

Bevölkerung Deutschlands bis 2060

Ergebnisse der 13. koordinierten
Bevölkerungsvorausberechnung



2015

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 28. April 2015
Artikelnummer: 5124202159004

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

Varianten der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung: Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060

- » Einführung
- » Übersicht der Annahmen
- » Liste der Varianten und zusätzlicher Modellrechnungen

- » 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung - Annahmen und Ergebnisse (Internetlink)
- » Animierte Bevölkerungspyramide (Internetlink)

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Inhaltsverzeichnis

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau

Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- » Eckzahlen und Belastungsquotienten
- » Altersgruppen
- » Altersjahre
- » Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo

Einführung

Die 13. zwischen den Statistischen Ämtern von Bund und Ländern koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung für Deutschland zeigt die Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahr 2060. Der ihr zugrunde liegende Bevölkerungsbestand am 31. Dezember 2013 beruht auf der justierten Bestandsfortschreibung auf Basis des Zensus 2011.

Die künftigen Veränderungen in der Größe und – vor allem – im Altersaufbau der Bevölkerung Deutschlands werden mit Hilfe der Bevölkerungsvorausberechnung quantifiziert und die Auswirkungen der aus heutiger Sicht absehbaren demografischen Entwicklungen aufgezeigt. Deutlich werden dabei die Langfristigkeit und Beständigkeit der bevölkerungsdynamischen Prozesse.

Die 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung zeigt deshalb im Vergleich zur vorherigen Bevölkerungsprojektion kein völlig neues Bild der demografischen Zukunft Deutschlands. Die Aussagen über die wichtigsten Folgen des demografischen Wandels bleiben – trotz Anpassung der Basisinformationen auf Grundlage des Zensus und der neueren Entwicklungen, insbesondere der sehr starken Zuwanderung seit 2011 – weiterhin gültig. Die Nachjustierung der Ausgangsparameter mildert allerdings das Ausmaß der demografischen Veränderungen – wie weitere Schrumpfung und Alterung – teilweise ab. Die künftigen Veränderungen erscheinen aber auch deshalb etwas weniger gravierend als bei früheren Vorausberechnungen, weil sich Deutschland bereits mitten im demografischen Wandel befindet und schon Schritte in diese Richtung absolviert hat.

Die amtlichen Bevölkerungsvorausberechnungen erheben keinen Anspruch, die Zukunft bis 2060 vorherzusagen. Sie helfen aber zu verstehen, wie sich die Bevölkerungszahl und die Bevölkerungsstruktur unter bestimmten demografischen Voraussetzungen entwickeln würden. Die Annahmen zur Geburtenhäufigkeit, Sterblichkeit und zu den Wanderungen beruhen auf Untersuchungen der Verläufe im Zeit- und Ländervergleich sowie auf Hypothesen über die Weiterentwicklung der aus heutiger Sicht erkennbaren Trends. Da der Verlauf der maßgeblichen Einflussgrößen mit zunehmender Vorausberechnungsdauer immer schwerer vorhersehbar ist, haben solche langfristigen Rechnungen Modellcharakter.

In diesem Tabellenband sind ausführliche Ergebnisse der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung für Deutschland dargestellt. Weitere Informationen zu den Ergebnissen und den Annahmen bietet die Publikation „Bevölkerung Deutschlands bis 2060 – 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung“ (<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/bevoelkerungsvorausberechnung>).

Die Veränderungen im Altersaufbau der Bevölkerung werden außerdem anhand der animierten Bevölkerungspyramiden veranschaulicht (<https://www.destatis.de/bevoelkerungspyramide/>).

Übersicht der Annahmen

Demografische Komponenten		Trend	Zielwerte	
Geburtenhäufigkeit	Ausgangsbasis 2013		Zusammengefasste Geburtenziffer (Kinder je Frau) 1,4	Durchschnittliches Gebäralter der Frau (Jahre) 30,7
	Annahme G1	Annähernde Konstanz	1,4	Anstieg auf 31,8 bis 2028, danach konstant
	Annahme G2	Leichter Anstieg	Anstieg auf 1,6 bis 2028, danach konstant	Anstieg auf 31,4 bis 2028, danach konstant
Lebenserwartung	Ausgangsbasis 2010-2012		Lebenserwartung bei Geburt (in Jahren) Jungen 77,7 Mädchen 82,8	Lebenserwartung im Alter 65 Jahre (in Jahren) Männer 17,5 Frauen 20,7
	Annahme L1	Moderater Anstieg bis 2060	Jungen 84,8 Mädchen 88,8	Männer 22,0 Frauen 25,0
	Annahme L2	Starker Anstieg bis 2060	Jungen 86,7 Mädchen 90,4	Männer 23,7 Frauen 26,5
Wanderungssaldo	Annahme W1	Langfristiger Durchschnitt, Untergrenze	Jährliche Nettozuwanderung (Personen) Schrittweise Anpassung von 500 000 im Jahr 2014 auf 100 000 im Jahr 2021, danach konstant	Im Zeitraum 2014 bis 2060: - insgesamt 6,3 Millionen Personen - durchschnittlich circa 130 000 Personen pro Jahr
	Annahme W2	Langfristiger Durchschnitt, Obergrenze	Schrittweise Anpassung von 500 000 im Jahr 2014 auf 200 000 im Jahr 2021, danach konstant	- insgesamt 10,8 Millionen Personen - durchschnittlich circa 230 000 Personen pro Jahr

Liste der Varianten und zusätzlicher Modellrechnungen

Varianten der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung:

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
(G1-L1-W1)

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000
(G1-L1-W2)

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
(G1-L2-W1)

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000
(G1-L2-W2)

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
(G2-L1-W1)

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000
(G2-L1-W2)

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
(G2-L2-W1)

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000
(G2-L2-W2)

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060
für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau

Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre,
langfristiger Wanderungssaldo 100 000

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 434	79 230	75 963	71 902	67 563
	2013 = 100....	100	100,8	98,1	94,1	89,0	83,7
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 315	13 841	12 572	11 429	10 928
	%....	18,2	17,6	17,5	16,6	15,9	16,2
	2013 = 100....	100	97,5	94,3	85,6	77,8	74,4
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	42 937	37 462	35 521	32 522	30 005
	%....	54,6	52,7	47,3	46,8	45,2	44,4
	2013 = 100....	100	97,3	84,9	80,5	73,7	68,0
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 182	27 926	27 871	27 951	26 630
	%....	27,2	29,7	35,2	36,7	38,9	39,4
	2013 = 100....	100	110,2	127,3	127,0	127,4	121,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,3	36,9	35,4	35,1	36,4
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,3	74,5	78,5	85,9	88,8
	zusammen	83,0	89,7	111,5	113,9	121,1	125,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 434	79 230	75 963	71 902	67 563
	2013 = 100....	100	100,8	98,1	94,1	89,0	83,7
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 315	13 841	12 572	11 429	10 928
	%....	18,2	17,6	17,5	16,6	15,9	16,2
	2013 = 100....	100	97,5	94,3	85,6	77,8	74,4
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	48 775	43 595	40 213	37 736	34 347
	%....	61,0	59,9	55,0	52,9	52,5	50,8
	2013 = 100....	100	99,1	88,5	81,7	76,6	69,8
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 345	21 794	23 178	22 737	22 288
	%....	20,9	22,5	27,5	30,5	31,6	33,0
	2013 = 100....	100	108,9	129,3	137,6	134,9	132,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,3	31,7	31,3	30,3	31,8
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,6	50,0	57,6	60,3	64,9
	zusammen	64,1	67,0	81,7	88,9	90,5	96,7
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 434	79 230	75 963	71 902	67 563
	2013 = 100....	100	100,8	98,1	94,1	89,0	83,7
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 315	13 841	12 572	11 429	10 928
	%....	18,2	17,6	17,5	16,6	15,9	16,2
	2013 = 100....	100	97,5	94,3	85,6	77,8	74,4
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	50 830	46 188	41 934	39 655	36 080
	%....	63,1	62,4	58,3	55,2	55,2	53,4
	2013 = 100....	100	99,8	90,6	82,3	77,8	70,8
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 289	19 201	21 457	20 819	20 555
	%....	18,7	20,0	24,2	28,2	29,0	30,4
	2013 = 100....	100	107,7	126,9	141,9	137,6	135,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,2	30,0	30,0	28,8	30,3
	67-Jährige und Ältere..	29,7	32,0	41,6	51,2	52,5	57,0
	zusammen	58,5	60,2	71,5	81,1	81,3	87,3

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 758	1 765	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 300	1 677	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 058	3 442	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 955	1 777	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 391	1 688	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 345	3 465	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 058	1 795	1 792	1 839	2 060	2 270	2 713	2 641	2 542	2 423
	w	41 420	1 704	1 703	1 744	1 949	2 148	2 551	2 513	2 475	2 375
	i	81 478	3 499	3 495	3 583	4 010	4 419	5 264	5 154	5 016	4 798
2017	m	40 126	1 804	1 793	1 830	2 016	2 267	2 672	2 680	2 596	2 403
	w	41 428	1 713	1 706	1 736	1 906	2 142	2 512	2 532	2 516	2 350
	i	81 554	3 518	3 499	3 566	3 922	4 409	5 184	5 212	5 112	4 753
2018	m	40 159	1 812	1 795	1 827	1 977	2 247	2 608	2 737	2 634	2 427
	w	41 413	1 720	1 707	1 734	1 869	2 123	2 451	2 572	2 540	2 368
	i	81 573	3 532	3 501	3 561	3 845	4 371	5 059	5 309	5 174	4 795
2019	m	40 158	1 816	1 805	1 815	1 944	2 228	2 537	2 777	2 662	2 461
	w	41 375	1 724	1 716	1 722	1 839	2 106	2 380	2 603	2 553	2 396
	i	81 533	3 540	3 521	3 537	3 783	4 334	4 917	5 380	5 215	4 856
2020	m	40 125	1 816	1 810	1 817	1 903	2 211	2 443	2 819	2 667	2 521
	w	41 309	1 724	1 720	1 725	1 800	2 090	2 290	2 635	2 542	2 454
	i	81 434	3 540	3 530	3 542	3 703	4 301	4 733	5 454	5 208	4 975
2021	m	40 056	1 812	1 821	1 814	1 873	2 167	2 397	2 791	2 687	2 568
	w	41 218	1 720	1 730	1 724	1 774	2 048	2 246	2 605	2 546	2 496
	i	81 274	3 532	3 551	3 538	3 647	4 216	4 642	5 396	5 233	5 064
2022	m	39 980	1 805	1 825	1 811	1 859	2 111	2 372	2 733	2 713	2 612
	w	41 122	1 713	1 734	1 723	1 763	1 994	2 221	2 553	2 556	2 530
	i	81 102	3 518	3 559	3 534	3 622	4 105	4 593	5 286	5 269	5 142
2023	m	39 897	1 794	1 828	1 810	1 854	2 064	2 338	2 657	2 760	2 642
	w	41 021	1 703	1 736	1 720	1 759	1 950	2 188	2 482	2 590	2 548
	i	80 917	3 498	3 564	3 530	3 613	4 014	4 526	5 139	5 350	5 190
2024	m	39 806	1 781	1 829	1 817	1 840	2 026	2 310	2 577	2 793	2 664
	w	40 913	1 691	1 736	1 728	1 746	1 919	2 162	2 404	2 615	2 557
	i	80 719	3 472	3 565	3 545	3 586	3 945	4 472	4 981	5 409	5 221
2025	m	39 708	1 765	1 827	1 820	1 841	1 983	2 291	2 478	2 832	2 667
	w	40 798	1 675	1 735	1 730	1 748	1 880	2 144	2 310	2 645	2 543
	i	80 506	3 439	3 562	3 550	3 588	3 863	4 435	4 788	5 477	5 210
2026	m	39 601	1 744	1 823	1 832	1 838	1 953	2 247	2 432	2 804	2 687
	w	40 677	1 656	1 730	1 740	1 747	1 854	2 103	2 266	2 615	2 548
	i	80 278	3 400	3 553	3 572	3 584	3 807	4 350	4 697	5 419	5 235
2027	m	39 488	1 721	1 816	1 836	1 835	1 940	2 191	2 407	2 747	2 713
	w	40 548	1 634	1 724	1 744	1 745	1 843	2 049	2 241	2 563	2 559
	i	80 036	3 355	3 539	3 580	3 581	3 782	4 240	4 648	5 310	5 271
2028	m	39 367	1 696	1 806	1 839	1 834	1 934	2 144	2 373	2 671	2 760
	w	40 413	1 610	1 714	1 746	1 743	1 839	2 005	2 208	2 492	2 592
	i	79 779	3 306	3 520	3 585	3 577	3 773	4 149	4 582	5 163	5 352
2029	m	39 239	1 669	1 792	1 840	1 841	1 920	2 107	2 346	2 591	2 794
	w	40 271	1 584	1 701	1 746	1 751	1 826	1 973	2 182	2 414	2 617
	i	79 510	3 253	3 494	3 586	3 592	3 746	4 080	4 528	5 005	5 411
2030	m	39 106	1 642	1 776	1 838	1 845	1 921	2 064	2 327	2 493	2 832
	w	40 124	1 558	1 686	1 745	1 752	1 828	1 935	2 164	2 320	2 647
	i	79 230	3 200	3 461	3 583	3 597	3 749	3 998	4 491	4 813	5 479
2031	m	38 967	1 615	1 756	1 834	1 856	1 918	2 034	2 283	2 447	2 805
	w	39 972	1 533	1 667	1 740	1 763	1 827	1 908	2 123	2 276	2 617
	i	78 939	3 148	3 422	3 574	3 619	3 745	3 942	4 406	4 723	5 422

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2032	m	38 824	1 589	1 733	1 827	1 860	1 916	2 021	2 228	2 423	2 748
	w	39 816	1 508	1 645	1 734	1 766	1 825	1 897	2 069	2 252	2 566
	i	78 640	3 098	3 377	3 560	3 627	3 741	3 918	4 297	4 674	5 313
2033	m	38 677	1 565	1 707	1 816	1 863	1 915	2 015	2 181	2 389	2 672
	w	39 656	1 485	1 620	1 724	1 769	1 823	1 894	2 025	2 219	2 495
	i	78 332	3 050	3 328	3 540	3 632	3 738	3 909	4 206	4 608	5 167
2034	m	38 525	1 542	1 680	1 803	1 864	1 922	2 001	2 144	2 362	2 593
	w	39 492	1 464	1 595	1 711	1 769	1 831	1 881	1 994	2 193	2 417
	i	78 017	3 006	3 276	3 515	3 633	3 753	3 882	4 137	4 555	5 011
2035	m	38 369	1 521	1 653	1 787	1 862	1 926	2 002	2 101	2 343	2 495
	w	39 325	1 443	1 569	1 696	1 767	1 832	1 883	1 955	2 175	2 324
	i	77 694	2 964	3 222	3 482	3 630	3 758	3 885	4 056	4 518	4 819
2036	m	38 210	1 501	1 627	1 767	1 858	1 937	2 000	2 071	2 300	2 450
	w	39 154	1 425	1 544	1 676	1 763	1 843	1 882	1 929	2 134	2 280
	i	77 364	2 926	3 170	3 443	3 621	3 780	3 881	4 000	4 434	4 730
2037	m	38 046	1 484	1 601	1 744	1 851	1 941	1 998	2 058	2 244	2 426
	w	38 980	1 408	1 519	1 655	1 756	1 847	1 880	1 918	2 080	2 256
	i	77 026	2 892	3 120	3 398	3 607	3 788	3 878	3 976	4 325	4 682
2038	m	37 878	1 468	1 576	1 718	1 841	1 944	1 996	2 053	2 198	2 393
	w	38 802	1 393	1 496	1 631	1 747	1 849	1 878	1 915	2 037	2 223
	i	76 680	2 861	3 073	3 349	3 588	3 793	3 874	3 967	4 234	4 616
2039	m	37 706	1 454	1 554	1 691	1 828	1 945	2 004	2 039	2 161	2 366
	w	38 620	1 380	1 475	1 605	1 734	1 849	1 886	1 902	2 005	2 197
	i	76 326	2 834	3 028	3 297	3 562	3 795	3 890	3 940	4 166	4 563
2040	m	37 529	1 443	1 532	1 664	1 811	1 944	2 007	2 040	2 118	2 347
	w	38 434	1 369	1 454	1 579	1 719	1 848	1 887	1 903	1 967	2 180
	i	75 963	2 812	2 987	3 243	3 530	3 791	3 895	3 944	4 085	4 527
2041	m	37 349	1 434	1 513	1 638	1 791	1 939	2 019	2 037	2 089	2 305
	w	38 244	1 360	1 436	1 554	1 699	1 844	1 898	1 903	1 941	2 138
	i	75 592	2 794	2 949	3 191	3 490	3 783	3 917	3 940	4 029	4 443
2042	m	37 164	1 426	1 495	1 612	1 768	1 932	2 023	2 035	2 076	2 249
	w	38 048	1 354	1 419	1 529	1 678	1 837	1 902	1 901	1 930	2 085
	i	75 213	2 780	2 914	3 141	3 446	3 769	3 925	3 937	4 006	4 334
2043	m	36 976	1 421	1 480	1 587	1 743	1 922	2 026	2 034	2 070	2 203
	w	37 848	1 348	1 404	1 506	1 653	1 827	1 904	1 899	1 926	2 042
	i	74 824	2 769	2 884	3 094	3 396	3 749	3 930	3 933	3 997	4 244
2044	m	36 785	1 417	1 466	1 565	1 716	1 909	2 027	2 042	2 057	2 166
	w	37 643	1 345	1 391	1 485	1 628	1 815	1 905	1 907	1 913	2 010
	i	74 428	2 761	2 857	3 049	3 344	3 724	3 932	3 948	3 970	4 177
2045	m	36 590	1 414	1 454	1 544	1 689	1 893	2 026	2 045	2 058	2 124
	w	37 433	1 342	1 380	1 465	1 602	1 799	1 903	1 909	1 915	1 972
	i	74 023	2 756	2 835	3 008	3 291	3 692	3 928	3 954	3 973	4 096
2046	m	36 393	1 412	1 445	1 524	1 662	1 873	2 021	2 057	2 056	2 095
	w	37 218	1 340	1 371	1 446	1 577	1 780	1 899	1 919	1 914	1 946
	i	73 611	2 752	2 817	2 970	3 239	3 653	3 920	3 976	3 970	4 041
2047	m	36 194	1 410	1 438	1 506	1 636	1 850	2 014	2 061	2 054	2 082
	w	36 998	1 338	1 365	1 429	1 552	1 758	1 892	1 923	1 913	1 935
	i	73 192	2 749	2 803	2 935	3 189	3 608	3 906	3 984	3 967	4 017
2048	m	35 994	1 409	1 432	1 491	1 612	1 825	2 005	2 064	2 052	2 077
	w	36 774	1 337	1 359	1 414	1 529	1 734	1 882	1 925	1 911	1 932
	i	72 767	2 746	2 792	2 905	3 141	3 558	3 887	3 989	3 963	4 009
2049	m	35 792	1 407	1 429	1 477	1 589	1 798	1 991	2 065	2 060	2 064
	w	36 545	1 335	1 356	1 401	1 508	1 709	1 870	1 926	1 919	1 919
	i	72 337	2 743	2 784	2 878	3 097	3 506	3 861	3 991	3 979	3 982

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	35 589	1 405	1 426	1 466	1 568	1 771	1 975	2 064	2 064	2 065
	w	36 313	1 333	1 353	1 390	1 488	1 683	1 854	1 924	1 921	1 921
	i	71 902	2 738	2 779	2 856	3 056	3 454	3 829	3 988	3 984	3 986
2051	m	35 386	1 402	1 424	1 456	1 549	1 744	1 955	2 060	2 076	2 063
	w	36 078	1 331	1 351	1 382	1 469	1 657	1 835	1 920	1 931	1 920
	i	71 464	2 733	2 775	2 838	3 018	3 401	3 790	3 980	4 007	3 982
2052	m	35 183	1 399	1 422	1 449	1 531	1 718	1 932	2 053	2 080	2 061
	w	35 841	1 327	1 349	1 375	1 452	1 633	1 813	1 913	1 935	1 919
	i	71 024	2 726	2 771	2 824	2 983	3 351	3 746	3 966	4 015	3 979
2053	m	34 981	1 394	1 421	1 444	1 515	1 694	1 907	2 043	2 083	2 060
	w	35 601	1 323	1 348	1 370	1 437	1 610	1 789	1 904	1 937	1 917
	i	70 583	2 717	2 769	2 813	2 953	3 304	3 696	3 947	4 020	3 976
2054	m	34 781	1 388	1 419	1 440	1 502	1 671	1 881	2 030	2 084	2 068
	w	35 361	1 317	1 346	1 366	1 424	1 588	1 764	1 891	1 938	1 924
	i	70 141	2 705	2 765	2 805	2 926	3 260	3 644	3 921	4 022	3 992
2055	m	34 581	1 381	1 417	1 437	1 490	1 650	1 854	2 014	2 083	2 071
	w	35 120	1 310	1 345	1 363	1 414	1 568	1 738	1 875	1 936	1 926
	i	69 702	2 691	2 761	2 800	2 904	3 219	3 592	3 889	4 019	3 998
2056	m	34 384	1 372	1 414	1 435	1 481	1 631	1 827	1 994	2 079	2 083
	w	34 880	1 302	1 342	1 361	1 405	1 550	1 713	1 856	1 932	1 937
	i	69 264	2 674	2 756	2 796	2 886	3 181	3 540	3 850	4 011	4 020
2057	m	34 190	1 362	1 410	1 433	1 474	1 613	1 801	1 971	2 072	2 088
	w	34 641	1 292	1 338	1 360	1 398	1 533	1 688	1 835	1 925	1 941
	i	68 831	2 654	2 749	2 793	2 872	3 146	3 490	3 806	3 997	4 028
2058	m	33 998	1 351	1 406	1 432	1 468	1 598	1 777	1 946	2 062	2 091
	w	34 404	1 282	1 334	1 358	1 393	1 518	1 665	1 811	1 916	1 943
	i	68 402	2 633	2 739	2 790	2 861	3 116	3 443	3 757	3 978	4 034
2059	m	33 810	1 339	1 400	1 430	1 464	1 584	1 755	1 920	2 049	2 092
	w	34 169	1 270	1 328	1 357	1 389	1 505	1 644	1 785	1 903	1 944
	i	67 979	2 609	2 728	2 787	2 853	3 089	3 398	3 705	3 953	4 036
2060	m	33 624	1 326	1 392	1 428	1 462	1 573	1 733	1 893	2 033	2 091
	w	33 939	1 258	1 321	1 355	1 386	1 494	1 624	1 760	1 888	1 942
	i	67 563	2 584	2 713	2 783	2 848	3 067	3 357	3 652	3 921	4 033

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 858	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 291	3 508	3 012	2 530	2 082	1 848	1 882	1 015	505	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 253	2 125	2 376	1 502	981	454	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 335	3 973	4 258	2 517	1 486	596	125
2016	m	3 159	3 530	3 109	2 578	2 191	1 707	1 921	1 090	521	152	26
	w	3 084	3 454	3 118	2 709	2 381	1 958	2 413	1 591	975	457	118
	i	6 243	6 984	6 228	5 287	4 572	3 665	4 334	2 680	1 496	609	144
2017	m	2 993	3 519	3 201	2 634	2 260	1 691	1 874	1 171	529	164	29
	w	2 926	3 442	3 205	2 749	2 465	1 938	2 346	1 691	967	459	128
	i	5 918	6 961	6 405	5 384	4 725	3 629	4 220	2 862	1 495	623	157
2018	m	2 803	3 467	3 302	2 704	2 303	1 691	1 816	1 266	531	182	31
	w	2 747	3 393	3 300	2 802	2 524	1 931	2 265	1 813	952	467	135
	i	5 550	6 859	6 602	5 506	4 827	3 622	4 081	3 079	1 484	649	165
2019	m	2 640	3 379	3 375	2 790	2 329	1 734	1 729	1 342	567	196	32
	w	2 593	3 309	3 365	2 874	2 557	1 975	2 148	1 907	991	475	141
	i	5 233	6 688	6 741	5 664	4 885	3 708	3 877	3 249	1 558	671	174
2020	m	2 518	3 258	3 420	2 880	2 356	1 875	1 553	1 403	611	209	36
	w	2 471	3 199	3 399	2 958	2 578	2 137	1 930	1 979	1 046	483	149
	i	4 989	6 457	6 819	5 838	4 934	4 012	3 483	3 382	1 657	691	185
2021	m	2 427	3 121	3 437	2 973	2 402	1 976	1 439	1 435	660	216	39
	w	2 384	3 069	3 411	3 049	2 613	2 258	1 781	2 013	1 114	483	154
	i	4 811	6 190	6 848	6 022	5 016	4 234	3 220	3 448	1 774	698	194
2022	m	2 400	2 953	3 425	3 060	2 457	2 040	1 430	1 399	712	220	43
	w	2 354	2 909	3 398	3 134	2 654	2 339	1 766	1 955	1 187	481	158
	i	4 754	5 861	6 823	6 194	5 111	4 379	3 196	3 354	1 899	701	202
2023	m	2 418	2 763	3 373	3 158	2 524	2 081	1 435	1 357	772	222	48
	w	2 367	2 729	3 347	3 226	2 706	2 397	1 765	1 889	1 275	477	164
	i	4 786	5 492	6 720	6 384	5 230	4 478	3 201	3 246	2 047	700	212
2024	m	2 447	2 600	3 287	3 229	2 607	2 106	1 478	1 296	822	242	53
	w	2 392	2 574	3 264	3 291	2 776	2 429	1 810	1 796	1 347	505	169
	i	4 839	5 174	6 551	6 520	5 383	4 536	3 289	3 092	2 169	747	222
2025	m	2 505	2 479	3 169	3 273	2 693	2 134	1 601	1 165	864	265	57
	w	2 448	2 453	3 156	3 325	2 859	2 452	1 961	1 615	1 405	541	175
	i	4 954	4 932	6 325	6 598	5 552	4 585	3 562	2 781	2 268	806	232
2026	m	2 552	2 391	3 037	3 292	2 783	2 179	1 689	1 085	886	289	59
	w	2 490	2 367	3 028	3 337	2 949	2 487	2 073	1 497	1 431	582	178
	i	5 042	4 757	6 065	6 629	5 731	4 666	3 762	2 581	2 317	871	237
2027	m	2 596	2 365	2 875	3 282	2 868	2 231	1 746	1 084	861	313	61
	w	2 524	2 337	2 871	3 325	3 032	2 528	2 150	1 490	1 388	624	179
	i	5 120	4 702	5 745	6 607	5 899	4 759	3 896	2 573	2 250	936	241
2028	m	2 626	2 383	2 691	3 234	2 962	2 295	1 783	1 096	837	340	63
	w	2 543	2 351	2 694	3 277	3 123	2 579	2 205	1 496	1 343	672	181
	i	5 169	4 735	5 384	6 511	6 085	4 874	3 988	2 592	2 180	1 012	245
2029	m	2 649	2 413	2 533	3 153	3 032	2 374	1 809	1 137	803	365	71
	w	2 551	2 376	2 542	3 197	3 187	2 649	2 237	1 543	1 282	716	196
	i	5 200	4 789	5 075	6 350	6 219	5 023	4 046	2 680	2 085	1 081	267
2030	m	2 651	2 471	2 416	3 041	3 075	2 456	1 836	1 233	724	386	79
	w	2 538	2 433	2 423	3 091	3 222	2 729	2 260	1 673	1 155	751	213
	i	5 189	4 903	4 839	6 132	6 297	5 185	4 097	2 906	1 879	1 138	292
2031	m	2 672	2 517	2 331	2 916	3 095	2 541	1 879	1 302	679	397	87
	w	2 543	2 474	2 338	2 967	3 235	2 817	2 296	1 771	1 078	768	230
	i	5 215	4 991	4 670	5 883	6 331	5 359	4 175	3 074	1 757	1 166	317

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 698	2 561	2 307	2 761	3 088	2 622	1 929	1 349	685	385	94
	w	2 554	2 509	2 310	2 813	3 225	2 899	2 336	1 839	1 080	743	247
	i	5 252	5 070	4 617	5 574	6 313	5 521	4 265	3 188	1 765	1 128	341
2033	m	2 745	2 591	2 327	2 586	3 045	2 712	1 988	1 381	700	376	103
	w	2 587	2 527	2 324	2 640	3 180	2 988	2 386	1 888	1 095	720	266
	i	5 332	5 118	4 651	5 226	6 225	5 700	4 374	3 269	1 795	1 096	368
2034	m	2 779	2 614	2 356	2 436	2 971	2 779	2 060	1 406	735	364	112
	w	2 613	2 536	2 349	2 492	3 103	3 052	2 454	1 920	1 140	693	287
	i	5 392	5 151	4 706	4 927	6 074	5 830	4 514	3 325	1 875	1 056	400
2035	m	2 818	2 618	2 414	2 324	2 868	2 822	2 136	1 432	799	328	121
	w	2 642	2 523	2 405	2 376	3 001	3 086	2 531	1 944	1 238	625	306
	i	5 460	5 141	4 819	4 700	5 868	5 908	4 667	3 375	2 038	954	427
2036	m	2 791	2 639	2 461	2 244	2 751	2 844	2 214	1 471	846	313	126
	w	2 613	2 529	2 447	2 294	2 881	3 101	2 616	1 978	1 312	590	318
	i	5 404	5 167	4 907	4 538	5 633	5 944	4 830	3 449	2 158	903	444
2037	m	2 735	2 665	2 504	2 223	2 606	2 840	2 289	1 515	879	320	124
	w	2 562	2 540	2 482	2 267	2 733	3 093	2 694	2 017	1 365	599	311
	i	5 296	5 205	4 986	4 489	5 339	5 932	4 983	3 532	2 245	919	435
2038	m	2 660	2 712	2 535	2 243	2 442	2 803	2 371	1 566	903	333	123
	w	2 491	2 573	2 500	2 281	2 565	3 050	2 780	2 064	1 404	615	309
	i	5 151	5 285	5 035	4 524	5 007	5 853	5 151	3 630	2 307	949	432
2039	m	2 582	2 746	2 558	2 273	2 302	2 737	2 434	1 628	924	356	123
	w	2 414	2 599	2 510	2 307	2 422	2 978	2 841	2 127	1 432	651	307
	i	4 996	5 345	5 068	4 579	4 723	5 715	5 275	3 756	2 356	1 007	430
2040	m	2 485	2 785	2 562	2 330	2 198	2 644	2 475	1 693	946	389	115
	w	2 321	2 629	2 497	2 363	2 310	2 881	2 876	2 199	1 456	709	288
	i	4 806	5 414	5 060	4 692	4 508	5 526	5 351	3 892	2 402	1 097	403
2041	m	2 441	2 759	2 584	2 376	2 124	2 539	2 498	1 761	977	412	113
	w	2 278	2 600	2 503	2 404	2 231	2 768	2 892	2 276	1 487	753	281
	i	4 718	5 359	5 087	4 780	4 355	5 307	5 390	4 037	2 464	1 165	394
2042	m	2 417	2 704	2 611	2 420	2 106	2 407	2 498	1 825	1 012	431	117
	w	2 253	2 549	2 514	2 439	2 205	2 626	2 886	2 348	1 521	786	286
	i	4 670	5 253	5 125	4 859	4 311	5 033	5 384	4 173	2 533	1 217	403
2043	m	2 384	2 630	2 658	2 450	2 126	2 257	2 469	1 896	1 051	445	123
	w	2 221	2 479	2 548	2 458	2 221	2 466	2 849	2 426	1 562	811	297
	i	4 606	5 110	5 206	4 908	4 347	4 723	5 318	4 322	2 613	1 256	420
2044	m	2 358	2 554	2 692	2 474	2 157	2 129	2 415	1 951	1 098	459	133
	w	2 196	2 403	2 574	2 468	2 246	2 329	2 783	2 484	1 616	832	315
	i	4 553	4 957	5 266	4 942	4 403	4 458	5 198	4 435	2 714	1 290	448
2045	m	2 339	2 458	2 731	2 479	2 213	2 036	2 335	1 989	1 147	474	143
	w	2 178	2 311	2 604	2 456	2 302	2 222	2 695	2 517	1 676	850	335
	i	4 518	4 769	5 335	4 935	4 514	4 258	5 030	4 506	2 823	1 324	478
2046	m	2 297	2 415	2 706	2 502	2 259	1 970	2 246	2 011	1 199	493	151
	w	2 137	2 268	2 576	2 462	2 343	2 148	2 590	2 534	1 741	874	353
	i	4 434	4 683	5 282	4 964	4 602	4 117	4 836	4 546	2 940	1 367	504
2047	m	2 242	2 392	2 653	2 529	2 302	1 955	2 132	2 015	1 248	515	159
	w	2 084	2 244	2 525	2 474	2 378	2 125	2 459	2 532	1 801	900	370
	i	4 327	4 636	5 178	5 003	4 680	4 080	4 590	4 548	3 049	1 415	529
2048	m	2 196	2 360	2 581	2 576	2 332	1 977	2 001	1 997	1 301	538	167
	w	2 041	2 212	2 457	2 508	2 397	2 141	2 310	2 503	1 865	929	386
	i	4 237	4 573	5 038	5 084	4 730	4 117	4 311	4 500	3 166	1 467	552
2049	m	2 160	2 335	2 507	2 611	2 357	2 007	1 891	1 957	1 345	567	175
	w	2 010	2 187	2 382	2 534	2 407	2 167	2 184	2 449	1 915	967	403
	i	4 170	4 521	4 889	5 145	4 764	4 174	4 075	4 406	3 259	1 534	578

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 118	2 317	2 414	2 649	2 363	2 061	1 810	1 896	1 375	597	184
	w	1 972	2 170	2 291	2 564	2 397	2 221	2 086	2 373	1 945	1 009	419
	i	4 090	4 486	4 705	5 214	4 760	4 283	3 896	4 269	3 319	1 606	604
2051	m	2 090	2 275	2 372	2 626	2 387	2 106	1 756	1 827	1 395	628	195
	w	1 946	2 129	2 248	2 537	2 404	2 262	2 019	2 284	1 963	1 054	437
	i	4 035	4 404	4 621	5 163	4 791	4 369	3 774	4 111	3 358	1 682	632
2052	m	2 077	2 222	2 351	2 575	2 415	2 149	1 747	1 737	1 402	658	206
	w	1 935	2 076	2 225	2 488	2 416	2 297	1 999	2 170	1 965	1 095	456
	i	4 013	4 298	4 576	5 063	4 831	4 446	3 746	3 908	3 367	1 753	662
2053	m	2 072	2 176	2 320	2 507	2 462	2 180	1 769	1 634	1 394	690	218
	w	1 932	2 034	2 194	2 421	2 450	2 317	2 016	2 042	1 947	1 139	475
	i	4 004	4 210	4 514	4 928	4 912	4 496	3 785	3 676	3 341	1 829	693
2054	m	2 059	2 141	2 295	2 435	2 496	2 204	1 799	1 548	1 371	717	232
	w	1 919	2 003	2 169	2 347	2 477	2 328	2 042	1 933	1 909	1 175	500
	i	3 978	4 144	4 465	4 782	4 973	4 532	3 841	3 482	3 280	1 892	732
2055	m	2 061	2 100	2 278	2 346	2 535	2 212	1 851	1 487	1 332	737	247
	w	1 921	1 965	2 153	2 258	2 507	2 319	2 096	1 850	1 853	1 197	526
	i	3 982	4 065	4 431	4 604	5 042	4 531	3 946	3 337	3 185	1 934	773
2056	m	2 058	2 072	2 238	2 307	2 514	2 236	1 894	1 448	1 288	752	262
	w	1 921	1 940	2 113	2 216	2 481	2 326	2 136	1 795	1 788	1 213	554
	i	3 979	4 011	4 351	4 523	4 994	4 563	4 030	3 242	3 076	1 965	817
2057	m	2 057	2 060	2 186	2 286	2 466	2 265	1 935	1 445	1 228	759	278
	w	1 919	1 929	2 061	2 194	2 433	2 340	2 171	1 782	1 702	1 219	581
	i	3 976	3 989	4 246	4 480	4 899	4 605	4 106	3 227	2 930	1 978	859
2058	m	2 056	2 055	2 142	2 257	2 401	2 311	1 965	1 468	1 159	759	295
	w	1 918	1 926	2 019	2 164	2 368	2 374	2 191	1 799	1 604	1 212	609
	i	3 974	3 981	4 160	4 421	4 770	4 685	4 155	3 267	2 763	1 971	904
2059	m	2 064	2 043	2 108	2 234	2 334	2 346	1 989	1 496	1 103	750	310
	w	1 925	1 914	1 988	2 139	2 296	2 400	2 202	1 826	1 524	1 193	636
	i	3 989	3 956	4 096	4 374	4 630	4 746	4 191	3 322	2 627	1 944	946
2060	m	2 068	2 044	2 068	2 218	2 250	2 384	1 999	1 543	1 065	732	323
	w	1 927	1 916	1 951	2 123	2 210	2 431	2 195	1 876	1 463	1 162	657
	i	3 995	3 960	4 019	4 342	4 459	4 815	4 194	3 419	2 528	1 894	980

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2014	m	39 758	353	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 300	335	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 058	688	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 955	356	357	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 391	338	339	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 345	695	695	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 058	359	359	359	359	359	352	360	354	363	363
	w	41 420	340	341	341	341	341	334	343	336	346	344
	i	81 478	699	700	700	700	700	686	702	690	709	708
2017	m	40 126	360	361	361	361	361	360	353	361	355	364
	w	41 428	342	343	343	343	343	342	335	344	337	347
	i	81 554	702	704	704	704	703	703	688	704	693	711
2018	m	40 159	361	362	363	363	362	362	361	354	362	356
	w	41 413	343	344	345	345	344	344	343	336	345	338
	i	81 573	703	707	708	708	706	706	704	690	706	695
2019	m	40 158	361	363	364	364	364	363	363	362	355	363
	w	41 375	342	344	346	346	346	345	345	344	337	346
	i	81 533	703	707	710	710	710	708	707	706	692	708
2020	m	40 125	359	362	364	365	365	365	364	363	363	355
	w	41 309	341	344	346	347	347	347	345	345	344	338
	i	81 434	701	706	710	712	712	711	709	708	707	693
2021	m	40 056	358	361	363	365	366	366	365	364	364	363
	w	41 218	340	342	345	346	347	347	347	346	346	345
	i	81 274	697	703	708	711	713	713	712	710	709	708
2022	m	39 980	355	359	362	364	365	366	366	365	364	364
	w	41 122	337	341	343	345	347	347	347	347	346	346
	i	81 102	692	700	705	709	712	713	713	712	711	710
2023	m	39 897	352	356	360	362	364	366	366	366	366	365
	w	41 021	334	338	342	344	346	347	347	348	347	347
	i	80 917	686	695	701	706	710	713	714	714	713	711
2024	m	39 806	348	353	357	361	363	365	366	366	366	366
	w	40 913	330	335	339	342	344	346	347	348	348	348
	i	80 719	678	688	696	703	707	711	713	714	714	714
2025	m	39 708	343	349	354	358	361	363	365	366	367	367
	w	40 798	325	331	336	340	343	345	346	347	348	348
	i	80 506	668	680	690	698	704	708	711	713	715	715
2026	m	39 601	337	344	350	355	358	361	363	365	366	367
	w	40 677	320	327	332	337	340	343	345	346	348	349
	i	80 278	658	671	682	691	699	704	708	711	714	716
2027	m	39 488	332	339	345	350	355	359	361	363	365	367
	w	40 548	315	322	327	333	337	341	343	345	347	348
	i	80 036	647	660	673	683	692	699	705	709	712	715
2028	m	39 367	326	333	340	346	351	355	359	362	364	366
	w	40 413	310	316	322	328	333	337	341	343	345	347
	i	79 779	636	650	662	674	684	693	699	705	709	713
2029	m	39 239	321	328	334	340	346	351	355	359	362	364
	w	40 271	304	311	317	323	329	333	337	341	344	346
	i	79 510	625	639	651	663	675	685	693	700	706	710
2030	m	39 106	316	322	329	335	341	347	351	356	360	363
	w	40 124	299	306	312	318	324	329	334	338	341	344
	i	79 230	615	628	640	653	664	676	685	693	701	707
2031	m	38 967	311	317	323	329	335	341	347	352	356	360
	w	39 972	295	301	307	312	318	324	329	334	338	342
	i	78 939	606	618	630	642	654	665	676	685	694	702
2032	m	38 824	306	312	318	324	330	336	341	347	352	357
	w	39 816	291	296	302	307	313	319	324	329	334	338
	i	78 640	597	608	619	631	643	654	665	676	686	695
2033	m	38 677	302	308	313	318	324	330	336	342	347	353
	w	39 656	286	292	297	302	308	313	319	324	330	335
	i	78 332	588	599	610	621	632	643	654	666	677	687
2034	m	38 525	298	303	308	314	319	325	330	336	342	348
	w	39 492	283	288	293	298	303	308	313	319	325	330
	i	78 017	581	591	601	611	622	633	643	655	667	678
2035	m	38 369	294	299	304	309	314	319	325	330	336	342
	w	39 325	279	284	289	293	298	303	308	314	319	325
	i	77 694	574	583	593	602	612	622	633	644	656	667

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung^a

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	38 210	291	296	300	305	310	315	319	325	331	337
	w	39 154	276	281	285	289	294	298	303	308	314	320
	i	77 364	567	576	585	594	603	613	623	633	645	657
2037	m	38 046	288	293	297	301	305	310	315	320	325	331
	w	38 980	274	278	281	286	290	294	299	303	309	314
	i	77 026	562	570	578	586	595	604	613	623	634	646
2038	m	37 878	286	290	293	297	301	306	310	315	320	326
	w	38 802	272	275	278	282	286	290	294	299	304	309
	i	76 680	558	565	572	579	587	596	604	614	624	635
2039	m	37 706	284	287	291	294	298	302	306	310	315	321
	w	38 620	270	273	276	279	283	286	290	295	299	304
	i	76 326	554	560	567	573	580	588	596	605	614	625
2040	m	37 529	283	286	288	291	295	298	302	306	311	316
	w	38 434	268	271	274	276	280	283	286	290	295	300
	i	75 963	551	557	562	568	574	581	588	597	606	615
2041	m	37 349	282	284	287	289	292	295	298	302	306	311
	w	38 244	267	270	272	274	277	280	283	287	291	295
	i	75 592	549	554	559	563	569	575	581	589	597	606
2042	m	37 164	281	283	285	287	290	292	295	299	303	307
	w	38 048	267	269	271	273	275	277	280	283	287	291
	i	75 213	548	552	556	560	564	570	575	582	590	598
2043	m	36 976	281	283	284	286	288	290	292	295	299	303
	w	37 848	266	268	270	271	273	275	277	280	284	288
	i	74 824	547	551	554	557	561	565	570	576	583	590
2044	m	36 785	280	282	283	285	286	288	290	293	296	299
	w	37 643	266	268	269	270	272	273	275	278	281	284
	i	74 428	546	550	552	555	558	562	565	570	576	583
2045	m	36 590	280	282	283	284	285	287	288	290	293	296
	w	37 433	266	267	268	270	271	272	274	276	278	281
	i	74 023	546	549	551	554	556	559	562	566	571	577
2046	m	36 393	280	281	283	284	285	286	287	288	291	293
	w	37 218	265	267	268	269	270	271	272	274	276	278
	i	73 611	545	548	551	553	555	557	559	562	567	572
2047	m	36 194	279	281	282	283	284	285	286	287	289	291
	w	36 998	265	267	268	269	270	271	272	274	276	278
	i	73 192	545	548	550	552	554	555	557	560	563	567
2048	m	35 994	279	281	282	283	284	285	285	286	288	289
	w	36 774	265	267	268	269	269	270	271	271	273	275
	i	72 767	544	547	550	552	553	555	556	558	560	564
2049	m	35 792	279	281	282	283	283	284	285	285	286	288
	w	36 545	264	266	267	268	269	270	270	271	272	273
	i	72 337	543	547	549	551	553	554	555	556	558	561
2050	m	35 589	278	280	281	282	283	284	284	285	286	287
	w	36 313	264	266	267	268	269	269	270	270	271	272
	i	71 902	542	546	549	551	552	553	554	555	557	559
2051	m	35 386	277	279	281	282	283	284	284	284	285	286
	w	36 078	263	265	267	268	269	269	269	270	271	272
	i	71 464	540	544	548	550	552	553	553	555	556	558
2052	m	35 183	276	278	280	282	283	283	284	284	285	286
	w	35 841	262	264	266	267	268	269	269	270	270	271
	i	71 024	537	543	546	549	551	552	553	554	555	557
2053	m	34 981	274	277	279	281	282	283	283	284	285	285
	w	35 601	260	263	265	267	268	269	269	270	270	271
	i	70 583	535	540	544	547	550	552	552	554	555	556
2054	m	34 781	273	276	278	280	281	283	283	284	284	285
	w	35 361	259	262	264	266	267	268	269	269	270	271
	i	70 141	531	537	542	546	548	551	552	553	554	556
2055	m	34 581	271	274	277	279	280	282	283	283	284	285
	w	35 120	257	260	262	265	266	267	268	269	270	270
	i	69 702	527	534	539	543	547	549	551	552	554	555
2056	m	34 384	268	272	275	277	279	281	282	283	284	285
	w	34 880	255	258	261	263	265	267	267	268	269	270
	i	69 264	523	530	536	540	544	547	549	551	553	555
2057	m	34 190	266	270	273	276	278	280	281	282	283	284
	w	34 641	252	256	259	262	264	265	267	268	269	270
	i	68 831	518	526	532	537	542	545	548	550	552	554
2058	m	33 998	263	267	271	274	276	278	280	281	283	284
	w	34 404	250	254	257	260	262	264	265	267	268	269
	i	68 402	513	521	528	533	538	542	545	548	551	553
2059	m	33 810	260	265	268	271	274	277	278	280	282	283
	w	34 169	247	251	254	257	260	262	264	266	267	269
	i	67 979	508	516	523	529	534	539	542	546	549	552
2060	m	33 624	258	262	266	269	272	275	277	279	280	282
	w	33 939	244	248	252	255	258	260	262	264	266	268
	i	67 563	502	510	518	524	530	535	539	543	547	550

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	361	371	371	378	388	405	409	420	438
	w	338	343	352	352	358	367	384	386	398	415
	i	695	705	723	724	737	754	790	794	818	854
2017	m	364	358	363	372	372	380	390	408	413	426
	w	346	339	344	353	354	360	368	386	389	403
	i	710	697	707	726	726	739	758	794	802	829
2018	m	366	366	359	364	373	374	382	392	411	418
	w	348	347	340	345	354	355	361	370	389	394
	i	714	712	699	709	728	728	743	762	801	812
2019	m	357	366	366	360	365	374	375	384	395	416
	w	339	349	347	341	346	355	356	362	373	393
	i	697	715	714	701	711	729	731	746	768	809
2020	m	363	358	367	367	361	365	376	377	386	399
	w	346	340	349	348	341	347	356	357	365	376
	i	710	698	717	715	702	712	732	734	751	775
2021	m	356	364	359	368	368	362	366	377	379	389
	w	338	347	340	350	349	342	348	358	359	367
	i	694	711	699	718	716	704	714	734	738	757
2022	m	363	356	364	359	368	369	363	368	379	382
	w	345	339	347	341	350	349	343	349	360	362
	i	709	695	712	700	719	718	705	717	738	744
2023	m	364	364	357	365	360	369	370	364	369	382
	w	346	346	339	348	341	351	350	344	351	363
	i	711	710	696	712	701	720	720	708	721	744
2024	m	365	365	364	357	366	361	370	371	366	373
	w	347	347	346	340	348	342	352	351	346	354
	i	712	712	711	697	714	703	722	722	712	727
2025	m	367	366	365	365	358	366	362	371	373	369
	w	348	347	347	347	340	349	343	353	354	349
	i	715	713	713	712	698	715	704	725	726	718
2026	m	367	367	366	366	366	359	367	363	373	376
	w	349	348	348	348	347	341	350	344	355	357
	i	716	715	714	714	713	700	717	707	729	732
2027	m	368	368	367	367	367	366	360	368	365	376
	w	349	349	349	348	348	348	342	351	346	358
	i	717	717	716	715	715	714	701	719	711	735
2028	m	367	368	368	368	367	367	367	361	370	368
	w	349	349	350	349	349	349	349	343	353	349
	i	716	717	718	717	716	716	716	704	724	717
2029	m	366	368	369	369	369	368	368	369	363	373
	w	348	349	350	350	350	349	350	350	345	356
	i	714	717	718	719	719	718	718	719	708	730
2030	m	365	367	368	369	370	369	369	370	370	366
	w	346	348	349	350	351	351	350	351	352	348
	i	711	715	717	719	720	720	720	721	723	714
2031	m	363	365	367	369	370	370	371	370	371	374
	w	345	347	348	350	351	351	351	352	353	355
	i	708	712	716	718	721	722	722	722	725	729
2032	m	360	363	366	368	369	371	371	372	372	375
	w	342	345	347	349	350	351	352	353	354	356
	i	702	708	713	717	720	722	723	724	726	731
2033	m	357	361	364	366	368	370	372	372	374	375
	w	339	343	345	348	349	351	352	353	355	357
	i	696	703	709	714	718	721	724	726	728	732
2034	m	353	358	361	364	367	369	371	373	374	377
	w	335	339	343	346	348	350	352	354	356	358
	i	688	697	704	710	715	719	723	726	730	735
2035	m	348	353	358	362	365	368	370	372	375	378
	w	330	335	340	343	346	349	351	353	356	359
	i	679	689	698	705	712	717	721	726	730	736

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	343	349	354	359	363	366	369	371	374	378
	w	325	331	336	340	344	347	350	352	355	359
	i	668	680	690	699	707	713	718	724	730	737
2037	m	337	343	349	354	359	363	367	370	373	377
	w	320	326	331	336	341	345	348	351	355	358
	i	658	669	681	691	700	708	715	721	728	736
2038	m	332	338	344	350	355	360	364	368	372	376
	w	315	321	326	332	337	341	345	349	353	357
	i	647	658	670	682	692	701	710	717	725	734
2039	m	326	332	338	344	350	356	361	366	370	375
	w	310	315	321	327	332	338	342	347	352	356
	i	636	647	659	671	683	694	703	712	722	731
2040	m	321	327	333	339	345	351	357	362	367	373
	w	305	310	316	322	327	333	338	344	349	354
	i	626	637	648	660	672	684	695	706	717	728
2041	m	316	321	327	333	340	346	352	358	364	371
	w	300	305	310	316	322	328	334	340	346	352
	i	616	627	638	649	662	674	686	698	710	723
2042	m	312	317	322	328	334	340	347	353	360	367
	w	296	300	306	311	317	323	329	335	342	349
	i	607	617	627	639	651	663	676	689	702	716
2043	m	307	312	317	322	328	335	341	348	355	363
	w	292	296	301	306	311	317	324	330	337	345
	i	599	608	618	628	640	652	665	678	693	708
2044	m	303	308	313	318	323	329	336	343	350	358
	w	288	292	297	301	307	312	318	325	332	340
	i	591	600	609	619	630	641	654	667	682	699
2045	m	300	304	308	313	318	324	330	337	344	353
	w	285	288	293	297	302	307	313	320	327	335
	i	584	592	601	610	620	631	643	657	672	689
2046	m	297	300	304	309	314	319	325	331	339	348
	w	282	285	289	293	298	303	308	314	322	330
	i	578	585	593	602	611	622	633	646	661	678
2047	m	294	297	301	305	310	315	320	326	333	342
	w	279	282	285	289	294	298	303	309	317	325
	i	573	579	586	594	603	613	624	636	650	667
2048	m	292	294	298	301	306	310	316	321	328	337
	w	277	279	282	286	290	294	299	305	312	319
	i	568	574	580	587	595	605	615	626	640	656
2049	m	290	292	295	298	302	306	311	317	323	331
	w	275	277	280	283	286	290	295	301	307	315
	i	565	569	575	581	588	597	607	617	630	646
2050	m	288	290	293	295	299	303	308	313	319	327
	w	274	275	278	280	283	287	291	297	303	310
	i	562	566	570	576	582	590	599	609	622	636
2051	m	287	289	291	293	296	300	304	309	315	322
	w	273	274	276	278	281	284	288	293	299	306
	i	560	563	567	571	577	584	592	601	613	628
2052	m	287	288	289	291	294	297	301	305	311	318
	w	272	273	275	276	279	281	285	289	295	302
	i	559	561	564	568	572	578	586	594	606	619
2053	m	286	287	288	290	292	295	298	302	307	314
	w	272	272	274	275	277	279	282	286	292	298
	i	558	560	562	565	569	574	580	588	599	612
2054	m	286	287	288	289	291	293	296	299	304	310
	w	271	272	273	274	276	278	280	284	289	294
	i	557	559	561	563	566	570	576	583	592	605
2055	m	286	286	287	288	290	291	294	297	301	307
	w	271	272	272	273	275	276	278	282	286	291
	i	557	558	560	562	564	568	572	578	587	598
2056	m	285	286	287	288	289	290	292	295	299	304
	w	271	271	272	273	274	275	277	280	284	289
	i	556	557	559	561	563	566	570	575	583	593
2057	m	285	286	287	287	288	290	291	294	297	302
	w	270	271	272	273	273	275	276	279	282	287
	i	556	557	558	560	562	564	568	572	579	589
2058	m	285	286	286	287	288	289	291	293	296	300
	w	270	271	272	272	273	274	275	278	281	285
	i	555	556	558	559	561	563	566	570	576	585
2059	m	284	285	286	287	288	289	290	292	295	299
	w	270	271	271	272	273	274	275	277	280	284
	i	554	556	557	559	561	563	565	569	574	582
2060	m	283	285	286	287	288	289	290	291	294	298
	w	269	270	271	272	273	274	275	276	279	283
	i	553	555	557	558	560	562	565	568	573	580

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, für Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	438	434	449	469	480	501	551	546	562	552
	w	414	410	424	445	455	474	519	515	527	517
	i	852	845	872	914	935	975	1 070	1 061	1 089	1 069
2017	m	445	445	442	457	477	487	508	557	552	567
	w	422	421	418	430	451	461	479	523	519	530
	i	867	867	860	887	928	948	987	1 081	1 070	1 097
2018	m	432	451	452	449	464	484	493	514	562	556
	w	409	428	427	423	436	456	465	482	526	521
	i	841	879	879	872	900	939	958	996	1 088	1 077
2019	m	423	437	457	458	454	469	488	497	517	565
	w	399	414	433	432	428	440	459	468	485	529
	i	821	851	890	890	882	909	947	966	1 002	1 094
2020	m	420	427	441	461	462	459	472	492	500	520
	w	397	403	418	437	435	431	442	461	470	486
	i	817	830	859	898	898	889	915	953	970	1 006
2021	m	402	424	431	445	465	465	461	475	493	502
	w	380	401	406	421	439	437	432	443	462	471
	i	783	825	837	866	905	903	894	918	956	972
2022	m	393	406	428	435	449	469	468	464	476	495
	w	372	384	405	409	424	441	439	433	444	463
	i	765	791	833	844	873	910	907	897	921	958
2023	m	386	397	410	432	439	453	471	470	465	478
	w	366	376	388	408	412	426	443	440	434	445
	i	752	773	798	840	851	878	914	911	900	923
2024	m	385	390	401	415	436	442	455	474	472	467
	w	367	371	379	391	411	414	427	444	441	435
	i	752	760	780	806	847	856	883	918	913	902
2025	m	376	389	394	405	418	439	445	457	475	474
	w	359	371	374	383	394	413	416	429	445	442
	i	735	761	768	788	812	852	861	886	921	916
2026	m	373	380	393	398	409	422	442	447	459	477
	w	354	363	375	377	385	396	414	417	430	446
	i	726	743	768	775	794	818	856	864	889	923
2027	m	380	376	384	398	402	412	425	444	449	461
	w	361	358	366	378	380	387	397	416	418	430
	i	740	734	751	775	782	800	822	860	867	891
2028	m	380	383	381	388	401	405	415	427	446	451
	w	363	365	361	369	381	382	389	399	417	419
	i	743	749	742	758	782	787	804	826	863	869
2029	m	371	384	388	385	392	405	408	417	429	448
	w	354	367	369	364	372	383	384	390	400	417
	i	725	751	756	749	765	788	792	808	828	865
2030	m	377	375	388	392	389	396	408	410	419	430
	w	360	358	370	372	367	374	384	385	391	400
	i	738	733	758	763	756	770	792	795	811	831
2031	m	370	381	380	392	396	392	399	410	412	421
	w	353	365	361	374	375	369	376	385	386	392
	i	722	746	741	766	770	761	775	795	798	813
2032	m	377	374	385	384	396	399	395	401	412	414
	w	359	357	368	365	376	377	371	377	386	387
	i	737	730	753	748	773	776	766	778	798	800
2033	m	378	381	378	389	388	400	402	397	403	414
	w	361	364	360	371	367	378	378	372	378	387
	i	739	745	738	761	755	778	780	769	781	801
2034	m	379	382	385	382	393	391	403	404	399	404
	w	361	365	367	363	374	369	380	379	373	379
	i	740	747	753	745	768	760	783	784	772	783
2035	m	380	383	386	390	386	397	394	405	406	401
	w	362	365	368	370	366	376	371	381	380	374
	i	743	749	755	760	752	773	765	786	787	775

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	381	384	387	391	394	389	400	396	407	408
	w	363	366	369	371	373	368	378	372	382	381
	i	744	751	756	762	767	758	778	768	789	789
2037	m	382	385	389	391	395	397	392	402	398	408
	w	363	367	370	372	374	375	370	379	373	383
	i	745	752	758	764	769	772	762	781	771	791
2038	m	381	386	389	393	395	398	400	394	404	400
	w	363	367	371	373	375	376	377	371	380	374
	i	744	753	760	766	770	774	777	766	784	774
2039	m	380	385	390	394	397	399	401	402	396	406
	w	362	367	371	374	376	377	378	378	372	381
	i	742	752	760	767	773	776	779	780	768	786
2040	m	379	384	389	394	398	400	402	403	404	398
	w	361	366	370	374	377	378	378	379	379	373
	i	739	750	760	768	774	778	780	782	783	771
2041	m	377	383	388	393	398	401	403	404	405	406
	w	359	365	369	374	377	379	380	380	380	380
	i	736	748	758	767	775	780	783	784	785	786
2042	m	374	381	387	392	397	401	404	405	406	407
	w	356	363	368	373	377	379	380	381	381	381
	i	731	744	755	765	774	780	784	786	787	788
2043	m	371	378	385	391	396	401	404	406	407	408
	w	353	361	366	371	376	378	380	382	382	382
	i	724	739	752	763	772	779	785	788	789	789
2044	m	367	375	383	389	395	400	404	406	408	409
	w	349	357	364	370	374	378	380	382	383	383
	i	716	733	747	759	769	777	784	788	791	792
2045	m	362	371	379	387	393	399	403	406	408	410
	w	345	354	361	367	373	376	379	381	383	383
	i	707	725	740	754	766	775	782	787	791	793
2046	m	357	366	375	383	391	397	402	405	408	410
	w	340	349	357	364	370	375	378	380	382	384
	i	697	715	732	748	761	771	779	786	790	794
2047	m	351	361	370	379	387	394	400	404	407	410
	w	334	344	352	360	367	372	376	379	381	383
	i	686	705	723	740	754	766	776	783	789	793
2048	m	346	355	365	375	383	391	397	402	406	409
	w	329	339	347	356	363	369	374	377	380	382
	i	675	694	713	730	746	760	771	779	786	791
2049	m	340	350	360	369	379	387	394	399	404	407
	w	324	333	342	351	359	365	370	375	378	381
	i	664	683	702	720	737	752	764	774	782	788
2050	m	335	344	354	364	373	382	390	396	401	406
	w	319	328	337	345	354	361	367	372	376	379
	i	654	672	691	709	727	743	756	768	777	785
2051	m	330	339	349	358	368	377	385	392	398	403
	w	314	323	332	340	348	356	362	368	373	377
	i	645	662	680	698	716	732	747	760	771	780
2052	m	326	334	343	353	362	371	380	387	394	400
	w	310	319	327	335	343	350	357	363	369	374
	i	636	653	670	688	705	722	737	751	763	773
2053	m	322	330	339	348	357	366	374	382	389	396
	w	306	314	322	330	338	345	352	358	364	370
	i	628	644	661	677	694	711	726	740	754	765
2054	m	318	326	334	343	352	360	369	377	384	391
	w	302	310	318	325	333	340	346	353	359	365
	i	620	636	652	668	684	700	715	730	743	756
2055	m	314	322	330	338	347	355	363	371	379	386
	w	299	307	314	321	328	335	341	348	354	360
	i	613	628	643	659	675	690	704	719	733	746
2056	m	311	318	326	334	342	350	358	365	373	380
	w	296	303	310	317	324	330	336	343	349	355
	i	607	621	636	651	666	680	694	708	722	735
2057	m	308	315	322	330	338	346	353	360	367	375
	w	293	300	307	313	320	326	332	338	344	350
	i	601	615	629	643	658	672	685	698	711	724
2058	m	306	312	319	326	334	342	349	355	362	369
	w	291	297	304	310	316	322	327	333	339	344
	i	597	610	623	636	650	663	676	689	701	714
2059	m	304	310	316	323	330	338	345	351	357	364
	w	289	295	301	307	313	318	323	329	334	339
	i	593	605	617	630	643	656	668	680	692	703
2060	m	303	308	314	321	327	334	341	347	353	359
	w	288	294	299	304	310	315	320	325	330	335
	i	591	602	613	625	637	649	660	671	683	694

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	542	523	521	522	533	526	526	502	496	492
	w	512	496	495	499	511	511	513	489	483	479
	i	1 053	1 019	1 016	1 021	1 044	1 037	1 039	992	979	970
2017	m	557	546	527	525	525	536	529	529	505	498
	w	520	515	498	498	501	513	513	515	491	484
	i	1 077	1 060	1 026	1 022	1 026	1 049	1 042	1 043	996	982
2018	m	571	560	549	530	527	528	538	531	530	506
	w	533	523	517	500	499	503	515	514	516	492
	i	1 104	1 083	1 065	1 030	1 027	1 031	1 053	1 045	1 046	999
2019	m	559	573	562	551	532	529	529	540	532	532
	w	523	535	524	518	502	501	504	516	515	517
	i	1 082	1 108	1 087	1 069	1 034	1 030	1 033	1 055	1 048	1 048
2020	m	567	560	575	564	552	533	530	530	540	533
	w	530	525	536	525	519	503	502	505	517	516
	i	1 097	1 085	1 111	1 089	1 071	1 036	1 032	1 035	1 057	1 049
2021	m	521	569	561	576	564	553	533	530	531	540
	w	487	531	525	537	526	520	503	502	505	517
	i	1 008	1 099	1 087	1 112	1 090	1 072	1 037	1 032	1 035	1 057
2022	m	503	522	569	562	576	565	553	534	531	531
	w	471	488	531	526	537	526	520	503	502	505
	i	974	1 010	1 101	1 088	1 113	1 091	1 073	1 037	1 033	1 036
2023	m	496	504	523	570	563	577	565	553	534	531
	w	464	472	488	532	526	537	527	520	504	502
	i	960	976	1 011	1 102	1 089	1 114	1 092	1 073	1 037	1 033
2024	m	479	497	505	524	571	563	577	566	553	534
	w	446	464	473	489	532	527	538	527	520	504
	i	925	962	978	1 013	1 103	1 090	1 115	1 092	1 074	1 038
2025	m	468	480	498	506	525	571	564	577	566	553
	w	436	447	465	473	489	533	527	538	527	520
	i	904	927	963	979	1 014	1 104	1 091	1 115	1 093	1 074
2026	m	475	469	481	499	507	525	572	564	578	566
	w	443	437	447	466	474	490	533	527	538	527
	i	918	906	929	965	980	1 015	1 105	1 091	1 116	1 093
2027	m	478	476	470	482	500	507	526	572	564	578
	w	447	443	437	448	466	474	490	533	527	538
	i	925	920	908	930	966	981	1 016	1 105	1 092	1 116
2028	m	462	479	477	471	483	500	508	526	572	564
	w	431	447	444	438	448	466	474	490	533	527
	i	893	927	921	909	931	967	982	1 016	1 106	1 092
2029	m	452	463	480	478	472	484	501	508	526	572
	w	420	432	448	445	438	449	467	475	491	533
	i	872	895	928	923	910	932	968	983	1 017	1 106
2030	m	449	453	464	481	479	473	484	501	508	526
	w	418	420	432	448	445	439	449	467	475	491
	i	867	873	897	930	924	911	933	968	983	1 017
2031	m	432	450	454	465	482	480	473	484	502	509
	w	401	419	421	433	449	445	439	449	467	475
	i	833	869	875	898	931	925	912	934	969	984
2032	m	422	433	451	455	466	483	480	474	485	502
	w	393	402	420	421	434	449	446	439	450	467
	i	815	835	871	877	900	932	926	913	934	969
2033	m	415	424	434	452	456	467	483	480	474	485
	w	387	393	403	420	422	434	450	446	440	450
	i	803	817	837	872	878	901	933	927	913	935
2034	m	415	416	425	435	453	457	467	484	481	474
	w	388	388	394	403	421	422	434	450	446	440
	i	803	804	819	838	873	879	902	934	927	914
2035	m	406	416	417	425	436	453	457	468	484	481
	w	380	389	389	395	404	421	423	435	450	446
	i	785	805	806	820	839	875	880	902	934	927

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2036	m	402	407	417	418	426	436	454	457	468	484
	w	375	380	389	389	395	404	422	423	435	450
	i	777	787	807	808	822	840	875	881	903	935
2037	m	409	403	408	418	419	427	437	454	458	468
	w	382	375	381	390	390	396	404	422	423	435
	i	791	779	789	808	809	823	841	876	881	903
2038	m	410	410	404	409	419	420	427	437	455	458
	w	384	383	376	382	391	390	396	405	422	424
	i	794	793	781	791	809	810	824	842	877	882
2039	m	401	411	411	405	410	420	420	428	438	455
	w	375	385	383	377	382	391	391	396	405	422
	i	776	795	795	782	792	811	811	824	843	877
2040	m	407	402	412	412	406	411	420	421	428	438
	w	382	375	385	384	377	383	391	391	397	405
	i	789	778	797	796	783	793	811	812	825	843
2041	m	399	408	404	413	413	407	411	421	421	429
	w	374	382	376	386	385	378	383	392	391	397
	i	773	791	780	799	798	785	794	812	813	826
2042	m	407	401	409	404	414	414	407	412	421	422
	w	381	374	383	377	386	385	378	383	392	392
	i	788	775	792	781	800	799	786	795	813	813
2043	m	408	408	402	410	405	414	414	408	412	421
	w	382	381	375	384	377	387	385	378	384	392
	i	790	790	777	794	783	801	800	786	796	813
2044	m	409	409	409	403	411	406	415	415	408	412
	w	382	382	382	376	384	378	387	386	379	384
	i	791	792	791	778	795	784	802	801	787	796
2045	m	410	410	411	410	404	412	407	416	415	409
	w	383	383	383	383	376	385	378	388	386	379
	i	794	793	794	793	780	796	785	803	801	788
2046	m	411	412	411	411	411	404	412	407	416	416
	w	384	384	384	384	383	377	385	379	388	386
	i	795	796	795	795	794	781	797	786	804	802
2047	m	411	412	413	412	412	412	405	413	408	416
	w	384	385	385	384	384	384	377	385	379	388
	i	796	797	798	797	797	796	782	798	786	804
2048	m	411	413	414	414	413	413	413	405	413	408
	w	384	385	386	385	385	385	384	377	386	379
	i	795	798	799	799	798	798	797	783	799	787
2049	m	410	412	414	415	414	414	414	413	406	414
	w	383	385	386	386	386	385	385	384	378	386
	i	793	797	800	801	801	799	799	798	784	800
2050	m	409	411	413	415	415	415	415	414	414	406
	w	382	384	385	386	387	387	386	386	385	378
	i	791	795	799	801	802	802	800	800	798	784
2051	m	407	410	413	414	416	416	416	415	415	414
	w	380	382	384	386	387	387	387	386	386	385
	i	787	793	797	800	803	803	803	801	800	799
2052	m	405	408	411	414	415	416	417	416	416	415
	w	378	381	383	385	387	387	388	387	386	386
	i	782	789	794	799	802	804	804	804	802	801
2053	m	401	406	409	412	414	416	417	417	417	416
	w	374	378	381	384	386	387	388	388	388	387
	i	776	784	791	796	800	803	805	805	804	803
2054	m	397	403	407	410	413	415	417	418	418	417
	w	371	375	379	382	384	386	387	388	388	388
	i	768	778	786	793	797	801	804	806	806	805
2055	m	392	398	404	408	411	414	416	417	418	418
	w	366	371	376	380	383	385	387	388	388	388
	i	758	770	779	788	794	799	802	805	807	807
2056	m	387	394	400	405	409	412	414	416	418	418
	w	361	367	372	376	380	383	385	387	388	389
	i	748	761	772	781	789	795	800	803	806	807
2057	m	382	389	395	401	405	410	413	415	417	418
	w	356	362	367	373	377	381	384	386	387	388
	i	737	750	762	773	783	790	796	801	804	806
2058	m	376	383	390	396	401	406	410	413	415	417
	w	350	356	362	368	373	378	381	384	386	387
	i	727	739	752	764	775	784	791	797	801	805
2059	m	371	377	384	391	397	402	407	411	414	416
	w	345	351	357	363	369	374	378	381	384	386
	i	716	729	741	754	765	776	785	792	798	802
2060	m	365	372	379	385	392	398	403	407	411	414
	w	340	346	352	358	364	369	374	378	382	384
	i	706	718	730	743	755	767	777	786	793	799

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre, Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	481	469	474	478	520	573	593	639	668	686
	w	471	458	466	471	510	560	581	622	651	670
	i	953	927	940	949	1 029	1 133	1 174	1 261	1 320	1 355
2017	m	494	483	471	476	479	520	573	593	638	668
	w	480	473	459	467	472	510	561	581	622	651
	i	974	956	930	943	951	1 031	1 134	1 174	1 261	1 319
2018	m	499	495	484	472	476	480	521	573	592	637
	w	486	481	474	460	468	472	511	561	581	622
	i	985	976	958	932	944	952	1 031	1 134	1 174	1 260
2019	m	507	500	496	485	472	477	480	520	572	591
	w	493	486	482	474	460	468	472	511	560	581
	i	1 000	987	978	959	933	945	952	1 031	1 133	1 172
2020	m	532	508	501	496	485	472	476	479	519	571
	w	517	494	487	482	474	461	468	472	510	560
	i	1 049	1 001	987	978	959	933	944	951	1 030	1 131
2021	m	533	532	507	500	496	484	472	475	478	518
	w	516	517	494	487	482	474	460	468	472	510
	i	1 049	1 049	1 001	987	977	958	932	943	950	1 028
2022	m	540	533	532	507	500	495	484	471	474	477
	w	517	516	517	494	487	482	474	460	467	471
	i	1 057	1 049	1 049	1 001	986	977	957	930	942	948
2023	m	531	540	533	531	507	499	494	483	470	473
	w	505	517	516	517	493	486	481	473	459	467
	i	1 036	1 057	1 049	1 049	1 000	985	975	956	929	940
2024	m	531	531	540	532	531	506	498	493	482	468
	w	502	505	517	516	517	493	486	481	473	459
	i	1 033	1 036	1 057	1 048	1 048	999	984	974	955	927
2025	m	534	531	530	540	532	530	505	497	492	480
	w	504	502	505	517	516	517	493	486	480	472
	i	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 047	998	983	973	953
2026	m	553	534	530	530	539	531	529	504	496	491
	w	520	504	502	505	517	515	517	492	485	480
	i	1 074	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 046	997	982	971
2027	m	566	553	534	530	530	539	530	529	503	495
	w	527	521	504	502	505	516	515	516	492	485
	i	1 093	1 074	1 038	1 032	1 034	1 055	1 046	1 045	995	980
2028	m	578	566	553	534	530	529	538	529	527	502
	w	538	527	521	504	502	505	516	515	516	491
	i	1 116	1 093	1 074	1 037	1 032	1 034	1 054	1 044	1 043	994
2029	m	564	578	566	553	533	529	528	537	528	526
	w	528	538	527	520	504	502	504	516	514	515
	i	1 092	1 116	1 093	1 073	1 037	1 031	1 033	1 053	1 043	1 041
2030	m	572	564	577	565	553	533	528	527	536	527
	w	534	528	538	527	520	503	502	504	515	514
	i	1 106	1 092	1 116	1 093	1 073	1 036	1 030	1 031	1 051	1 041
2031	m	526	572	564	577	565	552	532	528	526	535
	w	491	534	528	538	527	520	503	501	504	515
	i	1 017	1 106	1 092	1 115	1 092	1 072	1 035	1 029	1 030	1 049
2032	m	509	526	572	564	577	564	551	531	527	525
	w	475	491	534	528	538	527	520	503	501	503
	i	984	1 017	1 106	1 092	1 115	1 091	1 071	1 034	1 027	1 028
2033	m	502	509	526	572	563	576	564	550	530	525
	w	468	475	491	534	528	538	527	520	502	500
	i	969	984	1 017	1 106	1 091	1 114	1 090	1 070	1 032	1 026
2034	m	485	502	509	526	572	563	575	563	549	529
	w	450	468	475	491	534	527	538	526	519	502
	i	935	970	984	1 017	1 105	1 090	1 113	1 089	1 069	1 031
2035	m	474	485	502	509	526	571	562	574	562	548
	w	440	450	468	475	491	533	527	537	526	519
	i	914	935	970	984	1 017	1 104	1 089	1 112	1 088	1 067

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2036	m	481	474	485	502	508	525	570	561	573	561
	w	447	440	450	468	475	491	533	527	537	525
	i	928	914	935	969	983	1 016	1 104	1 088	1 110	1 086
2037	m	484	481	474	485	501	508	525	570	560	572
	w	451	447	440	450	468	475	491	533	526	537
	i	935	928	914	935	969	983	1 015	1 102	1 087	1 109
2038	m	468	484	481	474	485	501	507	524	569	559
	w	435	451	447	440	450	468	475	490	532	526
	i	904	935	928	914	935	969	982	1 014	1 101	1 085
2039	m	458	469	484	481	474	484	500	507	523	567
	w	424	435	451	447	440	450	467	475	490	532
	i	882	904	935	928	914	934	968	981	1 013	1 099
2040	m	455	458	469	484	481	474	484	500	506	522
	w	422	424	435	451	447	440	450	467	474	490
	i	878	882	904	935	928	914	934	967	980	1 012
2041	m	438	455	458	468	484	481	473	483	499	505
	w	405	423	424	435	451	447	440	450	467	474
	i	844	878	882	904	935	927	913	933	966	979
2042	m	429	438	455	458	468	484	480	473	482	498
	w	397	406	423	424	436	451	447	440	449	467
	i	826	844	878	882	904	935	927	912	932	965
2043	m	422	429	438	455	458	468	483	479	472	482
	w	392	397	406	423	424	435	451	447	440	449
	i	814	826	844	878	882	903	934	926	911	931
2044	m	422	422	429	438	455	458	468	483	479	471
	w	392	392	397	406	423	424	435	451	446	439
	i	814	814	827	844	878	882	903	933	925	910
2045	m	413	422	422	429	438	455	458	467	482	478
	w	384	393	392	397	406	423	424	435	450	446
	i	797	814	814	827	844	878	881	902	932	924
2046	m	409	413	422	422	429	438	455	457	466	481
	w	379	384	393	392	398	406	423	424	435	450
	i	788	797	815	814	827	844	877	881	901	931
2047	m	416	409	413	422	422	429	438	454	456	466
	w	386	379	384	393	392	398	406	423	424	435
	i	802	789	797	815	814	826	843	877	880	900
2048	m	417	416	409	413	422	422	428	437	453	456
	w	388	387	379	384	393	392	397	406	422	423
	i	805	803	789	797	815	814	826	843	876	879
2049	m	408	417	416	409	413	422	421	428	437	453
	w	379	388	387	380	385	393	392	397	405	422
	i	787	805	803	789	797	814	814	825	842	875
2050	m	414	408	417	416	409	413	421	421	427	436
	w	386	379	389	387	380	385	393	392	397	405
	i	800	788	806	803	789	797	814	813	825	841
2051	m	406	414	409	417	416	409	412	421	420	427
	w	378	386	380	389	387	380	385	393	392	397
	i	785	800	788	806	803	789	797	814	812	824
2052	m	414	407	414	409	417	416	409	412	420	420
	w	385	378	386	380	389	387	380	384	393	392
	i	799	785	801	788	806	803	788	796	813	812
2053	m	415	414	407	414	409	417	416	408	412	420
	w	386	385	379	387	380	389	387	380	384	392
	i	802	800	786	801	788	806	803	788	796	812
2054	m	416	416	415	407	414	408	416	415	408	411
	w	387	387	386	379	387	380	389	387	379	384
	i	803	802	800	786	801	788	805	802	787	795
2055	m	417	416	416	415	407	414	408	416	415	407
	w	388	387	387	386	379	387	380	389	387	379
	i	805	804	802	800	786	801	788	805	802	787
2056	m	418	418	417	416	415	407	414	408	416	414
	w	389	388	387	387	386	379	387	380	389	387
	i	807	806	804	803	800	786	801	788	804	801
2057	m	419	419	418	417	416	415	407	414	407	415
	w	389	389	388	387	387	386	379	387	380	388
	i	808	808	806	804	803	800	785	800	787	803
2058	m	418	419	419	418	417	416	414	406	413	407
	w	389	389	389	389	388	387	386	379	387	380
	i	807	808	808	807	804	803	800	785	800	786
2059	m	417	419	419	419	418	417	415	414	406	413
	w	388	389	389	389	389	388	387	386	379	386
	i	805	807	809	808	807	804	802	800	784	799
2060	m	416	418	419	419	419	418	416	415	413	405
	w	386	388	389	390	389	389	388	387	386	379
	i	803	806	808	809	808	807	804	802	799	784

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	558
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	705	708	719	711	685	672	647	627	590	573
	w	688	689	703	698	677	669	647	628	593	581
	i	1 393	1 397	1 422	1 409	1 362	1 341	1 293	1 256	1 183	1 154
2017	m	684	703	706	717	708	682	668	643	623	585
	w	669	687	688	702	696	675	667	645	626	591
	i	1 354	1 391	1 394	1 419	1 405	1 357	1 336	1 287	1 249	1 176
2018	m	666	683	701	703	714	705	678	664	638	618
	w	651	669	686	687	700	695	674	665	642	624
	i	1 317	1 351	1 387	1 390	1 414	1 399	1 352	1 329	1 280	1 242
2019	m	636	664	680	698	700	710	700	674	659	633
	w	621	650	668	685	685	699	693	671	663	640
	i	1 257	1 314	1 348	1 383	1 385	1 408	1 393	1 345	1 322	1 272
2020	m	590	634	662	677	695	696	705	696	669	654
	w	580	621	649	666	683	683	696	690	669	660
	i	1 170	1 254	1 311	1 344	1 378	1 380	1 402	1 386	1 338	1 314
2021	m	569	588	631	659	674	691	692	701	691	663
	w	559	579	619	647	665	682	681	694	688	666
	i	1 128	1 167	1 251	1 306	1 338	1 373	1 373	1 395	1 378	1 329
2022	m	516	567	585	629	656	670	687	687	696	685
	w	509	558	578	618	646	663	679	679	692	685
	i	1 025	1 125	1 163	1 246	1 301	1 333	1 366	1 366	1 387	1 370
2023	m	475	515	565	583	626	652	666	682	682	690
	w	470	508	557	577	616	644	661	677	677	689
	i	946	1 023	1 122	1 159	1 242	1 296	1 327	1 360	1 359	1 379
2024	m	472	474	513	562	580	622	648	662	677	677
	w	466	470	507	556	575	615	642	659	675	674
	i	938	943	1 020	1 118	1 155	1 237	1 290	1 321	1 352	1 351
2025	m	467	470	472	510	560	577	619	644	657	672
	w	458	465	469	506	555	574	613	640	656	672
	i	925	935	941	1 017	1 114	1 151	1 232	1 284	1 314	1 345
2026	m	479	465	468	470	508	557	574	615	640	652
	w	472	457	465	468	505	553	572	611	638	654
	i	951	923	933	938	1 013	1 110	1 146	1 226	1 278	1 306
2027	m	489	477	464	466	468	505	554	570	611	635
	w	479	471	457	464	467	504	552	570	609	636
	i	969	948	920	930	935	1 009	1 105	1 141	1 220	1 270
2028	m	494	488	476	462	464	466	503	550	566	606
	w	484	479	470	456	463	466	502	550	569	607
	i	978	967	946	918	927	931	1 005	1 100	1 135	1 213
2029	m	501	492	486	474	460	462	463	500	547	562
	w	491	483	478	469	455	462	464	501	548	567
	i	992	976	964	943	915	923	927	1 001	1 095	1 129
2030	m	525	499	491	484	472	458	459	460	496	543
	w	514	490	483	477	468	454	460	463	499	546
	i	1 039	989	973	961	940	911	920	923	996	1 089
2031	m	526	523	498	489	482	469	455	457	457	493
	w	513	514	489	482	476	467	453	459	462	498
	i	1 039	1 037	987	970	958	937	908	916	919	990
2032	m	533	524	521	496	487	480	467	453	454	454
	w	514	512	513	489	481	475	466	451	458	460
	i	1 047	1 037	1 034	984	967	955	933	904	911	914
2033	m	524	532	523	520	494	484	478	464	450	451
	w	503	513	512	512	488	480	474	465	450	456
	i	1 026	1 045	1 034	1 032	981	964	951	929	900	907
2034	m	524	522	530	521	517	491	482	475	462	447
	w	500	502	513	511	511	486	478	472	463	448
	i	1 024	1 024	1 043	1 031	1 029	978	960	947	925	895
2035	m	528	523	521	528	519	515	489	479	472	458
	w	501	499	501	512	510	510	485	477	471	462
	i	1 029	1 022	1 022	1 040	1 028	1 025	974	956	943	920

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	547	526	521	519	526	516	513	486	476	469
	w	518	501	498	500	511	509	509	484	476	469
	i	1 065	1 027	1 019	1 019	1 037	1 025	1 021	970	952	938
2037	m	559	545	525	519	517	524	514	510	483	473
	w	525	518	500	498	499	510	508	507	483	474
	i	1 084	1 063	1 025	1 017	1 016	1 034	1 021	1 017	966	948
2038	m	571	558	544	523	517	515	521	511	507	480
	w	536	524	517	499	497	498	509	506	506	481
	i	1 107	1 082	1 061	1 022	1 014	1 013	1 030	1 017	1 013	962
2039	m	558	570	556	542	521	515	512	519	508	504
	w	525	535	523	516	498	496	497	507	505	504
	i	1 083	1 105	1 080	1 058	1 019	1 011	1 010	1 026	1 013	1 008
2040	m	566	557	568	554	540	519	513	510	516	505
	w	531	525	535	523	515	497	495	496	506	503
	i	1 098	1 081	1 102	1 077	1 055	1 016	1 007	1 006	1 022	1 008
2041	m	521	565	555	566	552	538	516	510	507	513
	w	489	531	524	534	522	514	496	493	495	504
	i	1 010	1 096	1 079	1 100	1 074	1 052	1 013	1 004	1 002	1 017
2042	m	504	520	563	553	564	550	535	514	507	504
	w	474	489	530	523	533	521	513	495	492	493
	i	977	1 008	1 093	1 077	1 097	1 071	1 048	1 009	1 000	997
2043	m	497	502	518	561	551	562	548	533	511	504
	w	466	473	488	529	522	532	520	512	494	491
	i	963	976	1 006	1 091	1 074	1 094	1 067	1 045	1 005	995
2044	m	481	496	501	517	560	549	559	545	530	508
	w	449	466	473	487	529	522	531	519	511	492
	i	929	962	974	1 004	1 088	1 071	1 090	1 064	1 041	1 001
2045	m	470	479	495	500	515	557	547	557	542	527
	w	439	448	465	472	487	528	520	530	517	509
	i	909	928	960	971	1 001	1 085	1 067	1 087	1 060	1 036
2046	m	477	469	478	493	498	513	555	545	554	539
	w	446	438	448	465	471	486	527	519	528	516
	i	923	907	926	958	969	999	1 082	1 064	1 082	1 055
2047	m	480	476	468	477	491	496	511	553	542	551
	w	450	445	438	447	464	470	485	525	518	527
	i	930	921	906	924	955	966	996	1 078	1 060	1 078
2048	m	465	479	475	466	475	490	494	509	550	539
	w	434	449	445	437	447	463	469	484	524	517
	i	899	928	919	904	922	953	964	992	1 074	1 056
2049	m	455	464	478	473	465	474	488	492	506	547
	w	423	434	449	444	437	446	462	468	483	523
	i	878	898	927	918	902	919	950	960	989	1 070
2050	m	452	454	463	477	472	463	472	486	490	504
	w	422	423	433	448	444	436	445	461	467	481
	i	874	876	896	925	915	899	917	947	957	985
2051	m	435	451	453	461	475	470	462	470	483	487
	w	405	421	422	433	448	443	435	444	460	466
	i	840	872	875	894	923	913	897	914	944	953
2052	m	426	434	450	451	460	474	469	460	468	481
	w	397	405	421	422	432	447	442	434	443	459
	i	823	839	871	873	892	921	911	894	911	940
2053	m	419	425	433	449	450	458	472	467	458	465
	w	391	396	404	421	421	432	446	441	433	442
	i	811	822	838	869	871	890	918	908	891	907
2054	m	419	418	424	432	447	449	457	470	465	455
	w	392	391	396	404	420	421	431	445	440	432
	i	811	809	820	836	867	869	888	915	905	888
2055	m	410	418	417	423	431	446	447	455	468	462
	w	384	392	391	396	403	419	420	430	444	439
	i	794	810	808	819	834	865	867	885	912	901
2056	m	407	409	417	416	422	430	444	445	453	466
	w	379	384	391	390	395	403	419	419	429	443
	i	786	793	809	807	817	832	863	864	882	909
2057	m	414	406	409	416	415	421	428	443	443	451
	w	386	379	383	391	390	395	402	418	418	428
	i	800	785	792	807	805	815	830	861	862	879
2058	m	414	413	405	408	415	414	419	426	441	441
	w	388	386	378	383	391	389	394	401	417	417
	i	803	799	784	790	806	803	813	828	858	859
2059	m	406	414	412	404	407	414	413	418	425	439
	w	379	388	386	378	382	390	389	393	400	416
	i	785	802	798	782	789	804	801	811	825	855
2060	m	412	405	413	411	403	405	413	411	416	423
	w	386	379	388	385	378	382	389	388	392	400
	i	798	784	800	797	781	787	802	799	808	822

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre, Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	519	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 065	1 028	1 022	999	993	957	869	812	704
2016	m	553	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	491	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 018	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	568	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	562	547	540	523	521	509	506	487	442
	i	1 146	1 110	1 072	1 047	1 008	1 001	976	969	932	845
2018	m	580	563	542	519	501	479	473	460	455	437
	w	588	575	559	544	536	519	516	504	502	482
	i	1 168	1 138	1 101	1 062	1 037	998	990	964	957	919
2019	m	612	574	557	536	512	494	471	466	452	446
	w	621	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 233	1 160	1 128	1 091	1 052	1 026	986	978	952	944
2020	m	627	606	568	550	529	505	486	464	458	443
	w	637	618	582	569	552	536	528	511	508	495
	i	1 264	1 224	1 150	1 119	1 081	1 041	1 015	975	965	939
2021	m	648	621	600	561	543	521	497	479	456	449
	w	657	634	615	579	565	548	532	524	506	503
	i	1 305	1 255	1 214	1 140	1 108	1 070	1 029	1 002	962	952
2022	m	657	641	614	593	554	536	514	489	471	448
	w	663	654	630	611	575	561	544	528	519	502
	i	1 321	1 296	1 245	1 204	1 129	1 097	1 058	1 017	990	949
2023	m	679	651	635	607	586	547	528	506	481	462
	w	682	660	651	627	607	571	557	540	523	515
	i	1 361	1 311	1 285	1 234	1 193	1 118	1 085	1 046	1 005	977
2024	m	684	673	644	628	600	578	539	520	497	473
	w	686	679	657	647	623	603	567	552	535	519
	i	1 370	1 352	1 301	1 275	1 223	1 181	1 106	1 072	1 033	991
2025	m	671	678	666	637	620	592	570	531	511	489
	w	671	683	675	653	643	619	599	563	548	531
	i	1 343	1 361	1 341	1 290	1 263	1 211	1 168	1 094	1 059	1 020
2026	m	667	665	671	659	630	612	584	561	522	503
	w	669	668	679	672	649	639	614	594	558	543
	i	1 336	1 333	1 350	1 330	1 279	1 251	1 198	1 155	1 081	1 046
2027	m	647	661	659	664	651	622	604	576	552	514
	w	651	666	665	676	668	645	634	610	589	553
	i	1 298	1 327	1 324	1 340	1 319	1 267	1 238	1 185	1 142	1 067
2028	m	630	641	654	652	656	643	614	595	567	543
	w	633	648	663	661	672	663	641	630	605	585
	i	1 263	1 290	1 318	1 313	1 328	1 307	1 254	1 225	1 172	1 128
2029	m	601	624	635	648	645	648	635	605	586	557
	w	604	630	645	660	657	667	659	636	625	600
	i	1 206	1 254	1 280	1 307	1 302	1 316	1 294	1 241	1 211	1 157
2030	m	558	596	618	629	640	637	640	626	596	577
	w	564	602	627	642	656	653	663	654	631	620
	i	1 122	1 198	1 246	1 270	1 296	1 290	1 303	1 280	1 227	1 197
2031	m	539	553	591	612	622	633	629	631	617	586
	w	544	562	599	624	638	652	649	659	649	626
	i	1 083	1 115	1 189	1 236	1 260	1 285	1 278	1 290	1 266	1 212
2032	m	489	534	548	585	605	614	625	620	622	607
	w	496	542	559	596	621	634	648	645	654	644
	i	985	1 076	1 107	1 181	1 226	1 249	1 273	1 265	1 276	1 251
2033	m	451	485	529	542	578	598	607	616	611	612
	w	458	494	539	556	593	617	630	644	640	649
	i	909	978	1 069	1 099	1 171	1 215	1 237	1 260	1 251	1 261
2034	m	447	447	481	524	537	572	591	599	608	602
	w	454	456	491	537	553	589	613	626	639	635
	i	902	903	972	1 061	1 090	1 161	1 204	1 225	1 247	1 237
2035	m	443	444	443	476	519	531	565	583	590	598
	w	447	452	454	489	534	550	586	609	622	634
	i	890	896	897	965	1 052	1 081	1 150	1 192	1 212	1 233

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	455	440	440	439	471	513	524	557	575	582
	w	460	445	450	452	486	531	547	582	605	617
	i	915	885	890	891	957	1 043	1 071	1 139	1 180	1 199
2037	m	466	452	436	436	434	466	507	517	550	567
	w	468	458	443	448	450	483	528	543	578	600
	i	933	910	879	884	884	949	1 034	1 061	1 128	1 167
2038	m	470	462	448	432	431	429	460	500	510	542
	w	473	466	456	441	446	447	481	524	540	574
	i	943	928	904	873	877	876	941	1 024	1 050	1 115
2039	m	477	466	458	444	427	426	424	454	494	503
	w	479	471	464	454	439	443	444	478	521	536
	i	957	937	922	898	866	870	869	932	1 014	1 039
2040	m	500	473	463	454	439	423	421	419	448	487
	w	503	478	469	462	452	436	441	442	474	517
	i	1 003	951	931	916	891	859	862	860	923	1 003
2041	m	502	497	470	458	449	434	418	416	413	442
	w	502	501	476	467	459	449	434	438	439	471
	i	1 003	998	945	925	909	884	852	854	852	913
2042	m	509	498	493	465	454	445	430	413	411	408
	w	503	500	499	473	464	457	447	431	435	436
	i	1 012	998	992	939	918	902	876	844	846	843
2043	m	501	506	494	488	461	449	440	424	408	405
	w	492	501	498	497	471	462	454	444	428	432
	i	992	1 007	992	985	932	911	894	869	836	837
2044	m	501	497	502	490	484	456	444	435	419	402
	w	489	490	499	496	494	469	459	452	441	425
	i	990	987	1 001	986	978	925	904	886	860	827
2045	m	505	498	493	498	485	479	451	439	429	413
	w	491	487	488	497	493	492	466	457	449	438
	i	996	985	981	994	979	971	918	896	878	852
2046	m	524	502	494	489	493	481	474	446	434	424
	w	507	489	485	486	494	491	489	463	454	446
	i	1 031	991	980	975	987	972	963	910	888	869
2047	m	536	520	498	490	485	488	476	469	441	428
	w	514	506	487	483	484	492	488	486	461	451
	i	1 050	1 026	985	973	969	980	964	955	902	879
2048	m	548	533	517	494	486	480	483	470	463	435
	w	525	512	504	485	481	481	489	485	483	458
	i	1 073	1 045	1 020	979	967	962	973	956	947	893
2049	m	536	544	529	512	490	481	475	478	465	457
	w	515	524	511	502	483	479	479	487	483	480
	i	1 051	1 068	1 039	1 014	973	960	954	965	948	938
2050	m	544	532	540	525	508	485	476	470	473	459
	w	521	513	522	508	500	481	477	476	484	480
	i	1 065	1 046	1 062	1 033	1 008	966	953	946	956	939
2051	m	501	540	529	536	520	503	480	471	465	467
	w	480	520	512	520	506	497	478	474	473	481
	i	981	1 060	1 040	1 056	1 027	1 001	959	945	938	948
2052	m	484	498	537	525	532	516	499	475	466	459
	w	465	478	518	510	517	504	495	476	471	471
	i	949	976	1 054	1 034	1 049	1 020	993	951	937	930
2053	m	478	481	494	533	520	527	511	493	470	460
	w	458	463	477	516	507	515	502	492	473	468
	i	936	945	971	1 048	1 028	1 042	1 012	986	943	929
2054	m	463	475	478	491	529	516	522	506	488	464
	w	441	456	462	475	514	505	513	499	489	470
	i	903	932	940	965	1 042	1 021	1 035	1 004	978	935
2055	m	453	460	472	475	487	524	511	517	500	482
	w	431	439	455	460	473	511	503	510	496	487
	i	884	899	927	935	959	1 035	1 014	1 027	996	969
2056	m	460	450	457	469	471	482	519	506	512	494
	w	438	430	438	453	458	471	509	500	507	493
	i	898	880	895	922	929	953	1 028	1 006	1 019	988
2057	m	463	457	447	454	465	467	478	514	501	506
	w	442	437	428	436	451	456	469	506	498	504
	i	905	894	875	890	916	923	947	1 021	998	1 010
2058	m	448	461	454	444	450	461	463	473	509	495
	w	427	441	435	427	434	449	454	466	504	495
	i	875	901	889	871	885	910	917	940	1 013	990
2059	m	439	446	458	451	441	446	457	458	469	503
	w	416	426	439	433	425	433	447	452	464	501
	i	855	872	897	884	866	879	904	910	933	1 004
2060	m	437	437	443	455	448	437	442	453	454	464
	w	415	415	424	438	432	423	431	445	449	461
	i	852	851	867	892	879	860	873	898	903	925

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	297
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	364	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	475	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	372	372	353	417	424	402	360	319
	w	365	322	427	430	414	500	522	507	462	422
	i	693	604	799	802	767	917	946	909	822	741
2017	m	373	320	274	362	361	342	401	407	384	341
	w	415	361	318	421	423	406	490	509	493	448
	i	788	681	593	783	784	748	891	916	877	789
2018	m	395	365	312	267	352	349	329	385	388	364
	w	437	410	356	314	414	415	398	478	495	478
	i	833	775	669	581	766	765	727	864	884	842
2019	m	428	387	356	304	259	340	337	316	368	369
	w	477	432	405	351	309	407	407	388	466	480
	i	905	819	761	656	568	747	744	704	833	849
2020	m	437	419	378	347	295	251	328	323	302	349
	w	492	472	427	400	346	303	399	398	378	452
	i	930	891	805	746	641	554	727	721	680	801
2021	m	435	428	409	368	337	286	242	315	309	287
	w	490	487	466	421	393	340	297	390	387	367
	i	925	915	875	789	730	626	539	705	696	654
2022	m	440	425	418	398	357	326	276	232	301	294
	w	498	485	481	460	415	387	333	291	380	376
	i	939	910	899	859	772	713	609	523	681	670
2023	m	439	431	416	408	387	346	315	265	222	287
	w	497	493	479	475	453	408	379	326	283	369
	i	936	924	895	882	841	754	694	591	506	655
2024	m	453	430	422	405	396	375	335	303	254	212
	w	510	492	487	473	468	446	400	371	318	275
	i	963	921	909	879	864	821	735	674	572	487
2025	m	464	444	420	411	394	385	363	322	290	242
	w	514	504	486	481	466	460	438	392	362	309
	i	978	948	906	892	861	845	800	714	652	551
2026	m	480	455	434	410	400	383	372	349	308	276
	w	526	509	499	480	474	459	452	428	382	352
	i	1 006	963	933	890	874	842	824	778	691	628
2027	m	493	470	445	424	399	388	370	358	335	294
	w	538	521	503	493	473	467	451	442	418	372
	i	1 032	991	948	917	873	855	821	800	753	666
2028	m	504	484	460	434	413	388	376	357	343	320
	w	548	533	515	497	486	466	458	441	432	407
	i	1 053	1 017	975	931	899	854	834	798	776	727
2029	m	534	495	474	449	423	401	375	362	342	328
	w	579	543	527	509	490	478	458	449	431	421
	i	1 113	1 038	1 001	958	913	880	833	811	774	748
2030	m	548	523	484	463	438	411	388	362	348	327
	w	595	574	537	521	502	483	470	449	439	420
	i	1 142	1 097	1 022	984	940	894	859	810	787	747
2031	m	567	537	513	473	451	426	398	375	348	333
	w	615	589	568	531	514	495	475	461	439	428
	i	1 181	1 127	1 081	1 005	965	920	873	836	786	760
2032	m	576	556	526	501	462	439	413	384	360	332
	w	621	609	583	561	524	507	486	465	451	427
	i	1 197	1 165	1 110	1 063	986	945	899	850	811	760
2033	m	597	566	545	515	489	449	425	399	370	345
	w	639	615	603	577	554	517	498	477	455	439
	i	1 236	1 181	1 148	1 092	1 043	966	924	876	825	784
2034	m	602	586	555	533	502	476	436	411	384	354
	w	643	633	609	596	570	546	508	489	467	444
	i	1 246	1 219	1 164	1 130	1 072	1 022	944	900	850	798
2035	m	592	592	575	543	521	489	462	421	396	367
	w	630	638	627	602	589	561	538	499	478	455
	i	1 222	1 229	1 202	1 145	1 110	1 051	1 000	920	874	823

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2036	m	589	582	580	563	530	507	475	447	406	379
	w	629	625	632	620	595	581	553	528	488	467
	i	1 218	1 206	1 212	1 183	1 125	1 088	1 028	975	894	846
2037	m	572	579	571	568	550	517	493	460	431	389
	w	612	624	619	625	613	587	572	543	517	477
	i	1 185	1 202	1 189	1 193	1 163	1 104	1 064	1 002	947	866
2038	m	558	563	568	559	555	536	502	477	443	413
	w	596	607	618	612	617	605	578	561	531	505
	i	1 154	1 170	1 186	1 171	1 173	1 140	1 080	1 038	975	918
2039	m	533	549	552	557	547	542	521	486	460	426
	w	569	591	602	611	605	609	595	568	550	519
	i	1 103	1 139	1 154	1 168	1 152	1 151	1 116	1 054	1 010	945
2040	m	495	525	539	541	544	533	527	505	469	442
	w	532	565	585	595	604	597	600	585	556	537
	i	1 027	1 089	1 124	1 137	1 149	1 130	1 127	1 090	1 026	979
2041	m	479	487	515	528	529	531	519	510	487	451
	w	513	527	559	579	589	597	588	590	574	544
	i	992	1 015	1 075	1 108	1 118	1 128	1 107	1 100	1 061	995
2042	m	435	471	479	505	517	517	517	503	493	469
	w	468	509	523	554	573	581	588	578	578	561
	i	903	980	1 001	1 059	1 090	1 098	1 105	1 081	1 071	1 029
2043	m	402	428	463	469	495	504	503	501	486	474
	w	432	464	504	518	548	566	573	578	567	565
	i	834	892	968	987	1 042	1 070	1 076	1 079	1 053	1 040
2044	m	399	395	421	454	460	483	491	488	485	468
	w	429	429	460	500	512	541	558	563	567	555
	i	828	824	881	954	971	1 024	1 049	1 051	1 052	1 022
2045	m	396	393	388	413	445	449	470	477	472	467
	w	422	426	425	455	494	506	533	548	553	555
	i	818	819	814	868	939	955	1 004	1 025	1 025	1 022
2046	m	408	390	386	381	405	435	437	457	462	455
	w	435	419	422	421	450	488	498	525	538	541
	i	843	809	808	802	855	923	936	982	1 000	996
2047	m	418	401	384	379	373	395	424	425	442	445
	w	443	432	415	418	417	445	481	491	515	527
	i	860	833	799	797	790	840	905	916	957	972
2048	m	422	411	395	377	372	365	386	412	412	427
	w	448	439	428	412	414	412	439	474	482	504
	i	870	851	823	788	785	777	824	886	893	931
2049	m	429	416	405	388	369	363	356	375	399	397
	w	455	444	436	424	407	409	406	432	465	472
	i	884	860	841	812	776	772	762	807	864	869
2050	m	451	423	409	398	380	361	355	346	363	385
	w	477	451	441	432	420	403	403	400	424	456
	i	928	874	850	830	800	764	758	746	788	841
2051	m	453	445	416	402	390	372	352	345	336	351
	w	476	474	448	437	428	415	397	397	393	416
	i	930	918	864	839	818	787	750	742	729	767
2052	m	461	447	438	409	395	382	363	343	335	324
	w	478	473	470	444	433	423	410	391	390	385
	i	938	920	908	853	827	804	773	734	725	709
2053	m	453	454	440	430	402	386	373	354	333	323
	w	468	474	469	466	439	428	417	404	385	383
	i	921	929	909	896	841	814	790	757	717	706
2054	m	455	447	447	433	423	393	377	363	343	322
	w	465	464	471	465	461	435	422	411	397	377
	i	920	911	918	898	884	828	800	774	740	699
2055	m	459	448	440	440	425	414	384	368	353	332
	w	467	462	461	467	461	456	429	416	404	390
	i	926	911	901	907	886	870	814	784	757	721
2056	m	477	452	442	433	432	416	405	375	357	341
	w	484	464	459	457	463	456	451	423	409	397
	i	960	917	901	890	895	872	855	798	767	738
2057	m	488	470	446	435	426	424	407	395	364	346
	w	490	480	461	455	453	458	451	445	416	402
	i	979	951	907	890	878	881	857	839	780	748
2058	m	500	482	464	439	427	417	414	397	384	353
	w	501	487	477	457	451	448	452	444	437	409
	i	1 001	969	941	896	878	865	866	841	821	761
2059	m	489	493	475	456	431	419	408	404	386	372
	w	492	498	484	473	453	446	443	446	437	430
	i	981	992	959	930	884	865	851	850	823	801
2060	m	498	483	487	468	449	423	410	399	393	374
	w	498	489	495	480	469	449	441	437	439	429
	i	996	972	981	948	918	872	851	835	832	804

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre, Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	259	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	218	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	336	283	247	213
2015	m	280	242	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	346	268	255	246	243	219	198	169	151
	i	667	589	447	418	396	384	339	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	67
	w	398	371	330	253	239	228	223	198	176	149
	i	688	632	555	418	388	363	348	304	265	216
2017	m	300	271	243	207	150	134	120	109	91	75
	w	407	381	353	312	237	222	210	202	177	155
	i	707	653	596	519	388	356	330	312	268	230
2018	m	321	281	252	224	188	135	119	105	94	77
	w	432	390	364	334	293	221	204	190	181	156
	i	753	671	615	558	481	356	323	296	275	233
2019	m	343	301	261	232	204	170	121	105	91	80
	w	461	415	372	344	314	273	203	186	171	160
	i	804	716	634	577	518	443	324	290	262	240
2020	m	348	322	280	241	212	184	152	106	91	78
	w	464	443	396	353	324	293	251	185	166	151
	i	812	765	676	594	536	477	403	291	257	228
2021	m	330	326	300	259	220	192	165	134	92	77
	w	436	446	423	375	332	302	270	229	166	147
	i	766	772	723	634	552	494	435	363	258	225
2022	m	271	310	304	277	237	200	172	145	116	79
	w	355	420	426	402	354	310	279	246	206	147
	i	626	729	730	679	590	509	450	392	322	226
2023	m	278	255	289	281	254	215	179	152	127	100
	w	364	341	401	405	378	330	286	254	222	182
	i	641	596	690	686	632	545	465	406	348	282
2024	m	271	261	238	267	258	230	193	158	132	109
	w	357	350	326	381	382	354	305	262	229	197
	i	628	611	564	649	640	584	498	420	362	305
2025	m	200	255	244	220	246	234	207	171	138	114
	w	266	343	335	311	360	357	328	280	236	204
	i	467	599	579	531	606	592	534	450	374	318
2026	m	229	189	239	226	202	223	211	184	149	119
	w	299	257	329	319	293	337	331	300	253	211
	i	528	445	568	545	496	560	542	484	402	329
2027	m	262	216	176	221	208	184	201	187	161	128
	w	341	288	246	313	301	275	313	304	272	226
	i	603	504	422	535	509	459	514	491	432	354
2028	m	279	247	202	164	204	190	166	179	164	139
	w	360	329	276	234	296	283	255	287	275	243
	i	639	576	478	398	500	472	421	466	439	381
2029	m	303	263	231	188	151	186	171	148	157	142
	w	395	348	315	263	222	278	263	235	261	246
	i	698	611	547	451	373	464	434	382	417	388
2030	m	312	286	247	215	173	138	168	152	130	136
	w	408	381	334	301	250	208	259	242	213	233
	i	719	667	581	516	423	346	427	394	343	369
2031	m	311	294	269	230	199	158	124	150	134	112
	w	407	394	366	319	285	235	194	238	220	191
	i	718	688	635	548	484	393	318	388	354	304
2032	m	316	294	276	250	212	182	143	111	132	116
	w	415	394	379	350	302	268	219	179	217	197
	i	731	687	655	600	515	450	362	290	349	314
2033	m	316	299	276	258	232	194	165	128	98	115
	w	415	401	379	362	332	285	250	202	163	195
	i	731	700	655	620	563	479	415	330	261	310
2034	m	328	300	281	258	239	212	176	148	113	85
	w	427	401	386	362	344	313	266	231	184	147
	i	755	701	667	620	582	525	442	379	297	232
2035	m	337	311	282	263	239	219	193	158	131	99
	w	431	413	386	369	344	324	292	245	211	166
	i	769	724	668	632	583	543	485	404	342	265

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	350	320	293	264	244	219	199	173	140	114
	w	442	417	398	370	351	325	303	270	224	190
	i	793	737	690	633	595	544	502	443	365	304
2037	m	362	332	301	274	245	224	200	179	154	123
	w	454	428	402	381	352	331	304	280	247	203
	i	816	761	704	655	596	556	503	460	401	325
2038	m	372	344	314	282	255	225	204	180	159	135
	w	464	440	413	385	363	332	310	281	257	223
	i	835	783	726	668	617	558	515	461	416	358
2039	m	395	353	324	294	263	235	205	184	160	139
	w	491	449	424	396	367	343	311	288	258	233
	i	886	802	748	690	630	577	517	472	418	372
2040	m	407	375	333	304	274	242	214	185	164	140
	w	505	476	433	407	377	347	321	289	264	234
	i	912	851	767	711	651	589	536	474	428	374
2041	m	423	387	355	313	283	253	221	194	165	144
	w	523	490	459	416	388	357	326	299	266	240
	i	946	877	814	729	671	610	547	492	431	384
2042	m	432	402	366	333	292	262	231	200	173	146
	w	530	508	473	441	397	367	335	303	275	241
	i	961	910	839	774	689	629	566	503	448	387
2043	m	449	411	381	344	311	270	240	209	179	153
	w	546	514	490	455	421	376	345	312	279	250
	i	995	925	871	799	732	646	585	521	458	402
2044	m	455	428	389	358	321	288	247	218	187	158
	w	551	530	497	471	434	399	354	322	288	254
	i	1 006	958	886	830	755	687	601	539	475	412
2045	m	448	433	405	367	335	298	264	225	195	166
	w	541	535	513	478	450	412	376	330	297	262
	i	989	969	918	844	785	710	640	554	492	428
2046	m	448	428	411	382	343	311	274	240	202	173
	w	541	525	518	493	457	428	388	351	304	270
	i	989	953	929	875	800	738	662	591	506	443
2047	m	437	427	406	388	357	318	286	249	216	179
	w	528	526	508	498	472	434	403	362	324	278
	i	964	953	914	886	830	752	689	611	540	457
2048	m	427	417	406	383	363	332	293	260	224	192
	w	514	513	509	490	477	449	409	377	335	296
	i	941	930	915	873	840	781	702	637	559	488
2049	m	410	408	396	383	359	338	306	267	234	199
	w	492	500	497	490	469	454	423	383	348	306
	i	902	908	893	874	828	792	730	650	583	505
2050	m	382	392	388	375	360	334	312	279	241	209
	w	461	479	485	479	470	446	428	396	354	319
	i	842	871	873	853	830	781	740	676	595	528
2051	m	370	365	373	367	352	335	309	285	252	215
	w	445	448	464	467	459	448	422	401	367	325
	i	816	814	837	834	811	783	730	686	620	540
2052	m	337	355	348	353	345	328	310	282	257	225
	w	406	433	435	448	448	437	423	395	372	337
	i	744	788	782	801	793	765	733	678	630	562
2053	m	312	323	338	329	332	322	303	283	256	230
	w	376	396	420	419	430	427	414	397	367	342
	i	688	719	758	749	761	749	717	680	622	572
2054	m	311	299	308	320	310	310	298	278	257	229
	w	374	367	384	406	403	410	405	388	369	337
	i	685	666	692	726	713	720	702	666	626	566
2055	m	310	298	285	292	301	290	287	273	252	230
	w	369	365	356	371	390	384	388	380	361	339
	i	679	663	641	663	691	674	675	653	613	569
2056	m	320	297	285	271	275	282	268	264	248	226
	w	381	359	354	344	356	372	364	365	354	333
	i	701	657	639	614	632	654	633	628	602	559
2057	m	329	307	284	270	255	258	262	247	240	223
	w	388	371	349	342	331	340	353	343	340	326
	i	717	679	633	612	586	598	615	589	579	549
2058	m	334	316	293	270	255	239	239	241	225	215
	w	393	379	361	338	329	316	323	332	319	313
	i	727	695	654	607	584	555	562	573	544	529
2059	m	340	321	302	279	255	239	222	220	219	202
	w	400	384	368	349	325	315	300	304	310	295
	i	740	704	670	628	580	554	522	525	529	497
2060	m	359	327	307	287	263	239	223	205	201	198
	w	421	390	373	356	336	311	299	283	284	286
	i	779	717	680	643	600	550	521	487	485	484

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung"

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	1	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	69	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	33	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	86	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	72	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	19	15	11	7	4	2	1	2
	w	130	112	88	70	56	44	32	17	8	5	12
	i	182	151	115	89	71	55	39	21	9	6	13
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	2	1	2
	w	128	110	93	72	55	43	33	23	12	5	10
	i	184	153	124	92	70	54	41	28	15	6	12
2018	m	63	46	33	24	16	11	8	5	3	2	2
	w	134	109	92	76	57	43	33	24	17	9	10
	i	197	155	125	100	72	54	40	30	20	10	11
2019	m	64	51	36	26	18	11	8	5	4	2	2
	w	135	114	91	75	60	44	32	24	17	12	12
	i	199	165	127	101	78	56	40	29	21	14	14
2020	m	67	53	41	28	20	14	8	5	4	2	3
	w	139	115	95	74	60	47	33	24	17	12	15
	i	206	168	136	102	79	60	42	29	21	15	18
2021	m	65	55	42	32	22	15	10	6	4	2	3
	w	131	118	96	78	59	47	36	25	17	12	18
	i	196	173	138	110	81	61	45	31	21	14	21
2022	m	65	53	44	33	24	16	11	7	4	2	3
	w	128	112	99	79	62	46	36	26	18	12	20
	i	193	165	143	112	87	62	46	33	22	15	23
2023	m	66	53	43	35	25	18	12	7	5	3	4
	w	128	110	94	82	64	49	36	27	19	13	21
	i	194	163	137	116	89	67	47	34	24	15	25
2024	m	84	55	43	34	27	19	13	8	5	3	4
	w	159	110	92	78	66	50	38	27	19	14	22
	i	243	165	136	111	92	69	51	35	24	17	26
2025	m	91	69	44	34	26	20	14	9	6	3	5
	w	172	137	93	76	63	52	39	28	19	14	24
	i	264	206	137	110	89	72	52	38	25	17	28
2026	m	96	76	56	35	26	20	15	10	7	4	5
	w	179	148	116	77	62	50	40	29	21	14	25
	i	275	224	172	112	88	69	55	39	27	18	30
2027	m	100	80	61	44	27	20	14	10	7	4	6
	w	185	154	126	96	62	49	38	30	21	15	26
	i	285	234	187	141	89	69	53	41	28	19	31
2028	m	109	83	65	49	34	20	15	10	7	5	6
	w	198	160	131	105	78	50	38	29	22	15	27
	i	307	243	196	153	113	70	53	39	30	20	33
2029	m	118	91	68	51	38	26	15	10	7	5	7
	w	214	172	136	109	85	62	39	29	22	16	28
	i	331	262	204	161	123	88	54	39	29	21	35
2030	m	120	98	74	54	40	29	19	11	7	5	8
	w	217	185	146	113	89	68	49	29	22	16	30
	i	338	283	220	168	129	97	68	40	29	20	38
2031	m	115	101	80	59	42	30	21	14	8	5	8
	w	206	189	158	122	93	72	53	37	22	16	31
	i	322	289	238	181	135	102	75	51	30	21	39
2032	m	96	97	82	64	46	32	23	15	10	5	8
	w	169	179	161	133	100	75	56	41	28	16	31
	i	265	276	244	197	147	107	79	56	38	21	40
2033	m	99	80	79	66	50	35	24	17	11	7	9
	w	175	147	154	135	109	81	59	43	31	20	32
	i	274	228	233	202	159	116	83	60	42	27	41
2034	m	98	84	66	64	52	39	26	18	12	8	10
	w	173	153	126	129	112	88	64	45	32	22	36
	i	271	236	192	193	164	127	90	63	44	30	46
2035	m	73	83	69	53	50	40	29	19	13	8	12
	w	130	151	131	106	107	90	70	49	34	24	40
	i	203	234	200	160	157	130	99	69	47	32	51

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung*

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	85	62	68	56	42	39	30	21	14	9	13
	w	147	114	130	111	88	86	71	54	37	25	44
	i	232	176	198	166	130	125	102	75	51	34	57
2037	m	98	72	51	55	44	33	29	22	15	10	14
	w	170	129	98	110	92	71	69	55	41	27	47
	i	268	201	149	165	136	104	98	78	56	37	62
2038	m	106	83	59	42	44	34	25	22	16	11	16
	w	181	149	111	83	91	75	57	53	42	30	52
	i	286	232	171	125	135	109	82	75	58	41	68
2039	m	116	90	69	48	33	34	26	18	16	11	18
	w	199	159	129	95	69	74	59	44	41	31	57
	i	316	248	198	143	102	109	85	63	56	43	74
2040	m	121	99	75	56	39	26	26	19	13	11	19
	w	208	176	137	109	79	57	60	46	34	30	61
	i	328	274	212	166	117	82	86	66	47	41	80
2041	m	122	103	82	61	45	30	20	19	14	9	20
	w	209	183	152	117	91	65	45	47	36	25	64
	i	331	286	234	178	136	95	65	66	50	35	84
2042	m	125	104	86	67	49	35	23	15	14	10	20
	w	215	185	159	130	98	75	52	36	36	27	62
	i	340	288	245	197	147	110	75	50	50	37	81
2043	m	127	107	87	70	54	38	27	17	11	10	20
	w	216	190	160	136	109	80	60	41	27	27	61
	i	343	296	247	206	163	119	87	58	38	37	81
2044	m	133	108	90	71	57	43	30	20	13	8	20
	w	224	191	165	137	114	90	65	47	31	21	61
	i	357	300	255	209	171	132	94	68	44	28	82
2045	m	138	114	91	74	58	45	33	22	15	9	19
	w	228	199	167	141	115	94	72	51	37	24	57
	i	366	312	258	215	173	139	105	74	52	33	76
2046	m	145	118	96	75	60	46	35	25	16	11	19
	w	236	202	173	143	119	95	76	57	40	28	56
	i	380	320	269	218	179	141	111	82	56	39	75
2047	m	151	124	100	79	61	47	35	26	18	12	20
	w	244	209	177	149	121	99	77	60	44	30	59
	i	395	334	277	228	182	146	113	87	63	42	79
2048	m	156	130	105	83	64	48	37	27	20	13	22
	w	251	217	183	152	126	100	80	62	47	34	63
	i	407	346	288	235	190	149	117	88	67	47	85
2049	m	168	135	110	87	67	51	38	28	20	14	24
	w	267	223	190	158	129	105	82	64	48	36	69
	i	435	358	300	245	196	156	119	92	68	50	93
2050	m	175	145	114	92	71	54	40	29	21	15	26
	w	277	238	196	164	134	107	85	65	50	37	75
	i	452	383	310	255	205	161	125	94	71	51	101
2051	m	183	151	123	95	75	57	42	31	22	15	28
	w	289	247	209	169	139	112	88	68	51	38	79
	i	472	398	333	265	214	169	130	99	73	54	107
2052	m	189	159	129	103	78	60	45	32	23	16	30
	w	294	258	217	181	144	116	92	70	54	39	84
	i	483	417	346	284	222	176	136	103	77	55	114
2053	m	198	164	135	108	84	63	47	34	24	17	32
	w	306	263	227	189	155	121	96	74	55	41	89
	i	504	427	363	296	239	183	143	108	80	58	120
2054	m	203	172	140	114	89	68	50	36	26	18	34
	w	310	274	232	197	161	130	99	77	58	43	94
	i	513	446	372	311	250	198	149	113	84	61	127
2055	m	202	177	147	118	94	71	54	38	28	19	36
	w	306	278	242	202	169	135	107	80	61	45	98
	i	508	455	389	320	262	207	161	118	89	64	134
2056	m	204	176	151	124	97	76	57	42	29	21	38
	w	309	275	246	211	173	142	112	86	63	47	103
	i	512	451	397	335	270	218	168	128	93	68	142
2057	m	200	178	151	128	103	79	60	44	32	22	41
	w	303	277	244	215	181	146	117	91	69	49	109
	i	503	455	395	342	283	225	178	135	100	71	150
2058	m	198	175	153	128	106	83	63	47	34	24	44
	w	297	272	246	213	184	152	121	95	72	53	115
	i	495	447	399	340	290	236	184	142	106	77	159
2059	m	191	173	151	129	106	86	67	49	36	25	48
	w	286	267	242	215	183	156	127	98	76	56	123
	i	477	440	393	344	289	242	193	147	112	81	170
2060	m	180	168	149	128	107	86	69	52	38	27	51
	w	269	258	238	212	185	155	130	103	79	60	131
	i	449	425	387	340	293	242	198	155	116	87	182

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			davon im Alter von ... bis unter ... Jahren		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35									0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	351	36	94	124	436	2	56	115	263	- 85	286	57	179	54	- 4
	w	333	35	89	118	457	2	29	66	361	- 124	214	52	129	35	- 2
	i	685	71	184	242	894	4	86	180	624	- 209	500	109	307	89	- 5
2015	m	355	34	95	125	444	2	56	111	275	- 89	286	57	179	54	- 4
	w	337	33	90	119	460	2	29	63	367	- 124	214	52	129	35	- 2
	i	691	67	186	245	904	4	85	174	642	- 213	500	109	307	89	- 5
2016	m	358	33	94	127	451	2	56	108	286	- 94	197	44	126	32	- 5
	w	339	31	89	121	463	2	28	61	372	- 124	153	40	93	23	- 2
	i	697	65	184	248	914	4	84	169	658	- 218	350	84	218	55	- 7
2017	m	359	32	92	129	458	2	55	107	294	- 99	167	40	108	24	- 5
	w	341	30	87	123	466	1	28	60	376	- 125	133	36	81	19	- 3
	i	700	62	179	252	924	4	83	168	670	- 224	300	76	189	43	- 8
2018	m	360	31	89	132	465	2	54	107	302	- 105	138	34	90	18	- 5
	w	342	29	84	126	468	1	28	60	379	- 127	112	31	69	15	- 3
	i	702	60	173	258	933	3	82	167	681	- 231	250	65	159	33	- 8
2019	m	360	30	85	135	471	2	53	107	309	- 111	109	29	72	12	- 5
	w	342	28	81	128	470	1	27	60	383	- 129	91	26	56	11	- 3
	i	702	58	166	263	941	3	80	167	691	- 240	200	55	129	24	- 8
2020	m	359	29	81	138	476	2	52	110	312	- 117	84	24	57	8	- 4
	w	341	28	77	131	473	1	26	61	384	- 132	66	21	41	6	- 3
	i	700	57	157	269	949	3	78	172	696	- 249	150	45	98	14	- 8
2021	m	357	28	78	137	481	2	50	113	316	- 124	55	18	43	0	- 6
	w	339	26	74	130	475	1	25	63	386	- 136	45	17	31	1	- 4
	i	696	54	152	268	956	3	75	176	702	- 260	100	34	74	2	- 10
2022	m	354	26	76	136	485	2	48	115	320	- 131	55	18	43	0	- 6
	w	336	25	72	129	477	1	24	63	388	- 141	45	17	31	1	- 4
	i	691	51	148	265	963	3	73	178	709	- 272	100	34	74	2	- 10
2023	m	351	25	74	133	489	2	47	116	325	- 138	55	18	43	0	- 6
	w	333	24	70	126	480	1	23	64	391	- 147	45	17	31	1	- 4
	i	684	48	144	259	969	3	70	180	716	- 285	100	34	74	2	- 10
2024	m	347	24	72	129	493	2	45	117	329	- 146	55	18	43	0	- 6
	w	329	23	69	123	482	1	22	64	394	- 153	45	17	31	1	- 4
	i	676	47	141	252	975	3	67	181	724	- 298	100	34	74	2	- 10
2025	m	342	23	71	125	495	1	43	118	334	- 153	55	18	43	0	- 6
	w	325	22	68	118	484	1	21	64	398	- 160	45	17	31	1	- 4
	i	667	45	139	243	980	3	64	182	731	- 313	100	34	74	2	- 10
2026	m	337	22	70	123	498	1	41	118	337	- 161	55	18	43	0	- 6
	w	320	21	66	116	486	1	20	64	401	- 167	45	17	31	1	- 4
	i	656	43	136	239	984	2	61	183	738	- 328	100	34	74	2	- 10
2027	m	331	22	68	121	500	1	39	119	340	- 169	55	18	43	0	- 6
	w	314	21	64	115	488	1	20	64	403	- 174	45	17	31	1	- 4
	i	645	43	132	237	988	2	59	183	744	- 342	100	34	74	2	- 10
2028	m	326	22	66	120	501	1	37	120	343	- 176	55	18	43	0	- 6
	w	309	21	63	114	489	1	19	64	406	- 181	45	17	31	1	- 4
	i	634	42	129	233	991	2	56	184	749	- 356	100	34	74	2	- 10
2029	m	320	21	65	118	502	1	36	120	345	- 182	55	18	43	0	- 6
	w	304	20	62	112	490	1	18	64	407	- 187	45	17	31	1	- 4
	i	623	42	127	231	993	2	54	184	753	- 369	100	34	74	2	- 10
2030	m	315	21	64	117	503	1	35	120	348	- 188	55	18	43	0	- 6
	w	299	20	60	111	491	1	17	64	409	- 192	45	17	31	1	- 4
	i	613	42	124	229	994	2	52	183	757	- 381	100	34	74	2	- 10
2031	m	310	22	63	115	503	1	34	119	350	- 194	55	18	43	0	- 6
	w	294	20	59	109	491	1	17	63	410	- 197	45	17	31	1	- 4
	i	604	42	122	225	994	2	50	182	760	- 390	100	34	74	2	- 10
2032	m	305	21	62	112	503	1	33	117	352	- 198	55	18	43	0	- 6
	w	290	20	59	107	491	1	16	62	412	- 201	45	17	31	1	- 4
	i	595	42	121	219	994	2	49	180	764	- 399	100	34	74	2	- 10
2033	m	301	21	62	110	503	1	32	115	354	- 202	55	18	43	0	- 6
	w	286	20	59	104	491	1	16	61	413	- 205	45	17	31	1	- 4
	i	586	42	121	214	994	2	48	177	767	- 408	100	34	74	2	- 10
2034	m	297	21	62	108	503	1	32	113	358	- 206	55	18	43	0	- 6
	w	282	20	58	103	491	1	16	60	414	- 209	45	17	31	1	- 4
	i	579	42	120	211	994	2	48	173	772	- 415	100	34	74	2	- 10
2035	m	293	21	62	106	504	1	32	110	361	- 210	55	18	43	0	- 6
	w	278	20	58	101	491	1	16	59	416	- 212	45	17	31	1	- 4
	i	572	42	120	207	995	2	47	168	777	- 423	100	34	74	2	- 10
2036	m	290	22	62	105	505	1	31	107	366	- 215	55	18	43	0	- 6
	w	275	21	58	99	491	1	15	57	418	- 216	45	17	31	1	- 4
	i	565	42	120	204	996	1	47	163	784	- 430	100	34	74	2	- 10
2037	m	287	22	62	104	506	1	31	103	371	- 219	55	18	43	0	- 6
	w	273	21	58	99	492	1	15	55	421	- 219	45	17	31	1	- 4
	i	560	42	120	203	998	1	46	158	793	- 438	100	34	74	2	- 10

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 1: Kontinuität bei schwächerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	ins- gesamt	Wanderungssaldo			
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren					davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	285	22	61	104	508	1	30	99	378	- 223	55	18	43	0	- 6
	w	270	21	58	98	493	1	15	53	425	- 223	45	17	31	1	- 4
	i	556	42	120	202	1 001	1	45	152	803	- 446	100	34	74	2	- 10
2039	m	283	22	62	103	510	1	30	95	385	- 227	55	18	43	0	- 6
	w	269	21	58	98	496	1	15	51	430	- 227	45	17	31	1	- 4
	i	552	42	120	201	1 006	1	44	146	815	- 454	100	34	74	2	- 10
2040	m	282	22	62	103	513	1	29	91	392	- 231	55	18	43	0	- 6
	w	267	21	58	98	499	1	14	49	435	- 231	45	17	31	1	- 4
	i	549	42	120	201	1 012	1	44	140	827	- 463	100	34	74	2	- 10
2041	m	281	22	62	103	516	1	29	88	399	- 235	55	18	43	0	- 6
	w	266	21	59	98	502	0	14	47	441	- 236	45	17	31	1	- 4
	i	547	42	121	201	1 018	1	43	134	840	- 471	100	34	74	2	- 10
2042	m	280	22	62	103	519	1	28	84	407	- 239	55	18	43	0	- 6
	w	266	21	59	98	506	0	14	45	448	- 240	45	17	31	1	- 4
	i	546	42	121	201	1 025	1	42	129	854	- 480	100	34	74	2	- 10
2043	m	280	22	62	103	522	1	27	81	414	- 243	55	18	43	0	- 6
	w	265	20	59	98	511	0	13	43	454	- 245	45	17	31	1	- 4
	i	545	42	121	201	1 033	1	41	123	868	- 488	100	34	74	2	- 10
2044	m	279	21	62	103	525	1	27	78	420	- 246	55	18	43	0	- 6
	w	265	20	59	98	515	0	13	41	461	- 250	45	17	31	1	- 4
	i	544	42	121	201	1 041	1	40	119	881	- 497	100	34	74	2	- 10
2045	m	279	21	62	103	528	1	26	76	426	- 249	55	18	43	0	- 6
	w	265	20	59	98	520	0	13	40	467	- 255	45	17	31	1	- 4
	i	544	41	121	202	1 048	1	39	115	893	- 505	100	34	74	2	- 10
2046	m	279	21	62	104	530	1	25	74	431	- 252	55	18	43	0	- 6
	w	264	20	59	99	525	0	12	39	474	- 260	45	17	31	1	- 4
	i	543	41	121	203	1 055	1	38	112	904	- 512	100	34	74	2	- 10
2047	m	278	21	62	104	532	1	25	73	434	- 254	55	18	43	0	- 6
	w	264	20	59	99	529	0	12	38	479	- 265	45	17	31	1	- 4
	i	542	41	121	203	1 061	1	36	111	913	- 519	100	34	74	2	- 10
2048	m	278	21	62	104	534	1	24	73	437	- 256	55	18	43	0	- 6
	w	264	19	59	99	533	0	11	38	484	- 269	45	17	31	1	- 4
	i	542	40	120	203	1 067	1	35	110	921	- 525	100	34	74	2	- 10
2049	m	277	20	61	104	534	0	23	73	438	- 257	55	18	43	0	- 6
	w	263	19	58	99	537	0	11	38	488	- 273	45	17	31	1	- 4
	i	541	39	119	203	1 071	1	34	110	926	- 530	100	34	74	2	- 10
2050	m	277	20	61	104	534	0	22	73	439	- 258	55	18	43	0	- 6
	w	263	19	58	99	540	0	10	37	491	- 277	45	17	31	1	- 4
	i	539	39	119	203	1 074	1	32	110	931	- 535	100	34	74	2	- 10
2051	m	276	20	60	104	534	0	21	72	440	- 258	55	18	43	0	- 6
	w	262	19	57	99	542	0	10	37	494	- 280	45	17	31	1	- 4
	i	538	38	117	203	1 075	1	31	109	934	- 538	100	34	74	2	- 10
2052	m	275	19	60	104	532	0	21	72	439	- 258	55	18	43	0	- 6
	w	261	18	57	98	543	0	10	37	496	- 283	45	17	31	1	- 4
	i	535	38	116	202	1 075	1	30	109	936	- 540	100	34	74	2	- 10
2053	m	273	19	59	103	530	0	20	71	438	- 257	55	18	43	0	- 6
	w	259	18	56	98	544	0	9	36	498	- 284	45	17	31	1	- 4
	i	532	37	115	201	1 074	1	29	108	936	- 541	100	34	74	2	- 10
2054	m	271	19	58	103	527	0	19	71	437	- 256	55	18	43	0	- 6
	w	258	18	55	97	543	0	9	36	498	- 286	45	17	31	1	- 4
	i	529	37	113	200	1 070	1	29	106	934	- 541	100	34	74	2	- 10
2055	m	269	19	57	102	523	0	19	70	435	- 254	55	18	43	0	- 6
	w	256	18	54	97	542	0	9	35	497	- 286	45	17	31	1	- 4
	i	525	36	111	198	1 065	1	28	105	932	- 540	100	34	74	2	- 10
2056	m	267	18	56	101	519	0	18	68	432	- 252	55	18	43	0	- 6
	w	253	17	53	96	539	0	9	34	496	- 285	45	17	31	1	- 4
	i	521	36	110	196	1 058	1	27	103	928	- 537	100	34	74	2	- 10
2057	m	265	18	55	100	514	0	18	67	429	- 249	55	18	43	0	- 6
	w	251	17	53	94	535	0	8	34	493	- 284	45	17	31	1	- 4
	i	516	35	108	194	1 049	1	26	101	922	- 534	100	34	74	2	- 10
2058	m	262	18	55	98	509	0	17	66	425	- 247	55	18	43	0	- 6
	w	249	17	52	93	531	0	8	33	489	- 282	45	17	31	1	- 4
	i	511	35	107	191	1 039	1	25	99	914	- 529	100	34	74	2	- 10
2059	m	259	18	54	97	503	0	17	65	421	- 244	55	18	43	0	- 6
	w	246	17	51	92	525	0	8	32	485	- 279	45	17	31	1	- 4
	i	505	35	105	189	1 028	1	25	97	906	- 523	100	34	74	2	- 10
2060	m	256	18	53	95	497	0	16	64	416	- 240	55	18	43	0	- 6
	w	243	17	51	91	519	0	8	32	479	- 276	45	17	31	1	- 4
	i	500	34	104	186	1 016	1	24	95	896	- 516	100	34	74	2	- 10

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 953	80 919	78 906	76 115	73 079
	2013 = 100....	100	101,5	100,2	97,7	94,2	90,5
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 411	14 240	13 271	12 308	11 989
	%....	18,2	17,6	17,6	16,8	16,2	16,4
	2013 = 100....	100	98,1	97,0	90,4	83,8	81,6
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	43 349	38 655	37 470	35 186	33 163
	%....	54,6	52,9	47,8	47,5	46,2	45,4
	2013 = 100....	100	98,2	87,6	84,9	79,7	75,1
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 192	28 024	28 165	28 621	27 926
	%....	27,2	29,5	34,6	35,7	37,6	38,2
	2013 = 100....	100	110,2	127,7	128,3	130,4	127,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,2	36,8	35,4	35,0	36,2
	60-Jährige und Ältere..	49,7	55,8	72,5	75,2	81,3	84,2
	zusammen	83,0	89,1	109,3	110,6	116,3	120,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 953	80 919	78 906	76 115	73 079
	2013 = 100....	100	101,5	100,2	97,7	94,2	90,5
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 411	14 240	13 271	12 308	11 989
	%....	18,2	17,6	17,6	16,8	16,2	16,4
	2013 = 100....	100	98,1	97,0	90,4	83,8	81,6
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	49 194	44 831	42 280	40 642	37 909
	%....	61,0	60,0	55,4	53,6	53,4	51,9
	2013 = 100....	100	99,9	91,1	85,9	82,6	77,0
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 348	21 848	23 355	23 166	23 181
	%....	20,9	22,4	27,0	29,6	30,4	31,7
	2013 = 100....	100	108,9	129,7	138,6	137,5	137,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,3	31,8	31,4	30,3	31,6
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,3	48,7	55,2	57,0	61,1
	zusammen	64,1	66,6	80,5	86,6	87,3	92,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 953	80 919	78 906	76 115	73 079
	2013 = 100....	100	101,5	100,2	97,7	94,2	90,5
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 411	14 240	13 271	12 308	11 989
	%....	18,2	17,6	17,6	16,8	16,2	16,4
	2013 = 100....	100	98,1	97,0	90,4	83,8	81,6
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	51 251	47 437	44 036	42 636	39 789
	%....	63,1	62,5	58,6	55,8	56,0	54,4
	2013 = 100....	100	100,6	93,1	86,4	83,7	78,1
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 291	19 242	21 598	21 171	21 301
	%....	18,7	19,9	23,8	27,4	27,8	29,1
	2013 = 100....	100	107,7	127,2	142,8	140,0	140,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,1	30,0	30,1	28,9	30,1
	67-Jährige und Ältere..	29,7	31,8	40,6	49,0	49,7	53,5
	zusammen	58,5	59,9	70,6	79,2	78,5	83,7

 1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.
 Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 758	1 765	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 300	1 677	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 058	3 442	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 955	1 777	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 391	1 688	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 345	3 465	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 118	1 798	1 794	1 840	2 064	2 281	2 723	2 649	2 548	2 428
	w	41 461	1 707	1 705	1 745	1 953	2 158	2 558	2 517	2 478	2 378
	i	81 579	3 505	3 499	3 586	4 017	4 438	5 282	5 166	5 026	4 806
2017	m	40 246	1 810	1 797	1 833	2 022	2 286	2 693	2 696	2 609	2 414
	w	41 511	1 719	1 709	1 739	1 912	2 160	2 526	2 542	2 523	2 356
	i	81 757	3 530	3 506	3 572	3 934	4 446	5 219	5 238	5 133	4 769
2018	m	40 340	1 821	1 801	1 832	1 985	2 275	2 641	2 762	2 654	2 444
	w	41 540	1 729	1 712	1 739	1 876	2 149	2 474	2 587	2 551	2 377
	i	81 879	3 550	3 513	3 571	3 861	4 424	5 114	5 350	5 205	4 820
2019	m	40 399	1 830	1 813	1 822	1 955	2 263	2 581	2 811	2 689	2 482
	w	41 546	1 737	1 724	1 729	1 848	2 137	2 412	2 624	2 568	2 408
	i	81 945	3 567	3 537	3 550	3 803	4 400	4 993	5 435	5 257	4 890
2020	m	40 423	1 834	1 820	1 825	1 915	2 251	2 497	2 862	2 701	2 548
	w	41 530	1 742	1 730	1 733	1 811	2 127	2 332	2 663	2 561	2 469
	i	81 953	3 576	3 551	3 558	3 726	4 379	4 830	5 525	5 262	5 018
2021	m	40 413	1 835	1 836	1 824	1 887	2 208	2 461	2 844	2 729	2 601
	w	41 489	1 742	1 744	1 734	1 785	2 086	2 299	2 641	2 572	2 515
	i	81 902	3 577	3 580	3 558	3 672	4 294	4 760	5 485	5 300	5 116
2022	m	40 396	1 833	1 844	1 824	1 875	2 152	2 444	2 796	2 762	2 651
	w	41 445	1 740	1 752	1 735	1 775	2 031	2 284	2 598	2 588	2 554
	i	81 841	3 572	3 596	3 560	3 650	4 183	4 728	5 394	5 350	5 205
2023	m	40 374	1 827	1 851	1 825	1 872	2 104	2 416	2 730	2 817	2 687
	w	41 395	1 735	1 759	1 736	1 772	1 986	2 259	2 537	2 628	2 577
	i	81 769	3 562	3 610	3 561	3 644	4 091	4 676	5 267	5 445	5 265
2024	m	40 344	1 819	1 857	1 836	1 859	2 068	2 393	2 661	2 859	2 717
	w	41 341	1 727	1 764	1 746	1 760	1 953	2 239	2 469	2 660	2 591
	i	81 685	3 546	3 622	3 582	3 620	4 021	4 631	5 130	5 519	5 308
2025	m	40 308	1 807	1 861	1 842	1 862	2 026	2 375	2 572	2 906	2 726
	w	41 281	1 716	1 768	1 751	1 764	1 913	2 224	2 386	2 697	2 583
	i	81 589	3 523	3 628	3 594	3 626	3 939	4 599	4 959	5 603	5 309
2026	m	40 265	1 792	1 861	1 858	1 861	1 998	2 332	2 536	2 888	2 754
	w	41 214	1 702	1 768	1 765	1 765	1 887	2 183	2 353	2 676	2 594
	i	81 479	3 494	3 629	3 623	3 627	3 885	4 515	4 889	5 563	5 347
2027	m	40 216	1 775	1 859	1 866	1 862	1 986	2 276	2 520	2 840	2 787
	w	41 141	1 684	1 766	1 773	1 766	1 877	2 128	2 338	2 632	2 610
	i	81 357	3 459	3 625	3 639	3 628	3 863	4 404	4 858	5 473	5 397
2028	m	40 159	1 754	1 854	1 874	1 862	1 983	2 229	2 492	2 775	2 842
	w	41 063	1 665	1 761	1 780	1 767	1 874	2 083	2 314	2 571	2 650
	i	81 222	3 419	3 614	3 653	3 629	3 857	4 312	4 806	5 346	5 492
2029	m	40 097	1 732	1 845	1 880	1 873	1 970	2 192	2 469	2 706	2 884
	w	40 978	1 644	1 753	1 785	1 777	1 863	2 050	2 293	2 504	2 682
	i	81 076	3 376	3 598	3 665	3 650	3 833	4 242	4 762	5 210	5 566
2030	m	40 029	1 709	1 834	1 883	1 880	1 973	2 151	2 451	2 618	2 931
	w	40 889	1 622	1 742	1 789	1 782	1 867	2 010	2 278	2 421	2 720
	i	80 919	3 331	3 576	3 671	3 662	3 840	4 161	4 730	5 039	5 651
2031	m	39 957	1 686	1 819	1 883	1 895	1 972	2 123	2 409	2 582	2 913
	w	40 796	1 600	1 728	1 789	1 796	1 868	1 984	2 237	2 388	2 698
	i	80 753	3 286	3 547	3 672	3 691	3 840	4 107	4 646	4 970	5 611

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2032	m	39 880	1 663	1 801	1 881	1 903	1 973	2 111	2 353	2 566	2 866
	w	40 698	1 579	1 711	1 787	1 804	1 869	1 974	2 183	2 373	2 655
	i	80 578	3 242	3 512	3 668	3 708	3 842	4 085	4 535	4 939	5 521
2033	m	39 799	1 642	1 781	1 876	1 911	1 974	2 108	2 306	2 538	2 801
	w	40 597	1 558	1 691	1 782	1 811	1 869	1 971	2 138	2 349	2 594
	i	80 396	3 200	3 472	3 658	3 722	3 843	4 079	4 443	4 887	5 395
2034	m	39 714	1 621	1 758	1 868	1 917	1 985	2 096	2 269	2 515	2 733
	w	40 492	1 539	1 670	1 774	1 817	1 880	1 960	2 105	2 329	2 527
	i	80 206	3 160	3 429	3 641	3 733	3 864	4 056	4 374	4 844	5 260
2035	m	39 625	1 602	1 736	1 856	1 920	1 991	2 099	2 228	2 498	2 645
	w	40 384	1 520	1 648	1 763	1 820	1 885	1 964	2 065	2 314	2 445
	i	80 009	3 122	3 384	3 619	3 740	3 876	4 062	4 293	4 812	5 090
2036	m	39 532	1 584	1 713	1 841	1 921	2 007	2 098	2 200	2 455	2 610
	w	40 272	1 503	1 626	1 749	1 820	1 899	1 965	2 039	2 273	2 412
	i	79 804	3 087	3 339	3 590	3 741	3 906	4 063	4 239	4 728	5 022
2037	m	39 435	1 567	1 690	1 823	1 919	2 015	2 098	2 189	2 400	2 594
	w	40 157	1 487	1 605	1 732	1 818	1 907	1 966	2 029	2 218	2 397
	i	79 592	3 055	3 295	3 555	3 737	3 922	4 064	4 218	4 618	4 991
2038	m	39 333	1 552	1 668	1 803	1 913	2 023	2 099	2 185	2 353	2 567
	w	40 039	1 474	1 585	1 712	1 813	1 914	1 966	2 026	2 174	2 373
	i	79 372	3 026	3 253	3 515	3 726	3 936	4 066	4 212	4 527	4 940
2039	m	39 227	1 540	1 648	1 781	1 905	2 029	2 110	2 174	2 317	2 544
	w	39 916	1 462	1 565	1 691	1 805	1 919	1 977	2 015	2 141	2 353
	i	79 143	3 001	3 213	3 472	3 710	3 948	4 087	4 188	4 458	4 897
2040	m	39 117	1 530	1 628	1 758	1 894	2 032	2 117	2 176	2 276	2 527
	w	39 789	1 452	1 547	1 669	1 794	1 922	1 982	2 019	2 101	2 338
	i	78 906	2 981	3 175	3 427	3 688	3 954	4 099	4 195	4 377	4 865
2041	m	39 003	1 521	1 610	1 735	1 879	2 033	2 132	2 176	2 248	2 485
	w	39 658	1 444	1 530	1 648	1 780	1 923	1 996	2 020	2 075	2 297
	i	78 661	2 966	3 140	3 383	3 659	3 956	4 129	4 196	4 323	4 782
2042	m	38 885	1 516	1 594	1 712	1 861	2 030	2 141	2 176	2 237	2 429
	w	39 523	1 439	1 514	1 626	1 763	1 921	2 004	2 021	2 065	2 243
	i	78 407	2 954	3 108	3 339	3 624	3 951	4 145	4 197	4 302	4 673
2043	m	38 763	1 512	1 579	1 691	1 841	2 025	2 149	2 178	2 234	2 383
	w	39 382	1 435	1 500	1 606	1 744	1 916	2 011	2 022	2 063	2 198
	i	78 145	2 947	3 079	3 297	3 584	3 941	4 160	4 199	4 296	4 582
2044	m	38 638	1 510	1 567	1 670	1 818	2 017	2 155	2 188	2 222	2 347
	w	39 237	1 433	1 488	1 586	1 723	1 908	2 017	2 032	2 051	2 166
	i	77 875	2 942	3 055	3 257	3 541	3 925	4 171	4 221	4 273	4 513
2045	m	38 510	1 509	1 556	1 651	1 795	2 006	2 158	2 195	2 225	2 306
	w	39 087	1 432	1 478	1 568	1 701	1 897	2 020	2 037	2 055	2 126
	i	77 597	2 941	3 035	3 219	3 496	3 903	4 178	4 233	4 280	4 433
2046	m	38 380	1 509	1 548	1 633	1 773	1 991	2 159	2 211	2 225	2 279
	w	38 932	1 432	1 470	1 551	1 679	1 883	2 020	2 052	2 056	2 101
	i	77 312	2 941	3 019	3 184	3 452	3 874	4 179	4 262	4 281	4 379
2047	m	38 247	1 510	1 542	1 616	1 750	1 973	2 157	2 219	2 225	2 268
	w	38 773	1 433	1 465	1 535	1 658	1 866	2 018	2 059	2 058	2 090
	i	77 020	2 942	3 007	3 151	3 408	3 839	4 175	4 279	4 283	4 359
2048	m	38 113	1 511	1 539	1 602	1 728	1 953	2 152	2 227	2 226	2 265
	w	38 610	1 434	1 461	1 521	1 637	1 847	2 013	2 066	2 058	2 088
	i	76 723	2 944	3 000	3 123	3 366	3 799	4 165	4 293	4 285	4 353
2049	m	37 978	1 512	1 536	1 589	1 708	1 931	2 144	2 233	2 237	2 253
	w	38 443	1 435	1 459	1 509	1 618	1 826	2 005	2 072	2 069	2 077
	i	76 421	2 946	2 996	3 098	3 326	3 756	4 149	4 305	4 306	4 330

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	37 843	1 512	1 536	1 579	1 689	1 908	2 132	2 237	2 244	2 257
	w	38 273	1 435	1 458	1 499	1 599	1 804	1 994	2 075	2 074	2 081
	i	76 115	2 948	2 994	3 078	3 288	3 712	4 127	4 312	4 318	4 337
2051	m	37 707	1 513	1 536	1 571	1 671	1 885	2 117	2 238	2 260	2 256
	w	38 099	1 436	1 458	1 492	1 582	1 782	1 980	2 076	2 088	2 082
	i	75 806	2 948	2 994	3 063	3 253	3 667	4 098	4 313	4 348	4 338
2052	m	37 572	1 512	1 536	1 565	1 654	1 863	2 100	2 235	2 268	2 257
	w	37 924	1 435	1 459	1 486	1 567	1 761	1 963	2 074	2 096	2 083
	i	75 496	2 947	2 996	3 051	3 221	3 623	4 063	4 309	4 365	4 340
2053	m	37 437	1 510	1 538	1 561	1 640	1 841	2 080	2 230	2 276	2 258
	w	37 747	1 433	1 460	1 483	1 553	1 740	1 944	2 069	2 103	2 084
	i	75 184	2 944	2 998	3 044	3 192	3 581	4 024	4 299	4 379	4 342
2054	m	37 304	1 508	1 539	1 559	1 627	1 821	2 058	2 222	2 282	2 269
	w	37 570	1 431	1 461	1 480	1 541	1 721	1 923	2 061	2 109	2 095
	i	74 873	2 938	3 000	3 039	3 168	3 541	3 981	4 283	4 391	4 364
2055	m	37 172	1 503	1 539	1 558	1 617	1 801	2 035	2 211	2 286	2 276
	w	37 392	1 427	1 462	1 480	1 531	1 702	1 901	2 050	2 112	2 100
	i	74 564	2 930	3 001	3 038	3 148	3 504	3 936	4 261	4 398	4 376
2056	m	37 043	1 498	1 540	1 558	1 609	1 783	2 012	2 197	2 287	2 292
	w	37 214	1 422	1 462	1 480	1 523	1 685	1 880	2 036	2 113	2 114
	i	74 257	2 920	3 002	3 038	3 132	3 469	3 892	4 233	4 400	4 406
2057	m	36 916	1 491	1 539	1 559	1 603	1 767	1 990	2 179	2 285	2 301
	w	37 039	1 415	1 462	1 480	1 518	1 670	1 858	2 019	2 111	2 122
	i	73 955	2 907	3 001	3 039	3 121	3 437	3 848	4 198	4 396	4 423
2058	m	36 792	1 483	1 537	1 560	1 599	1 752	1 968	2 159	2 280	2 309
	w	36 865	1 408	1 460	1 481	1 514	1 656	1 838	2 000	2 106	2 129
	i	73 657	2 891	2 997	3 041	3 113	3 408	3 806	4 159	4 386	4 438
2059	m	36 670	1 474	1 535	1 561	1 597	1 740	1 948	2 137	2 272	2 315
	w	36 694	1 399	1 457	1 482	1 512	1 644	1 818	1 979	2 098	2 135
	i	73 364	2 873	2 992	3 044	3 109	3 384	3 766	4 116	4 370	4 450
2060	m	36 552	1 464	1 530	1 562	1 596	1 730	1 929	2 114	2 261	2 319
	w	36 527	1 389	1 453	1 483	1 511	1 634	1 800	1 957	2 087	2 138
	i	73 079	2 853	2 984	3 045	3 107	3 364	3 729	4 071	4 348	4 457

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 858	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 291	3 508	3 012	2 530	2 082	1 848	1 882	1 015	505	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 253	2 125	2 376	1 502	981	454	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 335	3 973	4 258	2 517	1 486	596	125
2016	m	3 162	3 532	3 111	2 579	2 192	1 707	1 921	1 090	521	152	26
	w	3 086	3 455	3 119	2 709	2 381	1 958	2 413	1 591	975	457	118
	i	6 249	6 988	6 230	5 288	4 572	3 665	4 334	2 680	1 496	609	144
2017	m	3 001	3 525	3 204	2 635	2 260	1 691	1 874	1 171	529	164	29
	w	2 930	3 446	3 207	2 751	2 465	1 938	2 346	1 691	967	459	128
	i	5 931	6 970	6 411	5 386	4 725	3 629	4 221	2 862	1 495	623	157
2018	m	2 816	3 475	3 307	2 706	2 304	1 691	1 816	1 266	531	182	31
	w	2 753	3 398	3 303	2 804	2 525	1 932	2 265	1 813	953	467	135
	i	5 569	6 873	6 610	5 510	4 829	3 623	4 081	3 079	1 484	649	165
2019	m	2 657	3 390	3 382	2 793	2 330	1 734	1 729	1 342	567	196	32
	w	2 602	3 316	3 370	2 877	2 557	1 975	2 149	1 907	991	475	141
	i	5 258	6 706	6 752	5 670	4 887	3 709	3 878	3 249	1 558	671	174
2020	m	2 539	3 272	3 429	2 884	2 357	1 876	1 553	1 403	611	209	36
	w	2 483	3 208	3 405	2 961	2 579	2 137	1 930	1 979	1 046	483	149
	i	5 022	6 480	6 834	5 845	4 936	4 013	3 483	3 382	1 657	691	185
2021	m	2 453	3 138	3 449	2 978	2 404	1 976	1 439	1 435	660	216	39
	w	2 399	3 080	3 419	3 053	2 615	2 259	1 782	2 013	1 114	483	154
	i	4 851	6 219	6 867	6 031	5 019	4 236	3 221	3 448	1 774	698	194
2022	m	2 430	2 974	3 439	3 067	2 459	2 041	1 430	1 399	712	220	43
	w	2 372	2 922	3 407	3 139	2 656	2 341	1 767	1 956	1 188	481	158
	i	4 803	5 896	6 846	6 206	5 116	4 382	3 197	3 355	1 900	701	201
2023	m	2 454	2 788	3 389	3 167	2 527	2 082	1 436	1 357	772	222	48
	w	2 389	2 745	3 359	3 233	2 709	2 399	1 766	1 890	1 276	477	164
	i	4 843	5 533	6 748	6 400	5 237	4 481	3 202	3 247	2 047	700	212
2024	m	2 488	2 630	3 306	3 240	2 612	2 109	1 479	1 296	822	242	53
	w	2 418	2 593	3 278	3 299	2 781	2 432	1 812	1 797	1 348	505	169
	i	4 906	5 223	6 584	6 539	5 392	4 540	3 291	3 093	2 170	747	222
2025	m	2 552	2 513	3 191	3 286	2 699	2 137	1 602	1 166	864	265	57
	w	2 479	2 475	3 171	3 335	2 864	2 454	1 962	1 616	1 405	541	175
	i	5 030	4 988	6 362	6 621	5 563	4 591	3 564	2 782	2 269	806	232
2026	m	2 605	2 429	3 062	3 307	2 790	2 182	1 690	1 085	886	289	59
	w	2 524	2 392	3 046	3 349	2 955	2 491	2 075	1 498	1 432	582	178
	i	5 129	4 821	6 109	6 656	5 745	4 673	3 766	2 583	2 318	871	237
2027	m	2 654	2 408	2 903	3 299	2 877	2 236	1 748	1 085	862	313	61
	w	2 564	2 366	2 891	3 339	3 040	2 532	2 152	1 491	1 389	624	179
	i	5 218	4 774	5 794	6 638	5 916	4 768	3 900	2 576	2 251	936	241
2028	m	2 691	2 432	2 723	3 254	2 973	2 301	1 786	1 097	837	340	64
	w	2 587	2 384	2 717	3 292	3 132	2 584	2 207	1 498	1 344	672	181
	i	5 277	4 816	5 440	6 546	6 105	4 885	3 993	2 594	2 181	1 012	245
2029	m	2 720	2 466	2 570	3 175	3 044	2 381	1 812	1 138	804	365	71
	w	2 601	2 413	2 568	3 214	3 198	2 655	2 240	1 545	1 283	716	196
	i	5 321	4 879	5 137	6 389	6 242	5 035	4 052	2 683	2 087	1 081	266
2030	m	2 730	2 530	2 457	3 066	3 090	2 464	1 840	1 235	724	387	79
	w	2 593	2 473	2 452	3 110	3 234	2 736	2 264	1 675	1 156	752	213
	i	5 323	5 003	4 909	6 177	6 324	5 200	4 104	2 910	1 880	1 138	292
2031	m	2 758	2 582	2 377	2 944	3 112	2 550	1 883	1 304	680	398	87
	w	2 604	2 519	2 370	2 989	3 249	2 825	2 300	1 774	1 079	768	230
	i	5 361	5 101	4 747	5 933	6 361	5 375	4 183	3 078	1 759	1 166	317

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jährchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 791	2 632	2 357	2 793	3 107	2 632	1 933	1 351	685	386	94
	w	2 621	2 558	2 346	2 837	3 241	2 908	2 341	1 842	1 082	743	246
	i	5 412	5 190	4 703	5 630	6 348	5 540	4 275	3 193	1 767	1 128	340
2033	m	2 846	2 668	2 382	2 621	3 066	2 724	1 993	1 384	701	376	103
	w	2 660	2 582	2 363	2 667	3 197	2 999	2 392	1 891	1 096	720	265
	i	5 507	5 250	4 745	5 288	6 263	5 722	4 385	3 275	1 797	1 096	368
2034	m	2 888	2 698	2 417	2 475	2 995	2 793	2 067	1 408	736	364	112
	w	2 693	2 596	2 392	2 521	3 122	3 063	2 461	1 923	1 142	693	287
	i	5 581	5 294	4 809	4 996	6 117	5 856	4 527	3 331	1 878	1 057	399
2035	m	2 935	2 708	2 479	2 368	2 894	2 838	2 143	1 435	801	329	121
	w	2 730	2 588	2 453	2 408	3 022	3 099	2 539	1 947	1 240	626	306
	i	5 666	5 296	4 932	4 776	5 916	5 937	4 682	3 383	2 041	955	427
2036	m	2 918	2 736	2 532	2 292	2 781	2 861	2 223	1 474	847	313	126
	w	2 709	2 599	2 498	2 329	2 905	3 116	2 625	1 983	1 315	591	317
	i	5 627	5 336	5 030	4 621	5 686	5 977	4 848	3 457	2 162	904	443
2037	m	2 872	2 770	2 581	2 275	2 639	2 859	2 299	1 519	881	321	124
	w	2 666	2 616	2 538	2 306	2 759	3 109	2 704	2 022	1 368	599	311
	i	5 538	5 387	5 119	4 581	5 398	5 968	5 003	3 541	2 249	920	435
2038	m	2 807	2 825	2 618	2 300	2 478	2 825	2 383	1 571	905	334	123
	w	2 606	2 656	2 561	2 324	2 594	3 069	2 791	2 070	1 407	616	309
	i	5 413	5 482	5 179	4 624	5 072	5 893	5 173	3 640	2 312	950	432
2039	m	2 740	2 867	2 648	2 335	2 341	2 761	2 447	1 634	926	357	123
	w	2 539	2 689	2 576	2 353	2 453	2 998	2 853	2 134	1 436	651	307
	i	5 279	5 556	5 223	4 688	4 794	5 760	5 301	3 768	2 361	1 008	430
2040	m	2 653	2 915	2 658	2 397	2 242	2 671	2 490	1 700	949	389	115
	w	2 457	2 726	2 569	2 413	2 344	2 904	2 889	2 206	1 459	710	288
	i	5 111	5 641	5 227	4 810	4 586	5 574	5 379	3 906	2 408	1 099	403
2041	m	2 619	2 898	2 687	2 449	2 172	2 569	2 515	1 768	980	413	113
	w	2 425	2 705	2 580	2 459	2 268	2 792	2 907	2 284	1 491	754	281
	i	5 043	5 603	5 268	4 908	4 440	5 361	5 421	4 053	2 471	1 167	394
2042	m	2 603	2 852	2 722	2 499	2 158	2 440	2 516	1 834	1 015	432	117
	w	2 410	2 663	2 598	2 498	2 246	2 653	2 903	2 357	1 526	787	286
	i	5 013	5 516	5 319	4 997	4 404	5 092	5 419	4 191	2 541	1 219	403
2043	m	2 576	2 789	2 777	2 535	2 184	2 293	2 490	1 906	1 054	446	124
	w	2 386	2 603	2 638	2 522	2 265	2 495	2 867	2 436	1 567	812	297
	i	4 963	5 393	5 414	5 057	4 448	4 788	5 357	4 342	2 621	1 258	421
2044	m	2 554	2 723	2 819	2 565	2 219	2 168	2 437	1 962	1 103	460	133
	w	2 366	2 538	2 670	2 537	2 294	2 361	2 803	2 495	1 621	833	315
	i	4 920	5 261	5 489	5 102	4 513	4 529	5 241	4 457	2 724	1 293	449
2045	m	2 537	2 638	2 866	2 577	2 280	2 079	2 360	2 001	1 152	475	143
	w	2 352	2 456	2 708	2 530	2 354	2 257	2 717	2 530	1 682	852	335
	i	4 889	5 095	5 574	5 107	4 633	4 336	5 077	4 531	2 834	1 327	478
2046	m	2 496	2 605	2 850	2 606	2 331	2 017	2 273	2 025	1 204	495	151
	w	2 311	2 424	2 687	2 542	2 399	2 185	2 614	2 548	1 748	876	353
	i	4 807	5 029	5 538	5 149	4 730	4 202	4 887	4 574	2 952	1 371	504
2047	m	2 441	2 590	2 806	2 641	2 380	2 006	2 161	2 031	1 254	517	160
	w	2 257	2 410	2 646	2 560	2 438	2 166	2 485	2 548	1 808	902	371
	i	4 698	5 000	5 452	5 201	4 818	4 172	4 646	4 578	3 062	1 419	530
2048	m	2 395	2 564	2 745	2 696	2 416	2 032	2 034	2 014	1 308	540	167
	w	2 213	2 387	2 587	2 600	2 462	2 185	2 339	2 520	1 874	931	386
	i	4 608	4 950	5 332	5 296	4 878	4 217	4 372	4 533	3 182	1 472	553
2049	m	2 360	2 542	2 681	2 738	2 447	2 067	1 927	1 976	1 353	570	176
	w	2 180	2 367	2 522	2 633	2 477	2 215	2 215	2 467	1 924	970	403
	i	4 540	4 909	5 203	5 371	4 924	4 282	4 142	4 443	3 277	1 540	579

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 319	2 526	2 599	2 785	2 459	2 126	1 850	1 917	1 384	599	185
	w	2 141	2 353	2 442	2 671	2 472	2 273	2 120	2 393	1 955	1 012	420
	i	4 460	4 879	5 041	5 455	4 932	4 399	3 970	4 310	3 339	1 612	605
2051	m	2 292	2 485	2 566	2 771	2 489	2 176	1 799	1 850	1 405	631	195
	w	2 115	2 312	2 411	2 651	2 485	2 318	2 055	2 306	1 974	1 058	438
	i	4 408	4 798	4 977	5 422	4 974	4 495	3 854	4 156	3 379	1 689	633
2052	m	2 282	2 431	2 553	2 729	2 524	2 224	1 794	1 763	1 413	661	207
	w	2 106	2 259	2 397	2 611	2 503	2 357	2 039	2 194	1 977	1 099	457
	i	4 387	4 690	4 950	5 340	5 028	4 582	3 833	3 957	3 391	1 760	663
2053	m	2 279	2 387	2 528	2 671	2 579	2 260	1 820	1 662	1 406	694	218
	w	2 103	2 215	2 374	2 553	2 543	2 382	2 059	2 068	1 960	1 144	476
	i	4 382	4 602	4 902	5 224	5 122	4 642	3 879	3 729	3 367	1 838	695
2054	m	2 268	2 352	2 507	2 609	2 621	2 291	1 854	1 579	1 385	722	233
	w	2 092	2 183	2 355	2 490	2 576	2 397	2 089	1 962	1 924	1 180	502
	i	4 360	4 535	4 862	5 099	5 197	4 688	3 943	3 540	3 308	1 902	734
2055	m	2 271	2 312	2 492	2 531	2 667	2 305	1 910	1 520	1 347	742	248
	w	2 096	2 144	2 341	2 411	2 614	2 393	2 146	1 881	1 869	1 203	528
	i	4 367	4 457	4 833	4 942	5 281	4 698	4 056	3 401	3 216	1 945	775
2056	m	2 271	2 286	2 453	2 500	2 655	2 335	1 958	1 484	1 305	758	263
	w	2 098	2 119	2 302	2 381	2 595	2 407	2 190	1 828	1 805	1 220	556
	i	4 368	4 405	4 754	4 881	5 250	4 742	4 148	3 312	3 110	1 978	819
2057	m	2 272	2 276	2 400	2 488	2 616	2 370	2 004	1 485	1 247	765	279
	w	2 099	2 109	2 249	2 368	2 556	2 426	2 229	1 818	1 721	1 227	583
	i	4 371	4 385	4 649	4 856	5 172	4 796	4 233	3 303	2 968	1 992	862
2058	m	2 273	2 273	2 357	2 465	2 562	2 424	2 039	1 511	1 179	766	296
	w	2 100	2 107	2 206	2 346	2 501	2 466	2 253	1 839	1 625	1 221	611
	i	4 373	4 381	4 562	4 810	5 062	4 890	4 292	3 349	2 804	1 986	908
2059	m	2 285	2 262	2 323	2 445	2 504	2 465	2 069	1 543	1 125	758	312
	w	2 110	2 096	2 174	2 327	2 439	2 499	2 269	1 868	1 547	1 203	638
	i	4 395	4 359	4 497	4 772	4 943	4 964	4 338	3 411	2 672	1 960	951
2060	m	2 292	2 266	2 285	2 431	2 430	2 511	2 084	1 594	1 089	740	325
	w	2 116	2 101	2 136	2 314	2 363	2 536	2 267	1 922	1 488	1 172	660
	i	4 407	4 367	4 421	4 745	4 793	5 047	4 351	3 516	2 577	1 912	985

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2014	m	39 758	353	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 300	335	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 058	688	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 955	356	357	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 391	338	339	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 345	695	695	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 118	359	360	360	360	359	352	360	354	363	364
	w	41 461	341	342	341	342	341	335	343	336	346	345
	i	81 579	700	701	701	701	701	687	703	691	710	708
2017	m	40 246	362	363	363	362	362	361	353	361	356	365
	w	41 511	343	344	344	344	344	343	336	344	338	348
	i	81 757	705	707	707	706	705	704	690	706	694	713
2018	m	40 340	363	365	365	365	364	363	362	355	363	357
	w	41 540	345	346	347	346	345	345	344	338	346	339
	i	81 879	708	711	712	711	709	709	706	692	709	697
2019	m	40 399	364	366	367	367	366	365	364	363	356	364
	w	41 546	345	347	348	348	348	347	346	345	339	347
	i	81 945	709	713	715	715	714	712	710	709	695	711
2020	m	40 423	364	366	368	368	368	367	366	365	365	357
	w	41 530	345	348	349	350	350	349	348	347	346	340
	i	81 953	709	714	717	718	718	717	714	712	711	697
2021	m	40 413	363	366	368	369	370	369	368	367	366	365
	w	41 489	344	347	349	350	351	351	350	349	348	347
	i	81 902	707	713	717	720	720	720	718	715	714	713
2022	m	40 396	361	365	367	369	370	371	370	369	368	367
	w	41 445	343	346	349	351	352	352	351	350	349	349
	i	81 841	704	711	716	720	722	722	721	719	717	716
2023	m	40 374	359	363	366	369	370	371	371	371	370	369
	w	41 395	341	345	348	350	352	353	353	352	351	350
	i	81 769	700	708	714	719	722	724	724	723	721	719
2024	m	40 344	356	361	365	368	370	371	372	372	372	371
	w	41 341	338	343	346	349	351	353	353	353	353	352
	i	81 685	694	703	711	717	721	724	725	725	725	723
2025	m	40 308	352	358	362	366	369	371	372	373	373	373
	w	41 281	334	340	344	348	350	352	353	354	354	354
	i	81 589	686	698	707	714	719	723	725	727	727	726
2026	m	40 265	348	354	359	364	367	370	371	373	374	374
	w	41 214	330	336	341	345	349	351	353	354	355	355
	i	81 479	678	690	701	709	716	721	724	727	728	729
2027	m	40 216	343	350	356	361	365	368	370	372	374	374
	w	41 141	326	332	338	343	347	350	352	354	355	356
	i	81 357	669	682	693	703	711	718	722	726	729	730
2028	m	40 159	338	345	351	357	362	366	369	371	373	375
	w	41 063	321	328	334	339	344	348	350	353	354	356
	i	81 222	660	673	685	696	706	714	719	724	728	730
2029	m	40 097	334	340	347	353	358	363	367	370	372	374
	w	40 978	317	323	329	335	340	345	348	351	353	355
	i	81 076	650	664	676	688	698	708	715	721	726	729
2030	m	40 029	329	336	342	348	354	359	364	367	371	373
	w	40 889	312	319	325	331	336	341	345	349	352	354
	i	80 919	641	654	667	679	690	700	709	716	723	727
2031	m	39 957	325	331	337	343	349	355	360	364	368	372
	w	40 796	308	314	320	326	332	337	342	346	350	353
	i	80 753	633	645	657	669	681	692	702	711	718	724
2032	m	39 880	321	327	333	339	345	350	356	361	365	369
	w	40 698	304	310	316	321	327	333	338	343	347	351
	i	80 578	625	637	648	660	672	683	693	703	712	720
2033	m	39 799	317	323	328	334	340	346	351	356	362	366
	w	40 597	301	306	312	317	323	328	333	339	343	348
	i	80 396	617	629	640	651	662	674	684	695	705	714
2034	m	39 714	313	319	324	330	335	341	346	352	357	363
	w	40 492	297	303	308	313	318	324	329	334	339	344
	i	80 206	610	621	632	643	653	664	675	686	697	707
2035	m	39 625	310	315	320	326	331	336	341	347	353	358
	w	40 384	294	299	304	309	314	319	324	330	335	340
	i	80 009	604	614	624	635	645	656	666	677	688	698

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	39 532	307	312	317	322	327	332	337	342	348	354
	w	40 272	291	296	301	305	310	315	320	325	330	336
	i	79 804	598	608	617	627	637	647	657	667	678	689
2037	m	39 435	304	309	313	318	323	328	333	338	343	349
	w	40 157	289	293	297	302	307	311	316	321	326	331
	i	79 592	593	602	611	620	629	639	648	658	669	680
2038	m	39 333	302	306	310	315	319	324	328	333	339	344
	w	40 039	287	291	295	299	303	308	312	317	322	327
	i	79 372	589	597	605	613	622	631	640	650	660	671
2039	m	39 227	300	304	308	312	316	320	325	329	334	340
	w	39 916	285	289	292	296	300	304	308	313	318	322
	i	79 143	586	593	600	608	616	624	633	642	652	662
2040	m	39 117	299	303	306	309	313	317	321	325	330	335
	w	39 789	284	287	290	293	297	301	305	309	314	318
	i	78 906	583	590	596	603	610	618	626	634	644	654
2041	m	39 003	299	301	304	307	310	314	318	322	326	331
	w	39 658	283	286	289	291	295	298	302	306	310	315
	i	78 661	582	587	593	599	605	612	619	627	636	646
2042	m	38 885	298	301	303	305	308	311	315	318	323	327
	w	39 523	283	285	288	290	293	296	299	302	306	311
	i	78 407	581	586	591	595	601	607	613	621	629	638
2043	m	38 763	298	300	302	304	307	309	312	315	319	324
	w	39 382	283	285	287	289	291	294	296	300	303	307
	i	78 145	581	585	589	593	598	603	608	615	622	631
2044	m	38 638	298	300	302	304	306	308	310	313	316	320
	w	39 237	283	285	287	288	290	292	294	297	300	304
	i	77 875	581	585	588	592	596	600	604	610	617	624
2045	m	38 510	298	300	302	303	305	307	308	311	314	317
	w	39 087	283	285	286	288	289	291	293	295	298	301
	i	77 597	582	585	588	591	594	598	601	606	612	618
2046	m	38 380	299	300	302	303	304	306	307	309	312	315
	w	38 932	283	285	287	288	289	290	292	294	296	299
	i	77 312	582	586	588	591	593	596	599	603	608	613
2047	m	38 247	299	301	302	303	304	305	306	308	310	313
	w	38 773	284	285	287	288	289	290	291	293	294	297
	i	77 020	583	586	589	591	593	596	597	601	604	609
2048	m	38 113	299	301	302	303	304	305	306	307	309	311
	w	38 610	284	286	287	288	289	290	291	292	293	295
	i	76 723	583	587	589	592	593	595	597	599	602	606
2049	m	37 978	299	301	303	304	305	305	306	307	308	310
	w	38 443	284	286	287	288	289	290	291	292	293	294
	i	76 421	583	587	590	592	594	595	597	598	601	604
2050	m	37 843	299	301	303	304	305	306	306	307	308	309
	w	38 273	284	286	287	289	289	290	291	291	292	294
	i	76 115	583	587	590	593	594	596	597	598	600	603
2051	m	37 707	299	301	303	304	305	306	306	307	308	309
	w	38 099	284	286	288	289	290	290	291	292	292	293
	i	75 806	583	587	591	593	595	596	597	598	600	602
2052	m	37 572	298	301	303	304	305	306	307	307	308	309
	w	37 924	283	286	287	289	290	291	291	292	292	293
	i	75 496	582	587	590	593	595	597	598	599	600	602
2053	m	37 437	298	300	303	304	306	306	307	307	308	309
	w	37 747	282	285	287	289	290	291	291	292	293	293
	i	75 184	580	586	590	593	596	597	598	599	601	602
2054	m	37 304	296	300	302	304	305	307	307	308	308	309
	w	37 570	281	284	287	289	290	291	292	292	293	293
	i	74 873	578	584	589	593	595	598	599	600	601	602
2055	m	37 172	295	299	301	303	305	306	307	308	309	309
	w	37 392	280	283	286	288	290	291	292	292	293	294
	i	74 564	575	582	587	591	595	597	599	600	602	603
2056	m	37 043	293	297	300	303	305	306	307	308	309	310
	w	37 214	278	282	285	287	289	291	292	293	293	294
	i	74 257	572	579	585	590	594	597	599	601	602	604
2057	m	36 916	292	296	299	302	304	306	307	308	309	310
	w	37 039	277	280	284	286	288	290	291	292	293	294
	i	73 955	568	576	582	588	592	596	598	600	602	604
2058	m	36 792	290	294	297	300	303	305	306	308	309	310
	w	36 865	275	279	282	285	287	289	291	292	293	294
	i	73 657	564	572	579	585	590	594	597	600	602	604
2059	m	36 670	287	292	295	299	301	304	305	307	309	310
	w	36 694	273	277	280	283	286	288	290	292	293	294
	i	73 364	560	568	576	582	587	592	595	599	602	604
2060	m	36 552	285	289	293	297	300	302	304	306	308	309
	w	36 527	270	275	278	282	285	287	289	291	293	294
	i	73 079	555	564	572	578	584	589	593	597	600	603

