

Bevölkerung Deutschlands bis 2060

Ergebnisse der 14. koordinierten
Bevölkerungsvorausberechnung
- Hauptvarianten 1 bis 9 -



2019

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 27. Juni 2019
Artikelnummer: 5124202199014

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Textteil

Erläuterungen
Annahmen
Übersicht der Varianten

Tabellenteil

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

- 1.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

- 2.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 2.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

3 Entwicklung der Fertilität und Mortalität bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

- 3.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 3.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)

- 4.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 4.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)

- 5.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 5.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)

- 6.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 6.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)

- 7.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 7.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)

- 8.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)

- 9.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 9.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Varianten und Modellrechnungen der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

Die 14. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung für Deutschland umfasst neun Hauptvarianten (Varianten 1 bis 9), zwölf weitere Varianten (Varianten 10 bis 21) sowie neun Modellrechnungen (Modell 1 bis 9).

Dieses Rechnungssystem aus insgesamt 30 Varianten ergibt sich aus der Kombination der Annahmen zur Geburtenhäufigkeit (Fertilität), zur Lebenserwartung und zum Saldo der Zuzüge nach und der Fortzüge aus Deutschland (Nettozuwanderung oder Wanderungssaldo). Die Registerkarte „Annahmen“ enthält eine kurze Beschreibung der Annahmen zu den drei demografischen Komponenten, die den hier betrachteten Varianten zugrunde liegen.

Da aufgrund der aktuellen Ausgangssituation mehrere Optionen der Entwicklung demografischer Komponenten denkbar sind, wurden jeweils drei Annahmen getroffen. Aus deren Kombination ergaben sich 27 Varianten. Zusammen mit den drei zusätzlichen Modellrechnungen bedeutet das eine sehr hohe Anzahl an Rechnungen. Um die Orientierung zu erleichtern und einen Zugang zu allen Ergebnissen zu ermöglichen, wurde eine inhaltliche Systematik der Varianten vorgenommen. Diese hilft, den Einfluss der einzelnen Komponenten und Annahmen richtig einzuordnen und die Spannweite der möglichen Entwicklungen einzuschätzen.

Die Hauptvarianten: Die Varianten 1 bis 3 zeigen, wie sich die Bevölkerung bei moderaten Veränderungen in der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei unterschiedlich starker Nettozuwanderung entwickeln würde. Dabei wurde bei allen drei Varianten angenommen, dass sich die jährliche Geburtenrate auf dem Niveau von 1,55 Kindern je Frau stabilisiert und die endgültige Zahl der Kinder je Frau auf 1,6 steigt (G2), während die Lebenserwartung bei Geburt bis 2060 für Jungen um 6 und für Mädchen um knapp 5 Jahre auf 84,4 beziehungsweise 88,1 Jahre zunimmt (L2).

- In Variante 1 nimmt der jährliche Wanderungssaldo zwischen 2018 und 2030 kontinuierlich ab und bleibt danach konstant bei rund 111 000. Im Zeitraum von 2019 bis 2060 würden dabei pro Jahr durchschnittlich 147 000 Personen mehr nach Deutschland zuwandern als abwandern (W1). Dies entspricht dem durchschnittlichen Wanderungssaldo im Zeitraum zwischen 1955 und 1989.
- In Variante 2 nimmt der Wanderungssaldo zwischen 2018 und 2026 kontinuierlich ab und bleibt danach konstant bei rund 206 000. Im Zeitraum von 2019 bis 2060 würden dabei pro Jahr durchschnittlich 221 000 Personen mehr nach Deutschland zuwandern als abwandern (W2). Dies entspricht dem durchschnittlichen Wanderungssaldo im Zeitraum zwischen 1955 und 2018.
- Variante 3 nimmt der Wanderungssaldo zwischen 2018 und 2030 sehr allmählich ab und bleibt danach konstant bei rund 300 000. Im Zeitraum von 2019 bis 2060 würden dabei pro Jahr durchschnittlich 311 000 Personen mehr nach Deutschland zuwandern als abwandern (W3). Dies entspricht dem durchschnittlichen Wanderungssaldo im Zeitraum zwischen 1990 und 2018.

Varianten und Modellrechnungen der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

Die Varianten 4 und 5 zeigen die Spannweite der möglichen Alterung. Die dahinterstehenden Annahmen ergeben entweder eine starke Alterung (Variante 4) oder eine relativ junge Bevölkerung (Variante 5).

- Die Variante 4 geht davon aus, dass sich die langfristigen Fertilitätstrends wieder durchsetzen und die Geburtenrate auf 1,4 Kinder je Frau sinkt (G1), während die Lebenserwartung stark ansteigt (für neugeborene Jungen um fast 8 Jahre und für Mädchen um mehr als 6 Jahre, L3) sowie weniger Menschen nach Deutschland zuwandern (Wanderungssaldo durchschnittlich 147 000 Personen pro Jahr, W1).
- Die Variante 5 setzt dagegen voraus, dass sich der aktuelle Fertilitätsanstieg noch einige Zeit fortsetzt und die Geburtenrate auf 1,7 Kinder je Frau steigt (G3), während sich bei der Lebenserwartung der verlangsamte Anstieg der letzten Jahre fortsetzt (für neugeborene Jungen steigt sie bis 2060 um rund 4 Jahre und für Mädchen um gut 3 Jahre bis 2060, L1). Diese Entwicklungen gehen mit einer starken Zuwanderung einher: Der Wanderungssaldo bleibt auf sehr hohem Niveau von durchschnittlich 311 000 Personen pro Jahr (W3).

Die Varianten 6 und 7 verdeutlichen die Auswirkungen der unterschiedlichen Fertilitätsentwicklungen. Den beiden Varianten liegen die gleichen Annahmen zu Lebenserwartung (L2) und Wanderung (W2) zugrunde. In der Variante 6 wird eine sinkende Geburtenhäufigkeit (G1), in Variante 7 dagegen eine steigende Geburtenrate (G3) angenommen.

Komplementär dazu zeigen die Varianten 8 und 9, wie sich der unterschiedlich starke Anstieg der Lebenserwartung auf die Bevölkerungsentwicklung auswirkt. Sie beruhen auf den gleichen Annahmen zur Fertilität (G2) und Wanderung (W2). Die Variante 8 geht von einem geringen Anstieg der Lebenserwartung aus, wie er sich in den letzten Jahren andeutete (L1). In der Variante 9 wird ein starker Anstieg der Lebenserwartung angenommen (L3).

Die übrigen Kombinationen aus den getroffenen Annahmen wurden in zwei Gruppen aufgeteilt. Zwölf der insgesamt 27 Kombinationen werden als weitere Varianten der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung betrachtet. Sechs wurden als Modellrechnungen eingestuft, da diese Kombinationen aus heutiger Sicht wenig realistische Optionen darstellen. Dazu gehören Kombinationen mit sinkender Fertilität im Zusammenhang mit einem dauerhaft hohen Wanderungssaldo sowie mit einem deutlichen Fertilitätsanstieg im Zusammenhang mit einem schnell sinkenden Wanderungssaldo (Modellrechnungen M1 bis M6).

Annahmen der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

Demografische Komponente		Trend	Zielwerte		
Geburtenhäufigkeit	2017	Bis 2060:	Jährliche Geburtenziffer/ endgültige Kinderzahl je Frau	Durchschnittliches Alter der Frau bei Geburt	
	Annahme G1		Sinken auf das langfristige Niveau	1,57 / 1,5 Kinder je Frau	31,2 Jahre
	Annahme G2		Moderate Entwicklung	1,43 / 1,4 Kinder je Frau	Anstieg auf 32,8 Jahre
	Annahme G3		Anstieg	1,55 / 1,6 Kinder je Frau	Anstieg auf 32,6 Jahre
			1,73 / 1,7 Kinder je Frau	Anstieg auf 32,5 Jahre	
Lebenserwartung	Sterbetafel 2015-2017	Bis 2060:	Lebenserwartung bei Geburt (Jahre)	Lebenserwartung im Alter 65 Jahre (Jahre)	
	Annahme L1		Geringer Anstieg	Jungen 78,4 Mädchen 83,2	Männer 17,8 Frauen 21,0
	Annahme L2		Moderater Anstieg	Jungen 82,5 Mädchen 86,4	Männer 20,4 Frauen 23,2
	Annahme L3		Starker Anstieg	Jungen 84,4 Mädchen 88,1	Männer 21,8 Frauen 24,5
			Jungen 86,2 Mädchen 89,6	Männer 23,2 Frauen 25,9	
Wanderungssaldo	2018	Durchschnitt der Jahre 1955 bis 1989	Jährliche Nettozuwanderung (Personen)	Im Zeitraum 2019 bis 2060:	
	Annahme W1		Durchschnitt der Jahre 1955 bis 1989	386 000	Insgesamt 6,2 Millionen Personen; durchschnittlich 147 000 Personen pro Jahr
	Annahme W2		Durchschnitt der Jahre 1955 bis 2018	Rückgang auf 110 500 im Jahr 2030, danach konstant	Insgesamt 9,3 Millionen Personen; durchschnittlich 221 000 Personen pro Jahr
	Annahme W3		Durchschnitt der Jahre 1990 bis 2018	Rückgang auf 206 000 im Jahr 2026, danach konstant	Insgesamt 13,1 Millionen Personen; durchschnittlich 311 000 Personen pro Jahr
			Leichter Rückgang auf 300 000 im Jahr 2030, danach konstant		

Hauptvarianten der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

Variante	Beschreibung	Annahmen zu		
		Geburtenhäufigkeit (Kinder je Frau)	Lebenserwartung bei Geburt	Wanderungssaldo (durchschnittlich Personen pro Jahr)
Variante 1 G2-L2-W1	Moderate Entwicklung bei niedrigem Wanderungssaldo	Stabile Geburtenziffer bei 1,55 Kindern je Frau (G2)	Moderater Anstieg bei Jungen auf 84,4 und bei Mädchen auf 88,1 Jahre (L2)	Ø 147 000 (W1)
Variante 2 G2-L2-W2	Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderung			Ø 221 000 (W2)
Variante 3 G2-L2-W3	Moderate Entwicklung bei hohem Wanderungssaldo			Ø 311 000 (W3)
Variante 4 G1-L3-W1	Relativ alte Bevölkerung	Rückgang auf 1,4 Kinder je Frau (G1)	Starker Anstieg bei Jungen auf 86,2 und bei Mädchen auf 89,6 Jahre (L3)	Ø 147 000 (W1)
Variante 5 G3-L1-W3	Relativ junge Bevölkerung	Anstieg auf 1,7 Kinder je Frau (G3)	Geringer Anstieg bei Jungen auf 82,5 und bei Mädchen auf 86,4 Jahre (L1)	Ø 311 000 (W3)
Variante 6 G1-L2-W2	Auswirkung niedriger Geburtenhäufigkeit	Rückgang auf 1,4 Kinder je Frau (G1)	Moderater Anstieg bei Jungen auf 84,4 und bei Mädchen auf 88,1 Jahre (L2)	Ø 221 000 (W2)
Variante 7 G3-L2-W2	Auswirkung hoher Geburtenhäufigkeit	Anstieg auf 1,7 Kinder je Frau (G3)		
Variante 8 G2-L1-W2	Auswirkung geringer Steigung der Lebenserwartung	Stabile Geburtenziffer bei 1,55 Kindern je Frau (G2)	Geringer Anstieg bei Jungen auf 82,5 und bei Mädchen auf 86,4 Jahre (L1)	
Variante 9 G2-L3-W2	Auswirkung starker Steigung der Lebenserwartung		Starker Anstieg bei Jungen auf 86,2 und bei Mädchen auf 89,6 Jahre (L3)	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 088	80 722	77 578	74 393
unter 20	15 254	15 298	15 645	14 581	13 446	13 348
20 - 60	44 413	43 947	39 598	38 133	35 647	33 268
60 und mehr	23 235	24 120	27 845	28 009	28 485	27 776
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,1	17,3	17,9
20 - 60	53,6	52,7	47,7	47,2	46,0	44,7
60 und mehr	28,0	28,9	33,5	34,7	36,7	37,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,4	93,6	89,7
unter 20	100	100,3	102,6	95,6	88,1	87,5
20 - 60	100	99,0	89,2	85,9	80,3	74,9
60 und mehr	100	103,8	119,8	120,5	122,6	119,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	39,5	38,2	37,7	40,1
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,3	73,5	79,9	83,5
Zusammen	86,7	89,7	109,8	111,7	117,6	123,6
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 088	80 722	77 578	74 393
unter 20	15 254	15 298	15 645	14 581	13 446	13 348
20 - 65	49 849	49 776	45 803	42 993	41 154	38 093
65 und mehr	17 799	18 291	21 640	23 149	22 978	22 952
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,1	17,3	17,9
20 - 65	60,1	59,7	55,1	53,3	53,0	51,2
65 und mehr	21,5	21,9	26,0	28,7	29,6	30,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,4	93,6	89,7
unter 20	100	100,3	102,6	95,6	88,1	87,5
20 - 65	100	99,9	91,9	86,2	82,6	76,4
65 und mehr	100	102,8	121,6	130,1	129,1	128,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	34,2	33,9	32,7	35,0
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	47,2	53,8	55,8	60,3
Zusammen	66,3	67,5	81,4	87,8	88,5	95,3
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 088	80 722	77 578	74 393
unter 20	15 254	15 298	15 645	14 581	13 446	13 348
20 - 67	51 826	51 824	48 405	44 765	43 164	39 995
67 und mehr	15 821	16 243	19 038	21 377	20 968	21 050
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,1	17,3	17,9
20 - 67	62,5	62,2	58,3	55,5	55,6	53,8
67 und mehr	19,1	19,5	22,9	26,5	27,0	28,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,4	93,6	89,7
unter 20	100	100,3	102,6	95,6	88,1	87,5
20 - 67	100	100,0	93,4	86,4	83,3	77,2
67 und mehr	100	102,7	120,3	135,1	132,5	133,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	32,3	32,6	31,1	33,4
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	39,3	47,8	48,6	52,6
Zusammen	60,0	60,9	71,7	80,3	79,7	86,0

1 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 088	80 722	77 578	74 393
unter 20	15 254	15 298	15 645	14 581	13 446	13 348
20 - 60	44 413	43 947	39 598	38 133	35 647	33 268
60 und mehr	23 235	24 120	27 845	28 009	28 485	27 776
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,1	17,3	17,9
20 - 60	53,6	52,7	47,7	47,2	46,0	44,7
60 und mehr	28,0	28,9	33,5	34,7	36,7	37,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,4	93,6	89,7
unter 20	100	100,3	102,6	95,6	88,1	87,5
20 - 60	100	99,0	89,2	85,9	80,3	74,9
60 und mehr	100	103,8	119,8	120,5	122,6	119,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	39,5	38,2	37,7	40,1
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,3	73,5	79,9	83,5
Zusammen	86,7	89,7	109,8	111,7	117,6	123,6
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 088	80 722	77 578	74 393
unter 20	15 254	15 298	15 645	14 581	13 446	13 348
20 - 65	49 849	49 776	45 803	42 993	41 154	38 093
65 und mehr	17 799	18 291	21 640	23 149	22 978	22 952
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,1	17,3	17,9
20 - 65	60,1	59,7	55,1	53,3	53,0	51,2
65 und mehr	21,5	21,9	26,0	28,7	29,6	30,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,4	93,6	89,7
unter 20	100	100,3	102,6	95,6	88,1	87,5
20 - 65	100	99,9	91,9	86,2	82,6	76,4
65 und mehr	100	102,8	121,6	130,1	129,1	128,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	34,2	33,9	32,7	35,0
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	47,2	53,8	55,8	60,3
Zusammen	66,3	67,5	81,4	87,8	88,5	95,3
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 088	80 722	77 578	74 393
unter 20	15 254	15 298	15 645	14 581	13 446	13 348
20 - 67	51 826	51 824	48 405	44 765	43 164	39 995
67 und mehr	15 821	16 243	19 038	21 377	20 968	21 050
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,1	17,3	17,9
20 - 67	62,5	62,2	58,3	55,5	55,6	53,8
67 und mehr	19,1	19,5	22,9	26,5	27,0	28,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,4	93,6	89,7
unter 20	100	100,3	102,6	95,6	88,1	87,5
20 - 67	100	100,0	93,4	86,4	83,3	77,2
67 und mehr	100	102,7	120,3	135,1	132,5	133,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	32,3	32,6	31,1	33,4
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	39,3	47,8	48,6	52,6
Zusammen	60,0	60,9	71,7	80,3	79,7	86,0

1 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt	83 203	83 365	83 494	83 591	83 654	83 681	83 672	83 627	83 546	83 429	83 276	83 088	82 890	82 682	82 466	82 242
0	793	792	791	787	782	775	768	760	750	740	730	718	708	698	689	681
1	796	798	798	795	791	786	779	771	762	753	742	731	720	710	700	691
2	796	800	802	802	799	795	789	782	774	765	755	744	733	722	711	702
3	806	800	804	806	805	802	797	791	784	775	766	756	745	734	723	713
4	779	809	804	807	809	808	804	799	793	785	777	767	757	746	735	724
5	768	782	812	807	810	811	810	806	801	795	787	778	768	758	747	736
6	740	771	784	814	808	811	813	811	807	802	795	787	778	769	759	748
7	737	743	773	787	816	810	813	814	812	809	803	796	788	779	770	759
8	721	740	745	775	789	818	812	815	816	814	810	804	797	789	780	771
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	817	815	811	805	798	790	781
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	817	818	816	811	806	799	791
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	816	818	819	816	812	807	800
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	824	817	819	820	817	813	808
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	825	818	820	821	818	814
14	736	730	747	754	737	750	735	752	756	785	798	826	819	821	821	819
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	786	799	827	820	822	822
16	755	757	743	736	752	759	741	754	738	756	759	788	800	828	821	823
17	770	760	761	747	740	756	762	744	757	741	758	761	789	802	830	823
18	796	778	767	768	754	746	761	767	748	760	744	760	763	792	805	833
19	846	808	789	778	778	763	754	769	773	754	765	748	764	767	796	809
20	871	861	822	802	790	789	772	763	776	780	760	770	753	769	773	802
21	906	887	876	836	815	801	800	782	771	784	786	765	775	758	775	779
22	954	923	903	890	849	827	812	809	791	779	790	792	770	781	764	781
23	950	970	938	917	903	861	838	822	818	798	785	795	797	776	787	770
24	936	966	985	952	930	915	872	848	831	825	804	790	801	803	781	792
25	952	950	980	998	964	941	925	881	855	837	831	809	795	805	808	787
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	888	861	842	835	813	799	810	812
27	999	995	976	973	1 001	1 017	981	956	939	893	866	846	839	817	803	814
28	1 035	1 010	1 005	986	981	1 009	1 024	987	962	944	897	869	849	842	821	807
29	1 128	1 044	1 019	1 013	993	988	1 015	1 030	992	966	947	900	872	852	845	823
30	1 113	1 137	1 052	1 026	1 020	1 000	994	1 020	1 034	996	970	950	903	875	855	848
31	1 137	1 121	1 144	1 059	1 033	1 026	1 005	999	1 024	1 038	999	972	952	905	877	857
32	1 112	1 144	1 128	1 151	1 065	1 038	1 031	1 009	1 003	1 028	1 041	1 001	974	954	907	879
33	1 092	1 119	1 151	1 134	1 156	1 070	1 043	1 035	1 013	1 006	1 030	1 043	1 003	976	956	909
34	1 058	1 098	1 125	1 156	1 139	1 161	1 074	1 046	1 038	1 016	1 008	1 032	1 044	1 005	978	958
35	1 051	1 064	1 104	1 130	1 161	1 143	1 164	1 078	1 049	1 040	1 018	1 010	1 033	1 046	1 007	979
36	1 052	1 056	1 069	1 108	1 134	1 165	1 146	1 167	1 080	1 052	1 042	1 019	1 011	1 035	1 047	1 008
37	1 072	1 057	1 061	1 074	1 112	1 138	1 168	1 149	1 170	1 082	1 053	1 044	1 020	1 012	1 036	1 048
38	1 062	1 077	1 062	1 065	1 077	1 116	1 140	1 171	1 151	1 172	1 084	1 055	1 045	1 022	1 013	1 037
39	1 067	1 067	1 081	1 065	1 068	1 080	1 118	1 143	1 173	1 153	1 173	1 085	1 056	1 046	1 022	1 014
40	1 014	1 071	1 070	1 084	1 068	1 071	1 083	1 120	1 145	1 174	1 154	1 174	1 086	1 056	1 047	1 023
41	999	1 018	1 074	1 074	1 087	1 071	1 073	1 085	1 122	1 146	1 175	1 155	1 174	1 086	1 057	1 047
42	990	1 003	1 021	1 077	1 076	1 089	1 073	1 075	1 086	1 123	1 147	1 175	1 155	1 175	1 087	1 057
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 075	1 076	1 087	1 124	1 147	1 176	1 156	1 175	1 087
44	944	973	995	1 008	1 026	1 081	1 080	1 092	1 075	1 077	1 088	1 124	1 147	1 176	1 156	1 175
45	956	947	975	997	1 010	1 027	1 082	1 081	1 093	1 076	1 077	1 088	1 124	1 147	1 176	1 155
46	962	958	949	977	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 093	1 076	1 077	1 087	1 123	1 146	1 175
47	1 039	963	959	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 093	1 075	1 076	1 087	1 123	1 146
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 080	1 092	1 074	1 076	1 086	1 122
49	1 181	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 027	1 081	1 079	1 091	1 073	1 074	1 085
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	950	977	998	1 010	1 026	1 080	1 077	1 089	1 072	1 073
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	949	976	997	1 008	1 025	1 078	1 076	1 087	1 070
52	1 355	1 320	1 262	1 177	1 137	1 037	962	957	947	974	995	1 006	1 023	1 076	1 074	1 085
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 035	960	955	945	972	993	1 004	1 020	1 073	1 071
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 257	1 172	1 132	1 033	957	952	943	970	990	1 001	1 018	1 071
55	1 410	1 384	1 379	1 344	1 310	1 253	1 169	1 129	1 030	955	949	940	967	987	998	1 014
56	1 395	1 405	1 379	1 374	1 339	1 305	1 248	1 164	1 125	1 026	951	946	936	963	983	995
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 368	1 333	1 300	1 243	1 159	1 120	1 022	947	942	933	959	980
58	1 322	1 339	1 381	1 391	1 366	1 361	1 327	1 293	1 237	1 154	1 115	1 017	943	938	928	955
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 383	1 358	1 354	1 319	1 286	1 230	1 148	1 109	1 012	938	933	924
60	1 232	1 264	1 305	1 322	1 364	1 375	1 350	1 345	1 311	1 279	1 223	1 141	1 102	1 006	933	928
61	1 158	1 223	1 255	1 296	1 313	1 355	1 365	1 341	1 336	1 303	1 270	1 215	1 134	1 096	1 000	927
62	1 126	1 149	1 213	1 245	1 286	1 303	1 344	1 355	1 331	1 327	1 293	1 261	1 206	1 126	1 088	993
63	1 089	1 116	1 138	1 202	1 234	1 275	1 292	1 333	1 344	1 320	1 316	1 283	1 251	1 197	1 118	1 080
64	1 049	1 078	1 104	1 127	1 190	1 222	1 263	1 280	1 321	1 332	1 308	1 305	1 272	1 241	1 187	1 108
65	1 023	1 038	1 066	1 093	1 115	1 178	1 210	1 250	1 267	1 308	1 319	1 296	1 293	1 261	1 230	1 177
66	983	1 010	1 025	1 054	1 080	1 103	1 165	1 197	1 237	1 25						

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	82 011	81 771	81 522	81 265	80 998	80 722	80 437	80 143	79 840	79 531	79 215	78 893	78 568	78 240	77 909	77 578
0	672	665	658	652	648	644	641	640	640	642	644	647	650	653	657	660
1	682	674	667	660	655	650	646	644	643	643	644	646	649	652	656	659
2	693	684	676	669	662	656	652	648	646	645	645	646	648	651	655	658
3	703	694	685	677	670	664	658	653	649	647	646	646	647	650	653	656
4	714	704	695	687	679	671	665	659	654	651	648	647	647	649	651	654
5	725	715	705	696	687	679	672	665	660	655	651	649	648	648	649	651
6	737	726	715	706	697	688	680	673	666	660	655	652	649	648	648	650
7	749	737	726	716	706	697	689	681	673	667	661	656	652	650	649	649
8	760	749	738	727	717	707	698	690	681	674	667	662	657	653	651	650
9	771	761	750	739	728	718	708	699	691	682	675	668	663	658	654	652
10	782	772	762	751	740	729	719	709	700	692	683	676	670	664	659	655
11	792	783	773	763	752	741	730	720	710	701	693	685	677	671	665	660
12	801	793	784	774	764	753	742	731	721	711	702	694	686	678	672	666
13	808	802	794	785	775	765	754	743	732	722	713	704	695	687	680	673
14	815	809	803	795	786	776	766	756	745	733	723	714	705	696	688	681
15	820	816	811	804	796	787	778	768	757	746	735	725	716	707	698	690
16	824	822	818	812	806	798	789	780	770	759	748	737	727	718	709	701
17	825	826	824	820	815	808	800	792	782	772	762	751	740	730	721	712
18	826	829	829	827	824	818	812	804	794	787	777	766	756	745	735	726
19	838	831	833	835	833	829	824	818	810	802	793	783	773	763	752	742
20	815	844	837	840	841	839	836	831	825	818	810	801	791	781	771	761
21	808	821	850	844	847	848	847	844	839	833	826	818	809	800	790	780
22	785	814	828	857	851	854	856	854	851	847	841	834	827	818	809	800
23	787	791	821	834	864	858	861	863	862	859	855	849	843	835	827	818
24	776	793	798	827	841	871	865	868	870	869	867	862	857	851	843	835
25	798	781	799	803	833	847	877	871	874	876	876	873	869	864	857	850
26	791	802	786	803	808	838	852	882	876	879	882	881	878	874	869	863
27	816	795	806	790	807	812	842	856	886	880	884	886	885	883	879	874
28	817	819	798	810	793	811	815	845	859	889	884	887	889	889	886	882
29	810	820	822	801	813	796	814	818	848	862	892	887	890	892	892	889
30	826	812	823	825	804	815	799	816	821	851	864	894	889	892	895	894
31	850	828	814	825	827	806	817	801	818	823	853	866	896	891	894	896
32	859	852	830	816	827	829	808	819	803	820	824	854	868	898	892	896
33	881	861	854	832	818	828	830	809	820	804	821	826	856	869	899	893
34	911	883	863	855	833	819	830	832	811	822	805	822	827	857	870	900
35	959	912	884	864	857	835	821	831	833	812	822	806	823	828	857	871
36	980	961	913	885	865	858	836	821	832	834	812	823	807	824	828	858
37	1 009	981	962	914	886	866	859	836	822	832	834	813	824	807	824	828
38	1 049	1 010	982	962	915	887	867	859	837	823	833	835	813	824	807	824
39	1 038	1 050	1 011	983	963	916	887	867	860	837	823	833	835	814	824	807
40	1 015	1 038	1 051	1 011	984	964	916	888	868	860	838	823	833	835	814	824
41	1 024	1 015	1 039	1 051	1 012	984	964	916	888	868	860	838	824	834	835	814
42	1 048	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	888	868	861	838	824	834	835
43	1 058	1 048	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	889	868	861	838	824	834
44	1 087	1 058	1 048	1 025	1 016	1 039	1 052	1 012	984	964	917	889	868	861	838	824
45	1 175	1 087	1 058	1 048	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	889	868	861	838
46	1 155	1 174	1 087	1 057	1 047	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	916	888	868	860
47	1 174	1 154	1 173	1 086	1 057	1 047	1 023	1 015	1 038	1 050	1 011	983	963	916	888	867
48	1 145	1 173	1 153	1 172	1 085	1 056	1 046	1 023	1 014	1 037	1 049	1 010	982	962	915	887
49	1 121	1 144	1 172	1 152	1 171	1 084	1 055	1 045	1 022	1 013	1 036	1 048	1 009	981	961	914
50	1 083	1 119	1 142	1 170	1 150	1 170	1 083	1 053	1 043	1 020	1 012	1 035	1 047	1 008	980	960
51	1 071	1 082	1 117	1 140	1 169	1 149	1 168	1 081	1 052	1 042	1 019	1 010	1 033	1 045	1 006	979
52	1 068	1 069	1 080	1 115	1 138	1 166	1 146	1 166	1 079	1 050	1 040	1 017	1 009	1 032	1 043	1 004
53	1 083	1 066	1 067	1 077	1 113	1 136	1 164	1 144	1 163	1 077	1 048	1 038	1 015	1 016	1 029	1 041
54	1 068	1 080	1 063	1 064	1 074	1 110	1 133	1 161	1 141	1 160	1 074	1 045	1 035	1 012	1 004	1 027
55	1 067	1 065	1 077	1 060	1 061	1 071	1 107	1 129	1 157	1 138	1 157	1 071	1 042	1 032	1 009	1 001
56	1 011	1 064	1 061	1 073	1 056	1 057	1 068	1 103	1 126	1 154	1 134	1 153	1 068	1 039	1 029	1 006
57	991	1 007	1 060	1 057	1 069	1 052	1 054	1 064	1 099	1 122	1 150	1 130	1 149	1 064	1 035	1 026
58	975	986	1 003	1 055	1 053	1 065	1 048	1 049	1 059	1 095	1 117	1 145	1 126	1 145	1 060	1 031
59	950	970	982	998	1 050	1 048	1 060	1 043	1 044	1 054	1 090	1 112	1 140	1 121	1 139	1 055
60	919	945	965	976	992	1 044	1 042	1 054	1 037	1 039	1 049	1 084	1 106	1 134	1 115	1 134
61	922	913	939	959	970	987	1 038	1 036	1 048	1 032	1 033	1 043	1 078	1 100	1 128	1 109
62	921	916	907	933	953	964	980	1 032	1 030	1 041	1 025	1 027	1 037	1 071	1 094	1 121
63	985	914	909	900	926	946	957	973	1 025	1 023	1 034	1 018	1 020	1 030	1 064	1 086
64	1 071	978	907	902	893	919	939	950	966	1 017	1 015	1 027	1 011	1 012	1 022	1 057
65	1 099	1 062	969	899	894	886	911	931	942	958	1 009	1 007	1 018	1 003	1 004	1 014
66	1 165	1 088	1 052	960	890	886	877	903	923	934	950	1 000	998	1 010	994	996
67	1 205	1 153	1 077	1 041	950	882	877	869	894	914	925	941	991	989	1 001	985
68	1 221	1 192	1 141	1 065	1 030	940	872	868	860	885	905	916	931	981	980	991
69	1 237	1 207	1 178	1 127	1 053	1 018	929	862	858	850	875	895	906	921	971	969
70	1 223	1 221	1 191	1 163	1 113	1 040	1 005	918	852	848	840	865	884	895	911	960
71	1 226	1 206	1 204	1 175	1 147	1 098	1 026	992	906	841	837	830	854	873	885	900
72	1 196	1 208	1 188	1 186	1 158	1 130	1 082	1 012	978	894	829	826	818	843	862	873
73	1 138	1 177	1 188	1 169	1 167	1 140	1 113	1 066	996	964	880	817	814	807	831	850
74	1 101	1 118	1 156	1 167	1 148	1 147	1 120	1 094	1 048	980	948	866	804	801	794	818
75	1 042	1 079	1 096	1 134	1 1											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	77 246	76 915	76 585	76 258	75 934	75 614	75 299	74 990	74 688	74 393
0	662	664	665	665	664	661	658	655	650	646
1	663	665	667	668	668	666	664	661	658	654
2	662	665	667	669	670	670	669	667	664	660
3	660	663	666	669	671	672	671	670	668	665
4	657	661	664	667	670	672	673	672	671	669
5	654	658	661	665	668	671	672	673	673	672
6	652	655	658	662	665	668	671	673	673	673
7	650	652	655	658	662	665	669	671	673	674
8	650	651	653	656	659	663	666	669	672	674
9	651	651	652	654	657	660	664	667	671	673
10	653	652	652	653	655	658	662	665	669	672
11	656	654	653	653	654	657	660	663	666	670
12	661	658	655	654	654	656	658	661	664	668
13	667	663	659	657	656	656	657	659	662	666
14	675	669	664	661	658	657	658	659	661	664
15	683	677	671	666	663	661	660	660	661	664
16	693	686	679	674	669	666	663	662	663	664
17	704	696	689	683	677	673	669	667	666	667
18	717	709	701	694	688	683	678	675	673	672
19	733	725	717	709	702	696	691	687	684	682
20	751	742	734	726	719	712	707	701	697	695
21	770	761	752	744	736	729	723	717	712	709
22	790	780	771	762	754	747	740	734	728	724
23	809	799	789	780	772	764	757	750	744	739
24	826	817	808	798	789	781	774	766	760	754
25	842	834	824	815	805	797	789	781	774	768
26	856	848	839	830	821	811	803	795	788	781
27	867	860	852	844	835	826	816	808	800	792
28	877	871	864	856	847	838	829	820	811	803
29	885	880	874	867	859	850	841	832	822	814
30	891	887	882	876	869	861	852	843	834	825
31	896	893	889	884	878	870	863	854	845	835
32	898	897	894	890	885	879	872	864	855	846
33	897	899	898	895	891	886	880	872	864	856
34	894	897	899	898	896	892	886	880	873	865
35	900	895	898	900	899	896	892	887	880	873
36	871	901	895	898	900	899	896	892	887	880
37	858	871	901	895	898	900	899	896	892	886
38	829	858	871	901	895	898	900	898	896	891
39	824	829	858	871	901	895	898	899	898	895
40	807	824	829	858	871	900	894	897	899	898
41	824	807	824	828	858	871	900	894	897	899
42	814	824	807	824	828	858	871	900	894	897
43	835	814	824	807	824	828	857	870	900	893
44	834	835	814	824	807	824	828	857	870	899
45	824	834	835	814	824	807	824	828	857	870
46	838	823	833	835	813	823	807	823	827	856
47	860	837	823	832	834	813	823	806	823	826
48	867	859	837	822	832	833	812	822	805	822
49	886	866	858	836	821	831	832	811	821	804
50	913	885	865	857	835	820	830	831	810	820
51	959	912	884	863	856	833	819	828	830	808
52	977	957	910	882	862	854	832	817	827	828
53	1 002	975	955	908	880	860	852	830	816	825
54	1 039	1 000	973	953	906	878	858	850	828	814
55	1 024	1 036	997	970	950	903	876	856	848	826
56	998	1 021	1 033	994	967	947	901	873	853	845
57	1 003	995	1 017	1 029	991	964	944	898	870	850
58	1 022	999	991	1 014	1 025	987	960	941	894	867
59	1 027	1 017	995	987	1 009	1 021	983	956	937	891
60	1 050	1 022	1 012	990	982	1 004	1 016	978	951	932
61	1 128	1 044	1 016	1 007	984	976	999	1 011	973	946
62	1 102	1 121	1 038	1 010	1 001	979	971	993	1 005	967
63	1 114	1 095	1 114	1 031	1 004	994	972	965	987	999
64	1 079	1 106	1 088	1 106	1 024	997	987	966	958	980
65	1 049	1 070	1 098	1 079	1 098	1 016	989	980	959	951
66	1 006	1 040	1 062	1 089	1 071	1 089	1 008	981	972	951
67	987	997	1 031	1 053	1 080	1 062	1 080	1 000	973	964
68	976	978	988	1 021	1 043	1 070	1 052	1 071	991	965
69	981	966	968	978	1 011	1 033	1 059	1 042	1 060	982
70	959	970	955	957	967	1 001	1 022	1 049	1 032	1 050
71	948	947	959	944	946	957	989	1 011	1 037	1 020
72	889	936	936	947	933	935	945	978	999	1 025
73	861	876	924	923	934	920	923	933	965	986
74	837	848	863	910	910	921	907	910	920	952
75	805	823	834	849	896	895	907	893	896	906
76	766	790	808	819	834	880	880	891	878	881
77	757	751	774	792	803	818	863	863	874	862
78	742	740	734	757	775	786	801	845	845	856
79	777	723	721	715	738	756	766	781	825	825
80	825	754	702	700	695	717	735	745	760	802
81	822	797	729	679	677	672	694	711	722	737
82	844	791	767	702	653	652	648	669	686	697
83	839	807	756	734	672	626	625	621	642	659
84	813	797	766	719	698	640	596	596	592	613
85	781	767	752	723	679	660	605	564	564	561
86	727	730	717	703	677	636	618	568	529	530
87	679	672	676	664	652	628	591	575	528	493
88	611	621	615	619	609	599	577	543	529	486
89	529	552	562	557	561	552	543	524	494	482
90	460	471	492	501	498	502	494	487	471	444
91	386	403	414	432	441	439	443	437	431	417
92	319	332	348	358	374	383	381	385	380	376
93	251	270	282	296	304	319	326	325	330	326
94	201	209	224	235	247	254	267	274	273	277
95	156	163	170	183	192	202	209	219	225	225
96	118	124	130	136	146	154	162	168	177	182
97	88	92	97	101	106	115	121	128	133	140
98	64	67	70	74	78	82	89	93	99	103
99	47	48	51	53	56	59	62	67	71	76
100 und älter	89	95	100	105	111	118	125	132	142	152

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	41 065	41 155	41 229	41 285	41 323	41 344	41 347	41 331	41 297	41 246	41 177	41 090	40 998	40 901	40 798	40 692
0	406	406	405	403	401	397	394	389	385	380	374	368	363	358	353	349
1	407	409	408	407	405	402	399	395	391	386	380	375	369	364	359	354
2	407	409	411	410	409	407	404	400	396	392	387	381	375	370	365	360
3	412	409	411	412	412	410	408	405	401	397	392	387	382	376	370	365
4	399	413	411	412	413	413	411	409	406	402	398	393	388	382	377	371
5	394	401	415	412	413	414	414	412	410	406	402	398	393	388	383	377
6	380	395	402	416	413	414	415	414	413	410	407	403	398	393	388	383
7	379	381	396	403	416	413	415	416	415	413	410	407	403	399	394	389
8	370	380	382	397	404	417	414	415	416	415	413	411	407	403	399	394
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	417	416	414	411	408	404	399
10	373	380	372	382	384	399	405	419	415	417	417	416	414	412	408	404
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	417	418	417	415	412	409
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	416	417	418	417	415	412
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	420	417	418	418	417	415
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	401	408	421	417	418	419	418
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	387	402	408	421	418	419	419
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	388	403	409	422	418	419
17	397	391	391	384	381	388	390	381	387	379	388	389	403	409	423	419
18	412	401	394	394	387	383	390	393	383	389	380	389	390	405	411	424
19	439	417	406	399	399	390	387	394	395	386	391	382	391	392	406	413
20	457	445	423	411	404	403	395	391	397	398	388	393	384	393	394	409
21	473	464	452	429	417	409	408	399	394	400	401	390	395	386	395	397
22	499	481	471	458	435	422	414	412	403	398	403	403	393	398	389	398
23	496	507	488	478	465	441	427	418	416	406	401	405	406	395	400	392
24	489	504	514	495	484	470	446	432	423	420	409	403	408	408	398	403
25	497	496	511	520	501	489	475	451	436	426	423	412	405	410	411	400
26	512	504	503	516	526	506	494	479	454	439	428	425	414	408	412	413
27	519	518	510	508	521	530	510	497	482	457	441	430	427	416	409	414
28	537	525	523	514	513	526	534	513	500	485	459	443	432	428	417	411
29	586	542	530	528	519	516	529	537	516	503	487	461	445	434	430	419
30	576	591	546	534	532	522	519	532	539	518	504	488	462	446	435	431
31	590	580	595	550	537	535	525	522	534	541	519	506	489	463	447	436
32	575	593	584	598	553	540	537	527	524	535	542	520	507	490	464	448
33	561	579	597	587	601	556	542	539	529	525	537	543	521	508	491	465
34	543	565	582	600	589	603	558	544	541	530	526	538	544	522	509	492
35	538	546	568	584	602	592	605	560	545	542	531	527	538	545	523	509
36	537	541	549	570	587	604	593	607	561	547	543	532	528	539	546	524
37	546	540	543	551	572	589	606	595	608	562	548	544	533	529	540	546
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	609	563	548	544	533	529	540
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	597	610	563	549	545	534	529
40	512	541	542	552	545	549	556	576	592	609	597	610	564	549	545	534
41	504	514	543	543	554	547	550	557	577	593	609	598	610	564	549	545
42	500	506	515	544	545	555	548	551	558	578	593	609	598	610	564	549
43	488	501	508	517	546	546	556	548	551	558	578	593	609	598	610	564
44	476	490	503	509	518	546	546	556	549	551	558	578	593	609	598	610
45	480	478	491	503	509	518	547	547	556	549	551	558	578	593	609	597
46	483	481	478	491	504	510	519	547	547	556	549	551	558	577	592	608
47	523	483	481	479	492	504	510	518	547	546	556	548	551	557	572	592
48	574	523	483	481	479	492	504	510	518	546	546	555	547	550	557	576
49	595	574	523	483	481	478	491	503	509	518	545	545	554	547	549	556
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	508	517	544	544	553	546	548
51	667	638	593	573	521	482	480	477	490	502	507	516	543	543	552	544
52	683	666	636	592	571	520	481	479	476	489	501	506	514	542	541	551
53	699	681	664	634	590	570	519	480	478	475	487	499	504	513	540	540
54	701	697	678	661	632	588	568	587	478	476	473	485	497	503	511	538
55	710	698	694	675	659	629	585	565	515	476	474	471	483	495	501	509
56	701	706	694	690	672	655	626	583	563	512	474	472	469	481	493	498
57	673	696	702	690	686	668	652	623	579	560	510	471	469	466	479	490
58	658	669	692	697	685	682	664	647	619	576	556	507	468	466	464	476
59	632	653	664	686	692	680	677	659	643	614	572	552	503	465	463	460
60	611	627	647	658	680	686	675	671	654	638	610	567	548	499	462	460
61	573	605	621	641	652	674	680	669	665	648	632	604	562	544	495	458
62	555	567	598	614	634	645	667	673	662	659	642	626	599	557	539	491
63	534	548	560	591	607	627	638	660	666	655	652	635	620	593	552	533
64	510	527	541	553	584	599	620	630	652	658	648	645	628	613	587	546
65	492	503	519	533	545	576	591	612	622	644	650	640	637	621	606	580
66	469	484	495	511	525	537	568	583	603	614	635	642	631	629	613	598
67	463	461	476	487	503	517	529	559	574	594	605	626	632	623	620	605
68	449	455	453	467	478	494	508	520	550	565	585	595	617	623	613	611
69	444	440	446	444	459	469	485	499	511	540	555	575	585	607	613	604
70	425	434	431	437	435	450	460	476	490	501	530	545	565	575	596	602
71	384	415	425	421	427	426	440	451	466	480	491	520	535	554	564	585
72	354	374	405	414	411	417	416	430	441	456	469	481	509	524	543	553
73	302	344	364	394	404	401	407	406	420	430	445	459	470	498	512	531
74	257	293	334	354	383	393	390	396	395	409	419	434	447	458	486	500
75	339	249	284	324	343	372	381	379	385	384	397	408	422	435	446	473
76	337	327	241	274	313	332	360	369	367	373	372	385	395	410	423	434
77	317	324	315	232	264	302	320	347	356	354	360	360	373	383	397	409
78	370	304	310	301	222	253	290	308	334	342	341	347	346	359	369	383
79	372	352	289	296	288	212	242	277	294	319	328	327	332	332	345	354
80	348	352	334	274	280	273	201	230	263	280	304	313	311	317	317	329

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	40 580	40 463	40 342	40 215	40 083	39 946	39 805	39 659	39 510	39 358	39 203	39 046	38 888	38 730	38 572	38 414
0	345	341	338	335	332	330	329	328	329	329	330	332	333	335	337	339
1	350	346	342	339	336	333	331	330	329	330	330	331	333	335	336	338
2	355	351	346	343	339	336	334	332	331	330	330	331	332	334	335	337
3	360	356	351	347	343	340	337	335	333	331	331	331	332	333	334	336
4	366	361	356	352	348	344	340	337	335	333	332	331	331	332	333	335
5	371	366	361	356	352	348	344	341	338	335	334	332	332	332	332	334
6	377	371	366	361	357	352	348	344	341	338	336	334	332	332	332	333
7	383	378	372	367	362	357	353	348	345	341	338	336	334	333	332	332
8	389	384	378	372	367	362	357	353	349	345	342	339	336	334	333	332
9	395	389	384	378	373	367	362	358	353	349	345	342	339	337	335	334
10	400	395	390	384	379	373	368	363	358	354	350	346	343	340	337	335
11	405	400	395	390	385	379	373	368	363	359	354	350	346	343	340	338
12	409	405	401	396	391	385	380	374	369	364	359	355	351	347	344	341
13	413	409	405	401	396	391	386	380	374	369	364	360	355	351	347	344
14	416	413	410	406	401	397	392	386	381	375	370	365	360	356	352	348
15	418	416	414	410	406	402	397	392	387	381	376	371	366	361	357	353
16	420	419	417	414	411	407	403	398	393	388	382	377	371	367	362	358
17	420	421	420	418	416	412	408	404	399	394	389	384	378	373	368	363
18	421	422	422	422	420	417	414	410	406	401	396	391	386	380	375	370
19	426	423	424	425	424	422	420	417	413	409	404	399	394	389	383	378
20	415	429	426	427	428	427	425	423	420	417	412	408	403	398	393	388
21	412	418	432	429	430	431	430	429	427	424	420	416	412	407	402	397
22	400	414	421	435	432	433	434	434	432	430	427	424	420	416	411	407
23	401	403	417	424	438	435	436	438	437	436	434	431	428	424	420	415
24	395	404	406	420	427	441	438	440	441	441	439	437	435	431	428	424
25	405	397	406	408	423	430	444	441	442	444	443	442	440	438	434	431
26	403	408	399	409	410	425	432	446	443	445	446	446	445	443	440	437
27	415	405	410	401	410	412	427	444	448	445	447	448	448	447	445	442
28	416	417	406	411	403	412	414	429	436	450	447	448	450	449	448	446
29	413	418	418	408	413	405	414	415	430	437	451	448	450	451	451	449
30	420	414	419	419	409	414	406	415	417	432	438	452	449	451	452	452
31	432	421	415	420	421	410	415	407	416	418	433	439	453	450	452	453
32	437	434	422	416	421	421	411	416	408	417	419	433	440	454	451	452
33	449	438	434	423	417	422	422	412	417	408	417	419	434	441	454	451
34	466	450	439	435	424	418	423	423	413	418	409	418	420	435	441	455
35	493	467	451	440	436	425	418	423	424	413	418	410	419	420	435	442
36	510	494	467	451	440	436	425	419	424	424	414	418	410	419	421	435
37	524	510	494	468	452	441	437	426	419	424	424	414	419	410	419	421
38	547	525	511	495	468	452	441	437	426	420	424	425	414	419	410	419
39	541	547	525	511	495	469	453	441	437	426	420	424	425	414	419	411
40	530	541	547	525	512	495	469	453	442	438	426	420	425	425	414	419
41	534	530	541	548	525	512	495	469	453	442	438	427	420	425	425	414
42	545	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	438	427	420	425	425
43	549	546	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	438	427	420	425
44	564	549	545	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	438	427	420
45	610	564	549	545	534	530	541	547	525	512	495	469	453	442	438	427
46	597	610	563	549	545	534	530	541	547	525	511	495	469	453	442	438
47	608	596	609	563	548	544	533	529	540	547	525	511	495	469	452	441
48	591	607	596	608	562	548	544	533	529	540	546	524	510	494	468	452
49	575	590	606	595	607	562	547	543	532	528	539	545	523	510	493	467
50	555	574	589	605	594	606	561	546	542	531	527	538	544	523	509	493
51	547	554	573	588	604	593	605	560	545	541	530	526	537	543	532	508
52	543	546	552	572	587	602	591	604	558	544	540	529	525	536	542	521
53	549	542	544	551	570	585	601	590	602	557	542	539	528	524	534	541
54	538	547	540	542	549	568	583	599	588	600	555	541	537	526	522	533
55	536	536	545	538	540	547	566	581	597	586	598	553	539	535	524	520
56	507	534	533	543	535	538	545	564	579	594	583	596	551	537	533	522
57	496	504	531	531	540	533	535	542	561	576	592	581	593	549	534	531
58	488	493	501	528	528	537	530	533	539	558	573	589	578	590	546	532
59	473	484	490	498	525	525	534	527	529	536	555	570	585	575	587	543
60	457	469	481	486	495	521	521	530	523	526	533	551	566	582	571	583
61	456	454	466	477	483	491	517	517	526	519	522	529	547	562	578	567
62	454	452	450	462	473	479	487	513	513	522	515	518	525	543	558	573
63	486	450	448	445	457	469	474	482	509	509	518	511	514	520	539	553
64	528	481	445	443	441	453	464	470	478	504	504	513	506	509	516	534
65	540	522	476	440	439	436	448	459	465	473	499	499	508	501	504	511
66	573	533	515	470	435	433	431	443	454	460	468	493	493	503	496	499
67	590	565	526	509	464	429	428	426	437	449	454	462	488	488	497	491
68	596	582	557	519	502	458	424	422	420	432	443	448	456	482	482	491
69	601	587	573	549	511	494	451	417	416	414	426	437	442	450	475	476
70	593	591	577	564	540	503	487	444	411	410	408	419	430	436	444	469
71	591	583	581	567	554	530	494	478	436	404	403	401	413	424	429	437
72	573	580	571	570	556	543	521	485	470	429	397	396	394	406	417	422
73	541	561	567	559	558	545	533	510	476	461	421	390	389	387	398	409
74	518	528	548	555	547	546	533	521	500	466	451	412	382	381	379	391
75	487	505	515	535	541	534	533	520	509	488	455	441	403	373	373	371
76	460	473	491	501	520	527	520	519	507	496	476	444	430	393	364	364
77	420	445	459	476	486	505	511	505	504	493	482	463	432	419	382	355
78	395	405	430	443	460	470	488	495	489	488	477	467	449	419	406	371
79	367	379	390	414	427	443	453	471	477	471	471	461	451	433	405	393
80	338	351	363	373	396	409	425	434	452	458	453	453	443	434	417	390
81	313	322	334	345	355	377	390	40								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen	38 258	38 102	37 949	37 798	37 649	37 502	37 359	37 219	37 082	36 949
0	340	341	341	341	341	339	338	336	334	331
1	340	341	342	342	342	342	341	339	337	335
2	339	341	342	343	343	343	343	342	340	338
3	338	340	341	343	344	344	344	343	342	341
4	337	338	340	342	343	344	345	344	344	343
5	335	337	339	340	342	343	344	345	345	344
6	334	335	337	339	341	342	344	345	345	345
7	333	334	335	337	339	341	342	344	345	345
8	333	333	334	336	338	339	341	343	344	345
9	333	333	334	335	336	338	340	342	343	345
10	334	333	334	334	335	337	339	340	342	344
11	336	335	334	334	335	336	337	339	341	343
12	338	336	335	335	335	335	336	338	340	341
13	341	339	337	336	335	335	336	337	339	340
14	345	342	339	338	336	336	336	337	338	339
15	349	346	343	340	338	337	337	337	338	339
16	354	350	347	344	341	340	338	338	338	339
17	359	355	351	348	345	343	341	340	340	340
18	366	362	358	354	351	348	346	344	343	343
19	374	369	365	361	358	355	352	350	348	347
20	383	378	374	370	366	363	360	357	355	353
21	392	387	383	379	375	371	368	365	362	360
22	401	396	392	387	383	379	376	373	370	367
23	411	406	401	396	392	388	384	380	377	374
24	419	414	409	404	400	396	392	388	384	381
25	427	422	417	413	408	403	399	395	391	388
26	433	429	425	420	415	410	406	401	398	394
27	439	435	431	427	422	417	412	408	403	399
28	444	440	437	433	428	423	419	414	409	405
29	448	445	442	438	434	429	425	420	415	410
30	451	449	446	443	439	435	430	426	421	416
31	453	451	449	447	443	440	436	431	426	421
32	454	453	452	450	447	444	440	436	432	427
33	453	454	454	453	451	448	445	441	437	432
34	452	453	455	454	453	451	448	445	441	437
35	455	452	454	455	454	453	451	448	445	441
36	442	455	452	454	455	455	453	451	448	445
37	435	442	456	453	454	455	455	453	451	448
38	421	436	442	456	453	454	455	454	453	451
39	419	421	436	442	456	452	454	455	454	453
40	411	419	421	436	442	456	452	454	455	454
41	419	411	419	421	436	442	455	452	454	455
42	415	419	411	419	421	436	442	455	452	454
43	425	415	419	411	419	421	435	442	455	452
44	425	425	414	419	411	419	421	435	442	455
45	420	425	425	414	419	410	419	421	435	442
46	426	420	424	425	414	419	410	419	420	435
47	437	426	420	424	424	414	418	410	419	420
48	441	437	426	419	424	424	413	418	409	418
49	451	440	436	425	419	423	423	413	418	409
50	467	451	440	436	425	418	423	423	412	417
51	492	466	450	439	435	424	417	422	422	412
52	507	491	465	449	438	434	423	417	421	421
53	519	506	490	464	448	437	433	422	416	420
54	539	518	504	488	463	447	436	432	421	415
55	531	538	516	503	487	461	445	435	431	420
56	519	529	536	514	501	485	460	444	433	429
57	520	516	527	533	512	499	483	458	442	431
58	528	518	514	525	531	510	497	481	456	440
59	529	526	515	511	522	528	507	494	478	453
60	540	526	522	512	508	519	525	504	491	476
61	579	536	522	519	509	505	515	522	501	488
62	563	575	532	519	515	505	501	512	518	498
63	569	559	571	528	515	511	501	498	508	515
64	549	564	554	566	524	510	507	497	494	504
65	529	544	559	549	561	519	506	503	493	489
66	506	524	538	553	543	555	514	501	498	488
67	493	500	518	532	547	538	550	509	496	493
68	485	488	494	512	526	541	532	544	503	491
69	485	479	482	488	506	520	535	526	538	497
70	469	478	472	475	482	499	513	528	519	531
71	461	462	471	465	468	475	492	506	521	512
72	430	454	455	463	458	461	468	485	499	513
73	415	422	446	447	456	450	453	460	477	491
74	401	407	414	438	439	447	442	445	452	469
75	382	393	398	406	429	430	438	434	437	443
76	363	373	384	389	397	419	420	429	424	428
77	354	353	364	374	379	387	409	410	419	414
78	344	344	343	354	364	369	377	398	400	408
79	359	333	333	332	343	353	358	365	387	388
80	378	346	321	321	321	331	341	346	353	374
81	374	363	332	308	309	308	318	327	333	340
82	381	356	346	317	294	295	295	304	313	319
83	375	361	337	328	301	279	280	280	289	298
84	358	352	339	318	309	283	264	264	264	273
85	340	334	328	316	297	289	265	247	247	248
86	312	314	308	303	293	275	268	246	229	230
87	287	285	287	282	278	268	252	246	226	210
88	253	259	257	259	255	251	243	228	223	205
89	215	225	230	229	231	228	225	218	205	200
90	182	188	198	202	202	203	201	199	192	181
91	150	157	162	171	175	175	177	175	173	168
92	121	127	133	138	145	149	149	151	150	148
93	93	101	105	111	115	122	125	125	127	126
94	73	76	82	86	91	94	100	103	103	105
95	55	58	60	65	69	73	76	80	83	84
96	40	43	45	47	51	54	57	60	63	66
97	29	30	32	34	36	39	41	44	46	49
98	20	21	23	24	26	27	30	31	33	35
99	14	15	16	17	18	19	20	22	23	25
100 und älter	25	26	28	30	32	34	36	39	42	45

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	42 138	42 209	42 266	42 306	42 330	42 337	42 326	42 296	42 249	42 183	42 099	41 998	41 892	41 781	41 668	41 551
0	386	386	385	383	381	378	374	370	366	361	355	350	345	340	336	332
1	388	390	389	388	386	383	380	376	372	367	362	356	351	346	341	337
2	389	391	392	391	390	388	385	381	377	373	368	363	357	352	347	342
3	394	391	393	394	393	392	389	386	383	378	374	369	363	358	353	348
4	380	396	393	395	396	395	393	391	387	384	379	374	369	364	359	353
5	374	381	398	395	396	397	396	394	392	388	384	380	375	370	365	359
6	360	376	383	399	396	397	398	397	395	392	389	385	380	375	370	365
7	359	362	377	384	400	397	398	399	398	396	393	389	385	381	376	371
8	351	360	363	378	385	401	398	399	399	398	396	393	390	386	381	376
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	400	399	397	394	390	386	382
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	401	399	397	394	391	387
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	400	401	401	400	398	395	391
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	404	401	402	402	400	398	395
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	405	401	402	402	401	399
14	358	354	363	368	359	366	359	367	369	384	390	405	402	403	403	401
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	370	385	391	406	402	403	403
16	366	368	362	357	366	370	361	368	361	369	371	385	391	407	403	404
17	373	369	370	364	360	368	372	363	370	362	370	372	386	392	408	404
18	384	377	373	374	367	363	371	375	365	372	363	371	373	388	394	409
19	407	391	384	379	380	372	367	375	378	368	374	366	373	375	390	396
20	414	416	399	391	386	386	378	372	379	382	372	377	368	376	379	393
21	433	423	424	406	398	392	392	383	377	384	386	374	380	372	380	382
22	455	442	432	432	414	405	398	397	388	381	387	388	377	383	375	383
23	454	464	450	439	439	420	411	404	402	392	385	390	391	381	386	378
24	447	463	471	457	446	445	426	416	408	406	395	387	393	394	383	389
25	455	454	469	478	463	451	450	430	419	411	408	398	390	395	397	386
26	471	461	460	475	483	468	455	454	433	422	414	410	400	392	397	399
27	480	477	467	465	479	487	471	459	456	436	425	416	412	402	394	399
28	497	485	481	471	469	483	490	474	461	459	438	426	417	414	403	395
29	542	502	489	485	475	472	486	493	477	464	461	439	428	419	415	405
30	537	546	506	493	489	478	475	489	495	479	465	462	441	429	420	417
31	547	541	549	509	496	491	480	477	491	497	480	466	463	442	430	421
32	537	551	544	552	512	499	494	482	479	492	498	481	467	464	443	431
33	530	540	554	547	555	514	501	496	484	481	493	499	482	468	465	444
34	515	533	543	557	549	557	516	502	497	485	482	494	500	483	469	466
35	513	518	536	545	559	551	559	518	504	498	486	482	495	501	484	470
36	515	515	520	538	547	561	553	560	519	505	499	487	483	496	501	484
37	526	518	517	522	540	549	562	554	562	520	506	500	488	484	496	502
38	525	528	520	519	524	542	550	564	555	563	521	506	501	488	484	497
39	527	527	530	521	521	526	543	551	565	556	563	522	507	501	489	485
40	502	530	529	532	523	522	527	544	552	565	557	564	522	507	501	489
41	495	504	531	530	533	524	524	528	545	553	566	557	564	523	508	502
42	490	497	506	533	531	535	525	525	529	546	554	566	558	564	523	508
43	482	491	498	507	534	533	536	526	525	529	546	554	566	558	565	523
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	529	546	554	567	558	565
45	476	469	485	494	500	509	536	534	537	527	526	530	546	554	567	558
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	527	526	530	546	554	567
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	534	537	527	526	530	546	554
48	566	517	481	478	471	486	495	502	510	536	534	537	527	526	529	546
49	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	534	536	527	525	529
50	626	586	566	517	481	478	472	486	495	501	510	535	533	536	526	525
51	655	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	509	535	533	535	526
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	494	500	508	534	532	535
53	688	671	654	625	585	565	516	480	477	471	485	494	500	508	533	531
54	688	687	670	653	624	584	564	516	479	476	470	484	493	499	507	532
55	700	687	686	669	652	623	583	563	515	479	475	469	483	492	498	506
56	694	699	685	684	667	650	622	582	562	513	477	474	468	482	491	496
57	672	692	697	683	682	665	648	620	580	560	512	476	473	466	481	489
58	663	670	690	694	681	680	663	646	618	578	559	510	475	472	465	479
59	640	661	668	687	692	678	677	660	644	616	576	557	509	473	470	463
60	621	637	658	665	684	689	675	674	658	641	613	574	554	507	471	468
61	585	618	634	655	661	681	685	672	671	655	638	610	571	552	504	469
62	571	582	614	631	651	658	677	682	669	668	652	635	607	569	549	502
63	555	567	578	610	627	647	654	673	678	665	664	648	632	604	566	546
64	539	551	564	574	606	623	643	650	669	674	661	660	644	628	601	562
65	531	535	547	559	570	602	618	639	645	664	669	657	656	640	624	597
66	514	526	530	543	555	566	597	614	634	640	660	664	652	651	635	619
67	511	509	522	526	538	550	561	592	609	629	635	654	659	647	646	631
68	498	506	504	516	521	533	545	556	587	603	623	630	649	654	641	641
69	495	493	500	499	511	515	527	539	550	581	597	617	624	643	648	636
70	474	489	487	495	493	505	510	522	534	544	555	591	611	618	637	642
71	429	468	483	481	489	487	500	504	516	528	538	569	585	605	612	630
72	402	423	462	477	475	482	481	493	498	509	521	532	562	578	598	605
73	348	396	417	455	470	468	476	474	487	491	503	515	525	555	571	590
74	306	342	390	410	448	463	461	469	467	480	484	496	508	518	548	563
75	404	301	336	383	403	441	455	453	461	460	472	476	488	500	510	539
76	405	396	295	330	375	396	432	446	445	452	451	464	468	480	491	502
77	387	396	387	288	322	367	387	423	437	436	443	442	454	459	470	482
78	466	377	386	377	281	314	358	378	413	427	426	433	432	444	449	460
79	482	452	366	374	366	273	306	349	368	402	416	415	422	421	433	438
80	464	466	437	354	362	354	264	296	338	356	390	403	402	410	409	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	41 431	41 307	41 181	41 050	40 915	40 776	40 632	40 484	40 330	40 173	40 012	39 847	39 680	39 509	39 337	39 163
0	328	324	321	318	315	314	312	312	312	312	313	315	316	318	320	321
1	333	329	325	322	319	317	315	314	313	313	314	315	316	318	320	321
2	338	334	330	326	323	320	318	316	315	314	314	315	316	317	319	321
3	343	339	334	330	327	324	321	318	317	316	315	315	316	317	318	320
4	348	344	339	335	331	327	324	321	319	317	316	316	316	316	317	319
5	354	349	344	340	335	332	328	325	322	320	318	317	316	316	317	318
6	360	354	349	344	340	336	332	328	325	322	320	318	317	316	316	317
7	365	360	354	350	345	340	336	332	329	325	323	320	318	317	317	317
8	371	366	360	355	350	345	341	337	333	329	326	323	321	319	318	317
9	377	372	366	361	355	351	346	341	337	333	330	326	324	321	319	318
10	382	377	372	367	362	356	351	346	342	338	334	330	327	324	322	320
11	387	383	378	373	368	362	357	352	347	343	338	334	331	328	325	322
12	392	388	383	378	373	368	363	357	352	348	343	339	335	332	328	326
13	396	392	388	384	379	374	369	363	358	353	348	344	340	336	332	329
14	399	396	393	389	384	380	375	369	364	359	354	349	345	340	337	333
15	402	400	397	394	390	385	381	375	370	365	360	355	350	346	342	338
16	404	403	401	398	394	391	386	382	377	371	366	361	356	351	347	343
17	405	405	404	402	399	396	392	388	383	378	373	368	362	358	353	349
18	406	407	407	406	404	401	398	394	390	385	380	375	370	365	360	356
19	412	408	410	410	409	407	404	401	397	393	389	384	379	374	368	364
20	399	415	412	413	413	412	411	408	405	401	397	393	388	383	378	373
21	396	403	419	415	417	417	416	415	412	409	406	402	397	393	388	383
22	385	400	407	422	419	421	421	420	419	417	414	410	406	402	398	393
23	386	389	403	410	426	423	425	425	425	423	421	418	415	411	407	403
24	381	389	392	407	414	430	427	429	429	429	427	425	422	419	416	412
25	392	384	392	395	410	417	433	430	432	433	432	431	429	426	423	419
26	388	394	386	395	397	413	419	436	433	435	436	435	434	432	429	426
27	401	390	396	388	397	400	415	422	438	435	437	438	437	436	434	432
28	401	403	392	398	390	399	401	417	423	440	437	439	440	439	438	436
29	397	402	404	394	400	392	400	403	418	425	441	438	440	441	441	440
30	406	398	404	405	395	401	393	401	404	419	426	442	440	442	442	442
31	418	407	399	405	406	396	402	394	402	405	420	427	443	441	442	443
32	422	419	408	400	406	407	397	403	395	403	406	421	428	444	441	443
33	432	423	420	409	401	406	408	397	403	395	404	407	422	428	445	442
34	445	433	424	420	409	402	407	409	398	404	396	404	407	422	429	445
35	466	445	433	424	421	410	402	408	409	399	404	396	405	407	422	429
36	470	467	446	434	425	421	410	403	408	410	399	405	397	405	408	422
37	485	471	468	446	434	425	422	411	403	408	410	399	405	397	405	408
38	502	485	471	468	447	435	425	422	411	403	408	410	399	405	397	405
39	497	503	486	472	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399	405	397
40	485	498	503	486	472	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399	405
41	490	485	498	503	486	472	469	447	435	426	423	411	403	409	410	399
42	502	490	486	498	504	486	472	469	447	435	426	423	412	404	409	410
43	508	502	490	486	498	504	486	473	469	448	436	426	423	412	404	409
44	523	509	502	490	486	498	504	487	473	469	448	436	426	423	412	404
45	565	523	509	503	490	486	498	504	487	473	469	448	436	426	423	412
46	558	565	523	509	502	490	486	498	504	486	473	469	447	435	426	423
47	566	558	565	523	508	502	490	486	498	504	486	472	469	447	435	426
48	554	566	557	564	523	508	502	490	486	498	503	486	472	468	447	435
49	545	553	566	557	564	522	508	502	489	485	497	503	486	472	468	447
50	529	545	553	565	557	563	522	507	501	489	485	497	502	485	471	467
51	524	528	544	552	565	556	563	521	507	501	488	484	496	502	484	471
52	525	524	527	544	551	564	555	562	521	506	500	488	483	496	501	484
53	534	524	523	526	543	551	563	554	561	520	505	499	487	483	495	500
54	530	533	523	522	525	542	550	562	553	560	519	504	498	486	482	494
55	531	529	532	522	521	524	541	538	561	552	559	518	503	497	485	481
56	504	530	528	530	521	520	523	549	547	559	551	557	517	502	496	484
57	495	503	528	527	529	519	518	522	538	546	558	549	556	515	501	495
58	488	494	502	527	525	527	518	517	520	536	544	556	548	554	514	499
59	478	486	492	500	525	523	526	516	515	518	535	542	554	546	553	512
60	461	476	484	490	498	523	521	524	514	513	537	533	540	552	544	551
61	466	459	474	482	488	496	521	519	522	512	511	514	530	538	550	542
62	467	464	457	471	480	486	493	518	517	519	510	508	512	528	536	548
63	499	464	461	455	469	477	483	491	516	514	516	507	506	509	525	533
64	543	496	462	459	452	466	475	480	488	513	511	514	504	503	507	523
65	559	540	493	459	456	449	463	472	477	485	510	508	511	501	500	504
66	593	555	536	490	456	453	446	460	468	474	482	507	505	507	498	497
67	615	588	551	532	486	452	449	443	457	465	471	479	503	501	504	495
68	626	610	584	546	528	483	449	446	440	453	462	467	475	499	498	500
69	635	620	605	579	542	524	478	445	442	436	450	458	464	471	495	494
70	630	629	614	599	573	537	519	474	441	438	432	446	454	460	467	491
71	635	623	623	608	593	568	532	514	470	437	434	428	442	450	455	463
72	623	628	617	616	602	587	562	526	509	465	432	430	424	437	445	451
73	597	616	621	609	609	595	580	556	520	503	460	428	425	419	433	441
74	583	589	608	613	602	602	587	573	549	514	497	454	423	420	415	428
75	555	574	581	599	604	593	593	579	565	541	507	490	448	417	415	409
76	530	546	565	572	589	594	584	584	571	557	533	500	483	442	411	409
77	492	521	536	554	561	579	584	574	574	561	548	525	492	476	435	405
78	471	482	510	525	543	550	567	572	563	563	550	537	515	483	467	427
79	449	460	470	498	512	530	537	554	560	550	551	538	526	504	472	457
80	425	436	447	457	484	499	516	523	540	545	536	537	525	513	492	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	38 988	38 812	38 636	38 460	38 285	38 111	37 940	37 771	37 605	37 444
0	323	323	324	324	323	322	320	319	317	314
1	323	324	325	325	325	325	324	322	320	318
2	323	324	325	326	327	327	326	325	324	322
3	322	323	325	326	327	327	327	327	326	324
4	320	322	324	325	327	328	328	328	327	326
5	319	321	323	324	326	327	328	328	328	328
6	318	319	321	323	324	326	327	328	329	328
7	317	318	320	321	323	325	326	327	328	329
8	317	318	319	320	322	323	325	327	328	329
9	318	318	318	319	321	322	324	326	327	329
10	319	318	318	319	320	321	323	325	326	328
11	321	320	319	319	320	321	322	324	326	327
12	323	321	320	320	320	320	322	323	325	326
13	326	324	322	321	321	321	321	322	324	325
14	330	327	325	323	322	321	322	322	323	325
15	334	331	328	326	324	323	323	323	324	325
16	339	336	333	330	328	326	325	324	325	325
17	345	341	338	334	332	330	328	327	327	327
18	351	347	344	340	337	335	333	331	330	330
19	359	355	351	348	345	342	339	337	336	335
20	369	364	360	356	353	350	347	344	343	341
21	378	374	369	366	362	358	355	353	350	348
22	388	383	379	375	371	367	364	361	359	356
23	398	393	389	384	380	377	373	370	367	364
24	407	403	398	394	389	386	382	378	375	373
25	416	411	407	402	398	394	390	386	383	380
26	423	419	415	410	406	401	397	394	390	387
27	429	425	421	417	413	408	404	400	396	393
28	434	431	427	423	419	415	411	406	402	398
29	438	435	432	429	425	421	417	412	408	404
30	441	439	436	433	430	426	422	418	413	409
31	443	442	440	437	434	431	427	423	418	414
32	444	444	442	440	438	435	431	427	423	419
33	444	444	444	443	441	438	435	431	428	423
34	442	444	445	444	443	441	438	435	432	428
35	445	442	444	445	444	443	441	438	435	432
36	429	445	442	444	445	444	443	441	438	435
37	423	429	445	442	444	445	444	443	441	438
38	408	422	429	445	442	444	445	444	443	440
39	405	408	422	429	445	442	444	444	444	442
40	397	405	408	422	429	445	442	443	444	443
41	405	397	405	407	422	429	445	442	443	444
42	399	405	397	405	407	422	429	445	442	443
43	410	399	405	397	405	407	422	429	444	441
44	409	410	399	405	397	405	407	422	428	444
45	404	409	410	399	405	397	405	407	422	428
46	411	403	409	410	399	405	396	404	407	421
47	422	411	403	408	410	399	404	396	404	406
48	426	422	411	403	408	409	398	404	396	404
49	435	425	422	411	402	408	409	398	404	395
50	446	434	425	421	410	402	407	408	397	403
51	467	446	433	424	421	409	401	406	408	397
52	470	466	445	433	424	420	409	401	406	407
53	483	469	465	444	432	423	419	408	400	405
54	499	482	468	464	443	431	422	418	407	399
55	493	498	481	467	463	442	430	421	417	406
56	480	492	497	480	466	462	441	429	420	416
57	483	478	490	496	479	465	461	440	428	419
58	493	481	477	489	494	477	463	460	439	427
59	498	492	480	475	487	493	476	462	458	437
60	510	496	490	478	474	486	491	474	460	456
61	548	508	494	488	476	472	483	489	472	458
62	539	546	506	491	485	474	469	481	486	470
63	545	537	543	503	489	483	471	467	479	484
64	530	542	534	540	500	486	480	469	464	476
65	519	527	539	531	537	497	483	477	466	462
66	500	516	524	536	527	534	494	480	474	463
67	493	497	513	520	532	524	530	491	477	471
68	491	490	493	509	517	528	520	527	488	474
69	496	487	486	490	505	513	525	517	523	484
70	490	492	483	482	486	501	509	520	513	519
71	487	485	488	479	478	482	497	505	516	508
72	459	482	481	483	475	474	477	493	500	512
73	446	454	477	476	479	470	469	473	488	495
74	436	441	449	472	471	474	465	464	468	483
75	422	430	436	444	467	465	468	460	459	463
76	404	417	425	430	438	461	459	462	454	453
77	403	397	410	418	424	431	454	453	455	447
78	397	395	390	403	411	416	424	446	445	448
79	418	389	387	383	395	403	408	416	438	437
80	446	408	380	379	374	386	394	400	407	429
81	449	434	397	370	369	364	376	384	390	397
82	463	434	421	385	359	358	353	365	373	378
83	465	446	419	406	372	346	345	341	353	360
84	455	445	427	401	389	357	333	332	328	339
85	441	433	424	407	382	371	340	317	316	313
86	415	416	408	400	384	362	351	322	301	300
87	392	387	389	382	374	360	339	329	302	282
88	358	363	358	360	354	347	334	315	306	281
89	314	326	331	328	330	324	318	307	289	281
90	278	283	294	299	296	298	294	289	278	263
91	236	246	251	262	266	264	266	262	258	249
92	198	206	215	220	229	233	232	234	231	227
93	158	169	176	185	189	197	201	200	203	200
94	128	133	142	149	156	160	167	171	170	172
95	101	105	109	118	123	129	133	139	142	142
96	78	82	85	88	95	100	105	108	113	116
97	60	61	64	67	70	76	79	84	86	91
98	44	46	48	50	52	55	59	62	66	68
99	32	33	35	36	38	40	42	45	48	51
100 und älter	64	68	72	76	80	84	89	93	100	106

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
1.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	791	73	195	294	963	4	81	181	697	- 172	364	88	226	57	- 7
2020	791	73	188	299	970	4	79	186	701	- 180	341	82	212	53	- 7
2021	789	71	186	297	978	4	77	190	707	- 189	319	77	198	50	- 6
2022	785	69	185	292	985	4	75	193	713	- 199	296	71	184	46	- 6
2023	780	67	183	286	992	4	72	195	721	- 211	274	66	170	43	- 5
2024	774	65	182	278	998	4	70	196	729	- 224	251	61	156	39	- 5
2025	767	63	181	270	1 003	4	67	197	736	- 236	228	55	142	36	- 4
2026	759	61	176	268	1 008	3	64	198	743	- 249	204	49	127	32	- 4
2027	750	60	170	268	1 012	3	62	199	748	- 262	181	44	112	28	- 3
2028	740	59	164	266	1 015	3	59	199	753	- 275	157	38	98	25	- 3
2029	730	57	159	264	1 016	3	57	200	757	- 287	134	32	83	21	- 3
2030	719	56	153	262	1 017	3	55	199	760	- 299	111	27	69	17	- 2
2031	708	55	148	257	1 017	3	54	198	762	- 309	110	27	69	16	- 3
2032	698	54	144	249	1 016	3	53	196	765	- 318	111	28	70	16	- 3
2033	689	53	141	243	1 015	3	52	193	767	- 326	110	29	70	15	- 3
2034	680	52	138	238	1 015	3	52	189	771	- 334	110	29	71	14	- 4
2035	672	52	136	231	1 014	3	51	185	776	- 342	111	30	72	13	- 4
2036	665	52	134	227	1 015	2	51	179	782	- 350	111	31	72	12	- 4
2037	658	52	133	224	1 017	2	50	174	790	- 359	111	31	73	11	- 5
2038	652	52	131	222	1 020	2	50	168	800	- 368	110	32	73	10	- 5
2039	647	52	131	220	1 024	2	49	161	812	- 377	110	33	74	9	- 6
2040	643	51	130	219	1 030	2	48	155	824	- 387	111	33	75	9	- 6
2041	641	50	132	219	1 036	2	47	149	838	- 396	110	34	75	8	- 6
2042	639	49	133	218	1 044	2	46	143	852	- 405	110	35	76	7	- 7
2043	639	49	135	218	1 052	2	46	138	867	- 413	110	35	76	6	- 7
2044	640	48	135	221	1 061	2	45	133	881	- 420	111	36	77	5	- 8
2045	642	47	136	223	1 069	2	44	130	893	- 426	110	37	78	4	- 8
2046	645	46	135	229	1 077	2	43	127	905	- 432	110	37	78	3	- 8
2047	648	45	134	233	1 084	2	42	126	915	- 436	110	38	79	3	- 9
2048	652	44	133	237	1 091	2	40	126	923	- 439	111	39	79	2	- 9
2049	655	44	133	240	1 096	2	39	125	930	- 441	111	39	80	1	- 9
2050	658	43	132	241	1 100	2	38	126	935	- 442	110	40	80	-	- 10
2051	661	43	131	241	1 103	2	36	125	939	- 442	110	41	81	- 1	- 10
2052	662	42	130	241	1 104	2	35	125	942	- 442	110	41	82	- 2	- 11
2053	663	42	129	241	1 103	1	34	124	943	- 440	111	42	82	- 3	- 11
2054	663	41	128	240	1 100	1	33	123	943	- 438	111	43	83	- 3	- 11
2055	661	41	126	238	1 096	1	33	121	941	- 435	110	43	83	- 4	- 12
2056	659	40	125	237	1 089	1	32	120	937	- 430	111	44	84	- 5	- 12
2057	656	40	124	235	1 081	1	30	118	932	- 425	111	45	85	- 6	- 13
2058	652	40	123	233	1 072	1	29	116	924	- 419	111	45	85	- 7	- 13
2059	648	39	121	231	1 061	1	28	115	916	- 413	110	46	86	- 8	- 13
2060	643	39	120	228	1 048	1	28	113	907	- 405	111	46	86	- 9	- 14

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
1.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	406	37	100	151	477	2	53	114	308	- 72	178	40	114	29	- 4
2020	406	37	97	153	482	2	52	117	312	- 77	167	37	107	27	- 4
2021	405	37	95	152	487	2	50	119	315	- 83	156	35	100	26	- 4
2022	403	36	95	150	492	2	49	121	320	- 89	145	32	93	24	- 3
2023	400	35	94	146	496	2	47	122	325	- 96	134	30	86	22	- 3
2024	397	34	93	143	499	2	45	123	329	- 102	123	27	78	20	- 3
2025	394	32	93	139	502	2	43	124	333	- 109	112	25	71	18	- 3
2026	389	31	90	137	505	2	42	124	337	- 116	100	22	64	16	- 2
2027	385	31	87	137	507	2	40	125	340	- 122	89	20	57	14	- 2
2028	380	30	84	137	508	2	38	126	342	- 129	77	17	49	13	- 2
2029	374	29	82	136	509	2	37	126	344	- 135	66	15	42	11	- 2
2030	369	29	78	134	510	2	36	126	346	- 141	54	12	35	9	- 1
2031	363	28	76	132	510	2	35	125	348	- 146	54	12	35	9	- 1
2032	358	28	74	128	510	2	34	124	350	- 151	54	13	35	8	- 2
2033	354	27	73	125	510	2	34	122	352	- 156	54	13	35	8	- 2
2034	349	27	71	122	510	1	34	120	355	- 161	54	13	35	7	- 2
2035	345	26	70	119	511	1	33	117	359	- 166	54	14	35	7	- 2
2036	341	27	69	116	512	1	33	114	364	- 171	54	14	36	7	- 2
2037	337	27	68	115	513	1	33	110	369	- 176	54	14	36	6	- 2
2038	334	27	67	114	515	1	32	106	376	- 181	54	14	36	6	- 2
2039	332	26	67	113	518	1	32	102	383	- 186	54	15	36	6	- 2
2040	330	26	67	113	521	1	31	98	390	- 191	54	15	36	5	- 3
2041	329	26	68	112	524	1	31	94	398	- 196	54	15	36	5	- 3
2042	328	25	68	112	528	1	30	91	405	- 200	54	16	37	5	- 3
2043	328	25	69	112	531	1	30	88	413	- 203	54	16	37	4	- 3
2044	329	24	69	113	535	1	29	85	420	- 206	54	16	37	4	- 3
2045	330	24	70	115	538	1	29	83	426	- 209	54	17	37	4	- 3
2046	331	24	69	117	542	1	28	81	432	- 211	54	17	37	3	- 3
2047	333	23	69	119	544	1	27	80	436	- 212	54	17	38	3	- 4
2048	334	23	68	122	547	1	26	80	439	- 212	54	18	38	3	- 4
2049	336	22	68	123	548	1	26	80	442	- 212	54	18	38	2	- 4
2050	338	22	68	124	549	1	25	81	443	- 212	54	18	38	2	- 4
2051	339	22	67	124	550	1	24	81	444	- 211	54	18	38	2	- 4
2052	340	22	67	124	549	1	23	80	445	- 209	54	19	38	1	- 4
2053	340	21	66	123	548	1	23	80	444	- 208	54	19	39	1	- 4
2054	340	21	66	123	545	1	22	79	443	- 206	54	19	39	1	- 5
2055	339	21	65	122	542	1	21	78	442	- 203	54	20	39	-	- 5
2056	338	21	64	121	538	1	21	78	440	- 200	54	20	39	-	- 5
2057	337	21	64	121	534	1	20	77	437	- 197	54	20	39	-	- 5
2058	335	20	63	119	529	1	19	76	433	- 194	54	21	39	- 1	- 5
2059	332	20	62	118	523	1	19	75	429	- 191	54	21	40	- 1	- 5
2060	330	20	62	117	517	1	18	73	425	- 188	54	21	40	- 1	- 5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
1.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Weiblich														
2019	385	35	95	143	486	2	28	67	389	- 101	185	48	112	28	- 3
2020	385	35	92	145	488	2	28	69	390	- 103	174	45	105	26	- 3
2021	384	35	91	145	490	2	27	70	391	- 106	162	42	99	24	- 2
2022	382	34	90	142	493	2	26	72	393	- 110	151	39	92	22	- 2
2023	380	33	89	139	496	2	25	72	396	- 116	140	36	85	21	- 2
2024	377	32	89	136	498	2	25	73	399	- 121	128	33	78	19	- 2
2025	374	31	88	132	501	2	24	73	403	- 127	116	30	70	17	- 2
2026	370	30	86	131	503	2	23	73	406	- 134	104	27	63	16	- 2
2027	365	29	83	130	505	2	22	73	408	- 140	92	24	56	14	- 1
2028	360	29	80	130	507	1	21	73	411	- 146	80	21	49	12	- 1
2029	355	28	77	129	507	1	20	73	412	- 152	68	18	41	10	- 1
2030	350	27	74	128	508	1	20	73	414	- 158	56	15	34	8	- 1
2031	345	27	72	125	507	1	19	73	414	- 163	56	15	35	8	- 1
2032	340	26	70	121	507	1	19	72	415	- 167	56	15	35	7	- 1
2033	336	26	69	118	506	1	18	71	415	- 170	56	16	35	7	- 2
2034	331	25	67	116	505	1	18	70	416	- 173	56	16	36	6	- 2
2035	327	25	66	113	504	1	18	68	417	- 176	56	16	36	6	- 2
2036	324	25	65	110	503	1	18	66	418	- 180	56	17	37	5	- 2
2037	320	25	65	109	503	1	18	64	421	- 183	56	17	37	5	- 3
2038	317	25	64	108	504	1	17	62	424	- 187	56	17	37	4	- 3
2039	315	25	64	107	506	1	17	59	429	- 191	56	18	38	4	- 3
2040	313	25	63	107	509	1	17	57	434	- 196	56	18	38	3	- 3
2041	312	24	64	107	512	1	16	55	440	- 200	56	19	39	3	- 4
2042	311	24	65	106	516	1	16	53	447	- 205	56	19	39	2	- 4
2043	311	24	66	106	521	1	16	50	454	- 210	56	19	40	2	- 4
2044	312	23	66	108	526	1	15	49	461	- 214	56	20	40	1	- 4
2045	313	23	66	109	530	1	15	47	467	- 218	56	20	40	1	- 5
2046	314	22	66	111	535	1	15	46	474	- 221	56	20	41	-	- 5
2047	316	22	65	113	540	1	14	45	479	- 224	56	21	41	-	- 5
2048	317	22	65	115	544	1	14	45	484	- 226	56	21	42	- 1	- 5
2049	319	21	65	117	548	1	13	45	488	- 229	56	21	42	- 1	- 6
2050	321	21	64	118	551	1	13	45	492	- 230	56	22	42	- 2	- 6
2051	322	21	64	118	553	1	13	45	495	- 231	56	22	43	- 2	- 6
2052	322	21	63	117	555	1	12	44	497	- 232	56	22	43	- 3	- 6
2053	323	20	63	117	555	1	12	44	499	- 232	56	23	44	- 3	- 7
2054	323	20	62	117	555	1	12	44	499	- 232	56	23	44	- 4	- 7
2055	322	20	62	116	554	1	11	43	499	- 232	56	23	44	- 5	- 7
2056	321	20	61	115	551	1	11	42	497	- 230	56	24	45	- 5	- 7
2057	319	19	60	114	547	1	11	41	495	- 228	56	24	45	- 6	- 8
2058	318	19	60	113	543	1	10	41	491	- 225	56	25	46	- 6	- 8
2059	315	19	59	112	537	1	10	40	487	- 222	56	25	46	- 7	- 8
2060	313	19	59	111	531	1	10	39	482	- 218	56	25	47	- 7	- 8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 341	82 091	80 200	78 213
unter 20	15 254	15 298	15 704	14 908	14 086	14 101
20 - 60	44 413	43 947	39 795	39 133	37 382	35 638
60 und mehr	23 235	24 120	27 841	28 051	28 732	28 474
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,2	17,6	18,0
20 - 60	53,6	52,7	47,8	47,7	46,6	45,6
60 und mehr	28,0	28,9	33,4	34,2	35,8	36,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,5	99,0	96,7	94,3
unter 20	100	100,3	102,9	97,7	92,3	92,4
20 - 60	100	99,0	89,6	88,1	84,2	80,2
60 und mehr	100	103,8	119,8	120,7	123,7	122,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	39,5	38,1	37,7	39,6
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,0	71,7	76,9	79,9
Zusammen	86,7	89,7	109,4	109,8	114,5	119,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 341	82 091	80 200	78 213
unter 20	15 254	15 298	15 704	14 908	14 086	14 101
20 - 65	49 849	49 776	46 001	44 022	42 990	40 702
65 und mehr	17 799	18 291	21 635	23 162	23 123	23 410
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,2	17,6	18,0
20 - 65	60,1	59,7	55,2	53,6	53,6	52,0
65 und mehr	21,5	21,9	26,0	28,2	28,8	29,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,5	99,0	96,7	94,3
unter 20	100	100,3	102,9	97,7	92,3	92,4
20 - 65	100	99,9	92,3	88,3	86,2	81,7
65 und mehr	100	102,8	121,6	130,1	129,9	131,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	34,1	33,9	32,8	34,6
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	47,0	52,6	53,8	57,5
Zusammen	66,3	67,5	81,2	86,5	86,6	92,2
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 365	83 341	82 091	80 200	78 213
unter 20	15 254	15 298	15 704	14 908	14 086	14 101
20 - 67	51 826	51 824	48 603	45 801	45 032	42 682
67 und mehr	15 821	16 243	19 034	21 383	21 082	21 430
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,8	18,2	17,6	18,0
20 - 67	62,5	62,2	58,3	55,8	56,1	54,6
67 und mehr	19,1	19,5	22,8	26,0	26,3	27,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,5	99,0	96,7	94,3
unter 20	100	100,3	102,9	97,7	92,3	92,4
20 - 67	100	100,0	93,8	88,4	86,9	82,4
67 und mehr	100	102,7	120,3	135,2	133,2	135,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	32,3	32,5	31,3	33,0
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	39,2	46,7	46,8	50,2
Zusammen	60,0	60,9	71,5	79,2	78,1	83,2

