

Bevölkerung Deutschlands bis 2060

Ergebnisse der 14. koordinierten
Bevölkerungsvorausberechnung
- Modellrechnungen M1 bis M9 -



2019

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 27. Juni 2019
Artikelnummer: 5124202199004

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 Modellrechnungen

Tabellenteil

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

- M1.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M1.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M1.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

- M2.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M2.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M2.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

- M3.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M3.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

- M4.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M4.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

- M5.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M5.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M5.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Inhalt

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

- M6.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M6.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M6.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

- M7.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M7.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M7.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

- M8.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

- M9.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- M9.3 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: Annahme G1 Annahme G2 Annahme G3	Jährliche Geburtenziffer/ endgültige Kinderzahl je Frau 1,57 / 1,5 Kinder je Frau	Durchschnittliches Alter der Frau bei Geburt 31,2 Jahre
			Sinken auf das langfristige Niveau	Anstieg auf 32,8 Jahre
			Moderate Entwicklung	Anstieg auf 32,6 Jahre
			Anstieg	Anstieg auf 32,5 Jahre
Lebenserwartung	Sterbetafel 2015-2017	Bis 2060: Annahme L1 Annahme L2 Annahme L3	Lebenserwartung bei Geburt (Jahre)	Lebenserwartung im Alter 65 Jahre (Jahre)
			Jungen 78,4 Mädchen 83,2	Männer 17,8 Frauen 21,0
			Jungen 82,5 Mädchen 86,4	Männer 20,4 Frauen 23,2
			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 Durchschnitt der Jahre 1955 bis 2018 Durchschnitt der Jahre 1990 bis 2018	Jährliche Nettozuwanderung (Personen) 386 000	Im Zeitraum 2019 bis 2060:
	Annahme W1		Rückgang auf 110 500 im Jahr 2030, danach konstant	Insgesamt 6,2 Millionen Personen; durchschnittlich 147 000 Personen pro Jahr
	Annahme W2		Rückgang auf 206 000 im Jahr 2026, danach konstant	Insgesamt 9,3 Millionen Personen; durchschnittlich 221 000 Personen pro Jahr
	Annahme W3		Leichter Rückgang auf 300 000 im Jahr 2030, danach konstant	Insgesamt 13,1 Millionen Personen; durchschnittlich 311 000 Personen pro Jahr

Modellrechnungen der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung

Modellrechnung	Beschreibung	Annahmen zu		
		Geburtenhäufigkeit (Kinder je Frau)	Lebenserwartung bei Geburt	Wanderungssaldo (durchschnittlich Personen pro Jahr)
Modellrechnung 1 G3-L1-W1	Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungs- saldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung	Anstieg auf 1,7 Kinder je Frau (G3)	Geringer Anstieg bei Jungen auf 82,5 und bei Mädchen auf 86,4 Jahre (L1)	Ø 147 000 (W1)
Modellrechnung 2 G3-L2-W1	Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungs- saldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung		Moderater Anstieg bei Jungen auf 84,4 und bei Mädchen auf 88,1 Jahre (L2)	
Modellrechnung 3 G3-L3-W1	Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungs- saldo, starker Anstieg der Lebenserwartung		Starker Anstieg bei Jungen auf 86,2 und bei Mädchen auf 89,6 Jahre (L3)	
Modellrechnung 4 G1-L1-W3	Niedrige Geburten- häufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung	Rückgang auf 1,4 Kinder je Frau (G1)	Geringer Anstieg bei Jungen auf 82,5 und bei Mädchen auf 86,4 Jahre (L1)	Ø 311 000 (W3)
Modellrechnung 5 G1-L2-W3	Niedrige Geburten- häufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderer Anstieg der Lebenserwartung		Moderater Anstieg bei Jungen auf 84,4 und bei Mädchen auf 88,1 Jahre (L2)	
Modellrechnung 6 G1-L3-W3	Niedrige Geburten- häufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung		Starker Anstieg bei Jungen auf 86,2 und bei Mädchen auf 89,6 Jahre (L3)	
Modellrechnung 7 G2-L2-W0	Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung, keine Außenwanderung	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 0
Modellrechnung 8 GR-L2-W0	Geburtenziffer auf Bestandserhaltungs- niveau keine Außenwanderung	Geburtenziffer bei 2,1 Kinder je Frau	Moderater Anstieg bei Jungen auf 84,4 und bei Mädchen auf 88,1 Jahre (L2)	Ø 0
Modellrechnung 9 Gk-Lk-Wk	Status-quo, konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderung	Geburtenziffer bei 1,57 Kinder je Frau	Jungen 78,4 und Mädchen 83,2 Jahre	Ø 386 000

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.1 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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	83 367	83 161	81 089	78 258	75 684
unter 20	15 254	15 308	15 952	15 567	14 936	15 130
20 - 60	44 413	43 947	39 584	38 110	35 908	34 212
60 und mehr	23 235	24 112	27 624	27 412	27 414	26 342
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	19,2	19,2	19,1	20,0
20 - 60	53,6	52,7	47,6	47,0	45,9	45,2
60 und mehr	28,0	28,9	33,2	33,8	35,0	34,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,3	97,8	94,4	91,3
unter 20	100	100,4	104,6	102,0	97,9	99,2
20 - 60	100	99,0	89,1	85,8	80,9	77,0
60 und mehr	100	103,8	118,9	118,0	118,0	113,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,8	40,3	40,8	41,6	44,2
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	69,8	71,9	76,3	77,0
Zusammen	86,7	89,7	110,1	112,8	117,9	121,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 367	83 161	81 089	78 258	75 684
unter 20	15 254	15 308	15 952	15 567	14 936	15 130
20 - 65	49 849	49 775	45 778	42 949	41 378	38 995
65 und mehr	17 799	18 284	21 431	22 573	21 944	21 559
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	19,2	19,2	19,1	20,0
20 - 65	60,1	59,7	55,0	53,0	52,9	51,5
65 und mehr	21,5	21,9	25,8	27,8	28,0	28,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,3	97,8	94,4	91,3
unter 20	100	100,4	104,6	102,0	97,9	99,2
20 - 65	100	99,9	91,8	86,2	83,0	78,2
65 und mehr	100	102,7	120,4	126,8	123,3	121,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,8	34,8	36,2	36,1	38,8
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	46,8	52,6	53,0	55,3
Zusammen	66,3	67,5	81,7	88,8	89,1	94,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 367	83 161	81 089	78 258	75 684
unter 20	15 254	15 308	15 952	15 567	14 936	15 130
20 - 67	51 826	51 823	48 373	44 710	43 369	40 874
67 und mehr	15 821	16 236	18 835	20 813	19 953	19 680
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,4	19,2	19,2	19,1	20,0
20 - 67	62,5	62,2	58,2	55,1	55,4	54,0
67 und mehr	19,1	19,5	22,6	25,7	25,5	26,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,3	97,8	94,4	91,3
unter 20	100	100,4	104,6	102,0	97,9	99,2
20 - 67	100	100,0	93,3	86,3	83,7	78,9
67 und mehr	100	102,6	119,0	131,5	126,1	124,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	33,0	34,8	34,4	37,0
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	38,9	46,6	46,0	48,1
Zusammen	60,0	60,9	71,9	81,4	80,4	85,2

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

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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	83 204	83 367	83 499	83 598	83 663	83 693	83 689	83 650	83 576	83 470	83 331	83 161	82 984	82 801	82 613	82 419
0	795	800	803	803	801	798	795	790	785	780	775	768	763	758	754	748
1	796	801	805	808	807	805	801	798	793	787	782	776	770	765	760	755
2	796	800	805	809	811	810	808	804	800	795	789	784	778	772	767	762
3	806	800	804	809	812	814	813	810	806	802	797	790	785	779	773	768
4	779	809	804	807	812	815	817	815	812	808	803	798	792	786	780	774
5	768	782	812	807	810	814	817	819	817	814	809	804	799	793	787	781
6	740	771	784	814	808	811	815	818	820	818	815	810	805	800	793	788
7	737	743	773	787	816	810	813	817	820	821	819	815	811	806	800	794
8	721	740	745	775	789	818	812	815	818	821	822	820	816	812	807	801
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	820	822	823	821	817	812	808
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	817	821	823	824	822	818	813
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	816	818	822	824	825	822	819
12	742	749	732	746	731	749	753	783	796	824	817	819	822	825	826	823
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	825	818	820	823	826	826
14	736	730	747	754	737	750	735	752	756	785	798	826	819	821	824	826
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	786	799	827	820	822	825
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	757	761	789	802	830	823
18	796	778	767	768	754	746	761	767	748	760	744	760	763	792	804	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	752	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	786	770
24	936	966	985	952	930	915	872	848	830	825	804	790	800	802	781	792
25	952	950	980	998	964	941	925	881	855	837	831	809	795	805	807	786
26	983	965	963	991	1 008	973	949	933	887	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	820	806
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	969	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	1 027	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	1 042	1 003	976	956	909
34	1 058	1 098	1 124	1 156	1 139	1 160	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	1 006	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	1 137	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	1 061	1 065	1 077	1 116	1 140	1 170	1 151	1 172	1 084	1 054	1 045	1 021	1 013	1 037
39	1 067	1 061	1 081	1 065	1 068	1 080	1 118	1 143	1 172	1 153	1 173	1 085	1 055	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	1 046	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	1 146	1 175	1 155	1 174	1 087	1 057
43	970	993	1 006	1 024	1 079	1 078	1 091	1 074	1 076	1 087	1 124	1 147	1 175	1 175	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	1 175	1 175	1 175
45	956	947	975	997	1 010	1 027	1 082	1 080	1 093	1 076	1 077	1 087	1 124	1 147	1 175	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	949	978	999	1 011	1 028	1 082	1 080	1 092	1 075	1 076	1 086	1 122	1 145
48	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 011	1 028	1 082	1 080	1 091	1 074	1 075	1 085	1 121
49	1 181	1 140	1 040	964	959	950	978	999	1 010	1 027	1 081	1 078	1 090	1 073	1 074	1 084
50	1 265	1 180	1 140	1 040	964	959	949	977	998	1 009	1 026	1 079	1 077	1 089	1 071	1 072
51	1 322	1 264	1 179	1 139	1 039	963	958	948	976	996	1 008	1 024	1 077	1 075	1 087	1 069
52	1 355	1 320	1 262	1 177	1 137	1 037	961	956	947	974	994	1 006	1 022	1 075	1 073	1 084
53	1 387	1 352	1 318	1 260	1 175	1 135	1 035	959	954	945	972	992	1 003	1 019	1 072	1 070
54	1 389	1 384	1 348	1 314	1 256	1 172	1 132	1 032	957	952	942	969	989	1 000	1 016	1 069
55	1 410	1 384	1 379	1 344	1 310	1 252	1 168	1 128	1 029	954	949	939	965	986	997	1 013
56	1 394	1 405	1 374	1 339	1 305	1 247	1 164	1 124	1 025	950	945	935	962	982	993	1 003
57	1 346	1 388	1 373	1 368	1 333	1 299	1 242	1 159	1 119	1 021	946	941	931	958	978	978
58	1 322	1 339	1 381	1 391	1 366	1 361	1 326	1 292	1 236	1 153	1 113	1 016	942	936	927	953
59	1 273	1 314	1 331	1 373	1 383	1 358	1 353	1 318	1 285	1 229	1 146	1 107	1 010	936	931	922
60	1 232	1 264	1 305	1 322	1 364	1 374	1 349	1 344	1 310	1 277	1 221	1 139	1 101	1 004	931	926
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	1 093	997	925
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	1 123	1 085	990
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	1 114	1 076
64	1 049	1 078	1 104	1 127	1 190	1 221										

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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	82 219	82 011	81 795	81 570	81 335	81 089	80 833	80 568	80 294	80 012	79 725	79 434	79 140	78 846	78 551	78 258
0	743	737	732	727	723	720	718	717	718	720	723	727	731	736	741	746
1	750	745	739	734	730	726	722	720	719	720	722	725	729	734	739	744
2	757	752	746	741	736	731	727	724	722	721	722	724	727	731	736	741
3	763	758	753	748	742	737	733	729	726	724	723	725	729	733	737	737
4	769	764	759	754	749	743	738	734	730	727	725	724	726	730	734	734
5	775	770	765	760	755	750	744	739	735	731	727	725	724	727	727	730
6	782	776	771	766	761	755	750	745	740	735	731	728	726	725	726	728
7	789	783	776	771	766	761	756	751	745	740	736	732	728	726	725	726
8	795	789	783	777	772	767	762	757	752	746	741	736	732	729	727	726
9	802	796	790	784	778	773	768	763	758	753	747	742	737	733	730	728
10	809	803	797	791	785	779	774	769	764	759	754	748	743	739	735	731
11	814	810	804	798	792	786	780	775	770	765	760	755	749	744	740	736
12	820	815	810	805	799	793	787	781	776	771	766	761	756	751	745	741
13	824	821	816	811	806	800	794	788	782	777	772	768	762	757	752	747
14	827	825	822	817	813	807	801	796	790	783	779	774	769	764	758	753
15	828	829	826	823	819	814	809	802	797	791	785	780	775	771	766	760
16	827	829	830	828	825	820	816	810	804	799	793	787	782	778	773	768
17	825	829	831	832	830	827	823	818	813	807	802	796	790	785	781	776
18	826	828	832	835	836	834	831	827	822	817	811	806	801	795	790	786
19	838	831	833	837	840	841	840	837	833	828	823	818	813	808	802	797
20	815	844	837	840	844	847	848	847	844	840	836	831	826	816	810	810
21	808	821	850	844	847	851	854	856	855	852	848	845	840	835	830	825
22	785	814	828	857	851	854	858	862	864	863	860	857	853	849	844	839
23	787	791	821	834	864	858	861	866	869	871	870	868	865	862	857	852
24	776	793	797	827	841	870	865	868	873	877	879	878	876	873	870	866
25	797	781	798	803	833	846	876	871	874	879	883	885	883	880	877	877
26	791	802	786	803	808	838	851	881	876	879	884	888	891	890	888	885
27	816	795	806	790	807	812	842	856	886	880	883	888	892	895	894	893
28	817	819	798	809	793	811	815	845	859	889	883	887	892	896	898	898
29	809	820	822	801	812	796	814	818	848	862	892	886	890	895	899	901
30	826	812	822	825	804	815	798	816	821	851	864	894	889	892	897	901
31	850	828	814	825	827	806	817	801	818	823	852	866	896	890	894	899
32	859	852	830	816	827	829	808	819	802	820	824	854	868	897	892	895
33	881	861	854	832	818	828	830	809	820	804	821	825	855	869	899	893
34	910	883	862	855	833	819	829	831	810	821	805	822	826	856	870	899
35	959	912	884	864	857	834	820	831	832	811	822	806	823	827	857	870
36	980	960	913	885	865	858	835	821	831	833	812	823	806	823	828	857
37	1 009	981	961	914	886	866	858	836	822	832	834	813	823	807	824	828
38	1 049	1 010	982	962	915	886	866	859	837	822	832	834	813	823	807	824
39	1 037	1 050	1 010	983	963	915	887	867	859	837	823	833	834	813	824	807
40	1 015	1 038	1 050	1 011	983	963	916	887	867	860	837	823	833	835	813	824
41	1 023	1 015	1 039	1 051	1 011	984	963	916	888	867	860	838	823	833	835	813
42	1 047	1 024	1 016	1 039	1 051	1 011	984	964	916	888	868	860	838	823	833	835
43	1 057	1 047	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	916	888	868	860	838	823	833
44	1 087	1 057	1 047	1 024	1 016	1 039	1 051	1 011	984	964	916	888	867	860	837	823
45	1 154	1 174	1 086	1 057	1 047	1 023	1 015	1 038	1 050	1 011	983	963	916	887	867	859
46	1 174	1 154	1 173	1 085	1 056	1 046	1 023	1 014	1 037	1 049	1 010	982	962	915	887	866
47	1 144	1 172	1 152	1 084	1 055	1 045	1 022	1 013	1 036	1 048	1 009	981	961	914	886	866
48	1 120	1 143	1 171	1 151	1 170	1 083	1 054	1 044	1 020	1 012	1 035	1 047	1 008	980	960	913
49	1 082	1 118	1 141	1 149	1 168	1 081	1 052	1 042	1 019	1 017	1 019	1 011	1 033	1 045	1 006	979
50	1 070	1 081	1 116	1 139	1 167	1 147	1 166	1 079	1 050	1 040	1 017	1 009	1 032	1 043	1 004	977
51	1 067	1 068	1 078	1 114	1 137	1 165	1 145	1 164	1 077	1 048	1 038	1 015	1 007	1 029	1 041	1 002
52	1 082	1 064	1 065	1 076	1 111	1 134	1 162	1 142	1 161	1 075	1 045	1 036	1 012	1 004	1 027	1 039
53	1 067	1 079	1 061	1 062	1 072	1 108	1 130	1 158	1 139	1 158	1 071	1 042	1 033	1 010	1 001	1 024
54	1 066	1 063	1 075	1 058	1 059	1 069	1 104	1 127	1 155	1 135	1 154	1 068	1 039	1 029	1 006	998
55	1 009	1 062	1 059	1 071	1 054	1 055	1 065	1 100	1 123	1 150	1 131	1 150	1 064	1 035	1 026	1 003
56	989	1 005	1 057	1 055	1 066	1 049	1 051	1 061	1 096	1 118	1 146	1 126	1 145	1 060	1 031	1 021
57	973	984	1 000	1 052	1 050	1 061	1 045	1 046	1 056	1 091	1 113	1 140	1 121	1 140	1 055	1 027
58	948	968	979	995	1 047	1 044	1 056	1 039	1 040	1 050	1 085	1 107	1 135	1 134	1 050	1 027
59	916	942	962	973	989	1 041	1 038	1 050	1 033	1 034	1 044	1 079	1 101	1 128	1 109	1 128
60	920	910	936	956	967	983	1 034	1 032	1 043	1 027	1 028	1 038	1 072	1 094	1 121	1 102
61	918	913	904	929	949	960	976	1 027	1 024	1 036	1 019	1 021	1 030	1 065	1 086	1 114
62	982	911	906	896	922	942	952	968	1 019	1 017	1 028	1 012	1 013	1 023	1 057	1 078
63	1 067	974	903	898	889	914	934	944	960	1 010	1 008	1 019	1 003	1 005	1 014	1 048
64	1 094	1 057	964	894	889	880	906	925	936	951	1 001	999	1 010	994	996	1 005
65	1 160	1 083	1 046	954	885	880										

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	77 968	77 682	77 402	77 128	76 862	76 606	76 359	76 122	75 897	75 684
0	750	754	757	759	760	760	760	759	757	755
1	749	753	757	760	762	763	763	763	762	760
2	746	751	755	759	762	764	765	766	765	764
3	742	747	752	757	760	763	766	767	767	767
4	738	744	749	753	758	761	764	767	768	768
5	734	739	744	749	754	758	762	765	767	768
6	731	735	739	745	749	754	759	762	765	767
7	728	731	735	740	745	750	755	759	763	766
8	727	729	732	736	741	746	751	755	760	763
9	727	728	730	733	737	742	747	752	757	761
10	729	728	729	731	734	738	743	748	753	758
11	733	730	730	730	732	735	740	744	749	754
12	737	734	732	731	732	734	737	741	746	751
13	742	738	735	733	732	733	735	738	742	747
14	748	744	740	737	735	734	735	737	740	744
15	755	750	746	742	739	737	736	737	739	742
16	763	758	753	748	745	742	740	739	740	742
17	771	766	761	756	752	748	745	744	743	744
18	781	776	771	766	762	757	754	751	749	749
19	793	789	784	779	774	770	766	762	760	758
20	806	802	798	793	789	784	780	776	773	771
21	820	816	812	808	804	799	795	791	787	784
22	835	829	826	822	818	814	810	806	802	798
23	848	844	839	835	832	828	824	820	816	812
24	861	857	852	848	844	841	837	834	830	826
25	873	868	864	860	855	852	848	845	841	838
26	882	878	874	870	866	861	858	854	851	848
27	890	887	883	878	875	870	866	862	859	856
28	896	893	890	886	882	878	874	869	866	863
29	901	899	896	893	889	885	881	877	872	869
30	904	903	901	898	895	891	887	883	879	874
31	903	905	905	903	900	897	893	888	884	880
32	900	904	906	906	904	901	898	894	889	885
33	896	901	905	907	907	905	901	898	894	890
34	894	897	902	905	908	907	905	902	899	895
35	900	894	897	902	906	908	907	905	902	899
36	871	900	894	898	902	906	908	907	905	902
37	857	871	900	894	898	902	906	908	907	905
38	828	857	871	900	894	897	902	905	907	906
39	824	828	857	871	900	894	897	901	905	907
40	807	824	828	857	870	900	894	897	901	904
41	824	807	824	828	857	870	899	893	896	901
42	813	824	807	824	828	857	870	899	893	896
43	835	813	824	807	823	827	857	870	899	893
44	833	834	813	823	807	823	827	856	869	898
45	823	833	834	813	823	806	823	827	856	869
46	837	822	832	834	812	822	806	822	826	855
47	859	836	822	831	833	811	822	805	821	825
48	865	858	835	821	830	832	810	821	804	820
49	885	864	857	834	820	829	831	809	820	803
50	911	883	863	855	833	819	828	829	808	818
51	957	910	882	861	854	831	817	827	828	807
52	975	955	908	880	860	852	830	815	825	826
53	1 000	972	953	906	878	857	850	828	813	823
54	1 036	997	970	950	903	875	855	847	825	811
55	1 021	1 032	994	967	947	900	872	852	845	823
56	995	1 017	1 029	990	963	943	897	869	849	842
57	999	991	1 013	1 025	986	959	940	893	866	846
58	1 017	994	986	1 009	1 020	982	955	936	889	862
59	1 021	1 012	989	981	1 004	1 015	977	950	931	885
60	1 044	1 016	1 006	984	976	998	1 009	972	945	926
61	1 121	1 037	1 009	1 000	978	970	992	1 003	966	939
62	1 095	1 113	1 030	1 002	993	971	963	985	996	959
63	1 105	1 087	1 105	1 023	995	986	964	956	978	989
64	1 070	1 097	1 078	1 096	1 015	987	978	956	948	970
65	1 039	1 060	1 087	1 069	1 087	1 006	979	969	948	940
66	996	1 029	1 050	1 077	1 059	1 077	996	970	961	939
67	976	986	1 019	1 040	1 066	1 048	1 066	987	960	951
68	964	965	975	1 008	1 029	1 055	1 037	1 055	976	950
69	968	953	954	964	996	1 017	1 043	1 026	1 043	965
70	945	956	941	942	952	984	1 005	1 030	1 013	1 031
71	933	932	942	928	929	939	971	991	1 017	1 000
72	873	919	918	929	914	916	925	957	977	1 002
73	844	859	905	903	914	900	902	911	942	962
74	819	829	844	889	888	898	885	886	896	926
75	786	803	813	828	872	871	882	868	870	879
76	746	769	786	796	810	854	853	863	850	852
77	735	728	751	767	777	791	834	833	844	831
78	718	716	709	731	747	757	771	813	812	822
79	750	697	694	688	709	725	735	748	789	789
80	793	724	673	670	664	685	701	710	724	763
81	787	762	696	647	644	639	659	674	684	697
82	803	751	728	665	618	616	611	631	645	655
83	794	762	713	691	632	587	586	581	600	614
84	765	748	718	672	651	596	554	553	549	566
85	729	714	698	670	628	609	557	519	518	514
86	673	674	660	646	620	582	564	517	481	480
87	623	615	616	604	591	568	533	517	474	441
88	554	562	555	556	545	535	514	483	469	430
89	474	493	500	494	496	486	477	459	431	419
90	407	415	432	438	433	435	428	420	404	380
91	336	350	358	372	378	374	376	370	363	350
92	273	284	296	302	315	320	317	320	314	309
93	212	226	235	245	251	262	266	264	266	262
94	166	171	183	190	199	204	213	217	215	217
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	69	71	75	78	82	87	92

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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	41 157	41 232	41 290	41 330	41 353	41 359	41 347	41 317	41 272	41 210	41 132	41 051	40 966	40 878	40 785
0	408	410	412	411	411	409	407	405	403	400	397	394	392	389	386	384
1	407	410	412	414	413	412	411	409	406	404	401	398	395	392	390	387
2	407	409	412	414	415	415	414	412	410	407	404	402	399	395	393	390
3	412	409	411	413	415	417	416	415	413	411	408	405	402	399	396	393
4	399	413	411	412	415	417	418	417	415	413	411	408	405	403	400	396
5	394	401	415	412	413	416	417	418	418	416	414	412	409	406	403	400
6	380	395	402	416	413	414	416	418	419	418	417	415	412	410	406	403
7	379	381	396	403	416	413	415	417	419	419	418	417	415	412	410	406
8	370	380	382	397	404	417	414	415	418	419	420	419	417	415	413	410
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	418	420	419	418	415	413	413
10	373	380	372	382	384	399	405	419	415	417	419	420	421	420	418	416
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	417	419	420	421	420	418
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	416	417	419	421	421	420
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	420	417	418	420	421	422
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	401	408	421	417	418	420	422
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	387	402	408	421	418	419	421
16	388	389	381	379	386	389	380	386	378	387	388	402	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	398	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	464	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	411	405	410	411	400
26	512	504	503	516	526	506	494	479	454	439	428	425	414	407	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	508	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	547	544	533	528	540	546
38	538	548	542	546	553	574	590	607	596	609	563	548	533	529	540	540
39	539	540	551	544	547	555	575	591	608	597	610	597	564	549	545	539
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	597	610	564	549	545
42	500	506	515	544	545	545	555	548	551	558	578	593	609	598	610	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	597	610
45	480	478	491	503	509	518	547	547	556	549	551	558	577	593	609	597
46	483	481	478	491	504	510	518	547	546	556	548	551	558	577	592	608
47	523	483	481	479	492	504	510	518	546	546	556	548	550	557	576	591
48	574	523	483	481	479	492	504	509	518	546	545	555	547	550	556	576
49	595	574	523	483	481	478	491	503	509	517	545	545	545	546	549	555
50	639	594	574	522	483	481	478	491	503	508	516	544	544	553	545	548
51	667	638	593	573	521	482	480	477	490	502	507	515	543	542	552	544
52	683	666	636	592	571	520	481	479	476	488	500	506	514	541	541	550
53	699	681	664	634	590	570	519	479	477	474	487	499	504	512	539	539
54	701	697	678	661	632	588	568	517	478	476	472	485	497	502	510	537
55	710	698	694	675	658	629	585	565	515	476	474	474	470	483	494	500
56	701	706	694	690	672	655	626	582	562	512	473	471	468	480	492	497
57	673	696	702	690	686	668	651	622	579	559	509	470	468	465	478	489
58	658	669	691	697	685	681	663	647	618	575	555	506	467	465	462	475
59	632	653	663	686	692	680	676	658	642	614	571	551	502	464	462	459
60	611	627	647	658	680	686	674	670	653	637	609	566	547	498	460	459
61	573	605	620	641	651	674	679	668	664	647	631	603	561	542	494	456
62	555	567	598	614	634	644	667	672	661	658	640	625	597	556	537	489
63	534	548	560	591	607	627	637	659	665	654	650	634	618	591	550	531
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	643	648	638	635	618	603	577
66	469	484	495	511	525	537	567	582	602	612	634	639	629	626	610	595
67	463	461	476	486	502	516	528	558	573	593	603	624	630	620	617	601
68	449	455	453	467	478	494	508	519	549	563	583	593	614			

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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
noch: Männlich																
Zusammen	40 689	40 587	40 481	40 369	40 252	40 130	40 002	39 870	39 734	39 596	39 455	39 313	39 171	39 029	38 889	38 750
0	381	378	376	373	371	369	368	368	368	369	371	373	375	378	380	383
1	384	382	379	376	374	372	370	369	369	369	370	372	374	376	379	381
2	388	385	382	380	377	375	373	371	370	370	370	371	373	375	377	380
3	391	388	386	383	380	378	375	373	372	371	370	371	372	373	375	378
4	394	391	389	386	383	381	378	376	374	372	371	371	372	374	376	376
5	397	394	392	389	387	384	381	379	376	374	373	371	371	372	374	374
6	400	397	395	392	390	387	384	381	379	376	374	373	372	371	372	373
7	404	401	397	395	392	390	387	384	382	379	377	375	373	372	371	372
8	407	404	401	398	395	393	390	387	385	382	379	377	375	373	372	372
9	410	407	404	401	398	396	393	391	388	385	382	380	377	375	374	373
10	413	411	408	405	402	399	396	394	391	388	386	383	380	378	376	374
11	416	414	411	408	405	402	399	397	394	392	389	386	383	381	378	376
12	419	417	414	412	408	406	403	400	397	394	392	389	387	384	381	379
13	421	419	417	415	412	409	406	403	400	397	395	393	390	387	384	382
14	422	421	420	417	415	412	409	407	404	401	398	396	393	390	388	385
15	422	423	422	420	418	416	413	410	407	404	401	399	396	394	391	389
16	421	423	423	423	421	419	417	414	411	408	405	402	400	397	395	392
17	420	422	424	425	424	422	420	418	415	412	410	407	404	401	399	396
18	421	422	424	425	426	425	424	422	420	417	414	412	409	406	403	401
19	426	423	424	426	428	429	428	426	425	422	420	417	415	412	409	407
20	415	429	425	427	429	431	432	431	430	428	426	424	421	419	416	413
21	412	418	432	428	430	432	434	435	435	433	432	430	428	425	423	420
22	400	414	421	435	432	433	436	438	439	438	437	436	434	432	429	427
23	401	403	417	424	438	435	436	439	441	442	442	441	439	438	436	433
24	395	404	405	420	427	441	438	440	442	444	446	445	444	443	441	439
25	405	397	406	408	423	430	443	441	442	445	447	448	448	447	446	444
26	403	408	399	408	410	425	432	446	443	445	447	449	451	451	450	448
27	415	404	410	401	410	412	427	434	448	445	447	449	451	453	452	452
28	416	417	406	411	403	412	414	429	436	449	447	448	451	453	454	454
29	413	418	418	408	413	404	413	415	430	437	451	448	450	452	454	456
30	420	414	419	419	409	414	406	415	417	431	438	452	449	451	453	455
31	432	421	415	420	420	410	415	407	416	418	432	439	453	450	452	454
32	437	433	422	416	421	421	411	416	408	417	418	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	422	423	412	417	409	418	420	434	441	455
35	493	467	451	440	436	425	418	423	423	413	418	409	418	420	435	441
36	510	493	467	451	440	436	436	425	419	423	424	413	418	410	419	420
37	524	510	494	468	452	441	437	425	419	424	424	414	418	410	419	420
38	547	525	511	494	468	452	441	437	426	419	424	424	414	419	410	419
39	540	547	525	511	495	468	452	441	437	426	420	424	414	419	410	410
40	530	541	547	525	511	495	469	453	441	437	426	420	424	425	414	419
41	534	530	541	547	525	511	495	469	453	442	438	426	420	424	425	414
42	545	534	530	541	547	525	511	495	469	453	442	438	426	420	424	425
43	549	545	534	530	541	547	525	511	495	469	453	442	438	426	420	424
44	564	549	545	534	530	541	547	525	511	495	469	453	441	437	426	420
45	610	564	549	545	534	530	540	547	525	511	494	468	452	441	437	437
46	597	609	563	548	545	533	529	540	547	525	511	494	468	452	441	437
47	607	596	609	563	548	544	533	529	540	546	524	510	494	468	452	441
48	591	607	595	608	562	547	543	532	528	539	545	523	510	493	467	451
49	575	590	606	594	607	561	546	542	531	527	538	544	523	509	493	467
50	554	574	589	604	593	606	560	545	541	530	526	537	543	522	508	492
51	546	553	572	587	603	592	604	559	544	540	529	525	536	542	520	507
52	542	545	551	571	586	601	590	603	557	543	539	528	524	535	541	519
53	548	541	543	550	569	584	598	598	601	555	541	537	526	522	533	539
54	537	546	539	541	548	567	582	597	586	599	553	539	535	524	520	531
55	535	535	544	536	539	545	564	579	595	584	596	551	537	533	522	518
56	505	533	532	541	534	536	543	562	577	592	581	593	549	535	531	520
57	495	503	530	529	538	531	533	540	559	574	589	578	590	546	532	528
58	486	491	500	526	526	535	528	530	537	556	570	586	575	587	543	529
59	471	483	488	496	523	522	532	524	527	533	552	567	582	571	583	540
60	456	468	479	484	492	519	519	519	528	520	523	529	548	563	578	567
61	455	452	464	475	480	488	515	514	512	523	516	519	525	544	558	563
62	452	450	447	459	471	476	484	510	510	519	512	514	521	539	553	568
63	484	447	446	443	455	466	471	479	505	505	514	507	509	516	534	548
64	525	479	442	441	438	450	461	466	474	500	499	508	502	504	511	529
65	537	519	473	437	435	444	444	456	461	469	494	494	503	496	499	505
66	569	530	512	467	431	430	427	439	450	455	463	488	488	497	490	493
67	587	561	522	505	460	425	424	421	433	444	449	457	482	481	490	484
68	592	578	553	514	497	453	419	418	415	427	437	442	450	475	475	483
69	597	582	568	543	506	489	446	412	411	409	420	431	436	443	46	

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	38 615	38 483	38 354	38 230	38 110	37 996	37 887	37 783	37 685	37 592
0	385	387	388	389	390	390	390	389	389	388
1	384	386	388	390	391	391	391	391	391	390
2	382	385	387	389	391	392	392	392	392	392
3	380	383	386	388	390	391	392	393	393	393
4	378	381	383	386	388	390	392	393	393	394
5	376	379	381	384	386	388	390	392	393	394
6	374	376	379	381	384	386	389	391	392	393
7	373	374	377	379	382	384	387	389	391	392
8	372	373	375	377	379	382	384	387	389	391
9	372	373	374	375	377	380	382	385	387	390
10	373	373	373	374	376	378	380	383	385	388
11	375	374	373	374	375	376	378	381	383	386
12	377	375	374	374	374	375	377	379	381	384
13	379	377	376	375	374	375	376	377	380	382
14	382	380	378	377	376	375	375	377	378	380
15	386	383	381	379	377	376	376	376	378	379
16	390	387	384	382	380	379	378	377	378	379
17	394	391	388	386	384	382	380	379	379	379
18	399	396	393	391	388	386	384	383	382	382
19	404	402	400	397	395	392	390	388	387	386
20	411	409	407	404	402	400	397	395	394	392
21	417	415	413	411	409	407	405	402	400	399
22	424	422	420	418	416	414	412	409	407	406
23	431	429	426	424	422	420	418	416	414	412
24	437	435	432	430	428	426	424	422	420	418
25	442	440	438	436	433	431	429	428	426	424
26	447	445	442	440	438	435	434	432	430	428
27	450	449	447	444	442	440	437	436	434	432
28	453	452	450	448	446	444	442	439	437	435
29	455	454	453	451	449	447	445	443	440	438
30	457	456	455	454	452	450	448	446	444	441
31	456	458	457	456	455	453	451	449	447	444
32	455	457	458	458	457	455	454	452	449	447
33	453	455	457	459	458	457	456	454	452	449
34	452	453	456	458	459	459	458	456	454	452
35	455	452	453	456	458	459	459	458	456	454
36	442	455	452	454	456	458	459	459	458	456
37	435	442	455	452	454	456	458	459	459	458
38	421	435	442	455	452	454	456	458	459	459
39	419	421	435	442	455	452	453	456	458	459
40	410	419	421	435	442	455	452	453	456	458
41	419	410	419	421	435	442	455	452	453	456
42	414	419	410	419	421	435	441	455	452	453
43	425	414	419	410	419	420	435	441	455	452
44	424	425	414	419	410	419	420	435	441	454
45	420	424	424	414	418	410	419	420	434	441
46	426	419	424	424	413	418	410	418	420	434
47	437	425	419	423	424	413	418	409	418	419
48	440	436	425	418	423	423	413	417	409	417
49	451	440	436	424	418	422	423	412	417	408
50	466	450	439	435	424	417	422	422	411	416
51	491	465	449	438	434	423	416	421	421	410
52	506	489	464	448	437	433	422	415	420	420
53	518	504	488	462	447	436	432	420	414	419
54	537	516	502	486	461	445	434	430	419	413
55	529	535	514	501	485	459	443	433	429	418
56	516	527	533	512	498	483	457	441	431	427
57	517	514	524	530	509	496	480	455	439	429
58	525	515	511	521	528	507	493	478	453	437
59	526	522	511	508	518	524	503	490	475	450
60	536	522	518	508	504	515	521	500	487	472
61	575	532	518	514	504	500	511	517	496	483
62	558	570	527	514	510	500	496	507	513	492
63	563	553	565	522	509	506	496	492	502	508
64	543	558	548	559	517	504	501	491	487	497
65	523	537	552	542	554	512	499	496	486	482
66	499	517	531	545	536	547	506	493	490	480
67	486	493	510	524	539	529	541	500	487	484
68	477	480	486	503	517	532	522	534	494	481
69	476	470	473	479	496	510	524	515	526	487
70	460	469	463	465	471	489	502	516	507	518
71	452	452	460	455	457	463	480	494	508	499
72	420	443	444	452	446	449	455	472	485	499
73	404	411	434	435	443	437	440	446	463	476
74	390	395	402	425	425	433	428	431	437	453
75	371	380	385	392	414	415	423	418	420	426
76	350	360	370	375	382	403	404	412	407	410
77	341	340	350	359	364	371	392	392	400	395
78	330	330	328	338	347	352	359	379	380	387
79	343	318	317	316	325	334	339	346	365	366
80	360	328	304	304	303	312	321	325	331	351
81	353	342	313	290	290	289	297	306	310	316
82	358	334	324	296	274	274	273	282	290	294
83	350	336	313	304	278	258	258	257	265	273
84	332	325	312	292	283	259	240	240	240	247
85	312	305	299	288	269	261	239	222	222	222
86	284	284	278	273	263	246	239	218	203	203
87	258	255	256	251	246	237	222	215	197	184
88	225	229	226	227	223	219	211	197	192	176
89	188	196	200	198	199	195	192	185	173	169
90	157	162	169	172	171	171	168	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	47	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

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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	42 139	42 210	42 267	42 308	42 333	42 340	42 330	42 303	42 259	42 198	42 121	42 028	41 933	41 835	41 736	41 634	
0	388	390	391	391	390	389	387	385	383	380	378	374	372	369	367	364	
1	388	391	393	394	394	393	391	389	387	384	381	378	375	373	370	368	
2	389	391	393	395	396	396	394	392	390	388	385	382	379	376	374	371	
3	394	391	393	395	397	398	397	396	394	391	389	386	383	380	377	375	
4	380	396	393	395	397	398	399	398	397	395	392	389	386	384	381	378	
5	374	381	398	395	396	398	400	400	399	398	395	393	390	387	384	381	
6	360	376	383	399	396	397	399	400	401	400	398	396	393	390	387	384	
7	359	362	377	384	400	397	398	400	401	402	400	399	396	394	391	388	
8	351	360	363	378	385	401	398	399	401	402	402	401	399	397	394	391	
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	402	403	403	401	400	397	395	
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	402	403	403	402	400	398	
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	400	401	403	404	402	401	401	
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	404	401	402	403	404	404	403	
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	405	401	402	404	404	405	
14	358	354	363	368	359	366	359	367	369	384	390	405	402	403	404	405	
15	366	360	356	365	369	369	360	367	360	368	370	385	391	406	402	403	405
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	378	393	
21	433	423	424	406	398	392	392	383	377	384	386	374	380	372	379	382	
22	455	442	432	414	405	398	397	388	381	387	388	377	383	375	383	383	
23	454	464	450	439	439	420	411	404	402	392	385	390	391	380	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	453	433	422	414	410	400	392	397	399	
27	480	477	467	465	479	487	471	459	456	436	425	416	412	401	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	460	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	480	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	562	521	506	500	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	522	508	502	
42	490	497	506	533	531	535	525	524	529	545	554	566	557	564	523	508	
43	482	491	498	507	534	533	536	526	525	529	546	554	566	558	564	523	
44	468	483	493	499	508	535	533	536	527	526	529	546	557	558	565		
45	476	469	485	494	500	509	535	534	537	527	526	530	546	554	567	558	
46	479	477	470	485	495	501	510	536	534	537	527	526	529	546	554	566	
47	516	480	477	471	486	495	501	510	536	534	537	527	526	529	546	554	
48	566	517	481	478	471	486	495	501	510	536	534	537	527	525	529	546	
49	586	566	517	481	478	472	486	495	501	510	536	534	536	526	525	529	
50	626	586	517	481	478	472	472	486	495	501	509	535	533	536	526	525	
51	655	626	586	566	517	481	478	471	486	495	501	509	535	533	525	525	
52	672	654	626	586	566	517	481	478	471	486	494	500	508	534	532	534	
53	688	671	654	625	585	565	516	480	477	470	485	493	499	507	533	531	
54	688	687	670	653	624	584	564	516	479	476	469	484	492	498	506	532	
55	700	687	686	669	651	623	583	563	514	478	475	468	483	491	497	505	
56	694	699	685	667	650	621	582	562	513	474	467	482	490	490	496	506	
57	672	692	696	683	682	665	648	620	580	560	512	476	473	466	480	489	
58	663	670	690	694	681	680	663	646	617	578	558	510	474	471	464	478	
59	640	661	667	687	691	678	677	660	643	615	576	556	508	472	469	463	
60	621	637	658	664	684	688	675	674	657	640	613	573	554	506	470	467	
61	585	618	634	655	661	680	685	672	671	654	637	610	571	551	504	468	
62	571	582	614	631	651	658	677	681	668	667	651	634	607	568	548	501	
63	555	567	578	610	627	647	654	673	677	664	663	647	630	603	564	545	
64	539	551	563	574	606	623	643	649	668	673	660	659	643	627	599	561	
65	531	535	547	559	570	602	618	638	645	664	668	655	655	639	622	595	
66	514	526	530	542	554	565	597	613	633	640	658	663	650	634	618	595	
67	511	509	521	525	537	550	560	591	608	627	634	653	658	645	644	629	
68	498	506	504	516	520	532	544	555	586	602	622	628	647	652	639	6	

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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	41 530	41 424	41 314	41 200	41 082	40 959	40 831	40 697	40 559	40 417	40 270	40 121	39 970	39 816	39 662	39 508
0	362	359	357	354	352	351	350	349	350	350	352	354	356	359	361	363
1	365	363	360	358	356	354	352	351	351	351	352	353	355	358	360	362
2	369	366	364	361	359	357	355	353	352	352	353	354	356	359	361	361
3	372	370	367	365	362	360	357	355	354	353	352	353	354	355	357	360
4	375	373	370	368	365	363	360	358	356	354	353	353	354	356	358	358
5	378	376	373	371	368	366	363	361	358	356	355	354	353	354	355	356
6	382	378	376	374	371	369	366	363	361	359	357	355	354	354	354	355
7	385	382	379	376	374	372	369	366	364	361	359	357	355	354	354	354
8	388	385	382	379	377	374	372	369	367	364	362	359	357	356	355	354
9	392	389	386	383	380	377	375	373	370	367	365	362	360	358	356	355
10	395	392	389	386	384	380	378	376	373	371	368	365	363	361	359	357
11	398	396	393	390	387	384	381	379	376	374	371	369	366	364	361	359
12	401	399	396	393	390	388	385	382	379	377	374	372	369	367	364	362
13	403	402	399	397	394	391	388	385	382	380	377	375	373	370	367	365
14	405	404	402	400	397	395	391	389	386	383	381	378	376	373	371	368
15	406	406	405	403	401	398	395	392	390	387	384	382	379	377	374	372
16	405	406	407	406	404	401	399	396	393	391	388	385	383	380	378	376
17	405	406	408	408	407	405	403	401	398	395	392	390	387	384	382	380
18	406	407	408	409	410	409	407	405	403	400	397	395	392	389	387	385
19	412	408	409	411	412	413	412	410	408	406	403	401	398	396	393	391
20	399	415	412	413	415	416	417	416	414	412	410	408	405	403	400	397
21	396	403	419	415	417	419	420	421	420	418	417	415	412	410	407	405
22	385	400	406	422	419	421	423	424	425	424	423	421	419	417	414	412
23	386	389	403	410	426	423	425	427	428	429	429	427	426	424	422	419
24	381	389	392	407	414	430	427	428	431	432	433	433	432	430	428	426
25	392	384	392	395	410	417	433	430	432	434	436	437	436	434	432	432
26	388	394	386	395	397	412	419	436	433	435	437	439	440	439	439	437
27	401	390	396	388	397	400	415	422	438	435	437	439	441	442	442	441
28	401	403	392	398	390	399	401	416	423	440	437	439	441	443	444	444
29	397	402	404	394	400	392	400	403	418	425	441	438	440	443	444	446
30	406	398	404	405	395	401	393	401	404	419	426	442	440	441	444	446
31	418	407	399	405	406	396	402	394	402	405	420	427	443	440	442	445
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	406	421	428	444	442
34	444	433	424	420	409	401	407	409	398	404	396	404	407	422	429	445
35	466	445	433	424	421	410	402	408	409	398	404	396	405	407	422	429
36	470	467	446	434	425	421	410	402	408	409	405	399	405	407	407	422
37	485	471	467	446	434	425	422	411	403	408	410	399	405	397	405	407
38	502	485	471	468	446	434	425	422	411	403	408	410	399	405	397	405
39	497	503	485	472	468	447	435	426	422	411	403	408	410	399	405	397
40	485	497	503	486	472	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399	405
41	490	485	498	503	486	472	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399
42	502	490	486	498	503	486	472	469	447	435	426	422	411	403	409	410
43	508	502	490	486	498	504	486	472	469	447	435	426	422	411	403	409
44	523	508	502	490	486	498	504	486	472	469	447	435	426	422	411	403
45	565	523	508	502	490	486	498	503	486	472	469	447	435	426	422	411
46	558	564	523	508	502	490	486	498	503	486	472	469	447	435	426	422
47	566	558	564	523	508	502	490	486	498	503	486	472	468	447	435	426
48	553	566	557	564	522	508	502	489	485	497	503	486	472	468	447	434
49	545	553	565	557	563	522	507	501	489	485	497	502	485	471	467	446
50	528	545	552	565	556	521	507	501	489	484	498	502	485	471	467	467
51	524	528	544	552	564	555	562	521	506	500	488	484	496	501	484	470
52	525	523	527	543	551	563	555	561	520	505	499	487	483	495	500	483
53	533	524	522	526	542	550	562	554	560	519	504	498	486	482	494	499
54	530	532	523	521	525	541	549	561	552	559	518	503	497	485	481	493
55	531	529	531	521	520	524	540	547	560	551	558	517	502	496	484	480
56	504	529	527	530	520	519	522	538	546	558	550	556	515	501	495	483
57	494	502	528	526	518	517	521	537	544	557	548	555	514	499	493	493
58	487	493	501	526	524	517	515	519	535	543	555	546	553	512	498	498
59	477	485	491	499	524	522	524	515	513	517	533	541	553	544	551	510
60	461	475	483	489	497	522	520	522	513	511	515	531	538	550	542	548
61	465	458	472	481	487	494	519	517	520	510	509	512	528	536	548	539
62	466	463	456	470	478	484	492	517	515	517	508	506	510	526	533	545
63	498	463	460	453	467	476	481	489	514	512	514	505	503	507	523	530
64	542	495	460	457	451	464	473	478	486	511	509	511	502	500	504	520
65	557	538	492	457	454	448	461	469	475	483	507	505	508	498	497	500
66	591	553	534	488	454	451	444	458	466	472	479	503	502	504	495	493
67	613	586	549	530	484	450	447	441	454	462	468	475	500	498	500	491
68	623	607	581	544	525	480	446	443	437	450	458	464	471	495	494	496
69	633	617	602	575	539	5										

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Weiblich										
Zusammen	39 353	39 200	39 048	38 898	38 752	38 610	38 472	38 339	38 213	38 092
0	365	367	369	370	370	370	370	369	369	368
1	365	367	369	370	371	372	372	372	371	370
2	364	366	368	370	371	372	373	373	373	373
3	362	364	367	369	371	372	373	374	374	374
4	360	363	365	367	370	371	373	374	374	375
5	358	361	363	365	368	370	372	373	374	375
6	356	358	361	363	366	368	370	372	373	374
7	355	357	359	361	363	366	368	370	372	373
8	355	356	357	359	361	364	366	369	371	372
9	355	355	356	358	360	362	364	367	369	371
10	356	356	356	357	358	360	363	365	368	370
11	358	357	356	357	358	359	361	363	366	368
12	360	358	357	357	357	358	360	362	364	367
13	363	361	359	358	358	358	359	361	363	365
14	366	364	362	360	359	359	359	360	362	364
15	369	367	365	363	361	360	360	361	362	363
16	373	371	368	366	364	363	362	362	362	363
17	378	375	373	370	368	366	365	364	364	364
18	383	380	378	375	373	371	369	368	367	367
19	389	387	384	382	380	377	375	374	373	372
20	395	393	391	389	387	385	383	381	379	378
21	402	400	399	397	395	392	390	388	387	385
22	410	408	406	404	402	400	398	396	394	393
23	417	415	413	411	409	408	406	404	402	400
24	424	422	420	418	416	415	413	411	409	408
25	430	428	426	424	422	421	419	418	416	414
26	436	434	431	430	428	426	424	423	421	419
27	440	438	436	434	432	430	428	427	425	424
28	443	441	440	438	436	434	432	430	429	427
29	445	444	443	442	440	438	436	434	432	430
30	447	446	446	444	443	441	439	437	435	433
31	446	448	447	446	445	443	442	439	438	436
32	445	447	448	448	447	446	444	442	440	438
33	443	446	447	449	448	447	446	444	442	440
34	442	444	446	448	449	448	447	446	444	442
35	445	442	444	446	448	449	448	447	446	444
36	429	445	442	444	446	448	449	448	447	446
37	422	429	445	442	444	446	448	449	448	447
38	407	422	429	445	442	444	446	447	448	448
39	405	407	422	429	445	442	443	445	447	448
40	397	405	407	422	429	445	442	443	445	447
41	405	397	405	407	422	429	444	441	443	445
42	399	405	397	405	407	422	428	444	441	443
43	410	399	405	397	405	407	422	428	444	441
44	409	410	399	405	396	404	407	422	428	444
45	403	408	410	399	405	396	404	407	421	428
46	411	403	408	410	399	404	396	404	406	421
47	422	411	403	408	409	398	404	396	404	406
48	425	422	410	402	408	409	398	403	395	403
49	434	425	421	410	402	407	408	397	403	395
50	446	433	424	421	409	401	406	408	397	402
51	466	445	433	424	420	409	401	406	407	396
52	469	465	444	432	423	419	408	400	405	406
53	482	468	464	443	431	422	418	407	399	404
54	498	481	467	463	442	430	421	417	406	398
55	492	497	480	466	462	441	429	420	416	405
56	478	490	496	478	465	461	440	428	419	415
57	481	477	489	494	477	463	460	438	426	417
58	492	480	475	487	492	475	462	458	437	425
59	496	490	478	474	485	491	474	460	456	435
60	508	494	488	476	471	483	489	472	458	454
61	546	506	491	485	473	469	481	486	469	456
62	537	543	503	489	483	471	467	478	484	467
63	542	534	540	500	486	480	468	464	476	481
64	527	539	530	537	497	483	477	465	461	473
65	516	523	535	527	533	494	480	474	462	458
66	497	512	520	531	523	529	490	476	470	459
67	490	493	508	516	527	519	526	487	473	467
68	487	486	489	504	512	523	515	521	483	469
69	492	483	481	485	500	507	519	511	517	479
70	485	487	478	477	480	495	503	514	506	512
71	481	480	482	473	472	475	490	498	509	501
72	453	476	474	477	468	467	470	485	492	504
73	440	447	470	469	471	463	462	465	480	487
74	429	434	442	464	463	465	457	456	459	474
75	415	423	428	435	458	456	459	450	449	453
76	396	408	416	421	428	451	449	451	443	443
77	394	389	401	408	414	421	443	441	444	436
78	388	386	381	393	400	405	412	434	432	435
79	407	379	377	372	383	391	396	403	424	423
80	433	396	368	366	361	373	380	385	392	413
81	433	419	383	357	355	350	362	369	374	380
82	445	418	404	369	344	342	338	349	356	361
83	445	426	400	387	354	330	328	324	335	341
84	433	423	406	380	368	337	314	312	309	319
85	417	408	399	383	359	348	318	297	295	292
86	389	390	382	373	358	336	326	298	278	277
87	365	359	360	353	345	331	311	302	276	258
88	329	333	328	329	323	316	303	285	276	253
89	286	296	300	296	297	291	285	274	258	250
90	249	254	263	266	263	264	259	254	244	230
91	209	217	221	229	233	230	231	227	222	214
92	172	179	186	189	197	200	197	199	195	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	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

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.3 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	793	69	193	297	965	4	81	181	699	- 172	364	88	226	57	- 7
2020	798	66	185	306	977	4	80	187	706	- 178	341	82	212	53	- 7
2021	802	62	182	308	988	4	78	192	713	- 186	319	77	198	50	- 6
2022	801	58	180	306	999	4	76	196	723	- 197	296	71	184	46	- 6
2023	800	55	178	301	1 009	4	74	199	732	- 209	274	66	170	43	- 5
2024	797	52	176	296	1 018	4	71	201	742	- 221	251	61	156	39	- 5
2025	794	50	175	290	1 026	4	69	202	751	- 232	228	55	142	36	- 4
2026	790	48	170	290	1 033	4	67	204	759	- 243	204	49	127	32	- 4
2027	785	46	164	292	1 040	4	64	206	765	- 254	181	44	112	28	- 3
2028	781	45	160	293	1 044	4	62	208	771	- 264	157	38	98	25	- 3
2029	775	44	156	293	1 048	4	60	209	775	- 272	134	32	83	21	- 3
2030	769	43	150	293	1 050	4	58	209	779	- 281	111	27	69	17	- 2
2031	764	43	147	289	1 052	4	57	209	782	- 287	110	27	69	16	- 3
2032	759	43	145	283	1 052	4	56	208	784	- 293	111	28	70	16	- 3
2033	754	43	144	277	1 052	4	56	206	787	- 298	110	29	70	15	- 3
2034	748	43	142	272	1 053	3	55	202	791	- 304	110	29	71	14	- 4
2035	743	43	141	266	1 054	3	55	198	797	- 311	111	30	72	13	- 4
2036	738	44	141	261	1 056	3	55	194	804	- 318	111	31	72	12	- 4
2037	732	45	141	257	1 059	3	55	188	812	- 327	111	31	73	11	- 5
2038	727	46	141	255	1 063	3	54	182	823	- 336	110	32	73	10	- 5
2039	723	47	142	253	1 069	3	54	176	836	- 346	110	33	74	9	- 6
2040	720	47	143	252	1 076	3	53	170	850	- 356	111	33	75	9	- 6
2041	718	47	146	252	1 084	3	52	164	864	- 366	110	34	75	8	- 6
2042	717	47	149	251	1 093	3	52	159	879	- 376	110	35	76	7	- 7
2043	717	48	152	251	1 102	3	51	153	895	- 385	110	35	76	6	- 7
2044	719	48	154	254	1 111	3	50	149	909	- 392	111	36	77	5	- 8
2045	722	47	156	257	1 120	3	50	146	922	- 398	110	37	78	4	- 8
2046	726	47	156	263	1 128	3	49	143	933	- 402	110	37	78	3	- 8
2047	731	47	157	268	1 135	3	47	142	943	- 404	110	38	79	3	- 9
2048	736	47	157	273	1 141	3	46	143	949	- 405	111	39	79	2	- 9
2049	741	47	157	276	1 146	3	45	143	955	- 405	111	39	80	1	- 9
2050	745	46	157	278	1 149	3	43	144	958	- 403	110	40	80	-	- 10
2051	749	46	157	279	1 150	3	42	144	961	- 400	110	41	81	- 1	- 10
2052	753	46	156	280	1 149	3	41	144	961	- 396	110	41	82	- 2	- 11
2053	756	46	156	280	1 147	3	40	144	960	- 391	111	42	82	- 3	- 11
2054	758	45	155	280	1 142	3	40	143	956	- 384	111	43	83	- 3	- 11
2055	759	45	154	280	1 135	3	39	142	952	- 376	110	43	83	- 4	- 12
2056	759	45	154	279	1 126	3	38	141	946	- 367	111	44	84	- 5	- 12
2057	759	45	153	278	1 116	3	36	139	938	- 357	111	45	85	- 6	- 13
2058	757	45	153	277	1 104	3	35	138	928	- 347	111	45	85	- 7	- 13
2059	756	44	152	276	1 091	3	34	137	918	- 335	110	46	86	- 8	- 13
2060	754	44	151	275	1 078	2	34	135	906	- 324	111	46	86	- 9	- 14

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.3 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-W1)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65			
		1 000			75 u. m.					65 u. m.					
Männlich															
2019	407	35	99	152	478	2	53	114	309	- 71	178	40	114	29	- 4
2020	410	34	95	157	485	2	52	118	313	- 76	167	37	107	27	- 4
2021	411	32	93	158	492	2	51	121	318	- 81	156	35	100	26	- 4
2022	411	30	92	157	498	2	49	123	324	- 87	145	32	93	24	- 3
2023	410	28	91	154	504	2	48	125	329	- 94	134	30	86	22	- 3
2024	409	27	90	152	509	2	46	126	335	- 100	123	27	78	20	- 3
2025	407	25	90	149	513	2	45	127	340	- 106	112	25	71	18	- 3
2026	405	24	87	149	517	2	43	128	344	- 112	100	22	64	16	- 2
2027	403	24	84	150	521	2	42	130	347	- 118	89	20	57	14	- 2
2028	400	23	82	150	523	2	40	131	350	- 123	77	17	49	13	- 2
2029	398	23	80	150	525	2	39	132	352	- 127	66	15	42	11	- 2
2030	395	22	77	150	526	2	38	132	355	- 132	54	12	35	9	- 1
2031	392	22	76	148	528	2	37	132	357	- 136	54	12	35	9	- 1
2032	389	22	74	145	528	2	36	131	359	- 139	54	13	35	8	- 2
2033	387	22	74	142	529	2	36	130	361	- 143	54	13	35	8	- 2
2034	384	22	73	140	531	2	36	128	365	- 147	54	13	35	7	- 2
2035	381	22	73	136	532	2	36	125	369	- 151	54	14	35	7	- 2
2036	378	23	73	134	534	2	36	122	374	- 155	54	14	36	7	- 2
2037	376	23	72	132	536	2	36	119	380	- 160	54	14	36	6	- 2
2038	373	24	72	131	539	2	35	115	387	- 166	54	14	36	6	- 2
2039	371	24	73	130	542	2	35	111	394	- 171	54	15	36	6	- 2
2040	369	24	73	129	546	2	35	108	402	- 177	54	15	36	5	- 3
2041	368	24	75	129	550	2	34	104	410	- 182	54	15	36	5	- 3
2042	368	24	77	129	554	2	34	100	418	- 186	54	16	37	5	- 3
2043	368	24	78	129	558	2	33	97	426	- 190	54	16	37	4	- 3
2044	369	24	79	130	562	2	33	94	433	- 193	54	16	37	4	- 3
2045	370	24	80	132	565	2	33	92	439	- 195	54	17	37	4	- 3
2046	373	24	80	135	569	2	32	91	444	- 196	54	17	37	3	- 3
2047	375	24	81	137	571	2	31	90	448	- 196	54	17	38	3	- 4
2048	377	24	81	140	573	2	30	91	450	- 196	54	18	38	3	- 4
2049	380	24	81	141	574	2	29	91	452	- 194	54	18	38	2	- 4
2050	382	24	81	143	575	2	29	92	453	- 192	54	18	38	2	- 4
2051	384	24	81	143	574	1	28	92	452	- 190	54	18	38	2	- 4
2052	386	24	80	143	573	1	27	92	452	- 186	54	19	38	1	- 4
2053	388	23	80	144	570	1	27	92	450	- 183	54	19	39	1	- 4
2054	389	23	80	144	567	1	26	92	447	- 178	54	19	39	1	- 5
2055	389	23	79	144	563	1	25	92	445	- 174	54	20	39	-	- 5
2056	389	23	79	143	558	1	25	91	441	- 169	54	20	39	-	- 5
2057	389	23	79	143	552	1	24	90	437	- 163	54	20	39	-	- 5
2058	389	23	78	142	546	1	23	90	432	- 158	54	21	39	- 1	- 5
2059	388	23	78	141	540	1	22	89	428	- 153	54	21	40	- 1	- 5
2060	387	23	78	141	534	1	22	88	423	- 147	54	21	40	- 1	- 5