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jährchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	362	371	372	379	388	406	409	421	440
	w	338	344	353	353	359	367	385	386	398	416
	i	695	705	724	724	737	755	790	796	819	856
2017	m	365	359	363	373	373	380	391	409	414	428
	w	346	339	345	354	354	360	369	387	390	405
	i	711	698	708	727	727	740	760	796	805	833
2018	m	367	367	360	365	374	375	383	394	413	420
	w	349	348	341	346	355	355	362	371	391	396
	i	715	714	701	711	729	730	745	765	804	817
2019	m	359	368	368	361	366	376	377	385	398	419
	w	341	350	349	342	347	356	357	364	375	396
	i	699	718	716	703	713	732	734	749	772	815
2020	m	365	360	369	369	362	367	377	379	389	403
	w	348	342	351	350	343	348	358	359	367	379
	i	713	701	720	718	705	716	735	738	756	782
2021	m	358	366	361	370	370	364	369	379	382	393
	w	341	349	342	352	350	344	350	359	361	371
	i	699	715	703	722	720	707	718	739	744	764
2022	m	366	359	367	362	371	371	365	371	382	386
	w	348	341	350	343	353	351	345	351	362	365
	i	714	700	717	705	723	722	710	722	744	752
2023	m	368	367	360	368	362	372	372	367	374	387
	w	350	349	342	350	344	354	352	346	354	366
	i	718	716	702	718	707	725	725	714	727	752
2024	m	370	369	368	361	369	364	373	374	370	378
	w	351	351	350	343	351	345	355	354	349	358
	i	721	720	718	704	720	708	728	728	719	736
2025	m	372	370	370	369	362	370	365	375	377	374
	w	353	352	352	351	344	352	346	356	357	353
	i	725	722	721	720	706	722	711	732	734	727
2026	m	373	373	371	371	370	363	371	367	378	382
	w	355	354	353	352	351	345	353	348	359	361
	i	728	726	724	723	721	708	725	715	737	742
2027	m	375	374	373	372	372	371	364	373	370	383
	w	356	356	355	354	353	352	346	355	350	363
	i	731	730	728	726	725	723	710	728	720	745
2028	m	375	376	375	374	373	373	373	366	376	374
	w	357	357	356	356	354	354	353	348	357	354
	i	732	732	732	730	728	727	726	714	734	729
2029	m	375	376	377	376	375	374	374	375	369	381
	w	357	357	358	357	356	355	355	355	350	362
	i	732	734	734	733	732	730	729	730	719	742
2030	m	375	376	377	377	377	376	376	376	378	374
	w	356	358	358	358	358	357	356	357	358	354
	i	731	734	735	736	735	734	732	733	735	728
2031	m	374	376	377	378	378	378	378	378	379	382
	w	355	357	358	359	359	359	358	358	359	362
	i	729	733	736	737	738	737	736	736	739	744
2032	m	372	375	377	378	379	379	380	380	381	383
	w	354	356	358	359	360	360	360	360	361	363
	i	726	731	735	737	739	740	740	740	741	747
2033	m	370	373	376	378	379	380	381	382	383	385
	w	352	355	357	359	360	361	361	362	363	365
	i	722	728	733	736	739	741	742	743	746	750
2034	m	367	371	374	377	379	380	382	383	385	387
	w	349	352	355	358	360	361	362	363	364	367
	i	716	723	730	734	738	741	744	746	749	754
2035	m	363	368	372	375	378	380	382	384	386	389
	w	345	350	353	356	359	360	362	364	365	368
	i	709	718	725	731	736	740	744	747	752	757

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	359	364	369	373	376	379	381	384	387	390
	w	341	346	350	354	357	359	362	364	366	370
	i	700	710	719	727	733	738	743	747	753	760
2037	m	355	360	365	370	374	377	380	383	387	391
	w	337	342	347	351	355	358	361	363	366	370
	i	691	702	712	721	729	735	741	746	753	761
2038	m	350	355	361	366	371	375	379	382	386	391
	w	332	338	343	348	352	356	359	362	366	370
	i	682	693	704	714	723	731	738	744	752	761
2039	m	345	351	356	362	367	372	376	381	385	391
	w	328	333	338	344	349	353	357	361	365	370
	i	673	684	695	705	716	725	733	741	750	760
2040	m	340	346	352	357	363	368	373	379	384	390
	w	323	329	334	339	344	349	354	359	363	369
	i	664	674	685	696	707	718	728	737	747	758
2041	m	336	341	347	352	358	364	370	376	382	388
	w	319	324	329	335	340	345	351	356	361	367
	i	655	666	676	687	698	709	720	731	743	755
2042	m	332	337	342	348	353	359	365	372	379	386
	w	315	320	325	330	336	341	347	352	358	365
	i	647	657	667	678	689	700	712	724	737	751
2043	m	328	333	338	343	349	354	361	368	375	383
	w	312	316	321	326	331	336	342	348	355	362
	i	640	649	659	669	680	691	703	716	730	745
2044	m	324	329	334	339	344	350	356	363	371	379
	w	308	313	317	322	327	332	338	344	351	359
	i	633	642	651	661	671	682	694	707	721	738
2045	m	321	325	330	335	340	345	351	358	366	375
	w	305	309	313	318	323	328	333	339	346	355
	i	626	634	643	653	662	673	684	697	712	730
2046	m	318	322	326	331	336	341	347	353	361	370
	w	302	306	310	314	319	324	329	335	342	350
	i	620	628	636	645	654	664	676	688	703	721
2047	m	316	319	323	327	332	337	343	349	356	365
	w	300	303	307	311	315	320	325	330	337	346
	i	615	622	630	638	647	656	667	679	694	711
2048	m	313	316	320	324	328	333	338	345	352	361
	w	298	301	304	308	311	316	321	326	333	341
	i	611	617	624	631	640	649	659	671	685	702
2049	m	312	314	317	321	325	329	335	340	348	356
	w	296	299	301	305	308	312	317	322	329	337
	i	608	613	619	625	633	642	652	663	676	693
2050	m	311	313	315	318	322	326	331	337	344	352
	w	295	297	299	302	305	309	314	319	325	333
	i	606	610	615	620	627	635	644	655	668	685
2051	m	310	312	314	316	319	323	327	333	340	348
	w	294	296	298	300	303	306	310	315	321	329
	i	605	608	612	616	622	629	638	648	661	677
2052	m	310	311	313	315	317	320	324	330	336	344
	w	294	295	297	299	301	304	308	312	318	325
	i	604	606	609	613	618	624	632	641	654	669
2053	m	310	311	312	313	316	318	322	327	333	340
	w	294	295	296	298	300	302	305	309	315	322
	i	604	606	608	611	615	620	627	636	647	662
2054	m	310	311	312	313	314	317	320	324	330	337
	w	294	295	296	297	298	300	303	307	312	319
	i	604	605	607	610	613	617	623	631	641	656
2055	m	310	311	311	312	314	316	318	322	327	334
	w	294	295	296	297	298	299	302	305	309	316
	i	604	606	607	609	612	615	620	627	636	650
2056	m	310	311	312	312	313	315	317	320	325	331
	w	295	295	296	297	297	299	301	303	307	313
	i	605	606	607	609	611	614	618	624	632	645
2057	m	310	311	312	312	313	314	316	319	323	329
	w	295	295	296	297	297	298	300	302	306	311
	i	605	607	608	609	611	613	616	621	629	641
2058	m	311	311	312	313	313	314	316	319	322	328
	w	295	296	296	297	297	298	300	301	305	310
	i	606	607	608	609	611	613	616	620	627	638
2059	m	311	312	312	313	314	314	316	318	322	327
	w	295	296	297	297	298	299	301	304	309	316
	i	606	608	609	610	611	613	616	619	626	635
2060	m	311	312	313	313	314	315	316	318	321	326
	w	295	296	297	297	298	299	300	301	304	308
	i	606	608	609	611	612	613	616	619	625	634

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	440	436	451	471	482	504	553	548	564	554
	w	416	412	426	447	457	475	520	516	528	518
	i	856	849	877	918	939	979	1 074	1 064	1 092	1 072
2017	m	448	449	446	461	482	492	513	562	556	571
	w	425	425	421	434	455	464	482	526	521	533
	i	873	874	867	896	937	957	995	1 088	1 077	1 104
2018	m	435	456	458	455	470	490	500	520	568	562
	w	413	433	433	429	442	461	470	487	530	525
	i	848	889	890	884	912	952	970	1 007	1 099	1 087
2019	m	427	443	464	466	463	478	497	506	526	573
	w	403	420	440	439	435	447	466	474	491	534
	i	830	862	904	905	899	925	963	981	1 016	1 107
2020	m	425	433	449	471	473	470	484	503	511	530
	w	402	409	426	445	445	440	451	470	478	493
	i	827	843	875	916	918	910	935	972	989	1 023
2021	m	408	430	439	455	476	478	474	488	506	514
	w	384	407	414	430	450	449	444	454	472	480
	i	792	837	853	885	926	927	918	942	979	994
2022	m	398	413	436	445	461	482	483	479	492	510
	w	376	389	412	419	435	454	452	446	457	475
	i	774	802	848	864	895	936	935	925	949	984
2023	m	391	403	418	441	450	466	486	487	482	495
	w	370	381	394	417	423	439	457	455	449	459
	i	762	784	813	858	874	904	944	942	931	954
2024	m	392	397	409	424	447	455	470	491	490	486
	w	371	375	386	399	422	427	442	460	458	451
	i	762	772	795	823	868	883	913	951	948	937
2025	m	383	397	402	414	430	452	460	475	494	494
	w	363	376	380	391	404	425	431	445	463	460
	i	746	773	782	805	833	878	891	920	957	954
2026	m	379	388	402	408	420	435	457	464	478	498
	w	358	368	381	385	395	407	429	434	448	465
	i	737	756	783	793	815	842	886	898	926	963
2027	m	387	385	394	408	413	425	440	461	468	482
	w	366	363	373	386	390	399	411	432	436	450
	i	752	748	766	794	803	824	850	893	904	932
2028	m	388	392	390	399	414	419	430	444	465	471
	w	368	371	368	378	390	394	403	414	434	439
	i	755	763	758	777	804	812	833	858	899	910
2029	m	379	393	397	396	405	419	423	434	448	468
	w	359	373	376	373	382	394	397	405	416	437
	i	739	766	773	769	787	813	820	840	864	905
2030	m	386	385	398	403	401	410	424	428	438	451
	w	366	364	378	380	377	386	397	400	408	419
	i	752	749	776	784	779	796	821	828	846	870
2031	m	379	391	390	404	409	407	415	428	431	441
	w	359	372	369	383	385	381	389	400	403	410
	i	738	763	760	787	794	788	804	828	834	852
2032	m	387	384	396	396	410	414	412	419	432	435
	w	367	364	377	374	387	389	385	392	403	405
	i	754	748	773	770	797	803	796	812	835	840
2033	m	388	392	389	402	402	415	419	416	423	435
	w	368	372	369	381	379	391	392	388	395	405
	i	757	764	759	784	780	806	811	803	818	841
2034	m	390	394	398	395	408	407	420	423	420	426
	w	370	373	377	374	386	383	395	395	390	397
	i	760	767	774	769	794	789	814	818	810	824
2035	m	392	395	399	403	401	413	412	424	427	423
	w	372	375	378	381	379	390	386	398	398	393
	i	764	770	778	785	779	803	798	822	825	816

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	394	397	401	405	409	406	418	416	428	430
	w	373	377	380	383	386	382	393	389	400	400
	i	767	774	781	788	795	788	811	805	828	830
2037	m	395	399	403	407	411	414	411	422	420	431
	w	374	378	382	385	388	390	386	396	392	402
	i	770	778	785	791	798	804	797	818	811	834
2038	m	396	401	405	409	412	416	419	415	426	423
	w	375	380	383	386	389	392	393	389	399	394
	i	771	780	788	795	801	808	812	804	825	817
2039	m	396	401	406	411	414	418	421	424	419	429
	w	375	380	385	388	391	393	395	396	391	401
	i	771	782	791	799	805	811	816	820	810	831
2040	m	396	401	407	412	416	420	422	425	427	422
	w	375	380	385	389	393	395	396	398	399	394
	i	770	782	792	801	809	815	819	823	826	816
2041	m	395	401	407	413	418	422	425	427	429	431
	w	374	380	385	390	394	397	398	399	401	401
	i	768	781	792	803	811	818	823	826	830	832
2042	m	393	400	406	413	418	423	426	429	431	432
	w	372	379	385	390	395	398	400	401	402	403
	i	765	779	791	803	813	821	826	830	833	835
2043	m	391	398	405	412	418	424	428	431	433	434
	w	370	377	384	390	395	398	401	403	404	404
	i	761	776	789	802	813	822	829	834	837	838
2044	m	388	396	404	411	418	424	428	432	435	436
	w	367	375	382	389	394	399	402	404	406	406
	i	755	771	786	800	812	822	830	836	840	842
2045	m	384	393	402	410	417	423	429	433	436	438
	w	364	372	380	387	393	398	402	405	407	408
	i	748	766	782	797	810	821	830	838	843	846
2046	m	380	389	399	407	415	422	428	433	437	439
	w	360	369	377	385	392	397	402	405	408	409
	i	740	758	776	793	807	819	830	838	844	848
2047	m	375	385	395	404	413	421	427	432	437	440
	w	355	365	374	382	390	396	401	404	408	410
	i	731	750	769	787	803	816	828	837	844	850
2048	m	371	381	391	401	410	418	426	431	436	440
	w	351	360	370	379	387	394	399	404	407	410
	i	721	741	761	779	797	812	825	835	843	850
2049	m	366	376	386	397	406	415	423	430	435	440
	w	346	356	365	375	383	391	397	402	406	409
	i	712	732	752	771	790	806	820	832	841	849
2050	m	361	371	381	392	402	412	420	428	434	439
	w	342	351	361	370	379	387	394	400	405	409
	i	703	723	742	762	781	799	814	828	838	847
2051	m	357	367	377	387	398	408	417	425	432	437
	w	338	347	356	366	375	383	391	397	403	407
	i	695	714	733	753	772	791	807	822	834	844
2052	m	353	362	372	382	393	403	412	421	429	435
	w	334	343	352	361	370	379	387	394	400	405
	i	687	705	724	744	763	782	799	815	828	840
2053	m	349	358	368	378	388	398	408	417	425	432
	w	330	339	348	357	366	374	382	389	396	402
	i	679	697	716	735	754	772	790	806	821	834
2054	m	345	354	364	374	384	393	403	412	421	428
	w	327	335	344	353	361	370	378	385	392	399
	i	672	690	708	726	745	763	781	797	813	827
2055	m	342	351	360	370	379	389	398	407	416	424
	w	324	332	340	349	357	365	373	381	388	395
	i	666	683	700	719	737	754	771	788	804	819
2056	m	339	347	356	366	375	385	394	403	411	419
	w	321	329	337	345	354	361	369	376	383	390
	i	660	676	693	711	729	746	763	779	795	810
2057	m	336	344	353	362	371	381	390	398	407	415
	w	318	326	334	342	350	357	365	372	379	386
	i	655	670	687	704	721	738	754	770	785	800
2058	m	334	342	350	359	368	377	385	394	402	410
	w	316	324	331	339	346	354	361	368	374	381
	i	651	665	681	697	714	730	746	762	777	791
2059	m	333	340	347	356	364	373	382	390	398	406
	w	315	322	329	336	343	350	357	364	370	377
	i	648	661	676	691	708	723	739	754	768	782
2060	m	332	338	345	353	361	370	378	386	394	401
	w	314	320	327	333	340	347	354	360	367	373
	i	645	658	672	686	702	717	732	746	760	774

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	543	525	523	524	534	528	527	504	497	493
	w	513	497	496	500	512	512	514	490	484	479
	i	1 056	1 022	1 019	1 023	1 046	1 039	1 041	994	981	972
2017	m	560	549	531	528	528	539	532	531	507	500
	w	522	517	500	499	503	515	514	516	492	486
	i	1 083	1 066	1 031	1 027	1 031	1 054	1 046	1 047	1 000	986
2018	m	576	565	554	535	532	532	542	535	534	510
	w	536	526	520	503	502	505	517	516	518	494
	i	1 113	1 091	1 073	1 038	1 034	1 037	1 059	1 052	1 052	1 004
2019	m	566	580	569	557	538	535	535	545	538	537
	w	528	539	528	522	506	504	507	519	518	519
	i	1 095	1 120	1 098	1 079	1 044	1 039	1 042	1 064	1 056	1 056
2020	m	577	570	584	572	560	541	537	537	547	539
	w	536	531	542	531	524	507	506	509	520	519
	i	1 114	1 100	1 125	1 103	1 084	1 048	1 043	1 046	1 067	1 059
2021	m	533	580	572	586	574	562	542	539	538	548
	w	495	538	532	543	532	525	509	507	510	521
	i	1 028	1 118	1 104	1 129	1 106	1 087	1 051	1 046	1 048	1 069
2022	m	517	535	582	574	587	576	563	544	540	540
	w	482	497	540	534	545	533	527	510	508	511
	i	999	1 033	1 122	1 108	1 132	1 109	1 090	1 053	1 048	1 050
2023	m	513	520	538	584	576	589	577	565	545	541
	w	477	484	499	542	535	546	535	528	511	509
	i	989	1 004	1 037	1 126	1 111	1 135	1 112	1 092	1 056	1 050
2024	m	498	515	522	540	586	578	591	579	566	546
	w	461	479	486	501	543	537	547	536	529	512
	i	959	994	1 008	1 041	1 129	1 114	1 138	1 114	1 095	1 058
2025	m	489	500	517	524	542	588	579	592	580	567
	w	453	463	480	487	502	545	538	548	537	530
	i	942	964	998	1 011	1 044	1 132	1 117	1 140	1 117	1 097
2026	m	497	491	503	520	526	543	589	581	593	581
	w	462	455	465	482	489	504	546	539	549	538
	i	959	946	968	1 001	1 015	1 047	1 135	1 120	1 143	1 119
2027	m	501	499	494	505	521	528	545	591	582	595
	w	467	464	457	467	483	490	505	547	540	550
	i	968	963	951	971	1 005	1 018	1 050	1 138	1 122	1 145
2028	m	485	503	502	496	507	523	530	547	592	583
	w	452	469	466	459	468	485	491	506	548	541
	i	937	972	967	954	975	1 008	1 021	1 053	1 140	1 124
2029	m	474	487	506	504	498	509	525	531	548	593
	w	441	454	471	467	460	469	486	493	507	549
	i	915	941	976	971	958	978	1 011	1 024	1 055	1 142
2030	m	471	477	490	508	506	499	510	526	533	549
	w	439	443	456	472	469	462	471	487	494	508
	i	910	920	945	980	975	961	981	1 014	1 026	1 057
2031	m	454	474	479	492	510	508	501	512	528	534
	w	421	441	444	457	474	470	463	472	488	495
	i	875	914	924	949	984	978	964	984	1 016	1 028
2032	m	444	457	476	482	494	511	509	503	513	529
	w	413	423	442	446	459	475	472	464	473	489
	i	857	879	919	928	953	987	981	967	986	1 018
2033	m	438	447	459	478	484	496	513	511	504	515
	w	407	414	425	444	448	460	477	473	465	474
	i	845	862	883	922	931	956	990	984	969	989
2034	m	438	440	450	461	480	485	497	515	512	505
	w	407	409	416	426	446	449	462	478	474	466
	i	846	849	866	887	926	934	959	993	986	972
2035	m	429	441	443	452	463	482	487	499	516	513
	w	399	409	411	418	428	447	450	463	479	475
	i	829	850	854	870	891	929	937	962	995	988

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37	37-38	38-39	39-40
2036	m	426	432	443	445	454	465	484	489	500	517
	w	395	401	411	412	419	429	448	451	464	480
	i	821	833	854	857	873	894	932	940	964	997
2037	m	433	429	435	445	447	456	467	486	490	502
	w	402	397	403	413	414	421	430	450	453	465
	i	836	825	838	858	861	877	897	935	943	967
2038	m	434	436	431	437	447	449	457	468	487	491
	w	405	404	398	405	414	415	422	432	451	454
	i	839	840	830	842	862	864	880	900	938	945
2039	m	426	437	438	433	439	449	451	459	470	488
	w	396	407	406	400	406	416	417	423	433	452
	i	822	843	844	833	845	865	867	882	903	940
2040	m	432	429	439	441	435	441	451	452	460	471
	w	403	398	408	408	402	408	417	418	425	434
	i	836	827	848	848	837	848	868	870	885	905
2041	m	425	435	431	442	443	437	443	453	454	462
	w	396	405	400	410	409	403	409	418	419	426
	i	821	840	831	852	852	840	852	871	873	887
2042	m	434	428	438	433	444	445	439	444	454	455
	w	403	398	407	401	412	411	404	410	420	420
	i	837	826	844	835	855	855	844	854	874	875
2043	m	435	436	431	440	436	446	446	441	446	456
	w	405	405	400	409	403	413	412	406	411	421
	i	840	842	830	848	839	859	858	846	857	876
2044	m	437	438	439	433	442	437	447	448	442	447
	w	406	407	407	401	410	404	414	413	407	413
	i	843	845	846	834	852	842	862	861	849	859
2045	m	439	440	440	441	435	444	439	449	449	444
	w	408	408	409	409	403	412	406	416	414	408
	i	848	848	849	850	838	855	845	864	864	851
2046	m	441	442	442	443	443	437	446	441	450	451
	w	410	410	410	411	410	404	413	407	417	416
	i	851	852	852	853	854	841	859	848	867	866
2047	m	442	444	444	444	445	445	439	447	442	452
	w	411	412	412	412	412	412	406	414	408	418
	i	854	856	856	856	857	857	844	861	851	870
2048	m	443	445	446	447	446	447	447	440	449	444
	w	412	413	414	414	413	414	413	407	415	409
	i	855	858	860	860	860	860	860	847	864	853
2049	m	443	446	447	448	449	448	449	449	442	450
	w	412	414	415	416	415	415	415	414	408	416
	i	855	860	863	864	864	863	863	863	850	867
2050	m	443	446	448	450	450	451	450	450	450	443
	w	412	414	416	417	417	417	416	416	416	409
	i	854	860	864	866	868	867	866	866	866	852
2051	m	442	445	448	450	452	452	452	452	452	451
	w	411	414	416	417	418	419	418	417	417	417
	i	852	859	864	868	870	871	871	869	869	868
2052	m	440	444	448	451	452	454	454	454	453	453
	w	409	413	415	418	419	420	420	419	419	418
	i	849	857	863	868	871	874	874	873	872	872
2053	m	438	443	447	450	453	454	456	456	456	455
	w	407	411	414	417	419	420	421	421	421	420
	i	845	854	861	867	872	875	877	877	876	875
2054	m	435	441	445	449	452	455	456	457	457	457
	w	404	409	413	416	419	421	422	422	422	422
	i	839	850	858	865	871	875	878	880	880	879
2055	m	431	438	443	448	451	454	456	458	459	459
	w	401	406	411	415	418	420	422	423	424	423
	i	832	844	854	862	869	874	878	881	882	882
2056	m	427	434	440	445	450	453	456	458	460	460
	w	397	403	408	413	416	419	421	423	424	425
	i	824	837	848	858	866	872	877	881	884	885
2057	m	423	430	437	442	448	452	455	458	460	461
	w	392	399	404	410	414	418	421	423	424	425
	i	815	828	841	852	862	869	876	880	884	886
2058	m	418	425	432	439	445	450	454	457	459	461
	w	388	394	400	406	411	416	419	422	424	425
	i	806	819	833	845	856	865	873	878	883	887
2059	m	413	421	428	435	441	447	451	455	458	461
	w	383	390	396	402	408	413	417	420	423	425
	i	796	810	824	837	849	859	868	876	881	886
2060	m	409	416	423	430	437	443	448	453	457	460
	w	379	385	392	398	404	409	414	418	421	424
	i	788	801	815	828	840	852	863	871	878	884

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	482	470	475	479	521	574	594	640	669	686
	w	472	458	467	471	510	561	581	623	652	670
	i	954	929	942	950	1 031	1 134	1 175	1 262	1 321	1 356
2017	m	496	485	473	478	481	522	575	595	640	669
	w	481	474	460	468	473	511	561	582	623	652
	i	977	959	933	946	954	1 034	1 136	1 177	1 263	1 321
2018	m	503	498	488	475	479	483	523	575	595	640
	w	488	483	475	462	469	474	512	562	582	623
	i	990	981	963	937	949	956	1 036	1 137	1 177	1 263
2019	m	512	505	500	489	476	480	483	524	575	594
	w	496	489	484	476	463	470	474	513	562	582
	i	1 008	994	984	965	939	951	958	1 036	1 137	1 176
2020	m	538	513	506	501	490	477	481	483	523	574
	w	521	497	490	485	477	463	471	474	513	562
	i	1 059	1 010	996	986	967	940	951	958	1 036	1 136
2021	m	540	539	514	507	502	490	477	480	483	522
	w	520	521	497	490	485	478	463	471	474	512
	i	1 060	1 060	1 012	997	987	968	940	951	957	1 035
2022	m	549	541	540	515	507	502	490	477	480	482
	w	522	521	522	498	491	486	478	464	471	474
	i	1 071	1 062	1 062	1 013	998	988	968	940	951	956
2023	m	541	550	542	540	515	507	502	490	476	479
	w	511	523	522	523	499	491	486	478	463	471
	i	1 052	1 073	1 063	1 063	1 014	998	988	968	940	950
2024	m	542	541	550	542	540	515	507	501	489	476
	w	510	512	524	522	523	499	492	486	478	463
	i	1 052	1 054	1 074	1 065	1 064	1 014	999	988	967	939
2025	m	547	543	542	551	543	541	515	507	501	489
	w	513	511	513	524	523	524	499	492	486	478
	i	1 060	1 053	1 055	1 075	1 065	1 064	1 014	998	987	966
2026	m	568	548	544	543	551	543	541	515	506	500
	w	531	513	511	514	525	523	524	499	492	486
	i	1 099	1 061	1 055	1 056	1 076	1 066	1 064	1 014	998	986
2027	m	582	569	549	544	543	552	543	540	514	506
	w	539	531	514	512	514	525	523	524	499	492
	i	1 121	1 100	1 063	1 056	1 057	1 077	1 066	1 064	1 014	997
2028	m	596	583	570	549	545	543	551	542	540	514
	w	551	539	532	515	513	515	525	524	524	499
	i	1 147	1 122	1 102	1 064	1 057	1 058	1 077	1 066	1 064	1 013
2029	m	584	596	584	570	550	545	543	551	542	539
	w	542	552	540	533	515	513	515	525	524	524
	i	1 126	1 148	1 124	1 103	1 065	1 058	1 058	1 077	1 065	1 063
2030	m	594	585	597	584	571	550	545	543	551	541
	w	550	543	553	541	533	516	513	515	525	523
	i	1 144	1 128	1 150	1 125	1 104	1 066	1 058	1 058	1 076	1 065
2031	m	550	595	586	598	585	571	550	545	543	550
	w	509	551	544	553	541	534	516	513	515	525
	i	1 059	1 146	1 129	1 151	1 126	1 105	1 066	1 058	1 058	1 075
2032	m	535	551	596	586	598	585	571	550	544	542
	w	496	510	551	544	554	542	534	516	513	515
	i	1 030	1 061	1 147	1 131	1 152	1 127	1 105	1 066	1 058	1 057
2033	m	530	536	552	596	587	598	585	570	549	544
	w	490	496	511	552	545	554	542	534	516	513
	i	1 020	1 032	1 063	1 148	1 132	1 153	1 127	1 105	1 065	1 057
2034	m	516	531	537	553	597	587	598	584	570	549
	w	475	491	497	511	553	545	555	542	534	516
	i	991	1 022	1 034	1 064	1 149	1 132	1 153	1 127	1 104	1 065
2035	m	506	517	532	537	553	597	587	598	584	569
	w	467	476	492	498	512	553	546	555	542	534
	i	974	993	1 024	1 035	1 065	1 150	1 133	1 153	1 126	1 104

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2036	m	515	507	518	533	538	553	597	587	598	583
	w	476	468	477	493	499	512	553	546	555	542
	i	991	976	994	1 025	1 036	1 066	1 150	1 133	1 152	1 126
2037	m	519	516	508	518	533	538	553	597	586	597
	w	481	477	469	477	493	499	513	554	546	555
	i	999	992	977	996	1 027	1 037	1 066	1 150	1 132	1 152
2038	m	503	520	516	509	519	534	538	553	596	586
	w	466	482	478	470	478	494	499	513	554	546
	i	969	1 001	994	979	997	1 027	1 038	1 066	1 150	1 132
2039	m	493	504	520	517	510	519	534	538	553	596
	w	455	467	483	478	470	479	494	500	513	554
	i	947	971	1 003	996	980	998	1 028	1 038	1 066	1 149
2040	m	489	494	505	521	518	510	519	534	538	553
	w	453	456	468	483	479	471	479	494	500	513
	i	942	949	972	1 005	997	981	998	1 028	1 038	1 066
2041	m	472	490	495	506	522	518	510	519	533	537
	w	435	454	456	468	484	480	471	479	495	500
	i	907	944	951	974	1 006	998	982	999	1 028	1 037
2042	m	463	473	491	495	506	522	518	510	519	533
	w	427	436	455	457	469	485	480	472	479	495
	i	890	909	946	952	975	1 007	998	982	999	1 028
2043	m	456	464	474	492	496	507	522	518	510	519
	w	421	428	437	455	458	470	485	480	472	480
	i	878	892	911	948	954	976	1 007	999	982	998
2044	m	457	457	465	475	493	497	507	522	518	510
	w	422	422	428	437	456	458	470	485	480	472
	i	878	880	893	913	949	955	977	1 008	999	982
2045	m	448	458	458	466	476	493	497	507	522	518
	w	414	423	423	429	438	457	459	470	485	481
	i	862	880	881	895	914	950	956	977	1 008	998
2046	m	445	449	459	459	467	476	494	497	507	522
	w	409	415	423	424	430	439	457	459	471	486
	i	854	864	882	883	897	915	951	956	977	1 008
2047	m	452	446	450	460	460	467	477	494	497	507
	w	417	410	415	424	424	431	439	457	459	471
	i	869	856	866	884	885	898	916	951	956	977
2048	m	453	453	447	451	460	461	467	477	494	497
	w	419	418	411	416	425	425	431	440	458	459
	i	872	871	858	867	885	886	898	916	951	956
2049	m	445	454	454	448	452	461	461	468	477	493
	w	410	420	418	412	417	426	426	431	440	458
	i	855	874	873	859	869	887	887	899	917	951
2050	m	451	446	455	455	449	453	461	461	468	477
	w	418	411	421	419	412	418	426	426	432	440
	i	869	857	876	874	861	870	887	887	899	917
2051	m	444	452	447	456	456	449	453	462	461	467
	w	410	418	412	421	420	413	418	426	426	432
	i	855	871	859	878	876	862	871	888	887	899
2052	m	453	446	454	448	457	456	450	453	462	461
	w	418	411	419	413	422	421	413	418	427	426
	i	870	857	873	861	879	877	863	872	888	887
2053	m	454	454	447	454	449	458	457	450	453	461
	w	419	419	412	420	414	423	421	414	419	427
	i	874	873	859	875	863	880	878	864	872	888
2054	m	456	456	455	448	455	450	458	457	450	453
	w	421	420	420	413	421	414	423	421	414	419
	i	877	876	875	860	876	864	881	879	864	872
2055	m	458	457	457	456	448	456	450	458	457	450
	w	423	422	421	420	414	422	415	424	422	414
	i	881	879	878	876	862	877	865	882	879	864
2056	m	460	459	458	458	457	449	456	450	458	457
	w	424	424	423	422	421	414	422	415	424	422
	i	885	883	881	880	878	863	878	865	882	879
2057	m	461	461	460	459	458	457	449	457	450	458
	w	426	425	425	423	423	422	415	422	416	424
	i	887	887	885	883	881	879	864	879	866	882
2058	m	462	463	462	461	460	459	458	450	457	450
	w	426	427	426	425	424	424	422	415	423	416
	i	889	889	889	887	884	883	880	865	879	866
2059	m	462	463	464	463	462	461	459	458	450	457
	w	427	427	428	427	426	425	424	423	416	423
	i	889	891	891	890	888	886	884	881	865	880
2060	m	462	464	464	465	464	463	461	460	458	450
	w	426	427	428	428	428	427	425	425	423	416
	i	888	891	893	893	892	890	887	884	881	866

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre, Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	558
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	706	709	720	712	686	672	647	628	590	574
	w	688	689	703	698	677	669	647	629	594	581
	i	1 394	1 398	1 423	1 410	1 363	1 342	1 294	1 256	1 184	1 154
2017	m	686	705	707	718	709	683	669	643	623	586
	w	670	688	688	702	697	676	668	645	627	591
	i	1 356	1 393	1 396	1 420	1 406	1 359	1 337	1 288	1 250	1 177
2018	m	668	684	703	705	715	706	679	665	639	618
	w	652	670	687	688	701	695	674	666	643	624
	i	1 320	1 354	1 390	1 393	1 416	1 401	1 353	1 331	1 282	1 243
2019	m	639	667	682	700	702	712	702	675	660	634
	w	623	651	669	686	686	700	694	672	664	640
	i	1 262	1 318	1 351	1 387	1 388	1 411	1 396	1 347	1 324	1 274
2020	m	593	637	665	680	697	699	707	698	670	655
	w	582	622	651	668	685	685	698	692	670	661
	i	1 175	1 259	1 315	1 348	1 382	1 383	1 405	1 389	1 340	1 316
2021	m	573	591	635	662	677	694	695	703	693	665
	w	562	581	621	649	667	683	683	696	689	667
	i	1 135	1 173	1 256	1 311	1 343	1 377	1 377	1 399	1 382	1 332
2022	m	521	572	590	633	659	673	690	690	698	687
	w	512	561	581	620	648	665	682	681	693	687
	i	1 033	1 133	1 170	1 253	1 307	1 338	1 371	1 371	1 391	1 374
2023	m	481	520	570	587	630	656	670	686	685	693
	w	474	512	560	580	619	647	663	680	679	691
	i	955	1 032	1 130	1 167	1 249	1 303	1 333	1 365	1 364	1 383
2024	m	478	480	518	568	585	627	652	666	681	680
	w	470	474	511	559	579	618	645	661	677	676
	i	949	954	1 029	1 127	1 164	1 245	1 297	1 327	1 358	1 356
2025	m	475	477	479	517	566	582	623	648	661	676
	w	463	470	473	510	558	577	616	643	659	675
	i	938	947	952	1 027	1 124	1 160	1 240	1 292	1 320	1 351
2026	m	488	474	476	477	515	563	579	620	644	656
	w	478	463	470	473	510	557	576	615	641	657
	i	965	936	946	950	1 024	1 120	1 155	1 234	1 285	1 313
2027	m	499	487	472	474	475	512	560	576	616	640
	w	486	477	462	469	472	509	556	575	613	639
	i	985	964	935	943	947	1 021	1 116	1 150	1 229	1 279
2028	m	505	498	485	471	473	473	510	557	572	611
	w	491	486	477	462	468	471	507	555	573	611
	i	996	984	962	933	941	944	1 017	1 111	1 145	1 222
2029	m	513	504	497	484	469	471	471	507	553	568
	w	499	491	485	476	461	467	470	506	553	571
	i	1 012	995	982	960	930	938	941	1 013	1 106	1 139
2030	m	538	512	502	495	482	467	468	468	504	550
	w	524	499	491	485	476	460	467	469	505	551
	i	1 062	1 011	993	980	958	928	935	937	1 008	1 101
2031	m	540	537	510	501	494	480	465	466	466	500
	w	523	523	498	490	484	475	460	465	468	503
	i	1 064	1 060	1 009	991	977	955	924	931	933	1 003
2032	m	549	539	536	509	499	492	478	462	463	462
	w	525	523	523	498	489	483	474	458	464	466
	i	1 074	1 062	1 058	1 007	989	975	952	921	927	929
2033	m	541	548	538	534	507	497	489	475	460	460
	w	515	525	523	522	497	489	482	473	457	463
	i	1 056	1 073	1 060	1 056	1 004	986	971	948	917	923
2034	m	543	540	547	536	532	505	495	487	473	457
	w	513	515	524	522	522	496	488	481	471	456
	i	1 056	1 055	1 071	1 058	1 054	1 002	983	968	944	913
2035	m	548	542	539	545	535	530	503	492	484	470
	w	516	513	514	524	521	521	495	487	480	470
	i	1 064	1 055	1 053	1 069	1 056	1 051	998	979	964	940

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	569	547	540	537	543	533	528	501	490	481
	w	534	516	513	514	523	520	520	494	485	478
	i	1 103	1 063	1 053	1 051	1 067	1 053	1 048	995	975	960
2037	m	583	568	546	539	536	541	530	525	498	487
	w	542	534	515	512	513	522	520	519	493	484
	i	1 125	1 101	1 061	1 051	1 049	1 064	1 050	1 044	991	971
2038	m	596	582	566	544	537	534	539	528	523	495
	w	555	542	533	515	511	512	522	518	517	492
	i	1 151	1 123	1 100	1 059	1 049	1 046	1 061	1 046	1 040	987
2039	m	585	595	580	565	542	535	531	537	525	519
	w	546	554	541	533	514	511	511	520	517	516
	i	1 131	1 149	1 122	1 098	1 057	1 046	1 043	1 057	1 042	1 035
2040	m	595	584	594	579	563	540	533	529	534	522
	w	553	545	554	541	532	514	510	510	519	516
	i	1 148	1 129	1 148	1 120	1 095	1 054	1 043	1 039	1 053	1 038
2041	m	552	594	583	592	577	561	538	531	526	531
	w	513	553	545	554	540	532	513	509	509	518
	i	1 065	1 147	1 128	1 146	1 117	1 093	1 051	1 040	1 035	1 049
2042	m	537	551	593	581	590	575	559	536	528	523
	w	500	513	553	545	553	540	531	512	508	508
	i	1 037	1 064	1 146	1 126	1 143	1 115	1 090	1 048	1 036	1 031
2043	m	532	536	550	591	580	589	573	557	533	525
	w	495	500	513	552	544	552	539	530	511	506
	i	1 027	1 036	1 063	1 144	1 124	1 141	1 112	1 086	1 044	1 032
2044	m	518	532	535	549	590	578	586	570	554	530
	w	480	495	499	512	552	543	551	538	529	509
	i	998	1 026	1 034	1 061	1 142	1 121	1 138	1 108	1 082	1 040
2045	m	509	518	531	534	547	588	576	584	568	551
	w	472	479	494	499	512	551	542	550	537	527
	i	981	997	1 025	1 033	1 059	1 139	1 118	1 134	1 104	1 078
2046	m	517	509	517	530	532	545	586	573	581	565
	w	481	472	479	494	499	511	550	542	549	535
	i	998	980	996	1 023	1 031	1 057	1 136	1 115	1 130	1 100
2047	m	521	517	508	516	528	531	544	583	571	578
	w	486	480	472	479	494	498	510	549	540	548
	i	1 007	997	979	995	1 022	1 029	1 054	1 133	1 111	1 126
2048	m	506	521	516	507	514	527	529	541	581	568
	w	471	486	480	471	479	493	497	510	548	539
	i	977	1 006	996	978	993	1 020	1 026	1 051	1 129	1 107
2049	m	496	505	520	515	505	513	525	527	539	578
	w	460	471	485	480	471	478	492	496	508	547
	i	956	976	1 005	995	976	991	1 017	1 023	1 047	1 125
2050	m	493	496	505	519	514	504	511	523	525	536
	w	458	460	471	485	480	471	477	491	496	507
	i	951	955	975	1 004	993	975	988	1 014	1 020	1 044
2051	m	476	493	495	504	518	512	502	509	521	522
	w	440	458	459	470	485	479	470	477	491	494
	i	916	950	954	974	1 002	991	972	986	1 011	1 017
2052	m	467	476	492	494	503	516	511	501	507	518
	w	432	440	458	459	470	484	479	469	476	489
	i	899	916	950	953	973	1 001	989	970	983	1 008
2053	m	461	467	475	491	493	501	515	509	499	505
	w	427	432	440	458	459	470	484	478	468	475
	i	887	899	915	949	952	971	998	987	967	979
2054	m	461	460	466	474	490	492	500	513	507	496
	w	427	427	432	440	457	459	469	483	477	467
	i	888	887	898	914	947	950	969	996	984	964
2055	m	453	461	460	465	473	489	490	498	511	504
	w	419	427	427	432	440	457	458	468	482	476
	i	872	888	886	897	913	946	948	966	993	980
2056	m	450	453	460	459	464	472	487	488	496	509
	w	415	419	427	426	432	439	456	457	468	481
	i	864	872	887	885	896	912	944	946	964	990
2057	m	457	449	452	460	458	463	471	486	487	494
	w	422	415	419	427	426	431	439	456	457	467
	i	879	864	871	887	884	895	910	941	943	960
2058	m	458	457	449	451	459	457	462	469	484	484
	w	424	422	415	419	427	426	431	438	455	456
	i	882	879	863	870	885	883	893	908	939	940
2059	m	450	458	456	448	450	458	456	461	468	482
	w	416	425	422	415	419	427	425	430	438	454
	i	866	882	878	863	869	884	881	891	905	936
2060	m	456	450	457	455	447	449	456	454	459	466
	w	423	416	425	422	414	419	426	425	430	437
	i	880	866	882	878	862	868	882	879	888	902

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre, Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	519	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 065	1 028	1 022	999	993	957	869	812	704
2016	m	554	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	492	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 019	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	569	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	563	547	540	523	521	509	507	487	442
	i	1 147	1 111	1 072	1 047	1 009	1 002	976	970	932	846
2018	m	580	563	542	519	501	479	474	460	455	437
	w	589	575	560	544	536	519	517	505	502	482
	i	1 169	1 139	1 102	1 063	1 037	998	990	964	957	919
2019	m	613	575	557	536	512	494	472	466	452	446
	w	622	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 235	1 161	1 129	1 092	1 052	1 026	987	978	952	944
2020	m	628	607	569	551	529	505	487	464	458	444
	w	638	619	583	559	553	536	528	511	508	495
	i	1 266	1 226	1 152	1 120	1 082	1 042	1 015	975	966	939
2021	m	649	622	601	562	544	522	498	479	456	450
	w	658	635	615	580	565	549	532	524	507	503
	i	1 308	1 257	1 216	1 142	1 109	1 071	1 030	1 003	963	953
2022	m	659	643	616	594	555	536	514	490	471	448
	w	665	655	631	612	576	562	545	528	520	502
	i	1 324	1 298	1 247	1 206	1 131	1 098	1 059	1 018	991	950
2023	m	681	653	637	609	587	548	529	506	482	463
	w	684	662	652	628	608	572	558	541	524	515
	i	1 365	1 315	1 289	1 237	1 195	1 120	1 086	1 047	1 006	978
2024	m	687	675	647	630	602	579	540	521	498	473
	w	688	681	658	648	624	604	568	553	536	519
	i	1 375	1 356	1 305	1 278	1 226	1 183	1 108	1 074	1 034	993
2025	m	675	681	669	640	622	594	571	532	512	490
	w	673	685	677	655	645	620	600	564	549	532
	i	1 348	1 366	1 346	1 294	1 267	1 214	1 171	1 096	1 061	1 021
2026	m	670	669	674	662	632	614	586	563	524	504
	w	672	671	682	674	651	640	616	595	559	544
	i	1 343	1 339	1 356	1 335	1 283	1 255	1 202	1 158	1 083	1 048
2027	m	651	665	662	667	654	624	606	577	554	515
	w	654	669	667	678	670	647	636	611	591	555
	i	1 306	1 334	1 330	1 345	1 324	1 271	1 242	1 189	1 145	1 070
2028	m	635	646	658	656	660	646	616	597	568	545
	w	637	652	666	664	674	666	643	632	607	586
	i	1 271	1 297	1 325	1 319	1 334	1 312	1 259	1 229	1 175	1 131
2029	m	607	629	640	652	648	652	638	607	588	559
	w	608	634	649	663	660	670	661	638	627	602
	i	1 215	1 263	1 288	1 314	1 308	1 322	1 299	1 245	1 215	1 161
2030	m	564	602	623	633	644	640	643	629	598	579
	w	569	606	631	645	659	656	666	657	633	622
	i	1 133	1 208	1 254	1 279	1 304	1 297	1 309	1 285	1 232	1 201
2031	m	546	559	596	617	626	637	632	634	620	589
	w	549	567	603	628	642	655	652	661	652	628
	i	1 095	1 126	1 199	1 245	1 268	1 292	1 284	1 296	1 271	1 217
2032	m	497	541	554	590	611	619	629	624	625	610
	w	501	547	564	600	625	638	651	648	657	647
	i	998	1 088	1 118	1 191	1 235	1 257	1 280	1 272	1 282	1 257
2033	m	459	493	536	549	584	604	611	621	615	616
	w	464	499	545	561	597	621	634	647	643	652
	i	924	992	1 081	1 110	1 181	1 225	1 246	1 268	1 258	1 267
2034	m	457	455	488	531	543	577	596	603	612	606
	w	461	463	497	542	558	594	617	630	642	638
	i	918	918	986	1 073	1 101	1 171	1 214	1 233	1 254	1 244
2035	m	454	453	452	484	526	537	571	589	595	603
	w	454	459	461	495	539	555	590	613	626	638
	i	908	913	912	979	1 065	1 092	1 161	1 202	1 221	1 240

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	466	450	449	447	479	520	531	563	581	586
	w	469	453	457	459	492	536	552	586	609	621
	i	935	903	907	906	971	1 056	1 083	1 150	1 190	1 208
2037	m	478	463	446	445	443	474	514	524	556	572
	w	477	467	451	455	456	490	533	549	583	605
	i	955	930	897	901	899	963	1 047	1 072	1 138	1 177
2038	m	483	474	459	442	441	438	468	507	517	548
	w	482	475	465	449	453	454	487	530	545	578
	i	966	949	924	891	894	892	955	1 037	1 062	1 126
2039	m	492	480	471	455	438	436	433	462	501	510
	w	490	481	473	463	446	451	451	484	526	541
	i	982	961	944	918	884	887	884	946	1 027	1 051
2040	m	516	488	476	466	451	433	431	428	456	494
	w	514	488	479	471	461	444	448	448	481	523
	i	1 030	976	955	937	911	877	879	876	937	1 016
2041	m	519	512	484	472	462	446	428	426	422	450
	w	514	512	486	477	469	458	442	445	446	477
	i	1 033	1 025	971	949	931	904	870	871	868	927
2042	m	527	515	508	480	468	457	441	423	420	416
	w	516	512	511	484	474	466	456	439	443	442
	i	1 044	1 027	1 019	965	942	924	897	862	863	859
2043	m	520	524	511	504	476	463	452	436	418	415
	w	506	514	510	508	482	472	464	453	436	440
	i	1 026	1 038	1 022	1 013	958	935	916	889	854	854
2044	m	522	517	520	507	500	471	458	447	430	412
	w	505	505	513	508	506	480	470	461	450	433
	i	1 027	1 021	1 033	1 015	1 006	951	927	908	881	846
2045	m	527	519	513	516	502	495	466	453	442	425
	w	508	503	503	511	506	504	477	467	458	447
	i	1 035	1 022	1 016	1 026	1 009	998	943	920	900	872
2046	m	548	524	515	509	511	498	490	461	447	436
	w	526	506	501	501	508	504	501	475	464	456
	i	1 073	1 030	1 016	1 009	1 019	1 001	991	935	911	891
2047	m	562	544	520	511	504	506	492	484	455	442
	w	534	524	504	499	499	506	501	498	472	461
	i	1 095	1 068	1 025	1 010	1 003	1 012	994	983	927	903
2048	m	575	558	540	516	506	500	501	487	479	450
	w	546	532	522	502	497	496	503	498	495	469
	i	1 121	1 090	1 063	1 019	1 004	996	1 005	986	974	918
2049	m	565	571	554	536	512	502	495	496	482	473
	w	538	545	530	520	500	495	494	501	496	492
	i	1 102	1 116	1 084	1 056	1 012	997	988	997	977	965
2050	m	575	561	567	550	532	507	497	489	490	476
	w	545	536	543	528	518	498	493	491	498	493
	i	1 120	1 097	1 110	1 078	1 050	1 005	989	981	988	968
2051	m	533	571	557	563	545	527	502	492	484	484
	w	506	544	534	541	526	516	496	490	488	495
	i	1 039	1 115	1 092	1 104	1 072	1 043	998	982	972	979
2052	m	519	530	567	553	559	541	522	497	486	478
	w	493	505	542	532	539	524	513	493	487	486
	i	1 012	1 035	1 109	1 086	1 097	1 065	1 035	990	974	964
2053	m	515	516	527	563	549	554	536	517	492	481
	w	488	492	503	540	530	536	521	511	491	485
	i	1 004	1 008	1 030	1 103	1 079	1 090	1 057	1 028	982	965
2054	m	502	512	513	523	559	544	549	530	511	486
	w	474	487	490	501	538	528	534	519	508	488
	i	976	999	1 003	1 024	1 097	1 072	1 083	1 049	1 019	974
2055	m	494	499	509	509	519	554	539	543	525	506
	w	466	472	485	488	499	536	526	531	516	505
	i	960	971	994	998	1 018	1 090	1 065	1 075	1 041	1 011
2056	m	502	491	496	506	505	515	549	534	538	519
	w	475	465	471	484	487	497	533	523	528	513
	i	977	956	967	989	992	1 012	1 083	1 057	1 066	1 032
2057	m	506	499	488	493	502	501	510	544	529	532
	w	480	474	463	469	482	485	495	531	520	526
	i	986	973	951	962	984	986	1 005	1 075	1 049	1 058
2058	m	492	503	496	485	489	498	497	505	539	523
	w	465	479	472	462	467	480	482	493	528	518
	i	957	982	968	947	956	978	979	998	1 067	1 041
2059	m	482	489	500	493	481	485	493	492	500	533
	w	455	464	477	471	460	466	478	480	490	525
	i	937	953	978	963	941	951	971	973	990	1 058
2060	m	479	480	486	497	489	477	481	489	487	495
	w	453	453	463	476	469	458	464	476	478	488
	i	933	933	949	973	958	936	944	965	965	983

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	297
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	364	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	475	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	372	372	353	417	424	402	360	319
	w	365	322	427	430	414	500	522	507	462	422
	i	693	604	799	802	767	917	946	909	822	741
2017	m	373	320	274	362	361	342	401	407	384	341
	w	415	361	318	421	423	406	490	509	493	448
	i	788	681	593	783	784	748	891	916	877	789
2018	m	395	365	313	267	352	349	329	385	388	364
	w	437	410	356	314	414	415	398	479	496	478
	i	833	775	669	581	766	765	727	864	884	842
2019	m	428	387	356	304	259	340	337	316	368	369
	w	478	432	405	351	309	407	407	389	466	480
	i	905	819	761	656	568	747	744	704	833	849
2020	m	438	419	378	347	295	251	328	323	302	349
	w	492	472	427	400	346	303	399	398	378	452
	i	930	891	805	746	641	554	727	721	680	801
2021	m	435	428	409	368	337	286	242	315	309	287
	w	491	487	467	421	394	340	297	390	387	367
	i	925	915	875	789	730	626	539	705	697	654
2022	m	441	426	418	399	358	326	276	232	301	294
	w	498	485	481	460	415	387	333	291	380	376
	i	939	911	900	859	773	713	609	523	681	670
2023	m	439	432	416	408	387	347	315	265	222	287
	w	497	493	480	475	454	408	380	326	284	369
	i	937	925	896	883	841	755	695	592	506	656
2024	m	454	430	422	406	397	376	335	303	254	212
	w	510	492	488	474	468	446	401	371	318	275
	i	964	922	909	879	865	822	735	674	572	487
2025	m	465	445	421	412	395	385	363	322	290	242
	w	514	505	487	481	467	461	438	392	362	309
	i	979	950	907	893	862	845	801	714	652	551
2026	m	481	455	435	411	401	383	372	350	309	277
	w	527	509	500	481	475	459	452	429	383	352
	i	1 007	965	934	891	875	843	824	778	691	629
2027	m	495	471	445	425	400	389	371	358	335	294
	w	539	521	504	493	474	467	451	443	419	372
	i	1 034	993	949	918	874	856	822	801	754	667
2028	m	506	485	461	435	414	388	376	357	344	320
	w	550	534	516	498	487	467	459	442	433	407
	i	1 055	1 019	977	933	900	855	835	799	776	727
2029	m	535	496	475	451	424	402	376	363	343	328
	w	581	544	528	510	491	479	458	450	432	421
	i	1 116	1 040	1 003	960	915	881	834	813	775	749
2030	m	550	525	486	464	439	412	389	363	348	327
	w	597	575	539	522	503	484	471	449	439	420
	i	1 146	1 101	1 025	986	942	896	860	812	788	748
2031	m	569	539	514	475	452	427	399	376	348	333
	w	617	591	570	533	515	496	475	462	439	428
	i	1 186	1 130	1 084	1 007	968	923	875	837	788	761
2032	m	579	559	528	503	463	440	414	385	361	333
	w	623	611	585	563	526	508	487	466	452	428
	i	1 202	1 170	1 114	1 066	989	948	901	852	813	761
2033	m	600	568	548	517	491	451	427	400	371	345
	w	642	618	605	579	556	518	500	478	456	440
	i	1 241	1 186	1 153	1 096	1 047	969	926	878	827	786
2034	m	606	589	557	536	505	478	437	412	385	355
	w	646	636	611	598	571	548	510	490	468	445
	i	1 252	1 225	1 169	1 134	1 076	1 026	947	903	852	800
2035	m	596	595	578	546	523	491	464	423	397	369
	w	633	641	630	605	591	563	539	500	480	456
	i	1 229	1 236	1 208	1 150	1 114	1 055	1 003	923	877	825

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2036	m	593	586	584	566	533	510	477	449	407	381
	w	633	628	634	623	598	583	554	529	490	468
	i	1 226	1 213	1 218	1 189	1 130	1 092	1 031	978	897	849
2037	m	577	583	575	572	553	519	495	462	432	391
	w	616	627	622	628	616	589	574	544	518	478
	i	1 193	1 210	1 196	1 200	1 168	1 109	1 069	1 006	951	869
2038	m	563	567	572	563	559	539	505	479	445	415
	w	600	611	621	615	620	607	580	563	533	506
	i	1 163	1 179	1 194	1 178	1 179	1 146	1 085	1 043	978	921
2039	m	539	554	557	561	550	545	524	489	462	427
	w	574	595	606	615	608	612	598	570	552	521
	i	1 113	1 149	1 163	1 176	1 159	1 157	1 122	1 059	1 014	948
2040	m	502	530	544	546	548	537	530	508	472	444
	w	537	569	590	599	608	600	603	588	559	539
	i	1 039	1 100	1 134	1 145	1 157	1 137	1 133	1 095	1 030	984
2041	m	486	494	521	533	534	535	522	514	490	453
	w	519	533	564	584	593	600	591	593	576	546
	i	1 005	1 026	1 085	1 117	1 127	1 135	1 114	1 106	1 066	1 000
2042	m	443	479	485	511	522	521	521	507	496	471
	w	474	515	528	559	577	585	591	581	581	563
	i	917	993	1 013	1 070	1 099	1 107	1 112	1 088	1 077	1 035
2043	m	410	436	470	476	500	510	508	505	490	478
	w	439	470	510	523	553	570	577	582	570	568
	i	849	906	980	999	1 053	1 080	1 084	1 087	1 060	1 046
2044	m	409	404	429	461	466	489	496	493	489	471
	w	436	436	466	505	517	546	562	567	571	558
	i	845	840	895	967	983	1 034	1 058	1 060	1 059	1 029
2045	m	407	402	397	421	452	455	476	482	477	471
	w	430	433	432	462	500	511	538	553	557	558
	i	837	835	829	882	952	966	1 014	1 035	1 033	1 029
2046	m	419	400	396	390	412	442	444	462	466	459
	w	444	427	429	428	457	494	504	529	543	545
	i	863	827	825	818	869	935	947	992	1 009	1 004
2047	m	430	412	394	388	382	403	430	431	448	450
	w	452	441	423	425	424	451	487	496	520	531
	i	882	853	817	814	805	854	917	927	967	981
2048	m	435	423	406	387	381	373	393	418	417	432
	w	458	449	437	420	421	419	445	479	487	509
	i	894	872	843	806	802	792	838	898	904	941
2049	m	444	429	417	399	379	372	364	382	405	403
	w	466	455	445	433	415	416	413	438	471	477
	i	909	884	862	832	794	789	777	820	876	880
2050	m	466	437	422	409	391	371	363	354	370	391
	w	489	462	451	441	429	411	411	407	431	461
	i	956	900	874	851	820	781	774	761	801	853
2051	m	470	460	430	415	402	383	362	354	343	358
	w	489	486	459	447	437	424	405	404	400	422
	i	959	946	889	862	839	807	767	758	743	780
2052	m	478	463	453	423	407	393	373	352	343	332
	w	492	486	482	455	443	432	419	399	398	392
	i	970	949	935	878	850	825	792	751	740	723
2053	m	472	472	456	445	415	399	384	364	342	331
	w	483	488	482	478	450	438	427	412	392	390
	i	955	960	938	923	866	837	811	776	734	721
2054	m	475	466	465	448	437	407	390	374	353	331
	w	482	479	485	478	473	446	432	421	406	385
	i	956	945	949	927	910	852	822	795	759	715
2055	m	480	468	459	457	440	428	397	380	363	342
	w	485	478	476	481	474	468	440	426	414	398
	i	965	947	935	938	914	897	837	806	777	739
2056	m	499	474	462	452	449	432	419	387	369	352
	w	502	482	475	472	476	469	463	434	419	406
	i	1 002	955	936	923	925	900	881	821	788	757
2057	m	513	493	467	454	444	440	422	408	377	357
	w	510	499	478	471	468	471	463	456	427	412
	i	1 023	992	945	925	911	911	885	864	803	769
2058	m	526	506	486	460	446	435	431	412	397	365
	w	523	507	495	474	467	463	466	457	449	419
	i	1 048	1 013	981	934	913	898	896	868	846	784
2059	m	517	519	499	479	452	438	426	420	400	385
	w	515	519	503	491	470	462	457	459	450	441
	i	1 031	1 038	1 003	970	922	900	883	879	850	825
2060	m	527	510	512	492	470	443	428	415	409	388
	w	522	511	516	499	487	465	457	451	452	442
	i	1 049	1 022	1 028	991	958	909	885	867	861	830

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre, Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	259	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	218	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	336	283	247	213
2015	m	280	242	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	346	268	255	246	243	219	198	169	151
	i	667	589	447	418	396	384	339	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	67
	w	398	371	330	253	239	228	223	198	176	149
	i	688	632	555	418	388	363	348	304	265	216
2017	m	300	271	243	207	150	134	120	109	91	75
	w	407	381	353	312	237	222	210	202	177	155
	i	707	653	596	519	388	356	330	312	268	230
2018	m	321	281	252	224	188	135	119	105	94	77
	w	432	390	364	334	293	221	204	190	181	156
	i	753	671	616	558	481	356	323	296	275	233
2019	m	343	301	261	232	204	170	121	105	91	80
	w	461	415	372	344	314	273	203	186	171	160
	i	804	716	634	577	518	443	324	290	262	240
2020	m	348	322	280	241	212	184	152	106	91	78
	w	464	443	396	353	324	293	251	185	166	151
	i	812	765	676	594	536	477	403	291	257	228
2021	m	330	326	300	259	220	192	165	134	92	77
	w	436	446	423	376	332	302	270	229	166	147
	i	766	772	723	634	553	494	435	363	258	225
2022	m	271	310	304	277	237	200	172	145	116	79
	w	355	420	426	402	354	310	279	246	206	147
	i	626	729	730	679	591	510	450	392	322	226
2023	m	278	255	289	281	254	215	179	152	127	100
	w	364	341	401	405	379	330	286	254	222	183
	i	642	596	690	686	632	545	465	406	348	282
2024	m	271	261	238	268	258	230	193	158	132	109
	w	357	350	327	382	382	354	306	262	230	197
	i	628	611	564	649	640	584	498	420	362	306
2025	m	200	255	244	220	246	235	207	171	138	114
	w	267	344	335	311	360	357	328	280	236	204
	i	467	599	579	531	606	592	535	450	375	318
2026	m	229	189	239	226	202	223	211	184	149	119
	w	299	257	329	319	293	337	331	300	253	211
	i	529	445	568	545	496	561	542	484	402	329
2027	m	262	216	176	222	208	184	201	187	161	128
	w	341	288	246	314	302	275	313	304	272	226
	i	603	504	423	535	510	459	514	491	432	354
2028	m	279	247	202	164	204	190	166	179	164	139
	w	361	329	277	235	297	283	255	287	275	243
	i	640	576	479	398	501	473	421	466	439	381
2029	m	304	264	232	188	151	186	171	148	157	142
	w	395	348	316	264	222	278	263	235	261	246
	i	699	612	547	452	373	464	434	383	418	388
2030	m	312	287	247	216	173	138	168	153	130	136
	w	408	381	334	301	250	209	259	242	213	234
	i	720	668	581	517	423	346	427	394	343	369
2031	m	311	295	269	230	199	158	125	150	134	113
	w	408	394	366	319	286	235	194	239	220	191
	i	719	689	635	549	485	393	319	389	354	304
2032	m	317	294	277	251	213	182	143	111	132	116
	w	416	394	379	350	303	269	219	179	217	198
	i	732	689	656	601	515	451	362	290	349	314
2033	m	317	300	277	258	232	195	165	128	98	115
	w	416	402	379	362	332	285	251	202	163	195
	i	733	702	656	621	564	480	416	330	261	310
2034	m	329	300	282	258	239	213	177	148	113	86
	w	428	402	387	363	344	313	266	232	184	147
	i	757	702	669	621	583	526	443	379	298	232
2035	m	338	312	283	263	239	219	193	158	131	99
	w	432	414	387	370	345	325	292	246	211	166
	i	770	726	670	633	584	544	486	404	342	265

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	351	321	294	264	244	220	199	173	140	114
	w	444	418	398	370	352	325	303	271	225	191
	i	795	739	692	635	596	545	503	444	365	305
2037	m	363	333	302	275	245	225	200	179	154	123
	w	455	429	403	382	353	332	304	281	248	203
	i	818	763	705	657	598	557	504	460	402	326
2038	m	373	345	315	283	255	226	205	180	159	135
	w	465	441	414	386	363	333	311	282	257	224
	i	838	786	728	669	619	559	516	462	417	359
2039	m	396	354	325	295	263	235	206	185	160	140
	w	493	451	425	397	368	344	312	288	259	233
	i	889	805	751	692	631	579	518	473	419	373
2040	m	409	377	335	305	274	243	215	186	164	141
	w	507	478	435	408	378	348	322	290	265	234
	i	916	854	770	713	653	591	537	476	429	375
2041	m	425	389	356	314	284	253	222	194	166	145
	w	525	492	461	417	389	358	327	299	266	240
	i	950	880	817	732	674	612	549	493	432	385
2042	m	434	404	368	335	293	263	232	201	173	146
	w	532	510	475	443	398	369	336	304	275	242
	i	966	914	843	777	691	631	568	505	449	388
2043	m	451	413	383	346	312	271	241	210	180	153
	w	549	516	492	456	423	377	346	313	280	250
	i	1 000	930	875	802	735	648	587	523	459	403
2044	m	458	430	392	360	323	289	248	218	188	159
	w	554	533	499	473	436	401	355	323	288	254
	i	1 012	963	890	834	759	690	603	541	476	413
2045	m	452	436	408	369	337	299	265	226	196	166
	w	544	538	515	480	452	414	377	331	297	263
	i	996	974	923	849	789	713	643	556	493	429
2046	m	451	431	414	384	345	312	275	241	202	173
	w	545	529	520	496	459	430	390	352	305	271
	i	996	960	934	880	804	742	664	593	508	445
2047	m	441	431	409	390	360	320	287	250	217	180
	w	532	529	511	501	474	436	405	364	325	279
	i	972	960	921	891	834	756	692	614	542	458
2048	m	432	421	409	386	366	334	295	262	225	193
	w	518	517	512	493	480	451	411	378	336	297
	i	950	938	922	879	845	785	706	640	561	490
2049	m	415	413	400	387	362	340	308	269	236	200
	w	497	504	500	494	472	456	426	384	350	308
	i	912	917	901	880	834	796	734	653	586	508
2050	m	387	397	392	378	363	337	314	281	242	210
	w	466	483	489	482	473	449	431	398	356	320
	i	853	880	881	861	836	786	744	679	599	530
2051	m	376	370	377	371	355	338	311	287	254	216
	w	451	453	469	471	463	451	424	403	369	326
	i	827	824	846	842	818	788	735	690	623	542
2052	m	344	360	353	357	349	331	312	285	259	227
	w	412	439	439	452	452	441	426	398	374	339
	i	756	799	792	809	801	772	738	682	633	565
2053	m	319	329	343	334	336	325	306	286	258	232
	w	383	402	426	424	434	431	417	400	369	344
	i	702	731	769	758	770	756	723	685	627	575
2054	m	319	306	314	325	314	314	301	281	259	230
	w	381	373	390	411	407	414	408	391	371	339
	i	700	679	704	736	721	727	709	672	630	570
2055	m	319	306	292	298	306	294	291	276	254	232
	w	376	371	362	376	395	389	392	383	364	342
	i	695	677	654	674	701	682	683	659	618	574
2056	m	329	306	292	277	281	286	272	267	251	228
	w	389	367	361	350	362	377	368	368	357	335
	i	718	672	653	627	642	663	641	635	607	563
2057	m	339	316	292	277	261	263	266	250	243	225
	w	397	379	356	349	336	346	358	346	343	329
	i	736	695	648	626	597	608	623	597	586	554
2058	m	345	326	302	277	262	245	244	245	228	218
	w	403	387	369	345	335	321	328	336	323	317
	i	747	713	671	622	597	566	572	581	551	535
2059	m	352	331	311	287	262	245	227	225	223	205
	w	410	393	376	357	332	321	305	309	314	298
	i	762	724	688	644	593	566	533	534	537	503
2060	m	371	338	317	296	271	246	228	210	205	201
	w	432	400	382	364	343	317	305	288	288	290
	i	803	739	699	660	615	563	533	497	493	491

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	1	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	69	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	33	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	86	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	72	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	19	15	11	7	4	2	1	2
	w	130	112	88	70	56	44	32	17	8	5	12
	i	182	151	115	89	71	55	39	21	9	6	13
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	2	1	2
	w	128	110	93	72	55	43	33	23	12	5	10
	i	184	153	124	92	70	54	41	28	15	6	12
2018	m	63	46	33	24	16	11	8	5	3	2	2
	w	134	109	92	76	57	43	33	24	17	9	10
	i	197	155	125	100	72	54	40	30	20	10	11
2019	m	64	51	36	26	18	11	8	5	4	2	2
	w	135	114	91	75	60	44	32	24	17	12	12
	i	199	165	127	101	78	56	40	29	21	14	14
2020	m	67	53	41	28	20	14	8	5	4	2	3
	w	139	115	95	74	60	47	33	24	17	12	15
	i	206	168	136	102	79	60	42	29	21	15	18
2021	m	65	55	42	32	22	15	10	6	4	2	3
	w	131	118	96	78	59	47	36	25	17	12	18
	i	196	173	138	110	81	61	45	31	21	14	21
2022	m	65	53	44	33	24	16	11	7	4	2	3
	w	128	112	99	79	62	46	36	26	18	12	20
	i	193	165	143	112	87	62	46	33	22	15	23
2023	m	66	53	43	35	25	18	12	7	5	3	4
	w	128	110	94	81	64	49	35	26	19	13	21
	i	195	163	137	116	89	67	47	34	24	15	25
2024	m	84	55	43	34	27	19	13	8	5	3	4
	w	159	110	92	77	66	50	38	27	19	14	22
	i	243	165	135	111	92	69	51	35	24	17	26
2025	m	91	69	44	34	26	20	14	9	6	3	5
	w	172	137	93	76	63	52	38	28	19	14	24
	i	264	206	137	110	89	72	52	38	25	17	28
2026	m	96	76	56	35	26	20	15	10	7	4	5
	w	179	148	116	77	62	50	40	29	21	14	25
	i	275	224	172	112	88	69	55	39	27	18	30
2027	m	100	80	61	44	27	20	14	10	7	4	6
	w	185	154	126	96	62	49	38	30	21	15	26
	i	285	234	187	141	89	69	53	41	28	19	31
2028	m	109	83	65	49	34	20	15	10	7	5	6
	w	198	160	131	105	78	50	38	29	22	15	27
	i	307	243	196	153	113	70	53	39	30	20	33
2029	m	118	91	68	51	38	26	15	10	7	5	7
	w	214	172	136	109	85	62	39	29	21	16	28
	i	331	262	204	161	123	88	54	39	29	21	35
2030	m	120	98	74	54	40	29	19	11	7	5	8
	w	217	185	146	113	89	68	49	29	21	16	30
	i	338	283	220	168	129	97	68	40	29	20	37
2031	m	116	101	80	59	42	30	21	14	8	5	8
	w	206	189	158	122	93	71	53	37	22	16	31
	i	322	289	238	181	135	102	75	51	30	21	39
2032	m	96	97	82	64	46	32	23	15	10	5	8
	w	169	179	161	133	100	75	56	41	28	16	31
	i	265	276	244	197	147	107	79	56	38	21	40
2033	m	100	80	79	66	50	35	24	17	11	7	9
	w	175	147	154	135	109	81	59	43	31	20	32
	i	275	228	233	202	159	116	83	60	42	27	41
2034	m	98	84	66	64	52	39	26	18	12	8	10
	w	173	153	126	129	112	88	64	45	32	22	35
	i	271	236	193	193	164	127	90	63	44	30	46
2035	m	73	83	69	53	50	40	29	19	13	8	12
	w	130	151	131	106	107	90	70	49	34	24	40
	i	204	234	200	160	157	130	99	69	47	32	51

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	85	62	68	56	42	39	30	21	14	9	13
	w	148	114	130	111	88	86	71	54	37	25	44
	i	233	176	198	166	130	125	102	75	51	34	57
2037	m	98	72	51	55	44	33	29	22	15	10	14
	w	170	129	98	110	92	71	69	55	41	27	47
	i	268	201	149	165	136	104	98	78	56	37	62
2038	m	106	83	59	42	44	34	25	22	16	11	16
	w	181	149	112	83	91	75	57	53	42	30	52
	i	287	232	171	125	135	109	82	75	58	41	68
2039	m	116	90	69	48	33	34	26	18	16	11	18
	w	200	159	129	95	69	74	59	44	41	31	57
	i	316	249	198	143	102	109	86	63	56	43	74
2040	m	121	99	75	56	39	26	26	19	13	11	19
	w	208	176	138	109	79	57	60	46	34	30	61
	i	329	275	212	166	118	82	86	66	47	41	80
2041	m	122	103	82	61	45	30	20	19	14	9	20
	w	210	183	152	117	91	65	45	47	36	25	64
	i	331	286	235	178	136	95	65	66	50	35	84
2042	m	125	104	86	68	49	35	23	15	14	10	20
	w	215	185	159	130	98	75	52	36	36	27	62
	i	341	289	245	197	147	110	75	50	50	37	81
2043	m	127	107	87	71	54	38	27	17	11	10	20
	w	217	190	161	136	109	80	60	41	27	27	61
	i	344	297	248	206	163	119	87	58	38	37	81
2044	m	133	108	90	72	57	43	30	20	13	8	20
	w	225	192	165	137	114	90	65	48	31	21	61
	i	358	300	255	209	171	132	94	68	44	28	81
2045	m	138	114	91	74	58	45	33	22	15	9	19
	w	229	199	167	142	116	94	72	51	37	24	57
	i	367	313	258	216	173	139	105	74	52	33	76
2046	m	145	119	96	75	60	46	35	25	17	11	19
	w	236	203	174	143	119	96	76	57	40	28	56
	i	382	321	270	219	179	141	111	82	56	39	75
2047	m	151	125	100	79	61	48	35	26	18	12	20
	w	244	210	177	149	121	99	77	61	45	30	59
	i	396	335	277	229	182	146	113	87	63	42	79
2048	m	157	130	105	83	65	49	37	27	20	13	22
	w	251	217	184	153	126	100	80	62	47	34	63
	i	409	348	289	236	191	149	117	89	67	47	85
2049	m	169	135	110	88	68	51	38	28	20	14	24
	w	268	224	190	158	129	105	82	64	48	36	69
	i	437	359	301	246	197	156	120	92	68	50	93
2050	m	176	146	115	92	71	54	40	29	21	15	26
	w	278	239	196	164	134	108	86	65	50	37	75
	i	454	385	311	256	206	162	126	94	71	51	101
2051	m	184	152	124	96	75	57	42	31	22	15	28
	w	290	248	210	170	140	112	88	69	51	38	80
	i	474	400	334	266	215	169	130	99	73	54	108
2052	m	190	160	129	103	78	60	45	32	23	16	30
	w	296	259	218	182	145	117	92	71	54	39	84
	i	486	419	348	285	223	177	137	103	77	55	114
2053	m	200	165	136	108	85	63	47	35	24	17	32
	w	307	264	228	189	155	121	96	74	56	41	89
	i	507	429	364	298	240	184	143	108	80	58	120
2054	m	204	173	141	114	89	68	50	37	26	18	34
	w	312	275	233	198	162	130	100	77	58	43	94
	i	516	448	374	312	251	198	149	114	84	61	127
2055	m	204	178	148	118	94	72	54	39	28	19	36
	w	308	280	243	203	170	136	107	80	61	45	98
	i	512	457	391	321	264	208	161	119	89	64	134
2056	m	205	177	152	125	98	76	57	42	29	21	39
	w	311	277	247	212	174	143	112	87	64	47	104
	i	516	454	400	336	271	219	169	129	93	68	142
2057	m	202	179	152	128	103	79	60	44	32	22	41
	w	305	279	245	216	181	146	118	91	69	49	109
	i	507	458	397	344	285	226	178	135	101	71	151
2058	m	200	177	154	129	106	84	63	47	34	24	44
	w	299	274	248	214	185	153	121	96	72	54	115
	i	499	451	401	343	292	237	184	143	106	77	159
2059	m	194	175	152	130	107	87	67	49	36	25	48
	w	289	270	244	216	184	157	127	99	76	56	123
	i	482	445	396	347	291	243	194	148	113	82	171
2060	m	182	170	151	129	108	87	69	52	38	27	52
	w	272	260	240	213	187	156	130	104	79	60	131
	i	455	430	391	342	295	243	200	156	117	87	182

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2006 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			davon im Alter von ... bis unter ... Jahren		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35									0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	351	36	94	124	436	2	56	115	263	- 85	286	57	179	54	- 4
	w	333	35	89	118	457	2	29	66	361	- 124	214	52	129	35	- 2
	i	685	71	184	242	894	4	86	180	624	- 209	500	109	307	89	- 5
2015	m	355	34	95	125	444	2	56	111	275	- 89	286	57	179	54	- 4
	w	337	33	90	119	460	2	29	63	367	- 124	214	52	129	35	- 2
	i	691	67	186	245	904	4	85	174	642	- 213	500	109	307	89	- 5
2016	m	358	33	94	127	451	2	56	108	286	- 93	256	53	161	46	- 4
	w	340	32	89	121	463	2	29	61	372	- 123	194	48	117	31	- 2
	i	697	65	184	248	914	4	84	169	658	- 217	450	102	278	77	- 6
2017	m	360	32	92	130	458	2	55	107	294	- 98	226	49	143	38	- 5
	w	342	31	88	123	466	1	28	60	376	- 124	174	45	105	26	- 2
	i	702	63	180	253	924	4	83	168	670	- 222	400	94	249	65	- 7
2018	m	362	31	89	133	465	2	54	107	302	- 103	197	44	126	32	- 5
	w	343	30	85	126	468	1	28	60	379	- 125	153	40	93	23	- 2
	i	706	61	174	259	933	3	82	167	681	- 228	350	84	218	55	- 7
2019	m	363	30	86	136	471	2	53	107	309	- 108	167	40	108	24	- 5
	w	344	29	82	129	471	1	27	60	383	- 126	133	36	81	19	- 3
	i	707	59	168	265	941	3	80	167	691	- 234	300	76	189	43	- 8
2020	m	363	29	82	139	476	2	52	110	312	- 114	138	34	90	18	- 5
	w	344	28	78	132	473	1	26	61	384	- 129	112	31	69	15	- 3
	i	707	57	160	271	949	3	78	172	696	- 242	250	65	159	33	- 8
2021	m	362	28	80	139	481	2	50	113	316	- 119	109	29	72	12	- 5
	w	344	27	76	132	475	1	25	63	386	- 132	91	26	56	11	- 3
	i	706	55	155	271	957	3	76	176	702	- 251	200	55	129	24	- 8
2022	m	360	27	78	138	486	2	49	115	320	- 125	109	29	72	12	- 5
	w	342	25	74	131	478	1	25	64	388	- 136	91	26	56	11	- 3
	i	702	52	152	269	963	3	73	178	709	- 261	200	55	129	24	- 8
2023	m	358	25	76	136	490	2	47	116	325	- 132	109	29	72	12	- 5
	w	340	24	72	129	480	1	24	64	391	- 140	91	26	56	11	- 3
	i	698	49	148	264	970	3	71	181	716	- 272	200	55	129	24	- 8
2024	m	355	24	75	133	493	2	45	117	329	- 138	109	29	72	12	- 5
	w	337	23	71	126	482	1	23	64	394	- 145	91	26	56	11	- 3
	i	692	47	146	259	976	3	68	182	724	- 284	200	55	129	24	- 8
2025	m	351	23	74	129	496	2	43	118	334	- 145	109	29	72	12	- 5
	w	333	22	70	122	485	1	22	64	398	- 151	91	26	56	11	- 3
	i	685	45	144	251	981	3	65	182	731	- 296	200	55	129	24	- 8
2026	m	347	23	72	127	499	1	41	119	337	- 152	109	29	72	12	- 5
	w	329	21	69	121	487	1	21	64	401	- 158	91	26	56	11	- 3
	i	676	44	141	248	986	2	62	183	738	- 309	200	55	129	24	- 8
2027	m	342	22	70	127	501	1	40	119	341	- 159	109	29	72	12	- 5
	w	325	21	67	120	489	1	20	64	403	- 164	91	26	56	11	- 3
	i	667	43	137	247	990	2	59	184	744	- 322	200	55	129	24	- 8
2028	m	338	22	69	125	503	1	38	120	343	- 165	109	29	72	12	- 5
	w	320	21	65	119	490	1	19	64	406	- 170	91	26	56	11	- 3
	i	658	43	134	244	993	2	57	185	749	- 335	200	55	129	24	- 8
2029	m	333	22	67	124	504	1	37	120	346	- 171	109	29	72	12	- 5
	w	316	21	64	118	491	1	18	64	408	- 175	91	26	56	11	- 3
	i	648	43	131	242	995	2	55	185	753	- 346	200	55	129	24	- 8
2030	m	328	22	66	124	505	1	36	120	348	- 177	109	29	72	12	- 5
	w	311	21	63	117	491	1	18	64	409	- 180	91	26	56	11	- 3
	i	639	43	129	241	996	2	53	184	757	- 357	200	55	129	24	- 8
2031	m	324	22	65	121	505	1	34	119	350	- 182	109	29	72	12	- 5
	w	307	21	62	115	492	1	17	63	411	- 185	91	26	56	11	- 3
	i	631	43	127	237	997	2	51	183	761	- 366	200	55	129	24	- 8
2032	m	320	22	65	118	505	1	34	118	352	- 186	109	29	72	12	- 5
	w	303	21	61	112	492	1	17	63	412	- 189	91	26	56	11	- 3
	i	623	43	126	231	997	2	50	181	764	- 374	200	55	129	24	- 8
2033	m	316	22	64	116	506	1	33	116	355	- 190	109	29	72	12	- 5
	w	300	21	61	110	492	1	16	62	413	- 192	91	26	56	11	- 3
	i	615	43	126	226	997	2	50	178	768	- 382	200	55	129	24	- 8
2034	m	312	22	64	114	506	1	33	114	358	- 194	109	29	72	12	- 5
	w	296	21	61	108	492	1	16	60	415	- 196	91	26	56	11	- 3
	i	608	43	125	222	998	2	49	174	773	- 390	200	55	129	24	- 8
2035	m	309	22	64	112	507	1	33	111	362	- 198	109	29	72	12	- 5
	w	293	21	61	106	492	1	16	59	416	- 199	91	26	56	11	- 3
	i	601	43	125	218	999	2	49	170	778	- 397	200	55	129	24	- 8
2036	m	306	22	64	110	508	1	32	108	367	- 202	109	29	72	12	- 5
	w	290	21	61	105	493	1	16	57	419	- 203	91	26	56	11	- 3
	i	596	43	125	215	1 000	2	48	165	786	- 405	200	55	129	24	- 8
2037	m	303	22	64	110	509	1	32	104	372	- 206	109	29	72	12	- 5
	w	287	21	61	104	494	1	16	55	422	- 206	91	26	56	11	- 3
	i	590	44	125	214	1 003	1	48	160	794	- 412	200	55	129	24	- 8

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 2: Kontinuität bei stärkerer Zuwanderung
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2006 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	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	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	301	22	64	110	512	1	32	101	379	- 211	109	29	72	12	- 5	
	w	285	21	61	104	495	1	15	53	426	- 210	91	26	56	11	- 3	
	i	586	44	125	214	1 007	1	47	154	805	- 420	200	55	129	24	- 8	
2039	m	299	23	65	109	514	1	31	97	386	- 215	109	29	72	12	- 5	
	w	284	21	61	104	498	1	15	51	431	- 214	91	26	56	11	- 3	
	i	583	44	126	213	1 012	1	46	148	816	- 429	200	55	129	24	- 8	
2040	m	298	23	65	109	517	1	31	93	393	- 219	109	29	72	12	- 5	
	w	283	21	61	104	501	1	15	49	436	- 218	91	26	56	11	- 3	
	i	581	44	126	213	1 018	1	45	142	829	- 437	200	55	129	24	- 8	
2041	m	297	23	65	109	521	1	30	89	401	- 223	109	29	72	12	- 5	
	w	282	21	62	104	504	1	14	47	442	- 222	91	26	56	11	- 3	
	i	580	44	127	213	1 025	1	45	136	843	- 445	200	55	129	24	- 8	
2042	m	297	23	65	109	524	1	30	86	408	- 227	109	29	72	12	- 5	
	w	282	21	62	104	509	0	14	45	449	- 227	91	26	56	11	- 3	
	i	579	44	127	213	1 033	1	44	131	857	- 454	200	55	129	24	- 8	
2043	m	297	23	66	109	528	1	29	83	415	- 231	109	29	72	12	- 5	
	w	282	21	62	104	513	0	14	43	455	- 231	91	26	56	11	- 3	
	i	579	44	128	213	1 041	1	43	126	871	- 462	200	55	129	24	- 8	
2044	m	297	22	66	110	531	1	28	80	422	- 234	109	29	72	12	- 5	
	w	282	21	62	104	518	0	14	42	462	- 236	91	26	56	11	- 3	
	i	579	44	128	214	1 049	1	42	122	884	- 470	200	55	129	24	- 8	
2045	m	297	22	66	110	534	1	28	78	428	- 237	109	29	72	12	- 5	
	w	282	21	63	105	523	0	13	41	469	- 241	91	26	56	11	- 3	
	i	579	44	129	215	1 057	1	41	118	897	- 478	200	55	129	24	- 8	
2046	m	297	22	66	111	537	1	27	76	433	- 239	109	29	72	12	- 5	
	w	282	21	63	105	528	0	13	39	475	- 246	91	26	56	11	- 3	
	i	580	43	129	216	1 065	1	40	115	908	- 485	200	55	129	24	- 8	
2047	m	298	22	66	111	539	1	26	75	437	- 241	109	29	72	12	- 5	
	w	282	21	63	106	533	0	12	39	481	- 250	91	26	56	11	- 3	
	i	580	43	129	217	1 072	1	39	114	918	- 491	200	55	129	24	- 8	
2048	m	298	22	66	112	541	1	25	75	440	- 243	109	29	72	12	- 5	
	w	283	21	62	106	537	0	12	39	486	- 254	91	26	56	11	- 3	
	i	581	43	128	218	1 078	1	38	114	925	- 497	200	55	129	24	- 8	
2049	m	298	22	66	112	542	1	25	75	442	- 244	109	29	72	12	- 5	
	w	283	20	62	106	541	0	12	39	490	- 258	91	26	56	11	- 3	
	i	581	42	128	219	1 083	1	36	114	932	- 502	200	55	129	24	- 8	
2050	m	298	21	65	112	543	1	24	75	443	- 245	109	29	72	12	- 5	
	w	283	20	62	107	544	0	11	39	494	- 261	91	26	56	11	- 3	
	i	581	42	127	219	1 087	1	35	114	937	- 506	200	55	129	24	- 8	
2051	m	298	21	65	112	542	0	23	75	444	- 245	109	29	72	12	- 5	
	w	282	20	62	107	547	0	11	38	497	- 264	91	26	56	11	- 3	
	i	580	41	126	219	1 089	1	34	114	940	- 509	200	55	129	24	- 8	
2052	m	297	21	64	112	541	0	22	75	444	- 244	109	29	72	12	- 5	
	w	282	20	61	107	548	0	11	38	499	- 266	91	26	56	11	- 3	
	i	579	41	125	219	1 090	1	33	113	943	- 511	200	55	129	24	- 8	
2053	m	296	21	64	112	540	0	22	75	443	- 244	109	29	72	12	- 5	
	w	281	20	60	106	549	0	10	38	501	- 268	91	26	56	11	- 3	
	i	577	40	124	218	1 089	1	32	112	944	- 511	200	55	129	24	- 8	
2054	m	295	20	63	112	537	0	21	74	442	- 242	109	29	72	12	- 5	
	w	280	19	60	106	549	0	10	37	501	- 269	91	26	56	11	- 3	
	i	575	40	123	218	1 086	1	31	111	943	- 511	200	55	129	24	- 8	
2055	m	294	20	62	111	534	0	21	73	440	- 241	109	29	72	12	- 5	
	w	279	19	59	105	548	0	10	37	501	- 269	91	26	56	11	- 3	
	i	573	39	122	216	1 082	1	30	110	941	- 509	200	55	129	24	- 8	
2056	m	292	20	62	110	531	0	20	72	438	- 238	109	29	72	12	- 5	
	w	277	19	59	105	545	0	9	36	500	- 268	91	26	56	11	- 3	
	i	569	39	120	215	1 076	1	30	108	938	- 507	200	55	129	24	- 8	
2057	m	290	20	61	109	526	0	19	71	435	- 236	109	29	72	12	- 5	
	w	275	19	58	104	542	0	9	35	497	- 267	91	26	56	11	- 3	
	i	566	38	119	213	1 069	1	29	107	933	- 503	200	55	129	24	- 8	
2058	m	288	20	60	108	521	0	19	70	432	- 233	109	29	72	12	- 5	
	w	273	19	57	103	538	0	9	35	494	- 265	91	26	56	11	- 3	
	i	562	38	117	211	1 060	1	28	105	926	- 498	200	55	129	24	- 8	
2059	m	286	19	60	107	516	0	18	69	428	- 230	109	29	72	12	- 5	
	w	271	18	57	102	533	0	9	34	490	- 262	91	26	56	11	- 3	
	i	557	38	116	209	1 049	1	27	103	918	- 492	200	55	129	24	- 8	
2060	m	284	19	59	106	511	0	18	68	425	- 227	109	29	72	12	- 5	
	w	269	18	56	101	527	0	8	34	485	- 258	91	26	56	11	- 3	
	i	553	38	115	207	1 038	1	26	102	910	- 486	200	55	129	24	- 8	

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 520	79 631	76 773	73 189	69 202
	2013 = 100....	100	100,9	98,6	95,1	90,6	85,7
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 315	13 843	12 575	11 432	10 931
	%....	18,2	17,6	17,4	16,4	15,6	15,8
	2013 = 100....	100	97,5	94,3	85,6	77,8	74,4
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	42 942	37 479	35 548	32 554	30 037
	%....	54,6	52,7	47,1	46,3	44,5	43,4
	2013 = 100....	100	97,3	84,9	80,5	73,8	68,1
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 262	28 309	28 650	29 202	28 233
	%....	27,2	29,8	35,6	37,3	39,9	40,8
	2013 = 100....	100	110,6	129,0	130,6	133,1	128,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,3	36,9	35,4	35,1	36,4
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,5	75,5	80,6	89,7	94,0
	zusammen	83,0	89,8	112,5	116,0	124,8	130,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 520	79 631	76 773	73 189	69 202
	2013 = 100....	100	100,9	98,6	95,1	90,6	85,7
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 315	13 843	12 575	11 432	10 931
	%....	18,2	17,6	17,4	16,4	15,6	15,8
	2013 = 100....	100	97,5	94,3	85,6	77,8	74,4
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	48 784	43 628	40 261	37 797	34 406
	%....	61,0	59,8	54,8	52,4	51,6	49,7
	2013 = 100....	100	99,1	88,6	81,8	76,8	69,9
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 420	22 160	23 938	23 960	23 865
	%....	20,9	22,6	27,8	31,2	32,7	34,5
	2013 = 100....	100	109,3	131,5	142,1	142,2	141,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,3	31,7	31,2	30,2	31,8
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,8	50,8	59,5	63,4	69,4
	zusammen	64,1	67,1	82,5	90,7	93,6	101,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 520	79 631	76 773	73 189	69 202
	2013 = 100....	100	100,9	98,6	95,1	90,6	85,7
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 315	13 843	12 575	11 432	10 931
	%....	18,2	17,6	17,4	16,4	15,6	15,8
	2013 = 100....	100	97,5	94,3	85,6	77,8	74,4
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	50 842	46 232	41 993	39 731	36 155
	%....	63,1	62,4	58,1	54,7	54,3	52,2
	2013 = 100....	100	99,8	90,7	82,4	78,0	71,0
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 363	19 556	22 205	22 026	22 116
	%....	18,7	20,1	24,6	28,9	30,1	32,0
	2013 = 100....	100	108,2	129,3	146,8	145,6	146,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,2	29,9	29,9	28,8	30,2
	67-Jährige und Ältere..	29,7	32,2	42,3	52,9	55,4	61,2
	zusammen	58,5	60,3	72,2	82,8	84,2	91,4

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 759	1 765	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 301	1 677	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 060	3 442	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 959	1 777	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 394	1 688	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 353	3 465	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 068	1 795	1 792	1 839	2 060	2 270	2 713	2 641	2 542	2 423
	w	41 427	1 704	1 703	1 744	1 949	2 148	2 551	2 513	2 475	2 375
	i	81 495	3 499	3 495	3 583	4 010	4 419	5 264	5 154	5 016	4 798
2017	m	40 143	1 805	1 793	1 830	2 016	2 267	2 672	2 680	2 596	2 403
	w	41 441	1 713	1 706	1 736	1 906	2 142	2 512	2 532	2 516	2 350
	i	81 584	3 518	3 499	3 566	3 922	4 409	5 184	5 212	5 112	4 753
2018	m	40 185	1 812	1 795	1 827	1 977	2 248	2 608	2 737	2 634	2 427
	w	41 434	1 720	1 707	1 734	1 869	2 124	2 451	2 572	2 540	2 368
	i	81 619	3 532	3 501	3 561	3 845	4 371	5 059	5 309	5 174	4 795
2019	m	40 194	1 816	1 805	1 815	1 944	2 228	2 537	2 777	2 662	2 461
	w	41 404	1 724	1 716	1 722	1 839	2 106	2 380	2 603	2 553	2 396
	i	81 598	3 540	3 521	3 537	3 783	4 334	4 918	5 380	5 215	4 857
2020	m	40 173	1 816	1 810	1 817	1 903	2 211	2 443	2 819	2 667	2 522
	w	41 347	1 724	1 720	1 725	1 800	2 090	2 290	2 635	2 542	2 454
	i	81 520	3 541	3 530	3 542	3 703	4 301	4 733	5 454	5 209	4 976
2021	m	40 118	1 812	1 821	1 814	1 873	2 168	2 397	2 791	2 688	2 568
	w	41 266	1 720	1 730	1 724	1 774	2 048	2 246	2 605	2 546	2 496
	i	81 384	3 532	3 552	3 538	3 647	4 216	4 643	5 397	5 234	5 064
2022	m	40 057	1 805	1 826	1 811	1 860	2 111	2 372	2 733	2 713	2 612
	w	41 181	1 713	1 734	1 723	1 763	1 994	2 221	2 553	2 557	2 530
	i	81 238	3 518	3 559	3 534	3 622	4 105	4 593	5 287	5 270	5 142
2023	m	39 990	1 795	1 828	1 810	1 854	2 064	2 338	2 657	2 760	2 642
	w	41 091	1 703	1 736	1 720	1 759	1 950	2 188	2 482	2 590	2 548
	i	81 081	3 498	3 564	3 530	3 613	4 014	4 526	5 139	5 350	5 190
2024	m	39 916	1 781	1 829	1 817	1 840	2 026	2 311	2 577	2 794	2 665
	w	40 996	1 691	1 737	1 728	1 746	1 919	2 162	2 404	2 615	2 557
	i	80 912	3 472	3 566	3 545	3 586	3 945	4 473	4 981	5 409	5 222
2025	m	39 836	1 765	1 828	1 821	1 841	1 983	2 291	2 478	2 832	2 667
	w	40 895	1 675	1 735	1 730	1 748	1 880	2 144	2 310	2 645	2 543
	i	80 731	3 440	3 562	3 550	3 589	3 863	4 435	4 788	5 477	5 211
2026	m	39 749	1 745	1 823	1 832	1 838	1 953	2 248	2 432	2 805	2 688
	w	40 787	1 656	1 731	1 740	1 747	1 854	2 103	2 266	2 615	2 548
	i	80 536	3 401	3 554	3 572	3 585	3 807	4 350	4 698	5 420	5 236
2027	m	39 655	1 722	1 816	1 836	1 836	1 940	2 192	2 408	2 748	2 714
	w	40 673	1 634	1 724	1 744	1 745	1 843	2 049	2 241	2 563	2 559
	i	80 328	3 356	3 540	3 580	3 581	3 783	4 240	4 649	5 311	5 272
2028	m	39 555	1 696	1 806	1 839	1 834	1 934	2 144	2 374	2 671	2 761
	w	40 552	1 610	1 714	1 746	1 743	1 839	2 005	2 208	2 492	2 592
	i	80 107	3 306	3 520	3 585	3 577	3 773	4 149	4 582	5 164	5 353
2029	m	39 449	1 669	1 793	1 840	1 842	1 920	2 107	2 347	2 592	2 795
	w	40 426	1 584	1 702	1 746	1 751	1 826	1 973	2 182	2 414	2 617
	i	79 874	3 254	3 494	3 586	3 592	3 746	4 081	4 529	5 006	5 412
2030	m	39 337	1 642	1 776	1 838	1 845	1 921	2 064	2 327	2 493	2 833
	w	40 294	1 558	1 686	1 745	1 752	1 828	1 935	2 164	2 320	2 647
	i	79 631	3 201	3 462	3 583	3 597	3 749	3 999	4 492	4 814	5 480
2031	m	39 220	1 615	1 756	1 834	1 856	1 919	2 034	2 284	2 448	2 806
	w	40 158	1 533	1 667	1 740	1 763	1 827	1 908	2 123	2 276	2 618
	i	79 378	3 148	3 423	3 575	3 619	3 745	3 943	4 407	4 724	5 424

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2032	m	39 099	1 590	1 733	1 827	1 861	1 916	2 021	2 228	2 424	2 749
	w	40 018	1 509	1 645	1 734	1 766	1 825	1 898	2 069	2 252	2 566
	i	79 117	3 098	3 378	3 561	3 627	3 742	3 919	4 297	4 675	5 315
2033	m	38 975	1 565	1 708	1 817	1 863	1 915	2 016	2 181	2 390	2 674
	w	39 874	1 485	1 621	1 724	1 769	1 823	1 894	2 026	2 219	2 495
	i	78 848	3 051	3 328	3 541	3 632	3 738	3 910	4 207	4 609	5 169
2034	m	38 846	1 542	1 681	1 804	1 864	1 923	2 002	2 144	2 363	2 595
	w	39 726	1 464	1 595	1 711	1 769	1 831	1 881	1 994	2 193	2 418
	i	78 573	3 006	3 276	3 515	3 634	3 753	3 883	4 138	4 556	5 012
2035	m	38 714	1 521	1 654	1 787	1 863	1 926	2 003	2 101	2 344	2 497
	w	39 576	1 444	1 569	1 696	1 768	1 833	1 883	1 955	2 175	2 324
	i	78 290	2 965	3 223	3 483	3 630	3 758	3 886	4 057	4 520	4 821
2036	m	38 578	1 502	1 627	1 767	1 858	1 938	2 000	2 072	2 301	2 452
	w	39 422	1 425	1 544	1 677	1 763	1 843	1 882	1 929	2 134	2 280
	i	78 000	2 927	3 171	3 444	3 622	3 781	3 882	4 001	4 435	4 732
2037	m	38 438	1 484	1 601	1 744	1 851	1 942	1 998	2 059	2 245	2 428
	w	39 266	1 408	1 519	1 655	1 757	1 847	1 880	1 918	2 080	2 256
	i	77 704	2 892	3 121	3 399	3 608	3 789	3 879	3 977	4 326	4 683
2038	m	38 295	1 468	1 577	1 719	1 841	1 945	1 997	2 053	2 199	2 395
	w	39 106	1 393	1 496	1 631	1 747	1 849	1 878	1 915	2 037	2 223
	i	77 401	2 862	3 073	3 349	3 588	3 794	3 875	3 968	4 236	4 618
2039	m	38 147	1 455	1 554	1 692	1 828	1 946	2 005	2 040	2 162	2 368
	w	38 943	1 380	1 475	1 605	1 734	1 850	1 886	1 902	2 005	2 197
	i	77 091	2 835	3 029	3 297	3 563	3 795	3 890	3 941	4 167	4 565
2040	m	37 996	1 443	1 533	1 665	1 812	1 944	2 008	2 041	2 119	2 349
	w	38 777	1 369	1 455	1 579	1 719	1 848	1 888	1 904	1 967	2 180
	i	76 773	2 813	2 988	3 244	3 530	3 792	3 896	3 945	4 086	4 529
2041	m	37 841	1 434	1 513	1 638	1 792	1 940	2 020	2 038	2 090	2 306
	w	38 607	1 361	1 436	1 554	1 700	1 844	1 898	1 903	1 941	2 139
	i	76 448	2 795	2 949	3 192	3 491	3 784	3 918	3 941	4 031	4 445
2042	m	37 683	1 427	1 496	1 612	1 769	1 933	2 024	2 036	2 077	2 251
	w	38 432	1 354	1 419	1 530	1 678	1 837	1 902	1 901	1 930	2 085
	i	76 115	2 780	2 915	3 142	3 446	3 770	3 926	3 938	4 007	4 336
2043	m	37 521	1 421	1 480	1 588	1 743	1 923	2 027	2 035	2 072	2 205
	w	38 254	1 349	1 404	1 506	1 654	1 827	1 904	1 899	1 927	2 042
	i	75 775	2 770	2 884	3 094	3 397	3 750	3 931	3 934	3 998	4 247
2044	m	37 356	1 417	1 466	1 565	1 717	1 910	2 028	2 043	2 058	2 168
	w	38 071	1 345	1 391	1 485	1 628	1 815	1 905	1 907	1 913	2 011
	i	75 426	2 762	2 858	3 050	3 345	3 725	3 933	3 950	3 972	4 179
2045	m	37 187	1 414	1 455	1 544	1 689	1 893	2 027	2 046	2 059	2 126
	w	37 883	1 342	1 381	1 465	1 602	1 799	1 903	1 909	1 915	1 972
	i	75 070	2 756	2 835	3 009	3 292	3 693	3 930	3 955	3 975	4 098
2046	m	37 016	1 412	1 446	1 524	1 663	1 873	2 022	2 058	2 057	2 097
	w	37 691	1 340	1 372	1 446	1 577	1 780	1 899	1 919	1 915	1 946
	i	74 707	2 752	2 817	2 971	3 240	3 654	3 921	3 977	3 971	4 043
2047	m	36 842	1 411	1 438	1 507	1 637	1 850	2 015	2 062	2 055	2 084
	w	37 495	1 339	1 365	1 429	1 553	1 758	1 892	1 923	1 913	1 935
	i	74 337	2 749	2 803	2 936	3 190	3 609	3 908	3 985	3 968	4 019
2048	m	36 666	1 409	1 433	1 491	1 613	1 825	2 006	2 065	2 054	2 079
	w	37 294	1 337	1 360	1 414	1 529	1 734	1 883	1 925	1 911	1 932
	i	73 960	2 746	2 793	2 905	3 142	3 559	3 888	3 991	3 965	4 011
2049	m	36 488	1 408	1 429	1 477	1 590	1 799	1 992	2 067	2 062	2 065
	w	37 089	1 336	1 356	1 402	1 508	1 709	1 870	1 926	1 919	1 919
	i	73 577	2 743	2 785	2 879	3 098	3 507	3 863	3 992	3 981	3 984

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2050	m	36 309	1 406	1 426	1 466	1 569	1 771	1 976	2 065	2 065	2 067
	w	36 880	1 334	1 353	1 391	1 488	1 683	1 854	1 924	1 921	1 921
	i	73 189	2 739	2 779	2 857	3 057	3 454	3 831	3 989	3 986	3 988
2051	m	36 128	1 403	1 424	1 457	1 549	1 745	1 956	2 061	2 077	2 064
	w	36 668	1 331	1 351	1 382	1 469	1 658	1 835	1 920	1 931	1 920
	i	72 795	2 734	2 775	2 839	3 019	3 402	3 792	3 981	4 008	3 985
2052	m	35 946	1 399	1 422	1 450	1 532	1 719	1 933	2 054	2 082	2 063
	w	36 452	1 328	1 350	1 375	1 452	1 633	1 814	1 913	1 935	1 919
	i	72 399	2 727	2 772	2 825	2 984	3 352	3 747	3 968	4 017	3 982
2053	m	35 764	1 394	1 421	1 444	1 516	1 695	1 908	2 044	2 085	2 061
	w	36 234	1 323	1 348	1 370	1 438	1 610	1 790	1 904	1 937	1 917
	i	71 999	2 717	2 769	2 814	2 953	3 305	3 698	3 948	4 022	3 979
2054	m	35 583	1 388	1 419	1 440	1 502	1 672	1 882	2 031	2 086	2 070
	w	36 014	1 317	1 347	1 366	1 425	1 589	1 764	1 891	1 938	1 925
	i	71 597	2 705	2 766	2 806	2 927	3 261	3 646	3 923	4 024	3 994
2055	m	35 401	1 381	1 417	1 437	1 491	1 651	1 855	2 015	2 084	2 073
	w	35 793	1 310	1 345	1 363	1 414	1 569	1 738	1 876	1 937	1 927
	i	71 194	2 691	2 762	2 801	2 905	3 220	3 593	3 891	4 021	4 000
2056	m	35 220	1 372	1 415	1 435	1 482	1 632	1 828	1 995	2 080	2 085
	w	35 570	1 302	1 342	1 361	1 405	1 550	1 713	1 857	1 932	1 937
	i	70 791	2 674	2 757	2 797	2 887	3 182	3 541	3 852	4 013	4 022
2057	m	35 041	1 362	1 411	1 434	1 474	1 614	1 802	1 972	2 074	2 090
	w	35 348	1 293	1 339	1 360	1 398	1 533	1 689	1 835	1 926	1 941
	i	70 389	2 655	2 750	2 793	2 873	3 147	3 491	3 807	3 999	4 031
2058	m	34 863	1 351	1 406	1 432	1 469	1 598	1 778	1 947	2 064	2 093
	w	35 127	1 282	1 334	1 358	1 393	1 518	1 666	1 811	1 916	1 943
	i	69 990	2 634	2 740	2 791	2 862	3 117	3 444	3 758	3 980	4 036
2059	m	34 687	1 339	1 400	1 431	1 465	1 585	1 755	1 921	2 051	2 094
	w	34 906	1 271	1 328	1 357	1 389	1 505	1 644	1 786	1 904	1 944
	i	69 593	2 610	2 728	2 787	2 854	3 090	3 400	3 707	3 955	4 039
2060	m	34 514	1 326	1 393	1 428	1 462	1 573	1 734	1 894	2 035	2 093
	w	34 688	1 258	1 322	1 355	1 387	1 495	1 624	1 760	1 888	1 943
	i	69 202	2 585	2 714	2 783	2 849	3 068	3 358	3 654	3 923	4 036

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 859	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 292	3 508	3 012	2 531	2 082	1 849	1 883	1 016	506	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 254	2 125	2 376	1 503	982	455	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 336	3 974	4 259	2 519	1 488	597	125
2016	m	3 159	3 530	3 110	2 579	2 192	1 708	1 923	1 092	522	152	26
	w	3 084	3 454	3 118	2 709	2 381	1 958	2 414	1 592	977	458	119
	i	6 243	6 984	6 228	5 287	4 573	3 666	4 337	2 684	1 499	611	145
2017	m	2 993	3 519	3 201	2 635	2 261	1 693	1 878	1 174	531	166	29
	w	2 926	3 443	3 205	2 750	2 465	1 938	2 348	1 693	970	462	129
	i	5 919	6 962	6 406	5 385	4 727	3 631	4 225	2 868	1 501	627	158
2018	m	2 804	3 467	3 303	2 705	2 306	1 693	1 820	1 272	535	184	31
	w	2 747	3 393	3 300	2 803	2 525	1 933	2 267	1 817	957	471	137
	i	5 550	6 860	6 603	5 508	4 830	3 626	4 088	3 089	1 492	655	168
2019	m	2 640	3 380	3 377	2 793	2 332	1 737	1 735	1 350	572	199	33
	w	2 593	3 309	3 366	2 875	2 558	1 976	2 152	1 912	998	481	144
	i	5 233	6 689	6 743	5 668	4 890	3 714	3 887	3 262	1 570	680	178
2020	m	2 518	3 259	3 422	2 883	2 360	1 881	1 560	1 414	619	213	37
	w	2 471	3 199	3 400	2 959	2 580	2 139	1 934	1 987	1 054	490	153
	i	4 990	6 458	6 822	5 842	4 940	4 020	3 494	3 401	1 672	703	190
2021	m	2 428	3 122	3 440	2 977	2 408	1 983	1 447	1 449	671	221	41
	w	2 384	3 070	3 412	3 050	2 615	2 261	1 786	2 023	1 125	492	160
	i	4 811	6 192	6 852	6 027	5 023	4 244	3 233	3 472	1 795	713	201
2022	m	2 401	2 954	3 428	3 065	2 464	2 048	1 439	1 415	726	227	46
	w	2 354	2 909	3 399	3 135	2 656	2 343	1 772	1 967	1 202	492	165
	i	4 754	5 863	6 827	6 201	5 120	4 391	3 211	3 383	1 927	719	211
2023	m	2 419	2 765	3 377	3 164	2 532	2 091	1 447	1 376	789	231	51
	w	2 367	2 729	3 348	3 228	2 708	2 401	1 771	1 903	1 293	491	173
	i	4 786	5 494	6 725	6 392	5 241	4 493	3 218	3 278	2 082	722	224
2024	m	2 448	2 602	3 291	3 237	2 617	2 119	1 492	1 317	844	252	56
	w	2 392	2 574	3 265	3 293	2 780	2 434	1 817	1 811	1 369	522	180
	i	4 840	5 177	6 557	6 530	5 396	4 553	3 309	3 128	2 213	774	237
2025	m	2 506	2 481	3 174	3 282	2 705	2 148	1 618	1 187	890	278	62
	w	2 448	2 453	3 157	3 327	2 862	2 457	1 969	1 630	1 431	561	188
	i	4 955	4 935	6 331	6 609	5 567	4 605	3 587	2 818	2 320	839	250
2026	m	2 553	2 393	3 042	3 302	2 796	2 195	1 709	1 108	916	305	65
	w	2 490	2 367	3 030	3 340	2 953	2 494	2 084	1 512	1 461	606	193
	i	5 043	4 760	6 072	6 642	5 749	4 689	3 793	2 620	2 377	911	258
2027	m	2 597	2 367	2 880	3 293	2 883	2 250	1 770	1 109	895	333	68
	w	2 524	2 338	2 872	3 328	3 037	2 535	2 162	1 507	1 421	652	197
	i	5 122	4 705	5 752	6 621	5 920	4 785	3 931	2 616	2 316	984	265
2028	m	2 627	2 386	2 697	3 246	2 980	2 317	1 810	1 124	873	364	71
	w	2 543	2 352	2 695	3 280	3 129	2 587	2 218	1 514	1 378	706	201
	i	5 170	4 738	5 391	6 526	6 109	4 904	4 029	2 638	2 251	1 070	272
2029	m	2 651	2 416	2 539	3 165	3 051	2 399	1 839	1 168	842	394	80
	w	2 552	2 377	2 543	3 200	3 194	2 658	2 252	1 563	1 318	755	218
	i	5 202	4 792	5 082	6 366	6 245	5 057	4 091	2 731	2 160	1 149	298
2030	m	2 653	2 474	2 422	3 054	3 097	2 484	1 869	1 270	762	419	90
	w	2 538	2 433	2 424	3 095	3 229	2 739	2 277	1 697	1 191	796	240
	i	5 191	4 907	4 846	6 149	6 326	5 223	4 146	2 967	1 952	1 215	330
2031	m	2 674	2 521	2 338	2 930	3 119	2 572	1 916	1 345	718	434	100
	w	2 543	2 475	2 339	2 971	3 243	2 829	2 314	1 799	1 113	818	261
	i	5 217	4 995	4 677	5 900	6 362	5 401	4 230	3 144	1 831	1 252	361

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 700	2 565	2 314	2 775	3 114	2 656	1 969	1 397	726	425	110
	w	2 554	2 509	2 311	2 817	3 233	2 912	2 356	1 870	1 117	795	282
	i	5 254	5 074	4 625	5 592	6 347	5 568	4 325	3 266	1 843	1 219	392
2033	m	2 748	2 595	2 333	2 599	3 072	2 749	2 032	1 433	745	417	122
	w	2 587	2 528	2 326	2 644	3 188	3 002	2 407	1 922	1 134	774	306
	i	5 335	5 123	4 659	5 243	6 260	5 751	4 440	3 355	1 879	1 191	428
2034	m	2 782	2 619	2 363	2 449	2 999	2 820	2 109	1 462	784	406	135
	w	2 613	2 537	2 351	2 495	3 111	3 067	2 477	1 956	1 183	748	334
	i	5 395	5 156	4 714	4 945	6 110	5 886	4 586	3 418	1 967	1 154	468
2035	m	2 820	2 622	2 421	2 338	2 896	2 866	2 189	1 493	856	370	147
	w	2 643	2 524	2 407	2 380	3 010	3 102	2 556	1 982	1 288	678	359
	i	5 463	5 146	4 829	4 717	5 905	5 968	4 746	3 475	2 144	1 048	506
2036	m	2 794	2 643	2 469	2 258	2 779	2 890	2 273	1 536	910	354	155
	w	2 614	2 529	2 449	2 297	2 890	3 118	2 643	2 019	1 368	642	376
	i	5 407	5 173	4 917	4 555	5 670	6 008	4 916	3 556	2 278	996	531
2037	m	2 737	2 670	2 513	2 236	2 634	2 888	2 352	1 586	949	364	154
	w	2 562	2 540	2 484	2 271	2 742	3 111	2 724	2 061	1 426	653	373
	i	5 299	5 210	4 997	4 507	5 376	5 999	5 076	3 647	2 376	1 017	527
2038	m	2 663	2 717	2 544	2 257	2 469	2 853	2 440	1 643	979	381	156
	w	2 492	2 574	2 503	2 285	2 574	3 069	2 812	2 111	1 470	673	374
	i	5 155	5 291	5 046	4 542	5 043	5 922	5 252	3 754	2 449	1 054	530
2039	m	2 585	2 752	2 567	2 288	2 328	2 788	2 508	1 712	1 005	409	158
	w	2 415	2 600	2 512	2 311	2 430	2 997	2 875	2 178	1 502	713	375
	i	4 999	5 351	5 079	4 599	4 758	5 785	5 383	3 890	2 507	1 122	533
2040	m	2 488	2 790	2 572	2 345	2 224	2 695	2 554	1 783	1 033	449	149
	w	2 322	2 630	2 500	2 367	2 318	2 901	2 912	2 253	1 529	780	356
	i	4 809	5 420	5 071	4 713	4 542	5 596	5 465	4 036	2 562	1 229	506
2041	m	2 443	2 765	2 594	2 393	2 150	2 590	2 580	1 858	1 070	480	149
	w	2 278	2 601	2 506	2 409	2 239	2 787	2 929	2 335	1 565	832	351
	i	4 721	5 366	5 099	4 801	4 389	5 377	5 509	4 193	2 635	1 312	500
2042	m	2 420	2 709	2 621	2 437	2 132	2 457	2 583	1 929	1 111	504	155
	w	2 254	2 550	2 517	2 444	2 214	2 645	2 925	2 411	1 604	872	360
	i	4 674	5 259	5 138	4 881	4 346	5 102	5 508	4 340	2 715	1 376	515
2043	m	2 387	2 636	2 669	2 468	2 153	2 305	2 556	2 008	1 157	523	165
	w	2 222	2 480	2 551	2 463	2 230	2 484	2 889	2 493	1 650	904	376
	i	4 609	5 117	5 219	4 931	4 383	4 789	5 445	4 501	2 807	1 427	541
2044	m	2 361	2 559	2 703	2 493	2 185	2 176	2 502	2 070	1 214	543	179
	w	2 196	2 404	2 577	2 473	2 256	2 347	2 824	2 555	1 710	930	400
	i	4 557	4 963	5 280	4 966	4 440	4 523	5 326	4 625	2 923	1 473	579
2045	m	2 342	2 464	2 742	2 498	2 242	2 081	2 422	2 114	1 271	563	193
	w	2 179	2 312	2 607	2 462	2 312	2 240	2 735	2 591	1 776	954	427
	i	4 521	4 776	5 349	4 960	4 554	4 321	5 157	4 705	3 047	1 517	621
2046	m	2 300	2 421	2 718	2 521	2 289	2 014	2 331	2 142	1 332	589	207
	w	2 138	2 269	2 579	2 468	2 354	2 165	2 630	2 611	1 848	983	452
	i	4 438	4 689	5 296	4 989	4 643	4 180	4 962	4 753	3 180	1 572	659
2047	m	2 245	2 398	2 664	2 549	2 333	2 000	2 215	2 149	1 390	618	220
	w	2 085	2 245	2 529	2 480	2 389	2 143	2 498	2 612	1 914	1 015	478
	i	4 330	4 643	5 193	5 029	4 722	4 143	4 713	4 761	3 304	1 633	698
2048	m	2 199	2 366	2 593	2 597	2 365	2 023	2 081	2 133	1 454	649	232
	w	2 042	2 214	2 460	2 514	2 409	2 159	2 348	2 584	1 986	1 051	502
	i	4 241	4 579	5 053	5 111	4 774	4 182	4 429	4 716	3 440	1 700	734
2049	m	2 163	2 340	2 518	2 632	2 390	2 055	1 968	2 094	1 506	687	247
	w	2 011	2 188	2 385	2 541	2 419	2 186	2 221	2 529	2 042	1 097	527
	i	4 174	4 528	4 903	5 172	4 810	4 240	4 188	4 623	3 548	1 784	774

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 121	2 322	2 425	2 671	2 397	2 111	1 885	2 032	1 544	726	262
	w	1 972	2 171	2 294	2 571	2 409	2 241	2 122	2 453	2 077	1 148	553
	i	4 094	4 493	4 719	5 242	4 806	4 352	4 007	4 485	3 621	1 874	815
2051	m	2 093	2 281	2 383	2 648	2 421	2 158	1 829	1 961	1 571	767	279
	w	1 946	2 131	2 252	2 544	2 416	2 283	2 054	2 363	2 099	1 202	580
	i	4 039	4 411	4 635	5 192	4 838	4 441	3 883	4 324	3 671	1 969	859
2052	m	2 080	2 227	2 361	2 597	2 450	2 202	1 821	1 867	1 583	806	298
	w	1 936	2 078	2 228	2 495	2 429	2 319	2 035	2 247	2 105	1 252	609
	i	4 016	4 305	4 590	5 092	4 879	4 521	3 855	4 114	3 688	2 059	906
2053	m	2 075	2 182	2 331	2 528	2 498	2 234	1 845	1 758	1 578	850	317
	w	1 933	2 035	2 197	2 428	2 464	2 339	2 052	2 116	2 088	1 307	639
	i	4 008	4 217	4 528	4 956	4 962	4 574	3 897	3 874	3 666	2 156	956
2054	m	2 062	2 146	2 306	2 456	2 534	2 260	1 877	1 668	1 555	887	340
	w	1 920	2 004	2 172	2 354	2 490	2 350	2 080	2 004	2 051	1 351	676
	i	3 982	4 151	4 478	4 810	5 024	4 611	3 956	3 672	3 606	2 238	1 016
2055	m	2 064	2 105	2 289	2 367	2 573	2 269	1 932	1 603	1 515	915	364
	w	1 922	1 967	2 156	2 264	2 521	2 342	2 135	1 919	1 994	1 381	715
	i	3 986	4 072	4 445	4 631	5 094	4 611	4 066	3 522	3 508	2 296	1 079
2056	m	2 061	2 077	2 249	2 327	2 552	2 295	1 978	1 562	1 468	937	391
	w	1 921	1 941	2 116	2 223	2 495	2 350	2 176	1 862	1 926	1 403	757
	i	3 983	4 018	4 365	4 550	5 047	4 645	4 154	3 424	3 394	2 340	1 148
2057	m	2 060	2 065	2 196	2 306	2 504	2 324	2 022	1 560	1 403	950	417
	w	1 920	1 931	2 064	2 201	2 447	2 364	2 212	1 849	1 836	1 413	798
	i	3 980	3 996	4 260	4 507	4 951	4 688	4 234	3 409	3 239	2 363	1 215
2058	m	2 059	2 060	2 152	2 277	2 439	2 373	2 054	1 585	1 326	953	445
	w	1 918	1 928	2 022	2 171	2 382	2 398	2 233	1 869	1 733	1 409	842
	i	3 977	3 988	4 174	4 448	4 821	4 771	4 287	3 453	3 059	2 362	1 287
2059	m	2 067	2 048	2 118	2 254	2 371	2 408	2 081	1 617	1 264	945	473
	w	1 926	1 915	1 992	2 146	2 310	2 425	2 245	1 897	1 647	1 390	883
	i	3 993	3 963	4 109	4 400	4 681	4 834	4 326	3 514	2 911	2 336	1 356
2060	m	2 071	2 050	2 078	2 238	2 285	2 448	2 092	1 669	1 221	926	497
	w	1 928	1 917	1 954	2 130	2 223	2 457	2 239	1 950	1 583	1 357	918
	i	3 999	3 967	4 032	4 369	4 508	4 905	4 331	3 619	2 804	2 283	1 415

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. Koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	
2014	m	39 759	353	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 301	335	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 060	688	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 959	356	357	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 394	338	339	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 353	695	695	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 068	359	359	359	359	359	352	360	354	363	363
	w	41 427	340	341	341	341	341	334	343	336	346	344
	i	81 495	699	700	700	700	700	686	702	690	709	708
2017	m	40 143	360	361	361	361	361	360	353	361	355	364
	w	41 441	342	343	343	343	343	342	335	344	337	347
	i	81 584	702	704	705	704	703	703	688	704	693	711
2018	m	40 185	361	362	363	363	362	362	361	354	362	356
	w	41 434	343	344	345	345	344	344	343	336	345	338
	i	81 619	703	707	708	708	706	706	704	690	706	695
2019	m	40 194	361	363	364	364	364	363	363	362	355	363
	w	41 404	342	344	346	346	346	345	345	344	337	346
	i	81 598	703	707	710	711	710	708	707	706	692	708
2020	m	40 173	360	362	364	365	365	365	364	363	363	355
	w	41 347	341	344	346	347	347	347	345	345	344	338
	i	81 520	701	706	710	712	712	712	709	708	707	693
2021	m	40 118	358	361	363	365	366	366	365	364	364	363
	w	41 266	340	342	345	346	347	347	347	346	346	345
	i	81 384	697	703	708	711	713	713	712	710	709	708
2022	m	40 057	355	359	362	364	365	366	366	365	364	364
	w	41 181	337	341	343	345	347	347	347	347	346	346
	i	81 238	692	700	705	709	712	713	713	712	711	710
2023	m	39 990	352	356	360	362	364	366	366	366	366	365
	w	41 091	334	338	342	344	346	347	347	348	347	347
	i	81 081	686	695	702	706	710	713	714	714	713	711
2024	m	39 916	348	353	357	361	363	365	366	366	367	366
	w	40 996	330	335	339	342	344	346	347	348	348	348
	i	80 912	678	688	696	703	707	711	713	714	714	714
2025	m	39 836	343	349	354	358	361	363	365	366	367	367
	w	40 895	325	331	336	340	343	345	346	347	348	348
	i	80 731	668	680	690	698	704	708	711	713	715	715
2026	m	39 749	338	344	350	355	358	361	363	365	366	367
	w	40 787	320	327	332	337	340	343	345	346	348	349
	i	80 536	658	671	682	691	699	705	708	711	714	716
2027	m	39 655	332	339	345	351	355	359	362	364	365	367
	w	40 673	315	322	327	333	337	341	343	345	347	348
	i	80 328	647	661	673	683	692	699	705	709	712	715
2028	m	39 555	326	333	340	346	351	356	359	362	364	366
	w	40 552	310	316	322	328	333	337	341	343	345	347
	i	80 107	636	650	662	674	684	693	700	705	709	713
2029	m	39 449	321	328	334	340	346	351	356	359	362	364
	w	40 426	304	311	317	323	329	334	337	341	344	346
	i	79 874	625	639	651	664	675	685	693	700	706	710
2030	m	39 337	316	322	329	335	341	347	351	356	360	363
	w	40 294	299	306	312	318	324	329	334	338	341	344
	i	79 631	615	628	640	653	665	676	685	694	701	707
2031	m	39 220	311	317	323	329	335	341	347	352	356	360
	w	40 158	295	301	307	312	318	324	329	334	338	342
	i	79 378	606	618	630	642	654	665	676	686	694	702
2032	m	39 099	306	312	318	324	330	336	341	347	352	357
	w	40 018	291	296	302	307	313	319	324	329	334	339
	i	79 117	597	608	619	631	643	654	665	676	686	695
2033	m	38 975	302	308	313	319	324	330	336	342	347	353
	w	39 874	287	292	297	302	308	313	319	324	330	335
	i	78 848	588	599	610	621	632	643	655	666	677	687
2034	m	38 846	298	303	309	314	319	325	330	336	342	348
	w	39 726	283	288	293	298	303	308	313	319	325	330
	i	78 573	581	591	601	611	622	633	644	655	667	678
2035	m	38 714	294	299	304	309	314	319	325	330	337	343
	w	39 576	279	284	289	293	298	303	308	314	319	325
	i	78 290	574	583	593	603	612	623	633	644	656	668

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Jährchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	
2036	m	38 578	291	296	300	305	310	315	319	325	331	337
	w	39 422	276	281	285	289	294	299	303	308	314	320
	i	78 000	568	576	585	594	604	613	623	633	645	657
2037	m	38 438	288	293	297	301	305	310	315	320	325	331
	w	39 266	274	278	281	286	290	294	299	303	309	314
	i	77 704	562	570	578	586	595	604	613	623	634	646
2038	m	38 295	286	290	294	297	301	306	310	315	320	326
	w	39 106	272	275	278	282	286	290	294	299	304	309
	i	77 401	558	565	572	580	588	596	604	614	624	635
2039	m	38 147	284	288	291	294	298	302	306	310	315	321
	w	38 943	270	273	276	279	283	286	290	295	299	304
	i	77 091	554	560	567	573	581	588	596	605	615	625
2040	m	37 996	283	286	288	291	295	298	302	306	311	316
	w	38 777	268	271	274	277	280	283	286	291	295	300
	i	76 773	551	557	562	568	574	581	588	597	606	615
2041	m	37 841	282	284	287	289	292	295	298	302	307	311
	w	38 607	267	270	272	274	277	280	283	287	291	295
	i	76 448	549	554	559	564	569	575	581	589	597	607
2042	m	37 683	281	283	285	287	290	292	295	299	303	307
	w	38 432	267	269	271	273	275	277	280	283	287	291
	i	76 115	548	552	556	560	565	570	575	582	590	598
2043	m	37 521	281	283	284	286	288	290	292	295	299	303
	w	38 254	266	268	270	271	273	275	277	280	284	288
	i	75 775	547	551	554	557	561	565	570	576	583	591
2044	m	37 356	280	282	284	285	286	288	290	293	296	299
	w	38 071	266	268	269	270	272	273	275	278	281	284
	i	75 426	546	550	553	555	558	562	565	570	577	584
2045	m	37 187	280	282	283	284	285	287	288	290	293	296
	w	37 883	266	267	269	270	271	272	274	276	278	281
	i	75 070	546	549	552	554	556	559	562	566	571	577
2046	m	37 016	280	281	283	284	285	286	287	289	291	294
	w	37 691	266	267	268	269	270	271	272	274	276	279
	i	74 707	545	549	551	553	555	557	559	562	567	572
2047	m	36 842	280	281	282	283	284	285	286	287	289	291
	w	37 495	265	267	268	269	270	271	271	273	274	276
	i	74 337	545	548	550	552	554	556	557	560	563	568
2048	m	36 666	279	281	282	283	284	285	285	286	288	289
	w	37 294	265	267	268	269	270	271	272	272	273	275
	i	73 960	544	548	550	552	553	555	556	558	560	564
2049	m	36 488	279	281	282	283	284	284	285	285	287	288
	w	37 089	264	266	267	268	269	270	270	271	272	273
	i	73 577	543	547	549	551	553	554	555	556	558	561
2050	m	36 309	278	280	282	283	283	284	284	285	286	287
	w	36 880	264	266	267	268	269	269	270	270	271	272
	i	73 189	542	546	549	551	552	553	554	555	557	559
2051	m	36 128	277	279	281	282	283	284	284	285	285	286
	w	36 668	263	265	267	268	269	269	270	270	271	272
	i	72 795	540	545	548	550	552	553	554	555	556	558
2052	m	35 946	276	278	280	282	283	283	284	284	285	286
	w	36 452	262	264	266	267	268	269	269	270	270	271
	i	72 399	538	543	546	549	551	552	553	554	555	557
2053	m	35 764	274	277	279	281	282	283	284	284	285	285
	w	36 234	260	263	265	267	268	269	269	270	270	271
	i	71 999	535	540	544	548	550	552	553	554	555	556
2054	m	35 583	273	276	278	280	281	283	283	284	285	285
	w	36 014	259	262	264	266	267	268	269	269	270	271
	i	71 597	531	538	542	546	549	551	552	553	554	556
2055	m	35 401	271	274	277	279	281	282	283	283	284	285
	w	35 793	257	260	263	265	266	267	268	269	270	270
	i	71 194	527	534	539	543	547	549	551	552	554	555
2056	m	35 220	268	272	275	277	279	281	282	283	284	285
	w	35 570	255	258	261	263	265	267	268	269	269	270
	i	70 791	523	530	536	541	544	548	550	551	553	555
2057	m	35 041	266	270	273	276	278	280	281	282	283	284
	w	35 348	252	256	259	262	264	265	267	268	269	270
	i	70 389	518	526	532	537	542	545	548	550	552	554
2058	m	34 863	263	267	271	274	276	278	280	281	283	284
	w	35 127	250	254	257	260	262	264	266	267	268	269
	i	69 990	513	521	528	533	538	542	545	548	551	553
2059	m	34 687	261	265	268	271	274	277	278	280	282	283
	w	34 906	247	251	255	258	260	262	264	266	267	269
	i	69 593	508	516	523	529	534	539	543	546	549	552
2060	m	34 514	258	262	266	269	272	275	277	279	281	282
	w	34 688	244	249	252	255	258	261	263	264	266	268
	i	69 202	502	511	518	524	530	535	539	543	547	550

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	361	371	371	378	388	405	409	420	438
	w	338	343	352	352	358	367	384	386	398	415
	i	695	705	723	724	737	754	790	794	818	854
2017	m	364	358	363	372	372	380	390	408	413	426
	w	346	339	344	353	354	360	368	386	389	403
	i	710	697	707	726	726	739	758	794	802	829
2018	m	366	366	359	364	373	374	382	392	411	418
	w	348	347	340	345	354	355	361	370	389	394
	i	714	712	699	709	728	728	743	762	801	812
2019	m	357	366	366	360	365	374	375	384	395	416
	w	339	349	347	341	346	355	356	362	373	393
	i	697	715	714	701	711	729	731	746	768	809
2020	m	363	358	367	367	361	365	376	377	386	399
	w	346	340	349	348	341	347	356	357	365	376
	i	710	698	717	715	702	712	732	734	751	775
2021	m	356	364	359	368	368	362	366	377	379	389
	w	338	347	340	350	349	342	348	358	359	367
	i	694	711	699	718	716	704	714	734	738	757
2022	m	363	356	364	359	368	369	363	368	379	382
	w	345	339	347	341	350	349	343	349	360	362
	i	709	695	712	700	719	718	705	717	738	744
2023	m	364	364	357	365	360	369	370	364	369	382
	w	346	346	339	348	341	351	350	344	351	363
	i	711	710	696	712	701	720	720	708	721	744
2024	m	365	365	364	357	366	361	370	371	366	373
	w	347	347	346	340	348	342	352	351	346	354
	i	712	712	711	697	714	703	722	722	712	727
2025	m	367	366	365	365	358	366	362	371	373	369
	w	348	347	347	347	340	349	343	353	354	349
	i	715	713	713	712	698	715	704	725	726	718
2026	m	367	367	366	366	366	359	367	363	373	376
	w	349	348	348	348	347	341	350	344	355	357
	i	716	716	714	714	713	700	717	707	729	732
2027	m	368	368	367	367	367	366	360	368	365	376
	w	349	349	349	348	348	348	342	351	346	358
	i	717	717	716	715	715	714	701	720	711	735
2028	m	367	368	368	368	367	367	367	361	370	368
	w	349	349	350	349	349	349	349	343	353	349
	i	716	717	718	717	716	716	716	704	724	717
2029	m	366	368	369	369	369	368	368	369	363	374
	w	348	349	350	350	350	349	350	350	345	356
	i	714	717	718	719	719	718	718	719	708	730
2030	m	365	367	368	369	370	370	369	370	370	366
	w	346	348	349	350	351	351	350	351	352	348
	i	711	715	718	719	720	720	720	721	723	714
2031	m	363	365	367	369	370	370	371	370	371	374
	w	345	347	348	350	351	351	351	352	353	355
	i	708	712	716	719	721	722	722	722	725	729
2032	m	360	364	366	368	369	371	371	372	372	375
	w	342	345	347	349	350	351	352	353	354	356
	i	703	709	713	717	720	722	724	724	726	731
2033	m	357	361	364	366	368	370	372	373	374	376
	w	339	343	345	348	349	351	352	354	355	357
	i	696	703	709	714	718	721	724	726	729	732
2034	m	353	358	361	365	367	369	371	373	374	377
	w	335	339	343	346	348	350	352	354	356	358
	i	688	697	704	710	715	719	723	726	730	735
2035	m	348	354	358	362	365	368	370	372	375	378
	w	331	335	340	343	346	349	351	353	356	359
	i	679	689	698	705	712	717	721	726	731	736

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	343	349	354	359	363	366	369	371	374	378
	w	325	331	336	340	344	347	350	352	356	359
	i	668	680	690	699	707	713	719	724	730	737
2037	m	337	343	349	355	359	363	367	370	373	377
	w	320	326	331	336	341	345	348	351	355	358
	i	658	669	681	691	700	708	715	721	728	736
2038	m	332	338	344	350	355	360	365	368	372	377
	w	315	321	326	332	337	341	345	349	353	357
	i	647	659	670	682	692	702	710	718	725	734
2039	m	326	332	338	344	350	356	361	366	370	375
	w	310	315	321	327	332	338	342	347	352	356
	i	636	648	659	671	683	694	703	713	722	731
2040	m	321	327	333	339	345	351	357	362	368	373
	w	305	310	316	322	327	333	338	344	349	354
	i	626	637	649	660	673	684	696	706	717	728
2041	m	316	322	327	333	340	346	352	358	364	371
	w	300	305	310	316	322	328	334	340	346	352
	i	616	627	638	650	662	674	686	698	710	723
2042	m	312	317	322	328	334	340	347	353	360	367
	w	296	301	306	311	317	323	329	335	342	349
	i	607	617	628	639	651	663	676	689	702	716
2043	m	307	312	317	323	328	335	341	348	355	363
	w	292	296	301	306	311	317	324	330	338	345
	i	599	608	618	629	640	652	665	678	693	708
2044	m	304	308	313	318	323	329	336	343	350	359
	w	288	292	297	301	307	312	318	325	332	340
	i	591	600	609	619	630	641	654	668	683	699
2045	m	300	304	308	313	318	324	330	337	345	353
	w	285	288	293	297	302	307	313	320	327	335
	i	585	592	601	610	620	631	643	657	672	689
2046	m	297	300	304	309	314	319	325	331	339	348
	w	282	285	289	293	298	303	308	314	322	330
	i	578	585	593	602	612	622	633	646	661	678
2047	m	294	297	301	305	310	315	320	326	333	342
	w	279	282	285	289	294	298	303	309	317	325
	i	573	579	586	594	603	613	624	636	650	667
2048	m	292	294	298	301	306	311	316	321	328	337
	w	277	279	282	286	290	294	299	305	312	319
	i	569	574	580	587	596	605	615	626	640	656
2049	m	290	292	295	298	302	307	312	317	323	331
	w	275	277	280	283	286	291	295	301	307	315
	i	565	569	575	581	589	597	607	618	631	646
2050	m	288	290	293	296	299	303	308	313	319	327
	w	274	276	278	280	283	287	291	297	303	310
	i	562	566	570	576	582	590	599	609	622	637
2051	m	287	289	291	293	296	300	304	309	315	322
	w	273	274	276	278	281	284	288	293	299	306
	i	560	563	567	571	577	584	592	602	613	628
2052	m	287	288	289	291	294	297	301	305	311	318
	w	272	273	275	276	279	281	285	289	295	302
	i	559	561	564	568	573	579	586	595	606	619
2053	m	286	287	288	290	292	295	298	302	307	314
	w	272	273	274	275	277	279	282	286	292	298
	i	558	560	562	565	569	574	580	588	599	612
2054	m	286	287	288	289	291	293	296	299	304	310
	w	271	272	273	274	276	278	280	284	289	294
	i	557	559	561	563	566	571	576	583	593	605
2055	m	286	286	287	288	290	292	294	297	301	307
	w	271	272	273	273	275	276	278	282	286	291
	i	557	558	560	562	564	568	572	579	587	599
2056	m	285	286	287	288	289	291	293	295	299	304
	w	271	271	272	273	274	275	277	280	284	289
	i	556	558	559	561	563	566	570	575	583	593
2057	m	285	286	287	287	289	290	292	294	297	302
	w	271	271	272	273	274	275	276	279	282	287
	i	556	557	559	560	562	564	568	572	579	589
2058	m	285	286	286	287	288	289	291	293	296	300
	w	270	271	272	272	273	274	275	278	281	285
	i	555	557	558	560	561	564	566	570	576	585
2059	m	284	285	286	287	288	289	290	292	295	299
	w	270	271	271	272	273	274	275	277	280	284
	i	554	556	558	559	561	563	565	569	574	583
2060	m	284	285	286	287	288	289	290	292	294	298
	w	269	270	271	272	273	274	275	276	279	283
	i	553	555	557	559	560	562	565	568	573	581

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	438	434	449	469	480	501	551	546	562	552
	w	414	410	424	445	455	474	519	515	527	517
	i	852	845	872	914	935	975	1 070	1 061	1 089	1 069
2017	m	445	445	442	457	477	488	508	557	552	567
	w	422	421	418	430	451	461	479	523	519	530
	i	867	867	860	887	928	948	987	1 081	1 070	1 097
2018	m	432	451	452	449	464	484	493	514	562	556
	w	409	428	427	423	436	456	465	482	526	521
	i	841	879	879	872	900	939	958	996	1 088	1 077
2019	m	423	437	457	458	454	469	488	498	517	565
	w	399	414	433	432	428	440	459	468	485	529
	i	821	851	890	890	882	909	947	966	1 002	1 094
2020	m	420	427	441	461	462	459	472	492	500	520
	w	397	403	418	437	435	431	442	461	470	486
	i	817	830	859	898	898	889	915	953	970	1 006
2021	m	402	424	431	445	465	466	461	475	493	502
	w	380	401	406	421	439	437	432	443	462	471
	i	783	825	837	866	905	903	894	918	956	972
2022	m	393	406	428	435	449	469	468	464	476	495
	w	372	384	405	409	424	441	439	433	444	463
	i	765	791	833	844	873	910	907	897	921	958
2023	m	386	397	411	432	439	453	472	470	465	478
	w	366	376	388	408	412	426	443	440	434	445
	i	752	773	798	840	851	878	914	911	900	923
2024	m	385	390	401	415	436	442	455	474	472	467
	w	367	371	379	391	411	414	427	444	441	435
	i	752	760	780	806	847	856	883	918	913	902
2025	m	376	389	394	405	418	439	445	458	475	474
	w	359	371	374	383	394	413	416	429	445	442
	i	735	761	768	788	812	852	861	886	921	916
2026	m	373	380	394	398	409	422	442	447	459	477
	w	354	363	375	377	385	396	414	417	430	446
	i	726	743	768	775	794	818	856	864	889	923
2027	m	380	377	384	398	402	412	425	444	449	461
	w	361	358	366	378	380	387	397	416	418	430
	i	740	734	751	775	782	800	822	860	867	891
2028	m	380	384	381	389	402	405	415	427	446	451
	w	363	365	361	369	381	382	389	399	417	419
	i	743	749	742	758	782	787	804	826	863	870
2029	m	372	384	388	385	392	405	408	418	429	448
	w	354	367	369	364	372	383	384	390	400	417
	i	725	751	756	749	765	788	792	808	829	865
2030	m	377	376	388	392	389	396	408	410	419	430
	w	360	358	370	372	367	374	384	385	391	400
	i	738	733	759	764	756	770	792	795	811	831
2031	m	370	381	380	392	396	392	399	410	412	421
	w	353	365	361	374	375	369	376	385	386	392
	i	722	746	741	766	770	761	775	795	798	813
2032	m	377	374	385	384	396	399	395	401	412	414
	w	359	357	368	365	376	377	371	377	386	387
	i	737	730	754	748	773	776	766	778	798	800
2033	m	378	381	378	390	388	400	402	397	403	414
	w	361	364	360	371	367	378	378	372	378	387
	i	739	745	738	761	755	778	780	769	781	801
2034	m	379	382	386	382	393	391	403	404	399	405
	w	361	365	367	363	374	369	380	379	373	379
	i	740	747	753	745	768	761	783	784	772	783
2035	m	380	383	387	390	386	397	394	405	406	401
	w	362	365	368	370	366	376	371	381	380	374
	i	743	749	755	760	752	773	765	786	787	775

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	381	385	387	391	394	389	400	396	407	408
	w	363	366	369	371	373	368	378	372	382	381
	i	744	751	756	762	767	758	778	769	789	789
2037	m	382	385	389	392	395	397	392	402	398	408
	w	363	367	370	372	374	375	370	379	373	383
	i	745	753	759	764	769	772	762	781	771	791
2038	m	381	386	390	393	396	398	400	395	404	400
	w	363	367	371	373	375	376	377	371	380	374
	i	744	753	760	766	770	774	777	766	784	774
2039	m	380	385	390	394	397	399	401	402	396	406
	w	362	367	371	374	376	377	378	378	372	381
	i	742	752	761	768	773	776	779	780	769	787
2040	m	379	384	389	394	398	400	402	403	404	398
	w	361	366	370	374	377	378	378	379	379	373
	i	739	750	760	768	774	778	780	782	783	771
2041	m	377	383	388	394	398	401	403	404	405	406
	w	359	365	370	374	377	379	380	380	380	380
	i	736	748	758	767	775	780	783	784	785	786
2042	m	375	381	387	393	398	401	404	405	406	407
	w	356	363	368	373	377	379	380	381	381	381
	i	731	744	755	765	774	780	784	786	787	788
2043	m	371	379	385	391	397	401	404	406	407	408
	w	353	361	367	371	376	379	380	382	382	382
	i	724	739	752	763	772	780	785	788	789	789
2044	m	367	375	383	390	395	400	404	407	408	409
	w	349	357	364	370	374	378	380	382	383	383
	i	716	733	747	759	770	778	784	788	791	792
2045	m	362	371	379	387	393	399	403	406	409	410
	w	345	354	361	367	373	376	379	381	383	383
	i	707	725	740	754	766	775	782	788	791	793
2046	m	357	366	375	384	391	397	402	405	408	410
	w	340	349	357	364	370	375	378	380	382	384
	i	697	715	732	748	761	772	780	786	791	794
2047	m	352	361	371	380	388	394	400	404	407	410
	w	335	344	352	360	367	372	376	379	381	383
	i	686	705	723	740	755	767	776	783	789	793
2048	m	346	356	365	375	384	391	397	402	406	409
	w	329	339	347	356	363	369	374	377	380	382
	i	675	694	713	731	747	760	771	780	786	791
2049	m	340	350	360	370	379	387	394	400	404	408
	w	324	333	342	351	359	365	371	375	379	381
	i	664	683	702	720	737	752	765	775	783	789
2050	m	335	345	354	364	374	382	390	396	402	406
	w	319	328	337	345	354	361	367	372	376	379
	i	654	673	691	709	727	743	757	768	778	785
2051	m	330	339	349	358	368	377	385	392	398	403
	w	314	323	332	340	348	356	362	368	373	377
	i	645	663	680	698	716	733	747	760	771	780
2052	m	326	334	344	353	362	372	380	388	394	400
	w	310	319	327	335	343	350	357	363	369	374
	i	636	653	670	688	705	722	737	751	763	774
2053	m	322	330	339	348	357	366	375	382	390	396
	w	306	314	322	330	338	345	352	358	365	370
	i	628	644	661	678	695	711	726	741	754	766
2054	m	318	326	334	343	352	360	369	377	384	391
	w	302	310	318	325	333	340	347	353	359	365
	i	620	636	652	668	685	700	715	730	744	757
2055	m	314	322	330	338	347	355	363	371	379	386
	w	299	307	314	321	328	335	341	348	354	360
	i	613	628	644	659	675	690	705	719	733	746
2056	m	311	318	326	334	342	350	358	366	373	380
	w	296	303	310	317	324	330	336	343	349	355
	i	607	621	636	651	666	681	695	708	722	735
2057	m	308	315	322	330	338	346	353	360	368	375
	w	293	300	307	313	320	326	332	338	344	350
	i	602	615	629	643	658	672	685	698	711	725
2058	m	306	312	319	327	334	342	349	356	362	369
	w	291	298	304	310	316	322	327	333	339	344
	i	597	610	623	637	650	664	676	689	701	714
2059	m	304	310	317	323	331	338	345	351	358	364
	w	289	295	301	307	313	318	323	329	334	340
	i	594	605	618	630	643	656	668	680	692	704
2060	m	303	308	314	321	327	334	341	347	353	359
	w	288	294	299	304	310	315	320	325	330	335
	i	591	602	613	625	637	649	660	672	683	694

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	542	523	521	522	533	526	526	502	496	492
	w	512	496	495	499	511	511	513	489	483	479
	i	1 053	1 019	1 016	1 021	1 044	1 037	1 039	992	979	970
2017	m	557	546	527	525	525	536	529	529	505	498
	w	520	515	498	498	501	513	513	515	491	484
	i	1 077	1 060	1 026	1 022	1 027	1 049	1 042	1 043	996	982
2018	m	571	560	549	530	527	528	538	531	530	506
	w	533	523	517	500	499	503	515	514	516	492
	i	1 104	1 083	1 065	1 031	1 027	1 031	1 053	1 045	1 046	999
2019	m	559	573	562	551	532	529	529	540	532	532
	w	523	535	524	518	502	501	504	516	515	517
	i	1 082	1 108	1 087	1 069	1 034	1 030	1 033	1 056	1 048	1 048
2020	m	567	561	575	564	552	533	530	530	540	533
	w	530	525	536	525	519	503	502	505	517	516
	i	1 098	1 085	1 111	1 089	1 071	1 036	1 032	1 035	1 057	1 049
2021	m	521	569	561	576	564	553	534	530	531	540
	w	487	531	525	537	526	520	503	502	505	517
	i	1 008	1 099	1 087	1 112	1 090	1 072	1 037	1 032	1 035	1 057
2022	m	503	522	570	562	576	565	553	534	531	531
	w	471	488	531	526	537	526	520	503	502	505
	i	975	1 010	1 101	1 088	1 113	1 091	1 073	1 037	1 033	1 036
2023	m	496	504	523	570	563	577	565	553	534	531
	w	464	472	488	532	526	537	527	520	504	502
	i	960	976	1 011	1 102	1 089	1 114	1 092	1 073	1 038	1 033
2024	m	479	497	505	524	571	563	577	566	553	534
	w	446	464	473	489	532	527	538	527	520	504
	i	925	962	978	1 013	1 103	1 090	1 115	1 092	1 074	1 038
2025	m	468	480	498	506	525	571	564	577	566	554
	w	436	447	465	473	489	533	527	538	527	520
	i	904	927	963	979	1 014	1 104	1 091	1 115	1 093	1 074
2026	m	475	470	481	499	507	525	572	564	578	566
	w	443	437	447	466	474	490	533	527	538	527
	i	918	906	929	965	981	1 015	1 105	1 091	1 116	1 093
2027	m	478	476	471	482	500	507	526	572	564	578
	w	447	443	437	448	466	474	490	533	527	538
	i	925	920	908	930	966	982	1 016	1 105	1 092	1 116
2028	m	462	480	477	471	483	501	508	526	572	565
	w	431	447	444	438	448	466	474	490	533	527
	i	893	927	921	909	931	967	982	1 016	1 106	1 092
2029	m	452	464	481	478	472	484	501	508	526	573
	w	420	432	448	445	438	449	467	475	491	534
	i	872	895	929	923	910	932	968	983	1 017	1 106
2030	m	449	453	465	481	479	473	484	501	509	526
	w	418	420	432	449	445	439	449	467	475	491
	i	867	874	897	930	924	912	933	968	983	1 017
2031	m	432	450	454	465	482	480	473	485	502	509
	w	401	419	421	433	449	445	439	449	467	475
	i	833	869	875	898	931	925	912	934	969	984
2032	m	422	433	451	455	466	483	480	474	485	502
	w	393	402	420	421	434	449	446	439	450	467
	i	815	835	871	877	900	932	926	913	935	969
2033	m	415	424	434	452	456	467	483	481	474	485
	w	387	393	403	420	422	434	450	446	440	450
	i	803	817	837	872	878	901	933	927	914	935
2034	m	415	417	425	435	453	457	467	484	481	474
	w	388	388	394	403	421	422	434	450	446	440
	i	803	805	819	838	874	879	902	934	927	914
2035	m	406	416	418	426	436	454	457	468	484	481
	w	380	389	389	395	404	421	423	435	450	447
	i	786	805	806	820	840	875	880	902	935	928

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2036	m	402	407	417	419	426	437	454	458	468	484
	w	375	380	389	389	395	404	422	423	435	451
	i	777	788	807	808	822	841	876	881	903	935
2037	m	409	404	408	418	419	427	437	455	458	469
	w	382	375	381	390	390	396	404	422	423	435
	i	791	779	789	808	809	823	842	876	881	904
2038	m	410	411	405	409	419	420	428	438	455	458
	w	384	383	376	382	391	390	396	405	422	424
	i	794	793	781	791	810	810	824	842	877	882
2039	m	401	411	412	406	410	420	421	428	438	455
	w	375	385	383	377	382	391	391	396	405	422
	i	776	796	795	782	792	811	811	825	843	878
2040	m	407	403	412	413	406	411	420	421	429	438
	w	382	375	385	384	377	383	391	391	397	405
	i	789	778	797	797	784	793	812	812	825	844
2041	m	400	408	404	413	413	407	411	421	422	429
	w	374	382	376	386	385	378	383	392	391	397
	i	773	791	780	799	798	785	794	813	813	826
2042	m	407	401	410	405	414	414	408	412	421	422
	w	381	374	383	377	386	385	378	383	392	392
	i	788	775	793	781	800	799	786	795	813	813
2043	m	408	409	402	410	406	415	415	408	412	422
	w	382	381	375	384	377	387	385	378	384	392
	i	790	790	777	794	783	802	800	787	796	814
2044	m	409	410	410	403	411	406	415	415	409	413
	w	382	382	382	376	384	378	387	386	379	384
	i	792	792	792	779	796	784	803	801	787	797
2045	m	411	411	411	411	404	412	407	416	416	409
	w	383	383	383	383	376	385	378	388	386	379
	i	794	794	794	793	780	797	785	803	802	788
2046	m	411	412	412	412	411	404	413	407	416	416
	w	384	384	384	384	383	377	385	379	388	386
	i	796	796	795	795	795	781	798	786	804	802
2047	m	412	413	413	413	413	412	405	413	408	417
	w	384	385	385	384	384	384	377	385	379	388
	i	796	798	798	797	797	796	782	799	787	805
2048	m	411	413	414	414	413	413	413	406	414	408
	w	384	385	386	385	385	385	384	378	386	379
	i	795	798	799	799	798	798	797	783	799	787
2049	m	410	413	414	415	415	414	414	413	406	414
	w	383	385	386	386	386	385	385	384	378	386
	i	793	797	800	801	801	800	799	798	784	800
2050	m	409	412	414	415	416	415	415	414	414	406
	w	382	384	385	386	387	387	386	386	385	378
	i	791	795	799	801	802	802	801	800	799	785
2051	m	407	410	413	415	416	416	416	415	415	414
	w	380	382	384	386	387	387	387	386	386	385
	i	787	793	797	801	803	804	803	802	801	799
2052	m	405	409	411	414	416	417	417	417	416	415
	w	378	381	383	385	387	388	388	387	386	386
	i	782	789	795	799	802	804	805	804	802	801
2053	m	401	406	410	412	415	416	417	418	417	416
	w	374	378	382	384	386	387	388	388	388	387
	i	776	784	791	796	800	803	805	806	805	803
2054	m	397	403	407	411	413	415	417	418	418	418
	w	371	375	379	382	384	386	388	388	388	388
	i	768	778	786	793	798	802	804	806	806	805
2055	m	393	399	404	408	412	414	416	418	418	418
	w	366	371	376	380	383	385	387	388	389	389
	i	759	770	780	788	794	799	803	805	807	807
2056	m	387	394	400	405	409	412	415	417	418	419
	w	361	367	372	377	380	383	385	387	388	389
	i	749	761	772	781	789	796	800	804	806	808
2057	m	382	389	395	401	406	410	413	415	417	418
	w	356	362	368	373	377	381	384	386	387	388
	i	738	751	763	774	783	791	797	801	804	807
2058	m	376	383	390	396	402	407	410	414	416	418
	w	351	357	363	368	373	378	381	384	386	388
	i	727	740	752	764	775	784	792	798	802	805
2059	m	371	378	384	391	397	403	407	411	414	416
	w	345	351	357	363	369	374	378	382	384	386
	i	716	729	742	754	766	776	785	793	798	802
2060	m	366	372	379	385	392	398	403	408	412	414
	w	340	346	352	358	364	369	374	378	382	385
	i	706	718	731	743	756	767	777	786	793	799

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	481	469	474	478	520	573	593	639	668	686
	w	471	458	466	471	510	560	581	622	651	670
	i	953	927	940	949	1 029	1 133	1 174	1 261	1 320	1 355
2017	m	494	483	471	476	479	521	573	593	639	668
	w	480	473	459	467	472	510	561	581	622	651
	i	974	956	930	943	951	1 031	1 134	1 174	1 261	1 319
2018	m	499	495	484	472	477	480	521	573	592	638
	w	486	481	474	460	468	472	511	561	581	622
	i	985	976	958	932	944	952	1 032	1 134	1 174	1 260
2019	m	507	500	496	485	472	477	480	520	572	591
	w	493	486	482	474	460	468	472	511	560	581
	i	1 000	987	978	959	933	945	952	1 031	1 133	1 172
2020	m	532	508	501	496	485	472	476	479	519	571
	w	517	494	487	482	474	461	468	472	510	560
	i	1 049	1 001	987	978	959	933	945	951	1 030	1 131
2021	m	533	532	508	500	496	484	472	475	478	518
	w	516	517	494	487	482	474	460	468	472	510
	i	1 049	1 049	1 001	987	977	959	932	943	950	1 028
2022	m	540	533	532	507	500	495	484	471	474	477
	w	517	516	517	494	487	482	474	460	467	471
	i	1 057	1 049	1 049	1 001	986	977	958	931	942	948
2023	m	531	540	533	532	507	499	494	483	470	473
	w	505	517	516	517	493	486	481	473	459	467
	i	1 036	1 057	1 049	1 049	1 000	986	976	956	929	940
2024	m	531	531	540	532	531	506	499	493	482	469
	w	502	505	517	516	517	493	486	481	473	459
	i	1 033	1 036	1 057	1 048	1 048	999	985	974	955	927
2025	m	534	531	530	540	532	530	505	498	492	481
	w	504	502	505	517	516	517	493	486	481	472
	i	1 038	1 033	1 036	1 057	1 048	1 047	998	983	973	953
2026	m	554	534	531	530	539	531	530	505	497	491
	w	521	504	502	505	517	515	517	492	485	480
	i	1 074	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 046	997	982	971
2027	m	566	554	534	530	530	539	531	529	504	495
	w	527	521	504	502	505	516	515	516	492	485
	i	1 093	1 074	1 038	1 032	1 035	1 055	1 046	1 045	996	980
2028	m	578	566	553	534	530	529	538	530	528	502
	w	538	527	521	504	502	505	516	515	516	491
	i	1 116	1 093	1 074	1 038	1 032	1 034	1 054	1 045	1 043	994
2029	m	565	578	566	553	533	529	529	537	529	527
	w	528	538	527	521	504	502	504	516	514	515
	i	1 092	1 116	1 093	1 074	1 037	1 031	1 033	1 053	1 043	1 042
2030	m	573	565	578	566	553	533	529	528	536	528
	w	534	528	538	527	520	503	502	504	515	514
	i	1 106	1 092	1 116	1 093	1 073	1 036	1 030	1 032	1 052	1 041
2031	m	527	573	564	577	565	552	532	528	527	535
	w	491	534	528	538	527	520	503	501	504	515
	i	1 017	1 106	1 092	1 116	1 092	1 073	1 035	1 029	1 030	1 050
2032	m	509	527	573	564	577	565	552	531	527	526
	w	475	491	534	528	538	527	520	503	501	503
	i	984	1 018	1 106	1 092	1 115	1 092	1 072	1 034	1 028	1 029
2033	m	502	509	527	572	564	576	564	551	530	526
	w	468	475	491	534	528	538	527	520	503	500
	i	970	984	1 018	1 106	1 091	1 115	1 091	1 070	1 033	1 026
2034	m	485	502	509	526	572	563	576	563	550	529
	w	450	468	475	491	534	527	538	526	519	502
	i	935	970	984	1 017	1 106	1 091	1 114	1 090	1 069	1 031
2035	m	474	485	502	509	526	571	563	575	562	549
	w	440	450	468	475	491	533	527	537	526	519
	i	914	935	970	984	1 017	1 105	1 090	1 113	1 088	1 068

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2036	m	481	475	485	502	509	526	571	562	574	561
	w	447	440	450	468	475	491	533	527	537	525
	i	928	915	936	970	984	1 017	1 104	1 089	1 111	1 087
2037	m	485	482	475	485	502	508	525	570	561	573
	w	451	447	440	450	468	475	491	533	527	537
	i	935	928	915	936	970	983	1 016	1 103	1 088	1 110
2038	m	469	485	482	475	485	501	508	524	569	560
	w	435	451	447	440	450	468	475	490	533	526
	i	904	936	928	915	935	969	983	1 015	1 102	1 086
2039	m	459	469	485	481	474	485	501	507	524	568
	w	424	435	451	447	440	450	468	475	490	532
	i	882	904	936	928	915	935	968	982	1 014	1 100
2040	m	456	459	469	485	481	474	484	500	506	523
	w	422	424	435	451	447	440	450	467	475	490
	i	878	883	904	936	928	914	934	968	981	1 012
2041	m	439	456	459	469	485	481	474	484	500	505
	w	405	423	424	436	451	447	440	450	467	474
	i	844	878	883	904	936	928	914	934	967	980
2042	m	429	439	456	459	469	484	481	473	483	499
	w	397	406	423	424	436	451	447	440	450	467
	i	826	844	879	883	904	935	927	913	933	965
2043	m	422	429	439	456	459	468	484	480	472	482
	w	392	397	406	423	424	436	451	447	440	449
	i	814	827	845	879	883	904	935	927	912	932
2044	m	422	422	429	439	456	458	468	483	479	472
	w	392	392	397	406	423	424	435	451	446	439
	i	814	814	827	845	879	883	904	934	926	911
2045	m	413	422	422	430	439	455	458	468	483	479
	w	384	393	392	398	406	423	424	435	450	446
	i	797	815	815	827	845	878	882	903	933	925
2046	m	409	413	422	422	429	439	455	458	467	482
	w	379	384	393	392	398	406	423	424	435	450
	i	788	797	815	815	827	844	878	881	902	932
2047	m	416	410	413	422	422	429	438	455	457	466
	w	386	379	384	393	392	398	406	423	424	435
	i	803	789	798	815	815	827	844	877	881	901
2048	m	417	417	410	413	422	422	429	438	454	456
	w	388	387	380	385	393	392	398	406	423	423
	i	805	803	789	798	815	815	827	844	877	880
2049	m	408	417	417	410	413	422	422	429	437	453
	w	379	389	387	380	385	393	392	397	406	422
	i	788	806	804	789	798	815	814	826	843	876
2050	m	414	409	417	417	410	413	422	422	428	437
	w	386	380	389	387	380	385	393	392	397	405
	i	800	788	806	804	789	798	815	814	825	842
2051	m	407	415	409	417	417	410	413	421	421	427
	w	378	386	380	389	387	380	385	393	392	397
	i	785	801	789	806	804	789	798	814	813	825
2052	m	415	407	415	409	417	417	409	413	421	421
	w	385	379	387	380	389	387	380	385	393	392
	i	800	786	801	789	806	804	789	797	814	812
2053	m	416	415	407	415	409	417	416	409	412	420
	w	386	385	379	387	380	389	387	380	384	392
	i	802	800	786	801	789	806	803	789	797	813
2054	m	417	416	415	407	415	409	417	416	409	412
	w	387	387	386	379	387	380	389	387	380	384
	i	803	802	801	786	802	789	806	803	788	796
2055	m	418	417	416	415	407	415	409	417	416	408
	w	388	387	387	386	379	387	380	389	387	379
	i	806	804	803	801	786	802	789	806	803	788
2056	m	419	418	417	416	415	407	414	408	416	415
	w	389	388	387	387	386	379	387	380	389	387
	i	808	806	804	803	801	786	801	788	805	802
2057	m	419	419	418	417	416	415	407	414	408	416
	w	389	389	389	388	387	386	379	387	380	389
	i	808	808	807	805	803	801	786	801	788	804
2058	m	419	419	419	418	417	416	415	407	414	407
	w	389	389	389	389	388	387	386	379	387	380
	i	807	809	808	807	805	803	801	786	800	787
2059	m	418	419	420	419	418	417	416	415	406	413
	w	388	389	389	389	389	388	387	386	379	387
	i	806	808	809	809	807	805	803	800	785	800
2060	m	417	418	419	420	419	418	417	416	414	406
	w	386	388	389	390	390	389	388	387	386	379
	i	803	806	808	809	809	807	805	803	800	785

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	559
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	705	708	719	712	686	672	647	627	590	574
	w	688	689	703	698	677	669	647	628	593	581
	i	1 393	1 397	1 422	1 409	1 362	1 341	1 293	1 256	1 183	1 154
2017	m	684	703	706	717	708	682	668	643	623	585
	w	669	687	688	702	696	675	667	645	626	591
	i	1 354	1 391	1 394	1 419	1 405	1 358	1 336	1 287	1 249	1 176
2018	m	666	683	701	704	714	705	678	664	638	618
	w	651	669	686	687	700	695	674	665	642	624
	i	1 317	1 351	1 388	1 390	1 414	1 399	1 352	1 329	1 280	1 242
2019	m	636	664	680	698	700	710	701	674	659	633
	w	621	650	668	685	685	699	693	672	663	640
	i	1 258	1 314	1 348	1 384	1 386	1 409	1 393	1 345	1 322	1 273
2020	m	590	634	662	678	695	697	706	696	669	654
	w	580	621	649	666	684	683	697	690	669	660
	i	1 170	1 255	1 311	1 344	1 379	1 380	1 402	1 387	1 338	1 315
2021	m	569	588	632	659	674	691	692	701	691	664
	w	559	579	619	647	665	682	681	694	688	666
	i	1 128	1 167	1 251	1 307	1 339	1 373	1 374	1 396	1 379	1 330
2022	m	516	567	586	629	656	671	687	688	696	686
	w	509	558	578	618	646	663	680	679	692	685
	i	1 026	1 126	1 164	1 247	1 302	1 334	1 367	1 367	1 388	1 371
2023	m	476	515	565	583	626	653	667	683	683	691
	w	470	508	557	577	617	644	661	677	677	689
	i	946	1 023	1 122	1 160	1 243	1 297	1 328	1 361	1 360	1 380
2024	m	472	474	513	563	580	623	649	663	678	678
	w	466	470	507	556	575	615	642	659	675	674
	i	938	944	1 020	1 119	1 156	1 238	1 291	1 322	1 354	1 353
2025	m	467	470	472	511	560	578	619	645	658	674
	w	458	465	469	506	555	574	613	640	657	673
	i	925	936	941	1 017	1 115	1 152	1 233	1 285	1 315	1 346
2026	m	479	466	469	470	509	558	574	616	641	654
	w	472	458	465	468	505	553	572	611	638	654
	i	951	923	933	938	1 014	1 111	1 147	1 227	1 279	1 308
2027	m	490	478	464	467	468	506	555	571	612	636
	w	479	471	457	464	467	504	552	571	609	636
	i	969	949	921	931	935	1 010	1 107	1 142	1 221	1 272
2028	m	494	488	476	462	465	466	504	552	568	608
	w	484	479	470	456	463	466	503	550	569	607
	i	978	967	947	918	928	932	1 006	1 102	1 136	1 215
2029	m	501	493	487	474	460	463	464	501	548	564
	w	491	483	478	470	455	462	465	501	549	567
	i	992	976	965	944	915	924	928	1 002	1 097	1 131
2030	m	525	500	491	485	473	458	460	461	498	545
	w	515	490	483	477	469	454	461	463	500	547
	i	1 040	990	974	962	941	912	921	925	997	1 091
2031	m	526	524	498	489	483	470	456	458	459	494
	w	513	514	489	482	476	468	453	459	462	498
	i	1 040	1 038	988	971	959	938	909	917	920	992
2032	m	534	525	522	496	487	481	468	454	455	456
	w	514	513	513	489	481	475	466	452	458	460
	i	1 048	1 037	1 035	985	968	956	935	905	913	916
2033	m	524	532	523	520	495	485	479	466	451	452
	w	503	513	512	512	488	480	474	465	450	456
	i	1 027	1 046	1 035	1 033	982	965	953	931	901	909
2034	m	525	523	531	522	518	493	483	476	463	448
	w	500	502	513	511	511	487	479	473	464	449
	i	1 025	1 025	1 044	1 033	1 030	979	962	949	927	897
2035	m	528	523	522	529	520	516	490	481	474	460
	w	502	499	501	512	510	510	486	478	471	462
	i	1 030	1 023	1 023	1 041	1 030	1 027	976	958	945	923

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	548	527	522	520	527	518	514	488	478	471
	w	518	501	499	501	511	509	509	484	476	470
	i	1 066	1 028	1 020	1 020	1 038	1 027	1 023	972	954	941
2037	m	560	546	525	520	518	525	515	512	485	475
	w	525	518	500	498	500	510	508	508	483	475
	i	1 085	1 064	1 026	1 018	1 018	1 035	1 023	1 020	968	950
2038	m	572	559	545	524	518	516	523	513	509	483
	w	536	524	517	500	497	499	509	507	507	482
	i	1 108	1 083	1 062	1 023	1 015	1 015	1 032	1 020	1 016	964
2039	m	559	570	557	543	522	516	514	521	510	506
	w	526	536	524	516	499	496	498	508	505	505
	i	1 084	1 106	1 081	1 059	1 021	1 013	1 012	1 028	1 016	1 011
2040	m	567	558	569	556	541	520	514	512	518	508
	w	532	525	535	523	515	498	495	497	506	504
	i	1 099	1 083	1 104	1 078	1 057	1 018	1 009	1 008	1 024	1 011
2041	m	522	566	556	567	554	539	518	512	509	515
	w	489	531	524	534	522	514	497	494	495	505
	i	1 011	1 097	1 081	1 101	1 076	1 054	1 015	1 006	1 004	1 020
2042	m	504	521	564	555	566	552	537	516	510	506
	w	474	489	530	524	533	521	513	496	493	494
	i	978	1 009	1 095	1 078	1 099	1 073	1 051	1 012	1 002	1 000
2043	m	498	503	519	563	553	564	550	535	513	507
	w	466	473	488	530	523	532	520	512	494	491
	i	964	977	1 008	1 093	1 076	1 096	1 070	1 047	1 008	998
2044	m	481	497	502	518	561	551	561	547	533	511
	w	449	466	473	488	529	522	531	519	511	493
	i	930	963	975	1 005	1 090	1 073	1 093	1 066	1 044	1 004
2045	m	471	480	496	501	516	559	549	559	545	530
	w	439	449	465	472	487	528	521	530	518	510
	i	910	929	961	973	1 003	1 087	1 070	1 089	1 063	1 040
2046	m	478	470	479	494	499	515	557	547	557	542
	w	446	439	448	465	472	486	527	520	529	517
	i	924	909	927	959	971	1 001	1 084	1 067	1 086	1 059
2047	m	481	477	469	478	493	498	513	555	544	554
	w	450	445	438	448	464	471	485	526	519	528
	i	931	922	907	926	957	969	998	1 081	1 063	1 082
2048	m	465	480	476	468	477	491	496	511	553	542
	w	435	449	445	438	447	463	470	484	525	518
	i	900	930	921	905	924	955	966	995	1 078	1 059
2049	m	456	465	479	475	466	475	490	494	509	550
	w	423	434	449	444	437	446	463	469	483	524
	i	879	899	928	919	903	921	952	963	992	1 074
2050	m	453	455	464	478	473	465	474	488	492	506
	w	422	423	434	449	444	436	445	462	468	482
	i	875	878	897	926	917	901	919	950	960	989
2051	m	436	452	454	463	477	472	463	472	486	490
	w	405	422	422	433	448	443	436	445	461	467
	i	841	874	876	896	925	915	899	917	947	957
2052	m	427	435	451	453	461	475	470	462	470	484
	w	397	405	421	422	433	447	443	435	444	460
	i	824	840	872	875	894	923	913	897	914	944
2053	m	420	426	434	450	452	460	474	469	460	468
	w	392	397	405	421	422	432	447	442	434	443
	i	812	823	839	871	873	892	920	911	894	911
2054	m	420	419	425	433	449	450	459	472	467	458
	w	392	391	396	404	420	421	432	446	441	433
	i	812	811	822	837	869	871	890	918	908	891
2055	m	411	419	418	424	432	448	449	457	470	465
	w	384	392	391	396	404	420	420	431	445	440
	i	795	811	809	820	836	867	869	888	915	905
2056	m	407	410	418	418	423	431	446	447	455	469
	w	379	384	392	391	395	403	419	420	430	444
	i	787	794	810	808	819	834	865	867	885	913
2057	m	415	407	410	417	417	422	430	445	446	454
	w	387	379	384	391	390	395	403	419	419	429
	i	801	786	793	809	807	817	832	863	865	883
2058	m	415	414	406	409	416	415	421	429	443	444
	w	388	386	379	383	391	390	394	402	418	418
	i	804	800	785	792	807	805	815	830	861	862
2059	m	407	415	413	405	408	415	414	420	427	441
	w	380	388	386	378	383	390	389	394	401	417
	i	786	803	799	784	791	806	804	813	828	858
2060	m	413	406	414	412	404	407	414	413	418	425
	w	386	379	388	386	378	382	390	389	393	400
	i	799	786	802	798	782	789	804	802	811	826

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	520	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 066	1 028	1 023	999	993	957	870	812	704
2016	m	554	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	492	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 019	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	568	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	562	547	540	523	521	509	507	487	442
	i	1 146	1 110	1 072	1 047	1 009	1 002	977	970	932	846
2018	m	580	563	542	519	501	479	474	460	455	437
	w	589	575	559	544	536	519	517	505	502	483
	i	1 169	1 138	1 102	1 063	1 037	998	990	965	957	920
2019	m	613	575	557	536	512	494	472	466	452	447
	w	621	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 234	1 160	1 129	1 092	1 053	1 027	987	979	953	945
2020	m	628	607	569	551	529	506	487	465	459	444
	w	637	618	583	569	552	536	528	511	508	496
	i	1 265	1 225	1 151	1 119	1 082	1 042	1 016	976	967	940
2021	m	648	622	601	562	544	522	498	480	457	450
	w	658	634	615	579	565	549	532	524	507	503
	i	1 306	1 256	1 215	1 141	1 109	1 071	1 031	1 004	964	954
2022	m	658	642	615	594	555	537	515	491	472	449
	w	664	654	631	611	575	561	545	528	520	502
	i	1 322	1 297	1 246	1 205	1 131	1 098	1 060	1 019	992	951
2023	m	680	652	636	609	587	548	530	507	483	464
	w	682	660	651	627	607	572	557	540	524	515
	i	1 363	1 313	1 287	1 236	1 194	1 120	1 087	1 048	1 007	979
2024	m	686	674	646	629	602	580	541	522	500	475
	w	686	679	657	647	623	604	568	553	536	519
	i	1 372	1 353	1 303	1 277	1 225	1 183	1 109	1 075	1 036	994
2025	m	673	680	668	639	622	594	572	533	514	491
	w	671	683	676	653	644	619	599	563	549	532
	i	1 344	1 363	1 344	1 293	1 266	1 214	1 171	1 097	1 063	1 023
2026	m	668	667	673	661	632	615	587	564	525	506
	w	670	668	680	672	650	640	615	595	559	544
	i	1 338	1 336	1 353	1 333	1 282	1 254	1 202	1 159	1 084	1 050
2027	m	649	663	661	666	654	625	607	579	556	517
	w	652	667	665	676	668	646	635	611	591	555
	i	1 300	1 330	1 326	1 343	1 322	1 270	1 242	1 189	1 146	1 072
2028	m	632	643	657	655	659	646	617	599	570	547
	w	633	649	664	662	672	664	642	631	606	586
	i	1 265	1 292	1 321	1 316	1 332	1 311	1 258	1 230	1 177	1 133
2029	m	603	626	638	650	648	652	638	609	590	562
	w	605	631	646	660	658	669	660	637	626	602
	i	1 208	1 257	1 284	1 311	1 306	1 320	1 299	1 246	1 217	1 163
2030	m	560	598	621	632	644	641	644	630	600	582
	w	565	602	628	643	657	654	664	656	633	622
	i	1 124	1 201	1 249	1 274	1 301	1 295	1 309	1 286	1 233	1 203
2031	m	541	555	593	615	625	637	633	636	622	592
	w	545	562	600	625	639	653	650	660	651	628
	i	1 085	1 118	1 193	1 240	1 264	1 290	1 283	1 296	1 273	1 220
2032	m	491	536	551	588	609	619	629	625	628	613
	w	496	542	560	597	622	636	649	646	656	646
	i	987	1 079	1 110	1 185	1 231	1 254	1 279	1 271	1 283	1 259
2033	m	452	487	532	546	582	603	612	622	617	619
	w	459	494	540	557	594	618	632	645	642	651
	i	911	981	1 072	1 103	1 176	1 221	1 243	1 267	1 259	1 270
2034	m	449	449	483	527	540	576	596	604	614	609
	w	455	457	492	537	554	590	615	628	641	637
	i	904	906	975	1 065	1 095	1 166	1 211	1 232	1 255	1 246
2035	m	445	446	445	479	522	535	570	589	597	605
	w	447	453	455	490	535	551	587	611	624	636
	i	893	899	900	969	1 057	1 086	1 157	1 200	1 221	1 242

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	457	442	442	441	474	517	529	563	582	589
	w	461	446	451	453	487	532	548	584	607	620
	i	918	888	893	894	962	1 049	1 077	1 147	1 189	1 208
2037	m	468	454	439	439	437	470	511	523	556	574
	w	468	459	444	449	451	485	529	545	580	603
	i	936	913	882	888	888	954	1 040	1 068	1 136	1 177
2038	m	472	465	451	435	435	433	465	506	517	549
	w	473	467	457	442	447	448	482	526	542	576
	i	946	931	908	877	881	881	947	1 032	1 058	1 125
2039	m	480	469	461	447	431	430	428	459	500	510
	w	480	471	465	455	440	445	446	479	523	538
	i	960	941	926	902	871	875	874	939	1 022	1 048
2040	m	503	476	466	457	443	427	426	424	454	493
	w	503	478	470	463	453	437	442	443	476	519
	i	1 007	955	935	920	896	864	868	867	930	1 013
2041	m	505	500	473	462	453	439	423	421	419	449
	w	502	502	477	468	461	451	435	440	441	473
	i	1 007	1 001	949	930	914	889	858	861	859	922
2042	m	512	501	496	469	458	449	434	418	416	414
	w	503	501	500	475	466	458	448	433	437	438
	i	1 016	1 002	996	944	924	908	883	851	854	852
2043	m	504	509	498	492	465	454	445	430	413	411
	w	492	502	499	498	472	463	456	446	430	434
	i	996	1 011	997	990	938	917	901	876	843	846
2044	m	504	500	505	494	488	461	450	440	425	408
	w	490	491	500	497	496	470	461	454	443	428
	i	994	991	1 005	991	984	931	911	894	869	836
2045	m	508	501	497	502	490	484	457	445	436	420
	w	492	488	489	498	495	493	468	459	451	441
	i	1 000	989	986	1 000	985	978	925	904	887	861
2046	m	527	505	498	493	498	486	480	452	440	431
	w	508	490	487	487	496	493	491	466	456	448
	i	1 035	995	984	981	994	978	971	918	896	879
2047	m	539	524	502	494	490	494	482	475	448	435
	w	515	507	488	485	485	494	490	489	463	453
	i	1 055	1 031	990	979	975	987	972	964	911	889
2048	m	551	536	521	498	491	486	489	477	470	443
	w	526	514	505	487	483	483	491	488	486	460
	i	1 077	1 050	1 026	985	973	969	981	965	956	903
2049	m	539	548	533	517	494	487	481	485	472	465
	w	516	525	512	503	485	481	481	489	485	483
	i	1 055	1 073	1 045	1 020	979	967	962	974	958	949
2050	m	547	536	545	529	513	491	482	477	480	467
	w	522	515	523	510	501	483	479	479	487	483
	i	1 070	1 051	1 068	1 039	1 015	973	961	956	967	950
2051	m	504	544	533	541	526	509	486	478	472	475
	w	481	521	513	521	508	499	481	476	476	484
	i	985	1 065	1 046	1 062	1 034	1 009	967	954	949	959
2052	m	488	501	541	529	537	522	505	482	474	468
	w	466	479	519	511	519	506	497	478	474	474
	i	953	981	1 060	1 041	1 057	1 028	1 002	961	948	941
2053	m	481	485	498	538	526	533	517	501	478	469
	w	459	464	478	517	509	517	504	495	476	472
	i	940	949	976	1 055	1 035	1 051	1 021	996	954	940
2054	m	466	479	482	495	534	522	529	513	496	473
	w	442	457	463	476	516	507	515	502	492	474
	i	907	936	945	972	1 050	1 029	1 044	1 015	989	947
2055	m	456	463	476	479	492	530	518	525	509	492
	w	432	440	456	461	475	514	505	513	499	490
	i	888	904	932	941	966	1 044	1 023	1 038	1 008	982
2056	m	463	454	461	473	476	488	526	514	520	504
	w	439	431	439	454	460	473	511	503	510	497
	i	902	884	900	928	936	961	1 038	1 017	1 031	1 001
2057	m	466	461	451	458	470	473	485	522	509	515
	w	443	438	430	438	453	458	471	509	501	508
	i	909	898	881	896	923	931	956	1 031	1 010	1 024
2058	m	452	464	458	448	455	467	469	481	518	505
	w	428	442	436	428	436	451	456	469	507	498
	i	880	906	895	877	891	918	925	950	1 025	1 003
2059	m	442	449	462	455	446	452	463	465	477	513
	w	417	427	441	435	427	435	449	454	467	505
	i	859	876	902	890	872	886	913	920	944	1 018
2060	m	440	440	447	459	453	442	449	460	462	473
	w	416	416	426	439	434	425	433	448	452	465
	i	856	856	873	898	886	868	882	907	914	937