1 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
Insgesamt	83 203	83 365	83 495	83 591	83 654	83 682	83 674	83 631	83 575	83 508	83 429	83 341	83 245	83 141	83 031	82 916
0	793	793	791	787	782	775	768	760	751	742	733	724	715	708	701	694
1	796	798	798	795	791	786	779	771	763	754	745	736	727	719	711	704
2	796	800	802	802	799	795	789	782	774	766	757	748	739	730	722	714
3	806	800	804	806	805	802	797	791	784	776	768	760	751	741	732	724
4	779	809	804	807	809	808	804	799	793	786	779	770	762	753	744	734
5	768	782	812	807	810	811	810	806	801	795	788	780	772	764	755	745
6	740	771	784	814	808	811	813	811	808	803	797	790	782	774	765	756
7	737	743	773	787	816	810	813	814	813	809	804	798	791	783	775	767
8	721	740	745	775	789	818	812	815	816	814	811	806	800	793	785	777
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	818	816	813	808	802	794	787
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	818	819	818	814	809	803	796
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	817	820	821	819	816	811	805
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	825	818	821	822	821	817	812
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	827	820	823	824	822	819
14	736	730	747	754	737	750	735	752	757	786	799	828	822	824	825	824
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	788	801	830	823	826	827
16	755	757	743	736	752	759	741	754	739	756	761	790	803	832	826	828
17	770	760	761	747	740	756	762	744	757	742	759	764	793	806	835	829
18	796	778	767	768	754	746	761	767	749	762	747	764	768	798	811	840
19	846	808	789	778	778	763	754	769	774	756	769	754	771	776	805	818
20	871	861	822	802	790	789	773	763	778	783	765	778	763	780	785	814
21	906	887	876	836	815	801	800	782	773	787	793	775	788	772	790	794
22	954	923	903	890	849	827	812	810	812	792	782	797	803	785	798	800
23	950	970	938	917	903	861	838	822	819	802	792	807	813	795	808	792
24	936	966	985	952	930	915	872	848	832	829	812	802	817	823	804	817
25	952	950	980	998	964	941	925	881	857	841	838	820	811	826	831	813
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	889	864	849	846	828	819	833	839
27	999	995	976	973	1 001	1 017	981	956	940	896	872	856	853	836	826	841
28	1 035	1 010	1 005	986	981	1 009	1 024	987	963	946	902	878	862	859	842	833
29	1 128	1 044	1 019	1 013	993	988	1 015	1 030	993	969	952	908	884	868	865	848
30	1 113	1 137	1 052	1 027	1 020	1 000	994	1 020	1 035	998	974	957	913	889	873	871
31	1 137	1 121	1 144	1 059	1 033	1 026	1 005	999	1 025	1 040	1 003	979	962	918	894	878
32	1 112	1 144	1 128	1 151	1 065	1 038	1 031	1 009	1 003	1 029	1 044	1 008	983	967	923	899
33	1 092	1 119	1 151	1 134	1 156	1 070	1 043	1 035	1 013	1 007	1 033	1 048	1 012	987	971	927
34	1 058	1 098	1 125	1 156	1 139	1 161	1 074	1 047	1 039	1 017	1 011	1 037	1 052	1 016	991	974
35	1 051	1 064	1 104	1 130	1 161	1 143	1 164	1 078	1 050	1 042	1 021	1 015	1 041	1 056	1 019	995
36	1 052	1 056	1 069	1 108	1 134	1 165	1 146	1 167	1 081	1 053	1 045	1 024	1 018	1 044	1 059	1 022
37	1 072	1 057	1 061	1 074	1 112	1 138	1 168	1 149	1 170	1 084	1 056	1 048	1 027	1 021	1 047	1 062
38	1 062	1 077	1 062	1 065	1 077	1 116	1 140	1 171	1 152	1 173	1 087	1 059	1 051	1 030	1 024	1 050
39	1 067	1 067	1 081	1 065	1 068	1 081	1 118	1 143	1 173	1 154	1 175	1 089	1 061	1 053	1 032	1 026
40	1 014	1 071	1 070	1 084	1 068	1 071	1 083	1 121	1 145	1 175	1 156	1 178	1 091	1 064	1 056	1 035
41	999	1 018	1 074	1 074	1 087	1 071	1 073	1 085	1 122	1 147	1 177	1 158	1 179	1 093	1 066	1 058
42	990	1 003	1 021	1 077	1 076	1 089	1 073	1 075	1 087	1 124	1 149	1 179	1 160	1 181	1 095	1 068
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 075	1 077	1 088	1 126	1 150	1 180	1 162	1 183	1 097
44	944	973	995	1 008	1 026	1 081	1 080	1 092	1 076	1 078	1 090	1 127	1 152	1 182	1 163	1 184
45	956	947	975	997	1 010	1 027	1 082	1 081	1 093	1 077	1 079	1 091	1 128	1 153	1 183	1 164
46	962	958	949	977	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 077	1 080	1 091	1 129	1 153	1 183
47	1 039	963	959	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 078	1 080	1 091	1 129	1 153
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 078	1 080	1 091	1 129
49	1 181	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 081	1 094	1 077	1 080	1 091
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	950	977	998	1 010	1 027	1 082	1 080	1 093	1 077	1 079
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	949	976	997	1 009	1 026	1 081	1 079	1 092	1 076
52	1 355	1 320	1 262	1 177	1 137	1 037	962	957	947	975	996	1 008	1 025	1 079	1 078	1 090
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 035	960	955	946	973	994	1 006	1 023	1 077	1 076
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 257	1 172	1 132	1 033	958	953	943	971	992	1 004	1 021	1 075
55	1 410	1 384	1 379	1 344	1 310	1 253	1 169	1 129	1 030	955	950	941	968	989	1 001	1 018
56	1 395	1 405	1 379	1 374	1 339	1 305	1 248	1 164	1 125	1 026	952	947	938	965	986	998
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 368	1 333	1 300	1 243	1 160	1 120	1 022	948	944	934	962	983
58	1 322	1 339	1 381	1 391	1 366	1 361	1 327	1 293	1 237	1 154	1 115	1 018	944	940	931	958
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 383	1 358	1 354	1 319	1 286	1 230	1 148	1 109	1 013	939	935	926
60	1 232	1 264	1 305	1 322	1 364	1 375	1 350	1 345	1 311	1 279	1 223	1 142	1 103	1 007	934	930
61	1 158	1 223	1 255	1 296	1 313	1 355	1 365	1 341	1 336	1 303	1 270	1 215	1 134	1 096	992	990
62	1 126	1 149	1 213	1 245	1 286	1 303	1 344	1 355	1 331	1 327	1 293	1 261	1 207	1 127	1 089	994
63	1 089	1 116	1 138	1 202	1 234	1 275	1 292	1 333	1 344	1 320	1 316	1 283	1 252	1 197	1 118	1 081
64	1 049	1 078	1 104	1 127	1 190	1 222	1 263	1 280	1 321	1 332	1 308	1 305	1 272	1 241	1 188	1 109
65	1 023	1 038	1 066	1 093	1 115	1 178	1 210	1 250	1 267	1 308	1 319	1 296	1 293	1 261	1 230	1 177
66	983	1 010	1 025	1 054	1 080	1 103	1 165	1 197	1 237	1 254	1 295	1 306	1 283	1 280	1 248	1 218
67	974	970	997	1 012	1 041	1 067	1 089	1 151	1 183	1 223	1 240	1 280	1 291	1 269	1 266	1 235
68	947	961	957	984	999	1 027	1 053	1 076	1 137	1 168	1 208	1 225	1 265	1 276	1 254	1 252
69	939	933	946	943	970	985	1 013	1 039	1 061	1 121	1 153	1 192	1 209	1 249	1 260	1 239
70	899	924	918	931	928	955	970	998	1 023	1 046	1 105	1 137	1 175	1 193	1 232	1 243
71	813	884	908	902	916	913	939	954	982	1 007	1 030	1 089	1 120	1 158	1 175	1 215
72	756	798	867	891	886	900	897	923	938	965	991	1 013	1 071	1 102	1 140	1 157
73	650	740	781	850	874	869	883									

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	82 795	82 668	82 534	82 394	82 247	82 091	81 928	81 758	81 580	81 396	81 206	81 012	80 813	80 611	80 406	80 200
0	688	683	679	675	672	670	670	670	671	673	676	680	683	687	690	693
1	698	692	687	682	678	675	674	673	673	675	677	680	683	687	690	693
2	707	700	695	689	685	681	678	677	676	676	677	680	683	686	689	693
3	717	709	703	697	692	687	684	681	679	678	679	680	682	685	688	692
4	726	719	712	705	699	694	690	686	683	681	680	681	682	684	687	691
5	736	728	721	714	707	701	696	692	688	685	683	682	683	684	686	689
6	747	738	730	722	715	708	703	697	693	689	686	684	684	684	685	688
7	758	748	739	731	724	717	710	704	699	694	691	688	686	685	686	687
8	768	759	750	741	733	725	718	712	706	701	696	692	690	688	687	687
9	778	770	761	752	743	734	727	720	713	707	702	698	694	691	689	689
10	788	780	771	762	753	744	736	729	721	715	709	704	699	696	693	691
11	798	790	782	773	764	755	746	738	730	723	717	711	705	701	697	694
12	806	799	792	783	775	766	757	747	739	732	725	718	712	707	703	699
13	814	808	801	793	785	776	767	758	749	741	733	726	720	714	709	704
14	820	815	809	802	795	786	778	769	760	750	742	735	728	721	715	710
15	825	822	817	811	804	796	788	779	770	761	752	744	736	729	723	717
16	830	828	824	820	813	806	799	790	782	773	764	755	746	739	732	725
17	831	833	831	827	823	817	809	802	794	785	776	767	758	750	742	735
18	833	836	837	836	832	827	821	814	807	798	790	781	772	763	754	747
19	847	841	843	845	843	840	835	829	822	814	806	797	788	779	770	762
20	827	856	850	852	854	852	849	844	838	831	823	815	806	797	788	779
21	824	837	866	859	862	863	861	858	853	847	840	832	824	816	807	798
22	804	834	847	876	869	872	873	871	868	863	857	850	842	834	826	817
23	810	814	844	856	886	879	882	883	881	878	873	867	860	852	844	836
24	802	820	824	853	866	895	889	891	893	891	888	883	877	870	862	854
25	826	811	828	833	862	875	904	898	900	902	900	897	892	886	879	871
26	821	834	819	836	841	870	883	912	906	908	910	908	905	900	894	887
27	847	828	841	826	844	848	877	890	919	913	916	917	915	912	907	901
28	847	853	835	848	832	850	854	884	897	926	919	922	923	922	918	914
29	838	853	859	841	854	838	856	860	890	903	932	925	928	929	928	924
30	853	844	858	864	846	859	844	861	866	895	908	937	931	933	935	933
31	875	858	849	863	869	851	864	849	866	871	900	913	942	936	938	940
32	883	880	863	853	868	874	856	869	853	871	875	904	917	947	940	943
33	903	887	884	867	857	872	878	860	873	857	875	879	909	922	951	944
34	931	907	891	888	871	861	876	882	864	877	861	879	883	913	926	955
35	978	934	910	894	892	874	865	880	885	867	880	865	883	887	916	929
36	998	981	938	914	898	895	878	868	883	889	871	884	869	886	890	920
37	1 025	1 001	984	941	917	901	898	881	872	886	892	874	887	872	889	894
38	1 065	1 028	1 004	987	944	920	904	901	884	874	889	895	877	890	875	892
39	1 052	1 067	1 031	1 006	990	946	922	907	904	887	877	892	898	880	893	878
40	1 029	1 055	1 070	1 033	1 009	992	949	925	909	907	889	880	894	900	882	895
41	1 037	1 031	1 057	1 072	1 035	1 011	995	951	927	911	909	892	882	897	903	885
42	1 060	1 039	1 033	1 059	1 074	1 037	1 013	997	953	929	914	911	894	884	899	905
43	1 069	1 062	1 040	1 035	1 061	1 076	1 039	1 015	999	955	931	916	913	896	886	901
44	1 098	1 071	1 063	1 042	1 036	1 062	1 077	1 041	1 017	1 000	957	933	917	915	898	888
45	1 185	1 099	1 072	1 064	1 043	1 037	1 063	1 078	1 042	1 018	1 002	958	934	919	916	899
46	1 165	1 186	1 100	1 073	1 065	1 044	1 038	1 064	1 079	1 043	1 019	1 003	959	936	920	917
47	1 183	1 165	1 186	1 101	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 003	960	936	921
48	1 153	1 183	1 165	1 186	1 101	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004	961	937
49	1 128	1 153	1 183	1 165	1 186	1 100	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004	961
50	1 091	1 128	1 152	1 182	1 164	1 185	1 100	1 073	1 065	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004
51	1 078	1 090	1 127	1 151	1 181	1 163	1 184	1 099	1 072	1 065	1 044	1 039	1 064	1 079	1 044	1 020
52	1 074	1 077	1 088	1 126	1 150	1 180	1 162	1 183	1 098	1 071	1 064	1 043	1 038	1 064	1 079	1 043
53	1 089	1 073	1 075	1 087	1 124	1 148	1 178	1 160	1 181	1 097	1 070	1 063	1 042	1 037	1 062	1 077
54	1 074	1 086	1 070	1 073	1 085	1 122	1 146	1 176	1 158	1 179	1 095	1 068	1 061	1 040	1 035	1 061
55	1 072	1 071	1 084	1 068	1 070	1 082	1 119	1 143	1 173	1 156	1 177	1 093	1 066	1 059	1 039	1 033
56	1 015	1 069	1 068	1 081	1 065	1 068	1 079	1 116	1 140	1 170	1 153	1 174	1 090	1 064	1 056	1 036
57	995	1 012	1 065	1 064	1 077	1 061	1 064	1 076	1 113	1 137	1 167	1 149	1 170	1 087	1 061	1 054
58	979	991	1 008	1 061	1 060	1 073	1 057	1 060	1 072	1 109	1 133	1 163	1 145	1 166	1 083	1 057
59	953	974	986	1 003	1 057	1 056	1 068	1 053	1 056	1 068	1 104	1 128	1 158	1 141	1 162	1 079
60	921	948	969	981	998	1 051	1 050	1 063	1 048	1 051	1 063	1 099	1 123	1 153	1 136	1 157
61	925	916	943	964	976	993	1 046	1 045	1 058	1 043	1 046	1 057	1 094	1 118	1 147	1 131
62	923	919	910	937	958	970	987	1 039	1 039	1 052	1 037	1 040	1 051	1 088	1 112	1 141
63	987	916	912	904	931	951	963	980	1 033	1 032	1 045	1 030	1 033	1 045	1 081	1 105
64	1 072	979	909	905	897	924	944	956	973	1 025	1 025	1 038	1 023	1 026	1 038	1 074
65	1 099	1 063	971	901	897	889	916	937	949	966	1 018	1 017	1 030	1 016	1 019	1 031
66	1 166	1 089	1 053	962	893	889	882	908	929	941	958	1 009	1 009	1 022	1 008	1 011
67	1 205	1 154	1 078	1 042	952	884	881	873	900	920	932	949	1 000	1 000	1 013	999
68	1 221	1 192	1 141	1 066	1 031	942	875	872	864	891	911	923	940	991	991	1 004
69	1 236	1 207	1 178	1 128	1 054	1 020	932	865	862	855	881	902	914	931	981	981
70	1 223	1 221	1 191	1 163	1 114	1 041	1 007	921	855	852	845	871	892	904	921	971
71	1 226	1 206	1 204	1 175	1 147	1 099	1 027	994	909	844	842	835	861	881	893	910
72	1 196	1 207	1 188	1 186	1 158	1 131	1 084	1 013	981	897	833	831	824	850	870	882
73	1 138	1 176	1 188	1 169	1 167	1 140	1 114	1 067	998	966	883	821	819	812	838	858
74	1 100	1 117	1 155	1 167	1 148	1 147	1 121	1 095								

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Ingesamt										
Insgesamt	79 992	79 785	79 578	79 372	79 168	78 967	78 771	78 579	78 393	78 213
0	695	696	697	696	694	692	688	684	680	675
1	696	699	700	700	699	698	695	692	688	683
2	696	699	701	703	703	702	701	698	695	691
3	696	699	702	704	705	706	705	703	701	697
4	694	698	701	704	706	707	708	707	705	703
5	692	696	700	703	706	708	709	710	709	707
6	691	694	697	701	704	707	709	711	711	710
7	689	692	695	699	703	706	709	711	712	713
8	689	691	694	697	701	704	708	710	713	714
9	689	690	693	695	699	702	706	709	712	714
10	690	691	692	694	697	700	704	708	711	714
11	693	692	692	694	696	699	702	706	709	713
12	696	694	693	694	695	697	700	704	707	711
13	700	698	696	695	695	697	699	702	705	709
14	706	702	699	697	697	697	698	700	703	707
15	712	707	704	701	699	698	699	700	702	705
16	719	714	710	706	703	702	701	701	702	705
17	728	723	717	713	709	706	705	704	704	705
18	740	733	727	722	718	714	711	710	709	709
19	754	747	741	735	730	725	721	719	717	716
20	771	763	756	750	744	739	734	730	728	726
21	788	780	773	766	759	753	748	744	740	737
22	808	798	790	783	776	769	763	758	754	750
23	827	818	808	800	793	786	779	773	768	764
24	845	836	827	818	810	803	796	789	783	778
25	863	854	845	836	827	819	811	805	798	792
26	879	871	862	853	844	835	827	820	813	806
27	894	886	878	870	861	852	842	834	827	820
28	908	901	893	885	876	867	858	849	841	833
29	920	913	906	899	891	882	873	864	855	847
30	930	925	919	912	904	896	887	879	869	860
31	938	935	930	924	917	909	901	892	883	874
32	944	943	939	934	928	921	914	906	897	888
33	947	948	947	943	939	933	926	918	910	901
34	948	951	952	951	947	943	937	930	922	914
35	958	952	955	956	955	951	946	940	933	926
36	933	962	956	958	960	958	955	950	944	937
37	923	936	965	959	961	963	961	958	953	947
38	897	926	939	968	962	964	966	964	961	956
39	895	900	929	942	971	965	967	969	967	964
40	880	898	902	931	944	974	967	970	971	970
41	898	883	900	905	934	947	976	970	972	974
42	887	900	885	903	907	936	949	978	972	975
43	907	889	902	887	905	909	938	951	980	974
44	903	909	891	904	889	907	911	940	953	982
45	890	905	910	893	906	890	908	912	942	955
46	900	891	906	912	894	907	892	909	914	943
47	918	901	892	907	913	895	908	893	910	915
48	921	919	902	893	907	913	896	909	894	911
49	937	922	919	902	893	908	914	896	909	894
50	961	937	922	920	903	893	908	914	896	909
51	1 004	961	937	922	920	903	893	908	914	897
52	1 019	1 003	960	937	922	919	902	893	908	914
53	1 042	1 018	1 002	960	936	921	919	902	893	907
54	1 076	1 040	1 017	1 001	958	935	920	918	901	892
55	1 059	1 074	1 039	1 015	999	957	934	919	916	900
56	1 031	1 057	1 072	1 037	1 013	997	955	932	917	915
57	1 033	1 028	1 054	1 069	1 034	1 011	995	953	930	915
58	1 050	1 030	1 025	1 051	1 066	1 031	1 008	992	950	928
59	1 053	1 046	1 027	1 022	1 047	1 062	1 028	1 005	989	948
60	1 075	1 049	1 042	1 023	1 018	1 043	1 058	1 024	1 001	986
61	1 151	1 070	1 044	1 038	1 018	1 013	1 039	1 054	1 020	997
62	1 125	1 146	1 065	1 039	1 032	1 013	1 008	1 034	1 049	1 015
63	1 135	1 118	1 139	1 059	1 034	1 027	1 008	1 003	1 029	1 044
64	1 098	1 128	1 111	1 132	1 052	1 027	1 021	1 002	997	1 023
65	1 067	1 091	1 120	1 104	1 125	1 045	1 021	1 014	996	991
66	1 023	1 059	1 083	1 112	1 096	1 117	1 038	1 014	1 007	989
67	1 003	1 015	1 050	1 074	1 103	1 087	1 108	1 030	1 006	1 000
68	990	994	1 006	1 041	1 065	1 094	1 078	1 099	1 022	998
69	994	981	984	996	1 031	1 055	1 084	1 069	1 089	1 013
70	971	984	971	974	986	1 021	1 045	1 073	1 059	1 079
71	960	960	973	960	964	976	1 010	1 034	1 062	1 048
72	899	948	948	961	949	952	964	999	1 022	1 051
73	870	887	935	936	949	937	941	952	987	1 010
74	845	857	874	922	923	936	924	928	940	974
75	812	831	844	860	908	909	921	910	914	926
76	772	797	817	829	845	892	893	906	895	899
77	762	757	781	801	813	829	875	877	889	878
78	746	745	740	764	783	795	811	857	858	871
79	781	727	726	721	745	764	776	792	837	838
80	828	758	706	705	701	724	743	755	771	814
81	825	800	733	683	683	679	702	720	732	747
82	846	793	770	706	658	658	654	677	694	706
83	841	808	759	737	676	630	630	627	649	666
84	814	799	768	721	701	643	600	601	598	619
85	782	768	753	725	681	662	608	568	569	567
86	727	731	718	705	679	638	621	571	533	534
87	680	673	677	665	653	630	593	577	531	496
88	611	622	616	620	610	600	579	545	531	489
89	529	552	562	557	562	553	545	526	496	484
90	460	472	492	502	498	502	495	488	472	446
91	386	403	414	433	442	439	443	438	432	418
92	319	332	348	358	375	383	381	386	381	377
93	251	270	282	296	304	319	327	326	330	327
94	201	209	224	235	247	254	267	274	274	278
95	156	163	170	183	192	202	209	219	225	226
96	118	124	130	136	146	154	162	168	177	182
97	88	92	97	101	106	115	121	128	133	140
98	64	67	70	74	78	82	89	93	99	103
99	47	48	51	53	56	59	62	67	71	76
100 und älter	89	95	100	105	111	118	125	132	142	152

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	41 065	41 155	41 229	41 285	41 323	41 344	41 347	41 332	41 311	41 284	41 252	41 214	41 174	41 130	41 082	41 030
0	406	406	405	403	401	397	394	389	385	380	376	371	367	363	359	356
1	407	409	408	407	405	402	399	395	391	386	382	377	372	368	364	361
2	407	409	411	410	409	407	404	400	396	392	388	383	378	374	370	366
3	412	409	411	412	412	410	408	405	401	397	393	389	384	380	375	371
4	399	413	411	412	413	413	411	409	406	402	398	394	390	385	380	376
5	394	401	415	412	413	414	414	412	410	407	403	399	395	391	386	381
6	380	395	402	416	413	414	415	414	413	410	407	404	400	396	391	387
7	379	381	396	403	416	413	415	416	415	413	411	408	404	400	396	392
8	370	380	382	397	404	417	414	415	416	416	414	412	409	405	401	397
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	417	416	415	412	409	406	402
10	373	380	372	382	384	399	405	419	416	417	418	417	415	413	410	407
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	418	418	418	416	414	411
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	417	418	419	418	417	415
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	421	418	419	420	419	418
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	402	408	422	418	420	421	420
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	388	402	409	422	419	420	421
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	389	404	410	424	420	422
17	397	391	391	384	381	388	390	381	387	379	389	390	405	412	425	422
18	412	401	394	394	387	383	390	393	384	390	382	391	393	407	414	427
19	439	417	406	399	399	390	387	394	396	387	393	385	394	396	411	417
20	457	445	423	411	404	403	395	391	397	400	391	397	389	398	400	415
21	473	464	452	429	417	409	408	399	395	402	404	395	401	393	402	404
22	499	481	471	458	435	422	414	412	403	399	406	408	399	405	398	407
23	496	507	488	478	465	441	427	419	417	408	404	411	413	404	410	402
24	489	504	514	495	484	470	446	432	423	422	413	409	415	418	409	415
25	497	496	511	520	501	489	475	451	437	428	426	417	413	420	422	413
26	512	504	503	516	526	506	494	479	455	441	432	430	421	417	424	426
27	519	518	510	508	521	530	510	498	483	458	444	435	434	425	421	428
28	537	525	523	514	513	526	534	513	501	486	462	448	439	437	429	425
29	586	542	530	528	519	516	529	537	516	504	489	465	451	442	441	432
30	576	591	546	534	532	522	519	532	540	519	507	492	468	454	445	443
31	590	580	595	550	537	535	525	522	534	542	521	509	495	470	456	447
32	575	593	584	598	553	540	537	527	524	536	544	524	512	497	473	459
33	561	579	597	587	601	556	542	539	529	526	538	546	526	514	499	475
34	543	565	582	600	589	603	558	544	541	531	528	540	548	528	516	501
35	538	546	568	584	602	592	605	560	546	543	533	530	542	550	530	518
36	537	541	549	570	587	604	593	607	561	547	545	534	532	544	552	532
37	546	540	543	551	572	589	606	595	608	563	549	546	536	533	546	554
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	610	564	550	548	538	535	547
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	597	611	565	552	549	539	536
40	512	541	542	552	545	549	556	576	592	609	599	612	567	553	550	540
41	504	514	543	543	554	547	550	557	577	593	610	599	613	568	554	551
42	500	506	515	544	545	555	548	551	558	578	594	611	600	614	569	555
43	488	501	508	517	546	546	556	548	551	559	579	595	612	601	615	569
44	476	490	503	509	518	546	546	556	549	552	559	579	595	612	602	615
45	480	478	491	503	509	518	547	557	549	552	552	560	580	596	613	602
46	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	549	552	560	580	596	613
47	523	483	481	479	492	504	510	518	547	547	557	549	552	560	580	596
48	574	523	483	481	479	492	504	510	518	546	546	556	549	552	560	580
49	595	574	523	483	481	478	491	503	509	518	546	546	556	549	552	559
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	509	517	545	545	555	548	551
51	667	638	593	573	521	482	480	477	490	502	508	516	544	544	554	547
52	683	666	636	592	571	520	481	479	476	489	501	507	515	543	543	553
53	699	681	664	634	590	570	519	480	478	475	488	500	505	514	542	542
54	701	697	678	661	632	588	568	587	478	476	473	486	498	504	513	540
55	710	698	694	675	659	629	585	565	515	476	474	472	484	496	502	511
56	701	706	694	690	672	655	626	583	563	513	474	472	469	482	494	500
57	673	696	702	690	686	668	652	623	579	560	510	472	470	467	480	492
58	658	669	692	697	685	682	664	647	619	576	556	507	469	467	465	477
59	632	653	664	686	692	680	677	659	643	614	572	552	504	466	464	462
60	611	627	647	658	680	686	675	671	654	638	610	567	548	500	462	461
61	573	605	621	641	652	674	680	669	665	648	632	605	563	544	496	459
62	555	567	598	614	634	645	667	673	662	659	642	626	599	558	539	491
63	534	548	560	591	607	627	638	660	666	655	652	635	620	593	552	534
64	510	527	541	553	584	599	620	630	652	658	647	645	628	613	587	546
65	492	503	519	533	545	576	591	612	622	644	650	640	637	621	606	580
66	469	484	495	511	525	537	568	583	603	613	635	641	631	628	613	598
67	463	461	476	487	503	517	529	559	574	594	605	626	632	622	620	604
68	449	455	453	467	478	494	508	520	550	565	585	595	616	623	613	611
69	444	440	446	444	459	469	485	499	511	540	555	575	585	606	613	603
70	425	434	431	437	435	450	460	476	490	501	530	545	564	575	596	602
71	384	415	425	421	427	426	440	451	466	480	491	520	535	554	564	585
72	354	374	405	414	411	417	416	430	441	456	469	481	509	523	542	553
73	302	344	364	394	404	401	407	406	420	430	445	458	470	497	512	530
74	257	293	334	354	383	393	390	396	395	409	419	434	447	458	485	500
75	339	249	284	324	343	372	381	379	385	384	397	407	422	435	446	473
76	337	327	241	274	313	332	360	369	367	373	372	385	395	410	422	433
77	317	324	315	232	264	302	320	347	356	354	360	360	373	382	396	409
78	370	304	310	301	222	253	290	308	334	342	341	347	346	359	369	382
79	372	352	289	296	288	212	242	277	294	319	328	326	332	332	344	354
80	348	352	334	274	280	273	201	230	263	280	304	312	311	317	317	329
81	306	327	331	314	258	264	258	190	217	249	265	288	296	295	301	301
82	266	285	305	309	294	242	248	241	178	204	234	249				

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	40 975	40 916	40 854	40 787	40 716	40 641	40 562	40 480	40 394	40 306	40 216	40 124	40 031	39 937	39 843	39 750
0	353	350	348	346	345	344	343	343	344	345	347	348	350	352	354	355
1	357	354	352	350	348	346	345	345	345	346	347	348	350	352	354	355
2	362	359	356	353	351	349	347	346	346	346	347	348	350	351	353	355
3	367	363	360	357	354	352	350	348	348	347	347	348	349	351	352	354
4	372	368	364	361	358	355	353	351	349	349	348	348	349	350	352	353
5	377	372	369	365	362	359	356	354	352	350	349	349	349	350	351	352
6	382	377	373	369	366	362	359	357	354	352	351	350	350	350	350	352
7	387	383	378	374	370	366	363	360	357	355	353	352	351	350	350	351
8	393	388	383	379	374	371	367	364	361	358	356	354	352	351	351	351
9	398	393	389	384	379	375	371	368	364	361	359	356	355	353	352	352
10	403	398	394	389	385	380	376	372	369	365	362	359	357	355	354	353
11	407	403	399	395	390	386	381	377	373	369	366	363	360	358	356	355
12	412	408	404	400	395	391	386	382	377	374	370	367	364	361	359	357
13	415	412	409	405	401	396	392	387	382	378	374	371	367	364	362	359
14	418	416	413	409	405	401	397	392	388	383	379	375	371	368	365	362
15	421	419	417	414	410	406	402	398	393	388	384	380	376	372	369	366
16	423	422	420	418	415	411	408	403	399	394	390	385	381	377	373	370
17	423	424	423	422	419	416	413	409	405	400	396	391	387	382	379	375
18	424	425	426	426	424	422	419	415	411	407	403	398	394	389	385	381
19	431	427	429	430	429	427	425	422	418	415	410	406	401	397	392	388
20	421	435	431	433	434	433	431	429	426	422	419	414	410	405	401	396
21	419	425	439	436	437	438	437	436	433	430	427	423	419	414	410	405
22	409	423	430	443	440	442	442	442	440	438	435	431	427	423	419	414
23	412	413	428	435	448	445	446	447	447	445	443	440	436	432	428	424
24	407	416	418	433	439	453	450	451	452	451	450	447	444	441	437	433
25	419	412	421	423	438	444	457	454	456	457	456	454	452	449	446	442
26	418	424	416	425	427	442	448	462	458	460	461	460	459	456	453	450
27	430	421	427	420	429	431	446	452	466	462	464	465	464	462	460	457
28	431	434	425	431	423	433	434	449	456	469	466	467	468	467	466	464
29	428	435	437	428	434	426	436	448	452	459	472	469	470	471	471	469
30	435	431	438	440	431	437	429	439	440	455	462	475	472	473	474	474
31	446	437	433	440	442	434	440	432	441	443	458	464	478	475	476	477
32	450	448	440	436	443	445	436	442	434	444	446	460	467	480	477	478
33	461	452	451	442	438	445	447	438	444	437	446	448	462	469	482	479
34	477	463	454	453	444	440	447	449	440	446	439	448	450	465	471	485
35	503	479	465	456	455	446	442	449	451	442	448	441	450	452	467	473
36	519	505	481	467	458	457	448	444	451	453	444	450	443	452	454	468
37	533	521	507	482	468	460	458	449	446	453	455	446	452	444	454	456
38	555	535	523	508	484	470	461	460	451	447	454	456	448	454	446	455
39	548	557	536	524	509	485	471	463	461	453	449	456	458	449	455	448
40	537	550	558	537	525	511	487	473	464	463	454	450	457	459	450	457
41	541	538	551	559	538	526	512	488	474	465	464	455	451	458	461	452
42	552	542	539	552	560	539	527	513	489	475	466	465	456	452	459	462
43	556	553	543	540	553	561	540	528	514	490	476	467	466	457	453	460
44	570	556	554	544	541	553	561	541	529	515	491	477	468	467	458	454
45	616	570	557	554	544	542	554	562	542	530	515	491	478	469	468	459
46	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	478	470	468
47	613	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	478	470
48	596	612	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	479
49	579	595	612	602	615	570	557	554	545	542	554	562	542	530	516	492
50	559	579	595	611	601	615	570	556	554	544	542	554	562	542	530	516
51	550	558	578	594	611	600	614	569	556	553	544	541	553	561	541	530
52	546	549	557	577	593	609	599	613	568	555	553	543	540	553	561	541
53	552	545	548	556	576	591	608	598	611	567	554	552	542	539	552	560
54	541	550	544	547	554	574	590	607	610	566	553	550	541	538	551	551
55	539	539	549	542	545	552	572	588	605	595	608	564	551	549	539	537
56	509	536	537	546	540	543	550	576	586	603	593	606	562	549	547	538
57	498	506	534	534	544	537	541	548	568	584	600	590	604	560	547	545
58	489	495	504	531	531	541	535	538	545	565	581	597	588	601	558	545
59	474	486	492	501	528	528	538	532	535	542	562	578	594	585	598	555
60	458	471	483	489	497	525	525	535	528	532	539	559	574	591	581	595
61	457	455	467	479	485	494	521	521	531	525	528	536	555	571	587	578
62	455	453	451	463	475	481	490	517	517	527	521	524	532	551	567	583
63	487	450	449	447	459	471	477	486	512	513	523	517	520	527	547	562
64	528	482	446	445	442	455	467	472	481	508	508	518	512	516	523	542
65	540	522	476	441	440	438	450	462	468	476	503	503	513	507	511	518
66	573	533	516	471	436	435	433	445	457	462	471	497	498	508	502	506
67	590	565	526	509	465	430	429	427	439	451	457	466	492	492	502	496
68	596	582	557	519	502	458	424	423	422	434	445	451	460	486	486	496
69	601	586	573	549	511	495	452	418	417	416	428	439	445	454	479	480
70	593	591	577	563	540	503	487	445	412	411	410	422	433	439	447	473
71	591	582	580	566	554	530	494	479	437	405	405	403	415	426	432	441
72	573	579	571	569	556	543	521	486	470	429	398	398	396	408	419	425
73	541	561	567	559	558	544	532	510	476	461	421	391	390	389	401	412
74	518	528	548	554	546	545	533	521	500	466	452	413	383	382	381	393
75	487	505	515	534	541	533	532	520	509	488	455	441	403	374	374	373
76	459	473	491	501	520	526	519	518	507	496	476	444	431	394	365	365
77	420	445	459	476	486	504	511	504	504	492	482	463	432	419	383	356
78	395	405	430	443	460	470	488	494	488	488	477	467	449	419	407	372
79	367	379	389	413	426	443	452	470	477	471	471	461	451	434	405	393
80	338	351	363	373	396	409	425	434	451	458	452	452	443	434	417	390</

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	39 657	39 565	39 474	39 384	39 297	39 212	39 129	39 049	38 972	38 897
0	356	357	357	357	356	355	353	351	349	346
1	357	358	359	359	358	358	356	355	352	350
2	357	358	359	360	360	360	359	358	356	354
3	356	358	359	360	361	361	361	360	359	357
4	355	357	359	360	361	362	362	362	361	360
5	354	356	358	360	361	362	363	363	363	362
6	353	355	357	358	360	362	363	363	364	363
7	352	354	355	357	359	361	362	363	364	364
8	352	353	355	356	358	360	362	363	364	365
9	352	353	354	355	357	359	361	362	364	365
10	353	353	353	355	356	358	360	361	363	365
11	354	353	353	354	355	357	358	360	362	364
12	355	354	354	354	355	356	357	359	361	363
13	357	356	355	355	355	356	357	358	360	362
14	360	358	357	356	355	356	356	357	359	361
15	363	361	359	358	357	356	356	357	358	360
16	367	364	362	360	359	358	357	358	358	360
17	372	369	366	364	362	360	359	359	359	360
18	377	374	371	368	366	364	363	362	361	362
19	384	381	377	374	372	369	367	366	365	365
20	392	388	385	381	378	376	373	371	370	369
21	400	396	392	389	386	383	380	378	376	374
22	410	405	401	397	393	390	387	385	382	380
23	419	415	410	406	402	398	395	392	389	387
24	429	424	419	415	411	407	403	400	397	394
25	437	433	429	424	419	415	411	408	404	401
26	446	442	437	433	428	424	419	416	412	409
27	454	450	446	441	437	432	427	423	419	416
28	461	457	453	449	445	440	436	431	427	423
29	467	464	460	456	452	448	443	439	434	430
30	472	470	467	463	459	455	451	446	442	437
31	476	475	472	469	466	462	458	454	449	444
32	479	479	477	475	472	468	465	460	456	452
33	481	482	481	479	477	474	471	467	463	458
34	481	483	484	483	482	479	476	473	469	465
35	487	483	485	486	485	484	481	478	475	471
36	475	488	485	487	488	487	485	483	480	477
37	470	477	490	487	488	489	489	487	485	482
38	457	472	478	492	489	490	491	490	489	487
39	457	459	473	480	493	490	492	493	492	490
40	449	458	460	475	481	495	492	493	494	493
41	458	450	460	461	476	483	496	493	494	495
42	453	459	451	461	463	477	484	497	494	496
43	463	454	460	452	462	464	478	485	498	495
44	461	464	455	461	453	463	465	479	486	499
45	455	462	464	456	462	454	464	465	480	487
46	460	456	463	465	456	462	455	464	466	481
47	469	460	456	463	465	457	463	455	465	466
48	470	469	460	456	463	466	457	463	456	465
49	479	470	469	460	456	463	466	457	463	456
50	492	479	470	469	460	456	463	466	457	463
51	516	492	478	470	469	460	456	463	466	457
52	529	515	491	478	469	468	460	456	463	465
53	540	528	514	491	477	469	468	459	456	462
54	559	539	527	513	490	476	468	467	458	455
55	549	557	537	526	512	489	475	467	466	458
56	535	547	556	536	525	511	488	474	466	465
57	536	533	546	554	534	523	509	486	473	465
58	543	533	531	543	551	532	521	507	484	471
59	542	540	531	529	541	549	530	519	505	482
60	552	539	537	528	526	538	546	527	516	503
61	591	549	536	534	525	523	535	543	524	513
62	574	587	545	533	531	522	520	532	540	521
63	579	569	583	541	529	527	518	516	528	536
64	558	574	565	578	537	525	523	514	512	524
65	537	553	569	560	573	532	520	519	510	508
66	513	532	547	563	555	568	528	516	514	506
67	500	508	527	542	558	549	562	522	511	509
68	491	494	502	521	536	552	543	556	517	506
69	490	485	488	496	514	530	545	537	550	511
70	474	483	478	482	489	508	523	539	531	543
71	466	467	476	471	475	483	501	516	531	524
72	434	458	459	469	464	468	475	494	508	524
73	418	426	450	452	461	457	460	468	486	500
74	404	410	418	442	443	453	448	452	460	478
75	385	395	401	410	433	435	444	440	444	451
76	364	376	386	392	401	424	425	435	431	435
77	356	355	366	377	383	391	414	415	424	421
78	346	346	345	356	366	372	380	403	404	413
79	360	334	335	334	345	355	361	369	391	393
80	379	347	322	323	323	333	343	349	357	378
81	374	363	333	309	310	310	320	330	336	343
82	381	357	347	318	296	296	296	306	316	321
83	375	361	338	329	301	281	281	282	291	301
84	358	352	339	318	310	284	265	266	266	275
85	340	334	328	317	297	289	266	248	249	249
86	312	314	308	304	293	275	268	246	230	231
87	287	285	286	282	278	268	252	246	226	211
88	253	258	257	259	255	252	243	229	223	206
89	215	225	230	229	231	228	225	218	205	201
90	182	188	198	202	202	203	201	199	193	182
91	150	157	162	171	175	175	177	175	173	168
92	121	127	133	138	145	149	149	151	150	148
93	93	101	105	111	115	122	125	125	127	126
94	73	76	82	86	91	94	100	103	103	105
95	55	58	60	65	69	73	76	80	83	84
96	40	43	45	47	51	54	57	60	63	66
97	29	30	32	34	36	39	41	44	46	49
98	20	21	23	24	26	27	30	31	33	35
99	14	15	16	17	18	19	20	22	23	25
100 und älter	25	26	28	30	32	34	36	39	42	45

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	42 138	42 210	42 266	42 307	42 331	42 338	42 327	42 298	42 264	42 223	42 178	42 127	42 071	42 011	41 949	41 886
0	386	386	385	384	381	378	374	370	366	362	357	353	349	345	342	338
1	388	390	389	388	386	383	380	376	372	368	363	359	354	350	347	343
2	389	391	392	391	390	388	385	381	378	374	369	365	361	356	352	348
3	394	391	393	394	393	392	389	386	383	379	375	371	366	362	357	353
4	380	396	393	395	396	395	393	391	388	384	380	376	372	368	363	359
5	374	381	398	395	396	397	396	394	392	389	385	381	377	373	369	364
6	360	376	383	399	396	397	398	397	395	393	389	386	382	378	374	369
7	359	362	377	384	400	397	398	399	398	396	393	390	387	383	379	375
8	351	360	363	378	385	401	398	399	400	399	397	394	391	388	384	380
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	401	400	398	395	392	389	385
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	401	401	399	396	393	390
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	401	402	402	401	400	397	394
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	405	402	403	403	402	400	398
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	406	402	404	404	403	401
14	358	354	363	368	359	366	359	367	370	384	391	406	403	404	405	404
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	371	385	392	407	404	405	406
16	366	368	362	357	366	370	361	368	361	369	372	386	393	409	405	407
17	373	369	370	364	360	368	372	363	370	362	371	373	388	394	410	407
18	384	377	373	374	367	363	371	375	366	373	365	373	376	390	397	413
19	407	391	384	379	380	372	367	375	379	370	377	369	377	380	394	401
20	414	416	399	391	386	386	378	372	380	384	375	382	374	382	385	399
21	433	423	424	406	398	392	392	383	378	386	389	380	387	379	388	390
22	455	442	432	432	414	405	398	397	389	383	391	395	385	392	385	393
23	454	464	450	439	439	420	411	404	403	394	389	396	400	391	398	390
24	447	463	471	457	446	445	426	416	409	408	399	394	401	405	396	402
25	455	454	469	478	463	451	450	430	420	413	412	403	398	406	409	400
26	471	461	460	475	483	468	456	454	434	424	417	416	407	402	409	413
27	480	477	467	465	479	487	471	459	457	437	427	420	419	411	405	413
28	497	485	481	471	469	483	490	474	462	460	440	430	423	422	414	408
29	542	502	489	485	475	472	486	493	477	465	463	443	433	426	425	416
30	537	546	506	493	489	478	475	489	496	480	467	465	446	436	428	427
31	547	541	549	509	496	491	480	477	491	498	482	469	467	448	438	431
32	537	551	544	552	512	499	494	482	479	493	500	484	472	470	450	440
33	530	540	554	547	555	514	501	496	484	481	495	502	486	473	471	452
34	515	533	543	557	549	557	516	503	497	486	483	497	504	488	475	473
35	513	518	536	545	559	551	559	518	504	499	488	485	498	505	489	477
36	515	515	520	538	547	561	553	560	520	506	501	489	486	500	507	491
37	526	518	517	522	540	549	562	554	562	521	507	502	491	488	501	508
38	525	528	520	519	524	542	550	564	556	563	522	508	503	492	489	503
39	527	527	530	521	521	526	543	552	565	557	564	524	510	505	493	490
40	502	530	529	532	523	522	527	544	553	566	558	565	525	511	506	494
41	495	504	531	530	533	524	524	528	545	554	567	559	566	526	512	507
42	490	497	506	533	531	535	525	525	529	546	555	568	560	567	527	513
43	482	492	498	507	534	533	536	526	525	530	547	555	569	561	568	527
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	530	548	556	569	561	569
45	476	469	485	494	500	509	536	534	537	528	527	531	548	557	570	562
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	528	527	531	549	557	570
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	535	538	528	527	532	549	557
48	566	517	481	478	471	486	495	502	510	536	535	538	528	528	532	549
49	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	529	528	532
50	626	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	528	528
51	655	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	535	537	528
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	534	537
53	688	671	654	625	585	565	516	480	477	471	485	494	501	509	535	534
54	688	687	670	653	624	584	564	516	480	477	470	485	494	500	508	535
55	700	687	686	669	652	623	583	563	515	479	476	469	484	493	499	508
56	694	699	685	684	667	650	622	562	514	478	475	468	483	492	498	498
57	672	692	697	683	682	665	648	620	580	561	512	477	474	467	482	491
58	663	670	690	694	681	680	663	646	618	578	559	511	475	472	466	481
59	640	661	668	687	692	678	677	661	644	616	576	557	509	474	471	465
60	621	637	658	665	684	689	675	674	658	641	613	574	555	507	472	469
61	585	618	634	655	661	681	685	672	671	655	638	611	572	552	505	470
62	571	582	614	631	651	658	677	682	669	668	652	635	608	569	550	503
63	555	567	578	610	627	647	654	673	678	665	664	648	632	604	566	547
64	539	551	564	574	606	623	643	650	669	674	661	660	644	628	601	563
65	531	535	547	559	570	602	618	639	645	664	669	656	656	640	624	597
66	514	526	530	543	555	566	597	614	634	640	659	664	652	651	636	620
67	511	509	522	526	538	550	561	592	609	628	635	654	659	647	646	631
68	498	506	504	516	521	533	545	556	587	603	623	630	649	654	641	641
69	495	493	500	499	511	515	527	539	550	581	597	617	624	643	648	636
70	474	489	487	495	493	505	510	522	534	544	555	591	611	618	637	642
71	429	468	483	481	489	487	500	504	516	528	538	569	585	605	611	630
72	402	423	462	477	475	482	481	493	498	509	521	532	562	578	598	605
73	348	396	417	455	470	468	476	474	487	491	503	515	525	555	571	590
74	306	342	390	410	448	463	461	469	467	480	484	496	507	518	548	563
75	404	301	336	383	403	441	455	453	461	460	472	476	488	500	510	539
76	405	396	295	330	375	396	432	446	445	452	451	463	468	479	491	502
77	387	396	387	288	322	367	387	423	437	436	443	442	454	459	470	482
78	466	377	386	377	281	314	358	378	413	427	426	433	432	444	449	460
79	482	452	366	374	366	273	306	349	368	402	416	414	422	421	433	437
80	464	466	437	354	362	354	264	296	338	356	390	403	402	409	409	420

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	41 820	41 751	41 681	41 607	41 531	41 451	41 366	41 278	41 186	41 090	40 990	40 888	40 782	40 673	40 563	40 450
0	335	333	331	329	328	327	326	326	327	328	330	331	333	335	336	338
1	340	337	335	333	331	329	328	328	328	329	330	331	333	335	337	338
2	345	342	339	336	334	332	331	330	330	330	330	332	333	335	336	338
3	350	346	343	340	338	336	334	332	331	331	331	332	333	334	336	338
4	355	351	347	344	341	339	337	335	334	333	332	332	333	334	336	337
5	360	356	352	349	345	343	340	338	336	335	334	333	334	334	335	337
6	365	360	356	353	349	346	343	341	339	337	335	335	334	334	335	336
7	370	366	361	357	354	350	347	344	342	339	338	336	335	335	335	336
8	376	371	367	362	358	355	351	348	345	343	340	339	337	336	336	336
9	381	377	372	368	363	359	355	352	349	346	343	341	339	338	337	337
10	386	382	377	373	369	364	360	356	353	350	347	344	342	340	339	338
11	390	387	383	378	374	369	365	361	357	354	351	348	345	343	341	340
12	395	391	387	383	379	375	370	366	362	358	355	352	349	346	344	342
13	399	396	392	388	384	380	376	371	367	363	359	356	352	349	347	345
14	402	400	396	393	389	385	381	376	372	367	363	360	356	353	350	348
15	405	403	400	397	394	390	386	382	377	373	368	364	361	357	354	351
16	407	406	404	402	399	395	391	387	383	378	374	370	366	362	358	355
17	408	408	407	406	403	400	397	393	389	384	380	376	371	367	363	360
18	409	411	411	410	408	406	403	399	395	391	387	383	378	374	370	366
19	417	413	415	415	414	412	410	407	403	399	395	391	387	382	378	374
20	406	422	418	420	420	419	417	415	412	408	404	400	396	392	387	383
21	405	411	427	424	425	425	424	423	420	417	413	410	406	401	397	392
22	395	410	417	432	429	430	431	430	428	425	422	419	415	411	407	402
23	398	401	415	422	437	434	436	436	435	433	431	428	424	420	416	412
24	395	403	406	420	427	442	439	440	441	440	438	435	432	429	425	421
25	407	399	407	410	425	431	447	443	445	445	444	442	440	437	433	429
26	404	411	403	411	414	428	435	450	447	449	449	448	446	444	441	437
27	416	407	414	406	415	417	432	438	454	451	452	452	451	449	447	444
28	416	419	410	417	409	418	420	435	441	457	454	455	455	454	453	450
29	411	418	422	413	420	412	420	423	437	444	460	456	458	458	457	455
30	419	413	421	424	415	422	414	423	425	440	446	462	459	460	460	459
31	430	421	415	423	427	417	424	417	425	428	442	449	464	461	462	463
32	433	432	423	417	425	429	420	426	419	427	430	444	451	466	463	464
33	442	435	434	425	419	427	431	422	428	421	429	432	446	453	468	465
34	454	444	437	435	427	421	429	433	423	430	423	431	433	448	455	470
35	475	455	445	438	437	428	423	431	434	425	432	424	433	435	450	456
36	478	476	457	447	440	439	430	425	432	436	427	434	426	434	437	451
37	492	480	478	458	448	441	440	431	426	434	437	428	435	427	436	438
38	509	494	481	479	460	450	443	441	433	427	435	439	429	436	429	437
39	504	511	495	482	480	461	451	444	443	434	429	436	440	431	438	430
40	491	505	512	496	484	482	462	452	445	444	435	430	438	441	432	439
41	496	492	506	513	497	485	483	463	453	446	445	436	431	439	442	433
42	508	497	493	507	514	498	486	464	464	454	447	446	438	432	440	443
43	514	509	497	494	508	515	499	487	485	465	455	448	447	439	433	441
44	528	514	509	498	495	509	516	500	487	486	466	456	449	448	439	434
45	570	529	515	510	499	496	509	516	500	488	486	467	457	450	449	440
46	562	570	529	516	511	499	496	510	517	501	489	487	467	457	450	449
47	571	563	570	530	516	511	500	497	510	517	501	489	487	468	458	451
48	558	571	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488	468	458
49	549	558	571	563	571	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488	469
50	532	549	558	571	563	571	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488
51	528	532	549	557	571	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502	490
52	528	527	532	549	557	570	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502
53	537	528	527	531	548	557	570	562	570	530	516	511	500	497	511	518
54	533	536	527	526	531	548	556	569	562	529	516	511	500	497	511	510
55	534	532	535	526	526	530	547	555	569	561	568	528	515	510	499	496
56	507	533	531	534	525	525	529	546	554	568	560	568	528	514	509	499
57	497	506	531	530	533	524	524	528	545	553	567	559	566	527	513	508
58	490	496	504	530	529	532	523	522	527	544	552	565	558	565	526	512
59	479	488	494	503	529	527	530	521	521	525	542	551	564	556	564	524
60	463	477	486	493	501	527	526	529	520	519	524	541	549	562	555	562
61	467	461	476	484	491	499	525	524	527	518	517	522	539	547	560	553
62	468	465	459	474	482	489	497	523	522	525	516	515	520	537	545	558
63	500	465	463	457	471	480	486	495	520	519	522	514	513	518	535	543
64	544	497	463	460	454	469	478	484	492	518	517	520	511	511	515	532
65	559	541	494	460	458	452	466	475	481	490	515	514	517	509	508	513
66	593	556	537	491	457	455	449	463	472	478	487	512	511	514	506	506
67	615	589	552	533	488	454	452	446	460	469	475	484	509	508	511	503
68	626	610	584	547	529	484	451	448	443	457	466	472	480	505	505	508
69	635	620	605	579	543	525	480	447	445	439	453	462	469	477	502	501
70	630	630	615	600	574	538	520	476	443	441	436	450	459	465	473	498
71	635	623	623	609	594	569	533	516	472	439	437	432	446	455	461	469
72	623	628	617	617	602	588	563	528	510	467	435	433	428	442	450	457
73	597	616	621	610	610	596	581	557	522	505	462	431	429	423	437	446
74	583	589	608	613	602	602	588	574	550	516	499	457	426	424	419	432
75	555	574	581	599	604	594	594	580	566	543	509	493	451	420	419	414
76	530	546	565	572	590	595	584	585	572	558	535	502	486	445	414	413
77	492	521	536	554	561	579	584	574	575	562	549	526	493	478	438	408
78	471	482	510	525	543	550	568	573	563	564	551	538	516	484	469	430
79	449	460	470	497	512	531	537	555	560	551	551	539	527	505	474	460
80	425	436	447	457	484	499	516	523	540	546	537	538	526	514	493	463
81	407	411	422	433	443	469	484	501	508	524	530	521	522	511	500	480
82	380	391	396	407	417	427	452	467	484	490	507	512				

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	40 336	40 220	40 104	39 987	39 871	39 756	39 642	39 530	39 421	39 316
0	339	339	339	339	338	337	335	333	331	329
1	340	341	341	341	341	340	339	337	335	333
2	340	341	342	343	343	343	342	341	339	337
3	339	341	342	344	344	344	344	343	342	340
4	339	341	342	344	345	345	346	345	344	343
5	338	340	342	343	345	346	346	347	346	346
6	337	339	341	343	344	346	347	347	347	347
7	337	338	340	342	343	345	346	348	348	348
8	337	338	339	341	343	344	346	347	348	349
9	337	338	339	340	342	344	345	347	348	349
10	338	338	339	340	341	343	344	346	348	349
11	339	339	339	339	341	342	344	345	347	349
12	341	340	339	340	340	341	343	344	346	348
13	343	342	341	340	340	341	342	344	345	347
14	346	344	342	342	341	341	342	343	344	346
15	349	347	345	343	342	342	342	343	344	345
16	352	350	348	346	345	344	343	343	344	345
17	357	354	351	349	347	346	345	345	345	346
18	363	359	357	354	352	350	349	348	347	348
19	370	367	363	361	358	356	354	353	352	351
20	379	375	372	368	366	363	361	359	358	357
21	388	384	380	377	374	371	368	366	364	363
22	398	393	389	386	382	379	376	374	372	370
23	408	403	399	395	391	388	384	381	379	377
24	417	412	408	404	400	396	392	389	386	384
25	425	421	417	412	408	404	400	397	394	391
26	433	429	425	421	416	412	408	404	401	397
27	440	437	433	428	424	420	415	411	407	404
28	447	443	440	436	431	427	423	418	414	410
29	453	450	446	442	438	434	430	425	421	417
30	458	455	452	449	445	441	437	432	428	423
31	462	460	457	454	451	447	443	439	434	430
32	465	464	462	460	457	453	449	445	441	437
33	466	467	466	464	462	459	455	451	447	443
34	467	468	469	468	466	463	460	457	453	449
35	472	469	470	470	469	468	465	462	459	455
36	458	473	470	472	472	471	469	467	464	460
37	453	459	475	472	473	473	472	471	468	465
38	440	454	461	476	473	474	475	474	472	470
39	438	441	455	462	478	474	476	476	475	473
40	431	440	442	457	463	479	476	477	477	476
41	440	432	441	443	458	464	480	477	478	478
42	434	441	433	442	444	459	465	481	478	479
43	444	435	442	434	443	445	460	466	482	479
44	442	445	436	443	435	444	446	461	467	483
45	435	442	446	437	444	436	445	447	462	468
46	441	435	443	447	438	444	437	445	448	462
47	450	441	436	444	447	438	445	437	446	448
48	451	450	442	436	444	448	439	445	438	446
49	459	452	451	442	437	444	448	439	446	438
50	469	459	452	451	442	437	445	448	439	446
51	488	469	459	452	451	443	437	445	448	439
52	490	488	469	459	452	451	443	437	445	449
53	502	490	488	469	459	452	451	443	437	445
54	517	502	490	488	469	459	452	451	442	437
55	510	517	501	489	487	468	458	452	451	442
56	496	509	516	501	489	487	468	458	451	450
57	498	495	508	515	500	488	486	467	457	451
58	507	497	494	507	514	499	487	485	466	457
59	511	506	496	493	506	513	498	486	484	465
60	523	510	505	494	492	505	512	497	485	483
61	560	521	508	503	493	490	504	510	495	483
62	551	559	519	506	502	491	489	502	509	494
63	556	549	556	518	505	500	489	487	500	507
64	541	554	546	554	515	502	498	488	485	498
65	530	538	551	544	551	513	500	496	485	483
66	510	527	535	548	541	549	510	498	493	483
67	503	507	524	532	545	538	546	508	495	491
68	500	499	504	520	529	542	535	543	505	492
69	504	496	496	500	517	526	538	532	539	502
70	497	500	493	492	497	513	522	535	528	536
71	494	493	496	489	489	493	510	518	531	524
72	465	490	489	492	484	484	489	505	514	527
73	452	461	485	484	488	480	480	485	501	509
74	441	447	456	480	479	483	475	475	480	496
75	427	436	442	450	474	474	477	470	470	475
76	408	422	430	436	445	468	468	471	464	464
77	406	402	415	424	430	438	462	461	465	458
78	401	399	395	408	417	423	431	454	454	457
79	421	393	391	387	400	409	415	423	446	446
80	449	411	384	382	378	391	400	406	414	436
81	451	437	400	374	373	369	381	390	396	404
82	465	436	423	388	362	361	358	370	378	385
83	466	448	421	408	375	350	349	346	358	366
84	456	446	429	403	392	359	336	335	332	344
85	442	434	425	408	384	373	343	320	320	317
86	415	417	409	401	386	363	353	324	303	303
87	393	388	390	383	376	362	341	331	305	285
88	358	363	359	361	355	348	336	316	308	283
89	315	327	332	328	331	325	319	308	291	283
90	278	283	295	299	297	299	294	289	279	264
91	236	246	252	262	267	264	267	263	259	250
92	198	206	215	220	229	234	232	234	231	228
93	158	169	176	185	189	198	202	200	203	201
94	128	133	142	149	156	160	167	171	170	173
95	101	105	109	118	123	129	133	139	142	142
96	78	81	85	88	95	100	105	108	113	116
97	60	61	64	67	70	76	79	84	86	91
98	44	46	48	50	52	55	59	62	66	68
99	32	33	35	36	38	40	42	45	48	51
100 und älter	64	68	72	76	80	84	88	93	100	106

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
2.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	791	73	195	294	963	4	81	181	697	- 172	364	88	226	57	- 7
2020	791	73	188	299	970	4	79	186	701	- 180	341	82	212	53	- 7
2021	789	71	186	297	978	4	77	190	706	- 189	319	77	198	50	- 6
2022	785	69	185	292	985	4	75	193	713	- 199	296	71	184	46	- 6
2023	780	67	183	286	992	4	72	195	720	- 211	274	66	170	43	- 5
2024	774	65	182	278	998	4	70	196	728	- 223	251	61	156	39	- 5
2025	767	63	181	270	1 003	4	67	197	736	- 236	229	55	142	36	- 4
2026	759	61	176	268	1 008	3	64	198	743	- 249	206	50	128	32	- 4
2027	750	60	170	268	1 012	3	62	199	748	- 262	206	50	128	32	- 4
2028	741	59	165	267	1 015	3	59	199	753	- 273	206	50	128	32	- 4
2029	732	57	160	265	1 016	3	57	200	756	- 284	206	50	128	32	- 4
2030	723	57	154	263	1 017	3	55	199	760	- 294	206	50	128	32	- 4
2031	715	56	150	259	1 017	3	54	198	762	- 303	206	50	128	32	- 4
2032	707	55	147	252	1 016	3	53	196	765	- 309	206	50	128	32	- 4
2033	700	54	145	247	1 015	3	52	193	767	- 316	206	50	128	32	- 4
2034	693	53	142	242	1 015	3	52	189	771	- 321	206	50	128	32	- 4
2035	687	53	141	237	1 014	3	52	185	776	- 327	206	50	128	32	- 4
2036	682	53	140	234	1 015	2	51	180	782	- 333	206	50	128	32	- 4
2037	678	53	138	232	1 017	2	51	174	790	- 339	206	50	128	32	- 4
2038	674	53	136	231	1 020	2	50	168	800	- 346	206	50	128	32	- 4
2039	671	53	136	230	1 024	2	50	161	811	- 354	206	50	128	32	- 4
2040	669	52	136	230	1 030	2	49	155	824	- 361	206	50	128	32	- 4
2041	668	51	137	231	1 037	2	48	149	838	- 369	206	50	128	32	- 4
2042	668	50	138	231	1 045	2	47	144	852	- 377	206	50	128	32	- 4
2043	670	50	140	231	1 053	2	47	139	866	- 384	206	50	128	32	- 4
2044	672	49	140	233	1 062	2	46	134	880	- 390	206	50	128	32	- 4
2045	675	48	140	236	1 071	2	45	131	893	- 396	206	50	128	32	- 4
2046	678	47	139	241	1 079	2	44	128	905	- 401	206	50	128	32	- 4
2047	682	46	139	245	1 087	2	43	127	915	- 405	206	50	128	32	- 4
2048	685	45	138	249	1 093	2	42	127	923	- 408	206	50	128	32	- 4
2049	689	45	137	251	1 099	2	40	127	930	- 411	206	50	128	32	- 4
2050	691	44	136	253	1 104	2	39	127	936	- 412	206	50	128	32	- 4
2051	694	44	135	252	1 107	2	38	127	940	- 413	206	50	128	32	- 4
2052	695	43	134	252	1 109	2	37	127	943	- 414	206	50	128	32	- 4
2053	695	43	132	251	1 108	2	36	126	945	- 413	206	50	128	32	- 4
2054	694	42	131	250	1 106	1	35	125	944	- 412	206	50	128	32	- 4
2055	693	42	130	248	1 102	1	34	124	943	- 410	206	50	128	32	- 4
2056	690	42	129	246	1 097	1	34	122	939	- 407	206	50	128	32	- 4
2057	687	41	127	244	1 089	1	33	121	935	- 403	206	50	128	32	- 4
2058	683	41	126	242	1 081	1	32	120	928	- 398	206	50	128	32	- 4
2059	678	41	125	240	1 070	1	31	118	920	- 392	206	50	128	32	- 4
2060	673	41	124	238	1 059	1	30	116	912	- 386	206	50	128	32	- 4

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

2.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	406	37	100	151	477	2	53	114	308	- 72	178	40	114	29	- 4
2020	406	37	97	153	482	2	52	117	312	- 77	167	37	107	27	- 4
2021	405	37	95	152	487	2	50	119	315	- 83	156	35	100	26	- 4
2022	403	36	95	150	492	2	49	121	320	- 89	145	32	93	24	- 3
2023	400	35	94	146	496	2	47	122	325	- 96	134	30	86	22	- 3
2024	397	34	93	143	499	2	45	123	329	- 102	123	27	78	20	- 3
2025	394	32	93	139	502	2	43	124	333	- 109	112	25	71	18	- 3
2026	389	31	90	137	505	2	42	124	337	- 116	101	22	64	17	- 2
2027	385	31	87	137	507	2	40	125	340	- 122	101	22	64	17	- 2
2028	380	30	84	137	508	2	38	126	342	- 128	101	22	64	17	- 2
2029	376	29	82	136	509	2	37	126	344	- 134	101	22	64	17	- 2
2030	371	29	79	135	510	2	36	126	346	- 139	101	22	64	17	- 2
2031	367	29	77	133	510	2	35	125	348	- 143	103	23	66	17	- 2
2032	363	28	75	129	510	2	34	124	350	- 147	103	23	66	17	- 2
2033	359	28	74	126	510	2	34	122	352	- 151	103	23	66	17	- 2
2034	356	27	73	124	510	1	34	120	355	- 154	103	23	66	17	- 2
2035	353	27	72	122	511	1	34	117	359	- 158	103	23	66	17	- 2
2036	350	27	72	120	512	1	33	114	364	- 162	103	23	66	17	- 2
2037	348	27	71	119	513	1	33	110	369	- 166	103	23	66	17	- 2
2038	346	27	70	119	515	1	33	106	375	- 170	103	23	66	17	- 2
2039	344	27	70	118	518	1	32	102	382	- 174	103	23	66	17	- 2
2040	343	27	70	118	521	1	32	98	390	- 178	103	23	66	17	- 2
2041	343	26	70	118	525	1	31	95	397	- 182	103	23	66	17	- 2
2042	343	26	71	118	528	1	31	91	405	- 185	103	23	66	17	- 2
2043	344	25	72	118	532	1	30	88	413	- 188	103	23	66	17	- 2
2044	345	25	72	120	536	1	30	85	420	- 191	103	23	66	17	- 2
2045	346	24	72	121	539	1	30	83	426	- 193	103	23	66	17	- 2
2046	348	24	71	124	543	1	29	81	431	- 195	103	23	66	17	- 2
2047	350	24	71	126	546	1	28	81	436	- 196	103	23	66	17	- 2
2048	352	23	71	128	548	1	27	81	439	- 197	103	23	66	17	- 2
2049	353	23	70	129	550	1	27	81	442	- 197	103	23	66	17	- 2
2050	355	23	70	130	551	1	26	82	443	- 197	103	23	66	17	- 2
2051	356	22	69	129	552	1	25	82	444	- 196	103	23	66	17	- 2
2052	356	22	69	129	552	1	24	81	445	- 195	103	23	66	17	- 2
2053	357	22	68	129	550	1	24	81	445	- 194	103	23	66	17	- 2
2054	356	22	67	128	549	1	23	81	444	- 192	103	23	66	17	- 2
2055	355	22	67	127	546	1	23	80	442	- 190	103	23	66	17	- 2
2056	354	21	66	126	542	1	22	79	440	- 188	103	23	66	17	- 2
2057	352	21	65	125	538	1	21	78	438	- 186	103	23	66	17	- 2
2058	350	21	65	124	533	1	21	78	434	- 183	103	23	66	17	- 2
2059	348	21	64	123	528	1	20	77	431	- 180	103	23	66	17	- 2
2060	345	21	63	122	523	1	20	76	427	- 178	103	23	66	17	- 2

2 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
2.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
Weiblich															
2019	385	35	95	143	486	2	28	67	389	- 101	185	48	112	28	- 3
2020	385	35	92	145	488	2	28	69	389	- 103	174	45	106	26	- 3
2021	384	35	91	145	490	2	27	70	391	- 106	163	42	99	24	- 3
2022	383	34	90	142	493	2	26	72	393	- 110	151	39	92	22	- 2
2023	380	33	89	139	496	2	25	72	396	- 115	140	36	85	21	- 2
2024	377	32	89	136	498	2	25	73	399	- 121	128	33	78	19	- 2
2025	374	31	88	132	501	2	24	73	403	- 127	117	30	71	17	- 2
2026	370	30	86	131	503	2	23	73	406	- 133	105	27	64	16	- 2
2027	365	29	83	130	505	2	22	73	408	- 140	105	27	64	16	- 2
2028	361	29	80	130	506	1	21	73	411	- 145	105	27	64	16	- 2
2029	357	28	78	129	507	1	20	73	412	- 151	105	27	64	16	- 2
2030	352	28	75	128	508	1	20	73	414	- 156	105	27	64	16	- 2
2031	348	27	73	126	507	1	19	73	414	- 159	103	27	62	15	- 2
2032	344	27	72	123	507	1	19	72	415	- 162	103	27	62	15	- 2
2033	341	26	71	120	506	1	18	71	415	- 165	103	27	62	15	- 2
2034	338	26	69	118	505	1	18	70	416	- 167	103	27	62	15	- 2
2035	335	26	69	115	504	1	18	68	417	- 169	103	27	62	15	- 2
2036	332	26	68	114	503	1	18	66	418	- 171	103	27	62	15	- 2
2037	330	26	67	113	504	1	18	64	421	- 174	103	27	62	15	- 2
2038	328	26	66	113	504	1	17	62	424	- 176	103	27	62	15	- 2
2039	327	26	66	112	506	1	17	59	429	- 180	103	27	62	15	- 2
2040	326	25	66	112	509	1	17	57	434	- 183	103	27	62	15	- 2
2041	325	25	67	112	513	1	17	55	440	- 187	103	27	62	15	- 2
2042	326	25	67	112	517	1	16	53	447	- 191	103	27	62	15	- 2
2043	326	24	68	112	521	1	16	51	454	- 195	103	27	62	15	- 2
2044	327	24	68	114	526	1	16	49	461	- 199	103	27	62	15	- 2
2045	329	23	68	115	531	1	15	48	467	- 203	103	27	62	15	- 2
2046	330	23	68	117	536	1	15	47	474	- 206	103	27	62	15	- 2
2047	332	22	67	119	541	1	15	46	479	- 209	103	27	62	15	- 2
2048	334	22	67	121	545	1	14	46	484	- 211	103	27	62	15	- 2
2049	335	22	67	122	549	1	14	46	489	- 214	103	27	62	15	- 2
2050	337	22	66	123	552	1	13	46	493	- 216	103	27	62	15	- 2
2051	338	21	66	123	555	1	13	46	496	- 217	103	27	62	15	- 2
2052	338	21	65	123	557	1	13	45	498	- 219	103	27	62	15	- 2
2053	339	21	65	122	558	1	12	45	500	- 219	103	27	62	15	- 2
2054	338	21	64	122	558	1	12	45	500	- 220	103	27	62	15	- 2
2055	337	20	63	121	557	1	12	44	500	- 219	103	27	62	15	- 2
2056	336	20	63	120	555	1	12	43	499	- 218	103	27	62	15	- 2
2057	334	20	62	119	551	1	11	43	497	- 217	103	27	62	15	- 2
2058	333	20	61	118	547	1	11	42	494	- 215	103	27	62	15	- 2
2059	330	20	61	117	542	1	11	41	489	- 212	103	27	62	15	- 2
2060	328	20	60	116	536	1	10	41	485	- 208	103	27	62	15	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 409	84 347	84 238	83 642	83 012
unter 20	15 254	15 400	16 158	15 615	15 111	15 368
20 - 60	44 413	43 888	40 369	40 561	39 663	38 793
60 und mehr	23 235	24 121	27 820	28 063	28 868	28 851
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,2	18,5	18,1	18,5
20 - 60	53,6	52,6	47,9	48,1	47,4	46,7
60 und mehr	28,0	28,9	33,0	33,3	34,5	34,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,7	101,6	100,9	100,1
unter 20	100	101,0	105,9	102,4	99,1	100,7
20 - 60	100	98,8	90,9	91,3	89,3	87,3
60 und mehr	100	103,8	119,7	120,8	124,2	124,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	35,1	40,0	38,5	38,1	39,6
60-Jährige und Ältere	52,3	55,0	68,9	69,2	72,8	74,4
Zusammen	86,7	90,0	108,9	107,7	110,9	114,0
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 409	84 347	84 238	83 642	83 012
unter 20	15 254	15 400	16 158	15 615	15 111	15 368
20 - 65	49 849	49 717	46 567	45 478	45 347	44 010
65 und mehr	17 799	18 293	21 622	23 145	23 184	23 634
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,2	18,5	18,1	18,5
20 - 65	60,1	59,6	55,2	54,0	54,2	53,0
65 und mehr	21,5	21,9	25,6	27,5	27,7	28,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,7	101,6	100,9	100,1
unter 20	100	101,0	105,9	102,4	99,1	100,7
20 - 65	100	99,7	93,4	91,2	91,0	88,3
65 und mehr	100	102,8	121,5	130,0	130,3	132,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	31,0	34,7	34,3	33,3	34,9
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	46,4	50,9	51,1	53,7
Zusammen	66,3	67,8	81,1	85,2	84,4	88,6
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 409	84 347	84 238	83 642	83 012
unter 20	15 254	15 400	16 158	15 615	15 111	15 368
20 - 67	51 826	51 765	49 165	47 262	47 412	46 032
67 und mehr	15 821	16 244	19 024	21 361	21 119	21 612
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,2	18,5	18,1	18,5
20 - 67	62,5	62,1	58,3	56,1	56,7	55,5
67 und mehr	19,1	19,5	22,6	25,4	25,2	26,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,7	101,6	100,9	100,1
unter 20	100	101,0	105,9	102,4	99,1	100,7
20 - 67	100	99,9	94,9	91,2	91,5	88,8
67 und mehr	100	102,7	120,2	135,0	133,5	136,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,7	32,9	33,0	31,9	33,4
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	38,7	45,2	44,5	47,0
Zusammen	60,0	61,1	71,6	78,2	76,4	80,3

1 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
Insgesamt	83 218	83 409	83 584	83 742	83 881	84 002	84 103	84 186	84 252	84 300	84 331	84 347	84 356	84 360	84 360	84 355
0	792	792	790	787	782	777	771	764	757	750	742	735	728	722	717	712
1	795	798	797	796	792	788	782	776	769	762	755	747	739	733	727	721
2	797	801	804	804	802	798	793	788	781	775	767	760	752	744	738	732
3	809	804	807	810	809	807	804	799	793	787	780	772	765	757	749	743
4	783	815	809	813	815	815	813	809	804	798	792	784	777	769	762	754
5	773	789	820	815	818	821	820	817	814	809	803	796	789	782	774	766
6	745	777	793	825	819	823	825	824	822	818	813	807	800	793	785	778
7	742	750	783	798	830	824	827	829	829	826	822	817	811	804	797	790
8	726	748	755	788	803	835	829	832	834	833	830	826	821	815	808	801
9	743	731	753	760	792	808	839	833	837	838	837	835	830	825	819	812
10	732	748	736	758	765	797	813	844	838	841	843	841	839	835	829	823
11	751	736	753	741	762	769	801	817	848	842	845	846	845	842	838	833
12	746	756	741	757	745	766	773	805	821	852	845	848	850	849	846	842
13	731	750	760	745	762	749	770	777	809	825	856	849	852	854	852	850
14	740	736	755	764	749	766	753	774	781	813	828	859	853	856	857	856
15	757	745	740	759	769	754	770	758	779	785	817	832	863	857	860	861
16	758	762	750	746	764	774	759	775	763	783	790	822	837	868	861	864
17	773	765	769	757	753	771	781	765	781	769	789	796	828	843	874	867
18	800	784	776	779	767	762	781	790	775	790	778	798	804	836	851	882
19	848	813	796	788	792	779	774	792	801	786	801	788	808	815	847	862
20	870	863	827	811	802	805	792	787	805	813	798	813	800	820	827	859
21	903	886	878	843	825	816	819	806	801	818	826	810	826	812	833	839
22	950	919	901	893	857	840	830	833	820	814	831	839	823	838	825	845
23	945	965	934	915	907	871	853	844	846	833	826	843	851	835	850	837
24	930	960	979	947	929	921	884	866	856	858	845	838	855	863	847	862
25	947	944	973	993	960	942	933	896	878	868	870	856	849	866	874	858
26	979	960	956	986	1 005	972	953	944	907	889	878	880	866	859	876	884
27	997	991	971	967	996	1 015	983	964	954	917	898	888	889	875	869	886
28	1 032	1 007	1 001	981	977	1 006	1 025	992	973	963	926	907	896	898	884	877
29	1 126	1 042	1 016	1 010	990	986	1 015	1 033	1 000	981	971	934	915	904	906	892
30	1 111	1 135	1 050	1 025	1 019	998	994	1 022	1 041	1 007	988	978	941	922	911	913
31	1 136	1 119	1 142	1 058	1 032	1 026	1 006	1 001	1 029	1 047	1 014	994	984	947	928	917
32	1 110	1 143	1 126	1 149	1 065	1 039	1 032	1 012	1 007	1 035	1 053	1 020	1 000	990	953	934
33	1 090	1 117	1 149	1 133	1 156	1 071	1 045	1 038	1 018	1 013	1 041	1 059	1 025	1 006	996	958
34	1 057	1 097	1 123	1 155	1 139	1 161	1 077	1 050	1 044	1 023	1 018	1 046	1 064	1 030	1 011	1 001
35	1 050	1 063	1 102	1 129	1 161	1 144	1 167	1 082	1 056	1 049	1 028	1 023	1 051	1 069	1 035	1 016
36	1 051	1 055	1 068	1 108	1 134	1 166	1 149	1 172	1 087	1 060	1 053	1 033	1 027	1 055	1 073	1 040
37	1 071	1 056	1 060	1 073	1 113	1 139	1 171	1 153	1 176	1 091	1 065	1 058	1 037	1 032	1 059	1 077
38	1 062	1 076	1 061	1 065	1 078	1 117	1 143	1 175	1 158	1 180	1 095	1 068	1 062	1 041	1 036	1 063
39	1 066	1 066	1 080	1 065	1 069	1 082	1 121	1 147	1 178	1 161	1 184	1 098	1 072	1 065	1 044	1 039
40	1 014	1 070	1 070	1 084	1 069	1 073	1 086	1 125	1 150	1 182	1 165	1 187	1 102	1 075	1 069	1 048
41	999	1 018	1 074	1 074	1 088	1 073	1 076	1 089	1 128	1 154	1 185	1 168	1 190	1 105	1 079	1 072
42	989	1 003	1 021	1 078	1 077	1 091	1 076	1 080	1 092	1 131	1 157	1 188	1 170	1 193	1 108	1 082
43	970	993	1 006	1 025	1 081	1 080	1 094	1 079	1 082	1 095	1 134	1 159	1 190	1 173	1 195	1 111
44	944	973	996	1 009	1 027	1 083	1 083	1 097	1 081	1 085	1 097	1 136	1 161	1 193	1 175	1 198
45	956	947	976	998	1 011	1 030	1 086	1 085	1 099	1 083	1 087	1 099	1 138	1 163	1 194	1 177
46	962	958	949	978	1 000	1 013	1 031	1 087	1 087	1 101	1 085	1 088	1 101	1 139	1 165	1 196
47	1 039	964	959	951	979	1 002	1 015	1 033	1 089	1 088	1 102	1 086	1 090	1 102	1 140	1 166
48	1 141	1 040	965	961	952	980	1 003	1 016	1 034	1 089	1 102	1 087	1 090	1 103	1 141	
49	1 181	1 141	1 041	965	961	952	981	1 003	1 016	1 034	1 089	1 089	1 103	1 087	1 090	1 103
50	1 265	1 180	1 140	1 041	965	961	952	981	1 003	1 016	1 034	1 089	1 088	1 102	1 087	1 090
51	1 322	1 263	1 179	1 139	1 040	965	960	952	980	1 002	1 015	1 033	1 088	1 088	1 101	1 086
52	1 354	1 319	1 261	1 177	1 138	1 038	963	959	951	979	1 001	1 014	1 032	1 087	1 086	1 100
53	1 386	1 350	1 316	1 258	1 175	1 135	1 036	962	958	949	977	999	1 012	1 030	1 085	1 084
54	1 388	1 382	1 347	1 313	1 255	1 171	1 132	1 034	960	955	947	975	997	1 010	1 028	1 083
55	1 409	1 383	1 378	1 342	1 308	1 251	1 168	1 129	1 031	957	953	944	972	994	1 007	1 025
56	1 394	1 403	1 377	1 372	1 337	1 303	1 246	1 164	1 125	1 027	954	950	941	969	991	1 004
57	1 345	1 387	1 397	1 371	1 366	1 331	1 298	1 241	1 159	1 120	1 023	950	946	938	966	988
58	1 321	1 338	1 380	1 390	1 364	1 359	1 325	1 291	1 235	1 153	1 115	1 019	946	942	934	962
59	1 272	1 313	1 330	1 372	1 382	1 356	1 352	1 317	1 284	1 229	1 147	1 110	1 014	941	938	929
60	1 231	1 264	1 304	1 321	1 363	1 373	1 348	1 343	1 309	1 277	1 222	1 141	1 103	1 008	936	933
61	1 158	1 222	1 254	1 295	1 312	1 353	1 363	1 339	1 334	1 301	1 268	1 214	1 134	1 097	1 002	931
62	1 126	1 149	1 212	1 244	1 285	1 302	1 343	1 353	1 329	1 325	1 291	1 259	1 205	1 126	1 089	995
63	1 089	1 116	1 138	1 202	1 233	1 274	1 291	1 332	1 342	1 318	1 314	1 281	1 250	1 196	1 117	1 081
64	1 049	1 078	1 105	1 127	1 190	1 222	1 262	1 279	1 320	1 330	1 306	1 303	1 270	1 239	1 186	1 108
65	1 023	1 038	1 066	1 093	1 115	1 178	1 209	1 249	1 266	1 307	1 317	1 294	1 291	1 259	1 228	1 176
66	983	1 011	1 026	1 054	1 080	1 103	1 165									

