | 100 | 88 861 | 4 058 701 | 45,65 |
| 40 | 0,00128219 | 0,99871781 | 88 812 | 114 | 88 755 | 3 969 840 | 44,70 |
| 41 | 0,00133647 | 0,99866353 | 88 698 | 119 | 88 639 | 3 881 085 | 43,76 |
| 42 | 0,00150037 | 0,99849963 | 88 579 | 133 | 88 513 | 3 792 446 | 42,81 |
| 43 | 0,00165046 | 0,99834954 | 88 446 | 146 | 88 373 | 3 703 933 | 41,88 |
| 44 | 0,00175667 | 0,99824333 | 88 300 | 155 | 88 223 | 3 615 560 | 40,95 |
| 45 | 0,00197794 | 0,99802206 | 88 145 | 174 | 88 058 | 3 527 337 | 40,02 |
| 46 | 0,00204506 | 0,99795494 | 87 971 | 180 | 87 881 | 3 439 279 | 39,10 |
| 47 | 0,00226857 | 0,99773143 | 87 791 | 199 | 87 691 | 3 351 398 | 38,17 |
| 48 | 0,00248830 | 0,99751170 | 87 592 | 218 | 87 483 | 3 263 707 | 37,26 |
| 49 | 0,00256469 | 0,99743531 | 87 374 | 224 | 87 262 | 3 176 224 | 36,35 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1947 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00271838 | 0,99728162 | 87 150 | 237 | 87 031 | 3 088 962 | 35,44 |
| 51 | 0,00285477 | 0,99714523 | 86 913 | 248 | 86 789 | 3 001 930 | 34,54 |
| 52 | 0,00313911 | 0,99686089 | 86 665 | 272 | 86 529 | 2 915 141 | 33,64 |
| 53 | 0,00333328 | 0,99666672 | 86 393 | 288 | 86 249 | 2 828 613 | 32,74 |
| 54 | 0,00361174 | 0,99638826 | 86 105 | 311 | 85 949 | 2 742 364 | 31,85 |
| 55 | 0,00377598 | 0,99622402 | 85 794 | 324 | 85 632 | 2 656 415 | 30,96 |
| 56 | 0,00400412 | 0,99599588 | 85 470 | 342 | 85 299 | 2 570 783 | 30,08 |
| 57 | 0,00432625 | 0,99567375 | 85 128 | 368 | 84 943 | 2 485 484 | 29,20 |
| 58 | 0,00446165 | 0,99553835 | 84 759 | 378 | 84 570 | 2 400 540 | 28,32 |
| 59 | 0,00475081 | 0,99524919 | 84 381 | 401 | 84 181 | 2 315 970 | 27,45 |
| 60 | 0,00527326 | 0,99472674 | 83 980 | 443 | 83 759 | 2 231 789 | 26,58 |
| 61 | 0,00580151 | 0,99419849 | 83 537 | 485 | 83 295 | 2 148 031 | 25,71 |
| 62 | 0,00619801 | 0,99380199 | 83 053 | 515 | 82 795 | 2 064 735 | 24,86 |
| 63 | 0,00683102 | 0,99316898 | 82 538 | 564 | 82 256 | 1 981 940 | 24,01 |
| 64 | 0,00723647 | 0,99276353 | 81 974 | 593 | 81 678 | 1 899 684 | 23,17 |
| 65 | 0,00802435 | 0,99197565 | 81 381 | 653 | 81 055 | 1 818 006 | 22,34 |
| 66 | 0,00875264 | 0,99124736 | 80 728 | 707 | 80 375 | 1 736 952 | 21,52 |
| 67 | 0,00963040 | 0,99036960 | 80 021 | 771 | 79 636 | 1 656 577 | 20,70 |
| 68 | 0,01012856 | 0,98987144 | 79 251 | 803 | 78 849 | 1 576 941 | 19,90 |
| 69 | 0,01076985 | 0,98923015 | 78 448 | 845 | 78 026 | 1 498 091 | 19,10 |
| 70 | 0,01146113 | 0,98853887 | 77 603 | 889 | 77 158 | 1 420 066 | 18,30 |
| 71 | 0,01222459 | 0,98777541 | 76 714 | 938 | 76 245 | 1 342 907 | 17,51 |
| 72 | 0,01308875 | 0,98691125 | 75 776 | 992 | 75 280 | 1 266 662 | 16,72 |
| 73 | 0,01409696 | 0,98590304 | 74 784 | 1 054 | 74 257 | 1 191 382 | 15,93 |
| 74 | 0,01530256 | 0,98469744 | 73 730 | 1 128 | 73 166 | 1 117 125 | 15,15 |
| 75 | 0,01677463 | 0,98322537 | 72 602 | 1 218 | 71 993 | 1 043 959 | 14,38 |
| 76 | 0,01860480 | 0,98139520 | 71 384 | 1 328 | 70 720 | 971 967 | 13,62 |
| 77 | 0,02089638 | 0,97910362 | 70 056 | 1 464 | 69 324 | 901 247 | 12,86 |
| 78 | 0,02370976 | 0,97629024 | 68 592 | 1 626 | 67 779 | 831 923 | 12,13 |
| 79 | 0,02709123 | 0,97290877 | 66 966 | 1 814 | 66 058 | 764 144 | 11,41 |
| 80 | 0,03107545 | 0,96892455 | 65 151 | 2 025 | 64 139 | 698 086 | 10,71 |
| 81 | 0,03567377 | 0,96432623 | 63 127 | 2 252 | 62 001 | 633 947 | 10,04 |
| 82 | 0,04086109 | 0,95913891 | 60 875 | 2 487 | 59 631 | 571 946 | 9,40 |
| 83 | 0,04662475 | 0,95337525 | 58 387 | 2 722 | 57 026 | 512 315 | 8,77 |
| 84 | 0,05309913 | 0,94690087 | 55 665 | 2 956 | 54 187 | 455 289 | 8,18 |
| 85 | 0,06035686 | 0,93964314 | 52 709 | 3 181 | 51 119 | 401 102 | 7,61 |
| 86 | 0,06854153 | 0,93145847 | 49 528 | 3 395 | 47 831 | 349 983 | 7,07 |
| 87 | 0,07783247 | 0,92216753 | 46 133 | 3 591 | 44 338 | 302 152 | 6,55 |
| 88 | 0,08844527 | 0,91155473 | 42 543 | 3 763 | 40 661 | 257 815 | 6,06 |
| 89 | 0,10050611 | 0,89949389 | 38 780 | 3 898 | 36 831 | 217 153 | 5,60 |
| 90 | 0,11399287 | 0,88600713 | 34 882 | 3 976 | 32 894 | 180 322 | 5,17 |
| 91 | 0,12880358 | 0,87119642 | 30 906 | 3 981 | 28 916 | 147 428 | 4,77 |
| 92 | 0,14474792 | 0,85525208 | 26 925 | 3 897 | 24 976 | 118 513 | 4,40 |
| 93 | 0,16154194 | 0,83845806 | 23 028 | 3 720 | 21 168 | 93 536 | 4,06 |
| 94 | 0,17882361 | 0,82117639 | 19 308 | 3 453 | 17 581 | 72 368 | 3,75 |
| 95 | 0,20020286 | 0,79979714 | 15 855 | 3 174 | 14 268 | 54 787 | 3,46 |
| 96 | 0,22198484 | 0,77801516 | 12 681 | 2 815 | 11 273 | 40 519 | 3,20 |
| 97 | 0,24397472 | 0,75602528 | 9 866 | 2 407 | 8 662 | 29 246 | 2,96 |
| 98 | 0,26596930 | 0,73403070 | 7 459 | 1 984 | 6 467 | 20 583 | 2,76 |
| 99 | 0,28776452 | 0,71223548 | 5 475 | 1 576 | 4 687 | 14 116 | 2,58 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 3 900 | 3 900 | 9 429 | 9 429 | 2,42 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,06485500 | 0,93514500 | 100 000 | 6 486 | 94 661 | 7 751 057 | 77,51 |
| 1 | 0,00360000 | 0,99640000 | 93 515 | 337 | 93 346 | 7 656 396 | 81,87 |
| 2 | 0,00215000 | 0,99785000 | 93 178 | 200 | 93 078 | 7 563 050 | 81,17 |
| 3 | 0,00164000 | 0,99836000 | 92 978 | 152 | 92 901 | 7 469 972 | 80,34 |
| 4 | 0,00087498 | 0,99912502 | 92 825 | 81 | 92 784 | 7 377 071 | 79,47 |
| 5 | 0,00064020 | 0,99935980 | 92 744 | 59 | 92 714 | 7 284 287 | 78,54 |
| 6 | 0,00056048 | 0,99943952 | 92 684 | 52 | 92 658 | 7 191 572 | 77,59 |
| 7 | 0,00046397 | 0,99953603 | 92 632 | 43 | 92 611 | 7 098 914 | 76,64 |
| 8 | 0,00036081 | 0,99963919 | 92 590 | 33 | 92 573 | 7 006 303 | 75,67 |
| 9 | 0,00036839 | 0,99963161 | 92 556 | 34 | 92 539 | 6 913 730 | 74,70 |
| 10 | 0,00032247 | 0,99967753 | 92 522 | 30 | 92 507 | 6 821 191 | 73,73 |
| 11 | 0,00028764 | 0,99971236 | 92 492 | 27 | 92 479 | 6 728 684 | 72,75 |
| 12 | 0,00026388 | 0,99973612 | 92 466 | 24 | 92 453 | 6 636 205 | 71,77 |
| 13 | 0,00033159 | 0,99966841 | 92 441 | 31 | 92 426 | 6 543 752 | 70,79 |
| 14 | 0,00030737 | 0,99969263 | 92 411 | 28 | 92 396 | 6 451 326 | 69,81 |
| 15 | 0,00035421 | 0,99964579 | 92 382 | 33 | 92 366 | 6 358 930 | 68,83 |
| 16 | 0,00044619 | 0,99955381 | 92 349 | 41 | 92 329 | 6 266 564 | 67,86 |
| 17 | 0,00047170 | 0,99952830 | 92 308 | 44 | 92 286 | 6 174 235 | 66,89 |
| 18 | 0,00057883 | 0,99942117 | 92 265 | 53 | 92 238 | 6 081 949 | 65,92 |
| 19 | 0,00065072 | 0,99934928 | 92 211 | 60 | 92 181 | 5 989 711 | 64,96 |
| 20 | 0,00056033 | 0,99943967 | 92 151 | 52 | 92 125 | 5 897 530 | 64,00 |
| 21 | 0,00059470 | 0,99940530 | 92 100 | 55 | 92 072 | 5 805 404 | 63,03 |
| 22 | 0,00056877 | 0,99943123 | 92 045 | 52 | 92 019 | 5 713 332 | 62,07 |
| 23 | 0,00060103 | 0,99939897 | 91 992 | 55 | 91 965 | 5 621 313 | 61,11 |
| 24 | 0,00061562 | 0,99938438 | 91 937 | 57 | 91 909 | 5 529 348 | 60,14 |
| 25 | 0,00059560 | 0,99940440 | 91 881 | 55 | 91 853 | 5 437 440 | 59,18 |
| 26 | 0,00057304 | 0,99942696 | 91 826 | 53 | 91 800 | 5 345 586 | 58,21 |
| 27 | 0,00055414 | 0,99944586 | 91 773 | 51 | 91 748 | 5 253 787 | 57,25 |
| 28 | 0,00062350 | 0,99937650 | 91 722 | 57 | 91 694 | 5 162 039 | 56,28 |
| 29 | 0,00064125 | 0,99935875 | 91 665 | 59 | 91 636 | 5 070 345 | 55,31 |
| 30 | 0,00069292 | 0,99930708 | 91 606 | 63 | 91 575 | 4 978 709 | 54,35 |
| 31 | 0,00069072 | 0,99930928 | 91 543 | 63 | 91 511 | 4 887 135 | 53,39 |
| 32 | 0,00080581 | 0,99919419 | 91 480 | 74 | 91 443 | 4 795 623 | 52,42 |
| 33 | 0,00073307 | 0,99926693 | 91 406 | 67 | 91 372 | 4 704 181 | 51,46 |
| 34 | 0,00082440 | 0,99917560 | 91 339 | 75 | 91 301 | 4 612 808 | 50,50 |
| 35 | 0,00092146 | 0,99907854 | 91 264 | 84 | 91 222 | 4 521 507 | 49,54 |
| 36 | 0,00096235 | 0,99903765 | 91 180 | 88 | 91 136 | 4 430 285 | 48,59 |
| 37 | 0,00098074 | 0,99901926 | 91 092 | 89 | 91 047 | 4 339 149 | 47,63 |
| 38 | 0,00104656 | 0,99895344 | 91 003 | 95 | 90 955 | 4 248 102 | 46,68 |
| 39 | 0,00120678 | 0,99879322 | 90 907 | 110 | 90 852 | 4 157 147 | 45,73 |
| 40 | 0,00128439 | 0,99871561 | 90 798 | 117 | 90 739 | 4 066 295 | 44,78 |
| 41 | 0,00145339 | 0,99854661 | 90 681 | 132 | 90 615 | 3 975 556 | 43,84 |
| 42 | 0,00150846 | 0,99849154 | 90 549 | 137 | 90 481 | 3 884 941 | 42,90 |
| 43 | 0,00160987 | 0,99839013 | 90 413 | 146 | 90 340 | 3 794 460 | 41,97 |
| 44 | 0,00181368 | 0,99818632 | 90 267 | 164 | 90 185 | 3 704 120 | 41,04 |
| 45 | 0,00200698 | 0,99799302 | 90 103 | 181 | 90 013 | 3 613 935 | 40,11 |
| 46 | 0,00208821 | 0,99791179 | 89 922 | 188 | 89 829 | 3 523 922 | 39,19 |
| 47 | 0,00220159 | 0,99779841 | 89 735 | 198 | 89 636 | 3 434 093 | 38,27 |
| 48 | 0,00235335 | 0,99764665 | 89 537 | 211 | 89 432 | 3 344 457 | 37,35 |
| 49 | 0,00251209 | 0,99748791 | 89 326 | 224 | 89 214 | 3 255 026 | 36,44 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1948 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00272861 | 0,99727139 | 89 102 | 243 | 88 980 | 3 165 812 | 35,53 |
| 51 | 0,00290306 | 0,99709694 | 88 859 | 258 | 88 730 | 3 076 831 | 34,63 |
| 52 | 0,00312050 | 0,99687950 | 88 601 | 276 | 88 463 | 2 988 101 | 33,73 |
| 53 | 0,00334272 | 0,99665728 | 88 324 | 295 | 88 177 | 2 899 638 | 32,83 |
| 54 | 0,00361611 | 0,99638389 | 88 029 | 318 | 87 870 | 2 811 462 | 31,94 |
| 55 | 0,00369370 | 0,99630630 | 87 711 | 324 | 87 549 | 2 723 592 | 31,05 |
| 56 | 0,00396529 | 0,99603471 | 87 387 | 347 | 87 214 | 2 636 043 | 30,17 |
| 57 | 0,00428210 | 0,99571790 | 87 040 | 373 | 86 854 | 2 548 829 | 29,28 |
| 58 | 0,00466212 | 0,99533788 | 86 668 | 404 | 86 466 | 2 461 975 | 28,41 |
| 59 | 0,00476224 | 0,99523776 | 86 264 | 411 | 86 058 | 2 375 509 | 27,54 |
| 60 | 0,00553924 | 0,99446076 | 85 853 | 476 | 85 615 | 2 289 451 | 26,67 |
| 61 | 0,00566975 | 0,99433025 | 85 377 | 484 | 85 135 | 2 203 836 | 25,81 |
| 62 | 0,00634357 | 0,99365643 | 84 893 | 539 | 84 624 | 2 118 701 | 24,96 |
| 63 | 0,00690917 | 0,99309083 | 84 355 | 583 | 84 063 | 2 034 077 | 24,11 |
| 64 | 0,00772331 | 0,99227669 | 83 772 | 647 | 83 448 | 1 950 014 | 23,28 |
| 65 | 0,00795894 | 0,99204106 | 83 125 | 662 | 82 794 | 1 866 566 | 22,45 |
| 66 | 0,00883153 | 0,99116847 | 82 463 | 728 | 82 099 | 1 783 771 | 21,63 |
| 67 | 0,00933179 | 0,99066821 | 81 735 | 763 | 81 354 | 1 701 672 | 20,82 |
| 68 | 0,00991836 | 0,99008164 | 80 972 | 803 | 80 571 | 1 620 319 | 20,01 |
| 69 | 0,01054536 | 0,98945464 | 80 169 | 845 | 79 746 | 1 539 748 | 19,21 |
| 70 | 0,01122158 | 0,98877842 | 79 324 | 890 | 78 879 | 1 460 002 | 18,41 |
| 71 | 0,01197121 | 0,98802879 | 78 434 | 939 | 77 964 | 1 381 123 | 17,61 |
| 72 | 0,01282082 | 0,98717918 | 77 495 | 994 | 76 998 | 1 303 159 | 16,82 |
| 73 | 0,01381279 | 0,98618721 | 76 501 | 1 057 | 75 973 | 1 226 161 | 16,03 |
| 74 | 0,01499928 | 0,98500072 | 75 444 | 1 132 | 74 879 | 1 150 188 | 15,25 |
| 75 | 0,01644808 | 0,98355192 | 74 313 | 1 222 | 73 702 | 1 075 310 | 14,47 |
| 76 | 0,01824931 | 0,98175069 | 73 090 | 1 334 | 72 424 | 1 001 608 | 13,70 |
| 77 | 0,02050472 | 0,97949528 | 71 757 | 1 471 | 71 021 | 929 185 | 12,95 |
| 78 | 0,02327415 | 0,97672585 | 70 285 | 1 636 | 69 467 | 858 164 | 12,21 |
| 79 | 0,02660367 | 0,97339633 | 68 649 | 1 826 | 67 736 | 788 696 | 11,49 |
| 80 | 0,03052804 | 0,96947196 | 66 823 | 2 040 | 65 803 | 720 960 | 10,79 |
| 81 | 0,03505920 | 0,96494080 | 64 783 | 2 271 | 63 648 | 655 157 | 10,11 |
| 82 | 0,04017330 | 0,95982670 | 62 512 | 2 511 | 61 256 | 591 509 | 9,46 |
| 83 | 0,04590629 | 0,95409371 | 60 001 | 2 754 | 58 623 | 530 253 | 8,84 |
| 84 | 0,05230427 | 0,94769573 | 57 246 | 2 994 | 55 749 | 471 630 | 8,24 |
| 85 | 0,05948042 | 0,94051958 | 54 252 | 3 227 | 52 638 | 415 881 | 7,67 |
| 86 | 0,06757759 | 0,93242241 | 51 025 | 3 448 | 49 301 | 363 242 | 7,12 |
| 87 | 0,07677419 | 0,92322581 | 47 577 | 3 653 | 45 751 | 313 941 | 6,60 |
| 88 | 0,08728484 | 0,91271516 | 43 924 | 3 834 | 42 007 | 268 191 | 6,11 |
| 89 | 0,09923636 | 0,90076364 | 40 090 | 3 978 | 38 101 | 226 183 | 5,64 |
| 90 | 0,11260943 | 0,88739057 | 36 112 | 4 067 | 34 079 | 188 082 | 5,21 |
| 91 | 0,12730583 | 0,87269417 | 32 045 | 4 080 | 30 006 | 154 004 | 4,81 |
| 92 | 0,14313992 | 0,85686008 | 27 966 | 4 003 | 25 964 | 123 998 | 4,43 |
| 93 | 0,15983303 | 0,84016697 | 23 963 | 3 830 | 22 048 | 98 034 | 4,09 |
| 94 | 0,17702869 | 0,82297131 | 20 133 | 3 564 | 18 351 | 75 986 | 3,77 |
| 95 | 0,19840794 | 0,80159206 | 16 569 | 3 287 | 14 925 | 57 635 | 3,48 |
| 96 | 0,22018992 | 0,77981008 | 13 281 | 2 924 | 11 819 | 42 710 | 3,22 |
| 97 | 0,24217980 | 0,75782020 | 10 357 | 2 508 | 9 103 | 30 891 | 2,98 |
| 98 | 0,26417438 | 0,73582562 | 7 849 | 2 073 | 6 812 | 21 789 | 2,78 |
| 99 | 0,28596960 | 0,71403040 | 5 775 | 1 652 | 4 949 | 14 977 | 2,59 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 124 | 4 124 | 10 027 | 10 027 | 2,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04909000 | 0,95091000 | 100 000 | 4 909 | 95 942 | 7 901 220 | 79,01 |
| 1 | 0,00360000 | 0,99640000 | 95 091 | 342 | 94 920 | 7 805 278 | 82,08 |
| 2 | 0,00215000 | 0,99785000 | 94 749 | 204 | 94 647 | 7 710 358 | 81,38 |
| 3 | 0,00111646 | 0,99888354 | 94 545 | 106 | 94 492 | 7 615 711 | 80,55 |
| 4 | 0,00083813 | 0,99916187 | 94 439 | 79 | 94 400 | 7 521 219 | 79,64 |
| 5 | 0,00071387 | 0,99928613 | 94 360 | 67 | 94 327 | 7 426 819 | 78,71 |
| 6 | 0,00049716 | 0,99950284 | 94 293 | 47 | 94 269 | 7 332 493 | 77,76 |
| 7 | 0,00043215 | 0,99956785 | 94 246 | 41 | 94 226 | 7 238 223 | 76,80 |
| 8 | 0,00035136 | 0,99964864 | 94 205 | 33 | 94 189 | 7 143 998 | 75,83 |
| 9 | 0,00034277 | 0,99965723 | 94 172 | 32 | 94 156 | 7 049 809 | 74,86 |
| 10 | 0,00029006 | 0,99970994 | 94 140 | 27 | 94 126 | 6 955 653 | 73,89 |
| 11 | 0,00028202 | 0,99971798 | 94 113 | 27 | 94 099 | 6 861 527 | 72,91 |
| 12 | 0,00032551 | 0,99967449 | 94 086 | 31 | 94 071 | 6 767 427 | 71,93 |
| 13 | 0,00029094 | 0,99970906 | 94 055 | 27 | 94 042 | 6 673 357 | 70,95 |
| 14 | 0,00031672 | 0,99968328 | 94 028 | 30 | 94 013 | 6 579 315 | 69,97 |
| 15 | 0,00036171 | 0,99963829 | 93 998 | 34 | 93 981 | 6 485 302 | 68,99 |
| 16 | 0,00045695 | 0,99954305 | 93 964 | 43 | 93 943 | 6 391 320 | 68,02 |
| 17 | 0,00047301 | 0,99952699 | 93 921 | 44 | 93 899 | 6 297 377 | 67,05 |
| 18 | 0,00058902 | 0,99941098 | 93 877 | 55 | 93 849 | 6 203 478 | 66,08 |
| 19 | 0,00055544 | 0,99944456 | 93 822 | 52 | 93 796 | 6 109 629 | 65,12 |
| 20 | 0,00058462 | 0,99941538 | 93 770 | 55 | 93 742 | 6 015 833 | 64,16 |
| 21 | 0,00060034 | 0,99939966 | 93 715 | 56 | 93 687 | 5 922 091 | 63,19 |
| 22 | 0,00062615 | 0,99937385 | 93 658 | 59 | 93 629 | 5 828 405 | 62,23 |
| 23 | 0,00065601 | 0,99934399 | 93 600 | 61 | 93 569 | 5 734 776 | 61,27 |
| 24 | 0,00053106 | 0,99946894 | 93 538 | 50 | 93 514 | 5 641 207 | 60,31 |
| 25 | 0,00057514 | 0,99942486 | 93 489 | 54 | 93 462 | 5 547 693 | 59,34 |
| 26 | 0,00060989 | 0,99939011 | 93 435 | 57 | 93 406 | 5 454 231 | 58,37 |
| 27 | 0,00059359 | 0,99940641 | 93 378 | 55 | 93 350 | 5 360 825 | 57,41 |
| 28 | 0,00066846 | 0,99933154 | 93 323 | 62 | 93 291 | 5 267 475 | 56,44 |
| 29 | 0,00073936 | 0,99926064 | 93 260 | 69 | 93 226 | 5 174 183 | 55,48 |
| 30 | 0,00065180 | 0,99934820 | 93 191 | 61 | 93 161 | 5 080 957 | 54,52 |
| 31 | 0,00071170 | 0,99928830 | 93 130 | 66 | 93 097 | 4 987 797 | 53,56 |
| 32 | 0,00074008 | 0,99925992 | 93 064 | 69 | 93 030 | 4 894 699 | 52,59 |
| 33 | 0,00082505 | 0,99917495 | 92 995 | 77 | 92 957 | 4 801 670 | 51,63 |
| 34 | 0,00080326 | 0,99919674 | 92 919 | 75 | 92 881 | 4 708 713 | 50,68 |
| 35 | 0,00095315 | 0,99904685 | 92 844 | 88 | 92 800 | 4 615 831 | 49,72 |
| 36 | 0,00088967 | 0,99911033 | 92 755 | 83 | 92 714 | 4 523 032 | 48,76 |
| 37 | 0,00100263 | 0,99899737 | 92 673 | 93 | 92 626 | 4 430 318 | 47,81 |
| 38 | 0,00107039 | 0,99892961 | 92 580 | 99 | 92 530 | 4 337 691 | 46,85 |
| 39 | 0,00111530 | 0,99888470 | 92 481 | 103 | 92 429 | 4 245 161 | 45,90 |
| 40 | 0,00131619 | 0,99868381 | 92 378 | 122 | 92 317 | 4 152 731 | 44,95 |
| 41 | 0,00136735 | 0,99863265 | 92 256 | 126 | 92 193 | 4 060 414 | 44,01 |
| 42 | 0,00151428 | 0,99848572 | 92 130 | 140 | 92 060 | 3 968 221 | 43,07 |
| 43 | 0,00166663 | 0,99833337 | 91 991 | 153 | 91 914 | 3 876 161 | 42,14 |
| 44 | 0,00183533 | 0,99816467 | 91 837 | 169 | 91 753 | 3 784 247 | 41,21 |
| 45 | 0,00186113 | 0,99813887 | 91 669 | 171 | 91 583 | 3 692 494 | 40,28 |
| 46 | 0,00203129 | 0,99796871 | 91 498 | 186 | 91 405 | 3 600 911 | 39,36 |
| 47 | 0,00216088 | 0,99783912 | 91 312 | 197 | 91 214 | 3 509 506 | 38,43 |
| 48 | 0,00234128 | 0,99765872 | 91 115 | 213 | 91 008 | 3 418 292 | 37,52 |
| 49 | 0,00241200 | 0,99758800 | 90 902 | 219 | 90 792 | 3 327 284 | 36,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1949 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00263039 | 0,99736961 | 90 682 | 239 | 90 563 | 3 236 492 | 35,69 |
| 51 | 0,00278655 | 0,99721345 | 90 444 | 252 | 90 318 | 3 145 929 | 34,78 |
| 52 | 0,00306723 | 0,99693277 | 90 192 | 277 | 90 053 | 3 055 611 | 33,88 |
| 53 | 0,00316040 | 0,99683960 | 89 915 | 284 | 89 773 | 2 965 558 | 32,98 |
| 54 | 0,00334612 | 0,99665388 | 89 631 | 300 | 89 481 | 2 875 785 | 32,08 |
| 55 | 0,00378307 | 0,99621693 | 89 331 | 338 | 89 162 | 2 786 304 | 31,19 |
| 56 | 0,00392818 | 0,99607182 | 88 993 | 350 | 88 818 | 2 697 142 | 30,31 |
| 57 | 0,00417128 | 0,99582872 | 88 643 | 370 | 88 459 | 2 608 324 | 29,42 |
| 58 | 0,00451222 | 0,99548778 | 88 274 | 398 | 88 075 | 2 519 865 | 28,55 |
| 59 | 0,00486013 | 0,99513987 | 87 875 | 427 | 87 662 | 2 431 790 | 27,67 |
| 60 | 0,00520842 | 0,99479158 | 87 448 | 455 | 87 221 | 2 344 128 | 26,81 |
| 61 | 0,00583851 | 0,99416149 | 86 993 | 508 | 86 739 | 2 256 908 | 25,94 |
| 62 | 0,00602410 | 0,99397590 | 86 485 | 521 | 86 224 | 2 170 169 | 25,09 |
| 63 | 0,00678828 | 0,99321172 | 85 964 | 584 | 85 672 | 2 083 944 | 24,24 |
| 64 | 0,00717432 | 0,99282568 | 85 380 | 613 | 85 074 | 1 998 272 | 23,40 |
| 65 | 0,00809427 | 0,99190573 | 84 768 | 686 | 84 425 | 1 913 198 | 22,57 |
| 66 | 0,00859864 | 0,99140136 | 84 082 | 723 | 83 720 | 1 828 773 | 21,75 |
| 67 | 0,00913923 | 0,99086077 | 83 359 | 762 | 82 978 | 1 745 053 | 20,93 |
| 68 | 0,00971251 | 0,99028749 | 82 597 | 802 | 82 196 | 1 662 075 | 20,12 |
| 69 | 0,01032555 | 0,98967445 | 81 795 | 845 | 81 372 | 1 579 879 | 19,32 |
| 70 | 0,01098705 | 0,98901295 | 80 950 | 889 | 80 505 | 1 498 507 | 18,51 |
| 71 | 0,01172308 | 0,98827692 | 80 061 | 939 | 79 591 | 1 418 002 | 17,71 |
| 72 | 0,01255837 | 0,98744163 | 79 122 | 994 | 78 625 | 1 338 410 | 16,92 |
| 73 | 0,01353434 | 0,98646566 | 78 129 | 1 057 | 77 600 | 1 259 785 | 16,12 |
| 74 | 0,01470201 | 0,98529799 | 77 071 | 1 133 | 76 505 | 1 182 185 | 15,34 |
| 75 | 0,01612788 | 0,98387212 | 75 938 | 1 225 | 75 326 | 1 105 681 | 14,56 |
| 76 | 0,01790061 | 0,98209939 | 74 713 | 1 337 | 74 045 | 1 030 355 | 13,79 |
| 77 | 0,02012040 | 0,97987960 | 73 376 | 1 476 | 72 638 | 956 310 | 13,03 |
| 78 | 0,02284654 | 0,97715346 | 71 900 | 1 643 | 71 078 | 883 673 | 12,29 |
| 79 | 0,02612487 | 0,97387513 | 70 257 | 1 835 | 69 339 | 812 595 | 11,57 |
| 80 | 0,02999027 | 0,97000973 | 68 421 | 2 052 | 67 395 | 743 255 | 10,86 |
| 81 | 0,03445521 | 0,96554479 | 66 369 | 2 287 | 65 226 | 675 860 | 10,18 |
| 82 | 0,03953689 | 0,96046311 | 64 083 | 2 534 | 62 816 | 610 634 | 9,53 |
| 83 | 0,04519890 | 0,95480110 | 61 549 | 2 782 | 60 158 | 547 818 | 8,90 |
| 84 | 0,05152131 | 0,94847869 | 58 767 | 3 028 | 57 253 | 487 660 | 8,30 |
| 85 | 0,05861671 | 0,94138329 | 55 739 | 3 267 | 54 106 | 430 407 | 7,72 |
| 86 | 0,06662720 | 0,93337280 | 52 472 | 3 496 | 50 724 | 376 301 | 7,17 |
| 87 | 0,07573030 | 0,92426970 | 48 976 | 3 709 | 47 122 | 325 577 | 6,65 |
| 88 | 0,08613964 | 0,91386036 | 45 267 | 3 899 | 43 317 | 278 456 | 6,15 |
| 89 | 0,09798266 | 0,90201734 | 41 368 | 4 053 | 39 341 | 235 138 | 5,68 |
| 90 | 0,11124277 | 0,88875723 | 37 314 | 4 151 | 35 239 | 195 797 | 5,25 |
| 91 | 0,12582551 | 0,87417449 | 33 163 | 4 173 | 31 077 | 160 558 | 4,84 |
| 92 | 0,14154978 | 0,85845022 | 28 991 | 4 104 | 26 939 | 129 481 | 4,47 |
| 93 | 0,15814220 | 0,84185780 | 24 887 | 3 936 | 22 919 | 102 542 | 4,12 |
| 94 | 0,17525178 | 0,82474822 | 20 951 | 3 672 | 19 115 | 79 623 | 3,80 |
| 95 | 0,19663103 | 0,80336897 | 17 280 | 3 398 | 15 581 | 60 508 | 3,50 |
| 96 | 0,21841301 | 0,78158699 | 13 882 | 3 032 | 12 366 | 44 927 | 3,24 |
| 97 | 0,24040290 | 0,75959710 | 10 850 | 2 608 | 9 546 | 32 561 | 3,00 |
| 98 | 0,26239747 | 0,73760253 | 8 242 | 2 163 | 7 160 | 23 015 | 2,79 |
| 99 | 0,28419270 | 0,71580730 | 6 079 | 1 728 | 5 215 | 15 855 | 2,61 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 351 | 4 351 | 10 640 | 10 640 | 2,45 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04909000 | 0,95091000 | 100 000 | 4 909 | 95 925 | 7 920 085 | 79,20 |
| 1 | 0,00360000 | 0,99640000 | 95 091 | 342 | 94 920 | 7 824 160 | 82,28 |
| 2 | 0,00147061 | 0,99852939 | 94 749 | 139 | 94 679 | 7 729 240 | 81,58 |
| 3 | 0,00107219 | 0,99892781 | 94 609 | 101 | 94 559 | 7 634 561 | 80,70 |
| 4 | 0,00086825 | 0,99913175 | 94 508 | 82 | 94 467 | 7 540 002 | 79,78 |
| 5 | 0,00061723 | 0,99938277 | 94 426 | 58 | 94 397 | 7 445 535 | 78,85 |
| 6 | 0,00050022 | 0,99949978 | 94 368 | 47 | 94 344 | 7 351 139 | 77,90 |
| 7 | 0,00042870 | 0,99957130 | 94 320 | 40 | 94 300 | 7 256 795 | 76,94 |
| 8 | 0,00031946 | 0,99968054 | 94 280 | 30 | 94 265 | 7 162 495 | 75,97 |
| 9 | 0,00030537 | 0,99969463 | 94 250 | 29 | 94 235 | 7 068 230 | 74,99 |
| 10 | 0,00028566 | 0,99971434 | 94 221 | 27 | 94 208 | 6 973 994 | 74,02 |
| 11 | 0,00032690 | 0,99967310 | 94 194 | 31 | 94 179 | 6 879 787 | 73,04 |
| 12 | 0,00024987 | 0,99975013 | 94 163 | 24 | 94 152 | 6 785 608 | 72,06 |
| 13 | 0,00027119 | 0,99972881 | 94 140 | 26 | 94 127 | 6 691 457 | 71,08 |
| 14 | 0,00032664 | 0,99967336 | 94 114 | 31 | 94 099 | 6 597 330 | 70,10 |
| 15 | 0,00039040 | 0,99960960 | 94 084 | 37 | 94 065 | 6 503 231 | 69,12 |
| 16 | 0,00051815 | 0,99948185 | 94 047 | 49 | 94 022 | 6 409 165 | 68,15 |
| 17 | 0,00054213 | 0,99945787 | 93 998 | 51 | 93 973 | 6 315 143 | 67,18 |
| 18 | 0,00058743 | 0,99941257 | 93 947 | 55 | 93 919 | 6 221 170 | 66,22 |
| 19 | 0,00058833 | 0,99941167 | 93 892 | 55 | 93 864 | 6 127 251 | 65,26 |
| 20 | 0,00068357 | 0,99931643 | 93 837 | 64 | 93 805 | 6 033 387 | 64,30 |
| 21 | 0,00058709 | 0,99941291 | 93 773 | 55 | 93 745 | 5 939 582 | 63,34 |
| 22 | 0,00055295 | 0,99944705 | 93 717 | 52 | 93 692 | 5 845 837 | 62,38 |
| 23 | 0,00056605 | 0,99943395 | 93 666 | 53 | 93 639 | 5 752 146 | 61,41 |
| 24 | 0,00055361 | 0,99944639 | 93 613 | 52 | 93 587 | 5 658 506 | 60,45 |
| 25 | 0,00057051 | 0,99942949 | 93 561 | 53 | 93 534 | 5 564 920 | 59,48 |
| 26 | 0,00059797 | 0,99940203 | 93 507 | 56 | 93 479 | 5 471 386 | 58,51 |
| 27 | 0,00068846 | 0,99931154 | 93 452 | 64 | 93 419 | 5 377 906 | 57,55 |
| 28 | 0,00058135 | 0,99941865 | 93 387 | 54 | 93 360 | 5 284 487 | 56,59 |
| 29 | 0,00067058 | 0,99932942 | 93 333 | 63 | 93 302 | 5 191 127 | 55,62 |
| 30 | 0,00066424 | 0,99933576 | 93 270 | 62 | 93 239 | 5 097 825 | 54,66 |
| 31 | 0,00073560 | 0,99926440 | 93 208 | 69 | 93 174 | 5 004 586 | 53,69 |
| 32 | 0,00069525 | 0,99930475 | 93 140 | 65 | 93 107 | 4 911 412 | 52,73 |
| 33 | 0,00074890 | 0,99925110 | 93 075 | 70 | 93 040 | 4 818 304 | 51,77 |
| 34 | 0,00071974 | 0,99928026 | 93 005 | 67 | 92 972 | 4 725 264 | 50,81 |
| 35 | 0,00075753 | 0,99924247 | 92 938 | 70 | 92 903 | 4 632 292 | 49,84 |
| 36 | 0,00084782 | 0,99915218 | 92 868 | 79 | 92 829 | 4 539 389 | 48,88 |
| 37 | 0,00095519 | 0,99904481 | 92 789 | 89 | 92 745 | 4 446 561 | 47,92 |
| 38 | 0,00111550 | 0,99888450 | 92 701 | 103 | 92 649 | 4 353 816 | 46,97 |
| 39 | 0,00127321 | 0,99872679 | 92 597 | 118 | 92 538 | 4 261 167 | 46,02 |
| 40 | 0,00131995 | 0,99868005 | 92 479 | 122 | 92 418 | 4 168 629 | 45,08 |
| 41 | 0,00137896 | 0,99862104 | 92 357 | 127 | 92 294 | 4 076 210 | 44,14 |
| 42 | 0,00155241 | 0,99844759 | 92 230 | 143 | 92 158 | 3 983 917 | 43,20 |
| 43 | 0,00171243 | 0,99828757 | 92 087 | 158 | 92 008 | 3 891 758 | 42,26 |
| 44 | 0,00174591 | 0,99825409 | 91 929 | 161 | 91 849 | 3 799 751 | 41,33 |
| 45 | 0,00187056 | 0,99812944 | 91 769 | 172 | 91 683 | 3 707 902 | 40,40 |
| 46 | 0,00200200 | 0,99799800 | 91 597 | 183 | 91 505 | 3 616 219 | 39,48 |
| 47 | 0,00213965 | 0,99786035 | 91 413 | 196 | 91 316 | 3 524 714 | 38,56 |
| 48 | 0,00228401 | 0,99771599 | 91 218 | 208 | 91 114 | 3 433 398 | 37,64 |
| 49 | 0,00243014 | 0,99756986 | 91 010 | 221 | 90 899 | 3 342 285 | 36,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1950 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00256302 | 0,99743698 | 90 788 | 233 | 90 672 | 3 251 386 | 35,81 |
| 51 | 0,00284345 | 0,99715655 | 90 556 | 257 | 90 427 | 3 160 714 | 34,90 |
| 52 | 0,00306547 | 0,99693453 | 90 298 | 277 | 90 160 | 3 070 287 | 34,00 |
| 53 | 0,00309166 | 0,99690834 | 90 021 | 278 | 89 882 | 2 980 127 | 33,10 |
| 54 | 0,00337416 | 0,99662584 | 89 743 | 303 | 89 592 | 2 890 245 | 32,21 |
| 55 | 0,00350769 | 0,99649231 | 89 440 | 314 | 89 283 | 2 800 653 | 31,31 |
| 56 | 0,00390741 | 0,99609259 | 89 127 | 348 | 88 952 | 2 711 370 | 30,42 |
| 57 | 0,00424268 | 0,99575732 | 88 778 | 377 | 88 590 | 2 622 417 | 29,54 |
| 58 | 0,00445460 | 0,99554540 | 88 402 | 394 | 88 205 | 2 533 827 | 28,66 |
| 59 | 0,00461648 | 0,99538352 | 88 008 | 406 | 87 805 | 2 445 623 | 27,79 |
| 60 | 0,00541125 | 0,99458875 | 87 602 | 474 | 87 365 | 2 357 818 | 26,92 |
| 61 | 0,00568330 | 0,99431670 | 87 128 | 495 | 86 880 | 2 270 453 | 26,06 |
| 62 | 0,00640380 | 0,99359620 | 86 632 | 555 | 86 355 | 2 183 573 | 25,21 |
| 63 | 0,00645619 | 0,99354381 | 86 078 | 556 | 85 800 | 2 097 218 | 24,36 |
| 64 | 0,00734559 | 0,99265441 | 85 522 | 628 | 85 208 | 2 011 419 | 23,52 |
| 65 | 0,00792065 | 0,99207935 | 84 894 | 672 | 84 557 | 1 926 211 | 22,69 |
| 66 | 0,00842243 | 0,99157757 | 84 221 | 709 | 83 867 | 1 841 654 | 21,87 |
| 67 | 0,00895065 | 0,99104935 | 83 512 | 747 | 83 138 | 1 757 787 | 21,05 |
| 68 | 0,00951094 | 0,99048906 | 82 764 | 787 | 82 371 | 1 674 649 | 20,23 |
| 69 | 0,01011033 | 0,98988967 | 81 977 | 829 | 81 563 | 1 592 278 | 19,42 |
| 70 | 0,01075741 | 0,98924259 | 81 148 | 873 | 80 712 | 1 510 715 | 18,62 |
| 71 | 0,01148010 | 0,98851990 | 80 275 | 922 | 79 815 | 1 430 004 | 17,81 |
| 72 | 0,01230130 | 0,98769870 | 79 354 | 976 | 78 866 | 1 350 189 | 17,01 |
| 73 | 0,01326151 | 0,98673849 | 78 378 | 1 039 | 77 858 | 1 271 323 | 16,22 |
| 74 | 0,01441063 | 0,98558937 | 77 338 | 1 114 | 76 781 | 1 193 465 | 15,43 |
| 75 | 0,01581392 | 0,98418608 | 76 224 | 1 205 | 75 621 | 1 116 684 | 14,65 |
| 76 | 0,01755857 | 0,98244143 | 75 018 | 1 317 | 74 360 | 1 041 063 | 13,88 |
| 77 | 0,01974329 | 0,98025671 | 73 701 | 1 455 | 72 974 | 966 703 | 13,12 |
| 78 | 0,02242678 | 0,97757322 | 72 246 | 1 620 | 71 436 | 893 729 | 12,37 |
| 79 | 0,02565470 | 0,97434530 | 70 626 | 1 812 | 69 720 | 822 293 | 11,64 |
| 80 | 0,02946197 | 0,97053803 | 68 814 | 2 027 | 67 800 | 752 574 | 10,94 |
| 81 | 0,03389476 | 0,96610524 | 66 787 | 2 264 | 65 655 | 684 773 | 10,25 |
| 82 | 0,03891057 | 0,96108943 | 64 523 | 2 511 | 63 268 | 619 119 | 9,60 |
| 83 | 0,04450242 | 0,95549758 | 62 012 | 2 760 | 60 632 | 555 851 | 8,96 |
| 84 | 0,05075007 | 0,94924993 | 59 253 | 3 007 | 57 749 | 495 219 | 8,36 |
| 85 | 0,05776554 | 0,94223446 | 56 245 | 3 249 | 54 621 | 437 470 | 7,78 |
| 86 | 0,06569018 | 0,93430982 | 52 996 | 3 481 | 51 256 | 382 849 | 7,22 |
| 87 | 0,07470061 | 0,92529939 | 49 515 | 3 699 | 47 666 | 331 593 | 6,70 |
| 88 | 0,08500946 | 0,91499054 | 45 816 | 3 895 | 43 869 | 283 927 | 6,20 |
| 89 | 0,09674479 | 0,90325521 | 41 921 | 4 056 | 39 894 | 240 058 | 5,73 |
| 90 | 0,10989271 | 0,89010729 | 37 866 | 4 161 | 35 785 | 200 165 | 5,29 |
| 91 | 0,12436239 | 0,87563761 | 33 705 | 4 192 | 31 609 | 164 380 | 4,88 |
| 92 | 0,13997730 | 0,86002270 | 29 513 | 4 131 | 27 447 | 132 771 | 4,50 |
| 93 | 0,15646926 | 0,84353074 | 25 382 | 3 971 | 23 396 | 105 323 | 4,15 |
| 94 | 0,17349271 | 0,82650729 | 21 410 | 3 715 | 19 553 | 81 927 | 3,83 |
| 95 | 0,19487197 | 0,80512803 | 17 696 | 3 448 | 15 972 | 62 374 | 3,52 |
| 96 | 0,21665395 | 0,78334605 | 14 247 | 3 087 | 12 704 | 46 403 | 3,26 |
| 97 | 0,23864383 | 0,76135617 | 11 161 | 2 663 | 9 829 | 33 699 | 3,02 |
| 98 | 0,26063841 | 0,73936159 | 8 497 | 2 215 | 7 390 | 23 870 | 2,81 |
| 99 | 0,28243363 | 0,71756637 | 6 283 | 1 774 | 5 395 | 16 480 | 2,62 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 508 | 4 508 | 11 084 | 11 084 | 2,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04909000 | 0,95091000 | 100 000 | 4 909 | 95 924 | 7 938 411 | 79,38 |
| 1 | 0,00328880 | 0,99671120 | 95 091 | 313 | 94 935 | 7 842 487 | 82,47 |
| 2 | 0,00150805 | 0,99849195 | 94 778 | 143 | 94 707 | 7 747 552 | 81,74 |
| 3 | 0,00100872 | 0,99899128 | 94 635 | 95 | 94 588 | 7 652 846 | 80,87 |
| 4 | 0,00070463 | 0,99929537 | 94 540 | 67 | 94 507 | 7 558 258 | 79,95 |
| 5 | 0,00063665 | 0,99936335 | 94 473 | 60 | 94 443 | 7 463 751 | 79,00 |
| 6 | 0,00047788 | 0,99952212 | 94 413 | 45 | 94 391 | 7 369 308 | 78,05 |
| 7 | 0,00043184 | 0,99956816 | 94 368 | 41 | 94 348 | 7 274 918 | 77,09 |
| 8 | 0,00034710 | 0,99965290 | 94 327 | 33 | 94 311 | 7 180 570 | 76,12 |
| 9 | 0,00035679 | 0,99964321 | 94 295 | 34 | 94 278 | 7 086 259 | 75,15 |
| 10 | 0,00030286 | 0,99969714 | 94 261 | 29 | 94 247 | 6 991 981 | 74,18 |
| 11 | 0,00026503 | 0,99973497 | 94 232 | 25 | 94 220 | 6 897 735 | 73,20 |
| 12 | 0,00031024 | 0,99968976 | 94 207 | 29 | 94 193 | 6 803 515 | 72,22 |
| 13 | 0,00027400 | 0,99972600 | 94 178 | 26 | 94 165 | 6 709 322 | 71,24 |
| 14 | 0,00035852 | 0,99964148 | 94 152 | 34 | 94 135 | 6 615 157 | 70,26 |
| 15 | 0,00038522 | 0,99961478 | 94 119 | 36 | 94 100 | 6 521 022 | 69,29 |
| 16 | 0,00047726 | 0,99952274 | 94 082 | 45 | 94 060 | 6 426 921 | 68,31 |
| 17 | 0,00050366 | 0,99949634 | 94 037 | 47 | 94 014 | 6 332 861 | 67,34 |
| 18 | 0,00065528 | 0,99934472 | 93 990 | 62 | 93 959 | 6 238 848 | 66,38 |
| 19 | 0,00065345 | 0,99934655 | 93 928 | 61 | 93 898 | 6 144 888 | 65,42 |
| 20 | 0,00060682 | 0,99939318 | 93 867 | 57 | 93 839 | 6 050 991 | 64,46 |
| 21 | 0,00061535 | 0,99938465 | 93 810 | 58 | 93 781 | 5 957 152 | 63,50 |
| 22 | 0,00051232 | 0,99948768 | 93 752 | 48 | 93 728 | 5 863 371 | 62,54 |
| 23 | 0,00054407 | 0,99945593 | 93 704 | 51 | 93 679 | 5 769 643 | 61,57 |
| 24 | 0,00053685 | 0,99946315 | 93 653 | 50 | 93 628 | 5 675 964 | 60,61 |
| 25 | 0,00056809 | 0,99943191 | 93 603 | 53 | 93 576 | 5 582 336 | 59,64 |
| 26 | 0,00057101 | 0,99942899 | 93 550 | 53 | 93 523 | 5 488 759 | 58,67 |
| 27 | 0,00056766 | 0,99943234 | 93 496 | 53 | 93 470 | 5 395 236 | 57,71 |
| 28 | 0,00062489 | 0,99937511 | 93 443 | 58 | 93 414 | 5 301 766 | 56,74 |
| 29 | 0,00058724 | 0,99941276 | 93 385 | 55 | 93 358 | 5 208 352 | 55,77 |
| 30 | 0,00068139 | 0,99931861 | 93 330 | 64 | 93 298 | 5 114 994 | 54,81 |
| 31 | 0,00067892 | 0,99932108 | 93 267 | 63 | 93 235 | 5 021 696 | 53,84 |
| 32 | 0,00066402 | 0,99933598 | 93 203 | 62 | 93 172 | 4 928 461 | 52,88 |
| 33 | 0,00075091 | 0,99924909 | 93 141 | 70 | 93 106 | 4 835 288 | 51,91 |
| 34 | 0,00081319 | 0,99918681 | 93 071 | 76 | 93 034 | 4 742 182 | 50,95 |
| 35 | 0,00079407 | 0,99920593 | 92 996 | 74 | 92 959 | 4 649 148 | 49,99 |
| 36 | 0,00087222 | 0,99912778 | 92 922 | 81 | 92 881 | 4 556 190 | 49,03 |
| 37 | 0,00091990 | 0,99908010 | 92 841 | 85 | 92 798 | 4 463 308 | 48,07 |
| 38 | 0,00105809 | 0,99894191 | 92 755 | 98 | 92 706 | 4 370 510 | 47,12 |
| 39 | 0,00110382 | 0,99889618 | 92 657 | 102 | 92 606 | 4 277 804 | 46,17 |
| 40 | 0,00125347 | 0,99874653 | 92 555 | 116 | 92 497 | 4 185 197 | 45,22 |
| 41 | 0,00141859 | 0,99858141 | 92 439 | 131 | 92 373 | 4 092 700 | 44,27 |
| 42 | 0,00146453 | 0,99853547 | 92 308 | 135 | 92 240 | 4 000 327 | 43,34 |
| 43 | 0,00154991 | 0,99845009 | 92 173 | 143 | 92 101 | 3 908 087 | 42,40 |
| 44 | 0,00180645 | 0,99819355 | 92 030 | 166 | 91 947 | 3 815 985 | 41,46 |
| 45 | 0,00187934 | 0,99812066 | 91 864 | 173 | 91 777 | 3 724 039 | 40,54 |
| 46 | 0,00190958 | 0,99809042 | 91 691 | 175 | 91 603 | 3 632 261 | 39,61 |
| 47 | 0,00203978 | 0,99796022 | 91 516 | 187 | 91 423 | 3 540 658 | 38,69 |
| 48 | 0,00223081 | 0,99776919 | 91 329 | 204 | 91 227 | 3 449 236 | 37,77 |
| 49 | 0,00238383 | 0,99761617 | 91 125 | 217 | 91 017 | 3 358 008 | 36,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1951 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00260234 | 0,99739766 | 90 908 | 237 | 90 790 | 3 266 991 | 35,94 |
| 51 | 0,00283725 | 0,99716275 | 90 672 | 257 | 90 543 | 3 176 201 | 35,03 |
| 52 | 0,00302321 | 0,99697679 | 90 414 | 273 | 90 278 | 3 085 658 | 34,13 |
| 53 | 0,00311776 | 0,99688224 | 90 141 | 281 | 90 001 | 2 995 381 | 33,23 |
| 54 | 0,00333218 | 0,99666782 | 89 860 | 299 | 89 710 | 2 905 380 | 32,33 |
| 55 | 0,00359235 | 0,99640765 | 89 561 | 322 | 89 400 | 2 815 670 | 31,44 |
| 56 | 0,00370986 | 0,99629014 | 89 239 | 331 | 89 073 | 2 726 270 | 30,55 |
| 57 | 0,00413384 | 0,99586616 | 88 908 | 368 | 88 724 | 2 637 197 | 29,66 |
| 58 | 0,00445461 | 0,99554539 | 88 540 | 394 | 88 343 | 2 548 473 | 28,78 |
| 59 | 0,00471544 | 0,99528456 | 88 146 | 416 | 87 938 | 2 460 130 | 27,91 |
| 60 | 0,00546152 | 0,99453848 | 87 730 | 479 | 87 491 | 2 372 192 | 27,04 |
| 61 | 0,00565154 | 0,99434846 | 87 251 | 493 | 87 005 | 2 284 701 | 26,19 |
| 62 | 0,00586061 | 0,99413939 | 86 758 | 508 | 86 504 | 2 197 697 | 25,33 |
| 63 | 0,00666448 | 0,99333552 | 86 249 | 575 | 85 962 | 2 111 193 | 24,48 |
| 64 | 0,00729087 | 0,99270913 | 85 675 | 625 | 85 362 | 2 025 231 | 23,64 |
| 65 | 0,00775960 | 0,99224040 | 85 050 | 660 | 84 720 | 1 939 868 | 22,81 |
| 66 | 0,00824983 | 0,99175017 | 84 390 | 696 | 84 042 | 1 855 148 | 21,98 |
| 67 | 0,00876595 | 0,99123405 | 83 694 | 734 | 83 327 | 1 771 106 | 21,16 |
| 68 | 0,00931355 | 0,99068645 | 82 960 | 773 | 82 574 | 1 687 779 | 20,34 |
| 69 | 0,00989959 | 0,99010041 | 82 188 | 814 | 81 781 | 1 605 205 | 19,53 |
| 70 | 0,01053257 | 0,98946743 | 81 374 | 857 | 80 945 | 1 523 425 | 18,72 |
| 71 | 0,01124215 | 0,98875785 | 80 517 | 905 | 80 064 | 1 442 479 | 17,92 |
| 72 | 0,01204948 | 0,98795052 | 79 612 | 959 | 79 132 | 1 362 415 | 17,11 |
| 73 | 0,01299419 | 0,98700581 | 78 652 | 1 022 | 78 141 | 1 283 283 | 16,32 |
| 74 | 0,01412502 | 0,98587498 | 77 630 | 1 097 | 77 082 | 1 205 142 | 15,52 |
| 75 | 0,01550607 | 0,98449393 | 76 534 | 1 187 | 75 940 | 1 128 059 | 14,74 |
| 76 | 0,01722306 | 0,98277694 | 75 347 | 1 298 | 74 698 | 1 052 119 | 13,96 |
| 77 | 0,01937324 | 0,98062676 | 74 049 | 1 435 | 73 332 | 977 421 | 13,20 |
| 78 | 0,02201474 | 0,97798526 | 72 615 | 1 599 | 71 816 | 904 089 | 12,45 |
| 79 | 0,02519299 | 0,97480701 | 71 016 | 1 789 | 70 122 | 832 273 | 11,72 |
| 80 | 0,02897042 | 0,97102958 | 69 227 | 2 006 | 68 224 | 762 151 | 11,01 |
| 81 | 0,03334341 | 0,96665659 | 67 222 | 2 241 | 66 101 | 693 927 | 10,32 |
| 82 | 0,03829416 | 0,96170584 | 64 980 | 2 488 | 63 736 | 627 826 | 9,66 |
| 83 | 0,04381666 | 0,95618334 | 62 492 | 2 738 | 61 123 | 564 090 | 9,03 |
| 84 | 0,04999037 | 0,95000963 | 59 754 | 2 987 | 58 260 | 502 967 | 8,42 |
| 85 | 0,05692673 | 0,94307327 | 56 767 | 3 232 | 55 151 | 444 707 | 7,83 |
| 86 | 0,06476634 | 0,93523366 | 53 535 | 3 467 | 51 801 | 389 556 | 7,28 |
| 87 | 0,07368492 | 0,92631508 | 50 068 | 3 689 | 48 223 | 337 755 | 6,75 |
| 88 | 0,08389411 | 0,91610589 | 46 379 | 3 891 | 44 433 | 289 532 | 6,24 |
| 89 | 0,09552256 | 0,90447744 | 42 488 | 4 059 | 40 458 | 245 099 | 5,77 |
| 90 | 0,10855902 | 0,89144098 | 38 429 | 4 172 | 36 343 | 204 641 | 5,33 |
| 91 | 0,12291629 | 0,87708371 | 34 257 | 4 211 | 32 152 | 168 297 | 4,91 |
| 92 | 0,13842230 | 0,86157770 | 30 046 | 4 159 | 27 967 | 136 145 | 4,53 |
| 93 | 0,15481401 | 0,84518599 | 25 887 | 4 008 | 23 884 | 108 179 | 4,18 |
| 94 | 0,17175130 | 0,82824870 | 21 880 | 3 758 | 20 001 | 84 295 | 3,85 |
| 95 | 0,19313055 | 0,80686945 | 18 122 | 3 500 | 16 372 | 64 294 | 3,55 |
| 96 | 0,21491253 | 0,78508747 | 14 622 | 3 142 | 13 051 | 47 922 | 3,28 |
| 97 | 0,23690242 | 0,76309758 | 11 479 | 2 720 | 10 120 | 34 872 | 3,04 |
| 98 | 0,25889699 | 0,74110301 | 8 760 | 2 268 | 7 626 | 24 752 | 2,83 |
| 99 | 0,28069222 | 0,71930778 | 6 492 | 1 822 | 5 581 | 17 126 | 2,64 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 670 | 4 670 | 11 545 | 11 545 | 2,47 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04353363 | 0,95646637 | 100 000 | 4 353 | 96 384 | 7 999 731 | 80,00 |
| 1 | 0,00309391 | 0,99690609 | 95 647 | 296 | 95 499 | 7 903 347 | 82,63 |
| 2 | 0,00151222 | 0,99848778 | 95 351 | 144 | 95 279 | 7 807 849 | 81,89 |
| 3 | 0,00095456 | 0,99904544 | 95 207 | 91 | 95 161 | 7 712 570 | 81,01 |
| 4 | 0,00073896 | 0,99926104 | 95 116 | 70 | 95 081 | 7 617 409 | 80,09 |
| 5 | 0,00068931 | 0,99931069 | 95 045 | 66 | 95 013 | 7 522 328 | 79,14 |
| 6 | 0,00043599 | 0,99956401 | 94 980 | 41 | 94 959 | 7 427 316 | 78,20 |
| 7 | 0,00047067 | 0,99952933 | 94 938 | 45 | 94 916 | 7 332 357 | 77,23 |
| 8 | 0,00035938 | 0,99964062 | 94 894 | 34 | 94 877 | 7 237 441 | 76,27 |
| 9 | 0,00031704 | 0,99968296 | 94 860 | 30 | 94 845 | 7 142 564 | 75,30 |
| 10 | 0,00025576 | 0,99974424 | 94 830 | 24 | 94 817 | 7 047 719 | 74,32 |
| 11 | 0,00025744 | 0,99974256 | 94 805 | 24 | 94 793 | 6 952 902 | 73,34 |
| 12 | 0,00031499 | 0,99968501 | 94 781 | 30 | 94 766 | 6 858 109 | 72,36 |
| 13 | 0,00032035 | 0,99967965 | 94 751 | 30 | 94 736 | 6 763 343 | 71,38 |
| 14 | 0,00032752 | 0,99967248 | 94 721 | 31 | 94 705 | 6 668 607 | 70,40 |
| 15 | 0,00039750 | 0,99960250 | 94 690 | 38 | 94 671 | 6 573 902 | 69,43 |
| 16 | 0,00043475 | 0,99956525 | 94 652 | 41 | 94 631 | 6 479 231 | 68,45 |
| 17 | 0,00056583 | 0,99943417 | 94 611 | 54 | 94 584 | 6 384 599 | 67,48 |
| 18 | 0,00064016 | 0,99935984 | 94 557 | 61 | 94 527 | 6 290 015 | 66,52 |
| 19 | 0,00070375 | 0,99929625 | 94 497 | 67 | 94 464 | 6 195 488 | 65,56 |
| 20 | 0,00059345 | 0,99940655 | 94 430 | 56 | 94 402 | 6 101 025 | 64,61 |
| 21 | 0,00056630 | 0,99943370 | 94 374 | 53 | 94 348 | 6 006 622 | 63,65 |
| 22 | 0,00058750 | 0,99941250 | 94 321 | 55 | 94 293 | 5 912 275 | 62,68 |
| 23 | 0,00058907 | 0,99941093 | 94 265 | 56 | 94 238 | 5 817 982 | 61,72 |
| 24 | 0,00055218 | 0,99944782 | 94 210 | 52 | 94 184 | 5 723 744 | 60,76 |
| 25 | 0,00062003 | 0,99937997 | 94 158 | 58 | 94 129 | 5 629 560 | 59,79 |
| 26 | 0,00055632 | 0,99944368 | 94 099 | 52 | 94 073 | 5 535 431 | 58,83 |
| 27 | 0,00056304 | 0,99943696 | 94 047 | 53 | 94 021 | 5 441 358 | 57,86 |
| 28 | 0,00058567 | 0,99941433 | 93 994 | 55 | 93 967 | 5 347 337 | 56,89 |
| 29 | 0,00062197 | 0,99937803 | 93 939 | 58 | 93 910 | 5 253 371 | 55,92 |
| 30 | 0,00062851 | 0,99937149 | 93 881 | 59 | 93 851 | 5 159 461 | 54,96 |
| 31 | 0,00059375 | 0,99940625 | 93 822 | 56 | 93 794 | 5 065 610 | 53,99 |
| 32 | 0,00067132 | 0,99932868 | 93 766 | 63 | 93 735 | 4 971 816 | 53,02 |
| 33 | 0,00067008 | 0,99932992 | 93 703 | 63 | 93 672 | 4 878 081 | 52,06 |
| 34 | 0,00073907 | 0,99926093 | 93 640 | 69 | 93 606 | 4 784 410 | 51,09 |
| 35 | 0,00078873 | 0,99921127 | 93 571 | 74 | 93 534 | 4 690 804 | 50,13 |
| 36 | 0,00089567 | 0,99910433 | 93 497 | 84 | 93 455 | 4 597 270 | 49,17 |
| 37 | 0,00095142 | 0,99904858 | 93 414 | 89 | 93 369 | 4 503 814 | 48,21 |
| 38 | 0,00107615 | 0,99892385 | 93 325 | 100 | 93 274 | 4 410 445 | 47,26 |
| 39 | 0,00117607 | 0,99882393 | 93 224 | 110 | 93 169 | 4 317 171 | 46,31 |
| 40 | 0,00122193 | 0,99877807 | 93 115 | 114 | 93 058 | 4 224 001 | 45,36 |
| 41 | 0,00132078 | 0,99867922 | 93 001 | 123 | 92 939 | 4 130 944 | 44,42 |
| 42 | 0,00145106 | 0,99854894 | 92 878 | 135 | 92 811 | 4 038 004 | 43,48 |
| 43 | 0,00152951 | 0,99847049 | 92 743 | 142 | 92 672 | 3 945 194 | 42,54 |
| 44 | 0,00165025 | 0,99834975 | 92 601 | 153 | 92 525 | 3 852 522 | 41,60 |
| 45 | 0,00177486 | 0,99822514 | 92 449 | 164 | 92 366 | 3 759 997 | 40,67 |
| 46 | 0,00191325 | 0,99808675 | 92 284 | 177 | 92 196 | 3 667 630 | 39,74 |
| 47 | 0,00208489 | 0,99791511 | 92 108 | 192 | 92 012 | 3 575 434 | 38,82 |
| 48 | 0,00221393 | 0,99778607 | 91 916 | 203 | 91 814 | 3 483 422 | 37,90 |
| 49 | 0,00241578 | 0,99758422 | 91 712 | 222 | 91 602 | 3 391 608 | 36,98 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1952 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00253208 | 0,99746792 | 91 491 | 232 | 91 375 | 3 300 007 | 36,07 |
| 51 | 0,00268692 | 0,99731308 | 91 259 | 245 | 91 137 | 3 208 632 | 35,16 |
| 52 | 0,00290997 | 0,99709003 | 91 014 | 265 | 90 881 | 3 117 495 | 34,25 |
| 53 | 0,00304967 | 0,99695033 | 90 749 | 277 | 90 611 | 3 026 614 | 33,35 |
| 54 | 0,00322994 | 0,99677006 | 90 472 | 292 | 90 326 | 2 936 003 | 32,45 |
| 55 | 0,00365595 | 0,99634405 | 90 180 | 330 | 90 015 | 2 845 677 | 31,56 |
| 56 | 0,00384115 | 0,99615885 | 89 850 | 345 | 89 678 | 2 755 661 | 30,67 |
| 57 | 0,00401833 | 0,99598167 | 89 505 | 360 | 89 325 | 2 665 984 | 29,79 |
| 58 | 0,00441891 | 0,99558109 | 89 146 | 394 | 88 949 | 2 576 658 | 28,90 |
| 59 | 0,00486679 | 0,99513321 | 88 752 | 432 | 88 536 | 2 487 710 | 28,03 |
| 60 | 0,00520134 | 0,99479866 | 88 320 | 459 | 88 090 | 2 399 174 | 27,16 |
| 61 | 0,00540045 | 0,99459955 | 87 860 | 474 | 87 623 | 2 311 084 | 26,30 |
| 62 | 0,00607434 | 0,99392566 | 87 386 | 531 | 87 120 | 2 223 461 | 25,44 |
| 63 | 0,00670476 | 0,99329524 | 86 855 | 582 | 86 564 | 2 136 340 | 24,60 |
| 64 | 0,00714389 | 0,99285611 | 86 273 | 616 | 85 965 | 2 049 776 | 23,76 |
| 65 | 0,00760183 | 0,99239817 | 85 656 | 651 | 85 331 | 1 963 812 | 22,93 |
| 66 | 0,00808077 | 0,99191923 | 85 005 | 687 | 84 662 | 1 878 481 | 22,10 |
| 67 | 0,00858507 | 0,99141493 | 84 318 | 724 | 83 956 | 1 793 819 | 21,27 |
| 68 | 0,00912026 | 0,99087974 | 83 594 | 762 | 83 213 | 1 709 863 | 20,45 |
| 69 | 0,00969324 | 0,99030676 | 82 832 | 803 | 82 431 | 1 626 649 | 19,64 |
| 70 | 0,01031244 | 0,98968756 | 82 029 | 846 | 81 606 | 1 544 219 | 18,83 |
| 71 | 0,01100913 | 0,98899087 | 81 183 | 894 | 80 736 | 1 462 613 | 18,02 |
| 72 | 0,01180282 | 0,98819718 | 80 289 | 948 | 79 816 | 1 381 876 | 17,21 |
| 73 | 0,01273224 | 0,98726776 | 79 342 | 1 010 | 78 837 | 1 302 061 | 16,41 |
| 74 | 0,01384508 | 0,98615492 | 78 332 | 1 085 | 77 789 | 1 223 224 | 15,62 |
| 75 | 0,01520421 | 0,98479579 | 77 247 | 1 174 | 76 660 | 1 145 434 | 14,83 |
| 76 | 0,01689397 | 0,98310603 | 76 073 | 1 285 | 75 430 | 1 068 775 | 14,05 |
| 77 | 0,01901013 | 0,98098987 | 74 787 | 1 422 | 74 077 | 993 345 | 13,28 |
| 78 | 0,02161027 | 0,97838973 | 73 366 | 1 585 | 72 573 | 919 268 | 12,53 |
| 79 | 0,02476230 | 0,97523770 | 71 780 | 1 777 | 70 892 | 846 695 | 11,80 |
| 80 | 0,02848708 | 0,97151292 | 70 003 | 1 994 | 69 006 | 775 803 | 11,08 |
| 81 | 0,03280104 | 0,96719896 | 68 009 | 2 231 | 66 893 | 706 798 | 10,39 |
| 82 | 0,03768752 | 0,96231248 | 65 778 | 2 479 | 64 538 | 639 904 | 9,73 |
| 83 | 0,04314147 | 0,95685853 | 63 299 | 2 731 | 61 934 | 575 366 | 9,09 |
| 84 | 0,04924204 | 0,95075796 | 60 568 | 2 982 | 59 077 | 513 432 | 8,48 |
| 85 | 0,05610009 | 0,94389991 | 57 586 | 3 231 | 55 970 | 454 355 | 7,89 |
| 86 | 0,06385550 | 0,93614450 | 54 355 | 3 471 | 52 620 | 398 385 | 7,33 |
| 87 | 0,07268303 | 0,92731697 | 50 884 | 3 698 | 49 035 | 345 765 | 6,80 |
| 88 | 0,08279340 | 0,91720660 | 47 186 | 3 907 | 45 232 | 296 731 | 6,29 |
| 89 | 0,09431577 | 0,90568423 | 43 279 | 4 082 | 41 238 | 251 498 | 5,81 |
| 90 | 0,10724152 | 0,89275848 | 39 197 | 4 204 | 37 095 | 210 260 | 5,36 |
| 91 | 0,12148701 | 0,87851299 | 34 994 | 4 251 | 32 868 | 173 165 | 4,95 |
| 92 | 0,13688457 | 0,86311543 | 30 742 | 4 208 | 28 638 | 140 297 | 4,56 |
| 93 | 0,15317628 | 0,84682372 | 26 534 | 4 064 | 24 502 | 111 658 | 4,21 |
| 94 | 0,17002737 | 0,82997263 | 22 470 | 3 820 | 20 560 | 87 156 | 3,88 |
| 95 | 0,19140662 | 0,80859338 | 18 649 | 3 570 | 16 865 | 66 597 | 3,57 |
| 96 | 0,21318860 | 0,78681140 | 15 080 | 3 215 | 13 472 | 49 732 | 3,30 |
| 97 | 0,23517849 | 0,76482151 | 11 865 | 2 790 | 10 470 | 36 260 | 3,06 |
| 98 | 0,25717306 | 0,74282694 | 9 075 | 2 334 | 7 908 | 25 790 | 2,84 |
| 99 | 0,27896828 | 0,72103172 | 6 741 | 1 880 | 5 801 | 17 883 | 2,65 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 4 860 | 4 860 | 12 082 | 12 082 | 2,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,04148274 | 0,95851726 | 100 000 | 4 148 | 96 554 | 8 033 494 | 80,33 |
| 1 | 0,00277683 | 0,99722317 | 95 852 | 266 | 95 719 | 7 936 940 | 82,80 |
| 2 | 0,00149264 | 0,99850736 | 95 586 | 143 | 95 514 | 7 841 222 | 82,03 |
| 3 | 0,00096833 | 0,99903167 | 95 443 | 92 | 95 397 | 7 745 708 | 81,16 |
| 4 | 0,00079079 | 0,99920921 | 95 350 | 75 | 95 313 | 7 650 311 | 80,23 |
| 5 | 0,00056955 | 0,99943045 | 95 275 | 54 | 95 248 | 7 554 998 | 79,30 |
| 6 | 0,00045525 | 0,99954475 | 95 221 | 43 | 95 199 | 7 459 750 | 78,34 |
| 7 | 0,00037280 | 0,99962720 | 95 177 | 35 | 95 160 | 7 364 551 | 77,38 |
| 8 | 0,00035484 | 0,99964516 | 95 142 | 34 | 95 125 | 7 269 391 | 76,41 |
| 9 | 0,00031297 | 0,99968703 | 95 108 | 30 | 95 093 | 7 174 266 | 75,43 |
| 10 | 0,00021567 | 0,99978433 | 95 078 | 21 | 95 068 | 7 079 173 | 74,46 |
| 11 | 0,00028292 | 0,99971708 | 95 058 | 27 | 95 044 | 6 984 105 | 73,47 |
| 12 | 0,00030025 | 0,99969975 | 95 031 | 29 | 95 017 | 6 889 060 | 72,49 |
| 13 | 0,00027014 | 0,99972986 | 95 003 | 26 | 94 990 | 6 794 043 | 71,51 |
| 14 | 0,00032884 | 0,99967116 | 94 977 | 31 | 94 961 | 6 699 054 | 70,53 |
| 15 | 0,00041796 | 0,99958204 | 94 946 | 40 | 94 926 | 6 604 093 | 69,56 |
| 16 | 0,00052255 | 0,99947745 | 94 906 | 50 | 94 881 | 6 509 167 | 68,59 |
| 17 | 0,00052973 | 0,99947027 | 94 856 | 50 | 94 831 | 6 414 286 | 67,62 |
| 18 | 0,00065032 | 0,99934968 | 94 806 | 62 | 94 775 | 6 319 454 | 66,66 |
| 19 | 0,00062777 | 0,99937223 | 94 744 | 59 | 94 715 | 6 224 679 | 65,70 |
| 20 | 0,00057829 | 0,99942171 | 94 685 | 55 | 94 658 | 6 129 964 | 64,74 |
| 21 | 0,00055510 | 0,99944490 | 94 630 | 53 | 94 604 | 6 035 307 | 63,78 |
| 22 | 0,00053759 | 0,99946241 | 94 578 | 51 | 94 552 | 5 940 703 | 62,81 |
| 23 | 0,00051429 | 0,99948571 | 94 527 | 49 | 94 503 | 5 846 151 | 61,85 |
| 24 | 0,00061531 | 0,99938469 | 94 478 | 58 | 94 449 | 5 751 648 | 60,88 |
| 25 | 0,00055042 | 0,99944958 | 94 420 | 52 | 94 394 | 5 657 199 | 59,92 |
| 26 | 0,00056049 | 0,99943951 | 94 368 | 53 | 94 342 | 5 562 805 | 58,95 |
| 27 | 0,00058310 | 0,99941690 | 94 315 | 55 | 94 288 | 5 468 463 | 57,98 |
| 28 | 0,00058299 | 0,99941701 | 94 260 | 55 | 94 233 | 5 374 176 | 57,01 |
| 29 | 0,00060222 | 0,99939778 | 94 205 | 57 | 94 177 | 5 279 943 | 56,05 |
| 30 | 0,00057424 | 0,99942576 | 94 149 | 54 | 94 122 | 5 185 766 | 55,08 |
| 31 | 0,00057070 | 0,99942930 | 94 094 | 54 | 94 068 | 5 091 644 | 54,11 |
| 32 | 0,00068720 | 0,99931280 | 94 041 | 65 | 94 008 | 4 997 577 | 53,14 |
| 33 | 0,00068830 | 0,99931170 | 93 976 | 65 | 93 944 | 4 903 568 | 52,18 |
| 34 | 0,00075913 | 0,99924087 | 93 911 | 71 | 93 876 | 4 809 625 | 51,21 |
| 35 | 0,00079461 | 0,99920539 | 93 840 | 75 | 93 803 | 4 715 749 | 50,25 |
| 36 | 0,00092419 | 0,99907581 | 93 766 | 87 | 93 722 | 4 621 946 | 49,29 |
| 37 | 0,00103549 | 0,99896451 | 93 679 | 97 | 93 630 | 4 528 224 | 48,34 |
| 38 | 0,00106948 | 0,99893052 | 93 582 | 100 | 93 532 | 4 434 593 | 47,39 |
| 39 | 0,00110329 | 0,99889671 | 93 482 | 103 | 93 430 | 4 341 061 | 46,44 |
| 40 | 0,00123814 | 0,99876186 | 93 379 | 116 | 93 321 | 4 247 631 | 45,49 |
| 41 | 0,00140271 | 0,99859729 | 93 263 | 131 | 93 198 | 4 154 310 | 44,54 |
| 42 | 0,00154579 | 0,99845421 | 93 132 | 144 | 93 060 | 4 061 112 | 43,61 |
| 43 | 0,00154975 | 0,99845025 | 92 988 | 144 | 92 916 | 3 968 052 | 42,67 |
| 44 | 0,00168047 | 0,99831953 | 92 844 | 156 | 92 766 | 3 875 136 | 41,74 |
| 45 | 0,00172896 | 0,99827104 | 92 688 | 160 | 92 608 | 3 782 369 | 40,81 |
| 46 | 0,00189387 | 0,99810613 | 92 528 | 175 | 92 440 | 3 689 761 | 39,88 |
| 47 | 0,00198045 | 0,99801955 | 92 353 | 183 | 92 261 | 3 597 321 | 38,95 |
| 48 | 0,00223425 | 0,99776575 | 92 170 | 206 | 92 067 | 3 505 060 | 38,03 |
| 49 | 0,00246442 | 0,99753558 | 91 964 | 227 | 91 851 | 3 412 993 | 37,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1953 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00254816 | 0,99745184 | 91 737 | 234 | 91 620 | 3 321 142 | 36,20 |
| 51 | 0,00256899 | 0,99743101 | 91 503 | 235 | 91 386 | 3 229 522 | 35,29 |
| 52 | 0,00282237 | 0,99717763 | 91 268 | 258 | 91 140 | 3 138 136 | 34,38 |
| 53 | 0,00295438 | 0,99704562 | 91 011 | 269 | 90 876 | 3 046 997 | 33,48 |
| 54 | 0,00307849 | 0,99692151 | 90 742 | 279 | 90 602 | 2 956 120 | 32,58 |
| 55 | 0,00345937 | 0,99654063 | 90 463 | 313 | 90 306 | 2 865 518 | 31,68 |
| 56 | 0,00367919 | 0,99632081 | 90 150 | 332 | 89 984 | 2 775 212 | 30,78 |
| 57 | 0,00396452 | 0,99603548 | 89 818 | 356 | 89 640 | 2 685 228 | 29,90 |
| 58 | 0,00438010 | 0,99561990 | 89 462 | 392 | 89 266 | 2 595 588 | 29,01 |
| 59 | 0,00488703 | 0,99511297 | 89 070 | 435 | 88 852 | 2 506 322 | 28,14 |
| 60 | 0,00515007 | 0,99484993 | 88 635 | 456 | 88 406 | 2 417 470 | 27,27 |
| 61 | 0,00577302 | 0,99422698 | 88 178 | 509 | 87 924 | 2 329 063 | 26,41 |
| 62 | 0,00615978 | 0,99384022 | 87 669 | 540 | 87 399 | 2 241 140 | 25,56 |
| 63 | 0,00657079 | 0,99342921 | 87 129 | 573 | 86 843 | 2 153 740 | 24,72 |
| 64 | 0,00699986 | 0,99300014 | 86 557 | 606 | 86 254 | 2 066 897 | 23,88 |
| 65 | 0,00744727 | 0,99255273 | 85 951 | 640 | 85 631 | 1 980 644 | 23,04 |
| 66 | 0,00791518 | 0,99208482 | 85 311 | 675 | 84 973 | 1 895 013 | 22,21 |
| 67 | 0,00840791 | 0,99159209 | 84 635 | 712 | 84 280 | 1 810 040 | 21,39 |
| 68 | 0,00893098 | 0,99106902 | 83 924 | 750 | 83 549 | 1 725 760 | 20,56 |
| 69 | 0,00949119 | 0,99050881 | 83 174 | 789 | 82 780 | 1 642 211 | 19,74 |
| 70 | 0,01009690 | 0,98990310 | 82 385 | 832 | 81 969 | 1 559 432 | 18,93 |
| 71 | 0,01078094 | 0,98921906 | 81 553 | 879 | 81 113 | 1 477 463 | 18,12 |
| 72 | 0,01156121 | 0,98843879 | 80 674 | 933 | 80 207 | 1 396 349 | 17,31 |
| 73 | 0,01247558 | 0,98752442 | 79 741 | 995 | 79 244 | 1 316 142 | 16,51 |
| 74 | 0,01357068 | 0,98642932 | 78 746 | 1 069 | 78 212 | 1 236 898 | 15,71 |
| 75 | 0,01490823 | 0,98509177 | 77 678 | 1 158 | 77 099 | 1 158 686 | 14,92 |
| 76 | 0,01657116 | 0,98342884 | 76 520 | 1 268 | 75 886 | 1 081 587 | 14,13 |
| 77 | 0,01865383 | 0,98134617 | 75 252 | 1 404 | 74 550 | 1 005 702 | 13,36 |
| 78 | 0,02123206 | 0,97876794 | 73 848 | 1 568 | 73 064 | 931 152 | 12,61 |
| 79 | 0,02433897 | 0,97566103 | 72 280 | 1 759 | 71 400 | 858 088 | 11,87 |
| 80 | 0,02801179 | 0,97198821 | 70 521 | 1 975 | 69 533 | 786 687 | 11,16 |
| 81 | 0,03226749 | 0,96773251 | 68 545 | 2 212 | 67 439 | 717 154 | 10,46 |
| 82 | 0,03709050 | 0,96290950 | 66 334 | 2 460 | 65 103 | 649 715 | 9,79 |
| 83 | 0,04247668 | 0,95752332 | 63 873 | 2 713 | 62 517 | 584 612 | 9,15 |
| 84 | 0,04850492 | 0,95149508 | 61 160 | 2 967 | 59 677 | 522 095 | 8,54 |
| 85 | 0,05528547 | 0,94471453 | 58 194 | 3 217 | 56 585 | 462 418 | 7,95 |
| 86 | 0,06295746 | 0,93704254 | 54 976 | 3 461 | 53 246 | 405 833 | 7,38 |
| 87 | 0,07169477 | 0,92830523 | 51 515 | 3 693 | 49 668 | 352 588 | 6,84 |
| 88 | 0,08170712 | 0,91829288 | 47 822 | 3 907 | 45 868 | 302 919 | 6,33 |
| 89 | 0,09312423 | 0,90687577 | 43 914 | 4 089 | 41 870 | 257 051 | 5,85 |
| 90 | 0,10594002 | 0,89405998 | 39 825 | 4 219 | 37 715 | 215 182 | 5,40 |
| 91 | 0,12007435 | 0,87992565 | 35 606 | 4 275 | 33 468 | 177 466 | 4,98 |
| 92 | 0,13536392 | 0,86463608 | 31 330 | 4 241 | 29 210 | 143 998 | 4,60 |
| 93 | 0,15155586 | 0,84844414 | 27 089 | 4 106 | 25 037 | 114 788 | 4,24 |
| 94 | 0,16832074 | 0,83167926 | 22 984 | 3 869 | 21 050 | 89 751 | 3,90 |
| 95 | 0,18969999 | 0,81030001 | 19 115 | 3 626 | 17 302 | 68 702 | 3,59 |
| 96 | 0,21148197 | 0,78851803 | 15 489 | 3 276 | 13 851 | 51 400 | 3,32 |
| 97 | 0,23347186 | 0,76652814 | 12 213 | 2 851 | 10 788 | 37 549 | 3,07 |
| 98 | 0,25546643 | 0,74453357 | 9 362 | 2 392 | 8 166 | 26 761 | 2,86 |
| 99 | 0,27726166 | 0,72273834 | 6 970 | 1 933 | 6 004 | 18 595 | 2,67 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 038 | 5 038 | 12 591 | 12 591 | 2,50 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03863108 | 0,96136892 | 100 000 | 3 863 | 96 790 | 8 070 965 | 80,71 |
| 1 | 0,00292613 | 0,99707387 | 96 137 | 281 | 95 996 | 7 974 176 | 82,95 |
| 2 | 0,00134845 | 0,99865155 | 95 856 | 129 | 95 791 | 7 878 179 | 82,19 |
| 3 | 0,00096246 | 0,99903754 | 95 726 | 92 | 95 680 | 7 782 389 | 81,30 |
| 4 | 0,00066903 | 0,99933097 | 95 634 | 64 | 95 602 | 7 686 708 | 80,38 |
| 5 | 0,00052153 | 0,99947847 | 95 570 | 50 | 95 545 | 7 591 106 | 79,43 |
| 6 | 0,00045965 | 0,99954035 | 95 520 | 44 | 95 498 | 7 495 561 | 78,47 |
| 7 | 0,00046695 | 0,99953305 | 95 476 | 45 | 95 454 | 7 400 062 | 77,51 |
| 8 | 0,00035582 | 0,99964418 | 95 432 | 34 | 95 415 | 7 304 608 | 76,54 |
| 9 | 0,00030303 | 0,99969697 | 95 398 | 29 | 95 383 | 7 209 193 | 75,57 |
| 10 | 0,00030643 | 0,99969357 | 95 369 | 29 | 95 354 | 7 113 810 | 74,59 |
| 11 | 0,00030788 | 0,99969212 | 95 340 | 29 | 95 325 | 7 018 455 | 73,62 |
| 12 | 0,00028224 | 0,99971776 | 95 310 | 27 | 95 297 | 6 923 130 | 72,64 |
| 13 | 0,00027810 | 0,99972190 | 95 284 | 26 | 95 270 | 6 827 833 | 71,66 |
| 14 | 0,00031783 | 0,99968217 | 95 257 | 30 | 95 242 | 6 732 563 | 70,68 |
| 15 | 0,00042160 | 0,99957840 | 95 227 | 40 | 95 207 | 6 637 321 | 69,70 |
| 16 | 0,00054050 | 0,99945950 | 95 187 | 51 | 95 161 | 6 542 114 | 68,73 |
| 17 | 0,00054677 | 0,99945323 | 95 135 | 52 | 95 109 | 6 446 954 | 67,77 |
| 18 | 0,00063153 | 0,99936847 | 95 083 | 60 | 95 053 | 6 351 844 | 66,80 |
| 19 | 0,00052771 | 0,99947229 | 95 023 | 50 | 94 998 | 6 256 791 | 65,84 |
| 20 | 0,00056921 | 0,99943079 | 94 973 | 54 | 94 946 | 6 161 793 | 64,88 |
| 21 | 0,00052784 | 0,99947216 | 94 919 | 50 | 94 894 | 6 066 847 | 63,92 |
| 22 | 0,00054774 | 0,99945226 | 94 869 | 52 | 94 843 | 5 971 953 | 62,95 |
| 23 | 0,00055971 | 0,99944029 | 94 817 | 53 | 94 790 | 5 877 111 | 61,98 |
| 24 | 0,00060555 | 0,99939445 | 94 764 | 57 | 94 735 | 5 782 320 | 61,02 |
| 25 | 0,00057009 | 0,99942991 | 94 706 | 54 | 94 679 | 5 687 585 | 60,05 |
| 26 | 0,00056471 | 0,99943529 | 94 652 | 53 | 94 626 | 5 592 906 | 59,09 |
| 27 | 0,00053583 | 0,99946417 | 94 599 | 51 | 94 574 | 5 498 280 | 58,12 |
| 28 | 0,00051315 | 0,99948685 | 94 548 | 49 | 94 524 | 5 403 707 | 57,15 |
| 29 | 0,00055023 | 0,99944977 | 94 500 | 52 | 94 474 | 5 309 183 | 56,18 |
| 30 | 0,00060948 | 0,99939052 | 94 448 | 58 | 94 419 | 5 214 709 | 55,21 |
| 31 | 0,00059872 | 0,99940128 | 94 390 | 57 | 94 362 | 5 120 290 | 54,25 |
| 32 | 0,00060846 | 0,99939154 | 94 334 | 57 | 94 305 | 5 025 928 | 53,28 |
| 33 | 0,00064326 | 0,99935674 | 94 276 | 61 | 94 246 | 4 931 623 | 52,31 |
| 34 | 0,00070726 | 0,99929274 | 94 216 | 67 | 94 182 | 4 837 377 | 51,34 |
| 35 | 0,00078249 | 0,99921751 | 94 149 | 74 | 94 112 | 4 743 195 | 50,38 |
| 36 | 0,00102857 | 0,99897143 | 94 075 | 97 | 94 027 | 4 649 083 | 49,42 |
| 37 | 0,00097433 | 0,99902567 | 93 979 | 92 | 93 933 | 4 555 056 | 48,47 |
| 38 | 0,00106158 | 0,99893842 | 93 887 | 100 | 93 837 | 4 461 123 | 47,52 |
| 39 | 0,00105640 | 0,99894360 | 93 787 | 99 | 93 738 | 4 367 286 | 46,57 |
| 40 | 0,00122735 | 0,99877265 | 93 688 | 115 | 93 631 | 4 273 548 | 45,61 |
| 41 | 0,00132669 | 0,99867331 | 93 573 | 124 | 93 511 | 4 179 917 | 44,67 |
| 42 | 0,00136655 | 0,99863345 | 93 449 | 128 | 93 385 | 4 086 406 | 43,73 |
| 43 | 0,00155286 | 0,99844714 | 93 321 | 145 | 93 249 | 3 993 021 | 42,79 |
| 44 | 0,00155074 | 0,99844926 | 93 176 | 144 | 93 104 | 3 899 772 | 41,85 |
| 45 | 0,00174914 | 0,99825086 | 93 032 | 163 | 92 951 | 3 806 668 | 40,92 |
| 46 | 0,00187465 | 0,99812535 | 92 869 | 174 | 92 782 | 3 713 717 | 39,99 |
| 47 | 0,00199116 | 0,99800884 | 92 695 | 185 | 92 603 | 3 620 935 | 39,06 |
| 48 | 0,00212764 | 0,99787236 | 92 511 | 197 | 92 412 | 3 528 332 | 38,14 |
| 49 | 0,00237157 | 0,99762843 | 92 314 | 219 | 92 204 | 3 435 920 | 37,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1954 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00239606 | 0,99760394 | 92 095 | 221 | 91 985 | 3 343 716 | 36,31 |
| 51 | 0,00258413 | 0,99741587 | 91 874 | 237 | 91 755 | 3 251 731 | 35,39 |
| 52 | 0,00270969 | 0,99729031 | 91 637 | 248 | 91 513 | 3 159 976 | 34,48 |
| 53 | 0,00310117 | 0,99689883 | 91 388 | 283 | 91 247 | 3 068 463 | 33,58 |
| 54 | 0,00319130 | 0,99680870 | 91 105 | 291 | 90 960 | 2 977 216 | 32,68 |
| 55 | 0,00358579 | 0,99641421 | 90 814 | 326 | 90 651 | 2 886 257 | 31,78 |
| 56 | 0,00384137 | 0,99615863 | 90 489 | 348 | 90 315 | 2 795 605 | 30,89 |
| 57 | 0,00400634 | 0,99599366 | 90 141 | 361 | 89 960 | 2 705 290 | 30,01 |
| 58 | 0,00437491 | 0,99562509 | 89 780 | 393 | 89 584 | 2 615 330 | 29,13 |
| 59 | 0,00478709 | 0,99521291 | 89 387 | 428 | 89 173 | 2 525 746 | 28,26 |
| 60 | 0,00553380 | 0,99446620 | 88 959 | 492 | 88 713 | 2 436 573 | 27,39 |
| 61 | 0,00565361 | 0,99434639 | 88 467 | 500 | 88 217 | 2 347 860 | 26,54 |
| 62 | 0,00603780 | 0,99396220 | 87 967 | 531 | 87 701 | 2 259 643 | 25,69 |
| 63 | 0,00643949 | 0,99356051 | 87 436 | 563 | 87 154 | 2 171 942 | 24,84 |
| 64 | 0,00685874 | 0,99314126 | 86 873 | 596 | 86 575 | 2 084 788 | 24,00 |
| 65 | 0,00729585 | 0,99270415 | 86 277 | 629 | 85 962 | 1 998 213 | 23,16 |
| 66 | 0,00775297 | 0,99224703 | 85 647 | 664 | 85 315 | 1 912 251 | 22,33 |
| 67 | 0,00823442 | 0,99176558 | 84 983 | 700 | 84 633 | 1 826 936 | 21,50 |
| 68 | 0,00874563 | 0,99125437 | 84 284 | 737 | 83 915 | 1 742 302 | 20,67 |
| 69 | 0,00929335 | 0,99070665 | 83 546 | 776 | 83 158 | 1 658 387 | 19,85 |
| 70 | 0,00988587 | 0,99011413 | 82 770 | 818 | 82 361 | 1 575 229 | 19,03 |
| 71 | 0,01055748 | 0,98944252 | 81 952 | 865 | 81 519 | 1 492 868 | 18,22 |
| 72 | 0,01132455 | 0,98867545 | 81 087 | 918 | 80 627 | 1 411 349 | 17,41 |
| 73 | 0,01222410 | 0,98777590 | 80 168 | 980 | 79 678 | 1 330 722 | 16,60 |
| 74 | 0,01330172 | 0,98669828 | 79 188 | 1 053 | 78 662 | 1 251 043 | 15,80 |
| 75 | 0,01461801 | 0,98538199 | 78 135 | 1 142 | 77 564 | 1 172 382 | 15,00 |
| 76 | 0,01625453 | 0,98374547 | 76 993 | 1 251 | 76 367 | 1 094 818 | 14,22 |
| 77 | 0,01831990 | 0,98168010 | 75 741 | 1 388 | 75 047 | 1 018 451 | 13,45 |
| 78 | 0,02086048 | 0,97913952 | 74 354 | 1 551 | 73 578 | 943 403 | 12,69 |
| 79 | 0,02392288 | 0,97607712 | 72 803 | 1 742 | 71 932 | 869 825 | 11,95 |
| 80 | 0,02754444 | 0,97245556 | 71 061 | 1 957 | 70 082 | 797 893 | 11,23 |
| 81 | 0,03174262 | 0,96825738 | 69 104 | 2 194 | 68 007 | 727 811 | 10,53 |
| 82 | 0,03650293 | 0,96349707 | 66 910 | 2 442 | 65 689 | 659 804 | 9,86 |
| 83 | 0,04182214 | 0,95817786 | 64 468 | 2 696 | 63 120 | 594 115 | 9,22 |
| 84 | 0,04777883 | 0,95222117 | 61 772 | 2 951 | 60 296 | 530 996 | 8,60 |
| 85 | 0,05448267 | 0,94551733 | 58 820 | 3 205 | 57 218 | 470 700 | 8,00 |
| 86 | 0,06207205 | 0,93792795 | 55 615 | 3 452 | 53 889 | 413 482 | 7,43 |
| 87 | 0,07071995 | 0,92928005 | 52 163 | 3 689 | 50 319 | 359 593 | 6,89 |
| 88 | 0,08063510 | 0,91936490 | 48 474 | 3 909 | 46 520 | 309 274 | 6,38 |
| 89 | 0,09194774 | 0,90805226 | 44 566 | 4 098 | 42 517 | 262 754 | 5,90 |
| 90 | 0,10465430 | 0,89534570 | 40 468 | 4 235 | 38 350 | 220 237 | 5,44 |
| 91 | 0,11867811 | 0,88132189 | 36 233 | 4 300 | 34 083 | 181 887 | 5,02 |
| 92 | 0,13386017 | 0,86613983 | 31 933 | 4 275 | 29 795 | 147 804 | 4,63 |
| 93 | 0,14995259 | 0,85004741 | 27 658 | 4 147 | 25 584 | 118 008 | 4,27 |
| 94 | 0,16663124 | 0,83336876 | 23 511 | 3 918 | 21 552 | 92 424 | 3,93 |
| 95 | 0,18801049 | 0,81198951 | 19 593 | 3 684 | 17 751 | 70 872 | 3,62 |
| 96 | 0,20979248 | 0,79020752 | 15 909 | 3 338 | 14 241 | 53 121 | 3,34 |
| 97 | 0,23178236 | 0,76821764 | 12 572 | 2 914 | 11 115 | 38 880 | 3,09 |
| 98 | 0,25377694 | 0,74622306 | 9 658 | 2 451 | 8 432 | 27 765 | 2,87 |
| 99 | 0,27557216 | 0,72442784 | 7 207 | 1 986 | 6 214 | 19 333 | 2,68 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 221 | 5 221 | 13 119 | 13 119 | 2,51 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03804365 | 0,96195635 | 100 000 | 3 804 | 96 837 | 8 090 966 | 80,91 |
| 1 | 0,00254329 | 0,99745671 | 96 196 | 245 | 96 073 | 7 994 129 | 83,10 |
| 2 | 0,00134578 | 0,99865422 | 95 951 | 129 | 95 886 | 7 898 055 | 82,31 |
| 3 | 0,00082081 | 0,99917919 | 95 822 | 79 | 95 783 | 7 802 169 | 81,42 |
| 4 | 0,00069648 | 0,99930352 | 95 743 | 67 | 95 710 | 7 706 387 | 80,49 |
| 5 | 0,00056325 | 0,99943675 | 95 677 | 54 | 95 650 | 7 610 677 | 79,55 |
| 6 | 0,00044310 | 0,99955690 | 95 623 | 42 | 95 601 | 7 515 027 | 78,59 |
| 7 | 0,00046801 | 0,99953199 | 95 580 | 45 | 95 558 | 7 419 426 | 77,63 |
| 8 | 0,00034537 | 0,99965463 | 95 536 | 33 | 95 519 | 7 323 868 | 76,66 |
| 9 | 0,00031218 | 0,99968782 | 95 503 | 30 | 95 488 | 7 228 349 | 75,69 |
| 10 | 0,00027293 | 0,99972707 | 95 473 | 26 | 95 460 | 7 132 861 | 74,71 |
| 11 | 0,00027051 | 0,99972949 | 95 447 | 26 | 95 434 | 7 037 401 | 73,73 |
| 12 | 0,00026059 | 0,99973941 | 95 421 | 25 | 95 408 | 6 941 968 | 72,75 |
| 13 | 0,00029466 | 0,99970534 | 95 396 | 28 | 95 382 | 6 846 559 | 71,77 |
| 14 | 0,00039701 | 0,99960299 | 95 368 | 38 | 95 349 | 6 751 177 | 70,79 |
| 15 | 0,00047750 | 0,99952250 | 95 330 | 46 | 95 307 | 6 655 828 | 69,82 |
| 16 | 0,00062040 | 0,99937960 | 95 284 | 59 | 95 255 | 6 560 521 | 68,85 |
| 17 | 0,00057523 | 0,99942477 | 95 225 | 55 | 95 198 | 6 465 266 | 67,89 |
| 18 | 0,00053203 | 0,99946797 | 95 171 | 51 | 95 145 | 6 370 068 | 66,93 |
| 19 | 0,00061102 | 0,99938898 | 95 120 | 58 | 95 091 | 6 274 923 | 65,97 |
| 20 | 0,00060435 | 0,99939565 | 95 062 | 57 | 95 033 | 6 179 832 | 65,01 |
| 21 | 0,00062750 | 0,99937250 | 95 004 | 60 | 94 975 | 6 084 799 | 64,05 |
| 22 | 0,00053775 | 0,99946225 | 94 945 | 51 | 94 919 | 5 989 824 | 63,09 |
| 23 | 0,00054730 | 0,99945270 | 94 894 | 52 | 94 868 | 5 894 905 | 62,12 |
| 24 | 0,00051800 | 0,99948200 | 94 842 | 49 | 94 817 | 5 800 037 | 61,15 |
| 25 | 0,00052306 | 0,99947694 | 94 793 | 50 | 94 768 | 5 705 220 | 60,19 |
| 26 | 0,00056036 | 0,99943964 | 94 743 | 53 | 94 717 | 5 610 452 | 59,22 |
| 27 | 0,00055009 | 0,99944991 | 94 690 | 52 | 94 664 | 5 515 736 | 58,25 |
| 28 | 0,00061854 | 0,99938146 | 94 638 | 59 | 94 609 | 5 421 072 | 57,28 |
| 29 | 0,00059271 | 0,99940729 | 94 579 | 56 | 94 551 | 5 326 463 | 56,32 |
| 30 | 0,00054693 | 0,99945307 | 94 523 | 52 | 94 497 | 5 231 912 | 55,35 |
| 31 | 0,00059315 | 0,99940685 | 94 472 | 56 | 94 444 | 5 137 415 | 54,38 |
| 32 | 0,00066429 | 0,99933571 | 94 416 | 63 | 94 384 | 5 042 971 | 53,41 |
| 33 | 0,00070253 | 0,99929747 | 94 353 | 66 | 94 320 | 4 948 587 | 52,45 |
| 34 | 0,00079824 | 0,99920176 | 94 287 | 75 | 94 249 | 4 854 267 | 51,48 |
| 35 | 0,00082964 | 0,99917036 | 94 211 | 78 | 94 172 | 4 760 018 | 50,52 |
| 36 | 0,00090676 | 0,99909324 | 94 133 | 85 | 94 090 | 4 665 846 | 49,57 |
| 37 | 0,00101792 | 0,99898208 | 94 048 | 96 | 94 000 | 4 571 756 | 48,61 |
| 38 | 0,00093945 | 0,99906055 | 93 952 | 88 | 93 908 | 4 477 756 | 47,66 |
| 39 | 0,00106442 | 0,99893558 | 93 864 | 100 | 93 814 | 4 383 848 | 46,70 |
| 40 | 0,00122702 | 0,99877298 | 93 764 | 115 | 93 706 | 4 290 034 | 45,75 |
| 41 | 0,00125576 | 0,99874424 | 93 649 | 118 | 93 590 | 4 196 328 | 44,81 |
| 42 | 0,00128663 | 0,99871337 | 93 531 | 120 | 93 471 | 4 102 738 | 43,86 |
| 43 | 0,00155911 | 0,99844089 | 93 411 | 146 | 93 338 | 4 009 266 | 42,92 |
| 44 | 0,00153182 | 0,99846818 | 93 265 | 143 | 93 194 | 3 915 928 | 41,99 |
| 45 | 0,00169061 | 0,99830939 | 93 122 | 157 | 93 044 | 3 822 735 | 41,05 |
| 46 | 0,00177455 | 0,99822545 | 92 965 | 165 | 92 882 | 3 729 691 | 40,12 |
| 47 | 0,00197009 | 0,99802991 | 92 800 | 183 | 92 709 | 3 636 808 | 39,19 |
| 48 | 0,00211516 | 0,99788484 | 92 617 | 196 | 92 519 | 3 544 100 | 38,27 |
| 49 | 0,00230312 | 0,99769688 | 92 421 | 213 | 92 315 | 3 451 581 | 37,35 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1955 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00242130 | 0,99757870 | 92 208 | 223 | 92 097 | 3 359 266 | 36,43 |
| 51 | 0,00262480 | 0,99737520 | 91 985 | 241 | 91 864 | 3 267 169 | 35,52 |
| 52 | 0,00287859 | 0,99712141 | 91 744 | 264 | 91 612 | 3 175 305 | 34,61 |
| 53 | 0,00298759 | 0,99701241 | 91 480 | 273 | 91 343 | 3 083 693 | 33,71 |
| 54 | 0,00323303 | 0,99676697 | 91 206 | 295 | 91 059 | 2 992 350 | 32,81 |
| 55 | 0,00354830 | 0,99645170 | 90 911 | 323 | 90 750 | 2 901 291 | 31,91 |
| 56 | 0,00372033 | 0,99627967 | 90 589 | 337 | 90 420 | 2 810 541 | 31,03 |
| 57 | 0,00404734 | 0,99595266 | 90 252 | 365 | 90 069 | 2 720 121 | 30,14 |
| 58 | 0,00430734 | 0,99569266 | 89 887 | 387 | 89 693 | 2 630 052 | 29,26 |
| 59 | 0,00498700 | 0,99501300 | 89 499 | 446 | 89 276 | 2 540 359 | 28,38 |
| 60 | 0,00518400 | 0,99481600 | 89 053 | 462 | 88 822 | 2 451 083 | 27,52 |
| 61 | 0,00554265 | 0,99445735 | 88 591 | 491 | 88 346 | 2 362 260 | 26,66 |
| 62 | 0,00591824 | 0,99408176 | 88 100 | 521 | 87 840 | 2 273 915 | 25,81 |
| 63 | 0,00631082 | 0,99368918 | 87 579 | 553 | 87 303 | 2 186 075 | 24,96 |
| 64 | 0,00672047 | 0,99327953 | 87 026 | 585 | 86 734 | 2 098 772 | 24,12 |
| 65 | 0,00714750 | 0,99285250 | 86 441 | 618 | 86 132 | 2 012 039 | 23,28 |
| 66 | 0,00759410 | 0,99240590 | 85 824 | 652 | 85 498 | 1 925 906 | 22,44 |
| 67 | 0,00806450 | 0,99193550 | 85 172 | 687 | 84 828 | 1 840 408 | 21,61 |
| 68 | 0,00856412 | 0,99143588 | 84 485 | 724 | 84 123 | 1 755 580 | 20,78 |
| 69 | 0,00909964 | 0,99090036 | 83 761 | 762 | 83 380 | 1 671 457 | 19,95 |
| 70 | 0,00967925 | 0,99032075 | 82 999 | 803 | 82 598 | 1 588 077 | 19,13 |
| 71 | 0,01033865 | 0,98966135 | 82 196 | 850 | 81 771 | 1 505 479 | 18,32 |
| 72 | 0,01109273 | 0,98890727 | 81 346 | 902 | 80 895 | 1 423 708 | 17,50 |
| 73 | 0,01197768 | 0,98802232 | 80 444 | 964 | 79 962 | 1 342 813 | 16,69 |
| 74 | 0,01303810 | 0,98696190 | 79 480 | 1 036 | 78 962 | 1 262 851 | 15,89 |
| 75 | 0,01433344 | 0,98566656 | 78 444 | 1 124 | 77 882 | 1 183 889 | 15,09 |
| 76 | 0,01595713 | 0,98404287 | 77 320 | 1 234 | 76 703 | 1 106 008 | 14,30 |
| 77 | 0,01799195 | 0,98200805 | 76 086 | 1 369 | 75 401 | 1 029 305 | 13,53 |
| 78 | 0,02049540 | 0,97950460 | 74 717 | 1 531 | 73 951 | 953 904 | 12,77 |
| 79 | 0,02351391 | 0,97648609 | 73 185 | 1 721 | 72 325 | 879 953 | 12,02 |
| 80 | 0,02708489 | 0,97291511 | 71 465 | 1 936 | 70 497 | 807 628 | 11,30 |
| 81 | 0,03122629 | 0,96877371 | 69 529 | 2 171 | 68 443 | 737 131 | 10,60 |
| 82 | 0,03592466 | 0,96407534 | 67 358 | 2 420 | 66 148 | 668 688 | 9,93 |
| 83 | 0,04117769 | 0,95882231 | 64 938 | 2 674 | 63 601 | 602 540 | 9,28 |
| 84 | 0,04706361 | 0,95293639 | 62 264 | 2 930 | 60 799 | 538 939 | 8,66 |
| 85 | 0,05369153 | 0,94630847 | 59 334 | 3 186 | 57 741 | 478 140 | 8,06 |
| 86 | 0,06119909 | 0,93880091 | 56 148 | 3 436 | 54 430 | 420 399 | 7,49 |
| 87 | 0,06975838 | 0,93024162 | 52 712 | 3 677 | 50 873 | 365 969 | 6,94 |
| 88 | 0,07957714 | 0,92042286 | 49 035 | 3 902 | 47 084 | 315 096 | 6,43 |
| 89 | 0,09078611 | 0,90921389 | 45 133 | 4 097 | 43 084 | 268 012 | 5,94 |
| 90 | 0,10338419 | 0,89661581 | 41 035 | 4 242 | 38 914 | 224 928 | 5,48 |
| 91 | 0,11729811 | 0,88270189 | 36 793 | 4 316 | 34 635 | 186 014 | 5,06 |
| 92 | 0,13237312 | 0,86762688 | 32 477 | 4 299 | 30 328 | 151 380 | 4,66 |
| 93 | 0,14836629 | 0,85163371 | 28 178 | 4 181 | 26 088 | 121 052 | 4,30 |
| 94 | 0,16495870 | 0,83504130 | 23 997 | 3 959 | 22 018 | 94 964 | 3,96 |
| 95 | 0,18633795 | 0,81366205 | 20 039 | 3 734 | 18 172 | 72 946 | 3,64 |
| 96 | 0,20811994 | 0,79188006 | 16 305 | 3 393 | 14 608 | 54 775 | 3,36 |
| 97 | 0,23010982 | 0,76989018 | 12 911 | 2 971 | 11 426 | 40 166 | 3,11 |
| 98 | 0,25210439 | 0,74789561 | 9 940 | 2 506 | 8 687 | 28 741 | 2,89 |
| 99 | 0,27389962 | 0,72610038 | 7 434 | 2 036 | 6 416 | 20 053 | 2,70 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 398 | 5 398 | 13 637 | 13 637 | 2,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03522780 | 0,96477220 | 100 000 | 3 523 | 97 071 | 8 133 553 | 81,34 |
| 1 | 0,00266048 | 0,99733952 | 96 477 | 257 | 96 349 | 8 036 482 | 83,30 |
| 2 | 0,00124702 | 0,99875298 | 96 221 | 120 | 96 161 | 7 940 134 | 82,52 |
| 3 | 0,00093671 | 0,99906329 | 96 101 | 90 | 96 056 | 7 843 973 | 81,62 |
| 4 | 0,00065699 | 0,99934301 | 96 011 | 63 | 95 979 | 7 747 917 | 80,70 |
| 5 | 0,00052343 | 0,99947657 | 95 947 | 50 | 95 922 | 7 651 938 | 79,75 |
| 6 | 0,00040777 | 0,99959223 | 95 897 | 39 | 95 878 | 7 556 016 | 78,79 |
| 7 | 0,00036969 | 0,99963031 | 95 858 | 35 | 95 840 | 7 460 138 | 77,82 |
| 8 | 0,00031059 | 0,99968941 | 95 823 | 30 | 95 808 | 7 364 298 | 76,85 |
| 9 | 0,00030071 | 0,99969929 | 95 793 | 29 | 95 779 | 7 268 490 | 75,88 |
| 10 | 0,00026835 | 0,99973165 | 95 764 | 26 | 95 751 | 7 172 712 | 74,90 |
| 11 | 0,00033375 | 0,99966625 | 95 738 | 32 | 95 722 | 7 076 960 | 73,92 |
| 12 | 0,00027136 | 0,99972864 | 95 706 | 26 | 95 693 | 6 981 238 | 72,94 |
| 13 | 0,00028726 | 0,99971274 | 95 681 | 27 | 95 667 | 6 885 544 | 71,96 |
| 14 | 0,00033666 | 0,99966334 | 95 653 | 32 | 95 637 | 6 789 878 | 70,98 |
| 15 | 0,00044027 | 0,99955973 | 95 621 | 42 | 95 600 | 6 694 241 | 70,01 |
| 16 | 0,00052018 | 0,99947982 | 95 579 | 50 | 95 554 | 6 598 641 | 69,04 |
| 17 | 0,00048297 | 0,99951703 | 95 529 | 46 | 95 506 | 6 503 087 | 68,07 |
| 18 | 0,00061664 | 0,99938336 | 95 483 | 59 | 95 453 | 6 407 581 | 67,11 |
| 19 | 0,00060605 | 0,99939395 | 95 424 | 58 | 95 395 | 6 312 128 | 66,15 |
| 20 | 0,00054267 | 0,99945733 | 95 366 | 52 | 95 340 | 6 216 733 | 65,19 |
| 21 | 0,00050663 | 0,99949337 | 95 314 | 48 | 95 290 | 6 121 392 | 64,22 |