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	298
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	365	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	476	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	373	373	354	417	425	403	360	319
	w	365	322	427	430	414	501	522	507	463	422
	i	693	604	799	803	767	918	946	910	823	741
2017	m	373	321	275	363	362	342	402	407	384	342
	w	415	361	318	421	423	406	490	510	493	448
	i	788	681	593	784	785	748	892	917	878	790
2018	m	396	365	313	267	352	350	330	386	389	365
	w	437	410	356	314	414	416	398	479	496	478
	i	833	775	669	581	767	766	728	865	885	844
2019	m	429	387	357	305	260	341	338	317	369	370
	w	478	433	405	352	309	407	408	389	467	481
	i	906	820	762	656	569	748	745	706	836	851
2020	m	438	420	379	348	296	252	329	325	303	351
	w	493	473	427	400	346	304	399	398	379	453
	i	931	892	806	748	643	556	729	723	682	804
2021	m	436	429	410	369	338	287	243	317	311	289
	w	491	487	467	422	394	340	298	391	388	368
	i	927	917	877	791	732	628	541	707	699	657
2022	m	442	427	420	400	359	328	278	234	304	296
	w	499	486	482	461	416	388	334	292	381	377
	i	941	913	902	861	775	716	612	525	685	674
2023	m	441	433	418	410	390	349	317	267	224	290
	w	497	494	480	476	455	409	380	327	284	370
	i	938	927	898	886	844	758	698	594	509	660
2024	m	455	432	424	408	399	378	337	306	257	214
	w	511	492	488	474	469	447	402	373	319	277
	i	966	925	912	882	868	826	739	678	576	491
2025	m	466	447	423	414	398	388	366	325	293	245
	w	515	505	487	482	468	462	439	393	364	311
	i	981	952	910	896	865	850	806	719	657	556
2026	m	483	458	438	413	404	387	376	354	313	281
	w	527	510	500	481	476	461	454	431	384	354
	i	1 010	967	938	895	880	847	830	784	697	635
2027	m	497	474	448	428	403	393	375	363	340	299
	w	539	522	504	494	475	469	453	445	421	375
	i	1 036	996	953	922	878	861	828	808	761	674
2028	m	508	488	464	439	418	392	381	362	349	326
	w	550	534	517	499	488	468	461	444	435	410
	i	1 058	1 022	981	937	905	861	842	806	784	736
2029	m	538	499	478	455	428	406	381	368	349	335
	w	581	545	529	511	492	481	460	452	434	424
	i	1 119	1 044	1 008	965	921	887	841	820	783	759
2030	m	553	529	490	468	444	417	395	368	355	334
	w	597	576	539	523	504	485	473	452	442	424
	i	1 149	1 105	1 029	992	948	903	868	820	797	758
2031	m	573	543	519	480	458	433	405	382	355	341
	w	617	591	570	534	517	497	478	465	442	432
	i	1 189	1 135	1 089	1 013	975	930	883	847	798	772
2032	m	583	563	533	508	469	446	421	393	369	341
	w	623	611	586	564	527	510	490	469	455	432
	i	1 206	1 174	1 119	1 073	996	956	910	862	824	773
2033	m	604	573	553	523	497	457	434	408	379	354
	w	641	618	606	580	558	520	502	481	460	444
	i	1 245	1 191	1 158	1 102	1 055	978	936	889	839	799
2034	m	610	594	563	542	511	485	445	421	394	364
	w	646	636	612	599	573	550	512	493	472	449
	i	1 255	1 230	1 175	1 141	1 084	1 036	957	914	865	814
2035	m	600	600	584	552	531	499	472	432	407	379
	w	633	641	630	606	593	566	542	504	484	461
	i	1 232	1 241	1 214	1 158	1 123	1 065	1 015	936	891	840

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2036	m	597	590	590	573	541	518	486	459	418	392
	w	632	628	635	624	599	585	558	533	494	473
	i	1 229	1 218	1 225	1 197	1 140	1 104	1 044	992	912	865
2037	m	580	588	580	579	561	528	505	472	444	403
	w	615	627	622	629	617	592	577	548	523	483
	i	1 196	1 215	1 203	1 208	1 178	1 120	1 082	1 021	967	886
2038	m	566	572	578	570	567	548	515	491	457	428
	w	599	610	622	616	622	610	584	568	538	512
	i	1 165	1 182	1 200	1 186	1 190	1 158	1 099	1 059	996	940
2039	m	542	558	562	568	559	555	535	501	476	441
	w	572	594	605	616	610	615	602	574	557	527
	i	1 114	1 152	1 168	1 184	1 169	1 170	1 137	1 075	1 033	969
2040	m	503	534	549	553	557	547	542	520	486	459
	w	534	568	589	600	609	603	607	592	564	546
	i	1 038	1 102	1 138	1 153	1 166	1 149	1 148	1 113	1 050	1 005
2041	m	487	496	525	540	542	545	534	527	505	469
	w	516	531	563	584	594	602	595	597	582	553
	i	1 003	1 027	1 089	1 123	1 136	1 148	1 128	1 124	1 087	1 022
2042	m	443	480	488	517	529	531	532	520	512	488
	w	470	512	526	558	578	587	595	586	587	570
	i	913	992	1 015	1 075	1 108	1 118	1 127	1 106	1 099	1 059
2043	m	408	436	473	480	507	519	519	519	505	495
	w	435	467	508	522	553	572	580	586	576	576
	i	843	903	981	1 002	1 060	1 090	1 098	1 105	1 081	1 071
2044	m	406	403	430	465	472	497	507	506	504	489
	w	432	432	463	504	517	547	565	571	576	565
	i	838	835	893	969	988	1 044	1 072	1 077	1 080	1 054
2045	m	403	401	397	423	457	462	486	494	492	488
	w	425	429	429	459	499	511	540	557	562	565
	i	828	829	825	882	956	974	1 026	1 051	1 053	1 053
2046	m	415	398	395	391	416	448	452	474	481	476
	w	438	422	425	425	455	494	505	533	548	552
	i	853	820	820	816	871	942	957	1 007	1 028	1 028
2047	m	425	410	392	389	384	408	438	441	461	466
	w	446	435	419	422	421	450	488	498	524	538
	i	871	845	811	811	805	858	926	939	985	1 004
2048	m	430	420	404	386	382	377	399	428	430	447
	w	451	443	432	415	418	417	445	481	490	515
	i	881	863	836	802	800	793	844	909	920	962
2049	m	438	425	414	398	380	375	369	390	417	417
	w	458	448	440	429	412	414	412	439	474	482
	i	895	873	854	827	792	789	781	829	891	899
2050	m	460	432	419	408	391	373	368	360	380	405
	w	481	455	445	436	425	408	409	407	433	466
	i	941	887	864	844	816	781	777	767	812	871
2051	m	462	455	427	413	402	384	366	359	351	369
	w	480	478	452	441	433	421	403	404	401	425
	i	942	932	878	855	834	805	769	763	752	794
2052	m	470	457	449	421	407	395	377	357	350	341
	w	481	477	474	448	438	428	416	398	398	394
	i	951	934	923	869	844	823	793	755	748	735
2053	m	463	464	451	442	414	400	387	369	349	341
	w	471	478	474	471	445	434	424	411	392	392
	i	934	943	925	913	859	833	811	780	741	732
2054	m	464	457	459	445	436	407	392	379	360	339
	w	469	468	475	470	467	441	429	419	405	386
	i	933	926	934	915	903	848	821	797	765	725
2055	m	468	459	452	453	438	429	399	384	370	350
	w	471	466	465	472	467	463	436	424	413	399
	i	939	925	917	925	905	891	835	808	783	749
2056	m	487	463	453	446	446	431	421	391	375	360
	w	488	468	463	462	468	463	458	431	418	406
	i	974	932	917	908	914	894	879	822	793	767
2057	m	499	481	458	447	439	439	423	412	382	365
	w	494	485	466	460	459	464	458	453	425	412
	i	993	966	923	908	898	903	881	865	808	777
2058	m	510	494	476	452	441	433	431	415	403	373
	w	505	492	482	463	457	455	460	453	447	419
	i	1 016	985	958	914	898	887	891	868	850	791
2059	m	500	505	488	470	445	434	425	423	406	393
	w	496	503	489	479	459	453	450	455	447	440
	i	996	1 008	977	949	905	887	875	877	853	833
2060	m	508	495	500	482	463	439	427	417	414	396
	w	502	493	500	486	475	455	449	445	449	441
	i	1 011	988	999	968	939	894	876	862	863	836

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	260	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	219	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	337	283	247	213
2015	m	280	243	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	347	268	255	246	244	219	198	170	152
	i	667	589	448	419	396	384	340	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	68
	w	398	371	330	253	239	229	224	199	177	149
	i	688	633	555	419	388	364	348	304	266	217
2017	m	301	272	243	207	151	134	120	110	91	76
	w	407	382	354	313	238	223	210	203	178	156
	i	708	654	597	520	389	357	331	313	269	231
2018	m	323	282	253	225	189	136	120	106	95	78
	w	433	391	364	335	294	221	205	191	182	157
	i	755	673	617	560	483	358	325	297	277	235
2019	m	345	303	263	234	206	172	122	106	92	81
	w	462	416	373	346	315	274	204	187	172	161
	i	807	718	636	579	521	445	326	292	264	242
2020	m	350	324	282	243	214	186	154	108	92	79
	w	465	444	397	355	326	294	253	186	168	152
	i	815	769	680	598	540	481	406	294	260	231
2021	m	333	329	303	261	223	194	167	136	94	79
	w	438	448	425	378	334	304	272	231	168	149
	i	771	777	728	639	557	499	439	367	262	228
2022	m	274	313	308	281	240	203	175	148	119	81
	w	356	422	429	404	356	313	282	249	209	149
	i	630	735	736	685	597	515	456	397	328	230
2023	m	281	258	293	286	258	219	183	155	130	102
	w	365	343	404	408	382	334	290	258	225	186
	i	647	601	697	694	640	553	472	413	355	288
2024	m	275	265	242	272	263	235	197	163	136	112
	w	359	352	329	385	386	358	310	266	234	201
	i	634	617	571	657	649	594	507	429	370	313
2025	m	203	260	249	225	251	240	213	176	143	118
	w	268	346	338	314	364	362	333	285	242	209
	i	471	606	587	538	616	602	546	461	384	327
2026	m	233	192	244	232	208	230	217	190	155	124
	w	301	259	332	323	297	342	337	306	259	217
	i	534	451	576	554	505	572	554	496	414	340
2027	m	267	220	180	227	214	190	208	195	168	135
	w	344	291	249	317	306	280	319	311	279	233
	i	611	511	429	545	520	470	527	505	447	367
2028	m	285	253	207	168	210	196	172	187	172	146
	w	364	332	280	238	301	288	261	294	283	251
	i	649	585	487	406	512	484	433	481	455	397
2029	m	310	270	238	194	156	193	178	155	165	150
	w	399	352	320	268	226	284	269	241	269	255
	i	709	622	558	461	382	477	447	396	434	405
2030	m	319	294	254	223	180	144	176	160	137	144
	w	412	386	339	306	254	213	265	249	221	243
	i	732	680	593	529	434	356	441	409	358	387
2031	m	319	303	278	238	207	165	131	158	143	120
	w	412	399	372	324	291	240	199	246	228	199
	i	731	702	649	563	498	406	330	404	371	320
2032	m	325	303	286	260	222	191	151	118	141	125
	w	420	399	385	356	309	275	225	185	226	207
	i	746	703	671	617	531	466	376	303	367	332
2033	m	326	309	287	269	242	205	174	136	105	124
	w	420	407	385	369	340	292	258	209	170	205
	i	747	717	672	638	582	497	433	346	275	329
2034	m	339	311	293	269	251	224	187	158	122	93
	w	433	408	393	370	352	322	274	240	192	154
	i	772	718	686	639	603	546	462	398	314	247
2035	m	349	323	294	275	251	232	205	170	141	108
	w	438	420	394	378	353	334	302	256	221	175
	i	787	743	688	653	605	566	508	425	362	283

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	363	333	306	277	257	233	213	187	152	125
	w	449	425	406	379	361	335	314	282	236	201
	i	813	758	712	655	618	568	527	468	388	326
2037	m	376	347	316	289	259	239	214	194	168	135
	w	461	436	411	390	362	343	315	293	260	215
	i	837	783	727	679	621	581	530	487	428	350
2038	m	386	359	329	298	270	241	220	195	174	149
	w	472	448	422	395	374	344	323	295	271	238
	i	858	807	751	693	644	585	543	490	445	387
2039	m	411	369	341	311	279	251	222	201	176	155
	w	500	459	434	407	379	355	325	302	273	248
	i	911	828	775	718	658	607	546	503	449	403
2040	m	424	393	351	322	292	260	232	203	181	157
	w	515	486	444	418	390	360	336	304	280	250
	i	939	880	795	741	682	621	568	506	461	407
2041	m	442	406	374	332	303	272	240	212	183	162
	w	533	501	471	428	401	371	341	314	282	257
	i	975	907	846	761	704	643	581	527	465	418
2042	m	452	423	387	355	313	283	252	220	192	164
	w	540	519	486	455	411	382	351	320	292	259
	i	992	942	873	809	724	665	603	540	484	423
2043	m	470	433	404	367	334	292	262	231	200	172
	w	558	526	504	469	437	392	362	330	297	269
	i	1 028	959	907	836	771	684	624	561	497	441
2044	m	477	451	413	383	346	312	271	241	210	179
	w	563	543	511	487	451	417	372	340	307	274
	i	1 040	995	924	870	796	729	643	581	517	453
2045	m	471	458	431	392	361	324	290	249	219	189
	w	553	549	528	494	468	431	395	350	317	283
	i	1 024	1 007	959	886	829	754	686	599	536	472
2046	m	471	453	438	410	371	339	301	267	227	197
	w	553	539	533	510	475	447	409	372	326	293
	i	1 024	992	971	920	846	786	710	640	553	490
2047	m	460	453	433	416	387	348	315	278	244	205
	w	540	540	524	516	491	455	425	385	348	302
	i	1 000	993	957	933	879	802	741	663	592	507
2048	m	450	442	434	412	394	364	324	291	254	220
	w	527	527	525	507	497	471	432	401	360	322
	i	977	970	959	920	891	834	757	692	614	542
2049	m	433	434	424	413	391	371	339	300	267	230
	w	504	514	513	509	489	476	448	408	375	334
	i	937	948	937	922	880	847	787	708	642	564
2050	m	403	417	416	404	392	368	346	314	275	242
	w	472	493	501	497	491	469	454	423	382	348
	i	876	909	916	901	882	837	800	738	657	590
2051	m	392	389	400	397	384	369	344	321	288	249
	w	457	461	480	485	480	471	447	429	397	355
	i	848	850	880	882	863	840	791	750	685	605
2052	m	357	378	373	382	377	362	345	319	295	262
	w	417	446	450	466	469	461	449	423	403	369
	i	774	824	823	847	846	822	795	742	698	631
2053	m	331	345	363	357	363	356	339	321	294	268
	w	386	408	435	436	450	450	440	426	398	375
	i	717	753	798	793	813	806	779	747	691	644
2054	m	330	319	331	347	339	343	334	315	296	268
	w	384	378	398	423	422	432	430	417	400	371
	i	714	697	729	770	761	775	764	732	696	638
2055	m	329	319	307	317	331	321	322	311	291	270
	w	379	376	369	386	409	406	413	408	393	373
	i	708	695	676	704	739	727	735	719	684	643
2056	m	340	318	307	294	302	313	302	300	287	266
	w	392	371	367	358	374	393	388	393	385	367
	i	731	689	674	653	676	706	690	693	672	633
2057	m	350	329	306	294	281	286	294	282	278	263
	w	399	384	362	357	347	360	377	369	370	360
	i	749	712	669	651	628	647	671	651	648	622
2058	m	355	338	317	294	281	266	270	275	261	255
	w	405	391	375	352	346	334	345	358	348	347
	i	760	730	691	646	627	601	615	633	609	601
2059	m	362	344	326	304	281	267	251	252	255	239
	w	412	397	382	365	342	333	321	328	339	326
	i	774	740	709	669	622	600	571	581	594	566
2060	m	382	351	332	313	291	267	252	235	234	234
	w	433	404	388	372	354	330	320	306	311	317
	i	815	755	719	686	644	596	571	540	545	552

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	2	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	70	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	34	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	87	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	73	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	20	15	11	7	4	2	1	2
	w	131	112	89	70	56	45	32	18	8	5	12
	i	183	152	115	90	71	55	39	21	9	6	14
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	3	1	2
	w	129	111	94	72	56	44	34	24	13	5	11
	i	185	153	125	93	71	55	41	29	15	6	12
2018	m	63	46	34	25	16	11	8	5	3	2	2
	w	135	110	93	76	57	43	33	25	17	9	10
	i	198	156	126	101	73	54	41	30	20	10	12
2019	m	65	52	37	26	19	12	8	6	4	2	2
	w	137	115	92	76	61	45	33	24	18	12	12
	i	202	167	129	102	80	57	41	30	22	14	14
2020	m	68	54	42	29	20	14	8	6	4	2	3
	w	140	117	97	75	61	48	34	25	18	13	16
	i	209	170	138	105	81	62	43	30	22	15	19
2021	m	66	56	43	33	22	15	10	6	4	3	3
	w	133	120	98	80	61	48	37	26	18	13	19
	i	199	177	142	113	83	63	47	32	22	15	22
2022	m	67	55	46	34	25	17	11	7	4	3	4
	w	131	114	102	81	64	48	37	28	19	13	21
	i	197	169	147	115	90	65	48	35	23	15	25
2023	m	68	55	45	36	26	19	12	8	5	3	4
	w	131	113	97	84	66	51	37	28	20	13	23
	i	199	168	141	120	92	70	50	36	25	16	27
2024	m	87	57	45	35	28	20	14	9	6	3	4
	w	164	113	96	81	69	53	40	28	21	15	24
	i	250	170	141	116	97	73	54	37	26	18	29
2025	m	95	72	46	36	28	21	15	10	6	4	5
	w	177	142	96	80	66	55	41	30	21	15	26
	i	273	214	143	116	93	76	56	40	27	19	31
2026	m	101	80	59	37	28	21	16	11	7	4	6
	w	185	154	121	81	65	53	43	31	23	15	28
	i	285	234	180	118	93	74	59	42	30	20	34
2027	m	106	84	66	48	29	22	16	12	8	5	7
	w	192	161	132	101	66	53	41	33	24	16	29
	i	297	245	197	149	95	74	57	45	31	21	36
2028	m	115	89	69	53	38	22	16	12	8	5	8
	w	206	167	138	111	84	54	42	32	25	17	31
	i	322	256	207	164	121	76	58	44	33	23	39
2029	m	125	97	73	56	42	29	17	12	8	6	8
	w	223	180	144	116	92	68	42	32	24	18	34
	i	348	277	217	172	133	97	59	44	32	24	42
2030	m	129	106	80	60	44	32	22	12	9	6	9
	w	227	195	155	122	97	75	54	33	24	18	36
	i	356	301	236	181	141	107	76	45	33	24	45
2031	m	125	109	88	65	47	35	24	16	9	6	10
	w	217	200	169	132	101	79	59	42	25	18	37
	i	341	309	257	197	148	113	84	58	34	24	47
2032	m	104	106	91	72	52	37	26	18	12	6	11
	w	178	190	173	143	110	83	63	47	32	19	39
	i	282	296	264	215	162	120	89	65	44	25	49
2033	m	108	88	88	74	57	41	28	20	13	8	11
	w	185	157	165	147	120	90	66	49	36	24	40
	i	293	245	253	222	177	131	95	69	49	32	51
2034	m	108	92	74	72	60	45	31	21	14	9	13
	w	183	163	136	141	123	99	73	52	38	27	45
	i	291	256	211	213	183	144	104	73	53	36	58
2035	m	81	92	78	61	58	47	35	24	16	10	15
	w	138	162	142	117	119	102	80	57	40	29	51
	i	219	254	220	178	177	149	114	81	56	39	66

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	94	69	77	64	49	46	36	26	17	11	17
	w	157	123	142	122	98	98	82	63	45	31	57
	i	251	192	219	186	148	144	119	89	62	42	74
2037	m	109	81	58	64	52	39	36	28	19	13	20
	w	181	140	107	122	103	82	80	66	49	34	63
	i	291	220	166	186	155	121	115	93	69	47	82
2038	m	118	94	68	48	52	41	30	27	21	14	22
	w	194	161	122	92	103	86	67	64	51	38	69
	i	312	255	191	141	155	127	97	91	72	52	91
2039	m	131	102	80	57	39	42	32	23	20	15	25
	w	215	173	142	106	79	86	70	53	50	39	77
	i	345	275	221	162	118	128	102	77	70	54	102
2040	m	136	113	87	67	46	32	33	25	17	15	28
	w	224	192	152	123	90	66	70	56	42	38	84
	i	361	305	239	189	136	97	103	81	59	53	112
2041	m	138	118	96	73	55	37	25	25	19	13	30
	w	226	201	169	132	105	75	54	57	44	32	88
	i	365	319	265	204	159	113	79	82	63	45	118
2042	m	143	120	101	81	60	44	29	19	19	14	29
	w	233	203	177	147	113	88	62	44	45	34	87
	i	376	323	278	228	172	132	92	63	64	48	117
2043	m	145	124	103	85	67	48	35	23	15	14	30
	w	235	209	179	154	126	95	73	50	35	35	88
	i	380	333	282	239	192	143	107	73	49	49	118
2044	m	153	126	107	87	70	54	38	27	17	11	31
	w	244	211	185	156	132	106	79	59	40	27	90
	i	397	338	292	243	203	160	117	86	58	38	120
2045	m	159	133	109	90	72	57	43	30	21	13	29
	w	249	220	188	162	135	112	88	64	47	31	85
	i	409	353	296	252	207	169	131	94	68	44	114
2046	m	168	139	115	92	75	59	46	34	23	16	30
	w	258	225	196	164	140	114	93	72	51	37	85
	i	426	364	311	257	215	173	139	106	74	53	114
2047	m	176	147	120	98	77	61	47	36	26	17	32
	w	268	233	200	172	142	119	95	76	58	40	89
	i	443	380	321	269	219	180	142	112	84	58	121
2048	m	183	155	127	103	82	63	49	37	28	20	35
	w	276	242	208	176	149	121	99	78	62	46	95
	i	459	397	336	279	230	184	149	116	89	66	131
2049	m	197	161	134	109	86	67	51	39	29	21	39
	w	295	250	216	183	153	127	102	82	63	49	105
	i	492	411	350	292	239	194	152	121	92	70	144
2050	m	206	174	140	115	91	71	54	40	31	22	43
	w	306	267	224	191	159	131	107	84	66	50	114
	i	512	441	364	306	251	202	161	124	97	72	158
2051	m	217	182	152	120	97	76	58	43	32	23	47
	w	320	278	240	198	166	137	110	88	68	53	123
	i	537	460	391	318	263	212	168	132	100	76	170
2052	m	224	192	159	130	101	80	62	46	34	24	51
	w	327	291	250	212	173	143	115	92	72	55	132
	i	551	483	409	343	274	223	177	138	106	79	183
2053	m	236	199	168	137	110	84	66	49	36	26	55
	w	340	298	262	222	186	149	121	96	75	58	140
	i	576	496	430	358	296	233	187	146	111	84	195
2054	m	242	210	174	145	116	92	69	53	39	28	59
	w	346	310	268	233	194	160	126	101	79	60	150
	i	588	520	442	378	310	252	195	154	118	88	209
2055	m	242	215	184	151	123	97	76	56	42	30	64
	w	342	316	280	239	204	168	136	106	83	64	159
	i	584	531	464	389	327	265	212	161	125	94	222
2056	m	244	216	190	160	129	103	80	61	44	33	69
	w	345	313	285	249	210	177	143	114	87	67	169
	i	589	528	475	409	338	280	223	176	131	100	238
2057	m	241	218	190	165	136	108	85	65	49	35	75
	w	339	316	283	255	220	182	151	120	94	71	179
	i	580	534	473	420	356	290	237	185	143	105	254
2058	m	238	216	193	165	141	115	89	70	52	38	81
	w	333	311	286	253	225	191	156	127	100	77	191
	i	572	527	479	419	366	306	246	197	152	115	272
2059	m	231	214	191	168	142	119	95	73	56	41	88
	w	322	306	282	257	224	196	164	132	106	81	205
	i	553	520	473	425	366	315	259	205	162	122	293
2060	m	218	208	189	167	145	120	99	78	59	44	96
	w	303	296	278	253	227	195	169	139	110	86	219
	i	521	503	467	420	372	316	268	217	168	131	316

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate: 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins-gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	351	36	94	124	435	2	56	114	262	- 84	286	57	179	54	- 4
	w	333	35	89	118	457	2	29	65	360	- 123	214	52	129	35	- 2
	i	685	71	184	242	892	4	85	180	623	- 207	500	109	307	89	- 5
2015	m	355	34	95	126	441	2	56	110	273	- 86	286	57	179	54	- 4
	w	337	33	90	119	458	2	29	63	365	- 121	214	52	129	35	- 2
	i	691	67	186	245	898	4	84	172	638	- 207	500	109	307	89	- 5
2016	m	358	33	94	127	446	2	55	106	283	- 89	197	44	126	32	- 5
	w	339	31	89	121	459	2	28	60	369	- 120	153	40	93	23	- 2
	i	697	65	184	248	905	4	83	167	651	- 208	350	84	218	55	- 7
2017	m	359	32	92	129	451	2	54	105	290	- 92	167	40	108	24	- 5
	w	341	30	87	123	460	1	28	60	371	- 119	133	36	81	19	- 3
	i	700	62	179	252	911	4	82	165	661	- 211	300	76	189	43	- 8
2018	m	360	31	89	132	456	2	53	104	296	- 96	138	34	90	18	- 5
	w	342	29	84	126	461	1	27	59	373	- 120	112	31	69	15	- 3
	i	702	60	173	258	917	3	80	163	670	- 215	250	65	159	33	- 8
2019	m	360	30	85	135	460	2	52	104	303	- 100	109	29	72	12	- 5
	w	342	28	81	128	462	1	27	59	376	- 121	91	26	56	11	- 3
	i	702	58	166	263	922	3	78	163	678	- 221	200	55	129	24	- 8
2020	m	359	29	81	138	464	2	50	107	305	- 105	84	24	57	8	- 4
	w	341	28	77	131	464	1	26	60	376	- 123	66	21	41	6	- 3
	i	700	57	157	269	928	3	76	167	682	- 228	150	45	98	14	- 8
2021	m	357	28	78	137	467	2	48	109	308	- 110	55	18	43	0	- 6
	w	339	26	74	130	465	1	25	61	378	- 126	45	17	31	1	- 4
	i	696	54	152	268	932	3	73	170	686	- 236	100	34	74	2	- 10
2022	m	354	26	76	136	470	2	47	110	312	- 116	55	18	43	0	- 6
	w	336	25	72	129	466	1	24	62	380	- 130	45	17	31	1	- 4
	i	691	51	148	265	937	3	71	172	692	- 246	100	34	74	2	- 10
2023	m	351	25	74	133	473	2	45	111	316	- 122	55	18	43	0	- 6
	w	333	24	70	126	468	1	23	62	382	- 135	45	17	31	1	- 4
	i	684	49	144	259	941	3	68	173	698	- 257	100	34	74	2	- 10
2024	m	347	24	72	129	475	1	43	111	320	- 128	55	18	43	0	- 6
	w	329	23	69	123	469	1	22	62	384	- 140	45	17	31	1	- 4
	i	676	47	141	252	945	2	65	173	705	- 269	100	34	74	2	- 10
2025	m	342	23	71	125	477	1	41	111	324	- 135	55	18	43	0	- 6
	w	325	22	68	118	471	1	21	62	387	- 146	45	17	31	1	- 4
	i	667	45	139	243	948	2	62	173	711	- 281	100	34	74	2	- 10
2026	m	337	22	70	123	479	1	39	111	327	- 142	55	18	43	0	- 6
	w	320	21	66	116	472	1	20	62	390	- 153	45	17	31	1	- 4
	i	656	43	136	239	951	2	59	173	717	- 295	100	34	74	2	- 10
2027	m	331	22	68	121	480	1	37	111	331	- 149	55	18	43	0	- 6
	w	314	21	64	115	474	1	19	61	392	- 159	45	17	31	1	- 4
	i	645	43	132	237	954	2	56	173	723	- 308	100	34	74	2	- 10
2028	m	326	22	66	120	481	1	35	111	333	- 155	55	18	43	0	- 6
	w	309	21	63	114	475	1	18	61	394	- 166	45	17	31	1	- 4
	i	634	42	129	233	955	2	53	172	728	- 321	100	34	74	2	- 10
2029	m	320	21	65	118	481	1	34	111	336	- 161	55	18	43	0	- 6
	w	304	20	62	112	475	1	17	61	396	- 172	45	17	31	1	- 4
	i	623	42	127	231	956	2	51	172	732	- 333	100	34	74	2	- 10
2030	m	315	21	64	117	481	1	32	110	338	- 167	55	18	43	0	- 6
	w	299	20	60	111	475	1	17	60	398	- 177	45	17	31	1	- 4
	i	613	42	124	229	957	2	49	170	736	- 343	100	34	74	2	- 10
2031	m	310	22	63	115	481	1	31	109	340	- 171	55	18	43	0	- 6
	w	294	20	59	109	475	1	16	59	399	- 181	45	17	31	1	- 4
	i	604	42	122	225	956	2	47	168	739	- 353	100	34	74	2	- 10
2032	m	305	21	62	112	481	1	30	107	342	- 176	55	18	43	0	- 6
	w	290	20	59	107	475	1	16	58	400	- 185	45	17	31	1	- 4
	i	595	42	121	219	956	2	46	166	742	- 361	100	34	74	2	- 10
2033	m	301	21	62	110	481	1	30	105	345	- 180	55	18	43	0	- 6
	w	286	20	59	104	475	1	15	57	401	- 189	45	17	31	1	- 4
	i	587	42	121	214	955	2	45	162	746	- 369	100	34	74	2	- 10
2034	m	297	21	62	108	480	1	29	102	348	- 183	55	18	43	0	- 6
	w	282	20	58	103	474	1	15	56	403	- 192	45	17	31	1	- 4
	i	579	42	120	211	955	1	45	158	750	- 376	100	34	74	2	- 10
2035	m	293	21	62	106	481	1	29	99	351	- 187	55	18	43	0	- 6
	w	278	20	58	101	474	1	15	54	404	- 196	45	17	31	1	- 4
	i	572	42	120	207	954	1	44	153	756	- 383	100	34	74	2	- 10
2036	m	290	22	62	105	481	1	29	96	356	- 191	55	18	43	0	- 6
	w	275	21	58	99	474	1	15	52	407	- 199	45	17	31	1	- 4
	i	565	42	120	204	955	1	43	148	762	- 389	100	34	74	2	- 10
2037	m	287	22	62	104	482	1	28	93	361	- 195	55	18	43	0	- 6
	w	273	21	58	99	474	1	14	50	409	- 202	45	17	31	1	- 4
	i	560	42	120	203	956	1	42	143	770	- 396	100	34	74	2	- 10

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 3: relativ alte Bevölkerung

Geburtenrate: 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G1-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren					davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	285	22	61	104	483	1	28	89	367	-198	55	18	43	0	-6
	w	271	21	58	98	475	1	14	48	413	-205	45	17	31	1	-4
	i	556	42	120	202	959	1	42	137	779	-403	100	34	74	2	-10
2039	m	283	22	62	103	485	1	27	85	373	-202	55	18	43	0	-6
	w	269	21	58	98	477	0	14	46	417	-208	45	17	31	1	-4
	i	552	42	120	201	962	1	41	131	790	-410	100	34	74	2	-10
2040	m	282	22	62	103	488	1	26	81	380	-206	55	18	43	0	-6
	w	267	21	58	98	479	0	13	44	421	-212	45	17	31	1	-4
	i	549	42	120	201	967	1	40	125	801	-418	100	34	74	2	-10
2041	m	281	22	62	103	490	1	26	77	387	-210	55	18	43	0	-6
	w	266	21	59	98	482	0	13	42	427	-215	45	17	31	1	-4
	i	547	42	121	201	972	1	39	119	813	-425	100	34	74	2	-10
2042	m	280	22	62	103	493	1	25	74	394	-213	55	18	43	0	-6
	w	266	21	59	98	485	0	13	40	432	-219	45	17	31	1	-4
	i	546	42	121	201	979	1	38	114	826	-433	100	34	74	2	-10
2043	m	280	22	62	103	496	1	25	71	401	-217	55	18	43	0	-6
	w	265	20	59	98	489	0	12	38	438	-224	45	17	31	1	-4
	i	545	42	121	201	985	1	37	109	839	-441	100	34	74	2	-10
2044	m	279	21	62	103	499	1	24	68	407	-220	55	18	43	0	-6
	w	265	20	59	98	493	0	12	36	444	-228	45	17	31	1	-4
	i	544	42	121	201	992	1	36	104	851	-448	100	34	74	2	-10
2045	m	279	21	62	103	502	0	23	66	413	-223	55	18	43	0	-6
	w	265	20	59	98	497	0	12	35	450	-233	45	17	31	1	-4
	i	544	41	121	202	1 000	1	35	101	863	-456	100	34	74	2	-10
2046	m	279	21	62	104	505	0	23	64	418	-226	55	18	43	0	-6
	w	264	20	59	99	502	0	11	34	456	-237	45	17	31	1	-4
	i	543	41	121	203	1 006	1	34	98	874	-463	100	34	74	2	-10
2047	m	278	21	62	104	507	0	22	63	422	-229	55	18	43	0	-6
	w	264	20	59	99	506	0	11	33	461	-242	45	17	31	1	-4
	i	543	41	121	203	1 013	1	33	96	884	-470	100	34	74	2	-10
2048	m	278	21	62	104	509	0	21	62	425	-231	55	18	43	0	-6
	w	264	19	59	99	510	0	10	33	466	-246	45	17	31	1	-4
	i	542	40	120	203	1 019	1	31	95	892	-477	100	34	74	2	-10
2049	m	278	20	61	104	510	0	20	62	428	-233	55	18	43	0	-6
	w	263	19	58	99	513	0	10	33	471	-250	45	17	31	1	-4
	i	541	39	119	203	1 024	1	30	95	899	-483	100	34	74	2	-10
2050	m	277	20	61	104	511	0	19	62	430	-234	55	18	43	0	-6
	w	263	19	58	99	517	0	10	32	474	-254	45	17	31	1	-4
	i	539	39	119	203	1 028	1	29	94	904	-488	100	34	74	2	-10
2051	m	276	20	60	104	511	0	18	61	431	-236	55	18	43	0	-6
	w	262	19	57	99	519	0	9	32	478	-258	45	17	31	1	-4
	i	538	38	117	203	1 031	1	28	93	909	-493	100	34	74	2	-10
2052	m	275	19	60	104	511	0	18	61	432	-236	55	18	43	0	-6
	w	261	18	57	98	521	0	9	32	480	-261	45	17	31	1	-4
	i	535	38	116	202	1 032	1	27	92	913	-497	100	34	74	2	-10
2053	m	273	19	59	103	510	0	17	60	433	-237	55	18	43	0	-6
	w	259	18	56	98	522	0	9	31	482	-263	45	17	31	1	-4
	i	532	37	115	201	1 032	1	26	91	915	-500	100	34	74	2	-10
2054	m	271	19	58	103	508	0	17	59	432	-237	55	18	43	0	-6
	w	258	18	55	97	523	0	8	31	484	-265	45	17	31	1	-4
	i	529	37	113	200	1 031	1	25	89	916	-502	100	34	74	2	-10
2055	m	269	19	57	102	506	0	16	58	432	-236	55	18	43	0	-6
	w	256	18	54	97	522	0	8	30	484	-267	45	17	31	1	-4
	i	525	36	111	198	1 028	1	24	88	916	-503	100	34	74	2	-10
2056	m	267	18	56	101	503	0	16	57	430	-236	55	18	43	0	-6
	w	254	17	53	96	521	0	8	29	484	-267	45	17	31	1	-4
	i	521	36	110	196	1 024	1	24	86	914	-503	100	34	74	2	-10
2057	m	265	18	55	100	499	0	15	55	428	-234	55	18	43	0	-6
	w	251	17	53	94	519	0	8	28	483	-267	45	17	31	1	-4
	i	516	35	108	194	1 018	0	23	84	911	-502	100	34	74	2	-10
2058	m	262	18	55	98	495	0	15	54	426	-233	55	18	43	0	-6
	w	249	17	52	93	515	0	7	28	480	-267	45	17	31	1	-4
	i	511	35	107	192	1 010	0	22	82	906	-499	100	34	74	2	-10
2059	m	259	18	54	97	490	0	14	53	422	-231	55	18	43	0	-6
	w	246	17	51	92	511	0	7	27	477	-265	45	17	31	1	-4
	i	505	35	105	189	1 001	0	21	80	900	-496	100	34	74	2	-10
2060	m	256	18	53	96	485	0	14	52	419	-228	55	18	43	0	-6
	w	243	17	51	91	507	0	7	26	473	-263	45	17	31	1	-4
	i	500	34	104	186	991	0	21	78	892	-492	100	34	74	2	-10

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 039	81 321	79 720	77 416	74 753
	2013 = 100....	100	101,6	100,7	98,7	95,9	92,6
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 412	14 242	13 274	12 311	11 993
	%....	18,2	17,6	17,5	16,7	15,9	16,0
	2013 = 100....	100	98,1	97,0	90,4	83,8	81,7
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	43 355	38 671	37 498	35 220	33 198
	%....	54,6	52,8	47,6	47,0	45,5	44,4
	2013 = 100....	100	98,2	87,6	85,0	79,8	75,2
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 272	28 408	28 948	29 884	29 561
	%....	27,2	29,6	34,9	36,3	38,6	39,5
	2013 = 100....	100	110,6	129,4	131,9	136,2	134,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,2	36,8	35,4	35,0	36,1
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,0	73,5	77,2	84,9	89,0
	zusammen	83,0	89,2	110,3	112,6	119,8	125,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 039	81 321	79 720	77 416	74 753
	2013 = 100....	100	101,6	100,7	98,7	95,9	92,6
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 412	14 242	13 274	12 311	11 993
	%....	18,2	17,6	17,5	16,7	15,9	16,0
	2013 = 100....	100	98,1	97,0	90,4	83,8	81,7
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	49 204	44 865	42 329	40 706	37 973
	%....	61,0	60,0	55,2	53,1	52,6	50,8
	2013 = 100....	100	99,9	91,1	86,0	82,7	77,1
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 424	22 214	24 117	24 399	24 787
	%....	20,9	22,5	27,3	30,3	31,5	33,2
	2013 = 100....	100	109,3	131,8	143,1	144,8	147,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,3	31,7	31,4	30,2	31,6
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,4	49,5	57,0	59,9	65,3
	zusammen	64,1	66,7	81,3	88,3	90,2	96,9
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 039	81 321	79 720	77 416	74 753
	2013 = 100....	100	101,6	100,7	98,7	95,9	92,6
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 412	14 242	13 274	12 311	11 993
	%....	18,2	17,6	17,5	16,7	15,9	16,0
	2013 = 100....	100	98,1	97,0	90,4	83,8	81,7
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	51 262	47 481	44 097	42 716	39 870
	%....	63,1	62,5	58,4	55,3	55,2	53,3
	2013 = 100....	100	100,6	93,2	86,5	83,8	78,2
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 365	19 598	22 349	22 388	22 890
	%....	18,7	19,9	24,1	28,0	28,9	30,6
	2013 = 100....	100	108,2	129,6	147,8	148,0	151,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,1	30,0	30,1	28,8	30,1
	67-Jährige und Ältere..	29,7	31,9	41,3	50,7	52,4	57,4
	zusammen	58,5	60,0	71,3	80,8	81,2	87,5

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 759	1 765	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 301	1 677	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 060	3 442	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 959	1 777	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 394	1 688	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 353	3 465	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 127	1 798	1 794	1 840	2 064	2 281	2 723	2 649	2 548	2 428
	w	41 469	1 707	1 705	1 745	1 953	2 158	2 558	2 517	2 478	2 378
	i	81 596	3 505	3 499	3 586	4 017	4 438	5 282	5 166	5 026	4 806
2017	m	40 262	1 811	1 797	1 833	2 022	2 286	2 693	2 696	2 609	2 414
	w	41 525	1 719	1 709	1 739	1 912	2 160	2 526	2 542	2 523	2 356
	i	81 787	3 530	3 506	3 572	3 934	4 446	5 220	5 238	5 133	4 769
2018	m	40 365	1 821	1 801	1 832	1 985	2 275	2 641	2 762	2 654	2 444
	w	41 560	1 729	1 712	1 739	1 876	2 149	2 474	2 587	2 551	2 377
	i	81 925	3 551	3 513	3 571	3 861	4 424	5 114	5 350	5 205	4 820
2019	m	40 435	1 830	1 813	1 822	1 955	2 263	2 581	2 812	2 689	2 483
	w	41 575	1 737	1 724	1 729	1 848	2 137	2 412	2 624	2 568	2 408
	i	82 010	3 567	3 537	3 550	3 803	4 401	4 993	5 435	5 257	4 890
2020	m	40 471	1 835	1 820	1 825	1 915	2 251	2 497	2 862	2 701	2 549
	w	41 568	1 742	1 730	1 733	1 811	2 127	2 332	2 663	2 561	2 469
	i	82 039	3 576	3 551	3 558	3 726	4 379	4 830	5 525	5 262	5 018
2021	m	40 475	1 835	1 836	1 824	1 887	2 208	2 461	2 844	2 729	2 602
	w	41 537	1 742	1 744	1 734	1 785	2 086	2 299	2 641	2 572	2 515
	i	82 012	3 577	3 580	3 558	3 672	4 294	4 760	5 485	5 301	5 117
2022	m	40 473	1 833	1 844	1 824	1 876	2 152	2 444	2 796	2 762	2 651
	w	41 503	1 740	1 752	1 735	1 775	2 031	2 284	2 598	2 588	2 554
	i	81 977	3 573	3 596	3 560	3 650	4 183	4 728	5 394	5 350	5 206
2023	m	40 467	1 828	1 852	1 825	1 872	2 104	2 417	2 730	2 817	2 688
	w	41 466	1 735	1 759	1 736	1 772	1 986	2 259	2 537	2 628	2 577
	i	81 933	3 562	3 611	3 561	3 644	4 091	4 676	5 267	5 445	5 265
2024	m	40 455	1 819	1 858	1 836	1 859	2 068	2 393	2 661	2 859	2 717
	w	41 424	1 727	1 764	1 746	1 760	1 953	2 239	2 469	2 660	2 591
	i	81 879	3 546	3 622	3 582	3 620	4 021	4 632	5 131	5 519	5 308
2025	m	40 437	1 808	1 861	1 843	1 862	2 026	2 375	2 573	2 906	2 726
	w	41 377	1 716	1 768	1 751	1 764	1 913	2 224	2 386	2 697	2 583
	i	81 814	3 523	3 629	3 594	3 626	3 939	4 599	4 959	5 604	5 310
2026	m	40 413	1 793	1 862	1 858	1 861	1 998	2 333	2 537	2 888	2 754
	w	41 325	1 702	1 768	1 765	1 765	1 887	2 183	2 353	2 676	2 594
	i	81 738	3 494	3 630	3 623	3 627	3 885	4 515	4 890	5 564	5 348
2027	m	40 383	1 775	1 859	1 866	1 862	1 986	2 276	2 520	2 841	2 788
	w	41 266	1 685	1 766	1 773	1 766	1 877	2 128	2 338	2 632	2 610
	i	81 650	3 460	3 625	3 639	3 628	3 863	4 404	4 859	5 473	5 398
2028	m	40 348	1 754	1 854	1 874	1 863	1 983	2 229	2 493	2 775	2 843
	w	41 202	1 665	1 761	1 780	1 767	1 874	2 083	2 314	2 571	2 650
	i	81 550	3 420	3 615	3 654	3 629	3 857	4 312	4 806	5 347	5 493
2029	m	40 307	1 732	1 846	1 880	1 873	1 971	2 193	2 469	2 707	2 885
	w	41 133	1 644	1 753	1 786	1 777	1 863	2 050	2 293	2 504	2 683
	i	81 440	3 376	3 599	3 665	3 650	3 833	4 243	4 762	5 211	5 568
2030	m	40 261	1 709	1 834	1 883	1 880	1 973	2 151	2 452	2 619	2 932
	w	41 060	1 622	1 742	1 789	1 782	1 867	2 010	2 278	2 421	2 720
	i	81 321	3 332	3 576	3 672	3 662	3 840	4 161	4 730	5 040	5 652
2031	m	40 211	1 686	1 819	1 884	1 895	1 973	2 123	2 409	2 583	2 914
	w	40 982	1 600	1 728	1 789	1 796	1 868	1 984	2 237	2 388	2 698
	i	81 193	3 287	3 547	3 673	3 692	3 841	4 107	4 647	4 971	5 613

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2032	m	40 157	1 664	1 801	1 882	1 904	1 973	2 112	2 353	2 567	2 867
	w	40 900	1 579	1 711	1 787	1 804	1 869	1 974	2 183	2 374	2 655
	i	81 057	3 243	3 512	3 668	3 708	3 842	4 086	4 536	4 940	5 523
2033	m	40 099	1 642	1 781	1 876	1 911	1 974	2 108	2 306	2 539	2 802
	w	40 815	1 558	1 691	1 782	1 811	1 869	1 971	2 138	2 349	2 595
	i	80 914	3 201	3 472	3 658	3 722	3 843	4 080	4 444	4 888	5 397
2034	m	40 037	1 622	1 759	1 868	1 917	1 985	2 096	2 270	2 516	2 734
	w	40 727	1 539	1 670	1 774	1 817	1 880	1 960	2 105	2 329	2 528
	i	80 764	3 160	3 429	3 642	3 734	3 865	4 056	4 375	4 845	5 262
2035	m	39 971	1 602	1 736	1 856	1 921	1 992	2 099	2 229	2 499	2 647
	w	40 635	1 521	1 648	1 763	1 820	1 885	1 964	2 065	2 314	2 445
	i	80 607	3 123	3 384	3 619	3 740	3 876	4 063	4 294	4 813	5 092
2036	m	39 902	1 584	1 713	1 842	1 921	2 007	2 099	2 201	2 457	2 612
	w	40 541	1 503	1 627	1 749	1 820	1 899	1 965	2 039	2 273	2 412
	i	80 443	3 087	3 340	3 591	3 742	3 906	4 063	4 240	4 730	5 024
2037	m	39 829	1 568	1 690	1 824	1 919	2 015	2 099	2 190	2 401	2 596
	w	40 444	1 488	1 605	1 732	1 818	1 907	1 966	2 029	2 219	2 398
	i	80 273	3 055	3 296	3 556	3 737	3 922	4 065	4 219	4 620	4 993
2038	m	39 752	1 553	1 669	1 803	1 914	2 023	2 100	2 186	2 354	2 568
	w	40 343	1 474	1 585	1 713	1 813	1 914	1 966	2 027	2 174	2 373
	i	80 096	3 027	3 254	3 516	3 727	3 937	4 067	4 213	4 528	4 942
2039	m	39 672	1 540	1 648	1 781	1 906	2 029	2 111	2 174	2 318	2 546
	w	40 240	1 462	1 565	1 691	1 805	1 919	1 977	2 015	2 141	2 353
	i	79 912	3 002	3 214	3 473	3 711	3 949	4 088	4 189	4 459	4 899
2040	m	39 587	1 530	1 629	1 758	1 894	2 033	2 118	2 177	2 277	2 529
	w	40 133	1 452	1 547	1 670	1 794	1 923	1 982	2 019	2 101	2 339
	i	79 720	2 982	3 176	3 428	3 688	3 955	4 100	4 196	4 378	4 867
2041	m	39 499	1 522	1 611	1 735	1 879	2 033	2 133	2 177	2 249	2 487
	w	40 022	1 444	1 530	1 648	1 780	1 923	1 996	2 020	2 075	2 298
	i	79 521	2 966	3 141	3 383	3 660	3 956	4 130	4 197	4 325	4 784
2042	m	39 407	1 516	1 594	1 713	1 861	2 031	2 142	2 177	2 238	2 431
	w	39 908	1 439	1 514	1 626	1 763	1 921	2 004	2 021	2 065	2 243
	i	79 315	2 955	3 108	3 339	3 625	3 952	4 146	4 199	4 304	4 675
2043	m	39 312	1 512	1 580	1 691	1 841	2 026	2 149	2 179	2 235	2 385
	w	39 789	1 435	1 500	1 606	1 744	1 916	2 011	2 022	2 063	2 199
	i	79 101	2 947	3 080	3 297	3 585	3 942	4 161	4 200	4 298	4 584
2044	m	39 214	1 510	1 567	1 671	1 819	2 018	2 156	2 189	2 223	2 349
	w	39 666	1 433	1 488	1 586	1 723	1 908	2 017	2 032	2 052	2 166
	i	78 880	2 943	3 055	3 257	3 542	3 926	4 172	4 222	4 275	4 515
2045	m	39 113	1 509	1 557	1 651	1 796	2 006	2 159	2 196	2 226	2 308
	w	39 539	1 432	1 478	1 568	1 701	1 897	2 020	2 037	2 055	2 127
	i	78 652	2 941	3 035	3 219	3 497	3 904	4 179	4 234	4 282	4 435
2046	m	39 009	1 509	1 549	1 633	1 773	1 992	2 160	2 212	2 226	2 281
	w	39 408	1 432	1 471	1 551	1 679	1 883	2 021	2 052	2 057	2 101
	i	78 417	2 941	3 019	3 184	3 452	3 875	4 180	4 264	4 283	4 382
2047	m	38 902	1 510	1 543	1 617	1 751	1 974	2 158	2 220	2 227	2 270
	w	39 273	1 433	1 465	1 535	1 658	1 866	2 018	2 060	2 058	2 091
	i	78 175	2 943	3 008	3 152	3 409	3 840	4 176	4 280	4 284	4 361
2048	m	38 794	1 511	1 539	1 602	1 729	1 954	2 153	2 228	2 228	2 267
	w	39 133	1 434	1 461	1 521	1 637	1 847	2 013	2 067	2 058	2 089
	i	77 927	2 945	3 001	3 124	3 366	3 800	4 166	4 295	4 286	4 355
2049	m	38 684	1 512	1 537	1 590	1 709	1 932	2 145	2 234	2 239	2 255
	w	38 990	1 435	1 459	1 509	1 618	1 826	2 006	2 072	2 069	2 077
	i	77 674	2 947	2 996	3 099	3 326	3 757	4 150	4 307	4 308	4 332

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	38 572	1 513	1 536	1 579	1 689	1 909	2 133	2 238	2 246	2 259
	w	38 843	1 436	1 459	1 500	1 600	1 804	1 995	2 075	2 074	2 081
	i	77 416	2 949	2 995	3 079	3 289	3 713	4 128	4 313	4 320	4 340
2051	m	38 460	1 513	1 536	1 571	1 671	1 886	2 119	2 239	2 261	2 258
	w	38 693	1 436	1 459	1 492	1 582	1 782	1 981	2 076	2 088	2 083
	i	77 153	2 949	2 995	3 063	3 254	3 668	4 099	4 315	4 350	4 341
2052	m	38 347	1 513	1 537	1 565	1 655	1 863	2 101	2 237	2 270	2 259
	w	38 541	1 435	1 459	1 486	1 567	1 761	1 964	2 074	2 096	2 084
	i	76 887	2 948	2 996	3 052	3 221	3 624	4 065	4 311	4 367	4 343
2053	m	38 234	1 511	1 538	1 562	1 640	1 842	2 081	2 232	2 278	2 260
	w	38 386	1 434	1 460	1 483	1 553	1 740	1 944	2 069	2 103	2 084
	i	76 619	2 945	2 998	3 044	3 193	3 582	4 025	4 301	4 381	4 345
2054	m	38 120	1 508	1 539	1 559	1 628	1 821	2 059	2 224	2 284	2 271
	w	38 229	1 431	1 461	1 481	1 541	1 721	1 923	2 061	2 109	2 095
	i	76 349	2 939	3 001	3 040	3 168	3 542	3 982	4 285	4 393	4 366
2055	m	38 008	1 504	1 540	1 559	1 617	1 802	2 036	2 212	2 288	2 278
	w	38 071	1 427	1 462	1 480	1 531	1 703	1 902	2 050	2 112	2 100
	i	76 079	2 931	3 002	3 038	3 148	3 505	3 938	4 263	4 400	4 379
2056	m	37 896	1 499	1 540	1 559	1 609	1 784	2 013	2 198	2 289	2 294
	w	37 913	1 422	1 462	1 480	1 524	1 686	1 880	2 036	2 113	2 115
	i	75 809	2 921	3 003	3 039	3 133	3 470	3 893	4 234	4 402	4 409
2057	m	37 786	1 492	1 539	1 559	1 603	1 768	1 991	2 180	2 287	2 303
	w	37 754	1 416	1 462	1 481	1 518	1 670	1 859	2 019	2 111	2 123
	i	75 540	2 907	3 001	3 040	3 121	3 438	3 849	4 200	4 398	4 426
2058	m	37 677	1 484	1 538	1 561	1 600	1 753	1 969	2 160	2 282	2 311
	w	37 597	1 408	1 460	1 482	1 514	1 656	1 838	2 000	2 106	2 130
	i	75 274	2 892	2 998	3 042	3 114	3 409	3 807	4 160	4 388	4 441
2059	m	37 570	1 475	1 535	1 562	1 597	1 741	1 949	2 138	2 274	2 317
	w	37 441	1 399	1 458	1 483	1 512	1 644	1 819	1 979	2 098	2 135
	i	75 011	2 874	2 993	3 044	3 110	3 385	3 767	4 117	4 372	4 453
2060	m	37 465	1 464	1 531	1 562	1 597	1 730	1 930	2 115	2 263	2 321
	w	37 287	1 390	1 454	1 484	1 511	1 634	1 800	1 957	2 087	2 139
	i	74 753	2 854	2 985	3 046	3 108	3 365	3 730	4 073	4 350	4 460

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 859	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 292	3 508	3 012	2 531	2 082	1 849	1 883	1 016	506	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 254	2 125	2 376	1 503	982	455	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 336	3 974	4 259	2 519	1 488	597	125
2016	m	3 163	3 533	3 111	2 579	2 192	1 708	1 923	1 092	522	152	26
	w	3 086	3 456	3 119	2 709	2 381	1 958	2 414	1 592	977	458	119
	i	6 249	6 988	6 231	5 288	4 573	3 666	4 337	2 684	1 499	611	145
2017	m	3 001	3 525	3 205	2 636	2 262	1 693	1 878	1 174	531	166	29
	w	2 930	3 446	3 207	2 751	2 466	1 939	2 348	1 693	970	461	129
	i	5 931	6 971	6 412	5 387	4 727	3 631	4 226	2 868	1 501	627	158
2018	m	2 816	3 476	3 308	2 708	2 306	1 694	1 820	1 272	535	184	31
	w	2 753	3 398	3 303	2 804	2 526	1 933	2 268	1 817	957	471	137
	i	5 569	6 874	6 612	5 512	4 832	3 627	4 088	3 089	1 492	655	168
2019	m	2 657	3 391	3 384	2 796	2 333	1 737	1 735	1 350	572	199	33
	w	2 602	3 316	3 370	2 877	2 559	1 977	2 152	1 913	998	481	144
	i	5 259	6 707	6 754	5 673	4 892	3 714	3 887	3 262	1 570	680	178
2020	m	2 539	3 273	3 431	2 887	2 361	1 881	1 560	1 414	618	213	37
	w	2 483	3 208	3 406	2 962	2 581	2 140	1 934	1 987	1 054	490	153
	i	5 022	6 481	6 837	5 849	4 942	4 020	3 494	3 401	1 672	703	190
2021	m	2 453	3 140	3 452	2 982	2 409	1 983	1 447	1 449	671	221	41
	w	2 399	3 081	3 419	3 055	2 617	2 262	1 786	2 023	1 125	492	160
	i	4 852	6 221	6 871	6 037	5 027	4 245	3 233	3 472	1 795	713	201
2022	m	2 431	2 976	3 442	3 073	2 466	2 049	1 440	1 415	726	227	46
	w	2 372	2 923	3 408	3 141	2 659	2 344	1 772	1 968	1 202	492	165
	i	4 803	5 898	6 850	6 213	5 125	4 394	3 212	3 383	1 927	719	211
2023	m	2 455	2 790	3 393	3 173	2 536	2 093	1 448	1 376	789	231	51
	w	2 390	2 745	3 360	3 235	2 712	2 403	1 772	1 903	1 294	491	173
	i	4 844	5 535	6 753	6 408	5 248	4 496	3 220	3 279	2 083	722	224
2024	m	2 489	2 631	3 310	3 248	2 621	2 121	1 493	1 317	844	252	56
	w	2 418	2 594	3 279	3 301	2 784	2 437	1 819	1 812	1 370	521	180
	i	4 907	5 225	6 589	6 549	5 406	4 558	3 312	3 129	2 214	774	236
2025	m	2 553	2 515	3 196	3 295	2 711	2 151	1 620	1 188	890	278	62
	w	2 479	2 476	3 172	3 337	2 868	2 460	1 971	1 631	1 431	561	188
	i	5 032	4 990	6 368	6 632	5 579	4 611	3 590	2 819	2 321	839	250
2026	m	2 606	2 431	3 068	3 317	2 804	2 199	1 711	1 108	916	305	65
	w	2 524	2 393	3 048	3 351	2 960	2 497	2 086	1 513	1 462	606	193
	i	5 130	4 824	6 115	6 668	5 763	4 696	3 797	2 622	2 378	911	258
2027	m	2 656	2 410	2 909	3 310	2 892	2 255	1 772	1 110	895	333	68
	w	2 564	2 367	2 892	3 342	3 045	2 539	2 164	1 508	1 422	652	196
	i	5 220	4 777	5 801	6 652	5 937	4 794	3 936	2 618	2 317	984	264
2028	m	2 692	2 434	2 729	3 266	2 991	2 322	1 813	1 125	874	364	71
	w	2 587	2 384	2 718	3 296	3 138	2 592	2 221	1 516	1 379	706	200
	i	5 279	4 819	5 447	6 561	6 129	4 915	4 034	2 641	2 252	1 070	272
2029	m	2 722	2 469	2 576	3 188	3 064	2 405	1 842	1 169	842	394	80
	w	2 601	2 413	2 569	3 217	3 204	2 664	2 255	1 565	1 319	755	218
	i	5 323	4 882	5 145	6 405	6 268	5 069	4 097	2 734	2 162	1 149	298
2030	m	2 731	2 533	2 463	3 080	3 112	2 491	1 873	1 272	762	420	90
	w	2 593	2 474	2 453	3 114	3 241	2 746	2 280	1 699	1 192	796	239
	i	5 325	5 007	4 916	6 194	6 353	5 238	4 153	2 971	1 954	1 216	330
2031	m	2 760	2 586	2 383	2 958	3 136	2 581	1 920	1 347	718	435	100
	w	2 604	2 519	2 372	2 992	3 256	2 837	2 318	1 801	1 114	818	261
	i	5 364	5 105	4 755	5 951	6 392	5 418	4 238	3 148	1 833	1 252	361

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 793	2 636	2 364	2 807	3 133	2 667	1 974	1 399	727	425	110
	w	2 621	2 559	2 347	2 841	3 249	2 921	2 361	1 872	1 119	795	281
	i	5 414	5 195	4 711	5 648	6 381	5 587	4 335	3 271	1 846	1 220	392
2033	m	2 849	2 672	2 389	2 635	3 093	2 761	2 038	1 436	746	417	122
	w	2 661	2 582	2 365	2 670	3 205	3 013	2 413	1 925	1 136	774	306
	i	5 509	5 255	4 753	5 305	6 298	5 774	4 451	3 361	1 881	1 192	427
2034	m	2 891	2 702	2 424	2 489	3 022	2 834	2 116	1 465	785	407	135
	w	2 693	2 596	2 394	2 525	3 131	3 078	2 483	1 959	1 185	748	334
	i	5 584	5 299	4 818	5 014	6 153	5 912	4 600	3 424	1 970	1 155	468
2035	m	2 938	2 712	2 487	2 382	2 922	2 881	2 197	1 496	858	370	147
	w	2 730	2 589	2 454	2 412	3 031	3 116	2 564	1 986	1 290	679	359
	i	5 669	5 302	4 942	4 794	5 953	5 997	4 761	3 482	2 147	1 049	506
2036	m	2 921	2 741	2 540	2 306	2 809	2 908	2 282	1 540	911	354	155
	w	2 709	2 600	2 500	2 333	2 914	3 133	2 652	2 024	1 370	643	376
	i	5 630	5 341	5 040	4 639	5 723	6 041	4 934	3 564	2 282	997	531
2037	m	2 874	2 775	2 590	2 289	2 667	2 908	2 363	1 590	951	365	154
	w	2 667	2 617	2 540	2 310	2 768	3 127	2 733	2 066	1 429	654	372
	i	5 541	5 392	5 130	4 599	5 435	6 035	5 096	3 656	2 380	1 019	527
2038	m	2 810	2 830	2 627	2 315	2 505	2 875	2 452	1 648	981	382	156
	w	2 606	2 657	2 563	2 328	2 603	3 087	2 823	2 117	1 473	674	374
	i	5 416	5 488	5 190	4 643	5 108	5 962	5 274	3 765	2 454	1 056	530
2039	m	2 743	2 873	2 657	2 350	2 368	2 813	2 521	1 718	1 007	409	158
	w	2 540	2 690	2 578	2 357	2 462	3 017	2 887	2 184	1 506	714	375
	i	5 282	5 563	5 235	4 708	4 830	5 830	5 409	3 902	2 513	1 124	533
2040	m	2 656	2 920	2 668	2 413	2 268	2 722	2 569	1 790	1 036	450	149
	w	2 458	2 727	2 571	2 418	2 353	2 923	2 925	2 260	1 533	782	356
	i	5 114	5 648	5 240	4 831	4 621	5 645	5 494	4 051	2 568	1 231	506
2041	m	2 622	2 904	2 698	2 466	2 198	2 620	2 597	1 866	1 073	481	149
	w	2 425	2 706	2 583	2 464	2 277	2 812	2 944	2 343	1 569	833	351
	i	5 047	5 610	5 280	4 930	4 475	5 432	5 541	4 209	2 642	1 314	500
2042	m	2 606	2 858	2 732	2 516	2 185	2 490	2 602	1 939	1 115	505	155
	w	2 411	2 664	2 600	2 503	2 255	2 672	2 942	2 420	1 609	874	360
	i	5 017	5 523	5 332	5 020	4 440	5 162	5 543	4 359	2 723	1 379	516
2043	m	2 579	2 795	2 788	2 553	2 211	2 341	2 577	2 018	1 161	525	165
	w	2 387	2 605	2 640	2 527	2 274	2 514	2 907	2 504	1 655	905	376
	i	4 966	5 400	5 428	5 081	4 485	4 855	5 484	4 522	2 816	1 430	541
2044	m	2 557	2 729	2 830	2 584	2 247	2 216	2 525	2 082	1 218	544	179
	w	2 367	2 539	2 673	2 542	2 304	2 379	2 844	2 566	1 715	932	401
	i	4 924	5 268	5 503	5 127	4 551	4 595	5 369	4 648	2 933	1 476	580
2045	m	2 540	2 644	2 878	2 596	2 310	2 125	2 448	2 127	1 277	565	194
	w	2 352	2 458	2 711	2 536	2 364	2 275	2 757	2 604	1 782	956	428
	i	4 893	5 102	5 588	5 133	4 674	4 400	5 205	4 731	3 059	1 521	621
2046	m	2 499	2 610	2 862	2 626	2 362	2 062	2 359	2 156	1 338	591	207
	w	2 312	2 425	2 691	2 548	2 410	2 203	2 655	2 626	1 855	985	453
	i	4 811	5 036	5 553	5 175	4 772	4 265	5 014	4 782	3 193	1 576	660
2047	m	2 444	2 596	2 818	2 662	2 412	2 052	2 246	2 166	1 397	620	220
	w	2 258	2 412	2 649	2 567	2 450	2 184	2 525	2 627	1 922	1 018	478
	i	4 702	5 007	5 468	5 228	4 862	4 236	4 770	4 793	3 319	1 638	699
2048	m	2 398	2 570	2 757	2 717	2 450	2 080	2 115	2 151	1 461	651	233
	w	2 213	2 388	2 590	2 607	2 474	2 204	2 377	2 601	1 995	1 054	502
	i	4 612	4 958	5 348	5 324	4 924	4 283	4 492	4 752	3 456	1 705	735
2049	m	2 363	2 548	2 693	2 760	2 481	2 116	2 005	2 114	1 515	690	247
	w	2 181	2 368	2 526	2 640	2 490	2 234	2 252	2 548	2 051	1 101	528
	i	4 544	4 916	5 219	5 400	4 971	4 350	4 257	4 662	3 566	1 790	775

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 323	2 532	2 610	2 808	2 495	2 177	1 926	2 054	1 554	729	263
	w	2 142	2 354	2 446	2 678	2 485	2 294	2 156	2 474	2 088	1 152	553
	i	4 464	4 886	5 056	5 485	4 979	4 471	4 082	4 528	3 642	1 881	816
2051	m	2 295	2 491	2 578	2 794	2 525	2 230	1 874	1 985	1 583	771	280
	w	2 116	2 314	2 414	2 658	2 498	2 339	2 091	2 386	2 111	1 206	581
	i	4 412	4 805	4 992	5 452	5 023	4 569	3 965	4 371	3 694	1 977	861
2052	m	2 285	2 437	2 564	2 752	2 561	2 279	1 869	1 894	1 596	811	299
	w	2 106	2 261	2 401	2 618	2 516	2 379	2 075	2 272	2 118	1 258	610
	i	4 391	4 698	4 965	5 370	5 078	4 659	3 944	4 166	3 714	2 068	908
2053	m	2 282	2 392	2 540	2 693	2 617	2 317	1 898	1 788	1 591	854	318
	w	2 104	2 217	2 378	2 560	2 557	2 404	2 096	2 143	2 103	1 312	640
	i	4 386	4 609	4 917	5 254	5 174	4 721	3 994	3 930	3 695	2 167	958
2054	m	2 271	2 358	2 519	2 632	2 660	2 349	1 934	1 700	1 571	892	341
	w	2 093	2 184	2 358	2 497	2 590	2 421	2 127	2 034	2 067	1 357	678
	i	4 364	4 542	4 877	5 129	5 250	4 769	4 061	3 734	3 637	2 249	1 019
2055	m	2 274	2 318	2 504	2 552	2 708	2 364	1 994	1 639	1 532	921	366
	w	2 097	2 146	2 345	2 418	2 628	2 417	2 185	1 951	2 011	1 388	717
	i	4 371	4 464	4 848	4 971	5 336	4 781	4 179	3 590	3 543	2 309	1 083
2056	m	2 274	2 292	2 464	2 522	2 696	2 396	2 045	1 601	1 487	944	392
	w	2 098	2 120	2 305	2 388	2 610	2 431	2 231	1 897	1 945	1 411	759
	i	4 372	4 412	4 769	4 910	5 306	4 827	4 276	3 497	3 432	2 355	1 152
2057	m	2 275	2 282	2 412	2 509	2 657	2 432	2 094	1 602	1 424	958	419
	w	2 100	2 111	2 252	2 375	2 571	2 450	2 271	1 887	1 857	1 422	801
	i	4 375	4 392	4 664	4 884	5 228	4 883	4 365	3 489	3 280	2 380	1 220
2058	m	2 277	2 279	2 368	2 486	2 602	2 488	2 131	1 631	1 349	961	448
	w	2 101	2 109	2 209	2 353	2 515	2 491	2 297	1 909	1 756	1 419	845
	i	4 377	4 388	4 577	4 839	5 117	4 979	4 428	3 540	3 105	2 380	1 292
2059	m	2 288	2 268	2 334	2 467	2 544	2 531	2 164	1 667	1 289	955	476
	w	2 111	2 098	2 177	2 334	2 453	2 525	2 314	1 941	1 672	1 401	887
	i	4 399	4 366	4 512	4 801	4 997	5 056	4 477	3 608	2 961	2 356	1 363
2060	m	2 295	2 272	2 296	2 453	2 468	2 579	2 181	1 723	1 249	936	500
	w	2 117	2 102	2 139	2 321	2 377	2 563	2 312	1 997	1 610	1 369	922
	i	4 412	4 374	4 435	4 774	4 845	5 142	4 493	3 721	2 859	2 305	1 422

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. Koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Jahren, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	
2014	m	39 759	353	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 301	335	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 060	688	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 959	356	357	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 394	338	339	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 353	695	695	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 127	359	360	360	360	359	352	360	354	363	364
	w	41 469	341	342	341	342	341	335	343	336	346	345
	i	81 596	700	701	701	701	701	687	703	691	710	708
2017	m	40 262	362	363	363	362	362	361	353	361	356	365
	w	41 525	343	344	344	344	344	343	336	344	338	348
	i	81 787	705	707	707	706	705	704	690	706	694	713
2018	m	40 365	363	365	365	365	364	363	362	355	363	357
	w	41 560	345	346	347	346	346	345	344	338	346	339
	i	81 925	708	711	712	711	709	709	706	692	709	697
2019	m	40 435	364	366	367	367	366	365	364	363	356	364
	w	41 575	345	347	348	348	348	347	346	345	339	347
	i	82 010	709	713	715	715	714	712	710	709	695	711
2020	m	40 471	364	366	368	368	368	367	366	365	365	357
	w	41 568	345	348	349	350	350	349	348	347	346	340
	i	82 039	709	714	717	718	718	717	714	712	711	697
2021	m	40 475	363	366	368	369	370	369	368	367	366	365
	w	41 537	344	347	349	350	351	351	350	349	348	347
	i	82 012	707	713	717	720	721	720	718	715	714	713
2022	m	40 473	361	365	367	369	370	371	370	369	368	367
	w	41 503	343	346	349	351	352	352	351	350	349	349
	i	81 977	704	711	716	720	722	723	721	719	717	716
2023	m	40 467	359	363	366	369	370	371	371	371	370	369
	w	41 466	341	345	348	350	352	353	353	352	351	350
	i	81 933	700	708	714	719	722	724	724	723	721	719
2024	m	40 455	356	361	365	368	370	371	372	372	372	371
	w	41 424	338	343	346	349	351	353	353	353	353	352
	i	81 879	694	704	711	717	721	724	725	725	725	723
2025	m	40 437	352	358	363	366	369	371	372	373	373	373
	w	41 377	334	340	344	348	350	352	353	354	354	354
	i	81 814	686	698	707	714	719	723	725	727	727	726
2026	m	40 413	348	354	360	364	367	370	371	373	374	374
	w	41 325	330	336	341	345	349	351	353	354	355	355
	i	81 738	678	690	701	709	716	721	724	727	728	729
2027	m	40 383	343	350	356	361	365	368	370	372	374	375
	w	41 266	326	332	338	343	347	350	352	354	355	356
	i	81 650	669	682	693	703	712	718	722	726	729	730
2028	m	40 348	339	345	352	357	362	366	369	371	373	375
	w	41 202	321	328	334	339	344	348	350	353	354	356
	i	81 550	660	673	685	696	706	714	719	724	728	730
2029	m	40 307	334	341	347	353	358	363	367	370	372	374
	w	41 133	317	323	329	335	340	345	348	351	353	355
	i	81 440	650	664	676	688	698	708	715	721	726	729
2030	m	40 261	329	336	342	348	354	359	364	367	371	373
	w	41 060	312	319	325	331	336	341	345	349	352	354
	i	81 321	642	654	667	679	690	700	709	717	723	727
2031	m	40 211	325	331	337	343	349	355	360	364	368	372
	w	40 982	308	314	320	326	332	337	342	346	350	353
	i	81 193	633	645	657	669	681	692	702	711	718	724
2032	m	40 157	321	327	333	339	345	350	356	361	365	369
	w	40 900	304	310	316	321	327	333	338	343	347	351
	i	81 057	625	637	649	660	672	683	693	703	712	720
2033	m	40 099	317	323	328	334	340	346	351	356	362	366
	w	40 815	301	306	312	317	323	328	333	339	343	348
	i	80 914	617	629	640	651	662	674	684	695	705	714
2034	m	40 037	313	319	324	330	335	341	346	352	357	363
	w	40 727	297	303	308	313	318	324	329	334	339	344
	i	80 764	610	621	632	643	654	665	675	686	697	707
2035	m	39 971	310	315	320	326	331	336	342	347	353	358
	w	40 635	294	299	304	309	314	319	324	330	335	340
	i	80 607	604	614	625	635	645	656	666	677	688	699

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/J Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	
2036	m	39 902	307	312	317	322	327	332	337	342	348	354
	w	40 541	291	296	301	305	310	315	320	325	330	336
	i	80 443	598	608	617	627	637	647	657	667	678	690
2037	m	39 829	304	309	313	318	323	328	333	338	343	349
	w	40 444	289	293	297	302	307	311	316	321	326	331
	i	80 273	593	602	611	620	630	639	649	659	669	680
2038	m	39 752	302	306	310	315	319	324	329	333	339	344
	w	40 343	287	291	295	299	303	308	312	317	322	327
	i	80 096	589	597	605	614	622	632	641	650	660	671
2039	m	39 672	301	304	308	312	316	320	325	329	334	340
	w	40 240	285	289	292	296	300	304	308	313	318	323
	i	79 912	586	593	600	608	616	624	633	642	652	662
2040	m	39 587	299	303	306	309	313	317	321	325	330	335
	w	40 133	284	287	290	293	297	301	305	309	314	318
	i	79 720	584	590	596	603	610	618	626	635	644	654
2041	m	39 499	299	301	304	307	310	314	318	322	326	331
	w	40 022	283	286	289	292	295	298	302	306	310	315
	i	79 521	582	587	593	599	605	612	619	627	636	646
2042	m	39 407	298	301	303	306	308	311	315	318	323	327
	w	39 908	283	285	288	290	293	296	299	302	306	311
	i	79 315	581	586	591	596	601	607	613	621	629	638
2043	m	39 312	298	300	302	304	307	309	312	315	319	324
	w	39 789	283	285	287	289	291	294	296	300	303	307
	i	79 101	581	585	589	593	598	603	608	615	623	631
2044	m	39 214	298	300	302	304	306	308	310	313	316	320
	w	39 666	283	285	287	288	290	292	294	297	300	304
	i	78 880	581	585	589	592	596	600	604	610	617	624
2045	m	39 113	299	300	302	303	305	307	308	311	314	317
	w	39 539	283	285	286	288	289	291	293	295	298	301
	i	78 652	582	585	588	591	594	598	601	606	612	619
2046	m	39 009	299	301	302	303	305	306	307	309	312	315
	w	39 408	284	285	287	288	289	290	292	294	296	299
	i	78 417	582	586	589	591	594	596	599	603	608	614
2047	m	38 902	299	301	302	303	304	306	307	308	310	313
	w	39 273	284	285	287	288	289	290	291	293	295	297
	i	78 175	583	586	589	591	593	596	598	601	605	610
2048	m	38 794	299	301	302	304	305	305	306	307	309	311
	w	39 133	284	286	287	288	289	290	291	292	293	295
	i	77 927	583	587	589	592	594	595	597	599	602	606
2049	m	38 684	299	301	303	304	305	306	306	307	308	310
	w	38 990	284	286	287	288	289	290	291	292	293	294
	i	77 674	583	587	590	592	594	596	597	599	601	604
2050	m	38 572	299	301	303	304	305	306	306	307	308	309
	w	38 843	284	286	287	289	290	290	291	291	292	294
	i	77 416	583	587	590	593	595	596	597	598	600	603
2051	m	38 460	299	301	303	304	305	306	306	307	308	309
	w	38 693	284	286	288	289	290	291	291	292	292	293
	i	77 153	583	587	591	593	595	597	597	599	600	602
2052	m	38 347	298	301	303	304	306	306	307	307	308	309
	w	38 541	283	286	288	289	290	291	291	292	292	293
	i	76 887	582	587	591	593	596	597	598	599	600	602
2053	m	38 234	298	301	303	304	306	307	307	307	308	309
	w	38 386	282	285	287	289	290	291	291	292	293	293
	i	76 619	580	586	590	593	596	598	598	600	601	602
2054	m	38 120	297	300	302	304	306	307	307	308	308	309
	w	38 229	281	284	287	289	290	291	292	292	293	294
	i	76 349	578	584	589	593	596	598	599	600	601	603
2055	m	38 008	295	299	301	304	305	307	307	308	309	309
	w	38 071	280	283	286	288	290	291	292	293	293	294
	i	76 079	575	582	587	592	595	598	599	601	602	603
2056	m	37 896	294	297	300	303	305	306	307	308	309	310
	w	37 913	279	282	285	287	289	291	292	293	293	294
	i	75 809	572	579	585	590	594	597	599	601	602	604
2057	m	37 786	292	296	299	302	304	306	307	308	309	310
	w	37 754	277	281	284	286	288	290	291	293	293	294
	i	75 540	569	576	582	588	592	596	598	601	602	604
2058	m	37 677	290	294	297	300	303	305	306	308	309	310
	w	37 597	275	279	282	285	287	289	291	292	293	294
	i	75 274	564	573	579	585	590	594	597	600	602	604
2059	m	37 570	287	292	295	299	301	304	306	307	309	310
	w	37 441	273	277	280	283	286	288	290	292	293	294
	i	75 011	560	568	576	582	588	592	596	599	602	604
2060	m	37 465	285	289	293	297	300	302	304	306	308	310
	w	37 287	270	275	278	282	285	287	289	291	293	294
	i	74 753	556	564	572	578	584	590	594	597	601	604

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/J Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	362	371	372	379	388	406	409	421	440
	w	338	344	353	353	359	367	385	386	398	416
	i	695	705	724	724	737	755	790	796	819	856
2017	m	365	359	363	373	373	380	391	409	414	428
	w	346	339	345	354	354	360	369	387	390	405
	i	711	698	708	727	727	740	760	796	805	833
2018	m	367	367	360	365	374	375	383	394	413	420
	w	349	348	341	346	355	355	362	371	391	396
	i	715	714	701	711	729	730	745	765	804	817
2019	m	359	368	368	361	366	376	377	385	398	419
	w	341	350	349	342	347	356	357	364	375	396
	i	699	718	716	703	713	732	734	749	772	815
2020	m	365	360	369	369	362	367	377	379	389	403
	w	348	342	351	350	343	348	358	359	367	379
	i	713	701	720	718	705	716	735	738	756	782
2021	m	358	366	361	370	370	364	369	379	382	393
	w	341	349	342	352	350	344	350	359	361	371
	i	699	715	703	722	720	707	718	739	744	764
2022	m	366	359	367	362	371	371	365	371	382	386
	w	348	341	350	343	353	351	345	351	362	365
	i	715	700	717	705	723	722	710	722	744	752
2023	m	368	367	360	368	362	372	372	367	374	387
	w	350	349	342	350	344	354	352	346	354	366
	i	718	716	702	718	707	725	725	714	727	753
2024	m	370	369	368	361	369	364	373	374	370	378
	w	351	351	350	343	351	345	355	354	349	358
	i	721	720	718	704	720	708	728	728	719	736
2025	m	372	370	370	369	362	370	365	375	377	374
	w	353	352	352	351	344	352	346	356	357	353
	i	725	722	721	720	706	722	711	732	734	727
2026	m	373	373	371	371	370	363	371	367	378	382
	w	355	354	353	352	351	345	353	348	359	361
	i	728	726	724	723	721	708	725	715	737	742
2027	m	375	374	373	372	372	371	364	373	370	383
	w	356	356	355	354	353	352	346	355	350	363
	i	731	730	728	726	725	723	710	728	720	745
2028	m	375	376	375	374	373	373	373	366	376	374
	w	357	357	356	356	354	354	353	348	357	354
	i	732	732	732	730	728	727	726	714	734	729
2029	m	376	376	377	376	375	374	374	375	369	381
	w	357	357	358	357	356	355	355	355	350	362
	i	732	734	734	733	732	730	729	730	719	742
2030	m	375	376	377	377	377	376	376	376	378	374
	w	356	358	358	358	358	357	356	357	358	354
	i	731	734	736	736	735	734	732	733	735	728
2031	m	374	376	377	378	378	378	378	378	379	382
	w	355	357	358	359	359	359	358	358	359	362
	i	729	733	736	737	738	737	736	736	739	744
2032	m	372	375	377	378	379	379	380	380	381	384
	w	354	356	358	359	360	360	360	360	361	363
	i	726	731	735	737	739	740	740	740	742	747
2033	m	370	373	376	378	379	380	381	382	383	385
	w	352	355	357	359	360	361	361	362	363	365
	i	722	728	733	736	739	741	742	743	746	750
2034	m	367	371	374	377	379	380	382	383	385	387
	w	349	352	355	358	360	361	362	363	364	367
	i	716	724	730	734	738	741	744	746	749	754
2035	m	364	368	372	375	378	380	382	384	386	389
	w	345	350	353	356	359	360	362	364	365	368
	i	709	718	725	731	736	740	744	747	752	757

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	359	364	369	373	376	379	381	384	387	390
	w	341	346	350	354	357	359	362	364	366	370
	i	700	710	719	727	733	738	743	748	753	760
2037	m	355	360	365	370	374	377	380	383	387	391
	w	337	342	347	351	355	358	361	363	366	370
	i	691	702	712	721	729	735	741	747	753	761
2038	m	350	355	361	366	371	375	379	382	386	391
	w	332	338	343	348	352	356	359	362	366	370
	i	682	693	704	714	723	731	738	745	752	761
2039	m	345	351	356	362	367	372	377	381	385	391
	w	328	333	338	344	349	353	357	361	365	370
	i	673	684	695	706	716	725	734	742	750	761
2040	m	341	346	352	357	363	368	374	379	384	390
	w	323	329	334	339	344	349	354	359	363	369
	i	664	675	686	697	707	718	728	737	747	759
2041	m	336	341	347	353	358	364	370	376	382	388
	w	319	324	329	335	340	345	351	356	361	367
	i	656	666	676	687	698	709	721	731	743	756
2042	m	332	337	342	348	353	359	366	372	379	386
	w	315	320	325	330	336	341	347	352	358	365
	i	648	657	667	678	689	700	712	724	737	751
2043	m	328	333	338	343	349	355	361	368	375	383
	w	312	316	321	326	331	336	342	348	355	362
	i	640	649	659	669	680	691	703	716	730	745
2044	m	325	329	334	339	344	350	356	363	371	379
	w	308	313	317	322	327	332	338	344	351	359
	i	633	642	651	661	671	682	694	707	721	738
2045	m	321	325	330	335	340	345	351	358	366	375
	w	305	309	313	318	323	328	333	339	346	355
	i	626	635	643	653	663	673	685	697	712	730
2046	m	318	322	326	331	336	341	347	354	361	370
	w	302	306	310	314	319	324	329	335	342	350
	i	620	628	636	645	655	665	676	688	703	721
2047	m	316	319	323	327	332	337	343	349	357	366
	w	300	303	307	311	315	320	325	330	337	346
	i	615	622	630	638	647	657	667	679	694	711
2048	m	314	317	320	324	328	333	339	345	352	361
	w	298	301	304	308	312	316	321	326	333	341
	i	611	617	624	631	640	649	659	671	685	702
2049	m	312	314	317	321	325	329	335	341	348	356
	w	296	299	301	305	308	312	317	322	329	337
	i	608	613	619	626	633	642	652	663	677	693
2050	m	311	313	315	318	322	326	331	337	344	352
	w	295	297	299	302	306	309	314	319	325	333
	i	606	610	615	621	627	635	645	655	669	685
2051	m	310	312	314	316	319	323	328	333	340	348
	w	295	296	298	300	303	306	310	315	321	329
	i	605	608	612	617	622	629	638	648	661	677
2052	m	310	311	313	315	317	320	325	330	336	344
	w	294	295	297	299	301	304	308	312	318	325
	i	604	606	610	614	618	624	632	642	654	669
2053	m	310	311	312	314	316	318	322	327	333	340
	w	294	295	296	298	300	302	305	309	315	322
	i	604	606	608	611	615	620	627	636	647	662
2054	m	310	311	312	313	314	317	320	324	330	337
	w	294	295	296	297	299	301	303	307	312	319
	i	604	606	608	610	613	617	623	631	641	656
2055	m	310	311	312	313	314	316	318	322	327	334
	w	294	295	296	297	298	299	302	305	309	316
	i	604	606	607	609	612	615	620	627	637	650
2056	m	310	311	312	312	313	315	317	320	325	331
	w	295	295	296	297	298	299	301	303	307	313
	i	605	606	608	609	611	614	618	624	633	645
2057	m	311	311	312	313	313	315	317	319	324	329
	w	295	296	296	297	297	298	300	302	306	311
	i	605	607	608	609	611	613	617	622	629	641
2058	m	311	311	312	313	313	314	316	319	322	328
	w	295	296	296	297	298	298	300	302	305	310
	i	606	607	608	610	611	613	616	620	627	638
2059	m	311	312	312	313	314	315	316	318	322	327
	w	295	296	297	297	298	298	300	301	304	309
	i	606	608	609	610	611	613	616	619	626	636
2060	m	311	312	313	313	314	315	316	318	321	326
	w	295	296	297	297	298	299	300	301	304	308
	i	606	608	609	611	612	613	616	619	625	634

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	440	436	451	471	482	504	553	548	564	554
	w	416	412	426	447	457	475	520	516	528	518
	i	856	849	877	918	939	979	1 074	1 064	1 092	1 072
2017	m	448	449	446	461	482	492	513	562	556	571
	w	425	425	421	434	455	464	482	526	521	533
	i	873	874	867	896	937	957	995	1 088	1 077	1 104
2018	m	435	456	458	455	470	490	500	520	568	562
	w	413	433	433	429	442	461	470	487	530	525
	i	848	889	890	884	912	952	970	1 007	1 099	1 087
2019	m	427	443	464	466	463	478	497	506	526	573
	w	403	420	440	439	435	447	466	474	491	534
	i	830	862	904	905	899	925	963	981	1 016	1 107
2020	m	425	433	449	471	473	470	484	503	511	530
	w	402	409	426	445	445	440	451	470	478	493
	i	827	843	875	916	918	910	935	972	989	1 023
2021	m	408	430	439	455	477	478	474	488	506	514
	w	384	407	414	430	450	449	444	454	472	480
	i	792	838	853	885	926	927	918	942	979	994
2022	m	398	413	436	445	461	482	483	479	492	510
	w	376	389	412	419	435	454	452	446	457	475
	i	774	802	848	864	895	936	935	925	949	984
2023	m	391	403	418	441	450	466	486	487	482	495
	w	370	381	394	417	423	439	457	455	449	459
	i	762	784	813	858	874	905	944	942	931	954
2024	m	392	397	409	424	447	455	471	491	491	486
	w	371	375	386	399	422	427	442	460	458	451
	i	762	772	795	823	868	883	913	951	948	937
2025	m	383	397	402	414	430	452	460	475	494	494
	w	363	376	380	391	404	425	431	445	463	460
	i	746	773	783	805	833	878	891	920	957	954
2026	m	379	388	402	408	420	435	457	464	479	498
	w	358	368	381	385	395	407	429	434	448	465
	i	737	756	783	793	815	842	886	898	926	963
2027	m	387	385	394	408	413	425	440	461	468	482
	w	366	363	373	386	390	399	411	432	436	450
	i	752	748	766	794	803	825	850	893	904	932
2028	m	388	392	390	399	414	419	430	444	465	472
	w	368	371	368	378	390	394	403	414	434	439
	i	755	763	758	777	804	812	833	858	899	910
2029	m	379	393	397	396	405	419	423	434	448	468
	w	359	373	376	373	382	394	397	405	416	437
	i	739	766	773	769	787	813	820	840	864	905
2030	m	386	385	398	403	402	410	424	428	438	451
	w	366	364	378	380	377	386	397	400	408	419
	i	752	749	776	784	779	796	821	828	846	870
2031	m	379	391	390	404	409	407	415	428	432	442
	w	359	372	369	383	385	381	389	400	403	410
	i	738	763	760	787	794	788	804	829	834	852
2032	m	387	384	397	396	410	414	412	419	432	435
	w	367	364	377	374	387	389	385	392	403	405
	i	754	748	773	770	797	803	796	812	835	840
2033	m	389	392	389	402	402	415	419	416	423	435
	w	368	372	369	381	379	391	392	388	395	405
	i	757	764	759	784	780	806	811	804	818	841
2034	m	390	394	398	395	408	407	420	423	420	427
	w	370	373	377	374	386	383	395	395	390	397
	i	760	767	775	769	794	789	814	818	810	824
2035	m	392	395	399	404	401	413	412	424	427	423
	w	372	375	378	382	379	390	386	398	398	393
	i	764	770	778	785	779	803	798	822	825	816

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	394	398	401	405	409	406	418	416	428	430
	w	373	377	380	383	386	382	393	389	400	400
	i	767	774	781	788	795	789	811	805	828	831
2037	m	395	399	403	407	411	414	411	422	420	431
	w	375	378	382	385	388	390	386	396	392	402
	i	770	778	785	791	799	804	797	818	811	834
2038	m	396	401	405	409	412	416	419	415	426	423
	w	375	380	383	387	389	392	393	389	399	394
	i	771	780	788	795	802	808	813	804	825	817
2039	m	396	401	406	411	415	418	421	424	419	430
	w	375	380	385	388	391	393	395	396	391	401
	i	772	782	791	799	806	811	816	820	811	831
2040	m	396	402	407	412	416	420	423	425	427	423
	w	375	380	385	389	393	395	396	398	399	394
	i	771	782	792	801	809	815	819	823	826	816
2041	m	395	401	407	413	418	422	425	427	429	431
	w	374	380	385	390	394	397	398	399	401	401
	i	769	781	792	803	812	818	823	826	830	832
2042	m	393	400	407	413	418	423	427	429	431	432
	w	372	379	385	390	395	398	400	401	402	403
	i	766	779	792	803	813	821	827	830	833	836
2043	m	391	399	406	412	419	424	428	431	433	434
	w	370	377	384	390	395	399	401	403	404	404
	i	761	776	790	802	813	822	829	834	837	838
2044	m	388	396	404	411	418	424	429	432	435	436
	w	367	375	382	389	394	399	402	404	406	406
	i	755	772	787	800	812	822	830	836	840	843
2045	m	384	393	402	410	417	423	429	433	436	438
	w	364	372	380	387	393	398	402	405	407	408
	i	748	766	782	797	810	822	831	838	843	846
2046	m	380	390	399	408	416	422	428	433	437	439
	w	360	369	377	385	392	397	402	405	408	409
	i	740	759	776	793	807	820	830	838	844	849
2047	m	375	385	395	405	413	421	427	433	437	440
	w	355	365	374	382	390	396	401	405	408	410
	i	731	750	769	787	803	817	828	837	845	850
2048	m	371	381	391	401	410	419	426	432	436	440
	w	351	361	370	379	387	394	399	404	407	410
	i	722	741	761	780	797	812	825	835	844	850
2049	m	366	376	386	397	407	416	423	430	435	440
	w	346	356	366	375	383	391	397	402	406	410
	i	712	732	752	771	790	806	820	832	842	849
2050	m	361	371	382	392	402	412	421	428	434	439
	w	342	351	361	370	379	387	394	400	405	409
	i	703	723	743	762	782	799	815	828	839	847
2051	m	357	367	377	387	398	408	417	425	432	437
	w	338	347	356	366	375	383	391	397	403	407
	i	695	714	733	753	773	791	807	822	834	845
2052	m	353	362	372	383	393	403	413	421	429	435
	w	334	343	352	361	370	379	387	394	400	405
	i	687	706	724	744	763	782	799	815	829	840
2053	m	349	358	368	378	388	398	408	417	425	432
	w	330	339	348	357	366	374	382	390	396	402
	i	679	698	716	735	754	773	790	806	821	834
2054	m	345	354	364	374	384	394	403	412	421	429
	w	327	335	344	353	362	370	378	385	392	399
	i	672	690	708	727	745	763	781	798	813	827
2055	m	342	351	360	370	380	389	399	408	416	424
	w	324	332	340	349	357	365	373	381	388	395
	i	666	683	701	719	737	755	772	788	804	819
2056	m	339	347	356	366	375	385	394	403	412	420
	w	321	329	337	345	354	361	369	376	383	390
	i	660	676	693	711	729	746	763	779	795	810
2057	m	337	344	353	362	372	381	390	398	407	415
	w	318	326	334	342	350	357	365	372	379	386
	i	655	670	687	704	721	738	755	770	786	801
2058	m	334	342	350	359	368	377	386	394	402	410
	w	316	324	331	339	346	354	361	368	375	381
	i	651	665	681	697	714	731	747	762	777	791
2059	m	333	340	348	356	365	373	382	390	398	406
	w	315	322	329	336	343	350	357	364	370	377
	i	648	661	676	692	708	724	739	754	768	783
2060	m	332	338	345	353	362	370	378	386	394	401
	w	314	320	327	333	340	347	354	360	367	373
	i	646	658	672	687	702	717	732	746	761	774

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	543	525	523	524	534	528	527	504	497	493
	w	513	497	496	500	512	512	514	490	484	479
	i	1 056	1 022	1 019	1 023	1 046	1 039	1 041	994	981	972
2017	m	560	549	531	528	528	539	532	531	507	500
	w	522	517	500	499	503	515	514	516	492	486
	i	1 083	1 066	1 031	1 027	1 031	1 054	1 046	1 047	1 000	986
2018	m	576	565	554	535	532	532	542	535	534	510
	w	536	526	520	503	502	505	517	516	518	494
	i	1 113	1 091	1 073	1 038	1 034	1 037	1 060	1 052	1 052	1 004
2019	m	566	580	569	557	538	535	535	545	538	537
	w	528	539	528	522	506	504	507	519	518	519
	i	1 095	1 120	1 098	1 079	1 044	1 039	1 042	1 064	1 056	1 056
2020	m	577	570	584	572	560	541	537	537	547	539
	w	536	531	542	531	524	507	506	509	520	519
	i	1 114	1 100	1 125	1 103	1 084	1 048	1 043	1 046	1 067	1 059
2021	m	533	580	572	586	574	562	542	539	538	548
	w	495	538	532	543	532	525	509	507	510	521
	i	1 028	1 118	1 104	1 129	1 106	1 087	1 051	1 046	1 048	1 069
2022	m	517	535	582	574	587	576	563	544	540	540
	w	482	497	540	534	545	533	527	510	508	511
	i	999	1 033	1 122	1 108	1 132	1 109	1 090	1 053	1 048	1 050
2023	m	513	520	538	584	576	589	577	565	545	541
	w	477	484	499	542	535	546	535	528	511	509
	i	989	1 004	1 037	1 126	1 111	1 135	1 112	1 092	1 056	1 050
2024	m	498	515	522	540	586	578	591	579	566	546
	w	461	479	486	501	543	537	547	536	529	512
	i	959	994	1 008	1 041	1 129	1 114	1 138	1 114	1 095	1 058
2025	m	489	501	518	524	542	588	579	592	580	567
	w	453	463	480	487	502	545	538	548	537	530
	i	942	964	998	1 012	1 044	1 132	1 117	1 141	1 117	1 097
2026	m	497	491	503	520	526	544	589	581	594	581
	w	462	455	465	482	489	504	546	539	549	538
	i	959	947	968	1 002	1 015	1 047	1 135	1 120	1 143	1 119
2027	m	501	499	494	505	522	528	545	591	582	595
	w	467	464	457	467	483	490	505	547	540	550
	i	968	963	951	972	1 005	1 018	1 050	1 138	1 122	1 145
2028	m	485	503	502	496	507	523	530	547	592	583
	w	452	469	466	459	468	485	491	506	548	541
	i	937	972	968	955	975	1 008	1 021	1 053	1 140	1 124
2029	m	475	487	506	504	498	509	525	531	548	593
	w	441	454	471	467	460	469	486	493	507	549
	i	915	941	976	971	958	978	1 011	1 024	1 055	1 142
2030	m	471	477	490	508	506	500	511	527	533	549
	w	439	443	456	472	469	462	471	487	494	508
	i	910	920	946	980	975	961	981	1 014	1 026	1 057
2031	m	454	474	480	492	510	508	501	512	528	534
	w	421	441	444	457	474	470	463	472	488	495
	i	875	915	924	949	984	978	964	984	1 016	1 029
2032	m	445	457	476	482	494	512	509	503	514	529
	w	413	423	442	446	459	475	472	464	473	489
	i	857	879	919	928	953	987	981	967	987	1 019
2033	m	438	447	459	478	484	496	513	511	504	515
	w	407	414	425	444	448	460	477	473	465	474
	i	845	862	884	923	931	956	990	984	970	989
2034	m	438	441	450	461	481	486	498	515	512	506
	w	407	409	416	426	446	449	462	478	474	466
	i	846	849	866	888	926	935	959	993	986	972
2035	m	430	441	443	452	463	482	487	499	516	514
	w	399	409	411	418	428	447	450	463	479	475
	i	829	850	854	870	891	930	938	962	995	989

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2036	m	426	432	443	445	454	465	484	489	501	518
	w	395	401	411	412	419	429	448	451	464	480
	i	821	834	855	858	873	894	933	940	965	998
2037	m	433	429	435	446	447	456	467	486	490	502
	w	402	397	403	413	414	421	431	450	453	465
	i	836	825	838	858	861	877	898	935	943	967
2038	m	434	436	431	437	448	449	458	469	487	492
	w	405	404	398	405	414	415	422	432	451	454
	i	839	840	830	842	862	865	880	900	938	945
2039	m	426	437	439	433	439	450	451	459	470	489
	w	396	407	406	400	406	416	417	423	433	452
	i	822	844	845	834	845	865	868	883	903	940
2040	m	433	429	439	441	436	441	451	453	461	471
	w	403	398	408	408	402	408	417	418	425	434
	i	836	827	848	849	837	849	869	871	885	905
2041	m	426	435	431	442	443	437	443	453	454	462
	w	396	405	400	410	409	403	409	418	419	426
	i	821	840	831	852	852	841	852	871	873	888
2042	m	434	428	438	434	444	445	439	444	454	455
	w	403	398	407	401	412	411	404	410	420	420
	i	837	826	845	835	855	856	844	855	874	876
2043	m	436	437	431	440	436	446	447	441	446	456
	w	405	405	400	409	403	413	412	406	411	421
	i	841	842	830	849	839	859	859	847	857	876
2044	m	437	438	439	433	442	438	448	448	442	447
	w	406	407	407	401	410	404	414	413	407	413
	i	844	845	846	834	852	842	862	862	849	860
2045	m	439	440	441	441	435	444	440	449	450	444
	w	408	408	409	409	403	412	406	416	414	408
	i	848	848	850	850	838	856	845	865	864	852
2046	m	441	442	442	443	443	437	446	441	451	451
	w	410	410	410	411	410	404	413	407	417	416
	i	851	852	853	854	854	841	859	848	867	867
2047	m	442	444	444	445	445	445	439	448	443	452
	w	411	412	412	412	412	412	406	414	408	418
	i	854	856	857	857	857	857	845	862	851	870
2048	m	443	445	446	447	447	447	447	441	449	444
	w	412	413	414	414	413	414	413	407	415	409
	i	855	858	860	861	860	861	860	847	864	853
2049	m	443	446	448	449	449	449	449	449	442	450
	w	412	414	415	416	415	415	415	414	408	417
	i	855	860	863	864	864	864	864	863	850	867
2050	m	443	446	448	450	451	451	450	451	450	443
	w	412	414	416	417	417	417	416	416	416	409
	i	855	860	864	867	868	868	867	867	866	853
2051	m	442	446	449	451	452	453	453	452	452	452
	w	411	414	416	417	418	419	418	418	417	417
	i	853	859	864	868	870	871	871	870	869	869
2052	m	440	445	448	451	453	454	455	454	454	453
	w	409	413	415	418	419	420	420	419	419	418
	i	850	857	864	868	872	874	874	874	872	872
2053	m	438	443	447	450	453	455	456	456	456	455
	w	407	411	414	417	419	421	421	421	421	420
	i	845	854	862	867	872	875	877	877	877	875
2054	m	435	441	446	449	452	455	457	458	458	457
	w	404	409	413	416	419	421	422	422	422	422
	i	840	850	859	866	871	876	878	880	880	879
2055	m	432	438	443	448	452	454	457	458	459	459
	w	401	406	411	415	418	420	422	423	424	424
	i	832	844	854	863	869	875	879	881	883	883
2056	m	427	434	440	446	450	454	456	458	460	461
	w	397	403	408	413	416	419	422	423	424	425
	i	824	837	849	858	866	873	878	882	884	885
2057	m	423	430	437	443	448	452	455	458	460	461
	w	392	399	405	410	414	418	421	423	424	425
	i	815	829	841	853	862	870	876	881	884	887
2058	m	418	425	433	439	445	450	454	457	460	461
	w	388	394	400	406	411	416	419	422	424	426
	i	806	820	833	845	856	865	873	879	884	887
2059	m	413	421	428	435	441	447	452	456	459	461
	w	383	390	396	402	408	413	417	420	423	425
	i	797	811	824	837	849	860	869	876	882	886
2060	m	409	416	423	430	437	443	449	453	457	460
	w	379	385	392	398	404	409	414	418	422	424
	i	788	801	815	828	841	853	863	872	879	884

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/J Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	482	470	475	479	521	574	594	640	669	686
	w	472	458	467	471	510	561	581	623	652	670
	i	954	929	942	950	1 031	1 134	1 175	1 262	1 321	1 356
2017	m	496	485	473	478	481	522	575	595	640	669
	w	481	474	460	468	473	511	561	582	623	652
	i	977	959	933	946	954	1 034	1 136	1 177	1 263	1 321
2018	m	503	499	488	475	480	483	523	575	595	640
	w	488	483	475	462	469	474	512	562	582	623
	i	990	981	963	937	949	956	1 036	1 137	1 177	1 263
2019	m	512	505	500	489	476	481	483	524	575	594
	w	496	489	484	476	463	470	474	513	562	582
	i	1 008	994	984	966	939	951	958	1 036	1 137	1 177
2020	m	538	513	506	501	490	477	481	483	523	575
	w	521	497	490	485	477	463	471	475	513	562
	i	1 059	1 010	996	986	967	940	952	958	1 036	1 137
2021	m	540	539	514	507	502	490	477	481	483	522
	w	520	521	497	490	485	478	463	471	474	512
	i	1 060	1 060	1 012	997	987	968	940	951	957	1 035
2022	m	549	541	540	515	507	502	490	477	480	482
	w	522	521	522	498	491	486	478	464	471	474
	i	1 071	1 062	1 062	1 013	998	988	968	940	951	957
2023	m	541	550	542	540	515	507	502	490	476	479
	w	512	523	522	523	499	491	486	478	464	471
	i	1 052	1 073	1 064	1 063	1 014	999	988	968	940	950
2024	m	542	541	551	542	541	515	507	502	489	476
	w	510	512	524	522	523	499	492	486	478	463
	i	1 052	1 054	1 074	1 065	1 064	1 014	999	988	967	939
2025	m	547	543	542	551	543	541	515	507	501	489
	w	513	511	513	524	523	524	499	492	486	478
	i	1 060	1 054	1 055	1 075	1 066	1 064	1 015	999	987	967
2026	m	568	548	544	543	552	543	541	515	506	500
	w	531	513	511	514	525	523	524	499	492	486
	i	1 099	1 061	1 055	1 057	1 076	1 066	1 065	1 015	998	987
2027	m	582	569	549	544	543	552	543	540	515	506
	w	539	531	514	512	514	525	524	524	499	492
	i	1 121	1 100	1 063	1 056	1 058	1 077	1 066	1 064	1 014	998
2028	m	596	583	570	549	545	544	552	543	540	514
	w	551	539	532	515	513	515	525	524	524	499
	i	1 147	1 123	1 102	1 064	1 057	1 058	1 077	1 066	1 064	1 013
2029	m	584	597	584	570	550	545	544	552	542	539
	w	542	552	540	533	515	513	515	526	524	524
	i	1 126	1 149	1 124	1 103	1 065	1 058	1 058	1 077	1 066	1 063
2030	m	594	585	597	584	571	550	545	543	551	542
	w	550	543	553	541	533	516	513	515	526	524
	i	1 144	1 128	1 150	1 125	1 104	1 066	1 058	1 058	1 077	1 065
2031	m	550	595	586	598	585	571	550	545	543	550
	w	509	551	544	553	541	534	516	513	515	525
	i	1 059	1 146	1 130	1 151	1 126	1 105	1 066	1 058	1 058	1 076
2032	m	535	551	596	587	598	585	571	550	545	542
	w	496	510	551	544	554	542	534	516	513	515
	i	1 031	1 061	1 147	1 131	1 152	1 127	1 105	1 066	1 058	1 057
2033	m	530	536	552	597	587	599	585	571	550	544
	w	490	496	511	552	545	554	542	534	516	513
	i	1 021	1 032	1 063	1 149	1 132	1 153	1 127	1 105	1 066	1 057
2034	m	516	531	537	553	597	587	599	585	571	549
	w	475	491	497	511	553	545	555	542	534	516
	i	991	1 023	1 034	1 064	1 150	1 133	1 153	1 127	1 105	1 065
2035	m	507	517	532	538	553	597	587	599	585	570
	w	467	476	492	498	512	553	546	555	542	534
	i	974	993	1 024	1 036	1 065	1 151	1 133	1 153	1 127	1 104

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2036	m	515	508	518	533	538	554	598	587	598	584
	w	476	468	477	493	499	513	553	546	555	542
	i	991	976	995	1 026	1 037	1 066	1 151	1 133	1 153	1 126
2037	m	519	516	509	519	534	539	554	597	587	598
	w	481	477	469	477	493	499	513	554	546	555
	i	1 000	993	978	996	1 027	1 038	1 067	1 151	1 133	1 153
2038	m	503	520	517	509	519	534	539	554	597	586
	w	466	482	478	470	478	494	500	513	554	546
	i	969	1 002	994	979	997	1 028	1 038	1 067	1 151	1 132
2039	m	493	504	521	518	510	520	534	539	554	597
	w	455	467	483	478	470	479	494	500	513	554
	i	948	971	1 003	996	980	998	1 029	1 038	1 067	1 150
2040	m	490	494	505	522	518	511	520	534	538	553
	w	453	456	468	483	479	471	479	495	500	513
	i	943	950	973	1 005	997	982	999	1 029	1 038	1 066
2041	m	473	491	495	506	522	519	511	520	534	538
	w	435	454	456	468	484	480	471	479	495	500
	i	908	945	951	974	1 006	998	982	999	1 029	1 038
2042	m	463	474	492	496	507	523	519	511	520	534
	w	427	436	455	457	469	485	480	472	480	495
	i	890	910	946	953	976	1 007	999	983	999	1 029
2043	m	457	464	475	493	496	507	523	519	511	520
	w	421	428	437	455	458	470	485	480	472	480
	i	878	892	911	948	954	977	1 008	999	983	999
2044	m	457	458	465	476	493	497	507	523	519	511
	w	422	422	428	438	456	458	470	485	481	472
	i	879	880	894	913	949	955	978	1 008	999	983
2045	m	449	458	459	466	476	494	497	508	523	519
	w	414	423	423	429	438	457	459	470	486	481
	i	862	881	882	896	915	951	956	978	1 009	999
2046	m	445	450	459	460	467	477	494	497	507	523
	w	409	415	423	424	430	439	457	459	471	486
	i	854	864	883	884	897	916	951	957	978	1 008
2047	m	452	446	451	460	461	468	477	494	497	507
	w	417	410	415	424	425	431	439	457	459	471
	i	869	856	866	884	885	898	917	952	957	978
2048	m	453	454	447	452	461	461	468	477	494	497
	w	419	418	411	416	425	425	431	440	458	460
	i	872	871	858	868	886	886	899	917	952	957
2049	m	445	455	455	448	452	462	462	468	478	494
	w	410	420	418	412	417	426	426	431	440	458
	i	856	874	873	860	869	887	887	900	917	952
2050	m	452	447	456	456	449	453	462	462	468	477
	w	418	411	421	419	412	418	426	426	432	440
	i	869	858	876	875	861	871	888	888	900	918
2051	m	445	453	448	457	456	450	454	462	462	468
	w	410	419	412	422	420	413	418	427	426	432
	i	855	871	860	878	876	863	872	889	888	900
2052	m	453	446	454	449	457	457	450	454	462	462
	w	418	411	419	413	422	421	414	419	427	427
	i	871	857	873	862	880	878	864	872	889	888
2053	m	455	454	447	455	449	458	457	450	454	462
	w	420	419	412	420	414	423	421	414	419	427
	i	874	873	859	875	863	881	879	864	873	889
2054	m	456	456	455	448	456	450	458	458	451	454
	w	421	421	420	413	421	414	423	422	414	419
	i	877	876	875	861	877	865	882	879	865	873
2055	m	459	458	457	456	449	456	451	459	458	451
	w	423	422	421	420	414	422	415	424	422	415
	i	881	879	878	877	863	878	866	883	880	865
2056	m	460	460	459	458	457	450	457	451	459	458
	w	425	424	423	422	421	414	422	415	424	422
	i	885	884	881	880	878	864	879	866	883	880
2057	m	462	462	461	460	459	458	450	457	451	459
	w	426	426	425	424	423	422	415	423	416	425
	i	888	887	886	883	882	880	865	880	867	883
2058	m	463	463	463	462	461	460	458	450	457	451
	w	426	427	426	426	424	424	422	415	423	416
	i	889	890	889	887	885	883	881	866	880	867
2059	m	463	464	464	464	463	461	460	459	450	457
	w	427	427	428	427	426	425	424	423	416	423
	i	889	891	892	891	889	886	884	882	866	881
2060	m	462	464	465	465	465	463	462	460	459	451
	w	426	428	428	429	428	427	426	425	423	416
	i	889	892	893	894	893	891	887	885	882	867

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/J Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	559
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	706	709	720	712	686	672	647	628	590	574
	w	688	689	703	698	677	669	647	629	594	581
	i	1 394	1 398	1 423	1 410	1 363	1 342	1 294	1 256	1 184	1 154
2017	m	686	705	707	718	709	683	669	643	624	586
	w	670	688	689	702	697	676	668	645	627	591
	i	1 356	1 393	1 396	1 420	1 406	1 359	1 337	1 288	1 250	1 177
2018	m	668	685	703	705	715	706	679	665	639	619
	w	652	670	687	688	701	695	674	666	643	624
	i	1 320	1 354	1 390	1 393	1 416	1 402	1 354	1 331	1 282	1 243
2019	m	639	667	683	701	702	712	702	675	660	634
	w	623	651	669	686	686	700	694	672	664	641
	i	1 262	1 318	1 352	1 387	1 389	1 412	1 396	1 348	1 324	1 275
2020	m	593	637	665	680	698	699	708	698	671	655
	w	582	622	651	668	685	685	698	692	670	661
	i	1 175	1 260	1 315	1 348	1 383	1 384	1 406	1 390	1 341	1 317
2021	m	573	592	635	662	677	694	695	704	693	666
	w	562	581	622	649	667	683	683	696	689	668
	i	1 135	1 173	1 257	1 312	1 344	1 378	1 378	1 399	1 383	1 333
2022	m	521	572	590	633	660	674	690	691	699	688
	w	512	561	581	621	648	665	682	681	693	687
	i	1 034	1 133	1 171	1 253	1 308	1 339	1 372	1 372	1 392	1 375
2023	m	481	520	570	588	630	656	670	686	686	694
	w	474	512	560	580	619	647	663	680	679	691
	i	956	1 032	1 131	1 168	1 250	1 303	1 334	1 366	1 365	1 385
2024	m	479	480	519	568	585	627	653	667	682	681
	w	470	474	511	560	579	618	645	662	678	676
	i	949	954	1 030	1 128	1 164	1 245	1 298	1 328	1 359	1 358
2025	m	475	478	479	517	566	583	624	649	662	677
	w	463	470	473	510	559	578	617	643	660	675
	i	938	948	952	1 028	1 125	1 160	1 241	1 293	1 322	1 352
2026	m	488	474	476	478	515	564	580	621	645	658
	w	478	463	470	473	510	557	576	615	642	657
	i	966	937	946	950	1 025	1 121	1 156	1 236	1 287	1 315
2027	m	500	487	473	475	476	513	561	577	617	641
	w	486	477	463	469	472	509	556	575	613	639
	i	986	964	935	944	948	1 022	1 117	1 152	1 230	1 280
2028	m	505	499	486	471	473	474	511	558	573	613
	w	491	486	477	462	468	471	508	555	573	611
	i	997	984	963	933	942	945	1 018	1 113	1 147	1 224
2029	m	513	504	498	484	470	471	472	508	555	570
	w	499	491	485	476	461	468	470	506	553	571
	i	1 012	995	983	961	931	939	942	1 014	1 108	1 141
2030	m	539	512	503	496	483	468	469	469	505	551
	w	524	499	491	485	476	461	467	469	505	552
	i	1 062	1 011	994	981	959	929	936	939	1 010	1 103
2031	m	541	538	511	502	494	481	466	467	467	502
	w	523	523	498	490	484	475	460	466	468	503
	i	1 064	1 061	1 010	992	979	956	926	933	935	1 005
2032	m	550	540	536	510	500	493	479	464	464	464
	w	525	523	523	498	490	483	474	459	464	466
	i	1 075	1 063	1 059	1 008	990	976	953	922	929	931
2033	m	542	549	539	535	508	498	491	477	461	462
	w	515	525	523	522	497	489	482	473	458	463
	i	1 057	1 074	1 061	1 057	1 006	987	973	950	919	925
2034	m	543	541	548	537	533	506	496	488	474	459
	w	513	515	525	522	522	497	488	481	472	456
	i	1 057	1 055	1 072	1 059	1 055	1 003	984	970	946	915
2035	m	548	542	540	546	536	531	504	494	486	472
	w	516	513	514	524	522	521	496	487	480	471
	i	1 065	1 056	1 054	1 070	1 057	1 052	1 000	981	966	942

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	569	548	541	538	545	534	529	502	491	483
	w	534	516	513	514	523	521	520	495	486	479
	i	1 103	1 063	1 054	1 052	1 068	1 055	1 049	997	977	962
2037	m	583	568	546	540	537	543	532	527	500	489
	w	542	534	516	512	513	523	520	519	494	485
	i	1 126	1 102	1 062	1 052	1 050	1 066	1 052	1 046	993	973
2038	m	597	582	567	545	539	535	541	530	525	497
	w	555	542	534	515	512	513	522	519	518	492
	i	1 152	1 124	1 101	1 060	1 050	1 048	1 063	1 048	1 042	989
2039	m	586	596	581	566	544	537	533	539	527	522
	w	546	555	542	533	515	511	512	521	518	517
	i	1 132	1 151	1 123	1 099	1 058	1 048	1 045	1 059	1 045	1 038
2040	m	596	585	595	580	564	542	535	531	536	524
	w	554	546	554	541	533	514	510	511	520	516
	i	1 150	1 131	1 149	1 121	1 097	1 056	1 045	1 042	1 056	1 041
2041	m	553	595	584	594	579	563	540	533	529	533
	w	513	553	545	554	541	532	513	509	510	518
	i	1 066	1 148	1 129	1 147	1 119	1 095	1 053	1 042	1 038	1 052
2042	m	538	552	594	583	592	577	561	538	531	526
	w	500	513	553	545	553	540	531	512	508	508
	i	1 038	1 065	1 147	1 128	1 145	1 117	1 092	1 050	1 039	1 034
2043	m	533	537	551	593	581	590	575	559	536	528
	w	495	500	513	553	544	553	539	530	511	507
	i	1 028	1 037	1 064	1 146	1 126	1 143	1 114	1 089	1 047	1 035
2044	m	519	533	536	550	591	580	588	573	556	533
	w	480	495	500	513	552	544	552	538	529	510
	i	999	1 027	1 036	1 063	1 144	1 123	1 140	1 111	1 086	1 043
2045	m	510	519	532	535	549	590	578	586	570	554
	w	472	480	495	499	512	552	543	551	537	528
	i	982	998	1 026	1 035	1 061	1 141	1 121	1 137	1 108	1 082
2046	m	518	510	518	531	534	547	588	576	584	568
	w	481	472	480	494	499	512	551	542	550	536
	i	999	982	997	1 025	1 033	1 059	1 139	1 118	1 134	1 104
2047	m	522	518	509	517	530	533	546	586	573	581
	w	486	481	472	479	494	498	511	550	541	549
	i	1 008	999	981	996	1 024	1 031	1 056	1 136	1 114	1 130
2048	m	507	522	517	508	516	528	531	544	583	571
	w	471	486	481	472	479	493	498	510	549	540
	i	978	1 008	998	980	995	1 022	1 029	1 054	1 132	1 111
2049	m	497	507	521	516	507	514	527	529	542	581
	w	460	471	486	480	471	479	493	497	509	548
	i	957	977	1 007	997	978	993	1 020	1 026	1 051	1 129
2050	m	494	497	506	520	515	506	513	525	527	539
	w	458	460	471	485	480	471	478	492	496	508
	i	952	956	977	1 006	995	977	991	1 017	1 024	1 048
2051	m	477	494	496	505	519	514	504	511	523	525
	w	440	458	460	471	485	480	470	477	491	495
	i	918	952	956	976	1 004	994	975	989	1 015	1 020
2052	m	468	477	493	495	504	518	513	503	510	521
	w	432	440	458	460	470	485	479	470	477	490
	i	900	917	951	955	975	1 003	992	973	986	1 011
2053	m	462	468	476	492	494	503	517	511	501	508
	w	427	432	440	458	459	470	484	479	469	476
	i	888	900	917	950	954	973	1 001	990	970	983
2054	m	462	461	467	476	491	493	502	515	509	499
	w	427	427	432	440	458	459	470	484	478	468
	i	889	888	900	916	949	952	971	999	987	967
2055	m	454	462	461	467	475	490	492	500	514	507
	w	419	427	427	432	440	457	459	469	483	477
	i	873	889	888	899	915	948	951	969	996	984
2056	m	450	454	461	460	466	474	489	491	499	512
	w	415	419	427	427	432	440	457	458	468	482
	i	865	873	889	887	898	914	946	949	967	994
2057	m	458	450	453	461	460	465	473	488	489	497
	w	422	415	419	427	427	432	439	456	457	468
	i	880	865	873	888	886	897	912	944	947	964
2058	m	459	458	450	453	460	459	464	472	486	487
	w	425	423	415	419	427	426	431	439	456	457
	i	884	880	865	872	887	885	895	910	942	944
2059	m	451	459	457	449	452	459	458	463	470	485
	w	416	425	423	415	419	427	426	431	438	455
	i	867	883	880	864	871	886	884	894	908	940
2060	m	457	451	458	457	449	451	458	457	461	469
	w	423	416	425	423	415	419	427	426	430	438
	i	881	867	883	879	864	870	885	882	892	906

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/J Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	520	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 066	1 028	1 023	999	993	957	870	812	704
2016	m	554	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	525	513	511	492	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 019	1 013	988	982	945	858	800
2017	m	569	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	563	547	540	523	521	509	507	487	442
	i	1 147	1 111	1 072	1 048	1 009	1 002	977	970	933	846
2018	m	581	563	543	519	501	479	474	460	455	437
	w	589	576	560	544	536	519	517	505	502	483
	i	1 170	1 139	1 102	1 063	1 038	999	991	965	958	920
2019	m	613	575	558	536	513	495	472	466	453	447
	w	622	586	573	556	540	533	515	513	500	498
	i	1 235	1 161	1 130	1 093	1 053	1 027	988	979	953	945
2020	m	629	608	569	551	530	506	487	465	459	445
	w	638	619	583	569	553	537	529	511	508	496
	i	1 267	1 227	1 152	1 121	1 083	1 043	1 016	976	967	940
2021	m	650	623	602	563	545	523	499	480	457	451
	w	659	635	616	580	566	549	533	525	507	504
	i	1 309	1 258	1 217	1 143	1 110	1 072	1 031	1 005	964	954
2022	m	660	644	617	595	556	538	516	491	472	449
	w	665	656	632	612	576	562	545	529	520	503
	i	1 325	1 300	1 248	1 207	1 133	1 100	1 061	1 020	993	952
2023	m	683	654	638	610	588	549	530	508	484	464
	w	684	662	652	628	609	573	558	541	525	516
	i	1 367	1 316	1 290	1 239	1 197	1 122	1 088	1 049	1 008	980
2024	m	688	677	648	631	603	581	542	523	500	476
	w	688	681	659	649	625	605	569	554	537	520
	i	1 376	1 358	1 307	1 280	1 228	1 186	1 111	1 077	1 037	996
2025	m	676	682	670	642	624	596	573	534	515	492
	w	674	685	678	655	645	621	601	565	550	532
	i	1 350	1 368	1 348	1 297	1 269	1 217	1 174	1 099	1 064	1 025
2026	m	672	671	676	664	634	617	588	565	527	507
	w	673	671	682	674	652	641	617	596	560	545
	i	1 345	1 341	1 358	1 338	1 286	1 258	1 205	1 162	1 087	1 052
2027	m	653	667	665	670	657	627	609	580	557	518
	w	655	670	668	679	671	648	637	612	592	556
	i	1 308	1 336	1 332	1 348	1 327	1 275	1 246	1 193	1 149	1 074
2028	m	636	648	661	658	663	649	619	601	572	549
	w	637	652	667	665	675	667	644	633	608	587
	i	1 273	1 300	1 328	1 323	1 338	1 316	1 263	1 234	1 180	1 136
2029	m	609	631	642	655	651	655	641	611	593	564
	w	609	634	649	664	661	671	662	639	628	603
	i	1 218	1 266	1 291	1 318	1 312	1 326	1 304	1 251	1 221	1 167
2030	m	566	604	626	636	648	644	647	633	603	584
	w	569	607	632	646	660	657	667	658	635	624
	i	1 135	1 210	1 258	1 282	1 308	1 302	1 314	1 291	1 238	1 208
2031	m	548	561	599	620	630	641	637	639	625	594
	w	550	567	604	629	643	656	653	663	654	630
	i	1 097	1 129	1 203	1 249	1 273	1 297	1 290	1 302	1 278	1 224
2032	m	499	543	557	594	614	623	634	629	631	616
	w	502	548	565	601	626	639	653	649	658	649
	i	1 000	1 091	1 122	1 195	1 240	1 263	1 286	1 278	1 289	1 265
2033	m	461	495	539	552	588	608	616	626	621	622
	w	465	500	545	562	598	622	636	649	645	654
	i	926	995	1 084	1 114	1 186	1 230	1 252	1 275	1 266	1 276
2034	m	459	458	491	534	547	582	601	609	618	612
	w	462	463	498	543	559	595	619	632	644	641
	i	920	921	989	1 077	1 106	1 177	1 220	1 241	1 262	1 253
2035	m	456	455	454	487	529	541	575	594	601	610
	w	455	460	461	496	540	557	592	615	628	640
	i	910	915	915	983	1 070	1 098	1 167	1 209	1 229	1 250

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	469	453	452	450	482	524	535	569	587	593
	w	469	453	458	459	493	538	553	588	611	624
	i	938	906	910	910	976	1 062	1 089	1 157	1 198	1 217
2037	m	480	465	449	448	446	478	519	529	562	579
	w	477	467	451	456	457	491	535	550	585	607
	i	958	933	901	904	903	968	1 053	1 080	1 147	1 187
2038	m	486	477	462	446	444	442	473	513	523	555
	w	483	476	466	450	454	455	488	532	547	581
	i	969	953	928	895	898	897	961	1 044	1 070	1 136
2039	m	494	483	474	458	442	440	437	467	507	517
	w	491	481	474	464	448	452	453	485	528	543
	i	985	964	948	922	889	892	890	953	1 035	1 060
2040	m	519	491	479	470	454	437	436	433	462	501
	w	515	489	480	472	462	445	450	450	483	525
	i	1 034	980	959	942	916	883	885	883	945	1 026
2041	m	521	516	488	476	466	450	433	431	428	457
	w	515	513	487	478	470	460	443	447	447	480
	i	1 036	1 029	975	953	936	910	876	878	875	936
2042	m	530	518	512	484	472	462	446	429	426	423
	w	517	513	512	486	476	468	457	441	445	445
	i	1 047	1 032	1 024	969	947	930	903	869	871	867
2043	m	523	527	515	508	480	468	457	441	424	421
	w	507	515	512	510	484	474	466	455	438	442
	i	1 030	1 043	1 026	1 018	964	941	923	896	862	863
2044	m	525	520	524	511	504	476	463	453	437	419
	w	506	506	514	510	508	481	471	463	452	436
	i	1 031	1 026	1 037	1 021	1 012	957	934	916	889	855
2045	m	530	522	517	520	507	500	471	459	448	432
	w	509	504	504	512	508	505	479	469	461	450
	i	1 039	1 026	1 021	1 032	1 015	1 005	951	928	909	881
2046	m	551	527	519	513	516	503	496	467	454	443
	w	527	507	503	502	510	505	503	477	467	458
	i	1 078	1 035	1 021	1 015	1 026	1 008	999	944	920	901
2047	m	565	548	524	515	509	512	498	491	462	449
	w	535	525	506	501	500	508	503	501	474	464
	i	1 100	1 073	1 030	1 016	1 009	1 020	1 002	991	936	913
2048	m	578	562	545	521	511	505	507	494	486	457
	w	547	533	524	504	499	498	505	501	498	472
	i	1 126	1 095	1 068	1 025	1 010	1 003	1 013	995	984	929
2049	m	568	575	559	541	517	507	501	503	489	481
	w	539	546	532	522	502	497	496	503	498	495
	i	1 107	1 121	1 090	1 063	1 019	1 004	997	1 006	987	976
2050	m	578	565	572	555	537	513	503	496	498	484
	w	547	537	544	530	520	500	495	494	501	496
	i	1 125	1 102	1 116	1 085	1 057	1 013	998	990	999	980
2051	m	537	575	562	568	551	533	509	499	492	493
	w	507	545	536	542	528	518	498	493	491	498
	i	1 044	1 120	1 098	1 111	1 079	1 051	1 007	991	983	991
2052	m	523	534	572	558	565	547	529	504	494	487
	w	494	506	544	534	541	526	516	496	490	489
	i	1 017	1 040	1 116	1 092	1 105	1 073	1 045	1 000	984	976
2053	m	519	520	531	569	555	560	543	524	500	489
	w	489	493	504	542	532	538	524	513	493	488
	i	1 008	1 013	1 036	1 111	1 087	1 099	1 067	1 038	993	977
2054	m	505	516	517	528	565	551	556	538	520	495
	w	475	488	492	503	540	530	536	522	511	491
	i	980	1 004	1 009	1 031	1 105	1 081	1 092	1 060	1 031	986
2055	m	497	503	514	514	525	561	547	552	534	515
	w	467	473	487	490	501	538	528	534	519	509
	i	964	976	1 000	1 004	1 026	1 099	1 075	1 086	1 053	1 024
2056	m	505	495	500	511	511	521	557	542	547	529
	w	476	466	472	485	488	499	536	526	532	517
	i	981	961	972	996	999	1 020	1 093	1 068	1 079	1 046
2057	m	510	503	492	497	507	507	517	552	538	542
	w	481	475	465	471	484	487	497	534	524	529
	i	991	978	957	968	991	994	1 015	1 086	1 061	1 071
2058	m	495	507	500	489	494	504	504	513	548	533
	w	467	480	474	463	469	482	485	495	532	521
	i	961	987	974	953	964	986	989	1 009	1 080	1 054
2059	m	485	493	505	498	486	491	500	500	509	543
	w	456	466	479	472	462	468	480	483	493	529
	i	941	958	983	970	948	959	981	983	1 002	1 072
2060	m	483	483	490	502	495	483	488	497	496	505
	w	454	455	464	477	471	460	466	478	481	491
	i	937	938	955	979	965	944	954	975	977	996

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	298
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	365	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	476	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	373	373	354	417	425	403	360	319
	w	365	322	427	430	414	501	522	507	463	422
	i	693	604	800	803	767	918	946	910	823	741
2017	m	373	321	275	363	362	342	402	407	384	342
	w	415	361	318	421	423	406	490	510	493	448
	i	788	682	593	784	785	748	892	917	878	790
2018	m	396	365	313	267	352	350	330	386	389	365
	w	438	410	357	314	414	416	398	479	496	478
	i	833	776	670	581	767	766	728	865	885	844
2019	m	429	387	357	305	260	341	338	317	369	370
	w	478	433	406	352	309	407	408	389	467	481
	i	906	820	762	657	569	748	745	706	836	851
2020	m	439	420	379	348	296	252	329	325	303	351
	w	493	473	428	400	346	304	399	399	379	453
	i	931	892	806	748	643	556	729	723	682	804
2021	m	436	430	410	369	338	287	243	317	311	289
	w	491	488	467	422	394	341	298	391	389	368
	i	927	917	877	791	732	628	541	708	700	657
2022	m	442	427	420	400	359	328	278	234	304	296
	w	499	486	482	461	416	388	334	292	381	378
	i	941	913	902	862	775	716	612	526	685	674
2023	m	441	434	418	410	390	349	317	268	224	290
	w	498	494	481	476	455	409	381	327	285	371
	i	939	928	899	886	845	758	698	595	509	660
2024	m	456	433	424	408	400	379	338	306	257	214
	w	511	493	489	475	469	448	402	373	319	277
	i	967	926	913	883	869	826	740	679	576	491
2025	m	467	447	424	415	398	388	367	326	294	245
	w	515	506	488	483	468	462	440	394	364	311
	i	983	954	911	897	866	850	806	719	658	556
2026	m	484	458	438	414	404	387	376	354	313	281
	w	528	511	501	482	476	461	454	431	385	355
	i	1 011	969	939	896	881	848	830	785	698	635
2027	m	498	475	449	429	404	393	375	363	340	299
	w	541	523	505	495	476	469	453	445	421	375
	i	1 039	998	955	924	880	863	828	809	762	674
2028	m	510	489	465	440	418	393	382	363	350	326
	w	551	536	518	500	489	469	461	445	436	411
	i	1 061	1 025	983	939	907	862	843	807	785	737
2029	m	540	501	480	456	429	407	382	369	349	335
	w	582	546	530	512	493	482	461	453	435	425
	i	1 122	1 047	1 010	967	922	889	843	822	784	760
2030	m	555	531	491	470	445	418	396	369	356	335
	w	598	577	541	524	505	486	474	453	443	424
	i	1 153	1 108	1 032	994	951	904	869	822	799	759
2031	m	575	545	521	481	459	434	406	383	356	341
	w	619	593	572	535	518	498	479	465	443	432
	i	1 193	1 138	1 093	1 016	977	932	885	848	799	774
2032	m	585	565	535	510	470	448	422	393	369	342
	w	625	613	588	566	529	511	491	470	456	433
	i	1 210	1 179	1 123	1 076	999	959	912	864	825	775
2033	m	607	576	555	525	499	459	435	409	380	355
	w	644	620	608	582	559	522	503	482	461	445
	i	1 251	1 196	1 163	1 106	1 058	981	939	891	841	800
2034	m	613	597	566	544	514	487	447	422	395	365
	w	649	639	614	602	575	552	514	495	473	450
	i	1 262	1 236	1 180	1 146	1 088	1 039	960	917	868	816
2035	m	604	603	587	555	533	501	474	433	408	380
	w	636	644	633	608	595	568	544	505	485	462
	i	1 239	1 247	1 220	1 163	1 128	1 069	1 018	939	893	842

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2036	m	601	594	593	576	543	521	488	460	419	393
	w	635	631	638	627	602	587	559	535	496	474
	i	1 237	1 225	1 231	1 203	1 145	1 108	1 048	995	915	868
2037	m	585	592	584	582	564	531	507	475	446	404
	w	619	631	625	632	620	594	579	550	525	485
	i	1 204	1 223	1 210	1 214	1 184	1 125	1 087	1 025	971	889
2038	m	571	576	582	574	571	552	518	493	460	430
	w	603	615	625	620	625	613	586	570	540	514
	i	1 174	1 191	1 208	1 193	1 196	1 164	1 104	1 063	1 000	944
2039	m	547	563	567	572	563	558	538	504	478	443
	w	577	598	609	619	613	618	604	577	560	529
	i	1 124	1 162	1 177	1 192	1 176	1 176	1 142	1 080	1 038	972
2040	m	510	540	554	557	561	551	545	523	488	462
	w	540	573	594	604	613	606	609	595	567	548
	i	1 050	1 112	1 148	1 161	1 174	1 157	1 154	1 118	1 055	1 010
2041	m	494	503	531	545	547	549	538	530	508	472
	w	522	536	568	588	598	606	598	600	585	555
	i	1 016	1 038	1 099	1 133	1 145	1 155	1 136	1 131	1 092	1 027
2042	m	451	487	495	522	535	536	537	524	515	491
	w	477	518	532	563	583	591	598	589	590	573
	i	927	1 005	1 027	1 086	1 117	1 127	1 135	1 113	1 105	1 064
2043	m	417	444	480	487	513	524	523	523	508	498
	w	442	473	514	527	558	576	584	590	579	579
	i	859	918	994	1 014	1 071	1 100	1 107	1 112	1 088	1 077
2044	m	416	412	438	472	478	503	512	510	508	492
	w	439	439	470	510	522	552	569	575	580	568
	i	855	850	908	982	1 000	1 054	1 081	1 085	1 088	1 060
2045	m	414	410	406	431	464	469	492	499	496	492
	w	433	436	436	466	505	517	545	561	566	569
	i	847	846	841	897	969	985	1 036	1 060	1 062	1 061
2046	m	426	408	405	399	423	455	458	480	486	481
	w	447	430	433	432	461	500	510	537	552	556
	i	873	839	837	831	885	955	969	1 017	1 038	1 036
2047	m	438	421	403	398	392	415	445	447	467	471
	w	455	444	427	429	428	457	494	503	529	542
	i	893	865	830	828	820	872	939	951	996	1 013
2048	m	444	432	415	397	392	385	407	435	436	453
	w	461	452	441	424	426	424	451	487	496	520
	i	905	885	856	820	817	809	858	922	931	972
2049	m	452	438	427	409	390	384	377	397	423	423
	w	469	458	449	438	420	421	419	445	480	487
	i	921	897	876	847	810	806	796	843	903	910
2050	m	476	447	432	420	402	383	377	368	387	411
	w	493	466	455	446	434	416	417	413	439	471
	i	968	913	888	866	836	799	793	782	826	883
2051	m	479	470	441	426	414	395	375	368	359	376
	w	493	490	463	452	442	430	411	411	407	431
	i	972	960	904	878	856	825	787	779	767	807
2052	m	488	473	464	435	420	406	388	367	359	349
	w	495	490	486	460	448	438	425	406	405	401
	i	983	963	950	894	868	844	812	773	764	750
2053	m	482	482	467	458	428	412	399	379	358	349
	w	486	492	487	483	456	444	433	420	400	399
	i	968	975	954	941	884	856	832	799	759	748
2054	m	484	476	476	461	451	421	405	390	370	349
	w	485	483	489	483	479	452	439	428	414	394
	i	970	960	966	944	930	873	844	818	784	742
2055	m	490	479	471	470	454	443	413	396	381	360
	w	489	483	480	486	480	475	447	434	422	407
	i	979	962	951	956	934	918	860	830	803	768
2056	m	510	485	473	465	463	447	435	405	387	371
	w	506	486	480	477	482	475	470	442	428	416
	i	1 016	971	953	942	945	922	905	846	815	787
2057	m	524	504	479	467	458	456	439	427	395	377
	w	514	503	483	476	474	478	471	465	436	422
	i	1 038	1 008	962	944	931	934	910	891	831	799
2058	m	537	518	499	473	461	451	448	430	417	385
	w	527	512	500	480	473	470	473	465	459	430
	i	1 064	1 030	999	953	934	920	921	896	876	815
2059	m	528	531	512	493	467	454	443	439	421	407
	w	519	524	509	497	476	469	465	468	460	452
	i	1 047	1 055	1 021	990	943	923	908	907	880	859
2060	m	538	523	526	506	486	460	446	435	430	411
	w	527	516	521	505	494	472	464	460	462	453
	i	1 065	1 039	1 047	1 012	980	932	911	895	892	864

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	260	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	219	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	337	283	247	213
2015	m	280	243	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	347	268	255	246	244	219	198	170	152
	i	667	589	448	419	396	384	340	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	68
	w	398	371	330	253	239	229	224	199	177	149
	i	688	633	555	419	388	364	348	304	266	217
2017	m	301	272	243	207	151	134	120	110	91	76
	w	407	382	354	313	238	223	210	203	178	156
	i	708	654	597	520	389	357	331	313	269	231
2018	m	323	282	253	225	189	136	120	106	95	78
	w	433	391	364	335	294	221	205	191	182	157
	i	755	673	617	560	483	358	325	297	277	235
2019	m	345	303	263	234	205	172	122	106	92	81
	w	462	416	373	346	316	274	204	187	172	161
	i	807	719	636	579	521	445	326	293	264	242
2020	m	350	324	282	243	214	186	154	108	92	79
	w	465	444	397	355	326	294	253	186	168	152
	i	815	769	680	598	540	481	406	294	260	231
2021	m	333	329	303	261	223	194	167	136	94	79
	w	438	448	425	378	334	304	272	231	168	149
	i	771	777	728	639	557	499	439	367	262	228
2022	m	274	313	308	281	240	203	175	148	119	81
	w	356	422	429	404	357	313	282	249	209	149
	i	630	735	736	685	597	516	456	398	328	230
2023	m	281	258	293	286	258	219	183	155	130	102
	w	366	343	404	408	382	334	290	258	225	186
	i	647	601	697	694	640	553	473	414	355	289
2024	m	275	265	242	272	263	236	197	163	136	112
	w	359	352	329	385	386	358	310	266	234	201
	i	634	618	571	657	649	594	507	429	370	314
2025	m	203	260	249	225	251	240	213	176	143	118
	w	268	346	338	314	365	362	333	285	242	209
	i	472	606	587	539	616	603	546	461	385	327
2026	m	233	192	244	232	208	230	218	190	155	124
	w	302	259	333	323	297	343	337	307	259	217
	i	535	451	576	554	505	572	555	497	414	341
2027	m	267	221	181	227	214	190	208	195	168	135
	w	344	291	249	318	306	280	319	311	279	233
	i	611	512	430	545	520	470	527	505	447	367
2028	m	285	253	207	169	210	196	173	187	172	146
	w	364	333	280	238	302	288	261	295	283	251
	i	649	586	488	407	512	485	434	481	456	397
2029	m	311	270	238	194	156	193	179	155	165	150
	w	399	352	320	268	226	284	269	241	269	255
	i	710	622	558	462	382	477	448	396	434	406
2030	m	320	295	255	223	180	144	176	161	137	145
	w	413	386	339	306	255	213	266	249	221	243
	i	732	681	594	529	435	357	442	410	358	388
2031	m	320	304	278	239	207	166	131	158	143	120
	w	413	400	372	325	292	241	200	246	228	200
	i	732	703	650	563	499	406	331	405	371	320
2032	m	326	304	287	261	222	191	151	118	141	125
	w	421	400	385	357	309	276	225	185	226	207
	i	747	704	672	617	531	467	377	303	367	332
2033	m	327	310	287	269	243	205	175	137	105	124
	w	421	408	386	370	340	293	259	209	170	205
	i	748	718	673	639	583	498	433	346	276	329
2034	m	340	311	293	270	251	225	188	158	122	93
	w	434	409	394	370	353	322	275	240	193	155
	i	773	720	687	640	604	547	463	398	315	247
2035	m	350	324	295	276	252	232	206	170	141	108
	w	439	421	395	378	354	334	303	256	221	175
	i	789	745	689	654	606	567	509	426	363	283

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	364	334	307	278	258	234	213	187	153	125
	w	450	426	407	379	361	336	315	282	236	202
	i	815	760	714	657	619	569	528	469	389	327
2037	m	377	348	317	289	260	239	215	194	168	135
	w	463	438	412	391	363	343	316	294	261	215
	i	840	785	728	681	622	583	531	488	428	351
2038	m	388	360	330	299	271	241	220	196	175	149
	w	473	450	423	396	374	345	324	295	271	238
	i	861	810	754	695	645	586	544	491	446	387
2039	m	413	371	342	312	280	252	222	201	176	155
	w	501	460	435	408	380	356	325	303	273	248
	i	914	831	778	720	660	608	548	504	450	404
2040	m	426	395	353	324	293	261	233	203	182	157
	w	517	488	446	420	391	361	336	305	280	250
	i	943	883	798	743	684	622	569	508	462	407
2041	m	444	408	376	334	304	273	241	213	184	162
	w	535	503	473	430	402	372	342	315	283	257
	i	979	911	849	763	707	645	583	528	466	419
2042	m	454	425	389	356	314	284	253	221	193	164
	w	543	521	487	456	412	384	352	320	293	260
	i	997	947	876	812	726	668	605	541	486	424
2043	m	473	435	406	369	335	293	263	232	200	173
	w	560	529	506	471	438	393	363	331	298	269
	i	1 033	964	912	839	774	687	626	562	498	442
2044	m	480	454	416	385	348	314	272	242	211	180
	w	566	546	513	489	452	418	373	341	308	274
	i	1 046	1 000	929	874	800	732	645	583	519	454
2045	m	475	461	433	395	363	326	291	250	220	189
	w	556	552	530	496	470	432	397	351	318	284
	i	1 031	1 013	964	891	833	758	688	601	538	473
2046	m	475	456	441	412	373	341	303	269	228	198
	w	557	542	536	513	477	449	410	374	327	294
	i	1 032	998	977	925	850	790	713	642	556	492
2047	m	464	457	436	419	390	350	317	279	245	206
	w	544	543	527	519	494	457	427	387	349	303
	i	1 008	1 000	964	938	883	807	744	666	594	508
2048	m	455	447	437	415	397	366	326	293	255	221
	w	531	531	529	510	500	473	434	403	362	323
	i	986	978	966	926	897	839	760	696	617	545
2049	m	438	438	428	417	393	373	341	302	268	231
	w	509	518	517	512	492	479	450	410	377	335
	i	947	957	945	929	886	852	792	712	645	566
2050	m	409	422	420	408	395	370	349	316	276	243
	w	477	497	505	501	494	472	456	425	384	350
	i	886	919	925	909	889	842	805	742	661	593
2051	m	398	394	405	401	387	372	346	323	290	251
	w	462	466	484	489	483	474	450	432	399	357
	i	860	861	889	890	871	846	796	755	689	608
2052	m	364	384	379	386	381	365	348	321	297	264
	w	423	452	455	470	473	464	452	426	405	371
	i	787	836	833	856	853	829	800	747	702	635
2053	m	338	352	369	362	367	359	342	324	296	270
	w	393	414	441	441	454	454	443	428	400	377
	i	731	765	809	803	821	814	785	752	696	647
2054	m	338	327	338	353	344	347	337	318	298	270
	w	391	385	404	428	427	437	434	420	403	373
	i	730	711	741	781	771	784	771	739	701	643
2055	m	338	327	314	323	336	326	326	314	294	272
	w	387	383	375	392	414	410	417	412	396	376
	i	725	710	689	716	750	736	743	726	689	648
2056	m	350	327	315	301	308	318	306	304	290	269
	w	400	379	374	365	379	398	393	397	388	369
	i	750	705	689	666	688	716	699	700	678	638
2057	m	360	338	315	302	287	292	299	286	281	266
	w	408	392	370	364	353	365	381	373	374	363
	i	769	730	684	665	640	657	681	659	655	628
2058	m	366	349	326	302	288	272	275	280	264	258
	w	414	400	383	360	352	340	350	363	352	350
	i	781	749	709	662	640	613	625	642	617	608
2059	m	375	355	336	313	288	273	257	257	259	243
	w	422	406	391	373	349	340	326	333	343	330
	i	797	761	727	686	637	613	583	591	602	573
2060	m	396	363	342	323	299	274	258	240	239	238
	w	444	414	397	381	361	336	326	311	315	321
	i	840	777	740	704	660	610	584	551	554	560

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	2	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	70	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	34	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	87	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	73	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	20	15	11	7	4	2	1	2
	w	131	112	89	70	56	45	32	18	8	5	12
	i	183	152	115	90	71	55	39	21	9	6	14
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	3	1	2
	w	129	111	94	72	56	44	34	24	13	5	11
	i	185	153	125	93	71	55	41	29	15	6	12
2018	m	63	46	34	25	16	11	8	5	3	2	2
	w	135	110	93	76	57	43	33	25	17	9	10
	i	198	156	126	101	73	54	41	30	20	10	12
2019	m	65	52	37	26	19	12	8	6	4	2	2
	w	137	115	92	76	61	45	33	24	18	12	12
	i	202	167	129	102	80	57	41	30	22	14	14
2020	m	68	54	42	29	20	14	8	6	4	2	3
	w	140	117	97	75	61	48	34	25	18	13	16
	i	209	170	138	105	81	62	43	30	22	15	19
2021	m	66	56	43	33	22	15	10	6	4	3	3
	w	133	120	98	80	61	48	37	26	18	13	19
	i	199	177	142	113	83	63	47	32	22	15	22
2022	m	67	55	46	34	25	17	11	7	4	3	4
	w	131	114	102	81	64	48	37	28	19	13	21
	i	197	169	147	115	90	65	48	35	23	15	25
2023	m	68	55	45	36	26	19	12	8	5	3	4
	w	131	113	97	84	66	51	37	28	20	13	23
	i	199	168	141	120	92	70	50	36	25	16	27
2024	m	87	57	45	35	28	20	14	9	6	3	4
	w	164	113	96	80	69	52	40	28	21	15	24
	i	251	170	141	116	97	73	54	37	26	18	29
2025	m	95	73	46	36	28	21	15	10	6	4	5
	w	177	142	96	80	66	55	41	30	21	15	26
	i	273	214	143	116	93	76	56	40	27	19	31
2026	m	101	80	59	37	28	21	16	11	7	4	6
	w	185	154	121	81	65	53	43	31	23	15	28
	i	285	234	180	118	93	74	59	42	30	20	34
2027	m	106	84	66	48	29	22	16	12	8	5	7
	w	192	161	132	101	66	53	41	33	23	16	29
	i	298	245	197	149	95	74	57	45	31	21	36
2028	m	115	89	69	53	38	22	16	12	8	5	8
	w	206	167	138	111	84	53	41	32	25	17	31
	i	322	256	207	164	121	76	58	43	33	23	39
2029	m	125	97	73	56	42	29	17	12	8	6	8
	w	223	180	144	116	92	68	42	32	24	18	33
	i	348	278	217	172	133	97	59	44	32	24	42
2030	m	129	106	80	60	44	32	22	12	9	6	9
	w	227	195	155	121	96	74	54	33	24	18	36
	i	357	301	236	181	141	107	76	45	33	24	45
2031	m	125	109	88	65	47	35	24	16	9	6	10
	w	217	200	169	132	101	79	59	42	25	18	37
	i	341	309	257	197	148	113	84	58	34	24	47
2032	m	104	106	91	72	52	37	26	18	12	6	11
	w	178	191	173	143	110	83	63	47	32	19	39
	i	282	296	264	215	162	120	89	65	44	25	49
2033	m	109	89	88	74	57	41	28	20	13	8	11
	w	185	157	165	147	120	90	66	49	36	24	40
	i	293	246	254	222	177	131	95	69	49	32	51
2034	m	108	93	74	72	60	45	31	21	14	9	13
	w	184	163	136	141	123	99	73	52	38	27	45
	i	291	256	211	214	183	144	104	73	52	36	58
2035	m	81	92	78	61	58	47	35	24	16	10	15
	w	139	162	142	117	119	102	80	57	40	29	51
	i	220	255	220	178	177	149	114	81	56	39	66

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	94	69	78	64	49	46	36	26	17	11	17
	w	158	123	142	122	98	98	82	63	45	31	57
	i	252	192	219	186	148	144	119	89	62	42	74
2037	m	109	81	58	64	52	39	36	28	19	13	20
	w	182	140	107	122	103	82	80	66	49	34	62
	i	291	221	166	186	155	121	115	93	69	47	82
2038	m	118	94	68	48	52	41	30	27	21	14	22
	w	194	162	123	93	103	86	67	64	51	38	69
	i	313	256	191	141	155	127	97	91	72	52	91
2039	m	131	102	80	57	40	42	32	23	20	15	25
	w	215	173	142	106	79	86	70	53	50	39	77
	i	346	275	222	163	118	128	102	77	70	54	102
2040	m	137	113	87	67	47	32	33	25	17	15	28
	w	225	192	152	123	90	66	70	56	42	38	84
	i	361	305	239	189	137	97	103	81	59	53	112
2041	m	138	118	96	73	55	37	25	25	19	13	30
	w	227	201	169	132	105	75	54	57	44	32	88
	i	365	319	266	205	159	113	79	82	63	45	118
2042	m	143	120	101	81	60	44	30	19	19	14	29
	w	233	203	177	147	113	88	62	44	45	34	87
	i	376	323	278	228	173	132	92	63	64	48	117
2043	m	145	125	103	85	67	48	35	23	15	14	30
	w	236	209	180	154	126	95	73	50	35	35	88
	i	381	334	283	239	193	143	108	73	49	49	118
2044	m	153	127	107	87	70	54	38	27	17	11	31
	w	245	212	185	157	133	106	79	59	40	27	90
	i	398	339	292	244	203	160	117	86	58	38	120
2045	m	160	134	109	90	72	57	43	30	21	13	29
	w	250	221	188	162	135	112	88	64	47	31	85
	i	410	354	297	253	207	169	131	94	68	45	114
2046	m	168	140	115	92	75	59	46	34	23	16	30
	w	259	225	196	165	140	114	93	72	51	37	84
	i	427	365	311	257	215	173	139	106	74	53	114
2047	m	176	148	121	98	77	62	47	36	26	17	32
	w	269	234	201	172	142	119	95	77	58	40	89
	i	445	382	322	270	219	180	143	113	84	58	121
2048	m	184	155	128	103	82	63	50	37	28	20	35
	w	277	243	209	177	149	121	99	78	62	46	96
	i	461	398	337	279	231	184	149	116	90	66	131
2049	m	198	162	135	109	86	67	51	39	29	21	39
	w	296	251	217	184	153	127	102	82	63	49	105
	i	494	413	352	293	239	195	153	121	92	70	144
2050	m	207	175	141	115	92	71	55	41	31	22	44
	w	308	268	224	191	160	131	107	84	66	50	115
	i	514	443	365	307	252	202	162	125	97	73	158
2051	m	218	183	152	121	97	76	58	44	32	23	47
	w	321	279	241	198	167	137	110	89	68	53	123
	i	539	462	393	319	264	213	168	132	100	76	171
2052	m	225	193	160	131	102	81	62	46	34	24	51
	w	328	292	251	213	173	143	116	92	72	55	132
	i	554	485	410	344	275	224	178	138	106	79	183
2053	m	237	200	169	137	111	85	66	50	36	26	55
	w	342	299	263	222	186	149	121	96	75	58	141
	i	579	499	432	360	297	234	187	146	111	84	195
2054	m	244	211	175	146	117	92	69	53	39	28	59
	w	348	312	269	234	195	161	127	101	79	60	150
	i	591	523	445	379	312	253	196	154	118	89	209
2055	m	243	217	185	152	124	98	76	56	42	30	64
	w	344	318	281	240	205	168	137	106	83	64	159
	i	588	535	466	391	329	266	213	162	125	94	223
2056	m	246	217	191	161	129	104	80	61	45	33	69
	w	348	315	287	251	211	178	144	115	87	67	169
	i	594	532	478	411	340	282	224	176	132	100	238
2057	m	243	220	191	166	137	109	86	65	49	35	75
	w	342	318	285	256	221	183	152	121	95	71	180
	i	585	538	476	422	358	292	238	186	144	106	255
2058	m	241	218	194	167	142	116	90	70	52	38	81
	w	336	313	288	255	226	192	157	128	100	77	191
	i	577	531	483	421	368	308	247	198	152	116	272
2059	m	234	216	193	169	143	120	96	73	56	41	89
	w	325	309	284	258	225	197	165	132	106	82	205
	i	559	524	477	428	368	317	261	206	162	123	294
2060	m	221	210	191	168	146	121	100	79	59	44	97
	w	306	298	280	255	229	197	169	139	110	87	220
	i	527	508	472	423	374	318	269	218	169	131	317

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	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	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	351	36	94	124	435	2	56	114	262	- 84	286	57	179	54	- 4	
	w	333	35	89	118	457	2	29	65	360	- 123	214	52	129	35	- 2	
	i	685	71	184	242	892	4	85	180	623	- 207	500	109	307	89	- 5	
2015	m	355	34	95	126	441	2	56	110	273	- 86	286	57	179	54	- 4	
	w	337	33	90	119	458	2	29	63	365	- 121	214	52	129	35	- 2	
	i	691	67	186	245	898	4	84	172	638	- 207	500	109	307	89	- 5	
2016	m	358	33	94	127	446	2	55	106	283	- 88	256	53	161	46	- 4	
	w	340	32	89	121	459	2	28	60	369	- 119	194	48	117	31	- 2	
	i	697	65	184	248	905	4	83	167	651	- 207	450	102	278	77	- 6	
2017	m	360	32	92	130	451	2	54	105	290	- 91	226	49	143	38	- 5	
	w	342	31	88	123	460	1	28	60	371	- 118	174	45	105	26	- 2	
	i	702	63	180	253	911	4	82	165	661	- 209	400	94	249	65	- 7	
2018	m	362	31	89	133	456	2	53	104	296	- 94	197	44	126	32	- 5	
	w	343	30	85	126	461	1	27	59	373	- 118	153	40	93	23	- 2	
	i	706	61	174	259	917	3	80	163	670	- 212	350	84	218	55	- 7	
2019	m	363	30	86	136	460	2	52	104	303	- 97	167	40	108	24	- 5	
	w	344	29	82	129	462	1	27	59	376	- 118	133	36	81	19	- 3	
	i	707	59	168	265	923	3	78	163	678	- 216	300	76	189	43	- 8	
2020	m	363	29	82	139	464	2	50	107	305	- 101	138	34	90	18	- 5	
	w	344	28	78	132	464	1	26	60	377	- 119	112	31	69	15	- 3	
	i	707	57	160	271	928	3	76	167	682	- 221	250	65	159	33	- 8	
2021	m	362	28	80	139	468	2	49	109	308	- 106	109	29	72	12	- 5	
	w	344	27	76	132	465	1	25	61	378	- 122	91	26	56	11	- 3	
	i	706	55	155	271	933	3	74	170	686	- 227	200	55	129	24	- 8	
2022	m	360	27	78	138	471	2	47	110	312	- 110	109	29	72	12	- 5	
	w	342	25	74	131	467	1	24	62	380	- 125	91	26	56	11	- 3	
	i	702	52	152	269	937	3	71	172	692	- 235	200	55	129	24	- 8	
2023	m	358	25	76	136	474	2	45	111	316	- 115	109	29	72	12	- 5	
	w	340	24	72	129	468	1	23	62	382	- 128	91	26	56	11	- 3	
	i	698	49	148	264	942	3	68	173	698	- 244	200	55	129	24	- 8	
2024	m	355	24	75	133	476	1	43	111	320	- 121	109	29	72	12	- 5	
	w	337	23	71	126	470	1	22	62	384	- 133	91	26	56	11	- 3	
	i	692	47	146	259	946	3	65	173	705	- 254	200	55	129	24	- 8	
2025	m	351	23	74	129	478	1	41	111	324	- 127	109	29	72	12	- 5	
	w	333	22	70	122	471	1	21	62	387	- 138	91	26	56	11	- 3	
	i	685	45	144	251	949	2	62	173	712	- 265	200	55	129	24	- 8	
2026	m	347	23	72	127	480	1	39	112	328	- 133	109	29	72	12	- 5	
	w	329	21	69	121	473	1	20	62	390	- 144	91	26	56	11	- 3	
	i	676	44	141	248	953	2	59	173	718	- 276	200	55	129	24	- 8	
2027	m	342	22	70	127	481	1	37	112	331	- 139	109	29	72	12	- 5	
	w	325	21	67	120	474	1	19	61	392	- 149	91	26	56	11	- 3	
	i	667	43	137	247	955	2	57	173	723	- 288	200	55	129	24	- 8	
2028	m	338	22	69	125	482	1	36	112	333	- 144	109	29	72	12	- 5	
	w	320	21	65	119	475	1	18	61	395	- 155	91	26	56	11	- 3	
	i	658	43	134	244	957	2	54	173	728	- 299	200	55	129	24	- 8	
2029	m	333	22	67	124	483	1	34	111	336	- 150	109	29	72	12	- 5	
	w	316	21	64	118	476	1	18	61	396	- 160	91	26	56	11	- 3	
	i	648	43	131	242	958	2	52	172	732	- 310	200	55	129	24	- 8	
2030	m	328	22	66	124	483	1	33	111	338	- 155	109	29	72	12	- 5	
	w	311	21	63	117	476	1	17	60	398	- 165	91	26	56	11	- 3	
	i	639	43	129	241	959	2	50	171	736	- 320	200	55	129	24	- 8	
2031	m	324	22	65	121	483	1	32	110	340	- 159	109	29	72	12	- 5	
	w	307	21	62	115	476	1	16	60	399	- 169	91	26	56	11	- 3	
	i	631	43	127	237	959	2	48	169	740	- 328	200	55	129	24	- 8	
2032	m	320	22	65	118	483	1	31	108	343	- 163	109	29	72	12	- 5	
	w	303	21	61	112	476	1	16	59	400	- 173	91	26	56	11	- 3	
	i	623	43	126	231	959	2	47	167	743	- 336	200	55	129	24	- 8	
2033	m	316	22	64	116	483	1	31	106	345	- 167	109	29	72	12	- 5	
	w	300	21	61	110	476	1	16	58	402	- 176	91	26	56	11	- 3	
	i	615	43	126	226	958	2	47	163	747	- 343	200	55	129	24	- 8	
2034	m	312	22	64	114	483	1	30	103	348	- 171	109	29	72	12	- 5	
	w	296	21	61	108	475	1	16	56	403	- 179	91	26	56	11	- 3	
	i	608	43	125	222	958	2	46	159	751	- 350	200	55	129	24	- 8	
2035	m	309	22	64	112	483	1	30	100	352	- 174	109	29	72	12	- 5	
	w	293	21	61	106	475	1	15	54	405	- 182	91	26	56	11	- 3	
	i	601	43	125	218	958	1	45	155	757	- 357	200	55	129	24	- 8	
2036	m	306	22	64	111	484	1	30	97	356	- 178	109	29	72	12	- 5	
	w	290	21	61	105	475	1	15	53	407	- 185	91	26	56	11	- 3	
	i	596	43	125	215	959	1	45	149	763	- 364	200	55	129	24	- 8	
2037	m	303	22	64	110	485	1	29	94	361	- 182	109	29	72	12	- 5	
	w	287	21	61	104	476	1	15	51	410	- 188	91	26	56	11	- 3	
	i	591	44	125	214	961	1	44	144	771	- 370	200	55	129	24	- 8	

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 4

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G1-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	301	22	64	110	487	1	29	90	367	-186	109	29	72	12	-5
	w	286	21	61	104	477	1	15	49	413	-191	91	26	56	11	-3
	i	586	44	125	214	964	1	43	138	781	-377	200	55	129	24	-8
2039	m	299	23	65	109	489	1	28	86	374	-190	109	29	72	12	-5
	w	284	21	61	104	479	1	14	46	417	-195	91	26	56	11	-3
	i	583	44	126	213	968	1	43	132	791	-384	200	55	129	24	-8
2040	m	298	23	65	109	492	1	28	82	381	-193	109	29	72	12	-5
	w	283	21	61	104	481	0	14	44	422	-198	91	26	56	11	-3
	i	581	44	126	213	973	1	42	127	803	-391	200	55	129	24	-8
2041	m	297	23	65	109	495	1	27	79	388	-197	109	29	72	12	-5
	w	282	21	62	104	484	0	14	42	427	-202	91	26	56	11	-3
	i	580	44	127	213	978	1	41	121	816	-399	200	55	129	24	-8
2042	m	297	23	65	109	498	1	27	75	395	-201	109	29	72	12	-5
	w	282	21	62	104	487	0	13	41	433	-206	91	26	56	11	-3
	i	579	44	127	213	985	1	40	116	828	-406	200	55	129	24	-8
2043	m	297	23	66	109	501	1	26	72	402	-204	109	29	72	12	-5
	w	282	21	62	104	491	0	13	39	439	-210	91	26	56	11	-3
	i	579	44	128	213	992	1	39	111	842	-414	200	55	129	24	-8
2044	m	297	22	66	110	504	1	25	69	409	-207	109	29	72	12	-5
	w	282	21	62	104	496	0	13	37	445	-214	91	26	56	11	-3
	i	579	44	128	214	1 000	1	38	107	854	-421	200	55	129	24	-8
2045	m	297	22	66	110	508	1	25	67	415	-210	109	29	72	12	-5
	w	282	21	63	105	500	0	12	36	452	-218	91	26	56	11	-3
	i	579	44	129	215	1 008	1	37	103	866	-428	200	55	129	24	-8
2046	m	298	22	66	111	510	0	24	66	420	-213	109	29	72	12	-5
	w	282	21	63	105	505	0	12	35	457	-222	91	26	56	11	-3
	i	580	43	129	216	1 015	1	36	100	878	-435	200	55	129	24	-8
2047	m	298	22	66	111	513	0	23	65	425	-215	109	29	72	12	-5
	w	283	21	63	106	509	0	12	34	463	-226	91	26	56	11	-3
	i	580	43	129	217	1 022	1	35	99	888	-442	200	55	129	24	-8
2048	m	298	22	66	112	515	0	22	64	428	-217	109	29	72	12	-5
	w	283	21	63	106	513	0	11	34	468	-230	91	26	56	11	-3
	i	581	43	128	218	1 029	1	34	98	896	-448	200	55	129	24	-8
2049	m	298	22	66	112	517	0	22	64	431	-219	109	29	72	12	-5
	w	283	20	62	106	517	0	11	34	473	-234	91	26	56	11	-3
	i	581	42	128	219	1 034	1	32	98	903	-453	200	55	129	24	-8
2050	m	298	21	65	112	518	0	21	64	433	-220	109	29	72	12	-5
	w	283	20	62	107	521	0	10	33	477	-238	91	26	56	11	-3
	i	581	42	127	219	1 039	1	31	97	910	-458	200	55	129	24	-8
2051	m	298	21	65	112	519	0	20	64	435	-221	109	29	72	12	-5
	w	282	20	62	107	523	0	10	33	480	-241	91	26	56	11	-3
	i	580	41	126	219	1 043	1	30	97	915	-462	200	55	129	24	-8
2052	m	297	21	64	112	519	0	19	63	436	-222	109	29	72	12	-5
	w	282	20	61	107	526	0	10	33	483	-244	91	26	56	11	-3
	i	579	41	125	219	1 045	1	29	96	919	-466	200	55	129	24	-8
2053	m	296	21	64	112	519	0	19	63	437	-222	109	29	72	12	-5
	w	281	20	61	106	527	0	9	32	485	-246	91	26	56	11	-3
	i	577	40	124	218	1 046	1	28	95	922	-468	200	55	129	24	-8
2054	m	295	20	63	112	517	0	18	62	437	-222	109	29	72	12	-5
	w	280	19	60	106	528	0	9	32	487	-248	91	26	56	11	-3
	i	575	40	123	218	1 045	1	27	94	924	-470	200	55	129	24	-8
2055	m	294	20	62	111	515	0	18	61	437	-222	109	29	72	12	-5
	w	279	19	59	105	528	0	9	31	488	-249	91	26	56	11	-3
	i	573	39	122	216	1 043	1	27	92	924	-471	200	55	129	24	-8
2056	m	292	20	62	110	513	0	17	60	436	-221	109	29	72	12	-5
	w	277	19	59	105	527	0	9	30	487	-249	91	26	56	11	-3
	i	569	39	120	215	1 039	1	26	90	923	-470	200	55	129	24	-8
2057	m	290	20	61	109	510	0	17	59	434	-219	109	29	72	12	-5
	w	275	19	58	104	525	0	8	30	487	-249	91	26	56	11	-3
	i	566	38	119	213	1 034	1	25	88	921	-469	200	55	129	24	-8
2058	m	288	20	60	108	506	0	16	58	432	-218	109	29	72	12	-5
	w	273	19	57	103	522	0	8	29	485	-248	91	26	56	11	-3
	i	562	38	117	211	1 028	1	24	87	917	-466	200	55	129	24	-8
2059	m	286	19	60	107	502	0	16	57	429	-216	109	29	72	12	-5
	w	271	18	57	102	518	0	8	28	482	-247	91	26	56	11	-3
	i	557	38	116	209	1 020	0	23	85	911	-463	200	55	129	24	-8
2060	m	284	19	59	106	497	0	15	55	426	-214	109	29	72	12	-5
	w	269	18	56	101	514	0	8	28	478	-245	91	26	56	11	-3
	i	553	38	115	207	1 011	0	23	83	905	-459	200	55	129	24	-8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 644	80 165	77 631	74 440	71 236
	2013 = 100....	100	101,1	99,3	96,1	92,2	88,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 525	14 776	14 030	13 034	12 937
	%....	18,2	17,8	18,4	18,1	17,5	18,2
	2013 = 100....	100	98,9	100,6	95,5	88,8	88,1
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	42 937	37 462	35 731	33 455	31 669
	%....	54,6	52,6	46,7	46,0	44,9	44,5
	2013 = 100....	100	97,3	84,9	81,0	75,8	71,8
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 182	27 926	27 871	27 951	26 630
	%....	27,2	29,6	34,8	35,9	37,5	37,4
	2013 = 100....	100	110,2	127,3	127,0	127,4	121,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,8	39,4	39,3	39,0	40,8
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,3	74,5	78,0	83,5	84,1
	zusammen	83,0	90,1	114,0	117,3	122,5	124,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 644	80 165	77 631	74 440	71 236
	2013 = 100....	100	101,1	99,3	96,1	92,2	88,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 525	14 776	14 030	13 034	12 937
	%....	18,2	17,8	18,4	18,1	17,5	18,2
	2013 = 100....	100	98,9	100,6	95,5	88,8	88,1
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	48 775	43 595	40 423	38 669	36 011
	%....	61,0	59,7	54,4	52,1	51,9	50,6
	2013 = 100....	100	99,1	88,5	82,1	78,5	73,1
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 345	21 794	23 178	22 737	22 288
	%....	20,9	22,5	27,2	29,9	30,5	31,3
	2013 = 100....	100	108,9	129,3	137,6	134,9	132,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,8	33,9	34,7	33,7	35,9
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,6	50,0	57,3	58,8	61,9
	zusammen	64,1	67,4	83,9	92,0	92,5	97,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 644	80 165	77 631	74 440	71 236
	2013 = 100....	100	101,1	99,3	96,1	92,2	88,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 525	14 776	14 030	13 034	12 937
	%....	18,2	17,8	18,4	18,1	17,5	18,2
	2013 = 100....	100	98,9	100,6	95,5	88,8	88,1
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	50 830	46 188	42 144	40 588	37 744
	%....	63,1	62,3	57,6	54,3	54,5	53,0
	2013 = 100....	100	99,8	90,6	82,7	79,7	74,1
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 289	19 201	21 457	20 819	20 555
	%....	18,7	20,0	24,0	27,6	28,0	28,9
	2013 = 100....	100	107,7	126,9	141,9	137,6	135,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,6	32,0	33,3	32,1	34,3
	67-Jährige und Ältere..	29,7	32,0	41,6	50,9	51,3	54,5
	zusammen	58,5	60,6	73,6	84,2	83,4	88,7

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 763	1 769	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 305	1 681	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 067	3 451	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 967	1 790	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 402	1 700	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 370	3 489	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 082	1 819	1 792	1 839	2 060	2 270	2 713	2 641	2 542	2 423
	w	41 442	1 727	1 703	1 744	1 949	2 148	2 551	2 513	2 475	2 375
	i	81 524	3 546	3 495	3 583	4 010	4 419	5 264	5 154	5 016	4 798
2017	m	40 165	1 843	1 793	1 830	2 016	2 267	2 672	2 680	2 596	2 403
	w	41 465	1 750	1 706	1 736	1 906	2 142	2 512	2 532	2 516	2 350
	i	81 630	3 594	3 499	3 566	3 922	4 409	5 184	5 212	5 112	4 753
2018	m	40 217	1 870	1 795	1 827	1 977	2 247	2 608	2 737	2 634	2 427
	w	41 468	1 775	1 707	1 734	1 869	2 123	2 451	2 572	2 540	2 368
	i	81 686	3 645	3 501	3 561	3 845	4 371	5 059	5 309	5 174	4 795
2019	m	40 239	1 892	1 810	1 815	1 944	2 228	2 537	2 777	2 662	2 461
	w	41 452	1 797	1 721	1 722	1 839	2 106	2 380	2 603	2 553	2 396
	i	81 691	3 689	3 530	3 537	3 783	4 334	4 917	5 380	5 215	4 856
2020	m	40 233	1 912	1 822	1 817	1 903	2 211	2 443	2 819	2 667	2 521
	w	41 411	1 815	1 732	1 725	1 800	2 090	2 290	2 635	2 542	2 454
	i	81 644	3 726	3 554	3 542	3 703	4 301	4 733	5 454	5 208	4 975
2021	m	40 194	1 926	1 845	1 814	1 873	2 167	2 397	2 791	2 687	2 568
	w	41 349	1 828	1 753	1 724	1 774	2 048	2 246	2 605	2 546	2 496
	i	81 543	3 754	3 598	3 538	3 647	4 216	4 642	5 396	5 233	5 064
2022	m	40 151	1 937	1 864	1 811	1 859	2 111	2 372	2 733	2 713	2 612
	w	41 284	1 838	1 771	1 723	1 763	1 994	2 221	2 553	2 556	2 530
	i	81 435	3 775	3 635	3 534	3 622	4 105	4 593	5 286	5 269	5 142
2023	m	40 103	1 943	1 886	1 810	1 854	2 064	2 338	2 657	2 760	2 642
	w	41 216	1 844	1 791	1 720	1 759	1 950	2 188	2 482	2 590	2 548
	i	81 319	3 787	3 677	3 530	3 613	4 014	4 526	5 139	5 350	5 190
2024	m	40 050	1 944	1 905	1 822	1 840	2 026	2 310	2 577	2 793	2 664
	w	41 144	1 845	1 809	1 732	1 746	1 919	2 162	2 404	2 615	2 557
	i	81 194	3 789	3 714	3 554	3 586	3 945	4 472	4 981	5 409	5 221
2025	m	39 990	1 939	1 923	1 833	1 841	1 983	2 291	2 478	2 832	2 667
	w	41 066	1 841	1 825	1 741	1 748	1 880	2 144	2 310	2 645	2 543
	i	81 056	3 780	3 748	3 574	3 588	3 863	4 435	4 788	5 477	5 210
2026	m	39 923	1 928	1 937	1 856	1 838	1 953	2 247	2 432	2 804	2 687
	w	40 982	1 830	1 839	1 763	1 747	1 854	2 103	2 266	2 615	2 548
	i	80 905	3 759	3 776	3 618	3 584	3 807	4 350	4 697	5 419	5 235
2027	m	39 849	1 912	1 948	1 875	1 835	1 940	2 191	2 407	2 747	2 713
	w	40 891	1 815	1 849	1 781	1 745	1 843	2 049	2 241	2 563	2 559
	i	80 740	3 727	3 796	3 656	3 581	3 782	4 240	4 648	5 310	5 271
2028	m	39 768	1 891	1 954	1 897	1 834	1 934	2 144	2 373	2 671	2 760
	w	40 794	1 795	1 855	1 801	1 743	1 839	2 005	2 208	2 492	2 592
	i	80 562	3 686	3 808	3 698	3 577	3 773	4 149	4 582	5 163	5 352
2029	m	39 680	1 866	1 955	1 916	1 846	1 920	2 107	2 346	2 591	2 794
	w	40 689	1 771	1 856	1 819	1 755	1 826	1 973	2 182	2 414	2 617
	i	80 369	3 637	3 811	3 735	3 601	3 746	4 080	4 528	5 005	5 411
2030	m	39 585	1 839	1 950	1 933	1 857	1 921	2 064	2 327	2 493	2 832
	w	40 579	1 746	1 851	1 835	1 764	1 828	1 935	2 164	2 320	2 647
	i	80 165	3 585	3 802	3 768	3 621	3 749	3 998	4 491	4 813	5 479
2031	m	39 485	1 811	1 940	1 948	1 880	1 918	2 034	2 283	2 447	2 805
	w	40 464	1 719	1 841	1 849	1 785	1 827	1 908	2 123	2 276	2 617
	i	79 949	3 531	3 781	3 796	3 665	3 745	3 942	4 406	4 723	5 422