M1 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 1)

M1.3 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L1-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
		1 000													
	Weiblich														
2019	386	34	94	145	487	2	28	67	390	- 101	185	48	112	28	- 3
2020	389	32	90	149	491	2	28	69	392	- 103	174	45	105	26	- 3
2021	390	30	89	150	496	2	27	71	395	- 105	162	42	99	24	- 2
2022	390	28	88	149	500	2	27	73	399	- 110	151	39	92	22	- 2
2023	390	27	87	147	505	2	26	74	403	- 115	140	36	85	21	- 2
2024	388	25	86	144	509	2	25	75	407	- 121	128	33	78	19	- 2
2025	387	24	85	141	513	2	24	75	411	- 126	116	30	70	17	- 2
2026	385	23	83	141	516	2	24	76	415	- 131	104	27	63	16	- 2
2027	382	22	80	142	519	2	23	76	418	- 137	92	24	56	14	- 1
2028	380	22	78	142	521	2	22	77	421	- 141	80	21	49	12	- 1
2029	378	21	76	143	523	2	21	77	423	- 145	68	18	41	10	- 1
2030	375	21	73	143	524	2	21	77	424	- 149	56	15	34	8	- 1
2031	372	21	72	141	524	2	20	77	425	- 152	56	15	35	8	- 1
2032	370	21	71	138	524	2	20	77	426	- 154	56	15	35	7	- 1
2033	367	21	70	135	523	2	20	76	426	- 156	56	16	35	7	- 2
2034	365	21	69	133	522	2	19	75	427	- 158	56	16	36	6	- 2
2035	362	21	69	130	522	2	19	73	428	- 160	56	16	36	6	- 2
2036	359	22	69	127	522	2	19	71	430	- 163	56	17	37	5	- 2
2037	357	22	69	125	523	1	19	70	433	- 166	56	17	37	5	- 3
2038	354	22	68	124	524	1	19	67	437	- 170	56	17	37	4	- 3
2039	352	23	69	123	527	1	19	65	442	- 174	56	18	38	4	- 3
2040	351	23	70	123	530	1	18	63	447	- 179	56	18	38	3	- 3
2041	350	23	71	122	534	1	18	61	454	- 185	56	19	39	3	- 4
2042	349	23	73	122	539	1	18	58	461	- 190	56	19	39	2	- 4
2043	349	23	74	122	544	1	18	56	469	- 195	56	19	40	2	- 4
2044	350	23	75	124	549	1	17	55	476	- 199	56	20	40	1	- 4
2045	352	23	76	125	554	1	17	53	483	- 203	56	20	40	1	- 5
2046	354	23	76	128	559	1	17	52	489	- 206	56	20	41	-	- 5
2047	356	23	76	130	564	1	16	52	494	- 208	56	21	41	-	- 5
2048	358	23	77	133	568	1	16	52	499	- 210	56	21	42	- 1	- 5
2049	361	23	77	134	571	1	15	52	503	- 211	56	21	42	- 1	- 6
2050	363	23	77	135	574	1	15	52	506	- 211	56	22	42	- 2	- 6
2051	365	22	76	136	576	1	15	52	508	- 211	56	22	43	- 2	- 6
2052	367	22	76	136	577	1	14	52	509	- 210	56	22	43	- 3	- 6
2053	368	22	76	136	576	1	14	51	510	- 208	56	23	44	- 3	- 7
2054	369	22	76	136	575	1	14	51	509	- 206	56	23	44	- 4	- 7
2055	370	22	75	136	572	1	13	50	507	- 203	56	23	44	- 5	- 7
2056	370	22	75	136	568	1	13	50	504	- 199	56	24	45	- 5	- 7
2057	369	22	75	135	564	1	13	49	501	- 194	56	24	45	- 6	- 8
2058	369	22	74	135	558	1	12	49	496	- 189	56	25	46	- 6	- 8
2059	368	22	74	134	551	1	12	48	490	- 183	56	25	46	- 7	- 8
2060	367	21	74	134	544	1	12	47	483	- 177	56	25	47	- 7	- 8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.1 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	83 375	83 399	81 730	79 397	77 206
unter 20	15 254	15 308	15 956	15 578	14 954	15 155
20 - 60	44 413	43 947	39 598	38 143	35 958	34 274
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	19,1	19,1	18,8	19,6
20 - 60	53,6	52,7	47,5	46,7	45,3	44,4
60 und mehr	28,0	28,9	33,4	34,3	35,9	36,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,6	98,6	95,8	93,1
unter 20	100	100,4	104,6	102,1	98,0	99,4
20 - 60	100	99,0	89,2	85,9	81,0	77,2
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	40,3	40,8	41,6	44,2
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,3	73,4	79,2	81,0
Zusammen	86,7	89,7	110,6	114,3	120,8	125,3
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 375	83 399	81 730	79 397	77 206
unter 20	15 254	15 308	15 956	15 578	14 954	15 155
20 - 65	49 849	49 776	45 803	43 003	41 465	39 099
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	19,1	19,1	18,8	19,6
20 - 65	60,1	59,7	54,9	52,6	52,2	50,6
65 und mehr	21,5	21,9	25,9	28,3	28,9	29,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,6	98,6	95,8	93,1
unter 20	100	100,4	104,6	102,1	98,0	99,4
20 - 65	100	99,9	91,9	86,3	83,2	78,4
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	30,8	34,8	36,2	36,1	38,8
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	47,2	53,8	55,4	58,7
Zusammen	66,3	67,5	82,1	90,1	91,5	97,5
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 375	83 399	81 730	79 397	77 206
unter 20	15 254	15 308	15 956	15 578	14 954	15 155
20 - 67	51 826	51 824	48 405	44 775	43 475	41 001
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	19,1	19,1	18,8	19,6
20 - 67	62,5	62,2	58,0	54,8	54,8	53,1
67 und mehr	19,1	19,5	22,8	26,2	26,4	27,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,6	98,6	95,8	93,1
unter 20	100	100,4	104,6	102,1	98,0	99,4
20 - 67	100	100,0	93,4	86,4	83,9	79,1
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	33,0	34,8	34,4	37,0
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	39,3	47,7	48,2	51,3
Zusammen	60,0	60,9	72,3	82,5	82,6	88,3

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

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	83 206	83 375	83 518	83 630	83 712	83 762	83 781	83 767	83 721	83 644	83 537	83 399	83 257	83 109	82 958	82 803
0	795	800	803	803	801	798	795	791	785	781	775	769	764	759	754	749
1	796	801	805	808	807	805	802	798	793	788	783	777	771	766	761	756
2	796	800	805	809	812	811	808	804	801	796	790	784	778	772	767	762
3	806	800	804	809	813	815	813	811	807	802	797	791	786	780	773	769
4	779	809	804	807	812	815	817	815	812	808	804	798	792	787	781	775
5	768	782	812	807	810	814	817	819	817	814	809	805	799	793	788	782
6	740	771	784	814	808	811	816	819	820	818	815	810	805	800	794	788
7	737	743	773	787	816	810	813	817	820	821	819	816	811	806	801	794
8	721	740	745	775	789	818	812	815	819	821	822	820	816	812	807	802
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	820	822	823	821	817	813	808
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	817	821	823	824	822	818	814
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	816	818	822	824	825	823	819
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	824	817	819	823	825	826	824
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	825	818	820	823	826	827
14	736	730	747	754	737	750	735	752	756	785	798	826	819	821	824	827
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	786	799	827	820	822	825
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	781	792	792
25	952	950	980	998	964	941	925	881	855	837	831	809	795	805	808	878
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	1 061	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	1 155	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	1 028	1 083	1 081	1 093	1 075	1 076	1 087	1 123
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	1 374	1 339	1 305	1 286	1 303	1 344	1 243	1 159	1 120	1 022	947	942	933	959
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 368	1 333	1 300	1 237	1 237	1 154	1 115	1 017	943	938	928	955
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	1 327	1 293	1 261	1 206	1 126	1 088	993	995
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		

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	82 642	82 475	82 301	82 119	81 929	81 730	81 522	81 305	81 081	80 850	80 614	80 373	80 131	79 886	79 641	79 397
0	743	738	733	728	724	721	719	718	719	720	724	728	732	737	742	747
1	751	745	740	735	730	726	723	721	720	721	723	726	730	735	740	745
2	758	752	747	742	737	732	728	725	723	722	723	725	728	732	737	742
3	764	759	754	748	743	738	733	730	726	724	724	726	726	730	734	738
4	770	765	760	755	749	744	739	735	731	728	725	725	725	727	731	735
5	775	771	766	761	756	750	745	740	735	731	728	726	726	726	728	731
6	782	776	771	766	761	756	751	746	740	736	732	729	727	726	726	729
7	789	783	777	772	767	762	757	751	746	741	736	732	729	727	726	727
8	795	790	784	778	773	768	763	758	752	747	742	737	733	730	728	727
9	803	796	791	785	779	774	769	764	759	753	748	743	738	734	731	729
10	809	803	797	792	786	780	775	770	765	760	754	749	744	739	735	732
11	815	810	804	798	793	787	781	776	771	766	761	755	750	745	740	737
12	820	815	811	805	799	794	788	782	777	772	767	762	757	751	746	742
13	824	821	816	812	806	800	795	789	783	778	773	768	763	758	753	748
14	828	825	822	818	813	807	801	796	790	784	779	774	770	764	759	754
15	828	829	827	823	819	814	809	803	798	792	786	781	776	771	766	761
16	827	829	830	828	825	821	816	811	805	800	794	788	783	778	774	769
17	825	829	831	833	831	827	823	819	813	807	802	797	791	786	781	777
18	826	829	832	835	836	834	831	827	823	818	812	807	801	795	791	786
19	838	831	833	837	840	842	840	837	833	829	824	818	813	808	802	798
20	815	844	837	840	844	847	849	847	844	841	837	832	826	822	817	811
21	808	821	850	844	847	851	854	856	855	852	849	845	840	835	831	826
22	785	814	828	857	851	854	858	862	864	863	861	857	854	849	844	840
23	787	791	821	834	864	858	861	866	870	872	871	869	865	862	858	853
24	776	793	798	827	841	871	865	868	873	877	879	878	876	873	870	866
25	798	781	799	803	833	847	877	871	874	879	883	886	885	883	880	877
26	791	802	786	803	808	838	852	882	876	879	884	888	891	890	889	886
27	816	795	806	790	807	812	842	856	886	880	884	889	893	895	895	893
28	817	819	798	810	793	811	815	845	859	889	884	887	892	896	899	898
29	810	820	822	801	813	796	814	818	848	862	892	887	890	895	899	902
30	826	812	823	825	804	815	799	816	821	851	864	894	889	892	897	901
31	850	828	814	825	827	806	817	801	818	823	853	866	896	891	894	899
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	915	887	867	859	837	823	833	835	813	824	807	824	828
39	1 038	1 011	983	963	916	887	867	860	837	823	833	835	814	824	807	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	1 025	1 016	1 039	1 052	1 012	984	964	917	889	868	861	838	824	828
44	1 087	1 058	1 048	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	889	868	861	838	828
45	1 175	1 087	1 058	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	889	868	861	838	828
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	1 024	1 023	1 015	1 038	1 050	1 011	983	963	916	887
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	1 020	1 012	1 035	1 047	1 008	980
51	1 071	1 082	1 117	1 140	1 169	1 149	1 168	1 081	1 052	1 042	1 020	1 019	1 010	1 033	1 045	1 006
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	1 006	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	1 057	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	1 036	1 032	1 030	1 126	1 154	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</td											

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	79 154	78 914	78 677	78 445	78 219	77 999	77 787	77 584	77 390	77 206
0	752	755	758	760	761	762	761	760	759	757
1	750	754	758	761	763	764	765	764	763	762
2	747	752	757	760	763	765	767	767	767	766
3	744	749	754	758	762	765	767	768	769	768
4	740	745	750	755	759	763	766	768	769	770
5	735	740	745	750	755	760	763	766	768	770
6	732	736	741	746	751	756	760	764	767	769
7	729	732	736	741	746	751	756	760	764	767
8	728	730	733	737	742	747	752	757	761	765
9	728	729	731	734	738	743	748	753	758	762
10	730	729	730	732	735	739	744	749	754	759
11	733	731	730	731	733	736	741	745	750	755
12	738	735	733	732	733	735	738	742	747	752
13	743	739	736	734	733	734	736	739	743	748
14	749	745	741	738	736	735	736	738	741	745
15	756	751	747	743	740	738	737	738	740	743
16	764	759	754	749	745	743	741	740	741	743
17	772	767	762	757	753	749	746	744	744	745
18	782	777	772	767	763	758	755	752	750	750
19	794	789	785	780	775	771	767	763	761	759
20	807	803	799	794	790	785	781	777	774	772
21	821	817	813	809	804	800	796	792	788	785
22	835	830	826	823	819	815	811	807	803	799
23	849	844	839	836	832	829	825	821	817	813
24	861	858	853	848	845	842	838	834	831	827
25	873	869	865	861	856	853	849	846	842	839
26	883	879	874	871	866	862	859	855	852	849
27	890	887	883	879	875	871	866	863	860	857
28	897	894	891	887	882	879	875	870	867	864
29	901	899	897	894	890	885	882	878	873	870
30	904	903	902	899	896	892	887	884	880	875
31	903	906	905	903	900	897	893	889	885	881
32	901	904	907	906	904	902	898	895	890	886
33	897	902	905	908	907	905	902	899	895	891
34	894	897	902	906	908	908	906	903	899	896
35	900	895	898	903	906	909	908	906	903	900
36	871	901	895	898	903	907	909	908	906	903
37	858	871	901	895	898	903	906	909	908	906
38	829	858	871	901	895	898	902	906	908	907
39	824	829	858	871	901	895	898	902	906	908
40	807	824	829	858	871	900	894	897	902	905
41	824	807	824	828	858	871	900	894	897	901
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

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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
Zusammen																
0	408	410	412	412	411	409	408	405	403	400	398	394	392	389	387	384
1	407	410	412	414	413	412	411	409	407	404	401	398	395	393	390	388
2	407	409	412	414	415	415	414	412	410	408	405	402	399	396	393	391
3	412	409	411	414	415	415	417	416	415	413	411	408	405	402	396	394
4	399	413	411	412	415	417	418	417	416	414	411	409	406	403	400	397
5	394	401	415	412	413	416	418	418	418	416	414	412	409	406	403	400
6	380	395	402	416	413	414	416	416	418	419	418	417	414	412	409	406
7	379	381	396	403	416	413	415	417	419	420	419	417	415	412	410	407
8	370	380	382	397	404	417	414	415	418	419	420	419	417	415	413	410
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	418	420	420	419	418	415	413
10	373	380	372	382	384	399	405	419	415	417	419	420	421	420	418	416
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	417	419	420	421	420	418
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	416	417	419	421	421	421
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	420	417	418	420	421	422
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	401	408	421	417	418	420	422
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	387	402	408	421	418	419	421
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	398	403	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	557	545	534	529	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	545	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	577	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	545	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	517	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	672	657	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	476	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</td				

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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
noch: Männlich																
Zusammen	40 904	40 824	40 741	40 653	40 560	40 463	40 361	40 255	40 146	40 034	39 920	39 805	39 690	39 575	39 460	39 347
0	381	379	376	374	371	370	369	368	369	370	371	373	376	378	381	383
1	385	382	379	377	374	372	371	370	369	370	371	372	374	377	379	382
2	388	386	383	380	378	375	373	372	371	370	372	373	375	378	380	
3	391	389	386	383	381	378	376	374	372	371	371	372	374	376	378	
4	394	392	389	387	384	381	379	376	374	373	372	371	372	373	376	
5	397	395	392	390	387	384	382	379	377	375	373	372	371	372	373	
6	401	397	395	392	390	387	384	382	379	377	375	373	372	372	373	
7	404	401	398	395	393	390	387	385	382	379	377	375	373	372	372	
8	407	404	401	398	396	393	391	388	385	382	380	377	375	374	373	
9	411	407	405	402	398	396	393	391	388	386	383	380	378	376	374	
10	414	411	408	405	402	399	396	394	391	389	386	383	381	378	376	
11	416	414	411	408	406	403	399	397	394	392	389	386	384	381	379	
12	419	417	414	412	409	406	403	400	397	395	392	390	387	384	382	
13	421	419	417	415	412	409	406	403	400	398	395	393	390	387	385	
14	422	421	420	418	415	413	410	407	404	401	398	396	393	391	388	
15	422	423	422	420	418	416	413	410	408	405	402	399	397	394	392	
16	421	423	424	423	421	419	417	414	411	409	406	403	400	398	395	
17	420	422	424	425	424	422	420	418	415	412	410	407	404	401	399	
18	421	422	424	425	426	425	424	422	420	417	414	412	409	406	404	
19	426	423	424	426	428	429	428	427	425	423	420	417	415	412	409	
20	415	429	426	427	429	431	432	431	430	428	426	424	421	419	416	
21	412	418	432	429	430	432	434	435	435	434	432	430	428	425	423	
22	400	414	421	435	432	433	436	438	439	438	437	436	434	432	429	
23	401	403	417	424	438	435	436	439	441	442	442	441	440	438	436	
24	395	404	406	420	427	441	438	440	442	444	446	445	445	443	441	
25	405	397	406	408	423	430	444	441	442	445	447	449	448	447	446	
26	403	408	399	409	410	425	432	446	443	445	447	450	451	451	450	
27	415	405	410	401	410	412	427	434	448	445	447	449	452	453	452	
28	416	417	406	411	403	412	414	429	436	450	447	448	451	453	454	
29	413	418	418	408	413	405	414	415	430	437	451	448	450	452	455	
30	420	414	419	419	409	414	406	415	417	432	438	452	449	451	454	
31	432	421	415	420	421	410	415	407	416	418	433	439	453	450	452	
32	437	434	422	416	421	421	411	416	408	417	419	433	440	454	452	
33	449	438	434	423	417	422	422	412	417	408	417	419	434	441	454	
34	466	450	439	435	424	418	423	423	413	418	409	418	420	435	441	
35	493	467	451	440	436	425	418	423	424	413	418	410	419	420	435	
36	510	494	467	451	440	436	425	419	424	424	414	418	410	419	421	
37	524	510	494	468	452	441	437	426	419	424	424	414	419	410	419	
38	547	525	511	495	468	452	441	437	426	420	424	425	414	419	410	
39	541	547	525	511	495	469	453	441	437	426	420	424	419	419	411	
40	530	541	547	525	512	495	469	453	442	438	426	420	425	414	419	
41	534	530	541	548	525	512	495	469	453	442	438	427	420	425	414	
42	545	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	438	427	420	425	
43	549	546	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	438	427	420	
44	564	549	545	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	438	427	
45	610	564	549	545	534	530	541	547	525	512	495	469	453	442	438	
46	597	610	563	549	545	534	530	541	547	525	511	495	469	453	442	
47	608	596	609	563	548	544	533	529	540	547	525	511	495	469	452	
48	591	607	596	608	562	548	544	533	529	540	546	524	510	494	468	
49	575	590	606	595	607	562	547	543	532	528	539	545	523	510	493	
50	555	574	589	605	594	606	561	546	542	531	527	538	544	523	509	
51	547	554	573	588	604	593	605	560	545	541	530	526	537	543	522	
52	543	546	552	572	587	602	591	604	558	544	540	529	525	536	542	
53	549	542	544	551	570	585	601	590	602	557	542	539	528	524	534	
54	538	547	540	542	549	568	583	599	588	600	555	541	537	526	533	
55	536	536	545	538	540	547	566	581	597	586	598	553	539	535	520	
56	507	534	533	543	535	538	545	564	579	594	583	596	551	537	533	
57	496	504	531	531	540	533	535	542	561	576	592	581	593	549	531	
58	488	493	501	528	528	537	530	533	539	558	573	589	578	590	546	
59	473	484	490	498	525	525	534	527	529	536	555	570	585	575	543	
60	457	469	481	486	495	521	521	530	523	526	533	551	566	582	571	
61	456	454	466	477	483	491	517	517	526	519	522	529	547	562	567	
62	454	452	450	462	473	479	487	513	513	522	515	518	525	543	573	
63	486	450	448	445	457	469	474	482	509	509	518	511	514	520	539	
64	528	481	445	443	441	453	464	470	478	504	504	513	506	509	516	
65	540	522	476	440	439	436	448	459	465	473	499	499	508	501	511	
66	573	533	515	470	435	433	431	443	454	460	468	493	493	503	496	
67	590	565	526	509	464	429	428	426	437	449	462	488	488	497	491	
68	596	582	557	519	502	458	424	422	420	432	443	448	456	482	491	
69	601	587	573	549	511	494	451	417	416	414	426	437	442	450	476	
70	593	591	577	564	540	503	487	444	411	410	408	419	430	436	444	
71	591	583	581	567	554	530	494	478	436	404	403	401	413	424	437	
72	573	580	571	570	556	543	521	485	470	429	397	396	406	417	422	
73	541	561	567	559	558	545	533	510	476	461	421	390	389	387	398	

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	39 236	39 128	39 022	38 919	38 821	38 726	38 635	38 549	38 468	38 392
0	386	388	389	390	391	391	391	390	389	388
1	385	387	389	390	391	392	392	392	391	391
2	383	385	388	390	391	392	393	393	393	393
3	381	384	386	388	390	392	393	394	394	394
4	379	381	384	387	389	391	392	393	394	394
5	377	379	382	384	387	389	391	393	394	394
6	375	377	379	382	385	387	389	391	393	394
7	373	375	377	380	382	385	387	389	391	393
8	373	374	375	377	380	382	385	388	390	392
9	373	373	374	376	378	380	383	386	388	390
10	374	373	374	375	376	378	381	383	386	389
11	375	374	374	374	375	377	379	381	384	387
12	377	376	375	374	375	376	377	380	382	385
13	380	378	376	375	375	375	376	378	380	383
14	383	381	379	377	376	376	376	377	379	381
15	386	384	381	379	378	377	377	377	378	380
16	390	387	385	383	381	379	378	378	378	379
17	394	391	389	386	384	382	381	380	379	380
18	399	396	394	391	389	387	385	383	383	382
19	405	403	400	398	395	393	391	389	388	387
20	411	409	407	405	402	400	398	396	394	393
21	418	416	414	412	409	407	405	403	401	399
22	425	422	420	418	416	414	412	410	408	406
23	431	429	426	425	423	421	419	417	415	413
24	437	435	433	430	428	427	425	423	421	419
25	442	440	438	436	433	432	430	428	426	424
26	447	445	443	441	438	436	434	432	431	429
27	450	449	447	445	443	440	438	436	434	433
28	453	452	450	449	446	444	442	439	438	436
29	456	455	453	452	450	447	445	443	441	439
30	457	457	456	454	453	451	448	446	444	442
31	457	458	458	457	455	454	452	449	447	445
32	455	457	459	458	457	456	454	452	450	448
33	453	456	458	459	459	458	456	455	452	450
34	452	453	456	458	459	459	458	456	455	453
35	455	452	454	456	458	460	459	458	457	455
36	442	455	452	454	457	458	460	459	458	457
37	435	442	456	453	454	457	458	460	459	458
38	421	436	442	456	453	454	456	458	460	459
39	419	421	436	442	456	452	454	456	458	459
40	411	419	421	436	442	456	452	454	456	458
41	419	411	419	421	436	442	455	452	454	456
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	331	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

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	
Weiblich																	
Zusammen	42 140	42 215	42 277	42 325	42 359	42 377	42 379	42 364	42 334	42 288	42 226	42 149	42 070	41 990	41 907	41 824	
0	388	390	391	391	390	389	387	385	383	380	378	375	372	370	367	365	
1	388	391	393	394	394	393	391	389	387	384	382	379	376	373	371	368	
2	389	391	393	395	396	396	394	393	391	388	385	382	380	376	374	372	
3	394	391	393	395	397	398	397	396	394	392	389	386	383	380	377	375	
4	380	396	393	395	397	399	399	398	397	395	392	390	386	384	381	378	
5	374	381	398	395	396	398	400	400	399	398	395	393	390	387	384	381	
6	360	376	383	399	396	397	399	401	401	400	398	396	393	391	387	385	
7	359	362	377	384	400	397	398	400	401	402	401	399	396	394	391	388	
8	351	360	363	378	385	401	398	399	401	402	402	401	399	397	394	391	
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	402	403	403	402	400	397	395	
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	402	403	403	402	400	398	
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	400	401	403	404	404	403	401	
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	404	401	402	403	404	404	403	
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	405	401	402	404	405	405	
14	358	354	363	368	359	366	359	367	369	384	390	405	402	403	404	405	
15	366	360	356	365	369	369	360	367	360	368	370	385	391	406	402	403	405
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	414	405	398	397	388	381	387	388	377	383	375	383	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	517	481	478	472	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	526	525	
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	516	480	477	471	485	494	500	508	533	
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	687	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	652	635	607	569	549	502	461	
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	647	646	631	603	
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			

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	41 738	41 650	41 560	41 466	41 369	41 267	41 161	41 050	40 935	40 816	40 693	40 568	40 441	40 311	40 181	40 049
0	362	359	357	355	353	351	350	350	350	351	352	354	357	359	361	364
1	366	363	361	358	356	354	352	351	351	352	354	356	358	361	363	
2	369	367	364	362	359	357	355	353	352	352	353	355	357	359	362	
3	372	370	368	365	362	360	358	356	354	353	353	354	356	358	360	
4	375	373	371	368	366	363	361	358	356	354	353	354	355	356	358	
5	378	376	374	371	369	366	363	361	359	357	355	354	354	355	357	
6	382	379	376	374	372	369	366	364	361	359	357	356	355	354	355	
7	385	382	379	377	374	372	369	367	364	362	359	357	356	355	354	
8	388	386	383	380	377	375	372	370	367	365	362	360	358	356	355	
9	392	389	386	383	380	378	375	373	370	368	365	363	360	358	357	
10	395	393	389	387	384	381	378	376	374	371	368	366	363	361	359	
11	398	396	393	390	387	384	381	379	376	374	372	369	366	364	362	
12	401	399	396	394	390	388	385	382	379	377	375	372	370	367	365	
13	404	402	399	397	394	391	388	386	382	380	378	375	373	370	368	
14	405	404	402	400	398	395	392	389	386	383	381	378	376	374	371	
15	406	406	405	403	401	398	396	393	390	387	384	382	379	377	372	
16	405	406	407	406	404	402	399	397	394	391	388	385	383	381	379	
17	405	407	408	408	407	405	403	401	398	395	393	390	387	385	380	
18	406	407	408	409	410	409	407	405	403	400	397	395	392	389	385	
19	412	408	410	411	412	413	412	410	408	406	404	401	398	396	391	
20	399	415	412	413	415	416	417	416	414	412	410	408	405	403	400	
21	396	403	419	415	417	419	420	421	420	419	417	415	413	410	408	
22	385	400	407	422	419	421	423	424	425	424	423	421	420	417	415	
23	386	389	403	410	426	423	425	427	428	429	428	426	424	422	420	
24	381	389	392	407	414	430	427	429	431	432	433	433	432	430	429	
25	392	384	392	395	410	417	433	430	432	434	436	437	436	434	433	
26	388	394	386	395	397	413	419	436	433	435	437	439	440	440	439	
27	401	390	396	388	397	400	415	422	438	435	437	439	441	442	441	
28	401	403	392	398	390	399	401	417	423	440	437	439	441	443	444	
29	397	402	404	394	400	392	400	403	418	425	441	438	440	443	446	
30	406	398	404	405	395	401	393	401	404	419	426	442	440	444	446	
31	418	407	399	405	406	396	402	394	402	405	420	427	443	441	445	
32	422	419	408	400	406	407	397	403	395	403	406	421	428	444	443	
33	432	423	420	409	401	406	408	397	403	395	404	407	422	428	445	
34	445	433	424	420	409	402	407	409	398	404	396	404	407	422	445	
35	466	445	433	424	421	410	402	408	409	399	404	396	405	407	422	
36	470	467	446	434	425	421	410	403	408	410	399	405	397	405	408	
37	485	471	468	446	434	425	422	411	403	408	410	399	405	397	405	
38	502	485	471	468	447	435	425	422	411	403	408	410	399	405	405	
39	497	503	486	472	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399	405	
40	485	498	503	486	472	468	447	435	426	422	411	403	409	410	399	
41	490	485	498	503	486	472	469	447	435	426	423	411	403	409	410	
42	502	490	486	498	504	486	472	469	447	435	426	423	412	404	409	
43	508	502	490	486	498	504	486	473	469	448	436	426	423	412	409	
44	523	509	502	490	486	498	504	487	473	469	448	436	426	423	412	
45	565	523	509	490	486	498	504	486	473	469	447	435	426	423	412	
46	558	565	523	509	502	490	486	498	504	486	473	469	447	435	426	
47	566	558	565	523	508	502	490	486	498	504	486	472	469	447	436	
48	554	566	557	564	523	508	502	490	486	498	503	486	472	468	447	
49	545	553	566	557	564	522	508	502	489	485	497	503	486	472	468	
50	529	545	553	565	557	563	522	507	501	489	485	497	502	485	471	
51	524	528	544	552	565	556	563	521	507	501	488	484	496	502	484	
52	525	524	527	544	551	564	555	562	521	506	500	488	483	496	501	
53	534	524	523	526	543	551	563	554	561	520	505	499	487	483	495	
54	530	533	523	522	525	542	550	562	553	560	519	504	498	486	482	
55	531	529	532	522	521	524	541	548	561	552	559	518	503	497	481	
56	504	530	528	530	521	520	523	539	547	559	551	557	517	502	484	
57	495	503	528	527	529	519	518	522	538	546	558	549	556	515	495	
58	488	494	502	527	525	525	518	517	520	536	544	556	548	554	499	
59	478	486	492	500	525	523	526	516	515	518	535	542	554	553	512	
60	461	476	484	490	498	523	521	524	514	513	517	533	540	552	551	
61	466	459	474	482	488	496	521	519	522	512	511	514	530	538	550	
62	467	464	457	471	480	486	493	491	518	517	519	510	508	512	536	
63	499	464	461	455	469	477	483	491	516	514	516	507	506	509	525	
64	543	496	462	459	452	466	475	475	480	488	513	511	504	503	523	
65	559	540	493	459	456	449	463	472	477	485	510	508	511	501	504	
66	593	555	536	490	456	453	446	460	468	474	482	507	505	507	498	
67	615	588	551	532	486	452	449	443	457	465	471	479	503	501	495	
68	626	610	584	546	528	483	449	446	440	453	462	467	475	499	500	
69	635	620	605	579	542	524	478	445	442	436	450	458	464	471	494	
70	630	629	614	599	573	537	519	474	441	438	432	446	454	460	491	
71	635	623	623	608	593	568	532	514	470	437	434	428	442	450	455	
72	623	628	617	616	602	587	562	526	509	465	432	430	424	437	451	
73	597	616	621	609	609	595	580	55								

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.2 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	39 918	39 786	39 655	39 526	39 398	39 273	39 152	39 034	38 922	38 814
0	366	368	369	370	371	371	371	370	369	368
1	365	367	369	371	372	372	373	372	372	371
2	364	367	369	371	372	373	374	374	374	373
3	363	365	367	370	371	373	374	375	375	375
4	361	363	366	368	370	372	373	374	375	375
5	359	361	364	366	368	370	372	374	375	375
6	357	359	361	364	366	369	371	372	374	375
7	356	357	359	361	364	366	369	371	373	374
8	355	356	358	360	362	364	367	369	371	373
9	355	356	357	358	360	363	365	367	370	372
10	357	356	356	357	359	361	363	366	368	371
11	358	357	357	357	358	360	362	364	366	369
12	360	359	358	357	358	359	360	362	365	367
13	363	361	360	359	358	359	360	361	363	366
14	366	364	362	361	360	359	360	361	362	364
15	370	367	365	363	362	361	361	361	362	364
16	374	371	369	367	365	363	363	362	363	364
17	378	375	373	371	369	367	366	365	364	365
18	383	381	378	376	374	372	370	369	368	368
19	389	387	385	382	380	378	376	374	373	372
20	396	394	392	390	387	385	383	381	380	379
21	403	401	399	397	395	393	391	389	387	386
22	410	408	406	404	403	401	399	397	395	393
23	418	416	413	411	410	408	406	404	403	401
24	424	423	420	418	417	415	413	412	410	408
25	431	428	427	425	422	421	419	418	416	415
26	436	434	432	430	428	426	424	423	422	420
27	440	438	437	434	433	431	429	427	426	424
28	443	442	440	438	436	435	433	431	429	428
29	446	445	443	442	440	438	436	434	432	431
30	447	447	446	444	443	441	439	437	435	433
31	447	448	448	447	445	444	442	440	438	436
32	445	447	448	448	447	446	444	442	440	439
33	444	446	448	449	448	448	446	445	443	441
34	442	444	446	448	449	449	448	446	445	443
35	445	442	444	446	448	449	449	448	446	445
36	429	445	442	444	446	448	449	449	448	446
37	423	429	445	442	444	446	448	449	449	447
38	408	422	429	445	442	444	446	448	449	448
39	405	408	422	429	445	442	444	446	447	448
40	397	405	408	422	429	445	442	443	446	447
41	405	397	405	407	422	429	445	442	443	445
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

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.3 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			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	707	- 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	721	- 192	274	66	170	43	- 5
2024	797	52	176	296	998	4	70	196	729	- 201	251	61	156	39	- 5
2025	794	50	175	290	1 003	4	67	197	736	- 209	228	55	142	36	- 4
2026	790	48	170	290	1 008	4	64	198	743	- 218	204	49	127	32	- 4
2027	785	46	164	292	1 012	3	62	199	748	- 227	181	44	112	28	- 3
2028	781	45	160	293	1 015	3	59	199	753	- 234	157	38	98	25	- 3
2029	775	44	156	293	1 017	3	57	200	757	- 241	134	32	83	21	- 3
2030	769	43	151	293	1 017	3	55	199	760	- 248	111	27	69	17	- 2
2031	764	43	147	289	1 017	3	54	198	762	- 253	110	27	69	16	- 3
2032	759	43	145	283	1 017	3	53	196	765	- 258	111	28	70	16	- 3
2033	754	43	144	278	1 016	3	52	193	767	- 262	110	29	70	15	- 3
2034	749	43	142	273	1 015	3	52	189	771	- 266	110	29	71	14	- 4
2035	743	43	142	266	1 015	3	51	185	776	- 271	111	30	72	13	- 4
2036	738	44	141	261	1 015	3	51	179	782	- 277	111	31	72	12	- 4
2037	732	45	141	257	1 017	3	50	174	790	- 284	111	31	73	11	- 5
2038	728	46	141	256	1 020	2	50	168	800	- 292	110	32	73	10	- 5
2039	724	47	142	253	1 024	2	49	161	812	- 301	110	33	74	9	- 6
2040	720	47	143	252	1 030	2	48	155	824	- 310	111	33	75	9	- 6
2041	718	47	146	252	1 037	2	47	149	838	- 319	110	34	75	8	- 6
2042	717	47	149	251	1 044	2	46	143	852	- 327	110	35	76	7	- 7
2043	717	48	152	251	1 052	2	46	138	867	- 335	110	35	76	6	- 7
2044	719	48	154	254	1 061	2	45	133	881	- 341	111	36	77	5	- 8
2045	722	47	156	257	1 069	2	44	130	893	- 347	110	37	78	4	- 8
2046	726	47	156	263	1 077	2	43	127	905	- 351	110	37	78	3	- 8
2047	731	47	157	268	1 084	2	42	126	915	- 353	110	38	79	3	- 9
2048	736	47	157	273	1 091	2	40	126	923	- 355	111	39	79	2	- 9
2049	741	47	158	276	1 096	2	39	125	930	- 355	111	39	80	1	- 9
2050	746	46	157	278	1 100	2	38	126	935	- 355	110	40	80	-	- 10
2051	750	46	157	279	1 103	2	36	125	939	- 353	110	41	81	- 1	- 10
2052	753	46	157	280	1 104	2	35	125	942	- 351	110	41	82	- 2	- 11
2053	756	46	156	280	1 103	2	34	124	943	- 347	111	42	82	- 3	- 11
2054	758	45	155	280	1 101	2	34	123	943	- 343	111	43	83	- 3	- 11
2055	759	45	155	280	1 096	2	33	121	941	- 337	110	43	83	- 4	- 12
2056	760	45	154	279	1 090	2	32	120	937	- 330	111	44	84	- 5	- 12
2057	759	45	153	278	1 082	1	31	118	932	- 323	111	45	85	- 6	- 13
2058	758	45	153	277	1 072	1	30	116	924	- 314	111	45	85	- 7	- 13
2059	756	44	152	276	1 061	1	29	115	916	- 305	110	46	86	- 8	- 13
2060	754	44	152	275	1 049	1	28	113	907	- 295	111	46	86	- 9	- 14

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.3 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			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	100	22	64	16	- 2
2027	403	24	84	150	507	2	40	125	340	- 104	89	20	57	14	- 2
2028	401	23	82	150	508	2	38	126	342	- 108	77	17	49	13	- 2
2029	398	23	80	150	509	2	37	126	344	- 111	66	15	42	11	- 2
2030	395	22	77	150	510	2	36	126	346	- 115	54	12	35	9	- 1
2031	392	22	76	148	510	2	35	125	348	- 118	54	12	35	9	- 1
2032	389	22	74	145	510	2	34	124	350	- 120	54	13	35	8	- 2
2033	387	22	74	142	510	2	34	122	352	- 123	54	13	35	8	- 2
2034	384	22	73	140	510	2	34	120	355	- 126	54	13	35	7	- 2
2035	381	22	73	137	511	2	33	117	359	- 130	54	14	35	7	- 2
2036	378	23	73	134	512	1	33	114	364	- 133	54	14	36	7	- 2
2037	376	23	72	132	513	1	33	110	369	- 138	54	14	36	6	- 2
2038	373	24	72	131	515	1	32	106	376	- 142	54	14	36	6	- 2
2039	371	24	73	130	518	1	32	102	383	- 147	54	15	36	6	- 2
2040	369	24	73	129	521	1	31	98	390	- 151	54	15	36	5	- 3
2041	368	24	75	129	524	1	31	94	398	- 156	54	15	36	5	- 3
2042	368	24	77	129	528	1	30	91	405	- 160	54	16	37	5	- 3
2043	368	24	78	129	531	1	30	88	413	- 163	54	16	37	4	- 3
2044	369	24	79	130	535	1	29	85	420	- 166	54	16	37	4	- 3
2045	371	24	80	132	539	1	29	83	426	- 168	54	17	37	4	- 3
2046	373	24	80	135	542	1	28	81	432	- 169	54	17	37	3	- 3
2047	375	24	81	137	545	1	27	80	436	- 170	54	17	38	3	- 4
2048	378	24	81	140	547	1	26	80	439	- 169	54	18	38	3	- 4
2049	380	24	81	142	549	1	26	80	442	- 169	54	18	38	2	- 4
2050	382	24	81	143	550	1	25	81	443	- 167	54	18	38	2	- 4
2051	385	24	81	143	550	1	24	81	444	- 165	54	18	38	2	- 4
2052	386	24	80	143	549	1	23	80	445	- 163	54	19	38	1	- 4
2053	388	23	80	144	548	1	23	80	444	- 160	54	19	39	1	- 4
2054	389	23	80	144	546	1	22	79	443	- 157	54	19	39	1	- 5
2055	390	23	79	144	543	1	21	78	442	- 153	54	20	39	-	- 5
2056	390	23	79	143	539	1	21	78	440	- 149	54	20	39	-	- 5
2057	389	23	79	143	534	1	20	77	437	- 145	54	20	39	-	- 5
2058	389	23	78	142	529	1	19	76	433	- 140	54	21	39	- 1	- 5
2059	388	23	78	142	523	1	19	75	429	- 135	54	21	40	- 1	- 5
2060	387	23	78	141	518	1	18	73	425	- 131	54	21	40	- 1	- 5

M2 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 2)

M2.3 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 147 000 Personen pro Jahr (G3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			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	390	- 99	174	45	105	26	- 3
2021	390	30	89	150	490	2	27	70	391	- 100	162	42	99	24	- 2
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	116	30	70	17	- 2
2026	385	23	83	141	503	2	23	73	406	- 118	104	27	63	16	- 2
2027	382	22	80	142	505	2	22	73	408	- 123	92	24	56	14	- 1
2028	380	22	78	142	507	2	21	73	411	- 126	80	21	49	12	- 1
2029	378	21	76	143	507	1	20	73	412	- 130	68	18	41	10	- 1
2030	375	21	73	143	508	1	20	73	414	- 133	56	15	34	8	- 1
2031	372	21	72	141	508	1	19	73	414	- 135	56	15	35	8	- 1
2032	370	21	71	138	507	1	19	72	415	- 137	56	15	35	7	- 1
2033	367	21	70	135	506	1	18	71	415	- 139	56	16	35	7	- 2
2034	365	21	69	133	505	1	18	70	416	- 140	56	16	36	6	- 2
2035	362	21	69	130	504	1	18	68	417	- 142	56	16	36	6	- 2
2036	359	22	69	127	503	1	18	66	418	- 144	56	17	37	5	- 2
2037	357	22	69	125	503	1	18	64	421	- 147	56	17	37	5	- 3
2038	354	22	68	124	504	1	17	62	424	- 150	56	17	37	4	- 3
2039	352	23	69	123	506	1	17	59	429	- 154	56	18	38	4	- 3
2040	351	23	70	123	509	1	17	57	434	- 158	56	18	38	3	- 3
2041	350	23	71	123	512	1	16	55	440	- 163	56	19	39	3	- 4
2042	349	23	73	122	516	1	16	53	447	- 167	56	19	39	2	- 4
2043	349	23	74	122	521	1	16	50	454	- 171	56	19	40	2	- 4
2044	350	23	75	124	526	1	15	49	461	- 175	56	20	40	1	- 4
2045	352	23	76	125	531	1	15	47	467	- 179	56	20	40	1	- 5
2046	354	23	76	128	535	1	15	46	474	- 182	56	20	41	-	- 5
2047	356	23	76	130	540	1	14	45	479	- 184	56	21	41	-	- 5
2048	358	23	77	133	544	1	14	45	484	- 186	56	21	42	- 1	- 5
2049	361	23	77	134	548	1	13	45	488	- 187	56	21	42	- 1	- 6
2050	363	23	77	136	551	1	13	45	492	- 188	56	22	42	- 2	- 6
2051	365	22	76	136	553	1	13	45	495	- 188	56	22	43	- 2	- 6
2052	367	22	76	136	555	1	12	44	497	- 188	56	22	43	- 3	- 6
2053	368	22	76	136	555	1	12	44	499	- 187	56	23	44	- 3	- 7
2054	369	22	76	137	555	1	12	44	499	- 186	56	23	44	- 4	- 7
2055	370	22	75	136	554	1	11	43	499	- 184	56	23	44	- 5	- 7
2056	370	22	75	136	551	1	11	42	497	- 181	56	24	45	- 5	- 7
2057	370	22	75	136	548	1	11	41	495	- 178	56	24	45	- 6	- 8
2058	369	22	74	135	543	1	10	41	491	- 174	56	25	46	- 6	- 8
2059	368	22	74	134	537	1	10	40	487	- 169	56	25	46	- 7	- 8
2060	367	22	74	134	531	1	10	39	482	- 164	56	25	47	- 7	- 8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	83 384	83 631	82 347	80 490	78 678
unter 20	15 254	15 308	15 959	15 587	14 967	15 172
20 - 60	44 413	43 948	39 611	38 173	36 001	34 326
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	18,4	19,1	18,9	18,6	19,3
20 - 60	53,6	52,7	47,4	46,4	44,7	43,6
60 und mehr	28,0	28,9	33,6	34,7	36,7	37,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,9	99,3	97,1	94,9
unter 20	100	100,4	104,6	102,2	98,1	99,5
20 - 60	100	99,0	89,2	86,0	81,1	77,3
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	40,3	40,8	41,6	44,2
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	70,8	74,9	82,0	85,0
Zusammen	86,7	89,7	111,1	115,7	123,6	129,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 384	83 631	82 347	80 490	78 678
unter 20	15 254	15 308	15 959	15 587	14 967	15 172
20 - 65	49 849	49 777	45 828	43 053	41 541	39 185
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	18,4	19,1	18,9	18,6	19,3
20 - 65	60,1	59,7	54,8	52,3	51,6	49,8
65 und mehr	21,5	21,9	26,1	28,8	29,8	30,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,9	99,3	97,1	94,9
unter 20	100	100,4	104,6	102,2	98,1	99,5
20 - 65	100	99,9	91,9	86,4	83,3	78,6
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	30,8	34,8	36,2	36,0	38,7
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	47,7	55,1	57,7	62,1
Zusammen	66,3	67,5	82,5	91,3	93,8	100,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 384	83 631	82 347	80 490	78 678
unter 20	15 254	15 308	15 959	15 587	14 967	15 172
20 - 67	51 826	51 825	48 436	44 835	43 567	41 106
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	18,4	19,1	18,9	18,6	19,3
20 - 67	62,5	62,2	57,9	54,4	54,1	52,2
67 und mehr	19,1	19,5	23,0	26,6	27,3	28,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,9	99,3	97,1	94,9
unter 20	100	100,4	104,6	102,2	98,1	99,5
20 - 67	100	100,0	93,5	86,5	84,1	79,3
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	32,9	34,8	34,4	36,9
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	39,7	48,9	50,4	54,5
Zusammen	60,0	60,9	72,7	83,7	84,7	91,4

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

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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																
Insgesamt	83 208	83 384	83 536	83 662	83 761	83 831	83 871	83 882	83 862	83 814	83 737	83 631	83 522	83 409	83 294	83 174
0	796	800	803	803	801	798	795	791	786	781	776	769	764	759	755	749
1	796	801	805	808	807	805	802	798	794	788	783	777	771	766	761	756
2	796	800	805	809	812	811	808	805	801	796	790	785	779	773	768	763
3	806	800	804	809	813	815	814	811	807	803	798	791	786	780	774	769
4	779	809	804	807	812	815	817	816	813	809	804	799	792	787	781	775
5	768	782	812	807	810	814	817	819	817	814	810	805	800	793	788	782
6	740	771	784	814	808	811	816	819	820	818	815	810	806	800	794	789
7	737	743	773	787	816	810	813	817	820	821	819	816	811	807	801	795
8	721	740	745	775	789	818	812	815	819	821	822	820	817	812	807	802
9	739	724	743	748	778	791	820	814	816	820	822	823	821	818	813	808
10	727	741	727	745	750	780	793	822	815	817	821	823	824	822	819	814
11	747	730	744	729	747	752	781	794	823	816	818	822	824	825	823	819
12	742	749	732	746	731	749	754	783	796	824	817	819	823	825	826	824
13	727	744	752	735	748	733	751	755	784	797	825	818	820	823	826	827
14	736	730	747	754	737	750	735	752	756	785	798	826	819	821	824	827
15	753	739	733	749	756	739	752	736	754	758	786	799	827	820	822	825
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	781	792	792
25	952	950	980	998	964	941	925	881	855	837	831	809	795	805	808	877
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	1 061	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	1 374	1 339	1 306	1 248	1 165	1 125	1 027	952	947	937	964	985	996	1 016
57	1 346	1 388	1 399	1 373	1 334	1 300	1 243	1 160	1 121	1 023	948	943	934	961	981	997
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 12	

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	83 051	82 923	82 789	82 649	82 502	82 347	82 184	82 013	81 836	81 653	81 465	81 274	81 080	80 884	80 687	80 490
0	744	739	733	729	725	722	719	718	719	721	724	728	733	738	743	748
1	751	746	741	735	731	727	724	722	721	722	724	727	731	736	741	746
2	758	753	747	742	737	733	729	726	724	723	723	726	729	733	738	743
3	764	759	754	749	744	739	734	730	727	725	724	725	727	730	734	739
4	770	765	761	755	750	745	740	735	731	728	726	725	726	728	731	735
5	776	771	766	761	756	751	746	741	736	732	729	727	726	727	729	732
6	783	777	772	767	762	757	751	746	741	736	733	729	727	726	727	729
7	789	784	777	772	767	763	757	752	747	742	737	733	730	728	727	728
8	796	790	784	778	773	768	763	758	753	748	742	738	734	731	729	728
9	803	797	791	785	779	774	769	764	759	754	749	744	739	735	732	730
10	809	804	798	792	786	780	775	770	766	760	755	750	745	740	736	733
11	815	810	805	799	793	787	781	776	771	767	761	756	751	746	741	737
12	820	816	811	806	799	794	788	782	777	772	768	762	757	752	747	742
13	825	821	817	812	807	801	795	789	783	778	774	769	764	758	753	748
14	828	826	822	818	813	808	802	796	791	784	780	775	770	765	760	755
15	828	829	827	824	819	815	809	803	798	792	786	781	777	772	767	762
16	827	830	831	829	825	821	817	811	805	800	794	788	784	779	774	769
17	825	829	832	833	831	828	823	819	814	808	803	797	791	787	782	778
18	826	829	832	835	836	835	832	827	823	818	812	807	802	796	791	787
19	838	831	834	838	840	842	840	837	833	829	824	819	814	809	803	799
20	815	844	837	840	844	847	849	847	845	841	837	832	827	817	812	
21	808	821	850	844	847	851	855	856	855	853	849	845	841	836	831	826
22	785	815	828	857	851	854	859	862	864	863	861	858	854	850	845	841
23	787	791	821	834	864	858	861	866	870	872	871	869	866	863	858	854
24	776	793	798	827	841	871	865	868	873	877	880	879	877	874	871	867
25	798	781	799	803	833	847	877	871	874	879	883	886	885	884	881	878
26	791	802	786	803	808	838	852	882	876	880	885	889	891	889	886	
27	816	795	806	790	807	812	842	856	886	880	884	889	893	896	895	894
28	817	819	799	810	793	811	816	846	859	889	884	887	893	897	899	
29	810	820	822	802	813	796	814	819	849	862	892	887	890	895	900	902
30	826	812	823	825	804	815	799	816	821	851	865	895	889	893	898	902
31	850	829	815	825	827	806	817	801	818	823	853	867	897	891	895	900
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	835	814	825	808	
40	1 015	1 039	1 051	1 011	984	964	916	888	868	860	838	824	834	816	825	
41	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917	889	868	861	838	824	834	814	
42	1 048	1 024	1 016	1 040	1 052	1 012	985	965	917	889	869	861	839	824	836	
43	1 058	1 048	1 025	1 017	1 040	1 052	1 013	985	965	917	889	869	861	839	824	
44	1 088	1 058	1 048	1 025	1 017	1 040	1 052	1 013	985	965	917	889	869	861	839	
45	1 175	1 088	1 058	1 048	1 025	1 016	1 040	1 052	1 012	985	965	917	889	869	861	
46	1 155	1 175	1 087	1 058	1 048	1 025	1 017	1 047	1 024	1 016	1 039	1 051	1 012	984	964	917
47	1 175	1 155	1 174	1 087	1 057	1 047	1 024	1 024	1 023	1 015	1 038	1 050	1 011	983	963	916
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	1 067	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	1 048	1 065	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	1 074	1 045	1 035	1 012	1 004	
56	1 013	1 065	1 063	1 075	1 058	1 060	1 070	1 066	1 106	1 128	1 157	1 137	1 156	1 071	1 042	1 032
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	9						

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt	1000									
Insgesamt	80 293	80 098	79 904	79 713	79 526	79 344	79 167	78 996	78 833	78 678
0	752	756	759	761	762	763	762	761	760	758
1	751	755	759	762	764	765	766	765	764	763
2	748	753	757	761	764	766	768	768	768	767
3	744	749	754	759	763	766	768	769	770	769
4	740	745	750	755	760	764	767	769	770	771
5	736	741	746	751	756	760	764	767	769	771
6	732	737	741	746	751	756	761	765	768	770
7	730	733	737	742	747	752	757	761	765	768
8	728	730	734	738	743	748	753	757	762	766
9	729	730	732	735	739	744	749	754	759	763
10	731	730	731	733	736	740	745	750	755	760
11	734	732	731	732	734	737	741	746	751	756
12	738	735	733	732	733	735	739	743	747	753
13	744	740	737	735	734	735	737	740	744	749
14	750	745	741	738	736	736	736	738	742	746
15	757	752	747	743	740	739	738	739	741	744
16	764	759	754	750	746	743	741	741	742	744
17	773	768	763	758	753	750	747	745	745	746
18	783	778	773	768	763	759	756	753	751	751
19	794	790	785	781	776	771	767	764	761	760
20	808	803	799	795	790	786	782	778	775	772
21	821	817	813	809	805	801	797	792	789	786
22	836	831	827	823	820	815	811	807	803	800
23	850	845	840	837	833	830	826	822	818	814
24	862	858	854	849	846	842	839	835	831	828
25	874	869	865	861	856	853	850	847	843	839
26	883	879	875	871	867	862	859	856	853	849
27	891	888	884	879	876	872	867	864	861	858
28	897	894	891	888	883	880	875	871	868	864
29	902	900	897	894	890	886	882	878	874	870
30	904	904	902	899	896	893	888	884	880	876
31	904	906	906	904	901	898	894	890	886	882
32	901	905	907	907	905	902	899	895	891	887
33	897	902	906	908	906	903	900	896	891	891
34	894	898	903	907	909	908	906	903	900	896
35	901	895	898	903	907	909	909	907	904	900
36	872	901	895	899	903	907	909	909	907	903
37	858	872	901	895	899	903	907	909	908	906
38	829	858	872	901	895	898	903	907	909	908
39	825	829	858	872	901	895	898	903	906	909
40	808	825	829	858	872	901	895	898	902	906
41	825	808	825	829	858	871	901	895	898	902
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

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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
Männlich																
Zusammen	41 067	41 165	41 249	41 320	41 376	41 418	41 445	41 457	41 455	41 439	41 408	41 364	41 317	41 269	41 218	41 166
0	408	410	412	412	411	409	408	406	403	401	398	395	392	389	387	384
1	407	410	412	414	414	413	411	409	407	404	401	398	395	393	390	388
2	407	409	412	414	415	415	414	412	410	408	405	402	399	396	393	391
3	412	409	411	414	416	417	416	415	413	411	408	405	403	400	396	394
4	399	413	411	412	415	417	418	417	416	414	412	409	406	403	400	397
5	394	401	415	412	413	416	418	419	418	416	414	412	409	406	404	401
6	380	395	402	416	413	414	416	418	419	418	417	415	412	410	406	404
7	379	381	396	403	416	413	415	417	419	420	419	417	415	413	410	407
8	370	380	382	397	404	417	414	415	418	419	420	419	417	415	413	410
9	379	371	381	383	398	405	418	415	416	418	420	420	419	418	416	413
10	373	380	372	382	384	399	405	419	415	417	419	420	421	420	418	416
11	383	375	381	373	383	385	400	406	419	416	417	419	420	421	420	419
12	381	384	376	382	374	384	386	400	407	420	416	417	419	421	422	421
13	374	382	385	377	383	375	385	386	401	407	420	417	418	420	421	422
14	378	376	383	386	378	384	376	385	387	401	408	421	417	418	420	422
15	387	380	377	385	387	379	385	377	386	387	402	408	421	418	419	421
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	602	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	517	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	643	628	600	559	540	493	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	

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	41 110	41 052	40 990	40 924	40 855	40 781	40 704	40 622	40 538	40 452	40 364	40 274	40 184	40 094	40 005	39 916
0	381	379	376	374	372	370	369	369	369	370	372	374	376	379	381	384
1	385	382	380	377	375	373	371	370	370	371	373	375	377	380	382	
2	389	386	383	380	378	375	374	372	371	370	371	372	374	376	378	381
3	392	389	386	384	381	378	376	374	373	371	371	372	374	376	379	
4	394	392	390	387	384	381	379	377	375	373	372	372	373	375	377	
5	397	395	392	390	387	385	382	379	377	375	373	372	372	373	375	
6	401	398	395	393	390	387	385	382	379	377	375	374	372	372	372	
7	404	401	398	395	393	390	388	385	382	380	377	375	374	373	372	
8	407	405	402	398	396	393	391	388	385	383	380	378	376	374	373	
9	411	408	405	402	399	397	394	392	389	386	384	381	379	377	375	
10	414	411	408	405	402	399	397	394	392	389	386	384	381	379	377	
11	416	414	411	408	406	403	400	397	395	392	389	387	384	382	379	
12	419	417	415	412	409	406	403	400	398	395	393	390	387	385	382	
13	421	419	417	415	412	409	407	404	401	398	396	393	390	388	385	
14	422	421	420	418	416	413	410	407	404	401	399	396	394	391	388	
15	422	423	422	420	418	416	414	410	408	405	402	399	397	395	392	
16	421	423	424	423	421	419	417	414	411	409	406	403	400	398	396	
17	420	422	424	425	424	422	420	418	416	413	410	407	404	402	399	
18	421	422	424	426	426	424	422	420	418	415	412	409	406	404	402	
19	426	423	424	426	428	429	428	427	425	423	420	418	415	413	410	
20	415	429	426	427	429	431	432	431	430	428	427	424	421	419	417	
21	412	418	432	429	430	433	434	436	435	434	432	430	428	426	423	
22	400	415	421	435	432	433	436	438	439	439	438	436	434	432	430	
23	401	403	418	424	438	435	437	439	441	443	442	441	440	438	436	
24	395	404	406	420	427	441	438	440	442	445	446	446	445	443	442	
25	406	397	406	408	423	430	444	441	443	445	447	449	449	448	446	
26	403	408	399	409	410	425	432	446	443	445	448	450	451	451	450	
27	415	405	410	401	411	412	427	434	448	445	447	450	452	453	452	
28	416	417	406	411	403	412	414	429	436	450	447	448	451	453	455	
29	413	418	418	408	413	405	414	416	431	437	451	448	450	453	455	
30	420	414	419	420	409	414	406	415	417	432	438	452	449	451	454	
31	433	421	415	420	421	410	415	407	416	418	433	439	453	450	452	
32	437	434	422	416	421	422	411	416	408	417	419	434	440	454	453	
33	449	438	435	423	417	422	422	412	417	409	418	419	434	441	455	
34	466	450	439	435	424	418	423	423	413	418	409	418	420	435	441	
35	493	467	451	440	436	425	419	423	424	413	418	410	419	420	435	
36	510	494	468	451	440	437	425	419	424	424	414	419	410	419	421	
37	524	511	494	468	452	441	437	426	420	424	425	414	419	410	419	
38	547	525	511	495	469	452	441	437	426	420	425	425	414	419	420	
39	541	547	525	511	495	469	453	442	438	426	420	425	415	419	411	
40	530	541	548	525	512	495	469	453	442	438	427	420	425	415	419	
41	534	530	541	548	526	512	496	469	453	442	438	427	420	425	415	
42	546	534	530	541	548	526	512	496	469	453	442	438	427	421	425	
43	550	546	535	530	541	548	526	512	496	470	453	442	438	427	425	
44	564	550	546	535	530	541	548	526	512	496	470	453	442	438	427	
45	561	564	549	546	534	530	541	548	526	512	495	469	453	453	452	
46	597	610	564	549	545	534	530	541	548	526	512	495	469	453	442	
47	608	597	609	563	549	545	534	530	541	547	525	511	495	469	453	
48	592	608	596	609	563	548	544	533	529	540	547	525	511	495	469	
49	576	591	607	595	608	562	548	544	533	529	540	546	524	510	494	
50	555	575	590	606	595	607	561	547	543	532	528	539	545	523	510	
51	548	554	574	589	605	593	606	560	546	542	531	527	538	544	523	
52	544	546	553	572	587	603	592	605	559	545	541	530	526	537	544	
53	550	542	545	552	571	586	602	591	603	558	544	540	529	525	542	
54	539	548	541	543	550	569	584	600	589	602	557	542	539	528	535	
55	537	537	546	539	541	548	567	582	598	587	600	555	541	537	526	
56	508	535	535	544	537	539	546	565	565	580	585	598	553	539	524	
57	497	505	532	532	542	534	537	544	563	578	594	583	595	551	537	
58	489	494	503	530	530	539	532	535	541	560	575	591	580	593	534	
59	474	486	491	500	527	527	536	529	532	538	557	572	588	578	590	
60	459	471	483	488	497	523	523	533	526	529	535	554	569	585	574	
61	458	455	468	479	485	493	520	520	529	522	525	532	551	566	581	
62	456	454	452	464	476	481	489	516	516	526	519	522	528	547	578	
63	488	452	450	448	460	472	477	485	512	512	522	515	518	524	543	
64	530	483	447	446	444	456	467	473	481	508	508	517	511	514	520	
65	542	525	478	443	441	439	451	463	469	477	503	503	513	506	509	
66	576	536	519	473	438	437	434	447	458	464	472	498	498	508	501	
67	594	569	530	513	468	433	432	430	442	453	459	467	493	493	497	
68	600	586	561	523	506	462	428	426	425	437	448	454	462	488	497	
69	606	591	578	553	516	499	456	422	421	431	443	448	456	482	483	
70	598	596	582	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	445	
72	579	585	577	576	563	551	528	492	477	435	404	403	401</td			