| 22 | 0,00057859 | 0,99942141 | 95 266 | 55 | 95 239 | 6 026 102 | 63,26 |
| 23 | 0,00050451 | 0,99949549 | 95 211 | 48 | 95 187 | 5 930 864 | 62,29 |
| 24 | 0,00046850 | 0,99953150 | 95 163 | 45 | 95 141 | 5 835 677 | 61,32 |
| 25 | 0,00047497 | 0,99952503 | 95 118 | 45 | 95 096 | 5 740 536 | 60,35 |
| 26 | 0,00051088 | 0,99948912 | 95 073 | 49 | 95 049 | 5 645 440 | 59,38 |
| 27 | 0,00047437 | 0,99952563 | 95 025 | 45 | 95 002 | 5 550 391 | 58,41 |
| 28 | 0,00049659 | 0,99950341 | 94 980 | 47 | 94 956 | 5 455 389 | 57,44 |
| 29 | 0,00050510 | 0,99949490 | 94 932 | 48 | 94 908 | 5 360 433 | 56,47 |
| 30 | 0,00057686 | 0,99942314 | 94 884 | 55 | 94 857 | 5 265 525 | 55,49 |
| 31 | 0,00063839 | 0,99936161 | 94 830 | 61 | 94 799 | 5 170 668 | 54,53 |
| 32 | 0,00064545 | 0,99935455 | 94 769 | 61 | 94 739 | 5 075 868 | 53,56 |
| 33 | 0,00064302 | 0,99935698 | 94 708 | 61 | 94 678 | 4 981 130 | 52,59 |
| 34 | 0,00075097 | 0,99924903 | 94 647 | 71 | 94 612 | 4 886 452 | 51,63 |
| 35 | 0,00080074 | 0,99919926 | 94 576 | 76 | 94 538 | 4 791 841 | 50,67 |
| 36 | 0,00087736 | 0,99912264 | 94 500 | 83 | 94 459 | 4 697 303 | 49,71 |
| 37 | 0,00096818 | 0,99903182 | 94 417 | 91 | 94 372 | 4 602 844 | 48,75 |
| 38 | 0,00096813 | 0,99903187 | 94 326 | 91 | 94 280 | 4 508 472 | 47,80 |
| 39 | 0,00106643 | 0,99893357 | 94 235 | 100 | 94 184 | 4 414 192 | 46,84 |
| 40 | 0,00115217 | 0,99884783 | 94 134 | 108 | 94 080 | 4 320 007 | 45,89 |
| 41 | 0,00123300 | 0,99876700 | 94 026 | 116 | 93 968 | 4 225 927 | 44,94 |
| 42 | 0,00129469 | 0,99870531 | 93 910 | 122 | 93 849 | 4 131 960 | 44,00 |
| 43 | 0,00141964 | 0,99858036 | 93 788 | 133 | 93 722 | 4 038 111 | 43,06 |
| 44 | 0,00154929 | 0,99845071 | 93 655 | 145 | 93 582 | 3 944 389 | 42,12 |
| 45 | 0,00166823 | 0,99833177 | 93 510 | 156 | 93 432 | 3 850 807 | 41,18 |
| 46 | 0,00186726 | 0,99813274 | 93 354 | 174 | 93 267 | 3 757 375 | 40,25 |
| 47 | 0,00192086 | 0,99807914 | 93 180 | 179 | 93 090 | 3 664 108 | 39,32 |
| 48 | 0,00200091 | 0,99799909 | 93 001 | 186 | 92 908 | 3 571 018 | 38,40 |
| 49 | 0,00230801 | 0,99769199 | 92 815 | 214 | 92 707 | 3 478 110 | 37,47 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1956 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00249260 | 0,99750740 | 92 600 | 231 | 92 485 | 3 385 403 | 36,56 |
| 51 | 0,00257292 | 0,99742708 | 92 370 | 238 | 92 251 | 3 292 918 | 35,65 |
| 52 | 0,00273951 | 0,99726049 | 92 132 | 252 | 92 006 | 3 200 667 | 34,74 |
| 53 | 0,00302683 | 0,99697317 | 91 879 | 278 | 91 740 | 3 108 662 | 33,83 |
| 54 | 0,00331482 | 0,99668518 | 91 601 | 304 | 91 450 | 3 016 921 | 32,94 |
| 55 | 0,00354348 | 0,99645652 | 91 298 | 324 | 91 136 | 2 925 472 | 32,04 |
| 56 | 0,00381899 | 0,99618101 | 90 974 | 347 | 90 800 | 2 834 336 | 31,16 |
| 57 | 0,00390294 | 0,99609706 | 90 627 | 354 | 90 450 | 2 743 535 | 30,27 |
| 58 | 0,00438298 | 0,99561702 | 90 273 | 396 | 90 075 | 2 653 085 | 29,39 |
| 59 | 0,00474879 | 0,99525121 | 89 877 | 427 | 89 664 | 2 563 010 | 28,52 |
| 60 | 0,00508311 | 0,99491689 | 89 451 | 455 | 89 223 | 2 473 346 | 27,65 |
| 61 | 0,00543386 | 0,99456614 | 88 996 | 484 | 88 754 | 2 384 123 | 26,79 |
| 62 | 0,00580104 | 0,99419896 | 88 512 | 513 | 88 256 | 2 295 369 | 25,93 |
| 63 | 0,00618472 | 0,99381528 | 87 999 | 544 | 87 727 | 2 207 113 | 25,08 |
| 64 | 0,00658498 | 0,99341502 | 87 455 | 576 | 87 167 | 2 119 387 | 24,23 |
| 65 | 0,00700218 | 0,99299782 | 86 879 | 608 | 86 575 | 2 032 220 | 23,39 |
| 66 | 0,00743847 | 0,99256153 | 86 270 | 642 | 85 950 | 1 945 645 | 22,55 |
| 67 | 0,00789809 | 0,99210191 | 85 629 | 676 | 85 290 | 1 859 696 | 21,72 |
| 68 | 0,00838638 | 0,99161362 | 84 952 | 712 | 84 596 | 1 774 405 | 20,89 |
| 69 | 0,00890997 | 0,99109003 | 84 240 | 751 | 83 865 | 1 689 809 | 20,06 |
| 70 | 0,00947694 | 0,99052306 | 83 489 | 791 | 83 094 | 1 605 945 | 19,24 |
| 71 | 0,01012436 | 0,98987564 | 82 698 | 837 | 82 279 | 1 522 851 | 18,41 |
| 72 | 0,01086566 | 0,98913434 | 81 861 | 889 | 81 416 | 1 440 571 | 17,60 |
| 73 | 0,01173623 | 0,98826377 | 80 971 | 950 | 80 496 | 1 359 155 | 16,79 |
| 74 | 0,01277969 | 0,98722031 | 80 021 | 1 023 | 79 510 | 1 278 659 | 15,98 |
| 75 | 0,01406561 | 0,98593439 | 78 998 | 1 111 | 78 443 | 1 199 149 | 15,18 |
| 76 | 0,01566517 | 0,98433483 | 77 887 | 1 220 | 77 277 | 1 120 707 | 14,39 |
| 77 | 0,01766987 | 0,98233013 | 76 667 | 1 355 | 75 990 | 1 043 429 | 13,61 |
| 78 | 0,02013670 | 0,97986330 | 75 312 | 1 517 | 74 554 | 967 440 | 12,85 |
| 79 | 0,02311192 | 0,97688808 | 73 796 | 1 706 | 72 943 | 892 885 | 12,10 |
| 80 | 0,02663300 | 0,97336700 | 72 090 | 1 920 | 71 130 | 819 942 | 11,37 |
| 81 | 0,03071835 | 0,96928165 | 70 170 | 2 156 | 69 093 | 748 812 | 10,67 |
| 82 | 0,03535556 | 0,96464444 | 68 015 | 2 405 | 66 812 | 679 719 | 9,99 |
| 83 | 0,04054316 | 0,95945684 | 65 610 | 2 660 | 64 280 | 612 907 | 9,34 |
| 84 | 0,04635910 | 0,95364090 | 62 950 | 2 918 | 61 491 | 548 627 | 8,72 |
| 85 | 0,05291188 | 0,94708812 | 60 032 | 3 176 | 58 444 | 487 136 | 8,11 |
| 86 | 0,06033841 | 0,93966159 | 56 855 | 3 431 | 55 140 | 428 692 | 7,54 |
| 87 | 0,06880988 | 0,93119012 | 53 425 | 3 676 | 51 587 | 373 552 | 6,99 |
| 88 | 0,07853307 | 0,92146693 | 49 749 | 3 907 | 47 795 | 321 965 | 6,47 |
| 89 | 0,08963916 | 0,91036084 | 45 842 | 4 109 | 43 787 | 274 170 | 5,98 |
| 90 | 0,10212950 | 0,89787050 | 41 733 | 4 262 | 39 601 | 230 383 | 5,52 |
| 91 | 0,11593415 | 0,88406585 | 37 470 | 4 344 | 35 298 | 190 782 | 5,09 |
| 92 | 0,13090259 | 0,86909741 | 33 126 | 4 336 | 30 958 | 155 483 | 4,69 |
| 93 | 0,14679676 | 0,85320324 | 28 790 | 4 226 | 26 677 | 124 525 | 4,33 |
| 94 | 0,16330295 | 0,83669705 | 24 564 | 4 011 | 22 558 | 97 848 | 3,98 |
| 95 | 0,18468220 | 0,81531780 | 20 552 | 3 796 | 18 655 | 75 290 | 3,66 |
| 96 | 0,20646418 | 0,79353582 | 16 757 | 3 460 | 15 027 | 56 636 | 3,38 |
| 97 | 0,22845407 | 0,77154593 | 13 297 | 3 038 | 11 778 | 41 609 | 3,13 |
| 98 | 0,25044864 | 0,74955136 | 10 259 | 2 569 | 8 975 | 29 831 | 2,91 |
| 99 | 0,27224386 | 0,72775614 | 7 690 | 2 094 | 6 643 | 20 856 | 2,71 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 596 | 5 596 | 14 213 | 14 213 | 2,54 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03416242 | 0,96583758 | 100 000 | 3 416 | 97 158 | 8 163 673 | 81,64 |
| 1 | 0,00226618 | 0,99773382 | 96 584 | 219 | 96 474 | 8 066 515 | 83,52 |
| 2 | 0,00124332 | 0,99875668 | 96 365 | 120 | 96 305 | 7 970 040 | 82,71 |
| 3 | 0,00087060 | 0,99912940 | 96 245 | 84 | 96 203 | 7 873 735 | 81,81 |
| 4 | 0,00062243 | 0,99937757 | 96 161 | 60 | 96 131 | 7 777 532 | 80,88 |
| 5 | 0,00054619 | 0,99945381 | 96 101 | 52 | 96 075 | 7 681 401 | 79,93 |
| 6 | 0,00047380 | 0,99952620 | 96 049 | 46 | 96 026 | 7 585 326 | 78,97 |
| 7 | 0,00034274 | 0,99965726 | 96 003 | 33 | 95 987 | 7 489 300 | 78,01 |
| 8 | 0,00029991 | 0,99970009 | 95 971 | 29 | 95 956 | 7 393 313 | 77,04 |
| 9 | 0,00030869 | 0,99969131 | 95 942 | 30 | 95 927 | 7 297 356 | 76,06 |
| 10 | 0,00028826 | 0,99971174 | 95 912 | 28 | 95 898 | 7 201 429 | 75,08 |
| 11 | 0,00024006 | 0,99975994 | 95 884 | 23 | 95 873 | 7 105 531 | 74,11 |
| 12 | 0,00025762 | 0,99974238 | 95 861 | 25 | 95 849 | 7 009 658 | 73,12 |
| 13 | 0,00029287 | 0,99970713 | 95 837 | 28 | 95 823 | 6 913 809 | 72,14 |
| 14 | 0,00032053 | 0,99967947 | 95 809 | 31 | 95 793 | 6 817 986 | 71,16 |
| 15 | 0,00039649 | 0,99960351 | 95 778 | 38 | 95 759 | 6 722 193 | 70,19 |
| 16 | 0,00049314 | 0,99950686 | 95 740 | 47 | 95 716 | 6 626 434 | 69,21 |
| 17 | 0,00050587 | 0,99949413 | 95 693 | 48 | 95 669 | 6 530 718 | 68,25 |
| 18 | 0,00061993 | 0,99938007 | 95 644 | 59 | 95 615 | 6 435 049 | 67,28 |
| 19 | 0,00054488 | 0,99945512 | 95 585 | 52 | 95 559 | 6 339 434 | 66,32 |
| 20 | 0,00062925 | 0,99937075 | 95 533 | 60 | 95 503 | 6 243 875 | 65,36 |
| 21 | 0,00049950 | 0,99950050 | 95 473 | 48 | 95 449 | 6 148 372 | 64,40 |
| 22 | 0,00047285 | 0,99952715 | 95 425 | 45 | 95 403 | 6 052 923 | 63,43 |
| 23 | 0,00050052 | 0,99949948 | 95 380 | 48 | 95 356 | 5 957 521 | 62,46 |
| 24 | 0,00050848 | 0,99949152 | 95 332 | 48 | 95 308 | 5 862 164 | 61,49 |
| 25 | 0,00050166 | 0,99949834 | 95 284 | 48 | 95 260 | 5 766 856 | 60,52 |
| 26 | 0,00051821 | 0,99948179 | 95 236 | 49 | 95 211 | 5 671 596 | 59,55 |
| 27 | 0,00050837 | 0,99949163 | 95 187 | 48 | 95 163 | 5 576 385 | 58,58 |
| 28 | 0,00051310 | 0,99948690 | 95 138 | 49 | 95 114 | 5 481 222 | 57,61 |
| 29 | 0,00042224 | 0,99957776 | 95 090 | 40 | 95 069 | 5 386 108 | 56,64 |
| 30 | 0,00054578 | 0,99945422 | 95 049 | 52 | 95 023 | 5 291 039 | 55,67 |
| 31 | 0,00055821 | 0,99944179 | 94 997 | 53 | 94 971 | 5 196 016 | 54,70 |
| 32 | 0,00066590 | 0,99933410 | 94 944 | 63 | 94 913 | 5 101 045 | 53,73 |
| 33 | 0,00072387 | 0,99927613 | 94 881 | 69 | 94 847 | 5 006 132 | 52,76 |
| 34 | 0,00078446 | 0,99921554 | 94 813 | 74 | 94 775 | 4 911 285 | 51,80 |
| 35 | 0,00079561 | 0,99920439 | 94 738 | 75 | 94 700 | 4 816 509 | 50,84 |
| 36 | 0,00083124 | 0,99916876 | 94 663 | 79 | 94 623 | 4 721 809 | 49,88 |
| 37 | 0,00086628 | 0,99913372 | 94 584 | 82 | 94 543 | 4 627 185 | 48,92 |
| 38 | 0,00098564 | 0,99901436 | 94 502 | 93 | 94 456 | 4 532 642 | 47,96 |
| 39 | 0,00098874 | 0,99901126 | 94 409 | 93 | 94 362 | 4 438 187 | 47,01 |
| 40 | 0,00107443 | 0,99892557 | 94 316 | 101 | 94 265 | 4 343 824 | 46,06 |
| 41 | 0,00119604 | 0,99880396 | 94 214 | 113 | 94 158 | 4 249 559 | 45,11 |
| 42 | 0,00135617 | 0,99864383 | 94 102 | 128 | 94 038 | 4 155 401 | 44,16 |
| 43 | 0,00135734 | 0,99864266 | 93 974 | 128 | 93 910 | 4 061 363 | 43,22 |
| 44 | 0,00144572 | 0,99855428 | 93 847 | 136 | 93 779 | 3 967 453 | 42,28 |
| 45 | 0,00165539 | 0,99834461 | 93 711 | 155 | 93 633 | 3 873 675 | 41,34 |
| 46 | 0,00174069 | 0,99825931 | 93 556 | 163 | 93 474 | 3 780 041 | 40,40 |
| 47 | 0,00186845 | 0,99813155 | 93 393 | 175 | 93 306 | 3 686 567 | 39,47 |
| 48 | 0,00205149 | 0,99794851 | 93 218 | 191 | 93 123 | 3 593 261 | 38,55 |
| 49 | 0,00208700 | 0,99791300 | 93 027 | 194 | 92 930 | 3 500 139 | 37,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1957 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00231250 | 0,99768750 | 92 833 | 215 | 92 726 | 3 407 209 | 36,70 |
| 51 | 0,00241571 | 0,99758429 | 92 618 | 224 | 92 506 | 3 314 483 | 35,79 |
| 52 | 0,00278914 | 0,99721086 | 92 395 | 258 | 92 266 | 3 221 977 | 34,87 |
| 53 | 0,00301267 | 0,99698733 | 92 137 | 278 | 91 998 | 3 129 711 | 33,97 |
| 54 | 0,00311344 | 0,99688656 | 91 859 | 286 | 91 716 | 3 037 713 | 33,07 |
| 55 | 0,00349805 | 0,99650195 | 91 573 | 320 | 91 413 | 2 945 997 | 32,17 |
| 56 | 0,00368446 | 0,99631554 | 91 253 | 336 | 91 085 | 2 854 583 | 31,28 |
| 57 | 0,00406023 | 0,99593977 | 90 917 | 369 | 90 732 | 2 763 499 | 30,40 |
| 58 | 0,00434580 | 0,99565420 | 90 548 | 394 | 90 351 | 2 672 766 | 29,52 |
| 59 | 0,00465708 | 0,99534292 | 90 154 | 420 | 89 944 | 2 582 416 | 28,64 |
| 60 | 0,00498418 | 0,99501582 | 89 734 | 447 | 89 511 | 2 492 471 | 27,78 |
| 61 | 0,00532720 | 0,99467280 | 89 287 | 476 | 89 049 | 2 402 961 | 26,91 |
| 62 | 0,00568617 | 0,99431383 | 88 811 | 505 | 88 559 | 2 313 912 | 26,05 |
| 63 | 0,00606113 | 0,99393887 | 88 306 | 535 | 88 039 | 2 225 353 | 25,20 |
| 64 | 0,00645223 | 0,99354777 | 87 771 | 566 | 87 488 | 2 137 314 | 24,35 |
| 65 | 0,00685980 | 0,99314020 | 87 205 | 598 | 86 906 | 2 049 826 | 23,51 |
| 66 | 0,00728604 | 0,99271396 | 86 607 | 631 | 86 291 | 1 962 921 | 22,66 |
| 67 | 0,00773512 | 0,99226488 | 85 976 | 665 | 85 643 | 1 876 630 | 21,83 |
| 68 | 0,00821233 | 0,99178767 | 85 311 | 701 | 84 960 | 1 790 987 | 20,99 |
| 69 | 0,00872425 | 0,99127575 | 84 610 | 738 | 84 241 | 1 706 026 | 20,16 |
| 70 | 0,00927887 | 0,99072113 | 83 872 | 778 | 83 483 | 1 621 785 | 19,34 |
| 71 | 0,00991451 | 0,99008549 | 83 094 | 824 | 82 682 | 1 538 303 | 18,51 |
| 72 | 0,01064323 | 0,98935677 | 82 270 | 876 | 81 832 | 1 455 621 | 17,69 |
| 73 | 0,01149965 | 0,98850035 | 81 394 | 936 | 80 926 | 1 373 789 | 16,88 |
| 74 | 0,01253599 | 0,98746401 | 80 458 | 1 009 | 79 954 | 1 292 863 | 16,07 |
| 75 | 0,01380278 | 0,98619722 | 79 449 | 1 097 | 78 901 | 1 212 910 | 15,27 |
| 76 | 0,01537856 | 0,98462144 | 78 353 | 1 205 | 77 750 | 1 134 008 | 14,47 |
| 77 | 0,01735356 | 0,98264644 | 77 148 | 1 339 | 76 478 | 1 056 258 | 13,69 |
| 78 | 0,01978429 | 0,98021571 | 75 809 | 1 500 | 75 059 | 979 780 | 12,92 |
| 79 | 0,02271681 | 0,97728319 | 74 309 | 1 688 | 73 465 | 904 720 | 12,18 |
| 80 | 0,02618865 | 0,97381135 | 72 621 | 1 902 | 71 670 | 831 255 | 11,45 |
| 81 | 0,03021868 | 0,96978132 | 70 719 | 2 137 | 69 651 | 759 585 | 10,74 |
| 82 | 0,03479547 | 0,96520453 | 68 582 | 2 386 | 67 389 | 689 934 | 10,06 |
| 83 | 0,03991842 | 0,96008158 | 66 196 | 2 642 | 64 875 | 622 545 | 9,40 |
| 84 | 0,04566513 | 0,95433487 | 63 553 | 2 902 | 62 102 | 557 670 | 8,77 |
| 85 | 0,05214355 | 0,94785645 | 60 651 | 3 163 | 59 070 | 495 568 | 8,17 |
| 86 | 0,05948984 | 0,94051016 | 57 489 | 3 420 | 55 779 | 436 498 | 7,59 |
| 87 | 0,06787429 | 0,93212571 | 54 069 | 3 670 | 52 234 | 380 719 | 7,04 |
| 88 | 0,07750269 | 0,92249731 | 50 399 | 3 906 | 48 446 | 328 485 | 6,52 |
| 89 | 0,08850670 | 0,91149330 | 46 493 | 4 115 | 44 435 | 280 039 | 6,02 |
| 90 | 0,10089003 | 0,89910997 | 42 378 | 4 276 | 40 240 | 235 604 | 5,56 |
| 91 | 0,11458605 | 0,88541395 | 38 102 | 4 366 | 35 919 | 195 364 | 5,13 |
| 92 | 0,12944839 | 0,87055161 | 33 736 | 4 367 | 31 553 | 159 445 | 4,73 |
| 93 | 0,14524383 | 0,85475617 | 29 369 | 4 266 | 27 236 | 127 892 | 4,35 |
| 94 | 0,16166382 | 0,83833618 | 25 104 | 4 058 | 23 074 | 100 655 | 4,01 |
| 95 | 0,18304307 | 0,81695693 | 21 045 | 3 852 | 19 119 | 77 581 | 3,69 |
| 96 | 0,20482505 | 0,79517495 | 17 193 | 3 522 | 15 432 | 58 462 | 3,40 |
| 97 | 0,22681493 | 0,77318507 | 13 671 | 3 101 | 12 121 | 43 029 | 3,15 |
| 98 | 0,24880951 | 0,75119049 | 10 571 | 2 630 | 9 256 | 30 908 | 2,92 |
| 99 | 0,27060473 | 0,72939527 | 7 941 | 2 149 | 6 866 | 21 653 | 2,73 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 792 | 5 792 | 14 787 | 14 787 | 2,55 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03243638 | 0,96756362 | 100 000 | 3 244 | 97 299 | 8 195 950 | 81,96 |
| 1 | 0,00241261 | 0,99758739 | 96 756 | 233 | 96 640 | 8 098 650 | 83,70 |
| 2 | 0,00111114 | 0,99888886 | 96 523 | 107 | 96 469 | 8 002 011 | 82,90 |
| 3 | 0,00083251 | 0,99916749 | 96 416 | 80 | 96 376 | 7 905 541 | 81,99 |
| 4 | 0,00056970 | 0,99943030 | 96 335 | 55 | 96 308 | 7 809 166 | 81,06 |
| 5 | 0,00048001 | 0,99951999 | 96 281 | 46 | 96 257 | 7 712 858 | 80,11 |
| 6 | 0,00044662 | 0,99955338 | 96 234 | 43 | 96 213 | 7 616 600 | 79,15 |
| 7 | 0,00038625 | 0,99961375 | 96 191 | 37 | 96 173 | 7 520 388 | 78,18 |
| 8 | 0,00033328 | 0,99966672 | 96 154 | 32 | 96 138 | 7 424 215 | 77,21 |
| 9 | 0,00031682 | 0,99968318 | 96 122 | 30 | 96 107 | 7 328 077 | 76,24 |
| 10 | 0,00030000 | 0,99970000 | 96 092 | 29 | 96 077 | 7 231 970 | 75,26 |
| 11 | 0,00025949 | 0,99974051 | 96 063 | 25 | 96 050 | 7 135 893 | 74,28 |
| 12 | 0,00027593 | 0,99972407 | 96 038 | 26 | 96 025 | 7 039 842 | 73,30 |
| 13 | 0,00027836 | 0,99972164 | 96 011 | 27 | 95 998 | 6 943 818 | 72,32 |
| 14 | 0,00030207 | 0,99969793 | 95 985 | 29 | 95 970 | 6 847 819 | 71,34 |
| 15 | 0,00038558 | 0,99961442 | 95 956 | 37 | 95 937 | 6 751 849 | 70,36 |
| 16 | 0,00047295 | 0,99952705 | 95 919 | 45 | 95 896 | 6 655 912 | 69,39 |
| 17 | 0,00059135 | 0,99940865 | 95 873 | 57 | 95 845 | 6 560 016 | 68,42 |
| 18 | 0,00061993 | 0,99938007 | 95 817 | 59 | 95 787 | 6 464 171 | 67,46 |
| 19 | 0,00067153 | 0,99932847 | 95 757 | 64 | 95 725 | 6 368 384 | 66,51 |
| 20 | 0,00057527 | 0,99942473 | 95 693 | 55 | 95 665 | 6 272 659 | 65,55 |
| 21 | 0,00048724 | 0,99951276 | 95 638 | 47 | 95 615 | 6 176 994 | 64,59 |
| 22 | 0,00051422 | 0,99948578 | 95 591 | 49 | 95 567 | 6 081 379 | 63,62 |
| 23 | 0,00047330 | 0,99952670 | 95 542 | 45 | 95 520 | 5 985 812 | 62,65 |
| 24 | 0,00046999 | 0,99953001 | 95 497 | 45 | 95 474 | 5 890 293 | 61,68 |
| 25 | 0,00043601 | 0,99956399 | 95 452 | 42 | 95 431 | 5 794 818 | 60,71 |
| 26 | 0,00044320 | 0,99955680 | 95 410 | 42 | 95 389 | 5 699 387 | 59,74 |
| 27 | 0,00047034 | 0,99952966 | 95 368 | 45 | 95 346 | 5 603 998 | 58,76 |
| 28 | 0,00049138 | 0,99950862 | 95 323 | 47 | 95 300 | 5 508 652 | 57,79 |
| 29 | 0,00047488 | 0,99952512 | 95 276 | 45 | 95 254 | 5 413 352 | 56,82 |
| 30 | 0,00052865 | 0,99947135 | 95 231 | 50 | 95 206 | 5 318 098 | 55,84 |
| 31 | 0,00059774 | 0,99940226 | 95 181 | 57 | 95 152 | 5 222 892 | 54,87 |
| 32 | 0,00063342 | 0,99936658 | 95 124 | 60 | 95 094 | 5 127 740 | 53,91 |
| 33 | 0,00066828 | 0,99933172 | 95 064 | 64 | 95 032 | 5 032 646 | 52,94 |
| 34 | 0,00075568 | 0,99924432 | 95 000 | 72 | 94 964 | 4 937 614 | 51,97 |
| 35 | 0,00068872 | 0,99931128 | 94 928 | 65 | 94 896 | 4 842 650 | 51,01 |
| 36 | 0,00081679 | 0,99918321 | 94 863 | 77 | 94 824 | 4 747 754 | 50,05 |
| 37 | 0,00087899 | 0,99912101 | 94 786 | 83 | 94 744 | 4 652 930 | 49,09 |
| 38 | 0,00092908 | 0,99907092 | 94 702 | 88 | 94 658 | 4 558 186 | 48,13 |
| 39 | 0,00097913 | 0,99902087 | 94 614 | 93 | 94 568 | 4 463 528 | 47,18 |
| 40 | 0,00105450 | 0,99894550 | 94 522 | 100 | 94 472 | 4 368 960 | 46,22 |
| 41 | 0,00112558 | 0,99887442 | 94 422 | 106 | 94 369 | 4 274 488 | 45,27 |
| 42 | 0,00122070 | 0,99877930 | 94 316 | 115 | 94 258 | 4 180 119 | 44,32 |
| 43 | 0,00135271 | 0,99864729 | 94 200 | 127 | 94 137 | 4 085 861 | 43,37 |
| 44 | 0,00148533 | 0,99851467 | 94 073 | 140 | 94 003 | 3 991 725 | 42,43 |
| 45 | 0,00149550 | 0,99850450 | 93 933 | 140 | 93 863 | 3 897 721 | 41,49 |
| 46 | 0,00168993 | 0,99831007 | 93 793 | 159 | 93 714 | 3 803 858 | 40,56 |
| 47 | 0,00179925 | 0,99820075 | 93 634 | 168 | 93 550 | 3 710 145 | 39,62 |
| 48 | 0,00184146 | 0,99815854 | 93 466 | 172 | 93 380 | 3 616 595 | 38,69 |
| 49 | 0,00207316 | 0,99792684 | 93 294 | 193 | 93 197 | 3 523 215 | 37,76 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1958 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00236824 | 0,99763176 | 93 100 | 220 | 92 990 | 3 430 018 | 36,84 |
| 51 | 0,00241096 | 0,99758904 | 92 880 | 224 | 92 768 | 3 337 028 | 35,93 |
| 52 | 0,00276334 | 0,99723666 | 92 656 | 256 | 92 528 | 3 244 260 | 35,01 |
| 53 | 0,00291551 | 0,99708449 | 92 400 | 269 | 92 265 | 3 151 732 | 34,11 |
| 54 | 0,00311680 | 0,99688320 | 92 131 | 287 | 91 987 | 3 059 466 | 33,21 |
| 55 | 0,00329210 | 0,99670790 | 91 843 | 302 | 91 692 | 2 967 480 | 32,31 |
| 56 | 0,00359548 | 0,99640452 | 91 541 | 329 | 91 376 | 2 875 787 | 31,42 |
| 57 | 0,00397182 | 0,99602818 | 91 212 | 362 | 91 031 | 2 784 411 | 30,53 |
| 58 | 0,00426243 | 0,99573757 | 90 850 | 387 | 90 656 | 2 693 380 | 29,65 |
| 59 | 0,00456713 | 0,99543287 | 90 462 | 413 | 90 256 | 2 602 724 | 28,77 |
| 60 | 0,00488717 | 0,99511283 | 90 049 | 440 | 89 829 | 2 512 468 | 27,90 |
| 61 | 0,00522264 | 0,99477736 | 89 609 | 468 | 89 375 | 2 422 639 | 27,04 |
| 62 | 0,00557357 | 0,99442643 | 89 141 | 497 | 88 893 | 2 333 264 | 26,17 |
| 63 | 0,00594002 | 0,99405998 | 88 644 | 527 | 88 381 | 2 244 371 | 25,32 |
| 64 | 0,00632215 | 0,99367785 | 88 118 | 557 | 87 839 | 2 155 990 | 24,47 |
| 65 | 0,00672033 | 0,99327967 | 87 561 | 588 | 87 266 | 2 068 151 | 23,62 |
| 66 | 0,00713673 | 0,99286327 | 86 972 | 621 | 86 662 | 1 980 885 | 22,78 |
| 67 | 0,00757550 | 0,99242450 | 86 352 | 654 | 86 024 | 1 894 223 | 21,94 |
| 68 | 0,00804189 | 0,99195811 | 85 697 | 689 | 85 353 | 1 808 199 | 21,10 |
| 69 | 0,00854240 | 0,99145760 | 85 008 | 726 | 84 645 | 1 722 846 | 20,27 |
| 70 | 0,00908494 | 0,99091506 | 84 282 | 766 | 83 899 | 1 638 201 | 19,44 |
| 71 | 0,00970901 | 0,99029099 | 83 516 | 811 | 83 111 | 1 554 301 | 18,61 |
| 72 | 0,01042536 | 0,98957464 | 82 705 | 862 | 82 274 | 1 471 191 | 17,79 |
| 73 | 0,01127608 | 0,98872392 | 81 843 | 923 | 81 382 | 1 388 916 | 16,97 |
| 74 | 0,01229694 | 0,98770306 | 80 920 | 995 | 80 423 | 1 307 534 | 16,16 |
| 75 | 0,01354486 | 0,98645514 | 79 925 | 1 083 | 79 384 | 1 227 112 | 15,35 |
| 76 | 0,01509719 | 0,98490281 | 78 843 | 1 190 | 78 248 | 1 147 728 | 14,56 |
| 77 | 0,01704291 | 0,98295709 | 77 652 | 1 323 | 76 991 | 1 069 480 | 13,77 |
| 78 | 0,01943804 | 0,98056196 | 76 329 | 1 484 | 75 587 | 992 489 | 13,00 |
| 79 | 0,02232846 | 0,97767154 | 74 845 | 1 671 | 74 010 | 916 902 | 12,25 |
| 80 | 0,02575172 | 0,97424828 | 73 174 | 1 884 | 72 232 | 842 893 | 11,52 |
| 81 | 0,02972713 | 0,97027287 | 71 290 | 2 119 | 70 230 | 770 661 | 10,81 |
| 82 | 0,03424426 | 0,96575574 | 69 171 | 2 369 | 67 986 | 700 431 | 10,13 |
| 83 | 0,03930330 | 0,96069670 | 66 802 | 2 626 | 65 489 | 632 444 | 9,47 |
| 84 | 0,04498155 | 0,95501845 | 64 176 | 2 887 | 62 733 | 566 955 | 8,83 |
| 85 | 0,05138637 | 0,94861363 | 61 290 | 3 149 | 59 715 | 504 222 | 8,23 |
| 86 | 0,05865320 | 0,94134680 | 58 140 | 3 410 | 56 435 | 444 508 | 7,65 |
| 87 | 0,06695141 | 0,93304859 | 54 730 | 3 664 | 52 898 | 388 073 | 7,09 |
| 88 | 0,07648583 | 0,92351417 | 51 066 | 3 906 | 49 113 | 335 175 | 6,56 |
| 89 | 0,08738855 | 0,91261145 | 47 160 | 4 121 | 45 099 | 286 062 | 6,07 |
| 90 | 0,09966561 | 0,90033439 | 43 039 | 4 289 | 40 894 | 240 963 | 5,60 |
| 91 | 0,11325363 | 0,88674637 | 38 749 | 4 388 | 36 555 | 200 069 | 5,16 |
| 92 | 0,12801035 | 0,87198965 | 34 361 | 4 399 | 32 161 | 163 514 | 4,76 |
| 93 | 0,14370734 | 0,85629266 | 29 962 | 4 306 | 27 809 | 131 352 | 4,38 |
| 94 | 0,16004114 | 0,83995886 | 25 656 | 4 106 | 23 603 | 103 543 | 4,04 |
| 95 | 0,18142039 | 0,81857961 | 21 550 | 3 910 | 19 595 | 79 940 | 3,71 |
| 96 | 0,20320237 | 0,79679763 | 17 641 | 3 585 | 15 848 | 60 344 | 3,42 |
| 97 | 0,22519225 | 0,77480775 | 14 056 | 3 165 | 12 473 | 44 496 | 3,17 |
| 98 | 0,24718683 | 0,75281317 | 10 891 | 2 692 | 9 545 | 32 022 | 2,94 |
| 99 | 0,26898205 | 0,73101795 | 8 199 | 2 205 | 7 096 | 22 478 | 2,74 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 5 993 | 5 993 | 15 382 | 15 382 | 2,57 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03182667 | 0,96817333 | 100 000 | 3 183 | 97 341 | 8 218 179 | 82,18 |
| 1 | 0,00216348 | 0,99783652 | 96 817 | 209 | 96 713 | 8 120 838 | 83,88 |
| 2 | 0,00111699 | 0,99888301 | 96 608 | 108 | 96 554 | 8 024 126 | 83,06 |
| 3 | 0,00076501 | 0,99923499 | 96 500 | 74 | 96 463 | 7 927 572 | 82,15 |
| 4 | 0,00062225 | 0,99937775 | 96 426 | 60 | 96 396 | 7 831 109 | 81,21 |
| 5 | 0,00049141 | 0,99950859 | 96 366 | 47 | 96 342 | 7 734 713 | 80,26 |
| 6 | 0,00042409 | 0,99957591 | 96 319 | 41 | 96 298 | 7 638 370 | 79,30 |
| 7 | 0,00039803 | 0,99960197 | 96 278 | 38 | 96 259 | 7 542 072 | 78,34 |
| 8 | 0,00034499 | 0,99965501 | 96 240 | 33 | 96 223 | 7 445 813 | 77,37 |
| 9 | 0,00032572 | 0,99967428 | 96 206 | 31 | 96 191 | 7 349 590 | 76,39 |
| 10 | 0,00031805 | 0,99968195 | 96 175 | 31 | 96 160 | 7 253 399 | 75,42 |
| 11 | 0,00028077 | 0,99971923 | 96 144 | 27 | 96 131 | 7 157 240 | 74,44 |
| 12 | 0,00025062 | 0,99974938 | 96 117 | 24 | 96 105 | 7 061 109 | 73,46 |
| 13 | 0,00028196 | 0,99971804 | 96 093 | 27 | 96 080 | 6 965 003 | 72,48 |
| 14 | 0,00030274 | 0,99969726 | 96 066 | 29 | 96 052 | 6 868 923 | 71,50 |
| 15 | 0,00038441 | 0,99961559 | 96 037 | 37 | 96 019 | 6 772 871 | 70,52 |
| 16 | 0,00052251 | 0,99947749 | 96 000 | 50 | 95 975 | 6 676 853 | 69,55 |
| 17 | 0,00056878 | 0,99943122 | 95 950 | 55 | 95 923 | 6 580 877 | 68,59 |
| 18 | 0,00064358 | 0,99935642 | 95 896 | 62 | 95 865 | 6 484 955 | 67,63 |
| 19 | 0,00055006 | 0,99944994 | 95 834 | 53 | 95 807 | 6 389 090 | 66,67 |
| 20 | 0,00048867 | 0,99951133 | 95 781 | 47 | 95 758 | 6 293 282 | 65,70 |
| 21 | 0,00050720 | 0,99949280 | 95 734 | 49 | 95 710 | 6 197 525 | 64,74 |
| 22 | 0,00044370 | 0,99955630 | 95 686 | 42 | 95 665 | 6 101 815 | 63,77 |
| 23 | 0,00046846 | 0,99953154 | 95 643 | 45 | 95 621 | 6 006 150 | 62,80 |
| 24 | 0,00046903 | 0,99953097 | 95 599 | 45 | 95 576 | 5 910 529 | 61,83 |
| 25 | 0,00040996 | 0,99959004 | 95 554 | 39 | 95 534 | 5 814 953 | 60,86 |
| 26 | 0,00045858 | 0,99954142 | 95 515 | 44 | 95 493 | 5 719 419 | 59,88 |
| 27 | 0,00046862 | 0,99953138 | 95 471 | 45 | 95 448 | 5 623 926 | 58,91 |
| 28 | 0,00044995 | 0,99955005 | 95 426 | 43 | 95 404 | 5 528 478 | 57,93 |
| 29 | 0,00053666 | 0,99946334 | 95 383 | 51 | 95 357 | 5 433 073 | 56,96 |
| 30 | 0,00052448 | 0,99947552 | 95 332 | 50 | 95 307 | 5 337 716 | 55,99 |
| 31 | 0,00057629 | 0,99942371 | 95 282 | 55 | 95 254 | 5 242 409 | 55,02 |
| 32 | 0,00064297 | 0,99935703 | 95 227 | 61 | 95 196 | 5 147 155 | 54,05 |
| 33 | 0,00066141 | 0,99933859 | 95 166 | 63 | 95 134 | 5 051 959 | 53,09 |
| 34 | 0,00070586 | 0,99929414 | 95 103 | 67 | 95 069 | 4 956 824 | 52,12 |
| 35 | 0,00076359 | 0,99923641 | 95 036 | 73 | 94 999 | 4 861 755 | 51,16 |
| 36 | 0,00074523 | 0,99925477 | 94 963 | 71 | 94 928 | 4 766 756 | 50,20 |
| 37 | 0,00088716 | 0,99911284 | 94 892 | 84 | 94 850 | 4 671 828 | 49,23 |
| 38 | 0,00087157 | 0,99912843 | 94 808 | 83 | 94 767 | 4 576 978 | 48,28 |
| 39 | 0,00093861 | 0,99906139 | 94 725 | 89 | 94 681 | 4 482 211 | 47,32 |
| 40 | 0,00097052 | 0,99902948 | 94 637 | 92 | 94 591 | 4 387 530 | 46,36 |
| 41 | 0,00111967 | 0,99888033 | 94 545 | 106 | 94 492 | 4 292 939 | 45,41 |
| 42 | 0,00115866 | 0,99884134 | 94 439 | 109 | 94 384 | 4 198 448 | 44,46 |
| 43 | 0,00138953 | 0,99861047 | 94 329 | 131 | 94 264 | 4 104 063 | 43,51 |
| 44 | 0,00134354 | 0,99865646 | 94 198 | 127 | 94 135 | 4 009 800 | 42,57 |
| 45 | 0,00151287 | 0,99848713 | 94 072 | 142 | 94 001 | 3 915 664 | 41,62 |
| 46 | 0,00165191 | 0,99834809 | 93 929 | 155 | 93 852 | 3 821 664 | 40,69 |
| 47 | 0,00180265 | 0,99819735 | 93 774 | 169 | 93 690 | 3 727 812 | 39,75 |
| 48 | 0,00190014 | 0,99809986 | 93 605 | 178 | 93 516 | 3 634 122 | 38,82 |
| 49 | 0,00214683 | 0,99785317 | 93 427 | 201 | 93 327 | 3 540 606 | 37,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1959 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00219436 | 0,99780564 | 93 227 | 205 | 93 125 | 3 447 279 | 36,98 |
| 51 | 0,00247961 | 0,99752039 | 93 022 | 231 | 92 907 | 3 354 154 | 36,06 |
| 52 | 0,00267809 | 0,99732191 | 92 792 | 249 | 92 667 | 3 261 247 | 35,15 |
| 53 | 0,00296528 | 0,99703472 | 92 543 | 274 | 92 406 | 3 168 580 | 34,24 |
| 54 | 0,00304367 | 0,99695633 | 92 269 | 281 | 92 128 | 3 076 174 | 33,34 |
| 55 | 0,00324857 | 0,99675143 | 91 988 | 299 | 91 838 | 2 984 046 | 32,44 |
| 56 | 0,00362346 | 0,99637654 | 91 689 | 332 | 91 523 | 2 892 207 | 31,54 |
| 57 | 0,00389603 | 0,99610397 | 91 357 | 356 | 91 179 | 2 800 684 | 30,66 |
| 58 | 0,00418065 | 0,99581935 | 91 001 | 380 | 90 811 | 2 709 505 | 29,77 |
| 59 | 0,00447893 | 0,99552107 | 90 620 | 406 | 90 417 | 2 618 695 | 28,90 |
| 60 | 0,00479206 | 0,99520794 | 90 215 | 432 | 89 998 | 2 528 277 | 28,03 |
| 61 | 0,00512014 | 0,99487986 | 89 782 | 460 | 89 552 | 2 438 279 | 27,16 |
| 62 | 0,00546320 | 0,99453680 | 89 323 | 488 | 89 079 | 2 348 727 | 26,29 |
| 63 | 0,00582133 | 0,99417867 | 88 835 | 517 | 88 576 | 2 259 648 | 25,44 |
| 64 | 0,00619469 | 0,99380531 | 88 317 | 547 | 88 044 | 2 171 072 | 24,58 |
| 65 | 0,00658369 | 0,99341631 | 87 770 | 578 | 87 481 | 2 083 028 | 23,73 |
| 66 | 0,00699048 | 0,99300952 | 87 192 | 610 | 86 888 | 1 995 547 | 22,89 |
| 67 | 0,00741919 | 0,99258081 | 86 583 | 642 | 86 262 | 1 908 659 | 22,04 |
| 68 | 0,00787499 | 0,99212501 | 85 941 | 677 | 85 602 | 1 822 397 | 21,21 |
| 69 | 0,00836434 | 0,99163566 | 85 264 | 713 | 84 907 | 1 736 795 | 20,37 |
| 70 | 0,00889505 | 0,99110495 | 84 551 | 752 | 84 175 | 1 651 888 | 19,54 |
| 71 | 0,00950777 | 0,99049223 | 83 799 | 797 | 83 400 | 1 567 713 | 18,71 |
| 72 | 0,01021903 | 0,98978097 | 83 002 | 848 | 82 578 | 1 484 313 | 17,88 |
| 73 | 0,01105685 | 0,98894315 | 82 154 | 908 | 81 699 | 1 401 735 | 17,06 |
| 74 | 0,01206244 | 0,98793756 | 81 245 | 980 | 80 755 | 1 320 036 | 16,25 |
| 75 | 0,01329176 | 0,98670824 | 80 265 | 1 067 | 79 732 | 1 239 281 | 15,44 |
| 76 | 0,01482096 | 0,98517904 | 79 198 | 1 174 | 78 611 | 1 159 549 | 14,64 |
| 77 | 0,01673782 | 0,98326218 | 78 025 | 1 306 | 77 372 | 1 080 938 | 13,85 |
| 78 | 0,01909785 | 0,98090215 | 76 719 | 1 465 | 75 986 | 1 003 566 | 13,08 |
| 79 | 0,02194674 | 0,97805326 | 75 253 | 1 652 | 74 428 | 927 580 | 12,33 |
| 80 | 0,02532208 | 0,97467792 | 73 602 | 1 864 | 72 670 | 853 152 | 11,59 |
| 81 | 0,02924358 | 0,97075642 | 71 738 | 2 098 | 70 689 | 780 482 | 10,88 |
| 82 | 0,03370178 | 0,96629822 | 69 640 | 2 347 | 68 467 | 709 793 | 10,19 |
| 83 | 0,03869766 | 0,96130234 | 67 293 | 2 604 | 65 991 | 641 326 | 9,53 |
| 84 | 0,04430820 | 0,95569180 | 64 689 | 2 866 | 63 256 | 575 335 | 8,89 |
| 85 | 0,05064020 | 0,94935980 | 61 823 | 3 131 | 60 258 | 512 079 | 8,28 |
| 86 | 0,05782832 | 0,94217168 | 58 692 | 3 394 | 56 995 | 451 822 | 7,70 |
| 87 | 0,06604108 | 0,93395892 | 55 298 | 3 652 | 53 472 | 394 827 | 7,14 |
| 88 | 0,07548231 | 0,92451769 | 51 646 | 3 898 | 49 697 | 341 354 | 6,61 |
| 89 | 0,08628452 | 0,91371548 | 47 748 | 4 120 | 45 688 | 291 658 | 6,11 |
| 90 | 0,09845604 | 0,90154396 | 43 628 | 4 295 | 41 480 | 245 970 | 5,64 |
| 91 | 0,11193671 | 0,88806329 | 39 332 | 4 403 | 37 131 | 204 490 | 5,20 |
| 92 | 0,12658829 | 0,87341171 | 34 930 | 4 422 | 32 719 | 167 358 | 4,79 |
| 93 | 0,14218710 | 0,85781290 | 30 508 | 4 338 | 28 339 | 134 640 | 4,41 |
| 94 | 0,15843475 | 0,84156525 | 26 170 | 4 146 | 24 097 | 106 300 | 4,06 |
| 95 | 0,17981400 | 0,82018600 | 22 024 | 3 960 | 20 044 | 82 203 | 3,73 |
| 96 | 0,20159598 | 0,79840402 | 18 064 | 3 642 | 16 243 | 62 160 | 3,44 |
| 97 | 0,22358586 | 0,77641414 | 14 422 | 3 225 | 12 810 | 45 917 | 3,18 |
| 98 | 0,24558044 | 0,75441956 | 11 198 | 2 750 | 9 823 | 33 107 | 2,96 |
| 99 | 0,26737566 | 0,73262434 | 8 448 | 2 259 | 7 318 | 23 284 | 2,76 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 189 | 6 189 | 15 966 | 15 966 | 2,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,03009372 | 0,96990628 | 100 000 | 3 009 | 97 477 | 8 250 426 | 82,50 |
| 1 | 0,00210267 | 0,99789733 | 96 991 | 204 | 96 889 | 8 152 949 | 84,06 |
| 2 | 0,00112438 | 0,99887562 | 96 787 | 109 | 96 732 | 8 056 060 | 83,24 |
| 3 | 0,00069232 | 0,99930768 | 96 678 | 67 | 96 644 | 7 959 328 | 82,33 |
| 4 | 0,00056890 | 0,99943110 | 96 611 | 55 | 96 583 | 7 862 683 | 81,39 |
| 5 | 0,00049775 | 0,99950225 | 96 556 | 48 | 96 532 | 7 766 100 | 80,43 |
| 6 | 0,00042864 | 0,99957136 | 96 508 | 41 | 96 487 | 7 669 568 | 79,47 |
| 7 | 0,00039345 | 0,99960655 | 96 467 | 38 | 96 448 | 7 573 081 | 78,50 |
| 8 | 0,00037276 | 0,99962724 | 96 429 | 36 | 96 411 | 7 476 633 | 77,54 |
| 9 | 0,00034508 | 0,99965492 | 96 393 | 33 | 96 376 | 7 380 223 | 76,56 |
| 10 | 0,00028500 | 0,99971500 | 96 359 | 27 | 96 346 | 7 283 847 | 75,59 |
| 11 | 0,00027379 | 0,99972621 | 96 332 | 26 | 96 319 | 7 187 501 | 74,61 |
| 12 | 0,00027770 | 0,99972230 | 96 306 | 27 | 96 292 | 7 091 182 | 73,63 |
| 13 | 0,00021570 | 0,99978430 | 96 279 | 21 | 96 268 | 6 994 890 | 72,65 |
| 14 | 0,00032994 | 0,99967006 | 96 258 | 32 | 96 242 | 6 898 622 | 71,67 |
| 15 | 0,00042976 | 0,99957024 | 96 226 | 41 | 96 206 | 6 802 379 | 70,69 |
| 16 | 0,00055203 | 0,99944797 | 96 185 | 53 | 96 158 | 6 706 174 | 69,72 |
| 17 | 0,00054059 | 0,99945941 | 96 132 | 52 | 96 106 | 6 610 015 | 68,76 |
| 18 | 0,00052957 | 0,99947043 | 96 080 | 51 | 96 054 | 6 513 910 | 67,80 |
| 19 | 0,00054195 | 0,99945805 | 96 029 | 52 | 96 003 | 6 417 855 | 66,83 |
| 20 | 0,00048166 | 0,99951834 | 95 977 | 46 | 95 954 | 6 321 852 | 65,87 |
| 21 | 0,00050246 | 0,99949754 | 95 931 | 48 | 95 907 | 6 225 898 | 64,90 |
| 22 | 0,00044663 | 0,99955337 | 95 882 | 43 | 95 861 | 6 129 992 | 63,93 |
| 23 | 0,00042318 | 0,99957682 | 95 840 | 41 | 95 819 | 6 034 131 | 62,96 |
| 24 | 0,00039144 | 0,99960856 | 95 799 | 37 | 95 780 | 5 938 311 | 61,99 |
| 25 | 0,00042743 | 0,99957257 | 95 762 | 41 | 95 741 | 5 842 531 | 61,01 |
| 26 | 0,00044668 | 0,99955332 | 95 721 | 43 | 95 699 | 5 746 790 | 60,04 |
| 27 | 0,00045760 | 0,99954240 | 95 678 | 44 | 95 656 | 5 651 091 | 59,06 |
| 28 | 0,00042033 | 0,99957967 | 95 634 | 40 | 95 614 | 5 555 434 | 58,09 |
| 29 | 0,00052847 | 0,99947153 | 95 594 | 51 | 95 569 | 5 459 820 | 57,11 |
| 30 | 0,00053368 | 0,99946632 | 95 543 | 51 | 95 518 | 5 364 252 | 56,14 |
| 31 | 0,00050592 | 0,99949408 | 95 492 | 48 | 95 468 | 5 268 734 | 55,17 |
| 32 | 0,00058388 | 0,99941612 | 95 444 | 56 | 95 416 | 5 173 266 | 54,20 |
| 33 | 0,00072729 | 0,99927271 | 95 388 | 69 | 95 354 | 5 077 849 | 53,23 |
| 34 | 0,00071986 | 0,99928014 | 95 319 | 69 | 95 285 | 4 982 496 | 52,27 |
| 35 | 0,00077128 | 0,99922872 | 95 250 | 73 | 95 214 | 4 887 211 | 51,31 |
| 36 | 0,00075902 | 0,99924098 | 95 177 | 72 | 95 141 | 4 791 997 | 50,35 |
| 37 | 0,00079465 | 0,99920535 | 95 105 | 76 | 95 067 | 4 696 856 | 49,39 |
| 38 | 0,00083556 | 0,99916444 | 95 029 | 79 | 94 989 | 4 601 789 | 48,43 |
| 39 | 0,00094286 | 0,99905714 | 94 950 | 90 | 94 905 | 4 506 800 | 47,47 |
| 40 | 0,00095401 | 0,99904599 | 94 860 | 90 | 94 815 | 4 411 895 | 46,51 |
| 41 | 0,00109929 | 0,99890071 | 94 770 | 104 | 94 718 | 4 317 080 | 45,55 |
| 42 | 0,00118822 | 0,99881178 | 94 666 | 112 | 94 609 | 4 222 362 | 44,60 |
| 43 | 0,00126147 | 0,99873853 | 94 553 | 119 | 94 493 | 4 127 753 | 43,66 |
| 44 | 0,00132357 | 0,99867643 | 94 434 | 125 | 94 371 | 4 033 260 | 42,71 |
| 45 | 0,00149526 | 0,99850474 | 94 309 | 141 | 94 238 | 3 938 888 | 41,77 |
| 46 | 0,00160984 | 0,99839016 | 94 168 | 152 | 94 092 | 3 844 650 | 40,83 |
| 47 | 0,00178034 | 0,99821966 | 94 016 | 167 | 93 932 | 3 750 558 | 39,89 |
| 48 | 0,00180871 | 0,99819129 | 93 849 | 170 | 93 764 | 3 656 626 | 38,96 |
| 49 | 0,00202748 | 0,99797252 | 93 679 | 190 | 93 584 | 3 562 862 | 38,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1960 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00217609 | 0,99782391 | 93 489 | 203 | 93 387 | 3 469 278 | 37,11 |
| 51 | 0,00244322 | 0,99755678 | 93 286 | 228 | 93 172 | 3 375 890 | 36,19 |
| 52 | 0,00264321 | 0,99735679 | 93 058 | 246 | 92 935 | 3 282 719 | 35,28 |
| 53 | 0,00288370 | 0,99711630 | 92 812 | 268 | 92 678 | 3 189 784 | 34,37 |
| 54 | 0,00307888 | 0,99692112 | 92 544 | 285 | 92 402 | 3 097 106 | 33,47 |
| 55 | 0,00329798 | 0,99670202 | 92 259 | 304 | 92 107 | 3 004 704 | 32,57 |
| 56 | 0,00355458 | 0,99644542 | 91 955 | 327 | 91 792 | 2 912 597 | 31,67 |
| 57 | 0,00382169 | 0,99617831 | 91 628 | 350 | 91 453 | 2 820 806 | 30,79 |
| 58 | 0,00410045 | 0,99589955 | 91 278 | 374 | 91 091 | 2 729 353 | 29,90 |
| 59 | 0,00439242 | 0,99560758 | 90 904 | 399 | 90 704 | 2 638 262 | 29,02 |
| 60 | 0,00469879 | 0,99530121 | 90 504 | 425 | 90 292 | 2 547 558 | 28,15 |
| 61 | 0,00501964 | 0,99498036 | 90 079 | 452 | 89 853 | 2 457 266 | 27,28 |
| 62 | 0,00535502 | 0,99464498 | 89 627 | 480 | 89 387 | 2 367 413 | 26,41 |
| 63 | 0,00570501 | 0,99429499 | 89 147 | 509 | 88 893 | 2 278 026 | 25,55 |
| 64 | 0,00606980 | 0,99393020 | 88 638 | 538 | 88 369 | 2 189 134 | 24,70 |
| 65 | 0,00644982 | 0,99355018 | 88 100 | 568 | 87 816 | 2 100 764 | 23,85 |
| 66 | 0,00684723 | 0,99315277 | 87 532 | 599 | 87 232 | 2 012 948 | 23,00 |
| 67 | 0,00726609 | 0,99273391 | 86 933 | 632 | 86 617 | 1 925 716 | 22,15 |
| 68 | 0,00771156 | 0,99228844 | 86 301 | 666 | 85 968 | 1 839 099 | 21,31 |
| 69 | 0,00818999 | 0,99181001 | 85 636 | 701 | 85 285 | 1 753 130 | 20,47 |
| 70 | 0,00870914 | 0,99129086 | 84 934 | 740 | 84 564 | 1 667 846 | 19,64 |
| 71 | 0,00931673 | 0,99068327 | 84 195 | 784 | 83 802 | 1 583 281 | 18,81 |
| 72 | 0,01001679 | 0,98998321 | 83 410 | 836 | 82 992 | 1 499 479 | 17,98 |
| 73 | 0,01084188 | 0,98915812 | 82 575 | 895 | 82 127 | 1 416 486 | 17,15 |
| 74 | 0,01183242 | 0,98816758 | 81 679 | 966 | 81 196 | 1 334 359 | 16,34 |
| 75 | 0,01304338 | 0,98695662 | 80 713 | 1 053 | 80 186 | 1 253 163 | 15,53 |
| 76 | 0,01454980 | 0,98545020 | 79 660 | 1 159 | 79 081 | 1 172 977 | 14,72 |
| 77 | 0,01643819 | 0,98356181 | 78 501 | 1 290 | 77 856 | 1 093 896 | 13,93 |
| 78 | 0,01876362 | 0,98123638 | 77 211 | 1 449 | 76 486 | 1 016 040 | 13,16 |
| 79 | 0,02157155 | 0,97842845 | 75 762 | 1 634 | 74 945 | 939 554 | 12,40 |
| 80 | 0,02489960 | 0,97510040 | 74 128 | 1 846 | 73 205 | 864 609 | 11,66 |
| 81 | 0,02876790 | 0,97123210 | 72 282 | 2 079 | 71 242 | 791 405 | 10,95 |
| 82 | 0,03316789 | 0,96683211 | 70 202 | 2 328 | 69 038 | 720 162 | 10,26 |
| 83 | 0,03810135 | 0,96189865 | 67 874 | 2 586 | 66 581 | 651 124 | 9,59 |
| 84 | 0,04364494 | 0,95635506 | 65 288 | 2 849 | 63 863 | 584 543 | 8,95 |
| 85 | 0,04990485 | 0,95009515 | 62 438 | 3 116 | 60 880 | 520 680 | 8,34 |
| 86 | 0,05701505 | 0,94298495 | 59 322 | 3 382 | 57 631 | 459 800 | 7,75 |
| 87 | 0,06514313 | 0,93485687 | 55 940 | 3 644 | 54 118 | 402 168 | 7,19 |
| 88 | 0,07449196 | 0,92550804 | 52 296 | 3 896 | 50 348 | 348 050 | 6,66 |
| 89 | 0,08519444 | 0,91480556 | 48 400 | 4 123 | 46 339 | 297 702 | 6,15 |
| 90 | 0,09726116 | 0,90273884 | 44 277 | 4 306 | 42 124 | 251 363 | 5,68 |
| 91 | 0,11063510 | 0,88936490 | 39 971 | 4 422 | 37 759 | 209 240 | 5,23 |
| 92 | 0,12518202 | 0,87481798 | 35 548 | 4 450 | 33 323 | 171 480 | 4,82 |
| 93 | 0,14068294 | 0,85931706 | 31 098 | 4 375 | 28 911 | 138 157 | 4,44 |
| 94 | 0,15684448 | 0,84315552 | 26 723 | 4 191 | 24 628 | 109 246 | 4,09 |
| 95 | 0,17822373 | 0,82177627 | 22 532 | 4 016 | 20 524 | 84 618 | 3,76 |
| 96 | 0,20000571 | 0,79999429 | 18 516 | 3 703 | 16 665 | 64 094 | 3,46 |
| 97 | 0,22199559 | 0,77800441 | 14 813 | 3 288 | 13 169 | 47 430 | 3,20 |
| 98 | 0,24399017 | 0,75600983 | 11 524 | 2 812 | 10 119 | 34 261 | 2,97 |
| 99 | 0,26578539 | 0,73421461 | 8 713 | 2 316 | 7 555 | 24 142 | 2,77 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 397 | 6 397 | 16 588 | 16 588 | 2,59 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02801181 | 0,97198819 | 100 000 | 2 801 | 97 644 | 8 287 468 | 82,87 |
| 1 | 0,00202985 | 0,99797015 | 97 199 | 197 | 97 100 | 8 189 824 | 84,26 |
| 2 | 0,00100296 | 0,99899704 | 97 002 | 97 | 96 953 | 8 092 724 | 83,43 |
| 3 | 0,00067474 | 0,99932526 | 96 904 | 65 | 96 872 | 7 995 771 | 82,51 |
| 4 | 0,00058866 | 0,99941134 | 96 839 | 57 | 96 810 | 7 898 900 | 81,57 |
| 5 | 0,00051424 | 0,99948576 | 96 782 | 50 | 96 757 | 7 802 089 | 80,62 |
| 6 | 0,00044048 | 0,99955952 | 96 732 | 43 | 96 711 | 7 705 332 | 79,66 |
| 7 | 0,00036932 | 0,99963068 | 96 689 | 36 | 96 672 | 7 608 621 | 78,69 |
| 8 | 0,00035249 | 0,99964751 | 96 654 | 34 | 96 637 | 7 511 950 | 77,72 |
| 9 | 0,00029654 | 0,99970346 | 96 620 | 29 | 96 605 | 7 415 313 | 76,75 |
| 10 | 0,00031311 | 0,99968689 | 96 591 | 30 | 96 576 | 7 318 708 | 75,77 |
| 11 | 0,00024969 | 0,99975031 | 96 561 | 24 | 96 549 | 7 222 132 | 74,79 |
| 12 | 0,00021380 | 0,99978620 | 96 537 | 21 | 96 526 | 7 125 583 | 73,81 |
| 13 | 0,00023723 | 0,99976277 | 96 516 | 23 | 96 505 | 7 029 057 | 72,83 |
| 14 | 0,00030236 | 0,99969764 | 96 493 | 29 | 96 479 | 6 932 552 | 71,85 |
| 15 | 0,00044821 | 0,99955179 | 96 464 | 43 | 96 442 | 6 836 074 | 70,87 |
| 16 | 0,00055373 | 0,99944627 | 96 421 | 53 | 96 394 | 6 739 631 | 69,90 |
| 17 | 0,00050620 | 0,99949380 | 96 367 | 49 | 96 343 | 6 643 237 | 68,94 |
| 18 | 0,00054571 | 0,99945429 | 96 319 | 53 | 96 292 | 6 546 894 | 67,97 |
| 19 | 0,00050739 | 0,99949261 | 96 266 | 49 | 96 242 | 6 450 602 | 67,01 |
| 20 | 0,00044591 | 0,99955409 | 96 217 | 43 | 96 196 | 6 354 360 | 66,04 |
| 21 | 0,00043644 | 0,99956356 | 96 174 | 42 | 96 153 | 6 258 165 | 65,07 |
| 22 | 0,00046318 | 0,99953682 | 96 132 | 45 | 96 110 | 6 162 011 | 64,10 |
| 23 | 0,00043369 | 0,99956631 | 96 088 | 42 | 96 067 | 6 065 901 | 63,13 |
| 24 | 0,00042660 | 0,99957340 | 96 046 | 41 | 96 026 | 5 969 835 | 62,16 |
| 25 | 0,00039107 | 0,99960893 | 96 005 | 38 | 95 986 | 5 873 809 | 61,18 |
| 26 | 0,00038881 | 0,99961119 | 95 968 | 37 | 95 949 | 5 777 823 | 60,21 |
| 27 | 0,00041910 | 0,99958090 | 95 930 | 40 | 95 910 | 5 681 874 | 59,23 |
| 28 | 0,00046477 | 0,99953523 | 95 890 | 45 | 95 868 | 5 585 964 | 58,25 |
| 29 | 0,00049005 | 0,99950995 | 95 845 | 47 | 95 822 | 5 490 096 | 57,28 |
| 30 | 0,00057856 | 0,99942144 | 95 799 | 55 | 95 771 | 5 394 274 | 56,31 |
| 31 | 0,00054275 | 0,99945725 | 95 743 | 52 | 95 717 | 5 298 503 | 55,34 |
| 32 | 0,00058674 | 0,99941326 | 95 691 | 56 | 95 663 | 5 202 786 | 54,37 |
| 33 | 0,00064332 | 0,99935668 | 95 635 | 62 | 95 604 | 5 107 123 | 53,40 |
| 34 | 0,00066441 | 0,99933559 | 95 573 | 63 | 95 542 | 5 011 519 | 52,44 |
| 35 | 0,00065557 | 0,99934443 | 95 510 | 63 | 95 479 | 4 915 977 | 51,47 |
| 36 | 0,00079693 | 0,99920307 | 95 447 | 76 | 95 409 | 4 820 498 | 50,50 |
| 37 | 0,00079896 | 0,99920104 | 95 371 | 76 | 95 333 | 4 725 089 | 49,54 |
| 38 | 0,00085119 | 0,99914881 | 95 295 | 81 | 95 255 | 4 629 756 | 48,58 |
| 39 | 0,00084336 | 0,99915664 | 95 214 | 80 | 95 174 | 4 534 501 | 47,62 |
| 40 | 0,00098788 | 0,99901212 | 95 134 | 94 | 95 087 | 4 439 328 | 46,66 |
| 41 | 0,00104251 | 0,99895749 | 95 040 | 99 | 94 990 | 4 344 241 | 45,71 |
| 42 | 0,00105121 | 0,99894879 | 94 941 | 100 | 94 891 | 4 249 251 | 44,76 |
| 43 | 0,00115206 | 0,99884794 | 94 841 | 109 | 94 786 | 4 154 360 | 43,80 |
| 44 | 0,00124769 | 0,99875231 | 94 732 | 118 | 94 672 | 4 059 574 | 42,85 |
| 45 | 0,00147562 | 0,99852438 | 94 613 | 140 | 94 544 | 3 964 902 | 41,91 |
| 46 | 0,00152012 | 0,99847988 | 94 474 | 144 | 94 402 | 3 870 358 | 40,97 |
| 47 | 0,00171505 | 0,99828495 | 94 330 | 162 | 94 249 | 3 775 956 | 40,03 |
| 48 | 0,00181559 | 0,99818441 | 94 168 | 171 | 94 083 | 3 681 707 | 39,10 |
| 49 | 0,00210060 | 0,99789940 | 93 997 | 197 | 93 899 | 3 587 624 | 38,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1961 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00223588 | 0,99776412 | 93 800 | 210 | 93 695 | 3 493 725 | 37,25 |
| 51 | 0,00235907 | 0,99764093 | 93 590 | 221 | 93 480 | 3 400 030 | 36,33 |
| 52 | 0,00255066 | 0,99744934 | 93 369 | 238 | 93 250 | 3 306 551 | 35,41 |
| 53 | 0,00284516 | 0,99715484 | 93 131 | 265 | 92 999 | 3 213 300 | 34,50 |
| 54 | 0,00299325 | 0,99700675 | 92 866 | 278 | 92 727 | 3 120 301 | 33,60 |
| 55 | 0,00323542 | 0,99676458 | 92 588 | 300 | 92 439 | 3 027 574 | 32,70 |
| 56 | 0,00348701 | 0,99651299 | 92 289 | 322 | 92 128 | 2 935 136 | 31,80 |
| 57 | 0,00374876 | 0,99625124 | 91 967 | 345 | 91 795 | 2 843 008 | 30,91 |
| 58 | 0,00402178 | 0,99597822 | 91 622 | 368 | 91 438 | 2 751 213 | 30,03 |
| 59 | 0,00430759 | 0,99569241 | 91 254 | 393 | 91 057 | 2 659 775 | 29,15 |
| 60 | 0,00460734 | 0,99539266 | 90 861 | 419 | 90 651 | 2 568 718 | 28,27 |
| 61 | 0,00492112 | 0,99507888 | 90 442 | 445 | 90 219 | 2 478 067 | 27,40 |
| 62 | 0,00524897 | 0,99475103 | 89 997 | 472 | 89 761 | 2 387 848 | 26,53 |
| 63 | 0,00559101 | 0,99440899 | 89 524 | 501 | 89 274 | 2 298 087 | 25,67 |
| 64 | 0,00594743 | 0,99405257 | 89 024 | 529 | 88 759 | 2 208 813 | 24,81 |
| 65 | 0,00631868 | 0,99368132 | 88 495 | 559 | 88 215 | 2 120 053 | 23,96 |
| 66 | 0,00670691 | 0,99329309 | 87 935 | 590 | 87 640 | 2 031 839 | 23,11 |
| 67 | 0,00711616 | 0,99288384 | 87 346 | 622 | 87 035 | 1 944 198 | 22,26 |
| 68 | 0,00755151 | 0,99244849 | 86 724 | 655 | 86 397 | 1 857 163 | 21,41 |
| 69 | 0,00801928 | 0,99198072 | 86 069 | 690 | 85 724 | 1 770 767 | 20,57 |
| 70 | 0,00853215 | 0,99146785 | 85 379 | 728 | 85 015 | 1 685 043 | 19,74 |
| 71 | 0,00912953 | 0,99087047 | 84 650 | 773 | 84 264 | 1 600 028 | 18,90 |
| 72 | 0,00981854 | 0,99018146 | 83 878 | 824 | 83 466 | 1 515 764 | 18,07 |
| 73 | 0,01063110 | 0,98936890 | 83 054 | 883 | 82 613 | 1 432 298 | 17,25 |
| 74 | 0,01160678 | 0,98839322 | 82 171 | 954 | 81 694 | 1 349 686 | 16,43 |
| 75 | 0,01279965 | 0,98720035 | 81 217 | 1 040 | 80 698 | 1 267 991 | 15,61 |
| 76 | 0,01428359 | 0,98571641 | 80 178 | 1 145 | 79 605 | 1 187 294 | 14,81 |
| 77 | 0,01614393 | 0,98385607 | 79 033 | 1 276 | 78 395 | 1 107 689 | 14,02 |
| 78 | 0,01843523 | 0,98156477 | 77 757 | 1 433 | 77 040 | 1 029 294 | 13,24 |
| 79 | 0,02120277 | 0,97879723 | 76 323 | 1 618 | 75 514 | 952 254 | 12,48 |
| 80 | 0,02448417 | 0,97551583 | 74 705 | 1 829 | 73 790 | 876 740 | 11,74 |
| 81 | 0,02829995 | 0,97170005 | 72 876 | 2 062 | 71 845 | 802 950 | 11,02 |
| 82 | 0,03264246 | 0,96735754 | 70 813 | 2 312 | 69 658 | 731 105 | 10,32 |
| 83 | 0,03751423 | 0,96248577 | 68 502 | 2 570 | 67 217 | 661 447 | 9,66 |
| 84 | 0,04299160 | 0,95700840 | 65 932 | 2 835 | 64 515 | 594 230 | 9,01 |
| 85 | 0,04918019 | 0,95081981 | 63 098 | 3 103 | 61 546 | 529 715 | 8,40 |
| 86 | 0,05621321 | 0,94378679 | 59 994 | 3 372 | 58 308 | 468 169 | 7,80 |
| 87 | 0,06425739 | 0,93574261 | 56 622 | 3 638 | 54 803 | 409 861 | 7,24 |
| 88 | 0,07351460 | 0,92648540 | 52 984 | 3 895 | 51 036 | 355 058 | 6,70 |
| 89 | 0,08411814 | 0,91588186 | 49 089 | 4 129 | 47 024 | 304 022 | 6,19 |
| 90 | 0,09608077 | 0,90391923 | 44 959 | 4 320 | 42 799 | 256 998 | 5,72 |
| 91 | 0,10934862 | 0,89065138 | 40 640 | 4 444 | 38 418 | 214 199 | 5,27 |
| 92 | 0,12379138 | 0,87620862 | 36 196 | 4 481 | 33 955 | 175 781 | 4,86 |
| 93 | 0,13919469 | 0,86080531 | 31 715 | 4 415 | 29 508 | 141 826 | 4,47 |
| 94 | 0,15527017 | 0,84472983 | 27 300 | 4 239 | 25 181 | 112 318 | 4,11 |
| 95 | 0,17664942 | 0,82335058 | 23 061 | 4 074 | 21 025 | 87 137 | 3,78 |
| 96 | 0,19843140 | 0,80156860 | 18 988 | 3 768 | 17 104 | 66 113 | 3,48 |
| 97 | 0,22042128 | 0,77957872 | 15 220 | 3 355 | 13 543 | 49 009 | 3,22 |
| 98 | 0,24241586 | 0,75758414 | 11 865 | 2 876 | 10 427 | 35 466 | 2,99 |
| 99 | 0,26421108 | 0,73578892 | 8 989 | 2 375 | 7 801 | 25 039 | 2,79 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 614 | 6 614 | 17 238 | 17 238 | 2,61 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02585213 | 0,97414787 | 100 000 | 2 585 | 97 819 | 8 327 557 | 83,28 |
| 1 | 0,00176164 | 0,99823836 | 97 415 | 172 | 97 329 | 8 229 738 | 84,48 |
| 2 | 0,00088960 | 0,99911040 | 97 243 | 87 | 97 200 | 8 132 409 | 83,63 |
| 3 | 0,00067422 | 0,99932578 | 97 157 | 66 | 97 124 | 8 035 209 | 82,70 |
| 4 | 0,00056821 | 0,99943179 | 97 091 | 55 | 97 064 | 7 938 085 | 81,76 |
| 5 | 0,00049952 | 0,99950048 | 97 036 | 48 | 97 012 | 7 841 022 | 80,81 |
| 6 | 0,00046382 | 0,99953618 | 96 988 | 45 | 96 965 | 7 744 010 | 79,85 |
| 7 | 0,00038952 | 0,99961048 | 96 943 | 38 | 96 924 | 7 647 045 | 78,88 |
| 8 | 0,00037500 | 0,99962500 | 96 905 | 36 | 96 887 | 7 550 121 | 77,91 |
| 9 | 0,00030789 | 0,99969211 | 96 868 | 30 | 96 854 | 7 453 235 | 76,94 |
| 10 | 0,00025735 | 0,99974265 | 96 839 | 25 | 96 826 | 7 356 381 | 75,97 |
| 11 | 0,00021502 | 0,99978498 | 96 814 | 21 | 96 803 | 7 259 555 | 74,98 |
| 12 | 0,00022402 | 0,99977598 | 96 793 | 22 | 96 782 | 7 162 752 | 74,00 |
| 13 | 0,00025408 | 0,99974592 | 96 771 | 25 | 96 759 | 7 065 970 | 73,02 |
| 14 | 0,00027288 | 0,99972712 | 96 747 | 26 | 96 733 | 6 969 211 | 72,04 |
| 15 | 0,00042278 | 0,99957722 | 96 720 | 41 | 96 700 | 6 872 478 | 71,06 |
| 16 | 0,00048943 | 0,99951057 | 96 679 | 47 | 96 656 | 6 775 778 | 70,09 |
| 17 | 0,00049798 | 0,99950202 | 96 632 | 48 | 96 608 | 6 679 122 | 69,12 |
| 18 | 0,00053342 | 0,99946658 | 96 584 | 52 | 96 558 | 6 582 514 | 68,15 |
| 19 | 0,00054020 | 0,99945980 | 96 532 | 52 | 96 506 | 6 485 956 | 67,19 |
| 20 | 0,00046801 | 0,99953199 | 96 480 | 45 | 96 458 | 6 389 450 | 66,23 |
| 21 | 0,00044333 | 0,99955667 | 96 435 | 43 | 96 414 | 6 292 992 | 65,26 |
| 22 | 0,00042476 | 0,99957524 | 96 392 | 41 | 96 372 | 6 196 578 | 64,28 |
| 23 | 0,00037891 | 0,99962109 | 96 351 | 37 | 96 333 | 6 100 207 | 63,31 |
| 24 | 0,00043746 | 0,99956254 | 96 315 | 42 | 96 294 | 6 003 874 | 62,34 |
| 25 | 0,00040361 | 0,99959639 | 96 273 | 39 | 96 253 | 5 907 580 | 61,36 |
| 26 | 0,00039808 | 0,99960192 | 96 234 | 38 | 96 215 | 5 811 326 | 60,39 |
| 27 | 0,00039797 | 0,99960203 | 96 196 | 38 | 96 176 | 5 715 112 | 59,41 |
| 28 | 0,00040690 | 0,99959310 | 96 157 | 39 | 96 138 | 5 618 935 | 58,43 |
| 29 | 0,00050862 | 0,99949138 | 96 118 | 49 | 96 094 | 5 522 798 | 57,46 |
| 30 | 0,00050276 | 0,99949724 | 96 069 | 48 | 96 045 | 5 426 704 | 56,49 |
| 31 | 0,00047046 | 0,99952954 | 96 021 | 45 | 95 998 | 5 330 659 | 55,52 |
| 32 | 0,00059233 | 0,99940767 | 95 976 | 57 | 95 947 | 5 234 660 | 54,54 |
| 33 | 0,00057845 | 0,99942155 | 95 919 | 55 | 95 891 | 5 138 713 | 53,57 |
| 34 | 0,00062900 | 0,99937100 | 95 863 | 60 | 95 833 | 5 042 822 | 52,60 |
| 35 | 0,00069823 | 0,99930177 | 95 803 | 67 | 95 770 | 4 946 989 | 51,64 |
| 36 | 0,00066404 | 0,99933596 | 95 736 | 64 | 95 704 | 4 851 219 | 50,67 |
| 37 | 0,00070987 | 0,99929013 | 95 673 | 68 | 95 639 | 4 755 514 | 49,71 |
| 38 | 0,00081920 | 0,99918080 | 95 605 | 78 | 95 566 | 4 659 876 | 48,74 |
| 39 | 0,00088888 | 0,99911112 | 95 526 | 85 | 95 484 | 4 564 310 | 47,78 |
| 40 | 0,00088540 | 0,99911460 | 95 442 | 85 | 95 399 | 4 468 826 | 46,82 |
| 41 | 0,00098029 | 0,99901971 | 95 357 | 93 | 95 310 | 4 373 427 | 45,86 |
| 42 | 0,00107017 | 0,99892983 | 95 264 | 102 | 95 213 | 4 278 117 | 44,91 |
| 43 | 0,00124559 | 0,99875441 | 95 162 | 119 | 95 102 | 4 182 904 | 43,96 |
| 44 | 0,00119101 | 0,99880899 | 95 043 | 113 | 94 986 | 4 087 802 | 43,01 |
| 45 | 0,00137632 | 0,99862368 | 94 930 | 131 | 94 865 | 3 992 815 | 42,06 |
| 46 | 0,00160679 | 0,99839321 | 94 799 | 152 | 94 723 | 3 897 951 | 41,12 |
| 47 | 0,00158863 | 0,99841137 | 94 647 | 150 | 94 572 | 3 803 228 | 40,18 |
| 48 | 0,00173751 | 0,99826249 | 94 497 | 164 | 94 414 | 3 708 656 | 39,25 |
| 49 | 0,00199102 | 0,99800898 | 94 332 | 188 | 94 238 | 3 614 241 | 38,31 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1962 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00211363 | 0,99788637 | 94 145 | 199 | 94 045 | 3 520 003 | 37,39 |
| 51 | 0,00235409 | 0,99764591 | 93 946 | 221 | 93 835 | 3 425 958 | 36,47 |
| 52 | 0,00246946 | 0,99753054 | 93 724 | 231 | 93 609 | 3 332 123 | 35,55 |
| 53 | 0,00270761 | 0,99729239 | 93 493 | 253 | 93 366 | 3 238 514 | 34,64 |
| 54 | 0,00293649 | 0,99706351 | 93 240 | 274 | 93 103 | 3 145 148 | 33,73 |
| 55 | 0,00317405 | 0,99682595 | 92 966 | 295 | 92 818 | 3 052 045 | 32,83 |
| 56 | 0,00342073 | 0,99657927 | 92 671 | 317 | 92 512 | 2 959 227 | 31,93 |
| 57 | 0,00367723 | 0,99632277 | 92 354 | 340 | 92 184 | 2 866 714 | 31,04 |
| 58 | 0,00394462 | 0,99605538 | 92 014 | 363 | 91 833 | 2 774 530 | 30,15 |
| 59 | 0,00422440 | 0,99577560 | 91 651 | 387 | 91 458 | 2 682 697 | 29,27 |
| 60 | 0,00451767 | 0,99548233 | 91 264 | 412 | 91 058 | 2 591 239 | 28,39 |
| 61 | 0,00482453 | 0,99517547 | 90 852 | 438 | 90 633 | 2 500 181 | 27,52 |
| 62 | 0,00514503 | 0,99485497 | 90 414 | 465 | 90 181 | 2 409 549 | 26,65 |
| 63 | 0,00547929 | 0,99452071 | 89 948 | 493 | 89 702 | 2 319 368 | 25,79 |
| 64 | 0,00582753 | 0,99417247 | 89 456 | 521 | 89 195 | 2 229 666 | 24,92 |
| 65 | 0,00619021 | 0,99380979 | 88 934 | 551 | 88 659 | 2 140 471 | 24,07 |
| 66 | 0,00656947 | 0,99343053 | 88 384 | 581 | 88 093 | 2 051 812 | 23,21 |
| 67 | 0,00696932 | 0,99303068 | 87 803 | 612 | 87 497 | 1 963 718 | 22,37 |
| 68 | 0,00739479 | 0,99260521 | 87 191 | 645 | 86 869 | 1 876 221 | 21,52 |
| 69 | 0,00785623 | 0,99214377 | 86 546 | 680 | 86 206 | 1 789 353 | 20,68 |
| 70 | 0,00835874 | 0,99164126 | 85 866 | 718 | 85 508 | 1 703 146 | 19,83 |
| 71 | 0,00894610 | 0,99105390 | 85 149 | 762 | 84 768 | 1 617 639 | 19,00 |
| 72 | 0,00962422 | 0,99037578 | 84 387 | 812 | 83 981 | 1 532 871 | 18,16 |
| 73 | 0,01042441 | 0,98957559 | 83 575 | 871 | 83 139 | 1 448 890 | 17,34 |
| 74 | 0,01138545 | 0,98861455 | 82 704 | 942 | 82 233 | 1 365 751 | 16,51 |
| 75 | 0,01256048 | 0,98743952 | 81 762 | 1 027 | 81 248 | 1 283 518 | 15,70 |
| 76 | 0,01402225 | 0,98597775 | 80 735 | 1 132 | 80 169 | 1 202 269 | 14,89 |
| 77 | 0,01585493 | 0,98414507 | 79 603 | 1 262 | 78 972 | 1 122 100 | 14,10 |
| 78 | 0,01811260 | 0,98188740 | 78 341 | 1 419 | 77 631 | 1 043 129 | 13,32 |
| 79 | 0,02084030 | 0,97915970 | 76 922 | 1 603 | 76 120 | 965 497 | 12,55 |
| 80 | 0,02407568 | 0,97592432 | 75 319 | 1 813 | 74 412 | 889 377 | 11,81 |
| 81 | 0,02783962 | 0,97216038 | 73 505 | 2 046 | 72 482 | 814 965 | 11,09 |
| 82 | 0,03212535 | 0,96787465 | 71 459 | 2 296 | 70 311 | 742 483 | 10,39 |
| 83 | 0,03693616 | 0,96306384 | 69 163 | 2 555 | 67 886 | 672 171 | 9,72 |
| 84 | 0,04234804 | 0,95765196 | 66 609 | 2 821 | 65 198 | 604 285 | 9,07 |
| 85 | 0,04846604 | 0,95153396 | 63 788 | 3 092 | 62 242 | 539 087 | 8,45 |
| 86 | 0,05542265 | 0,94457735 | 60 696 | 3 364 | 59 015 | 476 844 | 7,86 |
| 87 | 0,06338369 | 0,93661631 | 57 333 | 3 634 | 55 516 | 417 830 | 7,29 |
| 88 | 0,07255007 | 0,92744993 | 53 699 | 3 896 | 51 751 | 362 314 | 6,75 |
| 89 | 0,08305543 | 0,91694457 | 49 803 | 4 136 | 47 735 | 310 564 | 6,24 |
| 90 | 0,09491471 | 0,90508529 | 45 666 | 4 334 | 43 499 | 262 829 | 5,76 |
| 91 | 0,10807710 | 0,89192290 | 41 332 | 4 467 | 39 098 | 219 330 | 5,31 |
| 92 | 0,12241618 | 0,87758382 | 36 865 | 4 513 | 34 608 | 180 232 | 4,89 |
| 93 | 0,13772218 | 0,86227782 | 32 352 | 4 456 | 30 124 | 145 623 | 4,50 |
| 94 | 0,15371166 | 0,84628834 | 27 896 | 4 288 | 25 752 | 115 499 | 4,14 |
| 95 | 0,17509091 | 0,82490909 | 23 608 | 4 134 | 21 542 | 89 746 | 3,80 |
| 96 | 0,19687290 | 0,80312710 | 19 475 | 3 834 | 17 558 | 68 205 | 3,50 |
| 97 | 0,21886278 | 0,78113722 | 15 641 | 3 423 | 13 929 | 50 647 | 3,24 |
| 98 | 0,24085736 | 0,75914264 | 12 218 | 2 943 | 10 746 | 36 718 | 3,01 |
| 99 | 0,26265258 | 0,73734742 | 9 275 | 2 436 | 8 057 | 25 972 | 2,80 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 6 839 | 6 839 | 17 915 | 17 915 | 2,62 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02418582 | 0,97581418 | 100 000 | 2 419 | 97 953 | 8 362 589 | 83,63 |
| 1 | 0,00171926 | 0,99828074 | 97 581 | 168 | 97 498 | 8 264 636 | 84,69 |
| 2 | 0,00089321 | 0,99910679 | 97 414 | 87 | 97 370 | 8 167 138 | 83,84 |
| 3 | 0,00066015 | 0,99933985 | 97 327 | 64 | 97 295 | 8 069 768 | 82,91 |
| 4 | 0,00060604 | 0,99939396 | 97 262 | 59 | 97 233 | 7 972 474 | 81,97 |
| 5 | 0,00044395 | 0,99955605 | 97 203 | 43 | 97 182 | 7 875 241 | 81,02 |
| 6 | 0,00046781 | 0,99953219 | 97 160 | 45 | 97 138 | 7 778 059 | 80,05 |
| 7 | 0,00041907 | 0,99958093 | 97 115 | 41 | 97 094 | 7 680 921 | 79,09 |
| 8 | 0,00033227 | 0,99966773 | 97 074 | 32 | 97 058 | 7 583 827 | 78,12 |
| 9 | 0,00028172 | 0,99971828 | 97 042 | 27 | 97 028 | 7 486 769 | 77,15 |
| 10 | 0,00023302 | 0,99976698 | 97 015 | 23 | 97 003 | 7 389 741 | 76,17 |
| 11 | 0,00020776 | 0,99979224 | 96 992 | 20 | 96 982 | 7 292 737 | 75,19 |
| 12 | 0,00024300 | 0,99975700 | 96 972 | 24 | 96 960 | 7 195 755 | 74,20 |
| 13 | 0,00023822 | 0,99976178 | 96 948 | 23 | 96 937 | 7 098 795 | 73,22 |
| 14 | 0,00027464 | 0,99972536 | 96 925 | 27 | 96 912 | 7 001 859 | 72,24 |
| 15 | 0,00038557 | 0,99961443 | 96 899 | 37 | 96 880 | 6 904 947 | 71,26 |
| 16 | 0,00047380 | 0,99952620 | 96 861 | 46 | 96 838 | 6 808 067 | 70,29 |
| 17 | 0,00046036 | 0,99953964 | 96 815 | 45 | 96 793 | 6 711 229 | 69,32 |
| 18 | 0,00054900 | 0,99945100 | 96 771 | 53 | 96 744 | 6 614 436 | 68,35 |
| 19 | 0,00048606 | 0,99951394 | 96 718 | 47 | 96 694 | 6 517 692 | 67,39 |
| 20 | 0,00045552 | 0,99954448 | 96 671 | 44 | 96 649 | 6 420 998 | 66,42 |
| 21 | 0,00041022 | 0,99958978 | 96 627 | 40 | 96 607 | 6 324 349 | 65,45 |
| 22 | 0,00038829 | 0,99961171 | 96 587 | 38 | 96 568 | 6 227 743 | 64,48 |
| 23 | 0,00035383 | 0,99964617 | 96 549 | 34 | 96 532 | 6 131 174 | 63,50 |
| 24 | 0,00043895 | 0,99956105 | 96 515 | 42 | 96 494 | 6 034 642 | 62,53 |
| 25 | 0,00039011 | 0,99960989 | 96 473 | 38 | 96 454 | 5 938 148 | 61,55 |
| 26 | 0,00036795 | 0,99963205 | 96 435 | 35 | 96 417 | 5 841 694 | 60,58 |
| 27 | 0,00039723 | 0,99960277 | 96 400 | 38 | 96 381 | 5 745 277 | 59,60 |
| 28 | 0,00048145 | 0,99951855 | 96 361 | 46 | 96 338 | 5 648 896 | 58,62 |
| 29 | 0,00049858 | 0,99950142 | 96 315 | 48 | 96 291 | 5 552 558 | 57,65 |
| 30 | 0,00051255 | 0,99948745 | 96 267 | 49 | 96 242 | 5 456 267 | 56,68 |
| 31 | 0,00049092 | 0,99950908 | 96 218 | 47 | 96 194 | 5 360 024 | 55,71 |
| 32 | 0,00047923 | 0,99952077 | 96 170 | 46 | 96 147 | 5 263 830 | 54,73 |
| 33 | 0,00052726 | 0,99947274 | 96 124 | 51 | 96 099 | 5 167 683 | 53,76 |
| 34 | 0,00058199 | 0,99941801 | 96 074 | 56 | 96 046 | 5 071 584 | 52,79 |
| 35 | 0,00060498 | 0,99939502 | 96 018 | 58 | 95 989 | 4 975 538 | 51,82 |
| 36 | 0,00061743 | 0,99938257 | 95 960 | 59 | 95 930 | 4 879 550 | 50,85 |
| 37 | 0,00074771 | 0,99925229 | 95 900 | 72 | 95 865 | 4 783 619 | 49,88 |
| 38 | 0,00071736 | 0,99928264 | 95 829 | 69 | 95 794 | 4 687 755 | 48,92 |
| 39 | 0,00083331 | 0,99916669 | 95 760 | 80 | 95 720 | 4 591 961 | 47,95 |
| 40 | 0,00083599 | 0,99916401 | 95 680 | 80 | 95 640 | 4 496 240 | 46,99 |
| 41 | 0,00089239 | 0,99910761 | 95 600 | 85 | 95 558 | 4 400 600 | 46,03 |
| 42 | 0,00104598 | 0,99895402 | 95 515 | 100 | 95 465 | 4 305 043 | 45,07 |
| 43 | 0,00106831 | 0,99893169 | 95 415 | 102 | 95 364 | 4 209 578 | 44,12 |
| 44 | 0,00107805 | 0,99892195 | 95 313 | 103 | 95 262 | 4 114 214 | 43,17 |
| 45 | 0,00132400 | 0,99867600 | 95 210 | 126 | 95 147 | 4 018 952 | 42,21 |
| 46 | 0,00146068 | 0,99853932 | 95 084 | 139 | 95 015 | 3 923 805 | 41,27 |
| 47 | 0,00165986 | 0,99834014 | 94 945 | 158 | 94 867 | 3 828 790 | 40,33 |
| 48 | 0,00172035 | 0,99827965 | 94 788 | 163 | 94 706 | 3 733 924 | 39,39 |
| 49 | 0,00180178 | 0,99819822 | 94 625 | 170 | 94 539 | 3 639 217 | 38,46 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1963 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00203276 | 0,99796724 | 94 454 | 192 | 94 358 | 3 544 678 | 37,53 |
| 51 | 0,00226679 | 0,99773321 | 94 262 | 214 | 94 155 | 3 450 320 | 36,60 |
| 52 | 0,00244014 | 0,99755986 | 94 049 | 229 | 93 934 | 3 356 164 | 35,69 |
| 53 | 0,00265617 | 0,99734383 | 93 819 | 249 | 93 694 | 3 262 231 | 34,77 |
| 54 | 0,00288080 | 0,99711920 | 93 570 | 270 | 93 435 | 3 168 536 | 33,86 |
| 55 | 0,00311385 | 0,99688615 | 93 300 | 291 | 93 155 | 3 075 101 | 32,96 |
| 56 | 0,00335571 | 0,99664429 | 93 010 | 312 | 92 854 | 2 981 946 | 32,06 |
| 57 | 0,00360706 | 0,99639294 | 92 698 | 334 | 92 530 | 2 889 093 | 31,17 |
| 58 | 0,00386895 | 0,99613105 | 92 363 | 357 | 92 185 | 2 796 562 | 30,28 |
| 59 | 0,00414281 | 0,99585719 | 92 006 | 381 | 91 815 | 2 704 378 | 29,39 |
| 60 | 0,00442974 | 0,99557026 | 91 625 | 406 | 91 422 | 2 612 562 | 28,51 |
| 61 | 0,00472984 | 0,99527016 | 91 219 | 431 | 91 003 | 2 521 140 | 27,64 |
| 62 | 0,00504315 | 0,99495685 | 90 787 | 458 | 90 558 | 2 430 137 | 26,77 |
| 63 | 0,00536981 | 0,99463019 | 90 330 | 485 | 90 087 | 2 339 579 | 25,90 |
| 64 | 0,00571004 | 0,99428996 | 89 845 | 513 | 89 588 | 2 249 492 | 25,04 |
| 65 | 0,00606434 | 0,99393566 | 89 331 | 542 | 89 061 | 2 159 904 | 24,18 |
| 66 | 0,00643485 | 0,99356515 | 88 790 | 571 | 88 504 | 2 070 843 | 23,32 |
| 67 | 0,00682551 | 0,99317449 | 88 218 | 602 | 87 917 | 1 982 339 | 22,47 |
| 68 | 0,00724463 | 0,99275537 | 87 616 | 635 | 87 299 | 1 894 422 | 21,62 |
| 69 | 0,00769650 | 0,99230350 | 86 982 | 669 | 86 647 | 1 807 123 | 20,78 |
| 70 | 0,00818887 | 0,99181113 | 86 312 | 707 | 85 959 | 1 720 476 | 19,93 |
| 71 | 0,00876634 | 0,99123366 | 85 605 | 750 | 85 230 | 1 634 517 | 19,09 |
| 72 | 0,00943375 | 0,99056625 | 84 855 | 800 | 84 455 | 1 549 287 | 18,26 |
| 73 | 0,01022174 | 0,98977826 | 84 054 | 859 | 83 625 | 1 464 833 | 17,43 |
| 74 | 0,01116833 | 0,98883167 | 83 195 | 929 | 82 731 | 1 381 208 | 16,60 |
| 75 | 0,01232577 | 0,98767423 | 82 266 | 1 014 | 81 759 | 1 298 477 | 15,78 |
| 76 | 0,01376570 | 0,98623430 | 81 252 | 1 118 | 80 693 | 1 216 718 | 14,97 |
| 77 | 0,01557110 | 0,98442890 | 80 134 | 1 248 | 79 510 | 1 136 026 | 14,18 |
| 78 | 0,01779561 | 0,98220439 | 78 886 | 1 404 | 78 184 | 1 056 516 | 13,39 |
| 79 | 0,02048402 | 0,97951598 | 77 482 | 1 587 | 76 688 | 978 332 | 12,63 |
| 80 | 0,02367399 | 0,97632601 | 75 895 | 1 797 | 74 996 | 901 644 | 11,88 |
| 81 | 0,02738677 | 0,97261323 | 74 098 | 2 029 | 73 083 | 826 647 | 11,16 |
| 82 | 0,03161644 | 0,96838356 | 72 069 | 2 279 | 70 929 | 753 564 | 10,46 |
| 83 | 0,03636699 | 0,96363301 | 69 790 | 2 538 | 68 521 | 682 635 | 9,78 |
| 84 | 0,04171412 | 0,95828588 | 67 252 | 2 805 | 65 849 | 614 113 | 9,13 |
| 85 | 0,04776227 | 0,95223773 | 64 447 | 3 078 | 62 908 | 548 264 | 8,51 |
| 86 | 0,05464321 | 0,94535679 | 61 369 | 3 353 | 59 692 | 485 356 | 7,91 |
| 87 | 0,06252187 | 0,93747813 | 58 015 | 3 627 | 56 202 | 425 664 | 7,34 |
| 88 | 0,07159819 | 0,92840181 | 54 388 | 3 894 | 52 441 | 369 463 | 6,79 |
| 89 | 0,08200614 | 0,91799386 | 50 494 | 4 141 | 48 424 | 317 022 | 6,28 |
| 90 | 0,09376281 | 0,90623719 | 46 353 | 4 346 | 44 180 | 268 598 | 5,79 |
| 91 | 0,10682037 | 0,89317963 | 42 007 | 4 487 | 39 763 | 224 418 | 5,34 |
| 92 | 0,12105626 | 0,87894374 | 37 520 | 4 542 | 35 249 | 184 655 | 4,92 |
| 93 | 0,13626526 | 0,86373474 | 32 978 | 4 494 | 30 731 | 149 406 | 4,53 |
| 94 | 0,15216880 | 0,84783120 | 28 484 | 4 334 | 26 317 | 118 675 | 4,17 |
| 95 | 0,17354805 | 0,82645195 | 24 150 | 4 191 | 22 054 | 92 358 | 3,82 |
| 96 | 0,19533003 | 0,80466997 | 19 959 | 3 898 | 18 009 | 70 304 | 3,52 |
| 97 | 0,21731992 | 0,78268008 | 16 060 | 3 490 | 14 315 | 52 295 | 3,26 |
| 98 | 0,23931449 | 0,76068551 | 12 570 | 3 008 | 11 066 | 37 980 | 3,02 |
| 99 | 0,26110972 | 0,73889028 | 9 562 | 2 497 | 8 313 | 26 914 | 2,81 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 065 | 7 065 | 18 601 | 18 601 | 2,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02212336 | 0,97787664 | 100 000 | 2 212 | 98 122 | 8 396 782 | 83,97 |
| 1 | 0,00165957 | 0,99834043 | 97 788 | 162 | 97 707 | 8 298 660 | 84,86 |
| 2 | 0,00094026 | 0,99905974 | 97 625 | 92 | 97 579 | 8 200 954 | 84,00 |
| 3 | 0,00065236 | 0,99934764 | 97 534 | 64 | 97 502 | 8 103 374 | 83,08 |
| 4 | 0,00057871 | 0,99942129 | 97 470 | 56 | 97 442 | 8 005 873 | 82,14 |
| 5 | 0,00050613 | 0,99949387 | 97 414 | 49 | 97 389 | 7 908 431 | 81,18 |
| 6 | 0,00043674 | 0,99956326 | 97 364 | 43 | 97 343 | 7 811 042 | 80,22 |
| 7 | 0,00035623 | 0,99964377 | 97 322 | 35 | 97 304 | 7 713 699 | 79,26 |
| 8 | 0,00031656 | 0,99968344 | 97 287 | 31 | 97 272 | 7 616 395 | 78,29 |
| 9 | 0,00026477 | 0,99973523 | 97 256 | 26 | 97 243 | 7 519 123 | 77,31 |
| 10 | 0,00019957 | 0,99980043 | 97 231 | 19 | 97 221 | 7 421 880 | 76,33 |
| 11 | 0,00023465 | 0,99976535 | 97 211 | 23 | 97 200 | 7 324 659 | 75,35 |
| 12 | 0,00024056 | 0,99975944 | 97 188 | 23 | 97 177 | 7 227 459 | 74,37 |
| 13 | 0,00022951 | 0,99977049 | 97 165 | 22 | 97 154 | 7 130 282 | 73,38 |
| 14 | 0,00029912 | 0,99970088 | 97 143 | 29 | 97 128 | 7 033 129 | 72,40 |
| 15 | 0,00036012 | 0,99963988 | 97 114 | 35 | 97 096 | 6 936 001 | 71,42 |
| 16 | 0,00045627 | 0,99954373 | 97 079 | 44 | 97 056 | 6 838 905 | 70,45 |
| 17 | 0,00050260 | 0,99949740 | 97 034 | 49 | 97 010 | 6 741 848 | 69,48 |
| 18 | 0,00053046 | 0,99946954 | 96 986 | 51 | 96 960 | 6 644 838 | 68,51 |
| 19 | 0,00049557 | 0,99950443 | 96 934 | 48 | 96 910 | 6 547 878 | 67,55 |
| 20 | 0,00045738 | 0,99954262 | 96 886 | 44 | 96 864 | 6 450 968 | 66,58 |
| 21 | 0,00042920 | 0,99957080 | 96 842 | 42 | 96 821 | 6 354 104 | 65,61 |
| 22 | 0,00035126 | 0,99964874 | 96 800 | 34 | 96 783 | 6 257 284 | 64,64 |
| 23 | 0,00038071 | 0,99961929 | 96 766 | 37 | 96 748 | 6 160 500 | 63,66 |
| 24 | 0,00038258 | 0,99961742 | 96 729 | 37 | 96 711 | 6 063 753 | 62,69 |
| 25 | 0,00037809 | 0,99962191 | 96 692 | 37 | 96 674 | 5 967 042 | 61,71 |
| 26 | 0,00038506 | 0,99961494 | 96 656 | 37 | 96 637 | 5 870 368 | 60,73 |
| 27 | 0,00039017 | 0,99960983 | 96 619 | 38 | 96 600 | 5 773 731 | 59,76 |
| 28 | 0,00046911 | 0,99953089 | 96 581 | 45 | 96 558 | 5 677 131 | 58,78 |
| 29 | 0,00042950 | 0,99957050 | 96 536 | 41 | 96 515 | 5 580 573 | 57,81 |
| 30 | 0,00048991 | 0,99951009 | 96 494 | 47 | 96 470 | 5 484 058 | 56,83 |
| 31 | 0,00051910 | 0,99948090 | 96 447 | 50 | 96 422 | 5 387 588 | 55,86 |
| 32 | 0,00050113 | 0,99949887 | 96 397 | 48 | 96 373 | 5 291 166 | 54,89 |
| 33 | 0,00050116 | 0,99949884 | 96 348 | 48 | 96 324 | 5 194 793 | 53,92 |
| 34 | 0,00055218 | 0,99944782 | 96 300 | 53 | 96 274 | 5 098 469 | 52,94 |
| 35 | 0,00056581 | 0,99943419 | 96 247 | 54 | 96 220 | 5 002 195 | 51,97 |
| 36 | 0,00064096 | 0,99935904 | 96 193 | 62 | 96 162 | 4 905 976 | 51,00 |
| 37 | 0,00068915 | 0,99931085 | 96 131 | 66 | 96 098 | 4 809 814 | 50,03 |
| 38 | 0,00072917 | 0,99927083 | 96 065 | 70 | 96 030 | 4 713 716 | 49,07 |
| 39 | 0,00078081 | 0,99921919 | 95 995 | 75 | 95 957 | 4 617 687 | 48,10 |
| 40 | 0,00083447 | 0,99916553 | 95 920 | 80 | 95 880 | 4 521 730 | 47,14 |
| 41 | 0,00084348 | 0,99915652 | 95 840 | 81 | 95 799 | 4 425 850 | 46,18 |
| 42 | 0,00100970 | 0,99899030 | 95 759 | 97 | 95 710 | 4 330 051 | 45,22 |
| 43 | 0,00105293 | 0,99894707 | 95 662 | 101 | 95 612 | 4 234 340 | 44,26 |
| 44 | 0,00115467 | 0,99884533 | 95 561 | 110 | 95 506 | 4 138 729 | 43,31 |
| 45 | 0,00126938 | 0,99873062 | 95 451 | 121 | 95 390 | 4 043 223 | 42,36 |
| 46 | 0,00132910 | 0,99867090 | 95 330 | 127 | 95 266 | 3 947 832 | 41,41 |
| 47 | 0,00161058 | 0,99838942 | 95 203 | 153 | 95 126 | 3 852 566 | 40,47 |
| 48 | 0,00168254 | 0,99831746 | 95 050 | 160 | 94 970 | 3 757 439 | 39,53 |
| 49 | 0,00179249 | 0,99820751 | 94 890 | 170 | 94 805 | 3 662 470 | 38,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1964 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00196625 | 0,99803375 | 94 720 | 186 | 94 627 | 3 567 665 | 37,67 |
| 51 | 0,00219181 | 0,99780819 | 94 534 | 207 | 94 430 | 3 473 038 | 36,74 |
| 52 | 0,00239361 | 0,99760639 | 94 326 | 226 | 94 213 | 3 378 608 | 35,82 |
| 53 | 0,00260571 | 0,99739429 | 94 101 | 245 | 93 978 | 3 284 395 | 34,90 |
| 54 | 0,00282617 | 0,99717383 | 93 855 | 265 | 93 723 | 3 190 417 | 33,99 |
| 55 | 0,00305478 | 0,99694522 | 93 590 | 286 | 93 447 | 3 096 694 | 33,09 |
| 56 | 0,00329192 | 0,99670808 | 93 304 | 307 | 93 151 | 3 003 247 | 32,19 |
| 57 | 0,00353823 | 0,99646177 | 92 997 | 329 | 92 833 | 2 910 097 | 31,29 |
| 58 | 0,00379472 | 0,99620528 | 92 668 | 352 | 92 492 | 2 817 264 | 30,40 |
| 59 | 0,00406280 | 0,99593720 | 92 316 | 375 | 92 129 | 2 724 772 | 29,52 |
| 60 | 0,00434353 | 0,99565647 | 91 941 | 399 | 91 742 | 2 632 643 | 28,63 |
| 61 | 0,00463700 | 0,99536300 | 91 542 | 424 | 91 330 | 2 540 901 | 27,76 |
| 62 | 0,00494328 | 0,99505672 | 91 117 | 450 | 90 892 | 2 449 572 | 26,88 |
| 63 | 0,00526251 | 0,99473749 | 90 667 | 477 | 90 428 | 2 358 680 | 26,01 |
| 64 | 0,00559493 | 0,99440507 | 90 190 | 505 | 89 938 | 2 268 251 | 25,15 |
| 65 | 0,00594104 | 0,99405896 | 89 685 | 533 | 89 419 | 2 178 313 | 24,29 |
| 66 | 0,00630298 | 0,99369702 | 89 152 | 562 | 88 871 | 2 088 895 | 23,43 |
| 67 | 0,00668727 | 0,99331273 | 88 591 | 592 | 88 294 | 2 000 023 | 22,58 |
| 68 | 0,00709751 | 0,99290249 | 87 998 | 625 | 87 686 | 1 911 729 | 21,72 |
| 69 | 0,00754002 | 0,99245998 | 87 374 | 659 | 87 044 | 1 824 043 | 20,88 |
| 70 | 0,00802245 | 0,99197755 | 86 715 | 696 | 86 367 | 1 736 999 | 20,03 |
| 71 | 0,00859020 | 0,99140980 | 86 019 | 739 | 85 650 | 1 650 632 | 19,19 |
| 72 | 0,00924705 | 0,99075295 | 85 280 | 789 | 84 886 | 1 564 982 | 18,35 |
| 73 | 0,01002301 | 0,98997699 | 84 492 | 847 | 84 068 | 1 480 096 | 17,52 |
| 74 | 0,01095536 | 0,98904464 | 83 645 | 916 | 83 187 | 1 396 028 | 16,69 |
| 75 | 0,01209545 | 0,98790455 | 82 728 | 1 001 | 82 228 | 1 312 842 | 15,87 |
| 76 | 0,01351383 | 0,98648617 | 81 728 | 1 104 | 81 175 | 1 230 614 | 15,06 |
| 77 | 0,01529236 | 0,98470764 | 80 623 | 1 233 | 80 007 | 1 149 438 | 14,26 |
| 78 | 0,01748416 | 0,98251584 | 79 390 | 1 388 | 78 696 | 1 069 431 | 13,47 |
| 79 | 0,02013383 | 0,97986617 | 78 002 | 1 570 | 77 217 | 990 735 | 12,70 |
| 80 | 0,02327902 | 0,97672098 | 76 432 | 1 779 | 75 542 | 913 518 | 11,95 |
| 81 | 0,02694129 | 0,97305871 | 74 653 | 2 011 | 73 647 | 837 976 | 11,23 |
| 82 | 0,03111559 | 0,96888441 | 72 641 | 2 260 | 71 511 | 764 329 | 10,52 |
| 83 | 0,03580660 | 0,96419340 | 70 381 | 2 520 | 69 121 | 692 818 | 9,84 |
| 84 | 0,04108968 | 0,95891032 | 67 861 | 2 788 | 66 467 | 623 697 | 9,19 |
| 85 | 0,04706872 | 0,95293128 | 65 073 | 3 063 | 63 541 | 557 230 | 8,56 |
| 86 | 0,05387473 | 0,94612527 | 62 010 | 3 341 | 60 339 | 493 689 | 7,96 |
| 87 | 0,06167177 | 0,93832823 | 58 669 | 3 618 | 56 860 | 433 350 | 7,39 |
| 88 | 0,07065880 | 0,92934120 | 55 051 | 3 890 | 53 106 | 376 490 | 6,84 |
| 89 | 0,08097011 | 0,91902989 | 51 161 | 4 143 | 49 090 | 323 384 | 6,32 |
| 90 | 0,09262488 | 0,90737512 | 47 018 | 4 355 | 44 841 | 274 295 | 5,83 |
| 91 | 0,10557825 | 0,89442175 | 42 663 | 4 504 | 40 411 | 229 454 | 5,38 |
| 92 | 0,11971145 | 0,88028855 | 38 159 | 4 568 | 35 875 | 189 043 | 4,95 |
| 93 | 0,13482374 | 0,86517626 | 33 591 | 4 529 | 31 326 | 153 168 | 4,56 |
| 94 | 0,15064143 | 0,84935857 | 29 062 | 4 378 | 26 873 | 121 841 | 4,19 |
| 95 | 0,17202068 | 0,82797932 | 24 684 | 4 246 | 22 561 | 94 968 | 3,85 |
| 96 | 0,19380266 | 0,80619734 | 20 438 | 3 961 | 18 457 | 72 407 | 3,54 |
| 97 | 0,21579254 | 0,78420746 | 16 477 | 3 556 | 14 699 | 53 950 | 3,27 |
| 98 | 0,23778712 | 0,76221288 | 12 921 | 3 073 | 11 385 | 39 251 | 3,04 |
| 99 | 0,25958234 | 0,74041766 | 9 849 | 2 557 | 8 571 | 27 866 | 2,83 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 292 | 7 292 | 19 295 | 19 295 | 2,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02094107 | 0,97905893 | 100 000 | 2 094 | 98 216 | 8 424 566 | 84,25 |
| 1 | 0,00160983 | 0,99839017 | 97 906 | 158 | 97 827 | 8 326 349 | 85,04 |
| 2 | 0,00081836 | 0,99918164 | 97 748 | 80 | 97 708 | 8 228 522 | 84,18 |
| 3 | 0,00064884 | 0,99935116 | 97 668 | 63 | 97 637 | 8 130 814 | 83,25 |