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2032	m	39 380	1 784	1 923	1 958	1 899	1 916	2 021	2 228	2 423	2 748
	w	40 344	1 693	1 826	1 859	1 803	1 825	1 897	2 069	2 252	2 566
	i	79 724	3 477	3 749	3 817	3 703	3 741	3 918	4 297	4 674	5 313
2033	m	39 270	1 757	1 902	1 965	1 921	1 915	2 015	2 181	2 389	2 672
	w	40 219	1 668	1 806	1 865	1 824	1 823	1 894	2 025	2 219	2 495
	i	79 489	3 425	3 708	3 829	3 745	3 738	3 909	4 206	4 608	5 167
2034	m	39 156	1 732	1 878	1 966	1 940	1 927	2 001	2 144	2 362	2 593
	w	40 091	1 644	1 782	1 866	1 842	1 835	1 881	1 994	2 193	2 417
	i	79 246	3 376	3 660	3 832	3 782	3 762	3 882	4 137	4 555	5 011
2035	m	39 037	1 709	1 851	1 961	1 958	1 938	2 002	2 101	2 343	2 495
	w	39 959	1 622	1 756	1 861	1 858	1 844	1 883	1 955	2 175	2 324
	i	78 996	3 331	3 607	3 822	3 815	3 782	3 885	4 056	4 518	4 819
2036	m	38 915	1 688	1 823	1 950	1 972	1 961	2 000	2 071	2 300	2 450
	w	39 823	1 602	1 730	1 851	1 871	1 865	1 882	1 929	2 134	2 280
	i	78 738	3 291	3 553	3 801	3 843	3 826	3 881	4 000	4 434	4 730
2037	m	38 788	1 670	1 795	1 934	1 983	1 980	1 998	2 058	2 244	2 426
	w	39 684	1 585	1 704	1 836	1 882	1 884	1 880	1 918	2 080	2 256
	i	78 472	3 255	3 499	3 770	3 864	3 864	3 878	3 976	4 325	4 682
2038	m	38 657	1 654	1 769	1 913	1 989	2 002	1 996	2 053	2 198	2 393
	w	39 542	1 570	1 679	1 816	1 887	1 904	1 878	1 915	2 037	2 223
	i	78 199	3 224	3 447	3 729	3 876	3 906	3 874	3 967	4 234	4 616
2039	m	38 523	1 641	1 744	1 888	1 990	2 021	2 009	2 039	2 161	2 366
	w	39 396	1 557	1 655	1 792	1 889	1 922	1 890	1 902	2 005	2 197
	i	77 919	3 199	3 399	3 680	3 879	3 943	3 899	3 940	4 166	4 563
2040	m	38 385	1 631	1 721	1 861	1 986	2 039	2 020	2 040	2 118	2 347
	w	39 247	1 548	1 633	1 766	1 884	1 938	1 899	1 903	1 967	2 180
	i	77 631	3 179	3 354	3 628	3 870	3 977	3 919	3 944	4 085	4 527
2041	m	38 243	1 624	1 700	1 834	1 975	2 053	2 043	2 037	2 089	2 305
	w	39 093	1 541	1 613	1 740	1 874	1 952	1 920	1 903	1 941	2 138
	i	77 337	3 165	3 313	3 574	3 849	4 005	3 963	3 940	4 029	4 443
2042	m	38 099	1 619	1 681	1 806	1 959	2 064	2 062	2 035	2 076	2 249
	w	38 936	1 537	1 596	1 714	1 858	1 962	1 939	1 901	1 930	2 085
	i	77 035	3 156	3 277	3 520	3 817	4 026	4 001	3 937	4 006	4 334
2043	m	37 952	1 617	1 666	1 780	1 938	2 070	2 084	2 034	2 070	2 203
	w	38 774	1 535	1 581	1 689	1 839	1 968	1 959	1 899	1 926	2 042
	i	76 726	3 152	3 247	3 468	3 776	4 038	4 043	3 933	3 997	4 244
2044	m	37 802	1 618	1 653	1 755	1 913	2 072	2 103	2 046	2 057	2 166
	w	38 609	1 535	1 568	1 665	1 815	1 969	1 977	1 911	1 913	2 010
	i	76 412	3 153	3 221	3 420	3 728	4 040	4 080	3 957	3 970	4 177
2045	m	37 651	1 620	1 643	1 732	1 886	2 067	2 121	2 058	2 058	2 124
	w	38 440	1 537	1 559	1 643	1 789	1 964	1 993	1 920	1 915	1 972
	i	76 091	3 157	3 202	3 375	3 675	4 031	4 114	3 978	3 973	4 096
2046	m	37 499	1 623	1 635	1 711	1 858	2 056	2 135	2 081	2 056	2 095
	w	38 268	1 541	1 552	1 623	1 763	1 954	2 007	1 942	1 914	1 946
	i	75 767	3 164	3 187	3 334	3 621	4 011	4 142	4 022	3 970	4 041
2047	m	37 347	1 628	1 631	1 693	1 831	2 040	2 146	2 100	2 054	2 082
	w	38 092	1 545	1 548	1 606	1 737	1 939	2 017	1 960	1 913	1 935
	i	75 438	3 174	3 179	3 298	3 568	3 979	4 163	4 060	3 967	4 017
2048	m	37 194	1 634	1 629	1 677	1 804	2 019	2 152	2 122	2 052	2 077
	w	37 913	1 551	1 546	1 591	1 712	1 919	2 023	1 980	1 911	1 932
	i	75 107	3 185	3 175	3 268	3 516	3 938	4 175	4 102	3 963	4 009
2049	m	37 042	1 640	1 629	1 664	1 779	1 995	2 154	2 142	2 065	2 064
	w	37 732	1 557	1 546	1 579	1 688	1 895	2 024	1 998	1 923	1 919
	i	74 774	3 197	3 175	3 242	3 467	3 890	4 178	4 140	3 988	3 982

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	36 891	1 647	1 631	1 654	1 756	1 968	2 149	2 159	2 076	2 065
	w	37 549	1 562	1 548	1 569	1 666	1 870	2 020	2 014	1 932	1 921
	i	74 440	3 209	3 179	3 223	3 423	3 838	4 169	4 173	4 009	3 986
2051	m	36 741	1 652	1 635	1 646	1 736	1 940	2 139	2 173	2 099	2 063
	w	37 365	1 568	1 552	1 562	1 646	1 844	2 009	2 028	1 954	1 920
	i	74 106	3 220	3 187	3 209	3 382	3 784	4 148	4 201	4 053	3 982
2052	m	36 593	1 657	1 640	1 642	1 717	1 913	2 123	2 184	2 119	2 061
	w	37 180	1 572	1 556	1 558	1 629	1 817	1 994	2 038	1 972	1 919
	i	73 773	3 229	3 196	3 200	3 346	3 730	4 117	4 222	4 090	3 979
2053	m	36 447	1 660	1 646	1 640	1 701	1 886	2 102	2 191	2 141	2 060
	w	36 994	1 576	1 562	1 556	1 614	1 792	1 974	2 044	1 992	1 917
	i	73 441	3 236	3 208	3 196	3 315	3 678	4 076	4 235	4 133	3 976
2054	m	36 304	1 662	1 652	1 640	1 689	1 861	2 077	2 192	2 160	2 072
	w	36 808	1 577	1 568	1 556	1 602	1 769	1 951	2 045	2 010	1 929
	i	73 112	3 239	3 220	3 196	3 290	3 630	4 028	4 237	4 170	4 001
2055	m	36 164	1 662	1 658	1 642	1 678	1 838	2 050	2 188	2 178	2 084
	w	36 623	1 577	1 574	1 558	1 592	1 747	1 925	2 041	2 026	1 938
	i	72 786	3 239	3 232	3 201	3 271	3 585	3 976	4 229	4 204	4 022
2056	m	36 026	1 659	1 664	1 646	1 671	1 818	2 023	2 177	2 192	2 107
	w	36 439	1 575	1 579	1 562	1 585	1 727	1 899	2 031	2 040	1 959
	i	72 465	3 234	3 243	3 208	3 257	3 545	3 922	4 208	4 232	4 066
2057	m	35 892	1 655	1 669	1 651	1 667	1 799	1 995	2 161	2 203	2 126
	w	36 257	1 570	1 583	1 566	1 581	1 710	1 873	2 015	2 050	1 977
	i	72 149	3 225	3 252	3 218	3 248	3 509	3 868	4 177	4 253	4 104
2058	m	35 760	1 648	1 672	1 657	1 665	1 784	1 969	2 140	2 210	2 148
	w	36 077	1 564	1 587	1 572	1 579	1 695	1 848	1 996	2 056	1 998
	i	71 838	3 212	3 259	3 229	3 244	3 478	3 816	4 136	4 266	4 146
2059	m	35 633	1 639	1 674	1 663	1 665	1 771	1 944	2 116	2 211	2 168
	w	35 901	1 555	1 588	1 578	1 579	1 682	1 824	1 972	2 058	2 016
	i	71 533	3 194	3 262	3 241	3 244	3 453	3 768	4 088	4 269	4 184
2060	m	35 508	1 628	1 674	1 669	1 667	1 761	1 921	2 089	2 207	2 185
	w	35 728	1 545	1 588	1 584	1 581	1 673	1 802	1 947	2 053	2 032
	i	71 236	3 173	3 262	3 253	3 249	3 434	3 724	4 036	4 260	4 218

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 858	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 291	3 508	3 012	2 530	2 082	1 848	1 882	1 015	505	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 253	2 125	2 376	1 502	981	454	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 335	3 973	4 258	2 517	1 486	596	125
2016	m	3 159	3 530	3 109	2 578	2 191	1 707	1 921	1 090	521	152	26
	w	3 084	3 454	3 118	2 709	2 381	1 958	2 413	1 591	975	457	118
	i	6 243	6 984	6 228	5 287	4 572	3 665	4 334	2 680	1 496	609	144
2017	m	2 993	3 519	3 201	2 634	2 260	1 691	1 874	1 171	529	164	29
	w	2 926	3 442	3 205	2 749	2 465	1 938	2 346	1 691	967	459	128
	i	5 918	6 961	6 405	5 384	4 725	3 629	4 220	2 862	1 495	623	157
2018	m	2 803	3 467	3 302	2 704	2 303	1 691	1 816	1 266	531	182	31
	w	2 747	3 393	3 300	2 802	2 524	1 931	2 265	1 813	952	467	135
	i	5 550	6 859	6 602	5 506	4 827	3 622	4 081	3 079	1 484	649	165
2019	m	2 640	3 379	3 375	2 790	2 329	1 734	1 729	1 342	567	196	32
	w	2 593	3 309	3 365	2 874	2 557	1 975	2 148	1 907	991	475	141
	i	5 233	6 688	6 741	5 664	4 885	3 708	3 877	3 249	1 558	671	174
2020	m	2 518	3 258	3 420	2 880	2 356	1 875	1 553	1 403	611	209	36
	w	2 471	3 199	3 399	2 958	2 578	2 137	1 930	1 979	1 046	483	149
	i	4 989	6 457	6 819	5 838	4 934	4 012	3 483	3 382	1 657	691	185
2021	m	2 427	3 121	3 437	2 973	2 402	1 976	1 439	1 435	660	216	39
	w	2 384	3 069	3 411	3 049	2 613	2 258	1 781	2 013	1 114	483	154
	i	4 811	6 190	6 848	6 022	5 016	4 234	3 220	3 448	1 774	698	194
2022	m	2 400	2 953	3 425	3 060	2 457	2 040	1 430	1 399	712	220	43
	w	2 354	2 909	3 398	3 134	2 654	2 339	1 766	1 955	1 187	481	158
	i	4 754	5 861	6 823	6 194	5 111	4 379	3 196	3 354	1 899	701	202
2023	m	2 418	2 763	3 373	3 158	2 524	2 081	1 435	1 357	772	222	48
	w	2 367	2 729	3 347	3 226	2 706	2 397	1 765	1 889	1 275	477	164
	i	4 786	5 492	6 720	6 384	5 230	4 478	3 201	3 246	2 047	700	212
2024	m	2 447	2 600	3 287	3 229	2 607	2 106	1 478	1 296	822	242	53
	w	2 392	2 574	3 264	3 291	2 776	2 429	1 810	1 796	1 347	505	169
	i	4 839	5 174	6 551	6 520	5 383	4 536	3 289	3 092	2 169	747	222
2025	m	2 505	2 479	3 169	3 273	2 693	2 134	1 601	1 165	864	265	57
	w	2 448	2 453	3 156	3 325	2 859	2 452	1 961	1 615	1 405	541	175
	i	4 954	4 932	6 325	6 598	5 552	4 585	3 562	2 781	2 268	806	232
2026	m	2 552	2 391	3 037	3 292	2 783	2 179	1 689	1 085	886	289	59
	w	2 490	2 367	3 028	3 337	2 949	2 487	2 073	1 497	1 431	582	178
	i	5 042	4 757	6 065	6 629	5 731	4 666	3 762	2 581	2 317	871	237
2027	m	2 596	2 365	2 875	3 282	2 868	2 231	1 746	1 084	861	313	61
	w	2 524	2 337	2 871	3 325	3 032	2 528	2 150	1 490	1 388	624	179
	i	5 120	4 702	5 745	6 607	5 899	4 759	3 896	2 573	2 250	936	241
2028	m	2 626	2 383	2 691	3 234	2 962	2 295	1 783	1 096	837	340	63
	w	2 543	2 351	2 694	3 277	3 123	2 579	2 205	1 496	1 343	672	181
	i	5 169	4 735	5 384	6 511	6 085	4 874	3 988	2 592	2 180	1 012	245
2029	m	2 649	2 413	2 533	3 153	3 032	2 374	1 809	1 137	803	365	71
	w	2 551	2 376	2 542	3 197	3 187	2 649	2 237	1 543	1 282	716	196
	i	5 200	4 789	5 075	6 350	6 219	5 023	4 046	2 680	2 085	1 081	267
2030	m	2 651	2 471	2 416	3 041	3 075	2 456	1 836	1 233	724	386	79
	w	2 538	2 433	2 423	3 091	3 222	2 729	2 260	1 673	1 155	751	213
	i	5 189	4 903	4 839	6 132	6 297	5 185	4 097	2 906	1 879	1 138	292
2031	m	2 672	2 517	2 331	2 916	3 095	2 541	1 879	1 302	679	397	87
	w	2 543	2 474	2 338	2 967	3 235	2 817	2 296	1 771	1 078	768	230
	i	5 215	4 991	4 670	5 883	6 331	5 359	4 175	3 074	1 757	1 166	317

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 698	2 561	2 307	2 761	3 088	2 622	1 929	1 349	685	385	94
	w	2 554	2 509	2 310	2 813	3 225	2 899	2 336	1 839	1 080	743	247
	i	5 252	5 070	4 617	5 574	6 313	5 521	4 265	3 188	1 765	1 128	341
2033	m	2 745	2 591	2 327	2 586	3 045	2 712	1 988	1 381	700	376	103
	w	2 587	2 527	2 324	2 640	3 180	2 988	2 386	1 888	1 095	720	266
	i	5 332	5 118	4 651	5 226	6 225	5 700	4 374	3 269	1 795	1 096	368
2034	m	2 779	2 614	2 356	2 436	2 971	2 779	2 060	1 406	735	364	112
	w	2 613	2 536	2 349	2 492	3 103	3 052	2 454	1 920	1 140	693	287
	i	5 392	5 151	4 706	4 927	6 074	5 830	4 514	3 325	1 875	1 056	400
2035	m	2 818	2 618	2 414	2 324	2 868	2 822	2 136	1 432	799	328	121
	w	2 642	2 523	2 405	2 376	3 001	3 086	2 531	1 944	1 238	625	306
	i	5 460	5 141	4 819	4 700	5 868	5 908	4 667	3 375	2 038	954	427
2036	m	2 791	2 639	2 461	2 244	2 751	2 844	2 214	1 471	846	313	126
	w	2 613	2 529	2 447	2 294	2 881	3 101	2 616	1 978	1 312	590	318
	i	5 404	5 167	4 907	4 538	5 633	5 944	4 830	3 449	2 158	903	444
2037	m	2 735	2 665	2 504	2 223	2 606	2 840	2 289	1 515	879	320	124
	w	2 562	2 540	2 482	2 267	2 733	3 093	2 694	2 017	1 365	599	311
	i	5 296	5 205	4 986	4 489	5 339	5 932	4 983	3 532	2 245	919	435
2038	m	2 660	2 712	2 535	2 243	2 442	2 803	2 371	1 566	903	333	123
	w	2 491	2 573	2 500	2 281	2 565	3 050	2 780	2 064	1 404	615	309
	i	5 151	5 285	5 035	4 524	5 007	5 853	5 151	3 630	2 307	949	432
2039	m	2 582	2 746	2 558	2 273	2 302	2 737	2 434	1 628	924	356	123
	w	2 414	2 599	2 510	2 307	2 422	2 978	2 841	2 127	1 432	651	307
	i	4 996	5 345	5 068	4 579	4 723	5 715	5 275	3 756	2 356	1 007	430
2040	m	2 485	2 785	2 562	2 330	2 198	2 644	2 475	1 693	946	389	115
	w	2 321	2 629	2 497	2 363	2 310	2 881	2 876	2 199	1 456	709	288
	i	4 806	5 414	5 060	4 692	4 508	5 526	5 351	3 892	2 402	1 097	403
2041	m	2 441	2 759	2 584	2 376	2 124	2 539	2 498	1 761	977	412	113
	w	2 278	2 600	2 503	2 404	2 231	2 768	2 892	2 276	1 487	753	281
	i	4 718	5 359	5 087	4 780	4 355	5 307	5 390	4 037	2 464	1 165	394
2042	m	2 417	2 704	2 611	2 420	2 106	2 407	2 498	1 825	1 012	431	117
	w	2 253	2 549	2 514	2 439	2 205	2 626	2 886	2 348	1 521	786	286
	i	4 670	5 253	5 125	4 859	4 311	5 033	5 384	4 173	2 533	1 217	403
2043	m	2 384	2 630	2 658	2 450	2 126	2 257	2 469	1 896	1 051	445	123
	w	2 221	2 479	2 548	2 458	2 221	2 466	2 849	2 426	1 562	811	297
	i	4 606	5 110	5 206	4 908	4 347	4 723	5 318	4 322	2 613	1 256	420
2044	m	2 358	2 554	2 692	2 474	2 157	2 129	2 415	1 951	1 098	459	133
	w	2 196	2 403	2 574	2 468	2 246	2 329	2 783	2 484	1 616	832	315
	i	4 553	4 957	5 266	4 942	4 403	4 458	5 198	4 435	2 714	1 290	448
2045	m	2 339	2 458	2 731	2 479	2 213	2 036	2 335	1 989	1 147	474	143
	w	2 178	2 311	2 604	2 456	2 302	2 222	2 695	2 517	1 676	850	335
	i	4 518	4 769	5 335	4 935	4 514	4 258	5 030	4 506	2 823	1 324	478
2046	m	2 297	2 415	2 706	2 502	2 259	1 970	2 246	2 011	1 199	493	151
	w	2 137	2 268	2 576	2 462	2 343	2 148	2 590	2 534	1 741	874	353
	i	4 434	4 683	5 282	4 964	4 602	4 117	4 836	4 546	2 940	1 367	504
2047	m	2 242	2 392	2 653	2 529	2 302	1 955	2 132	2 015	1 248	515	159
	w	2 084	2 244	2 525	2 474	2 378	2 125	2 459	2 532	1 801	900	370
	i	4 327	4 636	5 178	5 003	4 680	4 080	4 590	4 548	3 049	1 415	529
2048	m	2 196	2 360	2 581	2 576	2 332	1 977	2 001	1 997	1 301	538	167
	w	2 041	2 212	2 457	2 508	2 397	2 141	2 310	2 503	1 865	929	386
	i	4 237	4 573	5 038	5 084	4 730	4 117	4 311	4 500	3 166	1 467	552
2049	m	2 160	2 335	2 507	2 611	2 357	2 007	1 891	1 957	1 345	567	175
	w	2 010	2 187	2 382	2 534	2 407	2 167	2 184	2 449	1 915	967	403
	i	4 170	4 521	4 889	5 145	4 764	4 174	4 075	4 406	3 259	1 534	578

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 118	2 317	2 414	2 649	2 363	2 061	1 810	1 896	1 375	597	184
	w	1 972	2 170	2 291	2 564	2 397	2 221	2 086	2 373	1 945	1 009	419
	i	4 090	4 486	4 705	5 214	4 760	4 283	3 896	4 269	3 319	1 606	604
2051	m	2 090	2 275	2 372	2 626	2 387	2 106	1 756	1 827	1 395	628	195
	w	1 946	2 129	2 248	2 537	2 404	2 262	2 019	2 284	1 963	1 054	437
	i	4 035	4 404	4 621	5 163	4 791	4 369	3 774	4 111	3 358	1 682	632
2052	m	2 077	2 222	2 351	2 575	2 415	2 149	1 747	1 737	1 402	658	206
	w	1 935	2 076	2 225	2 488	2 416	2 297	1 999	2 170	1 965	1 095	456
	i	4 013	4 298	4 576	5 063	4 831	4 446	3 746	3 908	3 367	1 753	662
2053	m	2 072	2 176	2 320	2 507	2 462	2 180	1 769	1 634	1 394	690	218
	w	1 932	2 034	2 194	2 421	2 450	2 317	2 016	2 042	1 947	1 139	475
	i	4 004	4 210	4 514	4 928	4 912	4 496	3 785	3 676	3 341	1 829	693
2054	m	2 059	2 141	2 295	2 435	2 496	2 204	1 799	1 548	1 371	717	232
	w	1 919	2 003	2 169	2 347	2 477	2 328	2 042	1 933	1 909	1 175	500
	i	3 978	4 144	4 465	4 782	4 973	4 532	3 841	3 482	3 280	1 892	732
2055	m	2 061	2 100	2 278	2 346	2 535	2 212	1 851	1 487	1 332	737	247
	w	1 921	1 965	2 153	2 258	2 507	2 319	2 096	1 850	1 853	1 197	526
	i	3 982	4 065	4 431	4 604	5 042	4 531	3 946	3 337	3 185	1 934	773
2056	m	2 058	2 072	2 238	2 307	2 514	2 236	1 894	1 448	1 288	752	262
	w	1 921	1 940	2 113	2 216	2 481	2 326	2 136	1 795	1 788	1 213	554
	i	3 979	4 011	4 351	4 523	4 994	4 563	4 030	3 242	3 076	1 965	817
2057	m	2 057	2 060	2 186	2 286	2 466	2 265	1 935	1 445	1 228	759	278
	w	1 919	1 929	2 061	2 194	2 433	2 340	2 171	1 782	1 702	1 219	581
	i	3 976	3 989	4 246	4 480	4 899	4 605	4 106	3 227	2 930	1 978	859
2058	m	2 056	2 055	2 142	2 257	2 401	2 311	1 965	1 468	1 159	759	295
	w	1 918	1 926	2 019	2 164	2 368	2 374	2 191	1 799	1 604	1 212	609
	i	3 974	3 981	4 160	4 421	4 770	4 685	4 155	3 267	2 763	1 971	904
2059	m	2 069	2 043	2 108	2 234	2 334	2 346	1 989	1 496	1 103	750	310
	w	1 930	1 914	1 988	2 139	2 296	2 400	2 202	1 826	1 524	1 193	636
	i	3 998	3 956	4 096	4 374	4 630	4 746	4 191	3 322	2 627	1 944	946
2060	m	2 080	2 044	2 068	2 218	2 250	2 384	1 999	1 543	1 065	732	323
	w	1 939	1 916	1 951	2 123	2 210	2 431	2 195	1 876	1 463	1 162	657
	i	4 019	3 960	4 019	4 342	4 459	4 815	4 194	3 419	2 528	1 894	980

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2014	m	39 763	357	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 305	339	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 067	697	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 967	364	361	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 402	346	343	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 370	710	704	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 082	370	367	364	359	359	352	360	354	363	363
	w	41 442	351	349	345	341	341	334	343	336	346	344
	i	81 524	721	716	709	700	700	686	702	690	709	708
2017	m	40 165	375	373	369	366	361	360	353	361	355	364
	w	41 465	356	354	351	347	343	342	335	344	337	347
	i	81 630	731	726	720	713	703	703	688	704	693	711
2018	m	40 217	380	378	374	371	367	362	361	354	362	356
	w	41 468	361	358	355	352	348	344	343	336	345	338
	i	81 686	741	736	730	723	715	706	704	690	706	695
2019	m	40 239	384	382	379	376	372	368	363	362	355	363
	w	41 452	364	363	360	357	353	349	345	344	337	346
	i	81 691	748	744	739	733	725	717	707	706	692	708
2020	m	40 233	386	385	383	380	377	373	368	363	363	355
	w	41 411	367	366	364	361	358	354	350	345	344	338
	i	81 644	753	751	747	741	734	727	718	708	707	693
2021	m	40 194	388	388	386	384	381	377	373	369	364	363
	w	41 349	368	368	366	364	361	358	354	350	346	345
	i	81 543	756	755	753	748	742	735	727	719	709	708
2022	m	40 151	388	389	388	387	384	381	377	373	369	364
	w	41 284	368	369	369	367	365	362	358	354	350	346
	i	81 435	756	758	757	754	749	743	735	727	720	710
2023	m	40 103	387	389	390	389	387	385	381	377	374	369
	w	41 216	367	370	370	369	368	365	362	358	355	351
	i	81 319	755	759	760	758	755	750	743	736	728	720
2024	m	40 050	385	388	390	391	390	388	385	381	378	374
	w	41 144	365	369	370	371	370	368	365	362	359	355
	i	81 194	751	757	761	761	759	756	750	743	737	729
2025	m	39 990	381	386	389	391	391	390	388	385	382	378
	w	41 066	362	367	370	371	371	370	368	365	362	359
	i	81 056	744	753	759	762	762	760	756	750	744	737
2026	m	39 923	377	383	387	390	391	391	390	388	385	382
	w	40 982	358	363	368	370	372	372	370	368	366	363
	i	80 905	735	746	755	760	763	763	760	756	751	745
2027	m	39 849	372	378	384	388	390	392	392	390	388	386
	w	40 891	353	359	364	368	371	372	372	370	369	366
	i	80 740	725	737	748	756	761	764	763	761	757	752
2028	m	39 768	366	373	379	384	388	391	392	392	391	389
	w	40 794	348	354	360	365	369	371	372	372	371	369
	i	80 562	714	727	739	749	757	762	764	764	761	758
2029	m	39 680	360	367	374	380	385	389	391	392	392	391
	w	40 689	342	349	355	360	365	369	371	372	372	371
	i	80 369	702	716	729	740	750	758	762	764	765	762
2030	m	39 585	354	361	368	375	380	385	389	391	392	393
	w	40 579	336	343	350	356	361	366	369	371	373	373
	i	80 165	691	705	718	730	741	751	758	763	765	765
2031	m	39 485	349	356	362	369	375	381	385	389	392	393
	w	40 464	331	338	344	350	356	361	366	369	372	373
	i	79 949	680	693	706	719	731	742	751	758	763	766
2032	m	39 380	344	350	357	363	370	375	381	386	390	392
	w	40 344	327	333	339	345	351	356	361	366	370	372
	i	79 724	671	683	695	708	720	732	742	751	759	764
2033	m	39 270	339	345	351	357	364	370	376	381	386	390
	w	40 219	322	328	333	339	345	351	356	362	366	370
	i	79 489	662	673	685	697	709	721	732	743	752	760
2034	m	39 156	335	341	346	352	358	364	370	376	381	386
	w	40 091	318	323	329	334	340	345	351	357	362	367
	i	79 246	653	664	675	686	698	709	721	733	743	753
2035	m	39 037	331	337	342	347	353	358	364	370	376	382
	w	39 959	315	319	324	329	335	340	345	351	357	362
	i	78 996	646	656	666	676	687	698	709	722	733	744

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	38 915	328	333	337	342	347	353	358	364	371	377
	w	39 823	312	316	320	325	330	335	340	346	352	358
	i	78 738	640	649	658	667	677	688	698	710	722	734
2037	m	38 788	326	330	334	338	343	348	353	359	365	371
	w	39 684	309	313	317	321	325	330	335	340	346	352
	i	78 472	635	642	650	659	668	678	688	699	711	723
2038	m	38 657	324	327	331	334	339	343	348	353	359	365
	w	39 542	307	310	314	317	321	326	330	335	341	347
	i	78 199	631	637	644	652	660	669	678	689	700	712
2039	m	38 523	322	325	328	331	335	339	343	348	354	359
	w	39 396	306	308	311	314	318	322	326	331	336	341
	i	77 919	628	633	639	645	653	661	669	679	689	701
2040	m	38 385	321	324	326	329	332	335	339	344	349	354
	w	39 247	305	307	309	312	315	318	322	326	331	336
	i	77 631	626	631	635	640	646	653	661	670	680	690
2041	m	38 243	321	323	324	327	329	332	335	339	344	349
	w	39 093	305	306	308	310	312	315	318	322	326	331
	i	77 337	626	629	632	636	641	647	654	661	670	680
2042	m	38 099	321	322	324	325	327	329	332	336	340	344
	w	38 936	305	306	307	309	310	313	315	319	322	327
	i	77 035	626	628	631	634	637	642	647	654	662	671
2043	m	37 952	322	323	323	324	326	327	330	332	336	340
	w	38 774	305	306	307	308	309	311	313	316	319	323
	i	76 726	627	629	630	632	635	638	642	648	655	663
2044	m	37 802	322	323	323	324	325	326	328	330	333	336
	w	38 609	306	307	307	307	308	309	311	313	316	319
	i	76 412	628	629	630	631	633	635	638	643	649	656
2045	m	37 651	323	324	324	324	324	325	326	328	330	333
	w	38 440	307	307	307	308	308	309	309	311	313	316
	i	76 091	630	631	631	632	632	634	636	639	644	650
2046	m	37 499	325	325	325	325	325	325	325	326	328	331
	w	38 268	308	308	308	308	308	308	309	310	312	314
	i	75 767	633	633	633	633	633	633	634	636	640	644
2047	m	37 347	326	326	326	325	325	325	325	326	327	329
	w	38 092	309	309	309	309	309	308	308	309	310	312
	i	75 438	635	636	635	634	634	633	633	634	637	641
2048	m	37 194	327	327	327	326	326	325	325	325	326	327
	w	37 913	311	311	310	310	309	309	308	309	309	311
	i	75 107	638	638	637	636	635	634	634	634	635	638
2049	m	37 042	329	329	328	328	327	326	326	325	326	326
	w	37 732	312	312	312	311	310	310	309	309	309	310
	i	74 774	640	641	640	639	637	636	634	634	635	636
2050	m	36 891	330	330	330	329	328	327	326	326	326	326
	w	37 549	313	313	313	312	311	311	310	309	309	309
	i	74 440	642	643	643	641	640	638	636	635	635	635
2051	m	36 741	330	331	331	330	330	329	327	327	326	326
	w	37 365	314	314	314	313	313	312	311	310	310	310
	i	74 106	644	645	645	644	642	640	638	637	636	636
2052	m	36 593	331	332	332	332	331	330	329	328	327	327
	w	37 180	314	315	315	315	314	313	312	311	310	310
	i	73 773	645	647	647	646	645	643	641	639	637	637
2053	m	36 447	331	332	333	333	332	331	330	329	328	327
	w	36 994	314	315	316	316	315	314	313	312	311	311
	i	73 441	645	647	648	648	647	646	643	641	639	638
2054	m	36 304	330	332	333	333	333	333	331	330	329	329
	w	36 808	313	315	316	316	316	316	314	313	313	312
	i	73 112	644	647	649	650	649	648	646	644	642	640
2055	m	36 164	329	332	333	334	334	334	333	332	331	330
	w	36 623	313	315	316	317	317	317	316	315	314	313
	i	72 786	642	646	649	650	651	650	648	646	645	643
2056	m	36 026	328	331	333	334	334	334	334	333	332	331
	w	36 439	311	314	316	317	317	317	317	316	315	314
	i	72 465	639	645	648	650	652	652	650	649	647	645
2057	m	35 892	326	329	332	333	334	335	334	334	333	332
	w	36 257	309	313	315	316	317	318	317	317	316	316
	i	72 149	636	642	646	650	651	652	652	651	650	648
2058	m	35 760	324	328	330	332	334	335	335	335	334	334
	w	36 077	307	311	313	315	317	318	318	318	317	317
	i	71 838	631	638	644	648	651	652	652	652	652	650
2059	m	35 633	321	325	328	331	333	334	335	335	335	335
	w	35 901	305	309	312	314	316	317	318	318	318	318
	i	71 533	626	634	640	645	649	651	652	653	653	652
2060	m	35 508	319	323	326	329	331	333	334	335	335	336
	w	35 728	302	306	310	312	315	316	317	318	318	318
	i	71 236	621	629	636	641	646	650	651	653	654	654

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	361	371	371	378	388	405	409	420	438
	w	338	343	352	352	358	367	384	386	398	415
	i	695	705	723	724	737	754	790	794	818	854
2017	m	364	358	363	372	372	380	390	408	413	426
	w	346	339	344	353	354	360	368	386	389	403
	i	710	697	707	726	726	739	758	794	802	829
2018	m	366	366	359	364	373	374	382	392	411	418
	w	348	347	340	345	354	355	361	370	389	394
	i	714	712	699	709	728	728	743	762	801	812
2019	m	357	366	366	360	365	374	375	384	395	416
	w	339	349	347	341	346	355	356	362	373	393
	i	697	715	714	701	711	729	731	746	768	809
2020	m	363	358	367	367	361	365	376	377	386	399
	w	346	340	349	348	341	347	356	357	365	376
	i	710	698	717	715	702	712	732	734	751	775
2021	m	356	364	359	368	368	362	366	377	379	389
	w	338	347	340	350	349	342	348	358	359	367
	i	694	711	699	718	716	704	714	734	738	757
2022	m	363	356	364	359	368	369	363	368	379	382
	w	345	339	347	341	350	349	343	349	360	362
	i	709	695	712	700	719	718	705	717	738	744
2023	m	364	364	357	365	360	369	370	364	369	382
	w	346	346	339	348	341	351	350	344	351	363
	i	711	710	696	712	701	720	720	708	721	744
2024	m	370	365	364	357	366	361	370	371	366	373
	w	351	347	346	340	348	342	352	351	346	354
	i	721	712	711	697	714	703	722	722	712	727
2025	m	374	370	365	365	358	366	362	371	373	369
	w	356	352	347	347	340	349	343	353	354	349
	i	730	722	713	712	698	715	704	725	726	718
2026	m	379	375	371	366	366	359	367	363	373	376
	w	360	356	352	348	347	341	350	344	355	357
	i	738	731	723	714	713	700	717	707	729	732
2027	m	383	379	375	371	367	366	360	368	365	376
	w	363	360	356	353	348	348	342	351	346	358
	i	746	739	732	724	715	714	701	719	711	735
2028	m	386	383	380	376	372	367	367	361	370	368
	w	367	364	360	357	353	349	349	343	353	349
	i	753	747	740	733	725	716	716	704	724	717
2029	m	389	387	384	380	377	373	368	369	363	373
	w	369	367	364	361	357	354	350	350	345	356
	i	759	754	748	741	734	727	718	719	708	730
2030	m	392	390	387	384	381	377	374	370	370	366
	w	372	370	368	365	361	358	355	351	352	348
	i	763	760	755	749	742	735	729	721	723	714
2031	m	393	392	390	388	385	382	378	375	371	374
	w	373	372	370	368	365	362	359	356	353	355
	i	766	764	760	756	750	744	737	731	725	729
2032	m	393	394	392	391	388	386	383	379	377	375
	w	373	374	372	371	369	366	363	360	358	356
	i	767	767	765	761	757	751	746	740	735	731
2033	m	392	394	394	393	391	389	387	384	381	380
	w	373	374	374	374	371	369	367	364	362	361
	i	765	768	768	766	763	758	753	748	744	741
2034	m	390	393	394	395	394	392	390	388	386	385
	w	371	373	374	374	373	372	370	368	366	365
	i	761	766	769	769	767	764	760	756	752	750
2035	m	387	391	393	395	395	395	393	391	390	389
	w	367	371	373	375	375	374	373	371	370	369
	i	754	762	767	770	770	769	766	763	760	758

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	382	387	391	394	396	396	396	394	393	393
	w	363	368	371	374	375	376	375	374	374	373
	i	745	755	763	768	771	772	770	768	767	766
2037	m	377	383	388	392	395	396	397	397	396	396
	w	358	363	368	372	374	376	376	376	376	376
	i	735	746	756	764	769	772	774	773	773	773
2038	m	372	378	383	388	393	395	397	398	399	399
	w	353	358	364	368	372	375	377	378	379	379
	i	724	736	747	757	765	771	774	776	777	779
2039	m	366	372	378	384	389	393	397	398	400	402
	w	347	353	359	364	369	373	376	378	380	381
	i	712	725	737	748	758	766	772	777	780	783
2040	m	360	366	373	379	384	390	394	398	400	403
	w	342	347	354	359	365	370	374	377	380	383
	i	701	713	726	738	749	759	768	775	781	786
2041	m	355	360	367	373	379	385	391	396	400	404
	w	336	342	348	354	360	365	371	375	379	383
	i	691	702	714	727	739	751	761	771	779	787
2042	m	350	355	361	367	374	380	386	392	397	403
	w	332	337	342	348	355	360	366	372	378	382
	i	681	692	703	715	728	741	753	764	775	785
2043	m	345	350	356	361	368	375	381	387	394	401
	w	327	332	337	343	349	355	361	368	374	380
	i	672	682	693	704	717	730	742	755	768	781
2044	m	341	345	351	356	362	369	376	382	389	397
	w	323	328	333	338	343	349	356	363	370	377
	i	664	673	683	694	706	718	732	745	759	774
2045	m	337	341	346	351	357	363	370	377	384	393
	w	320	324	328	333	338	344	350	357	365	373
	i	657	665	674	684	695	707	720	734	749	765
2046	m	334	337	342	346	352	358	364	371	379	387
	w	317	320	324	329	334	339	345	352	360	368
	i	650	658	666	675	685	697	709	722	738	755
2047	m	331	334	338	342	347	353	359	365	373	382
	w	314	317	321	325	329	334	340	346	354	363
	i	645	651	659	667	676	687	698	711	727	744
2048	m	329	332	335	338	343	348	354	360	367	376
	w	312	315	318	321	325	330	335	341	349	357
	i	641	646	652	660	668	678	689	701	716	733
2049	m	328	330	332	335	339	344	349	355	362	370
	w	311	313	315	318	322	326	331	337	344	351
	i	639	642	647	653	661	670	680	691	705	722
2050	m	327	328	330	333	336	340	345	350	357	365
	w	310	311	313	316	319	322	327	332	339	346
	i	637	640	643	648	655	662	671	682	695	711
2051	m	327	327	329	331	333	337	341	346	352	360
	w	310	311	312	314	316	319	323	328	334	342
	i	636	638	641	644	649	656	664	674	686	701
2052	m	327	327	328	329	331	334	338	342	348	355
	w	310	310	311	312	314	317	320	325	330	337
	i	637	637	639	642	646	651	658	667	678	692
2053	m	327	327	327	328	330	332	335	339	344	351
	w	310	310	311	312	313	315	318	322	327	333
	i	638	638	638	640	643	647	653	660	671	684
2054	m	328	328	328	328	329	331	333	336	341	347
	w	311	311	311	311	312	313	316	319	324	330
	i	639	639	638	639	641	644	649	655	665	677
2055	m	329	328	328	328	329	330	332	334	338	344
	w	312	312	311	311	312	313	314	317	321	327
	i	641	640	639	639	640	643	646	652	660	671
2056	m	330	329	329	329	329	330	331	333	336	342
	w	313	313	312	312	312	312	314	316	319	324
	i	644	642	641	640	641	642	644	649	656	666
2057	m	332	331	330	329	329	330	331	332	335	340
	w	315	314	313	313	312	312	313	315	318	322
	i	646	645	643	642	642	642	644	647	653	662
2058	m	333	332	331	331	330	330	331	332	334	338
	w	316	315	314	314	313	313	313	315	317	321
	i	649	647	646	644	643	643	644	646	651	659
2059	m	334	333	333	332	331	331	331	332	334	337
	w	317	316	316	315	314	314	314	315	317	320
	i	651	650	648	646	645	645	645	647	651	657
2060	m	335	335	334	333	332	332	332	332	334	337
	w	318	318	317	316	315	315	315	315	317	320
	i	653	652	651	649	648	647	647	648	651	657

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, für Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	438	434	449	469	480	501	551	546	562	552
	w	414	410	424	445	455	474	519	515	527	517
	i	852	845	872	914	935	975	1 070	1 061	1 089	1 069
2017	m	445	445	442	457	477	487	508	557	552	567
	w	422	421	418	430	451	461	479	523	519	530
	i	867	867	860	887	928	948	987	1 081	1 070	1 097
2018	m	432	451	452	449	464	484	493	514	562	556
	w	409	428	427	423	436	456	465	482	526	521
	i	841	879	879	872	900	939	958	996	1 088	1 077
2019	m	423	437	457	458	454	469	488	497	517	565
	w	399	414	433	432	428	440	459	468	485	529
	i	821	851	890	890	882	909	947	966	1 002	1 094
2020	m	420	427	441	461	462	459	472	492	500	520
	w	397	403	418	437	435	431	442	461	470	486
	i	817	830	859	898	898	889	915	953	970	1 006
2021	m	402	424	431	445	465	465	461	475	493	502
	w	380	401	406	421	439	437	432	443	462	471
	i	783	825	837	866	905	903	894	918	956	972
2022	m	393	406	428	435	449	469	468	464	476	495
	w	372	384	405	409	424	441	439	433	444	463
	i	765	791	833	844	873	910	907	897	921	958
2023	m	386	397	410	432	439	453	471	470	465	478
	w	366	376	388	408	412	426	443	440	434	445
	i	752	773	798	840	851	878	914	911	900	923
2024	m	385	390	401	415	436	442	455	474	472	467
	w	367	371	379	391	411	414	427	444	441	435
	i	752	760	780	806	847	856	883	918	913	902
2025	m	376	389	394	405	418	439	445	457	475	474
	w	359	371	374	383	394	413	416	429	445	442
	i	735	761	768	788	812	852	861	886	921	916
2026	m	373	380	393	398	409	422	442	447	459	477
	w	354	363	375	377	385	396	414	417	430	446
	i	726	743	768	775	794	818	856	864	889	923
2027	m	380	376	384	398	402	412	425	444	449	461
	w	361	358	366	378	380	387	397	416	418	430
	i	740	734	751	775	782	800	822	860	867	891
2028	m	380	383	381	388	401	405	415	427	446	451
	w	363	365	361	369	381	382	389	399	417	419
	i	743	749	742	758	782	787	804	826	863	869
2029	m	371	384	388	385	392	405	408	417	429	448
	w	354	367	369	364	372	383	384	390	400	417
	i	725	751	756	749	765	788	792	808	828	865
2030	m	377	375	388	392	389	396	408	410	419	430
	w	360	358	370	372	367	374	384	385	391	400
	i	738	733	758	763	756	770	792	795	811	831
2031	m	370	381	380	392	396	392	399	410	412	421
	w	353	365	361	374	375	369	376	385	386	392
	i	722	746	741	766	770	761	775	795	798	813
2032	m	377	374	385	384	396	399	395	401	412	414
	w	359	357	368	365	376	377	371	377	386	387
	i	737	730	753	748	773	776	766	778	798	800
2033	m	378	381	378	389	388	400	402	397	403	414
	w	361	364	360	371	367	378	378	372	378	387
	i	739	745	738	761	755	778	780	769	781	801
2034	m	384	382	385	382	393	391	403	404	399	404
	w	366	365	367	363	374	369	380	379	373	379
	i	749	747	753	745	768	760	783	784	772	783
2035	m	388	388	386	390	386	397	394	405	406	401
	w	370	370	368	370	366	376	371	381	380	374
	i	758	758	755	760	752	773	765	786	787	775

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	393	392	392	391	394	389	400	396	407	408
	w	374	374	373	371	373	368	378	372	382	381
	i	766	766	765	762	767	758	778	768	789	789
2037	m	397	397	396	396	395	397	392	402	398	408
	w	377	378	377	376	374	375	370	379	373	383
	i	774	775	774	772	769	772	762	781	771	791
2038	m	400	401	401	401	400	398	400	394	404	400
	w	381	382	381	381	379	376	377	371	380	374
	i	781	782	782	781	779	774	777	766	784	774
2039	m	403	404	405	405	405	403	401	402	396	406
	w	384	385	385	385	383	381	378	378	372	381
	i	787	789	790	789	788	785	779	780	768	786
2040	m	405	407	408	409	409	408	406	403	404	398
	w	386	388	389	388	387	385	383	379	379	373
	i	791	795	797	797	796	793	789	782	783	771
2041	m	407	409	411	412	413	412	411	409	405	406
	w	387	390	391	392	391	389	387	384	380	380
	i	794	800	803	804	804	802	798	793	785	786
2042	m	407	411	414	415	416	416	415	413	411	407
	w	388	392	393	395	395	393	391	388	385	381
	i	795	803	807	810	811	810	806	801	796	788
2043	m	406	411	415	418	419	420	419	417	415	412
	w	387	392	395	397	397	397	395	392	389	386
	i	793	803	810	815	817	817	814	810	804	798
2044	m	404	411	416	419	422	423	423	421	419	417
	w	385	391	395	398	400	399	398	396	393	390
	i	789	801	811	818	821	822	821	817	813	807
2045	m	401	408	415	420	423	425	426	425	423	421
	w	381	389	394	398	401	402	401	399	397	394
	i	782	797	809	818	824	827	827	825	820	815
2046	m	396	405	413	419	424	427	428	428	427	425
	w	377	386	392	398	401	403	403	402	400	398
	i	773	791	805	816	825	830	831	830	828	823
2047	m	391	400	409	417	423	427	430	430	430	429
	w	372	381	389	396	401	403	405	404	403	401
	i	763	782	798	812	823	830	834	835	833	830
2048	m	386	395	405	413	421	426	430	432	432	432
	w	367	376	385	392	399	403	405	406	405	404
	i	753	772	789	806	819	829	835	838	838	836
2049	m	380	390	399	409	417	424	429	432	434	434
	w	361	371	380	388	395	401	404	406	407	406
	i	741	761	779	797	812	825	833	838	841	840
2050	m	374	384	394	404	413	421	427	431	434	436
	w	356	365	375	383	391	397	402	405	407	408
	i	730	749	768	787	804	818	829	837	841	843
2051	m	369	378	388	398	408	416	424	429	433	436
	w	351	360	369	378	386	393	399	403	406	408
	i	719	738	757	776	794	809	822	833	840	844
2052	m	364	373	382	392	402	411	419	426	431	435
	w	346	355	364	372	381	388	394	400	404	407
	i	710	728	746	764	783	799	814	826	836	842
2053	m	359	368	377	386	396	406	414	421	428	433
	w	342	350	358	367	375	383	390	396	401	405
	i	701	718	735	753	771	788	804	817	829	838
2054	m	355	363	372	381	390	400	408	416	423	429
	w	338	346	354	362	370	377	384	391	397	402
	i	692	709	726	743	760	777	793	807	820	831
2055	m	351	359	367	376	385	394	403	411	418	425
	w	334	342	349	357	365	372	379	386	392	398
	i	685	701	717	733	750	766	781	796	810	823
2056	m	348	355	363	371	380	389	397	405	413	420
	w	331	338	345	353	360	367	373	380	387	393
	i	679	693	708	724	740	755	770	785	799	813
2057	m	345	352	359	367	375	384	392	399	407	414
	w	329	335	342	349	355	362	368	374	381	387
	i	674	687	701	716	731	745	760	774	788	802
2058	m	343	349	356	364	371	379	387	394	401	408
	w	327	333	339	345	351	357	363	369	376	382
	i	670	682	695	709	723	736	750	763	777	790
2059	m	342	347	354	360	368	375	382	389	396	403
	w	325	331	336	342	348	353	359	365	371	376
	i	667	678	690	702	715	728	741	754	766	779
2060	m	341	346	352	358	364	371	378	384	391	397
	w	325	330	334	340	345	350	355	360	366	371
	i	666	676	686	697	709	721	733	744	757	769

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren/88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Alter von ... bis unter ... Jahren	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	542	523	521	522	533	526	526	502	496	492
	w	512	496	495	499	511	511	513	489	483	479
	i	1 053	1 019	1 016	1 021	1 044	1 037	1 039	992	979	970
2017	m	557	546	527	525	525	536	529	529	505	498
	w	520	515	498	498	501	513	513	515	491	484
	i	1 077	1 060	1 026	1 022	1 026	1 049	1 042	1 043	996	982
2018	m	571	560	549	530	527	528	538	531	530	506
	w	533	523	517	500	499	503	515	514	516	492
	i	1 104	1 083	1 065	1 030	1 027	1 031	1 053	1 045	1 046	999
2019	m	559	573	562	551	532	529	529	540	532	532
	w	523	535	524	518	502	501	504	516	515	517
	i	1 082	1 108	1 087	1 069	1 034	1 030	1 033	1 055	1 048	1 048
2020	m	567	560	575	564	552	533	530	530	540	533
	w	530	525	536	525	519	503	502	505	517	516
	i	1 097	1 085	1 111	1 089	1 071	1 036	1 032	1 035	1 057	1 049
2021	m	521	569	561	576	564	553	533	530	531	540
	w	487	531	525	537	526	520	503	502	505	517
	i	1 008	1 099	1 087	1 112	1 090	1 072	1 037	1 032	1 035	1 057
2022	m	503	522	569	562	576	565	553	534	531	531
	w	471	488	531	526	537	526	520	503	502	505
	i	974	1 010	1 101	1 088	1 113	1 091	1 073	1 037	1 033	1 036
2023	m	496	504	523	570	563	577	565	553	534	531
	w	464	472	488	532	526	537	527	520	504	502
	i	960	976	1 011	1 102	1 089	1 114	1 092	1 073	1 037	1 033
2024	m	479	497	505	524	571	563	577	566	553	534
	w	446	464	473	489	532	527	538	527	520	504
	i	925	962	978	1 013	1 103	1 090	1 115	1 092	1 074	1 038
2025	m	468	480	498	506	525	571	564	577	566	553
	w	436	447	465	473	489	533	527	538	527	520
	i	904	927	963	979	1 014	1 104	1 091	1 115	1 093	1 074
2026	m	475	469	481	499	507	525	572	564	578	566
	w	443	437	447	466	474	490	533	527	538	527
	i	918	906	929	965	980	1 015	1 105	1 091	1 116	1 093
2027	m	478	476	470	482	500	507	526	572	564	578
	w	447	443	437	448	466	474	490	533	527	538
	i	925	920	908	930	966	981	1 016	1 105	1 092	1 116
2028	m	462	479	477	471	483	500	508	526	572	564
	w	431	447	444	438	448	466	474	490	533	527
	i	893	927	921	909	931	967	982	1 016	1 106	1 092
2029	m	452	463	480	478	472	484	501	508	526	572
	w	420	432	448	445	438	449	467	475	491	533
	i	872	895	928	923	910	932	968	983	1 017	1 106
2030	m	449	453	464	481	479	473	484	501	508	526
	w	418	420	432	448	445	439	449	467	475	491
	i	867	873	897	930	924	911	933	968	983	1 017
2031	m	432	450	454	465	482	480	473	484	502	509
	w	401	419	421	433	449	445	439	449	467	475
	i	833	869	875	898	931	925	912	934	969	984
2032	m	422	433	451	455	466	483	480	474	485	502
	w	393	402	420	421	434	449	446	439	450	467
	i	815	835	871	877	900	932	926	913	934	969
2033	m	415	424	434	452	456	467	483	480	474	485
	w	387	393	403	420	422	434	450	446	440	450
	i	803	817	837	872	878	901	933	927	913	935
2034	m	415	416	425	435	453	457	467	484	481	474
	w	388	388	394	403	421	422	434	450	446	440
	i	803	804	819	838	873	879	902	934	927	914
2035	m	406	416	417	425	436	453	457	468	484	481
	w	380	389	389	395	404	421	423	435	450	446
	i	785	805	806	820	839	875	880	902	934	927

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2036	m	402	407	417	418	426	436	454	457	468	484
	w	375	380	389	389	395	404	422	423	435	450
	i	777	787	807	808	822	840	875	881	903	935
2037	m	409	403	408	418	419	427	437	454	458	468
	w	382	375	381	390	390	396	404	422	423	435
	i	791	779	789	808	809	823	841	876	881	903
2038	m	410	410	404	409	419	420	427	437	455	458
	w	384	383	376	382	391	390	396	405	422	424
	i	794	793	781	791	809	810	824	842	877	882
2039	m	401	411	411	405	410	420	420	428	438	455
	w	375	385	383	377	382	391	391	396	405	422
	i	776	795	795	782	792	811	811	824	843	877
2040	m	407	402	412	412	406	411	420	421	428	438
	w	382	375	385	384	377	383	391	391	397	405
	i	789	778	797	796	783	793	811	812	825	843
2041	m	399	408	404	413	413	407	411	421	421	429
	w	374	382	376	386	385	378	383	392	391	397
	i	773	791	780	799	798	785	794	812	813	826
2042	m	407	401	409	404	414	414	407	412	421	422
	w	381	374	383	377	386	385	378	383	392	392
	i	788	775	792	781	800	799	786	795	813	813
2043	m	408	408	402	410	405	414	414	408	412	421
	w	382	381	375	384	377	387	385	378	384	392
	i	790	790	777	794	783	801	800	786	796	813
2044	m	414	409	409	403	411	406	415	415	408	412
	w	387	382	382	376	384	378	387	386	379	384
	i	800	792	791	778	795	784	802	801	787	796
2045	m	418	415	411	410	404	412	407	416	415	409
	w	391	387	383	383	376	385	378	388	386	379
	i	809	802	794	793	780	796	785	803	801	788
2046	m	422	419	416	411	411	404	412	407	416	416
	w	395	392	388	384	383	377	385	379	388	386
	i	817	811	804	795	794	781	797	786	804	802
2047	m	427	424	421	417	412	412	405	413	408	416
	w	399	396	392	389	384	384	377	385	379	388
	i	825	819	813	806	797	796	782	798	786	804
2048	m	430	428	425	421	418	413	413	405	413	408
	w	402	399	396	393	389	385	384	377	386	379
	i	832	827	821	814	807	798	797	783	799	787
2049	m	433	431	429	426	422	419	414	413	406	414
	w	405	403	400	397	394	390	385	384	378	386
	i	838	834	829	823	816	808	799	798	784	800
2050	m	435	434	432	430	427	423	419	414	414	406
	w	407	406	403	401	397	394	390	386	385	378
	i	842	840	836	831	824	817	809	800	798	784
2051	m	437	437	435	433	431	427	424	420	415	414
	w	409	408	406	404	401	398	394	390	386	385
	i	846	844	842	838	832	825	818	810	800	799
2052	m	437	438	438	436	434	431	428	424	420	415
	w	409	409	408	407	405	402	398	395	391	386
	i	846	848	846	843	839	833	826	819	811	801
2053	m	437	439	439	439	437	435	432	429	425	420
	w	408	410	410	409	407	405	402	399	395	391
	i	845	848	849	848	845	840	834	827	820	811
2054	m	434	438	440	440	440	438	436	433	429	425
	w	406	409	410	411	410	408	406	402	399	395
	i	841	847	850	851	849	846	841	835	828	820
2055	m	431	436	439	441	441	440	439	436	433	429
	w	403	407	409	411	411	410	408	406	403	399
	i	834	843	848	852	852	851	847	842	836	829
2056	m	426	432	437	440	442	442	441	439	437	433
	w	398	403	407	410	411	412	411	409	406	403
	i	825	836	844	850	853	854	852	848	843	836
2057	m	421	428	433	438	441	442	443	442	440	437
	w	393	399	404	408	411	412	412	411	409	406
	i	815	827	837	846	851	854	855	852	849	843
2058	m	416	423	429	434	439	442	443	443	442	440
	w	388	394	400	405	409	411	412	412	411	409
	i	804	817	829	839	847	853	855	856	853	849
2059	m	410	417	424	430	435	439	442	444	444	442
	w	383	389	395	400	405	409	412	413	413	411
	i	792	806	819	830	841	849	854	856	856	854
2060	m	404	411	418	425	431	436	440	443	444	444
	w	377	383	390	396	401	406	410	412	413	413
	i	781	794	808	820	832	842	850	855	857	857

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	481	469	474	478	520	573	593	639	668	686
	w	471	458	466	471	510	560	581	622	651	670
	i	953	927	940	949	1 029	1 133	1 174	1 261	1 320	1 355
2017	m	494	483	471	476	479	520	573	593	638	668
	w	480	473	459	467	472	510	561	581	622	651
	i	974	956	930	943	951	1 031	1 134	1 174	1 261	1 319
2018	m	499	495	484	472	476	480	521	573	592	637
	w	486	481	474	460	468	472	511	561	581	622
	i	985	976	958	932	944	952	1 031	1 134	1 174	1 260
2019	m	507	500	496	485	472	477	480	520	572	591
	w	493	486	482	474	460	468	472	511	560	581
	i	1 000	987	978	959	933	945	952	1 031	1 133	1 172
2020	m	532	508	501	496	485	472	476	479	519	571
	w	517	494	487	482	474	461	468	472	510	560
	i	1 049	1 001	987	978	959	933	944	951	1 030	1 131
2021	m	533	532	507	500	496	484	472	475	478	518
	w	516	517	494	487	482	474	460	468	472	510
	i	1 049	1 049	1 001	987	977	958	932	943	950	1 028
2022	m	540	533	532	507	500	495	484	471	474	477
	w	517	516	517	494	487	482	474	460	467	471
	i	1 057	1 049	1 049	1 001	986	977	957	930	942	948
2023	m	531	540	533	531	507	499	494	483	470	473
	w	505	517	516	517	493	486	481	473	459	467
	i	1 036	1 057	1 049	1 049	1 000	985	975	956	929	940
2024	m	531	531	540	532	531	506	498	493	482	468
	w	502	505	517	516	517	493	486	481	473	459
	i	1 033	1 036	1 057	1 048	1 048	999	984	974	955	927
2025	m	534	531	530	540	532	530	505	497	492	480
	w	504	502	505	517	516	517	493	486	480	472
	i	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 047	998	983	973	953
2026	m	553	534	530	530	539	531	529	504	496	491
	w	520	504	502	505	517	515	517	492	485	480
	i	1 074	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 046	997	982	971
2027	m	566	553	534	530	530	539	530	529	503	495
	w	527	521	504	502	505	516	515	516	492	485
	i	1 093	1 074	1 038	1 032	1 034	1 055	1 046	1 045	995	980
2028	m	578	566	553	534	530	529	538	529	527	502
	w	538	527	521	504	502	505	516	515	516	491
	i	1 116	1 093	1 074	1 037	1 032	1 034	1 054	1 044	1 043	994
2029	m	564	578	566	553	533	529	528	537	528	526
	w	528	538	527	520	504	502	504	516	514	515
	i	1 092	1 116	1 093	1 073	1 037	1 031	1 033	1 053	1 043	1 041
2030	m	572	564	577	565	553	533	528	527	536	527
	w	534	528	538	527	520	503	502	504	515	514
	i	1 106	1 092	1 116	1 093	1 073	1 036	1 030	1 031	1 051	1 041
2031	m	526	572	564	577	565	552	532	528	526	535
	w	491	534	528	538	527	520	503	501	504	515
	i	1 017	1 106	1 092	1 115	1 092	1 072	1 035	1 029	1 030	1 049
2032	m	509	526	572	564	577	564	551	531	527	525
	w	475	491	534	528	538	527	520	503	501	503
	i	984	1 017	1 106	1 092	1 115	1 091	1 071	1 034	1 027	1 028
2033	m	502	509	526	572	563	576	564	550	530	525
	w	468	475	491	534	528	538	527	520	502	500
	i	969	984	1 017	1 106	1 091	1 114	1 090	1 070	1 032	1 026
2034	m	485	502	509	526	572	563	575	563	549	529
	w	450	468	475	491	534	527	538	526	519	502
	i	935	970	984	1 017	1 105	1 090	1 113	1 089	1 069	1 031
2035	m	474	485	502	509	526	571	562	574	562	548
	w	440	450	468	475	491	533	527	537	526	519
	i	914	935	970	984	1 017	1 104	1 089	1 112	1 088	1 067

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Alter von ... bis unter ... Jahren										
	40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	
2036	m	481	474	485	502	508	525	570	561	573	561
	w	447	440	450	468	475	491	533	527	537	525
	i	928	914	935	969	983	1 016	1 104	1 088	1 110	1 086
2037	m	484	481	474	485	501	508	525	570	560	572
	w	451	447	440	450	468	475	491	533	526	537
	i	935	928	914	935	969	983	1 015	1 102	1 087	1 109
2038	m	468	484	481	474	485	501	507	524	569	559
	w	435	451	447	440	450	468	475	490	532	526
	i	904	935	928	914	935	969	982	1 014	1 101	1 085
2039	m	458	469	484	481	474	484	500	507	523	567
	w	424	435	451	447	440	450	467	475	490	532
	i	882	904	935	928	914	934	968	981	1 013	1 099
2040	m	455	458	469	484	481	474	484	500	506	522
	w	422	424	435	451	447	440	450	467	474	490
	i	878	882	904	935	928	914	934	967	980	1 012
2041	m	438	455	458	468	484	481	473	483	499	505
	w	405	423	424	435	451	447	440	450	467	474
	i	844	878	882	904	935	927	913	933	966	979
2042	m	429	438	455	458	468	484	480	473	482	498
	w	397	406	423	424	436	451	447	440	449	467
	i	826	844	878	882	904	935	927	912	932	965
2043	m	422	429	438	455	458	468	483	479	472	482
	w	392	397	406	423	424	435	451	447	440	449
	i	814	826	844	878	882	903	934	926	911	931
2044	m	422	422	429	438	455	458	468	483	479	471
	w	392	392	397	406	423	424	435	451	446	439
	i	814	814	827	844	878	882	903	933	925	910
2045	m	413	422	422	429	438	455	458	467	482	478
	w	384	393	392	397	406	423	424	435	450	446
	i	797	814	814	827	844	878	881	902	932	924
2046	m	409	413	422	422	429	438	455	457	466	481
	w	379	384	393	392	398	406	423	424	435	450
	i	788	797	815	814	827	844	877	881	901	931
2047	m	416	409	413	422	422	429	438	454	456	466
	w	386	379	384	393	392	398	406	423	424	435
	i	802	789	797	815	814	826	843	877	880	900
2048	m	417	416	409	413	422	422	428	437	453	456
	w	388	387	379	384	393	392	397	406	422	423
	i	805	803	789	797	815	814	826	843	876	879
2049	m	408	417	416	409	413	422	421	428	437	453
	w	379	388	387	380	385	393	392	397	405	422
	i	787	805	803	789	797	814	814	825	842	875
2050	m	414	408	417	416	409	413	421	421	427	436
	w	386	379	389	387	380	385	393	392	397	405
	i	800	788	806	803	789	797	814	813	825	841
2051	m	406	414	409	417	416	409	412	421	420	427
	w	378	386	380	389	387	380	385	393	392	397
	i	785	800	788	806	803	789	797	814	812	824
2052	m	414	407	414	409	417	416	409	412	420	420
	w	385	378	386	380	389	387	380	384	393	392
	i	799	785	801	788	806	803	788	796	813	812
2053	m	415	414	407	414	409	417	416	408	412	420
	w	386	385	379	387	380	389	387	380	384	392
	i	802	800	786	801	788	806	803	788	796	812
2054	m	421	416	415	407	414	408	416	415	408	411
	w	391	387	386	379	387	380	389	387	379	384
	i	812	802	800	786	801	788	805	802	787	795
2055	m	425	421	416	415	407	414	408	416	415	407
	w	395	391	387	386	379	387	380	389	387	379
	i	821	812	802	800	786	801	788	805	802	787
2056	m	430	426	421	416	415	407	414	408	416	414
	w	399	396	392	387	386	379	387	380	389	387
	i	829	821	813	803	800	786	801	788	804	801
2057	m	434	430	426	421	416	415	407	414	407	415
	w	403	400	396	392	387	386	379	387	380	388
	i	837	830	822	813	803	800	785	800	787	803
2058	m	437	434	430	426	421	416	414	406	413	407
	w	407	403	400	396	392	387	386	379	387	380
	i	844	837	830	822	813	803	800	785	800	786
2059	m	440	438	434	430	426	421	415	414	406	413
	w	409	407	404	400	396	392	387	386	379	386
	i	850	844	838	830	822	813	802	800	784	799
2060	m	443	441	438	434	430	426	421	415	413	405
	w	412	410	407	404	400	396	392	387	386	379
	i	854	850	845	838	830	822	813	802	799	784

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	558
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	705	708	719	711	685	672	647	627	590	573
	w	688	689	703	698	677	669	647	628	593	581
	i	1 393	1 397	1 422	1 409	1 362	1 341	1 293	1 256	1 183	1 154
2017	m	684	703	706	717	708	682	668	643	623	585
	w	669	687	688	702	696	675	667	645	626	591
	i	1 354	1 391	1 394	1 419	1 405	1 357	1 336	1 287	1 249	1 176
2018	m	666	683	701	703	714	705	678	664	638	618
	w	651	669	686	687	700	695	674	665	642	624
	i	1 317	1 351	1 387	1 390	1 414	1 399	1 352	1 329	1 280	1 242
2019	m	636	664	680	698	700	710	700	674	659	633
	w	621	650	668	685	685	699	693	671	663	640
	i	1 257	1 314	1 348	1 383	1 385	1 408	1 393	1 345	1 322	1 272
2020	m	590	634	662	677	695	696	705	696	669	654
	w	580	621	649	666	683	683	696	690	669	660
	i	1 170	1 254	1 311	1 344	1 378	1 380	1 402	1 386	1 338	1 314
2021	m	569	588	631	659	674	691	692	701	691	663
	w	559	579	619	647	665	682	681	694	688	666
	i	1 128	1 167	1 251	1 306	1 338	1 373	1 373	1 395	1 378	1 329
2022	m	516	567	585	629	656	670	687	687	696	685
	w	509	558	578	618	646	663	679	679	692	685
	i	1 025	1 125	1 163	1 246	1 301	1 333	1 366	1 366	1 387	1 370
2023	m	475	515	565	583	626	652	666	682	682	690
	w	470	508	557	577	616	644	661	677	677	689
	i	946	1 023	1 122	1 159	1 242	1 296	1 327	1 360	1 359	1 379
2024	m	472	474	513	562	580	622	648	662	677	677
	w	466	470	507	556	575	615	642	659	675	674
	i	938	943	1 020	1 118	1 155	1 237	1 290	1 321	1 352	1 351
2025	m	467	470	472	510	560	577	619	644	657	672
	w	458	465	469	506	555	574	613	640	656	672
	i	925	935	941	1 017	1 114	1 151	1 232	1 284	1 314	1 345
2026	m	479	465	468	470	508	557	574	615	640	652
	w	472	457	465	468	505	553	572	611	638	654
	i	951	923	933	938	1 013	1 110	1 146	1 226	1 278	1 306
2027	m	489	477	464	466	468	505	554	570	611	635
	w	479	471	457	464	467	504	552	570	609	636
	i	969	948	920	930	935	1 009	1 105	1 141	1 220	1 270
2028	m	494	488	476	462	464	466	503	550	566	606
	w	484	479	470	456	463	466	502	550	569	607
	i	978	967	946	918	927	931	1 005	1 100	1 135	1 213
2029	m	501	492	486	474	460	462	463	500	547	562
	w	491	483	478	469	455	462	464	501	548	567
	i	992	976	964	943	915	923	927	1 001	1 095	1 129
2030	m	525	499	491	484	472	458	459	460	496	543
	w	514	490	483	477	468	454	460	463	499	546
	i	1 039	989	973	961	940	911	920	923	996	1 089
2031	m	526	523	498	489	482	469	455	457	457	493
	w	513	514	489	482	476	467	453	459	462	498
	i	1 039	1 037	987	970	958	937	908	916	919	990
2032	m	533	524	521	496	487	480	467	453	454	454
	w	514	512	513	489	481	475	466	451	458	460
	i	1 047	1 037	1 034	984	967	955	933	904	911	914
2033	m	524	532	523	520	494	484	478	464	450	451
	w	503	513	512	512	488	480	474	465	450	456
	i	1 026	1 045	1 034	1 032	981	964	951	929	900	907
2034	m	524	522	530	521	517	491	482	475	462	447
	w	500	502	513	511	511	486	478	472	463	448
	i	1 024	1 024	1 043	1 031	1 029	978	960	947	925	895
2035	m	528	523	521	528	519	515	489	479	472	458
	w	501	499	501	512	510	510	485	477	471	462
	i	1 029	1 022	1 022	1 040	1 028	1 025	974	956	943	920

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	547	526	521	519	526	516	513	486	476	469
	w	518	501	498	500	511	509	509	484	476	469
	i	1 065	1 027	1 019	1 019	1 037	1 025	1 021	970	952	938
2037	m	559	545	525	519	517	524	514	510	483	473
	w	525	518	500	498	499	510	508	507	483	474
	i	1 084	1 063	1 025	1 017	1 016	1 034	1 021	1 017	966	948
2038	m	571	558	544	523	517	515	521	511	507	480
	w	536	524	517	499	497	498	509	506	506	481
	i	1 107	1 082	1 061	1 022	1 014	1 013	1 030	1 017	1 013	962
2039	m	558	570	556	542	521	515	512	519	508	504
	w	525	535	523	516	498	496	497	507	505	504
	i	1 083	1 105	1 080	1 058	1 019	1 011	1 010	1 026	1 013	1 008
2040	m	566	557	568	554	540	519	513	510	516	505
	w	531	525	535	523	515	497	495	496	506	503
	i	1 098	1 081	1 102	1 077	1 055	1 016	1 007	1 006	1 022	1 008
2041	m	521	565	555	566	552	538	516	510	507	513
	w	489	531	524	534	522	514	496	493	495	504
	i	1 010	1 096	1 079	1 100	1 074	1 052	1 013	1 004	1 002	1 017
2042	m	504	520	563	553	564	550	535	514	507	504
	w	474	489	530	523	533	521	513	495	492	493
	i	977	1 008	1 093	1 077	1 097	1 071	1 048	1 009	1 000	997
2043	m	497	502	518	561	551	562	548	533	511	504
	w	466	473	488	529	522	532	520	512	494	491
	i	963	976	1 006	1 091	1 074	1 094	1 067	1 045	1 005	995
2044	m	481	496	501	517	560	549	559	545	530	508
	w	449	466	473	487	529	522	531	519	511	492
	i	929	962	974	1 004	1 088	1 071	1 090	1 064	1 041	1 001
2045	m	470	479	495	500	515	557	547	557	542	527
	w	439	448	465	472	487	528	520	530	517	509
	i	909	928	960	971	1 001	1 085	1 067	1 087	1 060	1 036
2046	m	477	469	478	493	498	513	555	545	554	539
	w	446	438	448	465	471	486	527	519	528	516
	i	923	907	926	958	969	999	1 082	1 064	1 082	1 055
2047	m	480	476	468	477	491	496	511	553	542	551
	w	450	445	438	447	464	470	485	525	518	527
	i	930	921	906	924	955	966	996	1 078	1 060	1 078
2048	m	465	479	475	466	475	490	494	509	550	539
	w	434	449	445	437	447	463	469	484	524	517
	i	899	928	919	904	922	953	964	992	1 074	1 056
2049	m	455	464	478	473	465	474	488	492	506	547
	w	423	434	449	444	437	446	462	468	483	523
	i	878	898	927	918	902	919	950	960	989	1 070
2050	m	452	454	463	477	472	463	472	486	490	504
	w	422	423	433	448	444	436	445	461	467	481
	i	874	876	896	925	915	899	917	947	957	985
2051	m	435	451	453	461	475	470	462	470	483	487
	w	405	421	422	433	448	443	435	444	460	466
	i	840	872	875	894	923	913	897	914	944	953
2052	m	426	434	450	451	460	474	469	460	468	481
	w	397	405	421	422	432	447	442	434	443	459
	i	823	839	871	873	892	921	911	894	911	940
2053	m	419	425	433	449	450	458	472	467	458	465
	w	391	396	404	421	421	432	446	441	433	442
	i	811	822	838	869	871	890	918	908	891	907
2054	m	419	418	424	432	447	449	457	470	465	455
	w	392	391	396	404	420	421	431	445	440	432
	i	811	809	820	836	867	869	888	915	905	888
2055	m	410	418	417	423	431	446	447	455	468	462
	w	384	392	391	396	403	419	420	430	444	439
	i	794	810	808	819	834	865	867	885	912	901
2056	m	407	409	417	416	422	430	444	445	453	466
	w	379	384	391	390	395	403	419	419	429	443
	i	786	793	809	807	817	832	863	864	882	909
2057	m	414	406	409	416	415	421	428	443	443	451
	w	386	379	383	391	390	395	402	418	418	428
	i	800	785	792	807	805	815	830	861	862	879
2058	m	414	413	405	408	415	414	419	426	441	441
	w	388	386	378	383	391	389	394	401	417	417
	i	803	799	784	790	806	803	813	828	858	859
2059	m	406	414	412	404	407	414	413	418	425	439
	w	379	388	386	378	382	390	389	393	400	416
	i	785	802	798	782	789	804	801	811	825	855
2060	m	412	405	413	411	403	405	413	411	416	423
	w	386	379	388	385	378	382	389	388	392	400
	i	798	784	800	797	781	787	802	799	808	822

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	519	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 065	1 028	1 022	999	993	957	869	812	704
2016	m	553	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	491	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 018	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	568	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	562	547	540	523	521	509	506	487	442
	i	1 146	1 110	1 072	1 047	1 008	1 001	976	969	932	845
2018	m	580	563	542	519	501	479	473	460	455	437
	w	588	575	559	544	536	519	516	504	502	482
	i	1 168	1 138	1 101	1 062	1 037	998	990	964	957	919
2019	m	612	574	557	536	512	494	471	466	452	446
	w	621	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 233	1 160	1 128	1 091	1 052	1 026	986	978	952	944
2020	m	627	606	568	550	529	505	486	464	458	443
	w	637	618	582	569	552	536	528	511	508	495
	i	1 264	1 224	1 150	1 119	1 081	1 041	1 015	975	965	939
2021	m	648	621	600	561	543	521	497	479	456	449
	w	657	634	615	579	565	548	532	524	506	503
	i	1 305	1 255	1 214	1 140	1 108	1 070	1 029	1 002	962	952
2022	m	657	641	614	593	554	536	514	489	471	448
	w	663	654	630	611	575	561	544	528	519	502
	i	1 321	1 296	1 245	1 204	1 129	1 097	1 058	1 017	990	949
2023	m	679	651	635	607	586	547	528	506	481	462
	w	682	660	651	627	607	571	557	540	523	515
	i	1 361	1 311	1 285	1 234	1 193	1 118	1 085	1 046	1 005	977
2024	m	684	673	644	628	600	578	539	520	497	473
	w	686	679	657	647	623	603	567	552	535	519
	i	1 370	1 352	1 301	1 275	1 223	1 181	1 106	1 072	1 033	991
2025	m	671	678	666	637	620	592	570	531	511	489
	w	671	683	675	653	643	619	599	563	548	531
	i	1 343	1 361	1 341	1 290	1 263	1 211	1 168	1 094	1 059	1 020
2026	m	667	665	671	659	630	612	584	561	522	503
	w	669	668	679	672	649	639	614	594	558	543
	i	1 336	1 333	1 350	1 330	1 279	1 251	1 198	1 155	1 081	1 046
2027	m	647	661	659	664	651	622	604	576	552	514
	w	651	666	665	676	668	645	634	610	589	553
	i	1 298	1 327	1 324	1 340	1 319	1 267	1 238	1 185	1 142	1 067
2028	m	630	641	654	652	656	643	614	595	567	543
	w	633	648	663	661	672	663	641	630	605	585
	i	1 263	1 290	1 318	1 313	1 328	1 307	1 254	1 225	1 172	1 128
2029	m	601	624	635	648	645	648	635	605	586	557
	w	604	630	645	660	657	667	659	636	625	600
	i	1 206	1 254	1 280	1 307	1 302	1 316	1 294	1 241	1 211	1 157
2030	m	558	596	618	629	640	637	640	626	596	577
	w	564	602	627	642	656	653	663	654	631	620
	i	1 122	1 198	1 246	1 270	1 296	1 290	1 303	1 280	1 227	1 197
2031	m	539	553	591	612	622	633	629	631	617	586
	w	544	562	599	624	638	652	649	659	649	626
	i	1 083	1 115	1 189	1 236	1 260	1 285	1 278	1 290	1 266	1 212
2032	m	489	534	548	585	605	614	625	620	622	607
	w	496	542	559	596	621	634	648	645	654	644
	i	985	1 076	1 107	1 181	1 226	1 249	1 273	1 265	1 276	1 251
2033	m	451	485	529	542	578	598	607	616	611	612
	w	458	494	539	556	593	617	630	644	640	649
	i	909	978	1 069	1 099	1 171	1 215	1 237	1 260	1 251	1 261
2034	m	447	447	481	524	537	572	591	599	608	602
	w	454	456	491	537	553	589	613	626	639	635
	i	902	903	972	1 061	1 090	1 161	1 204	1 225	1 247	1 237
2035	m	443	444	443	476	519	531	565	583	590	598
	w	447	452	454	489	534	550	586	609	622	634
	i	890	896	897	965	1 052	1 081	1 150	1 192	1 212	1 233

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	455	440	440	439	471	513	524	557	575	582
	w	460	445	450	452	486	531	547	582	605	617
	i	915	885	890	891	957	1 043	1 071	1 139	1 180	1 199
2037	m	466	452	436	436	434	466	507	517	550	567
	w	468	458	443	448	450	483	528	543	578	600
	i	933	910	879	884	884	949	1 034	1 061	1 128	1 167
2038	m	470	462	448	432	431	429	460	500	510	542
	w	473	466	456	441	446	447	481	524	540	574
	i	943	928	904	873	877	876	941	1 024	1 050	1 115
2039	m	477	466	458	444	427	426	424	454	494	503
	w	479	471	464	454	439	443	444	478	521	536
	i	957	937	922	898	866	870	869	932	1 014	1 039
2040	m	500	473	463	454	439	423	421	419	448	487
	w	503	478	469	462	452	436	441	442	474	517
	i	1 003	951	931	916	891	859	862	860	923	1 003
2041	m	502	497	470	458	449	434	418	416	413	442
	w	502	501	476	467	459	449	434	438	439	471
	i	1 003	998	945	925	909	884	852	854	852	913
2042	m	509	498	493	465	454	445	430	413	411	408
	w	503	500	499	473	464	457	447	431	435	436
	i	1 012	998	992	939	918	902	876	844	846	843
2043	m	501	506	494	488	461	449	440	424	408	405
	w	492	501	498	497	471	462	454	444	428	432
	i	992	1 007	992	985	932	911	894	869	836	837
2044	m	501	497	502	490	484	456	444	435	419	402
	w	489	490	499	496	494	469	459	452	441	425
	i	990	987	1 001	986	978	925	904	886	860	827
2045	m	505	498	493	498	485	479	451	439	429	413
	w	491	487	488	497	493	492	466	457	449	438
	i	996	985	981	994	979	971	918	896	878	852
2046	m	524	502	494	489	493	481	474	446	434	424
	w	507	489	485	486	494	491	489	463	454	446
	i	1 031	991	980	975	987	972	963	910	888	869
2047	m	536	520	498	490	485	488	476	469	441	428
	w	514	506	487	483	484	492	488	486	461	451
	i	1 050	1 026	985	973	969	980	964	955	902	879
2048	m	548	533	517	494	486	480	483	470	463	435
	w	525	512	504	485	481	481	489	485	483	458
	i	1 073	1 045	1 020	979	967	962	973	956	947	893
2049	m	536	544	529	512	490	481	475	478	465	457
	w	515	524	511	502	483	479	479	487	483	480
	i	1 051	1 068	1 039	1 014	973	960	954	965	948	938
2050	m	544	532	540	525	508	485	476	470	473	459
	w	521	513	522	508	500	481	477	476	484	480
	i	1 065	1 046	1 062	1 033	1 008	966	953	946	956	939
2051	m	501	540	529	536	520	503	480	471	465	467
	w	480	520	512	520	506	497	478	474	473	481
	i	981	1 060	1 040	1 056	1 027	1 001	959	945	938	948
2052	m	484	498	537	525	532	516	499	475	466	459
	w	465	478	518	510	517	504	495	476	471	471
	i	949	976	1 054	1 034	1 049	1 020	993	951	937	930
2053	m	478	481	494	533	520	527	511	493	470	460
	w	458	463	477	516	507	515	502	492	473	468
	i	936	945	971	1 048	1 028	1 042	1 012	986	943	929
2054	m	463	475	478	491	529	516	522	506	488	464
	w	441	456	462	475	514	505	513	499	489	470
	i	903	932	940	965	1 042	1 021	1 035	1 004	978	935
2055	m	453	460	472	475	487	524	511	517	500	482
	w	431	439	455	460	473	511	503	510	496	487
	i	884	899	927	935	959	1 035	1 014	1 027	996	969
2056	m	460	450	457	469	471	482	519	506	512	494
	w	438	430	438	453	458	471	509	500	507	493
	i	898	880	895	922	929	953	1 028	1 006	1 019	988
2057	m	463	457	447	454	465	467	478	514	501	506
	w	442	437	428	436	451	456	469	506	498	504
	i	905	894	875	890	916	923	947	1 021	998	1 010
2058	m	448	461	454	444	450	461	463	473	509	495
	w	427	441	435	427	434	449	454	466	504	495
	i	875	901	889	871	885	910	917	940	1 013	990
2059	m	439	446	458	451	441	446	457	458	469	503
	w	416	426	439	433	425	433	447	452	464	501
	i	855	872	897	884	866	879	904	910	933	1 004
2060	m	437	437	443	455	448	437	442	453	454	464
	w	415	415	424	438	432	423	431	445	449	461
	i	852	851	867	892	879	860	873	898	903	925

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	297
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	364	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	475	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	372	372	353	417	424	402	360	319
	w	365	322	427	430	414	500	522	507	462	422
	i	693	604	799	802	767	917	946	909	822	741
2017	m	373	320	274	362	361	342	401	407	384	341
	w	415	361	318	421	423	406	490	509	493	448
	i	788	681	593	783	784	748	891	916	877	789
2018	m	395	365	312	267	352	349	329	385	388	364
	w	437	410	356	314	414	415	398	478	495	478
	i	833	775	669	581	766	765	727	864	884	842
2019	m	428	387	356	304	259	340	337	316	368	369
	w	477	432	405	351	309	407	407	388	466	480
	i	905	819	761	656	568	747	744	704	833	849
2020	m	437	419	378	347	295	251	328	323	302	349
	w	492	472	427	400	346	303	399	398	378	452
	i	930	891	805	746	641	554	727	721	680	801
2021	m	435	428	409	368	337	286	242	315	309	287
	w	490	487	466	421	393	340	297	390	387	367
	i	925	915	875	789	730	626	539	705	696	654
2022	m	440	425	418	398	357	326	276	232	301	294
	w	498	485	481	460	415	387	333	291	380	376
	i	939	910	899	859	772	713	609	523	681	670
2023	m	439	431	416	408	387	346	315	265	222	287
	w	497	493	479	475	453	408	379	326	283	369
	i	936	924	895	882	841	754	694	591	506	655
2024	m	453	430	422	405	396	375	335	303	254	212
	w	510	492	487	473	468	446	400	371	318	275
	i	963	921	909	879	864	821	735	674	572	487
2025	m	464	444	420	411	394	385	363	322	290	242
	w	514	504	486	481	466	460	438	392	362	309
	i	978	948	906	892	861	845	800	714	652	551
2026	m	480	455	434	410	400	383	372	349	308	276
	w	526	509	499	480	474	459	452	428	382	352
	i	1 006	963	933	890	874	842	824	778	691	628
2027	m	493	470	445	424	399	388	370	358	335	294
	w	538	521	503	493	473	467	451	442	418	372
	i	1 032	991	948	917	873	855	821	800	753	666
2028	m	504	484	460	434	413	388	376	357	343	320
	w	548	533	515	497	486	466	458	441	432	407
	i	1 053	1 017	975	931	899	854	834	798	776	727
2029	m	534	495	474	449	423	401	375	362	342	328
	w	579	543	527	509	490	478	458	449	431	421
	i	1 113	1 038	1 001	958	913	880	833	811	774	748
2030	m	548	523	484	463	438	411	388	362	348	327
	w	595	574	537	521	502	483	470	449	439	420
	i	1 142	1 097	1 022	984	940	894	859	810	787	747
2031	m	567	537	513	473	451	426	398	375	348	333
	w	615	589	568	531	514	495	475	461	439	428
	i	1 181	1 127	1 081	1 005	965	920	873	836	786	760
2032	m	576	556	526	501	462	439	413	384	360	332
	w	621	609	583	561	524	507	486	465	451	427
	i	1 197	1 165	1 110	1 063	986	945	899	850	811	760
2033	m	597	566	545	515	489	449	425	399	370	345
	w	639	615	603	577	554	517	498	477	455	439
	i	1 236	1 181	1 148	1 092	1 043	966	924	876	825	784
2034	m	602	586	555	533	502	476	436	411	384	354
	w	643	633	609	596	570	546	508	489	467	444
	i	1 246	1 219	1 164	1 130	1 072	1 022	944	900	850	798
2035	m	592	592	575	543	521	489	462	421	396	367
	w	630	638	627	602	589	561	538	499	478	455
	i	1 222	1 229	1 202	1 145	1 110	1 051	1 000	920	874	823

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2036	m	589	582	580	563	530	507	475	447	406	379
	w	629	625	632	620	595	581	553	528	488	467
	i	1 218	1 206	1 212	1 183	1 125	1 088	1 028	975	894	846
2037	m	572	579	571	568	550	517	493	460	431	389
	w	612	624	619	625	613	587	572	543	517	477
	i	1 185	1 202	1 189	1 193	1 163	1 104	1 064	1 002	947	866
2038	m	558	563	568	559	555	536	502	477	443	413
	w	596	607	618	612	617	605	578	561	531	505
	i	1 154	1 170	1 186	1 171	1 173	1 140	1 080	1 038	975	918
2039	m	533	549	552	557	547	542	521	486	460	426
	w	569	591	602	611	605	609	595	568	550	519
	i	1 103	1 139	1 154	1 168	1 152	1 151	1 116	1 054	1 010	945
2040	m	495	525	539	541	544	533	527	505	469	442
	w	532	565	585	595	604	597	600	585	556	537
	i	1 027	1 089	1 124	1 137	1 149	1 130	1 127	1 090	1 026	979
2041	m	479	487	515	528	529	531	519	510	487	451
	w	513	527	559	579	589	597	588	590	574	544
	i	992	1 015	1 075	1 108	1 118	1 128	1 107	1 100	1 061	995
2042	m	435	471	479	505	517	517	517	503	493	469
	w	468	509	523	554	573	581	588	578	578	561
	i	903	980	1 001	1 059	1 090	1 098	1 105	1 081	1 071	1 029
2043	m	402	428	463	469	495	504	503	501	486	474
	w	432	464	504	518	548	566	573	578	567	565
	i	834	892	968	987	1 042	1 070	1 076	1 079	1 053	1 040
2044	m	399	395	421	454	460	483	491	488	485	468
	w	429	429	460	500	512	541	558	563	567	555
	i	828	824	881	954	971	1 024	1 049	1 051	1 052	1 022
2045	m	396	393	388	413	445	449	470	477	472	467
	w	422	426	425	455	494	506	533	548	553	555
	i	818	819	814	868	939	955	1 004	1 025	1 025	1 022
2046	m	408	390	386	381	405	435	437	457	462	455
	w	435	419	422	421	450	488	498	525	538	541
	i	843	809	808	802	855	923	936	982	1 000	996
2047	m	418	401	384	379	373	395	424	425	442	445
	w	443	432	415	418	417	445	481	491	515	527
	i	860	833	799	797	790	840	905	916	957	972
2048	m	422	411	395	377	372	365	386	412	412	427
	w	448	439	428	412	414	412	439	474	482	504
	i	870	851	823	788	785	777	824	886	893	931
2049	m	429	416	405	388	369	363	356	375	399	397
	w	455	444	436	424	407	409	406	432	465	472
	i	884	860	841	812	776	772	762	807	864	869
2050	m	451	423	409	398	380	361	355	346	363	385
	w	477	451	441	432	420	403	403	400	424	456
	i	928	874	850	830	800	764	758	746	788	841
2051	m	453	445	416	402	390	372	352	345	336	351
	w	476	474	448	437	428	415	397	397	393	416
	i	930	918	864	839	818	787	750	742	729	767
2052	m	461	447	438	409	395	382	363	343	335	324
	w	478	473	470	444	433	423	410	391	390	385
	i	938	920	908	853	827	804	773	734	725	709
2053	m	453	454	440	430	402	386	373	354	333	323
	w	468	474	469	466	439	428	417	404	385	383
	i	921	929	909	896	841	814	790	757	717	706
2054	m	455	447	447	433	423	393	377	363	343	322
	w	465	464	471	465	461	435	422	411	397	377
	i	920	911	918	898	884	828	800	774	740	699
2055	m	459	448	440	440	425	414	384	368	353	332
	w	467	462	461	467	461	456	429	416	404	390
	i	926	911	901	907	886	870	814	784	757	721
2056	m	477	452	442	433	432	416	405	375	357	341
	w	484	464	459	457	463	456	451	423	409	397
	i	960	917	901	890	895	872	855	798	767	738
2057	m	488	470	446	435	426	424	407	395	364	346
	w	490	480	461	455	453	458	451	445	416	402
	i	979	951	907	890	878	881	857	839	780	748
2058	m	500	482	464	439	427	417	414	397	384	353
	w	501	487	477	457	451	448	452	444	437	409
	i	1 001	969	941	896	878	865	866	841	821	761
2059	m	489	493	475	456	431	419	408	404	386	372
	w	492	498	484	473	453	446	443	446	437	430
	i	981	992	959	930	884	865	851	850	823	801
2060	m	498	483	487	468	449	423	410	399	393	374
	w	498	489	495	480	469	449	441	437	439	429
	i	996	972	981	948	918	872	851	835	832	804

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	259	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	218	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	336	283	247	213
2015	m	280	242	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	346	268	255	246	243	219	198	169	151
	i	667	589	447	418	396	384	339	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	67
	w	398	371	330	253	239	228	223	198	176	149
	i	688	632	555	418	388	363	348	304	265	216
2017	m	300	271	243	207	150	134	120	109	91	75
	w	407	381	353	312	237	222	210	202	177	155
	i	707	653	596	519	388	356	330	312	268	230
2018	m	321	281	252	224	188	135	119	105	94	77
	w	432	390	364	334	293	221	204	190	181	156
	i	753	671	615	558	481	356	323	296	275	233
2019	m	343	301	261	232	204	170	121	105	91	80
	w	461	415	372	344	314	273	203	186	171	160
	i	804	716	634	577	518	443	324	290	262	240
2020	m	348	322	280	241	212	184	152	106	91	78
	w	464	443	396	353	324	293	251	185	166	151
	i	812	765	676	594	536	477	403	291	257	228
2021	m	330	326	300	259	220	192	165	134	92	77
	w	436	446	423	375	332	302	270	229	166	147
	i	766	772	723	634	552	494	435	363	258	225
2022	m	271	310	304	277	237	200	172	145	116	79
	w	355	420	426	402	354	310	279	246	206	147
	i	626	729	730	679	590	509	450	392	322	226
2023	m	278	255	289	281	254	215	179	152	127	100
	w	364	341	401	405	378	330	286	254	222	182
	i	641	596	690	686	632	545	465	406	348	282
2024	m	271	261	238	267	258	230	193	158	132	109
	w	357	350	326	381	382	354	305	262	229	197
	i	628	611	564	649	640	584	498	420	362	305
2025	m	200	255	244	220	246	234	207	171	138	114
	w	266	343	335	311	360	357	328	280	236	204
	i	467	599	579	531	606	592	534	450	374	318
2026	m	229	189	239	226	202	223	211	184	149	119
	w	299	257	329	319	293	337	331	300	253	211
	i	528	445	568	545	496	560	542	484	402	329
2027	m	262	216	176	221	208	184	201	187	161	128
	w	341	288	246	313	301	275	313	304	272	226
	i	603	504	422	535	509	459	514	491	432	354
2028	m	279	247	202	164	204	190	166	179	164	139
	w	360	329	276	234	296	283	255	287	275	243
	i	639	576	478	398	500	472	421	466	439	381
2029	m	303	263	231	188	151	186	171	148	157	142
	w	395	348	315	263	222	278	263	235	261	246
	i	698	611	547	451	373	464	434	382	417	388
2030	m	312	286	247	215	173	138	168	152	130	136
	w	408	381	334	301	250	208	259	242	213	233
	i	719	667	581	516	423	346	427	394	343	369
2031	m	311	294	269	230	199	158	124	150	134	112
	w	407	394	366	319	285	235	194	238	220	191
	i	718	688	635	548	484	393	318	388	354	304
2032	m	316	294	276	250	212	182	143	111	132	116
	w	415	394	379	350	302	268	219	179	217	197
	i	731	687	655	600	515	450	362	290	349	314
2033	m	316	299	276	258	232	194	165	128	98	115
	w	415	401	379	362	332	285	250	202	163	195
	i	731	700	655	620	563	479	415	330	261	310
2034	m	328	300	281	258	239	212	176	148	113	85
	w	427	401	386	362	344	313	266	231	184	147
	i	755	701	667	620	582	525	442	379	297	232
2035	m	337	311	282	263	239	219	193	158	131	99
	w	431	413	386	369	344	324	292	245	211	166
	i	769	724	668	632	583	543	485	404	342	265

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	350	320	293	264	244	219	199	173	140	114
	w	442	417	398	370	351	325	303	270	224	190
	i	793	737	690	633	595	544	502	443	365	304
2037	m	362	332	301	274	245	224	200	179	154	123
	w	454	428	402	381	352	331	304	280	247	203
	i	816	761	704	655	596	556	503	460	401	325
2038	m	372	344	314	282	255	225	204	180	159	135
	w	464	440	413	385	363	332	310	281	257	223
	i	835	783	726	668	617	558	515	461	416	358
2039	m	395	353	324	294	263	235	205	184	160	139
	w	491	449	424	396	367	343	311	288	258	233
	i	886	802	748	690	630	577	517	472	418	372
2040	m	407	375	333	304	274	242	214	185	164	140
	w	505	476	433	407	377	347	321	289	264	234
	i	912	851	767	711	651	589	536	474	428	374
2041	m	423	387	355	313	283	253	221	194	165	144
	w	523	490	459	416	388	357	326	299	266	240
	i	946	877	814	729	671	610	547	492	431	384
2042	m	432	402	366	333	292	262	231	200	173	146
	w	530	508	473	441	397	367	335	303	275	241
	i	961	910	839	774	689	629	566	503	448	387
2043	m	449	411	381	344	311	270	240	209	179	153
	w	546	514	490	455	421	376	345	312	279	250
	i	995	925	871	799	732	646	585	521	458	402
2044	m	455	428	389	358	321	288	247	218	187	158
	w	551	530	497	471	434	399	354	322	288	254
	i	1 006	958	886	830	755	687	601	539	475	412
2045	m	448	433	405	367	335	298	264	225	195	166
	w	541	535	513	478	450	412	376	330	297	262
	i	989	969	918	844	785	710	640	554	492	428
2046	m	448	428	411	382	343	311	274	240	202	173
	w	541	525	518	493	457	428	388	351	304	270
	i	989	953	929	875	800	738	662	591	506	443
2047	m	437	427	406	388	357	318	286	249	216	179
	w	528	526	508	498	472	434	403	362	324	278
	i	964	953	914	886	830	752	689	611	540	457
2048	m	427	417	406	383	363	332	293	260	224	192
	w	514	513	509	490	477	449	409	377	335	296
	i	941	930	915	873	840	781	702	637	559	488
2049	m	410	408	396	383	359	338	306	267	234	199
	w	492	500	497	490	469	454	423	383	348	306
	i	902	908	893	874	828	792	730	650	583	505
2050	m	382	392	388	375	360	334	312	279	241	209
	w	461	479	485	479	470	446	428	396	354	319
	i	842	871	873	853	830	781	740	676	595	528
2051	m	370	365	373	367	352	335	309	285	252	215
	w	445	448	464	467	459	448	422	401	367	325
	i	816	814	837	834	811	783	730	686	620	540
2052	m	337	355	348	353	345	328	310	282	257	225
	w	406	433	435	448	448	437	423	395	372	337
	i	744	788	782	801	793	765	733	678	630	562
2053	m	312	323	338	329	332	322	303	283	256	230
	w	376	396	420	419	430	427	414	397	367	342
	i	688	719	758	749	761	749	717	680	622	572
2054	m	311	299	308	320	310	310	298	278	257	229
	w	374	367	384	406	403	410	405	388	369	337
	i	685	666	692	726	713	720	702	666	626	566
2055	m	310	298	285	292	301	290	287	273	252	230
	w	369	365	356	371	390	384	388	380	361	339
	i	679	663	641	663	691	674	675	653	613	569
2056	m	320	297	285	271	275	282	268	264	248	226
	w	381	359	354	344	356	372	364	365	354	333
	i	701	657	639	614	632	654	633	628	602	559
2057	m	329	307	284	270	255	258	262	247	240	223
	w	388	371	349	342	331	340	353	343	340	326
	i	717	679	633	612	586	598	615	589	579	549
2058	m	334	316	293	270	255	239	239	241	225	215
	w	393	379	361	338	329	316	323	332	319	313
	i	727	695	654	607	584	555	562	573	544	529
2059	m	340	321	302	279	255	239	222	220	219	202
	w	400	384	368	349	325	315	300	304	310	295
	i	740	704	670	628	580	554	522	525	529	497
2060	m	359	327	307	287	263	239	223	205	201	198
	w	421	390	373	356	336	311	299	283	284	286
	i	779	717	680	643	600	550	521	487	485	484

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	1	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	69	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	33	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	86	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	72	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	19	15	11	7	4	2	1	2
	w	130	112	88	70	56	44	32	17	8	5	12
	i	182	151	115	89	71	55	39	21	9	6	13
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	2	1	2
	w	128	110	93	72	55	43	33	23	12	5	10
	i	184	153	124	92	70	54	41	28	15	6	12
2018	m	63	46	33	24	16	11	8	5	3	2	2
	w	134	109	92	76	57	43	33	24	17	9	10
	i	197	155	125	100	72	54	40	30	20	10	11
2019	m	64	51	36	26	18	11	8	5	4	2	2
	w	135	114	91	75	60	44	32	24	17	12	12
	i	199	165	127	101	78	56	40	29	21	14	14
2020	m	67	53	41	28	20	14	8	5	4	2	3
	w	139	115	95	74	60	47	33	24	17	12	15
	i	206	168	136	102	79	60	42	29	21	15	18
2021	m	65	55	42	32	22	15	10	6	4	2	3
	w	131	118	96	78	59	47	36	25	17	12	18
	i	196	173	138	110	81	61	45	31	21	14	21
2022	m	65	53	44	33	24	16	11	7	4	2	3
	w	128	112	99	79	62	46	36	26	18	12	20
	i	193	165	143	112	87	62	46	33	22	15	23
2023	m	66	53	43	35	25	18	12	7	5	3	4
	w	128	110	94	82	64	49	36	27	19	13	21
	i	194	163	137	116	89	67	47	34	24	15	25
2024	m	84	55	43	34	27	19	13	8	5	3	4
	w	159	110	92	78	66	50	38	27	19	14	22
	i	243	165	136	111	92	69	51	35	24	17	26
2025	m	91	69	44	34	26	20	14	9	6	3	5
	w	172	137	93	76	63	52	39	28	19	14	24
	i	264	206	137	110	89	72	52	38	25	17	28
2026	m	96	76	56	35	26	20	15	10	7	4	5
	w	179	148	116	77	62	50	40	29	21	14	25
	i	275	224	172	112	88	69	55	39	27	18	30
2027	m	100	80	61	44	27	20	14	10	7	4	6
	w	185	154	126	96	62	49	38	30	21	15	26
	i	285	234	187	141	89	69	53	41	28	19	31
2028	m	109	83	65	49	34	20	15	10	7	5	6
	w	198	160	131	105	78	50	38	29	22	15	27
	i	307	243	196	153	113	70	53	39	30	20	33
2029	m	118	91	68	51	38	26	15	10	7	5	7
	w	214	172	136	109	85	62	39	29	22	16	28
	i	331	262	204	161	123	88	54	39	29	21	35
2030	m	120	98	74	54	40	29	19	11	7	5	8
	w	217	185	146	113	89	68	49	29	22	16	30
	i	338	283	220	168	129	97	68	40	29	20	38
2031	m	115	101	80	59	42	30	21	14	8	5	8
	w	206	189	158	122	93	72	53	37	22	16	31
	i	322	289	238	181	135	102	75	51	30	21	39
2032	m	96	97	82	64	46	32	23	15	10	5	8
	w	169	179	161	133	100	75	56	41	28	16	31
	i	265	276	244	197	147	107	79	56	38	21	40
2033	m	99	80	79	66	50	35	24	17	11	7	9
	w	175	147	154	135	109	81	59	43	31	20	32
	i	274	228	233	202	159	116	83	60	42	27	41
2034	m	98	84	66	64	52	39	26	18	12	8	10
	w	173	153	126	129	112	88	64	45	32	22	36
	i	271	236	192	193	164	127	90	63	44	30	46
2035	m	73	83	69	53	50	40	29	19	13	8	12
	w	130	151	131	106	107	90	70	49	34	24	40
	i	203	234	200	160	157	130	99	69	47	32	51

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	85	62	68	56	42	39	30	21	14	9	13
	w	147	114	130	111	88	86	71	54	37	25	44
	i	232	176	198	166	130	125	102	75	51	34	57
2037	m	98	72	51	55	44	33	29	22	15	10	14
	w	170	129	98	110	92	71	69	55	41	27	47
	i	268	201	149	165	136	104	98	78	56	37	62
2038	m	106	83	59	42	44	34	25	22	16	11	16
	w	181	149	111	83	91	75	57	53	42	30	52
	i	286	232	171	125	135	109	82	75	58	41	68
2039	m	116	90	69	48	33	34	26	18	16	11	18
	w	199	159	129	95	69	74	59	44	41	31	57
	i	316	248	198	143	102	109	85	63	56	43	74
2040	m	121	99	75	56	39	26	26	19	13	11	19
	w	208	176	137	109	79	57	60	46	34	30	61
	i	328	274	212	166	117	82	86	66	47	41	80
2041	m	122	103	82	61	45	30	20	19	14	9	20
	w	209	183	152	117	91	65	45	47	36	25	64
	i	331	286	234	178	136	95	65	66	50	35	84
2042	m	125	104	86	67	49	35	23	15	14	10	20
	w	215	185	159	130	98	75	52	36	36	27	62
	i	340	288	245	197	147	110	75	50	50	37	81
2043	m	127	107	87	70	54	38	27	17	11	10	20
	w	216	190	160	136	109	80	60	41	27	27	61
	i	343	296	247	206	163	119	87	58	38	37	81
2044	m	133	108	90	71	57	43	30	20	13	8	20
	w	224	191	165	137	114	90	65	47	31	21	61
	i	357	300	255	209	171	132	94	68	44	28	82
2045	m	138	114	91	74	58	45	33	22	15	9	19
	w	228	199	167	141	115	94	72	51	37	24	57
	i	366	312	258	215	173	139	105	74	52	33	76
2046	m	145	118	96	75	60	46	35	25	16	11	19
	w	236	202	173	143	119	95	76	57	40	28	56
	i	380	320	269	218	179	141	111	82	56	39	75
2047	m	151	124	100	79	61	47	35	26	18	12	20
	w	244	209	177	149	121	99	77	60	44	30	59
	i	395	334	277	228	182	146	113	87	63	42	79
2048	m	156	130	105	83	64	48	37	27	20	13	22
	w	251	217	183	152	126	100	80	62	47	34	63
	i	407	346	288	235	190	149	117	88	67	47	85
2049	m	168	135	110	87	67	51	38	28	20	14	24
	w	267	223	190	158	129	105	82	64	48	36	69
	i	435	358	300	245	196	156	119	92	68	50	93
2050	m	175	145	114	92	71	54	40	29	21	15	26
	w	277	238	196	164	134	107	85	65	50	37	75
	i	452	383	310	255	205	161	125	94	71	51	101
2051	m	183	151	123	95	75	57	42	31	22	15	28
	w	289	247	209	169	139	112	88	68	51	38	79
	i	472	398	333	265	214	169	130	99	73	54	107
2052	m	189	159	129	103	78	60	45	32	23	16	30
	w	294	258	217	181	144	116	92	70	54	39	84
	i	483	417	346	284	222	176	136	103	77	55	114
2053	m	198	164	135	108	84	63	47	34	24	17	32
	w	306	263	227	189	155	121	96	74	55	41	89
	i	504	427	363	296	239	183	143	108	80	58	120
2054	m	203	172	140	114	89	68	50	36	26	18	34
	w	310	274	232	197	161	130	99	77	58	43	94
	i	513	446	372	311	250	198	149	113	84	61	127
2055	m	202	177	147	118	94	71	54	38	28	19	36
	w	306	278	242	202	169	135	107	80	61	45	98
	i	508	455	389	320	262	207	161	118	89	64	134
2056	m	204	176	151	124	97	76	57	42	29	21	38
	w	309	275	246	211	173	142	112	86	63	47	103
	i	512	451	397	335	270	218	168	128	93	68	142
2057	m	200	178	151	128	103	79	60	44	32	22	41
	w	303	277	244	215	181	146	117	91	69	49	109
	i	503	455	395	342	283	225	178	135	100	71	150
2058	m	198	175	153	128	106	83	63	47	34	24	44
	w	297	272	246	213	184	152	121	95	72	53	115
	i	495	447	399	340	290	236	184	142	106	77	159
2059	m	191	173	151	129	106	86	67	49	36	25	48
	w	286	267	242	215	183	156	127	98	76	56	123
	i	477	440	393	344	289	242	193	147	112	81	170
2060	m	180	168	149	128	107	86	69	52	38	27	51
	w	269	258	238	212	185	155	130	103	79	60	131
	i	449	425	387	340	293	242	198	155	116	87	182

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins-gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		20 - 25	25 - 30	30 - 35	0 - 20		20 - 60	60 - 75		75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.	
2014	m	356	37	97	127	436	2	56	115	263	- 80	286	57	179	54	- 4
	w	338	35	92	121	457	2	29	66	361	- 120	214	52	129	35	- 2
	i	694	72	189	248	894	4	86	180	624	- 200	500	109	307	89	- 5
2015	m	363	35	99	129	444	2	56	111	275	- 81	286	57	179	54	- 4
	w	344	34	94	123	460	2	29	63	367	- 116	214	52	129	35	- 2
	i	707	69	193	252	904	4	85	174	642	- 197	500	109	307	89	- 5
2016	m	369	35	100	133	451	2	56	108	286	- 82	197	44	126	32	- 5
	w	350	33	95	126	463	2	28	61	372	- 113	153	40	93	23	- 2
	i	719	67	194	258	914	4	84	169	658	- 196	350	84	218	55	- 7
2017	m	374	34	99	136	458	2	55	107	294	- 84	167	40	108	24	- 5
	w	355	32	94	129	466	2	28	60	376	- 111	133	36	81	19	- 3
	i	729	66	193	265	924	4	83	168	670	- 194	300	76	189	43	- 8
2018	m	379	33	97	141	465	2	54	107	302	- 86	138	34	90	18	- 5
	w	360	32	92	134	468	1	28	60	379	- 108	112	31	69	15	- 3
	i	739	65	190	275	933	4	82	167	681	- 194	250	65	159	33	- 8
2019	m	383	33	95	145	471	2	53	107	309	- 88	109	29	72	12	- 5
	w	363	31	90	138	471	1	27	60	383	- 107	91	26	56	11	- 3
	i	747	64	186	283	941	3	80	167	691	- 195	200	55	129	24	- 8
2020	m	386	33	92	150	476	2	52	110	312	- 90	84	24	57	8	- 4
	w	366	31	87	142	473	1	26	61	384	- 107	66	21	41	6	- 3
	i	752	64	179	292	949	3	78	172	696	- 197	150	45	98	14	- 8
2021	m	387	32	91	151	481	2	50	113	316	- 94	55	18	43	0	- 6
	w	367	30	86	143	475	1	25	63	386	- 108	45	17	31	1	- 4
	i	755	62	177	294	956	3	75	176	702	- 201	100	34	74	2	- 10
2022	m	388	31	90	150	485	2	48	115	320	- 98	55	18	43	0	- 6
	w	368	29	85	142	477	1	24	63	388	- 110	45	17	31	1	- 4
	i	755	60	175	292	963	3	73	178	709	- 208	100	34	74	2	- 10
2023	m	387	30	89	148	489	2	47	116	325	- 103	55	18	43	0	- 6
	w	367	28	84	140	480	1	23	64	391	- 113	45	17	31	1	- 4
	i	753	58	173	288	969	3	70	180	716	- 216	100	34	74	2	- 10
2024	m	385	29	88	145	493	2	45	117	329	- 108	55	18	43	0	- 6
	w	365	28	84	138	482	1	22	64	394	- 117	45	17	31	1	- 4
	i	749	57	172	283	975	3	67	181	724	- 225	100	34	74	2	- 10
2025	m	381	28	88	141	496	2	43	118	334	- 115	55	18	43	0	- 6
	w	361	27	84	133	484	1	21	64	398	- 123	45	17	31	1	- 4
	i	742	55	172	274	980	3	64	182	731	- 238	100	34	74	2	- 10
2026	m	376	28	87	139	498	2	41	118	337	- 122	55	18	43	0	- 6
	w	357	26	82	132	486	1	20	64	401	- 129	45	17	31	1	- 4
	i	733	54	169	271	984	3	61	183	738	- 251	100	34	74	2	- 10
2027	m	371	27	85	138	500	1	39	119	340	- 129	55	18	43	0	- 6
	w	352	26	80	131	488	1	20	64	403	- 136	45	17	31	1	- 4
	i	723	53	165	269	988	2	59	183	744	- 265	100	34	74	2	- 10
2028	m	365	27	83	136	501	1	37	120	343	- 136	55	18	43	0	- 6
	w	347	26	79	129	489	1	19	64	406	- 143	45	17	31	1	- 4
	i	712	53	161	266	991	2	56	184	749	- 279	100	34	74	2	- 10
2029	m	359	27	81	135	502	1	36	120	345	- 143	55	18	43	0	- 6
	w	341	26	77	128	490	1	18	64	407	- 149	45	17	31	1	- 4
	i	700	53	159	262	993	2	54	184	753	- 292	100	34	74	2	- 10
2030	m	354	27	80	134	503	1	35	120	348	- 150	55	18	43	0	- 6
	w	336	26	76	127	491	1	17	64	409	- 155	45	17	31	1	- 4
	i	689	53	155	260	994	2	52	183	757	- 305	100	34	74	2	- 10
2031	m	348	27	79	131	503	1	34	119	350	- 155	55	18	43	0	- 6
	w	330	26	74	124	491	1	17	63	410	- 160	45	17	31	1	- 4
	i	679	53	153	255	994	2	50	182	760	- 316	100	34	74	2	- 10
2032	m	343	27	78	128	503	1	33	117	352	- 160	55	18	43	0	- 6
	w	326	26	74	121	491	1	16	62	412	- 165	45	17	31	1	- 4
	i	669	53	152	249	994	2	49	180	764	- 325	100	34	74	2	- 10
2033	m	339	27	78	125	503	1	32	115	354	- 165	55	18	43	0	- 6
	w	321	26	74	119	491	1	16	61	413	- 170	45	17	31	1	- 4
	i	660	53	151	244	994	2	48	177	767	- 334	100	34	74	2	- 10
2034	m	334	27	77	123	503	1	32	113	358	- 169	55	18	43	0	- 6
	w	317	26	73	117	491	1	16	60	414	- 174	45	17	31	1	- 4
	i	651	53	150	240	994	2	48	173	772	- 343	100	34	74	2	- 10
2035	m	331	27	77	121	504	1	32	110	361	- 173	55	18	43	0	- 6
	w	314	26	73	114	491	1	16	59	416	- 177	45	17	31	1	- 4
	i	644	53	150	235	995	2	47	168	777	- 351	100	34	74	2	- 10
2036	m	327	27	77	119	505	1	31	107	366	- 178	55	18	43	0	- 6
	w	311	26	73	113	491	1	15	57	418	- 181	45	17	31	1	- 4
	i	638	54	151	232	996	2	47	163	784	- 358	100	34	74	2	- 10
2037	m	325	28	77	118	506	1	31	103	371	- 182	55	18	43	0	- 6
	w	308	26	73	112	492	1	15	55	421	- 184	45	17	31	1	- 4
	i	633	54	150	231	998	2	46	158	793	- 366	100	34	74	2	- 10

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 5

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L1-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	ins- gesamt	Wanderungssaldo			
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							
		20 - 25	25 - 30	30 - 35	0 - 20		20 - 60	60 - 75	75 u. m.	0 - 20			20 - 40	40 - 65	65 u. m.	
2038	m	323	28	77	118	508	1	30	99	378	- 185	55	18	43	0	- 6
	w	306	27	73	112	494	1	15	53	425	- 187	45	17	31	1	- 4
	i	629	55	150	230	1 002	2	45	152	803	- 373	100	34	74	2	- 10
2039	m	321	28	77	117	510	1	30	95	385	- 189	55	18	43	0	- 6
	w	305	27	73	111	496	1	15	51	430	- 191	45	17	31	1	- 4
	i	626	55	151	229	1 006	1	44	146	815	- 380	100	34	74	2	- 10
2040	m	320	29	78	117	513	1	29	91	392	- 193	55	18	43	0	- 6
	w	304	27	74	111	499	1	14	49	435	- 195	45	17	31	1	- 4
	i	624	56	151	229	1 012	1	44	140	827	- 388	100	34	74	2	- 10
2041	m	320	29	79	117	516	1	29	88	399	- 196	55	18	43	0	- 6
	w	304	27	74	111	502	1	14	47	441	- 199	45	17	31	1	- 4
	i	624	56	153	229	1 018	1	43	134	840	- 395	100	34	74	2	- 10
2042	m	320	29	79	117	519	1	28	84	407	- 199	55	18	43	0	- 6
	w	304	27	75	111	506	1	14	45	448	- 203	45	17	31	1	- 4
	i	624	56	154	229	1 026	1	42	129	854	- 402	100	34	74	2	- 10
2043	m	321	29	80	117	523	1	27	81	414	- 202	55	18	43	0	- 6
	w	304	28	76	111	511	0	13	43	454	- 207	45	17	31	1	- 4
	i	625	57	156	228	1 033	1	41	123	868	- 409	100	34	74	2	- 10
2044	m	321	29	81	118	526	1	27	78	420	- 204	55	18	43	0	- 6
	w	305	28	77	112	515	0	13	41	461	- 210	45	17	31	1	- 4
	i	626	57	158	230	1 041	1	40	119	881	- 415	100	34	74	2	- 10
2045	m	322	29	82	118	528	1	26	76	426	- 206	55	18	43	0	- 6
	w	306	28	77	112	520	0	13	40	467	- 214	45	17	31	1	- 4
	i	628	57	159	231	1 048	1	39	115	893	- 420	100	34	74	2	- 10
2046	m	324	29	82	120	531	1	26	74	431	- 207	55	18	43	0	- 6
	w	307	28	78	114	525	0	12	39	474	- 218	45	17	31	1	- 4
	i	631	57	160	233	1 055	1	38	112	904	- 425	100	34	74	2	- 10
2047	m	325	29	83	121	532	1	25	73	434	- 208	55	18	43	0	- 6
	w	308	27	78	115	529	0	12	38	479	- 221	45	17	31	1	- 4
	i	633	56	161	235	1 062	1	36	111	913	- 428	100	34	74	2	- 10
2048	m	326	29	83	122	534	1	24	73	437	- 207	55	18	43	0	- 6
	w	310	27	79	116	533	0	11	38	484	- 224	45	17	31	1	- 4
	i	636	56	162	238	1 067	1	35	110	921	- 431	100	34	74	2	- 10
2049	m	328	28	83	123	534	1	23	73	438	- 207	55	18	43	0	- 6
	w	311	27	79	117	537	0	11	38	488	- 226	45	17	31	1	- 4
	i	638	55	162	240	1 071	1	34	110	926	- 433	100	34	74	2	- 10
2050	m	329	28	83	124	535	1	22	73	439	- 206	55	18	43	0	- 6
	w	312	26	79	118	540	0	10	37	491	- 228	45	17	31	1	- 4
	i	640	54	162	242	1 074	1	33	110	931	- 434	100	34	74	2	- 10
2051	m	329	28	83	125	534	1	21	72	440	- 205	55	18	43	0	- 6
	w	312	26	78	119	542	0	10	37	494	- 230	45	17	31	1	- 4
	i	642	54	161	244	1 076	1	31	109	934	- 434	100	34	74	2	- 10
2052	m	330	27	82	126	532	1	21	72	439	- 203	55	18	43	0	- 6
	w	313	26	78	119	543	0	10	37	496	- 231	45	17	31	1	- 4
	i	642	53	160	245	1 076	1	30	109	936	- 433	100	34	74	2	- 10
2053	m	330	27	81	126	530	0	20	71	438	- 201	55	18	43	0	- 6
	w	313	25	77	120	544	0	10	36	498	- 231	45	17	31	1	- 4
	i	642	52	158	246	1 074	1	30	108	936	- 432	100	34	74	2	- 10
2054	m	329	26	80	126	527	0	19	71	437	- 198	55	18	43	0	- 6
	w	312	25	76	120	543	0	9	36	498	- 231	45	17	31	1	- 4
	i	641	51	157	246	1 070	1	29	106	934	- 429	100	34	74	2	- 10
2055	m	328	26	79	126	524	0	19	70	435	- 195	55	18	43	0	- 6
	w	311	25	75	119	542	0	9	35	497	- 230	45	17	31	1	- 4
	i	640	51	155	245	1 065	1	28	105	932	- 426	100	34	74	2	- 10
2056	m	327	26	78	125	519	0	18	68	432	- 192	55	18	43	0	- 6
	w	310	24	74	119	539	0	9	34	496	- 229	45	17	31	1	- 4
	i	637	50	152	244	1 058	1	27	103	928	- 421	100	34	74	2	- 10
2057	m	325	25	77	124	514	0	18	67	429	- 189	55	18	43	0	- 6
	w	308	24	73	118	535	0	9	34	493	- 227	45	17	31	1	- 4
	i	633	50	150	242	1 050	1	26	101	922	- 416	100	34	74	2	- 10
2058	m	323	25	76	123	509	0	17	66	425	- 186	55	18	43	0	- 6
	w	306	24	72	117	531	0	8	33	489	- 225	45	17	31	1	- 4
	i	629	49	148	240	1 040	1	26	99	914	- 411	100	34	74	2	- 10
2059	m	320	25	75	122	503	0	17	65	421	- 183	55	18	43	0	- 6
	w	304	24	71	115	525	0	8	32	485	- 222	45	17	31	1	- 4
	i	624	49	146	237	1 028	1	25	97	906	- 404	100	34	74	2	- 10
2060	m	317	25	74	120	497	0	16	64	416	- 179	55	18	43	0	- 6
	w	301	24	70	114	519	0	8	32	479	- 218	45	17	31	1	- 4
	i	619	48	145	234	1 016	1	24	95	896	- 398	100	34	74	2	- 10

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 165	81 878	80 631	78 757	76 931
	2013 = 100....	100	101,7	101,4	99,8	97,5	95,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 623	15 199	14 785	13 993	14 120
	%....	18,2	17,8	18,6	18,3	17,8	18,4
	2013 = 100....	100	99,6	103,5	100,7	95,3	96,2
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	43 349	38 655	37 681	36 144	34 884
	%....	54,6	52,8	47,2	46,7	45,9	45,3
	2013 = 100....	100	98,2	87,6	85,4	81,9	79,0
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 192	28 024	28 165	28 621	27 926
	%....	27,2	29,4	34,2	34,9	36,3	36,3
	2013 = 100....	100	110,2	127,7	128,3	130,4	127,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,7	39,3	39,2	38,7	40,5
	60-Jährige und Ältere..	49,7	55,8	72,5	74,7	79,2	80,1
	zusammen	83,0	89,5	111,8	114,0	117,9	120,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 165	81 878	80 631	78 757	76 931
	2013 = 100....	100	101,7	101,4	99,8	97,5	95,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 623	15 199	14 785	13 993	14 120
	%....	18,2	17,8	18,6	18,3	17,8	18,4
	2013 = 100....	100	99,6	103,5	100,7	95,3	96,2
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	49 194	44 831	42 491	41 599	39 629
	%....	61,0	59,9	54,8	52,7	52,8	51,5
	2013 = 100....	100	99,9	91,1	86,3	84,5	80,5
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 348	21 848	23 355	23 166	23 181
	%....	20,9	22,3	26,7	29,0	29,4	30,1
	2013 = 100....	100	108,9	129,7	138,6	137,5	137,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,7	33,9	34,8	33,6	35,6
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,3	48,7	55,0	55,7	58,5
	zusammen	64,1	67,0	82,6	89,8	89,3	94,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 165	81 878	80 631	78 757	76 931
	2013 = 100....	100	101,7	101,4	99,8	97,5	95,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 623	15 199	14 785	13 993	14 120
	%....	18,2	17,8	18,6	18,3	17,8	18,4
	2013 = 100....	100	99,6	103,5	100,7	95,3	96,2
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	51 251	47 437	44 248	43 594	41 510
	%....	63,1	62,4	57,9	54,9	55,4	54,0
	2013 = 100....	100	100,6	93,1	86,8	85,5	81,5
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 291	19 242	21 598	21 171	21 301
	%....	18,7	19,8	23,5	26,8	26,9	27,7
	2013 = 100....	100	107,7	127,2	142,8	140,0	140,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,5	32,0	33,4	32,1	34,0
	67-Jährige und Ältere..	29,7	31,8	40,6	48,8	48,6	51,3
	zusammen	58,5	60,3	72,6	82,2	80,7	85,3

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 763	1 769	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 305	1 681	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 067	3 451	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 967	1 790	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 402	1 700	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 370	3 489	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 141	1 822	1 794	1 840	2 064	2 281	2 723	2 649	2 548	2 428
	w	41 484	1 730	1 705	1 745	1 953	2 158	2 558	2 517	2 478	2 378
	i	81 625	3 551	3 499	3 586	4 017	4 438	5 282	5 166	5 026	4 806
2017	m	40 285	1 850	1 797	1 833	2 022	2 286	2 693	2 696	2 609	2 414
	w	41 548	1 756	1 709	1 739	1 912	2 160	2 526	2 542	2 523	2 356
	i	81 833	3 606	3 506	3 572	3 934	4 446	5 219	5 238	5 133	4 769
2018	m	40 398	1 880	1 801	1 832	1 985	2 275	2 641	2 762	2 654	2 444
	w	41 595	1 784	1 712	1 739	1 876	2 149	2 474	2 587	2 551	2 377
	i	81 993	3 664	3 513	3 571	3 861	4 424	5 114	5 350	5 205	4 820
2019	m	40 480	1 907	1 818	1 822	1 955	2 263	2 581	2 811	2 689	2 482
	w	41 624	1 810	1 729	1 729	1 848	2 137	2 412	2 624	2 568	2 408
	i	82 104	3 717	3 546	3 550	3 803	4 400	4 993	5 435	5 257	4 890
2020	m	40 532	1 931	1 833	1 825	1 915	2 251	2 497	2 862	2 701	2 548
	w	41 633	1 833	1 742	1 733	1 811	2 127	2 332	2 663	2 561	2 469
	i	82 165	3 763	3 575	3 558	3 726	4 379	4 830	5 525	5 262	5 018
2021	m	40 552	1 950	1 860	1 824	1 887	2 208	2 461	2 844	2 729	2 601
	w	41 621	1 851	1 767	1 734	1 785	2 086	2 299	2 641	2 572	2 515
	i	82 173	3 802	3 626	3 558	3 672	4 294	4 760	5 485	5 300	5 116
2022	m	40 569	1 966	1 883	1 824	1 875	2 152	2 444	2 796	2 762	2 651
	w	41 609	1 867	1 789	1 735	1 775	2 031	2 284	2 598	2 588	2 554
	i	82 178	3 833	3 672	3 560	3 650	4 183	4 728	5 394	5 350	5 205
2023	m	40 583	1 978	1 910	1 825	1 872	2 104	2 416	2 730	2 817	2 687
	w	41 594	1 878	1 814	1 736	1 772	1 986	2 259	2 537	2 628	2 577
	i	82 177	3 856	3 724	3 561	3 644	4 091	4 676	5 267	5 445	5 265
2024	m	40 592	1 985	1 934	1 841	1 859	2 068	2 393	2 661	2 859	2 717
	w	41 576	1 884	1 837	1 750	1 760	1 953	2 239	2 469	2 660	2 591
	i	82 168	3 870	3 772	3 591	3 620	4 021	4 631	5 130	5 519	5 308
2025	m	40 596	1 986	1 957	1 855	1 862	2 026	2 375	2 572	2 906	2 726
	w	41 554	1 886	1 859	1 763	1 764	1 913	2 224	2 386	2 697	2 583
	i	82 149	3 872	3 816	3 618	3 626	3 939	4 599	4 959	5 603	5 309
2026	m	40 594	1 982	1 977	1 882	1 861	1 998	2 332	2 536	2 888	2 754
	w	41 526	1 881	1 877	1 788	1 765	1 887	2 183	2 353	2 676	2 594
	i	82 119	3 863	3 854	3 670	3 627	3 885	4 515	4 889	5 563	5 347
2027	m	40 585	1 971	1 993	1 905	1 862	1 986	2 276	2 520	2 840	2 787
	w	41 492	1 871	1 893	1 810	1 766	1 877	2 128	2 338	2 632	2 610
	i	82 077	3 842	3 886	3 715	3 628	3 863	4 404	4 858	5 473	5 397
2028	m	40 570	1 956	2 005	1 932	1 862	1 983	2 229	2 492	2 775	2 842
	w	41 453	1 857	1 904	1 835	1 767	1 874	2 083	2 314	2 571	2 650
	i	82 023	3 812	3 909	3 767	3 629	3 857	4 312	4 806	5 346	5 492
2029	m	40 549	1 936	2 012	1 956	1 878	1 970	2 192	2 469	2 706	2 884
	w	41 407	1 838	1 910	1 858	1 781	1 863	2 050	2 293	2 504	2 682
	i	81 956	3 774	3 922	3 815	3 659	3 833	4 242	4 762	5 210	5 566
2030	m	40 522	1 914	2 013	1 979	1 892	1 973	2 151	2 451	2 618	2 931
	w	41 357	1 816	1 912	1 880	1 794	1 867	2 010	2 278	2 421	2 720
	i	81 878	3 730	3 924	3 859	3 686	3 840	4 161	4 730	5 039	5 651
2031	m	40 489	1 890	2 008	1 999	1 919	1 972	2 123	2 409	2 582	2 913
	w	41 301	1 794	1 907	1 898	1 819	1 868	1 984	2 237	2 388	2 698
	i	81 790	3 684	3 915	3 897	3 738	3 840	4 107	4 646	4 970	5 611

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2032	m	40 452	1 866	1 998	2 015	1 942	1 973	2 111	2 353	2 566	2 866
	w	41 241	1 771	1 897	1 914	1 841	1 869	1 974	2 183	2 373	2 655
	i	81 692	3 636	3 895	3 929	3 784	3 842	4 085	4 535	4 939	5 521
2033	m	40 410	1 842	1 982	2 027	1 969	1 974	2 108	2 306	2 538	2 801
	w	41 176	1 748	1 883	1 925	1 866	1 869	1 971	2 138	2 349	2 594
	i	81 586	3 590	3 865	3 952	3 835	3 843	4 079	4 443	4 887	5 395
2034	m	40 364	1 819	1 963	2 034	1 994	1 989	2 096	2 269	2 515	2 733
	w	41 108	1 727	1 864	1 932	1 890	1 884	1 960	2 105	2 329	2 527
	i	81 472	3 546	3 826	3 965	3 883	3 873	4 056	4 374	4 844	5 260
2035	m	40 313	1 798	1 940	2 035	2 016	2 004	2 099	2 228	2 498	2 645
	w	41 037	1 706	1 843	1 933	1 911	1 897	1 964	2 065	2 314	2 445
	i	81 350	3 504	3 783	3 968	3 927	3 900	4 062	4 293	4 812	5 090
2036	m	40 259	1 779	1 916	2 030	2 036	2 030	2 098	2 200	2 455	2 610
	w	40 962	1 688	1 820	1 928	1 930	1 922	1 965	2 039	2 273	2 412
	i	81 221	3 467	3 736	3 958	3 966	3 952	4 063	4 239	4 728	5 022
2037	m	40 200	1 762	1 892	2 020	2 052	2 054	2 098	2 189	2 400	2 594
	w	40 884	1 672	1 797	1 918	1 945	1 944	1 966	2 029	2 218	2 397
	i	81 084	3 433	3 689	3 938	3 997	3 998	4 064	4 218	4 618	4 991
2038	m	40 138	1 747	1 868	2 005	2 064	2 081	2 099	2 185	2 353	2 567
	w	40 803	1 658	1 774	1 904	1 956	1 969	1 966	2 026	2 174	2 373
	i	80 941	3 405	3 643	3 908	4 020	4 050	4 066	4 212	4 527	4 940
2039	m	40 072	1 735	1 846	1 985	2 071	2 105	2 115	2 174	2 317	2 544
	w	40 718	1 647	1 753	1 885	1 963	1 992	1 981	2 015	2 141	2 353
	i	80 789	3 382	3 598	3 870	4 034	4 098	4 096	4 188	4 458	4 897
2040	m	40 002	1 727	1 825	1 962	2 072	2 128	2 129	2 176	2 276	2 527
	w	40 629	1 639	1 733	1 864	1 964	2 014	1 994	2 019	2 101	2 338
	i	80 631	3 365	3 557	3 826	4 036	4 141	4 123	4 195	4 377	4 865
2041	m	39 929	1 721	1 805	1 939	2 068	2 148	2 156	2 176	2 248	2 485
	w	40 537	1 633	1 714	1 841	1 959	2 032	2 019	2 020	2 075	2 297
	i	80 466	3 354	3 520	3 780	4 027	4 180	4 175	4 196	4 323	4 782
2042	m	39 852	1 718	1 788	1 915	2 057	2 164	2 180	2 176	2 237	2 429
	w	40 441	1 631	1 698	1 818	1 950	2 048	2 041	2 021	2 065	2 243
	i	80 294	3 349	3 486	3 733	4 007	4 212	4 221	4 197	4 302	4 673
2043	m	39 774	1 718	1 774	1 891	2 042	2 176	2 207	2 178	2 234	2 383
	w	40 342	1 631	1 684	1 795	1 935	2 059	2 066	2 022	2 063	2 198
	i	80 116	3 349	3 458	3 686	3 977	4 235	4 273	4 199	4 296	4 582
2044	m	39 693	1 720	1 762	1 868	2 022	2 183	2 231	2 193	2 222	2 347
	w	40 239	1 633	1 673	1 774	1 916	2 066	2 089	2 036	2 051	2 166
	i	79 932	3 353	3 435	3 642	3 939	4 248	4 321	4 230	4 273	4 513
2045	m	39 611	1 725	1 753	1 847	2 000	2 184	2 254	2 208	2 225	2 306
	w	40 132	1 637	1 665	1 754	1 895	2 067	2 111	2 049	2 055	2 126
	i	79 743	3 362	3 418	3 601	3 895	4 251	4 365	4 257	4 280	4 433
2046	m	39 528	1 731	1 748	1 828	1 976	2 180	2 274	2 235	2 225	2 279
	w	40 022	1 643	1 660	1 736	1 872	2 062	2 130	2 074	2 056	2 101
	i	79 550	3 375	3 407	3 563	3 849	4 242	4 403	4 309	4 281	4 379
2047	m	39 444	1 739	1 745	1 811	1 952	2 169	2 290	2 258	2 225	2 268
	w	39 910	1 651	1 657	1 719	1 849	2 052	2 145	2 096	2 058	2 090
	i	79 354	3 390	3 402	3 530	3 802	4 222	4 435	4 355	4 283	4 359
2048	m	39 361	1 748	1 745	1 796	1 928	2 154	2 302	2 285	2 226	2 265
	w	39 795	1 659	1 657	1 706	1 827	2 038	2 156	2 121	2 058	2 088
	i	79 156	3 407	3 402	3 502	3 755	4 192	4 458	4 406	4 285	4 353
2049	m	39 279	1 758	1 747	1 785	1 906	2 135	2 309	2 310	2 242	2 253
	w	39 678	1 668	1 659	1 695	1 805	2 019	2 163	2 145	2 073	2 077
	i	78 957	3 426	3 407	3 479	3 711	4 154	4 472	4 455	4 315	4 330

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2050	m	39 198	1 768	1 752	1 776	1 885	2 112	2 311	2 332	2 257	2 257
	w	39 559	1 677	1 664	1 686	1 785	1 998	2 164	2 166	2 086	2 081
	i	78 757	3 445	3 416	3 462	3 670	4 110	4 475	4 499	4 342	4 337
2051	m	39 119	1 777	1 758	1 770	1 865	2 089	2 306	2 352	2 284	2 256
	w	39 440	1 686	1 670	1 681	1 767	1 975	2 160	2 185	2 111	2 082
	i	78 559	3 463	3 428	3 451	3 632	4 064	4 466	4 537	4 394	4 338
2052	m	39 041	1 785	1 766	1 767	1 848	2 065	2 296	2 369	2 307	2 257
	w	39 320	1 694	1 677	1 678	1 751	1 952	2 150	2 200	2 133	2 083
	i	78 361	3 480	3 443	3 446	3 599	4 017	4 446	4 569	4 440	4 340
2053	m	38 967	1 793	1 775	1 767	1 834	2 041	2 281	2 381	2 334	2 258
	w	39 200	1 701	1 686	1 678	1 737	1 930	2 135	2 212	2 158	2 084
	i	78 167	3 494	3 461	3 446	3 571	3 971	4 416	4 593	4 492	4 342
2054	m	38 895	1 798	1 785	1 770	1 822	2 018	2 261	2 388	2 359	2 274
	w	39 080	1 707	1 695	1 681	1 726	1 908	2 117	2 218	2 182	2 099
	i	77 975	3 505	3 479	3 450	3 548	3 927	4 378	4 606	4 540	4 373
2055	m	38 825	1 802	1 794	1 774	1 814	1 997	2 239	2 389	2 382	2 289
	w	38 962	1 710	1 704	1 685	1 718	1 888	2 095	2 220	2 203	2 112
	i	77 787	3 512	3 498	3 459	3 531	3 886	4 334	4 609	4 585	4 400
2056	m	38 759	1 804	1 804	1 781	1 808	1 978	2 215	2 385	2 402	2 316
	w	38 845	1 712	1 713	1 691	1 712	1 870	2 073	2 215	2 222	2 137
	i	77 604	3 515	3 517	3 472	3 520	3 848	4 288	4 600	4 623	4 452
2057	m	38 696	1 803	1 812	1 789	1 805	1 961	2 191	2 375	2 418	2 339
	w	38 730	1 711	1 721	1 698	1 710	1 854	2 050	2 205	2 237	2 159
	i	77 426	3 514	3 533	3 487	3 515	3 815	4 241	4 580	4 655	4 499
2058	m	38 637	1 800	1 820	1 798	1 805	1 947	2 168	2 360	2 430	2 366
	w	38 618	1 708	1 728	1 707	1 710	1 840	2 027	2 191	2 249	2 184
	i	77 254	3 508	3 547	3 504	3 515	3 787	4 195	4 551	4 679	4 551
2059	m	38 580	1 795	1 825	1 807	1 808	1 935	2 145	2 340	2 437	2 391
	w	38 509	1 703	1 733	1 716	1 712	1 829	2 006	2 172	2 255	2 208
	i	77 089	3 498	3 559	3 523	3 520	3 764	4 151	4 513	4 693	4 599
2060	m	38 527	1 788	1 829	1 817	1 812	1 926	2 124	2 318	2 439	2 414
	w	38 403	1 696	1 737	1 725	1 716	1 821	1 986	2 151	2 256	2 229
	i	76 931	3 484	3 566	3 542	3 529	3 747	4 110	4 469	4 695	4 643

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 858	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 291	3 508	3 012	2 530	2 082	1 848	1 882	1 015	505	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 253	2 125	2 376	1 502	981	454	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 335	3 973	4 258	2 517	1 486	596	125
2016	m	3 162	3 532	3 111	2 579	2 192	1 707	1 921	1 090	521	152	26
	w	3 086	3 455	3 119	2 709	2 381	1 958	2 413	1 591	975	457	118
	i	6 249	6 988	6 230	5 288	4 572	3 665	4 334	2 680	1 496	609	144
2017	m	3 001	3 525	3 204	2 635	2 260	1 691	1 874	1 171	529	164	29
	w	2 930	3 446	3 207	2 751	2 465	1 938	2 346	1 691	967	459	128
	i	5 931	6 970	6 411	5 386	4 725	3 629	4 221	2 862	1 495	623	157
2018	m	2 816	3 475	3 307	2 706	2 304	1 691	1 816	1 266	531	182	31
	w	2 753	3 398	3 303	2 804	2 525	1 932	2 265	1 813	953	467	135
	i	5 569	6 873	6 610	5 510	4 829	3 623	4 081	3 079	1 484	649	165
2019	m	2 657	3 390	3 382	2 793	2 330	1 734	1 729	1 342	567	196	32
	w	2 602	3 316	3 370	2 877	2 557	1 975	2 149	1 907	991	475	141
	i	5 258	6 706	6 752	5 670	4 887	3 709	3 878	3 249	1 558	671	174
2020	m	2 539	3 272	3 429	2 884	2 357	1 876	1 553	1 403	611	209	36
	w	2 483	3 208	3 405	2 961	2 579	2 137	1 930	1 979	1 046	483	149
	i	5 022	6 480	6 834	5 845	4 936	4 013	3 483	3 382	1 657	691	185
2021	m	2 453	3 138	3 449	2 978	2 404	1 976	1 439	1 435	660	216	39
	w	2 399	3 080	3 419	3 053	2 615	2 259	1 782	2 013	1 114	483	154
	i	4 851	6 219	6 867	6 031	5 019	4 236	3 221	3 448	1 774	698	194
2022	m	2 430	2 974	3 439	3 067	2 459	2 041	1 430	1 399	712	220	43
	w	2 372	2 922	3 407	3 139	2 656	2 341	1 767	1 956	1 188	481	158
	i	4 803	5 896	6 846	6 206	5 116	4 382	3 197	3 355	1 900	701	201
2023	m	2 454	2 788	3 389	3 167	2 527	2 082	1 436	1 357	772	222	48
	w	2 389	2 745	3 359	3 233	2 709	2 399	1 766	1 890	1 276	477	164
	i	4 843	5 533	6 748	6 400	5 237	4 481	3 202	3 247	2 047	700	212
2024	m	2 488	2 630	3 306	3 240	2 612	2 109	1 479	1 296	822	242	53
	w	2 418	2 593	3 278	3 299	2 781	2 432	1 812	1 797	1 348	505	169
	i	4 906	5 223	6 584	6 539	5 392	4 540	3 291	3 093	2 170	747	222
2025	m	2 552	2 513	3 191	3 286	2 699	2 137	1 602	1 166	864	265	57
	w	2 479	2 475	3 171	3 335	2 864	2 454	1 962	1 616	1 405	541	175
	i	5 030	4 988	6 362	6 621	5 563	4 591	3 564	2 782	2 269	806	232
2026	m	2 605	2 429	3 062	3 307	2 790	2 182	1 690	1 085	886	289	59
	w	2 524	2 392	3 046	3 349	2 955	2 491	2 075	1 498	1 432	582	178
	i	5 129	4 821	6 109	6 656	5 745	4 673	3 766	2 583	2 318	871	237
2027	m	2 654	2 408	2 903	3 299	2 877	2 236	1 748	1 085	862	313	61
	w	2 564	2 366	2 891	3 339	3 040	2 532	2 152	1 491	1 389	624	179
	i	5 218	4 774	5 794	6 638	5 916	4 768	3 900	2 576	2 251	936	241
2028	m	2 691	2 432	2 723	3 254	2 973	2 301	1 786	1 097	837	340	64
	w	2 587	2 384	2 717	3 292	3 132	2 584	2 207	1 498	1 344	672	181
	i	5 277	4 816	5 440	6 546	6 105	4 885	3 993	2 594	2 181	1 012	245
2029	m	2 720	2 466	2 570	3 175	3 044	2 381	1 812	1 138	804	365	71
	w	2 601	2 413	2 568	3 214	3 198	2 655	2 240	1 545	1 283	716	196
	i	5 321	4 879	5 137	6 389	6 242	5 035	4 052	2 683	2 087	1 081	266
2030	m	2 730	2 530	2 457	3 066	3 090	2 464	1 840	1 235	724	387	79
	w	2 593	2 473	2 452	3 110	3 234	2 736	2 264	1 675	1 156	752	213
	i	5 323	5 003	4 909	6 177	6 324	5 200	4 104	2 910	1 880	1 138	292
2031	m	2 758	2 582	2 377	2 944	3 112	2 550	1 883	1 304	680	398	87
	w	2 604	2 519	2 370	2 989	3 249	2 825	2 300	1 774	1 079	768	230
	i	5 361	5 101	4 747	5 933	6 361	5 375	4 183	3 078	1 759	1 166	317

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 791	2 632	2 357	2 793	3 107	2 632	1 933	1 351	685	386	94
	w	2 621	2 558	2 346	2 837	3 241	2 908	2 341	1 842	1 082	743	246
	i	5 412	5 190	4 703	5 630	6 348	5 540	4 275	3 193	1 767	1 128	340
2033	m	2 846	2 668	2 382	2 621	3 066	2 724	1 993	1 384	701	376	103
	w	2 660	2 582	2 363	2 667	3 197	2 999	2 392	1 891	1 096	720	265
	i	5 507	5 250	4 745	5 288	6 263	5 722	4 385	3 275	1 797	1 096	368
2034	m	2 888	2 698	2 417	2 475	2 995	2 793	2 067	1 408	736	364	112
	w	2 693	2 596	2 392	2 521	3 122	3 063	2 461	1 923	1 142	693	287
	i	5 581	5 294	4 809	4 996	6 117	5 856	4 527	3 331	1 878	1 057	399
2035	m	2 935	2 708	2 479	2 368	2 894	2 838	2 143	1 435	801	329	121
	w	2 730	2 588	2 453	2 408	3 022	3 099	2 539	1 947	1 240	626	306
	i	5 666	5 296	4 932	4 776	5 916	5 937	4 682	3 383	2 041	955	427
2036	m	2 918	2 736	2 532	2 292	2 781	2 861	2 223	1 474	847	313	126
	w	2 709	2 599	2 498	2 329	2 905	3 116	2 625	1 983	1 315	591	317
	i	5 627	5 336	5 030	4 621	5 686	5 977	4 848	3 457	2 162	904	443
2037	m	2 872	2 770	2 581	2 275	2 639	2 859	2 299	1 519	881	321	124
	w	2 666	2 616	2 538	2 306	2 759	3 109	2 704	2 022	1 368	599	311
	i	5 538	5 387	5 119	4 581	5 398	5 968	5 003	3 541	2 249	920	435
2038	m	2 807	2 825	2 618	2 300	2 478	2 825	2 383	1 571	905	334	123
	w	2 606	2 656	2 561	2 324	2 594	3 069	2 791	2 070	1 407	616	309
	i	5 413	5 482	5 179	4 624	5 072	5 893	5 173	3 640	2 312	950	432
2039	m	2 740	2 867	2 648	2 335	2 341	2 761	2 447	1 634	926	357	123
	w	2 539	2 689	2 576	2 353	2 453	2 998	2 853	2 134	1 436	651	307
	i	5 279	5 556	5 223	4 688	4 794	5 760	5 301	3 768	2 361	1 008	430
2040	m	2 653	2 915	2 658	2 397	2 242	2 671	2 490	1 700	949	389	115
	w	2 457	2 726	2 569	2 413	2 344	2 904	2 889	2 206	1 459	710	288
	i	5 111	5 641	5 227	4 810	4 586	5 574	5 379	3 906	2 408	1 099	403
2041	m	2 619	2 898	2 687	2 449	2 172	2 569	2 515	1 768	980	413	113
	w	2 425	2 705	2 580	2 459	2 268	2 792	2 907	2 284	1 491	754	281
	i	5 043	5 603	5 268	4 908	4 440	5 361	5 421	4 053	2 471	1 167	394
2042	m	2 603	2 852	2 722	2 499	2 158	2 440	2 516	1 834	1 015	432	117
	w	2 410	2 663	2 598	2 498	2 246	2 653	2 903	2 357	1 526	787	286
	i	5 013	5 516	5 319	4 997	4 404	5 092	5 419	4 191	2 541	1 219	403
2043	m	2 576	2 789	2 777	2 535	2 184	2 293	2 490	1 906	1 054	446	124
	w	2 386	2 603	2 638	2 522	2 265	2 495	2 867	2 436	1 567	812	297
	i	4 963	5 393	5 414	5 057	4 448	4 788	5 357	4 342	2 621	1 258	421
2044	m	2 554	2 723	2 819	2 565	2 219	2 168	2 437	1 962	1 103	460	133
	w	2 366	2 538	2 670	2 537	2 294	2 361	2 803	2 495	1 621	833	315
	i	4 920	5 261	5 489	5 102	4 513	4 529	5 241	4 457	2 724	1 293	449
2045	m	2 537	2 638	2 866	2 577	2 280	2 079	2 360	2 001	1 152	475	143
	w	2 352	2 456	2 708	2 530	2 354	2 257	2 717	2 530	1 682	852	335
	i	4 889	5 095	5 574	5 107	4 633	4 336	5 077	4 531	2 834	1 327	478
2046	m	2 496	2 605	2 850	2 606	2 331	2 017	2 273	2 025	1 204	495	151
	w	2 311	2 424	2 687	2 542	2 399	2 185	2 614	2 548	1 748	876	353
	i	4 807	5 029	5 538	5 149	4 730	4 202	4 887	4 574	2 952	1 371	504
2047	m	2 441	2 590	2 806	2 641	2 380	2 006	2 161	2 031	1 254	517	160
	w	2 257	2 410	2 646	2 560	2 438	2 166	2 485	2 548	1 808	902	371
	i	4 698	5 000	5 452	5 201	4 818	4 172	4 646	4 578	3 062	1 419	530
2048	m	2 395	2 564	2 745	2 696	2 416	2 032	2 034	2 014	1 308	540	167
	w	2 213	2 387	2 587	2 600	2 462	2 185	2 339	2 520	1 874	931	386
	i	4 608	4 950	5 332	5 296	4 878	4 217	4 372	4 533	3 182	1 472	553
2049	m	2 360	2 542	2 681	2 738	2 447	2 067	1 927	1 976	1 353	570	176
	w	2 180	2 367	2 522	2 633	2 477	2 215	2 215	2 467	1 924	970	403
	i	4 540	4 909	5 203	5 371	4 924	4 282	4 142	4 443	3 277	1 540	579

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 319	2 526	2 599	2 785	2 459	2 126	1 850	1 917	1 384	599	185
	w	2 141	2 353	2 442	2 671	2 472	2 273	2 120	2 393	1 955	1 012	420
	i	4 460	4 879	5 041	5 455	4 932	4 399	3 970	4 310	3 339	1 612	605
2051	m	2 292	2 485	2 566	2 771	2 489	2 176	1 799	1 850	1 405	631	195
	w	2 115	2 312	2 411	2 651	2 485	2 318	2 055	2 306	1 974	1 058	438
	i	4 408	4 798	4 977	5 422	4 974	4 495	3 854	4 156	3 379	1 689	633
2052	m	2 282	2 431	2 553	2 729	2 524	2 224	1 794	1 763	1 413	661	207
	w	2 106	2 259	2 397	2 611	2 503	2 357	2 039	2 194	1 977	1 099	457
	i	4 387	4 690	4 950	5 340	5 028	4 582	3 833	3 957	3 391	1 760	663
2053	m	2 279	2 387	2 528	2 671	2 579	2 260	1 820	1 662	1 406	694	218
	w	2 103	2 215	2 374	2 553	2 543	2 382	2 059	2 068	1 960	1 144	476
	i	4 382	4 602	4 902	5 224	5 122	4 642	3 879	3 729	3 367	1 838	695
2054	m	2 268	2 352	2 507	2 609	2 621	2 291	1 854	1 579	1 385	722	233
	w	2 092	2 183	2 355	2 490	2 576	2 397	2 089	1 962	1 924	1 180	502
	i	4 360	4 535	4 862	5 099	5 197	4 688	3 943	3 540	3 308	1 902	734
2055	m	2 271	2 312	2 492	2 531	2 667	2 305	1 910	1 520	1 347	742	248
	w	2 096	2 144	2 341	2 411	2 614	2 393	2 146	1 881	1 869	1 203	528
	i	4 367	4 457	4 833	4 942	5 281	4 698	4 056	3 401	3 216	1 945	775
2056	m	2 271	2 286	2 453	2 500	2 655	2 335	1 958	1 484	1 305	758	263
	w	2 098	2 119	2 302	2 381	2 595	2 407	2 190	1 828	1 805	1 220	556
	i	4 368	4 405	4 754	4 881	5 250	4 742	4 148	3 312	3 110	1 978	819
2057	m	2 272	2 276	2 400	2 488	2 616	2 370	2 004	1 485	1 247	765	279
	w	2 099	2 109	2 249	2 368	2 556	2 426	2 229	1 818	1 721	1 227	583
	i	4 371	4 385	4 649	4 856	5 172	4 796	4 233	3 303	2 968	1 992	862
2058	m	2 273	2 273	2 357	2 465	2 562	2 424	2 039	1 511	1 179	766	296
	w	2 100	2 107	2 206	2 346	2 501	2 466	2 253	1 839	1 625	1 221	611
	i	4 373	4 381	4 562	4 810	5 062	4 890	4 292	3 349	2 804	1 986	908
2059	m	2 289	2 262	2 323	2 445	2 504	2 465	2 069	1 543	1 125	758	312
	w	2 115	2 096	2 174	2 327	2 439	2 499	2 269	1 868	1 547	1 203	638
	i	4 404	4 359	4 497	4 772	4 943	4 964	4 338	3 411	2 672	1 960	951
2060	m	2 304	2 266	2 285	2 431	2 430	2 511	2 084	1 594	1 089	740	325
	w	2 128	2 101	2 136	2 314	2 363	2 536	2 267	1 922	1 488	1 172	660
	i	4 432	4 367	4 421	4 745	4 793	5 047	4 351	3 516	2 577	1 912	985

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2014	m	39 763	357	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 305	339	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 067	697	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 967	364	361	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 402	346	343	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 370	710	704	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 141	371	368	364	360	359	352	360	354	363	364
	w	41 484	352	349	346	342	341	335	343	336	346	345
	i	81 625	723	717	710	701	701	687	703	691	710	708
2017	m	40 285	377	374	370	367	362	361	353	361	356	365
	w	41 548	358	355	352	348	344	343	336	344	338	348
	i	81 833	735	729	722	715	705	704	690	706	694	713
2018	m	40 398	382	380	376	373	368	363	362	355	363	357
	w	41 595	363	361	357	354	350	345	344	338	346	339
	i	81 993	746	740	734	726	718	709	706	692	709	697
2019	m	40 480	387	385	382	378	374	370	364	363	356	364
	w	41 624	368	366	363	359	355	351	346	345	339	347
	i	82 104	755	751	745	737	729	721	710	709	695	711
2020	m	40 532	391	389	387	384	380	375	371	365	365	357
	w	41 633	371	370	367	364	361	357	352	347	346	340
	i	82 165	762	759	754	748	740	732	723	712	711	697
2021	m	40 552	393	393	391	388	385	381	376	371	366	365
	w	41 621	373	373	371	369	365	362	357	353	348	347
	i	82 173	767	766	762	757	750	742	733	724	714	713
2022	m	40 569	395	395	394	392	389	386	381	377	372	367
	w	41 609	375	375	374	373	370	366	362	358	354	349
	i	82 178	770	771	769	765	759	752	743	735	726	716
2023	m	40 583	395	397	397	396	394	390	386	382	378	373
	w	41 594	375	377	377	376	374	371	367	363	359	355
	i	82 177	770	773	774	771	767	761	753	745	736	728
2024	m	40 592	394	397	398	398	397	395	391	387	383	379
	w	41 576	374	377	378	378	377	375	371	368	364	360
	i	82 168	769	774	777	776	774	769	763	755	747	738
2025	m	40 596	392	396	399	400	399	398	395	392	388	384
	w	41 554	372	376	379	380	379	378	375	372	369	365
	i	82 149	764	773	777	779	779	776	770	764	757	749
2026	m	40 594	389	394	398	400	401	400	398	396	393	389
	w	41 526	369	374	378	380	381	380	378	376	373	369
	i	82 119	757	768	776	780	782	781	777	772	766	758
2027	m	40 585	384	391	396	399	401	402	401	399	397	394
	w	41 492	365	371	375	379	381	382	381	379	377	374
	i	82 077	749	761	771	778	782	784	782	779	774	768
2028	m	40 570	380	386	392	397	400	402	403	402	400	398
	w	41 453	360	367	372	377	380	382	382	382	380	378
	i	82 023	740	753	764	774	781	784	785	783	780	776
2029	m	40 549	375	382	388	394	398	401	403	403	403	401
	w	41 407	356	362	368	374	378	381	383	383	383	381
	i	81 956	730	744	756	767	776	783	786	786	785	782
2030	m	40 522	370	377	383	389	395	399	402	404	404	404
	w	41 357	351	357	364	370	375	379	382	383	384	383
	i	81 878	720	734	747	759	769	778	784	787	788	787
2031	m	40 489	365	372	378	385	391	396	400	403	405	405
	w	41 301	346	353	359	365	371	376	380	383	384	385
	i	81 790	711	724	737	750	761	771	779	786	789	790
2032	m	40 452	360	367	373	380	386	392	396	401	404	406
	w	41 241	342	348	354	360	366	372	376	380	384	385
	i	81 692	702	715	727	740	752	763	773	781	787	791
2033	m	40 410	356	362	368	375	381	387	392	397	401	405
	w	41 176	338	344	350	356	361	367	372	377	381	384
	i	81 586	694	706	718	730	742	754	765	774	783	789
2034	m	40 364	352	358	364	370	376	382	388	393	398	402
	w	41 108	334	340	345	351	357	362	368	373	378	382
	i	81 472	686	698	709	721	732	744	756	766	776	785
2035	m	40 313	348	354	359	365	371	377	382	388	394	399
	w	41 037	331	336	341	347	352	358	363	369	374	379
	i	81 350	679	690	701	712	723	734	745	757	768	778

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	40 259	345	350	356	361	366	372	377	383	389	395
	w	40 962	328	333	337	343	348	353	358	364	370	375
	i	81 221	673	683	693	703	714	725	736	747	759	770
2037	m	40 200	343	347	352	357	362	367	373	378	384	390
	w	40 884	326	330	334	339	344	349	354	359	365	371
	i	81 084	669	677	686	696	706	716	726	737	749	761
2038	m	40 138	341	345	349	353	358	363	368	373	379	385
	w	40 803	324	328	331	335	340	345	349	355	360	366
	i	80 941	665	673	680	689	698	708	717	728	739	751
2039	m	40 072	340	343	347	350	355	359	364	369	374	380
	w	40 718	323	326	329	333	337	341	345	350	355	361
	i	80 789	663	669	676	683	691	700	709	719	730	741
2040	m	40 002	340	342	345	348	352	356	360	364	370	375
	w	40 629	322	325	327	330	334	338	342	346	351	356
	i	80 631	662	667	672	678	685	693	701	711	721	732
2041	m	39 929	340	342	344	346	349	353	356	361	365	371
	w	40 537	322	324	326	329	332	335	338	342	347	352
	i	80 466	662	666	670	675	681	687	694	703	712	723
2042	m	39 852	340	342	343	345	348	350	353	357	361	366
	w	40 441	323	324	326	328	330	333	335	339	343	348
	i	80 294	663	666	669	673	677	683	689	696	705	714
2043	m	39 774	341	342	343	345	346	349	351	354	358	362
	w	40 342	324	325	326	327	329	331	333	336	340	344
	i	80 116	665	667	669	672	675	679	684	690	698	707
2044	m	39 693	343	343	344	345	346	347	349	352	355	359
	w	40 239	325	326	326	327	328	330	332	334	337	341
	i	79 932	668	669	670	672	674	677	681	686	692	700
2045	m	39 611	344	345	345	345	346	347	348	350	353	356
	w	40 132	327	327	327	328	328	329	330	332	335	338
	i	79 743	671	672	672	673	674	676	678	682	687	694
2046	m	39 528	346	346	346	346	346	347	347	349	351	354
	w	40 022	328	329	329	329	329	329	330	331	333	336
	i	79 550	675	675	675	675	675	676	677	680	684	689
2047	m	39 444	348	348	348	348	347	347	348	348	350	352
	w	39 910	330	330	330	330	330	330	330	331	332	334
	i	79 354	679	679	678	678	677	677	678	679	682	686
2048	m	39 361	350	350	350	349	349	348	348	348	349	351
	w	39 795	332	332	332	332	331	331	331	331	332	333
	i	79 156	682	682	682	681	680	679	679	681	681	684
2049	m	39 279	352	352	352	351	350	350	349	349	349	350
	w	39 678	334	334	334	333	333	332	331	331	332	333
	i	78 957	686	686	686	684	683	682	681	680	681	683
2050	m	39 198	354	354	354	353	352	351	350	350	350	350
	w	39 559	336	336	336	335	334	334	333	332	332	333
	i	78 757	690	690	690	688	687	685	683	682	682	683
2051	m	39 119	356	356	356	355	354	353	352	351	351	351
	w	39 440	337	338	338	337	336	335	334	334	333	333
	i	78 559	693	694	693	692	691	689	686	685	684	684
2052	m	39 041	357	358	358	357	356	355	354	353	352	352
	w	39 320	338	339	339	339	338	337	336	335	334	334
	i	78 361	695	697	697	696	695	693	690	688	687	686
2053	m	38 967	357	359	359	359	358	357	356	355	354	353
	w	39 200	339	340	341	341	340	339	338	337	336	335
	i	78 167	697	699	700	700	699	697	694	692	690	688
2054	m	38 895	358	360	360	361	360	359	358	357	356	355
	w	39 080	340	341	342	342	342	341	340	339	338	337
	i	77 975	697	701	702	703	702	701	698	696	693	692
2055	m	38 825	358	360	361	362	362	361	360	359	358	357
	w	38 962	339	341	343	343	343	343	342	341	340	339
	i	77 787	697	701	704	705	705	704	702	700	697	695
2056	m	38 759	357	360	361	363	363	363	362	361	360	359
	w	38 845	339	341	343	344	344	344	344	343	342	341
	i	77 604	696	701	704	707	707	707	705	704	701	699
2057	m	38 696	356	359	361	363	364	364	363	363	362	361
	w	38 730	338	341	343	344	345	345	345	344	344	343
	i	77 426	694	700	704	707	709	709	708	707	705	703
2058	m	38 637	354	358	361	363	364	365	365	364	364	363
	w	38 618	336	340	342	344	346	346	346	346	345	344
	i	77 254	691	698	703	707	710	711	711	710	709	707
2059	m	38 580	353	357	360	362	364	365	365	365	365	364
	w	38 509	335	338	341	344	345	347	347	347	347	346
	i	77 089	687	695	701	706	709	712	712	712	712	711
2060	m	38 527	350	355	358	361	363	365	366	366	366	366
	w	38 403	333	337	340	343	345	346	347	348	348	348
	i	76 931	683	691	698	704	708	711	713	714	714	714

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jährchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	362	371	372	379	388	406	409	421	440
	w	338	344	353	353	359	367	385	386	398	416
	i	695	705	724	724	737	755	790	796	819	856
2017	m	365	359	363	373	373	380	391	409	414	428
	w	346	339	345	354	354	360	369	387	390	405
	i	711	698	708	727	727	740	760	796	805	833
2018	m	367	367	360	365	374	375	383	394	413	420
	w	349	348	341	346	355	355	362	371	391	396
	i	715	714	701	711	729	730	745	765	804	817
2019	m	359	368	368	361	366	376	377	385	398	419
	w	341	350	349	342	347	356	357	364	375	396
	i	699	718	716	703	713	732	734	749	772	815
2020	m	365	360	369	369	362	367	377	379	389	403
	w	348	342	351	350	343	348	358	359	367	379
	i	713	701	720	718	705	716	735	738	756	782
2021	m	358	366	361	370	370	364	369	379	382	393
	w	341	349	342	352	350	344	350	359	361	371
	i	699	715	703	722	720	707	718	739	744	764
2022	m	366	359	367	362	371	371	365	371	382	386
	w	348	341	350	343	353	351	345	351	362	365
	i	714	700	717	705	723	722	710	722	744	752
2023	m	368	367	360	368	362	372	372	367	374	387
	w	350	349	342	350	344	354	352	346	354	366
	i	718	716	702	718	707	725	725	714	727	752
2024	m	374	369	368	361	369	364	373	374	370	378
	w	355	351	350	343	351	345	355	354	349	358
	i	730	720	718	704	720	708	728	728	719	736
2025	m	380	375	370	369	362	370	365	375	377	374
	w	361	356	352	351	344	352	346	356	357	353
	i	740	731	721	720	706	722	711	732	734	727
2026	m	385	380	376	371	370	363	371	367	378	382
	w	366	361	357	352	351	345	353	348	359	361
	i	750	742	733	723	721	708	725	715	737	742
2027	m	390	386	381	377	372	371	364	373	370	383
	w	370	366	362	358	353	352	346	355	350	363
	i	760	752	744	735	725	723	710	728	720	745
2028	m	395	391	387	382	378	373	373	366	376	374
	w	375	371	367	363	359	354	353	348	357	354
	i	769	762	754	745	736	727	726	714	734	729
2029	m	399	395	392	387	383	379	374	375	369	381
	w	379	376	372	368	364	360	355	355	350	362
	i	777	771	764	756	747	738	729	730	719	742
2030	m	402	400	396	393	388	384	380	376	378	374
	w	382	380	377	373	369	365	361	357	358	354
	i	784	779	773	765	757	749	741	733	735	728
2031	m	405	403	401	397	393	389	386	382	379	382
	w	384	383	380	377	374	370	366	362	359	362
	i	789	786	781	775	767	759	752	745	739	744
2032	m	406	405	404	401	398	395	391	388	385	383
	w	386	385	384	381	378	375	371	367	365	363
	i	792	791	787	783	776	769	762	755	750	747
2033	m	406	407	406	405	402	399	396	393	391	390
	w	386	387	386	384	382	379	376	372	370	369
	i	793	794	792	789	784	778	772	766	761	759
2034	m	406	407	408	407	406	403	401	398	396	395
	w	385	387	387	387	385	383	380	377	375	374
	i	791	794	795	794	791	786	781	775	771	769
2035	m	403	407	408	409	408	407	405	403	401	400
	w	383	386	388	388	388	386	384	382	380	379
	i	786	793	796	797	796	793	789	785	781	779

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	400	404	407	409	410	409	408	407	406	405
	w	380	384	387	389	389	388	387	386	384	384
	i	780	788	794	798	799	798	796	793	790	789
2037	m	396	401	405	408	410	411	411	410	410	410
	w	376	381	385	388	389	390	390	389	388	388
	i	772	781	790	796	799	801	801	799	798	799
2038	m	391	397	402	406	409	411	412	413	413	414
	w	371	377	381	386	389	390	391	391	391	392
	i	763	773	783	791	798	801	803	804	805	807
2039	m	386	392	398	403	407	410	413	414	416	418
	w	367	372	378	382	386	389	391	393	394	395
	i	752	764	775	785	793	800	804	807	810	813
2040	m	381	387	393	398	403	408	412	415	417	420
	w	362	367	373	378	383	387	391	393	395	398
	i	743	754	766	777	787	795	803	808	813	818
2041	m	376	382	388	394	399	405	410	414	418	422
	w	357	363	368	374	379	384	388	392	396	399
	i	733	744	756	768	779	789	798	806	813	821
2042	m	372	377	383	389	395	400	406	412	417	422
	w	353	358	363	369	375	380	385	390	395	400
	i	724	735	746	759	769	780	791	802	812	822
2043	m	367	372	378	384	389	396	402	408	415	421
	w	349	354	359	364	370	376	381	387	393	399
	i	716	726	737	748	759	771	783	795	807	820
2044	m	363	368	373	379	385	391	397	404	411	419
	w	345	350	355	360	365	371	377	383	389	397
	i	708	718	728	739	750	761	774	787	801	816
2045	m	360	364	369	374	380	386	392	399	407	416
	w	342	346	350	355	361	366	372	378	385	393
	i	702	710	719	730	740	752	764	778	793	809
2046	m	357	361	365	370	375	381	387	394	403	411
	w	339	343	347	351	356	361	367	373	381	389
	i	696	703	712	721	731	742	754	768	784	801
2047	m	354	358	362	366	371	376	382	389	397	407
	w	337	340	343	348	352	357	363	369	376	385
	i	691	697	705	714	723	733	745	758	773	792
2048	m	353	355	359	363	367	372	378	385	392	402
	w	335	338	341	344	348	353	358	364	371	380
	i	688	693	699	707	715	725	736	749	764	782
2049	m	352	354	356	360	363	368	374	380	388	397
	w	334	336	338	341	345	349	354	360	367	375
	i	686	689	695	701	708	717	728	740	754	772
2050	m	351	353	355	357	360	365	370	376	383	392
	w	333	335	337	339	342	346	350	356	362	371
	i	685	687	691	696	703	710	720	731	745	763
2051	m	351	352	353	355	358	362	366	372	379	387
	w	334	334	336	338	340	343	347	352	358	366
	i	685	686	689	693	698	705	713	724	737	754
2052	m	352	352	353	354	356	359	363	368	375	383
	w	334	334	335	336	338	341	344	349	355	362
	i	686	686	688	691	695	700	708	717	729	745
2053	m	353	353	353	354	355	357	361	365	371	379
	w	335	335	335	336	337	339	342	346	351	359
	i	688	688	688	690	692	697	703	711	723	738
2054	m	354	354	354	354	355	356	359	363	368	376
	w	336	336	336	336	337	338	340	344	348	355
	i	690	689	689	690	691	695	700	707	717	731
2055	m	356	355	355	354	355	356	358	361	366	373
	w	338	337	337	337	337	338	339	342	346	353
	i	693	692	691	691	692	693	697	703	712	725
2056	m	358	357	356	355	355	356	357	360	364	370
	w	340	339	338	337	337	338	339	341	345	350
	i	697	695	694	693	693	694	696	701	709	721
2057	m	360	358	358	357	356	356	358	360	363	369
	w	341	340	339	339	338	338	339	340	344	349
	i	701	699	697	696	695	695	696	700	707	717
2058	m	362	360	359	358	358	357	358	360	363	367
	w	343	342	341	340	340	339	339	340	343	348
	i	705	703	701	699	697	697	698	700	706	715
2059	m	364	363	361	360	359	359	359	360	363	367
	w	345	344	343	342	341	340	340	341	343	347
	i	709	707	705	702	700	699	699	701	706	714
2060	m	365	365	363	362	361	360	360	361	363	367
	w	347	346	345	344	343	342	342	342	344	347
	i	712	711	709	706	704	702	702	703	707	714

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	440	436	451	471	482	504	553	548	564	554
	w	416	412	426	447	457	475	520	516	528	518
	i	856	849	877	918	939	979	1 074	1 064	1 092	1 072
2017	m	448	449	446	461	482	492	513	562	556	571
	w	425	425	421	434	455	464	482	526	521	533
	i	873	874	867	896	937	957	995	1 088	1 077	1 104
2018	m	435	456	458	455	470	490	500	520	568	562
	w	413	433	433	429	442	461	470	487	530	525
	i	848	889	890	884	912	952	970	1 007	1 099	1 087
2019	m	427	443	464	466	463	478	497	506	526	573
	w	403	420	440	439	435	447	466	474	491	534
	i	830	862	904	905	899	925	963	981	1 016	1 107
2020	m	425	433	449	471	473	470	484	503	511	530
	w	402	409	426	445	445	440	451	470	478	493
	i	827	843	875	916	918	910	935	972	989	1 023
2021	m	408	430	439	455	476	478	474	488	506	514
	w	384	407	414	430	450	449	444	454	472	480
	i	792	837	853	885	926	927	918	942	979	994
2022	m	398	413	436	445	461	482	483	479	492	510
	w	376	389	412	419	435	454	452	446	457	475
	i	774	802	848	864	895	936	935	925	949	984
2023	m	391	403	418	441	450	466	486	487	482	495
	w	370	381	394	417	423	439	457	455	449	459
	i	762	784	813	858	874	904	944	942	931	954
2024	m	392	397	409	424	447	455	470	491	490	486
	w	371	375	386	399	422	427	442	460	458	451
	i	762	772	795	823	868	883	913	951	948	937
2025	m	383	397	402	414	430	452	460	475	494	494
	w	363	376	380	391	404	425	431	445	463	460
	i	746	773	782	805	833	878	891	920	957	954
2026	m	379	388	402	408	420	435	457	464	478	498
	w	358	368	381	385	395	407	429	434	448	465
	i	737	756	783	793	815	842	886	898	926	963
2027	m	387	385	394	408	413	425	440	461	468	482
	w	366	363	373	386	390	399	411	432	436	450
	i	752	748	766	794	803	824	850	893	904	932
2028	m	388	392	390	399	414	419	430	444	465	471
	w	368	371	368	378	390	394	403	414	434	439
	i	755	763	758	777	804	812	833	858	899	910
2029	m	379	393	397	396	405	419	423	434	448	468
	w	359	373	376	373	382	394	397	405	416	437
	i	739	766	773	769	787	813	820	840	864	905
2030	m	386	385	398	403	401	410	424	428	438	451
	w	366	364	378	380	377	386	397	400	408	419
	i	752	749	776	784	779	796	821	828	846	870
2031	m	379	391	390	404	409	407	415	428	431	441
	w	359	372	369	383	385	381	389	400	403	410
	i	738	763	760	787	794	788	804	828	834	852
2032	m	387	384	396	396	410	414	412	419	432	435
	w	367	364	377	374	387	389	385	392	403	405
	i	754	748	773	770	797	803	796	812	835	840
2033	m	388	392	389	402	402	415	419	416	423	435
	w	368	372	369	381	379	391	392	388	395	405
	i	757	764	759	784	780	806	811	803	818	841
2034	m	395	394	398	395	408	407	420	423	420	426
	w	374	373	377	374	386	383	395	395	390	397
	i	769	767	774	769	794	789	814	818	810	824
2035	m	400	400	399	403	401	413	412	424	427	423
	w	379	379	378	381	379	390	386	398	398	393
	i	779	779	778	785	779	803	798	822	825	816

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	405	405	406	405	409	406	418	416	428	430
	w	384	384	384	383	386	382	393	389	400	400
	i	789	790	790	788	795	788	811	805	828	830
2037	m	410	411	411	411	411	414	411	422	420	431
	w	389	389	389	389	388	390	386	396	392	402
	i	799	800	800	800	798	804	797	818	811	834
2038	m	415	416	416	417	417	416	419	415	426	423
	w	393	394	394	394	393	392	393	389	399	394
	i	809	810	810	811	810	808	812	804	825	817
2039	m	419	420	421	422	422	422	421	424	419	429
	w	397	399	399	399	398	397	395	396	391	401
	i	817	819	820	821	821	820	816	820	810	831
2040	m	423	425	426	427	428	428	427	425	427	422
	w	400	402	403	404	403	402	401	398	399	394
	i	823	827	830	831	831	830	828	823	826	816
2041	m	425	428	430	432	433	433	432	431	429	431
	w	403	406	407	408	408	407	406	404	401	401
	i	828	833	838	840	841	840	838	835	830	832
2042	m	427	430	434	436	437	438	438	437	435	432
	w	404	408	411	412	413	412	411	409	406	403
	i	831	838	844	848	850	850	848	845	841	835
2043	m	427	432	436	439	442	443	443	442	441	439
	w	405	409	413	415	417	417	416	414	411	409
	i	832	841	849	855	858	859	858	856	852	847
2044	m	426	432	438	442	445	447	448	447	446	444
	w	404	410	414	418	420	421	420	419	416	414
	i	830	842	852	859	865	867	868	866	862	858
2045	m	424	432	438	443	447	450	452	452	451	449
	w	402	409	415	419	422	424	424	423	421	419
	i	826	841	853	862	870	874	876	875	872	868
2046	m	421	429	437	444	449	453	455	456	456	454
	w	398	407	414	420	424	426	427	427	426	424
	i	819	836	851	863	873	879	882	883	881	878
2047	m	416	426	435	443	449	454	458	459	460	459
	w	394	403	412	419	424	428	430	430	430	428
	i	811	829	847	862	873	882	887	890	889	887
2048	m	412	422	431	441	449	455	459	462	463	463
	w	390	400	408	417	423	428	431	433	433	432
	i	802	821	840	857	872	883	890	894	896	895
2049	m	407	417	427	437	446	454	460	463	466	467
	w	385	395	405	413	421	427	431	434	435	435
	i	792	812	832	850	867	881	891	897	901	902
2050	m	402	412	423	433	443	452	459	464	467	469
	w	380	390	400	409	418	425	431	434	437	438
	i	782	802	823	842	861	877	889	898	904	907
2051	m	397	407	418	428	439	448	456	463	468	471
	w	376	385	395	405	414	422	428	434	437	439
	i	773	792	813	833	853	870	885	897	905	910
2052	m	392	402	413	423	434	444	453	461	467	471
	w	371	381	390	400	410	418	425	431	436	439
	i	764	783	803	823	844	862	878	892	903	910
2053	m	388	398	408	418	429	440	449	457	465	470
	w	367	377	386	395	405	413	421	428	434	439
	i	755	774	794	814	834	853	870	886	899	909
2054	m	384	393	403	414	424	434	444	453	461	468
	w	364	373	382	391	400	408	417	424	431	436
	i	748	766	785	804	824	843	861	877	892	904
2055	m	381	389	399	409	419	429	439	449	457	465
	w	360	369	378	386	395	404	412	420	427	433
	i	741	758	776	795	815	833	851	869	884	898
2056	m	378	386	395	405	415	425	434	444	453	461
	w	358	365	374	382	391	399	407	415	422	429
	i	735	751	769	787	806	824	841	858	875	890
2057	m	375	383	392	401	410	420	429	439	447	456
	w	355	363	370	379	387	395	403	410	418	425
	i	731	746	762	779	797	815	832	849	865	881
2058	m	374	381	389	397	407	416	425	434	442	451
	w	354	360	368	375	383	391	398	406	413	420
	i	727	741	756	773	790	807	823	839	855	871
2059	m	372	379	386	394	403	412	421	429	438	446
	w	353	359	365	372	380	387	394	401	408	415
	i	725	738	752	767	783	799	815	831	846	861
2060	m	372	378	385	392	400	408	417	425	433	441
	w	352	358	364	370	377	384	390	397	404	411
	i	724	736	748	762	777	792	807	822	837	852