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	39 829	39 744	39 660	39 579	39 500	39 425	39 352	39 284	39 219	39 158
0	386	388	389	391	391	391	391	391	390	389
1	385	387	389	391	392	392	393	393	392	391
2	383	386	388	390	392	393	394	394	394	393
3	381	384	387	389	391	392	393	394	394	394
4	379	382	384	387	389	391	393	394	395	395
5	377	380	382	385	387	390	392	393	394	395
6	375	377	380	382	385	387	390	392	393	394
7	374	375	377	380	382	385	388	390	392	393
8	373	374	376	378	380	383	385	388	390	392
9	373	373	375	376	378	381	383	386	388	391
10	374	374	374	375	377	379	381	384	386	389
11	376	375	374	374	376	377	379	382	384	387
12	378	376	375	375	375	376	378	380	382	385
13	380	378	377	376	375	376	377	378	381	383
14	383	381	379	377	376	376	376	377	379	381
15	387	384	382	380	378	377	377	377	378	380
16	390	388	385	383	381	379	378	378	379	380
17	394	392	389	387	385	383	381	380	380	380
18	399	397	394	392	389	387	385	384	383	383
19	405	403	400	398	396	393	391	389	388	387
20	412	409	407	405	403	400	398	396	394	393
21	418	416	414	412	410	408	405	403	401	400
22	425	422	421	419	417	415	412	410	408	406
23	432	429	427	425	423	421	419	417	415	413
24	437	435	433	431	429	427	425	423	421	419
25	443	440	438	436	434	432	430	429	427	425
26	447	445	443	441	439	436	435	433	431	429
27	451	449	447	445	443	441	438	437	435	433
28	454	452	451	449	446	445	442	440	438	436
29	456	455	454	452	450	448	446	444	441	439
30	457	457	456	455	453	451	449	447	445	442
31	457	458	457	455	454	454	452	449	448	445
32	455	457	459	459	458	456	454	452	450	448
33	453	456	458	459	459	458	457	455	453	450
34	452	454	456	458	460	459	458	457	455	453
35	455	453	454	457	459	460	460	459	457	455
36	442	456	453	454	457	459	460	460	459	457
37	436	442	456	453	454	457	459	460	460	459
38	421	436	442	456	456	454	454	457	459	459
39	420	421	436	442	456	453	454	457	459	460
40	411	420	421	436	442	456	453	454	457	459
41	420	411	420	421	436	442	456	453	454	457
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

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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
Weiblich																
Zusammen	42 141	42 219	42 287	42 342	42 385	42 413	42 426	42 425	42 407	42 376	42 329	42 268	42 205	42 140	42 075	42 009
0	388	390	392	391	391	389	387	385	383	381	378	375	372	370	368	365
1	388	391	393	394	394	393	391	389	387	384	382	379	376	373	371	369
2	389	391	393	395	396	396	395	393	391	388	385	383	380	377	374	372
3	394	391	393	395	397	398	397	396	394	392	389	386	383	380	377	375
4	380	396	393	395	397	399	399	397	395	393	390	387	384	381	378	378
5	374	381	398	395	396	398	400	400	399	398	396	393	390	387	385	382
6	360	376	383	399	396	397	399	401	401	400	398	396	394	391	388	385
7	359	362	377	384	400	397	398	400	401	402	401	399	396	394	391	388
8	351	360	363	378	385	401	398	399	401	402	402	401	399	397	394	392
9	360	353	362	365	380	386	402	399	400	402	403	403	402	400	397	395
10	354	361	354	363	366	381	387	403	400	401	402	403	403	402	400	398
11	364	355	363	356	364	367	382	388	404	400	401	403	404	404	403	401
12	361	365	357	364	357	365	368	383	389	404	401	402	403	404	404	403
13	353	362	366	358	365	358	366	369	383	390	405	401	402	404	405	405
14	358	354	363	368	359	366	359	367	369	384	390	405	402	403	404	405
15	366	360	356	365	369	360	367	360	368	370	385	391	406	402	403	405
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	414	405	398	397	388	381	387	388	378	385	375	383	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	557	558	565	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	487	495	501	510	536	534	537	527	526	529
50	626	586	517	481	478	472	487	495	501	510	536	534	537	527	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	657	639	611	572	553	505	470	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	637	621	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	

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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	41 941	41 871	41 799	41 724	41 647	41 565	41 480	41 391	41 298	41 201	41 102	41 000	40 896	40 790	40 682	40 573
0	362	360	357	355	353	351	350	350	350	351	353	355	357	359	362	364
1	366	363	361	358	356	354	353	352	351	352	353	354	356	358	361	363
2	370	367	364	362	359	357	355	354	353	352	353	354	355	357	360	362
3	373	370	368	365	363	360	358	356	355	353	353	354	356	358	360	362
4	376	373	371	368	366	363	361	359	357	355	354	354	355	357	359	360
5	379	376	374	371	369	366	364	361	359	357	356	355	354	355	357	357
6	382	379	377	374	372	369	367	364	362	360	358	356	355	355	355	356
7	385	382	379	377	375	372	370	367	364	362	360	358	356	355	355	355
8	389	386	383	380	377	375	373	370	367	365	362	360	358	357	356	355
9	392	389	386	383	380	378	376	373	371	368	365	363	361	359	357	356
10	396	393	390	387	384	381	379	376	374	371	369	366	364	361	359	358
11	398	396	393	390	387	385	381	379	377	374	372	369	367	364	362	360
12	401	399	397	394	391	388	385	382	380	377	375	372	370	367	365	363
13	404	402	400	397	394	391	389	386	383	380	378	376	373	371	368	366
14	405	404	402	400	398	395	392	389	386	383	381	379	376	374	371	369
15	406	406	405	403	401	399	396	393	390	387	384	382	380	378	375	372
16	406	407	407	406	404	402	400	397	394	391	389	386	383	381	379	376
17	405	407	408	408	407	405	403	401	398	395	393	390	387	385	383	381
18	406	407	408	410	410	409	407	405	403	401	398	395	393	390	388	385
19	412	408	410	411	412	413	412	411	408	406	404	401	399	396	393	391
20	399	415	412	413	415	416	417	416	415	413	411	408	405	403	401	398
21	396	403	419	415	417	419	420	421	420	419	417	415	413	410	408	406
22	385	400	407	422	419	421	423	424	425	425	423	422	420	418	415	413
23	386	389	404	410	426	423	425	427	428	429	429	428	426	424	422	420
24	381	389	392	407	414	430	427	429	431	432	434	433	432	431	429	427
25	392	384	392	395	410	417	433	430	432	434	436	437	437	436	434	433
26	388	394	386	395	398	413	420	436	433	435	437	439	440	440	439	437
27	401	390	396	389	397	400	415	422	438	435	437	439	441	443	442	441
28	401	403	392	398	390	399	401	417	424	440	437	439	441	443	444	444
29	397	403	404	394	400	392	400	403	418	425	441	439	440	443	445	446
30	406	398	404	405	395	401	393	401	404	419	426	442	440	442	444	446
31	418	407	399	405	407	396	402	394	402	405	420	427	443	441	443	445
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	498	499	504	487	473	469	448	436	427	423	412
45	565	523	509	491	486	498	499	504	487	473	469	448	436	426	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	488	484	496	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	519	523	539	547	559	551	557	516	502	485	471
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	52										

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,7 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-L3-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	40 464	40 354	40 244	40 135	40 026	39 919	39 814	39 712	39 614	39 519
0	366	368	369	371	371	371	371	371	370	369
1	366	368	370	371	372	373	373	373	372	372
2	365	367	369	371	372	373	374	374	374	374
3	363	365	368	370	372	373	374	375	375	375
4	361	364	366	368	371	372	374	375	376	376
5	359	361	364	366	369	371	373	374	375	376
6	357	359	362	364	367	369	371	373	374	375
7	356	358	360	362	364	367	369	371	373	374
8	355	356	358	360	362	365	367	370	372	373
9	356	356	357	359	361	363	365	368	370	372
10	357	356	357	358	359	361	364	366	369	371
11	359	358	357	357	358	360	362	364	367	369
12	361	359	358	358	358	359	361	363	365	368
13	363	362	360	359	359	359	360	362	364	366
14	366	364	362	361	360	360	360	361	363	365
15	370	368	365	364	362	361	361	361	362	364
16	374	371	369	367	365	364	363	363	363	364
17	378	376	373	371	369	367	366	365	365	365
18	383	381	379	376	374	372	370	369	368	368
19	389	387	385	383	380	378	376	375	373	373
20	396	394	392	390	388	386	383	382	380	379
21	403	401	399	397	395	393	391	389	387	386
22	411	408	406	405	403	401	399	397	395	393
23	418	416	413	412	410	408	407	405	403	401
24	425	423	421	418	417	415	414	412	410	408
25	431	429	427	425	423	421	420	418	417	415
26	436	434	432	430	428	426	425	423	422	420
27	440	439	437	435	433	431	429	427	426	425
28	443	442	441	439	437	435	433	431	430	428
29	446	445	444	442	440	438	437	435	433	431
30	447	447	446	445	443	441	439	438	436	434
31	447	448	448	447	445	444	442	440	438	436
32	446	447	449	448	447	446	445	443	441	439
33	444	446	448	449	449	448	446	445	443	441
34	442	444	446	448	449	449	448	447	445	443
35	445	443	444	446	448	449	449	448	447	445
36	429	445	443	444	447	448	449	449	448	446
37	423	429	445	443	444	446	448	449	449	448
38	408	423	429	445	442	444	446	448	449	449
39	405	408	423	429	445	442	444	446	448	449
40	397	405	408	423	429	445	442	444	446	447
41	405	397	405	408	422	429	445	442	444	446
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	550	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

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.3 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 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	793	69	193	297	961	4	81	180	696	- 167	364	88	226	57	- 7
2020	798	66	185	306	964	4	79	185	697	- 166	341	82	212	53	- 7
2021	802	62	182	308	968	4	76	188	700	- 166	319	77	198	50	- 6
2022	801	58	180	306	971	4	74	190	704	- 170	296	71	184	46	- 6
2023	800	55	178	301	975	4	71	191	709	- 175	274	66	170	43	- 5
2024	797	52	176	296	978	3	68	191	716	- 181	251	61	156	39	- 5
2025	794	50	175	290	981	3	65	191	722	- 187	228	55	142	36	- 4
2026	790	48	170	290	984	3	62	191	727	- 193	204	49	127	32	- 4
2027	785	46	164	292	985	3	59	191	732	- 200	181	44	112	28	- 3
2028	781	45	160	293	986	3	57	191	735	- 205	157	38	98	25	- 3
2029	776	44	156	293	986	3	55	191	738	- 211	134	32	83	21	- 3
2030	769	43	151	293	986	3	53	190	741	- 216	111	27	69	17	- 2
2031	764	43	147	289	984	3	51	188	743	- 220	110	27	69	16	- 3
2032	759	43	145	283	982	3	50	185	745	- 223	111	28	70	16	- 3
2033	754	43	144	278	980	2	49	182	747	- 226	110	29	70	15	- 3
2034	749	43	142	273	978	2	48	177	751	- 230	110	29	71	14	- 4
2035	743	43	142	266	977	2	48	172	755	- 234	111	30	72	13	- 4
2036	738	44	141	261	976	2	47	166	761	- 239	111	31	72	12	- 4
2037	733	45	141	258	977	2	46	161	768	- 244	111	31	73	11	- 5
2038	728	46	141	256	979	2	46	154	777	- 251	110	32	73	10	- 5
2039	724	47	142	253	982	2	45	148	787	- 258	110	33	74	9	- 6
2040	720	47	143	252	986	2	44	142	799	- 266	111	33	75	9	- 6
2041	718	47	146	252	992	2	43	135	812	- 273	110	34	75	8	- 6
2042	717	47	149	251	998	2	42	130	825	- 281	110	35	76	7	- 7
2043	718	48	152	251	1 005	2	41	124	839	- 288	110	35	76	6	- 7
2044	720	48	155	254	1 013	1	40	120	852	- 293	111	36	77	5	- 8
2045	723	47	156	257	1 021	1	39	116	865	- 298	110	37	78	4	- 8
2046	727	47	156	263	1 028	1	38	113	876	- 302	110	37	78	3	- 8
2047	731	47	157	268	1 036	1	37	111	887	- 305	110	38	79	3	- 9
2048	736	47	157	273	1 043	1	35	111	895	- 306	111	39	79	2	- 9
2049	741	47	158	276	1 049	1	34	110	903	- 307	111	39	80	1	- 9
2050	746	46	158	278	1 054	1	33	110	910	- 308	110	40	80	-	- 10
2051	750	46	157	279	1 057	1	32	109	916	- 307	110	41	81	- 1	- 10
2052	754	46	157	280	1 060	1	31	108	920	- 306	110	41	82	- 2	- 11
2053	757	46	156	280	1 061	1	30	107	923	- 304	111	42	82	- 3	- 11
2054	759	45	155	280	1 060	1	29	106	925	- 301	111	43	83	- 3	- 11
2055	760	45	155	280	1 057	1	28	104	925	- 298	110	43	83	- 4	- 12
2056	760	45	154	279	1 053	1	27	102	923	- 293	111	44	84	- 5	- 12
2057	760	45	153	278	1 047	1	26	100	920	- 288	111	45	85	- 6	- 13
2058	758	45	153	277	1 040	1	25	98	916	- 281	111	45	85	- 7	- 13
2059	757	44	152	276	1 031	1	24	96	910	- 274	110	46	86	- 8	- 13
2060	755	44	152	275	1 021	1	23	94	902	- 266	111	46	86	- 9	- 14

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.3 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 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
		1 000													
		Männlich													
2019	407	35	99	152	476	2	53	114	308	- 69	178	40	114	29	- 4
2020	410	34	95	157	480	2	51	116	310	- 70	167	37	107	27	- 4
2021	411	32	93	158	483	2	50	118	313	- 72	156	35	100	26	- 4
2022	411	30	92	157	486	2	48	119	316	- 74	145	32	93	24	- 3
2023	410	28	91	155	488	2	46	120	320	- 78	134	30	86	22	- 3
2024	409	27	90	152	490	2	44	120	324	- 81	123	27	78	20	- 3
2025	407	25	90	149	492	2	42	120	327	- 84	112	25	71	18	- 3
2026	405	24	87	149	493	2	40	121	330	- 88	100	22	64	16	- 2
2027	403	24	84	150	494	2	39	121	333	- 91	89	20	57	14	- 2
2028	401	23	82	150	494	2	37	121	334	- 93	77	17	49	13	- 2
2029	398	23	80	150	494	2	35	121	336	- 96	66	15	42	11	- 2
2030	395	22	77	150	493	2	34	120	338	- 99	54	12	35	9	- 1
2031	392	22	76	148	493	1	33	119	339	- 101	54	12	35	9	- 1
2032	389	22	75	145	492	1	32	117	341	- 103	54	13	35	8	- 2
2033	387	22	74	142	491	1	32	115	343	- 104	54	13	35	8	- 2
2034	384	22	73	140	491	1	31	112	346	- 107	54	13	35	7	- 2
2035	381	22	73	137	491	1	31	109	349	- 109	54	14	35	7	- 2
2036	378	23	73	134	491	1	31	106	354	- 113	54	14	36	7	- 2
2037	376	23	72	132	492	1	30	102	359	- 116	54	14	36	6	- 2
2038	373	24	72	131	493	1	30	98	364	- 120	54	14	36	6	- 2
2039	371	24	73	130	495	1	29	94	371	- 124	54	15	36	6	- 2
2040	370	24	73	129	497	1	29	90	378	- 128	54	15	36	5	- 3
2041	368	24	75	129	500	1	28	86	385	- 132	54	15	36	5	- 3
2042	368	24	77	129	503	1	27	82	392	- 135	54	16	37	5	- 3
2043	368	24	78	129	506	1	27	79	400	- 138	54	16	37	4	- 3
2044	369	24	79	130	510	1	26	76	407	- 141	54	16	37	4	- 3
2045	371	24	80	132	513	1	26	74	413	- 142	54	17	37	4	- 3
2046	373	24	80	135	516	1	25	72	418	- 144	54	17	37	3	- 3
2047	375	24	81	138	519	1	24	71	423	- 144	54	17	38	3	- 4
2048	378	24	81	140	522	1	23	71	427	- 144	54	18	38	3	- 4
2049	380	24	81	142	524	1	22	71	430	- 144	54	18	38	2	- 4
2050	383	24	81	143	525	1	21	71	432	- 143	54	18	38	2	- 4
2051	385	24	81	143	526	1	21	70	434	- 141	54	18	38	2	- 4
2052	387	24	80	144	526	1	20	70	436	- 140	54	19	38	1	- 4
2053	388	23	80	144	526	1	19	69	437	- 138	54	19	39	1	- 4
2054	389	23	80	144	525	1	19	68	437	- 135	54	19	39	1	- 5
2055	390	23	79	144	522	1	18	67	436	- 133	54	20	39	-	- 5
2056	390	23	79	143	520	1	17	66	435	- 130	54	20	39	-	- 5
2057	390	23	79	143	516	1	17	65	433	- 126	54	20	39	-	- 5
2058	389	23	78	142	512	-	16	64	431	- 123	54	21	39	- 1	- 5
2059	388	23	78	142	507	-	16	63	428	- 119	54	21	40	- 1	- 5
2060	387	23	78	141	502	-	15	62	425	- 115	54	21	40	- 1	- 5

M3 Hohe Geburtenhäufigkeit, niedriger Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 3)

M3.3 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 86,2/Mädchen 89,6 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
		1 000													
	Weiblich														
2019	386	34	94	145	485	2	28	67	388	- 98	185	48	112	28	- 3
2020	389	32	90	149	485	2	28	68	387	- 96	174	45	105	26	- 3
2021	390	30	89	150	485	2	27	70	387	- 95	162	42	99	24	- 2
2022	390	28	88	149	486	2	26	70	388	- 96	151	39	92	22	- 2
2023	390	27	87	147	487	2	25	71	390	- 97	140	36	85	21	- 2
2024	388	25	86	144	488	2	24	71	392	- 100	128	33	78	19	- 2
2025	387	24	85	141	489	2	23	71	394	- 103	116	30	70	17	- 2
2026	385	23	83	141	491	1	22	71	397	- 106	104	27	63	16	- 2
2027	382	22	80	142	492	1	21	70	399	- 109	92	24	56	14	- 1
2028	380	22	78	142	492	1	20	70	401	- 112	80	21	49	12	- 1
2029	378	21	76	143	493	1	19	70	402	- 115	68	18	41	10	- 1
2030	375	21	73	143	492	1	18	69	403	- 118	56	15	34	8	- 1
2031	372	21	72	141	492	1	18	69	404	- 119	56	15	35	8	- 1
2032	370	21	71	138	490	1	17	68	404	- 121	56	15	35	7	- 1
2033	367	21	70	135	489	1	17	66	404	- 122	56	16	35	7	- 2
2034	365	21	69	133	488	1	17	65	405	- 123	56	16	36	6	- 2
2035	362	21	69	130	486	1	17	63	406	- 124	56	16	36	6	- 2
2036	359	22	69	127	485	1	16	61	407	- 126	56	17	37	5	- 2
2037	357	22	69	125	485	1	16	59	409	- 128	56	17	37	5	- 3
2038	354	22	68	124	485	1	16	56	412	- 131	56	17	37	4	- 3
2039	352	23	69	123	487	1	16	54	416	- 134	56	18	38	4	- 3
2040	351	23	70	123	489	1	15	52	421	- 138	56	18	38	3	- 3
2041	350	23	71	123	491	1	15	49	427	- 142	56	19	39	3	- 4
2042	349	23	73	122	495	1	14	47	433	- 146	56	19	39	2	- 4
2043	349	23	74	122	499	1	14	45	439	- 149	56	19	40	2	- 4
2044	350	23	75	124	503	1	14	43	446	- 153	56	20	40	1	- 4
2045	352	23	76	125	508	1	13	42	452	- 156	56	20	40	1	- 5
2046	354	23	76	128	512	1	13	41	458	- 158	56	20	41	-	- 5
2047	356	23	76	131	517	1	13	40	464	- 161	56	21	41	-	- 5
2048	359	23	77	133	521	1	12	40	469	- 162	56	21	42	- 1	- 5
2049	361	23	77	134	525	1	12	39	473	- 164	56	21	42	- 1	- 6
2050	363	23	77	136	528	1	11	39	477	- 165	56	22	42	- 2	- 6
2051	365	22	77	136	531	1	11	39	481	- 166	56	22	43	- 2	- 6
2052	367	22	76	136	533	-	10	38	484	- 166	56	22	43	- 3	- 6
2053	368	22	76	137	535	-	10	38	486	- 166	56	23	44	- 3	- 7
2054	369	22	76	137	535	-	10	37	488	- 166	56	23	44	- 4	- 7
2055	370	22	75	136	535	-	10	36	489	- 165	56	23	44	- 5	- 7
2056	370	22	75	136	533	-	9	36	488	- 163	56	24	45	- 5	- 7
2057	370	22	75	136	531	-	9	35	487	- 161	56	24	45	- 6	- 8
2058	369	22	74	135	528	-	9	34	485	- 158	56	25	46	- 6	- 8
2059	369	22	74	135	524	-	8	33	481	- 155	56	25	46	- 7	- 8
2060	368	22	74	134	518	-	8	33	477	- 151	56	25	47	- 7	- 8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre,
durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	83 392	83 857	82 878	81 207	79 495
unter 20	15 254	15 391	15 903	14 894	14 053	14 089
20 - 60	44 413	43 888	40 355	40 518	39 359	38 007
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	19,0	18,0	17,3	17,7
20 - 60	53,6	52,6	48,1	48,9	48,5	47,8
60 und mehr	28,0	28,9	32,9	33,1	34,2	34,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,2	100,0	98,0	95,9
unter 20	100	100,9	104,3	97,6	92,1	92,4
20 - 60	100	98,8	90,9	91,2	88,6	85,6
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	39,4	36,8	35,7	37,1
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	68,4	67,8	70,6	72,1
Zusammen	86,7	90,0	107,8	104,5	106,3	109,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 392	83 857	82 878	81 207	79 495
unter 20	15 254	15 391	15 903	14 894	14 053	14 089
20 - 65	49 849	49 715	46 541	45 413	45 006	43 179
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	19,0	18,0	17,3	17,7
20 - 65	60,1	59,6	55,5	54,8	55,4	54,3
65 und mehr	21,5	21,9	25,5	27,2	27,3	28,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,2	100,0	98,0	95,9
unter 20	100	100,9	104,3	97,6	92,1	92,4
20 - 65	100	99,7	93,4	91,1	90,3	86,6
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	34,2	32,8	31,2	32,6
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	46,0	49,7	49,2	51,5
Zusammen	66,3	67,7	80,2	82,5	80,4	84,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 392	83 857	82 878	81 207	79 495
unter 20	15 254	15 391	15 903	14 894	14 053	14 089
20 - 67	51 826	51 764	49 133	47 187	47 051	45 177
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	19,0	18,0	17,3	17,7
20 - 67	62,5	62,1	58,6	56,9	57,9	56,8
67 und mehr	19,1	19,5	22,4	25,1	24,8	25,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,2	100,0	98,0	95,9
unter 20	100	100,9	104,3	97,6	92,1	92,4
20 - 67	100	99,9	94,8	91,0	90,8	87,2
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	29,7	32,4	31,6	29,9	31,2
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	38,3	44,1	42,7	44,8
Zusammen	60,0	61,1	70,7	75,6	72,6	76,0

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

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	83 212	83 392	83 548	83 679	83 786	83 866	83 922	83 953	83 960	83 946	83 911	83 857	83 794	83 722	83 642	83 555
0	789	786	781	774	766	757	747	737	727	717	707	698	689	681	674	667
1	795	794	792	787	780	771	762	752	742	731	721	711	702	694	686	678
2	797	801	801	798	793	786	777	768	758	747	737	726	716	707	699	691
3	809	804	807	807	804	798	791	783	773	763	752	742	731	721	712	704
4	783	815	809	813	812	809	804	796	788	778	768	757	746	736	726	717
5	773	789	820	815	818	817	814	808	801	792	783	772	762	751	740	731
6	745	777	793	825	819	823	822	818	813	805	796	786	776	765	755	744
7	742	750	783	798	830	824	827	826	823	817	810	801	791	780	770	759
8	726	748	755	788	803	835	829	832	831	827	821	814	805	795	784	774
9	743	731	753	760	792	808	839	833	837	835	831	826	818	809	799	789
10	732	748	736	758	765	797	813	844	838	841	839	835	830	822	813	803
11	751	736	753	741	762	769	801	817	848	842	845	843	839	833	826	817
12	746	756	741	757	745	766	773	805	821	852	845	848	847	843	837	830
13	731	750	760	745	762	749	770	777	809	825	856	849	852	850	847	841
14	740	736	755	764	749	766	753	774	781	813	828	859	853	856	854	850
15	757	745	740	759	769	754	770	758	779	785	817	832	863	857	860	858
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	941	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	1 107	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	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	1 337	1 303	1 246	1 163	1 124	1 027	953	949	940	968	990	1 002	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											

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	83 461	83 360	83 252	83 135	83 011	82 878	82 737	82 588	82 432	82 269	82 101	81 928	81 751	81 572	81 390	81 207
0	661	656	652	649	646	645	646	647	649	652	655	659	663	667	670	673
1	672	666	661	657	653	651	650	650	651	654	656	660	664	668	671	675
2	684	677	671	666	662	658	656	655	655	657	659	662	665	669	673	677
3	696	689	682	676	671	667	663	661	660	660	662	664	667	670	674	678
4	709	701	693	687	681	676	672	668	666	665	665	666	669	671	675	679
5	722	713	705	698	691	685	680	676	673	670	669	670	671	673	676	679
6	735	726	717	709	702	695	689	684	680	677	674	673	674	675	677	680
7	749	739	730	721	713	706	699	693	688	684	681	678	678	678	679	681
8	763	753	743	734	725	717	710	704	698	693	688	685	683	682	682	683
9	778	767	757	747	738	730	722	714	708	702	697	693	689	687	686	686
10	793	782	771	761	751	742	734	726	718	712	706	701	697	693	691	690
11	807	797	786	775	765	755	746	737	729	722	716	710	705	700	697	695
12	821	811	800	790	779	769	759	750	741	733	726	719	713	708	704	701
13	833	824	814	804	793	783	772	762	753	745	737	730	723	717	712	708
14	844	837	828	818	807	797	786	776	766	757	748	740	733	727	721	716
15	854	848	841	832	822	811	801	790	780	770	761	752	744	737	731	725
16	862	859	853	845	836	826	816	805	795	784	775	765	757	749	742	735
17	870	868	865	859	851	842	832	822	811	801	790	781	772	763	755	748
18	876	879	877	873	867	860	851	841	831	820	809	799	789	780	772	764
19	893	886	889	887	884	878	870	861	851	841	830	820	810	800	791	782
20	874	904	898	901	899	896	890	882	873	863	853	842	832	821	812	803
21	871	886	917	911	914	912	908	902	895	886	876	866	855	844	834	824
22	852	884	899	930	923	926	925	921	915	907	899	889	878	868	857	847
23	858	864	896	911	942	935	938	937	933	927	920	911	901	890	880	869
24	849	869	876	908	923	954	947	950	948	945	939	931	922	913	902	892
25	873	860	880	887	919	934	965	958	961	960	956	950	943	934	924	913
26	868	883	870	891	897	929	944	975	969	972	970	966	961	953	944	934
27	894	878	893	880	900	907	939	954	985	978	981	979	976	970	962	953
28	894	902	886	901	888	909	915	947	962	993	987	990	988	984	978	971
29	885	902	910	894	909	896	916	923	955	970	1 001	994	997	996	992	986
30	899	892	909	917	901	916	903	924	930	962	977	1 008	1 001	1 004	1 003	999
31	919	905	898	915	923	907	923	910	930	937	968	983	1 014	1 008	1 011	1 009
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	1 055	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	1 069	1 072	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						

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt	1000									
Insgesamt	81 024	80 841	80 660	80 480	80 304	80 132	79 964	79 802	79 645	79 495
0	674	675	675	673	671	667	663	658	653	647
1	677	679	680	679	678	675	672	667	662	657
2	680	682	684	685	684	683	680	677	673	668
3	682	685	687	689	690	689	688	685	682	678
4	683	686	690	692	694	695	694	693	690	687
5	683	687	691	694	697	698	699	699	697	695
6	683	687	691	695	698	701	702	703	703	701
7	684	688	691	695	699	702	705	706	707	707
8	685	688	692	696	700	703	706	709	711	711
9	687	690	693	696	700	704	707	711	713	715
10	690	691	694	697	700	704	708	711	715	717
11	694	694	695	697	700	704	708	712	715	719
12	699	698	698	699	701	704	708	711	715	719
13	704	702	701	701	703	705	708	711	715	719
14	711	708	706	705	705	706	708	711	715	719
15	720	716	712	710	709	709	710	713	716	719
16	729	724	720	717	714	713	714	715	717	720
17	741	735	730	726	723	720	719	720	721	723
18	756	750	744	739	735	731	729	728	728	730
19	774	767	760	754	749	745	742	740	739	739
20	794	786	779	772	766	761	757	754	752	751
21	815	807	799	792	785	779	774	770	767	764
22	837	828	819	811	804	798	792	787	783	779
23	859	849	840	832	824	816	810	804	799	795
24	881	871	861	852	843	835	828	822	816	811
25	903	892	882	872	863	855	847	840	833	827
26	924	913	903	892	883	874	865	857	850	843
27	944	933	923	912	902	892	883	875	867	859
28	962	952	942	931	921	910	901	892	883	875
29	979	970	960	950	939	929	918	908	899	891
30	993	986	977	967	957	946	936	925	916	907
31	1 006	1 000	992	983	974	963	953	942	932	922
32	1 015	1 011	1 006	998	989	979	969	959	948	938
33	1 022	1 021	1 017	1 011	1 004	995	985	975	964	954
34	1 025	1 028	1 026	1 022	1 017	1 009	1 000	990	980	970
35	1 036	1 030	1 033	1 031	1 027	1 022	1 014	1 005	995	985
36	1 010	1 041	1 034	1 037	1 036	1 032	1 026	1 019	1 010	1 000
37	999	1 014	1 045	1 038	1 042	1 040	1 036	1 031	1 023	1 014
38	971	1 003	1 018	1 049	1 043	1 046	1 044	1 040	1 035	1 027
39	968	975	1 007	1 022	1 053	1 046	1 049	1 048	1 044	1 039
40	952	972	979	1 010	1 025	1 056	1 050	1 053	1 051	1 048
41	968	955	975	982	1 014	1 029	1 060	1 053	1 056	1 055
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	599	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

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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																
Zusammen	Männlich															
0	41 069	41 169	41 255	41 332	41 395	41 445	41 483	41 507	41 520	41 521	41 512	41 502	41 486	41 466	41 441	41 411
1	404	403	401	397	393	388	383	378	373	367	363	358	354	349	346	342
2	407	407	406	403	400	395	391	386	380	375	370	365	360	356	352	348
3	408	410	410	409	406	403	398	393	388	383	378	372	368	363	359	355
4	414	411	413	413	412	409	405	401	396	391	386	380	375	370	366	361
5	402	417	414	416	416	414	412	408	404	399	393	388	383	378	373	368
6	396	404	419	417	419	418	417	414	410	406	401	396	390	385	380	375
7	382	399	407	422	419	421	420	419	416	412	408	403	398	392	387	382
8	381	385	401	409	424	421	423	421	418	414	410	405	400	395	389	
9	373	384	387	404	412	426	424	425	425	423	420	417	412	407	402	397
10	376	384	377	389	392	408	416	431	428	430	429	427	425	421	416	412
11	385	378	386	380	391	394	410	418	433	430	432	431	429	427	423	418
12	383	388	380	388	382	393	396	412	420	435	432	434	433	431	429	425
13	376	385	390	382	390	384	395	398	414	422	437	434	436	435	433	431
14	380	379	388	392	385	392	386	397	400	416	424	439	436	438	437	435
15	389	383	381	390	394	387	395	388	399	402	419	426	441	438	440	439
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	570	586	604	594	608	563	550	548	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	523	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	550	554	561	582	598
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	510	519	547	547	557	550	554	561
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	569	518	479	477	475	487	500	506	515	543
54	700	696	677	660	631	586	567	516	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	45									

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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																
Zusammen	noch: Männlich															
0	41 377	41 339	41 296	41 248	41 196	41 139	41 079	41 015	40 948	40 878	40 806	40 733	40 659	40 585	40 511	40 438
1	339	337	335	333	332	331	331	332	333	334	336	338	340	342	344	345
2	345	342	339	337	335	334	333	334	335	337	339	341	343	344	346	
3	351	347	344	342	340	338	337	336	337	338	340	341	343	345	347	
4	357	353	350	347	344	342	340	339	339	339	340	341	342	344	346	
5	364	360	356	352	349	347	345	343	342	341	341	342	343	345	348	
6	370	366	362	358	355	352	349	347	345	344	344	344	345	347	349	
7	377	373	368	364	360	357	354	351	349	347	346	346	346	348	349	
8	384	379	375	370	366	362	359	356	353	351	350	348	348	349	350	
9	391	386	381	377	372	368	365	361	358	356	353	352	351	350	351	
10	399	394	388	384	379	375	371	367	363	360	358	356	354	353	352	
11	406	401	396	391	386	381	377	373	369	366	363	360	358	356	354	
12	414	408	403	398	393	388	383	379	375	371	368	365	362	360	358	
13	420	415	410	405	400	395	390	385	381	377	373	370	367	364	362	
14	427	422	417	412	407	402	396	392	387	383	379	375	371	368	364	
15	432	429	424	419	414	409	404	398	394	389	385	381	377	373	370	
16	438	435	431	427	422	417	411	406	401	396	391	387	383	379	373	
17	442	440	438	434	429	424	419	414	409	404	399	394	390	386	382	
18	446	446	444	441	438	433	428	423	418	412	407	402	398	393	386	
19	450	451	451	449	446	443	438	433	428	423	418	412	407	403	394	
20	458	455	457	457	455	452	448	444	439	434	429	423	418	413	409	
21	450	465	462	464	463	461	459	455	450	445	440	435	430	425	420	
22	449	457	471	469	470	470	468	465	462	457	452	447	442	437	427	
23	440	456	463	478	475	477	476	475	472	468	464	459	454	449	443	
24	443	446	462	470	485	482	484	483	479	475	470	466	460	455	450	
25	438	449	453	469	476	491	488	490	489	488	485	481	477	472	467	
26	451	445	455	459	475	483	497	494	496	496	494	491	488	483	478	
27	449	457	450	461	464	480	488	503	500	502	501	500	497	493	489	
28	462	454	462	455	466	470	486	493	508	505	507	506	505	502	498	
29	463	466	459	466	460	471	474	490	498	513	510	512	511	509	503	
30	458	467	470	463	470	464	475	478	494	502	517	514	516	515	511	
31	475	468	465	474	477	470	477	471	482	485	501	509	524	521	522	
32	477	478	471	468	477	480	473	480	474	485	488	504	512	527	526	
33	485	480	480	473	471	480	483	476	483	477	488	491	507	515	527	
34	499	488	482	483	476	474	482	486	478	486	479	490	494	510	518	
35	522	501	490	485	485	479	476	485	488	481	488	482	493	496	512	
36	534	524	504	493	487	488	481	478	487	491	483	490	484	495	498	
37	545	536	526	506	495	489	490	483	481	489	493	485	493	486	497	
38	564	547	538	528	508	497	491	492	485	483	491	495	487	495	489	
39	555	566	549	540	530	510	499	494	494	487	484	493	497	489	497	
40	543	557	568	550	542	531	511	500	494	495	489	486	495	498	491	
41	546	544	559	569	552	543	533	513	502	496	497	490	488	496	500	
42	556	547	546	560	571	553	545	534	514	503	498	498	492	489	498	
43	559	557	548	547	561	572	555	546	536	516	505	499	500	493	491	
44	573	560	558	549	548	562	573	556	547	537	517	506	500	501	492	
45	618	574	561	559	550	549	563	574	557	548	538	518	507	501	495	
46	605	619	574	562	560	551	550	564	575	557	549	539	519	508	503	
47	615	605	619	575	562	560	552	550	564	575	558	539	519	508	503	
48	598	615	605	575	575	562	561	552	550	565	575	558	550	540	509	
49	581	598	615	605	619	575	562	561	552	550	565	575	558	550	520	
50	561	581	597	614	604	618	574	562	560	551	550	564	575	558	539	
51	552	560	580	596	613	603	617	574	561	559	551	549	563	574	557	
52	547	551	559	579	595	612	602	616	572	560	558	550	548	562	573	
53	553	546	549	557	577	593	610	601	614	571	559	557	548	547	572	
54	541	551	544	548	555	575	591	608	599	613	569	557	555	547	546	
55	539	539	549	542	546	553	573	589	606	597	610	567	555	554	544	
56	508	536	536	546	540	543	551	571	587	604	594	608	665	553	551	
57	497	506	533	534	544	537	541	548	568	584	601	591	605	563	549	
58	488	494	503	530	531	540	534	538	545	565	581	598	588	602	560	
59	473	485	491	499	527	527	537	531	534	542	561	577	594	585	598	
60	457	469	481	487	496	523	523	533	527	530	538	558	573	590	581	
61	455	453	465	477	483	492	519	519	529	523	526	534	553	569	577	
62	452	451	449	461	473	479	487	514	515	525	518	522	529	549	581	
63	484	448	446	444	456	468	474	483	509	510	520	514	517	525	544	
64	524	478	443	441	439	451	463	469	478	504	505	514	508	512	539	
65	535	518	472	437	436	434	446	458	464	472	498	499	509	503	506	
66	567	528	511	466	432	430	428	440	452	458	466	492	493	503	497	
67	584	559	521	504	460	425	424	423	434	446	452	460	486	487	496	
68	589	575	551	513	496	453	419	418	416	428	440	445	454	479	480	
69	595	579	566	541	504	488	445	412	411	410	421	433	439	447	473	
70	586	584	569	556	532	495	479	438	405	404	403	414	426	431	440	
71	584	575	572	558	545	522	486	470	429	398	397	395	407	418	424	
72	566	572	563	560	546	534	511	476	461	421	390	389	388	399	416	
73	534	553	558	550	548	534	522	500	466	451	412	381	381	379	391	
74	511	520	539	544	536	534	521	509	488	455	440	402	373	371	382	

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	40 365	40 294	40 225	40 158	40 093	40 030	39 970	39 913	39 858	39 806
0	346	346	346	345	344	342	340	338	335	332
1	347	348	349	349	348	346	345	342	340	337
2	349	350	351	351	351	350	349	347	345	343
3	350	351	353	354	354	354	353	352	350	348
4	350	352	354	355	356	357	356	356	354	353
5	351	353	355	356	358	359	359	359	358	357
6	351	353	355	357	358	360	361	361	361	360
7	351	353	355	357	359	361	362	363	363	363
8	352	353	355	357	359	361	363	364	365	365
9	353	354	356	357	359	361	363	365	366	367
10	355	355	356	358	360	362	364	365	367	368
11	356	357	357	358	360	362	364	366	367	369
12	359	358	359	359	360	362	364	366	368	369
13	362	361	360	360	361	362	364	365	367	369
14	366	364	363	362	362	363	364	366	367	369
15	370	368	366	365	365	365	365	367	368	370
16	376	373	371	369	368	367	368	368	369	371
17	382	379	377	375	373	372	371	371	372	373
18	391	387	384	382	380	378	377	376	376	377
19	400	397	393	390	388	385	384	383	382	382
20	411	407	403	400	397	394	392	390	389	389
21	422	418	414	410	406	403	401	399	397	396
22	433	429	424	420	417	413	410	408	406	404
23	445	440	435	431	427	423	420	417	414	412
24	456	451	446	442	437	433	430	426	423	421
25	468	463	457	453	448	444	440	436	433	430
26	479	474	468	463	458	454	449	445	442	438
27	489	484	479	473	468	463	459	455	451	447
28	499	494	488	483	478	473	468	464	459	455
29	507	503	498	493	487	482	477	472	468	463
30	514	511	506	502	496	491	486	481	476	471
31	521	518	514	510	505	500	494	489	484	479
32	525	523	521	517	513	508	503	497	492	487
33	529	528	526	524	520	516	511	506	500	495
34	529	531	531	529	526	523	518	513	508	503
35	535	532	534	533	531	529	525	521	516	511
36	522	537	534	536	535	534	531	527	523	518
37	517	524	539	536	538	538	536	533	530	525
38	503	519	526	514	538	540	540	538	535	532
39	501	504	521	528	543	540	542	542	540	537
40	492	503	506	522	530	545	542	544	543	542
41	500	494	505	508	524	532	546	544	545	545
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	313	323	328	335	334	354
81	352	341	312	290	290	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

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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
Weiblich																
Zusammen	42 143	42 223	42 293	42 348	42 390	42 421	42 439	42 446	42 441	42 425	42 399	42 355	42 307	42 256	42 201	42 144
0	384	383	381	377	373	369	364	359	354	349	344	340	336	332	328	325
1	388	387	386	383	380	376	371	366	361	356	351	346	342	338	334	330
2	389	391	390	389	386	383	379	374	369	364	359	354	349	344	340	336
3	395	392	394	393	392	389	386	382	377	372	367	361	356	351	347	343
4	381	398	395	397	396	395	392	388	384	379	374	369	364	359	354	349
5	376	384	401	398	400	399	397	394	391	387	382	377	371	366	361	356
6	363	379	387	403	400	402	401	399	397	393	389	384	378	373	368	362
7	361	365	381	389	406	403	404	403	402	399	395	391	386	380	375	370
8	354	364	368	384	392	408	405	407	406	404	401	397	393	388	382	377
9	362	356	367	370	386	394	411	407	409	408	406	403	399	395	390	384
10	356	365	359	369	373	389	396	413	410	411	410	408	405	401	397	392
11	366	358	367	361	371	375	391	399	415	412	413	412	410	407	403	398
12	362	368	361	369	363	373	377	393	401	417	414	415	414	412	409	405
13	355	365	370	363	371	365	375	379	395	402	419	415	416	415	413	410
14	360	357	367	372	365	373	367	377	381	397	404	421	417	418	417	415
15	368	362	359	369	374	367	375	369	379	383	399	406	422	419	420	419
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	456	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	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	517	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	541	559	541
49	586	567	518	482	480	474	489	499	506	515	542	541	545	536	541	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	667	650	622	582	563	515	480	477	471	487	496	503	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

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	42 084	42 021	41 956	41 887	41 815	41 739	41 658	41 573	41 484	41 392	41 295	41 195	41 092	40 987	40 879	40 770
0	322	320	318	316	315	314	314	315	316	317	319	319	321	323	325	326
1	327	324	322	320	318	317	316	317	318	320	321	323	325	327	328	
2	333	330	327	324	322	320	319	319	320	321	322	324	326	328	329	
3	339	335	332	329	327	325	323	322	321	321	323	325	326	328	330	
4	345	341	337	334	331	329	327	325	324	324	324	325	327	329	330	
5	351	347	343	340	336	333	331	329	327	326	326	326	327	329	331	
6	358	353	349	345	341	338	335	333	331	329	328	328	328	329	331	
7	364	360	355	351	347	343	340	337	335	333	331	330	330	330	331	
8	372	367	362	357	353	349	345	342	339	337	335	333	332	332	332	
9	379	374	369	364	359	355	351	347	344	341	339	337	335	334	334	
10	386	381	376	370	366	361	357	353	349	346	343	341	339	337	336	
11	393	388	383	378	372	367	363	359	355	351	348	345	343	341	339	
12	400	395	390	385	379	374	369	365	360	357	353	350	347	344	341	
13	406	402	397	392	386	381	376	371	366	362	358	355	351	349	346	
14	412	408	403	398	393	388	383	377	372	368	364	360	356	353	350	
15	417	414	410	405	400	395	390	384	379	374	370	365	362	358	355	
16	420	418	415	411	407	402	397	391	386	381	376	371	367	363	360	
17	424	423	421	418	414	409	404	399	394	388	383	378	374	370	366	
18	426	427	426	424	421	417	413	408	403	397	392	387	382	377	369	
19	434	431	432	431	429	426	422	417	412	407	402	397	391	386	382	
20	424	440	436	437	436	434	431	427	423	418	413	407	402	397	387	
21	422	429	446	442	443	442	440	437	433	429	424	419	413	408	403	
22	412	428	435	452	448	449	448	446	443	439	435	430	424	419	414	
23	415	418	434	441	457	454	455	454	452	449	445	440	435	430	419	
24	410	420	423	439	446	463	459	460	459	457	454	450	445	441	435	
25	422	416	425	428	444	451	468	464	465	464	462	459	455	451	446	
26	419	427	420	430	433	449	456	472	469	470	469	467	464	460	455	
27	432	423	431	424	434	437	453	460	476	473	474	473	471	468	464	
28	432	436	427	435	428	438	441	457	464	480	477	478	475	472	468	
29	427	435	439	431	439	432	441	445	460	468	484	480	482	481	479	
30	434	430	439	443	434	442	435	445	448	464	471	487	484	485	482	
31	444	437	433	442	446	438	445	439	448	451	467	474	491	487	487	
32	446	447	440	436	445	449	440	448	441	451	454	470	477	494	490	
33	454	449	450	443	439	447	452	443	451	444	454	457	473	480	496	
34	464	457	452	453	446	441	450	454	446	454	447	456	460	475	483	
35	484	467	459	454	455	448	444	452	457	448	456	449	459	462	478	
36	486	486	469	461	457	457	450	446	455	459	451	458	452	461	464	
37	499	488	488	471	463	459	460	453	448	457	461	453	461	454	463	
38	516	501	490	490	473	465	461	462	455	450	459	463	455	463	465	
39	511	518	503	492	492	475	467	463	463	456	452	461	465	457	458	
40	500	513	520	504	493	494	477	469	464	465	458	454	463	467	459	
41	505	501	515	522	506	495	496	479	471	466	467	460	456	464	460	
42	518	507	503	516	523	508	497	497	480	472	468	469	462	457	470	
43	525	520	508	504	518	525	509	498	499	482	474	469	470	463	468	
44	539	526	521	509	506	519	526	510	499	500	483	475	471	472	460	
45	581	541	527	522	510	507	520	527	512	501	484	477	472	473	466	
46	573	582	542	528	523	511	508	521	528	513	502	485	478	473	474	
47	581	574	582	542	529	524	512	509	522	529	513	502	503	486	478	
48	568	582	575	583	543	529	524	513	509	523	530	514	503	487	479	
49	559	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	515	504	487	
50	541	559	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	515	505	
51	536	541	559	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	515	
52	536	536	541	559	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	515	
53	544	536	536	541	558	567	581	574	582	543	530	525	513	510	523	
54	540	543	535	535	540	558	567	581	574	582	542	529	513	509	523	
55	540	539	543	534	534	539	557	566	580	573	581	541	528	523	512	
56	512	538	538	541	533	533	538	556	565	579	572	580	540	527	523	
57	502	511	537	536	540	532	532	537	554	564	577	570	579	539	526	
58	493	500	509	536	535	539	530	530	535	553	562	576	569	577	525	
59	482	492	498	507	534	533	537	529	529	534	551	560	574	567	575	
60	465	480	490	497	506	532	531	535	527	527	532	549	558	572	565	
61	469	463	478	488	495	504	504	530	529	533	525	530	547	556	563	
62	469	467	461	476	486	492	501	527	527	531	523	528	545	554	568	
63	501	467	464	459	474	483	490	499	525	524	528	520	525	543	552	
64	544	498	464	462	456	471	480	487	496	522	525	517	518	523	540	
65	559	540	495	461	459	453	468	477	484	493	519	518	522	514	515	
66	592	555	537	491	458	456	450	465	474	481	490	516	515	519	511	
67	613	587	550	532	487	454	452	447	462	471	478	486	512	511	508	
68	623	608	582	546	528	483	450	449	443	458	467	474	483	508	511	
69	633	617	602	577	541	523	479	446	445	439	454	463	470	479	504	
70	626	626	611	596	571	535	518	474	442	440	435	450	459	466	474	
71	631	620	619	605	590	565	530	513	470	438	436	431	445	454	461	
72	619	624	612	612	598	583	559	524	507	464	433	431	426	440	456	
73	593	611	616	604	590	576	552									

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-L1-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	40 659	40 547	40 435	40 323	40 212	40 102	39 994	39 889	39 787	39 689
0	328	329	329	328	327	325	323	320	318	315
1	330	331	331	331	330	329	327	325	323	320
2	331	332	333	333	333	332	331	330	327	325
3	332	333	335	335	336	336	335	334	332	330
4	332	334	336	337	338	338	338	337	336	334
5	332	334	336	338	339	340	340	340	339	338
6	333	334	336	338	340	341	342	342	342	341
7	333	334	336	338	340	342	343	344	344	344
8	333	335	337	338	340	342	344	345	346	346
9	334	335	337	339	340	342	344	346	347	348
10	336	336	337	339	341	342	344	346	348	349
11	337	338	338	339	341	342	344	346	348	349
12	340	339	339	340	341	342	344	346	348	350
13	342	341	341	341	342	343	344	346	348	350
14	346	344	343	343	343	343	344	346	347	349
15	350	347	346	345	344	344	345	346	347	349
16	354	351	349	348	346	346	346	347	348	349
17	359	356	354	352	350	349	348	348	349	350
18	366	362	360	357	355	353	352	352	352	353
19	374	370	367	364	362	360	358	357	357	357
20	383	379	376	373	370	367	365	364	362	362
21	393	389	385	382	378	376	373	371	369	368
22	404	399	395	391	388	384	382	379	377	375
23	414	409	405	401	397	393	390	387	385	383
24	425	420	415	410	406	402	399	395	392	390
25	435	430	425	420	415	411	407	404	400	398
26	445	440	434	429	424	420	416	412	408	405
27	455	449	444	439	434	429	424	420	416	413
28	463	458	453	448	443	437	433	428	424	420
29	472	467	462	457	452	446	441	436	432	428
30	479	475	470	466	460	455	450	445	440	435
31	485	482	478	474	469	464	458	453	448	443
32	490	488	485	481	477	472	466	461	456	451
33	494	493	491	488	484	479	474	469	464	459
34	495	496	495	493	490	486	482	477	472	467
35	501	498	499	498	496	493	489	484	480	474
36	487	504	500	501	500	498	495	491	487	482
37	482	490	506	502	503	502	500	497	493	489
38	469	484	492	508	504	505	504	502	499	496
39	467	471	486	493	510	506	507	506	504	501
40	460	469	472	488	495	512	508	509	508	506
41	468	461	471	474	490	497	513	510	511	510
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

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.3 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 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	787	71	194	293	965	4	81	181	699	- 179	379	123	209	53	- 6
2020	784	70	186	298	977	4	80	187	705	- 193	372	121	205	52	- 6
2021	779	68	182	296	988	4	78	192	713	- 209	365	118	201	51	- 6
2022	772	64	179	291	998	4	76	196	723	- 226	357	116	197	50	- 6
2023	764	61	175	284	1 008	4	74	199	732	- 244	350	114	193	49	- 6
2024	755	57	172	277	1 017	4	71	201	741	- 262	343	112	189	48	- 6
2025	745	54	169	269	1 026	4	69	202	751	- 280	336	109	185	47	- 6
2026	735	51	163	266	1 033	4	67	204	758	- 298	329	107	181	46	- 6
2027	725	48	156	266	1 039	4	64	206	765	- 314	322	104	177	45	- 5
2028	715	46	151	265	1 044	4	62	208	770	- 329	314	102	173	44	- 5
2029	705	44	146	263	1 047	4	60	209	775	- 342	307	100	169	43	- 5
2030	696	43	141	262	1 050	3	59	209	778	- 354	300	98	166	42	- 5
2031	687	43	137	257	1 051	3	57	209	781	- 363	300	98	166	42	- 5
2032	679	42	133	250	1 052	3	57	208	784	- 372	300	98	166	42	- 5
2033	672	41	130	244	1 052	3	56	206	787	- 380	300	98	166	42	- 5
2034	665	41	127	239	1 052	3	56	202	791	- 387	300	98	166	42	- 5
2035	660	41	124	234	1 053	3	56	198	796	- 394	300	98	166	42	- 5
2036	654	41	122	230	1 055	3	56	193	803	- 401	300	98	166	42	- 5
2037	650	41	120	227	1 059	3	56	188	811	- 408	300	98	166	42	- 5
2038	647	42	118	226	1 063	3	56	182	822	- 416	300	98	166	42	- 5
2039	645	42	119	225	1 069	3	55	176	835	- 425	300	98	166	42	- 5
2040	644	42	119	225	1 076	3	55	171	848	- 433	300	98	166	42	- 5
2041	644	42	122	226	1 085	3	54	165	863	- 441	300	98	166	42	- 5
2042	645	42	124	227	1 094	3	54	159	878	- 449	300	98	166	42	- 5
2043	647	42	127	227	1 103	3	53	154	893	- 456	300	98	166	42	- 5
2044	650	41	128	230	1 113	3	53	150	907	- 463	300	98	166	42	- 5
2045	654	41	129	233	1 122	3	52	147	920	- 468	300	98	166	42	- 5
2046	657	40	129	238	1 130	3	51	145	932	- 473	300	98	166	42	- 5
2047	661	40	128	242	1 138	3	50	144	941	- 477	300	98	166	42	- 5
2048	665	39	128	246	1 144	3	49	145	948	- 480	300	98	166	42	- 5
2049	668	39	127	248	1 150	3	48	146	954	- 482	300	98	166	42	- 5
2050	671	38	126	249	1 154	3	47	147	958	- 483	300	98	166	42	- 5
2051	672	38	124	249	1 156	3	46	147	960	- 483	300	98	166	42	- 5
2052	673	38	123	248	1 156	2	45	147	961	- 483	300	98	166	42	- 5
2053	673	37	122	246	1 154	2	44	148	960	- 481	300	98	166	42	- 5
2054	671	37	120	244	1 151	2	44	147	957	- 479	300	98	166	42	- 5
2055	669	36	119	242	1 145	2	43	146	953	- 476	300	98	166	42	- 5
2056	665	36	117	240	1 138	2	42	146	948	- 472	300	98	166	42	- 5
2057	661	36	116	237	1 129	2	41	145	941	- 468	300	98	166	42	- 5
2058	656	36	115	235	1 118	2	40	144	932	- 462	300	98	166	42	- 5
2059	651	35	114	232	1 107	2	40	143	922	- 456	300	98	166	42	- 5
2060	645	35	113	229	1 095	2	39	142	912	- 450	300	98	166	42	- 5

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.3 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 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
		1 000													
Männlich															
2019	404	37	99	150	478	2	53	114	309	- 75	186	62	103	24	- 4
2020	402	36	95	153	485	2	52	118	313	- 83	182	61	101	24	- 4
2021	400	35	93	152	492	2	51	121	318	- 92	179	60	99	23	- 4
2022	396	33	92	149	498	2	49	123	324	- 102	179	60	99	23	- 4
2023	392	31	90	146	504	2	48	125	329	- 112	175	59	97	23	- 4
2024	387	29	88	142	509	2	46	126	335	- 121	172	58	95	22	- 4
2025	382	28	87	138	513	2	45	127	340	- 131	168	56	93	22	- 4
2026	377	26	84	137	517	2	43	128	344	- 140	164	55	91	21	- 3
2027	372	25	80	137	520	2	42	130	347	- 148	161	54	89	21	- 3
2028	367	24	77	136	523	2	40	131	350	- 156	157	53	87	20	- 3
2029	362	23	75	135	525	2	39	132	352	- 163	154	51	85	20	- 3
2030	357	22	72	134	526	2	38	132	354	- 169	159	53	88	21	- 3
2031	353	22	70	132	527	2	37	132	356	- 174	159	53	88	21	- 3
2032	349	22	68	128	528	2	37	131	359	- 179	159	53	88	21	- 3
2033	345	21	67	125	529	2	37	130	361	- 184	159	53	88	21	- 3
2034	341	21	65	123	530	2	36	127	364	- 189	159	53	88	21	- 3
2035	338	21	64	120	531	2	36	125	368	- 193	159	53	88	21	- 3
2036	336	21	63	118	533	2	36	122	373	- 198	159	53	88	21	- 3
2037	334	21	62	117	536	2	36	119	379	- 202	159	53	88	21	- 3
2038	332	21	61	116	539	2	36	115	386	- 207	159	53	88	21	- 3
2039	331	21	61	115	542	2	36	111	393	- 211	159	53	88	21	- 3
2040	330	22	61	116	546	2	36	107	401	- 216	159	53	88	21	- 3
2041	330	21	63	116	550	2	35	104	409	- 219	159	53	88	21	- 3
2042	331	21	64	116	554	2	35	100	417	- 223	159	53	88	21	- 3
2043	332	21	65	116	558	2	35	97	425	- 226	159	53	88	21	- 3
2044	333	21	66	118	562	1	34	95	432	- 229	159	53	88	21	- 3
2045	335	21	66	119	566	1	34	93	438	- 231	159	53	88	21	- 3
2046	337	21	66	122	569	1	34	91	443	- 232	159	53	88	21	- 3
2047	339	20	66	124	572	1	33	91	447	- 233	159	53	88	21	- 3
2048	341	20	66	126	574	1	32	92	449	- 233	159	53	88	21	- 3
2049	343	20	65	127	576	1	32	92	450	- 233	159	53	88	21	- 3
2050	344	20	64	128	576	1	31	93	451	- 232	159	53	88	21	- 3
2051	345	19	64	128	576	1	30	94	451	- 231	159	53	88	21	- 3
2052	345	19	63	127	575	1	30	94	450	- 230	159	53	88	21	- 3
2053	345	19	62	126	573	1	29	94	449	- 228	159	53	88	21	- 3
2054	344	19	62	125	571	1	29	94	446	- 226	159	53	88	21	- 3
2055	343	19	61	124	567	1	28	94	444	- 224	159	53	88	21	- 3
2056	341	19	60	123	563	1	28	93	440	- 222	159	53	88	21	- 3
2057	339	18	60	122	558	1	27	93	437	- 219	159	53	88	21	- 3
2058	336	18	59	120	553	1	27	92	433	- 216	159	53	88	21	- 3
2059	334	18	58	119	547	1	26	92	428	- 214	159	53	88	21	- 3
2060	331	18	58	118	542	1	26	91	424	- 211	159	53	88	21	- 3

M4 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, geringer Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 4)