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	84 347	84 335	84 319	84 297	84 271	84 238	84 199	84 154	84 104	84 048	83 988	83 924	83 856	83 786	83 715	83 642
0	708	705	703	701	700	700	701	703	705	709	713	718	722	727	731	734
1	717	713	710	707	705	704	704	705	707	710	714	718	722	727	731	735
2	727	722	718	715	712	711	710	710	711	712	715	719	723	727	732	736
3	737	732	727	723	720	717	716	715	715	716	717	720	724	728	732	737
4	748	742	736	732	728	725	722	720	719	719	720	722	725	729	733	737
5	759	752	746	741	736	732	729	727	725	724	724	725	727	729	733	737
6	770	763	756	750	745	740	736	733	731	729	728	728	729	731	733	737
7	782	774	767	760	754	749	744	740	737	735	733	732	732	733	735	738
8	794	786	779	771	764	758	753	749	745	741	739	737	736	736	737	739
9	805	798	790	783	775	769	763	757	753	749	746	743	741	740	740	741
10	817	810	802	795	787	779	773	767	762	757	753	750	747	745	745	745
11	827	820	813	806	798	791	783	776	771	765	761	757	754	751	749	748
12	837	831	824	817	810	802	794	787	780	774	769	764	760	757	755	753
13	846	840	834	828	821	813	806	798	790	784	778	773	768	764	761	758
14	853	849	844	838	831	824	817	809	802	794	787	782	776	772	768	765
15	860	857	853	848	842	835	828	821	813	806	798	791	786	780	776	772
16	866	865	862	858	853	846	840	833	825	818	810	803	796	790	785	780
17	870	872	871	868	864	859	852	846	839	831	824	816	809	802	796	791
18	876	879	880	879	877	872	867	861	855	848	840	833	825	817	811	805
19	893	886	889	891	890	887	883	878	872	865	858	851	843	835	828	821
20	874	905	898	901	903	902	899	895	890	883	877	870	862	855	847	840
21	871	886	897	911	914	915	914	912	907	902	896	890	883	875	868	860
22	852	884	899	930	923	926	928	927	924	920	915	909	902	895	888	880
23	858	864	896	911	942	935	939	940	939	936	932	927	921	914	907	900
24	849	869	876	908	923	954	947	950	952	951	948	944	939	933	926	919
25	873	860	881	887	919	934	965	959	962	963	962	959	955	950	944	937
26	868	884	871	891	898	929	944	975	969	972	974	972	970	966	960	954
27	894	878	893	880	900	907	939	954	985	978	981	983	982	979	975	970
28	894	902	886	902	888	909	915	947	962	993	987	990	992	990	988	984
29	885	902	910	894	909	896	917	923	955	970	1 001	995	998	999	998	996
30	899	892	909	917	901	916	903	924	930	962	977	1 008	1 002	1 005	1 006	1 005
31	919	905	899	916	924	908	923	910	930	937	969	984	1 015	1 008	1 011	1 013
32	923	925	911	904	921	929	914	929	916	936	943	975	990	1 021	1 014	1 017
33	939	929	931	917	910	927	935	919	934	921	942	948	980	995	1 026	1 020
34	964	945	934	936	922	915	932	940	924	940	927	947	954	985	1 001	1 031
35	1 006	968	950	939	941	927	920	937	945	929	945	932	952	959	990	1 006
36	1 020	1 010	973	954	944	945	931	925	942	950	934	949	936	957	963	995
37	1 044	1 024	1 015	977	958	948	950	936	929	946	954	938	954	941	961	968
38	1 081	1 048	1 028	1 019	981	963	952	954	940	933	950	958	942	958	945	965
39	1 067	1 085	1 052	1 032	1 022	985	966	956	957	944	937	954	962	946	962	949
40	1 043	1 070	1 088	1 055	1 035	1 026	989	970	959	961	947	941	958	966	950	965
41	1 051	1 046	1 074	1 092	1 058	1 039	1 029	992	973	963	964	951	944	961	969	953
42	1 075	1 054	1 049	1 077	1 095	1 061	1 042	1 032	995	976	966	968	954	947	964	973
43	1 084	1 077	1 057	1 052	1 079	1 097	1 064	1 045	1 035	998	979	969	971	957	950	967
44	1 113	1 087	1 080	1 059	1 054	1 082	1 100	1 067	1 047	1 038	1 001	982	972	973	960	953
45	1 199	1 115	1 089	1 082	1 061	1 056	1 084	1 102	1 069	1 049	1 040	1 003	984	974	967	962
46	1 179	1 201	1 117	1 090	1 084	1 063	1 058	1 086	1 104	1 071	1 051	1 042	1 005	986	976	978
47	1 197	1 180	1 202	1 118	1 092	1 085	1 065	1 060	1 087	1 105	1 072	1 053	1 043	1 007	988	978
48	1 167	1 198	1 181	1 203	1 119	1 093	1 086	1 066	1 061	1 088	1 106	1 073	1 054	1 045	1 008	989
49	1 141	1 167	1 198	1 181	1 203	1 119	1 093	1 087	1 066	1 061	1 089	1 107	1 074	1 055	1 045	1 009
50	1 103	1 141	1 166	1 198	1 181	1 203	1 119	1 093	1 087	1 066	1 061	1 089	1 107	1 074	1 055	1 046
51	1 089	1 102	1 140	1 166	1 197	1 180	1 202	1 118	1 093	1 086	1 066	1 061	1 089	1 107	1 074	1 055
52	1 085	1 088	1 101	1 139	1 164	1 195	1 179	1 201	1 117	1 092	1 085	1 065	1 060	1 088	1 106	1 073
53	1 098	1 083	1 087	1 099	1 137	1 163	1 194	1 177	1 199	1 116	1 090	1 084	1 064	1 059	1 087	1 105
54	1 082	1 096	1 081	1 084	1 097	1 135	1 160	1 191	1 175	1 197	1 114	1 089	1 082	1 062	1 058	1 085
55	1 080	1 079	1 093	1 078	1 082	1 095	1 132	1 158	1 189	1 172	1 194	1 112	1 086	1 080	1 060	1 056
56	1 022	1 077	1 076	1 090	1 075	1 079	1 092	1 129	1 155	1 186	1 169	1 191	1 109	1 084	1 078	1 058
57	1 001	1 018	1 073	1 073	1 086	1 072	1 075	1 088	1 126	1 151	1 182	1 166	1 188	1 106	1 081	1 075
58	984	996	1 014	1 069	1 069	1 082	1 068	1 071	1 084	1 122	1 147	1 178	1 162	1 184	1 102	1 077
59	957	979	992	1 010	1 064	1 064	1 078	1 063	1 067	1 080	1 117	1 142	1 173	1 157	1 179	1 098
60	924	952	974	987	1 005	1 059	1 059	1 073	1 058	1 062	1 075	1 112	1 137	1 168	1 152	1 174
61	927	919	947	969	981	999	1 053	1 053	1 067	1 053	1 057	1 069	1 107	1 132	1 163	1 147
62	924	921	913	941	963	975	993	1 047	1 047	1 061	1 047	1 051	1 064	1 101	1 126	1 156
63	988	918	915	907	935	956	969	987	1 040	1 040	1 054	1 040	1 044	1 057	1 094	1 119
64	1 072	980	911	907	900	928	949	962	980	1 033	1 033	1 047	1 033	1 037	1 050	1 087
65	1 099	1 063	972	903	900	893	920	941	954	972	1 025	1 025	1 039	1 026	1 030	1 043
66	1 164	1 088	1 053	963	895	892	885	912	933	946	964	1 016	1 017	1 031	1 018	1 022
67	1 203	1 152	1 077	1 043	953	886	883	876	903	925	938	955	1 007	1 008	1 022	1 009
68	1 219	1 190	1 140	1 065	1 031	943	877	874	867	894	916	929	946	998	999	1 013
69	1 234	1 205	1 176	1 126	1 053	1 020	933	867	865	858	885	906	919	937	988	989
70	1 221	1 218	1 189	1 161	1 112	1 040	1 007	921	857	854	848	875	896	909	926	977
71	1 224	1 203	1 202	1 173	1 145	1 098	1 027	994	910	846	844	838	864	885	898	916
72	1 194	1 205	1 185	1 184	1 156	1 129	1 082	1 012	981	897	834	833	827	853	874	887
73	1 136	1 175	1 186	1 166	1 165	1 138	1 112	1 065	997	966	884	822	821	815	841	862
74	1 099	1 116	1 154	1 165	1 146	1 145	1 119									

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	83 569	83 495	83 423	83 353	83 285	83 220	83 160	83 104	83 055	83 012
0	737	739	740	740	739	737	735	731	728	724
1	739	742	744	745	745	744	742	739	736	732
2	741	744	747	749	750	750	749	747	744	741
3	742	746	749	752	754	755	755	754	752	750
4	742	746	750	754	757	759	760	760	759	757
5	742	746	751	755	759	761	763	764	764	763
6	741	746	750	755	759	763	765	767	768	768
7	741	745	750	754	759	763	767	770	772	773
8	742	746	750	754	759	763	767	771	774	776
9	743	746	750	754	758	763	767	772	775	778
10	745	747	750	754	758	762	767	771	776	779
11	748	749	751	754	758	762	766	771	775	779
12	752	752	753	755	758	761	765	770	775	779
13	757	756	756	757	759	761	765	769	774	778
14	762	760	759	759	760	762	765	769	773	777
15	769	766	764	763	763	764	766	769	773	777
16	776	773	771	769	768	768	769	771	774	777
17	786	782	779	777	775	774	774	775	777	780
18	800	795	791	788	785	784	783	783	784	786
19	815	810	805	802	798	796	794	793	793	794
20	833	827	822	817	813	810	808	806	805	805
21	852	846	840	835	830	826	823	821	819	818
22	873	865	859	853	847	843	839	836	833	832
23	893	885	877	871	865	860	855	851	848	845
24	912	904	897	889	883	877	871	867	863	860
25	931	923	916	908	900	894	888	883	878	874
26	948	941	934	926	918	911	904	898	893	889
27	964	957	950	943	935	928	920	914	908	903
28	979	972	966	959	952	944	937	929	922	916
29	992	986	980	974	967	959	952	944	937	930
30	1 003	999	993	987	981	974	967	959	952	944
31	1 012	1 009	1 005	1 000	994	987	980	973	966	958
32	1 019	1 018	1 015	1 011	1 006	1 000	993	986	979	972
33	1 023	1 025	1 023	1 021	1 017	1 012	1 006	999	992	985
34	1 025	1 028	1 030	1 029	1 026	1 022	1 017	1 011	1 004	997
35	1 036	1 030	1 033	1 035	1 034	1 031	1 027	1 022	1 016	1 009
36	1 010	1 041	1 035	1 038	1 039	1 038	1 036	1 032	1 027	1 021
37	999	1 015	1 045	1 039	1 042	1 044	1 043	1 040	1 036	1 031
38	972	1 004	1 019	1 050	1 043	1 046	1 048	1 047	1 044	1 040
39	969	976	1 007	1 023	1 053	1 047	1 050	1 052	1 051	1 048
40	952	973	979	1 011	1 026	1 057	1 051	1 054	1 056	1 055
41	969	956	976	983	1 015	1 030	1 061	1 054	1 057	1 059
42	957	972	959	979	986	1 018	1 033	1 064	1 058	1 061
43	976	960	975	962	983	989	1 021	1 036	1 067	1 061
44	970	978	962	978	965	985	992	1 024	1 039	1 040
45	956	973	981	965	980	967	988	994	1 026	1 041
46	964	958	975	983	967	982	970	990	997	1 028
47	980	966	959	977	985	969	984	971	992	998
48	979	981	967	961	978	986	970	986	973	993
49	990	980	982	968	962	979	987	971	987	974
50	1 009	991	980	982	969	962	979	988	972	987
51	1 046	1 009	991	980	982	969	962	980	988	972
52	1 054	1 045	1 008	990	980	982	968	962	979	987
53	1 072	1 053	1 044	1 008	989	979	981	968	962	979
54	1 103	1 071	1 052	1 043	1 006	988	978	980	967	961
55	1 083	1 101	1 069	1 050	1 041	1 005	987	977	979	965
56	1 053	1 081	1 099	1 067	1 048	1 039	1 003	985	975	977
57	1 055	1 050	1 078	1 096	1 064	1 045	1 036	1 000	983	973
58	1 071	1 052	1 047	1 075	1 092	1 061	1 042	1 033	998	980
59	1 073	1 067	1 048	1 044	1 071	1 089	1 057	1 039	1 030	995
60	1 094	1 069	1 063	1 044	1 039	1 067	1 085	1 053	1 035	1 026
61	1 169	1 089	1 064	1 058	1 039	1 035	1 062	1 080	1 049	1 031
62	1 141	1 163	1 083	1 059	1 053	1 034	1 030	1 057	1 075	1 044
63	1 150	1 134	1 156	1 077	1 053	1 047	1 029	1 025	1 052	1 070
64	1 112	1 143	1 127	1 149	1 071	1 047	1 041	1 023	1 019	1 046
65	1 079	1 104	1 135	1 120	1 142	1 064	1 040	1 035	1 016	1 012
66	1 035	1 071	1 096	1 126	1 112	1 133	1 056	1 033	1 027	1 009
67	1 013	1 026	1 063	1 087	1 117	1 103	1 125	1 048	1 025	1 020
68	1 000	1 004	1 017	1 053	1 078	1 108	1 094	1 116	1 040	1 017
69	1 003	990	995	1 007	1 044	1 068	1 098	1 084	1 106	1 030
70	978	992	980	984	997	1 033	1 058	1 087	1 074	1 095
71	966	967	981	969	974	987	1 022	1 047	1 076	1 063
72	904	954	956	969	958	962	975	1 011	1 035	1 064
73	875	892	942	943	957	945	950	963	998	1 022
74	849	862	879	928	930	943	932	937	950	985
75	815	835	848	865	914	915	929	918	923	936
76	775	800	820	833	850	898	900	914	903	908
77	764	759	784	804	817	834	881	883	897	887
78	747	746	742	767	787	799	816	862	865	878
79	781	728	728	723	748	767	780	797	842	845
80	827	759	707	707	703	727	746	759	775	820
81	823	800	733	684	684	681	704	723	735	752
82	844	792	769	706	659	659	656	679	697	710
83	839	807	758	736	676	631	632	629	651	669
84	812	797	767	720	701	644	601	602	600	621
85	780	766	752	724	680	662	608	569	570	568
86	726	729	716	703	677	637	621	571	534	535
87	678	671	675	663	652	629	592	577	531	497
88	610	620	614	618	608	598	578	544	531	489
89	528	551	561	556	560	552	543	525	495	483
90	459	471	491	501	497	501	494	487	471	445
91	385	403	413	432	441	438	442	437	431	417
92	318	332	348	357	374	382	380	385	380	376
93	251	270	281	295	304	318	326	325	329	326
94	201	208	224	234	246	254	267	273	273	277
95	156	163	170	183	192	202	208	219	225	225
96	118	124	130	135	146	153	162	168	177	182
97	88	92	97	101	106	115	121	128	132	140
98	64	67	70	74	78	82	89	93	99	103
99	46	48	51	53	56	59	62	67	71	76
100 und älter	89	95	100	105	111	118	125	132	142	151

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1000																	
Männlich																	
Zusammen	41 072	41 177	41 273	41 362	41 442	41 512	41 572	41 623	41 664	41 697	41 722	41 748	41 770	41 789	41 805	41 819	
0	406	406	405	404	401	399	395	392	388	385	381	377	374	370	368	365	
1	407	409	409	408	406	404	401	398	394	391	387	383	379	376	373	370	
2	408	410	412	412	411	409	407	404	401	397	393	390	386	382	379	376	
3	414	411	413	415	415	414	412	409	406	403	400	396	392	388	385	381	
4	402	417	414	416	418	417	416	414	412	409	406	402	398	395	391	387	
5	396	404	419	417	419	420	420	419	417	414	411	408	404	401	397	393	
6	382	399	407	422	419	421	422	422	421	419	416	413	410	406	403	399	
7	381	385	401	409	424	421	423	424	424	423	421	418	415	412	409	405	
8	373	384	387	404	412	426	424	425	427	426	425	423	421	418	414	411	
9	381	375	386	390	406	414	429	426	428	429	428	427	425	423	420	416	
10	376	384	377	389	392	408	416	431	428	430	431	430	429	427	425	422	
11	385	378	386	380	391	394	410	418	433	430	432	433	432	431	429	427	
12	383	388	380	388	382	393	396	412	420	435	432	434	435	434	433	431	
13	376	385	390	382	390	384	395	398	414	422	437	434	436	437	436	435	
14	380	379	388	392	385	392	386	397	400	416	424	439	436	438	439	438	
15	389	383	381	390	394	387	395	388	399	402	419	426	441	438	440	441	
16	391	392	386	384	393	397	390	398	391	402	405	421	429	444	441	443	
17	400	395	396	390	388	397	401	394	401	395	406	409	425	433	447	445	
18	416	406	400	402	396	394	403	407	399	406	400	411	414	430	438	452	
19	442	422	412	407	408	402	400	409	412	405	412	406	416	420	436	444	
20	459	449	429	419	414	415	409	407	415	419	411	418	412	423	426	442	
21	474	466	457	437	427	421	422	416	413	422	425	418	425	419	430	433	
22	499	482	474	464	444	434	428	429	423	420	428	432	424	432	425	436	
23	495	506	489	481	471	452	441	435	436	429	426	435	438	431	438	432	
24	487	502	514	497	488	478	458	447	442	442	435	433	441	445	437	445	
25	495	494	509	521	503	495	485	465	454	448	448	441	439	447	451	443	
26	510	502	501	515	527	509	501	491	470	459	453	454	447	445	453	457	
27	518	516	507	506	521	532	515	506	496	475	464	458	459	452	450	458	
28	535	523	521	512	511	526	537	519	511	500	480	469	463	464	457	454	
29	585	540	527	526	517	516	530	541	524	515	504	484	473	467	468	461	
30	574	589	544	531	530	521	519	534	545	527	518	508	488	476	471	471	
31	588	578	592	548	535	533	524	523	537	548	530	522	511	491	480	474	
32	573	591	581	596	551	538	536	527	526	540	551	533	524	514	494	483	
33	560	577	594	584	599	554	541	539	530	528	543	554	536	527	517	497	
34	542	563	579	597	587	601	556	543	542	533	531	545	556	538	530	519	
35	537	544	565	582	599	589	604	559	546	544	535	533	548	558	541	532	
36	535	539	547	568	584	602	592	606	561	548	546	537	535	550	561	543	
37	545	538	541	549	570	586	604	594	608	563	550	548	539	538	552	563	
38	536	547	540	543	551	572	588	606	596	610	565	552	550	541	539	554	
39	538	538	549	542	545	553	574	590	607	597	611	567	554	552	543	541	
40	511	540	540	550	544	547	555	575	592	609	599	613	568	555	553	544	
41	504	513	542	542	552	545	549	556	577	593	610	600	614	570	557	555	
42	499	505	514	543	543	553	546	550	558	578	594	612	601	616	571	558	
43	488	500	506	516	544	544	555	548	551	559	579	595	613	603	617	572	
44	476	489	502	508	517	545	546	556	549	552	560	580	596	614	604	618	
45	480	477	490	503	509	518	546	546	557	549	553	560	581	597	614	604	
46	482	480	478	491	503	509	518	547	547	557	550	553	561	582	598	615	
47	483	483	481	478	491	504	510	519	547	557	551	554	562	582	598	598	
48	574	523	483	481	479	492	504	510	519	547	548	558	551	554	562	582	
49	594	574	523	483	481	478	492	504	510	519	547	547	557	551	554	562	
50	638	593	573	522	483	481	478	491	503	509	518	547	547	557	550	553	
51	667	637	592	572	521	482	480	477	490	503	509	518	546	546	556	549	
52	682	665	635	591	571	520	481	479	476	489	502	508	516	545	545	555	
53	699	680	663	633	589	569	518	479	478	475	488	500	506	515	543	544	
54	700	696	677	660	631	587	567	517	478	476	473	486	499	505	514	542	
55	709	697	692	674	657	628	584	565	514	476	474	472	484	497	503	512	
56	700	705	693	689	670	654	625	581	562	512	474	472	470	482	495	501	
57	673	696	701	689	685	666	650	621	578	559	509	471	470	467	480	492	
58	658	668	691	696	684	680	662	646	617	574	555	506	468	467	464	477	
59	632	653	663	685	691	679	675	657	641	613	570	551	503	465	464	462	
60	611	626	647	657	679	685	673	669	652	636	608	566	547	499	462	461	
61	573	605	620	641	651	673	679	667	663	646	630	603	561	543	495	458	
62	555	567	598	614	634	644	666	672	660	657	640	624	597	556	538	491	
63	534	548	560	591	606	627	637	659	665	653	650	633	618	591	551	533	
64	510	527	541	553	584	599	619	629	651	657	646	643	626	611	585	545	
65	492	503	519	533	545	576	591	611	621	643	649	638	635	619	604	578	
66	469	484	495	511	525	537	567	582	602	612	634	640	629	627	611	596	
67	463	461	476	487	503	517	528	559	574	593	603	625	631	621	618	602	
68	449	455	453	468	478	494	508	520	549	564	584	594	615	621	611	609	
69	444	440	446	444	459	469	485	499	510	540	555	574	584	605	611	601	
70	425	434	431	437	435	450	460	476	489	501	530	544	563	574	594	600	
71	384	415	425	421	427	426	440	450	466	479	491	519	534	553	563	583	
72	354	374	405	414	411	417	416	430	440	456	469	480	508	523	541	551	
73	302	344	364	394	404	401	407	406	420	430	445	458	469	497	511	529	
74	258	293	334	354	384	393	390	396	395	409	419	434	447	458	485	499	
75	339	249	284	324	343	372	381	379	385	384	397	407	422	435	445	472	
76	337	327	241	274	313	332	360	369	367	373	372	385	395	409	422	433	
77	317	324	315	232	264	302	320	347	356	354	360	359	372	382	396	408	
78	370	304	310	302	222	253	290	308	334	342	341	346	346	359	368	382	
79	372	352	289	296	288	212	242	277	294	319	328	326	332	332	344	353	
80	348	352	334	274	280	273	201	230	263	280	304	312	311	317	317	329	

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	41 830	41 838	41 843	41 846	41 845	41 841	41 834	41 824	41 813	41 799	41 783	41 767	41 750	41 732	41 715	41 699
0	363	362	360	360	359	359	360	360	362	364	366	368	371	373	375	377
1	368	366	364	363	362	361	361	362	363	364	366	368	371	373	375	377
2	373	371	368	367	366	365	364	364	365	366	367	369	371	373	376	378
3	378	376	373	371	369	368	367	367	367	367	368	370	372	374	376	378
4	384	381	378	376	374	372	371	370	369	369	370	371	372	374	376	378
5	389	386	383	380	378	376	374	373	372	372	372	372	373	374	376	378
6	395	392	388	385	382	380	378	376	375	374	374	374	374	375	377	378
7	401	398	394	390	387	385	382	380	379	377	376	376	376	376	377	379
8	407	403	400	396	392	389	387	384	382	381	379	379	378	378	379	380
9	413	409	406	402	398	395	392	389	387	385	383	382	381	380	380	381
10	419	415	411	408	404	400	397	394	391	389	387	385	384	383	382	382
11	424	421	417	414	410	406	402	399	396	393	391	389	387	386	385	384
12	429	426	423	419	415	412	408	404	401	398	395	393	391	389	388	387
13	433	431	428	424	421	417	414	410	406	403	400	397	395	393	391	390
14	437	435	433	430	426	423	419	416	412	408	405	402	399	397	395	393
15	441	439	438	435	432	429	425	422	418	414	410	407	404	401	399	397
16	444	443	442	440	438	435	432	428	424	421	417	413	410	407	404	402
17	446	447	447	446	444	441	438	435	432	428	424	421	417	413	410	408
18	450	451	453	452	451	449	447	444	440	437	433	430	426	422	419	416
19	458	455	457	458	458	457	455	452	449	446	443	439	435	432	428	424
20	450	465	462	464	465	464	463	461	459	456	453	449	446	442	438	434
21	449	457	471	469	470	472	471	470	468	466	463	459	456	452	449	445
22	440	456	464	478	475	477	478	478	477	475	472	469	466	463	459	455
23	443	446	462	470	485	482	484	485	484	483	481	479	476	473	469	466
24	438	449	453	469	477	491	488	490	491	491	490	488	485	482	479	476
25	451	445	456	459	475	483	497	495	496	497	497	496	494	492	489	485
26	449	457	450	461	464	481	488	503	500	502	503	503	502	500	497	494
27	462	454	462	455	466	470	486	494	508	505	507	508	508	507	505	502
28	463	466	459	466	460	471	474	490	498	513	510	512	513	513	511	510
29	458	467	471	463	471	464	475	478	494	502	517	514	516	517	517	516
30	464	462	471	474	467	474	468	479	482	498	506	521	518	520	521	520
31	475	468	465	474	478	470	478	471	482	485	501	509	524	521	523	524
32	477	478	471	468	477	481	473	480	474	485	488	504	512	527	524	526
33	485	480	480	474	471	480	483	476	483	477	488	491	507	515	530	527
34	499	488	482	483	476	474	482	486	478	486	480	491	494	510	518	532
35	522	502	491	485	486	479	476	485	489	481	488	482	493	496	512	520
36	534	524	504	493	487	488	481	479	487	491	483	491	484	495	499	515
37	545	536	526	506	495	489	490	483	481	489	493	485	493	487	498	501
38	565	547	538	528	508	497	491	492	485	483	491	495	487	495	489	500
39	556	566	549	540	530	510	499	493	494	487	485	493	497	489	497	491
40	543	557	568	551	542	532	512	501	495	496	489	487	495	499	491	499
41	546	544	559	570	552	544	533	513	502	496	497	490	488	497	500	493
42	556	547	546	560	571	554	545	535	515	504	498	499	492	490	498	502
43	559	558	549	547	561	572	555	546	536	516	505	499	500	493	491	500
44	573	560	559	550	548	563	573	556	548	537	517	506	501	502	495	493
45	618	574	561	560	551	549	564	574	557	549	538	518	507	502	503	496
46	605	619	575	562	560	551	550	564	575	558	549	539	519	508	503	504
47	615	606	620	575	563	561	552	551	565	576	559	550	540	520	509	503
48	598	616	606	620	576	563	561	552	551	565	576	559	550	540	520	510
49	582	598	615	606	620	576	563	561	552	551	565	576	559	551	541	521
50	561	581	598	615	605	619	575	563	561	552	551	565	576	559	550	540
51	553	560	581	597	614	604	618	575	562	560	552	550	565	575	558	550
52	548	552	559	580	596	613	603	617	574	561	560	551	550	564	575	558
53	554	547	550	558	578	594	612	602	616	572	560	558	550	549	563	574
54	542	552	545	549	556	577	593	610	600	614	571	559	557	549	547	562
55	540	540	550	543	547	555	575	591	608	598	612	569	557	556	547	546
56	510	537	538	548	541	545	553	573	589	606	596	610	567	555	554	545
57	498	507	535	535	545	539	542	550	570	586	603	594	608	565	553	552
58	490	496	504	532	533	543	536	540	547	567	583	600	591	605	563	551
59	474	486	493	501	529	529	539	533	537	544	564	580	597	588	602	560
60	458	471	483	489	498	525	526	536	530	533	541	561	577	594	585	599
61	457	455	467	480	486	494	522	522	532	526	530	538	557	573	590	581
62	454	453	451	463	476	482	490	518	518	528	522	526	534	553	569	586
63	486	450	449	447	459	471	477	486	513	514	524	518	522	529	549	565
64	527	481	445	444	442	455	467	473	482	508	509	519	513	517	525	544
65	538	521	475	440	439	437	450	462	468	477	503	504	514	508	512	520
66	571	532	515	470	435	434	432	445	457	463	471	498	499	509	503	507
67	588	563	525	508	463	429	429	427	439	451	457	466	492	493	503	498
68	593	580	555	517	501	457	424	423	421	433	445	451	460	486	487	497
69	599	584	571	547	509	493	450	417	417	415	427	439	445	454	480	481
70	591	589	574	561	538	501	486	444	411	410	409	421	433	439	447	473
71	589	580	578	564	552	528	493	477	436	404	404	402	414	426	432	441
72	571	578	569	567	554	541	519	484	469	428	397	397	396	407	419	425
73	539	559	565	557	556	542	530	508	474	460	420	390	389	388	400	411
74	517	527	546	553	545	543	531	519	498	464	450	411	382	382	381	392
75	486	504	513	533	539	531	530	518	507	486	454	440	402	373	373	372
76	459	472	490	499	518	525	517	516	505	494	474	442	429	393	364	364
77	419	444	458	475	484	503	509	502	502	490	480	461	430	418	382	355
78	394	404	429	442	459	468	487	493	486	486	475	465	447	417	405	371
79	367	379	389	413	425	442	451	469	475	469	469	459	449	432	404	392
80	338	351	362	372	395	408	423	433	450	456	451	451	441	432	415	

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	41 683	41 668	41 655	41 644	41 635	41 628	41 624	41 623	41 624	41 629
0	378	379	380	380	379	378	377	375	373	371
1	379	381	382	382	382	382	381	379	378	376
2	380	382	383	384	385	385	384	383	382	380
3	381	383	385	386	387	388	388	387	386	385
4	381	383	385	387	389	390	390	390	390	389
5	381	383	385	388	389	391	392	392	392	392
6	381	383	385	388	390	392	393	394	395	394
7	381	383	385	387	390	392	394	395	396	397
8	381	383	385	387	390	392	394	396	397	398
9	382	383	385	387	389	392	394	396	398	400
10	383	384	385	387	389	392	394	396	398	400
11	384	385	386	387	389	391	394	396	398	400
12	386	386	387	388	389	391	393	396	398	400
13	389	388	388	389	390	391	393	395	397	400
14	392	391	390	390	391	392	393	395	397	399
15	395	394	393	393	393	393	394	396	397	400
16	400	398	397	396	395	395	396	397	398	400
17	405	403	402	401	400	399	399	400	401	402
18	413	411	409	407	406	405	404	404	405	406
19	421	419	416	414	413	411	411	410	410	411
20	431	428	425	423	421	419	418	417	417	417
21	441	438	435	432	430	428	426	425	424	423
22	452	448	444	441	439	436	434	433	432	431
23	462	458	454	451	448	445	443	441	439	438
24	472	468	465	461	458	455	452	450	448	446
25	482	478	475	471	467	464	461	458	456	454
26	491	488	484	480	477	473	470	467	464	462
27	500	496	493	489	486	482	478	475	472	469
28	507	504	501	497	494	490	486	483	479	476
29	514	511	508	505	502	498	494	491	487	484
30	519	517	515	512	509	505	502	498	494	491
31	524	523	521	518	515	512	509	505	501	498
32	527	527	526	524	521	518	515	512	508	505
33	529	530	530	529	527	524	521	518	515	511
34	530	531	533	532	531	529	527	524	521	517
35	535	532	534	535	535	534	532	529	526	523
36	523	537	534	536	537	537	536	534	532	529
37	517	525	539	537	538	540	539	538	536	534
38	503	519	527	541	539	541	542	541	540	539
39	502	505	521	529	543	541	543	544	543	542
40	493	503	507	523	531	545	542	544	546	545
41	500	494	505	508	524	532	547	544	546	547
42	494	502	496	507	510	526	534	548	546	548
43	503	496	503	497	508	511	528	535	550	547
44	501	505	497	505	499	509	513	529	537	551
45	494	502	506	498	506	500	511	514	530	538
46	497	495	503	507	499	507	501	512	515	531
47	504	498	496	504	508	500	508	502	513	516
48	504	505	498	496	505	508	501	508	502	513
49	510	504	505	499	496	505	509	501	509	503
50	521	510	504	505	499	496	505	509	501	509
51	540	520	510	504	505	498	496	505	508	501
52	549	539	520	509	503	504	498	496	504	508
53	557	548	539	519	508	503	504	497	495	504
54	572	555	547	537	518	507	502	503	496	494
55	560	571	554	546	536	517	506	501	502	495
56	544	558	569	552	544	535	515	505	499	500
57	543	542	556	567	550	542	533	514	503	498
58	549	541	540	554	565	548	540	531	512	501
59	548	547	538	537	552	562	546	538	529	509
60	557	545	544	536	535	549	559	543	535	526
61	595	553	542	541	532	532	546	556	540	533
62	577	591	550	538	537	529	528	542	553	537
63	581	573	587	546	534	533	525	525	539	549
64	560	577	568	582	541	530	529	521	521	535
65	539	555	572	563	577	537	526	525	517	516
66	515	534	550	566	558	571	532	521	520	512
67	501	509	528	544	560	552	566	526	516	515
68	492	496	503	522	538	554	546	560	521	510
69	491	486	489	497	516	531	548	540	553	515
70	474	484	479	483	491	509	525	541	533	547
71	466	467	477	472	476	484	502	518	534	526
72	434	458	460	469	465	469	477	495	510	526
73	417	426	451	452	462	457	461	469	487	502
74	403	410	418	442	444	453	449	453	461	479
75	384	395	401	410	433	435	444	440	445	452
76	364	375	386	392	400	424	426	435	431	435
77	355	354	366	376	382	391	414	415	425	421
78	344	345	344	355	366	372	380	403	405	414
79	359	333	334	334	344	355	361	369	391	393
80	378	346	321	322	322	332	343	348	356	378
81	372	362	332	308	309	309	319	329	335	343
82	379	355	345	317	295	295	296	306	315	321
83	373	359	336	327	300	280	280	281	291	300
84	357	351	338	317	308	283	264	265	265	274
85	338	332	327	315	296	288	265	247	248	249
86	311	312	307	302	291	274	267	245	229	230
87	286	284	285	281	276	267	251	245	225	211
88	252	257	256	258	254	250	242	228	222	205
89	214	224	229	228	230	227	224	217	204	200
90	182	187	197	201	201	203	200	198	192	181
91	149	157	162	170	174	174	176	174	172	167
92	121	126	133	137	145	149	149	150	149	148
93	93	100	105	111	115	121	124	125	126	125
94	72	76	82	86	91	94	99	102	103	104
95	55	58	60	65	69	73	76	80	83	83
96	40	42	45	47	51	54	57	60	63	65
97	29	30	32	34	36	39	41	44	46	49
98	20	21	23	24	26	27	29	31	33	35
99	14	15	16	16	18	19	20	22	23	25
100 und älter	25	26	28	30	32	34	36	39	42	45

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1000																	
Weiblich																	
Zusammen	42 146	42 232	42 311	42 379	42 439	42 490	42 531	42 564	42 587	42 602	42 609	42 599	42 586	42 571	42 554	42 536	
0	386	386	385	383	381	379	376	372	369	365	362	358	355	352	349	347	
1	388	389	389	388	386	384	381	378	375	371	368	364	360	357	354	351	
2	389	391	392	392	391	389	387	384	381	378	374	370	366	362	359	356	
3	395	392	394	395	395	394	392	389	387	384	380	376	373	369	365	362	
4	381	398	395	397	398	398	396	395	392	389	386	382	379	375	371	367	
5	376	384	401	398	400	400	400	399	397	394	392	388	385	381	377	373	
6	363	379	387	403	400	402	403	402	401	399	396	393	390	386	383	379	
7	361	365	381	389	406	403	404	405	405	403	401	398	395	392	388	385	
8	354	364	368	384	392	408	405	407	407	405	403	401	397	394	391	390	
9	362	356	367	370	386	394	411	407	409	410	409	407	405	403	399	396	
10	356	365	359	369	373	389	396	413	410	411	412	411	409	407	404	401	
11	366	358	367	361	371	375	391	399	415	412	413	414	413	411	409	406	
12	362	368	361	369	363	373	377	393	401	417	414	415	415	414	413	411	
13	355	365	370	363	371	365	375	379	395	402	419	415	416	417	416	415	
14	360	357	367	372	365	373	367	377	381	397	404	421	417	418	419	418	
15	368	362	359	369	374	367	375	369	379	383	399	406	422	419	420	420	
16	367	370	364	361	371	377	369	378	371	381	385	400	408	424	420	422	
17	374	370	373	367	364	374	379	372	380	374	384	387	403	410	426	423	
18	385	378	375	377	372	369	378	383	376	384	378	387	391	406	414	430	
19	406	391	385	381	383	377	374	384	389	381	389	382	392	395	411	418	
20	411	414	398	391	388	390	384	380	390	395	387	395	388	397	401	416	
21	429	419	421	405	399	395	397	391	387	396	401	393	400	394	403	407	
22	451	437	427	429	413	406	402	404	397	394	403	407	399	406	400	409	
23	450	459	444	434	436	420	412	409	410	404	400	408	413	404	412	405	
24	443	458	466	451	441	442	426	419	415	416	409	405	414	418	410	417	
25	452	450	464	472	457	447	448	432	424	420	421	414	410	419	423	415	
26	469	458	456	470	478	463	452	454	437	430	425	426	419	415	423	428	
27	479	475	464	461	475	483	468	457	458	442	434	430	430	423	419	428	
28	497	484	480	469	466	480	488	472	462	463	446	438	433	434	427	423	
29	541	502	489	485	474	470	485	492	477	466	467	450	442	437	438	431	
30	537	546	506	493	489	478	474	488	496	480	470	470	453	445	440	441	
31	548	541	550	510	497	493	481	478	492	499	484	473	473	465	448	444	
32	537	552	545	554	514	501	496	485	481	495	502	487	476	476	459	451	
33	530	540	555	548	557	517	504	499	488	484	498	505	489	478	479	462	
34	515	534	544	558	552	560	520	507	502	491	487	501	508	492	481	482	
35	513	519	537	547	561	555	563	523	510	505	493	490	503	510	494	483	
36	516	516	522	540	550	564	557	566	526	512	507	496	492	505	512	497	
37	527	518	519	524	543	552	567	560	568	528	515	510	498	494	508	515	
38	525	529	521	521	527	545	555	569	562	570	530	517	512	500	496	510	
39	528	528	532	523	524	529	547	557	571	564	572	532	518	513	502	498	
40	503	530	530	534	526	526	531	549	559	573	566	574	534	520	515	503	
41	496	505	533	532	536	528	528	533	551	561	575	568	576	535	522	517	
42	490	498	507	535	534	538	530	530	535	553	562	576	569	577	537	523	
43	482	492	500	509	536	536	540	531	531	536	554	564	578	570	579	538	
44	468	484	494	501	511	538	537	541	533	533	538	556	565	579	572	580	
45	476	470	486	496	503	512	539	539	542	534	534	539	557	566	580	573	
46	480	477	471	487	497	504	513	540	540	543	535	535	540	558	567	581	
47	481	481	478	472	488	498	505	514	541	541	544	536	536	541	558	568	
48	566	518	482	479	473	489	499	506	515	542	541	545	536	541	559	559	
49	586	567	518	482	480	474	489	499	506	515	542	541	545	537	537	541	
50	627	587	567	518	483	480	474	490	499	506	515	542	542	545	537	537	
51	655	626	587	567	519	483	480	474	490	499	506	515	542	542	545	537	
52	671	654	626	586	567	518	483	480	474	490	499	506	515	542	541	545	
53	688	671	654	625	586	566	518	482	480	474	489	499	506	515	542	541	
54	688	687	670	653	624	585	565	517	482	479	473	489	498	505	514	541	
55	700	686	685	668	651	623	584	564	516	481	479	473	488	498	504	513	
56	694	698	684	683	667	650	622	562	563	515	480	478	472	487	497	503	
57	672	692	696	682	681	665	648	620	581	562	514	479	476	471	486	495	
58	663	670	689	694	680	679	663	646	618	579	560	513	477	475	469	485	
59	640	661	667	686	691	678	677	660	644	616	577	558	511	476	474	468	
60	621	637	658	664	684	688	675	674	657	641	614	575	556	509	474	472	
61	585	618	634	654	661	680	685	672	671	655	638	611	572	554	507	472	
62	571	582	614	631	651	658	677	681	668	668	651	635	608	570	551	505	
63	555	568	578	610	627	647	654	673	678	665	664	648	632	605	567	548	
64	539	551	564	575	606	623	643	650	669	673	661	660	644	628	601	564	
65	531	535	547	560	570	602	618	638	645	664	669	656	656	640	624	598	
66	514	527	531	543	555	566	597	614	634	640	659	664	651	651	636	620	
67	511	509	522	526	538	550	561	592	609	628	635	654	659	646	646	631	
68	498	506	504	517	521	533	545	556	587	603	623	630	649	653	641	641	
69	495	493	500	499	511	516	528	540	550	581	597	617	624	643	647	635	
70	474	489	487	495	493	506	510	522	534	545	575	591	611	618	636	641	
71	429	468	483	481	489	487	500	504	516	528	539	569	585	604	611	630	
72	402	423	462	477	475	482	481	493	498	510	522	532	562	578	598	604	
73	348	396	417	456	470	468	476	474	487	491	503	515	525	555	571	590	
74	306	342	390	410	448	463	461	469	467	480	484	496	508	518	548	563	
75	404	301	336	383	403	441	455	453	461	460	472	476	488	500	510	539	
76	405	396	295	330	375	396	432	446	445	452	452	464	468	480	491	502	
77	387	396	387	288	322	367	387	423	437	436	443	442	454	459	470	482	
78	466	377	386	377	281	314	358	378	413	427	426	433	432	444	449	460	
79	482	452	366	375	366	273	306	348	367	402	415	414	422	421	433	438	
80	464	466	437	354	362	354	264	296	338	356	390	403	402	409	409	420	
81	417	446	447	420	341	349	341	254	285	325	343	376	389	388	396	395	
82	375	398	426	428	402	326	334	327	244	273	312						

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	42 517	42 497	42 475	42 452	42 426	42 397	42 365	42 330	42 291	42 249	42 204	42 157	42 107	42 054	42 000	41 943
0	345	343	342	341	341	341	341	342	344	345	347	349	352	354	356	358
1	349	347	345	344	343	343	343	343	344	346	347	349	352	354	356	358
2	354	351	350	348	347	346	345	345	346	347	348	350	352	354	356	359
3	359	356	354	352	350	349	348	348	348	348	349	351	352	354	357	359
4	364	361	358	356	354	353	351	351	350	350	351	352	353	355	357	359
5	369	366	363	361	358	356	355	354	353	352	352	353	354	355	357	359
6	375	371	368	365	362	360	358	357	355	355	354	354	355	356	357	359
7	381	377	373	370	367	364	362	360	359	357	357	356	356	357	358	359
8	387	383	379	375	372	369	366	364	362	361	360	359	358	358	359	360
9	392	389	385	381	377	374	371	368	366	364	363	362	361	360	360	361
10	398	394	391	387	383	379	376	373	370	368	366	365	363	363	362	362
11	403	400	396	392	389	385	381	378	375	372	370	368	366	365	364	364
12	408	405	402	398	394	390	386	383	379	377	374	372	370	368	367	366
13	412	410	407	403	400	396	392	388	384	381	378	376	373	371	370	369
14	416	414	411	408	405	401	398	394	390	386	383	380	377	375	373	372
15	419	418	416	413	410	407	403	399	395	392	388	384	382	379	377	375
16	422	421	420	418	415	412	408	405	401	397	393	389	386	383	381	379
17	424	424	424	422	420	417	414	411	407	403	399	396	392	389	386	383
18	426	427	428	427	426	423	421	418	414	411	407	403	399	395	392	389
19	435	431	432	433	432	430	428	425	422	419	415	412	408	404	400	397
20	424	440	436	437	438	437	436	433	431	428	424	421	417	413	409	405
21	422	429	446	442	443	444	443	442	439	437	434	430	427	423	419	415
22	412	428	435	452	448	449	450	449	447	445	443	439	436	433	429	425
23	415	418	434	441	457	454	455	455	455	453	451	448	445	442	438	434
24	411	420	423	439	446	463	459	460	461	460	458	456	453	450	447	443
25	422	416	425	428	444	451	468	464	465	466	465	463	461	459	455	452
26	419	427	420	430	433	449	456	472	469	470	470	470	468	466	463	460
27	432	423	431	425	434	437	453	460	477	473	474	475	474	472	470	467
28	432	436	427	435	428	438	441	457	464	481	477	478	479	478	476	474
29	427	435	440	431	439	432	442	445	461	468	484	480	482	482	481	480
30	434	430	439	443	434	442	435	445	448	464	471	488	484	485	486	485
31	444	437	433	442	446	438	445	439	448	451	467	474	491	487	488	489
32	447	447	440	436	445	449	441	448	442	451	454	470	477	494	490	491
33	454	449	450	443	439	447	452	443	451	444	454	457	473	480	496	493
34	464	457	452	453	446	441	450	454	446	454	447	456	460	475	483	499
35	484	467	459	454	455	448	444	453	457	448	456	449	459	462	478	485
36	486	486	469	461	457	458	451	466	455	459	451	459	452	461	465	480
37	499	488	488	471	464	459	460	453	448	457	461	453	461	454	463	467
38	517	501	490	490	473	466	461	462	455	450	459	463	455	463	456	466
39	511	518	503	492	492	475	467	463	464	457	452	461	465	457	465	458
40	500	513	520	505	493	494	477	469	465	465	458	454	463	467	459	467
41	505	501	515	522	506	495	496	479	471	466	467	460	456	465	469	461
42	518	507	503	517	524	508	497	497	480	473	468	469	462	458	466	471
43	525	520	508	505	518	525	509	498	499	482	474	470	470	463	459	468
44	540	526	521	509	506	519	526	511	500	500	483	476	471	472	465	461
45	581	541	527	522	511	507	521	528	512	502	485	477	472	472	463	466
46	574	582	542	528	523	512	508	522	529	513	502	503	486	478	473	474
47	582	574	583	543	529	524	512	509	522	529	514	503	504	487	479	474
48	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	514	504	504	487	480
49	559	569	583	575	584	544	530	525	514	510	524	531	515	504	505	488
50	542	560	569	583	576	584	544	531	526	514	510	524	531	515	504	505
51	537	542	560	569	583	576	584	544	531	526	514	511	524	531	516	505
52	537	537	542	559	569	583	575	584	544	531	526	514	511	524	531	516
53	545	536	536	541	559	568	582	575	583	544	530	525	514	510	524	531
54	540	544	536	536	541	558	568	582	575	583	543	530	525	514	510	524
55	540	540	543	535	535	540	558	567	581	574	582	543	529	525	513	510
56	512	539	539	542	534	534	539	557	566	580	573	581	542	529	524	512
57	502	511	538	537	541	533	533	538	556	565	579	572	580	541	528	523
58	494	501	510	537	536	540	532	532	537	554	564	577	571	579	540	527
59	483	493	499	509	535	534	538	530	530	535	553	562	576	569	577	538
60	466	481	491	498	507	533	533	537	528	529	534	551	560	574	568	576
61	470	464	480	489	496	505	531	531	535	527	527	532	549	559	572	566
62	470	468	462	478	487	494	503	529	529	533	525	525	530	547	557	570
63	502	468	466	460	475	485	492	501	527	527	530	522	523	528	545	554
64	545	499	465	463	458	473	482	489	498	524	524	528	520	520	525	543
65	560	542	496	463	461	455	470	480	487	496	522	521	525	517	518	523
66	594	557	539	493	460	458	452	467	477	484	493	519	518	522	515	515
67	615	589	553	535	490	457	455	449	464	474	481	490	515	515	519	511
68	626	610	585	548	531	486	453	451	446	461	470	477	486	512	512	516
69	635	620	605	580	544	526	482	450	448	443	457	467	474	483	508	508
70	629	629	615	600	575	539	522	478	446	444	439	454	463	470	479	504
71	635	623	623	609	594	569	534	517	474	442	440	435	450	459	466	475
72	623	628	616	616	602	588	563	528	512	469	437	436	431	446	455	462
73	597	615	620	609	609	595	581	557	523	506	464	433	431	427	441	450
74	582	589	607	612	602	602	588	574	550	517	500	459	428	426	422	436
75	555	574	581	599	604	593	594	580	566	543	510	494	453	422	421	417
76	530	546	565	571	589	594	584	585	571	558	535	502	487	446	417	415
77	492	521	536	554	561	579	584	574	575	562	549	526	494	479	439	410
78	471	482	510	525	543	550	567	572	563	564	551	538	517	485	470	431
79	449	460	470	498	512	530	537	554	560	550	551	539	527	506		

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	41 886	41 827	41 768	41 709	41 650	41 592	41 536	41 482	41 431	41 383
0	359	360	360	360	360	359	358	356	354	352
1	360	361	362	363	363	362	361	360	358	356
2	361	362	364	365	365	365	365	364	362	361
3	361	363	365	366	367	368	368	367	366	365
4	361	363	365	367	368	369	370	370	369	368
5	361	363	365	367	369	371	372	372	372	371
6	361	363	365	367	369	371	372	373	374	374
7	361	363	365	367	369	371	373	374	375	376
8	361	363	365	367	369	371	373	375	376	377
9	362	363	365	367	369	371	373	375	377	378
10	363	364	365	367	369	371	373	375	377	379
11	364	364	365	367	368	370	373	375	377	379
12	366	366	366	367	368	370	372	374	377	379
13	368	367	367	368	369	370	372	374	376	378
14	370	370	369	369	370	370	372	374	376	378
15	373	372	371	371	371	371	372	374	375	377
16	377	375	374	373	373	373	373	374	375	377
17	381	379	377	376	375	375	375	375	376	378
18	387	384	383	381	380	379	378	378	379	380
19	394	391	389	387	386	384	384	383	383	384
20	402	399	397	395	393	391	390	389	389	389
21	411	408	405	403	400	399	397	396	395	394
22	421	417	414	411	409	406	404	403	402	401
23	431	427	423	420	417	414	412	410	409	407
24	440	436	432	428	425	422	420	417	415	414
25	449	445	441	437	433	430	427	425	422	421
26	457	453	449	446	442	438	435	432	429	427
27	464	461	457	454	450	446	442	439	436	434
28	471	468	465	461	458	454	450	446	443	440
29	478	475	472	469	465	461	458	454	450	447
30	483	481	479	475	472	469	465	461	457	453
31	488	487	484	482	479	475	472	468	464	460
32	492	491	489	487	485	482	478	475	471	467
33	494	495	494	492	490	487	484	481	477	474
34	495	497	497	496	495	493	490	487	484	480
35	502	498	499	500	499	497	495	493	489	486
36	488	504	500	501	502	501	500	498	495	492
37	482	490	506	502	504	504	503	502	500	497
38	469	485	492	508	504	506	506	506	504	502
39	467	471	486	494	510	506	508	508	507	506
40	460	469	473	488	496	512	508	510	510	509
41	468	462	471	474	490	497	514	510	511	512
42	462	470	463	473	476	492	499	515	512	513
43	472	464	472	465	474	478	493	501	517	513
44	469	474	465	473	466	476	479	495	502	518
45	462	471	475	466	474	468	477	480	496	503
46	467	463	472	476	468	475	469	478	482	497
47	475	468	464	473	477	469	476	470	479	483
48	475	476	469	465	473	478	469	477	471	480
49	480	476	476	470	465	474	478	470	478	471
50	488	481	476	477	470	466	475	479	471	478
51	505	489	481	476	477	470	466	475	479	471
52	505	505	489	481	476	477	471	466	475	479
53	516	505	505	489	481	476	477	471	466	475
54	531	515	504	505	488	481	476	477	470	466
55	523	530	515	504	505	488	480	476	477	470
56	509	522	529	514	503	504	488	480	476	476
57	512	508	522	529	513	503	503	487	479	475
58	522	511	507	521	528	512	502	503	486	479
59	525	521	509	506	519	527	511	501	502	485
60	537	524	519	508	505	518	525	510	500	500
61	574	535	522	518	507	503	517	524	509	498
62	564	572	533	521	516	505	502	515	522	507
63	568	562	570	531	519	514	503	500	513	520
64	552	566	559	567	529	517	512	501	498	511
65	540	549	563	557	565	527	514	510	499	496
66	520	537	547	560	554	562	524	512	508	497
67	512	517	534	543	557	551	559	522	509	505
68	508	509	514	531	540	554	548	556	519	506
69	512	505	505	510	527	537	550	544	552	515
70	504	508	501	501	507	524	533	547	540	549
71	500	500	504	497	498	503	520	529	542	537
72	471	496	496	500	493	493	499	516	525	538
73	457	466	491	491	495	488	489	494	511	520
74	445	452	461	486	486	490	483	484	489	506
75	431	440	447	456	480	481	485	478	479	484
76	411	425	434	441	450	474	474	479	472	473
77	409	405	419	428	435	443	467	468	472	466
78	403	402	398	412	421	427	436	460	460	464
79	423	395	394	390	404	413	419	428	451	452
80	450	413	386	385	381	395	403	410	419	442
81	451	438	402	375	375	371	385	393	400	408
82	465	437	424	389	364	364	360	373	382	389
83	466	448	421	409	376	351	351	348	361	369
84	456	446	429	404	392	361	337	337	334	347
85	442	433	425	409	385	374	344	322	322	319
86	415	417	409	401	386	364	354	325	305	305
87	393	388	390	383	375	362	341	332	306	286
88	358	363	358	361	355	348	336	317	308	284
89	314	326	331	328	330	325	319	308	291	284
90	278	283	294	299	296	299	294	289	279	264
91	236	246	251	262	266	264	266	263	259	250
92	198	206	215	220	229	233	232	234	231	228
93	158	169	176	185	189	197	201	200	203	200
94	128	133	142	149	156	160	167	171	170	172
95	101	105	109	118	123	129	133	139	142	142
96	78	81	85	88	95	100	105	108	113	116
97	60	61	64	67	70	76	79	84	86	91
98	44	46	48	50	52	55	59	62	66	68
99	32	33	35	36	38	40	42	45	48	51
100 und älter	64	68	72	76	80	84	88	93	100	106

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)
3.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
Insgesamt															
2019	790	72	195	294	963	4	81	181	697	- 173	379	123	209	53	- 6
2020	790	72	188	299	970	4	79	186	701	- 181	372	121	205	52	- 6
2021	788	71	185	297	978	4	77	190	706	- 190	365	118	201	51	- 6
2022	785	69	184	293	985	4	75	193	713	- 200	357	116	197	50	- 6
2023	780	67	182	286	991	4	72	195	720	- 211	350	114	193	49	- 6
2024	775	65	181	279	998	4	70	196	728	- 223	343	112	189	48	- 6
2025	769	64	180	271	1 003	4	67	197	736	- 234	336	109	185	47	- 6
2026	762	62	176	269	1 008	4	64	198	742	- 246	329	107	181	46	- 6
2027	755	61	170	269	1 012	3	62	198	748	- 256	322	104	177	45	- 5
2028	748	60	166	268	1 014	3	60	199	752	- 266	314	102	173	44	- 5
2029	741	59	162	266	1 016	3	57	199	756	- 276	307	100	169	43	- 5
2030	733	58	157	265	1 017	3	56	199	759	- 284	300	98	166	42	- 5
2031	726	58	154	261	1 017	3	54	198	762	- 291	300	98	166	42	- 5
2032	720	57	151	256	1 016	3	53	196	764	- 296	300	98	166	42	- 5
2033	715	56	150	251	1 015	3	53	193	767	- 300	300	98	166	42	- 5
2034	710	55	147	248	1 015	3	52	189	770	- 304	300	98	166	42	- 5
2035	706	55	146	244	1 014	3	52	184	775	- 308	300	98	166	42	- 5
2036	703	55	145	242	1 015	3	52	179	781	- 312	300	98	166	42	- 5
2037	700	55	144	241	1 017	3	51	174	789	- 316	300	98	166	42	- 5
2038	699	55	142	241	1 020	2	51	168	799	- 321	300	98	166	42	- 5
2039	698	55	142	240	1 024	2	50	161	810	- 327	300	98	166	42	- 5
2040	698	55	142	241	1 030	2	50	155	823	- 333	300	98	166	42	- 5
2041	698	54	144	242	1 037	2	49	149	837	- 339	300	98	166	42	- 5
2042	700	53	145	242	1 045	2	48	144	851	- 345	300	98	166	42	- 5
2043	703	52	147	243	1 054	2	47	139	865	- 351	300	98	166	42	- 5
2044	707	51	147	246	1 062	2	47	134	879	- 356	300	98	166	42	- 5
2045	711	50	147	249	1 071	2	46	131	892	- 360	300	98	166	42	- 5
2046	715	49	146	255	1 079	2	45	128	904	- 364	300	98	166	42	- 5
2047	720	48	145	259	1 087	2	44	127	914	- 367	300	98	166	42	- 5
2048	724	48	145	263	1 094	2	43	127	922	- 370	300	98	166	42	- 5
2049	728	47	144	266	1 100	2	42	128	929	- 372	300	98	166	42	- 5
2050	732	47	143	267	1 105	2	40	128	934	- 373	300	98	166	42	- 5
2051	735	46	142	267	1 108	2	40	128	939	- 373	300	98	166	42	- 5
2052	737	46	141	267	1 110	2	39	128	942	- 373	300	98	166	42	- 5
2053	738	45	140	266	1 110	2	38	127	943	- 372	300	98	166	42	- 5
2054	738	45	139	265	1 108	2	37	126	943	- 371	300	98	166	42	- 5
2055	737	45	138	263	1 105	2	36	125	942	- 368	300	98	166	42	- 5
2056	735	45	137	262	1 099	2	36	124	938	- 365	300	98	166	42	- 5
2057	732	44	135	260	1 092	1	35	122	934	- 360	300	98	166	42	- 5
2058	729	44	134	258	1 084	1	34	121	928	- 355	300	98	166	42	- 5
2059	725	44	134	256	1 074	1	33	120	920	- 349	300	98	166	42	- 5
2060	721	44	133	254	1 064	1	32	118	912	- 343	300	98	166	42	- 5

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)
3.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	405	37	100	151	477	2	53	114	308	- 72	186	62	103	24	- 4
2020	405	37	96	153	482	2	52	117	312	- 77	182	61	101	24	- 4
2021	404	36	95	152	487	2	50	119	315	- 83	179	60	99	23	- 4
2022	403	35	94	150	492	2	49	121	320	- 89	179	60	99	23	- 4
2023	400	34	93	147	496	2	47	122	324	- 95	175	59	97	23	- 4
2024	398	34	93	143	499	2	45	123	329	- 102	172	58	95	22	- 4
2025	394	33	92	139	502	2	43	124	333	- 108	168	56	93	22	- 4
2026	391	32	90	138	505	2	42	124	337	- 114	164	55	91	21	- 3
2027	387	31	87	138	507	2	40	125	340	- 119	161	54	89	21	- 3
2028	384	31	85	137	508	2	38	126	342	- 124	157	53	87	20	- 3
2029	380	30	83	137	509	2	37	126	344	- 129	154	51	85	20	- 3
2030	376	30	81	136	509	2	36	126	346	- 133	159	53	88	21	- 3
2031	372	30	79	134	509	2	35	125	348	- 137	159	53	88	21	- 3
2032	369	29	78	131	509	2	34	124	350	- 140	159	53	88	21	- 3
2033	367	29	77	129	509	2	34	122	352	- 143	159	53	88	21	- 3
2034	364	28	76	127	510	2	34	119	355	- 145	159	53	88	21	- 3
2035	362	28	75	125	510	1	34	117	359	- 148	159	53	88	21	- 3
2036	361	28	74	124	511	1	34	113	363	- 151	159	53	88	21	- 3
2037	359	28	74	124	513	1	33	110	368	- 154	159	53	88	21	- 3
2038	358	28	73	124	515	1	33	106	375	- 157	159	53	88	21	- 3
2039	358	28	73	123	518	1	33	102	382	- 160	159	53	88	21	- 3
2040	358	28	73	124	521	1	32	98	389	- 163	159	53	88	21	- 3
2041	358	28	74	124	524	1	32	94	397	- 166	159	53	88	21	- 3
2042	359	27	75	124	528	1	31	91	404	- 169	159	53	88	21	- 3
2043	361	27	75	125	532	1	31	88	412	- 171	159	53	88	21	- 3
2044	363	26	76	126	535	1	31	85	419	- 173	159	53	88	21	- 3
2045	365	26	76	128	539	1	30	83	425	- 174	159	53	88	21	- 3
2046	367	25	75	131	542	1	30	81	430	- 175	159	53	88	21	- 3
2047	369	25	75	133	545	1	29	81	435	- 176	159	53	88	21	- 3
2048	372	24	74	135	548	1	28	81	438	- 176	159	53	88	21	- 3
2049	374	24	74	136	550	1	27	81	440	- 176	159	53	88	21	- 3
2050	375	24	73	137	551	1	27	82	442	- 176	159	53	88	21	- 3
2051	377	24	73	137	552	1	26	82	443	- 175	159	53	88	21	- 3
2052	378	23	72	137	551	1	25	82	443	- 174	159	53	88	21	- 3
2053	378	23	72	136	550	1	25	81	443	- 172	159	53	88	21	- 3
2054	378	23	71	136	549	1	24	81	442	- 170	159	53	88	21	- 3
2055	378	23	71	135	546	1	24	80	441	- 168	159	53	88	21	- 3
2056	377	23	70	134	543	1	23	80	439	- 166	159	53	88	21	- 3
2057	375	23	70	133	539	1	23	79	436	- 163	159	53	88	21	- 3
2058	374	23	69	132	534	1	22	78	433	- 160	159	53	88	21	- 3
2059	372	23	68	131	529	1	22	77	429	- 157	159	53	88	21	- 3
2060	370	23	68	130	524	1	21	77	426	- 154	159	53	88	21	- 3

3 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)
3.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Weiblich														
2019	385	35	95	143	486	2	28	67	389	- 101	193	61	106	29	- 3
2020	385	35	91	145	488	2	28	69	390	- 103	190	60	104	29	- 2
2021	384	35	90	145	490	2	27	71	391	- 107	186	59	102	28	- 2
2022	382	33	89	143	493	2	26	72	393	- 111	179	56	98	27	- 2
2023	380	33	89	139	496	2	25	72	396	- 116	175	55	96	27	- 2
2024	377	32	88	136	498	2	25	73	399	- 121	172	54	94	26	- 2
2025	374	31	87	132	501	2	24	73	403	- 126	168	53	92	26	- 2
2026	371	30	86	131	503	2	23	73	406	- 132	164	52	90	25	- 2
2027	368	30	83	131	505	2	22	73	408	- 137	161	51	88	24	- 2
2028	364	29	81	130	507	1	21	74	410	- 142	157	49	86	24	- 2
2029	361	29	79	130	507	1	20	73	412	- 147	154	48	84	23	- 2
2030	357	28	77	129	508	1	20	73	413	- 151	141	44	77	21	- 2
2031	354	28	75	127	508	1	19	73	414	- 154	141	44	77	21	- 2
2032	351	28	74	124	507	1	19	72	415	- 156	141	44	77	21	- 2
2033	348	27	73	122	506	1	19	71	415	- 158	141	44	77	21	- 2
2034	346	27	72	121	505	1	19	70	415	- 159	141	44	77	21	- 2
2035	344	27	71	119	504	1	18	68	416	- 160	141	44	77	21	- 2
2036	342	27	71	118	504	1	18	66	418	- 161	141	44	77	21	- 2
2037	341	27	70	117	504	1	18	64	421	- 163	141	44	77	21	- 2
2038	340	27	69	117	505	1	18	62	424	- 165	141	44	77	21	- 2
2039	340	27	69	117	507	1	18	59	429	- 167	141	44	77	21	- 2
2040	340	27	69	117	510	1	17	57	434	- 170	141	44	77	21	- 2
2041	340	26	70	118	513	1	17	55	440	- 173	141	44	77	21	- 2
2042	341	26	71	118	517	1	17	53	447	- 176	141	44	77	21	- 2
2043	342	25	71	118	522	1	16	51	454	- 180	141	44	77	21	- 2
2044	344	25	72	120	527	1	16	49	460	- 183	141	44	77	21	- 2
2045	346	24	72	121	532	1	16	48	467	- 186	141	44	77	21	- 2
2046	348	24	71	124	537	1	16	47	474	- 189	141	44	77	21	- 2
2047	351	24	71	126	542	1	15	46	479	- 191	141	44	77	21	- 2
2048	353	23	70	128	546	1	15	46	484	- 193	141	44	77	21	- 2
2049	355	23	70	129	550	1	14	46	489	- 195	141	44	77	21	- 2
2050	356	23	70	130	554	1	14	46	493	- 197	141	44	77	21	- 2
2051	358	23	69	130	556	1	14	46	496	- 199	141	44	77	21	- 2
2052	359	22	69	130	558	1	13	46	498	- 200	141	44	77	21	- 2
2053	359	22	68	130	559	1	13	46	500	- 200	141	44	77	21	- 2
2054	359	22	68	129	560	1	13	45	501	- 200	141	44	77	21	- 2
2055	359	22	67	128	559	1	12	45	501	- 200	141	44	77	21	- 2
2056	358	22	67	128	557	1	12	44	500	- 199	141	44	77	21	- 2
2057	356	22	66	127	554	1	12	44	498	- 197	141	44	77	21	- 2
2058	355	21	65	126	550	1	12	43	495	- 195	141	44	77	21	- 2
2059	353	21	65	125	545	1	11	42	491	- 192	141	44	77	21	- 2
2060	351	21	65	124	539	1	11	42	486	- 188	141	44	77	21	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)

4.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 364	83 071	80 652	77 458	74 027
unter 20	15 254	15 289	15 399	13 912	12 495	12 213
20 - 60	44 413	43 948	39 611	38 154	35 442	32 634
60 und mehr	23 235	24 127	28 061	28 586	29 521	29 180
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,5	17,2	16,1	16,5
20 - 60	53,6	52,7	47,7	47,3	45,8	44,1
60 und mehr	28,0	28,9	33,8	35,4	38,1	39,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,3	93,4	89,3
unter 20	100	100,2	100,9	91,2	81,9	80,1
20 - 60	100	99,0	89,2	85,9	79,8	73,5
60 und mehr	100	103,8	120,8	123,0	127,1	125,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	38,9	36,5	35,3	37,4
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,8	74,9	83,3	89,4
Zusammen	86,7	89,7	109,7	111,4	118,6	126,8
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 364	83 071	80 652	77 458	74 027
unter 20	15 254	15 289	15 399	13 912	12 495	12 213
20 - 65	49 849	49 777	45 828	43 034	40 981	37 493
65 und mehr	17 799	18 298	21 844	23 706	23 982	24 320
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,5	17,2	16,1	16,5
20 - 65	60,1	59,7	55,2	53,4	52,9	50,6
65 und mehr	21,5	21,9	26,3	29,4	31,0	32,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,3	93,4	89,3
unter 20	100	100,2	100,9	91,2	81,9	80,1
20 - 65	100	99,9	91,9	86,3	82,2	75,2
65 und mehr	100	102,8	122,7	133,2	134,7	136,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	33,6	32,3	30,5	32,6
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	47,7	55,1	58,5	64,9
Zusammen	66,3	67,5	81,3	87,4	89,0	97,4
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 364	83 071	80 652	77 458	74 027
unter 20	15 254	15 289	15 399	13 912	12 495	12 213
20 - 67	51 826	51 825	48 436	44 815	43 008	39 414
67 und mehr	15 821	16 250	19 236	21 925	21 955	22 399
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,5	17,2	16,1	16,5
20 - 67	62,5	62,2	58,3	55,6	55,5	53,2
67 und mehr	19,1	19,5	23,2	27,2	28,3	30,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,2	97,3	93,4	89,3
unter 20	100	100,2	100,9	91,2	81,9	80,1
20 - 67	100	100,0	93,5	86,5	83,0	76,1
67 und mehr	100	102,7	121,6	138,6	138,8	141,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	31,8	31,0	29,1	31,0
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	39,7	48,9	51,0	56,8
Zusammen	60,0	60,9	71,5	80,0	80,1	87,8

1 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
 4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Insgesamt	83 202	83 364	83 495	83 593	83 655	83 683	83 673	83 625	83 541	83 420	83 263	83 071	82 869	82 657	82 436	82 207
0	789	787	782	775	766	756	745	733	721	708	696	683	672	660	649	639
1	796	795	792	786	779	770	759	748	736	723	710	697	685	673	662	651
2	796	800	799	796	790	782	773	762	750	738	725	712	699	687	675	664
3	806	800	804	803	799	793	785	775	764	752	739	726	713	700	688	676
4	779	809	804	807	806	802	796	787	777	766	754	741	727	714	701	689
5	768	782	812	807	810	808	804	797	789	779	767	755	742	728	715	702
6	740	771	784	814	808	811	809	805	799	790	779	768	755	742	729	716
7	737	743	773	787	816	810	813	811	807	800	791	780	769	756	743	730
8	721	740	745	775	789	818	812	815	812	808	801	792	781	769	757	744
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	814	809	802	793	782	770	758
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	817	815	810	803	794	783	771
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	816	818	816	811	804	794	784
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	824	817	819	816	812	804	795
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	825	818	820	817	812	805
14	736	730	747	754	737	750	735	752	756	785	798	826	819	821	818	813
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	786	799	827	820	822	819
16	755	757	743	736	752	759	741	754	738	756	759	788	800	828	821	823
17	770	760	761	747	740	756	762	744	757	741	758	761	789	802	830	823
18	796	778	767	768	754	746	761	767	748	760	744	760	763	792	805	833
19	846	808	789	778	778	763	754	769	774	754	765	748	764	768	796	809
20	871	861	822	802	790	789	773	763	776	780	760	770	753	769	773	802
21	906	887	876	836	815	801	800	782	771	784	786	765	775	758	775	779
22	954	923	903	890	849	827	812	809	791	779	790	792	770	781	764	781
23	950	970	938	917	903	861	838	822	818	798	785	795	797	776	787	770
24	936	966	985	952	930	915	872	848	831	825	804	790	801	803	781	792
25	952	950	980	998	964	941	925	881	855	837	831	809	795	805	808	787
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	888	861	842	835	813	799	810	812
27	999	995	976	973	1 001	1 017	981	956	939	893	866	846	839	817	803	814
28	1 035	1 010	1 005	986	981	1 009	1 024	987	962	944	897	869	849	842	821	807
29	1 128	1 044	1 019	1 013	993	988	1 015	1 030	992	966	947	900	872	852	845	824
30	1 113	1 137	1 052	1 027	1 020	1 000	994	1 020	1 034	996	970	950	903	875	855	848
31	1 137	1 121	1 144	1 059	1 033	1 026	1 005	999	1 024	1 038	999	972	952	905	877	857
32	1 112	1 144	1 128	1 151	1 065	1 038	1 031	1 009	1 003	1 028	1 041	1 002	974	955	907	879
33	1 092	1 119	1 151	1 134	1 156	1 070	1 043	1 035	1 013	1 006	1 030	1 043	1 004	976	956	909
34	1 058	1 098	1 125	1 156	1 139	1 161	1 074	1 046	1 038	1 016	1 008	1 032	1 044	1 005	978	958
35	1 051	1 064	1 104	1 130	1 161	1 143	1 164	1 078	1 049	1 041	1 018	1 010	1 034	1 046	1 007	979
36	1 052	1 056	1 069	1 108	1 134	1 165	1 146	1 167	1 080	1 052	1 042	1 019	1 011	1 035	1 047	1 008
37	1 072	1 057	1 061	1 074	1 112	1 138	1 168	1 149	1 170	1 083	1 054	1 044	1 021	1 013	1 036	1 049
38	1 062	1 077	1 062	1 065	1 077	1 116	1 141	1 171	1 151	1 172	1 084	1 055	1 045	1 022	1 014	1 037
39	1 067	1 067	1 081	1 065	1 068	1 081	1 118	1 143	1 173	1 153	1 173	1 085	1 056	1 046	1 023	1 014
40	1 014	1 071	1 070	1 084	1 068	1 071	1 083	1 121	1 145	1 174	1 154	1 174	1 086	1 057	1 047	1 023
41	999	1 018	1 074	1 074	1 087	1 071	1 074	1 085	1 122	1 146	1 175	1 155	1 175	1 087	1 057	1 047
42	990	1 003	1 021	1 077	1 076	1 090	1 073	1 075	1 086	1 123	1 147	1 176	1 155	1 175	1 087	1 058
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 075	1 077	1 087	1 124	1 147	1 176	1 156	1 175	1 087
44	944	973	996	1 008	1 026	1 081	1 080	1 093	1 076	1 077	1 088	1 124	1 147	1 176	1 156	1 175
45	956	947	976	997	1 010	1 028	1 082	1 081	1 093	1 076	1 078	1 088	1 124	1 147	1 176	1 156
46	962	958	949	977	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 093	1 076	1 077	1 088	1 124	1 147	1 175
47	1 039	963	959	950	978	999	1 011	1 029	1 083	1 081	1 093	1 076	1 077	1 087	1 123	1 146
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 080	1 092	1 075	1 076	1 086	1 122
49	1 181	1 140	1 040	964	960	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 079	1 091	1 074	1 075	1 085
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	950	977	998	1 010	1 027	1 080	1 078	1 090	1 072	1 074
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	949	976	997	1 009	1 025	1 079	1 076	1 088	1 071
52	1 355	1 320	1 262	1 178	1 138	1 038	962	957	947	975	995	1 007	1 023	1 077	1 074	1 086
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 036	960	955	946	973	993	1 005	1 021	1 074	1 072
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 257	1 173	1 133	1 033	958	953	943	970	991	1 002	1 019	1 072
55	1 410	1 384	1 380	1 344	1 310	1 253	1 169	1 129	1 030	955	950	941	967	988	999	1 016
56	1 395	1 405	1 379	1 374	1 339	1 306	1 248	1 165	1 125	1 027	952	947	937	964	985	996
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 369	1 334	1 300	1 243	1 160	1 121	1 023	948	943	934	961	981
58	1 322	1 339	1 381	1 392	1 366	1 362	1 327	1 294	1 238	1 155	1 116	1 018	944	939	930	957
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 384	1 359	1 355	1 320	1 287	1 231	1 149	1 110	1 013	940	935	926
60	1 232	1 264	1 305	1 323	1 365	1 375	1 351	1 347	1 313	1 280	1 224	1 143	1 104	1 008	935	930
61	1 158	1 223	1 255	1 296	1 313	1 355	1 366	1 342	1 338	1 304	1 272	1 217	1 136	1 098	1 002	929
62	1 126	1 149	1 213	1 245	1 286	1 303	1 345	1 356	1 332	1 328	1 295	1 263	1 209	1 129	1 091	996
63	1 089	1 116	1 139	1 202	1 234	1 275	1 293	1 334	1 345	1 322	1 318	1 286	1 254	1 200	1 121	1 083
64	1 049	1 078	1 105	1 128	1 191	1 223	1 264	1 281	1 323	1 334	1 311	1 308	1 275	1 244	1 191	1 112
65	1 023	1 038	1 066	1 093	1 116	1 179	1 211	1 252	1 269	1 311	1 322	1 299	1 296	1 264	1 234	1 181
66	983	1 010	1 026	1 054	1 081	1 104	1 166	1 198	1 239	1 256	1 298	1 309	1 287	1 284	1 253	1 223
67	974	970	998	1 013	1 041	1 068	1 091	1 153	1 185	1 225	1 243	1 284	1 296	1 274	1 271	1 240
68	947	961	957	984	999	1 028	1 054	1 077	1 139	1 171	1 211	1 229	1 270	1 281	1 260	1 258
69	939	933	947	943	970	986	1 014	1 040	1 063	1 124	1 156	1 196	1 214	1 255	1 266	1 245
70	899	924	918	932	929	956	971	999	1 026	1 049	1 109	1 141	1 181	1 198	1 239	1 251
71	813	884	908	903	917	914	941	956	984	1 010	1 033	1 093	1 125	1 164	1 182	1 222
72	756	798	867	892	887	901	898	925	941	968	995	1 017	1 077	1 108	1 147	1 165
73	650	740	782	850	875	870	884	882	909	924	952	978	1 001	1 059	1 090	1 129
74	5															

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
 4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	81 970	81 724	81 469	81 206	80 933	80 652	80 362	80 063	79 757	79 443	79 124	78 799	78 469	78 135	77 798	77 458
0	629	621	613	605	599	595	592	590	590	591	592	595	597	600	603	605
1	641	632	623	615	608	602	597	594	593	592	593	595	597	600	603	606
2	653	643	633	624	616	609	604	599	596	595	594	595	597	599	602	605
3	665	654	644	635	626	618	611	605	601	598	596	596	597	598	601	604
4	677	666	655	645	636	627	619	612	606	602	599	597	597	598	599	602
5	690	678	667	656	646	637	628	620	613	607	602	599	598	597	598	600
6	703	691	679	668	657	647	637	628	620	613	607	603	600	598	598	599
7	717	704	691	680	668	658	647	638	629	621	614	608	603	600	599	598
8	731	717	704	692	680	669	658	648	639	630	622	615	609	604	601	600
9	745	732	718	705	693	681	670	659	649	640	631	623	616	610	605	602
10	759	746	733	719	706	694	682	671	660	650	641	632	624	617	611	606
11	772	760	747	734	720	707	695	683	672	662	651	642	633	625	618	612
12	785	773	761	748	735	721	708	696	685	673	663	652	643	634	626	619
13	796	786	774	762	749	736	722	710	697	686	674	664	654	644	635	627
14	806	797	787	775	763	750	737	724	711	699	687	676	665	655	646	637
15	815	807	799	788	776	764	751	738	725	712	700	689	678	667	657	648
16	821	816	809	800	790	778	766	753	740	727	715	702	691	680	669	659
17	825	823	818	811	803	792	781	769	756	743	730	717	705	694	683	673
18	826	829	826	822	815	806	796	785	773	760	747	734	722	710	699	688
19	838	831	834	831	827	820	812	802	791	779	766	754	741	729	717	706
20	815	844	837	840	838	834	827	819	809	798	787	774	762	749	737	726
21	808	821	850	844	847	845	841	835	827	817	806	795	783	771	758	747
22	785	815	828	857	851	854	852	849	843	835	825	815	804	792	780	768
23	787	791	821	834	864	858	861	860	856	851	843	834	823	812	801	789
24	776	793	798	827	841	871	865	868	867	864	858	850	841	831	820	809
25	798	781	799	803	833	847	877	871	874	873	870	864	857	848	838	827
26	791	802	786	803	808	838	852	882	876	880	879	875	870	862	854	844
27	816	795	806	790	807	812	842	856	886	880	884	883	880	874	867	858
28	817	819	799	810	793	811	816	846	859	889	884	887	886	883	878	870
29	810	820	822	802	813	796	814	819	849	862	892	887	890	889	886	881
30	826	812	823	825	804	815	799	816	821	851	865	895	889	893	892	888
31	850	829	815	825	827	806	817	801	818	823	853	867	897	891	895	893
32	860	852	831	817	827	829	808	819	803	820	825	855	868	898	893	896
33	881	861	854	832	818	829	831	810	821	804	822	826	856	869	899	894
34	911	883	863	856	834	820	830	832	811	822	805	823	827	857	870	900
35	960	912	884	864	857	835	821	831	833	812	823	806	824	828	858	871
36	981	961	913	885	865	858	836	822	832	834	813	823	807	824	828	858
37	1 009	982	962	914	886	866	859	837	823	833	835	813	824	807	825	829
38	1 049	1 010	983	963	915	887	867	860	837	823	833	835	814	824	808	825
39	1 038	1 050	1 011	983	963	916	888	867	860	838	823	833	835	814	825	808
40	1 015	1 039	1 051	1 011	984	964	916	888	868	860	838	824	834	836	814	825
41	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	889	868	861	838	824	834	836	814
42	1 048	1 024	1 016	1 040	1 052	1 012	985	965	917	889	869	861	839	824	834	836
43	1 058	1 048	1 025	1 017	1 040	1 052	1 013	985	965	917	889	869	861	839	824	834
44	1 088	1 058	1 048	1 025	1 017	1 040	1 052	1 013	985	965	917	889	869	861	839	825
45	1 175	1 088	1 058	1 048	1 025	1 017	1 040	1 052	1 013	985	965	917	889	869	861	839
46	1 155	1 175	1 087	1 058	1 048	1 025	1 016	1 040	1 052	1 012	985	965	917	889	869	861
47	1 175	1 155	1 174	1 087	1 057	1 047	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	888	868
48	1 145	1 174	1 154	1 173	1 086	1 057	1 047	1 023	1 015	1 038	1 050	1 011	983	963	916	888
49	1 121	1 144	1 173	1 153	1 172	1 085	1 056	1 046	1 023	1 014	1 037	1 049	1 010	983	963	915
50	1 084	1 120	1 143	1 171	1 152	1 171	1 084	1 055	1 045	1 021	1 013	1 036	1 048	1 009	982	962
51	1 072	1 083	1 118	1 141	1 170	1 150	1 169	1 082	1 053	1 043	1 020	1 012	1 035	1 047	1 008	980
52	1 069	1 070	1 081	1 117	1 139	1 168	1 148	1 167	1 081	1 051	1 042	1 019	1 010	1 033	1 045	1 006
53	1 084	1 067	1 068	1 079	1 114	1 137	1 166	1 146	1 165	1 079	1 049	1 040	1 017	1 008	1 031	1 043
54	1 070	1 082	1 064	1 066	1 076	1 112	1 135	1 163	1 143	1 162	1 076	1 047	1 038	1 015	1 006	1 029
55	1 069	1 067	1 079	1 062	1 063	1 073	1 109	1 132	1 160	1 140	1 160	1 074	1 045	1 035	1 012	1 004
56	1 013	1 065	1 063	1 075	1 058	1 060	1 070	1 106	1 128	1 157	1 137	1 156	1 071	1 042	1 032	1 009
57	993	1 009	1 062	1 060	1 072	1 055	1 056	1 067	1 102	1 125	1 153	1 134	1 153	1 067	1 039	1 029
58	977	989	1 005	1 058	1 056	1 067	1 051	1 052	1 063	1 098	1 121	1 149	1 130	1 149	1 064	1 035
59	952	973	984	1 000	1 053	1 051	1 063	1 046	1 048	1 058	1 094	1 116	1 144	1 125	1 144	1 059
60	921	947	968	979	996	1 048	1 046	1 058	1 041	1 043	1 053	1 089	1 111	1 139	1 120	1 139
61	925	916	942	962	974	990	1 042	1 040	1 052	1 036	1 038	1 048	1 083	1 106	1 134	1 115
62	923	919	910	936	957	968	984	1 036	1 035	1 046	1 030	1 032	1 042	1 077	1 100	1 128
63	989	917	913	904	930	950	962	978	1 030	1 028	1 040	1 024	1 026	1 036	1 071	1 093
64	1 075	981	910	906	897	924	944	955	971	1 023	1 021	1 033	1 017	1 019	1 029	1 064
65	1 103	1 066	973	903	899	890	916	937	948	964	1 015	1 014	1 026	1 010	1 012	1 022
66	1 170	1 093	1 057	965	895	891	883	909	929	940	957	1 007	1 006	1 018	1 003	1 004
67	1 211	1 159	1 083	1 047	956	887	883	875	901	921	932	949	999	998	1 010	995
68	1 227	1 198	1 147	1 072	1 037	947	879	875	867	893	913	924	940	991	989	1 001
69	1 244	1 214	1 185	1 135	1 060	1 026	937	870	866	858	884	904	915	931	981	980
70	1 230	1 229	1 200	1 171	1 122	1 049	1 014	927	860	857	849	875	895	906	922	972
71	1 234	1 214	1 213	1 185	1 157	1 108	1 036	1 002	916	850	847	840	865	885	896	913
72	1 205	1 217	1 198	1 197	1 169	1 142	1 094	1 023	990	905	840	837	830	855	875	886
73	1 147	1 187	1 199	1 180	1 179	1 152	1 126	1 079	1 009	977	893	829	826	819	845	864
74	1 110	1 128	1 167	1 180	1 162	1 161	1 135	1 109	1 063	994	863	880	818	815	808	833
75	1 052	1 090	1 108	1 147	1 159	1 142	1 142	1 116	1 091	1 046	979					