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	543	525	523	524	534	528	527	504	497	493
	w	513	497	496	500	512	512	514	490	484	479
	i	1 056	1 022	1 019	1 023	1 046	1 039	1 041	994	981	972
2017	m	560	549	531	528	528	539	532	531	507	500
	w	522	517	500	499	503	515	514	516	492	486
	i	1 083	1 066	1 031	1 027	1 031	1 054	1 046	1 047	1 000	986
2018	m	576	565	554	535	532	532	542	535	534	510
	w	536	526	520	503	502	505	517	516	518	494
	i	1 113	1 091	1 073	1 038	1 034	1 037	1 059	1 052	1 052	1 004
2019	m	566	580	569	557	538	535	535	545	538	537
	w	528	539	528	522	506	504	507	519	518	519
	i	1 095	1 120	1 098	1 079	1 044	1 039	1 042	1 064	1 056	1 056
2020	m	577	570	584	572	560	541	537	537	547	539
	w	536	531	542	531	524	507	506	509	520	519
	i	1 114	1 100	1 125	1 103	1 084	1 048	1 043	1 046	1 067	1 059
2021	m	533	580	572	586	574	562	542	539	538	548
	w	495	538	532	543	532	525	509	507	510	521
	i	1 028	1 118	1 104	1 129	1 106	1 087	1 051	1 046	1 048	1 069
2022	m	517	535	582	574	587	576	563	544	540	540
	w	482	497	540	534	545	533	527	510	508	511
	i	999	1 033	1 122	1 108	1 132	1 109	1 090	1 053	1 048	1 050
2023	m	513	520	538	584	576	589	577	565	545	541
	w	477	484	499	542	535	546	535	528	511	509
	i	989	1 004	1 037	1 126	1 111	1 135	1 112	1 092	1 056	1 050
2024	m	498	515	522	540	586	578	591	579	566	546
	w	461	479	486	501	543	537	547	536	529	512
	i	959	994	1 008	1 041	1 129	1 114	1 138	1 114	1 095	1 058
2025	m	489	500	517	524	542	588	579	592	580	567
	w	453	463	480	487	502	545	538	548	537	530
	i	942	964	998	1 011	1 044	1 132	1 117	1 140	1 117	1 097
2026	m	497	491	503	520	526	543	589	581	593	581
	w	462	455	465	482	489	504	546	539	549	538
	i	959	946	968	1 001	1 015	1 047	1 135	1 120	1 143	1 119
2027	m	501	499	494	505	521	528	545	591	582	595
	w	467	464	457	467	483	490	505	547	540	550
	i	968	963	951	971	1 005	1 018	1 050	1 138	1 122	1 145
2028	m	485	503	502	496	507	523	530	547	592	583
	w	452	469	466	459	468	485	491	506	548	541
	i	937	972	967	954	975	1 008	1 021	1 053	1 140	1 124
2029	m	474	487	506	504	498	509	525	531	548	593
	w	441	454	471	467	460	469	486	493	507	549
	i	915	941	976	971	958	978	1 011	1 024	1 055	1 142
2030	m	471	477	490	508	506	499	510	526	533	549
	w	439	443	456	472	469	462	471	487	494	508
	i	910	920	945	980	975	961	981	1 014	1 026	1 057
2031	m	454	474	479	492	510	508	501	512	528	534
	w	421	441	444	457	474	470	463	472	488	495
	i	875	914	924	949	984	978	964	984	1 016	1 028
2032	m	444	457	476	482	494	511	509	503	513	529
	w	413	423	442	446	459	475	472	464	473	489
	i	857	879	919	928	953	987	981	967	986	1 018
2033	m	438	447	459	478	484	496	513	511	504	515
	w	407	414	425	444	448	460	477	473	465	474
	i	845	862	883	922	931	956	990	984	969	989
2034	m	438	440	450	461	480	485	497	515	512	505
	w	407	409	416	426	446	449	462	478	474	466
	i	846	849	866	887	926	934	959	993	986	972
2035	m	429	441	443	452	463	482	487	499	516	513
	w	399	409	411	418	428	447	450	463	479	475
	i	829	850	854	870	891	929	937	962	995	988

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37	37-38	38-39	39-40
2036	m	426	432	443	445	454	465	484	489	500	517
	w	395	401	411	412	419	429	448	451	464	480
	i	821	833	854	857	873	894	932	940	964	997
2037	m	433	429	435	445	447	456	467	486	490	502
	w	402	397	403	413	414	421	430	450	453	465
	i	836	825	838	858	861	877	897	935	943	967
2038	m	434	436	431	437	447	449	457	468	487	491
	w	405	404	398	405	414	415	422	432	451	454
	i	839	840	830	842	862	864	880	900	938	945
2039	m	426	437	438	433	439	449	451	459	470	488
	w	396	407	406	400	406	416	417	423	433	452
	i	822	843	844	833	845	865	867	882	903	940
2040	m	432	429	439	441	435	441	451	452	460	471
	w	403	398	408	408	402	408	417	418	425	434
	i	836	827	848	848	837	848	868	870	885	905
2041	m	425	435	431	442	443	437	443	453	454	462
	w	396	405	400	410	409	403	409	418	419	426
	i	821	840	831	852	852	840	852	871	873	887
2042	m	434	428	438	433	444	445	439	444	454	455
	w	403	398	407	401	412	411	404	410	420	420
	i	837	826	844	835	855	855	844	854	874	875
2043	m	435	436	431	440	436	446	446	441	446	456
	w	405	405	400	409	403	413	412	406	411	421
	i	840	842	830	848	839	859	858	846	857	876
2044	m	442	438	439	433	442	437	447	448	442	447
	w	411	407	407	401	410	404	414	413	407	413
	i	852	845	846	834	852	842	862	861	849	859
2045	m	447	444	440	441	435	444	439	449	449	444
	w	416	413	409	409	403	412	406	416	414	408
	i	863	857	849	850	838	855	845	864	864	851
2046	m	452	450	447	443	443	437	446	441	450	451
	w	421	418	415	411	410	404	413	407	417	416
	i	873	867	861	853	854	841	859	848	867	866
2047	m	457	455	452	449	445	445	439	447	442	452
	w	426	423	420	416	412	412	406	414	408	418
	i	883	878	872	865	857	857	844	861	851	870
2048	m	462	460	457	454	451	447	447	440	449	444
	w	430	428	425	421	418	414	413	407	415	409
	i	892	888	882	876	869	860	860	847	864	853
2049	m	466	465	463	460	456	453	449	449	442	450
	w	434	432	429	426	423	419	415	414	408	416
	i	900	897	892	886	879	872	863	863	850	867
2050	m	470	469	467	465	462	458	455	450	450	443
	w	437	436	434	431	428	424	421	416	416	409
	i	907	905	901	896	890	883	875	866	866	852
2051	m	472	472	471	470	467	464	460	456	452	451
	w	440	439	438	436	433	429	426	422	417	417
	i	912	912	909	905	900	893	886	878	869	868
2052	m	474	475	475	474	472	469	465	462	458	453
	w	441	442	441	440	437	434	431	427	423	418
	i	915	916	916	913	909	903	896	889	881	872
2053	m	474	476	477	477	476	474	471	467	463	459
	w	441	443	443	443	441	439	435	432	428	424
	i	916	919	921	920	917	912	906	899	891	883
2054	m	473	477	479	480	479	478	475	472	469	465
	w	441	443	445	445	444	443	440	437	433	429
	i	914	920	924	925	923	920	915	909	902	894
2055	m	471	476	479	481	482	481	480	477	474	470
	w	438	443	445	447	447	446	444	441	438	434
	i	910	919	925	928	928	927	923	918	912	904
2056	m	468	474	479	482	483	484	483	481	479	475
	w	435	440	444	447	448	448	447	445	442	439
	i	903	914	923	929	931	932	930	926	921	914
2057	m	464	470	476	481	484	485	485	485	483	480
	w	431	437	442	446	449	450	449	448	446	444
	i	895	908	918	927	932	935	935	933	929	924
2058	m	459	466	473	479	483	486	487	487	486	484
	w	427	433	439	444	448	450	451	451	449	447
	i	886	900	912	922	931	936	938	938	936	932
2059	m	454	462	469	475	481	485	487	489	489	488
	w	422	429	435	441	446	449	451	452	452	451
	i	876	891	904	916	926	934	939	941	941	938
2060	m	449	457	464	471	477	483	487	489	490	490
	w	417	424	431	437	442	447	451	453	453	453
	i	866	881	895	908	920	930	937	942	944	943

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	482	470	475	479	521	574	594	640	669	686
	w	472	458	467	471	510	561	581	623	652	670
	i	954	929	942	950	1 031	1 134	1 175	1 262	1 321	1 356
2017	m	496	485	473	478	481	522	575	595	640	669
	w	481	474	460	468	473	511	561	582	623	652
	i	977	959	933	946	954	1 034	1 136	1 177	1 263	1 321
2018	m	503	498	488	475	479	483	523	575	595	640
	w	488	483	475	462	469	474	512	562	582	623
	i	990	981	963	937	949	956	1 036	1 137	1 177	1 263
2019	m	512	505	500	489	476	480	483	524	575	594
	w	496	489	484	476	463	470	474	513	562	582
	i	1 008	994	984	965	939	951	958	1 036	1 137	1 176
2020	m	538	513	506	501	490	477	481	483	523	574
	w	521	497	490	485	477	463	471	474	513	562
	i	1 059	1 010	996	986	967	940	951	958	1 036	1 136
2021	m	540	539	514	507	502	490	477	480	483	522
	w	520	521	497	490	485	478	463	471	474	512
	i	1 060	1 060	1 012	997	987	968	940	951	957	1 035
2022	m	549	541	540	515	507	502	490	477	480	482
	w	522	521	522	498	491	486	478	464	471	474
	i	1 071	1 062	1 062	1 013	998	988	968	940	951	956
2023	m	541	550	542	540	515	507	502	490	476	479
	w	511	523	522	523	499	491	486	478	463	471
	i	1 052	1 073	1 063	1 063	1 014	998	988	968	940	950
2024	m	542	541	550	542	540	515	507	501	489	476
	w	510	512	524	522	523	499	492	486	478	463
	i	1 052	1 054	1 074	1 065	1 064	1 014	999	988	967	939
2025	m	547	543	542	551	543	541	515	507	501	489
	w	513	511	513	524	523	524	499	492	486	478
	i	1 060	1 053	1 055	1 075	1 065	1 064	1 014	998	987	966
2026	m	568	548	544	543	551	543	541	515	506	500
	w	531	513	511	514	525	523	524	499	492	486
	i	1 099	1 061	1 055	1 056	1 076	1 066	1 064	1 014	998	986
2027	m	582	569	549	544	543	552	543	540	514	506
	w	539	531	514	512	514	525	523	524	499	492
	i	1 121	1 100	1 063	1 056	1 057	1 077	1 066	1 064	1 014	997
2028	m	596	583	570	549	545	543	551	542	540	514
	w	551	539	532	515	513	515	525	524	524	499
	i	1 147	1 122	1 102	1 064	1 057	1 058	1 077	1 066	1 064	1 013
2029	m	584	596	584	570	550	545	543	551	542	539
	w	542	552	540	533	515	513	515	525	524	524
	i	1 126	1 148	1 124	1 103	1 065	1 058	1 058	1 077	1 065	1 063
2030	m	594	585	597	584	571	550	545	543	551	541
	w	550	543	553	541	533	516	513	515	525	523
	i	1 144	1 128	1 150	1 125	1 104	1 066	1 058	1 058	1 076	1 065
2031	m	550	595	586	598	585	571	550	545	543	550
	w	509	551	544	553	541	534	516	513	515	525
	i	1 059	1 146	1 129	1 151	1 126	1 105	1 066	1 058	1 058	1 075
2032	m	535	551	596	586	598	585	571	550	544	542
	w	496	510	551	544	554	542	534	516	513	515
	i	1 030	1 061	1 147	1 131	1 152	1 127	1 105	1 066	1 058	1 057
2033	m	530	536	552	596	587	598	585	570	549	544
	w	490	496	511	552	545	554	542	534	516	513
	i	1 020	1 032	1 063	1 148	1 132	1 153	1 127	1 105	1 065	1 057
2034	m	516	531	537	553	597	587	598	584	570	549
	w	475	491	497	511	553	545	555	542	534	516
	i	991	1 022	1 034	1 064	1 149	1 132	1 153	1 127	1 104	1 065
2035	m	506	517	532	537	553	597	587	598	584	569
	w	467	476	492	498	512	553	546	555	542	534
	i	974	993	1 024	1 035	1 065	1 150	1 133	1 153	1 126	1 104

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2036	m	515	507	518	533	538	553	597	587	598	583
	w	476	468	477	493	499	512	553	546	555	542
	i	991	976	994	1 025	1 036	1 066	1 150	1 133	1 152	1 126
2037	m	519	516	508	518	533	538	553	597	586	597
	w	481	477	469	477	493	499	513	554	546	555
	i	999	992	977	996	1 027	1 037	1 066	1 150	1 132	1 152
2038	m	503	520	516	509	519	534	538	553	596	586
	w	466	482	478	470	478	494	499	513	554	546
	i	969	1 001	994	979	997	1 027	1 038	1 066	1 150	1 132
2039	m	493	504	520	517	510	519	534	538	553	596
	w	455	467	483	478	470	479	494	500	513	554
	i	947	971	1 003	996	980	998	1 028	1 038	1 066	1 149
2040	m	489	494	505	521	518	510	519	534	538	553
	w	453	456	468	483	479	471	479	494	500	513
	i	942	949	972	1 005	997	981	998	1 028	1 038	1 066
2041	m	472	490	495	506	522	518	510	519	533	537
	w	435	454	456	468	484	480	471	479	495	500
	i	907	944	951	974	1 006	998	982	999	1 028	1 037
2042	m	463	473	491	495	506	522	518	510	519	533
	w	427	436	455	457	469	485	480	472	479	495
	i	890	909	946	952	975	1 007	998	982	999	1 028
2043	m	456	464	474	492	496	507	522	518	510	519
	w	421	428	437	455	458	470	485	480	472	480
	i	878	892	911	948	954	976	1 007	999	982	998
2044	m	457	457	465	475	493	497	507	522	518	510
	w	422	422	428	437	456	458	470	485	480	472
	i	878	880	893	913	949	955	977	1 008	999	982
2045	m	448	458	458	466	476	493	497	507	522	518
	w	414	423	423	429	438	457	459	470	485	481
	i	862	880	881	895	914	950	956	977	1 008	998
2046	m	445	449	459	459	467	476	494	497	507	522
	w	409	415	423	424	430	439	457	459	471	486
	i	854	864	882	883	897	915	951	956	977	1 008
2047	m	452	446	450	460	460	467	477	494	497	507
	w	417	410	415	424	424	431	439	457	459	471
	i	869	856	866	884	885	898	916	951	956	977
2048	m	453	453	447	451	460	461	467	477	494	497
	w	419	418	411	416	425	425	431	440	458	459
	i	872	871	858	867	885	886	898	916	951	956
2049	m	445	454	454	448	452	461	461	468	477	493
	w	410	420	418	412	417	426	426	431	440	458
	i	855	874	873	859	869	887	887	899	917	951
2050	m	451	446	455	455	449	453	461	461	468	477
	w	418	411	421	419	412	418	426	426	432	440
	i	869	857	876	874	861	870	887	887	899	917
2051	m	444	452	447	456	456	449	453	462	461	467
	w	410	418	412	421	420	413	418	426	426	432
	i	855	871	859	878	876	862	871	888	887	899
2052	m	453	446	454	448	457	456	450	453	462	461
	w	418	411	419	413	422	421	413	418	427	426
	i	870	857	873	861	879	877	863	872	888	887
2053	m	454	454	447	454	449	458	457	450	453	461
	w	419	419	412	420	414	423	421	414	419	427
	i	874	873	859	875	863	880	878	864	872	888
2054	m	461	456	455	448	455	450	458	457	450	453
	w	425	420	420	413	421	414	423	421	414	419
	i	886	876	875	860	876	864	881	879	864	872
2055	m	466	462	457	456	448	456	450	458	457	450
	w	430	426	421	420	414	422	415	424	422	414
	i	896	888	878	876	862	877	865	882	879	864
2056	m	471	467	463	458	457	449	456	450	458	457
	w	435	431	427	422	421	414	422	415	424	422
	i	907	898	890	880	878	863	878	865	882	879
2057	m	476	473	468	464	458	457	449	457	450	458
	w	440	436	432	428	423	422	415	422	416	424
	i	917	909	900	892	881	879	864	879	866	882
2058	m	481	478	474	469	465	459	458	450	457	450
	w	445	441	437	433	429	424	422	415	423	416
	i	926	919	911	902	893	883	880	865	879	866
2059	m	485	482	479	475	470	465	459	458	450	457
	w	448	446	442	438	434	429	424	423	416	423
	i	934	928	921	912	904	895	884	881	865	880
2060	m	489	487	484	480	475	471	466	460	458	450
	w	452	449	446	443	439	434	430	425	423	416
	i	941	936	930	922	914	905	895	884	881	866

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren, für Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	558
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	706	709	720	712	686	672	647	628	590	574
	w	688	689	703	698	677	669	647	629	594	581
	i	1 394	1 398	1 423	1 410	1 363	1 342	1 294	1 256	1 184	1 154
2017	m	686	705	707	718	709	683	669	643	623	586
	w	670	688	688	702	697	676	668	645	627	591
	i	1 356	1 393	1 396	1 420	1 406	1 359	1 337	1 288	1 250	1 177
2018	m	668	684	703	705	715	706	679	665	639	618
	w	652	670	687	688	701	695	674	666	643	624
	i	1 320	1 354	1 390	1 393	1 416	1 401	1 353	1 331	1 282	1 243
2019	m	639	667	682	700	702	712	702	675	660	634
	w	623	651	669	686	686	700	694	672	664	640
	i	1 262	1 318	1 351	1 387	1 388	1 411	1 396	1 347	1 324	1 274
2020	m	593	637	665	680	697	699	707	698	670	655
	w	582	622	651	668	685	685	698	692	670	661
	i	1 175	1 259	1 315	1 348	1 382	1 383	1 405	1 389	1 340	1 316
2021	m	573	591	635	662	677	694	695	703	693	665
	w	562	581	621	649	667	683	683	696	689	667
	i	1 135	1 173	1 256	1 311	1 343	1 377	1 377	1 399	1 382	1 332
2022	m	521	572	590	633	659	673	690	690	698	687
	w	512	561	581	620	648	665	682	681	693	687
	i	1 033	1 133	1 170	1 253	1 307	1 338	1 371	1 371	1 391	1 374
2023	m	481	520	570	587	630	656	670	686	685	693
	w	474	512	560	580	619	647	663	680	679	691
	i	955	1 032	1 130	1 167	1 249	1 303	1 333	1 365	1 364	1 383
2024	m	478	480	518	568	585	627	652	666	681	680
	w	470	474	511	559	579	618	645	661	677	676
	i	949	954	1 029	1 127	1 164	1 245	1 297	1 327	1 358	1 356
2025	m	475	477	479	517	566	582	623	648	661	676
	w	463	470	473	510	558	577	616	643	659	675
	i	938	947	952	1 027	1 124	1 160	1 240	1 292	1 320	1 351
2026	m	488	474	476	477	515	563	579	620	644	656
	w	478	463	470	473	510	557	576	615	641	657
	i	965	936	946	950	1 024	1 120	1 155	1 234	1 285	1 313
2027	m	499	487	472	474	475	512	560	576	616	640
	w	486	477	462	469	472	509	556	575	613	639
	i	985	964	935	943	947	1 021	1 116	1 150	1 229	1 279
2028	m	505	498	485	471	473	473	510	557	572	611
	w	491	486	477	462	468	471	507	555	573	611
	i	996	984	962	933	941	944	1 017	1 111	1 145	1 222
2029	m	513	504	497	484	469	471	471	507	553	568
	w	499	491	485	476	461	467	470	506	553	571
	i	1 012	995	982	960	930	938	941	1 013	1 106	1 139
2030	m	538	512	502	495	482	467	468	468	504	550
	w	524	499	491	485	476	460	467	469	505	551
	i	1 062	1 011	993	980	958	928	935	937	1 008	1 101
2031	m	540	537	510	501	494	480	465	466	466	500
	w	523	523	498	490	484	475	460	465	468	503
	i	1 064	1 060	1 009	991	977	955	924	931	933	1 003
2032	m	549	539	536	509	499	492	478	462	463	462
	w	525	523	523	498	489	483	474	458	464	466
	i	1 074	1 062	1 058	1 007	989	975	952	921	927	929
2033	m	541	548	538	534	507	497	489	475	460	460
	w	515	525	523	522	497	489	482	473	457	463
	i	1 056	1 073	1 060	1 056	1 004	986	971	948	917	923
2034	m	543	540	547	536	532	505	495	487	473	457
	w	513	515	524	522	522	496	488	481	471	456
	i	1 056	1 055	1 071	1 058	1 054	1 002	983	968	944	913
2035	m	548	542	539	545	535	530	503	492	484	470
	w	516	513	514	524	521	521	495	487	480	470
	i	1 064	1 055	1 053	1 069	1 056	1 051	998	979	964	940

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	569	547	540	537	543	533	528	501	490	481
	w	534	516	513	514	523	520	520	494	485	478
	i	1 103	1 063	1 053	1 051	1 067	1 053	1 048	995	975	960
2037	m	583	568	546	539	536	541	530	525	498	487
	w	542	534	515	512	513	522	520	519	493	484
	i	1 125	1 101	1 061	1 051	1 049	1 064	1 050	1 044	991	971
2038	m	596	582	566	544	537	534	539	528	523	495
	w	555	542	533	515	511	512	522	518	517	492
	i	1 151	1 123	1 100	1 059	1 049	1 046	1 061	1 046	1 040	987
2039	m	585	595	580	565	542	535	531	537	525	519
	w	546	554	541	533	514	511	511	520	517	516
	i	1 131	1 149	1 122	1 098	1 057	1 046	1 043	1 057	1 042	1 035
2040	m	595	584	594	579	563	540	533	529	534	522
	w	553	545	554	541	532	514	510	510	519	516
	i	1 148	1 129	1 148	1 120	1 095	1 054	1 043	1 039	1 053	1 038
2041	m	552	594	583	592	577	561	538	531	526	531
	w	513	553	545	554	540	532	513	509	509	518
	i	1 065	1 147	1 128	1 146	1 117	1 093	1 051	1 040	1 035	1 049
2042	m	537	551	593	581	590	575	559	536	528	523
	w	500	513	553	545	553	540	531	512	508	508
	i	1 037	1 064	1 146	1 126	1 143	1 115	1 090	1 048	1 036	1 031
2043	m	532	536	550	591	580	589	573	557	533	525
	w	495	500	513	552	544	552	539	530	511	506
	i	1 027	1 036	1 063	1 144	1 124	1 141	1 112	1 086	1 044	1 032
2044	m	518	532	535	549	590	578	586	570	554	530
	w	480	495	499	512	552	543	551	538	529	509
	i	998	1 026	1 034	1 061	1 142	1 121	1 138	1 108	1 082	1 040
2045	m	509	518	531	534	547	588	576	584	568	551
	w	472	479	494	499	512	551	542	550	537	527
	i	981	997	1 025	1 033	1 059	1 139	1 118	1 134	1 104	1 078
2046	m	517	509	517	530	532	545	586	573	581	565
	w	481	472	479	494	499	511	550	542	549	535
	i	998	980	996	1 023	1 031	1 057	1 136	1 115	1 130	1 100
2047	m	521	517	508	516	528	531	544	583	571	578
	w	486	480	472	479	494	498	510	549	540	548
	i	1 007	997	979	995	1 022	1 029	1 054	1 133	1 111	1 126
2048	m	506	521	516	507	514	527	529	541	581	568
	w	471	486	480	471	479	493	497	510	548	539
	i	977	1 006	996	978	993	1 020	1 026	1 051	1 129	1 107
2049	m	496	505	520	515	505	513	525	527	539	578
	w	460	471	485	480	471	478	492	496	508	547
	i	956	976	1 005	995	976	991	1 017	1 023	1 047	1 125
2050	m	493	496	505	519	514	504	511	523	525	536
	w	458	460	471	485	480	471	477	491	496	507
	i	951	955	975	1 004	993	975	988	1 014	1 020	1 044
2051	m	476	493	495	504	518	512	502	509	521	522
	w	440	458	459	470	485	479	470	477	491	494
	i	916	950	954	974	1 002	991	972	986	1 011	1 017
2052	m	467	476	492	494	503	516	511	501	507	518
	w	432	440	458	459	470	484	479	469	476	489
	i	899	916	950	953	973	1 001	989	970	983	1 008
2053	m	461	467	475	491	493	501	515	509	499	505
	w	427	432	440	458	459	470	484	478	468	475
	i	887	899	915	949	952	971	998	987	967	979
2054	m	461	460	466	474	490	492	500	513	507	496
	w	427	427	432	440	457	459	469	483	477	467
	i	888	887	898	914	947	950	969	996	984	964
2055	m	453	461	460	465	473	489	490	498	511	504
	w	419	427	427	432	440	457	458	468	482	476
	i	872	888	886	897	913	946	948	966	993	980
2056	m	450	453	460	459	464	472	487	488	496	509
	w	415	419	427	426	432	439	456	457	468	481
	i	864	872	887	885	896	912	944	946	964	990
2057	m	457	449	452	460	458	463	471	486	487	494
	w	422	415	419	427	426	431	439	456	457	467
	i	879	864	871	887	884	895	910	941	943	960
2058	m	458	457	449	451	459	457	462	469	484	484
	w	424	422	415	419	427	426	431	438	455	456
	i	882	879	863	870	885	883	893	908	939	940
2059	m	450	458	456	448	450	458	456	461	468	482
	w	416	425	422	415	419	427	425	430	438	454
	i	866	882	878	863	869	884	881	891	905	936
2060	m	456	450	457	455	447	449	456	454	459	466
	w	423	416	425	422	414	419	426	425	430	437
	i	880	866	882	878	862	868	882	879	888	902

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	519	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 065	1 028	1 022	999	993	957	869	812	704
2016	m	554	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	492	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 019	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	569	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	563	547	540	523	521	509	507	487	442
	i	1 147	1 111	1 072	1 047	1 009	1 002	976	970	932	846
2018	m	580	563	542	519	501	479	474	460	455	437
	w	589	575	560	544	536	519	517	505	502	482
	i	1 169	1 139	1 102	1 063	1 037	998	990	964	957	919
2019	m	613	575	557	536	512	494	472	466	452	446
	w	622	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 235	1 161	1 129	1 092	1 052	1 026	987	978	952	944
2020	m	628	607	569	551	529	505	487	464	458	444
	w	638	619	583	559	553	536	528	511	508	495
	i	1 266	1 226	1 152	1 120	1 082	1 042	1 015	975	966	939
2021	m	649	622	601	562	544	522	498	479	456	450
	w	658	635	615	580	565	549	532	524	507	503
	i	1 308	1 257	1 216	1 142	1 109	1 071	1 030	1 003	963	953
2022	m	659	643	616	594	555	536	514	490	471	448
	w	665	655	631	612	576	562	545	528	520	502
	i	1 324	1 298	1 247	1 206	1 131	1 098	1 059	1 018	991	950
2023	m	681	653	637	609	587	548	529	506	482	463
	w	684	662	652	628	608	572	558	541	524	515
	i	1 365	1 315	1 289	1 237	1 195	1 120	1 086	1 047	1 006	978
2024	m	687	675	647	630	602	579	540	521	498	473
	w	688	681	658	648	624	604	568	553	536	519
	i	1 375	1 356	1 305	1 278	1 226	1 183	1 108	1 074	1 034	993
2025	m	675	681	669	640	622	594	571	532	512	490
	w	673	685	677	655	645	620	600	564	549	532
	i	1 348	1 366	1 346	1 294	1 267	1 214	1 171	1 096	1 061	1 021
2026	m	670	669	674	662	632	614	586	563	524	504
	w	672	671	682	674	651	640	616	595	559	544
	i	1 343	1 339	1 356	1 335	1 283	1 255	1 202	1 158	1 083	1 048
2027	m	651	665	662	667	654	624	606	577	554	515
	w	654	669	667	678	670	647	636	611	591	555
	i	1 306	1 334	1 330	1 345	1 324	1 271	1 242	1 189	1 145	1 070
2028	m	635	646	658	656	660	646	616	597	568	545
	w	637	652	666	664	674	666	643	632	607	586
	i	1 271	1 297	1 325	1 319	1 334	1 312	1 259	1 229	1 175	1 131
2029	m	607	629	640	652	648	652	638	607	588	559
	w	608	634	649	663	660	670	661	638	627	602
	i	1 215	1 263	1 288	1 314	1 308	1 322	1 299	1 245	1 215	1 161
2030	m	564	602	623	633	644	640	643	629	598	579
	w	569	606	631	645	659	656	666	657	633	622
	i	1 133	1 208	1 254	1 279	1 304	1 297	1 309	1 285	1 232	1 201
2031	m	546	559	596	617	626	637	632	634	620	589
	w	549	567	603	628	642	655	652	661	652	628
	i	1 095	1 126	1 199	1 245	1 268	1 292	1 284	1 296	1 271	1 217
2032	m	497	541	554	590	611	619	629	624	625	610
	w	501	547	564	600	625	638	651	648	657	647
	i	998	1 088	1 118	1 191	1 235	1 257	1 280	1 272	1 282	1 257
2033	m	459	493	536	549	584	604	611	621	615	616
	w	464	499	545	561	597	621	634	647	643	652
	i	924	992	1 081	1 110	1 181	1 225	1 246	1 268	1 258	1 267
2034	m	457	455	488	531	543	577	596	603	612	606
	w	461	463	497	542	558	594	617	630	642	638
	i	918	918	986	1 073	1 101	1 171	1 214	1 233	1 254	1 244
2035	m	454	453	452	484	526	537	571	589	595	603
	w	454	459	461	495	539	555	590	613	626	638
	i	908	913	912	979	1 065	1 092	1 161	1 202	1 221	1 240

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	466	450	449	447	479	520	531	563	581	586
	w	469	453	457	459	492	536	552	586	609	621
	i	935	903	907	906	971	1 056	1 083	1 150	1 190	1 208
2037	m	478	463	446	445	443	474	514	524	556	572
	w	477	467	451	455	456	490	533	549	583	605
	i	955	930	897	901	899	963	1 047	1 072	1 138	1 177
2038	m	483	474	459	442	441	438	468	507	517	548
	w	482	475	465	449	453	454	487	530	545	578
	i	966	949	924	891	894	892	955	1 037	1 062	1 126
2039	m	492	480	471	455	438	436	433	462	501	510
	w	490	481	473	463	446	451	451	484	526	541
	i	982	961	944	918	884	887	884	946	1 027	1 051
2040	m	516	488	476	466	451	433	431	428	456	494
	w	514	488	479	471	461	444	448	448	481	523
	i	1 030	976	955	937	911	877	879	876	937	1 016
2041	m	519	512	484	472	462	446	428	426	422	450
	w	514	512	486	477	469	458	442	445	446	477
	i	1 033	1 025	971	949	931	904	870	871	868	927
2042	m	527	515	508	480	468	457	441	423	420	416
	w	516	512	511	484	474	466	456	439	443	442
	i	1 044	1 027	1 019	965	942	924	897	862	863	859
2043	m	520	524	511	504	476	463	452	436	418	415
	w	506	514	510	508	482	472	464	453	436	440
	i	1 026	1 038	1 022	1 013	958	935	916	889	854	854
2044	m	522	517	520	507	500	471	458	447	430	412
	w	505	505	513	508	506	480	470	461	450	433
	i	1 027	1 021	1 033	1 015	1 006	951	927	908	881	846
2045	m	527	519	513	516	502	495	466	453	442	425
	w	508	503	503	511	506	504	477	467	458	447
	i	1 035	1 022	1 016	1 026	1 009	998	943	920	900	872
2046	m	548	524	515	509	511	498	490	461	447	436
	w	526	506	501	501	508	504	501	475	464	456
	i	1 073	1 030	1 016	1 009	1 019	1 001	991	935	911	891
2047	m	562	544	520	511	504	506	492	484	455	442
	w	534	524	504	499	499	506	501	498	472	461
	i	1 095	1 068	1 025	1 010	1 003	1 012	994	983	927	903
2048	m	575	558	540	516	506	500	501	487	479	450
	w	546	532	522	502	497	496	503	498	495	469
	i	1 121	1 090	1 063	1 019	1 004	996	1 005	986	974	918
2049	m	565	571	554	536	512	502	495	496	482	473
	w	538	545	530	520	500	495	494	501	496	492
	i	1 102	1 116	1 084	1 056	1 012	997	988	997	977	965
2050	m	575	561	567	550	532	507	497	489	490	476
	w	545	536	543	528	518	498	493	491	498	493
	i	1 120	1 097	1 110	1 078	1 050	1 005	989	981	988	968
2051	m	533	571	557	563	545	527	502	492	484	484
	w	506	544	534	541	526	516	496	490	488	495
	i	1 039	1 115	1 092	1 104	1 072	1 043	998	982	972	979
2052	m	519	530	567	553	559	541	522	497	486	478
	w	493	505	542	532	539	524	513	493	487	486
	i	1 012	1 035	1 109	1 086	1 097	1 065	1 035	990	974	964
2053	m	515	516	527	563	549	554	536	517	492	481
	w	488	492	503	540	530	536	521	511	491	485
	i	1 004	1 008	1 030	1 103	1 079	1 090	1 057	1 028	982	965
2054	m	502	512	513	523	559	544	549	530	511	486
	w	474	487	490	501	538	528	534	519	508	488
	i	976	999	1 003	1 024	1 097	1 072	1 083	1 049	1 019	974
2055	m	494	499	509	509	519	554	539	543	525	506
	w	466	472	485	488	499	536	526	531	516	505
	i	960	971	994	998	1 018	1 090	1 065	1 075	1 041	1 011
2056	m	502	491	496	506	505	515	549	534	538	519
	w	475	465	471	484	487	497	533	523	528	513
	i	977	956	967	989	992	1 012	1 083	1 057	1 066	1 032
2057	m	506	499	488	493	502	501	510	544	529	532
	w	480	474	463	469	482	485	495	531	520	526
	i	986	973	951	962	984	986	1 005	1 075	1 049	1 058
2058	m	492	503	496	485	489	498	497	505	539	523
	w	465	479	472	462	467	480	482	493	528	518
	i	957	982	968	947	956	978	979	998	1 067	1 041
2059	m	482	489	500	493	481	485	493	492	500	533
	w	455	464	477	471	460	466	478	480	490	525
	i	937	953	978	963	941	951	971	973	990	1 058
2060	m	479	480	486	497	489	477	481	489	487	495
	w	453	453	463	476	469	458	464	476	478	488
	i	933	933	949	973	958	936	944	965	965	983

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jährchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	297
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	364	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	475	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	372	372	353	417	424	402	360	319
	w	365	322	427	430	414	500	522	507	462	422
	i	693	604	799	802	767	917	946	909	822	741
2017	m	373	320	274	362	361	342	401	407	384	341
	w	415	361	318	421	423	406	490	509	493	448
	i	788	681	593	783	784	748	891	916	877	789
2018	m	395	365	313	267	352	349	329	385	388	364
	w	437	410	356	314	414	415	398	479	496	478
	i	833	775	669	581	766	765	727	864	884	842
2019	m	428	387	356	304	259	340	337	316	368	369
	w	478	432	405	351	309	407	407	389	466	480
	i	905	819	761	656	568	747	744	704	833	849
2020	m	438	419	378	347	295	251	328	323	302	349
	w	492	472	427	400	346	303	399	398	378	452
	i	930	891	805	746	641	554	727	721	680	801
2021	m	435	428	409	368	337	286	242	315	309	287
	w	491	487	467	421	394	340	297	390	387	367
	i	925	915	875	789	730	626	539	705	697	654
2022	m	441	426	418	399	358	326	276	232	301	294
	w	498	485	481	460	415	387	333	291	380	376
	i	939	911	900	859	773	713	609	523	681	670
2023	m	439	432	416	408	387	347	315	265	222	287
	w	497	493	480	475	454	408	380	326	284	369
	i	937	925	896	883	841	755	695	592	506	656
2024	m	454	430	422	406	397	376	335	303	254	212
	w	510	492	488	474	468	446	401	371	318	275
	i	964	922	909	879	865	822	735	674	572	487
2025	m	465	445	421	412	395	385	363	322	290	242
	w	514	505	487	481	467	461	438	392	362	309
	i	979	950	907	893	862	845	801	714	652	551
2026	m	481	455	435	411	401	383	372	350	309	277
	w	527	509	500	481	475	459	452	429	383	352
	i	1 007	965	934	891	875	843	824	778	691	629
2027	m	495	471	445	425	400	389	371	358	335	294
	w	539	521	504	493	474	467	451	443	419	372
	i	1 034	993	949	918	874	856	822	801	754	667
2028	m	506	485	461	435	414	388	376	357	344	320
	w	550	534	516	498	487	467	459	442	433	407
	i	1 055	1 019	977	933	900	855	835	799	776	727
2029	m	535	496	475	451	424	402	376	363	343	328
	w	581	544	528	510	491	479	458	450	432	421
	i	1 116	1 040	1 003	960	915	881	834	813	775	749
2030	m	550	525	486	464	439	412	389	363	348	327
	w	597	575	539	522	503	484	471	449	439	420
	i	1 146	1 101	1 025	986	942	896	860	812	788	748
2031	m	569	539	514	475	452	427	399	376	348	333
	w	617	591	570	533	515	496	475	462	439	428
	i	1 186	1 130	1 084	1 007	968	923	875	837	788	761
2032	m	579	559	528	503	463	440	414	385	361	333
	w	623	611	585	563	526	508	487	466	452	428
	i	1 202	1 170	1 114	1 066	989	948	901	852	813	761
2033	m	600	568	548	517	491	451	427	400	371	345
	w	642	618	605	579	556	518	500	478	456	440
	i	1 241	1 186	1 153	1 096	1 047	969	926	878	827	786
2034	m	606	589	557	536	505	478	437	412	385	355
	w	646	636	611	598	571	548	510	490	468	445
	i	1 252	1 225	1 169	1 134	1 076	1 026	947	903	852	800
2035	m	596	595	578	546	523	491	464	423	397	369
	w	633	641	630	605	591	563	539	500	480	456
	i	1 229	1 236	1 208	1 150	1 114	1 055	1 003	923	877	825

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2036	m	593	586	584	566	533	510	477	449	407	381
	w	633	628	634	623	598	583	554	529	490	468
	i	1 226	1 213	1 218	1 189	1 130	1 092	1 031	978	897	849
2037	m	577	583	575	572	553	519	495	462	432	391
	w	616	627	622	628	616	589	574	544	518	478
	i	1 193	1 210	1 196	1 200	1 168	1 109	1 069	1 006	951	869
2038	m	563	567	572	563	559	539	505	479	445	415
	w	600	611	621	615	620	607	580	563	533	506
	i	1 163	1 179	1 194	1 178	1 179	1 146	1 085	1 043	978	921
2039	m	539	554	557	561	550	545	524	489	462	427
	w	574	595	606	615	608	612	598	570	552	521
	i	1 113	1 149	1 163	1 176	1 159	1 157	1 122	1 059	1 014	948
2040	m	502	530	544	546	548	537	530	508	472	444
	w	537	569	590	599	608	600	603	588	559	539
	i	1 039	1 100	1 134	1 145	1 157	1 137	1 133	1 095	1 030	984
2041	m	486	494	521	533	534	535	522	514	490	453
	w	519	533	564	584	593	600	591	593	576	546
	i	1 005	1 026	1 085	1 117	1 127	1 135	1 114	1 106	1 066	1 000
2042	m	443	479	485	511	522	521	521	507	496	471
	w	474	515	528	559	577	585	591	581	581	563
	i	917	993	1 013	1 070	1 099	1 107	1 112	1 088	1 077	1 035
2043	m	410	436	470	476	500	510	508	505	490	478
	w	439	470	510	523	553	570	577	582	570	568
	i	849	906	980	999	1 053	1 080	1 084	1 087	1 060	1 046
2044	m	409	404	429	461	466	489	496	493	489	471
	w	436	436	466	505	517	546	562	567	571	558
	i	845	840	895	967	983	1 034	1 058	1 060	1 059	1 029
2045	m	407	402	397	421	452	455	476	482	477	471
	w	430	433	432	462	500	511	538	553	557	558
	i	837	835	829	882	952	966	1 014	1 035	1 033	1 029
2046	m	419	400	396	390	412	442	444	462	466	459
	w	444	427	429	428	457	494	504	529	543	545
	i	863	827	825	818	869	935	947	992	1 009	1 004
2047	m	430	412	394	388	382	403	430	431	448	450
	w	452	441	423	425	424	451	487	496	520	531
	i	882	853	817	814	805	854	917	927	967	981
2048	m	435	423	406	387	381	373	393	418	417	432
	w	458	449	437	420	421	419	445	479	487	509
	i	894	872	843	806	802	792	838	898	904	941
2049	m	444	429	417	399	379	372	364	382	405	403
	w	466	455	445	433	415	416	413	438	471	477
	i	909	884	862	832	794	789	777	820	876	880
2050	m	466	437	422	409	391	371	363	354	370	391
	w	489	462	451	441	429	411	411	407	431	461
	i	956	900	874	851	820	781	774	761	801	853
2051	m	470	460	430	415	402	383	362	354	343	358
	w	489	486	459	447	437	424	405	404	400	422
	i	959	946	889	862	839	807	767	758	743	780
2052	m	478	463	453	423	407	393	373	352	343	332
	w	492	486	482	455	443	432	419	399	398	392
	i	970	949	935	878	850	825	792	751	740	723
2053	m	472	472	456	445	415	399	384	364	342	331
	w	483	488	482	478	450	438	427	412	392	390
	i	955	960	938	923	866	837	811	776	734	721
2054	m	475	466	465	448	437	407	390	374	353	331
	w	482	479	485	478	473	446	432	421	406	385
	i	956	945	949	927	910	852	822	795	759	715
2055	m	480	468	459	457	440	428	397	380	363	342
	w	485	478	476	481	474	468	440	426	414	398
	i	965	947	935	938	914	897	837	806	777	739
2056	m	499	474	462	452	449	432	419	387	369	352
	w	502	482	475	472	476	469	463	434	419	406
	i	1 002	955	936	923	925	900	881	821	788	757
2057	m	513	493	467	454	444	440	422	408	377	357
	w	510	499	478	471	468	471	463	456	427	412
	i	1 023	992	945	925	911	911	885	864	803	769
2058	m	526	506	486	460	446	435	431	412	397	365
	w	523	507	495	474	467	463	466	457	449	419
	i	1 048	1 013	981	934	913	898	896	868	846	784
2059	m	517	519	499	479	452	438	426	420	400	385
	w	515	519	503	491	470	462	457	459	450	441
	i	1 031	1 038	1 003	970	922	900	883	879	850	825
2060	m	527	510	512	492	470	443	428	415	409	388
	w	522	511	516	499	487	465	457	451	452	442
	i	1 049	1 022	1 028	991	958	909	885	867	861	830

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung
 Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	259	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	218	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	336	283	247	213
2015	m	280	242	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	346	268	255	246	243	219	198	169	151
	i	667	589	447	418	396	384	339	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	67
	w	398	371	330	253	239	228	223	198	176	149
	i	688	632	555	418	388	363	348	304	265	216
2017	m	300	271	243	207	150	134	120	109	91	75
	w	407	381	353	312	237	222	210	202	177	155
	i	707	653	596	519	388	356	330	312	268	230
2018	m	321	281	252	224	188	135	119	105	94	77
	w	432	390	364	334	293	221	204	190	181	156
	i	753	671	616	558	481	356	323	296	275	233
2019	m	343	301	261	232	204	170	121	105	91	80
	w	461	415	372	344	314	273	203	186	171	160
	i	804	716	634	577	518	443	324	290	262	240
2020	m	348	322	280	241	212	184	152	106	91	78
	w	464	443	396	353	324	293	251	185	166	151
	i	812	765	676	594	536	477	403	291	257	228
2021	m	330	326	300	259	220	192	165	134	92	77
	w	436	446	423	376	332	302	270	229	166	147
	i	766	772	723	634	553	494	435	363	258	225
2022	m	271	310	304	277	237	200	172	145	116	79
	w	355	420	426	402	354	310	279	246	206	147
	i	626	729	730	679	591	510	450	392	322	226
2023	m	278	255	289	281	254	215	179	152	127	100
	w	364	341	401	405	379	330	286	254	222	183
	i	642	596	690	686	632	545	465	406	348	282
2024	m	271	261	238	268	258	230	193	158	132	109
	w	357	350	327	382	382	354	306	262	230	197
	i	628	611	564	649	640	584	498	420	362	306
2025	m	200	255	244	220	246	235	207	171	138	114
	w	267	344	335	311	360	357	328	280	236	204
	i	467	599	579	531	606	592	535	450	375	318
2026	m	229	189	239	226	202	223	211	184	149	119
	w	299	257	329	319	293	337	331	300	253	211
	i	529	445	568	545	496	561	542	484	402	329
2027	m	262	216	176	222	208	184	201	187	161	128
	w	341	288	246	314	302	275	313	304	272	226
	i	603	504	423	535	510	459	514	491	432	354
2028	m	279	247	202	164	204	190	166	179	164	139
	w	361	329	277	235	297	283	255	287	275	243
	i	640	576	479	398	501	473	421	466	439	381
2029	m	304	264	232	188	151	186	171	148	157	142
	w	395	348	316	264	222	278	263	235	261	246
	i	699	612	547	452	373	464	434	383	418	388
2030	m	312	287	247	216	173	138	168	153	130	136
	w	408	381	334	301	250	209	259	242	213	234
	i	720	668	581	517	423	346	427	394	343	369
2031	m	311	295	269	230	199	158	125	150	134	113
	w	408	394	366	319	286	235	194	239	220	191
	i	719	689	635	549	485	393	319	389	354	304
2032	m	317	294	277	251	213	182	143	111	132	116
	w	416	394	379	350	303	269	219	179	217	198
	i	732	689	656	601	515	451	362	290	349	314
2033	m	317	300	277	258	232	195	165	128	98	115
	w	416	402	379	362	332	285	251	202	163	195
	i	733	702	656	621	564	480	416	330	261	310
2034	m	329	300	282	258	239	213	177	148	113	86
	w	428	402	387	363	344	313	266	232	184	147
	i	757	702	669	621	583	526	443	379	298	232
2035	m	338	312	283	263	239	219	193	158	131	99
	w	432	414	387	370	345	325	292	246	211	166
	i	770	726	670	633	584	544	486	404	342	265

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	351	321	294	264	244	220	199	173	140	114
	w	444	418	398	370	352	325	303	271	225	191
	i	795	739	692	635	596	545	503	444	365	305
2037	m	363	333	302	275	245	225	200	179	154	123
	w	455	429	403	382	353	332	304	281	248	203
	i	818	763	705	657	598	557	504	460	402	326
2038	m	373	345	315	283	255	226	205	180	159	135
	w	465	441	414	386	363	333	311	282	257	224
	i	838	786	728	669	619	559	516	462	417	359
2039	m	396	354	325	295	263	235	206	185	160	140
	w	493	451	425	397	368	344	312	288	259	233
	i	889	805	751	692	631	579	518	473	419	373
2040	m	409	377	335	305	274	243	215	186	164	141
	w	507	478	435	408	378	348	322	290	265	234
	i	916	854	770	713	653	591	537	476	429	375
2041	m	425	389	356	314	284	253	222	194	166	145
	w	525	492	461	417	389	358	327	299	266	240
	i	950	880	817	732	674	612	549	493	432	385
2042	m	434	404	368	335	293	263	232	201	173	146
	w	532	510	475	443	398	369	336	304	275	242
	i	966	914	843	777	691	631	568	505	449	388
2043	m	451	413	383	346	312	271	241	210	180	153
	w	549	516	492	456	423	377	346	313	280	250
	i	1 000	930	875	802	735	648	587	523	459	403
2044	m	458	430	392	360	323	289	248	218	188	159
	w	554	533	499	473	436	401	355	323	288	254
	i	1 012	963	890	834	759	690	603	541	476	413
2045	m	452	436	408	369	337	299	265	226	196	166
	w	544	538	515	480	452	414	377	331	297	263
	i	996	974	923	849	789	713	643	556	493	429
2046	m	451	431	414	384	345	312	275	241	202	173
	w	545	529	520	496	459	430	390	352	305	271
	i	996	960	934	880	804	742	664	593	508	445
2047	m	441	431	409	390	360	320	287	250	217	180
	w	532	529	511	501	474	436	405	364	325	279
	i	972	960	921	891	834	756	692	614	542	458
2048	m	432	421	409	386	366	334	295	262	225	193
	w	518	517	512	493	480	451	411	378	336	297
	i	950	938	922	879	845	785	706	640	561	490
2049	m	415	413	400	387	362	340	308	269	236	200
	w	497	504	500	494	472	456	426	384	350	308
	i	912	917	901	880	834	796	734	653	586	508
2050	m	387	397	392	378	363	337	314	281	242	210
	w	466	483	489	482	473	449	431	398	356	320
	i	853	880	881	861	836	786	744	679	599	530
2051	m	376	370	377	371	355	338	311	287	254	216
	w	451	453	469	471	463	451	424	403	369	326
	i	827	824	846	842	818	788	735	690	623	542
2052	m	344	360	353	357	349	331	312	285	259	227
	w	412	439	439	452	452	441	426	398	374	339
	i	756	799	792	809	801	772	738	682	633	565
2053	m	319	329	343	334	336	325	306	286	258	232
	w	383	402	426	424	434	431	417	400	369	344
	i	702	731	769	758	770	756	723	685	627	575
2054	m	319	306	314	325	314	314	301	281	259	230
	w	381	373	390	411	407	414	408	391	371	339
	i	700	679	704	736	721	727	709	672	630	570
2055	m	319	306	292	298	306	294	291	276	254	232
	w	376	371	362	376	395	389	392	383	364	342
	i	695	677	654	674	701	682	683	659	618	574
2056	m	329	306	292	277	281	286	272	267	251	228
	w	389	367	361	350	362	377	368	368	357	335
	i	718	672	653	627	642	663	641	635	607	563
2057	m	339	316	292	277	261	263	266	250	243	225
	w	397	379	356	349	336	346	358	346	343	329
	i	736	695	648	626	597	608	623	597	586	554
2058	m	345	326	302	277	262	245	244	245	228	218
	w	403	387	369	345	335	321	328	336	323	317
	i	747	713	671	622	597	566	572	581	551	535
2059	m	352	331	311	287	262	245	227	225	223	205
	w	410	393	376	357	332	321	305	309	314	298
	i	762	724	688	644	593	566	533	534	537	503
2060	m	371	338	317	296	271	246	228	210	205	201
	w	432	400	382	364	343	317	305	288	288	290
	i	803	739	699	660	615	563	533	497	493	491

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	1	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	69	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	33	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	86	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	72	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	19	15	11	7	4	2	1	2
	w	130	112	88	70	56	44	32	17	8	5	12
	i	182	151	115	89	71	55	39	21	9	6	13
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	2	1	2
	w	128	110	93	72	55	43	33	23	12	5	10
	i	184	153	124	92	70	54	41	28	15	6	12
2018	m	63	46	33	24	16	11	8	5	3	2	2
	w	134	109	92	76	57	43	33	24	17	9	10
	i	197	155	125	100	72	54	40	30	20	10	11
2019	m	64	51	36	26	18	11	8	5	4	2	2
	w	135	114	91	75	60	44	32	24	17	12	12
	i	199	165	127	101	78	56	40	29	21	14	14
2020	m	67	53	41	28	20	14	8	5	4	2	3
	w	139	115	95	74	60	47	33	24	17	12	15
	i	206	168	136	102	79	60	42	29	21	15	18
2021	m	65	55	42	32	22	15	10	6	4	2	3
	w	131	118	96	78	59	47	36	25	17	12	18
	i	196	173	138	110	81	61	45	31	21	14	21
2022	m	65	53	44	33	24	16	11	7	4	2	3
	w	128	112	99	79	62	46	36	26	18	12	20
	i	193	165	143	112	87	62	46	33	22	15	23
2023	m	66	53	43	35	25	18	12	7	5	3	4
	w	128	110	94	81	64	49	35	26	19	13	21
	i	195	163	137	116	89	67	47	34	24	15	25
2024	m	84	55	43	34	27	19	13	8	5	3	4
	w	159	110	92	77	66	50	38	27	19	14	22
	i	243	165	135	111	92	69	51	35	24	17	26
2025	m	91	69	44	34	26	20	14	9	6	3	5
	w	172	137	93	76	63	52	38	28	19	14	24
	i	264	206	137	110	89	72	52	38	25	17	28
2026	m	96	76	56	35	26	20	15	10	7	4	5
	w	179	148	116	77	62	50	40	29	21	14	25
	i	275	224	172	112	88	69	55	39	27	18	30
2027	m	100	80	61	44	27	20	14	10	7	4	6
	w	185	154	126	96	62	49	38	30	21	15	26
	i	285	234	187	141	89	69	53	41	28	19	31
2028	m	109	83	65	49	34	20	15	10	7	5	6
	w	198	160	131	105	78	50	38	29	22	15	27
	i	307	243	196	153	113	70	53	39	30	20	33
2029	m	118	91	68	51	38	26	15	10	7	5	7
	w	214	172	136	109	85	62	39	29	21	16	28
	i	331	262	204	161	123	88	54	39	29	21	35
2030	m	120	98	74	54	40	29	19	11	7	5	8
	w	217	185	146	113	89	68	49	29	21	16	30
	i	338	283	220	168	129	97	68	40	29	20	37
2031	m	116	101	80	59	42	30	21	14	8	5	8
	w	206	189	158	122	93	71	53	37	22	16	31
	i	322	289	238	181	135	102	75	51	30	21	39
2032	m	96	97	82	64	46	32	23	15	10	5	8
	w	169	179	161	133	100	75	56	41	28	16	31
	i	265	276	244	197	147	107	79	56	38	21	40
2033	m	100	80	79	66	50	35	24	17	11	7	9
	w	175	147	154	135	109	81	59	43	31	20	32
	i	275	228	233	202	159	116	83	60	42	27	41
2034	m	98	84	66	64	52	39	26	18	12	8	10
	w	173	153	126	129	112	88	64	45	32	22	35
	i	271	236	193	193	164	127	90	63	44	30	46
2035	m	73	83	69	53	50	40	29	19	13	8	12
	w	130	151	131	106	107	90	70	49	34	24	40
	i	204	234	200	160	157	130	99	69	47	32	51

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90-91	91-92	92-93	93-94	94-95	95-96	96-97	97-98	98-99	99-100	100 u. älter
2036	m	85	62	68	56	42	39	30	21	14	9	13
	w	148	114	130	111	88	86	71	54	37	25	44
	i	233	176	198	166	130	125	102	75	51	34	57
2037	m	98	72	51	55	44	33	29	22	15	10	14
	w	170	129	98	110	92	71	69	55	41	27	47
	i	268	201	149	165	136	104	98	78	56	37	62
2038	m	106	83	59	42	44	34	25	22	16	11	16
	w	181	149	112	83	91	75	57	53	42	30	52
	i	287	232	171	125	135	109	82	75	58	41	68
2039	m	116	90	69	48	33	34	26	18	16	11	18
	w	200	159	129	95	69	74	59	44	41	31	57
	i	316	249	198	143	102	109	86	63	56	43	74
2040	m	121	99	75	56	39	26	26	19	13	11	19
	w	208	176	138	109	79	57	60	46	34	30	61
	i	329	275	212	166	118	82	86	66	47	41	80
2041	m	122	103	82	61	45	30	20	19	14	9	20
	w	210	183	152	117	91	65	45	47	36	25	64
	i	331	286	235	178	136	95	65	66	50	35	84
2042	m	125	104	86	68	49	35	23	15	14	10	20
	w	215	185	159	130	98	75	52	36	36	27	62
	i	341	289	245	197	147	110	75	50	50	37	81
2043	m	127	107	87	71	54	38	27	17	11	10	20
	w	217	190	161	136	109	80	60	41	27	27	61
	i	344	297	248	206	163	119	87	58	38	37	81
2044	m	133	108	90	72	57	43	30	20	13	8	20
	w	225	192	165	137	114	90	65	48	31	21	61
	i	358	300	255	209	171	132	94	68	44	28	81
2045	m	138	114	91	74	58	45	33	22	15	9	19
	w	229	199	167	142	116	94	72	51	37	24	57
	i	367	313	258	216	173	139	105	74	52	33	76
2046	m	145	119	96	75	60	46	35	25	17	11	19
	w	236	203	174	143	119	96	76	57	40	28	56
	i	382	321	270	219	179	141	111	82	56	39	75
2047	m	151	125	100	79	61	48	35	26	18	12	20
	w	244	210	177	149	121	99	77	61	45	30	59
	i	396	335	277	229	182	146	113	87	63	42	79
2048	m	157	130	105	83	65	49	37	27	20	13	22
	w	251	217	184	153	126	100	80	62	47	34	63
	i	409	348	289	236	191	149	117	89	67	47	85
2049	m	169	135	110	88	68	51	38	28	20	14	24
	w	268	224	190	158	129	105	82	64	48	36	69
	i	437	359	301	246	197	156	120	92	68	50	93
2050	m	176	146	115	92	71	54	40	29	21	15	26
	w	278	239	196	164	134	108	86	65	50	37	75
	i	454	385	311	256	206	162	126	94	71	51	101
2051	m	184	152	124	96	75	57	42	31	22	15	28
	w	290	248	210	170	140	112	88	69	51	38	80
	i	474	400	334	266	215	169	130	99	73	54	108
2052	m	190	160	129	103	78	60	45	32	23	16	30
	w	296	259	218	182	145	117	92	71	54	39	84
	i	486	419	348	285	223	177	137	103	77	55	114
2053	m	200	165	136	108	85	63	47	35	24	17	32
	w	307	264	228	189	155	121	96	74	56	41	89
	i	507	429	364	298	240	184	143	108	80	58	120
2054	m	204	173	141	114	89	68	50	37	26	18	34
	w	312	275	233	198	162	130	100	77	58	43	94
	i	516	448	374	312	251	198	149	114	84	61	127
2055	m	204	178	148	118	94	72	54	39	28	19	36
	w	308	280	243	203	170	136	107	80	61	45	98
	i	512	457	391	321	264	208	161	119	89	64	134
2056	m	205	177	152	125	98	76	57	42	29	21	39
	w	311	277	247	212	174	143	112	87	64	47	104
	i	516	454	400	336	271	219	169	129	93	68	142
2057	m	202	179	152	128	103	79	60	44	32	22	41
	w	305	279	245	216	181	146	118	91	69	49	109
	i	507	458	397	344	285	226	178	135	101	71	151
2058	m	200	177	154	129	106	84	63	47	34	24	44
	w	299	274	248	214	185	153	121	96	72	54	115
	i	499	451	401	343	292	237	184	143	106	77	159
2059	m	194	175	152	130	107	87	67	49	36	25	48
	w	289	270	244	216	184	157	127	99	76	56	123
	i	482	445	396	347	291	243	194	148	113	82	171
2060	m	182	170	151	129	108	87	69	52	38	27	52
	w	272	260	240	213	187	156	130	104	79	60	131
	i	455	430	391	342	295	243	200	156	117	87	182

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			davon im Alter von ... bis unter ... Jahren		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35									0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	356	37	97	127	436	2	56	115	263	- 80	286	57	179	54	- 4
	w	338	35	92	121	457	2	29	66	361	- 120	214	52	129	35	- 2
	i	694	72	189	248	894	4	86	180	624	- 200	500	109	307	89	- 5
2015	m	363	35	99	129	444	2	56	111	275	- 81	286	57	179	54	- 4
	w	344	34	94	123	460	2	29	63	367	- 116	214	52	129	35	- 2
	i	707	69	193	252	904	4	85	174	642	- 197	500	109	307	89	- 5
2016	m	369	35	100	133	451	2	56	108	286	- 82	256	53	161	46	- 4
	w	350	33	95	126	463	2	29	61	372	- 113	194	48	117	31	- 2
	i	720	67	194	259	914	4	84	169	658	- 195	450	102	278	77	- 6
2017	m	376	34	100	136	458	2	55	107	294	- 83	226	49	143	38	- 5
	w	356	33	94	129	466	2	28	60	376	- 109	174	45	105	26	- 2
	i	732	67	194	266	924	4	83	168	670	- 192	400	94	249	65	- 7
2018	m	381	34	98	142	465	2	54	107	302	- 84	197	44	126	32	- 5
	w	362	32	93	134	468	1	28	60	379	- 106	153	40	93	23	- 2
	i	743	66	191	276	933	4	82	167	681	- 190	350	84	218	55	- 7
2019	m	386	33	96	146	471	2	53	107	309	- 85	167	40	108	24	- 5
	w	366	32	92	139	471	1	27	60	383	- 104	133	36	81	19	- 3
	i	753	65	188	285	942	3	80	167	691	- 189	300	76	189	43	- 8
2020	m	390	33	94	151	477	2	52	110	312	- 86	138	34	90	18	- 5
	w	370	32	89	143	473	1	26	61	384	- 103	112	31	69	15	- 3
	i	760	65	182	295	949	3	78	172	696	- 189	250	65	159	33	- 8
2021	m	393	32	93	153	482	2	50	113	316	- 89	109	29	72	12	- 5
	w	373	31	88	145	475	1	25	63	386	- 103	91	26	56	11	- 3
	i	765	63	180	297	957	3	76	176	702	- 191	200	55	129	24	- 8
2022	m	394	31	92	152	486	2	49	115	320	- 92	109	29	72	12	- 5
	w	374	30	87	145	478	1	25	64	388	- 104	91	26	56	11	- 3
	i	768	61	180	297	964	3	73	178	709	- 195	200	55	129	24	- 8
2023	m	395	30	92	151	490	2	47	116	325	- 95	109	29	72	12	- 5
	w	374	29	87	143	480	1	24	64	391	- 106	91	26	56	11	- 3
	i	769	59	178	294	970	3	71	181	716	- 201	200	55	129	24	- 8
2024	m	394	30	91	149	493	2	45	117	329	- 100	109	29	72	12	- 5
	w	374	28	87	141	482	1	23	64	394	- 109	91	26	56	11	- 3
	i	767	58	178	290	976	3	68	182	724	- 209	200	55	129	24	- 8
2025	m	391	29	91	145	496	2	43	118	334	- 105	109	29	72	12	- 5
	w	371	27	87	138	485	1	22	64	398	- 113	91	26	56	11	- 3
	i	763	56	178	283	981	3	65	182	731	- 219	200	55	129	24	- 8
2026	m	388	28	90	144	499	2	41	119	337	- 111	109	29	72	12	- 5
	w	368	27	85	137	487	1	21	64	401	- 119	91	26	56	11	- 3
	i	756	55	175	281	986	3	62	183	738	- 230	200	55	129	24	- 8
2027	m	384	28	88	144	501	1	40	119	341	- 117	109	29	72	12	- 5
	w	364	27	83	136	489	1	20	64	403	- 125	91	26	56	11	- 3
	i	748	54	171	280	990	3	59	184	744	- 242	200	55	129	24	- 8
2028	m	379	28	86	143	503	1	38	120	343	- 124	109	29	72	12	- 5
	w	360	26	82	135	490	1	19	64	406	- 131	91	26	56	11	- 3
	i	739	54	167	278	993	2	57	185	749	- 254	200	55	129	24	- 8
2029	m	374	28	84	141	504	1	37	120	346	- 130	109	29	72	12	- 5
	w	355	26	80	134	491	1	18	64	408	- 136	91	26	56	11	- 3
	i	728	54	165	276	995	2	55	185	753	- 267	200	55	129	24	- 8
2030	m	369	28	83	140	505	1	36	120	348	- 136	109	29	72	12	- 5
	w	350	26	78	133	492	1	18	64	409	- 142	91	26	56	11	- 3
	i	718	54	161	274	996	2	53	184	757	- 278	200	55	129	24	- 8
2031	m	364	28	82	138	505	1	34	119	350	- 142	109	29	72	12	- 5
	w	345	26	77	131	492	1	17	63	411	- 147	91	26	56	11	- 3
	i	709	54	159	269	997	2	51	183	761	- 288	200	55	129	24	- 8
2032	m	359	28	81	135	505	1	34	118	352	- 146	109	29	72	12	- 5
	w	341	26	77	128	492	1	17	63	412	- 151	91	26	56	11	- 3
	i	700	54	158	262	998	2	50	181	764	- 297	200	55	129	24	- 8
2033	m	355	28	81	132	506	1	33	116	355	- 151	109	29	72	12	- 5
	w	337	26	77	125	492	1	16	62	413	- 155	91	26	56	11	- 3
	i	692	54	157	257	998	2	50	178	768	- 306	200	55	129	24	- 8
2034	m	351	28	80	130	506	1	33	114	358	- 155	109	29	72	12	- 5
	w	333	26	76	123	492	1	16	60	415	- 159	91	26	56	11	- 3
	i	684	54	156	253	998	2	49	174	773	- 314	200	55	129	24	- 8
2035	m	347	28	80	127	507	1	33	111	362	- 159	109	29	72	12	- 5
	w	330	26	76	121	492	1	16	59	416	- 162	91	26	56	11	- 3
	i	677	54	157	248	999	2	49	170	778	- 322	200	55	129	24	- 8
2036	m	344	28	81	126	508	1	32	108	367	- 163	109	29	72	12	- 5
	w	327	27	76	119	493	1	16	57	419	- 166	91	26	56	11	- 3
	i	671	55	157	245	1 000	2	48	165	786	- 329	200	55	129	24	- 8
2037	m	342	29	81	125	510	1	32	104	372	- 168	109	29	72	12	- 5
	w	324	27	76	119	494	1	16	55	422	- 169	91	26	56	11	- 3
	i	666	56	157	244	1 003	2	48	160	794	- 337	200	55	129	24	- 8

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 6: relativ junge Bevölkerung

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L1-W2)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	340	29	80	125	512	1	32	101	379	-171	109	29	72	12	-5
	w	323	27	76	118	495	1	15	53	426	-172	91	26	56	11	-3
	i	663	56	157	243	1 007	2	47	154	805	-344	200	55	129	24	-8
2039	m	339	29	81	124	514	1	31	97	386	-175	109	29	72	12	-5
	w	322	28	77	118	498	1	15	51	431	-176	91	26	56	11	-3
	i	661	57	158	242	1 012	2	46	148	816	-351	200	55	129	24	-8
2040	m	339	30	81	124	517	1	31	93	393	-179	109	29	72	12	-5
	w	321	28	77	118	501	1	15	49	436	-179	91	26	56	11	-3
	i	660	58	159	242	1 018	1	46	142	829	-358	200	55	129	24	-8
2041	m	339	30	82	124	521	1	30	89	401	-182	109	29	72	12	-5
	w	321	28	78	118	504	1	14	47	442	-183	91	26	56	11	-3
	i	660	58	161	243	1 025	1	45	136	843	-365	200	55	129	24	-8
2042	m	339	30	83	124	524	1	30	86	408	-185	109	29	72	12	-5
	w	322	29	79	118	509	1	14	45	449	-187	91	26	56	11	-3
	i	661	59	162	243	1 033	1	44	131	857	-372	200	55	129	24	-8
2043	m	340	30	84	125	528	1	29	83	415	-188	109	29	72	12	-5
	w	323	29	80	118	513	1	14	43	455	-191	91	26	56	11	-3
	i	663	59	164	243	1 041	1	43	126	871	-378	200	55	129	24	-8
2044	m	341	31	85	125	531	1	28	80	422	-190	109	29	72	12	-5
	w	324	29	81	119	518	1	14	42	462	-194	91	26	56	11	-3
	i	665	60	166	244	1 049	1	42	122	884	-384	200	55	129	24	-8
2045	m	343	31	86	126	534	1	28	78	428	-191	109	29	72	12	-5
	w	325	29	82	120	523	0	13	41	469	-198	91	26	56	11	-3
	i	669	60	168	246	1 057	1	41	118	897	-389	200	55	129	24	-8
2046	m	345	31	87	128	537	1	27	76	433	-192	109	29	72	12	-5
	w	327	29	83	121	528	0	13	39	475	-201	91	26	56	11	-3
	i	672	60	170	249	1 065	1	40	115	908	-393	200	55	129	24	-8
2047	m	347	31	88	129	539	1	26	75	437	-192	109	29	72	12	-5
	w	329	29	83	122	533	0	13	39	481	-204	91	26	56	11	-3
	i	676	59	171	252	1 072	1	39	114	918	-396	200	55	129	24	-8
2048	m	349	30	88	131	541	1	26	75	440	-192	109	29	72	12	-5
	w	331	29	84	124	537	0	12	39	486	-206	91	26	56	11	-3
	i	680	59	172	255	1 078	1	38	114	925	-398	200	55	129	24	-8
2049	m	351	30	89	132	542	1	25	75	442	-191	109	29	72	12	-5
	w	333	29	84	125	541	0	12	39	490	-208	91	26	56	11	-3
	i	684	59	173	257	1 083	1	36	114	932	-399	200	55	129	24	-8
2050	m	353	30	89	133	543	1	24	75	443	-190	109	29	72	12	-5
	w	335	28	84	127	544	0	11	39	494	-209	91	26	56	11	-3
	i	687	58	173	260	1 087	1	35	114	937	-399	200	55	129	24	-8
2051	m	354	29	89	135	543	1	23	75	444	-188	109	29	72	12	-5
	w	336	28	84	128	547	0	11	38	497	-211	91	26	56	11	-3
	i	690	57	173	262	1 089	1	34	114	940	-399	200	55	129	24	-8
2052	m	355	29	88	136	542	1	23	75	444	-186	109	29	72	12	-5
	w	337	28	84	129	548	0	11	38	499	-211	91	26	56	11	-3
	i	693	57	172	264	1 090	1	33	113	943	-397	200	55	129	24	-8
2053	m	356	29	88	136	540	1	22	75	443	-184	109	29	72	12	-5
	w	338	27	83	129	549	0	10	38	501	-211	91	26	56	11	-3
	i	694	56	171	266	1 089	1	32	112	944	-395	200	55	129	24	-8
2054	m	357	28	87	137	538	1	21	74	442	-181	109	29	72	12	-5
	w	338	27	83	130	549	0	10	37	501	-211	91	26	56	11	-3
	i	695	55	170	266	1 087	1	31	111	943	-392	200	55	129	24	-8
2055	m	356	28	86	137	535	0	21	73	440	-178	109	29	72	12	-5
	w	338	27	82	130	548	0	10	37	501	-210	91	26	56	11	-3
	i	694	55	168	267	1 082	1	31	110	941	-388	200	55	129	24	-8
2056	m	356	28	85	137	531	0	20	72	438	-175	109	29	72	12	-5
	w	338	26	81	130	546	0	10	36	500	-208	91	26	56	11	-3
	i	693	54	166	266	1 076	1	30	108	938	-383	200	55	129	24	-8
2057	m	355	28	84	136	527	0	20	71	435	-172	109	29	72	12	-5
	w	336	26	80	129	542	0	9	35	497	-206	91	26	56	11	-3
	i	691	54	164	265	1 069	1	29	107	933	-378	200	55	129	24	-8
2058	m	353	27	83	135	522	0	19	70	432	-169	109	29	72	12	-5
	w	335	26	79	128	538	0	9	35	494	-203	91	26	56	11	-3
	i	688	53	162	263	1 060	1	28	105	926	-372	200	55	129	24	-8
2059	m	351	27	82	134	517	0	19	69	428	-165	109	29	72	12	-5
	w	333	26	78	127	533	0	9	34	490	-200	91	26	56	11	-3
	i	685	53	161	261	1 050	1	27	103	918	-365	200	55	129	24	-8
2060	m	349	27	82	133	511	0	18	68	425	-162	109	29	72	12	-5
	w	331	26	77	126	528	0	9	34	485	-196	91	26	56	11	-3
	i	680	53	159	258	1 039	1	27	102	910	-358	200	55	129	24	-8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 730	80 566	78 441	75 727	72 876
	2013 = 100....	100	101,2	99,8	97,1	93,8	90,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 525	14 778	14 033	13 037	12 941
	%....	18,2	17,8	18,3	17,9	17,2	17,8
	2013 = 100....	100	98,9	100,6	95,6	88,8	88,1
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	42 942	37 479	35 758	33 488	31 702
	%....	54,6	52,5	46,5	45,6	44,2	43,5
	2013 = 100....	100	97,3	84,9	81,0	75,9	71,8
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 262	28 309	28 650	29 202	28 233
	%....	27,2	29,7	35,1	36,5	38,6	38,7
	2013 = 100....	100	110,6	129,0	130,6	133,1	128,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,8	39,4	39,2	38,9	40,8
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,5	75,5	80,1	87,2	89,1
	zusammen	83,0	90,3	115,0	119,4	126,1	129,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 730	80 566	78 441	75 727	72 876
	2013 = 100....	100	101,2	99,8	97,1	93,8	90,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 525	14 778	14 033	13 037	12 941
	%....	18,2	17,8	18,3	17,9	17,2	17,8
	2013 = 100....	100	98,9	100,6	95,6	88,8	88,1
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	48 784	43 628	40 471	38 730	36 071
	%....	61,0	59,7	54,2	51,6	51,1	49,5
	2013 = 100....	100	99,1	88,6	82,2	78,7	73,3
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 420	22 160	23 938	23 960	23 865
	%....	20,9	22,5	27,5	30,5	31,6	32,7
	2013 = 100....	100	109,3	131,5	142,1	142,2	141,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,8	33,9	34,7	33,7	35,9
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,8	50,8	59,1	61,9	66,2
	zusammen	64,1	67,5	84,7	93,8	95,5	102,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 730	80 566	78 441	75 727	72 876
	2013 = 100....	100	101,2	99,8	97,1	93,8	90,2
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 525	14 778	14 033	13 037	12 941
	%....	18,2	17,8	18,3	17,9	17,2	17,8
	2013 = 100....	100	98,9	100,6	95,6	88,8	88,1
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	50 842	46 232	42 203	40 664	37 820
	%....	63,1	62,2	57,4	53,8	53,7	51,9
	2013 = 100....	100	99,8	90,7	82,8	79,8	74,2
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 363	19 556	22 205	22 026	22 116
	%....	18,7	20,0	24,3	28,3	29,1	30,3
	2013 = 100....	100	108,2	129,3	146,8	145,6	146,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,6	32,0	33,3	32,1	34,2
	67-Jährige und Ältere..	29,7	32,2	42,3	52,6	54,2	58,5
	zusammen	58,5	60,8	74,3	85,9	86,2	92,7

 1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.
 Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 764	1 769	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 305	1 681	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 069	3 451	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 972	1 790	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 406	1 700	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 378	3 489	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 091	1 819	1 792	1 839	2 060	2 270	2 713	2 641	2 542	2 423
	w	41 450	1 727	1 703	1 744	1 949	2 148	2 551	2 513	2 475	2 375
	i	81 542	3 546	3 495	3 583	4 010	4 419	5 264	5 154	5 016	4 798
2017	m	40 182	1 843	1 793	1 830	2 016	2 267	2 672	2 680	2 596	2 403
	w	41 478	1 750	1 706	1 736	1 906	2 142	2 512	2 532	2 516	2 350
	i	81 660	3 594	3 499	3 566	3 922	4 409	5 184	5 212	5 112	4 753
2018	m	40 243	1 870	1 795	1 827	1 977	2 248	2 608	2 737	2 634	2 427
	w	41 489	1 775	1 707	1 734	1 869	2 124	2 451	2 572	2 540	2 368
	i	81 732	3 645	3 501	3 561	3 845	4 371	5 059	5 309	5 174	4 795
2019	m	40 275	1 893	1 810	1 815	1 944	2 228	2 537	2 777	2 662	2 461
	w	41 481	1 797	1 721	1 722	1 839	2 106	2 380	2 603	2 553	2 396
	i	81 756	3 689	3 530	3 537	3 783	4 334	4 918	5 380	5 215	4 857
2020	m	40 281	1 912	1 822	1 817	1 903	2 211	2 443	2 819	2 667	2 522
	w	41 449	1 815	1 732	1 725	1 800	2 090	2 290	2 635	2 542	2 454
	i	81 730	3 726	3 554	3 542	3 703	4 301	4 733	5 454	5 209	4 976
2021	m	40 256	1 926	1 845	1 814	1 873	2 168	2 397	2 791	2 688	2 568
	w	41 397	1 828	1 753	1 724	1 774	2 048	2 246	2 605	2 546	2 496
	i	81 653	3 754	3 598	3 538	3 647	4 216	4 643	5 397	5 234	5 064
2022	m	40 228	1 937	1 865	1 811	1 860	2 111	2 372	2 733	2 713	2 612
	w	41 343	1 838	1 771	1 723	1 763	1 994	2 221	2 553	2 557	2 530
	i	81 571	3 775	3 635	3 534	3 622	4 105	4 593	5 287	5 270	5 142
2023	m	40 196	1 943	1 886	1 810	1 854	2 064	2 338	2 657	2 760	2 642
	w	41 287	1 844	1 791	1 720	1 759	1 950	2 188	2 482	2 590	2 548
	i	81 483	3 787	3 677	3 530	3 613	4 014	4 526	5 139	5 350	5 190
2024	m	40 160	1 944	1 906	1 822	1 840	2 026	2 311	2 577	2 794	2 665
	w	41 227	1 845	1 809	1 732	1 746	1 919	2 162	2 404	2 615	2 557
	i	81 388	3 789	3 715	3 554	3 586	3 945	4 473	4 981	5 409	5 222
2025	m	40 119	1 940	1 923	1 833	1 841	1 983	2 291	2 478	2 832	2 667
	w	41 163	1 841	1 825	1 741	1 748	1 880	2 144	2 310	2 645	2 543
	i	81 281	3 780	3 748	3 575	3 589	3 863	4 435	4 788	5 477	5 211
2026	m	40 071	1 929	1 937	1 856	1 838	1 953	2 248	2 432	2 805	2 688
	w	41 092	1 830	1 839	1 763	1 747	1 854	2 103	2 266	2 615	2 548
	i	81 163	3 759	3 776	3 619	3 585	3 807	4 350	4 698	5 420	5 236
2027	m	40 017	1 912	1 948	1 875	1 836	1 940	2 192	2 408	2 748	2 714
	w	41 016	1 815	1 849	1 781	1 745	1 843	2 049	2 241	2 563	2 559
	i	81 033	3 727	3 797	3 656	3 581	3 783	4 240	4 649	5 311	5 272
2028	m	39 956	1 891	1 954	1 897	1 834	1 934	2 144	2 374	2 671	2 761
	w	40 933	1 795	1 855	1 801	1 743	1 839	2 005	2 208	2 492	2 592
	i	80 890	3 687	3 809	3 698	3 577	3 773	4 149	4 582	5 164	5 353
2029	m	39 889	1 867	1 955	1 916	1 846	1 920	2 107	2 347	2 592	2 795
	w	40 844	1 771	1 856	1 819	1 755	1 826	1 973	2 182	2 414	2 617
	i	80 733	3 638	3 811	3 735	3 601	3 746	4 081	4 529	5 006	5 412
2030	m	39 816	1 840	1 951	1 934	1 857	1 921	2 064	2 327	2 493	2 833
	w	40 749	1 746	1 851	1 835	1 764	1 828	1 935	2 164	2 320	2 647
	i	80 566	3 585	3 802	3 769	3 621	3 749	3 999	4 492	4 814	5 480
2031	m	39 738	1 812	1 940	1 948	1 880	1 919	2 034	2 284	2 448	2 806
	w	40 650	1 719	1 841	1 849	1 785	1 827	1 908	2 123	2 276	2 618
	i	80 388	3 531	3 781	3 797	3 666	3 745	3 943	4 407	4 724	5 424

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2032	m	39 655	1 784	1 924	1 959	1 900	1 916	2 021	2 228	2 424	2 749
	w	40 545	1 693	1 826	1 859	1 803	1 825	1 898	2 069	2 252	2 566
	i	80 201	3 477	3 749	3 818	3 703	3 742	3 919	4 297	4 675	5 315
2033	m	39 568	1 758	1 903	1 965	1 921	1 915	2 016	2 181	2 390	2 674
	w	40 437	1 668	1 806	1 865	1 824	1 823	1 894	2 026	2 219	2 495
	i	80 005	3 425	3 709	3 830	3 745	3 738	3 910	4 207	4 609	5 169
2034	m	39 477	1 733	1 878	1 966	1 941	1 927	2 002	2 144	2 363	2 595
	w	40 325	1 644	1 782	1 866	1 842	1 835	1 881	1 994	2 193	2 418
	i	79 802	3 377	3 660	3 832	3 783	3 762	3 883	4 138	4 556	5 012
2035	m	39 382	1 710	1 851	1 962	1 958	1 938	2 003	2 101	2 344	2 497
	w	40 210	1 622	1 757	1 861	1 858	1 844	1 883	1 955	2 175	2 324
	i	79 592	3 332	3 608	3 823	3 816	3 783	3 886	4 057	4 520	4 821
2036	m	39 283	1 689	1 823	1 951	1 972	1 961	2 000	2 072	2 301	2 452
	w	40 092	1 603	1 730	1 851	1 872	1 866	1 882	1 929	2 134	2 280
	i	79 374	3 291	3 554	3 802	3 844	3 827	3 882	4 001	4 435	4 732
2037	m	39 180	1 670	1 796	1 935	1 983	1 981	1 998	2 059	2 245	2 428
	w	39 970	1 585	1 704	1 836	1 882	1 884	1 880	1 918	2 080	2 256
	i	79 151	3 255	3 500	3 770	3 865	3 864	3 879	3 977	4 326	4 683
2038	m	39 074	1 655	1 769	1 914	1 989	2 003	1 997	2 053	2 199	2 395
	w	39 846	1 570	1 679	1 816	1 888	1 904	1 878	1 915	2 037	2 223
	i	78 921	3 225	3 448	3 730	3 877	3 907	3 875	3 968	4 236	4 618
2039	m	38 965	1 642	1 744	1 889	1 991	2 022	2 009	2 040	2 162	2 368
	w	39 719	1 558	1 655	1 792	1 889	1 922	1 890	1 902	2 005	2 197
	i	78 684	3 199	3 399	3 681	3 880	3 944	3 899	3 941	4 167	4 565
2040	m	38 852	1 631	1 721	1 862	1 986	2 039	2 020	2 041	2 119	2 349
	w	39 589	1 548	1 633	1 767	1 884	1 938	1 899	1 904	1 967	2 180
	i	78 441	3 180	3 354	3 629	3 870	3 978	3 920	3 945	4 086	4 529
2041	m	38 736	1 624	1 700	1 834	1 975	2 054	2 043	2 038	2 090	2 306
	w	39 456	1 541	1 614	1 740	1 874	1 952	1 921	1 903	1 941	2 139
	i	78 192	3 165	3 314	3 575	3 849	4 006	3 964	3 941	4 031	4 445
2042	m	38 618	1 620	1 682	1 807	1 959	2 065	2 063	2 036	2 077	2 251
	w	39 320	1 537	1 596	1 714	1 859	1 962	1 939	1 901	1 930	2 085
	i	77 938	3 157	3 278	3 521	3 818	4 027	4 002	3 938	4 007	4 336
2043	m	38 497	1 618	1 666	1 780	1 938	2 071	2 085	2 035	2 072	2 205
	w	39 180	1 535	1 581	1 689	1 839	1 968	1 959	1 899	1 927	2 042
	i	77 677	3 153	3 247	3 469	3 777	4 039	4 044	3 934	3 998	4 247
2044	m	38 374	1 618	1 653	1 755	1 914	2 072	2 104	2 047	2 058	2 168
	w	39 037	1 535	1 569	1 665	1 815	1 969	1 977	1 911	1 913	2 011
	i	77 410	3 153	3 222	3 420	3 729	4 041	4 081	3 959	3 972	4 179
2045	m	38 249	1 620	1 643	1 732	1 887	2 068	2 122	2 059	2 059	2 126
	w	38 891	1 537	1 559	1 643	1 790	1 965	1 993	1 921	1 915	1 972
	i	77 139	3 157	3 202	3 376	3 676	4 032	4 115	3 979	3 975	4 098
2046	m	38 122	1 624	1 636	1 711	1 859	2 057	2 136	2 082	2 057	2 097
	w	38 741	1 541	1 552	1 624	1 763	1 954	2 007	1 942	1 915	1 946
	i	76 863	3 165	3 188	3 335	3 622	4 012	4 143	4 023	3 971	4 043
2047	m	37 995	1 629	1 631	1 693	1 831	2 041	2 147	2 101	2 055	2 084
	w	38 589	1 546	1 548	1 606	1 737	1 939	2 017	1 960	1 913	1 935
	i	76 584	3 174	3 179	3 299	3 569	3 980	4 164	4 061	3 968	4 019
2048	m	37 867	1 635	1 629	1 677	1 805	2 020	2 153	2 123	2 054	2 079
	w	38 434	1 551	1 546	1 591	1 712	1 919	2 023	1 980	1 911	1 932
	i	76 301	3 186	3 176	3 268	3 517	3 939	4 177	4 103	3 965	4 011
2049	m	37 739	1 641	1 630	1 664	1 780	1 995	2 155	2 143	2 066	2 065
	w	38 276	1 557	1 546	1 579	1 688	1 896	2 024	1 998	1 923	1 919
	i	76 015	3 198	3 176	3 243	3 468	3 891	4 179	4 141	3 989	3 984

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	37 611	1 647	1 632	1 654	1 757	1 969	2 150	2 160	2 078	2 067
	w	38 116	1 563	1 548	1 569	1 666	1 870	2 020	2 014	1 933	1 921
	i	75 727	3 210	3 180	3 223	3 423	3 839	4 170	4 175	4 010	3 988
2051	m	37 483	1 653	1 636	1 647	1 736	1 941	2 140	2 175	2 101	2 064
	w	37 955	1 568	1 552	1 562	1 647	1 844	2 010	2 028	1 954	1 920
	i	75 438	3 221	3 188	3 209	3 383	3 785	4 149	4 203	4 055	3 985
2052	m	37 357	1 657	1 641	1 643	1 718	1 913	2 124	2 186	2 120	2 063
	w	37 791	1 573	1 557	1 558	1 629	1 818	1 994	2 038	1 972	1 919
	i	75 148	3 230	3 197	3 201	3 347	3 731	4 118	4 224	4 092	3 982
2053	m	37 231	1 661	1 646	1 641	1 702	1 887	2 103	2 192	2 142	2 061
	w	37 627	1 576	1 562	1 556	1 614	1 792	1 975	2 044	1 992	1 917
	i	74 858	3 237	3 208	3 197	3 316	3 679	4 077	4 236	4 135	3 979
2054	m	37 107	1 663	1 653	1 641	1 689	1 862	2 078	2 194	2 162	2 074
	w	37 461	1 578	1 568	1 556	1 602	1 769	1 951	2 046	2 011	1 929
	i	74 568	3 240	3 221	3 197	3 291	3 631	4 029	4 239	4 172	4 003
2055	m	36 984	1 662	1 659	1 643	1 679	1 839	2 051	2 189	2 179	2 086
	w	37 296	1 577	1 574	1 559	1 592	1 747	1 926	2 041	2 027	1 939
	i	74 280	3 240	3 233	3 202	3 271	3 586	3 977	4 230	4 206	4 024
2056	m	36 863	1 660	1 664	1 647	1 672	1 818	2 024	2 179	2 194	2 109
	w	37 130	1 575	1 579	1 562	1 586	1 727	1 899	2 031	2 040	1 960
	i	73 993	3 235	3 244	3 209	3 257	3 546	3 923	4 210	4 234	4 069
2057	m	36 743	1 655	1 669	1 652	1 667	1 800	1 996	2 163	2 205	2 128
	w	36 965	1 571	1 584	1 567	1 581	1 710	1 873	2 016	2 051	1 978
	i	73 708	3 226	3 253	3 218	3 249	3 510	3 870	4 178	4 256	4 106
2058	m	36 626	1 648	1 673	1 657	1 665	1 784	1 970	2 142	2 211	2 150
	w	36 801	1 564	1 587	1 572	1 579	1 695	1 848	1 996	2 057	1 998
	i	73 427	3 213	3 260	3 230	3 245	3 479	3 818	4 138	4 268	4 149
2059	m	36 511	1 640	1 674	1 664	1 666	1 772	1 945	2 117	2 213	2 170
	w	36 638	1 556	1 589	1 578	1 580	1 683	1 824	1 972	2 058	2 017
	i	73 149	3 195	3 263	3 242	3 245	3 454	3 770	4 090	4 271	4 187
2060	m	36 399	1 629	1 674	1 670	1 668	1 761	1 922	2 091	2 209	2 188
	w	36 478	1 546	1 588	1 584	1 582	1 673	1 803	1 947	2 054	2 033
	i	72 876	3 174	3 262	3 254	3 250	3 435	3 725	4 038	4 262	4 220

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 859	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 292	3 508	3 012	2 531	2 082	1 849	1 883	1 016	506	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 254	2 125	2 376	1 503	982	455	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 336	3 974	4 259	2 519	1 488	597	125
2016	m	3 159	3 530	3 110	2 579	2 192	1 708	1 923	1 092	522	152	26
	w	3 084	3 454	3 118	2 709	2 381	1 958	2 414	1 592	977	458	119
	i	6 243	6 984	6 228	5 287	4 573	3 666	4 337	2 684	1 499	611	145
2017	m	2 993	3 519	3 201	2 635	2 261	1 693	1 878	1 174	531	166	29
	w	2 926	3 443	3 205	2 750	2 465	1 938	2 348	1 693	970	462	129
	i	5 919	6 962	6 406	5 385	4 727	3 631	4 225	2 868	1 501	627	158
2018	m	2 804	3 467	3 303	2 705	2 306	1 693	1 820	1 272	535	184	31
	w	2 747	3 393	3 300	2 803	2 525	1 933	2 267	1 817	957	471	137
	i	5 550	6 860	6 603	5 508	4 830	3 626	4 088	3 089	1 492	655	168
2019	m	2 640	3 380	3 377	2 793	2 332	1 737	1 735	1 350	572	199	33
	w	2 593	3 309	3 366	2 875	2 558	1 976	2 152	1 912	998	481	144
	i	5 233	6 689	6 743	5 668	4 890	3 714	3 887	3 262	1 570	680	178
2020	m	2 518	3 259	3 422	2 883	2 360	1 881	1 560	1 414	619	213	37
	w	2 471	3 199	3 400	2 959	2 580	2 139	1 934	1 987	1 054	490	153
	i	4 990	6 458	6 822	5 842	4 940	4 020	3 494	3 401	1 672	703	190
2021	m	2 428	3 122	3 440	2 977	2 408	1 983	1 447	1 449	671	221	41
	w	2 384	3 070	3 412	3 050	2 615	2 261	1 786	2 023	1 125	492	160
	i	4 811	6 192	6 852	6 027	5 023	4 244	3 233	3 472	1 795	713	201
2022	m	2 401	2 954	3 428	3 065	2 464	2 048	1 439	1 415	726	227	46
	w	2 354	2 909	3 399	3 135	2 656	2 343	1 772	1 967	1 202	492	165
	i	4 754	5 863	6 827	6 201	5 120	4 391	3 211	3 383	1 927	719	211
2023	m	2 419	2 765	3 377	3 164	2 532	2 091	1 447	1 376	789	231	51
	w	2 367	2 729	3 348	3 228	2 708	2 401	1 771	1 903	1 293	491	173
	i	4 786	5 494	6 725	6 392	5 241	4 493	3 218	3 278	2 082	722	224
2024	m	2 448	2 602	3 291	3 237	2 617	2 119	1 492	1 317	844	252	56
	w	2 392	2 574	3 265	3 293	2 780	2 434	1 817	1 811	1 369	522	180
	i	4 840	5 177	6 557	6 530	5 396	4 553	3 309	3 128	2 213	774	237
2025	m	2 506	2 481	3 174	3 282	2 705	2 148	1 618	1 187	890	278	62
	w	2 448	2 453	3 157	3 327	2 862	2 457	1 969	1 630	1 431	561	188
	i	4 955	4 935	6 331	6 609	5 567	4 605	3 587	2 818	2 320	839	250
2026	m	2 553	2 393	3 042	3 302	2 796	2 195	1 709	1 108	916	305	65
	w	2 490	2 367	3 030	3 340	2 953	2 494	2 084	1 512	1 461	606	193
	i	5 043	4 760	6 072	6 642	5 749	4 689	3 793	2 620	2 377	911	258
2027	m	2 597	2 367	2 880	3 293	2 883	2 250	1 770	1 109	895	333	68
	w	2 524	2 338	2 872	3 328	3 037	2 535	2 162	1 507	1 421	652	197
	i	5 122	4 705	5 752	6 621	5 920	4 785	3 931	2 616	2 316	984	265
2028	m	2 627	2 386	2 697	3 246	2 980	2 317	1 810	1 124	873	364	71
	w	2 543	2 352	2 695	3 280	3 129	2 587	2 218	1 514	1 378	706	201
	i	5 170	4 738	5 391	6 526	6 109	4 904	4 029	2 638	2 251	1 070	272
2029	m	2 651	2 416	2 539	3 165	3 051	2 399	1 839	1 168	842	394	80
	w	2 552	2 377	2 543	3 200	3 194	2 658	2 252	1 563	1 318	755	218
	i	5 202	4 792	5 082	6 366	6 245	5 057	4 091	2 731	2 160	1 149	298
2030	m	2 653	2 474	2 422	3 054	3 097	2 484	1 869	1 270	762	419	90
	w	2 538	2 433	2 424	3 095	3 229	2 739	2 277	1 697	1 191	796	240
	i	5 191	4 907	4 846	6 149	6 326	5 223	4 146	2 967	1 952	1 215	330
2031	m	2 674	2 521	2 338	2 930	3 119	2 572	1 916	1 345	718	434	100
	w	2 543	2 475	2 339	2 971	3 243	2 829	2 314	1 799	1 113	818	261
	i	5 217	4 995	4 677	5 900	6 362	5 401	4 230	3 144	1 831	1 252	361

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 700	2 565	2 314	2 775	3 114	2 656	1 969	1 397	726	425	110
	w	2 554	2 509	2 311	2 817	3 233	2 912	2 356	1 870	1 117	795	282
	i	5 254	5 074	4 625	5 592	6 347	5 568	4 325	3 266	1 843	1 219	392
2033	m	2 748	2 595	2 333	2 599	3 072	2 749	2 032	1 433	745	417	122
	w	2 587	2 528	2 326	2 644	3 188	3 002	2 407	1 922	1 134	774	306
	i	5 335	5 123	4 659	5 243	6 260	5 751	4 440	3 355	1 879	1 191	428
2034	m	2 782	2 619	2 363	2 449	2 999	2 820	2 109	1 462	784	406	135
	w	2 613	2 537	2 351	2 495	3 111	3 067	2 477	1 956	1 183	748	334
	i	5 395	5 156	4 714	4 945	6 110	5 886	4 586	3 418	1 967	1 154	468
2035	m	2 820	2 622	2 421	2 338	2 896	2 866	2 189	1 493	856	370	147
	w	2 643	2 524	2 407	2 380	3 010	3 102	2 556	1 982	1 288	678	359
	i	5 463	5 146	4 829	4 717	5 905	5 968	4 746	3 475	2 144	1 048	506
2036	m	2 794	2 643	2 469	2 258	2 779	2 890	2 273	1 536	910	354	155
	w	2 614	2 529	2 449	2 297	2 890	3 118	2 643	2 019	1 368	642	376
	i	5 407	5 173	4 917	4 555	5 670	6 008	4 916	3 556	2 278	996	531
2037	m	2 737	2 670	2 513	2 236	2 634	2 888	2 352	1 586	949	364	154
	w	2 562	2 540	2 484	2 271	2 742	3 111	2 724	2 061	1 426	653	373
	i	5 299	5 210	4 997	4 507	5 376	5 999	5 076	3 647	2 376	1 017	527
2038	m	2 663	2 717	2 544	2 257	2 469	2 853	2 440	1 643	979	381	156
	w	2 492	2 574	2 503	2 285	2 574	3 069	2 812	2 111	1 470	673	374
	i	5 155	5 291	5 046	4 542	5 043	5 922	5 252	3 754	2 449	1 054	530
2039	m	2 585	2 752	2 567	2 288	2 328	2 788	2 508	1 712	1 005	409	158
	w	2 415	2 600	2 512	2 311	2 430	2 997	2 875	2 178	1 502	713	375
	i	4 999	5 351	5 079	4 599	4 758	5 785	5 383	3 890	2 507	1 122	533
2040	m	2 488	2 790	2 572	2 345	2 224	2 695	2 554	1 783	1 033	449	149
	w	2 322	2 630	2 500	2 367	2 318	2 901	2 912	2 253	1 529	780	356
	i	4 809	5 420	5 071	4 713	4 542	5 596	5 465	4 036	2 562	1 229	506
2041	m	2 443	2 765	2 594	2 393	2 150	2 590	2 580	1 858	1 070	480	149
	w	2 278	2 601	2 506	2 409	2 239	2 787	2 929	2 335	1 565	832	351
	i	4 721	5 366	5 099	4 801	4 389	5 377	5 509	4 193	2 635	1 312	500
2042	m	2 420	2 709	2 621	2 437	2 132	2 457	2 583	1 929	1 111	504	155
	w	2 254	2 550	2 517	2 444	2 214	2 645	2 925	2 411	1 604	872	360
	i	4 674	5 259	5 138	4 881	4 346	5 102	5 508	4 340	2 715	1 376	515
2043	m	2 387	2 636	2 669	2 468	2 153	2 305	2 556	2 008	1 157	523	165
	w	2 222	2 480	2 551	2 463	2 230	2 484	2 889	2 493	1 650	904	376
	i	4 609	5 117	5 219	4 931	4 383	4 789	5 445	4 501	2 807	1 427	541
2044	m	2 361	2 559	2 703	2 493	2 185	2 176	2 502	2 070	1 214	543	179
	w	2 196	2 404	2 577	2 473	2 256	2 347	2 824	2 555	1 710	930	400
	i	4 557	4 963	5 280	4 966	4 440	4 523	5 326	4 625	2 923	1 473	579
2045	m	2 342	2 464	2 742	2 498	2 242	2 081	2 422	2 114	1 271	563	193
	w	2 179	2 312	2 607	2 462	2 312	2 240	2 735	2 591	1 776	954	427
	i	4 521	4 776	5 349	4 960	4 554	4 321	5 157	4 705	3 047	1 517	621
2046	m	2 300	2 421	2 718	2 521	2 289	2 014	2 331	2 142	1 332	589	207
	w	2 138	2 269	2 579	2 468	2 354	2 165	2 630	2 611	1 848	983	452
	i	4 438	4 689	5 296	4 989	4 643	4 180	4 962	4 753	3 180	1 572	659
2047	m	2 245	2 398	2 664	2 549	2 333	2 000	2 215	2 149	1 390	618	220
	w	2 085	2 245	2 529	2 480	2 389	2 143	2 498	2 612	1 914	1 015	478
	i	4 330	4 643	5 193	5 029	4 722	4 143	4 713	4 761	3 304	1 633	698
2048	m	2 199	2 366	2 593	2 597	2 365	2 023	2 081	2 133	1 454	649	232
	w	2 042	2 214	2 460	2 514	2 409	2 159	2 348	2 584	1 986	1 051	502
	i	4 241	4 579	5 053	5 111	4 774	4 182	4 429	4 716	3 440	1 700	734
2049	m	2 163	2 340	2 518	2 632	2 390	2 055	1 968	2 094	1 506	687	247
	w	2 011	2 188	2 385	2 541	2 419	2 186	2 221	2 529	2 042	1 097	527
	i	4 174	4 528	4 903	5 172	4 810	4 240	4 188	4 623	3 548	1 784	774

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 121	2 322	2 425	2 671	2 397	2 111	1 885	2 032	1 544	726	262
	w	1 972	2 171	2 294	2 571	2 409	2 241	2 122	2 453	2 077	1 148	553
	i	4 094	4 493	4 719	5 242	4 806	4 352	4 007	4 485	3 621	1 874	815
2051	m	2 093	2 281	2 383	2 648	2 421	2 158	1 829	1 961	1 571	767	279
	w	1 946	2 131	2 252	2 544	2 416	2 283	2 054	2 363	2 099	1 202	580
	i	4 039	4 411	4 635	5 192	4 838	4 441	3 883	4 324	3 671	1 969	859
2052	m	2 080	2 227	2 361	2 597	2 450	2 202	1 821	1 867	1 583	806	298
	w	1 936	2 078	2 228	2 495	2 429	2 319	2 035	2 247	2 105	1 252	609
	i	4 016	4 305	4 590	5 092	4 879	4 521	3 855	4 114	3 688	2 059	906
2053	m	2 075	2 182	2 331	2 528	2 498	2 234	1 845	1 758	1 578	850	317
	w	1 933	2 035	2 197	2 428	2 464	2 339	2 052	2 116	2 088	1 307	639
	i	4 008	4 217	4 528	4 956	4 962	4 574	3 897	3 874	3 666	2 156	956
2054	m	2 062	2 146	2 306	2 456	2 534	2 260	1 877	1 668	1 555	887	340
	w	1 920	2 004	2 172	2 354	2 490	2 350	2 080	2 004	2 051	1 351	676
	i	3 982	4 151	4 478	4 810	5 024	4 611	3 956	3 672	3 606	2 238	1 016
2055	m	2 064	2 105	2 289	2 367	2 573	2 269	1 932	1 603	1 515	915	364
	w	1 922	1 967	2 156	2 264	2 521	2 342	2 135	1 919	1 994	1 381	715
	i	3 986	4 072	4 445	4 631	5 094	4 611	4 066	3 522	3 508	2 296	1 079
2056	m	2 061	2 077	2 249	2 327	2 552	2 295	1 978	1 562	1 468	937	391
	w	1 921	1 941	2 116	2 223	2 495	2 350	2 176	1 862	1 926	1 403	757
	i	3 983	4 018	4 365	4 550	5 047	4 645	4 154	3 424	3 394	2 340	1 148
2057	m	2 060	2 065	2 196	2 306	2 504	2 324	2 022	1 560	1 403	950	417
	w	1 920	1 931	2 064	2 201	2 447	2 364	2 212	1 849	1 836	1 413	798
	i	3 980	3 996	4 260	4 507	4 951	4 688	4 234	3 409	3 239	2 363	1 215
2058	m	2 059	2 060	2 152	2 277	2 439	2 373	2 054	1 585	1 326	953	445
	w	1 918	1 928	2 022	2 171	2 382	2 398	2 233	1 869	1 733	1 409	842
	i	3 977	3 988	4 174	4 448	4 821	4 771	4 287	3 453	3 059	2 362	1 287
2059	m	2 072	2 048	2 118	2 254	2 371	2 408	2 081	1 617	1 264	945	473
	w	1 930	1 915	1 992	2 146	2 310	2 425	2 245	1 897	1 647	1 390	883
	i	4 002	3 963	4 109	4 400	4 681	4 834	4 326	3 514	2 911	2 336	1 356
2060	m	2 083	2 050	2 078	2 238	2 285	2 448	2 092	1 669	1 221	926	497
	w	1 940	1 917	1 954	2 130	2 223	2 457	2 239	1 950	1 583	1 357	918
	i	4 023	3 967	4 032	4 369	4 508	4 905	4 331	3 619	2 804	2 283	1 415

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2014	m	39 764	357	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 305	339	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 069	697	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 972	364	361	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 406	346	343	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 378	710	704	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 091	370	367	364	359	359	352	360	354	363	363
	w	41 450	351	349	345	341	341	334	343	336	346	344
	i	81 542	721	716	709	700	700	686	702	690	709	708
2017	m	40 182	375	373	369	366	361	360	353	361	355	364
	w	41 478	356	354	351	347	343	342	335	344	337	347
	i	81 660	732	726	720	713	703	703	688	704	693	711
2018	m	40 243	380	378	374	371	367	362	361	354	362	356
	w	41 489	361	358	355	352	348	344	343	336	345	338
	i	81 732	741	736	730	723	715	706	704	690	706	695
2019	m	40 275	384	382	379	376	372	368	363	362	355	363
	w	41 481	364	363	360	357	353	349	345	344	337	346
	i	81 756	748	744	739	733	725	717	707	706	692	708
2020	m	40 281	386	385	383	380	377	373	368	363	363	355
	w	41 449	367	366	364	361	358	354	350	345	344	338
	i	81 730	753	751	747	741	734	727	718	708	707	693
2021	m	40 256	388	388	386	384	381	377	373	369	364	363
	w	41 397	368	368	366	364	361	358	354	350	346	345
	i	81 653	756	755	753	748	742	735	727	719	709	708
2022	m	40 228	388	389	388	387	384	381	377	373	369	364
	w	41 343	368	369	369	367	365	362	358	354	350	346
	i	81 571	756	759	757	754	749	743	735	728	720	710
2023	m	40 196	387	389	390	389	387	385	381	377	374	369
	w	41 287	367	370	370	369	368	365	362	358	355	351
	i	81 483	755	759	760	758	755	750	743	736	728	720
2024	m	40 160	385	389	390	391	390	388	385	381	378	374
	w	41 227	366	369	370	371	370	368	365	362	359	355
	i	81 388	751	757	761	761	759	756	750	744	737	729
2025	m	40 119	382	386	389	391	391	390	388	385	382	378
	w	41 163	362	367	370	371	371	370	368	365	362	359
	i	81 281	744	753	759	762	762	760	756	750	744	737
2026	m	40 071	377	383	387	390	391	392	390	388	385	382
	w	41 092	358	363	368	370	372	372	370	368	366	363
	i	81 163	735	746	755	760	763	763	760	756	751	745
2027	m	40 017	372	378	384	388	391	392	392	390	388	386
	w	41 016	353	359	364	368	371	372	372	370	369	366
	i	81 033	725	737	748	756	761	764	763	761	757	752
2028	m	39 956	366	373	379	384	388	391	392	392	391	389
	w	40 933	348	354	360	365	369	371	372	372	371	369
	i	80 890	714	727	739	749	757	762	764	764	762	758
2029	m	39 889	360	368	374	380	385	389	391	392	392	391
	w	40 844	342	349	355	361	365	369	371	372	372	371
	i	80 733	702	716	729	740	750	758	762	764	765	762
2030	m	39 816	355	362	368	375	380	385	389	391	393	393
	w	40 749	336	343	350	356	361	366	369	371	373	373
	i	80 566	691	705	718	730	741	751	758	763	765	765
2031	m	39 738	349	356	362	369	375	381	385	389	392	393
	w	40 650	331	338	344	350	356	361	366	369	372	373
	i	80 388	681	694	706	719	731	742	751	759	763	766
2032	m	39 655	344	351	357	363	370	376	381	386	390	392
	w	40 545	327	333	339	345	351	356	361	366	370	372
	i	80 201	671	683	695	708	720	732	742	752	759	764
2033	m	39 568	339	346	351	357	364	370	376	381	386	390
	w	40 437	322	328	333	339	345	351	356	362	366	370
	i	80 005	662	673	685	697	709	721	732	743	752	760
2034	m	39 477	335	341	346	352	358	364	370	376	382	386
	w	40 325	318	323	329	334	340	345	351	357	362	367
	i	79 802	653	664	675	686	698	709	721	733	744	753
2035	m	39 382	332	337	342	347	353	358	364	370	376	382
	w	40 210	315	319	324	329	335	340	345	351	357	362
	i	79 592	646	656	666	676	687	698	710	722	733	744

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	39 283	328	333	338	342	348	353	358	364	371	377
	w	40 092	312	316	320	325	330	335	340	346	352	358
	i	79 374	640	649	658	667	677	688	699	710	723	734
2037	m	39 180	326	330	334	338	343	348	353	359	365	371
	w	39 970	309	313	317	321	325	330	335	340	346	352
	i	79 151	635	643	651	659	668	678	688	699	711	723
2038	m	39 074	324	327	331	334	339	343	348	353	359	365
	w	39 846	307	310	314	317	321	326	330	335	341	347
	i	78 921	631	637	644	652	660	669	678	689	700	712
2039	m	38 965	322	325	328	331	335	339	343	348	354	360
	w	39 719	306	308	311	314	318	322	326	331	336	341
	i	78 684	628	634	639	646	653	661	669	679	689	701
2040	m	38 852	321	324	326	329	332	335	339	344	349	354
	w	39 589	305	307	309	312	315	318	322	326	331	336
	i	78 441	626	631	635	641	647	654	661	670	680	690
2041	m	38 736	321	323	325	327	329	332	335	339	344	349
	w	39 456	305	306	308	310	312	315	318	322	327	331
	i	78 192	626	629	633	637	642	647	654	662	671	681
2042	m	38 618	321	322	324	325	327	330	332	336	340	345
	w	39 320	305	306	307	309	310	313	315	319	323	327
	i	77 938	626	628	631	634	638	642	648	654	662	671
2043	m	38 497	322	323	323	324	326	328	330	333	336	340
	w	39 180	305	306	307	308	309	311	313	316	319	323
	i	77 677	627	629	630	632	635	638	642	648	655	663
2044	m	38 374	322	323	324	324	325	326	328	330	333	337
	w	39 037	306	307	307	307	308	309	311	313	316	319
	i	77 410	628	630	630	632	633	636	639	643	649	656
2045	m	38 249	324	324	324	324	325	325	326	328	330	333
	w	38 891	307	307	307	308	308	309	310	311	313	316
	i	77 139	631	631	631	632	633	634	636	639	644	650
2046	m	38 122	325	325	325	325	325	325	325	326	328	331
	w	38 741	308	308	308	308	308	308	309	310	312	314
	i	76 863	633	633	633	633	633	633	634	636	640	645
2047	m	37 995	326	326	326	325	325	325	325	326	327	329
	w	38 589	309	310	309	309	309	308	308	309	310	312
	i	76 584	636	636	635	634	634	634	633	635	637	641
2048	m	37 867	327	328	327	327	326	326	325	325	326	327
	w	38 434	311	311	310	310	309	309	309	309	309	311
	i	76 301	638	638	637	636	635	635	634	634	635	638
2049	m	37 739	329	329	328	328	327	326	326	325	326	326
	w	38 276	312	312	312	311	310	310	309	309	309	310
	i	76 015	641	641	640	639	637	636	635	634	635	636
2050	m	37 611	330	330	330	329	328	327	326	326	326	326
	w	38 116	313	313	313	312	312	311	310	309	309	309
	i	75 727	643	643	643	641	640	638	636	635	635	636
2051	m	37 483	330	331	331	330	330	329	328	327	326	326
	w	37 955	314	314	314	314	313	312	311	310	310	310
	i	75 438	644	645	645	644	642	641	638	637	636	636
2052	m	37 357	331	332	332	332	331	330	329	328	327	327
	w	37 791	314	315	315	315	314	313	312	311	310	310
	i	75 148	645	647	647	646	645	643	641	639	638	637
2053	m	37 231	331	332	333	333	332	331	330	329	328	328
	w	37 627	314	315	316	316	315	314	313	312	311	311
	i	74 858	645	648	649	648	647	646	643	641	640	638
2054	m	37 107	330	332	333	333	333	333	331	330	329	329
	w	37 461	313	315	316	316	316	316	314	314	313	312
	i	74 568	644	648	649	650	649	648	646	644	642	640
2055	m	36 984	329	332	333	334	334	334	333	332	331	330
	w	37 296	313	315	316	317	317	317	316	315	314	313
	i	74 280	642	647	649	651	651	650	648	646	645	643
2056	m	36 863	328	331	333	334	334	334	334	333	332	331
	w	37 130	311	314	316	317	317	317	317	316	315	314
	i	73 993	639	645	648	651	652	652	650	649	647	646
2057	m	36 743	326	329	332	333	334	335	334	334	333	333
	w	36 965	310	313	315	316	317	318	317	317	316	316
	i	73 708	636	642	647	650	652	652	652	651	650	648
2058	m	36 626	324	328	330	332	334	335	335	335	334	334
	w	36 801	307	311	313	315	317	318	318	318	317	317
	i	73 427	631	639	644	648	651	652	653	652	652	651
2059	m	36 511	322	325	329	331	333	334	335	335	335	335
	w	36 638	305	309	312	314	316	317	318	318	318	318
	i	73 149	627	634	640	645	649	652	653	653	653	653
2060	m	36 399	319	323	326	329	332	333	334	335	336	336
	w	36 478	302	306	310	312	315	316	317	318	318	318
	i	72 876	621	629	636	642	646	650	652	653	654	654

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	361	371	371	378	388	405	409	420	438
	w	338	343	352	352	358	367	384	386	398	415
	i	695	705	723	724	737	754	790	794	818	854
2017	m	364	358	363	372	372	380	390	408	413	426
	w	346	339	344	353	354	360	368	386	389	403
	i	710	697	707	726	726	739	758	794	802	829
2018	m	366	366	359	364	373	374	382	392	411	418
	w	348	347	340	345	354	355	361	370	389	394
	i	714	712	699	709	728	728	743	762	801	812
2019	m	357	366	366	360	365	374	375	384	395	416
	w	339	349	347	341	346	355	356	362	373	393
	i	697	715	714	701	711	729	731	746	768	809
2020	m	363	358	367	367	361	365	376	377	386	399
	w	346	340	349	348	341	347	356	357	365	376
	i	710	698	717	715	702	712	732	734	751	775
2021	m	356	364	359	368	368	362	366	377	379	389
	w	338	347	340	350	349	342	348	358	359	367
	i	694	711	699	718	716	704	714	734	738	757
2022	m	363	356	364	359	368	369	363	368	379	382
	w	345	339	347	341	350	349	343	349	360	362
	i	709	695	712	700	719	718	705	717	738	744
2023	m	364	364	357	365	360	369	370	364	369	382
	w	346	346	339	348	341	351	350	344	351	363
	i	711	710	696	712	701	720	720	708	721	744
2024	m	370	365	364	357	366	361	370	371	366	373
	w	351	347	346	340	348	342	352	351	346	354
	i	721	712	711	697	714	703	722	722	712	727
2025	m	374	370	365	365	358	366	362	371	373	369
	w	356	352	347	347	340	349	343	353	354	349
	i	730	722	713	712	698	715	704	725	726	718
2026	m	379	375	371	366	366	359	367	363	373	376
	w	360	356	352	348	347	341	350	344	355	357
	i	738	731	723	714	713	700	717	707	729	732
2027	m	383	379	375	371	367	366	360	368	365	376
	w	363	360	356	353	348	348	342	351	346	358
	i	746	739	732	724	715	714	701	720	711	735
2028	m	386	383	380	376	372	367	367	361	370	368
	w	367	364	360	357	353	349	349	343	353	349
	i	753	747	740	733	725	716	716	704	724	717
2029	m	389	387	384	380	377	373	368	369	363	374
	w	369	367	364	361	357	354	350	350	345	356
	i	759	754	748	741	734	727	718	719	708	730
2030	m	392	390	387	384	381	377	374	370	370	366
	w	372	370	368	365	361	358	355	351	352	348
	i	763	760	755	749	742	735	729	721	723	714
2031	m	393	392	390	388	385	382	378	375	371	374
	w	373	372	370	368	365	362	359	356	353	355
	i	766	764	761	756	750	744	737	731	725	729
2032	m	393	394	393	391	388	386	383	380	377	375
	w	373	374	373	371	369	366	363	360	358	356
	i	767	767	765	761	757	751	746	740	735	731
2033	m	393	394	394	393	391	389	387	384	381	380
	w	373	374	374	373	371	369	367	364	362	361
	i	765	768	768	766	763	758	753	748	744	741
2034	m	390	393	394	395	394	392	390	388	386	385
	w	371	373	374	374	374	372	370	368	366	365
	i	761	766	769	769	767	764	760	756	752	750
2035	m	387	391	394	395	395	395	393	391	390	389
	w	367	371	373	375	375	374	373	371	370	369
	i	754	762	767	770	770	769	766	763	760	758

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	382	387	391	394	396	396	396	394	393	393
	w	363	368	371	374	375	376	375	374	374	373
	i	745	755	763	768	771	772	771	769	767	766
2037	m	377	383	388	392	395	396	397	397	396	397
	w	358	363	368	372	374	376	376	376	376	376
	i	735	746	756	764	769	772	774	773	773	773
2038	m	372	378	383	388	393	396	397	398	399	399
	w	353	358	364	369	372	375	377	378	379	379
	i	724	736	747	757	765	771	774	776	777	779
2039	m	366	372	378	384	389	394	397	399	400	402
	w	347	353	359	364	369	373	376	378	380	381
	i	713	725	737	748	758	767	773	777	780	783
2040	m	360	366	373	379	385	390	395	398	401	403
	w	342	347	354	359	365	370	374	377	380	383
	i	702	714	726	738	749	760	768	775	781	786
2041	m	355	360	367	373	379	385	391	396	400	404
	w	337	342	348	354	360	365	371	375	380	383
	i	691	703	714	727	739	751	762	771	779	787
2042	m	350	355	361	367	374	380	386	392	398	403
	w	332	337	342	348	355	360	366	372	378	382
	i	681	692	703	715	728	741	753	764	775	785
2043	m	345	350	356	361	368	375	381	388	394	401
	w	327	332	337	343	349	355	361	368	374	380
	i	672	682	693	704	717	730	743	755	768	781
2044	m	341	345	351	356	362	369	376	382	390	397
	w	323	328	333	338	343	349	356	363	370	377
	i	664	673	683	694	706	718	732	745	759	774
2045	m	337	341	346	351	357	363	370	377	384	393
	w	320	324	328	333	338	344	350	357	365	373
	i	657	665	674	684	695	707	720	734	749	765
2046	m	334	338	342	346	352	358	364	371	379	388
	w	317	320	324	329	334	339	345	352	360	368
	i	651	658	666	675	686	697	709	723	738	755
2047	m	331	334	338	342	347	353	359	365	373	382
	w	314	317	321	325	329	334	340	346	354	363
	i	646	652	659	667	676	687	699	712	727	745
2048	m	329	332	335	339	343	348	354	360	367	376
	w	312	315	318	321	325	330	335	341	349	357
	i	642	646	652	660	668	678	689	701	716	733
2049	m	328	330	332	335	339	344	349	355	362	370
	w	311	313	315	318	322	326	331	337	344	351
	i	639	643	647	653	661	670	680	691	705	722
2050	m	327	328	330	333	336	340	345	350	357	365
	w	310	311	313	316	319	322	327	332	339	346
	i	637	640	643	648	655	662	672	682	696	711
2051	m	327	327	329	331	333	337	341	346	352	360
	w	310	311	312	314	316	319	323	328	334	342
	i	637	638	641	644	650	656	664	674	687	702
2052	m	327	327	328	329	331	334	338	342	348	355
	w	310	310	311	312	314	317	320	325	330	337
	i	637	637	639	642	646	651	658	667	678	693
2053	m	327	327	328	328	330	332	335	339	344	351
	w	310	310	311	312	313	315	318	322	327	333
	i	638	638	638	640	643	647	653	661	671	684
2054	m	328	328	328	328	329	331	333	336	341	347
	w	311	311	311	311	312	314	316	319	324	330
	i	639	639	639	639	641	644	649	656	665	677
2055	m	329	329	328	328	329	330	332	334	338	344
	w	312	312	311	311	312	313	314	317	321	327
	i	641	640	640	640	641	643	646	652	660	671
2056	m	330	330	329	329	329	330	331	333	336	342
	w	313	313	312	312	312	312	314	316	319	324
	i	644	642	641	641	641	642	645	649	656	666
2057	m	332	331	330	330	329	330	331	332	335	340
	w	315	314	313	313	312	313	313	315	318	322
	i	646	645	643	642	642	642	644	647	653	662
2058	m	333	332	331	331	330	330	331	332	334	338
	w	316	315	314	314	313	313	313	315	317	321
	i	649	647	646	644	643	643	644	647	651	659
2059	m	334	334	333	332	331	331	331	332	334	337
	w	317	316	316	315	314	314	314	315	317	320
	i	651	650	648	647	646	645	645	647	651	657
2060	m	335	335	334	333	333	332	332	332	334	337
	w	318	318	317	316	315	315	315	315	317	320
	i	653	652	651	649	648	647	647	648	651	657

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	438	434	449	469	480	501	551	546	562	552
	w	414	410	424	445	455	474	519	515	527	517
	i	852	845	872	914	935	975	1 070	1 061	1 089	1 069
2017	m	445	445	442	457	477	488	508	557	552	567
	w	422	421	418	430	451	461	479	523	519	530
	i	867	867	860	887	928	948	987	1 081	1 070	1 097
2018	m	432	451	452	449	464	484	493	514	562	556
	w	409	428	427	423	436	456	465	482	526	521
	i	841	879	879	872	900	939	958	996	1 088	1 077
2019	m	423	437	457	458	454	469	488	498	517	565
	w	399	414	433	432	428	440	459	468	485	529
	i	821	851	890	890	882	909	947	966	1 002	1 094
2020	m	420	427	441	461	462	459	472	492	500	520
	w	397	403	418	437	435	431	442	461	470	486
	i	817	830	859	898	898	889	915	953	970	1 006
2021	m	402	424	431	445	465	466	461	475	493	502
	w	380	401	406	421	439	437	432	443	462	471
	i	783	825	837	866	905	903	894	918	956	972
2022	m	393	406	428	435	449	469	468	464	476	495
	w	372	384	405	409	424	441	439	433	444	463
	i	765	791	833	844	873	910	907	897	921	958
2023	m	386	397	411	432	439	453	472	470	465	478
	w	366	376	388	408	412	426	443	440	434	445
	i	752	773	798	840	851	878	914	911	900	923
2024	m	385	390	401	415	436	442	455	474	472	467
	w	367	371	379	391	411	414	427	444	441	435
	i	752	760	780	806	847	856	883	918	913	902
2025	m	376	389	394	405	418	439	445	458	475	474
	w	359	371	374	383	394	413	416	429	445	442
	i	735	761	768	788	812	852	861	886	921	916
2026	m	373	380	394	398	409	422	442	447	459	477
	w	354	363	375	377	385	396	414	417	430	446
	i	726	743	768	775	794	818	856	864	889	923
2027	m	380	377	384	398	402	412	425	444	449	461
	w	361	358	366	378	380	387	397	416	418	430
	i	740	734	751	775	782	800	822	860	867	891
2028	m	380	384	381	389	402	405	415	427	446	451
	w	363	365	361	369	381	382	389	399	417	419
	i	743	749	742	758	782	787	804	826	863	870
2029	m	372	384	388	385	392	405	408	418	429	448
	w	354	367	369	364	372	383	384	390	400	417
	i	725	751	756	749	765	788	792	808	829	865
2030	m	377	376	388	392	389	396	408	410	419	430
	w	360	358	370	372	367	374	384	385	391	400
	i	738	733	759	764	756	770	792	795	811	831
2031	m	370	381	380	392	396	392	399	410	412	421
	w	353	365	361	374	375	369	376	385	386	392
	i	722	746	741	766	770	761	775	795	798	813
2032	m	377	374	385	384	396	399	395	401	412	414
	w	359	357	368	365	376	377	371	377	386	387
	i	737	730	754	748	773	776	766	778	798	800
2033	m	378	381	378	390	388	400	402	397	403	414
	w	361	364	360	371	367	378	378	372	378	387
	i	739	745	738	761	755	778	780	769	781	801
2034	m	384	382	386	382	393	391	403	404	399	405
	w	366	365	367	363	374	369	380	379	373	379
	i	749	747	753	745	768	761	783	784	772	783
2035	m	388	388	387	390	386	397	394	405	406	401
	w	370	370	368	370	366	376	371	381	380	374
	i	758	758	755	760	752	773	765	786	787	775

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	393	392	392	391	394	389	400	396	407	408
	w	374	374	373	371	373	368	378	372	382	381
	i	766	766	765	762	767	758	778	769	789	789
2037	m	397	397	397	396	395	397	392	402	398	408
	w	378	378	377	376	374	375	370	379	373	383
	i	774	775	774	773	769	772	762	781	771	791
2038	m	400	401	401	401	400	398	400	395	404	400
	w	381	382	381	381	379	376	377	371	380	374
	i	781	782	782	781	779	774	777	766	784	774
2039	m	403	404	405	405	405	404	401	402	396	406
	w	384	385	385	385	384	381	378	378	372	381
	i	787	789	790	790	788	785	779	780	769	787
2040	m	406	407	408	409	409	408	407	403	404	398
	w	386	388	389	388	387	385	383	379	379	373
	i	791	795	797	797	796	794	789	782	783	771
2041	m	407	410	411	413	413	412	411	409	405	406
	w	387	390	391	392	391	389	387	384	380	380
	i	795	800	803	804	804	802	798	793	785	786
2042	m	407	411	414	416	417	416	415	413	411	407
	w	388	392	394	395	395	393	391	388	385	381
	i	795	803	807	810	811	810	806	802	796	788
2043	m	407	412	415	418	420	420	419	418	415	412
	w	387	392	395	397	397	397	395	392	389	386
	i	793	803	810	815	817	817	814	810	805	798
2044	m	405	411	416	420	422	423	423	422	420	417
	w	385	391	395	398	400	399	398	396	393	390
	i	789	802	811	818	822	822	821	818	813	807
2045	m	401	409	415	420	424	425	426	425	424	421
	w	381	389	394	399	401	402	401	399	397	394
	i	782	798	809	818	825	827	827	825	821	815
2046	m	396	405	413	419	424	427	428	428	427	425
	w	377	386	393	398	401	403	403	402	401	398
	i	774	791	805	817	825	830	832	830	828	823
2047	m	391	401	409	417	423	427	430	431	430	429
	w	372	381	389	396	401	403	405	404	403	401
	i	764	782	798	813	824	831	835	835	833	830
2048	m	386	395	405	413	421	426	430	432	433	432
	w	367	376	385	392	399	403	405	406	406	404
	i	753	772	790	806	820	829	835	838	838	836
2049	m	380	390	400	409	417	424	429	433	434	434
	w	361	371	380	388	395	401	404	406	407	406
	i	741	761	779	797	813	825	834	839	841	841
2050	m	374	384	394	404	413	421	427	432	434	436
	w	356	365	375	383	391	397	402	405	407	408
	i	730	749	769	787	804	818	830	837	842	844
2051	m	369	378	388	398	408	416	424	430	434	436
	w	351	360	369	378	386	393	399	403	406	408
	i	720	738	757	776	794	809	823	833	840	844
2052	m	364	373	382	392	402	411	419	426	432	435
	w	346	355	364	372	381	388	394	400	405	407
	i	710	728	746	764	783	799	814	826	836	843
2053	m	359	368	377	387	396	406	414	422	428	433
	w	342	350	359	367	375	383	390	396	401	405
	i	701	718	736	753	771	788	804	817	829	839
2054	m	355	363	372	381	391	400	409	416	424	430
	w	338	346	354	362	370	377	384	391	397	402
	i	693	709	726	743	760	777	793	807	820	832
2055	m	351	359	367	376	385	394	403	411	418	425
	w	334	342	349	357	365	372	379	386	392	398
	i	685	701	717	733	750	766	781	797	810	823
2056	m	348	355	363	372	380	389	397	405	413	420
	w	331	338	345	353	360	367	373	380	387	393
	i	679	694	709	724	740	755	770	785	800	813
2057	m	345	352	360	367	376	384	392	399	407	415
	w	329	335	342	349	355	362	368	375	381	387
	i	674	687	701	716	731	746	760	774	788	802
2058	m	343	350	356	364	371	379	387	394	401	409
	w	327	333	339	345	352	357	363	370	376	382
	i	670	682	695	709	723	737	750	764	777	790
2059	m	342	348	354	361	368	375	382	389	396	403
	w	325	331	336	342	348	353	359	365	371	376
	i	667	679	690	703	716	728	741	754	767	779
2060	m	341	346	352	358	365	371	378	384	391	398
	w	325	330	334	340	345	350	355	360	366	371
	i	666	676	686	698	709	721	733	745	757	769

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	542	523	521	522	533	526	526	502	496	492
	w	512	496	495	499	511	511	513	489	483	479
	i	1 053	1 019	1 016	1 021	1 044	1 037	1 039	992	979	970
2017	m	557	546	527	525	525	536	529	529	505	498
	w	520	515	498	498	501	513	513	515	491	484
	i	1 077	1 060	1 026	1 022	1 027	1 049	1 042	1 043	996	982
2018	m	571	560	549	530	527	528	538	531	530	506
	w	533	523	517	500	499	503	515	514	516	492
	i	1 104	1 083	1 065	1 031	1 027	1 031	1 053	1 045	1 046	999
2019	m	559	573	562	551	532	529	529	540	532	532
	w	523	535	524	518	502	501	504	516	515	517
	i	1 082	1 108	1 087	1 069	1 034	1 030	1 033	1 056	1 048	1 048
2020	m	567	561	575	564	552	533	530	530	540	533
	w	530	525	536	525	519	503	502	505	517	516
	i	1 098	1 085	1 111	1 089	1 071	1 036	1 032	1 035	1 057	1 049
2021	m	521	569	561	576	564	553	534	530	531	540
	w	487	531	525	537	526	520	503	502	505	517
	i	1 008	1 099	1 087	1 112	1 090	1 072	1 037	1 032	1 035	1 057
2022	m	503	522	570	562	576	565	553	534	531	531
	w	471	488	531	526	537	526	520	503	502	505
	i	975	1 010	1 101	1 088	1 113	1 091	1 073	1 037	1 033	1 036
2023	m	496	504	523	570	563	577	565	553	534	531
	w	464	472	488	532	526	537	527	520	504	502
	i	960	976	1 011	1 102	1 089	1 114	1 092	1 073	1 038	1 033
2024	m	479	497	505	524	571	563	577	566	553	534
	w	446	464	473	489	532	527	538	527	520	504
	i	925	962	978	1 013	1 103	1 090	1 115	1 092	1 074	1 038
2025	m	468	480	498	506	525	571	564	577	566	554
	w	436	447	465	473	489	533	527	538	527	520
	i	904	927	963	979	1 014	1 104	1 091	1 115	1 093	1 074
2026	m	475	470	481	499	507	525	572	564	578	566
	w	443	437	447	466	474	490	533	527	538	527
	i	918	906	929	965	981	1 015	1 105	1 091	1 116	1 093
2027	m	478	476	471	482	500	507	526	572	564	578
	w	447	443	437	448	466	474	490	533	527	538
	i	925	920	908	930	966	982	1 016	1 105	1 092	1 116
2028	m	462	480	477	471	483	501	508	526	572	565
	w	431	447	444	438	448	466	474	490	533	527
	i	893	927	921	909	931	967	982	1 016	1 106	1 092
2029	m	452	464	481	478	472	484	501	508	526	573
	w	420	432	448	445	438	449	467	475	491	534
	i	872	895	929	923	910	932	968	983	1 017	1 106
2030	m	449	453	465	481	479	473	484	501	509	526
	w	418	420	432	449	445	439	449	467	475	491
	i	867	874	897	930	924	912	933	968	983	1 017
2031	m	432	450	454	465	482	480	473	485	502	509
	w	401	419	421	433	449	445	439	449	467	475
	i	833	869	875	898	931	925	912	934	969	984
2032	m	422	433	451	455	466	483	480	474	485	502
	w	393	402	420	421	434	449	446	439	450	467
	i	815	835	871	877	900	932	926	913	935	969
2033	m	415	424	434	452	456	467	483	481	474	485
	w	387	393	403	420	422	434	450	446	440	450
	i	803	817	837	872	878	901	933	927	914	935
2034	m	415	417	425	435	453	457	467	484	481	474
	w	388	388	394	403	421	422	434	450	446	440
	i	803	805	819	838	874	879	902	934	927	914
2035	m	406	416	418	426	436	454	457	468	484	481
	w	380	389	389	395	404	421	423	435	450	447
	i	786	805	806	820	840	875	880	902	935	928

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2036	m	402	407	417	419	426	437	454	458	468	484
	w	375	380	389	389	395	404	422	423	435	451
	i	777	788	807	808	822	841	876	881	903	935
2037	m	409	404	408	418	419	427	437	455	458	469
	w	382	375	381	390	390	396	404	422	423	435
	i	791	779	789	808	809	823	842	876	881	904
2038	m	410	411	405	409	419	420	428	438	455	458
	w	384	383	376	382	391	390	396	405	422	424
	i	794	793	781	791	810	810	824	842	877	882
2039	m	401	411	412	406	410	420	421	428	438	455
	w	375	385	383	377	382	391	391	396	405	422
	i	776	796	795	782	792	811	811	825	843	878
2040	m	407	403	412	413	406	411	420	421	429	438
	w	382	375	385	384	377	383	391	391	397	405
	i	789	778	797	797	784	793	812	812	825	844
2041	m	400	408	404	413	413	407	411	421	422	429
	w	374	382	376	386	385	378	383	392	391	397
	i	773	791	780	799	798	785	794	813	813	826
2042	m	407	401	410	405	414	414	408	412	421	422
	w	381	374	383	377	386	385	378	383	392	392
	i	788	775	793	781	800	799	786	795	813	813
2043	m	408	409	402	410	406	415	415	408	412	422
	w	382	381	375	384	377	387	385	378	384	392
	i	790	790	777	794	783	802	800	787	796	814
2044	m	414	410	410	403	411	406	415	415	409	413
	w	387	382	382	376	384	378	387	386	379	384
	i	801	792	792	779	796	784	803	801	787	797
2045	m	418	415	411	411	404	412	407	416	416	409
	w	391	387	383	383	376	385	378	388	386	379
	i	809	803	794	793	780	797	785	803	802	788
2046	m	423	420	416	412	411	404	413	407	416	416
	w	395	392	388	384	383	377	385	379	388	386
	i	818	811	804	795	795	781	798	786	804	802
2047	m	427	424	421	417	413	412	405	413	408	417
	w	399	396	392	389	384	384	377	385	379	388
	i	825	820	813	806	797	796	782	799	787	805
2048	m	430	428	425	422	418	413	413	406	414	408
	w	402	399	396	393	389	385	384	378	386	379
	i	832	827	821	815	807	798	797	783	799	787
2049	m	433	432	429	426	423	419	414	413	406	414
	w	405	403	400	397	394	390	385	384	378	386
	i	838	834	829	823	816	809	799	798	784	800
2050	m	436	435	433	430	427	423	419	414	414	406
	w	407	406	404	401	398	394	390	386	385	378
	i	843	840	836	831	824	817	810	800	799	785
2051	m	437	437	436	434	431	428	424	420	415	414
	w	409	408	406	404	401	398	394	391	386	385
	i	846	845	842	838	832	826	818	810	801	799
2052	m	438	439	438	437	435	432	428	425	420	415
	w	409	409	409	407	405	402	398	395	391	386
	i	846	848	847	844	839	834	827	819	811	801
2053	m	437	439	440	439	438	435	432	429	425	421
	w	408	410	410	409	408	405	402	399	395	391
	i	845	849	850	848	845	841	835	828	820	812
2054	m	435	438	440	441	440	438	436	433	429	425
	w	406	409	410	411	410	408	406	403	399	395
	i	841	847	850	851	850	846	842	835	828	821
2055	m	431	436	439	441	442	441	439	437	433	430
	w	403	407	409	411	411	410	408	406	403	399
	i	834	843	849	852	853	851	847	842	836	829
2056	m	427	433	437	440	442	442	441	440	437	434
	w	398	403	408	410	412	412	411	409	406	403
	i	825	836	845	850	853	854	852	848	843	837
2057	m	422	428	434	438	441	443	443	442	440	437
	w	394	399	404	408	411	412	412	411	409	407
	i	815	827	838	846	852	855	855	853	849	844
2058	m	416	423	429	435	439	442	443	444	442	440
	w	388	394	400	405	409	411	412	412	411	409
	i	804	817	829	839	848	853	856	856	854	850
2059	m	410	417	424	430	436	440	442	444	444	443
	w	383	389	395	401	405	409	412	413	413	412
	i	793	806	819	831	841	849	854	857	857	854
2060	m	405	411	419	425	431	436	440	443	444	444
	w	377	383	390	396	401	406	410	412	413	413
	i	782	795	808	821	832	842	850	855	857	857

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	481	469	474	478	520	573	593	639	668	686
	w	471	458	466	471	510	560	581	622	651	670
	i	953	927	940	949	1 029	1 133	1 174	1 261	1 320	1 355
2017	m	494	483	471	476	479	521	573	593	639	668
	w	480	473	459	467	472	510	561	581	622	651
	i	974	956	930	943	951	1 031	1 134	1 174	1 261	1 319
2018	m	499	495	484	472	477	480	521	573	592	638
	w	486	481	474	460	468	472	511	561	581	622
	i	985	976	958	932	944	952	1 032	1 134	1 174	1 260
2019	m	507	500	496	485	472	477	480	520	572	591
	w	493	486	482	474	460	468	472	511	560	581
	i	1 000	987	978	959	933	945	952	1 031	1 133	1 172
2020	m	532	508	501	496	485	472	476	479	519	571
	w	517	494	487	482	474	461	468	472	510	560
	i	1 049	1 001	987	978	959	933	945	951	1 030	1 131
2021	m	533	532	508	500	496	484	472	475	478	518
	w	516	517	494	487	482	474	460	468	472	510
	i	1 049	1 049	1 001	987	977	959	932	943	950	1 028
2022	m	540	533	532	507	500	495	484	471	474	477
	w	517	516	517	494	487	482	474	460	467	471
	i	1 057	1 049	1 049	1 001	986	977	958	931	942	948
2023	m	531	540	533	532	507	499	494	483	470	473
	w	505	517	516	517	493	486	481	473	459	467
	i	1 036	1 057	1 049	1 049	1 000	986	976	956	929	940
2024	m	531	531	540	532	531	506	499	493	482	469
	w	502	505	517	516	517	493	486	481	473	459
	i	1 033	1 036	1 057	1 048	1 048	999	985	974	955	927
2025	m	534	531	530	540	532	530	505	498	492	481
	w	504	502	505	517	516	517	493	486	481	472
	i	1 038	1 033	1 036	1 057	1 048	1 047	998	983	973	953
2026	m	554	534	531	530	539	531	530	505	497	491
	w	521	504	502	505	517	515	517	492	485	480
	i	1 074	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 046	997	982	971
2027	m	566	554	534	530	530	539	531	529	504	495
	w	527	521	504	502	505	516	515	516	492	485
	i	1 093	1 074	1 038	1 032	1 035	1 055	1 046	1 045	996	980
2028	m	578	566	553	534	530	529	538	530	528	502
	w	538	527	521	504	502	505	516	515	516	491
	i	1 116	1 093	1 074	1 038	1 032	1 034	1 054	1 045	1 043	994
2029	m	565	578	566	553	533	529	529	537	529	527
	w	528	538	527	521	504	502	504	516	514	515
	i	1 092	1 116	1 093	1 074	1 037	1 031	1 033	1 053	1 043	1 042
2030	m	573	565	578	566	553	533	529	528	536	528
	w	534	528	538	527	520	503	502	504	515	514
	i	1 106	1 092	1 116	1 093	1 073	1 036	1 030	1 032	1 052	1 041
2031	m	527	573	564	577	565	552	532	528	527	535
	w	491	534	528	538	527	520	503	501	504	515
	i	1 017	1 106	1 092	1 116	1 092	1 073	1 035	1 029	1 030	1 050
2032	m	509	527	573	564	577	565	552	531	527	526
	w	475	491	534	528	538	527	520	503	501	503
	i	984	1 018	1 106	1 092	1 115	1 092	1 072	1 034	1 028	1 029
2033	m	502	509	527	572	564	576	564	551	530	526
	w	468	475	491	534	528	538	527	520	503	500
	i	970	984	1 018	1 106	1 091	1 115	1 091	1 070	1 033	1 026
2034	m	485	502	509	526	572	563	576	563	550	529
	w	450	468	475	491	534	527	538	526	519	502
	i	935	970	984	1 017	1 106	1 091	1 114	1 090	1 069	1 031
2035	m	474	485	502	509	526	571	563	575	562	549
	w	440	450	468	475	491	533	527	537	526	519
	i	914	935	970	984	1 017	1 105	1 090	1 113	1 088	1 068

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Alter von ... bis unter ... Jahren										
	40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	
2036	m	481	475	485	502	509	526	571	562	574	561
	w	447	440	450	468	475	491	533	527	537	525
	i	928	915	936	970	984	1 017	1 104	1 089	1 111	1 087
2037	m	485	482	475	485	502	508	525	570	561	573
	w	451	447	440	450	468	475	491	533	527	537
	i	935	928	915	936	970	983	1 016	1 103	1 088	1 110
2038	m	469	485	482	475	485	501	508	524	569	560
	w	435	451	447	440	450	468	475	490	533	526
	i	904	936	928	915	935	969	983	1 015	1 102	1 086
2039	m	459	469	485	481	474	485	501	507	524	568
	w	424	435	451	447	440	450	468	475	490	532
	i	882	904	936	928	915	935	968	982	1 014	1 100
2040	m	456	459	469	485	481	474	484	500	506	523
	w	422	424	435	451	447	440	450	467	475	490
	i	878	883	904	936	928	914	934	968	981	1 012
2041	m	439	456	459	469	485	481	474	484	500	505
	w	405	423	424	436	451	447	440	450	467	474
	i	844	878	883	904	936	928	914	934	967	980
2042	m	429	439	456	459	469	484	481	473	483	499
	w	397	406	423	424	436	451	447	440	450	467
	i	826	844	879	883	904	935	927	913	933	965
2043	m	422	429	439	456	459	468	484	480	472	482
	w	392	397	406	423	424	436	451	447	440	449
	i	814	827	845	879	883	904	935	927	912	932
2044	m	422	422	429	439	456	458	468	483	479	472
	w	392	392	397	406	423	424	435	451	446	439
	i	814	814	827	845	879	883	904	934	926	911
2045	m	413	422	422	430	439	455	458	468	483	479
	w	384	393	392	398	406	423	424	435	450	446
	i	797	815	815	827	845	878	882	903	933	925
2046	m	409	413	422	422	429	439	455	458	467	482
	w	379	384	393	392	398	406	423	424	435	450
	i	788	797	815	815	827	844	878	881	902	932
2047	m	416	410	413	422	422	429	438	455	457	466
	w	386	379	384	393	392	398	406	423	424	435
	i	803	789	798	815	815	827	844	877	881	901
2048	m	417	417	410	413	422	422	429	438	454	456
	w	388	387	380	385	393	392	398	406	423	423
	i	805	803	789	798	815	815	827	844	877	880
2049	m	408	417	417	410	413	422	422	429	437	453
	w	379	389	387	380	385	393	392	397	406	422
	i	788	806	804	789	798	815	814	826	843	876
2050	m	414	409	417	417	410	413	422	422	428	437
	w	386	380	389	387	380	385	393	392	397	405
	i	800	788	806	804	789	798	815	814	825	842
2051	m	407	415	409	417	417	410	413	421	421	427
	w	378	386	380	389	387	380	385	393	392	397
	i	785	801	789	806	804	789	798	814	813	825
2052	m	415	407	415	409	417	417	409	413	421	421
	w	385	379	387	380	389	387	380	385	393	392
	i	800	786	801	789	806	804	789	797	814	812
2053	m	416	415	407	415	409	417	416	409	412	420
	w	386	385	379	387	380	389	387	380	384	392
	i	802	800	786	801	789	806	803	789	797	813
2054	m	421	416	415	407	415	409	417	416	409	412
	w	391	387	386	379	387	380	389	387	380	384
	i	812	802	801	786	802	789	806	803	788	796
2055	m	426	421	416	415	407	415	409	417	416	408
	w	396	392	387	386	379	387	380	389	387	379
	i	821	813	803	801	786	802	789	806	803	788
2056	m	430	426	422	416	415	407	414	408	416	415
	w	400	396	392	387	386	379	387	380	389	387
	i	830	822	813	803	801	786	801	788	805	802
2057	m	434	430	426	422	416	415	407	414	408	416
	w	403	400	396	392	387	386	379	387	380	389
	i	837	830	822	814	803	801	786	801	788	804
2058	m	438	434	431	426	422	416	415	407	414	407
	w	407	404	400	396	392	387	386	379	387	380
	i	844	838	830	822	814	803	801	786	800	787
2059	m	441	438	435	431	426	422	416	415	406	413
	w	410	407	404	400	396	392	387	386	379	387
	i	850	845	838	831	822	814	803	800	785	800
2060	m	443	441	438	435	431	426	421	416	414	406
	w	412	410	407	404	400	396	392	387	386	379
	i	855	851	845	839	831	822	813	803	800	785

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	559
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	705	708	719	712	686	672	647	627	590	574
	w	688	689	703	698	677	669	647	628	593	581
	i	1 393	1 397	1 422	1 409	1 362	1 341	1 293	1 256	1 183	1 154
2017	m	684	703	706	717	708	682	668	643	623	585
	w	669	687	688	702	696	675	667	645	626	591
	i	1 354	1 391	1 394	1 419	1 405	1 358	1 336	1 287	1 249	1 176
2018	m	666	683	701	704	714	705	678	664	638	618
	w	651	669	686	687	700	695	674	665	642	624
	i	1 317	1 351	1 388	1 390	1 414	1 399	1 352	1 329	1 280	1 242
2019	m	636	664	680	698	700	710	701	674	659	633
	w	621	650	668	685	685	699	693	672	663	640
	i	1 258	1 314	1 348	1 384	1 386	1 409	1 393	1 345	1 322	1 273
2020	m	590	634	662	678	695	697	706	696	669	654
	w	580	621	649	666	684	683	697	690	669	660
	i	1 170	1 255	1 311	1 344	1 379	1 380	1 402	1 387	1 338	1 315
2021	m	569	588	632	659	674	691	692	701	691	664
	w	559	579	619	647	665	682	681	694	688	666
	i	1 128	1 167	1 251	1 307	1 339	1 373	1 374	1 396	1 379	1 330
2022	m	516	567	586	629	656	671	687	688	696	686
	w	509	558	578	618	646	663	680	679	692	685
	i	1 026	1 126	1 164	1 247	1 302	1 334	1 367	1 367	1 388	1 371
2023	m	476	515	565	583	626	653	667	683	683	691
	w	470	508	557	577	617	644	661	677	677	689
	i	946	1 023	1 122	1 160	1 243	1 297	1 328	1 361	1 360	1 380
2024	m	472	474	513	563	580	623	649	663	678	678
	w	466	470	507	556	575	615	642	659	675	674
	i	938	944	1 020	1 119	1 156	1 238	1 291	1 322	1 354	1 353
2025	m	467	470	472	511	560	578	619	645	658	674
	w	458	465	469	506	555	574	613	640	657	673
	i	925	936	941	1 017	1 115	1 152	1 233	1 285	1 315	1 346
2026	m	479	466	469	470	509	558	574	616	641	654
	w	472	458	465	468	505	553	572	611	638	654
	i	951	923	933	938	1 014	1 111	1 147	1 227	1 279	1 308
2027	m	490	478	464	467	468	506	555	571	612	636
	w	479	471	457	464	467	504	552	571	609	636
	i	969	949	921	931	935	1 010	1 107	1 142	1 221	1 272
2028	m	494	488	476	462	465	466	504	552	568	608
	w	484	479	470	456	463	466	503	550	569	607
	i	978	967	947	918	928	932	1 006	1 102	1 136	1 215
2029	m	501	493	487	474	460	463	464	501	548	564
	w	491	483	478	470	455	462	465	501	549	567
	i	992	976	965	944	915	924	928	1 002	1 097	1 131
2030	m	525	500	491	485	473	458	460	461	498	545
	w	515	490	483	477	469	454	461	463	500	547
	i	1 040	990	974	962	941	912	921	925	997	1 091
2031	m	526	524	498	489	483	470	456	458	459	494
	w	513	514	489	482	476	468	453	459	462	498
	i	1 040	1 038	988	971	959	938	909	917	920	992
2032	m	534	525	522	496	487	481	468	454	455	456
	w	514	513	513	489	481	475	466	452	458	460
	i	1 048	1 037	1 035	985	968	956	935	905	913	916
2033	m	524	532	523	520	495	485	479	466	451	452
	w	503	513	512	512	488	480	474	465	450	456
	i	1 027	1 046	1 035	1 033	982	965	953	931	901	909
2034	m	525	523	531	522	518	493	483	476	463	448
	w	500	502	513	511	511	487	479	473	464	449
	i	1 025	1 025	1 044	1 033	1 030	979	962	949	927	897
2035	m	528	523	522	529	520	516	490	481	474	460
	w	502	499	501	512	510	510	486	478	471	462
	i	1 030	1 023	1 023	1 041	1 030	1 027	976	958	945	923

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	548	527	522	520	527	518	514	488	478	471
	w	518	501	499	501	511	509	509	484	476	470
	i	1 066	1 028	1 020	1 020	1 038	1 027	1 023	972	954	941
2037	m	560	546	525	520	518	525	515	512	485	475
	w	525	518	500	498	500	510	508	508	483	475
	i	1 085	1 064	1 026	1 018	1 018	1 035	1 023	1 020	968	950
2038	m	572	559	545	524	518	516	523	513	509	483
	w	536	524	517	500	497	499	509	507	507	482
	i	1 108	1 083	1 062	1 023	1 015	1 015	1 032	1 020	1 016	964
2039	m	559	570	557	543	522	516	514	521	510	506
	w	526	536	524	516	499	496	498	508	505	505
	i	1 084	1 106	1 081	1 059	1 021	1 013	1 012	1 028	1 016	1 011
2040	m	567	558	569	556	541	520	514	512	518	508
	w	532	525	535	523	515	498	495	497	506	504
	i	1 099	1 083	1 104	1 078	1 057	1 018	1 009	1 008	1 024	1 011
2041	m	522	566	556	567	554	539	518	512	509	515
	w	489	531	524	534	522	514	497	494	495	505
	i	1 011	1 097	1 081	1 101	1 076	1 054	1 015	1 006	1 004	1 020
2042	m	504	521	564	555	566	552	537	516	510	506
	w	474	489	530	524	533	521	513	496	493	494
	i	978	1 009	1 095	1 078	1 099	1 073	1 051	1 012	1 002	1 000
2043	m	498	503	519	563	553	564	550	535	513	507
	w	466	473	488	530	523	532	520	512	494	491
	i	964	977	1 008	1 093	1 076	1 096	1 070	1 047	1 008	998
2044	m	481	497	502	518	561	551	561	547	533	511
	w	449	466	473	488	529	522	531	519	511	493
	i	930	963	975	1 005	1 090	1 073	1 093	1 066	1 044	1 004
2045	m	471	480	496	501	516	559	549	559	545	530
	w	439	449	465	472	487	528	521	530	518	510
	i	910	929	961	973	1 003	1 087	1 070	1 089	1 063	1 040
2046	m	478	470	479	494	499	515	557	547	557	542
	w	446	439	448	465	472	486	527	520	529	517
	i	924	909	927	959	971	1 001	1 084	1 067	1 086	1 059
2047	m	481	477	469	478	493	498	513	555	544	554
	w	450	445	438	448	464	471	485	526	519	528
	i	931	922	907	926	957	969	998	1 081	1 063	1 082
2048	m	465	480	476	468	477	491	496	511	553	542
	w	435	449	445	438	447	463	470	484	525	518
	i	900	930	921	905	924	955	966	995	1 078	1 059
2049	m	456	465	479	475	466	475	490	494	509	550
	w	423	434	449	444	437	446	463	469	483	524
	i	879	899	928	919	903	921	952	963	992	1 074
2050	m	453	455	464	478	473	465	474	488	492	506
	w	422	423	434	449	444	436	445	462	468	482
	i	875	878	897	926	917	901	919	950	960	989
2051	m	436	452	454	463	477	472	463	472	486	490
	w	405	422	422	433	448	443	436	445	461	467
	i	841	874	876	896	925	915	899	917	947	957
2052	m	427	435	451	453	461	475	470	462	470	484
	w	397	405	421	422	433	447	443	435	444	460
	i	824	840	872	875	894	923	913	897	914	944
2053	m	420	426	434	450	452	460	474	469	460	468
	w	392	397	405	421	422	432	447	442	434	443
	i	812	823	839	871	873	892	920	911	894	911
2054	m	420	419	425	433	449	450	459	472	467	458
	w	392	391	396	404	420	421	432	446	441	433
	i	812	811	822	837	869	871	890	918	908	891
2055	m	411	419	418	424	432	448	449	457	470	465
	w	384	392	391	396	404	420	420	431	445	440
	i	795	811	809	820	836	867	869	888	915	905
2056	m	407	410	418	418	423	431	446	447	455	469
	w	379	384	392	391	395	403	419	420	430	444
	i	787	794	810	808	819	834	865	867	885	913
2057	m	415	407	410	417	417	422	430	445	446	454
	w	387	379	384	391	390	395	403	419	419	429
	i	801	786	793	809	807	817	832	863	865	883
2058	m	415	414	406	409	416	415	421	429	443	444
	w	388	386	379	383	391	390	394	402	418	418
	i	804	800	785	792	807	805	815	830	861	862
2059	m	407	415	413	405	408	415	414	420	427	441
	w	380	388	386	378	383	390	389	394	401	417
	i	786	803	799	784	791	806	804	813	828	858
2060	m	413	406	414	412	404	407	414	413	418	425
	w	386	379	388	386	378	382	390	389	393	400
	i	799	786	802	798	782	789	804	802	811	826

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	520	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 066	1 028	1 023	999	993	957	870	812	704
2016	m	554	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	492	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 019	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	568	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	562	547	540	523	521	509	507	487	442
	i	1 146	1 110	1 072	1 047	1 009	1 002	977	970	932	846
2018	m	580	563	542	519	501	479	474	460	455	437
	w	589	575	559	544	536	519	517	505	502	483
	i	1 169	1 138	1 102	1 063	1 037	998	990	965	957	920
2019	m	613	575	557	536	512	494	472	466	452	447
	w	621	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 234	1 160	1 129	1 092	1 053	1 027	987	979	953	945
2020	m	628	607	569	551	529	506	487	465	459	444
	w	637	618	583	569	552	536	528	511	508	496
	i	1 265	1 225	1 151	1 119	1 082	1 042	1 016	976	967	940
2021	m	648	622	601	562	544	522	498	480	457	450
	w	658	634	615	579	565	549	532	524	507	503
	i	1 306	1 256	1 215	1 141	1 109	1 071	1 031	1 004	964	954
2022	m	658	642	615	594	555	537	515	491	472	449
	w	664	654	631	611	575	561	545	528	520	502
	i	1 322	1 297	1 246	1 205	1 131	1 098	1 060	1 019	992	951
2023	m	680	652	636	609	587	548	530	507	483	464
	w	682	660	651	627	607	572	557	540	524	515
	i	1 363	1 313	1 287	1 236	1 194	1 120	1 087	1 048	1 007	979
2024	m	686	674	646	629	602	580	541	522	500	475
	w	686	679	657	647	623	604	568	553	536	519
	i	1 372	1 353	1 303	1 277	1 225	1 183	1 109	1 075	1 036	994
2025	m	673	680	668	639	622	594	572	533	514	491
	w	671	683	676	653	644	619	599	563	549	532
	i	1 344	1 363	1 344	1 293	1 266	1 214	1 171	1 097	1 063	1 023
2026	m	668	667	673	661	632	615	587	564	525	506
	w	670	668	680	672	650	640	615	595	559	544
	i	1 338	1 336	1 353	1 333	1 282	1 254	1 202	1 159	1 084	1 050
2027	m	649	663	661	666	654	625	607	579	556	517
	w	652	667	665	676	668	646	635	611	591	555
	i	1 300	1 330	1 326	1 343	1 322	1 270	1 242	1 189	1 146	1 072
2028	m	632	643	657	655	659	646	617	599	570	547
	w	633	649	664	662	672	664	642	631	606	586
	i	1 265	1 292	1 321	1 316	1 332	1 311	1 258	1 230	1 177	1 133
2029	m	603	626	638	650	648	652	638	609	590	562
	w	605	631	646	660	658	669	660	637	626	602
	i	1 208	1 257	1 284	1 311	1 306	1 320	1 299	1 246	1 217	1 163
2030	m	560	598	621	632	644	641	644	630	600	582
	w	565	602	628	643	657	654	664	656	633	622
	i	1 124	1 201	1 249	1 274	1 301	1 295	1 309	1 286	1 233	1 203
2031	m	541	555	593	615	625	637	633	636	622	592
	w	545	562	600	625	639	653	650	660	651	628
	i	1 085	1 118	1 193	1 240	1 264	1 290	1 283	1 296	1 273	1 220
2032	m	491	536	551	588	609	619	629	625	628	613
	w	496	542	560	597	622	636	649	646	656	646
	i	987	1 079	1 110	1 185	1 231	1 254	1 279	1 271	1 283	1 259
2033	m	452	487	532	546	582	603	612	622	617	619
	w	459	494	540	557	594	618	632	645	642	651
	i	911	981	1 072	1 103	1 176	1 221	1 243	1 267	1 259	1 270
2034	m	449	449	483	527	540	576	596	604	614	609
	w	455	457	492	537	554	590	615	628	641	637
	i	904	906	975	1 065	1 095	1 166	1 211	1 232	1 255	1 246
2035	m	445	446	445	479	522	535	570	589	597	605
	w	447	453	455	490	535	551	587	611	624	636
	i	893	899	900	969	1 057	1 086	1 157	1 200	1 221	1 242

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	457	442	442	441	474	517	529	563	582	589
	w	461	446	451	453	487	532	548	584	607	620
	i	918	888	893	894	962	1 049	1 077	1 147	1 189	1 208
2037	m	468	454	439	439	437	470	511	523	556	574
	w	468	459	444	449	451	485	529	545	580	603
	i	936	913	882	888	888	954	1 040	1 068	1 136	1 177
2038	m	472	465	451	435	435	433	465	506	517	549
	w	473	467	457	442	447	448	482	526	542	576
	i	946	931	908	877	881	881	947	1 032	1 058	1 125
2039	m	480	469	461	447	431	430	428	459	500	510
	w	480	471	465	455	440	445	446	479	523	538
	i	960	941	926	902	871	875	874	939	1 022	1 048
2040	m	503	476	466	457	443	427	426	424	454	493
	w	503	478	470	463	453	437	442	443	476	519
	i	1 007	955	935	920	896	864	868	867	930	1 013
2041	m	505	500	473	462	453	439	423	421	419	449
	w	502	502	477	468	461	451	435	440	441	473
	i	1 007	1 001	949	930	914	889	858	861	859	922
2042	m	512	501	496	469	458	449	434	418	416	414
	w	503	501	500	475	466	458	448	433	437	438
	i	1 016	1 002	996	944	924	908	883	851	854	852
2043	m	504	509	498	492	465	454	445	430	413	411
	w	492	502	499	498	472	463	456	446	430	434
	i	996	1 011	997	990	938	917	901	876	843	846
2044	m	504	500	505	494	488	461	450	440	425	408
	w	490	491	500	497	496	470	461	454	443	428
	i	994	991	1 005	991	984	931	911	894	869	836
2045	m	508	501	497	502	490	484	457	445	436	420
	w	492	488	489	498	495	493	468	459	451	441
	i	1 000	989	986	1 000	985	978	925	904	887	861
2046	m	527	505	498	493	498	486	480	452	440	431
	w	508	490	487	487	496	493	491	466	456	448
	i	1 035	995	984	981	994	978	971	918	896	879
2047	m	539	524	502	494	490	494	482	475	448	435
	w	515	507	488	485	485	494	490	489	463	453
	i	1 055	1 031	990	979	975	987	972	964	911	889
2048	m	551	536	521	498	491	486	489	477	470	443
	w	526	514	505	487	483	483	491	488	486	460
	i	1 077	1 050	1 026	985	973	969	981	965	956	903
2049	m	539	548	533	517	494	487	481	485	472	465
	w	516	525	512	503	485	481	481	489	485	483
	i	1 055	1 073	1 045	1 020	979	967	962	974	958	949
2050	m	547	536	545	529	513	491	482	477	480	467
	w	522	515	523	510	501	483	479	479	487	483
	i	1 070	1 051	1 068	1 039	1 015	973	961	956	967	950
2051	m	504	544	533	541	526	509	486	478	472	475
	w	481	521	513	521	508	499	481	476	476	484
	i	985	1 065	1 046	1 062	1 034	1 009	967	954	949	959
2052	m	488	501	541	529	537	522	505	482	474	468
	w	466	479	519	511	519	506	497	478	474	474
	i	953	981	1 060	1 041	1 057	1 028	1 002	961	948	941
2053	m	481	485	498	538	526	533	517	501	478	469
	w	459	464	478	517	509	517	504	495	476	472
	i	940	949	976	1 055	1 035	1 051	1 021	996	954	940
2054	m	466	479	482	495	534	522	529	513	496	473
	w	442	457	463	476	516	507	515	502	492	474
	i	907	936	945	972	1 050	1 029	1 044	1 015	989	947
2055	m	456	463	476	479	492	530	518	525	509	492
	w	432	440	456	461	475	514	505	513	499	490
	i	888	904	932	941	966	1 044	1 023	1 038	1 008	982
2056	m	463	454	461	473	476	488	526	514	520	504
	w	439	431	439	454	460	473	511	503	510	497
	i	902	884	900	928	936	961	1 038	1 017	1 031	1 001
2057	m	466	461	451	458	470	473	485	522	509	515
	w	443	438	430	438	453	458	471	509	501	508
	i	909	898	881	896	923	931	956	1 031	1 010	1 024
2058	m	452	464	458	448	455	467	469	481	518	505
	w	428	442	436	428	436	451	456	469	507	498
	i	880	906	895	877	891	918	925	950	1 025	1 003
2059	m	442	449	462	455	446	452	463	465	477	513
	w	417	427	441	435	427	435	449	454	467	505
	i	859	876	902	890	872	886	913	920	944	1 018
2060	m	440	440	447	459	453	442	449	460	462	473
	w	416	416	426	439	434	425	433	448	452	465
	i	856	856	873	898	886	868	882	907	914	937

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	298
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	365	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	476	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	373	373	354	417	425	403	360	319
	w	365	322	427	430	414	501	522	507	463	422
	i	693	604	799	803	767	918	946	910	823	741
2017	m	373	321	275	363	362	342	402	407	384	342
	w	415	361	318	421	423	406	490	510	493	448
	i	788	681	593	784	785	748	892	917	878	790
2018	m	396	365	313	267	352	350	330	386	389	365
	w	437	410	356	314	414	416	398	479	496	478
	i	833	775	669	581	767	766	728	865	885	844
2019	m	429	387	357	305	260	341	338	317	369	370
	w	478	433	405	352	309	407	408	389	467	481
	i	906	820	762	656	569	748	745	706	836	851
2020	m	438	420	379	348	296	252	329	325	303	351
	w	493	473	427	400	346	304	399	398	379	453
	i	931	892	806	748	643	556	729	723	682	804
2021	m	436	429	410	369	338	287	243	317	311	289
	w	491	487	467	422	394	340	298	391	388	368
	i	927	917	877	791	732	628	541	707	699	657
2022	m	442	427	420	400	359	328	278	234	304	296
	w	499	486	482	461	416	388	334	292	381	377
	i	941	913	902	861	775	716	612	525	685	674
2023	m	441	433	418	410	390	349	317	267	224	290
	w	497	494	480	476	455	409	380	327	284	370
	i	938	927	898	886	844	758	698	594	509	660
2024	m	455	432	424	408	399	378	337	306	257	214
	w	511	492	488	474	469	447	402	373	319	277
	i	966	925	912	882	868	826	739	678	576	491
2025	m	466	447	423	414	398	388	366	325	293	245
	w	515	505	487	482	468	462	439	393	364	311
	i	981	952	910	896	865	850	806	719	657	556
2026	m	483	458	438	413	404	387	376	354	313	281
	w	527	510	500	481	476	461	454	431	384	354
	i	1 010	967	938	895	880	847	830	784	697	635
2027	m	497	474	448	428	403	393	375	363	340	299
	w	539	522	504	494	475	469	453	445	421	375
	i	1 036	996	953	922	878	861	828	808	761	674
2028	m	508	488	464	439	418	392	381	362	349	326
	w	550	534	517	499	488	468	461	444	435	410
	i	1 058	1 022	981	937	905	861	842	806	784	736
2029	m	538	499	478	455	428	406	381	368	349	335
	w	581	545	529	511	492	481	460	452	434	424
	i	1 119	1 044	1 008	965	921	887	841	820	783	759
2030	m	553	529	490	468	444	417	395	368	355	334
	w	597	576	539	523	504	485	473	452	442	424
	i	1 149	1 105	1 029	992	948	903	868	820	797	758
2031	m	573	543	519	480	458	433	405	382	355	341
	w	617	591	570	534	517	497	478	465	442	432
	i	1 189	1 135	1 089	1 013	975	930	883	847	798	772
2032	m	583	563	533	508	469	446	421	393	369	341
	w	623	611	586	564	527	510	490	469	455	432
	i	1 206	1 174	1 119	1 073	996	956	910	862	824	773
2033	m	604	573	553	523	497	457	434	408	379	354
	w	641	618	606	580	558	520	502	481	460	444
	i	1 245	1 191	1 158	1 102	1 055	978	936	889	839	799
2034	m	610	594	563	542	511	485	445	421	394	364
	w	646	636	612	599	573	550	512	493	472	449
	i	1 255	1 230	1 175	1 141	1 084	1 036	957	914	865	814
2035	m	600	600	584	552	531	499	472	432	407	379
	w	633	641	630	606	593	566	542	504	484	461
	i	1 232	1 241	1 214	1 158	1 123	1 065	1 015	936	891	840

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2036	m	597	590	590	573	541	518	486	459	418	392
	w	632	628	635	624	599	585	558	533	494	473
	i	1 229	1 218	1 225	1 197	1 140	1 104	1 044	992	912	865
2037	m	580	588	580	579	561	528	505	472	444	403
	w	615	627	622	629	617	592	577	548	523	483
	i	1 196	1 215	1 203	1 208	1 178	1 120	1 082	1 021	967	886
2038	m	566	572	578	570	567	548	515	491	457	428
	w	599	610	622	616	622	610	584	568	538	512
	i	1 165	1 182	1 200	1 186	1 190	1 158	1 099	1 059	996	940
2039	m	542	558	562	568	559	555	535	501	476	441
	w	572	594	605	616	610	615	602	574	557	527
	i	1 114	1 152	1 168	1 184	1 169	1 170	1 137	1 075	1 033	969
2040	m	503	534	549	553	557	547	542	520	486	459
	w	534	568	589	600	609	603	607	592	564	546
	i	1 038	1 102	1 138	1 153	1 166	1 149	1 148	1 113	1 050	1 005
2041	m	487	496	525	540	542	545	534	527	505	469
	w	516	531	563	584	594	602	595	597	582	553
	i	1 003	1 027	1 089	1 123	1 136	1 148	1 128	1 124	1 087	1 022
2042	m	443	480	488	517	529	531	532	520	512	488
	w	470	512	526	558	578	587	595	586	587	570
	i	913	992	1 015	1 075	1 108	1 118	1 127	1 106	1 099	1 059
2043	m	408	436	473	480	507	519	519	519	505	495
	w	435	467	508	522	553	572	580	586	576	576
	i	843	903	981	1 002	1 060	1 090	1 098	1 105	1 081	1 071
2044	m	406	403	430	465	472	497	507	506	504	489
	w	432	432	463	504	517	547	565	571	576	565
	i	838	835	893	969	988	1 044	1 072	1 077	1 080	1 054
2045	m	403	401	397	423	457	462	486	494	492	488
	w	425	429	429	459	499	511	540	557	562	565
	i	828	829	825	882	956	974	1 026	1 051	1 053	1 053
2046	m	415	398	395	391	416	448	452	474	481	476
	w	438	422	425	425	455	494	505	533	548	552
	i	853	820	820	816	871	942	957	1 007	1 028	1 028
2047	m	425	410	392	389	384	408	438	441	461	466
	w	446	435	419	422	421	450	488	498	524	538
	i	871	845	811	811	805	858	926	939	985	1 004
2048	m	430	420	404	386	382	377	399	428	430	447
	w	451	443	432	415	418	417	445	481	490	515
	i	881	863	836	802	800	793	844	909	920	962
2049	m	438	425	414	398	380	375	369	390	417	417
	w	458	448	440	429	412	414	412	439	474	482
	i	895	873	854	827	792	789	781	829	891	899
2050	m	460	432	419	408	391	373	368	360	380	405
	w	481	455	445	436	425	408	409	407	433	466
	i	941	887	864	844	816	781	777	767	812	871
2051	m	462	455	427	413	402	384	366	359	351	369
	w	480	478	452	441	433	421	403	404	401	425
	i	942	932	878	855	834	805	769	763	752	794
2052	m	470	457	449	421	407	395	377	357	350	341
	w	481	477	474	448	438	428	416	398	398	394
	i	951	934	923	869	844	823	793	755	748	735
2053	m	463	464	451	442	414	400	387	369	349	341
	w	471	478	474	471	445	434	424	411	392	392
	i	934	943	925	913	859	833	811	780	741	732
2054	m	464	457	459	445	436	407	392	379	360	339
	w	469	468	475	470	467	441	429	419	405	386
	i	933	926	934	915	903	848	821	797	765	725
2055	m	468	459	452	453	438	429	399	384	370	350
	w	471	466	465	472	467	463	436	424	413	399
	i	939	925	917	925	905	891	835	808	783	749
2056	m	487	463	453	446	446	431	421	391	375	360
	w	488	468	463	462	468	463	458	431	418	406
	i	974	932	917	908	914	894	879	822	793	767
2057	m	499	481	458	447	439	439	423	412	382	365
	w	494	485	466	460	459	464	458	453	425	412
	i	993	966	923	908	898	903	881	865	808	777
2058	m	510	494	476	452	441	433	431	415	403	373
	w	505	492	482	463	457	455	460	453	447	419
	i	1 016	985	958	914	898	887	891	868	850	791
2059	m	500	505	488	470	445	434	425	423	406	393
	w	496	503	489	479	459	453	450	455	447	440
	i	996	1 008	977	949	905	887	875	877	853	833
2060	m	508	495	500	482	463	439	427	417	414	396
	w	502	493	500	486	475	455	449	445	449	441
	i	1 011	988	999	968	939	894	876	862	863	836

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	260	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	219	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	337	283	247	213
2015	m	280	243	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	347	268	255	246	244	219	198	170	152
	i	667	589	448	419	396	384	340	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	68
	w	398	371	330	253	239	229	224	199	177	149
	i	688	633	555	419	388	364	348	304	266	217
2017	m	301	272	243	207	151	134	120	110	91	76
	w	407	382	354	313	238	223	210	203	178	156
	i	708	654	597	520	389	357	331	313	269	231
2018	m	323	282	253	225	189	136	120	106	95	78
	w	433	391	364	335	294	221	205	191	182	157
	i	755	673	617	560	483	358	325	297	277	235
2019	m	345	303	263	234	206	172	122	106	92	81
	w	462	416	373	346	315	274	204	187	172	161
	i	807	718	636	579	521	445	326	292	264	242
2020	m	350	324	282	243	214	186	154	108	92	79
	w	465	444	397	353	326	294	253	186	168	152
	i	815	769	680	598	540	481	406	294	260	231
2021	m	333	329	303	261	223	194	167	136	94	79
	w	438	448	425	378	334	304	272	231	168	149
	i	771	777	728	639	557	499	439	367	262	228
2022	m	274	313	308	281	240	203	175	148	119	81
	w	356	422	429	404	356	313	282	249	209	149
	i	630	735	736	685	597	515	456	397	328	230
2023	m	281	258	293	286	258	219	183	155	130	102
	w	365	343	404	408	382	334	290	258	225	186
	i	647	601	697	694	640	553	472	413	355	288
2024	m	275	265	242	272	263	235	197	163	136	112
	w	359	352	329	385	386	358	310	266	234	201
	i	634	617	571	657	649	594	507	429	370	313
2025	m	203	260	249	225	251	240	213	176	143	118
	w	268	346	338	314	364	362	333	285	242	209
	i	471	606	587	538	616	602	546	461	384	327
2026	m	233	192	244	232	208	230	217	190	155	124
	w	301	259	332	323	297	342	337	306	259	217
	i	534	451	576	554	505	572	554	496	414	340
2027	m	267	220	180	227	214	190	208	195	168	135
	w	344	291	249	317	306	280	319	311	279	233
	i	611	511	429	545	520	470	527	505	447	367
2028	m	285	253	207	168	210	196	172	187	172	146
	w	364	332	280	238	301	288	261	294	283	251
	i	649	585	487	406	512	484	433	481	455	397
2029	m	310	270	238	194	156	193	178	155	165	150
	w	399	352	320	268	226	284	269	241	269	255
	i	709	622	558	461	382	477	447	396	434	405
2030	m	319	294	254	223	180	144	176	160	137	144
	w	412	386	339	306	254	213	265	249	221	243
	i	732	680	593	529	434	356	441	409	358	387
2031	m	319	303	278	238	207	165	131	158	143	120
	w	412	399	372	324	291	240	199	246	228	199
	i	731	702	649	563	498	406	330	404	371	320
2032	m	325	303	286	260	222	191	151	118	141	125
	w	420	399	385	356	309	275	225	185	226	207
	i	746	703	671	617	531	466	376	303	367	332
2033	m	326	309	287	269	242	205	174	136	105	124
	w	420	407	385	369	340	292	258	209	170	205
	i	747	717	672	638	582	497	433	346	275	329
2034	m	339	311	293	269	251	224	187	158	122	93
	w	433	408	393	370	352	322	274	240	192	154
	i	772	718	686	639	603	546	462	398	314	247
2035	m	349	323	294	275	251	232	205	170	141	108
	w	438	420	394	378	353	334	302	256	221	175
	i	787	743	688	653	605	566	508	425	362	283