M4.3 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 82,5/Mädchen 86,4 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G1-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	383	35	94	143	487	2	28	67	390	- 104	193	61	106	29	- 3
2020	382	34	90	145	491	2	28	69	392	- 110	190	60	104	29	- 2
2021	379	33	88	144	496	2	27	71	395	- 116	186	59	102	28	- 2
2022	376	31	87	142	500	2	27	73	399	- 124	179	56	98	27	- 2
2023	372	30	85	138	505	2	26	74	403	- 132	175	55	96	27	- 2
2024	368	28	84	135	509	2	25	75	407	- 141	172	54	94	26	- 2
2025	363	26	82	131	513	2	24	75	411	- 150	168	53	92	26	- 2
2026	358	25	80	130	516	2	24	76	415	- 158	164	52	90	25	- 2
2027	353	24	76	130	519	2	23	76	418	- 166	161	51	88	24	- 2
2028	348	23	73	129	521	2	22	77	421	- 173	157	49	86	24	- 2
2029	343	22	71	128	523	2	21	77	423	- 179	154	48	84	23	- 2
2030	339	21	68	127	524	2	21	77	424	- 185	141	44	77	21	- 2
2031	335	21	66	125	524	2	20	77	425	- 189	141	44	77	21	- 2
2032	331	20	65	122	524	2	20	77	425	- 193	141	44	77	21	- 2
2033	327	20	63	119	523	1	20	76	426	- 196	141	44	77	21	- 2
2034	324	20	62	116	522	1	20	75	426	- 198	141	44	77	21	- 2
2035	321	20	60	114	522	1	20	73	427	- 201	141	44	77	21	- 2
2036	319	20	60	112	522	1	20	72	429	- 203	141	44	77	21	- 2
2037	317	20	59	111	523	1	20	70	432	- 206	141	44	77	21	- 2
2038	315	20	58	110	525	1	20	68	436	- 210	141	44	77	21	- 2
2039	314	20	58	110	527	1	19	65	441	- 213	141	44	77	21	- 2
2040	313	20	58	110	531	1	19	63	447	- 217	141	44	77	21	- 2
2041	313	20	59	110	535	1	19	61	454	- 222	141	44	77	21	- 2
2042	314	20	61	110	540	1	19	59	461	- 226	141	44	77	21	- 2
2043	315	20	62	111	545	1	18	57	468	- 230	141	44	77	21	- 2
2044	317	20	62	112	550	1	18	55	476	- 234	141	44	77	21	- 2
2045	318	20	63	113	556	1	18	54	483	- 238	141	44	77	21	- 2
2046	320	20	63	116	561	1	18	53	489	- 241	141	44	77	21	- 2
2047	322	19	63	118	566	1	17	53	495	- 244	141	44	77	21	- 2
2048	324	19	62	120	570	1	17	53	499	- 246	141	44	77	21	- 2
2049	325	19	62	121	574	1	16	53	503	- 249	141	44	77	21	- 2
2050	327	19	61	121	577	1	16	53	506	- 250	141	44	77	21	- 2
2051	327	18	61	121	579	1	16	54	509	- 252	141	44	77	21	- 2
2052	328	18	60	121	581	1	15	53	511	- 253	141	44	77	21	- 2
2053	328	18	59	120	581	1	15	53	511	- 253	141	44	77	21	- 2
2054	327	18	59	119	580	1	15	53	511	- 253	141	44	77	21	- 2
2055	326	18	58	118	578	1	15	53	509	- 252	141	44	77	21	- 2
2056	324	18	57	117	575	1	14	52	507	- 251	141	44	77	21	- 2
2057	322	17	57	116	571	1	14	52	504	- 249	141	44	77	21	- 2
2058	319	17	56	114	566	1	14	51	499	- 246	141	44	77	21	- 2
2059	317	17	55	113	560	1	14	51	494	- 243	141	44	77	21	- 2
2060	314	17	55	112	553	1	13	50	489	- 239	141	44	77	21	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.1 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	83 400	84 095	83 518	82 349	81 036
unter 20	15 254	15 391	15 907	14 904	14 069	14 111
20 - 60	44 413	43 888	40 369	40 551	39 412	38 074
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	18,9	17,8	17,1	17,4
20 - 60	53,6	52,6	48,0	48,6	47,9	47,0
60 und mehr	28,0	28,9	33,1	33,6	35,1	35,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,4	100,7	99,3	97,7
unter 20	100	100,9	104,3	97,7	92,2	92,5
20 - 60	100	98,8	90,9	91,3	88,7	85,7
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	39,4	36,8	35,7	37,1
60-Jährige und Ältere	52,3	55,0	68,9	69,2	73,2	75,8
Zusammen	86,7	90,0	108,3	106,0	108,9	112,8
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 400	84 095	83 518	82 349	81 036
unter 20	15 254	15 391	15 907	14 904	14 069	14 111
20 - 65	49 849	49 717	46 567	45 469	45 096	43 291
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	18,9	17,8	17,1	17,4
20 - 65	60,1	59,6	55,4	54,4	54,8	53,4
65 und mehr	21,5	21,9	25,7	27,7	28,2	29,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,4	100,7	99,3	97,7
unter 20	100	100,9	104,3	97,7	92,2	92,5
20 - 65	100	99,7	93,4	91,2	90,5	86,8
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	34,2	32,8	31,2	32,6
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	46,4	50,9	51,4	54,6
Zusammen	66,3	67,8	80,6	83,7	82,6	87,2
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 400	84 095	83 518	82 349	81 036
unter 20	15 254	15 391	15 907	14 904	14 069	14 111
20 - 67	51 826	51 765	49 165	47 253	47 160	45 313
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	18,9	17,8	17,1	17,4
20 - 67	62,5	62,1	58,5	56,6	57,3	55,9
67 und mehr	19,1	19,5	22,6	25,6	25,6	26,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,4	100,7	99,3	97,7
unter 20	100	100,9	104,3	97,7	92,2	92,5
20 - 67	100	99,9	94,9	91,2	91,0	87,4
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	32,4	31,5	29,8	31,1
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	38,7	45,2	44,8	47,7
Zusammen	60,0	61,1	71,0	76,7	74,6	78,8

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

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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																
Insgesamt	83 215	83 400	83 566	83 712	83 835	83 935	84 014	84 070	84 105	84 120	84 116	84 095	84 066	84 029	83 987	83 938
0	789	786	781	775	766	757	747	737	727	717	707	698	690	682	674	668
1	795	794	792	787	780	772	762	752	742	732	722	712	703	694	686	679
2	797	801	801	798	793	786	777	768	758	748	737	727	717	708	699	691
3	809	804	807	807	804	798	791	783	773	763	753	742	732	722	713	704
4	783	815	809	813	812	809	804	797	788	778	768	757	747	736	727	718
5	773	789	820	815	818	817	814	809	801	793	783	772	762	751	741	731
6	745	777	793	825	819	823	822	818	813	805	797	787	776	766	755	745
7	742	750	783	798	830	824	827	826	823	817	810	801	791	781	770	759
8	726	748	755	788	803	835	829	832	831	827	822	814	805	795	785	774
9	743	731	753	760	792	808	839	833	837	835	832	826	818	809	799	789
10	732	748	736	758	765	797	813	844	838	841	839	836	830	822	813	803
11	751	736	753	741	762	769	801	817	848	842	845	843	839	834	826	817
12	746	756	741	757	745	766	773	805	821	852	845	848	847	843	837	830
13	731	750	760	745	762	749	770	777	809	825	856	849	852	850	847	841
14	740	736	755	764	749	766	753	774	781	813	828	859	853	856	854	850
15	757	745	740	759	769	754	770	758	779	785	817	832	863	857	860	858
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	1 089	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	965	961	952	981	1 003	1 016	1 034	1 089	1 088	1 102	1 087	1 090	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	1 101	1 086	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	1 337	1 303	1 246	1 164	1 125	1 027	954	950	941	969	991	1 004	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				

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	83 883	83 823	83 757	83 684	83 604	83 518	83 425	83 325	83 219	83 107	82 990	82 868	82 742	82 614	82 482	82 349
0	662	657	653	649	647	646	646	648	650	653	656	660	664	668	671	674
1	672	666	661	657	654	652	651	651	652	654	657	661	665	669	672	676
2	684	677	672	667	662	659	657	656	656	657	660	663	666	670	674	677
3	696	689	683	677	672	667	664	662	661	661	662	665	668	671	675	679
4	709	701	694	687	681	676	672	669	667	666	666	667	669	672	676	680
5	722	714	706	698	692	686	681	677	673	671	670	670	672	674	677	680
6	735	726	717	710	702	696	690	685	681	677	675	674	674	676	678	681
7	749	739	730	722	714	706	700	694	689	685	681	679	678	679	680	682
8	764	753	744	734	726	718	711	704	698	693	689	686	683	683	683	684
9	778	768	757	748	739	730	722	715	708	702	697	693	690	688	687	687
10	793	782	772	762	752	743	734	726	719	712	707	702	697	694	692	691
11	807	797	786	776	765	756	747	738	730	723	716	710	705	701	698	696
12	821	811	801	790	779	769	759	750	742	734	727	720	714	709	705	702
13	833	824	814	804	794	783	773	763	754	745	737	730	724	718	713	709
14	845	837	828	818	808	797	787	776	767	757	749	741	734	727	721	716
15	854	849	841	832	822	812	801	791	780	771	762	753	745	738	731	725
16	863	859	853	845	837	827	816	806	795	785	775	766	758	750	742	736
17	870	869	865	859	851	843	833	822	812	801	791	781	772	764	756	748
18	876	879	877	873	868	860	851	841	831	820	800	790	781	772	764	764
19	893	886	889	888	884	878	871	862	852	841	831	820	810	800	791	783
20	874	905	898	901	899	896	890	882	874	864	853	843	832	822	812	803
21	871	886	917	911	914	912	908	903	895	886	876	866	856	845	835	825
22	852	884	899	930	923	926	925	921	915	908	899	889	879	868	858	847
23	858	864	896	911	942	935	939	937	933	928	920	911	901	891	880	870
24	849	869	876	908	923	954	947	950	949	945	939	932	923	913	903	892
25	873	860	881	887	919	934	965	959	962	960	956	951	943	934	924	914
26	868	884	871	891	898	929	944	975	969	972	970	967	961	953	944	935
27	894	878	893	880	900	907	939	954	985	978	981	980	976	970	963	954
28	894	902	886	902	888	909	915	947	962	993	987	990	988	985	979	971
29	885	902	910	894	909	896	917	923	955	970	1 001	995	998	996	992	987
30	899	892	909	917	901	916	903	924	930	962	977	1 008	1 002	1 005	1 003	1 000
31	919	905	899	916	924	908	923	910	930	937	969	984	1 015	1 008	1 011	1 010
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	976	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	1 108	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	1 197	1 180	1 202	1 118	1 093	1 086	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	1 086	1 072	1 075	1 088	1 126	1 151	1 182	1 166	1 188	1 106	1 081	1 075	1 062
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	893	928	949	962	980</td						

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	82 213	82 077	81 941	81 804	81 669	81 535	81 404	81 277	81 154	81 036
0	675	676	676	674	672	668	664	659	654	648
1	678	680	681	680	679	676	673	669	664	659
2	681	683	685	686	686	684	682	678	674	669
3	683	686	688	690	691	691	689	687	683	679
4	684	687	691	693	695	696	695	694	691	688
5	684	688	692	695	698	699	700	700	698	696
6	684	688	692	696	699	702	703	704	704	702
7	685	688	692	696	700	703	706	708	708	708
8	686	689	693	697	700	704	707	710	712	713
9	688	690	693	697	701	705	708	712	714	716
10	691	692	695	697	701	705	709	712	716	718
11	695	695	696	698	701	705	709	713	716	720
12	699	698	699	700	702	705	709	712	716	720
13	705	703	702	702	703	706	709	712	716	720
14	712	709	707	706	706	707	709	712	716	720
15	720	716	713	711	710	710	711	713	716	720
16	730	725	721	717	715	714	714	716	718	721
17	742	736	731	727	723	721	720	721	722	724
18	757	751	745	740	736	732	730	729	729	731
19	775	768	761	755	750	746	743	740	740	740
20	795	787	779	773	767	762	758	755	752	751
21	816	807	799	792	786	780	775	771	767	765
22	838	829	820	812	805	798	793	788	783	780
23	860	850	841	832	824	817	811	805	800	796
24	882	871	862	853	844	836	829	822	817	812
25	904	893	883	873	864	855	848	840	834	828
26	924	914	903	893	883	874	866	858	851	844
27	944	934	923	913	903	893	884	875	867	860
28	963	953	942	932	921	911	901	892	884	876
29	979	970	961	950	940	929	919	909	900	892
30	994	986	977	968	957	947	936	926	916	907
31	1 006	1 000	993	984	974	964	953	943	933	923
32	1 016	1 012	1 006	999	990	980	970	959	949	939
33	1 023	1 021	1 018	1 012	1 004	996	986	976	965	955
34	1 025	1 028	1 027	1 023	1 017	1 010	1 001	991	981	970
35	1 036	1 030	1 033	1 032	1 028	1 022	1 015	1 006	996	986
36	1 040	1 041	1 035	1 038	1 036	1 033	1 027	1 019	1 011	1 001
37	999	1 015	1 045	1 039	1 042	1 041	1 037	1 031	1 024	1 015
38	972	1 004	1 019	1 050	1 043	1 046	1 045	1 041	1 036	1 028
39	969	976	1 007	1 023	1 053	1 047	1 050	1 049	1 045	1 039
40	952	973	979	1 011	1 026	1 057	1 051	1 054	1 052	1 049
41	969	956	976	983	1 015	1 030	1 061	1 054	1 057	1 056
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	1 070
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

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	41 070	41 172	41 264	41 347	41 418	41 478	41 526	41 563	41 589	41 605	41 612	41 619	41 621	41 619	41 614	41 605
0	404	403	401	397	393	388	383	378	373	368	363	358	354	350	346	343
1	407	407	406	403	400	396	391	386	381	375	370	365	361	356	352	348
2	408	410	410	409	406	403	398	394	388	383	378	373	368	363	359	355
3	414	411	413	413	412	409	406	401	396	391	386	380	375	370	366	361
4	402	417	414	416	416	414	412	408	404	399	393	388	383	378	373	368
5	396	404	419	417	419	418	417	414	410	406	401	396	391	385	380	375
6	382	399	407	422	419	421	421	419	416	412	408	403	398	393	387	382
7	381	385	401	409	424	421	423	423	421	418	415	410	405	400	395	389
8	373	384	387	404	412	426	424	425	425	423	420	417	412	407	402	397
9	381	375	386	390	406	414	429	426	428	427	425	423	419	414	410	404
10	376	384	377	389	392	408	416	431	428	430	429	427	425	421	417	412
11	385	378	386	380	391	394	410	418	433	430	432	431	430	427	423	419
12	383	388	380	388	382	393	396	412	420	435	432	434	433	431	429	425
13	376	385	390	382	390	384	395	398	414	422	437	434	436	435	433	431
14	380	379	388	392	385	392	386	397	400	416	424	439	436	438	437	435
15	389	383	381	390	394	387	395	388	399	402	419	426	441	438	440	439
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	523	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	551	554	562	582	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	557	550	553	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	569	518	479	478	475	488	500	506	515	543
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	484	497	503	512	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</	

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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	41 592	41 575	41 555	41 531	41 503	41 472	41 437	41 399	41 359	41 316	41 271	41 225	41 178	41 131	41 083	41 035
0	340	337	335	333	332	331	332	332	333	335	337	339	341	343	344	346
1	345	342	339	337	336	334	334	334	335	336	337	339	341	343	345	347
2	351	348	345	342	340	338	337	337	337	338	338	340	342	344	346	348
3	357	354	350	347	345	343	341	340	339	339	340	341	343	344	346	348
4	364	360	356	353	350	347	345	343	342	342	342	342	344	345	347	349
5	371	366	362	359	355	352	350	347	346	345	344	344	345	346	347	349
6	377	373	368	364	361	357	354	352	349	348	347	346	346	347	348	350
7	384	379	375	371	366	363	359	356	354	352	350	349	348	348	349	350
8	392	387	382	377	373	369	365	362	359	356	354	352	351	351	351	351
9	399	394	389	384	379	375	371	367	364	361	358	356	354	353	353	353
10	407	401	396	391	386	381	377	373	369	366	363	360	358	356	355	355
11	414	409	403	398	393	388	383	379	375	371	368	365	362	360	358	357
12	421	416	410	405	400	395	390	385	381	377	373	370	367	364	362	360
13	427	422	418	412	407	402	397	392	387	383	379	375	372	369	366	364
14	433	429	424	420	414	409	404	399	394	389	385	381	377	374	371	368
15	438	435	431	427	422	417	411	406	401	396	392	387	383	380	376	373
16	442	440	438	434	430	425	419	414	409	404	399	394	390	386	382	379
17	446	446	444	441	438	433	428	423	418	413	408	403	398	394	390	386
18	450	451	451	449	446	443	438	433	428	423	418	413	408	403	399	395
19	458	455	457	457	455	452	449	444	439	434	429	424	418	414	409	405
20	450	465	462	464	463	461	459	455	451	446	441	435	430	425	420	416
21	449	457	471	469	470	470	468	465	462	457	452	447	442	437	432	427
22	440	456	464	478	475	477	477	475	472	469	464	459	454	449	444	438
23	443	446	462	470	485	482	484	483	482	479	475	471	466	461	455	450
24	438	449	453	469	477	491	488	490	490	488	485	482	477	472	467	462
25	451	445	456	459	475	483	497	495	496	496	494	491	488	483	478	473
26	449	457	450	461	464	481	488	503	500	502	502	500	497	493	489	484
27	462	454	462	455	466	470	486	494	508	505	507	505	502	499	494	499
28	463	466	459	466	460	471	474	490	498	513	510	512	511	510	507	503
29	458	467	471	463	471	464	475	478	494	502	517	514	516	515	514	511
30	464	462	471	474	467	474	468	479	482	498	506	521	518	520	519	517
31	475	468	465	474	478	470	478	471	482	485	501	509	524	521	523	522
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	489	480	489
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	576	559	550	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	545	537	589	606	596	610	567	555	554	545
57	498	507	535	545	539	542	550	570	586	603	594	608	565	553	552	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	534	553	569	586	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	480	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	471	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													

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Männlich										
Zusammen	40 988	40 941	40 895	40 850	40 806	40 764	40 724	40 685	40 649	40 615
0	346	347	347	346	345	343	341	338	335	333
1	348	349	349	349	348	347	345	343	341	338
2	349	351	352	352	352	351	350	348	346	343
3	350	352	353	354	355	354	354	352	351	348
4	351	353	355	356	357	357	357	356	355	353
5	351	353	355	357	358	359	359	359	359	357
6	351	353	355	357	359	360	361	362	361	361
7	352	354	355	358	359	361	362	363	364	364
8	352	354	356	358	360	362	363	365	366	366
9	353	355	356	358	360	362	364	365	367	368
10	355	356	357	358	360	362	364	366	368	369
11	357	357	358	359	360	362	364	366	368	370
12	359	359	359	360	361	362	364	366	368	370
13	362	361	361	361	363	364	366	368	370	
14	366	364	363	363	363	365	366	368	370	
15	371	368	367	366	365	365	366	367	369	370
16	376	373	371	369	368	368	368	369	370	371
17	383	380	377	375	373	372	372	372	372	373
18	391	388	385	382	380	378	377	377	377	377
19	401	397	394	391	388	386	384	383	383	383
20	411	407	403	400	397	394	392	391	389	389
21	422	418	414	410	407	404	401	399	397	396
22	434	429	425	421	417	414	411	408	406	404
23	445	440	436	431	427	424	420	417	415	413
24	457	452	447	442	438	434	430	427	424	421
25	468	463	458	453	448	444	440	436	433	430
26	479	474	469	464	459	454	450	446	442	439
27	489	484	479	474	469	464	459	455	451	447
28	499	494	489	484	478	473	468	464	460	456
29	507	503	498	493	488	483	478	473	468	464
30	515	511	507	502	497	492	486	481	476	472
31	521	518	514	510	505	500	495	490	485	480
32	525	524	521	517	513	508	503	498	493	488
33	529	528	527	524	520	516	511	506	501	496
34	530	531	531	529	527	523	519	514	509	504
35	535	532	534	534	532	529	526	521	516	511
36	523	537	534	536	536	534	532	528	524	519
37	517	525	539	537	538	538	536	534	530	526
38	503	519	527	541	539	541	540	539	536	532
39	502	505	521	529	543	541	543	542	540	538
40	493	503	507	523	531	545	542	544	544	542
41	500	494	505	508	524	532	547	544	546	546
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	332	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

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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
Weiblich																
Zusammen	42 144	42 228	42 303	42 365	42 416	42 457	42 488	42 507	42 516	42 514	42 504	42 476	42 445	42 410	42 373	42 333
0	384	383	381	377	373	369	364	359	354	349	345	340	336	332	328	325
1	388	387	386	383	380	376	371	367	362	357	352	347	342	338	334	331
2	389	391	390	389	386	383	379	374	369	364	359	354	349	345	340	337
3	395	392	394	393	392	389	386	382	377	372	367	362	356	352	347	343
4	381	398	395	397	396	395	392	389	384	380	375	369	364	359	354	349
5	376	384	401	398	400	399	397	395	391	387	382	377	371	366	361	356
6	363	379	387	403	400	402	401	399	397	393	389	384	379	373	368	363
7	361	365	381	389	406	403	404	403	402	399	395	391	386	381	375	370
8	354	364	368	384	392	408	405	407	406	404	401	397	393	388	383	377
9	362	356	367	370	386	394	411	407	409	408	406	403	399	395	390	385
10	356	365	359	369	373	389	396	413	410	411	410	408	405	401	397	392
11	366	358	367	361	371	375	391	399	415	412	413	412	410	407	403	398
12	362	368	361	369	363	373	377	393	401	417	414	415	414	412	409	405
13	355	365	370	363	371	365	375	379	395	402	419	415	416	415	413	410
14	360	357	367	372	365	373	367	377	381	397	404	421	417	418	417	415
15	368	362	359	369	374	367	375	369	379	383	399	406	422	419	420	419
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	456	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	527	545	555	569	562	570	530	517	512	500	496	510	506
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	517	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	536	541	559
49	586	567	518	482	480	474	489	499	506	515	542	541	545	537	541	541
50	627	587	567	518	483	480	474	490	499	506	515	542	545	537	537	537
51	655	626	587	567	519	483	480	474	490	499	506	515	542	545	537	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	667	650	622	582	563	515	480	478	472	487	497	507	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	651	635	608	570	551	505	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	640	624	598	598
66	514	527	531	543	555	566	597	614	634	640	659	664	651	636	620	620
67	511	509	522	526	538	550	561	592	609	628	635	654	646	646	641	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</	

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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: Weiblich																
Zusammen	42 291	42 248	42 202	42 153	42 101	42 046	41 988	41 926	41 860	41 791	41 718	41 643	41 564	41 483	41 399	41 313
0	322	320	318	316	315	315	315	315	316	318	320	321	323	325	327	328
1	327	324	322	320	318	317	317	317	317	319	320	322	324	325	327	329
2	333	330	327	324	322	321	320	319	319	320	321	322	324	326	328	330
3	339	335	332	329	327	325	323	322	322	322	323	325	327	328	330	330
4	345	341	338	335	332	329	327	326	324	324	324	325	326	327	329	331
5	351	347	343	340	337	334	331	329	328	327	326	326	327	328	329	331
6	358	353	349	345	342	339	336	333	331	330	328	328	328	329	330	331
7	365	360	355	351	347	344	340	338	335	333	332	330	330	331	332	332
8	372	367	362	357	353	349	346	343	340	337	335	334	332	332	332	333
9	379	374	369	364	359	355	351	348	345	342	339	337	336	335	334	334
10	387	381	376	371	366	361	357	353	350	347	344	341	339	338	336	336
11	394	388	383	378	373	368	363	359	355	352	348	345	343	341	339	338
12	400	395	390	385	379	374	369	365	361	357	353	350	347	345	343	341
13	406	402	397	392	386	381	376	371	367	362	358	355	352	349	346	344
14	412	408	404	399	393	388	383	378	373	368	364	360	357	353	351	348
15	417	414	410	405	400	395	390	385	379	374	370	366	362	358	355	352
16	420	418	415	412	407	402	397	392	386	381	376	372	367	364	360	357
17	424	423	421	418	414	409	404	399	394	389	383	378	374	370	366	362
18	426	427	426	424	421	417	413	408	403	397	392	387	382	378	373	370
19	435	431	432	431	429	426	422	418	413	407	402	397	392	387	382	378
20	424	440	436	437	436	434	431	427	423	418	413	408	402	397	392	388
21	422	429	446	442	443	442	440	437	433	429	424	419	413	408	403	398
22	412	428	435	452	448	449	448	446	443	439	435	430	425	419	414	409
23	415	418	434	441	457	454	455	454	452	449	445	440	435	430	425	420
24	411	420	423	439	446	463	459	460	459	457	454	450	446	441	436	430
25	422	416	425	428	444	451	468	464	465	464	462	459	455	451	446	441
26	419	427	420	430	433	449	456	472	469	470	469	467	464	460	455	450
27	432	423	431	425	434	437	453	460	477	473	474	473	471	468	464	460
28	432	436	427	435	428	438	441	457	464	481	477	478	477	475	472	468
29	427	435	440	431	439	432	442	445	461	468	484	480	482	481	479	476
30	434	430	439	443	434	442	435	445	448	464	471	488	484	485	484	482
31	444	437	433	442	446	438	445	439	448	451	467	474	491	487	488	487
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	454	451	446	455	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	501	502	485	477	472	473	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	514	504	504	487	480	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	515	510	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	525	543	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</td	

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	41 226	41 136	41 046	40 954	40 863	40 771	40 681	40 592	40 505	40 421
0	329	329	329	328	327	325	323	321	318	316
1	330	331	331	331	331	329	328	326	323	321
2	331	333	334	334	334	333	332	330	328	326
3	332	334	335	336	336	335	335	334	333	330
4	333	335	336	337	338	339	338	338	337	335
5	333	335	337	338	340	340	341	341	340	339
6	333	335	337	339	340	341	342	343	342	342
7	333	335	337	339	341	342	343	344	345	344
8	334	335	337	339	341	343	344	345	346	347
9	335	336	337	339	341	343	345	346	347	348
10	336	337	338	339	341	343	345	347	348	349
11	338	338	339	340	341	343	345	347	348	350
12	340	340	340	340	341	343	345	346	348	350
13	343	342	341	341	342	343	345	346	348	350
14	346	344	343	343	343	344	345	346	348	350
15	350	348	346	345	345	345	345	346	348	350
16	354	352	350	348	347	346	347	347	348	350
17	359	356	354	352	350	349	349	349	349	351
18	366	363	360	358	355	354	353	352	352	353
19	374	371	368	365	362	360	359	357	357	357
20	383	380	376	373	370	368	366	364	363	362
21	394	389	386	382	379	376	374	372	370	369
22	404	399	395	391	388	385	382	379	377	376
23	414	410	405	401	397	394	390	388	385	383
24	425	420	415	410	406	402	399	396	393	390
25	435	430	425	420	415	411	407	404	401	398
26	445	440	435	430	425	420	416	412	409	405
27	455	450	444	439	434	429	424	420	416	413
28	464	459	454	448	443	438	433	428	424	420
29	472	467	462	457	452	447	441	437	432	428
30	479	475	471	466	461	455	450	445	440	436
31	485	482	478	474	469	464	459	453	448	443
32	490	488	485	481	477	472	467	461	456	451
33	494	493	491	488	484	480	475	470	464	459
34	495	497	496	494	491	487	482	477	472	467
35	502	498	499	498	496	493	489	485	480	475
36	488	504	500	501	500	498	495	492	487	482
37	482	490	506	502	504	503	501	498	494	489
38	469	485	492	508	504	506	505	503	500	496
39	467	471	486	494	510	506	508	507	505	502
40	460	469	473	488	496	512	508	510	508	507
41	468	462	471	474	490	497	514	510	511	510
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

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.3 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	787	71	194	293	963	4	81	181	697	- 176	379	123	209	53	- 6
2020	784	70	186	298	970	4	79	186	701	- 186	372	121	205	52	- 6
2021	779	68	182	296	978	4	77	190	706	- 198	365	118	201	51	- 6
2022	773	64	179	291	985	4	75	193	713	- 212	357	116	197	50	- 6
2023	764	61	175	284	991	4	72	195	720	- 227	350	114	193	49	- 6
2024	755	57	172	277	998	4	70	196	728	- 242	343	112	189	48	- 6
2025	745	54	169	269	1 003	4	67	197	736	- 258	336	109	185	47	- 6
2026	735	51	163	267	1 008	3	64	198	742	- 273	329	107	181	46	- 6
2027	725	48	156	266	1 012	3	62	198	748	- 287	322	104	177	45	- 5
2028	715	46	151	265	1 014	3	60	199	752	- 299	314	102	173	44	- 5
2029	705	44	146	263	1 016	3	57	199	756	- 311	307	100	169	43	- 5
2030	696	43	141	262	1 017	3	56	199	759	- 321	300	98	166	42	- 5
2031	688	43	137	257	1 017	3	54	198	762	- 329	300	98	166	42	- 5
2032	680	42	133	250	1 016	3	53	196	764	- 337	300	98	166	42	- 5
2033	672	41	130	244	1 015	3	53	193	767	- 343	300	98	166	42	- 5
2034	666	41	127	239	1 014	3	52	189	770	- 349	300	98	166	42	- 5
2035	660	41	124	234	1 014	3	52	184	775	- 355	300	98	166	42	- 5
2036	655	41	122	230	1 015	2	52	179	781	- 360	300	98	166	42	- 5
2037	650	41	120	227	1 017	2	51	174	789	- 366	300	98	166	42	- 5
2038	647	42	118	226	1 020	2	51	168	799	- 373	300	98	166	42	- 5
2039	645	42	119	225	1 024	2	50	161	810	- 380	300	98	166	42	- 5
2040	644	42	119	225	1 030	2	50	155	823	- 386	300	98	166	42	- 5
2041	644	42	122	226	1 037	2	49	149	837	- 393	300	98	166	42	- 5
2042	645	42	124	227	1 045	2	48	144	851	- 400	300	98	166	42	- 5
2043	647	42	127	227	1 053	2	47	139	865	- 406	300	98	166	42	- 5
2044	650	41	128	230	1 062	2	47	134	879	- 412	300	98	166	42	- 5
2045	654	41	129	233	1 071	2	46	131	892	- 417	300	98	166	42	- 5
2046	657	40	129	238	1 079	2	45	128	904	- 422	300	98	166	42	- 5
2047	661	40	128	242	1 087	2	44	127	914	- 425	300	98	166	42	- 5
2048	665	39	128	246	1 094	2	43	127	922	- 429	300	98	166	42	- 5
2049	668	39	127	248	1 100	2	42	128	929	- 431	300	98	166	42	- 5
2050	671	38	126	250	1 105	2	40	128	934	- 434	300	98	166	42	- 5
2051	673	38	124	249	1 108	2	40	128	939	- 435	300	98	166	42	- 5
2052	673	38	123	248	1 110	2	39	128	942	- 436	300	98	166	42	- 5
2053	673	37	122	246	1 110	2	38	127	943	- 437	300	98	166	42	- 5
2054	672	37	120	245	1 108	1	37	126	943	- 436	300	98	166	42	- 5
2055	669	36	119	242	1 104	1	36	125	942	- 435	300	98	166	42	- 5
2056	666	36	118	240	1 099	1	35	124	938	- 434	300	98	166	42	- 5
2057	661	36	116	237	1 092	1	35	122	934	- 431	300	98	166	42	- 5
2058	656	36	115	235	1 084	1	34	121	928	- 427	300	98	166	42	- 5
2059	651	35	114	232	1 074	1	33	120	920	- 423	300	98	166	42	- 5
2060	646	35	113	230	1 064	1	32	118	912	- 418	300	98	166	42	- 5

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.3 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W3)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65			
		1 000			75 u. m.					65 u. m.					
Männlich															
2019	404	37	99	150	477	2	53	114	308	- 74	186	62	103	24	- 4
2020	402	36	95	153	482	2	52	117	312	- 80	182	61	101	24	- 4
2021	400	35	93	152	487	2	50	119	315	- 88	179	60	99	23	- 4
2022	396	33	92	149	492	2	49	121	320	- 96	179	60	99	23	- 4
2023	392	31	90	146	496	2	47	122	324	- 104	175	59	97	23	- 4
2024	387	29	88	142	499	2	45	123	329	- 112	172	58	95	22	- 4
2025	382	28	87	138	502	2	43	124	333	- 120	168	56	93	22	- 4
2026	377	26	84	137	505	2	42	124	337	- 128	164	55	91	21	- 3
2027	372	25	80	137	507	2	40	125	340	- 135	161	54	89	21	- 3
2028	367	24	77	136	508	2	38	126	342	- 141	157	53	87	20	- 3
2029	362	23	75	135	509	2	37	126	344	- 147	154	51	85	20	- 3
2030	357	22	72	134	509	2	36	126	346	- 152	159	53	88	21	- 3
2031	353	22	70	132	509	2	35	125	348	- 157	159	53	88	21	- 3
2032	349	22	68	128	509	2	34	124	350	- 161	159	53	88	21	- 3
2033	345	21	67	125	509	2	34	122	352	- 165	159	53	88	21	- 3
2034	341	21	65	123	510	1	34	119	355	- 168	159	53	88	21	- 3
2035	338	21	64	120	510	1	34	117	359	- 172	159	53	88	21	- 3
2036	336	21	63	118	511	1	34	113	363	- 176	159	53	88	21	- 3
2037	334	21	62	117	513	1	33	110	368	- 179	159	53	88	21	- 3
2038	332	21	61	116	515	1	33	106	375	- 183	159	53	88	21	- 3
2039	331	21	61	115	518	1	33	102	382	- 187	159	53	88	21	- 3
2040	330	22	61	116	521	1	32	98	389	- 190	159	53	88	21	- 3
2041	330	21	63	116	524	1	32	94	397	- 194	159	53	88	21	- 3
2042	331	21	64	116	528	1	31	91	404	- 197	159	53	88	21	- 3
2043	332	21	65	117	532	1	31	88	412	- 199	159	53	88	21	- 3
2044	334	21	66	118	535	1	31	85	419	- 202	159	53	88	21	- 3
2045	335	21	66	119	539	1	30	83	425	- 204	159	53	88	21	- 3
2046	337	21	66	122	542	1	30	81	430	- 205	159	53	88	21	- 3
2047	339	20	66	124	545	1	29	81	435	- 206	159	53	88	21	- 3
2048	341	20	66	126	548	1	28	81	438	- 207	159	53	88	21	- 3
2049	343	20	65	127	550	1	27	81	440	- 207	159	53	88	21	- 3
2050	344	20	64	128	551	1	27	82	442	- 207	159	53	88	21	- 3
2051	345	19	64	128	552	1	26	82	443	- 206	159	53	88	21	- 3
2052	345	19	63	127	551	1	25	82	443	- 206	159	53	88	21	- 3
2053	345	19	62	126	550	1	25	81	443	- 205	159	53	88	21	- 3
2054	345	19	62	125	549	1	24	81	442	- 204	159	53	88	21	- 3
2055	343	19	61	124	546	1	24	80	441	- 203	159	53	88	21	- 3
2056	341	19	60	123	543	1	23	80	439	- 201	159	53	88	21	- 3
2057	339	18	60	122	539	1	23	79	436	- 199	159	53	88	21	- 3
2058	337	18	59	120	534	1	22	78	433	- 197	159	53	88	21	- 3
2059	334	18	58	119	529	1	22	77	429	- 195	159	53	88	21	- 3
2060	331	18	58	118	524	1	21	77	426	- 193	159	53	88	21	- 3

M5 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, moderater Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 5)

M5.3 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L2-W3)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65			
		1 000			75 u. m.					65 u. m.					
Weiblich															
2019	383	35	94	143	486	2	28	67	389	- 103	193	61	106	29	- 3
2020	382	34	90	145	488	2	28	69	390	- 106	190	60	104	29	- 2
2021	379	33	88	144	490	2	27	71	391	- 111	186	59	102	28	- 2
2022	376	31	87	142	493	2	26	72	393	- 117	179	56	98	27	- 2
2023	372	30	85	138	496	2	25	72	396	- 123	175	55	96	27	- 2
2024	368	28	84	135	498	2	25	73	399	- 131	172	54	94	26	- 2
2025	363	26	82	131	501	2	24	73	403	- 138	168	53	92	26	- 2
2026	358	25	80	130	503	2	23	73	406	- 145	164	52	90	25	- 2
2027	353	24	76	130	505	1	22	73	408	- 152	161	51	88	24	- 2
2028	348	23	73	129	506	1	21	74	410	- 158	157	49	86	24	- 2
2029	343	22	71	128	507	1	20	73	412	- 164	154	48	84	23	- 2
2030	339	21	68	127	508	1	20	73	413	- 169	141	44	77	21	- 2
2031	335	21	67	125	507	1	19	73	414	- 173	141	44	77	21	- 2
2032	331	20	65	122	507	1	19	72	415	- 176	141	44	77	21	- 2
2033	327	20	63	119	506	1	19	71	415	- 178	141	44	77	21	- 2
2034	324	20	62	117	505	1	19	70	415	- 181	141	44	77	21	- 2
2035	321	20	60	114	504	1	18	68	416	- 183	141	44	77	21	- 2
2036	319	20	60	112	504	1	18	66	418	- 185	141	44	77	21	- 2
2037	317	20	59	111	504	1	18	64	421	- 187	141	44	77	21	- 2
2038	315	20	58	110	505	1	18	62	424	- 190	141	44	77	21	- 2
2039	314	20	58	110	507	1	18	59	429	- 193	141	44	77	21	- 2
2040	313	20	58	110	509	1	17	57	434	- 196	141	44	77	21	- 2
2041	314	20	59	110	513	1	17	55	440	- 199	141	44	77	21	- 2
2042	314	20	61	110	517	1	17	53	447	- 203	141	44	77	21	- 2
2043	315	20	62	111	522	1	16	51	454	- 207	141	44	77	21	- 2
2044	317	20	62	112	527	1	16	49	460	- 210	141	44	77	21	- 2
2045	318	20	63	113	532	1	16	48	467	- 214	141	44	77	21	- 2
2046	320	20	63	116	537	1	16	47	474	- 217	141	44	77	21	- 2
2047	322	19	63	118	542	1	15	46	479	- 220	141	44	77	21	- 2
2048	324	19	62	120	546	1	15	46	484	- 222	141	44	77	21	- 2
2049	325	19	62	121	550	1	14	46	489	- 225	141	44	77	21	- 2
2050	327	19	61	122	554	1	14	46	493	- 227	141	44	77	21	- 2
2051	328	19	61	121	556	1	14	46	496	- 229	141	44	77	21	- 2
2052	328	18	60	121	558	1	13	46	498	- 230	141	44	77	21	- 2
2053	328	18	59	120	559	1	13	46	500	- 232	141	44	77	21	- 2
2054	327	18	59	119	559	1	13	45	501	- 232	141	44	77	21	- 2
2055	326	18	58	118	559	1	12	45	501	- 233	141	44	77	21	- 2
2056	324	18	57	117	557	1	12	44	500	- 232	141	44	77	21	- 2
2057	322	17	57	116	554	1	12	44	498	- 232	141	44	77	21	- 2
2058	320	17	56	114	550	1	12	43	495	- 230	141	44	77	21	- 2
2059	317	17	56	113	545	1	11	42	491	- 228	141	44	77	21	- 2
2060	314	17	55	112	539	1	11	42	486	- 225	141	44	77	21	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.1 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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	84 327	84 134	83 444	82 525
unter 20	15 254	15 391	15 910	14 912	14 080	14 125
20 - 60	44 413	43 889	40 382	40 582	39 458	38 131
60 und mehr	23 235	24 129	28 035	28 640	29 906	30 269
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	18,9	17,7	16,9	17,1
20 - 60	53,6	52,6	47,9	48,2	47,3	46,2
60 und mehr	28,0	28,9	33,2	34,0	35,8	36,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,7	101,5	100,7	99,5
unter 20	100	100,9	104,3	97,8	92,3	92,6
20 - 60	100	98,8	90,9	91,4	88,8	85,9
60 und mehr	100	103,8	120,7	123,3	128,7	130,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	35,1	39,4	36,7	35,7	37,0
60-Jährige und Ältere	52,3	55,0	69,4	70,6	75,8	79,4
Zusammen	86,7	90,0	108,8	107,3	111,5	116,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 409	84 327	84 134	83 444	82 525
unter 20	15 254	15 391	15 910	14 912	14 080	14 125
20 - 65	49 849	49 718	46 591	45 519	45 175	43 385
65 und mehr	17 799	18 300	21 826	23 702	24 189	25 015
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	18,9	17,7	16,9	17,1
20 - 65	60,1	59,6	55,3	54,1	54,1	52,6
65 und mehr	21,5	21,9	25,9	28,2	29,0	30,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,7	101,5	100,7	99,5
unter 20	100	100,9	104,3	97,8	92,3	92,6
20 - 65	100	99,7	93,5	91,3	90,6	87,0
65 und mehr	100	102,8	122,6	133,2	135,9	140,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	31,0	34,1	32,8	31,2	32,6
65-Jährige und Ältere	35,7	36,8	46,8	52,1	53,5	57,7
Zusammen	66,3	67,8	81,0	84,8	84,7	90,2
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	83 409	84 327	84 134	83 444	82 525
unter 20	15 254	15 391	15 910	14 912	14 080	14 125
20 - 67	51 826	51 767	49 195	47 314	47 256	45 427
67 und mehr	15 821	16 251	19 222	21 908	22 107	22 973
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	18,9	17,7	16,9	17,1
20 - 67	62,5	62,1	58,3	56,2	56,6	55,0
67 und mehr	19,1	19,5	22,8	26,0	26,5	27,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,7	101,5	100,7	99,5
unter 20	100	100,9	104,3	97,8	92,3	92,6
20 - 67	100	99,9	94,9	91,3	91,2	87,7
67 und mehr	100	102,7	121,5	138,5	139,7	145,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,7	32,3	31,5	29,8	31,1
67-Jährige und Ältere	30,5	31,4	39,1	46,3	46,8	50,6
Zusammen	60,0	61,1	71,4	77,8	76,6	81,7

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

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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	83 217	83 409	83 585	83 743	83 883	84 004	84 104	84 185	84 246	84 290	84 316	84 327	84 331	84 329	84 321	84 309
0	789	786	781	775	767	757	748	738	727	717	708	698	690	682	675	668
1	795	794	792	787	780	772	762	753	742	732	722	712	703	694	687	679
2	797	801	801	798	793	786	778	768	758	748	737	727	717	708	700	692
3	809	804	807	807	804	799	792	783	774	763	753	742	732	722	713	705
4	783	815	809	813	812	809	804	797	788	779	768	758	747	737	727	718
5	773	789	820	815	818	817	814	809	802	793	783	773	762	752	741	732
6	745	777	793	825	819	823	822	818	813	806	797	787	777	766	756	745
7	742	750	783	798	830	824	827	826	823	817	810	801	791	781	770	760
8	726	748	755	788	803	835	829	832	831	827	822	814	805	795	785	775
9	743	731	753	760	792	808	839	833	837	835	832	826	818	809	800	789
10	732	748	736	758	765	797	813	844	838	841	839	836	830	822	813	804
11	751	736	753	741	762	769	801	817	848	842	845	843	840	834	826	817
12	746	756	741	757	745	766	773	805	821	852	845	848	847	843	837	830
13	731	750	760	745	762	749	770	777	809	825	856	849	852	850	847	841
14	740	736	755	764	749	766	753	774	781	813	828	859	853	856	854	850
15	757	745	740	759	769	754	770	758	779	785	817	832	863	857	860	858
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	805	836	851	882
19	848	813	797	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	813	833	839
22	950	919	901	893	857	840	830	833	820	814	831	839	823	838	825	846
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	877	885
27	997	991	971	967	996	1 015	983	964	954	917	898	888	890	876	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	1 008	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	985	947	928	918
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	959
34	1 057	1 097	1 123	1 155	1 139	1 161	1 077	1 051	1 044	1 023	1 018	1 046	1 064	1 031	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	1 054	1 033	1 028	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	1 060	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	1 069	1 062	1 041	1 036	1 064
39	1 066	1 066	1 080	1 065	1 069	1 082	1 121	1 147	1 179	1 161	1 184	1 099	1 072	1 065	1 045	1 039
40	1 014	1 070	1 070	1 084	1 069	1 073	1 086	1 125	1 151	1 182	1 165	1 187	1 102	1 076	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	1 093	1 131	1 157	1 188	1 171	1 193	1 108	1 082
43	970	993	1 006	1 025	1 081	1 080	1 094	1 079	1 083	1 095	1 134	1 159	1 191	1 173	1 196	1 111
44	944	973	996	1 009	1 027	1 083	1 083	1 097	1 082	1 085	1 098	1 136	1 162	1 193	1 176	1 198
45	956	947	976	998	1 011	1 030	1 086	1 085	1 099	1 084	1 087	1 100	1 138	1 164	1 195	1 178
46	962	958	949	978	1 000	1 013	1 032	1 087	1 087	1 101	1 085	1 089	1 101	1 140	1 165	1 196
47	1 039	964	959	951	980	1 002	1 015	1 033	1 089	1 088	1 102	1 087	1 090	1 103	1 141	1 166
48	1 141	1 040	965	961	952	981	1 003	1 016	1 034	1 090	1 089	1 103	1 087	1 091	1 103	1 142
49	1 181	1 141	1 041	965	961	952	981	1 003	1 016	1 034	1 090	1 089	1 103	1 088	1 091	1 104
50	1 265	1 180	1 140	1 041	965	961	953	981	1 003	1 016	1 034	1 090	1 089	1 103	1 088	1 091
51	1 322	1 263	1 179	1 139	1 040	965	961	952	980	1 003	1 015	1 034	1 089	1 088	1 102	1 087
52	1 354	1 319	1 261	1 177	1 138	1 039	964	960	951	979	1 001	1 014	1 032	1 088	1 087	1 101
53	1 386	1 350	1 316	1 259	1 175	1 136	1 037	962	958	949	978	1 000	1 013	1 031	1 086	1 086
54	1 388	1 382	1 347	1 313	1 255	1 172	1 133	1 034	960	956	948	976	998	1 011	1 029	1 084
55	1 409	1 383	1 378	1 342	1 309	1 251	1 168	1 130	1 032	958	954	945	973	995	1 008	1 026
56	1 394	1 404	1 377	1 337	1 304	1 247	1 164	1 164	1 126	1 028	955	951	942	971	993	1 006
57	1 345	1 387	1 397	1 371	1 366	1 332	1 298	1 242	1 160	1 121	1 024	951	947	939	967	989
58	1 321	1 338	1 380	1 360	1 364	1 360	1 325	1 292	1 236	1 155	1 117	1 020	947	944	935	964
59	1 272	1 313	1 330	1 372	1 382	1 357	1 352	1 318	1 286	1 230	1 149	1 111	1 015	943	939	931
60	1 231	1 264	1 305	1 322	1 363	1 374	1 349	1 344	1 311	1 278	1 223	1 143	1 105	1 010	938	935
61	1 158	1 222	1 255	1 295	1 312	1 354	1 364	1 340	1 336	1 302	1 270	1 216	1 136	1 099	1 004	933
62	1 126	1 149	1 212	1 245	1 302	1 344	1 354	1 330	1 326	1 293	1 262	1 208	1 128	1 092	998	998
63	1 089	1 116	1 139	1 202	1 234	1 275	1 292	1 333	1 344	1 320	1 316					

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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	84 292	84 271	84 244	84 213	84 176	84 134	84 086	84 032	83 974	83 910	83 841	83 769	83 692	83 613	83 530	83 444
0	662	657	653	650	648	647	647	648	650	653	657	661	665	668	672	674
1	673	667	662	658	654	652	651	651	653	655	658	661	665	669	673	676
2	685	678	672	667	663	660	657	656	657	658	660	663	667	670	674	678
3	697	690	683	677	672	668	665	666	662	663	666	665	668	672	676	679
4	709	702	694	688	682	677	673	669	667	666	667	668	670	673	677	680
5	722	714	706	699	692	686	681	677	674	672	671	671	672	674	677	681
6	736	726	718	710	703	696	690	685	681	678	676	675	675	676	678	681
7	749	740	731	722	714	707	700	695	690	685	682	680	679	679	680	683
8	764	754	744	735	726	718	711	705	699	694	690	686	684	683	683	685
9	779	768	758	748	739	731	723	715	709	703	698	694	690	688	687	688
10	793	783	772	762	752	743	735	727	719	713	707	702	698	695	692	691
11	807	797	787	776	766	756	747	738	731	723	717	711	706	702	698	696
12	821	811	801	790	780	769	760	751	742	734	727	720	715	710	705	702
13	834	825	815	804	794	783	773	763	754	746	738	731	724	718	713	709
14	845	837	828	818	808	798	787	777	767	758	749	742	734	728	722	717
15	855	849	841	832	823	812	802	791	781	771	762	754	746	738	732	726
16	863	859	853	846	837	827	817	806	796	785	776	767	758	750	743	736
17	870	869	865	859	852	843	833	823	812	802	791	782	773	764	756	749
18	876	879	877	874	868	860	852	842	831	821	810	800	790	781	773	765
19	893	886	889	888	884	878	871	862	852	842	831	821	811	801	792	783
20	874	905	898	901	900	896	890	883	874	864	854	843	833	822	813	804
21	871	886	917	911	914	912	909	903	895	887	877	867	856	845	835	825
22	852	884	899	930	923	927	925	921	916	908	899	889	879	869	858	848
23	858	864	896	911	942	936	939	937	934	928	920	911	902	891	881	870
24	849	869	876	908	923	954	947	950	949	945	940	932	923	913	903	893
25	873	860	881	887	919	934	965	959	962	957	951	943	935	925	914	914
26	868	884	871	891	898	929	945	976	969	972	971	967	961	954	945	935
27	894	878	893	880	901	907	939	954	985	979	982	980	976	971	963	954
28	894	902	886	902	889	909	916	947	963	994	987	990	989	985	979	972
29	885	902	910	894	910	896	917	923	955	970	1 001	995	998	996	993	987
30	899	892	909	917	901	917	904	924	931	962	978	1 008	1 002	1 005	1 004	1 000
31	919	905	899	916	924	908	923	910	930	937	969	984	1 015	1 009	1 012	1 010
32	923	925	911	905	922	930	914	929	916	936	943	975	990	1 021	1 014	1 018
33	940	929	931	917	910	927	935	919	935	922	942	949	980	996	1 027	1 020
34	964	945	934	936	922	916	933	941	925	940	947	954	986	1 001	1 032	1 032
35	1 006	969	950	939	941	927	921	938	946	930	945	932	952	959	991	1 006
36	1 020	1 011	973	954	944	946	932	925	942	950	934	950	937	957	964	995
37	1 044	1 024	1 015	978	959	948	950	936	930	947	955	939	954	941	961	968
38	1 081	1 048	1 029	1 019	982	963	952	954	940	934	951	959	943	958	945	966
39	1 067	1 085	1 052	1 032	1 023	985	967	956	958	944	938	955	947	962	949	949
40	1 043	1 071	1 089	1 055	1 036	1 026	989	970	960	962	948	941	958	966	950	966
41	1 051	1 046	1 074	1 092	1 059	1 039	1 030	992	974	963	965	951	945	962	970	954
42	1 075	1 054	1 049	1 077	1 095	1 062	1 042	1 033	996	977	966	968	954	948	965	973
43	1 085	1 078	1 057	1 052	1 080	1 098	1 065	1 045	1 036	999	980	969	971	957	951	968
44	1 113	1 087	1 080	1 060	1 055	1 082	1 100	1 067	1 048	1 038	1 001	983	972	974	960	954
45	1 200	1 115	1 089	1 082	1 062	1 057	1 085	1 103	1 070	1 050	1 041	1 004	985	975	976	963
46	1 179	1 202	1 117	1 091	1 084	1 064	1 059	1 087	1 105	1 072	1 052	1 043	1 006	987	977	979
47	1 198	1 181	1 203	1 119	1 092	1 086	1 065	1 060	1 088	1 106	1 073	1 054	1 044	1 008	989	979
48	1 167	1 198	1 181	1 204	1 120	1 094	1 087	1 066	1 062	1 089	1 107	1 074	1 055	1 046	1 009	990
49	1 142	1 168	1 199	1 182	1 204	1 120	1 094	1 088	1 067	1 062	1 090	1 108	1 075	1 056	1 047	1 010
50	1 104	1 142	1 167	1 198	1 181	1 204	1 120	1 094	1 088	1 067	1 063	1 090	1 108	1 076	1 056	1 047
51	1 090	1 103	1 141	1 167	1 198	1 181	1 204	1 120	1 094	1 088	1 067	1 063	1 090	1 108	1 076	1 056
52	1 086	1 089	1 102	1 140	1 166	1 197	1 180	1 203	1 119	1 093	1 087	1 067	1 062	1 090	1 108	1 075
53	1 099	1 084	1 088	1 101	1 139	1 164	1 196	1 179	1 201	1 118	1 092	1 086	1 066	1 061	1 089	1 107
54	1 084	1 097	1 082	1 086	1 099	1 137	1 162	1 194	1 177	1 199	1 116	1 091	1 085	1 065	1 060	1 088
55	1 081	1 081	1 095	1 080	1 084	1 097	1 135	1 160	1 191	1 175	1 197	1 115	1 089	1 083	1 063	1 058
56	1 024	1 078	1 092	1 077	1 077	1 081	1 094	1 132	1 157	1 189	1 172	1 195	1 112	1 087	1 081	1 061
57	1 002	1 020	1 075	1 089	1 074	1 078	1 091	1 129	1 154	1 185	1 169	1 192	1 109	1 084	1 078	1 078
58	986	999	1 017	1 071	1 085	1 071	1 075	1 087	1 125	1 151	1 182	1 166	1 188	1 106	1 081	1 081
59	959	981	994	1 013	1 067	1 067	1 081	1 067	1 071	1 084	1 121	1 147	1 178	1 162	1 184	1 103
60	927	955	977	990	1 008	1 062	1 062	1 076	1 062	1 066	1 079	1 117	1 142	1 173	1 158	1 180
61	929	922	950	972	985	1 003	1 057	1 057	1 071	1 057	1 061	1 074	1 112	1 138	1 169	1 153
62	927	924	916	946	966	979	998	1 051	1 052	1 066	1 052	1 056	1 069	1 107	1 132	1 163
63	991	921	918	910	938	960	974	992	1 045	1 046	1 060	1 046	1 050	1 064	1 101	1 126
64	1 076	984	914	911	904	932	954	967	985	1						

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt	83 356	83 265	83 172	83 078	82 984	82 889	82 794	82 702	82 612	82 525
0	676	677	676	675	672	669	665	660	655	649
1	679	681	681	681	680	677	674	669	665	659
2	681	684	686	687	686	685	682	679	675	670
3	683	687	689	691	692	691	690	687	684	680
4	684	688	691	694	696	697	696	695	692	689
5	685	689	692	696	698	700	701	701	699	697
6	685	689	693	696	700	702	704	705	705	703
7	686	689	693	697	701	704	707	708	709	709
8	687	690	693	697	701	705	708	711	713	713
9	689	691	694	698	701	705	709	712	715	717
10	692	693	695	698	702	705	709	713	716	719
11	695	696	697	699	702	706	709	713	717	720
12	700	699	699	700	703	706	709	713	717	721
13	706	704	703	703	704	706	709	713	717	721
14	713	709	707	706	707	708	710	713	717	720
15	721	717	713	711	710	711	712	714	717	721
16	730	725	721	718	716	715	715	716	719	722
17	742	737	732	727	724	722	721	721	722	725
18	758	751	745	740	736	733	731	730	730	731
19	775	768	762	756	751	747	743	741	740	740
20	795	787	780	774	768	763	759	755	753	752
21	816	808	800	793	786	781	776	771	768	766
22	838	829	821	813	806	799	793	788	784	781
23	860	850	841	833	825	818	811	805	800	796
24	882	872	862	853	845	837	830	823	817	812
25	904	894	883	874	865	856	848	841	834	829
26	925	914	904	894	884	875	866	859	851	845
27	945	934	924	913	903	893	884	876	868	861
28	963	953	943	933	922	912	902	893	885	877
29	980	971	961	951	940	930	920	910	901	892
30	994	987	978	968	958	948	937	927	917	908
31	1 006	1 001	993	985	975	965	954	944	933	924
32	1 016	1 012	1 007	999	991	981	971	960	950	939
33	1 023	1 022	1 018	1 012	1 005	996	987	976	966	955
34	1 025	1 029	1 027	1 023	1 018	1 010	1 002	992	982	971
35	1 037	1 030	1 034	1 032	1 029	1 023	1 015	1 007	997	987
36	1 011	1 042	1 035	1 038	1 037	1 033	1 028	1 020	1 011	1 002
37	1 000	1 015	1 046	1 040	1 043	1 041	1 038	1 032	1 025	1 016
38	972	1 004	1 019	1 050	1 044	1 047	1 045	1 042	1 036	1 029
39	970	976	1 008	1 023	1 054	1 048	1 051	1 049	1 046	1 040
40	953	973	980	1 012	1 027	1 058	1 051	1 055	1 053	1 050
41	969	956	977	983	1 015	1 030	1 061	1 055	1 058	1 057
42	957	973	960	980	987	1 019	1 034	1 065	1 058	1 061
43	976	960	976	963	983	990	1 022	1 037	1 068	1 061
44	971	979	963	979	966	986	993	1 025	1 040	1 071
45	956	973	982	966	981	968	989	995	1 027	1 042
46	965	959	976	984	968	983	971	991	998	1 029
47	981	967	961	978	986	970	985	973	993	1 000
48	980	982	968	962	979	987	972	987	974	995
49	991	981	983	970	963	980	988	973	988	975
50	1 010	992	982	984	970	964	981	989	974	989
51	1 047	1 011	992	982	984	971	964	981	990	974
52	1 056	1 047	1 010	992	982	984	971	964	981	990
53	1 074	1 055	1 046	1 010	992	982	984	970	964	981
54	1 106	1 073	1 054	1 045	1 009	991	981	983	970	963
55	1 086	1 104	1 072	1 053	1 044	1 008	990	980	982	969
56	1 056	1 084	1 102	1 070	1 051	1 042	1 006	988	978	981
57	1 059	1 054	1 082	1 100	1 068	1 049	1 040	1 004	987	977
58	1 075	1 056	1 051	1 079	1 097	1 065	1 047	1 038	1 002	984
59	1 078	1 072	1 053	1 048	1 076	1 094	1 062	1 044	1 035	1 000
60	1 099	1 074	1 068	1 049	1 045	1 073	1 091	1 059	1 041	1 032
61	1 175	1 095	1 070	1 064	1 045	1 041	1 069	1 087	1 056	1 037
62	1 148	1 170	1 090	1 066	1 060	1 041	1 037	1 065	1 083	1 052
63	1 157	1 142	1 164	1 085	1 061	1 055	1 036	1 032	1 060	1 078
64	1 120	1 151	1 136	1 158	1 079	1 055	1 050	1 031	1 027	1 055
65	1 088	1 113	1 144	1 129	1 152	1 073	1 049	1 044	1 026	1 022
66	1 044	1 081	1 106	1 137	1 122	1 145	1 067	1 043	1 038	1 020
67	1 023	1 036	1 073	1 099	1 129	1 115	1 137	1 060	1 037	1 032
68	1 011	1 015	1 028	1 065	1 091	1 121	1 107	1 129	1 053	1 030
69	1 014	1 002	1 007	1 020	1 057	1 082	1 113	1 099	1 121	1 045
70	991	1 005	993	998	1 011	1 048	1 073	1 104	1 090	1 112
71	980	981	996	984	989	1 002	1 039	1 064	1 094	1 081
72	918	969	971	985	974	979	993	1 029	1 054	1 084
73	890	908	959	960	975	964	969	982	1 018	1 043
74	865	878	897	947	949	963	953	958	971	1 007
75	832	853	867	885	935	937	951	941	946	960
76	792	819	840	854	872	921	924	938	928	934
77	783	779	805	826	840	858	907	909	924	914
78	768	768	764	790	811	825	843	891	894	908
79	806	751	752	748	774	794	808	826	874	877
80	856	786	733	733	730	756	776	790	808	855
81	856	832	764	713	713	711	736	756	770	787
82	881	828	805	739	690	692	689	714	734	748
83	880	848	797	776	713	666	667	665	690	710
84	857	842	812	764	744	684	639	641	640	663
85	829	815	801	772	727	709	652	610	612	611
86	777	782	769	757	730	688	671	618	579	581
87	732	726	731	720	709	685	646	631	582	545
88	665	677	673	678	669	659	638	602	588	543
89	582	608	621	617	623	615	607	588	556	544
90	512	526	551	563	560	566	560	553	537	508
91	435	456	470	492	504	503	509	504	499	484
92	365	382	402	414	435	446	445	452	448	444
93	292	315	330	348	360	378	389	389	395	393
94	238	248	268	282	297	308	325	334	335	341
95	188	198	207	224	236	250	259	274	283	284
96	146	154	162	170	185	195	207	215	228	235
97	111	117	123	130	137	149	158	168	175	186
98	82	88	92	98	103	109	119	126	135	141
99	62	64	68	72	76	81	86	94	100	107
100 und älter	127	136	145	155	165	177	189	202	219	236