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	77 116	76 772	76 426	76 080	75 733	75 388	75 043	74 701	74 362	74 027
0	607	607	607	605	603	599	595	589	584	578
1	608	609	610	610	608	606	602	598	593	587
2	608	610	612	612	612	610	608	604	600	595
3	606	609	611	613	614	613	612	609	606	602
4	605	608	610	613	614	615	614	613	610	607
5	602	605	608	611	613	615	615	615	614	611
6	600	603	606	609	611	613	615	616	615	614
7	599	601	603	606	609	612	614	615	616	616
8	599	600	602	604	607	610	612	615	616	617
9	601	600	601	603	605	608	611	614	616	617
10	603	602	601	602	604	606	609	612	615	617
11	608	605	603	603	603	605	608	610	613	616
12	613	609	606	604	604	605	607	609	612	615
13	620	615	610	607	606	605	606	608	610	613
14	629	622	616	612	609	607	607	608	610	612
15	639	631	624	618	614	611	610	609	610	612
16	650	641	634	627	621	617	614	612	612	613
17	663	653	645	637	630	625	621	618	616	616
18	678	668	659	650	643	636	630	626	624	622
19	695	685	675	666	658	651	644	639	635	633
20	715	704	694	685	676	668	661	655	649	646
21	735	725	714	704	695	687	679	672	666	661
22	756	745	734	724	715	706	697	690	683	677
23	777	765	754	744	734	725	716	708	700	693
24	797	785	774	763	753	743	734	725	717	710
25	816	804	793	781	771	761	751	742	733	725
26	833	822	810	798	787	777	767	757	748	739
27	848	837	826	815	803	792	781	771	762	753
28	862	852	841	830	818	807	796	785	775	766
29	873	864	855	844	833	821	810	798	788	778
30	883	876	867	857	846	835	823	812	800	790
31	890	885	877	868	858	848	836	825	813	802
32	895	892	886	879	870	860	849	837	826	814
33	897	896	893	887	879	870	860	849	838	826
34	894	898	897	893	888	880	871	861	850	838
35	901	895	898	897	894	888	880	871	861	850
36	872	901	895	899	897	894	888	880	871	861
37	858	872	901	895	899	897	894	888	880	871
38	829	858	872	901	895	898	897	893	887	880
39	825	829	858	872	901	895	898	897	893	887
40	808	825	829	858	872	901	895	898	896	893
41	825	808	825	829	858	871	901	895	898	896
42	814	825	808	825	829	858	871	901	894	897
43	836	814	825	808	825	829	858	871	900	894
44	834	836	815	825	808	825	829	858	871	900
45	824	834	836	814	825	808	825	829	858	871
46	839	824	834	835	814	824	807	824	828	857
47	861	838	824	833	835	814	824	807	824	828
48	868	860	838	823	833	834	813	823	806	823
49	887	867	859	837	822	832	834	812	822	806
50	914	886	866	858	836	821	831	833	811	821
51	960	913	885	865	857	835	820	830	832	810
52	979	959	912	884	863	856	834	819	829	830
53	1 004	977	957	910	882	862	854	832	818	827
54	1 041	1 002	975	955	908	880	860	853	830	816
55	1 027	1 039	1 000	973	953	906	878	858	851	829
56	1 001	1 024	1 036	997	970	951	904	876	856	849
57	1 006	998	1 021	1 033	995	967	948	901	874	854
58	1 026	1 003	995	1 018	1 030	991	964	945	898	871
59	1 031	1 022	999	991	1 014	1 026	988	961	941	895
60	1 055	1 027	1 017	995	987	1 010	1 022	984	957	938
61	1 134	1 050	1 022	1 012	990	982	1 005	1 017	979	952
62	1 109	1 128	1 044	1 016	1 007	985	977	1 000	1 012	974
63	1 121	1 103	1 122	1 038	1 011	1 002	980	972	995	1 006
64	1 087	1 114	1 096	1 115	1 032	1 005	996	974	966	989
65	1 057	1 079	1 107	1 089	1 108	1 026	998	989	968	960
66	1 015	1 049	1 072	1 099	1 081	1 100	1 018	991	983	961
67	997	1 007	1 041	1 064	1 091	1 073	1 092	1 011	984	976
68	986	988	999	1 033	1 055	1 083	1 065	1 084	1 004	977
69	992	978	980	990	1 024	1 046	1 074	1 056	1 075	996
70	971	983	968	971	981	1 015	1 037	1 064	1 047	1 066
71	962	961	973	959	961	972	1 006	1 028	1 055	1 038
72	902	951	951	963	949	951	962	996	1 017	1 044
73	876	892	940	940	952	938	941	952	985	1 007
74	853	864	880	929	928	941	927	930	941	974
75	821	841	852	868	916	916	928	915	918	929
76	784	809	828	840	856	903	903	915	902	905
77	776	770	795	814	826	842	888	889	901	889
78	763	761	755	780	799	811	827	873	873	886
79	802	746	745	739	764	782	794	810	856	857
80	854	782	728	727	722	746	764	776	792	837
81	854	829	760	707	707	702	726	744	756	772
82	881	826	802	735	685	685	681	704	722	734
83	881	847	796	773	709	661	661	657	680	698
84	858	843	811	762	741	680	634	635	632	654
85	830	816	801	772	726	706	649	605	606	604
86	778	783	770	757	730	687	669	615	574	576
87	733	727	732	721	710	685	645	629	578	541
88	666	679	674	679	669	660	637	601	586	540
89	583	609	622	618	624	616	607	588	555	542
90	513	527	551	564	561	567	560	554	536	507
91	435	457	471	493	505	503	510	504	499	484
92	365	382	402	415	435	446	446	452	448	444
93	293	316	331	349	360	379	389	389	396	393
94	238	249	269	282	298	308	325	335	335	341
95	189	198	207	225	237	250	260	274	283	284
96	146	154	162	170	185	195	207	215	228	236
97	112	117	124	131	137	150	158	168	176	186
98	83	88	92	98	104	109	119	127	135	141
99	62	64	68	72	76	81	86	94	100	107
100 und älter	127	136	145	155	166	177	189	203	219	236

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
 4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	41 064	41 155	41 228	41 284	41 322	41 342	41 343	41 326	41 290	41 236	41 165	41 076	40 982	40 883	40 779	40 670
0	405	403	401	397	393	387	382	376	370	363	357	350	344	339	333	328
1	407	407	405	403	399	394	389	383	377	371	364	357	351	345	339	334
2	407	409	409	407	404	400	396	390	384	378	371	365	358	352	346	340
3	412	409	411	410	409	406	402	397	391	385	379	372	365	359	352	346
4	399	413	411	412	412	410	407	403	397	392	386	379	372	366	359	353
5	394	401	415	412	413	413	411	408	403	398	392	386	380	373	366	360
6	380	395	402	416	413	414	413	411	408	404	398	393	386	380	373	366
7	379	381	396	403	416	413	415	414	412	409	404	399	393	387	380	373
8	370	380	382	397	404	417	414	415	415	412	409	404	399	393	387	381
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	415	413	409	405	400	394	387
10	373	380	372	382	384	399	405	419	415	417	416	413	410	405	400	394
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	417	416	414	410	406	400
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	416	417	416	414	411	406
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	420	417	418	417	414	411
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	401	408	421	417	418	417	415
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	387	402	408	421	418	419	418
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	388	403	409	422	418	419
17	397	391	391	384	381	388	390	381	387	379	388	389	403	409	423	419
18	412	401	394	394	387	383	390	393	383	389	380	389	390	405	411	424
19	439	417	406	399	399	390	387	394	395	386	391	382	391	392	406	413
20	457	445	423	411	404	403	395	391	397	398	388	393	384	393	394	409
21	473	464	452	429	417	409	408	399	394	400	401	390	395	387	395	397
22	499	481	471	458	435	422	414	412	403	398	403	403	393	398	389	398
23	496	507	488	478	465	441	427	418	416	406	401	405	406	395	400	392
24	489	504	514	495	484	470	446	432	423	420	409	403	408	408	398	403
25	497	496	511	520	501	489	475	451	436	426	423	412	405	410	411	400
26	512	504	503	516	526	506	494	479	454	439	429	425	414	408	412	413
27	519	518	510	508	521	530	510	498	482	457	441	430	427	416	410	414
28	537	525	523	514	513	526	534	513	500	485	459	443	432	428	417	411
29	586	542	530	528	519	516	529	537	516	503	487	461	445	434	430	419
30	576	591	546	534	532	522	519	532	539	518	504	488	462	446	435	431
31	590	580	595	550	537	535	525	522	534	541	519	506	489	463	447	436
32	575	593	584	598	553	540	537	527	524	535	542	520	507	491	464	448
33	561	579	597	587	601	556	542	539	529	525	537	543	521	508	491	465
34	543	565	582	600	589	603	558	544	541	530	526	538	544	522	509	492
35	538	546	568	584	602	592	605	560	546	542	531	527	538	545	523	509
36	537	541	549	570	587	604	593	607	561	547	543	532	528	539	546	524
37	546	540	543	551	572	589	606	595	608	562	548	544	533	529	540	546
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	609	563	548	544	533	529	540
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	597	610	563	549	545	534	530
40	512	541	542	552	545	549	556	576	592	609	597	610	564	549	545	534
41	504	514	543	543	554	547	550	557	577	593	609	598	610	564	549	545
42	500	506	515	544	545	555	548	551	558	578	593	609	598	610	564	549
43	488	501	508	517	546	546	556	548	551	558	578	593	609	598	611	564
44	476	490	503	509	518	546	546	556	549	552	558	578	593	609	598	610
45	480	478	491	504	510	518	547	547	556	549	552	558	578	593	609	598
46	483	481	478	491	504	510	519	547	547	556	549	551	558	577	593	609
47	523	483	481	479	492	504	510	519	547	546	556	548	551	557	577	592
48	574	523	483	481	479	492	504	510	518	546	546	555	548	550	557	576
49	595	574	523	483	481	478	491	504	509	518	546	545	555	547	549	556
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	509	517	545	544	554	546	549
51	667	638	593	573	522	482	480	477	490	502	508	516	544	543	553	545
52	683	666	636	592	572	520	481	479	476	489	501	506	515	542	542	551
53	699	681	664	635	590	570	519	480	478	475	487	499	505	513	541	540
54	701	697	678	662	632	588	568	587	478	476	473	486	498	503	512	539
55	710	698	694	676	659	630	586	566	515	476	474	471	484	496	501	510
56	701	706	694	690	672	656	627	583	563	513	474	472	469	482	494	499
57	673	696	702	690	686	668	652	623	580	560	510	472	470	467	480	491
58	658	669	692	697	686	682	664	648	619	576	557	507	469	467	465	477
59	632	653	664	686	692	681	677	660	643	615	572	553	504	466	464	462
60	611	627	647	658	681	687	675	672	654	639	611	568	549	501	463	461
61	573	605	621	641	652	674	680	669	666	649	633	606	564	545	497	459
62	555	567	599	614	635	645	668	674	663	660	643	628	600	559	540	493
63	534	548	560	592	607	628	638	661	667	656	653	637	622	595	554	535
64	510	527	541	553	584	600	620	631	653	660	649	646	630	615	589	548
65	492	503	519	534	546	577	592	612	623	645	652	642	639	623	609	582
66	469	484	495	511	526	538	568	584	604	615	637	644	634	631	616	601
67	463	461	476	487	503	518	530	560	575	596	606	628	635	625	623	608
68	449	455	453	468	479	495	509	521	551	567	587	597	619	626	617	615
69	444	440	446	444	459	470	486	500	512	542	557	577	588	610	616	607
70	425	434	431	437	435	450	461	477	491	503	532	548	568	578	600	607
71	384	415	425	421	428	426	441	452	467	481	493	523	538	557	568	589
72	354	374	405	415	412	418	417	431	442	458	472	483	512	527	547	557
73	302	344	365	395	404	402	408	407	421	432	447	461	473	501	516	536
74	257	293	334	354	384	393	391	397	397	411	421	437	451	462	490	505
75	339	249	284	324	344	373	382	380	386	386	400	410	426	439	451	478
76	337	327	241	275	314	333	361	370	369	375	375	388	399	414	427	439
77	317	324	315	232	265	303	321	349	358	356	363	363	376	387	401	415
78	370	304	310	302	223	254	291	309	336	345	344	350	350	363	374	388
79	372	352	290	296	288	213	243	278	296	322	331	330	336	337	350	360
80	348	352	334	275	281	274	202	231	265	282	307	316	315	322	322	335
81	306	328	331	315	259	265	259	191	2							

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
 4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	40 556	40 437	40 313	40 184	40 050	39 912	39 769	39 622	39 472	39 318	39 162	39 005	38 845	38 685	38 523	38 362
0	323	318	314	311	308	305	304	303	303	303	304	305	307	308	309	310
1	329	324	319	315	311	308	306	305	304	304	304	305	306	308	309	311
2	335	329	324	320	316	312	309	307	306	305	305	305	306	307	309	310
3	341	335	330	325	321	317	313	310	308	306	305	305	306	306	308	309
4	347	341	336	330	326	321	317	313	310	308	307	306	306	306	307	308
5	353	347	342	336	331	326	321	317	314	311	308	307	306	306	306	307
6	360	354	348	342	336	331	326	322	318	314	311	309	307	306	306	307
7	367	360	354	348	342	337	331	326	322	318	314	311	309	307	306	306
8	374	367	361	354	348	342	337	332	327	322	318	315	312	309	308	307
9	381	374	368	361	355	349	343	337	332	327	323	319	315	312	310	308
10	388	381	375	368	361	355	349	343	338	333	328	323	319	315	312	310
11	395	388	382	375	368	362	356	350	344	338	333	328	324	320	316	313
12	401	395	389	382	376	369	362	356	350	344	339	334	329	324	320	316
13	406	401	395	389	383	376	369	363	356	351	345	339	334	329	325	321
14	411	407	402	396	390	383	376	370	363	357	351	345	340	335	330	325
15	415	412	407	402	396	390	384	377	370	364	358	352	346	341	335	331
16	418	416	413	408	403	397	391	385	378	371	365	359	353	347	342	337
17	420	419	417	414	409	404	398	392	386	379	373	366	360	354	349	343
18	421	422	421	419	415	411	406	400	394	388	381	375	368	362	356	351
19	426	423	424	423	421	418	414	409	403	397	391	384	378	372	366	360
20	415	429	426	427	426	424	421	417	412	407	401	394	388	382	376	370
21	412	418	432	429	430	429	428	424	420	416	410	404	398	392	386	380
22	400	415	421	435	432	433	433	431	428	424	419	414	408	402	396	390
23	401	403	418	424	438	435	437	436	434	432	428	423	418	412	406	400
24	395	404	406	420	427	441	438	440	439	438	435	431	427	421	416	410
25	406	397	406	408	423	430	444	441	443	442	441	438	434	430	424	419
26	403	408	399	409	410	425	432	446	443	445	444	443	440	436	432	427
27	415	405	410	401	411	412	422	444	448	445	447	446	445	442	438	434
28	416	417	406	411	403	412	414	429	436	450	447	448	448	447	444	440
29	413	418	418	408	413	405	414	416	431	437	451	448	450	450	448	445
30	420	414	419	420	409	414	406	415	417	432	438	452	449	451	451	449
31	433	421	415	420	421	410	415	407	416	418	433	439	453	450	452	452
32	437	434	422	416	421	422	411	416	408	417	419	434	440	454	451	453
33	449	438	435	423	417	422	422	412	417	409	418	419	434	441	455	452
34	466	450	439	435	424	418	423	423	413	418	409	418	420	435	441	455
35	493	467	451	440	436	425	419	423	424	413	418	410	419	420	435	442
36	510	494	468	451	440	437	425	419	424	424	414	419	410	419	421	436
37	524	511	494	468	452	441	437	426	420	424	425	414	419	410	419	421
38	547	525	511	495	469	452	441	437	426	420	425	425	414	419	411	420
39	541	547	525	511	495	469	453	442	438	426	420	425	425	415	419	411
40	530	541	548	525	512	495	469	453	442	438	427	420	425	425	415	419
41	534	530	541	548	526	512	496	469	453	442	438	427	420	425	425	415
42	546	534	530	541	548	526	512	496	469	453	442	438	427	421	425	425
43	550	546	535	530	541	548	526	512	496	470	453	442	438	427	421	425
44	564	550	546	535	530	541	548	526	512	496	470	453	442	438	427	421
45	610	564	549	546	534	530	541	548	526	512	496	470	453	442	438	427
46	597	610	564	549	545	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	438
47	608	597	609	563	549	545	534	530	540	541	547	525	511	495	469	453
48	592	608	596	609	563	548	544	533	529	540	547	525	511	495	469	453
49	576	591	607	595	608	562	548	544	533	529	540	546	524	510	494	468
50	555	575	590	606	595	607	561	547	543	532	528	539	545	523	510	494
51	548	554	574	589	605	593	606	560	546	542	531	527	538	544	523	509
52	544	546	553	572	587	603	592	605	559	545	541	530	526	537	544	522
53	550	542	545	552	571	586	602	591	603	558	544	540	529	525	536	542
54	539	548	541	543	550	569	584	600	589	602	557	542	539	528	524	535
55	537	537	546	539	541	548	567	582	598	587	600	555	541	537	526	522
56	508	535	535	544	537	539	546	565	580	596	585	598	553	539	535	524
57	497	505	532	532	542	534	537	544	563	578	594	583	595	551	537	533
58	489	494	503	530	530	539	532	535	541	560	575	591	580	593	548	534
59	474	486	491	500	527	527	536	529	532	538	557	572	588	578	590	546
60	459	471	483	488	497	523	523	533	526	529	535	554	569	585	574	587
61	458	455	468	479	485	493	520	520	529	522	525	532	551	566	581	571
62	456	454	452	464	476	481	489	516	516	526	519	522	528	547	562	578
63	488	452	450	448	460	472	477	485	512	512	522	515	518	524	543	558
64	530	483	447	446	444	456	467	473	481	508	508	517	511	514	520	539
65	542	525	478	443	441	439	451	463	469	477	503	503	513	506	509	516
66	576	536	519	473	438	437	434	447	458	464	472	498	498	508	501	504
67	594	569	530	513	468	433	432	430	442	453	459	467	493	493	503	497
68	600	586	561	523	506	462	428	426	425	437	448	454	462	488	488	497
69	606	591	578	553	516	499	456	422	421	419	431	443	448	456	482	483
70	598	596	582	569	545	508	492	449	416	415	414	425	437	443	451	476
71	596	588	586	573	560	537	500	485	442	410	409	408	419	431	437	445
72	579	585	577	576	563	551	528	492	477	435	404	403	401	413	425	430
73	546	567	574	566	565	552	541	518	484	469	428	397	396	395	407	418
74	524	535	555	562	555	554	542	530	509	475	460	420	390	389	388	400
75	493	512	522	543	550	543	542	530	519	498	465	451	412	382	382	381
76	466	480	499	509	529	536	530	530	518	507	487	455	441	403	374	374
77	426	452	467	485	495	515	522	516	516	505	495	475	444	431	394	366
78	401	412	438	452	470	481	500	507	502	502	491	482	463	433	420	384
79	374	387	398	423	437	454	465	484	491	486	486	476	467	449	420	408
80	345	359	371	382	407	420	438	448	467	474	469	470	460	452	435	407
81	320	329	343	355	366	389	403									

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen	38 200	38 038	37 876	37 715	37 555	37 395	37 237	37 081	36 926	36 773
0	311	312	311	311	309	307	305	303	300	297
1	312	312	313	313	312	311	309	306	304	301
2	311	313	313	314	314	313	312	310	308	305
3	311	312	313	314	314	314	314	312	310	308
4	310	311	313	314	315	315	315	314	313	311
5	308	310	311	313	314	315	315	315	314	313
6	307	309	310	312	313	314	315	315	315	314
7	307	308	309	310	312	313	314	315	315	315
8	307	307	308	309	311	312	314	315	315	316
9	307	307	308	308	310	311	313	314	315	316
10	309	308	308	308	309	310	312	313	315	316
11	311	309	308	308	309	310	311	312	314	315
12	313	311	310	309	309	309	310	311	313	314
13	317	314	312	310	309	309	310	311	312	313
14	321	318	315	312	311	310	310	311	311	313
15	326	322	319	316	313	312	311	311	312	312
16	332	327	323	320	317	315	313	312	312	313
17	338	333	329	325	321	318	316	315	314	314
18	345	340	336	331	327	324	321	319	318	317
19	354	349	344	339	335	331	328	325	323	322
20	364	359	354	349	344	340	336	333	330	328
21	374	369	363	358	353	349	345	341	338	336
22	384	378	373	368	363	358	354	350	346	343
23	394	388	383	377	372	367	363	358	355	351
24	404	398	392	387	381	376	371	367	363	359
25	413	407	401	395	390	385	379	375	370	366
26	421	416	410	404	398	392	387	382	377	373
27	429	423	418	412	406	400	394	389	384	379
28	436	430	425	419	413	407	401	396	391	386
29	441	437	432	426	420	415	409	403	397	392
30	446	442	438	433	427	421	416	410	404	398
31	450	447	443	439	434	428	422	416	410	404
32	452	451	448	444	439	434	429	423	417	411
33	453	453	451	448	445	440	435	429	423	417
34	452	454	453	452	449	445	440	435	429	423
35	455	453	454	454	452	449	445	440	435	430
36	442	456	453	454	454	452	449	445	440	435
37	436	442	456	453	454	454	452	449	445	440
38	421	436	442	456	453	454	454	452	449	445
39	420	421	436	442	456	453	454	454	452	449
40	411	420	421	436	442	456	453	454	454	452
41	420	411	420	421	436	442	456	453	454	453
42	415	420	411	420	421	436	442	456	453	454
43	425	415	420	411	420	421	436	442	456	453
44	425	425	415	420	411	420	421	436	442	456
45	421	425	425	415	420	411	420	421	436	442
46	427	420	425	425	415	419	411	419	421	435
47	438	427	420	425	425	414	419	411	419	421
48	442	438	426	420	424	425	414	419	410	419
49	452	441	437	426	420	424	424	414	418	410
50	468	452	441	437	425	419	424	424	413	418
51	493	467	451	440	436	425	418	423	423	413
52	508	492	466	450	439	435	424	418	422	423
53	521	507	491	465	449	438	435	423	417	422
54	541	519	506	490	464	448	437	434	422	416
55	533	540	518	505	489	463	447	436	432	421
56	521	531	538	516	503	487	462	446	435	431
57	522	519	529	536	515	501	485	460	444	434
58	531	520	517	527	534	513	499	484	458	443
59	532	528	518	514	525	532	510	497	482	456
60	543	529	526	515	512	522	529	508	495	479
61	583	540	526	523	512	509	519	526	505	492
62	567	580	536	523	520	509	506	516	523	502
63	574	563	576	533	519	516	506	502	513	520
64	554	569	559	572	529	516	513	502	499	510
65	535	549	565	555	567	525	512	509	499	495
66	511	530	545	560	550	563	521	508	505	495
67	500	506	525	540	555	545	558	516	503	500
68	491	495	501	520	534	550	540	552	511	499
69	492	486	489	496	514	529	544	535	547	506
70	477	486	480	484	490	509	523	538	529	541
71	470	471	480	474	478	485	503	517	532	523
72	439	463	464	474	468	471	478	496	511	526
73	424	432	457	457	467	462	465	472	490	504
74	411	417	425	449	450	460	455	458	465	483
75	392	404	409	418	442	443	452	447	451	458
76	373	385	396	402	410	433	435	444	439	443
77	366	365	376	387	393	401	425	426	435	431
78	357	357	356	368	378	384	392	416	417	426
79	374	347	347	347	358	369	375	383	405	407
80	395	362	336	337	337	348	358	364	372	394
81	392	381	350	325	326	326	336	347	353	361
82	402	377	366	336	313	313	314	324	334	340
83	398	384	360	350	321	299	300	301	311	321
84	383	377	364	342	333	306	285	286	287	297
85	366	361	355	343	322	314	289	269	271	272
86	340	342	337	332	321	302	295	271	253	255
87	315	314	316	312	308	298	281	274	253	236
88	281	288	287	290	286	283	274	258	253	233
89	241	254	260	260	263	260	257	250	236	231
90	208	215	227	233	233	236	233	232	225	213
91	173	182	189	200	205	206	209	207	206	200
92	142	149	158	164	174	179	180	183	182	181
93	112	121	127	135	140	149	154	155	158	157
94	88	93	101	107	113	118	126	130	131	134
95	68	72	76	83	88	93	98	104	108	109
96	51	55	58	61	67	71	76	80	85	89
97	38	40	43	46	48	53	56	60	64	68
98	27	29	31	33	35	38	41	44	48	50
99	19	20	22	23	25	27	29	32	34	37
100 und älter	36	39	42	46	49	53	58	62	68	74

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
 4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	42 138	42 209	42 267	42 308	42 333	42 341	42 330	42 300	42 251	42 184	42 098	41 995	41 887	41 774	41 658	41 538
0	385	384	381	378	373	368	363	357	351	345	339	333	327	322	316	311
1	388	388	386	384	380	375	370	365	359	353	346	340	334	328	323	317
2	389	391	390	389	386	382	377	372	366	360	354	347	341	335	329	324
3	394	391	393	392	391	388	383	379	373	367	361	354	348	342	336	330
4	380	396	393	395	394	392	389	385	380	374	368	362	355	348	342	336
5	374	381	398	395	396	395	393	390	386	381	375	369	362	356	349	343
6	360	376	383	399	396	397	396	394	391	386	381	375	369	362	356	349
7	359	362	377	384	400	397	398	397	395	391	387	381	376	369	363	356
8	351	360	363	378	385	401	398	399	398	396	392	387	382	376	370	363
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	399	396	392	388	382	377	370
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	399	397	393	388	383	377
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	400	401	400	397	393	389	383
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	404	401	402	400	398	394	389
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	405	401	402	401	398	394
14	358	354	363	368	359	366	359	367	369	384	390	405	402	403	401	399
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	370	385	391	406	402	403	402
16	366	368	362	357	366	370	361	368	361	369	371	385	391	407	403	404
17	373	369	370	364	360	368	372	363	370	362	370	372	386	392	408	404
18	384	377	373	374	367	363	371	375	365	372	363	371	373	388	394	409
19	407	391	384	379	380	372	367	375	378	368	374	366	373	376	390	396
20	414	416	399	391	386	386	378	372	379	382	372	377	368	376	379	393
21	433	423	424	406	398	392	392	383	377	384	386	374	380	372	380	382
22	455	442	432	432	414	405	398	397	388	381	387	388	378	383	375	383
23	454	464	450	439	439	420	411	404	402	392	385	390	391	381	386	378
24	447	463	471	457	446	445	426	416	408	406	395	387	393	394	383	389
25	455	454	469	478	463	451	450	430	419	411	408	398	390	395	397	386
26	471	461	460	475	483	468	455	454	433	422	414	410	400	392	397	399
27	480	477	467	465	479	487	471	459	456	436	425	416	412	402	394	399
28	497	485	481	471	469	483	490	474	462	459	438	426	417	414	403	395
29	542	502	489	485	475	472	486	493	477	464	461	439	428	419	415	405
30	537	546	506	493	489	478	475	489	495	479	465	462	441	429	420	417
31	547	541	549	509	496	491	480	477	491	497	480	466	463	442	430	421
32	537	551	544	552	512	499	494	482	479	492	498	481	467	464	443	431
33	530	540	554	547	555	514	501	496	484	481	493	499	482	468	465	444
34	515	533	543	557	549	557	516	503	497	485	482	494	500	483	469	466
35	513	518	536	545	559	551	559	518	504	498	487	483	495	501	484	470
36	515	515	520	538	547	561	553	560	519	505	499	487	483	496	502	484
37	526	518	517	522	540	549	562	554	562	520	506	500	488	484	496	502
38	525	528	520	519	524	542	550	564	555	563	521	507	501	489	484	497
39	527	527	530	521	521	526	543	552	565	556	563	522	507	501	489	485
40	502	530	529	532	523	522	527	544	552	565	557	564	522	508	502	489
41	495	504	531	530	533	524	524	528	545	553	566	557	564	523	508	502
42	490	497	506	533	531	535	525	525	529	546	554	566	558	564	523	508
43	482	492	498	507	534	533	536	526	525	529	546	554	567	558	565	523
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	530	546	554	567	558	565
45	476	469	485	494	500	509	536	534	537	527	526	530	546	554	567	558
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	527	526	530	546	554	567
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	534	537	527	526	530	546	564
48	566	517	481	478	471	486	495	502	510	536	534	537	527	526	529	546
49	586	566	517	481	478	472	487	495	502	510	536	534	537	527	526	529
50	626	586	566	517	481	478	472	487	495	501	510	536	534	536	526	525
51	655	626	586	566	517	481	478	472	486	495	501	509	535	533	536	526
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	495	500	509	534	533	535
53	688	671	654	625	585	565	517	480	477	471	485	494	500	508	534	532
54	688	687	670	653	624	584	565	516	480	477	470	484	493	499	507	533
55	700	687	686	669	652	623	583	564	515	479	476	469	483	492	498	506
56	694	699	685	684	667	650	622	582	562	514	478	475	468	482	491	497
57	672	692	697	683	682	665	648	620	580	561	512	476	473	467	481	490
58	663	670	690	694	681	680	663	646	618	579	559	511	475	472	465	480
59	640	661	668	687	692	678	677	661	644	616	577	557	509	474	471	464
60	621	637	658	665	684	689	676	675	658	641	614	575	555	507	472	469
61	585	618	634	655	662	681	686	672	672	655	639	611	572	553	505	470
62	571	582	614	631	651	658	677	682	669	668	652	636	608	570	550	503
63	555	567	578	610	627	648	654	674	678	666	665	649	633	605	567	548
64	539	551	564	575	606	623	643	650	670	674	662	661	645	629	602	564
65	531	535	547	559	570	602	619	639	646	665	670	658	657	641	625	598
66	514	526	531	543	555	566	598	614	634	641	661	666	653	653	637	621
67	511	509	522	526	538	550	561	593	609	629	636	656	661	648	648	633
68	498	506	504	517	521	533	545	556	588	604	624	631	650	655	643	643
69	495	493	500	499	511	516	528	540	551	582	599	619	626	645	650	638
70	474	489	487	495	493	506	510	522	535	546	577	593	613	620	639	644
71	429	468	483	481	489	488	500	505	517	529	540	571	587	607	614	633
72	402	423	462	477	475	483	482	494	499	511	523	534	564	581	601	608
73	348	396	417	456	470	469	476	475	488	492	504	517	528	558	574	594
74	306	342	390	411	449	463	462	470	469	481	486	498	510	521	551	567
75	404	301	336	383	404	441	456	454	462	461	474	478	490	503	513	543
76	405	396	295	330	376	396	433	448	446	454	453	466	471	483	495	505
77	387	396	387	288	323	368	388	424	439	438	445	445	457	462	474	486
78	466	377	386	377	281	315	359	379	415	429	428	436	436	448	453	464
79	482	452	366	375	367	274	306	350	369	404	418	417	425	425	437	442
80	464	466	437	354	363	355	265	297	339	358	393	406	406	414	414	426
81	417	446	448	421	341	350	342									

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	41 414	41 287	41 156	41 022	40 883	40 740	40 593	40 441	40 285	40 125	39 961	39 794	39 624	39 451	39 275	39 097
0	307	302	298	295	292	290	288	287	287	288	288	290	291	292	294	295
1	312	308	303	300	296	293	291	290	289	289	289	290	291	292	294	295
2	318	313	309	304	301	297	294	292	291	290	290	290	291	292	294	295
3	324	319	314	310	305	301	298	295	293	291	291	291	291	292	293	294
4	330	325	320	315	310	306	302	299	296	294	292	291	291	292	292	294
5	337	331	326	320	315	311	306	302	299	296	294	293	292	292	292	293
6	343	337	331	326	321	316	311	307	303	299	296	294	293	292	292	292
7	350	343	337	332	326	321	316	311	307	303	300	297	295	293	292	292
8	357	350	344	338	332	327	321	316	312	307	304	300	297	295	294	293
9	364	357	351	344	338	333	327	322	317	312	308	304	301	298	296	294
10	371	364	358	351	345	339	333	328	323	318	313	309	305	301	298	296
11	378	371	365	358	352	346	340	334	328	323	318	314	309	305	302	299
12	384	378	372	366	359	353	346	340	335	329	324	319	314	310	306	303
13	390	385	379	373	366	360	353	347	341	335	330	325	320	315	311	307
14	395	390	385	379	373	367	360	354	348	342	336	330	325	320	316	312
15	399	396	391	386	380	374	368	361	355	348	343	337	331	326	321	317
16	403	400	396	392	387	381	375	369	362	356	350	344	338	333	328	323
17	405	404	401	398	393	388	382	376	370	364	357	351	345	340	334	329
18	406	407	405	403	400	395	390	385	379	372	366	360	354	348	342	337
19	412	408	410	408	406	403	398	393	388	382	376	369	363	357	352	346
20	399	415	412	413	412	410	406	402	397	392	386	380	374	368	362	356
21	396	403	419	415	417	416	414	410	406	402	396	390	385	379	372	367
22	385	400	407	422	419	421	420	418	415	411	406	401	395	389	383	377
23	386	389	404	410	426	423	425	424	422	419	415	410	405	400	394	388
24	381	389	392	407	414	430	427	429	428	426	423	419	415	410	404	399
25	392	384	392	395	410	417	433	430	432	431	429	427	423	419	414	408
26	388	394	386	395	398	413	420	436	433	435	434	432	430	426	422	417
27	401	390	396	389	397	400	415	422	438	435	437	436	435	432	428	424
28	401	403	392	398	390	399	401	417	424	440	437	439	438	437	434	430
29	397	403	404	394	400	392	400	403	418	425	441	439	440	440	438	436
30	406	398	404	405	395	401	393	401	404	419	426	442	440	442	441	439
31	418	407	399	405	407	396	402	394	402	405	420	427	443	441	443	442
32	422	419	408	400	406	407	397	403	395	403	406	421	428	444	441	443
33	432	423	420	409	401	407	408	398	404	396	404	407	422	429	445	442
34	445	433	424	420	410	402	407	409	398	404	396	404	407	422	429	445
35	467	445	433	424	421	410	402	408	409	399	405	396	405	407	422	429
36	471	467	446	434	425	421	411	403	408	410	399	405	397	405	408	423
37	485	471	468	446	434	425	422	411	403	408	410	399	405	397	405	408
38	503	485	471	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399	405	397	405
39	497	503	486	472	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399	405	397
40	485	498	503	486	472	469	447	435	426	423	412	404	409	410	400	405
41	490	486	498	504	486	472	469	447	435	426	423	412	404	409	410	400
42	502	490	486	498	504	487	473	469	448	436	426	423	412	404	409	410
43	509	502	490	486	498	504	487	473	469	448	436	426	423	412	404	409
44	523	509	503	490	486	499	504	487	473	469	448	436	427	423	412	404
45	565	523	509	503	491	486	499	504	487	473	469	448	436	427	423	412
46	558	565	523	509	503	491	486	499	504	487	473	469	448	436	426	423
47	567	558	565	523	509	503	490	486	498	504	487	473	469	448	436	426
48	554	566	558	565	523	508	502	490	486	498	504	486	472	469	447	435
49	546	554	566	557	564	523	508	502	490	486	498	503	486	472	468	447
50	529	545	553	566	557	564	522	508	502	489	485	497	503	486	472	468
51	525	528	545	553	565	556	563	522	507	501	489	485	497	502	485	471
52	525	524	528	544	552	564	556	562	521	507	501	488	484	496	502	484
53	534	525	523	527	543	551	564	555	562	521	506	500	488	483	496	501
54	531	533	524	522	526	543	550	563	554	561	520	505	499	487	483	495
55	532	530	532	523	521	525	542	549	562	553	560	519	504	498	486	482
56	505	531	529	531	522	520	524	540	548	560	552	559	518	503	497	485
57	496	504	529	527	530	520	519	523	539	547	559	551	557	516	502	496
58	488	494	502	528	526	529	519	518	521	538	545	558	549	556	515	501
59	478	487	493	501	526	524	527	517	516	520	536	544	556	548	554	514
60	462	477	485	491	499	524	523	525	516	514	518	534	542	554	546	552
61	467	460	475	483	489	497	522	521	523	514	512	516	532	540	552	544
62	468	465	458	473	481	487	495	520	518	521	512	510	514	530	538	550
63	500	465	463	456	470	479	485	493	518	516	519	509	508	512	528	535
64	545	498	463	460	454	468	476	482	490	515	513	516	507	506	509	525
65	560	541	495	460	457	451	465	474	479	487	512	511	513	504	503	506
66	595	557	538	492	457	455	448	462	471	477	484	509	508	510	501	500
67	617	590	553	534	488	454	452	445	459	468	474	481	506	505	507	498
68	628	612	586	549	531	485	451	448	442	456	465	470	478	503	501	504
69	638	623	607	582	545	527	481	448	445	439	453	461	467	475	499	498
70	633	632	618	602	577	540	522	477	444	442	436	449	458	464	471	496
71	638	627	627	612	597	572	536	518	473	440	438	432	446	454	460	468
72	626	632	620	620	606	591	566	531	513	469	436	434	428	442	450	456
73	601	620	625	614	614	600	585	561	525	508	465	432	430	424	438	446
74	586	594	612	618	607	607	593	579	555	520	503	460	428	426	420	434
75	559	579	586	604	610	599	600	586	572	548	514	497	455	423	421	415
76	535	551	570	577	596	601	591	591	578	564	541	507	491	449	448	416
77	497	526	542	561	568	586	592	582	582	569	556	533	500	484	443	412
78	476	487	516	531	550	558	576	581	572	573	560	547	524	492	476	436
79	454	466	476	505	520	539	546	564	570	560	562	549	537	515	483	468
80	431	442	454	464	492	508	526	533	551	557	548	549	538	525	504	473
81	413	418	429	441	451	478	494	512								

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)
4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	38 917	38 734	38 550	38 365	38 179	37 992	37 806	37 620	37 436	37 254
0	295	296	295	295	293	292	289	287	284	281
1	296	297	297	297	296	295	293	291	289	286
2	296	297	298	298	298	298	296	295	292	290
3	296	297	298	299	299	299	298	297	295	293
4	295	296	298	299	300	300	300	299	298	296
5	294	295	297	298	299	300	300	300	299	298
6	293	294	296	297	298	299	300	300	300	299
7	292	293	294	296	297	298	300	300	301	300
8	293	293	294	295	296	298	299	300	301	301
9	293	293	294	294	295	297	298	300	301	301
10	295	294	294	294	295	296	298	299	300	301
11	297	295	295	294	295	296	297	298	300	301
12	300	298	296	295	295	296	297	298	299	300
13	303	301	298	297	296	296	296	297	299	300
14	308	304	301	299	298	297	297	297	298	300
15	313	309	305	303	301	299	298	298	299	300
16	318	314	310	307	304	302	301	300	300	301
17	325	320	316	312	309	306	304	303	302	302
18	332	327	323	319	315	312	309	307	306	306
19	341	336	331	327	323	319	316	314	312	311
20	351	346	341	336	332	328	325	322	319	317
21	361	356	351	346	342	338	334	330	327	325
22	372	366	361	356	352	347	343	340	336	333
23	382	377	372	367	362	357	353	349	345	342
24	393	387	382	377	372	367	363	358	355	351
25	403	397	391	386	381	376	371	367	363	359
26	411	406	400	395	389	384	380	375	371	367
27	419	414	409	403	397	392	387	382	378	374
28	426	421	416	411	405	399	394	389	384	380
29	432	428	423	418	412	407	401	396	391	386
30	437	433	429	424	419	413	408	402	397	392
31	440	438	434	430	425	419	414	408	403	398
32	443	441	438	435	430	425	420	415	409	403
33	444	443	441	439	435	431	426	420	415	409
34	442	444	443	442	439	435	431	426	420	415
35	445	443	444	443	442	439	435	431	426	420
36	429	445	443	444	444	442	439	435	431	426
37	423	429	445	443	444	443	442	439	435	431
38	408	423	429	445	442	444	443	441	439	435
39	405	408	423	429	445	442	444	443	441	438
40	397	405	408	423	429	445	442	444	443	441
41	405	397	405	408	422	429	445	442	444	443
42	400	405	397	405	408	422	429	445	442	443
43	410	400	405	397	405	408	422	429	445	442
44	409	410	400	405	397	405	407	422	429	445
45	404	409	410	400	405	397	405	407	422	429
46	412	404	409	410	399	405	397	405	407	422
47	423	412	403	409	410	399	405	396	404	407
48	426	422	411	403	408	410	399	404	396	404
49	435	426	422	411	403	408	409	398	404	396
50	447	435	425	422	411	402	408	409	398	404
51	467	446	434	425	421	410	402	407	408	397
52	471	467	446	433	424	421	409	401	406	408
53	484	470	466	445	433	424	420	409	401	406
54	500	483	469	465	444	432	423	419	408	400
55	494	499	482	468	465	443	431	422	418	407
56	481	493	498	481	467	464	442	430	421	417
57	484	480	492	497	480	466	462	441	429	420
58	495	483	478	490	496	479	465	461	440	428
59	499	493	481	477	489	494	477	464	460	439
60	512	498	492	480	475	487	493	476	462	458
61	500	510	496	490	478	474	486	491	474	460
62	542	548	508	494	488	476	472	484	489	472
63	548	539	546	506	491	486	474	470	481	487
64	533	545	537	543	503	489	483	471	467	479
65	522	530	542	534	540	501	486	481	469	465
66	504	519	527	539	531	538	498	484	478	466
67	497	501	516	524	536	528	535	495	481	475
68	495	494	497	513	521	533	525	531	492	478
69	500	492	491	494	510	518	530	522	528	489
70	494	497	488	487	491	507	514	526	518	525
71	492	491	493	485	484	487	503	511	522	515
72	464	488	487	489	481	480	484	499	507	519
73	452	460	484	483	485	477	476	480	495	503
74	442	448	455	479	478	481	473	472	476	491
75	429	437	443	451	475	473	476	468	467	471
76	410	424	432	438	446	469	468	471	463	463
77	410	405	418	427	432	440	464	463	466	458
78	406	404	399	412	420	426	434	457	457	459
79	428	399	397	392	406	414	420	427	450	450
80	458	420	391	390	385	398	406	412	420	442
81	462	448	410	382	381	377	389	398	404	411
82	479	450	436	400	373	371	367	380	388	394
83	483	464	436	423	388	362	361	357	369	377
84	475	465	447	421	408	374	349	349	345	358
85	464	455	446	429	404	392	360	336	335	332
86	439	441	433	425	409	385	374	344	321	321
87	418	414	416	409	402	387	365	355	326	305
88	385	391	387	390	383	377	363	343	333	307
89	342	355	362	358	361	356	350	338	319	311
90	305	312	325	331	328	332	327	322	311	294
91	262	275	281	293	299	297	301	297	293	283
92	223	233	244	250	262	267	266	269	266	263
93	181	195	204	214	220	230	236	235	238	236
94	150	156	168	176	185	190	199	205	204	208
95	120	126	131	142	149	157	162	170	175	175
96	95	99	104	109	118	124	131	136	143	147
97	74	77	81	85	89	96	102	108	112	118
98	56	59	61	65	68	72	78	82	88	91
99	42	44	46	48	51	54	57	62	66	70
100 und älter	90	97	103	110	116	124	132	140	151	162

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)

4.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
1 000															
Insgesamt															
2019	787	72	194	293	961	4	81	180	696	- 174	364	88	226	57	- 7
2020	785	71	186	297	964	4	79	185	697	- 179	341	82	212	53	- 7
2021	780	69	182	295	968	4	76	188	700	- 188	319	77	198	50	- 6
2022	773	65	180	291	971	4	74	190	704	- 198	296	71	184	46	- 6
2023	764	61	176	284	975	4	71	191	709	- 211	274	66	170	43	- 5
2024	754	57	173	277	978	3	68	191	716	- 224	251	61	156	39	- 5
2025	744	53	170	268	981	3	65	191	722	- 238	228	55	142	36	- 4
2026	732	50	164	266	984	3	62	191	727	- 252	204	49	127	32	- 4
2027	720	47	156	265	985	3	59	191	732	- 265	181	44	112	28	- 3
2028	708	45	149	263	986	3	57	191	735	- 278	157	38	98	25	- 3
2029	695	43	143	261	986	3	55	191	738	- 291	134	32	83	21	- 3
2030	683	42	137	259	985	3	53	190	741	- 302	111	27	69	17	- 2
2031	671	41	131	252	984	2	51	188	743	- 313	110	27	69	16	- 3
2032	660	40	127	244	982	2	50	185	745	- 322	111	28	70	16	- 3
2033	649	39	123	236	980	2	49	182	747	- 331	110	29	70	15	- 3
2034	638	38	119	229	978	2	48	177	751	- 340	110	29	71	14	- 4
2035	629	38	116	222	977	2	48	172	755	- 348	111	30	72	13	- 4
2036	620	38	113	216	976	2	47	166	761	- 356	111	31	72	12	- 4
2037	612	38	111	212	977	2	46	161	768	- 365	111	31	73	11	- 5
2038	604	39	109	209	978	2	46	154	777	- 374	110	32	73	10	- 5
2039	598	39	109	206	981	2	45	148	787	- 383	110	33	74	9	- 6
2040	594	39	109	205	986	2	44	142	799	- 392	111	33	75	9	- 6
2041	591	39	112	205	991	1	43	135	812	- 401	110	34	75	8	- 6
2042	589	39	114	204	998	1	42	130	825	- 409	110	35	76	7	- 7
2043	588	39	116	204	1 005	1	41	124	839	- 417	110	35	76	6	- 7
2044	589	39	118	206	1 013	1	40	120	852	- 424	111	36	77	5	- 8
2045	590	38	119	209	1 021	1	39	116	865	- 430	110	37	78	4	- 8
2046	593	38	119	214	1 028	1	38	113	876	- 436	110	37	78	3	- 8
2047	595	37	118	218	1 036	1	37	111	887	- 440	110	38	79	3	- 9
2048	598	37	118	222	1 042	1	35	111	895	- 444	111	39	79	2	- 9
2049	601	36	117	224	1 048	1	34	110	903	- 448	111	39	80	1	- 9
2050	603	36	116	225	1 053	1	33	110	910	- 450	110	40	80	-	- 10
2051	604	35	115	225	1 057	1	31	109	916	- 453	110	41	81	- 1	- 10
2052	605	35	113	224	1 059	1	30	108	920	- 455	110	41	82	- 2	- 11
2053	604	34	112	223	1 060	1	29	107	923	- 456	111	42	82	- 3	- 11
2054	603	34	110	221	1 060	1	29	106	925	- 457	111	43	83	- 3	- 11
2055	600	33	109	219	1 057	1	28	104	925	- 457	110	43	83	- 4	- 12
2056	596	33	107	217	1 053	1	27	102	923	- 456	111	44	84	- 5	- 12
2057	592	32	106	214	1 047	1	26	100	920	- 455	111	45	85	- 6	- 13
2058	586	32	105	211	1 039	1	25	98	916	- 453	111	45	85	- 7	- 13
2059	581	32	103	209	1 030	1	24	96	910	- 450	110	46	86	- 8	- 13
2060	575	31	102	206	1 020	1	23	94	902	- 445	111	46	86	- 9	- 14

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)

4.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	404	37	99	150	476	2	53	114	308	- 72	178	40	114	29	- 4
2020	403	36	96	153	480	2	51	116	310	- 77	167	37	107	27	- 4
2021	400	35	94	152	483	2	50	118	313	- 83	156	35	100	26	- 4
2022	397	33	92	149	486	2	48	119	316	- 89	145	32	93	24	- 3
2023	392	31	91	146	488	2	46	120	320	- 96	134	30	86	22	- 3
2024	387	29	89	142	490	2	44	120	324	- 103	123	27	78	20	- 3
2025	381	27	87	138	492	2	42	120	327	- 110	112	25	71	18	- 3
2026	376	26	84	136	493	2	40	121	330	- 117	100	22	64	16	- 2
2027	369	24	80	136	494	2	39	121	333	- 124	89	20	57	14	- 2
2028	363	23	77	135	494	2	37	121	334	- 131	77	17	49	13	- 2
2029	357	22	73	134	494	1	35	121	336	- 137	66	15	42	11	- 2
2030	350	21	70	133	493	1	34	120	338	- 143	54	12	35	9	- 1
2031	344	21	67	129	493	1	33	119	339	- 148	54	12	35	9	- 1
2032	339	20	65	125	492	1	32	117	341	- 153	54	13	35	8	- 2
2033	333	20	63	121	491	1	32	115	343	- 158	54	13	35	8	- 2
2034	328	20	61	118	491	1	31	112	346	- 163	54	13	35	7	- 2
2035	323	19	59	114	491	1	31	109	349	- 168	54	14	35	7	- 2
2036	318	20	58	111	491	1	31	106	354	- 173	54	14	36	7	- 2
2037	314	20	57	109	492	1	30	102	359	- 178	54	14	36	6	- 2
2038	310	20	56	107	493	1	30	98	364	- 183	54	14	36	6	- 2
2039	307	20	56	106	495	1	29	94	371	- 188	54	15	36	6	- 2
2040	305	20	56	105	497	1	29	90	378	- 193	54	15	36	5	- 3
2041	303	20	57	105	500	1	28	86	385	- 197	54	15	36	5	- 3
2042	302	20	58	105	503	1	27	82	392	- 201	54	16	37	5	- 3
2043	302	20	60	105	506	1	27	79	400	- 205	54	16	37	4	- 3
2044	302	20	60	106	510	1	26	76	407	- 208	54	16	37	4	- 3
2045	303	20	61	107	513	1	26	74	413	- 210	54	17	37	4	- 3
2046	304	19	61	110	516	1	25	72	418	- 212	54	17	37	3	- 3
2047	305	19	61	112	519	1	24	71	423	- 214	54	17	38	3	- 4
2048	307	19	60	114	522	1	23	71	427	- 215	54	18	38	3	- 4
2049	308	19	60	115	524	1	22	71	430	- 215	54	18	38	2	- 4
2050	309	18	59	116	525	1	21	71	432	- 216	54	18	38	2	- 4
2051	310	18	59	115	526	1	21	70	434	- 216	54	18	38	2	- 4
2052	310	18	58	115	526	1	20	70	436	- 216	54	19	38	1	- 4
2053	310	17	57	114	526	-	19	69	437	- 216	54	19	39	1	- 4
2054	309	17	57	113	524	-	19	68	437	- 215	54	19	39	1	- 5
2055	308	17	56	112	522	-	18	67	436	- 214	54	20	39	-	- 5
2056	306	17	55	111	519	-	17	66	435	- 213	54	20	39	-	- 5
2057	304	17	54	110	516	-	17	65	433	- 212	54	20	39	-	- 5
2058	301	16	54	108	512	-	16	64	431	- 211	54	21	39	- 1	- 5
2059	298	16	53	107	507	-	15	63	428	- 209	54	21	40	- 1	- 5
2060	295	16	52	106	502	-	15	62	425	- 207	54	21	40	- 1	- 5

4 Relativ alte Bevölkerung (Variante 4)

4.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Weiblich														
2019	383	35	94	143	485	2	28	67	388	- 101	185	48	112	28	- 3
2020	382	35	91	145	485	2	28	68	387	- 102	174	45	105	26	- 3
2021	380	33	89	144	485	2	27	70	387	- 105	162	42	99	24	- 2
2022	376	32	88	141	486	2	26	70	388	- 109	151	39	92	22	- 2
2023	372	30	86	138	487	2	25	71	390	- 115	140	36	85	21	- 2
2024	367	28	84	135	488	2	24	71	392	- 121	128	33	78	19	- 2
2025	362	26	83	131	489	1	23	71	394	- 127	116	30	70	17	- 2
2026	356	24	80	129	491	1	22	71	397	- 134	104	27	63	16	- 2
2027	351	23	76	129	492	1	21	70	399	- 141	92	24	56	14	- 1
2028	345	22	73	128	492	1	20	70	401	- 148	80	21	49	12	- 1
2029	339	21	70	127	492	1	19	70	402	- 154	68	18	41	10	- 1
2030	333	20	67	126	492	1	18	69	403	- 159	56	15	34	8	- 1
2031	327	20	64	123	491	1	18	69	404	- 165	56	15	35	8	- 1
2032	321	19	62	119	490	1	17	68	404	- 169	56	15	35	7	- 1
2033	316	19	60	115	489	1	17	66	404	- 173	56	16	35	7	- 2
2034	311	19	58	112	487	1	17	65	405	- 176	56	16	36	6	- 2
2035	306	19	56	108	486	1	17	63	406	- 180	56	16	36	6	- 2
2036	302	19	55	105	485	1	16	61	407	- 183	56	17	37	5	- 2
2037	298	19	54	103	485	1	16	59	409	- 187	56	17	37	5	- 3
2038	294	19	53	102	485	1	16	56	412	- 191	56	17	37	4	- 3
2039	291	19	53	100	486	1	16	54	416	- 195	56	18	38	4	- 3
2040	289	19	53	100	488	1	15	52	421	- 199	56	18	38	3	- 3
2041	288	19	54	100	491	1	15	49	427	- 204	56	19	39	3	- 4
2042	287	19	55	99	495	1	14	47	433	- 208	56	19	39	2	- 4
2043	286	19	57	99	499	1	14	45	439	- 212	56	19	40	2	- 4
2044	287	19	57	100	503	1	14	43	446	- 216	56	20	40	1	- 4
2045	288	19	58	102	508	1	13	42	452	- 220	56	20	40	1	- 5
2046	289	18	58	104	512	1	13	41	458	- 223	56	20	41	-	- 5
2047	290	18	58	106	517	-	13	40	464	- 227	56	21	41	-	- 5
2048	291	18	57	108	521	-	12	40	469	- 229	56	21	42	- 1	- 5
2049	293	18	57	109	525	-	12	39	473	- 232	56	21	42	- 1	- 6
2050	294	17	56	110	528	-	11	39	477	- 235	56	22	42	- 2	- 6
2051	294	17	56	109	531	-	11	39	481	- 237	56	22	43	- 2	- 6
2052	295	17	55	109	533	-	10	38	484	- 239	56	22	43	- 3	- 6
2053	294	17	54	109	535	-	10	38	486	- 240	56	23	44	- 3	- 7
2054	293	16	54	108	535	-	10	37	488	- 242	56	23	44	- 4	- 7
2055	292	16	53	107	535	-	10	36	489	- 243	56	23	44	- 5	- 7
2056	290	16	52	106	533	-	9	36	488	- 243	56	24	45	- 5	- 7
2057	288	16	52	104	531	-	9	35	487	- 243	56	24	45	- 6	- 8
2058	286	16	51	103	528	-	9	34	485	- 242	56	25	46	- 6	- 8
2059	283	15	50	102	523	-	8	33	481	- 241	56	25	46	- 7	- 8
2060	280	15	50	100	518	-	8	33	477	- 238	56	25	47	- 7	- 8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)

5.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 411	84 422	84 639	84 434	84 487
unter 20	15 254	15 410	16 467	16 635	16 717	17 323
20 - 60	44 413	43 888	40 355	40 537	39 923	39 764
60 und mehr	23 235	24 113	27 599	27 467	27 795	27 400
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,5	19,7	19,8	20,5
20 - 60	53,6	52,6	47,8	47,9	47,3	47,1
60 und mehr	28,0	28,9	32,7	32,5	32,9	32,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,8	102,1	101,8	101,9
unter 20	100	101,0	108,0	109,1	109,6	113,6
20 - 60	100	98,8	90,9	91,3	89,9	89,5
60 und mehr	100	103,8	118,8	118,2	119,6	117,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	35,1	40,8	41,0	41,9	43,6
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	68,4	67,8	69,6	68,9
Zusammen	86,7	90,1	109,2	108,8	111,5	112,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 411	84 422	84 639	84 434	84 487
unter 20	15 254	15 410	16 467	16 635	16 717	17 323
20 - 65	49 849	49 715	46 541	45 433	45 569	44 937
65 und mehr	17 799	18 286	21 413	22 571	22 149	22 227
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,5	19,7	19,8	20,5
20 - 65	60,1	59,6	55,1	53,7	54,0	53,2
65 und mehr	21,5	21,9	25,4	26,7	26,2	26,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,8	102,1	101,8	101,9
unter 20	100	101,0	108,0	109,1	109,6	113,6
20 - 65	100	99,7	93,4	91,1	91,4	90,1
65 und mehr	100	102,7	120,3	126,8	124,4	124,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	31,0	35,4	36,6	36,7	38,5
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	46,0	49,7	48,6	49,5
Zusammen	66,3	67,8	81,4	86,3	85,3	88,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 411	84 422	84 639	84 434	84 487
unter 20	15 254	15 410	16 467	16 635	16 717	17 323
20 - 67	51 826	51 764	49 133	47 206	47 614	46 935
67 und mehr	15 821	16 237	18 821	20 798	20 104	20 229
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,5	19,7	19,8	20,5
20 - 67	62,5	62,1	58,2	55,8	56,4	55,6
67 und mehr	19,1	19,5	22,3	24,6	23,8	23,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,8	102,1	101,8	101,9
unter 20	100	101,0	108,0	109,1	109,6	113,6
20 - 67	100	99,9	94,8	91,1	91,9	90,6
67 und mehr	100	102,6	119,0	131,5	127,1	127,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,8	33,5	35,2	35,1	36,9
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	38,3	44,1	42,2	43,1
Zusammen	60,0	61,1	71,8	79,3	77,3	80,0

¹ 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
 5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
	1000																
Insgesamt	83 219	83 411	83 589	83 749	83 891	84 015	84 121	84 210	84 283	84 342	84 388	84 422	84 453	84 482	84 511	84 539	
0	795	800	803	803	802	800	798	795	792	790	788	785	784	783	783	782	
1	795	800	805	808	808	807	805	803	800	797	795	792	789	788	787	787	
2	797	801	807	811	814	814	813	810	808	805	802	800	797	795	793	793	
3	809	804	807	813	817	820	820	818	816	814	811	807	805	802	800	798	
4	783	815	809	813	818	822	825	825	823	821	818	815	812	810	807	804	
5	773	789	820	815	818	823	827	830	830	828	825	823	820	816	814	812	
6	745	777	793	825	819	823	828	832	834	834	832	829	827	824	820	818	
7	742	750	783	798	830	824	827	832	836	839	838	836	833	831	828	824	
8	726	748	755	788	803	835	829	832	837	841	843	842	840	838	835	832	
9	743	731	753	760	792	808	839	833	837	841	845	847	846	845	842	839	
10	732	748	736	758	765	797	813	844	838	841	845	849	851	851	849	846	
11	751	736	753	741	762	769	801	817	848	842	845	849	853	855	854	852	
12	746	756	741	757	745	766	773	805	821	852	845	848	853	856	859	858	
13	731	750	760	745	762	749	770	777	809	825	856	849	852	856	860	862	
14	740	736	755	764	749	766	753	774	781	813	828	859	853	856	860	864	
15	757	745	740	759	769	754	770	758	779	785	817	832	863	857	860	864	
16	758	762	750	746	764	774	759	775	763	783	790	822	837	868	861	864	
17	773	765	769	757	753	771	781	765	781	769	789	796	828	843	874	867	
18	800	784	776	779	767	762	781	790	775	790	778	798	804	836	851	882	
19	848	813	796	788	792	779	774	792	801	786	801	788	808	815	847	862	
20	870	863	827	811	802	805	792	787	805	813	798	813	800	820	827	858	
21	903	886	878	843	825	816	819	806	800	818	826	810	826	812	833	839	
22	950	919	901	893	857	840	830	833	820	814	831	839	823	838	825	845	
23	945	965	934	915	907	871	853	844	846	832	826	843	851	835	850	837	
24	930	960	979	947	929	921	884	866	856	858	844	838	855	863	847	862	
25	947	944	973	993	960	942	933	896	878	868	870	856	849	866	874	858	
26	979	960	956	986	1 005	972	953	944	907	889	878	880	866	859	876	884	
27	997	991	971	967	996	1 015	983	964	954	917	898	888	889	875	869	886	
28	1 032	1 007	1 001	981	977	1 006	1 025	992	973	963	926	907	896	898	884	877	
29	1 126	1 042	1 016	1 010	990	986	1 015	1 033	1 000	981	971	933	915	904	906	892	
30	1 111	1 135	1 050	1 025	1 019	998	994	1 022	1 041	1 007	988	978	941	922	911	913	
31	1 136	1 119	1 142	1 058	1 032	1 026	1 006	1 001	1 029	1 047	1 014	994	984	947	928	917	
32	1 110	1 143	1 126	1 149	1 065	1 039	1 032	1 012	1 007	1 035	1 053	1 020	1 000	990	953	934	
33	1 090	1 117	1 149	1 133	1 156	1 071	1 045	1 038	1 018	1 013	1 041	1 059	1 025	1 005	996	958	
34	1 057	1 097	1 123	1 155	1 138	1 161	1 077	1 050	1 044	1 023	1 018	1 046	1 064	1 030	1 011	1 001	
35	1 050	1 063	1 102	1 129	1 161	1 144	1 167	1 082	1 056	1 049	1 028	1 023	1 051	1 068	1 035	1 015	
36	1 051	1 055	1 068	1 108	1 134	1 166	1 149	1 171	1 087	1 060	1 053	1 032	1 027	1 055	1 073	1 040	
37	1 071	1 056	1 060	1 073	1 112	1 139	1 170	1 153	1 176	1 091	1 064	1 057	1 037	1 031	1 059	1 077	
38	1 062	1 076	1 061	1 065	1 078	1 117	1 143	1 175	1 157	1 180	1 095	1 068	1 061	1 041	1 035	1 063	
39	1 066	1 066	1 080	1 065	1 069	1 082	1 121	1 147	1 178	1 161	1 183	1 098	1 072	1 065	1 044	1 039	
40	1 014	1 070	1 070	1 084	1 069	1 073	1 086	1 125	1 150	1 182	1 164	1 187	1 102	1 075	1 068	1 048	
41	999	1 018	1 074	1 074	1 088	1 073	1 076	1 089	1 128	1 154	1 185	1 167	1 190	1 105	1 078	1 071	
42	989	1 003	1 021	1 078	1 077	1 091	1 076	1 079	1 092	1 131	1 156	1 188	1 170	1 192	1 108	1 081	
43	970	993	1 006	1 024	1 081	1 080	1 094	1 079	1 082	1 095	1 133	1 159	1 190	1 173	1 195	1 110	
44	944	973	996	1 009	1 027	1 083	1 083	1 097	1 081	1 085	1 097	1 136	1 161	1 192	1 175	1 197	
45	956	947	976	998	1 011	1 030	1 085	1 085	1 099	1 083	1 087	1 099	1 137	1 163	1 194	1 177	
46	962	958	949	978	1 000	1 013	1 031	1 087	1 087	1 100	1 085	1 088	1 101	1 139	1 164	1 195	
47	1 039	964	959	951	979	1 002	1 015	1 033	1 088	1 088	1 101	1 086	1 089	1 102	1 140	1 165	
48	1 141	1 040	965	960	952	980	1 003	1 015	1 034	1 089	1 088	1 102	1 086	1 090	1 102	1 140	
49	1 181	1 141	1 041	965	961	952	981	1 003	1 016	1 034	1 089	1 088	1 102	1 087	1 090	1 102	
50	1 265	1 180	1 140	1 041	965	961	952	981	1 003	1 015	1 033	1 089	1 088	1 102	1 086	1 089	
51	1 321	1 263	1 179	1 139	1 040	964	960	951	980	1 002	1 014	1 032	1 087	1 087	1 101	1 085	
52	1 354	1 319	1 261	1 177	1 137	1 038	963	959	950	978	1 000	1 013	1 031	1 086	1 085	1 099	
53	1 386	1 350	1 316	1 258	1 174	1 135	1 036	961	957	948	977	998	1 011	1 029	1 084	1 083	
54	1 388	1 382	1 347	1 312	1 255	1 171	1 132	1 033	953	959	955	946	974	996	1 009	1 027	1 081
55	1 409	1 383	1 378	1 342	1 308	1 251	1 167	1 128	1 030	956	952	943	971	993	1 006	1 024	
56	1 394	1 403	1 377	1 372	1 337	1 303	1 246	1 163	1 124	1 027	953	949	940	968	990	1 002	
57	1 345	1 387	1 397	1 371	1 366	1 331	1 297	1 240	1 158	1 119	1 022	949	945	936	964	986	
58	1 321	1 338	1 380	1 389	1 364	1 359	1 324	1 291	1 234	1 152	1 114	1 017	945	941	932	960	
59	1 272	1 313	1 330	1 371	1 381	1 356	1 351	1 316	1 283	1 227	1 146	1 108	1 012	940	936	927	
60	1 231	1 264	1 304	1 321	1 362	1 372	1 347	1 342	1 308	1 275	1 220	1 139	1 101	1 006	934	930	
61	1 158	1 222	1 254	1 295	1 311	1 353	1 363	1 337	1 333	1 299	1 267	1 212	1 131	1 094	1 000	928	
62	1 126	1 149	1 212	1 244	1 284	1 301	1 342	1 352	1 327	1 323	1 289	1 257	1 203	1 123	1 086	992	
63	1 089	1 116	1 138	1 201	1 233	1 273	1 290	1 330	1 340	1 316	1 312	1 279	1 247	1 193	1 114	1 078	
64	1 049	1 078	1 104	1 127	1 189	1 221	1 261	1 277	1 318	1 328	1 304	1 300	1 267	1 236	1 182	1 105	
65	1 023	1 038	1 066	1 092	1 115	1 177	1 208	1 248	1 264	1 305	1 315	1 291	1 287	1 255	1 224	1 171	
66	983	1 011	1 025	1 054	1 080	1 102	1 163	1 195	1 234	1 250	1 290	1 300	1 277	1 273	1 242	1 211	
67	974	970	998	1 012	1 040	1 066	1 088	1 149	1 180	1 219	1 235	1 275	1 285	1 262	1 259	1 228	
68	947	961	957	984	998	1 026	1 052	1 074	1 134	1 165	1 203	1 220	1 259	1 269	1 247	1 243	
69	939	933	946	942	969	984	1 011	1 037	1 059	1 118	1 149	1 187	1 203	1 242	1 252	1 230	
70	899	924	918	931	927	954	969	996	1 021	1 043	1 101	1 132	1 169	1 186	1 224	1 234	
71	813	883	908	902	915	912	938	952	979	1 004	1 026	1 084	1 114	1 151	1 167	1 205	
72	756	798	867	891	885	898	895	921	936	962	987	1 0					

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
 5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	84 565	84 589	84 609	84 625	84 635	84 639	84 637	84 628	84 614	84 594	84 571	84 545	84 517	84 489	84 461	84 434
0	781	781	781	781	782	783	784	787	791	795	800	806	812	818	824	829
1	786	786	785	785	785	786	787	789	791	795	800	805	811	817	823	829
2	792	792	791	791	790	791	791	792	794	797	800	805	810	816	822	828
3	798	797	797	796	796	795	796	796	797	799	802	805	810	815	821	827
4	803	802	802	801	801	800	800	800	801	802	804	806	810	815	820	826
5	809	808	807	806	806	805	805	805	805	805	807	808	811	815	819	824
6	816	813	812	811	810	810	809	809	809	809	809	810	812	815	819	823
7	822	820	817	816	815	815	814	813	813	813	813	814	815	816	819	823
8	829	826	824	821	820	819	819	818	818	817	817	817	818	819	821	823
9	836	833	830	828	825	824	823	823	822	822	821	821	821	822	823	825
10	843	840	837	835	832	829	828	827	827	826	826	826	825	825	826	827
11	850	847	844	841	838	836	833	832	831	831	830	830	829	829	829	830
12	856	853	851	848	844	842	840	837	836	835	835	834	833	833	833	833
13	862	860	857	854	851	848	846	843	841	839	838	838	837	837	837	836
14	866	865	863	861	858	855	852	849	847	844	843	842	842	841	841	840
15	868	870	869	867	865	862	859	856	853	851	848	847	846	846	845	845
16	869	872	875	874	872	869	867	864	860	858	855	853	852	851	850	850
17	870	875	878	881	880	878	875	873	870	866	864	861	859	858	857	856
18	876	879	883	887	889	888	887	884	881	878	875	873	870	867	866	865
19	893	886	889	894	897	900	899	897	894	892	889	885	883	881	878	877
20	874	904	898	901	905	909	911	911	909	906	904	900	897	895	892	890
21	871	886	917	911	914	918	922	924	923	921	919	916	913	910	908	905
22	852	884	899	930	923	926	931	934	937	936	934	931	929	926	922	920
23	858	864	896	911	942	935	938	943	946	949	948	946	944	941	938	935
24	849	869	876	908	923	954	947	950	955	958	961	960	958	955	953	950
25	873	860	880	887	919	934	965	958	961	966	969	972	971	969	967	964
26	868	883	870	891	897	929	944	975	969	972	976	980	982	981	980	977
27	894	878	893	880	900	907	939	954	985	978	981	986	989	992	991	989
28	894	902	886	901	888	909	915	947	962	993	987	990	994	998	1 000	999
29	885	902	910	894	909	896	916	923	955	970	1 001	994	997	1 002	1 005	1 008
30	899	892	909	917	901	916	903	924	930	962	977	1 008	1 001	1 004	1 009	1 013
31	919	905	898	915	923	907	923	910	930	937	968	983	1 014	1 008	1 011	1 015
32	923	925	911	904	921	929	913	929	915	936	942	974	989	1 020	1 014	1 017
33	939	929	930	916	910	927	935	919	934	921	941	948	980	995	1 026	1 019
34	963	944	934	936	922	915	932	940	924	939	926	947	953	985	1 000	1 031
35	1 006	968	949	939	940	927	920	937	945	929	944	931	952	958	990	1 005
36	1 020	1 010	973	954	943	945	931	925	942	950	934	949	936	956	963	995
37	1 044	1 024	1 014	977	958	948	949	935	929	946	954	938	953	940	961	967
38	1 081	1 048	1 028	1 018	981	962	952	953	939	933	950	958	942	957	944	965
39	1 067	1 085	1 051	1 032	1 022	985	966	955	957	943	937	954	962	946	961	948
40	1 042	1 070	1 088	1 055	1 035	1 025	988	969	959	961	947	940	957	965	949	965
41	1 051	1 046	1 073	1 091	1 058	1 038	1 029	991	973	962	964	950	944	961	969	953
42	1 074	1 054	1 049	1 076	1 094	1 061	1 041	1 032	995	976	965	967	953	947	964	972
43	1 084	1 077	1 056	1 051	1 079	1 097	1 064	1 044	1 035	997	979	968	970	956	950	967
44	1 112	1 086	1 079	1 059	1 054	1 081	1 099	1 066	1 047	1 037	1 000	981	971	973	959	952
45	1 199	1 114	1 088	1 081	1 061	1 056	1 083	1 101	1 068	1 049	1 039	1 002	983	973	975	961
46	1 178	1 200	1 116	1 090	1 083	1 062	1 057	1 085	1 103	1 070	1 050	1 041	1 004	985	975	977
47	1 196	1 179	1 201	1 117	1 091	1 084	1 064	1 059	1 086	1 104	1 071	1 052	1 042	1 006	987	977
48	1 166	1 197	1 180	1 202	1 118	1 092	1 085	1 065	1 060	1 087	1 105	1 072	1 053	1 043	1 007	988
49	1 141	1 166	1 197	1 180	1 202	1 118	1 092	1 085	1 065	1 060	1 088	1 105	1 073	1 053	1 044	1 007
50	1 102	1 140	1 165	1 196	1 179	1 202	1 118	1 092	1 085	1 065	1 060	1 088	1 105	1 073	1 053	1 044
51	1 088	1 101	1 139	1 164	1 195	1 178	1 201	1 117	1 091	1 084	1 064	1 059	1 087	1 105	1 072	1 053
52	1 084	1 087	1 100	1 137	1 163	1 194	1 177	1 199	1 116	1 090	1 083	1 063	1 058	1 086	1 103	1 071
53	1 097	1 082	1 085	1 098	1 135	1 161	1 192	1 175	1 197	1 114	1 088	1 082	1 061	1 057	1 084	1 102
54	1 081	1 094	1 079	1 083	1 095	1 133	1 158	1 189	1 172	1 194	1 112	1 086	1 080	1 059	1 085	1 082
55	1 078	1 078	1 091	1 076	1 080	1 092	1 130	1 155	1 186	1 169	1 191	1 109	1 083	1 077	1 057	1 052
56	1 020	1 075	1 074	1 088	1 073	1 076	1 089	1 126	1 152	1 182	1 166	1 188	1 106	1 080	1 074	1 054
57	999	1 016	1 071	1 070	1 084	1 069	1 072	1 085	1 122	1 147	1 178	1 162	1 184	1 102	1 077	1 070
58	982	994	1 012	1 066	1 066	1 079	1 064	1 068	1 080	1 118	1 143	1 173	1 157	1 179	1 098	1 073
59	955	977	989	1 007	1 061	1 060	1 074	1 059	1 063	1 075	1 113	1 138	1 168	1 152	1 174	1 093
60	922	950	971	984	1 001	1 055	1 055	1 068	1 054	1 057	1 070	1 107	1 132	1 162	1 146	1 168
61	924	916	944	965	978	995	1 049	1 048	1 062	1 048	1 051	1 064	1 101	1 125	1 156	1 140
62	921	918	910	937	959	971	989	1 042	1 042	1 055	1 041	1 045	1 057	1 094	1 119	1 149
63	985	914	911	903	930	951	964	982	1 034	1 034	1 048	1 034	1 037	1 050	1 086	1 111
64	1 068	976	907	903	895	923	944	956	974	1 026	1 026	1 040	1 026	1 030	1 042	1 078
65	1 094	1 058	967	898	895	887	914	935	948	965	1 017	1 017	1 031	1 017	1 021	1 033
66	1 159	1 083	1 048	957	889	886	879	906	926	939	956	1 008	1 008	1 021	1 008	1 012
67	1 198	1 146	1 071	1 036	947	880	877	869	896	917	929	947	998	998	1 011	998
68	1 213	1 183	1 133	1 058	1 024	936	870	867	860	886	907	919	936	987	987	1 001
69	1 227	1 197	1 168	1 118	1 045	1 011	924	859	856	849	875	896	908	925	976	976
70	1 213	1 210	1 180	1 152	1 103	1 031	998	912	847	845	838	864	884	897	914	964
71	1 215	1 194	1 192	1 163	1 135	1 087	1 016	983	899	835	833	826	852	872	885	901
72	1 185	1 195	1 175	1 172	1 144	1 117	1 069	1 000	968	885	823	820	814	839	859	872
73	1 127	1 164	1 174	1 154	1 152	1 124	1 097	1 051	983	952	870	809	807	801	826	846
74	1 089	1 105	1 141	1 152	1 132	1 130	1 103	1 077	1 032	965	934	855	795	792	787	811

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	84 411	84 390	84 375	84 366	84 363	84 368	84 383	84 407	84 442	84 487
0	834	838	841	843	845	845	845	845	844	843
1	834	839	842	846	848	849	850	850	849	849
2	834	839	844	848	851	853	854	855	855	855
3	833	839	844	849	853	856	858	859	860	860
4	832	838	844	849	854	857	861	863	864	865
5	830	836	842	848	853	858	862	865	867	869
6	828	834	840	846	852	857	862	866	869	871
7	827	833	838	844	850	856	861	866	870	873
8	827	831	837	843	849	855	860	866	870	874
9	827	831	836	841	847	853	859	865	870	875
10	829	831	835	840	845	851	857	863	869	874
11	831	833	835	839	844	849	855	861	867	873
12	834	835	836	839	843	847	853	858	864	871
13	837	837	838	840	843	846	851	856	862	868
14	840	840	841	842	844	846	850	855	860	866
15	844	844	844	845	846	848	850	854	859	864
16	849	849	849	849	849	850	852	855	859	863
17	856	855	855	855	855	855	857	858	861	865
18	865	864	864	864	863	863	864	865	867	870
19	876	875	875	874	874	874	874	875	876	877
20	889	888	887	887	886	886	886	886	886	888
21	902	901	900	900	899	899	899	898	899	899
22	918	915	914	913	913	912	912	911	911	911
23	932	930	927	926	925	925	924	924	923	923
24	946	944	942	939	938	937	937	936	936	935
25	961	958	955	953	950	949	948	948	947	947
26	974	971	968	966	963	961	960	959	958	958
27	986	984	981	977	975	973	970	969	968	968
28	998	995	992	989	986	984	981	979	978	977
29	1 007	1 005	1 003	1 000	997	994	992	989	986	985
30	1 015	1 014	1 012	1 010	1 007	1 004	1 001	999	996	994
31	1 019	1 021	1 021	1 019	1 016	1 014	1 011	1 007	1 005	1 003
32	1 021	1 025	1 027	1 027	1 025	1 022	1 020	1 017	1 013	1 011
33	1 022	1 027	1 031	1 033	1 032	1 030	1 028	1 025	1 022	1 019
34	1 025	1 028	1 032	1 036	1 038	1 038	1 036	1 033	1 031	1 028
35	1 036	1 030	1 033	1 037	1 041	1 043	1 042	1 041	1 038	1 036
36	1 010	1 041	1 034	1 037	1 042	1 045	1 048	1 047	1 045	1 043
37	999	1 014	1 045	1 038	1 042	1 046	1 050	1 052	1 051	1 050
38	971	1 003	1 018	1 049	1 043	1 046	1 050	1 054	1 056	1 056
39	968	975	1 007	1 022	1 053	1 046	1 049	1 054	1 058	1 060
40	952	972	979	1 010	1 025	1 056	1 050	1 053	1 058	1 061
41	968	955	975	982	1 014	1 029	1 060	1 053	1 056	1 061
42	956	971	958	979	985	1 017	1 032	1 063	1 057	1 060
43	975	959	974	961	982	988	1 020	1 035	1 066	1 059
44	969	977	962	977	964	984	991	1 023	1 038	1 068
45	955	972	980	964	979	966	987	993	1 025	1 040
46	963	957	974	982	966	981	968	989	995	1 027
47	978	965	958	975	983	968	983	970	990	997
48	978	980	966	959	976	985	969	984	971	992
49	989	978	980	967	960	977	985	970	985	972
50	1 007	989	979	980	967	961	978	986	970	985
51	1 044	1 007	989	978	980	967	960	977	985	970
52	1 052	1 043	1 006	988	978	979	966	960	977	985
53	1 069	1 050	1 041	1 005	987	977	978	965	959	976
54	1 100	1 068	1 049	1 039	1 003	985	975	977	964	957
55	1 080	1 097	1 065	1 046	1 037	1 001	983	973	975	962
56	1 049	1 077	1 094	1 062	1 044	1 035	999	981	971	973
57	1 051	1 046	1 073	1 091	1 059	1 040	1 031	996	978	968
58	1 066	1 047	1 042	1 069	1 087	1 055	1 037	1 028	992	975
59	1 068	1 062	1 042	1 038	1 065	1 083	1 051	1 033	1 024	989
60	1 088	1 063	1 057	1 037	1 033	1 060	1 078	1 046	1 028	1 019
61	1 162	1 082	1 057	1 051	1 032	1 028	1 055	1 072	1 041	1 023
62	1 133	1 155	1 075	1 051	1 045	1 026	1 022	1 049	1 066	1 035
63	1 141	1 126	1 147	1 068	1 044	1 039	1 020	1 016	1 042	1 060
64	1 103	1 133	1 118	1 139	1 061	1 037	1 031	1 013	1 009	1 035
65	1 070	1 094	1 124	1 109	1 130	1 053	1 029	1 023	1 005	1 001
66	1 024	1 060	1 085	1 114	1 099	1 121	1 044	1 020	1 015	997
67	1 002	1 014	1 050	1 074	1 104	1 089	1 110	1 034	1 011	1 006
68	988	992	1 004	1 040	1 063	1 093	1 078	1 099	1 024	1 002
69	989	977	981	993	1 028	1 052	1 081	1 067	1 088	1 014
70	964	977	965	969	981	1 016	1 040	1 068	1 055	1 075
71	951	951	964	952	956	969	1 003	1 027	1 055	1 042
72	888	937	938	951	939	943	955	989	1 013	1 041
73	858	874	922	923	936	925	929	941	975	998
74	831	843	859	907	908	921	909	913	925	959
75	796	815	827	843	890	891	904	893	897	909
76	755	779	798	810	826	872	873	885	875	879
77	742	737	761	779	791	807	852	853	865	855
78	724	722	717	741	759	770	786	830	831	843
79	754	702	701	696	719	737	748	763	806	808
80	795	728	678	677	672	695	712	723	738	780
81	788	764	700	652	651	647	668	685	696	711
82	803	753	730	669	623	623	619	640	656	667
83	794	762	715	693	635	592	592	588	608	624
84	764	748	718	673	654	599	559	559	556	575
85	728	713	698	671	629	611	561	523	523	520
86	672	673	659	646	621	583	566	520	485	485
87	622	614	615	603	591	569	534	519	477	445
88	553	561	554	556	545	535	515	484	470	432
89	474	492	499	493	495	486	477	460	432	421
90	406	415	431	438	433	435	427	420	405	381
91	335	349	357	371	377	374	376	370	363	351
92	273	283	295	302	314	320	317	319	314	309
93	211	226	234	245	250	261	266	264	266	262
94	166	171	183	190	199	204	212	217	215	217
95	126	131	135	145	151	158	162	169	173	172
96	93	97	101	105	112	117	122	126	132	135
97	68	70	73	76	79	85	89	93	96	100
98	48	50	52	54	56	59	63	66	69	71
99	34	35	36	37	39	41	43	46	48	51
100 und älter	60	63	66	68	71	74	78	82	86	91