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	363	333	306	277	257	233	213	187	152	125
	w	449	425	406	379	361	335	314	282	236	201
	i	813	758	712	655	618	568	527	468	388	326
2037	m	376	347	316	289	259	239	214	194	168	135
	w	461	436	411	390	362	343	315	293	260	215
	i	837	783	727	679	621	581	530	487	428	350
2038	m	386	359	329	298	270	241	220	195	174	149
	w	472	448	422	395	374	344	323	295	271	238
	i	858	807	751	693	644	585	543	490	445	387
2039	m	411	369	341	311	279	251	222	201	176	155
	w	500	459	434	407	379	355	325	302	273	248
	i	911	828	775	718	658	607	546	503	449	403
2040	m	424	393	351	322	292	260	232	203	181	157
	w	515	486	444	418	390	360	336	304	280	250
	i	939	880	795	741	682	621	568	506	461	407
2041	m	442	406	374	342	303	272	240	212	183	162
	w	533	501	471	428	401	371	341	314	282	257
	i	975	907	846	761	704	643	581	527	465	418
2042	m	452	423	387	355	313	283	252	220	192	164
	w	540	519	486	455	411	382	351	320	292	259
	i	992	942	873	809	724	665	603	540	484	423
2043	m	470	433	404	367	334	292	262	231	200	172
	w	558	526	504	469	437	392	362	330	297	269
	i	1 028	959	907	836	771	684	624	561	497	441
2044	m	477	451	413	383	346	312	271	241	210	179
	w	563	543	511	487	451	417	372	340	307	274
	i	1 040	995	924	870	796	729	643	581	517	453
2045	m	471	458	431	392	361	324	290	249	219	189
	w	553	549	528	494	468	431	395	350	317	283
	i	1 024	1 007	959	886	829	754	686	599	536	472
2046	m	471	453	438	410	371	339	301	267	227	197
	w	553	539	533	510	475	447	409	372	326	293
	i	1 024	992	971	920	846	786	710	640	553	490
2047	m	460	453	433	416	387	348	315	278	244	205
	w	540	540	524	516	491	455	425	385	348	302
	i	1 000	993	957	933	879	802	741	663	592	507
2048	m	450	442	434	412	394	364	324	291	254	220
	w	527	527	525	507	497	471	432	401	360	322
	i	977	970	959	920	891	834	757	692	614	542
2049	m	433	434	424	413	391	371	339	300	267	230
	w	504	514	513	509	489	476	448	408	375	334
	i	937	948	937	922	880	847	787	708	642	564
2050	m	403	417	416	404	392	368	346	314	275	242
	w	472	493	501	497	491	469	454	423	382	348
	i	876	909	916	901	882	837	800	738	657	590
2051	m	392	389	400	397	384	369	344	321	288	249
	w	457	461	480	485	480	471	447	429	397	355
	i	848	850	880	882	863	840	791	750	685	605
2052	m	357	378	373	382	377	362	345	319	295	262
	w	417	446	450	466	469	461	449	423	403	369
	i	774	824	823	847	846	822	795	742	698	631
2053	m	331	345	363	357	363	356	339	321	294	268
	w	386	408	435	436	450	450	440	426	398	375
	i	717	753	798	793	813	806	779	747	691	644
2054	m	330	319	331	347	339	343	334	315	296	268
	w	384	378	398	423	422	432	430	417	400	371
	i	714	697	729	770	761	775	764	732	696	638
2055	m	329	319	307	317	331	321	322	311	291	270
	w	379	376	369	386	409	406	413	408	393	373
	i	708	695	676	704	739	727	735	719	684	643
2056	m	340	318	307	294	302	313	302	300	287	266
	w	392	371	367	358	374	393	388	393	385	367
	i	731	689	674	653	676	706	690	693	672	633
2057	m	350	329	306	294	281	286	294	282	278	263
	w	399	384	362	357	347	360	377	369	370	360
	i	749	712	669	651	628	647	671	651	648	622
2058	m	355	338	317	294	281	266	270	275	261	255
	w	405	391	375	352	346	334	345	358	348	347
	i	760	730	691	646	627	601	615	633	609	601
2059	m	362	344	326	304	281	267	251	252	255	239
	w	412	397	382	365	342	333	321	328	339	326
	i	774	740	709	669	622	600	571	581	594	566
2060	m	382	351	332	313	291	267	252	235	234	234
	w	433	404	388	372	354	330	320	306	311	317
	i	815	755	719	686	644	596	571	540	545	552

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	2	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	70	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	34	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	87	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	73	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	20	15	11	7	4	2	1	2
	w	131	112	89	70	56	45	32	18	8	5	12
	i	183	152	115	90	71	55	39	21	9	6	14
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	3	1	2
	w	129	111	94	72	56	44	34	24	13	5	11
	i	185	153	125	93	71	55	41	29	15	6	12
2018	m	63	46	34	25	16	11	8	5	3	2	2
	w	135	110	93	76	57	43	33	25	17	9	10
	i	198	156	126	101	73	54	41	30	20	10	12
2019	m	65	52	37	26	19	12	8	6	4	2	2
	w	137	115	92	76	61	45	33	24	18	12	12
	i	202	167	129	102	80	57	41	30	22	14	14
2020	m	68	54	42	29	20	14	8	6	4	2	3
	w	140	117	97	75	61	48	34	25	18	13	16
	i	209	170	138	105	81	62	43	30	22	15	19
2021	m	66	56	43	33	22	15	10	6	4	3	3
	w	133	120	98	80	61	48	37	26	18	13	19
	i	199	177	142	113	83	63	47	32	22	15	22
2022	m	67	55	46	34	25	17	11	7	4	3	4
	w	131	114	102	81	64	48	37	28	19	13	21
	i	197	169	147	115	90	65	48	35	23	15	25
2023	m	68	55	45	36	26	19	12	8	5	3	4
	w	131	113	97	84	66	51	37	28	20	13	23
	i	199	168	141	120	92	70	50	36	25	16	27
2024	m	87	57	45	35	28	20	14	9	6	3	4
	w	164	113	96	81	69	53	40	28	21	15	24
	i	250	170	141	116	97	73	54	37	26	18	29
2025	m	95	72	46	36	28	21	15	10	6	4	5
	w	177	142	96	80	66	55	41	30	21	15	26
	i	273	214	143	116	93	76	56	40	27	19	31
2026	m	101	80	59	37	28	21	16	11	7	4	6
	w	185	154	121	81	65	53	43	31	23	15	28
	i	285	234	180	118	93	74	59	42	30	20	34
2027	m	106	84	66	48	29	22	16	12	8	5	7
	w	192	161	132	101	66	53	41	33	24	16	29
	i	297	245	197	149	95	74	57	45	31	21	36
2028	m	115	89	69	53	38	22	16	12	8	5	8
	w	206	167	138	111	84	54	42	32	25	17	31
	i	322	256	207	164	121	76	58	44	33	23	39
2029	m	125	97	73	56	42	29	17	12	8	6	8
	w	223	180	144	116	92	68	42	32	24	18	34
	i	348	277	217	172	133	97	59	44	32	24	42
2030	m	129	106	80	60	44	32	22	12	9	6	9
	w	227	195	155	122	97	75	54	33	24	18	36
	i	356	301	236	181	141	107	76	45	33	24	45
2031	m	125	109	88	65	47	35	24	16	9	6	10
	w	217	200	169	132	101	79	59	42	25	18	37
	i	341	309	257	197	148	113	84	58	34	24	47
2032	m	104	106	91	72	52	37	26	18	12	6	11
	w	178	190	173	143	110	83	63	47	32	19	39
	i	282	296	264	215	162	120	89	65	44	25	49
2033	m	108	88	88	74	57	41	28	20	13	8	11
	w	185	157	165	147	120	90	66	49	36	24	40
	i	293	245	253	222	177	131	95	69	49	32	51
2034	m	108	92	74	72	60	45	31	21	14	9	13
	w	183	163	136	141	123	99	73	52	38	27	45
	i	291	256	211	213	183	144	104	73	53	36	58
2035	m	81	92	78	61	58	47	35	24	16	10	15
	w	138	162	142	117	119	102	80	57	40	29	51
	i	219	254	220	178	177	149	114	81	56	39	66

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	94	69	77	64	49	46	36	26	17	11	17
	w	157	123	142	122	98	98	82	63	45	31	57
	i	251	192	219	186	148	144	119	89	62	42	74
2037	m	109	81	58	64	52	39	36	28	19	13	20
	w	181	140	107	122	103	82	80	66	49	34	63
	i	291	220	166	186	155	121	115	93	69	47	82
2038	m	118	94	68	48	52	41	30	27	21	14	22
	w	194	161	122	92	103	86	67	64	51	38	69
	i	312	255	191	141	155	127	97	91	72	52	91
2039	m	131	102	80	57	39	42	32	23	20	15	25
	w	215	173	142	106	79	86	70	53	50	39	77
	i	345	275	221	162	118	128	102	77	70	54	102
2040	m	136	113	87	67	46	32	33	25	17	15	28
	w	224	192	152	123	90	66	70	56	42	38	84
	i	361	305	239	189	136	97	103	81	59	53	112
2041	m	138	118	96	73	55	37	25	25	19	13	30
	w	226	201	169	132	105	75	54	57	44	32	88
	i	365	319	265	204	159	113	79	82	63	45	118
2042	m	143	120	101	81	60	44	29	19	19	14	29
	w	233	203	177	147	113	88	62	44	45	34	87
	i	376	323	278	228	172	132	92	63	64	48	117
2043	m	145	124	103	85	67	48	35	23	15	14	30
	w	235	209	179	154	126	95	73	50	35	35	88
	i	380	333	282	239	192	143	107	73	49	49	118
2044	m	153	126	107	87	70	54	38	27	17	11	31
	w	244	211	185	156	132	106	79	59	40	27	90
	i	397	338	292	243	203	160	117	86	58	38	120
2045	m	159	133	109	90	72	57	43	30	21	13	29
	w	249	220	188	162	135	112	88	64	47	31	85
	i	409	353	296	252	207	169	131	94	68	44	114
2046	m	168	139	115	92	75	59	46	34	23	16	30
	w	258	225	196	164	140	114	93	72	51	37	85
	i	426	364	311	257	215	173	139	106	74	53	114
2047	m	176	147	120	98	77	61	47	36	26	17	32
	w	268	233	200	172	142	119	95	76	58	40	89
	i	443	380	321	269	219	180	142	112	84	58	121
2048	m	183	155	127	103	82	63	49	37	28	20	35
	w	276	242	208	176	149	121	99	78	62	46	95
	i	459	397	336	279	230	184	149	116	89	66	131
2049	m	197	161	134	109	86	67	51	39	29	21	39
	w	295	250	216	183	153	127	102	82	63	49	105
	i	492	411	350	292	239	194	152	121	92	70	144
2050	m	206	174	140	115	91	71	54	40	31	22	43
	w	306	267	224	191	159	131	107	84	66	50	114
	i	512	441	364	306	251	202	161	124	97	72	158
2051	m	217	182	152	120	97	76	58	43	32	23	47
	w	320	278	240	198	166	137	110	88	68	53	123
	i	537	460	391	318	263	212	168	132	100	76	170
2052	m	224	192	159	130	101	80	62	46	34	24	51
	w	327	291	250	212	173	143	115	92	72	55	132
	i	551	483	409	343	274	223	177	138	106	79	183
2053	m	236	199	168	137	110	84	66	49	36	26	55
	w	340	298	262	222	186	149	121	96	75	58	140
	i	576	496	430	358	296	233	187	146	111	84	195
2054	m	242	210	174	145	116	92	69	53	39	28	59
	w	346	310	268	233	194	160	126	101	79	60	150
	i	588	520	442	378	310	252	195	154	118	88	209
2055	m	242	215	184	151	123	97	76	56	42	30	64
	w	342	316	280	239	204	168	136	106	83	64	159
	i	584	531	464	389	327	265	212	161	125	94	222
2056	m	244	216	190	160	129	103	80	61	44	33	69
	w	345	313	285	249	210	177	143	114	87	67	169
	i	589	528	475	409	338	280	223	176	131	100	238
2057	m	241	218	190	165	136	108	85	65	49	35	75
	w	339	316	283	255	220	182	151	120	94	71	179
	i	580	534	473	420	356	290	237	185	143	105	254
2058	m	238	216	193	165	141	115	89	70	52	38	81
	w	333	311	286	253	225	191	156	127	100	77	191
	i	572	527	479	419	366	306	246	197	152	115	272
2059	m	231	214	191	168	142	119	95	73	56	41	88
	w	322	306	282	257	224	196	164	132	106	81	205
	i	553	520	473	425	366	315	259	205	162	122	293
2060	m	218	208	189	167	145	120	99	78	59	44	96
	w	303	296	278	253	227	195	169	139	110	86	219
	i	521	503	467	420	372	316	268	217	168	131	316

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	356	37	97	127	435	2	56	114	262	- 79	286	57	179	54	- 4
	w	338	35	92	121	457	2	29	65	360	- 119	214	52	129	35	- 2
	i	694	72	189	248	892	4	85	180	623	- 198	500	109	307	89	- 5
2015	m	363	35	99	129	441	2	56	110	273	- 78	286	57	179	54	- 4
	w	344	34	94	123	458	2	29	63	365	- 114	214	52	129	35	- 2
	i	707	69	193	252	898	4	84	172	638	- 192	500	109	307	89	- 5
2016	m	369	35	100	133	446	2	55	106	283	- 77	197	44	126	32	- 5
	w	350	33	95	126	459	2	28	60	369	- 109	153	40	93	23	- 2
	i	719	67	194	258	905	4	83	167	651	- 186	350	84	218	55	- 7
2017	m	374	34	99	136	451	2	54	105	290	- 77	167	40	108	24	- 5
	w	355	32	94	129	460	2	28	60	371	- 105	133	36	81	19	- 3
	i	729	66	193	265	911	4	82	165	661	- 182	300	76	189	43	- 8
2018	m	379	33	97	141	456	2	53	104	296	- 77	138	34	90	18	- 5
	w	360	32	92	134	461	1	27	59	373	- 101	112	31	69	15	- 3
	i	739	65	190	275	917	3	80	163	670	- 178	250	65	159	33	- 8
2019	m	383	33	95	145	460	2	52	104	303	- 77	109	29	72	12	- 5
	w	363	31	90	138	462	1	27	59	376	- 99	91	26	56	11	- 3
	i	747	64	186	283	923	3	78	163	678	- 176	200	55	129	24	- 8
2020	m	386	33	92	150	464	2	50	107	305	- 78	84	24	57	8	- 4
	w	366	31	87	142	464	1	26	60	376	- 98	66	21	41	6	- 3
	i	752	64	179	292	928	3	76	167	682	- 176	150	45	98	14	- 8
2021	m	387	32	91	151	467	2	48	109	308	- 80	55	18	43	0	- 6
	w	367	30	86	143	465	1	25	61	378	- 98	45	17	31	1	- 4
	i	755	62	177	294	932	3	73	170	686	- 178	100	34	74	2	- 10
2022	m	388	31	90	150	470	2	47	110	312	- 83	55	18	43	0	- 6
	w	368	29	85	142	466	1	24	62	380	- 99	45	17	31	1	- 4
	i	755	60	175	292	937	3	71	172	692	- 182	100	34	74	2	- 10
2023	m	387	30	89	148	473	2	45	111	316	- 86	55	18	43	0	- 6
	w	367	28	84	140	468	1	23	62	382	- 101	45	17	31	1	- 4
	i	753	58	173	288	941	3	68	173	698	- 188	100	34	74	2	- 10
2024	m	385	29	88	145	475	2	43	111	320	- 91	55	18	43	0	- 6
	w	365	28	84	138	470	1	22	62	384	- 105	45	17	31	1	- 4
	i	749	57	172	283	945	3	65	173	705	- 196	100	34	74	2	- 10
2025	m	381	28	88	141	477	1	41	111	324	- 96	55	18	43	0	- 6
	w	361	27	84	133	471	1	21	62	387	- 110	45	17	31	1	- 4
	i	742	55	172	274	948	3	62	173	711	- 206	100	34	74	2	- 10
2026	m	376	28	87	139	479	1	39	111	327	- 102	55	18	43	0	- 6
	w	357	26	82	132	473	1	20	62	390	- 116	45	17	31	1	- 4
	i	733	54	169	271	951	2	59	173	717	- 218	100	34	74	2	- 10
2027	m	371	27	85	138	480	1	37	111	331	- 109	55	18	43	0	- 6
	w	352	26	80	131	474	1	19	61	392	- 122	45	17	31	1	- 4
	i	723	53	165	269	954	2	56	173	723	- 231	100	34	74	2	- 10
2028	m	365	27	83	136	481	1	35	111	333	- 115	55	18	43	0	- 6
	w	347	26	79	129	475	1	18	61	394	- 128	45	17	31	1	- 4
	i	712	53	161	266	955	2	53	172	728	- 243	100	34	74	2	- 10
2029	m	359	27	81	135	481	1	34	111	336	- 122	55	18	43	0	- 6
	w	341	26	77	128	475	1	17	61	396	- 134	45	17	31	1	- 4
	i	700	53	159	263	956	2	51	172	732	- 256	100	34	74	2	- 10
2030	m	354	27	80	134	481	1	32	110	338	- 128	55	18	43	0	- 6
	w	336	26	76	127	475	1	17	60	398	- 140	45	17	31	1	- 4
	i	689	53	155	260	957	2	49	170	736	- 268	100	34	74	2	- 10
2031	m	348	27	79	131	481	1	31	109	340	- 133	55	18	43	0	- 6
	w	330	26	75	124	475	1	16	59	399	- 145	45	17	31	1	- 4
	i	679	53	153	255	957	2	47	168	739	- 278	100	34	74	2	- 10
2032	m	343	27	78	128	481	1	30	107	342	- 138	55	18	43	0	- 6
	w	326	26	74	121	475	1	16	58	400	- 149	45	17	31	1	- 4
	i	669	53	152	249	956	2	46	166	742	- 287	100	34	74	2	- 10
2033	m	339	27	78	125	481	1	30	105	345	- 142	55	18	43	0	- 6
	w	321	26	74	119	475	1	15	57	401	- 154	45	17	31	1	- 4
	i	660	53	151	244	955	2	45	162	746	- 296	100	34	74	2	- 10
2034	m	334	27	77	123	480	1	29	102	348	- 146	55	18	43	0	- 6
	w	317	26	73	117	474	1	15	56	403	- 157	45	17	31	1	- 4
	i	652	53	150	240	955	2	45	158	750	- 303	100	34	74	2	- 10
2035	m	331	27	77	121	481	1	29	99	351	- 150	55	18	43	0	- 6
	w	314	26	73	114	474	1	15	54	404	- 160	45	17	31	1	- 4
	i	644	53	150	235	955	2	44	153	756	- 310	100	34	74	2	- 10
2036	m	327	27	77	119	481	1	29	96	356	- 154	55	18	43	0	- 6
	w	311	26	73	113	474	1	15	52	407	- 163	45	17	31	1	- 4
	i	638	54	151	232	955	1	43	148	762	- 317	100	34	74	2	- 10
2037	m	325	28	77	118	482	1	28	93	361	- 157	55	18	43	0	- 6
	w	308	26	73	112	474	1	14	50	409	- 166	45	17	31	1	- 4
	i	633	54	150	231	956	1	42	143	770	- 324	100	34	74	2	- 10

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 7

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000 (G2-L2-W1)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	323	28	77	118	484	1	28	89	367	-161	55	18	43	0	-6
	w	306	27	73	112	475	1	14	48	413	-169	45	17	31	1	-4
	i	629	55	150	230	959	1	42	137	779	-330	100	34	74	2	-10
2039	m	321	28	77	117	486	1	27	85	373	-164	55	18	43	0	-6
	w	305	27	73	111	477	1	14	46	417	-172	45	17	31	1	-4
	i	626	55	151	229	962	1	41	131	790	-336	100	34	74	2	-10
2040	m	320	29	78	117	488	1	26	81	380	-168	55	18	43	0	-6
	w	304	27	74	111	479	1	13	44	421	-175	45	17	31	1	-4
	i	624	56	151	229	967	1	40	125	801	-343	100	34	74	2	-10
2041	m	320	29	79	117	491	1	26	77	387	-171	55	18	43	0	-6
	w	304	27	74	111	482	0	13	42	427	-178	45	17	31	1	-4
	i	624	56	153	229	973	1	39	119	813	-349	100	34	74	2	-10
2042	m	320	29	79	117	494	1	25	74	394	-173	55	18	43	0	-6
	w	304	28	75	111	485	0	13	40	432	-182	45	17	31	1	-4
	i	624	56	154	229	979	1	38	114	826	-355	100	34	74	2	-10
2043	m	321	29	80	117	497	1	25	71	401	-176	55	18	43	0	-6
	w	304	28	76	111	489	0	12	38	438	-185	45	17	31	1	-4
	i	625	57	156	228	986	1	37	109	839	-361	100	34	74	2	-10
2044	m	321	29	81	118	500	1	24	68	407	-178	55	18	43	0	-6
	w	305	28	77	112	493	0	12	36	444	-188	45	17	31	1	-4
	i	626	57	158	230	993	1	36	104	851	-366	100	34	74	2	-10
2045	m	322	29	82	118	502	1	23	66	413	-180	55	18	43	0	-6
	w	306	28	77	112	497	0	12	35	450	-191	45	17	31	1	-4
	i	628	57	159	231	1 000	1	35	101	863	-371	100	34	74	2	-10
2046	m	324	29	82	120	505	1	23	64	418	-181	55	18	43	0	-6
	w	307	28	78	114	502	0	11	34	456	-195	45	17	31	1	-4
	i	631	57	160	233	1 007	1	34	98	874	-376	100	34	74	2	-10
2047	m	325	29	83	121	507	1	22	63	422	-182	55	18	43	0	-6
	w	308	27	78	115	506	0	11	33	461	-198	45	17	31	1	-4
	i	633	56	161	236	1 013	1	33	96	884	-380	100	34	74	2	-10
2048	m	326	29	83	122	509	0	21	62	425	-183	55	18	43	0	-6
	w	310	27	79	116	510	0	10	33	466	-200	45	17	31	1	-4
	i	636	56	162	238	1 019	1	31	95	892	-383	100	34	74	2	-10
2049	m	328	28	83	123	510	0	20	62	428	-183	55	18	43	0	-6
	w	311	27	79	117	514	0	10	33	471	-203	45	17	31	1	-4
	i	638	55	162	240	1 024	1	30	95	899	-386	100	34	74	2	-10
2050	m	329	28	83	124	511	0	19	62	430	-183	55	18	43	0	-6
	w	312	26	79	118	517	0	10	32	474	-205	45	17	31	1	-4
	i	640	54	162	242	1 028	1	29	94	904	-388	100	34	74	2	-10
2051	m	329	28	83	125	512	0	19	61	431	-182	55	18	43	0	-6
	w	312	26	78	119	519	0	9	32	478	-207	45	17	31	1	-4
	i	642	54	161	244	1 031	1	28	93	909	-389	100	34	74	2	-10
2052	m	330	27	82	126	511	0	18	61	432	-181	55	18	43	0	-6
	w	313	26	78	119	521	0	9	32	480	-208	45	17	31	1	-4
	i	643	53	160	245	1 032	1	27	92	913	-390	100	34	74	2	-10
2053	m	330	27	81	126	510	0	17	60	433	-180	55	18	43	0	-6
	w	313	25	77	120	522	0	9	31	482	-210	45	17	31	1	-4
	i	642	52	158	246	1 033	1	26	91	915	-390	100	34	74	2	-10
2054	m	329	26	80	126	508	0	17	59	432	-179	55	18	43	0	-6
	w	312	25	76	120	523	0	8	31	484	-211	45	17	31	1	-4
	i	642	51	157	246	1 031	1	25	89	916	-390	100	34	74	2	-10
2055	m	328	26	79	126	506	0	16	58	432	-178	55	18	43	0	-6
	w	311	25	75	119	522	0	8	30	484	-211	45	17	31	1	-4
	i	640	51	155	245	1 028	1	24	88	916	-389	100	34	74	2	-10
2056	m	327	26	78	125	503	0	16	57	430	-176	55	18	43	0	-6
	w	310	24	74	119	521	0	8	29	484	-211	45	17	31	1	-4
	i	637	50	152	244	1 024	1	24	86	914	-387	100	34	74	2	-10
2057	m	325	25	77	124	499	0	15	55	428	-174	55	18	43	0	-6
	w	308	24	73	118	519	0	8	28	483	-210	45	17	31	1	-4
	i	633	50	150	242	1 018	1	23	84	911	-385	100	34	74	2	-10
2058	m	323	25	76	123	495	0	15	54	426	-172	55	18	43	0	-6
	w	306	24	72	117	516	0	7	28	480	-209	45	17	31	1	-4
	i	629	49	148	240	1 011	1	22	82	906	-381	100	34	74	2	-10
2059	m	320	25	75	122	490	0	14	53	422	-170	55	18	43	0	-6
	w	304	24	71	115	512	0	7	27	477	-208	45	17	31	1	-4
	i	624	49	146	237	1 002	1	22	80	900	-378	100	34	74	2	-10
2060	m	318	25	74	120	485	0	14	52	419	-167	55	18	43	0	-6
	w	301	24	70	114	507	0	7	26	473	-206	45	17	31	1	-4
	i	619	48	145	234	992	0	21	78	892	-373	100	34	74	2	-10

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 251	82 280	81 445	80 059	78 606
	2013 = 100....	100	101,8	101,9	100,8	99,1	97,3
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 623	15 201	14 788	13 996	14 124
	%....	18,2	17,8	18,5	18,2	17,5	18,0
	2013 = 100....	100	99,6	103,5	100,7	95,3	96,2
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	43 355	38 671	37 710	36 178	34 920
	%....	54,6	52,7	47,0	46,3	45,2	44,4
	2013 = 100....	100	98,2	87,6	85,4	82,0	79,1
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 272	28 408	28 948	29 884	29 561
	%....	27,2	29,5	34,5	35,5	37,3	37,6
	2013 = 100....	100	110,6	129,4	131,9	136,2	134,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,7	39,3	39,2	38,7	40,4
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,0	73,5	76,8	82,6	84,7
	zusammen	83,0	89,7	112,8	116,0	121,3	125,1
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 251	82 280	81 445	80 059	78 606
	2013 = 100....	100	101,8	101,9	100,8	99,1	97,3
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 623	15 201	14 788	13 996	14 124
	%....	18,2	17,8	18,5	18,2	17,5	18,0
	2013 = 100....	100	99,6	103,5	100,7	95,3	96,2
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	49 204	44 865	42 541	41 663	39 694
	%....	61,0	59,8	54,5	52,2	52,0	50,5
	2013 = 100....	100	99,9	91,1	86,4	84,6	80,6
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 424	22 214	24 117	24 399	24 787
	%....	20,9	22,4	27,0	29,6	30,5	31,5
	2013 = 100....	100	109,3	131,8	143,1	144,8	147,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,7	33,9	34,8	33,6	35,6
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,4	49,5	56,7	58,6	62,4
	zusammen	64,1	67,2	83,4	91,5	92,2	98,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	82 251	82 280	81 445	80 059	78 606
	2013 = 100....	100	101,8	101,9	100,8	99,1	97,3
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 623	15 201	14 788	13 996	14 124
	%....	18,2	17,8	18,5	18,2	17,5	18,0
	2013 = 100....	100	99,6	103,5	100,7	95,3	96,2
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	51 262	47 481	44 309	43 674	41 592
	%....	63,1	62,3	57,7	54,4	54,6	52,9
	2013 = 100....	100	100,6	93,2	87,0	85,7	81,6
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 365	19 598	22 349	22 388	22 890
	%....	18,7	19,9	23,8	27,4	28,0	29,1
	2013 = 100....	100	108,2	129,6	147,8	148,0	151,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,5	32,0	33,4	32,0	34,0
	67-Jährige und Ältere..	29,7	31,9	41,3	50,4	51,3	55,0
	zusammen	58,5	60,5	73,3	83,8	83,3	89,0

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 764	1 769	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 305	1 681	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 069	3 451	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 972	1 790	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 406	1 700	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 378	3 489	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 151	1 822	1 794	1 840	2 064	2 281	2 723	2 649	2 548	2 428
	w	41 491	1 730	1 705	1 745	1 953	2 158	2 558	2 517	2 478	2 378
	i	81 642	3 551	3 499	3 586	4 017	4 438	5 282	5 166	5 026	4 806
2017	m	40 301	1 850	1 797	1 833	2 022	2 286	2 693	2 696	2 609	2 414
	w	41 562	1 756	1 709	1 739	1 912	2 160	2 526	2 542	2 523	2 356
	i	81 863	3 606	3 506	3 572	3 934	4 446	5 220	5 238	5 133	4 769
2018	m	40 423	1 880	1 801	1 832	1 985	2 275	2 641	2 762	2 654	2 444
	w	41 615	1 785	1 712	1 739	1 876	2 149	2 474	2 587	2 551	2 377
	i	82 039	3 664	3 513	3 571	3 861	4 424	5 114	5 350	5 205	4 820
2019	m	40 516	1 907	1 818	1 822	1 955	2 263	2 581	2 812	2 689	2 483
	w	41 652	1 810	1 729	1 729	1 848	2 137	2 412	2 624	2 568	2 408
	i	82 169	3 717	3 546	3 550	3 803	4 401	4 993	5 435	5 257	4 890
2020	m	40 580	1 931	1 833	1 825	1 915	2 251	2 497	2 862	2 701	2 549
	w	41 671	1 833	1 742	1 733	1 811	2 127	2 332	2 663	2 561	2 469
	i	82 251	3 764	3 575	3 558	3 726	4 379	4 830	5 525	5 262	5 018
2021	m	40 614	1 951	1 860	1 824	1 887	2 208	2 461	2 844	2 729	2 602
	w	41 669	1 852	1 767	1 734	1 785	2 086	2 299	2 641	2 572	2 515
	i	82 283	3 802	3 627	3 558	3 672	4 294	4 760	5 485	5 301	5 117
2022	m	40 646	1 967	1 883	1 824	1 876	2 152	2 444	2 796	2 762	2 651
	w	41 668	1 867	1 789	1 735	1 775	2 031	2 284	2 598	2 588	2 554
	i	82 314	3 834	3 672	3 560	3 650	4 183	4 728	5 394	5 350	5 206
2023	m	40 676	1 979	1 910	1 825	1 872	2 104	2 417	2 730	2 817	2 688
	w	41 665	1 878	1 814	1 736	1 772	1 986	2 259	2 537	2 628	2 577
	i	82 341	3 857	3 724	3 561	3 644	4 091	4 676	5 267	5 445	5 265
2024	m	40 702	1 986	1 935	1 841	1 859	2 068	2 393	2 661	2 859	2 717
	w	41 659	1 885	1 837	1 750	1 760	1 953	2 239	2 469	2 660	2 591
	i	82 362	3 870	3 772	3 591	3 620	4 021	4 632	5 131	5 519	5 308
2025	m	40 725	1 987	1 957	1 855	1 862	2 026	2 375	2 573	2 906	2 726
	w	41 650	1 886	1 859	1 763	1 764	1 913	2 224	2 386	2 697	2 583
	i	82 375	3 872	3 816	3 618	3 626	3 939	4 599	4 959	5 604	5 310
2026	m	40 742	1 982	1 977	1 882	1 861	1 998	2 333	2 537	2 888	2 754
	w	41 636	1 881	1 878	1 788	1 765	1 887	2 183	2 353	2 676	2 594
	i	82 378	3 863	3 854	3 670	3 627	3 885	4 515	4 890	5 564	5 348
2027	m	40 753	1 972	1 993	1 905	1 862	1 986	2 276	2 520	2 841	2 788
	w	41 617	1 871	1 893	1 810	1 766	1 877	2 128	2 338	2 632	2 610
	i	82 370	3 843	3 886	3 715	3 628	3 863	4 404	4 859	5 473	5 398
2028	m	40 759	1 956	2 005	1 932	1 863	1 983	2 229	2 493	2 775	2 843
	w	41 592	1 857	1 904	1 835	1 767	1 874	2 083	2 314	2 571	2 650
	i	82 351	3 813	3 909	3 767	3 629	3 857	4 312	4 806	5 347	5 493
2029	m	40 759	1 936	2 012	1 957	1 878	1 971	2 193	2 469	2 707	2 885
	w	41 562	1 838	1 911	1 858	1 781	1 863	2 050	2 293	2 504	2 683
	i	82 321	3 774	3 923	3 815	3 659	3 833	4 243	4 762	5 211	5 568
2030	m	40 753	1 914	2 013	1 979	1 892	1 973	2 151	2 452	2 619	2 932
	w	41 527	1 817	1 912	1 880	1 794	1 867	2 010	2 278	2 421	2 720
	i	82 280	3 731	3 925	3 859	3 686	3 840	4 161	4 730	5 040	5 652
2031	m	40 743	1 890	2 008	1 999	1 919	1 973	2 123	2 409	2 583	2 914
	w	41 487	1 794	1 907	1 899	1 819	1 868	1 984	2 237	2 388	2 698
	i	82 230	3 684	3 916	3 898	3 738	3 841	4 107	4 647	4 971	5 613

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2032	m	40 728	1 866	1 998	2 015	1 943	1 973	2 112	2 353	2 567	2 867
	w	41 443	1 771	1 897	1 914	1 841	1 869	1 974	2 183	2 374	2 655
	i	82 171	3 637	3 896	3 929	3 784	3 842	4 086	4 536	4 940	5 523
2033	m	40 709	1 842	1 983	2 027	1 969	1 974	2 108	2 306	2 539	2 802
	w	41 395	1 748	1 883	1 925	1 866	1 869	1 971	2 138	2 349	2 595
	i	82 104	3 590	3 866	3 952	3 836	3 843	4 080	4 444	4 888	5 397
2034	m	40 686	1 819	1 963	2 034	1 994	1 989	2 096	2 270	2 516	2 734
	w	41 343	1 727	1 864	1 932	1 890	1 884	1 960	2 105	2 329	2 528
	i	82 030	3 546	3 827	3 966	3 884	3 874	4 056	4 375	4 845	5 262
2035	m	40 660	1 798	1 941	2 035	2 017	2 004	2 099	2 229	2 499	2 647
	w	41 289	1 707	1 843	1 933	1 911	1 897	1 964	2 065	2 314	2 445
	i	81 948	3 505	3 783	3 968	3 928	3 901	4 063	4 294	4 813	5 092
2036	m	40 629	1 779	1 917	2 031	2 036	2 031	2 099	2 201	2 457	2 612
	w	41 231	1 688	1 820	1 928	1 930	1 922	1 965	2 039	2 273	2 412
	i	81 860	3 467	3 737	3 959	3 966	3 953	4 063	4 240	4 730	5 024
2037	m	40 595	1 762	1 893	2 020	2 053	2 054	2 099	2 190	2 401	2 596
	w	41 171	1 672	1 797	1 919	1 945	1 944	1 966	2 029	2 219	2 398
	i	81 766	3 434	3 690	3 939	3 998	3 998	4 065	4 219	4 620	4 993
2038	m	40 557	1 747	1 869	2 005	2 065	2 081	2 100	2 186	2 354	2 568
	w	41 108	1 658	1 774	1 904	1 956	1 969	1 966	2 027	2 174	2 373
	i	81 665	3 406	3 643	3 909	4 021	4 050	4 067	4 213	4 528	4 942
2039	m	40 516	1 736	1 846	1 985	2 072	2 106	2 116	2 174	2 318	2 546
	w	41 042	1 647	1 753	1 885	1 963	1 992	1 981	2 015	2 141	2 353
	i	81 558	3 383	3 599	3 871	4 035	4 098	4 097	4 189	4 459	4 899
2040	m	40 472	1 727	1 825	1 963	2 073	2 129	2 130	2 177	2 277	2 529
	w	40 973	1 639	1 733	1 864	1 964	2 014	1 994	2 019	2 101	2 339
	i	81 445	3 366	3 558	3 827	4 037	4 142	4 124	4 196	4 378	4 867
2041	m	40 425	1 721	1 806	1 939	2 068	2 148	2 157	2 177	2 249	2 487
	w	40 901	1 634	1 715	1 841	1 960	2 032	2 019	2 020	2 075	2 298
	i	81 327	3 355	3 520	3 781	4 028	4 181	4 176	4 197	4 325	4 784
2042	m	40 376	1 719	1 789	1 915	2 058	2 165	2 181	2 177	2 238	2 431
	w	40 827	1 631	1 698	1 818	1 950	2 048	2 041	2 021	2 065	2 243
	i	81 202	3 349	3 487	3 733	4 008	4 213	4 222	4 199	4 304	4 675
2043	m	40 324	1 719	1 774	1 891	2 043	2 177	2 207	2 179	2 235	2 385
	w	40 749	1 631	1 685	1 796	1 935	2 059	2 066	2 022	2 063	2 199
	i	81 072	3 349	3 459	3 687	3 978	4 236	4 274	4 200	4 298	4 584
2044	m	40 270	1 721	1 763	1 869	2 023	2 184	2 232	2 194	2 223	2 349
	w	40 668	1 633	1 674	1 774	1 916	2 066	2 090	2 037	2 052	2 166
	i	80 938	3 354	3 436	3 643	3 940	4 249	4 322	4 231	4 275	4 515
2045	m	40 214	1 726	1 754	1 848	2 001	2 185	2 255	2 209	2 226	2 308
	w	40 585	1 637	1 665	1 754	1 895	2 067	2 111	2 049	2 055	2 127
	i	80 799	3 363	3 419	3 602	3 896	4 252	4 366	4 258	4 282	4 435
2046	m	40 157	1 732	1 748	1 828	1 977	2 181	2 275	2 236	2 226	2 281
	w	40 498	1 644	1 660	1 736	1 873	2 062	2 130	2 074	2 057	2 101
	i	80 656	3 375	3 408	3 564	3 850	4 243	4 405	4 310	4 283	4 382
2047	m	40 100	1 740	1 745	1 811	1 953	2 170	2 291	2 259	2 227	2 270
	w	40 409	1 651	1 657	1 720	1 850	2 053	2 145	2 097	2 058	2 091
	i	80 509	3 391	3 403	3 531	3 803	4 223	4 436	4 356	4 284	4 361
2048	m	40 042	1 749	1 745	1 797	1 929	2 155	2 303	2 286	2 228	2 267
	w	40 318	1 659	1 657	1 706	1 827	2 038	2 157	2 122	2 058	2 089
	i	80 361	3 408	3 403	3 503	3 756	4 193	4 460	4 408	4 286	4 355
2049	m	39 985	1 758	1 748	1 785	1 906	2 135	2 310	2 311	2 243	2 255
	w	40 225	1 669	1 660	1 695	1 806	2 019	2 163	2 145	2 073	2 077
	i	80 210	3 427	3 407	3 480	3 712	4 155	4 473	4 456	4 317	4 332

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	39 928	1 768	1 752	1 776	1 885	2 113	2 312	2 334	2 258	2 259
	w	40 130	1 678	1 664	1 687	1 786	1 998	2 164	2 166	2 086	2 081
	i	80 059	3 446	3 416	3 463	3 671	4 111	4 476	4 500	4 344	4 340
2051	m	39 872	1 777	1 759	1 771	1 866	2 090	2 307	2 354	2 285	2 258
	w	40 034	1 687	1 670	1 681	1 767	1 976	2 160	2 185	2 111	2 083
	i	79 906	3 464	3 429	3 452	3 633	4 065	4 467	4 539	4 396	4 341
2052	m	39 817	1 786	1 767	1 768	1 849	2 065	2 297	2 370	2 309	2 259
	w	39 937	1 695	1 677	1 679	1 751	1 953	2 150	2 201	2 133	2 084
	i	79 754	3 481	3 444	3 446	3 600	4 018	4 447	4 571	4 442	4 343
2053	m	39 764	1 793	1 776	1 768	1 835	2 042	2 282	2 382	2 336	2 260
	w	39 838	1 702	1 686	1 679	1 737	1 930	2 136	2 212	2 159	2 084
	i	79 602	3 495	3 462	3 446	3 572	3 972	4 418	4 594	4 494	4 345
2054	m	39 712	1 799	1 785	1 770	1 823	2 019	2 262	2 389	2 361	2 276
	w	39 740	1 707	1 695	1 681	1 726	1 909	2 117	2 219	2 182	2 099
	i	79 452	3 506	3 480	3 451	3 549	3 928	4 379	4 608	4 543	4 375
2055	m	39 662	1 803	1 795	1 775	1 814	1 998	2 240	2 391	2 383	2 291
	w	39 641	1 711	1 704	1 685	1 718	1 889	2 096	2 220	2 203	2 112
	i	79 303	3 513	3 499	3 460	3 532	3 887	4 336	4 611	4 587	4 403
2056	m	39 613	1 804	1 804	1 781	1 809	1 979	2 217	2 386	2 403	2 318
	w	39 543	1 712	1 713	1 691	1 713	1 870	2 073	2 216	2 222	2 137
	i	79 156	3 516	3 518	3 473	3 521	3 849	4 290	4 602	4 626	4 455
2057	m	39 567	1 803	1 813	1 789	1 806	1 962	2 193	2 376	2 420	2 342
	w	39 446	1 711	1 721	1 699	1 710	1 854	2 050	2 206	2 238	2 160
	i	79 013	3 515	3 534	3 488	3 516	3 816	4 243	4 582	4 658	4 501
2058	m	39 523	1 800	1 820	1 798	1 806	1 947	2 169	2 361	2 432	2 369
	w	39 350	1 709	1 728	1 707	1 710	1 841	2 028	2 191	2 249	2 185
	i	78 873	3 509	3 548	3 505	3 516	3 788	4 197	4 553	4 681	4 553
2059	m	39 481	1 795	1 826	1 808	1 808	1 936	2 146	2 342	2 439	2 394
	w	39 256	1 704	1 734	1 716	1 712	1 829	2 006	2 173	2 256	2 208
	i	78 737	3 499	3 560	3 524	3 521	3 765	4 153	4 514	4 695	4 602
2060	m	39 442	1 788	1 830	1 817	1 813	1 927	2 125	2 320	2 441	2 416
	w	39 164	1 697	1 737	1 726	1 717	1 821	1 986	2 152	2 257	2 230
	i	78 606	3 485	3 567	3 543	3 530	3 748	4 112	4 471	4 698	4 646

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 859	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 292	3 508	3 012	2 531	2 082	1 849	1 883	1 016	506	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 254	2 125	2 376	1 503	982	455	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 336	3 974	4 259	2 519	1 488	597	125
2016	m	3 163	3 533	3 111	2 579	2 192	1 708	1 923	1 092	522	152	26
	w	3 086	3 456	3 119	2 709	2 381	1 958	2 414	1 592	977	458	119
	i	6 249	6 988	6 231	5 288	4 573	3 666	4 337	2 684	1 499	611	145
2017	m	3 001	3 525	3 205	2 636	2 262	1 693	1 878	1 174	531	166	29
	w	2 930	3 446	3 207	2 751	2 466	1 939	2 348	1 693	970	461	129
	i	5 931	6 971	6 412	5 387	4 727	3 631	4 226	2 868	1 501	627	158
2018	m	2 816	3 476	3 308	2 708	2 306	1 694	1 820	1 272	535	184	31
	w	2 753	3 398	3 303	2 804	2 526	1 933	2 268	1 817	957	471	137
	i	5 569	6 874	6 612	5 512	4 832	3 627	4 088	3 089	1 492	655	168
2019	m	2 657	3 391	3 384	2 796	2 333	1 737	1 735	1 350	572	199	33
	w	2 602	3 316	3 370	2 877	2 559	1 977	2 152	1 913	998	481	144
	i	5 259	6 707	6 754	5 673	4 892	3 714	3 887	3 262	1 570	680	178
2020	m	2 539	3 273	3 431	2 887	2 361	1 881	1 560	1 414	618	213	37
	w	2 483	3 208	3 406	2 962	2 581	2 140	1 934	1 987	1 054	490	153
	i	5 022	6 481	6 837	5 849	4 942	4 020	3 494	3 401	1 672	703	190
2021	m	2 453	3 140	3 452	2 982	2 409	1 983	1 447	1 449	671	221	41
	w	2 399	3 081	3 419	3 055	2 617	2 262	1 786	2 023	1 125	492	160
	i	4 852	6 221	6 871	6 037	5 027	4 245	3 233	3 472	1 795	713	201
2022	m	2 431	2 976	3 442	3 073	2 466	2 049	1 440	1 415	726	227	46
	w	2 372	2 923	3 408	3 141	2 659	2 344	1 772	1 968	1 202	492	165
	i	4 803	5 898	6 850	6 213	5 125	4 394	3 212	3 383	1 927	719	211
2023	m	2 455	2 790	3 393	3 173	2 536	2 093	1 448	1 376	789	231	51
	w	2 390	2 745	3 360	3 235	2 712	2 403	1 772	1 903	1 294	491	173
	i	4 844	5 535	6 753	6 408	5 248	4 496	3 220	3 279	2 083	722	224
2024	m	2 489	2 631	3 310	3 248	2 621	2 121	1 493	1 317	844	252	56
	w	2 418	2 594	3 279	3 301	2 784	2 437	1 819	1 812	1 370	521	180
	i	4 907	5 225	6 589	6 549	5 406	4 558	3 312	3 129	2 214	774	236
2025	m	2 553	2 515	3 196	3 295	2 711	2 151	1 620	1 188	890	278	62
	w	2 479	2 476	3 172	3 337	2 868	2 460	1 971	1 631	1 431	561	188
	i	5 032	4 990	6 368	6 632	5 579	4 611	3 590	2 819	2 321	839	250
2026	m	2 606	2 431	3 068	3 317	2 804	2 199	1 711	1 108	916	305	65
	w	2 524	2 393	3 048	3 351	2 960	2 497	2 086	1 513	1 462	606	193
	i	5 130	4 824	6 115	6 668	5 763	4 696	3 797	2 622	2 378	911	258
2027	m	2 656	2 410	2 909	3 310	2 892	2 255	1 772	1 110	895	333	68
	w	2 564	2 367	2 892	3 342	3 045	2 539	2 164	1 508	1 422	652	196
	i	5 220	4 777	5 801	6 652	5 937	4 794	3 936	2 618	2 317	984	264
2028	m	2 692	2 434	2 729	3 266	2 991	2 322	1 813	1 125	874	364	71
	w	2 587	2 384	2 718	3 296	3 138	2 592	2 221	1 516	1 379	706	200
	i	5 279	4 819	5 447	6 561	6 129	4 915	4 034	2 641	2 252	1 070	272
2029	m	2 722	2 469	2 576	3 188	3 064	2 405	1 842	1 169	842	394	80
	w	2 601	2 413	2 569	3 217	3 204	2 664	2 255	1 565	1 319	755	218
	i	5 323	4 882	5 145	6 405	6 268	5 069	4 097	2 734	2 162	1 149	298
2030	m	2 731	2 533	2 463	3 080	3 112	2 491	1 873	1 272	762	420	90
	w	2 593	2 474	2 453	3 114	3 241	2 746	2 280	1 699	1 192	796	239
	i	5 325	5 007	4 916	6 194	6 353	5 238	4 153	2 971	1 954	1 216	330
2031	m	2 760	2 586	2 383	2 958	3 136	2 581	1 920	1 347	718	435	100
	w	2 604	2 519	2 372	2 992	3 256	2 837	2 318	1 801	1 114	818	261
	i	5 364	5 105	4 755	5 951	6 392	5 418	4 238	3 148	1 833	1 252	361

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 793	2 636	2 364	2 807	3 133	2 667	1 974	1 399	727	425	110
	w	2 621	2 559	2 347	2 841	3 249	2 921	2 361	1 872	1 119	795	281
	i	5 414	5 195	4 711	5 648	6 381	5 587	4 335	3 271	1 846	1 220	392
2033	m	2 849	2 672	2 389	2 635	3 093	2 761	2 038	1 436	746	417	122
	w	2 661	2 582	2 365	2 670	3 205	3 013	2 413	1 925	1 136	774	306
	i	5 509	5 255	4 753	5 305	6 298	5 774	4 451	3 361	1 881	1 192	427
2034	m	2 891	2 702	2 424	2 489	3 022	2 834	2 116	1 465	785	407	135
	w	2 693	2 596	2 394	2 525	3 131	3 078	2 483	1 959	1 185	748	334
	i	5 584	5 299	4 818	5 014	6 153	5 912	4 600	3 424	1 970	1 155	468
2035	m	2 938	2 712	2 487	2 382	2 922	2 881	2 197	1 496	858	370	147
	w	2 730	2 589	2 454	2 412	3 031	3 116	2 564	1 986	1 290	679	359
	i	5 669	5 302	4 942	4 794	5 953	5 997	4 761	3 482	2 147	1 049	506
2036	m	2 921	2 741	2 540	2 306	2 809	2 908	2 282	1 540	911	354	155
	w	2 709	2 600	2 500	2 333	2 914	3 133	2 652	2 024	1 370	643	376
	i	5 630	5 341	5 040	4 639	5 723	6 041	4 934	3 564	2 282	997	531
2037	m	2 874	2 775	2 590	2 289	2 667	2 908	2 363	1 590	951	365	154
	w	2 667	2 617	2 540	2 310	2 768	3 127	2 733	2 066	1 429	654	372
	i	5 541	5 392	5 130	4 599	5 435	6 035	5 096	3 656	2 380	1 019	527
2038	m	2 810	2 830	2 627	2 315	2 505	2 875	2 452	1 648	981	382	156
	w	2 606	2 657	2 563	2 328	2 603	3 087	2 823	2 117	1 473	674	374
	i	5 416	5 488	5 190	4 643	5 108	5 962	5 274	3 765	2 454	1 056	530
2039	m	2 743	2 873	2 657	2 350	2 368	2 813	2 521	1 718	1 007	409	158
	w	2 540	2 690	2 578	2 357	2 462	3 017	2 887	2 184	1 506	714	375
	i	5 282	5 563	5 235	4 708	4 830	5 830	5 409	3 902	2 513	1 124	533
2040	m	2 656	2 920	2 668	2 413	2 268	2 722	2 569	1 790	1 036	450	149
	w	2 458	2 727	2 571	2 418	2 353	2 923	2 925	2 260	1 533	782	356
	i	5 114	5 648	5 240	4 831	4 621	5 645	5 494	4 051	2 568	1 231	506
2041	m	2 622	2 904	2 698	2 466	2 198	2 620	2 597	1 866	1 073	481	149
	w	2 425	2 706	2 583	2 464	2 277	2 812	2 944	2 343	1 569	833	351
	i	5 047	5 610	5 280	4 930	4 475	5 432	5 541	4 209	2 642	1 314	500
2042	m	2 606	2 858	2 732	2 516	2 185	2 490	2 602	1 939	1 115	505	155
	w	2 411	2 664	2 600	2 503	2 255	2 672	2 942	2 420	1 609	874	360
	i	5 017	5 523	5 332	5 020	4 440	5 162	5 543	4 359	2 723	1 379	516
2043	m	2 579	2 795	2 788	2 553	2 211	2 341	2 577	2 018	1 161	525	165
	w	2 387	2 605	2 640	2 527	2 274	2 514	2 907	2 504	1 655	905	376
	i	4 966	5 400	5 428	5 081	4 485	4 855	5 484	4 522	2 816	1 430	541
2044	m	2 557	2 729	2 830	2 584	2 247	2 216	2 525	2 082	1 218	544	179
	w	2 367	2 539	2 673	2 542	2 304	2 379	2 844	2 566	1 715	932	401
	i	4 924	5 268	5 503	5 127	4 551	4 595	5 369	4 648	2 933	1 476	580
2045	m	2 540	2 644	2 878	2 596	2 310	2 125	2 448	2 127	1 277	565	194
	w	2 352	2 458	2 711	2 536	2 364	2 275	2 757	2 604	1 782	956	428
	i	4 893	5 102	5 588	5 133	4 674	4 400	5 205	4 731	3 059	1 521	621
2046	m	2 499	2 610	2 862	2 626	2 362	2 062	2 359	2 156	1 338	591	207
	w	2 312	2 425	2 691	2 548	2 410	2 203	2 655	2 626	1 855	985	453
	i	4 811	5 036	5 553	5 175	4 772	4 265	5 014	4 782	3 193	1 576	660
2047	m	2 444	2 596	2 818	2 662	2 412	2 052	2 246	2 166	1 397	620	220
	w	2 258	2 412	2 649	2 567	2 450	2 184	2 525	2 627	1 922	1 018	478
	i	4 702	5 007	5 468	5 228	4 862	4 236	4 770	4 793	3 319	1 638	699
2048	m	2 398	2 570	2 757	2 717	2 450	2 080	2 115	2 151	1 461	651	233
	w	2 213	2 388	2 590	2 607	2 474	2 204	2 377	2 601	1 995	1 054	502
	i	4 612	4 958	5 348	5 324	4 924	4 283	4 492	4 752	3 456	1 705	735
2049	m	2 363	2 548	2 693	2 760	2 481	2 116	2 005	2 114	1 515	690	247
	w	2 181	2 368	2 526	2 640	2 490	2 234	2 252	2 548	2 051	1 101	528
	i	4 544	4 916	5 219	5 400	4 971	4 350	4 257	4 662	3 566	1 790	775

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 323	2 532	2 610	2 808	2 495	2 177	1 926	2 054	1 554	729	263
	w	2 142	2 354	2 446	2 678	2 485	2 294	2 156	2 474	2 088	1 152	553
	i	4 464	4 886	5 056	5 485	4 979	4 471	4 082	4 528	3 642	1 881	816
2051	m	2 295	2 491	2 578	2 794	2 525	2 230	1 874	1 985	1 583	771	280
	w	2 116	2 314	2 414	2 658	2 498	2 339	2 091	2 386	2 111	1 206	581
	i	4 412	4 805	4 992	5 452	5 023	4 569	3 965	4 371	3 694	1 977	861
2052	m	2 285	2 437	2 564	2 752	2 561	2 279	1 869	1 894	1 596	811	299
	w	2 106	2 261	2 401	2 618	2 516	2 379	2 075	2 272	2 118	1 258	610
	i	4 391	4 698	4 965	5 370	5 078	4 659	3 944	4 166	3 714	2 068	908
2053	m	2 282	2 392	2 540	2 693	2 617	2 317	1 898	1 788	1 591	854	318
	w	2 104	2 217	2 378	2 560	2 557	2 404	2 096	2 143	2 103	1 312	640
	i	4 386	4 609	4 917	5 254	5 174	4 721	3 994	3 930	3 695	2 167	958
2054	m	2 271	2 358	2 519	2 632	2 660	2 349	1 934	1 700	1 571	892	341
	w	2 093	2 184	2 358	2 497	2 590	2 421	2 127	2 034	2 067	1 357	678
	i	4 364	4 542	4 877	5 129	5 250	4 769	4 061	3 734	3 637	2 249	1 019
2055	m	2 274	2 318	2 504	2 552	2 708	2 364	1 994	1 639	1 532	921	366
	w	2 097	2 146	2 345	2 418	2 628	2 417	2 185	1 951	2 011	1 388	717
	i	4 371	4 464	4 848	4 971	5 336	4 781	4 179	3 590	3 543	2 309	1 083
2056	m	2 274	2 292	2 464	2 522	2 696	2 396	2 045	1 601	1 487	944	392
	w	2 098	2 120	2 305	2 388	2 610	2 431	2 231	1 897	1 945	1 411	759
	i	4 372	4 412	4 769	4 910	5 306	4 827	4 276	3 497	3 432	2 355	1 152
2057	m	2 275	2 282	2 412	2 509	2 657	2 432	2 094	1 602	1 424	958	419
	w	2 100	2 111	2 252	2 375	2 571	2 450	2 271	1 887	1 857	1 422	801
	i	4 375	4 392	4 664	4 884	5 228	4 883	4 365	3 489	3 280	2 380	1 220
2058	m	2 277	2 279	2 368	2 486	2 602	2 488	2 131	1 631	1 349	961	448
	w	2 101	2 109	2 209	2 353	2 515	2 491	2 297	1 909	1 756	1 419	845
	i	4 377	4 388	4 577	4 839	5 117	4 979	4 428	3 540	3 105	2 380	1 292
2059	m	2 292	2 268	2 334	2 467	2 544	2 531	2 164	1 667	1 289	955	476
	w	2 116	2 098	2 177	2 334	2 453	2 525	2 314	1 941	1 672	1 401	887
	i	4 408	4 366	4 512	4 801	4 997	5 056	4 477	3 608	2 961	2 356	1 363
2060	m	2 307	2 272	2 296	2 453	2 468	2 579	2 181	1 723	1 249	936	500
	w	2 128	2 102	2 139	2 321	2 377	2 563	2 312	1 997	1 610	1 369	922
	i	4 436	4 374	4 435	4 774	4 845	5 142	4 493	3 721	2 859	2 305	1 422

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2014	m	39 764	357	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 305	339	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 069	697	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 972	364	361	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 406	346	343	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 378	710	704	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 151	371	368	364	360	359	352	360	354	363	364
	w	41 491	352	349	346	342	341	335	343	336	346	345
	i	81 642	723	717	710	701	701	687	703	691	710	708
2017	m	40 301	377	374	370	367	362	361	353	361	356	365
	w	41 562	358	355	352	348	344	343	336	344	338	348
	i	81 863	735	729	722	715	705	704	690	706	694	713
2018	m	40 423	383	380	376	373	368	363	362	355	363	357
	w	41 615	363	361	357	354	350	345	344	338	346	339
	i	82 039	746	740	734	726	718	709	706	692	709	697
2019	m	40 516	387	385	382	378	374	370	364	363	356	364
	w	41 652	368	366	363	359	355	351	346	345	339	347
	i	82 169	755	751	745	737	730	721	710	709	695	711
2020	m	40 580	391	390	387	384	380	375	371	365	365	357
	w	41 671	371	370	367	364	361	357	352	347	346	340
	i	82 251	762	759	754	748	740	732	723	712	711	697
2021	m	40 614	393	393	391	388	385	381	376	371	366	365
	w	41 669	373	373	371	369	365	362	357	353	348	347
	i	82 283	767	766	762	757	750	742	733	724	714	713
2022	m	40 646	395	395	394	392	390	386	381	377	372	367
	w	41 668	375	375	374	373	370	366	362	358	354	349
	i	82 314	770	771	769	765	759	752	743	735	726	716
2023	m	40 676	395	397	397	396	394	391	386	382	378	373
	w	41 665	375	377	377	376	374	371	367	363	359	355
	i	82 341	770	774	774	772	767	761	753	745	737	728
2024	m	40 702	394	397	398	398	397	395	391	387	383	379
	w	41 659	374	377	378	378	377	375	371	368	364	360
	i	82 362	769	774	777	776	774	769	763	755	747	738
2025	m	40 725	392	396	399	400	399	398	395	392	388	384
	w	41 650	372	376	379	380	379	378	375	372	369	365
	i	82 375	764	773	777	779	779	776	771	764	757	749
2026	m	40 742	389	394	398	400	401	400	399	396	393	389
	w	41 636	369	374	378	380	381	380	378	376	373	370
	i	82 378	758	768	776	780	782	781	777	772	766	758
2027	m	40 753	385	391	396	399	401	402	401	399	397	394
	w	41 617	365	371	375	379	381	382	381	379	377	374
	i	82 370	749	761	771	779	782	784	782	779	774	768
2028	m	40 759	380	387	392	397	401	402	403	402	400	398
	w	41 592	361	367	372	377	380	382	382	382	380	378
	i	82 351	740	753	765	774	781	784	785	784	780	776
2029	m	40 759	375	382	388	394	398	402	403	403	403	401
	w	41 562	356	362	368	374	378	381	383	383	383	381
	i	82 321	730	744	756	767	776	783	786	787	785	782
2030	m	40 753	370	377	384	389	395	399	402	404	404	404
	w	41 527	351	357	364	370	375	379	382	383	384	383
	i	82 280	720	734	747	759	770	778	784	787	788	787
2031	m	40 743	365	372	378	385	391	396	400	403	405	405
	w	41 487	346	353	359	365	371	376	380	383	384	385
	i	82 230	711	724	737	750	761	772	779	786	789	790
2032	m	40 728	360	367	373	380	386	392	396	401	404	406
	w	41 443	342	348	354	360	366	372	376	380	384	385
	i	82 171	702	715	727	740	752	763	773	781	787	791
2033	m	40 709	356	362	368	375	381	387	392	397	401	405
	w	41 395	338	344	350	356	361	367	372	377	381	384
	i	82 104	694	706	718	730	742	754	765	774	783	789
2034	m	40 686	352	358	364	370	376	382	388	393	398	402
	w	41 343	334	340	345	351	357	362	368	373	378	382
	i	82 030	686	698	709	721	732	744	756	766	776	785
2035	m	40 660	349	354	360	365	371	377	382	388	394	399
	w	41 289	331	336	341	347	352	358	363	369	374	379
	i	81 948	679	690	701	712	723	734	745	757	768	778

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	40 629	346	351	356	361	366	372	377	383	389	395
	w	41 231	328	333	337	343	348	353	358	364	370	375
	i	81 860	673	683	693	704	714	725	736	747	759	770
2037	m	40 595	343	348	352	357	362	367	373	378	384	390
	w	41 171	326	330	334	339	344	349	354	359	365	371
	i	81 766	669	677	686	696	706	716	726	737	749	761
2038	m	40 557	341	345	349	354	358	363	368	373	379	385
	w	41 108	324	328	331	336	340	345	349	355	360	366
	i	81 665	665	673	681	689	698	708	717	728	739	751
2039	m	40 516	340	343	347	351	355	359	364	369	374	380
	w	41 042	323	326	329	333	337	341	345	350	355	361
	i	81 558	663	669	676	683	691	700	709	719	730	741
2040	m	40 472	340	342	345	348	352	356	360	365	370	375
	w	40 973	322	325	327	330	334	338	342	346	351	356
	i	81 445	662	667	673	679	686	693	701	711	721	732
2041	m	40 425	340	342	344	346	349	353	356	361	365	371
	w	40 901	322	324	326	329	332	335	338	342	347	352
	i	81 327	662	666	670	675	681	688	695	703	712	723
2042	m	40 376	340	342	343	345	348	350	353	357	362	366
	w	40 827	323	324	326	328	330	333	335	339	343	348
	i	81 202	663	666	669	673	678	683	689	696	705	714
2043	m	40 324	341	342	343	345	346	349	351	354	358	362
	w	40 749	324	325	326	327	329	331	333	336	340	344
	i	81 072	665	667	669	672	675	680	684	690	698	707
2044	m	40 270	343	343	344	345	346	347	349	352	355	359
	w	40 668	325	326	326	327	328	330	332	334	337	341
	i	80 938	668	669	671	672	674	677	681	686	692	700
2045	m	40 214	344	345	345	345	346	347	348	350	353	356
	w	40 585	327	327	327	328	328	329	331	332	335	338
	i	80 799	671	672	672	673	674	676	679	682	688	694
2046	m	40 157	346	346	346	346	347	347	348	349	351	354
	w	40 498	329	329	329	329	329	329	330	331	333	336
	i	80 656	675	675	675	675	676	676	678	680	684	690
2047	m	40 100	348	348	348	348	348	348	348	348	350	352
	w	40 409	330	330	330	330	330	330	330	331	332	334
	i	80 509	679	679	678	678	677	678	678	679	682	686
2048	m	40 042	350	350	350	349	349	349	348	348	349	351
	w	40 318	332	332	332	332	331	331	331	331	332	333
	i	80 361	683	683	682	681	680	679	679	679	681	684
2049	m	39 985	352	352	352	351	351	350	349	349	349	350
	w	40 225	334	334	334	333	333	332	332	331	332	333
	i	80 210	687	687	686	685	683	682	681	681	681	683
2050	m	39 928	354	354	354	353	352	352	351	350	350	350
	w	40 130	336	336	336	335	335	334	333	332	332	333
	i	80 059	690	690	690	689	687	685	683	682	682	683
2051	m	39 872	356	356	356	355	354	353	352	351	351	351
	w	40 034	337	338	338	337	336	336	334	334	333	333
	i	79 906	693	694	694	693	691	689	687	685	684	684
2052	m	39 817	357	358	358	357	356	355	354	353	352	352
	w	39 937	339	339	339	339	338	337	336	335	335	334
	i	79 754	695	697	697	696	695	693	690	688	687	686
2053	m	39 764	358	359	359	359	358	358	356	355	354	353
	w	39 838	339	340	341	341	340	339	338	337	336	335
	i	79 602	697	699	700	700	699	697	694	692	690	689
2054	m	39 712	358	360	360	361	360	359	358	357	356	355
	w	39 740	340	341	342	342	342	341	340	339	338	337
	i	79 452	698	701	703	703	702	701	698	696	694	692
2055	m	39 662	358	360	361	362	362	361	360	359	358	357
	w	39 641	339	342	343	343	343	343	342	341	340	339
	i	79 303	697	702	704	705	705	704	702	700	698	696
2056	m	39 613	357	360	362	363	363	363	362	361	360	359
	w	39 543	339	341	343	344	345	344	344	343	342	341
	i	79 156	696	701	705	707	708	707	706	704	702	699
2057	m	39 567	356	359	361	363	364	364	363	363	362	361
	w	39 446	338	341	343	344	345	346	345	344	344	343
	i	79 013	694	700	704	707	709	710	709	707	705	703
2058	m	39 523	355	358	361	363	364	365	365	364	364	363
	w	39 350	336	340	342	344	346	346	346	346	345	345
	i	78 873	691	698	703	707	710	711	711	710	709	707
2059	m	39 481	353	357	360	362	364	365	365	365	365	365
	w	39 256	335	338	341	344	345	347	347	347	347	346
	i	78 737	687	695	701	706	709	712	712	713	712	711
2060	m	39 442	351	355	358	361	363	365	366	366	366	366
	w	39 164	333	337	340	343	345	346	347	348	348	348
	i	78 606	683	691	698	704	708	711	713	714	714	714

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	362	371	372	379	388	406	409	421	440
	w	338	344	353	353	359	367	385	386	398	416
	i	695	705	724	724	737	755	790	796	819	856
2017	m	365	359	363	373	373	380	391	409	414	428
	w	346	339	345	354	354	360	369	387	390	405
	i	711	698	708	727	727	740	760	796	805	833
2018	m	367	367	360	365	374	375	383	394	413	420
	w	349	348	341	346	355	355	362	371	391	396
	i	715	714	701	711	729	730	745	765	804	817
2019	m	359	368	368	361	366	376	377	385	398	419
	w	341	350	349	342	347	356	357	364	375	396
	i	699	718	716	703	713	732	734	749	772	815
2020	m	365	360	369	369	362	367	377	379	389	403
	w	348	342	351	350	343	348	358	359	367	379
	i	713	701	720	718	705	716	735	738	756	782
2021	m	358	366	361	370	370	364	369	379	382	393
	w	341	349	342	352	350	344	350	359	361	371
	i	699	715	703	722	720	707	718	739	744	764
2022	m	366	359	367	362	371	371	365	371	382	386
	w	348	341	350	343	353	351	345	351	362	365
	i	715	700	717	705	723	722	710	722	744	752
2023	m	368	367	360	368	362	372	372	367	374	387
	w	350	349	342	350	344	354	352	346	354	366
	i	718	716	702	718	707	725	725	714	727	753
2024	m	374	369	368	361	369	364	373	374	370	378
	w	355	351	350	343	351	345	355	354	349	358
	i	730	720	718	704	720	708	728	728	719	736
2025	m	380	375	370	369	362	370	365	375	377	374
	w	361	356	352	351	344	352	346	356	357	353
	i	740	731	721	720	706	722	711	732	734	727
2026	m	385	380	376	371	370	363	371	367	378	382
	w	366	361	357	352	351	345	353	348	359	361
	i	750	742	733	723	721	708	725	715	737	742
2027	m	390	386	381	377	372	371	364	373	370	383
	w	370	366	362	358	353	352	346	355	350	363
	i	760	752	744	735	725	723	710	728	720	745
2028	m	395	391	387	382	378	373	373	366	376	374
	w	375	371	367	363	359	354	353	348	357	354
	i	770	762	754	745	737	727	726	714	734	729
2029	m	399	396	392	388	383	379	374	375	369	381
	w	379	376	372	368	364	360	355	355	350	362
	i	778	771	764	756	747	739	729	730	719	742
2030	m	402	400	396	393	388	384	380	376	378	374
	w	382	380	377	373	369	365	361	357	358	354
	i	784	779	773	765	757	749	741	733	735	728
2031	m	405	403	401	397	393	390	386	382	379	382
	w	384	383	380	377	374	370	366	362	359	362
	i	789	786	781	775	767	759	752	745	739	744
2032	m	406	406	404	401	398	395	391	388	386	384
	w	386	385	384	381	378	375	371	367	365	363
	i	792	791	788	783	776	769	762	755	750	747
2033	m	407	407	406	405	402	399	396	393	391	390
	w	386	387	386	384	382	379	376	372	370	369
	i	793	794	792	789	784	778	772	766	761	759
2034	m	406	407	408	407	406	403	401	398	396	395
	w	385	387	387	387	385	383	380	377	375	374
	i	791	794	795	794	791	786	781	776	771	769
2035	m	403	407	408	409	408	407	405	403	401	400
	w	383	386	388	388	388	386	384	382	380	379
	i	786	793	796	797	796	793	789	785	781	780

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	400	404	408	409	410	409	408	407	406	406
	w	380	384	387	389	389	388	387	386	384	384
	i	780	788	795	798	799	798	796	793	790	789
2037	m	396	401	405	408	410	411	411	410	410	410
	w	376	381	385	388	389	390	390	389	388	388
	i	772	782	790	796	800	801	801	799	798	799
2038	m	391	397	402	406	409	411	412	413	414	414
	w	372	377	382	386	389	390	391	391	391	392
	i	763	773	783	792	798	802	804	804	805	807
2039	m	386	392	398	403	407	410	413	415	416	418
	w	367	372	378	382	386	390	391	393	394	395
	i	753	764	775	785	793	800	804	807	810	813
2040	m	381	387	393	399	404	408	412	415	418	420
	w	362	367	373	378	383	387	391	393	395	398
	i	743	754	766	777	787	795	803	808	813	818
2041	m	376	382	388	394	399	405	410	414	418	422
	w	357	363	368	374	379	384	388	392	396	399
	i	733	745	756	768	779	789	798	806	814	821
2042	m	372	377	383	389	395	401	406	412	417	422
	w	353	358	363	369	375	380	385	390	395	400
	i	725	735	746	758	770	781	792	802	812	822
2043	m	367	373	378	384	390	396	402	408	415	421
	w	349	354	359	364	370	376	381	387	393	399
	i	716	726	737	748	759	772	783	795	807	820
2044	m	363	368	373	379	385	391	398	404	411	419
	w	345	350	355	360	365	371	377	383	389	397
	i	708	718	728	739	750	761	774	787	801	816
2045	m	360	364	369	374	380	386	392	400	407	416
	w	342	346	350	355	361	366	372	378	385	393
	i	702	710	720	730	740	752	764	778	793	809
2046	m	357	361	365	370	375	381	387	394	403	412
	w	339	343	347	351	356	361	367	373	381	390
	i	696	703	712	721	731	742	755	768	784	801
2047	m	355	358	362	366	371	376	383	389	397	407
	w	337	340	343	348	352	357	363	369	376	385
	i	691	698	705	714	723	733	745	758	774	792
2048	m	353	355	359	363	367	372	378	385	392	402
	w	335	338	341	344	348	353	358	364	371	380
	i	688	693	699	707	715	725	736	749	764	782
2049	m	352	354	356	360	364	368	374	380	388	397
	w	334	336	338	341	345	349	354	360	367	375
	i	686	690	695	701	709	717	728	740	755	772
2050	m	351	353	355	357	361	365	370	376	383	392
	w	334	335	337	339	342	346	350	356	362	371
	i	685	687	691	697	703	711	720	732	746	763
2051	m	351	352	354	356	358	362	366	372	379	387
	w	334	334	336	338	340	343	347	352	358	367
	i	685	686	689	693	698	705	713	724	737	754
2052	m	352	352	353	354	356	359	363	368	375	383
	w	334	334	335	337	338	341	344	349	355	362
	i	686	687	688	691	695	700	708	717	730	746
2053	m	353	353	353	354	355	358	361	365	371	379
	w	335	335	335	336	337	339	342	346	351	359
	i	688	688	688	690	693	697	703	711	723	738
2054	m	354	354	354	354	355	356	359	363	368	376
	w	336	336	336	336	337	338	340	344	349	355
	i	690	690	689	690	692	695	700	707	717	731
2055	m	356	355	355	355	355	356	358	361	366	373
	w	338	337	337	337	337	338	339	342	346	353
	i	694	692	691	691	692	694	698	703	712	725
2056	m	358	357	356	356	355	356	358	360	364	370
	w	340	339	338	338	337	338	339	341	345	350
	i	697	695	694	693	693	694	697	701	709	721
2057	m	360	359	358	357	356	357	358	360	363	369
	w	342	340	340	339	338	338	339	340	344	349
	i	701	699	697	696	695	695	697	700	707	717
2058	m	362	361	360	359	358	358	358	360	363	368
	w	344	342	341	340	340	339	340	341	343	348
	i	705	703	701	699	697	697	698	700	706	715
2059	m	364	363	362	360	359	359	359	360	363	367
	w	345	344	343	342	341	341	340	341	343	347
	i	709	707	705	703	701	699	700	701	706	714
2060	m	366	365	364	362	361	361	361	361	363	367
	w	347	346	345	344	343	342	342	342	344	347
	i	713	711	709	706	704	703	702	703	707	714

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	440	436	451	471	482	504	553	548	564	554
	w	416	412	426	447	457	475	520	516	528	518
	i	856	849	877	918	939	979	1 074	1 064	1 092	1 072
2017	m	448	449	446	461	482	492	513	562	556	571
	w	425	425	421	434	455	464	482	526	521	533
	i	873	874	867	896	937	957	995	1 088	1 077	1 104
2018	m	435	456	458	455	470	490	500	520	568	562
	w	413	433	433	429	442	461	470	487	530	525
	i	848	889	890	884	912	952	970	1 007	1 099	1 087
2019	m	427	443	464	466	463	478	497	506	526	573
	w	403	420	440	439	435	447	466	474	491	534
	i	830	862	904	905	899	925	963	981	1 016	1 107
2020	m	425	433	449	471	473	470	484	503	511	530
	w	402	409	426	445	445	440	451	470	478	493
	i	827	843	875	916	918	910	935	972	989	1 023
2021	m	408	430	439	455	477	478	474	488	506	514
	w	384	407	414	430	450	449	444	454	472	480
	i	792	838	853	885	926	927	918	942	979	994
2022	m	398	413	436	445	461	482	483	479	492	510
	w	376	389	412	419	435	454	452	446	457	475
	i	774	802	848	864	895	936	935	925	949	984
2023	m	391	403	418	441	450	466	486	487	482	495
	w	370	381	394	417	423	439	457	455	449	459
	i	762	784	813	858	874	905	944	942	931	954
2024	m	392	397	409	424	447	455	471	491	491	486
	w	371	375	386	399	422	427	442	460	458	451
	i	762	772	795	823	868	883	913	951	948	937
2025	m	383	397	402	414	430	452	460	475	494	494
	w	363	376	380	391	404	425	431	445	463	460
	i	746	773	783	805	833	878	891	920	957	954
2026	m	379	388	402	408	420	435	457	464	479	498
	w	358	368	381	385	395	407	429	434	448	465
	i	737	756	783	793	815	842	886	898	926	963
2027	m	387	385	394	408	413	425	440	461	468	482
	w	366	363	373	386	390	399	411	432	436	450
	i	752	748	766	794	803	825	850	893	904	932
2028	m	388	392	390	399	414	419	430	444	465	472
	w	368	371	368	378	390	394	403	414	434	439
	i	755	763	758	777	804	812	833	858	899	910
2029	m	379	393	397	396	405	419	423	434	448	468
	w	359	373	376	373	382	394	397	405	416	437
	i	739	766	773	769	787	813	820	840	864	905
2030	m	386	385	398	403	402	410	424	428	438	451
	w	366	364	378	380	377	386	397	400	408	419
	i	752	749	776	784	779	796	821	828	846	870
2031	m	379	391	390	404	409	407	415	428	432	442
	w	359	372	369	383	385	381	389	400	403	410
	i	738	763	760	787	794	788	804	829	834	852
2032	m	387	384	397	396	410	414	412	419	432	435
	w	367	364	377	374	387	389	385	392	403	405
	i	754	748	773	770	797	803	796	812	835	840
2033	m	389	392	389	402	402	415	419	416	423	435
	w	368	372	369	381	379	391	392	388	395	405
	i	757	764	759	784	780	806	811	804	818	841
2034	m	395	394	398	395	408	407	420	423	420	427
	w	374	373	377	374	386	383	395	395	390	397
	i	769	767	775	769	794	789	814	818	810	824
2035	m	400	400	399	404	401	413	412	424	427	423
	w	379	379	378	382	379	390	386	398	398	393
	i	779	779	778	785	779	803	798	822	825	816

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	405	405	406	405	409	406	418	416	428	430
	w	384	384	384	383	386	382	393	389	400	400
	i	790	790	790	788	795	789	811	805	828	831
2037	m	411	411	411	411	411	414	411	422	420	431
	w	389	389	389	389	388	390	386	396	392	402
	i	799	800	800	800	799	804	797	818	811	834
2038	m	415	416	416	417	417	416	419	415	426	423
	w	393	394	394	394	393	392	393	389	399	394
	i	809	810	810	811	810	808	813	804	825	817
2039	m	419	421	421	422	422	422	421	424	419	430
	w	397	399	399	399	399	397	395	396	391	401
	i	817	819	820	821	821	820	816	820	811	831
2040	m	423	425	426	427	428	428	427	425	427	423
	w	400	402	404	404	404	402	401	398	399	394
	i	823	827	830	831	831	830	828	823	826	816
2041	m	425	428	430	432	433	433	433	431	429	431
	w	403	406	407	408	408	407	406	404	401	401
	i	828	834	838	840	841	840	838	835	830	832
2042	m	427	431	434	436	438	438	438	437	435	432
	w	404	408	411	412	413	412	411	409	406	403
	i	831	839	844	848	850	850	849	846	842	836
2043	m	427	432	436	439	442	443	443	442	441	439
	w	405	409	413	415	417	417	416	414	411	409
	i	832	842	849	855	858	860	859	856	852	847
2044	m	426	433	438	442	445	447	448	447	446	444
	w	404	410	414	418	420	421	420	419	416	414
	i	830	842	852	860	865	868	868	866	862	858
2045	m	424	432	438	443	448	450	452	452	451	449
	w	402	409	415	419	422	424	424	423	421	419
	i	826	841	853	863	870	874	876	875	872	868
2046	m	421	429	437	444	449	453	455	456	456	455
	w	398	407	414	420	424	426	427	427	426	424
	i	819	836	851	863	873	879	882	883	882	878
2047	m	417	426	435	443	450	454	458	460	460	459
	w	394	404	412	419	424	428	430	430	430	428
	i	811	830	847	862	874	882	887	890	890	887
2048	m	412	422	432	441	449	455	459	462	463	463
	w	390	400	409	417	423	428	431	433	433	432
	i	802	822	840	857	872	883	890	895	896	896
2049	m	407	417	428	437	446	454	460	464	466	467
	w	385	395	405	413	421	427	431	434	435	435
	i	792	813	832	851	868	881	891	898	901	902
2050	m	402	412	423	433	443	452	459	464	468	469
	w	380	390	400	409	418	425	431	434	437	438
	i	782	802	823	843	861	877	890	898	904	907
2051	m	397	407	418	429	439	448	457	463	468	471
	w	376	386	395	405	414	422	428	434	437	439
	i	773	793	813	834	853	870	885	897	905	910
2052	m	392	402	413	423	434	444	453	461	467	471
	w	372	381	391	400	410	418	425	431	436	439
	i	764	783	803	824	844	862	878	892	903	911
2053	m	388	398	408	418	429	440	449	458	465	471
	w	367	377	386	395	405	413	421	428	434	439
	i	756	774	794	814	834	853	870	886	899	909
2054	m	384	393	403	414	424	435	445	454	461	468
	w	364	373	382	391	400	409	417	424	431	436
	i	748	766	785	805	824	843	861	878	892	905
2055	m	381	390	399	409	419	430	439	449	457	465
	w	360	369	378	386	395	404	412	420	427	433
	i	741	758	777	796	815	833	851	869	884	898
2056	m	378	386	395	405	415	425	434	444	453	461
	w	358	366	374	382	391	399	407	415	423	429
	i	735	752	769	787	806	824	842	859	875	890
2057	m	375	383	392	401	411	420	430	439	448	456
	w	355	363	371	379	387	395	403	410	418	425
	i	731	746	762	780	798	815	832	849	865	881
2058	m	374	381	389	397	407	416	425	434	443	451
	w	354	360	368	375	383	391	398	406	413	420
	i	727	741	757	773	790	807	823	840	856	871
2059	m	373	379	386	395	403	412	421	429	438	446
	w	353	359	366	373	380	387	394	401	408	415
	i	725	738	752	767	783	799	815	831	846	861
2060	m	372	378	385	392	400	409	417	425	433	441
	w	352	358	364	370	377	384	391	397	404	411
	i	724	736	749	763	777	792	807	822	837	852

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	543	525	523	524	534	528	527	504	497	493
	w	513	497	496	500	512	512	514	490	484	479
	i	1 056	1 022	1 019	1 023	1 046	1 039	1 041	994	981	972
2017	m	560	549	531	528	528	539	532	531	507	500
	w	522	517	500	499	503	515	514	516	492	486
	i	1 083	1 066	1 031	1 027	1 031	1 054	1 046	1 047	1 000	986
2018	m	576	565	554	535	532	532	542	535	534	510
	w	536	526	520	503	502	505	517	516	518	494
	i	1 113	1 091	1 073	1 038	1 034	1 037	1 060	1 052	1 052	1 004
2019	m	566	580	569	557	538	535	535	545	538	537
	w	528	539	528	522	506	504	507	519	518	519
	i	1 095	1 120	1 098	1 079	1 044	1 039	1 042	1 064	1 056	1 056
2020	m	577	570	584	572	560	541	537	537	547	539
	w	536	531	542	531	524	507	506	509	520	519
	i	1 114	1 100	1 125	1 103	1 084	1 048	1 043	1 046	1 067	1 059
2021	m	533	580	572	586	574	562	542	539	538	548
	w	495	538	532	543	532	525	509	507	510	521
	i	1 028	1 118	1 104	1 129	1 106	1 087	1 051	1 046	1 048	1 069
2022	m	517	535	582	574	587	576	563	544	540	540
	w	482	497	540	534	545	533	527	510	508	511
	i	999	1 033	1 122	1 108	1 132	1 109	1 090	1 053	1 048	1 050
2023	m	513	520	538	584	576	589	577	565	545	541
	w	477	484	499	542	535	546	535	528	511	509
	i	989	1 004	1 037	1 126	1 111	1 135	1 112	1 092	1 056	1 050
2024	m	498	515	522	540	586	578	591	579	566	546
	w	461	479	486	501	543	537	547	536	529	512
	i	959	994	1 008	1 041	1 129	1 114	1 138	1 114	1 095	1 058
2025	m	489	501	518	524	542	588	579	592	580	567
	w	453	463	480	487	502	545	538	548	537	530
	i	942	964	998	1 012	1 044	1 132	1 117	1 141	1 117	1 097
2026	m	497	491	503	520	526	544	589	581	594	581
	w	462	455	465	482	489	504	546	539	549	538
	i	959	947	968	1 002	1 015	1 047	1 135	1 120	1 143	1 119
2027	m	501	499	494	505	522	528	545	591	582	595
	w	467	464	457	467	483	490	505	547	540	550
	i	968	963	951	972	1 005	1 018	1 050	1 138	1 122	1 145
2028	m	485	503	502	496	507	523	530	547	592	583
	w	452	469	466	459	468	485	491	506	548	541
	i	937	972	968	955	975	1 008	1 021	1 053	1 140	1 124
2029	m	475	487	506	504	498	509	525	531	548	593
	w	441	454	471	467	460	469	486	493	507	549
	i	915	941	976	971	958	978	1 011	1 024	1 055	1 142
2030	m	471	477	490	508	506	500	511	527	533	549
	w	439	443	456	472	469	462	471	487	494	508
	i	910	920	946	980	975	961	981	1 014	1 026	1 057
2031	m	454	474	480	492	510	508	501	512	528	534
	w	421	441	444	457	474	470	463	472	488	495
	i	875	915	924	949	984	978	964	984	1 016	1 029
2032	m	445	457	476	482	494	512	509	503	514	529
	w	413	423	442	446	459	475	472	464	473	489
	i	857	879	919	928	953	987	981	967	987	1 019
2033	m	438	447	459	478	484	496	513	511	504	515
	w	407	414	425	444	448	460	477	473	465	474
	i	845	862	884	923	931	956	990	984	970	989
2034	m	438	441	450	461	481	486	498	515	512	506
	w	407	409	416	426	446	449	462	478	474	466
	i	846	849	866	888	926	935	959	993	986	972
2035	m	430	441	443	452	463	482	487	499	516	514
	w	399	409	411	418	428	447	450	463	479	475
	i	829	850	854	870	891	930	938	962	995	989

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30-31	31-32	32-33	33-34	34-35	35-36	36-37	37-38	38-39	39-40
2036	m	426	432	443	445	454	465	484	489	501	518
	w	395	401	411	412	419	429	448	451	464	480
	i	821	834	855	858	873	894	933	940	965	998
2037	m	433	429	435	446	447	456	467	486	490	502
	w	402	397	403	413	414	421	431	450	453	465
	i	836	825	838	858	861	877	898	935	943	967
2038	m	434	436	431	437	448	449	458	469	487	492
	w	405	404	398	405	414	415	422	432	451	454
	i	839	840	830	842	862	865	880	900	938	945
2039	m	426	437	439	433	439	450	451	459	470	489
	w	396	407	406	400	406	416	417	423	433	452
	i	822	844	845	834	845	865	868	883	903	940
2040	m	433	429	439	441	436	441	451	453	461	471
	w	403	398	408	408	402	408	417	418	425	434
	i	836	827	848	849	837	849	869	871	885	905
2041	m	426	435	431	442	443	437	443	453	454	462
	w	396	405	400	410	409	403	409	418	419	426
	i	821	840	831	852	852	841	852	871	873	888
2042	m	434	428	438	434	444	445	439	444	454	455
	w	403	398	407	401	412	411	404	410	420	420
	i	837	826	845	835	855	856	844	855	874	876
2043	m	436	437	431	440	436	446	447	441	446	456
	w	405	405	400	409	403	413	412	406	411	421
	i	841	842	830	849	839	859	859	847	857	876
2044	m	442	438	439	433	442	438	448	448	442	447
	w	411	407	407	401	410	404	414	413	407	413
	i	853	845	846	834	852	842	862	862	849	860
2045	m	447	444	441	441	435	444	440	449	450	444
	w	416	413	409	409	403	412	406	416	414	408
	i	863	857	850	850	838	856	845	865	864	852
2046	m	452	450	447	443	443	437	446	441	451	451
	w	421	418	415	411	410	404	413	407	417	416
	i	873	868	861	854	854	841	859	848	867	867
2047	m	458	455	452	449	445	445	439	448	443	452
	w	426	423	420	416	412	412	406	414	408	418
	i	883	878	872	865	857	857	845	862	851	870
2048	m	462	460	458	455	451	447	447	441	449	444
	w	430	428	425	421	418	414	413	407	415	409
	i	893	888	882	876	869	861	860	847	864	853
2049	m	467	465	463	460	457	453	449	449	442	450
	w	434	432	429	426	423	419	415	414	408	417
	i	901	897	892	886	880	873	864	863	850	867
2050	m	470	469	468	465	462	459	455	451	450	443
	w	437	436	434	431	428	424	421	416	416	409
	i	907	905	902	896	890	883	876	867	866	853
2051	m	472	473	472	470	467	464	460	457	452	452
	w	440	439	438	436	433	429	426	422	417	417
	i	912	912	910	906	900	893	886	879	869	869
2052	m	474	475	475	474	472	469	466	462	458	453
	w	441	442	441	440	437	434	431	427	423	418
	i	915	917	916	914	909	903	897	889	881	872
2053	m	474	477	478	477	476	474	471	468	464	460
	w	442	443	443	443	441	439	436	432	428	424
	i	916	920	921	920	917	913	906	899	892	884
2054	m	474	477	479	480	479	478	476	473	469	465
	w	441	443	445	445	444	443	440	437	433	429
	i	914	921	924	925	924	921	916	909	902	894
2055	m	471	476	480	481	482	481	480	477	474	470
	w	439	443	445	447	447	446	444	441	438	434
	i	910	919	925	928	929	927	924	919	912	905
2056	m	468	474	479	482	484	484	483	482	479	476
	w	435	440	445	447	448	448	447	445	442	439
	i	903	915	923	929	932	932	930	927	921	915
2057	m	464	471	477	481	484	486	486	485	483	480
	w	431	437	442	446	449	450	450	448	446	444
	i	895	908	919	927	933	935	935	933	930	924
2058	m	459	467	473	479	483	486	487	488	487	485
	w	427	433	439	444	448	450	451	451	450	448
	i	886	900	912	923	931	936	938	938	936	932
2059	m	454	462	469	475	481	485	488	489	489	488
	w	422	429	435	441	446	449	451	452	452	451
	i	876	891	904	916	927	935	939	941	941	939
2060	m	449	457	465	471	478	483	487	490	491	491
	w	417	424	431	437	442	447	451	453	453	453
	i	867	881	895	908	920	930	938	942	944	944

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	482	470	475	479	521	574	594	640	669	686
	w	472	458	467	471	510	561	581	623	652	670
	i	954	929	942	950	1 031	1 134	1 175	1 262	1 321	1 356
2017	m	496	485	473	478	481	522	575	595	640	669
	w	481	474	460	468	473	511	561	582	623	652
	i	977	959	933	946	954	1 034	1 136	1 177	1 263	1 321
2018	m	503	499	488	475	480	483	523	575	595	640
	w	488	483	475	462	469	474	512	562	582	623
	i	990	981	963	937	949	956	1 036	1 137	1 177	1 263
2019	m	512	505	500	489	476	481	483	524	575	594
	w	496	489	484	476	463	470	474	513	562	582
	i	1 008	994	984	966	939	951	958	1 036	1 137	1 177
2020	m	538	513	506	501	490	477	481	483	523	575
	w	521	497	490	485	477	463	471	475	513	562
	i	1 059	1 010	996	986	967	940	952	958	1 036	1 137
2021	m	540	539	514	507	502	490	477	481	483	522
	w	520	521	497	490	485	478	463	471	474	512
	i	1 060	1 060	1 012	997	987	968	940	951	957	1 035
2022	m	549	541	540	515	507	502	490	477	480	482
	w	522	521	522	498	491	486	478	464	471	474
	i	1 071	1 062	1 062	1 013	998	988	968	940	951	957
2023	m	541	550	542	540	515	507	502	490	476	479
	w	512	523	522	523	499	491	486	478	464	471
	i	1 052	1 073	1 064	1 063	1 014	999	988	968	940	950
2024	m	542	541	551	542	541	515	507	502	489	476
	w	510	512	524	522	523	499	492	486	478	463
	i	1 052	1 054	1 074	1 065	1 064	1 014	999	988	967	939
2025	m	547	543	542	551	543	541	515	507	501	489
	w	513	511	513	524	523	524	499	492	486	478
	i	1 060	1 054	1 055	1 075	1 066	1 064	1 015	999	987	967
2026	m	568	548	544	543	552	543	541	515	506	500
	w	531	513	511	514	525	523	524	499	492	486
	i	1 099	1 061	1 055	1 057	1 076	1 066	1 065	1 015	998	987
2027	m	582	569	549	544	543	552	543	540	515	506
	w	539	531	514	512	514	525	524	524	499	492
	i	1 121	1 100	1 063	1 056	1 058	1 077	1 066	1 064	1 014	998
2028	m	596	583	570	549	545	544	552	543	540	514
	w	551	539	532	515	513	515	525	524	524	499
	i	1 147	1 123	1 102	1 064	1 057	1 058	1 077	1 066	1 064	1 013
2029	m	584	597	584	570	550	545	544	552	542	539
	w	542	552	540	533	515	513	515	526	524	524
	i	1 126	1 149	1 124	1 103	1 065	1 058	1 058	1 077	1 066	1 063
2030	m	594	585	597	584	571	550	545	543	551	542
	w	550	543	553	541	533	516	513	515	526	524
	i	1 144	1 128	1 150	1 125	1 104	1 066	1 058	1 058	1 077	1 065
2031	m	550	595	586	598	585	571	550	545	543	550
	w	509	551	544	553	541	534	516	513	515	525
	i	1 059	1 146	1 130	1 151	1 126	1 105	1 066	1 058	1 058	1 076
2032	m	535	551	596	587	598	585	571	550	545	542
	w	496	510	551	544	554	542	534	516	513	515
	i	1 031	1 061	1 147	1 131	1 152	1 127	1 105	1 066	1 058	1 057
2033	m	530	536	552	597	587	599	585	571	550	544
	w	490	496	511	552	545	554	542	534	516	513
	i	1 021	1 032	1 063	1 149	1 132	1 153	1 127	1 105	1 066	1 057
2034	m	516	531	537	553	597	587	599	585	571	549
	w	475	491	497	511	553	545	555	542	534	516
	i	991	1 023	1 034	1 064	1 150	1 133	1 153	1 127	1 105	1 065
2035	m	507	517	532	538	553	597	587	599	585	570
	w	467	476	492	498	512	553	546	555	542	534
	i	974	993	1 024	1 036	1 065	1 151	1 133	1 153	1 127	1 104

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2036	m	515	508	518	533	538	554	598	587	598	584
	w	476	468	477	493	499	513	553	546	555	542
	i	991	976	995	1026	1037	1066	1151	1133	1153	1126
2037	m	519	516	509	519	534	539	554	597	587	598
	w	481	477	469	477	493	499	513	554	546	555
	i	1000	993	978	996	1027	1038	1067	1151	1133	1153
2038	m	503	520	517	509	519	534	539	554	597	586
	w	466	482	478	470	478	494	500	513	554	546
	i	969	1002	994	979	997	1028	1038	1067	1151	1132
2039	m	493	504	521	518	510	520	534	539	554	597
	w	455	467	483	478	470	479	494	500	513	554
	i	948	971	1003	996	980	998	1029	1038	1067	1150
2040	m	490	494	505	522	518	511	520	534	538	553
	w	453	456	468	483	479	471	479	495	500	513
	i	943	950	973	1005	997	982	999	1029	1038	1066
2041	m	473	491	495	506	522	519	511	520	534	538
	w	435	454	456	468	484	480	471	479	495	500
	i	908	945	951	974	1006	998	982	999	1029	1038
2042	m	463	474	492	496	507	523	519	511	520	534
	w	427	436	455	457	469	485	480	472	480	495
	i	890	910	946	953	976	1007	999	983	999	1029
2043	m	457	464	475	493	496	507	523	519	511	520
	w	421	428	437	455	458	470	485	480	472	480
	i	878	892	911	948	954	977	1008	999	983	999
2044	m	457	458	465	476	493	497	507	523	519	511
	w	422	422	428	438	456	458	470	485	481	472
	i	879	880	894	913	949	955	978	1008	999	983
2045	m	449	458	459	466	476	494	497	508	523	519
	w	414	423	423	429	438	457	459	470	486	481
	i	862	881	882	896	915	951	956	978	1009	999
2046	m	445	450	459	460	467	477	494	497	507	523
	w	409	415	423	424	430	439	457	459	471	486
	i	854	864	883	884	897	916	951	957	978	1008
2047	m	452	446	451	460	461	468	477	494	497	507
	w	417	410	415	424	425	431	439	457	459	471
	i	869	856	866	884	885	898	917	952	957	978
2048	m	453	454	447	452	461	461	468	477	494	497
	w	419	418	411	416	425	425	431	440	458	460
	i	872	871	858	868	886	886	899	917	952	957
2049	m	445	455	455	448	452	462	462	468	478	494
	w	410	420	418	412	417	426	426	431	440	458
	i	856	874	873	860	869	887	887	900	917	952
2050	m	452	447	456	456	449	453	462	462	468	477
	w	418	411	421	419	412	418	426	426	432	440
	i	869	858	876	875	861	871	888	888	900	918
2051	m	445	453	448	457	456	450	454	462	462	468
	w	410	419	412	422	420	413	418	427	426	432
	i	855	871	860	878	876	863	872	889	888	900
2052	m	453	446	454	449	457	457	450	454	462	462
	w	418	411	419	413	422	421	414	419	427	427
	i	871	857	873	862	880	878	864	872	889	888
2053	m	455	454	447	455	449	458	457	450	454	462
	w	420	419	412	420	414	423	421	414	419	427
	i	874	873	859	875	863	881	879	864	873	889
2054	m	461	456	455	448	456	450	458	458	451	454
	w	425	421	420	413	421	414	423	422	414	419
	i	886	876	875	861	877	865	882	879	865	873
2055	m	466	462	457	456	449	456	451	459	458	451
	w	430	426	421	420	414	422	415	424	422	415
	i	897	888	878	877	863	878	866	883	880	865
2056	m	472	468	463	458	457	450	457	451	459	458
	w	435	431	427	422	421	414	422	415	424	422
	i	907	899	890	880	878	864	879	866	883	880
2057	m	477	473	469	464	459	458	450	457	451	459
	w	440	436	432	428	423	422	415	423	416	425
	i	917	909	901	892	882	880	865	880	867	883
2058	m	482	478	474	470	465	460	458	450	457	451
	w	445	441	437	433	429	424	422	415	423	416
	i	926	919	911	903	894	883	881	866	880	867
2059	m	486	483	479	475	471	466	460	459	450	457
	w	449	446	442	438	434	429	424	423	416	423
	i	934	929	921	913	904	895	884	882	866	881
2060	m	489	487	484	480	476	471	466	460	459	451
	w	452	450	447	443	439	435	430	425	423	416
	i	941	937	931	923	915	906	896	885	882	867

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	559
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	706	709	720	712	686	672	647	628	590	574
	w	688	689	703	698	677	669	647	629	594	581
	i	1 394	1 398	1 423	1 410	1 363	1 342	1 294	1 256	1 184	1 154
2017	m	686	705	707	718	709	683	669	643	624	586
	w	670	688	689	702	697	676	668	645	627	591
	i	1 356	1 393	1 396	1 420	1 406	1 359	1 337	1 288	1 250	1 177
2018	m	668	685	703	705	715	706	679	665	639	619
	w	652	670	687	688	701	695	674	666	643	624
	i	1 320	1 354	1 390	1 393	1 416	1 402	1 354	1 331	1 282	1 243
2019	m	639	667	683	701	702	712	702	675	660	634
	w	623	651	669	686	686	700	694	672	664	641
	i	1 262	1 318	1 352	1 387	1 389	1 412	1 396	1 348	1 324	1 275
2020	m	593	637	665	680	698	699	708	698	671	655
	w	582	622	651	668	685	685	698	692	670	661
	i	1 175	1 260	1 315	1 348	1 383	1 384	1 406	1 390	1 341	1 317
2021	m	573	592	635	662	677	694	695	704	693	666
	w	562	581	622	649	667	683	683	696	689	668
	i	1 135	1 173	1 257	1 312	1 344	1 378	1 378	1 399	1 383	1 333
2022	m	521	572	590	633	660	674	690	691	699	688
	w	512	561	581	621	648	665	682	681	693	687
	i	1 034	1 133	1 171	1 253	1 308	1 339	1 372	1 372	1 392	1 375
2023	m	481	520	570	588	630	656	670	686	686	694
	w	474	512	560	580	619	647	663	680	679	691
	i	956	1 032	1 131	1 168	1 250	1 303	1 334	1 366	1 365	1 385
2024	m	479	480	519	568	585	627	653	667	682	681
	w	470	474	511	560	579	618	645	662	678	676
	i	949	954	1 030	1 128	1 164	1 245	1 298	1 328	1 359	1 358
2025	m	475	478	479	517	566	583	624	649	662	677
	w	463	470	473	510	559	578	617	643	660	675
	i	938	948	952	1 028	1 125	1 160	1 241	1 293	1 322	1 352
2026	m	488	474	476	478	515	564	580	621	645	658
	w	478	463	470	473	510	557	576	615	642	657
	i	966	937	946	950	1 025	1 121	1 156	1 236	1 287	1 315
2027	m	500	487	473	475	476	513	561	577	617	641
	w	486	477	463	469	472	509	556	575	613	639
	i	986	964	935	944	948	1 022	1 117	1 152	1 230	1 280
2028	m	505	499	486	471	473	474	511	558	573	613
	w	491	486	477	462	468	471	508	555	573	611
	i	997	984	963	933	942	945	1 018	1 113	1 147	1 224
2029	m	513	504	498	484	470	471	472	508	555	570
	w	499	491	485	476	461	468	470	506	553	571
	i	1 012	995	983	961	931	939	942	1 014	1 108	1 141
2030	m	539	512	503	496	483	468	469	469	505	551
	w	524	499	491	485	476	461	467	469	505	552
	i	1 062	1 011	994	981	959	929	936	939	1 010	1 103
2031	m	541	538	511	502	494	481	466	467	467	502
	w	523	523	498	490	484	475	460	466	468	503
	i	1 064	1 061	1 010	992	979	956	926	933	935	1 005
2032	m	550	540	536	510	500	493	479	464	464	464
	w	525	523	523	498	490	483	474	459	464	466
	i	1 075	1 063	1 059	1 008	990	976	953	922	929	931
2033	m	542	549	539	535	508	498	491	477	461	462
	w	515	525	523	522	497	489	482	473	458	463
	i	1 057	1 074	1 061	1 057	1 006	987	973	950	919	925
2034	m	543	541	548	537	533	506	496	488	474	459
	w	513	515	525	522	522	497	488	481	472	456
	i	1 057	1 055	1 072	1 059	1 055	1 003	984	970	946	915
2035	m	548	542	540	546	536	531	504	494	486	472
	w	516	513	514	524	522	521	496	487	480	471
	i	1 065	1 056	1 054	1 070	1 057	1 052	1 000	981	966	942

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	569	548	541	538	545	534	529	502	491	483
	w	534	516	513	514	523	521	520	495	486	479
	i	1 103	1 063	1 054	1 052	1 068	1 055	1 049	997	977	962
2037	m	583	568	546	540	537	543	532	527	500	489
	w	542	534	516	512	513	523	520	519	494	485
	i	1 126	1 102	1 062	1 052	1 050	1 066	1 052	1 046	993	973
2038	m	597	582	567	545	539	535	541	530	525	497
	w	555	542	534	515	512	513	522	519	518	492
	i	1 152	1 124	1 101	1 060	1 050	1 048	1 063	1 048	1 042	989
2039	m	586	596	581	566	544	537	533	539	527	522
	w	546	555	542	533	515	511	512	521	518	517
	i	1 132	1 151	1 123	1 099	1 058	1 048	1 045	1 059	1 045	1 038
2040	m	596	585	595	580	564	542	535	531	536	524
	w	554	546	554	541	533	514	510	511	520	516
	i	1 150	1 131	1 149	1 121	1 097	1 056	1 045	1 042	1 056	1 041
2041	m	553	595	584	594	579	563	540	533	529	533
	w	513	553	545	554	541	532	513	509	510	518
	i	1 066	1 148	1 129	1 147	1 119	1 095	1 053	1 042	1 038	1 052
2042	m	538	552	594	583	592	577	561	538	531	526
	w	500	513	553	545	553	540	531	512	508	508
	i	1 038	1 065	1 147	1 128	1 145	1 117	1 092	1 050	1 039	1 034
2043	m	533	537	551	593	581	590	575	559	536	528
	w	495	500	513	553	544	553	539	530	511	507
	i	1 028	1 037	1 064	1 146	1 126	1 143	1 114	1 089	1 047	1 035
2044	m	519	533	536	550	591	580	588	573	556	533
	w	480	495	500	513	552	544	552	538	529	510
	i	999	1 027	1 036	1 063	1 144	1 123	1 140	1 111	1 086	1 043
2045	m	510	519	532	535	549	590	578	586	570	554
	w	472	480	495	499	512	552	543	551	537	528
	i	982	998	1 026	1 035	1 061	1 141	1 121	1 137	1 108	1 082
2046	m	518	510	518	531	534	547	588	576	584	568
	w	481	472	480	494	499	512	551	542	550	536
	i	999	982	997	1 025	1 033	1 059	1 139	1 118	1 134	1 104
2047	m	522	518	509	517	530	533	546	586	573	581
	w	486	481	472	479	494	498	511	550	541	549
	i	1 008	999	981	996	1 024	1 031	1 056	1 136	1 114	1 130
2048	m	507	522	517	508	516	528	531	544	583	571
	w	471	486	481	472	479	493	498	510	549	540
	i	978	1 008	998	980	995	1 022	1 029	1 054	1 132	1 111
2049	m	497	507	521	516	507	514	527	529	542	581
	w	460	471	486	480	471	479	493	497	509	548
	i	957	977	1 007	997	978	993	1 020	1 026	1 051	1 129
2050	m	494	497	506	520	515	506	513	525	527	539
	w	458	460	471	485	480	471	478	492	496	508
	i	952	956	977	1 006	995	977	991	1 017	1 024	1 048
2051	m	477	494	496	505	519	514	504	511	523	525
	w	440	458	460	471	485	480	470	477	491	495
	i	918	952	956	976	1 004	994	975	989	1 015	1 020
2052	m	468	477	493	495	504	518	513	503	510	521
	w	432	440	458	460	470	485	479	470	477	490
	i	900	917	951	955	975	1 003	992	973	986	1 011
2053	m	462	468	476	492	494	503	517	511	501	508
	w	427	432	440	458	459	470	484	479	469	476
	i	888	900	917	950	954	973	1 001	990	970	983
2054	m	462	461	467	476	491	493	502	515	509	499
	w	427	427	432	440	458	459	470	484	478	468
	i	889	888	900	916	949	952	971	999	987	967
2055	m	454	462	461	467	475	490	492	500	514	507
	w	419	427	427	432	440	457	459	469	483	477
	i	873	889	888	899	915	948	951	969	996	984
2056	m	450	454	461	460	466	474	489	491	499	512
	w	415	419	427	427	432	440	457	458	468	482
	i	865	873	889	887	898	914	946	949	967	994
2057	m	458	450	453	461	460	465	473	488	489	497
	w	422	415	419	427	427	432	439	456	457	468
	i	880	865	873	888	886	897	912	944	947	964
2058	m	459	458	450	453	460	459	464	472	486	487
	w	425	423	415	419	427	426	431	439	456	457
	i	884	880	865	872	887	885	895	910	942	944
2059	m	451	459	457	449	452	459	458	463	470	485
	w	416	425	423	415	419	427	426	431	438	455
	i	867	883	880	864	871	886	884	894	908	940
2060	m	457	451	458	457	449	451	458	457	461	469
	w	423	416	425	423	415	419	427	426	430	438
	i	881	867	883	879	864	870	885	882	892	906

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	520	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 066	1 028	1 023	999	993	957	870	812	704
2016	m	554	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	525	513	511	492	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 019	1 013	988	982	945	858	800
2017	m	569	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	563	547	540	523	521	509	507	487	442
	i	1 147	1 111	1 072	1 048	1 009	1 002	977	970	933	846
2018	m	581	563	543	519	501	479	474	460	455	437
	w	589	576	560	544	536	519	517	505	502	483
	i	1 170	1 139	1 102	1 063	1 038	999	991	965	958	920
2019	m	613	575	558	536	513	495	472	466	453	447
	w	622	586	573	556	540	533	515	513	500	498
	i	1 235	1 161	1 130	1 093	1 053	1 027	988	979	953	945
2020	m	629	608	569	551	530	506	487	465	459	445
	w	638	619	583	569	553	537	529	511	508	496
	i	1 267	1 227	1 152	1 121	1 083	1 043	1 016	976	967	940
2021	m	650	623	602	563	545	523	499	480	457	451
	w	659	635	616	580	566	549	533	525	507	504
	i	1 309	1 258	1 217	1 143	1 110	1 072	1 031	1 005	964	954
2022	m	660	644	617	595	556	538	516	491	472	449
	w	665	656	632	612	576	562	545	529	520	503
	i	1 325	1 300	1 248	1 207	1 133	1 100	1 061	1 020	993	952
2023	m	683	654	638	610	588	549	530	508	484	464
	w	684	662	652	628	609	573	558	541	525	516
	i	1 367	1 316	1 290	1 239	1 197	1 122	1 088	1 049	1 008	980
2024	m	688	677	648	631	603	581	542	523	500	476
	w	688	681	659	649	625	605	569	554	537	520
	i	1 376	1 358	1 307	1 280	1 228	1 186	1 111	1 077	1 037	996
2025	m	676	682	670	642	624	596	573	534	515	492
	w	674	685	678	655	645	621	601	565	550	532
	i	1 350	1 368	1 348	1 297	1 269	1 217	1 174	1 099	1 064	1 025
2026	m	672	671	676	664	634	617	588	565	527	507
	w	673	671	682	674	652	641	617	596	560	545
	i	1 345	1 341	1 358	1 338	1 286	1 258	1 205	1 162	1 087	1 052
2027	m	653	667	665	670	657	627	609	580	557	518
	w	655	670	668	679	671	648	637	612	592	556
	i	1 308	1 336	1 332	1 348	1 327	1 275	1 246	1 193	1 149	1 074
2028	m	636	648	661	658	663	649	619	601	572	549
	w	637	652	667	665	675	667	644	633	608	587
	i	1 273	1 300	1 328	1 323	1 338	1 316	1 263	1 234	1 180	1 136
2029	m	609	631	642	655	651	655	641	611	593	564
	w	609	634	649	664	661	671	662	639	628	603
	i	1 218	1 266	1 291	1 318	1 312	1 326	1 304	1 251	1 221	1 167
2030	m	566	604	626	636	648	644	647	633	603	584
	w	569	607	632	646	660	657	667	658	635	624
	i	1 135	1 210	1 258	1 282	1 308	1 302	1 314	1 291	1 238	1 208
2031	m	548	561	599	620	630	641	637	639	625	594
	w	550	567	604	629	643	656	653	663	654	630
	i	1 097	1 129	1 203	1 249	1 273	1 297	1 290	1 302	1 278	1 224
2032	m	499	543	557	594	614	623	634	629	631	616
	w	502	548	565	601	626	639	653	649	658	649
	i	1 000	1 091	1 122	1 195	1 240	1 263	1 286	1 278	1 289	1 265
2033	m	461	495	539	552	588	608	616	626	621	622
	w	465	500	545	562	598	622	636	649	645	654
	i	926	995	1 084	1 114	1 186	1 230	1 252	1 275	1 266	1 276
2034	m	459	458	491	534	547	582	601	609	618	612
	w	462	463	498	543	559	595	619	632	644	641
	i	920	921	989	1 077	1 106	1 177	1 220	1 241	1 262	1 253
2035	m	456	455	454	487	529	541	575	594	601	610
	w	455	460	461	496	540	557	592	615	628	640
	i	910	915	915	983	1 070	1 098	1 167	1 209	1 229	1 250

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	469	453	452	450	482	524	535	569	587	593
	w	469	453	458	459	493	538	553	588	611	624
	i	938	906	910	910	976	1 062	1 089	1 157	1 198	1 217
2037	m	480	465	449	448	446	478	519	529	562	579
	w	477	467	451	456	457	491	535	550	585	607
	i	958	933	901	904	903	968	1 053	1 080	1 147	1 187
2038	m	486	477	462	446	444	442	473	513	523	555
	w	483	476	466	450	454	455	488	532	547	581
	i	969	953	928	895	898	897	961	1 044	1 070	1 136
2039	m	494	483	474	458	442	440	437	467	507	517
	w	491	481	474	464	448	452	453	485	528	543
	i	985	964	948	922	889	892	890	953	1 035	1 060
2040	m	519	491	479	470	454	437	436	433	462	501
	w	515	489	480	472	462	445	450	450	483	525
	i	1 034	980	959	942	916	883	885	883	945	1 026
2041	m	521	516	488	476	466	450	433	431	428	457
	w	515	513	487	478	470	460	443	447	447	480
	i	1 036	1 029	975	953	936	910	876	878	875	936
2042	m	530	518	512	484	472	462	446	429	426	423
	w	517	513	512	486	476	468	457	441	445	445
	i	1 047	1 032	1 024	969	947	930	903	869	871	867
2043	m	523	527	515	508	480	468	457	441	424	421
	w	507	515	512	510	484	474	466	455	438	442
	i	1 030	1 043	1 026	1 018	964	941	923	896	862	863
2044	m	525	520	524	511	504	476	463	453	437	419
	w	506	506	514	510	508	481	471	463	452	436
	i	1 031	1 026	1 037	1 021	1 012	957	934	916	889	855
2045	m	530	522	517	520	507	500	471	459	448	432
	w	509	504	504	512	508	505	479	469	461	450
	i	1 039	1 026	1 021	1 032	1 015	1 005	951	928	909	881
2046	m	551	527	519	513	516	503	496	467	454	443
	w	527	507	503	502	510	505	503	477	467	458
	i	1 078	1 035	1 021	1 015	1 026	1 008	999	944	920	901
2047	m	565	548	524	515	509	512	498	491	462	449
	w	535	525	506	501	500	508	503	501	474	464
	i	1 100	1 073	1 030	1 016	1 009	1 020	1 002	991	936	913
2048	m	578	562	545	521	511	505	507	494	486	457
	w	547	533	524	504	499	498	505	501	498	472
	i	1 126	1 095	1 068	1 025	1 010	1 003	1 013	995	984	929
2049	m	568	575	559	541	517	507	501	503	489	481
	w	539	546	532	522	502	497	496	503	498	495
	i	1 107	1 121	1 090	1 063	1 019	1 004	997	1 006	987	976
2050	m	578	565	572	555	537	513	503	496	498	484
	w	547	537	544	530	520	500	495	494	501	496
	i	1 125	1 102	1 116	1 085	1 057	1 013	998	990	999	980
2051	m	537	575	562	568	551	533	509	499	492	493
	w	507	545	536	542	528	518	498	493	491	498
	i	1 044	1 120	1 098	1 111	1 079	1 051	1 007	991	983	991
2052	m	523	534	572	558	565	547	529	504	494	487
	w	494	506	544	534	541	526	516	496	490	489
	i	1 017	1 040	1 116	1 092	1 105	1 073	1 045	1 000	984	976
2053	m	519	520	531	569	555	560	543	524	500	489
	w	489	493	504	542	532	538	524	513	493	488
	i	1 008	1 013	1 036	1 111	1 087	1 099	1 067	1 038	993	977
2054	m	505	516	517	528	565	551	556	538	520	495
	w	475	488	492	503	540	530	536	522	511	491
	i	980	1 004	1 009	1 031	1 105	1 081	1 092	1 060	1 031	986
2055	m	497	503	514	514	525	561	547	552	534	515
	w	467	473	487	490	501	538	528	534	519	509
	i	964	976	1 000	1 004	1 026	1 099	1 075	1 086	1 053	1 024
2056	m	505	495	500	511	511	521	557	542	547	529
	w	476	466	472	485	488	499	536	526	532	517
	i	981	961	972	996	999	1 020	1 093	1 068	1 079	1 046
2057	m	510	503	492	497	507	507	517	552	538	542
	w	481	475	465	471	484	487	497	534	524	529
	i	991	978	957	968	991	994	1 015	1 086	1 061	1 071
2058	m	495	507	500	489	494	504	504	513	548	533
	w	467	480	474	463	469	482	485	495	532	521
	i	961	987	974	953	964	986	989	1 009	1 080	1 054
2059	m	485	493	505	498	486	491	500	500	509	543
	w	456	466	479	472	462	468	480	483	493	529
	i	941	958	983	970	948	959	981	983	1 002	1 072
2060	m	483	483	490	502	495	483	488	497	496	505
	w	454	455	464	477	471	460	466	478	481	491
	i	937	938	955	979	965	944	954	975	977	996

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	298
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	365	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	476	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	373	373	354	417	425	403	360	319
	w	365	322	427	430	414	501	522	507	463	422
	i	693	604	800	803	767	918	946	910	823	741
2017	m	373	321	275	363	362	342	402	407	384	342
	w	415	361	318	421	423	406	490	510	493	448
	i	788	682	593	784	785	748	892	917	878	790
2018	m	396	365	313	267	352	350	330	386	389	365
	w	438	410	357	314	414	416	398	479	496	478
	i	833	776	670	581	767	766	728	865	885	844
2019	m	429	387	357	305	260	341	338	317	369	370
	w	478	433	406	352	309	407	408	389	467	481
	i	906	820	762	657	569	748	745	706	836	851
2020	m	439	420	379	348	296	252	329	325	303	351
	w	493	473	428	400	346	304	399	399	379	453
	i	931	892	806	748	643	556	729	723	682	804
2021	m	436	430	410	369	338	287	243	317	311	289
	w	491	488	467	422	394	341	298	391	389	368
	i	927	917	877	791	732	628	541	708	700	657
2022	m	442	427	420	400	359	328	278	234	304	296
	w	499	486	482	461	416	388	334	292	381	378
	i	941	913	902	862	775	716	612	526	685	674
2023	m	441	434	418	410	390	349	317	268	224	290
	w	498	494	481	476	455	409	381	327	285	371
	i	939	928	899	886	845	758	698	595	509	660
2024	m	456	433	424	408	400	379	338	306	257	214
	w	511	493	489	475	469	448	402	373	319	277
	i	967	926	913	883	869	826	740	679	576	491
2025	m	467	447	424	415	398	388	367	326	294	245
	w	515	506	488	483	468	462	440	394	364	311
	i	983	954	911	897	866	850	806	719	658	556
2026	m	484	458	438	414	404	387	376	354	313	281
	w	528	511	501	482	476	461	454	431	385	355
	i	1 011	969	939	896	881	848	830	785	698	635
2027	m	498	475	449	429	404	393	375	363	340	299
	w	541	523	505	495	476	469	453	445	421	375
	i	1 039	998	955	924	880	863	828	809	762	674
2028	m	510	489	465	440	418	393	382	363	350	326
	w	551	536	518	500	489	469	461	445	436	411
	i	1 061	1 025	983	939	907	862	843	807	785	737
2029	m	540	501	480	456	429	407	382	369	349	335
	w	582	546	530	512	493	482	461	453	435	425
	i	1 122	1 047	1 010	967	922	889	843	822	784	760
2030	m	555	531	491	470	445	418	396	369	356	335
	w	598	577	541	524	505	486	474	453	443	424
	i	1 153	1 108	1 032	994	951	904	869	822	799	759
2031	m	575	545	521	481	459	434	406	383	356	341
	w	619	593	572	535	518	498	479	465	443	432
	i	1 193	1 138	1 093	1 016	977	932	885	848	799	774
2032	m	585	565	535	510	470	448	422	393	369	342
	w	625	613	588	566	529	511	491	470	456	433
	i	1 210	1 179	1 123	1 076	999	959	912	864	825	775
2033	m	607	576	555	525	499	459	435	409	380	355
	w	644	620	608	582	559	522	503	482	461	445
	i	1 251	1 196	1 163	1 106	1 058	981	939	891	841	800
2034	m	613	597	566	544	514	487	447	422	395	365
	w	649	639	614	602	575	552	514	495	473	450
	i	1 262	1 236	1 180	1 146	1 088	1 039	960	917	868	816
2035	m	604	603	587	555	533	501	474	433	408	380
	w	636	644	633	608	595	568	544	505	485	462
	i	1 239	1 247	1 220	1 163	1 128	1 069	1 018	939	893	842

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2036	m	601	594	593	576	543	521	488	460	419	393
	w	635	631	638	627	602	587	559	535	496	474
	i	1 237	1 225	1 231	1 203	1 145	1 108	1 048	995	915	868
2037	m	585	592	584	582	564	531	507	475	446	404
	w	619	631	625	632	620	594	579	550	525	485
	i	1 204	1 223	1 210	1 214	1 184	1 125	1 087	1 025	971	889
2038	m	571	576	582	574	571	552	518	493	460	430
	w	603	615	625	620	625	613	586	570	540	514
	i	1 174	1 191	1 208	1 193	1 196	1 164	1 104	1 063	1 000	944
2039	m	547	563	567	572	563	558	538	504	478	443
	w	577	598	609	619	613	618	604	577	560	529
	i	1 124	1 162	1 177	1 192	1 176	1 176	1 142	1 080	1 038	972
2040	m	510	540	554	557	561	551	545	523	488	462
	w	540	573	594	604	613	606	609	595	567	548
	i	1 050	1 112	1 148	1 161	1 174	1 157	1 154	1 118	1 055	1 010
2041	m	494	503	531	545	547	549	538	530	508	472
	w	522	536	568	588	598	606	598	600	585	555
	i	1 016	1 038	1 099	1 133	1 145	1 155	1 136	1 131	1 092	1 027
2042	m	451	487	495	522	535	536	537	524	515	491
	w	477	518	532	563	583	591	598	589	590	573
	i	927	1 005	1 027	1 086	1 117	1 127	1 135	1 113	1 105	1 064
2043	m	417	444	480	487	513	524	523	523	508	498
	w	442	473	514	527	558	576	584	590	579	579
	i	859	918	994	1 014	1 071	1 100	1 107	1 112	1 088	1 077
2044	m	416	412	438	472	478	503	512	510	508	492
	w	439	439	470	510	522	552	569	575	580	568
	i	855	850	908	982	1 000	1 054	1 081	1 085	1 088	1 060
2045	m	414	410	406	431	464	469	492	499	496	492
	w	433	436	436	466	505	517	545	561	566	569
	i	847	846	841	897	969	985	1 036	1 060	1 062	1 061
2046	m	426	408	405	399	423	455	458	480	486	481
	w	447	430	433	432	461	500	510	537	552	556
	i	873	839	837	831	885	955	969	1 017	1 038	1 036
2047	m	438	421	403	398	392	415	445	447	467	471
	w	455	444	427	429	428	457	494	503	529	542
	i	893	865	830	828	820	872	939	951	996	1 013
2048	m	444	432	415	397	392	385	407	435	436	453
	w	461	452	441	424	426	424	451	487	496	520
	i	905	885	856	820	817	809	858	922	931	972
2049	m	452	438	427	409	390	384	377	397	423	423
	w	469	458	449	438	420	421	419	445	480	487
	i	921	897	876	847	810	806	796	843	903	910
2050	m	476	447	432	420	402	383	377	368	387	411
	w	493	466	455	446	434	416	417	413	439	471
	i	968	913	888	866	836	799	793	782	826	883
2051	m	479	470	441	426	414	395	375	368	359	376
	w	493	490	463	452	442	430	411	411	407	431
	i	972	960	904	878	856	825	787	779	767	807
2052	m	488	473	464	435	420	406	388	367	359	349
	w	495	490	486	460	448	438	425	406	405	401
	i	983	963	950	894	868	844	812	773	764	750
2053	m	482	482	467	458	428	412	399	379	358	349
	w	486	492	487	483	456	444	433	420	400	399
	i	968	975	954	941	884	856	832	799	759	748
2054	m	484	476	476	461	451	421	405	390	370	349
	w	485	483	489	483	479	452	439	428	414	394
	i	970	960	966	944	930	873	844	818	784	742
2055	m	490	479	471	470	454	443	413	396	381	360
	w	489	483	480	486	480	475	447	434	422	407
	i	979	962	951	956	934	918	860	830	803	768
2056	m	510	485	473	465	463	447	435	405	387	371
	w	506	486	480	477	482	475	470	442	428	416
	i	1 016	971	953	942	945	922	905	846	815	787
2057	m	524	504	479	467	458	456	439	427	395	377
	w	514	503	483	476	474	478	471	465	436	422
	i	1 038	1 008	962	944	931	934	910	891	831	799
2058	m	537	518	499	473	461	451	448	430	417	385
	w	527	512	500	480	473	470	473	465	459	430
	i	1 064	1 030	999	953	934	920	921	896	876	815
2059	m	528	531	512	493	467	454	443	439	421	407
	w	519	524	509	497	476	469	465	468	460	452
	i	1 047	1 055	1 021	990	943	923	908	907	880	859
2060	m	538	523	526	506	486	460	446	435	430	411
	w	527	516	521	505	494	472	464	460	462	453
	i	1 065	1 039	1 047	1 012	980	932	911	895	892	864

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Jahren, für Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	260	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	219	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	337	283	247	213
2015	m	280	243	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	347	268	255	246	244	219	198	170	152
	i	667	589	448	419	396	384	340	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	68
	w	398	371	330	253	239	229	224	199	177	149
	i	688	633	555	419	388	364	348	304	266	217
2017	m	301	272	243	207	151	134	120	110	91	76
	w	407	382	354	313	238	223	210	203	178	156
	i	708	654	597	520	389	357	331	313	269	231
2018	m	323	282	253	225	189	136	120	106	95	78
	w	433	391	364	335	294	221	205	191	182	157
	i	755	673	617	560	483	358	325	297	277	235
2019	m	345	303	263	234	205	172	122	106	92	81
	w	462	416	373	346	316	274	204	187	172	161
	i	807	719	636	579	521	445	326	293	264	242
2020	m	350	324	282	243	214	186	154	108	92	79
	w	465	444	397	353	326	294	253	186	168	152
	i	815	769	680	598	540	481	406	294	260	231
2021	m	333	329	303	261	223	194	167	136	94	79
	w	438	448	425	378	334	304	272	231	168	149
	i	771	777	728	639	557	499	439	367	262	228
2022	m	274	313	308	281	240	203	175	148	119	81
	w	356	422	429	404	357	313	282	249	209	149
	i	630	735	736	685	597	516	456	398	328	230
2023	m	281	258	293	286	258	219	183	155	130	102
	w	366	343	404	408	382	334	290	258	225	186
	i	647	601	697	694	640	553	473	414	355	289
2024	m	275	265	242	272	263	236	197	163	136	112
	w	359	352	329	385	386	358	310	266	234	201
	i	634	618	571	657	649	594	507	429	370	314
2025	m	203	260	249	225	251	240	213	176	143	118
	w	268	346	338	314	365	362	333	285	242	209
	i	472	606	587	539	616	603	546	461	385	327
2026	m	233	192	244	232	208	230	218	190	155	124
	w	302	259	333	323	297	343	337	307	259	217
	i	535	451	576	554	505	572	555	497	414	341
2027	m	267	221	181	227	214	190	208	195	168	135
	w	344	291	249	318	306	280	319	311	279	233
	i	611	512	430	545	520	470	527	505	447	367
2028	m	285	253	207	169	210	196	173	187	172	146
	w	364	333	280	238	302	288	261	295	283	251
	i	649	586	488	407	512	485	434	481	456	397
2029	m	311	270	238	194	156	193	179	155	165	150
	w	399	352	320	268	226	284	269	241	269	255
	i	710	622	558	462	382	477	448	396	434	406
2030	m	320	295	255	223	180	144	176	161	137	145
	w	413	386	339	306	255	213	266	249	221	243
	i	732	681	594	529	435	357	442	410	358	388
2031	m	320	304	278	239	207	166	131	158	143	120
	w	413	400	372	325	292	241	200	246	228	200
	i	732	703	650	563	499	406	331	405	371	320
2032	m	326	304	287	261	222	191	151	118	141	125
	w	421	400	385	357	309	276	225	185	226	207
	i	747	704	672	617	531	467	377	303	367	332
2033	m	327	310	287	269	243	205	175	137	105	124
	w	421	408	386	370	340	293	259	209	170	205
	i	748	718	673	639	583	498	433	346	276	329
2034	m	340	311	293	270	251	225	188	158	122	93
	w	434	409	394	370	353	322	275	240	193	155
	i	773	720	687	640	604	547	463	398	315	247
2035	m	350	324	295	276	252	232	206	170	141	108
	w	439	421	395	378	354	334	303	256	221	175
	i	789	745	689	654	606	567	509	426	363	283

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	364	334	307	278	258	234	213	187	153	125
	w	450	426	407	379	361	336	315	282	236	202
	i	815	760	714	657	619	569	528	469	389	327
2037	m	377	348	317	289	260	239	215	194	168	135
	w	463	438	412	391	363	343	316	294	261	215
	i	840	785	728	681	622	583	531	488	428	351
2038	m	388	360	330	299	271	241	220	196	175	149
	w	473	450	423	396	374	345	324	295	271	238
	i	861	810	754	695	645	586	544	491	446	387
2039	m	413	371	342	312	280	252	222	201	176	155
	w	501	460	435	408	380	356	325	303	273	248
	i	914	831	778	720	660	608	548	504	450	404
2040	m	426	395	353	324	293	261	233	203	182	157
	w	517	488	446	420	391	361	336	305	280	250
	i	943	883	798	743	684	622	569	508	462	407
2041	m	444	408	376	334	304	273	241	213	184	162
	w	535	503	473	430	402	372	342	315	283	257
	i	979	911	849	763	707	645	583	528	466	419
2042	m	454	425	389	356	314	284	253	221	193	164
	w	543	521	487	456	412	384	352	320	293	260
	i	997	947	876	812	726	668	605	541	486	424
2043	m	473	435	406	369	335	293	263	232	200	173
	w	560	529	506	471	438	393	363	331	298	269
	i	1 033	964	912	839	774	687	626	562	498	442
2044	m	480	454	416	385	348	314	272	242	211	180
	w	566	546	513	489	452	418	373	341	308	274
	i	1 046	1 000	929	874	800	732	645	583	519	454
2045	m	475	461	433	395	363	326	291	250	220	189
	w	556	552	530	496	470	432	397	351	318	284
	i	1 031	1 013	964	891	833	758	688	601	538	473
2046	m	475	456	441	412	373	341	303	269	228	198
	w	557	542	536	513	477	449	410	374	327	294
	i	1 032	998	977	925	850	790	713	642	556	492
2047	m	464	457	436	419	390	350	317	279	245	206
	w	544	543	527	519	494	457	427	387	349	303
	i	1 008	1 000	964	938	883	807	744	666	594	508
2048	m	455	447	437	415	397	366	326	293	255	221
	w	531	531	529	510	500	473	434	403	362	323
	i	986	978	966	926	897	839	760	696	617	545
2049	m	438	438	428	417	393	373	341	302	268	231
	w	509	518	517	512	492	479	450	410	377	335
	i	947	957	945	929	886	852	792	712	645	566
2050	m	409	422	420	408	395	370	349	316	276	243
	w	477	497	505	501	494	472	456	425	384	350
	i	886	919	925	909	889	842	805	742	661	593
2051	m	398	394	405	401	387	372	346	323	290	251
	w	462	466	484	489	483	474	450	432	399	357
	i	860	861	889	890	871	846	796	755	689	608
2052	m	364	384	379	386	381	365	348	321	297	264
	w	423	452	455	470	473	464	452	426	405	371
	i	787	836	833	856	853	829	800	747	702	635
2053	m	338	352	369	362	367	359	342	324	296	270
	w	393	414	441	441	454	454	443	428	400	377
	i	731	765	809	803	821	814	785	752	696	647
2054	m	338	327	338	353	344	347	337	318	298	270
	w	391	385	404	428	427	437	434	420	403	373
	i	730	711	741	781	771	784	771	739	701	643
2055	m	338	327	314	323	336	326	326	314	294	272
	w	387	383	375	392	414	410	417	412	396	376
	i	725	710	689	716	750	736	743	726	689	648
2056	m	350	327	315	301	308	318	306	304	290	269
	w	400	379	374	365	379	398	393	397	388	369
	i	750	705	689	666	688	716	699	700	678	638
2057	m	360	338	315	302	287	292	299	286	281	266
	w	408	392	370	364	353	365	381	373	374	363
	i	769	730	684	665	640	657	681	659	655	628
2058	m	366	349	326	302	288	272	275	280	264	258
	w	414	400	383	360	352	340	350	363	352	350
	i	781	749	709	662	640	613	625	642	617	608
2059	m	375	355	336	313	288	273	257	257	259	243
	w	422	406	391	373	349	340	326	333	343	330
	i	797	761	727	686	637	613	583	591	602	573
2060	m	396	363	342	323	299	274	258	240	239	238
	w	444	414	397	381	361	336	326	311	315	321
	i	840	777	740	704	660	610	584	551	554	560

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	2	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	70	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	34	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	87	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	73	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	20	15	11	7	4	2	1	2
	w	131	112	89	70	56	45	32	18	8	5	12
	i	183	152	115	90	71	55	39	21	9	6	14
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	3	1	2
	w	129	111	94	72	56	44	34	24	13	5	11
	i	185	153	125	93	71	55	41	29	15	6	12
2018	m	63	46	34	25	16	11	8	5	3	2	2
	w	135	110	93	76	57	43	33	25	17	9	10
	i	198	156	126	101	73	54	41	30	20	10	12
2019	m	65	52	37	26	19	12	8	6	4	2	2
	w	137	115	92	76	61	45	33	24	18	12	12
	i	202	167	129	102	80	57	41	30	22	14	14
2020	m	68	54	42	29	20	14	8	6	4	2	3
	w	140	117	97	75	61	48	34	25	18	13	16
	i	209	170	138	105	81	62	43	30	22	15	19
2021	m	66	56	43	33	22	15	10	6	4	3	3
	w	133	120	98	80	61	48	37	26	18	13	19
	i	199	177	142	113	83	63	47	32	22	15	22
2022	m	67	55	46	34	25	17	11	7	4	3	4
	w	131	114	102	81	64	48	37	28	19	13	21
	i	197	169	147	115	90	65	48	35	23	15	25
2023	m	68	55	45	36	26	19	12	8	5	3	4
	w	131	113	97	84	66	51	37	28	20	13	23
	i	199	168	141	120	92	70	50	36	25	16	27
2024	m	87	57	45	35	28	20	14	9	6	3	4
	w	164	113	96	80	69	52	40	28	21	15	24
	i	251	170	141	116	97	73	54	37	26	18	29
2025	m	95	73	46	36	28	21	15	10	6	4	5
	w	177	142	96	80	66	55	41	30	21	15	26
	i	273	214	143	116	93	76	56	40	27	19	31
2026	m	101	80	59	37	28	21	16	11	7	4	6
	w	185	154	121	81	65	53	43	31	23	15	28
	i	285	234	180	118	93	74	59	42	30	20	34
2027	m	106	84	66	48	29	22	16	12	8	5	7
	w	192	161	132	101	66	53	41	33	23	16	29
	i	298	245	197	149	95	74	57	45	31	21	36
2028	m	115	89	69	53	38	22	16	12	8	5	8
	w	206	167	138	111	84	53	41	32	25	17	31
	i	322	256	207	164	121	76	58	43	33	23	39
2029	m	125	97	73	56	42	29	17	12	8	6	8
	w	223	180	144	116	92	68	42	32	24	18	33
	i	348	278	217	172	133	97	59	44	32	24	42
2030	m	129	106	80	60	44	32	22	12	9	6	9
	w	227	195	155	121	96	74	54	33	24	18	36
	i	357	301	236	181	141	107	76	45	33	24	45
2031	m	125	109	88	65	47	35	24	16	9	6	10
	w	217	200	169	132	101	79	59	42	25	18	37
	i	341	309	257	197	148	113	84	58	34	24	47
2032	m	104	106	91	72	52	37	26	18	12	6	11
	w	178	191	173	143	110	83	63	47	32	19	39
	i	282	296	264	215	162	120	89	65	44	25	49
2033	m	109	89	88	74	57	41	28	20	13	8	11
	w	185	157	165	147	120	90	66	49	36	24	40
	i	293	246	254	222	177	131	95	69	49	32	51
2034	m	108	93	74	72	60	45	31	21	14	9	13
	w	184	163	136	141	123	99	73	52	38	27	45
	i	291	256	211	214	183	144	104	73	52	36	58
2035	m	81	92	78	61	58	47	35	24	16	10	15
	w	139	162	142	117	119	102	80	57	40	29	51
	i	220	255	220	178	177	149	114	81	56	39	66

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	94	69	78	64	49	46	36	26	17	11	17
	w	158	123	142	122	98	98	82	63	45	31	57
	i	252	192	219	186	148	144	119	89	62	42	74
2037	m	109	81	58	64	52	39	36	28	19	13	20
	w	182	140	107	122	103	82	80	66	49	34	62
	i	291	221	166	186	155	121	115	93	69	47	82
2038	m	118	94	68	48	52	41	30	27	21	14	22
	w	194	162	123	93	103	86	67	64	51	38	69
	i	313	256	191	141	155	127	97	91	72	52	91
2039	m	131	102	80	57	40	42	32	23	20	15	25
	w	215	173	142	106	79	86	70	53	50	39	77
	i	346	275	222	163	118	128	102	77	70	54	102
2040	m	137	113	87	67	47	32	33	25	17	15	28
	w	225	192	152	123	90	66	70	56	42	38	84
	i	361	305	239	189	137	97	103	81	59	53	112
2041	m	138	118	96	73	55	37	25	25	19	13	30
	w	227	201	169	132	105	75	54	57	44	32	88
	i	365	319	266	205	159	113	79	82	63	45	118
2042	m	143	120	101	81	60	44	30	19	19	14	29
	w	233	203	177	147	113	88	62	44	45	34	87
	i	376	323	278	228	173	132	92	63	64	48	117
2043	m	145	125	103	85	67	48	35	23	15	14	30
	w	236	209	180	154	126	95	73	50	35	35	88
	i	381	334	283	239	193	143	108	73	49	49	118
2044	m	153	127	107	87	70	54	38	27	17	11	31
	w	245	212	185	157	133	106	79	59	40	27	90
	i	398	339	292	244	203	160	117	86	58	38	120
2045	m	160	134	109	90	72	57	43	30	21	13	29
	w	250	221	188	162	135	112	88	64	47	31	85
	i	410	354	297	253	207	169	131	94	68	45	114
2046	m	168	140	115	92	75	59	46	34	23	16	30
	w	259	225	196	165	140	114	93	72	51	37	84
	i	427	365	311	257	215	173	139	106	74	53	114
2047	m	176	148	121	98	77	62	47	36	26	17	32
	w	269	234	201	172	142	119	95	77	58	40	89
	i	445	382	322	270	219	180	143	113	84	58	121
2048	m	184	155	128	103	82	63	50	37	28	20	35
	w	277	243	209	177	149	121	99	78	62	46	96
	i	461	398	337	279	231	184	149	116	90	66	131
2049	m	198	162	135	109	86	67	51	39	29	21	39
	w	296	251	217	184	153	127	102	82	63	49	105
	i	494	413	352	293	239	195	153	121	92	70	144
2050	m	207	175	141	115	92	71	55	41	31	22	44
	w	308	268	224	191	160	131	107	84	66	50	115
	i	514	443	365	307	252	202	162	125	97	73	158
2051	m	218	183	152	121	97	76	58	44	32	23	47
	w	321	279	241	198	167	137	110	89	68	53	123
	i	539	462	393	319	264	213	168	132	100	76	171
2052	m	225	193	160	131	102	81	62	46	34	24	51
	w	328	292	251	213	173	143	116	92	72	55	132
	i	554	485	410	344	275	224	178	138	106	79	183
2053	m	237	200	169	137	111	85	66	50	36	26	55
	w	342	299	263	222	186	149	121	96	75	58	141
	i	579	499	432	360	297	234	187	146	111	84	195
2054	m	244	211	175	146	117	92	69	53	39	28	59
	w	348	312	269	234	195	161	127	101	79	60	150
	i	591	523	445	379	312	253	196	154	118	89	209
2055	m	243	217	185	152	124	98	76	56	42	30	64
	w	344	318	281	240	205	168	137	106	83	64	159
	i	588	535	466	391	329	266	213	162	125	94	223
2056	m	246	217	191	161	129	104	80	61	45	33	69
	w	348	315	287	251	211	178	144	115	87	67	169
	i	594	532	478	411	340	282	224	176	132	100	238
2057	m	243	220	191	166	137	109	86	65	49	35	75
	w	342	318	285	256	221	183	152	121	95	71	180
	i	585	538	476	422	358	292	238	186	144	106	255
2058	m	241	218	194	167	142	116	90	70	52	38	81
	w	336	313	288	255	226	192	157	128	100	77	191
	i	577	531	483	421	368	308	247	198	152	116	272
2059	m	234	216	193	169	143	120	96	73	56	41	89
	w	325	309	284	258	225	197	165	132	106	82	205
	i	559	524	477	428	368	317	261	206	162	123	294
2060	m	221	210	191	168	146	121	100	79	59	44	97
	w	306	298	280	255	229	197	169	139	110	87	220
	i	527	508	472	423	374	318	269	218	169	131	317

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Variante 8

Geburtenrate 1,6 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 86,7/Mädchen 90,4 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 200 000 (G2-L2-W2)

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	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	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	340	29	80	125	487	1	29	90	367	-147	109	29	72	12	-5	
	w	323	27	76	118	477	1	15	49	413	-154	91	26	56	11	-3	
	i	663	56	157	243	964	1	43	138	781	-301	200	55	129	24	-8	
2039	m	339	29	81	124	489	1	28	86	374	-150	109	29	72	12	-5	
	w	322	28	77	118	479	1	14	46	417	-157	91	26	56	11	-3	
	i	661	57	158	242	968	1	43	132	791	-307	200	55	129	24	-8	
2040	m	339	30	81	124	492	1	28	82	381	-153	109	29	72	12	-5	
	w	321	28	77	118	481	1	14	44	422	-160	91	26	56	11	-3	
	i	660	58	159	242	973	1	42	127	803	-313	200	55	129	24	-8	
2041	m	339	30	82	124	495	1	27	79	388	-156	109	29	72	12	-5	
	w	321	28	78	118	484	1	14	42	427	-163	91	26	56	11	-3	
	i	660	58	161	243	979	1	41	121	816	-319	200	55	129	24	-8	
2042	m	339	30	83	124	498	1	27	75	395	-159	109	29	72	12	-5	
	w	322	29	79	118	487	1	13	41	433	-166	91	26	56	11	-3	
	i	661	59	162	243	985	1	40	116	828	-324	200	55	129	24	-8	
2043	m	340	30	84	125	501	1	26	72	402	-161	109	29	72	12	-5	
	w	323	29	80	118	491	0	13	39	439	-169	91	26	56	11	-3	
	i	663	59	164	243	993	1	39	111	842	-330	200	55	129	24	-8	
2044	m	341	31	85	125	504	1	25	69	409	-163	109	29	72	12	-5	
	w	324	29	81	119	496	0	13	37	445	-172	91	26	56	11	-3	
	i	665	60	166	244	1 000	1	38	107	854	-335	200	55	129	24	-8	
2045	m	343	31	86	126	508	1	25	67	415	-165	109	29	72	12	-5	
	w	326	29	82	120	500	0	12	36	452	-175	91	26	56	11	-3	
	i	669	60	168	246	1 008	1	37	103	866	-339	200	55	129	24	-8	
2046	m	345	31	87	128	511	1	24	66	420	-166	109	29	72	12	-5	
	w	327	29	83	121	505	0	12	35	457	-177	91	26	56	11	-3	
	i	672	60	170	249	1 015	1	36	100	878	-343	200	55	129	24	-8	
2047	m	347	31	88	129	513	1	23	65	425	-166	109	29	72	12	-5	
	w	329	29	83	123	509	0	12	34	463	-180	91	26	56	11	-3	
	i	676	59	171	252	1 022	1	35	99	888	-346	200	55	129	24	-8	
2048	m	349	30	88	131	516	1	22	64	428	-167	109	29	72	12	-5	
	w	331	29	84	124	513	0	11	34	468	-182	91	26	56	11	-3	
	i	680	59	172	255	1 029	1	34	98	896	-349	200	55	129	24	-8	
2049	m	351	30	89	132	517	0	22	64	431	-166	109	29	72	12	-5	
	w	333	29	84	125	517	0	11	34	473	-184	91	26	56	11	-3	
	i	684	59	173	257	1 034	1	32	98	903	-350	200	55	129	24	-8	
2050	m	353	30	89	133	519	0	21	64	433	-166	109	29	72	12	-5	
	w	335	28	84	127	521	0	10	33	477	-186	91	26	56	11	-3	
	i	687	58	173	260	1 039	1	31	97	910	-352	200	55	129	24	-8	
2051	m	354	29	89	135	519	0	20	64	435	-165	109	29	72	12	-5	
	w	336	28	84	128	524	0	10	33	480	-187	91	26	56	11	-3	
	i	690	57	173	262	1 043	1	30	97	915	-352	200	55	129	24	-8	
2052	m	355	29	88	136	519	0	20	63	436	-164	109	29	72	12	-5	
	w	337	28	84	129	526	0	10	33	483	-188	91	26	56	11	-3	
	i	693	57	172	264	1 045	1	29	96	919	-352	200	55	129	24	-8	
2053	m	356	29	88	136	519	0	19	63	437	-163	109	29	72	12	-5	
	w	338	27	83	129	527	0	9	32	485	-189	91	26	56	11	-3	
	i	694	56	171	266	1 046	1	28	95	922	-352	200	55	129	24	-8	
2054	m	357	28	87	137	518	0	18	62	437	-161	109	29	72	12	-5	
	w	338	27	83	130	528	0	9	32	487	-190	91	26	56	11	-3	
	i	695	55	170	266	1 045	1	28	94	924	-351	200	55	129	24	-8	
2055	m	356	28	86	137	516	0	18	61	437	-159	109	29	72	12	-5	
	w	338	27	82	130	528	0	9	31	488	-190	91	26	56	11	-3	
	i	695	55	168	267	1 043	1	27	92	924	-349	200	55	129	24	-8	
2056	m	356	28	85	137	513	0	17	60	436	-157	109	29	72	12	-5	
	w	338	26	81	130	527	0	9	30	487	-189	91	26	56	11	-3	
	i	693	54	166	266	1 040	1	26	90	923	-346	200	55	129	24	-8	
2057	m	355	28	84	136	510	0	17	59	434	-155	109	29	72	12	-5	
	w	337	26	80	129	525	0	8	30	487	-188	91	26	56	11	-3	
	i	691	54	164	265	1 035	1	25	88	921	-344	200	55	129	24	-8	
2058	m	353	27	83	135	506	0	16	58	432	-153	109	29	72	12	-5	
	w	335	26	79	128	522	0	8	29	485	-187	91	26	56	11	-3	
	i	688	53	162	263	1 028	1	24	87	917	-340	200	55	129	24	-8	
2059	m	351	27	82	134	502	0	16	57	429	-151	109	29	72	12	-5	
	w	333	26	78	127	518	0	8	28	482	-185	91	26	56	11	-3	
	i	685	53	161	261	1 021	1	24	85	911	-336	200	55	129	24	-8	
2060	m	349	27	82	133	498	0	15	55	426	-148	109	29	72	12	-5	
	w	331	26	77	126	514	0	8	28	478	-183	91	26	56	11	-3	
	i	681	53	159	258	1 012	1	23	83	905	-331	200	55	129	24	-8	

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Modellrechnung: Wanderungssaldo Null

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	79 051	75 501	71 004	65 742	60 235
	2013 = 100....	100	97,9	93,5	87,9	81,4	74,6
unter 20 Jahre	1000....	14 684	13 880	13 001	11 572	10 404	9 693
	%....	18,2	17,6	17,2	16,3	15,8	16,1
	2013 = 100....	100	94,5	88,5	78,8	70,9	66,0
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	41 100	34 922	32 376	28 984	26 336
	%....	54,6	52,0	46,3	45,6	44,1	43,7
	2013 = 100....	100	93,1	79,1	73,4	65,7	59,7
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 071	27 578	27 056	26 353	24 205
	%....	27,2	30,4	36,5	38,1	40,1	40,2
	2013 = 100....	100	109,7	125,7	123,3	120,1	110,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,8	37,2	35,7	35,9	36,8
	60-Jährige und Ältere..	49,7	58,6	79,0	83,6	90,9	91,9
	zusammen	83,0	92,3	116,2	119,3	126,8	128,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	79 051	75 501	71 004	65 742	60 235
	2013 = 100....	100	97,9	93,5	87,9	81,4	74,6
unter 20 Jahre	1000....	14 684	13 880	13 001	11 572	10 404	9 693
	%....	18,2	17,6	17,2	16,3	15,8	16,1
	2013 = 100....	100	94,5	88,5	78,8	70,9	66,0
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	46 892	40 904	36 767	33 662	30 152
	%....	61,0	59,3	54,2	51,8	51,2	50,1
	2013 = 100....	100	95,2	83,1	74,7	68,4	61,2
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 279	21 596	22 665	21 675	20 390
	%....	20,9	23,1	28,6	31,9	33,0	33,8
	2013 = 100....	100	108,5	128,2	134,5	128,6	121,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,6	31,8	31,5	30,9	32,1
	65-Jährige und Ältere..	34,2	39,0	52,8	61,6	64,4	67,6
	zusammen	64,1	68,6	84,6	93,1	95,3	99,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	79 051	75 501	71 004	65 742	60 235
	2013 = 100....	100	97,9	93,5	87,9	81,4	74,6
unter 20 Jahre	1000....	14 684	13 880	13 001	11 572	10 404	9 693
	%....	18,2	17,6	17,2	16,3	15,8	16,1
	2013 = 100....	100	94,5	88,5	78,8	70,9	66,0
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	48 939	43 456	38 394	35 412	31 639
	%....	63,1	61,9	57,6	54,1	53,9	52,5
	2013 = 100....	100	96,0	85,3	75,3	69,5	62,1
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 232	19 044	21 038	19 926	18 903
	%....	18,7	20,5	25,2	29,6	30,3	31,4
	2013 = 100....	100	107,3	125,9	139,1	131,7	125,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,4	29,9	30,1	29,4	30,6
	67-Jährige und Ältere..	29,7	33,2	43,8	54,8	56,3	59,7
	zusammen	58,5	61,5	73,7	84,9	85,6	90,4

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 471	1 749	1 775	1 889	2 064	2 302	2 597	2 535	2 369	2 587
	w	41 085	1 662	1 684	1 792	1 954	2 189	2 477	2 469	2 337	2 556
	i	80 555	3 412	3 459	3 681	4 018	4 491	5 074	5 004	4 705	5 142
2015	m	39 377	1 744	1 774	1 848	2 060	2 203	2 619	2 524	2 416	2 451
	w	40 956	1 656	1 684	1 752	1 953	2 089	2 491	2 445	2 386	2 426
	i	80 333	3 401	3 458	3 600	4 013	4 292	5 110	4 969	4 802	4 877
2016	m	39 275	1 747	1 769	1 818	2 030	2 162	2 576	2 531	2 452	2 349
	w	40 824	1 658	1 680	1 724	1 924	2 045	2 445	2 439	2 420	2 332
	i	80 099	3 405	3 449	3 543	3 955	4 207	5 021	4 970	4 872	4 681
2017	m	39 166	1 742	1 763	1 805	1 985	2 147	2 505	2 542	2 484	2 312
	w	40 688	1 653	1 675	1 711	1 880	2 027	2 378	2 437	2 446	2 295
	i	79 855	3 395	3 438	3 516	3 864	4 174	4 883	4 980	4 930	4 607
2018	m	39 050	1 735	1 757	1 799	1 945	2 127	2 419	2 574	2 502	2 320
	w	40 549	1 647	1 668	1 706	1 841	2 006	2 294	2 457	2 456	2 302
	i	79 599	3 382	3 425	3 505	3 785	4 133	4 713	5 031	4 958	4 622
2019	m	38 926	1 728	1 758	1 783	1 911	2 115	2 336	2 592	2 512	2 338
	w	40 405	1 640	1 669	1 691	1 810	1 996	2 207	2 467	2 455	2 320
	i	79 331	3 368	3 426	3 474	3 722	4 110	4 542	5 059	4 967	4 658
2020	m	38 794	1 719	1 753	1 782	1 870	2 111	2 237	2 614	2 501	2 386
	w	40 257	1 631	1 663	1 691	1 771	1 994	2 107	2 481	2 431	2 369
	i	79 051	3 350	3 415	3 473	3 641	4 105	4 344	5 095	4 932	4 755
2021	m	38 654	1 707	1 755	1 777	1 841	2 081	2 197	2 571	2 508	2 421
	w	40 104	1 620	1 665	1 687	1 743	1 966	2 063	2 435	2 425	2 403
	i	78 758	3 327	3 420	3 464	3 584	4 047	4 259	5 006	4 933	4 825
2022	m	38 507	1 694	1 750	1 772	1 828	2 036	2 182	2 500	2 520	2 454
	w	39 945	1 607	1 660	1 682	1 730	1 921	2 045	2 368	2 423	2 430
	i	78 452	3 301	3 410	3 454	3 558	3 957	4 227	4 869	4 943	4 884
2023	m	38 351	1 677	1 744	1 765	1 821	1 996	2 162	2 415	2 552	2 472
	w	39 780	1 591	1 653	1 675	1 725	1 883	2 024	2 284	2 443	2 439
	i	78 132	3 269	3 397	3 440	3 546	3 879	4 186	4 699	4 995	4 911
2024	m	38 189	1 659	1 737	1 766	1 806	1 963	2 150	2 332	2 570	2 482
	w	39 609	1 574	1 647	1 676	1 710	1 852	2 014	2 197	2 453	2 439
	i	77 797	3 232	3 383	3 442	3 516	3 815	4 163	4 529	5 023	4 920
2025	m	38 018	1 638	1 727	1 761	1 805	1 922	2 146	2 234	2 592	2 471
	w	39 430	1 554	1 638	1 670	1 710	1 813	2 012	2 098	2 467	2 415
	i	77 448	3 191	3 365	3 431	3 515	3 735	4 158	4 331	5 059	4 886
2026	m	37 840	1 614	1 716	1 764	1 800	1 893	2 117	2 194	2 549	2 479
	w	39 245	1 531	1 627	1 672	1 706	1 785	1 984	2 054	2 422	2 409
	i	77 084	3 145	3 343	3 436	3 506	3 678	4 101	4 247	4 971	4 888
2027	m	37 654	1 589	1 702	1 759	1 795	1 879	2 071	2 179	2 479	2 491
	w	39 052	1 507	1 614	1 667	1 701	1 772	1 939	2 036	2 355	2 408
	i	76 706	3 096	3 316	3 426	3 496	3 652	4 011	4 215	4 834	4 898
2028	m	37 462	1 562	1 686	1 752	1 788	1 873	2 032	2 159	2 394	2 523
	w	38 853	1 482	1 598	1 661	1 694	1 767	1 901	2 015	2 271	2 428
	i	76 315	3 044	3 284	3 413	3 482	3 640	3 932	4 174	4 665	4 950
2029	m	37 264	1 535	1 667	1 745	1 789	1 858	1 999	2 147	2 311	2 541
	w	38 649	1 456	1 581	1 654	1 695	1 752	1 870	2 005	2 184	2 438
	i	75 913	2 991	3 248	3 399	3 484	3 610	3 869	4 152	4 496	4 978
2030	m	37 061	1 509	1 646	1 736	1 784	1 857	1 958	2 144	2 214	2 563
	w	38 440	1 431	1 561	1 645	1 689	1 752	1 831	2 003	2 085	2 452
	i	75 501	2 940	3 207	3 381	3 473	3 609	3 789	4 147	4 298	5 015
2031	m	36 854	1 484	1 623	1 725	1 787	1 852	1 929	2 115	2 174	2 521
	w	38 227	1 408	1 538	1 634	1 691	1 748	1 803	1 975	2 041	2 407
	i	75 081	2 892	3 161	3 359	3 478	3 601	3 733	4 090	4 215	4 927

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2032	m	36 643	1 461	1 597	1 711	1 782	1 847	1 916	2 069	2 159	2 451
	w	38 011	1 386	1 514	1 621	1 686	1 743	1 791	1 931	2 023	2 340
	i	74 654	2 846	3 111	3 332	3 468	3 591	3 707	4 000	4 183	4 791
2033	m	36 429	1 439	1 571	1 695	1 776	1 841	1 910	2 030	2 139	2 367
	w	37 791	1 365	1 489	1 606	1 680	1 736	1 785	1 892	2 003	2 256
	i	74 221	2 805	3 059	3 300	3 455	3 577	3 695	3 922	4 142	4 623
2034	m	36 212	1 420	1 544	1 676	1 768	1 842	1 895	1 997	2 128	2 284
	w	37 569	1 347	1 463	1 588	1 673	1 737	1 770	1 862	1 992	2 170
	i	73 781	2 766	3 007	3 264	3 441	3 579	3 665	3 859	4 120	4 454
2035	m	35 992	1 401	1 518	1 655	1 759	1 837	1 894	1 957	2 125	2 187
	w	37 343	1 329	1 438	1 568	1 664	1 731	1 770	1 823	1 991	2 071
	i	73 336	2 730	2 956	3 223	3 423	3 568	3 664	3 779	4 116	4 258
2036	m	35 769	1 384	1 493	1 632	1 748	1 840	1 889	1 928	2 095	2 148
	w	37 115	1 313	1 415	1 546	1 653	1 733	1 767	1 795	1 963	2 027
	i	72 884	2 697	2 907	3 177	3 401	3 573	3 656	3 723	4 058	4 175
2037	m	35 541	1 368	1 470	1 606	1 734	1 834	1 884	1 915	2 050	2 134
	w	36 884	1 298	1 393	1 521	1 640	1 728	1 762	1 782	1 918	2 010
	i	72 425	2 666	2 862	3 128	3 374	3 563	3 646	3 697	3 969	4 143
2038	m	35 311	1 353	1 448	1 580	1 718	1 828	1 878	1 909	2 011	2 114
	w	36 649	1 284	1 373	1 496	1 625	1 722	1 755	1 777	1 880	1 989
	i	71 959	2 637	2 821	3 076	3 343	3 550	3 632	3 686	3 891	4 103
2039	m	35 076	1 340	1 428	1 553	1 699	1 821	1 879	1 894	1 979	2 102
	w	36 410	1 271	1 354	1 471	1 607	1 715	1 756	1 762	1 850	1 979
	i	71 486	2 611	2 782	3 023	3 307	3 537	3 635	3 656	3 829	4 081
2040	m	34 837	1 328	1 410	1 526	1 678	1 812	1 874	1 893	1 938	2 099
	w	36 167	1 259	1 336	1 446	1 587	1 707	1 750	1 762	1 811	1 978
	i	71 004	2 587	2 747	2 972	3 265	3 519	3 624	3 655	3 749	4 077
2041	m	34 594	1 318	1 393	1 502	1 655	1 801	1 877	1 888	1 910	2 071
	w	35 919	1 250	1 320	1 422	1 565	1 696	1 752	1 758	1 783	1 949
	i	70 513	2 567	2 713	2 924	3 220	3 497	3 629	3 647	3 693	4 020
2042	m	34 348	1 308	1 377	1 479	1 630	1 787	1 872	1 883	1 897	2 026
	w	35 666	1 241	1 305	1 400	1 541	1 683	1 747	1 754	1 771	1 905
	i	70 014	2 549	2 682	2 879	3 170	3 470	3 619	3 637	3 667	3 931
2043	m	34 098	1 301	1 362	1 457	1 603	1 771	1 866	1 877	1 891	1 987
	w	35 408	1 234	1 291	1 380	1 515	1 667	1 741	1 747	1 765	1 867
	i	69 507	2 534	2 653	2 837	3 118	3 439	3 606	3 624	3 656	3 854
2044	m	33 845	1 294	1 349	1 437	1 576	1 753	1 859	1 878	1 876	1 955
	w	35 145	1 227	1 278	1 361	1 490	1 650	1 734	1 748	1 750	1 837
	i	68 990	2 521	2 627	2 799	3 066	3 402	3 593	3 626	3 627	3 792
2045	m	33 589	1 288	1 337	1 419	1 550	1 732	1 850	1 874	1 876	1 915
	w	34 877	1 221	1 267	1 344	1 465	1 630	1 725	1 742	1 750	1 798
	i	68 466	2 509	2 604	2 763	3 015	3 361	3 575	3 615	3 626	3 713
2046	m	33 330	1 282	1 326	1 402	1 525	1 708	1 839	1 876	1 871	1 886
	w	34 603	1 216	1 257	1 327	1 441	1 607	1 714	1 744	1 747	1 771
	i	67 934	2 498	2 583	2 729	2 967	3 316	3 553	3 620	3 618	3 657
2047	m	33 070	1 277	1 317	1 386	1 502	1 683	1 825	1 871	1 866	1 873
	w	34 325	1 211	1 248	1 312	1 419	1 583	1 701	1 739	1 742	1 758
	i	67 394	2 488	2 566	2 698	2 922	3 266	3 526	3 610	3 608	3 631
2048	m	32 807	1 271	1 310	1 371	1 481	1 656	1 809	1 866	1 860	1 868
	w	34 041	1 205	1 241	1 298	1 399	1 558	1 686	1 733	1 735	1 753
	i	66 849	2 477	2 551	2 670	2 880	3 215	3 495	3 598	3 595	3 621
2049	m	32 544	1 265	1 303	1 358	1 461	1 630	1 791	1 859	1 861	1 853
	w	33 754	1 200	1 234	1 286	1 380	1 533	1 668	1 726	1 736	1 738
	i	66 297	2 465	2 537	2 643	2 842	3 162	3 459	3 584	3 597	3 591

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	32 280	1 259	1 297	1 346	1 443	1 604	1 770	1 850	1 856	1 853
	w	33 462	1 194	1 229	1 274	1 363	1 508	1 648	1 717	1 730	1 738
	i	65 742	2 453	2 526	2 620	2 806	3 111	3 418	3 567	3 587	3 591
2051	m	32 016	1 252	1 291	1 336	1 426	1 579	1 746	1 838	1 859	1 848
	w	33 167	1 187	1 223	1 264	1 347	1 484	1 626	1 706	1 733	1 735
	i	65 183	2 439	2 515	2 600	2 772	3 063	3 372	3 545	3 592	3 583
2052	m	31 753	1 244	1 286	1 327	1 410	1 556	1 721	1 825	1 854	1 843
	w	32 870	1 180	1 218	1 256	1 332	1 462	1 602	1 693	1 728	1 730
	i	64 623	2 423	2 504	2 582	2 741	3 018	3 323	3 518	3 582	3 573
2053	m	31 491	1 235	1 280	1 319	1 395	1 535	1 695	1 809	1 849	1 837
	w	32 571	1 171	1 213	1 248	1 318	1 442	1 577	1 678	1 721	1 723
	i	64 062	2 406	2 493	2 567	2 713	2 976	3 272	3 487	3 570	3 560
2054	m	31 230	1 225	1 274	1 312	1 382	1 515	1 668	1 791	1 842	1 839
	w	32 271	1 162	1 207	1 242	1 305	1 423	1 551	1 661	1 715	1 724
	i	63 501	2 387	2 482	2 554	2 687	2 938	3 219	3 451	3 556	3 563
2055	m	30 972	1 215	1 268	1 306	1 370	1 497	1 642	1 770	1 833	1 834
	w	31 971	1 152	1 201	1 236	1 294	1 406	1 527	1 641	1 706	1 718
	i	62 943	2 367	2 469	2 542	2 663	2 903	3 169	3 410	3 539	3 553
2056	m	30 717	1 203	1 261	1 300	1 359	1 480	1 617	1 747	1 822	1 837
	w	31 672	1 141	1 194	1 231	1 284	1 390	1 503	1 618	1 695	1 721
	i	62 389	2 344	2 455	2 531	2 643	2 869	3 120	3 365	3 517	3 558
2057	m	30 465	1 191	1 253	1 295	1 350	1 464	1 594	1 721	1 808	1 832
	w	31 374	1 129	1 187	1 226	1 275	1 374	1 481	1 594	1 682	1 716
	i	61 840	2 320	2 440	2 520	2 625	2 838	3 075	3 316	3 491	3 548
2058	m	30 218	1 177	1 244	1 289	1 343	1 449	1 573	1 695	1 793	1 827
	w	31 079	1 117	1 179	1 220	1 268	1 360	1 461	1 569	1 667	1 710
	i	61 297	2 294	2 423	2 510	2 610	2 809	3 034	3 264	3 460	3 536
2059	m	29 974	1 164	1 234	1 283	1 336	1 436	1 553	1 669	1 774	1 820
	w	30 788	1 103	1 169	1 215	1 261	1 348	1 442	1 544	1 650	1 703
	i	60 762	2 267	2 404	2 498	2 597	2 783	2 996	3 212	3 424	3 523
2060	m	29 735	1 149	1 224	1 277	1 330	1 424	1 535	1 643	1 754	1 811
	w	30 501	1 090	1 159	1 209	1 256	1 336	1 425	1 519	1 630	1 694
	i	60 235	2 239	2 383	2 486	2 585	2 760	2 960	3 161	3 383	3 506

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 385	3 443	2 909	2 501	1 926	2 059	1 805	951	477	132	18
	w	3 305	3 393	2 932	2 649	2 083	2 366	2 293	1 438	974	447	86
	i	6 690	6 836	5 841	5 149	4 008	4 424	4 098	2 389	1 451	579	103
2015	m	3 251	3 480	2 996	2 525	2 081	1 847	1 880	1 013	503	140	22
	w	3 188	3 422	3 013	2 668	2 251	2 123	2 374	1 500	979	453	103
	i	6 439	6 902	6 008	5 193	4 332	3 970	4 254	2 513	1 482	593	124
2016	m	3 102	3 490	3 085	2 569	2 190	1 706	1 920	1 087	517	149	25
	w	3 051	3 429	3 101	2 701	2 377	1 955	2 410	1 588	972	455	117
	i	6 153	6 919	6 187	5 271	4 568	3 661	4 330	2 674	1 489	604	142
2017	m	2 922	3 469	3 169	2 622	2 259	1 689	1 872	1 167	524	161	28
	w	2 883	3 411	3 183	2 739	2 461	1 934	2 342	1 687	963	456	127
	i	5 804	6 879	6 352	5 361	4 719	3 624	4 215	2 854	1 487	617	155
2018	m	2 718	3 406	3 263	2 687	2 301	1 689	1 813	1 262	526	177	29
	w	2 695	3 355	3 272	2 789	2 519	1 928	2 261	1 809	948	464	134
	i	5 413	6 761	6 536	5 477	4 820	3 617	4 074	3 071	1 474	641	163
2019	m	2 542	3 308	3 329	2 769	2 326	1 732	1 726	1 337	561	191	31
	w	2 533	3 265	3 333	2 858	2 550	1 971	2 144	1 901	986	471	140
	i	5 075	6 573	6 662	5 627	4 876	3 702	3 870	3 239	1 547	662	171
2020	m	2 409	3 178	3 366	2 854	2 351	1 874	1 550	1 398	604	203	34
	w	2 404	3 149	3 363	2 938	2 570	2 132	1 924	1 973	1 040	478	147
	i	4 813	6 327	6 729	5 791	4 921	4 006	3 474	3 371	1 644	682	181
2021	m	2 309	3 032	3 377	2 942	2 395	1 974	1 435	1 430	653	210	37
	w	2 310	3 014	3 370	3 025	2 604	2 253	1 775	2 006	1 107	478	152
	i	4 619	6 046	6 748	5 967	4 999	4 227	3 211	3 436	1 761	688	190
2022	m	2 272	2 855	3 358	3 024	2 447	2 038	1 426	1 393	705	214	41
	w	2 274	2 848	3 353	3 106	2 643	2 333	1 760	1 949	1 181	476	156
	i	4 546	5 703	6 711	6 130	5 089	4 372	3 186	3 342	1 885	689	197
2023	m	2 280	2 656	3 299	3 116	2 510	2 079	1 432	1 351	764	216	46
	w	2 282	2 662	3 299	3 195	2 692	2 391	1 759	1 882	1 268	472	161
	i	4 562	5 318	6 597	6 311	5 202	4 470	3 191	3 232	2 032	688	207
2024	m	2 299	2 484	3 205	3 181	2 589	2 104	1 475	1 290	814	235	50
	w	2 300	2 502	3 211	3 256	2 760	2 422	1 804	1 788	1 340	499	167
	i	4 599	4 985	6 416	6 437	5 349	4 526	3 279	3 078	2 154	734	216
2025	m	2 346	2 353	3 079	3 218	2 671	2 130	1 598	1 159	855	258	54
	w	2 349	2 375	3 098	3 286	2 839	2 443	1 953	1 607	1 397	535	172
	i	4 695	4 728	6 176	6 504	5 510	4 573	3 552	2 766	2 252	793	226
2026	m	2 382	2 255	2 938	3 231	2 756	2 173	1 686	1 078	877	281	56
	w	2 383	2 282	2 965	3 294	2 926	2 477	2 066	1 488	1 423	575	175
	i	4 765	4 537	5 903	6 525	5 682	4 650	3 752	2 567	2 300	857	231
2027	m	2 414	2 220	2 767	3 214	2 836	2 223	1 743	1 077	853	305	58
	w	2 410	2 247	2 802	3 278	3 006	2 516	2 142	1 481	1 379	617	176
	i	4 824	4 467	5 569	6 492	5 841	4 739	3 885	2 558	2 232	922	234
2028	m	2 432	2 228	2 574	3 159	2 925	2 284	1 780	1 089	828	332	60
	w	2 419	2 255	2 619	3 226	3 093	2 565	2 196	1 487	1 334	665	178
	i	4 852	4 483	5 193	6 385	6 018	4 849	3 976	2 576	2 162	997	238
2029	m	2 443	2 248	2 407	3 070	2 989	2 359	1 805	1 130	794	357	67
	w	2 419	2 273	2 461	3 141	3 154	2 632	2 228	1 534	1 273	708	192
	i	4 862	4 521	4 869	6 212	6 142	4 991	4 033	2 664	2 067	1 066	259
2030	m	2 433	2 295	2 281	2 951	3 026	2 437	1 831	1 227	714	378	75
	w	2 396	2 323	2 337	3 031	3 184	2 709	2 250	1 664	1 145	744	209
	i	4 828	4 617	4 618	5 982	6 210	5 147	4 082	2 891	1 860	1 122	285
2031	m	2 441	2 331	2 187	2 817	3 040	2 518	1 873	1 296	670	389	83
	w	2 390	2 357	2 246	2 902	3 194	2 794	2 284	1 761	1 068	760	226
	i	4 830	4 687	4 433	5 719	6 234	5 312	4 157	3 058	1 738	1 150	309

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 453	2 363	2 153	2 654	3 027	2 594	1 920	1 343	675	377	90
	w	2 389	2 383	2 212	2 742	3 180	2 873	2 323	1 829	1 070	734	242
	i	4 841	4 747	4 365	5 396	6 206	5 467	4 243	3 172	1 745	1 111	332
2033	m	2 485	2 382	2 163	2 469	2 977	2 679	1 976	1 375	691	367	99
	w	2 409	2 393	2 220	2 564	3 130	2 958	2 371	1 877	1 084	712	261
	i	4 894	4 775	4 383	5 033	6 107	5 637	4 347	3 252	1 775	1 079	360
2034	m	2 503	2 392	2 182	2 310	2 896	2 741	2 046	1 399	726	355	108
	w	2 419	2 393	2 239	2 410	3 049	3 018	2 436	1 908	1 129	684	283
	i	4 922	4 785	4 421	4 720	5 945	5 758	4 482	3 307	1 855	1 039	391
2035	m	2 525	2 383	2 229	2 190	2 785	2 778	2 118	1 424	790	320	117
	w	2 433	2 370	2 288	2 288	2 942	3 049	2 511	1 931	1 227	616	302
	i	4 959	4 753	4 517	4 478	5 727	5 827	4 628	3 355	2 018	936	418
2036	m	2 484	2 391	2 266	2 101	2 660	2 794	2 192	1 462	837	304	122
	w	2 388	2 365	2 322	2 200	2 818	3 060	2 592	1 965	1 301	581	313
	i	4 872	4 756	4 587	4 301	5 478	5 854	4 785	3 426	2 138	885	434
2037	m	2 415	2 404	2 298	2 070	2 507	2 784	2 263	1 504	870	311	119
	w	2 322	2 364	2 349	2 167	2 664	3 048	2 667	2 002	1 354	589	306
	i	4 737	4 768	4 647	4 237	5 171	5 832	4 930	3 506	2 224	901	425
2038	m	2 331	2 437	2 317	2 081	2 334	2 741	2 341	1 553	894	325	119
	w	2 239	2 384	2 359	2 176	2 491	3 002	2 749	2 047	1 392	606	303
	i	4 570	4 821	4 676	4 256	4 825	5 743	5 090	3 600	2 286	930	422
2039	m	2 250	2 455	2 328	2 101	2 185	2 669	2 399	1 613	914	347	119
	w	2 153	2 395	2 359	2 195	2 342	2 925	2 807	2 108	1 420	641	301
	i	4 403	4 849	4 687	4 295	4 527	5 594	5 206	3 721	2 334	988	420
2040	m	2 154	2 477	2 320	2 148	2 073	2 569	2 435	1 675	936	380	110
	w	2 054	2 409	2 337	2 244	2 224	2 824	2 838	2 177	1 442	699	282
	i	4 208	4 887	4 657	4 391	4 297	5 393	5 274	3 852	2 378	1 079	392
2041	m	2 115	2 437	2 329	2 184	1 990	2 456	2 453	1 739	966	404	108
	w	2 011	2 365	2 332	2 278	2 139	2 706	2 851	2 252	1 472	743	275
	i	4 126	4 801	4 661	4 462	4 130	5 162	5 304	3 991	2 438	1 146	383
2042	m	2 101	2 369	2 342	2 217	1 963	2 317	2 447	1 800	999	422	112
	w	1 994	2 299	2 332	2 305	2 108	2 559	2 842	2 321	1 506	775	280
	i	4 095	4 668	4 674	4 522	4 072	4 875	5 289	4 121	2 505	1 197	392
2043	m	2 082	2 287	2 375	2 236	1 975	2 158	2 413	1 867	1 036	436	119
	w	1 974	2 217	2 352	2 316	2 118	2 393	2 801	2 396	1 545	800	291
	i	4 055	4 504	4 727	4 551	4 092	4 551	5 214	4 263	2 581	1 236	409
2044	m	2 071	2 207	2 394	2 248	1 995	2 022	2 353	1 919	1 082	449	128
	w	1 963	2 131	2 363	2 316	2 137	2 251	2 731	2 450	1 597	821	309
	i	4 034	4 338	4 757	4 564	4 132	4 273	5 084	4 369	2 680	1 270	437
2045	m	2 068	2 112	2 417	2 241	2 042	1 920	2 267	1 952	1 129	464	138
	w	1 962	2 034	2 378	2 295	2 186	2 139	2 638	2 481	1 655	839	329
	i	4 030	4 146	4 794	4 536	4 227	4 059	4 905	4 433	2 785	1 303	466
2046	m	2 040	2 074	2 377	2 251	2 078	1 846	2 170	1 971	1 179	483	146
	w	1 934	1 991	2 334	2 291	2 220	2 059	2 530	2 495	1 718	861	346
	i	3 974	4 065	4 711	4 541	4 297	3 905	4 700	4 466	2 897	1 344	492
2047	m	1 995	2 061	2 311	2 265	2 110	1 823	2 049	1 970	1 225	504	154
	w	1 890	1 974	2 269	2 291	2 247	2 030	2 393	2 490	1 776	887	363
	i	3 886	4 035	4 580	4 556	4 358	3 853	4 442	4 460	3 001	1 390	517
2048	m	1 957	2 042	2 232	2 298	2 130	1 836	1 911	1 947	1 276	526	161
	w	1 852	1 954	2 188	2 312	2 258	2 040	2 240	2 457	1 838	915	379
	i	3 809	3 996	4 419	4 610	4 388	3 876	4 150	4 404	3 114	1 441	540
2049	m	1 925	2 032	2 154	2 317	2 143	1 857	1 793	1 902	1 317	554	170
	w	1 822	1 944	2 104	2 323	2 259	2 060	2 108	2 399	1 885	952	396
	i	3 747	3 976	4 257	4 640	4 402	3 917	3 901	4 301	3 202	1 506	565