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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	41 071	41 176	41 272	41 362	41 441	41 510	41 569	41 618	41 657	41 687	41 709	41 733	41 752	41 768	41 781	41 791
0	405	403	401	397	393	388	383	378	373	368	363	358	354	350	346	343
1	407	407	406	403	400	396	391	386	381	375	370	365	361	356	352	349
2	408	410	410	409	406	403	399	394	389	383	378	373	368	363	359	355
3	414	411	413	413	412	409	406	401	396	391	386	381	375	371	366	362
4	402	417	414	416	416	414	412	408	404	399	394	388	383	378	373	369
5	396	404	419	417	419	418	417	414	410	406	401	396	391	385	380	375
6	382	399	407	422	419	421	421	419	416	413	408	403	398	393	388	382
7	381	385	401	409	424	421	423	421	418	415	410	405	400	395	390	
8	373	384	387	404	412	426	424	425	425	423	421	417	412	408	402	397
9	381	375	386	390	406	414	429	426	428	427	425	423	419	415	410	405
10	376	384	377	389	392	408	416	431	428	430	429	428	425	421	417	412
11	385	378	386	380	391	394	410	418	433	430	432	431	430	427	423	419
12	383	388	380	388	382	393	396	412	420	435	432	434	433	432	429	425
13	376	385	390	382	390	384	395	398	414	422	437	434	436	435	433	431
14	380	379	388	392	385	392	386	397	400	416	424	439	436	438	437	435
15	389	383	381	390	394	387	395	388	399	402	419	426	441	438	440	439
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	426	436
23	495	506	489	481	472	452	441	435	436	429	426	435	439	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	444
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	477	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	539	530	520
35	537	544	565	582	599	589	604	559	546	544	535	533	548	559	541	532
36	535	539	547	568	584	602	592	606	561	548	546	537	536	550	561	543
37	545	538	541	549	570	586	604	594	608	563	550	548	539	552	563	563
38	536	547	540	543	551	572	588	606	596	610	565	552	550	541	540	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	554	545
41	504	513	542	542	552	545	549	556	577	593	610	600	614	570	557	555
42	499	505	514	543	543	553	547	550	558	578	594	612	602	616	571	558
43	488	500	506	516	544	545	555	548	551	559	579	596	613	603	617	572
44	476	489	502	508	517	545	546	556	549	552	560	580	597	614	604	618
45	480	477	490	503	509	518	546	546	557	550	553	561	581	597	615	605
46	482	480	478	491	503	509	518	547	547	557	550	554	561	582	598	615
47	523	483	481	478	491	504	510	519	547	548	558	551	554	562	582	599
48	574	523	483	481	479	492	504	510	519	548	558	558	551	554	562	582
49	594	574	523	483	481	479	492	504	510	519	547	548	558	551	554	562
50	638	593	573	522	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	550	554
51	667	637	592	572	521	482	480	478	491	503	509	518	546	546	557	550
52	682	665	635	591	571	520	481	479	477	489	502	508	517	545	545	556
53	699	680	663	633	589	569	519	480	478	475	488	501	507	516	544	544
54	700	696	677	660	631	587	567	517	478	476	474	487	499	505	514	542
55	709	697	693	674	657	628	584	565	515	476	475	472	485	497	504	512
56	700	705	693	689	671	654	625	582	562	513	474	473	470	483	496	502
57	673	696	701	689	685	667	650	622	578	559	510	472	470	468	481	493
58	658	668	691	696	684	680	662	646	618	575	556	507	469	468	465	478
59	632	653	663	685	691	679	675	658	642	614	571	552	504	466	465	463
60	611	626	647	657	680	685	674	670	653	637	609	567	548	500	463	462
61	573	605	620	641	651	673	679	668	664	647	631	604	563	544	496	460
62	555	567	598	614	634	645	667	673	661	658	641	626	599	558	540	492
63	534	548	560	591	607	627	638	660	666	655	652	635	620	593	552	535
64	510	527	541	553	584	599	620	630	652	658	647	644	628	613	587	547
65	492	503	519	533	545	576	592	612	622	644	650	640	637	621	606	581
66	469	484	495	511	526	537	568	583	603	614	636	642	629	613	599	
67	463	461	476	487	503	517	529	559	575	595	605	627	633	623	621	606
68	449	455	453	468	479	495	509	521	551	566	586	596	618	624	614	

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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																
Zusammen	noch: Männlich															
0	41 798	41 803	41 804	41 802	41 797	41 789	41 779	41 766	41 750	41 733	41 714	41 694	41 672	41 650	41 628	41 605
1	340	337	335	333	332	332	332	332	334	335	337	339	341	343	345	346
2	345	342	340	338	336	335	334	334	335	336	338	339	341	343	345	347
3	351	348	345	342	340	339	337	337	337	338	339	340	342	344	346	348
4	358	354	351	348	345	343	341	341	340	340	340	341	343	345	347	349
5	364	360	356	353	350	347	345	344	342	342	342	343	344	345	347	349
6	371	367	362	359	355	352	350	348	346	345	344	344	345	346	348	350
7	378	373	369	365	361	357	354	352	350	348	347	346	347	347	348	350
8	385	380	375	371	367	363	360	357	354	352	350	349	349	349	349	351
9	392	387	382	377	373	369	365	362	359	356	354	352	351	351	351	352
10	399	394	389	384	380	375	371	367	364	361	358	356	355	353	353	353
11	407	401	396	391	386	382	377	373	370	366	363	361	358	357	356	355
12	414	409	403	398	393	388	384	379	375	372	368	365	363	360	359	358
13	421	416	411	405	400	395	390	386	381	377	374	370	367	365	362	361
14	427	423	418	413	407	402	397	392	388	383	379	375	372	369	366	364
15	433	429	425	420	415	409	404	399	394	390	385	381	377	374	371	368
16	438	435	431	427	422	417	412	406	401	396	392	388	383	380	376	373
17	442	440	438	434	430	425	420	414	409	404	399	395	390	386	383	379
18	446	446	444	441	438	433	428	423	418	413	408	403	398	394	390	386
19	450	451	451	449	447	443	438	434	428	423	418	413	408	403	399	395
20	458	455	457	457	455	452	449	444	439	434	429	424	419	414	409	405
21	450	465	462	464	463	462	459	455	451	446	441	435	430	425	420	416
22	449	457	471	469	470	470	468	466	462	458	453	448	442	437	432	427
23	440	456	464	478	475	477	477	475	472	469	464	459	454	449	444	439
24	443	446	462	470	485	482	484	483	479	475	471	466	461	456	450	450
25	439	449	453	469	477	491	488	490	490	488	485	482	477	473	467	462
26	451	445	456	459	475	483	497	495	496	496	494	492	488	484	479	474
27	449	457	450	461	465	481	489	503	500	502	502	500	497	494	489	484
28	462	454	462	456	467	470	486	494	508	506	507	507	505	503	499	495
29	463	467	459	466	460	471	474	490	498	513	510	512	511	510	507	504
30	459	467	471	463	471	464	475	478	495	502	517	514	516	516	514	511
31	475	468	466	474	478	470	478	471	482	486	502	509	524	521	523	523
32	477	478	471	469	477	481	473	481	474	485	489	505	512	527	524	526
33	486	480	481	474	471	480	484	476	484	477	488	491	508	515	530	527
34	499	488	482	483	476	474	482	486	479	486	480	491	494	510	518	533
35	522	502	491	485	486	479	477	485	489	481	489	482	493	497	513	521
36	534	524	504	493	487	488	481	479	487	491	483	491	485	496	499	515
37	545	537	526	506	495	489	490	483	481	489	493	486	493	487	498	501
38	565	547	539	528	508	497	491	492	485	483	492	495	488	495	489	500
39	556	567	549	540	530	510	499	493	494	487	485	493	497	490	497	491
40	543	557	568	551	542	532	512	501	495	496	489	487	495	499	492	499
41	546	545	559	570	552	544	534	513	502	497	498	491	489	497	501	493
42	556	547	546	560	571	554	545	535	515	504	498	499	492	490	499	502
43	559	558	549	547	562	573	555	547	536	516	505	500	501	494	492	500
44	573	561	559	550	549	563	574	556	548	538	518	507	501	502	495	493
45	619	574	562	560	551	550	564	575	557	549	539	519	508	502	503	496
46	605	619	575	562	561	552	550	565	576	558	550	540	520	509	503	504
47	616	606	620	576	563	561	553	551	566	576	559	551	541	521	510	504
48	599	616	606	620	576	563	562	553	552	566	577	560	551	541	521	510
49	582	582	598	616	606	620	576	563	563	553	552	567	571	551	541	522
50	562	582	598	616	606	620	576	563	563	553	552	566	577	560	551	541
51	553	561	581	598	615	605	619	575	563	561	553	551	566	577	559	551
52	549	552	560	580	597	614	604	618	575	562	561	552	551	565	576	559
53	554	548	551	559	579	596	613	603	617	574	561	560	551	550	564	575
54	543	553	546	550	558	578	594	611	602	616	572	560	559	550	549	563
55	541	541	551	545	548	556	576	592	610	600	614	571	559	557	549	548
56	511	539	539	549	543	546	554	574	591	608	598	612	569	557	556	547
57	499	508	536	537	547	541	544	552	572	588	606	596	610	567	555	554
58	491	497	506	534	534	544	538	542	550	570	586	603	594	608	565	553
59	476	488	494	503	531	531	542	540	535	539	547	567	583	600	591	605
60	460	473	485	491	500	528	528	538	532	536	544	564	580	597	588	602
61	459	456	469	482	488	497	524	525	535	529	533	541	561	577	594	585
62	456	455	453	466	478	484	493	521	521	531	526	529	537	557	573	590
63	488	452	451	449	462	474	480	489	516	517	527	522	526	534	553	569
64	529	483	448	447	445	457	470	476	485	512	513	523	518	522	529	549
65	541	524	478	443	442	440	453	465	472	481	508	509	519	513	517	525
66	574	535	518	473	438	437	436	448	460	467	476	503	504	514	508	513
67	592	567	528	512	467	433	432	431	443	455	462	471	498	499	509	504
68	597	584	559	521	505	461	428	427	426	438	450	457	466	492	493	504
69	603	589	575	551	514	498	455	422	422	420	433	445	451	460	487	488
70	596	594	580	567	543	507	491	449	416	416	415	427	439	445	454	481
71	594	586	584	570												

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	41 581	41 558	41 534	41 511	41 488	41 466	41 445	41 425	41 407	41 390
0	347	347	347	346	345	343	341	339	336	333
1	348	349	350	350	349	347	346	344	341	338
2	350	351	352	352	352	352	350	348	346	344
3	351	352	354	355	355	355	354	353	351	349
4	351	353	355	356	357	358	357	357	355	354
5	352	354	356	357	359	359	360	360	359	358
6	352	354	356	358	359	361	362	362	362	361
7	352	354	356	358	360	361	363	364	364	364
8	353	354	356	358	360	362	364	365	366	366
9	354	355	356	358	360	362	364	366	367	368
10	355	356	357	359	360	362	364	366	368	369
11	357	357	358	359	361	362	364	366	368	370
12	360	359	359	360	361	363	364	366	368	370
13	363	362	361	361	362	363	365	366	368	370
14	366	365	364	363	363	364	365	367	368	370
15	371	369	367	366	365	366	366	367	369	371
16	376	374	371	370	369	368	368	369	370	372
17	383	380	377	375	374	372	372	372	373	374
18	391	388	385	382	380	379	378	377	377	378
19	401	397	394	391	388	386	384	383	383	383
20	411	407	404	400	397	395	393	391	390	389
21	423	418	414	411	407	404	402	400	398	397
22	434	429	425	421	417	414	411	408	406	405
23	445	441	436	432	428	424	421	418	415	413
24	457	452	447	443	438	434	430	427	424	422
25	468	463	458	453	449	444	440	437	433	430
26	479	474	469	464	459	455	450	446	442	439
27	490	485	479	474	469	464	460	455	451	448
28	499	494	489	484	479	474	469	464	460	456
29	508	503	498	493	488	483	478	473	469	464
30	515	511	507	502	497	492	487	482	477	472
31	521	518	515	510	506	500	495	490	485	480
32	526	524	521	518	513	509	504	498	493	488
33	529	529	527	524	521	516	512	506	501	496
34	530	532	531	530	527	523	519	514	509	504
35	535	532	534	534	532	530	526	522	517	512
36	523	538	535	537	536	535	532	528	524	519
37	517	525	540	537	539	538	537	534	531	526
38	503	519	527	542	539	541	541	539	536	533
39	502	505	521	529	544	541	543	542	541	538
40	493	504	507	523	531	546	543	545	544	543
41	501	495	505	509	525	533	547	545	547	546
42	495	502	496	507	510	527	534	549	546	548
43	504	496	504	498	509	512	528	536	551	548
44	501	505	498	505	499	510	513	529	537	552
45	494	503	506	499	507	500	511	515	531	539
46	497	495	504	507	500	508	501	512	516	532
47	505	498	496	505	508	501	509	502	513	517
48	505	506	499	497	505	509	502	509	503	514
49	511	505	506	499	497	506	510	502	510	504
50	522	511	505	506	500	497	506	510	502	510
51	541	521	511	505	506	500	497	506	510	502
52	551	541	521	510	505	506	499	497	506	509
53	558	550	540	520	510	504	505	499	497	505
54	574	557	549	539	520	509	504	505	498	496
55	562	573	556	548	538	519	508	503	504	497
56	546	561	571	555	547	537	517	507	502	503
57	546	545	559	570	553	545	535	516	506	500
58	552	544	543	557	568	551	543	534	515	504
59	551	550	542	541	555	566	549	541	532	513
60	560	548	547	539	538	552	563	547	539	530
61	599	557	546	544	536	536	550	561	544	537
62	581	595	554	542	541	534	533	547	558	542
63	586	578	592	551	539	538	530	530	544	555
64	565	582	574	588	547	536	535	527	526	540
65	545	561	578	569	583	543	532	531	523	523
66	520	540	556	573	565	579	539	528	527	519
67	508	516	535	551	568	560	574	534	523	523
68	498	503	511	530	546	563	555	569	529	519
69	498	493	497	505	525	540	557	549	563	524
70	482	492	487	492	500	519	535	551	544	557
71	474	476	486	481	486	494	513	529	545	538
72	442	468	470	480	475	480	488	507	522	539
73	427	436	461	463	473	469	473	481	500	516
74	413	420	429	454	456	466	462	466	474	493
75	394	406	412	421	446	448	458	454	459	467
76	375	386	398	405	414	438	440	450	446	451
77	367	366	378	390	396	405	429	431	441	438
78	357	358	358	369	381	387	396	420	422	432
79	373	347	348	348	360	371	377	386	410	412
80	394	362	337	338	338	349	360	367	376	399
81	391	381	349	325	326	327	338	349	355	364
82	400	375	366	336	313	314	315	326	336	343
83	396	382	358	349	321	299	301	302	312	323
84	381	376	363	340	332	305	285	287	288	298
85	365	359	354	342	321	314	289	270	271	272
86	338	340	335	331	320	301	294	271	253	255
87	314	312	315	310	307	297	280	274	252	236
88	280	287	286	288	285	282	273	257	252	233
89	240	253	259	259	262	259	256	249	235	230
90	207	214	226	232	232	235	232	231	224	212
91	172	182	188	199	205	205	208	206	205	200
92	142	149	157	164	173	178	179	182	181	180
93	111	120	127	134	140	148	153	154	157	156
94	88	93	101	106	113	118	125	129	131	133
95	68	72	76	83	87	93	97	104	108	109
96	51	54	58	61	67	71	76	79	85	88
97	37	40	43	46	48	53	56	60	63	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	45	49	53	58	62	68	74

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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	42 145	42 232	42 313	42 382	42 442	42 493	42 535	42 567	42 589	42 602	42 607	42 595	42 579	42 561	42 540	42 518
0	384	383	381	377	373	369	364	359	354	349	345	340	336	332	329	325
1	388	387	386	383	380	376	372	367	362	357	352	347	342	338	334	331
2	389	391	390	389	386	383	379	374	369	364	359	354	349	345	341	337
3	395	392	394	394	392	389	386	382	377	372	367	362	357	352	347	343
4	381	398	395	397	396	395	392	389	384	380	375	369	364	359	354	349
5	376	384	401	398	400	399	397	395	391	387	382	377	372	366	361	356
6	363	379	387	403	400	402	401	399	397	393	389	384	379	373	368	363
7	361	365	381	389	406	403	404	403	402	399	395	391	386	381	375	370
8	354	364	368	384	392	408	405	407	406	404	401	397	393	388	383	377
9	362	356	367	370	386	394	411	407	409	408	406	403	399	395	390	385
10	356	365	359	369	373	389	396	413	410	411	410	408	405	401	397	392
11	366	358	367	361	371	375	391	399	415	412	413	412	410	407	403	399
12	362	368	361	369	363	373	377	393	401	417	414	415	414	412	409	405
13	355	365	370	363	371	365	375	379	395	402	419	415	416	415	413	410
14	360	357	367	372	365	373	367	377	381	397	404	421	417	418	417	415
15	368	362	359	369	374	367	375	369	379	383	399	406	422	419	420	419
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	401	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	423	419	428	428
28	497	484	480	469	466	480	488	473	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	441	441
31	548	541	550	510	497	493	481	478	492	499	484	473	473	456	448	444
32	537	552	545	554	514	501	496	485	481	495	503	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	506	513	497
37	527	518	519	524	543	552	567	560	568	528	515	510	498	494	508	515
38	525	529	521	527	545	555	569	562	570	530	517	512	500	496	510	496
39	528	528	532	523	524	529	547	557	571	564	572	532	519	513	502	498
40	503	530	530	534	526	526	531	549	559	573	566	574	534	520	515	504
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	524
43	482	492	500	509	536	536	540	531	531	537	555	564	578	571	579	539
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	544	535	535	540	558	567	581
47	517	481	478	472	488	498	505	514	541	541	544	536	536	541	559	568
48	566	518	482	479	473	489	499	506	515	542	541	545	536	536	541	559
49	586	567	518	482	480	474	490	499	506	515	542	542	545	537	537	542
50	627	587	567	519	483	480	474	490	500	506	516	543	542	542	537	537
51	655	626	587	567	519	483	480	474	490	500	507	516	543	542	546	537
52	671	654	626	586	567	518	483	480	474	490	500	506	515	542	542	545
53	688	671	654	625	586	566	518	482	480	474	490	499	506	515	542	541
54	688	687	670	653	625	585	566	517	482	480	474	489	499	506	515	541
55	700	686	685	668	651	623	584	565	517	481	479	473	488	498	505	514
56	694	698	684	667	650	622	583	564	516	480	478	472	488	497	504	504
57	672	692	696	682	665	648	620	581	562	514	479	477	471	486	496	496
58	663	670	689	694	680	679	663	646	618	580	561	513	478	476	470	485
59	640	661	667	687	691	678	677	661	644	616	578	559	511	476	474	469
60	621	637	658	664	684	688	675	674	658	641	614	576	557	510	475	473
61	585	618	634	655	661	681	685	672	671	655	639	612	573	555	508	473
62	571	582	614	631	651	658	677	682	669	652	636	609	571	552	506	506
63	555	568	579	611	627	647	654	673	678	665	649	633	606	568	550	550
64	539	552	564	575	607	623	643	650	669	674	661	645	629	603	565	565
65	531	535	547	560	571	602	619	639	646	665	670	657	641	626	599	599
66	514	527	531	543	555	566	598	614	634	641	660	665	653	637	622	622
67	511	509	522	526	538	551	562	593	609	629	636	655	660	648	648	633
68	498	506	504	517	521	533	546	557	588	604	624	631	650	655	643	

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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	42 494	42 468	42 441	42 411	42 379	42 345	42 307	42 267	42 223	42 177	42 127	42 075	42 020	41 962	41 902	41 839	
0	323	320	318	316	315	315	315	316	317	318	319	320	322	324	325	327	328
1	328	325	322	320	319	317	317	317	318	319	320	322	324	326	328	329	
2	333	330	327	325	323	321	320	320	322	322	323	323	324	326	328	330	
3	339	336	332	330	327	325	323	322	322	322	323	324	325	327	329	331	
4	345	341	338	335	332	329	327	326	325	324	324	325	326	328	329	331	
5	352	347	344	340	337	334	332	330	328	327	326	326	327	328	330	331	
6	358	353	349	345	342	339	336	333	331	330	329	328	328	329	330	332	
7	365	360	355	351	347	344	341	338	335	333	332	331	330	330	331	332	
8	372	367	362	358	353	349	346	343	340	337	335	334	333	332	332	333	
9	379	374	369	364	360	355	352	348	345	342	340	337	336	335	334	334	
10	387	381	376	371	366	361	357	353	350	347	344	341	339	338	337	336	
11	394	388	383	378	373	368	363	359	355	352	349	346	343	341	340	339	
12	400	395	390	385	380	374	370	365	361	357	354	350	347	345	343	341	
13	406	402	397	392	387	381	376	371	367	363	359	355	352	349	347	345	
14	412	408	404	399	394	388	383	378	373	368	364	360	357	354	351	348	
15	417	414	410	405	400	395	390	385	380	375	370	366	362	359	355	353	
16	420	418	415	412	407	402	397	392	386	381	376	372	368	364	360	357	
17	424	423	421	418	414	409	405	399	394	389	384	379	374	370	366	363	
18	426	427	426	424	421	418	413	408	403	398	392	387	382	378	374	370	
19	435	431	432	431	429	426	422	418	413	408	402	397	392	387	382	378	
20	424	440	436	438	436	434	431	428	423	418	413	408	402	397	392	388	
21	422	430	446	442	443	442	440	437	434	429	424	419	414	408	403	398	
22	413	428	435	452	448	449	448	446	443	439	435	430	425	420	414	409	
23	415	418	434	441	457	454	455	454	452	449	445	441	436	430	425	420	
24	411	420	423	439	446	463	459	460	459	457	454	450	446	441	436	431	
25	422	416	425	428	444	451	468	464	465	464	462	459	455	451	446	441	
26	419	427	420	430	433	449	456	472	469	470	469	467	464	460	456	451	
27	432	424	431	425	434	437	453	460	477	473	474	473	471	468	464	460	
28	432	436	427	435	429	438	441	457	464	481	477	478	475	472	468		
29	427	435	440	431	439	432	442	445	461	468	484	481	482	479	476		
30	434	430	439	443	435	442	436	445	448	464	471	488	484	485	484	482	
31	445	437	433	442	446	438	445	439	448	452	467	475	491	487	488	487	
32	447	447	440	436	445	449	441	448	442	451	455	470	477	494	490	491	
33	454	449	450	443	439	448	452	443	451	444	454	457	473	480	497	493	
34	465	457	452	453	446	442	450	450	454	446	447	457	460	476	483	499	
35	484	467	459	454	455	448	444	453	457	449	456	450	459	462	478	485	
36	486	486	469	461	457	458	451	446	455	459	451	459	452	461	465	480	
37	499	488	488	471	464	459	460	453	449	457	461	453	461	454	464	467	
38	517	501	490	491	474	466	461	462	455	451	459	464	455	463	456	466	
39	512	519	503	492	475	468	463	464	457	453	461	465	457	465	459	458	
40	500	513	520	505	494	494	477	469	465	466	459	454	463	467	459	467	
41	505	502	515	522	506	495	496	479	471	467	467	460	456	465	469	461	
42	519	507	503	517	524	508	497	498	481	473	468	469	462	458	467	471	
43	525	520	508	505	518	525	510	499	499	482	474	470	471	464	459	468	
44	540	526	521	510	506	520	527	511	500	501	484	476	471	472	465	461	
45	581	541	528	523	511	507	521	528	512	501	502	485	477	472	473	466	
46	574	582	542	529	524	512	508	522	529	513	502	503	486	478	474	474	
47	582	575	583	543	529	524	513	509	523	530	514	503	504	487	479	475	
48	568	582	575	583	543	530	525	513	510	523	530	515	504	505	488	480	
49	560	569	583	576	584	544	531	526	514	511	524	531	515	505	505	488	
50	542	560	569	583	576	584	544	531	526	514	511	524	531	516	505	506	
51	537	542	560	569	583	576	584	584	544	531	526	515	511	525	532	516	
52	537	537	542	560	569	583	576	584	584	544	531	526	515	511	525	532	
53	545	537	537	542	560	569	583	576	584	544	531	526	515	511	525	532	
54	541	545	536	536	541	559	568	582	575	584	544	531	526	514	511	525	
55	541	540	544	536	536	536	541	558	568	582	575	583	543	530	526	514	
56	513	540	539	543	535	535	540	558	567	561	574	582	543	530	525	514	
57	503	512	539	538	542	534	534	539	557	566	580	573	581	542	529	524	
58	495	502	511	538	537	541	533	533	538	556	565	579	572	580	541	528	
59	484	493	500	510	536	536	539	531	532	537	554	564	578	571	579	540	
60	467	482	492	499	508	535	534	538	530	530	535	553	562	576	569	578	
61	471	465	481	490	497	506	533	532	536	528	529	534	551	561	575	568	
62	471	469	464	479	488	495	504	531	531	534	527	532	532	550	559	573	
63	503	469	467	462	477	486	493	502	529	532	525	525	525	530	548	557	
64	547	501	467	465	459	475	484	491	500	527	526	530	522	523	528	546	
65	562	544	498	464	462	457	472	482	489	498	524	524	528	520	521	526	
66	595	558	540	495	462	460	454	470	479	486	495	521	521	525	518	518	
67	617	591	555	537	492	459	457	452	467	476	483	493	519	518	522	515	
68	628	613	587	551	533	489	456	454	449	464	473	480	490	516	515	520	
69	638	623	608	583	547	529											

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.2 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Weiblich										
Zusammen	41 774	41 707	41 638	41 567	41 495	41 422	41 349	41 277	41 205	41 135
0	329	330	329	329	327	326	324	321	319	316
1	330	331	332	332	331	330	328	326	324	321
2	332	333	334	334	334	333	332	330	328	326
3	333	334	335	336	337	337	336	335	333	331
4	333	335	336	338	339	339	339	338	337	335
5	333	335	337	339	340	341	341	341	340	339
6	333	335	337	339	340	342	343	343	343	342
7	334	335	337	339	341	342	344	345	345	345
8	334	336	337	339	341	343	344	346	347	347
9	335	336	338	339	341	343	345	347	348	349
10	336	337	338	340	341	343	345	347	348	350
11	338	338	339	340	341	343	345	347	349	350
12	340	340	340	341	342	343	345	347	349	350
13	343	342	342	342	343	343	345	347	348	350
14	346	345	344	343	343	344	345	346	348	350
15	350	348	346	345	345	345	346	347	348	350
16	354	352	350	348	347	347	347	347	349	350
17	359	357	354	352	351	349	349	349	350	351
18	366	363	360	358	356	354	353	353	353	353
19	374	371	368	365	362	360	359	358	357	357
20	384	380	376	373	370	368	366	364	363	363
21	394	390	386	382	379	376	374	372	370	369
22	404	400	396	392	388	385	382	380	378	376
23	415	410	405	401	397	394	391	388	385	383
24	425	420	415	411	407	403	399	396	393	391
25	436	430	425	420	416	412	408	404	401	398
26	446	440	435	430	425	420	416	412	409	406
27	455	450	445	439	434	429	425	421	417	413
28	464	459	454	449	443	438	433	429	425	421
29	472	468	463	457	452	447	442	437	432	428
30	479	475	471	466	461	456	450	445	440	436
31	485	482	479	474	469	464	459	454	448	444
32	490	488	485	482	477	472	467	462	456	451
33	494	493	491	488	484	480	475	470	465	459
34	496	497	496	494	491	487	483	478	472	467
35	502	498	499	498	496	493	489	485	480	475
36	488	504	500	502	501	499	496	492	487	483
37	483	490	506	503	504	503	501	498	494	490
38	469	485	492	508	505	506	505	503	500	496
39	468	471	487	494	510	507	508	507	505	502
40	460	470	473	489	496	512	509	510	509	507
41	469	462	471	475	490	498	514	510	512	511
42	462	470	464	473	476	492	499	516	512	513
43	472	464	472	465	475	478	494	501	517	514
44	470	474	465	473	467	476	479	495	502	519
45	462	471	475	467	475	468	477	481	496	504
46	468	463	472	476	468	476	469	479	482	498
47	475	469	464	473	477	469	477	470	480	483
48	475	476	469	465	474	478	470	478	471	481
49	481	476	477	470	466	475	479	471	478	472
50	489	481	477	478	471	466	475	479	471	479
51	506	489	482	477	478	471	467	476	480	472
52	505	506	489	482	477	478	471	467	476	480
53	516	506	506	490	482	477	478	471	467	476
54	532	516	505	506	489	482	477	478	471	467
55	524	531	516	505	506	489	482	477	478	471
56	510	524	531	515	505	505	489	481	477	478
57	513	510	523	530	515	504	505	488	481	476
58	523	512	509	522	529	514	503	504	488	480
59	527	522	511	508	521	528	513	503	503	487
60	539	526	521	510	507	520	527	512	502	502
61	576	537	525	520	509	506	519	526	511	501
62	566	574	536	523	519	507	504	518	525	510
63	571	564	573	534	521	517	506	503	516	523
64	555	569	562	571	532	520	515	504	501	515
65	543	553	567	560	568	530	518	513	502	499
66	523	541	550	564	558	566	528	516	511	500
67	515	521	538	548	561	555	563	526	513	509
68	512	513	518	535	545	559	552	561	523	511
69	516	509	510	515	532	542	556	549	558	521
70	509	513	506	506	512	529	539	552	546	555
71	505	505	510	502	503	508	526	535	549	543
72	476	502	502	506	499	500	505	522	532	545
73	463	472	497	498	502	495	496	501	519	528
74	452	459	468	493	493	498	491	492	497	514
75	438	447	454	463	488	489	493	486	487	493
76	418	433	442	449	458	483	484	488	482	483
77	417	413	427	437	444	453	477	478	482	476
78	411	410	407	421	430	438	447	471	472	476
79	433	404	404	400	414	424	431	440	464	465
80	462	424	396	392	407	416	423	432	456	
81	465	451	415	388	387	384	398	407	414	423
82	481	452	439	404	378	378	374	388	398	405
83	484	466	439	426	392	367	367	364	377	387
84	476	467	449	423	411	379	354	355	352	365
85	464	456	447	431	406	395	364	341	341	339
86	439	441	434	426	411	387	377	347	326	326
87	418	414	417	410	403	388	367	357	330	309
88	385	391	387	390	384	378	365	345	336	310
89	342	355	362	358	362	356	351	339	321	313
90	305	312	325	331	328	332	327	323	312	296
91	262	275	281	293	299	298	301	297	294	285
92	223	233	244	250	262	267	266	270	267	264
93	181	195	204	214	220	230	236	235	238	236
94	150	156	167	175	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

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.3 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	787	71	194	293	961	4	81	180	696	- 174	379	123	209	53	- 6
2020	784	70	186	298	964	4	79	185	697	- 180	372	121	205	52	- 6
2021	779	68	182	296	968	4	76	188	700	- 188	365	118	201	51	- 6
2022	773	64	179	291	971	4	74	190	704	- 199	357	116	197	50	- 6
2023	764	61	175	284	975	4	71	191	709	- 210	350	114	193	49	- 6
2024	755	57	172	277	978	3	68	191	715	- 223	343	112	189	48	- 6
2025	745	54	169	269	981	3	65	191	721	- 236	336	109	185	47	- 6
2026	735	51	163	267	983	3	62	191	727	- 248	329	107	181	46	- 6
2027	725	48	156	266	985	3	60	191	731	- 260	322	104	177	45	- 5
2028	715	46	151	265	986	3	57	191	735	- 271	314	102	173	44	- 5
2029	705	44	146	263	986	3	55	191	738	- 281	307	100	169	43	- 5
2030	696	43	141	262	985	3	53	189	740	- 289	300	98	166	42	- 5
2031	688	43	137	257	984	2	51	187	743	- 296	300	98	166	42	- 5
2032	680	42	133	250	982	2	50	185	745	- 302	300	98	166	42	- 5
2033	672	41	130	244	980	2	50	181	747	- 308	300	98	166	42	- 5
2034	666	41	127	239	978	2	49	177	750	- 312	300	98	166	42	- 5
2035	660	41	124	234	977	2	48	172	754	- 317	300	98	166	42	- 5
2036	655	41	122	230	976	2	48	166	760	- 321	300	98	166	42	- 5
2037	650	41	120	227	977	2	47	161	767	- 326	300	98	166	42	- 5
2038	647	42	118	226	978	2	47	154	776	- 331	300	98	166	42	- 5
2039	645	42	119	225	982	2	46	148	786	- 337	300	98	166	42	- 5
2040	644	42	119	225	986	2	45	142	798	- 342	300	98	166	42	- 5
2041	644	42	122	226	992	2	44	136	810	- 348	300	98	166	42	- 5
2042	645	42	124	227	999	2	43	130	824	- 353	300	98	166	42	- 5
2043	647	42	127	227	1 006	1	43	125	837	- 359	300	98	166	42	- 5
2044	650	41	128	230	1 014	1	42	120	851	- 364	300	98	166	42	- 5
2045	654	41	129	233	1 022	1	41	117	863	- 368	300	98	166	42	- 5
2046	658	40	129	238	1 030	1	40	114	875	- 373	300	98	166	42	- 5
2047	662	40	128	242	1 038	1	39	113	885	- 376	300	98	166	42	- 5
2048	665	39	128	246	1 045	1	38	112	894	- 380	300	98	166	42	- 5
2049	669	39	127	248	1 052	1	36	112	902	- 383	300	98	166	42	- 5
2050	671	38	126	250	1 057	1	35	112	909	- 386	300	98	166	42	- 5
2051	673	38	125	249	1 061	1	34	111	915	- 388	300	98	166	42	- 5
2052	674	38	123	248	1 064	1	33	111	920	- 391	300	98	166	42	- 5
2053	673	37	122	247	1 066	1	32	110	923	- 393	300	98	166	42	- 5
2054	672	37	120	245	1 066	1	32	109	925	- 394	300	98	166	42	- 5
2055	669	36	119	243	1 064	1	31	107	926	- 395	300	98	166	42	- 5
2056	666	36	118	240	1 061	1	30	105	925	- 395	300	98	166	42	- 5
2057	662	36	116	238	1 056	1	29	104	922	- 394	300	98	166	42	- 5
2058	657	36	115	235	1 049	1	28	102	918	- 393	300	98	166	42	- 5
2059	651	35	114	232	1 042	1	27	101	913	- 390	300	98	166	42	- 5
2060	646	35	113	230	1 033	1	27	99	906	- 387	300	98	166	42	- 5

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.3 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-W3)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		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	- 73	186	62	103	24	- 4
2020	402	36	95	153	480	2	51	116	310	- 77	182	61	101	24	- 4
2021	400	35	93	152	483	2	50	118	313	- 83	179	60	99	23	- 4
2022	396	33	92	149	485	2	48	119	316	- 89	179	60	99	23	- 4
2023	392	31	90	146	488	2	46	120	320	- 96	175	59	97	23	- 4
2024	387	29	88	142	490	2	44	120	324	- 103	172	58	95	22	- 4
2025	382	28	87	138	492	2	42	120	327	- 109	168	56	93	22	- 4
2026	377	26	84	137	493	2	40	121	330	- 116	164	55	91	21	- 3
2027	372	25	80	137	493	2	39	121	332	- 121	161	54	89	21	- 3
2028	367	24	77	136	494	2	37	121	334	- 127	157	53	87	20	- 3
2029	362	23	75	135	493	2	35	121	336	- 132	154	51	85	20	- 3
2030	357	22	72	134	493	1	34	120	337	- 136	159	53	88	21	- 3
2031	353	22	70	132	492	1	33	119	339	- 140	159	53	88	21	- 3
2032	349	22	68	128	492	1	33	117	341	- 143	159	53	88	21	- 3
2033	345	21	67	125	491	1	32	115	343	- 146	159	53	88	21	- 3
2034	341	21	65	123	490	1	32	112	345	- 149	159	53	88	21	- 3
2035	338	21	64	120	490	1	31	109	349	- 152	159	53	88	21	- 3
2036	336	21	63	118	491	1	31	105	353	- 155	159	53	88	21	- 3
2037	334	21	62	117	491	1	31	102	358	- 158	159	53	88	21	- 3
2038	332	21	61	116	493	1	30	98	364	- 161	159	53	88	21	- 3
2039	331	21	61	115	495	1	30	94	370	- 164	159	53	88	21	- 3
2040	330	22	61	116	497	1	29	90	377	- 167	159	53	88	21	- 3
2041	330	21	63	116	500	1	29	86	384	- 170	159	53	88	21	- 3
2042	331	21	64	116	503	1	28	83	391	- 172	159	53	88	21	- 3
2043	332	21	65	117	506	1	28	79	398	- 174	159	53	88	21	- 3
2044	334	21	66	118	510	1	27	76	405	- 176	159	53	88	21	- 3
2045	335	21	66	119	513	1	27	74	411	- 178	159	53	88	21	- 3
2046	337	21	66	122	517	1	26	73	417	- 179	159	53	88	21	- 3
2047	339	20	66	124	520	1	25	72	422	- 180	159	53	88	21	- 3
2048	341	20	66	126	522	1	25	72	425	- 181	159	53	88	21	- 3
2049	343	20	65	127	525	1	24	72	429	- 182	159	53	88	21	- 3
2050	344	20	65	128	526	1	23	72	431	- 182	159	53	88	21	- 3
2051	345	20	64	128	528	1	22	71	433	- 182	159	53	88	21	- 3
2052	346	19	63	127	528	1	22	71	435	- 182	159	53	88	21	- 3
2053	345	19	62	126	528	1	21	71	435	- 182	159	53	88	21	- 3
2054	345	19	62	126	527	1	21	70	436	- 182	159	53	88	21	- 3
2055	343	19	61	124	525	-	20	69	435	- 182	159	53	88	21	- 3
2056	342	19	60	123	523	-	20	68	434	- 181	159	53	88	21	- 3
2057	339	18	60	122	520	-	19	67	433	- 180	159	53	88	21	- 3
2058	337	18	59	121	516	-	19	66	431	- 179	159	53	88	21	- 3
2059	334	18	59	119	512	-	18	65	428	- 178	159	53	88	21	- 3
2060	331	18	58	118	507	-	18	64	425	- 176	159	53	88	21	- 3

M6 Niedrige Geburtenhäufigkeit, hoher Wanderungssaldo, starker Anstieg der Lebenserwartung (Modellrechnung 6)

M6.3 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 311 000 Personen pro Jahr (G1-L3-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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	383	35	94	143	485	2	28	67	388	- 102	193	61	106	29	- 3
2020	382	34	90	145	485	2	28	68	387	- 103	190	60	104	29	- 2
2021	379	33	88	144	485	2	27	70	387	- 106	186	59	102	28	- 2
2022	376	31	87	142	486	2	26	70	388	- 110	179	56	98	27	- 2
2023	372	30	85	139	487	2	25	71	390	- 115	175	55	96	27	- 2
2024	368	28	84	135	488	2	24	71	392	- 120	172	54	94	26	- 2
2025	363	26	82	131	489	1	23	71	394	- 126	168	53	92	26	- 2
2026	358	25	80	130	491	1	22	71	397	- 133	164	52	90	25	- 2
2027	353	24	76	130	492	1	21	70	399	- 138	161	51	88	24	- 2
2028	348	23	73	129	492	1	20	70	401	- 144	157	49	86	24	- 2
2029	343	22	71	128	492	1	19	70	402	- 149	154	48	84	23	- 2
2030	339	21	68	127	492	1	19	69	403	- 153	141	44	77	21	- 2
2031	335	21	67	125	492	1	18	69	404	- 157	141	44	77	21	- 2
2032	331	20	65	122	490	1	18	68	404	- 159	141	44	77	21	- 2
2033	327	20	63	119	489	1	17	66	404	- 162	141	44	77	21	- 2
2034	324	20	62	117	488	1	17	65	405	- 163	141	44	77	21	- 2
2035	321	20	61	114	486	1	17	63	405	- 165	141	44	77	21	- 2
2036	319	20	60	112	485	1	17	61	407	- 167	141	44	77	21	- 2
2037	317	20	59	111	485	1	17	59	409	- 168	141	44	77	21	- 2
2038	315	20	58	110	486	1	16	57	412	- 171	141	44	77	21	- 2
2039	314	20	58	110	487	1	16	54	416	- 173	141	44	77	21	- 2
2040	314	20	58	110	489	1	16	52	421	- 176	141	44	77	21	- 2
2041	314	20	59	110	492	1	15	50	426	- 178	141	44	77	21	- 2
2042	314	20	61	110	496	1	15	48	432	- 181	141	44	77	21	- 2
2043	315	20	62	111	500	1	15	46	439	- 184	141	44	77	21	- 2
2044	317	20	62	112	504	1	14	44	445	- 188	141	44	77	21	- 2
2045	318	20	63	113	509	1	14	43	452	- 191	141	44	77	21	- 2
2046	320	20	63	116	514	1	14	42	458	- 193	141	44	77	21	- 2
2047	322	19	63	118	518	1	13	41	464	- 196	141	44	77	21	- 2
2048	324	19	62	120	523	1	13	41	469	- 199	141	44	77	21	- 2
2049	326	19	62	121	527	1	12	40	474	- 201	141	44	77	21	- 2
2050	327	19	61	122	531	-	12	40	478	- 204	141	44	77	21	- 2
2051	328	19	61	121	534	-	12	40	482	- 206	141	44	77	21	- 2
2052	328	18	60	121	536	-	11	40	485	- 208	141	44	77	21	- 2
2053	328	18	59	120	538	-	11	39	487	- 210	141	44	77	21	- 2
2054	327	18	59	119	539	-	11	39	489	- 212	141	44	77	21	- 2
2055	326	18	58	118	539	-	11	38	490	- 213	141	44	77	21	- 2
2056	324	18	57	117	538	-	10	37	490	- 214	141	44	77	21	- 2
2057	322	17	57	116	536	-	10	37	489	- 214	141	44	77	21	- 2
2058	320	17	56	114	533	-	10	36	487	- 214	141	44	77	21	- 2
2059	317	17	56	113	530	-	9	35	485	- 213	141	44	77	21	- 2
2060	315	17	55	112	525	-	9	35	481	- 211	141	44	77	21	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.1 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,
Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

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	82 645	79 731	75 504	70 509	65 245
unter 20	15 254	15 126	14 753	13 005	11 569	11 090
20 - 60	44 413	43 387	37 162	34 730	31 095	27 840
60 und mehr	23 235	24 133	27 816	27 769	27 845	26 315
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,5	17,2	16,4	17,0
20 - 60	53,6	52,5	46,6	46,0	44,1	42,7
60 und mehr	28,0	29,2	34,9	36,8	39,5	40,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,7	96,2	91,1	85,1	78,7
unter 20	100	99,2	96,7	85,3	75,8	72,7
20 - 60	100	97,7	83,7	78,2	70,0	62,7
60 und mehr	100	103,9	119,7	119,5	119,8	113,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	34,9	39,7	37,4	37,2	39,8
60-Jährige und Ältere	52,3	55,6	74,9	80,0	89,5	94,5
Zusammen	86,7	90,5	114,6	117,4	126,8	134,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	82 645	79 731	75 504	70 509	65 245
unter 20	15 254	15 126	14 753	13 005	11 569	11 090
20 - 65	49 849	49 215	43 313	39 442	36 309	32 051
65 und mehr	17 799	18 304	21 665	23 057	22 631	22 105
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,5	17,2	16,4	17,0
20 - 65	60,1	59,6	54,3	52,2	51,5	49,1
65 und mehr	21,5	22,1	27,2	30,5	32,1	33,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,7	96,2	91,1	85,1	78,7
unter 20	100	99,2	96,7	85,3	75,8	72,7
20 - 65	100	98,7	86,9	79,1	72,8	64,3
65 und mehr	100	102,8	121,7	129,5	127,1	124,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,7	34,1	33,0	31,9	34,6
65-Jährige und Ältere	35,7	37,2	50,0	58,5	62,3	69,0
Zusammen	66,3	67,9	84,1	91,4	94,2	103,6
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	82 645	79 731	75 504	70 509	65 245
unter 20	15 254	15 126	14 753	13 005	11 569	11 090
20 - 67	51 826	51 265	45 906	41 174	38 235	33 770
67 und mehr	15 821	16 254	19 073	21 325	20 705	20 385
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,3	18,5	17,2	16,4	17,0
20 - 67	62,5	62,0	57,6	54,5	54,2	51,8
67 und mehr	19,1	19,7	23,9	28,2	29,4	31,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,7	96,2	91,1	85,1	78,7
unter 20	100	99,2	96,7	85,3	75,8	72,7
20 - 67	100	98,9	88,6	79,4	73,8	65,2
67 und mehr	100	102,7	120,5	134,8	130,9	128,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,5	32,1	31,6	30,3	32,8
67-Jährige und Ältere	30,5	31,7	41,5	51,8	54,2	60,4
Zusammen	60,0	61,2	73,7	83,4	84,4	93,2

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

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

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	82 836	82 645	82 437	82 211	81 966	81 702	81 418	81 115	80 794	80 456	80 101	79 731	79 349	78 956	78 553	78 142
0	785	777	768	757	745	732	718	704	689	674	660	646	633	621	610	601
1	789	784	777	767	756	744	731	717	703	689	674	660	645	633	621	610
2	791	789	784	777	767	756	744	731	717	703	689	674	659	645	633	621
3	801	791	789	784	776	767	756	744	731	717	703	689	674	659	645	632
4	775	801	791	789	784	776	767	756	744	731	717	703	689	674	659	645
5	765	775	801	791	789	784	776	767	756	744	731	717	703	689	674	659
6	738	765	775	801	791	789	784	776	767	756	744	731	717	703	688	674
7	735	738	765	775	801	791	789	784	776	767	756	744	731	717	703	688
8	719	735	738	765	775	801	791	789	784	776	767	756	744	731	717	703
9	736	718	734	738	765	775	801	791	789	784	776	767	756	744	731	717
10	724	736	718	734	737	765	775	801	791	789	784	776	767	756	744	731
11	744	724	736	718	734	737	765	775	801	791	789	784	776	767	756	744
12	739	744	724	735	718	734	737	765	775	801	791	789	784	776	767	756
13	725	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	791	789	784	776	767
14	734	725	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	791	789	784	776
15	750	734	724	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	791	788	783
16	750	750	733	724	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	790	788
17	765	750	749	733	724	738	743	724	735	718	734	737	764	801	790	780
18	787	764	750	749	733	724	738	743	724	735	718	734	737	764	774	800
19	833	787	764	750	749	733	724	738	743	724	735	718	734	737	764	774
20	855	833	787	764	750	749	733	724	738	743	723	735	718	734	737	764
21	889	855	833	787	764	749	749	733	724	738	743	723	734	717	733	736
22	936	889	855	832	787	764	749	749	732	723	738	743	723	734	717	733
23	932	936	888	855	832	786	763	749	748	732	723	738	742	723	734	717
24	918	932	935	888	854	832	786	763	749	748	732	723	737	742	723	734
25	936	918	932	935	888	854	832	786	763	749	748	732	723	737	742	723
26	968	936	918	932	935	888	854	831	786	763	749	748	732	723	737	742
27	986	968	936	917	931	935	887	854	831	786	763	748	748	732	723	737
28	1 023	986	968	935	917	931	934	887	853	831	785	762	748	747	731	722
29	1 117	1 022	985	967	935	917	931	934	887	853	831	785	762	748	747	731
30	1 103	1 117	1 022	985	967	935	916	930	934	887	853	831	785	762	748	747
31	1 128	1 103	1 116	1 022	985	967	934	916	930	933	886	853	830	785	762	748
32	1 103	1 127	1 102	1 116	1 021	984	966	934	916	930	933	886	852	830	784	761
33	1 084	1 103	1 127	1 101	1 115	1 021	984	966	933	915	929	933	886	852	830	784
34	1 051	1 083	1 102	1 126	1 101	1 115	1 020	983	965	933	915	929	932	885	852	829
35	1 044	1 050	1 083	1 102	1 126	1 100	1 114	1 020	983	965	933	915	928	932	885	851
36	1 045	1 043	1 050	1 082	1 101	1 125	1 100	1 114	1 019	982	965	932	914	928	931	884
37	1 066	1 045	1 042	1 049	1 081	1 100	1 124	1 099	1 113	1 018	982	964	932	914	928	931
38	1 056	1 065	1 044	1 042	1 048	1 081	1 099	1 124	1 098	1 112	1 018	981	963	931	913	927
39	1 061	1 055	1 064	1 043	1 041	1 047	1 080	1 099	1 123	1 098	1 112	1 017	981	963	931	913
40	1 009	1 060	1 055	1 063	1 042	1 040	1 047	1 079	1 098	1 122	1 097	1 111	1 017	980	962	930
41	994	1 008	1 059	1 054	1 062	1 041	1 039	1 046	1 078	1 097	1 121	1 096	1 110	1 016	979	961
42	985	993	1 007	1 058	1 053	1 061	1 040	1 038	1 045	1 077	1 096	1 120	1 095	1 109	1 015	978
43	966	984	992	1 006	1 057	1 051	1 060	1 039	1 037	1 044	1 076	1 095	1 119	1 094	1 108	1 014
44	940	965	983	991	1 005	1 056	1 050	1 059	1 038	1 036	1 043	1 075	1 094	1 118	1 093	1 107
45	952	939	963	981	990	1 003	1 054	1 049	1 058	1 037	1 035	1 041	1 074	1 093	1 117	1 092
46	958	950	937	962	980	988	1 002	1 053	1 048	1 056	1 036	1 033	1 040	1 072	1 091	1 115
47	1 036	957	949	936	960	978	987	1 000	1 051	1 046	1 055	1 034	1 032	1 039	1 071	1 090
48	1 137	1 034	955	947	934	959	976	985	999	1 050	1 044	1 053	1 032	1 030	1 037	1 069
49	1 178	1 135	1 032	953	945	932	957	975	983	997	1 048	1 042	1 051	1 031	1 028	1 035
50	1 263	1 175	1 132	1 029	951	943	930	955	972	981	995	1 046	1 040	1 049	1 029	1 026
51	1 320	1 259	1 172	1 129	1 027	948	940	928	952	970	979	992	1 043	1 038	1 047	1 026
52	1 352	1 316	1 256	1 168	1 126	1 024	946	938	925	950	968	976	990	1 041	1 035	1 044
53	1 385	1 348	1 311	1 251	1 165	1 122	1 020	943	935	923	947	965	973	987	1 038	1 033
54	1 387	1 380	1 343	1 307	1 247	1 160	1 118	1 017	939	932	920	944	962	970	984	1 034
55	1 409	1 381	1 374	1 337	1 301	1 242	1 156	1 114	1 013	936	928	916	941	958	967	981
56	1 393	1 402	1 375	1 331	1 296	1 236	1 151	1 110	1 009	932	925	913	937	955	963	981
57	1 345	1 386	1 395	1 368	1 361	1 325	1 289	1 231	1 146	1 104	1 004	928	921	909	933	951
58	1 321	1 337	1 378	1 387	1 360	1 354	1 318	1 283	1 224	1 140	1 099	999	923	916	904	929
59	1 272	1 313	1 329	1 370	1 379	1 352	1 346	1 310	1 275	1 218	1 134	1 093	994	919	912	900
60	1 231	1 263	1 304	1 320	1 361	1 370	1 344	1 338	1 302	1 268	1 210	1 127	1 087	988	913	907
61	1 158	1 222	1 254	1 294	1 310	1 351	1 360	1 334	1 329	1 293	1 259	1 202	1 120	1 080	982	908
62	1 126	1 149	1 212	1 244	1 284	1 300	1 341	1 350	1 324	1 319	1 284	1 250	1 194	1 112	1 073	976
63	1 089	1 116	1 138	1 202	1 233	1 273	1 289	1 330	1 339	1 314	1 309	1 274	1 241	1 185	1 104	1 065
64	1 050	1 078	1 105	1 128	1 190	1 222	1 261	1 278	1 318	1 327	1 303	1 298	1 264	1 231	1 175	1 095
65	1 023	1 038	1													

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

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	77 722	77 295	76 860	76 416	75 964	75 504	75 036	74 559	74 074	73 582	73 083	72 578	72 067	71 552	71 033	70 509
0	592	585	578	573	569	566	563	562	562	563	564	565	566	567	568	568
1	601	592	584	578	573	568	565	563	562	563	564	565	566	567	568	568
2	610	600	592	584	578	573	568	565	563	562	563	564	565	566	567	567
3	621	610	600	592	584	578	573	568	565	563	562	563	564	565	566	566
4	632	621	610	600	592	584	578	573	568	565	563	562	563	564	565	565
5	645	632	621	610	600	592	584	578	573	568	565	563	562	563	564	564
6	659	645	632	621	610	600	592	584	578	573	568	565	563	562	562	563
7	674	659	645	632	621	610	600	592	584	578	573	568	565	563	562	562
8	688	674	659	645	632	621	610	600	592	584	578	573	568	565	563	562
9	703	688	674	659	645	632	621	610	600	592	584	578	572	568	565	563
10	717	703	688	674	659	645	632	621	610	600	592	584	578	572	568	565
11	731	717	703	688	674	659	645	632	621	610	600	592	584	578	572	568
12	744	731	717	703	688	674	659	645	632	621	610	600	592	584	578	572
13	756	744	731	717	703	688	674	659	645	632	620	610	600	592	584	578
14	767	756	744	731	717	703	688	674	659	645	632	620	610	600	592	584
15	776	767	756	744	731	717	703	688	674	659	645	632	620	610	600	592
16	783	776	767	756	744	731	717	703	688	674	659	645	632	620	610	600
17	788	783	776	766	756	744	730	717	703	688	673	659	645	632	620	610
18	790	788	783	776	766	756	743	730	717	702	688	673	659	645	632	620
19	800	790	788	783	775	766	755	743	730	716	702	688	673	659	645	632
20	774	800	790	788	783	775	766	755	743	730	716	702	688	673	659	645
21	764	774	800	790	788	783	775	766	755	743	730	716	702	688	673	659
22	736	763	774	800	790	788	783	775	766	755	743	730	716	702	688	673
23	733	736	763	774	800	790	787	783	775	766	755	743	730	716	702	688
24	717	733	736	763	774	800	789	787	782	775	766	755	743	730	716	702
25	734	717	733	736	763	773	799	789	787	782	775	766	755	743	730	716
26	722	734	717	733	736	763	773	799	789	787	782	775	765	755	743	730
27	742	722	734	717	733	736	763	773	799	789	787	782	775	765	755	742
28	737	742	722	733	716	732	735	763	773	799	789	787	782	774	765	754
29	722	737	741	722	733	716	732	735	762	773	799	789	787	782	774	765
30	731	722	736	741	722	733	716	732	735	762	773	799	789	786	782	774
31	747	731	722	736	741	722	733	716	732	735	762	772	798	788	786	781
32	747	747	731	722	736	741	721	733	716	732	735	762	772	798	788	786
33	761	747	746	730	721	736	741	721	732	715	731	735	762	772	798	788
34	784	761	747	746	730	721	735	740	721	732	715	731	734	761	772	798
35	829	783	761	746	746	730	721	735	740	721	732	715	731	734	761	772
36	851	829	783	760	746	746	730	721	735	740	720	732	715	731	734	761
37	884	850	828	783	760	746	745	729	720	735	740	720	731	714	730	734
38	930	883	850	828	782	760	745	745	729	720	734	739	720	731	714	730
39	927	930	883	850	827	782	759	745	744	729	720	734	739	719	731	714
40	912	926	929	882	849	827	782	759	745	744	728	719	734	739	719	730
41	929	911	925	929	882	849	826	781	758	744	728	719	733	738	719	730
42	961	929	911	925	928	881	848	826	781	758	744	743	727	718	733	738
43	978	960	928	910	924	927	881	847	825	780	757	743	727	718	732	732
44	1 013	977	959	927	909	923	927	880	847	824	779	757	743	742	726	717
45	1 016	1 012	976	958	926	908	922	926	879	846	824	779	756	742	741	726
46	1 091	1 104	1 011	975	957	925	907	921	925	878	845	823	778	755	741	741
47	1 114	1 089	1 103	1 010	973	956	924	906	920	924	877	844	822	777	755	741
48	1 088	1 112	1 088	1 101	1 008	972	955	923	905	919	922	876	843	821	776	754
49	1 067	1 086	1 111	1 086	1 100	1 007	971	953	921	904	918	921	875	842	820	775
50	1 033	1 065	1 084	1 084	1 098	1 005	969	951	920	902	916	920	873	841	819	819
51	1 024	1 031	1 063	1 082	1 016	1 082	1 096	1 003	967	950	918	901	915	918	872	839
52	1 024	1 029	1 061	1 080	1 104	1 079	1 093	1 001	965	948	916	899	913	916	870	870
53	1 041	1 021	1 019	1 026	1 058	1 077	1 101	1 077	1 091	998	963	946	914	897	911	914
54	1 029	1 038	1 018	1 016	1 023	1 055	1 074	1 098	1 074	1 088	996	960	943	912	895	909
55	1 031	1 026	1 035	1 015	1 013	1 020	1 052	1 071	1 095	1 071	1 085	993	958	941	909	892
56	977	1 027	1 031	1 011	1 010	1 017	1 048	1 067	1 091	1 067	1 081	990	955	938	907	907
57	959	973	1 023	1 018	1 027	1 008	1 006	1 013	1 045	1 063	1 087	1 064	1 078	987	952	935
58	946	955	969	1 019	1 014	1 023	1 003	1 002	1 009	1 040	1 059	1 083	1 060	1 074	983	948
59	924	942	951	964	1 014	1 009	1 018	999	997	1 004	1 036	1 055	1 079	1 055	1 069	979
60	895	919	937	946	959	1 009	1 004	1 013	994	992	1 000	1 031	1 050	1 074	1 050	1 064
61	901	890	914	931	940	954	1 003	999	1 008	989	987	994	1 026	1 045	1 069	1 045
62	902	895	884	908	926	935	948	997	993	1 002	983	982	989	1 020	1 039	1 063
63	969	896	889	878	902	919	928	942	991	987	996	977	976	983	1 015	1 033
64	1 056	961	889	882	871	895	913	922	936	984	980	989	971	970	977	1 008
65	1 086	1 047	953	882	875	865	888	906	915	929	977	973	982	964	963	970
66	1 154	1 076	1 038	945	874	868	857	881	898	907	921	969	965	975	957	956
67	1 196	1 143	1 065	1 028	936	866	860	849</td								

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	69 983	69 455	68 925	68 394	67 864	67 334	66 806	66 282	65 761	65 245
0	567	564	561	557	551	545	537	530	521	513
1	568	566	564	561	557	551	545	537	529	521
2	568	568	566	564	561	557	551	545	537	529
3	567	568	568	566	564	561	557	551	545	537
4	566	567	568	568	566	564	561	556	551	545
5	565	566	567	568	567	566	564	561	556	551
6	564	565	566	567	568	567	566	564	561	556
7	563	564	565	566	567	568	567	566	564	561
8	562	563	564	565	566	567	568	567	566	564
9	562	562	563	564	565	566	567	568	567	566
10	563	562	562	563	564	565	566	567	568	567
11	565	563	562	562	563	564	565	566	567	568
12	568	565	563	562	562	563	564	565	566	567
13	572	568	565	563	562	562	563	564	565	566
14	578	572	568	565	563	562	562	563	564	565
15	584	578	572	568	565	563	562	562	563	564
16	591	584	578	572	568	565	563	562	562	563
17	600	591	584	578	572	568	565	563	562	562
18	610	600	591	584	578	572	568	565	563	562
19	620	610	600	591	584	578	572	568	565	563
20	632	620	609	600	591	584	577	572	568	565
21	645	632	620	609	600	591	584	577	572	568
22	659	644	632	620	609	600	591	584	577	572
23	673	658	644	632	620	609	600	591	584	577
24	687	673	658	644	632	620	609	600	591	584
25	702	687	673	658	644	631	620	609	600	591
26	716	702	687	673	658	644	631	620	609	599
27	729	716	702	687	673	658	644	631	620	609
28	742	729	716	702	687	672	658	644	631	620
29	754	742	729	716	701	687	672	658	644	631
30	765	754	742	729	715	701	687	672	658	644
31	774	765	754	742	729	715	701	687	672	658
32	781	774	765	754	742	729	715	701	687	672
33	786	781	774	764	754	742	729	715	701	686
34	788	786	781	773	764	753	741	728	715	701
35	798	787	785	781	773	764	753	741	728	715
36	771	797	787	785	780	773	764	753	741	728
37	761	771	797	787	785	780	773	764	753	741
38	733	760	771	797	787	785	780	772	763	753
39	730	733	760	770	796	786	784	780	772	763
40	714	730	733	760	770	796	786	784	779	772
41	730	713	729	732	759	770	796	786	784	779
42	718	730	713	729	732	759	769	795	785	783
43	737	718	729	712	728	732	759	769	795	785
44	732	737	717	729	712	728	731	758	768	794
45	717	731	736	717	728	711	727	731	758	768
46	725	716	731	736	716	728	711	727	730	757
47	740	724	716	730	735	716	727	710	726	729
48	740	739	723	715	729	734	715	726	709	725
49	753	739	738	723	714	728	733	714	725	709
50	774	752	738	737	722	713	727	732	713	724
51	817	773	750	737	736	721	712	726	731	712
52	838	816	771	749	735	735	719	711	725	730
53	868	836	814	770	748	734	733	718	709	724
54	912	866	834	812	768	746	732	732	716	708
55	906	910	864	832	810	766	744	731	730	715
56	890	904	907	862	829	808	764	742	729	728
57	904	887	901	904	859	827	806	762	740	727
58	931	901	884	898	901	856	824	803	760	738
59	944	928	897	880	894	898	853	821	800	757
60	975	940	924	894	877	891	895	850	818	797
61	1 059	970	936	920	890	873	887	891	846	815
62	1 040	1 054	965	931	915	885	869	883	887	843
63	1 057	1 034	1 048	960	926	910	881	864	878	882
64	1 027	1 050	1 028	1 042	955	921	905	876	860	874
65	1 001	1 020	1 044	1 021	1 035	949	915	900	870	854
66	963	994	1 013	1 036	1 014	1 028	942	909	894	865
67	948	955	986	1 005	1 028	1 007	1 021	935	903	887
68	940	940	947	978	996	1 020	998	1 012	928	896
69	949	932	931	939	969	988	1 011	990	1 004	920
70	930	939	922	922	929	960	978	1 001	981	995
71	923	920	929	912	912	920	950	968	991	971
72	865	911	909	918	902	902	909	939	957	980
73	841	854	900	897	906	890	890	898	928	946
74	819	828	842	887	885	894	878	878	886	916
75	789	806	815	829	873	871	881	865	866	873
76	753	775	792	801	815	859	857	866	851	852
77	746	738	760	776	786	799	843	841	850	836
78	732	729	722	743	760	769	782	825	823	833
79	770	714	711	704	725	741	751	764	806	804
80	818	747	693	680	705	721	730	743	784	
81	817	791	723	671	668	662	683	698	708	721
82	840	786	761	696	646	644	638	658	674	683
83	836	803	752	729	666	619	617	612	632	647
84	811	794	763	715	693	634	590	588	584	603
85	780	765	749	720	675	655	600	558	557	553
86	727	729	715	701	674	633	614	563	524	523
87	680	672	675	662	650	626	588	571	524	488
88	612	622	615	618	608	597	575	540	526	482
89	530	552	562	557	560	551	542	522	492	479
90	461	472	493	502	498	501	494	486	469	442
91	387	405	415	433	442	439	442	436	430	415
92	320	333	349	359	375	383	381	385	380	375
93	253	271	283	297	305	319	327	325	329	325
94	202	210	225	235	247	255	267	274	273	277
95	157	164	171	184	192	203	209	220	225	
96	119	125	131	136	147	154	163	168	177	182
97	89	92	97	102	107	115	121	128	133	140
98	64	68	71	74	78	82	89	94	99	103
99	47	48	51	53	56	59	62	68	71	76
100 und älter	89	95	100	106	112	118	125	133	142	152