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
 5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1000																	
Männlich																	
Zusammen	41 073	41 179	41 276	41 368	41 449	41 522	41 585	41 639	41 685	41 724	41 756	41 791	41 824	41 856	41 887	41 916	
0	408	410	412	412	411	410	409	408	406	405	404	403	402	402	401	401	
1	407	410	413	414	414	414	413	412	410	409	407	406	405	404	404	404	
2	408	410	413	416	417	417	417	415	414	413	411	410	409	408	407	407	
3	414	411	413	416	419	420	420	419	418	417	415	414	413	412	410	410	
4	402	417	414	416	419	421	423	423	422	421	419	418	416	415	414	413	
5	396	404	419	417	419	421	424	425	425	424	423	422	420	419	418	416	
6	382	399	407	422	419	421	424	426	427	427	426	425	424	422	421	420	
7	381	385	401	409	424	421	423	426	428	429	429	428	427	426	424	423	
8	373	384	387	404	412	426	424	425	428	430	431	431	430	429	428	427	
9	381	375	386	390	406	414	429	426	428	430	432	434	433	433	431	430	
10	376	384	377	389	392	408	416	431	428	430	432	434	436	436	435	434	
11	385	378	386	380	391	394	410	418	433	430	432	434	436	438	438	437	
12	383	388	380	388	382	393	396	412	420	435	432	434	436	438	440	440	
13	376	385	390	382	390	384	395	398	414	422	437	434	436	438	440	442	
14	380	379	388	392	385	392	386	397	400	416	424	439	436	438	440	442	
15	389	383	381	390	394	387	395	388	399	402	419	426	441	438	440	442	
16	391	392	386	384	393	397	390	398	391	402	405	421	429	444	441	443	
17	400	395	396	390	388	397	401	394	401	395	406	409	425	433	447	445	
18	416	406	400	402	396	394	403	407	399	406	400	411	414	430	438	452	
19	442	422	412	407	408	402	400	409	412	405	412	405	416	420	436	444	
20	459	449	429	419	414	415	409	407	415	419	411	418	412	423	426	442	
21	474	466	457	437	427	421	422	416	413	422	425	418	425	419	430	433	
22	499	482	474	464	444	434	428	429	422	420	428	432	424	432	425	436	
23	495	506	489	481	471	451	441	435	436	429	426	435	438	431	438	432	
24	487	502	514	497	488	478	458	447	442	442	435	433	441	445	437	445	
25	495	494	509	521	503	495	485	465	454	448	448	441	439	447	451	443	
26	510	502	501	515	527	509	501	491	470	459	453	454	447	445	453	457	
27	518	516	507	506	521	532	515	506	496	475	464	458	459	452	450	458	
28	535	523	521	512	511	526	537	519	511	500	480	469	463	464	457	454	
29	585	540	527	526	517	516	530	541	523	515	504	484	473	467	468	461	
30	574	589	544	531	530	521	519	534	545	527	518	508	487	476	471	471	
31	588	578	592	548	535	533	524	523	537	548	530	521	511	491	480	474	
32	573	591	581	596	551	538	536	527	526	540	551	533	524	514	494	483	
33	560	577	594	584	599	554	541	539	530	528	543	553	536	527	517	496	
34	542	563	579	597	587	601	556	543	542	532	531	545	556	538	530	519	
35	537	544	565	582	599	589	604	559	546	544	535	533	548	558	541	532	
36	535	539	547	568	584	602	592	606	561	548	546	537	535	550	560	543	
37	545	538	541	549	570	586	604	594	608	563	550	548	539	537	552	563	
38	536	547	540	543	551	572	588	606	596	610	565	552	550	541	539	554	
39	538	538	549	542	545	553	574	590	607	597	611	566	553	552	543	541	
40	511	540	540	550	543	547	555	575	592	609	599	613	568	555	553	544	
41	504	513	542	542	552	545	548	556	577	593	610	600	614	569	557	555	
42	499	505	514	543	543	553	546	550	557	578	594	611	601	615	571	558	
43	488	500	506	516	544	544	555	548	551	559	579	595	613	602	616	572	
44	476	489	502	508	517	545	546	556	549	552	560	580	596	613	603	617	
45	480	477	490	503	509	518	546	546	556	549	553	560	581	597	614	604	
46	482	480	478	491	503	509	518	547	547	557	550	553	561	581	598	615	
47	483	483	481	478	491	504	510	519	547	557	550	554	561	582	598	615	
48	574	523	483	481	478	492	504	510	519	547	547	557	550	554	561	582	
49	594	574	523	483	481	478	491	504	519	547	547	557	550	554	561	582	
50	638	593	573	522	483	481	478	491	503	509	518	546	546	556	550	553	
51	667	637	592	572	521	482	480	477	490	502	508	517	545	546	556	549	
52	682	665	635	591	571	520	481	479	476	489	501	507	516	544	544	554	
53	699	680	662	633	589	569	518	479	477	475	487	500	506	515	543	543	
54	700	696	677	660	631	586	567	616	477	476	473	486	498	504	513	541	
55	709	697	692	674	657	628	584	564	514	475	474	471	484	496	502	511	
56	700	705	693	689	670	653	624	581	561	512	473	471	469	482	494	500	
57	673	695	701	688	684	666	649	621	577	558	509	471	469	466	479	491	
58	658	668	690	696	684	680	661	645	617	574	554	505	468	466	463	476	
59	632	653	663	685	690	678	674	656	640	612	569	550	502	464	463	460	
60	611	626	647	657	679	684	673	669	651	635	607	565	546	498	461	459	
61	573	605	620	640	650	673	678	666	663	645	629	602	560	541	493	457	
62	555	567	598	613	633	644	666	671	659	656	639	623	596	554	536	489	
63	534	548	560	591	606	626	636	658	664	652	649	632	616	589	549	530	
64	510	527	541	552	583	598	618	628	650	655	644	641	624	609	582	542	
65	492	503	519	533	545	575	590	610	620	641	647	636	633	616	601	575	
66	469	484	495	511	525	536	567	581	601	611	632	638	627	624	608	593	
67	463	461	476	487	502	516	528	558	572	592	602	622	628	618	615	599	
68	449	455	453	467	478	494	507	519	548	563	582	592	612	618	608	605	
69	444	440	446	444	458	469	484	498	509	538	553	571	581	602	607	597	
70	425	434	431	436	435	449	459	475	488	499	528	542	560	570	590	596	
71	384	415	424	421	427	425	439	449	464	478	489	517	531	549	559	578	
72	354	374	405	414	411	416	415	429	439	454	467	478	505	519	537	546	
73	302	344	364	394	403	400	406	404	418	428	443	455	466	493	507	524	
74	257	293	334	354	383	392	389	395	393	407	416	431	443	454	480	493	
75	339	249	284	324	343	371	380	377	383	382	395	404	418	431	441	466	
76	337	327	241	274	313	331	359	367	365	370	369	382	391	405	417	427	
77	317	324	314	231	264	301	319	346	354	352	357	356	369	378	391	403	
78	370	303	310	301	222	253	289	306	332	340	338	343	342	354	363	376	
79	372	352	289	295	287	211	241	275	292	317	325	323	328	327	339	347	
80	348	352	333	274	280	272	200	229	261	277	301	308	307	312	311	322	
81	306	327	331	314	257	263	256	189	215	246	262	284	291	290	295	294	

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
 5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	41 944	41 969	41 992	42 012	42 029	42 043	42 053	42 061	42 067	42 070	42 073	42 075	42 078	42 081	42 086	42 093
0	401	401	401	401	401	401	402	404	406	408	411	414	417	420	423	425
1	403	403	403	403	403	403	404	405	406	408	410	413	416	419	422	425
2	407	406	406	406	406	406	406	407	409	409	411	413	416	419	422	425
3	409	409	409	409	408	408	408	409	409	410	411	413	416	418	421	424
4	412	412	412	411	411	411	411	411	411	412	413	414	416	418	421	424
5	415	415	414	414	414	413	413	413	413	413	414	415	416	418	420	423
6	419	417	417	416	416	416	415	415	415	415	416	416	417	418	420	423
7	422	421	419	419	418	418	418	418	417	417	417	418	418	419	420	422
8	425	424	423	422	421	421	420	420	420	420	419	420	420	420	421	423
9	429	427	426	425	424	423	423	423	422	422	422	422	422	422	422	424
10	432	431	429	428	427	426	425	425	425	424	424	424	424	424	424	425
11	436	434	433	431	430	429	428	427	427	427	427	426	426	426	426	426
12	439	437	436	435	433	432	431	430	429	429	429	428	428	428	428	428
13	441	441	439	438	437	435	434	433	432	431	431	431	430	430	430	430
14	444	443	443	441	440	439	437	436	435	434	433	433	433	432	432	432
15	445	446	446	445	444	443	441	439	439	437	436	436	435	435	435	434
16	445	447	449	448	448	446	445	444	442	441	440	439	438	438	438	437
17	446	449	451	452	452	451	450	449	448	446	445	444	443	442	442	441
18	450	451	454	456	457	457	456	455	454	453	451	450	449	448	447	447
19	458	455	457	460	462	463	463	462	461	460	458	457	456	455	453	453
20	450	465	462	464	466	468	470	469	469	467	466	465	463	462	461	460
21	449	457	471	469	470	473	475	476	476	475	474	473	472	470	469	468
22	440	456	463	478	475	477	480	482	483	483	482	481	480	478	477	476
23	443	446	462	470	485	482	484	486	488	490	490	489	487	486	485	483
24	438	449	453	469	476	491	488	490	493	495	496	496	495	494	493	491
25	451	445	455	459	475	483	497	494	496	499	501	502	502	501	500	499
26	449	457	450	461	464	480	488	503	500	502	504	507	508	508	507	506
27	462	454	462	455	466	470	486	493	508	505	507	510	512	513	513	512
28	463	466	459	466	460	471	474	490	498	513	510	512	514	516	518	518
29	458	467	470	463	470	464	475	478	494	502	517	514	516	518	520	522
30	464	462	470	474	467	474	468	479	482	498	506	520	518	519	522	524
31	475	468	465	474	477	470	477	471	482	485	501	509	524	521	523	525
32	477	478	471	468	477	480	473	480	474	485	488	504	512	527	524	526
33	485	480	480	473	471	480	483	476	483	477	488	491	507	515	529	527
34	499	488	482	483	476	474	482	486	478	486	479	490	494	510	518	532
35	522	501	490	485	485	479	476	485	488	481	488	482	493	496	512	520
36	534	524	504	493	487	488	481	478	487	491	483	490	484	495	498	514
37	545	536	526	506	495	489	490	483	481	489	493	485	493	486	497	501
38	564	547	538	528	508	497	491	492	485	483	491	495	487	495	488	499
39	555	566	549	540	530	510	499	493	494	487	484	493	497	489	497	490
40	543	557	568	550	542	531	511	500	494	495	489	486	495	498	491	498
41	546	544	559	569	552	543	533	513	502	496	497	490	488	496	500	492
42	556	547	546	560	571	553	545	534	514	503	498	498	492	489	498	501
43	559	557	548	547	561	572	555	546	536	516	505	499	500	493	491	499
44	573	560	558	549	548	562	573	556	547	537	517	506	500	501	494	492
45	618	574	561	559	550	549	563	574	557	548	538	518	507	501	502	495
46	605	619	574	562	560	551	550	564	575	557	549	539	519	508	502	503
47	615	605	619	575	562	560	552	560	564	575	558	549	539	519	508	503
48	598	615	605	619	575	562	561	552	550	565	575	558	550	540	520	509
49	581	598	615	605	619	575	562	561	552	550	565	575	558	550	540	520
50	561	581	597	614	604	618	574	562	560	551	550	564	575	558	549	539
51	552	560	580	596	613	603	617	574	561	559	551	549	563	574	557	549
52	557	551	559	579	595	612	602	616	572	560	558	550	548	562	573	556
53	553	546	549	557	577	593	610	601	614	571	559	557	548	547	561	572
54	541	551	544	548	555	575	591	608	599	613	569	557	555	547	546	560
55	539	539	549	542	546	553	573	589	606	597	610	567	555	554	545	544
56	508	536	536	546	540	543	551	571	587	604	594	608	565	553	551	543
57	497	506	533	534	544	537	541	548	568	584	601	591	605	563	550	549
58	488	494	503	530	531	540	534	538	545	565	581	598	588	602	560	548
59	473	485	491	499	527	527	537	531	534	542	561	577	594	585	598	556
60	457	469	481	487	496	523	523	533	527	530	538	558	573	590	581	594
61	455	453	465	477	483	492	519	519	529	523	526	534	553	569	586	577
62	452	451	449	461	473	479	487	514	515	525	518	522	529	549	564	581
63	484	448	446	444	456	468	474	483	509	510	520	514	517	525	544	559
64	524	478	443	441	439	451	463	469	478	504	505	514	508	512	519	539
65	535	518	472	437	436	434	446	458	464	472	498	499	509	503	506	514
66	567	528	511	466	432	430	428	440	452	458	466	492	493	503	497	501
67	584	559	521	504	460	425	424	423	434	446	452	460	486	487	496	491
68	589	575	551	513	496	453	419	418	416	428	440	445	454	479	480	489
69	595	579	566	541	504	488	445	412	411	410	421	433	439	447	472	473
70	586	584	569	556	532	495	479	438	405	404	403	414	426	431	440	464
71	584	575	572	558	545	522	486	470	429	398	397	395	407	418	424	432
72	566	572	563	560	546	534	511	476	461	421	390	389	388	399	410	416
73	534	553	558	550	548	534	522	500	466	451	412	381	381	379	391	401
74	511	520	539	544	536	534	521	509	488	455	440	402	373	372	371	382
75	480	497	506	524	530	522	520	507	496	475	443	429	392	363	363	362
76	452	465	482	490	508	514	506	505	492	481	461	430	417	381	353	353
77	412	437	449	465	474	492	497	490	488	477	466	447	417	404	369	342
78	387	397	420	433	448	457	474	479	472	471	460	450	431	402	390	356
79	360	371	380	403	415	430	438	455	460	453	452	442	432	414	387	375
80	331	343	353	362	384	395	410	418	434	439	433	432	422	413	396	370
81	305	313	324	334	343	364	375									

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen	42 102	42 115	42 130	42 150	42 174	42 203	42 236	42 275	42 318	42 366
0	428	430	431	433	433	434	434	433	433	432
1	428	430	432	434	435	436	436	436	436	435
2	428	431	433	435	437	438	438	438	439	439
3	428	430	433	436	438	439	440	441	441	441
4	427	430	433	436	438	440	442	443	444	444
5	426	429	432	435	438	440	442	444	445	446
6	425	428	431	434	437	440	443	445	446	447
7	425	427	430	434	437	440	442	445	447	448
8	425	427	430	433	436	439	442	444	447	449
9	425	427	429	432	435	438	441	444	447	449
10	426	427	429	431	434	437	440	443	446	449
11	427	428	429	431	433	436	439	442	445	448
12	428	429	430	431	433	435	438	441	444	447
13	430	430	431	432	433	435	437	440	443	446
14	432	432	432	433	434	435	437	439	442	445
15	434	434	434	434	435	436	437	439	441	444
16	437	437	437	437	437	438	439	440	442	444
17	441	441	441	440	441	441	441	442	444	446
18	446	446	446	446	446	446	446	447	447	449
19	452	452	452	452	451	451	451	452	452	453
20	459	459	459	458	458	458	458	458	458	459
21	467	466	466	466	465	465	465	465	465	465
22	475	473	473	472	472	472	472	472	471	472
23	482	481	480	479	479	479	479	478	478	478
24	490	489	488	486	486	486	485	485	485	485
25	498	496	495	494	493	492	492	492	491	491
26	505	503	502	501	500	498	498	497	497	497
27	511	510	508	507	506	505	504	503	503	502
28	517	516	514	513	511	510	509	508	508	507
29	522	521	520	519	517	516	515	514	512	512
30	526	525	525	523	522	521	519	518	517	516
31	527	529	529	528	527	526	524	523	522	521
32	528	530	532	532	531	530	529	527	526	525
33	529	531	533	535	535	534	533	531	530	528
34	529	531	534	536	537	537	536	535	534	533
35	535	532	534	536	538	540	540	539	538	537
36	522	537	534	536	539	541	542	542	541	540
37	517	524	539	536	538	541	543	544	544	543
38	503	519	526	541	538	540	543	545	546	546
39	501	504	521	528	543	540	542	545	547	548
40	492	503	506	522	530	545	542	544	546	549
41	500	494	505	508	524	532	546	544	545	548
42	494	502	495	506	509	525	533	548	545	547
43	503	495	503	497	508	511	527	535	549	547
44	500	504	497	504	498	509	512	528	536	551
45	493	501	505	498	505	499	510	513	529	537
46	496	494	502	506	499	506	500	511	514	530
47	504	497	495	503	507	499	507	501	512	515
48	503	504	497	495	504	507	500	507	501	512
49	509	503	504	498	495	504	508	500	508	502
50	520	509	503	504	497	495	504	507	500	508
51	539	519	508	503	504	497	495	503	507	500
52	548	538	518	508	502	503	496	494	503	506
53	555	547	537	517	507	501	502	495	493	502
54	570	553	545	535	516	505	500	501	494	492
55	558	568	552	544	534	514	504	498	499	493
56	542	556	566	550	542	532	513	502	497	498
57	541	539	553	564	547	539	530	510	500	495
58	546	538	537	551	561	545	537	527	508	498
59	544	543	535	534	548	558	542	534	524	505
60	553	541	540	531	530	544	555	539	531	521
61	590	549	537	536	528	527	541	551	535	527
62	572	586	545	533	532	524	523	537	547	531
63	576	567	581	540	529	527	519	519	532	543
64	554	570	562	575	535	524	523	515	514	528
65	533	548	564	556	569	530	518	517	510	509
66	508	527	542	558	550	563	524	513	512	504
67	494	502	520	535	551	543	556	518	507	506
68	484	488	495	513	528	544	536	549	511	501
69	482	477	481	488	506	521	537	529	542	504
70	465	474	469	473	480	498	513	529	521	534
71	456	457	466	461	465	472	490	505	520	513
72	424	448	449	458	453	457	464	482	496	511
73	407	415	439	440	449	444	448	455	472	486
74	392	398	406	429	430	439	435	438	445	462
75	372	383	388	396	419	420	429	424	428	435
76	352	362	372	378	385	408	409	417	413	417
77	342	341	351	361	367	374	396	397	406	402
78	330	330	330	340	349	355	362	383	384	393
79	343	318	318	317	327	336	342	349	369	371
80	359	328	304	304	304	313	323	328	335	354
81	352	341	312	290	290	299	299	308	313	319
82	356	333	323	295	274	275	274	283	292	296
83	348	334	312	303	278	258	258	258	266	274
84	330	324	311	291	282	259	240	241	241	249
85	310	304	298	287	268	261	239	222	223	223
86	282	283	277	272	261	245	238	218	203	204
87	257	254	254	249	245	236	221	215	197	184
88	224	228	225	226	222	218	210	197	192	176
89	187	196	199	197	198	194	191	184	173	169
90	157	161	168	171	170	171	168	165	159	150
91	127	132	136	142	145	144	145	142	140	136
92	101	105	109	113	118	120	120	120	119	117
93	76	81	85	89	91	96	98	97	98	97
94	58	60	64	67	70	73	76	78	78	79
95	43	45	46	50	52	55	56	59	61	61
96	30	32	34	35	38	39	41	43	45	46
97	21	22	23	25	26	28	29	31	32	33
98	14	15	16	17	18	18	20	21	22	23
99	10	10	11	11	12	12	13	14	15	16
100 und älter	16	17	17	18	19	20	22	23	24	26

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1000																	
Weiblich																	
Zusammen	42 146	42 233	42 313	42 382	42 442	42 493	42 536	42 571	42 598	42 618	42 631	42 630	42 628	42 626	42 625	42 623	
0	387	390	391	391	391	390	389	387	386	385	384	382	382	381	381	381	
1	388	390	392	394	394	393	392	391	390	388	387	386	384	384	383	383	
2	389	391	393	395	397	397	396	395	394	393	391	390	388	387	386	386	
3	395	392	394	396	398	400	400	399	398	397	395	393	392	391	389	389	
4	381	398	395	397	399	401	403	402	400	399	399	397	396	394	393	392	
5	376	384	401	398	400	402	404	405	405	404	403	401	400	398	396	395	
6	363	379	387	403	400	402	404	406	407	407	406	404	403	401	400	398	
7	361	365	381	389	406	403	404	406	408	409	408	408	406	405	403	402	
8	354	364	368	384	392	408	405	407	409	410	412	411	410	408	407	405	
9	362	356	367	370	386	394	411	407	409	411	413	414	413	412	410	409	
10	356	365	359	369	373	389	396	413	410	411	413	415	416	415	414	412	
11	366	358	367	361	371	375	391	399	415	412	413	415	416	417	417	416	
12	362	368	361	369	363	373	377	393	401	417	414	415	417	418	419	419	
13	355	365	370	363	371	365	375	379	395	402	419	415	416	418	420	421	
14	360	357	367	372	365	373	367	377	381	397	404	421	417	418	420	421	
15	368	362	359	369	374	367	375	369	379	383	399	406	422	419	420	422	
16	367	370	364	361	371	377	369	378	371	381	385	400	408	424	420	422	
17	374	370	373	367	364	374	379	372	380	374	384	387	403	410	426	423	
18	385	378	375	377	372	369	378	383	376	384	378	387	391	406	413	430	
19	406	391	385	381	383	377	374	384	389	381	389	382	392	395	411	418	
20	411	414	398	391	388	390	384	380	390	395	387	395	388	397	401	416	
21	429	419	421	405	399	395	397	391	387	396	401	393	400	394	403	407	
22	451	437	427	429	413	406	402	404	397	394	403	407	399	406	400	409	
23	450	459	444	434	436	420	412	409	410	404	400	408	413	404	412	405	
24	443	458	466	451	441	442	426	419	415	416	409	405	414	418	409	417	
25	452	450	464	472	457	447	448	432	424	420	421	414	410	419	423	415	
26	469	458	456	470	478	463	452	454	437	430	425	426	419	415	423	428	
27	479	475	464	461	475	483	468	457	458	442	434	429	430	423	419	428	
28	497	484	480	469	466	480	488	472	462	463	446	438	433	434	427	423	
29	541	502	489	485	473	470	484	492	477	466	467	450	442	437	438	431	
30	537	546	506	493	489	478	474	488	496	480	470	470	453	445	440	441	
31	548	541	550	510	497	493	481	478	492	499	484	473	473	465	448	444	
32	537	552	545	554	514	501	496	485	481	495	502	487	476	476	459	451	
33	530	540	555	548	557	517	504	499	488	484	498	505	489	478	479	462	
34	515	534	544	558	552	560	520	507	502	491	487	501	508	492	481	481	
35	513	519	537	547	561	555	563	523	510	505	493	490	503	510	494	483	
36	516	516	522	540	550	564	557	566	526	512	507	496	492	505	512	497	
37	527	518	519	524	543	552	567	560	568	528	515	509	498	494	508	515	
38	525	529	521	521	527	545	555	569	562	570	530	517	511	500	496	510	
39	528	528	532	523	524	529	547	557	571	564	572	532	518	513	502	498	
40	503	530	530	534	526	526	531	549	559	573	566	574	534	520	515	503	
41	496	505	533	532	536	528	528	533	551	561	575	567	576	535	522	517	
42	490	498	507	535	534	538	530	530	535	553	562	576	569	577	537	523	
43	482	492	500	509	536	536	540	531	531	536	554	564	578	570	578	538	
44	468	484	494	501	511	538	537	541	533	533	538	556	565	579	572	580	
45	476	470	486	496	503	512	539	539	542	534	534	539	557	566	580	573	
46	480	477	471	487	497	504	513	540	540	543	535	535	540	558	567	581	
47	481	481	478	472	488	498	505	514	541	540	544	536	535	540	558	567	
48	566	518	482	479	473	489	499	505	515	542	541	545	536	536	541	559	
49	586	567	518	482	480	474	489	499	506	515	542	541	545	536	536	541	
50	627	587	567	518	483	480	474	490	499	506	515	542	541	545	537	536	
51	655	626	587	567	518	483	480	474	490	499	506	515	542	541	545	536	
52	671	654	626	586	567	518	482	480	474	490	499	506	515	542	541	545	
53	688	671	654	625	586	566	518	482	480	474	489	499	505	514	541	541	
54	688	687	670	653	624	585	565	517	482	479	473	489	498	505	514	541	
55	700	686	685	668	651	623	584	564	516	481	478	472	488	497	504	513	
56	694	698	684	683	667	650	622	582	563	515	480	477	471	487	496	503	
57	672	692	696	682	681	665	648	620	581	561	514	478	476	470	485	495	
58	663	670	689	694	680	679	662	646	618	579	560	512	477	475	469	484	
59	640	661	667	686	691	677	676	660	643	615	577	558	510	475	473	467	
60	621	637	658	664	683	688	674	674	657	640	613	574	555	508	473	471	
61	585	617	634	654	661	680	684	671	670	654	637	610	572	553	506	471	
62	571	582	614	631	651	657	676	681	668	667	651	634	607	569	550	504	
63	555	568	578	610	627	647	653	672	677	664	663	647	631	604	566	547	
64	539	551	564	574	606	623	643	649	668	673	660	659	643	627	600	562	
65	531	535	547	559	570	602	618	638	644	663	668	655	654	639	623	596	
66	514	527	531	543	555	566	597	613	633	639	658	663	650	649	634	618	
67	511	509	522	526	538	550	560	592	608	627	634	653	657	645	644	629	
68	498	506	504	517	521	533	545	555	586	602	622	628	647	651	639	639	
69	495	493	500	499	511	515	527	539	549	580	596	616	622	641	645	633	
70	474	489	487	495	493	505	509	521	533	543	574	590	609	616	634	638	
71	429	468	483	481	488	487	499	503	515	527	537	567	583	602	609	627	
72	402	423	462	477	474	482	480	493	493	508	520	530	560	576	595	601	
73	348	396	417	455	470	468	475	473	486	490	501	513	523	553	568	587	
74	306	342	390	410	448	462	460	468	466	478	482	494	505	515	544	560	
75	404	301	336	383	403	440	454	452	460	458	470	474	485	497	507	536	
76	405	396	295	329	375	395	431	445	443	451	449	461	465	476	488	498	
77	387	396	386	288	322	367	386	422	435	434	441	440	451	456	467	478	
78	466	377	385	377	281	314	357	376	411	425	423	430	429	441	445	456	
79	482	452	366	374	365	272	305	347	366	400	413	411	418	417	429	433	
80	464	465	437	354	361	353	263	294	336	354	387	400	398	405	404	415	
81	417	445	447	420	340	348	340	253	283	323	341	373	385	384	391	390	
82	375	398	425	427	401	325	332	325	242	271	309	326	357	369	368	374	
83	346	355	377														

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
 5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	42 622	42 620	42 617	42 613	42 606	42 597	42 584	42 567	42 547	42 524	42 498	42 469	42 439	42 407	42 375	42 342
0	381	380	380	380	381	381	382	383	385	387	390	393	396	399	401	404
1	383	383	382	382	382	383	383	384	385	387	389	392	395	398	401	403
2	386	385	385	385	385	385	385	386	387	388	390	392	394	397	400	403
3	388	388	388	388	387	387	387	388	388	389	390	392	394	397	400	403
4	391	391	390	390	390	390	390	390	390	390	391	393	394	397	399	402
5	394	393	393	392	392	392	392	392	392	392	393	393	395	396	399	401
6	397	396	395	395	394	394	394	394	394	394	394	394	395	397	398	401
7	400	399	398	397	397	396	396	396	396	395	396	396	396	397	398	400
8	404	402	401	400	399	399	398	398	398	398	398	398	398	398	399	401
9	407	406	404	403	402	401	401	400	400	400	400	400	400	400	400	401
10	411	409	408	406	405	403	403	403	402	402	402	402	401	402	402	402
11	414	413	411	409	408	407	405	405	404	404	404	404	403	403	403	404
12	417	416	415	413	411	410	408	407	407	406	406	406	405	405	405	405
13	420	419	418	416	415	413	411	410	409	408	408	408	407	407	407	407
14	422	422	421	419	418	416	414	413	412	410	410	409	409	409	409	409
15	423	424	424	422	421	420	418	416	415	414	412	412	411	411	411	410
16	423	425	426	425	424	423	421	420	418	417	415	414	413	413	413	412
17	424	426	427	428	428	427	425	424	422	420	419	418	416	416	415	415
18	426	427	429	431	432	431	430	429	427	426	424	422	421	420	419	419
19	434	431	432	434	435	436	436	435	433	432	430	428	427	426	424	424
20	424	440	436	437	439	441	442	441	440	439	437	436	434	433	431	430
21	422	429	446	442	443	445	447	448	447	446	445	443	442	440	438	437
22	412	428	435	452	448	449	451	453	454	453	452	450	449	447	446	444
23	415	418	434	441	457	454	455	457	458	459	459	458	456	455	453	451
24	410	420	423	439	446	463	459	460	462	463	464	464	463	461	460	458
25	422	416	425	428	444	451	468	464	465	467	469	470	469	468	466	465
26	419	427	420	430	433	449	456	472	469	470	472	473	474	474	473	471
27	432	423	431	424	434	437	453	460	476	473	474	476	477	478	478	477
28	432	436	427	435	428	438	441	457	464	480	477	478	480	481	482	482
29	427	435	439	431	439	432	441	445	460	468	484	480	482	484	485	486
30	434	430	439	443	434	442	435	445	448	464	471	487	484	485	487	488
31	444	437	433	442	446	438	445	439	448	451	467	474	491	487	488	490
32	446	447	440	436	445	449	440	448	441	451	454	470	477	494	490	491
33	454	449	450	443	439	447	452	443	451	444	454	457	473	480	496	493
34	464	457	452	453	446	441	450	454	446	454	447	456	460	475	483	499
35	484	467	459	454	455	448	444	452	457	448	456	449	459	462	478	485
36	486	486	469	461	457	457	450	446	455	459	451	458	452	461	464	480
37	499	488	488	471	463	459	460	453	448	457	461	453	461	454	463	467
38	516	501	490	490	473	465	461	462	455	450	459	463	455	463	456	465
39	511	518	503	492	492	475	467	463	463	456	452	461	465	457	464	458
40	500	513	520	504	493	494	477	469	464	465	458	454	463	467	459	466
41	505	501	515	522	506	495	496	479	471	466	467	460	456	464	469	460
42	518	507	503	516	523	508	497	477	480	472	468	469	462	457	466	470
43	525	520	508	504	518	525	509	498	499	482	474	469	470	463	459	468
44	539	526	521	509	506	519	526	510	499	500	483	475	471	472	465	460
45	581	541	527	522	510	507	520	527	512	501	501	484	477	472	473	466
46	573	582	542	528	523	511	508	521	528	513	502	502	485	478	473	474
47	581	574	582	542	529	524	512	509	522	529	513	502	503	486	478	474
48	568	582	575	583	543	529	524	513	509	523	514	503	504	487	479	479
49	559	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	515	504	504	487
50	541	559	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	515	504	505
51	536	541	559	568	582	575	583	543	530	525	514	510	523	530	515	504
52	536	536	541	559	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	515
53	544	536	536	541	558	567	581	574	582	543	530	525	513	510	523	530
54	540	543	535	535	540	558	567	581	574	582	542	529	524	513	509	523
55	540	539	543	534	534	539	557	566	580	573	581	541	528	523	512	509
56	512	538	538	541	533	533	538	556	565	579	572	580	540	527	523	511
57	502	511	537	536	540	532	532	537	554	564	577	570	579	539	526	521
58	493	500	509	536	535	539	530	530	535	553	562	576	569	577	538	525
59	482	492	498	507	534	533	537	529	529	534	551	560	574	567	575	536
60	465	480	490	497	506	532	531	535	527	527	532	549	558	572	565	573
61	469	463	478	488	495	504	530	529	533	525	525	530	547	556	570	563
62	469	467	461	476	486	492	501	527	527	531	523	523	528	545	554	568
63	501	467	464	459	474	483	490	499	525	524	528	520	525	543	552	522
64	544	498	464	462	456	471	480	487	496	522	522	525	517	518	523	540
65	559	540	495	461	459	453	468	477	484	493	519	518	522	514	515	520
66	592	555	537	491	458	456	450	465	474	481	490	516	515	519	511	511
67	613	587	550	532	487	454	452	447	462	471	478	486	512	511	515	508
68	623	608	582	546	528	483	450	449	443	458	467	474	483	508	508	511
69	633	617	602	577	541	523	479	446	445	439	454	463	470	479	504	503
70	626	626	611	596	571	535	518	474	442	440	435	450	459	466	474	499
71	631	620	619	605	590	565	530	513	470	438	436	431	445	454	461	470
72	619	624	612	612	598	583	559	524	507	464	433	431	426	440	449	456
73	593	611	616	604	604	590	576	552	517	501	459	428	426	421	435	444
74	578	585	602	607	596	596	582	568	544	510	494	453	422	420	416	430
75	551	569	575	593	598	587	587	573	559	536	503	487	446	416	414	410
76	526	541	559	565	583	587	577	577	563	550	527	494	479	439	409	408
77	487	515	530	548	554	571	576	565	566	553	539	517	485	470	431	402
78	466	476	503	518	535	542	558	563	553	553	541	528	506	475	460	422
79	443	454	464	490	504	521	528	544	549	539	539	527	515	494	463	449
80	419	430	440	449	475	489	506	512	528	533	524	524	512	500	480	450
81	400	404	415	425	434	459	472</									

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)
5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	42 308	42 276	42 245	42 215	42 189	42 166	42 146	42 132	42 124	42 121
0	406	408	410	411	411	412	412	411	411	411
1	406	408	410	412	413	413	414	414	414	413
2	406	408	411	413	414	415	416	416	416	416
3	406	408	411	413	415	417	418	418	419	419
4	405	408	411	413	415	417	419	420	421	421
5	404	407	410	413	415	418	420	421	422	423
6	403	406	409	412	415	417	419	421	423	424
7	403	405	408	411	414	417	419	421	423	425
8	402	405	407	410	413	416	419	421	424	425
9	403	404	407	409	412	415	418	421	423	426
10	403	404	406	409	411	414	417	420	423	425
11	404	405	406	408	410	413	416	419	422	424
12	405	406	407	408	410	412	415	418	420	423
13	407	407	408	409	410	412	414	416	419	422
14	408	408	409	409	410	411	413	415	418	421
15	410	410	410	410	411	412	413	415	417	420
16	412	412	412	412	412	413	414	415	417	419
17	415	414	414	414	414	415	415	416	417	419
18	419	418	418	418	418	418	418	419	420	421
19	423	423	423	423	423	422	423	423	423	424
20	429	429	429	428	428	428	428	428	428	429
21	436	435	435	435	434	434	434	434	434	434
22	443	442	441	441	441	440	440	440	440	440
23	450	449	447	447	446	446	446	446	445	445
24	456	455	454	453	452	452	451	451	451	451
25	463	462	460	459	458	457	457	456	456	456
26	470	468	466	465	464	462	462	461	461	461
27	475	474	472	471	469	468	467	466	466	465
28	481	479	478	476	474	473	472	470	470	470
29	485	484	483	482	480	478	477	476	474	474
30	489	489	488	486	485	483	482	480	479	478
31	492	493	492	491	490	488	487	485	483	482
32	493	495	495	495	494	492	491	489	488	486
33	494	496	497	498	498	497	495	494	492	490
34	495	496	498	500	501	500	499	498	496	495
35	501	498	499	501	502	503	503	502	500	499
36	487	504	500	501	503	505	506	505	504	503
37	482	490	506	502	503	505	507	508	507	506
38	469	484	492	508	504	505	507	509	510	509
39	467	471	486	493	510	506	507	509	511	512
40	460	469	472	488	495	512	508	509	511	513
41	468	461	471	474	490	497	513	510	511	513
42	462	470	463	472	476	491	499	515	511	513
43	472	463	471	465	474	477	493	500	517	513
44	469	473	465	473	466	475	479	494	502	518
45	462	470	474	466	474	467	477	480	496	503
46	467	463	471	476	467	475	468	478	481	497
47	475	468	464	472	476	468	476	469	479	482
48	475	475	468	464	473	477	469	477	470	479
49	480	475	476	469	465	473	478	469	477	471
50	488	480	475	476	469	465	474	478	470	478
51	505	488	480	476	477	470	465	474	478	470
52	504	505	488	480	476	477	470	466	474	478
53	515	504	504	488	480	476	476	470	465	474
54	530	514	503	504	487	480	475	476	469	465
55	522	529	513	503	503	487	479	475	476	469
56	508	521	528	513	502	503	486	479	474	475
57	510	507	520	527	512	501	502	485	478	473
58	520	509	505	519	526	511	500	501	484	477
59	524	519	508	504	517	524	509	499	499	483
60	535	522	517	506	503	516	523	508	497	498
61	571	533	520	515	504	501	514	521	506	496
62	561	569	531	518	513	502	499	512	519	504
63	565	559	567	528	516	511	500	497	510	517
64	549	562	556	564	526	513	509	498	495	508
65	537	546	559	553	561	523	511	506	495	492
66	516	533	542	556	550	558	520	508	503	492
67	508	513	530	539	552	546	554	517	504	500
68	504	504	509	526	535	548	542	550	513	501
69	507	500	500	505	522	531	544	538	546	509
70	499	503	495	496	501	518	526	540	534	542
71	494	494	498	491	491	496	513	522	535	529
72	465	489	489	493	486	486	491	508	517	530
73	451	459	484	484	487	480	481	486	502	511
74	439	445	454	478	478	482	475	475	480	496
75	424	432	439	447	471	471	475	468	469	474
76	403	417	426	432	440	464	464	468	461	462
77	400	396	409	418	424	433	456	456	460	453
78	393	392	388	401	410	416	424	447	447	451
79	411	384	383	379	392	400	406	414	437	437
80	436	400	373	372	368	381	389	396	404	425
81	436	423	388	362	361	357	370	378	384	391
82	447	420	407	373	349	348	344	357	364	370
83	446	428	402	390	358	334	334	330	342	350
84	434	424	407	383	371	341	318	318	315	326
85	418	409	400	384	361	351	322	301	300	298
86	389	390	382	374	359	338	328	301	282	282
87	365	360	361	354	346	333	313	304	280	262
88	329	333	328	330	323	317	305	287	279	256
89	286	296	300	296	297	292	286	275	259	252
90	249	254	263	266	263	264	260	255	245	231
91	209	217	221	229	233	230	231	227	223	215
92	172	179	186	189	197	200	197	199	196	192
93	135	144	150	156	159	165	168	166	168	165
94	108	111	118	123	128	131	136	139	137	139
95	83	86	89	95	99	103	105	110	112	111
96	63	65	67	70	74	78	81	83	87	88
97	47	48	50	52	53	57	60	62	64	67
98	33	35	36	37	39	40	43	45	47	48
99	24	24	26	26	27	28	30	32	33	35
100 und älter	44	46	48	50	52	54	56	59	62	66

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)

5.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	793	69	193	297	965	4	81	181	699	- 172	379	123	209	53	- 6
2020	798	65	185	306	977	4	80	187	705	- 179	372	121	205	52	- 6
2021	801	61	181	308	988	4	78	192	713	- 187	365	118	201	51	- 6
2022	801	58	179	306	998	4	76	196	723	- 197	357	116	197	50	- 6
2023	800	55	176	302	1 008	4	74	199	732	- 208	350	114	193	49	- 6
2024	798	52	175	297	1 018	4	71	201	741	- 220	343	112	189	48	- 6
2025	796	50	173	291	1 026	4	69	202	751	- 230	336	109	185	47	- 6
2026	794	48	170	291	1 033	4	67	204	758	- 240	329	107	181	46	- 6
2027	791	47	164	293	1 039	4	64	206	765	- 249	322	104	177	45	- 5
2028	789	46	161	294	1 044	4	62	208	770	- 255	314	102	173	44	- 5
2029	786	45	158	295	1 048	4	60	209	775	- 261	307	100	169	43	- 5
2030	784	45	155	297	1 050	4	59	209	778	- 266	300	98	166	42	- 5
2031	782	45	153	294	1 051	4	57	209	781	- 269	300	98	166	42	- 5
2032	782	45	152	290	1 052	4	57	208	784	- 270	300	98	166	42	- 5
2033	781	45	152	287	1 052	4	56	206	787	- 271	300	98	166	42	- 5
2034	780	46	151	284	1 053	4	56	202	791	- 272	300	98	166	42	- 5
2035	780	46	152	281	1 054	4	56	198	796	- 274	300	98	166	42	- 5
2036	780	47	153	278	1 056	4	56	193	803	- 276	300	98	166	42	- 5
2037	779	48	153	277	1 059	3	56	188	811	- 280	300	98	166	42	- 5
2038	779	49	153	277	1 064	3	56	182	822	- 284	300	98	166	42	- 5
2039	780	50	155	276	1 070	3	55	176	835	- 290	300	98	166	42	- 5
2040	781	50	156	277	1 077	3	55	171	848	- 296	300	98	166	42	- 5
2041	783	50	160	278	1 085	3	54	165	863	- 302	300	98	166	42	- 5
2042	785	51	163	279	1 094	3	54	159	878	- 309	300	98	166	42	- 5
2043	789	51	166	279	1 104	3	53	154	893	- 315	300	98	166	42	- 5
2044	794	51	168	283	1 113	3	53	150	907	- 320	300	98	166	42	- 5
2045	799	51	170	287	1 122	3	52	147	920	- 323	300	98	166	42	- 5
2046	805	51	170	293	1 131	3	51	145	932	- 326	300	98	166	42	- 5
2047	811	50	170	298	1 138	3	50	144	941	- 328	300	98	166	42	- 5
2048	817	50	170	303	1 145	3	49	145	948	- 328	300	98	166	42	- 5
2049	823	50	170	306	1 150	3	48	146	954	- 328	300	98	166	42	- 5
2050	828	50	170	308	1 154	3	47	147	958	- 326	300	98	166	42	- 5
2051	832	50	170	308	1 156	3	46	147	960	- 324	300	98	166	42	- 5
2052	836	50	169	309	1 157	3	45	147	961	- 320	300	98	166	42	- 5
2053	839	50	169	309	1 155	3	44	148	960	- 315	300	98	166	42	- 5
2054	842	49	168	309	1 151	3	44	147	957	- 310	300	98	166	42	- 5
2055	843	49	168	309	1 146	3	43	146	953	- 303	300	98	166	42	- 5
2056	844	49	167	308	1 138	3	42	146	948	- 295	300	98	166	42	- 5
2057	844	49	167	307	1 129	3	41	145	941	- 286	300	98	166	42	- 5
2058	843	49	167	306	1 119	3	41	144	932	- 276	300	98	166	42	- 5
2059	842	49	166	305	1 108	3	40	143	922	- 265	300	98	166	42	- 5
2060	841	49	166	304	1 096	3	39	142	912	- 255	300	98	166	42	- 5

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)

5.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	407	35	99	152	478	2	53	114	309	- 71	186	62	103	24	- 4
2020	409	33	95	157	485	2	52	118	313	- 76	182	61	101	24	- 4
2021	411	31	93	158	492	2	51	121	318	- 81	179	60	99	23	- 4
2022	411	30	92	157	498	2	49	123	324	- 87	179	60	99	23	- 4
2023	410	28	91	155	504	2	48	125	329	- 93	175	59	97	23	- 4
2024	409	27	90	152	509	2	46	126	335	- 99	172	58	95	22	- 4
2025	408	26	89	149	513	2	45	127	340	- 105	168	56	93	22	- 4
2026	407	25	87	149	517	2	43	128	344	- 110	164	55	91	21	- 3
2027	406	24	84	150	520	2	42	130	347	- 115	161	54	89	21	- 3
2028	405	24	83	151	523	2	40	131	350	- 118	157	53	87	20	- 3
2029	403	23	81	151	525	2	39	132	352	- 121	154	51	85	20	- 3
2030	402	23	79	152	526	2	38	132	354	- 124	159	53	88	21	- 3
2031	401	23	78	151	527	2	37	132	356	- 126	159	53	88	21	- 3
2032	401	23	78	149	528	2	37	131	359	- 127	159	53	88	21	- 3
2033	401	23	78	147	529	2	37	130	361	- 128	159	53	88	21	- 3
2034	400	24	78	146	530	2	36	127	364	- 130	159	53	88	21	- 3
2035	400	24	78	144	532	2	36	125	368	- 132	159	53	88	21	- 3
2036	400	24	78	142	533	2	36	122	373	- 134	159	53	88	21	- 3
2037	400	25	79	142	536	2	36	119	379	- 136	159	53	88	21	- 3
2038	400	25	79	142	539	2	36	115	386	- 139	159	53	88	21	- 3
2039	400	26	79	142	542	2	36	111	393	- 142	159	53	88	21	- 3
2040	401	26	80	142	546	2	36	107	401	- 145	159	53	88	21	- 3
2041	402	26	82	143	550	2	35	104	409	- 148	159	53	88	21	- 3
2042	403	26	84	143	554	2	35	100	417	- 151	159	53	88	21	- 3
2043	405	26	85	143	558	2	35	97	425	- 154	159	53	88	21	- 3
2044	407	26	86	145	562	2	34	95	432	- 155	159	53	88	21	- 3
2045	410	26	87	147	566	2	34	93	438	- 156	159	53	88	21	- 3
2046	413	26	87	150	570	2	34	91	443	- 157	159	53	88	21	- 3
2047	416	26	87	153	572	2	33	91	447	- 156	159	53	88	21	- 3
2048	419	26	87	155	575	2	32	92	449	- 156	159	53	88	21	- 3
2049	422	26	87	157	576	2	32	92	450	- 154	159	53	88	21	- 3
2050	425	26	87	158	577	2	31	93	451	- 152	159	53	88	21	- 3
2051	427	26	87	158	577	2	30	94	451	- 150	159	53	88	21	- 3
2052	429	25	87	158	576	2	30	94	450	- 147	159	53	88	21	- 3
2053	431	25	87	159	574	2	29	94	449	- 143	159	53	88	21	- 3
2054	432	25	86	159	571	2	29	94	446	- 139	159	53	88	21	- 3
2055	433	25	86	158	567	2	28	94	444	- 135	159	53	88	21	- 3
2056	433	25	86	158	563	2	28	93	440	- 130	159	53	88	21	- 3
2057	433	25	86	157	558	2	27	93	437	- 126	159	53	88	21	- 3
2058	433	25	85	157	553	2	27	92	433	- 121	159	53	88	21	- 3
2059	432	25	85	157	548	2	26	92	428	- 116	159	53	88	21	- 3
2060	432	25	85	156	542	2	26	91	424	- 111	159	53	88	21	- 3

5 Relativ junge Bevölkerung (Variante 5)

5.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Weiblich														
2019	386	33	94	145	487	2	28	67	390	- 101	193	61	106	29	- 3
2020	388	32	90	149	491	2	28	69	392	- 103	190	60	104	29	- 2
2021	390	30	88	150	496	2	27	71	395	- 106	186	59	102	28	- 2
2022	390	28	87	149	500	2	27	73	399	- 110	179	56	98	27	- 2
2023	390	27	86	147	505	2	26	74	403	- 115	175	55	96	27	- 2
2024	389	25	85	145	509	2	25	75	407	- 120	172	54	94	26	- 2
2025	388	24	84	142	513	2	24	75	411	- 125	168	53	92	26	- 2
2026	387	24	83	141	516	2	24	76	415	- 130	164	52	90	25	- 2
2027	385	23	80	143	519	2	23	76	418	- 134	161	51	88	24	- 2
2028	384	23	78	143	521	2	22	77	421	- 137	157	49	86	24	- 2
2029	383	22	77	144	523	2	21	77	423	- 140	154	48	84	23	- 2
2030	382	22	75	144	524	2	21	77	424	- 142	141	44	77	21	- 2
2031	381	22	75	143	524	2	20	77	425	- 143	141	44	77	21	- 2
2032	381	22	74	141	524	2	20	77	425	- 143	141	44	77	21	- 2
2033	380	22	74	140	523	2	20	76	426	- 143	141	44	77	21	- 2
2034	380	22	74	139	523	2	20	75	426	- 142	141	44	77	21	- 2
2035	380	23	74	137	522	2	20	73	427	- 142	141	44	77	21	- 2
2036	380	23	74	135	522	2	20	72	429	- 143	141	44	77	21	- 2
2037	380	24	75	135	523	2	20	70	432	- 144	141	44	77	21	- 2
2038	380	24	75	135	525	2	20	68	436	- 145	141	44	77	21	- 2
2039	380	24	75	135	527	2	19	65	441	- 148	141	44	77	21	- 2
2040	380	25	76	135	531	2	19	63	447	- 151	141	44	77	21	- 2
2041	381	25	78	135	535	2	19	61	454	- 154	141	44	77	21	- 2
2042	382	25	79	136	540	1	19	59	461	- 158	141	44	77	21	- 2
2043	384	25	81	136	545	1	18	57	468	- 161	141	44	77	21	- 2
2044	386	25	82	138	551	1	18	55	476	- 164	141	44	77	21	- 2
2045	389	25	83	140	556	1	18	54	483	- 167	141	44	77	21	- 2
2046	392	25	83	143	561	1	18	53	489	- 169	141	44	77	21	- 2
2047	395	25	83	145	566	1	17	53	495	- 171	141	44	77	21	- 2
2048	398	24	83	147	570	1	17	53	499	- 173	141	44	77	21	- 2
2049	401	24	83	149	574	1	16	53	503	- 174	141	44	77	21	- 2
2050	403	24	83	150	577	1	16	53	506	- 174	141	44	77	21	- 2
2051	405	24	83	150	580	1	16	54	509	- 174	141	44	77	21	- 2
2052	407	24	82	150	581	1	15	53	511	- 174	141	44	77	21	- 2
2053	409	24	82	151	581	1	15	53	511	- 172	141	44	77	21	- 2
2054	410	24	82	151	580	1	15	53	511	- 170	141	44	77	21	- 2
2055	411	24	82	150	578	1	15	53	509	- 168	141	44	77	21	- 2
2056	411	24	81	150	575	1	14	52	507	- 164	141	44	77	21	- 2
2057	411	24	81	150	571	1	14	52	504	- 160	141	44	77	21	- 2
2058	411	24	81	149	566	1	14	51	499	- 155	141	44	77	21	- 2
2059	410	24	81	149	560	1	14	51	494	- 150	141	44	77	21	- 2
2060	410	24	81	148	554	1	13	50	489	- 144	141	44	77	21	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)

6.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 356	83 092	81 391	78 954	76 321
unter 20	15 254	15 289	15 455	14 217	13 090	12 907
20 - 60	44 413	43 947	39 795	39 124	37 133	34 940
60 und mehr	23 235	24 120	27 841	28 051	28 732	28 474
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,6	17,5	16,6	16,9
20 - 60	53,6	52,7	47,9	48,1	47,0	45,8
60 und mehr	28,0	28,9	33,5	34,5	36,4	37,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,2	98,2	95,2	92,1
unter 20	100	100,2	101,3	93,2	85,8	84,6
20 - 60	100	99,0	89,6	88,1	83,6	78,7
60 und mehr	100	103,8	119,8	120,7	123,7	122,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	38,8	36,3	35,3	36,9
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,0	71,7	77,4	81,5
Zusammen	86,7	89,7	108,8	108,0	112,6	118,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 356	83 092	81 391	78 954	76 321
unter 20	15 254	15 289	15 455	14 217	13 090	12 907
20 - 65	49 849	49 776	46 001	44 013	42 741	40 004
65 und mehr	17 799	18 291	21 635	23 162	23 123	23 410
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,6	17,5	16,6	16,9
20 - 65	60,1	59,7	55,4	54,1	54,1	52,4
65 und mehr	21,5	21,9	26,0	28,5	29,3	30,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,2	98,2	95,2	92,1
unter 20	100	100,2	101,3	93,2	85,8	84,6
20 - 65	100	99,9	92,3	88,3	85,7	80,3
65 und mehr	100	102,8	121,6	130,1	129,9	131,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	33,6	32,3	30,6	32,3
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	47,0	52,6	54,1	58,5
Zusammen	66,3	67,5	80,6	84,9	84,7	90,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 356	83 092	81 391	78 954	76 321
unter 20	15 254	15 289	15 455	14 217	13 090	12 907
20 - 67	51 826	51 824	48 603	45 792	44 783	41 984
67 und mehr	15 821	16 243	19 034	21 383	21 082	21 430
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,6	17,5	16,6	16,9
20 - 67	62,5	62,2	58,5	56,3	56,7	55,0
67 und mehr	19,1	19,5	22,9	26,3	26,7	28,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,2	98,2	95,2	92,1
unter 20	100	100,2	101,3	93,2	85,8	84,6
20 - 67	100	100,0	93,8	88,4	86,4	81,0
67 und mehr	100	102,7	120,3	135,2	133,2	135,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	31,8	31,0	29,2	30,7
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	39,2	46,7	47,1	51,0
Zusammen	60,0	60,8	71,0	77,7	76,3	81,8

1 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante C)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
Insgesamt	83 200	83 356	83 477	83 561	83 607	83 615	83 584	83 514	83 428	83 329	83 216	83 092	82 958	82 815	82 664	82 506	
0	789	787	782	774	766	755	744	733	721	709	698	688	678	669	660	651	
1	796	795	792	786	779	770	759	748	736	724	713	702	691	681	672	663	
2	796	800	799	796	790	782	773	762	750	739	727	716	704	694	684	675	
3	806	800	804	803	799	793	785	775	764	753	741	730	718	707	697	687	
4	779	809	804	807	806	802	795	787	777	766	755	743	732	720	709	699	
5	768	782	812	807	810	808	804	797	789	779	768	757	745	734	722	711	
6	740	771	784	814	808	811	809	805	799	790	781	770	758	747	735	723	
7	737	743	773	787	816	810	813	811	807	800	792	782	771	760	748	737	
8	721	740	745	775	789	818	812	815	813	808	802	794	784	773	762	750	
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	814	810	804	795	785	775	763	
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	818	816	812	805	797	787	776	
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	817	820	818	813	807	798	789	
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	825	818	821	819	815	808	800	
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	827	820	823	821	816	810	
14	736	730	747	754	737	750	735	752	757	786	799	828	822	824	822	818	
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	788	801	830	823	826	824	
16	755	757	743	736	752	759	741	754	739	756	761	790	803	832	826	828	
17	770	760	761	747	740	756	762	744	757	742	759	764	793	806	835	829	
18	796	778	767	768	754	746	761	767	749	762	747	764	768	798	811	840	
19	846	808	789	778	778	763	754	769	774	756	769	754	771	776	805	818	
20	871	861	822	802	790	789	773	763	778	783	765	778	763	780	785	814	
21	906	887	876	836	815	801	800	782	773	787	793	775	788	772	790	794	
22	954	923	903	890	849	827	812	810	792	782	797	803	785	798	782	800	
23	950	970	938	917	903	861	838	822	819	802	792	807	813	795	808	792	
24	936	966	985	952	930	915	872	848	832	829	812	802	817	823	804	817	
25	952	950	980	998	964	941	925	881	857	841	838	820	811	826	831	813	
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	889	864	849	846	828	819	833	839	
27	999	995	976	973	1 001	1 017	981	956	940	896	872	856	853	836	826	841	
28	1 035	1 010	1 005	986	981	1 009	1 024	987	963	946	902	878	862	859	842	833	
29	1 128	1 044	1 019	1 013	993	988	1 015	1 030	993	969	952	908	884	868	865	848	
30	1 113	1 137	1 052	1 027	1 020	1 000	994	1 020	1 035	998	974	957	913	889	873	871	
31	1 137	1 121	1 144	1 059	1 033	1 026	1 005	999	1 025	1 040	1 003	979	962	918	894	878	
32	1 112	1 144	1 128	1 151	1 065	1 038	1 031	1 009	1 003	1 029	1 044	1 008	983	967	923	899	
33	1 092	1 119	1 151	1 134	1 156	1 070	1 043	1 035	1 013	1 007	1 033	1 048	1 012	987	971	927	
34	1 058	1 098	1 125	1 156	1 139	1 161	1 074	1 047	1 039	1 017	1 011	1 037	1 052	1 016	991	974	
35	1 051	1 064	1 104	1 130	1 161	1 143	1 164	1 078	1 050	1 042	1 021	1 015	1 041	1 056	1 019	995	
36	1 052	1 056	1 069	1 108	1 134	1 165	1 146	1 167	1 081	1 053	1 045	1 024	1 018	1 044	1 059	1 022	
37	1 072	1 057	1 061	1 074	1 112	1 138	1 168	1 149	1 170	1 084	1 056	1 048	1 027	1 021	1 047	1 062	
38	1 062	1 077	1 062	1 065	1 077	1 116	1 140	1 171	1 152	1 173	1 087	1 059	1 051	1 030	1 024	1 050	
39	1 067	1 067	1 081	1 065	1 068	1 081	1 118	1 143	1 173	1 154	1 175	1 089	1 061	1 053	1 032	1 026	
40	1 014	1 071	1 070	1 084	1 068	1 071	1 083	1 121	1 145	1 175	1 156	1 178	1 091	1 064	1 056	1 035	
41	999	1 018	1 074	1 074	1 087	1 071	1 073	1 085	1 122	1 147	1 177	1 158	1 179	1 093	1 066	1 058	
42	990	1 003	1 021	1 077	1 076	1 089	1 073	1 075	1 087	1 124	1 149	1 179	1 160	1 181	1 095	1 068	
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 075	1 077	1 088	1 126	1 150	1 180	1 162	1 183	1 097	
44	944	973	995	1 008	1 026	1 081	1 080	1 092	1 076	1 078	1 090	1 127	1 152	1 182	1 163	1 184	
45	956	947	975	997	1 010	1 027	1 082	1 081	1 093	1 077	1 079	1 091	1 128	1 153	1 183	1 164	
46	962	958	949	977	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 077	1 080	1 091	1 129	1 153	1 183	
47	1 039	963	959	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 078	1 080	1 091	1 129	1 153	
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 078	1 080	1 091	1 129	
49	1 181	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 081	1 094	1 077	1 080	1 091	
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	950	977	998	1 010	1 027	1 082	1 080	1 093	1 077	1 079	
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	949	976	997	1 009	1 026	1 081	1 079	1 092	1 076	
52	1 355	1 320	1 262	1 177	1 137	1 037	962	957	947	975	996	1 008	1 025	1 079	1 078	1 090	
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 035	960	955	946	973	994	1 006	1 023	1 077	1 076	
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 257	1 172	1 132	1 033	958	953	943	971	992	1 004	1 021	1 075	
55	1 410	1 384	1 379	1 344	1 310	1 253	1 169	1 129	1 030	955	950	941	968	989	1 001	1 018	
56	1 395	1 405	1 379	1 374	1 339	1 305	1 248	1 164	1 125	1 026	952	947	938	965	986	998	
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 368	1 333	1 300	1 243	1 160	1 120	1 022	948	944	934	962	983	
58	1 322	1 339	1 381	1 391	1 366	1 361	1 327	1 293	1 237	1 154	1 115	1 018	944	940	931	958	
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 383	1 358	1 354	1 319	1 286	1 230	1 148	1 109	1 013	939	935	926	
60	1 232	1 264	1 305	1 322	1 364	1 375	1 350	1 345	1 311	1 279	1 223	1 142	1 103	1 007	934	930	
61	1 158	1 223	1 255	1 296	1 313	1 355	1 365	1 341	1 336	1 303	1 270	1 215	1 134	1 096	1 041	929	
62	1 126	1 149	1 213	1 245	1 286	1 303	1 344	1 355	1 331	1 327	1 293	1 261	1 207	1 127	1 089	994	
63	1 089	1 116	1 138	1 202	1 234	1 275	1 292	1 333	1 344	1 320	1 316	1 283	1 252	1 197	1 118	1 081	
64	1 049	1 078	1 104	1 127	1 190	1 222	1 263	1 280	1 321	1 332	1 308	1 305	1 272	1 241	1 188	1 109	
65	1 023	1 038	1 066	1 093	1 115	1 178	1 210	1 250	1 267	1 308	1 319	1 296	1 293	1 261	1 230	1 177	
66	983	1 010	1 025	1 054	1 080	1 103	1 165	1 197	1 237	1 254	1 295	1 306	1 283	1 280	1 248	1 218	
67	974	970	997	1 012	1 041	1 067	1 089	1 151	1 183	1 223	1 240	1 280	1 291	1 269	1 266	1 235	
68	947	961	957	984	999	1 027	1 053	1 076	1 137	1 168	1 208	1 225	1 265	1 276	1 254	1 252	
69	939	933	946	943	970	985	1 013	1 039	1 061	1 121	1 153	1 192	1 209	1 249	1 260	1 239	
70	899	924	918	931	928	955	970	998	1 023	1 046	1 105	1 137	1 175	1 193	1 232	1 243	
71	813	884	908	902	916	913	939	954	982	1 007	1 030	1 089	1 120	1 158	1 175	1 215	
72	756	798	867	891	886	900	897	923	938	965	991	1 013	1 071	1 102	1 140	1 157	
73	650	740	781	850	874	869	883	880	906	921	948	973	995	1 053	1 083	1 121	

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante C)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	82 340	82 167	81 985	81 796	81 598	81 391	81 177	80 953	80 723	80 485	80 241	79 992	79 738	79 480	79 218	78 954
0	644	637	631	626	622	619	618	617	618	620	622	625	628	631	633	635
1	655	647	640	634	629	625	622	621	621	621	623	626	628	631	634	637
2	666	658	650	643	637	632	628	625	624	623	624	626	628	631	634	637
3	677	668	660	652	646	640	634	630	628	626	626	627	629	631	634	637
4	689	679	670	662	655	648	642	637	633	630	628	628	629	631	633	636
5	701	691	681	672	664	657	650	644	638	634	632	630	630	631	633	635
6	712	702	692	683	674	665	658	651	645	640	636	633	632	631	632	634
7	725	714	704	694	684	675	667	659	653	647	641	637	635	633	633	634
8	738	727	716	705	695	686	677	669	661	654	648	643	639	636	635	635
9	752	740	728	717	707	697	688	679	670	663	656	650	645	641	638	637
10	765	753	742	730	719	709	699	689	680	672	664	658	652	646	642	640
11	778	766	755	743	732	721	710	700	691	682	674	666	659	653	648	644
12	790	779	768	756	745	733	722	712	702	692	684	675	668	661	655	650
13	802	792	781	770	758	746	735	724	713	703	694	685	677	669	662	656
14	811	803	793	782	771	759	748	736	725	715	705	695	687	678	671	664
15	820	813	805	795	784	773	761	750	738	727	717	707	697	688	680	672
16	826	822	816	807	797	787	775	764	752	740	729	719	709	700	691	682
17	831	829	825	819	810	800	790	778	767	755	743	732	722	712	703	694
18	833	836	834	830	823	815	805	794	783	771	760	748	737	727	717	708
19	847	841	843	841	837	831	822	813	802	790	779	767	756	745	734	724
20	827	856	850	852	850	846	840	831	821	811	799	788	776	765	754	743
21	824	837	866	859	862	860	856	849	841	831	820	809	797	786	774	763
22	804	834	847	876	869	872	870	866	859	851	841	830	819	807	796	784
23	810	814	844	856	886	879	882	880	876	869	861	851	840	829	817	806
24	802	820	824	853	866	895	889	891	889	885	879	871	861	850	839	827
25	826	811	828	833	862	875	904	898	900	898	894	888	879	870	859	848
26	821	834	819	836	841	870	883	912	906	908	906	902	896	887	878	867
27	847	828	841	826	844	848	877	890	919	913	916	914	909	903	895	885
28	847	853	835	848	832	850	854	884	897	926	919	922	920	916	910	901
29	838	853	859	841	854	838	856	860	890	903	932	925	928	926	922	915
30	853	844	858	864	846	859	844	861	866	895	908	937	931	933	931	927
31	875	858	849	863	869	851	864	849	866	871	900	913	942	936	938	936
32	883	880	863	853	868	874	856	869	853	871	875	904	917	947	940	943
33	903	887	884	867	857	872	878	860	873	857	875	879	909	922	951	944
34	931	907	891	888	871	861	876	882	864	877	861	879	883	913	926	955
35	978	934	910	894	892	874	865	880	885	867	880	865	883	887	916	929
36	998	981	938	914	898	895	878	868	883	889	871	884	869	886	890	920
37	1 025	1 001	984	941	917	901	898	881	872	886	892	874	887	872	889	894
38	1 065	1 028	1 004	987	944	920	904	901	884	874	889	895	877	890	875	892
39	1 052	1 067	1 031	1 006	990	946	922	907	904	887	877	892	898	880	893	878
40	1 029	1 055	1 070	1 033	1 009	992	949	925	909	907	889	880	894	900	882	895
41	1 037	1 031	1 057	1 072	1 035	1 011	995	951	927	911	909	892	882	897	903	885
42	1 060	1 039	1 033	1 059	1 074	1 037	1 013	997	953	929	914	911	894	884	899	905
43	1 069	1 062	1 040	1 035	1 061	1 076	1 039	1 015	999	955	931	916	913	896	886	901
44	1 098	1 071	1 063	1 042	1 036	1 062	1 077	1 041	1 017	1 000	957	933	917	915	898	888
45	1 185	1 099	1 072	1 064	1 043	1 037	1 063	1 078	1 042	1 018	1 002	958	934	919	916	899
46	1 165	1 186	1 100	1 073	1 065	1 044	1 038	1 064	1 079	1 043	1 019	1 003	959	936	920	917
47	1 183	1 165	1 186	1 101	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 003	960	936	921
48	1 153	1 183	1 165	1 186	1 101	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004	961	937
49	1 128	1 153	1 183	1 165	1 186	1 100	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004	961
50	1 091	1 128	1 152	1 182	1 164	1 185	1 100	1 073	1 065	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004
51	1 078	1 090	1 127	1 151	1 181	1 163	1 184	1 099	1 072	1 065	1 044	1 039	1 064	1 079	1 044	1 020
52	1 074	1 077	1 088	1 126	1 150	1 180	1 162	1 183	1 098	1 071	1 064	1 043	1 038	1 064	1 079	1 043
53	1 089	1 073	1 075	1 087	1 124	1 148	1 178	1 160	1 181	1 097	1 070	1 063	1 042	1 037	1 062	1 077
54	1 074	1 086	1 070	1 073	1 085	1 122	1 146	1 176	1 158	1 179	1 095	1 068	1 061	1 040	1 035	1 061
55	1 072	1 071	1 084	1 068	1 070	1 082	1 119	1 143	1 173	1 156	1 177	1 093	1 066	1 059	1 039	1 033
56	1 015	1 069	1 068	1 081	1 065	1 068	1 079	1 116	1 140	1 170	1 153	1 174	1 090	1 064	1 056	1 036
57	995	1 012	1 065	1 064	1 077	1 061	1 064	1 076	1 113	1 137	1 167	1 149	1 170	1 087	1 061	1 054
58	979	991	1 008	1 061	1 060	1 073	1 057	1 060	1 072	1 109	1 133	1 163	1 145	1 166	1 083	1 057
59	953	974	986	1 003	1 057	1 056	1 068	1 053	1 056	1 068	1 104	1 128	1 158	1 141	1 162	1 079
60	921	948	969	981	998	1 051	1 050	1 063	1 048	1 051	1 063	1 099	1 123	1 153	1 136	1 157
61	925	916	943	964	976	993	1 046	1 045	1 058	1 043	1 046	1 057	1 094	1 118	1 147	1 131
62	923	919	910	937	958	970	987	1 039	1 039	1 052	1 037	1 040	1 051	1 088	1 112	1 141
63	987	916	912	904	931	951	963	980	1 033	1 032	1 045	1 030	1 033	1 045	1 081	1 105
64	1 072	979	909	905	897	924	944	956	973	1 025	1 025	1 038	1 023	1 026	1 038	1 074
65	1 099	1 063	971	901	897	889	916	937	949	966	1 018	1 017	1 030	1 016	1 019	1 031
66	1 166	1 089	1 053	962	893	889	882	908	929	941	958	1 009	1 009	1 022	1 008	1 011
67	1 205	1 154	1 078	1 042	952	884	881	873	900	920	932	949	1 000	1 000	1 013	999
68	1 221	1 192	1 141	1 066	1 031	942	875	872	864	891	911	923	940	991	991	1 004
69	1 236	1 207	1 178	1 128	1 054	1 020	932	865	862	855	881	902	914	931	981	981
70	1 223	1 221	1 191	1 163	1 114	1 041	1 007	921	855	852	845	871	892	904	921	971
71	1 226	1 206	1 204	1 175	1 147	1 099	1 027	994	909	844	842	835	861	881	893	910
72	1 196	1 207	1 188	1 186	1 158	1 131	1 084	1 013	981	897	833	831	824	850	870	882
73	1 138	1 176	1 188	1 169	1 167	1 140	1 114	1 067	998	966	883	821	819	812	838	858
74	1 100	1 117	1 155	1 167	1 148	1 147	1 121	1 095	1 050	982	951	869	808	806	800	825

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	78 688	78 421	78 152	77 884	77 617	77 351	77 087	76 827	76 572	76 321
0	636	636	636	634	630	626	622	616	610	604
1	639	640	640	639	637	634	630	625	620	614
2	640	641	643	643	642	640	637	633	628	622
3	640	642	644	645	645	644	642	639	635	630
4	639	642	644	646	647	647	647	644	641	637
5	638	641	644	646	648	649	649	648	646	643
6	636	639	642	645	647	649	651	651	650	648
7	636	638	641	644	647	649	651	652	652	651
8	636	637	640	642	645	648	651	653	654	654
9	636	637	639	641	644	647	650	652	654	656
10	638	638	639	641	643	646	649	652	654	656
11	641	640	640	640	642	645	647	650	653	656
12	646	643	642	641	642	644	646	649	652	655
13	651	647	644	643	643	644	645	648	650	653
14	658	653	649	646	645	644	645	647	649	652
15	666	660	654	650	648	646	646	647	649	651
16	675	668	662	657	653	650	649	649	649	651
17	686	678	671	665	660	656	653	652	652	652
18	699	690	683	676	670	665	661	658	657	657
19	715	706	698	690	683	677	672	668	665	664
20	733	724	715	707	699	692	686	681	677	675
21	753	743	734	725	716	709	702	696	691	687
22	773	763	753	744	735	726	719	712	706	701
23	794	783	773	763	754	745	736	729	722	716
24	815	804	793	783	773	763	754	746	739	732
25	836	824	813	802	791	782	772	763	755	748
26	856	844	832	821	810	800	790	780	771	763
27	874	863	851	840	828	817	807	797	788	779
28	891	881	869	858	846	835	824	813	804	794
29	907	897	887	875	864	852	841	830	819	809
30	921	913	903	892	881	869	858	846	835	825
31	932	926	917	908	897	886	874	863	851	840
32	941	937	930	922	912	902	890	879	867	856
33	947	945	941	935	926	917	906	895	883	871
34	948	951	949	945	939	930	921	910	899	887
35	958	952	955	953	949	942	934	924	914	902
36	933	962	956	958	956	952	946	938	928	917
37	923	936	965	959	961	960	955	949	941	931
38	897	926	939	968	962	964	963	958	952	944
39	895	900	929	942	971	965	967	965	961	955
40	880	898	902	931	944	974	967	970	968	964
41	898	883	900	905	934	947	976	970	972	971
42	887	900	885	903	907	936	949	978	972	975
43	907	889	902	887	905	909	938	951	980	974
44	903	909	891	904	889	907	911	940	953	982
45	890	905	910	893	906	890	908	912	942	955
46	900	891	906	912	894	907	892	909	914	943
47	918	901	892	907	913	895	908	893	910	915
48	921	919	902	893	907	913	896	909	894	911
49	937	922	919	902	893	908	914	896	909	894
50	961	937	922	920	903	893	908	914	896	909
51	1 004	961	937	922	920	903	893	908	914	897
52	1 019	1 003	960	937	922	919	902	893	908	914
53	1 042	1 018	1 002	960	936	921	919	902	893	907
54	1 076	1 040	1 017	1 001	958	935	920	918	901	892
55	1 059	1 074	1 039	1 015	999	957	934	919	916	900
56	1 031	1 057	1 072	1 037	1 013	997	955	932	917	915
57	1 033	1 028	1 054	1 069	1 034	1 011	995	953	930	915
58	1 050	1 030	1 025	1 051	1 066	1 031	1 008	992	950	928
59	1 053	1 046	1 027	1 022	1 047	1 062	1 028	1 005	989	948
60	1 075	1 049	1 042	1 023	1 018	1 043	1 058	1 024	1 001	986
61	1 151	1 070	1 044	1 038	1 018	1 013	1 039	1 054	1 020	997
62	1 125	1 146	1 065	1 039	1 032	1 013	1 008	1 034	1 049	1 015
63	1 135	1 118	1 139	1 059	1 034	1 027	1 008	1 003	1 029	1 044
64	1 098	1 128	1 111	1 132	1 052	1 027	1 021	1 002	997	1 023
65	1 067	1 091	1 120	1 104	1 125	1 045	1 021	1 014	996	991
66	1 023	1 059	1 083	1 112	1 096	1 117	1 038	1 014	1 007	989
67	1 003	1 015	1 050	1 074	1 103	1 087	1 108	1 030	1 006	1 000
68	990	994	1 006	1 041	1 065	1 094	1 078	1 099	1 022	998
69	994	981	984	996	1 031	1 055	1 084	1 069	1 089	1 013
70	971	984	971	974	986	1 021	1 045	1 073	1 059	1 079
71	960	960	973	960	964	976	1 010	1 034	1 062	1 048
72	899	948	948	961	949	952	964	999	1 022	1 051
73	870	887	935	936	949	937	941	952	987	1 010
74	845	857	874	922	923	936	924	928	940	974
75	812	831	844	860	908	909	921	910	914	926
76	772	797	817	829	845	892	893	906	895	899
77	762	757	781	801	813	829	875	877	889	878
78	746	745	740	764	783	795	811	857	858	871
79	781	727	726	721	745	764	776	792	837	838
80	828	758	706	705	701	724	743	755	771	814
81	825	800	733	683	683	679	702	720	732	747
82	846	793	770	706	658	658	654	677	694	706
83	841	808	759	737	676	630	630	627	649	666
84	814	799	768	721	701	643	600	601	598	619
85	782	768	753	725	681	662	608	568	569	567
86	727	731	718	705	679	638	621	571	533	534
87	680	673	677	665	653	630	593	577	531	496
88	611	622	616	620	610	600	579	545	531	489
89	529	552	562	557	562	553	545	526	496	484
90	460	472	492	502	498	502	495	488	472	446
91	386	403	414	433	442	439	443	438	432	418
92	319	332	348	358	375	383	381	386	381	377
93	251	270	282	296	304	319	327	326	330	327
94	201	209	224	235	247	254	267	274	274	278
95	156	163	170	183	192	202	209	219	225	226
96	118	124	130	136	146	154	162	168	177	182
97	88	92	97	101	106	115	121	128	133	140
98	64	67	70	74	78	82	89	93	99	103
99	47	48	51	53	56	59	62	67	71	76
100 und älter	89	95	100	105	111	118	125	132	142	152

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	41 063	41 151	41 219	41 269	41 299	41 310	41 301	41 272	41 236	41 192	41 142	41 086	41 027	40 962	40 894	40 820
0	405	403	401	397	392	387	382	376	370	364	358	353	348	343	338	334
1	407	407	405	403	399	394	389	383	377	371	365	359	354	349	344	340
2	407	409	409	407	404	400	396	390	384	378	372	366	361	355	350	346
3	412	409	411	410	409	406	402	397	391	385	379	373	367	362	357	351
4	399	413	411	412	412	410	407	402	398	392	386	380	374	368	363	357
5	394	401	415	412	413	413	411	407	403	398	393	387	381	375	369	364
6	380	395	402	416	413	414	413	411	408	404	399	393	388	382	376	370
7	379	381	396	403	416	413	415	414	412	409	405	400	394	388	382	376
8	370	380	382	397	404	417	414	415	415	413	409	405	400	395	389	383
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	415	413	410	406	401	396	390
10	373	380	372	382	384	399	405	419	416	417	416	414	411	407	402	396
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	418	417	415	412	407	403
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	417	418	417	415	412	408
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	421	418	419	418	416	413
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	402	408	422	418	420	419	417
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	388	402	409	422	419	420	420
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	389	404	410	424	420	422
17	397	391	391	384	381	388	390	381	387	379	389	390	405	412	425	422
18	412	401	394	394	387	383	390	393	384	390	382	391	393	407	414	427
19	439	417	406	399	399	390	387	394	396	387	393	385	394	396	411	417
20	457	445	423	411	404	403	395	391	397	400	391	397	389	398	400	415
21	473	464	452	429	417	409	408	399	395	402	404	395	401	393	402	404
22	499	481	471	458	435	422	414	412	403	399	406	408	399	405	398	407
23	496	507	488	478	465	441	427	419	417	408	404	411	413	404	410	402
24	489	504	514	495	484	470	446	432	423	422	413	409	415	418	409	415
25	497	496	511	520	501	489	475	451	437	428	426	417	413	420	422	413
26	512	504	503	516	526	506	494	479	455	441	432	430	421	417	424	426
27	519	518	510	508	521	530	510	498	483	458	444	435	434	425	421	428
28	537	525	523	514	513	526	534	513	501	486	462	448	439	437	429	425
29	586	542	530	528	519	516	529	537	516	504	489	465	451	442	441	432
30	576	591	546	534	532	522	519	532	540	519	507	492	468	454	445	443
31	590	580	595	550	537	535	525	522	534	542	521	509	495	470	456	447
32	575	593	584	598	553	540	537	527	524	536	544	524	512	497	473	459
33	561	579	597	587	601	556	542	539	529	526	538	546	526	514	499	475
34	543	565	582	600	589	603	558	544	541	531	528	540	548	528	516	501
35	538	546	568	584	602	592	605	560	546	543	533	530	542	550	530	518
36	537	541	549	570	587	604	593	607	561	547	545	534	532	544	552	532
37	546	540	543	551	572	589	606	595	608	563	549	546	536	533	546	554
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	610	564	550	548	538	535	547
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	597	611	565	552	549	539	536
40	512	541	542	552	545	549	556	576	592	609	599	612	567	553	550	540
41	504	514	543	543	554	547	550	557	577	593	610	599	613	568	554	551
42	500	506	515	544	545	555	548	551	558	578	594	611	600	614	569	555
43	488	501	508	517	546	546	556	548	551	559	579	595	612	601	615	569
44	476	490	503	509	518	546	546	556	549	552	559	579	595	612	602	615
45	480	478	491	503	509	518	547	557	549	552	552	560	580	596	613	602
46	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	549	552	560	580	596	613
47	523	483	481	479	492	504	510	518	547	547	557	549	552	560	580	596
48	574	523	483	481	479	492	504	510	518	546	546	556	549	552	560	580
49	595	574	523	483	481	478	491	503	509	518	546	546	556	549	552	559
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	509	517	545	545	555	548	551
51	667	638	593	573	521	482	480	477	490	502	508	516	544	544	554	547
52	683	666	636	592	571	520	481	479	476	489	501	507	515	543	543	553
53	699	681	664	634	590	570	519	480	478	475	488	500	505	514	542	542
54	701	697	678	661	632	588	568	587	478	476	473	486	498	504	513	540
55	710	698	694	675	659	629	585	565	515	476	474	472	484	496	502	511
56	701	706	694	690	672	655	626	583	563	513	474	472	469	482	494	500
57	673	696	702	690	686	668	652	623	579	560	510	472	470	467	480	492
58	658	669	692	697	685	682	664	647	619	576	556	507	469	467	465	477
59	632	653	664	686	692	680	677	659	643	614	572	552	504	466	464	462
60	611	627	647	658	680	686	675	671	654	638	610	567	548	500	462	461
61	573	605	621	641	652	674	680	669	665	648	632	605	563	544	496	459
62	555	567	598	614	634	645	667	673	662	659	642	626	599	558	539	491
63	534	548	560	591	607	627	638	660	666	655	652	635	620	593	552	534
64	510	527	541	553	584	599	620	630	652	658	647	645	628	613	587	546
65	492	503	519	533	545	576	591	612	622	644	650	640	637	621	606	580
66	469	484	495	511	525	537	568	583	603	613	635	641	631	628	613	598
67	463	461	476	487	503	517	529	559	574	594	605	626	632	622	620	604
68	449	455	453	467	478	494	508	520	550	565	585	595	616	623	613	611
69	444	440	446	444	459	469	485	499	511	540	555	575	585	606	613	603
70	425	434	431	437	435	450	460	476	490	501	530	545	564	575	596	602
71	384	415	425	421	427	426	440	451	466	480	491	520	535	554	564	585
72	354	374	405	414	411	417	416	430	441	456	469	481	509	523	542	553
73	302	344	364	394	404	401	407	406	420	430	445	458	470	497	512	530
74	257	293	334	354	383	393	390	396	395	409	419	434	447	458	485	500
75	339	249	284	324	343	372	381	379	385	384	397	407	422	435	446	473
76	337	327	241	274	313	332	360	369	367	373	372	385	395	410	422	433
77	317	324	315	232	264	302	320	347	356	354	360	360	373	382	396	409
78	370	304	310	301	222	253	290	308	334	342	341	347	346	359	369	382
79	372	352	289	296	288	212	242	277	294	319	328	326	332	332	344	354
80	348	352	334	274	280	273	201	230	263	280	304	312	311	317	317	329
81	306	327	331	314	258	264	258									

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante G)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Männlich															
Zusammen	40 742	40 659	40 572	40 480	40 383	40 282	40 176	40 067	39 954	39 839	39 721	39 601	39 480	39 357	39 234	39 111
0	330	327	323	321	319	317	317	316	317	318	319	320	322	323	325	326
1	335	332	328	325	322	320	319	318	318	318	319	320	322	323	325	326
2	341	337	333	329	326	324	322	320	319	319	320	321	322	323	325	326
3	347	342	338	334	330	327	325	323	321	321	320	321	322	323	324	326
4	352	348	343	339	335	331	328	326	324	322	321	321	322	323	324	325
5	358	353	348	344	340	336	332	329	326	324	323	322	322	323	323	325
6	364	359	354	349	344	340	336	333	330	327	325	324	323	323	323	324
7	371	365	360	355	350	345	341	337	334	330	328	326	324	324	323	324
8	377	371	366	360	355	350	346	342	338	334	331	329	326	325	324	324
9	384	378	372	366	361	356	351	347	342	339	335	332	329	327	326	325
10	391	385	379	373	367	362	357	352	347	343	339	336	333	330	328	327
11	397	391	385	379	374	368	363	358	353	348	344	340	336	333	331	329
12	403	398	392	386	380	374	369	363	358	353	349	345	341	337	334	331
13	409	404	398	393	387	381	375	369	364	359	354	350	345	341	338	335
14	414	410	405	399	393	387	382	376	370	365	360	355	350	346	342	339
15	418	415	410	405	400	394	388	382	376	371	366	360	356	351	347	343
16	421	419	416	412	407	401	395	390	384	378	372	367	362	357	352	348
17	423	422	420	417	413	408	403	397	391	385	379	374	368	363	358	354
18	424	425	425	423	420	415	411	405	399	393	387	382	376	371	366	361
19	431	427	429	428	426	423	419	414	408	403	397	391	385	379	374	369
20	421	435	431	433	432	430	427	423	418	412	407	401	395	389	383	378
21	419	425	439	436	437	436	434	431	427	422	417	411	405	399	393	387
22	409	423	430	443	440	442	441	439	436	431	427	421	415	410	404	398
23	412	413	428	435	448	445	446	446	444	440	436	431	426	420	414	408
24	407	416	418	433	439	453	450	451	450	448	445	441	436	431	425	419
25	419	412	421	423	438	444	457	454	456	455	453	450	446	441	435	430
26	418	424	416	425	427	442	448	462	458	460	459	457	454	450	445	440
27	430	421	427	420	429	431	446	452	466	462	464	463	461	458	454	449
28	431	434	425	431	423	433	434	449	456	469	466	467	466	464	461	457
29	428	435	437	428	434	426	436	438	452	459	472	469	470	470	468	465
30	435	431	438	440	431	437	429	439	440	455	462	475	472	473	473	471
31	446	437	433	440	442	434	440	432	441	443	458	464	478	475	476	475
32	450	448	440	436	443	445	436	442	434	444	446	460	467	480	477	478
33	461	452	451	442	438	445	447	438	444	437	446	448	462	469	482	479
34	477	463	454	453	444	440	447	449	440	446	439	448	450	465	471	485
35	503	479	465	456	455	446	442	449	451	442	448	441	450	452	467	473
36	519	505	481	467	458	457	448	444	451	453	444	450	443	452	454	468
37	533	521	507	482	468	460	458	449	446	453	455	446	442	444	454	456
38	555	535	523	508	484	470	461	460	451	447	454	456	448	454	446	455
39	548	557	536	524	509	485	471	463	461	453	449	456	458	449	455	448
40	537	550	558	537	525	511	487	473	464	463	454	450	457	459	450	457
41	541	538	551	559	538	526	512	488	474	465	464	455	451	458	461	452
42	552	542	539	552	560	539	527	513	489	475	466	465	456	452	459	462
43	556	553	543	540	553	561	540	528	514	490	476	467	466	457	453	460
44	570	556	554	544	541	553	561	541	529	515	491	477	468	467	458	454
45	616	570	557	554	544	542	554	562	542	530	515	491	478	469	468	459
46	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	478	470	468
47	613	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	478	470
48	596	612	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	479
49	579	595	612	602	615	570	557	554	545	542	554	562	542	530	516	492
50	559	579	595	611	601	615	570	556	554	544	542	554	562	542	530	516
51	550	558	578	594	611	600	614	569	556	553	544	541	553	561	541	530
52	546	549	557	577	593	609	599	613	568	555	553	543	540	553	561	541
53	552	545	548	556	576	591	608	598	611	567	554	552	542	539	552	560
54	541	550	544	547	554	574	590	607	610	566	553	550	541	538	551	551
55	539	539	549	542	545	552	572	588	605	595	608	564	551	549	539	537
56	509	536	537	546	540	543	550	576	586	603	593	606	562	549	547	538
57	498	506	534	534	544	537	541	548	568	584	600	590	604	560	547	545
58	489	495	504	531	531	541	535	538	545	565	581	597	588	601	558	545
59	474	486	492	501	528	528	538	532	535	542	562	578	594	585	598	555
60	458	471	483	489	497	525	525	535	528	532	539	559	574	591	581	595
61	457	455	467	479	485	494	521	521	531	525	528	536	555	571	587	578
62	455	453	451	463	475	481	490	517	517	527	521	524	532	551	567	583
63	487	450	449	447	459	471	477	486	512	513	523	517	520	527	547	562
64	528	482	446	445	442	455	467	472	481	508	508	518	512	516	523	542
65	540	522	476	441	440	438	450	462	468	476	503	503	513	507	511	518
66	573	533	516	471	436	435	433	445	457	462	471	497	498	508	502	506
67	590	565	526	509	465	430	429	427	439	451	457	466	492	492	502	496
68	596	582	557	519	502	458	424	423	422	434	445	451	460	486	486	496
69	601	586	573	549	511	495	452	418	417	416	428	439	445	454	479	480
70	593	591	577	563	540	503	487	445	412	411	410	422	433	439	447	473
71	591	582	580	566	554	530	494	479	437	405	405	403	415	426	432	441
72	573	579	571	569	556	543	521	486	470	429	398	398	396	408	419	425
73	541	561	567	559	558	544	532	510	476	461	421	391	390	389	401	412
74	518	528	548	554	546	545	533	521	500	466	452	413	383	382	381	393
75	487	505	515	534	541	533	532	520	509	488	455	441	403	374	374	373
76	459	473	491	501	520	526	519	518	507	496	476	444	431	394	365	365
77	420	445	459	476	486	504	511	504	504	492	482	463	432	419	383	356
78	395	405	430	443	460	470	488	494	488	488	477	467	449	419	407	372
79	367	379	389	413	426	443	452	470	477	471	471	461	451	434	405	393
80	338	351	363	373	396	409	425	434	451	458	452	452	443	434	417	390
81	312	321	334	345	355	377										