| 4 | 0,00057244 | 0,99942756 | 97 605 | 56 | 97 577 | 8 033 177 | 82,30 |
| 5 | 0,00049877 | 0,99950123 | 97 549 | 49 | 97 525 | 7 935 600 | 81,35 |
| 6 | 0,00045566 | 0,99954434 | 97 500 | 44 | 97 478 | 7 838 076 | 80,39 |
| 7 | 0,00037689 | 0,99962311 | 97 456 | 37 | 97 438 | 7 740 598 | 79,43 |
| 8 | 0,00028894 | 0,99971106 | 97 419 | 28 | 97 405 | 7 643 160 | 78,46 |
| 9 | 0,00022985 | 0,99977015 | 97 391 | 22 | 97 380 | 7 545 755 | 77,48 |
| 10 | 0,00025014 | 0,99974986 | 97 369 | 24 | 97 357 | 7 448 375 | 76,50 |
| 11 | 0,00024204 | 0,99975796 | 97 344 | 24 | 97 333 | 7 351 018 | 75,52 |
| 12 | 0,00022441 | 0,99977559 | 97 321 | 22 | 97 310 | 7 253 686 | 74,53 |
| 13 | 0,00023636 | 0,99976364 | 97 299 | 23 | 97 287 | 7 156 376 | 73,55 |
| 14 | 0,00027284 | 0,99972716 | 97 276 | 27 | 97 263 | 7 059 088 | 72,57 |
| 15 | 0,00034280 | 0,99965720 | 97 249 | 33 | 97 233 | 6 961 826 | 71,59 |
| 16 | 0,00040658 | 0,99959342 | 97 216 | 40 | 97 196 | 6 864 593 | 70,61 |
| 17 | 0,00045118 | 0,99954882 | 97 177 | 44 | 97 155 | 6 767 397 | 69,64 |
| 18 | 0,00045732 | 0,99954268 | 97 133 | 44 | 97 110 | 6 670 242 | 68,67 |
| 19 | 0,00048296 | 0,99951704 | 97 088 | 47 | 97 065 | 6 573 132 | 67,70 |
| 20 | 0,00035654 | 0,99964346 | 97 041 | 35 | 97 024 | 6 476 067 | 66,74 |
| 21 | 0,00036849 | 0,99963151 | 97 007 | 36 | 96 989 | 6 379 043 | 65,76 |
| 22 | 0,00037207 | 0,99962793 | 96 971 | 36 | 96 953 | 6 282 054 | 64,78 |
| 23 | 0,00039809 | 0,99960191 | 96 935 | 39 | 96 916 | 6 185 101 | 63,81 |
| 24 | 0,00040638 | 0,99959362 | 96 896 | 39 | 96 877 | 6 088 185 | 62,83 |
| 25 | 0,00042957 | 0,99957043 | 96 857 | 42 | 96 836 | 5 991 309 | 61,86 |
| 26 | 0,00043997 | 0,99956003 | 96 815 | 43 | 96 794 | 5 894 472 | 60,88 |
| 27 | 0,00040951 | 0,99959049 | 96 773 | 40 | 96 753 | 5 797 678 | 59,91 |
| 28 | 0,00037939 | 0,99962061 | 96 733 | 37 | 96 715 | 5 700 925 | 58,93 |
| 29 | 0,00041100 | 0,99958900 | 96 696 | 40 | 96 677 | 5 604 210 | 57,96 |
| 30 | 0,00044676 | 0,99955324 | 96 657 | 43 | 96 635 | 5 507 534 | 56,98 |
| 31 | 0,00045996 | 0,99954004 | 96 614 | 44 | 96 591 | 5 410 899 | 56,01 |
| 32 | 0,00043564 | 0,99956436 | 96 569 | 42 | 96 548 | 5 314 307 | 55,03 |
| 33 | 0,00049753 | 0,99950247 | 96 527 | 48 | 96 503 | 5 217 759 | 54,05 |
| 34 | 0,00050883 | 0,99949117 | 96 479 | 49 | 96 454 | 5 121 256 | 53,08 |
| 35 | 0,00058848 | 0,99941152 | 96 430 | 57 | 96 402 | 5 024 802 | 52,11 |
| 36 | 0,00061760 | 0,99938240 | 96 373 | 60 | 96 343 | 4 928 400 | 51,14 |
| 37 | 0,00064711 | 0,99935289 | 96 314 | 62 | 96 282 | 4 832 057 | 50,17 |
| 38 | 0,00070123 | 0,99929877 | 96 251 | 67 | 96 218 | 4 735 774 | 49,20 |
| 39 | 0,00071870 | 0,99928130 | 96 184 | 69 | 96 149 | 4 639 557 | 48,24 |
| 40 | 0,00081048 | 0,99918952 | 96 115 | 78 | 96 076 | 4 543 408 | 47,27 |
| 41 | 0,00090566 | 0,99909434 | 96 037 | 87 | 95 993 | 4 447 332 | 46,31 |
| 42 | 0,00101252 | 0,99898748 | 95 950 | 97 | 95 901 | 4 351 339 | 45,35 |
| 43 | 0,00103606 | 0,99896394 | 95 853 | 99 | 95 803 | 4 255 437 | 44,40 |
| 44 | 0,00117996 | 0,99882004 | 95 753 | 113 | 95 697 | 4 159 634 | 43,44 |
| 45 | 0,00126311 | 0,99873689 | 95 640 | 121 | 95 580 | 4 063 937 | 42,49 |
| 46 | 0,00136738 | 0,99863262 | 95 520 | 131 | 95 454 | 3 968 357 | 41,54 |
| 47 | 0,00159893 | 0,99840107 | 95 389 | 153 | 95 313 | 3 872 903 | 40,60 |
| 48 | 0,00157619 | 0,99842381 | 95 236 | 150 | 95 161 | 3 777 590 | 39,67 |
| 49 | 0,00186142 | 0,99813858 | 95 086 | 177 | 94 998 | 3 682 429 | 38,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1965 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00196356 | 0,99803644 | 94 909 | 186 | 94 816 | 3 587 431 | 37,80 |
| 51 | 0,00214976 | 0,99785024 | 94 723 | 204 | 94 621 | 3 492 615 | 36,87 |
| 52 | 0,00234796 | 0,99765204 | 94 519 | 222 | 94 408 | 3 397 994 | 35,95 |
| 53 | 0,00255621 | 0,99744379 | 94 297 | 241 | 94 177 | 3 303 586 | 35,03 |
| 54 | 0,00277257 | 0,99722743 | 94 056 | 261 | 93 926 | 3 209 409 | 34,12 |
| 55 | 0,00299684 | 0,99700316 | 93 796 | 281 | 93 655 | 3 115 483 | 33,22 |
| 56 | 0,00322935 | 0,99677065 | 93 515 | 302 | 93 364 | 3 021 828 | 32,31 |
| 57 | 0,00347072 | 0,99652928 | 93 213 | 324 | 93 051 | 2 928 464 | 31,42 |
| 58 | 0,00372192 | 0,99627808 | 92 889 | 346 | 92 716 | 2 835 413 | 30,52 |
| 59 | 0,00398433 | 0,99601567 | 92 543 | 369 | 92 359 | 2 742 697 | 29,64 |
| 60 | 0,00425899 | 0,99574101 | 92 175 | 393 | 91 978 | 2 650 338 | 28,75 |
| 61 | 0,00454599 | 0,99545401 | 91 782 | 417 | 91 573 | 2 558 360 | 27,87 |
| 62 | 0,00484539 | 0,99515461 | 91 365 | 443 | 91 143 | 2 466 787 | 27,00 |
| 63 | 0,00515735 | 0,99484265 | 90 922 | 469 | 90 688 | 2 375 643 | 26,13 |
| 64 | 0,00548213 | 0,99451787 | 90 453 | 496 | 90 205 | 2 284 956 | 25,26 |
| 65 | 0,00582025 | 0,99417975 | 89 957 | 524 | 89 695 | 2 194 751 | 24,40 |
| 66 | 0,00617581 | 0,99382419 | 89 434 | 552 | 89 158 | 2 105 055 | 23,54 |
| 67 | 0,00655183 | 0,99344817 | 88 881 | 582 | 88 590 | 2 015 898 | 22,68 |
| 68 | 0,00695338 | 0,99304662 | 88 299 | 614 | 87 992 | 1 927 307 | 21,83 |
| 69 | 0,00738672 | 0,99261328 | 87 685 | 648 | 87 361 | 1 839 315 | 20,98 |
| 70 | 0,00785940 | 0,99214060 | 87 037 | 684 | 86 695 | 1 751 954 | 20,13 |
| 71 | 0,00841760 | 0,99158240 | 86 353 | 727 | 85 990 | 1 665 259 | 19,28 |
| 72 | 0,00906404 | 0,99093596 | 85 626 | 776 | 85 238 | 1 579 269 | 18,44 |
| 73 | 0,00982815 | 0,99017185 | 84 850 | 834 | 84 433 | 1 494 031 | 17,61 |
| 74 | 0,01074644 | 0,98925356 | 84 016 | 903 | 83 565 | 1 409 597 | 16,78 |
| 75 | 0,01186943 | 0,98813057 | 83 113 | 987 | 82 620 | 1 326 032 | 15,95 |
| 76 | 0,01326658 | 0,98673342 | 82 127 | 1 090 | 81 582 | 1 243 412 | 15,14 |
| 77 | 0,01501861 | 0,98498139 | 81 037 | 1 217 | 80 429 | 1 161 830 | 14,34 |
| 78 | 0,01717817 | 0,98282183 | 79 820 | 1 371 | 79 135 | 1 081 401 | 13,55 |
| 79 | 0,01978964 | 0,98021036 | 78 449 | 1 552 | 77 673 | 1 002 266 | 12,78 |
| 80 | 0,02289063 | 0,97710937 | 76 897 | 1 760 | 76 017 | 924 594 | 12,02 |
| 81 | 0,02650306 | 0,97349694 | 75 136 | 1 991 | 74 141 | 848 577 | 11,29 |
| 82 | 0,03062267 | 0,96937733 | 73 145 | 2 240 | 72 025 | 774 436 | 10,59 |
| 83 | 0,03525484 | 0,96474516 | 70 905 | 2 500 | 69 655 | 702 411 | 9,91 |
| 84 | 0,04047459 | 0,95952541 | 68 405 | 2 769 | 67 021 | 632 756 | 9,25 |
| 85 | 0,04638523 | 0,95361477 | 65 637 | 3 045 | 64 115 | 565 734 | 8,62 |
| 86 | 0,05311706 | 0,94688294 | 62 592 | 3 325 | 60 930 | 501 620 | 8,01 |
| 87 | 0,06083323 | 0,93916677 | 59 268 | 3 605 | 57 465 | 440 690 | 7,44 |
| 88 | 0,06973173 | 0,93026827 | 55 662 | 3 881 | 53 721 | 383 225 | 6,88 |
| 89 | 0,07994717 | 0,92005283 | 51 781 | 4 140 | 49 711 | 329 504 | 6,36 |
| 90 | 0,09150076 | 0,90849924 | 47 641 | 4 359 | 45 461 | 279 793 | 5,87 |
| 91 | 0,10435057 | 0,89564943 | 43 282 | 4 516 | 41 024 | 234 332 | 5,41 |
| 92 | 0,11838158 | 0,88161842 | 38 765 | 4 589 | 36 471 | 193 308 | 4,99 |
| 93 | 0,13339748 | 0,86660252 | 34 176 | 4 559 | 31 897 | 156 837 | 4,59 |
| 94 | 0,14912938 | 0,85087062 | 29 617 | 4 417 | 27 409 | 124 941 | 4,22 |
| 95 | 0,17050863 | 0,82949137 | 25 200 | 4 297 | 23 052 | 97 532 | 3,87 |
| 96 | 0,19229061 | 0,80770939 | 20 903 | 4 020 | 18 894 | 74 480 | 3,56 |
| 97 | 0,21428050 | 0,78571950 | 16 884 | 3 618 | 15 075 | 55 586 | 3,29 |
| 98 | 0,23627507 | 0,76372493 | 13 266 | 3 134 | 11 699 | 40 511 | 3,05 |
| 99 | 0,25807030 | 0,74192970 | 10 132 | 2 615 | 8 824 | 28 813 | 2,84 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 517 | 7 517 | 19 988 | 19 988 | 2,66 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,02001715 | 0,97998285 | 100 000 | 2 002 | 98 290 | 8 453 218 | 84,53 |
| 1 | 0,00151582 | 0,99848418 | 97 998 | 149 | 97 924 | 8 354 928 | 85,26 |
| 2 | 0,00083283 | 0,99916717 | 97 850 | 81 | 97 809 | 8 257 004 | 84,38 |
| 3 | 0,00065231 | 0,99934769 | 97 768 | 64 | 97 736 | 8 159 195 | 83,45 |
| 4 | 0,00049192 | 0,99950808 | 97 704 | 48 | 97 680 | 8 061 459 | 82,51 |
| 5 | 0,00044981 | 0,99955019 | 97 656 | 44 | 97 634 | 7 963 778 | 81,55 |
| 6 | 0,00046451 | 0,99953549 | 97 612 | 45 | 97 590 | 7 866 144 | 80,59 |
| 7 | 0,00035359 | 0,99964641 | 97 567 | 34 | 97 550 | 7 768 554 | 79,62 |
| 8 | 0,00029711 | 0,99970289 | 97 533 | 29 | 97 518 | 7 671 004 | 78,65 |
| 9 | 0,00026518 | 0,99973482 | 97 504 | 26 | 97 491 | 7 573 486 | 77,67 |
| 10 | 0,00021105 | 0,99978895 | 97 478 | 21 | 97 468 | 7 475 995 | 76,69 |
| 11 | 0,00022652 | 0,99977348 | 97 457 | 22 | 97 446 | 7 378 528 | 75,71 |
| 12 | 0,00021489 | 0,99978511 | 97 435 | 21 | 97 425 | 7 281 082 | 74,73 |
| 13 | 0,00021412 | 0,99978588 | 97 414 | 21 | 97 404 | 7 183 657 | 73,74 |
| 14 | 0,00024449 | 0,99975551 | 97 393 | 24 | 97 381 | 7 086 253 | 72,76 |
| 15 | 0,00033841 | 0,99966159 | 97 370 | 33 | 97 353 | 6 988 872 | 71,78 |
| 16 | 0,00041334 | 0,99958666 | 97 337 | 40 | 97 316 | 6 891 519 | 70,80 |
| 17 | 0,00044821 | 0,99955179 | 97 296 | 44 | 97 275 | 6 794 202 | 69,83 |
| 18 | 0,00041696 | 0,99958304 | 97 253 | 41 | 97 232 | 6 696 928 | 68,86 |
| 19 | 0,00035949 | 0,99964051 | 97 212 | 35 | 97 195 | 6 599 695 | 67,89 |
| 20 | 0,00039749 | 0,99960251 | 97 177 | 39 | 97 158 | 6 502 500 | 66,91 |
| 21 | 0,00038683 | 0,99961317 | 97 139 | 38 | 97 120 | 6 405 342 | 65,94 |
| 22 | 0,00037029 | 0,99962971 | 97 101 | 36 | 97 083 | 6 308 223 | 64,97 |
| 23 | 0,00040147 | 0,99959853 | 97 065 | 39 | 97 046 | 6 211 139 | 63,99 |
| 24 | 0,00038009 | 0,99961991 | 97 026 | 37 | 97 008 | 6 114 094 | 63,01 |
| 25 | 0,00035850 | 0,99964150 | 96 989 | 35 | 96 972 | 6 017 086 | 62,04 |
| 26 | 0,00038540 | 0,99961460 | 96 954 | 37 | 96 936 | 5 920 114 | 61,06 |
| 27 | 0,00034353 | 0,99965647 | 96 917 | 33 | 96 900 | 5 823 178 | 60,08 |
| 28 | 0,00039116 | 0,99960884 | 96 884 | 38 | 96 865 | 5 726 278 | 59,10 |
| 29 | 0,00044569 | 0,99955431 | 96 846 | 43 | 96 824 | 5 629 413 | 58,13 |
| 30 | 0,00042021 | 0,99957979 | 96 803 | 41 | 96 782 | 5 532 589 | 57,15 |
| 31 | 0,00042451 | 0,99957549 | 96 762 | 41 | 96 742 | 5 435 806 | 56,18 |
| 32 | 0,00044071 | 0,99955929 | 96 721 | 43 | 96 700 | 5 339 065 | 55,20 |
| 33 | 0,00049228 | 0,99950772 | 96 678 | 48 | 96 655 | 5 242 365 | 54,22 |
| 34 | 0,00048038 | 0,99951962 | 96 631 | 46 | 96 608 | 5 145 711 | 53,25 |
| 35 | 0,00055534 | 0,99944466 | 96 584 | 54 | 96 558 | 5 049 103 | 52,28 |
| 36 | 0,00062080 | 0,99937920 | 96 531 | 60 | 96 501 | 4 952 545 | 51,31 |
| 37 | 0,00057772 | 0,99942228 | 96 471 | 56 | 96 443 | 4 856 045 | 50,34 |
| 38 | 0,00061078 | 0,99938922 | 96 415 | 59 | 96 386 | 4 759 602 | 49,37 |
| 39 | 0,00075420 | 0,99924580 | 96 356 | 73 | 96 320 | 4 663 216 | 48,40 |
| 40 | 0,00075654 | 0,99924346 | 96 284 | 73 | 96 247 | 4 566 896 | 47,43 |
| 41 | 0,00084341 | 0,99915659 | 96 211 | 81 | 96 170 | 4 470 649 | 46,47 |
| 42 | 0,00092406 | 0,99907594 | 96 130 | 89 | 96 085 | 4 374 479 | 45,51 |
| 43 | 0,00104374 | 0,99895626 | 96 041 | 100 | 95 991 | 4 278 394 | 44,55 |
| 44 | 0,00110105 | 0,99889895 | 95 940 | 106 | 95 888 | 4 182 403 | 43,59 |
| 45 | 0,00112663 | 0,99887337 | 95 835 | 108 | 95 781 | 4 086 516 | 42,64 |
| 46 | 0,00139185 | 0,99860815 | 95 727 | 133 | 95 660 | 3 990 735 | 41,69 |
| 47 | 0,00144288 | 0,99855712 | 95 594 | 138 | 95 525 | 3 895 075 | 40,75 |
| 48 | 0,00152809 | 0,99847191 | 95 456 | 146 | 95 383 | 3 799 550 | 39,80 |
| 49 | 0,00175563 | 0,99824437 | 95 310 | 167 | 95 226 | 3 704 167 | 38,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1966 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00192560 | 0,99807440 | 95 142 | 183 | 95 051 | 3 608 941 | 37,93 |
| 51 | 0,00210852 | 0,99789148 | 94 959 | 200 | 94 859 | 3 513 890 | 37,00 |
| 52 | 0,00230318 | 0,99769682 | 94 759 | 218 | 94 650 | 3 419 031 | 36,08 |
| 53 | 0,00250765 | 0,99749235 | 94 541 | 237 | 94 422 | 3 324 381 | 35,16 |
| 54 | 0,00271999 | 0,99728001 | 94 304 | 257 | 94 175 | 3 229 959 | 34,25 |
| 55 | 0,00293999 | 0,99706001 | 94 047 | 276 | 93 909 | 3 135 783 | 33,34 |
| 56 | 0,00316796 | 0,99683204 | 93 771 | 297 | 93 622 | 3 041 874 | 32,44 |
| 57 | 0,00340449 | 0,99659551 | 93 474 | 318 | 93 315 | 2 948 252 | 31,54 |
| 58 | 0,00365052 | 0,99634948 | 93 155 | 340 | 92 985 | 2 854 938 | 30,65 |
| 59 | 0,00390738 | 0,99609262 | 92 815 | 363 | 92 634 | 2 761 952 | 29,76 |
| 60 | 0,00417610 | 0,99582390 | 92 453 | 386 | 92 260 | 2 669 318 | 28,87 |
| 61 | 0,00445676 | 0,99554324 | 92 067 | 410 | 91 861 | 2 577 059 | 27,99 |
| 62 | 0,00474944 | 0,99525056 | 91 656 | 435 | 91 439 | 2 485 197 | 27,11 |
| 63 | 0,00505430 | 0,99494570 | 91 221 | 461 | 90 990 | 2 393 758 | 26,24 |
| 64 | 0,00537161 | 0,99462839 | 90 760 | 488 | 90 516 | 2 302 768 | 25,37 |
| 65 | 0,00570337 | 0,99429663 | 90 272 | 515 | 90 015 | 2 212 252 | 24,51 |
| 66 | 0,00605120 | 0,99394880 | 89 758 | 543 | 89 486 | 2 122 237 | 23,64 |
| 67 | 0,00641913 | 0,99358087 | 89 214 | 573 | 88 928 | 2 032 751 | 22,79 |
| 68 | 0,00681218 | 0,99318782 | 88 642 | 604 | 88 340 | 1 943 823 | 21,93 |
| 69 | 0,00723654 | 0,99276346 | 88 038 | 637 | 87 719 | 1 855 483 | 21,08 |
| 70 | 0,00769968 | 0,99230032 | 87 401 | 673 | 87 064 | 1 767 764 | 20,23 |
| 71 | 0,00824846 | 0,99175154 | 86 728 | 715 | 86 370 | 1 680 699 | 19,38 |
| 72 | 0,00888465 | 0,99111535 | 86 012 | 764 | 85 630 | 1 594 329 | 18,54 |
| 73 | 0,00963707 | 0,99036293 | 85 248 | 822 | 84 837 | 1 508 699 | 17,70 |
| 74 | 0,01054152 | 0,98945848 | 84 427 | 890 | 83 982 | 1 423 861 | 16,87 |
| 75 | 0,01164764 | 0,98835236 | 83 537 | 973 | 83 050 | 1 339 880 | 16,04 |
| 76 | 0,01302385 | 0,98697615 | 82 564 | 1 075 | 82 026 | 1 256 829 | 15,22 |
| 77 | 0,01474976 | 0,98525024 | 81 488 | 1 202 | 80 887 | 1 174 803 | 14,42 |
| 78 | 0,01687753 | 0,98312247 | 80 286 | 1 355 | 79 609 | 1 093 916 | 13,63 |
| 79 | 0,01945132 | 0,98054868 | 78 931 | 1 535 | 78 164 | 1 014 307 | 12,85 |
| 80 | 0,02250872 | 0,97749128 | 77 396 | 1 742 | 76 525 | 936 143 | 12,10 |
| 81 | 0,02607195 | 0,97392805 | 75 654 | 1 972 | 74 668 | 859 618 | 11,36 |
| 82 | 0,03013756 | 0,96986244 | 73 682 | 2 221 | 72 571 | 784 950 | 10,65 |
| 83 | 0,03471158 | 0,96528842 | 71 461 | 2 481 | 70 221 | 712 379 | 9,97 |
| 84 | 0,03986871 | 0,96013129 | 68 980 | 2 750 | 67 605 | 642 158 | 9,31 |
| 85 | 0,04571168 | 0,95428832 | 66 230 | 3 027 | 64 717 | 574 553 | 8,68 |
| 86 | 0,05237004 | 0,94762996 | 63 203 | 3 310 | 61 548 | 509 836 | 8,07 |
| 87 | 0,06000608 | 0,93999392 | 59 893 | 3 594 | 58 096 | 448 288 | 7,48 |
| 88 | 0,06881683 | 0,93118317 | 56 299 | 3 874 | 54 362 | 390 192 | 6,93 |
| 89 | 0,07893716 | 0,92106284 | 52 425 | 4 138 | 50 356 | 335 830 | 6,41 |
| 90 | 0,09039029 | 0,90960971 | 48 286 | 4 365 | 46 104 | 285 475 | 5,91 |
| 91 | 0,10313717 | 0,89686283 | 43 922 | 4 530 | 41 657 | 239 371 | 5,45 |
| 92 | 0,11706648 | 0,88293352 | 39 392 | 4 611 | 37 086 | 197 714 | 5,02 |
| 93 | 0,13198630 | 0,86801370 | 34 780 | 4 591 | 32 485 | 160 628 | 4,62 |
| 94 | 0,14763252 | 0,85236748 | 30 190 | 4 457 | 27 961 | 128 143 | 4,24 |
| 95 | 0,16901177 | 0,83098823 | 25 733 | 4 349 | 23 558 | 100 182 | 3,89 |
| 96 | 0,19079375 | 0,80920625 | 21 384 | 4 080 | 19 344 | 76 623 | 3,58 |
| 97 | 0,21278363 | 0,78721637 | 17 304 | 3 682 | 15 463 | 57 280 | 3,31 |
| 98 | 0,23477821 | 0,76522179 | 13 622 | 3 198 | 12 023 | 41 817 | 3,07 |
| 99 | 0,25657343 | 0,74342657 | 10 424 | 2 674 | 9 086 | 29 794 | 2,86 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 749 | 7 749 | 20 708 | 20 708 | 2,67 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01969200 | 0,98030800 | 100 000 | 1 969 | 98 313 | 8 474 228 | 84,74 |
| 1 | 0,00144228 | 0,99855772 | 98 031 | 141 | 97 960 | 8 375 916 | 85,44 |
| 2 | 0,00090270 | 0,99909730 | 97 889 | 88 | 97 845 | 8 277 955 | 84,56 |
| 3 | 0,00062695 | 0,99937305 | 97 801 | 61 | 97 770 | 8 180 110 | 83,64 |
| 4 | 0,00048994 | 0,99951006 | 97 740 | 48 | 97 716 | 8 082 340 | 82,69 |
| 5 | 0,00041728 | 0,99958272 | 97 692 | 41 | 97 671 | 7 984 624 | 81,73 |
| 6 | 0,00041153 | 0,99958847 | 97 651 | 40 | 97 631 | 7 886 953 | 80,77 |
| 7 | 0,00034206 | 0,99965794 | 97 611 | 33 | 97 594 | 7 789 322 | 79,80 |
| 8 | 0,00026320 | 0,99973680 | 97 578 | 26 | 97 565 | 7 691 727 | 78,83 |
| 9 | 0,00023028 | 0,99976972 | 97 552 | 22 | 97 541 | 7 594 163 | 77,85 |
| 10 | 0,00019881 | 0,99980119 | 97 529 | 19 | 97 520 | 7 496 622 | 76,87 |
| 11 | 0,00019992 | 0,99980008 | 97 510 | 19 | 97 500 | 7 399 103 | 75,88 |
| 12 | 0,00018292 | 0,99981708 | 97 490 | 18 | 97 482 | 7 301 602 | 74,90 |
| 13 | 0,00019691 | 0,99980309 | 97 473 | 19 | 97 463 | 7 204 121 | 73,91 |
| 14 | 0,00023038 | 0,99976962 | 97 453 | 22 | 97 442 | 7 106 658 | 72,92 |
| 15 | 0,00028383 | 0,99971617 | 97 431 | 28 | 97 417 | 7 009 215 | 71,94 |
| 16 | 0,00035247 | 0,99964753 | 97 403 | 34 | 97 386 | 6 911 798 | 70,96 |
| 17 | 0,00035948 | 0,99964052 | 97 369 | 35 | 97 352 | 6 814 412 | 69,99 |
| 18 | 0,00041204 | 0,99958796 | 97 334 | 40 | 97 314 | 6 717 061 | 69,01 |
| 19 | 0,00038222 | 0,99961778 | 97 294 | 37 | 97 275 | 6 619 747 | 68,04 |
| 20 | 0,00039128 | 0,99960872 | 97 257 | 38 | 97 238 | 6 522 471 | 67,06 |
| 21 | 0,00035814 | 0,99964186 | 97 219 | 35 | 97 201 | 6 425 234 | 66,09 |
| 22 | 0,00038423 | 0,99961577 | 97 184 | 37 | 97 165 | 6 328 032 | 65,11 |
| 23 | 0,00040053 | 0,99959947 | 97 146 | 39 | 97 127 | 6 230 867 | 64,14 |
| 24 | 0,00038498 | 0,99961502 | 97 108 | 37 | 97 089 | 6 133 740 | 63,16 |
| 25 | 0,00043001 | 0,99956999 | 97 070 | 42 | 97 049 | 6 036 651 | 62,19 |
| 26 | 0,00035659 | 0,99964341 | 97 028 | 35 | 97 011 | 5 939 602 | 61,22 |
| 27 | 0,00037430 | 0,99962570 | 96 994 | 36 | 96 976 | 5 842 591 | 60,24 |
| 28 | 0,00039773 | 0,99960227 | 96 958 | 39 | 96 938 | 5 745 615 | 59,26 |
| 29 | 0,00039944 | 0,99960056 | 96 919 | 39 | 96 900 | 5 648 677 | 58,28 |
| 30 | 0,00039648 | 0,99960352 | 96 880 | 38 | 96 861 | 5 551 777 | 57,31 |
| 31 | 0,00037317 | 0,99962683 | 96 842 | 36 | 96 824 | 5 454 916 | 56,33 |
| 32 | 0,00048211 | 0,99951789 | 96 806 | 47 | 96 782 | 5 358 092 | 55,35 |
| 33 | 0,00043747 | 0,99956253 | 96 759 | 42 | 96 738 | 5 261 310 | 54,38 |
| 34 | 0,00048063 | 0,99951937 | 96 717 | 46 | 96 693 | 5 164 572 | 53,40 |
| 35 | 0,00055498 | 0,99944502 | 96 670 | 54 | 96 643 | 5 067 879 | 52,42 |
| 36 | 0,00053435 | 0,99946565 | 96 617 | 52 | 96 591 | 4 971 235 | 51,45 |
| 37 | 0,00060659 | 0,99939341 | 96 565 | 59 | 96 536 | 4 874 644 | 50,48 |
| 38 | 0,00060700 | 0,99939300 | 96 506 | 59 | 96 477 | 4 778 109 | 49,51 |
| 39 | 0,00071368 | 0,99928632 | 96 448 | 69 | 96 413 | 4 681 632 | 48,54 |
| 40 | 0,00068486 | 0,99931514 | 96 379 | 66 | 96 346 | 4 585 218 | 47,57 |
| 41 | 0,00080097 | 0,99919903 | 96 313 | 77 | 96 274 | 4 488 872 | 46,61 |
| 42 | 0,00086584 | 0,99913416 | 96 236 | 83 | 96 194 | 4 392 598 | 45,64 |
| 43 | 0,00100514 | 0,99899486 | 96 153 | 97 | 96 104 | 4 296 404 | 44,68 |
| 44 | 0,00108810 | 0,99891190 | 96 056 | 105 | 96 004 | 4 200 299 | 43,73 |
| 45 | 0,00119712 | 0,99880288 | 95 951 | 115 | 95 894 | 4 104 296 | 42,77 |
| 46 | 0,00126236 | 0,99873764 | 95 836 | 121 | 95 776 | 4 008 402 | 41,83 |
| 47 | 0,00144778 | 0,99855222 | 95 715 | 139 | 95 646 | 3 912 626 | 40,88 |
| 48 | 0,00156771 | 0,99843229 | 95 577 | 150 | 95 502 | 3 816 980 | 39,94 |
| 49 | 0,00172136 | 0,99827864 | 95 427 | 164 | 95 345 | 3 721 478 | 39,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1967 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00188837 | 0,99811163 | 95 263 | 180 | 95 173 | 3 626 133 | 38,06 |
| 51 | 0,00206808 | 0,99793192 | 95 083 | 197 | 94 985 | 3 530 960 | 37,14 |
| 52 | 0,00225926 | 0,99774074 | 94 886 | 214 | 94 779 | 3 435 975 | 36,21 |
| 53 | 0,00246001 | 0,99753999 | 94 672 | 233 | 94 555 | 3 341 196 | 35,29 |
| 54 | 0,00266841 | 0,99733159 | 94 439 | 252 | 94 313 | 3 246 641 | 34,38 |
| 55 | 0,00288423 | 0,99711577 | 94 187 | 272 | 94 051 | 3 152 328 | 33,47 |
| 56 | 0,00310774 | 0,99689226 | 93 915 | 292 | 93 769 | 3 058 276 | 32,56 |
| 57 | 0,00333953 | 0,99666047 | 93 624 | 313 | 93 467 | 2 964 507 | 31,66 |
| 58 | 0,00358048 | 0,99641952 | 93 311 | 334 | 93 144 | 2 871 040 | 30,77 |
| 59 | 0,00383192 | 0,99616808 | 92 977 | 356 | 92 799 | 2 777 896 | 29,88 |
| 60 | 0,00409482 | 0,99590518 | 92 620 | 379 | 92 431 | 2 685 097 | 28,99 |
| 61 | 0,00436929 | 0,99563071 | 92 241 | 403 | 92 040 | 2 592 667 | 28,11 |
| 62 | 0,00465539 | 0,99534461 | 91 838 | 428 | 91 624 | 2 500 627 | 27,23 |
| 63 | 0,00495331 | 0,99504669 | 91 411 | 453 | 91 184 | 2 409 002 | 26,35 |
| 64 | 0,00526434 | 0,99473566 | 90 958 | 479 | 90 718 | 2 317 818 | 25,48 |
| 65 | 0,00558885 | 0,99441115 | 90 479 | 506 | 90 226 | 2 227 100 | 24,61 |
| 66 | 0,00592911 | 0,99407089 | 89 973 | 533 | 89 707 | 2 136 874 | 23,75 |
| 67 | 0,00628912 | 0,99371088 | 89 440 | 562 | 89 159 | 2 047 167 | 22,89 |
| 68 | 0,00667385 | 0,99332615 | 88 877 | 593 | 88 581 | 1 958 008 | 22,03 |
| 69 | 0,00708941 | 0,99291059 | 88 284 | 626 | 87 971 | 1 869 428 | 21,18 |
| 70 | 0,00754319 | 0,99245681 | 87 658 | 661 | 87 328 | 1 781 456 | 20,32 |
| 71 | 0,00808273 | 0,99191727 | 86 997 | 703 | 86 646 | 1 694 129 | 19,47 |
| 72 | 0,00870881 | 0,99129119 | 86 294 | 752 | 85 918 | 1 607 483 | 18,63 |
| 73 | 0,00944971 | 0,99055029 | 85 542 | 808 | 85 138 | 1 521 565 | 17,79 |
| 74 | 0,01034049 | 0,98965951 | 84 734 | 876 | 84 296 | 1 436 427 | 16,95 |
| 75 | 0,01142999 | 0,98857001 | 83 858 | 958 | 83 379 | 1 352 131 | 16,12 |
| 76 | 0,01278556 | 0,98721444 | 82 899 | 1 060 | 82 369 | 1 268 752 | 15,30 |
| 77 | 0,01448572 | 0,98551428 | 81 839 | 1 186 | 81 247 | 1 186 382 | 14,50 |
| 78 | 0,01658216 | 0,98341784 | 80 654 | 1 337 | 79 985 | 1 105 136 | 13,70 |
| 79 | 0,01911879 | 0,98088121 | 79 317 | 1 516 | 78 558 | 1 025 150 | 12,92 |
| 80 | 0,02213318 | 0,97786682 | 77 800 | 1 722 | 76 939 | 946 592 | 12,17 |
| 81 | 0,02564786 | 0,97435214 | 76 078 | 1 951 | 75 103 | 869 653 | 11,43 |
| 82 | 0,02966013 | 0,97033987 | 74 127 | 2 199 | 73 028 | 794 550 | 10,72 |
| 83 | 0,03417670 | 0,96582330 | 71 928 | 2 458 | 70 699 | 721 523 | 10,03 |
| 84 | 0,03927190 | 0,96072810 | 69 470 | 2 728 | 68 106 | 650 824 | 9,37 |
| 85 | 0,04504790 | 0,95495210 | 66 742 | 3 007 | 65 239 | 582 718 | 8,73 |
| 86 | 0,05163353 | 0,94836647 | 63 735 | 3 291 | 62 090 | 517 479 | 8,12 |
| 87 | 0,05919019 | 0,94080981 | 60 444 | 3 578 | 58 655 | 455 389 | 7,53 |
| 88 | 0,06791393 | 0,93208607 | 56 867 | 3 862 | 54 936 | 396 734 | 6,98 |
| 89 | 0,07793990 | 0,92206010 | 53 005 | 4 131 | 50 939 | 341 798 | 6,45 |
| 90 | 0,08929329 | 0,91070671 | 48 873 | 4 364 | 46 691 | 290 859 | 5,95 |
| 91 | 0,10193788 | 0,89806212 | 44 509 | 4 537 | 42 241 | 244 168 | 5,49 |
| 92 | 0,11576599 | 0,88423401 | 39 972 | 4 627 | 37 658 | 201 927 | 5,05 |
| 93 | 0,13059005 | 0,86940995 | 35 345 | 4 616 | 33 037 | 164 269 | 4,65 |
| 94 | 0,14615067 | 0,85384933 | 30 729 | 4 491 | 28 484 | 131 232 | 4,27 |
| 95 | 0,16752992 | 0,83247008 | 26 238 | 4 396 | 24 040 | 102 748 | 3,92 |
| 96 | 0,18931190 | 0,81068810 | 21 842 | 4 135 | 19 775 | 78 708 | 3,60 |
| 97 | 0,21130179 | 0,78869821 | 17 707 | 3 742 | 15 837 | 58 933 | 3,33 |
| 98 | 0,23329636 | 0,76670364 | 13 966 | 3 258 | 12 337 | 43 097 | 3,09 |
| 99 | 0,25509159 | 0,74490841 | 10 708 | 2 731 | 9 342 | 30 760 | 2,87 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 7 976 | 7 976 | 21 418 | 21 418 | 2,69 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01884879 | 0,98115121 | 100 000 | 1 885 | 98 380 | 8 496 174 | 84,96 |
| 1 | 0,00152546 | 0,99847454 | 98 115 | 150 | 98 040 | 8 397 794 | 85,59 |
| 2 | 0,00077783 | 0,99922217 | 97 965 | 76 | 97 927 | 8 299 754 | 84,72 |
| 3 | 0,00062047 | 0,99937953 | 97 889 | 61 | 97 859 | 8 201 826 | 83,79 |
| 4 | 0,00052158 | 0,99947842 | 97 829 | 51 | 97 803 | 8 103 968 | 82,84 |
| 5 | 0,00043411 | 0,99956589 | 97 777 | 42 | 97 756 | 8 006 165 | 81,88 |
| 6 | 0,00035153 | 0,99964847 | 97 735 | 34 | 97 718 | 7 908 408 | 80,92 |
| 7 | 0,00037429 | 0,99962571 | 97 701 | 37 | 97 682 | 7 810 690 | 79,95 |
| 8 | 0,00025138 | 0,99974862 | 97 664 | 25 | 97 652 | 7 713 008 | 78,97 |
| 9 | 0,00027849 | 0,99972151 | 97 640 | 27 | 97 626 | 7 615 356 | 77,99 |
| 10 | 0,00018065 | 0,99981935 | 97 612 | 18 | 97 604 | 7 517 730 | 77,02 |
| 11 | 0,00019171 | 0,99980829 | 97 595 | 19 | 97 585 | 7 420 127 | 76,03 |
| 12 | 0,00021282 | 0,99978718 | 97 576 | 21 | 97 566 | 7 322 541 | 75,04 |
| 13 | 0,00017518 | 0,99982482 | 97 555 | 17 | 97 547 | 7 224 976 | 74,06 |
| 14 | 0,00024080 | 0,99975920 | 97 538 | 23 | 97 526 | 7 127 429 | 73,07 |
| 15 | 0,00030682 | 0,99969318 | 97 515 | 30 | 97 500 | 7 029 903 | 72,09 |
| 16 | 0,00033298 | 0,99966702 | 97 485 | 32 | 97 469 | 6 932 403 | 71,11 |
| 17 | 0,00037833 | 0,99962167 | 97 452 | 37 | 97 434 | 6 834 934 | 70,14 |
| 18 | 0,00040019 | 0,99959981 | 97 415 | 39 | 97 396 | 6 737 500 | 69,16 |
| 19 | 0,00042910 | 0,99957090 | 97 376 | 42 | 97 356 | 6 640 104 | 68,19 |
| 20 | 0,00037409 | 0,99962591 | 97 335 | 36 | 97 316 | 6 542 749 | 67,22 |
| 21 | 0,00034069 | 0,99965931 | 97 298 | 33 | 97 282 | 6 445 432 | 66,24 |
| 22 | 0,00038171 | 0,99961829 | 97 265 | 37 | 97 247 | 6 348 151 | 65,27 |
| 23 | 0,00035909 | 0,99964091 | 97 228 | 35 | 97 211 | 6 250 904 | 64,29 |
| 24 | 0,00037593 | 0,99962407 | 97 193 | 37 | 97 175 | 6 153 694 | 63,31 |
| 25 | 0,00037421 | 0,99962579 | 97 157 | 36 | 97 138 | 6 056 519 | 62,34 |
| 26 | 0,00036461 | 0,99963539 | 97 120 | 35 | 97 102 | 5 959 380 | 61,36 |
| 27 | 0,00035054 | 0,99964946 | 97 085 | 34 | 97 068 | 5 862 278 | 60,38 |
| 28 | 0,00040856 | 0,99959144 | 97 051 | 40 | 97 031 | 5 765 210 | 59,40 |
| 29 | 0,00035525 | 0,99964475 | 97 011 | 34 | 96 994 | 5 668 179 | 58,43 |
| 30 | 0,00037822 | 0,99962178 | 96 977 | 37 | 96 958 | 5 571 186 | 57,45 |
| 31 | 0,00040943 | 0,99959057 | 96 940 | 40 | 96 920 | 5 474 227 | 56,47 |
| 32 | 0,00040580 | 0,99959420 | 96 900 | 39 | 96 881 | 5 377 307 | 55,49 |
| 33 | 0,00039728 | 0,99960272 | 96 861 | 38 | 96 842 | 5 280 427 | 54,52 |
| 34 | 0,00048118 | 0,99951882 | 96 822 | 47 | 96 799 | 5 183 585 | 53,54 |
| 35 | 0,00050793 | 0,99949207 | 96 776 | 49 | 96 751 | 5 086 786 | 52,56 |
| 36 | 0,00052649 | 0,99947351 | 96 727 | 51 | 96 701 | 4 990 034 | 51,59 |
| 37 | 0,00056296 | 0,99943704 | 96 676 | 54 | 96 649 | 4 893 333 | 50,62 |
| 38 | 0,00055754 | 0,99944246 | 96 621 | 54 | 96 594 | 4 796 685 | 49,64 |
| 39 | 0,00069266 | 0,99930734 | 96 567 | 67 | 96 534 | 4 700 090 | 48,67 |
| 40 | 0,00073175 | 0,99926825 | 96 501 | 71 | 96 465 | 4 603 556 | 47,70 |
| 41 | 0,00084506 | 0,99915494 | 96 430 | 81 | 96 389 | 4 507 091 | 46,74 |
| 42 | 0,00092149 | 0,99907851 | 96 348 | 89 | 96 304 | 4 410 702 | 45,78 |
| 43 | 0,00099290 | 0,99900710 | 96 260 | 96 | 96 212 | 4 314 398 | 44,82 |
| 44 | 0,00104490 | 0,99895510 | 96 164 | 100 | 96 114 | 4 218 186 | 43,86 |
| 45 | 0,00113949 | 0,99886051 | 96 064 | 109 | 96 009 | 4 122 072 | 42,91 |
| 46 | 0,00132511 | 0,99867489 | 95 954 | 127 | 95 891 | 4 026 063 | 41,96 |
| 47 | 0,00139906 | 0,99860094 | 95 827 | 134 | 95 760 | 3 930 172 | 41,01 |
| 48 | 0,00153676 | 0,99846324 | 95 693 | 147 | 95 619 | 3 834 412 | 40,07 |
| 49 | 0,00168775 | 0,99831225 | 95 546 | 161 | 95 465 | 3 738 793 | 39,13 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1968 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00185186 | 0,99814814 | 95 385 | 177 | 95 296 | 3 643 328 | 38,20 |
| 51 | 0,00202840 | 0,99797160 | 95 208 | 193 | 95 111 | 3 548 031 | 37,27 |
| 52 | 0,00221617 | 0,99778383 | 95 015 | 211 | 94 910 | 3 452 920 | 36,34 |
| 53 | 0,00241327 | 0,99758673 | 94 804 | 229 | 94 690 | 3 358 010 | 35,42 |
| 54 | 0,00261781 | 0,99738219 | 94 576 | 248 | 94 452 | 3 263 320 | 34,50 |
| 55 | 0,00282952 | 0,99717048 | 94 328 | 267 | 94 194 | 3 168 869 | 33,59 |
| 56 | 0,00304867 | 0,99695133 | 94 061 | 287 | 93 918 | 3 074 674 | 32,69 |
| 57 | 0,00327580 | 0,99672420 | 93 774 | 307 | 93 621 | 2 980 756 | 31,79 |
| 58 | 0,00351179 | 0,99648821 | 93 467 | 328 | 93 303 | 2 887 136 | 30,89 |
| 59 | 0,00375791 | 0,99624209 | 93 139 | 350 | 92 964 | 2 793 833 | 30,00 |
| 60 | 0,00401512 | 0,99598488 | 92 789 | 373 | 92 603 | 2 700 869 | 29,11 |
| 61 | 0,00428353 | 0,99571647 | 92 416 | 396 | 92 218 | 2 608 266 | 28,22 |
| 62 | 0,00456320 | 0,99543680 | 92 020 | 420 | 91 810 | 2 516 048 | 27,34 |
| 63 | 0,00485497 | 0,99514503 | 91 601 | 445 | 91 378 | 2 424 237 | 26,47 |
| 64 | 0,00515920 | 0,99484080 | 91 156 | 470 | 90 921 | 2 332 859 | 25,59 |
| 65 | 0,00547662 | 0,99452338 | 90 686 | 497 | 90 437 | 2 241 939 | 24,72 |
| 66 | 0,00580948 | 0,99419052 | 90 189 | 524 | 89 927 | 2 151 501 | 23,86 |
| 67 | 0,00616174 | 0,99383826 | 89 665 | 552 | 89 389 | 2 061 575 | 22,99 |
| 68 | 0,00653833 | 0,99346167 | 89 112 | 583 | 88 821 | 1 972 186 | 22,13 |
| 69 | 0,00694527 | 0,99305473 | 88 530 | 615 | 88 222 | 1 883 365 | 21,27 |
| 70 | 0,00738989 | 0,99261011 | 87 915 | 650 | 87 590 | 1 795 142 | 20,42 |
| 71 | 0,00792032 | 0,99207968 | 87 265 | 691 | 86 920 | 1 707 552 | 19,57 |
| 72 | 0,00853646 | 0,99146354 | 86 574 | 739 | 86 205 | 1 620 633 | 18,72 |
| 73 | 0,00926599 | 0,99073401 | 85 835 | 795 | 85 437 | 1 534 428 | 17,88 |
| 74 | 0,01014331 | 0,98985669 | 85 040 | 863 | 84 608 | 1 448 991 | 17,04 |
| 75 | 0,01121641 | 0,98878359 | 84 177 | 944 | 83 705 | 1 364 382 | 16,21 |
| 76 | 0,01255163 | 0,98744837 | 83 233 | 1 045 | 82 711 | 1 280 677 | 15,39 |
| 77 | 0,01422640 | 0,98577360 | 82 188 | 1 169 | 81 604 | 1 197 967 | 14,58 |
| 78 | 0,01629195 | 0,98370805 | 81 019 | 1 320 | 80 359 | 1 116 363 | 13,78 |
| 79 | 0,01879194 | 0,98120806 | 79 699 | 1 498 | 78 950 | 1 036 004 | 13,00 |
| 80 | 0,02176391 | 0,97823609 | 78 201 | 1 702 | 77 350 | 957 054 | 12,24 |
| 81 | 0,02523066 | 0,97476934 | 76 499 | 1 930 | 75 534 | 879 704 | 11,50 |
| 82 | 0,02919027 | 0,97080973 | 74 569 | 2 177 | 73 481 | 804 169 | 10,78 |
| 83 | 0,03365005 | 0,96634995 | 72 393 | 2 436 | 71 175 | 730 689 | 10,09 |
| 84 | 0,03868403 | 0,96131597 | 69 957 | 2 706 | 68 603 | 659 514 | 9,43 |
| 85 | 0,04439376 | 0,95560624 | 67 250 | 2 985 | 65 758 | 590 911 | 8,79 |
| 86 | 0,05090738 | 0,94909262 | 64 265 | 3 272 | 62 629 | 525 153 | 8,17 |
| 87 | 0,05838539 | 0,94161461 | 60 993 | 3 561 | 59 213 | 462 524 | 7,58 |
| 88 | 0,06702288 | 0,93297712 | 57 432 | 3 849 | 55 508 | 403 311 | 7,02 |
| 89 | 0,07695524 | 0,92304476 | 53 583 | 4 123 | 51 521 | 347 804 | 6,49 |
| 90 | 0,08820960 | 0,91179040 | 49 459 | 4 363 | 47 278 | 296 283 | 5,99 |
| 91 | 0,10075254 | 0,89924746 | 45 097 | 4 544 | 42 825 | 249 005 | 5,52 |
| 92 | 0,11447995 | 0,88552005 | 40 553 | 4 643 | 38 232 | 206 180 | 5,08 |
| 93 | 0,12920858 | 0,87079142 | 35 911 | 4 640 | 33 591 | 167 948 | 4,68 |
| 94 | 0,14468370 | 0,85531630 | 31 271 | 4 524 | 29 008 | 134 358 | 4,30 |
| 95 | 0,16606295 | 0,83393705 | 26 746 | 4 442 | 24 525 | 105 349 | 3,94 |
| 96 | 0,18784493 | 0,81215507 | 22 305 | 4 190 | 20 210 | 80 824 | 3,62 |
| 97 | 0,20983482 | 0,79016518 | 18 115 | 3 801 | 16 214 | 60 614 | 3,35 |
| 98 | 0,23182939 | 0,76817061 | 14 314 | 3 318 | 12 655 | 44 400 | 3,10 |
| 99 | 0,25362462 | 0,74637538 | 10 995 | 2 789 | 9 601 | 31 745 | 2,89 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 207 | 8 207 | 22 144 | 22 144 | 2,70 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01949099 | 0,98050901 | 100 000 | 1 949 | 98 322 | 8 510 089 | 85,10 |
| 1 | 0,00136157 | 0,99863843 | 98 051 | 134 | 97 984 | 8 411 767 | 85,79 |
| 2 | 0,00073696 | 0,99926304 | 97 917 | 72 | 97 881 | 8 313 782 | 84,91 |
| 3 | 0,00057608 | 0,99942392 | 97 845 | 56 | 97 817 | 8 215 901 | 83,97 |
| 4 | 0,00040760 | 0,99959240 | 97 789 | 40 | 97 769 | 8 118 084 | 83,02 |
| 5 | 0,00044584 | 0,99955416 | 97 749 | 44 | 97 727 | 8 020 315 | 82,05 |
| 6 | 0,00038298 | 0,99961702 | 97 705 | 37 | 97 687 | 7 922 588 | 81,09 |
| 7 | 0,00031292 | 0,99968708 | 97 668 | 31 | 97 653 | 7 824 901 | 80,12 |
| 8 | 0,00028544 | 0,99971456 | 97 637 | 28 | 97 624 | 7 727 248 | 79,14 |
| 9 | 0,00023198 | 0,99976802 | 97 610 | 23 | 97 598 | 7 629 625 | 78,16 |
| 10 | 0,00020387 | 0,99979613 | 97 587 | 20 | 97 577 | 7 532 027 | 77,18 |
| 11 | 0,00020092 | 0,99979908 | 97 567 | 20 | 97 557 | 7 434 450 | 76,20 |
| 12 | 0,00019845 | 0,99980155 | 97 547 | 19 | 97 538 | 7 336 892 | 75,21 |
| 13 | 0,00019488 | 0,99980512 | 97 528 | 19 | 97 519 | 7 239 355 | 74,23 |
| 14 | 0,00019698 | 0,99980302 | 97 509 | 19 | 97 499 | 7 141 836 | 73,24 |
| 15 | 0,00027651 | 0,99972349 | 97 490 | 27 | 97 476 | 7 044 337 | 72,26 |
| 16 | 0,00031049 | 0,99968951 | 97 463 | 30 | 97 448 | 6 946 860 | 71,28 |
| 17 | 0,00031857 | 0,99968143 | 97 433 | 31 | 97 417 | 6 849 412 | 70,30 |
| 18 | 0,00040181 | 0,99959819 | 97 402 | 39 | 97 382 | 6 751 995 | 69,32 |
| 19 | 0,00036469 | 0,99963531 | 97 362 | 36 | 97 345 | 6 654 613 | 68,35 |
| 20 | 0,00043002 | 0,99956998 | 97 327 | 42 | 97 306 | 6 557 269 | 67,37 |
| 21 | 0,00040289 | 0,99959711 | 97 285 | 39 | 97 266 | 6 459 963 | 66,40 |
| 22 | 0,00033333 | 0,99966667 | 97 246 | 32 | 97 230 | 6 362 697 | 65,43 |
| 23 | 0,00033806 | 0,99966194 | 97 214 | 33 | 97 197 | 6 265 467 | 64,45 |
| 24 | 0,00036866 | 0,99963134 | 97 181 | 36 | 97 163 | 6 168 270 | 63,47 |
| 25 | 0,00031156 | 0,99968844 | 97 145 | 30 | 97 130 | 6 071 108 | 62,50 |
| 26 | 0,00033044 | 0,99966956 | 97 115 | 32 | 97 099 | 5 973 978 | 61,51 |
| 27 | 0,00034659 | 0,99965341 | 97 082 | 34 | 97 066 | 5 876 879 | 60,53 |
| 28 | 0,00038450 | 0,99961550 | 97 049 | 37 | 97 030 | 5 779 814 | 59,56 |
| 29 | 0,00037482 | 0,99962518 | 97 011 | 36 | 96 993 | 5 682 784 | 58,58 |
| 30 | 0,00035038 | 0,99964962 | 96 975 | 34 | 96 958 | 5 585 790 | 57,60 |
| 31 | 0,00038796 | 0,99961204 | 96 941 | 38 | 96 922 | 5 488 832 | 56,62 |
| 32 | 0,00035992 | 0,99964008 | 96 904 | 35 | 96 886 | 5 391 910 | 55,64 |
| 33 | 0,00039879 | 0,99960121 | 96 869 | 39 | 96 849 | 5 295 024 | 54,66 |
| 34 | 0,00047424 | 0,99952576 | 96 830 | 46 | 96 807 | 5 198 174 | 53,68 |
| 35 | 0,00045849 | 0,99954151 | 96 784 | 44 | 96 762 | 5 101 367 | 52,71 |
| 36 | 0,00052672 | 0,99947328 | 96 740 | 51 | 96 714 | 5 004 605 | 51,73 |
| 37 | 0,00055102 | 0,99944898 | 96 689 | 53 | 96 662 | 4 907 891 | 50,76 |
| 38 | 0,00061486 | 0,99938514 | 96 636 | 59 | 96 606 | 4 811 229 | 49,79 |
| 39 | 0,00069849 | 0,99930151 | 96 576 | 67 | 96 542 | 4 714 623 | 48,82 |
| 40 | 0,00073294 | 0,99926706 | 96 509 | 71 | 96 473 | 4 618 081 | 47,85 |
| 41 | 0,00078042 | 0,99921958 | 96 438 | 75 | 96 400 | 4 521 607 | 46,89 |
| 42 | 0,00084563 | 0,99915437 | 96 363 | 81 | 96 322 | 4 425 207 | 45,92 |
| 43 | 0,00095057 | 0,99904943 | 96 281 | 92 | 96 235 | 4 328 885 | 44,96 |
| 44 | 0,00106408 | 0,99893592 | 96 190 | 102 | 96 138 | 4 232 650 | 44,00 |
| 45 | 0,00106702 | 0,99893298 | 96 087 | 103 | 96 036 | 4 136 511 | 43,05 |
| 46 | 0,00124856 | 0,99875144 | 95 985 | 120 | 95 925 | 4 040 475 | 42,09 |
| 47 | 0,00137108 | 0,99862892 | 95 865 | 131 | 95 799 | 3 944 551 | 41,15 |
| 48 | 0,00150642 | 0,99849358 | 95 733 | 144 | 95 661 | 3 848 751 | 40,20 |
| 49 | 0,00165481 | 0,99834519 | 95 589 | 158 | 95 510 | 3 753 090 | 39,26 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1969 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00181605 | 0,99818395 | 95 431 | 173 | 95 344 | 3 657 580 | 38,33 |
| 51 | 0,00198949 | 0,99801051 | 95 258 | 190 | 95 163 | 3 562 235 | 37,40 |
| 52 | 0,00217391 | 0,99782609 | 95 068 | 207 | 94 965 | 3 467 072 | 36,47 |
| 53 | 0,00236742 | 0,99763258 | 94 862 | 225 | 94 749 | 3 372 108 | 35,55 |
| 54 | 0,00256816 | 0,99743184 | 94 637 | 243 | 94 515 | 3 277 358 | 34,63 |
| 55 | 0,00277585 | 0,99722415 | 94 394 | 262 | 94 263 | 3 182 843 | 33,72 |
| 56 | 0,00299072 | 0,99700928 | 94 132 | 282 | 93 991 | 3 088 580 | 32,81 |
| 57 | 0,00321329 | 0,99678671 | 93 850 | 302 | 93 700 | 2 994 589 | 31,91 |
| 58 | 0,00344442 | 0,99655558 | 93 549 | 322 | 93 388 | 2 900 889 | 31,01 |
| 59 | 0,00368533 | 0,99631467 | 93 227 | 344 | 93 055 | 2 807 501 | 30,11 |
| 60 | 0,00393698 | 0,99606302 | 92 883 | 366 | 92 700 | 2 714 446 | 29,22 |
| 61 | 0,00419945 | 0,99580055 | 92 517 | 389 | 92 323 | 2 621 746 | 28,34 |
| 62 | 0,00447318 | 0,99552682 | 92 129 | 412 | 91 923 | 2 529 423 | 27,46 |
| 63 | 0,00475860 | 0,99524140 | 91 717 | 436 | 91 499 | 2 437 500 | 26,58 |
| 64 | 0,00505617 | 0,99494383 | 91 280 | 462 | 91 050 | 2 346 002 | 25,70 |
| 65 | 0,00536665 | 0,99463335 | 90 819 | 487 | 90 575 | 2 254 952 | 24,83 |
| 66 | 0,00569227 | 0,99430773 | 90 331 | 514 | 90 074 | 2 164 377 | 23,96 |
| 67 | 0,00603694 | 0,99396306 | 89 817 | 542 | 89 546 | 2 074 303 | 23,09 |
| 68 | 0,00640555 | 0,99359445 | 89 275 | 572 | 88 989 | 1 984 757 | 22,23 |
| 69 | 0,00680407 | 0,99319593 | 88 703 | 604 | 88 401 | 1 895 768 | 21,37 |
| 70 | 0,00723971 | 0,99276029 | 88 100 | 638 | 87 781 | 1 807 367 | 20,52 |
| 71 | 0,00776118 | 0,99223882 | 87 462 | 679 | 87 122 | 1 719 586 | 19,66 |
| 72 | 0,00836751 | 0,99163249 | 86 783 | 726 | 86 420 | 1 632 464 | 18,81 |
| 73 | 0,00908584 | 0,99091416 | 86 057 | 782 | 85 666 | 1 546 044 | 17,97 |
| 74 | 0,00994988 | 0,99005012 | 85 275 | 848 | 84 851 | 1 460 378 | 17,13 |
| 75 | 0,01100682 | 0,98899318 | 84 426 | 929 | 83 962 | 1 375 527 | 16,29 |
| 76 | 0,01232199 | 0,98767801 | 83 497 | 1 029 | 82 983 | 1 291 565 | 15,47 |
| 77 | 0,01397173 | 0,98602827 | 82 468 | 1 152 | 81 892 | 1 208 583 | 14,66 |
| 78 | 0,01600682 | 0,98399318 | 81 316 | 1 302 | 80 665 | 1 126 690 | 13,86 |
| 79 | 0,01847068 | 0,98152932 | 80 014 | 1 478 | 79 276 | 1 046 025 | 13,07 |
| 80 | 0,02140080 | 0,97859920 | 78 537 | 1 681 | 77 696 | 966 750 | 12,31 |
| 81 | 0,02482026 | 0,97517974 | 76 856 | 1 908 | 75 902 | 889 054 | 11,57 |
| 82 | 0,02872785 | 0,97127215 | 74 948 | 2 153 | 73 872 | 813 152 | 10,85 |
| 83 | 0,03313152 | 0,96686848 | 72 795 | 2 412 | 71 589 | 739 280 | 10,16 |
| 84 | 0,03810495 | 0,96189505 | 70 383 | 2 682 | 69 042 | 667 691 | 9,49 |
| 85 | 0,04374912 | 0,95625088 | 67 701 | 2 962 | 66 220 | 598 648 | 8,84 |
| 86 | 0,05019144 | 0,94980856 | 64 739 | 3 249 | 63 115 | 532 428 | 8,22 |
| 87 | 0,05759153 | 0,94240847 | 61 490 | 3 541 | 59 719 | 469 313 | 7,63 |
| 88 | 0,06614352 | 0,93385648 | 57 949 | 3 833 | 56 032 | 409 594 | 7,07 |
| 89 | 0,07598303 | 0,92401697 | 54 116 | 4 112 | 52 060 | 353 561 | 6,53 |
| 90 | 0,08713907 | 0,91286093 | 50 004 | 4 357 | 47 825 | 301 501 | 6,03 |
| 91 | 0,09958098 | 0,90041902 | 45 647 | 4 546 | 43 374 | 253 676 | 5,56 |
| 92 | 0,11320819 | 0,88679181 | 41 101 | 4 653 | 38 775 | 210 302 | 5,12 |
| 93 | 0,12784171 | 0,87215829 | 36 448 | 4 660 | 34 118 | 171 528 | 4,71 |
| 94 | 0,14323146 | 0,85676854 | 31 789 | 4 553 | 29 512 | 137 409 | 4,32 |
| 95 | 0,16461071 | 0,83538929 | 27 235 | 4 483 | 24 994 | 107 897 | 3,96 |
| 96 | 0,18639269 | 0,81360731 | 22 752 | 4 241 | 20 632 | 82 903 | 3,64 |
| 97 | 0,20838257 | 0,79161743 | 18 511 | 3 857 | 16 583 | 62 272 | 3,36 |
| 98 | 0,23037715 | 0,76962285 | 14 654 | 3 376 | 12 966 | 45 689 | 3,12 |
| 99 | 0,25217237 | 0,74782763 | 11 278 | 2 844 | 9 856 | 32 723 | 2,90 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 434 | 8 434 | 22 867 | 22 867 | 2,71 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01917951 | 0,98082049 | 100 000 | 1 918 | 98 347 | 8 530 219 | 85,30 |
| 1 | 0,00129392 | 0,99870608 | 98 082 | 127 | 98 019 | 8 431 872 | 85,97 |
| 2 | 0,00070738 | 0,99929262 | 97 955 | 69 | 97 920 | 8 333 853 | 85,08 |
| 3 | 0,00054395 | 0,99945605 | 97 886 | 53 | 97 859 | 8 235 933 | 84,14 |
| 4 | 0,00047767 | 0,99952233 | 97 833 | 47 | 97 809 | 8 138 074 | 83,18 |
| 5 | 0,00038589 | 0,99961411 | 97 786 | 38 | 97 767 | 8 040 264 | 82,22 |
| 6 | 0,00034309 | 0,99965691 | 97 748 | 34 | 97 731 | 7 942 497 | 81,25 |
| 7 | 0,00032186 | 0,99967814 | 97 715 | 31 | 97 699 | 7 844 766 | 80,28 |
| 8 | 0,00025522 | 0,99974478 | 97 683 | 25 | 97 671 | 7 747 067 | 79,31 |
| 9 | 0,00019838 | 0,99980162 | 97 658 | 19 | 97 649 | 7 649 396 | 78,33 |
| 10 | 0,00021902 | 0,99978098 | 97 639 | 21 | 97 628 | 7 551 748 | 77,34 |
| 11 | 0,00020977 | 0,99979023 | 97 617 | 20 | 97 607 | 7 454 120 | 76,36 |
| 12 | 0,00017248 | 0,99982752 | 97 597 | 17 | 97 589 | 7 356 512 | 75,38 |
| 13 | 0,00018065 | 0,99981935 | 97 580 | 18 | 97 571 | 7 258 924 | 74,39 |
| 14 | 0,00021077 | 0,99978923 | 97 563 | 21 | 97 552 | 7 161 353 | 73,40 |
| 15 | 0,00025390 | 0,99974610 | 97 542 | 25 | 97 530 | 7 063 800 | 72,42 |
| 16 | 0,00031412 | 0,99968588 | 97 517 | 31 | 97 502 | 6 966 271 | 71,44 |
| 17 | 0,00029370 | 0,99970630 | 97 487 | 29 | 97 472 | 6 868 769 | 70,46 |
| 18 | 0,00035167 | 0,99964833 | 97 458 | 34 | 97 441 | 6 771 297 | 69,48 |
| 19 | 0,00037885 | 0,99962115 | 97 424 | 37 | 97 405 | 6 673 856 | 68,50 |
| 20 | 0,00040826 | 0,99959174 | 97 387 | 40 | 97 367 | 6 576 451 | 67,53 |
| 21 | 0,00036244 | 0,99963756 | 97 347 | 35 | 97 329 | 6 479 084 | 66,56 |
| 22 | 0,00037733 | 0,99962267 | 97 312 | 37 | 97 293 | 6 381 754 | 65,58 |
| 23 | 0,00033359 | 0,99966641 | 97 275 | 32 | 97 259 | 6 284 461 | 64,61 |
| 24 | 0,00032902 | 0,99967098 | 97 243 | 32 | 97 227 | 6 187 202 | 63,63 |
| 25 | 0,00034900 | 0,99965100 | 97 211 | 34 | 97 194 | 6 089 976 | 62,65 |
| 26 | 0,00030558 | 0,99969442 | 97 177 | 30 | 97 162 | 5 992 782 | 61,67 |
| 27 | 0,00034960 | 0,99965040 | 97 147 | 34 | 97 130 | 5 895 620 | 60,69 |
| 28 | 0,00031648 | 0,99968352 | 97 113 | 31 | 97 098 | 5 798 491 | 59,71 |
| 29 | 0,00035513 | 0,99964487 | 97 082 | 34 | 97 065 | 5 701 393 | 58,73 |
| 30 | 0,00029254 | 0,99970746 | 97 048 | 28 | 97 034 | 5 604 328 | 57,75 |
| 31 | 0,00034249 | 0,99965751 | 97 019 | 33 | 97 003 | 5 507 294 | 56,76 |
| 32 | 0,00036883 | 0,99963117 | 96 986 | 36 | 96 968 | 5 410 292 | 55,78 |
| 33 | 0,00040903 | 0,99959097 | 96 950 | 40 | 96 931 | 5 313 323 | 54,80 |
| 34 | 0,00038684 | 0,99961316 | 96 911 | 37 | 96 892 | 5 216 393 | 53,83 |
| 35 | 0,00047672 | 0,99952328 | 96 873 | 46 | 96 850 | 5 119 501 | 52,85 |
| 36 | 0,00050086 | 0,99949914 | 96 827 | 48 | 96 803 | 5 022 651 | 51,87 |
| 37 | 0,00050284 | 0,99949716 | 96 779 | 49 | 96 754 | 4 925 848 | 50,90 |
| 38 | 0,00061084 | 0,99938916 | 96 730 | 59 | 96 700 | 4 829 094 | 49,92 |
| 39 | 0,00064924 | 0,99935076 | 96 671 | 63 | 96 639 | 4 732 394 | 48,95 |
| 40 | 0,00068328 | 0,99931672 | 96 608 | 66 | 96 575 | 4 635 754 | 47,99 |
| 41 | 0,00079868 | 0,99920132 | 96 542 | 77 | 96 503 | 4 539 179 | 47,02 |
| 42 | 0,00089545 | 0,99910455 | 96 465 | 86 | 96 422 | 4 442 676 | 46,05 |
| 43 | 0,00093067 | 0,99906933 | 96 379 | 90 | 96 334 | 4 346 254 | 45,10 |
| 44 | 0,00100459 | 0,99899541 | 96 289 | 97 | 96 240 | 4 249 920 | 44,14 |
| 45 | 0,00111474 | 0,99888526 | 96 192 | 107 | 96 138 | 4 153 680 | 43,18 |
| 46 | 0,00122325 | 0,99877675 | 96 085 | 118 | 96 026 | 4 057 541 | 42,23 |
| 47 | 0,00134367 | 0,99865633 | 95 967 | 129 | 95 903 | 3 961 515 | 41,28 |
| 48 | 0,00147668 | 0,99852332 | 95 838 | 142 | 95 768 | 3 865 612 | 40,33 |
| 49 | 0,00162250 | 0,99837750 | 95 697 | 155 | 95 619 | 3 769 845 | 39,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1970 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00178094 | 0,99821906 | 95 542 | 170 | 95 457 | 3 674 225 | 38,46 |
| 51 | 0,00195133 | 0,99804867 | 95 371 | 186 | 95 278 | 3 578 769 | 37,52 |
| 52 | 0,00213245 | 0,99786755 | 95 185 | 203 | 95 084 | 3 483 491 | 36,60 |
| 53 | 0,00232245 | 0,99767755 | 94 982 | 221 | 94 872 | 3 388 407 | 35,67 |
| 54 | 0,00251946 | 0,99748054 | 94 762 | 239 | 94 642 | 3 293 535 | 34,76 |
| 55 | 0,00272319 | 0,99727681 | 94 523 | 257 | 94 394 | 3 198 892 | 33,84 |
| 56 | 0,00293387 | 0,99706613 | 94 266 | 277 | 94 127 | 3 104 498 | 32,93 |
| 57 | 0,00315198 | 0,99684802 | 93 989 | 296 | 93 841 | 3 010 371 | 32,03 |
| 58 | 0,00337834 | 0,99662166 | 93 693 | 317 | 93 535 | 2 916 530 | 31,13 |
| 59 | 0,00361415 | 0,99638585 | 93 376 | 337 | 93 208 | 2 822 995 | 30,23 |
| 60 | 0,00386035 | 0,99613965 | 93 039 | 359 | 92 859 | 2 729 788 | 29,34 |
| 61 | 0,00411711 | 0,99588289 | 92 680 | 382 | 92 489 | 2 636 928 | 28,45 |
| 62 | 0,00438493 | 0,99561507 | 92 298 | 405 | 92 096 | 2 544 440 | 27,57 |
| 63 | 0,00466413 | 0,99533587 | 91 893 | 429 | 91 679 | 2 452 344 | 26,69 |
| 64 | 0,00495520 | 0,99504480 | 91 465 | 453 | 91 238 | 2 360 665 | 25,81 |
| 65 | 0,00525888 | 0,99474112 | 91 012 | 479 | 90 772 | 2 269 427 | 24,94 |
| 66 | 0,00557742 | 0,99442258 | 90 533 | 505 | 90 280 | 2 178 654 | 24,06 |
| 67 | 0,00591468 | 0,99408532 | 90 028 | 532 | 89 762 | 2 088 374 | 23,20 |
| 68 | 0,00627548 | 0,99372452 | 89 495 | 562 | 89 215 | 1 998 612 | 22,33 |
| 69 | 0,00666573 | 0,99333427 | 88 934 | 593 | 88 637 | 1 909 398 | 21,47 |
| 70 | 0,00709257 | 0,99290743 | 88 341 | 627 | 88 028 | 1 820 760 | 20,61 |
| 71 | 0,00760523 | 0,99239477 | 87 714 | 667 | 87 381 | 1 732 732 | 19,75 |
| 72 | 0,00820191 | 0,99179809 | 87 047 | 714 | 86 690 | 1 645 352 | 18,90 |
| 73 | 0,00890920 | 0,99109080 | 86 333 | 769 | 85 949 | 1 558 661 | 18,05 |
| 74 | 0,00976014 | 0,99023986 | 85 564 | 835 | 85 147 | 1 472 712 | 17,21 |
| 75 | 0,01080114 | 0,98919886 | 84 729 | 915 | 84 272 | 1 387 566 | 16,38 |
| 76 | 0,01209654 | 0,98790346 | 83 814 | 1 014 | 83 307 | 1 303 294 | 15,55 |
| 77 | 0,01372162 | 0,98627838 | 82 800 | 1 136 | 82 232 | 1 219 987 | 14,73 |
| 78 | 0,01572668 | 0,98427332 | 81 664 | 1 284 | 81 022 | 1 137 755 | 13,93 |
| 79 | 0,01815492 | 0,98184508 | 80 380 | 1 459 | 79 650 | 1 056 733 | 13,15 |
| 80 | 0,02104374 | 0,97895626 | 78 920 | 1 661 | 78 090 | 977 083 | 12,38 |
| 81 | 0,02441652 | 0,97558348 | 77 260 | 1 886 | 76 316 | 898 993 | 11,64 |
| 82 | 0,02827276 | 0,97172724 | 75 373 | 2 131 | 74 308 | 822 677 | 10,91 |
| 83 | 0,03262099 | 0,96737901 | 73 242 | 2 389 | 72 048 | 748 369 | 10,22 |
| 84 | 0,03753454 | 0,96246546 | 70 853 | 2 659 | 69 523 | 676 322 | 9,55 |
| 85 | 0,04311384 | 0,95688616 | 68 194 | 2 940 | 66 723 | 606 798 | 8,90 |
| 86 | 0,04948556 | 0,95051444 | 65 253 | 3 229 | 63 639 | 540 075 | 8,28 |
| 87 | 0,05680847 | 0,94319153 | 62 024 | 3 524 | 60 263 | 476 436 | 7,68 |
| 88 | 0,06527570 | 0,93472430 | 58 501 | 3 819 | 56 591 | 416 173 | 7,11 |
| 89 | 0,07502309 | 0,92497691 | 54 682 | 4 102 | 52 631 | 359 582 | 6,58 |
| 90 | 0,08608153 | 0,91391847 | 50 580 | 4 354 | 48 403 | 306 951 | 6,07 |
| 91 | 0,09842304 | 0,90157696 | 46 226 | 4 550 | 43 951 | 258 548 | 5,59 |
| 92 | 0,11195056 | 0,88804944 | 41 676 | 4 666 | 39 343 | 214 597 | 5,15 |
| 93 | 0,12648931 | 0,87351069 | 37 010 | 4 681 | 34 670 | 175 254 | 4,74 |
| 94 | 0,14179379 | 0,85820621 | 32 329 | 4 584 | 30 037 | 140 584 | 4,35 |
| 95 | 0,16317304 | 0,83682696 | 27 745 | 4 527 | 25 481 | 110 548 | 3,98 |
| 96 | 0,18495502 | 0,81504498 | 23 218 | 4 294 | 21 071 | 85 066 | 3,66 |
| 97 | 0,20694490 | 0,79305510 | 18 923 | 3 916 | 16 965 | 63 996 | 3,38 |
| 98 | 0,22893948 | 0,77106052 | 15 007 | 3 436 | 13 289 | 47 030 | 3,13 |
| 99 | 0,25073470 | 0,74926530 | 11 572 | 2 901 | 10 121 | 33 741 | 2,92 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 670 | 8 670 | 23 620 | 23 620 | 2,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01887671 | 0,98112329 | 100 000 | 1 888 | 98 373 | 8 548 256 | 85,48 |
| 1 | 0,00118125 | 0,99881875 | 98 112 | 116 | 98 054 | 8 449 883 | 86,12 |
| 2 | 0,00068964 | 0,99931036 | 97 996 | 68 | 97 963 | 8 351 829 | 85,23 |
| 3 | 0,00053649 | 0,99946351 | 97 929 | 53 | 97 903 | 8 253 866 | 84,28 |
| 4 | 0,00046818 | 0,99953182 | 97 876 | 46 | 97 853 | 8 155 963 | 83,33 |
| 5 | 0,00037190 | 0,99962810 | 97 830 | 36 | 97 812 | 8 058 110 | 82,37 |
| 6 | 0,00036072 | 0,99963928 | 97 794 | 35 | 97 776 | 7 960 298 | 81,40 |
| 7 | 0,00028464 | 0,99971536 | 97 759 | 28 | 97 745 | 7 862 521 | 80,43 |
| 8 | 0,00026093 | 0,99973907 | 97 731 | 26 | 97 718 | 7 764 776 | 79,45 |
| 9 | 0,00019014 | 0,99980986 | 97 706 | 19 | 97 696 | 7 667 058 | 78,47 |
| 10 | 0,00017923 | 0,99982077 | 97 687 | 18 | 97 678 | 7 569 362 | 77,49 |
| 11 | 0,00017105 | 0,99982895 | 97 669 | 17 | 97 661 | 7 471 684 | 76,50 |
| 12 | 0,00018770 | 0,99981230 | 97 653 | 18 | 97 644 | 7 374 023 | 75,51 |
| 13 | 0,00018423 | 0,99981577 | 97 634 | 18 | 97 625 | 7 276 379 | 74,53 |
| 14 | 0,00020054 | 0,99979946 | 97 616 | 20 | 97 607 | 7 178 754 | 73,54 |
| 15 | 0,00023469 | 0,99976531 | 97 597 | 23 | 97 585 | 7 081 147 | 72,56 |
| 16 | 0,00027033 | 0,99972967 | 97 574 | 26 | 97 561 | 6 983 562 | 71,57 |
| 17 | 0,00031708 | 0,99968292 | 97 548 | 31 | 97 532 | 6 886 001 | 70,59 |
| 18 | 0,00041400 | 0,99958600 | 97 517 | 40 | 97 496 | 6 788 469 | 69,61 |
| 19 | 0,00044461 | 0,99955539 | 97 476 | 43 | 97 455 | 6 690 973 | 68,64 |
| 20 | 0,00039871 | 0,99960129 | 97 433 | 39 | 97 413 | 6 593 518 | 67,67 |
| 21 | 0,00034351 | 0,99965649 | 97 394 | 33 | 97 377 | 6 496 105 | 66,70 |
| 22 | 0,00038323 | 0,99961677 | 97 361 | 37 | 97 342 | 6 398 727 | 65,72 |
| 23 | 0,00029091 | 0,99970909 | 97 323 | 28 | 97 309 | 6 301 385 | 64,75 |
| 24 | 0,00037188 | 0,99962812 | 97 295 | 36 | 97 277 | 6 204 076 | 63,77 |
| 25 | 0,00029870 | 0,99970130 | 97 259 | 29 | 97 244 | 6 106 799 | 62,79 |
| 26 | 0,00029781 | 0,99970219 | 97 230 | 29 | 97 215 | 6 009 555 | 61,81 |
| 27 | 0,00029176 | 0,99970824 | 97 201 | 28 | 97 187 | 5 912 340 | 60,83 |
| 28 | 0,00036436 | 0,99963564 | 97 172 | 35 | 97 155 | 5 815 153 | 59,84 |
| 29 | 0,00035415 | 0,99964585 | 97 137 | 34 | 97 120 | 5 717 998 | 58,87 |
| 30 | 0,00033293 | 0,99966707 | 97 103 | 32 | 97 086 | 5 620 879 | 57,89 |
| 31 | 0,00037994 | 0,99962006 | 97 070 | 37 | 97 052 | 5 523 792 | 56,91 |
| 32 | 0,00033845 | 0,99966155 | 97 033 | 33 | 97 017 | 5 426 740 | 55,93 |
| 33 | 0,00038786 | 0,99961214 | 97 001 | 38 | 96 982 | 5 329 723 | 54,95 |
| 34 | 0,00043561 | 0,99956439 | 96 963 | 42 | 96 942 | 5 232 742 | 53,97 |
| 35 | 0,00045898 | 0,99954102 | 96 921 | 44 | 96 898 | 5 135 800 | 52,99 |
| 36 | 0,00045398 | 0,99954602 | 96 876 | 44 | 96 854 | 5 038 901 | 52,01 |
| 37 | 0,00052061 | 0,99947939 | 96 832 | 50 | 96 807 | 4 942 047 | 51,04 |
| 38 | 0,00053931 | 0,99946069 | 96 782 | 52 | 96 756 | 4 845 240 | 50,06 |
| 39 | 0,00065968 | 0,99934032 | 96 730 | 64 | 96 698 | 4 748 484 | 49,09 |
| 40 | 0,00072332 | 0,99927668 | 96 666 | 70 | 96 631 | 4 651 787 | 48,12 |
| 41 | 0,00075902 | 0,99924098 | 96 596 | 73 | 96 559 | 4 555 156 | 47,16 |
| 42 | 0,00085356 | 0,99914644 | 96 523 | 82 | 96 481 | 4 458 596 | 46,19 |
| 43 | 0,00088913 | 0,99911087 | 96 440 | 86 | 96 397 | 4 362 115 | 45,23 |
| 44 | 0,00099607 | 0,99900393 | 96 354 | 96 | 96 306 | 4 265 718 | 44,27 |
| 45 | 0,00109180 | 0,99890820 | 96 258 | 105 | 96 206 | 4 169 411 | 43,31 |
| 46 | 0,00119845 | 0,99880155 | 96 153 | 115 | 96 096 | 4 073 205 | 42,36 |
| 47 | 0,00131680 | 0,99868320 | 96 038 | 126 | 95 975 | 3 977 110 | 41,41 |
| 48 | 0,00144752 | 0,99855248 | 95 912 | 139 | 95 842 | 3 881 135 | 40,47 |
| 49 | 0,00159083 | 0,99840917 | 95 773 | 152 | 95 697 | 3 785 292 | 39,52 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1971 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00174650 | 0,99825350 | 95 620 | 167 | 95 537 | 3 689 596 | 38,59 |
| 51 | 0,00191389 | 0,99808611 | 95 453 | 183 | 95 362 | 3 594 059 | 37,65 |
| 52 | 0,00209178 | 0,99790822 | 95 271 | 199 | 95 171 | 3 498 697 | 36,72 |
| 53 | 0,00227833 | 0,99772167 | 95 072 | 217 | 94 963 | 3 403 526 | 35,80 |
| 54 | 0,00247168 | 0,99752832 | 94 855 | 234 | 94 738 | 3 308 562 | 34,88 |
| 55 | 0,00267154 | 0,99732846 | 94 620 | 253 | 94 494 | 3 213 825 | 33,97 |
| 56 | 0,00287810 | 0,99712190 | 94 368 | 272 | 94 232 | 3 119 331 | 33,06 |
| 57 | 0,00309183 | 0,99690817 | 94 096 | 291 | 93 951 | 3 025 099 | 32,15 |
| 58 | 0,00331352 | 0,99668648 | 93 805 | 311 | 93 650 | 2 931 148 | 31,25 |
| 59 | 0,00354435 | 0,99645565 | 93 494 | 331 | 93 329 | 2 837 498 | 30,35 |
| 60 | 0,00378511 | 0,99621489 | 93 163 | 353 | 92 987 | 2 744 170 | 29,46 |
| 61 | 0,00403638 | 0,99596362 | 92 810 | 375 | 92 623 | 2 651 183 | 28,57 |
| 62 | 0,00429842 | 0,99570158 | 92 436 | 397 | 92 237 | 2 558 560 | 27,68 |
| 63 | 0,00457154 | 0,99542846 | 92 038 | 421 | 91 828 | 2 466 323 | 26,80 |
| 64 | 0,00485624 | 0,99514376 | 91 618 | 445 | 91 395 | 2 374 495 | 25,92 |
| 65 | 0,00515328 | 0,99484672 | 91 173 | 470 | 90 938 | 2 283 100 | 25,04 |
| 66 | 0,00546489 | 0,99453511 | 90 703 | 496 | 90 455 | 2 192 162 | 24,17 |
| 67 | 0,00579488 | 0,99420512 | 90 207 | 523 | 89 946 | 2 101 707 | 23,30 |
| 68 | 0,00614804 | 0,99385196 | 89 684 | 551 | 89 409 | 2 011 761 | 22,43 |
| 69 | 0,00653021 | 0,99346979 | 89 133 | 582 | 88 842 | 1 922 353 | 21,57 |
| 70 | 0,00694843 | 0,99305157 | 88 551 | 615 | 88 243 | 1 833 511 | 20,71 |
| 71 | 0,00745242 | 0,99254758 | 87 936 | 655 | 87 608 | 1 745 267 | 19,85 |
| 72 | 0,00803958 | 0,99196042 | 87 280 | 702 | 86 930 | 1 657 659 | 18,99 |
| 73 | 0,00873599 | 0,99126401 | 86 579 | 756 | 86 200 | 1 570 730 | 18,14 |
| 74 | 0,00957402 | 0,99042598 | 85 822 | 822 | 85 411 | 1 484 529 | 17,30 |
| 75 | 0,01059931 | 0,98940069 | 85 001 | 901 | 84 550 | 1 399 118 | 16,46 |
| 76 | 0,01187522 | 0,98812478 | 84 100 | 999 | 83 600 | 1 314 568 | 15,63 |
| 77 | 0,01347599 | 0,98652401 | 83 101 | 1 120 | 82 541 | 1 230 967 | 14,81 |
| 78 | 0,01545145 | 0,98454855 | 81 981 | 1 267 | 81 348 | 1 148 426 | 14,01 |
| 79 | 0,01784455 | 0,98215545 | 80 714 | 1 440 | 79 994 | 1 067 078 | 13,22 |
| 80 | 0,02069265 | 0,97930735 | 79 274 | 1 640 | 78 454 | 987 084 | 12,45 |
| 81 | 0,02401936 | 0,97598064 | 77 634 | 1 865 | 76 701 | 908 630 | 11,70 |
| 82 | 0,02782487 | 0,97217513 | 75 769 | 2 108 | 74 715 | 831 929 | 10,98 |
| 83 | 0,03211832 | 0,96788168 | 73 661 | 2 366 | 72 478 | 757 214 | 10,28 |
| 84 | 0,03697267 | 0,96302733 | 71 295 | 2 636 | 69 977 | 684 736 | 9,60 |
| 85 | 0,04248779 | 0,95751221 | 68 659 | 2 917 | 67 200 | 614 759 | 8,95 |
| 86 | 0,04878962 | 0,95121038 | 65 742 | 3 208 | 64 138 | 547 559 | 8,33 |
| 87 | 0,05603605 | 0,94396395 | 62 534 | 3 504 | 60 782 | 483 421 | 7,73 |
| 88 | 0,06441926 | 0,93558074 | 59 030 | 3 803 | 57 129 | 422 639 | 7,16 |
| 89 | 0,07407529 | 0,92592471 | 55 227 | 4 091 | 53 182 | 365 510 | 6,62 |
| 90 | 0,08503683 | 0,91496317 | 51 136 | 4 348 | 48 962 | 312 328 | 6,11 |
| 91 | 0,09727856 | 0,90272144 | 46 788 | 4 551 | 44 512 | 263 366 | 5,63 |
| 92 | 0,11070691 | 0,88929309 | 42 236 | 4 676 | 39 899 | 218 854 | 5,18 |
| 93 | 0,12515121 | 0,87484879 | 37 561 | 4 701 | 35 210 | 178 955 | 4,76 |
| 94 | 0,14037055 | 0,85962945 | 32 860 | 4 613 | 30 554 | 143 745 | 4,37 |
| 95 | 0,16174980 | 0,83825020 | 28 247 | 4 569 | 25 963 | 113 192 | 4,01 |
| 96 | 0,18353178 | 0,81646822 | 23 678 | 4 346 | 21 505 | 87 229 | 3,68 |
| 97 | 0,20552167 | 0,79447833 | 19 333 | 3 973 | 17 346 | 65 723 | 3,40 |
| 98 | 0,22751624 | 0,77248376 | 15 359 | 3 494 | 13 612 | 48 377 | 3,15 |
| 99 | 0,24931147 | 0,75068853 | 11 865 | 2 958 | 10 386 | 34 765 | 2,93 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 8 907 | 8 907 | 24 380 | 24 380 | 2,74 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01836667 | 0,98163333 | 100 000 | 1 837 | 98 418 | 8 570 472 | 85,70 |
| 1 | 0,00111949 | 0,99888051 | 98 163 | 110 | 98 108 | 8 472 053 | 86,31 |
| 2 | 0,00071196 | 0,99928804 | 98 053 | 70 | 98 019 | 8 373 945 | 85,40 |
| 3 | 0,00051936 | 0,99948064 | 97 984 | 51 | 97 958 | 8 275 926 | 84,46 |
| 4 | 0,00042638 | 0,99957362 | 97 933 | 42 | 97 912 | 8 177 968 | 83,51 |
| 5 | 0,00031509 | 0,99968491 | 97 891 | 31 | 97 876 | 8 080 056 | 82,54 |
| 6 | 0,00028543 | 0,99971457 | 97 860 | 28 | 97 846 | 7 982 181 | 81,57 |
| 7 | 0,00026893 | 0,99973107 | 97 832 | 26 | 97 819 | 7 884 334 | 80,59 |
| 8 | 0,00021923 | 0,99978077 | 97 806 | 21 | 97 795 | 7 786 515 | 79,61 |
| 9 | 0,00018384 | 0,99981616 | 97 784 | 18 | 97 775 | 7 688 720 | 78,63 |
| 10 | 0,00017013 | 0,99982987 | 97 766 | 17 | 97 758 | 7 590 945 | 77,64 |
| 11 | 0,00015209 | 0,99984791 | 97 750 | 15 | 97 742 | 7 493 186 | 76,66 |
| 12 | 0,00012722 | 0,99987278 | 97 735 | 12 | 97 729 | 7 395 444 | 75,67 |
| 13 | 0,00015268 | 0,99984732 | 97 723 | 15 | 97 715 | 7 297 715 | 74,68 |
| 14 | 0,00018227 | 0,99981773 | 97 708 | 18 | 97 699 | 7 200 000 | 73,69 |
| 15 | 0,00021512 | 0,99978488 | 97 690 | 21 | 97 679 | 7 102 301 | 72,70 |
| 16 | 0,00027078 | 0,99972922 | 97 669 | 26 | 97 656 | 7 004 622 | 71,72 |
| 17 | 0,00031305 | 0,99968695 | 97 642 | 31 | 97 627 | 6 906 967 | 70,74 |
| 18 | 0,00042631 | 0,99957369 | 97 612 | 42 | 97 591 | 6 809 340 | 69,76 |
| 19 | 0,00048283 | 0,99951717 | 97 570 | 47 | 97 547 | 6 711 749 | 68,79 |
| 20 | 0,00033042 | 0,99966958 | 97 523 | 32 | 97 507 | 6 614 202 | 67,82 |
| 21 | 0,00028479 | 0,99971521 | 97 491 | 28 | 97 477 | 6 516 695 | 66,84 |
| 22 | 0,00030372 | 0,99969628 | 97 463 | 30 | 97 448 | 6 419 218 | 65,86 |
| 23 | 0,00033636 | 0,99966364 | 97 433 | 33 | 97 417 | 6 321 770 | 64,88 |
| 24 | 0,00030874 | 0,99969126 | 97 401 | 30 | 97 386 | 6 224 353 | 63,90 |
| 25 | 0,00030925 | 0,99969075 | 97 371 | 30 | 97 356 | 6 126 967 | 62,92 |
| 26 | 0,00034236 | 0,99965764 | 97 341 | 33 | 97 324 | 6 029 611 | 61,94 |
| 27 | 0,00035066 | 0,99964934 | 97 307 | 34 | 97 290 | 5 932 288 | 60,96 |
| 28 | 0,00033704 | 0,99966296 | 97 273 | 33 | 97 257 | 5 834 997 | 59,99 |
| 29 | 0,00028769 | 0,99971231 | 97 240 | 28 | 97 226 | 5 737 741 | 59,01 |
| 30 | 0,00031392 | 0,99968608 | 97 212 | 31 | 97 197 | 5 640 514 | 58,02 |
| 31 | 0,00035419 | 0,99964581 | 97 182 | 34 | 97 165 | 5 543 317 | 57,04 |
| 32 | 0,00036357 | 0,99963643 | 97 147 | 35 | 97 130 | 5 446 153 | 56,06 |
| 33 | 0,00034959 | 0,99965041 | 97 112 | 34 | 97 095 | 5 349 023 | 55,08 |
| 34 | 0,00039074 | 0,99960926 | 97 078 | 38 | 97 059 | 5 251 928 | 54,10 |
| 35 | 0,00043775 | 0,99956225 | 97 040 | 42 | 97 019 | 5 154 869 | 53,12 |
| 36 | 0,00047567 | 0,99952433 | 96 998 | 46 | 96 975 | 5 057 850 | 52,14 |
| 37 | 0,00054489 | 0,99945511 | 96 952 | 53 | 96 925 | 4 960 875 | 51,17 |
| 38 | 0,00060379 | 0,99939621 | 96 899 | 59 | 96 869 | 4 863 950 | 50,20 |
| 39 | 0,00064017 | 0,99935983 | 96 840 | 62 | 96 809 | 4 767 081 | 49,23 |
| 40 | 0,00068340 | 0,99931660 | 96 778 | 66 | 96 745 | 4 670 272 | 48,26 |
| 41 | 0,00075962 | 0,99924038 | 96 712 | 73 | 96 675 | 4 573 526 | 47,29 |
| 42 | 0,00084807 | 0,99915193 | 96 639 | 82 | 96 598 | 4 476 851 | 46,33 |
| 43 | 0,00089111 | 0,99910889 | 96 557 | 86 | 96 514 | 4 380 253 | 45,36 |
| 44 | 0,00097525 | 0,99902475 | 96 471 | 94 | 96 424 | 4 283 740 | 44,40 |
| 45 | 0,00106933 | 0,99893067 | 96 377 | 103 | 96 325 | 4 187 316 | 43,45 |
| 46 | 0,00117415 | 0,99882585 | 96 273 | 113 | 96 217 | 4 090 991 | 42,49 |
| 47 | 0,00129047 | 0,99870953 | 96 160 | 124 | 96 098 | 3 994 774 | 41,54 |
| 48 | 0,00141894 | 0,99858106 | 96 036 | 136 | 95 968 | 3 898 676 | 40,60 |
| 49 | 0,00155977 | 0,99844023 | 95 900 | 150 | 95 825 | 3 802 708 | 39,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1972 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00171274 | 0,99828726 | 95 750 | 164 | 95 668 | 3 706 882 | 38,71 |
| 51 | 0,00187718 | 0,99812282 | 95 587 | 179 | 95 497 | 3 611 214 | 37,78 |
| 52 | 0,00205189 | 0,99794811 | 95 407 | 196 | 95 309 | 3 515 717 | 36,85 |
| 53 | 0,00223504 | 0,99776496 | 95 211 | 213 | 95 105 | 3 420 408 | 35,92 |
| 54 | 0,00242481 | 0,99757519 | 94 999 | 230 | 94 883 | 3 325 303 | 35,00 |
| 55 | 0,00262087 | 0,99737913 | 94 768 | 248 | 94 644 | 3 230 420 | 34,09 |
| 56 | 0,00282339 | 0,99717661 | 94 520 | 267 | 94 386 | 3 135 776 | 33,18 |
| 57 | 0,00303283 | 0,99696717 | 94 253 | 286 | 94 110 | 3 041 389 | 32,27 |
| 58 | 0,00324996 | 0,99675004 | 93 967 | 305 | 93 814 | 2 947 279 | 31,37 |
| 59 | 0,00347563 | 0,99652437 | 93 662 | 326 | 93 499 | 2 853 465 | 30,47 |
| 60 | 0,00371132 | 0,99628868 | 93 336 | 346 | 93 163 | 2 759 966 | 29,57 |
| 61 | 0,00395724 | 0,99604276 | 92 990 | 368 | 92 806 | 2 666 803 | 28,68 |
| 62 | 0,00421361 | 0,99578639 | 92 622 | 390 | 92 427 | 2 573 997 | 27,79 |
| 63 | 0,00448079 | 0,99551921 | 92 231 | 413 | 92 025 | 2 481 571 | 26,91 |
| 64 | 0,00475926 | 0,99524074 | 91 818 | 437 | 91 600 | 2 389 546 | 26,02 |
| 65 | 0,00504980 | 0,99495020 | 91 381 | 461 | 91 150 | 2 297 946 | 25,15 |
| 66 | 0,00535463 | 0,99464537 | 90 920 | 487 | 90 676 | 2 206 796 | 24,27 |
| 67 | 0,00567752 | 0,99432248 | 90 433 | 513 | 90 176 | 2 116 119 | 23,40 |
| 68 | 0,00602320 | 0,99397680 | 89 919 | 542 | 89 649 | 2 025 943 | 22,53 |
| 69 | 0,00639744 | 0,99360256 | 89 378 | 572 | 89 092 | 1 936 295 | 21,66 |
| 70 | 0,00680722 | 0,99319278 | 88 806 | 605 | 88 504 | 1 847 203 | 20,80 |
| 71 | 0,00730268 | 0,99269732 | 88 202 | 644 | 87 880 | 1 758 699 | 19,94 |
| 72 | 0,00788047 | 0,99211953 | 87 557 | 690 | 87 212 | 1 670 819 | 19,08 |
| 73 | 0,00856614 | 0,99143386 | 86 867 | 744 | 86 495 | 1 583 607 | 18,23 |
| 74 | 0,00939145 | 0,99060855 | 86 123 | 809 | 85 719 | 1 497 111 | 17,38 |
| 75 | 0,01040125 | 0,98959875 | 85 315 | 887 | 84 871 | 1 411 392 | 16,54 |
| 76 | 0,01165794 | 0,98834206 | 84 427 | 984 | 83 935 | 1 326 522 | 15,71 |
| 77 | 0,01323475 | 0,98676525 | 83 443 | 1 104 | 82 891 | 1 242 587 | 14,89 |
| 78 | 0,01518103 | 0,98481897 | 82 339 | 1 250 | 81 714 | 1 159 696 | 14,08 |
| 79 | 0,01753949 | 0,98246051 | 81 089 | 1 422 | 80 377 | 1 077 982 | 13,29 |
| 80 | 0,02034741 | 0,97965259 | 79 666 | 1 621 | 78 856 | 997 605 | 12,52 |
| 81 | 0,02362865 | 0,97637135 | 78 045 | 1 844 | 77 123 | 918 749 | 11,77 |
| 82 | 0,02738408 | 0,97261592 | 76 201 | 2 087 | 75 158 | 841 626 | 11,04 |
| 83 | 0,03162339 | 0,96837661 | 74 115 | 2 344 | 72 943 | 766 468 | 10,34 |
| 84 | 0,03641921 | 0,96358079 | 71 771 | 2 614 | 70 464 | 693 525 | 9,66 |
| 85 | 0,04187083 | 0,95812917 | 69 157 | 2 896 | 67 709 | 623 061 | 9,01 |
| 86 | 0,04810346 | 0,95189654 | 66 261 | 3 187 | 64 668 | 555 352 | 8,38 |
| 87 | 0,05527414 | 0,94472586 | 63 074 | 3 486 | 61 331 | 490 685 | 7,78 |
| 88 | 0,06357406 | 0,93642594 | 59 588 | 3 788 | 57 693 | 429 354 | 7,21 |
| 89 | 0,07313945 | 0,92686055 | 55 799 | 4 081 | 53 759 | 371 661 | 6,66 |
| 90 | 0,08400480 | 0,91599520 | 51 718 | 4 345 | 49 546 | 317 902 | 6,15 |
| 91 | 0,09614740 | 0,90385260 | 47 374 | 4 555 | 45 096 | 268 356 | 5,66 |
| 92 | 0,10947707 | 0,89052293 | 42 819 | 4 688 | 40 475 | 223 260 | 5,21 |
| 93 | 0,12382727 | 0,87617273 | 38 131 | 4 722 | 35 770 | 182 785 | 4,79 |
| 94 | 0,13896160 | 0,86103840 | 33 409 | 4 643 | 31 088 | 147 015 | 4,40 |
| 95 | 0,16034085 | 0,83965915 | 28 767 | 4 612 | 26 461 | 115 927 | 4,03 |
| 96 | 0,18212283 | 0,81787717 | 24 154 | 4 399 | 21 955 | 89 466 | 3,70 |
| 97 | 0,20411272 | 0,79588728 | 19 755 | 4 032 | 17 739 | 67 511 | 3,42 |
| 98 | 0,22610729 | 0,77389271 | 15 723 | 3 555 | 13 945 | 49 772 | 3,17 |
| 99 | 0,24790251 | 0,75209749 | 12 168 | 3 016 | 10 660 | 35 827 | 2,94 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 151 | 9 151 | 25 167 | 25 167 | 2,75 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01769461 | 0,98230539 | 100 000 | 1 769 | 98 479 | 8 590 457 | 85,90 |
| 1 | 0,00110505 | 0,99889495 | 98 231 | 109 | 98 176 | 8 491 978 | 86,45 |
| 2 | 0,00066068 | 0,99933932 | 98 122 | 65 | 98 090 | 8 393 802 | 85,54 |
| 3 | 0,00049415 | 0,99950585 | 98 057 | 48 | 98 033 | 8 295 712 | 84,60 |
| 4 | 0,00042160 | 0,99957840 | 98 009 | 41 | 97 988 | 8 197 679 | 83,64 |
| 5 | 0,00039503 | 0,99960497 | 97 967 | 39 | 97 948 | 8 099 691 | 82,68 |
| 6 | 0,00032054 | 0,99967946 | 97 929 | 31 | 97 913 | 8 001 743 | 81,71 |
| 7 | 0,00027905 | 0,99972095 | 97 897 | 27 | 97 884 | 7 903 830 | 80,74 |
| 8 | 0,00019146 | 0,99980854 | 97 870 | 19 | 97 861 | 7 805 947 | 79,76 |
| 9 | 0,00016861 | 0,99983139 | 97 851 | 16 | 97 843 | 7 708 086 | 78,77 |
| 10 | 0,00015372 | 0,99984628 | 97 835 | 15 | 97 827 | 7 610 243 | 77,79 |
| 11 | 0,00015443 | 0,99984557 | 97 820 | 15 | 97 812 | 7 512 416 | 76,80 |
| 12 | 0,00013896 | 0,99986104 | 97 805 | 14 | 97 798 | 7 414 604 | 75,81 |
| 13 | 0,00014886 | 0,99985114 | 97 791 | 15 | 97 784 | 7 316 806 | 74,82 |
| 14 | 0,00016594 | 0,99983406 | 97 776 | 16 | 97 768 | 7 219 022 | 73,83 |
| 15 | 0,00020287 | 0,99979713 | 97 760 | 20 | 97 750 | 7 121 254 | 72,84 |
| 16 | 0,00026128 | 0,99973872 | 97 740 | 26 | 97 728 | 7 023 504 | 71,86 |
| 17 | 0,00027542 | 0,99972458 | 97 715 | 27 | 97 701 | 6 925 776 | 70,88 |
| 18 | 0,00040243 | 0,99959757 | 97 688 | 39 | 97 668 | 6 828 074 | 69,90 |
| 19 | 0,00041404 | 0,99958596 | 97 649 | 40 | 97 628 | 6 730 406 | 68,92 |
| 20 | 0,00041005 | 0,99958995 | 97 608 | 40 | 97 588 | 6 632 778 | 67,95 |
| 21 | 0,00035489 | 0,99964511 | 97 568 | 35 | 97 551 | 6 535 190 | 66,98 |
| 22 | 0,00033344 | 0,99966656 | 97 534 | 33 | 97 517 | 6 437 639 | 66,00 |
| 23 | 0,00028218 | 0,99971782 | 97 501 | 28 | 97 487 | 6 340 121 | 65,03 |
| 24 | 0,00030896 | 0,99969104 | 97 474 | 30 | 97 458 | 6 242 634 | 64,04 |
| 25 | 0,00035137 | 0,99964863 | 97 443 | 34 | 97 426 | 6 145 176 | 63,06 |
| 26 | 0,00028978 | 0,99971022 | 97 409 | 28 | 97 395 | 6 047 749 | 62,09 |
| 27 | 0,00033584 | 0,99966416 | 97 381 | 33 | 97 365 | 5 950 354 | 61,10 |
| 28 | 0,00029867 | 0,99970133 | 97 348 | 29 | 97 334 | 5 852 990 | 60,12 |
| 29 | 0,00028632 | 0,99971368 | 97 319 | 28 | 97 305 | 5 755 656 | 59,14 |
| 30 | 0,00036463 | 0,99963537 | 97 291 | 35 | 97 274 | 5 658 351 | 58,16 |
| 31 | 0,00031485 | 0,99968515 | 97 256 | 31 | 97 240 | 5 561 077 | 57,18 |
| 32 | 0,00033590 | 0,99966410 | 97 225 | 33 | 97 209 | 5 463 837 | 56,20 |
| 33 | 0,00043432 | 0,99956568 | 97 193 | 42 | 97 171 | 5 366 628 | 55,22 |
| 34 | 0,00037244 | 0,99962756 | 97 150 | 36 | 97 132 | 5 269 457 | 54,24 |
| 35 | 0,00041597 | 0,99958403 | 97 114 | 40 | 97 094 | 5 172 324 | 53,26 |
| 36 | 0,00048743 | 0,99951257 | 97 074 | 47 | 97 050 | 5 075 230 | 52,28 |
| 37 | 0,00054115 | 0,99945885 | 97 026 | 53 | 97 000 | 4 978 180 | 51,31 |
| 38 | 0,00049375 | 0,99950625 | 96 974 | 48 | 96 950 | 4 881 180 | 50,33 |
| 39 | 0,00066012 | 0,99933988 | 96 926 | 64 | 96 894 | 4 784 230 | 49,36 |
| 40 | 0,00068890 | 0,99931110 | 96 862 | 67 | 96 829 | 4 687 336 | 48,39 |
| 41 | 0,00077214 | 0,99922786 | 96 795 | 75 | 96 758 | 4 590 508 | 47,42 |
| 42 | 0,00079849 | 0,99920151 | 96 721 | 77 | 96 682 | 4 493 750 | 46,46 |
| 43 | 0,00087219 | 0,99912781 | 96 643 | 84 | 96 601 | 4 397 068 | 45,50 |
| 44 | 0,00095487 | 0,99904513 | 96 559 | 92 | 96 513 | 4 300 466 | 44,54 |
| 45 | 0,00104732 | 0,99895268 | 96 467 | 101 | 96 416 | 4 203 953 | 43,58 |
| 46 | 0,00115034 | 0,99884966 | 96 366 | 111 | 96 310 | 4 107 537 | 42,62 |
| 47 | 0,00126467 | 0,99873533 | 96 255 | 122 | 96 194 | 4 011 227 | 41,67 |
| 48 | 0,00139093 | 0,99860907 | 96 133 | 134 | 96 066 | 3 915 033 | 40,73 |
| 49 | 0,00152932 | 0,99847068 | 96 000 | 147 | 95 926 | 3 818 966 | 39,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1973 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00167962 | 0,99832038 | 95 853 | 161 | 95 772 | 3 723 040 | 38,84 |
| 51 | 0,00184117 | 0,99815883 | 95 692 | 176 | 95 604 | 3 627 268 | 37,91 |
| 52 | 0,00201276 | 0,99798724 | 95 516 | 192 | 95 419 | 3 531 664 | 36,97 |
| 53 | 0,00219258 | 0,99780742 | 95 323 | 209 | 95 219 | 3 436 245 | 36,05 |
| 54 | 0,00237882 | 0,99762118 | 95 114 | 226 | 95 001 | 3 341 026 | 35,13 |
| 55 | 0,00257115 | 0,99742885 | 94 888 | 244 | 94 766 | 3 246 025 | 34,21 |
| 56 | 0,00276972 | 0,99723028 | 94 644 | 262 | 94 513 | 3 151 259 | 33,30 |
| 57 | 0,00297496 | 0,99702504 | 94 382 | 281 | 94 242 | 3 056 746 | 32,39 |
| 58 | 0,00318723 | 0,99681277 | 94 101 | 300 | 93 951 | 2 962 504 | 31,48 |
| 59 | 0,00340824 | 0,99659176 | 93 801 | 320 | 93 641 | 2 868 553 | 30,58 |
| 60 | 0,00363898 | 0,99636102 | 93 482 | 340 | 93 311 | 2 774 912 | 29,68 |
| 61 | 0,00387965 | 0,99612035 | 93 141 | 361 | 92 961 | 2 681 600 | 28,79 |
| 62 | 0,00413048 | 0,99586952 | 92 780 | 383 | 92 588 | 2 588 640 | 27,90 |
| 63 | 0,00439184 | 0,99560816 | 92 397 | 406 | 92 194 | 2 496 051 | 27,01 |
| 64 | 0,00466422 | 0,99533578 | 91 991 | 429 | 91 776 | 2 403 857 | 26,13 |
| 65 | 0,00494840 | 0,99505160 | 91 562 | 453 | 91 335 | 2 312 081 | 25,25 |
| 66 | 0,00524659 | 0,99475341 | 91 109 | 478 | 90 870 | 2 220 746 | 24,37 |
| 67 | 0,00556253 | 0,99443747 | 90 631 | 504 | 90 379 | 2 129 876 | 23,50 |
| 68 | 0,00590089 | 0,99409911 | 90 127 | 532 | 89 861 | 2 039 497 | 22,63 |
| 69 | 0,00626737 | 0,99373263 | 89 595 | 562 | 89 314 | 1 949 636 | 21,76 |
| 70 | 0,00666887 | 0,99333113 | 89 033 | 594 | 88 736 | 1 860 322 | 20,89 |
| 71 | 0,00715595 | 0,99284405 | 88 440 | 633 | 88 123 | 1 771 586 | 20,03 |
| 72 | 0,00772451 | 0,99227549 | 87 807 | 678 | 87 468 | 1 683 463 | 19,17 |
| 73 | 0,00839960 | 0,99160040 | 87 128 | 732 | 86 763 | 1 595 995 | 18,32 |
| 74 | 0,00921236 | 0,99078764 | 86 397 | 796 | 85 999 | 1 509 233 | 17,47 |
| 75 | 0,01020689 | 0,98979311 | 85 601 | 874 | 85 164 | 1 423 234 | 16,63 |
| 76 | 0,01144465 | 0,98855535 | 84 727 | 970 | 84 242 | 1 338 070 | 15,79 |
| 77 | 0,01299783 | 0,98700217 | 83 757 | 1 089 | 83 213 | 1 253 828 | 14,97 |
| 78 | 0,01491535 | 0,98508465 | 82 669 | 1 233 | 82 052 | 1 170 615 | 14,16 |
| 79 | 0,01723964 | 0,98276036 | 81 436 | 1 404 | 80 734 | 1 088 563 | 13,37 |
| 80 | 0,02000793 | 0,97999207 | 80 032 | 1 601 | 79 231 | 1 007 829 | 12,59 |
| 81 | 0,02324430 | 0,97675570 | 78 430 | 1 823 | 77 519 | 928 598 | 11,84 |
| 82 | 0,02695028 | 0,97304972 | 76 607 | 2 065 | 75 575 | 851 080 | 11,11 |
| 83 | 0,03113609 | 0,96886391 | 74 543 | 2 321 | 73 382 | 775 505 | 10,40 |
| 84 | 0,03587404 | 0,96412596 | 72 222 | 2 591 | 70 926 | 702 122 | 9,72 |
| 85 | 0,04126282 | 0,95873718 | 69 631 | 2 873 | 68 194 | 631 196 | 9,06 |
| 86 | 0,04742695 | 0,95257305 | 66 758 | 3 166 | 65 175 | 563 002 | 8,43 |
| 87 | 0,05452258 | 0,94547742 | 63 592 | 3 467 | 61 858 | 497 827 | 7,83 |