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	1 885	2 029	2 061	2 340	2 137	1 903	1 706	1 836	1 344	583	179
	w	1 784	1 943	2 007	2 338	2 239	2 108	2 005	2 320	1 912	992	412
	i	3 669	3 972	4 069	4 678	4 377	4 011	3 711	4 155	3 256	1 575	590
2051	m	1 857	2 002	2 025	2 303	2 149	1 938	1 644	1 761	1 362	613	189
	w	1 757	1 915	1 965	2 295	2 236	2 142	1 932	2 227	1 928	1 036	429
	i	3 614	3 917	3 990	4 598	4 385	4 080	3 576	3 988	3 289	1 649	618
2052	m	1 845	1 958	2 013	2 239	2 164	1 971	1 627	1 666	1 365	641	200
	w	1 744	1 872	1 949	2 231	2 237	2 169	1 907	2 109	1 928	1 076	447
	i	3 589	3 830	3 961	4 471	4 401	4 140	3 534	3 774	3 293	1 717	647
2053	m	1 839	1 920	1 995	2 163	2 197	1 991	1 641	1 556	1 353	672	211
	w	1 739	1 834	1 929	2 152	2 258	2 181	1 919	1 975	1 907	1 118	466
	i	3 578	3 755	3 924	4 315	4 455	4 172	3 560	3 531	3 260	1 790	677
2054	m	1 825	1 889	1 985	2 088	2 217	2 004	1 663	1 464	1 327	698	225
	w	1 724	1 805	1 920	2 069	2 270	2 183	1 939	1 862	1 866	1 152	491
	i	3 549	3 694	3 905	4 157	4 486	4 187	3 602	3 326	3 193	1 850	715
2055	m	1 825	1 850	1 983	1 999	2 240	2 001	1 706	1 396	1 284	716	239
	w	1 724	1 766	1 919	1 975	2 285	2 165	1 986	1 774	1 807	1 173	516
	i	3 549	3 617	3 902	3 974	4 525	4 166	3 692	3 170	3 090	1 889	755
2056	m	1 820	1 823	1 956	1 964	2 205	2 014	1 740	1 351	1 236	729	254
	w	1 721	1 739	1 892	1 933	2 244	2 162	2 020	1 714	1 738	1 188	543
	i	3 541	3 562	3 848	3 898	4 449	4 176	3 760	3 065	2 974	1 916	797
2057	m	1 816	1 811	1 914	1 953	2 145	2 030	1 772	1 342	1 171	734	269
	w	1 717	1 727	1 849	1 917	2 182	2 165	2 047	1 696	1 649	1 192	569
	i	3 532	3 538	3 763	3 871	4 327	4 195	3 820	3 037	2 820	1 926	838
2058	m	1 810	1 805	1 877	1 937	2 073	2 063	1 792	1 357	1 097	732	285
	w	1 710	1 722	1 812	1 899	2 105	2 186	2 059	1 709	1 547	1 183	596
	i	3 519	3 528	3 689	3 836	4 177	4 249	3 852	3 066	2 644	1 915	881
2059	m	1 811	1 791	1 847	1 928	2 002	2 083	1 806	1 379	1 037	721	300
	w	1 711	1 708	1 783	1 890	2 024	2 198	2 062	1 729	1 463	1 162	622
	i	3 522	3 499	3 630	3 818	4 026	4 281	3 869	3 108	2 500	1 883	922
2060	m	1 807	1 792	1 809	1 927	1 918	2 107	1 806	1 418	994	700	312
	w	1 705	1 708	1 745	1 889	1 932	2 214	2 046	1 774	1 398	1 129	642
	i	3 512	3 500	3 554	3 816	3 850	4 321	3 852	3 192	2 392	1 829	954

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	
2014	m	39 471	349	350	351	345	354	349	359	358	352	357
	w	41 085	331	333	333	328	337	331	341	340	333	339
	i	80 555	680	683	685	673	691	680	700	698	685	695
2015	m	39 377	348	349	351	352	345	354	350	359	359	352
	w	40 956	330	331	333	334	328	337	332	341	340	333
	i	80 333	678	680	683	685	674	692	681	700	699	686
2016	m	39 275	347	348	349	351	352	346	355	350	359	359
	w	40 824	329	330	331	333	334	329	338	332	342	340
	i	80 099	676	678	680	684	686	674	692	682	701	699
2017	m	39 166	346	347	348	349	351	352	346	355	350	360
	w	40 688	328	329	331	332	333	334	329	338	332	342
	i	79 855	673	677	679	681	685	687	675	693	682	702
2018	m	39 050	344	346	347	349	350	352	353	346	355	351
	w	40 549	326	328	330	331	332	334	335	329	338	332
	i	79 599	670	674	677	680	682	685	687	676	694	683
2019	m	38 926	341	344	346	348	349	350	352	353	347	356
	w	40 405	324	326	328	330	331	332	334	335	329	339
	i	79 331	665	670	674	678	680	682	686	688	676	694
2020	m	38 794	339	342	344	346	348	349	350	352	353	347
	w	40 257	321	324	327	329	330	331	332	334	335	330
	i	79 051	660	666	671	675	678	681	683	687	688	677
2021	m	38 654	335	339	342	345	347	348	350	351	353	354
	w	40 104	318	322	324	327	329	330	332	333	335	335
	i	78 758	654	660	666	671	676	679	681	684	687	689
2022	m	38 507	332	336	339	342	345	347	349	350	351	353
	w	39 945	315	318	322	325	327	329	331	332	333	335
	i	78 452	647	654	661	667	672	676	680	682	684	688
2023	m	38 351	327	332	336	339	343	345	347	349	350	352
	w	39 780	311	315	319	322	325	327	329	331	332	333
	i	78 132	638	647	655	662	668	673	677	680	683	685
2024	m	38 189	323	328	332	336	340	343	346	348	349	351
	w	39 609	306	311	315	319	322	325	328	330	331	333
	i	77 797	629	639	648	655	662	668	673	678	681	683
2025	m	38 018	317	323	328	333	337	340	343	346	348	350
	w	39 430	301	306	311	316	319	323	326	328	330	332
	i	77 448	619	629	639	648	656	663	669	674	678	681
2026	m	37 840	312	318	323	328	333	337	341	344	346	348
	w	39 245	296	301	307	311	316	320	323	326	328	330
	i	77 084	608	619	630	640	649	657	663	669	675	679
2027	m	37 654	306	312	318	324	329	333	337	341	344	347
	w	39 052	291	296	302	307	312	316	320	323	326	329
	i	76 706	597	608	620	631	641	649	657	664	670	675
2028	m	37 462	301	306	312	318	324	329	334	338	341	344
	w	38 853	285	291	296	302	307	312	316	320	323	326
	i	76 315	586	597	609	620	631	641	650	658	665	671
2029	m	37 264	296	301	307	313	319	324	329	334	338	342
	w	38 649	281	286	291	297	302	308	312	317	320	324
	i	75 913	576	587	598	609	621	632	642	651	658	665
2030	m	37 061	291	296	301	307	313	319	325	330	334	338
	w	38 440	276	281	286	291	297	302	308	313	317	321
	i	75 501	567	577	587	599	610	622	632	642	651	659
2031	m	36 854	287	291	296	302	308	313	319	325	330	335
	w	38 227	272	276	281	286	292	297	303	308	313	317
	i	75 081	559	568	577	588	599	611	622	633	643	652
2032	m	36 643	283	287	292	297	302	308	314	320	325	330
	w	38 011	269	272	277	281	287	292	298	303	308	313
	i	74 654	552	560	568	578	589	600	611	623	634	644
2033	m	36 429	279	283	288	292	297	302	308	314	320	326
	w	37 791	265	269	273	277	282	287	292	298	303	309
	i	74 221	544	552	560	569	579	589	600	612	623	634
2034	m	36 212	276	280	284	288	292	297	303	309	315	320
	w	37 569	262	265	269	273	277	282	287	292	298	304
	i	73 781	538	545	553	561	570	579	590	601	613	624
2035	m	35 992	273	276	280	284	288	293	298	303	309	315
	w	37 343	259	262	266	269	273	278	282	287	293	298
	i	73 336	531	538	546	553	562	570	580	591	602	613

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/J Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	35 769	270	273	277	280	284	289	293	298	304	309
	w	37 115	256	259	262	266	270	274	278	283	288	293
	i	72 884	526	532	539	546	554	562	571	581	591	602
2037	m	35 541	267	270	273	277	281	285	289	293	298	304
	w	36 884	253	256	259	263	266	270	274	278	283	288
	i	72 425	520	526	533	540	547	555	563	572	581	592
2038	m	35 311	265	267	270	274	277	281	285	289	294	299
	w	36 649	251	254	256	260	263	266	270	274	278	283
	i	71 959	516	521	527	533	540	548	555	564	572	582
2039	m	35 076	263	265	268	271	274	278	281	285	290	294
	w	36 410	249	251	254	257	260	263	267	271	274	279
	i	71 486	512	516	522	527	534	541	548	556	564	573
2040	m	34 837	261	263	265	268	271	274	278	282	286	290
	w	36 167	247	249	252	254	257	260	264	267	271	275
	i	71 004	508	512	517	522	528	535	542	549	557	565
2041	m	34 594	259	261	263	266	268	271	275	278	282	286
	w	35 919	246	248	250	252	254	257	260	264	267	271
	i	70 513	505	509	513	518	523	529	535	542	550	557
2042	m	34 348	258	260	261	264	266	269	272	275	279	283
	w	35 666	245	246	248	250	252	255	258	261	264	268
	i	70 014	503	506	509	513	518	523	529	536	543	550
2043	m	34 098	257	258	260	262	264	266	269	272	276	279
	w	35 408	244	245	247	248	250	252	255	258	261	264
	i	69 507	500	503	506	510	514	519	524	530	537	544
2044	m	33 845	256	257	259	260	262	264	267	269	273	276
	w	35 145	243	244	245	247	249	251	253	255	258	261
	i	68 990	498	501	504	507	511	515	519	525	531	537
2045	m	33 589	255	256	258	259	261	262	265	267	270	273
	w	34 877	242	243	244	246	247	249	251	253	256	258
	i	68 466	496	499	502	505	508	511	515	520	525	531
2046	m	33 330	254	255	256	258	259	261	263	265	267	270
	w	34 603	241	242	243	245	246	247	249	251	253	256
	i	67 934	494	497	500	502	505	508	512	516	521	526
2047	m	33 070	252	254	255	257	258	260	261	263	265	268
	w	34 325	240	241	242	243	245	246	248	249	251	254
	i	67 394	492	495	498	500	503	506	509	513	517	521
2048	m	32 807	251	253	254	256	257	259	260	262	264	266
	w	34 041	238	240	241	242	244	245	246	248	250	252
	i	66 849	490	493	495	498	501	504	507	510	513	517
2049	m	32 544	250	252	253	255	256	258	259	260	262	264
	w	33 754	237	239	240	241	243	244	245	247	248	250
	i	66 297	487	490	493	496	499	502	504	507	510	514
2050	m	32 280	248	250	252	254	255	256	258	259	261	262
	w	33 462	236	237	239	240	242	243	244	246	247	249
	i	65 742	484	487	491	494	497	500	502	505	508	511
2051	m	32 016	247	249	251	252	254	255	257	258	260	261
	w	33 167	234	236	238	239	241	242	243	245	246	247
	i	65 183	480	484	488	491	495	497	500	503	506	509
2052	m	31 753	245	247	249	251	253	254	256	257	259	260
	w	32 870	232	234	236	238	239	241	242	244	245	246
	i	64 623	477	481	485	489	492	495	498	501	504	506
2053	m	31 491	242	245	247	249	251	253	255	256	258	259
	w	32 571	230	232	234	236	238	240	241	243	244	245
	i	64 062	472	477	482	486	489	493	496	499	501	504
2054	m	31 230	240	243	245	248	250	252	253	255	256	258
	w	32 271	228	230	233	235	237	238	240	242	243	244
	i	63 501	468	473	478	482	486	490	493	497	499	502
2055	m	30 972	238	240	243	246	248	250	252	254	255	257
	w	31 971	225	228	231	233	235	237	239	240	242	243
	i	62 943	463	468	474	479	483	487	491	494	497	500
2056	m	30 717	235	238	241	243	246	248	250	252	254	256
	w	31 672	223	226	228	231	233	235	237	239	241	242
	i	62 389	458	464	469	474	479	484	488	491	495	498
2057	m	30 465	232	235	238	241	244	246	249	251	253	254
	w	31 374	220	223	226	229	231	233	236	238	239	241
	i	61 840	452	458	464	470	475	480	484	488	492	495
2058	m	30 218	229	232	236	239	242	244	247	249	251	253
	w	31 079	217	220	223	226	229	231	234	236	238	240
	i	61 297	447	453	459	465	470	476	480	485	489	493
2059	m	29 974	226	230	233	236	239	242	245	247	249	251
	w	30 788	215	218	221	224	227	229	232	234	236	238
	i	60 762	441	447	454	460	466	471	476	481	486	490
2060	m	29 735	223	227	230	233	236	239	242	245	247	250
	w	30 501	212	215	218	221	224	227	230	232	234	237
	i	60 235	435	442	448	454	460	466	472	477	482	486

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	366	367	374	383	399	402	410	424	418	409
	w	348	348	354	362	379	381	390	402	395	386
	i	714	715	728	745	779	783	800	827	813	796
2015	m	357	367	367	374	383	401	403	412	425	419
	w	339	348	348	354	363	381	382	391	404	396
	i	696	715	715	728	746	781	785	802	829	816
2016	m	353	357	367	367	374	385	402	405	413	426
	w	334	339	348	349	355	364	382	383	392	405
	i	686	696	715	716	729	748	784	787	805	831
2017	m	359	353	358	367	368	376	386	403	406	414
	w	341	334	340	349	349	356	365	383	384	393
	i	700	687	697	716	717	731	751	786	789	807
2018	m	360	360	353	358	368	369	377	387	404	407
	w	342	341	334	340	349	350	357	366	384	385
	i	702	701	688	698	716	719	734	753	788	792
2019	m	351	360	360	354	358	369	370	378	388	406
	w	333	343	341	334	340	350	351	358	367	385
	i	684	703	701	688	698	719	721	736	755	790
2020	m	356	351	361	360	354	360	370	371	379	390
	w	339	333	343	341	335	341	351	352	359	368
	i	695	684	704	702	689	701	721	724	738	757
2021	m	348	356	352	361	361	355	361	371	373	381
	w	330	339	333	343	342	336	342	352	353	360
	i	677	695	685	704	702	691	703	724	726	741
2022	m	354	348	357	352	361	362	357	362	373	374
	w	336	330	339	334	343	343	337	343	353	354
	i	690	678	696	685	705	705	694	705	726	728
2023	m	353	354	348	357	352	363	363	358	363	374
	w	335	336	331	340	334	345	344	338	344	354
	i	688	690	679	697	686	707	707	696	708	728
2024	m	352	354	355	349	357	354	364	365	359	365
	w	334	335	336	331	340	335	346	345	339	345
	i	685	689	691	679	697	688	710	710	698	710
2025	m	351	352	354	355	349	359	355	365	366	361
	w	333	334	336	337	331	341	336	347	346	340
	i	684	686	690	692	680	700	691	712	712	701
2026	m	350	351	353	354	355	350	360	356	366	367
	w	332	333	334	336	337	332	342	337	348	347
	i	682	685	687	690	692	682	702	693	714	714
2027	m	349	351	352	353	355	357	352	361	357	368
	w	331	332	333	334	336	338	333	343	338	349
	i	679	683	685	687	691	695	685	704	696	717
2028	m	347	349	351	352	353	356	358	353	363	359
	w	329	331	332	334	335	337	339	334	344	339
	i	676	680	683	686	688	693	697	687	707	698
2029	m	345	347	350	351	353	355	357	359	354	364
	w	327	329	331	333	334	336	338	340	335	345
	i	671	677	681	684	686	690	696	699	689	709
2030	m	342	345	348	350	352	354	356	359	361	355
	w	324	327	329	331	333	335	337	340	341	336
	i	666	672	677	681	685	689	693	698	702	692
2031	m	339	342	345	348	350	353	355	357	360	362
	w	321	324	327	330	332	334	336	338	341	342
	i	660	667	673	678	682	687	691	695	700	704
2032	m	335	339	343	346	348	352	354	356	358	361
	w	318	321	325	328	330	333	335	337	339	342
	i	653	660	667	673	678	684	689	694	697	703
2033	m	331	335	339	343	346	350	353	356	358	360
	w	314	318	322	325	328	331	334	336	338	340
	i	644	653	661	668	674	681	687	692	696	700
2034	m	326	331	336	340	343	347	351	354	357	359
	w	309	314	318	322	325	329	332	335	337	339
	i	635	645	654	662	669	676	683	689	694	698
2035	m	321	326	332	336	340	345	349	352	355	358
	w	304	309	314	318	322	326	330	333	336	338
	i	625	636	646	655	662	671	679	686	692	697

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	315	321	327	332	336	341	346	350	354	357
	w	299	304	310	314	319	323	327	331	334	337
	i	614	625	636	646	655	665	673	681	688	694
2037	m	310	316	322	327	332	338	343	347	351	355
	w	293	299	305	310	315	320	324	328	332	335
	i	603	615	626	637	647	658	667	676	684	690
2038	m	304	310	316	322	327	334	339	344	349	353
	w	288	294	299	305	310	316	321	325	330	333
	i	593	604	615	627	638	649	660	670	678	686
2039	m	299	305	310	316	322	329	335	340	345	350
	w	283	289	294	300	305	311	317	322	326	331
	i	583	593	604	616	627	640	652	662	672	680
2040	m	295	300	305	311	317	324	330	336	342	347
	w	279	284	289	294	300	306	312	318	323	328
	i	574	583	594	605	616	630	642	654	665	674
2041	m	290	295	300	305	311	318	325	331	338	343
	w	275	279	284	289	295	301	307	313	319	324
	i	565	574	584	594	606	619	632	645	657	667
2042	m	287	291	295	300	306	312	319	326	333	339
	w	271	275	280	284	289	296	302	308	314	320
	i	558	566	575	585	595	608	621	635	647	659
2043	m	283	287	291	296	301	307	314	321	328	334
	w	268	272	276	280	285	291	297	303	309	316
	i	551	559	567	576	585	598	610	624	637	650
2044	m	279	283	287	291	296	302	308	315	322	329
	w	265	268	272	276	280	286	292	298	304	311
	i	544	552	559	567	576	588	600	613	626	639
2045	m	276	280	284	288	292	297	303	310	316	323
	w	262	265	269	272	276	281	287	293	299	305
	i	538	545	552	560	568	579	590	602	615	629
2046	m	273	277	280	284	288	293	299	305	311	318
	w	259	262	265	269	273	277	282	288	294	300
	i	532	539	545	553	561	571	581	592	605	618
2047	m	271	274	277	281	284	289	295	300	306	312
	w	256	259	262	266	269	274	278	283	289	295
	i	527	533	539	546	553	563	573	584	595	607
2048	m	268	271	274	277	281	286	291	296	301	307
	w	254	257	259	263	266	270	275	280	285	290
	i	522	527	533	540	547	556	565	575	586	597
2049	m	266	269	271	274	278	282	287	292	297	303
	w	252	254	257	260	263	267	271	276	281	286
	i	518	523	528	534	541	549	558	568	578	588
2050	m	264	266	269	272	275	279	284	288	293	298
	w	250	252	255	257	260	264	268	272	277	282
	i	515	519	523	529	535	543	552	561	570	580
2051	m	263	265	267	269	272	276	280	285	290	295
	w	249	251	253	255	257	261	265	269	274	278
	i	512	515	519	524	529	537	545	554	563	573
2052	m	262	263	265	267	270	273	277	282	286	291
	w	248	249	251	253	255	258	262	266	270	275
	i	509	512	516	520	525	532	540	548	556	566
2053	m	260	262	264	265	268	271	275	279	283	288
	w	247	248	249	251	253	256	260	263	267	271
	i	507	510	513	517	521	527	534	542	550	559
2054	m	259	261	262	264	266	269	272	276	280	284
	w	246	247	248	250	251	254	257	261	264	268
	i	505	508	511	514	517	523	530	537	544	553
2055	m	258	260	261	263	264	267	270	274	277	281
	w	245	246	247	249	250	253	255	258	262	265
	i	503	506	508	511	514	520	526	532	539	547
2056	m	257	259	260	261	263	266	268	272	275	279
	w	244	245	246	247	249	251	254	256	260	263
	i	501	503	506	509	512	517	522	528	534	542
2057	m	256	258	259	260	262	264	267	270	273	276
	w	242	244	245	246	248	250	252	255	258	261
	i	498	501	504	507	510	514	519	525	530	537
2058	m	255	256	258	259	261	263	266	268	271	274
	w	241	243	244	245	247	249	251	253	256	259
	i	496	499	502	505	508	512	517	522	527	533
2059	m	253	255	257	258	260	262	265	267	270	272
	w	240	242	243	244	246	248	250	252	254	257
	i	493	497	500	503	505	510	515	519	524	529
2060	m	252	254	256	257	259	261	263	266	268	271
	w	238	240	242	243	245	247	249	251	253	256
	i	490	494	497	500	503	508	512	517	522	526

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	422	440	449	470	521	516	534	527	518	502
	w	398	418	429	449	496	493	508	500	496	481
	i	819	857	878	919	1 018	1 009	1 042	1 026	1 014	983
2015	m	412	424	442	451	473	522	517	535	527	519
	w	388	400	420	431	451	496	493	507	499	495
	i	800	824	862	882	924	1 018	1 009	1 042	1 027	1 014
2016	m	422	414	427	445	454	473	522	517	535	528
	w	398	390	402	422	433	451	496	492	507	499
	i	820	805	828	867	887	924	1 018	1 009	1 042	1 027
2017	m	429	424	417	429	447	455	474	523	518	536
	w	407	400	392	404	424	433	450	496	492	507
	i	836	825	809	833	871	887	924	1 019	1 010	1 043
2018	m	416	432	427	420	432	448	455	475	523	518
	w	395	409	403	395	406	424	433	450	496	492
	i	811	840	830	814	838	872	888	925	1 019	1 010
2019	m	410	419	434	430	422	432	449	456	475	524
	w	387	397	411	405	397	406	423	432	450	495
	i	796	816	845	834	819	838	872	888	925	1 019
2020	m	408	412	422	437	432	423	433	449	456	476
	w	387	389	399	413	407	396	405	423	432	450
	i	795	801	821	850	839	819	838	872	888	925
2021	m	392	411	415	424	439	433	423	434	450	457
	w	370	389	391	401	415	407	396	405	423	432
	i	762	800	806	825	854	839	820	839	873	889
2022	m	383	395	413	417	427	440	433	424	434	450
	w	362	372	391	393	403	415	406	396	405	423
	i	745	767	804	810	830	855	840	820	839	873
2023	m	377	386	397	416	420	427	441	434	425	435
	w	356	364	374	393	395	403	415	406	396	405
	i	733	750	772	809	815	830	855	840	820	840
2024	m	377	379	388	400	419	421	428	441	435	425
	w	356	358	366	376	395	395	403	414	406	396
	i	733	738	755	776	814	815	831	856	841	821
2025	m	367	379	382	391	403	419	421	429	442	435
	w	347	358	361	368	378	395	395	403	414	406
	i	715	738	742	759	781	814	816	831	856	841
2026	m	363	370	382	384	394	403	420	422	429	442
	w	342	350	360	363	370	378	395	395	402	414
	i	705	719	742	747	764	781	815	816	832	856
2027	m	370	366	372	384	387	394	404	421	422	430
	w	349	344	352	363	365	370	378	395	394	402
	i	719	710	724	747	752	765	782	815	817	832
2028	m	370	372	368	375	387	388	395	405	421	423
	w	351	351	346	354	365	365	370	378	394	394
	i	721	724	715	729	752	752	765	782	816	817
2029	m	361	373	375	371	378	388	388	396	405	422
	w	341	353	353	348	356	364	364	370	378	394
	i	703	726	728	719	734	752	753	766	783	816
2030	m	366	364	376	378	374	378	388	389	396	406
	w	347	343	355	355	351	356	364	364	370	377
	i	714	707	731	733	724	734	753	753	766	783
2031	m	358	369	367	378	380	374	379	389	390	397
	w	339	349	345	357	358	350	356	364	364	369
	i	697	719	712	735	738	725	735	753	754	766
2032	m	365	361	372	369	381	381	375	380	390	390
	w	344	341	352	348	359	357	350	355	364	364
	i	709	701	723	717	740	738	725	735	754	754
2033	m	364	367	363	374	372	382	382	376	381	390
	w	344	346	343	354	350	359	357	350	355	364
	i	708	714	706	728	722	741	739	726	736	754
2034	m	362	366	370	366	377	373	382	382	376	381
	w	342	346	349	345	356	350	359	357	350	355
	i	705	712	718	711	733	722	741	739	726	736
2035	m	362	365	369	372	369	378	373	383	383	377
	w	341	344	348	351	347	356	349	359	357	350
	i	703	709	717	723	716	733	723	742	740	727

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	361	364	368	372	375	369	378	374	384	384
	w	341	344	346	350	353	347	355	349	359	357
	i	701	708	714	722	728	716	734	723	742	740
2037	m	359	363	367	370	374	376	370	379	375	384
	w	339	343	346	349	352	353	347	355	349	358
	i	699	706	713	719	727	728	717	734	724	743
2038	m	358	362	366	370	373	375	377	371	380	375
	w	338	341	345	348	351	352	352	346	355	349
	i	695	703	711	717	724	727	729	717	735	724
2039	m	355	360	365	369	372	374	376	377	371	381
	w	335	340	343	347	350	350	352	352	346	355
	i	691	700	708	716	722	724	728	729	718	735
2040	m	353	358	363	367	371	373	374	377	378	372
	w	333	337	342	346	349	350	350	352	352	346
	i	685	695	705	713	720	723	725	728	730	718
2041	m	349	355	361	366	370	372	374	375	377	379
	w	330	335	340	344	348	349	350	350	352	352
	i	679	690	700	709	718	721	723	725	729	731
2042	m	346	352	358	363	368	371	373	374	376	378
	w	326	332	337	342	346	348	349	349	350	351
	i	672	684	695	705	714	718	721	724	726	729
2043	m	342	348	355	361	366	369	372	374	375	377
	w	322	328	334	339	344	346	347	348	349	350
	i	664	677	689	700	710	715	719	722	724	726
2044	m	337	344	351	357	363	367	370	372	374	376
	w	318	324	330	336	341	344	346	347	348	349
	i	654	669	682	693	704	710	715	719	723	725
2045	m	331	339	347	354	360	364	367	370	373	375
	w	313	320	326	333	338	341	343	345	347	348
	i	644	659	673	686	698	705	711	716	720	723
2046	m	326	334	342	350	356	361	365	368	371	374
	w	307	315	322	329	335	338	341	343	345	347
	i	633	649	664	678	691	699	706	711	716	721
2047	m	320	329	337	345	352	357	362	365	369	372
	w	302	310	317	324	331	335	338	341	343	345
	i	622	638	654	669	683	692	699	706	712	717
2048	m	315	323	331	340	347	353	358	362	366	370
	w	297	304	312	319	326	331	334	338	341	343
	i	612	627	643	659	674	684	692	700	707	713
2049	m	310	318	326	334	342	348	354	359	363	367
	w	292	299	306	314	321	326	330	334	337	340
	i	602	617	632	648	663	674	684	693	701	707
2050	m	305	313	320	328	337	343	349	354	359	364
	w	288	294	301	308	316	321	326	330	334	337
	i	593	607	622	637	653	664	675	685	693	701
2051	m	301	308	315	323	331	337	344	350	355	360
	w	284	290	296	303	311	316	321	326	330	334
	i	585	598	612	626	642	653	665	675	685	694
2052	m	297	304	311	318	326	332	338	345	350	356
	w	280	286	292	299	305	310	316	321	325	330
	i	578	590	603	617	631	642	654	665	676	686
2053	m	294	300	307	313	321	327	333	339	345	351
	w	277	282	288	294	301	305	310	315	321	325
	i	570	582	595	608	621	632	643	654	666	677
2054	m	290	296	303	309	316	322	327	333	340	346
	w	273	279	284	290	296	301	305	310	315	320
	i	564	575	587	600	612	622	633	644	655	666
2055	m	287	293	299	305	312	317	322	328	334	340
	w	270	276	281	287	292	296	300	305	310	315
	i	557	569	580	592	604	613	623	633	644	656
2056	m	284	290	296	302	308	313	318	323	329	335
	w	268	273	278	283	289	292	296	300	305	310
	i	552	562	573	585	597	605	614	623	634	645
2057	m	281	287	292	298	305	309	314	318	324	330
	w	265	270	275	280	285	289	292	296	300	305
	i	546	556	567	578	590	597	606	614	624	634
2058	m	279	284	290	295	301	305	310	314	319	325
	w	263	267	272	277	282	285	288	292	296	300
	i	542	551	561	572	583	590	598	606	615	624
2059	m	277	282	287	292	298	302	306	310	315	320
	w	261	265	269	274	279	282	285	288	292	296
	i	538	547	556	566	577	584	591	599	607	615
2060	m	275	280	284	290	295	299	303	307	311	316
	w	259	263	267	271	276	279	282	285	288	292
	i	534	543	551	561	571	577	584	592	599	607

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	500	502	514	509	509	486	480	477	468	457
	w	481	486	499	500	503	480	474	470	463	450
	i	982	989	1 014	1 009	1 012	966	954	947	931	907
2015	m	501	499	502	514	508	508	485	479	476	467
	w	481	481	486	499	499	502	479	473	469	462
	i	982	980	987	1 012	1 007	1 010	964	953	946	929
2016	m	518	501	499	501	513	507	507	484	478	475
	w	495	480	480	485	498	499	501	479	473	469
	i	1 013	981	979	986	1 011	1 006	1 009	963	951	944
2017	m	527	517	500	498	500	512	506	506	483	477
	w	499	494	480	480	484	498	498	501	478	472
	i	1 026	1 012	980	978	985	1 009	1 004	1 007	961	949
2018	m	535	526	517	499	497	499	511	505	505	482
	w	506	498	494	479	479	484	497	498	500	477
	i	1 041	1 025	1 011	978	977	983	1 008	1 002	1 005	959
2019	m	518	534	526	516	498	496	498	510	504	504
	w	491	506	498	493	479	479	483	496	497	499
	i	1 009	1 040	1 023	1 009	977	975	982	1 006	1 001	1 003
2020	m	523	517	534	525	515	497	495	497	509	503
	w	495	491	505	497	493	478	478	483	496	496
	i	1 018	1 008	1 039	1 022	1 008	976	973	980	1 004	999
2021	m	475	523	516	533	524	514	496	494	496	508
	w	449	494	490	505	497	492	478	478	482	495
	i	924	1 017	1 007	1 038	1 021	1 006	974	972	978	1 003
2022	m	456	474	522	516	532	523	513	495	493	495
	w	431	449	494	490	504	496	492	477	477	481
	i	888	923	1 016	1 005	1 037	1 019	1 005	972	970	977
2023	m	450	456	474	521	515	531	522	512	494	492
	w	422	431	448	493	489	504	495	491	476	476
	i	872	887	922	1 015	1 004	1 035	1 018	1 003	971	968
2024	m	434	449	455	473	521	514	530	521	511	493
	w	404	422	430	448	493	489	503	495	491	476
	i	839	871	886	921	1 013	1 003	1 033	1 016	1 002	969
2025	m	425	434	448	454	472	520	513	529	520	510
	w	395	404	421	430	447	492	488	503	494	490
	i	820	838	870	884	920	1 012	1 001	1 032	1 014	1 000
2026	m	435	424	433	448	454	471	519	512	528	519
	w	405	395	403	421	429	447	492	488	502	494
	i	840	819	836	869	883	918	1 010	999	1 030	1 013
2027	m	442	434	423	432	447	453	471	518	511	527
	w	413	405	394	403	420	429	446	491	487	501
	i	855	839	818	835	868	882	917	1 009	998	1 028
2028	m	429	441	433	423	432	446	452	470	517	510
	w	402	413	404	394	402	420	428	446	491	486
	i	831	854	838	817	834	866	880	915	1 007	996
2029	m	423	429	441	433	422	431	445	451	469	515
	w	394	401	413	404	393	402	419	428	445	490
	i	816	830	853	837	816	833	865	879	914	1 005
2030	m	421	422	428	440	432	421	430	444	450	468
	w	394	393	401	412	403	393	401	419	427	445
	i	815	815	829	852	836	814	831	863	877	912
2031	m	405	421	421	428	439	431	420	429	443	449
	w	377	393	393	400	412	403	392	401	418	427
	i	782	814	814	828	851	834	813	830	862	876
2032	m	396	405	420	421	427	439	430	420	428	443
	w	369	376	393	392	400	411	402	392	400	418
	i	765	781	813	813	827	850	833	811	829	860
2033	m	390	396	404	420	420	426	438	430	419	427
	w	363	369	376	392	392	399	411	402	391	400
	i	753	764	780	812	812	826	848	831	810	827
2034	m	390	389	395	404	419	419	425	437	429	418
	w	363	363	368	376	392	391	399	410	401	391
	i	753	752	763	779	811	811	824	847	830	808
2035	m	381	389	389	395	403	418	418	424	436	428
	w	355	363	362	368	375	391	391	398	410	401
	i	735	752	751	762	778	810	809	823	845	828

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2036	m	377	380	389	388	394	402	417	418	423	435
	w	349	354	362	362	367	375	391	390	398	409
	i	726	734	751	750	761	777	808	808	821	844
2037	m	383	376	380	388	388	393	401	416	417	423
	w	356	349	354	362	362	367	374	390	390	397
	i	739	725	733	750	749	760	776	807	807	820
2038	m	384	383	376	379	388	387	393	401	415	416
	w	358	356	348	353	362	361	366	374	390	389
	i	742	738	724	732	749	748	759	774	805	805
2039	m	375	383	382	375	378	387	386	392	400	415
	w	348	358	355	348	353	361	361	366	373	389
	i	723	741	738	723	731	748	747	757	773	804
2040	m	380	374	383	382	374	378	386	385	391	399
	w	354	348	357	355	347	352	361	360	365	373
	i	735	722	740	737	722	730	747	745	756	771
2041	m	372	380	374	382	381	374	377	385	384	390
	w	346	354	348	357	354	347	352	360	360	365
	i	717	734	721	739	736	721	729	745	744	755
2042	m	378	371	379	373	382	380	373	376	384	383
	w	351	345	354	347	356	354	347	351	360	359
	i	730	716	733	720	738	734	719	727	744	742
2043	m	377	378	371	378	373	381	379	372	375	383
	w	351	351	345	353	347	356	353	346	351	359
	i	728	729	715	732	719	737	733	718	726	742
2044	m	376	377	377	370	378	372	380	379	371	374
	w	349	351	351	344	353	346	355	353	346	350
	i	725	727	728	714	731	718	735	732	717	725
2045	m	375	376	376	377	370	377	371	379	378	370
	w	349	349	350	350	344	352	346	355	353	345
	i	724	725	726	727	714	729	717	734	730	715
2046	m	374	375	375	376	376	369	376	370	378	377
	w	348	348	348	350	350	344	352	345	354	352
	i	722	723	724	726	726	712	728	716	733	729
2047	m	373	374	374	375	375	375	368	376	370	378
	w	346	347	348	348	349	349	343	351	345	354
	i	720	721	722	723	725	725	711	727	714	731
2048	m	371	373	373	374	374	375	374	367	375	369
	w	345	346	347	347	348	349	349	343	351	344
	i	716	719	720	721	722	723	723	710	726	713
2049	m	369	371	372	373	373	373	374	374	366	374
	w	343	344	346	346	347	347	348	348	342	350
	i	712	715	718	719	720	720	722	722	708	724
2050	m	366	369	370	372	372	373	372	373	373	365
	w	340	342	344	345	346	346	347	348	348	342
	i	706	711	714	717	718	719	719	721	721	707
2051	m	363	366	368	370	371	372	372	372	372	372
	w	337	340	342	343	345	346	346	346	347	347
	i	700	705	710	713	716	717	718	718	719	719
2052	m	360	363	365	368	369	370	371	371	371	371
	w	333	337	339	341	343	344	345	346	346	347
	i	693	699	705	709	712	715	716	717	717	718
2053	m	355	359	362	365	367	369	370	370	370	370
	w	329	333	336	339	341	343	344	345	345	345
	i	685	692	698	704	708	711	713	715	715	715
2054	m	351	355	359	362	364	366	368	369	369	369
	w	325	329	333	336	338	340	342	343	344	345
	i	676	684	691	697	703	707	710	712	713	714
2055	m	346	350	355	358	361	364	366	367	368	368
	w	320	325	329	332	335	338	340	342	343	344
	i	665	675	683	690	697	702	706	709	711	712
2056	m	340	345	350	354	358	361	363	365	366	367
	w	315	320	324	328	332	335	337	340	341	342
	i	655	665	674	682	690	695	700	704	707	710
2057	m	334	340	345	349	354	357	360	362	364	365
	w	309	314	319	324	328	331	334	337	339	341
	i	644	654	664	673	681	688	694	699	703	706
2058	m	329	334	339	344	349	353	356	359	361	363
	w	304	309	314	319	323	327	331	334	336	339
	i	633	643	653	663	672	680	687	693	698	702
2059	m	324	329	334	339	344	348	352	355	358	361
	w	299	304	309	313	318	323	327	330	333	336
	i	624	633	642	652	662	671	679	686	692	697
2060	m	320	324	328	333	338	343	347	351	355	357
	w	295	299	303	308	313	318	322	326	330	333
	i	615	623	632	641	651	661	670	678	685	690

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	462	467	509	564	585	632	663	681	702	706
	w	459	464	503	554	576	618	648	667	686	687
	i	921	931	1 012	1 118	1 161	1 250	1 311	1 348	1 388	1 393
2015	m	455	461	466	508	562	583	630	661	679	699
	w	449	458	463	502	553	575	617	647	665	684
	i	905	919	928	1 010	1 115	1 158	1 247	1 307	1 344	1 383
2016	m	466	454	460	464	506	560	581	628	658	676
	w	462	449	457	462	502	552	574	616	645	664
	i	927	903	917	926	1 008	1 112	1 155	1 243	1 303	1 340
2017	m	474	464	453	458	463	504	558	579	625	655
	w	468	461	448	457	461	501	551	573	614	644
	i	942	925	901	915	924	1 005	1 109	1 151	1 240	1 299
2018	m	476	473	463	451	457	461	503	556	576	623
	w	471	467	460	447	456	461	500	550	571	613
	i	947	940	923	899	912	921	1 002	1 106	1 148	1 235
2019	m	481	475	471	462	450	455	459	501	554	574
	w	477	471	467	460	446	455	460	499	549	570
	i	957	945	938	921	896	910	919	999	1 103	1 144
2020	m	503	479	473	470	460	448	453	457	499	551
	w	499	476	470	466	459	446	454	459	498	548
	i	1 002	955	943	936	919	894	907	916	996	1 099
2021	m	501	501	478	472	469	459	447	452	455	496
	w	496	498	475	469	465	458	445	453	458	497
	i	997	1 000	953	941	934	917	892	905	913	993
2022	m	506	500	500	477	471	467	457	445	450	453
	w	495	495	497	475	468	464	457	444	452	457
	i	1 001	995	998	951	939	931	914	889	902	910
2023	m	494	505	499	499	475	469	465	455	443	448
	w	481	494	494	497	474	468	463	456	443	451
	i	975	999	993	995	949	937	929	911	886	899
2024	m	491	493	504	497	497	474	467	464	453	441
	w	476	480	493	494	496	473	467	463	455	442
	i	967	973	997	991	993	947	934	926	909	883
2025	m	492	490	491	502	496	496	472	466	462	451
	w	475	475	480	492	493	495	472	466	462	454
	i	967	965	971	995	989	991	944	932	923	906
2026	m	509	491	488	490	501	494	494	470	464	460
	w	489	475	474	479	492	492	494	471	465	461
	i	998	965	963	969	993	986	988	941	929	920
2027	m	518	508	490	487	489	499	493	492	468	462
	w	493	489	474	474	478	491	491	493	470	464
	i	1 011	996	963	961	967	990	984	986	939	926
2028	m	526	517	506	488	486	487	498	491	490	466
	w	501	492	488	473	473	477	490	490	492	469
	i	1 027	1 009	994	961	959	964	988	981	983	936
2029	m	509	525	515	505	487	484	485	496	489	488
	w	486	500	492	487	472	472	477	489	489	491
	i	994	1 025	1 007	992	959	956	962	985	978	980
2030	m	514	507	523	514	504	485	483	484	494	487
	w	489	485	499	491	487	472	472	476	488	488
	i	1 004	993	1 023	1 005	990	957	954	959	982	975
2031	m	466	513	506	522	513	502	484	481	482	492
	w	444	489	485	499	490	486	471	471	475	487
	i	911	1 002	991	1 021	1 003	988	955	952	957	979
2032	m	448	465	512	505	521	511	500	482	479	480
	w	426	443	488	484	498	490	485	470	470	474
	i	874	909	1 000	989	1 019	1 001	986	952	949	954
2033	m	441	447	464	511	504	519	510	499	480	477
	w	417	426	443	487	483	497	489	484	469	469
	i	859	873	907	998	987	1 017	998	983	950	946
2034	m	426	440	446	463	509	502	518	508	497	478
	w	399	417	425	442	487	483	497	488	483	468
	i	825	857	871	905	996	985	1 014	996	980	947
2035	m	417	425	439	445	462	508	500	516	506	495
	w	390	399	416	424	442	486	482	496	487	483
	i	807	824	855	869	903	994	982	1 012	993	978

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2036	m	427	416	424	438	443	460	506	499	514	504
	w	400	390	398	415	424	441	485	481	495	486
	i	827	805	822	853	867	901	992	980	1 009	990
2037	m	434	426	415	423	437	442	459	505	497	512
	w	408	400	389	398	415	423	440	485	480	494
	i	842	825	804	820	852	865	899	989	977	1 006
2038	m	422	433	425	413	422	435	441	457	503	495
	w	397	408	399	388	397	414	422	439	484	479
	i	818	841	824	802	819	850	863	897	987	975
2039	m	415	420	432	423	412	420	434	439	456	501
	w	389	396	407	399	388	396	413	422	439	483
	i	804	817	839	822	800	817	848	861	894	984
2040	m	414	414	419	431	422	411	419	433	437	454
	w	389	388	396	407	398	387	396	413	421	438
	i	802	802	815	837	820	798	815	845	858	892
2041	m	398	413	413	418	429	421	410	418	431	436
	w	372	388	388	395	406	397	387	395	412	420
	i	770	801	800	813	836	818	796	812	843	856
2042	m	389	397	411	412	417	428	420	408	416	429
	w	364	372	388	387	395	406	397	386	394	411
	i	753	768	799	799	812	834	816	794	810	841
2043	m	382	388	396	410	410	416	427	418	407	414
	w	359	364	371	387	387	394	405	396	385	393
	i	741	752	767	798	797	810	832	814	792	808
2044	m	382	381	387	395	409	409	415	425	417	405
	w	359	358	363	370	387	386	393	404	395	384
	i	741	740	750	765	796	795	808	830	812	790
2045	m	373	381	380	386	394	408	408	413	424	415
	w	350	358	358	363	370	386	385	393	404	395
	i	723	740	738	749	763	794	793	806	827	810
2046	m	369	372	380	379	385	392	407	407	412	422
	w	345	349	358	357	362	369	385	385	392	403
	i	714	722	738	736	747	762	792	791	804	825
2047	m	376	368	371	379	378	384	391	405	405	410
	w	352	344	349	357	357	362	369	385	384	391
	i	728	712	720	736	735	745	760	790	789	801
2048	m	377	375	367	370	378	377	382	390	404	404
	w	353	351	344	348	357	356	361	368	384	383
	i	730	726	711	719	735	733	743	758	788	787
2049	m	368	376	374	366	369	377	376	381	388	403
	w	344	353	351	343	348	356	355	360	367	383
	i	712	729	725	709	717	733	731	741	756	786
2050	m	373	367	375	373	365	368	376	375	380	387
	w	350	343	352	350	343	347	355	355	360	367
	i	723	710	727	723	708	715	731	729	739	754
2051	m	365	372	366	374	372	364	367	375	373	378
	w	341	349	343	352	349	342	347	355	354	359
	i	706	721	709	726	722	706	714	729	727	737
2052	m	371	364	371	365	373	371	363	366	373	372
	w	347	341	349	342	351	349	341	346	354	353
	i	718	704	720	707	724	720	704	712	727	725
2053	m	370	370	363	370	364	371	370	362	364	372
	w	346	346	340	348	342	351	348	341	345	353
	i	717	717	703	718	706	722	718	703	710	725
2054	m	369	369	369	362	369	363	370	368	360	363
	w	345	346	346	340	348	341	350	348	340	345
	i	714	715	715	701	717	704	721	716	701	708
2055	m	368	368	369	368	361	368	362	369	367	359
	w	344	344	345	345	339	347	341	350	347	340
	i	713	713	714	714	700	715	702	719	714	699
2056	m	368	368	367	368	367	360	367	360	368	366
	w	343	344	344	345	345	339	347	340	349	347
	i	711	711	711	712	712	698	714	700	717	712
2057	m	366	367	367	366	367	366	358	365	359	366
	w	342	343	343	343	344	344	338	346	340	348
	i	708	709	710	710	711	711	696	712	699	715
2058	m	365	365	366	366	365	365	365	357	364	358
	w	340	342	342	343	343	344	344	338	346	339
	i	705	707	708	708	708	709	709	695	710	697
2059	m	362	364	364	365	365	364	364	364	356	363
	w	338	340	341	342	342	342	343	343	337	345
	i	700	703	706	707	707	707	708	707	693	708
2060	m	360	361	363	364	364	364	363	363	363	355
	w	336	338	339	341	341	342	342	343	343	336
	i	695	699	702	704	705	705	705	706	705	691

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	719	712	687	675	650	632	596	580	561	540
	w	702	697	677	670	648	630	596	583	569	554
	i	1 421	1 409	1 364	1 345	1 298	1 263	1 191	1 164	1 130	1 094
2015	m	703	715	708	683	670	646	628	591	575	556
	w	685	700	695	675	667	645	628	593	581	566
	i	1 388	1 415	1 403	1 358	1 338	1 291	1 255	1 184	1 156	1 122
2016	m	696	700	712	704	679	666	641	623	586	570
	w	682	683	698	693	673	665	643	625	590	578
	i	1 378	1 383	1 409	1 397	1 351	1 331	1 284	1 248	1 176	1 148
2017	m	673	693	696	707	700	674	661	636	617	580
	w	662	681	681	696	691	670	663	640	622	588
	i	1 335	1 373	1 378	1 403	1 390	1 344	1 324	1 276	1 240	1 168
2018	m	652	670	689	692	703	695	669	656	631	612
	w	642	661	679	679	693	688	668	660	637	619
	i	1 295	1 330	1 368	1 372	1 397	1 383	1 337	1 316	1 268	1 231
2019	m	620	649	666	685	688	699	690	664	651	625
	w	612	641	659	677	677	691	686	665	657	634
	i	1 231	1 290	1 325	1 362	1 365	1 390	1 376	1 329	1 308	1 260
2020	m	571	617	646	662	681	684	694	685	659	645
	w	569	610	639	657	675	675	689	683	662	654
	i	1 140	1 227	1 285	1 319	1 356	1 358	1 382	1 368	1 321	1 299
2021	m	549	569	614	642	659	677	679	689	680	653
	w	547	567	608	637	655	672	673	686	680	659
	i	1 095	1 136	1 222	1 279	1 313	1 349	1 351	1 375	1 360	1 312
2022	m	494	546	566	610	639	654	672	674	683	674
	w	495	545	566	607	635	653	670	670	683	677
	i	989	1 091	1 132	1 217	1 274	1 307	1 342	1 344	1 367	1 351
2023	m	451	492	543	563	607	635	650	667	669	678
	w	456	494	544	564	605	633	650	667	667	680
	i	907	986	1 087	1 127	1 211	1 268	1 301	1 335	1 336	1 358
2024	m	446	449	489	540	559	603	631	646	662	663
	w	450	454	493	542	562	603	631	648	665	665
	i	896	903	982	1 083	1 122	1 206	1 261	1 294	1 327	1 328
2025	m	439	443	447	486	537	556	599	626	641	657
	w	441	449	453	491	541	561	601	629	646	662
	i	880	892	900	978	1 078	1 117	1 200	1 255	1 286	1 319
2026	m	449	437	441	444	484	534	552	595	621	636
	w	453	440	448	452	490	539	559	599	626	643
	i	903	877	889	896	973	1 073	1 111	1 194	1 248	1 278
2027	m	458	447	435	439	442	481	531	549	591	617
	w	460	452	439	446	450	488	537	557	596	624
	i	917	899	873	885	892	969	1 068	1 105	1 187	1 240
2028	m	460	456	445	432	436	439	478	527	544	586
	w	463	458	451	437	445	449	487	535	555	594
	i	923	914	896	870	881	888	964	1 062	1 099	1 180
2029	m	464	458	453	442	430	433	436	474	523	540
	w	468	462	457	450	436	444	447	485	533	552
	i	933	919	911	892	866	877	883	959	1 056	1 093
2030	m	486	462	455	451	440	427	431	433	471	519
	w	490	467	461	456	448	435	442	446	483	531
	i	977	930	916	907	888	862	873	879	954	1 050
2031	m	485	484	460	453	448	437	425	428	430	467
	w	487	489	466	459	455	447	433	441	444	481
	i	972	973	926	912	903	884	858	868	874	948
2032	m	490	483	482	458	450	446	435	422	425	427
	w	486	486	488	465	458	453	446	432	439	442
	i	976	969	970	922	909	899	880	853	864	869
2033	m	478	488	481	479	455	448	443	432	419	421
	w	473	485	485	487	463	457	452	444	430	437
	i	951	973	966	966	919	905	895	876	849	859
2034	m	475	476	486	478	477	453	445	440	429	416
	w	468	472	484	484	485	462	455	450	442	428
	i	943	948	970	962	962	915	901	890	871	844
2035	m	477	473	474	483	476	474	450	442	437	426
	w	467	467	471	483	482	484	461	454	449	441
	i	944	940	945	966	958	958	911	896	886	866

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	493	475	471	472	481	473	472	447	439	434
	w	482	466	466	469	482	481	483	459	452	447
	i	975	941	937	941	962	954	954	906	892	881
2037	m	502	491	473	469	469	478	471	469	444	436
	w	485	481	465	465	468	480	480	481	458	450
	i	988	972	938	933	937	959	950	950	902	887
2038	m	510	500	489	470	466	467	476	468	466	441
	w	493	484	479	464	463	467	479	478	479	456
	i	1 003	985	968	934	930	934	954	946	945	897
2039	m	493	508	498	487	468	464	464	473	465	462
	w	478	492	483	478	463	462	466	477	477	478
	i	972	1 000	981	965	931	926	930	950	941	940
2040	m	499	492	506	496	484	466	462	461	470	462
	w	482	477	491	482	477	462	461	464	476	475
	i	981	969	997	978	961	927	922	925	946	936
2041	m	452	497	489	504	494	482	463	459	458	467
	w	437	481	476	490	481	476	460	459	463	474
	i	889	978	966	994	974	958	923	918	921	941
2042	m	434	450	495	487	502	491	479	460	456	455
	w	419	436	480	475	489	480	474	459	458	461
	i	853	887	975	962	990	971	954	919	914	916
2043	m	428	432	449	493	485	499	489	477	458	453
	w	410	418	435	479	474	487	478	473	457	456
	i	838	851	884	972	959	986	967	950	915	909
2044	m	413	426	431	447	491	483	497	486	474	455
	w	393	410	418	434	478	473	486	477	472	456
	i	806	836	848	881	968	955	983	963	945	910
2045	m	404	411	424	429	444	488	480	494	483	471
	w	384	392	409	417	433	476	471	485	475	470
	i	787	803	833	845	877	965	952	979	958	941
2046	m	414	402	410	422	427	442	486	478	491	480
	w	394	383	391	408	416	432	475	470	483	474
	i	807	785	801	830	842	874	961	948	974	954
2047	m	421	412	400	408	420	425	440	483	475	488
	w	402	393	382	390	407	414	431	474	469	481
	i	823	805	782	798	827	839	871	957	944	970
2048	m	409	419	410	399	406	418	422	438	481	472
	w	391	401	392	381	389	406	413	429	472	467
	i	799	820	802	780	795	824	836	867	953	939
2049	m	402	407	417	408	397	404	416	420	435	478
	w	383	390	400	391	380	388	405	412	428	471
	i	785	797	818	800	777	792	821	832	863	949
2050	m	401	401	405	416	407	395	402	414	418	433
	w	383	382	389	399	390	379	387	403	411	427
	i	784	782	794	815	797	774	789	818	829	859
2051	m	386	400	399	404	414	405	393	400	412	415
	w	366	382	381	388	398	389	378	386	402	410
	i	752	781	780	792	812	794	771	786	814	825
2052	m	377	384	398	397	402	412	403	391	398	409
	w	358	365	381	380	387	397	388	377	385	401
	i	735	749	779	777	789	809	791	768	782	810
2053	m	371	375	383	396	395	400	410	401	389	395
	w	353	358	365	380	379	386	396	387	376	384
	i	723	733	747	777	775	786	806	788	765	779
2054	m	371	369	374	381	394	394	398	408	399	386
	w	353	352	357	364	379	378	385	395	386	375
	i	723	721	731	745	774	772	783	803	785	761
2055	m	362	369	368	372	379	393	392	396	406	396
	w	344	352	351	356	363	378	377	384	394	385
	i	706	721	719	728	742	771	769	780	800	781
2056	m	358	360	368	366	371	378	391	390	394	403
	w	339	343	351	351	355	362	377	376	383	393
	i	697	704	719	717	726	740	768	766	777	797
2057	m	365	356	359	366	364	369	376	389	388	392
	w	346	338	343	351	350	354	361	376	375	382
	i	710	695	702	717	714	723	737	766	763	774
2058	m	365	363	355	357	365	363	367	374	387	386
	w	348	345	338	342	350	349	353	360	375	374
	i	713	708	693	699	714	712	721	734	762	760
2059	m	356	364	362	354	356	363	361	366	372	385
	w	338	347	344	337	341	349	348	352	359	374
	i	695	711	706	690	697	712	709	718	731	759
2060	m	362	355	362	360	352	354	361	359	364	370
	w	344	338	346	344	336	340	348	347	352	358
	i	706	693	709	704	688	695	709	707	715	728

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	524	503	500	488	485	468	426	396	341	294
	w	548	532	531	520	518	499	454	427	372	330
	i	1 072	1 035	1 031	1 008	1 004	968	880	823	714	624
2015	m	534	518	497	494	482	478	461	419	388	335
	w	551	545	529	527	516	514	495	450	423	369
	i	1 085	1 063	1 026	1 021	997	993	956	869	811	703
2016	m	551	529	512	491	487	475	471	453	411	381
	w	563	548	542	525	523	512	510	491	446	419
	i	1 114	1 077	1 054	1 016	1 011	986	981	944	857	799
2017	m	564	545	523	506	484	480	467	463	445	403
	w	575	560	545	538	521	519	508	506	486	441
	i	1 139	1 105	1 067	1 044	1 006	1 000	975	969	931	845
2018	m	575	559	539	516	499	478	473	460	455	436
	w	585	572	557	541	534	518	515	503	501	482
	i	1 159	1 130	1 095	1 058	1 034	995	988	963	956	918
2019	m	606	569	552	532	510	492	470	465	452	446
	w	616	582	569	553	538	530	514	511	499	496
	i	1 222	1 151	1 121	1 085	1 047	1 023	984	976	950	942
2020	m	620	600	563	546	526	503	485	463	457	443
	w	631	613	578	565	549	534	526	509	506	494
	i	1 251	1 213	1 141	1 111	1 075	1 036	1 011	972	964	937
2021	m	639	613	594	556	539	518	495	477	455	449
	w	651	628	610	575	561	546	530	522	505	502
	i	1 290	1 242	1 203	1 131	1 101	1 064	1 025	999	960	951
2022	m	647	633	607	587	549	532	511	488	469	447
	w	656	648	625	606	571	558	542	526	518	500
	i	1 304	1 281	1 232	1 193	1 121	1 089	1 053	1 013	987	947
2023	m	668	641	626	600	580	542	524	503	479	461
	w	674	653	644	621	602	567	553	537	521	513
	i	1 342	1 294	1 271	1 221	1 182	1 109	1 078	1 040	1 001	974
2024	m	672	662	635	619	593	572	535	516	495	471
	w	677	671	650	641	617	598	563	549	533	517
	i	1 349	1 333	1 284	1 260	1 210	1 171	1 098	1 066	1 028	988
2025	m	658	666	655	628	612	586	564	527	508	486
	w	662	674	667	646	637	613	594	559	545	528
	i	1 319	1 340	1 323	1 274	1 249	1 199	1 159	1 086	1 053	1 015
2026	m	651	652	659	648	621	605	578	556	518	499
	w	659	659	671	664	642	633	609	590	554	540
	i	1 311	1 310	1 330	1 312	1 263	1 237	1 187	1 146	1 073	1 039
2027	m	630	646	645	652	641	613	596	569	547	510
	w	640	656	655	667	660	638	628	605	585	550
	i	1 270	1 302	1 301	1 319	1 301	1 251	1 225	1 174	1 132	1 059
2028	m	611	625	639	639	645	633	605	588	561	538
	w	621	637	653	652	663	656	634	624	600	580
	i	1 232	1 262	1 292	1 290	1 308	1 289	1 239	1 212	1 160	1 119
2029	m	581	606	619	633	632	637	625	596	579	551
	w	591	618	634	650	648	659	651	629	619	595
	i	1 173	1 224	1 253	1 282	1 280	1 296	1 276	1 226	1 198	1 146
2030	m	536	576	600	612	626	624	629	616	587	570
	w	550	589	615	631	646	644	655	647	624	614
	i	1 086	1 165	1 216	1 243	1 272	1 268	1 284	1 263	1 212	1 184
2031	m	515	531	571	594	606	619	616	620	607	578
	w	529	548	586	612	627	642	640	650	642	619
	i	1 044	1 079	1 157	1 207	1 233	1 261	1 256	1 271	1 249	1 198
2032	m	463	511	526	565	588	599	611	608	611	598
	w	479	526	545	583	609	624	638	636	645	637
	i	943	1 037	1 071	1 148	1 197	1 223	1 249	1 243	1 257	1 235
2033	m	423	460	506	521	559	581	592	603	599	602
	w	441	477	524	542	580	605	620	634	631	640
	i	864	937	1 030	1 064	1 139	1 187	1 211	1 237	1 230	1 242
2034	m	418	420	455	501	516	553	574	584	594	590
	w	435	439	475	521	539	576	601	616	629	626
	i	854	858	930	1 023	1 055	1 129	1 176	1 199	1 224	1 216
2035	m	412	415	416	451	496	510	546	567	576	585
	w	427	434	437	473	519	536	573	597	611	624
	i	839	848	853	924	1 015	1 046	1 119	1 164	1 187	1 210

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	422	409	411	412	446	491	504	539	559	567
	w	439	425	432	434	470	516	533	569	593	607
	i	861	834	843	846	916	1 006	1 037	1 109	1 153	1 174
2037	m	431	419	405	407	408	442	485	498	532	551
	w	445	437	423	429	432	467	513	530	565	589
	i	876	856	828	837	840	909	997	1 027	1 097	1 140
2038	m	433	427	415	402	403	403	436	479	491	524
	w	449	443	435	421	427	430	465	509	526	561
	i	882	871	851	823	830	833	901	988	1 017	1 086
2039	m	438	430	424	412	398	399	399	431	472	484
	w	454	447	442	433	419	425	427	462	506	522
	i	892	877	865	845	817	824	826	893	978	1 006
2040	m	459	435	426	420	408	394	394	394	425	466
	w	476	452	445	439	431	416	422	425	459	502
	i	935	887	871	859	839	810	817	818	884	968
2041	m	458	456	431	422	416	403	389	390	389	419
	w	473	474	450	443	437	429	414	420	422	455
	i	932	930	882	865	853	832	803	809	810	875
2042	m	464	455	452	427	418	412	399	385	385	383
	w	472	471	472	448	441	435	426	412	417	419
	i	936	926	924	876	859	847	825	796	802	802
2043	m	452	460	451	448	423	414	407	394	380	379
	w	459	471	469	470	446	439	433	424	409	414
	i	912	931	921	918	870	853	840	818	789	793
2044	m	450	449	457	448	444	419	410	403	389	375
	w	455	458	469	467	468	444	436	430	421	406
	i	905	907	925	915	912	863	846	833	810	781
2045	m	452	447	446	453	444	440	415	405	398	384
	w	454	453	456	467	465	465	442	434	427	418
	i	906	900	901	920	909	905	856	839	825	802
2046	m	468	448	443	442	449	439	435	410	400	392
	w	468	453	451	454	464	463	463	439	431	424
	i	936	901	895	896	913	902	898	849	831	817
2047	m	477	465	445	440	438	445	435	431	405	395
	w	472	467	451	449	452	462	460	460	436	428
	i	949	931	896	889	890	907	895	891	842	823
2048	m	485	474	461	442	436	434	440	430	425	400
	w	480	471	465	449	447	450	460	458	458	433
	i	965	944	926	891	883	884	900	888	883	834
2049	m	469	482	470	458	438	432	430	435	425	420
	w	466	478	469	463	447	445	447	457	455	455
	i	935	960	939	921	885	877	877	893	880	875
2050	m	475	466	478	467	454	434	428	425	430	420
	w	469	464	476	467	461	445	443	445	455	452
	i	944	930	955	934	915	879	871	870	885	872
2051	m	430	472	463	475	463	450	430	423	420	425
	w	425	468	462	475	465	459	443	440	442	452
	i	856	940	925	949	928	909	872	864	863	877
2052	m	413	427	469	459	471	459	446	425	419	415
	w	408	424	466	461	473	463	457	440	438	440
	i	821	851	935	920	944	922	902	866	857	855
2053	m	407	410	424	465	456	467	455	441	421	414
	w	400	407	422	464	459	470	460	454	438	435
	i	807	817	847	930	914	937	915	895	858	849
2054	m	393	405	407	421	462	452	463	450	436	416
	w	382	398	405	421	462	457	468	458	452	435
	i	775	803	813	842	924	908	931	908	888	851
2055	m	384	390	402	405	418	458	448	458	445	431
	w	374	381	397	404	419	460	454	466	456	449
	i	758	772	799	808	837	918	902	924	901	880
2056	m	394	382	388	399	401	414	454	443	453	440
	w	384	372	380	395	402	417	458	452	463	453
	i	778	754	768	794	804	832	912	895	917	893
2057	m	401	392	379	385	396	398	411	449	439	448
	w	392	382	371	378	394	400	415	456	450	461
	i	793	774	750	763	790	799	826	905	888	909
2058	m	390	399	389	377	382	393	395	407	445	434
	w	381	391	381	370	377	392	399	413	453	447
	i	771	789	770	746	759	785	793	820	898	881
2059	m	384	388	396	386	374	379	389	391	403	440
	w	373	379	389	380	368	375	390	397	411	451
	i	757	767	786	766	742	754	779	788	814	891
2060	m	383	381	385	394	384	371	376	386	387	398
	w	373	372	378	388	378	367	373	388	395	409
	i	756	753	763	782	762	738	749	774	782	807

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	297
	w	437	442	426	518	543	530	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	966	881	801	751	699
2015	m	288	382	383	364	431	441	419	377	336	308
	w	326	432	436	420	509	532	519	475	435	412
	i	613	814	818	784	940	973	938	852	771	720
2016	m	327	281	372	372	353	417	424	402	359	318
	w	364	322	426	429	413	500	521	506	462	421
	i	692	603	798	801	766	916	945	908	821	739
2017	m	373	320	274	362	361	341	401	406	383	340
	w	414	360	318	420	422	405	489	508	492	447
	i	787	680	592	782	783	747	890	915	875	787
2018	m	395	364	312	267	351	349	329	385	388	363
	w	436	409	355	313	413	415	397	478	495	477
	i	832	774	668	580	764	764	726	862	882	840
2019	m	428	386	355	304	259	340	336	315	367	368
	w	477	431	404	350	308	406	406	388	465	479
	i	904	818	760	654	567	746	742	703	832	847
2020	m	437	418	377	346	295	250	327	323	301	348
	w	491	471	426	399	345	302	398	397	377	451
	i	928	889	803	745	640	553	725	719	678	799
2021	m	434	428	408	367	336	285	241	314	308	286
	w	489	486	465	420	392	339	296	388	386	366
	i	924	914	874	788	729	624	537	703	694	652
2022	m	440	425	418	398	357	326	275	232	300	293
	w	497	484	480	459	414	386	332	289	378	375
	i	937	909	898	857	771	711	607	521	679	668
2023	m	438	431	415	407	387	346	314	265	221	286
	w	495	491	478	474	452	407	378	325	282	367
	i	933	922	894	881	839	753	692	589	503	653
2024	m	452	429	421	405	396	375	334	302	253	211
	w	508	490	486	472	467	445	399	370	316	274
	i	960	919	907	877	863	820	733	672	569	484
2025	m	462	443	420	411	394	384	362	321	289	241
	w	512	503	484	479	465	459	436	390	361	307
	i	974	946	904	890	859	843	799	712	650	548
2026	m	477	453	433	409	400	382	371	349	308	275
	w	523	506	497	478	473	457	450	427	381	350
	i	1 001	959	930	888	872	840	822	776	689	626
2027	m	490	468	443	423	399	388	370	358	334	293
	w	535	518	501	491	472	465	449	441	417	370
	i	1 025	986	944	914	870	853	819	799	751	664
2028	m	500	481	458	433	412	387	375	356	343	319
	w	545	530	512	495	484	464	457	440	430	405
	i	1 045	1 011	970	927	896	851	832	796	773	724
2029	m	529	491	471	447	422	400	375	362	342	327
	w	575	539	524	506	488	476	456	447	429	419
	i	1 104	1 030	995	953	909	877	830	809	771	746
2030	m	542	519	481	460	436	410	387	361	347	326
	w	590	569	534	518	499	480	468	447	437	418
	i	1 131	1 088	1 014	978	935	890	855	808	784	744
2031	m	560	532	508	470	448	424	397	374	347	332
	w	609	584	563	527	511	492	472	459	436	425
	i	1 169	1 116	1 072	997	959	915	869	832	783	757
2032	m	568	550	521	497	458	436	411	383	359	331
	w	614	603	578	557	520	503	483	463	448	425
	i	1 183	1 153	1 099	1 054	979	939	894	846	807	757
2033	m	588	558	539	509	485	446	423	396	368	343
	w	632	609	597	571	550	513	495	474	452	437
	i	1 219	1 167	1 136	1 081	1 035	958	917	870	821	780
2034	m	592	577	547	527	497	472	432	408	381	352
	w	635	626	602	590	564	542	504	485	463	441
	i	1 227	1 203	1 150	1 117	1 061	1 014	936	894	845	793
2035	m	581	582	566	535	515	484	458	418	393	365
	w	621	629	620	596	583	556	533	495	475	452
	i	1 202	1 211	1 186	1 131	1 097	1 040	991	913	868	817

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2036	m	576	570	571	554	523	501	470	443	402	376
	w	619	616	623	613	588	575	547	523	484	463
	i	1 195	1 186	1 194	1 167	1 111	1 076	1 017	966	886	840
2037	m	558	566	560	559	541	509	487	455	426	386
	w	602	614	610	617	605	580	565	537	512	472
	i	1 160	1 180	1 169	1 175	1 147	1 090	1 052	992	938	858
2038	m	542	549	556	548	546	528	495	471	438	409
	w	584	597	608	603	609	597	571	555	526	500
	i	1 127	1 146	1 164	1 151	1 155	1 125	1 066	1 026	964	909
2039	m	516	533	539	545	536	532	513	479	454	421
	w	557	579	591	602	596	601	588	561	544	514
	i	1 073	1 113	1 130	1 146	1 132	1 133	1 101	1 040	998	934
2040	m	477	508	524	528	532	523	518	497	462	436
	w	518	552	574	585	595	588	592	578	550	531
	i	995	1 060	1 098	1 113	1 127	1 111	1 109	1 074	1 012	967
2041	m	459	469	499	513	516	519	508	502	479	444
	w	498	514	547	568	578	587	579	582	566	537
	i	957	983	1 046	1 082	1 095	1 106	1 088	1 083	1 046	981
2042	m	413	451	461	489	502	504	505	493	484	461
	w	452	494	509	542	562	571	578	569	570	553
	i	865	946	970	1 031	1 064	1 075	1 084	1 062	1 054	1 014
2043	m	378	407	443	452	479	490	491	490	476	466
	w	416	448	490	504	535	554	562	568	558	557
	i	793	855	933	956	1 014	1 045	1 053	1 059	1 034	1 023
2044	m	374	372	400	435	442	467	477	476	474	458
	w	411	412	444	485	499	529	546	553	557	546
	i	785	784	844	920	941	996	1 024	1 029	1 031	1 004
2045	m	369	368	365	392	426	432	455	463	460	456
	w	403	408	409	440	480	492	521	537	542	545
	i	772	776	774	832	906	924	976	1 001	1 003	1 001
2046	m	379	363	362	359	384	416	421	442	448	443
	w	415	400	404	405	435	474	485	513	527	531
	i	794	763	766	763	819	890	906	954	976	974
2047	m	387	373	357	355	351	375	406	409	428	432
	w	421	412	396	400	400	430	467	477	503	516
	i	808	785	754	755	751	805	873	886	931	948
2048	m	390	381	367	351	348	343	366	394	396	412
	w	425	418	408	393	396	395	424	460	469	492
	i	815	799	775	743	744	739	789	854	864	905
2049	m	395	384	375	360	344	340	335	355	382	382
	w	430	422	415	404	388	391	390	417	451	459
	i	825	806	790	765	732	731	724	772	833	840
2050	m	415	389	378	368	353	336	332	325	344	368
	w	451	427	418	411	400	384	386	384	409	442
	i	866	816	796	779	753	720	718	709	754	810
2051	m	414	409	383	371	361	345	328	323	315	332
	w	449	448	424	414	407	396	379	380	377	401
	i	864	857	806	786	768	741	707	702	692	733
2052	m	420	409	402	376	364	353	337	319	313	304
	w	449	446	445	420	410	402	390	373	373	369
	i	868	854	847	796	774	755	727	692	686	674
2053	m	410	414	402	395	369	356	345	328	310	302
	w	437	446	442	441	416	406	397	384	366	366
	i	847	859	845	836	785	762	742	713	676	668
2054	m	409	404	408	396	388	361	348	336	318	299
	w	432	434	442	439	436	411	400	391	378	359
	i	841	838	850	834	824	772	748	727	696	658
2055	m	411	403	398	401	388	380	353	339	326	308
	w	432	429	430	438	434	431	406	394	384	370
	i	843	832	829	839	823	812	759	733	710	678
2056	m	426	405	397	392	394	380	371	344	329	315
	w	446	429	426	427	434	429	426	400	388	377
	i	872	834	823	818	828	810	797	744	717	692
2057	m	435	420	399	391	385	386	372	362	334	318
	w	450	443	426	423	422	429	424	420	393	380
	i	885	864	825	813	807	815	796	782	727	699
2058	m	443	429	414	393	384	377	377	363	352	323
	w	458	447	440	423	419	418	424	418	413	386
	i	901	876	854	815	802	795	801	781	765	709
2059	m	429	437	423	408	386	376	369	368	353	341
	w	444	455	444	436	419	414	413	418	411	405
	i	873	892	867	844	805	790	782	786	764	746
2060	m	435	423	431	417	401	379	368	360	358	342
	w	448	442	452	440	432	414	409	407	412	404
	i	883	865	883	857	833	793	777	767	769	745

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	259	194	178	165	156	135	118	92	74	58
	w	361	281	270	263	262	239	218	190	173	154
	i	621	475	448	427	418	374	336	282	246	212
2015	m	279	242	179	163	149	140	120	103	79	62
	w	387	346	267	255	246	243	219	197	169	151
	i	666	588	446	418	395	383	338	300	248	213
2016	m	289	261	224	164	148	134	124	104	88	67
	w	397	370	329	253	239	228	223	198	176	148
	i	687	631	553	417	386	362	347	302	264	215
2017	m	299	271	242	206	149	133	119	108	90	74
	w	406	381	353	311	237	221	209	202	177	154
	i	706	651	595	517	386	354	328	310	266	229
2018	m	321	280	251	223	188	134	118	104	93	76
	w	431	389	363	334	292	220	203	189	180	155
	i	752	670	614	556	480	354	321	294	273	231
2019	m	343	300	260	231	203	169	120	104	90	79
	w	460	414	371	343	313	271	202	185	170	159
	i	803	714	631	575	516	441	322	288	259	238
2020	m	347	321	279	240	211	183	151	105	89	76
	w	463	442	395	352	323	291	250	184	165	150
	i	810	763	674	592	534	475	401	289	255	226
2021	m	329	325	299	257	219	191	163	132	91	76
	w	435	444	422	374	331	301	269	227	165	146
	i	764	770	720	632	550	491	432	360	256	222
2022	m	270	309	303	276	235	198	170	144	115	77
	w	353	418	425	400	352	308	277	245	204	146
	i	623	727	728	676	588	507	448	389	319	223
2023	m	277	254	288	280	252	213	177	150	125	98
	w	362	340	400	403	377	329	285	253	220	181
	i	639	593	688	683	629	542	462	403	345	279
2024	m	270	260	236	266	257	229	191	157	131	107
	w	355	348	325	380	380	352	304	260	228	195
	i	625	608	561	646	637	581	495	417	359	302
2025	m	199	254	243	219	244	233	205	169	136	112
	w	265	342	333	309	358	355	326	278	235	203
	i	464	596	576	528	602	588	531	447	371	314
2026	m	228	187	237	225	201	222	209	182	147	117
	w	297	255	327	317	292	335	329	298	251	209
	i	525	442	565	542	492	557	538	480	398	326
2027	m	261	215	175	220	207	183	199	185	159	127
	w	339	286	244	312	300	273	311	302	270	224
	i	600	501	419	531	506	456	510	487	429	350
2028	m	278	246	201	162	202	188	164	177	162	137
	w	359	327	275	232	295	281	253	285	273	241
	i	637	573	475	395	497	469	417	462	436	378
2029	m	303	262	230	186	149	184	169	146	155	140
	w	393	346	314	262	220	276	261	233	259	244
	i	695	608	544	448	369	460	430	379	414	384
2030	m	311	285	246	214	172	136	166	151	128	134
	w	406	379	332	299	248	206	257	240	211	232
	i	717	664	577	513	419	342	423	390	339	365
2031	m	310	293	268	228	197	157	123	148	132	111
	w	405	392	364	317	283	233	192	236	218	189
	i	715	685	631	545	480	389	315	384	350	300
2032	m	315	293	275	249	211	180	141	109	130	114
	w	413	392	377	348	300	266	217	177	215	195
	i	728	684	652	597	511	446	358	286	345	310
2033	m	315	298	275	256	230	193	163	126	96	113
	w	413	399	376	360	330	282	248	200	161	193
	i	728	697	651	616	560	475	411	326	257	306
2034	m	327	298	280	256	237	211	175	146	111	83
	w	424	399	384	360	342	310	263	229	182	145
	i	751	697	664	616	579	521	438	375	293	228
2035	m	336	309	281	262	237	217	191	156	129	97
	w	428	410	384	367	342	322	290	243	209	164
	i	764	720	664	628	579	539	481	400	338	260

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	348	318	291	262	242	218	197	171	138	112
	w	439	414	395	367	349	322	301	268	222	188
	i	787	732	686	629	591	540	498	439	361	300
2037	m	359	330	299	272	243	223	198	177	152	121
	w	450	425	399	378	349	329	301	278	245	200
	i	809	755	699	650	592	552	499	455	397	321
2038	m	368	341	311	280	253	223	202	178	157	133
	w	459	436	410	382	360	330	308	279	255	221
	i	827	777	721	663	613	553	510	457	412	354
2039	m	391	349	321	291	260	233	204	182	158	138
	w	486	445	420	393	364	340	309	285	256	230
	i	877	794	742	684	624	573	512	468	414	368
2040	m	402	371	330	301	271	240	212	183	162	139
	w	500	471	429	403	374	344	319	286	262	231
	i	902	842	759	704	645	584	531	470	424	370
2041	m	417	382	351	309	280	250	219	191	163	142
	w	517	485	455	412	384	354	323	296	263	237
	i	934	866	805	721	664	604	542	487	426	379
2042	m	425	397	361	329	288	259	228	198	171	144
	w	523	502	468	436	393	364	332	300	272	239
	i	948	898	829	765	681	622	560	498	443	382
2043	m	441	404	375	339	307	266	237	207	177	150
	w	539	507	484	449	416	372	342	309	276	247
	i	980	912	860	788	723	638	578	515	452	397
2044	m	446	420	383	353	317	284	244	214	185	156
	w	543	523	490	465	429	395	350	318	284	251
	i	989	943	873	818	745	679	594	532	469	407
2045	m	439	425	398	360	330	293	260	221	192	163
	w	532	527	506	471	445	407	371	326	293	259
	i	971	953	904	832	774	700	631	547	485	422
2046	m	437	419	403	375	337	305	269	236	198	170
	w	532	517	510	486	450	422	383	346	300	267
	i	969	935	913	861	787	727	652	582	499	437
2047	m	425	417	397	380	351	312	281	244	212	175
	w	518	517	500	491	465	428	397	357	320	274
	i	943	934	897	870	816	740	678	602	532	449
2048	m	415	406	396	375	356	326	287	255	220	188
	w	503	503	500	481	469	442	403	371	330	292
	i	918	909	896	856	825	768	690	626	550	480
2049	m	396	396	386	374	351	330	300	262	230	195
	w	481	489	487	481	461	446	417	377	343	302
	i	876	885	873	855	812	777	717	638	573	497
2050	m	366	378	376	364	350	326	305	273	236	204
	w	448	467	474	469	461	438	421	390	349	314
	i	814	846	850	833	812	765	726	663	584	518
2051	m	354	350	360	356	342	326	301	278	247	210
	w	432	436	453	457	450	439	414	394	361	319
	i	785	786	813	813	791	765	715	672	608	529
2052	m	320	338	333	340	334	318	301	275	251	220
	w	392	420	422	437	438	428	415	388	366	331
	i	711	758	756	777	772	747	716	663	617	551
2053	m	293	306	322	315	320	311	294	275	249	224
	w	361	381	407	407	419	417	405	389	360	335
	i	653	687	729	723	738	729	699	664	608	559
2054	m	291	280	291	305	297	298	288	269	249	222
	w	357	351	370	393	391	399	395	380	361	330
	i	648	632	661	698	688	698	683	649	610	553
2055	m	288	278	267	276	287	277	276	264	244	223
	w	351	348	341	357	377	373	378	371	353	332
	i	639	626	608	633	664	650	654	635	597	555
2056	m	296	276	265	253	260	268	257	253	239	218
	w	362	342	338	329	343	360	353	355	345	325
	i	659	618	603	582	603	628	610	608	584	543
2057	m	304	284	263	252	238	243	249	235	230	215
	w	368	353	332	326	316	327	341	332	331	318
	i	672	637	595	578	555	570	590	567	560	532
2058	m	307	292	271	250	237	223	225	228	214	206
	w	372	359	343	321	314	302	310	321	309	305
	i	679	651	614	571	551	525	536	549	523	511
2059	m	312	295	278	258	236	222	207	207	208	192
	w	378	363	349	331	309	300	287	292	299	285
	i	690	658	627	589	544	522	494	499	507	478
2060	m	329	300	282	265	243	221	206	191	189	187
	w	397	368	353	337	319	295	285	270	273	276
	i	726	668	634	602	562	516	491	460	461	463

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	7	3	2	1	1	2
	w	126	105	88	73	55	32	15	10	8	7	14
	i	167	136	113	93	69	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	33	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	132	106	86	71	57	42	24	11	7	5	13
	i	180	139	111	90	72	52	29	13	8	6	15
2016	m	51	39	26	19	15	11	7	4	1	1	2
	w	130	112	88	70	56	44	32	17	8	5	12
	i	181	150	114	89	70	55	39	21	9	6	13
2017	m	55	41	30	20	14	11	7	5	2	1	2
	w	128	110	92	71	55	43	33	23	12	5	10
	i	183	151	123	91	69	54	41	28	15	6	12
2018	m	62	45	33	23	15	10	8	5	3	2	1
	w	133	108	91	75	56	42	32	24	16	8	10
	i	195	153	124	98	71	53	40	29	20	10	11
2019	m	63	50	35	25	18	11	7	5	3	2	2
	w	134	113	90	74	60	44	32	24	17	11	12
	i	197	163	125	99	77	55	39	29	21	14	14
2020	m	66	51	40	27	19	13	8	5	4	2	2
	w	138	114	94	73	59	46	33	24	17	12	15
	i	203	166	134	101	78	59	41	29	21	14	17
2021	m	64	54	41	31	21	14	9	5	3	2	3
	w	130	117	95	77	59	46	35	24	17	12	18
	i	193	171	136	108	79	60	44	30	20	14	21
2022	m	63	52	43	32	24	15	10	6	4	2	3
	w	127	111	98	78	62	46	35	26	18	12	19
	i	190	163	141	110	85	61	45	33	21	14	23
2023	m	65	52	42	34	24	17	11	7	4	2	3
	w	127	109	93	81	63	48	35	26	19	12	21
	i	192	161	134	114	87	66	46	33	23	15	24
2024	m	82	53	42	33	26	18	13	8	5	3	4
	w	158	109	91	76	65	49	37	26	19	13	22
	i	240	162	133	109	90	67	50	34	24	16	25
2025	m	90	68	43	33	25	19	13	9	5	3	4
	w	171	136	92	75	62	51	38	28	19	13	23
	i	261	203	134	108	87	70	51	37	24	17	27
2026	m	94	74	55	34	25	19	14	9	6	4	5
	w	177	147	114	76	61	49	39	28	20	14	24
	i	272	221	169	109	86	67	53	38	26	17	29
2027	m	99	78	60	43	26	19	14	10	6	4	5
	w	183	153	124	95	61	48	38	30	21	15	25
	i	282	231	184	138	87	67	51	40	27	19	30
2028	m	107	82	63	47	33	19	14	10	7	4	6
	w	197	158	130	103	77	49	37	29	22	15	26
	i	304	240	193	151	110	68	51	38	29	19	32
2029	m	116	89	66	50	37	25	14	10	7	5	7
	w	212	170	134	108	84	61	38	28	21	16	28
	i	328	259	201	158	121	87	52	38	28	20	34
2030	m	119	96	72	53	39	28	19	10	7	5	7
	w	215	184	145	112	88	67	48	29	21	15	29
	i	334	280	217	165	127	95	66	39	28	20	36
2031	m	114	99	78	58	41	29	21	13	7	5	8
	w	204	187	157	121	92	70	53	37	21	15	30
	i	318	286	235	178	133	100	73	50	29	20	37
2032	m	94	95	81	63	45	31	22	15	9	5	8
	w	167	178	159	131	99	74	55	40	27	16	30
	i	261	272	240	194	144	105	77	55	37	21	38
2033	m	97	79	78	65	49	34	23	16	11	6	8
	w	173	145	152	134	108	80	58	42	30	20	31
	i	270	224	229	198	157	114	81	58	41	26	39
2034	m	96	82	64	62	51	38	26	17	11	7	10
	w	171	151	124	128	110	87	63	44	32	22	35
	i	267	232	189	190	161	124	88	61	43	29	44
2035	m	71	81	67	52	49	39	28	19	12	8	11
	w	128	149	129	105	105	89	69	48	33	23	39
	i	199	230	196	157	154	128	97	67	46	31	50

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	83	60	66	54	41	38	29	21	13	8	12
	w	145	112	128	109	87	85	70	53	37	25	43
	i	228	172	195	163	127	123	100	74	50	33	55
2037	m	96	70	49	54	43	31	28	22	15	9	14
	w	167	127	96	108	90	70	68	55	40	27	46
	i	263	197	146	162	133	102	96	76	55	36	60
2038	m	104	81	58	40	43	33	24	21	16	10	15
	w	178	147	110	81	90	73	56	53	41	30	51
	i	282	228	167	121	132	106	80	74	57	40	66
2039	m	114	88	67	47	32	33	25	18	15	11	17
	w	197	157	127	93	68	73	58	43	40	31	56
	i	311	244	194	139	99	106	83	61	55	42	73
2040	m	119	97	73	55	37	25	25	19	13	11	18
	w	206	173	135	107	77	55	58	46	33	30	60
	i	324	270	208	162	114	80	83	64	46	40	78
2041	m	120	101	80	59	44	29	19	19	14	9	19
	w	207	181	150	115	90	63	44	46	35	25	62
	i	326	282	231	174	133	92	63	64	48	34	82
2042	m	123	102	84	66	47	34	22	14	14	10	19
	w	212	182	157	128	96	73	51	35	35	26	60
	i	335	284	241	194	144	107	73	49	49	36	79
2043	m	124	105	85	69	53	37	26	17	10	10	19
	w	214	187	158	134	107	79	59	40	27	26	60
	i	338	292	243	203	160	116	85	56	37	36	79
2044	m	130	106	88	70	55	41	29	20	12	7	19
	w	221	189	163	135	112	88	64	47	31	20	60
	i	352	295	251	205	168	129	92	66	43	27	79
2045	m	135	111	89	72	56	44	32	21	14	9	18
	w	225	196	164	139	114	93	71	50	36	23	56
	i	361	307	253	212	170	136	103	72	50	32	73
2046	m	142	116	94	73	58	44	34	24	16	10	18
	w	233	200	171	141	117	94	75	56	39	27	55
	i	375	315	265	214	176	138	108	80	55	38	73
2047	m	148	122	98	77	59	46	34	25	18	11	19
	w	240	206	174	147	119	97	76	59	44	29	58
	i	388	328	272	224	178	143	110	85	62	41	76
2048	m	153	127	103	81	63	47	36	26	19	13	21
	w	247	213	180	150	124	99	79	61	46	33	61
	i	400	340	283	231	187	146	115	87	65	46	82
2049	m	164	132	107	85	66	50	37	27	19	14	23
	w	263	220	187	155	127	103	80	63	47	35	67
	i	428	351	294	241	192	153	117	90	67	49	90
2050	m	171	142	112	89	69	52	39	28	20	14	25
	w	272	234	193	161	132	106	84	64	49	36	73
	i	443	376	304	251	201	158	123	92	69	50	98
2051	m	179	147	120	93	73	55	41	30	21	15	27
	w	284	243	206	166	137	110	86	67	50	38	78
	i	463	390	326	259	210	165	127	97	71	52	105
2052	m	184	155	125	100	76	58	43	31	22	15	29
	w	289	253	214	178	142	114	90	69	53	39	83
	i	473	408	339	278	218	173	133	101	75	54	111
2053	m	193	160	132	105	82	61	46	33	24	16	30
	w	300	258	223	185	152	118	94	72	54	41	87
	i	493	418	355	290	234	179	140	106	78	57	117
2054	m	197	168	136	110	86	66	48	35	25	17	32
	w	304	268	228	194	158	127	97	76	57	42	92
	i	502	436	364	304	244	193	145	111	82	59	124
2055	m	196	171	143	114	91	69	52	37	27	19	35
	w	300	273	237	198	166	133	105	79	60	44	96
	i	496	444	380	312	256	202	157	116	86	63	131
2056	m	197	171	147	120	94	73	55	40	28	20	37
	w	302	269	241	206	170	139	109	85	62	46	101
	i	499	440	388	327	264	213	164	125	90	66	138
2057	m	193	172	146	124	99	76	58	43	31	21	40
	w	296	271	238	210	177	143	115	89	67	48	107
	i	489	443	384	334	276	219	173	131	98	69	147
2058	m	190	169	147	123	102	81	61	45	33	23	43
	w	289	266	240	208	180	149	118	93	71	52	113
	i	479	434	387	331	283	230	179	139	103	75	155
2059	m	183	166	145	125	102	83	64	47	35	24	46
	w	278	260	236	210	179	152	124	96	75	55	120
	i	461	426	381	334	281	236	188	144	109	79	166
2060	m	171	160	143	123	103	83	66	50	36	26	50
	w	260	250	231	206	181	151	127	101	77	58	128
	i	431	410	374	329	284	235	193	151	113	84	177

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	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	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	349	36	94	124	436	2	56	114	263	- 86	0	12	13	- 15	- 10	
	w	331	34	89	117	457	2	29	65	361	- 126	0	10	6	- 8	- 8	
	i	681	70	182	241	893	4	85	180	624	- 212	0	22	19	- 24	- 18	
2015	m	349	33	93	124	442	2	56	111	274	- 94	0	12	13	- 15	- 10	
	w	331	32	88	117	459	2	29	63	366	- 129	0	10	6	- 8	- 8	
	i	679	65	181	241	902	4	84	173	640	- 223	0	22	19	- 24	- 18	
2016	m	347	32	91	124	449	2	55	108	284	- 101	0	12	13	- 15	- 10	
	w	330	30	86	118	462	2	28	61	371	- 132	0	10	6	- 8	- 8	
	i	677	62	177	242	911	4	83	168	656	- 233	0	22	19	- 24	- 18	
2017	m	346	30	88	125	455	2	54	107	292	- 109	0	12	13	- 15	- 10	
	w	328	29	83	119	464	1	28	60	374	- 135	0	10	6	- 8	- 8	
	i	674	59	171	243	919	3	82	167	666	- 244	0	22	19	- 24	- 18	
2018	m	344	29	84	127	461	2	53	107	299	- 117	0	12	13	- 15	- 10	
	w	327	28	79	120	466	1	27	60	378	- 139	0	10	6	- 8	- 8	
	i	671	57	163	247	927	3	80	166	677	- 256	0	22	19	- 24	- 18	
2019	m	342	28	79	128	466	2	52	107	306	- 124	0	12	13	- 15	- 10	
	w	324	27	75	122	468	1	26	60	381	- 144	0	10	6	- 8	- 8	
	i	666	55	155	250	934	3	78	166	687	- 268	0	22	19	- 24	- 18	
2020	m	339	28	75	130	471	2	50	110	309	- 132	0	12	13	- 15	- 10	
	w	322	26	71	123	470	1	26	61	382	- 148	0	10	6	- 8	- 8	
	i	661	54	145	253	941	3	76	171	691	- 280	0	22	19	- 24	- 18	
2021	m	336	27	72	129	475	2	49	113	313	- 140	0	12	13	- 15	- 10	
	w	319	25	68	122	472	1	25	62	383	- 153	0	10	6	- 8	- 8	
	i	654	52	140	251	947	3	73	175	696	- 293	0	22	19	- 24	- 18	
2022	m	332	25	70	126	479	2	47	114	317	- 147	0	12	13	- 15	- 10	
	w	315	24	66	120	474	1	24	63	386	- 159	0	10	6	- 8	- 8	
	i	647	49	136	246	953	3	71	177	702	- 306	0	22	19	- 24	- 18	
2023	m	328	24	68	122	483	2	45	116	321	- 155	0	12	13	- 15	- 10	
	w	311	23	65	116	476	1	23	64	388	- 165	0	10	6	- 8	- 8	
	i	639	47	133	239	959	3	68	179	709	- 320	0	22	19	- 24	- 18	
2024	m	323	23	67	118	486	1	43	116	325	- 163	0	12	13	- 15	- 10	
	w	306	22	64	112	478	1	22	64	391	- 172	0	10	6	- 8	- 8	
	i	629	45	131	231	964	2	65	180	716	- 334	0	22	19	- 24	- 18	
2025	m	318	22	67	113	488	1	41	117	329	- 171	0	12	13	- 15	- 10	
	w	301	21	63	108	480	1	21	64	394	- 179	0	10	6	- 8	- 8	
	i	619	43	130	221	968	2	62	181	724	- 349	0	22	19	- 24	- 18	
2026	m	312	21	66	111	490	1	39	117	333	- 178	0	12	13	- 15	- 10	
	w	296	20	62	106	482	1	20	64	397	- 186	0	10	6	- 8	- 8	
	i	608	42	128	217	972	2	59	181	730	- 364	0	22	19	- 24	- 18	
2027	m	306	21	64	110	492	1	37	118	336	- 186	0	12	13	- 15	- 10	
	w	291	20	61	105	483	1	19	64	400	- 193	0	10	6	- 8	- 8	
	i	597	41	125	215	975	2	56	182	736	- 378	0	22	19	- 24	- 18	
2028	m	301	21	63	109	493	1	35	118	339	- 192	0	12	13	- 15	- 10	
	w	286	20	59	104	484	1	18	64	402	- 199	0	10	6	- 8	- 8	
	i	586	41	122	213	977	2	53	182	740	- 391	0	22	19	- 24	- 18	
2029	m	296	21	62	109	494	1	34	118	341	- 198	0	12	13	- 15	- 10	
	w	281	20	58	103	485	1	17	63	404	- 204	0	10	6	- 8	- 8	
	i	576	40	120	212	979	2	51	182	745	- 402	0	22	19	- 24	- 18	
2030	m	291	21	60	109	494	1	32	118	343	- 203	0	12	13	- 15	- 10	
	w	276	20	57	103	485	1	16	63	405	- 209	0	10	6	- 8	- 8	
	i	567	40	117	212	979	2	49	181	748	- 412	0	22	19	- 24	- 18	
2031	m	287	21	59	107	494	1	31	117	345	- 207	0	12	13	- 15	- 10	
	w	272	20	56	102	485	1	16	62	406	- 213	0	10	6	- 8	- 8	
	i	559	40	116	209	979	2	47	179	751	- 420	0	22	19	- 24	- 18	
2032	m	283	21	59	105	494	1	30	115	347	- 211	0	12	13	- 15	- 10	
	w	269	19	56	100	485	1	15	62	407	- 216	0	10	6	- 8	- 8	
	i	552	40	115	205	979	2	46	177	755	- 427	0	22	19	- 24	- 18	
2033	m	279	20	58	103	493	1	30	113	349	- 214	0	12	13	- 15	- 10	
	w	265	19	55	98	485	1	15	61	408	- 220	0	10	6	- 8	- 8	
	i	544	40	114	200	978	2	45	173	758	- 433	0	22	19	- 24	- 18	
2034	m	276	20	58	101	493	1	29	110	352	- 217	0	12	13	- 15	- 10	
	w	262	19	55	96	484	1	15	59	410	- 222	0	10	6	- 8	- 8	
	i	538	40	113	197	977	2	44	169	762	- 439	0	22	19	- 24	- 18	
2035	m	273	20	58	99	493	1	29	107	356	- 220	0	12	13	- 15	- 10	
	w	259	19	55	94	484	1	15	57	411	- 225	0	10	6	- 8	- 8	
	i	531	40	113	193	977	1	44	164	767	- 445	0	22	19	- 24	- 18	
2036	m	270	20	58	98	493	1	28	103	361	- 224	0	12	13	- 15	- 10	
	w	256	19	55	93	484	1	14	56	414	- 228	0	10	6	- 8	- 8	
	i	526	40	113	190	977	1	43	159	774	- 452	0	22	19	- 24	- 18	
2037	m	267	20	58	97	494	1	28	100	366	- 227	0	12	13	- 15	- 10	
	w	253	19	55	92	485	1	14	54	416	- 231	0	10	6	- 8	- 8	
	i	520	40	113	189	979	1	42	153	782	- 459	0	22	19	- 24	- 18	

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo Null
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	ins- gesamt	Wanderungssaldo			
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren					davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	265	20	57	96	495	1	27	96	372	- 231	0	12	13	- 15	- 10
	w	251	19	54	91	486	1	14	52	420	- 235	0	10	6	- 8	- 8
	i	516	40	112	188	981	1	41	147	792	- 466	0	22	19	- 24	- 18
2039	m	262	20	57	96	497	1	27	91	378	- 235	0	12	13	- 15	- 10
	w	249	19	55	91	488	0	13	49	425	- 239	0	10	6	- 8	- 8
	i	511	39	112	186	985	1	40	141	803	- 474	0	22	19	- 24	- 18
2040	m	261	20	57	96	499	1	26	87	385	- 239	0	12	13	- 15	- 10
	w	247	19	54	91	490	0	13	47	430	- 243	0	10	6	- 8	- 8
	i	508	39	112	186	990	1	39	134	815	- 482	0	22	19	- 24	- 18
2041	m	259	20	57	95	502	1	26	83	392	- 243	0	12	13	- 15	- 10
	w	246	19	54	91	494	0	13	45	435	- 248	0	10	6	- 8	- 8
	i	505	39	112	186	995	1	38	128	828	- 490	0	22	19	- 24	- 18
2042	m	258	20	57	95	504	1	25	79	399	- 246	0	12	13	- 15	- 10
	w	245	19	54	90	497	0	12	43	442	- 253	0	10	6	- 8	- 8
	i	502	39	112	186	1 001	1	37	122	841	- 499	0	22	19	- 24	- 18
2043	m	257	20	57	95	507	1	24	76	406	- 250	0	12	13	- 15	- 10
	w	244	19	54	90	501	0	12	41	448	- 258	0	10	6	- 8	- 8
	i	500	38	111	185	1 008	1	36	117	854	- 508	0	22	19	- 24	- 18
2044	m	256	20	57	95	509	1	24	73	412	- 253	0	12	13	- 15	- 10
	w	242	19	54	90	506	0	12	39	454	- 263	0	10	6	- 8	- 8
	i	498	38	111	185	1 014	1	35	112	866	- 516	0	22	19	- 24	- 18
2045	m	255	19	57	95	511	1	23	70	417	- 256	0	12	13	- 15	- 10
	w	241	18	54	90	510	0	11	38	460	- 268	0	10	6	- 8	- 8
	i	496	38	110	184	1 021	1	34	108	877	- 525	0	22	19	- 24	- 18
2046	m	253	19	56	95	512	1	22	68	421	- 259	0	12	13	- 15	- 10
	w	240	18	53	90	514	0	11	37	466	- 274	0	10	6	- 8	- 8
	i	494	37	110	184	1 026	1	33	105	887	- 532	0	22	19	- 24	- 18
2047	m	252	19	56	94	513	0	22	67	424	- 261	0	12	13	- 15	- 10
	w	239	18	53	90	518	0	11	36	471	- 279	0	10	6	- 8	- 8
	i	492	37	109	184	1 031	1	32	103	895	- 539	0	22	19	- 24	- 18
2048	m	251	18	55	94	513	0	21	67	426	- 262	0	12	13	- 15	- 10
	w	238	18	53	89	522	0	10	36	476	- 283	0	10	6	- 8	- 8
	i	489	36	108	183	1 035	1	31	102	901	- 546	0	22	19	- 24	- 18
2049	m	250	18	55	94	513	0	20	66	426	- 263	0	12	13	- 15	- 10
	w	237	17	52	89	525	0	10	35	479	- 288	0	10	6	- 8	- 8
	i	486	35	107	183	1 038	1	30	101	906	- 551	0	22	19	- 24	- 18
2050	m	248	18	54	93	512	0	19	66	426	- 264	0	12	13	- 15	- 10
	w	235	17	51	88	527	0	9	35	482	- 292	0	10	6	- 8	- 8
	i	483	35	106	182	1 039	1	28	101	909	- 555	0	22	19	- 24	- 18
2051	m	246	18	53	93	510	0	18	65	426	- 264	0	12	13	- 15	- 10
	w	234	17	51	88	528	0	9	35	484	- 295	0	10	6	- 8	- 8
	i	480	34	104	181	1 039	1	27	100	910	- 559	0	22	19	- 24	- 18
2052	m	244	17	53	92	508	0	18	65	425	- 263	0	12	13	- 15	- 10
	w	232	16	50	87	529	0	9	34	486	- 297	0	10	6	- 8	- 8
	i	476	34	103	179	1 037	1	27	99	911	- 561	0	22	19	- 24	- 18
2053	m	242	17	52	91	504	0	17	64	423	- 262	0	12	13	- 15	- 10
	w	230	16	49	86	529	0	8	34	486	- 299	0	10	6	- 8	- 8
	i	472	33	101	178	1 033	1	26	98	909	- 561	0	22	19	- 24	- 18
2054	m	240	17	51	90	500	0	17	63	420	- 260	0	12	13	- 15	- 10
	w	228	16	48	86	528	0	8	33	486	- 300	0	10	6	- 8	- 8
	i	467	33	99	176	1 028	1	25	96	906	- 560	0	22	19	- 24	- 18
2055	m	237	17	50	89	495	0	17	62	417	- 258	0	12	13	- 15	- 10
	w	225	16	48	85	525	0	8	32	485	- 300	0	10	6	- 8	- 8
	i	463	32	98	174	1 021	1	25	94	902	- 558	0	22	19	- 24	- 18
2056	m	235	16	49	88	490	0	16	60	413	- 255	0	12	13	- 15	- 10
	w	223	16	47	83	522	0	8	31	482	- 299	0	10	6	- 8	- 8
	i	457	32	96	171	1 012	1	24	92	895	- 554	0	22	19	- 24	- 18
2057	m	232	16	49	87	484	0	16	59	409	- 252	0	12	13	- 15	- 10
	w	220	15	46	82	518	0	8	31	479	- 298	0	10	6	- 8	- 8
	i	452	32	95	169	1 001	1	23	90	888	- 549	0	22	19	- 24	- 18
2058	m	229	16	48	85	477	0	15	58	404	- 248	0	12	13	- 15	- 10
	w	217	15	46	81	512	0	7	30	475	- 295	0	10	6	- 8	- 8
	i	446	31	94	166	989	0	22	88	878	- 543	0	22	19	- 24	- 18
2059	m	226	16	47	84	470	0	15	57	398	- 244	0	12	13	- 15	- 10
	w	214	15	45	80	506	0	7	29	469	- 291	0	10	6	- 8	- 8
	i	440	31	92	163	976	0	22	86	867	- 535	0	22	19	- 24	- 18
2060	m	223	16	47	83	462	0	14	56	392	- 239	0	12	13	- 15	- 10
	w	212	15	44	78	499	0	7	28	463	- 287	0	10	6	- 8	- 8
	i	435	31	91	161	961	0	21	84	856	- 526	0	22	19	- 24	- 18

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

Art der Nachweisung	31.12. des Jahres						
	2013	2020	2030	2040	2050	2060	
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 686	81 698	80 925	79 447	77 759
	2013 = 100....	100	101,1	101,2	100,2	98,4	96,3
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 367	14 388	13 751	13 078	12 930
	%....	18,2	17,6	17,6	17,0	16,5	16,6
	2013 = 100....	100	97,8	98,0	93,6	89,1	88,0
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	43 138	39 293	38 945	37 487	36 198
	%....	54,6	52,8	48,1	48,1	47,2	46,6
	2013 = 100....	100	97,7	89,0	88,2	84,9	82,0
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 182	28 017	28 230	28 882	28 632
	%....	27,2	29,6	34,3	34,9	36,4	36,8
	2013 = 100....	100	110,2	127,7	128,6	131,6	130,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	33,3	36,6	35,3	34,9	35,7
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,1	71,3	72,5	77,0	79,1
	zusammen	83,0	89,4	107,9	107,8	111,9	114,8
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 686	81 698	80 925	79 447	77 759
	2013 = 100....	100	101,1	101,2	100,2	98,4	96,3
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 367	14 388	13 751	13 078	12 930
	%....	18,2	17,6	17,6	17,0	16,5	16,6
	2013 = 100....	100	97,8	98,0	93,6	89,1	88,0
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	48 977	45 475	43 802	43 063	41 245
	%....	61,0	60,0	55,7	54,1	54,2	53,0
	2013 = 100....	100	99,5	92,4	89,0	87,5	83,8
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 343	21 835	23 372	23 306	23 584
	%....	20,9	22,5	26,7	28,9	29,3	30,3
	2013 = 100....	100	108,9	129,6	138,7	138,3	140,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	29,3	31,6	31,4	30,4	31,3
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,5	48,0	53,4	54,1	57,2
	zusammen	64,1	66,8	79,7	84,8	84,5	88,5
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	81 686	81 698	80 925	79 447	77 759
	2013 = 100....	100	101,1	101,2	100,2	98,4	96,3
unter 20 Jahre	1000....	14 684	14 367	14 388	13 751	13 078	12 930
	%....	18,2	17,6	17,6	17,0	16,5	16,6
	2013 = 100....	100	97,8	98,0	93,6	89,1	88,0
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	51 032	48 080	45 570	45 094	43 206
	%....	63,1	62,5	58,9	56,3	56,8	55,6
	2013 = 100....	100	100,1	94,4	89,4	88,5	84,8
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 287	19 230	21 605	21 275	21 624
	%....	18,7	19,9	23,5	26,7	26,8	27,8
	2013 = 100....	100	107,7	127,1	142,8	140,7	143,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	28,2	29,9	30,2	29,0	29,9
	67-Jährige und Ältere..	29,7	31,9	40,0	47,4	47,2	50,0
	zusammen	58,5	60,1	69,9	77,6	76,2	80,0

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 758	1 765	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 300	1 677	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 058	3 442	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	39 955	1 777	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 391	1 688	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 345	3 465	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 028	1 794	1 791	1 838	2 059	2 265	2 708	2 637	2 538	2 420
	w	41 400	1 703	1 703	1 743	1 948	2 144	2 548	2 510	2 473	2 374
	i	81 428	3 497	3 493	3 582	4 007	4 410	5 256	5 147	5 011	4 793
2017	m	40 096	1 803	1 793	1 829	2 015	2 262	2 667	2 675	2 592	2 400
	w	41 407	1 712	1 705	1 735	1 905	2 138	2 508	2 529	2 514	2 349
	i	81 503	3 515	3 497	3 564	3 920	4 401	5 175	5 205	5 107	4 749
2018	m	40 158	1 812	1 795	1 827	1 978	2 249	2 608	2 736	2 633	2 427
	w	41 414	1 720	1 707	1 734	1 870	2 125	2 450	2 572	2 540	2 368
	i	81 571	3 532	3 501	3 562	3 848	4 375	5 059	5 308	5 173	4 794
2019	m	40 214	1 819	1 807	1 817	1 949	2 242	2 548	2 784	2 667	2 465
	w	41 418	1 727	1 718	1 724	1 843	2 118	2 387	2 607	2 556	2 399
	i	81 633	3 546	3 525	3 541	3 792	4 359	4 935	5 391	5 223	4 863
2020	m	40 266	1 824	1 814	1 821	1 913	2 240	2 470	2 837	2 681	2 532
	w	41 420	1 732	1 724	1 729	1 809	2 117	2 309	2 648	2 550	2 461
	i	81 686	3 556	3 539	3 550	3 721	4 357	4 779	5 485	5 232	4 994
2021	m	40 312	1 827	1 831	1 822	1 888	2 212	2 446	2 826	2 714	2 589
	w	41 420	1 735	1 740	1 732	1 786	2 089	2 283	2 629	2 563	2 509
	i	81 732	3 562	3 571	3 553	3 674	4 301	4 729	5 455	5 278	5 098
2022	m	40 352	1 828	1 840	1 823	1 879	2 168	2 443	2 785	2 753	2 643
	w	41 416	1 736	1 749	1 734	1 777	2 046	2 277	2 589	2 583	2 551
	i	81 769	3 564	3 589	3 557	3 657	4 214	4 720	5 374	5 335	5 194
2023	m	40 388	1 826	1 849	1 826	1 877	2 131	2 430	2 727	2 813	2 684
	w	41 409	1 734	1 757	1 736	1 777	2 011	2 264	2 532	2 625	2 576
	i	81 797	3 560	3 606	3 562	3 654	4 142	4 694	5 258	5 439	5 260
2024	m	40 417	1 822	1 857	1 838	1 867	2 102	2 422	2 667	2 861	2 718
	w	41 397	1 730	1 764	1 747	1 766	1 985	2 257	2 468	2 661	2 593
	i	81 814	3 552	3 620	3 585	3 633	4 087	4 679	5 135	5 522	5 311
2025	m	40 441	1 815	1 862	1 845	1 871	2 066	2 421	2 589	2 915	2 732
	w	41 380	1 722	1 769	1 754	1 772	1 950	2 256	2 391	2 701	2 587
	i	81 821	3 537	3 631	3 599	3 643	4 016	4 677	4 980	5 616	5 320
2026	m	40 459	1 804	1 865	1 862	1 872	2 042	2 393	2 565	2 903	2 765
	w	41 358	1 713	1 772	1 769	1 774	1 927	2 228	2 365	2 683	2 600
	i	81 817	3 517	3 637	3 631	3 646	3 969	4 621	4 930	5 586	5 366
2027	m	40 471	1 791	1 866	1 871	1 874	2 033	2 349	2 562	2 863	2 804
	w	41 331	1 700	1 772	1 778	1 776	1 919	2 186	2 359	2 643	2 620
	i	81 802	3 491	3 638	3 649	3 650	3 952	4 535	4 921	5 505	5 424
2028	m	40 477	1 776	1 864	1 880	1 876	2 031	2 313	2 550	2 805	2 865
	w	41 299	1 685	1 771	1 786	1 778	1 918	2 150	2 346	2 585	2 662
	i	81 776	3 461	3 635	3 666	3 654	3 949	4 463	4 896	5 390	5 527
2029	m	40 479	1 759	1 860	1 888	1 888	2 021	2 284	2 542	2 745	2 913
	w	41 262	1 669	1 766	1 793	1 790	1 908	2 124	2 339	2 523	2 698
	i	81 741	3 428	3 626	3 681	3 678	3 929	4 408	4 881	5 268	5 610
2030	m	40 476	1 741	1 852	1 893	1 896	2 025	2 248	2 541	2 668	2 966
	w	41 222	1 653	1 759	1 798	1 796	1 913	2 089	2 338	2 445	2 738
	i	81 698	3 394	3 612	3 691	3 692	3 938	4 337	4 879	5 113	5 704
2031	m	40 470	1 724	1 842	1 896	1 912	2 026	2 224	2 513	2 644	2 955
	w	41 178	1 637	1 749	1 801	1 811	1 916	2 066	2 310	2 419	2 720
	i	81 649	3 361	3 591	3 697	3 724	3 942	4 290	4 823	5 063	5 675

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2032	m	40 461	1 708	1 829	1 897	1 922	2 028	2 215	2 470	2 642	2 915
	w	41 132	1 621	1 737	1 802	1 820	1 918	2 058	2 268	2 414	2 680
	i	81 593	3 328	3 565	3 699	3 742	3 946	4 273	4 737	5 055	5 595
2033	m	40 448	1 692	1 813	1 895	1 930	2 030	2 213	2 433	2 629	2 858
	w	41 083	1 606	1 722	1 800	1 828	1 920	2 058	2 232	2 400	2 623
	i	81 531	3 298	3 536	3 695	3 759	3 950	4 271	4 666	5 030	5 481
2034	m	40 433	1 677	1 796	1 891	1 938	2 042	2 203	2 405	2 622	2 798
	w	41 031	1 592	1 706	1 796	1 835	1 931	2 047	2 206	2 393	2 561
	i	81 464	3 269	3 503	3 686	3 773	3 974	4 251	4 611	5 015	5 359
2035	m	40 414	1 663	1 779	1 883	1 943	2 050	2 208	2 369	2 621	2 722
	w	40 976	1 578	1 690	1 789	1 841	1 938	2 053	2 172	2 393	2 484
	i	81 390	3 241	3 469	3 672	3 784	3 988	4 260	4 540	5 013	5 205
2036	m	40 392	1 650	1 762	1 873	1 946	2 067	2 208	2 345	2 593	2 698
	w	40 919	1 566	1 674	1 779	1 843	1 953	2 055	2 149	2 365	2 458
	i	81 311	3 216	3 435	3 652	3 790	4 020	4 264	4 494	4 958	5 156
2037	m	40 366	1 638	1 745	1 860	1 947	2 076	2 210	2 336	2 550	2 696
	w	40 859	1 555	1 658	1 766	1 844	1 962	2 058	2 141	2 323	2 452
	i	81 226	3 193	3 403	3 626	3 792	4 038	4 268	4 477	4 873	5 148
2038	m	40 336	1 627	1 730	1 844	1 946	2 085	2 213	2 335	2 514	2 684
	w	40 797	1 545	1 643	1 752	1 843	1 970	2 060	2 140	2 287	2 439
	i	81 133	3 172	3 372	3 596	3 788	4 055	4 272	4 475	4 801	5 123
2039	m	40 303	1 618	1 715	1 828	1 941	2 093	2 225	2 325	2 486	2 677
	w	40 730	1 536	1 629	1 736	1 838	1 977	2 071	2 130	2 261	2 432
	i	81 033	3 154	3 344	3 563	3 780	4 070	4 296	4 455	4 747	5 109
2040	m	40 266	1 611	1 701	1 810	1 934	2 098	2 233	2 329	2 450	2 676
	w	40 660	1 529	1 616	1 719	1 831	1 982	2 078	2 135	2 227	2 432
	i	80 925	3 140	3 316	3 530	3 765	4 080	4 310	4 464	4 677	5 107
2041	m	40 224	1 605	1 688	1 793	1 923	2 101	2 249	2 330	2 426	2 648
	w	40 585	1 524	1 603	1 703	1 821	1 985	2 093	2 138	2 204	2 404
	i	80 810	3 129	3 291	3 496	3 745	4 086	4 342	4 468	4 630	5 052
2042	m	40 179	1 601	1 676	1 777	1 910	2 102	2 259	2 332	2 418	2 606
	w	40 507	1 520	1 592	1 687	1 809	1 986	2 102	2 140	2 196	2 362
	i	80 686	3 121	3 268	3 464	3 719	4 088	4 361	4 472	4 614	4 968
2043	m	40 131	1 599	1 665	1 761	1 895	2 101	2 268	2 335	2 416	2 570
	w	40 424	1 518	1 582	1 672	1 794	1 984	2 110	2 142	2 195	2 327
	i	80 555	3 117	3 247	3 433	3 689	4 085	4 378	4 477	4 612	4 897
2044	m	40 080	1 599	1 656	1 746	1 878	2 096	2 276	2 347	2 406	2 542
	w	40 336	1 517	1 573	1 658	1 778	1 980	2 117	2 154	2 185	2 301
	i	80 415	3 116	3 229	3 404	3 657	4 076	4 393	4 501	4 592	4 843
2045	m	40 025	1 599	1 649	1 732	1 861	2 089	2 281	2 355	2 411	2 506
	w	40 243	1 518	1 566	1 645	1 762	1 973	2 122	2 160	2 191	2 267
	i	80 269	3 117	3 215	3 377	3 623	4 062	4 403	4 515	4 602	4 773
2046	m	39 968	1 601	1 643	1 719	1 844	2 079	2 284	2 372	2 412	2 483
	w	40 146	1 519	1 561	1 633	1 746	1 963	2 125	2 176	2 193	2 244
	i	80 115	3 120	3 204	3 352	3 590	4 042	4 410	4 547	4 605	4 727
2047	m	39 910	1 603	1 639	1 707	1 827	2 066	2 285	2 381	2 414	2 475
	w	40 045	1 521	1 557	1 621	1 730	1 951	2 126	2 185	2 196	2 236
	i	79 955	3 124	3 197	3 328	3 557	4 016	4 411	4 566	4 610	4 711
2048	m	39 850	1 606	1 637	1 697	1 812	2 050	2 284	2 390	2 417	2 473
	w	39 940	1 524	1 555	1 611	1 715	1 936	2 124	2 193	2 198	2 235
	i	79 790	3 129	3 193	3 308	3 527	3 987	4 408	4 583	4 615	4 709
2049	m	39 788	1 608	1 637	1 687	1 797	2 034	2 280	2 398	2 429	2 464
	w	39 832	1 526	1 555	1 603	1 701	1 920	2 120	2 200	2 210	2 226
	i	79 620	3 134	3 191	3 290	3 498	3 954	4 400	4 598	4 639	4 689

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2050	m	39 727	1 610	1 637	1 680	1 783	2 016	2 272	2 404	2 437	2 468
	w	39 720	1 528	1 555	1 596	1 688	1 904	2 113	2 205	2 216	2 231
	i	79 447	3 139	3 193	3 276	3 471	3 920	4 386	4 609	4 653	4 699
2051	m	39 665	1 612	1 639	1 674	1 770	1 999	2 262	2 407	2 454	2 470
	w	39 606	1 530	1 557	1 590	1 675	1 888	2 103	2 208	2 231	2 234
	i	79 271	3 142	3 196	3 265	3 445	3 887	4 365	4 615	4 685	4 703
2052	m	39 604	1 613	1 641	1 671	1 758	1 983	2 249	2 408	2 464	2 472
	w	39 489	1 531	1 559	1 587	1 664	1 872	2 091	2 209	2 240	2 236
	i	79 093	3 145	3 200	3 257	3 422	3 855	4 340	4 617	4 704	4 708
2053	m	39 543	1 614	1 644	1 669	1 747	1 967	2 234	2 406	2 473	2 475
	w	39 372	1 532	1 561	1 585	1 654	1 857	2 076	2 207	2 249	2 238
	i	78 915	3 145	3 205	3 253	3 401	3 824	4 310	4 614	4 721	4 713
2054	m	39 485	1 613	1 646	1 668	1 738	1 953	2 217	2 402	2 481	2 487
	w	39 254	1 531	1 563	1 584	1 645	1 843	2 061	2 203	2 256	2 250
	i	78 739	3 144	3 209	3 252	3 384	3 795	4 278	4 605	4 736	4 737
2055	m	39 428	1 611	1 648	1 669	1 731	1 939	2 200	2 395	2 486	2 495
	w	39 136	1 529	1 566	1 585	1 638	1 830	2 044	2 196	2 261	2 256
	i	78 564	3 140	3 214	3 254	3 369	3 768	4 244	4 591	4 747	4 752
2056	m	39 373	1 608	1 650	1 670	1 725	1 926	2 183	2 385	2 490	2 512
	w	39 019	1 526	1 567	1 586	1 633	1 817	2 028	2 186	2 264	2 272
	i	78 392	3 135	3 218	3 257	3 358	3 743	4 211	4 571	4 754	4 784
2057	m	39 321	1 604	1 652	1 672	1 722	1 914	2 167	2 372	2 491	2 522
	w	38 904	1 523	1 568	1 588	1 629	1 806	2 012	2 174	2 265	2 281
	i	78 225	3 127	3 220	3 261	3 351	3 720	4 179	4 546	4 756	4 803
2058	m	39 271	1 599	1 652	1 675	1 720	1 903	2 151	2 357	2 489	2 531
	w	38 792	1 518	1 569	1 591	1 627	1 796	1 997	2 159	2 263	2 289
	i	78 063	3 117	3 221	3 265	3 347	3 699	4 148	4 516	4 753	4 820
2059	m	39 225	1 593	1 651	1 677	1 719	1 894	2 137	2 340	2 485	2 539
	w	38 683	1 512	1 568	1 593	1 627	1 787	1 983	2 144	2 259	2 296
	i	77 908	3 105	3 219	3 270	3 346	3 682	4 120	4 484	4 744	4 835
2060	m	39 182	1 586	1 649	1 680	1 720	1 887	2 123	2 323	2 478	2 545
	w	38 577	1 505	1 566	1 595	1 628	1 780	1 970	2 127	2 252	2 302
	i	77 759	3 091	3 216	3 275	3 347	3 667	4 093	4 451	4 730	4 846

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 858	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 291	3 508	3 012	2 530	2 082	1 848	1 882	1 015	505	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 253	2 125	2 376	1 502	981	454	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 335	3 973	4 258	2 517	1 486	596	125
2016	m	3 157	3 528	3 108	2 578	2 191	1 707	1 921	1 090	521	152	26
	w	3 083	3 453	3 118	2 708	2 380	1 957	2 413	1 590	975	457	118
	i	6 240	6 981	6 226	5 286	4 572	3 665	4 334	2 680	1 496	609	144
2017	m	2 990	3 517	3 200	2 634	2 260	1 691	1 874	1 171	529	164	29
	w	2 925	3 442	3 204	2 749	2 464	1 937	2 346	1 691	967	459	128
	i	5 915	6 959	6 404	5 383	4 724	3 628	4 220	2 862	1 495	623	157
2018	m	2 803	3 466	3 301	2 703	2 303	1 691	1 816	1 266	531	182	31
	w	2 747	3 393	3 299	2 802	2 524	1 931	2 265	1 813	952	467	135
	i	5 549	6 859	6 601	5 505	4 827	3 622	4 080	3 079	1 484	649	165
2019	m	2 643	3 380	3 376	2 790	2 329	1 733	1 729	1 342	567	196	32
	w	2 594	3 311	3 366	2 874	2 556	1 975	2 148	1 907	991	475	141
	i	5 237	6 691	6 742	5 664	4 885	3 708	3 877	3 248	1 558	671	174
2020	m	2 526	3 263	3 422	2 880	2 356	1 875	1 553	1 403	611	209	36
	w	2 476	3 203	3 402	2 959	2 578	2 137	1 930	1 979	1 046	483	149
	i	5 002	6 466	6 824	5 839	4 934	4 012	3 483	3 382	1 657	691	185
2021	m	2 442	3 131	3 443	2 974	2 402	1 976	1 438	1 435	660	216	39
	w	2 394	3 077	3 415	3 051	2 614	2 259	1 781	2 013	1 114	483	154
	i	4 836	6 207	6 858	6 026	5 016	4 234	3 220	3 448	1 774	698	194
2022	m	2 423	2 968	3 434	3 064	2 457	2 040	1 429	1 399	712	220	43
	w	2 369	2 920	3 405	3 137	2 655	2 340	1 767	1 956	1 187	481	158
	i	4 792	5 888	6 839	6 201	5 112	4 380	3 196	3 354	1 899	700	201
2023	m	2 450	2 784	3 385	3 163	2 525	2 081	1 435	1 357	771	222	48
	w	2 388	2 744	3 357	3 231	2 708	2 398	1 766	1 889	1 275	477	164
	i	4 839	5 528	6 743	6 394	5 233	4 479	3 201	3 246	2 047	699	212
2024	m	2 488	2 628	3 303	3 237	2 609	2 107	1 478	1 296	822	242	53
	w	2 419	2 593	3 277	3 298	2 779	2 431	1 811	1 797	1 348	505	169
	i	4 908	5 221	6 581	6 534	5 388	4 538	3 290	3 092	2 170	747	222
2025	m	2 556	2 513	3 190	3 283	2 696	2 135	1 601	1 165	864	265	57
	w	2 482	2 477	3 172	3 334	2 862	2 453	1 962	1 616	1 405	541	175
	i	5 038	4 990	6 362	6 617	5 559	4 588	3 563	2 781	2 269	806	232
2026	m	2 613	2 432	3 063	3 305	2 787	2 180	1 689	1 085	886	289	59
	w	2 530	2 395	3 048	3 348	2 954	2 490	2 075	1 497	1 432	582	178
	i	5 143	4 828	6 111	6 653	5 741	4 670	3 764	2 582	2 317	871	237
2027	m	2 667	2 415	2 906	3 298	2 873	2 234	1 746	1 084	861	313	61
	w	2 572	2 372	2 894	3 339	3 038	2 531	2 151	1 491	1 389	623	179
	i	5 238	4 786	5 800	6 637	5 912	4 764	3 898	2 574	2 250	936	241
2028	m	2 707	2 442	2 728	3 253	2 969	2 298	1 784	1 096	837	340	63
	w	2 597	2 391	2 721	3 293	3 131	2 583	2 207	1 497	1 343	672	181
	i	5 305	4 833	5 449	6 547	6 101	4 881	3 991	2 593	2 180	1 012	245
2029	m	2 742	2 480	2 576	3 176	3 041	2 378	1 810	1 137	803	365	71
	w	2 614	2 422	2 573	3 216	3 197	2 653	2 239	1 544	1 283	716	196
	i	5 355	4 902	5 150	6 392	6 238	5 031	4 050	2 681	2 086	1 081	266
2030	m	2 756	2 547	2 466	3 069	3 087	2 461	1 838	1 234	724	387	79
	w	2 608	2 485	2 459	3 113	3 234	2 735	2 263	1 675	1 156	751	213
	i	5 365	5 032	4 925	6 182	6 321	5 195	4 101	2 908	1 880	1 138	292
2031	m	2 789	2 604	2 388	2 948	3 110	2 547	1 881	1 303	679	398	87
	w	2 622	2 533	2 379	2 993	3 249	2 824	2 299	1 773	1 079	768	230
	i	5 411	5 136	4 768	5 941	6 359	5 371	4 180	3 076	1 758	1 166	316

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 828	2 658	2 372	2 799	3 106	2 629	1 931	1 350	685	385	94
	w	2 641	2 574	2 356	2 843	3 241	2 907	2 340	1 841	1 081	743	246
	i	5 470	5 232	4 728	5 641	6 347	5 536	4 271	3 191	1 766	1 128	340
2033	m	2 889	2 698	2 400	2 629	3 066	2 720	1 991	1 382	700	376	103
	w	2 684	2 600	2 376	2 674	3 199	2 998	2 391	1 890	1 096	720	265
	i	5 573	5 299	4 776	5 302	6 265	5 718	4 382	3 273	1 796	1 096	368
2034	m	2 937	2 733	2 438	2 485	2 996	2 789	2 064	1 407	735	364	112
	w	2 719	2 617	2 407	2 529	3 125	3 063	2 459	1 922	1 141	693	287
	i	5 656	5 350	4 845	5 014	6 120	5 852	4 523	3 329	1 877	1 057	399
2035	m	2 990	2 748	2 505	2 380	2 896	2 835	2 140	1 434	800	328	121
	w	2 760	2 612	2 470	2 418	3 026	3 099	2 538	1 947	1 240	626	306
	i	5 750	5 360	4 974	4 798	5 922	5 934	4 678	3 380	2 040	954	427
2036	m	2 979	2 781	2 561	2 307	2 785	2 859	2 220	1 472	846	313	126
	w	2 742	2 625	2 517	2 340	2 910	3 116	2 623	1 982	1 314	590	317
	i	5 721	5 407	5 079	4 647	5 694	5 975	4 843	3 454	2 161	903	443
2037	m	2 940	2 820	2 615	2 293	2 645	2 858	2 296	1 517	880	320	124
	w	2 702	2 645	2 559	2 319	2 765	3 110	2 703	2 021	1 367	599	311
	i	5 642	5 466	5 174	4 611	5 409	5 968	4 999	3 538	2 247	919	434
2038	m	2 884	2 881	2 656	2 321	2 485	2 824	2 379	1 568	904	334	123
	w	2 646	2 688	2 585	2 339	2 601	3 070	2 790	2 069	1 407	616	309
	i	5 529	5 569	5 241	4 660	5 086	5 895	5 169	3 637	2 310	949	432
2039	m	2 825	2 929	2 690	2 359	2 351	2 762	2 444	1 632	925	356	123
	w	2 584	2 724	2 602	2 370	2 461	3 001	2 853	2 133	1 435	651	307
	i	5 409	5 653	5 292	4 729	4 812	5 763	5 297	3 764	2 360	1 007	430
2040	m	2 749	2 982	2 706	2 425	2 253	2 673	2 487	1 697	948	389	115
	w	2 507	2 764	2 598	2 432	2 354	2 907	2 889	2 205	1 458	710	288
	i	5 256	5 746	5 303	4 857	4 607	5 580	5 376	3 902	2 406	1 098	402
2041	m	2 726	2 972	2 740	2 481	2 186	2 572	2 512	1 765	979	413	113
	w	2 481	2 746	2 612	2 480	2 280	2 797	2 907	2 283	1 490	753	281
	i	5 208	5 718	5 351	4 961	4 466	5 369	5 419	4 049	2 468	1 166	394
2042	m	2 724	2 934	2 779	2 534	2 175	2 445	2 515	1 831	1 013	431	117
	w	2 476	2 708	2 632	2 522	2 259	2 659	2 904	2 356	1 525	787	286
	i	5 201	5 641	5 411	5 056	4 434	5 103	5 418	4 187	2 538	1 218	403
2043	m	2 713	2 878	2 840	2 575	2 203	2 299	2 489	1 903	1 053	445	124
	w	2 463	2 651	2 675	2 548	2 280	2 502	2 869	2 436	1 566	812	297
	i	5 176	5 530	5 514	5 123	4 484	4 801	5 358	4 338	2 619	1 257	420
2044	m	2 706	2 821	2 888	2 610	2 242	2 177	2 438	1 959	1 101	459	133
	w	2 456	2 590	2 710	2 565	2 311	2 369	2 806	2 494	1 621	833	315
	i	5 163	5 411	5 598	5 175	4 553	4 546	5 243	4 454	2 721	1 292	448
2045	m	2 705	2 747	2 941	2 626	2 306	2 089	2 361	1 999	1 150	475	143
	w	2 456	2 514	2 751	2 561	2 373	2 267	2 720	2 529	1 681	852	335
	i	5 161	5 261	5 691	5 187	4 679	4 356	5 082	4 528	2 831	1 326	478
2046	m	2 678	2 725	2 931	2 660	2 361	2 029	2 276	2 023	1 202	494	151
	w	2 429	2 489	2 733	2 576	2 421	2 197	2 619	2 549	1 747	875	353
	i	5 107	5 214	5 665	5 236	4 782	4 226	4 894	4 572	2 949	1 369	504
2047	m	2 636	2 723	2 895	2 700	2 414	2 022	2 165	2 029	1 252	516	159
	w	2 387	2 484	2 695	2 596	2 462	2 179	2 491	2 549	1 808	901	370
	i	5 023	5 207	5 590	5 297	4 876	4 201	4 656	4 578	3 059	1 417	530
2048	m	2 601	2 713	2 841	2 760	2 455	2 050	2 039	2 013	1 306	539	167
	w	2 352	2 472	2 640	2 639	2 488	2 200	2 346	2 521	1 873	931	386
	i	4 953	5 184	5 481	5 400	4 943	4 250	4 385	4 534	3 179	1 470	553
2049	m	2 573	2 706	2 786	2 808	2 489	2 089	1 934	1 976	1 351	569	175
	w	2 326	2 465	2 580	2 675	2 506	2 232	2 223	2 469	1 924	970	403
	i	4 900	5 171	5 366	5 483	4 995	4 320	4 157	4 445	3 274	1 538	579

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 538	2 706	2 714	2 861	2 507	2 151	1 859	1 918	1 382	598	185
	w	2 292	2 465	2 505	2 715	2 503	2 292	2 129	2 396	1 955	1 012	420
	i	4 831	5 171	5 219	5 576	5 010	4 443	3 988	4 314	3 337	1 610	604
2051	m	2 515	2 680	2 693	2 853	2 541	2 205	1 810	1 852	1 404	630	195
	w	2 270	2 438	2 480	2 699	2 518	2 339	2 066	2 310	1 974	1 057	437
	i	4 785	5 118	5 173	5 552	5 060	4 544	3 876	4 162	3 378	1 687	632
2052	m	2 507	2 639	2 693	2 818	2 581	2 256	1 807	1 766	1 412	660	206
	w	2 262	2 396	2 476	2 662	2 539	2 381	2 051	2 199	1 978	1 099	456
	i	4 769	5 035	5 169	5 480	5 121	4 637	3 859	3 965	3 390	1 759	663
2053	m	2 506	2 604	2 683	2 767	2 641	2 296	1 836	1 666	1 406	693	218
	w	2 262	2 362	2 464	2 608	2 582	2 407	2 073	2 074	1 961	1 144	476
	i	4 768	4 966	5 147	5 375	5 223	4 703	3 909	3 740	3 367	1 836	694
2054	m	2 497	2 577	2 677	2 715	2 688	2 330	1 873	1 584	1 384	721	232
	w	2 252	2 337	2 458	2 549	2 618	2 425	2 105	1 969	1 925	1 180	501
	i	4 749	4 914	5 135	5 263	5 306	4 755	3 978	3 553	3 310	1 900	733
2055	m	2 502	2 543	2 678	2 646	2 741	2 349	1 932	1 528	1 347	741	247
	w	2 257	2 303	2 458	2 476	2 658	2 423	2 164	1 889	1 872	1 203	527
	i	4 759	4 846	5 135	5 121	5 399	4 772	4 096	3 416	3 219	1 944	774
2056	m	2 503	2 520	2 652	2 627	2 734	2 384	1 983	1 493	1 306	757	263
	w	2 260	2 281	2 432	2 452	2 643	2 439	2 210	1 838	1 809	1 220	556
	i	4 763	4 801	5 084	5 079	5 377	4 823	4 193	3 331	3 115	1 977	819
2057	m	2 506	2 513	2 613	2 627	2 702	2 424	2 033	1 496	1 249	765	279
	w	2 263	2 273	2 391	2 448	2 607	2 461	2 251	1 829	1 725	1 227	583
	i	4 768	4 786	5 003	5 076	5 309	4 885	4 283	3 325	2 974	1 992	861
2058	m	2 509	2 512	2 579	2 619	2 655	2 482	2 071	1 524	1 182	765	296
	w	2 265	2 273	2 357	2 437	2 555	2 504	2 277	1 851	1 630	1 222	611
	i	4 774	4 785	4 936	5 056	5 210	4 986	4 348	3 375	2 812	1 987	907
2059	m	2 521	2 503	2 553	2 615	2 606	2 529	2 104	1 559	1 129	758	312
	w	2 277	2 263	2 332	2 431	2 498	2 539	2 295	1 882	1 552	1 204	638
	i	4 798	4 767	4 885	5 046	5 103	5 068	4 400	3 441	2 682	1 962	950
2060	m	2 530	2 509	2 520	2 616	2 541	2 580	2 124	1 612	1 094	740	325
	w	2 283	2 269	2 299	2 432	2 427	2 580	2 296	1 938	1 495	1 174	659
	i	4 813	4 778	4 819	5 048	4 968	5 160	4 420	3 550	2 589	1 914	984

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. Koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2014	m	39 758	353	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 300	335	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 058	688	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	39 955	356	357	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 391	338	339	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 345	695	695	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 028	358	359	359	359	359	352	359	354	363	363
	w	41 400	340	341	341	341	341	334	342	336	346	344
	i	81 428	698	700	699	700	699	686	702	690	709	707
2017	m	40 096	360	361	361	361	360	360	352	360	355	364
	w	41 407	342	343	343	343	343	342	335	344	337	347
	i	81 503	701	704	704	703	703	702	688	704	692	711
2018	m	40 158	361	362	363	363	362	362	361	354	362	356
	w	41 414	343	344	345	345	344	344	343	336	345	338
	i	81 571	703	706	708	708	706	706	704	690	706	695
2019	m	40 214	361	363	365	365	365	364	363	362	355	363
	w	41 418	343	345	346	347	346	346	345	344	338	346
	i	81 633	705	709	711	712	711	709	708	706	693	709
2020	m	40 266	362	364	366	366	367	366	365	364	363	356
	w	41 420	343	346	347	348	348	348	346	346	345	339
	i	81 686	705	710	713	714	715	714	711	710	709	695
2021	m	40 312	361	364	366	368	368	368	367	366	365	365
	w	41 420	343	346	348	349	350	350	349	348	347	347
	i	81 732	704	710	714	717	718	718	716	714	713	711
2022	m	40 352	361	364	366	368	370	371	369	368	367	367
	w	41 416	342	345	348	350	351	351	350	350	349	349
	i	81 769	703	709	714	718	720	720	719	718	716	715
2023	m	40 388	359	363	366	368	370	371	370	370	369	368
	w	41 409	341	345	348	350	351	352	352	352	351	350
	i	81 797	700	708	714	718	721	723	722	722	720	718
2024	m	40 417	357	362	365	368	370	371	372	372	371	371
	w	41 397	339	343	347	349	351	353	353	353	353	352
	i	81 814	696	705	712	717	721	724	724	725	724	723
2025	m	40 441	354	360	364	367	370	371	372	373	373	373
	w	41 380	336	341	345	349	351	353	354	354	354	354
	i	81 821	690	701	709	716	721	724	726	727	727	727
2026	m	40 459	351	357	362	366	369	371	372	373	374	374
	w	41 358	333	339	343	347	350	352	354	355	355	356
	i	81 817	684	695	705	713	719	724	726	728	729	730
2027	m	40 471	347	354	359	364	367	370	372	374	375	375
	w	41 331	330	336	341	345	349	352	353	355	356	357
	i	81 802	677	689	700	709	716	722	725	728	730	732
2028	m	40 477	344	350	356	361	365	369	371	373	375	376
	w	41 299	326	332	338	343	347	350	353	355	356	357
	i	81 776	670	682	693	704	712	719	724	728	731	733
2029	m	40 479	340	346	352	358	363	367	370	372	374	376
	w	41 262	323	329	334	339	344	348	351	354	356	357
	i	81 741	663	675	686	697	707	715	721	726	730	733
2030	m	40 476	337	343	349	354	359	364	368	371	374	376
	w	41 222	320	325	331	336	341	346	349	352	355	357
	i	81 698	656	668	679	690	700	710	717	723	729	733
2031	m	40 470	334	339	345	350	356	361	365	369	372	375
	w	41 178	317	322	327	333	338	343	347	350	354	356
	i	81 649	650	662	672	683	693	703	712	719	726	731
2032	m	40 461	331	336	342	347	352	357	362	366	370	374
	w	41 132	314	319	324	329	334	339	343	348	352	355
	i	81 593	644	655	666	676	686	696	705	714	722	728
2033	m	40 448	328	333	339	344	348	354	358	363	367	371
	w	41 083	311	316	321	326	331	336	340	345	349	353
	i	81 531	639	650	660	670	679	689	698	707	716	724
2034	m	40 433	325	331	336	340	345	350	354	359	364	369
	w	41 031	309	314	318	323	328	332	337	341	346	350
	i	81 464	634	644	654	664	673	682	691	701	710	719
2035	m	40 414	323	328	333	337	342	347	351	356	361	365
	w	40 976	306	311	316	320	325	329	333	338	343	347
	i	81 390	629	639	649	658	667	676	684	694	703	713
2036	m	40 392	321	325	330	335	339	343	348	352	357	362
	w	40 919	304	309	313	318	322	326	330	334	339	344
	i	81 311	625	634	643	652	661	670	678	687	696	706

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	
2037	m	40 366	319	323	328	332	336	341	344	349	353	358
	w	40 859	302	307	311	315	319	323	327	331	336	340
	i	81 226	621	630	639	647	656	664	672	680	689	699
2038	m	40 336	317	321	325	330	334	338	342	346	350	355
	w	40 797	301	305	309	313	317	321	324	328	332	337
	i	81 133	618	626	634	642	650	659	666	674	682	692
2039	m	40 303	316	320	324	327	331	335	339	343	347	351
	w	40 730	300	304	307	311	314	318	322	326	330	334
	i	81 033	616	623	631	638	646	653	660	668	676	685
2040	m	40 266	315	319	322	326	329	333	336	340	344	348
	w	40 660	299	303	306	309	312	316	319	323	327	331
	i	80 925	615	621	628	635	641	649	655	663	671	679
2041	m	40 224	315	318	321	324	327	330	334	337	341	345
	w	40 585	299	302	305	308	311	314	317	320	324	328
	i	80 810	614	620	626	632	638	644	650	658	665	673
2042	m	40 179	315	318	320	323	326	329	331	335	339	343
	w	40 507	299	301	304	307	309	312	315	318	322	325
	i	80 686	614	619	624	629	635	641	646	653	660	668
2043	m	40 131	315	318	320	322	325	327	330	333	336	340
	w	40 424	299	301	304	306	308	311	313	316	319	323
	i	80 555	614	619	624	628	633	638	643	649	655	663
2044	m	40 080	315	318	320	322	324	326	328	331	334	337
	w	40 336	299	302	304	305	307	310	312	314	317	320
	i	80 415	615	619	623	627	631	636	640	645	651	658
2045	m	40 025	316	318	320	322	323	325	327	329	332	335
	w	40 243	300	302	304	305	307	309	311	313	315	318
	i	80 269	616	620	624	627	631	634	638	642	647	654
2046	m	39 968	316	319	320	322	323	325	326	328	331	333
	w	40 146	300	302	304	306	307	309	310	312	314	317
	i	80 115	617	621	624	628	630	633	636	640	645	650
2047	m	39 910	317	319	321	322	324	325	326	327	329	332
	w	40 045	301	303	305	306	307	308	309	311	313	315
	i	79 955	618	622	625	628	631	633	635	638	642	647
2048	m	39 850	318	320	321	323	324	325	326	327	329	331
	w	39 940	301	303	305	306	308	309	309	311	312	314
	i	79 790	619	623	626	629	632	634	635	638	641	645
2049	m	39 788	318	320	322	323	324	325	326	327	328	330
	w	39 832	302	304	306	307	308	309	310	311	312	313
	i	79 620	620	624	628	630	632	634	636	638	640	643
2050	m	39 727	318	321	323	324	325	326	326	327	328	330
	w	39 720	302	304	306	307	309	309	310	311	312	313
	i	79 447	620	625	629	631	633	635	636	638	640	643
2051	m	39 665	318	321	323	324	326	326	327	328	328	330
	w	39 606	302	305	306	308	309	310	310	311	312	313
	i	79 271	620	626	629	632	635	636	637	639	641	643
2052	m	39 604	318	321	323	325	326	327	327	328	329	330
	w	39 489	302	305	307	308	310	310	311	312	312	313
	i	79 093	620	626	630	633	636	637	638	640	641	643
2053	m	39 543	318	321	323	325	326	328	328	329	329	330
	w	39 372	302	305	307	309	310	311	311	312	313	314
	i	78 915	619	626	630	634	636	639	639	641	642	644
2054	m	39 485	317	321	323	325	327	328	329	329	330	331
	w	39 254	301	304	307	309	310	311	312	313	313	314
	i	78 739	618	625	630	634	637	639	640	642	643	645
2055	m	39 428	316	320	323	325	327	328	329	330	330	331
	w	39 136	300	304	306	309	310	312	312	313	314	315
	i	78 564	617	624	629	634	637	640	641	643	644	646
2056	m	39 373	315	319	322	325	327	328	329	330	331	332
	w	39 019	299	303	306	308	310	312	313	314	314	315
	i	78 392	615	622	628	633	637	640	642	644	645	647
2057	m	39 321	314	318	321	324	326	328	329	330	331	332
	w	38 904	298	302	305	308	310	312	313	314	315	316
	i	78 225	612	620	626	632	636	640	642	644	646	648
2058	m	39 271	313	317	320	323	326	328	329	330	332	333
	w	38 792	297	301	304	307	309	311	313	314	315	316
	i	78 063	609	618	624	630	635	639	642	644	647	649
2059	m	39 225	311	315	319	322	325	327	329	330	332	333
	w	38 683	295	299	303	306	309	311	312	314	315	316
	i	77 908	606	615	622	628	634	638	641	644	647	649
2060	m	39 182	309	314	318	321	324	326	328	330	332	333
	w	38 577	294	298	301	305	308	310	312	313	315	316
	i	77 759	603	612	619	626	631	636	640	643	647	649

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren 88,8 Jahre
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	361	371	371	378	388	405	408	420	438
	w	338	343	352	352	358	366	384	386	397	415
	i	694	704	723	723	736	754	789	794	817	853
2017	m	364	358	363	372	372	380	390	408	412	425
	w	345	339	344	353	353	359	368	386	389	403
	i	710	697	707	725	726	739	758	794	801	828
2018	m	366	366	359	364	373	374	382	393	412	418
	w	348	347	340	345	354	355	361	370	390	394
	i	714	712	699	709	728	728	743	763	801	813
2019	m	358	367	367	360	365	375	376	384	397	417
	w	340	349	348	341	347	356	356	363	374	395
	i	697	716	715	702	711	730	732	748	770	812
2020	m	364	359	368	368	362	366	377	379	388	402
	w	347	341	350	349	342	348	357	358	367	379
	i	711	700	718	717	704	714	734	737	755	781
2021	m	357	366	360	369	369	363	369	380	383	394
	w	340	348	342	351	350	343	349	359	362	372
	i	698	714	702	721	719	707	718	739	744	766
2022	m	366	359	367	361	370	371	365	371	384	388
	w	348	341	349	343	353	351	345	351	363	367
	i	714	700	716	704	723	722	710	723	746	755
2023	m	368	367	360	368	363	372	373	368	375	389
	w	350	349	342	351	344	354	353	347	355	368
	i	718	716	702	719	707	726	726	715	730	757
2024	m	370	369	369	361	369	364	374	376	372	381
	w	351	351	350	343	352	345	355	355	350	360
	i	721	720	719	705	721	710	729	730	723	741
2025	m	372	371	370	370	362	371	366	377	380	378
	w	353	352	352	351	345	353	347	357	358	356
	i	725	723	722	721	707	724	713	734	738	734
2026	m	374	373	372	372	371	364	373	369	381	385
	w	355	355	354	353	352	346	355	349	361	364
	i	729	728	726	725	723	710	727	718	742	749
2027	m	375	375	374	373	373	372	366	376	373	387
	w	357	356	356	355	354	354	347	357	353	366
	i	732	732	730	728	727	726	713	732	726	753
2028	m	377	377	376	376	375	374	375	369	380	379
	w	358	358	358	357	356	356	355	349	360	358
	i	734	735	734	733	730	730	730	718	740	737
2029	m	377	378	378	378	377	376	376	377	373	385
	w	358	359	359	359	358	357	357	357	353	366
	i	736	737	737	736	735	733	734	735	726	751
2030	m	377	378	379	379	379	378	378	379	381	378
	w	359	360	360	360	360	359	359	359	361	358
	i	736	738	739	739	739	738	737	738	742	737
2031	m	377	379	380	380	380	380	381	381	383	387
	w	358	360	361	361	361	361	361	361	363	366
	i	735	738	740	741	742	741	741	742	746	753
2032	m	376	378	380	381	382	382	383	383	385	389
	w	357	359	361	362	362	362	363	363	364	368
	i	734	738	741	743	744	744	745	746	749	757
2033	m	375	378	380	381	382	383	384	385	387	391
	w	356	359	361	362	363	364	364	365	366	370
	i	731	736	740	743	745	746	748	750	754	760
2034	m	373	376	379	381	382	384	385	387	389	393
	w	354	357	360	362	363	364	365	366	368	372
	i	727	733	739	742	745	748	750	753	758	765
2035	m	370	374	377	380	382	384	386	388	391	395
	w	351	355	358	361	363	364	366	367	370	374
	i	721	729	736	741	745	748	751	755	761	769
2036	m	367	371	375	379	381	383	386	389	392	397
	w	348	353	356	360	362	364	366	368	371	375
	i	715	724	732	738	743	747	752	756	763	772

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2037	m	363	368	372	376	380	383	386	389	393	398
	w	345	349	354	358	361	363	366	368	371	376
	i	708	717	726	734	740	746	751	757	764	774
2038	m	360	364	369	374	378	381	385	388	393	398
	w	342	346	351	355	359	362	365	368	371	377
	i	701	710	720	729	736	743	750	756	764	775
2039	m	356	361	366	370	375	379	383	388	392	398
	w	338	343	347	352	356	360	363	367	371	377
	i	694	703	713	722	731	739	747	755	764	775
2040	m	353	357	362	367	372	376	381	386	392	398
	w	335	339	344	348	353	357	361	366	370	377
	i	688	696	706	715	725	734	743	752	762	775
2041	m	350	354	358	363	368	373	379	384	390	397
	w	332	336	340	345	350	354	359	364	369	376
	i	682	690	699	708	718	727	737	748	759	773
2042	m	347	351	355	360	364	370	375	381	388	396
	w	329	333	337	342	346	351	356	361	367	375
	i	676	684	692	701	711	720	731	742	755	771
2043	m	344	348	352	356	361	366	372	378	385	394
	w	327	330	334	338	343	347	352	358	364	372
	i	670	678	686	695	704	713	724	736	750	766
2044	m	341	345	349	353	358	362	368	375	382	391
	w	324	328	332	335	340	344	349	354	361	370
	i	665	673	681	689	697	706	717	729	743	761
2045	m	339	342	346	350	354	359	365	371	379	388
	w	322	325	329	333	337	341	346	351	358	367
	i	660	668	675	683	691	700	710	722	737	755
2046	m	336	340	344	348	352	356	361	367	375	384
	w	320	323	326	330	334	338	342	348	355	363
	i	656	663	670	678	685	694	704	715	729	748
2047	m	335	338	341	345	349	353	358	364	371	381
	w	318	321	324	327	331	335	339	344	351	360
	i	652	659	665	672	680	688	698	708	723	741
2048	m	333	336	339	342	346	350	355	361	368	377
	w	316	319	322	325	329	332	337	342	348	357
	i	650	655	661	668	675	683	692	702	716	734
2049	m	332	334	337	340	344	348	352	358	365	374
	w	315	318	320	323	326	330	334	339	345	353
	i	647	652	657	663	670	677	686	697	710	727
2050	m	331	333	336	338	341	345	350	355	362	371
	w	315	317	319	321	324	328	331	336	342	350
	i	646	650	654	660	666	673	681	691	704	721
2051	m	331	333	335	337	340	343	347	353	359	368
	w	314	316	318	320	322	325	329	334	340	348
	i	645	648	652	657	662	668	676	686	699	716
2052	m	331	332	334	336	338	341	345	350	357	365
	w	314	316	317	319	321	324	327	331	337	345
	i	645	648	651	655	659	665	672	681	694	710
2053	m	331	332	333	335	337	340	343	348	354	362
	w	314	315	317	318	320	322	325	329	335	343
	i	646	648	650	653	657	662	669	677	689	705
2054	m	331	332	333	335	336	339	342	346	352	360
	w	315	316	317	318	319	321	324	327	333	340
	i	646	648	650	652	656	660	666	673	685	700
2055	m	332	333	334	335	336	338	341	345	350	358
	w	315	316	317	318	319	320	323	326	331	338
	i	647	649	650	652	655	658	664	671	681	696
2056	m	332	333	334	335	336	337	340	343	349	356
	w	316	316	317	318	319	320	322	325	329	336
	i	648	650	651	653	655	658	662	668	678	692
2057	m	333	334	334	335	336	337	340	343	348	354
	w	316	317	318	318	319	320	322	324	328	335
	i	649	651	652	653	655	658	661	667	676	689
2058	m	334	334	335	336	336	338	340	342	347	353
	w	317	317	318	319	319	320	322	324	328	334
	i	650	652	653	654	656	658	661	666	675	687
2059	m	334	335	336	336	337	338	340	342	346	353
	w	317	318	319	319	320	321	322	324	327	333
	i	651	653	654	655	657	659	662	666	674	686
2060	m	334	335	336	337	337	338	340	343	346	352
	w	317	318	319	320	320	321	322	324	327	333
	i	652	654	655	657	658	659	662	667	674	685

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	437	433	448	468	479	500	550	545	561	551
	w	414	410	423	444	454	473	518	514	526	517
	i	851	843	871	912	933	973	1 068	1 059	1 087	1 068
2017	m	445	445	441	456	476	486	507	556	551	566
	w	421	421	417	430	450	460	478	522	518	530
	i	866	865	858	885	926	946	985	1 079	1 068	1 096
2018	m	432	452	452	449	464	484	493	514	562	556
	w	409	429	428	423	436	456	465	482	526	521
	i	842	880	880	873	900	939	958	996	1 088	1 077
2019	m	425	439	460	460	457	471	491	500	519	567
	w	401	417	436	434	430	442	461	469	486	530
	i	826	856	895	895	887	913	951	969	1 005	1 097
2020	m	424	432	447	468	469	465	478	497	505	524
	w	402	408	424	442	441	436	446	465	473	489
	i	826	840	871	910	909	900	925	962	978	1 014
2021	m	409	432	440	455	476	476	472	485	503	510
	w	386	409	415	430	449	446	440	451	469	477
	i	795	840	855	886	925	923	912	935	971	987
2022	m	401	416	439	448	463	483	483	478	490	508
	w	379	393	416	422	437	454	451	445	455	472
	i	780	809	855	870	900	938	934	923	945	980
2023	m	395	408	424	447	456	471	490	489	484	496
	w	374	386	400	423	428	442	459	456	449	458
	i	769	794	824	870	885	913	950	945	932	954
2024	m	396	402	416	432	455	464	478	497	495	489
	w	375	381	393	407	429	434	447	464	460	452
	i	771	784	809	839	885	898	925	960	955	941
2025	m	388	403	410	424	440	463	471	484	502	500
	w	367	382	388	400	413	435	439	452	467	463
	i	755	785	798	824	853	898	910	936	970	963
2026	m	385	395	411	418	432	448	470	477	490	508
	w	363	374	389	395	406	419	440	443	456	471
	i	747	769	800	813	838	867	910	920	946	978
2027	m	392	392	403	419	427	440	455	476	483	495
	w	371	370	381	396	401	412	424	444	447	459
	i	763	762	784	815	828	852	879	920	930	954
2028	m	393	400	400	411	427	434	447	461	482	488
	w	373	378	377	388	402	407	417	428	448	451
	i	767	777	777	799	830	841	864	889	930	939
2029	m	386	401	407	408	419	435	441	453	467	487
	w	365	380	385	384	394	408	412	421	432	451
	i	750	781	792	792	814	843	853	874	899	939
2030	m	392	393	409	415	416	427	442	448	459	472
	w	372	372	387	392	390	400	413	416	425	435
	i	764	765	796	807	806	827	855	864	884	908
2031	m	385	400	401	417	424	424	434	449	453	464
	w	365	379	379	394	398	396	405	417	420	428
	i	751	779	780	811	822	819	839	866	873	893
2032	m	394	393	407	409	425	431	431	440	454	459
	w	373	372	386	386	401	404	401	409	421	424
	i	767	765	794	795	825	835	831	850	875	882
2033	m	396	401	401	416	417	432	438	437	446	459
	w	375	380	379	393	392	406	409	405	413	425
	i	771	781	780	809	809	839	847	842	859	884
2034	m	398	403	409	409	424	425	440	445	443	451
	w	376	382	387	386	400	398	411	413	409	417
	i	774	785	796	795	823	823	851	858	852	868
2035	m	400	405	411	417	417	431	432	446	450	448
	w	379	384	389	394	393	405	403	415	417	412
	i	779	789	800	811	809	837	835	861	867	861
2036	m	402	407	413	419	425	425	438	438	452	456
	w	380	386	391	396	400	398	410	407	419	420
	i	782	793	803	815	826	823	849	845	871	876

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2037	m	403	409	415	421	427	433	432	445	444	457
	w	382	388	393	397	402	406	403	415	411	423
	i	785	797	808	818	830	839	835	859	855	880
2038	m	405	411	417	423	429	435	440	438	451	449
	w	383	389	395	400	404	408	411	408	419	414
	i	787	800	812	823	833	843	851	846	869	864
2039	m	405	412	419	425	431	437	442	447	444	456
	w	384	390	396	401	406	410	413	415	411	422
	i	789	802	815	827	838	846	855	862	855	878
2040	m	405	413	420	427	433	439	444	448	452	449
	w	384	391	397	403	408	412	414	417	419	415
	i	789	803	817	830	841	851	858	866	872	864
2041	m	405	413	420	428	435	441	446	450	454	458
	w	383	391	398	404	409	414	417	419	421	423
	i	789	804	818	832	844	855	863	869	875	880
2042	m	404	412	421	429	436	443	448	453	456	459
	w	383	391	398	405	410	415	419	421	423	425
	i	787	803	818	833	846	858	867	874	879	884
2043	m	403	412	420	429	437	444	450	455	458	461
	w	381	390	398	405	411	416	420	423	425	426
	i	784	802	818	833	848	860	870	878	883	888
2044	m	401	410	420	429	437	444	451	456	460	464
	w	379	388	397	404	411	417	421	424	427	428
	i	780	799	816	833	848	861	872	881	887	892
2045	m	398	408	418	428	437	445	451	457	462	466
	w	377	386	395	404	411	417	422	425	428	430
	i	775	795	814	831	848	861	873	883	890	896
2046	m	395	405	416	426	436	444	452	458	463	467
	w	374	384	393	402	410	417	422	426	429	432
	i	768	789	810	829	846	861	873	884	892	899
2047	m	391	402	413	424	435	444	451	458	464	468
	w	370	381	391	400	409	416	421	426	430	433
	i	761	783	804	825	843	859	873	884	894	901
2048	m	388	399	410	422	432	442	451	458	464	469
	w	367	377	388	398	407	414	421	426	430	433
	i	754	776	798	819	839	857	871	884	894	902
2049	m	384	395	407	418	430	440	449	457	464	469
	w	363	374	384	395	404	412	419	425	430	434
	i	747	769	791	813	834	853	869	882	893	903
2050	m	381	392	403	415	426	437	447	456	463	469
	w	360	370	381	391	401	410	417	424	429	433
	i	741	762	784	806	827	847	865	880	892	902
2051	m	378	388	399	411	423	434	444	454	462	468
	w	357	367	378	388	398	407	415	422	428	433
	i	735	756	777	799	821	841	859	875	889	901
2052	m	375	385	396	408	419	431	441	451	459	467
	w	354	364	374	384	394	403	412	419	426	431
	i	729	749	770	792	814	834	853	870	885	898
2053	m	372	382	393	404	416	427	438	448	457	465
	w	352	362	371	381	391	400	408	416	423	429
	i	724	744	764	786	807	827	846	864	880	894
2054	m	369	379	390	401	412	423	434	444	454	462
	w	349	359	369	378	388	397	405	413	420	427
	i	719	738	759	780	800	820	839	857	873	889
2055	m	367	377	387	398	409	420	431	441	450	459
	w	347	356	366	376	385	393	401	409	417	423
	i	714	733	753	774	794	814	832	850	867	882
2056	m	365	374	385	395	406	417	427	437	446	455
	w	345	354	364	373	382	390	398	406	413	420
	i	710	728	748	768	788	808	826	843	860	875
2057	m	363	372	382	393	404	414	424	434	443	452
	w	343	352	361	370	379	388	395	403	410	417
	i	706	724	743	763	783	802	820	836	853	868
2058	m	361	370	380	390	401	411	421	431	440	448
	w	342	350	359	368	377	385	393	400	407	413
	i	703	721	739	758	778	796	814	830	846	861
2059	m	360	369	378	388	399	409	419	428	437	445
	w	341	349	357	366	375	382	390	397	404	410
	i	701	718	736	754	773	791	808	825	840	855
2060	m	360	368	377	386	396	406	416	425	434	442
	w	340	348	356	364	372	380	387	394	401	407
	i	700	716	733	751	769	787	803	819	835	849

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	541	523	520	521	532	525	525	502	495	491
	w	511	495	495	498	511	511	512	489	483	478
	i	1 052	1 018	1 015	1 020	1 043	1 036	1 038	991	978	969
2017	m	556	545	526	524	525	535	528	528	504	497
	w	520	514	498	497	501	513	512	514	491	484
	i	1 076	1 059	1 024	1 021	1 025	1 048	1 041	1 042	995	981
2018	m	571	560	549	530	527	528	538	531	530	506
	w	533	523	517	500	499	503	515	514	516	492
	i	1 104	1 083	1 065	1 030	1 027	1 030	1 053	1 045	1 046	998
2019	m	560	575	564	552	533	530	531	541	533	532
	w	524	536	525	519	503	502	505	517	516	517
	i	1 085	1 111	1 089	1 071	1 036	1 032	1 035	1 057	1 049	1 050
2020	m	572	564	579	567	555	536	533	533	543	536
	w	533	527	538	528	521	505	503	506	518	517
	i	1 105	1 092	1 117	1 095	1 077	1 041	1 037	1 040	1 061	1 053
2021	m	529	576	568	582	571	558	539	536	536	545
	w	493	536	530	541	530	523	507	505	508	520
	i	1 021	1 111	1 098	1 123	1 101	1 082	1 046	1 041	1 044	1 065
2022	m	515	533	580	572	585	574	561	542	538	538
	w	480	495	538	532	543	532	525	509	507	510
	i	995	1 028	1 118	1 104	1 129	1 106	1 087	1 050	1 045	1 048
2023	m	512	519	537	583	575	588	576	564	544	540
	w	475	483	498	541	535	545	534	527	510	508
	i	988	1 002	1 035	1 124	1 110	1 134	1 111	1 091	1 054	1 049
2024	m	500	517	523	540	586	578	591	579	566	546
	w	461	478	485	501	543	537	547	536	529	512
	i	961	995	1 008	1 041	1 130	1 115	1 139	1 115	1 095	1 058
2025	m	494	504	520	527	544	590	581	594	582	569
	w	455	464	481	488	503	545	539	549	537	530
	i	949	969	1 001	1 014	1 047	1 135	1 120	1 143	1 119	1 099
2026	m	505	498	508	524	530	547	592	584	596	584
	w	466	458	467	483	490	505	547	541	551	539
	i	971	956	975	1 007	1 020	1 052	1 140	1 124	1 147	1 123
2027	m	512	509	502	512	527	533	550	595	586	599
	w	474	469	461	469	486	492	507	549	542	552
	i	986	978	963	981	1 013	1 025	1 057	1 144	1 128	1 151
2028	m	500	516	513	505	515	530	536	553	598	588
	w	462	477	472	463	472	488	494	509	551	544
	i	962	993	985	969	987	1 018	1 030	1 061	1 148	1 132
2029	m	493	504	520	517	509	518	533	539	555	600
	w	454	465	480	474	466	474	490	496	510	552
	i	947	969	1 000	991	974	992	1 023	1 035	1 066	1 152
2030	m	492	497	508	524	520	512	521	536	541	557
	w	455	457	468	482	477	468	476	492	498	512
	i	947	954	976	1 006	997	980	997	1 028	1 039	1 069
2031	m	477	496	501	512	527	523	515	524	539	544
	w	439	457	459	470	485	479	470	478	493	499
	i	915	954	960	982	1 012	1 002	985	1 002	1 032	1 043
2032	m	469	481	500	504	515	530	526	518	527	541
	w	432	441	460	462	473	487	481	472	479	495
	i	900	923	960	966	988	1 017	1 007	989	1 006	1 036
2033	m	463	473	485	504	508	518	533	529	520	529
	w	427	434	444	463	464	475	489	483	473	481
	i	890	908	929	966	972	993	1 022	1 011	994	1 010
2034	m	464	467	477	489	507	511	521	536	531	522
	w	428	430	437	447	465	467	477	490	484	475
	i	892	897	914	935	972	978	998	1 027	1 016	997
2035	m	456	468	471	481	492	510	514	524	539	534
	w	420	431	432	440	449	467	469	479	492	486
	i	876	899	904	920	941	978	983	1 003	1 031	1 020
2036	m	453	460	472	475	484	495	513	517	526	541
	w	416	423	433	435	442	451	469	470	480	494
	i	868	883	906	910	926	947	983	987	1 007	1 035

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2037	m	460	457	464	476	478	487	498	516	519	529
	w	423	418	426	436	437	444	453	471	472	482
	i	884	876	890	912	916	932	952	987	991	1 011
2038	m	462	465	461	468	479	482	490	501	519	522
	w	426	426	421	428	438	439	446	455	473	474
	i	888	891	882	896	918	921	937	956	992	995
2039	m	454	466	469	465	471	483	485	493	504	521
	w	418	429	429	424	430	440	441	448	457	474
	i	872	895	898	888	902	923	926	941	961	996
2040	m	461	458	470	472	468	475	486	488	496	506
	w	425	421	432	432	426	433	442	443	450	459
	i	886	879	902	904	894	907	928	931	946	965
2041	m	454	465	462	474	476	471	478	489	490	498
	w	418	428	423	434	434	428	435	444	445	452
	i	872	893	886	908	910	900	912	933	935	950
2042	m	462	458	469	466	477	479	474	480	491	493
	w	426	421	431	426	437	436	430	437	446	447
	i	888	879	900	892	914	915	905	917	937	939
2043	m	464	467	462	472	469	480	482	477	483	494
	w	428	429	424	433	428	439	438	432	438	448
	i	892	895	886	906	898	919	920	910	921	941
2044	m	466	469	471	466	476	473	483	485	480	485
	w	429	431	432	426	436	430	441	440	434	440
	i	895	899	902	892	912	903	924	925	914	926
2045	m	468	470	473	474	469	479	476	486	488	482
	w	432	432	434	434	429	438	432	443	442	436
	i	900	903	906	908	898	917	908	929	929	918
2046	m	470	473	474	476	478	472	482	479	489	490
	w	433	435	435	436	436	431	440	434	444	444
	i	904	907	909	912	914	903	922	913	933	934
2047	m	472	475	477	478	480	481	476	485	481	491
	w	435	436	437	438	438	439	433	442	436	446
	i	907	911	914	916	918	920	908	927	917	937
2048	m	473	476	479	480	482	483	484	478	488	484
	w	436	438	439	440	440	441	441	435	444	438
	i	909	914	918	920	922	924	925	913	931	921
2049	m	474	477	480	482	484	485	486	487	481	490
	w	437	439	441	442	442	442	443	443	437	445
	i	910	916	921	924	926	927	929	930	918	936
2050	m	474	478	481	484	486	487	488	489	490	484
	w	437	439	442	443	444	444	444	445	444	438
	i	911	918	923	927	930	932	932	933	934	922
2051	m	474	478	482	485	487	489	490	491	492	492
	w	436	440	442	444	446	446	446	446	446	446
	i	910	918	924	929	933	935	937	937	938	938
2052	m	473	478	482	486	489	491	492	493	493	494
	w	436	439	442	445	447	448	448	448	448	448
	i	909	917	925	931	935	939	941	942	941	942
2053	m	472	477	482	486	489	492	494	495	496	496
	w	434	439	442	445	447	449	450	450	450	450
	i	906	916	924	931	936	941	944	945	946	946
2054	m	470	476	481	486	490	493	495	497	498	498
	w	432	437	441	445	447	449	451	452	452	452
	i	902	913	923	931	937	942	946	948	950	950
2055	m	467	474	480	485	489	493	496	498	499	500
	w	430	435	440	444	447	450	451	453	453	454
	i	897	909	920	929	936	942	947	951	953	954
2056	m	464	471	478	484	489	493	496	499	501	502
	w	427	433	438	443	446	449	452	453	455	455
	i	890	904	916	926	935	942	948	952	955	957
2057	m	460	468	475	482	487	492	496	499	501	503
	w	423	430	435	441	445	449	451	454	455	456
	i	883	898	911	922	932	940	947	952	956	959
2058	m	457	464	472	479	485	490	495	499	502	504
	w	420	426	432	438	443	447	451	453	455	457
	i	876	891	904	917	928	938	946	952	957	961
2059	m	453	461	468	476	482	488	494	498	501	504
	w	416	423	429	435	440	445	449	453	455	457
	i	869	884	897	911	923	934	943	950	956	961
2060	m	450	457	465	472	479	486	492	497	501	504
	w	413	419	426	432	437	443	447	451	454	457
	i	863	877	890	904	917	928	939	948	955	961

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	481	469	474	478	519	572	593	638	668	685
	w	471	457	466	470	509	560	581	622	651	670
	i	952	926	939	948	1 029	1 132	1 173	1 261	1 319	1 355
2017	m	493	483	470	475	479	520	573	593	638	667
	w	480	472	459	467	471	510	560	581	622	651
	i	973	955	929	942	950	1 030	1 133	1 173	1 260	1 318
2018	m	499	495	484	472	476	480	520	573	592	637
	w	486	481	474	460	468	472	511	561	581	622
	i	985	976	958	932	944	952	1 031	1 133	1 173	1 259
2019	m	508	501	497	486	473	477	480	521	573	592
	w	494	487	482	475	461	469	473	511	561	581
	i	1 002	988	979	960	934	946	953	1 032	1 133	1 173
2020	m	535	510	503	498	487	474	478	481	521	572
	w	519	495	488	483	476	462	469	473	511	561
	i	1 053	1 005	991	982	963	936	947	954	1 032	1 133
2021	m	538	536	512	504	499	488	475	478	481	520
	w	519	520	496	489	484	477	462	470	473	512
	i	1 056	1 057	1 008	994	984	965	937	948	954	1 032
2022	m	547	539	538	513	506	500	489	475	478	481
	w	521	520	521	497	490	485	477	463	470	474
	i	1 069	1 060	1 059	1 011	996	986	966	938	949	954
2023	m	540	549	541	539	514	507	501	489	475	478
	w	511	523	522	523	498	491	486	478	463	470
	i	1 051	1 072	1 063	1 062	1 013	998	987	967	939	949
2024	m	542	542	551	543	541	515	507	501	489	475
	w	510	513	524	523	524	499	492	486	478	463
	i	1 052	1 054	1 075	1 065	1 064	1 015	999	988	967	939
2025	m	548	544	543	552	544	542	516	508	502	489
	w	513	511	514	525	524	524	500	492	487	478
	i	1 062	1 056	1 057	1 077	1 067	1 066	1 016	1 000	988	967
2026	m	571	550	546	545	554	545	542	516	508	501
	w	532	515	513	515	526	525	525	501	493	487
	i	1 103	1 065	1 059	1 060	1 080	1 069	1 067	1 017	1 000	988
2027	m	586	572	552	548	546	554	545	543	517	508
	w	541	533	516	514	516	527	525	526	501	493
	i	1 126	1 106	1 068	1 061	1 062	1 081	1 071	1 068	1 017	1 001
2028	m	601	588	574	554	549	547	555	546	543	517
	w	554	542	535	517	515	517	528	526	526	501
	i	1 154	1 130	1 109	1 071	1 064	1 064	1 083	1 071	1 069	1 018
2029	m	590	602	589	576	555	550	548	555	546	543
	w	545	555	543	536	518	516	518	528	526	526
	i	1 136	1 158	1 133	1 111	1 073	1 066	1 066	1 084	1 072	1 069
2030	m	602	592	604	591	577	556	551	548	556	546
	w	554	547	556	544	537	519	516	518	528	526
	i	1 156	1 139	1 161	1 135	1 114	1 075	1 067	1 066	1 084	1 072
2031	m	559	604	594	606	592	578	557	551	548	556
	w	514	555	548	558	545	538	520	517	518	529
	i	1 073	1 159	1 142	1 163	1 138	1 116	1 076	1 068	1 067	1 084
2032	m	546	561	605	596	607	593	579	557	551	548
	w	501	515	556	549	559	546	538	520	517	519
	i	1 047	1 076	1 162	1 145	1 166	1 140	1 117	1 077	1 068	1 067
2033	m	543	548	563	607	597	608	594	579	557	551
	w	497	502	516	558	550	560	547	539	521	518
	i	1 040	1 050	1 079	1 165	1 147	1 167	1 141	1 118	1 078	1 069
2034	m	531	545	549	565	608	598	609	594	579	557
	w	483	498	504	518	559	551	560	548	539	521
	i	1 014	1 043	1 053	1 082	1 167	1 149	1 169	1 142	1 119	1 078
2035	m	525	533	547	551	566	609	599	609	594	579
	w	477	484	499	505	519	560	552	561	548	540
	i	1 001	1 017	1 046	1 056	1 085	1 169	1 150	1 170	1 142	1 119
2036	m	536	527	535	548	552	567	610	599	609	594
	w	488	478	485	501	506	520	560	552	561	548
	i	1 023	1 005	1 020	1 049	1 058	1 087	1 170	1 151	1 170	1 143