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	38 988	38 865	38 743	38 621	38 501	38 383	38 266	38 151	38 038	37 927
0	326	326	326	325	323	321	319	316	313	310
1	327	328	328	327	326	325	323	320	317	314
2	327	328	329	329	329	328	326	324	322	319
3	327	329	330	330	330	330	329	327	325	323
4	327	328	330	331	331	331	331	330	328	326
5	326	328	329	330	331	332	332	332	331	329
6	325	327	328	330	331	332	333	333	332	331
7	325	326	327	329	330	332	333	333	333	333
8	325	326	327	328	330	331	332	333	334	334
9	325	325	326	328	329	330	332	333	334	335
10	326	326	326	327	328	330	331	333	334	335
11	327	327	326	327	328	329	330	332	333	335
12	329	328	327	327	328	328	330	331	333	334
13	332	330	329	328	328	328	329	330	332	333
14	336	333	331	329	329	329	329	330	331	333
15	339	336	334	332	330	330	329	330	331	332
16	344	341	338	335	333	332	331	331	331	332
17	350	346	342	339	337	334	333	332	332	333
18	356	352	348	345	342	339	337	335	335	335
19	364	359	355	351	348	345	342	340	339	338
20	373	368	363	359	355	352	349	346	344	343
21	382	377	372	368	364	360	356	353	350	348
22	392	387	382	377	372	368	364	361	358	355
23	403	397	392	387	382	377	373	369	366	363
24	413	407	402	396	391	387	382	378	374	370
25	424	418	412	406	401	396	391	387	382	379
26	434	428	422	416	411	405	400	395	391	387
27	443	438	432	426	420	414	409	404	399	395
28	452	447	441	435	429	424	418	413	408	403
29	460	456	450	444	439	433	427	421	416	411
30	467	463	458	453	447	441	436	430	424	419
31	473	470	466	461	456	450	444	438	432	427
32	478	476	473	468	464	458	453	447	441	435
33	481	480	478	475	471	466	461	455	449	443
34	481	483	482	480	477	473	468	463	457	451
35	487	483	485	484	482	479	475	470	465	459
36	475	488	485	487	486	484	481	477	472	467
37	470	477	490	487	488	488	486	483	479	474
38	457	472	478	492	489	490	489	487	484	480
39	457	459	473	480	493	490	492	491	489	486
40	449	458	460	475	481	495	492	493	492	490
41	458	450	460	461	476	483	496	493	494	494
42	453	459	451	461	463	477	484	497	494	496
43	463	454	460	452	462	464	478	485	498	495
44	461	464	455	461	453	463	465	479	486	499
45	455	462	464	456	462	454	464	465	480	487
46	460	456	463	465	456	462	455	464	466	481
47	469	460	456	463	465	457	463	455	465	466
48	470	469	460	456	463	466	457	463	456	465
49	479	470	469	460	456	463	466	457	463	456
50	492	479	470	469	460	456	463	466	457	463
51	516	492	478	470	469	460	456	463	466	457
52	529	515	491	478	469	468	460	456	463	465
53	540	528	514	491	477	469	468	459	456	462
54	559	539	527	513	490	476	468	467	458	455
55	549	557	537	526	512	489	475	467	466	458
56	535	547	556	536	525	511	488	474	466	465
57	536	533	546	554	534	523	509	486	473	465
58	543	533	531	543	551	532	521	507	484	471
59	542	540	531	529	541	549	530	519	505	482
60	552	539	537	528	526	538	546	527	516	503
61	591	549	536	534	525	523	535	543	524	513
62	574	587	545	533	531	522	520	532	540	521
63	579	569	583	541	529	527	518	516	528	536
64	558	574	565	578	537	525	523	514	512	524
65	537	553	569	560	573	532	520	519	510	508
66	513	532	547	563	555	568	528	516	514	506
67	500	508	527	542	558	549	562	522	511	509
68	491	494	502	521	536	552	543	556	517	506
69	490	485	488	496	514	530	545	537	550	511
70	474	483	478	482	489	508	523	539	531	543
71	466	467	476	471	475	483	501	516	531	524
72	434	458	459	469	464	468	475	494	508	524
73	418	426	450	452	461	457	460	468	486	500
74	404	410	418	442	443	453	448	452	460	478
75	385	395	401	410	433	435	444	440	444	451
76	364	376	386	392	401	424	425	435	431	435
77	356	355	366	377	383	391	414	415	424	421
78	346	346	345	356	366	372	380	403	404	413
79	360	334	335	334	345	355	361	369	391	393
80	379	347	322	323	323	333	343	349	357	378
81	374	363	333	309	310	310	320	330	336	343
82	381	357	347	318	296	296	296	306	316	321
83	375	361	338	329	301	281	281	282	291	301
84	358	352	339	318	310	284	265	266	266	275
85	340	334	328	317	297	289	266	248	249	249
86	312	314	308	304	293	275	268	246	230	231
87	287	285	286	282	278	268	252	246	226	211
88	253	258	257	259	255	252	243	229	223	206
89	215	225	230	229	231	228	225	218	205	201
90	182	188	198	202	202	203	201	199	193	182
91	150	157	162	171	175	175	177	175	173	168
92	121	127	133	138	145	149	149	151	150	148
93	93	101	105	111	115	122	125	125	127	126
94	73	76	82	86	91	94	100	103	103	105
95	55	58	60	65	69	73	76	80	83	84
96	40	43	45	47	51	54	57	60	63	66
97	29	30	32	34	36	39	41	44	46	49
98	20	21	23	24	26	27	30	31	33	35
99	14	15	16	17	18	19	20	22	23	25
100 und älter	25	26	28	30	32	34	36	39	42	45

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1000																	
Weiblich																	
Zusammen	42 137	42 205	42 257	42 292	42 308	42 305	42 283	42 241	42 192	42 136	42 074	42 006	41 931	41 852	41 771	41 686	
0	385	383	381	377	373	368	363	357	351	346	340	335	330	326	321	317	
1	388	388	386	384	380	375	370	365	359	353	348	342	337	332	328	323	
2	389	391	390	389	386	382	377	372	366	360	355	349	344	339	334	329	
3	394	391	393	392	391	387	383	379	373	368	362	356	351	345	340	335	
4	380	396	393	395	394	392	389	385	380	374	369	363	357	352	346	341	
5	374	381	398	395	396	395	393	390	386	381	376	370	364	358	353	347	
6	360	376	383	399	396	397	396	394	391	386	382	376	371	365	359	354	
7	359	362	377	384	400	397	398	397	395	392	387	383	377	372	366	360	
8	351	360	363	378	385	401	398	399	398	396	393	388	383	378	372	367	
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	399	397	393	389	384	379	373	
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	400	398	394	390	385	380	
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	401	402	401	399	395	391	386	
12	361	365	357	364	357	365	366	383	389	405	402	403	402	399	396	392	
13	353	362	366	358	365	358	368	369	383	390	406	402	404	402	400	397	
14	358	354	363	368	359	366	359	367	370	384	391	406	403	404	403	401	
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	371	385	392	407	404	405	404	
16	366	368	362	357	366	370	361	368	361	369	372	386	393	409	405	407	
17	373	369	370	364	360	368	372	363	370	362	371	373	388	394	410	407	
18	384	377	373	374	367	363	371	375	366	373	365	373	376	390	397	413	
19	407	391	384	379	380	372	367	375	379	370	377	369	377	380	394	401	
20	414	416	399	391	386	386	378	372	380	384	375	382	374	382	385	399	
21	433	423	424	406	398	392	392	383	378	386	389	380	387	379	388	390	
22	455	442	432	432	414	405	398	397	389	383	391	395	385	392	385	393	
23	454	464	450	439	439	420	411	404	403	394	389	396	400	391	398	390	
24	447	463	471	457	446	445	426	416	409	408	399	394	401	405	396	402	
25	455	454	469	478	463	451	450	430	420	413	412	403	398	406	409	400	
26	471	461	460	475	483	468	456	454	434	424	417	416	407	402	409	413	
27	480	477	467	465	479	487	471	459	457	437	427	420	419	411	405	413	
28	497	485	481	471	469	483	490	474	462	460	440	430	423	422	414	408	
29	542	502	489	485	475	472	486	493	477	465	463	443	433	426	425	416	
30	537	546	506	493	489	478	475	489	496	480	467	465	446	436	428	427	
31	547	541	549	509	496	491	480	477	491	498	482	469	467	448	438	431	
32	537	551	544	552	512	499	494	482	479	493	500	484	472	470	450	440	
33	530	540	554	547	555	514	501	496	484	481	495	502	486	473	471	452	
34	515	533	543	557	549	557	516	503	497	486	483	497	504	488	475	473	
35	513	518	536	545	559	551	559	518	504	499	488	485	498	505	489	477	
36	515	515	520	538	547	561	553	560	520	506	501	489	486	500	507	491	
37	526	518	517	522	540	549	562	554	562	521	507	502	491	488	501	508	
38	525	528	520	519	524	542	550	564	556	563	522	508	503	492	489	503	
39	527	527	530	521	521	526	543	552	565	557	564	524	510	505	493	490	
40	502	530	529	532	523	522	527	544	553	566	558	565	525	511	506	494	
41	495	504	531	530	533	524	524	528	545	554	567	559	566	526	512	507	
42	490	497	506	533	531	535	525	525	529	546	555	568	560	567	527	513	
43	482	492	498	507	534	533	536	526	525	530	547	555	569	561	568	527	
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	530	548	556	569	561	569	
45	476	469	485	494	500	509	536	534	537	528	527	531	548	557	570	562	
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	528	527	531	549	557	570	
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	535	538	528	527	532	549	557	
48	566	517	481	478	471	486	495	502	510	536	535	538	528	528	532	549	
49	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	529	528	532	
50	626	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	528	528	
51	655	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	535	537	528	
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	534	537	
53	688	671	654	625	585	565	516	480	477	471	485	494	501	509	535	534	
54	688	687	670	653	624	584	564	516	480	477	470	485	494	500	508	535	
55	700	687	686	669	652	623	583	563	515	479	476	469	484	493	499	508	
56	694	699	685	684	667	650	622	582	562	514	478	475	468	483	492	498	
57	672	692	697	683	682	665	648	620	580	561	512	477	474	467	482	491	
58	663	670	690	694	681	680	663	646	618	578	559	511	475	472	466	481	
59	640	661	668	687	692	678	677	661	644	616	576	557	509	474	471	465	
60	621	637	658	665	684	689	675	674	658	641	613	574	555	507	472	469	
61	585	618	634	655	661	681	685	672	671	655	638	611	572	552	505	470	
62	571	582	614	631	651	658	677	682	669	668	652	635	608	569	550	503	
63	555	567	578	610	627	647	654	673	678	665	664	648	632	604	566	547	
64	539	551	564	574	606	623	643	650	669	674	661	660	644	628	601	563	
65	531	535	547	559	570	602	618	639	645	664	669	656	656	640	624	597	
66	514	526	530	543	555	566	597	614	634	640	659	664	652	651	636	620	
67	511	509	522	526	538	550	561	592	609	628	635	654	659	647	646	631	
68	498	506	504	516	521	533	545	556	587	603	623	630	649	654	641	641	
69	495	493	500	499	511	515	527	539	550	581	597	617	624	643	648	636	
70	474	489	487	495	493	505	510	522	534	544	555	591	611	618	637	642	
71	429	468	483	481	489	487	500	504	516	528	538	569	585	605	611	630	
72	402	423	462	477	475	482	481	493	498	509	521	532	562	578	598	605	
73	348	396	417	455	470	468	476	474	487	491	503	515	525	555	571	590	
74	306	342	390	410	448	463	461	469	467	480	484	496	507	518	548	563	
75	404	301	336	383	403	441	455	453	461	460	472	476	488	500	510	539	
76	405	396	295	330	375	396	432	446	445	452	451	463	468	479	491	502	
77	387	396	387	288	322	367	387	423	437	436	443	442	454	459	470	482	
78	466	377	386	377	281	314	358	378	413	427	426	433	432	444	449	460	
79	482	452	366	374	366	273	306	349	368	402	416	414	422	421	433	437	
80	464	466	437	354	362	354	264	296	338	356	390	403	402	409	409	420	
81	417	446	448	420	341	349	341	255	285	326	344	376	389	388	396	395	
82	375	398	426	428	402	326	334	327	244	273	312	330	361	374	373	380	
83	346</																

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante C)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Weiblich															
Zusammen	41 598	41 507	41 413	41 316	41 215	41 110	41 000	40 886	40 768	40 646	40 520	40 391	40 258	40 123	39 984	39 843
0	314	310	307	305	303	302	301	301	301	302	303	304	306	307	309	309
1	319	316	312	309	307	305	303	303	303	303	304	305	306	308	309	310
2	325	321	317	314	311	308	306	305	304	304	305	305	307	308	309	311
3	331	326	322	319	315	312	310	308	306	306	306	306	307	308	309	311
4	336	332	327	323	320	316	313	311	309	308	307	307	307	308	309	311
5	342	337	333	329	325	321	317	315	312	310	309	308	308	308	309	310
6	348	343	338	334	329	325	322	318	315	313	311	309	309	309	309	310
7	354	349	344	339	335	330	326	322	319	316	314	312	310	310	310	310
8	361	355	350	345	340	335	331	327	323	320	317	315	313	311	311	310
9	368	362	356	351	346	341	336	332	328	324	321	318	316	314	312	312
10	374	369	363	357	352	347	342	337	333	329	325	322	319	316	314	313
11	381	375	369	364	358	353	348	343	338	334	330	326	323	320	317	315
12	387	382	376	370	365	359	354	348	344	339	335	331	327	324	321	318
13	393	388	382	377	371	365	360	354	349	344	340	336	331	328	324	322
14	398	393	389	383	378	372	366	361	355	350	345	341	336	332	329	325
15	402	399	394	390	384	379	373	367	361	356	351	346	342	337	333	329
16	405	403	400	396	391	385	380	374	368	363	357	352	347	343	338	334
17	408	407	405	401	397	392	387	381	376	370	364	359	354	349	344	340
18	409	411	409	407	404	400	395	389	384	378	372	367	361	356	351	347
19	417	413	415	413	411	408	404	399	393	388	382	376	371	365	360	355
20	406	422	418	420	418	416	413	409	404	398	393	387	381	376	370	365
21	405	411	427	424	425	424	422	418	414	409	404	398	392	387	381	376
22	395	410	417	432	429	430	429	427	424	419	414	409	404	398	392	387
23	398	401	415	422	437	434	436	434	432	429	425	420	414	409	403	397
24	395	403	406	420	427	442	439	440	439	437	434	429	425	419	414	408
25	407	399	407	410	425	431	447	443	445	443	441	438	434	429	424	418
26	404	411	403	411	414	428	435	450	447	449	447	445	442	438	433	427
27	416	407	414	406	415	417	432	438	454	451	452	451	448	445	441	436
28	416	419	410	417	409	418	420	435	441	457	454	455	454	451	448	444
29	411	418	422	413	420	412	420	423	437	444	460	456	458	456	454	451
30	419	413	421	424	415	422	414	423	425	440	446	462	459	460	459	457
31	430	421	415	423	427	417	424	417	425	428	442	449	464	461	462	461
32	433	432	423	417	425	429	420	426	419	427	430	444	451	466	463	464
33	442	435	434	425	419	427	431	422	428	421	429	432	446	453	468	465
34	454	444	437	435	427	421	429	433	423	430	423	431	433	448	455	470
35	475	455	445	438	437	428	423	431	434	425	432	424	433	435	450	456
36	478	476	457	447	440	439	430	425	432	436	427	434	426	434	437	451
37	492	480	478	458	448	441	440	431	426	434	437	428	435	427	436	438
38	509	494	481	479	460	450	443	441	433	427	435	439	429	436	429	437
39	504	511	495	482	480	461	451	444	443	434	429	436	440	431	438	430
40	491	505	512	496	484	482	462	442	445	444	435	430	438	441	432	439
41	496	492	506	513	497	485	483	463	453	446	445	436	431	439	442	433
42	508	497	493	507	514	498	486	464	464	454	447	446	438	432	440	443
43	514	509	497	494	508	515	499	487	485	465	455	448	447	439	433	441
44	528	514	509	498	495	509	516	500	487	486	466	456	449	448	439	434
45	570	529	515	510	499	496	509	516	500	488	486	467	457	450	449	440
46	562	570	529	516	511	499	496	510	517	501	489	487	467	457	450	449
47	571	563	570	530	516	511	500	497	510	517	501	489	487	468	458	451
48	558	571	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488	468	458
49	549	558	571	563	571	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488	469
50	532	549	558	571	563	571	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488
51	528	532	549	557	571	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502	490
52	528	527	532	549	557	570	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502
53	537	528	527	531	548	557	570	562	570	530	516	511	500	497	511	518
54	533	536	527	526	531	548	556	569	562	529	516	511	500	497	511	510
55	534	532	535	526	526	530	547	555	569	561	568	528	515	510	499	496
56	507	533	531	534	525	525	529	546	554	568	560	568	528	514	509	499
57	497	506	531	530	533	524	524	528	545	553	567	559	566	527	513	508
58	490	496	504	530	529	532	523	522	527	544	552	565	558	565	526	512
59	479	488	494	503	529	527	530	521	521	525	542	551	564	556	564	524
60	463	477	486	493	501	527	526	529	520	519	524	541	549	562	555	562
61	467	461	476	484	491	499	525	524	527	518	517	522	539	547	560	553
62	468	465	459	474	482	489	497	523	522	525	516	515	520	537	545	558
63	500	465	463	457	471	480	486	495	520	519	522	514	513	518	535	543
64	544	497	463	460	454	469	478	484	492	518	517	520	511	511	515	532
65	559	541	494	460	458	452	466	475	481	490	515	514	517	509	508	513
66	593	556	537	491	457	455	449	463	472	478	487	512	511	514	506	506
67	615	589	552	533	488	454	452	446	460	469	475	484	509	508	511	503
68	626	610	584	547	529	484	451	448	443	457	466	472	480	505	505	508
69	635	620	605	579	543	525	480	447	445	439	453	462	469	477	502	501
70	630	630	615	600	574	538	520	476	443	441	436	450	465	475	498	498
71	635	623	623	609	594	569	533	516	472	439	437	432	446	455	461	469
72	623	628	617	617	602	588	563	528	510	467	435	433	428	442	450	457
73	597	616	621	610	610	596	581	557	522	505	462	431	429	423	437	446
74	583	589	608	613	602	602	588	574	550	516	499	457	426	424	419	432
75	555	574	581	599	604	594	594	580	566	543	509	493	451	420	419	414
76	530	546	565	572	590	595	584	585	572	558	535	502	486	445	414	413
77	492	521	536	554	561	579	584	574	575	562	549	526	493	478	438	408
78	471	482	510	525	543	550	568	573	563	564	551	538	516	484	469	430
79	449	460	470	497	512	531	537	555	560	551	551	539	527	505	474	460
80	425	436	447	457	484	499	516	523	540	546	537	538	526	514</		

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)
6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	39 700	39 556	39 410	39 263	39 115	38 968	38 822	38 677	38 534	38 394
0	310	310	310	309	307	305	303	300	297	294
1	311	312	312	312	311	309	307	305	302	299
2	312	313	313	314	313	312	311	309	306	304
3	312	313	314	315	315	315	314	312	310	308
4	312	313	315	316	316	316	316	315	313	311
5	312	313	315	316	317	317	317	317	316	314
6	311	312	314	315	316	317	318	318	318	317
7	311	312	313	315	316	317	318	319	319	319
8	311	312	313	314	316	317	318	319	320	320
9	311	312	313	314	315	317	318	319	320	321
10	312	312	313	314	315	316	318	319	320	321
11	314	313	313	314	314	316	317	318	320	321
12	316	315	314	314	314	315	316	318	319	321
13	319	317	316	315	315	315	316	317	319	320
14	322	320	318	317	316	316	316	317	318	319
15	326	323	321	319	317	317	317	317	318	319
16	331	327	324	322	320	319	318	318	318	319
17	336	332	329	326	323	321	320	320	319	320
18	343	338	335	331	329	326	324	323	322	322
19	351	347	343	339	335	333	330	328	327	326
20	360	356	352	348	344	341	338	335	333	332
21	371	366	361	357	353	349	346	343	340	338
22	381	376	371	367	362	358	355	351	348	346
23	392	386	381	376	372	367	363	360	356	354
24	402	397	391	386	381	377	372	368	365	361
25	412	407	401	396	390	386	381	377	373	369
26	422	416	410	405	399	394	389	385	381	377
27	431	425	419	414	408	403	398	393	388	384
28	439	434	428	423	417	411	406	401	396	391
29	447	442	436	431	425	420	414	409	403	399
30	453	449	444	439	433	428	422	416	411	406
31	459	456	451	447	441	436	430	424	419	413
32	463	461	458	454	449	443	438	432	426	421
33	466	465	463	460	456	451	445	440	434	428
34	467	468	467	465	462	457	453	447	442	436
35	472	469	470	469	467	463	459	454	449	443
36	458	473	470	472	470	468	465	461	456	451
37	453	459	475	472	473	472	470	466	462	457
38	440	454	461	476	473	474	473	471	468	464
39	438	441	455	462	478	474	476	474	472	469
40	431	440	442	457	463	479	476	477	476	474
41	440	432	441	443	458	464	480	477	478	477
42	434	441	433	442	444	459	465	481	478	479
43	444	435	442	434	443	445	460	466	482	479
44	442	445	436	443	435	444	446	461	467	483
45	435	442	446	437	444	436	445	447	462	468
46	441	435	443	447	438	444	437	445	448	462
47	450	441	436	444	447	438	445	437	446	448
48	451	450	442	436	444	448	439	445	438	446
49	459	452	451	442	437	444	448	439	446	438
50	469	459	452	451	442	437	445	448	439	446
51	488	469	459	452	451	443	437	445	448	439
52	490	488	469	459	452	451	443	437	445	449
53	502	490	488	469	459	452	451	443	437	445
54	517	502	490	488	469	459	452	451	442	437
55	510	517	501	489	487	468	458	452	451	442
56	496	509	516	501	489	487	468	458	451	450
57	498	495	508	515	500	488	486	467	457	451
58	507	497	494	507	514	499	487	485	466	457
59	511	506	496	493	506	513	498	486	484	465
60	523	510	505	494	492	505	512	497	485	483
61	560	521	508	503	493	490	504	510	495	483
62	551	559	519	506	502	491	489	502	509	494
63	556	549	556	518	505	500	489	487	500	507
64	541	554	546	554	515	502	498	488	485	498
65	530	538	551	544	551	513	500	496	485	483
66	510	527	535	548	541	549	510	498	493	483
67	503	507	524	532	545	538	546	508	495	491
68	500	499	504	520	529	542	535	543	505	492
69	504	496	496	500	517	526	538	532	539	502
70	497	500	493	492	497	513	522	535	528	536
71	494	493	496	489	489	493	510	518	531	524
72	465	490	489	492	484	484	489	505	514	527
73	452	461	485	484	488	480	480	485	501	509
74	441	447	456	480	479	483	475	475	480	496
75	427	436	442	450	474	474	477	470	470	475
76	408	422	430	436	445	468	468	471	464	464
77	406	402	415	424	430	438	462	461	465	458
78	401	399	395	408	417	423	431	454	454	457
79	421	393	391	387	400	409	415	423	446	446
80	449	411	384	382	378	391	400	406	414	436
81	451	437	400	374	373	369	381	390	396	404
82	465	436	423	388	362	361	358	370	378	385
83	466	448	421	408	375	350	349	346	358	366
84	456	446	429	403	392	359	336	335	332	344
85	442	434	425	408	384	373	343	320	320	317
86	415	417	409	401	386	363	353	324	303	303
87	393	388	390	383	376	362	341	331	305	285
88	358	363	359	361	355	348	336	316	308	283
89	315	327	332	328	331	325	319	308	291	283
90	278	283	295	299	297	299	294	289	279	264
91	236	246	252	262	267	264	267	263	259	250
92	198	206	215	220	229	234	232	234	231	228
93	158	169	176	185	189	198	202	200	203	201
94	128	133	142	149	156	160	167	171	170	173
95	101	105	109	118	123	129	133	139	142	142
96	78	81	85	88	95	100	105	108	113	116
97	60	61	64	67	70	76	79	84	86	91
98	44	46	48	50	52	55	59	62	66	68
99	32	33	35	36	38	40	42	45	48	51
100 und älter	64	68	72	76	80	84	88	93	100	106

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)

6.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	787	72	194	293	963	4	81	181	697	- 176	364	88	226	57	- 7
2020	785	71	186	297	970	4	79	186	701	- 186	341	82	212	53	- 7
2021	780	69	182	295	978	4	77	190	706	- 198	319	77	198	50	- 6
2022	773	65	180	291	985	4	75	193	713	- 212	296	71	184	46	- 6
2023	764	61	176	284	991	4	72	195	720	- 227	274	66	170	43	- 5
2024	754	57	173	277	998	4	70	196	728	- 243	251	61	156	39	- 5
2025	744	53	170	268	1 003	4	67	197	736	- 260	229	55	142	36	- 4
2026	732	50	164	266	1 008	3	64	198	743	- 276	206	50	128	32	- 4
2027	720	47	156	265	1 012	3	62	199	748	- 292	206	50	128	32	- 4
2028	709	45	150	264	1 015	3	59	199	753	- 306	206	50	128	32	- 4
2029	697	43	144	262	1 016	3	57	200	756	- 319	206	50	128	32	- 4
2030	687	42	138	260	1 017	3	55	199	760	- 330	206	50	128	32	- 4
2031	677	41	133	254	1 017	3	54	198	762	- 340	206	50	128	32	- 4
2032	668	41	129	247	1 016	3	53	196	765	- 349	206	50	128	32	- 4
2033	659	40	126	240	1 015	3	52	193	767	- 357	206	50	128	32	- 4
2034	650	39	122	234	1 015	3	52	189	771	- 364	206	50	128	32	- 4
2035	643	39	120	227	1 014	2	52	185	776	- 372	206	50	128	32	- 4
2036	636	39	118	222	1 015	2	51	180	782	- 379	206	50	128	32	- 4
2037	630	39	115	219	1 017	2	51	174	790	- 387	206	50	128	32	- 4
2038	624	40	114	217	1 020	2	50	168	800	- 395	206	50	128	32	- 4
2039	620	40	114	215	1 024	2	50	161	811	- 404	206	50	128	32	- 4
2040	618	40	114	215	1 030	2	49	155	824	- 413	206	50	128	32	- 4
2041	616	40	116	216	1 037	2	48	149	838	- 421	206	50	128	32	- 4
2042	616	40	118	216	1 045	2	47	144	852	- 429	206	50	128	32	- 4
2043	617	40	121	216	1 053	2	47	139	866	- 437	206	50	128	32	- 4
2044	618	39	122	218	1 062	2	46	134	880	- 444	206	50	128	32	- 4
2045	621	39	123	220	1 071	2	45	131	893	- 450	206	50	128	32	- 4
2046	623	38	123	225	1 079	2	44	128	905	- 455	206	50	128	32	- 4
2047	626	38	122	229	1 086	2	43	127	915	- 460	206	50	128	32	- 4
2048	629	37	122	233	1 093	2	42	127	923	- 464	206	50	128	32	- 4
2049	632	37	121	235	1 099	2	40	127	930	- 467	206	50	128	32	- 4
2050	634	36	119	236	1 104	2	39	127	936	- 470	206	50	128	32	- 4
2051	635	36	118	235	1 107	1	38	127	940	- 472	206	50	128	32	- 4
2052	635	35	116	234	1 108	1	37	127	943	- 474	206	50	128	32	- 4
2053	634	35	115	233	1 108	1	36	126	945	- 474	206	50	128	32	- 4
2054	632	34	113	231	1 106	1	35	125	944	- 474	206	50	128	32	- 4
2055	629	34	112	228	1 102	1	34	124	943	- 473	206	50	128	32	- 4
2056	625	34	110	226	1 097	1	33	122	939	- 472	206	50	128	32	- 4
2057	620	33	109	223	1 089	1	32	121	935	- 469	206	50	128	32	- 4
2058	614	33	108	220	1 080	1	32	120	928	- 466	206	50	128	32	- 4
2059	608	33	106	217	1 070	1	31	118	920	- 462	206	50	128	32	- 4
2060	602	32	105	214	1 059	1	30	116	912	- 457	206	50	128	32	- 4

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)

6.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	404	37	99	150	477	2	53	114	308	- 73	178	40	114	29	- 4
2020	403	36	96	153	482	2	52	117	312	- 80	167	37	107	27	- 4
2021	400	35	94	152	487	2	50	119	315	- 87	156	35	100	26	- 4
2022	397	33	92	149	492	2	49	121	320	- 95	145	32	93	24	- 3
2023	392	31	91	146	496	2	47	122	325	- 104	134	30	86	22	- 3
2024	387	29	89	142	499	2	45	123	329	- 112	123	27	78	20	- 3
2025	381	27	87	138	502	2	43	124	333	- 121	112	25	71	18	- 3
2026	376	26	84	136	505	2	42	124	337	- 129	101	22	64	17	- 2
2027	370	24	80	136	507	2	40	125	340	- 137	101	22	64	17	- 2
2028	364	23	77	135	508	2	38	126	342	- 145	101	22	64	17	- 2
2029	358	22	74	134	509	2	37	126	344	- 151	101	22	64	17	- 2
2030	352	22	71	133	509	2	36	126	346	- 157	101	22	64	17	- 2
2031	347	21	68	130	510	2	35	125	348	- 162	103	23	66	17	- 2
2032	342	21	66	126	510	2	34	124	350	- 167	103	23	66	17	- 2
2033	338	20	65	123	510	1	34	122	352	- 172	103	23	66	17	- 2
2034	334	20	63	120	510	1	34	120	355	- 176	103	23	66	17	- 2
2035	330	20	61	116	511	1	34	117	359	- 181	103	23	66	17	- 2
2036	326	20	60	114	512	1	33	114	364	- 186	103	23	66	17	- 2
2037	323	20	59	112	513	1	33	110	369	- 190	103	23	66	17	- 2
2038	320	20	58	111	515	1	33	106	375	- 195	103	23	66	17	- 2
2039	318	21	58	110	518	1	32	102	382	- 200	103	23	66	17	- 2
2040	317	21	58	110	521	1	32	98	390	- 204	103	23	66	17	- 2
2041	316	21	60	111	525	1	31	95	397	- 208	103	23	66	17	- 2
2042	316	21	61	111	528	1	31	91	405	- 212	103	23	66	17	- 2
2043	316	20	62	111	532	1	30	88	413	- 216	103	23	66	17	- 2
2044	317	20	63	112	536	1	30	85	420	- 219	103	23	66	17	- 2
2045	318	20	63	113	539	1	30	83	426	- 221	103	23	66	17	- 2
2046	320	20	63	116	543	1	29	81	431	- 223	103	23	66	17	- 2
2047	321	19	63	117	546	1	28	81	436	- 224	103	23	66	17	- 2
2048	323	19	62	119	548	1	27	81	439	- 225	103	23	66	17	- 2
2049	324	19	62	120	550	1	27	81	442	- 226	103	23	66	17	- 2
2050	325	19	61	121	551	1	26	82	443	- 226	103	23	66	17	- 2
2051	326	18	61	121	552	1	25	82	444	- 226	103	23	66	17	- 2
2052	326	18	60	120	551	1	24	81	445	- 226	103	23	66	17	- 2
2053	325	18	59	119	550	1	24	81	445	- 225	103	23	66	17	- 2
2054	324	18	58	118	548	1	23	81	444	- 224	103	23	66	17	- 2
2055	323	17	57	117	546	1	23	80	442	- 223	103	23	66	17	- 2
2056	321	17	57	116	542	1	22	79	440	- 222	103	23	66	17	- 2
2057	318	17	56	114	538	1	21	78	438	- 220	103	23	66	17	- 2
2058	315	17	55	113	533	1	21	78	434	- 218	103	23	66	17	- 2
2059	312	17	55	111	528	1	20	77	431	- 216	103	23	66	17	- 2
2060	309	17	54	110	523	1	19	76	427	- 214	103	23	66	17	- 2

6 Auswirkung einer niedrigen Fertilität (Variante 6)

6.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Weiblich														
2019	383	35	94	143	486	2	28	67	389	- 102	185	48	112	28	- 3
2020	382	35	91	145	488	2	28	69	389	- 106	174	45	106	26	- 3
2021	380	33	89	144	490	2	27	70	391	- 110	163	42	99	24	- 3
2022	376	32	88	141	493	2	26	72	393	- 116	151	39	92	22	- 2
2023	372	30	86	138	496	2	25	72	396	- 123	140	36	85	21	- 2
2024	367	28	84	135	498	2	25	73	399	- 131	128	33	78	19	- 2
2025	362	26	83	131	501	2	24	73	403	- 139	117	30	71	17	- 2
2026	357	24	80	129	503	2	23	73	406	- 147	105	27	64	16	- 2
2027	351	23	76	129	505	1	22	73	408	- 154	105	27	64	16	- 2
2028	345	22	73	128	506	1	21	73	411	- 161	105	27	64	16	- 2
2029	340	21	70	128	507	1	20	73	412	- 168	105	27	64	16	- 2
2030	335	21	67	127	508	1	20	73	414	- 173	105	27	64	16	- 2
2031	330	20	65	124	507	1	19	73	414	- 178	103	27	62	15	- 2
2032	325	20	63	120	507	1	19	72	415	- 182	103	27	62	15	- 2
2033	321	19	61	117	506	1	18	71	415	- 185	103	27	62	15	- 2
2034	317	19	60	114	505	1	18	70	416	- 188	103	27	62	15	- 2
2035	313	19	58	111	504	1	18	68	417	- 191	103	27	62	15	- 2
2036	310	19	57	108	503	1	18	66	418	- 194	103	27	62	15	- 2
2037	307	19	56	107	503	1	18	64	421	- 197	103	27	62	15	- 2
2038	304	19	55	106	504	1	17	62	424	- 200	103	27	62	15	- 2
2039	302	19	55	105	506	1	17	59	429	- 204	103	27	62	15	- 2
2040	301	20	56	105	509	1	17	57	434	- 208	103	27	62	15	- 2
2041	300	20	57	105	513	1	17	55	440	- 212	103	27	62	15	- 2
2042	300	19	58	105	517	1	16	53	447	- 217	103	27	62	15	- 2
2043	300	19	59	105	521	1	16	51	454	- 221	103	27	62	15	- 2
2044	301	19	59	106	526	1	16	49	461	- 225	103	27	62	15	- 2
2045	302	19	60	107	531	1	15	48	467	- 229	103	27	62	15	- 2
2046	304	19	60	110	536	1	15	47	474	- 232	103	27	62	15	- 2
2047	305	18	60	112	541	1	15	46	479	- 236	103	27	62	15	- 2
2048	306	18	59	113	545	1	14	46	484	- 239	103	27	62	15	- 2
2049	308	18	59	114	549	1	14	46	489	- 241	103	27	62	15	- 2
2050	309	18	58	115	552	1	13	46	493	- 244	103	27	62	15	- 2
2051	309	17	57	114	555	1	13	46	496	- 246	103	27	62	15	- 2
2052	309	17	57	114	557	1	13	45	498	- 248	103	27	62	15	- 2
2053	309	17	56	113	558	1	12	45	500	- 249	103	27	62	15	- 2
2054	308	17	55	112	558	1	12	45	500	- 250	103	27	62	15	- 2
2055	306	17	55	111	557	1	12	44	500	- 250	103	27	62	15	- 2
2056	304	16	54	110	554	1	12	43	499	- 250	103	27	62	15	- 2
2057	302	16	53	109	551	1	11	43	497	- 249	103	27	62	15	- 2
2058	299	16	52	107	547	1	11	42	494	- 248	103	27	62	15	- 2
2059	296	16	52	106	542	1	11	41	489	- 246	103	27	62	15	- 2
2060	293	16	51	104	536	1	10	41	485	- 243	103	27	62	15	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)

7.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 375	83 652	83 115	82 075	81 119
unter 20	15 254	15 308	16 016	15 921	15 650	15 985
20 - 60	44 413	43 947	39 795	39 143	37 692	36 661
60 und mehr	23 235	24 120	27 841	28 051	28 732	28 474
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	19,1	19,2	19,1	19,7
20 - 60	53,6	52,7	47,6	47,1	45,9	45,2
60 und mehr	28,0	28,9	33,3	33,7	35,0	35,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,9	100,3	99,0	97,8
unter 20	100	100,4	105,0	104,4	102,6	104,8
20 - 60	100	99,0	89,6	88,1	84,9	82,5
60 und mehr	100	103,8	119,8	120,7	123,7	122,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	40,2	40,7	41,5	43,6
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,0	71,7	76,2	77,7
Zusammen	86,7	89,7	110,2	112,3	117,7	121,3
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 375	83 652	83 115	82 075	81 119
unter 20	15 254	15 308	16 016	15 921	15 650	15 985
20 - 65	49 849	49 776	46 001	44 033	43 301	41 725
65 und mehr	17 799	18 291	21 635	23 162	23 123	23 410
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	19,1	19,2	19,1	19,7
20 - 65	60,1	59,7	55,0	53,0	52,8	51,4
65 und mehr	21,5	21,9	25,9	27,9	28,2	28,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,9	100,3	99,0	97,8
unter 20	100	100,4	105,0	104,4	102,6	104,8
20 - 65	100	99,9	92,3	88,3	86,9	83,7
65 und mehr	100	102,8	121,6	130,1	129,9	131,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,8	34,8	36,2	36,1	38,3
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	47,0	52,6	53,4	56,1
Zusammen	66,3	67,5	81,8	88,8	89,5	94,4
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 375	83 652	83 115	82 075	81 119
unter 20	15 254	15 308	16 016	15 921	15 650	15 985
20 - 67	51 826	51 824	48 603	45 811	45 343	43 704
67 und mehr	15 821	16 243	19 034	21 383	21 082	21 430
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	19,1	19,2	19,1	19,7
20 - 67	62,5	62,2	58,1	55,1	55,2	53,9
67 und mehr	19,1	19,5	22,8	25,7	25,7	26,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,9	100,3	99,0	97,8
unter 20	100	100,4	105,0	104,4	102,6	104,8
20 - 67	100	100,0	93,8	88,4	87,5	84,3
67 und mehr	100	102,7	120,3	135,2	133,2	135,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	33,0	34,8	34,5	36,6
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	39,2	46,7	46,5	49,0
Zusammen	60,0	60,9	72,1	81,4	81,0	85,6

¹ 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
 7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
Insgesamt	83 206	83 375	83 518	83 631	83 712	83 763	83 782	83 770	83 750	83 723	83 690	83 652	83 612	83 569	83 525	83 479
0	795	800	803	803	801	798	795	791	786	782	779	774	771	769	766	763
1	796	801	805	808	807	805	802	798	794	789	786	782	778	775	772	770
2	796	800	805	809	812	811	808	805	801	797	792	789	785	780	778	775
3	806	800	804	809	813	815	813	811	807	803	799	795	791	787	783	780
4	779	809	804	807	812	815	817	815	813	809	806	801	797	793	789	785
5	768	782	812	807	810	814	817	819	817	815	811	807	803	799	795	791
6	740	771	784	814	808	811	816	819	820	819	816	812	809	805	800	796
7	737	743	773	787	816	810	813	817	820	822	820	818	814	810	806	802
8	721	740	745	775	789	818	812	815	819	822	823	822	819	816	812	808
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	820	824	825	824	821	817	814
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	818	822	825	827	825	823	819
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	817	820	824	827	828	827	824
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	825	818	821	825	828	830	828
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	827	820	823	827	830	831
14	736	730	747	754	737	750	735	752	757	786	799	828	822	824	828	831
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	788	801	830	823	826	830
16	755	757	743	736	752	759	741	754	739	756	761	790	803	832	826	828
17	770	760	761	747	740	756	762	744	757	742	759	764	793	806	835	829
18	796	778	767	768	754	746	761	767	749	762	747	764	768	798	811	840
19	846	808	789	778	778	763	754	769	774	756	769	754	771	776	805	818
20	871	861	822	802	790	789	773	763	778	783	765	778	763	780	785	814
21	906	887	876	836	815	801	800	782	773	787	793	775	788	772	790	794
22	954	923	903	890	849	827	812	810	792	782	797	803	785	798	782	800
23	950	970	938	917	903	861	838	822	819	802	792	807	813	795	808	792
24	936	966	985	952	930	915	872	848	832	829	812	802	817	823	804	817
25	952	950	980	998	964	941	925	881	857	841	838	820	811	826	831	813
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	889	864	849	846	828	819	833	839
27	999	995	976	973	1 001	1 017	981	956	940	896	872	856	853	836	826	841
28	1 035	1 010	1 005	986	981	1 009	1 024	987	963	946	902	878	862	859	842	833
29	1 128	1 044	1 019	1 013	993	988	1 015	1 030	993	969	952	908	884	868	865	848
30	1 113	1 137	1 052	1 027	1 020	1 000	994	1 020	1 035	998	974	957	913	889	873	871
31	1 137	1 121	1 144	1 059	1 033	1 026	1 005	999	1 025	1 040	1 003	979	962	918	894	878
32	1 112	1 144	1 128	1 151	1 065	1 038	1 031	1 009	1 003	1 029	1 044	1 008	983	967	923	899
33	1 092	1 119	1 151	1 134	1 156	1 070	1 043	1 035	1 013	1 007	1 033	1 048	1 012	987	971	927
34	1 058	1 098	1 125	1 156	1 139	1 161	1 074	1 047	1 039	1 017	1 011	1 037	1 052	1 016	991	974
35	1 051	1 064	1 104	1 130	1 161	1 143	1 164	1 078	1 050	1 042	1 021	1 015	1 041	1 056	1 019	995
36	1 052	1 056	1 069	1 108	1 134	1 165	1 146	1 167	1 081	1 053	1 045	1 024	1 018	1 044	1 059	1 022
37	1 072	1 057	1 061	1 074	1 112	1 138	1 168	1 149	1 170	1 084	1 056	1 048	1 027	1 021	1 047	1 062
38	1 062	1 077	1 062	1 065	1 077	1 116	1 140	1 171	1 152	1 173	1 087	1 059	1 051	1 030	1 024	1 050
39	1 067	1 067	1 081	1 065	1 068	1 081	1 118	1 143	1 173	1 154	1 175	1 089	1 061	1 053	1 032	1 026
40	1 014	1 071	1 070	1 084	1 068	1 071	1 083	1 121	1 145	1 175	1 156	1 178	1 091	1 064	1 056	1 035
41	999	1 018	1 074	1 074	1 087	1 071	1 073	1 085	1 122	1 147	1 177	1 158	1 179	1 093	1 066	1 058
42	990	1 003	1 021	1 077	1 076	1 089	1 073	1 075	1 087	1 124	1 149	1 179	1 160	1 181	1 095	1 068
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 075	1 077	1 088	1 126	1 150	1 180	1 162	1 183	1 097
44	944	973	995	1 008	1 026	1 081	1 080	1 092	1 076	1 078	1 090	1 127	1 152	1 182	1 163	1 184
45	956	947	975	997	1 010	1 027	1 082	1 081	1 093	1 077	1 079	1 091	1 128	1 153	1 183	1 164
46	962	958	949	977	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 077	1 080	1 091	1 129	1 153	1 183
47	1 039	963	959	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 078	1 080	1 091	1 129	1 153
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 078	1 080	1 091	1 129
49	1 181	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 081	1 094	1 077	1 080	1 091
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	950	977	998	1 010	1 027	1 082	1 080	1 093	1 077	1 079
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	949	976	997	1 009	1 026	1 081	1 079	1 092	1 076
52	1 355	1 320	1 262	1 177	1 137	1 037	962	957	947	975	996	1 008	1 025	1 079	1 078	1 090
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 035	960	955	946	973	994	1 006	1 023	1 077	1 076
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 257	1 172	1 132	1 033	958	953	943	971	992	1 004	1 021	1 075
55	1 410	1 384	1 379	1 344	1 310	1 253	1 169	1 129	1 030	955	950	941	968	989	1 001	1 018
56	1 395	1 405	1 379	1 374	1 339	1 305	1 248	1 164	1 125	1 026	952	947	938	965	986	998
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 368	1 333	1 300	1 243	1 160	1 120	1 022	948	944	934	962	983
58	1 322	1 339	1 381	1 391	1 366	1 361	1 327	1 293	1 237	1 154	1 115	1 018	944	940	931	958
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 383	1 358	1 354	1 319	1 286	1 230	1 148	1 109	1 013	939	935	926
60	1 232	1 264	1 305	1 322	1 364	1 375	1 350	1 345	1 311	1 279	1 223	1 142	1 103	1 007	934	930
61	1 158	1 223	1 255	1 296	1 313	1 355	1 365	1 341	1 336	1 303	1 270	1 215	1 134	1 096	1 041	929
62	1 126	1 149	1 213	1 245	1 286	1 303	1 344	1 355	1 331	1 327	1 293	1 261	1 207	1 127	1 089	994
63	1 089	1 116	1 138	1 202	1 234	1 275	1 292	1 333	1 344	1 320	1 316	1 283	1 252	1 197	1 118	1 081
64	1 049	1 078	1 104	1 127	1 190	1 222	1 263	1 280	1 321	1 332	1 308	1 305	1 272	1 241	1 188	1 109
65	1 023	1 038	1 066	1 093	1 115	1 178	1 210	1 250	1 267	1 308	1 319	1 296	1 293	1 261	1 230	1 177
66	983	1 010	1 025	1 054	1 080	1 103	1 165	1 197	1 237	1 254	1 295	1 306	1 283	1 280	1 248	1 218
67	974	970	997	1 012	1 041	1 067	1 089	1 151	1 183	1 223	1 240	1 280	1 291	1 269	1 266	1 235
68	947	961	957	984	999	1 027	1 053	1 076	1 137	1 168	1 208	1 225	1 265	1 276	1 254	1 252
69	939	933	946	943	970	985	1 013	1 039	1 061	1 121	1 153	1 192	1 209	1 249	1 260	1 239
70	899	924	918	931	928	955	970	998	1 023	1 046	1 105	1 137	1 175	1 193	1 232	1 243
71	813	884	908	902	916	913	939	954	982	1 007	1 030	1 089	1 120	1 158	1 175	1 215
72	756	798	867	891	886	900	897	923	938	965	991	1 013	1 071	1 102	1 140	1 157
73	650	740	781	850	874	869										

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
 7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	83 430	83 377	83 321	83 259	83 190	83 115	83 033	82 944	82 849	82 747	82 641	82 532	82 419	82 305	82 190	82 075
0	761	758	755	753	752	751	750	751	753	756	760	765	770	775	780	784
1	767	764	761	759	757	755	754	754	755	757	760	764	768	773	778	783
2	772	770	767	764	762	759	758	757	757	757	759	763	766	771	776	781
3	777	775	772	769	767	764	762	760	759	759	760	762	765	769	774	779
4	782	779	777	774	771	769	766	764	762	761	762	764	767	771	776	781
5	787	784	781	779	776	773	771	768	766	764	763	763	764	766	769	773
6	793	788	785	783	780	778	775	772	769	767	766	765	765	765	767	770
7	798	794	790	787	784	782	779	776	774	771	769	767	766	766	767	769
8	803	800	796	791	789	786	784	781	778	775	773	771	769	768	768	769
9	810	805	801	797	793	790	788	785	782	780	777	774	772	771	770	770
10	815	811	807	803	799	795	792	789	787	784	781	779	776	774	772	771
11	820	817	813	808	805	801	796	794	791	788	786	783	780	778	776	774
12	826	822	818	814	810	806	802	798	795	792	790	787	784	782	779	777
13	830	827	824	820	816	811	808	804	800	797	794	792	789	786	783	781
14	833	831	829	825	822	817	813	809	805	801	798	796	793	790	788	785
15	833	835	833	830	827	823	819	814	811	807	803	800	797	795	792	789
16	832	835	837	836	833	829	826	822	817	813	809	805	802	800	797	794
17	831	835	838	840	839	836	832	829	825	820	816	812	808	805	803	800
18	833	836	840	843	845	843	841	837	834	829	825	821	817	813	810	808
19	847	841	843	847	851	852	851	848	844	841	837	832	828	825	820	818
20	827	856	850	852	856	859	861	860	857	853	850	846	841	837	834	829
21	824	837	866	859	862	866	869	871	869	867	863	859	855	851	847	843
22	804	834	847	876	869	872	876	879	881	879	877	873	869	865	861	857
23	810	814	844	856	886	879	882	886	889	891	889	887	883	879	875	871
24	802	820	824	853	866	895	889	891	896	899	900	899	896	893	889	885
25	826	811	828	833	862	875	904	898	900	904	908	909	908	905	902	898
26	821	834	819	836	841	870	883	912	906	908	912	916	917	916	913	910
27	847	828	841	826	844	848	877	890	919	913	916	920	923	924	923	920
28	847	853	835	848	832	850	854	884	897	926	919	922	926	929	931	930
29	838	853	859	841	854	838	856	860	890	903	932	925	928	932	935	937
30	853	844	858	864	846	859	844	861	866	895	908	937	931	933	937	941
31	875	858	849	863	869	851	864	849	866	871	900	913	942	936	938	942
32	883	880	863	853	868	874	856	869	853	871	875	904	917	947	940	943
33	903	887	884	867	857	872	878	860	873	857	879	909	922	951	944	944
34	931	907	891	888	871	861	876	882	864	877	861	879	883	913	926	955
35	978	934	910	894	892	874	865	880	885	867	880	865	883	887	916	929
36	998	981	938	914	898	895	878	868	883	889	871	884	869	886	890	920
37	1 025	1 001	984	941	917	901	898	881	872	886	892	874	887	872	889	894
38	1 065	1 028	1 004	987	944	920	904	901	884	874	889	895	877	890	875	892
39	1 052	1 067	1 031	1 006	990	946	922	907	904	887	877	892	898	880	893	878
40	1 029	1 055	1 070	1 033	1 009	992	949	925	909	907	889	880	894	900	882	895
41	1 037	1 031	1 057	1 072	1 035	1 011	995	951	927	911	909	892	882	897	903	885
42	1 060	1 039	1 033	1 059	1 074	1 037	1 013	997	953	929	914	911	894	884	899	905
43	1 069	1 062	1 040	1 035	1 061	1 076	1 039	1 015	999	955	931	916	913	896	886	901
44	1 098	1 071	1 063	1 042	1 036	1 062	1 077	1 041	1 017	1 000	957	933	917	915	898	888
45	1 185	1 099	1 072	1 064	1 043	1 037	1 063	1 078	1 042	1 018	1 002	958	934	919	916	899
46	1 165	1 186	1 100	1 073	1 065	1 044	1 038	1 064	1 079	1 043	1 019	1 003	959	936	920	917
47	1 183	1 165	1 186	1 101	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 003	960	936	921
48	1 153	1 183	1 165	1 186	1 101	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004	961	937
49	1 128	1 153	1 183	1 165	1 186	1 100	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004	961
50	1 091	1 128	1 152	1 182	1 164	1 185	1 100	1 073	1 065	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 004
51	1 078	1 090	1 127	1 151	1 181	1 163	1 184	1 099	1 072	1 065	1 044	1 039	1 064	1 079	1 044	1 020
52	1 074	1 077	1 088	1 126	1 150	1 180	1 162	1 183	1 098	1 071	1 064	1 043	1 038	1 064	1 079	1 043
53	1 089	1 073	1 075	1 087	1 124	1 148	1 178	1 160	1 181	1 097	1 070	1 063	1 042	1 037	1 062	1 077
54	1 074	1 086	1 070	1 073	1 085	1 122	1 146	1 176	1 158	1 179	1 095	1 068	1 061	1 040	1 035	1 061
55	1 072	1 071	1 084	1 068	1 070	1 082	1 119	1 143	1 173	1 156	1 177	1 093	1 066	1 059	1 039	1 033
56	1 015	1 069	1 068	1 081	1 065	1 068	1 079	1 116	1 140	1 170	1 153	1 174	1 090	1 064	1 056	1 036
57	995	1 012	1 065	1 064	1 077	1 061	1 064	1 076	1 113	1 137	1 167	1 149	1 170	1 087	1 061	1 054
58	979	991	1 008	1 061	1 060	1 073	1 057	1 060	1 072	1 109	1 133	1 163	1 145	1 166	1 083	1 057
59	953	974	986	1 003	1 057	1 056	1 068	1 053	1 056	1 068	1 104	1 128	1 158	1 141	1 162	1 079
60	921	948	969	981	998	1 051	1 050	1 063	1 048	1 051	1 063	1 099	1 123	1 153	1 136	1 157
61	925	916	943	964	976	993	1 046	1 045	1 058	1 043	1 046	1 057	1 094	1 118	1 147	1 131
62	923	919	910	937	958	970	987	1 039	1 039	1 052	1 037	1 040	1 051	1 088	1 112	1 141
63	987	916	912	904	931	951	963	980	1 033	1 032	1 045	1 030	1 033	1 045	1 081	1 105
64	1 072	979	909	905	897	924	944	956	973	1 025	1 025	1 038	1 023	1 026	1 038	1 074
65	1 099	1 063	971	901	897	889	916	937	949	966	1 018	1 017	1 030	1 016	1 019	1 031
66	1 166	1 089	1 053	962	893	889	882	908	929	941	958	1 009	1 009	1 022	1 008	1 011
67	1 205	1 154	1 078	1 042	952	884	881	873	900	920	932	949	1 000	1 000	1 013	999
68	1 221	1 192	1 141	1 066	1 031	942	875	872	864	891	911	923	940	991	991	1 004
69	1 236	1 207	1 178	1 128	1 054	1 020	932	865	862	855	881	902	914	931	981	981
70	1 223	1 221	1 191	1 163	1 114	1 041	1 007	921	855	852	845	871	892	904	921	971
71	1 226	1 206	1 204	1 175	1 147	1 099	1 027	994	909	844	842	835	861	881	893	910
72	1 196	1 207	1 188	1 186	1 158	1 131	1 084	1 013	981	897	833	831	824	850	870	882
73	1 138	1 176	1 188	1 169	1 167	1 140	1 114	1 067	998	966	883	821	819	812	838	858
74	1 100	1 117	1 155	1 167	1 148	1 147	1 121	1 095	1 050	982	951	869	808	806	800	825
75	1 042	1 079	1 096	1 133	1 145	1 127										

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	81 960	81 847	81 737	81 630	81 528	81 431	81 341	81 259	81 185	81 119
0	788	791	794	795	796	796	795	794	792	790
1	788	791	795	797	799	799	799	799	797	796
2	786	790	794	798	800	802	802	802	801	800
3	784	788	793	797	800	802	804	805	805	804
4	781	786	791	795	799	802	805	806	807	807
5	778	783	788	792	797	801	804	807	808	809
6	774	779	784	789	794	798	802	806	808	810
7	772	776	781	786	791	795	800	804	807	810
8	771	774	778	782	787	792	797	802	806	809
9	770	772	775	779	784	789	794	799	803	807
10	771	772	774	777	781	786	791	796	800	805
11	773	773	774	776	779	783	787	792	797	802
12	776	775	774	775	777	780	784	789	794	799
13	779	777	776	776	777	779	782	786	790	795
14	782	780	779	778	777	778	780	783	787	792
15	787	784	782	780	779	779	780	782	785	789
16	792	789	786	784	783	782	782	782	784	787
17	798	795	792	790	787	786	785	785	785	788
18	805	802	800	797	794	792	791	790	790	790
19	815	813	810	807	804	802	800	798	797	797
20	827	824	822	819	816	813	811	809	807	806
21	839	836	834	831	828	826	823	820	818	817
22	853	849	846	844	841	838	836	833	830	828
23	867	863	859	856	854	851	848	846	843	840
24	880	877	873	869	866	863	861	858	855	853
25	894	889	886	882	878	875	872	870	867	864
26	906	902	897	894	890	886	883	880	878	875
27	917	913	909	905	901	897	893	890	888	885
28	927	923	920	916	911	908	904	900	897	894
29	935	933	929	926	922	917	914	910	905	903
30	942	941	938	935	931	927	922	919	915	911
31	946	947	946	943	940	936	932	927	924	920
32	947	950	952	950	948	944	941	937	932	929
33	947	951	954	956	955	952	948	945	941	936
34	948	951	955	958	960	959	956	952	949	945
35	958	952	955	959	962	964	962	960	956	953
36	933	962	956	958	962	966	967	966	963	960
37	923	936	965	959	961	966	969	971	969	967
38	897	926	939	968	962	964	969	972	974	972
39	895	900	929	942	971	965	967	971	975	976
40	880	898	902	931	944	974	967	970	974	977
41	898	883	900	905	934	947	976	970	972	977
42	887	900	885	903	907	936	949	978	972	975
43	907	889	902	887	905	909	938	951	980	974
44	903	909	891	904	889	907	911	940	953	982
45	890	905	910	893	906	890	908	912	942	955
46	900	891	906	912	894	907	892	909	914	943
47	918	901	892	907	913	895	908	893	910	915
48	921	919	902	893	907	913	896	909	894	911
49	937	922	919	902	893	908	914	896	909	894
50	961	937	922	920	903	893	908	914	896	909
51	1 004	961	937	922	920	903	893	908	914	897
52	1 019	1 003	960	937	922	919	902	893	908	914
53	1 042	1 018	1 002	960	936	921	919	902	893	907
54	1 076	1 040	1 017	1 001	958	935	920	918	901	892
55	1 059	1 074	1 039	1 015	999	957	934	919	916	900
56	1 031	1 057	1 072	1 037	1 013	997	955	932	917	915
57	1 033	1 028	1 054	1 069	1 034	1 011	995	953	930	915
58	1 050	1 030	1 025	1 051	1 066	1 031	1 008	992	950	928
59	1 053	1 046	1 027	1 022	1 047	1 062	1 028	1 005	989	948
60	1 075	1 049	1 042	1 023	1 018	1 043	1 058	1 024	1 001	986
61	1 151	1 070	1 044	1 038	1 018	1 013	1 039	1 054	1 020	997
62	1 125	1 146	1 065	1 039	1 032	1 013	1 008	1 034	1 049	1 015
63	1 135	1 118	1 139	1 059	1 034	1 027	1 008	1 003	1 029	1 044
64	1 098	1 128	1 111	1 132	1 052	1 027	1 021	1 002	997	1 023
65	1 067	1 091	1 120	1 104	1 125	1 045	1 021	1 014	996	991
66	1 023	1 059	1 083	1 112	1 096	1 117	1 038	1 014	1 007	989
67	1 003	1 015	1 050	1 074	1 103	1 087	1 108	1 030	1 006	1 000
68	990	994	1 006	1 041	1 065	1 094	1 078	1 099	1 022	998
69	994	981	984	996	1 031	1 055	1 084	1 069	1 089	1 013
70	971	984	971	974	986	1 021	1 045	1 073	1 059	1 079
71	960	960	973	960	964	976	1 010	1 034	1 062	1 048
72	899	948	948	961	949	952	964	999	1 022	1 051
73	870	887	935	936	949	937	941	952	987	1 010
74	845	857	874	922	923	936	924	928	940	974
75	812	831	844	860	908	909	921	910	914	926
76	772	797	817	829	845	892	893	906	895	899
77	762	757	781	801	813	829	875	877	889	878
78	746	745	740	764	783	795	811	857	858	871
79	781	727	726	721	745	764	776	792	837	838
80	828	758	706	705	701	724	743	755	771	814
81	825	800	733	683	683	679	702	720	732	747
82	846	793	770	706	658	658	654	677	694	706
83	841	808	759	737	676	630	630	627	649	666
84	814	799	768	721	701	643	600	601	598	619
85	782	768	753	725	681	662	608	568	569	567
86	727	731	718	705	679	638	621	571	533	534
87	680	673	677	665	653	630	593	577	531	496
88	611	622	616	620	610	600	579	545	531	489
89	529	552	562	557	562	553	545	526	496	484
90	460	472	492	502	498	502	495	488	472	446
91	386	403	414	433	442	439	443	438	432	418
92	319	332	348	358	375	383	381	386	381	377
93	251	270	282	296	304	319	327	326	330	327
94	201	209	224	235	247	254	267	274	274	278
95	156	163	170	183	192	202	209	219	225	226
96	118	124	130	136	146	154	162	168	177	182
97	88	92	97	101	106	115	121	128	133	140
98	64	67	70	74	78	82	89	93	99	103
99	47	48	51	53	56	59	62	67	71	76
100 und älter	89	95	100	105	111	118	125	132	142	152

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
 7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1000																	
Männlich																	
Zusammen	41 066	41 161	41 241	41 305	41 353	41 386	41 403	41 404	41 401	41 395	41 385	41 374	41 362	41 349	41 335	41 319	
0	408	410	412	412	411	409	408	405	403	401	399	397	396	394	393	391	
1	407	410	412	414	413	412	411	409	407	404	403	401	398	397	396	394	
2	407	409	412	414	415	415	414	412	410	408	406	404	402	400	398	397	
3	412	409	411	414	415	417	416	415	413	411	409	407	405	403	401	399	
4	399	413	411	412	415	417	418	417	416	414	412	410	408	406	404	402	
5	394	401	415	412	413	416	418	419	418	417	415	413	411	408	407	405	
6	380	395	402	416	413	414	416	418	419	418	417	415	414	411	409	407	
7	379	381	396	403	416	413	415	417	419	420	419	418	416	414	412	410	
8	370	380	382	397	404	417	414	415	418	419	420	420	419	417	415	413	
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	419	420	421	421	419	418	416	
10	373	380	372	382	384	399	405	419	416	417	419	421	422	421	420	418	
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	418	420	422	423	422	421	
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	417	418	421	422	423	423	
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	421	418	419	421	423	424	
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	402	408	422	418	420	422	424	
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	388	402	409	422	419	420	423	
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	389	404	410	424	420	422	
17	397	391	391	384	381	388	390	381	387	379	389	390	405	412	425	422	
18	412	401	394	394	387	383	390	393	384	390	382	391	393	407	414	427	
19	439	417	406	399	399	390	387	394	396	387	393	385	394	396	411	417	
20	457	445	423	411	404	403	395	391	397	400	391	397	389	398	400	415	
21	473	464	452	429	417	409	408	399	395	402	404	395	401	393	402	404	
22	499	481	471	458	435	422	414	412	403	399	406	408	399	405	398	407	
23	496	507	488	478	465	441	427	419	417	408	404	411	413	404	410	402	
24	489	504	514	495	484	470	446	432	423	422	413	409	415	418	409	415	
25	497	496	511	520	501	489	475	451	437	428	426	417	413	420	422	413	
26	512	504	503	516	526	506	494	479	455	441	432	430	421	417	424	426	
27	519	518	510	508	521	530	510	498	483	458	444	435	434	425	421	428	
28	537	525	523	514	513	526	534	513	501	486	462	448	439	437	429	425	
29	586	542	530	528	519	516	529	537	516	504	489	465	451	442	441	432	
30	576	591	546	534	532	522	519	532	540	519	507	492	468	454	445	443	
31	590	580	595	550	537	535	525	522	534	542	521	509	495	470	456	447	
32	575	593	584	598	553	540	537	527	524	536	544	524	512	497	473	459	
33	561	579	597	587	601	556	542	539	529	526	538	546	526	514	499	475	
34	543	565	582	600	589	603	558	544	541	531	528	540	548	528	516	501	
35	538	546	568	584	602	592	605	560	546	543	533	530	542	550	530	518	
36	537	541	549	570	587	604	593	607	561	547	545	534	532	544	552	532	
37	546	540	543	551	572	589	606	595	608	563	549	546	536	533	546	554	
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	610	564	550	548	538	535	547	
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	597	611	565	552	549	539	536	
40	512	541	542	552	545	549	556	576	592	609	599	612	567	553	550	540	
41	504	514	543	543	554	547	550	557	577	593	610	599	613	568	554	551	
42	500	506	515	544	545	555	548	551	558	578	594	611	600	614	569	555	
43	488	501	508	517	546	546	556	548	551	559	579	595	612	601	615	569	
44	476	490	503	509	518	546	546	556	549	552	559	579	595	612	602	615	
45	480	478	491	503	509	518	547	557	549	552	559	560	580	596	613	602	
46	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	549	552	560	580	596	613	
47	523	483	481	479	492	504	510	518	547	547	557	549	552	560	580	596	
48	574	523	483	481	479	492	504	510	518	546	546	556	549	552	560	580	
49	595	574	523	483	481	478	491	503	509	518	546	546	556	549	552	559	
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	509	517	545	545	555	548	551	
51	667	638	593	573	521	482	480	477	490	502	508	516	544	544	544	547	
52	683	666	636	592	571	520	481	479	476	489	501	507	515	543	543	553	
53	699	681	664	634	590	570	519	480	478	475	488	500	505	514	542	542	
54	701	697	678	661	632	588	568	587	478	476	473	486	498	504	513	540	
55	710	698	694	675	659	629	585	565	515	476	474	472	484	496	502	511	
56	701	706	694	690	672	655	626	583	563	513	474	472	469	482	494	500	
57	673	696	702	690	686	668	652	623	579	560	510	472	470	467	480	492	
58	658	669	692	697	685	682	664	647	619	576	556	507	469	467	465	477	
59	632	653	664	686	692	680	677	659	643	614	572	552	504	466	464	462	
60	611	627	647	658	680	686	675	671	654	638	610	567	548	500	462	461	
61	573	605	621	641	652	674	680	669	665	648	632	605	563	544	496	459	
62	555	567	598	614	634	645	667	673	662	659	642	626	599	558	539	491	
63	534	548	560	591	607	627	638	660	666	655	652	635	620	593	552	534	
64	510	527	541	553	584	599	620	630	652	658	647	645	628	613	587	546	
65	492	503	519	533	545	576	591	612	622	644	650	640	637	621	606	580	
66	469	484	495	511	525	537	568	583	603	613	635	641	631	628	613	598	
67	463	461	476	487	503	517	529	559	574	594	605	626	632	622	620	604	
68	449	455	453	467	478	494	508	520	550	565	585	595	616	623	613	611	
69	444	440	446	444	459	469	485	499	511	540	555	575	585	606	613	603	
70	425	434	431	437	435	450	460	476	490	501	530	545	564	575	596	602	
71	384	415	425	421	427	426	440	451	466	480	491	520	535	554	564	585	
72	354	374	405	414	411	417	416	430	441	456	469	481	509	523	542	553	
73	302	344	364	394	404	401	407	406	420	430	445	458	470	497	512	530	
74	257	293	334	354	383	393	390	396	395	409	419	434	447	458	485	500	
75	339	249	284	324	343	372	381	379	385	384	397	407	422	435	446	473	
76	337	327	241	274	313	332	360	369	367	373	372	385	395	410	422	433	
77	317	324	315	232	264	302	320	347	356	354	360	360	373	382	396	409	
78	370	304	310	301	222	253	290	308	334	342	341	347	346	359	369	382	
79	372	352	289	296	288	212	242	277	294	319	328	326	332	332	344	354	
80	348	352	334	274	280	273	201	230	263	280	304	312	311	317	317	329	
81	306	327	331	314	258	264	258										

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
 7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	41 301	41 280	41 257	41 230	41 200	41 166	41 129	41 088	41 045	40 999	40 952	40 904	40 855	40 806	40 758	40 711
0	390	389	387	386	385	385	385	385	386	388	390	392	395	397	400	402
1	393	392	390	389	388	387	386	386	387	388	389	391	394	396	399	401
2	396	394	393	391	390	389	388	388	388	388	389	391	393	395	398	400
3	398	397	395	394	392	391	390	389	389	389	389	390	392	394	396	399
4	400	399	398	396	395	393	392	391	390	390	390	390	391	393	395	397
5	403	401	400	399	397	396	394	393	392	391	391	390	391	392	393	396
6	405	403	402	400	399	398	396	395	394	392	392	391	391	391	393	394
7	408	406	404	402	401	400	398	397	396	394	393	392	392	392	393	393
8	411	409	407	405	403	402	401	399	398	396	395	394	393	393	393	393
9	414	411	409	408	405	404	403	401	400	398	397	396	395	394	393	393
10	416	414	412	410	408	406	405	403	402	401	399	398	397	395	395	394
11	419	417	415	413	411	409	407	405	404	403	401	400	399	397	396	395
12	421	420	418	416	413	412	410	408	406	405	404	402	401	399	398	397
13	423	422	420	419	417	414	412	410	408	407	405	404	403	401	400	399
14	425	424	423	421	419	417	415	413	411	409	408	406	405	403	402	401
15	425	426	425	424	422	420	418	416	414	412	410	408	407	406	404	403
16	424	426	427	426	425	423	421	419	417	415	413	411	410	408	407	406
17	423	426	427	428	428	426	425	423	421	418	417	415	413	411	410	409
18	424	425	428	430	431	430	429	427	425	423	421	419	417	415	413	412
19	431	427	429	431	433	434	433	432	430	428	426	424	422	420	418	417
20	421	435	431	433	435	437	438	437	436	434	432	430	428	426	424	422
21	419	425	439	436	437	439	441	442	441	440	438	437	435	432	430	428
22	409	423	430	443	440	442	444	446	447	446	445	443	441	439	437	435
23	412	413	428	435	448	445	446	449	450	451	451	450	448	446	444	442
24	407	416	418	433	439	453	450	451	453	455	456	456	454	453	451	449
25	419	412	421	423	438	444	457	454	456	458	460	461	460	459	457	455
26	418	424	416	425	427	442	448	462	458	460	462	464	465	464	463	461
27	430	421	427	420	429	431	446	452	466	462	464	466	468	469	468	467
28	431	434	425	431	423	433	434	449	456	469	466	467	470	471	472	472
29	428	435	437	428	434	426	436	438	452	459	472	469	470	473	475	476
30	435	431	438	440	431	437	429	439	440	455	462	475	472	473	476	477
31	446	437	433	440	442	434	440	432	441	443	458	464	478	475	476	478
32	450	448	440	436	443	445	436	442	434	444	446	460	467	480	477	478
33	461	452	451	442	438	445	447	438	444	437	446	448	462	469	482	479
34	477	463	454	453	444	440	447	449	440	446	439	448	450	465	471	485
35	503	479	465	456	455	446	442	449	451	442	448	441	450	452	467	473
36	519	505	481	467	458	457	448	444	451	453	444	450	443	452	454	468
37	533	521	507	482	468	460	458	449	446	453	455	446	452	444	454	456
38	555	535	523	508	484	470	461	460	451	447	454	456	448	454	446	455
39	548	557	536	524	509	485	471	463	461	453	449	456	458	449	455	448
40	537	550	558	537	525	511	487	473	464	463	454	450	457	459	450	457
41	541	538	551	559	538	526	512	488	474	465	464	455	451	458	461	452
42	552	542	539	552	560	539	527	513	489	475	466	465	456	452	459	462
43	556	553	543	540	553	561	540	528	514	490	476	467	466	457	453	460
44	570	556	554	544	541	553	561	541	529	515	491	477	468	467	458	454
45	616	570	557	554	544	542	554	562	542	530	515	491	478	469	468	459
46	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	478	470	468
47	613	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	478	470
48	596	612	602	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	479
49	579	595	612	602	615	570	557	554	545	542	554	562	542	530	516	492
50	559	579	595	611	601	615	570	556	554	544	542	554	562	542	530	516
51	550	558	578	594	611	600	614	569	556	553	544	541	553	561	541	530
52	546	549	557	577	593	609	599	613	568	555	553	543	540	553	561	541
53	552	545	548	556	576	591	608	598	611	567	554	552	542	539	552	560
54	541	550	544	547	554	574	590	607	610	566	553	550	541	538	551	551
55	539	539	549	542	545	552	572	588	605	595	608	564	551	549	539	537
56	509	536	537	546	540	543	550	576	586	603	593	606	562	549	547	538
57	498	506	534	534	544	537	541	548	568	584	600	590	604	560	547	545
58	489	495	504	531	531	541	535	538	545	565	581	597	588	601	558	545
59	474	486	492	501	528	528	538	532	535	542	562	578	594	585	598	555
60	458	471	483	489	497	525	525	535	528	532	539	559	574	591	581	595
61	457	455	467	479	485	494	521	521	531	525	528	536	555	571	587	578
62	455	453	451	463	475	481	490	517	517	527	521	524	532	551	567	583
63	487	450	449	447	459	471	477	486	512	513	523	517	520	527	547	562
64	528	482	446	445	442	455	467	472	481	508	508	518	512	516	523	542
65	540	522	476	441	440	438	450	462	468	476	503	503	513	507	511	518
66	573	533	516	471	436	435	433	445	457	462	471	497	498	508	502	506
67	590	565	526	509	465	430	429	427	439	451	457	466	492	492	502	496
68	596	582	557	519	502	458	424	423	422	434	445	451	460	486	486	496
69	601	586	573	549	511	495	452	418	417	416	428	439	445	454	479	480
70	593	591	577	563	540	503	487	445	412	411	410	422	433	439	447	473
71	591	582	580	566	554	530	494	479	437	405	405	403	415	426	432	441
72	573	579	571	569	556	543	521	486	470	429	398	398	396	408	419	425
73	541	561	567	559	558	544	532	510	476	461	421	391	390	389	401	412
74	518	528	548	554	546	545	533	521	500	466	452	413	383	382	381	393
75	487	505	515	534	541	533	532	520	509	488	455	441	403	374	374	373
76	459	473	491	501	520	526	519	518	507	496	476	444	431	394	365	365
77	420	445	459	476	486	504	511	504	504	492	482	463	432	419	383	356
78	395	405	430	443	460	470	488	494	488	488	477	467	449	419	407	372
79	367	379	389	413	426	443	452	470	477	471	461	461	451	434	405	393
80	338	351	363	373	396	409	425	434	451	458	452	452	443	434	417	390
81	312	321	334	345	355	377	38									

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen	40 666	40 622	40 581	40 543	40 508	40 476	40 448	40 423	40 403	40 388
0	404	406	407	408	408	408	408	407	406	405
1	404	406	407	409	409	410	410	409	409	408
2	403	405	407	409	410	411	411	411	411	410
3	401	404	406	408	410	411	412	412	412	412
4	400	402	405	407	409	411	412	413	413	413
5	398	400	403	405	408	410	411	413	414	414
6	396	398	401	404	406	408	410	412	413	414
7	395	397	399	402	404	407	409	411	413	414
8	394	396	398	400	402	405	408	410	412	414
9	394	395	396	398	401	403	406	408	411	413
10	394	394	395	397	399	401	404	407	409	411
11	395	395	395	396	398	400	402	405	407	410
12	396	396	395	396	397	398	400	403	405	408
13	398	397	396	396	397	398	399	401	404	406
14	399	398	397	397	397	397	398	400	402	404
15	402	400	399	398	398	398	398	399	401	403
16	404	403	401	400	400	399	399	399	400	402
17	407	406	404	403	402	401	401	401	401	402
18	411	409	408	407	405	404	403	403	403	403
19	415	414	413	411	410	409	407	407	406	406
20	421	419	418	417	415	414	413	411	411	410
21	426	425	424	422	421	420	418	417	416	415
22	433	431	430	428	427	426	424	423	422	420
23	440	438	436	434	433	432	430	429	428	426
24	446	445	443	441	439	438	437	435	434	432
25	453	451	449	447	445	444	442	441	440	438
26	460	458	455	453	452	449	448	447	445	444
27	465	464	461	459	457	455	453	452	451	449
28	471	469	467	465	463	461	459	457	455	454
29	475	474	472	470	468	466	464	462	460	459
30	478	478	477	475	473	471	469	467	465	463
31	480	481	481	479	478	476	474	471	470	468
32	481	483	484	483	482	480	478	476	474	472
33	481	483	485	486	485	484	482	481	479	476
34	481	483	485	487	488	487	486	484	483	481
35	487	488	485	487	489	490	489	488	487	485
36	475	488	485	487	489	491	492	491	490	488
37	470	477	490	487	488	491	493	494	493	492
38	457	472	478	492	489	490	493	494	495	495
39	457	459	473	480	493	490	492	494	496	497
40	449	458	460	475	481	495	492	493	495	497
41	458	450	460	461	476	483	496	493	494	497
42	453	459	451	461	463	477	484	497	494	496
43	463	454	460	452	462	464	478	485	498	495
44	461	464	455	461	453	463	465	479	486	499
45	455	462	464	456	462	454	464	465	480	487
46	460	456	463	465	456	462	455	464	466	481
47	469	460	456	463	465	457	463	455	465	466
48	470	469	460	456	463	466	457	463	456	465
49	479	470	469	460	456	463	466	457	463	456
50	492	479	470	469	460	456	463	466	457	463
51	516	492	478	470	469	460	456	463	466	457
52	529	515	491	478	469	468	460	456	463	465
53	540	528	514	491	477	469	468	459	456	462
54	559	539	527	513	490	476	468	467	458	455
55	549	557	537	526	512	489	475	467	466	458
56	535	547	556	536	525	511	488	474	466	465
57	536	533	546	554	534	523	509	486	473	465
58	543	533	531	543	551	532	521	507	484	471
59	542	540	531	529	541	549	530	519	505	482
60	552	539	537	528	526	538	546	527	516	503
61	591	549	536	534	525	523	535	543	524	513
62	574	587	545	533	531	522	520	532	540	521
63	579	569	583	541	529	527	518	516	528	536
64	558	574	565	578	537	525	523	514	512	524
65	537	553	569	560	573	532	520	519	510	508
66	513	532	547	563	555	568	528	516	514	506
67	500	508	527	542	558	549	562	522	511	509
68	491	494	502	521	536	552	543	556	517	506
69	490	485	488	496	514	530	545	537	550	511
70	474	483	478	482	489	508	523	539	531	543
71	466	467	476	471	475	483	501	516	531	524
72	434	458	459	469	464	468	475	494	508	524
73	418	426	450	452	461	457	460	468	486	500
74	404	410	418	442	443	453	448	452	460	478
75	385	395	401	410	433	435	444	440	444	451
76	364	376	386	392	401	424	425	435	431	435
77	356	355	366	377	383	391	414	415	424	421
78	346	346	345	356	366	372	380	403	404	413
79	360	334	335	334	345	355	361	369	391	393
80	379	347	322	323	323	333	343	349	357	378
81	374	363	333	309	310	310	320	330	336	343
82	381	357	347	318	296	296	296	306	316	321
83	375	361	338	329	301	281	281	282	291	301
84	358	352	339	318	310	284	265	266	266	275
85	340	334	328	317	297	289	266	248	249	249
86	312	314	308	304	293	275	268	246	230	231
87	287	285	286	282	278	268	252	246	226	211
88	253	258	257	259	255	252	243	229	223	206
89	215	225	230	229	231	228	225	218	205	201
90	182	188	198	202	202	203	201	199	193	182
91	150	157	162	171	175	175	177	175	173	168
92	121	127	133	138	145	149	149	151	150	148
93	93	101	105	111	115	122	125	125	127	126
94	73	76	82	86	91	94	100	103	103	105
95	55	58	60	65	69	73	76	80	83	84
96	40	43	45	47	51	54	57	60	63	66
97	29	30	32	34	36	39	41	44	46	49
98	20	21	23	24	26	27	30	31	33	35
99	14	15	16	17	18	19	20	22	23	25
100 und älter	25	26	28	30	32	34	36	39	42	45

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
 7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	42 140	42 215	42 277	42 326	42 359	42 377	42 380	42 366	42 349	42 328	42 305	42 279	42 250	42 220	42 190	42 160
0	388	390	391	391	390	389	387	385	383	381	379	377	376	375	373	372
1	388	391	393	394	394	393	391	389	387	385	383	381	379	378	376	375
2	389	391	393	395	396	396	394	393	391	389	386	385	383	381	379	378
3	394	391	393	395	397	398	397	396	394	392	390	388	386	384	382	381
4	380	396	393	395	397	399	399	398	397	395	393	391	389	387	385	383
5	374	381	398	395	396	398	400	400	400	398	396	395	392	390	388	386
6	360	376	383	399	396	397	399	401	401	400	399	397	395	393	391	389
7	359	362	377	384	400	397	398	400	401	402	401	400	398	396	394	392
8	351	360	363	378	385	401	398	399	401	402	403	402	401	399	397	395
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	402	403	404	403	402	400	398
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	403	404	405	404	403	401
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	401	402	404	405	406	405	403
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	405	402	403	405	406	407	406
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	406	402	404	405	407	407
14	358	354	363	368	359	366	359	367	370	384	391	406	403	404	406	408
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	371	385	392	407	404	405	407
16	366	368	362	357	366	370	361	368	361	369	372	386	393	409	405	407
17	373	369	370	364	360	368	372	363	370	362	371	373	388	394	410	407
18	384	377	373	374	367	363	371	375	366	373	365	373	376	390	397	413
19	407	391	384	379	380	372	367	375	379	370	377	369	377	380	394	401
20	414	416	399	391	386	386	378	372	380	384	375	382	374	382	385	399
21	433	423	424	406	398	392	392	383	378	386	389	380	387	379	388	390
22	455	442	432	432	414	405	398	397	389	383	391	395	385	392	385	393
23	454	464	450	439	439	420	411	404	403	394	389	396	400	391	398	390
24	447	463	471	457	446	445	426	416	409	408	399	394	401	405	396	402
25	455	454	469	478	463	451	450	430	420	413	412	403	398	406	409	400
26	471	461	460	475	483	468	456	454	434	424	417	416	407	402	409	413
27	480	477	467	465	479	487	471	459	457	437	427	420	419	411	405	413
28	497	485	481	471	469	483	490	474	462	460	440	430	423	422	414	408
29	542	502	489	485	475	472	486	493	477	465	463	443	433	426	425	416
30	537	546	506	493	489	478	475	489	496	480	467	465	446	436	428	427
31	547	541	549	509	496	491	480	477	491	498	482	469	467	448	438	431
32	537	551	544	552	512	499	494	482	479	493	500	484	472	470	450	440
33	530	540	554	547	555	514	501	496	484	481	495	502	486	473	471	452
34	515	533	543	557	549	557	516	503	497	486	483	497	504	488	475	473
35	513	518	536	545	559	551	559	518	504	499	488	485	498	505	489	477
36	515	515	520	538	547	561	553	560	520	506	501	489	486	500	507	491
37	526	518	517	522	540	549	562	554	562	521	507	502	491	488	501	508
38	525	528	520	519	524	542	550	564	556	563	522	508	503	492	489	503
39	527	527	530	521	521	526	543	552	565	557	564	524	510	505	493	490
40	502	530	529	532	523	522	527	544	553	566	558	565	525	511	506	494
41	495	504	531	530	533	524	524	528	545	554	567	559	566	526	512	507
42	490	497	506	533	531	535	525	525	529	546	555	568	560	567	527	513
43	482	492	498	507	534	533	536	526	525	530	547	555	569	561	568	527
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	530	548	556	569	561	569
45	476	469	485	494	500	509	536	534	537	528	527	531	548	557	570	562
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	528	527	531	549	557	570
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	535	538	528	527	532	549	557
48	566	517	481	478	471	486	495	502	510	536	535	538	528	528	532	549
49	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	529	528	532
50	626	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	528	528
51	655	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	535	537	528
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	534	537
53	688	671	654	625	585	565	516	480	477	471	485	494	501	509	535	534
54	688	687	670	653	624	584	564	516	480	477	470	485	494	500	508	535
55	700	687	686	669	652	623	583	563	515	479	476	469	484	493	499	508
56	694	699	685	684	667	650	622	562	514	478	475	468	483	492	498	498
57	672	692	697	683	682	665	648	620	580	561	512	477	474	467	482	491
58	663	670	690	694	681	680	663	646	618	578	559	511	475	472	466	481
59	640	661	668	687	692	678	677	661	644	616	576	557	509	474	471	465
60	621	637	658	665	684	689	675	674	658	641	613	574	555	507	472	469
61	585	618	634	655	661	681	685	672	671	655	638	611	572	552	505	470
62	571	582	614	631	651	658	677	682	669	668	652	635	608	569	550	503
63	555	567	578	610	627	647	654	673	678	665	664	648	632	604	566	547
64	539	551	564	574	606	623	643	650	669	674	661	660	644	628	601	563
65	531	535	547	559	570	602	618	639	645	664	669	656	656	640	624	597
66	514	526	530	543	555	566	597	614	634	640	659	664	652	651	636	620
67	511	509	522	526	538	550	561	592	609	628	635	654	659	647	646	631
68	498	506	504	516	521	533	545	556	587	603	623	630	649	654	641	641
69	495	493	500	499	511	515	527	539	550	581	597	617	624	643	648	636
70	474	489	487	495	493	505	510	522	534	544	595	591	611	618	637	642
71	429	468	483	481	489	487	500	504	516	528	538	569	585	605	611	630
72	402	423	462	477	475	482	481	493	498	509	521	532	562	578	598	605
73	348	396	417	455	470	468	476	474	487	491	503	515	525	555	571	590
74	306	342	390	410	448	463	461	469	467	480	484	496	507	518	548	563
75	404	301	336	383	403	441	455	453	461	460	472	476	488	500	510	539
76	405	396	295	330	375	396	432	446	445	452	451	463	468	479	491	502
77	387	396	387	288	322	367	387	423	437	436	443	442	454	459	470	482
78	466	377	386	377	281	314	358	378	413	427	426	433	432	444	449	460
79	482	452	366	374	366	273	306	349	368	402	416	414	422	421	433	437
80	464	466	437	354	362	354	264	296	338	356	390	403	402	409	409	420
81	417	446	448	420	341	349	341									