| 88 | 0,06273995 | 0,93726005 | 60 124 | 3 772 | 58 238 | 435 969 | 7,25 |
| 89 | 0,07221544 | 0,92778456 | 56 352 | 4 070 | 54 317 | 377 731 | 6,70 |
| 90 | 0,08298530 | 0,91701470 | 52 283 | 4 339 | 50 113 | 323 413 | 6,19 |
| 91 | 0,09502939 | 0,90497061 | 47 944 | 4 556 | 45 666 | 273 300 | 5,70 |
| 92 | 0,10826089 | 0,89173911 | 43 388 | 4 697 | 41 039 | 227 634 | 5,25 |
| 93 | 0,12251733 | 0,87748267 | 38 691 | 4 740 | 36 321 | 186 594 | 4,82 |
| 94 | 0,13756679 | 0,86243321 | 33 950 | 4 670 | 31 615 | 150 274 | 4,43 |
| 95 | 0,15894604 | 0,84105396 | 29 280 | 4 654 | 26 953 | 118 659 | 4,05 |
| 96 | 0,18072802 | 0,81927198 | 24 626 | 4 451 | 22 401 | 91 706 | 3,72 |
| 97 | 0,20271791 | 0,79728209 | 20 175 | 4 090 | 18 130 | 69 305 | 3,44 |
| 98 | 0,22471248 | 0,77528752 | 16 086 | 3 615 | 14 278 | 51 174 | 3,18 |
| 99 | 0,24650770 | 0,75349230 | 12 471 | 3 074 | 10 934 | 36 896 | 2,96 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 397 | 9 397 | 25 962 | 25 962 | 2,76 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01699788 | 0,98300212 | 100 000 | 1 700 | 98 542 | 8 613 339 | 86,13 |
| 1 | 0,00108744 | 0,99891256 | 98 300 | 107 | 98 247 | 8 514 796 | 86,62 |
| 2 | 0,00057992 | 0,99942008 | 98 193 | 57 | 98 165 | 8 416 550 | 85,71 |
| 3 | 0,00052972 | 0,99947028 | 98 136 | 52 | 98 110 | 8 318 385 | 84,76 |
| 4 | 0,00036621 | 0,99963379 | 98 084 | 36 | 98 066 | 8 220 274 | 83,81 |
| 5 | 0,00028681 | 0,99971319 | 98 048 | 28 | 98 034 | 8 122 208 | 82,84 |
| 6 | 0,00023705 | 0,99976295 | 98 020 | 23 | 98 009 | 8 024 174 | 81,86 |
| 7 | 0,00024785 | 0,99975215 | 97 997 | 24 | 97 985 | 7 926 165 | 80,88 |
| 8 | 0,00019872 | 0,99980128 | 97 973 | 19 | 97 963 | 7 828 180 | 79,90 |
| 9 | 0,00017312 | 0,99982688 | 97 953 | 17 | 97 945 | 7 730 217 | 78,92 |
| 10 | 0,00015811 | 0,99984189 | 97 936 | 15 | 97 929 | 7 632 272 | 77,93 |
| 11 | 0,00015545 | 0,99984455 | 97 921 | 15 | 97 913 | 7 534 343 | 76,94 |
| 12 | 0,00015239 | 0,99984761 | 97 906 | 15 | 97 898 | 7 436 430 | 75,96 |
| 13 | 0,00019391 | 0,99980609 | 97 891 | 19 | 97 881 | 7 338 532 | 74,97 |
| 14 | 0,00016847 | 0,99983153 | 97 872 | 16 | 97 864 | 7 240 651 | 73,98 |
| 15 | 0,00022093 | 0,99977907 | 97 855 | 22 | 97 844 | 7 142 787 | 72,99 |
| 16 | 0,00023581 | 0,99976419 | 97 834 | 23 | 97 822 | 7 044 943 | 72,01 |
| 17 | 0,00031560 | 0,99968440 | 97 811 | 31 | 97 795 | 6 947 120 | 71,03 |
| 18 | 0,00036375 | 0,99963625 | 97 780 | 36 | 97 762 | 6 849 325 | 70,05 |
| 19 | 0,00040952 | 0,99959048 | 97 744 | 40 | 97 724 | 6 751 563 | 69,07 |
| 20 | 0,00030668 | 0,99969332 | 97 704 | 30 | 97 689 | 6 653 839 | 68,10 |
| 21 | 0,00037578 | 0,99962422 | 97 674 | 37 | 97 656 | 6 556 150 | 67,12 |
| 22 | 0,00033351 | 0,99966649 | 97 637 | 33 | 97 621 | 6 458 494 | 66,15 |
| 23 | 0,00027784 | 0,99972216 | 97 605 | 27 | 97 591 | 6 360 873 | 65,17 |
| 24 | 0,00028456 | 0,99971544 | 97 578 | 28 | 97 564 | 6 263 282 | 64,19 |
| 25 | 0,00029999 | 0,99970001 | 97 550 | 29 | 97 535 | 6 165 718 | 63,21 |
| 26 | 0,00026658 | 0,99973342 | 97 521 | 26 | 97 508 | 6 068 182 | 62,22 |
| 27 | 0,00033222 | 0,99966778 | 97 495 | 32 | 97 479 | 5 970 674 | 61,24 |
| 28 | 0,00030825 | 0,99969175 | 97 462 | 30 | 97 447 | 5 873 196 | 60,26 |
| 29 | 0,00029814 | 0,99970186 | 97 432 | 29 | 97 418 | 5 775 749 | 59,28 |
| 30 | 0,00033218 | 0,99966782 | 97 403 | 32 | 97 387 | 5 678 331 | 58,30 |
| 31 | 0,00033159 | 0,99966841 | 97 371 | 32 | 97 355 | 5 580 944 | 57,32 |
| 32 | 0,00033588 | 0,99966412 | 97 339 | 33 | 97 322 | 5 483 589 | 56,34 |
| 33 | 0,00035524 | 0,99964476 | 97 306 | 35 | 97 289 | 5 386 267 | 55,35 |
| 34 | 0,00041446 | 0,99958554 | 97 271 | 40 | 97 251 | 5 288 978 | 54,37 |
| 35 | 0,00045423 | 0,99954577 | 97 231 | 44 | 97 209 | 5 191 727 | 53,40 |
| 36 | 0,00045723 | 0,99954277 | 97 187 | 44 | 97 165 | 5 094 518 | 52,42 |
| 37 | 0,00051931 | 0,99948069 | 97 142 | 50 | 97 117 | 4 997 353 | 51,44 |
| 38 | 0,00059321 | 0,99940679 | 97 092 | 58 | 97 063 | 4 900 236 | 50,47 |
| 39 | 0,00061595 | 0,99938405 | 97 034 | 60 | 97 005 | 4 803 172 | 49,50 |
| 40 | 0,00063537 | 0,99936463 | 96 975 | 62 | 96 944 | 4 706 168 | 48,53 |
| 41 | 0,00071692 | 0,99928308 | 96 913 | 69 | 96 878 | 4 609 224 | 47,56 |
| 42 | 0,00078125 | 0,99921875 | 96 844 | 76 | 96 806 | 4 512 346 | 46,59 |
| 43 | 0,00085366 | 0,99914634 | 96 768 | 83 | 96 727 | 4 415 540 | 45,63 |
| 44 | 0,00093491 | 0,99906509 | 96 685 | 90 | 96 640 | 4 318 813 | 44,67 |
| 45 | 0,00102577 | 0,99897423 | 96 595 | 99 | 96 545 | 4 222 173 | 43,71 |
| 46 | 0,00112702 | 0,99887298 | 96 496 | 109 | 96 441 | 4 125 628 | 42,75 |
| 47 | 0,00123938 | 0,99876062 | 96 387 | 119 | 96 327 | 4 029 187 | 41,80 |
| 48 | 0,00136347 | 0,99863653 | 96 268 | 131 | 96 202 | 3 932 859 | 40,85 |
| 49 | 0,00149947 | 0,99850053 | 96 136 | 144 | 96 064 | 3 836 657 | 39,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1974 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00164715 | 0,99835285 | 95 992 | 158 | 95 913 | 3 740 593 | 38,97 |
| 51 | 0,00180585 | 0,99819415 | 95 834 | 173 | 95 748 | 3 644 680 | 38,03 |
| 52 | 0,00197437 | 0,99802563 | 95 661 | 189 | 95 567 | 3 548 932 | 37,10 |
| 53 | 0,00215093 | 0,99784907 | 95 472 | 205 | 95 369 | 3 453 366 | 36,17 |
| 54 | 0,00233371 | 0,99766629 | 95 267 | 222 | 95 156 | 3 357 996 | 35,25 |
| 55 | 0,00252238 | 0,99747762 | 95 044 | 240 | 94 925 | 3 262 841 | 34,33 |
| 56 | 0,00271708 | 0,99728292 | 94 805 | 258 | 94 676 | 3 167 916 | 33,42 |
| 57 | 0,00291774 | 0,99708226 | 94 547 | 276 | 94 409 | 3 073 240 | 32,50 |
| 58 | 0,00312571 | 0,99687429 | 94 271 | 295 | 94 124 | 2 978 831 | 31,60 |
| 59 | 0,00334216 | 0,99665784 | 93 977 | 314 | 93 820 | 2 884 707 | 30,70 |
| 60 | 0,00356804 | 0,99643196 | 93 663 | 334 | 93 495 | 2 790 887 | 29,80 |
| 61 | 0,00380357 | 0,99619643 | 93 328 | 355 | 93 151 | 2 697 392 | 28,90 |
| 62 | 0,00404899 | 0,99595101 | 92 973 | 376 | 92 785 | 2 604 241 | 28,01 |
| 63 | 0,00430465 | 0,99569535 | 92 597 | 399 | 92 398 | 2 511 456 | 27,12 |
| 64 | 0,00457107 | 0,99542893 | 92 198 | 421 | 91 988 | 2 419 058 | 26,24 |
| 65 | 0,00484904 | 0,99515096 | 91 777 | 445 | 91 554 | 2 327 071 | 25,36 |
| 66 | 0,00514073 | 0,99485927 | 91 332 | 470 | 91 097 | 2 235 516 | 24,48 |
| 67 | 0,00544987 | 0,99455013 | 90 862 | 495 | 90 615 | 2 144 419 | 23,60 |
| 68 | 0,00578106 | 0,99421894 | 90 367 | 522 | 90 106 | 2 053 805 | 22,73 |
| 69 | 0,00613994 | 0,99386006 | 89 845 | 552 | 89 569 | 1 963 699 | 21,86 |
| 70 | 0,00653334 | 0,99346666 | 89 293 | 583 | 89 001 | 1 874 130 | 20,99 |
| 71 | 0,00701217 | 0,99298783 | 88 710 | 622 | 88 399 | 1 785 128 | 20,12 |
| 72 | 0,00757163 | 0,99242837 | 88 088 | 667 | 87 754 | 1 696 730 | 19,26 |
| 73 | 0,00823630 | 0,99176370 | 87 421 | 720 | 87 061 | 1 608 976 | 18,40 |
| 74 | 0,00903668 | 0,99096332 | 86 701 | 783 | 86 309 | 1 521 915 | 17,55 |
| 75 | 0,01001616 | 0,98998384 | 85 917 | 861 | 85 487 | 1 435 606 | 16,71 |
| 76 | 0,01123525 | 0,98876475 | 85 057 | 956 | 84 579 | 1 350 119 | 15,87 |
| 77 | 0,01276515 | 0,98723485 | 84 101 | 1 074 | 83 564 | 1 265 540 | 15,05 |
| 78 | 0,01465431 | 0,98534569 | 83 027 | 1 217 | 82 419 | 1 181 976 | 14,24 |
| 79 | 0,01694492 | 0,98305508 | 81 811 | 1 386 | 81 118 | 1 099 557 | 13,44 |
| 80 | 0,01967412 | 0,98032588 | 80 424 | 1 582 | 79 633 | 1 018 439 | 12,66 |
| 81 | 0,02286620 | 0,97713380 | 78 842 | 1 803 | 77 941 | 938 806 | 11,91 |
| 82 | 0,02652334 | 0,97347666 | 77 039 | 2 043 | 76 018 | 860 865 | 11,17 |
| 83 | 0,03065630 | 0,96934370 | 74 996 | 2 299 | 73 846 | 784 848 | 10,47 |
| 84 | 0,03533703 | 0,96466297 | 72 697 | 2 569 | 71 412 | 711 001 | 9,78 |
| 85 | 0,04066365 | 0,95933635 | 70 128 | 2 852 | 68 702 | 639 589 | 9,12 |
| 86 | 0,04675996 | 0,95324004 | 67 276 | 3 146 | 65 703 | 570 887 | 8,49 |
| 87 | 0,05378125 | 0,94621875 | 64 130 | 3 449 | 62 406 | 505 183 | 7,88 |
| 88 | 0,06191678 | 0,93808322 | 60 681 | 3 757 | 58 803 | 442 777 | 7,30 |
| 89 | 0,07130310 | 0,92869690 | 56 924 | 4 059 | 54 895 | 383 974 | 6,75 |
| 90 | 0,08197817 | 0,91802183 | 52 865 | 4 334 | 50 698 | 329 080 | 6,22 |
| 91 | 0,09392437 | 0,90607563 | 48 532 | 4 558 | 46 252 | 278 381 | 5,74 |
| 92 | 0,10705822 | 0,89294178 | 43 973 | 4 708 | 41 619 | 232 129 | 5,28 |
| 93 | 0,12122126 | 0,87877874 | 39 266 | 4 760 | 36 886 | 190 509 | 4,85 |
| 94 | 0,13618598 | 0,86381402 | 34 506 | 4 699 | 32 156 | 153 624 | 4,45 |
| 95 | 0,15756523 | 0,84243477 | 29 807 | 4 696 | 27 458 | 121 467 | 4,08 |
| 96 | 0,17934721 | 0,82065279 | 25 110 | 4 503 | 22 858 | 94 009 | 3,74 |
| 97 | 0,20133710 | 0,79866290 | 20 607 | 4 149 | 18 532 | 71 151 | 3,45 |
| 98 | 0,22333167 | 0,77666833 | 16 458 | 3 676 | 14 620 | 52 618 | 3,20 |
| 99 | 0,24512690 | 0,75487310 | 12 782 | 3 133 | 11 216 | 37 998 | 2,97 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 649 | 9 649 | 26 783 | 26 783 | 2,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01631798 | 0,98368202 | 100 000 | 1 632 | 98 605 | 8 634 673 | 86,35 |
| 1 | 0,00096892 | 0,99903108 | 98 368 | 95 | 98 321 | 8 536 068 | 86,78 |
| 2 | 0,00058140 | 0,99941860 | 98 273 | 57 | 98 244 | 8 437 748 | 85,86 |
| 3 | 0,00048004 | 0,99951996 | 98 216 | 47 | 98 192 | 8 339 503 | 84,91 |
| 4 | 0,00039474 | 0,99960526 | 98 169 | 39 | 98 149 | 8 241 311 | 83,95 |
| 5 | 0,00028099 | 0,99971901 | 98 130 | 28 | 98 116 | 8 143 162 | 82,98 |
| 6 | 0,00026783 | 0,99973217 | 98 102 | 26 | 98 089 | 8 045 046 | 82,01 |
| 7 | 0,00025316 | 0,99974684 | 98 076 | 25 | 98 064 | 7 946 957 | 81,03 |
| 8 | 0,00018395 | 0,99981605 | 98 051 | 18 | 98 042 | 7 848 893 | 80,05 |
| 9 | 0,00023116 | 0,99976884 | 98 033 | 23 | 98 022 | 7 750 851 | 79,06 |
| 10 | 0,00015504 | 0,99984496 | 98 010 | 15 | 98 003 | 7 652 829 | 78,08 |
| 11 | 0,00010575 | 0,99989425 | 97 995 | 10 | 97 990 | 7 554 826 | 77,09 |
| 12 | 0,00015279 | 0,99984721 | 97 985 | 15 | 97 977 | 7 456 836 | 76,10 |
| 13 | 0,00013790 | 0,99986210 | 97 970 | 14 | 97 963 | 7 358 859 | 75,11 |
| 14 | 0,00015758 | 0,99984242 | 97 956 | 15 | 97 949 | 7 260 895 | 74,12 |
| 15 | 0,00022653 | 0,99977347 | 97 941 | 22 | 97 930 | 7 162 947 | 73,14 |
| 16 | 0,00029078 | 0,99970922 | 97 919 | 28 | 97 905 | 7 065 017 | 72,15 |
| 17 | 0,00030441 | 0,99969559 | 97 890 | 30 | 97 875 | 6 967 112 | 71,17 |
| 18 | 0,00038246 | 0,99961754 | 97 861 | 37 | 97 842 | 6 869 237 | 70,19 |
| 19 | 0,00037542 | 0,99962458 | 97 823 | 37 | 97 805 | 6 771 395 | 69,22 |
| 20 | 0,00042096 | 0,99957904 | 97 786 | 41 | 97 766 | 6 673 590 | 68,25 |
| 21 | 0,00032352 | 0,99967648 | 97 745 | 32 | 97 729 | 6 575 824 | 67,28 |
| 22 | 0,00030774 | 0,99969226 | 97 714 | 30 | 97 699 | 6 478 095 | 66,30 |
| 23 | 0,00024414 | 0,99975586 | 97 684 | 24 | 97 672 | 6 380 396 | 65,32 |
| 24 | 0,00030117 | 0,99969883 | 97 660 | 29 | 97 645 | 6 282 725 | 64,33 |
| 25 | 0,00025938 | 0,99974062 | 97 630 | 25 | 97 618 | 6 185 080 | 63,35 |
| 26 | 0,00028133 | 0,99971867 | 97 605 | 27 | 97 591 | 6 087 462 | 62,37 |
| 27 | 0,00027472 | 0,99972528 | 97 577 | 27 | 97 564 | 5 989 871 | 61,39 |
| 28 | 0,00029532 | 0,99970468 | 97 551 | 29 | 97 536 | 5 892 307 | 60,40 |
| 29 | 0,00028553 | 0,99971447 | 97 522 | 28 | 97 508 | 5 794 771 | 59,42 |
| 30 | 0,00029811 | 0,99970189 | 97 494 | 29 | 97 480 | 5 697 263 | 58,44 |
| 31 | 0,00028258 | 0,99971742 | 97 465 | 28 | 97 451 | 5 599 783 | 57,45 |
| 32 | 0,00033550 | 0,99966450 | 97 437 | 33 | 97 421 | 5 502 332 | 56,47 |
| 33 | 0,00035823 | 0,99964177 | 97 405 | 35 | 97 387 | 5 404 911 | 55,49 |
| 34 | 0,00045839 | 0,99954161 | 97 370 | 45 | 97 348 | 5 307 524 | 54,51 |
| 35 | 0,00035845 | 0,99964155 | 97 325 | 35 | 97 308 | 5 210 176 | 53,53 |
| 36 | 0,00048943 | 0,99951057 | 97 290 | 48 | 97 267 | 5 112 868 | 52,55 |
| 37 | 0,00048443 | 0,99951557 | 97 243 | 47 | 97 219 | 5 015 602 | 51,58 |
| 38 | 0,00057011 | 0,99942989 | 97 196 | 55 | 97 168 | 4 918 383 | 50,60 |
| 39 | 0,00062058 | 0,99937942 | 97 140 | 60 | 97 110 | 4 821 215 | 49,63 |
| 40 | 0,00064535 | 0,99935465 | 97 080 | 63 | 97 049 | 4 724 105 | 48,66 |
| 41 | 0,00070118 | 0,99929882 | 97 017 | 68 | 96 983 | 4 627 056 | 47,69 |
| 42 | 0,00076438 | 0,99923562 | 96 949 | 74 | 96 912 | 4 530 073 | 46,73 |
| 43 | 0,00083553 | 0,99916447 | 96 875 | 81 | 96 835 | 4 433 161 | 45,76 |
| 44 | 0,00091537 | 0,99908463 | 96 794 | 89 | 96 750 | 4 336 326 | 44,80 |
| 45 | 0,00100466 | 0,99899534 | 96 706 | 97 | 96 657 | 4 239 576 | 43,84 |
| 46 | 0,00110417 | 0,99889583 | 96 608 | 107 | 96 555 | 4 142 919 | 42,88 |
| 47 | 0,00121460 | 0,99878540 | 96 502 | 117 | 96 443 | 4 046 364 | 41,93 |
| 48 | 0,00133655 | 0,99866345 | 96 385 | 129 | 96 320 | 3 949 921 | 40,98 |
| 49 | 0,00147019 | 0,99852981 | 96 256 | 142 | 96 185 | 3 853 601 | 40,04 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1975 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00161530 | 0,99838470 | 96 114 | 155 | 96 037 | 3 757 416 | 39,09 |
| 51 | 0,00177120 | 0,99822880 | 95 959 | 170 | 95 874 | 3 661 379 | 38,16 |
| 52 | 0,00193672 | 0,99806328 | 95 789 | 186 | 95 696 | 3 565 505 | 37,22 |
| 53 | 0,00211007 | 0,99788993 | 95 603 | 202 | 95 503 | 3 469 809 | 36,29 |
| 54 | 0,00228946 | 0,99771054 | 95 402 | 218 | 95 293 | 3 374 306 | 35,37 |
| 55 | 0,00247454 | 0,99752546 | 95 183 | 236 | 95 066 | 3 279 014 | 34,45 |
| 56 | 0,00266494 | 0,99733506 | 94 948 | 253 | 94 821 | 3 183 948 | 33,53 |
| 57 | 0,00286162 | 0,99713838 | 94 695 | 271 | 94 559 | 3 089 127 | 32,62 |
| 58 | 0,00306538 | 0,99693462 | 94 424 | 289 | 94 279 | 2 994 568 | 31,71 |
| 59 | 0,00327735 | 0,99672265 | 94 134 | 309 | 93 980 | 2 900 289 | 30,81 |
| 60 | 0,00349849 | 0,99650151 | 93 826 | 328 | 93 662 | 2 806 309 | 29,91 |
| 61 | 0,00372900 | 0,99627100 | 93 498 | 349 | 93 323 | 2 712 647 | 29,01 |
| 62 | 0,00396911 | 0,99603089 | 93 149 | 370 | 92 964 | 2 619 324 | 28,12 |
| 63 | 0,00421920 | 0,99578080 | 92 779 | 391 | 92 583 | 2 526 360 | 27,23 |
| 64 | 0,00447979 | 0,99552021 | 92 388 | 414 | 92 181 | 2 433 776 | 26,34 |
| 65 | 0,00475167 | 0,99524833 | 91 974 | 437 | 91 755 | 2 341 595 | 25,46 |
| 66 | 0,00503701 | 0,99496299 | 91 537 | 461 | 91 306 | 2 249 840 | 24,58 |
| 67 | 0,00533949 | 0,99466051 | 91 076 | 486 | 90 833 | 2 158 534 | 23,70 |
| 68 | 0,00566366 | 0,99433634 | 90 589 | 513 | 90 333 | 2 067 701 | 22,82 |
| 69 | 0,00601511 | 0,99398489 | 90 076 | 542 | 89 805 | 1 977 368 | 21,95 |
| 70 | 0,00640056 | 0,99359944 | 89 535 | 573 | 89 248 | 1 887 563 | 21,08 |
| 71 | 0,00687127 | 0,99312873 | 88 962 | 611 | 88 656 | 1 798 315 | 20,21 |
| 72 | 0,00742178 | 0,99257822 | 88 350 | 656 | 88 022 | 1 709 659 | 19,35 |
| 73 | 0,00807617 | 0,99192383 | 87 695 | 708 | 87 340 | 1 621 636 | 18,49 |
| 74 | 0,00886436 | 0,99113564 | 86 986 | 771 | 86 601 | 1 534 296 | 17,64 |
| 75 | 0,00982900 | 0,99017100 | 86 215 | 847 | 85 791 | 1 447 695 | 16,79 |
| 76 | 0,01102969 | 0,98897031 | 85 368 | 942 | 84 897 | 1 361 904 | 15,95 |
| 77 | 0,01253664 | 0,98746336 | 84 426 | 1 058 | 83 897 | 1 277 007 | 15,13 |
| 78 | 0,01439784 | 0,98560216 | 83 368 | 1 200 | 82 768 | 1 193 110 | 14,31 |
| 79 | 0,01665524 | 0,98334476 | 82 167 | 1 369 | 81 483 | 1 110 342 | 13,51 |
| 80 | 0,01934587 | 0,98065413 | 80 799 | 1 563 | 80 017 | 1 028 859 | 12,73 |
| 81 | 0,02249426 | 0,97750574 | 79 236 | 1 782 | 78 345 | 948 841 | 11,97 |
| 82 | 0,02610317 | 0,97389683 | 77 453 | 2 022 | 76 443 | 870 497 | 11,24 |
| 83 | 0,03018391 | 0,96981609 | 75 432 | 2 277 | 74 293 | 794 054 | 10,53 |
| 84 | 0,03480805 | 0,96519195 | 73 155 | 2 546 | 71 882 | 719 761 | 9,84 |
| 85 | 0,04007317 | 0,95992683 | 70 608 | 2 830 | 69 194 | 647 879 | 9,18 |
| 86 | 0,04610235 | 0,95389765 | 67 779 | 3 125 | 66 217 | 578 685 | 8,54 |
| 87 | 0,05304999 | 0,94695001 | 64 654 | 3 430 | 62 939 | 512 469 | 7,93 |
| 88 | 0,06110442 | 0,93889558 | 61 224 | 3 741 | 59 354 | 449 530 | 7,34 |
| 89 | 0,07040229 | 0,92959771 | 57 483 | 4 047 | 55 460 | 390 176 | 6,79 |
| 90 | 0,08098326 | 0,91901674 | 53 436 | 4 327 | 51 273 | 334 716 | 6,26 |
| 91 | 0,09283221 | 0,90716779 | 49 109 | 4 559 | 46 829 | 283 444 | 5,77 |
| 92 | 0,10586891 | 0,89413109 | 44 550 | 4 716 | 42 192 | 236 614 | 5,31 |
| 93 | 0,11993889 | 0,88006111 | 39 834 | 4 778 | 37 445 | 194 422 | 4,88 |
| 94 | 0,13481903 | 0,86518097 | 35 056 | 4 726 | 32 693 | 156 978 | 4,48 |
| 95 | 0,15619828 | 0,84380172 | 30 330 | 4 737 | 27 961 | 124 285 | 4,10 |
| 96 | 0,17798026 | 0,82201974 | 25 592 | 4 555 | 23 315 | 96 324 | 3,76 |
| 97 | 0,19997015 | 0,80002985 | 21 037 | 4 207 | 18 934 | 73 009 | 3,47 |
| 98 | 0,22196472 | 0,77803528 | 16 831 | 3 736 | 14 963 | 54 075 | 3,21 |
| 99 | 0,24375995 | 0,75624005 | 13 095 | 3 192 | 11 499 | 39 113 | 2,99 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 9 903 | 9 903 | 27 614 | 27 614 | 2,79 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01418480 | 0,98581520 | 100 000 | 1 418 | 98 792 | 8 667 162 | 86,67 |
| 1 | 0,00091489 | 0,99908511 | 98 582 | 90 | 98 536 | 8 568 370 | 86,92 |
| 2 | 0,00055111 | 0,99944889 | 98 491 | 54 | 98 464 | 8 469 834 | 86,00 |
| 3 | 0,00045538 | 0,99954462 | 98 437 | 45 | 98 415 | 8 371 370 | 85,04 |
| 4 | 0,00036803 | 0,99963197 | 98 392 | 36 | 98 374 | 8 272 955 | 84,08 |
| 5 | 0,00035249 | 0,99964751 | 98 356 | 35 | 98 339 | 8 174 581 | 83,11 |
| 6 | 0,00027614 | 0,99972386 | 98 321 | 27 | 98 308 | 8 076 242 | 82,14 |
| 7 | 0,00019937 | 0,99980063 | 98 294 | 20 | 98 284 | 7 977 934 | 81,16 |
| 8 | 0,00019518 | 0,99980482 | 98 275 | 19 | 98 265 | 7 879 650 | 80,18 |
| 9 | 0,00018203 | 0,99981797 | 98 255 | 18 | 98 246 | 7 781 385 | 79,20 |
| 10 | 0,00013679 | 0,99986321 | 98 238 | 13 | 98 231 | 7 683 139 | 78,21 |
| 11 | 0,00019033 | 0,99980967 | 98 224 | 19 | 98 215 | 7 584 908 | 77,22 |
| 12 | 0,00012835 | 0,99987165 | 98 205 | 13 | 98 199 | 7 486 693 | 76,24 |
| 13 | 0,00017352 | 0,99982648 | 98 193 | 17 | 98 184 | 7 388 494 | 75,24 |
| 14 | 0,00026851 | 0,99973149 | 98 176 | 26 | 98 163 | 7 290 310 | 74,26 |
| 15 | 0,00020682 | 0,99979318 | 98 149 | 20 | 98 139 | 7 192 147 | 73,28 |
| 16 | 0,00025884 | 0,99974116 | 98 129 | 25 | 98 116 | 7 094 008 | 72,29 |
| 17 | 0,00030015 | 0,99969985 | 98 104 | 29 | 98 089 | 6 995 891 | 71,31 |
| 18 | 0,00043684 | 0,99956316 | 98 074 | 43 | 98 053 | 6 897 803 | 70,33 |
| 19 | 0,00037643 | 0,99962357 | 98 031 | 37 | 98 013 | 6 799 750 | 69,36 |
| 20 | 0,00035568 | 0,99964432 | 97 995 | 35 | 97 977 | 6 701 737 | 68,39 |
| 21 | 0,00029781 | 0,99970219 | 97 960 | 29 | 97 945 | 6 603 760 | 67,41 |
| 22 | 0,00027378 | 0,99972622 | 97 930 | 27 | 97 917 | 6 505 815 | 66,43 |
| 23 | 0,00030634 | 0,99969366 | 97 904 | 30 | 97 889 | 6 407 898 | 65,45 |
| 24 | 0,00028020 | 0,99971980 | 97 874 | 27 | 97 860 | 6 310 009 | 64,47 |
| 25 | 0,00025033 | 0,99974967 | 97 846 | 24 | 97 834 | 6 212 149 | 63,49 |
| 26 | 0,00026786 | 0,99973214 | 97 822 | 26 | 97 809 | 6 114 315 | 62,50 |
| 27 | 0,00027697 | 0,99972303 | 97 796 | 27 | 97 782 | 6 016 506 | 61,52 |
| 28 | 0,00022424 | 0,99977576 | 97 768 | 22 | 97 758 | 5 918 724 | 60,54 |
| 29 | 0,00027954 | 0,99972046 | 97 747 | 27 | 97 733 | 5 820 967 | 59,55 |
| 30 | 0,00029436 | 0,99970564 | 97 719 | 29 | 97 705 | 5 723 234 | 58,57 |
| 31 | 0,00037598 | 0,99962402 | 97 690 | 37 | 97 672 | 5 625 529 | 57,59 |
| 32 | 0,00032724 | 0,99967276 | 97 654 | 32 | 97 638 | 5 527 857 | 56,61 |
| 33 | 0,00034068 | 0,99965932 | 97 622 | 33 | 97 605 | 5 430 219 | 55,63 |
| 34 | 0,00040327 | 0,99959673 | 97 589 | 39 | 97 569 | 5 332 614 | 54,64 |
| 35 | 0,00045611 | 0,99954389 | 97 549 | 44 | 97 527 | 5 235 045 | 53,67 |
| 36 | 0,00043397 | 0,99956603 | 97 505 | 42 | 97 484 | 5 137 518 | 52,69 |
| 37 | 0,00046568 | 0,99953432 | 97 462 | 45 | 97 440 | 5 040 035 | 51,71 |
| 38 | 0,00057976 | 0,99942024 | 97 417 | 56 | 97 389 | 4 942 595 | 50,74 |
| 39 | 0,00058298 | 0,99941702 | 97 360 | 57 | 97 332 | 4 845 206 | 49,77 |
| 40 | 0,00063095 | 0,99936905 | 97 304 | 61 | 97 273 | 4 747 874 | 48,79 |
| 41 | 0,00068579 | 0,99931421 | 97 242 | 67 | 97 209 | 4 650 601 | 47,82 |
| 42 | 0,00074788 | 0,99925212 | 97 176 | 73 | 97 139 | 4 553 392 | 46,86 |
| 43 | 0,00081778 | 0,99918222 | 97 103 | 79 | 97 063 | 4 456 253 | 45,89 |
| 44 | 0,00089624 | 0,99910376 | 97 024 | 87 | 96 980 | 4 359 190 | 44,93 |
| 45 | 0,00098399 | 0,99901601 | 96 937 | 95 | 96 889 | 4 262 210 | 43,97 |
| 46 | 0,00108178 | 0,99891822 | 96 841 | 105 | 96 789 | 4 165 321 | 43,01 |
| 47 | 0,00119031 | 0,99880969 | 96 736 | 115 | 96 679 | 4 068 532 | 42,06 |
| 48 | 0,00131016 | 0,99868984 | 96 621 | 127 | 96 558 | 3 971 853 | 41,11 |
| 49 | 0,00144149 | 0,99855851 | 96 495 | 139 | 96 425 | 3 875 295 | 40,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1976 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00158407 | 0,99841593 | 96 356 | 153 | 96 279 | 3 778 870 | 39,22 |
| 51 | 0,00173723 | 0,99826277 | 96 203 | 167 | 96 119 | 3 682 591 | 38,28 |
| 52 | 0,00189978 | 0,99810022 | 96 036 | 182 | 95 945 | 3 586 471 | 37,35 |
| 53 | 0,00206998 | 0,99793002 | 95 853 | 198 | 95 754 | 3 490 527 | 36,42 |
| 54 | 0,00224604 | 0,99775396 | 95 655 | 215 | 95 548 | 3 394 772 | 35,49 |
| 55 | 0,00242710 | 0,99757290 | 95 440 | 232 | 95 324 | 3 299 225 | 34,57 |
| 56 | 0,00261380 | 0,99738620 | 95 209 | 249 | 95 084 | 3 203 900 | 33,65 |
| 57 | 0,00280659 | 0,99719341 | 94 960 | 267 | 94 826 | 3 108 816 | 32,74 |
| 58 | 0,00300621 | 0,99699379 | 94 693 | 285 | 94 551 | 3 013 990 | 31,83 |
| 59 | 0,00321381 | 0,99678619 | 94 408 | 303 | 94 257 | 2 919 439 | 30,92 |
| 60 | 0,00343030 | 0,99656970 | 94 105 | 323 | 93 944 | 2 825 182 | 30,02 |
| 61 | 0,00365588 | 0,99634412 | 93 782 | 343 | 93 611 | 2 731 239 | 29,12 |
| 62 | 0,00389080 | 0,99610920 | 93 439 | 364 | 93 258 | 2 637 628 | 28,23 |
| 63 | 0,00413544 | 0,99586456 | 93 076 | 385 | 92 883 | 2 544 370 | 27,34 |
| 64 | 0,00439032 | 0,99560968 | 92 691 | 407 | 92 487 | 2 451 487 | 26,45 |
| 65 | 0,00465625 | 0,99534375 | 92 284 | 430 | 92 069 | 2 358 999 | 25,56 |
| 66 | 0,00493538 | 0,99506462 | 91 854 | 453 | 91 628 | 2 266 930 | 24,68 |
| 67 | 0,00523134 | 0,99476866 | 91 401 | 478 | 91 162 | 2 175 303 | 23,80 |
| 68 | 0,00554865 | 0,99445135 | 90 923 | 504 | 90 671 | 2 084 141 | 22,92 |
| 69 | 0,00589281 | 0,99410719 | 90 418 | 533 | 90 152 | 1 993 470 | 22,05 |
| 70 | 0,00627048 | 0,99372952 | 89 885 | 564 | 89 604 | 1 903 318 | 21,17 |
| 71 | 0,00673321 | 0,99326679 | 89 322 | 601 | 89 021 | 1 813 715 | 20,31 |
| 72 | 0,00727490 | 0,99272510 | 88 720 | 645 | 88 398 | 1 724 693 | 19,44 |
| 73 | 0,00791916 | 0,99208084 | 88 075 | 697 | 87 726 | 1 636 296 | 18,58 |
| 74 | 0,00869532 | 0,99130468 | 87 378 | 760 | 86 998 | 1 548 569 | 17,72 |
| 75 | 0,00964533 | 0,99035467 | 86 618 | 835 | 86 200 | 1 461 572 | 16,87 |
| 76 | 0,01082789 | 0,98917211 | 85 782 | 929 | 85 318 | 1 375 372 | 16,03 |
| 77 | 0,01231222 | 0,98768778 | 84 853 | 1 045 | 84 331 | 1 290 054 | 15,20 |
| 78 | 0,01414587 | 0,98585413 | 83 809 | 1 186 | 83 216 | 1 205 723 | 14,39 |
| 79 | 0,01637050 | 0,98362950 | 82 623 | 1 353 | 81 947 | 1 122 507 | 13,59 |
| 80 | 0,01902310 | 0,98097690 | 81 271 | 1 546 | 80 498 | 1 040 560 | 12,80 |
| 81 | 0,02212836 | 0,97787164 | 79 725 | 1 764 | 78 842 | 960 062 | 12,04 |
| 82 | 0,02568966 | 0,97431034 | 77 960 | 2 003 | 76 959 | 881 220 | 11,30 |
| 83 | 0,02971879 | 0,97028121 | 75 958 | 2 257 | 74 829 | 804 261 | 10,59 |
| 84 | 0,03428700 | 0,96571300 | 73 700 | 2 527 | 72 437 | 729 432 | 9,90 |
| 85 | 0,03949127 | 0,96050873 | 71 173 | 2 811 | 69 768 | 656 995 | 9,23 |
| 86 | 0,04545398 | 0,95454602 | 68 363 | 3 107 | 66 809 | 587 227 | 8,59 |
| 87 | 0,05232868 | 0,94767132 | 65 255 | 3 415 | 63 548 | 520 418 | 7,98 |
| 88 | 0,06030271 | 0,93969729 | 61 841 | 3 729 | 59 976 | 456 870 | 7,39 |
| 89 | 0,06951286 | 0,93048714 | 58 111 | 4 039 | 56 092 | 396 895 | 6,83 |
| 90 | 0,08000043 | 0,91999957 | 54 072 | 4 326 | 51 909 | 340 803 | 6,30 |
| 91 | 0,09175275 | 0,90824725 | 49 746 | 4 564 | 47 464 | 288 894 | 5,81 |
| 92 | 0,10469282 | 0,89530718 | 45 182 | 4 730 | 42 817 | 241 430 | 5,34 |
| 93 | 0,11867009 | 0,88132991 | 40 452 | 4 800 | 38 051 | 198 613 | 4,91 |
| 94 | 0,13346580 | 0,86653420 | 35 651 | 4 758 | 33 272 | 160 562 | 4,50 |
| 95 | 0,15484505 | 0,84515495 | 30 893 | 4 784 | 28 501 | 127 290 | 4,12 |
| 96 | 0,17662703 | 0,82337297 | 26 109 | 4 612 | 23 804 | 98 789 | 3,78 |
| 97 | 0,19861692 | 0,80138308 | 21 498 | 4 270 | 19 363 | 74 985 | 3,49 |
| 98 | 0,22061149 | 0,77938851 | 17 228 | 3 801 | 15 328 | 55 622 | 3,23 |
| 99 | 0,24240672 | 0,75759328 | 13 427 | 3 255 | 11 800 | 40 295 | 3,00 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 172 | 10 172 | 28 495 | 28 495 | 2,80 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01276459 | 0,98723541 | 100 000 | 1 276 | 98 918 | 8 694 732 | 86,95 |
| 1 | 0,00095639 | 0,99904361 | 98 724 | 94 | 98 676 | 8 595 814 | 87,07 |
| 2 | 0,00054424 | 0,99945576 | 98 629 | 54 | 98 602 | 8 497 138 | 86,15 |
| 3 | 0,00039826 | 0,99960174 | 98 575 | 39 | 98 556 | 8 398 536 | 85,20 |
| 4 | 0,00031290 | 0,99968710 | 98 536 | 31 | 98 521 | 8 299 980 | 84,23 |
| 5 | 0,00025190 | 0,99974810 | 98 505 | 25 | 98 493 | 8 201 459 | 83,26 |
| 6 | 0,00021470 | 0,99978530 | 98 481 | 21 | 98 470 | 8 102 966 | 82,28 |
| 7 | 0,00021108 | 0,99978892 | 98 459 | 21 | 98 449 | 8 004 496 | 81,30 |
| 8 | 0,00019814 | 0,99980186 | 98 439 | 20 | 98 429 | 7 906 047 | 80,31 |
| 9 | 0,00015339 | 0,99984661 | 98 419 | 15 | 98 412 | 7 807 618 | 79,33 |
| 10 | 0,00011752 | 0,99988248 | 98 404 | 12 | 98 398 | 7 709 207 | 78,34 |
| 11 | 0,00010603 | 0,99989397 | 98 392 | 10 | 98 387 | 7 610 808 | 77,35 |
| 12 | 0,00012011 | 0,99987989 | 98 382 | 12 | 98 376 | 7 512 421 | 76,36 |
| 13 | 0,00015418 | 0,99984582 | 98 370 | 15 | 98 363 | 7 414 045 | 75,37 |
| 14 | 0,00012725 | 0,99987275 | 98 355 | 13 | 98 349 | 7 315 682 | 74,38 |
| 15 | 0,00022423 | 0,99977577 | 98 343 | 22 | 98 331 | 7 217 334 | 73,39 |
| 16 | 0,00031684 | 0,99968316 | 98 320 | 31 | 98 305 | 7 119 002 | 72,41 |
| 17 | 0,00029438 | 0,99970562 | 98 289 | 29 | 98 275 | 7 020 697 | 71,43 |
| 18 | 0,00039981 | 0,99960019 | 98 260 | 39 | 98 241 | 6 922 422 | 70,45 |
| 19 | 0,00037208 | 0,99962792 | 98 221 | 37 | 98 203 | 6 824 182 | 69,48 |
| 20 | 0,00037570 | 0,99962430 | 98 185 | 37 | 98 166 | 6 725 979 | 68,50 |
| 21 | 0,00032752 | 0,99967248 | 98 148 | 32 | 98 132 | 6 627 813 | 67,53 |
| 22 | 0,00030704 | 0,99969296 | 98 116 | 30 | 98 100 | 6 529 681 | 66,55 |
| 23 | 0,00031584 | 0,99968416 | 98 085 | 31 | 98 070 | 6 431 581 | 65,57 |
| 24 | 0,00030452 | 0,99969548 | 98 054 | 30 | 98 039 | 6 333 511 | 64,59 |
| 25 | 0,00030130 | 0,99969870 | 98 025 | 30 | 98 010 | 6 235 471 | 63,61 |
| 26 | 0,00029926 | 0,99970074 | 97 995 | 29 | 97 980 | 6 137 462 | 62,63 |
| 27 | 0,00028955 | 0,99971045 | 97 966 | 28 | 97 952 | 6 039 481 | 61,65 |
| 28 | 0,00024410 | 0,99975590 | 97 937 | 24 | 97 925 | 5 941 530 | 60,67 |
| 29 | 0,00032444 | 0,99967556 | 97 913 | 32 | 97 898 | 5 843 604 | 59,68 |
| 30 | 0,00027996 | 0,99972004 | 97 882 | 27 | 97 868 | 5 745 707 | 58,70 |
| 31 | 0,00030396 | 0,99969604 | 97 854 | 30 | 97 839 | 5 647 839 | 57,72 |
| 32 | 0,00035971 | 0,99964029 | 97 825 | 35 | 97 807 | 5 550 000 | 56,73 |
| 33 | 0,00039129 | 0,99960871 | 97 789 | 38 | 97 770 | 5 452 193 | 55,75 |
| 34 | 0,00041745 | 0,99958255 | 97 751 | 41 | 97 731 | 5 354 422 | 54,78 |
| 35 | 0,00044486 | 0,99955514 | 97 710 | 43 | 97 689 | 5 256 692 | 53,80 |
| 36 | 0,00049082 | 0,99950918 | 97 667 | 48 | 97 643 | 5 159 003 | 52,82 |
| 37 | 0,00044260 | 0,99955740 | 97 619 | 43 | 97 597 | 5 061 360 | 51,85 |
| 38 | 0,00052899 | 0,99947101 | 97 576 | 52 | 97 550 | 4 963 763 | 50,87 |
| 39 | 0,00056975 | 0,99943025 | 97 524 | 56 | 97 496 | 4 866 213 | 49,90 |
| 40 | 0,00061687 | 0,99938313 | 97 468 | 60 | 97 438 | 4 768 717 | 48,93 |
| 41 | 0,00067074 | 0,99932926 | 97 408 | 65 | 97 376 | 4 671 279 | 47,96 |
| 42 | 0,00073173 | 0,99926827 | 97 343 | 71 | 97 307 | 4 573 903 | 46,99 |
| 43 | 0,00080041 | 0,99919959 | 97 272 | 78 | 97 233 | 4 476 596 | 46,02 |
| 44 | 0,00087750 | 0,99912250 | 97 194 | 85 | 97 151 | 4 379 363 | 45,06 |
| 45 | 0,00096374 | 0,99903626 | 97 109 | 94 | 97 062 | 4 282 212 | 44,10 |
| 46 | 0,00105985 | 0,99894015 | 97 015 | 103 | 96 964 | 4 185 150 | 43,14 |
| 47 | 0,00116651 | 0,99883349 | 96 912 | 113 | 96 856 | 4 088 186 | 42,18 |
| 48 | 0,00128429 | 0,99871571 | 96 799 | 124 | 96 737 | 3 991 330 | 41,23 |
| 49 | 0,00141335 | 0,99858665 | 96 675 | 137 | 96 607 | 3 894 593 | 40,29 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1977 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00155344 | 0,99844656 | 96 538 | 150 | 96 463 | 3 797 987 | 39,34 |
| 51 | 0,00170390 | 0,99829610 | 96 388 | 164 | 96 306 | 3 701 524 | 38,40 |
| 52 | 0,00186355 | 0,99813645 | 96 224 | 179 | 96 134 | 3 605 218 | 37,47 |
| 53 | 0,00203065 | 0,99796935 | 96 045 | 195 | 95 947 | 3 509 083 | 36,54 |
| 54 | 0,00220296 | 0,99779704 | 95 850 | 211 | 95 744 | 3 413 136 | 35,61 |
| 55 | 0,00238057 | 0,99761943 | 95 639 | 228 | 95 525 | 3 317 392 | 34,69 |
| 56 | 0,00256365 | 0,99743635 | 95 411 | 245 | 95 289 | 3 221 867 | 33,77 |
| 57 | 0,00275261 | 0,99724739 | 95 166 | 262 | 95 035 | 3 126 579 | 32,85 |
| 58 | 0,00294819 | 0,99705181 | 94 904 | 280 | 94 764 | 3 031 544 | 31,94 |
| 59 | 0,00315150 | 0,99684850 | 94 624 | 298 | 94 475 | 2 936 779 | 31,04 |
| 60 | 0,00336343 | 0,99663657 | 94 326 | 317 | 94 168 | 2 842 304 | 30,13 |
| 61 | 0,00358419 | 0,99641581 | 94 009 | 337 | 93 841 | 2 748 136 | 29,23 |
| 62 | 0,00381404 | 0,99618596 | 93 672 | 357 | 93 493 | 2 654 296 | 28,34 |
| 63 | 0,00405335 | 0,99594665 | 93 315 | 378 | 93 126 | 2 560 802 | 27,44 |
| 64 | 0,00430265 | 0,99569735 | 92 937 | 400 | 92 737 | 2 467 677 | 26,55 |
| 65 | 0,00456275 | 0,99543725 | 92 537 | 422 | 92 326 | 2 374 940 | 25,66 |
| 66 | 0,00483580 | 0,99516420 | 92 114 | 445 | 91 892 | 2 282 614 | 24,78 |
| 67 | 0,00512539 | 0,99487461 | 91 669 | 470 | 91 434 | 2 190 723 | 23,90 |
| 68 | 0,00543598 | 0,99456402 | 91 199 | 496 | 90 951 | 2 099 289 | 23,02 |
| 69 | 0,00577300 | 0,99422700 | 90 703 | 524 | 90 442 | 2 008 337 | 22,14 |
| 70 | 0,00614305 | 0,99385695 | 90 180 | 554 | 89 903 | 1 917 896 | 21,27 |
| 71 | 0,00659792 | 0,99340208 | 89 626 | 591 | 89 330 | 1 827 993 | 20,40 |
| 72 | 0,00713092 | 0,99286908 | 89 034 | 635 | 88 717 | 1 738 663 | 19,53 |
| 73 | 0,00776519 | 0,99223481 | 88 400 | 686 | 88 056 | 1 649 946 | 18,66 |
| 74 | 0,00852951 | 0,99147049 | 87 713 | 748 | 87 339 | 1 561 889 | 17,81 |
| 75 | 0,00946510 | 0,99053490 | 86 965 | 823 | 86 553 | 1 474 550 | 16,96 |
| 76 | 0,01062978 | 0,98937022 | 86 142 | 916 | 85 684 | 1 387 997 | 16,11 |
| 77 | 0,01209181 | 0,98790819 | 85 226 | 1 031 | 84 711 | 1 302 313 | 15,28 |
| 78 | 0,01389830 | 0,98610170 | 84 196 | 1 170 | 83 611 | 1 217 602 | 14,46 |
| 79 | 0,01609064 | 0,98390936 | 83 025 | 1 336 | 82 357 | 1 133 991 | 13,66 |
| 80 | 0,01870572 | 0,98129428 | 81 690 | 1 528 | 80 925 | 1 051 634 | 12,87 |
| 81 | 0,02176841 | 0,97823159 | 80 161 | 1 745 | 79 289 | 970 708 | 12,11 |
| 82 | 0,02528269 | 0,97471731 | 78 416 | 1 983 | 77 425 | 891 419 | 11,37 |
| 83 | 0,02926084 | 0,97073916 | 76 434 | 2 237 | 75 316 | 813 994 | 10,65 |
| 84 | 0,03377374 | 0,96622626 | 74 197 | 2 506 | 72 944 | 738 679 | 9,96 |
| 85 | 0,03891782 | 0,96108218 | 71 691 | 2 790 | 70 296 | 665 734 | 9,29 |
| 86 | 0,04481474 | 0,95518526 | 68 901 | 3 088 | 67 357 | 595 438 | 8,64 |
| 87 | 0,05161717 | 0,94838283 | 65 814 | 3 397 | 64 115 | 528 080 | 8,02 |
| 88 | 0,05951152 | 0,94048848 | 62 416 | 3 714 | 60 559 | 463 965 | 7,43 |
| 89 | 0,06863467 | 0,93136533 | 58 702 | 4 029 | 56 687 | 403 406 | 6,87 |
| 90 | 0,07902953 | 0,92097047 | 54 673 | 4 321 | 52 513 | 346 719 | 6,34 |
| 91 | 0,09068584 | 0,90931416 | 50 352 | 4 566 | 48 069 | 294 206 | 5,84 |
| 92 | 0,10352979 | 0,89647021 | 45 786 | 4 740 | 43 416 | 246 137 | 5,38 |
| 93 | 0,11741471 | 0,88258529 | 41 046 | 4 819 | 38 636 | 202 721 | 4,94 |
| 94 | 0,13212616 | 0,86787384 | 36 226 | 4 786 | 33 833 | 164 085 | 4,53 |
| 95 | 0,15350541 | 0,84649459 | 31 440 | 4 826 | 29 027 | 130 252 | 4,14 |
| 96 | 0,17528739 | 0,82471261 | 26 614 | 4 665 | 24 281 | 101 225 | 3,80 |
| 97 | 0,19727727 | 0,80272273 | 21 949 | 4 330 | 19 784 | 76 944 | 3,51 |
| 98 | 0,21927185 | 0,78072815 | 17 619 | 3 863 | 15 687 | 57 160 | 3,24 |
| 99 | 0,24106707 | 0,75893293 | 13 755 | 3 316 | 12 097 | 41 473 | 3,02 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 439 | 10 439 | 29 376 | 29 376 | 2,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01217814 | 0,98782186 | 100 000 | 1 218 | 98 973 | 8 717 024 | 87,17 |
| 1 | 0,00086875 | 0,99913125 | 98 782 | 86 | 98 739 | 8 618 051 | 87,24 |
| 2 | 0,00047520 | 0,99952480 | 98 696 | 47 | 98 673 | 8 519 312 | 86,32 |
| 3 | 0,00041317 | 0,99958683 | 98 649 | 41 | 98 629 | 8 420 639 | 85,36 |
| 4 | 0,00032438 | 0,99967562 | 98 609 | 32 | 98 593 | 8 322 010 | 84,39 |
| 5 | 0,00023845 | 0,99976155 | 98 577 | 24 | 98 565 | 8 223 417 | 83,42 |
| 6 | 0,00024273 | 0,99975727 | 98 553 | 24 | 98 541 | 8 124 852 | 82,44 |
| 7 | 0,00017604 | 0,99982396 | 98 529 | 17 | 98 521 | 8 026 311 | 81,46 |
| 8 | 0,00017040 | 0,99982960 | 98 512 | 17 | 98 504 | 7 927 790 | 80,48 |
| 9 | 0,00016090 | 0,99983910 | 98 495 | 16 | 98 487 | 7 829 287 | 79,49 |
| 10 | 0,00014136 | 0,99985864 | 98 479 | 14 | 98 472 | 7 730 799 | 78,50 |
| 11 | 0,00013962 | 0,99986038 | 98 465 | 14 | 98 459 | 7 632 327 | 77,51 |
| 12 | 0,00013293 | 0,99986707 | 98 452 | 13 | 98 445 | 7 533 869 | 76,52 |
| 13 | 0,00012887 | 0,99987113 | 98 439 | 13 | 98 432 | 7 435 423 | 75,53 |
| 14 | 0,00016906 | 0,99983094 | 98 426 | 17 | 98 418 | 7 336 991 | 74,54 |
| 15 | 0,00018436 | 0,99981564 | 98 409 | 18 | 98 400 | 7 238 574 | 73,56 |
| 16 | 0,00029326 | 0,99970674 | 98 391 | 29 | 98 377 | 7 140 173 | 72,57 |
| 17 | 0,00027605 | 0,99972395 | 98 362 | 27 | 98 349 | 7 041 797 | 71,59 |
| 18 | 0,00043259 | 0,99956741 | 98 335 | 43 | 98 314 | 6 943 448 | 70,61 |
| 19 | 0,00035237 | 0,99964763 | 98 293 | 35 | 98 275 | 6 845 134 | 69,64 |
| 20 | 0,00031524 | 0,99968476 | 98 258 | 31 | 98 242 | 6 746 859 | 68,66 |
| 21 | 0,00033756 | 0,99966244 | 98 227 | 33 | 98 210 | 6 648 617 | 67,69 |
| 22 | 0,00025024 | 0,99974976 | 98 194 | 25 | 98 181 | 6 550 406 | 66,71 |
| 23 | 0,00025012 | 0,99974988 | 98 169 | 25 | 98 157 | 6 452 225 | 65,73 |
| 24 | 0,00024889 | 0,99975111 | 98 145 | 24 | 98 132 | 6 354 068 | 64,74 |
| 25 | 0,00022754 | 0,99977246 | 98 120 | 22 | 98 109 | 6 255 935 | 63,76 |
| 26 | 0,00024135 | 0,99975865 | 98 098 | 24 | 98 086 | 6 157 826 | 62,77 |
| 27 | 0,00024464 | 0,99975536 | 98 074 | 24 | 98 062 | 6 059 740 | 61,79 |
| 28 | 0,00024847 | 0,99975153 | 98 050 | 24 | 98 038 | 5 961 678 | 60,80 |
| 29 | 0,00030731 | 0,99969269 | 98 026 | 30 | 98 011 | 5 863 640 | 59,82 |
| 30 | 0,00029123 | 0,99970877 | 97 996 | 29 | 97 981 | 5 765 629 | 58,84 |
| 31 | 0,00029597 | 0,99970403 | 97 967 | 29 | 97 953 | 5 667 648 | 57,85 |
| 32 | 0,00034351 | 0,99965649 | 97 938 | 34 | 97 921 | 5 569 695 | 56,87 |
| 33 | 0,00040383 | 0,99959617 | 97 905 | 40 | 97 885 | 5 471 774 | 55,89 |
| 34 | 0,00038849 | 0,99961151 | 97 865 | 38 | 97 846 | 5 373 889 | 54,91 |
| 35 | 0,00040884 | 0,99959116 | 97 827 | 40 | 97 807 | 5 276 043 | 53,93 |
| 36 | 0,00044508 | 0,99955492 | 97 787 | 44 | 97 765 | 5 178 236 | 52,95 |
| 37 | 0,00048261 | 0,99951739 | 97 743 | 47 | 97 720 | 5 080 471 | 51,98 |
| 38 | 0,00051679 | 0,99948321 | 97 696 | 50 | 97 671 | 4 982 751 | 51,00 |
| 39 | 0,00055683 | 0,99944317 | 97 646 | 54 | 97 619 | 4 885 080 | 50,03 |
| 40 | 0,00060310 | 0,99939690 | 97 591 | 59 | 97 562 | 4 787 461 | 49,06 |
| 41 | 0,00065601 | 0,99934399 | 97 533 | 64 | 97 501 | 4 689 899 | 48,09 |
| 42 | 0,00071593 | 0,99928407 | 97 469 | 70 | 97 434 | 4 592 398 | 47,12 |
| 43 | 0,00078341 | 0,99921659 | 97 399 | 76 | 97 361 | 4 494 965 | 46,15 |
| 44 | 0,00085916 | 0,99914084 | 97 323 | 84 | 97 281 | 4 397 604 | 45,19 |
| 45 | 0,00094391 | 0,99905609 | 97 239 | 92 | 97 193 | 4 300 323 | 44,22 |
| 46 | 0,00103836 | 0,99896164 | 97 147 | 101 | 97 097 | 4 203 130 | 43,27 |
| 47 | 0,00114318 | 0,99885682 | 97 046 | 111 | 96 991 | 4 106 033 | 42,31 |
| 48 | 0,00125894 | 0,99874106 | 96 935 | 122 | 96 874 | 4 009 043 | 41,36 |
| 49 | 0,00138576 | 0,99861424 | 96 813 | 134 | 96 746 | 3 912 168 | 40,41 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1978 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00152341 | 0,99847659 | 96 679 | 147 | 96 605 | 3 815 422 | 39,46 |
| 51 | 0,00167121 | 0,99832879 | 96 532 | 161 | 96 451 | 3 718 817 | 38,52 |
| 52 | 0,00182801 | 0,99817199 | 96 371 | 176 | 96 282 | 3 622 365 | 37,59 |
| 53 | 0,00199163 | 0,99800837 | 96 194 | 192 | 96 099 | 3 526 083 | 36,66 |
| 54 | 0,00216071 | 0,99783929 | 96 003 | 207 | 95 899 | 3 429 984 | 35,73 |
| 55 | 0,00233494 | 0,99766506 | 95 795 | 224 | 95 683 | 3 334 085 | 34,80 |
| 56 | 0,00251446 | 0,99748554 | 95 572 | 240 | 95 452 | 3 238 402 | 33,88 |
| 57 | 0,00269966 | 0,99730034 | 95 331 | 257 | 95 203 | 3 142 950 | 32,97 |
| 58 | 0,00289128 | 0,99710872 | 95 074 | 275 | 94 937 | 3 047 748 | 32,06 |
| 59 | 0,00309039 | 0,99690961 | 94 799 | 293 | 94 653 | 2 952 811 | 31,15 |
| 60 | 0,00329787 | 0,99670213 | 94 506 | 312 | 94 350 | 2 858 159 | 30,24 |
| 61 | 0,00351392 | 0,99648608 | 94 194 | 331 | 94 029 | 2 763 808 | 29,34 |
| 62 | 0,00373879 | 0,99626121 | 93 863 | 351 | 93 688 | 2 669 779 | 28,44 |
| 63 | 0,00397288 | 0,99602712 | 93 513 | 372 | 93 327 | 2 576 091 | 27,55 |
| 64 | 0,00421672 | 0,99578328 | 93 141 | 393 | 92 945 | 2 482 764 | 26,66 |
| 65 | 0,00447113 | 0,99552887 | 92 748 | 415 | 92 541 | 2 389 820 | 25,77 |
| 66 | 0,00473823 | 0,99526177 | 92 334 | 437 | 92 115 | 2 297 279 | 24,88 |
| 67 | 0,00502158 | 0,99497842 | 91 896 | 461 | 91 665 | 2 205 164 | 24,00 |
| 68 | 0,00532559 | 0,99467441 | 91 435 | 487 | 91 191 | 2 113 499 | 23,11 |
| 69 | 0,00565563 | 0,99434437 | 90 948 | 514 | 90 690 | 2 022 308 | 22,24 |
| 70 | 0,00601820 | 0,99398180 | 90 433 | 544 | 90 161 | 1 931 617 | 21,36 |
| 71 | 0,00646535 | 0,99353465 | 89 889 | 581 | 89 598 | 1 841 456 | 20,49 |
| 72 | 0,00698979 | 0,99301021 | 89 308 | 624 | 88 996 | 1 751 857 | 19,62 |
| 73 | 0,00761423 | 0,99238577 | 88 684 | 675 | 88 346 | 1 662 862 | 18,75 |
| 74 | 0,00836685 | 0,99163315 | 88 008 | 736 | 87 640 | 1 574 516 | 17,89 |
| 75 | 0,00928823 | 0,99071177 | 87 272 | 811 | 86 867 | 1 486 875 | 17,04 |
| 76 | 0,01043529 | 0,98956471 | 86 461 | 902 | 86 010 | 1 400 009 | 16,19 |
| 77 | 0,01187536 | 0,98812464 | 85 559 | 1 016 | 85 051 | 1 313 998 | 15,36 |
| 78 | 0,01365506 | 0,98634494 | 84 543 | 1 154 | 83 966 | 1 228 947 | 14,54 |
| 79 | 0,01581556 | 0,98418444 | 83 389 | 1 319 | 82 729 | 1 144 981 | 13,73 |
| 80 | 0,01839363 | 0,98160637 | 82 070 | 1 510 | 81 315 | 1 062 252 | 12,94 |
| 81 | 0,02141432 | 0,97858568 | 80 560 | 1 725 | 79 698 | 980 937 | 12,18 |
| 82 | 0,02488218 | 0,97511782 | 78 835 | 1 962 | 77 854 | 901 239 | 11,43 |
| 83 | 0,02880995 | 0,97119005 | 76 874 | 2 215 | 75 766 | 823 385 | 10,71 |
| 84 | 0,03326817 | 0,96673183 | 74 659 | 2 484 | 73 417 | 747 619 | 10,01 |
| 85 | 0,03835270 | 0,96164730 | 72 175 | 2 768 | 70 791 | 674 202 | 9,34 |
| 86 | 0,04418448 | 0,95581552 | 69 407 | 3 067 | 67 874 | 603 411 | 8,69 |
| 87 | 0,05091534 | 0,94908466 | 66 340 | 3 378 | 64 651 | 535 537 | 8,07 |
| 88 | 0,05873071 | 0,94126929 | 62 963 | 3 698 | 61 114 | 470 886 | 7,48 |
| 89 | 0,06776757 | 0,93223243 | 59 265 | 4 016 | 57 257 | 409 772 | 6,91 |
| 90 | 0,07807041 | 0,92192959 | 55 248 | 4 313 | 53 092 | 352 515 | 6,38 |
| 91 | 0,08963133 | 0,91036867 | 50 935 | 4 565 | 48 653 | 299 424 | 5,88 |
| 92 | 0,10237968 | 0,89762032 | 46 370 | 4 747 | 43 996 | 250 771 | 5,41 |
| 93 | 0,11617261 | 0,88382739 | 41 622 | 4 835 | 39 205 | 206 775 | 4,97 |
| 94 | 0,13079996 | 0,86920004 | 36 787 | 4 812 | 34 381 | 167 570 | 4,56 |
| 95 | 0,15217921 | 0,84782079 | 31 975 | 4 866 | 29 542 | 133 189 | 4,17 |
| 96 | 0,17396119 | 0,82603881 | 27 109 | 4 716 | 24 751 | 103 647 | 3,82 |
| 97 | 0,19595107 | 0,80404893 | 22 393 | 4 388 | 20 199 | 78 895 | 3,52 |
| 98 | 0,21794565 | 0,78205435 | 18 005 | 3 924 | 16 043 | 58 696 | 3,26 |
| 99 | 0,23974087 | 0,76025913 | 14 081 | 3 376 | 12 393 | 42 652 | 3,03 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 705 | 10 705 | 30 259 | 30 259 | 2,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01141271 | 0,98858729 | 100 000 | 1 141 | 99 042 | 8 737 241 | 87,37 |
| 1 | 0,00091693 | 0,99908307 | 98 859 | 91 | 98 813 | 8 638 199 | 87,38 |
| 2 | 0,00053989 | 0,99946011 | 98 768 | 53 | 98 741 | 8 539 385 | 86,46 |
| 3 | 0,00035642 | 0,99964358 | 98 715 | 35 | 98 697 | 8 440 644 | 85,51 |
| 4 | 0,00027384 | 0,99972616 | 98 680 | 27 | 98 666 | 8 341 947 | 84,54 |
| 5 | 0,00029295 | 0,99970705 | 98 653 | 29 | 98 638 | 8 243 281 | 83,56 |
| 6 | 0,00021715 | 0,99978285 | 98 624 | 21 | 98 613 | 8 144 642 | 82,58 |
| 7 | 0,00019396 | 0,99980604 | 98 602 | 19 | 98 593 | 8 046 030 | 81,60 |
| 8 | 0,00016391 | 0,99983609 | 98 583 | 16 | 98 575 | 7 947 437 | 80,62 |
| 9 | 0,00014707 | 0,99985293 | 98 567 | 14 | 98 560 | 7 848 862 | 79,63 |
| 10 | 0,00012266 | 0,99987734 | 98 552 | 12 | 98 546 | 7 750 302 | 78,64 |
| 11 | 0,00014334 | 0,99985666 | 98 540 | 14 | 98 533 | 7 651 756 | 77,65 |
| 12 | 0,00013917 | 0,99986083 | 98 526 | 14 | 98 519 | 7 553 222 | 76,66 |
| 13 | 0,00013518 | 0,99986482 | 98 513 | 13 | 98 506 | 7 454 703 | 75,67 |
| 14 | 0,00015551 | 0,99984449 | 98 499 | 15 | 98 492 | 7 356 197 | 74,68 |
| 15 | 0,00024675 | 0,99975325 | 98 484 | 24 | 98 472 | 7 257 706 | 73,69 |
| 16 | 0,00027268 | 0,99972732 | 98 460 | 27 | 98 446 | 7 159 234 | 72,71 |
| 17 | 0,00026120 | 0,99973880 | 98 433 | 26 | 98 420 | 7 060 788 | 71,73 |
| 18 | 0,00040895 | 0,99959105 | 98 407 | 40 | 98 387 | 6 962 368 | 70,75 |
| 19 | 0,00035341 | 0,99964659 | 98 367 | 35 | 98 349 | 6 863 981 | 69,78 |
| 20 | 0,00030717 | 0,99969283 | 98 332 | 30 | 98 317 | 6 765 631 | 68,80 |
| 21 | 0,00028909 | 0,99971091 | 98 302 | 28 | 98 288 | 6 667 315 | 67,82 |
| 22 | 0,00027302 | 0,99972698 | 98 273 | 27 | 98 260 | 6 569 027 | 66,84 |
| 23 | 0,00027304 | 0,99972696 | 98 247 | 27 | 98 233 | 6 470 767 | 65,86 |
| 24 | 0,00026782 | 0,99973218 | 98 220 | 26 | 98 207 | 6 372 534 | 64,88 |
| 25 | 0,00023043 | 0,99976957 | 98 193 | 23 | 98 182 | 6 274 327 | 63,90 |
| 26 | 0,00022730 | 0,99977270 | 98 171 | 22 | 98 160 | 6 176 145 | 62,91 |
| 27 | 0,00026427 | 0,99973573 | 98 149 | 26 | 98 136 | 6 077 985 | 61,93 |
| 28 | 0,00025365 | 0,99974635 | 98 123 | 25 | 98 110 | 5 979 850 | 60,94 |
| 29 | 0,00023122 | 0,99976878 | 98 098 | 23 | 98 086 | 5 881 740 | 59,96 |
| 30 | 0,00024623 | 0,99975377 | 98 075 | 24 | 98 063 | 5 783 653 | 58,97 |
| 31 | 0,00031847 | 0,99968153 | 98 051 | 31 | 98 035 | 5 685 590 | 57,99 |
| 32 | 0,00032744 | 0,99967256 | 98 020 | 32 | 98 004 | 5 587 555 | 57,00 |
| 33 | 0,00040066 | 0,99959934 | 97 988 | 39 | 97 968 | 5 489 552 | 56,02 |
| 34 | 0,00035595 | 0,99964405 | 97 948 | 35 | 97 931 | 5 391 584 | 55,05 |
| 35 | 0,00038558 | 0,99961442 | 97 913 | 38 | 97 895 | 5 293 653 | 54,06 |
| 36 | 0,00044312 | 0,99955688 | 97 876 | 43 | 97 854 | 5 195 758 | 53,09 |
| 37 | 0,00047131 | 0,99952869 | 97 832 | 46 | 97 809 | 5 097 904 | 52,11 |
| 38 | 0,00050488 | 0,99949512 | 97 786 | 49 | 97 761 | 5 000 095 | 51,13 |
| 39 | 0,00054420 | 0,99945580 | 97 737 | 53 | 97 710 | 4 902 334 | 50,16 |
| 40 | 0,00058965 | 0,99941035 | 97 684 | 58 | 97 655 | 4 804 624 | 49,19 |
| 41 | 0,00064161 | 0,99935839 | 97 626 | 63 | 97 595 | 4 706 969 | 48,21 |
| 42 | 0,00070047 | 0,99929953 | 97 563 | 68 | 97 529 | 4 609 374 | 47,24 |
| 43 | 0,00076677 | 0,99923323 | 97 495 | 75 | 97 458 | 4 511 845 | 46,28 |
| 44 | 0,00084120 | 0,99915880 | 97 420 | 82 | 97 379 | 4 414 387 | 45,31 |
| 45 | 0,00092448 | 0,99907552 | 97 338 | 90 | 97 293 | 4 317 008 | 44,35 |
| 46 | 0,00101730 | 0,99898270 | 97 248 | 99 | 97 199 | 4 219 715 | 43,39 |
| 47 | 0,00112033 | 0,99887967 | 97 149 | 109 | 97 095 | 4 122 516 | 42,43 |
| 48 | 0,00123408 | 0,99876592 | 97 041 | 120 | 96 981 | 4 025 421 | 41,48 |
| 49 | 0,00135871 | 0,99864129 | 96 921 | 132 | 96 855 | 3 928 440 | 40,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1979 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00149395 | 0,99850605 | 96 789 | 145 | 96 717 | 3 831 585 | 39,59 |
| 51 | 0,00163915 | 0,99836085 | 96 645 | 158 | 96 565 | 3 734 868 | 38,65 |
| 52 | 0,00179276 | 0,99820724 | 96 486 | 173 | 96 400 | 3 638 303 | 37,71 |
| 53 | 0,00195336 | 0,99804664 | 96 313 | 188 | 96 219 | 3 541 903 | 36,77 |
| 54 | 0,00211927 | 0,99788073 | 96 125 | 204 | 96 023 | 3 445 684 | 35,85 |
| 55 | 0,00229018 | 0,99770982 | 95 921 | 220 | 95 811 | 3 349 661 | 34,92 |
| 56 | 0,00246621 | 0,99753379 | 95 702 | 236 | 95 584 | 3 253 850 | 34,00 |
| 57 | 0,00264774 | 0,99735226 | 95 466 | 253 | 95 339 | 3 158 266 | 33,08 |
| 58 | 0,00283548 | 0,99716452 | 95 213 | 270 | 95 078 | 3 062 927 | 32,17 |
| 59 | 0,00303047 | 0,99696953 | 94 943 | 288 | 94 799 | 2 967 849 | 31,26 |
| 60 | 0,00323358 | 0,99676642 | 94 655 | 306 | 94 502 | 2 873 050 | 30,35 |
| 61 | 0,00344502 | 0,99655498 | 94 349 | 325 | 94 187 | 2 778 548 | 29,45 |
| 62 | 0,00366503 | 0,99633497 | 94 024 | 345 | 93 852 | 2 684 361 | 28,55 |
| 63 | 0,00389401 | 0,99610599 | 93 679 | 365 | 93 497 | 2 590 510 | 27,65 |
| 64 | 0,00413251 | 0,99586749 | 93 315 | 386 | 93 122 | 2 497 013 | 26,76 |
| 65 | 0,00438135 | 0,99561865 | 92 929 | 407 | 92 725 | 2 403 891 | 25,87 |
| 66 | 0,00464263 | 0,99535737 | 92 522 | 430 | 92 307 | 2 311 165 | 24,98 |
| 67 | 0,00491988 | 0,99508012 | 92 092 | 453 | 91 866 | 2 218 858 | 24,09 |
| 68 | 0,00521745 | 0,99478255 | 91 639 | 478 | 91 400 | 2 126 993 | 23,21 |
| 69 | 0,00554064 | 0,99445936 | 91 161 | 505 | 90 909 | 2 035 592 | 22,33 |
| 70 | 0,00589589 | 0,99410411 | 90 656 | 534 | 90 389 | 1 944 684 | 21,45 |
| 71 | 0,00633544 | 0,99366456 | 90 122 | 571 | 89 836 | 1 854 295 | 20,58 |
| 72 | 0,00685145 | 0,99314855 | 89 551 | 614 | 89 244 | 1 764 459 | 19,70 |
| 73 | 0,00746619 | 0,99253381 | 88 937 | 664 | 88 605 | 1 675 215 | 18,84 |
| 74 | 0,00820730 | 0,99179270 | 88 273 | 724 | 87 911 | 1 586 610 | 17,97 |
| 75 | 0,00911467 | 0,99088533 | 87 548 | 798 | 87 150 | 1 498 700 | 17,12 |
| 76 | 0,01024436 | 0,98975564 | 86 751 | 889 | 86 306 | 1 411 550 | 16,27 |
| 77 | 0,01166277 | 0,98833723 | 85 862 | 1 001 | 85 361 | 1 325 244 | 15,43 |
| 78 | 0,01341608 | 0,98658392 | 84 860 | 1 138 | 84 291 | 1 239 883 | 14,61 |
| 79 | 0,01554519 | 0,98445481 | 83 722 | 1 301 | 83 071 | 1 155 592 | 13,80 |
| 80 | 0,01808675 | 0,98191325 | 82 420 | 1 491 | 81 675 | 1 072 520 | 13,01 |
| 81 | 0,02106599 | 0,97893401 | 80 930 | 1 705 | 80 077 | 990 845 | 12,24 |
| 82 | 0,02448801 | 0,97551199 | 79 225 | 1 940 | 78 255 | 910 768 | 11,50 |
| 83 | 0,02836600 | 0,97163400 | 77 285 | 2 192 | 76 189 | 832 513 | 10,77 |
| 84 | 0,03277017 | 0,96722983 | 75 093 | 2 461 | 73 862 | 756 324 | 10,07 |
| 85 | 0,03779578 | 0,96220422 | 72 632 | 2 745 | 71 259 | 682 462 | 9,40 |
| 86 | 0,04356309 | 0,95643691 | 69 887 | 3 044 | 68 364 | 611 203 | 8,75 |
| 87 | 0,05022305 | 0,94977695 | 66 842 | 3 357 | 65 164 | 542 839 | 8,12 |
| 88 | 0,05796014 | 0,94203986 | 63 485 | 3 680 | 61 645 | 477 675 | 7,52 |
| 89 | 0,06691143 | 0,93308857 | 59 805 | 4 002 | 57 805 | 416 030 | 6,96 |
| 90 | 0,07712292 | 0,92287708 | 55 804 | 4 304 | 53 652 | 358 225 | 6,42 |
| 91 | 0,08858909 | 0,91141091 | 51 500 | 4 562 | 49 219 | 304 573 | 5,91 |
| 92 | 0,10124234 | 0,89875766 | 46 938 | 4 752 | 44 562 | 255 354 | 5,44 |
| 93 | 0,11494365 | 0,88505635 | 42 186 | 4 849 | 39 761 | 210 793 | 5,00 |
| 94 | 0,12948707 | 0,87051293 | 37 337 | 4 835 | 34 919 | 171 032 | 4,58 |
| 95 | 0,15086632 | 0,84913368 | 32 502 | 4 903 | 30 050 | 136 112 | 4,19 |
| 96 | 0,17264830 | 0,82735170 | 27 599 | 4 765 | 25 216 | 106 062 | 3,84 |
| 97 | 0,19463818 | 0,80536182 | 22 834 | 4 444 | 20 612 | 80 846 | 3,54 |
| 98 | 0,21663276 | 0,78336724 | 18 389 | 3 984 | 16 398 | 60 234 | 3,28 |
| 99 | 0,23842798 | 0,76157202 | 14 406 | 3 435 | 12 688 | 43 837 | 3,04 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 971 | 10 971 | 31 148 | 31 148 | 2,84 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01082437 | 0,98917563 | 100 000 | 1 082 | 99 096 | 8 757 258 | 87,57 |
| 1 | 0,00081598 | 0,99918402 | 98 918 | 81 | 98 877 | 8 658 162 | 87,53 |
| 2 | 0,00050483 | 0,99949517 | 98 837 | 50 | 98 812 | 8 559 285 | 86,60 |
| 3 | 0,00034568 | 0,99965432 | 98 787 | 34 | 98 770 | 8 460 473 | 85,64 |
| 4 | 0,00026990 | 0,99973010 | 98 753 | 27 | 98 739 | 8 361 703 | 84,67 |
| 5 | 0,00020500 | 0,99979500 | 98 726 | 20 | 98 716 | 8 262 963 | 83,70 |
| 6 | 0,00018788 | 0,99981212 | 98 706 | 19 | 98 697 | 8 164 247 | 82,71 |
| 7 | 0,00015209 | 0,99984791 | 98 687 | 15 | 98 680 | 8 065 551 | 81,73 |
| 8 | 0,00015547 | 0,99984453 | 98 672 | 15 | 98 665 | 7 966 871 | 80,74 |
| 9 | 0,00011813 | 0,99988187 | 98 657 | 12 | 98 651 | 7 868 206 | 79,75 |
| 10 | 0,00013539 | 0,99986461 | 98 645 | 13 | 98 639 | 7 769 555 | 78,76 |
| 11 | 0,00016377 | 0,99983623 | 98 632 | 16 | 98 624 | 7 670 916 | 77,77 |
| 12 | 0,00015288 | 0,99984712 | 98 616 | 15 | 98 608 | 7 572 292 | 76,79 |
| 13 | 0,00016064 | 0,99983936 | 98 601 | 16 | 98 593 | 7 473 684 | 75,80 |
| 14 | 0,00017070 | 0,99982930 | 98 585 | 17 | 98 577 | 7 375 091 | 74,81 |
| 15 | 0,00026281 | 0,99973719 | 98 568 | 26 | 98 555 | 7 276 515 | 73,82 |
| 16 | 0,00026753 | 0,99973247 | 98 542 | 26 | 98 529 | 7 177 959 | 72,84 |
| 17 | 0,00023527 | 0,99976473 | 98 516 | 23 | 98 504 | 7 079 430 | 71,86 |
| 18 | 0,00034897 | 0,99965103 | 98 493 | 34 | 98 475 | 6 980 926 | 70,88 |
| 19 | 0,00036786 | 0,99963214 | 98 458 | 36 | 98 440 | 6 882 451 | 69,90 |
| 20 | 0,00037863 | 0,99962137 | 98 422 | 37 | 98 403 | 6 784 011 | 68,93 |
| 21 | 0,00027634 | 0,99972366 | 98 385 | 27 | 98 371 | 6 685 607 | 67,95 |
| 22 | 0,00024957 | 0,99975043 | 98 358 | 25 | 98 345 | 6 587 236 | 66,97 |
| 23 | 0,00026868 | 0,99973132 | 98 333 | 26 | 98 320 | 6 488 891 | 65,99 |
| 24 | 0,00025029 | 0,99974971 | 98 307 | 25 | 98 294 | 6 390 571 | 65,01 |
| 25 | 0,00024078 | 0,99975922 | 98 282 | 24 | 98 270 | 6 292 276 | 64,02 |
| 26 | 0,00025204 | 0,99974796 | 98 258 | 25 | 98 246 | 6 194 006 | 63,04 |
| 27 | 0,00024184 | 0,99975816 | 98 234 | 24 | 98 222 | 6 095 760 | 62,05 |
| 28 | 0,00026813 | 0,99973187 | 98 210 | 26 | 98 197 | 5 997 538 | 61,07 |
| 29 | 0,00027445 | 0,99972555 | 98 184 | 27 | 98 170 | 5 899 342 | 60,08 |
| 30 | 0,00030031 | 0,99969969 | 98 157 | 29 | 98 142 | 5 801 172 | 59,10 |
| 31 | 0,00026842 | 0,99973158 | 98 127 | 26 | 98 114 | 5 703 030 | 58,12 |
| 32 | 0,00029645 | 0,99970355 | 98 101 | 29 | 98 086 | 5 604 916 | 57,13 |
| 33 | 0,00035972 | 0,99964028 | 98 072 | 35 | 98 054 | 5 506 830 | 56,15 |
| 34 | 0,00041547 | 0,99958453 | 98 036 | 41 | 98 016 | 5 408 776 | 55,17 |
| 35 | 0,00040979 | 0,99959021 | 97 996 | 40 | 97 976 | 5 310 760 | 54,19 |
| 36 | 0,00043257 | 0,99956743 | 97 956 | 42 | 97 934 | 5 212 784 | 53,22 |
| 37 | 0,00046026 | 0,99953974 | 97 913 | 45 | 97 891 | 5 114 850 | 52,24 |
| 38 | 0,00049324 | 0,99950676 | 97 868 | 48 | 97 844 | 5 016 959 | 51,26 |
| 39 | 0,00053185 | 0,99946815 | 97 820 | 52 | 97 794 | 4 919 115 | 50,29 |
| 40 | 0,00057649 | 0,99942351 | 97 768 | 56 | 97 740 | 4 821 321 | 49,31 |
| 41 | 0,00062753 | 0,99937247 | 97 711 | 61 | 97 681 | 4 723 582 | 48,34 |
| 42 | 0,00068535 | 0,99931465 | 97 650 | 67 | 97 617 | 4 625 901 | 47,37 |
| 43 | 0,00075049 | 0,99924951 | 97 583 | 73 | 97 547 | 4 528 284 | 46,40 |
| 44 | 0,00082362 | 0,99917638 | 97 510 | 80 | 97 470 | 4 430 738 | 45,44 |
| 45 | 0,00090546 | 0,99909454 | 97 430 | 88 | 97 386 | 4 333 268 | 44,48 |
| 46 | 0,00099668 | 0,99900332 | 97 341 | 97 | 97 293 | 4 235 882 | 43,52 |
| 47 | 0,00109792 | 0,99890208 | 97 244 | 107 | 97 191 | 4 138 589 | 42,56 |
| 48 | 0,00120972 | 0,99879028 | 97 138 | 118 | 97 079 | 4 041 398 | 41,60 |
| 49 | 0,00133218 | 0,99866782 | 97 020 | 129 | 96 955 | 3 944 320 | 40,65 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1980 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00146507 | 0,99853493 | 96 891 | 142 | 96 820 | 3 847 364 | 39,71 |
| 51 | 0,00160738 | 0,99839262 | 96 749 | 156 | 96 671 | 3 750 544 | 38,77 |
| 52 | 0,00175818 | 0,99824182 | 96 593 | 170 | 96 508 | 3 653 873 | 37,83 |
| 53 | 0,00191582 | 0,99808418 | 96 424 | 185 | 96 331 | 3 557 365 | 36,89 |
| 54 | 0,00207863 | 0,99792137 | 96 239 | 200 | 96 139 | 3 461 033 | 35,96 |
| 55 | 0,00224628 | 0,99775372 | 96 039 | 216 | 95 931 | 3 364 895 | 35,04 |
| 56 | 0,00241888 | 0,99758112 | 95 823 | 232 | 95 707 | 3 268 964 | 34,11 |
| 57 | 0,00259681 | 0,99740319 | 95 591 | 248 | 95 467 | 3 173 256 | 33,20 |
| 58 | 0,00278075 | 0,99721925 | 95 343 | 265 | 95 210 | 3 077 789 | 32,28 |
| 59 | 0,00297171 | 0,99702829 | 95 078 | 283 | 94 937 | 2 982 579 | 31,37 |
| 60 | 0,00317055 | 0,99682945 | 94 795 | 301 | 94 645 | 2 887 642 | 30,46 |
| 61 | 0,00337747 | 0,99662253 | 94 495 | 319 | 94 335 | 2 792 997 | 29,56 |
| 62 | 0,00359272 | 0,99640728 | 94 176 | 338 | 94 007 | 2 698 662 | 28,66 |
| 63 | 0,00381671 | 0,99618329 | 93 837 | 358 | 93 658 | 2 604 655 | 27,76 |
| 64 | 0,00404998 | 0,99595002 | 93 479 | 379 | 93 290 | 2 510 997 | 26,86 |
| 65 | 0,00429337 | 0,99570663 | 93 101 | 400 | 92 901 | 2 417 707 | 25,97 |
| 66 | 0,00454896 | 0,99545104 | 92 701 | 422 | 92 490 | 2 324 806 | 25,08 |
| 67 | 0,00482024 | 0,99517976 | 92 279 | 445 | 92 057 | 2 232 316 | 24,19 |
| 68 | 0,00511150 | 0,99488850 | 91 834 | 469 | 91 600 | 2 140 260 | 23,31 |
| 69 | 0,00542799 | 0,99457201 | 91 365 | 496 | 91 117 | 2 048 660 | 22,42 |
| 70 | 0,00577607 | 0,99422393 | 90 869 | 525 | 90 607 | 1 957 543 | 21,54 |
| 71 | 0,00620814 | 0,99379186 | 90 344 | 561 | 90 064 | 1 866 936 | 20,66 |
| 72 | 0,00671586 | 0,99328414 | 89 783 | 603 | 89 482 | 1 776 873 | 19,79 |
| 73 | 0,00732104 | 0,99267896 | 89 180 | 653 | 88 854 | 1 687 391 | 18,92 |
| 74 | 0,00805079 | 0,99194921 | 88 527 | 713 | 88 171 | 1 598 537 | 18,06 |
| 75 | 0,00894436 | 0,99105564 | 87 815 | 785 | 87 422 | 1 510 366 | 17,20 |
| 76 | 0,01005693 | 0,98994307 | 87 029 | 875 | 86 592 | 1 422 944 | 16,35 |
| 77 | 0,01145399 | 0,98854601 | 86 154 | 987 | 85 661 | 1 336 352 | 15,51 |
| 78 | 0,01318129 | 0,98681871 | 85 167 | 1 123 | 84 606 | 1 250 691 | 14,69 |
| 79 | 0,01527943 | 0,98472057 | 84 045 | 1 284 | 83 403 | 1 166 086 | 13,87 |
| 80 | 0,01778499 | 0,98221501 | 82 760 | 1 472 | 82 025 | 1 082 683 | 13,08 |
| 81 | 0,02072333 | 0,97927667 | 81 289 | 1 685 | 80 446 | 1 000 658 | 12,31 |
| 82 | 0,02410008 | 0,97589992 | 79 604 | 1 918 | 78 645 | 920 212 | 11,56 |
| 83 | 0,02792890 | 0,97207110 | 77 686 | 2 170 | 76 601 | 841 567 | 10,83 |
| 84 | 0,03227962 | 0,96772038 | 75 516 | 2 438 | 74 297 | 764 967 | 10,13 |
| 85 | 0,03724695 | 0,96275305 | 73 078 | 2 722 | 71 717 | 690 670 | 9,45 |
| 86 | 0,04295043 | 0,95704957 | 70 356 | 3 022 | 68 845 | 618 952 | 8,80 |
| 87 | 0,04954018 | 0,95045982 | 67 334 | 3 336 | 65 667 | 550 107 | 8,17 |
| 88 | 0,05719969 | 0,94280031 | 63 999 | 3 661 | 62 168 | 484 441 | 7,57 |
| 89 | 0,06606610 | 0,93393390 | 60 338 | 3 986 | 58 345 | 422 272 | 7,00 |
| 90 | 0,07618694 | 0,92381306 | 56 352 | 4 293 | 54 205 | 363 927 | 6,46 |
| 91 | 0,08755896 | 0,91244104 | 52 058 | 4 558 | 49 779 | 309 722 | 5,95 |
| 92 | 0,10011764 | 0,89988236 | 47 500 | 4 756 | 45 122 | 259 943 | 5,47 |
| 93 | 0,11372769 | 0,88627231 | 42 745 | 4 861 | 40 314 | 214 820 | 5,03 |
| 94 | 0,12818736 | 0,87181264 | 37 883 | 4 856 | 35 455 | 174 506 | 4,61 |
| 95 | 0,14956661 | 0,85043339 | 33 027 | 4 940 | 30 557 | 139 051 | 4,21 |
| 96 | 0,17134859 | 0,82865141 | 28 087 | 4 813 | 25 681 | 108 494 | 3,86 |
| 97 | 0,19333847 | 0,80666153 | 23 275 | 4 500 | 21 025 | 82 813 | 3,56 |
| 98 | 0,21533305 | 0,78466695 | 18 775 | 4 043 | 16 753 | 61 788 | 3,29 |
| 99 | 0,23712827 | 0,76287173 | 14 732 | 3 493 | 12 985 | 45 035 | 3,06 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 11 239 | 11 239 | 32 049 | 32 049 | 2,85 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,01017733 | 0,98982267 | 100 000 | 1 018 | 99 155 | 8 777 208 | 87,77 |
| 1 | 0,00079063 | 0,99920937 | 98 982 | 78 | 98 943 | 8 678 054 | 87,67 |
| 2 | 0,00043303 | 0,99956697 | 98 904 | 43 | 98 883 | 8 579 111 | 86,74 |
| 3 | 0,00032781 | 0,99967219 | 98 861 | 32 | 98 845 | 8 480 228 | 85,78 |
| 4 | 0,00023554 | 0,99976446 | 98 829 | 23 | 98 817 | 8 381 383 | 84,81 |
| 5 | 0,00020080 | 0,99979920 | 98 805 | 20 | 98 796 | 8 282 566 | 83,83 |
| 6 | 0,00016541 | 0,99983459 | 98 786 | 16 | 98 777 | 8 183 770 | 82,84 |
| 7 | 0,00019530 | 0,99980470 | 98 769 | 19 | 98 760 | 8 084 993 | 81,86 |
| 8 | 0,00022840 | 0,99977160 | 98 750 | 23 | 98 739 | 7 986 233 | 80,87 |
| 9 | 0,00017860 | 0,99982140 | 98 727 | 18 | 98 719 | 7 887 494 | 79,89 |
| 10 | 0,00012541 | 0,99987459 | 98 710 | 12 | 98 704 | 7 788 776 | 78,91 |
| 11 | 0,00013550 | 0,99986450 | 98 697 | 13 | 98 691 | 7 690 072 | 77,92 |
| 12 | 0,00013436 | 0,99986564 | 98 684 | 13 | 98 677 | 7 591 381 | 76,93 |
| 13 | 0,00012437 | 0,99987563 | 98 671 | 12 | 98 665 | 7 492 704 | 75,94 |
| 14 | 0,00015482 | 0,99984518 | 98 659 | 15 | 98 651 | 7 394 039 | 74,95 |
| 15 | 0,00018941 | 0,99981059 | 98 643 | 19 | 98 634 | 7 295 388 | 73,96 |
| 16 | 0,00027046 | 0,99972954 | 98 625 | 27 | 98 611 | 7 196 754 | 72,97 |
| 17 | 0,00029580 | 0,99970420 | 98 598 | 29 | 98 583 | 7 098 143 | 71,99 |
| 18 | 0,00032816 | 0,99967184 | 98 569 | 32 | 98 553 | 6 999 560 | 71,01 |
| 19 | 0,00039031 | 0,99960969 | 98 536 | 38 | 98 517 | 6 901 007 | 70,04 |
| 20 | 0,00033217 | 0,99966783 | 98 498 | 33 | 98 482 | 6 802 490 | 69,06 |
| 21 | 0,00023726 | 0,99976274 | 98 465 | 23 | 98 454 | 6 704 008 | 68,09 |
| 22 | 0,00029368 | 0,99970632 | 98 442 | 29 | 98 427 | 6 605 555 | 67,10 |
| 23 | 0,00023963 | 0,99976037 | 98 413 | 24 | 98 401 | 6 507 127 | 66,12 |
| 24 | 0,00022552 | 0,99977448 | 98 389 | 22 | 98 378 | 6 408 726 | 65,14 |
| 25 | 0,00020453 | 0,99979547 | 98 367 | 20 | 98 357 | 6 310 348 | 64,15 |
| 26 | 0,00025820 | 0,99974180 | 98 347 | 25 | 98 334 | 6 211 991 | 63,16 |
| 27 | 0,00025467 | 0,99974533 | 98 322 | 25 | 98 309 | 6 113 656 | 62,18 |
| 28 | 0,00025491 | 0,99974509 | 98 297 | 25 | 98 284 | 6 015 347 | 61,20 |
| 29 | 0,00030417 | 0,99969583 | 98 272 | 30 | 98 257 | 5 917 063 | 60,21 |
| 30 | 0,00026995 | 0,99973005 | 98 242 | 27 | 98 228 | 5 818 807 | 59,23 |
| 31 | 0,00031622 | 0,99968378 | 98 215 | 31 | 98 200 | 5 720 578 | 58,25 |
| 32 | 0,00033765 | 0,99966235 | 98 184 | 33 | 98 168 | 5 622 379 | 57,26 |
| 33 | 0,00036029 | 0,99963971 | 98 151 | 35 | 98 133 | 5 524 211 | 56,28 |
| 34 | 0,00038120 | 0,99961880 | 98 116 | 37 | 98 097 | 5 426 078 | 55,30 |
| 35 | 0,00039988 | 0,99960012 | 98 078 | 39 | 98 059 | 5 327 981 | 54,32 |
| 36 | 0,00042227 | 0,99957773 | 98 039 | 41 | 98 018 | 5 229 922 | 53,35 |
| 37 | 0,00044948 | 0,99955052 | 97 998 | 44 | 97 976 | 5 131 904 | 52,37 |
| 38 | 0,00048187 | 0,99951813 | 97 954 | 47 | 97 930 | 5 033 928 | 51,39 |
| 39 | 0,00051979 | 0,99948021 | 97 906 | 51 | 97 881 | 4 935 998 | 50,42 |
| 40 | 0,00056362 | 0,99943638 | 97 855 | 55 | 97 828 | 4 838 118 | 49,44 |
| 41 | 0,00061376 | 0,99938624 | 97 800 | 60 | 97 770 | 4 740 290 | 48,47 |
| 42 | 0,00067055 | 0,99932945 | 97 740 | 66 | 97 707 | 4 642 519 | 47,50 |
| 43 | 0,00073454 | 0,99926546 | 97 675 | 72 | 97 639 | 4 544 812 | 46,53 |
| 44 | 0,00080641 | 0,99919359 | 97 603 | 79 | 97 564 | 4 447 173 | 45,56 |
| 45 | 0,00088682 | 0,99911318 | 97 524 | 86 | 97 481 | 4 349 610 | 44,60 |
| 46 | 0,00097647 | 0,99902353 | 97 438 | 95 | 97 390 | 4 252 128 | 43,64 |
| 47 | 0,00107597 | 0,99892403 | 97 343 | 105 | 97 290 | 4 154 738 | 42,68 |
| 48 | 0,00118583 | 0,99881417 | 97 238 | 115 | 97 180 | 4 057 448 | 41,73 |
| 49 | 0,00130617 | 0,99869383 | 97 123 | 127 | 97 059 | 3 960 268 | 40,78 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1981 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00143647 | 0,99856353 | 96 996 | 139 | 96 926 | 3 863 209 | 39,83 |
| 51 | 0,00157621 | 0,99842379 | 96 856 | 153 | 96 780 | 3 766 283 | 38,89 |
| 52 | 0,00172427 | 0,99827573 | 96 704 | 167 | 96 620 | 3 669 503 | 37,95 |
| 53 | 0,00187900 | 0,99812100 | 96 537 | 181 | 96 446 | 3 572 882 | 37,01 |
| 54 | 0,00203876 | 0,99796124 | 96 356 | 196 | 96 257 | 3 476 436 | 36,08 |
| 55 | 0,00220322 | 0,99779678 | 96 159 | 212 | 96 053 | 3 380 179 | 35,15 |
| 56 | 0,00237247 | 0,99762753 | 95 947 | 228 | 95 833 | 3 284 125 | 34,23 |
| 57 | 0,00254687 | 0,99745313 | 95 720 | 244 | 95 598 | 3 188 292 | 33,31 |
| 58 | 0,00272707 | 0,99727293 | 95 476 | 260 | 95 346 | 3 092 694 | 32,39 |
| 59 | 0,00291409 | 0,99708591 | 95 215 | 277 | 95 077 | 2 997 348 | 31,48 |
| 60 | 0,00310875 | 0,99689125 | 94 938 | 295 | 94 790 | 2 902 272 | 30,57 |
| 61 | 0,00331124 | 0,99668876 | 94 643 | 313 | 94 486 | 2 807 481 | 29,66 |
| 62 | 0,00352184 | 0,99647816 | 94 330 | 332 | 94 163 | 2 712 995 | 28,76 |
| 63 | 0,00374094 | 0,99625906 | 93 997 | 352 | 93 821 | 2 618 832 | 27,86 |
| 64 | 0,00396910 | 0,99603090 | 93 646 | 372 | 93 460 | 2 525 010 | 26,96 |
| 65 | 0,00420716 | 0,99579284 | 93 274 | 392 | 93 078 | 2 431 550 | 26,07 |
| 66 | 0,00445718 | 0,99554282 | 92 882 | 414 | 92 675 | 2 338 473 | 25,18 |
| 67 | 0,00472261 | 0,99527739 | 92 468 | 437 | 92 249 | 2 245 798 | 24,29 |
| 68 | 0,00500770 | 0,99499230 | 92 031 | 461 | 91 800 | 2 153 549 | 23,40 |
| 69 | 0,00531764 | 0,99468236 | 91 570 | 487 | 91 327 | 2 061 748 | 22,52 |
| 70 | 0,00565868 | 0,99434132 | 91 083 | 515 | 90 825 | 1 970 422 | 21,63 |
| 71 | 0,00608340 | 0,99391660 | 90 568 | 551 | 90 292 | 1 879 596 | 20,75 |
| 72 | 0,00658294 | 0,99341706 | 90 017 | 593 | 89 720 | 1 789 304 | 19,88 |
| 73 | 0,00717870 | 0,99282130 | 89 424 | 642 | 89 103 | 1 699 584 | 19,01 |
| 74 | 0,00789727 | 0,99210273 | 88 782 | 701 | 88 432 | 1 610 481 | 18,14 |
| 75 | 0,00877722 | 0,99122278 | 88 081 | 773 | 87 694 | 1 522 049 | 17,28 |
| 76 | 0,00987292 | 0,99012708 | 87 308 | 862 | 86 877 | 1 434 355 | 16,43 |
| 77 | 0,01124895 | 0,98875105 | 86 446 | 972 | 85 960 | 1 347 478 | 15,59 |
| 78 | 0,01295060 | 0,98704940 | 85 474 | 1 107 | 84 920 | 1 261 518 | 14,76 |
| 79 | 0,01501822 | 0,98498178 | 84 367 | 1 267 | 83 733 | 1 176 598 | 13,95 |
| 80 | 0,01748826 | 0,98251174 | 83 100 | 1 453 | 82 373 | 1 092 865 | 13,15 |
| 81 | 0,02038624 | 0,97961376 | 81 646 | 1 664 | 80 814 | 1 010 492 | 12,38 |
| 82 | 0,02371830 | 0,97628170 | 79 982 | 1 897 | 79 033 | 929 678 | 11,62 |
| 83 | 0,02749853 | 0,97250147 | 78 085 | 2 147 | 77 011 | 850 644 | 10,89 |
| 84 | 0,03179641 | 0,96820359 | 75 938 | 2 415 | 74 730 | 773 633 | 10,19 |
| 85 | 0,03670609 | 0,96329391 | 73 523 | 2 699 | 72 174 | 698 903 | 9,51 |
| 86 | 0,04234640 | 0,95765360 | 70 824 | 2 999 | 69 325 | 626 729 | 8,85 |
| 87 | 0,04886658 | 0,95113342 | 67 825 | 3 314 | 66 168 | 557 405 | 8,22 |
| 88 | 0,05644921 | 0,94355079 | 64 511 | 3 642 | 62 690 | 491 237 | 7,61 |
| 89 | 0,06523145 | 0,93476855 | 60 869 | 3 971 | 58 884 | 428 547 | 7,04 |
| 90 | 0,07526232 | 0,92473768 | 56 899 | 4 282 | 54 757 | 369 663 | 6,50 |
| 91 | 0,08654082 | 0,91345918 | 52 616 | 4 553 | 50 340 | 314 905 | 5,98 |
| 92 | 0,09900544 | 0,90099456 | 48 063 | 4 758 | 45 684 | 264 566 | 5,50 |
| 93 | 0,11252459 | 0,88747541 | 43 304 | 4 873 | 40 868 | 218 882 | 5,05 |
| 94 | 0,12690069 | 0,87309931 | 38 432 | 4 877 | 35 993 | 178 014 | 4,63 |
| 95 | 0,14827994 | 0,85172006 | 33 555 | 4 975 | 31 067 | 142 021 | 4,23 |
| 96 | 0,17006192 | 0,82993808 | 28 579 | 4 860 | 26 149 | 110 954 | 3,88 |
| 97 | 0,19205181 | 0,80794819 | 23 719 | 4 555 | 21 441 | 84 806 | 3,58 |
| 98 | 0,21404638 | 0,78595362 | 19 164 | 4 102 | 17 113 | 63 364 | 3,31 |
| 99 | 0,23584161 | 0,76415839 | 15 062 | 3 552 | 13 286 | 46 252 | 3,07 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 11 510 | 11 510 | 32 966 | 32 966 | 2,86 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00957908 | 0,99042092 | 100 000 | 958 | 99 208 | 8 796 950 | 87,97 |
| 1 | 0,00075585 | 0,99924415 | 99 042 | 75 | 99 005 | 8 697 742 | 87,82 |
| 2 | 0,00047023 | 0,99952977 | 98 967 | 47 | 98 944 | 8 598 737 | 86,88 |
| 3 | 0,00031770 | 0,99968230 | 98 921 | 31 | 98 905 | 8 499 793 | 85,93 |
| 4 | 0,00022959 | 0,99977041 | 98 889 | 23 | 98 878 | 8 400 888 | 84,95 |
| 5 | 0,00020626 | 0,99979374 | 98 867 | 20 | 98 856 | 8 302 010 | 83,97 |
| 6 | 0,00021894 | 0,99978106 | 98 846 | 22 | 98 835 | 8 203 154 | 82,99 |
| 7 | 0,00018540 | 0,99981460 | 98 825 | 18 | 98 815 | 8 104 319 | 82,01 |
| 8 | 0,00014094 | 0,99985906 | 98 806 | 14 | 98 799 | 8 005 503 | 81,02 |
| 9 | 0,00013693 | 0,99986307 | 98 792 | 14 | 98 786 | 7 906 704 | 80,03 |
| 10 | 0,00016518 | 0,99983482 | 98 779 | 16 | 98 771 | 7 807 918 | 79,04 |
| 11 | 0,00013870 | 0,99986130 | 98 762 | 14 | 98 756 | 7 709 148 | 78,06 |
| 12 | 0,00010385 | 0,99989615 | 98 749 | 10 | 98 744 | 7 610 392 | 77,07 |
| 13 | 0,00015238 | 0,99984762 | 98 738 | 15 | 98 731 | 7 511 649 | 76,08 |
| 14 | 0,00013591 | 0,99986409 | 98 723 | 13 | 98 717 | 7 412 918 | 75,09 |
| 15 | 0,00021969 | 0,99978031 | 98 710 | 22 | 98 699 | 7 314 201 | 74,10 |
| 16 | 0,00021901 | 0,99978099 | 98 688 | 22 | 98 678 | 7 215 502 | 73,11 |
| 17 | 0,00032128 | 0,99967872 | 98 667 | 32 | 98 651 | 7 116 824 | 72,13 |
| 18 | 0,00033150 | 0,99966850 | 98 635 | 33 | 98 619 | 7 018 173 | 71,15 |
| 19 | 0,00031100 | 0,99968900 | 98 602 | 31 | 98 587 | 6 919 555 | 70,18 |
| 20 | 0,00030134 | 0,99969866 | 98 572 | 30 | 98 557 | 6 820 968 | 69,20 |
| 21 | 0,00023684 | 0,99976316 | 98 542 | 23 | 98 530 | 6 722 411 | 68,22 |
| 22 | 0,00022993 | 0,99977007 | 98 519 | 23 | 98 507 | 6 623 881 | 67,23 |
| 23 | 0,00026195 | 0,99973805 | 98 496 | 26 | 98 483 | 6 525 373 | 66,25 |
| 24 | 0,00019767 | 0,99980233 | 98 470 | 19 | 98 460 | 6 426 890 | 65,27 |
| 25 | 0,00024719 | 0,99975281 | 98 451 | 24 | 98 439 | 6 328 430 | 64,28 |
| 26 | 0,00026757 | 0,99973243 | 98 426 | 26 | 98 413 | 6 229 991 | 63,30 |
| 27 | 0,00027181 | 0,99972819 | 98 400 | 27 | 98 387 | 6 131 578 | 62,31 |
| 28 | 0,00023162 | 0,99976838 | 98 373 | 23 | 98 362 | 6 033 191 | 61,33 |
| 29 | 0,00024840 | 0,99975160 | 98 350 | 24 | 98 338 | 5 934 830 | 60,34 |
| 30 | 0,00028063 | 0,99971937 | 98 326 | 28 | 98 312 | 5 836 491 | 59,36 |
| 31 | 0,00027806 | 0,99972194 | 98 298 | 27 | 98 285 | 5 738 179 | 58,38 |
| 32 | 0,00037415 | 0,99962585 | 98 271 | 37 | 98 253 | 5 639 894 | 57,39 |
| 33 | 0,00035562 | 0,99964438 | 98 234 | 35 | 98 217 | 5 541 641 | 56,41 |
| 34 | 0,00037184 | 0,99962816 | 98 199 | 37 | 98 181 | 5 443 425 | 55,43 |
| 35 | 0,00039021 | 0,99960979 | 98 163 | 38 | 98 144 | 5 345 243 | 54,45 |
| 36 | 0,00041222 | 0,99958778 | 98 125 | 40 | 98 104 | 5 247 100 | 53,47 |
| 37 | 0,00043895 | 0,99956105 | 98 084 | 43 | 98 063 | 5 148 995 | 52,50 |
| 38 | 0,00047076 | 0,99952924 | 98 041 | 46 | 98 018 | 5 050 933 | 51,52 |
| 39 | 0,00050800 | 0,99949200 | 97 995 | 50 | 97 970 | 4 952 914 | 50,54 |
| 40 | 0,00055105 | 0,99944895 | 97 945 | 54 | 97 918 | 4 854 944 | 49,57 |
| 41 | 0,00060028 | 0,99939972 | 97 891 | 59 | 97 862 | 4 757 026 | 48,60 |
| 42 | 0,00065608 | 0,99934392 | 97 832 | 64 | 97 800 | 4 659 164 | 47,62 |
| 43 | 0,00071894 | 0,99928106 | 97 768 | 70 | 97 733 | 4 561 364 | 46,65 |
| 44 | 0,00078955 | 0,99921045 | 97 698 | 77 | 97 659 | 4 463 631 | 45,69 |
| 45 | 0,00086857 | 0,99913143 | 97 621 | 85 | 97 578 | 4 365 972 | 44,72 |
| 46 | 0,00095667 | 0,99904333 | 97 536 | 93 | 97 489 | 4 268 393 | 43,76 |
| 47 | 0,00105446 | 0,99894554 | 97 443 | 103 | 97 391 | 4 170 904 | 42,80 |
| 48 | 0,00116242 | 0,99883758 | 97 340 | 113 | 97 283 | 4 073 512 | 41,85 |
| 49 | 0,00128047 | 0,99871953 | 97 227 | 124 | 97 165 | 3 976 229 | 40,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1982 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00140844 | 0,99859156 | 97 102 | 137 | 97 034 | 3 879 064 | 39,95 |
| 51 | 0,00154566 | 0,99845434 | 96 966 | 150 | 96 891 | 3 782 030 | 39,00 |
| 52 | 0,00169102 | 0,99830898 | 96 816 | 164 | 96 734 | 3 685 140 | 38,06 |
| 53 | 0,00184289 | 0,99815711 | 96 652 | 178 | 96 563 | 3 588 406 | 37,13 |
| 54 | 0,00199966 | 0,99800034 | 96 474 | 193 | 96 377 | 3 491 843 | 36,19 |
| 55 | 0,00216098 | 0,99783902 | 96 281 | 208 | 96 177 | 3 395 466 | 35,27 |
| 56 | 0,00232694 | 0,99767306 | 96 073 | 224 | 95 961 | 3 299 289 | 34,34 |
| 57 | 0,00249788 | 0,99750212 | 95 849 | 239 | 95 730 | 3 203 328 | 33,42 |
| 58 | 0,00267444 | 0,99732556 | 95 610 | 256 | 95 482 | 3 107 598 | 32,50 |
| 59 | 0,00285759 | 0,99714241 | 95 354 | 272 | 95 218 | 3 012 116 | 31,59 |
| 60 | 0,00304815 | 0,99695185 | 95 082 | 290 | 94 937 | 2 916 898 | 30,68 |
| 61 | 0,00324631 | 0,99675369 | 94 792 | 308 | 94 638 | 2 821 961 | 29,77 |
| 62 | 0,00345236 | 0,99654764 | 94 484 | 326 | 94 321 | 2 727 323 | 28,87 |
| 63 | 0,00366668 | 0,99633332 | 94 158 | 345 | 93 985 | 2 633 002 | 27,96 |
| 64 | 0,00388984 | 0,99611016 | 93 813 | 365 | 93 630 | 2 539 017 | 27,06 |
| 65 | 0,00412268 | 0,99587732 | 93 448 | 385 | 93 255 | 2 445 386 | 26,17 |
| 66 | 0,00436725 | 0,99563275 | 93 063 | 406 | 92 859 | 2 352 131 | 25,27 |
| 67 | 0,00462696 | 0,99537304 | 92 656 | 429 | 92 442 | 2 259 272 | 24,38 |
| 68 | 0,00490601 | 0,99509399 | 92 227 | 452 | 92 001 | 2 166 830 | 23,49 |
| 69 | 0,00520952 | 0,99479048 | 91 775 | 478 | 91 536 | 2 074 829 | 22,61 |