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

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	40 885	40 802	40 710	40 607	40 494	40 371	40 238	40 095	39 942	39 781	39 612	39 435	39 251	39 061	38 866	38 666
0	402	399	394	388	382	375	368	361	353	346	338	331	325	319	313	308
1	404	402	398	394	388	382	375	368	361	353	346	338	331	324	318	313
2	405	404	402	398	394	388	382	375	368	361	353	346	338	331	324	318
3	410	405	404	402	398	393	388	382	375	368	361	353	346	338	331	324
4	398	410	405	404	402	398	393	388	382	375	368	361	353	346	338	331
5	392	398	410	405	402	398	393	388	382	375	368	361	353	346	338	331
6	379	392	398	410	405	404	402	398	393	388	382	375	368	361	353	346
7	377	379	392	398	410	405	404	402	398	393	388	382	375	368	361	353
8	369	377	379	392	398	410	405	404	402	398	393	388	382	375	368	361
9	377	369	377	379	392	398	410	405	404	402	398	393	388	382	375	368
10	372	377	369	377	379	392	398	410	405	404	402	398	393	388	382	375
11	382	372	377	369	377	379	392	398	410	405	404	402	398	393	388	382
12	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	402	398	393	388
13	373	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	402	398	393
14	377	373	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	402	398
15	385	377	373	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	402
16	386	385	377	373	380	382	372	377	369	377	378	392	397	410	405	404
17	394	386	385	377	373	380	382	372	377	368	377	378	392	397	409	405
18	408	394	386	385	377	373	380	381	372	377	368	377	378	392	397	409
19	433	408	394	386	385	377	373	379	381	372	377	368	377	378	392	397
20	450	433	408	394	386	385	376	373	379	381	372	377	368	377	378	392
21	466	450	433	408	394	385	385	376	373	379	381	371	377	368	377	378
22	491	466	450	433	408	394	385	385	376	372	379	381	371	377	368	377
23	488	491	466	450	433	407	394	385	384	376	372	379	381	371	376	368
24	481	487	490	465	450	432	407	393	385	384	376	372	379	381	371	376
25	489	480	487	490	465	449	432	407	393	385	384	376	372	379	381	371
26	505	489	480	487	490	465	449	432	407	393	385	384	376	372	379	380
27	512	504	489	480	487	490	465	449	432	407	393	385	384	376	372	379
28	531	512	504	488	480	487	490	465	449	432	407	393	384	376	372	379
29	581	531	512	504	488	480	486	489	464	449	432	407	393	384	375	375
30	571	580	530	512	504	488	479	486	489	464	449	432	406	393	384	383
31	585	570	580	530	511	503	488	479	486	489	464	448	431	406	392	384
32	571	584	570	580	530	511	503	487	479	486	489	464	448	431	406	392
33	557	570	584	570	579	529	511	503	487	479	485	489	464	448	431	406
34	539	557	570	584	569	579	529	510	502	487	478	485	488	463	448	431
35	534	539	556	569	583	569	579	529	510	502	487	478	485	488	463	447
36	533	534	538	556	569	583	568	578	528	510	502	486	478	485	488	463
37	543	533	533	538	556	569	582	568	578	528	509	501	486	477	484	487
38	534	542	532	533	538	555	568	582	568	577	528	509	501	486	477	484
39	536	534	542	532	532	537	555	568	581	567	527	509	501	485	477	484
40	509	536	533	541	531	532	536	554	567	581	567	576	527	508	500	485
41	502	508	535	533	540	531	531	536	553	566	580	566	576	526	508	500
42	497	501	508	534	532	540	530	531	535	553	566	580	565	575	526	507
43	486	496	500	507	534	531	539	529	530	535	552	565	579	565	575	525
44	474	485	496	500	506	533	531	538	529	529	534	551	564	578	564	574
45	478	473	484	495	499	505	532	530	537	528	528	533	551	564	577	563
46	481	477	472	483	494	498	505	531	529	536	527	528	532	550	563	576
47	521	480	476	471	482	493	497	504	530	528	535	526	527	531	549	562
48	573	520	479	475	470	481	492	496	503	529	527	534	525	526	530	548
49	593	571	518	477	474	469	480	491	495	501	528	525	533	524	524	529
50	638	591	570	517	476	472	468	479	489	493	500	526	524	532	522	523
51	666	635	589	568	515	474	471	466	477	488	492	499	525	523	530	521
52	682	664	633	587	566	513	473	469	465	476	486	490	497	523	521	529
53	699	679	661	630	585	563	511	471	467	476	484	488	495	521	519	519
54	700	695	676	658	627	582	561	509	469	465	461	472	482	486	493	519
55	709	696	691	672	654	624	579	558	507	467	463	459	470	480	484	491
56	700	705	692	687	668	651	621	576	555	504	464	461	457	468	478	482
57	673	695	700	687	683	664	647	617	572	552	501	461	458	454	465	475
58	658	668	690	695	683	678	659	642	613	569	548	498	459	455	451	462
59	632	652	662	685	690	677	673	654	637	608	565	544	494	455	452	448
60	611	626	647	657	679	684	672	667	649	632	604	560	540	491	452	449
61	573	605	620	640	650	672	678	666	662	643	627	598	556	536	487	448
62	555	567	598	614	634	644	666	671	659	655	637	621	593	551	531	482
63	534	548	560	591	607	627	637	658	664	652	648	631	615	587	545	526
64	510	527	541	553	584	599	619	629	651	656	645	641	624	608	581	540
65	492	503	520	534	546	576	592	611	621	643	648	637	634	617	601	574
66	469	485	496	512	526	538	568	583	603	613	634	640	629	609	594	553
67	464	462	477	488	504	518	530	560	575	594	604	625	631	620	617	601
68	449	455	454	469	479	496	510	521	551	566	585	595	616	621	611	608
69																

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

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																
Zusammen	noch: Männlich															
0	38 460	38 250	38 036	37 816	37 593	37 364	37 132	36 896	36 656	36 414	36 169	35 921	35 672	35 422	35 171	34 919
1	304	300	297	294	292	290	289	289	288	289	289	290	291	291	291	291
2	308	304	300	297	294	292	290	289	288	288	289	290	291	291	291	291
3	313	308	304	300	296	294	292	290	289	288	288	289	289	290	290	290
4	318	313	308	304	300	296	294	292	290	289	288	288	289	289	289	290
5	324	318	313	308	304	300	296	294	292	290	289	288	289	289	289	290
6	331	324	318	313	308	304	300	296	294	292	290	289	288	288	288	289
7	338	331	324	318	313	308	304	300	296	294	292	290	289	288	288	288
8	346	338	331	324	318	313	308	304	300	296	294	292	290	289	288	288
9	353	346	338	331	324	318	313	308	303	300	296	294	291	291	290	288
10	361	353	346	338	331	324	318	313	308	303	300	296	294	291	290	289
11	368	361	353	346	338	331	324	318	313	308	303	300	296	294	291	290
12	375	368	361	353	346	338	331	324	318	313	308	303	300	296	294	291
13	382	375	368	360	353	346	338	331	324	318	313	308	303	300	296	294
14	388	382	375	368	360	353	346	338	331	324	318	313	308	303	300	296
15	393	388	381	375	368	360	353	345	338	331	324	318	313	308	303	300
16	402	398	393	388	381	375	368	360	353	345	338	331	324	318	313	308
17	404	402	398	393	388	381	375	368	360	353	345	338	331	324	318	313
18	405	404	402	398	393	387	381	375	368	360	353	345	338	331	324	318
19	409	404	404	402	398	393	387	381	375	368	360	353	345	338	331	324
20	397	409	404	404	401	398	393	387	381	374	367	360	353	345	338	331
21	392	397	409	404	403	401	398	393	387	381	374	367	360	353	345	338
22	378	392	397	409	404	403	401	397	393	387	381	374	367	360	353	345
23	376	378	391	397	409	404	403	401	397	393	387	381	374	367	360	353
24	368	376	378	391	397	409	404	403	401	397	393	387	381	374	367	360
25	376	376	378	391	397	409	404	403	401	397	392	387	381	374	367	360
26	371	376	368	376	377	391	397	409	404	403	401	397	392	387	381	374
27	380	371	376	367	376	377	391	396	409	404	403	401	397	392	387	381
28	378	380	371	376	367	376	377	391	396	408	404	403	401	397	392	387
29	372	378	380	371	376	367	376	377	391	396	408	403	401	397	392	387
30	375	371	378	380	370	376	367	376	377	391	396	408	403	401	397	387
31	383	375	371	378	380	370	376	367	376	377	391	396	408	403	402	400
32	384	383	375	371	378	380	370	375	367	375	377	390	396	408	403	402
33	392	384	383	375	371	378	380	370	375	367	375	377	390	396	408	403
34	406	392	384	383	375	371	378	379	370	375	367	375	376	390	396	408
35	430	405	392	383	383	374	371	377	379	370	375	366	375	376	390	395
36	447	430	405	391	383	382	374	370	377	379	370	375	366	375	376	390
37	463	447	430	405	391	383	382	374	370	377	379	370	375	366	375	376
38	487	462	447	430	405	391	383	382	374	370	377	379	369	374	366	374
39	484	487	462	446	429	404	391	383	382	374	370	377	378	369	374	366
40	476	483	486	462	446	429	404	390	382	381	373	370	376	378	369	374
41	484	476	483	486	461	446	429	404	390	382	381	373	369	376	378	368
42	499	484	475	482	485	461	445	428	403	390	382	381	373	369	376	378
43	507	499	483	475	482	485	460	445	428	403	390	381	372	369	375	375
44	524	496	483	474	474	481	464	444	428	403	389	381	380	372	368	368
45	573	524	505	498	482	474	481	459	444	427	402	389	381	380	372	372
46	562	572	523	505	497	482	473	480	483	459	443	427	402	388	380	379
47	576	562	571	522	504	496	481	472	479	483	458	443	426	401	388	380
48	561	574	561	570	521	503	495	480	472	479	482	457	442	425	401	387
49	547	560	573	559	569	520	502	494	479	471	478	481	457	441	425	400
50	528	545	558	572	558	568	519	501	493	478	470	477	480	456	440	424
51	522	527	544	557	571	557	566	518	500	492	477	469	476	479	455	439
52	519	520	525	542	555	569	555	565	516	498	491	476	468	475	478	454
53	527	518	518	523	541	554	567	554	563	515	497	490	475	466	473	476
54	517	525	516	517	521	539	552	565	552	561	513	495	488	473	465	472
55	517	515	523	514	515	519	537	550	563	550	559	511	494	486	471	463
56	489	515	513	520	511	512	517	534	547	547	557	509	492	484	470	470
57	479	486	512	510	518	509	510	515	532	545	558	545	555	507	490	482
58	473	477	483	509	507	515	506	507	512	529	542	555	542	552	505	487
59	459	470	474	480	506	504	512	503	504	526	539	552	539	549	502	487
60	445	456	466	470	477	503	501	509	500	501	506	523	536	549	536	546
61	446	442	452	463	467	474	499	497	505	497	498	503	520	532	546	533
62	445	442	438	449	459	463	470	495	494	501	493	494	499	516	529	542
63	478	440	438	434	445	455	459	466	491	490	497	489	490	495	512	525
64	521	473	436	433	430	441	451	455	462	487	485	493	485	486	491	508
65	534	515	468	431	429	425	436	446	450	457	482	481	488	480	482	487
66	567	527	509	463	427	424	421	431	441	446	453	477	476	483	476	477
67	586	560	520	502	457	421	419	416	426	436	441	447	447	472	471	478
68	592	578	552	513	496	451	416	414	410	421	431	435	442	466	465	473
69	599	583	569	544	506	488	444	410	408	405	415	425	430	436	460	459
70	591	589	574	560	535	498	481	438	404	402	399	409	419	424	430	454
71	590	581	579	564	550	526	4									

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Männlich										
Zusammen	34 666	34 414	34 162	33 911	33 660	33 411	33 163	32 918	32 674	32 432
0	291	290	288	286	283	279	276	272	267	263
1	291	291	289	288	285	283	279	276	272	267
2	291	291	291	289	288	285	283	279	276	272
3	291	291	291	291	289	288	285	283	279	276
4	290	291	291	291	291	289	288	285	283	279
5	290	290	291	291	291	289	288	285	283	283
6	289	290	290	291	291	291	291	289	288	285
7	289	289	290	290	291	291	291	291	289	288
8	288	289	289	290	290	291	291	291	291	289
9	288	288	289	289	290	290	291	291	291	291
10	289	288	288	289	289	290	290	291	291	291
11	290	289	288	288	289	289	290	290	291	291
12	291	290	289	288	288	289	289	290	290	291
13	294	291	290	289	288	288	289	289	290	290
14	296	294	291	290	289	288	288	289	289	290
15	300	296	294	291	290	289	288	288	289	289
16	303	300	296	294	291	290	289	288	288	289
17	308	303	300	296	294	291	290	289	288	288
18	313	308	303	300	296	294	291	290	289	288
19	318	313	308	303	299	296	293	291	290	289
20	324	318	313	308	303	299	296	293	291	290
21	331	324	318	313	308	303	299	296	293	291
22	338	330	324	318	312	308	303	299	296	293
23	345	338	330	324	318	312	307	303	299	296
24	352	345	338	330	324	318	312	307	303	303
25	360	352	345	338	330	324	318	312	307	303
26	367	360	352	345	337	330	324	318	312	307
27	374	367	360	352	345	337	330	324	318	312
28	381	374	367	360	352	345	337	330	324	318
29	387	380	374	367	360	352	345	337	330	324
30	392	386	380	374	367	359	352	345	337	330
31	397	392	386	380	374	367	359	352	345	337
32	400	396	392	386	380	373	367	359	352	344
33	402	400	396	392	386	380	373	366	359	352
34	403	402	400	396	392	386	380	373	366	359
35	407	403	402	400	396	391	386	380	373	366
36	395	407	403	402	400	396	391	386	380	373
37	390	395	407	402	402	400	396	391	386	380
38	376	389	395	407	402	401	399	396	391	385
39	374	376	389	395	407	402	401	399	395	391
40	366	374	375	389	394	407	402	401	399	395
41	374	365	374	375	389	394	406	402	401	399
42	368	373	365	374	375	389	394	406	401	401
43	377	368	373	365	373	375	388	394	406	401
44	375	377	368	373	364	373	374	388	393	405
45	368	375	377	367	373	364	373	374	388	393
46	371	368	374	376	367	372	364	372	374	387
47	379	371	367	374	376	366	372	363	372	373
48	379	378	370	367	373	375	366	371	363	371
49	387	378	378	370	366	373	375	365	371	362
50	399	386	378	377	369	366	372	374	365	370
51	423	398	385	377	376	368	365	372	373	364
52	438	422	398	384	376	376	368	364	371	373
53	452	437	421	397	383	375	375	367	363	370
54	475	451	436	420	395	382	374	374	366	362
55	470	474	450	435	418	394	381	373	373	365
56	462	469	472	448	433	417	393	380	372	371
57	468	460	467	470	446	431	415	391	378	371
58	480	466	458	465	468	444	430	414	390	377
59	485	478	463	455	462	466	442	428	412	388
60	499	482	475	461	453	460	463	440	426	410
61	543	496	479	472	472	458	450	457	461	438
62	529	539	493	476	469	455	448	455	458	435
63	538	525	535	490	473	466	452	445	452	455
64	520	534	521	531	486	469	463	449	442	449
65	503	516	529	517	527	482	466	459	445	438
66	482	499	511	524	512	522	478	462	455	442
67	472	477	494	506	519	507	517	473	457	451
68	465	467	472	488	501	514	502	512	468	453
69	467	460	461	466	483	495	508	497	506	463
70	453	461	454	455	460	476	489	502	491	500
71	447	447	454	447	449	454	470	482	495	484
72	417	440	440	447	441	442	447	463	476	488
73	403	410	433	432	440	433	435	440	456	468
74	392	396	403	425	425	432	426	428	433	449
75	374	383	388	395	417	416	424	418	420	425
76	356	365	375	379	386	408	408	415	409	411
77	349	347	356	366	370	377	398	398	405	400
78	340	339	337	347	356	360	367	388	388	395
79	355	329	328	326	336	345	349	356	376	376
80	375	342	317	316	315	324	333	338	344	364
81	371	360	329	304	304	303	312	320	325	331
82	379	354	343	314	291	290	290	298	307	311
83	373	359	335	326	298	276	276	275	284	292
84	358	351	338	316	307	281	260	260	260	268
85	340	333	327	315	295	287	262	244	244	244
86	312	313	308	303	291	273	266	243	226	227
87	287	285	286	281	277	267	250	244	224	208
88	254	259	257	259	254	251	242	227	221	203
89	215	226	230	229	231	227	224	217	204	199
90	183	189	198	202	202	203	201	198	192	180
91	150	158	163	171	175	175	177	174	173	167
92	122	127	134	138	146	149	149	151	149	148
93	94	101	106	112	116	122	125	125	127	126
94	73	76	82	86	91	95	100	103	103	105
95	55	58	61	66	69	73	76	81	83	84
96	40	43	45	47	51	54	58	60	64	66
97	29	31	33	34	36	39	42	44	46	49
98	20	22	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	37	39	42	46

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Weiblich																
Zusammen	41 951	41 843	41 727	41 604	41 472	41 330	41 180	41 020	40 852	40 674	40 489	40 297	40 098	39 895	39 687	39 476
0	382	378	374	369	363	356	350	343	336	328	321	314	308	302	297	293
1	385	382	378	374	368	363	356	349	343	335	328	321	314	308	302	297
2	386	385	382	378	374	368	363	356	349	342	335	328	321	314	308	302
3	391	386	385	382	382	378	374	368	362	356	349	342	335	328	321	314
4	377	391	386	385	382	378	374	368	362	356	349	342	335	328	321	314
5	372	377	391	386	385	382	378	374	368	362	356	349	342	335	328	321
6	359	372	377	391	386	385	382	378	374	368	362	356	349	342	335	328
7	357	359	372	377	391	386	385	382	378	374	368	362	356	349	342	335
8	350	357	359	372	377	391	386	385	382	378	374	368	362	356	349	342
9	358	350	357	359	372	377	391	386	385	382	378	374	368	362	356	349
10	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	382	378	374	368	362	356
11	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	382	378	374	368	362
12	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	382	378	373	368
13	351	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	382	378	373
14	357	351	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	382	378
15	364	357	351	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	384	382
16	364	364	357	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377	391	386	384
17	370	364	364	357	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377	391	386
18	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377	391
19	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377
20	405	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359	372
21	423	405	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359
22	445	423	405	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357
23	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349
24	438	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358
25	447	438	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	358	362	352
26	464	447	438	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	358	361
27	474	464	447	437	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	358
28	492	474	464	447	437	444	445	422	405	399	379	370	364	356	351	358
29	537	492	474	464	447	437	444	445	422	404	399	379	369	364	356	358
30	532	536	492	474	464	447	437	444	444	422	404	399	379	369	363	364
31	543	532	536	492	473	463	447	437	444	444	422	404	399	378	369	363
32	533	543	532	536	491	473	463	446	437	444	444	422	404	399	378	369
33	527	532	543	532	536	491	473	463	446	437	444	422	404	399	378	369
34	512	526	532	543	532	536	491	473	463	446	437	444	422	404	399	378
35	509	511	526	532	543	531	536	491	473	463	446	437	444	422	404	399
36	512	509	511	526	532	542	531	535	491	473	463	446	436	443	444	422
37	523	512	509	511	526	532	542	531	535	491	472	463	446	436	443	444
38	522	523	512	509	511	525	531	542	531	535	490	472	462	446	436	443
39	525	522	523	511	508	510	525	531	542	531	535	490	472	462	445	436
40	500	525	521	522	511	508	510	525	531	541	530	534	490	472	462	445
41	493	500	524	521	522	511	508	510	525	531	541	530	534	490	472	462
42	488	492	499	524	521	522	510	507	509	524	530	541	530	534	489	471
43	480	487	492	499	523	520	521	510	507	509	524	530	540	529	534	489
44	466	479	487	491	498	523	520	521	510	507	509	524	529	540	529	533
45	474	466	479	486	491	498	523	519	520	509	506	508	523	529	539	529
46	478	473	465	478	486	490	497	522	519	520	509	506	508	523	529	539
47	515	477	473	464	478	485	490	497	521	518	519	508	505	507	522	528
48	564	514	476	472	464	477	485	489	496	521	518	519	508	505	507	521
49	585	564	513	476	471	463	476	484	489	495	520	517	518	507	504	506
50	625	584	563	512	475	470	462	476	483	488	495	519	516	517	506	503
51	654	624	583	562	511	474	470	462	475	482	487	494	518	515	516	505
52	671	652	623	581	560	510	473	469	461	474	481	486	493	517	514	516
53	687	669	651	621	580	559	509	472	468	460	473	480	485	492	516	513
54	687	685	667	649	619	578	558	508	471	466	459	472	479	484	491	515
55	699	685	683	665	647	618	577	556	506	469	465	457	471	478	483	490
56	693	697	683	681	663	645	616	575	554	505	468	464	456	469	477	481
57	672	691	695	680	678	661	643	614	573	553	503	467	462	455	468	475
58	663	669	688	692	678	676	658	640	612	571	551	502	465	461	453	466
59	640	660	666	685	689	675	673	656	638	609	569	549	500	463	459	452
60	621	637	657	663	682	686	672	670	653	635	607	567	546	498	461	457
61	585	617	634	654	660	679	683	669	667	650	632	604	564	544	496	460
62	571	582	614	630	650	656	675	679	665	664	647	629	601	561	541	493
63	555	567	578	610	626	646	653	671	675	662	660	643	626	598	559	539
64	539	551	564	574	606	622	642	648	667	671	658	656	639	622	594	555
65	531	535	547	560	570	602	618	638	644	663	667	653	652	635	618	591
66	514	527	531	543	555	566	597	613	633	639	658	662	649	647	631	614
67	511	509	522	526	538	550	561	592	608	628	634	653	657	644	643	626
68	498	506	504	517	521	533	545	556	587	603	623	629	647	651	639	638
69	495	493	501	499	512	516	528	540	551	571	597	617	641	646	633	633
70																

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
noch: Weiblich																
Zusammen	39 262	39 045	38 824	38 600	38 372	38 140	37 903	37 663	37 417	37 168	36 914	36 656	36 395	36 130	35 862	35 591
0	288	285	282	279	277	275	274	274	274	274	275	275	276	276	277	276
1	292	288	285	282	279	277	275	274	274	274	275	275	276	276	276	277
2	297	292	288	285	282	279	277	275	274	274	274	275	275	275	276	276
3	302	297	292	288	285	281	279	277	275	274	274	274	275	275	275	276
4	308	302	297	292	288	285	281	279	277	275	274	274	274	275	275	275
5	314	308	302	297	292	288	285	281	279	277	275	274	274	274	274	275
6	321	314	308	302	297	292	288	285	281	279	277	275	274	274	274	274
7	328	321	314	308	302	297	292	288	285	281	279	277	275	274	274	274
8	335	328	321	314	308	302	297	292	288	285	281	279	277	275	274	274
9	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288	285	281	279	277	275	274
10	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288	285	281	279	277	275
11	356	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288	285	281	279	277
12	362	356	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288	285	281	279
13	368	362	356	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288	284	281
14	373	368	362	356	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288	284
15	378	373	368	362	356	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288
16	382	378	373	368	362	356	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292
17	384	382	378	373	368	362	356	349	342	335	328	321	314	308	302	297
18	386	384	382	378	373	368	362	356	349	342	335	328	321	314	308	302
19	391	386	384	381	378	373	368	362	356	349	342	335	328	321	314	308
20	377	391	386	384	381	378	373	368	362	356	349	342	335	328	321	314
21	372	377	391	386	384	381	378	373	368	362	356	349	342	335	328	321
22	359	372	377	391	386	384	381	378	373	368	362	356	349	342	335	328
23	357	358	372	377	391	385	384	381	378	373	368	362	356	349	342	335
24	349	357	358	372	377	391	385	384	381	378	373	368	362	356	349	342
25	358	349	357	358	372	377	391	385	384	381	378	373	368	362	356	349
26	352	358	349	357	358	372	377	391	385	384	381	378	373	368	362	356
27	361	352	358	349	356	358	372	377	391	385	384	381	378	373	368	362
28	358	361	351	357	349	356	358	372	377	390	385	384	381	377	373	368
29	351	358	361	351	357	349	356	358	372	377	390	385	384	381	377	373
30	356	351	358	361	351	357	349	356	358	372	377	390	385	384	381	377
31	363	356	351	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390	385	384	381
32	363	363	356	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390	385	384
33	369	363	363	356	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390	385
34	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390
35	398	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376
36	404	398	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	348	356	358	371
37	421	404	398	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	348	356	358
38	443	421	403	398	378	369	363	362	355	350	358	361	351	357	348	356
39	443	443	421	403	398	378	368	363	355	350	357	360	351	357	348	356
40	436	443	443	421	403	398	377	368	362	355	350	357	360	350	357	356
41	445	436	443	443	421	403	398	377	368	362	356	355	357	360	350	357
42	461	445	435	442	443	421	403	397	377	368	362	355	349	357	360	357
43	471	461	444	435	442	442	420	403	397	377	368	362	354	349	357	357
44	489	471	461	444	435	442	420	402	397	377	368	362	354	349	349	349
45	533	488	470	460	444	434	441	420	402	397	376	367	361	362	354	354
46	528	532	488	470	460	443	434	441	419	402	396	376	367	361	361	361
47	538	528	487	470	460	443	434	441	419	419	401	396	376	367	361	361
48	527	538	527	531	487	469	459	443	430	395	377	366	356	376	366	366
49	521	527	537	526	531	486	469	459	442	433	440	440	418	401	395	375
50	505	520	526	537	526	530	486	468	458	442	439	440	418	400	395	395
51	503	505	519	525	536	525	529	485	467	458	441	432	439	417	400	395
52	504	502	504	518	524	535	524	528	484	467	457	440	431	438	439	417
53	515	503	501	503	518	523	534	523	527	484	466	456	440	430	437	438
54	512	513	502	500	502	516	522	533	522	526	483	465	455	439	430	437
55	514	511	512	501	499	501	515	521	532	521	525	482	464	454	438	429
56	488	513	510	511	500	497	499	514	514	520	524	481	463	453	437	437
57	480	487	511	508	510	499	496	498	513	519	529	519	523	479	462	452
58	474	479	485	510	507	508	497	495	497	511	517	528	517	522	478	461
59	465	472	477	484	508	505	506	496	493	495	510	516	526	516	520	477
60	450	463	470	475	482	480	506	503	505	494	491	494	508	514	514	519
61	456	448	461	469	473	480	504	501	503	492	490	492	506	512	523	513
62	457	454	446	459	467	471	478	502	499	501	490	488	490	505	511	521
63	491	455	451	444	457	464	469	476	500	497	499	488	486	488	503	509
64	536	488	453	449	442	455	462	467	474	498	495	496	486	484	486	500
65	552	533	485	450	446	439	452	460	464	471	495	492	494	484	481	484
66	587	549	529	482	447	444	436	449	457	462	469	492	490	491	481	479
67	610	583	545	526	479	444	434	447	447	454	459	466	489	487	488	478
68	621	605	578	541	522	476	441	438	431	443	451	456	463	486	484	485
69	632	616	574	536	517	472	438	434	434	427	440	448	452	459	483	480

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.2 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Weiblich										
Zusammen	35 317	35 041	34 763	34 484	34 203	33 923	33 643	33 364	33 087	32 813
0	276	275	273	271	268	265	262	258	254	250
1	276	276	275	273	271	268	265	262	258	254
2	277	276	276	275	273	271	268	265	262	258
3	276	277	276	276	275	273	271	268	265	262
4	276	276	276	276	276	275	273	271	268	265
5	275	276	276	276	276	275	273	273	271	268
6	275	275	276	276	276	276	276	275	273	271
7	274	275	275	276	276	276	276	276	275	273
8	274	274	275	275	276	276	276	276	276	275
9	274	274	274	275	275	276	276	276	276	276
10	274	274	274	274	275	275	276	276	276	276
11	275	274	274	274	275	275	275	276	276	276
12	277	275	274	274	274	275	275	275	276	276
13	279	277	275	274	274	274	274	275	275	276
14	281	279	277	275	274	274	274	274	275	275
15	284	281	279	277	275	274	274	274	274	275
16	288	284	281	279	277	275	274	274	274	274
17	292	288	284	281	279	277	275	274	274	274
18	297	292	288	284	281	279	277	275	274	274
19	302	297	292	288	284	281	279	277	275	274
20	308	302	297	292	288	284	281	279	277	275
21	314	308	302	297	292	288	284	281	279	277
22	321	314	308	302	297	292	288	284	281	279
23	328	321	314	308	302	297	292	288	284	281
24	335	328	321	314	308	302	297	292	288	284
25	342	335	328	321	314	308	302	297	292	288
26	349	342	335	328	321	314	308	302	297	292
27	355	349	342	335	328	321	314	308	302	297
28	362	355	349	342	335	328	321	314	308	302
29	368	362	355	349	342	335	328	321	314	308
30	373	368	362	355	349	342	335	328	321	314
31	377	373	368	362	355	349	342	335	328	321
32	381	377	373	367	362	355	349	342	335	328
33	384	381	377	373	367	362	355	349	342	335
34	385	384	381	377	373	367	361	355	348	348
35	390	385	384	381	377	373	367	361	355	355
36	376	390	385	383	381	377	372	367	361	355
37	371	376	390	385	383	381	377	372	367	361
38	358	371	376	390	385	383	380	377	372	367
39	356	357	371	376	390	384	383	380	377	372
40	348	355	357	371	376	390	384	383	380	377
41	356	348	355	357	371	376	389	384	383	380
42	350	356	348	355	357	370	375	389	384	383
43	360	350	356	348	355	357	370	375	389	384
44	357	360	350	356	347	355	357	370	375	389
45	349	356	359	350	356	347	355	357	370	375
46	354	349	356	359	349	355	347	355	356	370
47	361	353	348	356	359	349	355	347	354	356
48	361	361	353	348	356	359	349	355	347	354
49	366	360	360	353	348	355	358	349	355	346
50	375	366	360	360	353	347	355	358	348	354
51	394	374	365	360	360	352	347	355	358	348
52	399	394	374	365	359	359	352	347	354	357
53	416	399	393	373	364	359	359	351	346	354
54	437	415	398	393	373	364	358	358	351	346
55	436	436	415	397	392	372	363	357	358	350
56	428	435	435	414	396	391	371	362	357	357
57	436	427	434	434	413	396	390	371	362	356
58	451	435	426	433	433	412	395	390	370	361
59	460	450	434	425	423	432	411	394	389	369
60	476	458	449	433	424	431	431	410	393	388
61	517	474	457	447	431	422	429	430	409	392
62	511	515	472	455	446	430	421	428	429	407
63	519	509	513	471	454	444	428	420	427	427
64	506	517	507	511	469	452	443	427	418	425
65	498	504	514	504	509	467	450	441	425	416
66	481	495	501	512	502	506	464	448	439	423
67	476	478	493	499	509	499	504	462	445	436
68	475	473	475	490	496	506	496	501	459	443
69	482	472	470	472	487	493	503	493	498	457
70	477	478	469	467	469	483	489	500	490	494
71	475	473	475	465	463	465	480	486	496	487
72	448	471	469	471	461	459	462	476	482	492
73	437	444	467	465	466	457	455	458	472	478
74	428	432	439	462	460	462	452	451	453	467
75	415	422	427	434	457	455	457	448	446	448
76	397	410	417	422	429	451	449	451	442	441
77	397	391	404	411	416	423	445	443	445	436
78	393	390	385	397	404	409	416	437	436	438
79	414	385	383	377	389	396	401	408	429	428
80	443	405	376	374	369	381	388	393	399	420
81	446	431	394	366	364	359	371	378	383	390
82	461	432	418	382	355	353	349	360	367	372
83	463	444	416	403	369	343	341	337	348	355
84	454	443	425	399	387	354	329	328	324	335
85	441	431	422	405	380	369	337	314	313	309
86	414	416	407	399	383	360	349	319	298	297
87	392	387	389	381	373	359	337	327	300	280
88	358	363	358	360	353	346	333	313	304	279
89	315	327	331	327	329	324	317	306	288	280
90	278	284	295	299	296	298	293	288	277	261
91	236	247	252	262	266	264	266	262	257	248
92	198	206	215	220	229	233	231	234	230	227
93	159	170	177	185	189	198	201	200	202	200
94	129	133	143	149	156	160	167	171	170	172
95	102	106	110	118	123	129	133	139	142	142
96	78	82	85	89	95	100	105	108	114	116
97	60	62	65	67	70	76	80	84	87	91
98	44	46	48	50	53	55	59	62	66	68
99	33	33	35	36	38	40	42	46	48	51
100 und älter	65	69	72	76	80	84	89	94	100	107

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.3 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Insgesamt													
2019	787	72	194	293	963	4	81	181	697	- 176	-	-	-
2020	779	70	184	295	970	4	79	186	701	- 191	-	-	-
2021	770	68	179	291	978	4	77	190	707	- 208	-	-	-
2022	759	65	176	284	985	4	74	193	714	- 226	-	-	-
2023	747	62	171	275	992	4	72	195	721	- 245	-	-	-
2024	733	60	167	265	998	4	69	196	729	- 264	-	-	-
2025	720	58	163	254	1 003	3	66	197	737	- 284	-	-	-
2026	705	56	157	249	1 008	3	63	198	744	- 303	-	-	-
2027	691	55	150	245	1 012	3	60	199	750	- 321	-	-	-
2028	676	54	144	240	1 014	3	58	199	754	- 338	-	-	-
2029	661	53	139	235	1 016	3	55	199	758	- 355	-	-	-
2030	647	52	134	231	1 017	3	53	199	761	- 370	-	-	-
2031	634	51	130	224	1 016	3	52	198	764	- 382	-	-	-
2032	622	50	128	215	1 015	3	51	195	767	- 393	-	-	-
2033	612	49	126	209	1 014	2	50	192	770	- 403	-	-	-
2034	602	49	124	204	1 013	2	49	188	773	- 411	-	-	-
2035	593	48	122	200	1 013	2	49	183	778	- 420	-	-	-
2036	586	48	121	197	1 013	2	48	178	785	- 427	-	-	-
2037	579	48	120	195	1 015	2	47	172	793	- 435	-	-	-
2038	574	48	118	195	1 017	2	47	166	803	- 443	-	-	-
2039	570	48	118	194	1 021	2	46	159	814	- 452	-	-	-
2040	566	47	117	194	1 027	2	45	153	827	- 460	-	-	-
2041	564	46	118	194	1 033	2	44	147	840	- 469	-	-	-
2042	563	45	119	194	1 040	2	43	141	855	- 477	-	-	-
2043	563	43	120	193	1 048	2	42	135	869	- 485	-	-	-
2044	564	42	120	195	1 056	2	41	130	883	- 492	-	-	-
2045	565	41	120	197	1 064	2	40	127	895	- 499	-	-	-
2046	566	40	118	202	1 071	2	39	123	907	- 505	-	-	-
2047	567	39	116	205	1 078	2	38	122	917	- 510	-	-	-
2048	568	38	115	208	1 084	1	36	122	924	- 515	-	-	-
2049	569	37	113	209	1 088	1	35	121	931	- 520	-	-	-
2050	568	36	111	209	1 092	1	33	121	936	- 523	-	-	-
2051	567	35	109	207	1 093	1	32	121	939	- 526	-	-	-
2052	565	35	107	205	1 093	1	31	120	941	- 528	-	-	-
2053	562	34	105	203	1 092	1	30	119	942	- 530	-	-	-
2054	557	33	103	200	1 088	1	29	117	941	- 531	-	-	-
2055	552	33	101	197	1 082	1	28	115	938	- 531	-	-	-
2056	545	32	99	194	1 075	1	27	113	933	- 530	-	-	-
2057	538	32	97	190	1 066	1	26	111	927	- 528	-	-	-
2058	530	31	95	187	1 055	1	25	109	919	- 525	-	-	-
2059	522	31	93	183	1 042	1	25	107	910	- 521	-	-	-
2060	513	31	91	179	1 029	1	24	105	900	- 516	-	-	-

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.3 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	404	37	99	150	477	2	53	114	308	- 74	-	-	-
2020	400	36	95	151	482	2	51	117	312	- 83	-	-	-
2021	395	35	92	149	487	2	50	120	316	- 92	-	-	-
2022	389	33	90	146	492	2	48	121	320	- 103	-	-	-
2023	383	32	88	141	496	2	46	122	325	- 113	-	-	-
2024	376	31	86	136	499	2	44	123	330	- 123	-	-	-
2025	369	30	84	130	502	2	43	124	334	- 133	-	-	-
2026	362	29	81	127	505	2	41	125	338	- 143	-	-	-
2027	354	28	77	126	507	2	39	125	341	- 152	-	-	-
2028	347	28	74	123	508	2	37	126	343	- 161	-	-	-
2029	339	27	71	121	509	2	36	126	345	- 169	-	-	-
2030	332	27	69	118	509	2	35	126	347	- 177	-	-	-
2031	325	26	67	115	509	1	33	125	349	- 184	-	-	-
2032	319	26	66	110	509	1	33	124	351	- 190	-	-	-
2033	314	25	65	107	509	1	32	122	354	- 195	-	-	-
2034	309	25	63	105	509	1	32	119	357	- 200	-	-	-
2035	304	25	63	102	510	1	32	116	361	- 205	-	-	-
2036	300	25	62	101	510	1	31	113	365	- 210	-	-	-
2037	297	25	61	100	512	1	31	109	371	- 215	-	-	-
2038	294	25	60	100	514	1	30	105	377	- 219	-	-	-
2039	292	24	60	99	516	1	30	101	384	- 224	-	-	-
2040	291	24	60	100	519	1	29	97	391	- 228	-	-	-
2041	290	23	61	99	522	1	29	93	399	- 232	-	-	-
2042	289	23	61	99	525	1	28	89	407	- 236	-	-	-
2043	289	22	62	99	529	1	28	86	414	- 240	-	-	-
2044	289	22	62	100	532	1	27	83	421	- 243	-	-	-
2045	290	21	61	101	535	1	26	80	427	- 245	-	-	-
2046	290	21	61	104	538	1	26	79	433	- 247	-	-	-
2047	291	20	60	105	540	1	25	78	437	- 249	-	-	-
2048	291	19	59	107	542	1	24	78	440	- 250	-	-	-
2049	292	19	58	107	543	1	23	77	442	- 251	-	-	-
2050	292	19	57	107	544	1	22	78	443	- 252	-	-	-
2051	291	18	56	106	543	1	21	77	444	- 252	-	-	-
2052	290	18	55	105	542	1	20	77	444	- 252	-	-	-
2053	288	17	54	104	540	1	20	76	444	- 252	-	-	-
2054	286	17	53	103	537	1	19	75	442	- 251	-	-	-
2055	283	17	52	101	533	1	19	74	440	- 250	-	-	-
2056	280	17	51	99	529	1	18	73	437	- 249	-	-	-
2057	276	16	50	98	524	1	17	72	434	- 248	-	-	-
2058	272	16	49	96	518	1	17	71	430	- 246	-	-	-
2059	268	16	48	94	511	1	16	69	425	- 244	-	-	-
2060	263	16	47	92	505	1	16	68	421	- 242	-	-	-

M7 Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 7)

M7.3 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, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (G2-L2-W0)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	
		1 000			75 u. m.					65 u. m.			
	Weiblich												
2019	383	35	94	143	486	2	28	67	389	- 103	-	-	
2020	379	34	90	144	488	2	28	69	390	- 108	-	-	
2021	375	33	87	142	490	2	27	71	391	- 115	-	-	
2022	370	32	86	138	493	2	26	72	394	- 123	-	-	
2023	364	30	83	134	496	2	25	72	396	- 132	-	-	
2024	357	29	81	129	498	2	24	73	400	- 141	-	-	
2025	350	28	80	124	501	2	23	73	403	- 150	-	-	
2026	343	27	77	121	503	1	22	73	406	- 160	-	-	
2027	336	27	73	119	505	1	21	73	409	- 169	-	-	
2028	329	26	70	117	506	1	20	73	411	- 177	-	-	
2029	322	26	68	115	507	1	20	73	413	- 185	-	-	
2030	315	25	65	112	508	1	19	73	414	- 192	-	-	
2031	309	25	63	109	507	1	18	73	415	- 198	-	-	
2032	303	24	62	105	506	1	18	72	416	- 203	-	-	
2033	298	24	61	102	505	1	18	71	416	- 207	-	-	
2034	293	24	60	100	504	1	17	69	417	- 211	-	-	
2035	289	23	60	97	503	1	17	67	418	- 214	-	-	
2036	285	23	59	96	503	1	17	65	419	- 217	-	-	
2037	282	23	58	95	503	1	17	63	422	- 221	-	-	
2038	279	23	57	95	504	1	16	61	425	- 224	-	-	
2039	277	23	57	94	505	1	16	58	430	- 228	-	-	
2040	276	23	57	94	508	1	16	56	435	- 232	-	-	
2041	275	22	58	94	511	1	15	54	441	- 236	-	-	
2042	274	22	58	94	515	1	15	52	448	- 241	-	-	
2043	274	21	59	94	520	1	15	49	455	- 245	-	-	
2044	275	21	59	95	524	1	14	48	462	- 250	-	-	
2045	275	20	58	96	529	1	14	46	468	- 254	-	-	
2046	276	19	57	98	533	1	13	45	474	- 258	-	-	
2047	276	19	57	100	538	1	13	44	480	- 261	-	-	
2048	277	18	56	101	542	1	12	44	485	- 265	-	-	
2049	277	18	55	102	545	1	12	44	489	- 268	-	-	
2050	277	18	54	102	548	1	11	44	492	- 271	-	-	
2051	276	17	53	101	550	1	11	43	495	- 274	-	-	
2052	275	17	52	100	551	1	11	43	497	- 276	-	-	
2053	274	17	51	99	552	1	10	42	498	- 278	-	-	
2054	271	16	50	98	551	1	10	42	499	- 279	-	-	
2055	269	16	49	96	549	1	10	41	498	- 280	-	-	
2056	266	16	48	94	546	1	9	40	496	- 280	-	-	
2057	262	15	47	93	542	-	9	39	493	- 280	-	-	
2058	258	15	46	91	537	-	9	38	489	- 279	-	-	
2059	254	15	45	89	531	-	9	38	484	- 277	-	-	
2060	250	15	45	87	524	-	8	37	479	- 274	-	-	

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre,
Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

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	82 921	82 658	80 603	78 034	76 607
unter 20	15 254	15 402	17 680	17 828	16 172	17 366
20 - 60	44 413	43 387	37 162	35 006	34 016	32 926
60 und mehr	23 235	24 133	27 816	27 769	27 845	26 315
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,6	21,4	22,1	20,7	22,7
20 - 60	53,6	52,3	45,0	43,4	43,6	43,0
60 und mehr	28,0	29,1	33,7	34,5	35,7	34,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,0	99,7	97,2	94,1	92,4
unter 20	100	101,0	115,9	116,9	106,0	113,8
20 - 60	100	97,7	83,7	78,8	76,6	74,1
60 und mehr	100	103,9	119,7	119,5	119,8	113,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	35,5	47,6	50,9	47,5	52,7
60-Jährige und Ältere	52,3	55,6	74,9	79,3	81,9	79,9
Zusammen	86,7	91,1	122,4	130,3	129,4	132,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	82 921	82 658	80 603	78 034	76 607
unter 20	15 254	15 402	17 680	17 828	16 172	17 366
20 - 65	49 849	49 215	43 313	39 718	39 230	37 136
65 und mehr	17 799	18 304	21 665	23 057	22 631	22 105
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,6	21,4	22,1	20,7	22,7
20 - 65	60,1	59,4	52,4	49,3	50,3	48,5
65 und mehr	21,5	22,1	26,2	28,6	29,0	28,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,0	99,7	97,2	94,1	92,4
unter 20	100	101,0	115,9	116,9	106,0	113,8
20 - 65	100	98,7	86,9	79,7	78,7	74,5
65 und mehr	100	102,8	121,7	129,5	127,1	124,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	31,3	40,8	44,9	41,2	46,8
65-Jährige und Ältere	35,7	37,2	50,0	58,1	57,7	59,5
Zusammen	66,3	68,5	90,8	102,9	98,9	106,3
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	82 902	82 921	82 658	80 603	78 034	76 607
unter 20	15 254	15 402	17 680	17 828	16 172	17 366
20 - 67	51 826	51 265	45 906	41 450	41 156	38 856
67 und mehr	15 821	16 254	19 073	21 325	20 705	20 385
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,6	21,4	22,1	20,7	22,7
20 - 67	62,5	61,8	55,5	51,4	52,7	50,7
67 und mehr	19,1	19,6	23,1	26,5	26,5	26,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,0	99,7	97,2	94,1	92,4
unter 20	100	101,0	115,9	116,9	106,0	113,8
20 - 67	100	98,9	88,6	80,0	79,4	75,0
67 und mehr	100	102,7	120,5	134,8	130,9	128,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	30,0	38,5	43,0	39,3	44,7
67-Jährige und Ältere	30,5	31,7	41,5	51,4	50,3	52,5
Zusammen	60,0	61,8	80,1	94,5	89,6	97,2

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

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

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	82 928	82 921	82 991	83 042	83 072	83 081	83 067	83 030	82 970	82 887	82 783	82 658	82 514	82 353	82 176	81 985
0	876	962	1 046	1 034	1 020	1 005	988	969	950	930	910	891	871	853	837	821
1	789	876	962	1 045	1 034	1 020	1 004	987	969	950	930	910	890	871	853	836
2	791	789	876	961	1 045	1 033	1 020	1 004	987	969	950	930	910	890	871	853
3	801	791	789	876	961	1 045	1 033	1 019	1 004	987	969	950	930	910	890	871
4	775	801	791	789	875	961	1 045	1 033	1 019	1 019	1 004	987	969	950	930	910
5	765	775	801	791	789	875	961	1 045	1 033	1 019	1 004	987	969	950	930	910
6	738	765	775	801	791	789	875	961	1 045	1 033	1 019	1 004	987	969	949	930
7	735	738	765	775	801	791	789	875	961	1 045	1 033	1 019	1 004	987	969	949
8	719	735	738	765	775	801	791	789	875	961	1 044	1 033	1 019	1 004	987	969
9	736	718	734	738	765	775	801	791	789	875	961	1 044	1 033	1 019	1 004	987
10	724	736	718	734	737	765	775	801	791	789	875	961	1 044	1 033	1 019	1 004
11	744	724	736	718	734	737	765	775	801	791	789	875	961	1 044	1 033	1 019
12	739	744	724	735	718	734	737	765	775	801	791	789	875	961	1 044	1 033
13	725	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	791	789	875	961	1 044
14	734	725	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	791	789	875	961
15	750	734	724	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	791	788	875
16	750	750	733	724	739	744	724	735	718	734	737	764	775	801	790	788
17	765	750	749	733	724	739	743	724	735	718	734	737	764	801	790	780
18	787	764	750	749	733	724	738	743	724	735	718	734	737	764	774	800
19	833	787	764	750	749	733	724	738	743	724	735	718	734	737	764	774
20	855	833	787	764	750	749	733	724	738	743	723	735	718	734	737	764
21	889	855	833	787	764	749	749	733	724	738	743	723	734	717	733	736
22	936	889	855	832	787	764	749	749	732	723	738	743	723	734	717	733
23	932	936	888	855	832	786	763	749	748	732	723	738	742	723	734	717
24	918	932	935	888	854	832	786	763	749	748	732	723	737	742	723	734
25	936	918	932	935	888	854	832	786	763	749	748	732	723	737	742	723
26	968	936	918	932	935	888	854	831	786	763	749	748	732	723	737	742
27	986	968	936	917	931	935	887	854	831	786	763	748	732	723	733	723
28	1 023	986	968	935	917	931	934	887	853	831	785	762	748	747	731	722
29	1 117	1 022	985	967	935	917	931	934	887	853	831	785	762	748	747	731
30	1 103	1 117	1 022	985	967	935	916	930	934	887	853	831	785	762	748	747
31	1 128	1 103	1 116	1 022	985	967	934	916	930	933	886	853	830	785	762	748
32	1 103	1 127	1 102	1 116	1 021	984	966	934	916	930	933	886	852	830	784	761
33	1 084	1 103	1 127	1 101	1 115	1 021	984	966	933	915	929	933	886	852	830	784
34	1 051	1 083	1 102	1 126	1 101	1 115	1 020	983	965	933	915	929	932	885	852	829
35	1 044	1 050	1 083	1 102	1 126	1 100	1 114	1 020	983	965	933	915	928	932	885	851
36	1 045	1 043	1 050	1 082	1 101	1 125	1 100	1 114	1 019	982	965	932	914	928	931	884
37	1 066	1 045	1 042	1 049	1 081	1 100	1 124	1 099	1 113	1 018	982	964	932	914	928	931
38	1 056	1 065	1 044	1 042	1 048	1 081	1 099	1 124	1 098	1 112	1 018	981	963	931	913	927
39	1 061	1 055	1 064	1 043	1 041	1 047	1 080	1 099	1 123	1 098	1 112	1 017	981	963	931	913
40	1 009	1 060	1 055	1 063	1 042	1 040	1 047	1 079	1 098	1 122	1 097	1 111	1 017	980	962	930
41	994	1 008	1 059	1 054	1 062	1 041	1 039	1 046	1 078	1 097	1 121	1 096	1 110	1 016	979	961
42	985	993	1 007	1 058	1 053	1 061	1 040	1 038	1 045	1 077	1 096	1 120	1 095	1 109	1 015	978
43	966	984	992	1 006	1 057	1 051	1 060	1 039	1 037	1 044	1 076	1 095	1 119	1 094	1 108	1 014
44	940	965	983	991	1 005	1 056	1 050	1 059	1 038	1 036	1 043	1 075	1 094	1 118	1 093	1 107
45	952	939	963	981	990	1 003	1 054	1 049	1 058	1 037	1 035	1 041	1 074	1 093	1 117	1 092
46	958	950	937	962	980	988	1 002	1 053	1 048	1 056	1 036	1 033	1 040	1 072	1 091	1 115
47	1 036	957	949	936	960	978	987	1 000	1 051	1 046	1 055	1 034	1 032	1 039	1 071	1 090
48	1 137	1 034	955	947	934	959	976	985	999	1 050	1 044	1 053	1 032	1 030	1 037	1 069
49	1 178	1 135	1 032	953	945	932	957	975	983	997	1 048	1 042	1 051	1 031	1 028	1 035
50	1 263	1 175	1 132	1 029	951	943	930	955	972	981	995	1 046	1 040	1 049	1 029	1 026
51	1 320	1 259	1 172	1 129	1 027	948	940	928	952	970	979	992	1 043	1 038	1 047	1 026
52	1 352	1 316	1 256	1 168	1 126	1 024	946	938	925	950	968	976	990	1 041	1 035	1 044
53	1 385	1 348	1 311	1 251	1 165	1 122	1 020	943	935	923	947	965	973	987	1 038	1 033
54	1 387	1 380	1 343	1 307	1 247	1 160	1 118	1 017	939	932	920	944	962	970	984	1 034
55	1 409	1 381	1 374	1 337	1 301	1 242	1 156	1 114	1 013	936	928	916	941	958	967	981
56	1 393	1 402	1 375	1 331	1 296	1 236	1 151	1 110	1 009	932	925	913	937	955	963	981
57	1 345	1 386	1 395	1 368	1 361	1 325	1 289	1 231	1 146	1 104	1 004	928	921	909	933	951
58	1 321	1 337	1 378	1 387	1 360	1 354	1 318	1 283	1 224	1 140	1 099	999	923	916	904	929
59	1 272	1 313	1 329	1 370	1 379	1 352	1 346	1 310	1 275	1 218	1 134	1 093	994	919	912	900
60	1 231	1 263	1 304	1 320	1 361	1 370	1 344	1 338	1 302	1 268	1 210	1 127	1 087	988	913	907
61	1 158	1 222	1 254	1 294	1 310	1 351	1 360	1 334	1 329	1 293	1 259	1 202	1 120	1 080	982	908
62	1 126	1 149	1 212	1 244	1 284	1 300	1 341	1 350	1 324	1 319	1 284	1 250	1 194	1 112	1 073	976
63	1 089	1 116	1 138	1 202	1 233	1 273	1 289	1 330	1 339	1 314	1 309	1 274	1 241	1 185	1 104	1 065
64	1 050	1 078	1 105	1 128	1 190	1 222	1 261	1 278	1 318	1 327</						

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

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	81 781	81 565	81 338	81 102	80 856	80 603	80 343	80 077	79 809	79 539	79 270	79 004	78 745	78 496	78 258	78 034
0	808	796	787	780	775	773	772	775	779	786	794	806	819	834	850	867
1	821	808	796	787	780	775	772	772	774	779	785	794	805	818	833	850
2	836	821	808	796	787	780	775	772	772	774	779	785	794	805	818	833
3	853	836	821	807	796	787	780	775	772	772	774	779	785	794	805	818
4	871	853	836	821	807	796	787	780	775	772	772	774	779	785	794	805
5	890	871	853	836	821	807	796	787	779	775	772	774	779	785	794	794
6	910	890	871	853	836	821	807	796	787	779	775	772	774	779	785	785
7	930	910	890	871	853	836	821	807	796	787	779	775	772	774	774	779
8	949	930	910	890	871	853	836	821	807	796	787	779	775	772	772	774
9	969	949	930	910	890	871	853	836	821	807	796	787	779	775	772	772
10	987	968	949	930	910	890	871	853	836	821	807	796	787	779	775	772
11	1 004	987	968	949	930	910	890	871	853	836	821	807	796	786	779	775
12	1 019	1 004	987	968	949	930	910	890	871	852	836	821	807	796	786	779
13	1 033	1 019	1 004	987	968	949	929	910	890	871	852	836	821	807	796	786
14	1 044	1 033	1 019	1 003	986	968	949	929	909	890	871	852	836	821	807	796
15	961	1 044	1 033	1 019	1 003	986	968	949	929	909	890	870	852	836	820	807
16	875	960	1 044	1 032	1 019	1 003	986	968	949	929	909	890	870	852	836	820
17	788	875	960	1 044	1 032	1 019	1 003	986	968	949	929	909	889	870	852	836
18	790	788	875	960	1 044	1 032	1 019	1 003	986	968	949	929	909	889	870	852
19	800	790	788	875	960	1 044	1 032	1 018	1 003	986	968	949	929	909	889	870
20	774	800	790	788	874	960	1 043	1 032	1 018	1 003	986	968	949	929	909	889
21	764	774	800	790	788	874	960	1 043	1 032	1 018	1 003	986	968	948	929	909
22	736	763	774	800	790	788	874	960	1 043	1 032	1 018	1 002	986	967	948	929
23	733	736	763	774	800	790	787	874	959	1 043	1 031	1 018	1 002	985	967	948
24	717	733	736	763	774	800	789	787	874	959	1 043	1 031	1 018	1 002	985	967
25	734	717	733	736	763	773	799	789	787	874	959	1 043	1 031	1 018	1 002	985
26	722	734	717	733	736	763	773	799	789	787	874	959	1 042	1 031	1 017	1 002
27	742	722	734	717	733	736	763	773	799	789	787	873	959	1 042	1 031	1 017
28	737	742	722	733	716	732	735	763	773	799	789	787	873	959	1 042	1 031
29	722	737	741	722	733	716	732	735	762	773	799	789	787	873	958	1 042
30	731	722	736	741	722	733	716	732	735	762	773	799	789	787	873	958
31	747	731	722	736	741	722	733	716	732	735	762	772	798	788	786	787
32	747	747	731	722	736	741	721	733	716	732	735	762	772	798	788	786
33	761	747	746	730	721	736	741	721	732	715	731	735	762	772	798	788
34	784	761	747	746	730	721	735	740	721	732	715	731	734	761	772	798
35	829	783	761	746	746	730	721	735	740	721	732	715	731	734	761	772
36	851	829	783	760	746	745	730	721	735	740	720	732	715	731	734	761
37	884	850	828	783	760	746	745	729	720	735	740	720	731	714	730	734
38	930	883	850	828	782	760	745	745	729	720	734	739	720	731	714	730
39	927	930	883	850	827	782	759	745	744	729	720	734	739	719	731	714
40	912	926	929	882	849	827	782	759	745	744	728	719	734	739	719	730
41	929	911	925	929	882	849	826	781	758	744	728	719	733	738	719	730
42	961	929	911	925	928	881	848	826	781	758	744	743	727	718	733	738
43	978	960	928	910	924	927	881	847	825	780	757	743	727	718	732	732
44	1 013	977	959	927	909	923	927	880	847	824	779	757	743	742	726	717
45	1 016	1 012	976	958	926	908	922	926	879	846	824	779	756	742	741	726
46	1 091	1 104	1 011	975	957	925	907	921	925	878	845	823	778	755	741	741
47	1 114	1 089	1 103	1 010	973	956	924	906	920	924	877	844	822	777	755	741
48	1 088	1 112	1 088	1 101	1 008	972	955	923	905	919	922	876	843	821	776	754
49	1 067	1 086	1 111	1 086	1 100	1 007	971	953	921	904	918	921	875	842	820	775
50	1 033	1 065	1 084	1 084	1 098	1 005	969	951	920	902	916	920	873	841	819	819
51	1 024	1 031	1 063	1 082	1 016	1 082	1 096	1 003	967	950	918	901	915	918	872	839
52	1 024	1 029	1 061	1 080	1 104	1 079	1 093	1 001	965	948	916	899	913	916	870	839
53	1 041	1 021	1 019	1 026	1 058	1 077	1 101	1 077	1 091	998	963	946	914	897	911	914
54	1 029	1 038	1 018	1 016	1 023	1 055	1 074	1 098	1 074	1 088	996	960	943	912	895	909
55	1 031	1 026	1 035	1 015	1 013	1 020	1 052	1 071	1 095	1 071	1 085	993	958	941	909	892
56	977	1 027	1 031	1 011	1 010	1 017	1 048	1 067	1 091	1 067	1 081	990	955	938	907	907
57	959	973	1 023	1 018	1 027	1 008	1 006	1 013	1 045	1 063	1 087	1 064	1 078	987	952	935
58	946	955	969	1 019	1 014	1 023	1 003	1 002	1 009	1 040	1 059	1 083	1 060	1 074	983	948
59	924	942	951	964	1 014	1 009	1 018	999	997	1 004	1 036	1 055	1 079	1 055	1 069	979
60	895	919	937	946	959	1 009	1 004	1 013	994	992	1 000	1 031	1 050	1 074	1 050	1 064
61	901	890	914	931	940	954	1 003	999	1 008	989	987	994	1 026	1 045	1 069	1 045
62	902	895	884	908	926	935	948	997	993	1 002	983	982	989	1 020	1 039	1 063
63	969	896	889	878	902	919	928	942	991	987	996	977	976	983	1 015	1 033
64	1 056	961	889	882	871	895	913	922	936	984	980	989	971	970	977	1 008
65	1 086	1 047	953	882	875	865	888	906	915	929	977	973	982	964	963	970
66	1 154	1 076	1 038	945	874	868	857	881								