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
 7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	42 129	42 097	42 064	42 028	41 991	41 949	41 905	41 856	41 804	41 748	41 689	41 628	41 564	41 499	41 432	41 363
0	371	369	368	367	366	366	366	366	367	369	370	373	375	378	380	382
1	374	372	371	370	369	368	368	368	368	369	370	372	375	377	379	382
2	377	375	374	373	371	370	370	369	369	369	370	372	374	376	378	381
3	379	378	377	375	374	373	372	371	371	370	371	372	373	375	377	380
4	382	381	379	378	377	375	374	373	372	372	372	372	373	375	376	379
5	384	383	382	380	379	378	376	375	374	373	373	373	374	376	378	381
6	387	385	384	382	381	380	378	377	376	375	374	374	374	376	378	381
7	390	388	386	385	383	382	381	379	378	377	376	375	375	377	379	382
8	393	391	389	387	386	384	383	382	380	379	378	377	376	377	379	382
9	396	394	392	390	388	386	385	384	383	381	380	379	378	377	379	382
10	399	397	395	393	391	389	387	386	385	383	382	381	380	379	378	377
11	402	400	398	395	394	392	390	388	387	386	384	383	382	380	379	379
12	404	402	401	399	396	394	393	390	389	388	387	385	384	383	381	380
13	407	405	403	401	399	397	395	393	391	390	389	387	386	385	383	382
14	408	407	406	404	402	400	398	396	394	392	391	389	388	387	385	384
15	408	409	408	407	405	403	401	399	397	395	393	392	390	389	388	386
16	408	410	410	409	408	406	404	402	400	398	396	394	393	391	390	389
17	408	410	411	412	411	409	408	406	404	401	400	398	396	394	393	392
18	409	411	412	414	414	413	412	410	408	406	404	402	400	398	397	396
19	417	413	415	416	418	418	417	416	414	412	410	408	406	404	402	401
20	406	422	418	420	421	423	423	422	421	419	417	415	413	411	409	407
21	405	411	427	424	425	427	428	429	428	426	425	423	421	418	417	415
22	395	410	417	432	429	430	432	433	434	433	432	430	428	426	424	422
23	398	401	415	422	437	434	436	437	439	439	438	437	435	433	431	429
24	395	403	406	420	427	442	439	440	442	443	444	443	442	440	438	436
25	407	399	407	410	425	431	447	443	445	446	448	448	448	446	444	443
26	404	411	403	411	414	428	435	450	447	449	450	452	452	451	450	448
27	416	407	414	406	415	417	432	438	454	451	452	454	455	456	455	453
28	416	419	410	417	409	418	420	435	441	457	454	455	457	458	459	458
29	411	418	422	413	420	412	420	423	437	444	460	456	458	459	461	461
30	419	413	421	424	415	422	414	423	425	440	446	462	459	460	462	463
31	430	421	415	423	427	417	424	417	425	428	442	449	464	461	462	464
32	433	432	423	417	425	429	420	426	419	427	430	444	451	466	463	464
33	442	435	434	425	419	427	431	422	428	421	429	432	446	453	468	465
34	454	444	437	435	427	421	429	433	423	430	423	431	433	448	455	470
35	475	455	445	438	437	428	423	431	434	425	432	424	433	435	450	456
36	478	476	457	447	440	439	430	425	432	436	427	434	426	434	437	451
37	492	480	478	458	448	441	440	431	426	434	437	428	435	427	436	438
38	509	494	481	479	460	450	443	441	433	427	435	439	429	436	429	437
39	504	511	495	482	480	461	451	444	443	434	429	436	440	431	438	430
40	491	505	512	496	484	482	462	442	445	444	435	430	438	441	432	439
41	496	492	506	513	497	485	483	463	453	446	445	436	431	439	442	433
42	508	497	493	507	514	498	486	464	464	454	447	446	438	432	440	443
43	514	509	497	494	508	515	499	487	485	465	455	448	447	439	433	441
44	528	514	509	498	495	509	516	500	487	486	466	456	449	448	439	434
45	570	529	515	510	499	496	509	516	500	488	486	467	457	450	449	440
46	562	570	529	516	511	499	496	510	517	501	489	487	467	457	450	449
47	571	563	570	530	516	511	500	497	510	517	501	489	487	468	458	451
48	558	571	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488	468	458
49	549	558	571	563	571	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488	469
50	532	549	558	571	563	571	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488
51	528	532	549	557	571	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502	490
52	528	527	532	549	557	570	563	570	530	516	511	500	497	511	518	502
53	537	528	527	531	548	557	570	562	570	530	516	511	500	497	511	518
54	533	536	527	526	531	548	556	569	562	529	516	511	500	497	511	510
55	534	532	535	526	526	530	547	555	569	561	568	528	515	510	499	496
56	507	533	531	534	525	525	529	546	554	568	560	568	528	514	509	499
57	497	506	531	530	533	524	524	528	545	553	567	559	566	527	513	508
58	490	496	504	530	529	532	523	522	527	544	552	565	558	565	526	512
59	479	488	494	503	529	527	530	521	521	525	542	551	564	556	564	524
60	463	477	486	493	501	527	526	529	520	519	524	541	549	562	555	562
61	467	461	476	484	491	499	525	524	527	518	517	522	539	547	560	553
62	468	465	459	474	482	489	497	523	522	525	516	515	520	537	545	558
63	500	465	463	457	471	480	486	495	520	519	522	514	513	518	535	543
64	544	497	463	460	454	469	478	484	492	518	517	520	511	511	515	532
65	559	541	494	460	458	452	466	475	481	490	515	514	517	509	508	513
66	593	556	537	491	457	455	449	463	472	478	487	512	511	514	506	506
67	615	589	552	533	488	454	452	446	460	469	475	484	509	508	511	503
68	626	610	584	547	529	484	451	448	443	457	466	472	480	505	505	508
69	635	620	605	579	543	525	480	447	445	439	453	462	469	477	502	501
70	630	630	615	600	574	538	520	476	443	441	436	450	465	473	498	498
71	635	623	623	609	594	569	533	516	472	439	437	432	446	455	461	469
72	623	628	617	617	602	588	563	528	510	467	435	433	428	442	450	457
73	597	616	621	610	610	596	581	557	522	505	462	431	429	423	437	446
74	583	589	608	613	602	602	588	574	550	516	499	457	426	424	419	432
75	555	574	581	599	604	594	594	580	566	543	509	493	451	420	419	414
76	530	546	565	572	590	595	584	585	572	558	535	502	486	445	414	413
77	492	521	536	554	561	579	584	574	575	562	549	526	493	478	438	408
78	471	482	510	525	543	550	568	573	563	564	551	538	516	484	469	430
79	449	460	470	497	512	531	537	555	560	551	551	539	527	505	474	460
80	425	436	447	457	484	499	516	523	540	546	537	538	526	514	493	463
81	407	411	422	433	443	469	4									

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)
7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	41 224	41 225	41 156	41 087	41 020	40 956	40 894	40 835	40 781	40 732
0	384	386	387	387	388	388	387	387	386	385
1	384	386	387	389	389	390	390	389	389	388
2	383	385	387	389	390	391	391	391	391	390
3	382	385	387	389	390	392	392	393	393	392
4	381	384	386	388	390	392	393	394	394	394
5	380	382	385	387	389	391	393	394	395	395
6	378	381	383	385	388	390	392	393	395	395
7	377	379	381	384	386	389	391	393	394	396
8	377	378	380	382	385	387	390	392	394	395
9	377	378	379	381	383	386	388	391	393	395
10	377	378	379	380	382	384	387	389	391	394
11	378	378	378	379	381	383	385	387	390	392
12	379	379	379	379	380	382	384	386	388	391
13	381	380	380	380	380	381	383	385	387	389
14	383	382	381	381	381	381	382	383	385	388
15	385	384	383	382	382	381	382	383	384	386
16	388	386	385	384	383	383	383	383	384	386
17	390	389	388	387	386	385	384	384	385	386
18	394	393	392	390	389	388	387	387	387	387
19	400	398	397	396	394	393	392	391	391	391
20	406	405	403	402	401	399	398	397	396	396
21	413	411	410	409	407	406	405	404	402	402
22	420	418	417	415	414	413	411	410	409	408
23	427	425	423	422	421	419	418	417	415	414
24	434	432	430	428	427	425	424	423	422	420
25	440	438	436	435	432	431	430	429	427	426
26	446	444	442	440	438	436	435	434	432	431
27	452	450	448	445	444	442	440	438	437	436
28	456	455	453	451	448	447	445	443	441	440
29	461	459	457	455	453	451	449	447	445	444
30	464	463	462	460	458	456	454	452	450	448
31	465	466	465	464	462	460	458	456	454	452
32	466	468	468	467	466	464	462	460	458	456
33	466	468	470	470	469	468	466	464	462	460
34	467	468	470	471	472	471	470	468	466	464
35	472	469	470	472	473	474	473	472	470	468
36	458	473	470	472	473	475	475	474	473	471
37	453	459	475	472	473	475	476	477	476	475
38	440	454	461	476	473	474	476	478	478	477
39	438	441	455	462	478	474	476	477	479	480
40	431	440	442	457	463	479	476	477	479	480
41	440	432	441	443	458	464	480	477	478	480
42	434	441	433	442	444	459	465	481	478	479
43	444	435	442	434	443	445	460	466	482	479
44	442	445	436	443	435	444	446	461	467	483
45	435	442	446	437	444	436	445	447	462	468
46	441	435	443	447	438	444	437	445	448	462
47	450	441	436	444	447	438	445	437	446	448
48	451	450	442	436	444	448	439	445	438	446
49	459	452	451	442	437	444	448	439	446	438
50	469	459	452	451	442	437	445	448	439	446
51	488	469	459	452	451	443	437	445	448	439
52	490	488	469	459	452	451	443	437	445	449
53	502	490	488	469	459	452	451	443	437	445
54	517	502	490	488	469	459	452	451	442	437
55	510	517	501	489	487	468	458	452	451	442
56	496	509	516	501	489	487	468	458	451	450
57	498	495	508	515	500	488	486	467	457	451
58	507	497	494	507	514	499	487	485	466	457
59	511	506	496	493	506	513	498	486	484	465
60	523	510	505	494	492	505	512	497	485	483
61	560	521	508	503	493	490	504	510	495	483
62	551	559	519	506	502	491	489	502	509	494
63	556	549	556	518	505	500	489	487	500	507
64	541	554	546	554	515	502	498	488	485	498
65	530	538	551	544	551	513	500	496	485	483
66	510	527	535	548	541	549	510	498	493	483
67	503	507	524	532	545	538	546	508	495	491
68	500	499	504	520	529	542	535	543	505	492
69	504	496	496	500	517	526	538	532	539	502
70	497	500	493	492	497	513	522	535	528	536
71	494	493	496	489	489	493	510	518	531	524
72	465	490	489	492	484	484	489	505	514	527
73	452	461	485	484	488	480	480	485	501	509
74	441	447	456	480	479	483	475	475	480	496
75	427	436	442	450	474	474	477	470	470	475
76	408	422	430	436	445	468	468	471	464	464
77	406	402	415	424	430	438	462	461	465	458
78	401	399	395	408	417	423	431	454	454	457
79	421	393	391	387	400	409	415	423	446	446
80	449	411	384	382	378	391	400	406	414	436
81	451	437	400	374	373	369	381	390	396	404
82	465	436	423	388	362	361	358	370	378	385
83	466	448	421	408	375	350	349	346	358	366
84	456	446	429	403	392	359	336	335	332	344
85	442	434	425	408	384	373	343	320	320	317
86	415	417	409	401	386	363	353	324	303	303
87	393	388	390	383	376	362	341	331	305	285
88	358	363	359	361	355	348	336	316	308	283
89	315	327	332	328	331	325	319	308	291	283
90	278	283	295	299	297	299	294	289	279	264
91	236	246	252	262	267	264	267	263	259	250
92	198	206	215	220	229	234	232	234	231	228
93	158	169	176	185	189	198	202	200	203	201
94	128	133	142	149	156	160	167	171	170	173
95	101	105	109	118	123	129	133	139	142	142
96	78	81	85	88	95	100	105	108	113	116
97	60	61	64	67	70	76	79	84	86	91
98	44	46	48	50	52	55	59	62	66	68
99	32	33	35	36	38	40	42	45	48	51
100 und älter	64	68	72	76	80	84	88	93	100	106

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)

7.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	793	69	193	297	963	4	81	181	697	- 170	364	88	226	57	- 7
2020	798	66	185	306	970	4	79	186	701	- 172	341	82	212	53	- 7
2021	802	62	182	308	978	4	77	190	706	- 176	319	77	198	50	- 6
2022	801	58	180	306	985	4	75	193	713	- 183	296	71	184	46	- 6
2023	800	55	178	301	992	4	72	195	720	- 192	274	66	170	43	- 5
2024	797	52	176	296	998	4	70	196	728	- 201	251	61	156	39	- 5
2025	794	50	175	290	1 003	4	67	197	736	- 209	229	55	142	36	- 4
2026	790	48	170	290	1 008	4	64	198	743	- 218	206	50	128	32	- 4
2027	785	46	164	292	1 012	3	62	199	748	- 227	206	50	128	32	- 4
2028	782	45	160	293	1 015	3	59	199	753	- 233	206	50	128	32	- 4
2029	778	44	156	294	1 017	3	57	200	756	- 239	206	50	128	32	- 4
2030	774	44	152	295	1 017	3	55	199	760	- 244	206	50	128	32	- 4
2031	771	44	149	291	1 017	3	54	198	762	- 247	206	50	128	32	- 4
2032	768	44	148	286	1 017	3	53	196	765	- 249	206	50	128	32	- 4
2033	765	44	147	282	1 016	3	52	193	767	- 250	206	50	128	32	- 4
2034	763	44	146	278	1 015	3	52	189	771	- 252	206	50	128	32	- 4
2035	760	44	147	273	1 015	3	52	185	776	- 255	206	50	128	32	- 4
2036	757	45	147	268	1 015	3	51	180	782	- 258	206	50	128	32	- 4
2037	754	46	147	267	1 017	3	51	174	790	- 263	206	50	128	32	- 4
2038	752	47	147	266	1 020	3	50	168	800	- 268	206	50	128	32	- 4
2039	751	48	148	265	1 025	2	50	161	811	- 274	206	50	128	32	- 4
2040	750	48	149	265	1 030	2	49	155	824	- 281	206	50	128	32	- 4
2041	749	48	152	265	1 037	2	48	149	838	- 288	206	50	128	32	- 4
2042	750	48	155	265	1 045	2	47	144	852	- 295	206	50	128	32	- 4
2043	752	49	158	265	1 054	2	47	139	866	- 302	206	50	128	32	- 4
2044	755	49	160	268	1 062	2	46	134	880	- 307	206	50	128	32	- 4
2045	759	48	162	271	1 071	2	45	131	893	- 312	206	50	128	32	- 4
2046	764	48	162	277	1 079	2	44	128	905	- 316	206	50	128	32	- 4
2047	768	48	162	282	1 087	2	43	127	915	- 318	206	50	128	32	- 4
2048	773	48	162	286	1 094	2	42	127	923	- 320	206	50	128	32	- 4
2049	778	48	162	289	1 099	2	40	127	930	- 321	206	50	128	32	- 4
2050	783	47	162	291	1 104	2	39	127	936	- 321	206	50	128	32	- 4
2051	787	47	161	292	1 107	2	38	127	940	- 321	206	50	128	32	- 4
2052	790	47	161	292	1 109	2	37	127	943	- 319	206	50	128	32	- 4
2053	792	47	160	292	1 109	2	36	126	945	- 316	206	50	128	32	- 4
2054	794	47	159	292	1 107	2	35	125	944	- 313	206	50	128	32	- 4
2055	795	46	159	291	1 103	2	35	124	943	- 308	206	50	128	32	- 4
2056	794	46	158	290	1 097	2	34	122	939	- 303	206	50	128	32	- 4
2057	794	46	157	289	1 090	2	33	121	935	- 296	206	50	128	32	- 4
2058	792	46	157	288	1 081	2	32	120	928	- 289	206	50	128	32	- 4
2059	791	46	156	287	1 071	1	31	118	920	- 280	206	50	128	32	- 4
2060	788	46	156	286	1 060	1	30	116	912	- 271	206	50	128	32	- 4

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)

7.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	407	35	99	152	477	2	53	114	308	- 70	178	40	114	29	- 4
2020	410	34	95	157	483	2	52	117	312	- 73	167	37	107	27	- 4
2021	411	32	93	158	487	2	50	119	315	- 76	156	35	100	26	- 4
2022	411	30	92	157	492	2	49	121	320	- 81	145	32	93	24	- 3
2023	410	28	91	155	496	2	47	122	325	- 86	134	30	86	22	- 3
2024	409	27	90	152	500	2	45	123	329	- 91	123	27	78	20	- 3
2025	407	25	90	149	503	2	43	124	333	- 95	112	25	71	18	- 3
2026	405	24	87	149	505	2	42	124	337	- 100	101	22	64	17	- 2
2027	403	24	84	150	507	2	40	125	340	- 104	101	22	64	17	- 2
2028	401	23	82	150	508	2	38	126	342	- 107	101	22	64	17	- 2
2029	399	23	80	151	509	2	37	126	344	- 110	101	22	64	17	- 2
2030	397	22	78	151	510	2	36	126	346	- 113	101	22	64	17	- 2
2031	395	22	77	150	510	2	35	125	348	- 114	103	23	66	17	- 2
2032	394	22	76	147	510	2	34	124	350	- 116	103	23	66	17	- 2
2033	393	22	76	144	510	2	34	122	352	- 117	103	23	66	17	- 2
2034	391	23	75	142	510	2	34	120	355	- 119	103	23	66	17	- 2
2035	390	23	75	140	511	2	34	117	359	- 121	103	23	66	17	- 2
2036	388	23	75	138	512	1	33	114	364	- 124	103	23	66	17	- 2
2037	387	24	75	137	514	1	33	110	369	- 127	103	23	66	17	- 2
2038	386	24	75	136	516	1	33	106	375	- 130	103	23	66	17	- 2
2039	385	25	76	136	518	1	32	102	382	- 133	103	23	66	17	- 2
2040	385	25	77	136	521	1	32	98	390	- 137	103	23	66	17	- 2
2041	384	25	78	136	525	1	31	95	397	- 140	103	23	66	17	- 2
2042	385	25	80	136	528	1	31	91	405	- 144	103	23	66	17	- 2
2043	386	25	81	136	532	1	30	88	413	- 146	103	23	66	17	- 2
2044	387	25	82	138	536	1	30	85	420	- 149	103	23	66	17	- 2
2045	389	25	83	139	540	1	30	83	426	- 150	103	23	66	17	- 2
2046	392	25	83	142	543	1	29	81	431	- 151	103	23	66	17	- 2
2047	394	25	83	145	546	1	28	81	436	- 152	103	23	66	17	- 2
2048	397	25	83	147	548	1	27	81	439	- 152	103	23	66	17	- 2
2049	399	24	83	148	550	1	27	81	442	- 151	103	23	66	17	- 2
2050	402	24	83	149	552	1	26	82	443	- 150	103	23	66	17	- 2
2051	404	24	83	150	552	1	25	82	444	- 148	103	23	66	17	- 2
2052	405	24	82	150	552	1	24	81	445	- 147	103	23	66	17	- 2
2053	406	24	82	150	551	1	24	81	445	- 144	103	23	66	17	- 2
2054	407	24	82	150	549	1	23	81	444	- 141	103	23	66	17	- 2
2055	408	24	81	149	546	1	23	80	442	- 138	103	23	66	17	- 2
2056	408	24	81	149	542	1	22	79	440	- 135	103	23	66	17	- 2
2057	407	24	81	148	538	1	21	78	438	- 131	103	23	66	17	- 2
2058	406	24	80	148	534	1	21	78	434	- 127	103	23	66	17	- 2
2059	406	24	80	147	528	1	20	77	431	- 123	103	23	66	17	- 2
2060	404	23	80	146	523	1	20	76	427	- 119	103	23	66	17	- 2

7 Auswirkung einer hohen Fertilität (Variante 7)

7.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Weiblich														
2019	386	34	94	145	486	2	28	67	389	- 99	185	48	112	28	- 3
2020	389	32	90	149	488	2	28	69	389	- 99	174	45	106	26	- 3
2021	390	30	89	150	490	2	27	70	391	- 100	163	42	99	24	- 3
2022	390	28	88	149	493	2	26	72	393	- 103	151	39	92	22	- 2
2023	390	27	87	147	496	2	25	72	396	- 106	140	36	85	21	- 2
2024	388	25	86	144	498	2	25	73	399	- 110	128	33	78	19	- 2
2025	387	24	85	141	501	2	24	73	403	- 114	117	30	71	17	- 2
2026	385	23	83	141	503	2	23	73	406	- 118	105	27	64	16	- 2
2027	383	22	80	142	505	2	22	73	408	- 123	105	27	64	16	- 2
2028	381	22	78	143	507	2	21	73	411	- 126	105	27	64	16	- 2
2029	379	22	76	143	507	1	20	73	412	- 129	105	27	64	16	- 2
2030	377	21	74	144	508	1	20	73	414	- 131	105	27	64	16	- 2
2031	375	21	73	142	507	1	19	73	414	- 132	103	27	62	15	- 2
2032	374	21	72	139	507	1	19	72	415	- 133	103	27	62	15	- 2
2033	373	21	72	137	506	1	18	71	415	- 133	103	27	62	15	- 2
2034	371	21	71	135	505	1	18	70	416	- 133	103	27	62	15	- 2
2035	370	22	71	133	504	1	18	68	417	- 134	103	27	62	15	- 2
2036	369	22	72	131	503	1	18	66	418	- 135	103	27	62	15	- 2
2037	367	23	72	130	504	1	18	64	421	- 136	103	27	62	15	- 2
2038	366	23	71	130	505	1	17	62	424	- 138	103	27	62	15	- 2
2039	366	23	72	129	506	1	17	59	429	- 141	103	27	62	15	- 2
2040	365	24	73	129	509	1	17	57	434	- 144	103	27	62	15	- 2
2041	365	24	74	129	513	1	17	55	440	- 148	103	27	62	15	- 2
2042	365	24	76	129	517	1	16	53	447	- 152	103	27	62	15	- 2
2043	366	24	77	129	521	1	16	51	454	- 155	103	27	62	15	- 2
2044	368	24	78	131	526	1	16	49	461	- 159	103	27	62	15	- 2
2045	370	24	79	132	531	1	15	48	467	- 162	103	27	62	15	- 2
2046	372	24	79	135	536	1	15	47	474	- 164	103	27	62	15	- 2
2047	374	23	79	137	541	1	15	46	479	- 167	103	27	62	15	- 2
2048	377	23	79	139	545	1	14	46	484	- 169	103	27	62	15	- 2
2049	379	23	79	141	549	1	14	46	489	- 170	103	27	62	15	- 2
2050	381	23	79	142	553	1	13	46	493	- 171	103	27	62	15	- 2
2051	383	23	79	142	555	1	13	46	496	- 172	103	27	62	15	- 2
2052	385	23	78	142	557	1	13	45	498	- 172	103	27	62	15	- 2
2053	386	23	78	142	558	1	12	45	500	- 172	103	27	62	15	- 2
2054	387	23	78	142	558	1	12	45	500	- 171	103	27	62	15	- 2
2055	387	23	77	142	557	1	12	44	500	- 170	103	27	62	15	- 2
2056	387	23	77	141	555	1	12	43	499	- 168	103	27	62	15	- 2
2057	387	22	77	141	551	1	11	43	497	- 165	103	27	62	15	- 2
2058	386	22	76	140	547	1	11	42	494	- 161	103	27	62	15	- 2
2059	385	22	76	140	542	1	11	41	489	- 157	103	27	62	15	- 2
2060	384	22	76	139	536	1	11	41	485	- 153	103	27	62	15	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)

8.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 356	83 103	81 451	79 059	76 679
unter 20	15 254	15 298	15 701	14 897	14 070	14 078
20 - 60	44 413	43 947	39 782	39 100	37 330	35 574
60 und mehr	23 235	24 112	27 621	27 454	27 659	27 027
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,9	18,3	17,8	18,4
20 - 60	53,6	52,7	47,9	48,0	47,2	46,4
60 und mehr	28,0	28,9	33,2	33,7	35,0	35,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,2	98,2	95,4	92,5
unter 20	100	100,3	102,9	97,7	92,2	92,3
20 - 60	100	99,0	89,6	88,0	84,1	80,1
60 und mehr	100	103,8	118,9	118,2	119,0	116,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	39,5	38,1	37,7	39,6
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	69,4	70,2	74,1	76,0
Zusammen	86,7	89,7	108,9	108,3	111,8	115,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 356	83 103	81 451	79 059	76 679
unter 20	15 254	15 298	15 701	14 897	14 070	14 078
20 - 65	49 849	49 775	45 976	43 967	42 902	40 595
65 und mehr	17 799	18 284	21 426	22 587	22 088	22 006
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,9	18,3	17,8	18,4
20 - 65	60,1	59,7	55,3	54,0	54,3	52,9
65 und mehr	21,5	21,9	25,8	27,7	27,9	28,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,2	98,2	95,4	92,5
unter 20	100	100,3	102,9	97,7	92,2	92,3
20 - 65	100	99,9	92,2	88,2	86,1	81,4
65 und mehr	100	102,7	120,4	126,9	124,1	123,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	34,1	33,9	32,8	34,7
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	46,6	51,4	51,5	54,2
Zusammen	66,3	67,5	80,8	85,3	84,3	88,9
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 356	83 103	81 451	79 059	76 679
unter 20	15 254	15 298	15 701	14 897	14 070	14 078
20 - 67	51 826	51 823	48 571	45 735	44 925	42 551
67 und mehr	15 821	16 236	18 831	20 819	20 065	20 050
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	18,9	18,3	17,8	18,4
20 - 67	62,5	62,2	58,4	56,2	56,8	55,5
67 und mehr	19,1	19,5	22,7	25,6	25,4	26,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,2	98,2	95,4	92,5
unter 20	100	100,3	102,9	97,7	92,2	92,3
20 - 67	100	100,0	93,7	88,2	86,7	82,1
67 und mehr	100	102,6	119,0	131,6	126,8	126,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	32,3	32,6	31,3	33,1
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	38,8	45,5	44,7	47,1
Zusammen	60,0	60,8	71,1	78,1	76,0	80,2

¹ 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
	1000																
Insgesamt	Insgesamt	83 201	83 356	83 476	83 559	83 605	83 612	83 582	83 514	83 431	83 334	83 224	83 103	82 972	82 833	82 687	82 533
0	793	792	790	787	781	775	768	759	751	742	732	723	715	707	700	694	694
1	796	798	798	795	791	785	779	771	763	754	745	736	726	718	711	704	704
2	796	800	802	802	799	794	789	781	774	765	757	748	738	729	721	713	713
3	806	800	804	806	805	802	797	791	784	776	768	759	750	741	732	724	724
4	779	809	804	807	809	807	804	799	793	786	778	770	761	752	743	734	734
5	768	782	812	807	810	811	810	806	801	795	788	780	772	763	754	745	745
6	740	771	784	814	808	811	813	811	807	803	796	789	781	773	765	755	755
7	737	743	773	787	816	810	813	814	813	809	804	798	791	783	775	766	766
8	721	740	745	775	789	818	812	815	816	814	811	806	800	792	785	776	776
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	818	816	816	812	807	801	794	786
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	818	819	817	814	809	803	796	796
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	817	820	821	819	816	811	804	804
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	825	818	821	822	821	817	812	812
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	827	820	823	824	822	819	819
14	736	730	747	754	737	750	735	752	757	786	799	828	822	824	825	824	824
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	788	801	830	823	826	827	827
16	755	757	743	736	752	759	741	754	739	756	761	790	803	832	826	828	828
17	770	760	761	747	740	756	762	744	757	742	759	764	793	806	835	829	829
18	796	778	767	768	754	746	761	767	749	762	747	764	768	798	811	840	840
19	846	808	789	778	778	763	754	769	774	756	769	754	771	776	805	818	818
20	871	861	822	802	790	789	773	763	778	783	765	778	763	780	785	814	814
21	906	887	876	836	815	801	800	782	772	787	793	775	788	772	790	794	794
22	954	923	903	890	849	827	812	809	792	782	797	803	785	798	782	800	800
23	950	970	938	917	903	861	838	822	819	802	792	807	813	795	808	792	792
24	936	966	985	952	930	915	872	848	832	829	812	802	817	822	804	817	817
25	952	950	980	998	964	941	925	881	857	841	838	820	811	825	831	813	813
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	889	864	849	846	828	819	833	839	839
27	999	995	976	973	1 001	1 017	981	956	940	896	872	856	853	835	826	841	841
28	1 035	1 010	1 005	986	981	1 009	1 024	987	963	946	902	878	862	859	842	832	832
29	1 128	1 044	1 019	1 013	993	988	1 015	1 030	993	969	952	908	884	868	865	848	848
30	1 113	1 137	1 052	1 026	1 020	1 000	994	1 020	1 035	998	974	957	913	889	873	871	871
31	1 137	1 121	1 144	1 059	1 033	1 026	1 005	999	1 025	1 040	1 003	979	962	918	894	878	878
32	1 112	1 144	1 128	1 151	1 065	1 038	1 031	1 009	1 003	1 029	1 044	1 008	983	966	922	898	898
33	1 092	1 119	1 151	1 134	1 156	1 070	1 043	1 035	1 013	1 007	1 033	1 048	1 012	987	970	927	927
34	1 058	1 098	1 125	1 156	1 139	1 160	1 074	1 046	1 038	1 017	1 011	1 037	1 052	1 015	991	974	974
35	1 051	1 064	1 104	1 130	1 161	1 143	1 164	1 078	1 050	1 042	1 021	1 015	1 041	1 055	1 019	994	994
36	1 052	1 056	1 069	1 108	1 134	1 165	1 146	1 167	1 081	1 053	1 045	1 024	1 018	1 044	1 059	1 022	1 022
37	1 072	1 057	1 061	1 074	1 112	1 137	1 168	1 149	1 170	1 084	1 056	1 048	1 027	1 021	1 047	1 062	1 062
38	1 062	1 077	1 062	1 065	1 077	1 116	1 140	1 171	1 152	1 173	1 086	1 059	1 051	1 030	1 024	1 050	1 050
39	1 067	1 067	1 081	1 065	1 068	1 080	1 118	1 143	1 173	1 154	1 175	1 089	1 061	1 053	1 032	1 026	1 026
40	1 014	1 071	1 070	1 084	1 068	1 071	1 083	1 120	1 145	1 175	1 156	1 177	1 091	1 063	1 056	1 034	1 034
41	999	1 018	1 074	1 074	1 087	1 071	1 073	1 085	1 122	1 147	1 177	1 158	1 179	1 093	1 065	1 058	1 058
42	990	1 003	1 021	1 077	1 076	1 089	1 073	1 075	1 087	1 124	1 149	1 179	1 160	1 181	1 095	1 067	1 067
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 074	1 077	1 088	1 126	1 150	1 180	1 161	1 183	1 096	1 096
44	944	973	995	1 008	1 026	1 081	1 080	1 092	1 076	1 078	1 089	1 127	1 151	1 181	1 163	1 184	1 184
45	956	947	975	997	1 010	1 027	1 082	1 080	1 093	1 077	1 079	1 090	1 128	1 152	1 182	1 164	1 164
46	962	958	949	977	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 077	1 079	1 091	1 128	1 153	1 183	1 183
47	1 039	963	959	949	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 077	1 080	1 091	1 128	1 153	1 153
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 081	1 094	1 077	1 079	1 091	1 128	1 128
49	1 181	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 080	1 093	1 077	1 079	1 090	1 090
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	949	977	998	1 010	1 027	1 081	1 079	1 092	1 076	1 078	1 078
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	948	976	997	1 009	1 026	1 080	1 078	1 091	1 075	1 075
52	1 355	1 320	1 262	1 177	1 137	1 037	961	956	947	974	995	1 007	1 024	1 078	1 077	1 089	1 089
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 035	960	955	945	972	993	1 005	1 022	1 076	1 075	1 075
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 256	1 172	1 132	1 032	957	952	943	970	991	1 003	1 020	1 074	1 074
55	1 410	1 384	1 379	1 344	1 310	1 252	1 168	1 128	1 029	954	949	940	967	988	1 000	1 017	1 017
56	1 394	1 405	1 379	1 374	1 339	1 305	1 247	1 164	1 124	1 025	951	946	937	964	985	997	997
57	1 346	1 388	1 398	1 373	1 368	1 333	1 299	1 242	1 159	1 119	1 021	947	942	933	960	981	981
58	1 322	1 339	1 381	1 391	1 366	1 361	1 326	1 292	1 236	1 153	1 114	1 016	943	938	929	956	956
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 383	1 358	1 353	1 318	1 285	1 229	1 147	1 108	1 011	938	933	924	924
60	1 232	1 264	1 305	1 322	1 364	1 374	1 349	1 344	1 310	1 277	1 221	1 140	1 101	1 005	932	928	928
61	1 158	1 222	1 255	1 295	1 312	1 354	1 364	1 339	1 335	1 301	1 268	1 213	1 132	1 094	998	926	926
62	1 126	1 149	1 212	1 244	1 285	1 302	1 343	1 354	1 329	1 325	1 291	1 259	1 204	1 124	1 086	991	991
63	1 089	1 116	1 138	1 201	1 233	1 274	1 291	1 332	1 342	1 318	1 314	1 281	1 249	1 194	1 115	1 077	1 077
64	1 049	1 078	1 104	1 127	1 190	1 221	1 262	1 278	1 319	1 330	1 306	1 302	1 269	1 238	1 184	1 105	1 105
65	1 023	1 038	1 066	1 092	1 115	1 177	1 209	1 249	1 265	1 306	1 316	1 293	1 289	1 257	1 226	1 173	1 173
66	983	1 010	1 025	1 053	1 079	1 102	1 164	1 195	1 235	1 251	1 292	1 302	1 279	1 275	1 244	1 213	1 213
67	974	970	997	1 012	1 040	1 066	1 088	1 149	1 181	1 220	1 237	1 277	1 287	1 264	1 261	1 230	1 230
68	947	960	956	983	998	1 026	1 052	1 074	1 134	1 165	1 204	1 221	1 261	1 271	1 249	1 246	1 246
69	939	932	946	942	969	984	1 011										

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Insgesamt															
Insgesamt	82 372	82 205	82 029	81 845	81 653	81 451	81 240	81 021	80 793	80 559	80 318	80 072	79 822	79 569	79 315	79 059
0	688	683	678	674	671	670	669	669	670	673	675	679	682	686	689	692
1	697	691	686	681	678	675	673	672	672	674	676	679	682	686	689	692
2	706	700	694	689	684	680	678	676	675	675	677	679	682	685	688	692
3	716	709	702	696	691	687	683	680	678	677	678	679	681	684	687	691
4	726	718	711	704	699	693	689	685	682	680	680	680	681	683	686	690
5	736	728	720	713	706	700	695	691	687	684	682	682	682	683	685	688
6	746	737	729	721	714	708	702	697	692	688	686	684	683	683	684	687
7	757	748	739	731	723	716	709	703	698	694	690	687	685	684	685	686
8	768	759	750	740	732	725	718	711	705	700	695	692	689	687	686	686
9	778	769	760	751	742	734	726	719	713	707	702	697	693	690	689	688
10	788	780	771	762	753	744	736	728	721	714	708	703	699	695	692	690
11	797	790	781	773	764	754	745	737	729	722	716	710	705	700	697	694
12	806	799	791	783	774	765	756	747	739	731	724	717	712	706	702	698
13	814	808	800	793	784	776	767	758	748	740	733	726	719	713	708	703
14	820	815	809	802	794	786	777	768	759	750	742	734	727	721	715	709
15	825	822	817	811	804	796	788	779	770	761	752	743	736	729	722	716
16	829	828	824	819	813	806	798	790	781	772	763	754	746	738	731	725
17	831	832	831	827	822	816	809	801	793	784	775	766	757	749	741	734
18	833	836	837	836	832	827	821	814	806	798	789	780	771	762	754	746
19	847	841	843	844	843	839	834	828	821	813	805	796	787	778	769	761
20	827	856	850	852	853	852	848	843	837	830	822	814	805	796	787	778
21	824	836	866	859	862	863	861	858	853	847	840	832	824	815	806	797
22	804	833	846	876	869	872	873	871	868	863	857	850	842	834	825	816
23	810	814	843	856	885	879	882	883	881	878	873	867	860	852	844	835
24	802	819	824	853	866	895	889	891	893	891	887	883	876	869	862	853
25	826	811	828	833	862	875	904	898	900	901	900	896	891	885	878	870
26	821	834	819	836	841	870	883	912	905	908	909	908	904	899	893	886
27	846	828	841	826	843	848	877	890	919	913	915	917	915	911	907	901
28	847	853	835	848	832	850	854	884	896	926	919	922	923	921	918	913
29	838	853	859	841	854	838	856	860	889	902	931	925	928	929	927	924
30	853	844	858	864	846	859	844	861	865	895	908	937	930	933	934	933
31	875	858	848	863	869	851	864	848	866	870	900	913	942	935	938	939
32	883	880	862	853	868	873	855	868	853	871	875	904	917	946	940	942
33	903	887	884	867	857	872	878	860	872	857	875	879	908	921	950	944
34	930	906	891	888	870	861	876	881	863	876	861	879	883	912	925	954
35	978	934	910	894	891	874	865	879	885	867	880	865	882	887	916	929
36	998	981	937	913	898	895	878	868	883	889	871	883	868	886	890	919
37	1 025	1 001	984	940	916	901	898	881	871	886	892	874	887	871	889	893
38	1 064	1 028	1 003	987	943	919	904	901	884	874	889	895	877	890	874	892
39	1 052	1 067	1 030	1 006	990	946	922	906	904	886	877	891	897	879	892	877
40	1 028	1 054	1 069	1 033	1 008	992	948	924	909	906	889	879	894	900	882	895
41	1 036	1 031	1 056	1 071	1 035	1 011	994	951	927	911	908	891	882	896	902	884
42	1 060	1 038	1 032	1 058	1 073	1 037	1 013	996	953	929	913	910	893	884	898	904
43	1 069	1 061	1 040	1 034	1 060	1 075	1 039	1 014	998	954	931	915	912	895	886	900
44	1 098	1 070	1 063	1 041	1 036	1 062	1 076	1 040	1 016	1 000	956	932	917	914	897	888
45	1 185	1 099	1 071	1 064	1 043	1 037	1 063	1 078	1 041	1 017	1 001	957	934	918	916	898
46	1 164	1 185	1 100	1 072	1 064	1 043	1 038	1 063	1 078	1 042	1 018	1 002	958	935	919	917
47	1 183	1 164	1 185	1 100	1 072	1 065	1 044	1 038	1 064	1 079	1 043	1 019	1 002	959	935	920
48	1 153	1 182	1 164	1 185	1 100	1 072	1 065	1 044	1 038	1 064	1 079	1 043	1 019	1 003	959	936
49	1 128	1 152	1 182	1 164	1 185	1 099	1 072	1 065	1 044	1 038	1 064	1 079	1 043	1 019	1 003	960
50	1 090	1 127	1 151	1 181	1 163	1 184	1 099	1 072	1 064	1 043	1 038	1 063	1 078	1 042	1 018	1 002
51	1 077	1 089	1 126	1 150	1 180	1 162	1 183	1 098	1 071	1 063	1 042	1 037	1 063	1 077	1 042	1 018
52	1 073	1 076	1 087	1 124	1 148	1 178	1 160	1 181	1 096	1 069	1 062	1 041	1 036	1 061	1 076	1 041
53	1 087	1 071	1 074	1 085	1 122	1 146	1 176	1 158	1 179	1 095	1 068	1 060	1 040	1 034	1 060	1 075
54	1 072	1 085	1 069	1 071	1 083	1 120	1 144	1 174	1 156	1 176	1 092	1 066	1 058	1 038	1 032	1 058
55	1 071	1 069	1 082	1 066	1 068	1 080	1 117	1 141	1 170	1 153	1 173	1 090	1 063	1 056	1 035	1 030
56	1 014	1 067	1 066	1 078	1 063	1 065	1 076	1 113	1 137	1 167	1 149	1 170	1 087	1 060	1 053	1 033
57	993	1 010	1 063	1 062	1 074	1 059	1 061	1 073	1 109	1 133	1 163	1 145	1 166	1 083	1 057	1 049
58	977	989	1 005	1 058	1 057	1 070	1 054	1 057	1 068	1 105	1 129	1 158	1 141	1 161	1 079	1 053
59	951	972	984	1 000	1 053	1 052	1 065	1 049	1 052	1 063	1 100	1 124	1 153	1 136	1 156	1 074
60	919	946	966	978	995	1 048	1 046	1 059	1 044	1 046	1 058	1 094	1 118	1 147	1 130	1 151
61	922	913	940	960	972	989	1 041	1 040	1 053	1 038	1 040	1 052	1 088	1 112	1 141	1 124
62	920	915	907	933	954	966	982	1 034	1 033	1 046	1 031	1 034	1 045	1 081	1 105	1 134
63	984	913	908	900	926	947	959	975	1 027	1 026	1 039	1 024	1 027	1 038	1 074	1 097
64	1 068	975	905	901	892	919	939	951	967	1 019	1 018	1 031	1 016	1 019	1 030	1 066
65	1 095	1 058	966	897	893	884	910	931	942	959	1 010	1 009	1 022	1 007	1 010	1 022
66	1 160	1 084	1 047	956	888	884	876	902	922	934	950	1 001	1 000	1 013	998	1 001
67	1 199	1 148	1 072	1 036	946	878	874	866	892	912	924	940	991	990	1 003	989
68	1 215	1 185	1 134	1 059	1 024	935	868	864	857	882	902	914	930	980	980	992
69	1 229	1 199	1 170	1 120	1 046	1 011	924	857	854	846	872	892	903	920	969	969
70	1 215	1 212	1 182	1 154	1 104	1 032	998	911	846	843	835	861	880	892	908	957
71	1 217	1 196	1 194	1 165	1 137	1 088	1 017	983	898	834	821	824	849	868	880	896
72	1 187	1 197	1 177	1 175	1 146	1 119	1 071	1 001	968	884	821	818	811	836	855	867
73	1 128	1 166	1 176	1 156	1 154	1 126	1 099	1 053	984	952	870	808	805	798	823	842
74	1 090	1 106	1 143	1 153	1 134	1 132	1 105	1 079	1 033	966	935	854	793	791	784	808

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Ingesamt									
Insgesamt	78 804	78 550	78 299	78 050	77 806	77 567	77 335	77 109	76 890	76 679
0	694	695	696	695	693	691	687	683	679	674
1	695	697	699	699	698	697	694	691	687	682
2	695	698	700	702	702	701	699	697	693	689
3	694	698	701	703	704	704	704	702	699	696
4	693	697	700	703	705	706	706	706	704	701
5	692	695	699	702	705	707	708	708	708	706
6	690	693	696	700	703	706	708	709	710	709
7	688	691	694	698	702	705	708	710	711	711
8	688	690	693	696	700	703	706	709	711	713
9	688	689	692	695	698	701	705	708	711	713
10	689	690	691	693	696	699	703	707	710	713
11	692	691	691	693	695	698	701	705	708	711
12	695	693	693	693	694	696	699	703	706	710
13	700	697	695	694	694	696	698	701	704	708
14	705	701	698	697	696	696	697	700	702	706
15	711	707	703	700	698	697	698	699	701	704
16	719	714	709	705	702	701	700	700	701	704
17	728	722	717	712	708	706	704	703	703	705
18	739	733	727	722	717	713	710	709	708	708
19	753	746	740	734	729	724	721	718	716	715
20	770	762	755	749	743	738	733	730	727	725
21	788	780	772	765	759	753	747	743	739	736
22	807	798	790	782	775	769	763	757	753	749
23	826	817	808	800	792	785	779	773	767	763
24	845	836	827	818	809	802	795	788	782	777
25	862	854	845	836	826	818	811	804	797	791
26	878	870	862	853	844	834	826	819	812	805
27	893	886	877	869	860	851	842	834	826	819
28	907	900	892	884	875	866	857	848	840	833
29	919	913	906	898	890	881	872	863	854	846
30	929	924	918	911	904	895	887	878	869	860
31	937	934	929	923	916	908	900	892	883	874
32	944	942	939	934	928	921	913	905	896	887
33	947	948	946	943	938	932	925	917	909	900
34	948	951	952	950	947	942	936	929	921	913
35	958	952	954	956	954	951	946	940	933	925
36	932	961	955	958	959	957	954	949	943	936
37	923	935	965	958	961	962	961	957	952	946
38	896	926	938	968	961	964	965	963	960	955
39	895	899	928	941	970	964	967	968	966	963
40	880	897	902	931	944	973	966	969	970	969
41	897	882	900	904	933	946	975	969	972	973
42	886	899	884	902	906	935	948	977	971	974
43	906	888	901	886	904	908	937	950	979	973
44	902	908	890	903	888	906	910	939	952	981
45	889	904	910	892	905	889	907	911	941	954
46	899	890	905	911	893	906	891	908	913	942
47	917	900	891	906	911	894	907	891	909	913
48	920	918	901	891	906	912	894	907	892	910
49	936	920	918	901	892	906	912	895	908	892
50	959	936	920	918	901	892	906	912	895	908
51	1 002	959	935	920	918	901	891	906	912	894
52	1 017	1 001	958	935	919	917	900	891	906	911
53	1 039	1 016	1 000	957	934	918	916	899	890	905
54	1 073	1 037	1 014	998	955	932	917	915	898	889
55	1 056	1 070	1 035	1 012	996	954	930	915	913	896
56	1 027	1 053	1 068	1 032	1 009	993	951	928	913	911
57	1 029	1 024	1 049	1 064	1 029	1 006	991	948	926	911
58	1 045	1 025	1 020	1 046	1 060	1 026	1 003	987	945	923
59	1 048	1 041	1 021	1 016	1 041	1 056	1 022	999	983	942
60	1 069	1 043	1 036	1 016	1 011	1 037	1 051	1 017	994	979
61	1 144	1 063	1 038	1 031	1 011	1 006	1 031	1 046	1 012	989
62	1 117	1 137	1 057	1 031	1 025	1 005	1 000	1 026	1 040	1 006
63	1 126	1 110	1 130	1 050	1 025	1 018	999	994	1 019	1 034
64	1 089	1 118	1 102	1 122	1 043	1 018	1 011	992	987	1 012
65	1 057	1 080	1 109	1 093	1 113	1 035	1 010	1 003	985	980
66	1 013	1 048	1 071	1 100	1 084	1 104	1 026	1 001	995	977
67	992	1 003	1 038	1 061	1 089	1 074	1 094	1 017	993	986
68	978	981	993	1 027	1 050	1 079	1 063	1 083	1 007	983
69	981	967	970	982	1 016	1 039	1 067	1 052	1 072	996
70	957	969	956	959	970	1 004	1 027	1 055	1 040	1 059
71	944	944	956	943	946	958	992	1 014	1 041	1 027
72	883	931	931	943	930	933	945	978	1 000	1 027
73	853	869	916	916	928	916	919	930	963	985
74	827	838	854	901	901	913	901	904	915	948
75	793	811	823	838	884	884	896	884	888	899
76	752	776	794	805	821	866	866	878	866	870
77	741	735	758	776	787	802	846	847	858	847
78	723	721	715	738	755	766	781	824	825	836
79	754	701	699	694	716	733	744	759	801	801
80	796	728	677	675	670	692	709	719	734	775
81	789	764	700	651	650	645	666	682	693	707
82	805	754	731	669	622	621	617	637	653	663
83	796	764	716	694	635	592	591	587	606	622
84	766	749	720	674	654	599	558	558	554	573
85	730	715	700	672	630	612	561	522	522	519
86	673	675	661	647	622	584	567	520	484	484
87	623	615	617	604	593	570	535	520	477	445
88	554	562	555	557	546	536	516	484	471	432
89	475	493	500	494	496	487	478	461	433	421
90	407	415	432	439	434	436	428	421	405	381
91	336	350	358	372	378	375	377	370	364	351
92	273	284	296	302	315	321	318	320	315	310
93	212	226	235	245	251	262	266	264	267	263
94	166	171	183	190	199	204	213	217	216	218
95	126	131	135	145	151	158	162	169	173	172
96	93	97	101	105	112	117	123	126	132	135
97	68	70	73	76	79	85	89	93	96	100
98	48	50	52	54	56	59	63	66	69	71
99	34	35	36	37	39	41	43	46	48	51
100 und älter	60	63	66	68	71	75	78	82	87	92

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	41 064	41 151	41 220	41 270	41 300	41 311	41 304	41 277	41 242	41 200	41 151	41 097	41 039	40 976	40 909	40 837
0	406	406	405	403	401	397	394	389	385	380	376	371	367	363	359	356
1	407	409	408	407	405	402	399	395	391	386	382	377	372	368	364	361
2	407	409	411	410	409	407	404	400	396	392	387	383	378	373	369	365
3	412	409	411	412	412	410	408	405	401	397	393	389	384	379	375	370
4	399	413	411	412	413	413	411	409	406	402	398	394	389	385	380	376
5	394	401	415	412	413	414	414	412	410	406	403	399	395	390	386	381
6	380	395	402	416	413	414	415	414	413	410	407	403	400	395	391	386
7	379	381	396	403	416	413	415	416	415	413	411	408	404	400	396	392
8	370	380	382	397	404	417	414	415	416	416	414	411	408	405	401	397
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	417	416	415	412	409	406	402
10	373	380	372	382	384	399	405	419	416	417	418	417	415	413	410	406
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	418	418	418	416	414	411
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	417	418	419	418	417	414
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	421	418	419	420	419	417
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	402	408	422	418	420	421	420
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	388	402	409	422	419	420	421
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	389	404	410	424	420	422
17	397	391	391	384	381	388	390	381	387	379	389	390	405	412	425	422
18	412	401	394	394	387	383	390	393	384	390	382	391	393	407	414	427
19	439	417	406	399	398	390	387	394	396	387	393	385	394	396	411	417
20	457	445	423	411	404	403	395	391	397	400	391	397	389	398	400	415
21	473	464	452	429	417	409	408	399	395	402	404	395	401	393	402	404
22	499	481	471	458	435	422	414	412	403	399	406	408	399	405	398	407
23	496	507	488	478	464	441	427	419	417	408	404	411	413	404	410	402
24	489	504	514	495	484	470	446	432	423	422	413	409	415	418	409	415
25	497	496	511	520	501	489	475	451	436	428	426	417	413	420	422	413
26	512	504	503	516	526	506	494	479	455	441	432	430	421	417	424	426
27	519	518	510	508	521	530	510	498	483	458	444	435	434	425	421	428
28	537	525	523	514	513	526	534	513	501	486	462	448	439	437	428	424
29	586	542	530	528	519	516	529	537	516	504	489	465	451	442	440	432
30	576	591	546	534	532	522	519	532	540	519	507	492	468	454	445	443
31	590	580	595	550	537	535	525	522	534	542	521	509	495	470	456	447
32	575	593	584	598	553	540	537	527	524	536	544	524	511	497	473	459
33	561	579	597	587	601	556	542	539	529	526	538	546	526	514	499	475
34	543	565	582	600	589	603	558	544	541	531	528	540	548	528	516	501
35	538	546	568	584	602	592	605	560	546	543	533	530	542	550	530	518
36	537	541	549	570	587	604	593	607	561	547	545	534	532	544	552	531
37	546	540	543	551	572	589	606	595	608	563	549	546	536	533	546	554
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	610	564	550	548	537	535	547
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	597	611	565	552	549	539	536
40	512	541	542	552	545	549	556	576	592	609	598	612	567	553	550	540
41	504	514	543	543	554	547	550	557	577	593	610	599	613	568	554	551
42	500	506	515	544	545	555	548	551	558	578	594	611	600	614	568	555
43	488	501	508	517	546	546	556	548	551	559	579	595	612	601	614	569
44	476	490	503	509	518	546	546	556	549	552	559	579	595	612	601	615
45	480	478	491	503	509	518	547	556	549	552	559	595	580	596	612	602
46	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	549	552	560	580	596	612
47	523	483	481	479	492	504	510	518	547	546	556	549	552	559	580	596
48	574	523	483	481	479	492	504	509	518	546	546	556	549	552	559	579
49	595	574	523	483	481	478	491	503	509	518	546	546	556	548	551	559
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	508	517	545	545	555	548	551
51	667	638	593	573	521	482	480	477	490	502	507	516	544	544	554	547
52	683	666	636	592	571	520	481	479	476	489	501	506	515	543	543	553
53	699	681	664	634	590	570	519	479	477	474	487	499	505	514	541	541
54	701	697	678	661	632	588	568	568	473	476	473	486	498	503	512	540
55	710	698	694	675	658	629	585	565	515	476	474	471	484	496	501	510
56	701	706	694	690	672	655	626	582	562	512	473	472	469	481	493	499
57	673	696	702	690	686	668	651	622	579	559	509	471	469	466	479	491
58	658	669	691	697	685	681	663	647	618	575	555	506	468	466	463	476
59	632	653	663	686	692	680	676	658	642	614	571	551	502	465	463	460
60	611	627	647	658	680	686	674	670	653	637	609	566	547	499	461	459
61	573	605	620	641	651	674	679	668	664	641	603	603	561	542	494	457
62	555	567	598	614	634	644	667	672	661	658	640	625	597	556	537	490
63	534	548	560	591	607	627	637	659	665	654	650	634	618	591	550	532
64	510	527	541	553	584	599	619	629	651	657	646	643	626	611	584	544
65	492	503	519	533	545	576	591	611	621	642	648	638	635	618	603	577
66	469	484	495	511	525	537	567	582	602	612	633	639	629	626	610	595
67	463	461	476	486	502	516	528	558	573	593	603	624	630	619	617	601
68	449	455	453	467	478	494	508	519	549	563	583	593	614	619	609	607
69	444	440	446	444	458	469	484	498	510	539	553	572	582	603	609	599
70	425	434	431	436	435	449	459	475	488	500	528	543	561	571	592	598
71	384	415	424	421	427	425	439	449	465	478	489	517	531	550	560	580
72	354	374	405	414	411	417	415	429	439	454	467	478	506	520	538	548
73	302	344	364	394	403	400	406	404	418	428	443	456	466	494	507	525
74	257	293	334	354	383	392	389	395	393	407	417	431	444	454	481	494
75	339	249	284	324	343	371	380	377	383	382	395	405	419	431	441	467
76	337	327	240	274	313	331	359	367	365	370	369	382	392	405	417	428
77	317	324	314	231	264	301	319	346	354	352	357	356	369	378	391	403
78	370	303	310	301	222	253	289	306	332	340	338	343	342	354	363	376
79	372	352	289	295	287	211	241	275	292	317	325	323	328	327	339	348
80	348	352	333	274	280	272	200	229	261	277	301	309	307	312	311	323
81	306	327	331	314	258	263	256									

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	40 760	40 680	40 594	40 503	40 408	40 308	40 203	40 095	39 983	39 868	39 750	39 631	39 511	39 391	39 271	39 152
0	353	350	348	346	344	343	343	343	344	345	346	348	350	352	353	355
1	357	354	351	349	347	346	345	344	345	345	346	348	349	351	353	355
2	362	358	355	353	350	348	347	346	346	346	346	348	349	351	353	354
3	366	363	360	356	354	352	350	348	347	347	347	348	349	350	352	354
4	371	367	364	360	357	355	352	351	349	348	348	348	349	350	351	353
5	376	372	368	365	361	358	356	353	351	350	349	349	349	349	351	352
6	382	377	373	369	365	362	359	356	354	352	350	350	349	349	350	351
7	387	382	378	373	370	366	363	360	357	355	353	351	350	350	350	351
8	392	388	383	378	374	370	367	363	360	358	355	353	352	351	351	351
9	398	393	388	384	379	375	371	367	364	361	358	356	354	353	352	351
10	402	398	394	389	385	380	376	372	368	365	362	359	357	355	353	352
11	407	403	399	395	390	385	381	376	373	369	366	363	360	358	356	354
12	411	408	404	400	395	391	386	381	377	373	370	366	363	361	358	356
13	415	412	409	405	400	396	391	387	382	378	374	370	367	364	361	359
14	418	416	413	409	405	401	397	392	387	383	379	375	371	368	365	362
15	421	419	417	414	410	406	402	397	393	388	384	379	375	372	369	365
16	423	422	420	418	415	411	407	403	399	394	389	385	381	377	373	370
17	423	424	423	422	419	416	413	409	405	400	396	391	386	382	378	375
18	424	425	426	426	424	422	419	415	411	407	403	398	393	389	384	381
19	431	427	429	430	429	427	425	422	418	414	410	406	401	397	392	388
20	421	434	431	433	433	433	431	429	426	422	418	414	410	405	400	396
21	419	425	439	436	437	438	437	435	433	430	427	423	418	414	409	405
22	409	423	430	443	440	441	442	442	440	438	435	431	427	423	419	414
23	412	413	428	435	448	445	446	447	446	445	442	439	436	432	428	423
24	407	416	418	433	439	453	450	451	452	451	450	447	444	441	437	433
25	419	412	421	423	437	444	457	454	455	456	456	454	452	449	445	441
26	417	424	416	425	427	442	448	462	458	460	461	460	458	456	453	449
27	430	421	427	420	429	431	445	452	465	462	464	464	464	462	460	457
28	431	434	425	431	423	432	434	449	455	469	466	467	468	467	466	463
29	428	435	437	428	434	426	436	437	452	459	472	469	470	471	470	469
30	434	431	437	440	431	437	429	438	440	455	461	475	472	473	474	473
31	446	437	433	440	442	433	440	432	441	443	458	464	478	474	476	477
32	450	448	439	436	442	445	436	442	434	444	445	460	467	480	477	478
33	461	452	451	442	438	445	447	438	444	436	446	448	462	469	482	479
34	477	463	454	453	444	440	447	449	440	446	439	448	450	464	471	484
35	503	479	465	456	455	446	442	449	451	442	448	441	450	452	466	473
36	519	505	481	467	458	456	448	444	451	453	444	450	442	452	454	468
37	533	521	506	482	468	460	458	449	445	452	455	446	442	444	453	455
38	555	534	522	508	484	470	461	460	451	447	454	456	447	453	446	455
39	548	556	536	524	509	485	471	463	461	452	448	455	458	449	455	447
40	537	550	558	537	525	511	486	473	464	462	454	450	457	459	450	456
41	541	538	551	559	538	526	512	488	474	465	464	455	451	458	460	451
42	552	542	539	552	560	539	527	513	489	475	466	465	456	452	459	461
43	555	553	543	540	552	560	540	528	514	490	476	467	466	457	453	460
44	570	556	553	543	541	553	561	541	529	514	490	477	468	466	458	454
45	615	570	557	554	544	541	554	562	541	529	515	491	477	469	467	458
46	602	615	570	557	554	544	541	554	562	542	530	515	491	478	469	468
47	612	602	615	570	557	554	544	542	554	562	542	530	515	492	478	469
48	595	612	601	615	570	557	554	544	541	554	562	542	530	515	492	478
49	579	595	611	601	614	570	556	554	544	541	553	561	541	529	515	491
50	558	578	594	611	600	614	569	556	553	543	541	553	561	541	529	515
51	550	557	577	593	610	599	613	568	555	552	543	540	552	560	540	528
52	546	549	556	576	592	608	598	612	567	554	551	542	539	551	559	539
53	551	544	547	555	574	590	607	597	610	566	553	550	540	538	550	558
54	540	549	542	546	553	573	588	605	595	608	564	551	549	539	536	549
55	538	538	547	540	544	551	571	586	603	593	606	562	549	547	537	535
56	508	535	535	545	538	541	549	586	584	600	590	604	560	547	545	535
57	496	505	532	532	542	535	539	546	566	581	598	588	601	558	545	542
58	488	494	502	529	529	539	533	536	543	563	578	594	585	598	545	542
59	473	485	490	499	526	526	536	529	532	540	559	575	591	581	594	552
60	457	469	481	487	495	522	522	532	525	529	536	555	571	587	577	590
61	456	453	465	477	483	491	518	518	528	521	525	532	551	567	583	573
62	453	451	449	461	473	478	487	514	514	523	517	520	528	547	562	578
63	485	448	447	444	457	468	474	482	509	509	519	512	516	523	542	557
64	526	479	443	442	440	452	463	469	477	503	504	513	507	511	518	537
65	537	519	473	438	437	434	446	458	463	472	498	498	508	502	505	512
66	569	530	512	467	432	431	429	441	452	458	466	492	492	502	496	499
67	586	561	522	505	461	426	425	423	435	446	452	460	485	486	495	490
68	591	577	552	514	497	454	420	419	417	429	440	445	454	479	479	489
69	597	582	568	543	506	489	446	413	412	410	422	433	439	447	472	472
70	588	586	571	558	534	497	441	439	406	405	403	415	426	431	439	464
71	586	577	574	560	547	524	488	472	431	399	398	396	407	418	424	432
72	567	573	564	562	548	536	513	478	462	422	391	390	388	400	410	416
73	535	554	560	551	550	536	524	502	467	452	413	382	382	380	391	402
74	512	521	540	546	538	536	523	511	490	456	442	403	374	373	371	382
75	481	498	507	526	531	523	522	509	498	477	444	430	393	364	364	362
76	453	466	483	492	510	516	508	507	494	483	463	432	418	382	354	354
77	413	437	450	466	475	493	499	492	490	479	468	449	418	405	370	343
78	388	397	421	433	449	458	475	481	474	473	462	452	433	404	391	357
79	360	371	381	403	415	431	439	456	461	455	454	444	434	416	388	376
80	331	343	354	363	385	396	411	419	435	441	435	434	424	415	398	372
81	305	313	325	335	344	365	376									

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/J Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	39 034	38 918	38 804	38 692	38 584	38 479	38 377	38 278	38 183	38 090
0	356	357	357	356	355	354	352	350	348	345
1	356	357	358	358	358	357	356	354	352	349
2	356	358	359	359	359	359	358	357	355	353
3	355	357	359	360	360	361	360	359	358	356
4	355	356	358	360	361	361	361	361	360	359
5	354	355	357	359	360	362	362	362	362	361
6	353	354	356	358	360	361	362	363	363	363
7	352	353	355	357	359	360	362	363	364	364
8	351	353	354	356	358	359	361	362	364	364
9	351	352	353	355	356	358	360	362	363	364
10	352	352	353	354	356	357	359	361	363	364
11	353	353	353	354	355	356	358	360	362	363
12	355	354	354	354	354	355	357	359	360	362
13	357	356	355	354	354	355	356	358	359	361
14	360	358	356	355	355	355	356	357	358	360
15	363	361	359	357	356	356	356	357	358	359
16	367	364	362	360	358	357	357	357	358	359
17	371	368	366	363	361	360	359	359	359	359
18	377	374	371	368	366	364	362	361	361	361
19	384	380	377	374	371	369	367	365	365	364
20	392	388	384	381	378	375	373	371	369	369
21	400	396	392	388	385	382	379	377	375	374
22	409	405	401	397	393	390	387	384	382	380
23	419	414	410	405	401	398	395	392	389	387
24	428	424	419	414	410	406	403	399	396	394
25	437	433	428	424	419	415	411	407	404	401
26	446	441	437	432	428	423	419	415	411	408
27	453	449	445	441	436	432	427	423	419	415
28	460	457	453	449	444	440	435	430	426	422
29	466	463	460	456	452	448	443	438	434	430
30	472	469	466	463	459	455	450	446	441	437
31	476	474	472	469	466	462	457	453	449	444
32	479	478	477	474	471	468	464	460	456	451
33	480	481	481	479	477	474	470	466	462	458
34	481	482	483	483	481	479	476	472	469	464
35	486	483	484	485	485	483	481	478	474	471
36	475	488	485	486	487	487	485	483	480	476
37	470	476	490	487	488	489	488	487	484	482
38	457	472	478	491	488	490	491	490	488	486
39	456	458	473	479	493	490	491	492	491	490
40	449	458	460	474	481	494	491	493	493	493
41	457	450	459	461	476	482	496	492	494	495
42	453	459	451	460	462	477	483	497	494	495
43	462	454	460	452	461	463	478	484	498	495
44	461	463	454	460	453	462	464	479	485	499
45	455	462	464	455	461	454	463	465	479	486
46	459	455	462	464	456	462	454	463	465	480
47	468	459	455	462	465	456	462	454	464	466
48	469	468	459	456	462	465	456	462	455	464
49	478	469	468	459	456	462	465	456	462	455
50	491	478	469	468	459	455	462	465	456	462
51	514	491	477	469	467	459	455	462	464	456
52	528	514	490	477	468	467	458	455	461	464
53	538	527	513	489	476	467	466	457	454	461
54	557	537	525	511	488	475	466	465	457	453
55	547	555	535	524	510	487	473	465	464	455
56	533	545	553	533	522	508	485	472	463	462
57	533	531	543	551	531	520	506	483	470	462
58	540	530	528	540	548	529	517	504	481	468
59	539	537	527	525	537	545	526	515	501	478
60	548	535	533	524	522	534	542	523	512	498
61	586	544	532	530	521	518	530	538	519	508
62	569	582	540	528	526	517	514	526	534	516
63	573	564	577	535	523	521	512	510	522	530
64	552	568	558	571	531	519	517	508	506	518
65	531	546	562	553	566	525	513	511	503	501
66	506	525	540	556	547	559	520	508	506	498
67	493	500	519	533	549	540	553	514	502	500
68	483	486	493	512	526	542	533	546	507	496
69	481	476	479	486	505	519	534	526	539	500
70	465	474	469	472	479	497	511	526	518	531
71	456	457	466	461	464	471	489	503	518	510
72	424	447	448	457	452	456	463	480	494	509
73	407	415	438	439	448	443	447	454	471	485
74	393	398	406	429	430	439	434	437	444	461
75	373	383	388	396	419	420	428	424	427	434
76	352	363	373	378	386	408	409	417	413	416
77	343	342	352	362	367	374	396	397	405	401
78	332	331	330	340	350	355	362	383	384	392
79	344	319	319	318	328	337	342	349	369	370
80	360	329	305	305	305	314	323	328	335	354
81	354	343	313	291	291	290	299	308	313	320
82	358	334	324	297	275	276	275	284	292	297
83	350	336	314	305	279	259	259	259	267	275
84	332	325	312	292	284	260	241	242	241	249
85	312	305	300	288	269	262	240	223	223	223
86	284	284	278	273	263	246	239	219	204	204
87	258	255	256	251	246	237	222	216	198	184
88	225	229	226	227	223	219	211	198	193	177
89	188	196	200	198	199	195	192	185	174	169
90	157	162	169	172	171	171	169	166	160	150
91	127	133	136	143	145	145	145	143	141	136
92	101	105	110	113	118	121	120	121	119	118
93	76	82	85	89	92	96	98	98	99	97
94	58	60	65	67	71	73	77	78	78	79
95	43	45	46	50	52	55	57	60	61	61
96	31	32	34	35	38	39	41	43	45	46
97	21	22	24	25	26	28	29	31	32	34
98	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
99	10	10	11	11	12	12	13	14	15	16
100 und älter	16	17	18	18	19	20	22	23	24	26

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1000																	
Weiblich																	
Zusammen	42 137	42 205	42 256	42 289	42 305	42 301	42 278	42 237	42 189	42 134	42 073	42 006	41 933	41 857	41 778	41 696	
0	386	386	385	383	381	378	374	370	366	361	357	352	348	345	341	338	
1	388	390	389	388	386	383	380	376	372	368	363	359	354	350	347	343	
2	389	391	392	391	390	388	385	381	377	373	369	365	360	356	352	348	
3	394	391	393	394	393	392	389	386	383	379	375	371	366	362	357	353	
4	380	396	393	395	396	395	393	391	387	384	380	376	372	367	363	358	
5	374	381	398	395	396	397	396	394	392	389	385	381	377	373	368	364	
6	360	376	383	399	396	397	398	397	395	392	389	386	382	378	374	369	
7	359	362	377	384	400	397	398	399	398	396	393	390	387	383	379	375	
8	351	360	363	378	385	401	398	399	400	399	397	394	391	388	384	380	
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	401	400	398	395	392	389	385	
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	401	400	399	396	393	389	
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	401	402	402	401	399	397	394	
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	405	402	403	403	402	400	398	
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	406	402	404	404	403	401	
14	358	354	363	368	359	366	359	367	370	384	391	406	403	404	405	404	
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	371	385	392	407	404	405	406	
16	366	368	362	357	366	370	361	368	361	369	372	386	393	409	405	407	
17	373	369	370	364	360	368	372	363	370	362	371	373	388	394	410	407	
18	384	377	373	374	367	363	371	375	366	372	365	373	376	390	397	413	
19	407	391	384	379	380	372	367	375	379	370	377	369	377	380	394	401	
20	414	416	399	391	386	386	378	372	380	384	375	382	374	382	385	399	
21	433	423	424	406	398	392	392	383	378	386	389	380	387	379	388	390	
22	455	442	432	432	414	405	398	397	389	383	391	395	385	392	385	393	
23	454	464	450	439	439	420	411	404	403	394	388	396	400	391	398	390	
24	447	463	471	457	446	445	426	416	409	408	399	393	401	405	396	402	
25	455	454	469	478	463	451	450	430	420	413	412	403	398	405	409	400	
26	471	461	460	475	483	468	455	454	434	424	417	416	407	402	409	413	
27	480	477	467	465	479	487	471	459	457	437	427	420	419	410	405	413	
28	497	485	481	471	469	483	490	474	462	460	440	430	423	422	413	408	
29	542	502	489	485	475	472	486	493	477	465	463	443	433	426	425	416	
30	537	546	506	493	489	478	475	489	495	480	467	465	446	435	428	427	
31	547	541	549	509	496	491	480	477	491	498	482	469	467	448	438	431	
32	537	551	544	552	512	499	494	482	479	493	500	484	471	470	450	440	
33	530	540	554	547	555	514	501	496	484	481	495	502	486	473	471	452	
34	515	533	543	557	549	557	516	503	497	486	483	497	504	488	475	473	
35	513	518	536	545	559	551	559	518	504	499	488	485	498	505	489	477	
36	515	515	520	538	547	561	553	560	520	506	501	489	486	500	507	491	
37	526	518	517	522	540	549	562	554	562	521	507	502	491	488	501	508	
38	525	528	520	519	524	542	550	564	556	563	522	508	503	492	489	503	
39	527	527	530	521	521	526	543	551	565	557	564	523	510	504	493	490	
40	502	530	529	532	523	522	527	544	553	566	558	565	525	511	506	494	
41	495	504	531	530	533	524	524	528	545	554	567	559	566	526	512	507	
42	490	497	506	533	531	535	525	525	529	546	554	568	560	567	526	513	
43	482	491	498	507	534	533	536	526	525	530	547	555	569	561	568	527	
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	530	548	556	569	561	569	
45	476	469	485	494	500	509	535	534	537	527	527	531	548	557	570	562	
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	528	527	531	548	557	570	
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	535	537	528	527	532	549	557	
48	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	535	538	528	527	532	549	
49	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	528	528	532	
50	626	586	566	517	481	478	472	486	495	501	510	536	535	537	528	527	
51	655	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	534	537	528	
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	509	535	534	537	
53	688	671	654	625	585	565	516	480	477	471	485	494	500	509	535	533	
54	688	687	670	653	624	584	564	516	479	476	470	485	493	500	508	534	
55	700	687	686	669	651	623	583	563	515	478	476	469	484	493	499	507	
56	694	699	685	684	667	650	621	582	562	513	477	475	468	483	491	498	
57	672	692	696	683	682	665	648	620	580	560	512	476	473	467	481	490	
58	663	670	690	694	681	680	663	646	618	578	558	510	475	472	465	480	
59	640	661	667	687	691	678	677	660	643	615	576	556	509	473	470	464	
60	621	637	658	664	684	688	675	674	657	640	613	574	554	506	471	468	
61	585	618	634	655	661	680	685	672	671	654	637	610	571	552	504	469	
62	571	582	614	631	651	658	677	681	668	667	651	634	607	568	549	502	
63	555	567	578	610	627	647	654	673	677	664	663	647	631	603	565	546	
64	539	551	563	574	606	623	643	649	668	673	660	659	643	627	600	561	
65	531	535	547	559	570	602	618	638	645	664	668	655	655	639	622	596	
66	514	526	530	542	554	565	597	613	633	639	658	663	650	650	634	618	
67	511	509	521	525	537	550	560	591	608	627	634	653	657	645	644	629	
68	498	506	504	516	520	532	544	555	586	602	622	628	647	652	639	639	
69	495	493	500	498	511	515	527	539	549	580	596	616	622	641	645	633	
70	474	489	487	494	493	505	509	521	533	543	574	590	609	616	634	639	
71	429	468	483	481	488	487	499	503	515	526	537	567	583	602	609	627	
72	402	423	462	476	474	482	480	492	496	508	520	530	560	576	595	601	
73	348	396	417	455	470	467	475	473	485	490	501	513	523	552	568	587	
74	306	342	390	410	448	462	460	468	466	478	482	494	505	515	544	560	
75	404	301	336	383	403	440	454	452	459	458	470	474	485	497	507	536	
76	405	395	295	329	375	395	431	445	443	451	449	461	465	476	488	498	
77	387	396	386	288	322	367	386	422	435	434	441	440	451	455	466	477	
78	466	377	385	377	281	314	357	377	411	425	423	430	429	441	445	455	
79	482	452	366	374	365	272	305	347	366	400	413	411	418	417	429	433	
80	464	465	437	354	361	353	263	295	336	354	387	400	398	405	404	415	
81	417	445	447	420	340	348	340										

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	41 612	41 525	41 435	41 342	41 245	41 143	41 037	40 926	40 811	40 691	40 568	40 441	40 311	40 178	40 044	39 907
0	335	333	330	329	327	326	326	326	327	328	329	331	332	334	336	337
1	340	337	334	332	330	329	328	328	328	329	330	331	333	334	336	338
2	345	341	339	336	334	332	331	330	329	329	330	331	333	334	336	338
3	349	346	343	340	337	335	333	332	331	331	331	331	333	334	336	337
4	354	351	347	344	341	339	336	335	333	332	332	332	333	334	335	337
5	359	355	352	348	345	342	340	337	336	334	333	333	333	334	335	336
6	365	360	356	352	349	346	343	340	338	336	335	334	334	334	335	336
7	370	366	361	357	353	350	347	344	341	339	337	336	335	335	335	335
8	375	371	367	362	358	354	351	348	345	342	340	338	337	336	336	336
9	381	376	372	367	363	359	355	352	349	346	343	341	339	338	337	336
10	386	381	377	373	368	364	360	356	353	349	347	344	342	340	339	338
11	390	386	382	378	374	369	365	361	357	354	350	347	345	343	341	340
12	395	391	387	383	379	375	370	366	362	358	354	351	348	346	344	342
13	399	396	392	388	384	380	375	371	366	362	359	355	352	349	347	344
14	402	399	396	393	389	385	381	376	372	367	363	359	356	353	350	347
15	405	403	400	397	394	390	386	381	377	373	368	364	360	357	354	351
16	407	406	404	401	398	395	391	387	383	378	374	369	365	362	358	355
17	408	408	407	406	403	400	396	392	388	384	380	375	371	367	363	360
18	409	411	411	410	408	406	402	399	395	391	387	382	378	373	369	366
19	417	413	415	415	414	412	410	406	403	399	395	391	386	382	377	373
20	406	422	418	420	420	419	417	415	411	408	404	400	396	391	387	382
21	405	411	427	424	425	425	424	422	420	417	413	409	405	401	397	392
22	395	410	417	432	429	430	431	430	428	425	422	419	415	411	406	402
23	398	401	415	422	437	434	435	436	435	433	430	427	424	420	416	412
24	395	403	406	420	427	442	439	440	441	440	438	435	432	429	425	421
25	407	399	407	410	424	431	447	443	445	445	444	442	440	437	433	429
26	404	410	403	411	414	428	435	450	447	448	449	448	446	443	440	437
27	416	407	414	406	415	417	432	438	454	450	452	452	451	449	447	444
28	416	419	410	417	409	418	420	435	441	457	453	455	455	454	452	450
29	411	418	422	413	420	412	420	423	437	444	459	456	457	458	457	455
30	419	413	421	424	415	422	414	423	425	440	446	462	459	460	460	459
31	429	421	415	423	427	417	424	417	425	427	442	448	464	461	462	463
32	433	432	423	417	425	429	419	426	419	427	430	444	451	466	463	464
33	442	435	433	425	419	427	431	421	428	421	429	431	446	453	468	465
34	454	444	436	435	427	421	429	432	423	430	423	431	433	448	454	470
35	475	455	445	438	437	428	423	431	434	425	432	424	433	435	450	456
36	478	476	457	447	440	439	430	424	432	436	426	433	426	434	437	451
37	492	480	478	458	448	441	440	431	426	434	437	428	435	427	436	438
38	509	493	481	479	459	449	442	441	433	427	435	438	429	436	429	437
39	504	511	495	482	480	461	451	444	443	434	428	436	440	431	437	430
40	491	505	512	496	483	481	462	452	445	444	435	430	437	441	432	439
41	495	492	506	513	497	485	483	463	453	446	445	436	431	438	442	433
42	508	496	493	507	514	498	485	484	464	454	447	446	437	432	439	443
43	513	508	497	494	508	515	499	486	484	465	455	448	447	438	433	440
44	528	514	509	498	495	509	515	500	487	485	466	456	449	448	439	434
45	569	529	515	510	499	496	509	516	500	488	486	466	457	450	448	440
46	562	570	529	515	510	499	496	510	517	501	488	487	467	457	450	449
47	570	562	570	529	516	511	500	497	510	517	501	489	487	467	458	451
48	557	571	563	570	530	516	511	500	497	510	517	501	489	487	468	458
49	549	557	571	563	570	530	516	511	500	497	510	517	502	489	487	468
50	532	549	557	570	563	570	530	516	511	500	497	510	517	502	489	488
51	527	531	549	557	570	562	570	530	516	511	500	497	510	517	502	489
52	528	527	531	548	557	570	562	569	529	516	511	500	497	510	517	501
53	536	527	526	531	548	556	569	561	569	529	515	510	499	496	510	517
54	533	535	526	526	530	547	555	568	561	568	528	515	510	499	496	509
55	533	532	535	525	525	529	546	554	568	560	567	527	514	509	498	495
56	506	532	531	533	524	524	528	545	553	566	559	566	526	513	508	497
57	496	505	531	529	532	523	522	527	544	552	565	558	565	525	512	507
58	489	495	503	529	528	531	522	521	525	542	551	564	556	564	524	511
59	478	487	493	502	527	526	529	520	519	524	541	549	562	554	562	523
60	462	477	485	491	500	525	524	527	518	518	522	539	547	560	553	560
61	466	460	474	483	489	498	523	522	525	516	516	520	537	545	558	551
62	467	464	458	472	481	487	495	521	520	523	514	513	518	534	543	556
63	499	464	462	455	470	478	485	493	518	517	520	511	511	515	532	540
64	543	496	462	459	453	467	476	482	490	515	514	517	509	508	512	529
65	558	539	493	459	456	450	464	473	479	487	512	511	514	506	505	510
66	591	554	535	489	455	453	447	461	470	476	484	509	508	511	502	502
67	613	587	549	531	485	452	449	443	458	466	472	481	505	504	507	499
68	623	608	582	545	526	481	448	446	440	454	462	469	477	501	500	504
69	633	617	602	576	540	522	477	444	442	436	450	459	465	473	497	496
70	627	626	611	596	571	534	517	473	440	438	432	446	454	460	469	493
71	632	620	620	605	590	565	529	511	468	435	433	428	441	450	456	464
72	619	624	613	612	598	583	558	523	506	463	431	428	423	437	445	451
73	593	611	616	605	605	590	576	551	516	499	457	425	423	418	432	440
74	578	585	603	607	596	596	582	568	544	510	493	451	420	418	413	426
75	551	569	576	593	598	587	587	573	559	536	502	486	444	414	412	407
76	526	541	559	566	583	588	577	577	563	550	527	494	478	437	407	405
77	487	515	530	548	554	571	576	566	566	553	539	517	484	469	429	400
78	466	476	503	518	535	542	559	563	553	553	541	528	506	474	459	420
79	443	454	463	490	504	522	528	544	549	539	540	527	515	493	463	448
80	419	430	440	449	475	489	506	512	528	533	524	512	500	479	450	450
81	400	404	414	425	434	459	473	489	495	511	515	507	507	496	484	464
82	374	384	388	398	408	417	441	454	470	476	491	496	487	488	477	466
83	357	356														

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)
8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	39 770	39 632	39 495	39 358	39 222	39 089	38 958	38 831	38 707	38 588
0	338	339	339	339	338	337	335	333	331	328
1	339	340	341	341	340	340	338	337	335	333
2	339	341	342	342	342	342	341	340	338	336
3	339	341	342	343	344	344	343	343	341	340
4	338	340	342	343	344	345	345	345	344	343
5	338	340	341	343	344	345	346	346	346	345
6	337	339	340	342	344	345	346	347	347	346
7	337	338	339	341	343	345	346	347	348	348
8	336	337	339	340	342	344	345	347	348	348
9	337	337	338	340	341	343	345	346	348	349
10	337	338	338	339	341	342	344	346	347	349
11	339	338	338	339	340	342	343	345	347	348
12	340	339	339	339	340	341	342	344	346	347
13	343	341	340	340	340	341	342	343	345	347
14	345	343	342	341	341	341	342	343	344	346
15	348	346	344	343	342	342	342	342	344	345
16	352	350	347	345	344	343	343	343	344	345
17	356	354	351	349	347	346	345	344	345	345
18	362	359	356	354	351	350	348	347	347	347
19	370	366	363	360	358	355	354	352	351	351
20	378	375	371	368	365	363	360	359	357	356
21	388	384	380	377	373	371	368	366	364	363
22	398	393	389	385	382	379	376	373	371	369
23	407	403	398	394	391	387	384	381	379	376
24	417	412	408	403	399	395	392	389	386	383
25	425	421	416	412	408	404	400	396	393	390
26	433	429	425	420	416	411	407	404	400	397
27	440	436	432	428	424	419	415	411	407	404
28	447	443	439	435	431	427	422	418	414	410
29	453	449	446	442	438	434	429	425	420	416
30	457	455	452	448	445	440	436	432	427	423
31	462	460	457	454	451	447	443	439	434	430
32	465	464	462	459	456	453	449	445	441	436
33	466	467	466	464	461	458	455	451	447	443
34	467	468	468	467	466	463	460	457	453	449
35	472	468	470	470	469	467	465	462	458	454
36	458	473	470	471	472	471	469	466	463	460
37	453	459	475	471	473	473	472	470	468	465
38	439	454	460	476	473	474	475	474	472	469
39	438	441	455	462	477	474	475	476	475	473
40	431	439	442	456	463	479	475	477	477	476
41	440	432	441	443	458	464	480	476	478	478
42	434	441	433	442	444	459	465	481	478	479
43	444	435	442	434	443	445	460	466	482	478
44	441	445	436	443	435	443	446	461	467	483
45	434	442	446	437	443	436	444	447	461	468
46	440	435	443	446	437	444	437	445	447	462
47	449	441	435	443	447	438	445	437	445	448
48	451	450	441	436	444	447	438	445	437	446
49	458	451	450	442	436	444	447	438	445	438
50	468	458	451	450	442	436	444	448	439	445
51	487	468	458	451	450	442	436	444	448	439
52	489	487	468	458	451	450	442	436	444	448
53	501	489	487	468	458	451	450	442	436	444
54	516	501	488	487	467	458	451	450	441	436
55	509	515	500	488	486	467	457	450	449	441
56	494	508	515	499	487	485	466	457	450	449
57	496	493	507	514	498	486	484	465	456	449
58	506	495	492	506	512	497	485	483	464	455
59	509	504	494	491	504	511	496	484	482	463
60	521	508	503	492	489	503	510	494	482	481
61	558	519	506	501	490	488	501	508	493	481
62	548	556	517	504	499	489	486	499	506	491
63	553	546	553	515	502	497	486	484	497	504
64	537	550	543	551	512	499	495	484	481	495
65	526	534	547	540	548	509	496	492	482	479
66	506	523	531	544	537	544	506	494	489	479
67	499	503	519	528	540	533	541	503	490	486
68	495	495	499	516	524	537	530	537	500	487
69	499	491	491	495	512	520	533	526	533	496
70	492	495	487	487	491	507	516	528	521	529
71	488	487	490	483	482	487	503	511	523	517
72	459	483	482	485	478	478	482	498	506	518
73	446	454	478	477	480	472	472	477	492	501
74	434	440	448	472	471	474	467	467	471	487
75	420	428	434	442	465	465	468	460	460	465
76	400	413	421	427	435	458	458	461	454	454
77	398	393	406	414	420	428	450	450	453	446
78	391	390	385	398	406	411	419	441	441	444
79	410	382	380	376	388	396	402	410	431	431
80	435	399	372	370	366	378	386	391	399	420
81	435	422	386	360	359	355	366	374	380	387
82	447	419	406	372	347	346	342	354	361	366
83	446	428	402	389	357	333	332	328	339	346
84	434	424	407	382	370	340	317	316	313	323
85	418	409	400	384	361	350	321	299	299	296
86	390	391	383	374	359	338	328	301	281	280
87	365	360	361	354	346	333	313	304	279	260
88	330	334	329	330	324	317	305	287	278	256
89	286	297	300	296	298	292	286	275	259	252
90	250	254	263	267	263	265	260	255	245	231
91	209	217	221	230	233	230	231	227	223	215
92	172	179	186	190	197	200	198	199	196	192
93	135	144	150	156	159	165	168	166	168	165
94	108	111	118	123	128	131	136	139	137	139
95	83	86	89	95	99	103	106	110	112	111
96	63	65	67	70	75	78	81	83	87	88
97	47	48	50	52	53	57	60	62	64	67
98	33	35	36	37	39	40	43	45	47	48
99	24	24	26	26	27	28	30	32	33	35
100 und älter	44	46	48	50	52	54	56	59	62	66