| 70 | 0,00554368 | 0,99445632 | 91 297 | 506 | 91 044 | 1 983 293 | 21,72 |
| 71 | 0,00596117 | 0,99403883 | 90 791 | 541 | 90 520 | 1 892 249 | 20,84 |
| 72 | 0,00645266 | 0,99354734 | 90 250 | 582 | 89 958 | 1 801 729 | 19,96 |
| 73 | 0,00703913 | 0,99296087 | 89 667 | 631 | 89 352 | 1 711 771 | 19,09 |
| 74 | 0,00774667 | 0,99225333 | 89 036 | 690 | 88 691 | 1 622 419 | 18,22 |
| 75 | 0,00861321 | 0,99138679 | 88 346 | 761 | 87 966 | 1 533 728 | 17,36 |
| 76 | 0,00969229 | 0,99030771 | 87 585 | 849 | 87 161 | 1 445 762 | 16,51 |
| 77 | 0,01104758 | 0,98895242 | 86 736 | 958 | 86 257 | 1 358 601 | 15,66 |
| 78 | 0,01272395 | 0,98727605 | 85 778 | 1 091 | 85 232 | 1 272 344 | 14,83 |
| 79 | 0,01476148 | 0,98523852 | 84 687 | 1 250 | 84 062 | 1 187 112 | 14,02 |
| 80 | 0,01719649 | 0,98280351 | 83 437 | 1 435 | 82 719 | 1 103 050 | 13,22 |
| 81 | 0,02005463 | 0,97994537 | 82 002 | 1 645 | 81 180 | 1 020 331 | 12,44 |
| 82 | 0,02334256 | 0,97665744 | 80 357 | 1 876 | 79 419 | 939 151 | 11,69 |
| 83 | 0,02707480 | 0,97292520 | 78 482 | 2 125 | 77 419 | 859 732 | 10,95 |
| 84 | 0,03132044 | 0,96867956 | 76 357 | 2 392 | 75 161 | 782 313 | 10,25 |
| 85 | 0,03617308 | 0,96382692 | 73 965 | 2 676 | 72 627 | 707 152 | 9,56 |
| 86 | 0,04175085 | 0,95824915 | 71 290 | 2 976 | 69 801 | 634 524 | 8,90 |
| 87 | 0,04820215 | 0,95179785 | 68 313 | 3 293 | 66 667 | 564 723 | 8,27 |
| 88 | 0,05570858 | 0,94429142 | 65 020 | 3 622 | 63 209 | 498 056 | 7,66 |
| 89 | 0,06440734 | 0,93559266 | 61 398 | 3 954 | 59 421 | 434 847 | 7,08 |
| 90 | 0,07434892 | 0,92565108 | 57 444 | 4 271 | 55 308 | 375 426 | 6,54 |
| 91 | 0,08553451 | 0,91446549 | 53 173 | 4 548 | 50 899 | 320 118 | 6,02 |
| 92 | 0,09790559 | 0,90209441 | 48 625 | 4 761 | 46 244 | 269 219 | 5,54 |
| 93 | 0,11133423 | 0,88866577 | 43 864 | 4 884 | 41 422 | 222 975 | 5,08 |
| 94 | 0,12562694 | 0,87437306 | 38 980 | 4 897 | 36 532 | 181 552 | 4,66 |
| 95 | 0,14700619 | 0,85299381 | 34 083 | 5 010 | 31 578 | 145 020 | 4,25 |
| 96 | 0,16878818 | 0,83121182 | 29 073 | 4 907 | 26 619 | 113 442 | 3,90 |
| 97 | 0,19077806 | 0,80922194 | 24 166 | 4 610 | 21 861 | 86 823 | 3,59 |
| 98 | 0,21277263 | 0,78722737 | 19 556 | 4 161 | 17 475 | 64 962 | 3,32 |
| 99 | 0,23456786 | 0,76543214 | 15 395 | 3 611 | 13 589 | 47 487 | 3,08 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 11 784 | 11 784 | 33 898 | 33 898 | 2,88 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00881504 | 0,99118496 | 100 000 | 882 | 99 275 | 8 818 085 | 88,18 |
| 1 | 0,00073987 | 0,99926013 | 99 118 | 73 | 99 082 | 8 718 810 | 87,96 |
| 2 | 0,00040139 | 0,99959861 | 99 045 | 40 | 99 025 | 8 619 729 | 87,03 |
| 3 | 0,00026985 | 0,99973015 | 99 005 | 27 | 98 992 | 8 520 703 | 86,06 |
| 4 | 0,00022005 | 0,99977995 | 98 979 | 22 | 98 968 | 8 421 711 | 85,09 |
| 5 | 0,00020781 | 0,99979219 | 98 957 | 21 | 98 947 | 8 322 743 | 84,10 |
| 6 | 0,00018805 | 0,99981195 | 98 936 | 19 | 98 927 | 8 223 797 | 83,12 |
| 7 | 0,00017370 | 0,99982630 | 98 918 | 17 | 98 909 | 8 124 870 | 82,14 |
| 8 | 0,00017644 | 0,99982356 | 98 901 | 17 | 98 892 | 8 025 961 | 81,15 |
| 9 | 0,00011547 | 0,99988453 | 98 883 | 11 | 98 877 | 7 927 069 | 80,17 |
| 10 | 0,00014708 | 0,99985292 | 98 872 | 15 | 98 864 | 7 828 191 | 79,18 |
| 11 | 0,00011586 | 0,99988414 | 98 857 | 11 | 98 851 | 7 729 327 | 78,19 |
| 12 | 0,00011499 | 0,99988501 | 98 846 | 11 | 98 840 | 7 630 475 | 77,20 |
| 13 | 0,00010972 | 0,99989028 | 98 834 | 11 | 98 829 | 7 531 635 | 76,20 |
| 14 | 0,00013898 | 0,99986102 | 98 823 | 14 | 98 817 | 7 432 807 | 75,21 |
| 15 | 0,00018867 | 0,99981133 | 98 810 | 19 | 98 800 | 7 333 990 | 74,22 |
| 16 | 0,00021715 | 0,99978285 | 98 791 | 21 | 98 780 | 7 235 190 | 73,24 |
| 17 | 0,00023850 | 0,99976150 | 98 770 | 24 | 98 758 | 7 136 409 | 72,25 |
| 18 | 0,00035859 | 0,99964141 | 98 746 | 35 | 98 728 | 7 037 651 | 71,27 |
| 19 | 0,00028704 | 0,99971296 | 98 711 | 28 | 98 697 | 6 938 923 | 70,30 |
| 20 | 0,00032782 | 0,99967218 | 98 682 | 32 | 98 666 | 6 840 226 | 69,32 |
| 21 | 0,00024909 | 0,99975091 | 98 650 | 25 | 98 638 | 6 741 560 | 68,34 |
| 22 | 0,00025456 | 0,99974544 | 98 625 | 25 | 98 613 | 6 642 922 | 67,36 |
| 23 | 0,00024813 | 0,99975187 | 98 600 | 24 | 98 588 | 6 544 310 | 66,37 |
| 24 | 0,00020316 | 0,99979684 | 98 576 | 20 | 98 566 | 6 445 721 | 65,39 |
| 25 | 0,00021966 | 0,99978034 | 98 556 | 22 | 98 545 | 6 347 156 | 64,40 |
| 26 | 0,00026519 | 0,99973481 | 98 534 | 26 | 98 521 | 6 248 611 | 63,42 |
| 27 | 0,00030392 | 0,99969608 | 98 508 | 30 | 98 493 | 6 150 090 | 62,43 |
| 28 | 0,00026808 | 0,99973192 | 98 478 | 26 | 98 465 | 6 051 596 | 61,45 |
| 29 | 0,00031328 | 0,99968672 | 98 452 | 31 | 98 436 | 5 953 132 | 60,47 |
| 30 | 0,00028356 | 0,99971644 | 98 421 | 28 | 98 407 | 5 854 695 | 59,49 |
| 31 | 0,00033318 | 0,99966682 | 98 393 | 33 | 98 377 | 5 756 288 | 58,50 |
| 32 | 0,00033169 | 0,99966831 | 98 360 | 33 | 98 344 | 5 657 912 | 57,52 |
| 33 | 0,00034676 | 0,99965324 | 98 328 | 34 | 98 311 | 5 559 568 | 56,54 |
| 34 | 0,00036271 | 0,99963729 | 98 293 | 36 | 98 276 | 5 461 257 | 55,56 |
| 35 | 0,00038077 | 0,99961923 | 98 258 | 37 | 98 239 | 5 362 982 | 54,58 |
| 36 | 0,00040240 | 0,99959760 | 98 220 | 40 | 98 201 | 5 264 743 | 53,60 |
| 37 | 0,00042866 | 0,99957134 | 98 181 | 42 | 98 160 | 5 166 542 | 52,62 |
| 38 | 0,00045991 | 0,99954009 | 98 139 | 45 | 98 116 | 5 068 382 | 51,65 |
| 39 | 0,00049648 | 0,99950352 | 98 094 | 49 | 98 069 | 4 970 266 | 50,67 |
| 40 | 0,00053875 | 0,99946125 | 98 045 | 53 | 98 019 | 4 872 197 | 49,69 |
| 41 | 0,00058711 | 0,99941289 | 97 992 | 58 | 97 963 | 4 774 178 | 48,72 |
| 42 | 0,00064191 | 0,99935809 | 97 935 | 63 | 97 903 | 4 676 215 | 47,75 |
| 43 | 0,00070367 | 0,99929633 | 97 872 | 69 | 97 837 | 4 578 312 | 46,78 |
| 44 | 0,00077305 | 0,99922695 | 97 803 | 76 | 97 765 | 4 480 474 | 45,81 |
| 45 | 0,00085070 | 0,99914930 | 97 727 | 83 | 97 686 | 4 382 709 | 44,85 |
| 46 | 0,00093728 | 0,99906272 | 97 644 | 92 | 97 598 | 4 285 024 | 43,88 |
| 47 | 0,00103337 | 0,99896663 | 97 553 | 101 | 97 502 | 4 187 425 | 42,92 |
| 48 | 0,00113933 | 0,99886067 | 97 452 | 111 | 97 396 | 4 089 923 | 41,97 |
| 49 | 0,00125528 | 0,99874472 | 97 341 | 122 | 97 280 | 3 992 527 | 41,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1983 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00138095 | 0,99861905 | 97 219 | 134 | 97 151 | 3 895 247 | 40,07 |
| 51 | 0,00151569 | 0,99848431 | 97 084 | 147 | 97 011 | 3 798 096 | 39,12 |
| 52 | 0,00165840 | 0,99834160 | 96 937 | 161 | 96 857 | 3 701 085 | 38,18 |
| 53 | 0,00180748 | 0,99819252 | 96 776 | 175 | 96 689 | 3 604 228 | 37,24 |
| 54 | 0,00196131 | 0,99803869 | 96 601 | 189 | 96 507 | 3 507 539 | 36,31 |
| 55 | 0,00211956 | 0,99788044 | 96 412 | 204 | 96 310 | 3 411 032 | 35,38 |
| 56 | 0,00228229 | 0,99771771 | 96 208 | 220 | 96 098 | 3 314 723 | 34,45 |
| 57 | 0,00244984 | 0,99755016 | 95 988 | 235 | 95 871 | 3 218 625 | 33,53 |
| 58 | 0,00262282 | 0,99737718 | 95 753 | 251 | 95 627 | 3 122 754 | 32,61 |
| 59 | 0,00280218 | 0,99719782 | 95 502 | 268 | 95 368 | 3 027 127 | 31,70 |
| 60 | 0,00298873 | 0,99701127 | 95 234 | 285 | 95 092 | 2 931 759 | 30,78 |
| 61 | 0,00318266 | 0,99681734 | 94 950 | 302 | 94 798 | 2 836 667 | 29,88 |
| 62 | 0,00338425 | 0,99661575 | 94 647 | 320 | 94 487 | 2 741 869 | 28,97 |
| 63 | 0,00359389 | 0,99640611 | 94 327 | 339 | 94 158 | 2 647 381 | 28,07 |
| 64 | 0,00381216 | 0,99618784 | 93 988 | 358 | 93 809 | 2 553 224 | 27,17 |
| 65 | 0,00403989 | 0,99596011 | 93 630 | 378 | 93 441 | 2 459 415 | 26,27 |
| 66 | 0,00427913 | 0,99572087 | 93 251 | 399 | 93 052 | 2 365 974 | 25,37 |
| 67 | 0,00453325 | 0,99546675 | 92 852 | 421 | 92 642 | 2 272 922 | 24,48 |
| 68 | 0,00480638 | 0,99519362 | 92 432 | 444 | 92 209 | 2 180 280 | 23,59 |
| 69 | 0,00510360 | 0,99489640 | 91 987 | 469 | 91 753 | 2 088 071 | 22,70 |
| 70 | 0,00543101 | 0,99456899 | 91 518 | 497 | 91 269 | 1 996 318 | 21,81 |
| 71 | 0,00584139 | 0,99415861 | 91 021 | 532 | 90 755 | 1 905 049 | 20,93 |
| 72 | 0,00632495 | 0,99367505 | 90 489 | 572 | 90 203 | 1 814 294 | 20,05 |
| 73 | 0,00690228 | 0,99309772 | 89 917 | 621 | 89 606 | 1 724 091 | 19,17 |
| 74 | 0,00759895 | 0,99240105 | 89 296 | 679 | 88 957 | 1 634 485 | 18,30 |
| 75 | 0,00845226 | 0,99154774 | 88 618 | 749 | 88 243 | 1 545 528 | 17,44 |
| 76 | 0,00951495 | 0,99048505 | 87 869 | 836 | 87 451 | 1 457 285 | 16,58 |
| 77 | 0,01084982 | 0,98915018 | 87 032 | 944 | 86 560 | 1 369 834 | 15,74 |
| 78 | 0,01250126 | 0,98749874 | 86 088 | 1 076 | 85 550 | 1 283 274 | 14,91 |
| 79 | 0,01450912 | 0,98549088 | 85 012 | 1 233 | 84 395 | 1 197 724 | 14,09 |
| 80 | 0,01690958 | 0,98309042 | 83 779 | 1 417 | 83 070 | 1 113 329 | 13,29 |
| 81 | 0,01972841 | 0,98027159 | 82 362 | 1 625 | 81 549 | 1 030 258 | 12,51 |
| 82 | 0,02297278 | 0,97702722 | 80 737 | 1 855 | 79 810 | 948 709 | 11,75 |
| 83 | 0,02665759 | 0,97334241 | 78 882 | 2 103 | 77 831 | 868 899 | 11,02 |
| 84 | 0,03085159 | 0,96914841 | 76 779 | 2 369 | 75 595 | 791 069 | 10,30 |
| 85 | 0,03564781 | 0,96435219 | 74 411 | 2 653 | 73 084 | 715 474 | 9,62 |
| 86 | 0,04116369 | 0,95883631 | 71 758 | 2 954 | 70 281 | 642 389 | 8,95 |
| 87 | 0,04754675 | 0,95245325 | 68 804 | 3 271 | 67 169 | 572 108 | 8,32 |
| 88 | 0,05497767 | 0,94502233 | 65 533 | 3 603 | 63 731 | 504 939 | 7,71 |
| 89 | 0,06359365 | 0,93640635 | 61 930 | 3 938 | 59 961 | 441 208 | 7,12 |
| 90 | 0,07344660 | 0,92655340 | 57 992 | 4 259 | 55 862 | 381 247 | 6,57 |
| 91 | 0,08453991 | 0,91546009 | 53 732 | 4 543 | 51 461 | 325 385 | 6,06 |
| 92 | 0,09681796 | 0,90318204 | 49 190 | 4 762 | 46 809 | 273 924 | 5,57 |
| 93 | 0,11015645 | 0,88984355 | 44 427 | 4 894 | 41 980 | 227 115 | 5,11 |
| 94 | 0,12436598 | 0,87563402 | 39 533 | 4 917 | 37 075 | 185 135 | 4,68 |
| 95 | 0,14574523 | 0,85425477 | 34 617 | 5 045 | 32 094 | 148 060 | 4,28 |
| 96 | 0,16752721 | 0,83247279 | 29 572 | 4 954 | 27 095 | 115 966 | 3,92 |
| 97 | 0,18951709 | 0,81048291 | 24 618 | 4 665 | 22 285 | 88 871 | 3,61 |
| 98 | 0,21151167 | 0,78848833 | 19 952 | 4 220 | 17 842 | 66 586 | 3,34 |
| 99 | 0,23330689 | 0,76669311 | 15 732 | 3 670 | 13 897 | 48 744 | 3,10 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 062 | 12 062 | 34 848 | 34 848 | 2,89 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| | q _x | p _x | | | L _x | T _x | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00857118 | 0,99142882 | 100 000 | 857 | 99 298 | 8 835 751 | 88,36 |
| 1 | 0,00073537 | 0,99926463 | 99 143 | 73 | 99 106 | 8 736 452 | 88,12 |
| 2 | 0,00040045 | 0,99959955 | 99 070 | 40 | 99 050 | 8 637 346 | 87,18 |
| 3 | 0,00028178 | 0,99971822 | 99 030 | 28 | 99 016 | 8 538 296 | 86,22 |
| 4 | 0,00021555 | 0,99978445 | 99 002 | 21 | 98 992 | 8 439 279 | 85,24 |
| 5 | 0,00021965 | 0,99978035 | 98 981 | 22 | 98 970 | 8 340 287 | 84,26 |
| 6 | 0,00018285 | 0,99981715 | 98 959 | 18 | 98 950 | 8 241 317 | 83,28 |
| 7 | 0,00014455 | 0,99985545 | 98 941 | 14 | 98 934 | 8 142 367 | 82,29 |
| 8 | 0,00012612 | 0,99987388 | 98 927 | 12 | 98 921 | 8 043 433 | 81,31 |
| 9 | 0,00009661 | 0,99990339 | 98 914 | 10 | 98 910 | 7 944 512 | 80,32 |
| 10 | 0,00008651 | 0,99991349 | 98 905 | 9 | 98 901 | 7 845 603 | 79,32 |
| 11 | 0,00012294 | 0,99987706 | 98 896 | 12 | 98 890 | 7 746 702 | 78,33 |
| 12 | 0,00011989 | 0,99988011 | 98 884 | 12 | 98 878 | 7 647 812 | 77,34 |
| 13 | 0,00015397 | 0,99984603 | 98 872 | 15 | 98 865 | 7 548 934 | 76,35 |
| 14 | 0,00013994 | 0,99986006 | 98 857 | 14 | 98 850 | 7 450 069 | 75,36 |
| 15 | 0,00019421 | 0,99980579 | 98 843 | 19 | 98 834 | 7 351 219 | 74,37 |
| 16 | 0,00021384 | 0,99978616 | 98 824 | 21 | 98 813 | 7 252 385 | 73,39 |
| 17 | 0,00022382 | 0,99977618 | 98 803 | 22 | 98 792 | 7 153 571 | 72,40 |
| 18 | 0,00030016 | 0,99969984 | 98 781 | 30 | 98 766 | 7 054 780 | 71,42 |
| 19 | 0,00028722 | 0,99971278 | 98 751 | 28 | 98 737 | 6 956 014 | 70,44 |
| 20 | 0,00028294 | 0,99971706 | 98 723 | 28 | 98 709 | 6 857 277 | 69,46 |
| 21 | 0,00020420 | 0,99979580 | 98 695 | 20 | 98 685 | 6 758 568 | 68,48 |
| 22 | 0,00025323 | 0,99974677 | 98 675 | 25 | 98 662 | 6 659 883 | 67,49 |
| 23 | 0,00024277 | 0,99975723 | 98 650 | 24 | 98 638 | 6 561 221 | 66,51 |
| 24 | 0,00023995 | 0,99976005 | 98 626 | 24 | 98 614 | 6 462 583 | 65,53 |
| 25 | 0,00023528 | 0,99976472 | 98 602 | 23 | 98 591 | 6 363 969 | 64,54 |
| 26 | 0,00022030 | 0,99977970 | 98 579 | 22 | 98 568 | 6 265 379 | 63,56 |
| 27 | 0,00023958 | 0,99976042 | 98 557 | 24 | 98 545 | 6 166 810 | 62,57 |
| 28 | 0,00024961 | 0,99975039 | 98 534 | 25 | 98 521 | 6 068 265 | 61,59 |
| 29 | 0,00025310 | 0,99974690 | 98 509 | 25 | 98 497 | 5 969 744 | 60,60 |
| 30 | 0,00027866 | 0,99972134 | 98 484 | 27 | 98 470 | 5 871 247 | 59,62 |
| 31 | 0,00030836 | 0,99969164 | 98 457 | 30 | 98 441 | 5 772 777 | 58,63 |
| 32 | 0,00032330 | 0,99967670 | 98 426 | 32 | 98 410 | 5 674 336 | 57,65 |
| 33 | 0,00033811 | 0,99966189 | 98 394 | 33 | 98 378 | 5 575 925 | 56,67 |
| 34 | 0,00035380 | 0,99964620 | 98 361 | 35 | 98 344 | 5 477 547 | 55,69 |
| 35 | 0,00037156 | 0,99962844 | 98 326 | 37 | 98 308 | 5 379 204 | 54,71 |
| 36 | 0,00039282 | 0,99960718 | 98 290 | 39 | 98 271 | 5 280 895 | 53,73 |
| 37 | 0,00041862 | 0,99958138 | 98 251 | 41 | 98 231 | 5 182 625 | 52,75 |
| 38 | 0,00044930 | 0,99955070 | 98 210 | 44 | 98 188 | 5 084 394 | 51,77 |
| 39 | 0,00048522 | 0,99951478 | 98 166 | 48 | 98 142 | 4 986 206 | 50,79 |
| 40 | 0,00052673 | 0,99947327 | 98 118 | 52 | 98 092 | 4 888 064 | 49,82 |
| 41 | 0,00057422 | 0,99942578 | 98 067 | 56 | 98 038 | 4 789 972 | 48,84 |
| 42 | 0,00062805 | 0,99937195 | 98 010 | 62 | 97 980 | 4 691 933 | 47,87 |
| 43 | 0,00068873 | 0,99931127 | 97 949 | 67 | 97 915 | 4 593 954 | 46,90 |
| 44 | 0,00075689 | 0,99924311 | 97 881 | 74 | 97 844 | 4 496 039 | 45,93 |
| 45 | 0,00083319 | 0,99916681 | 97 807 | 81 | 97 766 | 4 398 194 | 44,97 |
| 46 | 0,00091827 | 0,99908173 | 97 726 | 90 | 97 681 | 4 300 428 | 44,01 |
| 47 | 0,00101263 | 0,99898737 | 97 636 | 99 | 97 587 | 4 202 747 | 43,05 |
| 48 | 0,00111670 | 0,99888330 | 97 537 | 109 | 97 483 | 4 105 160 | 42,09 |
| 49 | 0,00123058 | 0,99876942 | 97 428 | 120 | 97 368 | 4 007 678 | 41,13 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1984 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00135400 | 0,99864600 | 97 308 | 132 | 97 242 | 3 910 309 | 40,18 |
| 51 | 0,00148631 | 0,99851369 | 97 177 | 144 | 97 104 | 3 813 067 | 39,24 |
| 52 | 0,00162642 | 0,99837358 | 97 032 | 158 | 96 953 | 3 715 963 | 38,30 |
| 53 | 0,00177274 | 0,99822726 | 96 874 | 172 | 96 788 | 3 619 009 | 37,36 |
| 54 | 0,00192370 | 0,99807630 | 96 703 | 186 | 96 610 | 3 522 221 | 36,42 |
| 55 | 0,00207893 | 0,99792107 | 96 517 | 201 | 96 416 | 3 425 611 | 35,49 |
| 56 | 0,00223850 | 0,99776150 | 96 316 | 216 | 96 208 | 3 329 195 | 34,57 |
| 57 | 0,00240272 | 0,99759728 | 96 100 | 231 | 95 985 | 3 232 987 | 33,64 |
| 58 | 0,00257219 | 0,99742781 | 95 869 | 247 | 95 746 | 3 137 002 | 32,72 |
| 59 | 0,00274785 | 0,99725215 | 95 623 | 263 | 95 491 | 3 041 256 | 31,80 |
| 60 | 0,00293047 | 0,99706953 | 95 360 | 279 | 95 220 | 2 945 765 | 30,89 |
| 61 | 0,00312026 | 0,99687974 | 95 081 | 297 | 94 932 | 2 850 544 | 29,98 |
| 62 | 0,00331748 | 0,99668252 | 94 784 | 314 | 94 627 | 2 755 612 | 29,07 |
| 63 | 0,00352255 | 0,99647745 | 94 469 | 333 | 94 303 | 2 660 985 | 28,17 |
| 64 | 0,00373603 | 0,99626397 | 94 137 | 352 | 93 961 | 2 566 682 | 27,27 |
| 65 | 0,00395877 | 0,99604123 | 93 785 | 371 | 93 599 | 2 472 721 | 26,37 |
| 66 | 0,00419280 | 0,99580720 | 93 414 | 392 | 93 218 | 2 379 122 | 25,47 |
| 67 | 0,00444143 | 0,99555857 | 93 022 | 413 | 92 815 | 2 285 904 | 24,57 |
| 68 | 0,00470878 | 0,99529122 | 92 609 | 436 | 92 391 | 2 193 089 | 23,68 |
| 69 | 0,00499984 | 0,99500016 | 92 173 | 461 | 91 942 | 2 100 698 | 22,79 |
| 70 | 0,00532064 | 0,99467936 | 91 712 | 488 | 91 468 | 2 008 755 | 21,90 |
| 71 | 0,00572402 | 0,99427598 | 91 224 | 522 | 90 963 | 1 917 287 | 21,02 |
| 72 | 0,00619977 | 0,99380023 | 90 702 | 562 | 90 421 | 1 826 324 | 20,14 |
| 73 | 0,00676809 | 0,99323191 | 90 140 | 610 | 89 834 | 1 735 904 | 19,26 |
| 74 | 0,00745404 | 0,99254596 | 89 529 | 667 | 89 196 | 1 646 069 | 18,39 |
| 75 | 0,00829432 | 0,99170568 | 88 862 | 737 | 88 494 | 1 556 873 | 17,52 |
| 76 | 0,00934087 | 0,99065913 | 88 125 | 823 | 87 713 | 1 468 380 | 16,66 |
| 77 | 0,01065559 | 0,98934441 | 87 302 | 930 | 86 837 | 1 380 666 | 15,81 |
| 78 | 0,01228248 | 0,98771752 | 86 372 | 1 061 | 85 841 | 1 293 830 | 14,98 |
| 79 | 0,01426108 | 0,98573892 | 85 311 | 1 217 | 84 702 | 1 207 988 | 14,16 |
| 80 | 0,01662746 | 0,98337254 | 84 094 | 1 398 | 83 395 | 1 123 286 | 13,36 |
| 81 | 0,01940751 | 0,98059249 | 82 696 | 1 605 | 81 893 | 1 039 891 | 12,57 |
| 82 | 0,02260885 | 0,97739115 | 81 091 | 1 833 | 80 174 | 957 997 | 11,81 |
| 83 | 0,02624681 | 0,97375319 | 79 258 | 2 080 | 78 217 | 877 823 | 11,08 |
| 84 | 0,03038976 | 0,96961024 | 77 177 | 2 345 | 76 005 | 799 606 | 10,36 |
| 85 | 0,03513017 | 0,96486983 | 74 832 | 2 629 | 73 517 | 723 601 | 9,67 |
| 86 | 0,04058478 | 0,95941522 | 72 203 | 2 930 | 70 738 | 650 084 | 9,00 |
| 87 | 0,04690027 | 0,95309973 | 69 273 | 3 249 | 67 648 | 579 346 | 8,36 |
| 88 | 0,05425634 | 0,94574366 | 66 024 | 3 582 | 64 233 | 511 697 | 7,75 |
| 89 | 0,06279024 | 0,93720976 | 62 442 | 3 921 | 60 481 | 447 465 | 7,17 |
| 90 | 0,07255524 | 0,92744476 | 58 521 | 4 246 | 56 398 | 386 983 | 6,61 |
| 91 | 0,08355687 | 0,91644313 | 54 275 | 4 535 | 52 007 | 330 586 | 6,09 |
| 92 | 0,09574241 | 0,90425759 | 49 740 | 4 762 | 47 359 | 278 578 | 5,60 |
| 93 | 0,10899114 | 0,89100886 | 44 978 | 4 902 | 42 527 | 231 220 | 5,14 |
| 94 | 0,12311767 | 0,87688233 | 40 075 | 4 934 | 37 608 | 188 693 | 4,71 |
| 95 | 0,14449692 | 0,85550308 | 35 141 | 5 078 | 32 603 | 151 084 | 4,30 |
| 96 | 0,16627890 | 0,83372110 | 30 064 | 4 999 | 27 564 | 118 482 | 3,94 |
| 97 | 0,18826879 | 0,81173121 | 25 065 | 4 719 | 22 705 | 90 918 | 3,63 |
| 98 | 0,21026336 | 0,78973664 | 20 346 | 4 278 | 18 207 | 68 213 | 3,35 |
| 99 | 0,23205858 | 0,76794142 | 16 068 | 3 729 | 14 203 | 50 006 | 3,11 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 339 | 12 339 | 35 802 | 35 802 | 2,90 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00797115 | 0,99202885 | 100 000 | 797 | 99 351 | 8 856 747 | 88,57 |
| 1 | 0,00067355 | 0,99932645 | 99 203 | 67 | 99 169 | 8 757 397 | 88,28 |
| 2 | 0,00038119 | 0,99961881 | 99 136 | 38 | 99 117 | 8 658 227 | 87,34 |
| 3 | 0,00031424 | 0,99968576 | 99 098 | 31 | 99 083 | 8 559 110 | 86,37 |
| 4 | 0,00019648 | 0,99980352 | 99 067 | 19 | 99 057 | 8 460 027 | 85,40 |
| 5 | 0,00021095 | 0,99978905 | 99 048 | 21 | 99 037 | 8 360 970 | 84,41 |
| 6 | 0,00018197 | 0,99981803 | 99 027 | 18 | 99 018 | 8 261 933 | 83,43 |
| 7 | 0,00012774 | 0,99987226 | 99 009 | 13 | 99 002 | 8 162 915 | 82,45 |
| 8 | 0,00011952 | 0,99988048 | 98 996 | 12 | 98 990 | 8 063 913 | 81,46 |
| 9 | 0,00015351 | 0,99984649 | 98 984 | 15 | 98 977 | 7 964 922 | 80,47 |
| 10 | 0,00013386 | 0,99986614 | 98 969 | 13 | 98 962 | 7 865 946 | 79,48 |
| 11 | 0,00007113 | 0,99992887 | 98 956 | 7 | 98 952 | 7 766 983 | 78,49 |
| 12 | 0,00011213 | 0,99988787 | 98 949 | 11 | 98 943 | 7 668 031 | 77,49 |
| 13 | 0,00009368 | 0,99990632 | 98 938 | 9 | 98 933 | 7 569 088 | 76,50 |
| 14 | 0,00015021 | 0,99984979 | 98 928 | 15 | 98 921 | 7 470 155 | 75,51 |
| 15 | 0,00017913 | 0,99982087 | 98 914 | 18 | 98 905 | 7 371 234 | 74,52 |
| 16 | 0,00019619 | 0,99980381 | 98 896 | 19 | 98 886 | 7 272 329 | 73,54 |
| 17 | 0,00023321 | 0,99976679 | 98 876 | 23 | 98 865 | 7 173 443 | 72,55 |
| 18 | 0,00026045 | 0,99973955 | 98 853 | 26 | 98 841 | 7 074 578 | 71,57 |
| 19 | 0,00022866 | 0,99977134 | 98 828 | 23 | 98 816 | 6 975 737 | 70,58 |
| 20 | 0,00019964 | 0,99980036 | 98 805 | 20 | 98 795 | 6 876 921 | 69,60 |
| 21 | 0,00022107 | 0,99977893 | 98 785 | 22 | 98 774 | 6 778 126 | 68,61 |
| 22 | 0,00022546 | 0,99977454 | 98 763 | 22 | 98 752 | 6 679 351 | 67,63 |
| 23 | 0,00019895 | 0,99980105 | 98 741 | 20 | 98 731 | 6 580 599 | 66,64 |
| 24 | 0,00022973 | 0,99977027 | 98 722 | 23 | 98 710 | 6 481 868 | 65,66 |
| 25 | 0,00020844 | 0,99979156 | 98 699 | 21 | 98 689 | 6 383 157 | 64,67 |
| 26 | 0,00021916 | 0,99978084 | 98 678 | 22 | 98 668 | 6 284 469 | 63,69 |
| 27 | 0,00022071 | 0,99977929 | 98 657 | 22 | 98 646 | 6 185 801 | 62,70 |
| 28 | 0,00024091 | 0,99975909 | 98 635 | 24 | 98 623 | 6 087 155 | 61,71 |
| 29 | 0,00024385 | 0,99975615 | 98 611 | 24 | 98 599 | 5 988 532 | 60,73 |
| 30 | 0,00028487 | 0,99971513 | 98 587 | 28 | 98 573 | 5 889 933 | 59,74 |
| 31 | 0,00030045 | 0,99969955 | 98 559 | 30 | 98 544 | 5 791 360 | 58,76 |
| 32 | 0,00031513 | 0,99968487 | 98 529 | 31 | 98 514 | 5 692 816 | 57,78 |
| 33 | 0,00032969 | 0,99967031 | 98 498 | 32 | 98 482 | 5 594 302 | 56,80 |
| 34 | 0,00034511 | 0,99965489 | 98 466 | 34 | 98 449 | 5 495 820 | 55,81 |
| 35 | 0,00036258 | 0,99963742 | 98 432 | 36 | 98 414 | 5 397 371 | 54,83 |
| 36 | 0,00038347 | 0,99961653 | 98 396 | 38 | 98 377 | 5 298 957 | 53,85 |
| 37 | 0,00040881 | 0,99959119 | 98 358 | 40 | 98 338 | 5 200 580 | 52,87 |
| 38 | 0,00043894 | 0,99956106 | 98 318 | 43 | 98 297 | 5 102 241 | 51,90 |
| 39 | 0,00047421 | 0,99952579 | 98 275 | 47 | 98 252 | 5 003 945 | 50,92 |
| 40 | 0,00051498 | 0,99948502 | 98 229 | 51 | 98 203 | 4 905 693 | 49,94 |
| 41 | 0,00056162 | 0,99943838 | 98 178 | 55 | 98 150 | 4 807 490 | 48,97 |
| 42 | 0,00061449 | 0,99938551 | 98 123 | 60 | 98 093 | 4 709 339 | 47,99 |
| 43 | 0,00067410 | 0,99932590 | 98 063 | 66 | 98 029 | 4 611 247 | 47,02 |
| 44 | 0,00074107 | 0,99925893 | 97 996 | 73 | 97 960 | 4 513 217 | 46,05 |
| 45 | 0,00081605 | 0,99918395 | 97 924 | 80 | 97 884 | 4 415 257 | 45,09 |
| 46 | 0,00089963 | 0,99910037 | 97 844 | 88 | 97 800 | 4 317 373 | 44,13 |
| 47 | 0,00099230 | 0,99900770 | 97 756 | 97 | 97 707 | 4 219 573 | 43,16 |
| 48 | 0,00109452 | 0,99890548 | 97 659 | 107 | 97 605 | 4 121 866 | 42,21 |
| 49 | 0,00120637 | 0,99879363 | 97 552 | 118 | 97 493 | 4 024 261 | 41,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1985 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00132757 | 0,99867243 | 97 434 | 129 | 97 370 | 3 926 767 | 40,30 |
| 51 | 0,00145749 | 0,99854251 | 97 305 | 142 | 97 234 | 3 829 398 | 39,35 |
| 52 | 0,00159505 | 0,99840495 | 97 163 | 155 | 97 086 | 3 732 164 | 38,41 |
| 53 | 0,00173868 | 0,99826132 | 97 008 | 169 | 96 924 | 3 635 078 | 37,47 |
| 54 | 0,00188680 | 0,99811320 | 96 839 | 183 | 96 748 | 3 538 155 | 36,54 |
| 55 | 0,00203908 | 0,99796092 | 96 657 | 197 | 96 558 | 3 441 406 | 35,60 |
| 56 | 0,00219555 | 0,99780445 | 96 460 | 212 | 96 354 | 3 344 848 | 34,68 |
| 57 | 0,00235651 | 0,99764349 | 96 248 | 227 | 96 134 | 3 248 494 | 33,75 |
| 58 | 0,00252255 | 0,99747745 | 96 021 | 242 | 95 900 | 3 152 360 | 32,83 |
| 59 | 0,00269457 | 0,99730543 | 95 779 | 258 | 95 650 | 3 056 460 | 31,91 |
| 60 | 0,00287335 | 0,99712665 | 95 521 | 274 | 95 384 | 2 960 810 | 31,00 |
| 61 | 0,00305908 | 0,99694092 | 95 246 | 291 | 95 101 | 2 865 427 | 30,08 |
| 62 | 0,00325203 | 0,99674797 | 94 955 | 309 | 94 801 | 2 770 326 | 29,18 |
| 63 | 0,00345262 | 0,99654738 | 94 646 | 327 | 94 483 | 2 675 526 | 28,27 |
| 64 | 0,00366142 | 0,99633858 | 94 319 | 345 | 94 147 | 2 581 043 | 27,36 |
| 65 | 0,00387927 | 0,99612073 | 93 974 | 365 | 93 792 | 2 486 896 | 26,46 |
| 66 | 0,00410820 | 0,99589180 | 93 609 | 385 | 93 417 | 2 393 105 | 25,56 |
| 67 | 0,00435148 | 0,99564852 | 93 225 | 406 | 93 022 | 2 299 687 | 24,67 |
| 68 | 0,00461316 | 0,99538684 | 92 819 | 428 | 92 605 | 2 206 665 | 23,77 |
| 69 | 0,00489819 | 0,99510181 | 92 391 | 453 | 92 165 | 2 114 060 | 22,88 |
| 70 | 0,00521251 | 0,99478749 | 91 938 | 479 | 91 699 | 2 021 895 | 21,99 |
| 71 | 0,00560901 | 0,99439099 | 91 459 | 513 | 91 203 | 1 930 197 | 21,10 |
| 72 | 0,00607707 | 0,99392293 | 90 946 | 553 | 90 670 | 1 838 994 | 20,22 |
| 73 | 0,00663650 | 0,99336350 | 90 394 | 600 | 90 094 | 1 748 324 | 19,34 |
| 74 | 0,00731190 | 0,99268810 | 89 794 | 657 | 89 465 | 1 658 230 | 18,47 |
| 75 | 0,00813933 | 0,99186067 | 89 137 | 726 | 88 774 | 1 568 765 | 17,60 |
| 76 | 0,00916996 | 0,99083004 | 88 412 | 811 | 88 006 | 1 479 991 | 16,74 |
| 77 | 0,01046484 | 0,98953516 | 87 601 | 917 | 87 142 | 1 391 984 | 15,89 |
| 78 | 0,01206752 | 0,98793248 | 86 684 | 1 046 | 86 161 | 1 304 842 | 15,05 |
| 79 | 0,01401728 | 0,98598272 | 85 638 | 1 200 | 85 038 | 1 218 681 | 14,23 |
| 80 | 0,01635004 | 0,98364996 | 84 438 | 1 381 | 83 747 | 1 133 643 | 13,43 |
| 81 | 0,01909182 | 0,98090818 | 83 057 | 1 586 | 82 264 | 1 049 895 | 12,64 |
| 82 | 0,02225070 | 0,97774930 | 81 471 | 1 813 | 80 565 | 967 631 | 11,88 |
| 83 | 0,02584236 | 0,97415764 | 79 659 | 2 059 | 78 629 | 887 066 | 11,14 |
| 84 | 0,02993484 | 0,97006516 | 77 600 | 2 323 | 76 439 | 808 437 | 10,42 |
| 85 | 0,03462005 | 0,96537995 | 75 277 | 2 606 | 73 974 | 731 998 | 9,72 |
| 86 | 0,04001401 | 0,95998599 | 72 671 | 2 908 | 71 217 | 658 024 | 9,05 |
| 87 | 0,04626257 | 0,95373743 | 69 763 | 3 227 | 68 149 | 586 807 | 8,41 |
| 88 | 0,05354448 | 0,94645552 | 66 536 | 3 563 | 64 754 | 518 658 | 7,80 |
| 89 | 0,06199698 | 0,93800302 | 62 973 | 3 904 | 61 021 | 453 904 | 7,21 |
| 90 | 0,07167469 | 0,92832531 | 59 069 | 4 234 | 56 952 | 392 882 | 6,65 |
| 91 | 0,08258526 | 0,91741474 | 54 835 | 4 529 | 52 571 | 335 930 | 6,13 |
| 92 | 0,09467881 | 0,90532119 | 50 307 | 4 763 | 47 925 | 283 360 | 5,63 |
| 93 | 0,10783815 | 0,89216185 | 45 544 | 4 911 | 43 088 | 235 434 | 5,17 |
| 94 | 0,12188189 | 0,87811811 | 40 632 | 4 952 | 38 156 | 192 346 | 4,73 |
| 95 | 0,14326114 | 0,85673886 | 35 680 | 5 112 | 33 124 | 154 190 | 4,32 |
| 96 | 0,16504312 | 0,83495688 | 30 568 | 5 045 | 28 046 | 121 066 | 3,96 |
| 97 | 0,18703301 | 0,81296699 | 25 523 | 4 774 | 23 136 | 93 020 | 3,64 |
| 98 | 0,20902758 | 0,79097242 | 20 750 | 4 337 | 18 581 | 69 884 | 3,37 |
| 99 | 0,23082281 | 0,76917719 | 16 412 | 3 788 | 14 518 | 51 303 | 3,13 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 624 | 12 624 | 36 785 | 36 785 | 2,91 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00749036 | 0,99250964 | 100 000 | 749 | 99 392 | 8 873 201 | 88,73 |
| 1 | 0,00065802 | 0,99934198 | 99 251 | 65 | 99 218 | 8 773 809 | 88,40 |
| 2 | 0,00041063 | 0,99958937 | 99 186 | 41 | 99 165 | 8 674 591 | 87,46 |
| 3 | 0,00025078 | 0,99974922 | 99 145 | 25 | 99 132 | 8 575 425 | 86,49 |
| 4 | 0,00023126 | 0,99976874 | 99 120 | 23 | 99 109 | 8 476 293 | 85,52 |
| 5 | 0,00021219 | 0,99978781 | 99 097 | 21 | 99 087 | 8 377 184 | 84,54 |
| 6 | 0,00018927 | 0,99981073 | 99 076 | 19 | 99 067 | 8 278 098 | 83,55 |
| 7 | 0,00014702 | 0,99985298 | 99 057 | 15 | 99 050 | 8 179 031 | 82,57 |
| 8 | 0,00012351 | 0,99987649 | 99 043 | 12 | 99 037 | 8 079 981 | 81,58 |
| 9 | 0,00009362 | 0,99990638 | 99 031 | 9 | 99 026 | 7 980 944 | 80,59 |
| 10 | 0,00009754 | 0,99990246 | 99 021 | 10 | 99 016 | 7 881 918 | 79,60 |
| 11 | 0,00011275 | 0,99988725 | 99 012 | 11 | 99 006 | 7 782 902 | 78,61 |
| 12 | 0,00010375 | 0,99989625 | 99 000 | 10 | 98 995 | 7 683 896 | 77,61 |
| 13 | 0,00012100 | 0,99987900 | 98 990 | 12 | 98 984 | 7 584 900 | 76,62 |
| 14 | 0,00016453 | 0,99983547 | 98 978 | 16 | 98 970 | 7 485 916 | 75,63 |
| 15 | 0,00018348 | 0,99981652 | 98 962 | 18 | 98 953 | 7 386 946 | 74,64 |
| 16 | 0,00019567 | 0,99980433 | 98 944 | 19 | 98 934 | 7 287 993 | 73,66 |
| 17 | 0,00022086 | 0,99977914 | 98 924 | 22 | 98 913 | 7 189 059 | 72,67 |
| 18 | 0,00026262 | 0,99973738 | 98 903 | 26 | 98 890 | 7 090 146 | 71,69 |
| 19 | 0,00023866 | 0,99976134 | 98 877 | 24 | 98 865 | 6 991 256 | 70,71 |
| 20 | 0,00022540 | 0,99977460 | 98 853 | 22 | 98 842 | 6 892 391 | 69,72 |
| 21 | 0,00019609 | 0,99980391 | 98 831 | 19 | 98 821 | 6 793 549 | 68,74 |
| 22 | 0,00020522 | 0,99979478 | 98 811 | 20 | 98 801 | 6 694 728 | 67,75 |
| 23 | 0,00024727 | 0,99975273 | 98 791 | 24 | 98 779 | 6 595 927 | 66,77 |
| 24 | 0,00020299 | 0,99979701 | 98 767 | 20 | 98 757 | 6 497 148 | 65,78 |
| 25 | 0,00023379 | 0,99976621 | 98 747 | 23 | 98 735 | 6 398 392 | 64,80 |
| 26 | 0,00022057 | 0,99977943 | 98 723 | 22 | 98 713 | 6 299 657 | 63,81 |
| 27 | 0,00022386 | 0,99977614 | 98 702 | 22 | 98 691 | 6 200 944 | 62,83 |
| 28 | 0,00025469 | 0,99974531 | 98 680 | 25 | 98 667 | 6 102 253 | 61,84 |
| 29 | 0,00026093 | 0,99973907 | 98 654 | 26 | 98 642 | 6 003 586 | 60,85 |
| 30 | 0,00027745 | 0,99972255 | 98 629 | 27 | 98 615 | 5 904 945 | 59,87 |
| 31 | 0,00029274 | 0,99970726 | 98 601 | 29 | 98 587 | 5 806 330 | 58,89 |
| 32 | 0,00030715 | 0,99969285 | 98 573 | 30 | 98 557 | 5 707 743 | 57,90 |
| 33 | 0,00032147 | 0,99967853 | 98 542 | 32 | 98 526 | 5 609 185 | 56,92 |
| 34 | 0,00033664 | 0,99966336 | 98 511 | 33 | 98 494 | 5 510 659 | 55,94 |
| 35 | 0,00035381 | 0,99964619 | 98 477 | 35 | 98 460 | 5 412 165 | 54,96 |
| 36 | 0,00037434 | 0,99962566 | 98 443 | 37 | 98 424 | 5 313 705 | 53,98 |
| 37 | 0,00039923 | 0,99960077 | 98 406 | 39 | 98 386 | 5 215 281 | 53,00 |
| 38 | 0,00042882 | 0,99957118 | 98 366 | 42 | 98 345 | 5 116 895 | 52,02 |
| 39 | 0,00046345 | 0,99953655 | 98 324 | 46 | 98 301 | 5 018 549 | 51,04 |
| 40 | 0,00050349 | 0,99949651 | 98 279 | 49 | 98 254 | 4 920 248 | 50,06 |
| 41 | 0,00054929 | 0,99945071 | 98 229 | 54 | 98 202 | 4 821 994 | 49,09 |
| 42 | 0,00060122 | 0,99939878 | 98 175 | 59 | 98 146 | 4 723 792 | 48,12 |
| 43 | 0,00065978 | 0,99934022 | 98 116 | 65 | 98 084 | 4 625 646 | 47,14 |
| 44 | 0,00072558 | 0,99927442 | 98 051 | 71 | 98 016 | 4 527 562 | 46,18 |
| 45 | 0,00079927 | 0,99920073 | 97 980 | 78 | 97 941 | 4 429 546 | 45,21 |
| 46 | 0,00088136 | 0,99911864 | 97 902 | 86 | 97 859 | 4 331 605 | 44,24 |
| 47 | 0,00097239 | 0,99902761 | 97 816 | 95 | 97 768 | 4 233 746 | 43,28 |
| 48 | 0,00107278 | 0,99892722 | 97 721 | 105 | 97 668 | 4 135 978 | 42,32 |
| 49 | 0,00118263 | 0,99881737 | 97 616 | 115 | 97 558 | 4 038 310 | 41,37 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1986 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00130166 | 0,99869834 | 97 500 | 127 | 97 437 | 3 940 752 | 40,42 |
| 51 | 0,00142924 | 0,99857076 | 97 373 | 139 | 97 304 | 3 843 315 | 39,47 |
| 52 | 0,00156429 | 0,99843571 | 97 234 | 152 | 97 158 | 3 746 011 | 38,53 |
| 53 | 0,00170526 | 0,99829474 | 97 082 | 166 | 96 999 | 3 648 853 | 37,59 |
| 54 | 0,00185062 | 0,99814938 | 96 917 | 179 | 96 827 | 3 551 853 | 36,65 |
| 55 | 0,00199999 | 0,99800001 | 96 737 | 193 | 96 641 | 3 455 026 | 35,72 |
| 56 | 0,00215342 | 0,99784658 | 96 544 | 208 | 96 440 | 3 358 386 | 34,79 |
| 57 | 0,00231119 | 0,99768881 | 96 336 | 223 | 96 225 | 3 261 946 | 33,86 |
| 58 | 0,00247386 | 0,99752614 | 96 113 | 238 | 95 994 | 3 165 722 | 32,94 |
| 59 | 0,00264233 | 0,99735767 | 95 875 | 253 | 95 749 | 3 069 727 | 32,02 |
| 60 | 0,00281734 | 0,99718266 | 95 622 | 269 | 95 487 | 2 973 978 | 31,10 |
| 61 | 0,00299909 | 0,99700091 | 95 353 | 286 | 95 210 | 2 878 491 | 30,19 |
| 62 | 0,00318787 | 0,99681213 | 95 067 | 303 | 94 915 | 2 783 281 | 29,28 |
| 63 | 0,00338408 | 0,99661592 | 94 764 | 321 | 94 603 | 2 688 366 | 28,37 |
| 64 | 0,00358830 | 0,99641170 | 94 443 | 339 | 94 274 | 2 593 763 | 27,46 |
| 65 | 0,00380138 | 0,99619862 | 94 104 | 358 | 93 925 | 2 499 489 | 26,56 |
| 66 | 0,00402531 | 0,99597469 | 93 746 | 377 | 93 558 | 2 405 564 | 25,66 |
| 67 | 0,00426335 | 0,99573665 | 93 369 | 398 | 93 170 | 2 312 006 | 24,76 |
| 68 | 0,00451948 | 0,99548052 | 92 971 | 420 | 92 761 | 2 218 836 | 23,87 |
| 69 | 0,00479860 | 0,99520140 | 92 551 | 444 | 92 329 | 2 126 075 | 22,97 |
| 70 | 0,00510657 | 0,99489343 | 92 107 | 470 | 91 871 | 2 033 747 | 22,08 |
| 71 | 0,00549631 | 0,99450369 | 91 636 | 504 | 91 384 | 1 941 875 | 21,19 |
| 72 | 0,00595680 | 0,99404320 | 91 133 | 543 | 90 861 | 1 850 491 | 20,31 |
| 73 | 0,00650748 | 0,99349252 | 90 590 | 590 | 90 295 | 1 759 629 | 19,42 |
| 74 | 0,00717246 | 0,99282754 | 90 000 | 646 | 89 678 | 1 669 334 | 18,55 |
| 75 | 0,00798724 | 0,99201276 | 89 355 | 714 | 88 998 | 1 579 657 | 17,68 |
| 76 | 0,00900219 | 0,99099781 | 88 641 | 798 | 88 242 | 1 490 659 | 16,82 |
| 77 | 0,01027751 | 0,98972249 | 87 843 | 903 | 87 392 | 1 402 417 | 15,97 |
| 78 | 0,01185633 | 0,98814367 | 86 940 | 1 031 | 86 425 | 1 315 025 | 15,13 |
| 79 | 0,01377765 | 0,98622235 | 85 910 | 1 184 | 85 318 | 1 228 600 | 14,30 |
| 80 | 0,01607726 | 0,98392274 | 84 726 | 1 362 | 84 045 | 1 143 282 | 13,49 |
| 81 | 0,01878127 | 0,98121873 | 83 364 | 1 566 | 82 581 | 1 059 238 | 12,71 |
| 82 | 0,02189821 | 0,97810179 | 81 798 | 1 791 | 80 902 | 976 657 | 11,94 |
| 83 | 0,02544415 | 0,97455585 | 80 007 | 2 036 | 78 989 | 895 754 | 11,20 |
| 84 | 0,02948674 | 0,97051326 | 77 971 | 2 299 | 76 822 | 816 765 | 10,48 |
| 85 | 0,03411733 | 0,96588267 | 75 672 | 2 582 | 74 381 | 739 944 | 9,78 |
| 86 | 0,03945127 | 0,96054873 | 73 090 | 2 884 | 71 649 | 665 563 | 9,11 |
| 87 | 0,04563355 | 0,95436645 | 70 207 | 3 204 | 68 605 | 593 914 | 8,46 |
| 88 | 0,05284196 | 0,94715804 | 67 003 | 3 541 | 65 233 | 525 309 | 7,84 |
| 89 | 0,06121373 | 0,93878627 | 63 462 | 3 885 | 61 520 | 460 077 | 7,25 |
| 90 | 0,07080483 | 0,92919517 | 59 578 | 4 218 | 57 468 | 398 557 | 6,69 |
| 91 | 0,08162495 | 0,91837505 | 55 359 | 4 519 | 53 100 | 341 088 | 6,16 |
| 92 | 0,09362702 | 0,90637298 | 50 841 | 4 760 | 48 461 | 287 988 | 5,66 |
| 93 | 0,10669736 | 0,89330264 | 46 081 | 4 917 | 43 622 | 239 528 | 5,20 |
| 94 | 0,12065852 | 0,87934148 | 41 164 | 4 967 | 38 680 | 195 906 | 4,76 |
| 95 | 0,14203777 | 0,85796223 | 36 197 | 5 141 | 33 626 | 157 225 | 4,34 |
| 96 | 0,16381975 | 0,83618025 | 31 056 | 5 088 | 28 512 | 123 599 | 3,98 |
| 97 | 0,18580963 | 0,81419037 | 25 968 | 4 825 | 23 556 | 95 087 | 3,66 |
| 98 | 0,20780421 | 0,79219579 | 21 143 | 4 394 | 18 946 | 71 531 | 3,38 |
| 99 | 0,22959943 | 0,77040057 | 16 749 | 3 846 | 14 827 | 52 585 | 3,14 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 12 904 | 12 904 | 37 758 | 37 758 | 2,93 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00715408 | 0,99284592 | 100 000 | 715 | 99 422 | 8 890 635 | 88,91 |
| 1 | 0,00061982 | 0,99938018 | 99 285 | 62 | 99 254 | 8 791 213 | 88,55 |
| 2 | 0,00035686 | 0,99964314 | 99 223 | 35 | 99 205 | 8 691 959 | 87,60 |
| 3 | 0,00032477 | 0,99967523 | 99 188 | 32 | 99 172 | 8 592 754 | 86,63 |
| 4 | 0,00021370 | 0,99978630 | 99 155 | 21 | 99 145 | 8 493 583 | 85,66 |
| 5 | 0,00017513 | 0,99982487 | 99 134 | 17 | 99 126 | 8 394 438 | 84,68 |
| 6 | 0,00010460 | 0,99989540 | 99 117 | 10 | 99 112 | 8 295 312 | 83,69 |
| 7 | 0,00013492 | 0,99986508 | 99 107 | 13 | 99 100 | 8 196 201 | 82,70 |
| 8 | 0,00012297 | 0,99987703 | 99 093 | 12 | 99 087 | 8 097 101 | 81,71 |
| 9 | 0,00009826 | 0,99990174 | 99 081 | 10 | 99 076 | 7 998 014 | 80,72 |
| 10 | 0,00009801 | 0,99990199 | 99 071 | 10 | 99 066 | 7 898 938 | 79,73 |
| 11 | 0,00010444 | 0,99989556 | 99 062 | 10 | 99 056 | 7 799 871 | 78,74 |
| 12 | 0,00008893 | 0,99991107 | 99 051 | 9 | 99 047 | 7 700 815 | 77,75 |
| 13 | 0,00011031 | 0,99988969 | 99 042 | 11 | 99 037 | 7 601 768 | 76,75 |
| 14 | 0,00013359 | 0,99986641 | 99 031 | 13 | 99 025 | 7 502 731 | 75,76 |
| 15 | 0,00016102 | 0,99983898 | 99 018 | 16 | 99 010 | 7 403 706 | 74,77 |
| 16 | 0,00022902 | 0,99977098 | 99 002 | 23 | 98 991 | 7 304 696 | 73,78 |
| 17 | 0,00018991 | 0,99981009 | 98 980 | 19 | 98 970 | 7 205 705 | 72,80 |
| 18 | 0,00025275 | 0,99974725 | 98 961 | 25 | 98 948 | 7 106 735 | 71,81 |
| 19 | 0,00026330 | 0,99973670 | 98 936 | 26 | 98 923 | 7 007 787 | 70,83 |
| 20 | 0,00021466 | 0,99978534 | 98 910 | 21 | 98 899 | 6 908 864 | 69,85 |
| 21 | 0,00022745 | 0,99977255 | 98 888 | 22 | 98 877 | 6 809 965 | 68,87 |
| 22 | 0,00024431 | 0,99975569 | 98 866 | 24 | 98 854 | 6 711 088 | 67,88 |
| 23 | 0,00023981 | 0,99976019 | 98 842 | 24 | 98 830 | 6 612 234 | 66,90 |
| 24 | 0,00017705 | 0,99982295 | 98 818 | 17 | 98 809 | 6 513 404 | 65,91 |
| 25 | 0,00021712 | 0,99978288 | 98 801 | 21 | 98 790 | 6 414 594 | 64,92 |
| 26 | 0,00020014 | 0,99979986 | 98 779 | 20 | 98 769 | 6 315 804 | 63,94 |
| 27 | 0,00024061 | 0,99975939 | 98 759 | 24 | 98 748 | 6 217 035 | 62,95 |
| 28 | 0,00023792 | 0,99976208 | 98 736 | 23 | 98 724 | 6 118 288 | 61,97 |
| 29 | 0,00025404 | 0,99974596 | 98 712 | 25 | 98 700 | 6 019 564 | 60,98 |
| 30 | 0,00027023 | 0,99972977 | 98 687 | 27 | 98 674 | 5 920 864 | 60,00 |
| 31 | 0,00028523 | 0,99971477 | 98 660 | 28 | 98 646 | 5 822 190 | 59,01 |
| 32 | 0,00029939 | 0,99970061 | 98 632 | 30 | 98 618 | 5 723 544 | 58,03 |
| 33 | 0,00031345 | 0,99968655 | 98 603 | 31 | 98 587 | 5 624 926 | 57,05 |
| 34 | 0,00032837 | 0,99967163 | 98 572 | 32 | 98 556 | 5 526 339 | 56,06 |
| 35 | 0,00034525 | 0,99965475 | 98 539 | 34 | 98 522 | 5 427 783 | 55,08 |
| 36 | 0,00036543 | 0,99963457 | 98 505 | 36 | 98 487 | 5 329 261 | 54,10 |
| 37 | 0,00038988 | 0,99961012 | 98 469 | 38 | 98 450 | 5 230 774 | 53,12 |
| 38 | 0,00041894 | 0,99958106 | 98 431 | 41 | 98 410 | 5 132 323 | 52,14 |
| 39 | 0,00045294 | 0,99954706 | 98 390 | 45 | 98 368 | 5 033 913 | 51,16 |
| 40 | 0,00049225 | 0,99950775 | 98 345 | 48 | 98 321 | 4 935 545 | 50,19 |
| 41 | 0,00053723 | 0,99946277 | 98 297 | 53 | 98 270 | 4 837 224 | 49,21 |
| 42 | 0,00058824 | 0,99941176 | 98 244 | 58 | 98 215 | 4 738 954 | 48,24 |
| 43 | 0,00064577 | 0,99935423 | 98 186 | 63 | 98 155 | 4 640 739 | 47,26 |
| 44 | 0,00071046 | 0,99928954 | 98 123 | 70 | 98 088 | 4 542 584 | 46,29 |
| 45 | 0,00078284 | 0,99921716 | 98 053 | 77 | 98 015 | 4 444 496 | 45,33 |
| 46 | 0,00086346 | 0,99913654 | 97 976 | 85 | 97 934 | 4 346 481 | 44,36 |
| 47 | 0,00095287 | 0,99904713 | 97 892 | 93 | 97 845 | 4 248 547 | 43,40 |
| 48 | 0,00105148 | 0,99894852 | 97 799 | 103 | 97 747 | 4 150 702 | 42,44 |
| 49 | 0,00115936 | 0,99884064 | 97 696 | 113 | 97 639 | 4 052 955 | 41,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1987 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00127626 | 0,99872374 | 97 582 | 125 | 97 520 | 3 955 316 | 40,53 |
| 51 | 0,00140153 | 0,99859847 | 97 458 | 137 | 97 390 | 3 857 796 | 39,58 |
| 52 | 0,00153412 | 0,99846588 | 97 321 | 149 | 97 247 | 3 760 406 | 38,64 |
| 53 | 0,00167249 | 0,99832751 | 97 172 | 163 | 97 091 | 3 663 160 | 37,70 |
| 54 | 0,00181513 | 0,99818487 | 97 009 | 176 | 96 921 | 3 566 069 | 36,76 |
| 55 | 0,00196165 | 0,99803835 | 96 833 | 190 | 96 738 | 3 469 147 | 35,83 |
| 56 | 0,00211210 | 0,99788790 | 96 643 | 204 | 96 541 | 3 372 409 | 34,90 |
| 57 | 0,00226673 | 0,99773327 | 96 439 | 219 | 96 330 | 3 275 868 | 33,97 |
| 58 | 0,00242611 | 0,99757389 | 96 221 | 233 | 96 104 | 3 179 538 | 33,04 |
| 59 | 0,00259109 | 0,99740891 | 95 987 | 249 | 95 863 | 3 083 434 | 32,12 |
| 60 | 0,00276242 | 0,99723758 | 95 739 | 264 | 95 606 | 2 987 571 | 31,21 |
| 61 | 0,00294029 | 0,99705971 | 95 474 | 281 | 95 334 | 2 891 964 | 30,29 |
| 62 | 0,00312498 | 0,99687502 | 95 193 | 297 | 95 045 | 2 796 631 | 29,38 |
| 63 | 0,00331690 | 0,99668310 | 94 896 | 315 | 94 738 | 2 701 586 | 28,47 |
| 64 | 0,00351664 | 0,99648336 | 94 581 | 333 | 94 415 | 2 606 848 | 27,56 |
| 65 | 0,00372504 | 0,99627496 | 94 249 | 351 | 94 073 | 2 512 433 | 26,66 |
| 66 | 0,00394410 | 0,99605590 | 93 897 | 370 | 93 712 | 2 418 360 | 25,76 |
| 67 | 0,00417700 | 0,99582300 | 93 527 | 391 | 93 332 | 2 324 648 | 24,86 |
| 68 | 0,00442771 | 0,99557229 | 93 136 | 412 | 92 930 | 2 231 316 | 23,96 |
| 69 | 0,00470104 | 0,99529896 | 92 724 | 436 | 92 506 | 2 138 386 | 23,06 |
| 70 | 0,00500279 | 0,99499721 | 92 288 | 462 | 92 057 | 2 045 880 | 22,17 |
| 71 | 0,00538587 | 0,99461413 | 91 826 | 495 | 91 579 | 1 953 822 | 21,28 |
| 72 | 0,00583891 | 0,99416109 | 91 332 | 533 | 91 065 | 1 862 243 | 20,39 |
| 73 | 0,00638096 | 0,99361904 | 90 799 | 579 | 90 509 | 1 771 178 | 19,51 |
| 74 | 0,00703569 | 0,99296431 | 90 219 | 635 | 89 902 | 1 680 669 | 18,63 |
| 75 | 0,00783799 | 0,99216201 | 89 584 | 702 | 89 233 | 1 590 767 | 17,76 |
| 76 | 0,00883748 | 0,99116252 | 88 882 | 785 | 88 490 | 1 501 534 | 16,89 |
| 77 | 0,01009353 | 0,98990647 | 88 097 | 889 | 87 652 | 1 413 044 | 16,04 |
| 78 | 0,01164883 | 0,98835117 | 87 208 | 1 016 | 86 700 | 1 325 392 | 15,20 |
| 79 | 0,01354211 | 0,98645789 | 86 192 | 1 167 | 85 608 | 1 238 692 | 14,37 |
| 80 | 0,01580902 | 0,98419098 | 85 025 | 1 344 | 84 352 | 1 153 084 | 13,56 |
| 81 | 0,01847577 | 0,98152423 | 83 680 | 1 546 | 82 907 | 1 068 732 | 12,77 |
| 82 | 0,02155131 | 0,97844869 | 82 134 | 1 770 | 81 249 | 985 824 | 12,00 |
| 83 | 0,02505207 | 0,97494793 | 80 364 | 2 013 | 79 358 | 904 575 | 11,26 |
| 84 | 0,02904534 | 0,97095466 | 78 351 | 2 276 | 77 213 | 825 218 | 10,53 |
| 85 | 0,03362192 | 0,96637808 | 76 075 | 2 558 | 74 796 | 748 005 | 9,83 |
| 86 | 0,03889644 | 0,96110356 | 73 517 | 2 860 | 72 088 | 673 208 | 9,16 |
| 87 | 0,04501307 | 0,95498693 | 70 658 | 3 181 | 69 068 | 601 121 | 8,51 |
| 88 | 0,05214866 | 0,94785134 | 67 477 | 3 519 | 65 718 | 532 053 | 7,88 |
| 89 | 0,06044039 | 0,93955961 | 63 958 | 3 866 | 62 026 | 466 335 | 7,29 |
| 90 | 0,06994553 | 0,93005447 | 60 093 | 4 203 | 57 991 | 404 310 | 6,73 |
| 91 | 0,08067580 | 0,91932420 | 55 890 | 4 509 | 53 635 | 346 318 | 6,20 |
| 92 | 0,09258692 | 0,90741308 | 51 381 | 4 757 | 49 002 | 292 683 | 5,70 |
| 93 | 0,10556863 | 0,89443137 | 46 623 | 4 922 | 44 162 | 243 681 | 5,23 |
| 94 | 0,11944742 | 0,88055258 | 41 701 | 4 981 | 39 211 | 199 519 | 4,78 |
| 95 | 0,14082667 | 0,85917333 | 36 720 | 5 171 | 34 135 | 160 308 | 4,37 |
| 96 | 0,16260865 | 0,83739135 | 31 549 | 5 130 | 28 984 | 126 173 | 4,00 |
| 97 | 0,18459854 | 0,81540146 | 26 419 | 4 877 | 23 981 | 97 189 | 3,68 |
| 98 | 0,20659311 | 0,79340689 | 21 542 | 4 450 | 19 317 | 73 209 | 3,40 |
| 99 | 0,22838834 | 0,77161166 | 17 092 | 3 904 | 15 140 | 53 892 | 3,15 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 13 188 | 13 188 | 38 752 | 38 752 | 2,94 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00651470 | 0,99348530 | 100 000 | 651 | 99 475 | 8 910 975 | 89,11 |
| 1 | 0,00062168 | 0,99937832 | 99 349 | 62 | 99 318 | 8 811 500 | 88,69 |
| 2 | 0,00032041 | 0,99967959 | 99 287 | 32 | 99 271 | 8 712 182 | 87,75 |
| 3 | 0,00025443 | 0,99974557 | 99 255 | 25 | 99 242 | 8 612 911 | 86,78 |
| 4 | 0,00022725 | 0,99977275 | 99 230 | 23 | 99 218 | 8 513 669 | 85,80 |
| 5 | 0,00013865 | 0,99986135 | 99 207 | 14 | 99 200 | 8 414 451 | 84,82 |
| 6 | 0,00016373 | 0,99983627 | 99 193 | 16 | 99 185 | 8 315 250 | 83,83 |
| 7 | 0,00013278 | 0,99986722 | 99 177 | 13 | 99 171 | 8 216 065 | 82,84 |
| 8 | 0,00007885 | 0,99992115 | 99 164 | 8 | 99 160 | 8 116 895 | 81,85 |
| 9 | 0,00009569 | 0,99990431 | 99 156 | 9 | 99 151 | 8 017 735 | 80,86 |
| 10 | 0,00008500 | 0,99991500 | 99 147 | 8 | 99 142 | 7 918 583 | 79,87 |
| 11 | 0,00009538 | 0,99990462 | 99 138 | 9 | 99 134 | 7 819 441 | 78,87 |
| 12 | 0,00011419 | 0,99988581 | 99 129 | 11 | 99 123 | 7 720 307 | 77,88 |
| 13 | 0,00015175 | 0,99984825 | 99 117 | 15 | 99 110 | 7 621 184 | 76,89 |
| 14 | 0,00012183 | 0,99987817 | 99 102 | 12 | 99 096 | 7 522 074 | 75,90 |
| 15 | 0,00017181 | 0,99982819 | 99 090 | 17 | 99 082 | 7 422 978 | 74,91 |
| 16 | 0,00017351 | 0,99982649 | 99 073 | 17 | 99 065 | 7 323 896 | 73,92 |
| 17 | 0,00019400 | 0,99980600 | 99 056 | 19 | 99 047 | 7 224 831 | 72,94 |
| 18 | 0,00024316 | 0,99975684 | 99 037 | 24 | 99 025 | 7 125 784 | 71,95 |
| 19 | 0,00020003 | 0,99979997 | 99 013 | 20 | 99 003 | 7 026 760 | 70,97 |
| 20 | 0,00021044 | 0,99978956 | 98 993 | 21 | 98 983 | 6 927 757 | 69,98 |
| 21 | 0,00020252 | 0,99979748 | 98 972 | 20 | 98 962 | 6 828 774 | 69,00 |
| 22 | 0,00020831 | 0,99979169 | 98 952 | 21 | 98 942 | 6 729 812 | 68,01 |
| 23 | 0,00020333 | 0,99979667 | 98 932 | 20 | 98 921 | 6 630 870 | 67,02 |
| 24 | 0,00025014 | 0,99974986 | 98 911 | 25 | 98 899 | 6 531 948 | 66,04 |
| 25 | 0,00020099 | 0,99979901 | 98 887 | 20 | 98 877 | 6 433 049 | 65,05 |
| 26 | 0,00016684 | 0,99983316 | 98 867 | 16 | 98 859 | 6 334 173 | 64,07 |
| 27 | 0,00021736 | 0,99978264 | 98 850 | 21 | 98 840 | 6 235 314 | 63,08 |
| 28 | 0,00023155 | 0,99976845 | 98 829 | 23 | 98 817 | 6 136 475 | 62,09 |
| 29 | 0,00024734 | 0,99975266 | 98 806 | 24 | 98 794 | 6 037 657 | 61,11 |
| 30 | 0,00026320 | 0,99973680 | 98 782 | 26 | 98 769 | 5 938 863 | 60,12 |
| 31 | 0,00027791 | 0,99972209 | 98 756 | 27 | 98 742 | 5 840 095 | 59,14 |
| 32 | 0,00029181 | 0,99970819 | 98 728 | 29 | 98 714 | 5 741 353 | 58,15 |
| 33 | 0,00030564 | 0,99969436 | 98 699 | 30 | 98 684 | 5 642 639 | 57,17 |
| 34 | 0,00032031 | 0,99967969 | 98 669 | 32 | 98 653 | 5 543 955 | 56,19 |
| 35 | 0,00033690 | 0,99966310 | 98 637 | 33 | 98 621 | 5 445 302 | 55,21 |
| 36 | 0,00035673 | 0,99964327 | 98 604 | 35 | 98 587 | 5 346 681 | 54,22 |
| 37 | 0,00038074 | 0,99961926 | 98 569 | 38 | 98 550 | 5 248 094 | 53,24 |
| 38 | 0,00040928 | 0,99959072 | 98 532 | 40 | 98 511 | 5 149 544 | 52,26 |
| 39 | 0,00044267 | 0,99955733 | 98 491 | 44 | 98 469 | 5 051 033 | 51,28 |
| 40 | 0,00048127 | 0,99951873 | 98 448 | 47 | 98 424 | 4 952 563 | 50,31 |
| 41 | 0,00052544 | 0,99947456 | 98 400 | 52 | 98 374 | 4 854 139 | 49,33 |
| 42 | 0,00057554 | 0,99942446 | 98 349 | 57 | 98 320 | 4 755 765 | 48,36 |
| 43 | 0,00063212 | 0,99936788 | 98 292 | 62 | 98 261 | 4 657 445 | 47,38 |
| 44 | 0,00069566 | 0,99930434 | 98 230 | 68 | 98 196 | 4 559 184 | 46,41 |
| 45 | 0,00076674 | 0,99923326 | 98 161 | 75 | 98 124 | 4 460 988 | 45,45 |
| 46 | 0,00084593 | 0,99915407 | 98 086 | 83 | 98 045 | 4 362 864 | 44,48 |
| 47 | 0,00093374 | 0,99906626 | 98 003 | 92 | 97 957 | 4 264 820 | 43,52 |
| 48 | 0,00103059 | 0,99896941 | 97 912 | 101 | 97 861 | 4 166 862 | 42,56 |
| 49 | 0,00113655 | 0,99886345 | 97 811 | 111 | 97 755 | 4 069 001 | 41,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1988 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00125135 | 0,99874865 | 97 700 | 122 | 97 639 | 3 971 246 | 40,65 |
| 51 | 0,00137436 | 0,99862564 | 97 577 | 134 | 97 510 | 3 873 607 | 39,70 |
| 52 | 0,00150453 | 0,99849547 | 97 443 | 147 | 97 370 | 3 776 097 | 38,75 |
| 53 | 0,00164035 | 0,99835965 | 97 297 | 160 | 97 217 | 3 678 727 | 37,81 |
| 54 | 0,00178031 | 0,99821969 | 97 137 | 173 | 97 051 | 3 581 510 | 36,87 |
| 55 | 0,00192405 | 0,99807595 | 96 964 | 187 | 96 871 | 3 484 459 | 35,94 |
| 56 | 0,00207157 | 0,99792843 | 96 778 | 200 | 96 677 | 3 387 588 | 35,00 |
| 57 | 0,00222314 | 0,99777686 | 96 577 | 215 | 96 470 | 3 290 911 | 34,08 |
| 58 | 0,00237928 | 0,99762072 | 96 362 | 229 | 96 248 | 3 194 441 | 33,15 |
| 59 | 0,00254085 | 0,99745915 | 96 133 | 244 | 96 011 | 3 098 193 | 32,23 |
| 60 | 0,00270857 | 0,99729143 | 95 889 | 260 | 95 759 | 3 002 182 | 31,31 |
| 61 | 0,00288263 | 0,99711737 | 95 629 | 276 | 95 491 | 2 906 423 | 30,39 |
| 62 | 0,00306332 | 0,99693668 | 95 353 | 292 | 95 207 | 2 810 932 | 29,48 |
| 63 | 0,00325105 | 0,99674895 | 95 061 | 309 | 94 907 | 2 715 725 | 28,57 |
| 64 | 0,00344641 | 0,99655359 | 94 752 | 327 | 94 589 | 2 620 818 | 27,66 |
| 65 | 0,00365024 | 0,99634976 | 94 426 | 345 | 94 253 | 2 526 229 | 26,75 |
| 66 | 0,00386452 | 0,99613548 | 94 081 | 364 | 93 899 | 2 431 975 | 25,85 |
| 67 | 0,00409240 | 0,99590760 | 93 718 | 384 | 93 526 | 2 338 076 | 24,95 |
| 68 | 0,00433779 | 0,99566221 | 93 334 | 405 | 93 132 | 2 244 550 | 24,05 |
| 69 | 0,00460546 | 0,99539454 | 92 929 | 428 | 92 715 | 2 151 419 | 23,15 |
| 70 | 0,00490112 | 0,99509888 | 92 501 | 453 | 92 274 | 2 058 704 | 22,26 |
| 71 | 0,00527765 | 0,99472235 | 92 048 | 486 | 91 805 | 1 966 429 | 21,36 |
| 72 | 0,00572335 | 0,99427665 | 91 562 | 524 | 91 300 | 1 874 624 | 20,47 |
| 73 | 0,00625691 | 0,99374309 | 91 038 | 570 | 90 753 | 1 783 324 | 19,59 |
| 74 | 0,00690152 | 0,99309848 | 90 468 | 624 | 90 156 | 1 692 571 | 18,71 |
| 75 | 0,00769153 | 0,99230847 | 89 844 | 691 | 89 498 | 1 602 415 | 17,84 |
| 76 | 0,00867579 | 0,99132421 | 89 153 | 773 | 88 766 | 1 512 916 | 16,97 |
| 77 | 0,00991284 | 0,99008716 | 88 379 | 876 | 87 941 | 1 424 150 | 16,11 |
| 78 | 0,01144496 | 0,98855504 | 87 503 | 1 001 | 87 003 | 1 336 209 | 15,27 |
| 79 | 0,01331060 | 0,98668940 | 86 502 | 1 151 | 85 926 | 1 249 206 | 14,44 |
| 80 | 0,01554526 | 0,98445474 | 85 351 | 1 327 | 84 687 | 1 163 280 | 13,63 |
| 81 | 0,01817523 | 0,98182477 | 84 024 | 1 527 | 83 260 | 1 078 593 | 12,84 |
| 82 | 0,02120990 | 0,97879010 | 82 497 | 1 750 | 81 622 | 995 333 | 12,07 |
| 83 | 0,02466603 | 0,97533397 | 80 747 | 1 992 | 79 751 | 913 711 | 11,32 |
| 84 | 0,02861055 | 0,97138945 | 78 755 | 2 253 | 77 628 | 833 960 | 10,59 |
| 85 | 0,03313369 | 0,96686631 | 76 502 | 2 535 | 75 234 | 756 332 | 9,89 |
| 86 | 0,03834942 | 0,96165058 | 73 967 | 2 837 | 72 549 | 681 097 | 9,21 |
| 87 | 0,04440104 | 0,95559896 | 71 130 | 3 158 | 69 551 | 608 548 | 8,56 |
| 88 | 0,05146445 | 0,94853555 | 67 972 | 3 498 | 66 223 | 538 997 | 7,93 |
| 89 | 0,05967681 | 0,94032319 | 64 474 | 3 848 | 62 550 | 472 774 | 7,33 |
| 90 | 0,06909665 | 0,93090335 | 60 626 | 4 189 | 58 532 | 410 224 | 6,77 |
| 91 | 0,07973770 | 0,92026230 | 56 437 | 4 500 | 54 187 | 351 692 | 6,23 |
| 92 | 0,09155838 | 0,90844162 | 51 937 | 4 755 | 49 560 | 297 504 | 5,73 |
| 93 | 0,10445185 | 0,89554815 | 47 182 | 4 928 | 44 718 | 247 945 | 5,26 |
| 94 | 0,11824848 | 0,88175152 | 42 254 | 4 996 | 39 755 | 203 227 | 4,81 |
| 95 | 0,13962774 | 0,86037226 | 37 257 | 5 202 | 34 656 | 163 472 | 4,39 |
| 96 | 0,16140972 | 0,83859028 | 32 055 | 5 174 | 29 468 | 128 815 | 4,02 |
| 97 | 0,18339960 | 0,81660040 | 26 881 | 4 930 | 24 416 | 99 347 | 3,70 |
| 98 | 0,20539418 | 0,79460582 | 21 951 | 4 509 | 19 697 | 74 931 | 3,41 |
| 99 | 0,22718940 | 0,77281060 | 17 442 | 3 963 | 15 461 | 55 234 | 3,17 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 13 480 | 13 480 | 39 773 | 39 773 | 2,95 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00633055 | 0,99366945 | 100 000 | 633 | 99 490 | 8 926 405 | 89,26 |
| 1 | 0,00060125 | 0,99939875 | 99 367 | 60 | 99 337 | 8 826 914 | 88,83 |
| 2 | 0,00031980 | 0,99968020 | 99 307 | 32 | 99 291 | 8 727 577 | 87,88 |
| 3 | 0,00024416 | 0,99975584 | 99 275 | 24 | 99 263 | 8 628 286 | 86,91 |
| 4 | 0,00017542 | 0,99982458 | 99 251 | 17 | 99 242 | 8 529 023 | 85,93 |
| 5 | 0,00018320 | 0,99981680 | 99 234 | 18 | 99 225 | 8 429 780 | 84,95 |
| 6 | 0,00014927 | 0,99985073 | 99 216 | 15 | 99 208 | 8 330 555 | 83,96 |
| 7 | 0,00011587 | 0,99988413 | 99 201 | 11 | 99 195 | 8 231 347 | 82,98 |
| 8 | 0,00009820 | 0,99990180 | 99 189 | 10 | 99 184 | 8 132 152 | 81,99 |
| 9 | 0,00008504 | 0,99991496 | 99 180 | 8 | 99 175 | 8 032 968 | 80,99 |
| 10 | 0,00010876 | 0,99989124 | 99 171 | 11 | 99 166 | 7 933 792 | 80,00 |
| 11 | 0,00009332 | 0,99990668 | 99 160 | 9 | 99 156 | 7 834 627 | 79,01 |
| 12 | 0,00009733 | 0,99990267 | 99 151 | 10 | 99 146 | 7 735 471 | 78,02 |
| 13 | 0,00008841 | 0,99991159 | 99 141 | 9 | 99 137 | 7 636 325 | 77,02 |
| 14 | 0,00011620 | 0,99988380 | 99 133 | 12 | 99 127 | 7 537 188 | 76,03 |
| 15 | 0,00016752 | 0,99983248 | 99 121 | 17 | 99 113 | 7 438 061 | 75,04 |
| 16 | 0,00012221 | 0,99987779 | 99 105 | 12 | 99 098 | 7 338 948 | 74,05 |
| 17 | 0,00017983 | 0,99982017 | 99 092 | 18 | 99 084 | 7 239 849 | 73,06 |
| 18 | 0,00020907 | 0,99979093 | 99 075 | 21 | 99 064 | 7 140 766 | 72,07 |
| 19 | 0,00019498 | 0,99980502 | 99 054 | 19 | 99 044 | 7 041 701 | 71,09 |
| 20 | 0,00022032 | 0,99977968 | 99 035 | 22 | 99 024 | 6 942 657 | 70,10 |
| 21 | 0,00022382 | 0,99977618 | 99 013 | 22 | 99 002 | 6 843 633 | 69,12 |
| 22 | 0,00025449 | 0,99974551 | 98 991 | 25 | 98 978 | 6 744 632 | 68,13 |
| 23 | 0,00020247 | 0,99979753 | 98 965 | 20 | 98 955 | 6 645 654 | 67,15 |
| 24 | 0,00019482 | 0,99980518 | 98 945 | 19 | 98 936 | 6 546 698 | 66,16 |
| 25 | 0,00019933 | 0,99980067 | 98 926 | 20 | 98 916 | 6 447 763 | 65,18 |
| 26 | 0,00020028 | 0,99979972 | 98 906 | 20 | 98 896 | 6 348 846 | 64,19 |
| 27 | 0,00021146 | 0,99978854 | 98 887 | 21 | 98 876 | 6 249 950 | 63,20 |
| 28 | 0,00022535 | 0,99977465 | 98 866 | 22 | 98 855 | 6 151 074 | 62,22 |
| 29 | 0,00024081 | 0,99975919 | 98 843 | 24 | 98 831 | 6 052 219 | 61,23 |
| 30 | 0,00025635 | 0,99974365 | 98 820 | 25 | 98 807 | 5 953 388 | 60,25 |
| 31 | 0,00027078 | 0,99972922 | 98 794 | 27 | 98 781 | 5 854 581 | 59,26 |
| 32 | 0,00028443 | 0,99971557 | 98 768 | 28 | 98 753 | 5 755 800 | 58,28 |
| 33 | 0,00029802 | 0,99970198 | 98 739 | 29 | 98 725 | 5 657 046 | 57,29 |
| 34 | 0,00031244 | 0,99968756 | 98 710 | 31 | 98 695 | 5 558 322 | 56,31 |
| 35 | 0,00032876 | 0,99967124 | 98 679 | 32 | 98 663 | 5 459 627 | 55,33 |
| 36 | 0,00034824 | 0,99965176 | 98 647 | 34 | 98 630 | 5 360 964 | 54,35 |
| 37 | 0,00037182 | 0,99962818 | 98 612 | 37 | 98 594 | 5 262 335 | 53,36 |
| 38 | 0,00039984 | 0,99960016 | 98 576 | 39 | 98 556 | 5 163 741 | 52,38 |
| 39 | 0,00043263 | 0,99956737 | 98 536 | 43 | 98 515 | 5 065 185 | 51,40 |
| 40 | 0,00047053 | 0,99952947 | 98 494 | 46 | 98 470 | 4 966 670 | 50,43 |
| 41 | 0,00051391 | 0,99948609 | 98 447 | 51 | 98 422 | 4 868 199 | 49,45 |
| 42 | 0,00056321 | 0,99943679 | 98 397 | 55 | 98 369 | 4 769 777 | 48,47 |
| 43 | 0,00061877 | 0,99938123 | 98 341 | 61 | 98 311 | 4 671 408 | 47,50 |
| 44 | 0,00068117 | 0,99931883 | 98 280 | 67 | 98 247 | 4 573 097 | 46,53 |
| 45 | 0,00075098 | 0,99924902 | 98 213 | 74 | 98 177 | 4 474 850 | 45,56 |
| 46 | 0,00082875 | 0,99917125 | 98 140 | 81 | 98 099 | 4 376 674 | 44,60 |
| 47 | 0,00091500 | 0,99908500 | 98 058 | 90 | 98 014 | 4 278 575 | 43,63 |
| 48 | 0,00101012 | 0,99898988 | 97 969 | 99 | 97 919 | 4 180 561 | 42,67 |
| 49 | 0,00111419 | 0,99888581 | 97 870 | 109 | 97 815 | 4 082 642 | 41,72 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1989 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00122693 | 0,99877307 | 97 761 | 120 | 97 701 | 3 984 827 | 40,76 |
| 51 | 0,00134772 | 0,99865228 | 97 641 | 132 | 97 575 | 3 887 126 | 39,81 |
| 52 | 0,00147551 | 0,99852449 | 97 509 | 144 | 97 437 | 3 789 551 | 38,86 |
| 53 | 0,00160883 | 0,99839117 | 97 365 | 157 | 97 287 | 3 692 114 | 37,92 |
| 54 | 0,00174617 | 0,99825383 | 97 209 | 170 | 97 124 | 3 594 827 | 36,98 |
| 55 | 0,00188716 | 0,99811284 | 97 039 | 183 | 96 947 | 3 497 703 | 36,04 |
| 56 | 0,00203182 | 0,99796818 | 96 856 | 197 | 96 757 | 3 400 756 | 35,11 |
| 57 | 0,00218038 | 0,99781962 | 96 659 | 211 | 96 554 | 3 303 999 | 34,18 |
| 58 | 0,00233336 | 0,99766664 | 96 448 | 225 | 96 336 | 3 207 445 | 33,26 |
| 59 | 0,00249159 | 0,99750841 | 96 223 | 240 | 96 103 | 3 111 109 | 32,33 |
| 60 | 0,00265577 | 0,99734423 | 95 983 | 255 | 95 856 | 3 015 006 | 31,41 |
| 61 | 0,00282611 | 0,99717389 | 95 728 | 271 | 95 593 | 2 919 150 | 30,49 |
| 62 | 0,00300289 | 0,99699711 | 95 458 | 287 | 95 315 | 2 823 557 | 29,58 |
| 63 | 0,00318652 | 0,99681348 | 95 171 | 303 | 95 020 | 2 728 242 | 28,67 |
| 64 | 0,00337758 | 0,99662242 | 94 868 | 320 | 94 708 | 2 633 223 | 27,76 |
| 65 | 0,00357695 | 0,99642305 | 94 548 | 338 | 94 379 | 2 538 515 | 26,85 |
| 66 | 0,00378655 | 0,99621345 | 94 209 | 357 | 94 031 | 2 444 136 | 25,94 |
| 67 | 0,00400952 | 0,99599048 | 93 853 | 376 | 93 665 | 2 350 105 | 25,04 |
| 68 | 0,00424971 | 0,99575029 | 93 476 | 397 | 93 278 | 2 256 441 | 24,14 |
| 69 | 0,00451182 | 0,99548818 | 93 079 | 420 | 92 869 | 2 163 163 | 23,24 |
| 70 | 0,00480151 | 0,99519849 | 92 659 | 445 | 92 437 | 2 070 294 | 22,34 |
| 71 | 0,00517161 | 0,99482839 | 92 214 | 477 | 91 976 | 1 977 857 | 21,45 |
| 72 | 0,00561008 | 0,99438992 | 91 737 | 515 | 91 480 | 1 885 881 | 20,56 |
| 73 | 0,00613526 | 0,99386474 | 91 223 | 560 | 90 943 | 1 794 401 | 19,67 |
| 74 | 0,00676991 | 0,99323009 | 90 663 | 614 | 90 356 | 1 703 458 | 18,79 |
| 75 | 0,00754780 | 0,99245220 | 90 049 | 680 | 89 709 | 1 613 102 | 17,91 |
| 76 | 0,00851705 | 0,99148295 | 89 370 | 761 | 88 989 | 1 523 393 | 17,05 |
| 77 | 0,00973539 | 0,99026461 | 88 608 | 863 | 88 177 | 1 434 404 | 16,19 |
| 78 | 0,01124466 | 0,98875534 | 87 746 | 987 | 87 252 | 1 346 227 | 15,34 |
| 79 | 0,01308305 | 0,98691695 | 86 759 | 1 135 | 86 192 | 1 258 974 | 14,51 |
| 80 | 0,01528591 | 0,98471409 | 85 624 | 1 309 | 84 970 | 1 172 782 | 13,70 |
| 81 | 0,01787959 | 0,98212041 | 84 315 | 1 508 | 83 561 | 1 087 813 | 12,90 |
| 82 | 0,02087391 | 0,97912609 | 82 808 | 1 729 | 81 943 | 1 004 251 | 12,13 |
| 83 | 0,02428594 | 0,97571406 | 81 079 | 1 969 | 80 095 | 922 308 | 11,38 |
| 84 | 0,02818226 | 0,97181774 | 79 110 | 2 230 | 77 995 | 842 213 | 10,65 |
| 85 | 0,03265256 | 0,96734744 | 76 881 | 2 510 | 75 625 | 764 218 | 9,94 |
| 86 | 0,03781009 | 0,96218991 | 74 370 | 2 812 | 72 964 | 688 593 | 9,26 |
| 87 | 0,04379732 | 0,95620268 | 71 558 | 3 134 | 69 991 | 615 628 | 8,60 |
| 88 | 0,05078922 | 0,94921078 | 68 424 | 3 475 | 66 687 | 545 637 | 7,97 |
| 89 | 0,05892288 | 0,94107712 | 64 949 | 3 827 | 63 036 | 478 950 | 7,37 |
| 90 | 0,06825808 | 0,93174192 | 61 122 | 4 172 | 59 036 | 415 915 | 6,80 |
| 91 | 0,07881050 | 0,92118950 | 56 950 | 4 488 | 54 706 | 356 879 | 6,27 |
| 92 | 0,09054126 | 0,90945874 | 52 462 | 4 750 | 50 087 | 302 173 | 5,76 |
| 93 | 0,10334688 | 0,89665312 | 47 712 | 4 931 | 45 246 | 252 086 | 5,28 |
| 94 | 0,11706158 | 0,88293842 | 42 781 | 5 008 | 40 277 | 206 840 | 4,83 |
| 95 | 0,13844083 | 0,86155917 | 37 773 | 5 229 | 35 158 | 166 563 | 4,41 |
| 96 | 0,16022281 | 0,83977719 | 32 544 | 5 214 | 29 936 | 131 405 | 4,04 |
| 97 | 0,18221269 | 0,81778731 | 27 329 | 4 980 | 24 839 | 101 468 | 3,71 |
| 98 | 0,20420727 | 0,79579273 | 22 350 | 4 564 | 20 068 | 76 629 | 3,43 |
| 99 | 0,22600249 | 0,77399751 | 17 786 | 4 020 | 15 776 | 56 561 | 3,18 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 13 766 | 13 766 | 40 785 | 40 785 | 2,96 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00605502 | 0,99394498 | 100 000 | 606 | 99 513 | 8 943 937 | 89,44 |
| 1 | 0,00052626 | 0,99947374 | 99 394 | 52 | 99 368 | 8 844 424 | 88,98 |
| 2 | 0,00021247 | 0,99978753 | 99 342 | 21 | 99 332 | 8 745 056 | 88,03 |
| 3 | 0,00023270 | 0,99976730 | 99 321 | 23 | 99 310 | 8 645 724 | 87,05 |
| 4 | 0,00018774 | 0,99981226 | 99 298 | 19 | 99 289 | 8 546 415 | 86,07 |
| 5 | 0,00013235 | 0,99986765 | 99 279 | 13 | 99 273 | 8 447 126 | 85,08 |
| 6 | 0,00014481 | 0,99985519 | 99 266 | 14 | 99 259 | 8 347 853 | 84,10 |
| 7 | 0,00011233 | 0,99988767 | 99 252 | 11 | 99 246 | 8 248 594 | 83,11 |
| 8 | 0,00008640 | 0,99991360 | 99 241 | 9 | 99 236 | 8 149 348 | 82,12 |
| 9 | 0,00011205 | 0,99988795 | 99 232 | 11 | 99 227 | 8 050 112 | 81,12 |
| 10 | 0,00008174 | 0,99991826 | 99 221 | 8 | 99 217 | 7 950 885 | 80,13 |
| 11 | 0,00010079 | 0,99989921 | 99 213 | 10 | 99 208 | 7 851 668 | 79,14 |
| 12 | 0,00008555 | 0,99991445 | 99 203 | 8 | 99 199 | 7 752 460 | 78,15 |
| 13 | 0,00008324 | 0,99991676 | 99 194 | 8 | 99 190 | 7 653 262 | 77,15 |
| 14 | 0,00011296 | 0,99988704 | 99 186 | 11 | 99 181 | 7 554 072 | 76,16 |
| 15 | 0,00015116 | 0,99984884 | 99 175 | 15 | 99 167 | 7 454 891 | 75,17 |
| 16 | 0,00017866 | 0,99982134 | 99 160 | 18 | 99 151 | 7 355 724 | 74,18 |
| 17 | 0,00017633 | 0,99982367 | 99 142 | 17 | 99 133 | 7 256 573 | 73,19 |
| 18 | 0,00018006 | 0,99981994 | 99 125 | 18 | 99 116 | 7 157 439 | 72,21 |
| 19 | 0,00022290 | 0,99977710 | 99 107 | 22 | 99 096 | 7 058 323 | 71,22 |
| 20 | 0,00022763 | 0,99977237 | 99 085 | 23 | 99 074 | 6 959 228 | 70,24 |
| 21 | 0,00018879 | 0,99981121 | 99 062 | 19 | 99 053 | 6 860 154 | 69,25 |
| 22 | 0,00017119 | 0,99982881 | 99 044 | 17 | 99 035 | 6 761 101 | 68,26 |
| 23 | 0,00023477 | 0,99976523 | 99 027 | 23 | 99 015 | 6 662 066 | 67,28 |
| 24 | 0,00017067 | 0,99982933 | 99 003 | 17 | 98 995 | 6 563 051 | 66,29 |
| 25 | 0,00018734 | 0,99981266 | 98 986 | 19 | 98 977 | 6 464 056 | 65,30 |
| 26 | 0,00019476 | 0,99980524 | 98 968 | 19 | 98 958 | 6 365 079 | 64,31 |
| 27 | 0,00020571 | 0,99979429 | 98 949 | 20 | 98 938 | 6 266 121 | 63,33 |
| 28 | 0,00021931 | 0,99978069 | 98 928 | 22 | 98 917 | 6 167 182 | 62,34 |
| 29 | 0,00023445 | 0,99976555 | 98 907 | 23 | 98 895 | 6 068 265 | 61,35 |
| 30 | 0,00024968 | 0,99975032 | 98 883 | 25 | 98 871 | 5 969 370 | 60,37 |
| 31 | 0,00026383 | 0,99973617 | 98 859 | 26 | 98 846 | 5 870 499 | 59,38 |
| 32 | 0,00027724 | 0,99972276 | 98 833 | 27 | 98 819 | 5 771 653 | 58,40 |
| 33 | 0,00029059 | 0,99970941 | 98 805 | 29 | 98 791 | 5 672 835 | 57,41 |
| 34 | 0,00030477 | 0,99969523 | 98 776 | 30 | 98 761 | 5 574 044 | 56,43 |
| 35 | 0,00032080 | 0,99967920 | 98 746 | 32 | 98 731 | 5 475 282 | 55,45 |
| 36 | 0,00033995 | 0,99966005 | 98 715 | 34 | 98 698 | 5 376 552 | 54,47 |
| 37 | 0,00036311 | 0,99963689 | 98 681 | 36 | 98 663 | 5 277 854 | 53,48 |
| 38 | 0,00039063 | 0,99960937 | 98 645 | 39 | 98 626 | 5 179 191 | 52,50 |
| 39 | 0,00042281 | 0,99957719 | 98 607 | 42 | 98 586 | 5 080 564 | 51,52 |
| 40 | 0,00046003 | 0,99953997 | 98 565 | 45 | 98 542 | 4 981 979 | 50,55 |
| 41 | 0,00050273 | 0,99949727 | 98 520 | 50 | 98 495 | 4 883 436 | 49,57 |
| 42 | 0,00055114 | 0,99944886 | 98 470 | 54 | 98 443 | 4 784 941 | 48,59 |
| 43 | 0,00060570 | 0,99939430 | 98 416 | 60 | 98 386 | 4 686 498 | 47,62 |
| 44 | 0,00066698 | 0,99933302 | 98 356 | 66 | 98 324 | 4 588 112 | 46,65 |
| 45 | 0,00073554 | 0,99926446 | 98 291 | 72 | 98 255 | 4 489 788 | 45,68 |
| 46 | 0,00081192 | 0,99918808 | 98 218 | 80 | 98 179 | 4 391 534 | 44,71 |
| 47 | 0,00089663 | 0,99910337 | 98 139 | 88 | 98 095 | 4 293 355 | 43,75 |
| 48 | 0,00099006 | 0,99900994 | 98 051 | 97 | 98 002 | 4 195 261 | 42,79 |
| 49 | 0,00109227 | 0,99890773 | 97 954 | 107 | 97 900 | 4 097 258 | 41,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1990 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00120298 | 0,99879702 | 97 847 | 118 | 97 788 | 3 999 358 | 40,87 |
| 51 | 0,00132159 | 0,99867841 | 97 729 | 129 | 97 664 | 3 901 570 | 39,92 |
| 52 | 0,00144706 | 0,99855294 | 97 600 | 141 | 97 529 | 3 803 906 | 38,97 |
| 53 | 0,00157791 | 0,99842209 | 97 459 | 154 | 97 382 | 3 706 377 | 38,03 |
| 54 | 0,00171268 | 0,99828732 | 97 305 | 167 | 97 221 | 3 608 995 | 37,09 |
| 55 | 0,00185099 | 0,99814901 | 97 138 | 180 | 97 048 | 3 511 774 | 36,15 |
| 56 | 0,00199283 | 0,99800717 | 96 958 | 193 | 96 862 | 3 414 726 | 35,22 |
| 57 | 0,00213844 | 0,99786156 | 96 765 | 207 | 96 662 | 3 317 864 | 34,29 |
| 58 | 0,00228832 | 0,99771168 | 96 558 | 221 | 96 448 | 3 221 202 | 33,36 |
| 59 | 0,00244328 | 0,99755672 | 96 337 | 235 | 96 220 | 3 124 755 | 32,44 |
| 60 | 0,00260400 | 0,99739600 | 96 102 | 250 | 95 977 | 3 028 535 | 31,51 |
| 61 | 0,00277070 | 0,99722930 | 95 852 | 266 | 95 719 | 2 932 559 | 30,59 |
| 62 | 0,00294364 | 0,99705636 | 95 586 | 281 | 95 445 | 2 836 840 | 29,68 |
| 63 | 0,00312326 | 0,99687674 | 95 305 | 298 | 95 156 | 2 741 394 | 28,76 |
| 64 | 0,00331013 | 0,99668987 | 95 007 | 314 | 94 850 | 2 646 239 | 27,85 |
| 65 | 0,00350512 | 0,99649488 | 94 692 | 332 | 94 527 | 2 551 389 | 26,94 |
| 66 | 0,00371015 | 0,99628985 | 94 361 | 350 | 94 186 | 2 456 862 | 26,04 |
| 67 | 0,00392831 | 0,99607169 | 94 010 | 369 | 93 826 | 2 362 677 | 25,13 |
| 68 | 0,00416341 | 0,99583659 | 93 641 | 390 | 93 446 | 2 268 851 | 24,23 |
| 69 | 0,00442009 | 0,99557991 | 93 251 | 412 | 93 045 | 2 175 405 | 23,33 |
| 70 | 0,00470393 | 0,99529607 | 92 839 | 437 | 92 621 | 2 082 360 | 22,43 |
| 71 | 0,00506769 | 0,99493231 | 92 402 | 468 | 92 168 | 1 989 739 | 21,53 |
| 72 | 0,00549905 | 0,99450095 | 91 934 | 506 | 91 681 | 1 897 571 | 20,64 |
| 73 | 0,00601598 | 0,99398402 | 91 429 | 550 | 91 154 | 1 805 889 | 19,75 |
| 74 | 0,00664081 | 0,99335919 | 90 879 | 604 | 90 577 | 1 714 736 | 18,87 |
| 75 | 0,00740676 | 0,99259324 | 90 275 | 669 | 89 941 | 1 624 159 | 17,99 |
| 76 | 0,00836122 | 0,99163878 | 89 606 | 749 | 89 232 | 1 534 218 | 17,12 |
| 77 | 0,00956111 | 0,99043889 | 88 857 | 850 | 88 432 | 1 444 986 | 16,26 |
| 78 | 0,01104786 | 0,98895214 | 88 008 | 972 | 87 521 | 1 356 554 | 15,41 |
| 79 | 0,01285939 | 0,98714061 | 87 035 | 1 119 | 86 476 | 1 269 032 | 14,58 |
| 80 | 0,01503087 | 0,98496913 | 85 916 | 1 291 | 85 270 | 1 182 557 | 13,76 |
| 81 | 0,01758876 | 0,98241124 | 84 625 | 1 488 | 83 880 | 1 097 286 | 12,97 |
| 82 | 0,02054323 | 0,97945677 | 83 136 | 1 708 | 82 282 | 1 013 406 | 12,19 |
| 83 | 0,02391171 | 0,97608829 | 81 428 | 1 947 | 80 455 | 931 124 | 11,43 |
| 84 | 0,02776039 | 0,97223961 | 79 481 | 2 206 | 78 378 | 850 669 | 10,70 |
| 85 | 0,03217842 | 0,96782158 | 77 275 | 2 487 | 76 032 | 772 291 | 9,99 |
| 86 | 0,03727834 | 0,96272166 | 74 788 | 2 788 | 73 394 | 696 259 | 9,31 |
| 87 | 0,04320182 | 0,95679818 | 72 000 | 3 111 | 70 445 | 622 865 | 8,65 |
| 88 | 0,05012285 | 0,94987715 | 68 890 | 3 453 | 67 163 | 552 420 | 8,02 |
| 89 | 0,05817848 | 0,94182152 | 65 437 | 3 807 | 63 533 | 485 256 | 7,42 |
| 90 | 0,06742968 | 0,93257032 | 61 630 | 4 156 | 59 552 | 421 723 | 6,84 |
| 91 | 0,07789408 | 0,92210592 | 57 474 | 4 477 | 55 236 | 362 171 | 6,30 |
| 92 | 0,08953544 | 0,91046456 | 52 997 | 4 745 | 50 625 | 306 936 | 5,79 |
| 93 | 0,10225360 | 0,89774640 | 48 252 | 4 934 | 45 785 | 256 311 | 5,31 |
| 94 | 0,11588659 | 0,88411341 | 43 318 | 5 020 | 40 808 | 210 526 | 4,86 |
| 95 | 0,13726584 | 0,86273416 | 38 298 | 5 257 | 35 670 | 169 718 | 4,43 |
| 96 | 0,15904782 | 0,84095218 | 33 041 | 5 255 | 30 414 | 134 048 | 4,06 |
| 97 | 0,18103770 | 0,81896230 | 27 786 | 5 030 | 25 271 | 103 635 | 3,73 |
| 98 | 0,20303228 | 0,79696772 | 22 756 | 4 620 | 20 446 | 78 364 | 3,44 |
| 99 | 0,22482750 | 0,77517250 | 18 136 | 4 077 | 16 097 | 57 918 | 3,19 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 058 | 14 058 | 41 821 | 41 821 | 2,97 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00577588 | 0,99422412 | 100 000 | 578 | 99 535 | 8 958 825 | 89,59 |
| 1 | 0,00053804 | 0,99946196 | 99 422 | 53 | 99 396 | 8 859 290 | 89,11 |
| 2 | 0,00028005 | 0,99971995 | 99 369 | 28 | 99 355 | 8 759 894 | 88,16 |
| 3 | 0,00020166 | 0,99979834 | 99 341 | 20 | 99 331 | 8 660 539 | 87,18 |
| 4 | 0,00019324 | 0,99980676 | 99 321 | 19 | 99 311 | 8 561 208 | 86,20 |
| 5 | 0,00009975 | 0,99990025 | 99 302 | 10 | 99 297 | 8 461 897 | 85,21 |
| 6 | 0,00010684 | 0,99989316 | 99 292 | 11 | 99 287 | 8 362 600 | 84,22 |
| 7 | 0,00010692 | 0,99989308 | 99 281 | 11 | 99 276 | 8 263 313 | 83,23 |
| 8 | 0,00009719 | 0,99990281 | 99 271 | 10 | 99 266 | 8 164 037 | 82,24 |
| 9 | 0,00007571 | 0,99992429 | 99 261 | 8 | 99 257 | 8 064 771 | 81,25 |
| 10 | 0,00007784 | 0,99992216 | 99 254 | 8 | 99 250 | 7 965 514 | 80,25 |
| 11 | 0,00009169 | 0,99990831 | 99 246 | 9 | 99 241 | 7 866 264 | 79,26 |
| 12 | 0,00007038 | 0,99992962 | 99 237 | 7 | 99 233 | 7 767 023 | 78,27 |
| 13 | 0,00008903 | 0,99991097 | 99 230 | 9 | 99 225 | 7 667 790 | 77,27 |
| 14 | 0,00015448 | 0,99984552 | 99 221 | 15 | 99 213 | 7 568 564 | 76,28 |
| 15 | 0,00012632 | 0,99987368 | 99 206 | 13 | 99 199 | 7 469 351 | 75,29 |
| 16 | 0,00014722 | 0,99985278 | 99 193 | 15 | 99 186 | 7 370 152 | 74,30 |
| 17 | 0,00017278 | 0,99982722 | 99 178 | 17 | 99 170 | 7 270 966 | 73,31 |
| 18 | 0,00026510 | 0,99973490 | 99 161 | 26 | 99 148 | 7 171 796 | 72,32 |
| 19 | 0,00022432 | 0,99977568 | 99 135 | 22 | 99 124 | 7 072 648 | 71,34 |
| 20 | 0,00019526 | 0,99980474 | 99 113 | 19 | 99 103 | 6 973 524 | 70,36 |
| 21 | 0,00019631 | 0,99980369 | 99 093 | 19 | 99 084 | 6 874 421 | 69,37 |
| 22 | 0,00017470 | 0,99982530 | 99 074 | 17 | 99 065 | 6 775 337 | 68,39 |
| 23 | 0,00023215 | 0,99976785 | 99 057 | 23 | 99 045 | 6 676 272 | 67,40 |
| 24 | 0,00017905 | 0,99982095 | 99 034 | 18 | 99 025 | 6 577 227 | 66,41 |
| 25 | 0,00018209 | 0,99981791 | 99 016 | 18 | 99 007 | 6 478 202 | 65,43 |
| 26 | 0,00018938 | 0,99981062 | 98 998 | 19 | 98 989 | 6 379 195 | 64,44 |
| 27 | 0,00020012 | 0,99979988 | 98 979 | 20 | 98 969 | 6 280 206 | 63,45 |
| 28 | 0,00021344 | 0,99978656 | 98 959 | 21 | 98 949 | 6 181 237 | 62,46 |
| 29 | 0,00022826 | 0,99977174 | 98 938 | 23 | 98 927 | 6 082 288 | 61,48 |
| 30 | 0,00024318 | 0,99975682 | 98 916 | 24 | 98 904 | 5 983 361 | 60,49 |
| 31 | 0,00025706 | 0,99974294 | 98 892 | 25 | 98 879 | 5 884 458 | 59,50 |
| 32 | 0,00027022 | 0,99972978 | 98 866 | 27 | 98 853 | 5 785 579 | 58,52 |
| 33 | 0,00028335 | 0,99971665 | 98 839 | 28 | 98 825 | 5 686 726 | 57,53 |
| 34 | 0,00029728 | 0,99970272 | 98 811 | 29 | 98 797 | 5 587 900 | 56,55 |
| 35 | 0,00031305 | 0,99968695 | 98 782 | 31 | 98 767 | 5 489 104 | 55,57 |
| 36 | 0,00033185 | 0,99966815 | 98 751 | 33 | 98 735 | 5 390 337 | 54,59 |
| 37 | 0,00035460 | 0,99964540 | 98 718 | 35 | 98 701 | 5 291 602 | 53,60 |
| 38 | 0,00038162 | 0,99961838 | 98 683 | 38 | 98 665 | 5 192 901 | 52,62 |
| 39 | 0,00041322 | 0,99958678 | 98 646 | 41 | 98 625 | 5 094 237 | 51,64 |
| 40 | 0,00044987 | 0,99955013 | 98 605 | 44 | 98 583 | 4 995 611 | 50,66 |
| 41 | 0,00049179 | 0,99950821 | 98 561 | 48 | 98 536 | 4 897 029 | 49,69 |
| 42 | 0,00053933 | 0,99946067 | 98 512 | 53 | 98 486 | 4 798 492 | 48,71 |
| 43 | 0,00059291 | 0,99940709 | 98 459 | 58 | 98 430 | 4 700 007 | 47,74 |
| 44 | 0,00065308 | 0,99934692 | 98 401 | 64 | 98 369 | 4 601 577 | 46,76 |
| 45 | 0,00072041 | 0,99927959 | 98 336 | 71 | 98 301 | 4 503 208 | 45,79 |
| 46 | 0,00079543 | 0,99920457 | 98 266 | 78 | 98 226 | 4 404 907 | 44,83 |
| 47 | 0,00087864 | 0,99912136 | 98 187 | 86 | 98 144 | 4 306 681 | 43,86 |
| 48 | 0,00097040 | 0,99902960 | 98 101 | 95 | 98 053 | 4 208 537 | 42,90 |
| 49 | 0,00107078 | 0,99892922 | 98 006 | 105 | 97 953 | 4 110 483 | 41,94 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1991 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00117950 | 0,99882050 | 97 901 | 115 | 97 843 | 4 012 530 | 40,99 |
| 51 | 0,00129597 | 0,99870403 | 97 785 | 127 | 97 722 | 3 914 687 | 40,03 |