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	77 825	77 633	77 458	77 299	77 155	77 025	76 907	76 800	76 700	76 607
0	885	902	917	929	939	945	948	948	944	937
1	867	885	901	916	929	939	945	948	947	943
2	850	867	885	901	916	929	939	945	948	947
3	833	850	867	885	901	916	929	939	945	948
4	818	833	850	867	885	901	916	929	939	945
5	805	818	833	850	867	885	901	916	929	939
6	794	805	818	833	850	867	885	901	916	929
7	785	794	805	818	833	850	867	885	901	916
8	779	785	794	805	818	833	850	867	885	901
9	774	779	785	794	805	818	833	850	867	885
10	772	774	779	785	794	805	818	833	850	867
11	772	772	774	779	785	794	805	818	833	850
12	775	772	772	774	779	785	794	805	818	833
13	779	775	772	772	774	778	785	794	805	818
14	786	779	775	772	772	774	778	785	794	805
15	796	786	779	774	772	772	774	778	785	794
16	807	796	786	779	774	772	772	774	778	785
17	820	807	796	786	779	774	772	772	774	778
18	836	820	807	796	786	779	774	772	772	774
19	852	835	820	807	795	786	779	774	772	772
20	870	852	835	820	807	795	786	779	774	772
21	889	870	852	835	820	807	795	786	779	774
22	909	889	870	852	835	820	807	795	786	779
23	929	909	889	870	852	835	820	806	795	786
24	948	928	908	889	870	852	835	820	806	795
25	967	948	928	908	889	869	851	835	820	806
26	985	967	948	928	908	888	869	851	835	820
27	1 002	985	967	948	928	908	888	869	851	835
28	1 017	1 002	985	967	948	928	908	888	869	851
29	1 030	1 017	1 001	985	966	947	928	908	888	869
30	1 042	1 030	1 017	1 001	984	966	947	928	908	888
31	958	1 041	1 030	1 016	1 001	984	966	947	927	908
32	872	958	1 041	1 030	1 016	1 001	984	966	947	927
33	786	872	958	1 041	1 030	1 016	1 001	984	966	947
34	788	786	872	957	1 041	1 029	1 016	1 000	984	966
35	798	787	785	872	957	1 040	1 029	1 016	1 000	983
36	771	797	787	785	872	957	1 040	1 029	1 015	1 000
37	761	771	797	787	785	871	957	1 040	1 028	1 015
38	733	760	771	797	787	785	871	956	1 040	1 028
39	730	733	760	770	796	786	784	871	956	1 039
40	714	730	733	760	770	796	786	784	870	956
41	730	713	729	732	759	770	796	786	784	870
42	718	730	713	729	732	759	769	795	785	783
43	737	718	729	712	728	732	759	769	795	785
44	732	737	717	729	712	728	731	758	768	794
45	717	731	736	717	728	711	727	731	758	768
46	725	716	731	736	716	728	711	727	730	757
47	740	724	716	730	735	716	727	710	726	729
48	740	739	723	715	729	734	715	726	709	725
49	753	739	738	723	714	728	733	714	725	709
50	774	752	738	737	722	713	727	732	713	724
51	817	773	750	737	736	721	712	726	731	712
52	838	816	771	749	735	735	719	711	725	730
53	868	836	814	770	748	734	733	718	709	724
54	912	866	834	812	768	746	732	732	716	708
55	906	910	864	832	810	766	744	731	730	715
56	890	904	907	862	829	808	764	742	729	728
57	904	887	901	904	859	827	806	762	740	727
58	931	901	884	898	901	856	824	803	760	738
59	944	928	897	880	894	898	853	821	800	757
60	975	940	924	894	877	891	895	850	818	797
61	1 059	970	936	920	890	873	887	891	846	815
62	1 040	1 054	965	931	915	885	869	883	887	843
63	1 057	1 034	1 048	960	926	910	881	864	878	882
64	1 027	1 050	1 028	1 042	955	921	905	876	860	874
65	1 001	1 020	1 044	1 021	1 035	949	915	900	870	854
66	963	994	1 013	1 036	1 014	1 028	942	909	894	865
67	948	955	986	1 005	1 028	1 007	1 021	935	903	887
68	940	940	947	978	996	1 020	998	1 012	928	896
69	949	932	931	939	969	988	1 011	990	1 004	920
70	930	939	922	922	929	960	978	1 001	981	995
71	923	920	929	912	912	920	950	968	991	971
72	865	911	909	918	902	902	909	939	957	980
73	841	854	900	897	906	890	890	898	928	946
74	819	828	842	887	885	894	878	878	886	916
75	789	806	815	829	873	871	881	865	866	873
76	753	775	792	801	815	859	857	866	851	852
77	746	738	760	776	786	799	843	841	850	836
78	732	729	722	743	760	769	782	825	823	833
79	770	714	711	704	725	741	751	764	806	804
80	818	747	693	690	684	705	721	730	743	784
81	817	791	723	671	668	662	683	698	708	721
82	840	786	761	696	646	644	638	658	674	683
83	836	803	752	729	666	619	617	612	632	647
84	811	794	763	715	693	634	590	588	584	603
85	780	765	749	720	675	655	600	558	557	553
86	727	729	715	701	674	633	614	563	524	523
87	680	672	675	662	650	626	588	571	524	488
88	612	622	615	618	608	597	575	540	526	482
89	530	552	562	557	560	551	542	522	492	479
90	461	472	493	502	498	501	494	486	469	442
91	387	405	415	433	442	439	442	436	430	415
92	320	333	349	359	375	383	381	385	380	375
93	253	271	283	297	305	319	327	325	329	325
94	202	210	225	235	247	255	267	274	273	277
95	157	164	171	184	192	203	209	220	225	225
96	119	125	131	136	147	154	163	168	177	182
97	89	92	97	102	107	115	121	128	133	140
98	64	68	71	74	78	82	89	94	99	103
99	47	48	51	53	56	59	62	68	71	76
100 und älter	89	95	100	106	112	118	125	133	142	152

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

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	40 932	40 944	40 994	41 033	41 062	41 079	41 084	41 077	41 059	41 029	40 988	40 936	40 874	40 804	40 724	40 637
0	449	493	536	530	523	515	507	497	487	477	467	457	447	438	429	421
1	404	449	493	536	530	523	515	506	497	487	477	467	457	447	438	429
2	405	404	449	493	536	530	523	515	506	497	487	477	467	457	447	437
3	410	405	404	449	493	536	530	523	515	506	497	487	477	467	457	447
4	398	410	405	449	493	536	530	523	515	506	497	487	477	467	457	447
5	392	398	410	405	449	493	536	530	523	515	506	497	487	477	467	457
6	379	392	398	410	405	404	449	493	536	530	523	515	506	497	487	477
7	377	379	392	398	410	405	404	449	493	536	530	523	515	506	497	487
8	369	377	379	392	398	410	405	404	449	493	536	530	523	515	506	497
9	377	369	377	379	392	398	410	405	404	449	493	536	530	523	515	506
10	372	377	369	377	379	392	398	410	405	404	449	493	536	530	523	515
11	382	372	377	369	377	379	392	398	410	405	404	449	493	536	530	523
12	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	449	493	536	530
13	373	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	449	493	536
14	377	373	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	449	493
15	385	377	373	380	382	372	377	369	377	378	392	398	410	405	404	449
16	386	385	377	373	380	382	372	377	369	377	378	392	397	410	405	404
17	394	386	385	377	373	380	382	372	377	368	377	378	392	397	409	405
18	408	394	386	385	377	373	380	381	372	377	368	377	378	392	397	409
19	433	408	394	386	385	377	373	379	381	372	377	368	377	378	392	397
20	450	433	408	394	386	385	376	373	379	381	372	377	368	377	378	392
21	466	450	433	408	394	385	385	376	373	379	381	371	377	368	377	378
22	491	466	450	433	408	394	385	385	376	372	379	381	371	377	368	377
23	488	491	466	450	433	407	394	385	384	376	372	379	381	371	376	368
24	481	487	490	465	450	432	407	393	385	384	376	372	379	381	371	376
25	489	480	487	490	465	449	432	407	393	385	384	376	372	379	381	371
26	505	489	480	487	490	465	449	432	407	393	385	384	376	372	379	380
27	512	504	489	480	487	490	465	449	432	407	393	385	384	376	372	379
28	531	512	504	488	480	487	490	465	449	432	407	393	384	375	372	378
29	581	531	512	504	488	480	486	489	464	449	432	407	393	384	375	375
30	571	580	530	512	504	488	479	486	489	464	449	432	406	393	384	383
31	585	570	580	530	511	503	488	479	486	489	464	448	431	406	392	384
32	571	584	570	580	530	511	503	487	479	486	489	464	448	431	406	392
33	557	570	584	570	579	529	511	503	487	479	485	489	464	448	431	406
34	539	557	570	584	569	579	529	510	502	487	478	485	488	463	448	431
35	534	539	556	569	583	569	579	529	510	502	487	478	485	488	463	447
36	533	534	538	556	569	583	568	578	528	510	502	486	478	485	488	463
37	543	533	533	538	556	569	582	568	578	528	509	501	486	477	484	487
38	534	542	532	533	538	555	568	582	568	577	528	509	501	486	477	484
39	536	534	542	532	532	537	555	568	581	567	527	509	501	485	477	484
40	509	536	533	541	531	532	536	554	567	581	567	576	527	508	500	485
41	502	508	535	533	540	531	531	536	553	566	580	566	576	526	508	500
42	497	501	508	534	532	540	530	531	535	553	566	580	565	575	526	507
43	486	496	500	507	534	531	539	529	530	535	552	565	579	565	575	525
44	474	485	496	500	506	533	531	538	529	529	534	551	564	578	564	574
45	478	473	484	495	499	505	532	530	537	528	528	533	551	564	577	563
46	481	477	472	483	494	498	505	531	529	536	527	528	532	550	563	576
47	521	480	476	471	482	493	497	504	530	528	535	526	527	531	549	562
48	573	520	479	475	470	481	492	496	503	529	527	534	525	526	530	548
49	593	571	518	477	474	469	480	491	495	501	528	525	533	524	524	529
50	638	591	570	517	476	472	468	479	489	493	500	526	524	532	522	523
51	666	635	589	568	515	474	471	466	477	488	492	499	525	523	530	521
52	682	664	633	587	566	513	473	469	465	476	486	490	497	523	521	529
53	699	679	661	630	585	563	511	471	467	463	474	484	488	495	521	519
54	700	695	676	658	627	582	561	509	469	465	461	472	482	486	493	519
55	709	696	691	672	654	624	579	558	507	467	463	459	470	480	484	491
56	700	705	692	687	668	651	621	576	555	504	464	461	457	468	478	482
57	673	695	700	687	683	664	647	617	572	552	501	461	458	454	465	475
58	658	668	690	695	683	678	659	642	613	569	548	498	459	455	451	462
59	632	652	662	685	690	677	673	654	637	608	565	544	494	455	452	448
60	611	626	647	657	679	684	672	667	649	632	604	560	540	491	452	449
61	573	605	620	640	650	672	678	666	662	643	627	598	556	536	487	448
62	555	567	598	614	634	644	666	671	659	655	637	621	593	551	531	482
63	534	548	560	591	607	627	637	658	664	652	648	631	615	587	545	526
64	510	527	541	553	584	599	619	629	651	656	645	641	624	608	581	540
65	492	503	520	534	546	576	592	611	621	643	648	637	634	617	601	574
66	469	485	496	512	526	538	568	583	603	613	634	640	629	609	594	553
67	464	462	477	488	504	518	530	560	575	594	604	625	631	620	617	601
68	449	455	454	469	479	496	510	521	551	566	585	595	616	621	611	608
69	444	440	447	445	460	471	487	501	51							

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

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	40 542	40 441	40 333	40 220	40 102	39 980	39 854	39 727	39 598	39 469	39 342	39 217	39 097	38 983	38 876	38 777
0	414	409	404	400	398	396	396	397	400	403	408	413	420	428	436	445
1	421	414	408	404	400	398	396	396	397	399	403	407	413	420	428	436
2	429	421	414	408	404	400	397	396	396	397	399	403	407	413	420	428
3	437	429	421	414	408	404	400	397	396	396	397	399	403	407	413	420
4	447	437	429	421	414	408	404	400	397	396	396	397	399	403	407	413
5	457	447	437	429	421	414	408	404	400	397	396	397	399	403	407	413
6	467	456	447	437	429	421	414	408	403	400	397	396	396	397	399	403
7	477	467	456	447	437	429	421	414	408	403	400	397	396	396	397	399
8	487	477	467	456	447	437	429	421	414	408	403	400	397	396	396	397
9	497	487	477	467	456	447	437	429	421	414	408	403	400	397	396	396
10	506	497	487	477	467	456	447	437	429	421	414	408	403	400	397	396
11	515	506	497	487	477	467	456	447	437	429	421	414	408	403	400	397
12	523	515	506	497	487	477	467	456	447	437	429	421	414	408	403	400
13	530	523	515	506	497	487	477	467	456	447	437	429	421	414	408	403
14	536	530	523	515	506	497	487	477	467	456	447	437	429	421	414	408
15	493	536	530	523	515	506	497	487	477	466	456	446	437	429	421	414
16	449	493	535	530	523	515	506	497	487	477	466	456	446	437	429	421
17	404	449	493	535	529	522	515	506	497	487	477	466	456	446	437	429
18	405	404	449	492	535	529	522	514	506	496	487	477	466	456	446	437
19	409	404	404	448	492	535	529	522	514	506	496	487	476	466	456	446
20	397	409	404	448	492	535	529	522	514	506	496	486	476	466	456	
21	392	397	409	404	403	448	492	535	529	522	514	505	496	486	476	466
22	378	392	397	409	404	403	448	492	535	529	522	514	505	496	486	476
23	376	378	391	397	409	404	403	448	492	535	529	522	514	505	496	486
24	368	376	378	391	397	409	404	403	448	492	535	529	522	514	505	496
25	376	368	376	378	391	397	409	404	403	448	492	534	529	522	514	505
26	371	376	368	376	377	391	397	409	404	403	448	492	534	529	522	514
27	380	371	376	367	376	377	391	396	409	404	403	448	491	534	528	521
28	378	380	371	376	367	376	377	391	396	408	404	403	448	491	534	528
29	372	378	380	371	376	367	376	377	391	396	408	403	447	491	534	
30	375	371	378	380	370	376	367	376	377	391	396	408	403	447	491	
31	383	375	371	378	380	370	376	367	376	377	391	396	408	403	402	447
32	384	383	375	371	378	380	370	375	367	375	377	390	396	408	403	402
33	392	384	383	375	371	378	380	370	375	367	375	377	390	396	408	403
34	406	392	384	383	375	371	378	379	370	375	367	375	376	390	396	408
35	430	405	392	383	383	374	371	377	379	370	375	366	375	376	390	395
36	447	430	405	391	383	382	374	370	377	379	370	375	366	375	376	390
37	463	447	430	405	391	383	382	374	370	377	379	369	375	376	376	376
38	487	462	447	430	405	391	383	382	374	370	377	379	369	374	366	374
39	484	487	462	446	429	404	391	383	382	374	370	377	369	374	366	366
40	476	483	486	462	446	429	404	390	382	381	373	370	376	378	369	374
41	484	476	483	486	461	446	429	404	390	382	381	373	369	376	378	368
42	499	484	475	482	485	461	445	428	403	390	382	381	373	369	376	378
43	507	499	483	475	482	485	460	445	428	403	390	381	372	369	375	375
44	524	498	483	474	481	484	460	444	428	403	389	381	380	372	368	368
45	573	524	505	498	482	474	481	484	459	444	427	402	389	381	380	372
46	562	572	523	505	497	482	473	480	483	459	443	427	402	388	380	379
47	576	562	571	522	504	496	481	472	479	483	458	443	426	401	388	380
48	561	574	561	570	521	503	495	480	472	479	482	457	442	425	401	387
49	547	560	573	559	569	520	502	494	479	471	478	481	457	441	425	400
50	528	545	558	572	558	568	519	501	493	478	470	477	480	456	440	424
51	522	527	544	557	571	557	566	518	500	492	477	469	476	479	455	439
52	519	520	525	542	555	569	555	565	516	498	491	476	468	475	478	454
53	527	518	518	523	541	554	567	554	563	515	497	490	475	466	473	476
54	517	525	516	517	521	539	552	565	552	561	513	495	488	473	465	472
55	517	515	523	514	515	519	537	550	563	550	559	511	494	486	471	463
56	489	515	513	520	511	512	517	534	547	540	547	557	509	492	484	470
57	479	486	512	510	518	509	510	515	532	545	558	545	555	507	490	482
58	473	477	483	509	507	515	506	507	512	529	542	555	542	552	505	487
59	459	470	474	480	506	504	512	503	504	526	539	552	539	549	502	487
60	445	456	466	470	477	503	501	509	500	501	506	523	536	549	536	546
61	446	442	452	463	467	474	499	497	505	497	498	503	520	532	546	533
62	445	442	438	449	459	463	470	495	494	501	493	494	499	516	529	542
63	478	440	438	443	445	455	459	466	491	490	497	489	490	495	512	525
64	521	473	436	433	430	441	451	455	462	487	485	493	485	486	491	508
65	534	515	468	431	429	425	436	446	450	457	482	481	488	480	482	487
66	567	527	509	463	427	424	421	431	441	446	453	477	476	483	476	477
67	586	560	520	502	457	421	419	416	426	436	441	447	442	471	478	471
68	592	578	552	513	496	451	416	414	410	421	431	435	442	466	465	473
69	599	583	569	544	506	488	444	410	408							

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	38 688	38 608	38 538	38 477	38 425	38 381	38 343	38 311	38 283	38 258
0	454	463	470	477	482	485	486	486	484	481
1	445	454	462	470	477	482	485	486	486	484
2	436	445	454	462	470	477	482	485	486	486
3	428	436	445	454	462	470	476	482	485	486
4	420	427	436	445	454	462	470	476	481	485
5	413	420	427	436	445	454	462	470	476	481
6	407	413	420	427	436	445	454	462	470	476
7	403	407	413	420	427	436	445	454	462	470
8	399	403	407	413	420	427	436	445	454	462
9	397	399	403	407	413	420	427	436	445	454
10	396	397	399	403	407	413	420	427	436	445
11	396	396	397	399	403	407	413	420	427	436
12	397	396	396	397	399	403	407	413	420	427
13	400	397	396	396	397	399	403	407	413	420
14	403	400	397	396	396	397	399	403	407	413
15	408	403	400	397	396	396	397	399	403	407
16	414	408	403	400	397	396	396	397	399	403
17	421	414	408	403	400	397	396	396	397	399
18	429	421	414	408	403	400	397	396	396	397
19	437	428	421	414	408	403	400	397	396	396
20	446	437	428	421	414	408	403	399	397	396
21	456	446	437	428	421	414	408	403	399	397
22	466	456	446	437	428	420	414	408	403	399
23	476	466	456	446	437	428	420	414	408	403
24	486	476	466	456	446	437	428	420	414	408
25	496	486	476	466	456	446	437	428	420	413
26	505	496	486	476	466	456	446	437	428	420
27	514	505	496	486	476	466	455	446	436	428
28	521	513	505	496	486	476	466	455	446	436
29	528	521	513	505	495	486	476	465	455	446
30	534	528	521	513	505	495	486	475	465	455
31	491	534	528	521	513	504	495	485	475	465
32	447	491	534	528	521	513	504	495	485	475
33	402	447	491	533	528	521	513	504	495	485
34	403	402	447	491	533	527	520	513	504	495
35	407	403	402	447	490	533	527	520	512	504
36	395	407	403	402	446	490	533	527	520	512
37	390	395	407	402	402	446	490	533	527	520
38	376	389	395	407	402	401	446	490	532	527
39	374	376	389	395	407	402	401	446	490	532
40	366	374	375	389	394	407	402	401	446	489
41	374	365	374	375	389	394	406	402	401	445
42	368	373	365	374	375	389	394	406	401	401
43	377	368	373	365	373	375	388	394	406	401
44	375	377	368	373	364	373	374	388	393	405
45	368	375	377	367	373	364	373	374	388	393
46	371	368	374	376	367	372	364	372	374	387
47	379	371	367	374	376	366	372	363	372	373
48	379	378	370	367	373	375	366	371	363	371
49	387	378	378	370	366	373	375	365	371	362
50	399	386	378	377	369	366	372	374	365	370
51	423	398	385	377	376	368	365	372	373	364
52	438	422	398	384	376	376	368	364	371	373
53	452	437	421	397	383	375	375	367	363	370
54	475	451	436	420	395	382	374	374	366	362
55	470	474	450	435	418	394	381	373	373	365
56	462	469	472	448	433	417	393	380	372	371
57	468	460	467	470	446	431	415	391	378	371
58	480	466	458	465	468	444	430	414	390	377
59	485	478	463	455	462	466	442	428	412	388
60	499	482	475	461	453	460	463	440	426	410
61	543	496	479	472	458	450	457	461	438	423
62	529	539	493	476	469	455	448	455	458	435
63	538	525	535	490	473	466	452	445	452	455
64	520	534	521	531	486	469	463	449	442	449
65	503	516	529	517	527	482	466	459	445	438
66	482	499	511	524	512	522	478	462	455	442
67	472	477	494	506	519	507	517	473	457	451
68	465	467	472	488	501	514	502	512	468	453
69	467	460	461	466	483	495	508	497	506	463
70	453	461	454	455	460	476	489	502	491	500
71	447	447	454	447	449	454	470	482	495	484
72	417	440	440	447	441	442	447	463	476	488
73	403	410	433	432	440	433	435	440	456	468
74	392	396	403	425	425	432	426	428	433	449
75	374	383	388	395	417	416	424	418	420	425
76	356	365	375	379	386	408	408	415	409	411
77	349	347	356	366	370	377	398	398	405	400
78	340	339	337	347	356	360	367	388	388	395
79	355	329	328	326	336	345	349	356	376	376
80	375	342	317	316	315	324	333	338	344	364
81	371	360	329	304	304	303	312	320	325	331
82	379	354	343	314	291	290	290	298	307	311
83	373	359	335	326	298	276	276	275	284	292
84	358	351	338	316	307	281	260	260	260	268
85	340	333	327	315	295	287	262	244	244	244
86	312	313	308	303	291	273	266	243	226	227
87	287	285	286	281	277	267	250	244	224	208
88	254	259	257	259	254	251	242	227	221	203
89	215	226	230	229	231	227	224	217	204	199
90	183	189	198	202	202	203	201	198	192	180
91	150	158	163	171	175	175	177	174	173	167
92	122	127	134	138	146	149	149	151	149	148
93	94	101	106	112	116	122	125	125	127	126
94	73	76	82	86	91	95	100	103	103	105
95	55	58	61	66	69	73	76	81	83	84
96	40	43	45	47	51	54	58	60	64	66
97	29	31	33	34	36	39	42	44	46	49
98	20	22	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	37	39	42	46

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

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	41 996	41 977	41 997	42 009	42 011	42 002	41 983	41 953	41 911	41 859	41 795	41 722	41 640	41 550	41 452	41 348
0	427	469	509	504	497	489	481	472	463	453	443	434	424	416	407	400
1	385	427	468	509	503	497	489	481	472	463	453	443	434	424	415	407
2	386	385	427	468	509	503	497	489	481	472	463	453	443	434	424	415
3	391	386	385	427	468	509	503	497	489	481	472	463	453	443	434	424
4	377	391	386	385	426	468	509	503	497	489	481	472	463	453	443	434
5	372	377	391	386	385	426	468	509	503	496	489	481	472	462	453	443
6	359	372	377	391	386	385	426	468	509	503	496	489	481	472	462	453
7	357	359	372	377	391	386	385	426	468	509	503	496	489	481	472	462
8	350	357	359	372	377	391	386	385	426	468	509	503	496	489	481	472
9	358	350	357	359	372	377	391	386	385	426	468	509	503	496	489	481
10	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	426	468	509	503	496	489
11	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	426	468	509	503	496
12	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	426	468	509	503
13	351	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	426	468	509
14	357	351	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	385	426	468
15	364	357	351	359	362	352	358	350	357	359	372	377	391	386	384	426
16	364	364	357	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377	391	386	384
17	370	364	364	357	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377	391	386
18	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377	391
19	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359	372	377
20	405	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359	372
21	423	405	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357	359
22	445	423	405	400	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357
23	445	445	423	405	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358	349	357
24	438	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	359	362	352	358
25	447	438	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	358	362	352
26	464	447	438	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	358	361
27	474	464	447	437	445	445	423	405	399	379	370	364	364	356	351	358
28	492	474	464	447	437	444	445	422	405	399	379	370	364	364	356	351
29	537	492	474	464	447	437	444	445	422	404	399	379	369	364	364	356
30	532	536	492	474	464	447	437	444	444	422	404	399	379	369	363	364
31	543	532	536	492	473	463	447	437	444	444	422	404	399	378	369	363
32	533	543	532	536	491	473	463	446	437	444	444	422	404	399	378	369
33	527	532	543	532	536	491	473	463	446	437	444	422	404	399	378	369
34	512	526	532	543	532	536	491	473	463	446	437	444	422	404	399	378
35	509	511	526	532	543	531	536	491	473	463	446	437	444	422	404	399
36	512	509	511	526	532	542	531	535	491	473	463	446	436	443	444	422
37	523	512	509	511	526	532	542	531	535	491	472	463	446	436	443	444
38	522	523	512	509	511	525	531	542	531	535	490	472	462	446	436	443
39	525	522	523	511	508	510	525	531	542	531	535	490	472	462	445	436
40	500	525	521	522	511	508	510	525	531	541	530	534	490	472	462	445
41	493	500	524	521	522	511	508	510	525	531	541	530	534	490	472	462
42	488	492	499	524	521	522	510	507	509	524	530	541	530	534	489	471
43	480	487	492	499	523	520	521	510	507	509	524	530	540	529	534	489
44	466	479	487	491	498	523	520	521	510	507	509	524	529	540	529	533
45	474	466	479	486	491	498	523	519	520	509	506	508	523	529	539	529
46	478	473	465	478	486	490	497	522	519	520	509	506	508	523	529	539
47	515	477	473	464	478	485	490	497	521	518	519	508	505	507	522	528
48	564	514	476	472	464	477	485	489	496	521	518	519	508	505	507	521
49	585	564	513	476	471	463	476	484	489	495	520	517	518	507	504	506
50	625	584	563	512	475	470	462	476	483	488	495	519	516	517	506	503
51	654	624	583	562	511	474	470	462	475	482	487	494	518	515	516	505
52	671	652	623	581	560	510	473	469	461	474	481	486	493	517	514	516
53	687	669	651	621	580	559	509	472	468	460	473	480	485	492	516	513
54	687	685	667	649	619	578	558	508	471	466	459	472	479	484	491	515
55	699	685	683	665	647	618	577	556	506	469	465	457	471	478	483	490
56	693	697	683	681	663	645	616	575	554	505	468	464	456	469	477	481
57	672	691	695	680	678	661	643	614	573	553	503	467	462	455	468	475
58	663	669	688	692	678	676	658	640	612	571	551	502	465	461	453	466
59	640	660	666	685	689	675	673	656	638	609	569	549	500	463	459	452
60	621	637	657	663	682	686	672	670	653	635	607	567	546	498	461	457
61	585	617	634	654	660	679	683	669	667	650	632	604	564	544	496	460
62	571	582	614	630	650	656	675	679	665	664	647	629	647	651	639	638
63	555	567	578	610	626	646	653	671	675	662	660	643	626	598	559	539
64	539	551	564	574	606	622	642	648	667	671	658	656	639	622	594	555
65	531	535	547	560	570	602	618	638	644	663	667	653	652	635	618	591
66	514	527	531	543	555	566	597	613	633	639	658	662	649	647	631	614
67	511	509	522	526	538	550	561	592	608	628	634	653	657	644	643	626
68	498	506	504	517	521	533	545	556	587	603	623	629	647	651	639	638
69	495	493	501	499	512	516	528	540	55							

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

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																
Zusammen	noch: Weiblich															
0	41 239	41 125	41 005	40 882	40 754	40 623	40 488	40 351	40 211	40 069	39 928	39 787	39 648	39 513	39 382	39 256
1	393	388	383	380	378	376	376	377	379	383	387	392	399	406	414	422
2	400	393	388	383	380	377	376	376	377	383	387	392	399	406	414	414
3	407	400	393	388	383	380	377	376	376	377	383	387	392	399	399	399
4	415	407	400	393	388	383	380	377	376	376	377	379	382	387	392	392
5	424	415	407	400	393	388	383	380	377	376	376	377	379	382	387	387
6	433	424	415	407	400	393	388	383	380	377	376	376	377	379	382	382
7	443	433	424	415	407	400	393	388	383	380	377	376	376	377	379	379
8	453	443	433	424	415	407	400	393	388	383	380	377	376	376	376	377
9	462	453	443	433	424	415	407	400	393	388	383	380	377	376	376	376
10	472	462	453	443	433	424	415	407	400	393	388	383	380	377	376	376
11	481	472	462	453	443	433	424	415	407	400	393	388	383	380	377	376
12	489	481	472	462	453	443	433	424	415	407	400	393	388	383	380	377
13	496	489	481	472	462	453	443	433	424	415	407	400	393	388	383	383
14	503	496	489	481	472	462	453	443	433	424	415	407	400	393	388	388
15	509	503	496	489	480	472	462	453	443	433	424	415	407	400	393	393
16	468	509	503	496	489	480	472	462	453	443	433	424	415	407	400	393
17	426	468	509	503	496	489	480	472	462	453	443	433	424	415	407	400
18	384	426	468	508	503	496	489	480	472	462	453	443	433	424	415	407
19	386	384	426	468	508	503	496	489	480	471	462	453	443	433	424	424
20	377	391	386	384	426	468	508	503	496	489	480	471	462	452	443	433
21	372	377	391	386	384	426	468	508	503	496	488	480	471	462	452	443
22	359	372	377	391	386	384	426	468	508	503	496	488	480	471	462	452
23	357	358	372	377	391	385	384	426	468	508	503	496	488	480	471	462
24	349	357	358	372	377	391	385	384	426	467	508	503	496	488	480	471
25	358	349	357	358	372	377	391	385	384	426	467	508	502	496	488	480
26	352	358	349	357	358	372	377	391	385	384	426	467	508	502	496	488
27	361	352	358	349	356	358	372	377	391	385	384	426	467	508	502	496
28	358	361	351	357	349	356	358	372	377	390	385	384	426	467	508	502
29	351	358	361	351	357	349	356	358	372	377	390	385	384	426	467	508
30	356	351	358	361	351	357	349	356	358	372	377	390	385	384	426	467
31	363	356	351	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390	385	384	425
32	363	363	356	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390	385	384
33	369	363	363	356	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390	385
34	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376	390
35	398	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	349	356	358	371	376
36	404	398	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	348	356	358	371
37	421	404	398	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	348	356	358
38	443	421	403	398	378	369	363	363	355	350	358	361	351	357	348	356
39	443	443	421	403	398	378	368	363	361	355	350	357	360	351	357	348
40	436	443	443	421	403	398	377	368	362	362	355	350	357	360	350	356
41	445	436	443	443	421	403	398	377	368	362	362	355	350	357	360	350
42	461	445	435	442	443	421	403	397	377	368	362	362	355	349	357	360
43	471	461	444	435	442	442	420	403	397	377	368	362	362	354	349	357
44	489	471	461	444	435	442	420	402	397	377	368	362	362	354	349	349
45	533	488	470	460	444	434	441	442	420	402	397	376	367	361	362	354
46	528	532	488	470	460	443	434	441	441	419	402	396	376	367	361	361
47	528	528	487	470	460	443	434	441	441	419	419	401	396	376	367	361
48	527	538	527	531	487	469	459	443	433	440	441	419	401	396	376	366
49	521	527	537	526	531	486	469	459	442	433	440	440	418	401	395	375
50	505	520	526	537	526	530	486	468	458	442	432	439	439	417	400	395
51	503	505	519	525	536	525	529	485	467	458	441	432	439	439	417	400
52	504	502	504	518	524	535	524	528	484	467	457	440	431	438	439	417
53	515	503	501	503	518	523	534	523	527	484	466	456	440	430	437	438
54	512	513	502	500	502	516	522	533	522	526	483	465	455	439	430	437
55	514	511	512	501	499	501	515	521	532	521	525	482	464	454	438	429
56	488	513	510	511	500	497	499	514	514	520	524	481	463	453	437	437
57	480	487	511	508	510	499	496	498	513	519	529	519	523	479	462	452
58	474	479	485	510	507	508	497	495	497	511	517	528	517	522	478	461
59	465	472	477	484	508	505	506	496	493	495	510	516	526	516	520	477
60	450	463	470	475	482	506	503	505	494	491	494	508	514	525	514	519
61	456	448	461	469	473	480	504	501	503	492	490	492	506	512	523	513
62	457	454	446	459	467	471	478	502	499	501	490	488	490	505	511	521
63	491	455	451	444	457	464	469	476	476	500	497	499	488	486	503	509
64	536	488	453	449	442	455	462	467	474	498	495	496	486	484	500	486
65	552	533	485	450	446	439	452	460	464	471	495	492	494	484	481	484
66	587	549	529	482	447	444	436	449	457	462	469	492	490	491	481	479
67	610	583	545	526	479	444	441	434	447	454	459	466	489	487	488	478
68	621	605	578	541	522	476	441	438	431	443	451	456	463	486	484	485
69	632	616	574	536	517	472	438	434	434	427	440	448	452	459	483	480
70	627	626	611	595	568	532	513	468	434	431	424	437	444	449	456	479

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Weiblich										
Zusammen	39 137	39 025	38 920	38 822	38 730	38 644	38 564	38 489	38 417	38 349
0	431	439	446	453	457	460	462	461	460	456
1	422	431	439	446	452	457	460	462	461	459
2	414	422	431	439	446	452	457	460	462	461
3	406	414	422	431	439	446	452	457	460	462
4	399	406	414	422	431	439	446	452	457	460
5	392	399	406	414	422	431	439	446	452	457
6	387	392	399	406	414	422	431	439	446	452
7	382	387	392	399	406	414	422	431	439	446
8	379	382	387	392	399	406	414	422	431	439
9	377	379	382	387	392	399	406	414	422	431
10	376	377	379	382	387	392	399	406	414	422
11	376	376	377	379	382	387	392	399	406	414
12	377	376	376	377	379	382	387	392	398	406
13	380	377	376	376	377	379	382	387	392	398
14	383	380	377	376	376	377	379	382	387	392
15	388	383	380	377	376	376	377	379	382	387
16	393	388	383	380	377	376	376	377	379	382
17	400	393	388	383	379	377	376	376	377	379
18	407	400	393	387	383	379	377	376	376	377
19	415	407	400	393	387	383	379	377	376	376
20	424	415	407	399	393	387	383	379	377	376
21	433	424	415	407	399	393	387	383	379	377
22	443	433	424	415	407	399	393	387	383	379
23	452	443	433	424	415	407	399	393	387	383
24	462	452	443	433	424	415	407	399	393	387
25	471	462	452	443	433	424	415	407	399	393
26	480	471	462	452	443	433	424	415	407	399
27	488	480	471	462	452	443	433	424	415	407
28	496	488	480	471	462	452	443	433	424	415
29	502	496	488	480	471	462	452	442	433	424
30	508	502	496	488	480	471	462	452	442	433
31	467	508	502	496	488	480	471	462	452	442
32	425	467	508	502	495	488	480	471	462	452
33	384	425	467	508	502	495	488	480	471	462
34	385	384	425	467	507	502	495	488	480	471
35	390	385	384	425	467	507	502	495	488	479
36	376	390	385	383	425	467	507	502	495	488
37	371	376	390	385	383	425	467	507	502	495
38	358	371	376	390	385	383	425	466	507	502
39	356	357	371	376	390	384	383	425	466	507
40	348	355	357	371	376	390	384	383	425	466
41	356	348	355	357	371	376	389	384	383	425
42	350	356	348	355	357	370	375	389	384	383
43	360	350	356	348	355	357	370	375	389	384
44	357	360	350	356	347	355	357	370	375	389
45	349	356	359	350	356	347	355	357	370	375
46	354	349	356	359	349	355	347	355	356	370
47	361	353	348	356	359	349	355	347	354	356
48	361	361	353	348	356	359	349	355	347	354
49	366	360	360	353	348	355	358	349	355	346
50	375	366	360	360	353	347	355	358	348	354
51	394	374	365	360	360	352	347	355	358	348
52	399	394	374	365	359	359	352	347	354	357
53	416	399	393	373	364	359	359	351	346	354
54	437	415	398	393	373	364	358	358	351	346
55	436	436	415	397	392	372	363	357	358	350
56	428	435	435	414	396	391	371	362	357	357
57	436	427	434	434	413	396	390	371	362	356
58	451	435	426	433	433	412	395	390	370	361
59	460	450	434	425	432	432	411	394	389	369
60	476	458	449	433	424	431	431	410	393	388
61	517	474	457	447	431	422	429	430	409	392
62	511	515	472	455	446	430	421	428	429	407
63	519	509	513	471	454	444	428	420	427	427
64	506	517	507	511	469	452	443	427	418	425
65	498	504	514	504	509	467	450	441	425	416
66	481	495	501	512	502	506	464	448	439	423
67	476	478	493	499	509	499	504	462	445	436
68	475	473	475	490	496	506	496	501	459	443
69	482	472	470	472	487	493	503	493	498	457
70	477	478	469	467	469	483	489	500	490	494
71	475	473	475	465	463	465	480	486	496	487
72	448	471	469	471	461	459	462	476	482	492
73	437	444	467	465	466	457	455	458	472	478
74	428	432	439	462	460	462	452	451	453	467
75	415	422	427	434	457	455	457	448	446	448
76	397	410	417	422	429	451	449	451	442	441
77	397	391	404	411	416	423	445	443	445	436
78	393	390	385	397	404	409	416	437	436	438
79	414	385	383	377	389	396	401	408	429	428
80	443	405	376	374	369	381	388	393	399	420
81	446	431	394	366	364	359	371	378	383	390
82	461	432	418	382	355	353	349	360	367	372
83	463	444	416	403	369	343	341	337	348	355
84	454	443	425	399	387	354	329	328	324	335
85	441	431	422	405	380	369	337	314	313	309
86	414	416	407	399	383	360	349	319	298	297
87	392	387	389	381	373	359	337	327	300	280
88	358	363	358	360	353	346	333	313	304	279
89	315	327	331	327	329	324	317	306	288	280
90	278	284	295	299	296	298	293	288	277	261
91	236	247	252	262	266	264	266	262	257	248
92	198	206	215	220	229	233	231	234	230	227
93	159	170	177	185	189	198	201	200	202	200
94	129	133	143	149	156	160	167	171	170	172
95	102	106	110	118	123	139	139	142	142	142
96	78	82	85	89	95	100	105	108	114	116
97	60	62	65	67	70	76	80	84	87	91
98	44	46	48	50	53	55	59	62	66	68
99	33	33	35	36	38	40	42	46	48	51
100 und älter	65	69	72	76	80	84	89	94	100	107

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Insgesamt													
2019	879	68	200	329	963	5	81	181	697	- 85	-	-	-
2020	965	62	197	368	971	5	79	186	701	- 6	-	-	-
2021	1 048	57	197	400	979	5	77	190	707	70	-	-	-
2022	1 037	54	194	391	986	5	74	193	714	51	-	-	-
2023	1 023	53	191	379	992	5	72	195	721	30	-	-	-
2024	1 007	51	188	366	999	4	69	196	729	9	-	-	-
2025	990	50	185	351	1 004	4	66	197	737	- 14	-	-	-
2026	972	49	180	343	1 009	4	63	198	744	- 37	-	-	-
2027	952	49	173	339	1 013	4	60	199	750	- 60	-	-	-
2028	933	49	168	333	1 015	4	58	199	754	- 83	-	-	-
2029	912	48	164	327	1 017	4	55	199	758	- 104	-	-	-
2030	893	48	159	321	1 017	4	53	199	761	- 125	-	-	-
2031	873	48	157	311	1 017	3	52	198	764	- 144	-	-	-
2032	855	48	155	300	1 016	3	51	195	767	- 161	-	-	-
2033	838	48	155	291	1 015	3	50	192	770	- 177	-	-	-
2034	823	48	154	284	1 014	3	49	188	773	- 191	-	-	-
2035	809	49	154	278	1 013	3	49	183	778	- 204	-	-	-
2036	798	50	154	273	1 014	3	48	178	785	- 216	-	-	-
2037	788	51	154	272	1 015	3	47	172	793	- 227	-	-	-
2038	781	52	153	271	1 018	3	47	166	803	- 237	-	-	-
2039	776	53	154	269	1 022	3	46	159	814	- 246	-	-	-
2040	774	55	155	270	1 027	3	45	153	827	- 253	-	-	-
2041	774	57	159	269	1 034	3	44	147	840	- 260	-	-	-
2042	776	60	161	269	1 041	2	43	141	855	- 265	-	-	-
2043	780	64	164	269	1 049	2	42	135	869	- 269	-	-	-
2044	787	67	168	271	1 057	2	41	130	883	- 270	-	-	-
2045	796	68	174	274	1 065	2	40	127	895	- 269	-	-	-
2046	807	67	182	281	1 072	2	39	123	907	- 265	-	-	-
2047	820	66	192	285	1 079	2	38	122	917	- 259	-	-	-
2048	835	64	204	289	1 085	2	37	122	924	- 250	-	-	-
2049	851	63	212	297	1 089	2	35	121	931	- 238	-	-	-
2050	869	62	215	310	1 093	2	34	121	936	- 224	-	-	-
2051	886	61	212	328	1 095	2	33	121	939	- 208	-	-	-
2052	903	59	209	346	1 095	2	32	120	941	- 192	-	-	-
2053	918	58	205	363	1 093	2	31	119	942	- 175	-	-	-
2054	930	57	201	373	1 089	2	30	117	941	- 159	-	-	-
2055	940	56	197	375	1 084	2	29	115	938	- 144	-	-	-
2056	946	55	193	370	1 076	2	28	113	933	- 130	-	-	-
2057	949	54	189	363	1 067	2	27	111	927	- 118	-	-	-
2058	949	53	185	357	1 056	2	26	109	919	- 108	-	-	-
2059	945	52	181	350	1 044	2	25	107	910	- 99	-	-	-
2060	938	52	177	343	1 031	2	25	105	900	- 93	-	-	-

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	451	35	103	169	477	3	53	114	308	- 27	-	-	-
2020	495	32	101	189	483	3	51	117	312	12	-	-	-
2021	538	29	101	205	488	3	50	120	316	50	-	-	-
2022	532	28	100	201	492	3	48	121	320	39	-	-	-
2023	525	27	98	194	496	3	46	122	325	28	-	-	-
2024	517	26	96	188	500	2	44	123	330	17	-	-	-
2025	508	26	95	180	503	2	43	124	334	5	-	-	-
2026	499	25	92	176	505	2	41	125	338	- 7	-	-	-
2027	489	25	89	174	507	2	39	125	341	- 18	-	-	-
2028	478	25	86	171	508	2	37	126	343	- 30	-	-	-
2029	468	25	84	168	509	2	36	126	345	- 41	-	-	-
2030	458	25	82	165	509	2	35	126	347	- 52	-	-	-
2031	448	25	80	160	510	2	33	125	349	- 62	-	-	-
2032	439	25	80	154	509	2	33	124	351	- 71	-	-	-
2033	430	25	79	149	509	2	32	122	354	- 79	-	-	-
2034	422	25	79	146	509	2	32	119	357	- 87	-	-	-
2035	415	25	79	142	510	2	32	116	361	- 95	-	-	-
2036	409	26	79	140	511	2	31	113	365	- 101	-	-	-
2037	404	26	79	139	512	2	31	109	371	- 108	-	-	-
2038	401	26	78	139	514	2	30	105	377	- 113	-	-	-
2039	398	27	79	138	516	1	30	101	384	- 118	-	-	-
2040	397	28	80	138	519	1	29	97	391	- 122	-	-	-
2041	397	29	81	138	522	1	29	93	399	- 125	-	-	-
2042	398	31	83	138	526	1	28	89	407	- 128	-	-	-
2043	400	33	84	138	529	1	28	86	414	- 129	-	-	-
2044	404	34	86	139	532	1	27	83	421	- 129	-	-	-
2045	408	35	89	141	535	1	27	80	427	- 127	-	-	-
2046	414	34	93	144	538	1	26	79	433	- 124	-	-	-
2047	421	34	99	146	541	1	25	78	437	- 120	-	-	-
2048	428	33	105	148	543	1	24	78	440	- 114	-	-	-
2049	437	32	109	152	544	1	23	77	442	- 107	-	-	-
2050	446	32	110	159	544	1	22	78	443	- 99	-	-	-
2051	455	31	109	168	544	1	22	77	444	- 89	-	-	-
2052	463	30	107	177	543	1	21	77	444	- 80	-	-	-
2053	471	30	105	186	541	1	20	76	444	- 70	-	-	-
2054	477	29	103	191	538	1	20	75	442	- 61	-	-	-
2055	482	29	101	192	534	1	19	74	440	- 52	-	-	-
2056	486	28	99	190	530	1	18	73	437	- 44	-	-	-
2057	487	28	97	186	525	1	18	72	434	- 38	-	-	-
2058	487	27	95	183	519	1	17	71	430	- 32	-	-	-
2059	485	27	93	180	512	1	17	69	425	- 28	-	-	-
2060	481	27	91	176	506	1	16	68	421	- 25	-	-	-

M8 Anstieg auf 2,1 Kinder je Frau bei Wanderungssaldo Null (Modellrechnung 8)

M8.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, Wanderungssaldo Null Personen pro Jahr (GR-L2-W0)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Weiblich													
2019	428	33	97	160	486	2	28	67	389	- 58	-	-	-
2020	470	30	96	179	488	2	28	69	390	- 18	-	-	-
2021	511	28	96	195	491	2	27	71	391	20	-	-	-
2022	505	26	95	191	493	2	26	72	394	11	-	-	-
2023	498	26	93	185	496	2	25	72	396	2	-	-	-
2024	491	25	91	178	499	2	24	73	400	- 8	-	-	-
2025	482	24	90	171	501	2	23	73	403	- 19	-	-	-
2026	473	24	88	167	504	2	22	73	406	- 30	-	-	-
2027	464	24	84	165	505	2	21	73	409	- 42	-	-	-
2028	454	24	82	162	507	2	20	73	411	- 53	-	-	-
2029	444	23	80	159	508	2	20	73	413	- 63	-	-	-
2030	435	24	78	156	508	2	19	73	414	- 73	-	-	-
2031	425	24	76	151	508	2	18	73	415	- 82	-	-	-
2032	416	24	76	146	507	1	18	72	416	- 90	-	-	-
2033	408	23	75	141	506	1	18	71	416	- 97	-	-	-
2034	401	24	75	138	505	1	17	69	417	- 104	-	-	-
2035	394	24	75	135	504	1	17	67	418	- 109	-	-	-
2036	389	24	75	133	503	1	17	65	419	- 114	-	-	-
2037	384	25	75	132	503	1	17	63	422	- 119	-	-	-
2038	380	25	75	132	504	1	16	61	425	- 123	-	-	-
2039	378	26	75	131	506	1	16	58	430	- 128	-	-	-
2040	377	27	76	131	508	1	16	56	435	- 131	-	-	-
2041	377	28	77	131	512	1	15	54	441	- 135	-	-	-
2042	378	29	79	131	515	1	15	52	448	- 138	-	-	-
2043	380	31	80	131	520	1	15	49	455	- 140	-	-	-
2044	383	32	82	132	525	1	14	48	462	- 141	-	-	-
2045	387	33	85	134	529	1	14	46	468	- 142	-	-	-
2046	393	32	89	137	534	1	13	45	474	- 141	-	-	-
2047	399	32	94	139	538	1	13	44	480	- 139	-	-	-
2048	407	31	99	141	542	1	13	44	485	- 135	-	-	-
2049	415	31	103	145	545	1	12	44	489	- 131	-	-	-
2050	423	30	105	151	548	1	12	44	492	- 125	-	-	-
2051	432	30	103	160	550	1	11	43	495	- 119	-	-	-
2052	440	29	102	168	552	1	11	43	497	- 112	-	-	-
2053	447	28	100	177	552	1	10	42	498	- 105	-	-	-
2054	453	28	98	182	551	1	10	42	499	- 98	-	-	-
2055	458	27	96	183	550	1	10	41	498	- 92	-	-	-
2056	461	27	94	180	547	1	10	40	496	- 86	-	-	-
2057	462	26	92	177	543	1	9	39	493	- 80	-	-	-
2058	462	26	90	174	538	1	9	38	489	- 76	-	-	-
2059	460	25	88	170	532	1	9	38	484	- 72	-	-	-
2060	457	25	86	167	525	1	9	37	479	- 68	-	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.1 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre,
Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

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	83 389	84 246	84 134	83 528	83 202
unter 20	15 254	15 405	16 371	16 255	16 255	16 843
20 - 60	44 413	43 898	40 728	41 531	41 326	41 233
60 und mehr	23 235	24 085	27 147	26 348	25 947	25 126
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,4	19,3	19,5	20,2
20 - 60	53,6	52,6	48,3	49,4	49,5	49,6
60 und mehr	28,0	28,9	32,2	31,3	31,1	30,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,6	101,5	100,8	100,4
unter 20	100	101,0	107,3	106,6	106,6	110,4
20 - 60	100	98,8	91,7	93,5	93,1	92,8
60 und mehr	100	103,7	116,8	113,4	111,7	108,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,3	35,1	40,2	39,1	39,3	40,8
60-Jährige und Ältere	52,3	54,9	66,7	63,4	62,8	60,9
Zusammen	86,7	90,0	106,8	102,6	102,1	101,8
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 389	84 246	84 134	83 528	83 202
unter 20	15 254	15 405	16 371	16 255	16 255	16 843
20 - 65	49 849	49 724	46 884	46 393	46 939	46 441
65 und mehr	17 799	18 260	20 991	21 486	20 334	19 918
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,4	19,3	19,5	20,2
20 - 65	60,1	59,6	55,7	55,1	56,2	55,8
65 und mehr	21,5	21,9	24,9	25,5	24,3	23,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,6	101,5	100,8	100,4
unter 20	100	101,0	107,3	106,6	106,6	110,4
20 - 65	100	99,7	94,1	93,1	94,2	93,2
65 und mehr	100	102,6	117,9	120,7	114,2	111,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	31,0	34,9	35,0	34,6	36,3
65-Jährige und Ältere	35,7	36,7	44,8	46,3	43,3	42,9
Zusammen	66,3	67,7	79,7	81,4	78,0	79,2
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	82 902	83 389	84 246	84 134	83 528	83 202
unter 20	15 254	15 405	16 371	16 255	16 255	16 843
20 - 67	51 826	51 771	49 456	48 142	48 950	48 416
67 und mehr	15 821	16 212	18 419	19 737	18 323	17 943
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,4	18,5	19,4	19,3	19,5	20,2
20 - 67	62,5	62,1	58,7	57,2	58,6	58,2
67 und mehr	19,1	19,4	21,9	23,5	21,9	21,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,6	101,5	100,8	100,4
unter 20	100	101,0	107,3	106,6	106,6	110,4
20 - 67	100	99,9	95,4	92,9	94,5	93,4
67 und mehr	100	102,5	116,4	124,8	115,8	113,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	29,8	33,1	33,8	33,2	34,8
67-Jährige und Ältere	30,5	31,3	37,2	41,0	37,4	37,1
Zusammen	60,0	61,1	70,3	74,8	70,6	71,8

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

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

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																
0	83 207	83 389	83 552	83 696	83 821	83 927	84 016	84 089	84 146	84 191	84 223	84 246	84 260	84 267	84 269	84 266
1	791	792	791	789	786	782	778	773	768	763	759	754	749	746	743	740
2	795	797	798	797	795	792	788	784	779	774	769	764	760	755	751	748
3	797	802	804	804	804	802	798	795	790	786	781	776	771	766	762	758
4	809	804	808	810	811	810	808	805	801	797	792	787	782	777	773	768
5	783	815	810	814	816	817	816	814	811	807	803	798	793	788	783	779
6	773	789	821	816	820	822	823	822	820	817	813	809	804	799	794	789
7	745	778	794	826	821	825	827	828	827	825	822	818	814	809	804	799
8	743	750	783	799	831	826	830	833	833	832	830	827	823	819	814	809
9	726	748	756	789	805	837	832	836	838	839	838	836	833	829	824	820
10	743	732	753	761	794	810	842	837	841	843	844	843	841	838	834	830
11	732	749	737	759	766	799	815	848	842	846	849	849	848	846	843	839
12	751	737	754	742	764	771	804	820	852	847	851	854	854	853	851	848
13	746	756	741	758	747	768	776	809	825	857	852	856	858	859	858	856
14	731	750	760	746	763	751	773	781	813	830	862	856	861	863	863	863
15	740	736	755	765	751	768	756	778	785	818	834	866	861	865	868	868
16	757	745	741	760	770	756	773	761	783	790	823	839	872	866	870	873
17	758	762	751	747	766	776	762	778	767	788	796	829	845	877	872	876
18	773	766	770	758	754	773	783	769	786	774	796	804	836	853	885	879
19	800	784	776	781	769	765	784	794	780	797	785	807	814	847	864	896
20	848	814	798	790	794	783	778	798	808	793	810	798	820	828	861	877
21	870	864	829	813	805	809	798	793	813	823	825	814	835	843	876	
22	904	887	880	845	829	821	826	814	810	829	839	825	842	830	851	859
23	951	920	903	896	861	845	837	842	830	826	845	855	841	858	846	868
24	946	966	935	918	911	877	861	853	857	846	841	861	871	856	873	862
25	930	961	981	950	933	926	892	876	868	872	861	856	876	886	871	888
26	948	945	975	995	965	948	941	906	890	882	887	875	871	890	900	886
27	980	961	958	988	1 008	978	961	954	919	903	895	900	888	884	903	913
28	997	992	973	970	1 000	1 020	990	973	966	931	915	907	912	900	896	915
29	1 032	1 008	984	981	1 011	1 031	1 001	1 000	984	977	942	926	918	923	911	907
30	1 126	1 042	1 017	1 012	993	990	1 021	1 041	1 010	993	987	952	936	928	933	921
31	1 111	1 135	1 051	1 026	1 021	1 002	999	1 030	1 050	1 019	1 002	996	961	945	937	942
32	1 136	1 120	1 143	1 059	1 035	1 030	1 011	1 008	1 038	1 058	1 028	1 011	1 004	969	953	945
33	1 110	1 143	1 127	1 151	1 067	1 042	1 037	1 018	1 015	1 045	1 066	1 035	1 018	1 011	977	961
34	1 090	1 117	1 150	1 134	1 158	1 074	1 049	1 044	1 025	1 022	1 052	1 073	1 042	1 025	1 018	984
35	1 057	1 097	1 124	1 157	1 141	1 164	1 081	1 056	1 051	1 032	1 029	1 059	1 079	1 049	1 032	1 025
36	1 050	1 063	1 103	1 130	1 163	1 147	1 170	1 087	1 062	1 057	1 038	1 035	1 065	1 086	1 055	1 038
37	1 051	1 055	1 069	1 109	1 136	1 168	1 152	1 176	1 092	1 068	1 063	1 044	1 041	1 071	1 091	1 061
38	1 071	1 057	1 061	1 074	1 114	1 141	1 174	1 158	1 181	1 098	1 073	1 068	1 049	1 046	1 076	1 097
39	1 062	1 076	1 062	1 080	1 119	1 146	1 179	1 163	1 186	1 103	1 078	1 073	1 054	1 051	1 081	
40	1 066	1 066	1 081	1 066	1 070	1 084	1 124	1 151	1 183	1 167	1 191	1 107	1 083	1 078	1 059	1 056
41	1 014	1 071	1 071	1 085	1 071	1 075	1 089	1 075	1 079	1 093	1 132	1 159	1 191	1 175	1 199	1 116
42	989	1 003	1 022	1 078	1 078	1 093	1 078	1 083	1 096	1 136	1 162	1 195	1 179	1 203	1 119	1 095
43	970	993	1 006	1 025	1 082	1 082	1 096	1 082	1 086	1 100	1 139	1 166	1 198	1 182	1 206	1 123
44	944	973	996	1 010	1 028	1 085	1 085	1 099	1 085	1 089	1 103	1 142	1 169	1 201	1 185	1 209
45	956	947	976	999	1 012	1 031	1 087	1 087	1 087	1 102	1 087	1 092	1 105	1 144	1 171	1 203
46	962	958	949	978	1 001	1 014	1 033	1 089	1 089	1 104	1 089	1 094	1 107	1 146	1 173	1 205
47	1 039	964	960	951	980	1 003	1 016	1 035	1 091	1 091	1 106	1 091	1 095	1 109	1 148	1 174
48	1 141	1 040	965	961	952	981	1 004	1 017	1 036	1 092	1 106	1 092	1 096	1 110	1 149	
49	1 181	1 141	1 041	966	962	953	982	1 004	1 018	1 036	1 092	1 107	1 092	1 096	1 110	
50	1 265	1 180	1 140	1 041	965	961	953	982	1 004	1 018	1 036	1 092	1 102	1 106	1 092	1 096
51	1 321	1 263	1 179	1 139	1 040	965	961	952	981	1 003	1 017	1 035	1 091	1 091	1 105	1 091
52	1 354	1 319	1 261	1 177	1 137	1 038	964	960	951	980	1 002	1 015	1 034	1 089	1 089	1 104
53	1 386	1 350	1 316	1 258	1 174	1 116	1 135	1 036	962	958	949	978	1 000	1 013	1 032	1 087
54	1 388	1 382	1 346	1 312	1 255	1 171	1 131	1 033	959	955	947	975	997	1 011	1 029	1 084
55	1 409	1 383	1 377	1 341	1 307	1 250	1 167	1 128	1 030	956	952	944	972	994	1 007	1 025
56	1 393	1 403	1 377	1 336	1 302	1 245	1 162	1 123	1 026	952	949	940	968	990	1 003	
57	1 345	1 387	1 396	1 370	1 365	1 329	1 296	1 239	1 157	1 118	1 021	948	944	936	964	986
58	1 321	1 337	1 379	1 389	1 362	1 357	1 322	1 289	1 232	1 150	1 112	1 016	943	939	931	959
59	1 272	1 313	1 329	1 370	1 380	1 354	1 349	1 314	1 281	1 225	1 143	1 105	1 009	937	933	925
60	1 231	1 263	1 304	1 320	1 361	1 370	1 344	1 339	1 305	1 272	1 216	1 135	1 097	1 002	931	927
61	1 158	1 222	1 253	1 293	1 310	1 350	1 360	1 334	1 329	1 295	1 262	1 207	1 127	1 089	995	924
62	1 126	1 148	1 211	1 243	1 282	1 298	1 339	1 348	1 323	1 318	1 284	1 251	1 196	1 117	1 080	986
63	1 089	1 115	1 137	1 200	1 231	1 270	1 286	1 326	1 335	1 310	1 305	1 271	1 239	1 185	1 106	1 070
64	1 049	1 077	1 104	1 125	1 187											