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)

8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	791	73	195	294	965	4	81	181	699	- 175	364	88	226	57	- 7
2020	791	73	188	299	977	4	80	187	705	- 186	341	82	212	53	- 7
2021	789	71	186	297	988	4	78	192	713	- 199	319	77	198	50	- 6
2022	785	69	185	292	998	4	76	196	723	- 213	296	71	184	46	- 6
2023	780	67	183	286	1 008	4	74	199	732	- 228	274	66	170	43	- 5
2024	774	65	182	278	1 018	4	71	201	742	- 243	251	61	156	39	- 5
2025	767	63	181	270	1 026	4	69	202	751	- 259	229	55	142	36	- 4
2026	759	61	176	268	1 033	4	67	204	759	- 274	206	50	128	32	- 4
2027	750	60	170	268	1 039	4	64	206	765	- 289	206	50	128	32	- 4
2028	741	59	165	267	1 044	4	62	208	771	- 303	206	50	128	32	- 4
2029	732	57	160	265	1 048	4	60	209	775	- 316	206	50	128	32	- 4
2030	723	57	154	263	1 050	4	58	209	779	- 327	206	50	128	32	- 4
2031	714	56	150	259	1 051	3	57	209	782	- 337	206	50	128	32	- 4
2032	707	55	147	252	1 052	3	56	208	784	- 345	206	50	128	32	- 4
2033	700	54	145	246	1 052	3	56	206	787	- 352	206	50	128	32	- 4
2034	693	53	142	242	1 053	3	56	202	791	- 360	206	50	128	32	- 4
2035	687	53	141	237	1 054	3	56	198	796	- 367	206	50	128	32	- 4
2036	682	53	140	233	1 056	3	55	194	803	- 374	206	50	128	32	- 4
2037	677	53	138	232	1 059	3	55	189	812	- 381	206	50	128	32	- 4
2038	674	53	136	231	1 063	3	55	183	823	- 390	206	50	128	32	- 4
2039	671	53	136	230	1 069	3	55	176	835	- 399	206	50	128	32	- 4
2040	669	52	136	230	1 077	3	54	171	849	- 408	206	50	128	32	- 4
2041	668	51	137	231	1 085	3	53	165	864	- 417	206	50	128	32	- 4
2042	668	50	138	231	1 094	3	53	159	879	- 425	206	50	128	32	- 4
2043	670	50	140	231	1 103	3	52	154	894	- 433	206	50	128	32	- 4
2044	672	49	140	233	1 112	3	51	150	909	- 441	206	50	128	32	- 4
2045	675	48	140	236	1 122	3	51	146	922	- 447	206	50	128	32	- 4
2046	678	47	139	241	1 130	3	50	144	933	- 452	206	50	128	32	- 4
2047	682	46	139	245	1 137	3	49	143	943	- 456	206	50	128	32	- 4
2048	685	45	138	249	1 144	3	48	144	950	- 459	206	50	128	32	- 4
2049	688	45	137	251	1 149	3	46	145	955	- 461	206	50	128	32	- 4
2050	691	44	136	253	1 153	3	45	146	959	- 461	206	50	128	32	- 4
2051	693	44	135	252	1 154	3	44	146	961	- 461	206	50	128	32	- 4
2052	695	43	134	252	1 154	3	43	146	962	- 460	206	50	128	32	- 4
2053	695	43	132	251	1 152	2	42	146	961	- 458	206	50	128	32	- 4
2054	694	42	131	250	1 148	2	42	146	958	- 454	206	50	128	32	- 4
2055	692	42	130	248	1 142	2	41	145	954	- 450	206	50	128	32	- 4
2056	690	42	128	246	1 135	2	40	144	948	- 445	206	50	128	32	- 4
2057	686	41	127	244	1 125	2	39	143	941	- 439	206	50	128	32	- 4
2058	682	41	126	242	1 114	2	38	142	932	- 432	206	50	128	32	- 4
2059	678	41	125	240	1 102	2	37	141	922	- 425	206	50	128	32	- 4
2060	673	40	124	237	1 090	2	36	139	912	- 417	206	50	128	32	- 4

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)

8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	406	37	100	151	478	2	53	114	309	- 73	178	40	114	29	- 4
2020	406	37	97	153	485	2	52	118	313	- 80	167	37	107	27	- 4
2021	405	37	95	152	492	2	51	121	318	- 87	156	35	100	26	- 4
2022	403	36	95	150	498	2	49	123	324	- 95	145	32	93	24	- 3
2023	400	35	94	146	504	2	48	125	329	- 104	134	30	86	22	- 3
2024	397	34	93	143	509	2	46	126	335	- 112	123	27	78	20	- 3
2025	394	32	93	139	513	2	45	127	340	- 120	112	25	71	18	- 3
2026	389	31	90	137	517	2	43	128	344	- 128	101	22	64	17	- 2
2027	385	31	87	137	521	2	42	130	347	- 136	101	22	64	17	- 2
2028	380	30	84	137	523	2	40	131	350	- 143	101	22	64	17	- 2
2029	376	29	82	136	525	2	39	132	352	- 149	101	22	64	17	- 2
2030	371	29	79	135	526	2	38	132	355	- 156	101	22	64	17	- 2
2031	367	29	77	133	527	2	37	132	357	- 161	103	23	66	17	- 2
2032	363	28	75	129	528	2	36	131	359	- 166	103	23	66	17	- 2
2033	359	28	74	126	529	2	36	130	361	- 170	103	23	66	17	- 2
2034	356	27	73	124	530	2	36	128	365	- 175	103	23	66	17	- 2
2035	353	27	72	122	532	2	36	125	369	- 179	103	23	66	17	- 2
2036	350	27	72	120	534	2	36	122	374	- 184	103	23	66	17	- 2
2037	348	27	71	119	536	2	36	119	380	- 189	103	23	66	17	- 2
2038	346	27	70	119	539	2	36	115	386	- 194	103	23	66	17	- 2
2039	344	27	70	118	542	2	36	111	394	- 198	103	23	66	17	- 2
2040	343	27	70	118	546	2	35	108	402	- 203	103	23	66	17	- 2
2041	343	26	70	118	550	2	35	104	410	- 208	103	23	66	17	- 2
2042	343	26	71	118	554	2	34	101	418	- 212	103	23	66	17	- 2
2043	344	25	72	118	559	2	34	97	426	- 215	103	23	66	17	- 2
2044	345	25	72	120	563	2	34	95	433	- 218	103	23	66	17	- 2
2045	346	24	72	121	566	1	33	93	439	- 220	103	23	66	17	- 2
2046	348	24	71	124	570	1	33	91	444	- 222	103	23	66	17	- 2
2047	350	24	71	126	573	1	32	91	448	- 223	103	23	66	17	- 2
2048	351	23	71	128	575	1	31	92	450	- 223	103	23	66	17	- 2
2049	353	23	70	129	576	1	31	92	452	- 223	103	23	66	17	- 2
2050	355	23	70	130	577	1	30	93	453	- 222	103	23	66	17	- 2
2051	356	22	69	129	577	1	29	94	453	- 221	103	23	66	17	- 2
2052	356	22	69	129	575	1	28	94	452	- 219	103	23	66	17	- 2
2053	356	22	68	129	573	1	28	94	450	- 217	103	23	66	17	- 2
2054	356	22	67	128	570	1	27	94	448	- 214	103	23	66	17	- 2
2055	355	22	67	127	567	1	27	93	445	- 212	103	23	66	17	- 2
2056	354	21	66	126	562	1	26	93	442	- 208	103	23	66	17	- 2
2057	352	21	65	125	557	1	25	92	438	- 205	103	23	66	17	- 2
2058	350	21	65	124	552	1	25	92	434	- 202	103	23	66	17	- 2
2059	348	21	64	123	546	1	24	91	429	- 198	103	23	66	17	- 2
2060	345	21	63	122	540	1	24	90	425	- 195	103	23	66	17	- 2

8 Auswirkung einer geringer steigenden Lebenserwartung (Variante 8)

8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L1-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
Weiblich															
2019	385	35	95	143	487	2	28	67	390	- 102	185	48	112	28	- 3
2020	385	35	92	145	491	2	28	69	392	- 106	174	45	106	26	- 3
2021	384	35	91	145	496	2	27	71	395	- 111	163	42	99	24	- 3
2022	382	34	90	142	500	2	27	73	399	- 118	151	39	92	22	- 2
2023	380	33	89	139	504	2	26	74	403	- 124	140	36	85	21	- 2
2024	377	32	89	136	509	2	25	75	407	- 132	128	33	78	19	- 2
2025	374	31	88	132	513	2	24	75	411	- 139	117	30	71	17	- 2
2026	370	30	86	131	516	2	24	76	415	- 146	105	27	64	16	- 2
2027	365	29	83	130	519	2	23	76	418	- 153	105	27	64	16	- 2
2028	361	29	80	130	521	2	22	77	421	- 160	105	27	64	16	- 2
2029	356	28	78	129	523	2	21	77	423	- 166	105	27	64	16	- 2
2030	352	28	75	128	524	2	21	77	424	- 172	105	27	64	16	- 2
2031	348	27	73	126	524	2	20	77	425	- 176	103	27	62	15	- 2
2032	344	27	72	123	524	2	20	77	425	- 179	103	27	62	15	- 2
2033	341	26	71	120	523	2	20	76	426	- 182	103	27	62	15	- 2
2034	338	26	69	118	522	1	20	75	426	- 185	103	27	62	15	- 2
2035	335	26	69	115	522	1	20	73	428	- 187	103	27	62	15	- 2
2036	332	26	68	114	522	1	19	71	430	- 190	103	27	62	15	- 2
2037	330	26	67	113	523	1	19	70	432	- 193	103	27	62	15	- 2
2038	328	26	66	113	524	1	19	67	436	- 196	103	27	62	15	- 2
2039	327	26	66	112	527	1	19	65	441	- 200	103	27	62	15	- 2
2040	326	25	66	112	530	1	19	63	447	- 205	103	27	62	15	- 2
2041	325	25	67	112	535	1	18	61	454	- 209	103	27	62	15	- 2
2042	325	25	67	112	539	1	18	59	461	- 214	103	27	62	15	- 2
2043	326	24	68	112	544	1	18	57	469	- 218	103	27	62	15	- 2
2044	327	24	68	114	550	1	18	55	476	- 223	103	27	62	15	- 2
2045	329	23	68	115	555	1	17	54	483	- 227	103	27	62	15	- 2
2046	330	23	68	117	560	1	17	53	489	- 230	103	27	62	15	- 2
2047	332	22	67	119	565	1	17	52	495	- 233	103	27	62	15	- 2
2048	334	22	67	121	569	1	16	52	499	- 236	103	27	62	15	- 2
2049	335	22	67	122	573	1	16	52	503	- 238	103	27	62	15	- 2
2050	337	21	66	123	576	1	15	53	506	- 239	103	27	62	15	- 2
2051	338	21	66	123	578	1	15	53	509	- 240	103	27	62	15	- 2
2052	338	21	65	123	579	1	15	53	510	- 241	103	27	62	15	- 2
2053	338	21	64	122	579	1	15	52	511	- 241	103	27	62	15	- 2
2054	338	21	64	122	578	1	14	52	510	- 240	103	27	62	15	- 2
2055	337	20	63	121	576	1	14	52	509	- 239	103	27	62	15	- 2
2056	336	20	63	120	572	1	14	51	506	- 236	103	27	62	15	- 2
2057	334	20	62	119	568	1	13	51	503	- 234	103	27	62	15	- 2
2058	332	20	61	118	563	1	13	50	498	- 230	103	27	62	15	- 2
2059	330	20	61	117	556	1	13	50	493	- 226	103	27	62	15	- 2
2060	328	20	60	116	550	1	13	49	487	- 222	103	27	62	15	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)

9.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 373	83 573	82 708	81 294	79 696
unter 20	15 254	15 298	15 708	14 916	14 098	14 116
20 - 60	44 413	43 948	39 809	39 163	37 426	35 692
60 und mehr	23 235	24 127	28 057	28 628	29 770	29 888
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,8	18,0	17,3	17,7
20 - 60	53,6	52,7	47,6	47,4	46,0	44,8
60 und mehr	28,0	28,9	33,6	34,6	36,6	37,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,8	99,8	98,1	96,1
unter 20	100	100,3	103,0	97,8	92,4	92,5
20 - 60	100	99,0	89,6	88,2	84,3	80,4
60 und mehr	100	103,8	120,8	123,2	128,1	128,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	39,5	38,1	37,7	39,5
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,5	73,1	79,5	83,7
Zusammen	86,7	89,7	109,9	111,2	117,2	123,3
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 373	83 573	82 708	81 294	79 696
unter 20	15 254	15 298	15 708	14 916	14 098	14 116
20 - 65	49 849	49 777	46 026	44 072	43 067	40 792
65 und mehr	17 799	18 298	21 840	23 719	24 129	24 788
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,8	18,0	17,3	17,7
20 - 65	60,1	59,7	55,1	53,3	53,0	51,2
65 und mehr	21,5	21,9	26,1	28,7	29,7	31,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,8	99,8	98,1	96,1
unter 20	100	100,3	103,0	97,8	92,4	92,5
20 - 65	100	99,9	92,3	88,4	86,4	81,8
65 und mehr	100	102,8	122,7	133,3	135,6	139,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	34,1	33,8	32,7	34,6
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	47,5	53,8	56,0	60,8
Zusammen	66,3	67,5	81,6	87,7	88,8	95,4
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 373	83 573	82 708	81 294	79 696
unter 20	15 254	15 298	15 708	14 916	14 098	14 116
20 - 67	51 826	51 826	48 633	45 861	45 126	42 792
67 und mehr	15 821	16 250	19 232	21 930	22 070	22 788
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,8	18,0	17,3	17,7
20 - 67	62,5	62,2	58,2	55,4	55,5	53,7
67 und mehr	19,1	19,5	23,0	26,5	27,1	28,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,8	99,8	98,1	96,1
unter 20	100	100,3	103,0	97,8	92,4	92,5
20 - 67	100	100,0	93,8	88,5	87,1	82,6
67 und mehr	100	102,7	121,6	138,6	139,5	144,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	32,3	32,5	31,2	33,0
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	39,5	47,8	48,9	53,3
Zusammen	60,0	60,9	71,8	80,3	80,1	86,2

1 2018: geschätzter Jahresdurchschnitt. Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Insgesamt	83 206	83 373	83 513	83 623	83 702	83 750	83 764	83 746	83 717	83 678	83 630	83 573	83 510	83 441	83 366	83 287
0	793	793	791	787	782	776	768	760	751	742	733	724	716	708	701	695
1	796	798	798	795	791	786	779	771	763	755	746	737	727	719	712	705
2	796	800	803	802	799	795	789	782	774	766	757	748	739	730	722	714
3	806	800	804	806	805	802	798	791	784	777	769	760	751	742	733	725
4	779	809	804	807	809	808	805	800	794	787	779	771	762	753	744	735
5	768	782	812	807	810	811	810	806	802	796	789	781	773	764	755	746
6	740	771	784	814	808	811	813	811	808	803	797	790	782	774	765	756
7	737	743	773	787	816	810	813	814	813	809	805	798	791	784	776	767
8	721	740	745	775	789	818	812	815	816	814	811	806	800	793	785	777
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	818	816	813	808	802	795	787
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	818	819	818	814	809	803	796
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	817	820	821	819	816	811	805
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	825	819	821	822	821	817	813
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	827	820	823	824	822	819
14	736	730	747	754	737	750	735	752	757	786	799	828	822	824	825	824
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	788	801	830	823	826	827
16	755	757	743	736	752	759	741	754	739	756	761	790	803	832	826	828
17	770	760	761	747	740	756	762	744	757	742	759	764	793	806	835	829
18	796	778	767	768	754	746	761	767	749	762	747	764	769	798	811	840
19	846	808	789	778	778	763	754	769	774	756	769	754	772	776	805	818
20	871	861	822	802	790	789	773	763	778	783	765	778	763	780	785	814
21	906	887	876	836	815	801	800	782	773	787	793	775	788	772	790	794
22	954	923	903	890	849	827	812	810	792	782	797	803	785	798	782	800
23	950	970	938	917	903	861	838	822	819	802	792	807	813	795	808	792
24	936	966	985	952	930	915	872	848	832	829	812	802	817	823	804	817
25	952	950	980	998	964	941	925	881	857	841	838	821	811	826	831	813
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	889	865	849	846	828	819	834	839
27	999	995	976	973	1 001	1 017	981	956	940	896	872	856	853	836	826	841
28	1 035	1 010	1 005	986	981	1 009	1 024	988	963	946	902	878	862	860	842	833
29	1 128	1 044	1 019	1 013	993	989	1 015	1 030	993	969	952	908	884	868	865	848
30	1 113	1 137	1 052	1 027	1 020	1 000	994	1 020	1 035	999	974	957	913	889	873	871
31	1 137	1 121	1 144	1 059	1 033	1 026	1 005	999	1 025	1 040	1 003	979	962	918	894	878
32	1 112	1 144	1 128	1 151	1 065	1 038	1 031	1 009	1 003	1 029	1 044	1 008	983	967	923	899
33	1 092	1 119	1 151	1 134	1 156	1 070	1 043	1 035	1 014	1 008	1 034	1 048	1 012	987	971	927
34	1 058	1 098	1 125	1 156	1 139	1 161	1 074	1 047	1 039	1 017	1 011	1 037	1 052	1 016	991	975
35	1 051	1 064	1 104	1 130	1 161	1 143	1 164	1 078	1 050	1 042	1 021	1 015	1 041	1 056	1 019	995
36	1 052	1 056	1 069	1 108	1 134	1 165	1 146	1 168	1 081	1 053	1 045	1 024	1 018	1 044	1 059	1 023
37	1 072	1 057	1 061	1 074	1 112	1 138	1 168	1 149	1 170	1 084	1 056	1 048	1 027	1 021	1 047	1 062
38	1 062	1 077	1 062	1 065	1 077	1 116	1 141	1 171	1 152	1 173	1 087	1 059	1 051	1 030	1 024	1 050
39	1 067	1 067	1 081	1 065	1 068	1 081	1 118	1 143	1 173	1 154	1 175	1 089	1 061	1 054	1 032	1 027
40	1 014	1 071	1 070	1 084	1 068	1 071	1 083	1 121	1 145	1 175	1 157	1 178	1 091	1 064	1 056	1 035
41	999	1 018	1 074	1 074	1 087	1 071	1 074	1 085	1 123	1 147	1 177	1 159	1 180	1 094	1 066	1 058
42	990	1 003	1 021	1 077	1 076	1 090	1 073	1 075	1 087	1 124	1 149	1 179	1 160	1 182	1 095	1 068
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 075	1 077	1 088	1 126	1 150	1 181	1 162	1 183	1 097
44	944	973	996	1 008	1 026	1 081	1 080	1 093	1 076	1 078	1 090	1 127	1 152	1 182	1 163	1 185
45	956	947	976	997	1 010	1 028	1 082	1 081	1 094	1 077	1 079	1 091	1 128	1 153	1 183	1 164
46	962	958	949	977	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 080	1 080	1 092	1 129	1 154	1 184
47	1 039	963	959	950	978	999	1 011	1 029	1 083	1 082	1 094	1 078	1 080	1 092	1 129	1 154
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 029	1 083	1 082	1 094	1 078	1 080	1 092	1 129
49	1 181	1 140	1 040	964	960	950	978	999	1 011	1 028	1 083	1 081	1 094	1 078	1 080	1 092
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	950	977	999	1 011	1 028	1 082	1 081	1 094	1 077	1 080
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	949	976	998	1 010	1 027	1 081	1 080	1 093	1 076
52	1 355	1 320	1 262	1 178	1 138	1 038	962	957	948	975	996	1 008	1 026	1 080	1 078	1 091
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 036	960	955	946	974	995	1 007	1 024	1 078	1 077
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 257	1 173	1 133	1 033	958	953	944	972	993	1 005	1 022	1 076
55	1 410	1 384	1 380	1 344	1 310	1 253	1 169	1 129	1 030	956	951	942	969	990	1 003	1 020
56	1 395	1 405	1 379	1 374	1 339	1 306	1 248	1 165	1 125	1 027	953	948	939	966	988	1 000
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 369	1 334	1 300	1 243	1 160	1 121	1 023	949	945	936	963	984
58	1 322	1 339	1 381	1 392	1 366	1 362	1 327	1 294	1 238	1 155	1 116	1 019	945	941	932	960
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 384	1 359	1 355	1 320	1 287	1 231	1 150	1 111	1 014	941	937	928
60	1 232	1 264	1 305	1 323	1 365	1 375	1 351	1 347	1 313	1 280	1 225	1 143	1 105	1 009	936	932
61	1 158	1 223	1 255	1 296	1 313	1 355	1 366	1 342	1 338	1 304	1 272	1 217	1 136	1 099	1 003	931
62	1 126	1 149	1 213	1 245	1 286	1 303	1 345	1 356	1 332	1 328	1 295	1 264	1 209	1 129	1 092	997
63	1 089	1 116	1 139	1 202	1 234	1 275	1 293	1 334	1 345	1 322	1 318	1 286	1 254	1 200	1 121	1 084
64	1 049	1 078	1 105	1 128	1 191	1 223	1 264	1 281	1 323	1 334	1 311	1 308	1 275	1 244	1 191	1 113
65	1 023	1 038	1 066	1 093	1 116	1 179	1 211	1 252	1 269	1 311	1 322	1 299	1 296	1 264	1 234	1 181
66	983	1 010	1 026	1 054	1 081	1 104	1 166	1 198	1 239	1 256	1 298	1 309	1 286	1 284	1 253	1 223
67	974	970	998	1 013	1 041	1 068	1 091	1 153	1 185	1 225	1 243	1 284	1 295	1 273	1 271	1 240
68	947	961	957	984	999	1 028	1 054	1 077	1 139	1 171	1 211	1 229	1 269	1 281	1 260	1 257
69	939	933	947	943	970	986	1 014	1 040	1 063	1 124	1 156	1 196	1 214	1 254	1 266	1 245
70	899	924	918	932	929	956	971	999	1 026	1 048	1 109	1 141	1 180	1 198	1 238	1 250
71	813	884	908	903	917	914	941	956	984	1 010	1 033	1 093	1 125	1 164	1 182	1 222
72	756	798	867	892	887	901	898	925	941	968	994	1 017	1 076	1 108	1 147	1 165
73	650	740	782	850	875	870	884	882	909	924	952	978	1 000	1 059	1 090	1 129</

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
	1000																
	noch: Insgesamt																
Insgesamt	83 204	83 116	83 022	82 924	82 819	82 708	82 590	82 466	82 335	82 199	82 058	81 913	81 763	81 610	81 453	81 294	
0	689	684	679	675	673	671	670	670	672	674	677	680	684	687	691	694	
1	698	692	687	683	679	676	674	673	674	675	677	680	684	687	691	694	
2	707	701	695	690	685	682	679	677	676	677	678	680	683	687	690	694	
3	717	710	703	698	692	688	684	681	680	679	679	680	683	686	689	693	
4	727	719	712	706	700	695	690	686	684	682	681	681	683	685	688	691	
5	737	729	721	714	708	702	696	692	688	685	684	683	683	685	687	690	
6	747	738	730	722	715	709	703	698	693	690	687	685	684	685	686	688	
7	758	749	740	732	724	717	711	705	699	695	691	688	687	686	686	688	
8	769	760	750	741	733	726	719	712	706	701	697	693	690	688	688	688	
9	779	770	761	752	743	735	727	720	714	708	703	698	695	692	690	689	
10	789	780	772	763	754	745	737	729	722	716	710	704	700	696	693	692	
11	798	790	782	773	764	755	746	738	731	724	717	711	706	702	698	695	
12	807	800	792	784	775	766	757	748	740	732	725	719	713	708	703	699	
13	814	808	801	793	785	777	768	759	749	741	734	727	720	714	709	705	
14	820	816	810	803	795	787	778	769	760	751	743	735	728	722	716	711	
15	826	822	817	811	804	797	788	780	771	762	753	745	737	730	724	718	
16	830	828	825	820	814	807	799	791	782	773	764	755	747	739	732	726	
17	831	833	831	828	823	817	810	802	794	785	776	767	758	750	742	736	
18	834	836	837	836	833	828	822	815	807	799	790	781	772	763	755	747	
19	847	841	843	845	843	840	835	829	822	814	806	797	789	779	770	762	
20	827	856	850	852	854	852	849	844	838	831	823	815	806	798	788	779	
21	824	837	866	859	862	863	862	858	854	848	841	833	825	816	807	798	
22	804	834	847	876	869	872	873	872	868	864	858	851	843	835	826	817	
23	810	814	844	857	886	879	882	883	882	878	874	868	861	853	845	836	
24	802	820	824	853	866	895	889	892	893	891	888	883	877	870	863	854	
25	826	811	829	833	862	875	904	898	901	902	900	897	892	886	879	872	
26	821	834	819	837	841	870	883	912	906	909	910	908	905	900	894	887	
27	847	829	842	826	844	848	877	890	920	913	916	917	916	912	907	901	
28	847	853	835	848	833	850	855	884	897	926	920	922	924	922	919	914	
29	839	853	859	841	854	839	856	860	890	903	932	926	928	930	928	925	
30	853	844	859	864	846	859	844	862	866	895	908	937	931	934	935	933	
31	876	858	849	863	869	851	864	849	867	871	900	913	942	936	939	940	
32	883	880	863	853	868	874	856	869	853	871	875	905	918	947	940	943	
33	903	887	884	867	858	872	878	860	873	858	875	880	909	922	951	945	
34	931	907	891	888	871	861	876	882	864	877	862	879	884	913	926	955	
35	978	934	910	895	892	875	865	880	886	868	881	865	883	887	917	930	
36	998	982	938	914	898	895	878	869	883	889	871	884	869	887	891	920	
37	1 026	1 001	985	941	917	901	899	881	872	887	892	874	887	872	890	894	
38	1 065	1 028	1 004	988	944	920	904	902	884	875	880	895	877	890	875	893	
39	1 053	1 067	1 031	1 007	990	947	923	907	904	887	878	892	898	880	893	878	
40	1 029	1 055	1 070	1 034	1 009	993	949	925	910	907	890	880	895	901	883	896	
41	1 037	1 031	1 057	1 072	1 036	1 011	995	951	928	912	909	892	883	897	903	885	
42	1 060	1 039	1 033	1 059	1 074	1 038	1 014	997	954	930	914	912	894	885	900	906	
43	1 070	1 062	1 041	1 035	1 061	1 076	1 040	1 015	999	956	932	916	914	896	887	902	
44	1 099	1 071	1 063	1 042	1 037	1 063	1 078	1 041	1 017	1 001	957	934	918	915	898	889	
45	1 186	1 100	1 072	1 065	1 044	1 038	1 064	1 079	1 043	1 019	1 002	959	935	920	917	900	
46	1 165	1 186	1 101	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 044	1 020	1 003	960	936	921	918	
47	1 184	1 166	1 187	1 101	1 074	1 066	1 045	1 040	1 066	1 081	1 045	1 020	1 004	961	937	922	
48	1 154	1 184	1 166	1 187	1 101	1 074	1 067	1 046	1 040	1 066	1 081	1 045	1 021	1 005	962	938	
49	1 129	1 154	1 184	1 166	1 187	1 101	1 074	1 067	1 046	1 040	1 066	1 081	1 045	1 021	1 005	962	
50	1 091	1 129	1 153	1 183	1 165	1 186	1 101	1 074	1 067	1 046	1 040	1 066	1 081	1 045	1 022	1 005	
51	1 079	1 091	1 128	1 152	1 182	1 164	1 186	1 101	1 074	1 066	1 046	1 066	1 081	1 045	1 021	1 005	
52	1 075	1 078	1 090	1 127	1 151	1 181	1 163	1 185	1 100	1 073	1 066	1 045	1 039	1 065	1 080	1 045	
53	1 090	1 074	1 076	1 088	1 125	1 150	1 180	1 162	1 183	1 099	1 072	1 065	1 044	1 039	1 065	1 080	
54	1 075	1 088	1 072	1 075	1 086	1 124	1 148	1 178	1 160	1 181	1 097	1 071	1 063	1 043	1 037	1 063	
55	1 074	1 073	1 086	1 070	1 072	1 084	1 121	1 146	1 176	1 158	1 179	1 095	1 069	1 062	1 041	1 036	
56	1 017	1 071	1 070	1 083	1 067	1 070	1 082	1 119	1 143	1 173	1 156	1 177	1 093	1 067	1 060	1 039	
57	997	1 014	1 068	1 067	1 080	1 064	1 067	1 079	1 116	1 140	1 170	1 153	1 174	1 091	1 064	1 057	
58	981	993	1 010	1 064	1 063	1 076	1 060	1 063	1 075	1 112	1 137	1 167	1 149	1 170	1 087	1 061	
59	955	977	989	1 006	1 060	1 059	1 072	1 057	1 059	1 071	1 108	1 133	1 163	1 145	1 167	1 084	
60	924	951	972	984	1 002	1 055	1 054	1 067	1 052	1 055	1 067	1 104	1 128	1 158	1 141	1 162	
61	927	919	946	967	979	997	1 050	1 049	1 062	1 047	1 050	1 062	1 099	1 124	1 153	1 137	
62	925	921	913	940	961	974	991	1 044	1 044	1 057	1 042	1 045	1 057	1 094	1 118	1 148	
63	990	919	915	907	934	956	968	985	1 038	1 038	1 051	1 036	1 039	1 052	1 088	1 113	
64	1 076	983	913	909	901	928	949	962	979	1 031	1 031	1 044	1 030	1 033	1 045	1 082	
65	1 103	1 067	975	905	902	894	921	942	955	972	1 024	1 024	1 038	1 023	1 027	1 039	
66	1 171	1 094	1 058	967	898	895	887	914	935	947	965	1 017	1 017	1 030	1 016	1 020	
67	1 211	1 159	1 084	1 048	958	890	887	879	906	927	940	957	1 009	1 009	1 022	1 009	
68	1 227	1 198	1 148	1 073	1 038	949	882	879	871	898	919	932	949	1 001	1 001	1 014	
69	1 243	1 214	1 185	1 136	1 062	1 027	939	873	870	863	890	911	923	941	992	992	
70	1 230	1 228	1 200	1 172	1 123	1 050	1 016	929	864	861	854	881	902	914	932	983	
71	1 234	1 214	1 213	1 185	1 157	1 109	1 037	1 005	919	854	852	845	872	892	905	922	
72	1 205	1 217	1 197	1 197	1 169	1 142	1 095	1 024	992	908	844	842	835	862	882	895	
73	1 147	1 186	1 199	1 180	1 179	1 153	1 127	1 080	1 011	979	896	833	831	825	851	872	
74	1 110	1 128	1 167	1 180	1 162	1 161	1 135	1 110	1 064	996	965	883	822	820	8		

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	81 134	80 971	80 808	80 644	80 481	80 318	80 158	80 000	79 846	79 696
0	696	697	697	697	695	693	689	685	681	676
1	697	699	701	701	700	699	696	693	689	684
2	697	700	702	703	704	703	702	699	696	692
3	696	700	702	705	706	706	706	704	701	698
4	695	698	702	705	707	708	708	708	706	704
5	693	697	700	704	707	709	710	710	710	708
6	691	695	698	702	705	708	710	711	712	711
7	690	693	696	700	703	707	710	712	713	713
8	689	692	694	698	701	705	708	711	713	715
9	690	691	693	696	699	703	707	710	713	715
10	691	691	693	695	698	701	705	708	712	715
11	693	693	693	694	696	699	703	706	710	713
12	697	695	694	694	696	698	701	704	708	711
13	701	698	696	696	696	697	700	703	706	709
14	706	703	700	698	697	697	699	701	704	707
15	712	708	704	701	700	699	699	701	703	706
16	720	715	710	707	704	702	701	702	703	705
17	729	723	718	714	710	707	705	704	705	706
18	740	734	728	723	718	715	712	710	709	710
19	755	748	741	735	730	726	722	719	717	717
20	771	764	757	750	744	739	735	731	728	727
21	789	781	773	766	760	754	749	744	741	738
22	808	799	791	783	776	770	764	759	755	751
23	827	818	809	801	793	786	780	774	769	765
24	846	837	828	819	811	803	796	790	784	779
25	863	855	846	837	828	820	812	805	799	793
26	880	871	863	854	845	836	828	820	813	807
27	894	887	879	870	861	852	843	835	827	821
28	908	901	893	885	877	868	859	850	842	834
29	920	914	907	899	891	883	874	865	856	848
30	930	925	919	912	905	897	888	879	870	861
31	938	935	930	924	917	910	902	893	884	875
32	945	943	940	935	929	922	914	906	898	889
33	947	949	947	944	939	933	926	919	911	902
34	949	951	953	951	948	943	937	930	923	915
35	959	953	955	957	955	952	947	941	934	927
36	933	962	956	959	960	959	955	951	945	938
37	923	936	966	959	962	963	962	959	954	948
38	897	927	940	969	962	965	966	965	962	957
39	896	900	929	942	972	965	968	969	968	965
40	881	898	903	932	945	974	968	971	972	971
41	898	883	901	905	935	948	977	970	973	975
42	888	901	885	903	908	937	950	979	973	975
43	908	890	903	888	905	910	939	952	981	975
44	904	910	892	905	890	907	912	941	954	983
45	891	905	911	893	906	891	909	913	943	956
46	901	892	907	913	895	908	893	910	915	944
47	919	902	893	908	914	896	909	894	912	916
48	923	920	903	894	909	915	897	910	895	912
49	939	923	921	904	894	909	915	898	911	896
50	962	939	923	921	904	895	910	916	898	911
51	1 005	962	939	924	921	904	895	910	916	898
52	1 021	1 005	962	939	924	921	904	895	910	916
53	1 044	1 020	1 005	962	938	923	921	904	895	910
54	1 078	1 043	1 019	1 004	961	938	923	920	904	894
55	1 062	1 077	1 042	1 018	1 002	960	937	922	919	903
56	1 034	1 060	1 075	1 040	1 017	1 001	959	935	920	918
57	1 037	1 032	1 058	1 073	1 038	1 015	999	957	934	919
58	1 054	1 034	1 029	1 055	1 070	1 035	1 012	997	955	932
59	1 058	1 051	1 031	1 026	1 052	1 067	1 033	1 010	994	952
60	1 080	1 054	1 048	1 028	1 023	1 049	1 064	1 030	1 007	991
61	1 158	1 076	1 050	1 044	1 024	1 019	1 045	1 060	1 026	1 003
62	1 131	1 153	1 071	1 046	1 039	1 020	1 015	1 041	1 056	1 022
63	1 142	1 126	1 147	1 066	1 041	1 034	1 015	1 011	1 036	1 052
64	1 106	1 136	1 120	1 141	1 061	1 036	1 029	1 010	1 006	1 032
65	1 075	1 100	1 129	1 113	1 134	1 055	1 030	1 024	1 005	1 001
66	1 032	1 068	1 093	1 122	1 106	1 128	1 048	1 024	1 018	999
67	1 012	1 025	1 061	1 085	1 115	1 099	1 120	1 042	1 017	1 012
68	1 001	1 005	1 017	1 053	1 077	1 107	1 091	1 113	1 035	1 011
69	1 006	993	996	1 009	1 045	1 069	1 098	1 083	1 104	1 027
70	983	997	984	988	1 000	1 036	1 060	1 089	1 075	1 096
71	973	974	987	975	979	991	1 027	1 051	1 080	1 066
72	913	963	964	977	965	969	982	1 017	1 041	1 070
73	885	902	952	953	967	955	959	971	1 007	1 031
74	861	874	891	941	942	955	944	948	961	996
75	829	849	862	879	928	930	943	932	937	949
76	790	816	836	849	867	915	917	930	919	924
77	782	777	802	823	835	853	901	903	916	906
78	767	767	762	787	807	820	838	885	887	901
79	806	750	750	746	771	791	804	821	868	870
80	857	786	732	732	728	753	773	786	803	849
81	857	832	763	712	712	709	733	753	766	783
82	883	829	805	739	690	690	687	711	731	744
83	882	849	798	776	713	665	666	664	687	707
84	859	844	813	765	744	684	639	640	638	661
85	831	817	803	774	728	709	652	610	611	610
86	779	784	771	758	732	689	672	618	578	580
87	734	728	733	722	711	687	647	631	582	545
88	666	679	674	680	670	661	639	603	589	543
89	583	609	622	619	625	617	609	589	557	544
90	513	527	552	564	562	568	561	555	538	509
91	435	457	471	493	505	504	510	505	500	485
92	365	382	402	415	436	447	446	453	449	445
93	293	316	331	349	360	379	390	390	396	393
94	238	248	268	282	298	308	325	335	336	342
95	189	198	207	225	237	250	260	274	283	285
96	146	154	162	170	185	195	207	215	228	236
97	112	117	124	131	137	150	158	168	176	186
98	82	88	92	98	104	109	119	127	135	141
99	62	64	68	72	76	81	86	94	100	107
100 und älter	127	136	145	155	165	177	189	203	219	236

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	41 066	41 159	41 237	41 300	41 346	41 376	41 390	41 387	41 379	41 367	41 349	41 328	41 305	41 279	41 249	41 217
0	406	406	405	403	401	398	394	390	385	381	376	371	367	363	360	356
1	407	409	408	407	405	403	399	395	391	387	382	377	373	369	365	361
2	407	409	411	410	409	407	404	400	396	392	388	383	379	374	370	366
3	412	409	411	412	412	410	408	405	401	398	393	389	384	380	375	371
4	399	413	411	412	413	413	411	409	406	402	398	394	390	385	381	376
5	394	401	415	412	413	414	414	412	410	407	403	399	395	391	386	382
6	380	395	402	416	413	414	415	414	413	410	407	404	400	396	391	387
7	379	381	396	403	416	413	415	416	415	413	411	408	404	401	396	392
8	370	380	382	397	404	417	414	415	416	416	414	412	409	405	401	397
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	417	416	415	412	409	406	402
10	373	380	372	382	384	399	405	419	416	417	418	417	416	413	410	407
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	418	418	418	416	414	411
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	417	418	419	419	417	415
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	421	418	419	420	419	418
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	402	408	422	418	420	421	420
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	388	402	409	422	419	420	421
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	389	404	410	424	420	422
17	397	391	391	384	381	388	390	381	387	379	389	390	405	412	425	422
18	412	401	394	394	387	383	390	393	384	390	382	391	393	407	414	427
19	439	417	406	399	399	390	387	394	396	387	393	385	394	396	411	417
20	457	445	423	411	404	403	395	391	397	400	391	397	389	398	400	415
21	473	464	452	429	417	409	408	399	395	402	404	395	401	393	402	404
22	499	481	471	458	435	422	414	412	403	399	406	408	399	405	398	407
23	496	507	488	478	465	441	427	419	417	408	404	411	413	404	410	402
24	489	504	514	495	484	470	446	432	423	422	413	409	416	418	409	415
25	497	496	511	520	501	489	475	451	437	428	426	417	413	420	422	413
26	512	504	503	516	526	506	494	479	455	441	432	430	421	417	424	427
27	519	518	510	508	521	530	510	498	483	458	444	435	434	425	421	428
28	537	525	523	514	513	526	534	513	501	486	462	448	439	437	429	425
29	586	542	530	528	519	516	529	537	516	504	489	465	451	442	441	432
30	576	591	546	534	532	522	519	532	540	519	507	492	468	454	445	443
31	590	580	595	550	537	535	525	522	534	542	521	509	495	470	456	448
32	575	593	584	598	553	540	537	527	524	536	544	524	512	497	473	459
33	561	579	597	587	601	556	542	539	529	526	539	547	526	514	499	475
34	543	565	582	600	589	603	558	544	541	531	528	540	549	528	516	501
35	538	546	568	584	602	592	605	560	546	543	533	530	542	550	530	518
36	537	541	549	570	587	604	593	607	561	547	545	535	532	544	552	532
37	546	540	543	551	572	589	606	595	609	563	549	546	536	533	546	554
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	610	564	550	548	538	535	547
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	598	611	566	552	549	539	536
40	512	541	542	552	545	549	556	576	592	609	599	612	567	553	550	540
41	504	514	543	543	554	547	550	557	577	593	610	600	613	568	554	551
42	500	506	515	544	545	555	548	551	558	578	594	611	600	614	569	555
43	488	501	508	517	546	546	556	548	551	559	579	595	612	601	615	570
44	476	490	503	509	518	546	546	556	549	552	559	580	596	612	602	615
45	480	478	491	504	510	518	547	547	557	549	552	560	580	596	613	602
46	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	550	553	560	580	596	613
47	523	483	481	479	492	504	510	519	547	547	557	550	553	560	580	596
48	574	523	483	481	479	492	504	510	518	547	547	557	549	553	560	580
49	595	574	523	483	481	478	491	504	509	518	546	546	556	549	552	560
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	509	517	546	546	556	549	552
51	667	638	593	573	522	482	480	477	490	502	508	517	545	545	555	548
52	683	666	636	592	572	520	481	479	476	489	501	507	516	544	544	554
53	699	681	664	635	590	570	519	480	478	475	488	500	506	515	543	543
54	701	697	678	662	632	588	568	587	477	474	486	499	505	513	541	541
55	710	698	694	676	659	630	586	566	515	477	475	472	485	497	503	512
56	701	706	694	690	672	656	627	583	563	513	475	473	470	483	495	501
57	673	696	702	690	686	668	652	623	580	560	511	472	471	468	481	493
58	658	669	692	697	686	682	664	648	619	576	557	508	470	468	466	478
59	632	653	664	686	692	681	677	660	643	615	573	553	505	467	465	463
60	611	627	647	658	681	687	675	672	654	639	611	568	550	501	464	462
61	573	605	621	641	652	674	680	669	666	649	633	606	564	545	497	460
62	555	567	599	614	635	645	668	674	663	660	643	628	601	559	541	493
63	534	548	560	592	607	628	638	661	667	656	653	637	622	595	554	536
64	510	527	541	553	584	600	620	631	653	660	649	646	630	615	589	548
65	492	503	519	534	546	577	592	612	623	645	652	641	639	623	608	582
66	469	484	495	511	526	538	568	584	604	615	637	643	633	631	615	601
67	463	461	476	487	503	518	530	560	575	596	606	628	635	625	623	608
68	449	455	453	468	479	495	509	521	551	567	587	597	619	626	616	614
69	444	440	446	444	459	470	486	500	512	542	557	577	588	609	616	607
70	425	434	431	437	435	450	461	477	491	503	532	548	567	578	599	606
71	384	415	425	421	428	426	441	452	467	481	493	522	538	557	568	589
72	354	374	405	415	412	418	417	431	442	458	472	483	512	527	546	557
73	302	344	365	395	404	402	408	407	421	432	447	461	473	501	516	535
74	257	293	334	354	384	393	391	397	397	411	421	437	450	462	490	505
75	339	249	284	324	344	373	382	380	386	386	400	410	425	439	450	478
76	337	327	241	275	314	333	361	370	369	375	375	388	399	414	427	438
77	317	324	315	232	265	303	321	349	358	356	363	363	376	386	401	414
78	370	304	310	302	223	254	291	309	336	345	344	350	350	363	373	388
79	372	352	290	296	288	213	243	278	296	322	331	330	336	337	350	360
80	348	352	334	275	281	274	202	231	265	282	307	316	315	322	322	335
81	306	328	331	315	259	265	259									

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	41 182	41 144	41 103	41 058	41 010	40 959	40 904	40 847	40 786	40 724	40 659	40 593	40 526	40 457	40 389	40 320
0	353	351	348	346	345	344	344	344	344	346	347	349	351	352	354	356
1	358	355	352	350	348	346	345	345	345	346	347	349	350	352	354	356
2	362	359	356	353	351	349	348	347	346	347	347	348	350	352	353	355
3	367	363	360	357	354	352	350	349	348	347	348	348	350	351	353	355
4	372	368	364	361	358	355	353	351	350	349	348	349	349	350	352	354
5	377	373	369	365	362	359	356	354	352	351	350	349	349	350	351	353
6	382	377	373	369	366	363	359	357	355	353	351	350	350	350	351	352
7	387	383	378	374	370	367	363	360	358	355	353	352	351	351	351	351
8	393	388	384	379	375	371	367	364	361	358	356	354	353	352	351	351
9	398	393	389	384	380	375	372	368	365	362	359	357	355	353	352	352
10	403	399	394	390	385	380	376	372	369	365	362	360	358	356	354	353
11	407	404	399	395	390	386	381	377	373	369	366	363	360	358	356	355
12	412	408	404	400	396	391	386	382	378	374	370	367	364	361	359	357
13	415	412	409	405	401	396	392	387	383	378	375	371	368	365	362	360
14	418	416	413	410	406	401	397	393	388	383	379	375	372	368	365	363
15	421	419	417	414	410	406	402	398	393	389	384	380	376	372	369	366
16	423	422	420	418	415	412	408	404	399	395	390	385	381	377	374	370
17	423	424	424	422	420	417	413	409	405	401	396	392	387	383	379	375
18	424	426	426	426	424	422	419	415	412	407	403	398	394	389	385	381
19	431	427	429	430	429	427	425	422	419	415	411	406	402	397	392	388
20	421	435	431	433	434	433	431	429	426	423	419	415	410	406	401	396
21	419	425	439	436	437	438	437	436	433	430	427	423	419	415	410	405
22	409	423	430	443	440	442	443	442	440	438	435	432	428	424	419	415
23	412	414	428	435	448	445	446	447	447	445	443	440	436	432	428	424
24	407	417	418	433	440	440	453	450	451	452	451	450	448	445	441	437
25	420	412	421	423	438	444	458	454	456	457	456	455	452	449	446	442
26	418	424	416	425	427	442	448	462	459	460	461	460	459	456	453	450
27	430	421	428	420	429	431	446	452	466	462	464	465	464	463	460	457
28	432	434	425	431	423	433	434	449	456	469	466	467	468	468	466	464
29	428	435	437	428	434	426	436	438	452	459	472	469	471	471	471	469
30	435	431	438	440	431	437	429	439	441	455	462	475	472	473	474	474
31	446	437	433	440	443	434	440	432	441	443	458	464	478	475	476	477
32	450	448	440	436	443	445	436	442	435	444	446	460	467	480	477	479
33	461	452	451	442	438	445	447	438	445	437	446	448	463	469	483	480
34	477	463	454	453	444	440	447	449	441	447	439	448	450	465	471	485
35	503	479	465	456	455	446	442	449	451	443	449	441	450	452	467	473
36	520	505	481	467	458	457	448	444	451	453	444	451	443	452	454	469
37	533	521	507	483	469	460	458	460	446	453	455	446	452	445	454	456
38	555	535	523	508	484	470	461	460	451	447	454	457	448	454	446	456
39	549	557	536	524	510	486	472	463	461	453	449	456	458	449	455	448
40	537	550	558	537	525	511	487	473	464	463	454	450	457	460	451	457
41	541	539	551	559	539	527	512	488	474	466	464	455	452	459	461	452
42	552	542	540	552	560	540	528	513	489	475	467	465	457	453	460	462
43	556	553	543	541	553	561	541	529	514	490	476	468	466	458	454	461
44	570	557	554	544	541	554	562	541	530	515	491	477	469	467	459	455
45	616	571	557	555	545	542	554	562	542	530	516	492	478	469	468	459
46	603	616	571	558	555	545	542	555	563	543	531	516	492	479	470	469
47	613	603	616	571	558	555	545	543	553	563	543	531	517	493	479	471
48	596	613	602	616	571	558	555	545	543	555	563	543	531	517	493	479
49	580	596	613	602	616	571	558	555	543	555	563	543	531	517	493	479
50	559	579	595	612	602	615	571	557	555	545	542	555	563	543	531	517
51	551	558	579	595	611	601	615	570	557	554	545	542	554	563	543	531
52	547	550	558	578	594	610	600	614	569	556	554	544	541	554	562	542
53	553	546	549	556	577	593	609	599	613	568	555	553	543	541	553	561
54	541	551	544	548	555	575	591	608	598	611	567	554	552	542	540	552
55	539	540	550	543	546	554	574	590	606	596	610	566	553	551	541	539
56	510	538	538	548	541	544	552	572	588	604	595	608	564	551	549	540
57	499	508	535	536	546	539	542	550	570	586	602	592	606	563	550	547
58	490	496	505	533	533	543	537	540	547	567	583	600	590	604	560	548
59	476	488	494	502	530	530	540	534	537	545	565	581	597	588	601	558
60	460	473	485	491	499	527	527	537	531	534	542	562	578	594	585	598
61	459	457	469	481	487	496	523	524	534	528	531	539	559	574	591	582
62	457	455	453	466	478	484	492	520	520	530	524	528	535	555	571	587
63	489	453	451	449	462	474	480	489	516	516	526	520	524	532	551	567
64	531	484	448	447	445	458	470	476	485	511	512	522	516	520	528	547
65	543	525	479	444	443	441	453	465	471	480	507	508	518	512	516	523
66	576	536	519	474	439	438	436	449	461	467	475	502	503	513	507	511
67	594	569	530	513	468	434	433	431	444	456	462	471	497	498	508	503
68	599	586	561	523	506	462	428	428	426	439	450	457	465	492	493	503
69	605	591	578	553	516	500	456	423	422	421	433	445	451	460	486	487
70	597	596	582	569	545	508	493	450	417	417	415	428	439	446	454	480
71	596	587	586	572	560	537	501	485	443	411	409	422	433	440	448	488
72	578	585	577	576	562	550	528	493	477	436	405	404	403	415	427	433
73	546	567	574	566	565	552	540	518	484	469	429	398	398	397	409	421
74	524	534	555	562	554	554	541	530	509	475	461	421	391	391	390	402
75	493	511	522	542	549	542	542	530	519	498	465	452	413	383	384	383
76	465	480	498	509	529	536	540	529	518	507	487	455	442	404	376	376
77	426	452	466	485	495	515	522	516	516	505	495	476	445	432	395	367
78	401	412	438	452	470	480	500	507	501	502	491	482	463	433	421	385
79	374	386	398	423	437	454	465	484	491	486	486	476	467	450	421	409
80	345	359	371	382	406	420	437	448	466	474	469	470	460	452	435	407
81	319	329	343	355	365	389	402									

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	40 251	40 182	40 114	40 046	39 979	39 914	39 850	39 788	39 728	39 670
0	357	357	358	357	356	355	353	351	349	347
1	357	358	359	359	359	358	357	355	353	351
2	357	358	360	360	360	360	359	358	356	354
3	356	358	360	361	361	362	361	360	359	357
4	356	357	359	361	362	362	363	362	361	360
5	355	356	358	360	361	363	363	363	363	362
6	353	355	357	359	361	362	363	364	364	364
7	353	354	356	358	360	361	363	364	365	365
8	352	353	355	357	358	360	362	363	365	365
9	352	353	354	356	357	359	361	363	364	365
10	353	353	354	355	356	358	360	362	363	365
11	354	354	354	354	356	357	359	361	362	364
12	356	355	354	354	355	356	358	360	361	363
13	358	356	355	355	355	356	357	359	360	362
14	360	358	357	356	356	356	357	358	359	361
15	364	361	359	358	357	357	357	357	359	360
16	367	365	362	361	359	358	358	358	359	360
17	372	369	366	364	362	361	360	359	360	360
18	378	374	371	369	366	364	363	362	362	362
19	384	381	378	375	372	370	368	366	365	365
20	392	388	385	382	379	376	374	372	370	369
21	401	397	393	389	386	383	380	378	376	375
22	410	405	401	397	394	391	388	385	383	381
23	419	415	410	406	402	399	395	392	390	387
24	429	424	420	415	411	407	404	400	397	395
25	438	433	429	424	420	415	412	408	405	402
26	446	442	438	433	428	424	420	416	412	409
27	454	450	446	442	437	432	428	424	420	416
28	461	457	454	449	445	441	436	431	427	423
29	467	464	461	457	453	448	444	439	435	430
30	472	470	467	464	460	456	451	447	442	438
31	476	475	473	470	466	462	458	454	449	445
32	480	479	477	475	472	469	465	461	456	452
33	481	482	481	480	477	475	471	467	463	459
34	482	483	484	483	482	480	477	473	469	465
35	487	484	485	486	485	484	482	479	475	471
36	475	489	486	487	488	487	486	484	481	477
37	471	477	491	487	489	490	489	488	485	483
38	457	472	479	492	489	490	491	491	489	487
39	457	459	474	480	494	491	492	493	492	491
40	449	459	460	475	482	495	492	493	494	494
41	458	451	460	462	476	483	496	493	495	496
42	453	459	452	461	463	478	484	498	495	496
43	463	454	461	453	462	464	479	485	499	496
44	462	464	455	462	454	463	465	480	486	500
45	456	463	465	456	462	455	464	466	481	487
46	460	456	463	466	457	463	455	465	467	481
47	469	461	457	464	466	457	464	456	465	467
48	471	469	461	457	464	466	458	464	456	466
49	479	471	470	461	457	464	467	458	464	457
50	493	480	471	470	461	457	464	467	458	464
51	517	493	479	471	470	461	457	464	467	458
52	530	516	493	479	471	469	461	457	464	467
53	541	530	516	492	479	470	469	461	457	464
54	560	540	529	515	492	478	470	468	460	456
55	551	559	539	528	514	491	477	469	468	459
56	537	550	558	538	527	513	490	476	468	467
57	538	536	548	556	537	525	512	488	475	467
58	545	536	534	546	554	535	524	510	487	474
59	545	543	534	532	544	552	533	522	508	485
60	555	543	541	532	530	542	550	531	520	506
61	595	553	540	538	529	527	539	548	528	518
62	578	592	549	537	535	526	524	537	545	526
63	584	574	588	546	534	532	523	521	534	542
64	563	579	570	584	542	530	528	520	518	530
65	543	558	575	566	580	538	527	525	516	514
66	519	538	554	570	562	575	534	523	521	512
67	506	514	533	549	565	557	570	530	518	517
68	497	501	509	528	544	560	552	565	525	514
69	497	492	496	504	523	538	555	546	560	520
70	482	492	487	491	498	517	533	549	541	554
71	474	475	485	481	485	492	511	527	543	535
72	442	468	469	479	474	479	486	505	520	537
73	427	436	461	462	472	468	472	480	499	514
74	414	420	429	454	455	465	461	465	473	492
75	395	406	413	421	446	448	458	454	458	466
76	375	387	399	405	414	438	440	450	446	450
77	368	367	379	390	397	405	429	431	441	437
78	358	359	358	370	381	388	396	420	422	432
79	375	348	349	349	360	371	378	386	410	412
80	396	363	338	339	339	350	361	367	376	399
81	393	382	350	326	327	328	339	349	356	364
82	402	377	367	337	314	315	315	326	337	343
83	398	384	360	351	322	300	302	302	313	323
84	383	377	364	342	333	307	286	287	288	299
85	366	361	355	343	323	315	290	271	272	273
86	339	342	337	332	321	302	295	272	254	256
87	315	314	316	312	308	298	281	275	253	237
88	281	288	287	290	286	283	274	259	253	234
89	241	254	260	260	263	260	258	250	236	231
90	208	215	226	233	233	236	234	232	225	213
91	173	182	189	200	205	206	209	207	206	201
92	142	149	158	164	174	179	180	183	182	181
93	111	121	127	135	140	149	154	155	158	157
94	88	93	101	107	113	118	126	130	131	134
95	68	72	76	83	88	93	98	104	108	109
96	51	54	58	61	67	71	76	80	85	88
97	38	40	43	46	48	53	56	60	64	68
98	27	29	31	33	35	38	41	44	47	50
99	19	20	22	23	25	27	29	32	34	37
100 und älter	36	39	42	46	49	53	58	62	68	74

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	42 140	42 214	42 276	42 324	42 356	42 374	42 374	42 359	42 338	42 311	42 281	42 245	42 205	42 162	42 117	42 070
0	386	386	385	384	381	378	374	370	366	362	357	353	349	345	342	339
1	388	390	389	388	386	383	380	376	372	368	364	359	355	351	347	344
2	389	391	392	392	390	388	385	382	378	374	370	365	361	356	352	349
3	394	391	393	394	393	392	390	386	383	379	375	371	367	362	358	354
4	380	396	393	395	396	395	393	391	388	384	380	376	372	368	363	359
5	374	381	398	395	396	397	396	394	392	389	385	382	377	373	369	364
6	360	376	383	399	396	397	398	397	395	393	390	386	382	378	374	370
7	359	362	377	384	400	397	398	399	398	396	394	390	387	383	379	375
8	351	360	363	378	385	401	398	399	400	399	397	394	391	388	384	380
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	401	400	398	395	392	389	385
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	402	401	399	396	393	390
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	401	402	402	401	400	397	394
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	405	402	403	403	402	400	398
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	406	402	404	404	403	401
14	358	354	363	368	359	366	359	367	370	384	391	406	403	405	405	404
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	371	385	392	407	404	405	406
16	366	368	362	357	366	370	361	368	361	369	372	386	393	409	405	407
17	373	369	370	364	360	368	372	363	370	362	371	373	388	394	410	407
18	384	377	373	374	367	363	371	375	366	373	365	373	376	390	397	413
19	407	391	384	379	380	372	367	375	379	370	377	369	377	380	394	401
20	414	416	399	391	386	386	378	372	380	384	375	382	374	382	385	399
21	433	423	424	407	398	392	392	383	378	386	389	380	387	379	388	390
22	455	442	432	432	414	405	398	397	389	383	391	395	386	392	385	393
23	454	464	450	439	439	420	411	404	403	394	389	396	400	391	398	390
24	447	463	471	457	446	445	426	416	409	408	399	394	401	405	396	402
25	455	454	469	478	463	451	450	430	420	413	412	403	398	406	409	400
26	471	461	460	475	483	468	456	454	434	424	417	416	407	402	409	413
27	480	477	467	465	479	487	471	459	457	427	427	420	419	411	405	413
28	497	485	481	471	469	483	490	474	462	460	440	430	423	422	414	408
29	542	502	489	485	475	472	486	493	477	465	463	443	433	426	425	416
30	537	546	506	493	489	478	475	489	496	480	467	465	446	436	428	427
31	547	541	549	509	496	491	480	477	491	498	482	469	468	448	438	431
32	537	551	544	552	512	499	494	482	479	493	500	484	472	470	450	440
33	530	540	554	547	555	514	501	496	484	481	495	502	486	474	472	452
34	515	533	543	557	549	557	516	503	497	486	483	497	504	488	475	473
35	513	518	536	545	559	551	559	518	504	499	488	485	498	505	489	477
36	515	515	520	538	547	561	553	561	520	506	501	489	486	500	507	491
37	526	518	517	522	540	549	562	554	562	521	507	502	491	488	501	508
38	525	528	520	519	524	542	550	564	556	563	522	508	503	492	489	503
39	527	527	530	521	521	526	543	552	565	557	564	524	510	505	493	490
40	502	530	529	532	523	522	527	544	553	566	558	566	525	511	506	495
41	495	504	531	530	533	524	524	528	545	554	567	559	567	526	512	507
42	490	497	506	533	531	535	525	525	529	546	555	568	560	567	527	513
43	482	492	498	507	534	533	536	526	525	530	547	555	569	561	568	528
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	530	548	556	569	562	569
45	476	469	485	494	500	509	536	534	537	528	527	531	548	557	570	562
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	528	527	532	549	557	571
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	535	538	528	528	532	549	558
48	566	517	481	478	471	486	495	502	510	536	535	538	529	528	532	549
49	586	566	517	481	478	472	487	495	502	510	537	535	538	529	528	532
50	626	586	566	517	481	478	472	487	495	502	510	536	535	538	529	528
51	655	626	586	566	517	481	478	472	486	495	502	510	536	535	538	529
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	535	538
53	688	671	654	625	585	565	517	480	477	471	486	495	501	509	536	534
54	688	687	670	653	624	584	565	516	480	477	470	485	494	500	509	535
55	700	687	686	669	652	623	583	564	515	479	476	470	484	493	500	508
56	694	699	685	684	667	650	622	582	562	514	478	475	469	484	492	499
57	672	692	697	683	682	665	648	620	581	561	513	477	474	468	482	491
58	663	670	690	694	681	680	663	646	618	579	559	511	476	473	467	481
59	640	661	668	687	692	678	677	661	644	616	577	557	510	474	472	465
60	621	637	658	665	684	689	676	675	658	642	614	575	555	508	473	470
61	585	618	634	655	662	681	686	672	672	655	639	611	572	553	506	471
62	571	582	614	631	651	658	677	682	669	669	652	636	608	570	551	504
63	555	567	578	610	627	648	654	674	678	666	665	649	633	605	567	548
64	539	551	564	575	606	623	643	650	670	674	662	661	645	629	602	564
65	531	535	547	559	570	602	619	639	646	665	670	658	657	641	625	599
66	514	526	531	543	555	566	598	614	634	641	661	666	653	653	637	621
67	511	509	522	526	538	550	561	593	609	629	636	656	661	648	648	633
68	498	506	504	517	521	533	545	556	588	604	624	631	650	655	643	643
69	495	493	500	499	511	516	528	540	551	582	599	619	626	645	650	638
70	474	489	487	495	493	506	510	522	535	546	577	593	613	620	639	644
71	429	468	483	481	489	488	500	505	517	529	540	571	587	607	614	633
72	402	423	462	477	475	483	482	494	499	511	523	534	564	581	600	608
73	348	396	417	456	470	469	476	475	488	492	504	517	527	558	574	594
74	306	342	390	411	449	463	462	470	469	481	486	498	510	521	551	567
75	404	301	336	383	404	441	456	454	462	461	474	478	490	502	513	543
76	405	396	295	330	376	396	433	448	446	454	453	466	471	482	494	505
77	387	396	387	288	323	368	388	424	439	438	445	445	457	462	474	486
78	466	377	386	377	281	315	359	379	415	429	428	436	435	448	452	464
79	482	452	366	375	367	274	306	350	369	404	418	417	425	425	437	442
80	464	466	437	354	363	355	265	297	339	358	393	406	406	414	414	425
81	417	446	448	421	341	350	342									

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
	noch: Weiblich															
Zusammen	42 022	41 972	41 920	41 866	41 809	41 749	41 686	41 619	41 549	41 476	41 399	41 320	41 237	41 152	41 065	40 975
0	336	333	331	329	328	327	326	327	327	328	330	331	333	335	337	338
1	340	338	335	333	331	330	329	328	329	329	330	332	333	335	337	338
2	345	342	339	337	334	333	331	330	330	330	331	332	333	335	337	338
3	350	347	343	340	338	336	334	333	332	331	331	332	333	335	336	338
4	355	351	348	345	342	339	337	335	334	333	333	333	333	334	336	338
5	360	356	352	349	346	343	340	338	336	335	334	334	334	334	336	337
6	365	361	357	353	350	346	344	341	339	337	336	335	334	335	335	336
7	370	366	362	358	354	350	347	344	342	340	338	337	336	335	335	336
8	376	371	367	362	358	355	351	348	345	343	341	339	337	337	337	336
9	381	377	372	368	363	359	356	352	349	346	344	342	340	338	338	337
10	386	382	378	373	369	364	360	357	353	350	347	345	343	341	339	338
11	391	387	383	378	374	370	365	361	357	354	351	348	346	343	342	340
12	395	391	388	384	379	375	370	366	362	358	355	352	349	346	344	342
13	399	396	392	388	384	380	376	371	367	363	359	356	353	350	347	345
14	402	400	397	393	389	385	381	377	372	368	364	360	357	353	351	348
15	405	403	401	397	394	390	386	382	378	373	369	365	361	358	354	351
16	407	406	404	402	399	395	391	387	383	379	374	370	366	362	359	356
17	408	408	408	406	403	400	397	393	389	385	380	376	371	367	364	360
18	409	411	411	410	408	406	403	399	395	391	387	383	378	374	370	366
19	417	413	415	415	414	412	410	407	403	399	395	391	387	382	378	374
20	406	422	418	420	420	419	417	415	412	408	404	400	396	392	387	383
21	405	411	427	424	425	425	424	423	420	417	414	410	406	402	397	393
22	396	410	417	432	429	430	431	430	428	426	422	419	415	411	407	403
23	398	401	415	422	438	434	436	436	435	433	431	428	424	420	416	412
24	395	403	406	420	427	442	439	440	441	440	438	436	433	429	425	421
25	407	399	408	410	425	431	447	443	445	445	444	442	440	437	433	430
26	404	411	403	411	414	428	435	451	447	449	449	448	446	444	441	437
27	416	407	414	406	415	417	432	438	454	451	452	452	451	450	447	444
28	416	419	410	417	409	418	420	435	441	457	454	455	455	454	453	450
29	411	418	422	413	420	412	420	423	438	444	460	456	458	458	457	455
30	419	413	421	424	415	422	415	423	425	440	446	462	459	460	461	460
31	430	421	415	423	427	418	424	417	425	428	442	449	464	461	462	463
32	433	432	423	418	425	429	420	427	419	427	430	444	451	467	463	465
33	442	435	434	425	420	427	431	422	429	421	429	432	446	453	469	465
34	454	444	437	435	427	421	429	433	423	430	423	431	434	448	455	470
35	475	455	445	438	437	429	423	431	434	425	432	424	433	435	450	456
36	479	477	457	447	440	439	430	425	432	436	427	434	426	434	437	451
37	492	480	478	458	448	441	440	432	426	434	437	428	435	427	436	438
38	510	494	481	479	460	450	443	442	433	427	435	439	430	436	429	437
39	504	511	495	483	481	461	451	444	443	434	429	436	440	431	438	430
40	492	505	512	496	484	482	462	445	444	436	430	438	441	432	439	439
41	496	493	506	513	497	485	483	463	453	446	445	437	431	439	442	433
42	508	497	494	507	514	498	486	464	464	454	447	446	438	432	440	444
43	514	509	498	494	508	515	499	487	485	465	455	448	447	439	433	441
44	528	515	510	498	495	509	516	500	488	486	466	456	449	448	440	434
45	570	529	515	510	499	496	510	517	501	488	487	467	457	450	449	440
46	563	570	530	516	511	500	497	510	517	501	489	487	468	458	451	450
47	571	563	571	530	516	511	500	497	511	518	502	490	488	468	458	451
48	558	571	563	571	530	517	512	500	497	511	518	502	490	488	469	459
49	549	558	571	563	571	530	517	512	501	498	511	518	502	490	488	469
50	532	549	558	571	563	571	531	517	512	501	498	512	518	503	490	489
51	528	532	549	558	571	563	571	531	517	512	501	498	512	519	503	491
52	528	528	532	549	558	571	563	571	530	517	512	501	498	512	519	503
53	537	528	527	532	549	557	571	563	570	530	517	512	501	498	512	518
54	534	537	527	527	531	548	557	570	562	570	530	516	511	501	498	511
55	534	533	536	527	526	531	548	556	569	562	569	529	516	511	500	497
56	507	533	532	535	526	525	530	547	555	569	561	569	529	515	510	500
57	498	506	532	531	534	525	524	529	546	555	568	560	568	528	515	510
58	490	497	505	531	530	533	524	523	528	545	553	567	559	567	527	514
59	480	489	495	504	530	528	531	523	522	527	544	552	565	558	566	526
60	464	478	487	494	502	528	527	530	521	521	525	542	551	564	557	564
61	468	462	477	486	492	500	526	525	528	520	519	524	541	549	562	555
62	469	466	460	475	484	490	499	524	523	526	518	517	522	539	547	561
63	501	467	464	458	473	482	488	497	522	521	524	516	515	520	537	546
64	545	499	464	462	456	470	479	486	494	520	519	522	514	513	518	535
65	561	542	496	462	459	454	468	477	483	492	518	517	520	511	511	516
66	595	557	539	493	459	457	451	465	474	481	489	515	514	517	509	509
67	617	591	554	535	490	456	454	448	463	472	478	487	512	511	514	506
68	628	613	587	550	532	487	453	451	445	460	469	475	484	509	508	512
69	638	623	608	582	546	528	483	450	448	442	457	466	472	481	506	505
70	633	633	618	603	577	541	524	479	446	444	439	453	462	469	477	502
71	638	627	627	612	598	573	537	519	475	443	441	436	450	459	465	474
72	626	632	621	621	607	592	567	532	515	471	439	437	432	446	455	462
73	601	620	625	614	614	600	586	562	527	510	467	435	433	428	442	451
74	586	594	612	618	607	608	594	580	556	521	505	462	431	429	424	438
75	559	579	586	604	610	599	600	587	573	549	515	499	457	426	425	420
76	535	551	570	577	596	601	591	592	579	566	542	509	493	452	421	420
77	497	526	542	561	568	586	592	582	583	570	557	535	502	486	445	415
78	476	487	516	531	550	558	576	582	572	573	561	548	526	494	479	439
79	454	466	476	504	520	539	546	564	570	561	562	550	538	516	485	470
80	430	442	454	464	492	508	526	534	551	557	549	550	539			

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)
9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
 Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/J Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	40 883	40 789	40 694	40 598	40 501	40 404	40 307	40 212	40 118	40 026
0	339	340	340	340	339	337	336	334	332	329
1	340	341	342	342	341	341	339	338	336	334
2	340	341	342	343	343	343	342	341	339	337
3	340	341	343	344	345	345	344	344	342	341
4	339	341	343	344	345	346	346	346	345	344
5	339	340	342	344	345	346	347	347	347	346
6	338	339	341	343	344	346	347	348	348	347
7	337	339	340	342	344	345	347	348	349	349
8	337	338	340	341	343	345	346	348	349	349
9	337	338	339	340	342	344	346	347	349	350
10	338	338	339	340	341	343	345	347	348	350
11	339	339	339	340	341	342	344	346	347	349
12	341	340	340	340	341	342	343	345	347	348
13	343	342	341	341	341	341	343	344	346	347
14	346	344	343	342	341	342	342	343	345	346
15	349	347	345	344	343	342	343	343	344	346
16	353	350	348	346	345	344	344	344	344	345
17	357	354	352	350	348	346	345	345	345	346
18	363	360	357	354	352	350	349	348	348	348
19	370	367	364	361	358	356	354	353	352	352
20	379	375	372	369	366	363	361	359	358	357
21	388	384	381	377	374	371	369	367	365	363
22	398	394	390	386	383	379	377	374	372	370
23	408	403	399	395	391	388	385	382	379	377
24	417	413	408	404	400	396	393	390	387	384
25	426	421	417	413	408	404	400	397	394	391
26	433	429	425	421	416	412	408	404	401	398
27	441	437	433	429	424	420	415	411	408	404
28	447	444	440	436	432	427	423	418	414	411
29	453	450	446	443	439	434	430	426	421	417
30	458	455	452	449	445	441	437	432	428	424
31	462	460	458	455	451	447	443	439	435	430
32	465	464	462	460	457	453	450	445	441	437
33	467	467	466	464	462	459	455	452	447	443
34	467	468	469	468	466	464	461	457	453	449
35	472	469	470	471	470	468	465	462	459	455
36	458	474	470	472	472	471	469	467	464	460
37	453	459	475	472	473	474	473	471	468	465
38	440	454	461	476	473	475	475	474	472	470
39	439	441	456	462	478	475	476	476	475	474
40	431	440	442	457	463	479	476	477	478	477
41	440	433	441	443	458	465	480	477	478	479
42	434	441	434	442	445	459	466	481	478	479
43	445	435	442	435	443	446	460	467	482	479
44	442	445	436	443	436	444	447	461	468	483
45	435	443	446	437	444	437	445	447	462	468
46	441	436	443	447	438	445	437	446	448	463
47	450	442	436	444	448	439	445	438	446	449
48	452	451	442	437	444	448	439	446	438	447
49	459	452	451	443	437	445	448	439	446	439
50	469	459	452	451	443	438	445	449	440	447
51	489	469	460	453	452	443	438	446	449	440
52	491	489	470	460	453	452	443	438	446	449
53	503	491	489	470	460	453	452	443	438	446
54	518	503	490	489	469	460	453	452	443	438
55	511	518	502	490	488	469	459	453	452	443
56	497	510	517	502	490	488	469	459	452	451
57	499	496	510	517	501	489	487	468	459	452
58	509	498	495	509	516	500	489	487	468	458
59	513	508	497	494	508	515	500	488	486	467
60	525	512	507	496	493	507	514	499	487	485
61	563	523	510	506	495	492	506	513	497	486
62	553	561	522	509	504	494	491	504	511	496
63	559	551	559	520	507	503	492	489	503	510
64	543	557	549	557	518	505	501	490	488	501
65	533	541	554	547	555	516	503	499	489	486
66	513	530	539	552	545	553	514	501	497	487
67	506	511	528	536	549	542	550	512	499	495
68	503	503	508	525	533	547	540	547	509	497
69	508	500	500	505	522	530	544	537	545	507
70	502	505	497	497	502	519	527	540	534	542
71	499	498	502	494	494	499	515	524	537	531
72	470	495	495	498	491	491	495	512	521	534
73	458	466	491	491	494	487	487	492	508	517
74	447	454	462	487	487	490	483	483	488	504
75	434	443	449	458	482	482	486	478	479	483
76	415	429	438	444	453	477	477	481	474	474
77	414	409	423	432	439	447	472	471	475	468
78	409	408	404	417	426	433	441	465	465	469
79	431	402	401	397	411	420	426	435	458	458
80	461	423	394	393	389	403	412	419	427	450
81	464	450	413	386	385	381	395	403	410	419
82	480	452	438	402	376	375	372	385	394	400
83	484	466	438	425	391	365	365	361	374	383
84	476	467	449	423	411	377	353	353	350	362
85	465	456	447	431	406	394	363	339	339	337
86	439	442	434	426	410	387	376	346	324	324
87	419	414	417	410	403	388	366	357	328	308
88	385	391	387	390	384	378	365	344	336	309
89	342	356	362	359	362	357	351	339	321	313
90	305	312	325	331	329	332	328	323	312	296
91	263	275	282	294	300	298	301	298	294	285
92	223	233	244	251	262	268	266	270	267	264
93	181	195	204	214	220	230	236	235	239	237
94	150	156	168	176	185	190	200	205	204	208
95	120	126	131	142	149	157	162	170	175	175
96	95	99	104	109	118	124	131	136	143	147
97	74	77	81	85	89	96	102	108	112	118
98	56	59	61	65	68	72	78	82	88	91
99	42	44	46	48	51	54	57	62	66	70
100 und älter	90	97	103	110	116	124	132	140	151	162

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)

9.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	791	73	195	294	961	4	81	180	696	- 170	364	88	226	57	- 7
2020	791	73	188	299	964	4	79	185	697	- 173	341	82	212	53	- 7
2021	789	71	186	297	968	4	76	188	700	- 179	319	77	198	50	- 6
2022	785	69	185	292	971	4	74	190	704	- 186	296	71	184	46	- 6
2023	781	67	183	286	975	4	71	191	709	- 194	274	66	170	43	- 5
2024	774	65	182	278	978	3	68	191	716	- 204	251	61	156	39	- 5
2025	767	63	181	270	981	3	65	191	722	- 214	229	55	142	36	- 4
2026	759	61	176	268	984	3	62	191	727	- 224	206	50	128	32	- 4
2027	750	60	170	268	985	3	59	191	731	- 235	206	50	128	32	- 4
2028	741	59	165	267	986	3	57	191	735	- 245	206	50	128	32	- 4
2029	732	57	160	265	986	3	55	191	738	- 254	206	50	128	32	- 4
2030	723	57	154	263	986	3	53	189	741	- 263	206	50	128	32	- 4
2031	715	56	150	259	984	2	51	188	743	- 269	206	50	128	32	- 4
2032	707	55	147	252	982	2	50	185	745	- 275	206	50	128	32	- 4
2033	700	54	145	247	980	2	49	181	747	- 280	206	50	128	32	- 4
2034	693	53	142	242	978	2	49	177	751	- 285	206	50	128	32	- 4
2035	687	53	141	237	977	2	48	172	755	- 290	206	50	128	32	- 4
2036	682	53	140	234	976	2	47	167	761	- 294	206	50	128	32	- 4
2037	678	53	138	232	977	2	47	161	768	- 299	206	50	128	32	- 4
2038	674	53	136	231	979	2	46	154	776	- 305	206	50	128	32	- 4
2039	671	53	136	230	982	2	45	148	787	- 311	206	50	128	32	- 4
2040	669	52	136	230	986	2	44	142	799	- 317	206	50	128	32	- 4
2041	668	51	137	231	992	2	43	136	811	- 324	206	50	128	32	- 4
2042	669	50	138	231	999	2	43	130	825	- 330	206	50	128	32	- 4
2043	670	50	140	231	1 006	1	42	125	838	- 336	206	50	128	32	- 4
2044	672	49	140	233	1 014	1	41	120	852	- 342	206	50	128	32	- 4
2045	675	48	141	236	1 022	1	40	117	864	- 347	206	50	128	32	- 4
2046	678	47	139	241	1 030	1	39	114	876	- 352	206	50	128	32	- 4
2047	682	46	139	245	1 038	1	38	112	887	- 356	206	50	128	32	- 4
2048	686	45	138	249	1 045	1	36	112	895	- 359	206	50	128	32	- 4
2049	689	45	137	251	1 051	1	35	111	903	- 362	206	50	128	32	- 4
2050	692	44	136	253	1 056	1	34	111	910	- 365	206	50	128	32	- 4
2051	694	44	135	252	1 061	1	33	111	916	- 367	206	50	128	32	- 4
2052	695	43	134	252	1 064	1	32	110	921	- 368	206	50	128	32	- 4
2053	696	43	133	251	1 065	1	31	109	924	- 369	206	50	128	32	- 4
2054	695	42	131	250	1 065	1	30	108	926	- 370	206	50	128	32	- 4
2055	693	42	130	248	1 063	1	29	106	927	- 370	206	50	128	32	- 4
2056	691	42	129	247	1 059	1	28	104	926	- 368	206	50	128	32	- 4
2057	687	41	127	245	1 054	1	27	103	923	- 367	206	50	128	32	- 4
2058	683	41	126	242	1 047	1	26	101	919	- 364	206	50	128	32	- 4
2059	679	41	125	240	1 039	1	26	99	913	- 360	206	50	128	32	- 4
2060	674	41	124	238	1 029	1	25	97	906	- 356	206	50	128	32	- 4

9 Auswirkung einer stärker steigenden Lebenserwartung (Variante 9)

9.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L3-W2)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Männlich														
2019	406	37	100	151	476	2	53	114	308	- 71	178	40	114	29	- 4
2020	406	37	97	153	480	2	51	116	310	- 74	167	37	107	27	- 4
2021	405	37	95	152	483	2	50	118	313	- 78	156	35	100	26	- 4
2022	403	36	95	150	486	2	48	119	316	- 83	145	32	93	24	- 3
2023	400	35	94	146	488	2	46	120	320	- 88	134	30	86	22	- 3
2024	397	34	93	143	490	2	44	120	324	- 93	123	27	78	20	- 3
2025	394	32	93	139	492	2	42	120	327	- 98	112	25	71	18	- 3
2026	389	31	90	137	493	2	40	121	330	- 104	101	22	64	17	- 2
2027	385	31	87	137	494	2	39	121	333	- 109	101	22	64	17	- 2
2028	380	30	84	137	494	2	37	121	334	- 114	101	22	64	17	- 2
2029	376	29	82	136	494	2	35	121	336	- 118	101	22	64	17	- 2
2030	371	29	79	135	493	1	34	120	338	- 122	101	22	64	17	- 2
2031	367	29	77	133	493	1	33	119	339	- 126	103	23	66	17	- 2
2032	363	28	75	129	492	1	32	117	341	- 129	103	23	66	17	- 2
2033	359	28	74	126	491	1	32	115	343	- 132	103	23	66	17	- 2
2034	356	27	73	124	491	1	32	112	346	- 135	103	23	66	17	- 2
2035	353	27	72	122	491	1	31	109	349	- 138	103	23	66	17	- 2
2036	350	27	72	120	491	1	31	106	353	- 141	103	23	66	17	- 2
2037	348	27	71	119	492	1	30	102	358	- 144	103	23	66	17	- 2
2038	346	27	70	119	493	1	30	98	364	- 148	103	23	66	17	- 2
2039	344	27	70	118	495	1	30	94	371	- 151	103	23	66	17	- 2
2040	343	27	70	118	498	1	29	90	378	- 154	103	23	66	17	- 2
2041	343	26	70	118	500	1	28	86	385	- 158	103	23	66	17	- 2
2042	343	26	71	118	504	1	28	83	392	- 161	103	23	66	17	- 2
2043	344	25	72	118	507	1	27	79	399	- 163	103	23	66	17	- 2
2044	345	25	72	120	510	1	27	77	406	- 166	103	23	66	17	- 2
2045	346	24	72	121	514	1	26	74	412	- 168	103	23	66	17	- 2
2046	348	24	72	124	517	1	26	73	418	- 169	103	23	66	17	- 2
2047	350	24	71	126	520	1	25	72	423	- 170	103	23	66	17	- 2
2048	352	23	71	128	523	1	24	72	427	- 171	103	23	66	17	- 2
2049	353	23	70	129	525	1	23	72	430	- 172	103	23	66	17	- 2
2050	355	23	70	130	527	1	22	72	432	- 172	103	23	66	17	- 2
2051	356	22	69	130	528	1	22	71	435	- 172	103	23	66	17	- 2
2052	357	22	69	129	528	1	21	71	436	- 172	103	23	66	17	- 2
2053	357	22	68	129	528	1	20	70	437	- 171	103	23	66	17	- 2
2054	356	22	67	128	527	1	20	70	437	- 171	103	23	66	17	- 2
2055	356	22	67	127	525	1	19	69	437	- 170	103	23	66	17	- 2
2056	354	21	66	127	523	-	19	68	436	- 168	103	23	66	17	- 2
2057	353	21	65	125	519	-	18	67	434	- 167	103	23	66	17	- 2
2058	350	21	65	124	516	-	17	66	432	- 165	103	23	66	17	- 2
2059	348	21	64	123	511	-	17	65	429	- 163	103	23	66	17	- 2
2060	346	21	64	122	507	-	16	64	426	- 161	103	23	66	17	- 2