| 52 | 0,00141915 | 0,99858085 | 97 659 | 139 | 97 589 | 3 816 964 | 39,08 |
| 53 | 0,00154759 | 0,99845241 | 97 520 | 151 | 97 445 | 3 719 375 | 38,14 |
| 54 | 0,00167983 | 0,99832017 | 97 369 | 164 | 97 287 | 3 621 930 | 37,20 |
| 55 | 0,00181550 | 0,99818450 | 97 206 | 176 | 97 117 | 3 524 643 | 36,26 |
| 56 | 0,00195459 | 0,99804541 | 97 029 | 190 | 96 934 | 3 427 525 | 35,32 |
| 57 | 0,00209731 | 0,99790269 | 96 840 | 203 | 96 738 | 3 330 591 | 34,39 |
| 58 | 0,00224415 | 0,99775585 | 96 636 | 217 | 96 528 | 3 233 853 | 33,46 |
| 59 | 0,00239590 | 0,99760410 | 96 420 | 231 | 96 304 | 3 137 325 | 32,54 |
| 60 | 0,00255324 | 0,99744676 | 96 189 | 246 | 96 066 | 3 041 021 | 31,62 |
| 61 | 0,00271637 | 0,99728363 | 95 943 | 261 | 95 813 | 2 944 955 | 30,69 |
| 62 | 0,00288557 | 0,99711443 | 95 682 | 276 | 95 544 | 2 849 142 | 29,78 |
| 63 | 0,00306126 | 0,99693874 | 95 406 | 292 | 95 260 | 2 753 598 | 28,86 |
| 64 | 0,00324403 | 0,99675597 | 95 114 | 309 | 94 960 | 2 658 338 | 27,95 |
| 65 | 0,00343474 | 0,99656526 | 94 806 | 326 | 94 643 | 2 563 378 | 27,04 |
| 66 | 0,00363529 | 0,99636471 | 94 480 | 343 | 94 308 | 2 468 735 | 26,13 |
| 67 | 0,00384875 | 0,99615125 | 94 137 | 362 | 93 955 | 2 374 427 | 25,22 |
| 68 | 0,00407887 | 0,99592113 | 93 774 | 382 | 93 583 | 2 280 472 | 24,32 |
| 69 | 0,00433022 | 0,99566978 | 93 392 | 404 | 93 190 | 2 186 889 | 23,42 |
| 70 | 0,00460833 | 0,99539167 | 92 987 | 429 | 92 773 | 2 093 699 | 22,52 |
| 71 | 0,00496587 | 0,99503413 | 92 559 | 460 | 92 329 | 2 000 926 | 21,62 |
| 72 | 0,00539022 | 0,99460978 | 92 099 | 496 | 91 851 | 1 908 597 | 20,72 |
| 73 | 0,00589902 | 0,99410098 | 91 603 | 540 | 91 333 | 1 816 746 | 19,83 |
| 74 | 0,00651418 | 0,99348582 | 91 062 | 593 | 90 766 | 1 725 413 | 18,95 |
| 75 | 0,00726836 | 0,99273164 | 90 469 | 658 | 90 140 | 1 634 648 | 18,07 |
| 76 | 0,00820824 | 0,99179176 | 89 812 | 737 | 89 443 | 1 544 507 | 17,20 |
| 77 | 0,00938996 | 0,99061004 | 89 074 | 836 | 88 656 | 1 455 064 | 16,34 |
| 78 | 0,01085451 | 0,98914549 | 88 238 | 958 | 87 759 | 1 366 408 | 15,49 |
| 79 | 0,01263955 | 0,98736045 | 87 280 | 1 103 | 86 729 | 1 278 649 | 14,65 |
| 80 | 0,01478010 | 0,98521990 | 86 177 | 1 274 | 85 540 | 1 191 920 | 13,83 |
| 81 | 0,01730265 | 0,98269735 | 84 903 | 1 469 | 84 169 | 1 106 380 | 13,03 |
| 82 | 0,02021779 | 0,97978221 | 83 434 | 1 687 | 82 591 | 1 022 211 | 12,25 |
| 83 | 0,02354324 | 0,97645676 | 81 747 | 1 925 | 80 785 | 939 620 | 11,49 |
| 84 | 0,02734484 | 0,97265516 | 79 823 | 2 183 | 78 731 | 858 835 | 10,76 |
| 85 | 0,03171115 | 0,96828885 | 77 640 | 2 462 | 76 409 | 780 104 | 10,05 |
| 86 | 0,03675407 | 0,96324593 | 75 178 | 2 763 | 73 796 | 703 695 | 9,36 |
| 87 | 0,04261441 | 0,95738559 | 72 415 | 3 086 | 70 872 | 629 898 | 8,70 |
| 88 | 0,04946523 | 0,95053477 | 69 329 | 3 429 | 67 614 | 559 026 | 8,06 |
| 89 | 0,05744348 | 0,94255652 | 65 900 | 3 786 | 64 007 | 491 412 | 7,46 |
| 90 | 0,06661134 | 0,93338866 | 62 114 | 4 138 | 60 045 | 427 405 | 6,88 |
| 91 | 0,07698832 | 0,92301168 | 57 977 | 4 464 | 55 745 | 367 359 | 6,34 |
| 92 | 0,08854079 | 0,91145921 | 53 513 | 4 738 | 51 144 | 311 615 | 5,82 |
| 93 | 0,10117189 | 0,89882811 | 48 775 | 4 935 | 46 308 | 260 470 | 5,34 |
| 94 | 0,11472339 | 0,88527661 | 43 840 | 5 030 | 41 326 | 214 163 | 4,89 |
| 95 | 0,13610264 | 0,86389736 | 38 811 | 5 282 | 36 170 | 172 837 | 4,45 |
| 96 | 0,15788462 | 0,84211538 | 33 529 | 5 294 | 30 882 | 136 667 | 4,08 |
| 97 | 0,17987451 | 0,82012549 | 28 235 | 5 079 | 25 696 | 105 786 | 3,75 |
| 98 | 0,20186908 | 0,79813092 | 23 156 | 4 675 | 20 819 | 80 090 | 3,46 |
| 99 | 0,22366431 | 0,77633569 | 18 482 | 4 134 | 16 415 | 59 271 | 3,21 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 348 | 14 348 | 42 856 | 42 856 | 2,99 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00535370 | 0,99464630 | 100 000 | 535 | 99 568 | 8 976 612 | 89,77 |
| 1 | 0,00050600 | 0,99949400 | 99 465 | 50 | 99 439 | 8 877 044 | 89,25 |
| 2 | 0,00027416 | 0,99972584 | 99 414 | 27 | 99 401 | 8 777 604 | 88,29 |
| 3 | 0,00019567 | 0,99980433 | 99 387 | 19 | 99 377 | 8 678 204 | 87,32 |
| 4 | 0,00013066 | 0,99986934 | 99 368 | 13 | 99 361 | 8 578 826 | 86,33 |
| 5 | 0,00009601 | 0,99990399 | 99 355 | 10 | 99 350 | 8 479 465 | 85,35 |
| 6 | 0,00010840 | 0,99989160 | 99 345 | 11 | 99 340 | 8 380 115 | 84,35 |
| 7 | 0,00013034 | 0,99986966 | 99 334 | 13 | 99 328 | 8 280 776 | 83,36 |
| 8 | 0,00008839 | 0,99991161 | 99 321 | 9 | 99 317 | 8 181 448 | 82,37 |
| 9 | 0,00009546 | 0,99990454 | 99 313 | 9 | 99 308 | 8 082 131 | 81,38 |
| 10 | 0,00010250 | 0,99989750 | 99 303 | 10 | 99 298 | 7 982 823 | 80,39 |
| 11 | 0,00010232 | 0,99989768 | 99 293 | 10 | 99 288 | 7 883 525 | 79,40 |
| 12 | 0,00009005 | 0,99990995 | 99 283 | 9 | 99 278 | 7 784 237 | 78,40 |
| 13 | 0,00011430 | 0,99988570 | 99 274 | 11 | 99 268 | 7 684 959 | 77,41 |
| 14 | 0,00010457 | 0,99989543 | 99 262 | 10 | 99 257 | 7 585 691 | 76,42 |
| 15 | 0,00014343 | 0,99985657 | 99 252 | 14 | 99 245 | 7 486 433 | 75,43 |
| 16 | 0,00017244 | 0,99982756 | 99 238 | 17 | 99 229 | 7 387 188 | 74,44 |
| 17 | 0,00016247 | 0,99983753 | 99 221 | 16 | 99 213 | 7 287 959 | 73,45 |
| 18 | 0,00023234 | 0,99976766 | 99 205 | 23 | 99 193 | 7 188 746 | 72,46 |
| 19 | 0,00017568 | 0,99982432 | 99 182 | 17 | 99 173 | 7 089 553 | 71,48 |
| 20 | 0,00014839 | 0,99985161 | 99 164 | 15 | 99 157 | 6 990 380 | 70,49 |
| 21 | 0,00017117 | 0,99982883 | 99 149 | 17 | 99 141 | 6 891 224 | 69,50 |
| 22 | 0,00014228 | 0,99985772 | 99 132 | 14 | 99 125 | 6 792 083 | 68,52 |
| 23 | 0,00017539 | 0,99982461 | 99 118 | 17 | 99 110 | 6 692 957 | 67,52 |
| 24 | 0,00017394 | 0,99982606 | 99 101 | 17 | 99 092 | 6 593 848 | 66,54 |
| 25 | 0,00017699 | 0,99982301 | 99 084 | 18 | 99 075 | 6 494 755 | 65,55 |
| 26 | 0,00018416 | 0,99981584 | 99 066 | 18 | 99 057 | 6 395 680 | 64,56 |
| 27 | 0,00019468 | 0,99980532 | 99 048 | 19 | 99 038 | 6 296 623 | 63,57 |
| 28 | 0,00020772 | 0,99979228 | 99 029 | 21 | 99 018 | 6 197 585 | 62,58 |
| 29 | 0,00022224 | 0,99977776 | 99 008 | 22 | 98 997 | 6 098 567 | 61,60 |
| 30 | 0,00023685 | 0,99976315 | 98 986 | 23 | 98 974 | 5 999 569 | 60,61 |
| 31 | 0,00025047 | 0,99974953 | 98 963 | 25 | 98 950 | 5 900 595 | 59,62 |
| 32 | 0,00026339 | 0,99973661 | 98 938 | 26 | 98 925 | 5 801 645 | 58,64 |
| 33 | 0,00027628 | 0,99972372 | 98 912 | 27 | 98 898 | 5 702 720 | 57,65 |
| 34 | 0,00028998 | 0,99971002 | 98 884 | 29 | 98 870 | 5 603 822 | 56,67 |
| 35 | 0,00030547 | 0,99969453 | 98 856 | 30 | 98 841 | 5 504 952 | 55,69 |
| 36 | 0,00032395 | 0,99967605 | 98 826 | 32 | 98 810 | 5 406 111 | 54,70 |
| 37 | 0,00034629 | 0,99965371 | 98 794 | 34 | 98 776 | 5 307 301 | 53,72 |
| 38 | 0,00037282 | 0,99962718 | 98 759 | 37 | 98 741 | 5 208 525 | 52,74 |
| 39 | 0,00040395 | 0,99959605 | 98 723 | 40 | 98 703 | 5 109 784 | 51,76 |
| 40 | 0,00043993 | 0,99956007 | 98 683 | 43 | 98 661 | 5 011 081 | 50,78 |
| 41 | 0,00048110 | 0,99951890 | 98 639 | 47 | 98 616 | 4 912 420 | 49,80 |
| 42 | 0,00052777 | 0,99947223 | 98 592 | 52 | 98 566 | 4 813 805 | 48,83 |
| 43 | 0,00058038 | 0,99941962 | 98 540 | 57 | 98 511 | 4 715 239 | 47,85 |
| 44 | 0,00063948 | 0,99936052 | 98 483 | 63 | 98 451 | 4 616 728 | 46,88 |
| 45 | 0,00070560 | 0,99929440 | 98 420 | 69 | 98 385 | 4 518 277 | 45,91 |
| 46 | 0,00077928 | 0,99922072 | 98 350 | 77 | 98 312 | 4 419 892 | 44,94 |
| 47 | 0,00086100 | 0,99913900 | 98 274 | 85 | 98 231 | 4 321 580 | 43,98 |
| 48 | 0,00095112 | 0,99904888 | 98 189 | 93 | 98 142 | 4 223 349 | 43,01 |
| 49 | 0,00104971 | 0,99895029 | 98 096 | 103 | 98 044 | 4 125 206 | 42,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1992 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00115648 | 0,99884352 | 97 993 | 113 | 97 936 | 4 027 162 | 41,10 |
| 51 | 0,00127084 | 0,99872916 | 97 879 | 124 | 97 817 | 3 929 227 | 40,14 |
| 52 | 0,00139178 | 0,99860822 | 97 755 | 136 | 97 687 | 3 831 410 | 39,19 |
| 53 | 0,00151785 | 0,99848215 | 97 619 | 148 | 97 545 | 3 733 723 | 38,25 |
| 54 | 0,00164762 | 0,99835238 | 97 471 | 161 | 97 390 | 3 636 178 | 37,31 |
| 55 | 0,00178070 | 0,99821930 | 97 310 | 173 | 97 223 | 3 538 788 | 36,37 |
| 56 | 0,00191709 | 0,99808291 | 97 137 | 186 | 97 044 | 3 441 564 | 35,43 |
| 57 | 0,00205697 | 0,99794303 | 96 951 | 199 | 96 851 | 3 344 521 | 34,50 |
| 58 | 0,00220084 | 0,99779916 | 96 751 | 213 | 96 645 | 3 247 670 | 33,57 |
| 59 | 0,00234945 | 0,99765055 | 96 538 | 227 | 96 425 | 3 151 025 | 32,64 |
| 60 | 0,00250347 | 0,99749653 | 96 311 | 241 | 96 191 | 3 054 601 | 31,72 |
| 61 | 0,00266311 | 0,99733689 | 96 070 | 256 | 95 942 | 2 958 410 | 30,79 |
| 62 | 0,00282864 | 0,99717136 | 95 814 | 271 | 95 679 | 2 862 467 | 29,88 |
| 63 | 0,00300049 | 0,99699951 | 95 543 | 287 | 95 400 | 2 766 789 | 28,96 |
| 64 | 0,00317924 | 0,99682076 | 95 257 | 303 | 95 105 | 2 671 388 | 28,04 |
| 65 | 0,00336576 | 0,99663424 | 94 954 | 320 | 94 794 | 2 576 283 | 27,13 |
| 66 | 0,00356194 | 0,99643806 | 94 634 | 337 | 94 466 | 2 481 489 | 26,22 |
| 67 | 0,00377080 | 0,99622920 | 94 297 | 356 | 94 119 | 2 387 023 | 25,31 |
| 68 | 0,00399604 | 0,99600396 | 93 942 | 375 | 93 754 | 2 292 904 | 24,41 |
| 69 | 0,00424218 | 0,99575782 | 93 566 | 397 | 93 368 | 2 199 150 | 23,50 |
| 70 | 0,00451467 | 0,99548533 | 93 169 | 421 | 92 959 | 2 105 782 | 22,60 |
| 71 | 0,00486609 | 0,99513391 | 92 749 | 451 | 92 523 | 2 012 823 | 21,70 |
| 72 | 0,00528354 | 0,99471646 | 92 297 | 488 | 92 053 | 1 920 301 | 20,81 |
| 73 | 0,00578433 | 0,99421567 | 91 810 | 531 | 91 544 | 1 828 247 | 19,91 |
| 74 | 0,00638996 | 0,99361004 | 91 279 | 583 | 90 987 | 1 736 703 | 19,03 |
| 75 | 0,00713254 | 0,99286746 | 90 695 | 647 | 90 372 | 1 645 716 | 18,15 |
| 76 | 0,00805806 | 0,99194194 | 90 048 | 726 | 89 686 | 1 555 344 | 17,27 |
| 77 | 0,00922186 | 0,99077814 | 89 323 | 824 | 88 911 | 1 465 658 | 16,41 |
| 78 | 0,01066455 | 0,98933545 | 88 499 | 944 | 88 027 | 1 376 747 | 15,56 |
| 79 | 0,01242347 | 0,98757653 | 87 555 | 1 088 | 87 011 | 1 288 720 | 14,72 |
| 80 | 0,01453350 | 0,98546650 | 86 468 | 1 257 | 85 839 | 1 201 709 | 13,90 |
| 81 | 0,01702120 | 0,98297880 | 85 211 | 1 450 | 84 486 | 1 115 869 | 13,10 |
| 82 | 0,01989751 | 0,98010249 | 83 761 | 1 667 | 82 927 | 1 031 384 | 12,31 |
| 83 | 0,02318045 | 0,97681955 | 82 094 | 1 903 | 81 142 | 948 457 | 11,55 |
| 84 | 0,02693550 | 0,97306450 | 80 191 | 2 160 | 79 111 | 867 314 | 10,82 |
| 85 | 0,03125068 | 0,96874932 | 78 031 | 2 439 | 76 812 | 788 203 | 10,10 |
| 86 | 0,03623718 | 0,96376282 | 75 592 | 2 739 | 74 223 | 711 392 | 9,41 |
| 87 | 0,04203499 | 0,95796501 | 72 853 | 3 062 | 71 322 | 637 169 | 8,75 |
| 88 | 0,04881623 | 0,95118377 | 69 791 | 3 407 | 68 087 | 565 847 | 8,11 |
| 89 | 0,05671776 | 0,94328224 | 66 384 | 3 765 | 64 501 | 497 760 | 7,50 |
| 90 | 0,06580293 | 0,93419707 | 62 619 | 4 120 | 60 558 | 433 258 | 6,92 |
| 91 | 0,07609309 | 0,92390691 | 58 498 | 4 451 | 56 273 | 372 700 | 6,37 |
| 92 | 0,08755719 | 0,91244281 | 54 047 | 4 732 | 51 681 | 316 427 | 5,85 |
| 93 | 0,10010162 | 0,89989838 | 49 315 | 4 936 | 46 846 | 264 746 | 5,37 |
| 94 | 0,11357187 | 0,88642813 | 44 378 | 5 040 | 41 858 | 217 900 | 4,91 |
| 95 | 0,13495112 | 0,86504888 | 39 338 | 5 309 | 36 684 | 176 042 | 4,48 |
| 96 | 0,15673310 | 0,84326690 | 34 029 | 5 334 | 31 363 | 139 358 | 4,10 |
| 97 | 0,17872298 | 0,82127702 | 28 696 | 5 129 | 26 132 | 107 996 | 3,76 |
| 98 | 0,20071756 | 0,79928244 | 23 567 | 4 730 | 21 202 | 81 864 | 3,47 |
| 99 | 0,22251278 | 0,77748722 | 18 837 | 4 191 | 16 741 | 60 662 | 3,22 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 645 | 14 645 | 43 921 | 43 921 | 3,00 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00491534 | 0,99508466 | 100 000 | 492 | 99 603 | 8 992 499 | 89,92 |
| 1 | 0,00054246 | 0,99945754 | 99 508 | 54 | 99 481 | 8 892 896 | 89,37 |
| 2 | 0,00026960 | 0,99973040 | 99 454 | 27 | 99 441 | 8 793 414 | 88,42 |
| 3 | 0,00017980 | 0,99982020 | 99 428 | 18 | 99 419 | 8 693 973 | 87,44 |
| 4 | 0,00017947 | 0,99982053 | 99 410 | 18 | 99 401 | 8 594 554 | 86,46 |
| 5 | 0,00009348 | 0,99990652 | 99 392 | 9 | 99 387 | 8 495 154 | 85,47 |
| 6 | 0,00009332 | 0,99990668 | 99 383 | 9 | 99 378 | 8 395 766 | 84,48 |
| 7 | 0,00009327 | 0,99990673 | 99 373 | 9 | 99 369 | 8 296 388 | 83,49 |
| 8 | 0,00009554 | 0,99990446 | 99 364 | 9 | 99 359 | 8 197 019 | 82,49 |
| 9 | 0,00006268 | 0,99993732 | 99 355 | 6 | 99 352 | 8 097 660 | 81,50 |
| 10 | 0,00006510 | 0,99993490 | 99 348 | 6 | 99 345 | 7 998 309 | 80,51 |
| 11 | 0,00008254 | 0,99991746 | 99 342 | 8 | 99 338 | 7 898 963 | 79,51 |
| 12 | 0,00007999 | 0,99992001 | 99 334 | 8 | 99 330 | 7 799 626 | 78,52 |
| 13 | 0,00011750 | 0,99988250 | 99 326 | 12 | 99 320 | 7 700 296 | 77,53 |
| 14 | 0,00012500 | 0,99987500 | 99 314 | 12 | 99 308 | 7 600 976 | 76,53 |
| 15 | 0,00012997 | 0,99987003 | 99 302 | 13 | 99 295 | 7 501 668 | 75,54 |
| 16 | 0,00014222 | 0,99985778 | 99 289 | 14 | 99 282 | 7 402 373 | 74,55 |
| 17 | 0,00019431 | 0,99980569 | 99 275 | 19 | 99 265 | 7 303 091 | 73,56 |
| 18 | 0,00023796 | 0,99976204 | 99 255 | 24 | 99 244 | 7 203 826 | 72,58 |
| 19 | 0,00017994 | 0,99982006 | 99 232 | 18 | 99 223 | 7 104 582 | 71,60 |
| 20 | 0,00019767 | 0,99980233 | 99 214 | 20 | 99 204 | 7 005 360 | 70,61 |
| 21 | 0,00017899 | 0,99982101 | 99 194 | 18 | 99 185 | 6 906 155 | 69,62 |
| 22 | 0,00017457 | 0,99982543 | 99 177 | 17 | 99 168 | 6 806 970 | 68,63 |
| 23 | 0,00017029 | 0,99982971 | 99 159 | 17 | 99 151 | 6 707 802 | 67,65 |
| 24 | 0,00016897 | 0,99983103 | 99 142 | 17 | 99 134 | 6 608 651 | 66,66 |
| 25 | 0,00017203 | 0,99982797 | 99 126 | 17 | 99 117 | 6 509 517 | 65,67 |
| 26 | 0,00017908 | 0,99982092 | 99 109 | 18 | 99 100 | 6 410 400 | 64,68 |
| 27 | 0,00018939 | 0,99981061 | 99 091 | 19 | 99 081 | 6 311 301 | 63,69 |
| 28 | 0,00020216 | 0,99979784 | 99 072 | 20 | 99 062 | 6 212 219 | 62,70 |
| 29 | 0,00021637 | 0,99978363 | 99 052 | 21 | 99 041 | 6 113 157 | 61,72 |
| 30 | 0,00023069 | 0,99976931 | 99 031 | 23 | 99 019 | 6 014 116 | 60,73 |
| 31 | 0,00024404 | 0,99975596 | 99 008 | 24 | 98 996 | 5 915 097 | 59,74 |
| 32 | 0,00025673 | 0,99974327 | 98 984 | 25 | 98 971 | 5 816 101 | 58,76 |
| 33 | 0,00026940 | 0,99973060 | 98 958 | 27 | 98 945 | 5 717 130 | 57,77 |
| 34 | 0,00028286 | 0,99971714 | 98 931 | 28 | 98 917 | 5 618 185 | 56,79 |
| 35 | 0,00029809 | 0,99970191 | 98 904 | 29 | 98 889 | 5 519 268 | 55,80 |
| 36 | 0,00031624 | 0,99968376 | 98 874 | 31 | 98 858 | 5 420 379 | 54,82 |
| 37 | 0,00033818 | 0,99966182 | 98 843 | 33 | 98 826 | 5 321 521 | 53,84 |
| 38 | 0,00036432 | 0,99963568 | 98 809 | 36 | 98 791 | 5 222 695 | 52,86 |
| 39 | 0,00039489 | 0,99960511 | 98 773 | 39 | 98 754 | 5 123 903 | 51,88 |
| 40 | 0,00043022 | 0,99956978 | 98 734 | 42 | 98 713 | 5 025 150 | 50,90 |
| 41 | 0,00047063 | 0,99952937 | 98 692 | 46 | 98 669 | 4 926 437 | 49,92 |
| 42 | 0,00051646 | 0,99948354 | 98 645 | 51 | 98 620 | 4 827 768 | 48,94 |
| 43 | 0,00056812 | 0,99943188 | 98 594 | 56 | 98 566 | 4 729 148 | 47,97 |
| 44 | 0,00062616 | 0,99937384 | 98 538 | 62 | 98 508 | 4 630 582 | 46,99 |
| 45 | 0,00069109 | 0,99930891 | 98 477 | 68 | 98 443 | 4 532 074 | 46,02 |
| 46 | 0,00076346 | 0,99923654 | 98 409 | 75 | 98 371 | 4 433 631 | 45,05 |
| 47 | 0,00084372 | 0,99915628 | 98 334 | 83 | 98 292 | 4 335 260 | 44,09 |
| 48 | 0,00093223 | 0,99906777 | 98 251 | 92 | 98 205 | 4 236 968 | 43,12 |
| 49 | 0,00102905 | 0,99897095 | 98 159 | 101 | 98 108 | 4 138 763 | 42,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1993 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00113391 | 0,99886609 | 98 058 | 111 | 98 002 | 4 040 655 | 41,21 |
| 51 | 0,00124621 | 0,99875379 | 97 947 | 122 | 97 886 | 3 942 652 | 40,25 |
| 52 | 0,00136493 | 0,99863507 | 97 825 | 134 | 97 758 | 3 844 767 | 39,30 |
| 53 | 0,00148868 | 0,99851132 | 97 691 | 145 | 97 618 | 3 747 009 | 38,36 |
| 54 | 0,00161602 | 0,99838398 | 97 546 | 158 | 97 467 | 3 649 390 | 37,41 |
| 55 | 0,00174657 | 0,99825343 | 97 388 | 170 | 97 303 | 3 551 923 | 36,47 |
| 56 | 0,00188030 | 0,99811970 | 97 218 | 183 | 97 127 | 3 454 620 | 35,53 |
| 57 | 0,00201741 | 0,99798259 | 97 035 | 196 | 96 937 | 3 357 493 | 34,60 |
| 58 | 0,00215836 | 0,99784164 | 96 839 | 209 | 96 735 | 3 260 556 | 33,67 |
| 59 | 0,00230389 | 0,99769611 | 96 630 | 223 | 96 519 | 3 163 821 | 32,74 |
| 60 | 0,00245467 | 0,99754533 | 96 408 | 237 | 96 290 | 3 067 302 | 31,82 |
| 61 | 0,00261089 | 0,99738911 | 96 171 | 251 | 96 046 | 2 971 012 | 30,89 |
| 62 | 0,00277283 | 0,99722717 | 95 920 | 266 | 95 787 | 2 874 967 | 29,97 |
| 63 | 0,00294092 | 0,99705908 | 95 654 | 281 | 95 513 | 2 779 180 | 29,05 |
| 64 | 0,00311575 | 0,99688425 | 95 373 | 297 | 95 224 | 2 683 666 | 28,14 |
| 65 | 0,00329818 | 0,99670182 | 95 076 | 314 | 94 919 | 2 588 442 | 27,23 |
| 66 | 0,00349008 | 0,99650992 | 94 762 | 331 | 94 597 | 2 493 523 | 26,31 |
| 67 | 0,00369442 | 0,99630558 | 94 431 | 349 | 94 257 | 2 398 926 | 25,40 |
| 68 | 0,00391489 | 0,99608511 | 94 082 | 368 | 93 898 | 2 304 669 | 24,50 |
| 69 | 0,00415593 | 0,99584407 | 93 714 | 389 | 93 519 | 2 210 771 | 23,59 |
| 70 | 0,00442292 | 0,99557708 | 93 325 | 413 | 93 118 | 2 117 252 | 22,69 |
| 71 | 0,00476832 | 0,99523168 | 92 912 | 443 | 92 690 | 2 024 133 | 21,79 |
| 72 | 0,00517897 | 0,99482103 | 92 469 | 479 | 92 229 | 1 931 443 | 20,89 |
| 73 | 0,00567187 | 0,99432813 | 91 990 | 522 | 91 729 | 1 839 213 | 19,99 |
| 74 | 0,00626810 | 0,99373190 | 91 468 | 573 | 91 182 | 1 747 484 | 19,10 |
| 75 | 0,00699926 | 0,99300074 | 90 895 | 636 | 90 577 | 1 656 303 | 18,22 |
| 76 | 0,00791063 | 0,99208937 | 90 259 | 714 | 89 902 | 1 565 726 | 17,35 |
| 77 | 0,00905678 | 0,99094322 | 89 545 | 811 | 89 139 | 1 475 824 | 16,48 |
| 78 | 0,01047791 | 0,98952209 | 88 734 | 930 | 88 269 | 1 386 685 | 15,63 |
| 79 | 0,01221108 | 0,98778892 | 87 804 | 1 072 | 87 268 | 1 298 416 | 14,79 |
| 80 | 0,01429103 | 0,98570897 | 86 732 | 1 239 | 86 112 | 1 211 148 | 13,96 |
| 81 | 0,01674433 | 0,98325567 | 85 492 | 1 432 | 84 777 | 1 125 036 | 13,16 |
| 82 | 0,01958231 | 0,98041769 | 84 061 | 1 646 | 83 238 | 1 040 260 | 12,38 |
| 83 | 0,02282326 | 0,97717674 | 82 415 | 1 881 | 81 474 | 957 022 | 11,61 |
| 84 | 0,02653229 | 0,97346771 | 80 534 | 2 137 | 79 465 | 875 548 | 10,87 |
| 85 | 0,03079689 | 0,96920311 | 78 397 | 2 414 | 77 190 | 796 082 | 10,15 |
| 86 | 0,03572755 | 0,96427245 | 75 983 | 2 715 | 74 625 | 718 893 | 9,46 |
| 87 | 0,04146344 | 0,95853656 | 73 268 | 3 038 | 71 749 | 644 267 | 8,79 |
| 88 | 0,04817574 | 0,95182426 | 70 230 | 3 383 | 68 538 | 572 518 | 8,15 |
| 89 | 0,05600122 | 0,94399878 | 66 847 | 3 743 | 64 975 | 503 980 | 7,54 |
| 90 | 0,06500433 | 0,93499567 | 63 103 | 4 102 | 61 052 | 439 005 | 6,96 |
| 91 | 0,07520827 | 0,92479173 | 59 001 | 4 437 | 56 782 | 377 953 | 6,41 |
| 92 | 0,08658452 | 0,91341548 | 54 564 | 4 724 | 52 202 | 321 171 | 5,89 |
| 93 | 0,09904267 | 0,90095733 | 49 839 | 4 936 | 47 371 | 268 969 | 5,40 |
| 94 | 0,11243191 | 0,88756809 | 44 903 | 5 049 | 42 379 | 221 598 | 4,94 |
| 95 | 0,13381116 | 0,86618884 | 39 855 | 5 333 | 37 188 | 179 219 | 4,50 |
| 96 | 0,15559314 | 0,84440686 | 34 522 | 5 371 | 31 836 | 142 031 | 4,11 |
| 97 | 0,17758302 | 0,82241698 | 29 150 | 5 177 | 26 562 | 110 195 | 3,78 |
| 98 | 0,19957760 | 0,80042240 | 23 974 | 4 785 | 21 581 | 83 633 | 3,49 |
| 99 | 0,22137282 | 0,77862718 | 19 189 | 4 248 | 17 065 | 62 051 | 3,23 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 14 941 | 14 941 | 44 986 | 44 986 | 3,01 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00482696 | 0,99517304 | 100 000 | 483 | 99 609 | 9 006 539 | 90,07 |
| 1 | 0,00041662 | 0,99958338 | 99 517 | 41 | 99 497 | 8 906 930 | 89,50 |
| 2 | 0,00023236 | 0,99976764 | 99 476 | 23 | 99 464 | 8 807 434 | 88,54 |
| 3 | 0,00017139 | 0,99982861 | 99 453 | 17 | 99 444 | 8 707 969 | 87,56 |
| 4 | 0,00013180 | 0,99986820 | 99 436 | 13 | 99 429 | 8 608 525 | 86,57 |
| 5 | 0,00011567 | 0,99988433 | 99 423 | 12 | 99 417 | 8 509 096 | 85,59 |
| 6 | 0,00013919 | 0,99986081 | 99 411 | 14 | 99 404 | 8 409 679 | 84,59 |
| 7 | 0,00006290 | 0,99993710 | 99 397 | 6 | 99 394 | 8 310 275 | 83,61 |
| 8 | 0,00007579 | 0,99992421 | 99 391 | 8 | 99 387 | 8 210 881 | 82,61 |
| 9 | 0,00007568 | 0,99992432 | 99 383 | 8 | 99 380 | 8 111 494 | 81,62 |
| 10 | 0,00009907 | 0,99990093 | 99 376 | 10 | 99 371 | 8 012 114 | 80,62 |
| 11 | 0,00011983 | 0,99988017 | 99 366 | 12 | 99 360 | 7 912 743 | 79,63 |
| 12 | 0,00008596 | 0,99991404 | 99 354 | 9 | 99 350 | 7 813 383 | 78,64 |
| 13 | 0,00009635 | 0,99990365 | 99 346 | 10 | 99 341 | 7 714 033 | 77,65 |
| 14 | 0,00012760 | 0,99987240 | 99 336 | 13 | 99 330 | 7 614 692 | 76,66 |
| 15 | 0,00015090 | 0,99984910 | 99 323 | 15 | 99 316 | 7 515 362 | 75,67 |
| 16 | 0,00016714 | 0,99983286 | 99 308 | 17 | 99 300 | 7 416 047 | 74,68 |
| 17 | 0,00014055 | 0,99985945 | 99 292 | 14 | 99 285 | 7 316 746 | 73,69 |
| 18 | 0,00022438 | 0,99977562 | 99 278 | 22 | 99 267 | 7 217 462 | 72,70 |
| 19 | 0,00020503 | 0,99979497 | 99 256 | 20 | 99 245 | 7 118 195 | 71,72 |
| 20 | 0,00019213 | 0,99980787 | 99 235 | 19 | 99 226 | 7 018 949 | 70,73 |
| 21 | 0,00017459 | 0,99982541 | 99 216 | 17 | 99 207 | 6 919 724 | 69,74 |
| 22 | 0,00016939 | 0,99983061 | 99 199 | 17 | 99 190 | 6 820 516 | 68,76 |
| 23 | 0,00016533 | 0,99983467 | 99 182 | 16 | 99 174 | 6 721 326 | 67,77 |
| 24 | 0,00016415 | 0,99983585 | 99 166 | 16 | 99 157 | 6 622 152 | 66,78 |
| 25 | 0,00016721 | 0,99983279 | 99 149 | 17 | 99 141 | 6 522 994 | 65,79 |
| 26 | 0,00017414 | 0,99982586 | 99 133 | 17 | 99 124 | 6 423 853 | 64,80 |
| 27 | 0,00018424 | 0,99981576 | 99 116 | 18 | 99 106 | 6 324 729 | 63,81 |
| 28 | 0,00019675 | 0,99980325 | 99 097 | 19 | 99 088 | 6 225 623 | 62,82 |
| 29 | 0,00021066 | 0,99978934 | 99 078 | 21 | 99 067 | 6 126 535 | 61,84 |
| 30 | 0,00022468 | 0,99977532 | 99 057 | 22 | 99 046 | 6 027 468 | 60,85 |
| 31 | 0,00023778 | 0,99976222 | 99 035 | 24 | 99 023 | 5 928 422 | 59,86 |
| 32 | 0,00025023 | 0,99974977 | 99 011 | 25 | 98 999 | 5 829 399 | 58,88 |
| 33 | 0,00026268 | 0,99973732 | 98 986 | 26 | 98 973 | 5 730 401 | 57,89 |
| 34 | 0,00027591 | 0,99972409 | 98 960 | 27 | 98 947 | 5 631 427 | 56,91 |
| 35 | 0,00029088 | 0,99970912 | 98 933 | 29 | 98 919 | 5 532 481 | 55,92 |
| 36 | 0,00030871 | 0,99969129 | 98 904 | 31 | 98 889 | 5 433 562 | 54,94 |
| 37 | 0,00033034 | 0,99966966 | 98 874 | 33 | 98 857 | 5 334 673 | 53,95 |
| 38 | 0,00035602 | 0,99964398 | 98 841 | 35 | 98 823 | 5 235 816 | 52,97 |
| 39 | 0,00038603 | 0,99961397 | 98 806 | 38 | 98 787 | 5 136 992 | 51,99 |
| 40 | 0,00042071 | 0,99957929 | 98 768 | 42 | 98 747 | 5 038 206 | 51,01 |
| 41 | 0,00046040 | 0,99953960 | 98 726 | 45 | 98 703 | 4 939 459 | 50,03 |
| 42 | 0,00050539 | 0,99949461 | 98 681 | 50 | 98 656 | 4 840 755 | 49,05 |
| 43 | 0,00055612 | 0,99944388 | 98 631 | 55 | 98 603 | 4 742 100 | 48,08 |
| 44 | 0,00061311 | 0,99938689 | 98 576 | 60 | 98 546 | 4 643 496 | 47,11 |
| 45 | 0,00067689 | 0,99932311 | 98 516 | 67 | 98 482 | 4 544 950 | 46,13 |
| 46 | 0,00074796 | 0,99925204 | 98 449 | 74 | 98 412 | 4 446 468 | 45,17 |
| 47 | 0,00082678 | 0,99917322 | 98 375 | 81 | 98 335 | 4 348 056 | 44,20 |
| 48 | 0,00091372 | 0,99908628 | 98 294 | 90 | 98 249 | 4 249 722 | 43,23 |
| 49 | 0,00100881 | 0,99899119 | 98 204 | 99 | 98 155 | 4 151 473 | 42,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1994 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00111178 | 0,99888822 | 98 105 | 109 | 98 050 | 4 053 318 | 41,32 |
| 51 | 0,00122205 | 0,99877795 | 97 996 | 120 | 97 936 | 3 955 268 | 40,36 |
| 52 | 0,00133861 | 0,99866139 | 97 876 | 131 | 97 811 | 3 857 332 | 39,41 |
| 53 | 0,00146007 | 0,99853993 | 97 745 | 143 | 97 674 | 3 759 521 | 38,46 |
| 54 | 0,00158503 | 0,99841497 | 97 602 | 155 | 97 525 | 3 661 847 | 37,52 |
| 55 | 0,00171309 | 0,99828691 | 97 448 | 167 | 97 364 | 3 564 322 | 36,58 |
| 56 | 0,00184422 | 0,99815578 | 97 281 | 179 | 97 191 | 3 466 958 | 35,64 |
| 57 | 0,00197861 | 0,99802139 | 97 101 | 192 | 97 005 | 3 369 767 | 34,70 |
| 58 | 0,00211670 | 0,99788330 | 96 909 | 205 | 96 807 | 3 272 761 | 33,77 |
| 59 | 0,00225922 | 0,99774078 | 96 704 | 218 | 96 595 | 3 175 955 | 32,84 |
| 60 | 0,00240683 | 0,99759317 | 96 486 | 232 | 96 370 | 3 079 360 | 31,92 |
| 61 | 0,00255970 | 0,99744030 | 96 253 | 246 | 96 130 | 2 982 990 | 30,99 |
| 62 | 0,00271813 | 0,99728187 | 96 007 | 261 | 95 877 | 2 886 860 | 30,07 |
| 63 | 0,00288254 | 0,99711746 | 95 746 | 276 | 95 608 | 2 790 984 | 29,15 |
| 64 | 0,00305353 | 0,99694647 | 95 470 | 292 | 95 324 | 2 695 375 | 28,23 |
| 65 | 0,00323195 | 0,99676805 | 95 179 | 308 | 95 025 | 2 600 051 | 27,32 |
| 66 | 0,00341966 | 0,99658034 | 94 871 | 324 | 94 709 | 2 505 026 | 26,40 |
| 67 | 0,00361960 | 0,99638040 | 94 547 | 342 | 94 375 | 2 410 318 | 25,49 |
| 68 | 0,00383539 | 0,99616461 | 94 204 | 361 | 94 024 | 2 315 942 | 24,58 |
| 69 | 0,00407144 | 0,99592856 | 93 843 | 382 | 93 652 | 2 221 918 | 23,68 |
| 70 | 0,00433303 | 0,99566697 | 93 461 | 405 | 93 258 | 2 128 266 | 22,77 |
| 71 | 0,00467251 | 0,99532749 | 93 056 | 435 | 92 839 | 2 035 008 | 21,87 |
| 72 | 0,00507648 | 0,99492352 | 92 621 | 470 | 92 386 | 1 942 169 | 20,97 |
| 73 | 0,00556160 | 0,99443840 | 92 151 | 513 | 91 895 | 1 849 783 | 20,07 |
| 74 | 0,00614857 | 0,99385143 | 91 638 | 563 | 91 357 | 1 757 889 | 19,18 |
| 75 | 0,00686847 | 0,99313153 | 91 075 | 626 | 90 762 | 1 666 532 | 18,30 |
| 76 | 0,00776589 | 0,99223411 | 90 449 | 702 | 90 098 | 1 575 770 | 17,42 |
| 77 | 0,00889465 | 0,99110535 | 89 747 | 798 | 89 348 | 1 485 671 | 16,55 |
| 78 | 0,01029453 | 0,98970547 | 88 949 | 916 | 88 491 | 1 396 323 | 15,70 |
| 79 | 0,01200233 | 0,98799767 | 88 033 | 1 057 | 87 505 | 1 307 833 | 14,86 |
| 80 | 0,01405259 | 0,98594741 | 86 976 | 1 222 | 86 365 | 1 220 328 | 14,03 |
| 81 | 0,01647197 | 0,98352803 | 85 754 | 1 413 | 85 048 | 1 133 962 | 13,22 |
| 82 | 0,01927209 | 0,98072791 | 84 342 | 1 625 | 83 529 | 1 048 914 | 12,44 |
| 83 | 0,02247156 | 0,97752844 | 82 716 | 1 859 | 81 787 | 965 385 | 11,67 |
| 84 | 0,02613512 | 0,97386488 | 80 858 | 2 113 | 79 801 | 883 599 | 10,93 |
| 85 | 0,03034969 | 0,96965031 | 78 744 | 2 390 | 77 549 | 803 798 | 10,21 |
| 86 | 0,03522510 | 0,96477490 | 76 354 | 2 690 | 75 010 | 726 248 | 9,51 |
| 87 | 0,04089967 | 0,95910033 | 73 665 | 3 013 | 72 158 | 651 239 | 8,84 |
| 88 | 0,04754366 | 0,95245634 | 70 652 | 3 359 | 68 972 | 579 080 | 8,20 |
| 89 | 0,05529372 | 0,94470628 | 67 293 | 3 721 | 65 432 | 510 108 | 7,58 |
| 90 | 0,06421542 | 0,93578458 | 63 572 | 4 082 | 61 531 | 444 675 | 6,99 |
| 91 | 0,07433374 | 0,92566626 | 59 490 | 4 422 | 57 279 | 383 144 | 6,44 |
| 92 | 0,08562265 | 0,91437735 | 55 068 | 4 715 | 52 710 | 325 866 | 5,92 |
| 93 | 0,09799492 | 0,90200508 | 50 353 | 4 934 | 47 885 | 273 156 | 5,42 |
| 94 | 0,11130339 | 0,88869661 | 45 418 | 5 055 | 42 891 | 225 270 | 4,96 |
| 95 | 0,13268264 | 0,86731736 | 40 363 | 5 355 | 37 685 | 182 380 | 4,52 |
| 96 | 0,15446462 | 0,84553538 | 35 008 | 5 407 | 32 304 | 144 694 | 4,13 |
| 97 | 0,17645450 | 0,82354550 | 29 600 | 5 223 | 26 989 | 112 390 | 3,80 |
| 98 | 0,19844908 | 0,80155092 | 24 377 | 4 838 | 21 958 | 85 402 | 3,50 |
| 99 | 0,22024430 | 0,77975570 | 19 539 | 4 303 | 17 388 | 63 443 | 3,25 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 15 236 | 15 236 | 46 056 | 46 056 | 3,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00462023 | 0,99537977 | 100 000 | 462 | 99 624 | 9 022 274 | 90,22 |
| 1 | 0,00035988 | 0,99964012 | 99 538 | 36 | 99 520 | 8 922 650 | 89,64 |
| 2 | 0,00025286 | 0,99974714 | 99 502 | 25 | 99 490 | 8 823 130 | 88,67 |
| 3 | 0,00018900 | 0,99981100 | 99 477 | 19 | 99 468 | 8 723 640 | 87,70 |
| 4 | 0,00014338 | 0,99985662 | 99 458 | 14 | 99 451 | 8 624 173 | 86,71 |
| 5 | 0,00009549 | 0,99990451 | 99 444 | 9 | 99 439 | 8 524 721 | 85,72 |
| 6 | 0,00010584 | 0,99989416 | 99 434 | 11 | 99 429 | 8 425 282 | 84,73 |
| 7 | 0,00010304 | 0,99989696 | 99 424 | 10 | 99 419 | 8 325 853 | 83,74 |
| 8 | 0,00012922 | 0,99987078 | 99 414 | 13 | 99 407 | 8 226 434 | 82,75 |
| 9 | 0,00005796 | 0,99994204 | 99 401 | 6 | 99 398 | 8 127 027 | 81,76 |
| 10 | 0,00006849 | 0,99993151 | 99 395 | 7 | 99 392 | 8 027 629 | 80,76 |
| 11 | 0,00007112 | 0,99992888 | 99 388 | 7 | 99 385 | 7 928 237 | 79,77 |
| 12 | 0,00007113 | 0,99992887 | 99 381 | 7 | 99 378 | 7 828 853 | 78,78 |
| 13 | 0,00011066 | 0,99988934 | 99 374 | 11 | 99 369 | 7 729 475 | 77,78 |
| 14 | 0,00009744 | 0,99990256 | 99 363 | 10 | 99 358 | 7 630 107 | 76,79 |
| 15 | 0,00013501 | 0,99986499 | 99 353 | 13 | 99 347 | 7 530 748 | 75,80 |
| 16 | 0,00010288 | 0,99989712 | 99 340 | 10 | 99 335 | 7 431 402 | 74,81 |
| 17 | 0,00013392 | 0,99986608 | 99 330 | 13 | 99 323 | 7 332 067 | 73,82 |
| 18 | 0,00018438 | 0,99981562 | 99 317 | 18 | 99 307 | 7 232 743 | 72,83 |
| 19 | 0,00019032 | 0,99980968 | 99 298 | 19 | 99 289 | 7 133 436 | 71,84 |
| 20 | 0,00017351 | 0,99982649 | 99 279 | 17 | 99 271 | 7 034 147 | 70,85 |
| 21 | 0,00016932 | 0,99983068 | 99 262 | 17 | 99 254 | 6 934 877 | 69,86 |
| 22 | 0,00016437 | 0,99983563 | 99 245 | 16 | 99 237 | 6 835 623 | 68,88 |
| 23 | 0,00016052 | 0,99983948 | 99 229 | 16 | 99 221 | 6 736 386 | 67,89 |
| 24 | 0,00015946 | 0,99984054 | 99 213 | 16 | 99 205 | 6 637 165 | 66,90 |
| 25 | 0,00016253 | 0,99983747 | 99 197 | 16 | 99 189 | 6 537 960 | 65,91 |
| 26 | 0,00016933 | 0,99983067 | 99 181 | 17 | 99 173 | 6 438 771 | 64,92 |
| 27 | 0,00017924 | 0,99982076 | 99 164 | 18 | 99 155 | 6 339 598 | 63,93 |
| 28 | 0,00019148 | 0,99980852 | 99 147 | 19 | 99 137 | 6 240 443 | 62,94 |
| 29 | 0,00020510 | 0,99979490 | 99 128 | 20 | 99 117 | 6 141 306 | 61,95 |
| 30 | 0,00021884 | 0,99978116 | 99 107 | 22 | 99 096 | 6 042 188 | 60,97 |
| 31 | 0,00023168 | 0,99976832 | 99 086 | 23 | 99 074 | 5 943 092 | 59,98 |
| 32 | 0,00024390 | 0,99975610 | 99 063 | 24 | 99 050 | 5 844 018 | 58,99 |
| 33 | 0,00025613 | 0,99974387 | 99 038 | 25 | 99 026 | 5 744 967 | 58,01 |
| 34 | 0,00026914 | 0,99973086 | 99 013 | 27 | 99 000 | 5 645 942 | 57,02 |
| 35 | 0,00028384 | 0,99971616 | 98 986 | 28 | 98 972 | 5 546 942 | 56,04 |
| 36 | 0,00030143 | 0,99969857 | 98 958 | 30 | 98 943 | 5 447 970 | 55,05 |
| 37 | 0,00032269 | 0,99967731 | 98 928 | 32 | 98 912 | 5 349 026 | 54,07 |
| 38 | 0,00034790 | 0,99965210 | 98 897 | 34 | 98 879 | 5 250 114 | 53,09 |
| 39 | 0,00037737 | 0,99962263 | 98 862 | 37 | 98 843 | 5 151 235 | 52,11 |
| 40 | 0,00041142 | 0,99958858 | 98 825 | 41 | 98 804 | 5 052 391 | 51,12 |
| 41 | 0,00045038 | 0,99954962 | 98 784 | 44 | 98 762 | 4 953 587 | 50,15 |
| 42 | 0,00049456 | 0,99950544 | 98 740 | 49 | 98 715 | 4 854 825 | 49,17 |
| 43 | 0,00054438 | 0,99945562 | 98 691 | 54 | 98 664 | 4 756 109 | 48,19 |
| 44 | 0,00060034 | 0,99939966 | 98 637 | 59 | 98 607 | 4 657 445 | 47,22 |
| 45 | 0,00066297 | 0,99933703 | 98 578 | 65 | 98 545 | 4 558 838 | 46,25 |
| 46 | 0,00073277 | 0,99926723 | 98 513 | 72 | 98 476 | 4 460 293 | 45,28 |
| 47 | 0,00081019 | 0,99918981 | 98 440 | 80 | 98 400 | 4 361 816 | 44,31 |
| 48 | 0,00089557 | 0,99910443 | 98 361 | 88 | 98 317 | 4 263 416 | 43,34 |
| 49 | 0,00098896 | 0,99901104 | 98 273 | 97 | 98 224 | 4 165 099 | 42,38 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1995 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00109008 | 0,99890992 | 98 175 | 107 | 98 122 | 4 066 875 | 41,42 |
| 51 | 0,00119835 | 0,99880165 | 98 068 | 118 | 98 010 | 3 968 754 | 40,47 |
| 52 | 0,00131279 | 0,99868721 | 97 951 | 129 | 97 886 | 3 870 744 | 39,52 |
| 53 | 0,00143201 | 0,99856799 | 97 822 | 140 | 97 752 | 3 772 858 | 38,57 |
| 54 | 0,00155463 | 0,99844537 | 97 682 | 152 | 97 606 | 3 675 105 | 37,62 |
| 55 | 0,00168025 | 0,99831975 | 97 530 | 164 | 97 448 | 3 577 499 | 36,68 |
| 56 | 0,00180883 | 0,99819117 | 97 366 | 176 | 97 278 | 3 480 051 | 35,74 |
| 57 | 0,00194055 | 0,99805945 | 97 190 | 189 | 97 096 | 3 382 773 | 34,81 |
| 58 | 0,00207584 | 0,99792416 | 97 002 | 201 | 96 901 | 3 285 677 | 33,87 |
| 59 | 0,00221542 | 0,99778458 | 96 800 | 214 | 96 693 | 3 188 776 | 32,94 |
| 60 | 0,00235991 | 0,99764009 | 96 586 | 228 | 96 472 | 3 092 083 | 32,01 |
| 61 | 0,00250951 | 0,99749049 | 96 358 | 242 | 96 237 | 2 995 611 | 31,09 |
| 62 | 0,00266450 | 0,99733550 | 96 116 | 256 | 95 988 | 2 899 374 | 30,17 |
| 63 | 0,00282532 | 0,99717468 | 95 860 | 271 | 95 725 | 2 803 386 | 29,24 |
| 64 | 0,00299255 | 0,99700745 | 95 589 | 286 | 95 446 | 2 707 661 | 28,33 |
| 65 | 0,00316705 | 0,99683295 | 95 303 | 302 | 95 152 | 2 612 215 | 27,41 |
| 66 | 0,00335066 | 0,99664934 | 95 001 | 318 | 94 842 | 2 517 063 | 26,50 |
| 67 | 0,00354629 | 0,99645371 | 94 683 | 336 | 94 515 | 2 422 221 | 25,58 |
| 68 | 0,00375751 | 0,99624249 | 94 347 | 355 | 94 170 | 2 327 706 | 24,67 |
| 69 | 0,00398866 | 0,99601134 | 93 993 | 375 | 93 805 | 2 233 536 | 23,76 |
| 70 | 0,00424497 | 0,99575503 | 93 618 | 397 | 93 419 | 2 139 731 | 22,86 |
| 71 | 0,00457862 | 0,99542138 | 93 220 | 427 | 93 007 | 2 046 312 | 21,95 |
| 72 | 0,00497601 | 0,99502399 | 92 794 | 462 | 92 563 | 1 953 305 | 21,05 |
| 73 | 0,00545347 | 0,99454653 | 92 332 | 504 | 92 080 | 1 860 742 | 20,15 |
| 74 | 0,00603132 | 0,99396868 | 91 828 | 554 | 91 551 | 1 768 662 | 19,26 |
| 75 | 0,00674013 | 0,99325987 | 91 274 | 615 | 90 967 | 1 677 111 | 18,37 |
| 76 | 0,00762381 | 0,99237619 | 90 659 | 691 | 90 314 | 1 586 144 | 17,50 |
| 77 | 0,00873543 | 0,99126457 | 89 968 | 786 | 89 575 | 1 495 830 | 16,63 |
| 78 | 0,01011437 | 0,98988563 | 89 182 | 902 | 88 731 | 1 406 255 | 15,77 |
| 79 | 0,01179714 | 0,98820286 | 88 280 | 1 041 | 87 759 | 1 317 524 | 14,92 |
| 80 | 0,01381814 | 0,98618186 | 87 239 | 1 205 | 86 636 | 1 229 765 | 14,10 |
| 81 | 0,01620403 | 0,98379597 | 86 033 | 1 394 | 85 336 | 1 143 129 | 13,29 |
| 82 | 0,01896679 | 0,98103321 | 84 639 | 1 605 | 83 836 | 1 057 792 | 12,50 |
| 83 | 0,02212529 | 0,97787471 | 83 034 | 1 837 | 82 115 | 973 956 | 11,73 |
| 84 | 0,02574389 | 0,97425611 | 81 197 | 2 090 | 80 151 | 891 841 | 10,98 |
| 85 | 0,02990898 | 0,97009102 | 79 106 | 2 366 | 77 923 | 811 689 | 10,26 |
| 86 | 0,03472971 | 0,96527029 | 76 740 | 2 665 | 75 408 | 733 766 | 9,56 |
| 87 | 0,04034356 | 0,95965644 | 74 075 | 2 988 | 72 581 | 658 358 | 8,89 |
| 88 | 0,04691988 | 0,95308012 | 71 087 | 3 335 | 69 419 | 585 777 | 8,24 |
| 89 | 0,05459517 | 0,94540483 | 67 751 | 3 699 | 65 902 | 516 358 | 7,62 |
| 90 | 0,06343609 | 0,93656391 | 64 052 | 4 063 | 62 021 | 450 456 | 7,03 |
| 91 | 0,07346938 | 0,92653062 | 59 989 | 4 407 | 57 786 | 388 436 | 6,48 |
| 92 | 0,08467147 | 0,91532853 | 55 582 | 4 706 | 53 229 | 330 650 | 5,95 |
| 93 | 0,09695826 | 0,90304174 | 50 876 | 4 933 | 48 409 | 277 421 | 5,45 |
| 94 | 0,11018619 | 0,88981381 | 45 943 | 5 062 | 43 412 | 229 012 | 4,98 |
| 95 | 0,13156544 | 0,86843456 | 40 881 | 5 378 | 38 191 | 185 601 | 4,54 |
| 96 | 0,15334742 | 0,84665258 | 35 502 | 5 444 | 32 780 | 147 409 | 4,15 |
| 97 | 0,17533731 | 0,82466269 | 30 058 | 5 270 | 27 423 | 114 629 | 3,81 |
| 98 | 0,19733188 | 0,80266812 | 24 788 | 4 891 | 22 342 | 87 206 | 3,52 |
| 99 | 0,21912711 | 0,78087289 | 19 896 | 4 360 | 17 716 | 64 864 | 3,26 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 15 536 | 15 536 | 47 148 | 47 148 | 3,03 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00441313 | 0,99558687 | 100 000 | 441 | 99 640 | 9 036 716 | 90,37 |
| 1 | 0,00044337 | 0,99955663 | 99 559 | 44 | 99 537 | 8 937 076 | 89,77 |
| 2 | 0,00022169 | 0,99977831 | 99 515 | 22 | 99 504 | 8 837 540 | 88,81 |
| 3 | 0,00013888 | 0,99986112 | 99 492 | 14 | 99 486 | 8 738 036 | 87,83 |
| 4 | 0,00013874 | 0,99986126 | 99 479 | 14 | 99 472 | 8 638 551 | 86,84 |
| 5 | 0,00010506 | 0,99989494 | 99 465 | 10 | 99 460 | 8 539 079 | 85,85 |
| 6 | 0,00011003 | 0,99988997 | 99 454 | 11 | 99 449 | 8 439 619 | 84,86 |
| 7 | 0,00009460 | 0,99990540 | 99 443 | 9 | 99 439 | 8 340 170 | 83,87 |
| 8 | 0,00007668 | 0,99992332 | 99 434 | 8 | 99 430 | 8 240 732 | 82,88 |
| 9 | 0,00006391 | 0,99993609 | 99 426 | 6 | 99 423 | 8 141 301 | 81,88 |
| 10 | 0,00007163 | 0,99992837 | 99 420 | 7 | 99 417 | 8 041 878 | 80,89 |
| 11 | 0,00008957 | 0,99991043 | 99 413 | 9 | 99 409 | 7 942 462 | 79,89 |
| 12 | 0,00006911 | 0,99993089 | 99 404 | 7 | 99 401 | 7 843 053 | 78,90 |
| 13 | 0,00007932 | 0,99992068 | 99 397 | 8 | 99 393 | 7 743 652 | 77,91 |
| 14 | 0,00010529 | 0,99989471 | 99 389 | 10 | 99 384 | 7 644 259 | 76,91 |
| 15 | 0,00008452 | 0,99991548 | 99 379 | 8 | 99 375 | 7 544 875 | 75,92 |
| 16 | 0,00011731 | 0,99988269 | 99 370 | 12 | 99 365 | 7 445 500 | 74,93 |
| 17 | 0,00015473 | 0,99984527 | 99 359 | 15 | 99 351 | 7 346 136 | 73,94 |
| 18 | 0,00017763 | 0,99982237 | 99 343 | 18 | 99 335 | 7 246 785 | 72,95 |
| 19 | 0,00016946 | 0,99983054 | 99 326 | 17 | 99 317 | 7 147 450 | 71,96 |
| 20 | 0,00016817 | 0,99983183 | 99 309 | 17 | 99 301 | 7 048 133 | 70,97 |
| 21 | 0,00016420 | 0,99983580 | 99 292 | 16 | 99 284 | 6 948 832 | 69,98 |
| 22 | 0,00015949 | 0,99984051 | 99 276 | 16 | 99 268 | 6 849 548 | 69,00 |
| 23 | 0,00015585 | 0,99984415 | 99 260 | 15 | 99 252 | 6 750 280 | 68,01 |
| 24 | 0,00015491 | 0,99984509 | 99 245 | 15 | 99 237 | 6 651 028 | 67,02 |
| 25 | 0,00015797 | 0,99984203 | 99 229 | 16 | 99 221 | 6 551 791 | 66,03 |
| 26 | 0,00016466 | 0,99983534 | 99 214 | 16 | 99 205 | 6 452 569 | 65,04 |
| 27 | 0,00017437 | 0,99982563 | 99 197 | 17 | 99 189 | 6 353 364 | 64,05 |
| 28 | 0,00018635 | 0,99981365 | 99 180 | 18 | 99 171 | 6 254 175 | 63,06 |
| 29 | 0,00019968 | 0,99980032 | 99 161 | 20 | 99 152 | 6 155 005 | 62,07 |
| 30 | 0,00021314 | 0,99978686 | 99 142 | 21 | 99 131 | 6 055 853 | 61,08 |
| 31 | 0,00022573 | 0,99977427 | 99 121 | 22 | 99 109 | 5 956 722 | 60,10 |
| 32 | 0,00023773 | 0,99976227 | 99 098 | 24 | 99 086 | 5 857 613 | 59,11 |
| 33 | 0,00024975 | 0,99975025 | 99 075 | 25 | 99 062 | 5 758 526 | 58,12 |
| 34 | 0,00026253 | 0,99973747 | 99 050 | 26 | 99 037 | 5 659 464 | 57,14 |
| 35 | 0,00027704 | 0,99972296 | 99 024 | 27 | 99 010 | 5 560 427 | 56,15 |
| 36 | 0,00029433 | 0,99970567 | 98 996 | 29 | 98 982 | 5 461 417 | 55,17 |
| 37 | 0,00031521 | 0,99968479 | 98 967 | 31 | 98 952 | 5 362 435 | 54,18 |
| 38 | 0,00033997 | 0,99966003 | 98 936 | 34 | 98 919 | 5 263 484 | 53,20 |
| 39 | 0,00036890 | 0,99963110 | 98 902 | 36 | 98 884 | 5 164 564 | 52,22 |
| 40 | 0,00040234 | 0,99959766 | 98 866 | 40 | 98 846 | 5 065 680 | 51,24 |
| 41 | 0,00044059 | 0,99955941 | 98 826 | 44 | 98 804 | 4 966 834 | 50,26 |
| 42 | 0,00048396 | 0,99951604 | 98 783 | 48 | 98 759 | 4 868 030 | 49,28 |
| 43 | 0,00053288 | 0,99946712 | 98 735 | 53 | 98 709 | 4 769 271 | 48,30 |
| 44 | 0,00058783 | 0,99941217 | 98 682 | 58 | 98 653 | 4 670 562 | 47,33 |
| 45 | 0,00064934 | 0,99935066 | 98 624 | 64 | 98 592 | 4 571 909 | 46,36 |
| 46 | 0,00071789 | 0,99928211 | 98 560 | 71 | 98 525 | 4 473 317 | 45,39 |
| 47 | 0,00079392 | 0,99920608 | 98 489 | 78 | 98 450 | 4 374 792 | 44,42 |
| 48 | 0,00087778 | 0,99912222 | 98 411 | 86 | 98 368 | 4 276 342 | 43,45 |
| 49 | 0,00096950 | 0,99903050 | 98 325 | 95 | 98 277 | 4 177 974 | 42,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1996 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00106881 | 0,99893119 | 98 230 | 105 | 98 177 | 4 079 697 | 41,53 |
| 51 | 0,00117512 | 0,99882488 | 98 125 | 115 | 98 067 | 3 981 520 | 40,58 |
| 52 | 0,00128747 | 0,99871253 | 98 009 | 126 | 97 946 | 3 883 453 | 39,62 |
| 53 | 0,00140449 | 0,99859551 | 97 883 | 137 | 97 814 | 3 785 507 | 38,67 |
| 54 | 0,00152481 | 0,99847519 | 97 746 | 149 | 97 671 | 3 687 692 | 37,73 |
| 55 | 0,00164804 | 0,99835196 | 97 597 | 161 | 97 516 | 3 590 021 | 36,78 |
| 56 | 0,00177412 | 0,99822588 | 97 436 | 173 | 97 349 | 3 492 505 | 35,84 |
| 57 | 0,00190323 | 0,99809677 | 97 263 | 185 | 97 170 | 3 395 156 | 34,91 |
| 58 | 0,00203577 | 0,99796423 | 97 078 | 198 | 96 979 | 3 297 986 | 33,97 |
| 59 | 0,00217246 | 0,99782754 | 96 880 | 210 | 96 775 | 3 201 007 | 33,04 |
| 60 | 0,00231391 | 0,99768609 | 96 670 | 224 | 96 558 | 3 104 232 | 32,11 |
| 61 | 0,00246030 | 0,99753970 | 96 446 | 237 | 96 327 | 3 007 674 | 31,19 |
| 62 | 0,00261193 | 0,99738807 | 96 209 | 251 | 96 083 | 2 911 347 | 30,26 |
| 63 | 0,00276923 | 0,99723077 | 95 957 | 266 | 95 824 | 2 815 264 | 29,34 |
| 64 | 0,00293279 | 0,99706721 | 95 692 | 281 | 95 551 | 2 719 440 | 28,42 |
| 65 | 0,00310346 | 0,99689654 | 95 411 | 296 | 95 263 | 2 623 888 | 27,50 |
| 66 | 0,00328306 | 0,99671694 | 95 115 | 312 | 94 959 | 2 528 625 | 26,58 |
| 67 | 0,00347447 | 0,99652553 | 94 803 | 329 | 94 638 | 2 433 667 | 25,67 |
| 68 | 0,00368120 | 0,99631880 | 94 473 | 348 | 94 299 | 2 339 029 | 24,76 |
| 69 | 0,00390756 | 0,99609244 | 94 125 | 368 | 93 942 | 2 244 729 | 23,85 |
| 70 | 0,00415870 | 0,99584130 | 93 758 | 390 | 93 563 | 2 150 788 | 22,94 |
| 71 | 0,00448662 | 0,99551338 | 93 368 | 419 | 93 158 | 2 057 225 | 22,03 |
| 72 | 0,00487753 | 0,99512247 | 92 949 | 453 | 92 722 | 1 964 067 | 21,13 |
| 73 | 0,00534745 | 0,99465255 | 92 495 | 495 | 92 248 | 1 871 345 | 20,23 |
| 74 | 0,00591631 | 0,99408369 | 92 001 | 544 | 91 729 | 1 779 097 | 19,34 |
| 75 | 0,00661418 | 0,99338582 | 91 457 | 605 | 91 154 | 1 687 368 | 18,45 |
| 76 | 0,00748432 | 0,99251568 | 90 852 | 680 | 90 512 | 1 596 214 | 17,57 |
| 77 | 0,00857905 | 0,99142095 | 90 172 | 774 | 89 785 | 1 505 702 | 16,70 |
| 78 | 0,00993735 | 0,99006265 | 89 398 | 888 | 88 954 | 1 415 917 | 15,84 |
| 79 | 0,01159546 | 0,98840454 | 88 510 | 1 026 | 87 997 | 1 326 963 | 14,99 |
| 80 | 0,01358760 | 0,98641240 | 87 483 | 1 189 | 86 889 | 1 238 967 | 14,16 |
| 81 | 0,01594045 | 0,98405955 | 86 295 | 1 376 | 85 607 | 1 152 078 | 13,35 |
| 82 | 0,01866633 | 0,98133367 | 84 919 | 1 585 | 84 127 | 1 066 471 | 12,56 |
| 83 | 0,02178435 | 0,97821565 | 83 334 | 1 815 | 82 426 | 982 344 | 11,79 |
| 84 | 0,02535852 | 0,97464148 | 81 519 | 2 067 | 80 485 | 899 918 | 11,04 |
| 85 | 0,02947468 | 0,97052532 | 79 451 | 2 342 | 78 281 | 819 433 | 10,31 |
| 86 | 0,03424128 | 0,96575872 | 77 110 | 2 640 | 75 789 | 741 153 | 9,61 |
| 87 | 0,03979502 | 0,96020498 | 74 469 | 2 964 | 72 988 | 665 363 | 8,93 |
| 88 | 0,04630427 | 0,95369573 | 71 506 | 3 311 | 69 850 | 592 376 | 8,28 |
| 89 | 0,05390544 | 0,94609456 | 68 195 | 3 676 | 66 357 | 522 525 | 7,66 |
| 90 | 0,06266621 | 0,93733379 | 64 519 | 4 043 | 62 497 | 456 169 | 7,07 |
| 91 | 0,07261507 | 0,92738493 | 60 476 | 4 391 | 58 280 | 393 671 | 6,51 |
| 92 | 0,08373086 | 0,91626914 | 56 084 | 4 696 | 53 736 | 335 392 | 5,98 |
| 93 | 0,09593256 | 0,90406744 | 51 388 | 4 930 | 48 923 | 281 656 | 5,48 |
| 94 | 0,10908021 | 0,89091979 | 46 458 | 5 068 | 43 924 | 232 732 | 5,01 |
| 95 | 0,13045946 | 0,86954054 | 41 391 | 5 400 | 38 691 | 188 808 | 4,56 |
| 96 | 0,15224144 | 0,84775856 | 35 991 | 5 479 | 33 251 | 150 117 | 4,17 |
| 97 | 0,17423133 | 0,82576867 | 30 512 | 5 316 | 27 854 | 116 866 | 3,83 |
| 98 | 0,19622590 | 0,80377410 | 25 195 | 4 944 | 22 723 | 89 012 | 3,53 |
| 99 | 0,21802113 | 0,78197887 | 20 251 | 4 415 | 18 044 | 66 289 | 3,27 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 15 836 | 15 836 | 48 245 | 48 245 | 3,05 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00419063 | 0,99580937 | 100 000 | 419 | 99 656 | 9 050 827 | 90,51 |
| 1 | 0,00039710 | 0,99960290 | 99 581 | 40 | 99 561 | 8 951 170 | 89,89 |
| 2 | 0,00024975 | 0,99975025 | 99 541 | 25 | 99 529 | 8 851 609 | 88,92 |
| 3 | 0,00016886 | 0,99983114 | 99 517 | 17 | 99 508 | 8 752 080 | 87,95 |
| 4 | 0,00013325 | 0,99986675 | 99 500 | 13 | 99 493 | 8 652 572 | 86,96 |
| 5 | 0,00014548 | 0,99985452 | 99 486 | 14 | 99 479 | 8 553 079 | 85,97 |
| 6 | 0,00006771 | 0,99993229 | 99 472 | 7 | 99 469 | 8 453 600 | 84,98 |
| 7 | 0,00007525 | 0,99992475 | 99 465 | 7 | 99 462 | 8 354 131 | 83,99 |
| 8 | 0,00008280 | 0,99991720 | 99 458 | 8 | 99 454 | 8 254 669 | 83,00 |
| 9 | 0,00006780 | 0,99993220 | 99 450 | 7 | 99 446 | 8 155 216 | 82,00 |
| 10 | 0,00007539 | 0,99992461 | 99 443 | 7 | 99 439 | 8 055 770 | 81,01 |
| 11 | 0,00006033 | 0,99993967 | 99 435 | 6 | 99 432 | 7 956 331 | 80,02 |
| 12 | 0,00006283 | 0,99993717 | 99 429 | 6 | 99 426 | 7 856 898 | 79,02 |
| 13 | 0,00006550 | 0,99993450 | 99 423 | 7 | 99 420 | 7 757 472 | 78,02 |
| 14 | 0,00008295 | 0,99991705 | 99 417 | 8 | 99 412 | 7 658 052 | 77,03 |
| 15 | 0,00013526 | 0,99986474 | 99 408 | 13 | 99 402 | 7 558 640 | 76,04 |
| 16 | 0,00015946 | 0,99984054 | 99 395 | 16 | 99 387 | 7 459 238 | 75,05 |
| 17 | 0,00011624 | 0,99988376 | 99 379 | 12 | 99 373 | 7 359 851 | 74,06 |
| 18 | 0,00016084 | 0,99983916 | 99 367 | 16 | 99 359 | 7 260 478 | 73,07 |
| 19 | 0,00016415 | 0,99983585 | 99 351 | 16 | 99 343 | 7 161 119 | 72,08 |
| 20 | 0,00016300 | 0,99983700 | 99 335 | 16 | 99 327 | 7 061 775 | 71,09 |
| 21 | 0,00015924 | 0,99984076 | 99 319 | 16 | 99 311 | 6 962 448 | 70,10 |
| 22 | 0,00015476 | 0,99984524 | 99 303 | 15 | 99 295 | 6 863 137 | 69,11 |
| 23 | 0,00015131 | 0,99984869 | 99 288 | 15 | 99 280 | 6 763 842 | 68,12 |
| 24 | 0,00015049 | 0,99984951 | 99 273 | 15 | 99 265 | 6 664 561 | 67,13 |
| 25 | 0,00015355 | 0,99984645 | 99 258 | 15 | 99 250 | 6 565 296 | 66,14 |
| 26 | 0,00016012 | 0,99983988 | 99 243 | 16 | 99 235 | 6 466 046 | 65,15 |
| 27 | 0,00016963 | 0,99983037 | 99 227 | 17 | 99 218 | 6 366 811 | 64,16 |
| 28 | 0,00018136 | 0,99981864 | 99 210 | 18 | 99 201 | 6 267 593 | 63,18 |
| 29 | 0,00019441 | 0,99980559 | 99 192 | 19 | 99 182 | 6 168 392 | 62,19 |
| 30 | 0,00020759 | 0,99979241 | 99 173 | 21 | 99 162 | 6 069 210 | 61,20 |
| 31 | 0,00021994 | 0,99978006 | 99 152 | 22 | 99 141 | 5 970 048 | 60,21 |
| 32 | 0,00023172 | 0,99976828 | 99 130 | 23 | 99 119 | 5 870 907 | 59,22 |
| 33 | 0,00024352 | 0,99975648 | 99 107 | 24 | 99 095 | 5 771 788 | 58,24 |
| 34 | 0,00025612 | 0,99974388 | 99 083 | 25 | 99 070 | 5 672 693 | 57,25 |
| 35 | 0,00027040 | 0,99972960 | 99 058 | 27 | 99 044 | 5 573 622 | 56,27 |
| 36 | 0,00028739 | 0,99971261 | 99 031 | 28 | 99 017 | 5 474 578 | 55,28 |
| 37 | 0,00030790 | 0,99969210 | 99 002 | 30 | 98 987 | 5 375 561 | 54,30 |
| 38 | 0,00033222 | 0,99966778 | 98 972 | 33 | 98 956 | 5 276 574 | 53,31 |
| 39 | 0,00036063 | 0,99963937 | 98 939 | 36 | 98 921 | 5 177 619 | 52,33 |
| 40 | 0,00039345 | 0,99960655 | 98 903 | 39 | 98 884 | 5 078 697 | 51,35 |
| 41 | 0,00043100 | 0,99956900 | 98 865 | 43 | 98 843 | 4 979 813 | 50,37 |
| 42 | 0,00047359 | 0,99952641 | 98 822 | 47 | 98 798 | 4 880 970 | 49,39 |
| 43 | 0,00052162 | 0,99947838 | 98 775 | 52 | 98 749 | 4 782 172 | 48,41 |
| 44 | 0,00057558 | 0,99942442 | 98 724 | 57 | 98 695 | 4 683 422 | 47,44 |
| 45 | 0,00063599 | 0,99936401 | 98 667 | 63 | 98 635 | 4 584 727 | 46,47 |
| 46 | 0,00070331 | 0,99929669 | 98 604 | 69 | 98 569 | 4 486 092 | 45,50 |
| 47 | 0,00077799 | 0,99922201 | 98 535 | 77 | 98 496 | 4 387 523 | 44,53 |
| 48 | 0,00086035 | 0,99913965 | 98 458 | 85 | 98 416 | 4 289 026 | 43,56 |
| 49 | 0,00095042 | 0,99904958 | 98 373 | 93 | 98 327 | 4 190 611 | 42,60 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1997 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00104795 | 0,99895205 | 98 280 | 103 | 98 228 | 4 092 284 | 41,64 |
| 51 | 0,00115234 | 0,99884766 | 98 177 | 113 | 98 120 | 3 994 056 | 40,68 |
| 52 | 0,00126264 | 0,99873736 | 98 064 | 124 | 98 002 | 3 895 936 | 39,73 |
| 53 | 0,00137750 | 0,99862250 | 97 940 | 135 | 97 872 | 3 797 934 | 38,78 |
| 54 | 0,00149557 | 0,99850443 | 97 805 | 146 | 97 732 | 3 700 061 | 37,83 |
| 55 | 0,00161645 | 0,99838355 | 97 659 | 158 | 97 580 | 3 602 330 | 36,89 |
| 56 | 0,00174008 | 0,99825992 | 97 501 | 170 | 97 416 | 3 504 750 | 35,95 |
| 57 | 0,00186662 | 0,99813338 | 97 331 | 182 | 97 240 | 3 407 334 | 35,01 |
| 58 | 0,00199648 | 0,99800352 | 97 149 | 194 | 97 052 | 3 310 094 | 34,07 |
| 59 | 0,00213034 | 0,99786966 | 96 955 | 207 | 96 852 | 3 213 041 | 33,14 |
| 60 | 0,00226880 | 0,99773120 | 96 749 | 220 | 96 639 | 3 116 189 | 32,21 |
| 61 | 0,00241206 | 0,99758794 | 96 529 | 233 | 96 413 | 3 019 550 | 31,28 |
| 62 | 0,00256040 | 0,99743960 | 96 297 | 247 | 96 173 | 2 923 137 | 30,36 |
| 63 | 0,00271426 | 0,99728574 | 96 050 | 261 | 95 920 | 2 826 963 | 29,43 |
| 64 | 0,00287422 | 0,99712578 | 95 789 | 275 | 95 652 | 2 731 044 | 28,51 |
| 65 | 0,00304114 | 0,99695886 | 95 514 | 290 | 95 369 | 2 635 392 | 27,59 |
| 66 | 0,00321682 | 0,99678318 | 95 224 | 306 | 95 070 | 2 540 023 | 26,67 |
| 67 | 0,00340410 | 0,99659590 | 94 917 | 323 | 94 756 | 2 444 953 | 25,76 |
| 68 | 0,00360645 | 0,99639355 | 94 594 | 341 | 94 424 | 2 350 197 | 24,85 |
| 69 | 0,00382812 | 0,99617188 | 94 253 | 361 | 94 073 | 2 255 774 | 23,93 |
| 70 | 0,00407418 | 0,99592582 | 93 892 | 383 | 93 701 | 2 161 701 | 23,02 |
| 71 | 0,00439648 | 0,99560352 | 93 510 | 411 | 93 304 | 2 068 000 | 22,12 |
| 72 | 0,00478100 | 0,99521900 | 93 099 | 445 | 92 876 | 1 974 696 | 21,21 |
| 73 | 0,00524349 | 0,99475651 | 92 653 | 486 | 92 411 | 1 881 820 | 20,31 |
| 74 | 0,00580349 | 0,99419651 | 92 168 | 535 | 91 900 | 1 789 410 | 19,41 |
| 75 | 0,00649059 | 0,99350941 | 91 633 | 595 | 91 335 | 1 697 509 | 18,53 |
| 76 | 0,00734738 | 0,99265262 | 91 038 | 669 | 90 704 | 1 606 174 | 17,64 |
| 77 | 0,00842548 | 0,99157452 | 90 369 | 761 | 89 988 | 1 515 471 | 16,77 |
| 78 | 0,00976344 | 0,99023656 | 89 608 | 875 | 89 170 | 1 425 482 | 15,91 |
| 79 | 0,01139723 | 0,98860277 | 88 733 | 1 011 | 88 227 | 1 336 312 | 15,06 |
| 80 | 0,01336090 | 0,98663910 | 87 721 | 1 172 | 87 135 | 1 248 085 | 14,23 |
| 81 | 0,01568116 | 0,98431884 | 86 549 | 1 357 | 85 871 | 1 160 949 | 13,41 |
| 82 | 0,01837063 | 0,98162937 | 85 192 | 1 565 | 84 410 | 1 075 079 | 12,62 |
| 83 | 0,02144867 | 0,97855133 | 83 627 | 1 794 | 82 730 | 990 669 | 11,85 |
| 84 | 0,02497892 | 0,97502108 | 81 834 | 2 044 | 80 811 | 907 939 | 11,09 |
| 85 | 0,02904668 | 0,97095332 | 79 789 | 2 318 | 78 631 | 827 127 | 10,37 |
| 86 | 0,03375973 | 0,96624027 | 77 472 | 2 615 | 76 164 | 748 497 | 9,66 |
| 87 | 0,03925393 | 0,96074607 | 74 856 | 2 938 | 73 387 | 672 332 | 8,98 |
| 88 | 0,04569675 | 0,95430325 | 71 918 | 3 286 | 70 275 | 598 945 | 8,33 |
| 89 | 0,05322442 | 0,94677558 | 68 632 | 3 653 | 66 805 | 528 671 | 7,70 |
| 90 | 0,06190568 | 0,93809432 | 64 979 | 4 023 | 62 967 | 461 866 | 7,11 |
| 91 | 0,07177069 | 0,92822931 | 60 956 | 4 375 | 58 769 | 398 898 | 6,54 |
| 92 | 0,08280070 | 0,91719930 | 56 581 | 4 685 | 54 239 | 340 129 | 6,01 |
| 93 | 0,09491772 | 0,90508228 | 51 896 | 4 926 | 49 433 | 285 891 | 5,51 |
| 94 | 0,10798533 | 0,89201467 | 46 970 | 5 072 | 44 434 | 236 457 | 5,03 |
| 95 | 0,12936458 | 0,87063542 | 41 898 | 5 420 | 39 188 | 192 023 | 4,58 |
| 96 | 0,15114656 | 0,84885344 | 36 478 | 5 514 | 33 721 | 152 835 | 4,19 |
| 97 | 0,17313645 | 0,82686355 | 30 965 | 5 361 | 28 284 | 119 113 | 3,85 |
| 98 | 0,19513102 | 0,80486898 | 25 603 | 4 996 | 23 105 | 90 829 | 3,55 |
| 99 | 0,21692625 | 0,78307375 | 20 607 | 4 470 | 18 372 | 67 724 | 3,29 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 16 137 | 16 137 | 49 352 | 49 352 | 3,06 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00410290 | 0,99589710 | 100 000 | 410 | 99 662 | 9 062 516 | 90,63 |
| 1 | 0,00036196 | 0,99963804 | 99 590 | 36 | 99 572 | 8 962 854 | 90,00 |
| 2 | 0,00022354 | 0,99977646 | 99 554 | 22 | 99 543 | 8 863 283 | 89,03 |
| 3 | 0,00017628 | 0,99982372 | 99 531 | 18 | 99 523 | 8 763 740 | 88,05 |
| 4 | 0,00013961 | 0,99986039 | 99 514 | 14 | 99 507 | 8 664 217 | 87,07 |
| 5 | 0,00013945 | 0,99986055 | 99 500 | 14 | 99 493 | 8 564 710 | 86,08 |
| 6 | 0,00011112 | 0,99988888 | 99 486 | 11 | 99 481 | 8 465 217 | 85,09 |
| 7 | 0,00008797 | 0,99991203 | 99 475 | 9 | 99 471 | 8 365 737 | 84,10 |
| 8 | 0,00006475 | 0,99993525 | 99 466 | 6 | 99 463 | 8 266 266 | 83,11 |
| 9 | 0,00006482 | 0,99993518 | 99 460 | 6 | 99 457 | 8 166 803 | 82,11 |
| 10 | 0,00008564 | 0,99991436 | 99 453 | 9 | 99 449 | 8 067 347 | 81,12 |
| 11 | 0,00009598 | 0,99990402 | 99 445 | 10 | 99 440 | 7 967 897 | 80,12 |
| 12 | 0,00007538 | 0,99992462 | 99 435 | 7 | 99 432 | 7 868 457 | 79,13 |
| 13 | 0,00011414 | 0,99988586 | 99 428 | 11 | 99 422 | 7 769 026 | 78,14 |
| 14 | 0,00009567 | 0,99990433 | 99 416 | 10 | 99 412 | 7 669 604 | 77,15 |
| 15 | 0,00013124 | 0,99986876 | 99 407 | 13 | 99 400 | 7 570 192 | 76,15 |
| 16 | 0,00014555 | 0,99985445 | 99 394 | 14 | 99 387 | 7 470 791 | 75,16 |
| 17 | 0,00014767 | 0,99985233 | 99 379 | 15 | 99 372 | 7 371 405 | 74,17 |
| 18 | 0,00015571 | 0,99984429 | 99 365 | 15 | 99 357 | 7 272 032 | 73,19 |
| 19 | 0,00015900 | 0,99984100 | 99 349 | 16 | 99 341 | 7 172 675 | 72,20 |
| 20 | 0,00015798 | 0,99984202 | 99 334 | 16 | 99 326 | 7 073 334 | 71,21 |
| 21 | 0,00015442 | 0,99984558 | 99 318 | 15 | 99 310 | 6 974 008 | 70,22 |
| 22 | 0,00015017 | 0,99984983 | 99 302 | 15 | 99 295 | 6 874 698 | 69,23 |
| 23 | 0,00014691 | 0,99985309 | 99 288 | 15 | 99 280 | 6 775 403 | 68,24 |
| 24 | 0,00014619 | 0,99985381 | 99 273 | 15 | 99 266 | 6 676 123 | 67,25 |
| 25 | 0,00014924 | 0,99985076 | 99 258 | 15 | 99 251 | 6 576 857 | 66,26 |
| 26 | 0,00015570 | 0,99984430 | 99 244 | 15 | 99 236 | 6 477 606 | 65,27 |
| 27 | 0,00016502 | 0,99983498 | 99 228 | 16 | 99 220 | 6 378 370 | 64,28 |
| 28 | 0,00017650 | 0,99982350 | 99 212 | 18 | 99 203 | 6 279 150 | 63,29 |
| 29 | 0,00018928 | 0,99981072 | 99 194 | 19 | 99 185 | 6 179 947 | 62,30 |
| 30 | 0,00020219 | 0,99979781 | 99 176 | 20 | 99 166 | 6 080 762 | 61,31 |
| 31 | 0,00021430 | 0,99978570 | 99 156 | 21 | 99 145 | 5 981 596 | 60,33 |
| 32 | 0,00022586 | 0,99977414 | 99 134 | 22 | 99 123 | 5 882 452 | 59,34 |
| 33 | 0,00023748 | 0,99976252 | 99 112 | 24 | 99 100 | 5 783 328 | 58,35 |
| 34 | 0,00024988 | 0,99975012 | 99 088 | 25 | 99 076 | 5 684 228 | 57,37 |
| 35 | 0,00026391 | 0,99973609 | 99 064 | 26 | 99 050 | 5 585 152 | 56,38 |
| 36 | 0,00028062 | 0,99971938 | 99 037 | 28 | 99 024 | 5 486 102 | 55,39 |
| 37 | 0,00030076 | 0,99969924 | 99 010 | 30 | 98 995 | 5 387 078 | 54,41 |
| 38 | 0,00032464 | 0,99967536 | 98 980 | 32 | 98 964 | 5 288 084 | 53,43 |
| 39 | 0,00035254 | 0,99964746 | 98 948 | 35 | 98 930 | 5 189 120 | 52,44 |
| 40 | 0,00038476 | 0,99961524 | 98 913 | 38 | 98 894 | 5 090 190 | 51,46 |
| 41 | 0,00042163 | 0,99957837 | 98 875 | 42 | 98 854 | 4 991 296 | 50,48 |
| 42 | 0,00046344 | 0,99953656 | 98 833 | 46 | 98 810 | 4 892 442 | 49,50 |
| 43 | 0,00051060 | 0,99948940 | 98 787 | 50 | 98 762 | 4 793 632 | 48,52 |
| 44 | 0,00056359 | 0,99943641 | 98 737 | 56 | 98 709 | 4 694 870 | 47,55 |
| 45 | 0,00062291 | 0,99937709 | 98 681 | 61 | 98 650 | 4 596 161 | 46,58 |
| 46 | 0,00068903 | 0,99931097 | 98 620 | 68 | 98 586 | 4 497 510 | 45,60 |
| 47 | 0,00076237 | 0,99923763 | 98 552 | 75 | 98 514 | 4 398 924 | 44,64 |
| 48 | 0,00084326 | 0,99915674 | 98 477 | 83 | 98 435 | 4 300 410 | 43,67 |
| 49 | 0,00093172 | 0,99906828 | 98 394 | 92 | 98 348 | 4 201 975 | 42,71 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1998 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00102750 | 0,99897250 | 98 302 | 101 | 98 251 | 4 103 627 | 41,75 |
| 51 | 0,00113000 | 0,99887000 | 98 201 | 111 | 98 145 | 4 005 376 | 40,79 |
| 52 | 0,00123829 | 0,99876171 | 98 090 | 121 | 98 029 | 3 907 230 | 39,83 |
| 53 | 0,00135103 | 0,99864897 | 97 968 | 132 | 97 902 | 3 809 201 | 38,88 |
| 54 | 0,00146689 | 0,99853311 | 97 836 | 144 | 97 764 | 3 711 299 | 37,93 |
| 55 | 0,00158546 | 0,99841454 | 97 693 | 155 | 97 615 | 3 613 534 | 36,99 |
| 56 | 0,00170669 | 0,99829331 | 97 538 | 166 | 97 455 | 3 515 919 | 36,05 |
| 57 | 0,00183072 | 0,99816928 | 97 371 | 178 | 97 282 | 3 418 465 | 35,11 |
| 58 | 0,00195795 | 0,99804205 | 97 193 | 190 | 97 098 | 3 321 183 | 34,17 |
| 59 | 0,00208903 | 0,99791097 | 97 003 | 203 | 96 901 | 3 224 085 | 33,24 |
| 60 | 0,00222458 | 0,99777542 | 96 800 | 215 | 96 692 | 3 127 183 | 32,31 |
| 61 | 0,00236476 | 0,99763524 | 96 585 | 228 | 96 471 | 3 030 491 | 31,38 |
| 62 | 0,00250989 | 0,99749011 | 96 356 | 242 | 96 235 | 2 934 020 | 30,45 |
| 63 | 0,00266037 | 0,99733963 | 96 114 | 256 | 95 987 | 2 837 785 | 29,53 |
| 64 | 0,00281682 | 0,99718318 | 95 859 | 270 | 95 724 | 2 741 798 | 28,60 |
| 65 | 0,00298007 | 0,99701993 | 95 589 | 285 | 95 446 | 2 646 075 | 27,68 |
| 66 | 0,00315191 | 0,99684809 | 95 304 | 300 | 95 154 | 2 550 628 | 26,76 |
| 67 | 0,00333515 | 0,99666485 | 95 004 | 317 | 94 845 | 2 455 475 | 25,85 |
| 68 | 0,00353322 | 0,99646678 | 94 687 | 335 | 94 519 | 2 360 629 | 24,93 |
| 69 | 0,00375029 | 0,99624971 | 94 352 | 354 | 94 175 | 2 266 110 | 24,02 |
| 70 | 0,00399138 | 0,99600862 | 93 998 | 375 | 93 811 | 2 171 935 | 23,11 |
| 71 | 0,00430814 | 0,99569186 | 93 623 | 403 | 93 421 | 2 078 124 | 22,20 |
| 72 | 0,00468637 | 0,99531363 | 93 220 | 437 | 93 001 | 1 984 703 | 21,29 |
| 73 | 0,00514154 | 0,99485846 | 92 783 | 477 | 92 544 | 1 891 701 | 20,39 |
| 74 | 0,00569282 | 0,99430718 | 92 306 | 525 | 92 043 | 1 799 157 | 19,49 |
| 75 | 0,00636930 | 0,99363070 | 91 780 | 585 | 91 488 | 1 707 114 | 18,60 |
| 76 | 0,00721295 | 0,99278705 | 91 196 | 658 | 90 867 | 1 615 626 | 17,72 |
| 77 | 0,00827465 | 0,99172535 | 90 538 | 749 | 90 163 | 1 524 759 | 16,84 |
| 78 | 0,00959257 | 0,99040743 | 89 789 | 861 | 89 358 | 1 434 596 | 15,98 |
| 79 | 0,01120239 | 0,98879761 | 88 928 | 996 | 88 429 | 1 345 237 | 15,13 |
| 80 | 0,01313798 | 0,98686202 | 87 931 | 1 155 | 87 354 | 1 256 808 | 14,29 |
| 81 | 0,01542608 | 0,98457392 | 86 776 | 1 339 | 86 107 | 1 169 454 | 13,48 |
| 82 | 0,01807961 | 0,98192039 | 85 437 | 1 545 | 84 665 | 1 083 348 | 12,68 |
| 83 | 0,02111816 | 0,97888184 | 83 893 | 1 772 | 83 007 | 998 682 | 11,90 |
| 84 | 0,02460500 | 0,97539500 | 82 121 | 2 021 | 81 111 | 915 676 | 11,15 |
| 85 | 0,02862489 | 0,97137511 | 80 101 | 2 293 | 78 954 | 834 565 | 10,42 |
| 86 | 0,03328494 | 0,96671506 | 77 808 | 2 590 | 76 513 | 755 611 | 9,71 |
| 87 | 0,03872020 | 0,96127980 | 75 218 | 2 912 | 73 762 | 679 098 | 9,03 |
| 88 | 0,04509719 | 0,95490281 | 72 305 | 3 261 | 70 675 | 605 336 | 8,37 |
| 89 | 0,05255201 | 0,94744799 | 69 045 | 3 628 | 67 230 | 534 661 | 7,74 |
| 90 | 0,06115438 | 0,93884562 | 65 416 | 4 000 | 63 416 | 467 431 | 7,15 |
| 91 | 0,07093614 | 0,92906386 | 61 416 | 4 357 | 59 237 | 404 015 | 6,58 |
| 92 | 0,08188086 | 0,91811914 | 57 059 | 4 672 | 54 723 | 344 778 | 6,04 |
| 93 | 0,09391361 | 0,90608639 | 52 387 | 4 920 | 49 927 | 290 054 | 5,54 |
| 94 | 0,10690144 | 0,89309856 | 47 467 | 5 074 | 44 930 | 240 127 | 5,06 |
| 95 | 0,12828069 | 0,87171931 | 42 393 | 5 438 | 39 674 | 195 197 | 4,60 |
| 96 | 0,15006267 | 0,84993733 | 36 955 | 5 546 | 34 182 | 155 523 | 4,21 |
| 97 | 0,17205256 | 0,82794744 | 31 409 | 5 404 | 28 707 | 121 342 | 3,86 |
| 98 | 0,19404713 | 0,80595287 | 26 005 | 5 046 | 23 482 | 92 634 | 3,56 |
| 99 | 0,21584236 | 0,78415764 | 20 959 | 4 524 | 18 697 | 69 152 | 3,30 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 16 435 | 16 435 | 50 455 | 50 455 | 3,07 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00397652 | 0,99602348 | 100 000 | 398 | 99 671 | 9 076 866 | 90,77 |
| 1 | 0,00035118 | 0,99964882 | 99 602 | 35 | 99 585 | 8 977 194 | 90,13 |
| 2 | 0,00020419 | 0,99979581 | 99 567 | 20 | 99 557 | 8 877 609 | 89,16 |
| 3 | 0,00017992 | 0,99982008 | 99 547 | 18 | 99 538 | 8 778 052 | 88,18 |
| 4 | 0,00011362 | 0,99988638 | 99 529 | 11 | 99 523 | 8 678 514 | 87,20 |
| 5 | 0,00009511 | 0,99990489 | 99 518 | 9 | 99 513 | 8 578 991 | 86,21 |
| 6 | 0,00011645 | 0,99988355 | 99 508 | 12 | 99 503 | 8 479 478 | 85,21 |
| 7 | 0,00007424 | 0,99992576 | 99 497 | 7 | 99 493 | 8 379 975 | 84,22 |
| 8 | 0,00006635 | 0,99993365 | 99 489 | 7 | 99 486 | 8 280 482 | 83,23 |
| 9 | 0,00006639 | 0,99993361 | 99 483 | 7 | 99 479 | 8 180 996 | 82,24 |
| 10 | 0,00006641 | 0,99993359 | 99 476 | 7 | 99 473 | 8 081 516 | 81,24 |
| 11 | 0,00007723 | 0,99992277 | 99 470 | 8 | 99 466 | 7 982 044 | 80,25 |
| 12 | 0,00009300 | 0,99990700 | 99 462 | 9 | 99 457 | 7 882 578 | 79,25 |
| 13 | 0,00006619 | 0,99993381 | 99 453 | 7 | 99 449 | 7 783 121 | 78,26 |
| 14 | 0,00010543 | 0,99989457 | 99 446 | 10 | 99 441 | 7 683 671 | 77,26 |
| 15 | 0,00012038 | 0,99987962 | 99 436 | 12 | 99 430 | 7 584 230 | 76,27 |
| 16 | 0,00013200 | 0,99986800 | 99 424 | 13 | 99 417 | 7 484 801 | 75,28 |
| 17 | 0,00014288 | 0,99985712 | 99 410 | 14 | 99 403 | 7 385 384 | 74,29 |
| 18 | 0,00015074 | 0,99984926 | 99 396 | 15 | 99 389 | 7 285 980 | 73,30 |
| 19 | 0,00015402 | 0,99984598 | 99 381 | 15 | 99 374 | 7 186 592 | 72,31 |
| 20 | 0,00015312 | 0,99984688 | 99 366 | 15 | 99 358 | 7 087 218 | 71,32 |
| 21 | 0,00014976 | 0,99985024 | 99 351 | 15 | 99 343 | 6 987 860 | 70,34 |
| 22 | 0,00014572 | 0,99985428 | 99 336 | 14 | 99 329 | 6 888 516 | 69,35 |
| 23 | 0,00014264 | 0,99985736 | 99 321 | 14 | 99 314 | 6 789 188 | 68,36 |
| 24 | 0,00014202 | 0,99985798 | 99 307 | 14 | 99 300 | 6 689 873 | 67,37 |
| 25 | 0,00014506 | 0,99985494 | 99 293 | 14 | 99 286 | 6 590 573 | 66,37 |
| 26 | 0,00015140 | 0,99984860 | 99 279 | 15 | 99 271 | 6 491 287 | 65,38 |
| 27 | 0,00016053 | 0,99983947 | 99 264 | 16 | 99 256 | 6 392 016 | 64,39 |
| 28 | 0,00017178 | 0,99982822 | 99 248 | 17 | 99 239 | 6 292 760 | 63,40 |
| 29 | 0,00018428 | 0,99981572 | 99 231 | 18 | 99 222 | 6 193 521 | 62,42 |
| 30 | 0,00019693 | 0,99980307 | 99 212 | 20 | 99 203 | 6 094 299 | 61,43 |
| 31 | 0,00020880 | 0,99979120 | 99 193 | 21 | 99 183 | 5 995 097 | 60,44 |
| 32 | 0,00022016 | 0,99977984 | 99 172 | 22 | 99 161 | 5 895 914 | 59,45 |
| 33 | 0,00023159 | 0,99976841 | 99 150 | 23 | 99 139 | 5 796 753 | 58,46 |
| 34 | 0,00024378 | 0,99975622 | 99 127 | 24 | 99 115 | 5 697 614 | 57,48 |
| 35 | 0,00025758 | 0,99974242 | 99 103 | 26 | 99 090 | 5 598 499 | 56,49 |
| 36 | 0,00027400 | 0,99972600 | 99 078 | 27 | 99 064 | 5 499 408 | 55,51 |
| 37 | 0,00029379 | 0,99970621 | 99 051 | 29 | 99 036 | 5 400 344 | 54,52 |
| 38 | 0,00031724 | 0,99968276 | 99 021 | 31 | 99 006 | 5 301 308 | 53,54 |
| 39 | 0,00034463 | 0,99965537 | 98 990 | 34 | 98 973 | 5 202 302 | 52,55 |
| 40 | 0,00037626 | 0,99962374 | 98 956 | 37 | 98 937 | 5 103 329 | 51,57 |
| 41 | 0,00041246 | 0,99958754 | 98 919 | 41 | 98 898 | 5 004 392 | 50,59 |
| 42 | 0,00045351 | 0,99954649 | 98 878 | 45 | 98 855 | 4 905 494 | 49,61 |
| 43 | 0,00049982 | 0,99950018 | 98 833 | 49 | 98 808 | 4 806 638 | 48,63 |
| 44 | 0,00055185 | 0,99944815 | 98 784 | 55 | 98 756 | 4 707 830 | 47,66 |
| 45 | 0,00061010 | 0,99938990 | 98 729 | 60 | 98 699 | 4 609 074 | 46,68 |
| 46 | 0,00067504 | 0,99932496 | 98 669 | 67 | 98 636 | 4 510 375 | 45,71 |
| 47 | 0,00074707 | 0,99925293 | 98 602 | 74 | 98 565 | 4 411 739 | 44,74 |
| 48 | 0,00082651 | 0,99917349 | 98 529 | 81 | 98 488 | 4 313 173 | 43,78 |
| 49 | 0,00091339 | 0,99908661 | 98 447 | 90 | 98 402 | 4 214 686 | 42,81 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 1999 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00100744 | 0,99899256 | 98 357 | 99 | 98 308 | 4 116 283 | 41,85 |
| 51 | 0,00110809 | 0,99889191 | 98 258 | 109 | 98 204 | 4 017 976 | 40,89 |
| 52 | 0,00121441 | 0,99878559 | 98 149 | 119 | 98 090 | 3 919 772 | 39,94 |
| 53 | 0,00132507 | 0,99867493 | 98 030 | 130 | 97 965 | 3 821 682 | 38,98 |
| 54 | 0,00143875 | 0,99856125 | 97 900 | 141 | 97 830 | 3 723 717 | 38,04 |
| 55 | 0,00155507 | 0,99844493 | 97 759 | 152 | 97 683 | 3 625 887 | 37,09 |
| 56 | 0,00167394 | 0,99832606 | 97 607 | 163 | 97 526 | 3 528 204 | 36,15 |
| 57 | 0,00179551 | 0,99820449 | 97 444 | 175 | 97 356 | 3 430 678 | 35,21 |
| 58 | 0,00192015 | 0,99807985 | 97 269 | 187 | 97 176 | 3 333 322 | 34,27 |
| 59 | 0,00204853 | 0,99795147 | 97 082 | 199 | 96 983 | 3 236 146 | 33,33 |
| 60 | 0,00218121 | 0,99781879 | 96 883 | 211 | 96 778 | 3 139 163 | 32,40 |
| 61 | 0,00231840 | 0,99768160 | 96 672 | 224 | 96 560 | 3 042 386 | 31,47 |
| 62 | 0,00246037 | 0,99753963 | 96 448 | 237 | 96 329 | 2 945 826 | 30,54 |
| 63 | 0,00260756 | 0,99739244 | 96 211 | 251 | 96 085 | 2 849 496 | 29,62 |
| 64 | 0,00276057 | 0,99723943 | 95 960 | 265 | 95 827 | 2 753 411 | 28,69 |
| 65 | 0,00292023 | 0,99707977 | 95 695 | 279 | 95 555 | 2 657 584 | 27,77 |
| 66 | 0,00308832 | 0,99691168 | 95 415 | 295 | 95 268 | 2 562 029 | 26,85 |
| 67 | 0,00326760 | 0,99673240 | 95 121 | 311 | 94 965 | 2 466 761 | 25,93 |
| 68 | 0,00346147 | 0,99653853 | 94 810 | 328 | 94 646 | 2 371 796 | 25,02 |
| 69 | 0,00367404 | 0,99632596 | 94 482 | 347 | 94 308 | 2 277 150 | 24,10 |
| 70 | 0,00391027 | 0,99608973 | 94 135 | 368 | 93 951 | 2 182 842 | 23,19 |
| 71 | 0,00422157 | 0,99577843 | 93 766 | 396 | 93 569 | 2 088 891 | 22,28 |
| 72 | 0,00459363 | 0,99540637 | 93 371 | 429 | 93 156 | 1 995 322 | 21,37 |
| 73 | 0,00504158 | 0,99495842 | 92 942 | 469 | 92 707 | 1 902 166 | 20,47 |
| 74 | 0,00558426 | 0,99441574 | 92 473 | 516 | 92 215 | 1 809 459 | 19,57 |
| 75 | 0,00625029 | 0,99374971 | 91 957 | 575 | 91 669 | 1 717 244 | 18,67 |
| 76 | 0,00708098 | 0,99291902 | 91 382 | 647 | 91 058 | 1 625 575 | 17,79 |
| 77 | 0,00812652 | 0,99187348 | 90 735 | 737 | 90 366 | 1 534 516 | 16,91 |
| 78 | 0,00942469 | 0,99057531 | 89 998 | 848 | 89 573 | 1 444 150 | 16,05 |
| 79 | 0,01101088 | 0,98898912 | 89 149 | 982 | 88 659 | 1 354 576 | 15,19 |
| 80 | 0,01291879 | 0,98708121 | 88 168 | 1 139 | 87 598 | 1 265 918 | 14,36 |
| 81 | 0,01517516 | 0,98482484 | 87 029 | 1 321 | 86 368 | 1 178 320 | 13,54 |
| 82 | 0,01779320 | 0,98220680 | 85 708 | 1 525 | 84 946 | 1 091 951 | 12,74 |
| 83 | 0,02079274 | 0,97920726 | 84 183 | 1 750 | 83 308 | 1 007 006 | 11,96 |
| 84 | 0,02423668 | 0,97576332 | 82 433 | 1 998 | 81 434 | 923 698 | 11,21 |
| 85 | 0,02820923 | 0,97179077 | 80 435 | 2 269 | 79 300 | 842 264 | 10,47 |
| 86 | 0,03281684 | 0,96718316 | 78 166 | 2 565 | 76 883 | 762 964 | 9,76 |
| 87 | 0,03819373 | 0,96180627 | 75 601 | 2 887 | 74 157 | 686 081 | 9,08 |
| 88 | 0,04450550 | 0,95549450 | 72 713 | 3 236 | 71 095 | 611 924 | 8,42 |
| 89 | 0,05188809 | 0,94811191 | 69 477 | 3 605 | 67 674 | 540 829 | 7,78 |
| 90 | 0,06041219 | 0,93958781 | 65 872 | 3 979 | 63 882 | 473 154 | 7,18 |
| 91 | 0,07011128 | 0,92988872 | 61 892 | 4 339 | 59 723 | 409 272 | 6,61 |
| 92 | 0,08097125 | 0,91902875 | 57 553 | 4 660 | 55 223 | 349 549 | 6,07 |
| 93 | 0,09292012 | 0,90707988 | 52 893 | 4 915 | 50 436 | 294 326 | 5,56 |
| 94 | 0,10582843 | 0,89417157 | 47 978 | 5 077 | 45 439 | 243 891 | 5,08 |
| 95 | 0,12720768 | 0,87279232 | 42 901 | 5 457 | 40 172 | 198 451 | 4,63 |
| 96 | 0,14898966 | 0,85101034 | 37 443 | 5 579 | 34 654 | 158 279 | 4,23 |
| 97 | 0,17097955 | 0,82902045 | 31 865 | 5 448 | 29 141 | 123 625 | 3,88 |
| 98 | 0,19297412 | 0,80702588 | 26 417 | 5 098 | 23 868 | 94 484 | 3,58 |
| 99 | 0,21476935 | 0,78523065 | 21 319 | 4 579 | 19 029 | 70 617 | 3,31 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 16 740 | 16 740 | 51 587 | 51 587 | 3,08 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00382417 | 0,99617583 | 100 000 | 382 | 99 683 | 9 090 501 | 90,91 |
| 1 | 0,00036160 | 0,99963840 | 99 618 | 36 | 99 600 | 8 990 819 | 90,25 |
| 2 | 0,00017518 | 0,99982482 | 99 582 | 17 | 99 573 | 8 891 219 | 89,29 |
| 3 | 0,00015310 | 0,99984690 | 99 564 | 15 | 99 556 | 8 791 646 | 88,30 |
| 4 | 0,00013457 | 0,99986543 | 99 549 | 13 | 99 542 | 8 692 090 | 87,31 |
| 5 | 0,00010557 | 0,99989443 | 99 535 | 11 | 99 530 | 8 592 548 | 86,33 |
| 6 | 0,00006610 | 0,99993390 | 99 525 | 7 | 99 522 | 8 493 017 | 85,34 |
| 7 | 0,00007414 | 0,99992586 | 99 518 | 7 | 99 515 | 8 393 496 | 84,34 |
| 8 | 0,00006094 | 0,99993906 | 99 511 | 6 | 99 508 | 8 293 981 | 83,35 |
| 9 | 0,00006093 | 0,99993907 | 99 505 | 6 | 99 502 | 8 194 473 | 82,35 |
| 10 | 0,00008536 | 0,99991464 | 99 499 | 8 | 99 495 | 8 094 971 | 81,36 |
| 11 | 0,00005854 | 0,99994146 | 99 490 | 6 | 99 487 | 7 995 476 | 80,36 |
| 12 | 0,00007687 | 0,99992313 | 99 485 | 8 | 99 481 | 7 895 989 | 79,37 |
| 13 | 0,00007913 | 0,99992087 | 99 477 | 8 | 99 473 | 7 796 508 | 78,38 |
| 14 | 0,00011256 | 0,99988744 | 99 469 | 11 | 99 463 | 7 697 035 | 77,38 |
| 15 | 0,00011573 | 0,99988427 | 99 458 | 12 | 99 452 | 7 597 572 | 76,39 |
| 16 | 0,00012765 | 0,99987235 | 99 446 | 13 | 99 440 | 7 498 120 | 75,40 |
| 17 | 0,00013825 | 0,99986175 | 99 434 | 14 | 99 427 | 7 398 680 | 74,41 |
| 18 | 0,00014594 | 0,99985406 | 99 420 | 15 | 99 413 | 7 299 253 | 73,42 |
| 19 | 0,00014920 | 0,99985080 | 99 405 | 15 | 99 398 | 7 199 840 | 72,43 |
| 20 | 0,00014841 | 0,99985159 | 99 391 | 15 | 99 383 | 7 100 442 | 71,44 |
| 21 | 0,00014523 | 0,99985477 | 99 376 | 14 | 99 369 | 7 001 059 | 70,45 |
| 22 | 0,00014139 | 0,99985861 | 99 361 | 14 | 99 354 | 6 901 691 | 69,46 |
| 23 | 0,00013848 | 0,99986152 | 99 347 | 14 | 99 340 | 6 802 336 | 68,47 |
| 24 | 0,00013796 | 0,99986204 | 99 334 | 14 | 99 327 | 6 702 996 | 67,48 |
| 25 | 0,00014100 | 0,99985900 | 99 320 | 14 | 99 313 | 6 603 669 | 66,49 |
| 26 | 0,00014723 | 0,99985277 | 99 306 | 15 | 99 299 | 6 504 356 | 65,50 |
| 27 | 0,00015617 | 0,99984383 | 99 291 | 16 | 99 283 | 6 405 058 | 64,51 |
| 28 | 0,00016718 | 0,99983282 | 99 276 | 17 | 99 267 | 6 305 774 | 63,52 |
| 29 | 0,00017942 | 0,99982058 | 99 259 | 18 | 99 250 | 6 206 507 | 62,53 |
| 30 | 0,00019180 | 0,99980820 | 99 241 | 19 | 99 232 | 6 107 256 | 61,54 |
| 31 | 0,00020344 | 0,99979656 | 99 222 | 20 | 99 212 | 6 008 025 | 60,55 |
| 32 | 0,00021460 | 0,99978540 | 99 202 | 21 | 99 191 | 5 908 812 | 59,56 |
| 33 | 0,00022584 | 0,99977416 | 99 181 | 22 | 99 170 | 5 809 621 | 58,58 |
| 34 | 0,00023784 | 0,99976216 | 99 158 | 24 | 99 147 | 5 710 451 | 57,59 |
| 35 | 0,00025141 | 0,99974859 | 99 135 | 25 | 99 122 | 5 611 305 | 56,60 |