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

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	84 257	84 244	84 226	84 202	84 171	84 134	84 091	84 041	83 987	83 927	83 864	83 798	83 731	83 663	83 595	83 528	
0	739	739	739	740	742	746	750	754	760	766	772	778	784	789	794	798	
1	746	745	744	745	746	748	751	755	760	766	771	778	784	790	795	800	
2	755	753	751	751	751	753	755	758	762	767	772	778	784	790	796	802	
3	765	762	759	758	757	758	759	761	764	768	773	779	785	791	797	803	
4	774	771	768	765	764	764	764	765	767	771	775	779	785	791	797	803	
5	784	780	776	773	771	770	769	770	771	773	776	780	785	791	796	803	
6	794	790	785	781	778	776	775	774	775	776	778	781	785	790	796	802	
7	804	800	795	791	787	784	782	780	780	780	781	784	787	791	795	801	
8	815	810	805	800	796	792	789	787	786	785	786	787	789	792	796	801	
9	825	820	815	810	806	801	798	795	792	791	791	791	792	794	798	802	
10	835	830	825	821	816	811	807	803	800	798	796	796	796	797	800	803	
11	844	840	835	830	825	821	816	812	808	805	803	801	801	802	805	805	
12	853	849	845	840	835	830	825	821	816	813	810	807	806	805	806	807	
13	861	857	854	849	845	840	835	830	825	821	817	814	812	811	810	810	
14	867	865	862	858	854	849	844	839	835	830	826	822	819	817	815	815	
15	873	872	870	867	863	859	854	850	845	840	835	831	827	824	822	820	
16	878	879	878	876	873	869	865	860	855	850	845	841	836	833	830	827	
17	884	886	886	886	884	880	877	872	868	863	858	853	848	844	840	837	
18	890	895	897	897	897	894	891	887	883	878	874	869	864	859	855	851	
19	909	904	908	910	911	910	908	905	901	896	892	887	882	877	872	868	
20	892	924	919	923	925	926	925	923	920	916	911	907	902	897	892	887	
21	892	908	940	935	939	941	942	941	939	936	932	928	923	918	913	908	
22	875	908	924	956	951	955	957	958	957	955	952	948	944	939	934	929	
23	883	891	924	940	972	967	971	973	974	973	971	968	964	959	955	950	
24	877	898	906	939	955	987	982	986	988	989	988	986	983	979	974	970	
25	903	891	912	920	953	969	1 001	996	1 000	1 002	1 003	1 002	1 000	997	993	989	
26	899	916	904	926	933	966	982	1 014	1 009	1 013	1 015	1 016	1 015	1 013	1 010	1 006	
27	925	911	928	916	938	945	978	994	1 026	1 021	1 025	1 027	1 028	1 027	1 025	1 022	
28	926	936	922	939	927	948	956	989	1 005	1 037	1 032	1 036	1 038	1 039	1 038	1 036	
29	917	936	946	932	949	937	958	966	999	1 015	1 047	1 042	1 046	1 048	1 049	1 048	
30	930	926	945	955	941	958	946	967	975	1 008	1 024	1 056	1 051	1 055	1 057	1 058	
31	950	938	934	953	963	949	966	954	976	983	1 016	1 032	1 064	1 059	1 063	1 065	
32	953	957	946	942	961	971	956	973	962	983	991	1 023	1 040	1 072	1 066	1 070	
33	968	960	964	953	949	968	978	964	980	969	998	1 031	1 047	1 079	1 073	1 073	
34	991	975	967	971	960	955	975	984	970	987	975	997	1 004	1 037	1 053	1 085	
35	1 031	997	981	973	977	966	962	981	991	977	993	982	1 003	1 011	1 043	1 060	
36	1 044	1 037	1 003	987	979	983	972	967	987	996	982	999	987	1 009	1 016	1 049	
37	1 066	1 049	1 042	1 008	992	984	988	977	973	992	1 002	988	1 004	993	1 014	1 022	
38	1 102	1 071	1 054	1 047	1 013	997	989	994	982	978	997	1 007	1 007	993	1 010	998	1 019
39	1 086	1 106	1 076	1 059	1 052	1 018	1 002	994	998	987	983	1 002	1 012	997	1 014	1 003	
40	1 060	1 090	1 110	1 080	1 063	1 056	1 022	1 006	998	1 003	991	987	1 006	1 016	1 002	1 019	
41	1 067	1 064	1 094	1 114	1 084	1 067	1 060	1 026	1 010	1 003	1 007	995	991	1 010	1 020	1 006	
42	1 090	1 071	1 068	1 098	1 118	1 088	1 071	1 064	1 030	1 014	1 006	1 011	999	1 014	1 024	1 024	
43	1 098	1 093	1 074	1 071	1 101	1 122	1 091	1 074	1 068	1 033	1 018	1 010	1 014	1 003	999	1 018	
44	1 126	1 101	1 096	1 077	1 074	1 104	1 124	1 094	1 077	1 071	1 037	1 021	1 013	1 017	1 006	1 002	
45	1 211	1 128	1 104	1 099	1 080	1 077	1 107	1 127	1 097	1 080	1 073	1 039	1 023	1 016	1 020	1 009	
46	1 189	1 213	1 130	1 106	1 101	1 082	1 079	1 109	1 129	1 099	1 082	1 075	1 041	1 025	1 018	1 022	
47	1 207	1 191	1 214	1 132	1 107	1 102	1 084	1 081	1 110	1 130	1 100	1 084	1 077	1 043	1 027	1 019	
48	1 175	1 207	1 192	1 215	1 133	1 108	1 103	1 085	1 082	1 111	1 131	1 101	1 084	1 078	1 044	1 044	
49	1 149	1 175	1 207	1 191	1 214	1 132	1 108	1 085	1 082	1 111	1 131	1 101	1 084	1 078	1 078	1 078	
50	1 109	1 148	1 175	1 207	1 191	1 214	1 132	1 108	1 085	1 082	1 111	1 131	1 101	1 084	1 078	1 078	
51	1 095	1 108	1 147	1 173	1 205	1 190	1 213	1 131	1 107	1 102	1 083	1 081	1 110	1 130	1 100	1 083	
52	1 089	1 093	1 107	1 145	1 171	1 203	1 188	1 211	1 129	1 105	1 100	1 082	1 079	1 108	1 128	1 098	
53	1 101	1 087	1 091	1 104	1 143	1 169	1 201	1 185	1 208	1 127	1 103	1 098	1 080	1 077	1 106	1 126	
54	1 084	1 098	1 084	1 088	1 101	1 140	1 166	1 197	1 182	1 205	1 124	1 100	1 095	1 077	1 104	1 103	
55	1 080	1 080	1 094	1 080	1 098	1 136	1 162	1 193	1 178	1 200	1 120	1 096	1 091	1 073	1 070	1 070	
56	1 021	1 076	1 090	1 076	1 090	1 093	1 131	1 157	1 188	1 173	1 195	1 115	1 092	1 087	1 069	1 069	
57	999	1 017	1 071	1 085	1 071	1 075	1 088	1 126	1 151	1 182	1 167	1 190	1 110	1 086	1 082	1 082	
58	980	993	1 011	1 065	1 065	1 079	1 065	1 069	1 082	1 120	1 145	1 176	1 161	1 183	1 104	1 081	
59	953	974	987	1 005	1 059	1 059	1 072	1 059	1 063	1 075	1 113	1 138	1 169	1 154	1 176	1 097	
60	919	946	968	980	998	1 051	1 051	1 065	1 051	1 055	1 068	1 105	1 130	1 161	1 146	1 168	
61	920	912	939	960	973	990	1 043	1 043	1 057	1 043	1 047	1 047	1 060	1 096	1 121	1 137	
62	916	912	904	931	952	965	982	1 034	1 034	1 048	1 034	1 038	1 051	1 087	1 112	1 142	

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt	83 465	83 405	83 350	83 302	83 262	83 230	83 208	83 196	83 194	83 202
0	801	803	804	804	804	803	801	800	797	795
1	803	806	808	810	810	810	809	807	805	803
2	806	810	813	815	816	817	816	815	814	812
3	808	813	816	819	822	823	823	823	822	820
4	809	814	819	823	826	828	829	829	829	828
5	809	814	820	824	828	831	833	835	835	835
6	808	814	820	825	830	833	836	838	840	840
7	807	813	819	825	830	835	839	842	844	845
8	806	812	818	825	830	836	840	844	847	849
9	806	812	818	824	830	836	841	846	850	852
10	807	812	817	823	829	835	841	846	851	855
11	808	812	816	822	828	834	840	846	851	856
12	809	812	816	821	827	833	839	845	851	856
13	812	814	817	821	826	831	837	843	849	855
14	815	816	819	822	826	830	836	842	848	854
15	820	820	822	824	827	831	836	841	847	853
16	826	825	826	827	829	832	836	841	847	853
17	835	833	833	833	835	837	840	844	849	854
18	848	846	844	844	846	846	848	851	855	860
19	864	861	859	858	857	858	859	861	864	868
20	883	879	876	874	873	872	873	874	876	879
21	904	899	896	893	890	889	889	889	890	892
22	925	920	916	912	909	907	905	905	905	906
23	945	940	935	931	927	924	922	921	920	921
24	965	960	955	950	946	942	939	937	936	935
25	984	979	974	969	965	960	957	954	951	950
26	1 002	997	992	987	983	978	973	970	967	965
27	1 018	1 014	1 009	1 004	999	995	990	986	982	979
28	1 033	1 029	1 025	1 020	1 015	1 010	1 005	1 001	996	993
29	1 046	1 043	1 039	1 034	1 030	1 025	1 020	1 015	1 011	1 006
30	1 057	1 055	1 052	1 048	1 043	1 039	1 034	1 029	1 024	1 020
31	1 066	1 065	1 063	1 060	1 056	1 052	1 047	1 042	1 037	1 032
32	1 073	1 073	1 072	1 070	1 067	1 063	1 059	1 054	1 050	1 045
33	1 078	1 080	1 080	1 079	1 077	1 074	1 070	1 066	1 062	1 057
34	1 080	1 084	1 086	1 087	1 086	1 084	1 081	1 077	1 073	1 068
35	1 091	1 086	1 090	1 092	1 093	1 092	1 090	1 087	1 083	1 079
36	1 065	1 097	1 092	1 096	1 098	1 099	1 098	1 096	1 093	1 089
37	1 054	1 071	1 102	1 097	1 101	1 103	1 104	1 103	1 101	1 098
38	1 027	1 060	1 076	1 107	1 102	1 106	1 108	1 109	1 108	1 106
39	1 024	1 032	1 064	1 080	1 112	1 107	1 111	1 113	1 114	1 113
40	1 007	1 028	1 036	1 069	1 085	1 116	1 111	1 115	1 117	1 118
41	1 023	1 011	1 033	1 040	1 073	1 089	1 120	1 115	1 119	1 121
42	1 010	1 027	1 015	1 036	1 044	1 076	1 092	1 124	1 119	1 123
43	1 027	1 013	1 030	1 018	1 040	1 047	1 080	1 096	1 127	1 122
44	1 021	1 030	1 016	1 033	1 021	1 043	1 050	1 083	1 099	1 130
45	1 004	1 023	1 033	1 019	1 036	1 024	1 045	1 053	1 085	1 101
46	1 011	1 007	1 025	1 035	1 021	1 038	1 026	1 048	1 055	1 087
47	1 024	1 012	1 008	1 027	1 037	1 023	1 039	1 028	1 049	1 057
48	1 021	1 025	1 014	1 009	1 028	1 038	1 024	1 041	1 029	1 050
49	1 029	1 021	1 025	1 014	1 010	1 029	1 038	1 025	1 041	1 030
50	1 044	1 029	1 021	1 025	1 014	1 010	1 029	1 038	1 024	1 041
51	1 077	1 043	1 028	1 020	1 024	1 013	1 009	1 028	1 037	1 024
52	1 082	1 075	1 042	1 026	1 019	1 023	1 012	1 008	1 026	1 036
53	1 096	1 079	1 073	1 040	1 024	1 017	1 021	1 010	1 006	1 024
54	1 123	1 093	1 077	1 070	1 037	1 021	1 014	1 018	1 007	1 003
55	1 099	1 119	1 089	1 073	1 067	1 033	1 018	1 011	1 015	1 004
56	1 066	1 095	1 114	1 085	1 069	1 062	1 029	1 014	1 007	1 011
57	1 064	1 061	1 090	1 109	1 080	1 064	1 057	1 025	1 009	1 002
58	1 076	1 058	1 055	1 084	1 103	1 074	1 058	1 052	1 019	1 004
59	1 074	1 069	1 051	1 048	1 077	1 096	1 067	1 051	1 045	1 013
60	1 090	1 066	1 062	1 044	1 041	1 069	1 088	1 060	1 044	1 038
61	1 159	1 081	1 058	1 053	1 036	1 033	1 061	1 080	1 052	1 036
62	1 127	1 149	1 072	1 049	1 044	1 027	1 024	1 052	1 071	1 042
63	1 131	1 116	1 138	1 062	1 039	1 034	1 017	1 015	1 042	1 060
64	1 090	1 119	1 105	1 126	1 051	1 028	1 024	1 007	1 004	1 031
65	1 053	1 077	1 106	1 092	1 113	1 039	1 016	1 012	995	992
66	1 005	1 040	1 064	1 092	1 078	1 099	1 026	1 004	999	983
67	980	992	1 026	1 049	1 078	1 064	1 084	1 012	990	986
68	962	966	977	1 011	1 034	1 062	1 048	1 069	997	976
69	960	947	951	962	996	1 018	1 045	1 032	1 052	981
70	932	944	931	935	946	979	1 001	1 028	1 015	1 034
71	915	915	926	914	918	929	961	983	1 009	996
72	851	897	897	908	897	900	911	942	964	990
73	819	834	878	878	889	878	881	892	923	943
74	790	800	815	858	858	869	858	861	871	901
75	753	770	780	794	837	837	847	836	839	849
76	711	732	749	759	772	814	814	824	813	816
77	695	689	710	726	735	749	789	789	799	788
78	674	671	665	685	701	710	723	762	762	771
79	698	648	645	639	659	674	683	695	732	732
80	731	667	620	617	611	630	644	653	665	700
81	718	694	634	589	586	581	599	612	620	632
82	726	678	655	598	556	553	548	565	578	585
83	711	680	635	613	560	520	518	513	529	541
84	676	659	630	588	569	519	482	480	476	490
85	636	620	604	578	539	521	476	442	440	436
86	578	576	562	547	523	489	472	431	401	399
87	527	517	515	502	489	468	437	422	385	358
88	460	463	454	453	441	430	411	384	371	339
89	386	398	400	393	391	381	372	355	332	321
90	323	327	337	339	333	332	323	315	301	281
91	260	268	271	280	282	276	275	268	261	250
92	205	211	218	220	227	228	224	223	218	212
93	154	162	167	172	174	179	181	177	177	172
94	116	118	125	128	132	134	138	139	136	136
95	85	87	89	94	96	99	100	103	104	102
96	60	62	63	64	68	70	72	73	75	76
97	42	43	44	45	46	48	49	51	51	53
98	28	29	29	30	31	31	33	34	35	35
99	19	19	20	20	20	21	21	22	23	24
100 und älter	30	31	31	31	32	32	33	34	35	36

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

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	41 058	41 150	41 230	41 299	41 357	41 405	41 444	41 474	41 496	41 511	41 520	41 523	41 522	41 516	41 507	41 494
0	406	406	406	405	403	401	399	396	394	391	389	386	384	382	381	380
1	407	408	409	408	407	406	404	401	399	397	394	392	389	387	385	383
2	408	410	411	412	411	410	409	407	404	402	400	397	395	392	390	388
3	414	411	413	414	415	414	413	412	410	407	405	403	400	398	395	393
4	402	417	414	416	417	418	417	416	414	413	410	408	405	403	400	398
5	396	404	419	417	419	420	420	420	419	417	415	413	411	408	405	403
6	382	399	407	422	419	421	422	423	422	421	420	418	415	413	410	408
7	381	385	401	409	424	422	424	425	425	425	424	422	420	418	415	413
8	373	384	387	404	412	427	424	426	427	428	427	426	424	422	420	418
9	381	375	386	390	406	414	429	427	429	430	430	429	429	427	425	423
10	376	384	377	389	392	408	417	431	429	431	432	432	431	429	427	
11	385	378	386	380	391	394	411	419	434	431	433	434	435	434	433	432
12	383	387	380	388	382	393	397	413	421	436	433	436	437	437	437	435
13	376	385	390	382	390	384	395	399	415	423	438	436	438	439	439	439
14	380	379	388	392	385	393	386	398	401	417	426	440	438	440	441	441
15	389	383	381	390	395	387	395	389	400	404	420	428	443	441	443	444
16	390	392	386	384	393	398	390	398	392	403	407	423	431	446	444	446
17	400	395	396	390	389	398	402	395	402	396	408	411	427	435	450	448
18	416	405	400	402	396	394	403	408	400	408	402	413	417	433	441	456
19	442	422	412	407	409	403	401	410	414	407	415	409	420	423	440	448
20	459	449	429	419	414	416	410	408	417	421	414	422	416	427	431	447
21	474	466	457	437	427	422	424	418	416	425	429	422	430	424	435	438
22	499	482	474	464	445	435	430	431	425	424	433	437	430	437	431	443
23	495	506	489	481	472	452	442	437	439	433	431	440	444	437	445	439
24	487	502	514	497	489	479	460	449	444	446	440	438	447	452	444	452
25	495	494	509	521	504	496	486	467	456	451	453	447	445	454	459	451
26	510	501	500	515	527	510	502	493	473	463	458	460	453	452	461	465
27	517	516	507	506	521	533	516	508	498	479	469	464	465	459	458	467
28	535	522	521	512	511	526	538	521	513	503	484	474	469	471	464	463
29	585	540	527	526	517	516	531	542	525	518	508	489	478	474	475	469
30	574	589	544	531	530	521	520	535	547	530	522	512	493	483	478	479
31	588	578	592	548	535	533	525	524	539	550	533	525	516	496	486	481
32	573	591	581	595	551	538	537	528	527	542	553	536	529	519	500	490
33	560	576	594	584	599	554	541	540	531	530	545	557	540	532	522	503
34	542	563	579	597	587	601	557	544	543	534	533	548	559	542	535	525
35	536	544	565	582	599	590	604	559	547	545	537	536	551	562	545	537
36	535	539	547	568	584	602	592	606	562	549	548	539	553	564	548	
37	545	538	541	549	570	586	604	594	609	564	551	550	541	540	555	567
38	536	547	540	543	551	572	589	606	596	611	566	554	552	544	542	557
39	538	538	549	542	545	553	574	590	608	598	612	568	555	554	545	544
40	511	540	540	550	543	547	555	576	592	610	600	614	570	557	556	547
41	503	513	541	542	552	545	549	556	577	594	611	601	616	571	559	557
42	499	505	514	543	553	546	550	558	579	595	613	603	617	573	560	
43	488	500	506	515	544	544	555	548	551	559	580	596	614	604	618	574
44	476	489	501	507	517	545	545	556	549	552	560	581	597	615	605	619
45	480	477	490	502	508	517	546	546	557	550	553	561	582	598	615	606
46	482	480	477	491	503	509	518	547	547	557	550	554	562	582	599	616
47	523	483	481	478	491	504	510	519	547	547	558	551	554	562	582	599
48	574	523	483	481	478	491	504	510	519	547	547	558	551	554	562	582
49	594	574	522	483	481	478	491	504	510	519	547	547	557	550	554	562
50	638	593	573	522	482	480	478	491	503	509	518	546	546	557	550	553
51	667	637	592	572	521	481	480	477	490	502	508	517	545	545	555	549
52	682	665	635	590	570	519	480	478	476	488	501	507	515	544	544	554
53	699	680	662	633	588	568	568	518	479	477	474	487	499	505	514	542
54	700	696	677	659	630	586	566	515	477	475	472	485	497	503	512	539
55	709	696	692	673	656	627	583	563	513	474	473	470	482	495	500	509
56	700	705	692	688	669	652	623	580	560	510	472	470	467	480	492	498
57	673	695	700	688	683	665	648	619	576	556	507	469	467	464	477	489
58	658	668	690	695	683	678	660	643	615	571	552	503	465	463	461	473
59	632	652	662	684	689	677	673	654	638	609	567	548	499	461	460	457
60	611	626	646	656	678	683	671	666	648	632	604	561	542	494	457	455
61	573	604	619	639	649	671	676	664	659	642	625	597	556	537	489	452
62	555	566	597	612	632	642	663	668	656	652	634	618	591	549	531	483
63	534	548	559	590	605	624	634	655	660	648	644	626	610	583	542	524
64	510	526	540	551	582	596	616	625	646	651	639	635	618	602	575	535
65	492	502	518	532	543	573	587	606	616	636	641	629	625	608	593	566
66	469	484	494	510	523	534	564	578	596	605	626	630	619	615	598	583
67	463	461	475	485	501	514	525	554	568	586	595	615	619	608	604	588
68	449	454	452	466	476	491	504	515	543	557	575	584	603	608	597	593
69	444	440	445	443	457	466	481	494	50							

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

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	41 477	41 457	41 434	41 407	41 377	41 343	41 307	41 269	41 229	41 187	41 145	41 103	41 062	41 021	40 982	40 946
0	379	379	379	379	381	382	384	387	390	393	396	399	402	405	407	409
1	382	382	381	382	382	383	385	387	389	392	395	398	402	404	407	410
2	386	385	385	384	385	385	386	388	390	392	395	398	401	405	408	410
3	391	389	388	388	387	388	388	389	391	393	395	398	401	404	408	411
4	396	394	392	391	390	390	390	391	392	394	396	398	401	404	407	410
5	401	398	396	395	394	393	393	393	394	395	396	398	401	404	407	410
6	405	403	401	399	397	396	395	395	395	396	397	399	401	403	406	409
7	410	408	405	403	401	400	399	398	398	398	398	400	401	403	406	409
8	415	413	410	408	406	404	402	401	400	400	400	401	402	404	406	408
9	420	418	415	413	410	408	406	405	404	403	403	403	405	406	408	
10	425	423	420	418	415	413	411	409	407	406	405	405	405	406	407	409
11	430	427	425	423	420	418	415	413	411	409	408	408	407	408	408	409
12	434	432	430	427	425	422	420	417	415	413	412	410	410	410	410	410
13	438	436	434	432	429	427	424	422	419	417	415	414	413	412	412	412
14	441	440	438	436	434	432	429	427	424	422	420	418	416	415	414	414
15	444	444	443	441	439	437	434	432	429	427	424	422	420	419	418	417
16	447	447	447	446	444	442	440	437	435	432	430	428	425	423	422	421
17	450	451	451	451	450	448	446	444	442	439	437	434	432	429	428	426
18	454	456	457	457	457	456	454	452	450	447	445	442	440	437	435	433
19	463	460	462	463	464	463	462	461	459	456	454	451	449	446	444	442
20	455	470	467	469	471	471	470	469	468	466	464	461	459	456	454	451
21	455	463	478	475	477	478	479	478	477	476	474	471	469	466	464	461
22	446	462	470	485	483	485	486	486	486	485	483	481	479	477	474	472
23	450	453	470	478	493	490	492	493	494	493	492	491	489	486	484	481
24	446	457	461	477	485	500	497	500	501	501	501	499	498	496	494	491
25	459	453	464	468	484	492	507	504	506	508	508	506	505	503	501	
26	458	466	460	471	474	490	499	513	511	513	514	514	514	513	511	509
27	471	464	472	465	477	480	496	504	519	517	519	520	520	519	517	
28	472	476	469	477	471	482	485	501	509	524	524	525	525	525	524	
29	467	476	481	473	481	475	486	490	506	514	529	526	528	530	529	
30	473	472	481	485	478	485	479	490	494	510	518	533	530	533	534	534
31	483	477	475	478	484	488	481	489	483	494	498	514	522	537	534	537
32	485	486	480	479	488	492	485	492	486	497	501	517	525	540	537	539
33	493	488	489	483	482	491	495	488	496	489	501	504	520	528	543	541
34	506	496	491	492	486	485	494	498	491	498	492	503	507	523	531	546
35	528	508	498	493	495	489	487	496	500	493	501	495	506	510	526	534
36	540	530	511	501	496	497	491	490	499	503	496	504	498	509	512	528
37	550	542	532	513	503	498	500	494	492	501	505	498	506	500	511	514
38	569	552	544	535	515	505	500	502	496	494	503	507	500	508	502	513
39	559	571	554	546	537	517	507	504	509	498	496	505	509	502	510	504
40	546	561	572	556	548	538	519	509	504	506	500	498	507	511	504	512
41	549	548	563	574	557	549	540	521	511	506	507	501	500	509	513	506
42	559	550	549	564	575	559	551	541	522	512	507	509	503	501	510	514
43	561	560	552	551	565	577	560	552	543	523	513	509	510	504	503	511
44	575	563	561	553	552	566	578	561	553	544	525	515	510	511	505	504
45	620	576	563	562	553	552	567	578	562	554	545	526	516	511	512	506
46	606	620	576	564	563	554	553	568	579	562	555	545	526	516	511	513
47	616	606	621	577	564	563	554	554	568	579	563	555	546	527	517	512
48	599	616	606	620	577	564	563	555	554	568	579	563	555	546	527	517
49	582	598	616	606	620	576	564	563	554	553	568	579	562	555	546	527
50	561	581	597	615	605	619	576	563	562	553	552	567	578	562	554	545
51	552	560	580	596	613	604	618	574	562	561	552	551	566	577	560	553
52	547	551	558	578	594	611	602	616	573	560	559	551	550	564	575	559
53	552	545	549	556	576	592	609	600	614	571	559	557	549	548	562	573
54	540	550	543	546	554	574	590	607	597	611	568	556	555	547	546	560
55	537	537	547	540	544	551	571	587	604	594	608	566	554	552	544	543
56	506	534	534	544	537	541	548	568	584	600	591	605	562	550	549	541
57	494	503	530	531	540	534	537	545	564	580	596	587	601	559	547	545
58	485	491	499	526	527	536	530	533	541	560	575	592	583	596	555	543
59	469	481	487	495	522	522	525	532	529	536	555	571	587	578	591	550
60	453	465	477	482	491	517	517	527	520	524	531	550	565	581	572	586
61	451	448	460	472	477	485	512	512	521	515	518	525	544	559	575	566
62	447	445	443	455	466	472	480	506	515	515	509	512	519	538	553	569
63	477	441	440	437	449	460	466	474	500	500	509	503	506	513	531	546
64	517	471	435	434	431	443	454	459	467	493	493	502	496	499	506	524
65	527	509	464	429	427	425	436	447	452	460	485	485	494	488	491	498
66	557	518	500	456	422	420	418	429	440	445	453	477	477	486	480	483
67	573	547	509	492	448	414	412	410	421	423	437	444	469	469	477	472
68	577	562	537	499	482	439	406	405	402	413	424	429	436	460	460	468
69	581	565	551	526	489	472	430	398	396							

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Männlich										
Zusammen	40 912	40 881	40 855	40 832	40 814	40 800	40 792	40 788	40 789	40 793
0	410	412	412	412	412	412	411	410	409	408
1	412	413	414	415	415	415	414	413	413	411
2	413	415	416	417	418	418	418	417	417	416
3	413	416	418	419	420	421	421	421	420	420
4	413	416	418	420	422	423	424	424	424	423
5	413	416	419	421	423	425	426	426	426	426
6	412	415	418	421	423	425	427	428	429	429
7	412	415	418	421	424	426	428	429	430	431
8	411	414	417	420	423	426	428	430	432	433
9	411	413	417	420	423	426	429	431	433	434
10	411	413	416	419	422	425	428	431	433	435
11	411	413	415	418	421	424	428	431	433	436
12	412	413	415	418	420	423	427	430	433	435
13	413	414	415	417	420	423	426	429	432	435
14	414	415	416	418	420	422	425	428	431	434
15	417	417	418	419	420	422	425	428	431	434
16	420	420	420	421	422	423	425	428	431	434
17	425	424	424	424	425	426	428	430	432	435
18	432	431	430	430	430	431	432	433	435	438
19	440	438	437	436	436	436	437	438	440	442
20	449	447	446	444	444	444	444	444	446	447
21	459	457	455	453	452	452	451	451	452	453
22	469	467	464	463	461	460	459	459	459	460
23	479	476	474	472	470	468	467	467	466	467
24	489	486	484	481	479	477	476	475	474	474
25	498	496	493	491	488	486	484	483	482	481
26	507	505	502	500	497	495	493	491	489	488
27	515	513	511	508	506	503	501	498	496	495
28	522	520	518	516	513	511	508	506	504	502
29	528	527	525	523	520	518	515	513	510	508
30	534	532	531	529	527	524	522	519	517	514
31	538	537	536	535	533	530	528	526	523	521
32	541	541	540	539	538	536	534	531	529	526
33	543	544	544	544	543	541	539	537	534	532
34	543	545	547	547	546	545	544	542	540	537
35	549	546	548	549	549	549	548	546	544	542
36	536	551	548	550	552	552	551	550	549	547
37	530	538	553	551	553	554	554	554	553	551
38	516	533	541	555	553	555	556	556	556	555
39	515	518	535	543	557	555	557	558	558	558
40	506	517	520	536	544	559	556	559	560	560
41	513	507	518	522	538	546	561	558	560	561
42	507	515	509	520	523	539	547	562	560	562
43	516	509	516	510	521	525	541	549	563	561
44	513	517	510	517	511	522	526	542	550	564
45	505	514	518	511	518	512	523	527	543	551
46	507	505	514	518	511	519	513	524	527	543
47	514	508	506	515	519	512	519	514	524	528
48	512	514	508	506	515	519	512	520	514	525
49	517	512	513	508	506	515	519	512	519	514
50	526	516	511	513	507	505	514	518	511	519
51	544	525	515	510	512	506	504	513	517	510
52	551	542	523	514	509	510	505	503	512	516
53	557	549	540	522	512	507	509	503	501	510
54	571	555	547	538	519	510	505	507	501	499
55	557	568	552	544	535	517	507	503	504	498
56	540	554	565	549	541	532	514	504	500	501
57	537	536	550	561	545	538	529	511	501	497
58	541	533	532	546	557	541	534	525	507	498
59	538	537	529	528	542	552	537	529	521	503
60	545	533	532	524	523	537	547	532	524	516
61	579	539	528	526	519	518	531	541	526	519
62	560	573	533	522	520	513	512	525	535	520
63	562	553	566	526	515	514	506	505	518	528
64	538	554	545	558	519	508	507	499	498	511
65	516	530	545	537	549	511	500	499	491	491
66	490	508	522	537	528	540	503	492	491	483
67	475	481	499	512	527	519	531	494	483	482
68	463	466	472	489	503	517	509	521	484	474
69	459	453	456	462	479	492	507	499	510	474
70	441	449	443	446	452	469	482	495	488	499
71	430	430	438	433	435	442	457	470	484	476
72	397	419	419	427	422	424	430	446	458	471
73	380	386	407	408	415	410	413	418	433	446
74	364	368	375	395	395	403	398	400	406	421
75	343	352	356	363	382	383	390	385	387	393
76	322	331	340	344	350	369	369	376	371	373
77	312	310	318	326	330	336	354	354	361	356
78	299	298	296	304	312	316	321	339	339	345
79	308	284	283	282	289	297	300	305	322	322
80	319	291	269	268	266	273	280	284	289	304
81	310	300	273	252	251	250	257	263	266	271
82	311	289	279	254	235	234	232	239	245	248
83	300	286	266	257	234	216	215	214	220	226
84	281	273	261	243	234	213	197	196	195	201
85	260	253	246	235	219	211	192	178	177	176
86	232	231	224	219	209	194	187	171	158	157
87	207	203	202	196	191	183	170	164	149	138
88	177	178	175	174	169	164	157	146	141	128
89	144	149	150	147	146	142	139	133	123	119
90	117	119	123	124	122	121	118	115	110	102
91	92	95	96	100	100	98	98	95	93	89
92	71	72	75	76	78	79	78	77	75	73
93	51	54	56	57	58	60	61	60	59	58
94	38	38	41	42	43	44	45	45	45	44
95	27	27	28	29	30	31	32	33	33	32
96	18	19	19	20	21	21	22	22	23	23
97	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16
98	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10
99	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
100 und älter	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

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	42 149	42 239	42 322	42 397	42 464	42 522	42 572	42 615	42 650	42 680	42 703	42 722	42 738	42 751	42 762	42 772
0	386	386	386	385	383	381	379	377	374	372	370	367	365	363	362	361
1	388	389	389	389	388	386	384	382	380	378	375	373	370	368	367	365
2	389	391	392	393	392	391	390	388	386	383	381	379	376	374	372	370
3	395	393	395	396	396	395	395	393	391	389	387	385	382	380	378	375
4	382	399	396	398	399	399	399	398	397	395	393	390	388	385	383	381
5	376	385	402	399	401	402	403	402	401	400	398	396	393	391	389	386
6	363	379	387	405	402	404	405	405	404	402	400	398	396	394	391	391
7	361	366	382	390	407	405	407	408	408	408	407	405	403	401	399	397
8	354	364	368	385	393	410	408	410	411	411	411	410	408	406	404	402
9	362	357	367	371	388	396	413	410	413	414	414	414	413	411	409	407
10	356	365	359	370	374	391	399	416	413	415	416	417	416	415	414	412
11	366	359	368	362	373	377	393	401	419	416	418	419	419	418	416	416
12	363	368	361	370	365	375	379	396	404	421	418	421	422	422	421	421
13	355	365	371	364	373	367	378	382	398	406	424	421	423	424	424	424
14	360	357	367	373	366	375	369	380	384	401	409	426	423	425	426	427
15	368	362	360	370	376	369	378	372	382	387	403	411	429	426	428	429
16	368	370	365	362	372	378	371	380	374	385	389	406	414	431	428	430
17	374	371	374	368	365	376	381	374	383	378	388	393	409	417	434	432
18	385	379	376	379	373	371	381	387	380	389	383	393	398	414	422	440
19	407	392	386	383	385	380	377	388	393	386	395	390	400	404	421	429
20	412	414	399	393	391	393	388	385	395	401	394	403	398	408	412	429
21	429	420	423	408	402	399	402	396	394	404	410	403	412	406	417	421
22	452	438	429	432	417	411	408	410	405	402	413	418	411	420	415	425
23	451	460	446	437	440	425	419	416	418	413	410	421	426	419	428	423
24	443	459	467	454	445	447	432	426	423	421	418	428	434	427	436	436
25	453	451	466	475	461	452	455	440	434	431	433	428	425	436	441	434
26	470	459	457	473	482	468	459	461	446	440	438	440	435	432	442	448
27	479	476	465	463	479	488	474	465	468	453	447	444	446	441	438	449
28	497	485	481	471	469	484	493	480	471	473	458	452	449	452	447	444
29	542	503	490	487	476	474	490	499	485	476	479	464	458	455	457	452
30	537	547	507	495	492	481	479	495	504	490	481	483	468	462	460	462
31	548	542	551	512	500	496	486	484	499	508	494	485	488	473	467	464
32	537	552	546	555	516	504	500	490	488	503	512	499	489	492	477	471
33	531	541	556	550	559	520	508	504	494	492	507	516	502	493	496	481
34	516	534	545	560	554	563	524	512	508	498	496	511	520	506	497	500
35	513	519	538	548	563	557	566	527	515	512	501	499	515	524	510	501
36	516	517	522	541	552	567	560	570	531	518	515	505	503	518	527	513
37	527	519	520	525	544	555	570	563	573	534	522	518	508	506	521	530
38	525	530	522	523	528	547	557	573	566	576	537	524	521	511	509	524
39	528	528	532	525	525	531	550	560	575	569	578	539	527	524	513	511
40	503	531	531	535	527	528	534	553	563	578	572	581	542	530	526	516
41	496	505	533	533	537	530	530	536	555	565	580	574	583	544	532	529
42	491	498	508	535	535	540	532	533	538	557	567	582	576	586	547	535
43	483	493	500	510	538	537	542	534	535	540	559	569	585	578	588	549
44	469	485	495	502	512	539	539	544	536	537	542	561	571	586	580	590
45	476	470	486	496	504	513	541	541	545	538	544	563	573	588	582	582
46	480	478	472	488	498	505	515	543	542	547	539	540	545	564	574	589
47	517	481	479	473	489	499	506	516	544	548	540	541	547	565	575	575
48	566	518	482	480	474	490	500	507	517	545	544	549	541	542	548	566
49	586	567	518	483	481	475	491	501	508	518	545	545	549	542	542	548
50	627	587	567	519	483	481	475	491	501	509	518	546	546	550	542	543
51	655	626	587	567	519	483	481	476	491	501	509	518	546	546	550	542
52	672	654	626	586	567	519	483	481	476	491	501	509	518	546	545	550
53	688	671	654	626	586	567	519	483	481	475	491	501	508	545	545	545
54	688	687	670	653	625	585	566	518	483	480	475	491	500	508	517	544
55	700	686	685	668	651	623	584	565	517	482	480	474	490	500	507	516
56	694	698	684	683	667	650	622	583	563	516	481	479	489	498	506	506
57	672	691	696	682	681	665	648	620	581	562	514	479	477	472	487	497
58	663	670	689	693	680	679	662	645	618	579	560	513	478	476	470	486
59	640	660	667	686	691	677	676	659	643	615	576	558	511	476	474	468
60	621	637	657	664	683	687	674	673	656	640	612	574	555	508	474	472
61	585	617	634	654	660	680	684	670	670	653	637	609	571	552	506	471
62	571	582	614	630	650	657	676	680	667	666	649	633	606	568	549	503
63	555	567	578	610	626	646	652	671	676	662	661	645	629	602	564	546
64	539	551	563	574	606	622	642	648	667	671	658	657	641	624	598	560
65	531	535	547	559	570	601	617	637	643	661	666	653	652	636	620	593
66	514	526	530	542	554	565	596	612	631	637	656	660	647	646	630	614
67	511	509	521	525	537	549	559	590	606	625	631	649	654	641	640	624
68	498	506	504	516	520	532	543	554	584	600	619	625	643	647	634	633
69	495	492	500	498	510	514	526									

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

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																
Zusammen	noch: Weiblich															
0	42 780	42 787	42 792	42 795	42 794	42 791	42 783	42 772	42 758	42 740	42 719	42 695	42 669	42 641	42 612	42 583
1	360	360	360	361	362	363	365	368	370	373	376	379	382	385	387	389
2	364	363	363	363	364	365	366	368	371	373	376	379	382	385	388	390
3	369	368	367	367	367	367	369	370	372	374	377	380	383	386	389	391
4	374	372	371	370	370	370	371	372	374	375	378	380	383	386	389	392
5	379	377	375	374	374	373	374	374	375	377	379	381	384	387	390	393
6	384	382	380	378	377	377	376	377	377	378	380	382	384	387	390	393
7	389	387	384	383	381	380	379	379	379	380	381	383	385	387	390	392
8	394	392	389	387	386	384	383	382	382	382	383	384	385	387	390	392
9	400	397	395	392	390	388	387	386	385	385	385	386	387	388	390	393
10	405	402	400	398	395	393	391	390	389	388	388	388	389	390	391	393
11	410	408	405	403	400	398	396	394	393	392	391	391	391	392	393	394
12	415	412	410	408	405	403	401	399	397	395	394	394	393	394	394	395
13	419	417	415	413	410	408	406	403	401	399	398	397	396	396	396	397
14	423	421	420	417	415	413	410	408	406	404	402	400	399	399	398	399
15	426	425	424	422	420	418	415	413	410	408	406	404	403	402	401	401
16	429	429	428	426	424	422	420	418	415	413	411	408	407	405	404	403
17	431	432	431	430	429	427	425	423	420	418	415	413	411	409	408	407
18	434	435	435	435	434	432	430	428	426	424	421	419	416	414	412	411
19	437	439	440	440	439	437	435	433	431	429	426	424	422	419	418	
20	446	443	446	447	447	447	446	444	442	440	438	435	433	431	428	426
21	457	454	451	453	454	455	454	453	452	450	448	446	443	441	438	436
22	457	445	463	460	462	463	463	463	462	460	459	456	454	452	449	447
23	459	446	454	462	471	468	471	472	472	471	470	469	467	465	463	460
24	460	441	445	462	470	487	484	486	487	488	487	486	485	483	481	478
25	463	438	448	452	469	477	494	491	494	495	495	495	494	492	490	488
26	464	450	444	455	459	476	484	501	498	500	501	502	501	500	499	497
27	464	447	456	451	461	465	482	490	507	504	506	508	508	507	506	505
28	464	460	453	462	456	467	471	487	496	513	510	512	513	513	512	
29	469	460	465	458	467	462	472	476	493	501	518	515	517	518	519	518
30	470	454	464	470	463	472	467	477	481	498	506	523	520	522	523	524
31	467	461	459	469	475	468	477	471	482	486	502	510	527	525	527	528
32	468	471	466	463	473	479	472	481	475	486	490	506	514	532	529	531
33	475	472	475	470	467	477	483	476	485	479	490	494	510	518	536	533
34	485	479	476	479	473	471	481	487	480	489	483	493	498	514	522	539
35	503	488	483	480	482	477	474	484	490	483	492	487	497	501	518	526
36	504	507	492	486	483	486	480	478	488	494	487	496	490	500	505	521
37	516	507	510	495	489	486	489	483	481	491	497	490	499	493	503	508
38	533	519	510	513	498	492	489	492	486	484	494	500	493	502	496	506
39	527	536	522	513	515	500	495	492	494	489	486	497	502	495	504	499
40	514	529	538	524	515	518	503	497	494	497	492	489	499	505	498	507
41	518	516	532	541	527	518	521	506	500	497	499	494	491	502	507	500
42	531	521	519	534	543	529	520	523	508	502	499	502	496	494	504	510
43	537	533	523	521	536	545	531	522	525	510	504	501	504	499	496	506
44	551	539	535	525	523	538	547	533	524	527	512	506	503	506	501	498
45	551	552	540	537	526	524	540	535	526	529	514	508	505	508		
46	583	593	554	542	538	528	526	541	550	536	527	530	515	509	506	509
47	590	584	594	555	543	539	529	527	542	551	537	528	531	516	510	508
48	576	591	585	594	556	544	540	530	528	543	552	538	529	532	517	511
49	567	577	592	586	595	556	544	541	531	529	544	553	539	530	533	518
50	549	567	577	592	586	595	557	545	541	531	529	544	553	539	530	533
51	543	549	567	577	592	586	595	557	545	541	531	529	544	553	539	531
52	542	543	548	567	577	592	586	595	557	545	541	531	529	544	553	539
53	549	542	542	548	567	577	591	585	594	556	544	541	531	529	544	552
54	544	549	541	542	547	566	576	591	584	594	555	544	540	530	528	543
55	543	543	548	540	541	546	565	575	589	583	592	554	543	539	529	527
56	515	542	542	546	539	539	545	563	573	588	582	591	553	541	538	528
57	504	514	541	540	545	537	538	543	562	572	586	580	589	551	540	536
58	495	503	512	539	543	535	535	536	542	560	570	584	578	587	550	538
59	484	493	501	510	537	536	541	533	534	539	558	567	582	576	585	547
60	466	481	491	498	508	534	534	538	531	531	537	555	565	579	573	582
61	469	464	479	489	496	505	531	531	535	528	529	534	552	562	576	570
62	469	467	461	476	486	493	502	528	528	532	525	526	531	549	559	573
63	500	466	464	458	473	483	490	499	525	525	522	522	528	546	555	
64	542	496	462	460	455	470	479	486	495	521	521	525	518	519	524	542
65	556	538	492	459	457	451	466	476	483	492	517	517	521	514	515	520
66	588	551	533	488	455	453	447	462	471	478	487	513	513	517	509	510
67	608	582	546	528	483	450	448	443	458	467	474	483	508	508	512	505
68	618	602	576	540	522	478	446	444	439	453	462	469	478	503	503	506
69	626	611	595	570	534	517	473	441	439	434	448	457	464	472	497	497
70	620	619	604	588	563	528	510	467	435	434	429	443	452	458	467	491
71	624	612	611	596	581	556	521	504								

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.2 Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Weiblich										
Zusammen	42 553	42 523	42 496	42 470	42 448	42 429	42 416	42 408	42 405	42 409
0	390	391	392	392	392	391	391	390	389	388
1	392	393	394	395	395	395	394	394	393	392
2	393	395	397	398	398	399	398	398	397	396
3	395	397	399	400	401	402	402	402	401	401
4	395	398	400	402	404	405	405	405	405	405
5	396	399	401	403	405	407	408	408	408	408
6	395	398	401	404	406	408	409	410	411	411
7	395	398	401	404	407	409	411	412	413	414
8	395	398	401	404	407	410	412	414	415	416
9	396	398	401	404	407	410	413	415	417	418
10	396	398	401	404	407	410	413	415	418	419
11	397	399	401	404	407	410	413	415	418	420
12	398	399	401	404	406	409	412	415	418	421
13	399	400	402	404	406	409	412	415	418	420
14	401	402	403	404	406	408	411	414	417	420
15	403	403	404	405	407	409	411	414	416	419
16	406	406	406	407	408	409	411	413	416	419
17	410	409	409	409	410	411	412	414	417	419
18	416	415	414	414	414	415	416	418	420	422
19	424	423	422	421	421	421	422	423	424	426
20	434	432	431	430	429	429	429	430	431	432
21	445	443	441	439	438	438	437	438	438	439
22	456	453	451	449	448	447	446	446	446	447
23	466	464	461	459	457	456	455	454	454	454
24	476	474	471	469	467	465	464	463	462	462
25	486	483	481	479	476	474	472	471	470	469
26	495	492	490	488	485	483	481	479	478	477
27	503	501	499	496	494	492	489	487	485	484
28	511	509	507	504	502	500	497	495	493	491
29	517	516	514	512	510	507	505	502	500	498
30	523	522	521	519	517	514	512	510	507	505
31	528	528	527	525	523	521	519	517	514	512
32	532	532	532	531	529	528	525	523	521	518
33	535	536	536	536	535	533	532	529	527	525
34	537	539	540	540	539	537	535	533	531	531
35	543	540	542	543	544	543	542	541	539	537
36	529	546	543	546	547	547	546	545	544	542
37	524	532	549	546	549	550	550	550	549	547
38	511	527	535	552	549	551	553	553	552	551
39	509	513	530	538	555	552	554	555	556	555
40	501	512	516	532	540	557	555	557	558	558
41	509	504	514	518	535	543	560	557	559	560
42	503	512	506	516	521	537	545	562	559	561
43	512	505	514	508	519	523	539	547	564	561
44	508	514	507	516	510	520	525	541	549	566
45	500	510	515	508	517	512	522	526	543	551
46	504	501	511	517	510	519	513	524	528	544
47	510	505	502	512	518	511	520	514	525	529
48	509	511	506	503	513	519	512	521	515	526
49	512	509	512	507	504	514	520	513	522	516
50	518	513	510	512	507	504	514	520	513	522
51	533	519	513	510	512	507	505	515	520	513
52	530	533	518	513	510	512	507	505	515	520
53	539	530	533	518	512	509	512	507	504	514
54	552	538	529	532	517	512	509	511	506	504
55	542	551	537	528	531	516	511	508	510	505
56	526	541	549	536	527	530	515	510	507	509
57	526	524	539	548	534	526	528	514	508	505
58	534	524	523	537	546	533	524	527	512	506
59	536	532	522	521	535	544	530	522	524	510
60	545	533	530	520	518	533	541	528	519	522
61	579	542	531	527	517	516	530	538	525	517
62	567	576	539	528	524	514	513	527	535	522
63	569	563	572	536	524	521	511	509	524	532
64	551	565	559	568	532	520	517	508	506	520
65	537	547	561	555	564	528	516	513	504	502
66	515	533	542	556	550	559	523	512	509	499
67	505	511	528	537	551	545	554	518	507	504
68	499	500	505	522	531	545	539	548	513	502
69	501	494	494	500	516	526	539	533	542	507
70	491	495	488	489	494	510	519	532	527	535
71	485	485	488	482	482	487	504	513	526	520
72	454	478	478	482	475	475	480	497	505	518
73	439	447	471	471	474	468	466	473	489	498
74	425	432	440	463	463	466	460	460	465	481
75	409	418	424	432	454	454	458	451	452	457
76	388	401	409	415	423	445	445	448	442	443
77	384	379	392	399	405	413	434	434	438	432
78	375	373	369	381	389	394	402	423	423	426
79	390	364	362	358	370	377	382	390	410	410
80	411	377	351	349	345	357	364	369	376	396
81	408	395	361	337	335	331	342	349	354	361
82	415	389	376	345	321	320	316	326	333	338
83	411	393	368	356	326	304	302	299	309	315
84	396	385	369	346	334	306	285	284	280	290
85	377	367	358	343	321	310	284	265	264	260
86	346	346	337	329	314	295	285	261	243	242
87	320	314	313	305	298	285	267	258	236	220
88	284	285	280	279	272	266	254	238	230	211
89	242	249	250	245	245	239	233	223	209	202
90	206	208	214	215	211	211	206	200	192	180
91	168	173	175	180	181	178	178	173	169	161
92	135	138	143	144	148	149	146	146	143	139
93	102	108	111	115	116	119	120	117	117	114
94	79	80	85	87	90	90	93	94	92	92
95	58	60	61	64	66	68	69	71	71	70
96	42	43	44	45	47	49	50	51	52	53
97	30	30	31	32	32	34	35	36	36	37
98	21	21	21	22	22	23	24	24	25	25
99	14	14	14	14	15	15	15	16	17	17
100 und älter	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	789	72	195	294	976	4	83	184	705	- 187	386	125	213	55	- 7
2020	790	73	189	299	995	4	82	192	716	- 205	386	125	213	55	- 7
2021	789	72	187	298	1 012	4	82	199	727	- 223	386	125	213	55	- 7
2022	787	71	187	294	1 029	4	81	205	740	- 242	386	125	213	55	- 7
2023	784	69	187	288	1 045	4	79	210	752	- 261	386	125	213	55	- 7
2024	780	69	187	281	1 060	4	78	214	764	- 280	386	125	213	55	- 7
2025	776	68	188	274	1 073	4	76	218	775	- 297	386	125	213	55	- 7
2026	771	67	186	273	1 085	4	74	222	784	- 314	386	125	213	55	- 7
2027	766	67	183	274	1 095	4	73	225	792	- 329	386	125	213	55	- 7
2028	761	67	181	274	1 103	4	71	229	798	- 342	386	125	213	55	- 7
2029	756	67	179	274	1 110	4	70	233	803	- 354	386	125	213	55	- 7
2030	752	68	176	274	1 115	4	69	235	807	- 364	386	125	213	55	- 7
2031	747	68	175	271	1 119	4	68	237	810	- 372	386	125	213	55	- 7
2032	743	69	175	267	1 122	4	68	237	812	- 379	386	125	213	55	- 7
2033	740	69	176	263	1 125	4	69	236	815	- 385	386	125	213	55	- 7
2034	738	70	176	261	1 128	4	70	234	819	- 390	386	125	213	55	- 7
2035	737	71	177	258	1 131	4	71	231	825	- 394	386	125	213	55	- 7
2036	736	73	178	257	1 136	4	71	228	832	- 399	386	125	213	55	- 7
2037	737	74	179	257	1 141	4	72	223	842	- 405	386	125	213	55	- 7
2038	738	76	180	258	1 148	4	72	218	853	- 410	386	125	213	55	- 7
2039	740	77	182	258	1 157	4	73	213	867	- 417	386	125	213	55	- 7
2040	743	78	185	260	1 166	4	73	207	881	- 423	386	125	213	55	- 7
2041	747	78	189	261	1 177	4	73	202	897	- 430	386	125	213	55	- 7
2042	752	78	192	263	1 188	4	73	197	912	- 436	386	125	213	55	- 7
2043	758	78	196	264	1 199	4	74	193	927	- 441	386	125	213	55	- 7
2044	764	78	198	268	1 209	4	74	189	941	- 446	386	125	213	55	- 7
2045	770	77	200	272	1 219	4	74	187	953	- 449	386	125	213	55	- 7
2046	776	77	200	278	1 228	5	74	186	963	- 452	386	125	213	55	- 7
2047	782	77	200	283	1 235	5	73	187	970	- 454	386	125	213	55	- 7
2048	787	76	200	287	1 241	5	73	190	974	- 454	386	125	213	55	- 7
2049	792	76	200	290	1 246	5	72	193	976	- 454	386	125	213	55	- 7
2050	795	76	200	292	1 248	5	71	196	976	- 453	386	125	213	55	- 7
2051	798	75	199	292	1 248	5	71	198	974	- 450	386	125	213	55	- 7
2052	801	75	198	292	1 247	5	71	200	971	- 446	386	125	213	55	- 7
2053	802	75	197	292	1 243	5	71	202	965	- 441	386	125	213	55	- 7
2054	802	74	196	291	1 236	5	71	204	958	- 434	386	125	213	55	- 7
2055	802	74	195	291	1 228	5	70	204	949	- 427	386	125	213	55	- 7
2056	801	74	195	290	1 219	5	70	205	939	- 418	386	125	213	55	- 7
2057	799	74	194	289	1 208	5	70	205	928	- 408	386	125	213	55	- 7
2058	797	74	193	287	1 196	5	69	206	916	- 398	386	125	213	55	- 7
2059	795	74	192	286	1 183	5	69	206	903	- 388	386	125	213	55	- 7
2060	793	74	192	285	1 171	5	69	206	891	- 378	386	125	213	55	- 7

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65			
		1 000			75 u. m.					65 u. m.					
Männlich															
2019	405	37	100	151	485	3	54	116	312	- 80	182	61	101	24	- 4
2020	405	37	97	153	496	3	54	121	319	- 91	182	61	101	24	- 4
2021	405	37	96	153	507	3	53	126	325	- 102	182	61	101	24	- 4
2022	404	36	96	151	516	3	53	129	332	- 113	182	61	101	24	- 4
2023	402	36	96	148	526	3	52	132	339	- 123	182	61	101	24	- 4
2024	400	35	96	144	534	3	51	135	346	- 134	182	61	101	24	- 4
2025	398	35	96	141	541	2	50	138	351	- 143	182	61	101	24	- 4
2026	396	35	96	140	547	3	48	140	356	- 152	182	61	101	24	- 4
2027	393	34	94	141	553	2	47	143	360	- 160	182	61	101	24	- 4
2028	390	35	93	141	557	2	46	145	363	- 167	182	61	101	24	- 4
2029	388	35	92	141	561	2	45	148	366	- 173	182	61	101	24	- 4
2030	386	35	91	141	564	2	45	149	368	- 178	182	61	101	24	- 4
2031	383	35	90	139	567	2	44	150	370	- 183	182	61	101	24	- 4
2032	381	35	90	137	569	2	45	150	372	- 188	182	61	101	24	- 4
2033	380	35	90	135	571	2	45	150	374	- 191	182	61	101	24	- 4
2034	379	36	90	134	574	2	45	148	377	- 195	182	61	101	24	- 4
2035	378	36	91	133	576	2	46	146	382	- 198	182	61	101	24	- 4
2036	378	37	91	132	580	2	46	144	387	- 202	182	61	101	24	- 4
2037	378	38	92	132	583	2	47	141	393	- 205	182	61	101	24	- 4
2038	379	39	92	132	587	2	47	138	400	- 209	182	61	101	24	- 4
2039	380	39	93	133	592	2	48	134	408	- 212	182	61	101	24	- 4
2040	381	40	95	133	596	2	48	131	415	- 215	182	61	101	24	- 4
2041	383	40	97	134	601	2	48	127	423	- 218	182	61	101	24	- 4
2042	386	40	99	135	606	3	48	124	431	- 220	182	61	101	24	- 4
2043	389	40	101	135	611	3	48	122	438	- 222	182	61	101	24	- 4
2044	392	40	102	137	615	3	48	119	445	- 223	182	61	101	24	- 4
2045	395	40	103	139	619	3	48	118	450	- 224	182	61	101	24	- 4
2046	398	40	103	143	622	3	48	118	453	- 224	182	61	101	24	- 4
2047	401	39	103	145	624	3	48	118	456	- 223	182	61	101	24	- 4
2048	404	39	103	147	626	3	48	120	456	- 222	182	61	101	24	- 4
2049	406	39	103	149	627	3	47	122	455	- 221	182	61	101	24	- 4
2050	408	39	102	150	627	3	47	124	453	- 218	182	61	101	24	- 4
2051	410	39	102	150	625	3	46	126	451	- 216	182	61	101	24	- 4
2052	411	38	102	150	623	3	46	127	447	- 212	182	61	101	24	- 4
2053	411	38	101	150	620	3	46	128	443	- 209	182	61	101	24	- 4
2054	411	38	101	150	616	3	46	129	438	- 204	182	61	101	24	- 4
2055	411	38	100	149	611	3	46	130	433	- 200	182	61	101	24	- 4
2056	411	38	100	149	606	3	46	130	428	- 195	182	61	101	24	- 4
2057	410	38	99	148	600	3	45	131	422	- 190	182	61	101	24	- 4
2058	409	38	99	147	595	3	45	131	416	- 186	182	61	101	24	- 4
2059	408	38	99	147	589	3	45	131	410	- 181	182	61	101	24	- 4
2060	407	38	98	146	584	3	45	132	405	- 177	182	61	101	24	- 4

M9 Status-quo: konstante Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderungssaldo (Modellrechnung 9)

M9.3 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Geburtenrate bei 1,57 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 78,4/Mädchen 83,2 Jahre, Wanderungssaldo bei 386 000 Personen pro Jahr (Gk-Lk-Wk)

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65			
		1 000			75 u. m.					65 u. m.					
	Weiblich														
2019	384	35	95	143	492	2	29	68	393	- 107	204	64	112	31	- 3
2020	385	35	92	146	499	2	29	71	397	- 114	204	64	112	31	- 3
2021	384	35	91	145	506	2	28	73	402	- 122	204	64	112	31	- 3
2022	383	34	91	143	513	2	28	75	407	- 130	204	64	112	31	- 3
2023	382	34	91	140	519	2	28	77	413	- 138	204	64	112	31	- 3
2024	380	34	91	137	526	2	27	79	418	- 146	204	64	112	31	- 3
2025	378	33	92	134	532	2	27	80	423	- 154	204	64	112	31	- 3
2026	375	33	91	133	537	2	26	81	428	- 162	204	64	112	31	- 3
2027	373	33	89	133	542	2	25	83	432	- 169	204	64	112	31	- 3
2028	371	33	88	133	546	2	25	84	435	- 175	204	64	112	31	- 3
2029	368	33	87	133	549	2	24	85	438	- 181	204	64	112	31	- 3
2030	366	33	86	133	551	2	24	86	439	- 185	204	64	112	31	- 3
2031	364	33	85	132	553	2	24	87	440	- 189	204	64	112	31	- 3
2032	362	34	85	130	553	2	24	87	441	- 191	204	64	112	31	- 3
2033	361	34	86	128	554	2	24	87	441	- 193	204	64	112	31	- 3
2034	359	34	86	127	554	2	24	86	442	- 195	204	64	112	31	- 3
2035	359	35	86	126	555	2	25	85	443	- 196	204	64	112	31	- 3
2036	359	35	87	125	556	2	25	84	446	- 198	204	64	112	31	- 3
2037	359	36	87	125	558	2	25	82	449	- 199	204	64	112	31	- 3
2038	359	37	88	126	561	2	25	80	454	- 202	204	64	112	31	- 3
2039	360	37	89	126	565	2	25	78	459	- 205	204	64	112	31	- 3
2040	362	38	90	127	570	2	25	77	466	- 208	204	64	112	31	- 3
2041	364	38	92	127	576	2	25	75	473	- 212	204	64	112	31	- 3
2042	366	38	94	128	582	2	25	73	481	- 215	204	64	112	31	- 3
2043	369	38	95	129	588	2	26	71	489	- 219	204	64	112	31	- 3
2044	372	38	97	130	594	2	26	70	497	- 222	204	64	112	31	- 3
2045	375	38	98	132	600	2	26	69	503	- 225	204	64	112	31	- 3
2046	378	38	97	135	606	2	26	69	510	- 228	204	64	112	31	- 3
2047	381	37	98	138	611	2	25	69	515	- 230	204	64	112	31	- 3
2048	383	37	98	140	615	2	25	70	518	- 232	204	64	112	31	- 3
2049	386	37	97	141	619	2	25	71	521	- 233	204	64	112	31	- 3
2050	387	37	97	142	622	2	25	72	523	- 234	204	64	112	31	- 3
2051	389	37	97	142	623	2	25	73	524	- 234	204	64	112	31	- 3
2052	390	36	97	142	623	2	25	73	524	- 234	204	64	112	31	- 3
2053	390	36	96	142	623	2	25	74	522	- 232	204	64	112	31	- 3
2054	391	36	96	142	620	2	25	74	520	- 230	204	64	112	31	- 3
2055	390	36	95	142	617	2	25	74	516	- 227	204	64	112	31	- 3
2056	390	36	95	141	613	2	24	75	512	- 223	204	64	112	31	- 3
2057	389	36	94	141	607	2	24	75	506	- 218	204	64	112	31	- 3
2058	388	36	94	140	601	2	24	75	500	- 212	204	64	112	31	- 3
2059	387	36	94	139	594	2	24	75	493	- 207	204	64	112	31	- 3
2060	386	36	93	139	587	2	24	75	486	- 201	204	64	112	31	- 3

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.