| 36 | 0,00026754 | 0,99973246 | 99 110 | 27 | 99 097 | 5 512 182 | 55,62 |
| 37 | 0,00028698 | 0,99971302 | 99 083 | 28 | 99 069 | 5 413 086 | 54,63 |
| 38 | 0,00031001 | 0,99968999 | 99 055 | 31 | 99 040 | 5 314 016 | 53,65 |
| 39 | 0,00033690 | 0,99966310 | 99 024 | 33 | 99 008 | 5 214 977 | 52,66 |
| 40 | 0,00036795 | 0,99963205 | 98 991 | 36 | 98 973 | 5 115 969 | 51,68 |
| 41 | 0,00040349 | 0,99959651 | 98 954 | 40 | 98 935 | 5 016 997 | 50,70 |
| 42 | 0,00044379 | 0,99955621 | 98 915 | 44 | 98 893 | 4 918 062 | 49,72 |
| 43 | 0,00048926 | 0,99951074 | 98 871 | 48 | 98 846 | 4 819 169 | 48,74 |
| 44 | 0,00054036 | 0,99945964 | 98 822 | 53 | 98 796 | 4 720 323 | 47,77 |
| 45 | 0,00059756 | 0,99940244 | 98 769 | 59 | 98 739 | 4 621 527 | 46,79 |
| 46 | 0,00066133 | 0,99933867 | 98 710 | 65 | 98 677 | 4 522 788 | 45,82 |
| 47 | 0,00073207 | 0,99926793 | 98 645 | 72 | 98 608 | 4 424 111 | 44,85 |
| 48 | 0,00081010 | 0,99918990 | 98 572 | 80 | 98 532 | 4 325 502 | 43,88 |
| 49 | 0,00089542 | 0,99910458 | 98 493 | 88 | 98 448 | 4 226 970 | 42,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2000 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00098778 | 0,99901222 | 98 404 | 97 | 98 356 | 4 128 522 | 41,95 |
| 51 | 0,00108661 | 0,99891339 | 98 307 | 107 | 98 254 | 4 030 166 | 41,00 |
| 52 | 0,00119099 | 0,99880901 | 98 200 | 117 | 98 142 | 3 931 912 | 40,04 |
| 53 | 0,00129960 | 0,99870040 | 98 083 | 127 | 98 020 | 3 833 770 | 39,09 |
| 54 | 0,00141116 | 0,99858884 | 97 956 | 138 | 97 887 | 3 735 751 | 38,14 |
| 55 | 0,00152526 | 0,99847474 | 97 818 | 149 | 97 743 | 3 637 864 | 37,19 |
| 56 | 0,00164182 | 0,99835818 | 97 668 | 160 | 97 588 | 3 540 121 | 36,25 |
| 57 | 0,00176098 | 0,99823902 | 97 508 | 172 | 97 422 | 3 442 533 | 35,31 |
| 58 | 0,00188309 | 0,99811691 | 97 336 | 183 | 97 245 | 3 345 110 | 34,37 |
| 59 | 0,00200881 | 0,99799119 | 97 153 | 195 | 97 056 | 3 247 866 | 33,43 |
| 60 | 0,00213870 | 0,99786130 | 96 958 | 207 | 96 854 | 3 150 810 | 32,50 |
| 61 | 0,00227294 | 0,99772706 | 96 751 | 220 | 96 641 | 3 053 956 | 31,57 |
| 62 | 0,00241183 | 0,99758817 | 96 531 | 233 | 96 414 | 2 957 315 | 30,64 |
| 63 | 0,00255580 | 0,99744420 | 96 298 | 246 | 96 175 | 2 860 901 | 29,71 |
| 64 | 0,00270544 | 0,99729456 | 96 052 | 260 | 95 922 | 2 764 726 | 28,78 |
| 65 | 0,00286159 | 0,99713841 | 95 792 | 274 | 95 655 | 2 668 805 | 27,86 |
| 66 | 0,00302601 | 0,99697399 | 95 518 | 289 | 95 373 | 2 573 150 | 26,94 |
| 67 | 0,00320142 | 0,99679858 | 95 229 | 305 | 95 076 | 2 477 777 | 26,02 |
| 68 | 0,00339118 | 0,99660882 | 94 924 | 322 | 94 763 | 2 382 700 | 25,10 |
| 69 | 0,00359934 | 0,99640066 | 94 602 | 341 | 94 432 | 2 287 937 | 24,18 |
| 70 | 0,00383080 | 0,99616920 | 94 261 | 361 | 94 081 | 2 193 506 | 23,27 |
| 71 | 0,00413675 | 0,99586325 | 93 900 | 388 | 93 706 | 2 099 425 | 22,36 |
| 72 | 0,00450271 | 0,99549729 | 93 512 | 421 | 93 301 | 2 005 719 | 21,45 |
| 73 | 0,00494356 | 0,99505644 | 93 091 | 460 | 92 861 | 1 912 417 | 20,54 |
| 74 | 0,00547777 | 0,99452223 | 92 631 | 507 | 92 377 | 1 819 557 | 19,64 |
| 75 | 0,00613349 | 0,99386651 | 92 123 | 565 | 91 841 | 1 727 180 | 18,75 |
| 76 | 0,00695143 | 0,99304857 | 91 558 | 636 | 91 240 | 1 635 339 | 17,86 |
| 77 | 0,00798105 | 0,99201895 | 90 922 | 726 | 90 559 | 1 544 099 | 16,98 |
| 78 | 0,00925974 | 0,99074026 | 90 196 | 835 | 89 778 | 1 453 540 | 16,12 |
| 79 | 0,01082264 | 0,98917736 | 89 361 | 967 | 88 877 | 1 363 762 | 15,26 |
| 80 | 0,01270325 | 0,98729675 | 88 394 | 1 123 | 87 832 | 1 274 884 | 14,42 |
| 81 | 0,01492832 | 0,98507168 | 87 271 | 1 303 | 86 619 | 1 187 052 | 13,60 |
| 82 | 0,01751133 | 0,98248867 | 85 968 | 1 505 | 85 215 | 1 100 433 | 12,80 |
| 83 | 0,02047233 | 0,97952767 | 84 463 | 1 729 | 83 598 | 1 015 217 | 12,02 |
| 84 | 0,02387387 | 0,97612613 | 82 734 | 1 975 | 81 746 | 931 619 | 11,26 |
| 85 | 0,02779960 | 0,97220040 | 80 758 | 2 245 | 79 636 | 849 873 | 10,52 |
| 86 | 0,03235531 | 0,96764469 | 78 513 | 2 540 | 77 243 | 770 237 | 9,81 |
| 87 | 0,03767441 | 0,96232559 | 75 973 | 2 862 | 74 542 | 692 994 | 9,12 |
| 88 | 0,04392158 | 0,95607842 | 73 111 | 3 211 | 71 505 | 618 453 | 8,46 |
| 89 | 0,05123256 | 0,94876744 | 69 900 | 3 581 | 68 109 | 546 947 | 7,82 |
| 90 | 0,05967902 | 0,94032098 | 66 318 | 3 958 | 64 340 | 478 838 | 7,22 |
| 91 | 0,06929602 | 0,93070398 | 62 361 | 4 321 | 60 200 | 414 499 | 6,65 |
| 92 | 0,08007174 | 0,91992826 | 58 039 | 4 647 | 55 716 | 354 299 | 6,10 |
| 93 | 0,09193714 | 0,90806286 | 53 392 | 4 909 | 50 938 | 298 583 | 5,59 |
| 94 | 0,10476619 | 0,89523381 | 48 483 | 5 079 | 45 944 | 247 646 | 5,11 |
| 95 | 0,12614544 | 0,87385456 | 43 404 | 5 475 | 40 666 | 201 702 | 4,65 |
| 96 | 0,14792743 | 0,85207257 | 37 929 | 5 611 | 35 123 | 161 036 | 4,25 |
| 97 | 0,16991731 | 0,83008269 | 32 318 | 5 491 | 29 572 | 125 912 | 3,90 |
| 98 | 0,19191188 | 0,80808812 | 26 827 | 5 148 | 24 252 | 96 340 | 3,59 |
| 99 | 0,21370711 | 0,78629289 | 21 678 | 4 633 | 19 362 | 72 088 | 3,33 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 17 045 | 17 045 | 52 726 | 52 726 | 3,09 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00374626 | 0,99625374 | 100 000 | 375 | 99 688 | 9 103 193 | 91,03 |
| 1 | 0,00040642 | 0,99959358 | 99 625 | 40 | 99 605 | 9 003 505 | 90,37 |
| 2 | 0,00020220 | 0,99979780 | 99 585 | 20 | 99 575 | 8 903 899 | 89,41 |
| 3 | 0,00014117 | 0,99985883 | 99 565 | 14 | 99 558 | 8 804 325 | 88,43 |
| 4 | 0,00009135 | 0,99990865 | 99 551 | 9 | 99 546 | 8 704 767 | 87,44 |
| 5 | 0,00006652 | 0,99993348 | 99 542 | 7 | 99 538 | 8 605 221 | 86,45 |
| 6 | 0,00005832 | 0,99994168 | 99 535 | 6 | 99 532 | 8 505 682 | 85,45 |
| 7 | 0,00008342 | 0,99991658 | 99 529 | 8 | 99 525 | 8 406 150 | 84,46 |
| 8 | 0,00006950 | 0,99993050 | 99 521 | 7 | 99 517 | 8 306 625 | 83,47 |
| 9 | 0,00008385 | 0,99991615 | 99 514 | 8 | 99 510 | 8 207 108 | 82,47 |
| 10 | 0,00003903 | 0,99996097 | 99 506 | 4 | 99 504 | 8 107 598 | 81,48 |
| 11 | 0,00005277 | 0,99994723 | 99 502 | 5 | 99 499 | 8 008 095 | 80,48 |
| 12 | 0,00006631 | 0,99993369 | 99 496 | 7 | 99 493 | 7 908 595 | 79,49 |
| 13 | 0,00008497 | 0,99991503 | 99 490 | 8 | 99 486 | 7 809 102 | 78,49 |
| 14 | 0,00010028 | 0,99989972 | 99 481 | 10 | 99 476 | 7 709 617 | 77,50 |
| 15 | 0,00011185 | 0,99988815 | 99 471 | 11 | 99 466 | 7 610 140 | 76,51 |
| 16 | 0,00012344 | 0,99987656 | 99 460 | 12 | 99 454 | 7 510 674 | 75,51 |
| 17 | 0,00013377 | 0,99986623 | 99 448 | 13 | 99 441 | 7 411 220 | 74,52 |
| 18 | 0,00014129 | 0,99985871 | 99 435 | 14 | 99 428 | 7 311 779 | 73,53 |
| 19 | 0,00014452 | 0,99985548 | 99 421 | 14 | 99 414 | 7 212 351 | 72,54 |
| 20 | 0,00014384 | 0,99985616 | 99 406 | 14 | 99 399 | 7 112 937 | 71,55 |
| 21 | 0,00014084 | 0,99985916 | 99 392 | 14 | 99 385 | 7 013 538 | 70,56 |
| 22 | 0,00013720 | 0,99986280 | 99 378 | 14 | 99 371 | 6 914 153 | 69,57 |
| 23 | 0,00013445 | 0,99986555 | 99 364 | 13 | 99 358 | 6 814 782 | 68,58 |
| 24 | 0,00013403 | 0,99986597 | 99 351 | 13 | 99 344 | 6 715 424 | 67,59 |
| 25 | 0,00013704 | 0,99986296 | 99 338 | 14 | 99 331 | 6 616 080 | 66,60 |
| 26 | 0,00014317 | 0,99985683 | 99 324 | 14 | 99 317 | 6 516 749 | 65,61 |
| 27 | 0,00015193 | 0,99984807 | 99 310 | 15 | 99 302 | 6 417 432 | 64,62 |
| 28 | 0,00016270 | 0,99983730 | 99 295 | 16 | 99 287 | 6 318 130 | 63,63 |
| 29 | 0,00017468 | 0,99982532 | 99 279 | 17 | 99 270 | 6 218 843 | 62,64 |
| 30 | 0,00018679 | 0,99981321 | 99 261 | 19 | 99 252 | 6 119 573 | 61,65 |
| 31 | 0,00019821 | 0,99980179 | 99 243 | 20 | 99 233 | 6 020 321 | 60,66 |
| 32 | 0,00020918 | 0,99979082 | 99 223 | 21 | 99 213 | 5 921 088 | 59,67 |
| 33 | 0,00022024 | 0,99977976 | 99 202 | 22 | 99 191 | 5 821 875 | 58,69 |
| 34 | 0,00023204 | 0,99976796 | 99 180 | 23 | 99 169 | 5 722 684 | 57,70 |
| 35 | 0,00024538 | 0,99975462 | 99 157 | 24 | 99 145 | 5 623 515 | 56,71 |
| 36 | 0,00026124 | 0,99973876 | 99 133 | 26 | 99 120 | 5 524 370 | 55,73 |
| 37 | 0,00028033 | 0,99971967 | 99 107 | 28 | 99 093 | 5 425 250 | 54,74 |
| 38 | 0,00030294 | 0,99969706 | 99 079 | 30 | 99 064 | 5 326 156 | 53,76 |
| 39 | 0,00032934 | 0,99967066 | 99 049 | 33 | 99 033 | 5 227 092 | 52,77 |
| 40 | 0,00035983 | 0,99964017 | 99 017 | 36 | 98 999 | 5 128 059 | 51,79 |
| 41 | 0,00039471 | 0,99960529 | 98 981 | 39 | 98 962 | 5 029 060 | 50,81 |
| 42 | 0,00043428 | 0,99956572 | 98 942 | 43 | 98 921 | 4 930 098 | 49,83 |
| 43 | 0,00047892 | 0,99952108 | 98 899 | 47 | 98 875 | 4 831 177 | 48,85 |
| 44 | 0,00052910 | 0,99947090 | 98 852 | 52 | 98 826 | 4 732 302 | 47,87 |
| 45 | 0,00058527 | 0,99941473 | 98 799 | 58 | 98 771 | 4 633 476 | 46,90 |
| 46 | 0,00064790 | 0,99935210 | 98 742 | 64 | 98 710 | 4 534 706 | 45,92 |
| 47 | 0,00071738 | 0,99928262 | 98 678 | 71 | 98 642 | 4 435 996 | 44,95 |
| 48 | 0,00079401 | 0,99920599 | 98 607 | 78 | 98 568 | 4 337 354 | 43,99 |
| 49 | 0,00087780 | 0,99912220 | 98 529 | 86 | 98 485 | 4 238 786 | 43,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2001 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00096850 | 0,99903150 | 98 442 | 95 | 98 394 | 4 140 301 | 42,06 |
| 51 | 0,00106555 | 0,99893445 | 98 347 | 105 | 98 294 | 4 041 906 | 41,10 |
| 52 | 0,00116802 | 0,99883198 | 98 242 | 115 | 98 185 | 3 943 612 | 40,14 |
| 53 | 0,00127463 | 0,99872537 | 98 127 | 125 | 98 065 | 3 845 427 | 39,19 |
| 54 | 0,00138410 | 0,99861590 | 98 002 | 136 | 97 934 | 3 747 362 | 38,24 |
| 55 | 0,00149602 | 0,99850398 | 97 867 | 146 | 97 793 | 3 649 428 | 37,29 |
| 56 | 0,00161032 | 0,99838968 | 97 720 | 157 | 97 641 | 3 551 635 | 36,34 |
| 57 | 0,00172711 | 0,99827289 | 97 563 | 169 | 97 478 | 3 453 993 | 35,40 |
| 58 | 0,00184675 | 0,99815325 | 97 394 | 180 | 97 304 | 3 356 515 | 34,46 |
| 59 | 0,00196986 | 0,99803014 | 97 214 | 191 | 97 119 | 3 259 211 | 33,53 |
| 60 | 0,00209701 | 0,99790299 | 97 023 | 203 | 96 921 | 3 162 092 | 32,59 |
| 61 | 0,00222837 | 0,99777163 | 96 819 | 216 | 96 712 | 3 065 171 | 31,66 |
| 62 | 0,00236425 | 0,99763575 | 96 604 | 228 | 96 489 | 2 968 459 | 30,73 |
| 63 | 0,00250506 | 0,99749494 | 96 375 | 241 | 96 255 | 2 871 970 | 29,80 |
| 64 | 0,00265141 | 0,99734859 | 96 134 | 255 | 96 006 | 2 775 715 | 28,87 |
| 65 | 0,00280413 | 0,99719587 | 95 879 | 269 | 95 745 | 2 679 709 | 27,95 |
| 66 | 0,00296495 | 0,99703505 | 95 610 | 283 | 95 468 | 2 583 964 | 27,03 |
| 67 | 0,00313658 | 0,99686342 | 95 327 | 299 | 95 177 | 2 488 496 | 26,10 |
| 68 | 0,00332231 | 0,99667769 | 95 028 | 316 | 94 870 | 2 393 319 | 25,19 |
| 69 | 0,00352616 | 0,99647384 | 94 712 | 334 | 94 545 | 2 298 449 | 24,27 |
| 70 | 0,00375294 | 0,99624706 | 94 378 | 354 | 94 201 | 2 203 904 | 23,35 |
| 71 | 0,00405363 | 0,99594637 | 94 024 | 381 | 93 833 | 2 109 703 | 22,44 |
| 72 | 0,00441360 | 0,99558640 | 93 643 | 413 | 93 436 | 2 015 870 | 21,53 |
| 73 | 0,00484745 | 0,99515255 | 93 229 | 452 | 93 003 | 1 922 434 | 20,62 |
| 74 | 0,00537331 | 0,99462669 | 92 777 | 499 | 92 528 | 1 829 431 | 19,72 |
| 75 | 0,00601888 | 0,99398112 | 92 279 | 555 | 92 001 | 1 736 903 | 18,82 |
| 76 | 0,00682424 | 0,99317576 | 91 723 | 626 | 91 410 | 1 644 901 | 17,93 |
| 77 | 0,00783818 | 0,99216182 | 91 098 | 714 | 90 740 | 1 553 491 | 17,05 |
| 78 | 0,00909769 | 0,99090231 | 90 383 | 822 | 89 972 | 1 462 750 | 16,18 |
| 79 | 0,01063762 | 0,98936238 | 89 561 | 953 | 89 085 | 1 372 778 | 15,33 |
| 80 | 0,01249131 | 0,98750869 | 88 608 | 1 107 | 88 055 | 1 283 693 | 14,49 |
| 81 | 0,01468549 | 0,98531451 | 87 502 | 1 285 | 86 859 | 1 195 638 | 13,66 |
| 82 | 0,01723392 | 0,98276608 | 86 217 | 1 486 | 85 474 | 1 108 779 | 12,86 |
| 83 | 0,02015687 | 0,97984313 | 84 731 | 1 708 | 83 877 | 1 023 305 | 12,08 |
| 84 | 0,02351649 | 0,97648351 | 83 023 | 1 952 | 82 047 | 939 429 | 11,32 |
| 85 | 0,02739593 | 0,97260407 | 81 070 | 2 221 | 79 960 | 857 382 | 10,58 |
| 86 | 0,03190028 | 0,96809972 | 78 849 | 2 515 | 77 592 | 777 422 | 9,86 |
| 87 | 0,03716216 | 0,96283784 | 76 334 | 2 837 | 74 916 | 699 830 | 9,17 |
| 88 | 0,04334531 | 0,95665469 | 73 497 | 3 186 | 71 905 | 624 914 | 8,50 |
| 89 | 0,05058531 | 0,94941469 | 70 312 | 3 557 | 68 533 | 553 010 | 7,87 |
| 90 | 0,05895474 | 0,94104526 | 66 755 | 3 936 | 64 787 | 484 477 | 7,26 |
| 91 | 0,06849024 | 0,93150976 | 62 819 | 4 303 | 60 668 | 419 689 | 6,68 |
| 92 | 0,07918223 | 0,92081777 | 58 517 | 4 633 | 56 200 | 359 021 | 6,14 |
| 93 | 0,09096457 | 0,90903543 | 53 883 | 4 901 | 51 433 | 302 821 | 5,62 |
| 94 | 0,10371462 | 0,89628538 | 48 982 | 5 080 | 46 442 | 251 389 | 5,13 |
| 95 | 0,12509387 | 0,87490613 | 43 902 | 5 492 | 41 156 | 204 947 | 4,67 |
| 96 | 0,14687585 | 0,85312415 | 38 410 | 5 641 | 35 589 | 163 791 | 4,26 |
| 97 | 0,16886573 | 0,83113427 | 32 768 | 5 533 | 30 002 | 128 202 | 3,91 |
| 98 | 0,19086031 | 0,80913969 | 27 235 | 5 198 | 24 636 | 98 200 | 3,61 |
| 99 | 0,21265553 | 0,78734447 | 22 037 | 4 686 | 19 694 | 73 564 | 3,34 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 17 351 | 17 351 | 53 870 | 53 870 | 3,10 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00385458 | 0,99614542 | 100 000 | 385 | 99 678 | 9 113 030 | 91,13 |
| 1 | 0,00034935 | 0,99965065 | 99 615 | 35 | 99 597 | 9 013 351 | 90,48 |
| 2 | 0,00019850 | 0,99980150 | 99 580 | 20 | 99 570 | 8 913 754 | 89,51 |
| 3 | 0,00012187 | 0,99987813 | 99 560 | 12 | 99 554 | 8 814 184 | 88,53 |
| 4 | 0,00010776 | 0,99989224 | 99 548 | 11 | 99 542 | 8 714 631 | 87,54 |
| 5 | 0,00010506 | 0,99989494 | 99 537 | 10 | 99 532 | 8 615 088 | 86,55 |
| 6 | 0,00010246 | 0,99989754 | 99 527 | 10 | 99 522 | 8 515 556 | 85,56 |
| 7 | 0,00009396 | 0,99990604 | 99 516 | 9 | 99 512 | 8 416 035 | 84,57 |
| 8 | 0,00009152 | 0,99990848 | 99 507 | 9 | 99 503 | 8 316 523 | 83,58 |
| 9 | 0,00005421 | 0,99994579 | 99 498 | 5 | 99 495 | 8 217 020 | 82,58 |
| 10 | 0,00006536 | 0,99993464 | 99 493 | 7 | 99 489 | 8 117 525 | 81,59 |
| 11 | 0,00005653 | 0,99994347 | 99 486 | 6 | 99 483 | 8 018 036 | 80,59 |
| 12 | 0,00009254 | 0,99990746 | 99 480 | 9 | 99 476 | 7 918 552 | 79,60 |
| 13 | 0,00008651 | 0,99991349 | 99 471 | 9 | 99 467 | 7 819 076 | 78,61 |
| 14 | 0,00009686 | 0,99990314 | 99 463 | 10 | 99 458 | 7 719 609 | 77,61 |
| 15 | 0,00010810 | 0,99989190 | 99 453 | 11 | 99 448 | 7 620 152 | 76,62 |
| 16 | 0,00011937 | 0,99988063 | 99 442 | 12 | 99 436 | 7 520 704 | 75,63 |
| 17 | 0,00012943 | 0,99987057 | 99 430 | 13 | 99 424 | 7 421 268 | 74,64 |
| 18 | 0,00013678 | 0,99986322 | 99 418 | 14 | 99 411 | 7 321 844 | 73,65 |
| 19 | 0,00013999 | 0,99986001 | 99 404 | 14 | 99 397 | 7 222 433 | 72,66 |
| 20 | 0,00013941 | 0,99986059 | 99 390 | 14 | 99 383 | 7 123 036 | 71,67 |
| 21 | 0,00013659 | 0,99986341 | 99 376 | 14 | 99 369 | 7 023 653 | 70,68 |
| 22 | 0,00013313 | 0,99986687 | 99 363 | 13 | 99 356 | 6 924 283 | 69,69 |
| 23 | 0,00013054 | 0,99986946 | 99 349 | 13 | 99 343 | 6 824 927 | 68,70 |
| 24 | 0,00013020 | 0,99986980 | 99 336 | 13 | 99 330 | 6 725 585 | 67,71 |
| 25 | 0,00013320 | 0,99986680 | 99 323 | 13 | 99 317 | 6 626 255 | 66,71 |
| 26 | 0,00013922 | 0,99986078 | 99 310 | 14 | 99 303 | 6 526 938 | 65,72 |
| 27 | 0,00014780 | 0,99985220 | 99 296 | 15 | 99 289 | 6 427 634 | 64,73 |
| 28 | 0,00015834 | 0,99984166 | 99 282 | 16 | 99 274 | 6 328 345 | 63,74 |
| 29 | 0,00017004 | 0,99982996 | 99 266 | 17 | 99 258 | 6 229 071 | 62,75 |
| 30 | 0,00018192 | 0,99981808 | 99 249 | 18 | 99 240 | 6 129 814 | 61,76 |
| 31 | 0,00019313 | 0,99980687 | 99 231 | 19 | 99 222 | 6 030 574 | 60,77 |
| 32 | 0,00020391 | 0,99979609 | 99 212 | 20 | 99 202 | 5 931 352 | 59,78 |
| 33 | 0,00021477 | 0,99978523 | 99 192 | 21 | 99 181 | 5 832 150 | 58,80 |
| 34 | 0,00022638 | 0,99977362 | 99 170 | 22 | 99 159 | 5 732 969 | 57,81 |
| 35 | 0,00023950 | 0,99976050 | 99 148 | 24 | 99 136 | 5 633 810 | 56,82 |
| 36 | 0,00025508 | 0,99974492 | 99 124 | 25 | 99 112 | 5 534 674 | 55,84 |
| 37 | 0,00027383 | 0,99972617 | 99 099 | 27 | 99 085 | 5 435 563 | 54,85 |
| 38 | 0,00029603 | 0,99970397 | 99 072 | 29 | 99 057 | 5 336 477 | 53,86 |
| 39 | 0,00032195 | 0,99967805 | 99 042 | 32 | 99 026 | 5 237 420 | 52,88 |
| 40 | 0,00035188 | 0,99964812 | 99 011 | 35 | 98 993 | 5 138 394 | 51,90 |
| 41 | 0,00038613 | 0,99961387 | 98 976 | 38 | 98 957 | 5 039 401 | 50,92 |
| 42 | 0,00042498 | 0,99957502 | 98 937 | 42 | 98 916 | 4 940 444 | 49,94 |
| 43 | 0,00046881 | 0,99953119 | 98 895 | 46 | 98 872 | 4 841 528 | 48,96 |
| 44 | 0,00051807 | 0,99948193 | 98 849 | 51 | 98 823 | 4 742 655 | 47,98 |
| 45 | 0,00057324 | 0,99942676 | 98 798 | 57 | 98 770 | 4 643 832 | 47,00 |
| 46 | 0,00063474 | 0,99936526 | 98 741 | 63 | 98 710 | 4 545 062 | 46,03 |
| 47 | 0,00070298 | 0,99929702 | 98 679 | 69 | 98 644 | 4 446 352 | 45,06 |
| 48 | 0,00077824 | 0,99922176 | 98 609 | 77 | 98 571 | 4 347 708 | 44,09 |
| 49 | 0,00086053 | 0,99913947 | 98 532 | 85 | 98 490 | 4 249 138 | 43,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2002 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00094960 | 0,99905040 | 98 448 | 93 | 98 401 | 4 150 648 | 42,16 |
| 51 | 0,00104489 | 0,99895511 | 98 354 | 103 | 98 303 | 4 052 247 | 41,20 |
| 52 | 0,00114549 | 0,99885451 | 98 251 | 113 | 98 195 | 3 953 944 | 40,24 |
| 53 | 0,00125013 | 0,99874987 | 98 139 | 123 | 98 078 | 3 855 749 | 39,29 |
| 54 | 0,00135755 | 0,99864245 | 98 016 | 133 | 97 950 | 3 757 671 | 38,34 |
| 55 | 0,00146734 | 0,99853266 | 97 883 | 144 | 97 811 | 3 659 721 | 37,39 |
| 56 | 0,00157942 | 0,99842058 | 97 739 | 154 | 97 662 | 3 561 910 | 36,44 |
| 57 | 0,00169389 | 0,99830611 | 97 585 | 165 | 97 502 | 3 464 248 | 35,50 |
| 58 | 0,00181110 | 0,99818890 | 97 420 | 176 | 97 332 | 3 366 745 | 34,56 |
| 59 | 0,00193167 | 0,99806833 | 97 243 | 188 | 97 149 | 3 269 414 | 33,62 |
| 60 | 0,00205613 | 0,99794387 | 97 056 | 200 | 96 956 | 3 172 264 | 32,69 |
| 61 | 0,00218468 | 0,99781532 | 96 856 | 212 | 96 750 | 3 075 309 | 31,75 |
| 62 | 0,00231760 | 0,99768240 | 96 644 | 224 | 96 532 | 2 978 558 | 30,82 |
| 63 | 0,00245533 | 0,99754467 | 96 420 | 237 | 96 302 | 2 882 026 | 29,89 |
| 64 | 0,00259846 | 0,99740154 | 96 184 | 250 | 96 059 | 2 785 724 | 28,96 |
| 65 | 0,00274782 | 0,99725218 | 95 934 | 264 | 95 802 | 2 689 665 | 28,04 |
| 66 | 0,00290513 | 0,99709487 | 95 670 | 278 | 95 531 | 2 593 863 | 27,11 |
| 67 | 0,00307306 | 0,99692694 | 95 392 | 293 | 95 246 | 2 498 332 | 26,19 |
| 68 | 0,00325485 | 0,99674515 | 95 099 | 310 | 94 944 | 2 403 087 | 25,27 |
| 69 | 0,00345447 | 0,99654553 | 94 790 | 327 | 94 626 | 2 308 142 | 24,35 |
| 70 | 0,00367667 | 0,99632333 | 94 462 | 347 | 94 288 | 2 213 517 | 23,43 |
| 71 | 0,00397218 | 0,99602782 | 94 115 | 374 | 93 928 | 2 119 228 | 22,52 |
| 72 | 0,00432625 | 0,99567375 | 93 741 | 406 | 93 538 | 2 025 300 | 21,61 |
| 73 | 0,00475321 | 0,99524679 | 93 335 | 444 | 93 114 | 1 931 762 | 20,70 |
| 74 | 0,00527085 | 0,99472915 | 92 892 | 490 | 92 647 | 1 838 649 | 19,79 |
| 75 | 0,00590641 | 0,99409359 | 92 402 | 546 | 92 129 | 1 746 002 | 18,90 |
| 76 | 0,00669938 | 0,99330062 | 91 856 | 615 | 91 549 | 1 653 873 | 18,00 |
| 77 | 0,00769786 | 0,99230214 | 91 241 | 702 | 90 890 | 1 562 324 | 17,12 |
| 78 | 0,00893847 | 0,99106153 | 90 539 | 809 | 90 134 | 1 471 434 | 16,25 |
| 79 | 0,01045576 | 0,98954424 | 89 729 | 938 | 89 260 | 1 381 300 | 15,39 |
| 80 | 0,01228290 | 0,98771710 | 88 791 | 1 091 | 88 246 | 1 292 040 | 14,55 |
| 81 | 0,01444661 | 0,98555339 | 87 701 | 1 267 | 87 067 | 1 203 794 | 13,73 |
| 82 | 0,01696091 | 0,98303909 | 86 434 | 1 466 | 85 701 | 1 116 727 | 12,92 |
| 83 | 0,01984626 | 0,98015374 | 84 968 | 1 686 | 84 124 | 1 031 027 | 12,13 |
| 84 | 0,02316447 | 0,97683553 | 83 281 | 1 929 | 82 317 | 946 902 | 11,37 |
| 85 | 0,02699811 | 0,97300189 | 81 352 | 2 196 | 80 254 | 864 585 | 10,63 |
| 86 | 0,03145165 | 0,96854835 | 79 156 | 2 490 | 77 911 | 784 331 | 9,91 |
| 87 | 0,03665687 | 0,96334313 | 76 666 | 2 810 | 75 261 | 706 421 | 9,21 |
| 88 | 0,04277661 | 0,95722339 | 73 856 | 3 159 | 72 276 | 631 160 | 8,55 |
| 89 | 0,04994624 | 0,95005376 | 70 697 | 3 531 | 68 931 | 558 883 | 7,91 |
| 90 | 0,05823925 | 0,94176075 | 67 165 | 3 912 | 65 210 | 489 952 | 7,29 |
| 91 | 0,06769383 | 0,93230617 | 63 254 | 4 282 | 61 113 | 424 743 | 6,71 |
| 92 | 0,07830259 | 0,92169741 | 58 972 | 4 618 | 56 663 | 363 630 | 6,17 |
| 93 | 0,09000228 | 0,90999772 | 54 354 | 4 892 | 51 908 | 306 967 | 5,65 |
| 94 | 0,10267359 | 0,89732641 | 49 462 | 5 078 | 46 923 | 255 058 | 5,16 |
| 95 | 0,12405284 | 0,87594716 | 44 384 | 5 506 | 41 631 | 208 135 | 4,69 |
| 96 | 0,14583483 | 0,85416517 | 38 878 | 5 670 | 36 043 | 166 505 | 4,28 |
| 97 | 0,16782471 | 0,83217529 | 33 208 | 5 573 | 30 422 | 130 462 | 3,93 |
| 98 | 0,18981928 | 0,81018072 | 27 635 | 5 246 | 25 012 | 100 040 | 3,62 |
| 99 | 0,21161451 | 0,78838549 | 22 389 | 4 738 | 20 020 | 75 028 | 3,35 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 17 651 | 17 651 | 55 008 | 55 008 | 3,12 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00382835 | 0,99617165 | 100 000 | 383 | 99 679 | 9 125 662 | 91,26 |
| 1 | 0,00032683 | 0,99967317 | 99 617 | 33 | 99 601 | 9 025 983 | 90,61 |
| 2 | 0,00019650 | 0,99980350 | 99 585 | 20 | 99 575 | 8 926 382 | 89,64 |
| 3 | 0,00013584 | 0,99986416 | 99 565 | 14 | 99 558 | 8 826 807 | 88,65 |
| 4 | 0,00011856 | 0,99988144 | 99 552 | 12 | 99 546 | 8 727 249 | 87,67 |
| 5 | 0,00007528 | 0,99992472 | 99 540 | 7 | 99 536 | 8 627 703 | 86,68 |
| 6 | 0,00008408 | 0,99991592 | 99 532 | 8 | 99 528 | 8 528 167 | 85,68 |
| 7 | 0,00006990 | 0,99993010 | 99 524 | 7 | 99 520 | 8 428 639 | 84,69 |
| 8 | 0,00008424 | 0,99991576 | 99 517 | 8 | 99 513 | 8 329 119 | 83,70 |
| 9 | 0,00005206 | 0,99994794 | 99 509 | 5 | 99 506 | 8 229 606 | 82,70 |
| 10 | 0,00004601 | 0,99995399 | 99 503 | 5 | 99 501 | 8 130 100 | 81,71 |
| 11 | 0,00005130 | 0,99994870 | 99 499 | 5 | 99 496 | 8 030 599 | 80,71 |
| 12 | 0,00007488 | 0,99992512 | 99 494 | 7 | 99 490 | 7 931 103 | 79,71 |
| 13 | 0,00008352 | 0,99991648 | 99 486 | 8 | 99 482 | 7 831 613 | 78,72 |
| 14 | 0,00009356 | 0,99990644 | 99 478 | 9 | 99 473 | 7 732 131 | 77,73 |
| 15 | 0,00010448 | 0,99989552 | 99 469 | 10 | 99 463 | 7 632 658 | 76,73 |
| 16 | 0,00011543 | 0,99988457 | 99 458 | 11 | 99 452 | 7 533 194 | 75,74 |
| 17 | 0,00012523 | 0,99987477 | 99 447 | 12 | 99 440 | 7 433 742 | 74,75 |
| 18 | 0,00013242 | 0,99986758 | 99 434 | 13 | 99 428 | 7 334 302 | 73,76 |
| 19 | 0,00013561 | 0,99986439 | 99 421 | 13 | 99 414 | 7 234 874 | 72,77 |
| 20 | 0,00013512 | 0,99986488 | 99 408 | 13 | 99 401 | 7 135 460 | 71,78 |
| 21 | 0,00013246 | 0,99986754 | 99 394 | 13 | 99 388 | 7 036 059 | 70,79 |
| 22 | 0,00012918 | 0,99987082 | 99 381 | 13 | 99 375 | 6 936 671 | 69,80 |
| 23 | 0,00012674 | 0,99987326 | 99 368 | 13 | 99 362 | 6 837 296 | 68,81 |
| 24 | 0,00012648 | 0,99987352 | 99 356 | 13 | 99 349 | 6 737 935 | 67,82 |
| 25 | 0,00012947 | 0,99987053 | 99 343 | 13 | 99 337 | 6 638 585 | 66,82 |
| 26 | 0,00013537 | 0,99986463 | 99 330 | 13 | 99 323 | 6 539 249 | 65,83 |
| 27 | 0,00014378 | 0,99985622 | 99 317 | 14 | 99 310 | 6 439 925 | 64,84 |
| 28 | 0,00015406 | 0,99984594 | 99 302 | 15 | 99 295 | 6 340 616 | 63,85 |
| 29 | 0,00016552 | 0,99983448 | 99 287 | 16 | 99 279 | 6 241 321 | 62,86 |
| 30 | 0,00017717 | 0,99982283 | 99 271 | 18 | 99 262 | 6 142 042 | 61,87 |
| 31 | 0,00018817 | 0,99981183 | 99 253 | 19 | 99 244 | 6 042 780 | 60,88 |
| 32 | 0,00019876 | 0,99980124 | 99 234 | 20 | 99 225 | 5 943 536 | 59,89 |
| 33 | 0,00020944 | 0,99979056 | 99 215 | 21 | 99 204 | 5 844 312 | 58,91 |
| 34 | 0,00022086 | 0,99977914 | 99 194 | 22 | 99 183 | 5 745 108 | 57,92 |
| 35 | 0,00023376 | 0,99976624 | 99 172 | 23 | 99 160 | 5 645 925 | 56,93 |
| 36 | 0,00024907 | 0,99975093 | 99 149 | 25 | 99 136 | 5 546 764 | 55,94 |
| 37 | 0,00026749 | 0,99973251 | 99 124 | 27 | 99 111 | 5 447 628 | 54,96 |
| 38 | 0,00028928 | 0,99971072 | 99 098 | 29 | 99 083 | 5 348 517 | 53,97 |
| 39 | 0,00031473 | 0,99968527 | 99 069 | 31 | 99 053 | 5 249 433 | 52,99 |
| 40 | 0,00034411 | 0,99965589 | 99 038 | 34 | 99 021 | 5 150 380 | 52,00 |
| 41 | 0,00037773 | 0,99962227 | 99 004 | 37 | 98 985 | 5 051 359 | 51,02 |
| 42 | 0,00041587 | 0,99958413 | 98 966 | 41 | 98 946 | 4 952 374 | 50,04 |
| 43 | 0,00045890 | 0,99954110 | 98 925 | 45 | 98 902 | 4 853 429 | 49,06 |
| 44 | 0,00050728 | 0,99949272 | 98 880 | 50 | 98 855 | 4 754 526 | 48,08 |
| 45 | 0,00056145 | 0,99943855 | 98 830 | 55 | 98 802 | 4 655 672 | 47,11 |
| 46 | 0,00062186 | 0,99937814 | 98 774 | 61 | 98 743 | 4 556 870 | 46,13 |
| 47 | 0,00068887 | 0,99931113 | 98 713 | 68 | 98 679 | 4 458 126 | 45,16 |
| 48 | 0,00076278 | 0,99923722 | 98 645 | 75 | 98 607 | 4 359 448 | 44,19 |
| 49 | 0,00084360 | 0,99915640 | 98 569 | 83 | 98 528 | 4 260 841 | 43,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2003 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00093107 | 0,99906893 | 98 486 | 92 | 98 440 | 4 162 313 | 42,26 |
| 51 | 0,00102463 | 0,99897537 | 98 395 | 101 | 98 344 | 4 063 872 | 41,30 |
| 52 | 0,00112340 | 0,99887660 | 98 294 | 110 | 98 239 | 3 965 528 | 40,34 |
| 53 | 0,00122611 | 0,99877389 | 98 183 | 120 | 98 123 | 3 867 290 | 39,39 |
| 54 | 0,00133151 | 0,99866849 | 98 063 | 131 | 97 998 | 3 769 166 | 38,44 |
| 55 | 0,00143921 | 0,99856079 | 97 932 | 141 | 97 862 | 3 671 169 | 37,49 |
| 56 | 0,00154911 | 0,99845089 | 97 791 | 151 | 97 716 | 3 573 307 | 36,54 |
| 57 | 0,00166131 | 0,99833869 | 97 640 | 162 | 97 559 | 3 475 591 | 35,60 |
| 58 | 0,00177614 | 0,99822386 | 97 478 | 173 | 97 391 | 3 378 032 | 34,65 |
| 59 | 0,00189421 | 0,99810579 | 97 305 | 184 | 97 212 | 3 280 641 | 33,72 |
| 60 | 0,00201605 | 0,99798395 | 97 120 | 196 | 97 022 | 3 183 429 | 32,78 |
| 61 | 0,00214184 | 0,99785816 | 96 924 | 208 | 96 821 | 3 086 406 | 31,84 |
| 62 | 0,00227188 | 0,99772812 | 96 717 | 220 | 96 607 | 2 989 586 | 30,91 |
| 63 | 0,00240659 | 0,99759341 | 96 497 | 232 | 96 381 | 2 892 979 | 29,98 |
| 64 | 0,00254657 | 0,99745343 | 96 265 | 245 | 96 142 | 2 796 598 | 29,05 |
| 65 | 0,00269264 | 0,99730736 | 96 020 | 259 | 95 891 | 2 700 455 | 28,12 |
| 66 | 0,00284652 | 0,99715348 | 95 761 | 273 | 95 625 | 2 604 565 | 27,20 |
| 67 | 0,00301082 | 0,99698918 | 95 489 | 287 | 95 345 | 2 508 940 | 26,27 |
| 68 | 0,00318875 | 0,99681125 | 95 201 | 304 | 95 049 | 2 413 595 | 25,35 |
| 69 | 0,00338423 | 0,99661577 | 94 898 | 321 | 94 737 | 2 318 546 | 24,43 |
| 70 | 0,00360195 | 0,99639805 | 94 576 | 341 | 94 406 | 2 223 809 | 23,51 |
| 71 | 0,00389237 | 0,99610763 | 94 236 | 367 | 94 052 | 2 129 402 | 22,60 |
| 72 | 0,00424063 | 0,99575937 | 93 869 | 398 | 93 670 | 2 035 350 | 21,68 |
| 73 | 0,00466080 | 0,99533920 | 93 471 | 436 | 93 253 | 1 941 680 | 20,77 |
| 74 | 0,00517034 | 0,99482966 | 93 035 | 481 | 92 795 | 1 848 427 | 19,87 |
| 75 | 0,00579604 | 0,99420396 | 92 554 | 536 | 92 286 | 1 755 632 | 18,97 |
| 76 | 0,00657681 | 0,99342319 | 92 018 | 605 | 91 715 | 1 663 346 | 18,08 |
| 77 | 0,00756006 | 0,99243994 | 91 413 | 691 | 91 067 | 1 571 631 | 17,19 |
| 78 | 0,00878203 | 0,99121797 | 90 722 | 797 | 90 323 | 1 480 564 | 16,32 |
| 79 | 0,01027702 | 0,98972298 | 89 925 | 924 | 89 463 | 1 390 241 | 15,46 |
| 80 | 0,01207797 | 0,98792203 | 89 001 | 1 075 | 88 463 | 1 300 778 | 14,62 |
| 81 | 0,01421162 | 0,98578838 | 87 926 | 1 250 | 87 301 | 1 212 315 | 13,79 |
| 82 | 0,01669222 | 0,98330778 | 86 676 | 1 447 | 85 953 | 1 125 014 | 12,98 |
| 83 | 0,01954044 | 0,98045956 | 85 229 | 1 665 | 84 397 | 1 039 061 | 12,19 |
| 84 | 0,02281771 | 0,97718229 | 83 564 | 1 907 | 82 611 | 954 665 | 11,42 |
| 85 | 0,02660607 | 0,97339393 | 81 657 | 2 173 | 80 571 | 872 054 | 10,68 |
| 86 | 0,03100933 | 0,96899067 | 79 485 | 2 465 | 78 252 | 791 483 | 9,96 |
| 87 | 0,03615845 | 0,96384155 | 77 020 | 2 785 | 75 627 | 713 231 | 9,26 |
| 88 | 0,04221537 | 0,95778463 | 74 235 | 3 134 | 72 668 | 637 604 | 8,59 |
| 89 | 0,04931524 | 0,95068476 | 71 101 | 3 506 | 69 348 | 564 936 | 7,95 |
| 90 | 0,05753245 | 0,94246755 | 67 595 | 3 889 | 65 650 | 495 588 | 7,33 |
| 91 | 0,06690668 | 0,93309332 | 63 706 | 4 262 | 61 575 | 429 938 | 6,75 |
| 92 | 0,07743273 | 0,92256727 | 59 443 | 4 603 | 57 142 | 368 363 | 6,20 |
| 93 | 0,08905017 | 0,91094983 | 54 841 | 4 884 | 52 399 | 311 221 | 5,68 |
| 94 | 0,10164302 | 0,89835698 | 49 957 | 5 078 | 47 418 | 258 822 | 5,18 |
| 95 | 0,12302227 | 0,87697773 | 44 879 | 5 521 | 42 119 | 211 404 | 4,71 |
| 96 | 0,14480425 | 0,85519575 | 39 358 | 5 699 | 36 508 | 169 286 | 4,30 |
| 97 | 0,16679413 | 0,83320587 | 33 659 | 5 614 | 30 852 | 132 777 | 3,94 |
| 98 | 0,18878871 | 0,81121129 | 28 045 | 5 295 | 25 397 | 101 925 | 3,63 |
| 99 | 0,21058393 | 0,78941607 | 22 750 | 4 791 | 20 355 | 76 528 | 3,36 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 17 959 | 17 959 | 56 173 | 56 173 | 3,13 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00369319 | 0,99630681 | 100 000 | 369 | 99 690 | 9 137 917 | 91,38 |
| 1 | 0,00027836 | 0,99972164 | 99 631 | 28 | 99 617 | 9 038 228 | 90,72 |
| 2 | 0,00017678 | 0,99982322 | 99 603 | 18 | 99 594 | 8 938 611 | 89,74 |
| 3 | 0,00015073 | 0,99984927 | 99 585 | 15 | 99 578 | 8 839 017 | 88,76 |
| 4 | 0,00011891 | 0,99988109 | 99 570 | 12 | 99 564 | 8 739 439 | 87,77 |
| 5 | 0,00009863 | 0,99990137 | 99 558 | 10 | 99 554 | 8 639 875 | 86,78 |
| 6 | 0,00009328 | 0,99990672 | 99 549 | 9 | 99 544 | 8 540 321 | 85,79 |
| 7 | 0,00006978 | 0,99993022 | 99 539 | 7 | 99 536 | 8 440 777 | 84,80 |
| 8 | 0,00008688 | 0,99991312 | 99 532 | 9 | 99 528 | 8 341 241 | 83,80 |
| 9 | 0,00007196 | 0,99992804 | 99 524 | 7 | 99 520 | 8 241 713 | 82,81 |
| 10 | 0,00006560 | 0,99993440 | 99 517 | 7 | 99 513 | 8 142 193 | 81,82 |
| 11 | 0,00006561 | 0,99993439 | 99 510 | 7 | 99 507 | 8 042 679 | 80,82 |
| 12 | 0,00007224 | 0,99992776 | 99 504 | 7 | 99 500 | 7 943 173 | 79,83 |
| 13 | 0,00008063 | 0,99991937 | 99 496 | 8 | 99 492 | 7 843 673 | 78,83 |
| 14 | 0,00009037 | 0,99990963 | 99 488 | 9 | 99 484 | 7 744 180 | 77,84 |
| 15 | 0,00010098 | 0,99989902 | 99 479 | 10 | 99 474 | 7 644 696 | 76,85 |
| 16 | 0,00011162 | 0,99988838 | 99 469 | 11 | 99 464 | 7 545 222 | 75,85 |
| 17 | 0,00012117 | 0,99987883 | 99 458 | 12 | 99 452 | 7 445 758 | 74,86 |
| 18 | 0,00012820 | 0,99987180 | 99 446 | 13 | 99 440 | 7 346 306 | 73,87 |
| 19 | 0,00013136 | 0,99986864 | 99 433 | 13 | 99 427 | 7 246 866 | 72,88 |
| 20 | 0,00013096 | 0,99986904 | 99 420 | 13 | 99 414 | 7 147 439 | 71,89 |
| 21 | 0,00012845 | 0,99987155 | 99 407 | 13 | 99 401 | 7 048 025 | 70,90 |
| 22 | 0,00012535 | 0,99987465 | 99 395 | 12 | 99 388 | 6 948 624 | 69,91 |
| 23 | 0,00012305 | 0,99987695 | 99 382 | 12 | 99 376 | 6 849 236 | 68,92 |
| 24 | 0,00012287 | 0,99987713 | 99 370 | 12 | 99 364 | 6 749 860 | 67,93 |
| 25 | 0,00012584 | 0,99987416 | 99 358 | 13 | 99 351 | 6 650 496 | 66,93 |
| 26 | 0,00013164 | 0,99986836 | 99 345 | 13 | 99 339 | 6 551 145 | 65,94 |
| 27 | 0,00013982 | 0,99986018 | 99 332 | 14 | 99 325 | 6 451 806 | 64,95 |
| 28 | 0,00014989 | 0,99985011 | 99 318 | 15 | 99 311 | 6 352 481 | 63,96 |
| 29 | 0,00016113 | 0,99983887 | 99 303 | 16 | 99 295 | 6 253 170 | 62,97 |
| 30 | 0,00017254 | 0,99982746 | 99 287 | 17 | 99 279 | 6 153 875 | 61,98 |
| 31 | 0,00018334 | 0,99981666 | 99 270 | 18 | 99 261 | 6 054 596 | 60,99 |
| 32 | 0,00019374 | 0,99980626 | 99 252 | 19 | 99 242 | 5 955 335 | 60,00 |
| 33 | 0,00020425 | 0,99979575 | 99 233 | 20 | 99 223 | 5 856 093 | 59,01 |
| 34 | 0,00021547 | 0,99978453 | 99 212 | 21 | 99 202 | 5 756 870 | 58,03 |
| 35 | 0,00022815 | 0,99977185 | 99 191 | 23 | 99 180 | 5 657 668 | 57,04 |
| 36 | 0,00024319 | 0,99975681 | 99 168 | 24 | 99 156 | 5 558 489 | 56,05 |
| 37 | 0,00026129 | 0,99973871 | 99 144 | 26 | 99 131 | 5 459 332 | 55,06 |
| 38 | 0,00028269 | 0,99971731 | 99 118 | 28 | 99 104 | 5 360 201 | 54,08 |
| 39 | 0,00030766 | 0,99969234 | 99 090 | 30 | 99 075 | 5 261 096 | 53,09 |
| 40 | 0,00033651 | 0,99966349 | 99 060 | 33 | 99 043 | 5 162 021 | 52,11 |
| 41 | 0,00036951 | 0,99963049 | 99 027 | 37 | 99 008 | 5 062 978 | 51,13 |
| 42 | 0,00040696 | 0,99959304 | 98 990 | 40 | 98 970 | 4 963 970 | 50,15 |
| 43 | 0,00044921 | 0,99955079 | 98 950 | 44 | 98 928 | 4 865 000 | 49,17 |
| 44 | 0,00049671 | 0,99950329 | 98 905 | 49 | 98 881 | 4 766 072 | 48,19 |
| 45 | 0,00054991 | 0,99945009 | 98 856 | 54 | 98 829 | 4 667 191 | 47,21 |
| 46 | 0,00060923 | 0,99939077 | 98 802 | 60 | 98 772 | 4 568 362 | 46,24 |
| 47 | 0,00067504 | 0,99932496 | 98 742 | 67 | 98 708 | 4 469 591 | 45,27 |
| 48 | 0,00074763 | 0,99925237 | 98 675 | 74 | 98 638 | 4 370 883 | 44,30 |
| 49 | 0,00082700 | 0,99917300 | 98 601 | 82 | 98 560 | 4 272 244 | 43,33 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2004 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00091290 | 0,99908710 | 98 520 | 90 | 98 475 | 4 173 684 | 42,36 |
| 51 | 0,00100477 | 0,99899523 | 98 430 | 99 | 98 380 | 4 075 209 | 41,40 |
| 52 | 0,00110173 | 0,99889827 | 98 331 | 108 | 98 277 | 3 976 829 | 40,44 |
| 53 | 0,00120255 | 0,99879745 | 98 222 | 118 | 98 163 | 3 878 552 | 39,49 |
| 54 | 0,00130598 | 0,99869402 | 98 104 | 128 | 98 040 | 3 780 389 | 38,53 |
| 55 | 0,00141162 | 0,99858838 | 97 976 | 138 | 97 907 | 3 682 349 | 37,58 |
| 56 | 0,00151939 | 0,99848061 | 97 838 | 149 | 97 764 | 3 584 442 | 36,64 |
| 57 | 0,00162936 | 0,99837064 | 97 689 | 159 | 97 610 | 3 486 678 | 35,69 |
| 58 | 0,00174186 | 0,99825814 | 97 530 | 170 | 97 445 | 3 389 068 | 34,75 |
| 59 | 0,00185749 | 0,99814251 | 97 360 | 181 | 97 270 | 3 291 623 | 33,81 |
| 60 | 0,00197675 | 0,99802325 | 97 179 | 192 | 97 083 | 3 194 353 | 32,87 |
| 61 | 0,00209984 | 0,99790016 | 96 987 | 204 | 96 885 | 3 097 270 | 31,93 |
| 62 | 0,00222706 | 0,99777294 | 96 784 | 216 | 96 676 | 3 000 385 | 31,00 |
| 63 | 0,00235882 | 0,99764118 | 96 568 | 228 | 96 454 | 2 903 709 | 30,07 |
| 64 | 0,00249571 | 0,99750429 | 96 340 | 240 | 96 220 | 2 807 255 | 29,14 |
| 65 | 0,00263857 | 0,99736143 | 96 100 | 254 | 95 973 | 2 711 035 | 28,21 |
| 66 | 0,00278909 | 0,99721091 | 95 846 | 267 | 95 713 | 2 615 062 | 27,28 |
| 67 | 0,00294984 | 0,99705016 | 95 579 | 282 | 95 438 | 2 519 349 | 26,36 |
| 68 | 0,00312400 | 0,99687600 | 95 297 | 298 | 95 148 | 2 423 911 | 25,44 |
| 69 | 0,00331543 | 0,99668457 | 94 999 | 315 | 94 842 | 2 328 763 | 24,51 |
| 70 | 0,00352875 | 0,99647125 | 94 684 | 334 | 94 517 | 2 233 921 | 23,59 |
| 71 | 0,00381416 | 0,99618584 | 94 350 | 360 | 94 170 | 2 139 404 | 22,68 |
| 72 | 0,00415670 | 0,99584330 | 93 990 | 391 | 93 795 | 2 045 233 | 21,76 |
| 73 | 0,00457018 | 0,99542982 | 93 600 | 428 | 93 386 | 1 951 438 | 20,85 |
| 74 | 0,00507174 | 0,99492826 | 93 172 | 473 | 92 936 | 1 858 053 | 19,94 |
| 75 | 0,00568774 | 0,99431226 | 92 699 | 527 | 92 436 | 1 765 117 | 19,04 |
| 76 | 0,00645648 | 0,99354352 | 92 172 | 595 | 91 875 | 1 672 681 | 18,15 |
| 77 | 0,00742473 | 0,99257527 | 91 577 | 680 | 91 237 | 1 580 807 | 17,26 |
| 78 | 0,00862834 | 0,99137166 | 90 897 | 784 | 90 505 | 1 489 570 | 16,39 |
| 79 | 0,01010133 | 0,98989867 | 90 113 | 910 | 89 658 | 1 399 065 | 15,53 |
| 80 | 0,01187646 | 0,98812354 | 89 203 | 1 059 | 88 673 | 1 309 407 | 14,68 |
| 81 | 0,01398045 | 0,98601955 | 88 143 | 1 232 | 87 527 | 1 220 734 | 13,85 |
| 82 | 0,01642779 | 0,98357221 | 86 911 | 1 428 | 86 197 | 1 133 207 | 13,04 |
| 83 | 0,01923933 | 0,98076067 | 85 483 | 1 645 | 84 661 | 1 047 010 | 12,25 |
| 84 | 0,02247614 | 0,97752386 | 83 838 | 1 884 | 82 896 | 962 350 | 11,48 |
| 85 | 0,02621973 | 0,97378027 | 81 954 | 2 149 | 80 880 | 879 453 | 10,73 |
| 86 | 0,03057322 | 0,96942678 | 79 805 | 2 440 | 78 585 | 798 574 | 10,01 |
| 87 | 0,03566681 | 0,96433319 | 77 365 | 2 759 | 75 986 | 719 988 | 9,31 |
| 88 | 0,04166149 | 0,95833851 | 74 606 | 3 108 | 73 052 | 644 003 | 8,63 |
| 89 | 0,04869221 | 0,95130779 | 71 498 | 3 481 | 69 757 | 570 951 | 7,99 |
| 90 | 0,05683422 | 0,94316578 | 68 016 | 3 866 | 66 084 | 501 194 | 7,37 |
| 91 | 0,06612868 | 0,93387132 | 64 151 | 4 242 | 62 030 | 435 110 | 6,78 |
| 92 | 0,07657253 | 0,92342747 | 59 909 | 4 587 | 57 615 | 373 081 | 6,23 |
| 93 | 0,08810813 | 0,91189187 | 55 321 | 4 874 | 52 884 | 315 466 | 5,70 |
| 94 | 0,10062279 | 0,89937721 | 50 447 | 5 076 | 47 909 | 262 582 | 5,21 |
| 95 | 0,12200204 | 0,87799796 | 45 371 | 5 535 | 42 603 | 214 673 | 4,73 |
| 96 | 0,14378402 | 0,85621598 | 39 835 | 5 728 | 36 972 | 172 070 | 4,32 |
| 97 | 0,16577391 | 0,83422609 | 34 108 | 5 654 | 31 281 | 135 098 | 3,96 |
| 98 | 0,18776848 | 0,81223152 | 28 454 | 5 343 | 25 782 | 103 817 | 3,65 |
| 99 | 0,20956370 | 0,79043630 | 23 111 | 4 843 | 20 689 | 78 035 | 3,38 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 18 268 | 18 268 | 57 346 | 57 346 | 3,14 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00338584 | 0,99661416 | 100 000 | 339 | 99 715 | 9 152 197 | 91,52 |
| 1 | 0,00029211 | 0,99970789 | 99 661 | 29 | 99 647 | 9 052 482 | 90,83 |
| 2 | 0,00019359 | 0,99980641 | 99 632 | 19 | 99 623 | 8 952 835 | 89,86 |
| 3 | 0,00015189 | 0,99984811 | 99 613 | 15 | 99 605 | 8 853 213 | 88,88 |
| 4 | 0,00011907 | 0,99988093 | 99 598 | 12 | 99 592 | 8 753 607 | 87,89 |
| 5 | 0,00010775 | 0,99989225 | 99 586 | 11 | 99 581 | 8 654 015 | 86,90 |
| 6 | 0,00006272 | 0,99993728 | 99 575 | 6 | 99 572 | 8 554 435 | 85,91 |
| 7 | 0,00010113 | 0,99989887 | 99 569 | 10 | 99 564 | 8 454 863 | 84,91 |
| 8 | 0,00003547 | 0,99996453 | 99 559 | 4 | 99 557 | 8 355 299 | 83,92 |
| 9 | 0,00005267 | 0,99994733 | 99 555 | 5 | 99 553 | 8 255 741 | 82,93 |
| 10 | 0,00005883 | 0,99994117 | 99 550 | 6 | 99 547 | 8 156 188 | 81,93 |
| 11 | 0,00006327 | 0,99993673 | 99 544 | 6 | 99 541 | 8 056 641 | 80,94 |
| 12 | 0,00006970 | 0,99993030 | 99 538 | 7 | 99 535 | 7 957 100 | 79,94 |
| 13 | 0,00007783 | 0,99992217 | 99 531 | 8 | 99 527 | 7 857 565 | 78,95 |
| 14 | 0,00008729 | 0,99991271 | 99 523 | 9 | 99 519 | 7 758 038 | 77,95 |
| 15 | 0,00009759 | 0,99990241 | 99 515 | 10 | 99 510 | 7 658 519 | 76,96 |
| 16 | 0,00010794 | 0,99989206 | 99 505 | 11 | 99 500 | 7 559 009 | 75,97 |
| 17 | 0,00011724 | 0,99988276 | 99 494 | 12 | 99 488 | 7 459 510 | 74,97 |
| 18 | 0,00012411 | 0,99987589 | 99 483 | 12 | 99 476 | 7 360 021 | 73,98 |
| 19 | 0,00012724 | 0,99987276 | 99 470 | 13 | 99 464 | 7 260 545 | 72,99 |
| 20 | 0,00012693 | 0,99987307 | 99 458 | 13 | 99 451 | 7 161 081 | 72,00 |
| 21 | 0,00012457 | 0,99987543 | 99 445 | 12 | 99 439 | 7 061 630 | 71,01 |
| 22 | 0,00012163 | 0,99987837 | 99 433 | 12 | 99 426 | 6 962 191 | 70,02 |
| 23 | 0,00011947 | 0,99988053 | 99 420 | 12 | 99 415 | 6 862 765 | 69,03 |
| 24 | 0,00011936 | 0,99988064 | 99 409 | 12 | 99 403 | 6 763 350 | 68,04 |
| 25 | 0,00012232 | 0,99987768 | 99 397 | 12 | 99 391 | 6 663 947 | 67,04 |
| 26 | 0,00012795 | 0,99987205 | 99 385 | 13 | 99 378 | 6 564 557 | 66,05 |
| 27 | 0,00013597 | 0,99986403 | 99 372 | 14 | 99 365 | 6 465 179 | 65,06 |
| 28 | 0,00014584 | 0,99985416 | 99 358 | 14 | 99 351 | 6 365 814 | 64,07 |
| 29 | 0,00015684 | 0,99984316 | 99 344 | 16 | 99 336 | 6 266 462 | 63,08 |
| 30 | 0,00016803 | 0,99983197 | 99 328 | 17 | 99 320 | 6 167 126 | 62,09 |
| 31 | 0,00017863 | 0,99982137 | 99 312 | 18 | 99 303 | 6 067 807 | 61,10 |
| 32 | 0,00018885 | 0,99981115 | 99 294 | 19 | 99 284 | 5 968 504 | 60,11 |
| 33 | 0,00019918 | 0,99980082 | 99 275 | 20 | 99 265 | 5 869 219 | 59,12 |
| 34 | 0,00021021 | 0,99978979 | 99 255 | 21 | 99 245 | 5 769 954 | 58,13 |
| 35 | 0,00022268 | 0,99977732 | 99 234 | 22 | 99 223 | 5 670 709 | 57,14 |
| 36 | 0,00023746 | 0,99976254 | 99 212 | 24 | 99 201 | 5 571 486 | 56,16 |
| 37 | 0,00025523 | 0,99974477 | 99 189 | 25 | 99 176 | 5 472 285 | 55,17 |
| 38 | 0,00027624 | 0,99972376 | 99 163 | 27 | 99 150 | 5 373 109 | 54,18 |
| 39 | 0,00030076 | 0,99969924 | 99 136 | 30 | 99 121 | 5 273 960 | 53,20 |
| 40 | 0,00032907 | 0,99967093 | 99 106 | 33 | 99 090 | 5 174 838 | 52,22 |
| 41 | 0,00036147 | 0,99963853 | 99 074 | 36 | 99 056 | 5 075 748 | 51,23 |
| 42 | 0,00039824 | 0,99960176 | 99 038 | 39 | 99 018 | 4 976 693 | 50,25 |
| 43 | 0,00043972 | 0,99956028 | 98 998 | 44 | 98 977 | 4 877 675 | 49,27 |
| 44 | 0,00048637 | 0,99951363 | 98 955 | 48 | 98 931 | 4 778 698 | 48,29 |
| 45 | 0,00053860 | 0,99946140 | 98 907 | 53 | 98 880 | 4 679 767 | 47,31 |
| 46 | 0,00059686 | 0,99940314 | 98 853 | 59 | 98 824 | 4 580 887 | 46,34 |
| 47 | 0,00066149 | 0,99933851 | 98 794 | 65 | 98 762 | 4 482 063 | 45,37 |
| 48 | 0,00073278 | 0,99926722 | 98 729 | 72 | 98 693 | 4 383 301 | 44,40 |
| 49 | 0,00081073 | 0,99918927 | 98 657 | 80 | 98 617 | 4 284 609 | 43,43 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2005 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00089508 | 0,99910492 | 98 577 | 88 | 98 533 | 4 185 992 | 42,46 |
| 51 | 0,00098529 | 0,99901471 | 98 489 | 97 | 98 440 | 4 087 459 | 41,50 |
| 52 | 0,00108048 | 0,99891952 | 98 391 | 106 | 98 338 | 3 989 019 | 40,54 |
| 53 | 0,00117944 | 0,99882056 | 98 285 | 116 | 98 227 | 3 890 681 | 39,59 |
| 54 | 0,00128093 | 0,99871907 | 98 169 | 126 | 98 106 | 3 792 454 | 38,63 |
| 55 | 0,00138456 | 0,99861544 | 98 044 | 136 | 97 976 | 3 694 347 | 37,68 |
| 56 | 0,00149023 | 0,99850977 | 97 908 | 146 | 97 835 | 3 596 372 | 36,73 |
| 57 | 0,00159802 | 0,99840198 | 97 762 | 156 | 97 684 | 3 498 537 | 35,79 |
| 58 | 0,00170824 | 0,99829176 | 97 606 | 167 | 97 522 | 3 400 853 | 34,84 |
| 59 | 0,00182147 | 0,99817853 | 97 439 | 177 | 97 350 | 3 303 331 | 33,90 |
| 60 | 0,00193822 | 0,99806178 | 97 261 | 189 | 97 167 | 3 205 981 | 32,96 |
| 61 | 0,00205867 | 0,99794133 | 97 073 | 200 | 96 973 | 3 108 813 | 32,03 |
| 62 | 0,00218312 | 0,99781688 | 96 873 | 211 | 96 767 | 3 011 840 | 31,09 |
| 63 | 0,00231199 | 0,99768801 | 96 662 | 223 | 96 550 | 2 915 073 | 30,16 |
| 64 | 0,00244587 | 0,99755413 | 96 438 | 236 | 96 320 | 2 818 523 | 29,23 |
| 65 | 0,00258559 | 0,99741441 | 96 202 | 249 | 96 078 | 2 722 203 | 28,30 |
| 66 | 0,00273281 | 0,99726719 | 95 953 | 262 | 95 822 | 2 626 125 | 27,37 |
| 67 | 0,00289009 | 0,99710991 | 95 691 | 277 | 95 553 | 2 530 303 | 26,44 |
| 68 | 0,00306056 | 0,99693944 | 95 415 | 292 | 95 269 | 2 434 750 | 25,52 |
| 69 | 0,00324802 | 0,99675198 | 95 123 | 309 | 94 968 | 2 339 481 | 24,59 |
| 70 | 0,00345703 | 0,99654297 | 94 814 | 328 | 94 650 | 2 244 513 | 23,67 |
| 71 | 0,00373752 | 0,99626248 | 94 486 | 353 | 94 309 | 2 149 863 | 22,75 |
| 72 | 0,00407444 | 0,99592556 | 94 133 | 384 | 93 941 | 2 055 554 | 21,84 |
| 73 | 0,00448133 | 0,99551867 | 93 749 | 420 | 93 539 | 1 961 613 | 20,92 |
| 74 | 0,00497502 | 0,99502498 | 93 329 | 464 | 93 097 | 1 868 074 | 20,02 |
| 75 | 0,00558146 | 0,99441854 | 92 865 | 518 | 92 606 | 1 774 977 | 19,11 |
| 76 | 0,00633835 | 0,99366165 | 92 347 | 585 | 92 054 | 1 682 371 | 18,22 |
| 77 | 0,00729181 | 0,99270819 | 91 761 | 669 | 91 427 | 1 590 317 | 17,33 |
| 78 | 0,00847733 | 0,99152267 | 91 092 | 772 | 90 706 | 1 498 890 | 16,45 |
| 79 | 0,00992864 | 0,99007136 | 90 320 | 897 | 89 871 | 1 408 184 | 15,59 |
| 80 | 0,01167831 | 0,98832169 | 89 423 | 1 044 | 88 901 | 1 318 313 | 14,74 |
| 81 | 0,01375304 | 0,98624696 | 88 379 | 1 215 | 87 771 | 1 229 412 | 13,91 |
| 82 | 0,01616755 | 0,98383245 | 87 163 | 1 409 | 86 459 | 1 141 641 | 13,10 |
| 83 | 0,01894287 | 0,98105713 | 85 754 | 1 624 | 84 942 | 1 055 182 | 12,30 |
| 84 | 0,02213969 | 0,97786031 | 84 130 | 1 863 | 83 198 | 970 240 | 11,53 |
| 85 | 0,02583899 | 0,97416101 | 82 267 | 2 126 | 81 204 | 887 042 | 10,78 |
| 86 | 0,03014325 | 0,96985675 | 80 141 | 2 416 | 78 934 | 805 838 | 10,06 |
| 87 | 0,03518185 | 0,96481815 | 77 726 | 2 735 | 76 358 | 726 904 | 9,35 |
| 88 | 0,04111488 | 0,95888512 | 74 991 | 3 083 | 73 449 | 650 546 | 8,67 |
| 89 | 0,04807706 | 0,95192294 | 71 908 | 3 457 | 70 179 | 577 096 | 8,03 |
| 90 | 0,05614447 | 0,94385553 | 68 451 | 3 843 | 66 529 | 506 917 | 7,41 |
| 91 | 0,06535973 | 0,93464027 | 64 608 | 4 223 | 62 496 | 440 388 | 6,82 |
| 92 | 0,07572189 | 0,92427811 | 60 385 | 4 572 | 58 099 | 377 892 | 6,26 |
| 93 | 0,08717605 | 0,91282395 | 55 812 | 4 866 | 53 380 | 319 793 | 5,73 |
| 94 | 0,09961280 | 0,90038720 | 50 947 | 5 075 | 48 409 | 266 413 | 5,23 |
| 95 | 0,12099205 | 0,87900795 | 45 872 | 5 550 | 43 097 | 218 004 | 4,75 |
| 96 | 0,14277403 | 0,85722597 | 40 322 | 5 757 | 37 443 | 174 907 | 4,34 |
| 97 | 0,16476392 | 0,83523608 | 34 565 | 5 695 | 31 717 | 137 464 | 3,98 |
| 98 | 0,18675849 | 0,81324151 | 28 870 | 5 392 | 26 174 | 105 746 | 3,66 |
| 99 | 0,20855372 | 0,79144628 | 23 478 | 4 896 | 21 030 | 79 572 | 3,39 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 18 582 | 18 582 | 58 542 | 58 542 | 3,15 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00347192 | 0,99652808 | 100 000 | 347 | 99 707 | 9 163 424 | 91,63 |
| 1 | 0,00028900 | 0,99971100 | 99 653 | 29 | 99 638 | 9 063 717 | 90,95 |
| 2 | 0,00014891 | 0,99985109 | 99 624 | 15 | 99 617 | 8 964 079 | 89,98 |
| 3 | 0,00009409 | 0,99990591 | 99 609 | 9 | 99 604 | 8 864 462 | 88,99 |
| 4 | 0,00012488 | 0,99987512 | 99 600 | 12 | 99 594 | 8 764 858 | 88,00 |
| 5 | 0,00012756 | 0,99987244 | 99 587 | 13 | 99 581 | 8 665 264 | 87,01 |
| 6 | 0,00006656 | 0,99993344 | 99 575 | 7 | 99 571 | 8 565 683 | 86,02 |
| 7 | 0,00004510 | 0,99995490 | 99 568 | 4 | 99 566 | 8 466 112 | 85,03 |
| 8 | 0,00006249 | 0,99993751 | 99 564 | 6 | 99 560 | 8 366 546 | 84,03 |
| 9 | 0,00005455 | 0,99994545 | 99 557 | 5 | 99 555 | 8 266 986 | 83,04 |
| 10 | 0,00005670 | 0,99994330 | 99 552 | 6 | 99 549 | 8 167 431 | 82,04 |
| 11 | 0,00006101 | 0,99993899 | 99 546 | 6 | 99 543 | 8 067 882 | 81,05 |
| 12 | 0,00006725 | 0,99993275 | 99 540 | 7 | 99 537 | 7 968 339 | 80,05 |
| 13 | 0,00007514 | 0,99992486 | 99 533 | 7 | 99 530 | 7 868 802 | 79,06 |
| 14 | 0,00008432 | 0,99991568 | 99 526 | 8 | 99 522 | 7 769 272 | 78,06 |
| 15 | 0,00009432 | 0,99990568 | 99 518 | 9 | 99 513 | 7 669 750 | 77,07 |
| 16 | 0,00010438 | 0,99989562 | 99 508 | 10 | 99 503 | 7 570 237 | 76,08 |
| 17 | 0,00011344 | 0,99988656 | 99 498 | 11 | 99 492 | 7 470 734 | 75,08 |
| 18 | 0,00012016 | 0,99987984 | 99 487 | 12 | 99 481 | 7 371 242 | 74,09 |
| 19 | 0,00012326 | 0,99987674 | 99 475 | 12 | 99 468 | 7 271 762 | 73,10 |
| 20 | 0,00012302 | 0,99987698 | 99 462 | 12 | 99 456 | 7 172 293 | 72,11 |
| 21 | 0,00012081 | 0,99987919 | 99 450 | 12 | 99 444 | 7 072 837 | 71,12 |
| 22 | 0,00011802 | 0,99988198 | 99 438 | 12 | 99 432 | 6 973 393 | 70,13 |
| 23 | 0,00011600 | 0,99988400 | 99 426 | 12 | 99 421 | 6 873 961 | 69,14 |
| 24 | 0,00011596 | 0,99988404 | 99 415 | 12 | 99 409 | 6 774 540 | 68,14 |
| 25 | 0,00011882 | 0,99988118 | 99 403 | 12 | 99 397 | 6 675 131 | 67,15 |
| 26 | 0,00012436 | 0,99987564 | 99 391 | 12 | 99 385 | 6 575 734 | 66,16 |
| 27 | 0,00013223 | 0,99986777 | 99 379 | 13 | 99 373 | 6 476 348 | 65,17 |
| 28 | 0,00014190 | 0,99985810 | 99 366 | 14 | 99 359 | 6 376 976 | 64,18 |
| 29 | 0,00015268 | 0,99984732 | 99 352 | 15 | 99 344 | 6 277 617 | 63,19 |
| 30 | 0,00016364 | 0,99983636 | 99 337 | 16 | 99 329 | 6 178 273 | 62,20 |
| 31 | 0,00017405 | 0,99982595 | 99 320 | 17 | 99 312 | 6 078 944 | 61,21 |
| 32 | 0,00018409 | 0,99981591 | 99 303 | 18 | 99 294 | 5 979 632 | 60,22 |
| 33 | 0,00019424 | 0,99980576 | 99 285 | 19 | 99 275 | 5 880 338 | 59,23 |
| 34 | 0,00020509 | 0,99979491 | 99 266 | 20 | 99 255 | 5 781 063 | 58,24 |
| 35 | 0,00021734 | 0,99978266 | 99 245 | 22 | 99 234 | 5 681 808 | 57,25 |
| 36 | 0,00023187 | 0,99976813 | 99 224 | 23 | 99 212 | 5 582 573 | 56,26 |
| 37 | 0,00024931 | 0,99975069 | 99 201 | 25 | 99 188 | 5 483 361 | 55,28 |
| 38 | 0,00026994 | 0,99973006 | 99 176 | 27 | 99 163 | 5 384 173 | 54,29 |
| 39 | 0,00029401 | 0,99970599 | 99 149 | 29 | 99 135 | 5 285 010 | 53,30 |
| 40 | 0,00032181 | 0,99967819 | 99 120 | 32 | 99 104 | 5 185 876 | 52,32 |
| 41 | 0,00035361 | 0,99964639 | 99 088 | 35 | 99 071 | 5 086 771 | 51,34 |
| 42 | 0,00038970 | 0,99961030 | 99 053 | 39 | 99 034 | 4 987 701 | 50,35 |
| 43 | 0,00043043 | 0,99956957 | 99 014 | 43 | 98 993 | 4 888 667 | 49,37 |
| 44 | 0,00047623 | 0,99952377 | 98 972 | 47 | 98 948 | 4 789 674 | 48,39 |
| 45 | 0,00052753 | 0,99947247 | 98 925 | 52 | 98 899 | 4 690 726 | 47,42 |
| 46 | 0,00058474 | 0,99941526 | 98 873 | 58 | 98 844 | 4 591 827 | 46,44 |
| 47 | 0,00064821 | 0,99935179 | 98 815 | 64 | 98 783 | 4 492 983 | 45,47 |
| 48 | 0,00071823 | 0,99928177 | 98 751 | 71 | 98 715 | 4 394 201 | 44,50 |
| 49 | 0,00079478 | 0,99920522 | 98 680 | 78 | 98 641 | 4 295 486 | 43,53 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2006 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00087761 | 0,99912239 | 98 601 | 87 | 98 558 | 4 196 845 | 42,56 |
| 51 | 0,00096619 | 0,99903381 | 98 515 | 95 | 98 467 | 4 098 287 | 41,60 |
| 52 | 0,00105964 | 0,99894036 | 98 420 | 104 | 98 367 | 3 999 820 | 40,64 |
| 53 | 0,00115677 | 0,99884323 | 98 315 | 114 | 98 258 | 3 901 452 | 39,68 |
| 54 | 0,00125637 | 0,99874363 | 98 202 | 123 | 98 140 | 3 803 194 | 38,73 |
| 55 | 0,00135802 | 0,99864198 | 98 078 | 133 | 98 012 | 3 705 054 | 37,78 |
| 56 | 0,00146164 | 0,99853836 | 97 945 | 143 | 97 873 | 3 607 042 | 36,83 |
| 57 | 0,00156728 | 0,99843272 | 97 802 | 153 | 97 725 | 3 509 169 | 35,88 |
| 58 | 0,00167527 | 0,99832473 | 97 649 | 164 | 97 567 | 3 411 444 | 34,94 |
| 59 | 0,00178615 | 0,99821385 | 97 485 | 174 | 97 398 | 3 313 877 | 33,99 |
| 60 | 0,00190044 | 0,99809956 | 97 311 | 185 | 97 218 | 3 216 479 | 33,05 |
| 61 | 0,00201830 | 0,99798170 | 97 126 | 196 | 97 028 | 3 119 261 | 32,12 |
| 62 | 0,00214005 | 0,99785995 | 96 930 | 207 | 96 826 | 3 022 233 | 31,18 |
| 63 | 0,00226609 | 0,99773391 | 96 722 | 219 | 96 613 | 2 925 407 | 30,25 |
| 64 | 0,00239703 | 0,99760297 | 96 503 | 231 | 96 388 | 2 828 794 | 29,31 |
| 65 | 0,00253367 | 0,99746633 | 96 272 | 244 | 96 150 | 2 732 406 | 28,38 |
| 66 | 0,00267767 | 0,99732233 | 96 028 | 257 | 95 899 | 2 636 256 | 27,45 |
| 67 | 0,00283156 | 0,99716844 | 95 771 | 271 | 95 635 | 2 540 357 | 26,53 |
| 68 | 0,00299841 | 0,99700159 | 95 500 | 286 | 95 357 | 2 444 721 | 25,60 |
| 69 | 0,00318198 | 0,99681802 | 95 213 | 303 | 95 062 | 2 349 365 | 24,67 |
| 70 | 0,00338677 | 0,99661323 | 94 910 | 321 | 94 750 | 2 254 303 | 23,75 |
| 71 | 0,00366242 | 0,99633758 | 94 589 | 346 | 94 416 | 2 159 553 | 22,83 |
| 72 | 0,00399380 | 0,99600620 | 94 243 | 376 | 94 054 | 2 065 138 | 21,91 |
| 73 | 0,00439421 | 0,99560579 | 93 866 | 412 | 93 660 | 1 971 083 | 21,00 |
| 74 | 0,00488015 | 0,99511985 | 93 454 | 456 | 93 226 | 1 877 423 | 20,09 |
| 75 | 0,00547716 | 0,99452284 | 92 998 | 509 | 92 743 | 1 784 198 | 19,19 |
| 76 | 0,00622238 | 0,99377762 | 92 488 | 575 | 92 201 | 1 691 455 | 18,29 |
| 77 | 0,00716128 | 0,99283872 | 91 913 | 658 | 91 584 | 1 599 254 | 17,40 |
| 78 | 0,00832897 | 0,99167103 | 91 255 | 760 | 90 875 | 1 507 671 | 16,52 |
| 79 | 0,00975890 | 0,99024110 | 90 494 | 883 | 90 053 | 1 416 796 | 15,66 |
| 80 | 0,01148347 | 0,98851653 | 89 611 | 1 029 | 89 097 | 1 326 743 | 14,81 |
| 81 | 0,01352933 | 0,98647067 | 88 582 | 1 198 | 87 983 | 1 237 646 | 13,97 |
| 82 | 0,01591143 | 0,98408857 | 87 384 | 1 390 | 86 689 | 1 149 663 | 13,16 |
| 83 | 0,01865097 | 0,98134903 | 85 993 | 1 604 | 85 192 | 1 062 975 | 12,36 |
| 84 | 0,02180827 | 0,97819173 | 84 390 | 1 840 | 83 469 | 977 783 | 11,59 |
| 85 | 0,02546379 | 0,97453621 | 82 549 | 2 102 | 81 498 | 894 314 | 10,83 |
| 86 | 0,02971933 | 0,97028067 | 80 447 | 2 391 | 79 252 | 812 816 | 10,10 |
| 87 | 0,03470349 | 0,96529651 | 78 056 | 2 709 | 76 702 | 733 564 | 9,40 |
| 88 | 0,04057544 | 0,95942456 | 75 348 | 3 057 | 73 819 | 656 862 | 8,72 |
| 89 | 0,04746968 | 0,95253032 | 72 290 | 3 432 | 70 574 | 583 043 | 8,07 |
| 90 | 0,05546308 | 0,94453692 | 68 859 | 3 819 | 66 949 | 512 468 | 7,44 |
| 91 | 0,06459972 | 0,93540028 | 65 040 | 4 202 | 62 939 | 445 519 | 6,85 |
| 92 | 0,07488070 | 0,92511930 | 60 838 | 4 556 | 58 560 | 382 581 | 6,29 |
| 93 | 0,08625384 | 0,91374616 | 56 282 | 4 855 | 53 855 | 324 020 | 5,76 |
| 94 | 0,09861295 | 0,90138705 | 51 428 | 5 071 | 48 892 | 270 165 | 5,25 |
| 95 | 0,11999220 | 0,88000780 | 46 356 | 5 562 | 43 575 | 221 273 | 4,77 |
| 96 | 0,14177418 | 0,85822582 | 40 794 | 5 784 | 37 902 | 177 698 | 4,36 |
| 97 | 0,16376407 | 0,83623593 | 35 010 | 5 733 | 32 144 | 139 796 | 3,99 |
| 98 | 0,18575864 | 0,81424136 | 29 277 | 5 438 | 26 558 | 107 652 | 3,68 |
| 99 | 0,20755386 | 0,79244614 | 23 839 | 4 948 | 21 365 | 81 094 | 3,40 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 18 891 | 18 891 | 59 730 | 59 730 | 3,16 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00338115 | 0,99661885 | 100 000 | 338 | 99 714 | 9 175 783 | 91,76 |
| 1 | 0,00026574 | 0,99973426 | 99 662 | 26 | 99 649 | 9 076 069 | 91,07 |
| 2 | 0,00013113 | 0,99986887 | 99 635 | 13 | 99 629 | 8 976 420 | 90,09 |
| 3 | 0,00012255 | 0,99987745 | 99 622 | 12 | 99 616 | 8 876 791 | 89,10 |
| 4 | 0,00011022 | 0,99988978 | 99 610 | 11 | 99 605 | 8 777 175 | 88,12 |
| 5 | 0,00009486 | 0,99990514 | 99 599 | 9 | 99 594 | 8 677 570 | 87,12 |
| 6 | 0,00006778 | 0,99993222 | 99 590 | 7 | 99 586 | 8 577 976 | 86,13 |
| 7 | 0,00005544 | 0,99994456 | 99 583 | 6 | 99 580 | 8 478 390 | 85,14 |
| 8 | 0,00005288 | 0,99994712 | 99 577 | 5 | 99 575 | 8 378 809 | 84,14 |
| 9 | 0,00005254 | 0,99994746 | 99 572 | 5 | 99 570 | 8 279 235 | 83,15 |
| 10 | 0,00005464 | 0,99994536 | 99 567 | 5 | 99 564 | 8 179 665 | 82,15 |
| 11 | 0,00005883 | 0,99994117 | 99 561 | 6 | 99 559 | 8 080 101 | 81,16 |
| 12 | 0,00006489 | 0,99993511 | 99 556 | 6 | 99 552 | 7 980 542 | 80,16 |
| 13 | 0,00007254 | 0,99992746 | 99 549 | 7 | 99 546 | 7 880 990 | 79,17 |
| 14 | 0,00008145 | 0,99991855 | 99 542 | 8 | 99 538 | 7 781 444 | 78,17 |
| 15 | 0,00009116 | 0,99990884 | 99 534 | 9 | 99 529 | 7 681 906 | 77,18 |
| 16 | 0,00010094 | 0,99989906 | 99 525 | 10 | 99 520 | 7 582 377 | 76,19 |
| 17 | 0,00010976 | 0,99989024 | 99 515 | 11 | 99 509 | 7 482 857 | 75,19 |
| 18 | 0,00011632 | 0,99988368 | 99 504 | 12 | 99 498 | 7 383 348 | 74,20 |
| 19 | 0,00011939 | 0,99988061 | 99 492 | 12 | 99 486 | 7 283 850 | 73,21 |
| 20 | 0,00011924 | 0,99988076 | 99 480 | 12 | 99 474 | 7 184 364 | 72,22 |
| 21 | 0,00011716 | 0,99988284 | 99 468 | 12 | 99 463 | 7 084 889 | 71,23 |
| 22 | 0,00011452 | 0,99988548 | 99 457 | 11 | 99 451 | 6 985 427 | 70,24 |
| 23 | 0,00011262 | 0,99988738 | 99 445 | 11 | 99 440 | 6 885 976 | 69,24 |
| 24 | 0,00011257 | 0,99988743 | 99 434 | 11 | 99 429 | 6 786 536 | 68,25 |
| 25 | 0,00011543 | 0,99988457 | 99 423 | 11 | 99 417 | 6 687 107 | 67,26 |
| 26 | 0,00012087 | 0,99987913 | 99 412 | 12 | 99 406 | 6 587 690 | 66,27 |
| 27 | 0,00012859 | 0,99987141 | 99 400 | 13 | 99 393 | 6 488 284 | 65,27 |
| 28 | 0,00013806 | 0,99986194 | 99 387 | 14 | 99 380 | 6 388 891 | 64,28 |
| 29 | 0,00014862 | 0,99985138 | 99 373 | 15 | 99 366 | 6 289 511 | 63,29 |
| 30 | 0,00015937 | 0,99984063 | 99 358 | 16 | 99 350 | 6 190 145 | 62,30 |
| 31 | 0,00016958 | 0,99983042 | 99 342 | 17 | 99 334 | 6 090 795 | 61,31 |
| 32 | 0,00017944 | 0,99982056 | 99 326 | 18 | 99 317 | 5 991 461 | 60,32 |
| 33 | 0,00018942 | 0,99981058 | 99 308 | 19 | 99 298 | 5 892 144 | 59,33 |
| 34 | 0,00020008 | 0,99979992 | 99 289 | 20 | 99 279 | 5 792 846 | 58,34 |
| 35 | 0,00021213 | 0,99978787 | 99 269 | 21 | 99 259 | 5 693 567 | 57,35 |
| 36 | 0,00022640 | 0,99977360 | 99 248 | 22 | 99 237 | 5 594 308 | 56,37 |
| 37 | 0,00024353 | 0,99975647 | 99 226 | 24 | 99 213 | 5 495 072 | 55,38 |
| 38 | 0,00026379 | 0,99973621 | 99 201 | 26 | 99 188 | 5 395 858 | 54,39 |
| 39 | 0,00028742 | 0,99971258 | 99 175 | 29 | 99 161 | 5 296 670 | 53,41 |
| 40 | 0,00031470 | 0,99968530 | 99 147 | 31 | 99 131 | 5 197 509 | 52,42 |
| 41 | 0,00034592 | 0,99965408 | 99 116 | 34 | 99 098 | 5 098 378 | 51,44 |
| 42 | 0,00038135 | 0,99961865 | 99 081 | 38 | 99 062 | 4 999 279 | 50,46 |
| 43 | 0,00042134 | 0,99957866 | 99 043 | 42 | 99 023 | 4 900 217 | 49,48 |
| 44 | 0,00046631 | 0,99953369 | 99 002 | 46 | 98 979 | 4 801 194 | 48,50 |
| 45 | 0,00051668 | 0,99948332 | 98 956 | 51 | 98 930 | 4 702 216 | 47,52 |
| 46 | 0,00057286 | 0,99942714 | 98 904 | 57 | 98 876 | 4 603 286 | 46,54 |
| 47 | 0,00063520 | 0,99936480 | 98 848 | 63 | 98 816 | 4 504 409 | 45,57 |
| 48 | 0,00070396 | 0,99929604 | 98 785 | 70 | 98 750 | 4 405 593 | 44,60 |
| 49 | 0,00077914 | 0,99922086 | 98 715 | 77 | 98 677 | 4 306 843 | 43,63 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2007 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00086048 | 0,99913952 | 98 639 | 85 | 98 596 | 4 208 166 | 42,66 |
| 51 | 0,00094746 | 0,99905254 | 98 554 | 93 | 98 507 | 4 109 570 | 41,70 |
| 52 | 0,00103921 | 0,99896079 | 98 460 | 102 | 98 409 | 4 011 063 | 40,74 |
| 53 | 0,00113454 | 0,99886546 | 98 358 | 112 | 98 302 | 3 912 654 | 39,78 |
| 54 | 0,00123227 | 0,99876773 | 98 246 | 121 | 98 186 | 3 814 351 | 38,82 |
| 55 | 0,00133199 | 0,99866801 | 98 125 | 131 | 98 060 | 3 716 166 | 37,87 |
| 56 | 0,00143359 | 0,99856641 | 97 995 | 140 | 97 924 | 3 618 106 | 36,92 |
| 57 | 0,00153714 | 0,99846286 | 97 854 | 150 | 97 779 | 3 520 181 | 35,97 |
| 58 | 0,00164293 | 0,99835707 | 97 704 | 161 | 97 623 | 3 422 402 | 35,03 |
| 59 | 0,00175152 | 0,99824848 | 97 543 | 171 | 97 458 | 3 324 779 | 34,09 |
| 60 | 0,00186339 | 0,99813661 | 97 372 | 181 | 97 282 | 3 227 321 | 33,14 |
| 61 | 0,00197873 | 0,99802127 | 97 191 | 192 | 97 095 | 3 130 039 | 32,21 |
| 62 | 0,00209783 | 0,99790217 | 96 999 | 203 | 96 897 | 3 032 945 | 31,27 |
| 63 | 0,00222111 | 0,99777889 | 96 795 | 215 | 96 688 | 2 936 048 | 30,33 |
| 64 | 0,00234916 | 0,99765084 | 96 580 | 227 | 96 467 | 2 839 360 | 29,40 |
| 65 | 0,00248279 | 0,99751721 | 96 353 | 239 | 96 234 | 2 742 894 | 28,47 |
| 66 | 0,00262365 | 0,99737635 | 96 114 | 252 | 95 988 | 2 646 660 | 27,54 |
| 67 | 0,00277421 | 0,99722579 | 95 862 | 266 | 95 729 | 2 550 672 | 26,61 |
| 68 | 0,00293752 | 0,99706248 | 95 596 | 281 | 95 455 | 2 454 943 | 25,68 |
| 69 | 0,00311729 | 0,99688271 | 95 315 | 297 | 95 167 | 2 359 488 | 24,75 |
| 70 | 0,00331794 | 0,99668206 | 95 018 | 315 | 94 860 | 2 264 321 | 23,83 |
| 71 | 0,00358884 | 0,99641116 | 94 703 | 340 | 94 533 | 2 169 461 | 22,91 |
| 72 | 0,00391476 | 0,99608524 | 94 363 | 369 | 94 178 | 2 074 928 | 21,99 |
| 73 | 0,00430878 | 0,99569122 | 93 993 | 405 | 93 791 | 1 980 750 | 21,07 |
| 74 | 0,00478709 | 0,99521291 | 93 588 | 448 | 93 364 | 1 886 959 | 20,16 |
| 75 | 0,00537481 | 0,99462519 | 93 140 | 501 | 92 890 | 1 793 595 | 19,26 |
| 76 | 0,00610853 | 0,99389147 | 92 640 | 566 | 92 357 | 1 700 705 | 18,36 |
| 77 | 0,00703309 | 0,99296691 | 92 074 | 648 | 91 750 | 1 608 348 | 17,47 |
| 78 | 0,00818320 | 0,99181680 | 91 426 | 748 | 91 052 | 1 516 598 | 16,59 |
| 79 | 0,00959207 | 0,99040793 | 90 678 | 870 | 90 243 | 1 425 546 | 15,72 |
| 80 | 0,01129188 | 0,98870812 | 89 808 | 1 014 | 89 301 | 1 335 302 | 14,87 |
| 81 | 0,01330926 | 0,98669074 | 88 794 | 1 182 | 88 203 | 1 246 001 | 14,03 |
| 82 | 0,01565937 | 0,98434063 | 87 612 | 1 372 | 86 927 | 1 157 798 | 13,21 |
| 83 | 0,01836357 | 0,98163643 | 86 241 | 1 584 | 85 449 | 1 070 871 | 12,42 |
| 84 | 0,02148181 | 0,97851819 | 84 657 | 1 819 | 83 748 | 985 422 | 11,64 |
| 85 | 0,02509403 | 0,97490597 | 82 838 | 2 079 | 81 799 | 901 675 | 10,88 |
| 86 | 0,02930137 | 0,97069863 | 80 760 | 2 366 | 79 576 | 819 876 | 10,15 |
| 87 | 0,03423163 | 0,96576837 | 78 393 | 2 684 | 77 051 | 740 300 | 9,44 |
| 88 | 0,04004308 | 0,95995692 | 75 710 | 3 032 | 74 194 | 663 248 | 8,76 |
| 89 | 0,04686997 | 0,95313003 | 72 678 | 3 406 | 70 975 | 589 054 | 8,10 |
| 90 | 0,05478997 | 0,94521003 | 69 272 | 3 795 | 67 374 | 518 080 | 7,48 |
| 91 | 0,06384854 | 0,93615146 | 65 476 | 4 181 | 63 386 | 450 706 | 6,88 |
| 92 | 0,07404885 | 0,92595115 | 61 296 | 4 539 | 59 026 | 387 320 | 6,32 |
| 93 | 0,08534139 | 0,91465861 | 56 757 | 4 844 | 54 335 | 328 294 | 5,78 |
| 94 | 0,09762314 | 0,90237686 | 51 913 | 5 068 | 49 379 | 273 959 | 5,28 |
| 95 | 0,11900239 | 0,88099761 | 46 845 | 5 575 | 44 058 | 224 580 | 4,79 |
| 96 | 0,14078437 | 0,85921563 | 41 270 | 5 810 | 38 365 | 180 522 | 4,37 |
| 97 | 0,16277425 | 0,83722575 | 35 460 | 5 772 | 32 574 | 142 157 | 4,01 |
| 98 | 0,18476883 | 0,81523117 | 29 688 | 5 485 | 26 945 | 109 582 | 3,69 |
| 99 | 0,20656405 | 0,79343595 | 24 203 | 4 999 | 21 703 | 82 637 | 3,41 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 19 203 | 19 203 | 60 934 | 60 934 | 3,17 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00307529 | 0,99692471 | 100 000 | 308 | 99 739 | 9 190 364 | 91,90 |
| 1 | 0,00022960 | 0,99977040 | 99 692 | 23 | 99 681 | 9 090 625 | 91,19 |
| 2 | 0,00015234 | 0,99984766 | 99 670 | 15 | 99 662 | 8 990 944 | 90,21 |
| 3 | 0,00011005 | 0,99988995 | 99 654 | 11 | 99 649 | 8 891 282 | 89,22 |
| 4 | 0,00008870 | 0,99991130 | 99 643 | 9 | 99 639 | 8 791 633 | 88,23 |
| 5 | 0,00006749 | 0,99993251 | 99 635 | 7 | 99 631 | 8 691 994 | 87,24 |
| 6 | 0,00004938 | 0,99995062 | 99 628 | 5 | 99 625 | 8 592 363 | 86,24 |
| 7 | 0,00005414 | 0,99994586 | 99 623 | 5 | 99 620 | 8 492 738 | 85,25 |
| 8 | 0,00005090 | 0,99994910 | 99 618 | 5 | 99 615 | 8 393 117 | 84,25 |
| 9 | 0,00005061 | 0,99994939 | 99 612 | 5 | 99 610 | 8 293 502 | 83,26 |
| 10 | 0,00005266 | 0,99994734 | 99 607 | 5 | 99 605 | 8 193 892 | 82,26 |
| 11 | 0,00005673 | 0,99994327 | 99 602 | 6 | 99 599 | 8 094 287 | 81,27 |
| 12 | 0,00006260 | 0,99993740 | 99 597 | 6 | 99 593 | 7 994 688 | 80,27 |
| 13 | 0,00007003 | 0,99992997 | 99 590 | 7 | 99 587 | 7 895 095 | 79,28 |
| 14 | 0,00007867 | 0,99992133 | 99 583 | 8 | 99 579 | 7 795 508 | 78,28 |
| 15 | 0,00008810 | 0,99991190 | 99 576 | 9 | 99 571 | 7 695 928 | 77,29 |
| 16 | 0,00009761 | 0,99990239 | 99 567 | 10 | 99 562 | 7 596 357 | 76,29 |
| 17 | 0,00010620 | 0,99989380 | 99 557 | 11 | 99 552 | 7 496 795 | 75,30 |
| 18 | 0,00011262 | 0,99988738 | 99 546 | 11 | 99 541 | 7 397 244 | 74,31 |
| 19 | 0,00011565 | 0,99988435 | 99 535 | 12 | 99 529 | 7 297 703 | 73,32 |
| 20 | 0,00011557 | 0,99988443 | 99 524 | 12 | 99 518 | 7 198 173 | 72,33 |
| 21 | 0,00011362 | 0,99988638 | 99 512 | 11 | 99 507 | 7 098 655 | 71,33 |
| 22 | 0,00011113 | 0,99988887 | 99 501 | 11 | 99 495 | 6 999 149 | 70,34 |
| 23 | 0,00010926 | 0,99989074 | 99 490 | 11 | 99 484 | 6 899 653 | 69,35 |
| 24 | 0,00010928 | 0,99989072 | 99 479 | 11 | 99 474 | 6 800 169 | 68,36 |
| 25 | 0,00011213 | 0,99988787 | 99 468 | 11 | 99 463 | 6 700 696 | 67,37 |
| 26 | 0,00011748 | 0,99988252 | 99 457 | 12 | 99 451 | 6 601 233 | 66,37 |
| 27 | 0,00012505 | 0,99987495 | 99 445 | 12 | 99 439 | 6 501 782 | 65,38 |
| 28 | 0,00013432 | 0,99986568 | 99 433 | 13 | 99 426 | 6 402 343 | 64,39 |
| 29 | 0,00014467 | 0,99985533 | 99 419 | 14 | 99 412 | 6 302 917 | 63,40 |
| 30 | 0,00015521 | 0,99984479 | 99 405 | 15 | 99 397 | 6 203 504 | 62,41 |
| 31 | 0,00016522 | 0,99983478 | 99 390 | 16 | 99 381 | 6 104 107 | 61,42 |
| 32 | 0,00017491 | 0,99982509 | 99 373 | 17 | 99 365 | 6 004 726 | 60,43 |
| 33 | 0,00018472 | 0,99981528 | 99 356 | 18 | 99 347 | 5 905 361 | 59,44 |
| 34 | 0,00019520 | 0,99980480 | 99 338 | 19 | 99 328 | 5 806 014 | 58,45 |
| 35 | 0,00020704 | 0,99979296 | 99 318 | 21 | 99 308 | 5 706 686 | 57,46 |
| 36 | 0,00022106 | 0,99977894 | 99 298 | 22 | 99 287 | 5 607 379 | 56,47 |
| 37 | 0,00023789 | 0,99976211 | 99 276 | 24 | 99 264 | 5 508 092 | 55,48 |
| 38 | 0,00025777 | 0,99974223 | 99 252 | 26 | 99 239 | 5 408 828 | 54,50 |
| 39 | 0,00028097 | 0,99971903 | 99 226 | 28 | 99 212 | 5 309 589 | 53,51 |
| 40 | 0,00030775 | 0,99969225 | 99 199 | 31 | 99 183 | 5 210 377 | 52,52 |
| 41 | 0,00033840 | 0,99966160 | 99 168 | 34 | 99 151 | 5 111 193 | 51,54 |
| 42 | 0,00037318 | 0,99962682 | 99 134 | 37 | 99 116 | 5 012 042 | 50,56 |
| 43 | 0,00041244 | 0,99958756 | 99 097 | 41 | 99 077 | 4 912 926 | 49,58 |
| 44 | 0,00045660 | 0,99954340 | 99 057 | 45 | 99 034 | 4 813 849 | 48,60 |
| 45 | 0,00050606 | 0,99949394 | 99 011 | 50 | 98 986 | 4 714 815 | 47,62 |
| 46 | 0,00056123 | 0,99943877 | 98 961 | 56 | 98 933 | 4 615 829 | 46,64 |
| 47 | 0,00062245 | 0,99937755 | 98 906 | 62 | 98 875 | 4 516 895 | 45,67 |
| 48 | 0,00068998 | 0,99931002 | 98 844 | 68 | 98 810 | 4 418 020 | 44,70 |
| 49 | 0,00076381 | 0,99923619 | 98 776 | 75 | 98 738 | 4 319 210 | 43,73 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2008 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00084369 | 0,99915631 | 98 700 | 83 | 98 659 | 4 220 472 | 42,76 |
| 51 | 0,00092909 | 0,99907091 | 98 617 | 92 | 98 571 | 4 121 813 | 41,80 |
| 52 | 0,00101916 | 0,99898084 | 98 526 | 100 | 98 475 | 4 023 242 | 40,83 |
| 53 | 0,00111274 | 0,99888726 | 98 425 | 110 | 98 370 | 3 924 767 | 39,88 |
| 54 | 0,00120864 | 0,99879136 | 98 316 | 119 | 98 256 | 3 826 396 | 38,92 |
| 55 | 0,00130646 | 0,99869354 | 98 197 | 128 | 98 133 | 3 728 140 | 37,97 |
| 56 | 0,00140608 | 0,99859392 | 98 069 | 138 | 98 000 | 3 630 007 | 37,02 |
| 57 | 0,00150757 | 0,99849243 | 97 931 | 148 | 97 857 | 3 532 008 | 36,07 |
| 58 | 0,00161122 | 0,99838878 | 97 783 | 158 | 97 704 | 3 434 151 | 35,12 |
| 59 | 0,00171756 | 0,99828244 | 97 625 | 168 | 97 542 | 3 336 447 | 34,18 |
| 60 | 0,00182707 | 0,99817293 | 97 458 | 178 | 97 369 | 3 238 905 | 33,23 |
| 61 | 0,00193993 | 0,99806007 | 97 280 | 189 | 97 185 | 3 141 536 | 32,29 |
| 62 | 0,00205644 | 0,99794356 | 97 091 | 200 | 96 991 | 3 044 351 | 31,36 |
| 63 | 0,00217701 | 0,99782299 | 96 891 | 211 | 96 786 | 2 947 360 | 30,42 |
| 64 | 0,00230224 | 0,99769776 | 96 680 | 223 | 96 569 | 2 850 574 | 29,48 |
| 65 | 0,00243294 | 0,99756706 | 96 458 | 235 | 96 340 | 2 754 005 | 28,55 |
| 66 | 0,00257071 | 0,99742929 | 96 223 | 247 | 96 099 | 2 657 664 | 27,62 |
| 67 | 0,00271802 | 0,99728198 | 95 976 | 261 | 95 845 | 2 561 565 | 26,69 |
| 68 | 0,00287787 | 0,99712213 | 95 715 | 275 | 95 577 | 2 465 719 | 25,76 |
| 69 | 0,00305391 | 0,99694609 | 95 439 | 291 | 95 294 | 2 370 142 | 24,83 |
| 70 | 0,00325051 | 0,99674949 | 95 148 | 309 | 94 993 | 2 274 848 | 23,91 |
| 71 | 0,00351672 | 0,99648328 | 94 839 | 334 | 94 672 | 2 179 855 | 22,98 |
| 72 | 0,00383728 | 0,99616272 | 94 505 | 363 | 94 324 | 2 085 183 | 22,06 |
| 73 | 0,00422501 | 0,99577499 | 94 143 | 398 | 93 944 | 1 990 859 | 21,15 |
| 74 | 0,00469580 | 0,99530420 | 93 745 | 440 | 93 525 | 1 896 915 | 20,23 |
| 75 | 0,00527438 | 0,99472562 | 93 305 | 492 | 93 059 | 1 803 391 | 19,33 |
| 76 | 0,00599677 | 0,99400323 | 92 812 | 557 | 92 534 | 1 710 332 | 18,43 |
| 77 | 0,00690718 | 0,99309282 | 92 256 | 637 | 91 937 | 1 617 798 | 17,54 |
| 78 | 0,00803999 | 0,99196001 | 91 619 | 737 | 91 250 | 1 525 861 | 16,65 |
| 79 | 0,00942809 | 0,99057191 | 90 882 | 857 | 90 454 | 1 434 610 | 15,79 |
| 80 | 0,01110349 | 0,98889651 | 90 025 | 1 000 | 89 525 | 1 344 157 | 14,93 |
| 81 | 0,01309276 | 0,98690724 | 89 026 | 1 166 | 88 443 | 1 254 631 | 14,09 |
| 82 | 0,01541130 | 0,98458870 | 87 860 | 1 354 | 87 183 | 1 166 189 | 13,27 |
| 83 | 0,01808060 | 0,98191940 | 86 506 | 1 564 | 85 724 | 1 079 005 | 12,47 |
| 84 | 0,02116024 | 0,97883976 | 84 942 | 1 797 | 84 043 | 993 282 | 11,69 |
| 85 | 0,02472964 | 0,97527036 | 83 145 | 2 056 | 82 116 | 909 238 | 10,94 |
| 86 | 0,02888929 | 0,97111071 | 81 088 | 2 343 | 79 917 | 827 122 | 10,20 |
| 87 | 0,03376619 | 0,96623381 | 78 746 | 2 659 | 77 416 | 747 205 | 9,49 |
| 88 | 0,03951770 | 0,96048230 | 76 087 | 3 007 | 74 583 | 669 788 | 8,80 |
| 89 | 0,04627783 | 0,95372217 | 73 080 | 3 382 | 71 389 | 595 205 | 8,14 |
| 90 | 0,05412503 | 0,94587497 | 69 698 | 3 772 | 67 812 | 523 816 | 7,52 |
| 91 | 0,06310611 | 0,93689389 | 65 926 | 4 160 | 63 846 | 456 004 | 6,92 |
| 92 | 0,07322624 | 0,92677376 | 61 765 | 4 523 | 59 504 | 392 158 | 6,35 |
| 93 | 0,08443858 | 0,91556142 | 57 243 | 4 833 | 54 826 | 332 655 | 5,81 |
| 94 | 0,09664326 | 0,90335674 | 52 409 | 5 065 | 49 877 | 277 829 | 5,30 |
| 95 | 0,11802251 | 0,88197749 | 47 344 | 5 588 | 44 550 | 227 952 | 4,81 |
| 96 | 0,13980449 | 0,86019551 | 41 756 | 5 838 | 38 838 | 183 402 | 4,39 |
| 97 | 0,16179437 | 0,83820563 | 35 919 | 5 811 | 33 013 | 144 564 | 4,02 |
| 98 | 0,18378895 | 0,81621105 | 30 107 | 5 533 | 27 341 | 111 551 | 3,71 |
| 99 | 0,20558417 | 0,79441583 | 24 574 | 5 052 | 22 048 | 84 211 | 3,43 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 19 522 | 19 522 | 62 163 | 62 163 | 3,18 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00313082 | 0,99686918 | 100 000 | 313 | 99 734 | 9 199 511 | 92,00 |
| 1 | 0,00032676 | 0,99967324 | 99 687 | 33 | 99 671 | 9 099 777 | 91,28 |
| 2 | 0,00015030 | 0,99984970 | 99 654 | 15 | 99 647 | 9 000 107 | 90,31 |
| 3 | 0,00013103 | 0,99986897 | 99 639 | 13 | 99 633 | 8 900 460 | 89,33 |
| 4 | 0,00009067 | 0,99990933 | 99 626 | 9 | 99 622 | 8 800 827 | 88,34 |
| 5 | 0,00007170 | 0,99992830 | 99 617 | 7 | 99 614 | 8 701 205 | 87,35 |
| 6 | 0,00005912 | 0,99994088 | 99 610 | 6 | 99 607 | 8 601 592 | 86,35 |
| 7 | 0,00005209 | 0,99994791 | 99 604 | 5 | 99 602 | 8 501 984 | 85,36 |
| 8 | 0,00004899 | 0,99995101 | 99 599 | 5 | 99 597 | 8 402 383 | 84,36 |
| 9 | 0,00004874 | 0,99995126 | 99 594 | 5 | 99 592 | 8 302 786 | 83,37 |
| 10 | 0,00005075 | 0,99994925 | 99 589 | 5 | 99 587 | 8 203 194 | 82,37 |
| 11 | 0,00005470 | 0,99994530 | 99 584 | 5 | 99 582 | 8 103 608 | 81,37 |
| 12 | 0,00006040 | 0,99993960 | 99 579 | 6 | 99 576 | 8 004 026 | 80,38 |
| 13 | 0,00006760 | 0,99993240 | 99 573 | 7 | 99 569 | 7 904 450 | 79,38 |
| 14 | 0,00007599 | 0,99992401 | 99 566 | 8 | 99 562 | 7 804 881 | 78,39 |
| 15 | 0,00008515 | 0,99991485 | 99 559 | 8 | 99 554 | 7 705 319 | 77,39 |
| 16 | 0,00009439 | 0,99990561 | 99 550 | 9 | 99 545 | 7 605 764 | 76,40 |
| 17 | 0,00010276 | 0,99989724 | 99 541 | 10 | 99 536 | 7 506 219 | 75,41 |
| 18 | 0,00010903 | 0,99989097 | 99 530 | 11 | 99 525 | 7 406 683 | 74,42 |
| 19 | 0,00011203 | 0,99988797 | 99 520 | 11 | 99 514 | 7 307 158 | 73,42 |
| 20 | 0,00011201 | 0,99988799 | 99 508 | 11 | 99 503 | 7 207 644 | 72,43 |
| 21 | 0,00011018 | 0,99988982 | 99 497 | 11 | 99 492 | 7 108 142 | 71,44 |
| 22 | 0,00010773 | 0,99989227 | 99 486 | 11 | 99 481 | 7 008 650 | 70,45 |
| 23 | 0,00010599 | 0,99989401 | 99 476 | 11 | 99 470 | 6 909 169 | 69,46 |
| 24 | 0,00010608 | 0,99989392 | 99 465 | 11 | 99 460 | 6 809 699 | 68,46 |
| 25 | 0,00010892 | 0,99989108 | 99 454 | 11 | 99 449 | 6 710 239 | 67,47 |
| 26 | 0,00011419 | 0,99988581 | 99 444 | 11 | 99 438 | 6 610 790 | 66,48 |
| 27 | 0,00012160 | 0,99987840 | 99 432 | 12 | 99 426 | 6 511 352 | 65,49 |
| 28 | 0,00013069 | 0,99986931 | 99 420 | 13 | 99 414 | 6 411 926 | 64,49 |
| 29 | 0,00014083 | 0,99985917 | 99 407 | 14 | 99 400 | 6 312 512 | 63,50 |
| 30 | 0,00015116 | 0,99984884 | 99 393 | 15 | 99 386 | 6 213 112 | 62,51 |
| 31 | 0,00016098 | 0,99983902 | 99 378 | 16 | 99 370 | 6 113 726 | 61,52 |
| 32 | 0,00017050 | 0,99982950 | 99 362 | 17 | 99 354 | 6 014 356 | 60,53 |
| 33 | 0,00018014 | 0,99981986 | 99 345 | 18 | 99 336 | 5 915 002 | 59,54 |
| 34 | 0,00019044 | 0,99980956 | 99 327 | 19 | 99 318 | 5 815 666 | 58,55 |
| 35 | 0,00020208 | 0,99979792 | 99 308 | 20 | 99 298 | 5 716 348 | 57,56 |
| 36 | 0,00021585 | 0,99978415 | 99 288 | 21 | 99 278 | 5 617 049 | 56,57 |
| 37 | 0,00023238 | 0,99976762 | 99 267 | 23 | 99 255 | 5 517 772 | 55,59 |
| 38 | 0,00025190 | 0,99974810 | 99 244 | 25 | 99 231 | 5 418 516 | 54,60 |
| 39 | 0,00027467 | 0,99972533 | 99 219 | 27 | 99 205 | 5 319 285 | 53,61 |
| 40 | 0,00030095 | 0,99969905 | 99 192 | 30 | 99 177 | 5 220 080 | 52,63 |
| 41 | 0,00033104 | 0,99966896 | 99 162 | 33 | 99 145 | 5 120 903 | 51,64 |
| 42 | 0,00036518 | 0,99963482 | 99 129 | 36 | 99 111 | 5 021 758 | 50,66 |
| 43 | 0,00040373 | 0,99959627 | 99 093 | 40 | 99 073 | 4 922 647 | 49,68 |
| 44 | 0,00044708 | 0,99955292 | 99 053 | 44 | 99 031 | 4 823 574 | 48,70 |
| 45 | 0,00049566 | 0,99950434 | 99 008 | 49 | 98 984 | 4 724 543 | 47,72 |
| 46 | 0,00054984 | 0,99945016 | 98 959 | 54 | 98 932 | 4 625 560 | 46,74 |
| 47 | 0,00060996 | 0,99939004 | 98 905 | 60 | 98 875 | 4 526 627 | 45,77 |
| 48 | 0,00067627 | 0,99932373 | 98 845 | 67 | 98 811 | 4 427 753 | 44,80 |
| 49 | 0,00074878 | 0,99925122 | 98 778 | 74 | 98 741 | 4 328 941 | 43,83 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2009 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00082722 | 0,99917278 | 98 704 | 82 | 98 663 | 4 230 201 | 42,86 |
| 51 | 0,00091108 | 0,99908892 | 98 622 | 90 | 98 577 | 4 131 538 | 41,89 |
| 52 | 0,00099951 | 0,99900049 | 98 532 | 98 | 98 483 | 4 032 960 | 40,93 |
| 53 | 0,00109136 | 0,99890864 | 98 434 | 107 | 98 380 | 3 934 477 | 39,97 |
| 54 | 0,00118546 | 0,99881454 | 98 326 | 117 | 98 268 | 3 836 097 | 39,01 |
| 55 | 0,00128141 | 0,99871859 | 98 210 | 126 | 98 147 | 3 737 829 | 38,06 |
| 56 | 0,00137910 | 0,99862090 | 98 084 | 135 | 98 016 | 3 639 682 | 37,11 |
| 57 | 0,00147858 | 0,99852142 | 97 949 | 145 | 97 876 | 3 541 666 | 36,16 |
| 58 | 0,00158012 | 0,99841988 | 97 804 | 155 | 97 727 | 3 443 789 | 35,21 |
| 59 | 0,00168426 | 0,99831574 | 97 649 | 164 | 97 567 | 3 346 063 | 34,27 |
| 60 | 0,00179145 | 0,99820855 | 97 485 | 175 | 97 398 | 3 248 496 | 33,32 |
| 61 | 0,00190189 | 0,99809811 | 97 310 | 185 | 97 218 | 3 151 098 | 32,38 |
| 62 | 0,00201587 | 0,99798413 | 97 125 | 196 | 97 027 | 3 053 880 | 31,44 |
| 63 | 0,00213380 | 0,99786620 | 96 929 | 207 | 96 826 | 2 956 853 | 30,51 |
| 64 | 0,00225627 | 0,99774373 | 96 723 | 218 | 96 613 | 2 860 027 | 29,57 |
| 65 | 0,00238408 | 0,99761592 | 96 504 | 230 | 96 389 | 2 763 414 | 28,64 |
| 66 | 0,00251884 | 0,99748116 | 96 274 | 242 | 96 153 | 2 667 024 | 27,70 |
| 67 | 0,00266297 | 0,99733703 | 96 032 | 256 | 95 904 | 2 570 871 | 26,77 |
| 68 | 0,00281943 | 0,99718057 | 95 776 | 270 | 95 641 | 2 474 967 | 25,84 |
| 69 | 0,00299182 | 0,99700818 | 95 506 | 286 | 95 363 | 2 379 326 | 24,91 |
| 70 | 0,00318445 | 0,99681555 | 95 220 | 303 | 95 069 | 2 283 963 | 23,99 |
| 71 | 0,00344606 | 0,99655394 | 94 917 | 327 | 94 753 | 2 188 895 | 23,06 |
| 72 | 0,00376134 | 0,99623866 | 94 590 | 356 | 94 412 | 2 094 141 | 22,14 |
| 73 | 0,00414286 | 0,99585714 | 94 234 | 390 | 94 039 | 1 999 729 | 21,22 |
| 74 | 0,00460626 | 0,99539374 | 93 844 | 432 | 93 628 | 1 905 690 | 20,31 |
| 75 | 0,00517582 | 0,99482418 | 93 411 | 483 | 93 170 | 1 812 062 | 19,40 |
| 76 | 0,00588705 | 0,99411295 | 92 928 | 547 | 92 654 | 1 718 893 | 18,50 |
| 77 | 0,00678354 | 0,99321646 | 92 381 | 627 | 92 068 | 1 626 238 | 17,60 |
| 78 | 0,00789928 | 0,99210072 | 91 754 | 725 | 91 392 | 1 534 171 | 16,72 |
| 79 | 0,00926691 | 0,99073309 | 91 029 | 844 | 90 608 | 1 442 779 | 15,85 |
| 80 | 0,01091823 | 0,98908177 | 90 186 | 985 | 89 694 | 1 352 171 | 14,99 |
| 81 | 0,01287979 | 0,98712021 | 89 201 | 1 149 | 88 627 | 1 262 477 | 14,15 |
| 82 | 0,01516716 | 0,98483284 | 88 052 | 1 336 | 87 385 | 1 173 851 | 13,33 |
| 83 | 0,01780198 | 0,98219802 | 86 717 | 1 544 | 85 945 | 1 086 466 | 12,53 |
| 84 | 0,02084349 | 0,97915651 | 85 173 | 1 775 | 84 285 | 1 000 521 | 11,75 |
| 85 | 0,02437054 | 0,97562946 | 83 398 | 2 032 | 82 382 | 916 236 | 10,99 |
| 86 | 0,02848300 | 0,97151700 | 81 365 | 2 318 | 80 207 | 833 854 | 10,25 |
| 87 | 0,03330707 | 0,96669293 | 79 048 | 2 633 | 77 731 | 753 647 | 9,53 |
| 88 | 0,03899921 | 0,96100079 | 76 415 | 2 980 | 74 925 | 675 916 | 8,85 |
| 89 | 0,04569318 | 0,95430682 | 73 435 | 3 355 | 71 757 | 600 991 | 8,18 |
| 90 | 0,05346815 | 0,94653185 | 70 079 | 3 747 | 68 206 | 529 234 | 7,55 |
| 91 | 0,06237230 | 0,93762770 | 66 332 | 4 137 | 64 264 | 461 028 | 6,95 |
| 92 | 0,07241277 | 0,92758723 | 62 195 | 4 504 | 59 943 | 396 764 | 6,38 |
| 93 | 0,08354533 | 0,91645467 | 57 691 | 4 820 | 55 281 | 336 821 | 5,84 |
| 94 | 0,09567321 | 0,90432679 | 52 872 | 5 058 | 50 342 | 281 540 | 5,32 |
| 95 | 0,11705246 | 0,88294754 | 47 813 | 5 597 | 45 015 | 231 197 | 4,84 |
| 96 | 0,13883444 | 0,86116556 | 42 216 | 5 861 | 39 286 | 186 183 | 4,41 |
| 97 | 0,16082433 | 0,83917567 | 36 355 | 5 847 | 33 432 | 146 897 | 4,04 |
| 98 | 0,18281890 | 0,81718110 | 30 509 | 5 578 | 27 720 | 113 465 | 3,72 |
| 99 | 0,20461412 | 0,79538588 | 24 931 | 5 101 | 22 380 | 85 745 | 3,44 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 19 830 | 19 830 | 63 364 | 63 364 | 3,20 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00310242 | 0,99689758 | 100 000 | 310 | 99 735 | 9 212 247 | 92,12 |
| 1 | 0,00019610 | 0,99980390 | 99 690 | 20 | 99 680 | 9 112 512 | 91,41 |
| 2 | 0,00012583 | 0,99987417 | 99 670 | 13 | 99 664 | 9 012 832 | 90,43 |
| 3 | 0,00009804 | 0,99990196 | 99 658 | 10 | 99 653 | 8 913 168 | 89,44 |
| 4 | 0,00009097 | 0,99990903 | 99 648 | 9 | 99 643 | 8 813 515 | 88,45 |
| 5 | 0,00006877 | 0,99993123 | 99 639 | 7 | 99 635 | 8 713 872 | 87,45 |
| 6 | 0,00005684 | 0,99994316 | 99 632 | 6 | 99 629 | 8 614 236 | 86,46 |
| 7 | 0,00005011 | 0,99994989 | 99 626 | 5 | 99 624 | 8 514 607 | 85,47 |
| 8 | 0,00004716 | 0,99995284 | 99 621 | 5 | 99 619 | 8 414 983 | 84,47 |
| 9 | 0,00004695 | 0,99995305 | 99 617 | 5 | 99 614 | 8 315 364 | 83,47 |
| 10 | 0,00004891 | 0,99995109 | 99 612 | 5 | 99 610 | 8 215 750 | 82,48 |
| 11 | 0,00005275 | 0,99994725 | 99 607 | 5 | 99 604 | 8 116 140 | 81,48 |
| 12 | 0,00005828 | 0,99994172 | 99 602 | 6 | 99 599 | 8 016 536 | 80,49 |
| 13 | 0,00006526 | 0,99993474 | 99 596 | 6 | 99 593 | 7 916 937 | 79,49 |
| 14 | 0,00007340 | 0,99992660 | 99 590 | 7 | 99 586 | 7 817 344 | 78,50 |
| 15 | 0,00008229 | 0,99991771 | 99 582 | 8 | 99 578 | 7 717 758 | 77,50 |
| 16 | 0,00009128 | 0,99990872 | 99 574 | 9 | 99 569 | 7 618 180 | 76,51 |
| 17 | 0,00009942 | 0,99990058 | 99 565 | 10 | 99 560 | 7 518 611 | 75,51 |
| 18 | 0,00010555 | 0,99989445 | 99 555 | 11 | 99 550 | 7 419 051 | 74,52 |
| 19 | 0,00010852 | 0,99989148 | 99 545 | 11 | 99 539 | 7 319 501 | 73,53 |
| 20 | 0,00010856 | 0,99989144 | 99 534 | 11 | 99 528 | 7 219 962 | 72,54 |
| 21 | 0,00010675 | 0,99989325 | 99 523 | 11 | 99 518 | 7 120 434 | 71,55 |
| 22 | 0,00010444 | 0,99989556 | 99 512 | 10 | 99 507 | 7 020 916 | 70,55 |
| 23 | 0,00010282 | 0,99989718 | 99 502 | 10 | 99 497 | 6 921 409 | 69,56 |
| 24 | 0,00010298 | 0,99989702 | 99 492 | 10 | 99 487 | 6 821 912 | 68,57 |
| 25 | 0,00010581 | 0,99989419 | 99 481 | 11 | 99 476 | 6 722 426 | 67,57 |
| 26 | 0,00011098 | 0,99988902 | 99 471 | 11 | 99 465 | 6 622 950 | 66,58 |
| 27 | 0,00011825 | 0,99988175 | 99 460 | 12 | 99 454 | 6 523 484 | 65,59 |
| 28 | 0,00012716 | 0,99987284 | 99 448 | 13 | 99 442 | 6 424 030 | 64,60 |
| 29 | 0,00013708 | 0,99986292 | 99 435 | 14 | 99 429 | 6 324 588 | 63,60 |
| 30 | 0,00014721 | 0,99985279 | 99 422 | 15 | 99 414 | 6 225 160 | 62,61 |
| 31 | 0,00015685 | 0,99984315 | 99 407 | 16 | 99 399 | 6 125 745 | 61,62 |
| 32 | 0,00016620 | 0,99983380 | 99 392 | 17 | 99 383 | 6 026 346 | 60,63 |
| 33 | 0,00017567 | 0,99982433 | 99 375 | 17 | 99 366 | 5 926 963 | 59,64 |
| 34 | 0,00018580 | 0,99981420 | 99 358 | 18 | 99 348 | 5 827 596 | 58,65 |
| 35 | 0,00019724 | 0,99980276 | 99 339 | 20 | 99 329 | 5 728 248 | 57,66 |
| 36 | 0,00021076 | 0,99978924 | 99 320 | 21 | 99 309 | 5 628 919 | 56,67 |
| 37 | 0,00022699 | 0,99977301 | 99 299 | 23 | 99 287 | 5 529 609 | 55,69 |
| 38 | 0,00024615 | 0,99975385 | 99 276 | 24 | 99 264 | 5 430 322 | 54,70 |
| 39 | 0,00026850 | 0,99973150 | 99 252 | 27 | 99 238 | 5 331 058 | 53,71 |
| 40 | 0,00029430 | 0,99970570 | 99 225 | 29 | 99 210 | 5 231 820 | 52,73 |
| 41 | 0,00032384 | 0,99967616 | 99 196 | 32 | 99 180 | 5 132 610 | 51,74 |
| 42 | 0,00035736 | 0,99964264 | 99 164 | 35 | 99 146 | 5 033 430 | 50,76 |
| 43 | 0,00039520 | 0,99960480 | 99 128 | 39 | 99 109 | 4 934 284 | 49,78 |
| 44 | 0,00043777 | 0,99956223 | 99 089 | 43 | 99 067 | 4 835 175 | 48,80 |
| 45 | 0,00048547 | 0,99951453 | 99 046 | 48 | 99 022 | 4 736 108 | 47,82 |
| 46 | 0,00053867 | 0,99946133 | 98 998 | 53 | 98 971 | 4 637 086 | 46,84 |
| 47 | 0,00059772 | 0,99940228 | 98 944 | 59 | 98 915 | 4 538 115 | 45,87 |
| 48 | 0,00066284 | 0,99933716 | 98 885 | 66 | 98 852 | 4 439 201 | 44,89 |
| 49 | 0,00073405 | 0,99926595 | 98 820 | 73 | 98 783 | 4 340 348 | 43,92 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2010 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00081108 | 0,99918892 | 98 747 | 80 | 98 707 | 4 241 565 | 42,95 |
| 51 | 0,00089342 | 0,99910658 | 98 667 | 88 | 98 623 | 4 142 858 | 41,99 |
| 52 | 0,00098023 | 0,99901977 | 98 579 | 97 | 98 530 | 4 044 235 | 41,03 |
| 53 | 0,00107038 | 0,99892962 | 98 482 | 105 | 98 429 | 3 945 705 | 40,07 |
| 54 | 0,00116272 | 0,99883728 | 98 377 | 114 | 98 320 | 3 847 275 | 39,11 |
| 55 | 0,00125685 | 0,99874315 | 98 262 | 124 | 98 201 | 3 748 955 | 38,15 |
| 56 | 0,00135264 | 0,99864736 | 98 139 | 133 | 98 073 | 3 650 755 | 37,20 |
| 57 | 0,00145014 | 0,99854986 | 98 006 | 142 | 97 935 | 3 552 682 | 36,25 |
| 58 | 0,00154963 | 0,99845037 | 97 864 | 152 | 97 788 | 3 454 747 | 35,30 |
| 59 | 0,00165160 | 0,99834840 | 97 712 | 161 | 97 632 | 3 356 959 | 34,36 |
| 60 | 0,00175653 | 0,99824347 | 97 551 | 171 | 97 465 | 3 259 327 | 33,41 |
| 61 | 0,00186460 | 0,99813540 | 97 380 | 182 | 97 289 | 3 161 862 | 32,47 |
| 62 | 0,00197610 | 0,99802390 | 97 198 | 192 | 97 102 | 3 064 573 | 31,53 |
| 63 | 0,00209144 | 0,99790856 | 97 006 | 203 | 96 905 | 2 967 471 | 30,59 |
| 64 | 0,00221121 | 0,99778879 | 96 803 | 214 | 96 696 | 2 870 567 | 29,65 |
| 65 | 0,00233621 | 0,99766379 | 96 589 | 226 | 96 476 | 2 773 871 | 28,72 |
| 66 | 0,00246802 | 0,99753198 | 96 363 | 238 | 96 244 | 2 677 395 | 27,78 |
| 67 | 0,00260904 | 0,99739096 | 96 126 | 251 | 96 000 | 2 581 150 | 26,85 |
| 68 | 0,00276218 | 0,99723782 | 95 875 | 265 | 95 742 | 2 485 150 | 25,92 |
| 69 | 0,00293099 | 0,99706901 | 95 610 | 280 | 95 470 | 2 389 408 | 24,99 |
| 70 | 0,00311973 | 0,99688027 | 95 330 | 297 | 95 181 | 2 293 938 | 24,06 |
| 71 | 0,00337682 | 0,99662318 | 95 032 | 321 | 94 872 | 2 198 757 | 23,14 |
| 72 | 0,00368689 | 0,99631311 | 94 711 | 349 | 94 537 | 2 103 885 | 22,21 |
| 73 | 0,00406232 | 0,99593768 | 94 362 | 383 | 94 171 | 2 009 348 | 21,29 |
| 74 | 0,00451842 | 0,99548158 | 93 979 | 425 | 93 767 | 1 915 177 | 20,38 |
| 75 | 0,00507911 | 0,99492089 | 93 554 | 475 | 93 317 | 1 821 411 | 19,47 |
| 76 | 0,00577934 | 0,99422066 | 93 079 | 538 | 92 810 | 1 728 094 | 18,57 |
| 77 | 0,00666210 | 0,99333790 | 92 541 | 617 | 92 233 | 1 635 284 | 17,67 |
| 78 | 0,00776103 | 0,99223897 | 91 925 | 713 | 91 568 | 1 543 051 | 16,79 |
| 79 | 0,00910849 | 0,99089151 | 91 211 | 831 | 90 796 | 1 451 483 | 15,91 |
| 80 | 0,01073607 | 0,98926393 | 90 380 | 970 | 89 895 | 1 360 688 | 15,06 |
| 81 | 0,01267029 | 0,98732971 | 89 410 | 1 133 | 88 844 | 1 270 792 | 14,21 |
| 82 | 0,01492689 | 0,98507311 | 88 277 | 1 318 | 87 618 | 1 181 949 | 13,39 |
| 83 | 0,01752767 | 0,98247233 | 86 960 | 1 524 | 86 197 | 1 094 330 | 12,58 |
| 84 | 0,02053147 | 0,97946853 | 85 435 | 1 754 | 84 558 | 1 008 133 | 11,80 |
| 85 | 0,02401666 | 0,97598334 | 83 681 | 2 010 | 82 676 | 923 575 | 11,04 |
| 86 | 0,02808243 | 0,97191757 | 81 671 | 2 294 | 80 525 | 840 898 | 10,30 |
| 87 | 0,03285420 | 0,96714580 | 79 378 | 2 608 | 78 074 | 760 374 | 9,58 |
| 88 | 0,03848753 | 0,96151247 | 76 770 | 2 955 | 75 293 | 682 300 | 8,89 |
| 89 | 0,04511591 | 0,95488409 | 73 815 | 3 330 | 72 150 | 607 007 | 8,22 |
| 90 | 0,05281925 | 0,94718075 | 70 485 | 3 723 | 68 624 | 534 857 | 7,59 |
| 91 | 0,06164703 | 0,93835297 | 66 762 | 4 116 | 64 704 | 466 233 | 6,98 |
| 92 | 0,07160834 | 0,92839166 | 62 646 | 4 486 | 60 403 | 401 529 | 6,41 |
| 93 | 0,08266152 | 0,91733848 | 58 160 | 4 808 | 55 757 | 341 126 | 5,87 |
| 94 | 0,09471290 | 0,90528710 | 53 353 | 5 053 | 50 826 | 285 369 | 5,35 |
| 95 | 0,11609215 | 0,88390785 | 48 300 | 5 607 | 45 496 | 234 543 | 4,86 |
| 96 | 0,13787413 | 0,86212587 | 42 692 | 5 886 | 39 749 | 189 047 | 4,43 |
| 97 | 0,15986402 | 0,84013598 | 36 806 | 5 884 | 33 864 | 149 297 | 4,06 |
| 98 | 0,18185859 | 0,81814141 | 30 922 | 5 623 | 28 110 | 115 433 | 3,73 |
| 99 | 0,20365382 | 0,79634618 | 25 299 | 5 152 | 22 723 | 87 323 | 3,45 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 20 147 | 20 147 | 64 600 | 64 600 | 3,21 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00325603 | 0,99674397 | 100 000 | 326 | 99 721 | 9 220 960 | 92,21 |
| 1 | 0,00026198 | 0,99973802 | 99 674 | 26 | 99 661 | 9 121 239 | 91,51 |
| 2 | 0,00010074 | 0,99989926 | 99 648 | 10 | 99 643 | 9 021 578 | 90,53 |
| 3 | 0,00012352 | 0,99987648 | 99 638 | 12 | 99 632 | 8 921 934 | 89,54 |
| 4 | 0,00008469 | 0,99991531 | 99 626 | 8 | 99 622 | 8 822 302 | 88,55 |
| 5 | 0,00006608 | 0,99993392 | 99 618 | 7 | 99 614 | 8 722 681 | 87,56 |
| 6 | 0,00005465 | 0,99994535 | 99 611 | 5 | 99 608 | 8 623 066 | 86,57 |
| 7 | 0,00004821 | 0,99995179 | 99 605 | 5 | 99 603 | 8 523 458 | 85,57 |
| 8 | 0,00004540 | 0,99995460 | 99 601 | 5 | 99 598 | 8 423 855 | 84,58 |
| 9 | 0,00004522 | 0,99995478 | 99 596 | 5 | 99 594 | 8 324 257 | 83,58 |
| 10 | 0,00004713 | 0,99995287 | 99 592 | 5 | 99 589 | 8 224 663 | 82,58 |
| 11 | 0,00005086 | 0,99994914 | 99 587 | 5 | 99 584 | 8 125 073 | 81,59 |
| 12 | 0,00005623 | 0,99994377 | 99 582 | 6 | 99 579 | 8 025 489 | 80,59 |
| 13 | 0,00006300 | 0,99993700 | 99 576 | 6 | 99 573 | 7 925 910 | 79,60 |
| 14 | 0,00007090 | 0,99992910 | 99 570 | 7 | 99 566 | 7 826 337 | 78,60 |
| 15 | 0,00007954 | 0,99992046 | 99 563 | 8 | 99 559 | 7 726 770 | 77,61 |
| 16 | 0,00008827 | 0,99991173 | 99 555 | 9 | 99 551 | 7 627 211 | 76,61 |
| 17 | 0,00009620 | 0,99990380 | 99 546 | 10 | 99 541 | 7 527 661 | 75,62 |
| 18 | 0,00010219 | 0,99989781 | 99 537 | 10 | 99 532 | 7 428 119 | 74,63 |
| 19 | 0,00010512 | 0,99989488 | 99 527 | 10 | 99 521 | 7 328 588 | 73,63 |
| 20 | 0,00010511 | 0,99989489 | 99 516 | 10 | 99 511 | 7 229 066 | 72,64 |
| 21 | 0,00010342 | 0,99989658 | 99 506 | 10 | 99 500 | 7 129 556 | 71,65 |
| 22 | 0,00010125 | 0,99989875 | 99 495 | 10 | 99 490 | 7 030 055 | 70,66 |
| 23 | 0,00009975 | 0,99990025 | 99 485 | 10 | 99 480 | 6 930 565 | 69,66 |
| 24 | 0,00009997 | 0,99990003 | 99 475 | 10 | 99 470 | 6 831 085 | 68,67 |
| 25 | 0,00010279 | 0,99989721 | 99 465 | 10 | 99 460 | 6 731 614 | 67,68 |
| 26 | 0,00010787 | 0,99989213 | 99 455 | 11 | 99 450 | 6 632 154 | 66,68 |
| 27 | 0,00011500 | 0,99988500 | 99 444 | 11 | 99 439 | 6 532 704 | 65,69 |
| 28 | 0,00012372 | 0,99987628 | 99 433 | 12 | 99 427 | 6 433 266 | 64,70 |
| 29 | 0,00013344 | 0,99986656 | 99 421 | 13 | 99 414 | 6 333 839 | 63,71 |
| 30 | 0,00014336 | 0,99985664 | 99 407 | 14 | 99 400 | 6 234 425 | 62,72 |
| 31 | 0,00015282 | 0,99984718 | 99 393 | 15 | 99 386 | 6 135 024 | 61,72 |
| 32 | 0,00016200 | 0,99983800 | 99 378 | 16 | 99 370 | 6 035 639 | 60,73 |
| 33 | 0,00017131 | 0,99982869 | 99 362 | 17 | 99 353 | 5 936 269 | 59,74 |
| 34 | 0,00018127 | 0,99981873 | 99 345 | 18 | 99 336 | 5 836 916 | 58,75 |
| 35 | 0,00019251 | 0,99980749 | 99 327 | 19 | 99 317 | 5 737 580 | 57,76 |
| 36 | 0,00020580 | 0,99979420 | 99 308 | 20 | 99 297 | 5 638 263 | 56,78 |
| 37 | 0,00022173 | 0,99977827 | 99 287 | 22 | 99 276 | 5 538 965 | 55,79 |
| 38 | 0,00024054 | 0,99975946 | 99 265 | 24 | 99 253 | 5 439 689 | 54,80 |
| 39 | 0,00026248 | 0,99973752 | 99 241 | 26 | 99 228 | 5 340 436 | 53,81 |
| 40 | 0,00028780 | 0,99971220 | 99 215 | 29 | 99 201 | 5 241 207 | 52,83 |
| 41 | 0,00031679 | 0,99968321 | 99 187 | 31 | 99 171 | 5 142 006 | 51,84 |
| 42 | 0,00034970 | 0,99965030 | 99 155 | 35 | 99 138 | 5 042 835 | 50,86 |
| 43 | 0,00038685 | 0,99961315 | 99 121 | 38 | 99 101 | 4 943 697 | 49,88 |
| 44 | 0,00042865 | 0,99957135 | 99 082 | 42 | 99 061 | 4 844 596 | 48,89 |
| 45 | 0,00047549 | 0,99952451 | 99 040 | 47 | 99 016 | 4 745 535 | 47,92 |
| 46 | 0,00052773 | 0,99947227 | 98 993 | 52 | 98 967 | 4 646 518 | 46,94 |
| 47 | 0,00058572 | 0,99941428 | 98 941 | 58 | 98 912 | 4 547 552 | 45,96 |
| 48 | 0,00064968 | 0,99935032 | 98 883 | 64 | 98 850 | 4 448 640 | 44,99 |
| 49 | 0,00071960 | 0,99928040 | 98 818 | 71 | 98 783 | 4 349 790 | 44,02 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2011 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00079525 | 0,99920475 | 98 747 | 79 | 98 708 | 4 251 007 | 43,05 |
| 51 | 0,00087609 | 0,99912391 | 98 669 | 86 | 98 625 | 4 152 299 | 42,08 |
| 52 | 0,00096133 | 0,99903867 | 98 582 | 95 | 98 535 | 4 053 673 | 41,12 |
| 53 | 0,00104981 | 0,99895019 | 98 487 | 103 | 98 436 | 3 955 139 | 40,16 |
| 54 | 0,00114042 | 0,99885958 | 98 384 | 112 | 98 328 | 3 856 703 | 39,20 |
| 55 | 0,00123275 | 0,99876725 | 98 272 | 121 | 98 211 | 3 758 375 | 38,24 |
| 56 | 0,00132668 | 0,99867332 | 98 151 | 130 | 98 086 | 3 660 163 | 37,29 |
| 57 | 0,00142225 | 0,99857775 | 98 021 | 139 | 97 951 | 3 562 078 | 36,34 |
| 58 | 0,00151972 | 0,99848028 | 97 881 | 149 | 97 807 | 3 464 127 | 35,39 |
| 59 | 0,00161958 | 0,99838042 | 97 732 | 158 | 97 653 | 3 366 320 | 34,44 |
| 60 | 0,00172229 | 0,99827771 | 97 574 | 168 | 97 490 | 3 268 667 | 33,50 |
| 61 | 0,00182804 | 0,99817196 | 97 406 | 178 | 97 317 | 3 171 177 | 32,56 |
| 62 | 0,00193711 | 0,99806289 | 97 228 | 188 | 97 134 | 3 073 860 | 31,61 |
| 63 | 0,00204992 | 0,99795008 | 97 040 | 199 | 96 940 | 2 976 726 | 30,68 |
| 64 | 0,00216705 | 0,99783295 | 96 841 | 210 | 96 736 | 2 879 786 | 29,74 |
| 65 | 0,00228930 | 0,99771070 | 96 631 | 221 | 96 520 | 2 783 050 | 28,80 |
| 66 | 0,00241823 | 0,99758177 | 96 410 | 233 | 96 293 | 2 686 530 | 27,87 |
| 67 | 0,00255619 | 0,99744381 | 96 176 | 246 | 96 054 | 2 590 237 | 26,93 |
| 68 | 0,00270609 | 0,99729391 | 95 931 | 260 | 95 801 | 2 494 183 | 26,00 |
| 69 | 0,00287140 | 0,99712860 | 95 671 | 275 | 95 534 | 2 398 383 | 25,07 |
| 70 | 0,00305633 | 0,99694367 | 95 396 | 292 | 95 251 | 2 302 849 | 24,14 |
| 71 | 0,00330897 | 0,99669103 | 95 105 | 315 | 94 947 | 2 207 598 | 23,21 |
| 72 | 0,00361393 | 0,99638607 | 94 790 | 343 | 94 619 | 2 112 651 | 22,29 |
| 73 | 0,00398334 | 0,99601666 | 94 448 | 376 | 94 259 | 2 018 032 | 21,37 |
| 74 | 0,00443226 | 0,99556774 | 94 071 | 417 | 93 863 | 1 923 773 | 20,45 |
| 75 | 0,00498420 | 0,99501580 | 93 654 | 467 | 93 421 | 1 829 910 | 19,54 |
| 76 | 0,00567360 | 0,99432640 | 93 188 | 529 | 92 923 | 1 736 489 | 18,63 |
| 77 | 0,00654284 | 0,99345716 | 92 659 | 606 | 92 356 | 1 643 566 | 17,74 |
| 78 | 0,00762521 | 0,99237479 | 92 053 | 702 | 91 702 | 1 551 210 | 16,85 |
| 79 | 0,00895277 | 0,99104723 | 91 351 | 818 | 90 942 | 1 459 509 | 15,98 |
| 80 | 0,01055695 | 0,98944305 | 90 533 | 956 | 90 055 | 1 368 567 | 15,12 |
| 81 | 0,01246419 | 0,98753581 | 89 577 | 1 117 | 89 019 | 1 278 512 | 14,27 |
| 82 | 0,01469043 | 0,98530957 | 88 461 | 1 300 | 87 811 | 1 189 493 | 13,45 |
| 83 | 0,01725758 | 0,98274242 | 87 161 | 1 504 | 86 409 | 1 101 682 | 12,64 |
| 84 | 0,02022413 | 0,97977587 | 85 657 | 1 732 | 84 791 | 1 015 273 | 11,85 |
| 85 | 0,02366791 | 0,97633209 | 83 925 | 1 986 | 82 931 | 930 483 | 11,09 |
| 86 | 0,02768749 | 0,97231251 | 81 938 | 2 269 | 80 804 | 847 551 | 10,34 |
| 87 | 0,03240749 | 0,96759251 | 79 670 | 2 582 | 78 379 | 766 747 | 9,62 |
| 88 | 0,03798256 | 0,96201744 | 77 088 | 2 928 | 75 624 | 688 369 | 8,93 |
| 89 | 0,04454594 | 0,95545406 | 74 160 | 3 304 | 72 508 | 612 745 | 8,26 |
| 90 | 0,05217822 | 0,94782178 | 70 856 | 3 697 | 69 008 | 540 237 | 7,62 |
| 91 | 0,06093019 | 0,93906981 | 67 159 | 4 092 | 65 113 | 471 230 | 7,02 |
| 92 | 0,07081285 | 0,92918715 | 63 067 | 4 466 | 60 834 | 406 117 | 6,44 |
| 93 | 0,08178707 | 0,91821293 | 58 601 | 4 793 | 56 205 | 345 283 | 5,89 |
| 94 | 0,09376223 | 0,90623777 | 53 808 | 5 045 | 51 286 | 289 078 | 5,37 |
| 95 | 0,11514148 | 0,88485852 | 48 763 | 5 615 | 45 956 | 237 792 | 4,88 |
| 96 | 0,13692347 | 0,86307653 | 43 148 | 5 908 | 40 194 | 191 837 | 4,45 |
| 97 | 0,15891335 | 0,84108665 | 37 240 | 5 918 | 34 281 | 151 642 | 4,07 |
| 98 | 0,18090793 | 0,81909207 | 31 322 | 5 666 | 28 489 | 117 361 | 3,75 |
| 99 | 0,20270315 | 0,79729685 | 25 656 | 5 201 | 23 056 | 88 872 | 3,46 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 20 455 | 20 455 | 65 816 | 65 816 | 3,22 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00302212 | 0,99697788 | 100 000 | 302 | 99 741 | 9 233 641 | 92,34 |
| 1 | 0,00026704 | 0,99973296 | 99 698 | 27 | 99 684 | 9 133 900 | 91,62 |
| 2 | 0,00011832 | 0,99988168 | 99 671 | 12 | 99 665 | 9 034 216 | 90,64 |
| 3 | 0,00010972 | 0,99989028 | 99 659 | 11 | 99 654 | 8 934 550 | 89,65 |
| 4 | 0,00008133 | 0,99991867 | 99 648 | 8 | 99 644 | 8 834 896 | 88,66 |
| 5 | 0,00006350 | 0,99993650 | 99 640 | 6 | 99 637 | 8 735 252 | 87,67 |
| 6 | 0,00005254 | 0,99994746 | 99 634 | 5 | 99 631 | 8 635 615 | 86,67 |
| 7 | 0,00004637 | 0,99995363 | 99 629 | 5 | 99 626 | 8 535 984 | 85,68 |
| 8 | 0,00004370 | 0,99995630 | 99 624 | 4 | 99 622 | 8 436 357 | 84,68 |
| 9 | 0,00004355 | 0,99995645 | 99 620 | 4 | 99 618 | 8 336 735 | 83,69 |
| 10 | 0,00004542 | 0,99995458 | 99 615 | 5 | 99 613 | 8 237 117 | 82,69 |
| 11 | 0,00004904 | 0,99995096 | 99 611 | 5 | 99 608 | 8 137 504 | 81,69 |
| 12 | 0,00005425 | 0,99994575 | 99 606 | 5 | 99 603 | 8 037 896 | 80,70 |
| 13 | 0,00006082 | 0,99993918 | 99 601 | 6 | 99 598 | 7 938 292 | 79,70 |
| 14 | 0,00006849 | 0,99993151 | 99 595 | 7 | 99 591 | 7 838 695 | 78,71 |
| 15 | 0,00007687 | 0,99992313 | 99 588 | 8 | 99 584 | 7 739 104 | 77,71 |
| 16 | 0,00008536 | 0,99991464 | 99 580 | 9 | 99 576 | 7 639 520 | 76,72 |
| 17 | 0,00009308 | 0,99990692 | 99 572 | 9 | 99 567 | 7 539 944 | 75,72 |
| 18 | 0,00009893 | 0,99990107 | 99 562 | 10 | 99 557 | 7 440 377 | 74,73 |
| 19 | 0,00010171 | 0,99989829 | 99 552 | 10 | 99 547 | 7 340 819 | 73,74 |
| 20 | 0,00010176 | 0,99989824 | 99 542 | 10 | 99 537 | 7 241 272 | 72,75 |
| 21 | 0,00010019 | 0,99989981 | 99 532 | 10 | 99 527 | 7 141 735 | 71,75 |
| 22 | 0,00009816 | 0,99990184 | 99 522 | 10 | 99 517 | 7 042 207 | 70,76 |
| 23 | 0,00009677 | 0,99990323 | 99 512 | 10 | 99 508 | 6 942 690 | 69,77 |
| 24 | 0,00009705 | 0,99990295 | 99 503 | 10 | 99 498 | 6 843 182 | 68,77 |
| 25 | 0,00009985 | 0,99990015 | 99 493 | 10 | 99 488 | 6 743 684 | 67,78 |
| 26 | 0,00010485 | 0,99989515 | 99 483 | 10 | 99 478 | 6 644 196 | 66,79 |
| 27 | 0,00011183 | 0,99988817 | 99 473 | 11 | 99 467 | 6 544 718 | 65,79 |
| 28 | 0,00012037 | 0,99987963 | 99 462 | 12 | 99 456 | 6 445 251 | 64,80 |
| 29 | 0,00012990 | 0,99987010 | 99 450 | 13 | 99 443 | 6 345 795 | 63,81 |
| 30 | 0,00013962 | 0,99986038 | 99 437 | 14 | 99 430 | 6 246 352 | 62,82 |
| 31 | 0,00014890 | 0,99985110 | 99 423 | 15 | 99 416 | 6 146 922 | 61,83 |
| 32 | 0,00015791 | 0,99984209 | 99 408 | 16 | 99 400 | 6 047 506 | 60,84 |
| 33 | 0,00016706 | 0,99983294 | 99 392 | 17 | 99 384 | 5 948 106 | 59,84 |
| 34 | 0,00017685 | 0,99982315 | 99 376 | 18 | 99 367 | 5 848 722 | 58,85 |
| 35 | 0,00018789 | 0,99981211 | 99 358 | 19 | 99 349 | 5 749 355 | 57,86 |
| 36 | 0,00020095 | 0,99979905 | 99 340 | 20 | 99 330 | 5 650 006 | 56,88 |
| 37 | 0,00021659 | 0,99978341 | 99 320 | 22 | 99 309 | 5 550 676 | 55,89 |
| 38 | 0,00023506 | 0,99976494 | 99 298 | 23 | 99 286 | 5 451 367 | 54,90 |
| 39 | 0,00025659 | 0,99974341 | 99 275 | 25 | 99 262 | 5 352 081 | 53,91 |
| 40 | 0,00028145 | 0,99971855 | 99 249 | 28 | 99 235 | 5 252 819 | 52,93 |
| 41 | 0,00030990 | 0,99969010 | 99 221 | 31 | 99 206 | 5 153 584 | 51,94 |
| 42 | 0,00034221 | 0,99965779 | 99 191 | 34 | 99 174 | 5 054 377 | 50,96 |
| 43 | 0,00037868 | 0,99962132 | 99 157 | 38 | 99 138 | 4 955 204 | 49,97 |
| 44 | 0,00041972 | 0,99958028 | 99 119 | 42 | 99 098 | 4 856 066 | 48,99 |
| 45 | 0,00046571 | 0,99953429 | 99 078 | 46 | 99 054 | 4 756 968 | 48,01 |
| 46 | 0,00051702 | 0,99948298 | 99 031 | 51 | 99 006 | 4 657 913 | 47,03 |
| 47 | 0,00057396 | 0,99942604 | 98 980 | 57 | 98 952 | 4 558 907 | 46,06 |
| 48 | 0,00063677 | 0,99936323 | 98 923 | 63 | 98 892 | 4 459 956 | 45,08 |
| 49 | 0,00070545 | 0,99929455 | 98 860 | 70 | 98 826 | 4 361 064 | 44,11 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2012 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00077973 | 0,99922027 | 98 791 | 77 | 98 752 | 4 262 238 | 43,14 |
| 51 | 0,00085911 | 0,99914089 | 98 714 | 85 | 98 671 | 4 163 486 | 42,18 |
| 52 | 0,00094279 | 0,99905721 | 98 629 | 93 | 98 582 | 4 064 815 | 41,21 |
| 53 | 0,00102964 | 0,99897036 | 98 536 | 101 | 98 485 | 3 966 232 | 40,25 |
| 54 | 0,00111855 | 0,99888145 | 98 434 | 110 | 98 379 | 3 867 747 | 39,29 |
| 55 | 0,00120912 | 0,99879088 | 98 324 | 119 | 98 265 | 3 769 368 | 38,34 |
| 56 | 0,00130122 | 0,99869878 | 98 205 | 128 | 98 141 | 3 671 103 | 37,38 |
| 57 | 0,00139489 | 0,99860511 | 98 078 | 137 | 98 009 | 3 572 962 | 36,43 |
| 58 | 0,00149038 | 0,99850962 | 97 941 | 146 | 97 868 | 3 474 953 | 35,48 |
| 59 | 0,00158818 | 0,99841182 | 97 795 | 155 | 97 717 | 3 377 085 | 34,53 |
| 60 | 0,00168872 | 0,99831128 | 97 640 | 165 | 97 557 | 3 279 368 | 33,59 |
| 61 | 0,00179220 | 0,99820780 | 97 475 | 175 | 97 387 | 3 181 811 | 32,64 |
| 62 | 0,00189889 | 0,99810111 | 97 300 | 185 | 97 208 | 3 084 423 | 31,70 |
| 63 | 0,00200923 | 0,99799077 | 97 115 | 195 | 97 018 | 2 987 216 | 30,76 |
| 64 | 0,00212377 | 0,99787623 | 96 920 | 206 | 96 817 | 2 890 198 | 29,82 |
| 65 | 0,00224333 | 0,99775667 | 96 714 | 217 | 96 606 | 2 793 381 | 28,88 |
| 66 | 0,00236944 | 0,99763056 | 96 497 | 229 | 96 383 | 2 696 775 | 27,95 |
| 67 | 0,00250442 | 0,99749558 | 96 269 | 241 | 96 148 | 2 600 392 | 27,01 |
| 68 | 0,00265114 | 0,99734886 | 96 027 | 255 | 95 900 | 2 504 244 | 26,08 |
| 69 | 0,00281302 | 0,99718698 | 95 773 | 269 | 95 638 | 2 408 344 | 25,15 |
| 70 | 0,00299422 | 0,99700578 | 95 504 | 286 | 95 361 | 2 312 706 | 24,22 |
| 71 | 0,00324248 | 0,99675752 | 95 218 | 309 | 95 063 | 2 217 345 | 23,29 |
| 72 | 0,00354240 | 0,99645760 | 94 909 | 336 | 94 741 | 2 122 282 | 22,36 |
| 73 | 0,00390590 | 0,99609410 | 94 573 | 369 | 94 388 | 2 027 542 | 21,44 |
| 74 | 0,00434773 | 0,99565227 | 94 203 | 410 | 93 998 | 1 933 154 | 20,52 |
| 75 | 0,00489106 | 0,99510894 | 93 794 | 459 | 93 564 | 1 839 155 | 19,61 |
| 76 | 0,00556979 | 0,99443021 | 93 335 | 520 | 93 075 | 1 745 591 | 18,70 |
| 77 | 0,00642572 | 0,99357428 | 92 815 | 596 | 92 517 | 1 652 516 | 17,80 |
| 78 | 0,00749176 | 0,99250824 | 92 219 | 691 | 91 873 | 1 559 999 | 16,92 |
| 79 | 0,00879972 | 0,99120028 | 91 528 | 805 | 91 125 | 1 468 126 | 16,04 |
| 80 | 0,01038082 | 0,98961918 | 90 722 | 942 | 90 251 | 1 377 001 | 15,18 |
| 81 | 0,01226144 | 0,98773856 | 89 781 | 1 101 | 89 230 | 1 286 749 | 14,33 |
| 82 | 0,01445771 | 0,98554229 | 88 680 | 1 282 | 88 039 | 1 197 519 | 13,50 |
| 83 | 0,01699165 | 0,98300835 | 87 398 | 1 485 | 86 655 | 1 109 481 | 12,69 |
| 84 | 0,01992139 | 0,98007861 | 85 913 | 1 711 | 85 057 | 1 022 826 | 11,91 |
| 85 | 0,02332423 | 0,97667577 | 84 201 | 1 964 | 83 219 | 937 769 | 11,14 |
| 86 | 0,02729810 | 0,97270190 | 82 237 | 2 245 | 81 115 | 854 550 | 10,39 |
| 87 | 0,03196685 | 0,96803315 | 79 992 | 2 557 | 78 714 | 773 435 | 9,67 |
| 88 | 0,03748422 | 0,96251578 | 77 435 | 2 903 | 75 984 | 694 721 | 8,97 |
| 89 | 0,04398316 | 0,95601684 | 74 533 | 3 278 | 72 893 | 618 737 | 8,30 |
| 90 | 0,05154498 | 0,94845502 | 71 254 | 3 673 | 69 418 | 545 844 | 7,66 |
| 91 | 0,06022169 | 0,93977831 | 67 582 | 4 070 | 65 547 | 476 426 | 7,05 |
| 92 | 0,07002619 | 0,92997381 | 63 512 | 4 447 | 61 288 | 410 879 | 6,47 |
| 93 | 0,08092187 | 0,91907813 | 59 064 | 4 780 | 56 674 | 349 591 | 5,92 |
| 94 | 0,09282111 | 0,90717889 | 54 285 | 5 039 | 51 765 | 292 917 | 5,40 |
| 95 | 0,11420036 | 0,88579964 | 49 246 | 5 624 | 46 434 | 241 152 | 4,90 |
| 96 | 0,13598234 | 0,86401766 | 43 622 | 5 932 | 40 656 | 194 718 | 4,46 |
| 97 | 0,15797222 | 0,84202778 | 37 690 | 5 954 | 34 713 | 154 062 | 4,09 |
| 98 | 0,17996680 | 0,82003320 | 31 736 | 5 711 | 28 880 | 119 349 | 3,76 |
| 99 | 0,20176202 | 0,79823798 | 26 025 | 5 251 | 23 399 | 90 468 | 3,48 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 20 774 | 20 774 | 67 069 | 67 069 | 3,23 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00291047 | 0,99708953 | 100 000 | 291 | 99 750 | 9 245 114 | 92,45 |
| 1 | 0,00024776 | 0,99975224 | 99 709 | 25 | 99 697 | 9 145 364 | 91,72 |
| 2 | 0,00014859 | 0,99985141 | 99 684 | 15 | 99 677 | 9 045 667 | 90,74 |
| 3 | 0,00010529 | 0,99989471 | 99 669 | 10 | 99 664 | 8 945 990 | 89,76 |
| 4 | 0,00007810 | 0,99992190 | 99 659 | 8 | 99 655 | 8 846 326 | 88,77 |
| 5 | 0,00006101 | 0,99993899 | 99 651 | 6 | 99 648 | 8 746 671 | 87,77 |
| 6 | 0,00005052 | 0,99994948 | 99 645 | 5 | 99 643 | 8 647 023 | 86,78 |
| 7 | 0,00004461 | 0,99995539 | 99 640 | 4 | 99 638 | 8 547 380 | 85,78 |
| 8 | 0,00004206 | 0,99995794 | 99 636 | 4 | 99 634 | 8 447 743 | 84,79 |
| 9 | 0,00004195 | 0,99995805 | 99 631 | 4 | 99 629 | 8 348 109 | 83,79 |
| 10 | 0,00004377 | 0,99995623 | 99 627 | 4 | 99 625 | 8 248 480 | 82,79 |
| 11 | 0,00004729 | 0,99995271 | 99 623 | 5 | 99 621 | 8 148 855 | 81,80 |
| 12 | 0,00005234 | 0,99994766 | 99 618 | 5 | 99 616 | 8 049 234 | 80,80 |
| 13 | 0,00005872 | 0,99994128 | 99 613 | 6 | 99 610 | 7 949 619 | 79,81 |
| 14 | 0,00006615 | 0,99993385 | 99 607 | 7 | 99 604 | 7 850 009 | 78,81 |
| 15 | 0,00007429 | 0,99992571 | 99 601 | 7 | 99 597 | 7 750 405 | 77,81 |
| 16 | 0,00008254 | 0,99991746 | 99 593 | 8 | 99 589 | 7 650 808 | 76,82 |
| 17 | 0,00009006 | 0,99990994 | 99 585 | 9 | 99 580 | 7 551 219 | 75,83 |
| 18 | 0,00009565 | 0,99990435 | 99 576 | 10 | 99 571 | 7 451 639 | 74,83 |
| 19 | 0,00009841 | 0,99990159 | 99 566 | 10 | 99 561 | 7 352 067 | 73,84 |
| 20 | 0,00009852 | 0,99990148 | 99 557 | 10 | 99 552 | 7 252 506 | 72,85 |
| 21 | 0,00009707 | 0,99990293 | 99 547 | 10 | 99 542 | 7 152 954 | 71,86 |
| 22 | 0,00009516 | 0,99990484 | 99 537 | 9 | 99 532 | 7 053 412 | 70,86 |
| 23 | 0,00009388 | 0,99990612 | 99 528 | 9 | 99 523 | 6 953 880 | 69,87 |
| 24 | 0,00009421 | 0,99990579 | 99 518 | 9 | 99 514 | 6 854 357 | 68,88 |
| 25 | 0,00009700 | 0,99990300 | 99 509 | 10 | 99 504 | 6 754 843 | 67,88 |
| 26 | 0,00010190 | 0,99989810 | 99 499 | 10 | 99 494 | 6 655 339 | 66,89 |
| 27 | 0,00010875 | 0,99989125 | 99 489 | 11 | 99 484 | 6 555 845 | 65,90 |
| 28 | 0,00011712 | 0,99988288 | 99 478 | 12 | 99 472 | 6 456 361 | 64,90 |
| 29 | 0,00012644 | 0,99987356 | 99 467 | 13 | 99 460 | 6 356 889 | 63,91 |
| 30 | 0,00013597 | 0,99986403 | 99 454 | 14 | 99 447 | 6 257 428 | 62,92 |
| 31 | 0,00014508 | 0,99985492 | 99 441 | 14 | 99 433 | 6 157 981 | 61,93 |
| 32 | 0,00015393 | 0,99984607 | 99 426 | 15 | 99 418 | 6 058 548 | 60,94 |
| 33 | 0,00016291 | 0,99983709 | 99 411 | 16 | 99 403 | 5 959 129 | 59,94 |
| 34 | 0,00017253 | 0,99982747 | 99 395 | 17 | 99 386 | 5 859 726 | 58,95 |
| 35 | 0,00018339 | 0,99981661 | 99 377 | 18 | 99 368 | 5 760 340 | 57,96 |
| 36 | 0,00019621 | 0,99980379 | 99 359 | 19 | 99 350 | 5 660 972 | 56,97 |
| 37 | 0,00021157 | 0,99978843 | 99 340 | 21 | 99 329 | 5 561 622 | 55,99 |
| 38 | 0,00022970 | 0,99977030 | 99 319 | 23 | 99 307 | 5 462 293 | 55,00 |
| 39 | 0,00025083 | 0,99974917 | 99 296 | 25 | 99 283 | 5 362 986 | 54,01 |
| 40 | 0,00027523 | 0,99972477 | 99 271 | 27 | 99 257 | 5 263 702 | 53,02 |
| 41 | 0,00030316 | 0,99969684 | 99 244 | 30 | 99 229 | 5 164 445 | 52,04 |
| 42 | 0,00033487 | 0,99966513 | 99 214 | 33 | 99 197 | 5 065 216 | 51,05 |
| 43 | 0,00037068 | 0,99962932 | 99 180 | 37 | 99 162 | 4 966 019 | 50,07 |
| 44 | 0,00041098 | 0,99958902 | 99 144 | 41 | 99 123 | 4 866 857 | 49,09 |
| 45 | 0,00045613 | 0,99954387 | 99 103 | 45 | 99 080 | 4 767 734 | 48,11 |
| 46 | 0,00050652 | 0,99949348 | 99 058 | 50 | 99 033 | 4 668 654 | 47,13 |
| 47 | 0,00056244 | 0,99943756 | 99 008 | 56 | 98 980 | 4 569 621 | 46,15 |
| 48 | 0,00062413 | 0,99937587 | 98 952 | 62 | 98 921 | 4 470 641 | 45,18 |
| 49 | 0,00069157 | 0,99930843 | 98 890 | 68 | 98 856 | 4 371 721 | 44,21 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2013 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00076451 | 0,99923549 | 98 822 | 76 | 98 784 | 4 272 865 | 43,24 |
| 51 | 0,00084246 | 0,99915754 | 98 746 | 83 | 98 705 | 4 174 081 | 42,27 |
| 52 | 0,00092460 | 0,99907540 | 98 663 | 91 | 98 617 | 4 075 376 | 41,31 |
| 53 | 0,00100985 | 0,99899015 | 98 572 | 100 | 98 522 | 3 976 759 | 40,34 |
| 54 | 0,00109710 | 0,99890290 | 98 472 | 108 | 98 418 | 3 878 237 | 39,38 |
| 55 | 0,00118595 | 0,99881405 | 98 364 | 117 | 98 306 | 3 779 819 | 38,43 |
| 56 | 0,00127626 | 0,99872374 | 98 247 | 125 | 98 185 | 3 681 513 | 37,47 |
| 57 | 0,00136807 | 0,99863193 | 98 122 | 134 | 98 055 | 3 583 328 | 36,52 |
| 58 | 0,00146162 | 0,99853838 | 97 988 | 143 | 97 916 | 3 485 273 | 35,57 |
| 59 | 0,00155738 | 0,99844262 | 97 845 | 152 | 97 768 | 3 387 357 | 34,62 |
| 60 | 0,00165580 | 0,99834420 | 97 692 | 162 | 97 611 | 3 289 588 | 33,67 |
| 61 | 0,00175706 | 0,99824294 | 97 531 | 171 | 97 445 | 3 191 977 | 32,73 |
| 62 | 0,00186143 | 0,99813857 | 97 359 | 181 | 97 269 | 3 094 532 | 31,78 |
| 63 | 0,00196934 | 0,99803066 | 97 178 | 191 | 97 082 | 2 997 264 | 30,84 |
| 64 | 0,00208136 | 0,99791864 | 96 987 | 202 | 96 886 | 2 900 182 | 29,90 |
| 65 | 0,00219828 | 0,99780172 | 96 785 | 213 | 96 678 | 2 803 296 | 28,96 |
| 66 | 0,00232163 | 0,99767837 | 96 572 | 224 | 96 460 | 2 706 618 | 28,03 |
| 67 | 0,00245370 | 0,99754630 | 96 348 | 236 | 96 229 | 2 610 158 | 27,09 |
| 68 | 0,00259730 | 0,99740270 | 96 111 | 250 | 95 986 | 2 513 928 | 26,16 |
| 69 | 0,00275583 | 0,99724417 | 95 862 | 264 | 95 730 | 2 417 942 | 25,22 |
| 70 | 0,00293337 | 0,99706663 | 95 597 | 280 | 95 457 | 2 322 212 | 24,29 |
| 71 | 0,00317733 | 0,99682267 | 95 317 | 303 | 95 166 | 2 226 755 | 23,36 |
| 72 | 0,00347230 | 0,99652770 | 95 014 | 330 | 94 849 | 2 131 589 | 22,43 |
| 73 | 0,00382996 | 0,99617004 | 94 684 | 363 | 94 503 | 2 036 740 | 21,51 |
| 74 | 0,00426483 | 0,99573517 | 94 322 | 402 | 94 121 | 1 942 237 | 20,59 |
| 75 | 0,00479967 | 0,99520033 | 93 919 | 451 | 93 694 | 1 848 117 | 19,68 |
| 76 | 0,00546789 | 0,99453211 | 93 469 | 511 | 93 213 | 1 754 423 | 18,77 |
| 77 | 0,00631069 | 0,99368931 | 92 958 | 587 | 92 664 | 1 661 210 | 17,87 |
| 78 | 0,00736064 | 0,99263936 | 92 371 | 680 | 92 031 | 1 568 545 | 16,98 |
| 79 | 0,00864928 | 0,99135072 | 91 691 | 793 | 91 294 | 1 476 514 | 16,10 |
| 80 | 0,01020762 | 0,98979238 | 90 898 | 928 | 90 434 | 1 385 220 | 15,24 |
| 81 | 0,01206200 | 0,98793800 | 89 970 | 1 085 | 89 427 | 1 294 786 | 14,39 |
| 82 | 0,01422867 | 0,98577133 | 88 885 | 1 265 | 88 253 | 1 205 358 | 13,56 |
| 83 | 0,01672981 | 0,98327019 | 87 620 | 1 466 | 86 887 | 1 117 106 | 12,75 |
| 84 | 0,01962317 | 0,98037683 | 86 154 | 1 691 | 85 309 | 1 030 219 | 11,96 |
| 85 | 0,02298554 | 0,97701446 | 84 464 | 1 941 | 83 493 | 944 910 | 11,19 |
| 86 | 0,02691419 | 0,97308581 | 82 522 | 2 221 | 81 412 | 861 417 | 10,44 |
| 87 | 0,03153220 | 0,96846780 | 80 301 | 2 532 | 79 035 | 780 005 | 9,71 |
| 88 | 0,03699242 | 0,96300758 | 77 769 | 2 877 | 76 331 | 700 970 | 9,01 |
| 89 | 0,04342750 | 0,95657250 | 74 892 | 3 252 | 73 266 | 624 639 | 8,34 |
| 90 | 0,05091941 | 0,94908059 | 71 640 | 3 648 | 69 816 | 551 373 | 7,70 |
| 91 | 0,05952142 | 0,94047858 | 67 992 | 4 047 | 65 969 | 481 557 | 7,08 |
| 92 | 0,06924827 | 0,93075173 | 63 945 | 4 428 | 61 731 | 415 589 | 6,50 |
| 93 | 0,08006581 | 0,91993419 | 59 517 | 4 765 | 57 134 | 353 858 | 5,95 |
| 94 | 0,09188943 | 0,90811057 | 54 752 | 5 031 | 52 236 | 296 723 | 5,42 |
| 95 | 0,11326868 | 0,88673132 | 49 721 | 5 632 | 46 905 | 244 487 | 4,92 |
| 96 | 0,13505066 | 0,86494934 | 44 089 | 5 954 | 41 112 | 197 583 | 4,48 |
| 97 | 0,15704054 | 0,84295946 | 38 135 | 5 989 | 35 140 | 156 471 | 4,10 |
| 98 | 0,17903512 | 0,82096488 | 32 146 | 5 755 | 29 268 | 121 331 | 3,77 |
| 99 | 0,20083034 | 0,79916966 | 26 391 | 5 300 | 23 741 | 92 062 | 3,49 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 21 091 | 21 091 | 68 322 | 68 322 | 3,24 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00297048 | 0,99702952 | 100 000 | 297 | 99 744 | 9 255 396 | 92,55 |
| 1 | 0,00020906 | 0,99979094 | 99 703 | 21 | 99 693 | 9 155 652 | 91,83 |
| 2 | 0,00014251 | 0,99985749 | 99 682 | 14 | 99 675 | 9 055 960 | 90,85 |
| 3 | 0,00010105 | 0,99989895 | 99 668 | 10 | 99 663 | 8 956 285 | 89,86 |
| 4 | 0,00007499 | 0,99992501 | 99 658 | 7 | 99 654 | 8 856 622 | 88,87 |
| 5 | 0,00005862 | 0,99994138 | 99 650 | 6 | 99 647 | 8 756 968 | 87,88 |
| 6 | 0,00004857 | 0,99995143 | 99 645 | 5 | 99 642 | 8 657 320 | 86,88 |
| 7 | 0,00004292 | 0,99995708 | 99 640 | 4 | 99 638 | 8 557 678 | 85,89 |
| 8 | 0,00004049 | 0,99995951 | 99 635 | 4 | 99 633 | 8 458 041 | 84,89 |
| 9 | 0,00004040 | 0,99995960 | 99 631 | 4 | 99 629 | 8 358 407 | 83,89 |
| 10 | 0,00004218 | 0,99995782 | 99 627 | 4 | 99 625 | 8 258 778 | 82,90 |
| 11 | 0,00004560 | 0,99995440 | 99 623 | 5 | 99 621 | 8 159 153 | 81,90 |
| 12 | 0,00005050 | 0,99994950 | 99 619 | 5 | 99 616 | 8 059 532 | 80,90 |
| 13 | 0,00005668 | 0,99994332 | 99 614 | 6 | 99 611 | 7 959 916 | 79,91 |
| 14 | 0,00006390 | 0,99993610 | 99 608 | 6 | 99 605 | 7 860 305 | 78,91 |
| 15 | 0,00007180 | 0,99992820 | 99 602 | 7 | 99 598 | 7 760 700 | 77,92 |
| 16 | 0,00007982 | 0,99992018 | 99 594 | 8 | 99 590 | 7 661 102 | 76,92 |
| 17 | 0,00008702 | 0,99991298 | 99 586 | 9 | 99 582 | 7 561 512 | 75,93 |
| 18 | 0,00009249 | 0,99990751 | 99 578 | 9 | 99 573 | 7 461 930 | 74,94 |
| 19 | 0,00009521 | 0,99990479 | 99 569 | 9 | 99 564 | 7 362 357 | 73,94 |
| 20 | 0,00009539 | 0,99990461 | 99 559 | 9 | 99 554 | 7 262 793 | 72,95 |
| 21 | 0,00009404 | 0,99990596 | 99 550 | 9 | 99 545 | 7 163 238 | 71,96 |
| 22 | 0,00009226 | 0,99990774 | 99 540 | 9 | 99 536 | 7 063 693 | 70,96 |
| 23 | 0,00009107 | 0,99990893 | 99 531 | 9 | 99 527 | 6 964 158 | 69,97 |
| 24 | 0,00009146 | 0,99990854 | 99 522 | 9 | 99 517 | 6 864 631 | 68,98 |
| 25 | 0,00009422 | 0,99990578 | 99 513 | 9 | 99 508 | 6 765 114 | 67,98 |
| 26 | 0,00009905 | 0,99990095 | 99 504 | 10 | 99 499 | 6 665 606 | 66,99 |
| 27 | 0,00010576 | 0,99989424 | 99 494 | 11 | 99 488 | 6 566 107 | 66,00 |
| 28 | 0,00011395 | 0,99988605 | 99 483 | 11 | 99 477 | 6 466 619 | 65,00 |
| 29 | 0,00012308 | 0,99987692 | 99 472 | 12 | 99 466 | 6 367 141 | 64,01 |
| 30 | 0,00013242 | 0,99986758 | 99 460 | 13 | 99 453 | 6 267 676 | 63,02 |
| 31 | 0,00014135 | 0,99985865 | 99 446 | 14 | 99 439 | 6 168 223 | 62,03 |
| 32 | 0,00015004 | 0,99984996 | 99 432 | 15 | 99 425 | 6 068 783 | 61,03 |
| 33 | 0,00015887 | 0,99984113 | 99 417 | 16 | 99 410 | 5 969 358 | 60,04 |
| 34 | 0,00016832 | 0,99983168 | 99 402 | 17 | 99 393 | 5 869 949 | 59,05 |
| 35 | 0,00017899 | 0,99982101 | 99 385 | 18 | 99 376 | 5 770 556 | 58,06 |
| 36 | 0,00019158 | 0,99980842 | 99 367 | 19 | 99 358 | 5 671 180 | 57,07 |
| 37 | 0,00020666 | 0,99979334 | 99 348 | 21 | 99 338 | 5 571 822 | 56,08 |
| 38 | 0,00022446 | 0,99977554 | 99 328 | 22 | 99 316 | 5 472 484 | 55,10 |
| 39 | 0,00024521 | 0,99975479 | 99 305 | 24 | 99 293 | 5 373 168 | 54,11 |
| 40 | 0,00026915 | 0,99973085 | 99 281 | 27 | 99 268 | 5 273 875 | 53,12 |
| 41 | 0,00029657 | 0,99970343 | 99 254 | 29 | 99 239 | 5 174 607 | 52,13 |
| 42 | 0,00032770 | 0,99967230 | 99 225 | 33 | 99 208 | 5 075 368 | 51,15 |
| 43 | 0,00036285 | 0,99963715 | 99 192 | 36 | 99 174 | 4 976 159 | 50,17 |
| 44 | 0,00040241 | 0,99959759 | 99 156 | 40 | 99 136 | 4 876 985 | 49,18 |
| 45 | 0,00044676 | 0,99955324 | 99 116 | 44 | 99 094 | 4 777 849 | 48,20 |
| 46 | 0,00049623 | 0,99950377 | 99 072 | 49 | 99 047 | 4 678 755 | 47,23 |
| 47 | 0,00055115 | 0,99944885 | 99 023 | 55 | 98 996 | 4 579 707 | 46,25 |
| 48 | 0,00061173 | 0,99938827 | 98 968 | 61 | 98 938 | 4 480 712 | 45,27 |
| 49 | 0,00067796 | 0,99932204 | 98 908 | 67 | 98 874 | 4 381 774 | 44,30 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2014 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00074959 | 0,99925041 | 98 841 | 74 | 98 804 | 4 282 900 | 43,33 |
| 51 | 0,00082612 | 0,99917388 | 98 767 | 82 | 98 726 | 4 184 096 | 42,36 |
| 52 | 0,00090677 | 0,99909323 | 98 685 | 89 | 98 640 | 4 085 370 | 41,40 |
| 53 | 0,00099045 | 0,99900955 | 98 596 | 98 | 98 547 | 3 986 730 | 40,44 |
| 54 | 0,00107606 | 0,99892394 | 98 498 | 106 | 98 445 | 3 888 183 | 39,47 |
| 55 | 0,00116321 | 0,99883679 | 98 392 | 114 | 98 335 | 3 789 738 | 38,52 |
| 56 | 0,00125177 | 0,99874823 | 98 277 | 123 | 98 216 | 3 691 404 | 37,56 |
| 57 | 0,00134175 | 0,99865825 | 98 154 | 132 | 98 089 | 3 593 188 | 36,61 |
| 58 | 0,00143341 | 0,99856659 | 98 023 | 141 | 97 952 | 3 495 099 | 35,66 |
| 59 | 0,00152718 | 0,99847282 | 97 882 | 149 | 97 807 | 3 397 147 | 34,71 |
| 60 | 0,00162353 | 0,99837647 | 97 733 | 159 | 97 653 | 3 299 339 | 33,76 |
| 61 | 0,00172260 | 0,99827740 | 97 574 | 168 | 97 490 | 3 201 686 | 32,81 |
| 62 | 0,00182470 | 0,99817530 | 97 406 | 178 | 97 317 | 3 104 196 | 31,87 |
| 63 | 0,00193025 | 0,99806975 | 97 228 | 188 | 97 134 | 3 006 879 | 30,93 |
| 64 | 0,00203979 | 0,99796021 | 97 041 | 198 | 96 942 | 2 909 744 | 29,98 |
| 65 | 0,00215414 | 0,99784586 | 96 843 | 209 | 96 738 | 2 812 803 | 29,05 |
| 66 | 0,00227479 | 0,99772521 | 96 634 | 220 | 96 524 | 2 716 064 | 28,11 |
| 67 | 0,00240400 | 0,99759600 | 96 414 | 232 | 96 298 | 2 619 540 | 27,17 |
| 68 | 0,00254456 | 0,99745544 | 96 182 | 245 | 96 060 | 2 523 242 | 26,23 |
| 69 | 0,00269980 | 0,99730020 | 95 938 | 259 | 95 808 | 2 427 182 | 25,30 |
| 70 | 0,00287375 | 0,99712625 | 95 679 | 275 | 95 541 | 2 331 374 | 24,37 |
| 71 | 0,00311349 | 0,99688651 | 95 404 | 297 | 95 255 | 2 235 833 | 23,44 |
| 72 | 0,00340357 | 0,99659643 | 95 107 | 324 | 94 945 | 2 140 577 | 22,51 |
| 73 | 0,00375550 | 0,99624450 | 94 783 | 356 | 94 605 | 2 045 633 | 21,58 |
| 74 | 0,00418350 | 0,99581650 | 94 427 | 395 | 94 229 | 1 951 028 | 20,66 |
| 75 | 0,00470998 | 0,99529002 | 94 032 | 443 | 93 811 | 1 856 798 | 19,75 |
| 76 | 0,00536784 | 0,99463216 | 93 589 | 502 | 93 338 | 1 762 988 | 18,84 |
| 77 | 0,00619772 | 0,99380228 | 93 087 | 577 | 92 798 | 1 669 650 | 17,94 |
| 78 | 0,00723182 | 0,99276818 | 92 510 | 669 | 92 175 | 1 576 852 | 17,05 |
| 79 | 0,00850142 | 0,99149858 | 91 841 | 781 | 91 450 | 1 484 676 | 16,17 |
| 80 | 0,01003732 | 0,98996268 | 91 060 | 914 | 90 603 | 1 393 226 | 15,30 |
| 81 | 0,01186579 | 0,98813421 | 90 146 | 1 070 | 89 611 | 1 302 623 | 14,45 |
| 82 | 0,01400327 | 0,98599673 | 89 076 | 1 247 | 88 453 | 1 213 012 | 13,62 |
| 83 | 0,01647202 | 0,98352798 | 87 829 | 1 447 | 87 106 | 1 124 559 | 12,80 |
| 84 | 0,01932943 | 0,98067057 | 86 382 | 1 670 | 85 547 | 1 037 454 | 12,01 |
| 85 | 0,02265177 | 0,97734823 | 84 713 | 1 919 | 83 753 | 951 906 | 11,24 |
| 86 | 0,02653568 | 0,97346432 | 82 794 | 2 197 | 81 695 | 868 153 | 10,49 |
| 87 | 0,03110346 | 0,96889654 | 80 597 | 2 507 | 79 343 | 786 458 | 9,76 |
| 88 | 0,03650706 | 0,96349294 | 78 090 | 2 851 | 76 664 | 707 115 | 9,06 |
| 89 | 0,04287886 | 0,95712114 | 75 239 | 3 226 | 73 626 | 630 450 | 8,38 |
| 90 | 0,05030144 | 0,94969856 | 72 013 | 3 622 | 70 202 | 556 824 | 7,73 |
| 91 | 0,05882930 | 0,94117070 | 68 390 | 4 023 | 66 379 | 486 623 | 7,12 |
| 92 | 0,06847899 | 0,93152101 | 64 367 | 4 408 | 62 163 | 420 244 | 6,53 |
| 93 | 0,07921882 | 0,92078118 | 59 959 | 4 750 | 57 584 | 358 081 | 5,97 |
| 94 | 0,09096710 | 0,90903290 | 55 209 | 5 022 | 52 698 | 300 496 | 5,44 |
| 95 | 0,11234635 | 0,88765365 | 50 187 | 5 638 | 47 368 | 247 798 | 4,94 |
| 96 | 0,13412833 | 0,86587167 | 44 549 | 5 975 | 41 561 | 200 430 | 4,50 |
| 97 | 0,15611821 | 0,84388179 | 38 574 | 6 022 | 35 563 | 158 869 | 4,12 |
| 98 | 0,17811279 | 0,82188721 | 32 552 | 5 798 | 29 653 | 123 306 | 3,79 |
| 99 | 0,19990801 | 0,80009199 | 26 754 | 5 348 | 24 080 | 93 654 | 3,50 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 21 405 | 21 405 | 69 574 | 69 574 | 3,25 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00284494 | 0,99715506 | 100 000 | 284 | 99 754 | 9 267 020 | 92,67 |
| 1 | 0,00020038 | 0,99979962 | 99 716 | 20 | 99 706 | 9 167 266 | 91,93 |
| 2 | 0,00013668 | 0,99986332 | 99 696 | 14 | 99 689 | 9 067 561 | 90,95 |
| 3 | 0,00009697 | 0,99990303 | 99 682 | 10 | 99 677 | 8 967 872 | 89,96 |
| 4 | 0,00007201 | 0,99992799 | 99 672 | 7 | 99 669 | 8 868 195 | 88,97 |
| 5 | 0,00005633 | 0,99994367 | 99 665 | 6 | 99 662 | 8 768 526 | 87,98 |
| 6 | 0,00004670 | 0,99995330 | 99 659 | 5 | 99 657 | 8 668 864 | 86,98 |
| 7 | 0,00004129 | 0,99995871 | 99 655 | 4 | 99 653 | 8 569 207 | 85,99 |
| 8 | 0,00003897 | 0,99996103 | 99 651 | 4 | 99 649 | 8 469 554 | 84,99 |
| 9 | 0,00003891 | 0,99996109 | 99 647 | 4 | 99 645 | 8 369 905 | 84,00 |
| 10 | 0,00004065 | 0,99995935 | 99 643 | 4 | 99 641 | 8 270 260 | 83,00 |
| 11 | 0,00004397 | 0,99995603 | 99 639 | 4 | 99 637 | 8 170 620 | 82,00 |
| 12 | 0,00004872 | 0,99995128 | 99 634 | 5 | 99 632 | 8 070 983 | 81,01 |
| 13 | 0,00005472 | 0,99994528 | 99 630 | 5 | 99 627 | 7 971 351 | 80,01 |
| 14 | 0,00006172 | 0,99993828 | 99 624 | 6 | 99 621 | 7 871 724 | 79,01 |
| 15 | 0,00006939 | 0,99993061 | 99 618 | 7 | 99 615 | 7 772 103 | 78,02 |
| 16 | 0,00007708 | 0,99992292 | 99 611 | 8 | 99 607 | 7 672 488 | 77,02 |
| 17 | 0,00008409 | 0,99991591 | 99 603 | 8 | 99 599 | 7 572 881 | 76,03 |
| 18 | 0,00008943 | 0,99991057 | 99 595 | 9 | 99 591 | 7 473 282 | 75,04 |
| 19 | 0,00009212 | 0,99990788 | 99 586 | 9 | 99 582 | 7 373 691 | 74,04 |
| 20 | 0,00009235 | 0,99990765 | 99 577 | 9 | 99 572 | 7 274 110 | 73,05 |
| 21 | 0,00009111 | 0,99990889 | 99 568 | 9 | 99 563 | 7 174 537 | 72,06 |
| 22 | 0,00008944 | 0,99991056 | 99 559 | 9 | 99 554 | 7 074 974 | 71,06 |
| 23 | 0,00008835 | 0,99991165 | 99 550 | 9 | 99 545 | 6 975 420 | 70,07 |
| 24 | 0,00008879 | 0,99991121 | 99 541 | 9 | 99 537 | 6 875 874 | 69,08 |
| 25 | 0,00009153 | 0,99990847 | 99 532 | 9 | 99 528 | 6 776 338 | 68,08 |
| 26 | 0,00009627 | 0,99990373 | 99 523 | 10 | 99 518 | 6 676 810 | 67,09 |
| 27 | 0,00010285 | 0,99989715 | 99 513 | 10 | 99 508 | 6 577 292 | 66,09 |
| 28 | 0,00011087 | 0,99988913 | 99 503 | 11 | 99 498 | 6 477 783 | 65,10 |
| 29 | 0,00011981 | 0,99988019 | 99 492 | 12 | 99 486 | 6 378 286 | 64,11 |
| 30 | 0,00012896 | 0,99987104 | 99 480 | 13 | 99 474 | 6 278 799 | 63,12 |
| 31 | 0,00013772 | 0,99986228 | 99 467 | 14 | 99 461 | 6 179 326 | 62,12 |
| 32 | 0,00014626 | 0,99985374 | 99 454 | 15 | 99 446 | 6 079 865 | 61,13 |
| 33 | 0,00015493 | 0,99984507 | 99 439 | 15 | 99 432 | 5 980 419 | 60,14 |
| 34 | 0,00016422 | 0,99983578 | 99 424 | 16 | 99 416 | 5 880 987 | 59,15 |
| 35 | 0,00017470 | 0,99982530 | 99 407 | 17 | 99 399 | 5 781 571 | 58,16 |
| 36 | 0,00018707 | 0,99981293 | 99 390 | 19 | 99 381 | 5 682 173 | 57,17 |
| 37 | 0,00020187 | 0,99979813 | 99 372 | 20 | 99 361 | 5 582 792 | 56,18 |
| 38 | 0,00021934 | 0,99978066 | 99 351 | 22 | 99 341 | 5 483 430 | 55,19 |
| 39 | 0,00023971 | 0,99976029 | 99 330 | 24 | 99 318 | 5 384 090 | 54,20 |
| 40 | 0,00026321 | 0,99973679 | 99 306 | 26 | 99 293 | 5 284 772 | 53,22 |
| 41 | 0,00029012 | 0,99970988 | 99 280 | 29 | 99 265 | 5 185 479 | 52,23 |
| 42 | 0,00032067 | 0,99967933 | 99 251 | 32 | 99 235 | 5 086 214 | 51,25 |
| 43 | 0,00035519 | 0,99964481 | 99 219 | 35 | 99 201 | 4 986 979 | 50,26 |
| 44 | 0,00039403 | 0,99960597 | 99 184 | 39 | 99 164 | 4 887 777 | 49,28 |
| 45 | 0,00043757 | 0,99956243 | 99 145 | 43 | 99 123 | 4 788 613 | 48,30 |
| 46 | 0,00048616 | 0,99951384 | 99 101 | 48 | 99 077 | 4 689 490 | 47,32 |
| 47 | 0,00054009 | 0,99945991 | 99 053 | 53 | 99 026 | 4 590 413 | 46,34 |
| 48 | 0,00059958 | 0,99940042 | 99 000 | 59 | 98 970 | 4 491 386 | 45,37 |
| 49 | 0,00066462 | 0,99933538 | 98 940 | 66 | 98 907 | 4 392 416 | 44,39 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2015 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00073496 | 0,99926504 | 98 875 | 73 | 98 838 | 4 293 509 | 43,42 |
| 51 | 0,00081011 | 0,99918989 | 98 802 | 80 | 98 762 | 4 194 670 | 42,46 |
| 52 | 0,00088928 | 0,99911072 | 98 722 | 88 | 98 678 | 4 095 908 | 41,49 |
| 53 | 0,00097141 | 0,99902859 | 98 634 | 96 | 98 586 | 3 997 230 | 40,53 |
| 54 | 0,00105542 | 0,99894458 | 98 538 | 104 | 98 486 | 3 898 644 | 39,56 |
| 55 | 0,00114091 | 0,99885909 | 98 434 | 112 | 98 378 | 3 800 158 | 38,61 |
| 56 | 0,00122775 | 0,99877225 | 98 322 | 121 | 98 262 | 3 701 780 | 37,65 |
| 57 | 0,00131595 | 0,99868405 | 98 201 | 129 | 98 137 | 3 603 518 | 36,70 |
| 58 | 0,00140574 | 0,99859426 | 98 072 | 138 | 98 003 | 3 505 382 | 35,74 |
| 59 | 0,00149757 | 0,99850243 | 97 934 | 147 | 97 861 | 3 407 378 | 34,79 |
| 60 | 0,00159188 | 0,99840812 | 97 788 | 156 | 97 710 | 3 309 518 | 33,84 |
| 61 | 0,00168883 | 0,99831117 | 97 632 | 165 | 97 549 | 3 211 808 | 32,90 |
| 62 | 0,00178870 | 0,99821130 | 97 467 | 174 | 97 380 | 3 114 259 | 31,95 |
| 63 | 0,00189193 | 0,99810807 | 97 293 | 184 | 97 201 | 3 016 879 | 31,01 |
| 64 | 0,00199906 | 0,99800094 | 97 109 | 194 | 97 011 | 2 919 678 | 30,07 |
| 65 | 0,00211088 | 0,99788912 | 96 914 | 205 | 96 812 | 2 822 667 | 29,13 |
| 66 | 0,00222889 | 0,99777111 | 96 710 | 216 | 96 602 | 2 725 855 | 28,19 |
| 67 | 0,00235531 | 0,99764469 | 96 494 | 227 | 96 381 | 2 629 252 | 27,25 |
| 68 | 0,00249289 | 0,99750711 | 96 267 | 240 | 96 147 | 2 532 872 | 26,31 |
| 69 | 0,00264491 | 0,99735509 | 96 027 | 254 | 95 900 | 2 436 725 | 25,38 |
| 70 | 0,00281535 | 0,99718465 | 95 773 | 270 | 95 638 | 2 340 825 | 24,44 |
| 71 | 0,00305093 | 0,99694907 | 95 503 | 291 | 95 358 | 2 245 186 | 23,51 |
| 72 | 0,00333621 | 0,99666379 | 95 212 | 318 | 95 053 | 2 149 829 | 22,58 |
| 73 | 0,00368249 | 0,99631751 | 94 894 | 349 | 94 720 | 2 054 776 | 21,65 |
| 74 | 0,00410372 | 0,99589628 | 94 545 | 388 | 94 351 | 1 960 056 | 20,73 |
| 75 | 0,00462197 | 0,99537803 | 94 157 | 435 | 93 939 | 1 865 705 | 19,81 |
| 76 | 0,00526963 | 0,99473037 | 93 722 | 494 | 93 475 | 1 771 766 | 18,90 |
| 77 | 0,00608677 | 0,99391323 | 93 228 | 567 | 92 944 | 1 678 291 | 18,00 |
| 78 | 0,00710526 | 0,99289474 | 92 660 | 658 | 92 331 | 1 585 347 | 17,11 |
| 79 | 0,00835608 | 0,99164392 | 92 002 | 769 | 91 618 | 1 493 015 | 16,23 |
| 80 | 0,00986986 | 0,99013014 | 91 233 | 900 | 90 783 | 1 401 398 | 15,36 |
| 81 | 0,01167278 | 0,98832722 | 90 333 | 1 054 | 89 806 | 1 310 615 | 14,51 |
| 82 | 0,01378144 | 0,98621856 | 89 278 | 1 230 | 88 663 | 1 220 809 | 13,67 |
| 83 | 0,01621819 | 0,98378181 | 88 048 | 1 428 | 87 334 | 1 132 146 | 12,86 |
| 84 | 0,01904008 | 0,98095992 | 86 620 | 1 649 | 85 795 | 1 044 812 | 12,06 |
| 85 | 0,02232285 | 0,97767715 | 84 971 | 1 897 | 84 022 | 959 016 | 11,29 |
| 86 | 0,02616249 | 0,97383751 | 83 074 | 2 173 | 81 987 | 874 994 | 10,53 |
| 87 | 0,03068055 | 0,96931945 | 80 901 | 2 482 | 79 660 | 793 007 | 9,80 |
| 88 | 0,03602808 | 0,96397192 | 78 418 | 2 825 | 77 006 | 713 347 | 9,10 |
| 89 | 0,04233715 | 0,95766285 | 75 593 | 3 200 | 73 993 | 636 341 | 8,42 |
| 90 | 0,04969097 | 0,95030903 | 72 393 | 3 597 | 70 594 | 562 348 | 7,77 |
| 91 | 0,05814523 | 0,94185477 | 68 796 | 4 000 | 66 795 | 491 754 | 7,15 |
| 92 | 0,06771826 | 0,93228174 | 64 795 | 4 388 | 62 602 | 424 959 | 6,56 |
| 93 | 0,07838078 | 0,92161922 | 60 408 | 4 735 | 58 040 | 362 357 | 6,00 |
| 94 | 0,09005403 | 0,90994597 | 55 673 | 5 014 | 53 166 | 304 317 | 5,47 |
| 95 | 0,11143328 | 0,88856672 | 50 659 | 5 645 | 47 837 | 251 151 | 4,96 |
| 96 | 0,13321526 | 0,86678474 | 45 014 | 5 997 | 42 016 | 203 314 | 4,52 |
| 97 | 0,15520514 | 0,84479486 | 39 018 | 6 056 | 35 990 | 161 298 | 4,13 |
| 98 | 0,17719972 | 0,82280028 | 32 962 | 5 841 | 30 041 | 125 309 | 3,80 |
| 99 | 0,19899494 | 0,80100506 | 27 121 | 5 397 | 24 423 | 95 267 | 3,51 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 21 724 | 21 724 | 70 845 | 70 845 | 3,26 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00272514 | 0,99727486 | 100 000 | 273 | 99 766 | 9 278 487 | 92,78 |
| 1 | 0,00019206 | 0,99980794 | 99 727 | 19 | 99 718 | 9 178 721 | 92,04 |
| 2 | 0,00013109 | 0,99986891 | 99 708 | 13 | 99 702 | 9 079 003 | 91,06 |
| 3 | 0,00009306 | 0,99990694 | 99 695 | 9 | 99 691 | 8 979 302 | 90,07 |
| 4 | 0,00006915 | 0,99993085 | 99 686 | 7 | 99 683 | 8 879 611 | 89,08 |
| 5 | 0,00005412 | 0,99994588 | 99 679 | 5 | 99 676 | 8 779 928 | 88,08 |
| 6 | 0,00004490 | 0,99995510 | 99 674 | 4 | 99 671 | 8 680 252 | 87,09 |
| 7 | 0,00003972 | 0,99996028 | 99 669 | 4 | 99 667 | 8 580 581 | 86,09 |
| 8 | 0,00003752 | 0,99996248 | 99 665 | 4 | 99 663 | 8 480 913 | 85,09 |
| 9 | 0,00003748 | 0,99996252 | 99 662 | 4 | 99 660 | 8 381 250 | 84,10 |
| 10 | 0,00003918 | 0,99996082 | 99 658 | 4 | 99 656 | 8 281 590 | 83,10 |
| 11 | 0,00004240 | 0,99995760 | 99 654 | 4 | 99 652 | 8 181 934 | 82,10 |
| 12 | 0,00004701 | 0,99995299 | 99 650 | 5 | 99 647 | 8 082 283 | 81,11 |
| 13 | 0,00005283 | 0,99994717 | 99 645 | 5 | 99 642 | 7 982 635 | 80,11 |
| 14 | 0,00005962 | 0,99994038 | 99 640 | 6 | 99 637 | 7 882 993 | 79,11 |
| 15 | 0,00006697 | 0,99993303 | 99 634 | 7 | 99 630 | 7 783 356 | 78,12 |
| 16 | 0,00007443 | 0,99992557 | 99 627 | 7 | 99 623 | 7 683 726 | 77,12 |
| 17 | 0,00008125 | 0,99991875 | 99 620 | 8 | 99 616 | 7 584 102 | 76,13 |
| 18 | 0,00008647 | 0,99991353 | 99 612 | 9 | 99 607 | 7 484 487 | 75,14 |
| 19 | 0,00008913 | 0,99991087 | 99 603 | 9 | 99 599 | 7 384 880 | 74,14 |
| 20 | 0,00008941 | 0,99991059 | 99 594 | 9 | 99 590 | 7 285 281 | 73,15 |
| 21 | 0,00008827 | 0,99991173 | 99 585 | 9 | 99 581 | 7 185 691 | 72,16 |
| 22 | 0,00008671 | 0,99991329 | 99 576 | 9 | 99 572 | 7 086 111 | 71,16 |
| 23 | 0,00008571 | 0,99991429 | 99 568 | 9 | 99 563 | 6 986 538 | 70,17 |
| 24 | 0,00008619 | 0,99991381 | 99 559 | 9 | 99 555 | 6 886 975 | 69,17 |
| 25 | 0,00008892 | 0,99991108 | 99 551 | 9 | 99 546 | 6 787 420 | 68,18 |
| 26 | 0,00009357 | 0,99990643 | 99 542 | 9 | 99 537 | 6 687 874 | 67,19 |
| 27 | 0,00010001 | 0,99989999 | 99 532 | 10 | 99 528 | 6 588 337 | 66,19 |
| 28 | 0,00010787 | 0,99989213 | 99 523 | 11 | 99 517 | 6 488 809 | 65,20 |
| 29 | 0,00011663 | 0,99988337 | 99 512 | 12 | 99 506 | 6 389 292 | 64,21 |
| 30 | 0,00012560 | 0,99987440 | 99 500 | 12 | 99 494 | 6 289 786 | 63,21 |
| 31 | 0,00013419 | 0,99986581 | 99 488 | 13 | 99 481 | 6 190 292 | 62,22 |
| 32 | 0,00014256 | 0,99985744 | 99 474 | 14 | 99 467 | 6 090 811 | 61,23 |
| 33 | 0,00015109 | 0,99984891 | 99 460 | 15 | 99 453 | 5 991 344 | 60,24 |
| 34 | 0,00016021 | 0,99983979 | 99 445 | 16 | 99 437 | 5 891 891 | 59,25 |
| 35 | 0,00017051 | 0,99982949 | 99 429 | 17 | 99 421 | 5 792 454 | 58,26 |
| 36 | 0,00018266 | 0,99981734 | 99 412 | 18 | 99 403 | 5 693 033 | 57,27 |
| 37 | 0,00019720 | 0,99980280 | 99 394 | 20 | 99 384 | 5 593 630 | 56,28 |
| 38 | 0,00021434 | 0,99978566 | 99 374 | 21 | 99 364 | 5 494 246 | 55,29 |
| 39 | 0,00023433 | 0,99976567 | 99 353 | 23 | 99 342 | 5 394 882 | 54,30 |
| 40 | 0,00025740 | 0,99974260 | 99 330 | 26 | 99 317 | 5 295 540 | 53,31 |
| 41 | 0,00028381 | 0,99971619 | 99 304 | 28 | 99 290 | 5 196 223 | 52,33 |
| 42 | 0,00031380 | 0,99968620 | 99 276 | 31 | 99 261 | 5 096 933 | 51,34 |
| 43 | 0,00034768 | 0,99965232 | 99 245 | 35 | 99 228 | 4 997 672 | 50,36 |
| 44 | 0,00038582 | 0,99961418 | 99 210 | 38 | 99 191 | 4 898 445 | 49,37 |
| 45 | 0,00042857 | 0,99957143 | 99 172 | 43 | 99 151 | 4 799 253 | 48,39 |
| 46 | 0,00047628 | 0,99952372 | 99 130 | 47 | 99 106 | 4 700 102 | 47,41 |
| 47 | 0,00052925 | 0,99947075 | 99 083 | 52 | 99 056 | 4 600 996 | 46,44 |
| 48 | 0,00058767 | 0,99941233 | 99 030 | 58 | 99 001 | 4 501 940 | 45,46 |
| 49 | 0,00065154 | 0,99934846 | 98 972 | 64 | 98 940 | 4 402 939 | 44,49 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2016 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00072062 | 0,99927938 | 98 907 | 71 | 98 872 | 4 303 999 | 43,52 |
| 51 | 0,00079440 | 0,99920560 | 98 836 | 79 | 98 797 | 4 205 128 | 42,55 |
| 52 | 0,00087213 | 0,99912787 | 98 758 | 86 | 98 715 | 4 106 331 | 41,58 |
| 53 | 0,00095274 | 0,99904726 | 98 671 | 94 | 98 624 | 4 007 616 | 40,62 |
| 54 | 0,00103518 | 0,99896482 | 98 577 | 102 | 98 526 | 3 908 992 | 39,65 |
| 55 | 0,00111904 | 0,99888096 | 98 475 | 110 | 98 420 | 3 810 465 | 38,69 |
| 56 | 0,00120419 | 0,99879581 | 98 365 | 118 | 98 306 | 3 712 045 | 37,74 |
| 57 | 0,00129064 | 0,99870936 | 98 247 | 127 | 98 183 | 3 613 739 | 36,78 |
| 58 | 0,00137861 | 0,99862139 | 98 120 | 135 | 98 052 | 3 515 556 | 35,83 |
| 59 | 0,00146854 | 0,99853146 | 97 985 | 144 | 97 913 | 3 417 503 | 34,88 |
| 60 | 0,00156085 | 0,99843915 | 97 841 | 153 | 97 764 | 3 319 591 | 33,93 |
| 61 | 0,00165571 | 0,99834429 | 97 688 | 162 | 97 607 | 3 221 826 | 32,98 |
| 62 | 0,00175342 | 0,99824658 | 97 526 | 171 | 97 441 | 3 124 219 | 32,03 |
| 63 | 0,00185437 | 0,99814563 | 97 355 | 181 | 97 265 | 3 026 778 | 31,09 |
| 64 | 0,00195914 | 0,99804086 | 97 175 | 190 | 97 080 | 2 929 513 | 30,15 |
| 65 | 0,00206850 | 0,99793150 | 96 984 | 201 | 96 884 | 2 832 433 | 29,21 |
| 66 | 0,00218392 | 0,99781608 | 96 784 | 211 | 96 678 | 2 735 549 | 28,26 |
| 67 | 0,00230761 | 0,99769239 | 96 572 | 223 | 96 461 | 2 638 871 | 27,33 |
| 68 | 0,00244226 | 0,99755774 | 96 350 | 235 | 96 232 | 2 542 410 | 26,39 |
| 69 | 0,00259113 | 0,99740887 | 96 114 | 249 | 95 990 | 2 446 178 | 25,45 |
| 70 | 0,00275813 | 0,99724187 | 95 865 | 264 | 95 733 | 2 350 188 | 24,52 |
| 71 | 0,00298963 | 0,99701037 | 95 601 | 286 | 95 458 | 2 254 455 | 23,58 |
| 72 | 0,00327019 | 0,99672981 | 95 315 | 312 | 95 159 | 2 158 998 | 22,65 |
| 73 | 0,00361089 | 0,99638911 | 95 003 | 343 | 94 832 | 2 063 838 | 21,72 |
| 74 | 0,00402547 | 0,99597453 | 94 660 | 381 | 94 470 | 1 969 007 | 20,80 |
| 75 | 0,00453560 | 0,99546440 | 94 279 | 428 | 94 065 | 1 874 537 | 19,88 |
| 76 | 0,00517322 | 0,99482678 | 93 852 | 486 | 93 609 | 1 780 471 | 18,97 |
| 77 | 0,00597781 | 0,99402219 | 93 366 | 558 | 93 087 | 1 686 863 | 18,07 |
| 78 | 0,00698091 | 0,99301909 | 92 808 | 648 | 92 484 | 1 593 776 | 17,17 |
| 79 | 0,00821323 | 0,99178677 | 92 160 | 757 | 91 782 | 1 501 291 | 16,29 |
| 80 | 0,00970519 | 0,99029481 | 91 403 | 887 | 90 960 | 1 409 510 | 15,42 |
| 81 | 0,01148291 | 0,98851709 | 90 516 | 1 039 | 89 996 | 1 318 550 | 14,57 |
| 82 | 0,01356312 | 0,98643688 | 89 477 | 1 214 | 88 870 | 1 228 554 | 13,73 |
| 83 | 0,01596828 | 0,98403172 | 88 263 | 1 409 | 87 558 | 1 139 684 | 12,91 |
| 84 | 0,01875506 | 0,98124494 | 86 854 | 1 629 | 86 039 | 1 052 126 | 12,11 |
| 85 | 0,02199870 | 0,97800130 | 85 225 | 1 875 | 84 287 | 966 086 | 11,34 |
| 86 | 0,02579456 | 0,97420544 | 83 350 | 2 150 | 82 275 | 881 799 | 10,58 |
| 87 | 0,03026339 | 0,96973661 | 81 200 | 2 457 | 79 971 | 799 524 | 9,85 |
| 88 | 0,03555538 | 0,96444462 | 78 743 | 2 800 | 77 343 | 719 553 | 9,14 |
| 89 | 0,04180228 | 0,95819772 | 75 943 | 3 175 | 74 356 | 642 210 | 8,46 |
| 90 | 0,04908791 | 0,95091209 | 72 768 | 3 572 | 70 982 | 567 855 | 7,80 |
| 91 | 0,05746911 | 0,94253089 | 69 196 | 3 977 | 67 208 | 496 872 | 7,18 |
| 92 | 0,06696598 | 0,93303402 | 65 220 | 4 367 | 63 036 | 429 665 | 6,59 |
| 93 | 0,07755162 | 0,92244838 | 60 852 | 4 719 | 58 492 | 366 629 | 6,02 |
| 94 | 0,08915012 | 0,91084988 | 56 133 | 5 004 | 53 631 | 308 136 | 5,49 |
| 95 | 0,11052937 | 0,88947063 | 51 129 | 5 651 | 48 303 | 254 506 | 4,98 |
| 96 | 0,13231135 | 0,86768865 | 45 477 | 6 017 | 42 469 | 206 202 | 4,53 |
| 97 | 0,15430124 | 0,84569876 | 39 460 | 6 089 | 36 416 | 163 734 | 4,15 |
| 98 | 0,17629581 | 0,82370419 | 33 371 | 5 883 | 30 430 | 127 318 | 3,82 |
| 99 | 0,19809104 | 0,80190896 | 27 488 | 5 445 | 24 766 | 96 888 | 3,52 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 22 043 | 22 043 | 72 122 | 72 122 | 3,27 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|--|----------------|---|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 0 | 0,00261038 | 0,99738962 | 100 000 | 261 | 99 776 | 9 289 801 | 92,90 |
| 1 | 0,00018409 | 0,99981591 | 99 739 | 18 | 99 730 | 9 190 025 | 92,14 |
| 2 | 0,00012573 | 0,99987427 | 99 721 | 13 | 99 714 | 9 090 295 | 91,16 |
| 3 | 0,00008931 | 0,99991069 | 99 708 | 9 | 99 704 | 8 990 581 | 90,17 |
| 4 | 0,00006641 | 0,99993359 | 99 699 | 7 | 99 696 | 8 890 878 | 89,18 |
| 5 | 0,00005201 | 0,99994799 | 99 693 | 5 | 99 690 | 8 791 182 | 88,18 |
| 6 | 0,00004317 | 0,99995683 | 99 687 | 4 | 99 685 | 8 691 492 | 87,19 |
| 7 | 0,00003821 | 0,99996179 | 99 683 | 4 | 99 681 | 8 591 807 | 86,19 |
| 8 | 0,00003611 | 0,99996389 | 99 679 | 4 | 99 677 | 8 492 125 | 85,19 |
| 9 | 0,00003610 | 0,99996390 | 99 676 | 4 | 99 674 | 8 392 448 | 84,20 |
| 10 | 0,00003776 | 0,99996224 | 99 672 | 4 | 99 670 | 8 292 774 | 83,20 |
| 11 | 0,00004089 | 0,99995911 | 99 668 | 4 | 99 666 | 8 193 104 | 82,20 |
| 12 | 0,00004536 | 0,99995464 | 99 664 | 5 | 99 662 | 8 093 438 | 81,21 |
| 13 | 0,00005100 | 0,99994900 | 99 660 | 5 | 99 657 | 7 993 776 | 80,21 |
| 14 | 0,00005749 | 0,99994251 | 99 655 | 6 | 99 652 | 7 894 119 | 79,21 |
| 15 | 0,00006462 | 0,99993538 | 99 649 | 6 | 99 646 | 7 794 467 | 78,22 |
| 16 | 0,00007187 | 0,99992813 | 99 642 | 7 | 99 639 | 7 694 821 | 77,22 |
| 17 | 0,00007851 | 0,99992149 | 99 635 | 8 | 99 631 | 7 595 182 | 76,23 |
| 18 | 0,00008360 | 0,99991640 | 99 627 | 8 | 99 623 | 7 495 551 | 75,24 |
| 19 | 0,00008624 | 0,99991376 | 99 619 | 9 | 99 615 | 7 395 928 | 74,24 |
| 20 | 0,00008657 | 0,99991343 | 99 611 | 9 | 99 606 | 7 296 313 | 73,25 |
| 21 | 0,00008551 | 0,99991449 | 99 602 | 9 | 99 598 | 7 196 707 | 72,25 |
| 22 | 0,00008406 | 0,99991594 | 99 593 | 8 | 99 589 | 7 097 109 | 71,26 |
| 23 | 0,00008315 | 0,99991685 | 99 585 | 8 | 99 581 | 6 997 520 | 70,27 |
| 24 | 0,00008367 | 0,99991633 | 99 577 | 8 | 99 573 | 6 897 939 | 69,27 |
| 25 | 0,00008637 | 0,99991363 | 99 568 | 9 | 99 564 | 6 798 366 | 68,28 |
| 26 | 0,00009094 | 0,99990906 | 99 560 | 9 | 99 555 | 6 698 802 | 67,28 |
| 27 | 0,00009726 | 0,99990274 | 99 551 | 10 | 99 546 | 6 599 247 | 66,29 |
| 28 | 0,00010495 | 0,99989505 | 99 541 | 10 | 99 536 | 6 499 701 | 65,30 |
| 29 | 0,00011353 | 0,99988647 | 99 531 | 11 | 99 525 | 6 400 165 | 64,30 |
| 30 | 0,00012232 | 0,99987768 | 99 519 | 12 | 99 513 | 6 300 640 | 63,31 |
| 31 | 0,00013074 | 0,99986926 | 99 507 | 13 | 99 501 | 6 201 127 | 62,32 |
| 32 | 0,00013897 | 0,99986103 | 99 494 | 14 | 99 487 | 6 101 626 | 61,33 |
| 33 | 0,00014734 | 0,99985266 | 99 480 | 15 | 99 473 | 6 002 139 | 60,33 |
| 34 | 0,00015631 | 0,99984369 | 99 466 | 16 | 99 458 | 5 902 666 | 59,34 |
| 35 | 0,00016642 | 0,99983358 | 99 450 | 17 | 99 442 | 5 803 208 | 58,35 |
| 36 | 0,00017835 | 0,99982165 | 99 434 | 18 | 99 425 | 5 703 766 | 57,36 |
| 37 | 0,00019262 | 0,99980738 | 99 416 | 19 | 99 406 | 5 604 342 | 56,37 |
| 38 | 0,00020946 | 0,99979054 | 99 397 | 21 | 99 386 | 5 504 936 | 55,38 |
| 39 | 0,00022907 | 0,99977093 | 99 376 | 23 | 99 364 | 5 405 549 | 54,39 |
| 40 | 0,00025171 | 0,99974829 | 99 353 | 25 | 99 341 | 5 306 185 | 53,41 |
| 41 | 0,00027763 | 0,99972237 | 99 328 | 28 | 99 314 | 5 206 844 | 52,42 |
| 42 | 0,00030708 | 0,99969292 | 99 301 | 30 | 99 285 | 5 107 530 | 51,44 |
| 43 | 0,00034034 | 0,99965966 | 99 270 | 34 | 99 253 | 5 008 245 | 50,45 |
| 44 | 0,00037778 | 0,99962222 | 99 236 | 37 | 99 217 | 4 908 992 | 49,47 |
| 45 | 0,00041976 | 0,99958024 | 99 199 | 42 | 99 178 | 4 809 774 | 48,49 |
| 46 | 0,00046661 | 0,99953339 | 99 157 | 46 | 99 134 | 4 710 596 | 47,51 |
| 47 | 0,00051862 | 0,99948138 | 99 111 | 51 | 99 085 | 4 611 462 | 46,53 |
| 48 | 0,00057600 | 0,99942400 | 99 059 | 57 | 99 031 | 4 512 377 | 45,55 |
| 49 | 0,00063872 | 0,99936128 | 99 002 | 63 | 98 971 | 4 413 346 | 44,58 |

Sterbetafel für den Geburtsjahrgang 2017 – Variante 2

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter in Jahren | Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹ | Überlebens- Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|----------------|---|----------------|
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | T _x | e _x |
| 50 | 0,00070655 | 0,99929345 | 98 939 | 70 | 98 904 | 4 314 375 | 43,61 |
| 51 | 0,00077900 | 0,99922100 | 98 869 | 77 | 98 831 | 4 215 471 | 42,64 |
| 52 | 0,00085531 | 0,99914469 | 98 792 | 84 | 98 750 | 4 116 641 | 41,67 |
| 53 | 0,00093444 | 0,99906556 | 98 708 | 92 | 98 662 | 4 017 891 | 40,70 |
| 54 | 0,00101533 | 0,99898467 | 98 615 | 100 | 98 565 | 3 919 229 | 39,74 |
| 55 | 0,00109759 | 0,99890241 | 98 515 | 108 | 98 461 | 3 820 664 | 38,78 |
| 56 | 0,00118108 | 0,99881892 | 98 407 | 116 | 98 349 | 3 722 202 | 37,82 |
| 57 | 0,00126581 | 0,99873419 | 98 291 | 124 | 98 229 | 3 623 853 | 36,87 |
| 58 | 0,00135200 | 0,99864800 | 98 167 | 133 | 98 100 | 3 525 624 | 35,91 |
| 59 | 0,00144006 | 0,99855994 | 98 034 | 141 | 97 963 | 3 427 524 | 34,96 |
| 60 | 0,00153042 | 0,99846958 | 97 893 | 150 | 97 818 | 3 329 561 | 34,01 |
| 61 | 0,00162325 | 0,99837675 | 97 743 | 159 | 97 664 | 3 231 743 | 33,06 |
| 62 | 0,00171882 | 0,99828118 | 97 584 | 168 | 97 500 | 3 134 080 | 32,12 |
| 63 | 0,00181756 | 0,99818244 | 97 416 | 177 | 97 328 | 3 036 579 | 31,17 |
| 64 | 0,00192001 | 0,99807999 | 97 239 | 187 | 97 146 | 2 939 251 | 30,23 |
| 65 | 0,00202696 | 0,99797304 | 97 053 | 197 | 96 954 | 2 842 105 | 29,28 |
| 66 | 0,00213986 | 0,99786014 | 96 856 | 207 | 96 752 | 2 745 151 | 28,34 |
| 67 | 0,00226087 | 0,99773913 | 96 649 | 219 | 96 539 | 2 648 399 | 27,40 |
| 68 | 0,00239267 | 0,99760733 | 96 430 | 231 | 96 315 | 2 551 859 | 26,46 |
| 69 | 0,00253845 | 0,99746155 | 96 199 | 244 | 96 077 | 2 455 544 | 25,53 |
| 70 | 0,00270208 | 0,99729792 | 95 955 | 259 | 95 826 | 2 359 467 | 24,59 |
| 71 | 0,00292956 | 0,99707044 | 95 696 | 280 | 95 556 | 2 263 641 | 23,65 |
| 72 | 0,00320547 | 0,99679453 | 95 416 | 306 | 95 263 | 2 168 085 | 22,72 |
| 73 | 0,00354069 | 0,99645931 | 95 110 | 337 | 94 941 | 2 072 823 | 21,79 |
| 74 | 0,00394870 | 0,99605130 | 94 773 | 374 | 94 586 | 1 977 881 | 20,87 |
| 75 | 0,00445085 | 0,99554915 | 94 399 | 420 | 94 189 | 1 883 295 | 19,95 |
| 76 | 0,00507857 | 0,99492143 | 93 979 | 477 | 93 740 | 1 789 106 | 19,04 |
| 77 | 0,00587080 | 0,99412920 | 93 501 | 549 | 93 227 | 1 695 366 | 18,13 |
| 78 | 0,00685873 | 0,99314127 | 92 952 | 638 | 92 634 | 1 602 140 | 17,24 |
| 79 | 0,00807282 | 0,99192718 | 92 315 | 745 | 91 942 | 1 509 506 | 16,35 |
| 80 | 0,00954326 | 0,99045674 | 91 570 | 874 | 91 133 | 1 417 563 | 15,48 |
| 81 | 0,01129612 | 0,98870388 | 90 696 | 1 025 | 90 184 | 1 326 431 | 14,63 |
| 82 | 0,01334826 | 0,98665174 | 89 671 | 1 197 | 89 073 | 1 236 247 | 13,79 |
| 83 | 0,01572222 | 0,98427778 | 88 474 | 1 391 | 87 779 | 1 147 174 | 12,97 |
| 84 | 0,01847431 | 0,98152569 | 87 083 | 1 609 | 86 279 | 1 059 395 | 12,17 |
| 85 | 0,02167925 | 0,97832075 | 85 475 | 1 853 | 84 548 | 973 117 | 11,38 |
| 86 | 0,02543179 | 0,97456821 | 83 622 | 2 127 | 82 558 | 888 569 | 10,63 |
| 87 | 0,02985191 | 0,97014809 | 81 495 | 2 433 | 80 278 | 806 010 | 9,89 |
| 88 | 0,03508888 | 0,96491112 | 79 062 | 2 774 | 77 675 | 725 732 | 9,18 |
| 89 | 0,04127417 | 0,95872583 | 76 288 | 3 149 | 74 714 | 648 057 | 8,49 |
| 90 | 0,04849217 | 0,95150783 | 73 139 | 3 547 | 71 366 | 573 343 | 7,84 |
| 91 | 0,05680085 | 0,94319915 | 69 592 | 3 953 | 67 616 | 501 978 | 7,21 |
| 92 | 0,06622205 | 0,93377795 | 65 640 | 4 347 | 63 466 | 434 361 | 6,62 |
| 93 | 0,07673122 | 0,92326878 | 61 293 | 4 703 | 58 941 | 370 895 | 6,05 |
| 94 | 0,08825529 | 0,91174471 | 56 590 | 4 994 | 54 093 | 311 954 | 5,51 |
| 95 | 0,10963454 | 0,89036546 | 51 595 | 5 657 | 48 767 | 257 861 | 5,00 |
| 96 | 0,13141652 | 0,86858348 | 45 939 | 6 037 | 42 920 | 209 094 | 4,55 |
| 97 | 0,15340640 | 0,84659360 | 39 902 | 6 121 | 36 841 | 166 174 | 4,16 |
| 98 | 0,17540098 | 0,82459902 | 33 780 | 5 925 | 30 818 | 129 333 | 3,83 |
| 99 | 0,19719620 | 0,80280380 | 27 855 | 5 493 | 25 109 | 98 515 | 3,54 |
| 100+ | 1,00000000 | 0,00000000 | 22 362 | 22 362 | 73 406 | 73 406 | 3,28 |