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2037	m	543	538	528	536	550	554	568	610	599	609
	w	495	489	479	487	502	507	520	561	553	561
	i	1 039	1 027	1 008	1 023	1 052	1 061	1 088	1 171	1 152	1 170
2038	m	531	545	540	530	538	551	554	568	611	599
	w	484	497	490	481	488	503	508	521	561	553
	i	1 015	1 042	1 030	1 011	1 026	1 054	1 062	1 089	1 172	1 152
2039	m	524	533	547	541	532	539	552	555	569	611
	w	475	485	498	492	482	489	503	508	521	562
	i	999	1 018	1 045	1 033	1 013	1 028	1 055	1 063	1 090	1 172
2040	m	523	526	535	549	543	533	540	552	555	569
	w	476	477	486	499	493	483	490	504	509	522
	i	999	1 003	1 021	1 048	1 036	1 016	1 030	1 057	1 064	1 091
2041	m	508	525	528	537	550	544	534	541	553	555
	w	460	478	478	488	501	494	484	490	505	509
	i	968	1 003	1 006	1 024	1 051	1 038	1 017	1 031	1 057	1 065
2042	m	500	510	527	530	538	551	545	534	541	553
	w	453	462	479	479	489	502	495	484	491	505
	i	954	972	1 006	1 009	1 027	1 053	1 039	1 019	1 032	1 058
2043	m	495	503	512	529	531	539	552	546	535	541
	w	448	455	463	480	481	490	502	495	485	491
	i	943	957	975	1 009	1 012	1 029	1 055	1 041	1 019	1 032
2044	m	496	497	504	514	531	532	540	553	546	535
	w	449	450	456	464	481	482	491	503	496	485
	i	945	947	961	978	1 012	1 014	1 031	1 056	1 042	1 020
2045	m	488	498	499	506	516	532	533	541	553	546
	w	442	451	451	457	465	482	482	491	504	496
	i	929	949	950	964	981	1 014	1 016	1 032	1 057	1 042
2046	m	485	490	500	501	508	517	533	534	541	553
	w	437	443	452	453	459	467	483	483	492	504
	i	922	933	952	953	966	983	1 016	1 017	1 033	1 058
2047	m	492	487	492	502	502	509	518	533	534	541
	w	445	439	445	454	454	460	467	484	484	492
	i	937	926	936	955	956	969	985	1 017	1 018	1 034
2048	m	494	494	489	494	503	503	510	519	534	535
	w	448	447	440	446	455	455	460	468	484	484
	i	941	941	929	939	958	958	971	987	1 018	1 019
2049	m	486	496	496	491	495	505	505	511	519	534
	w	439	449	448	442	447	456	456	461	469	485
	i	925	945	944	932	942	960	960	972	988	1 019
2050	m	492	488	498	498	492	497	506	505	511	519
	w	447	441	451	449	443	448	457	456	462	469
	i	940	929	948	948	935	945	962	962	973	989
2051	m	486	495	490	499	500	494	498	506	506	512
	w	440	449	442	452	451	444	449	457	457	462
	i	926	943	932	951	950	937	947	964	963	974
2052	m	494	488	497	492	501	501	495	498	507	506
	w	448	442	450	444	453	452	445	450	458	458
	i	942	929	947	936	954	953	939	948	965	964
2053	m	496	497	490	498	493	502	502	495	499	507
	w	450	449	443	451	445	454	453	446	450	459
	i	946	946	933	950	938	957	955	941	949	966
2054	m	498	498	499	492	500	495	503	503	496	499
	w	451	451	451	444	453	446	455	453	446	451
	i	950	950	949	946	953	941	959	956	942	950
2055	m	501	500	500	500	493	501	496	504	504	496
	w	453	453	453	452	446	454	447	456	454	447
	i	954	953	953	952	939	955	943	960	958	943
2056	m	503	503	502	502	502	495	503	497	505	504
	w	455	455	454	454	453	447	455	448	457	455
	i	958	958	957	956	955	941	957	945	962	959
2057	m	504	505	505	504	504	503	496	503	497	505
	w	457	457	456	456	455	454	448	455	448	457
	i	961	962	961	960	959	958	943	959	946	963
2058	m	505	506	507	507	506	505	505	497	504	498
	w	458	458	458	458	457	456	455	448	456	449
	i	963	965	965	964	963	962	960	945	960	947
2059	m	506	508	508	509	508	507	506	505	497	505
	w	459	459	460	460	459	458	457	456	449	457
	i	965	967	968	968	967	965	964	961	946	961
2060	m	506	508	510	510	510	510	508	507	506	498
	w	459	460	461	461	461	460	459	458	457	450
	i	965	968	970	971	971	970	967	965	963	948

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	558
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	705	708	719	711	685	672	647	627	590	573
	w	688	689	703	697	677	669	646	628	593	580
	i	1 392	1 396	1 422	1 409	1 362	1 341	1 293	1 256	1 183	1 154
2017	m	684	703	706	716	708	682	668	642	623	585
	w	669	687	688	702	696	675	667	644	626	591
	i	1 353	1 390	1 393	1 418	1 404	1 357	1 335	1 287	1 249	1 176
2018	m	666	682	701	703	713	705	678	664	638	618
	w	651	669	686	687	700	695	674	665	642	624
	i	1 317	1 351	1 387	1 390	1 414	1 399	1 351	1 329	1 280	1 241
2019	m	636	665	680	699	700	710	701	674	659	633
	w	622	650	668	685	685	699	693	672	663	640
	i	1 258	1 315	1 348	1 384	1 386	1 409	1 393	1 345	1 322	1 273
2020	m	591	635	663	678	696	697	706	696	669	654
	w	581	621	650	667	684	684	697	691	669	661
	i	1 172	1 256	1 312	1 345	1 380	1 381	1 403	1 387	1 338	1 314
2021	m	571	590	633	661	675	692	693	702	692	664
	w	561	581	621	649	666	683	682	695	689	667
	i	1 132	1 170	1 254	1 309	1 341	1 375	1 376	1 397	1 380	1 331
2022	m	520	570	588	631	658	672	689	689	697	686
	w	512	560	580	620	648	665	681	680	693	686
	i	1 031	1 131	1 169	1 251	1 306	1 337	1 370	1 370	1 390	1 372
2023	m	480	519	569	587	629	655	669	685	685	692
	w	474	511	560	580	619	646	663	679	678	690
	i	954	1 031	1 129	1 166	1 248	1 302	1 332	1 364	1 363	1 382
2024	m	478	480	518	568	585	626	652	665	680	680
	w	470	474	511	559	579	618	645	661	677	676
	i	948	953	1 029	1 127	1 163	1 244	1 297	1 326	1 358	1 356
2025	m	475	477	479	517	566	582	623	648	661	675
	w	464	470	474	511	559	578	617	643	659	675
	i	939	948	952	1 027	1 124	1 160	1 240	1 292	1 320	1 350
2026	m	489	474	477	478	515	563	579	620	644	656
	w	478	464	470	473	510	558	577	615	642	657
	i	967	938	947	951	1 025	1 121	1 156	1 235	1 286	1 313
2027	m	501	488	474	475	476	513	561	576	616	640
	w	487	478	463	470	473	509	557	575	613	639
	i	988	967	937	945	949	1 022	1 117	1 151	1 229	1 279
2028	m	507	501	487	473	474	474	511	558	573	612
	w	493	487	478	463	469	472	508	555	574	611
	i	1 000	988	966	936	944	947	1 019	1 113	1 146	1 223
2029	m	516	507	500	486	471	472	472	508	555	569
	w	501	493	487	478	463	469	471	507	554	572
	i	1 017	1 000	987	964	934	941	944	1 015	1 109	1 141
2030	m	542	516	506	499	485	470	470	505	551	551
	w	526	501	493	487	478	462	468	470	506	552
	i	1 069	1 017	999	985	962	932	938	940	1 011	1 103
2031	m	545	542	515	505	497	483	468	468	467	502
	w	526	526	501	493	486	477	461	467	469	504
	i	1 072	1 068	1 016	997	983	960	929	935	937	1 007
2032	m	555	545	541	514	503	495	481	465	466	465
	w	529	526	526	501	492	486	476	461	466	468
	i	1 084	1 071	1 067	1 015	996	981	957	926	932	932
2033	m	548	555	544	540	512	502	494	479	463	463
	w	519	529	526	526	500	492	485	475	459	465
	i	1 067	1 083	1 070	1 065	1 013	993	978	954	922	927
2034	m	551	548	554	543	538	511	500	491	476	460
	w	518	519	529	526	525	500	491	484	474	458
	i	1 069	1 066	1 082	1 069	1 063	1 010	991	975	951	918
2035	m	557	550	547	553	541	536	509	498	489	474
	w	521	518	519	528	526	525	499	490	483	473
	i	1 078	1 068	1 066	1 081	1 067	1 061	1 008	988	972	946
2036	m	579	556	549	546	551	540	534	506	495	486
	w	540	521	518	519	528	525	524	498	489	482
	i	1 119	1 078	1 067	1 064	1 079	1 065	1 058	1 005	984	967

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2037	m	594	578	556	548	544	549	538	532	504	492
	w	548	540	521	518	518	527	524	523	497	488
	i	1 142	1 118	1 077	1 066	1 062	1 077	1 062	1 055	1 001	980
2038	m	609	593	577	555	547	543	547	535	529	501
	w	562	548	540	521	517	518	527	523	522	496
	i	1 170	1 142	1 117	1 076	1 064	1 060	1 074	1 059	1 051	997
2039	m	599	608	593	576	553	545	541	545	533	526
	w	553	562	548	540	521	517	517	526	522	520
	i	1 152	1 170	1 141	1 116	1 074	1 062	1 058	1 071	1 055	1 047
2040	m	610	598	607	591	575	552	544	538	542	530
	w	562	553	562	548	539	520	516	516	525	521
	i	1 172	1 152	1 169	1 140	1 114	1 072	1 059	1 055	1 067	1 051
2041	m	569	610	598	606	590	573	550	541	536	540
	w	522	562	553	561	548	539	519	515	515	523
	i	1 091	1 172	1 151	1 168	1 138	1 112	1 069	1 056	1 051	1 063
2042	m	555	568	609	596	605	588	571	548	539	533
	w	510	522	562	553	561	547	538	519	514	514
	i	1 065	1 090	1 171	1 150	1 166	1 136	1 109	1 066	1 053	1 047
2043	m	553	555	568	608	595	603	586	569	545	536
	w	505	510	522	562	553	560	547	537	518	513
	i	1 058	1 065	1 090	1 169	1 148	1 163	1 133	1 106	1 063	1 049
2044	m	541	553	554	567	607	594	601	584	567	542
	w	491	505	510	522	561	552	560	546	536	516
	i	1 033	1 058	1 064	1 089	1 168	1 146	1 161	1 130	1 103	1 059
2045	m	535	541	552	554	566	605	592	599	582	564
	w	486	492	506	510	522	561	552	559	545	535
	i	1 020	1 032	1 058	1 063	1 087	1 166	1 143	1 158	1 126	1 099
2046	m	546	535	540	551	552	564	603	589	596	579
	w	496	486	492	505	509	521	560	551	558	543
	i	1 043	1 020	1 032	1 057	1 062	1 085	1 163	1 140	1 154	1 122
2047	m	554	546	534	540	550	551	562	601	587	593
	w	504	497	486	492	505	509	521	559	550	557
	i	1 058	1 043	1 020	1 031	1 055	1 060	1 083	1 160	1 137	1 150
2048	m	542	553	546	534	539	549	549	560	598	584
	w	493	505	497	486	492	505	508	520	558	549
	i	1 034	1 058	1 042	1 019	1 030	1 054	1 058	1 080	1 157	1 133
2049	m	535	541	553	545	533	537	547	548	558	596
	w	485	493	505	497	486	491	504	508	519	557
	i	1 019	1 034	1 058	1 042	1 018	1 029	1 052	1 055	1 077	1 153
2050	m	534	535	541	552	544	531	536	545	545	556
	w	485	485	493	505	497	485	491	504	507	518
	i	1 020	1 019	1 034	1 057	1 041	1 017	1 027	1 049	1 052	1 074
2051	m	520	534	534	540	551	543	530	534	543	543
	w	470	486	485	493	505	496	485	490	503	506
	i	989	1 020	1 019	1 034	1 056	1 039	1 015	1 024	1 046	1 049
2052	m	512	520	534	534	539	550	541	528	532	541
	w	463	470	486	485	493	504	496	484	489	502
	i	975	989	1 020	1 019	1 033	1 054	1 037	1 013	1 021	1 043
2053	m	506	512	519	533	533	538	549	540	526	530
	w	458	463	470	486	485	493	504	495	484	488
	i	965	975	989	1 019	1 018	1 031	1 052	1 035	1 010	1 018
2054	m	508	506	512	519	533	532	537	547	538	524
	w	459	458	463	470	486	485	492	503	495	483
	i	967	965	975	989	1 018	1 017	1 029	1 050	1 032	1 007
2055	m	500	508	506	511	518	531	530	535	545	535
	w	451	459	459	463	470	486	484	492	503	494
	i	951	967	965	975	988	1 017	1 015	1 027	1 047	1 029
2056	m	497	500	507	506	511	517	530	529	534	543
	w	447	452	460	459	463	470	485	484	491	502
	i	944	952	967	965	974	987	1 015	1 013	1 025	1 044
2057	m	504	497	500	507	505	510	516	529	527	531
	w	455	448	452	460	459	463	470	485	483	490
	i	959	944	952	967	964	973	985	1 013	1 010	1 022
2058	m	506	504	497	499	506	504	508	514	527	525
	w	458	455	448	452	460	459	463	469	484	482
	i	963	960	945	951	966	963	971	984	1 011	1 007
2059	m	498	506	504	496	499	506	503	507	513	525
	w	449	458	456	448	452	460	458	462	469	483
	i	948	964	960	944	951	965	962	970	981	1 008
2060	m	505	498	506	504	496	498	504	502	505	511
	w	457	450	458	456	448	452	459	458	462	468
	i	962	948	964	960	944	950	964	960	967	979

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	519	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 065	1 028	1 022	999	993	957	869	812	704
2016	m	553	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	491	446	419
	i	1 118	1 080	1 057	1 018	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	568	548	525	507	485	481	467	463	445	404
	w	578	562	547	540	523	521	509	506	487	442
	i	1 146	1 110	1 072	1 047	1 008	1 001	976	969	932	845
2018	m	580	563	542	519	501	479	473	460	455	437
	w	588	575	559	543	536	519	516	504	502	482
	i	1 168	1 138	1 101	1 062	1 037	997	990	964	957	919
2019	m	612	574	557	536	512	494	471	466	452	446
	w	621	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 233	1 160	1 128	1 091	1 052	1 026	986	978	952	943
2020	m	627	606	568	550	529	505	486	464	458	443
	w	637	618	582	569	552	536	528	511	508	495
	i	1 264	1 224	1 151	1 119	1 081	1 041	1 014	974	965	939
2021	m	648	621	600	562	543	521	497	479	456	449
	w	658	634	615	579	565	548	532	524	506	503
	i	1 306	1 256	1 215	1 141	1 108	1 070	1 029	1 003	962	952
2022	m	658	642	615	593	555	536	514	489	471	448
	w	664	655	631	611	576	561	544	528	520	502
	i	1 322	1 297	1 246	1 205	1 130	1 097	1 058	1 017	990	949
2023	m	681	652	636	608	586	547	528	506	481	462
	w	683	661	652	627	608	572	557	540	524	515
	i	1 364	1 314	1 287	1 236	1 194	1 119	1 085	1 046	1 005	977
2024	m	686	675	646	629	601	578	540	520	498	473
	w	688	680	658	648	624	604	568	553	536	519
	i	1 374	1 355	1 304	1 277	1 225	1 182	1 107	1 073	1 034	992
2025	m	674	680	668	639	622	593	570	531	512	489
	w	673	685	677	654	644	620	600	563	549	531
	i	1 348	1 365	1 345	1 293	1 266	1 213	1 170	1 095	1 060	1 020
2026	m	670	668	674	661	632	614	585	562	523	503
	w	672	670	681	673	651	640	615	595	559	544
	i	1 342	1 339	1 355	1 334	1 282	1 254	1 201	1 157	1 082	1 047
2027	m	651	664	662	667	653	624	605	577	553	514
	w	655	669	667	678	670	647	636	611	591	554
	i	1 306	1 334	1 329	1 345	1 323	1 270	1 241	1 188	1 144	1 069
2028	m	635	646	658	655	659	645	615	597	568	544
	w	637	652	666	664	674	665	642	631	606	586
	i	1 272	1 298	1 325	1 319	1 333	1 311	1 258	1 228	1 174	1 130
2029	m	607	630	640	652	648	651	637	607	588	559
	w	609	634	649	663	660	670	661	638	627	601
	i	1 217	1 264	1 289	1 315	1 308	1 321	1 298	1 245	1 214	1 160
2030	m	565	602	624	633	644	640	643	628	598	578
	w	570	607	632	646	659	656	666	657	633	622
	i	1 135	1 209	1 256	1 279	1 304	1 297	1 309	1 285	1 231	1 200
2031	m	547	560	597	618	627	637	632	634	619	588
	w	550	568	604	629	642	656	652	661	652	628
	i	1 097	1 128	1 201	1 246	1 269	1 292	1 284	1 295	1 271	1 216
2032	m	498	543	555	591	611	619	629	624	625	609
	w	503	548	565	601	625	639	652	648	657	647
	i	1 001	1 091	1 120	1 192	1 236	1 258	1 280	1 271	1 281	1 256
2033	m	461	495	538	550	585	604	612	620	615	615
	w	466	501	546	562	598	622	635	647	643	652
	i	928	995	1 084	1 112	1 183	1 226	1 246	1 268	1 258	1 267
2034	m	459	458	490	533	544	578	597	604	612	605
	w	463	464	499	543	560	595	618	631	643	639
	i	923	922	989	1 076	1 104	1 173	1 215	1 234	1 255	1 244
2035	m	457	456	454	486	527	538	571	589	595	603
	w	457	461	463	496	541	556	591	614	626	638
	i	914	917	916	982	1 068	1 095	1 163	1 203	1 222	1 241
2036	m	470	454	452	450	481	521	532	564	581	586
	w	471	455	460	460	494	538	553	587	610	622
	i	942	909	912	910	975	1 059	1 085	1 151	1 191	1 208

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2037	m	483	467	450	448	445	475	515	525	556	573
	w	480	470	453	458	458	491	535	550	584	605
	i	963	937	903	906	903	967	1 050	1 075	1 140	1 178
2038	m	489	479	463	446	444	440	470	509	518	548
	w	486	478	468	451	455	456	488	531	546	579
	i	975	958	931	897	899	896	958	1 040	1 064	1 128
2039	m	498	485	475	459	441	439	435	464	502	511
	w	494	484	477	466	449	453	453	485	528	542
	i	992	970	952	925	890	892	888	950	1 030	1 053
2040	m	523	494	482	471	455	437	434	430	458	495
	w	519	493	483	474	464	447	450	450	482	524
	i	1 042	987	964	946	918	883	884	880	940	1 019
2041	m	527	520	491	478	467	450	432	429	424	452
	w	519	517	491	481	472	461	444	448	447	479
	i	1 046	1 037	981	958	939	911	876	876	872	931
2042	m	536	523	516	486	473	462	445	427	423	418
	w	522	518	515	489	478	470	459	442	445	444
	i	1 058	1 041	1 031	975	951	932	904	868	868	863
2043	m	530	533	519	511	482	468	457	440	421	417
	w	512	520	516	513	487	476	467	456	439	442
	i	1 042	1 053	1 035	1 025	968	944	924	896	860	859
2044	m	533	526	529	515	507	477	463	452	434	416
	w	511	511	518	514	511	484	473	465	453	436
	i	1 044	1 037	1 047	1 028	1 018	961	937	916	887	852
2045	m	539	529	523	525	510	502	472	458	446	429
	w	515	510	509	516	511	508	482	471	462	450
	i	1 054	1 039	1 032	1 041	1 022	1 010	954	929	908	879
2046	m	561	536	526	519	520	505	497	467	452	440
	w	533	513	508	507	514	509	506	479	468	459
	i	1 094	1 049	1 034	1 025	1 034	1 014	1 002	946	920	899
2047	m	576	557	532	522	514	515	500	491	461	447
	w	542	532	512	506	505	512	506	503	476	465
	i	1 118	1 089	1 044	1 028	1 019	1 027	1 007	994	937	912
2048	m	590	572	553	528	517	509	510	495	485	455
	w	555	540	530	510	504	502	509	504	500	473
	i	1 145	1 112	1 083	1 038	1 021	1 012	1 019	998	986	929
2049	m	581	586	568	549	523	512	504	504	489	479
	w	547	554	539	528	508	502	500	506	501	497
	i	1 128	1 140	1 107	1 077	1 031	1 014	1 004	1 011	990	976
2050	m	592	578	583	564	545	519	507	499	499	483
	w	556	546	552	537	526	505	499	497	504	498
	i	1 148	1 123	1 134	1 101	1 070	1 024	1 007	996	1 002	981
2051	m	553	589	574	578	559	540	514	502	493	493
	w	517	554	544	550	534	524	503	497	495	501
	i	1 070	1 143	1 118	1 128	1 094	1 063	1 017	999	988	993
2052	m	540	549	585	570	574	554	535	508	497	487
	w	505	515	552	542	548	532	521	500	494	492
	i	1 045	1 065	1 137	1 112	1 121	1 087	1 056	1 009	991	979
2053	m	538	537	546	581	565	569	549	529	503	491
	w	501	503	514	550	540	545	530	518	498	491
	i	1 039	1 040	1 060	1 131	1 105	1 114	1 079	1 048	1 001	982
2054	m	527	535	534	542	576	560	564	544	524	497
	w	487	499	502	512	548	538	543	527	516	495
	i	1 014	1 035	1 036	1 054	1 125	1 098	1 106	1 071	1 039	992
2055	m	522	524	532	530	538	572	555	558	538	518
	w	482	486	498	500	510	546	535	540	524	513
	i	1 003	1 010	1 030	1 030	1 048	1 118	1 090	1 098	1 062	1 030
2056	m	533	519	521	528	526	533	567	550	552	532
	w	493	480	485	496	498	508	544	533	537	521
	i	1 025	999	1 006	1 024	1 024	1 042	1 110	1 082	1 090	1 054
2057	m	540	530	516	518	524	522	529	561	544	546
	w	501	491	479	483	494	496	506	541	530	534
	i	1 041	1 021	995	1 001	1 019	1 018	1 035	1 102	1 074	1 081
2058	m	529	537	527	512	514	520	517	524	556	538
	w	489	499	490	477	481	492	494	503	538	527
	i	1 018	1 037	1 017	990	995	1 012	1 011	1 027	1 094	1 065
2059	m	523	526	534	523	508	510	516	512	519	550
	w	481	488	498	488	476	479	490	492	501	536
	i	1 004	1 014	1 032	1 012	984	989	1 006	1 004	1 020	1 085
2060	m	522	520	523	531	520	504	505	511	507	513
	w	482	480	487	496	487	474	477	488	489	498
	i	1 005	1 000	1 010	1 027	1 006	978	983	999	997	1 011

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Jahren 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	297
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	364	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	475	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	372	372	353	417	424	402	360	319
	w	365	322	427	430	414	500	522	507	462	422
	i	693	604	799	802	767	917	946	909	822	740
2017	m	373	320	274	362	361	342	401	407	384	341
	w	415	361	318	421	423	406	490	509	493	448
	i	788	681	593	783	784	748	891	916	877	789
2018	m	395	364	312	267	352	349	329	385	388	364
	w	437	410	356	314	414	415	398	478	495	478
	i	832	775	669	581	766	765	727	863	884	842
2019	m	428	387	356	304	259	340	337	316	368	368
	w	477	432	405	351	309	407	407	388	466	480
	i	905	819	761	655	568	747	744	704	833	849
2020	m	437	418	377	346	295	251	328	323	302	349
	w	492	472	427	400	346	303	399	398	378	452
	i	930	891	805	746	641	554	727	721	680	801
2021	m	435	428	409	368	337	286	242	315	309	287
	w	490	487	467	421	394	340	297	390	387	367
	i	925	915	875	789	730	626	539	705	696	654
2022	m	441	425	418	398	357	326	276	232	301	294
	w	498	485	481	460	415	387	333	291	380	376
	i	939	911	899	859	773	713	609	523	681	670
2023	m	439	431	416	408	387	346	315	265	222	287
	w	497	493	480	475	454	408	379	326	283	369
	i	936	924	895	883	841	755	694	591	506	655
2024	m	453	430	422	406	397	376	335	303	254	212
	w	510	492	487	473	468	446	400	371	318	275
	i	964	922	909	879	865	822	735	674	572	487
2025	m	464	444	420	411	395	385	363	322	290	242
	w	514	505	486	481	467	461	438	392	362	309
	i	978	949	907	893	861	845	801	714	652	551
2026	m	480	455	435	410	400	383	372	349	309	276
	w	526	509	499	480	475	459	452	429	383	352
	i	1 007	964	934	891	875	842	824	778	691	629
2027	m	494	471	445	424	400	389	370	358	335	294
	w	539	521	504	493	474	467	451	443	419	372
	i	1 033	992	949	917	873	856	821	801	754	666
2028	m	505	484	461	435	413	388	376	357	344	320
	w	549	534	516	497	487	466	459	442	432	407
	i	1 055	1 018	976	932	900	854	835	799	776	727
2029	m	535	495	474	450	423	401	376	363	343	328
	w	581	544	528	510	491	479	458	450	432	421
	i	1 115	1 040	1 002	960	914	881	834	812	774	749
2030	m	549	524	485	463	439	412	389	362	348	327
	w	596	575	539	522	503	483	471	449	439	420
	i	1 145	1 100	1 024	985	941	895	860	811	788	748
2031	m	568	539	514	474	452	426	399	375	348	333
	w	616	591	569	532	515	495	475	462	439	428
	i	1 185	1 129	1 083	1 007	967	922	874	837	787	761
2032	m	578	558	528	502	463	439	413	385	361	333
	w	623	611	585	563	526	508	487	466	451	428
	i	1 201	1 169	1 113	1 065	988	947	900	851	812	761
2033	m	599	568	547	516	490	450	426	399	370	345
	w	642	617	605	578	556	518	499	478	456	440
	i	1 241	1 185	1 152	1 095	1 046	968	925	877	826	785
2034	m	605	588	557	535	504	477	437	412	384	354
	w	646	636	611	598	571	548	510	490	468	445
	i	1 251	1 224	1 168	1 133	1 075	1 025	946	902	852	799
2035	m	596	595	577	545	523	491	463	422	396	368
	w	633	641	630	605	591	563	539	500	480	456
	i	1 229	1 235	1 207	1 150	1 113	1 054	1 002	922	876	824
2036	m	593	585	583	565	532	509	476	448	407	380
	w	633	628	635	623	597	583	554	529	490	468
	i	1 226	1 213	1 218	1 188	1 130	1 092	1 031	977	896	848

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2037	m	577	583	574	571	552	519	494	461	432	390
	w	617	628	622	628	616	589	573	544	518	478
	i	1 194	1 211	1 196	1 199	1 168	1 108	1 068	1 005	950	868
2038	m	564	567	572	563	558	538	504	479	444	414
	w	601	612	622	616	620	607	580	563	533	506
	i	1 164	1 179	1 194	1 178	1 179	1 145	1 084	1 042	978	920
2039	m	540	554	557	561	550	544	523	488	462	427
	w	575	596	606	615	608	612	598	570	552	521
	i	1 115	1 150	1 163	1 176	1 158	1 157	1 121	1 058	1 014	947
2040	m	503	531	544	546	548	537	529	507	471	444
	w	538	570	590	600	608	600	603	588	559	539
	i	1 041	1 101	1 135	1 146	1 157	1 137	1 132	1 095	1 030	983
2041	m	488	495	522	534	534	535	522	513	489	453
	w	520	534	565	585	593	601	592	593	576	546
	i	1 008	1 029	1 087	1 118	1 127	1 136	1 113	1 106	1 066	999
2042	m	445	480	486	512	522	521	521	506	496	471
	w	476	516	529	560	578	586	592	582	581	563
	i	920	996	1 015	1 071	1 100	1 107	1 112	1 088	1 077	1 034
2043	m	412	438	472	477	501	510	508	505	489	477
	w	441	472	512	524	554	571	577	582	570	568
	i	853	910	983	1 001	1 054	1 081	1 085	1 087	1 060	1 045
2044	m	411	406	430	463	467	489	497	493	488	471
	w	439	438	468	507	518	547	563	568	571	558
	i	850	844	898	969	985	1 036	1 059	1 060	1 059	1 029
2045	m	410	405	399	422	453	456	476	482	477	470
	w	433	435	434	463	501	512	539	554	557	559
	i	843	840	833	886	954	968	1 015	1 036	1 034	1 029
2046	m	423	403	398	392	414	443	444	463	467	459
	w	447	430	432	430	458	495	505	530	543	545
	i	870	833	830	822	872	938	949	993	1 010	1 004
2047	m	434	416	397	391	384	404	432	432	448	450
	w	456	444	426	428	425	453	488	497	521	532
	i	890	860	823	819	809	857	920	929	969	982
2048	m	441	428	409	390	383	375	394	419	418	432
	w	462	452	440	422	423	420	447	481	488	510
	i	903	880	850	812	806	795	841	900	906	942
2049	m	449	434	421	402	382	375	366	383	406	403
	w	470	459	449	436	418	418	415	440	472	478
	i	919	893	870	838	800	793	781	823	879	881
2050	m	473	443	427	414	394	374	366	356	372	392
	w	494	467	455	445	432	413	413	408	432	463
	i	967	910	882	858	826	787	778	764	804	855
2051	m	477	466	436	420	406	386	365	356	345	359
	w	495	490	463	451	440	427	408	407	401	423
	i	971	957	899	871	846	813	772	762	746	782
2052	m	486	470	459	429	412	397	377	355	345	333
	w	497	491	487	459	447	435	421	402	400	393
	i	984	961	946	888	859	833	798	757	745	727
2053	m	481	480	463	451	421	403	388	367	344	333
	w	489	494	487	482	455	442	430	415	395	392
	i	970	974	950	934	875	845	818	782	739	725
2054	m	485	475	473	455	443	412	394	378	356	333
	w	488	485	490	483	478	450	436	424	408	387
	i	973	960	963	939	921	862	830	801	764	720
2055	m	491	478	468	465	447	434	403	384	367	345
	w	492	485	482	486	479	473	444	430	417	401
	i	983	963	949	951	926	907	847	814	784	745
2056	m	511	485	471	460	457	438	424	392	373	355
	w	510	489	481	478	482	474	467	438	423	409
	i	1 021	973	953	938	938	912	891	830	796	764
2057	m	526	505	478	464	452	448	429	414	381	361
	w	518	506	485	477	473	477	468	460	431	415
	i	1 044	1 011	963	941	926	924	897	874	812	776
2058	m	540	519	498	470	456	443	438	418	402	369
	w	531	515	503	481	473	469	471	462	453	423
	i	1 071	1 034	1 000	951	929	912	909	880	856	792
2059	m	532	533	512	490	462	447	434	427	407	390
	w	524	528	511	499	477	468	463	465	454	445
	i	1 056	1 061	1 023	989	939	915	897	892	861	835
2060	m	543	526	526	504	482	453	437	423	416	394
	w	532	521	524	508	495	472	463	457	457	446
	i	1 076	1 046	1 050	1 012	976	925	900	880	873	840

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	259	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	218	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	336	283	247	213
2015	m	280	242	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	346	268	255	246	243	219	198	169	151
	i	667	589	447	418	396	384	339	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	67
	w	398	371	330	253	239	228	223	198	176	149
	i	688	632	555	418	388	363	348	304	265	216
2017	m	300	271	243	207	150	134	120	109	91	75
	w	407	381	353	312	237	222	210	202	177	155
	i	707	653	596	519	388	356	330	312	268	230
2018	m	321	281	252	224	188	135	119	105	94	77
	w	432	390	364	334	293	221	204	190	181	156
	i	753	671	615	558	481	356	323	296	275	233
2019	m	343	301	261	232	204	170	121	105	91	80
	w	461	415	372	344	314	272	203	186	171	160
	i	804	716	633	577	518	443	324	290	262	240
2020	m	348	322	280	241	212	184	152	106	91	78
	w	464	443	396	353	324	293	251	185	166	151
	i	812	765	676	594	536	477	403	291	257	228
2021	m	330	326	300	259	220	192	165	134	92	77
	w	436	446	423	376	332	302	270	229	166	147
	i	766	772	723	634	552	494	435	363	258	225
2022	m	271	310	304	277	237	200	172	145	116	79
	w	355	420	426	402	354	310	279	246	206	147
	i	626	729	730	679	590	509	450	392	322	226
2023	m	278	255	289	281	254	215	179	152	127	100
	w	364	341	401	405	378	330	286	254	222	183
	i	641	596	690	686	632	545	465	406	348	282
2024	m	271	261	238	267	258	230	193	158	132	109
	w	357	350	327	382	382	354	306	262	230	197
	i	628	611	564	649	640	584	498	420	362	305
2025	m	200	255	244	220	246	234	207	171	138	114
	w	266	344	335	311	360	357	328	280	236	204
	i	467	599	579	531	606	592	534	450	375	318
2026	m	229	189	239	226	202	223	211	184	149	119
	w	299	257	329	319	293	337	331	300	253	211
	i	528	445	568	545	496	560	542	484	402	329
2027	m	262	216	176	221	208	184	201	187	161	128
	w	341	288	246	313	302	275	313	304	272	226
	i	603	504	422	535	510	459	514	491	432	354
2028	m	279	247	202	164	204	190	166	179	164	139
	w	361	329	277	234	297	283	255	287	275	243
	i	640	576	479	398	500	472	421	466	439	381
2029	m	303	263	231	188	151	186	171	148	157	142
	w	395	348	316	264	222	278	263	235	261	246
	i	698	611	547	452	373	464	434	382	418	388
2030	m	312	287	247	215	173	138	168	152	130	136
	w	408	381	334	301	250	209	259	242	213	234
	i	720	668	581	517	423	346	427	394	343	369
2031	m	311	294	269	230	199	158	124	150	134	112
	w	408	394	366	319	286	235	194	238	220	191
	i	719	689	635	549	484	393	319	388	354	304
2032	m	317	294	277	251	212	182	143	111	132	116
	w	415	394	379	350	303	269	219	179	217	198
	i	732	688	656	600	515	451	362	290	349	314
2033	m	317	300	276	258	232	195	165	128	98	115
	w	416	402	379	362	332	285	251	202	163	195
	i	732	701	655	620	564	479	415	330	261	310
2034	m	329	300	282	258	239	212	176	148	113	85
	w	427	402	386	362	344	313	266	231	184	147
	i	756	702	668	620	583	525	442	379	298	232
2035	m	338	311	282	263	239	219	193	158	131	99
	w	432	414	387	370	344	324	292	246	211	166
	i	770	725	669	633	583	544	485	404	342	265
2036	m	351	320	293	264	244	220	199	173	140	114
	w	443	418	398	370	352	325	303	270	225	191
	i	794	738	692	634	596	545	503	444	365	305

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2037	m	363	333	302	274	245	224	200	179	154	123
	w	455	429	403	382	352	332	304	281	248	203
	i	818	762	705	656	597	556	504	460	401	326
2038	m	372	344	314	283	255	226	205	180	159	135
	w	465	441	414	386	363	333	311	282	257	224
	i	837	785	728	669	618	558	515	462	417	358
2039	m	396	354	325	294	263	235	206	184	160	140
	w	492	450	425	397	368	343	312	288	258	233
	i	888	804	750	691	631	578	518	473	419	373
2040	m	408	376	334	305	274	242	215	186	164	141
	w	507	477	435	408	378	348	322	290	265	234
	i	915	854	769	713	652	590	537	475	429	375
2041	m	424	388	356	314	284	253	222	194	166	144
	w	525	492	461	417	389	358	327	299	266	240
	i	949	880	816	731	673	611	548	493	432	385
2042	m	433	404	367	334	292	262	231	201	173	146
	w	532	509	475	442	398	368	336	304	275	242
	i	965	913	842	777	691	631	568	504	448	388
2043	m	451	413	382	345	312	270	240	210	179	153
	w	549	516	492	456	422	377	346	313	280	250
	i	1 000	929	874	801	734	648	587	523	459	403
2044	m	457	430	391	360	322	289	248	218	188	158
	w	554	533	499	473	436	401	355	322	288	254
	i	1 011	962	890	833	758	689	603	540	476	413
2045	m	451	436	407	368	336	299	265	225	195	166
	w	544	538	515	480	452	413	377	331	297	263
	i	995	974	922	848	788	712	642	556	493	429
2046	m	451	431	413	384	344	312	274	241	202	173
	w	545	529	520	496	459	429	389	352	305	271
	i	996	959	934	879	803	741	664	593	507	444
2047	m	441	431	409	390	359	320	287	250	216	179
	w	532	530	512	501	474	436	405	364	325	279
	i	973	960	920	891	834	756	691	613	541	458
2048	m	432	421	409	386	365	334	294	261	225	192
	w	519	517	513	493	480	451	411	378	336	297
	i	951	938	922	878	845	785	705	639	561	489
2049	m	415	413	400	386	362	340	308	268	235	200
	w	498	505	501	494	472	456	426	384	350	307
	i	913	918	901	880	834	796	733	653	585	507
2050	m	388	397	392	378	362	337	313	281	242	209
	w	467	484	489	483	473	449	431	398	356	320
	i	854	881	882	861	836	786	744	679	598	530
2051	m	377	371	378	371	355	338	311	286	253	216
	w	452	454	469	472	463	451	424	403	369	326
	i	829	825	847	843	818	788	735	690	623	542
2052	m	345	361	353	357	349	331	312	284	259	226
	w	414	440	440	453	453	441	426	398	374	339
	i	759	801	794	810	801	772	738	682	633	565
2053	m	321	331	344	334	336	325	306	286	257	231
	w	385	403	427	425	435	431	417	400	369	344
	i	705	734	771	759	771	757	723	685	627	575
2054	m	321	307	315	326	315	314	301	280	259	230
	w	383	375	391	412	408	415	408	392	371	339
	i	704	682	706	738	723	728	710	672	630	570
2055	m	321	308	293	299	307	294	291	276	254	232
	w	379	373	364	378	396	389	393	384	364	342
	i	699	681	657	676	703	684	683	660	619	574
2056	m	332	308	294	278	282	287	273	267	251	228
	w	392	369	362	351	363	378	369	369	357	335
	i	724	677	656	629	645	665	642	636	608	564
2057	m	342	319	294	279	262	264	266	251	243	225
	w	400	382	358	350	338	347	359	347	344	329
	i	742	701	652	629	600	610	625	598	586	554
2058	m	348	329	304	279	263	246	245	245	228	218
	w	406	390	371	347	337	323	329	337	324	317
	i	755	719	676	626	600	569	574	583	552	535
2059	m	357	335	314	289	264	247	228	225	223	205
	w	414	396	379	359	334	322	307	310	315	299
	i	771	731	694	648	597	569	535	535	538	504
2060	m	377	343	320	299	273	247	230	210	206	201
	w	436	404	385	367	346	319	306	289	289	291
	i	812	747	706	666	619	567	536	499	495	492

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	1	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	69	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	33	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	86	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	72	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	19	15	11	7	4	2	1	2
	w	130	112	88	70	56	44	32	17	8	5	12
	i	182	151	115	89	71	55	39	21	9	6	13
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	2	1	2
	w	128	110	93	72	55	43	33	23	12	5	10
	i	184	153	124	92	70	54	41	28	15	6	12
2018	m	63	46	33	24	16	11	8	5	3	2	2
	w	134	109	92	76	57	43	33	24	17	9	10
	i	197	155	125	100	72	54	40	30	20	10	11
2019	m	64	51	36	26	18	11	8	5	4	2	2
	w	135	114	91	75	60	44	32	24	17	12	12
	i	199	165	127	101	78	56	40	29	21	14	14
2020	m	67	53	41	28	20	14	8	5	4	2	3
	w	139	115	95	74	60	47	33	24	17	12	15
	i	206	168	136	102	79	60	42	29	21	15	18
2021	m	65	55	42	32	22	15	10	6	4	2	3
	w	131	118	96	78	59	47	36	25	17	12	18
	i	196	173	138	110	81	61	45	31	21	14	21
2022	m	65	53	44	33	24	16	11	7	4	2	3
	w	128	112	99	79	62	46	36	26	18	12	20
	i	193	165	143	112	87	62	46	33	22	15	23
2023	m	66	53	43	35	25	18	12	7	5	3	4
	w	128	110	94	81	64	49	35	26	19	13	21
	i	194	163	137	116	89	67	47	34	24	15	25
2024	m	84	55	43	34	27	19	13	8	5	3	4
	w	159	110	92	77	66	50	38	27	19	14	22
	i	243	165	135	111	92	69	51	35	24	17	26
2025	m	91	69	44	34	26	20	14	9	6	3	5
	w	172	137	93	76	63	52	38	28	19	14	24
	i	264	206	137	110	89	72	52	38	25	17	28
2026	m	96	76	56	35	26	20	15	10	7	4	5
	w	179	148	116	77	62	50	40	29	21	14	25
	i	275	224	172	112	88	69	55	39	27	18	30
2027	m	100	80	61	44	27	20	14	10	7	4	6
	w	185	154	126	96	62	49	38	30	21	15	26
	i	285	234	187	140	89	69	53	41	28	19	31
2028	m	109	83	65	49	34	20	15	10	7	5	6
	w	198	160	131	104	78	50	38	29	22	15	27
	i	307	243	196	153	113	70	53	39	30	20	33
2029	m	118	91	68	51	38	26	15	10	7	5	7
	w	214	172	136	109	85	62	39	29	21	16	28
	i	331	262	204	161	123	88	54	39	29	21	35
2030	m	120	98	74	54	40	29	19	11	7	5	8
	w	217	185	146	113	89	68	49	29	21	16	30
	i	338	283	220	168	129	97	68	40	29	20	37
2031	m	116	101	80	59	42	30	21	14	8	5	8
	w	206	189	158	122	93	71	53	37	22	16	30
	i	322	289	238	181	135	102	75	51	30	21	39
2032	m	96	97	82	64	46	32	23	15	10	5	8
	w	169	179	161	133	100	75	56	41	28	16	31
	i	265	276	244	197	147	107	79	56	38	21	40
2033	m	99	80	79	66	50	35	24	17	11	7	9
	w	175	147	154	135	109	81	59	43	31	20	32
	i	274	228	233	202	159	116	83	60	42	27	41
2034	m	98	84	66	64	52	39	26	18	12	8	10
	w	173	153	126	129	112	88	64	45	32	22	35
	i	271	236	192	193	164	127	90	63	44	30	46
2035	m	73	83	69	53	50	40	29	19	13	8	12
	w	130	151	131	106	107	90	70	49	34	24	40
	i	204	234	200	160	157	130	99	69	47	32	51
2036	m	85	62	68	56	42	39	30	21	14	9	13
	w	148	114	130	111	88	86	71	54	37	25	44
	i	232	176	198	166	130	125	102	75	51	34	57

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2037	m	98	72	51	55	44	33	29	22	15	10	14
	w	170	129	98	110	92	71	69	55	41	27	47
	i	268	201	149	165	136	104	98	78	56	37	62
2038	m	106	83	59	42	44	34	25	22	16	11	16
	w	181	149	112	83	91	75	57	53	42	30	52
	i	287	232	171	125	135	109	82	75	58	41	67
2039	m	116	90	69	48	33	34	26	18	16	11	18
	w	200	159	129	95	69	74	59	44	41	31	57
	i	316	249	198	143	102	109	85	63	56	43	74
2040	m	121	99	75	56	39	26	26	19	13	11	19
	w	208	176	138	109	79	57	59	46	34	30	61
	i	329	274	212	166	117	82	86	66	47	41	80
2041	m	122	103	82	61	45	30	20	19	14	9	20
	w	209	183	152	117	91	65	45	47	36	25	63
	i	331	286	235	178	136	95	65	66	50	35	84
2042	m	125	104	86	67	49	35	23	15	14	10	20
	w	215	185	159	130	98	75	52	36	36	27	62
	i	340	289	245	197	147	110	75	50	50	37	81
2043	m	127	107	87	70	54	38	27	17	11	10	20
	w	217	190	161	136	109	80	60	41	27	27	61
	i	343	297	248	206	163	119	87	58	38	37	81
2044	m	133	108	90	71	57	43	30	20	13	8	20
	w	225	192	165	137	114	90	65	47	31	21	61
	i	357	300	255	209	171	132	94	68	44	28	81
2045	m	138	114	91	74	58	45	33	22	15	9	19
	w	229	199	167	142	116	94	72	51	37	24	57
	i	367	313	258	216	173	139	105	74	52	33	76
2046	m	145	118	96	75	60	46	35	25	16	11	19
	w	236	203	174	143	119	95	76	57	40	28	56
	i	381	321	269	219	179	141	111	82	56	39	75
2047	m	151	124	100	79	61	47	35	26	18	12	20
	w	244	210	177	149	121	99	77	60	45	30	59
	i	395	334	277	228	182	146	113	87	63	42	79
2048	m	157	130	105	83	64	48	37	27	20	13	22
	w	251	217	184	153	126	100	80	62	47	34	63
	i	408	347	289	235	191	149	117	89	67	47	84
2049	m	168	135	110	87	67	51	38	28	20	14	24
	w	268	224	190	158	129	105	82	64	48	36	69
	i	436	359	301	246	197	156	119	92	68	50	93
2050	m	175	145	115	92	71	54	40	29	21	15	26
	w	278	239	196	164	134	108	86	65	50	37	74
	i	453	384	311	256	206	161	126	94	71	51	101
2051	m	184	152	124	96	75	57	42	31	22	15	28
	w	290	248	210	170	140	112	88	68	51	38	79
	i	474	400	334	265	215	169	130	99	73	54	107
2052	m	190	159	129	103	78	60	45	32	23	16	30
	w	296	259	218	182	144	117	92	71	54	39	84
	i	485	418	347	285	223	177	137	103	77	55	114
2053	m	199	165	136	108	85	63	47	35	24	17	32
	w	307	264	228	189	155	121	96	74	56	41	89
	i	506	429	364	297	240	184	143	108	80	58	120
2054	m	204	173	141	114	89	68	50	37	26	18	34
	w	312	275	233	198	162	130	99	77	58	43	94
	i	516	448	374	312	250	198	149	114	84	61	127
2055	m	203	178	148	118	94	72	54	38	28	19	36
	w	308	280	243	203	169	136	107	80	61	45	98
	i	512	457	391	321	263	207	161	119	89	64	134
2056	m	205	177	152	125	98	76	57	42	29	21	38
	w	311	277	247	212	174	143	112	87	64	47	104
	i	516	454	400	336	271	219	169	129	93	68	142
2057	m	202	179	152	128	103	79	60	44	32	22	41
	w	305	279	245	216	181	146	118	91	69	49	109
	i	508	458	397	344	285	225	178	135	101	71	151
2058	m	200	177	154	128	106	84	63	47	34	24	44
	w	300	275	248	214	185	153	121	96	72	54	115
	i	500	451	402	343	292	237	184	143	106	77	159
2059	m	194	175	152	130	107	87	67	49	36	25	48
	w	289	270	244	217	184	157	127	99	76	56	123
	i	483	445	396	347	291	243	194	148	112	82	171
2060	m	183	170	151	129	108	87	69	52	38	27	51
	w	273	261	240	214	187	156	130	104	79	60	131
	i	455	431	391	342	295	243	200	156	117	87	182

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060

13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000

Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	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	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	351	36	94	124	436	2	56	115	263	- 85	286	57	179	54	- 4	
	w	333	35	89	118	457	2	29	66	361	- 124	214	52	129	35	- 2	
	i	685	71	184	242	894	4	86	180	624	- 209	500	109	307	89	- 5	
2015	m	355	34	95	125	444	2	56	111	275	- 89	286	57	179	54	- 4	
	w	337	33	90	119	460	2	29	63	367	- 124	214	52	129	35	- 2	
	i	691	67	186	245	904	4	85	174	642	- 213	500	109	307	89	- 5	
2016	m	357	33	94	127	451	2	55	108	286	- 94	167	40	108	24	- 5	
	w	339	31	89	121	463	2	28	61	372	- 124	133	36	81	19	- 3	
	i	696	65	183	248	914	4	84	169	658	- 218	300	76	189	43	- 8	
2017	m	359	32	92	129	458	2	55	107	294	- 99	167	40	108	24	- 5	
	w	340	30	87	123	466	1	28	60	376	- 125	133	36	81	19	- 3	
	i	699	62	179	252	924	4	83	168	670	- 225	300	76	189	43	- 8	
2018	m	360	31	89	132	465	2	54	107	302	- 105	167	40	108	24	- 5	
	w	341	29	84	126	468	1	28	60	379	- 127	133	36	81	19	- 3	
	i	701	60	173	258	933	3	82	167	681	- 232	300	76	189	43	- 8	
2019	m	360	30	85	135	471	2	53	107	309	- 110	167	40	108	24	- 5	
	w	342	28	81	128	470	1	27	60	383	- 129	133	36	81	19	- 3	
	i	702	58	166	264	941	3	80	167	691	- 239	300	76	189	43	- 8	
2020	m	360	29	81	138	476	2	52	110	312	- 116	167	40	108	24	- 5	
	w	342	28	77	131	473	1	26	61	384	- 131	133	36	81	19	- 3	
	i	703	57	158	270	949	3	78	172	696	- 246	300	76	189	43	- 8	
2021	m	360	28	79	138	481	2	50	113	316	- 121	167	40	108	24	- 5	
	w	342	27	75	131	475	1	25	63	386	- 133	133	36	81	19	- 3	
	i	702	55	154	270	956	3	76	176	702	- 254	300	76	189	43	- 8	
2022	m	359	27	78	137	486	2	49	115	320	- 126	167	40	108	24	- 5	
	w	341	25	74	130	477	1	24	64	388	- 137	133	36	81	19	- 3	
	i	700	52	151	268	963	3	73	178	709	- 263	300	76	189	43	- 8	
2023	m	358	26	76	135	490	2	47	116	325	- 132	167	40	108	24	- 5	
	w	340	24	72	128	480	1	24	64	391	- 140	133	36	81	19	- 3	
	i	697	50	148	263	970	3	71	180	716	- 272	300	76	189	43	- 8	
2024	m	356	25	75	133	493	2	45	117	329	- 137	167	40	108	24	- 5	
	w	337	23	71	126	482	1	23	64	394	- 145	133	36	81	19	- 3	
	i	693	48	147	258	975	3	68	182	724	- 282	300	76	189	43	- 8	
2025	m	353	24	75	129	496	2	43	118	334	- 143	167	40	108	24	- 5	
	w	335	23	71	122	485	1	22	64	397	- 150	133	36	81	19	- 3	
	i	688	46	146	251	981	3	65	182	731	- 293	300	76	189	43	- 8	
2026	m	350	23	74	128	499	1	42	119	337	- 149	167	40	108	24	- 5	
	w	332	22	70	121	487	1	21	64	401	- 155	133	36	81	19	- 3	
	i	681	45	144	249	985	2	62	183	738	- 304	300	76	189	43	- 8	
2027	m	346	23	72	127	501	1	40	119	340	- 155	167	40	108	24	- 5	
	w	328	22	68	121	488	1	20	64	403	- 160	133	36	81	19	- 3	
	i	674	44	140	248	989	2	60	184	744	- 315	300	76	189	43	- 8	
2028	m	342	23	71	127	503	1	38	120	343	- 160	167	40	108	24	- 5	
	w	325	21	67	120	490	1	19	64	406	- 165	133	36	81	19	- 3	
	i	667	44	138	247	993	2	57	184	749	- 326	300	76	189	43	- 8	
2029	m	339	22	70	127	504	1	37	120	346	- 165	167	40	108	24	- 5	
	w	321	21	66	120	491	1	18	64	408	- 170	133	36	81	19	- 3	
	i	660	44	136	247	995	2	55	184	753	- 335	300	76	189	43	- 8	
2030	m	335	22	68	127	505	1	36	120	348	- 170	167	40	108	24	- 5	
	w	318	21	65	120	491	1	18	64	409	- 173	133	36	81	19	- 3	
	i	653	44	133	247	996	2	53	184	757	- 343	300	76	189	43	- 8	
2031	m	332	23	68	125	505	1	35	119	350	- 173	167	40	108	24	- 5	
	w	315	21	64	119	492	1	17	63	410	- 177	133	36	81	19	- 3	
	i	647	44	132	244	997	2	52	183	760	- 350	300	76	189	43	- 8	
2032	m	329	23	67	123	506	1	34	118	352	- 176	167	40	108	24	- 5	
	w	312	21	64	117	492	1	17	63	412	- 180	133	36	81	19	- 3	
	i	642	44	131	239	997	2	51	181	764	- 356	300	76	189	43	- 8	
2033	m	326	23	67	121	506	1	34	116	355	- 179	167	40	108	24	- 5	
	w	310	21	64	115	492	1	17	62	413	- 182	133	36	81	19	- 3	
	i	636	44	131	236	998	2	50	178	767	- 362	300	76	189	43	- 8	
2034	m	324	23	67	119	506	1	34	114	358	- 182	167	40	108	24	- 5	
	w	307	21	63	113	492	1	16	60	414	- 185	133	36	81	19	- 3	
	i	631	44	130	233	998	2	50	174	772	- 367	300	76	189	43	- 8	
2035	m	321	23	67	118	507	1	33	111	362	- 186	167	40	108	24	- 5	
	w	305	22	64	112	492	1	16	59	416	- 187	133	36	81	19	- 3	
	i	626	44	131	229	999	2	50	170	778	- 373	300	76	189	43	- 8	
2036	m	319	23	67	116	508	1	33	108	366	- 189	167	40	108	24	- 5	
	w	303	22	64	110	493	1	16	57	419	- 190	133	36	81	19	- 3	
	i	622	45	131	227	1 001	2	49	165	785	- 379	300	76	189	43	- 8	
2037	m	317	23	67	116	510	1	33	105	372	- 193	167	40	108	24	- 5	
	w	301	22	64	110	494	1	16	55	422	- 193	133	36	81	19	- 3	
	i	618	45	131	226	1 004	2	49	160	794	- 386	300	76	189	43	- 8	

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Wanderungssaldo 300 000
 Geburtenrate 1,4 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins-gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2038	m	316	23	67	116	512	1	32	101	378	-197	167	40	108	24	-5
	w	299	22	64	110	495	1	16	53	426	-196	133	36	81	19	-3
	i	615	45	131	226	1 008	1	48	154	804	-393	300	76	189	43	-8
2039	m	314	23	68	115	515	1	32	97	385	-200	167	40	108	24	-5
	w	298	22	64	109	498	1	15	51	431	-199	133	36	81	19	-3
	i	613	45	132	225	1 013	1	47	148	816	-400	300	76	189	43	-8
2040	m	314	23	68	115	518	1	32	93	393	-204	167	40	108	24	-5
	w	298	22	64	110	501	1	15	49	436	-203	133	36	81	19	-3
	i	611	45	132	225	1 019	1	47	143	828	-408	300	76	189	43	-8
2041	m	313	23	68	116	522	1	31	90	400	-208	167	40	108	24	-5
	w	297	22	65	110	505	1	15	47	442	-207	133	36	81	19	-3
	i	611	45	133	225	1 026	1	46	137	842	-416	300	76	189	43	-8
2042	m	313	23	69	116	525	1	31	86	408	-212	167	40	108	24	-5
	w	297	22	65	110	509	1	14	45	448	-212	133	36	81	19	-3
	i	610	46	134	226	1 034	1	45	132	856	-424	300	76	189	43	-8
2043	m	313	23	69	116	529	1	30	83	415	-215	167	40	108	24	-5
	w	297	22	65	110	514	0	14	44	455	-216	133	36	81	19	-3
	i	611	45	134	226	1 042	1	44	127	870	-432	300	76	189	43	-8
2044	m	314	23	69	116	532	1	30	80	422	-219	167	40	108	24	-5
	w	298	22	66	111	519	0	14	42	462	-221	133	36	81	19	-3
	i	611	45	135	227	1 051	1	43	122	884	-439	300	76	189	43	-8
2045	m	314	23	69	117	536	1	29	78	428	-221	167	40	108	24	-5
	w	298	22	66	111	524	0	14	41	469	-225	133	36	81	19	-3
	i	612	45	135	228	1 059	1	43	119	896	-447	300	76	189	43	-8
2046	m	315	23	69	118	539	1	28	77	433	-224	167	40	108	24	-5
	w	299	22	66	112	529	0	13	40	475	-230	133	36	81	19	-3
	i	613	45	135	229	1 067	1	42	117	908	-454	300	76	189	43	-8
2047	m	315	23	69	118	541	1	28	76	437	-226	167	40	108	24	-5
	w	299	22	66	112	533	0	13	39	481	-234	133	36	81	19	-3
	i	614	45	135	230	1 074	1	41	115	917	-460	300	76	189	43	-8
2048	m	316	23	69	119	543	1	27	76	439	-227	167	40	108	24	-5
	w	300	22	66	113	538	0	13	39	486	-238	133	36	81	19	-3
	i	615	45	135	231	1 081	1	39	115	925	-465	300	76	189	43	-8
2049	m	316	23	69	119	544	1	26	76	441	-228	167	40	108	24	-5
	w	300	22	66	113	542	0	12	39	490	-242	133	36	81	19	-3
	i	616	44	135	232	1 086	1	38	115	932	-470	300	76	189	43	-8
2050	m	317	22	69	119	545	1	25	77	443	-229	167	40	108	24	-5
	w	300	21	66	113	545	0	12	39	494	-245	133	36	81	19	-3
	i	617	44	135	232	1 090	1	37	116	937	-473	300	76	189	43	-8
2051	m	317	22	69	119	545	1	25	77	443	-229	167	40	108	24	-5
	w	300	21	65	113	548	0	11	39	497	-247	133	36	81	19	-3
	i	617	43	134	233	1 093	1	36	116	941	-476	300	76	189	43	-8
2052	m	316	22	68	120	545	0	24	77	444	-228	167	40	108	24	-5
	w	300	21	65	113	549	0	11	39	499	-249	133	36	81	19	-3
	i	617	43	133	233	1 094	1	35	115	943	-477	300	76	189	43	-8
2053	m	316	22	68	119	543	0	23	76	443	-227	167	40	108	24	-5
	w	300	21	65	113	550	0	11	38	501	-250	133	36	81	19	-3
	i	616	43	133	233	1 094	1	34	115	944	-478	300	76	189	43	-8
2054	m	316	22	67	119	541	0	23	76	442	-226	167	40	108	24	-5
	w	299	21	64	113	550	0	11	38	502	-251	133	36	81	19	-3
	i	615	42	132	232	1 092	1	34	114	944	-477	300	76	189	43	-8
2055	m	315	22	67	119	539	0	22	75	441	-224	167	40	108	24	-5
	w	299	20	64	113	549	0	10	37	502	-251	133	36	81	19	-3
	i	613	42	130	232	1 088	1	33	112	942	-475	300	76	189	43	-8
2056	m	314	21	66	118	535	0	22	74	439	-222	167	40	108	24	-5
	w	298	20	63	112	547	0	10	37	500	-250	133	36	81	19	-3
	i	611	42	129	231	1 083	1	32	111	939	-472	300	76	189	43	-8
2057	m	312	21	66	118	532	0	21	73	436	-219	167	40	108	24	-5
	w	296	20	63	112	544	0	10	36	498	-248	133	36	81	19	-3
	i	609	42	128	229	1 076	1	31	110	935	-467	300	76	189	43	-8
2058	m	311	21	65	117	527	0	21	73	433	-216	167	40	108	24	-5
	w	295	20	62	111	541	0	10	36	495	-246	133	36	81	19	-3
	i	606	41	127	228	1 068	1	30	108	928	-462	300	76	189	43	-8
2059	m	309	21	65	116	523	0	20	72	430	-213	167	40	108	24	-5
	w	294	20	62	110	536	0	9	35	491	-242	133	36	81	19	-3
	i	603	41	127	226	1 058	1	30	107	921	-455	300	76	189	43	-8
2060	m	308	21	64	115	518	0	20	71	427	-210	167	40	108	24	-5
	w	292	20	61	109	530	0	9	34	486	-238	133	36	81	19	-3
	i	600	41	126	224	1 048	1	29	105	913	-448	300	76	189	43	-8

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Tabelle 1: Entwicklung der Bevölkerung Deutschlands bis 2060 ¹⁾
Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau

Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

Art der Nachweisung		31.12. des Jahres					
		2013	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	83 704	84 512	84 166	84 734	85 913
	2013 = 100....	100	103,6	104,6	104,2	104,9	106,4
unter 20 Jahre	1000....	14 684	16 585	19 123	18 509	18 991	21 099
	%....	18,2	19,8	22,6	22,0	22,4	24,6
	2013 = 100....	100	112,9	130,2	126,0	129,3	143,7
20 bis unter 60 Jahre	1000....	44 137	42 937	37 462	37 786	37 792	38 184
	%....	54,6	51,3	44,3	44,9	44,6	44,4
	2013 = 100....	100	97,3	84,9	85,6	85,6	86,5
60 Jahre und älter	1000....	21 946	24 182	27 926	27 871	27 951	26 630
	%....	27,2	28,9	33,0	33,1	33,0	31,0
	2013 = 100....	100	110,2	127,3	127,0	127,4	121,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	33,3	38,6	51,0	49,0	50,3	55,3
	60-Jährige und Ältere..	49,7	56,3	74,5	73,8	74,0	69,7
	zusammen	83,0	94,9	125,6	122,7	124,2	125,0
Altersgrenze 20 und 65 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	83 704	84 512	84 166	84 734	85 913
	2013 = 100....	100	103,6	104,6	104,2	104,9	106,4
unter 20 Jahre	1000....	14 684	16 585	19 123	18 509	18 991	21 099
	%....	18,2	19,8	22,6	22,0	22,4	24,6
	2013 = 100....	100	112,9	130,2	126,0	129,3	143,7
20 bis unter 65 Jahre	1000....	49 232	48 775	43 595	42 479	43 006	42 526
	%....	61,0	58,3	51,6	50,5	50,8	49,5
	2013 = 100....	100	99,1	88,5	86,3	87,4	86,4
65 Jahre und älter	1000....	16 851	18 345	21 794	23 178	22 737	22 288
	%....	20,9	21,9	25,8	27,5	26,8	25,9
	2013 = 100....	100	108,9	129,3	137,6	134,9	132,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	29,8	34,0	43,9	43,6	44,2	49,6
	65-Jährige und Ältere..	34,2	37,6	50,0	54,6	52,9	52,4
	zusammen	64,1	71,6	93,9	98,1	97,0	102,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre							
Bevölkerungsstand	1000....	80 767	83 704	84 512	84 166	84 734	85 913
	2013 = 100....	100	103,6	104,6	104,2	104,9	106,4
unter 20 Jahre	1000....	14 684	16 585	19 123	18 509	18 991	21 099
	%....	18,2	19,8	22,6	22,0	22,4	24,6
	2013 = 100....	100	112,9	130,2	126,0	129,3	143,7
20 bis unter 67 Jahre	1000....	50 957	50 830	46 188	44 200	44 925	44 259
	%....	63,1	60,7	54,7	52,5	53,0	51,5
	2013 = 100....	100	99,8	90,6	86,7	88,2	86,9
67 Jahre und älter	1000....	15 126	16 289	19 201	21 457	20 819	20 555
	%....	18,7	19,5	22,7	25,5	24,6	23,9
	2013 = 100....	100	107,7	126,9	141,9	137,6	135,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient							
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen							
	unter 20-Jährige.....	28,8	32,6	41,4	41,9	42,3	47,7
	67-Jährige und Ältere..	29,7	32,0	41,6	48,5	46,3	46,4
	zusammen	58,5	64,7	83,0	90,4	88,6	94,1

1) Ab 2020 Schätzwerte der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2014	m	39 848	1 855	1 783	1 896	2 080	2 347	2 646	2 574	2 401	2 613
	w	41 386	1 763	1 692	1 799	1 969	2 231	2 514	2 494	2 356	2 571
	i	81 234	3 617	3 475	3 695	4 049	4 578	5 160	5 069	4 756	5 184
2015	m	40 226	2 049	1 790	1 863	2 087	2 290	2 720	2 604	2 481	2 504
	w	41 648	1 946	1 700	1 767	1 976	2 171	2 567	2 497	2 425	2 457
	i	81 875	3 994	3 490	3 629	4 063	4 460	5 286	5 101	4 906	4 962
2016	m	40 511	2 248	1 792	1 839	2 060	2 270	2 713	2 641	2 542	2 423
	w	41 850	2 134	1 703	1 744	1 949	2 148	2 551	2 513	2 475	2 375
	i	82 361	4 382	3 495	3 583	4 010	4 419	5 264	5 154	5 016	4 798
2017	m	40 760	2 438	1 793	1 830	2 016	2 267	2 672	2 680	2 596	2 403
	w	42 029	2 315	1 706	1 736	1 906	2 142	2 512	2 532	2 516	2 350
	i	82 789	4 753	3 499	3 566	3 922	4 409	5 184	5 212	5 112	4 753
2018	m	40 972	2 625	1 795	1 827	1 977	2 247	2 608	2 737	2 634	2 427
	w	42 185	2 492	1 707	1 734	1 869	2 123	2 451	2 572	2 540	2 368
	i	83 158	5 117	3 501	3 561	3 845	4 371	5 059	5 309	5 174	4 795
2019	m	41 148	2 716	1 895	1 815	1 944	2 228	2 537	2 777	2 662	2 461
	w	42 315	2 579	1 802	1 722	1 839	2 106	2 380	2 603	2 553	2 396
	i	83 463	5 295	3 697	3 537	3 783	4 334	4 917	5 380	5 215	4 856
2020	m	41 290	2 710	2 081	1 817	1 903	2 211	2 443	2 819	2 667	2 521
	w	42 414	2 572	1 977	1 725	1 800	2 090	2 290	2 635	2 542	2 454
	i	83 704	5 282	4 058	3 542	3 703	4 301	4 733	5 454	5 208	4 975
2021	m	41 391	2 694	2 274	1 814	1 873	2 167	2 397	2 791	2 687	2 568
	w	42 485	2 558	2 160	1 724	1 774	2 048	2 246	2 605	2 546	2 496
	i	83 877	5 252	4 434	3 538	3 647	4 216	4 642	5 396	5 233	5 064
2022	m	41 482	2 673	2 459	1 811	1 859	2 111	2 372	2 733	2 713	2 612
	w	42 548	2 537	2 335	1 723	1 763	1 994	2 221	2 553	2 556	2 530
	i	84 029	5 210	4 794	3 534	3 622	4 105	4 593	5 286	5 269	5 142
2023	m	41 561	2 646	2 641	1 810	1 854	2 064	2 338	2 657	2 760	2 642
	w	42 600	2 512	2 507	1 720	1 759	1 950	2 188	2 482	2 590	2 548
	i	84 161	5 158	5 148	3 530	3 613	4 014	4 526	5 139	5 350	5 190
2024	m	41 628	2 614	2 729	1 907	1 840	2 026	2 310	2 577	2 793	2 664
	w	42 643	2 481	2 591	1 813	1 746	1 919	2 162	2 404	2 615	2 557
	i	84 271	5 095	5 320	3 720	3 586	3 945	4 472	4 981	5 409	5 221
2025	m	41 685	2 577	2 720	2 092	1 841	1 983	2 291	2 478	2 832	2 667
	w	42 675	2 446	2 582	1 987	1 748	1 880	2 144	2 310	2 645	2 543
	i	84 360	5 024	5 302	4 079	3 588	3 863	4 435	4 788	5 477	5 210
2026	m	41 730	2 538	2 705	2 285	1 838	1 953	2 247	2 432	2 804	2 687
	w	42 697	2 409	2 568	2 170	1 747	1 854	2 103	2 266	2 615	2 548
	i	84 427	4 947	5 273	4 454	3 584	3 807	4 350	4 697	5 419	5 235
2027	m	41 765	2 497	2 684	2 469	1 835	1 940	2 191	2 407	2 747	2 713
	w	42 709	2 370	2 548	2 345	1 745	1 843	2 049	2 241	2 563	2 559
	i	84 474	4 867	5 231	4 814	3 581	3 782	4 240	4 648	5 310	5 271
2028	m	41 790	2 456	2 657	2 651	1 834	1 934	2 144	2 373	2 671	2 760
	w	42 713	2 331	2 522	2 517	1 743	1 839	2 005	2 208	2 492	2 592
	i	84 503	4 786	5 179	5 168	3 577	3 773	4 149	4 582	5 163	5 352
2029	m	41 807	2 415	2 625	2 739	1 931	1 920	2 107	2 346	2 591	2 794
	w	42 708	2 292	2 491	2 600	1 836	1 826	1 973	2 182	2 414	2 617
	i	84 515	4 706	5 116	5 340	3 767	3 746	4 080	4 528	5 005	5 411
2030	m	41 816	2 375	2 588	2 731	2 116	1 921	2 064	2 327	2 493	2 832
	w	42 696	2 254	2 457	2 592	2 010	1 828	1 935	2 164	2 320	2 647
	i	84 512	4 630	5 045	5 323	4 125	3 749	3 998	4 491	4 813	5 479
2031	m	41 818	2 339	2 549	2 716	2 309	1 918	2 034	2 283	2 447	2 805
	w	42 679	2 219	2 420	2 578	2 192	1 827	1 908	2 123	2 276	2 617
	i	84 497	4 558	4 969	5 293	4 501	3 745	3 942	4 406	4 723	5 422

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau

Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2032	m	41 815	2 305	2 508	2 694	2 493	1 916	2 021	2 228	2 423	2 748
	w	42 656	2 187	2 381	2 557	2 367	1 825	1 897	2 069	2 252	2 566
	i	84 471	4 492	4 889	5 252	4 861	3 741	3 918	4 297	4 674	5 313
2033	m	41 809	2 275	2 467	2 667	2 675	1 915	2 015	2 181	2 389	2 672
	w	42 629	2 159	2 341	2 532	2 540	1 823	1 894	2 025	2 219	2 495
	i	84 438	4 433	4 808	5 199	5 215	3 738	3 909	4 206	4 608	5 167
2034	m	41 799	2 249	2 426	2 635	2 763	2 012	2 001	2 144	2 362	2 593
	w	42 600	2 135	2 302	2 501	2 623	1 916	1 881	1 994	2 193	2 417
	i	84 398	4 384	4 728	5 137	5 386	3 928	3 882	4 137	4 555	5 011
2035	m	41 787	2 229	2 387	2 599	2 755	2 196	2 002	2 101	2 343	2 495
	w	42 569	2 116	2 265	2 467	2 615	2 090	1 883	1 955	2 175	2 324
	i	84 355	4 345	4 652	5 066	5 369	4 286	3 885	4 056	4 518	4 819
2036	m	41 773	2 215	2 350	2 560	2 740	2 389	2 000	2 071	2 300	2 450
	w	42 537	2 102	2 230	2 429	2 600	2 272	1 882	1 929	2 134	2 280
	i	84 311	4 318	4 580	4 989	5 340	4 661	3 881	4 000	4 434	4 730
2037	m	41 760	2 208	2 316	2 519	2 718	2 574	1 998	2 058	2 244	2 426
	w	42 506	2 096	2 198	2 390	2 580	2 447	1 880	1 918	2 080	2 256
	i	84 267	4 304	4 514	4 909	5 298	5 021	3 878	3 976	4 325	4 682
2038	m	41 749	2 209	2 286	2 477	2 691	2 755	1 996	2 053	2 198	2 393
	w	42 477	2 096	2 170	2 351	2 554	2 619	1 878	1 915	2 037	2 223
	i	84 226	4 305	4 456	4 829	5 246	5 375	3 874	3 967	4 234	4 616
2039	m	41 741	2 218	2 261	2 437	2 659	2 843	2 094	2 039	2 161	2 366
	w	42 451	2 104	2 146	2 312	2 524	2 703	1 971	1 902	2 005	2 197
	i	84 192	4 322	4 406	4 749	5 183	5 546	4 064	3 940	4 166	4 563
2040	m	41 737	2 235	2 241	2 397	2 623	2 835	2 278	2 040	2 118	2 347
	w	42 429	2 121	2 127	2 275	2 490	2 695	2 145	1 903	1 967	2 180
	i	84 166	4 357	4 367	4 673	5 113	5 529	4 422	3 944	4 085	4 527
2041	m	41 739	2 263	2 227	2 361	2 584	2 820	2 470	2 037	2 089	2 305
	w	42 413	2 147	2 113	2 240	2 452	2 680	2 327	1 903	1 941	2 138
	i	84 152	4 410	4 340	4 601	5 036	5 500	4 797	3 940	4 029	4 443
2042	m	41 749	2 299	2 219	2 327	2 543	2 799	2 655	2 035	2 076	2 249
	w	42 402	2 182	2 106	2 208	2 413	2 660	2 502	1 901	1 930	2 085
	i	84 152	4 481	4 326	4 535	4 956	5 459	5 157	3 937	4 006	4 334
2043	m	41 769	2 345	2 220	2 297	2 502	2 772	2 836	2 034	2 070	2 203
	w	42 399	2 225	2 107	2 180	2 374	2 634	2 674	1 899	1 926	2 042
	i	84 168	4 569	4 327	4 476	4 876	5 406	5 510	3 933	3 997	4 244
2044	m	41 797	2 397	2 229	2 272	2 461	2 740	2 924	2 131	2 057	2 166
	w	42 403	2 275	2 115	2 156	2 335	2 604	2 758	1 992	1 913	2 010
	i	84 200	4 672	4 344	4 427	4 796	5 344	5 682	4 123	3 970	4 177
2045	m	41 837	2 455	2 247	2 252	2 422	2 704	2 916	2 315	2 058	2 124
	w	42 415	2 330	2 132	2 137	2 298	2 570	2 749	2 165	1 915	1 972
	i	84 251	4 785	4 379	4 388	4 720	5 274	5 665	4 481	3 973	4 096
2046	m	41 886	2 517	2 274	2 238	2 385	2 665	2 901	2 508	2 056	2 095
	w	42 434	2 388	2 158	2 123	2 263	2 532	2 735	2 348	1 914	1 946
	i	84 320	4 905	4 432	4 361	4 648	5 197	5 636	4 856	3 970	4 041
2047	m	41 945	2 579	2 311	2 230	2 351	2 624	2 880	2 692	2 054	2 082
	w	42 459	2 447	2 193	2 116	2 231	2 493	2 715	2 523	1 913	1 935
	i	84 404	5 026	4 504	4 347	4 582	5 117	5 595	5 215	3 967	4 017
2048	m	42 013	2 640	2 356	2 231	2 321	2 583	2 853	2 873	2 052	2 077
	w	42 491	2 505	2 236	2 117	2 202	2 454	2 689	2 695	1 911	1 932
	i	84 504	5 144	4 592	4 348	4 524	5 037	5 543	5 568	3 963	4 009
2049	m	42 089	2 696	2 409	2 240	2 296	2 542	2 822	2 961	2 150	2 064
	w	42 526	2 558	2 286	2 125	2 178	2 415	2 659	2 778	2 004	1 919
	i	84 615	5 253	4 694	4 365	4 475	4 958	5 481	5 739	4 153	3 982

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	
2050	m	42 170	2 744	2 467	2 258	2 276	2 503	2 786	2 953	2 333	2 065
	w	42 564	2 604	2 341	2 142	2 159	2 378	2 625	2 770	2 177	1 921
	i	84 734	5 348	4 807	4 400	4 436	4 881	5 410	5 723	4 511	3 986
2051	m	42 255	2 783	2 528	2 285	2 262	2 466	2 746	2 938	2 526	2 063
	w	42 602	2 640	2 399	2 168	2 146	2 343	2 587	2 756	2 360	1 920
	i	84 857	5 423	4 927	4 454	4 408	4 810	5 334	5 694	4 885	3 982
2052	m	42 342	2 810	2 590	2 322	2 255	2 433	2 706	2 917	2 710	2 061
	w	42 640	2 666	2 458	2 203	2 139	2 311	2 548	2 736	2 534	1 919
	i	84 981	5 477	5 049	4 525	4 394	4 744	5 254	5 653	5 244	3 979
2053	m	42 429	2 826	2 651	2 367	2 256	2 403	2 665	2 891	2 891	2 060
	w	42 676	2 681	2 516	2 246	2 140	2 283	2 509	2 710	2 706	1 917
	i	85 105	5 507	5 167	4 613	4 396	4 686	5 174	5 601	5 597	3 976
2054	m	42 517	2 831	2 707	2 420	2 265	2 378	2 624	2 859	2 979	2 157
	w	42 709	2 686	2 569	2 296	2 148	2 259	2 471	2 680	2 790	2 009
	i	85 226	5 517	5 276	4 715	4 413	4 637	5 095	5 539	5 768	4 166
2055	m	42 604	2 826	2 755	2 478	2 283	2 358	2 585	2 823	2 970	2 340
	w	42 740	2 681	2 615	2 351	2 165	2 240	2 433	2 646	2 781	2 183
	i	85 344	5 507	5 370	4 828	4 448	4 598	5 019	5 469	5 752	4 523
2056	m	42 690	2 813	2 794	2 539	2 310	2 344	2 549	2 784	2 956	2 532
	w	42 769	2 670	2 651	2 409	2 191	2 227	2 399	2 608	2 767	2 365
	i	85 459	5 483	5 446	4 948	4 501	4 570	4 947	5 393	5 723	4 897
2057	m	42 776	2 795	2 822	2 601	2 346	2 337	2 515	2 744	2 935	2 716
	w	42 797	2 652	2 677	2 468	2 226	2 220	2 367	2 570	2 747	2 540
	i	85 572	5 447	5 499	5 070	4 572	4 557	4 882	5 313	5 682	5 255
2058	m	42 861	2 772	2 837	2 662	2 392	2 337	2 485	2 703	2 909	2 896
	w	42 823	2 630	2 692	2 526	2 269	2 220	2 338	2 530	2 722	2 711
	i	85 685	5 402	5 530	5 188	4 661	4 558	4 823	5 233	5 631	5 608
2059	m	42 947	2 747	2 842	2 718	2 444	2 346	2 460	2 662	2 877	2 984
	w	42 850	2 606	2 697	2 579	2 319	2 229	2 314	2 492	2 692	2 795
	i	85 798	5 353	5 539	5 297	4 763	4 575	4 774	5 154	5 569	5 779
2060	m	43 034	2 720	2 837	2 767	2 502	2 364	2 440	2 623	2 841	2 976
	w	42 879	2 581	2 693	2 625	2 374	2 246	2 295	2 455	2 657	2 786
	i	85 913	5 302	5 530	5 391	4 876	4 610	4 736	5 078	5 499	5 763

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2014	m	3 404	3 457	2 917	2 503	1 926	2 059	1 806	952	478	133	18
	w	3 317	3 402	2 937	2 651	2 084	2 367	2 294	1 439	975	448	86
	i	6 721	6 858	5 855	5 154	4 010	4 426	4 100	2 391	1 453	581	104
2015	m	3 291	3 508	3 012	2 530	2 082	1 848	1 882	1 015	505	142	22
	w	3 211	3 440	3 024	2 673	2 253	2 125	2 376	1 502	981	454	103
	i	6 503	6 948	6 037	5 203	4 335	3 973	4 258	2 517	1 486	596	125
2016	m	3 159	3 530	3 109	2 578	2 191	1 707	1 921	1 090	521	152	26
	w	3 084	3 454	3 118	2 709	2 381	1 958	2 413	1 591	975	457	118
	i	6 243	6 984	6 228	5 287	4 572	3 665	4 334	2 680	1 496	609	144
2017	m	2 993	3 519	3 201	2 634	2 260	1 691	1 874	1 171	529	164	29
	w	2 926	3 442	3 205	2 749	2 465	1 938	2 346	1 691	967	459	128
	i	5 918	6 961	6 405	5 384	4 725	3 629	4 220	2 862	1 495	623	157
2018	m	2 803	3 467	3 302	2 704	2 303	1 691	1 816	1 266	531	182	31
	w	2 747	3 393	3 300	2 802	2 524	1 931	2 265	1 813	952	467	135
	i	5 550	6 859	6 602	5 506	4 827	3 622	4 081	3 079	1 484	649	165
2019	m	2 640	3 379	3 375	2 790	2 329	1 734	1 729	1 342	567	196	32
	w	2 593	3 309	3 365	2 874	2 557	1 975	2 148	1 907	991	475	141
	i	5 233	6 688	6 741	5 664	4 885	3 708	3 877	3 249	1 558	671	174
2020	m	2 518	3 258	3 420	2 880	2 356	1 875	1 553	1 403	611	209	36
	w	2 471	3 199	3 399	2 958	2 578	2 137	1 930	1 979	1 046	483	149
	i	4 989	6 457	6 819	5 838	4 934	4 012	3 483	3 382	1 657	691	185
2021	m	2 427	3 121	3 437	2 973	2 402	1 976	1 439	1 435	660	216	39
	w	2 384	3 069	3 411	3 049	2 613	2 258	1 781	2 013	1 114	483	154
	i	4 811	6 190	6 848	6 022	5 016	4 234	3 220	3 448	1 774	698	194
2022	m	2 400	2 953	3 425	3 060	2 457	2 040	1 430	1 399	712	220	43
	w	2 354	2 909	3 398	3 134	2 654	2 339	1 766	1 955	1 187	481	158
	i	4 754	5 861	6 823	6 194	5 111	4 379	3 196	3 354	1 899	701	202
2023	m	2 418	2 763	3 373	3 158	2 524	2 081	1 435	1 357	772	222	48
	w	2 367	2 729	3 347	3 226	2 706	2 397	1 765	1 889	1 275	477	164
	i	4 786	5 492	6 720	6 384	5 230	4 478	3 201	3 246	2 047	700	212
2024	m	2 447	2 600	3 287	3 229	2 607	2 106	1 478	1 296	822	242	53
	w	2 392	2 574	3 264	3 291	2 776	2 429	1 810	1 796	1 347	505	169
	i	4 839	5 174	6 551	6 520	5 383	4 536	3 289	3 092	2 169	747	222
2025	m	2 505	2 479	3 169	3 273	2 693	2 134	1 601	1 165	864	265	57
	w	2 448	2 453	3 156	3 325	2 859	2 452	1 961	1 615	1 405	541	175
	i	4 954	4 932	6 325	6 598	5 552	4 585	3 562	2 781	2 268	806	232
2026	m	2 552	2 391	3 037	3 292	2 783	2 179	1 689	1 085	886	289	59
	w	2 490	2 367	3 028	3 337	2 949	2 487	2 073	1 497	1 431	582	178
	i	5 042	4 757	6 065	6 629	5 731	4 666	3 762	2 581	2 317	871	237
2027	m	2 596	2 365	2 875	3 282	2 868	2 231	1 746	1 084	861	313	61
	w	2 524	2 337	2 871	3 325	3 032	2 528	2 150	1 490	1 388	624	179
	i	5 120	4 702	5 745	6 607	5 899	4 759	3 896	2 573	2 250	936	241
2028	m	2 626	2 383	2 691	3 234	2 962	2 295	1 783	1 096	837	340	63
	w	2 543	2 351	2 694	3 277	3 123	2 579	2 205	1 496	1 343	672	181
	i	5 169	4 735	5 384	6 511	6 085	4 874	3 988	2 592	2 180	1 012	245
2029	m	2 649	2 413	2 533	3 153	3 032	2 374	1 809	1 137	803	365	71
	w	2 551	2 376	2 542	3 197	3 187	2 649	2 237	1 543	1 282	716	196
	i	5 200	4 789	5 075	6 350	6 219	5 023	4 046	2 680	2 085	1 081	267
2030	m	2 651	2 471	2 416	3 041	3 075	2 456	1 836	1 233	724	386	79
	w	2 538	2 433	2 423	3 091	3 222	2 729	2 260	1 673	1 155	751	213
	i	5 189	4 903	4 839	6 132	6 297	5 185	4 097	2 906	1 879	1 138	292
2031	m	2 672	2 517	2 331	2 916	3 095	2 541	1 879	1 302	679	397	87
	w	2 543	2 474	2 338	2 967	3 235	2 817	2 296	1 771	1 078	768	230
	i	5 215	4 991	4 670	5 883	6 331	5 359	4 175	3 074	1 757	1 166	317

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2032	m	2 698	2 561	2 307	2 761	3 088	2 622	1 929	1 349	685	385	94
	w	2 554	2 509	2 310	2 813	3 225	2 899	2 336	1 839	1 080	743	247
	i	5 252	5 070	4 617	5 574	6 313	5 521	4 265	3 188	1 765	1 128	341
2033	m	2 745	2 591	2 327	2 586	3 045	2 712	1 988	1 381	700	376	103
	w	2 587	2 527	2 324	2 640	3 180	2 988	2 386	1 888	1 095	720	266
	i	5 332	5 118	4 651	5 226	6 225	5 700	4 374	3 269	1 795	1 096	368
2034	m	2 779	2 614	2 356	2 436	2 971	2 779	2 060	1 406	735	364	112
	w	2 613	2 536	2 349	2 492	3 103	3 052	2 454	1 920	1 140	693	287
	i	5 392	5 151	4 706	4 927	6 074	5 830	4 514	3 325	1 875	1 056	400
2035	m	2 818	2 618	2 414	2 324	2 868	2 822	2 136	1 432	799	328	121
	w	2 642	2 523	2 405	2 376	3 001	3 086	2 531	1 944	1 238	625	306
	i	5 460	5 141	4 819	4 700	5 868	5 908	4 667	3 375	2 038	954	427
2036	m	2 791	2 639	2 461	2 244	2 751	2 844	2 214	1 471	846	313	126
	w	2 613	2 529	2 447	2 294	2 881	3 101	2 616	1 978	1 312	590	318
	i	5 404	5 167	4 907	4 538	5 633	5 944	4 830	3 449	2 158	903	444
2037	m	2 735	2 665	2 504	2 223	2 606	2 840	2 289	1 515	879	320	124
	w	2 562	2 540	2 482	2 267	2 733	3 093	2 694	2 017	1 365	599	311
	i	5 296	5 205	4 986	4 489	5 339	5 932	4 983	3 532	2 245	919	435
2038	m	2 660	2 712	2 535	2 243	2 442	2 803	2 371	1 566	903	333	123
	w	2 491	2 573	2 500	2 281	2 565	3 050	2 780	2 064	1 404	615	309
	i	5 151	5 285	5 035	4 524	5 007	5 853	5 151	3 630	2 307	949	432
2039	m	2 582	2 746	2 558	2 273	2 302	2 737	2 434	1 628	924	356	123
	w	2 414	2 599	2 510	2 307	2 422	2 978	2 841	2 127	1 432	651	307
	i	4 996	5 345	5 068	4 579	4 723	5 715	5 275	3 756	2 356	1 007	430
2040	m	2 485	2 785	2 562	2 330	2 198	2 644	2 475	1 693	946	389	115
	w	2 321	2 629	2 497	2 363	2 310	2 881	2 876	2 199	1 456	709	288
	i	4 806	5 414	5 060	4 692	4 508	5 526	5 351	3 892	2 402	1 097	403
2041	m	2 441	2 759	2 584	2 376	2 124	2 539	2 498	1 761	977	412	113
	w	2 278	2 600	2 503	2 404	2 231	2 768	2 892	2 276	1 487	753	281
	i	4 718	5 359	5 087	4 780	4 355	5 307	5 390	4 037	2 464	1 165	394
2042	m	2 417	2 704	2 611	2 420	2 106	2 407	2 498	1 825	1 012	431	117
	w	2 253	2 549	2 514	2 439	2 205	2 626	2 886	2 348	1 521	786	286
	i	4 670	5 253	5 125	4 859	4 311	5 033	5 384	4 173	2 533	1 217	403
2043	m	2 384	2 630	2 658	2 450	2 126	2 257	2 469	1 896	1 051	445	123
	w	2 221	2 479	2 548	2 458	2 221	2 466	2 849	2 426	1 562	811	297
	i	4 606	5 110	5 206	4 908	4 347	4 723	5 318	4 322	2 613	1 256	420
2044	m	2 358	2 554	2 692	2 474	2 157	2 129	2 415	1 951	1 098	459	133
	w	2 196	2 403	2 574	2 468	2 246	2 329	2 783	2 484	1 616	832	315
	i	4 553	4 957	5 266	4 942	4 403	4 458	5 198	4 435	2 714	1 290	448
2045	m	2 339	2 458	2 731	2 479	2 213	2 036	2 335	1 989	1 147	474	143
	w	2 178	2 311	2 604	2 456	2 302	2 222	2 695	2 517	1 676	850	335
	i	4 518	4 769	5 335	4 935	4 514	4 258	5 030	4 506	2 823	1 324	478
2046	m	2 297	2 415	2 706	2 502	2 259	1 970	2 246	2 011	1 199	493	151
	w	2 137	2 268	2 576	2 462	2 343	2 148	2 590	2 534	1 741	874	353
	i	4 434	4 683	5 282	4 964	4 602	4 117	4 836	4 546	2 940	1 367	504
2047	m	2 242	2 392	2 653	2 529	2 302	1 955	2 132	2 015	1 248	515	159
	w	2 084	2 244	2 525	2 474	2 378	2 125	2 459	2 532	1 801	900	370
	i	4 327	4 636	5 178	5 003	4 680	4 080	4 590	4 548	3 049	1 415	529
2048	m	2 196	2 360	2 581	2 576	2 332	1 977	2 001	1 997	1 301	538	167
	w	2 041	2 212	2 457	2 508	2 397	2 141	2 310	2 503	1 865	929	386
	i	4 237	4 573	5 038	5 084	4 730	4 117	4 311	4 500	3 166	1 467	552
2049	m	2 160	2 335	2 507	2 611	2 357	2 007	1 891	1 957	1 345	567	175
	w	2 010	2 187	2 382	2 534	2 407	2 167	2 184	2 449	1 915	967	403
	i	4 170	4 521	4 889	5 145	4 764	4 174	4 075	4 406	3 259	1 534	578

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
2050	m	2 118	2 317	2 414	2 649	2 363	2 061	1 810	1 896	1 375	597	184
	w	1 972	2 170	2 291	2 564	2 397	2 221	2 086	2 373	1 945	1 009	419
	i	4 090	4 486	4 705	5 214	4 760	4 283	3 896	4 269	3 319	1 606	604
2051	m	2 090	2 275	2 372	2 626	2 387	2 106	1 756	1 827	1 395	628	195
	w	1 946	2 129	2 248	2 537	2 404	2 262	2 019	2 284	1 963	1 054	437
	i	4 035	4 404	4 621	5 163	4 791	4 369	3 774	4 111	3 358	1 682	632
2052	m	2 077	2 222	2 351	2 575	2 415	2 149	1 747	1 737	1 402	658	206
	w	1 935	2 076	2 225	2 488	2 416	2 297	1 999	2 170	1 965	1 095	456
	i	4 013	4 298	4 576	5 063	4 831	4 446	3 746	3 908	3 367	1 753	662
2053	m	2 072	2 176	2 320	2 507	2 462	2 180	1 769	1 634	1 394	690	218
	w	1 932	2 034	2 194	2 421	2 450	2 317	2 016	2 042	1 947	1 139	475
	i	4 004	4 210	4 514	4 928	4 912	4 496	3 785	3 676	3 341	1 829	693
2054	m	2 059	2 141	2 295	2 435	2 496	2 204	1 799	1 548	1 371	717	232
	w	1 919	2 003	2 169	2 347	2 477	2 328	2 042	1 933	1 909	1 175	500
	i	3 978	4 144	4 465	4 782	4 973	4 532	3 841	3 482	3 280	1 892	732
2055	m	2 061	2 100	2 278	2 346	2 535	2 212	1 851	1 487	1 332	737	247
	w	1 921	1 965	2 153	2 258	2 507	2 319	2 096	1 850	1 853	1 197	526
	i	3 982	4 065	4 431	4 604	5 042	4 531	3 946	3 337	3 185	1 934	773
2056	m	2 058	2 072	2 238	2 307	2 514	2 236	1 894	1 448	1 288	752	262
	w	1 921	1 940	2 113	2 216	2 481	2 326	2 136	1 795	1 788	1 213	554
	i	3 979	4 011	4 351	4 523	4 994	4 563	4 030	3 242	3 076	1 965	817
2057	m	2 057	2 060	2 186	2 286	2 466	2 265	1 935	1 445	1 228	759	278
	w	1 919	1 929	2 061	2 194	2 433	2 340	2 171	1 782	1 702	1 219	581
	i	3 976	3 989	4 246	4 480	4 899	4 605	4 106	3 227	2 930	1 978	859
2058	m	2 056	2 055	2 142	2 257	2 401	2 311	1 965	1 468	1 159	759	295
	w	1 918	1 926	2 019	2 164	2 368	2 374	2 191	1 799	1 604	1 212	609
	i	3 974	3 981	4 160	4 421	4 770	4 685	4 155	3 267	2 763	1 971	904
2059	m	2 153	2 043	2 108	2 234	2 334	2 346	1 989	1 496	1 103	750	310
	w	2 010	1 914	1 988	2 139	2 296	2 400	2 202	1 826	1 524	1 193	636
	i	4 163	3 956	4 096	4 374	4 630	4 746	4 191	3 322	2 627	1 944	946
2060	m	2 336	2 044	2 068	2 218	2 250	2 384	1 999	1 543	1 065	732	323
	w	2 183	1 916	1 951	2 123	2 210	2 431	2 195	1 876	1 463	1 162	657
	i	4 519	3 960	4 019	4 342	4 459	4 815	4 194	3 419	2 528	1 894	980

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	
2014	m	39 848	443	354	354	348	356	351	360	360	354	358
	w	41 386	420	336	336	330	339	333	343	341	335	340
	i	81 234	863	690	691	678	695	684	702	701	688	698
2015	m	40 226	538	447	357	357	350	358	353	362	362	356
	w	41 648	511	424	339	339	333	341	335	344	343	336
	i	81 875	1 048	871	696	696	683	700	688	706	705	692
2016	m	40 511	540	541	449	359	359	352	360	354	363	363
	w	41 850	513	513	426	341	341	334	343	336	346	344
	i	82 361	1 053	1 054	875	700	700	686	702	690	709	708
2017	m	40 760	541	543	543	451	361	360	353	361	355	364
	w	42 029	514	515	515	428	343	342	335	344	337	347
	i	82 789	1 055	1 058	1 058	879	703	703	688	704	693	711
2018	m	40 972	540	543	545	544	452	362	361	354	362	356
	w	42 185	513	516	517	517	429	344	343	336	345	338
	i	83 158	1 053	1 059	1 062	1 061	882	706	704	690	706	695
2019	m	41 148	538	542	545	546	454	363	363	362	355	363
	w	42 315	511	515	517	518	430	345	344	344	337	346
	i	83 463	1 049	1 057	1 062	1 064	1 063	884	707	706	692	708
2020	m	41 290	534	539	543	546	457	363	363	363	355	355
	w	42 414	507	512	516	518	430	345	345	345	344	338
	i	83 704	1 041	1 052	1 059	1 064	1 066	1 065	885	708	707	693
2021	m	41 391	529	535	540	544	456	363	363	363	356	363
	w	42 485	502	508	513	516	430	345	345	345	346	345
	i	83 877	1 030	1 043	1 053	1 060	1 065	1 067	1 065	885	709	708
2022	m	41 482	522	530	536	541	454	363	363	363	356	364
	w	42 548	495	503	509	513	430	345	345	345	346	346
	i	84 029	1 017	1 033	1 045	1 054	1 061	1 066	1 067	1 065	886	710
2023	m	41 561	514	523	531	537	454	363	363	363	356	455
	w	42 600	488	496	504	509	430	345	345	345	346	432
	i	84 161	1 002	1 019	1 034	1 046	1 055	1 062	1 066	1 067	1 066	887
2024	m	41 628	506	515	524	531	454	363	363	363	356	547
	w	42 643	480	489	497	504	430	345	345	345	346	520
	i	84 271	986	1 005	1 021	1 036	1 047	1 056	1 062	1 066	1 068	1 067
2025	m	41 685	498	507	516	525	454	363	363	363	356	548
	w	42 675	472	482	490	498	430	345	345	345	346	521
	i	84 360	970	989	1 006	1 022	1 037	1 048	1 056	1 063	1 067	1 069
2026	m	41 730	489	499	508	517	454	363	363	363	356	548
	w	42 697	464	473	482	491	430	345	345	345	346	520
	i	84 427	953	972	991	1 008	1 023	1 037	1 048	1 057	1 063	1 068
2027	m	41 765	481	490	500	509	454	363	363	363	356	546
	w	42 709	456	465	474	483	430	345	345	345	346	518
	i	84 474	937	956	974	992	1 009	1 024	1 037	1 048	1 057	1 064
2028	m	41 790	473	482	491	500	454	363	363	363	356	543
	w	42 713	449	457	466	475	430	345	345	345	346	515
	i	84 503	921	939	957	975	993	1 009	1 024	1 038	1 049	1 058
2029	m	41 807	465	474	483	492	454	363	363	363	356	539
	w	42 708	441	450	458	467	430	345	345	345	346	511
	i	84 515	907	924	941	959	976	993	1 009	1 025	1 039	1 050
2030	m	41 816	458	466	475	484	454	363	363	363	356	533
	w	42 696	435	443	451	459	430	345	345	345	346	506
	i	84 512	893	909	926	942	960	977	994	1 010	1 025	1 039
2031	m	41 818	452	460	467	476	454	363	363	363	356	527
	w	42 679	429	436	443	451	430	345	345	345	346	500
	i	84 497	881	896	911	927	943	960	977	994	1 011	1 026
2032	m	41 815	447	453	460	468	454	363	363	363	356	519
	w	42 656	424	430	437	444	430	345	345	345	346	493
	i	84 471	871	884	897	912	928	944	960	978	995	1 012
2033	m	41 809	443	448	454	461	454	363	363	363	356	511
	w	42 629	420	425	431	438	445	430	345	345	346	485
	i	84 438	863	873	886	899	913	929	944	961	978	996
2034	m	41 799	440	444	449	455	462	454	363	363	356	502
	w	42 600	417	421	426	432	438	445	452	460	468	477
	i	84 398	857	865	875	887	900	914	929	945	962	979
2035	m	41 787	438	441	445	450	455	462	469	477	485	494
	w	42 569	416	419	422	427	432	438	445	452	460	469
	i	84 355	854	860	867	876	888	900	914	929	946	963

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	
2036	m	41 773	438	439	442	446	450	456	462	469	477	486
	w	42 537	416	417	419	423	427	433	439	445	453	461
	i	84 311	854	857	861	868	877	889	901	914	930	946
2037	m	41 760	440	439	440	443	446	451	456	462	470	478
	w	42 506	417	417	418	420	423	428	433	439	446	453
	i	84 267	857	856	858	863	869	878	889	901	915	931
2038	m	41 749	443	441	440	441	443	446	451	456	463	470
	w	42 477	421	419	418	419	421	424	428	433	439	446
	i	84 226	864	860	858	860	864	870	878	889	902	916
2039	m	41 741	449	445	442	441	442	444	446	451	457	463
	w	42 451	426	422	419	418	419	421	424	428	433	440
	i	84 192	874	866	861	859	861	864	870	879	890	903
2040	m	41 737	456	450	445	443	441	442	444	447	451	457
	w	42 429	433	427	423	420	419	419	421	424	428	434
	i	84 166	889	877	868	863	860	861	865	871	880	891
2041	m	41 739	465	457	451	446	443	442	442	444	447	452
	w	42 413	442	434	428	423	421	419	419	421	424	429
	i	84 152	907	891	879	869	864	861	861	865	872	881
2042	m	41 749	476	467	458	452	447	443	442	442	444	448
	w	42 402	452	443	435	429	424	421	419	420	422	425
	i	84 152	928	910	893	880	870	864	861	862	866	872
2043	m	41 769	488	478	468	459	452	447	444	442	443	445
	w	42 399	463	453	444	436	429	424	421	420	420	422
	i	84 168	952	931	911	895	881	871	864	862	863	867
2044	m	41 797	501	490	479	468	459	452	447	444	443	443
	w	42 403	476	465	454	444	436	429	424	421	420	421
	i	84 200	977	954	933	913	896	882	871	865	863	864
2045	m	41 837	514	503	491	479	469	460	452	447	444	443
	w	42 415	488	477	466	455	445	436	429	425	422	420
	i	84 251	1 002	979	956	934	914	896	882	872	866	863
2046	m	41 886	527	516	503	491	480	469	460	453	448	445
	w	42 434	500	489	478	466	455	445	436	430	425	422
	i	84 320	1 027	1 005	981	957	935	914	896	882	873	867
2047	m	41 945	539	528	516	504	492	480	469	460	453	448
	w	42 459	511	501	490	478	467	456	445	437	430	425
	i	84 404	1 050	1 029	1 006	982	958	936	914	897	883	873
2048	m	42 013	549	540	529	517	505	492	480	469	461	454
	w	42 491	521	512	502	491	479	467	456	446	437	430
	i	84 504	1 070	1 052	1 031	1 008	983	959	936	915	898	884
2049	m	42 089	557	550	541	530	518	505	492	480	470	461
	w	42 526	529	522	513	503	491	479	467	456	446	438
	i	84 615	1 086	1 073	1 054	1 032	1 009	984	959	936	916	899
2050	m	42 170	563	558	551	542	530	518	505	492	481	470
	w	42 564	534	530	523	514	503	492	479	467	456	446
	i	84 734	1 096	1 088	1 074	1 055	1 033	1 009	984	960	937	917
2051	m	42 255	565	564	559	552	542	531	518	505	493	481
	w	42 602	537	535	531	524	514	504	492	480	468	457
	i	84 857	1 102	1 099	1 090	1 076	1 056	1 034	1 010	985	961	938
2052	m	42 342	566	567	565	560	552	542	531	518	506	493
	w	42 640	537	538	536	531	524	515	504	492	480	468
	i	84 981	1 103	1 105	1 101	1 091	1 077	1 057	1 034	1 010	986	961
2053	m	42 429	565	567	568	565	561	553	542	531	519	506
	w	42 676	536	538	539	537	532	525	515	504	492	480
	i	85 105	1 101	1 106	1 106	1 102	1 092	1 077	1 057	1 035	1 011	986
2054	m	42 517	562	566	568	568	566	561	553	543	531	519
	w	42 709	533	537	539	539	537	532	525	515	504	493
	i	85 226	1 095	1 103	1 108	1 108	1 103	1 093	1 077	1 058	1 036	1 012
2055	m	42 604	558	563	567	569	569	566	561	553	543	532
	w	42 740	529	534	538	540	540	537	532	525	515	505
	i	85 344	1 087	1 098	1 105	1 109	1 109	1 104	1 093	1 078	1 059	1 036
2056	m	42 690	553	559	564	568	569	566	561	554	544	534
	w	42 769	525	531	535	539	540	540	538	533	525	516
	i	85 459	1 077	1 090	1 099	1 106	1 110	1 109	1 104	1 094	1 079	1 059
2057	m	42 776	547	554	560	565	568	570	569	567	562	554
	w	42 797	519	526	531	536	539	541	540	538	533	526
	i	85 572	1 067	1 080	1 092	1 101	1 107	1 111	1 110	1 105	1 095	1 080
2058	m	42 861	542	549	555	561	565	569	570	570	567	562
	w	42 823	514	521	527	532	536	540	541	541	538	533
	i	85 685	1 056	1 070	1 082	1 093	1 102	1 108	1 111	1 110	1 105	1 096
2059	m	42 947	537	543	550	556	561	566	569	570	570	568
	w	42 850	509	515	522	527	533	537	540	541	541	539
	i	85 798	1 046	1 059	1 071	1 083	1 094	1 103	1 108	1 111	1 111	1 106
2060	m	43 034	532	538	544	550	556	562	566	569	571	570
	w	42 879	504	510	516	522	528	533	537	540	541	541
	i	85 913	1 036	1 048	1 061	1 073	1 084	1 095	1 103	1 109	1 112	1 112

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2014	m	368	368	375	384	401	403	412	427	423	416
	w	349	350	355	364	381	381	391	404	399	393
	i	717	718	731	748	782	784	803	831	822	809
2015	m	360	370	370	377	386	403	406	416	432	431
	w	342	351	351	357	365	383	383	394	409	407
	i	702	721	721	734	751	785	789	810	842	837
2016	m	357	361	371	371	378	388	405	409	420	438
	w	338	343	352	352	358	367	384	386	398	415
	i	695	705	723	724	737	754	790	794	818	854
2017	m	364	358	363	372	372	380	390	408	413	426
	w	346	339	344	353	354	360	368	386	389	403
	i	710	697	707	726	726	739	758	794	802	829
2018	m	366	366	359	364	373	374	382	392	411	418
	w	348	347	340	345	354	355	361	370	389	394
	i	714	712	699	709	728	728	743	762	801	812
2019	m	357	366	366	360	365	374	375	384	395	416
	w	339	349	347	341	346	355	356	362	373	393
	i	697	715	714	701	711	729	731	746	768	809
2020	m	363	358	367	367	361	365	376	377	386	399
	w	346	340	349	348	341	347	356	357	365	376
	i	710	698	717	715	702	712	732	734	751	775
2021	m	356	364	359	368	368	362	366	377	379	389
	w	338	347	340	350	349	342	348	358	359	367
	i	694	711	699	718	716	704	714	734	738	757
2022	m	363	356	364	359	368	369	363	368	379	382
	w	345	339	347	341	350	349	343	349	360	362
	i	709	695	712	700	719	718	705	717	738	744
2023	m	364	364	357	365	360	369	370	364	369	382
	w	346	346	339	348	341	351	350	344	351	363
	i	711	710	696	712	701	720	720	708	721	744
2024	m	455	365	364	357	366	361	370	371	366	373
	w	432	347	346	340	348	342	352	351	346	354
	i	887	712	711	697	714	703	722	722	712	727
2025	m	548	456	365	365	358	366	362	371	373	369
	w	520	433	347	347	340	349	343	353	354	349
	i	1 068	888	713	712	698	715	704	725	726	718
2026	m	549	548	456	366	366	359	367	363	373	376
	w	521	521	433	348	347	341	350	344	355	357
	i	1 070	1 069	889	714	713	700	717	707	729	732
2027	m	548	549	549	457	367	366	360	368	365	376
	w	520	521	521	434	348	348	342	351	346	358
	i	1 069	1 071	1 070	890	715	714	701	719	711	735
2028	m	546	549	550	549	457	367	367	361	370	368
	w	519	521	522	521	434	349	349	343	353	349
	i	1 065	1 070	1 072	1 071	891	716	716	704	724	717
2029	m	543	547	549	550	550	458	368	369	363	373
	w	516	519	521	522	522	435	350	350	345	356
	i	1 059	1 066	1 070	1 072	1 072	893	718	719	708	730
2030	m	539	544	547	550	551	551	459	370	370	366
	w	512	516	520	522	523	523	436	351	352	348
	i	1 051	1 060	1 067	1 071	1 074	1 073	895	721	723	714
2031	m	534	540	544	548	550	552	552	460	371	374
	w	507	512	517	520	522	523	523	437	353	355
	i	1 040	1 052	1 061	1 068	1 073	1 075	1 075	897	725	729
2032	m	527	534	540	545	549	551	553	553	462	375
	w	500	507	513	517	521	523	524	525	439	356
	i	1 027	1 041	1 053	1 062	1 069	1 074	1 077	1 078	901	731
2033	m	519	527	535	541	545	549	552	554	555	465
	w	493	501	507	513	518	521	524	526	527	442
	i	1 012	1 028	1 042	1 054	1 063	1 070	1 076	1 079	1 082	907
2034	m	511	520	528	535	541	546	550	553	556	558
	w	485	493	501	508	514	518	522	525	528	530
	i	997	1 013	1 029	1 043	1 055	1 064	1 072	1 078	1 083	1 088
2035	m	503	512	520	528	536	542	547	551	555	559
	w	477	486	494	501	508	514	519	523	527	531
	i	980	997	1 014	1 030	1 044	1 056	1 066	1 075	1 082	1 089

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
2036	m	494	503	512	521	529	537	543	548	553	558
	w	469	478	486	494	502	509	515	520	526	530
	i	963	981	998	1 015	1 031	1 046	1 058	1 069	1 079	1 088
2037	m	486	495	504	513	522	530	538	544	550	556
	w	461	470	478	487	495	503	510	516	523	528
	i	947	964	982	999	1 016	1 033	1 048	1 061	1 073	1 085
2038	m	478	486	495	504	513	522	531	539	546	553
	w	454	462	470	479	487	495	504	511	519	525
	i	932	948	965	983	1 001	1 018	1 034	1 050	1 065	1 079
2039	m	470	478	487	496	505	514	523	532	541	549
	w	446	454	462	470	479	488	496	505	514	521
	i	917	933	949	966	984	1 002	1 020	1 037	1 054	1 071
2040	m	464	471	479	487	496	506	515	524	534	544
	w	440	447	455	463	471	480	489	498	507	516
	i	904	918	934	950	968	985	1 004	1 022	1 041	1 060
2041	m	457	464	471	479	488	497	507	516	526	537
	w	434	440	447	455	463	472	481	490	500	510
	i	892	904	919	934	951	969	987	1 006	1 026	1 047
2042	m	452	458	465	472	480	489	498	508	518	530
	w	429	435	441	448	456	464	473	482	492	503
	i	881	893	905	920	936	953	971	990	1 010	1 032
2043	m	448	453	458	465	473	481	490	499	510	521
	w	425	430	435	441	448	456	465	474	484	495
	i	873	882	894	906	921	937	955	973	994	1 017
2044	m	445	449	453	459	466	473	482	491	501	513
	w	422	426	430	436	442	449	457	466	476	487
	i	868	874	883	894	908	922	939	957	977	1 000
2045	m	444	446	449	454	460	467	474	483	493	505
	w	421	423	426	431	436	442	450	458	468	479
	i	865	869	875	884	896	909	924	942	961	983
2046	m	443	444	446	450	454	461	468	476	485	496
	w	421	421	423	427	431	437	443	451	461	471
	i	864	865	869	876	885	897	911	927	946	967
2047	m	445	444	445	447	450	455	462	469	478	488
	w	422	421	422	424	427	432	438	445	453	464
	i	868	865	866	870	877	887	899	913	931	952
2048	m	449	446	444	445	447	451	456	463	471	481
	w	426	423	422	422	424	428	433	439	447	456
	i	874	868	866	867	872	879	889	902	918	937
2049	m	454	449	446	445	446	448	452	457	465	474
	w	431	426	423	422	423	425	429	434	441	450
	i	885	875	869	867	869	873	881	891	906	924
2050	m	462	455	450	447	446	447	449	453	459	468
	w	438	431	427	424	423	423	426	430	436	444
	i	899	886	876	870	868	870	875	883	895	912
2051	m	471	462	455	450	447	447	448	450	455	462
	w	447	438	432	427	424	423	424	427	432	439
	i	918	900	887	877	872	870	872	878	887	902
2052	m	482	471	462	456	451	448	448	449	452	458
	w	457	447	439	432	428	425	424	426	429	435
	i	939	918	901	888	878	873	872	874	882	893
2053	m	494	482	472	463	456	452	449	449	451	455
	w	469	458	448	439	433	428	426	426	428	432
	i	962	940	919	902	889	880	875	874	879	888
2054	m	507	494	483	472	464	457	453	450	451	454
	w	481	469	458	448	440	433	429	427	428	431
	i	987	963	941	920	904	891	882	877	878	885
2055	m	520	507	495	483	473	465	458	454	452	454
	w	493	481	469	458	449	440	434	431	429	431
	i	1 013	988	964	942	922	905	892	884	882	885
2056	m	532	520	508	495	484	474	466	459	456	455
	w	505	494	482	470	459	449	441	436	433	432
	i	1 037	1 014	989	965	943	923	907	895	888	888
2057	m	544	533	521	508	496	485	475	467	461	459
	w	516	506	494	482	470	460	450	443	438	436
	i	1 060	1 038	1 015	990	966	944	925	909	899	895
2058	m	554	545	533	521	509	497	486	476	469	464
	w	526	517	506	494	483	471	460	452	445	441
	i	1 081	1 061	1 039	1 016	991	968	946	928	914	905
2059	m	563	555	545	534	522	510	498	487	478	472
	w	534	527	517	506	495	483	472	462	454	448
	i	1 096	1 081	1 062	1 040	1 017	993	970	949	932	920
2060	m	568	563	555	546	534	523	511	499	489	481
	w	539	534	527	518	507	496	484	473	464	457
	i	1 107	1 097	1 082	1 063	1 041	1 018	995	972	953	938

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2014	m	429	448	458	480	531	527	545	537	527	510
	w	405	426	438	457	504	502	516	507	502	487
	i	834	874	896	938	1 036	1 029	1 061	1 044	1 030	997
2015	m	426	440	460	471	493	543	539	555	546	536
	w	403	416	437	448	467	513	510	523	513	508
	i	829	856	897	919	960	1 056	1 048	1 078	1 059	1 044
2016	m	438	434	449	469	480	501	551	546	562	552
	w	414	410	424	445	455	474	519	515	527	517
	i	852	845	872	914	935	975	1 070	1 061	1 089	1 069
2017	m	445	445	442	457	477	487	508	557	552	567
	w	422	421	418	430	451	461	479	523	519	530
	i	867	867	860	887	928	948	987	1 081	1 070	1 097
2018	m	432	451	452	449	464	484	493	514	562	556
	w	409	428	427	423	436	456	465	482	526	521
	i	841	879	879	872	900	939	958	996	1 088	1 077
2019	m	423	437	457	458	454	469	488	497	517	565
	w	399	414	433	432	428	440	459	468	485	529
	i	821	851	890	890	882	909	947	966	1 002	1 094
2020	m	420	427	441	461	462	459	472	492	500	520
	w	397	403	418	437	435	431	442	461	470	486
	i	817	830	859	898	898	889	915	953	970	1 006
2021	m	402	424	431	445	465	465	461	475	493	502
	w	380	401	406	421	439	437	432	443	462	471
	i	783	825	837	866	905	903	894	918	956	972
2022	m	393	406	428	435	449	469	468	464	476	495
	w	372	384	405	409	424	441	439	433	444	463
	i	765	791	833	844	873	910	907	897	921	958
2023	m	386	397	410	432	439	453	471	470	465	478
	w	366	376	388	408	412	426	443	440	434	445
	i	752	773	798	840	851	878	914	911	900	923
2024	m	385	390	401	415	436	442	455	474	472	467
	w	367	371	379	391	411	414	427	444	441	435
	i	752	760	780	806	847	856	883	918	913	902
2025	m	376	389	394	405	418	439	445	457	475	474
	w	359	371	374	383	394	413	416	429	445	442
	i	735	761	768	788	812	852	861	886	921	916
2026	m	373	380	393	398	409	422	442	447	459	477
	w	354	363	375	377	385	396	414	417	430	446
	i	726	743	768	775	794	818	856	864	889	923
2027	m	380	376	384	398	402	412	425	444	449	461
	w	361	358	366	378	380	387	397	416	418	430
	i	740	734	751	775	782	800	822	860	867	891
2028	m	380	383	381	388	401	405	415	427	446	451
	w	363	365	361	369	381	382	389	399	417	419
	i	743	749	742	758	782	787	804	826	863	869
2029	m	371	384	388	385	392	405	408	417	429	448
	w	354	367	369	364	372	383	384	390	400	417
	i	725	751	756	749	765	788	792	808	828	865
2030	m	377	375	388	392	389	396	408	410	419	430
	w	360	358	370	372	367	374	384	385	391	400
	i	738	733	758	763	756	770	792	795	811	831
2031	m	370	381	380	392	396	392	399	410	412	421
	w	353	365	361	374	375	369	376	385	386	392
	i	722	746	741	766	770	761	775	795	798	813
2032	m	377	374	385	384	396	399	395	401	412	414
	w	359	357	368	365	376	377	371	377	386	387
	i	737	730	753	748	773	776	766	778	798	800
2033	m	378	381	378	389	388	400	402	397	403	414
	w	361	364	360	371	367	378	378	372	378	387
	i	739	745	738	761	755	778	780	769	781	801
2034	m	469	382	385	382	393	391	403	404	399	404
	w	446	365	367	363	374	369	380	379	373	379
	i	915	747	753	745	768	760	783	784	772	783
2035	m	561	473	386	390	386	397	394	405	406	401
	w	534	451	368	370	366	376	371	381	380	374
	i	1 096	924	755	760	752	773	765	786	787	775

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 25	25 - 26	26 - 27	27 - 28	28 - 29	29 - 30
2036	m	562	565	477	391	394	389	400	396	407	408
	w	535	538	454	371	373	368	378	372	382	381
	i	1 098	1 104	931	762	767	758	778	768	789	789
2037	m	562	566	569	481	395	397	392	402	398	408
	w	535	539	542	457	374	375	370	379	373	383
	i	1 097	1 106	1 111	938	769	772	762	781	771	791
2038	m	560	566	571	574	485	398	400	394	404	400
	w	533	539	543	545	460	376	377	371	380	374
	i	1 093	1 105	1 113	1 119	945	774	777	766	784	774
2039	m	557	564	570	575	577	489	401	402	396	406
	w	530	537	542	546	548	462	378	378	372	381
	i	1 087	1 101	1 112	1 121	1 125	951	779	780	768	786
2040	m	553	561	568	574	579	581	491	403	404	398
	w	526	534	540	545	549	550	464	379	379	373
	i	1 079	1 095	1 109	1 120	1 127	1 131	955	782	783	771
2041	m	548	557	565	572	578	582	584	494	405	406
	w	521	530	538	544	548	551	551	465	380	380
	i	1 068	1 087	1 103	1 116	1 126	1 133	1 135	959	785	786
2042	m	541	552	561	569	576	581	585	586	496	407
	w	514	525	534	541	547	550	552	553	466	381
	i	1 055	1 076	1 094	1 110	1 123	1 132	1 137	1 139	962	788
2043	m	533	545	556	565	573	580	584	587	588	497
	w	507	519	528	537	544	548	552	554	554	467
	i	1 040	1 063	1 084	1 102	1 117	1 128	1 136	1 141	1 142	964
2044	m	525	537	549	560	569	577	583	587	589	589
	w	499	511	522	532	540	546	550	553	555	554
	i	1 025	1 049	1 071	1 091	1 109	1 122	1 133	1 140	1 143	1 144
2045	m	517	529	541	553	564	572	580	585	588	591
	w	491	504	515	525	534	542	547	551	554	555
	i	1 008	1 033	1 056	1 078	1 098	1 114	1 127	1 136	1 142	1 146
2046	m	508	521	533	546	557	567	575	582	587	590
	w	483	496	507	518	528	536	543	548	552	555
	i	992	1 016	1 040	1 064	1 085	1 104	1 119	1 130	1 139	1 145
2047	m	500	512	525	537	549	560	570	578	584	588
	w	476	488	499	510	521	530	538	544	549	553
	i	975	1 000	1 024	1 048	1 070	1 090	1 108	1 122	1 133	1 141
2048	m	492	504	516	529	541	553	563	572	579	585
	w	468	480	491	502	513	523	532	539	545	550
	i	960	984	1 007	1 031	1 055	1 076	1 095	1 111	1 125	1 135
2049	m	484	496	508	521	533	545	556	566	574	581
	w	461	472	483	494	505	515	524	533	540	546
	i	945	968	991	1 015	1 038	1 060	1 080	1 098	1 114	1 127
2050	m	478	488	500	512	525	536	548	558	567	576
	w	454	465	476	486	497	507	517	526	534	541
	i	932	953	976	999	1 022	1 044	1 065	1 084	1 101	1 117
2051	m	472	482	493	504	516	528	539	550	560	569
	w	448	458	468	479	489	499	509	518	527	535
	i	920	940	961	983	1 005	1 027	1 048	1 068	1 087	1 104
2052	m	466	476	486	497	508	520	531	542	552	562
	w	443	453	462	472	482	491	501	510	519	528
	i	910	928	948	968	990	1 011	1 032	1 052	1 071	1 089
2053	m	462	470	480	490	501	512	523	533	544	554
	w	440	448	456	465	475	484	493	502	511	520
	i	902	918	936	955	975	995	1 015	1 035	1 055	1 073
2054	m	459	466	474	484	494	504	515	525	535	545
	w	437	444	451	459	468	476	485	494	503	512
	i	896	910	926	943	962	981	1 000	1 019	1 038	1 057
2055	m	458	463	470	479	488	497	507	517	527	537
	w	435	441	447	454	462	470	478	486	495	504
	i	893	904	917	933	950	967	985	1 003	1 022	1 041
2056	m	458	462	467	475	483	491	500	509	519	528
	w	435	439	444	450	457	464	472	479	488	496
	i	893	901	912	925	940	956	972	989	1 006	1 024
2057	m	459	462	466	472	478	486	494	503	511	521
	w	437	439	443	448	453	459	466	473	480	488
	i	896	901	909	919	932	945	960	975	992	1 009
2058	m	463	463	466	470	476	482	489	497	505	513
	w	440	441	443	446	451	455	461	467	474	481
	i	903	904	909	916	926	937	950	964	978	994
2059	m	468	467	467	470	474	479	485	491	499	506
	w	445	444	444	446	449	453	457	462	468	475
	i	913	911	912	916	923	932	942	953	967	981
2060	m	476	472	471	472	474	478	482	487	493	500
	w	452	449	448	448	449	451	454	458	463	469
	i	928	922	919	919	923	929	936	945	956	969

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2014	m	509	511	522	516	516	493	487	484	474	462
	w	487	491	504	505	507	484	478	474	467	453
	i	996	1 002	1 027	1 021	1 023	977	965	958	941	916
2015	m	518	517	518	529	522	522	499	493	489	479
	w	492	492	496	508	508	511	487	481	477	469
	i	1 011	1 009	1 014	1 037	1 031	1 033	986	974	966	948
2016	m	542	523	521	522	533	526	526	502	496	492
	w	512	496	495	499	511	511	513	489	483	479
	i	1 053	1 019	1 016	1 021	1 044	1 037	1 039	992	979	970
2017	m	557	546	527	525	525	536	529	529	505	498
	w	520	515	498	498	501	513	513	515	491	484
	i	1 077	1 060	1 026	1 022	1 026	1 049	1 042	1 043	996	982
2018	m	571	560	549	530	527	528	538	531	530	506
	w	533	523	517	500	499	503	515	514	516	492
	i	1 104	1 083	1 065	1 030	1 027	1 031	1 053	1 045	1 046	999
2019	m	559	573	562	551	532	529	529	540	532	532
	w	523	535	524	518	502	501	504	516	515	517
	i	1 082	1 108	1 087	1 069	1 034	1 030	1 033	1 055	1 048	1 048
2020	m	567	560	575	564	552	533	530	530	540	533
	w	530	525	536	525	519	503	502	505	517	516
	i	1 097	1 085	1 111	1 089	1 071	1 036	1 032	1 035	1 057	1 049
2021	m	521	569	561	576	564	553	533	530	531	540
	w	487	531	525	537	526	520	503	502	505	517
	i	1 008	1 099	1 087	1 112	1 090	1 072	1 037	1 032	1 035	1 057
2022	m	503	522	569	562	576	565	553	534	531	531
	w	471	488	531	526	537	526	520	503	502	505
	i	974	1 010	1 101	1 088	1 113	1 091	1 073	1 037	1 033	1 036
2023	m	496	504	523	570	563	577	565	553	534	531
	w	464	472	488	532	526	537	527	520	504	502
	i	960	976	1 011	1 102	1 089	1 114	1 092	1 073	1 037	1 033
2024	m	479	497	505	524	571	563	577	566	553	534
	w	446	464	473	489	532	527	538	527	520	504
	i	925	962	978	1 013	1 103	1 090	1 115	1 092	1 074	1 038
2025	m	468	480	498	506	525	571	564	577	566	553
	w	436	447	465	473	489	533	527	538	527	520
	i	904	927	963	979	1 014	1 104	1 091	1 115	1 093	1 074
2026	m	475	469	481	499	507	525	572	564	578	566
	w	443	437	447	466	474	490	533	527	538	527
	i	918	906	929	965	980	1 015	1 105	1 091	1 116	1 093
2027	m	478	476	470	482	500	507	526	572	564	578
	w	447	443	437	448	466	474	490	533	527	538
	i	925	920	908	930	966	981	1 016	1 105	1 092	1 116
2028	m	462	479	477	471	483	500	508	526	572	564
	w	431	447	444	438	448	466	474	490	533	527
	i	893	927	921	909	931	967	982	1 016	1 106	1 092
2029	m	452	463	480	478	472	484	501	508	526	572
	w	420	432	448	445	438	449	467	475	491	533
	i	872	895	928	923	910	932	968	983	1 017	1 106
2030	m	449	453	464	481	479	473	484	501	508	526
	w	418	420	432	448	445	439	449	467	475	491
	i	867	873	897	930	924	911	933	968	983	1 017
2031	m	432	450	454	465	482	480	473	484	502	509
	w	401	419	421	433	449	445	439	449	467	475
	i	833	869	875	898	931	925	912	934	969	984
2032	m	422	433	451	455	466	483	480	474	485	502
	w	393	402	420	421	434	449	446	439	450	467
	i	815	835	871	877	900	932	926	913	934	969
2033	m	415	424	434	452	456	467	483	480	474	485
	w	387	393	403	420	422	434	450	446	440	450
	i	803	817	837	872	878	901	933	927	913	935
2034	m	415	416	425	435	453	457	467	484	481	474
	w	388	388	394	403	421	422	434	450	446	440
	i	803	804	819	838	873	879	902	934	927	914
2035	m	406	416	417	425	436	453	457	468	484	481
	w	380	389	389	395	404	421	423	435	450	446
	i	785	805	806	820	839	875	880	902	934	927

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		30 - 31	31 - 32	32 - 33	33 - 34	34 - 35	35 - 36	36 - 37	37 - 38	38 - 39	39 - 40
2036	m	402	407	417	418	426	436	454	457	468	484
	w	375	380	389	389	395	404	422	423	435	450
	i	777	787	807	808	822	840	875	881	903	935
2037	m	409	403	408	418	419	427	437	454	458	468
	w	382	375	381	390	390	396	404	422	423	435
	i	791	779	789	808	809	823	841	876	881	903
2038	m	410	410	404	409	419	420	427	437	455	458
	w	384	383	376	382	391	390	396	405	422	424
	i	794	793	781	791	809	810	824	842	877	882
2039	m	401	411	411	405	410	420	420	428	438	455
	w	375	385	383	377	382	391	391	396	405	422
	i	776	795	795	782	792	811	811	824	843	877
2040	m	407	402	412	412	406	411	420	421	428	438
	w	382	375	385	384	377	383	391	391	397	405
	i	789	778	797	796	783	793	811	812	825	843
2041	m	399	408	404	413	413	407	411	421	421	429
	w	374	382	376	386	385	378	383	392	391	397
	i	773	791	780	799	798	785	794	812	813	826
2042	m	407	401	409	404	414	414	407	412	421	422
	w	381	374	383	377	386	385	378	383	392	392
	i	788	775	792	781	800	799	786	795	813	813
2043	m	408	408	402	410	405	414	414	408	412	421
	w	382	381	375	384	377	387	385	378	384	392
	i	790	790	777	794	783	801	800	786	796	813
2044	m	499	409	409	403	411	406	415	415	408	412
	w	467	382	382	376	384	378	387	386	379	384
	i	966	792	791	778	795	784	802	801	787	796
2045	m	591	500	411	410	404	412	407	416	415	409
	w	555	468	383	383	376	385	378	388	386	379
	i	1 146	968	794	793	780	796	785	803	801	788
2046	m	592	592	501	411	411	404	412	407	416	416
	w	556	556	469	384	383	377	385	379	388	386
	i	1 148	1 148	970	795	794	781	797	786	804	802
2047	m	591	593	593	502	412	412	405	413	408	416
	w	556	557	557	469	384	384	377	385	379	388
	i	1 147	1 150	1 150	971	797	796	782	798	786	804
2048	m	590	593	594	594	503	413	413	405	413	408
	w	554	556	557	557	470	385	384	377	386	379
	i	1 144	1 149	1 152	1 151	973	798	797	783	799	787
2049	m	587	591	594	595	595	503	414	413	406	414
	w	551	555	557	558	558	471	385	384	378	386
	i	1 138	1 145	1 151	1 153	1 153	974	799	798	784	800
2050	m	583	588	592	595	596	595	504	414	414	406
	w	547	552	555	558	559	558	471	386	385	378
	i	1 129	1 140	1 147	1 152	1 155	1 154	975	800	798	784
2051	m	577	584	589	593	595	597	596	504	415	414
	w	542	548	552	556	558	559	559	471	386	385
	i	1 119	1 131	1 141	1 149	1 154	1 156	1 155	976	800	799
2052	m	571	578	585	590	594	596	597	596	505	415
	w	535	543	548	553	556	559	559	559	471	386
	i	1 106	1 121	1 133	1 143	1 150	1 155	1 157	1 155	976	801
2053	m	563	572	580	586	591	594	597	598	597	505
	w	528	536	543	549	553	557	559	560	559	472
	i	1 091	1 108	1 123	1 135	1 144	1 151	1 156	1 157	1 156	977
2054	m	555	564	573	580	587	591	595	597	598	597
	w	521	529	537	544	550	554	557	559	560	559
	i	1 076	1 093	1 110	1 124	1 136	1 145	1 152	1 156	1 158	1 156
2055	m	547	556	565	574	581	587	592	595	598	598
	w	513	521	530	537	544	550	554	558	559	560
	i	1 059	1 078	1 095	1 111	1 126	1 137	1 146	1 153	1 157	1 158
2056	m	538	548	557	566	575	582	588	592	596	598
	w	505	513	522	530	538	545	550	555	558	560
	i	1 043	1 061	1 079	1 097	1 113	1 127	1 138	1 147	1 154	1 158
2057	m	530	539	549	558	567	575	583	588	593	596
	w	497	505	514	523	531	539	545	551	555	558
	i	1 027	1 045	1 063	1 081	1 098	1 114	1 128	1 139	1 148	1 154
2058	m	522	531	541	550	559	568	576	583	589	593
	w	489	497	506	515	523	531	539	546	551	555
	i	1 011	1 029	1 047	1 065	1 082	1 099	1 115	1 129	1 140	1 148
2059	m	514	523	532	542	551	560	568	576	583	589
	w	482	490	498	507	515	524	532	539	546	551
	i	996	1 013	1 030	1 048	1 066	1 084	1 100	1 116	1 129	1 140
2060	m	508	516	524	533	542	551	560	569	577	584
	w	475	483	491	499	507	516	524	532	539	546
	i	983	998	1 015	1 032	1 050	1 067	1 085	1 101	1 116	1 130

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50
2014	m	468	472	514	569	590	637	667	685	706	710
	w	462	467	506	557	579	621	650	669	688	689
	i	930	939	1 021	1 126	1 168	1 257	1 317	1 354	1 393	1 399
2015	m	467	472	476	518	572	592	639	669	686	706
	w	456	464	469	508	559	580	622	651	670	688
	i	923	936	945	1 026	1 131	1 172	1 260	1 320	1 356	1 394
2016	m	481	469	474	478	520	573	593	639	668	686
	w	471	458	466	471	510	560	581	622	651	670
	i	953	927	940	949	1 029	1 133	1 174	1 261	1 320	1 355
2017	m	494	483	471	476	479	520	573	593	638	668
	w	480	473	459	467	472	510	561	581	622	651
	i	974	956	930	943	951	1 031	1 134	1 174	1 261	1 319
2018	m	499	495	484	472	476	480	521	573	592	637
	w	486	481	474	460	468	472	511	561	581	622
	i	985	976	958	932	944	952	1 031	1 134	1 174	1 260
2019	m	507	500	496	485	472	477	480	520	572	591
	w	493	486	482	474	460	468	472	511	560	581
	i	1 000	987	978	959	933	945	952	1 031	1 133	1 172
2020	m	532	508	501	496	485	472	476	479	519	571
	w	517	494	487	482	474	461	468	472	510	560
	i	1 049	1 001	987	978	959	933	944	951	1 030	1 131
2021	m	533	532	507	500	496	484	472	475	478	518
	w	516	517	494	487	482	474	460	468	472	510
	i	1 049	1 049	1 001	987	977	958	932	943	950	1 028
2022	m	540	533	532	507	500	495	484	471	474	477
	w	517	516	517	494	487	482	474	460	467	471
	i	1 057	1 049	1 049	1 001	986	977	957	930	942	948
2023	m	531	540	533	531	507	499	494	483	470	473
	w	505	517	516	517	493	486	481	473	459	467
	i	1 036	1 057	1 049	1 049	1 000	985	975	956	929	940
2024	m	531	531	540	532	531	506	498	493	482	468
	w	502	505	517	516	517	493	486	481	473	459
	i	1 033	1 036	1 057	1 048	1 048	999	984	974	955	927
2025	m	534	531	530	540	532	530	505	497	492	480
	w	504	502	505	517	516	517	493	486	480	472
	i	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 047	998	983	973	953
2026	m	553	534	530	530	539	531	529	504	496	491
	w	520	504	502	505	517	515	517	492	485	480
	i	1 074	1 038	1 033	1 035	1 056	1 047	1 046	997	982	971
2027	m	566	553	534	530	530	539	530	529	503	495
	w	527	521	504	502	505	516	515	516	492	485
	i	1 093	1 074	1 038	1 032	1 034	1 055	1 046	1 045	995	980
2028	m	578	566	553	534	530	529	538	529	527	502
	w	538	527	521	504	502	505	516	515	516	491
	i	1 116	1 093	1 074	1 037	1 032	1 034	1 054	1 044	1 043	994
2029	m	564	578	566	553	533	529	528	537	528	526
	w	528	538	527	520	504	502	504	516	514	515
	i	1 092	1 116	1 093	1 073	1 037	1 031	1 033	1 053	1 043	1 041
2030	m	572	564	577	565	553	533	528	527	536	527
	w	534	528	538	527	520	503	502	504	515	514
	i	1 106	1 092	1 116	1 093	1 073	1 036	1 030	1 031	1 051	1 041
2031	m	526	572	564	577	565	552	532	528	526	535
	w	491	534	528	538	527	520	503	501	504	515
	i	1 017	1 106	1 092	1 115	1 092	1 072	1 035	1 029	1 030	1 049
2032	m	509	526	572	564	577	564	551	531	527	525
	w	475	491	534	528	538	527	520	503	501	503
	i	984	1 017	1 106	1 092	1 115	1 091	1 071	1 034	1 027	1 028
2033	m	502	509	526	572	563	576	564	550	530	525
	w	468	475	491	534	528	538	527	520	502	500
	i	969	984	1 017	1 106	1 091	1 114	1 090	1 070	1 032	1 026
2034	m	485	502	509	526	572	563	575	563	549	529
	w	450	468	475	491	534	527	538	526	519	502
	i	935	970	984	1 017	1 105	1 090	1 113	1 089	1 069	1 031
2035	m	474	485	502	509	526	571	562	574	562	548
	w	440	450	468	475	491	533	527	537	526	519
	i	914	935	970	984	1 017	1 104	1 089	1 112	1 088	1 067

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	Alter von ... bis unter ... Jahren										
	40 - 41	41 - 42	42 - 43	43 - 44	44 - 45	45 - 46	46 - 47	47 - 48	48 - 49	49 - 50	
2036	m	481	474	485	502	508	525	570	561	573	561
	w	447	440	450	468	475	491	533	527	537	525
	i	928	914	935	969	983	1 016	1 104	1 088	1 110	1 086
2037	m	484	481	474	485	501	508	525	570	560	572
	w	451	447	440	450	468	475	491	533	526	537
	i	935	928	914	935	969	983	1 015	1 102	1 087	1 109
2038	m	468	484	481	474	485	501	507	524	569	559
	w	435	451	447	440	450	468	475	490	532	526
	i	904	935	928	914	935	969	982	1 014	1 101	1 085
2039	m	458	469	484	481	474	484	500	507	523	567
	w	424	435	451	447	440	450	467	475	490	532
	i	882	904	935	928	914	934	968	981	1 013	1 099
2040	m	455	458	469	484	481	474	484	500	506	522
	w	422	424	435	451	447	440	450	467	474	490
	i	878	882	904	935	928	914	934	967	980	1 012
2041	m	438	455	458	468	484	481	473	483	499	505
	w	405	423	424	435	451	447	440	450	467	474
	i	844	878	882	904	935	927	913	933	966	979
2042	m	429	438	455	458	468	484	480	473	482	498
	w	397	406	423	424	436	451	447	440	449	467
	i	826	844	878	882	904	935	927	912	932	965
2043	m	422	429	438	455	458	468	483	479	472	482
	w	392	397	406	423	424	435	451	447	440	449
	i	814	826	844	878	882	903	934	926	911	931
2044	m	422	422	429	438	455	458	468	483	479	471
	w	392	392	397	406	423	424	435	451	446	439
	i	814	814	827	844	878	882	903	933	925	910
2045	m	413	422	422	429	438	455	458	467	482	478
	w	384	393	392	397	406	423	424	435	450	446
	i	797	814	814	827	844	878	881	902	932	924
2046	m	409	413	422	422	429	438	455	457	466	481
	w	379	384	393	392	398	406	423	424	435	450
	i	788	797	815	814	827	844	877	881	901	931
2047	m	416	409	413	422	422	429	438	454	456	466
	w	386	379	384	393	392	398	406	423	424	435
	i	802	789	797	815	814	826	843	877	880	900
2048	m	417	416	409	413	422	422	428	437	453	456
	w	388	387	379	384	393	392	397	406	422	423
	i	805	803	789	797	815	814	826	843	876	879
2049	m	408	417	416	409	413	422	421	428	437	453
	w	379	388	387	380	385	393	392	397	405	422
	i	787	805	803	789	797	814	814	825	842	875
2050	m	414	408	417	416	409	413	421	421	427	436
	w	386	379	389	387	380	385	393	392	397	405
	i	800	788	806	803	789	797	814	813	825	841
2051	m	406	414	409	417	416	409	412	421	420	427
	w	378	386	380	389	387	380	385	393	392	397
	i	785	800	788	806	803	789	797	814	812	824
2052	m	414	407	414	409	417	416	409	412	420	420
	w	385	378	386	380	389	387	380	384	393	392
	i	799	785	801	788	806	803	788	796	813	812
2053	m	415	414	407	414	409	417	416	408	412	420
	w	386	385	379	387	380	389	387	380	384	392
	i	802	800	786	801	788	806	803	788	796	812
2054	m	505	416	415	407	414	408	416	415	408	411
	w	472	387	386	379	387	380	389	387	379	384
	i	977	802	800	786	801	788	805	802	787	795
2055	m	597	506	416	415	407	414	408	416	415	407
	w	559	472	387	386	379	387	380	389	387	379
	i	1 157	978	802	800	786	801	788	805	802	787
2056	m	598	598	506	416	415	407	414	408	416	414
	w	560	560	472	387	386	379	387	380	389	387
	i	1 159	1 157	978	803	800	786	801	788	804	801
2057	m	598	599	598	506	416	415	407	414	407	415
	w	560	561	560	472	387	386	379	387	380	388
	i	1 158	1 159	1 157	978	803	800	785	800	787	803
2058	m	596	598	599	598	506	416	414	406	413	407
	w	558	560	561	560	472	387	386	379	387	380
	i	1 154	1 158	1 159	1 157	978	803	800	785	800	786
2059	m	593	596	598	599	597	505	415	414	406	413
	w	555	558	560	561	560	472	387	386	379	386
	i	1 149	1 155	1 159	1 159	1 157	978	802	800	784	799
2060	m	589	594	597	598	599	597	505	415	413	405
	w	551	555	559	560	561	560	472	387	386	379
	i	1 141	1 149	1 155	1 159	1 159	1 157	978	802	799	784

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2014	m	722	715	690	677	653	634	597	582	563	541
	w	704	699	679	671	649	632	597	585	570	555
	i	1 426	1 414	1 368	1 349	1 302	1 266	1 194	1 166	1 132	1 096
2015	m	710	721	714	688	675	650	631	594	578	558
	w	689	704	699	678	671	648	630	595	583	568
	i	1 399	1 425	1 412	1 366	1 346	1 298	1 262	1 190	1 161	1 126
2016	m	705	708	719	711	685	672	647	627	590	573
	w	688	689	703	698	677	669	647	628	593	581
	i	1 393	1 397	1 422	1 409	1 362	1 341	1 293	1 256	1 183	1 154
2017	m	684	703	706	717	708	682	668	643	623	585
	w	669	687	688	702	696	675	667	645	626	591
	i	1 354	1 391	1 394	1 419	1 405	1 357	1 336	1 287	1 249	1 176
2018	m	666	683	701	703	714	705	678	664	638	618
	w	651	669	686	687	700	695	674	665	642	624
	i	1 317	1 351	1 387	1 390	1 414	1 399	1 352	1 329	1 280	1 242
2019	m	636	664	680	698	700	710	700	674	659	633
	w	621	650	668	685	685	699	693	671	663	640
	i	1 257	1 314	1 348	1 383	1 385	1 408	1 393	1 345	1 322	1 272
2020	m	590	634	662	677	695	696	705	696	669	654
	w	580	621	649	666	683	683	696	690	669	660
	i	1 170	1 254	1 311	1 344	1 378	1 380	1 402	1 386	1 338	1 314
2021	m	569	588	631	659	674	691	692	701	691	663
	w	559	579	619	647	665	682	681	694	688	666
	i	1 128	1 167	1 251	1 306	1 338	1 373	1 373	1 395	1 378	1 329
2022	m	516	567	585	629	656	670	687	687	696	685
	w	509	558	578	618	646	663	679	679	692	685
	i	1 025	1 125	1 163	1 246	1 301	1 333	1 366	1 366	1 387	1 370
2023	m	475	515	565	583	626	652	666	682	682	690
	w	470	508	557	577	616	644	661	677	677	689
	i	946	1 023	1 122	1 159	1 242	1 296	1 327	1 360	1 359	1 379
2024	m	472	474	513	562	580	622	648	662	677	677
	w	466	470	507	556	575	615	642	659	675	674
	i	938	943	1 020	1 118	1 155	1 237	1 290	1 321	1 352	1 351
2025	m	467	470	472	510	560	577	619	644	657	672
	w	458	465	469	506	555	574	613	640	656	672
	i	925	935	941	1 017	1 114	1 151	1 232	1 284	1 314	1 345
2026	m	479	465	468	470	508	557	574	615	640	652
	w	472	457	465	468	505	553	572	611	638	654
	i	951	923	933	938	1 013	1 110	1 146	1 226	1 278	1 306
2027	m	489	477	464	466	468	505	554	570	611	635
	w	479	471	457	464	467	504	552	570	609	636
	i	969	948	920	930	935	1 009	1 105	1 141	1 220	1 270
2028	m	494	488	476	462	464	466	503	550	566	606
	w	484	479	470	456	463	466	502	550	569	607
	i	978	967	946	918	927	931	1 005	1 100	1 135	1 213
2029	m	501	492	486	474	460	462	463	500	547	562
	w	491	483	478	469	455	462	464	501	548	567
	i	992	976	964	943	915	923	927	1 001	1 095	1 129
2030	m	525	499	491	484	472	458	459	460	496	543
	w	514	490	483	477	468	454	460	463	499	546
	i	1 039	989	973	961	940	911	920	923	996	1 089
2031	m	526	523	498	489	482	469	455	457	457	493
	w	513	514	489	482	476	467	453	459	462	498
	i	1 039	1 037	987	970	958	937	908	916	919	990
2032	m	533	524	521	496	487	480	467	453	454	454
	w	514	512	513	489	481	475	466	451	458	460
	i	1 047	1 037	1 034	984	967	955	933	904	911	914
2033	m	524	532	523	520	494	484	478	464	450	451
	w	503	513	512	512	488	480	474	465	450	456
	i	1 026	1 045	1 034	1 032	981	964	951	929	900	907
2034	m	524	522	530	521	517	491	482	475	462	447
	w	500	502	513	511	511	486	478	472	463	448
	i	1 024	1 024	1 043	1 031	1 029	978	960	947	925	895
2035	m	528	523	521	528	519	515	489	479	472	458
	w	501	499	501	512	510	510	485	477	471	462
	i	1 029	1 022	1 022	1 040	1 028	1 025	974	956	943	920

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		50 - 51	51 - 52	52 - 53	53 - 54	54 - 55	55 - 56	56 - 57	57 - 58	58 - 59	59 - 60
2036	m	547	526	521	519	526	516	513	486	476	469
	w	518	501	498	500	511	509	509	484	476	469
	i	1 065	1 027	1 019	1 019	1 037	1 025	1 021	970	952	938
2037	m	559	545	525	519	517	524	514	510	483	473
	w	525	518	500	498	499	510	508	507	483	474
	i	1 084	1 063	1 025	1 017	1 016	1 034	1 021	1 017	966	948
2038	m	571	558	544	523	517	515	521	511	507	480
	w	536	524	517	499	497	498	509	506	506	481
	i	1 107	1 082	1 061	1 022	1 014	1 013	1 030	1 017	1 013	962
2039	m	558	570	556	542	521	515	512	519	508	504
	w	525	535	523	516	498	496	497	507	505	504
	i	1 083	1 105	1 080	1 058	1 019	1 011	1 010	1 026	1 013	1 008
2040	m	566	557	568	554	540	519	513	510	516	505
	w	531	525	535	523	515	497	495	496	506	503
	i	1 098	1 081	1 102	1 077	1 055	1 016	1 007	1 006	1 022	1 008
2041	m	521	565	555	566	552	538	516	510	507	513
	w	489	531	524	534	522	514	496	493	495	504
	i	1 010	1 096	1 079	1 100	1 074	1 052	1 013	1 004	1 002	1 017
2042	m	504	520	563	553	564	550	535	514	507	504
	w	474	489	530	523	533	521	513	495	492	493
	i	977	1 008	1 093	1 077	1 097	1 071	1 048	1 009	1 000	997
2043	m	497	502	518	561	551	562	548	533	511	504
	w	466	473	488	529	522	532	520	512	494	491
	i	963	976	1 006	1 091	1 074	1 094	1 067	1 045	1 005	995
2044	m	481	496	501	517	560	549	559	545	530	508
	w	449	466	473	487	529	522	531	519	511	492
	i	929	962	974	1 004	1 088	1 071	1 090	1 064	1 041	1 001
2045	m	470	479	495	500	515	557	547	557	542	527
	w	439	448	465	472	487	528	520	530	517	509
	i	909	928	960	971	1 001	1 085	1 067	1 087	1 060	1 036
2046	m	477	469	478	493	498	513	555	545	554	539
	w	446	438	448	465	471	486	527	519	528	516
	i	923	907	926	958	969	999	1 082	1 064	1 082	1 055
2047	m	480	476	468	477	491	496	511	553	542	551
	w	450	445	438	447	464	470	485	525	518	527
	i	930	921	906	924	955	966	996	1 078	1 060	1 078
2048	m	465	479	475	466	475	490	494	509	550	539
	w	434	449	445	437	447	463	469	484	524	517
	i	899	928	919	904	922	953	964	992	1 074	1 056
2049	m	455	464	478	473	465	474	488	492	506	547
	w	423	434	449	444	437	446	462	468	483	523
	i	878	898	927	918	902	919	950	960	989	1 070
2050	m	452	454	463	477	472	463	472	486	490	504
	w	422	423	433	448	444	436	445	461	467	481
	i	874	876	896	925	915	899	917	947	957	985
2051	m	435	451	453	461	475	470	462	470	483	487
	w	405	421	422	433	448	443	435	444	460	466
	i	840	872	875	894	923	913	897	914	944	953
2052	m	426	434	450	451	460	474	469	460	468	481
	w	397	405	421	422	432	447	442	434	443	459
	i	823	839	871	873	892	921	911	894	911	940
2053	m	419	425	433	449	450	458	472	467	458	465
	w	391	396	404	421	421	432	446	441	433	442
	i	811	822	838	869	871	890	918	908	891	907
2054	m	419	418	424	432	447	449	457	470	465	455
	w	392	391	396	404	420	421	431	445	440	432
	i	811	809	820	836	867	869	888	915	905	888
2055	m	410	418	417	423	431	446	447	455	468	462
	w	384	392	391	396	403	419	420	430	444	439
	i	794	810	808	819	834	865	867	885	912	901
2056	m	407	409	417	416	422	430	444	445	453	466
	w	379	384	391	390	395	403	419	419	429	443
	i	786	793	809	807	817	832	863	864	882	909
2057	m	414	406	409	416	415	421	428	443	443	451
	w	386	379	383	391	390	395	402	418	418	428
	i	800	785	792	807	805	815	830	861	862	879
2058	m	414	413	405	408	415	414	419	426	441	441
	w	388	386	378	383	391	389	394	401	417	417
	i	803	799	784	790	806	803	813	828	858	859
2059	m	406	414	412	404	407	414	413	418	425	439
	w	379	388	386	378	382	390	389	393	400	416
	i	785	802	798	782	789	804	801	811	825	855
2060	m	412	405	413	411	403	405	413	411	416	423
	w	386	379	388	385	378	382	389	388	392	400
	i	798	784	800	797	781	787	802	799	808	822

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2014	m	525	504	501	489	486	468	426	396	342	294
	w	549	532	531	520	519	500	454	427	373	330
	i	1 073	1 036	1 032	1 009	1 004	968	881	823	714	624
2015	m	536	519	498	495	482	478	461	419	388	335
	w	553	546	530	528	517	515	496	450	424	369
	i	1 089	1 065	1 028	1 022	999	993	957	869	812	704
2016	m	553	531	514	492	488	475	471	453	412	381
	w	565	550	543	526	524	513	511	491	446	419
	i	1 119	1 081	1 057	1 018	1 012	988	982	945	858	800
2017	m	568	548	525	508	486	481	468	463	445	404
	w	578	562	547	540	523	521	509	506	487	442
	i	1 146	1 110	1 072	1 047	1 008	1 001	976	969	932	845
2018	m	580	563	542	519	501	479	473	460	455	437
	w	588	575	559	544	536	519	516	504	502	482
	i	1 168	1 138	1 101	1 062	1 037	998	990	964	957	919
2019	m	612	574	557	536	512	494	471	466	452	446
	w	621	586	572	556	540	532	515	512	500	497
	i	1 233	1 160	1 128	1 091	1 052	1 026	986	978	952	944
2020	m	627	606	568	550	529	505	486	464	458	443
	w	637	618	582	569	552	536	528	511	508	495
	i	1 264	1 224	1 150	1 119	1 081	1 041	1 015	975	965	939
2021	m	648	621	600	561	543	521	497	479	456	449
	w	657	634	615	579	565	548	532	524	506	503
	i	1 305	1 255	1 214	1 140	1 108	1 070	1 029	1 002	962	952
2022	m	657	641	614	593	554	536	514	489	471	448
	w	663	654	630	611	575	561	544	528	519	502
	i	1 321	1 296	1 245	1 204	1 129	1 097	1 058	1 017	990	949
2023	m	679	651	635	607	586	547	528	506	481	462
	w	682	660	651	627	607	571	557	540	523	515
	i	1 361	1 311	1 285	1 234	1 193	1 118	1 085	1 046	1 005	977
2024	m	684	673	644	628	600	578	539	520	497	473
	w	686	679	657	647	623	603	567	552	535	519
	i	1 370	1 352	1 301	1 275	1 223	1 181	1 106	1 072	1 033	991
2025	m	671	678	666	637	620	592	570	531	511	489
	w	671	683	675	653	643	619	599	563	548	531
	i	1 343	1 361	1 341	1 290	1 263	1 211	1 168	1 094	1 059	1 020
2026	m	667	665	671	659	630	612	584	561	522	503
	w	669	668	679	672	649	639	614	594	558	543
	i	1 336	1 333	1 350	1 330	1 279	1 251	1 198	1 155	1 081	1 046
2027	m	647	661	659	664	651	622	604	576	552	514
	w	651	666	665	676	668	645	634	610	589	553
	i	1 298	1 327	1 324	1 340	1 319	1 267	1 238	1 185	1 142	1 067
2028	m	630	641	654	652	656	643	614	595	567	543
	w	633	648	663	661	672	663	641	630	605	585
	i	1 263	1 290	1 318	1 313	1 328	1 307	1 254	1 225	1 172	1 128
2029	m	601	624	635	648	645	648	635	605	586	557
	w	604	630	645	660	657	667	659	636	625	600
	i	1 206	1 254	1 280	1 307	1 302	1 316	1 294	1 241	1 211	1 157
2030	m	558	596	618	629	640	637	640	626	596	577
	w	564	602	627	642	656	653	663	654	631	620
	i	1 122	1 198	1 246	1 270	1 296	1 290	1 303	1 280	1 227	1 197
2031	m	539	553	591	612	622	633	629	631	617	586
	w	544	562	599	624	638	652	649	659	649	626
	i	1 083	1 115	1 189	1 236	1 260	1 285	1 278	1 290	1 266	1 212
2032	m	489	534	548	585	605	614	625	620	622	607
	w	496	542	559	596	621	634	648	645	654	644
	i	985	1 076	1 107	1 181	1 226	1 249	1 273	1 265	1 276	1 251
2033	m	451	485	529	542	578	598	607	616	611	612
	w	458	494	539	556	593	617	630	644	640	649
	i	909	978	1 069	1 099	1 171	1 215	1 237	1 260	1 251	1 261
2034	m	447	447	481	524	537	572	591	599	608	602
	w	454	456	491	537	553	589	613	626	639	635
	i	902	903	972	1 061	1 090	1 161	1 204	1 225	1 247	1 237
2035	m	443	444	443	476	519	531	565	583	590	598
	w	447	452	454	489	534	550	586	609	622	634
	i	890	896	897	965	1 052	1 081	1 150	1 192	1 212	1 233

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		60 - 61	61 - 62	62 - 63	63 - 64	64 - 65	65 - 66	66 - 67	67 - 68	68 - 69	69 - 70
2036	m	455	440	440	439	471	513	524	557	575	582
	w	460	445	450	452	486	531	547	582	605	617
	i	915	885	890	891	957	1 043	1 071	1 139	1 180	1 199
2037	m	466	452	436	436	434	466	507	517	550	567
	w	468	458	443	448	450	483	528	543	578	600
	i	933	910	879	884	884	949	1 034	1 061	1 128	1 167
2038	m	470	462	448	432	431	429	460	500	510	542
	w	473	466	456	441	446	447	481	524	540	574
	i	943	928	904	873	877	876	941	1 024	1 050	1 115
2039	m	477	466	458	444	427	426	424	454	494	503
	w	479	471	464	454	439	443	444	478	521	536
	i	957	937	922	898	866	870	869	932	1 014	1 039
2040	m	500	473	463	454	439	423	421	419	448	487
	w	503	478	469	462	452	436	441	442	474	517
	i	1 003	951	931	916	891	859	862	860	923	1 003
2041	m	502	497	470	458	449	434	418	416	413	442
	w	502	501	476	467	459	449	434	438	439	471
	i	1 003	998	945	925	909	884	852	854	852	913
2042	m	509	498	493	465	454	445	430	413	411	408
	w	503	500	499	473	464	457	447	431	435	436
	i	1 012	998	992	939	918	902	876	844	846	843
2043	m	501	506	494	488	461	449	440	424	408	405
	w	492	501	498	497	471	462	454	444	428	432
	i	992	1 007	992	985	932	911	894	869	836	837
2044	m	501	497	502	490	484	456	444	435	419	402
	w	489	490	499	496	494	469	459	452	441	425
	i	990	987	1 001	986	978	925	904	886	860	827
2045	m	505	498	493	498	485	479	451	439	429	413
	w	491	487	488	497	493	492	466	457	449	438
	i	996	985	981	994	979	971	918	896	878	852
2046	m	524	502	494	489	493	481	474	446	434	424
	w	507	489	485	486	494	491	489	463	454	446
	i	1 031	991	980	975	987	972	963	910	888	869
2047	m	536	520	498	490	485	488	476	469	441	428
	w	514	506	487	483	484	492	488	486	461	451
	i	1 050	1 026	985	973	969	980	964	955	902	879
2048	m	548	533	517	494	486	480	483	470	463	435
	w	525	512	504	485	481	481	489	485	483	458
	i	1 073	1 045	1 020	979	967	962	973	956	947	893
2049	m	536	544	529	512	490	481	475	478	465	457
	w	515	524	511	502	483	479	479	487	483	480
	i	1 051	1 068	1 039	1 014	973	960	954	965	948	938
2050	m	544	532	540	525	508	485	476	470	473	459
	w	521	513	522	508	500	481	477	476	484	480
	i	1 065	1 046	1 062	1 033	1 008	966	953	946	956	939
2051	m	501	540	529	536	520	503	480	471	465	467
	w	480	520	512	520	506	497	478	474	473	481
	i	981	1 060	1 040	1 056	1 027	1 001	959	945	938	948
2052	m	484	498	537	525	532	516	499	475	466	459
	w	465	478	518	510	517	504	495	476	471	471
	i	949	976	1 054	1 034	1 049	1 020	993	951	937	930
2053	m	478	481	494	533	520	527	511	493	470	460
	w	458	463	477	516	507	515	502	492	473	468
	i	936	945	971	1 048	1 028	1 042	1 012	986	943	929
2054	m	463	475	478	491	529	516	522	506	488	464
	w	441	456	462	475	514	505	513	499	489	470
	i	903	932	940	965	1 042	1 021	1 035	1 004	978	935
2055	m	453	460	472	475	487	524	511	517	500	482
	w	431	439	455	460	473	511	503	510	496	487
	i	884	899	927	935	959	1 035	1 014	1 027	996	969
2056	m	460	450	457	469	471	482	519	506	512	494
	w	438	430	438	453	458	471	509	500	507	493
	i	898	880	895	922	929	953	1 028	1 006	1 019	988
2057	m	463	457	447	454	465	467	478	514	501	506
	w	442	437	428	436	451	456	469	506	498	504
	i	905	894	875	890	916	923	947	1 021	998	1 010
2058	m	448	461	454	444	450	461	463	473	509	495
	w	427	441	435	427	434	449	454	466	504	495
	i	875	901	889	871	885	910	917	940	1 013	990
2059	m	439	446	458	451	441	446	457	458	469	503
	w	416	426	439	433	425	433	447	452	464	501
	i	855	872	897	884	866	879	904	910	933	1 004
2060	m	437	437	443	455	448	437	442	453	454	464
	w	415	415	424	438	432	423	431	445	449	461
	i	852	851	867	892	879	860	873	898	903	925

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		70 - 71	71 - 72	72 - 73	73 - 74	74 - 75	75 - 76	76 - 77	77 - 78	78 - 79	79 - 80
2014	m	391	393	375	445	456	436	394	353	325	297
	w	437	442	427	518	543	531	487	448	426	402
	i	828	834	801	963	999	967	881	801	752	699
2015	m	288	382	383	364	431	441	420	377	336	308
	w	326	432	436	420	510	533	519	475	436	413
	i	614	814	819	785	941	974	939	853	772	721
2016	m	328	281	372	372	353	417	424	402	360	319
	w	365	322	427	430	414	500	522	507	462	422
	i	693	604	799	802	767	917	946	909	822	741
2017	m	373	320	274	362	361	342	401	407	384	341
	w	415	361	318	421	423	406	490	509	493	448
	i	788	681	593	783	784	748	891	916	877	789
2018	m	395	365	312	267	352	349	329	385	388	364
	w	437	410	356	314	414	415	398	478	495	478
	i	833	775	669	581	766	765	727	864	884	842
2019	m	428	387	356	304	259	340	337	316	368	369
	w	477	432	405	351	309	407	407	388	466	480
	i	905	819	761	656	568	747	744	704	833	849
2020	m	437	419	378	347	295	251	328	323	302	349
	w	492	472	427	400	346	303	399	398	378	452
	i	930	891	805	746	641	554	727	721	680	801
2021	m	435	428	409	368	337	286	242	315	309	287
	w	490	487	466	421	393	340	297	390	387	367
	i	925	915	875	789	730	626	539	705	696	654
2022	m	440	425	418	398	357	326	276	232	301	294
	w	498	485	481	460	415	387	333	291	380	376
	i	939	910	899	859	772	713	609	523	681	670
2023	m	439	431	416	408	387	346	315	265	222	287
	w	497	493	479	475	453	408	379	326	283	369
	i	936	924	895	882	841	754	694	591	506	655
2024	m	453	430	422	405	396	375	335	303	254	212
	w	510	492	487	473	468	446	400	371	318	275
	i	963	921	909	879	864	821	735	674	572	487
2025	m	464	444	420	411	394	385	363	322	290	242
	w	514	504	486	481	466	460	438	392	362	309
	i	978	948	906	892	861	845	800	714	652	551
2026	m	480	455	434	410	400	383	372	349	308	276
	w	526	509	499	480	474	459	452	428	382	352
	i	1 006	963	933	890	874	842	824	778	691	628
2027	m	493	470	445	424	399	388	370	358	335	294
	w	538	521	503	493	473	467	451	442	418	372
	i	1 032	991	948	917	873	855	821	800	753	666
2028	m	504	484	460	434	413	388	376	357	343	320
	w	548	533	515	497	486	466	458	441	432	407
	i	1 053	1 017	975	931	899	854	834	798	776	727
2029	m	534	495	474	449	423	401	375	362	342	328
	w	579	543	527	509	490	478	458	449	431	421
	i	1 113	1 038	1 001	958	913	880	833	811	774	748
2030	m	548	523	484	463	438	411	388	362	348	327
	w	595	574	537	521	502	483	470	449	439	420
	i	1 142	1 097	1 022	984	940	894	859	810	787	747
2031	m	567	537	513	473	451	426	398	375	348	333
	w	615	589	568	531	514	495	475	461	439	428
	i	1 181	1 127	1 081	1 005	965	920	873	836	786	760
2032	m	576	556	526	501	462	439	413	384	360	332
	w	621	609	583	561	524	507	486	465	451	427
	i	1 197	1 165	1 110	1 063	986	945	899	850	811	760
2033	m	597	566	545	515	489	449	425	399	370	345
	w	639	615	603	577	554	517	498	477	455	439
	i	1 236	1 181	1 148	1 092	1 043	966	924	876	825	784
2034	m	602	586	555	533	502	476	436	411	384	354
	w	643	633	609	596	570	546	508	489	467	444
	i	1 246	1 219	1 164	1 130	1 072	1 022	944	900	850	798
2035	m	592	592	575	543	521	489	462	421	396	367
	w	630	638	627	602	589	561	538	499	478	455
	i	1 222	1 229	1 202	1 145	1 110	1 051	1 000	920	874	823

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
 - 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		70-71	71-72	72-73	73-74	74-75	75-76	76-77	77-78	78-79	79-80
2036	m	589	582	580	563	530	507	475	447	406	379
	w	629	625	632	620	595	581	553	528	488	467
	i	1 218	1 206	1 212	1 183	1 125	1 088	1 028	975	894	846
2037	m	572	579	571	568	550	517	493	460	431	389
	w	612	624	619	625	613	587	572	543	517	477
	i	1 185	1 202	1 189	1 193	1 163	1 104	1 064	1 002	947	866
2038	m	558	563	568	559	555	536	502	477	443	413
	w	596	607	618	612	617	605	578	561	531	505
	i	1 154	1 170	1 186	1 171	1 173	1 140	1 080	1 038	975	918
2039	m	533	549	552	557	547	542	521	486	460	426
	w	569	591	602	611	605	609	595	568	550	519
	i	1 103	1 139	1 154	1 168	1 152	1 151	1 116	1 054	1 010	945
2040	m	495	525	539	541	544	533	527	505	469	442
	w	532	565	585	595	604	597	600	585	556	537
	i	1 027	1 089	1 124	1 137	1 149	1 130	1 127	1 090	1 026	979
2041	m	479	487	515	528	529	531	519	510	487	451
	w	513	527	559	579	589	597	588	590	574	544
	i	992	1 015	1 075	1 108	1 118	1 128	1 107	1 100	1 061	995
2042	m	435	471	479	505	517	517	517	503	493	469
	w	468	509	523	554	573	581	588	578	578	561
	i	903	980	1 001	1 059	1 090	1 098	1 105	1 081	1 071	1 029
2043	m	402	428	463	469	495	504	503	501	486	474
	w	432	464	504	518	548	566	573	578	567	565
	i	834	892	968	987	1 042	1 070	1 076	1 079	1 053	1 040
2044	m	399	395	421	454	460	483	491	488	485	468
	w	429	429	460	500	512	541	558	563	567	555
	i	828	824	881	954	971	1 024	1 049	1 051	1 052	1 022
2045	m	396	393	388	413	445	449	470	477	472	467
	w	422	426	425	455	494	506	533	548	553	555
	i	818	819	814	868	939	955	1 004	1 025	1 025	1 022
2046	m	408	390	386	381	405	435	437	457	462	455
	w	435	419	422	421	450	488	498	525	538	541
	i	843	809	808	802	855	923	936	982	1 000	996
2047	m	418	401	384	379	373	395	424	425	442	445
	w	443	432	415	418	417	445	481	491	515	527
	i	860	833	799	797	790	840	905	916	957	972
2048	m	422	411	395	377	372	365	386	412	412	427
	w	448	439	428	412	414	412	439	474	482	504
	i	870	851	823	788	785	777	824	886	893	931
2049	m	429	416	405	388	369	363	356	375	399	397
	w	455	444	436	424	407	409	406	432	465	472
	i	884	860	841	812	776	772	762	807	864	869
2050	m	451	423	409	398	380	361	355	346	363	385
	w	477	451	441	432	420	403	403	400	424	456
	i	928	874	850	830	800	764	758	746	788	841
2051	m	453	445	416	402	390	372	352	345	336	351
	w	476	474	448	437	428	415	397	397	393	416
	i	930	918	864	839	818	787	750	742	729	767
2052	m	461	447	438	409	395	382	363	343	335	324
	w	478	473	470	444	433	423	410	391	390	385
	i	938	920	908	853	827	804	773	734	725	709
2053	m	453	454	440	430	402	386	373	354	333	323
	w	468	474	469	466	439	428	417	404	385	383
	i	921	929	909	896	841	814	790	757	717	706
2054	m	455	447	447	433	423	393	377	363	343	322
	w	465	464	471	465	461	435	422	411	397	377
	i	920	911	918	898	884	828	800	774	740	699
2055	m	459	448	440	440	425	414	384	368	353	332
	w	467	462	461	467	461	456	429	416	404	390
	i	926	911	901	907	886	870	814	784	757	721
2056	m	477	452	442	433	432	416	405	375	357	341
	w	484	464	459	457	463	456	451	423	409	397
	i	960	917	901	890	895	872	855	798	767	738
2057	m	488	470	446	435	426	424	407	395	364	346
	w	490	480	461	455	453	458	451	445	416	402
	i	979	951	907	890	878	881	857	839	780	748
2058	m	500	482	464	439	427	417	414	397	384	353
	w	501	487	477	457	451	448	452	444	437	409
	i	1 001	969	941	896	878	865	866	841	821	761
2059	m	489	493	475	456	431	419	408	404	386	372
	w	492	498	484	473	453	446	443	446	437	430
	i	981	992	959	930	884	865	851	850	823	801
2060	m	498	483	487	468	449	423	410	399	393	374
	w	498	489	495	480	469	449	441	437	439	429
	i	996	972	981	948	918	872	851	835	832	804

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2014	m	259	194	178	165	156	135	118	93	74	58
	w	362	281	270	263	263	239	218	190	173	154
	i	621	475	448	428	419	375	336	283	247	213
2015	m	280	242	180	163	150	140	120	103	80	62
	w	387	346	268	255	246	243	219	198	169	151
	i	667	589	447	418	396	384	339	301	249	214
2016	m	290	262	225	165	149	135	125	105	89	67
	w	398	371	330	253	239	228	223	198	176	149
	i	688	632	555	418	388	363	348	304	265	216
2017	m	300	271	243	207	150	134	120	109	91	75
	w	407	381	353	312	237	222	210	202	177	155
	i	707	653	596	519	388	356	330	312	268	230
2018	m	321	281	252	224	188	135	119	105	94	77
	w	432	390	364	334	293	221	204	190	181	156
	i	753	671	615	558	481	356	323	296	275	233
2019	m	343	301	261	232	204	170	121	105	91	80
	w	461	415	372	344	314	273	203	186	171	160
	i	804	716	634	577	518	443	324	290	262	240
2020	m	348	322	280	241	212	184	152	106	91	78
	w	464	443	396	353	324	293	251	185	166	151
	i	812	765	676	594	536	477	403	291	257	228
2021	m	330	326	300	259	220	192	165	134	92	77
	w	436	446	423	375	332	302	270	229	166	147
	i	766	772	723	634	552	494	435	363	258	225
2022	m	271	310	304	277	237	200	172	145	116	79
	w	355	420	426	402	354	310	279	246	206	147
	i	626	729	730	679	590	509	450	392	322	226
2023	m	278	255	289	281	254	215	179	152	127	100
	w	364	341	401	405	378	330	286	254	222	182
	i	641	596	690	686	632	545	465	406	348	282
2024	m	271	261	238	267	258	230	193	158	132	109
	w	357	350	326	381	382	354	305	262	229	197
	i	628	611	564	649	640	584	498	420	362	305
2025	m	200	255	244	220	246	234	207	171	138	114
	w	266	343	335	311	360	357	328	280	236	204
	i	467	599	579	531	606	592	534	450	374	318
2026	m	229	189	239	226	202	223	211	184	149	119
	w	299	257	329	319	293	337	331	300	253	211
	i	528	445	568	545	496	560	542	484	402	329
2027	m	262	216	176	221	208	184	201	187	161	128
	w	341	288	246	313	301	275	313	304	272	226
	i	603	504	422	535	509	459	514	491	432	354
2028	m	279	247	202	164	204	190	166	179	164	139
	w	360	329	276	234	296	283	255	287	275	243
	i	639	576	478	398	500	472	421	466	439	381
2029	m	303	263	231	188	151	186	171	148	157	142
	w	395	348	315	263	222	278	263	235	261	246
	i	698	611	547	451	373	464	434	382	417	388
2030	m	312	286	247	215	173	138	168	152	130	136
	w	408	381	334	301	250	208	259	242	213	233
	i	719	667	581	516	423	346	427	394	343	369
2031	m	311	294	269	230	199	158	124	150	134	112
	w	407	394	366	319	285	235	194	238	220	191
	i	718	688	635	548	484	393	318	388	354	304
2032	m	316	294	276	250	212	182	143	111	132	116
	w	415	394	379	350	302	268	219	179	217	197
	i	731	687	655	600	515	450	362	290	349	314
2033	m	316	299	276	258	232	194	165	128	98	115
	w	415	401	379	362	332	285	250	202	163	195
	i	731	700	655	620	563	479	415	330	261	310
2034	m	328	300	281	258	239	212	176	148	113	85
	w	427	401	386	362	344	313	266	231	184	147
	i	755	701	667	620	582	525	442	379	297	232
2035	m	337	311	282	263	239	219	193	158	131	99
	w	431	413	386	369	344	324	292	245	211	166
	i	769	724	668	632	583	543	485	404	342	265

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren									
		80 - 81	81 - 82	82 - 83	83 - 84	84 - 85	85 - 86	86 - 87	87 - 88	88 - 89	89 - 90
2036	m	350	320	293	264	244	219	199	173	140	114
	w	442	417	398	370	351	325	303	270	224	190
	i	793	737	690	633	595	544	502	443	365	304
2037	m	362	332	301	274	245	224	200	179	154	123
	w	454	428	402	381	352	331	304	280	247	203
	i	816	761	704	655	596	556	503	460	401	325
2038	m	372	344	314	282	255	225	204	180	159	135
	w	464	440	413	385	363	332	310	281	257	223
	i	835	783	726	668	617	558	515	461	416	358
2039	m	395	353	324	294	263	235	205	184	160	139
	w	491	449	424	396	367	343	311	288	258	233
	i	886	802	748	690	630	577	517	472	418	372
2040	m	407	375	333	304	274	242	214	185	164	140
	w	505	476	433	407	377	347	321	289	264	234
	i	912	851	767	711	651	589	536	474	428	374
2041	m	423	387	355	313	283	253	221	194	165	144
	w	523	490	459	416	388	357	326	299	266	240
	i	946	877	814	729	671	610	547	492	431	384
2042	m	432	402	366	333	292	262	231	200	173	146
	w	530	508	473	441	397	367	335	303	275	241
	i	961	910	839	774	689	629	566	503	448	387
2043	m	449	411	381	344	311	270	240	209	179	153
	w	546	514	490	455	421	376	345	312	279	250
	i	995	925	871	799	732	646	585	521	458	402
2044	m	455	428	389	358	321	288	247	218	187	158
	w	551	530	497	471	434	399	354	322	288	254
	i	1 006	958	886	830	755	687	601	539	475	412
2045	m	448	433	405	367	335	298	264	225	195	166
	w	541	535	513	478	450	412	376	330	297	262
	i	989	969	918	844	785	710	640	554	492	428
2046	m	448	428	411	382	343	311	274	240	202	173
	w	541	525	518	493	457	428	388	351	304	270
	i	989	953	929	875	800	738	662	591	506	443
2047	m	437	427	406	388	357	318	286	249	216	179
	w	528	526	508	498	472	434	403	362	324	278
	i	964	953	914	886	830	752	689	611	540	457
2048	m	427	417	406	383	363	332	293	260	224	192
	w	514	513	509	490	477	449	409	377	335	296
	i	941	930	915	873	840	781	702	637	559	488
2049	m	410	408	396	383	359	338	306	267	234	199
	w	492	500	497	490	469	454	423	383	348	306
	i	902	908	893	874	828	792	730	650	583	505
2050	m	382	392	388	375	360	334	312	279	241	209
	w	461	479	485	479	470	446	428	396	354	319
	i	842	871	873	853	830	781	740	676	595	528
2051	m	370	365	373	367	352	335	309	285	252	215
	w	445	448	464	467	459	448	422	401	367	325
	i	816	814	837	834	811	783	730	686	620	540
2052	m	337	355	348	353	345	328	310	282	257	225
	w	406	433	435	448	448	437	423	395	372	337
	i	744	788	782	801	793	765	733	678	630	562
2053	m	312	323	338	329	332	322	303	283	256	230
	w	376	396	420	419	430	427	414	397	367	342
	i	688	719	758	749	761	749	717	680	622	572
2054	m	311	299	308	320	310	310	298	278	257	229
	w	374	367	384	406	403	410	405	388	369	337
	i	685	666	692	726	713	720	702	666	626	566
2055	m	310	298	285	292	301	290	287	273	252	230
	w	369	365	356	371	390	384	388	380	361	339
	i	679	663	641	663	691	674	675	653	613	569
2056	m	320	297	285	271	275	282	268	264	248	226
	w	381	359	354	344	356	372	364	365	354	333
	i	701	657	639	614	632	654	633	628	602	559
2057	m	329	307	284	270	255	258	262	247	240	223
	w	388	371	349	342	331	340	353	343	340	326
	i	717	679	633	612	586	598	615	589	579	549
2058	m	334	316	293	270	255	239	239	241	225	215
	w	393	379	361	338	329	316	323	332	319	313
	i	727	695	654	607	584	555	562	573	544	529
2059	m	340	321	302	279	255	239	222	220	219	202
	w	400	384	368	349	325	315	300	304	310	295
	i	740	704	670	628	580	554	522	525	529	497
2060	m	359	327	307	287	263	239	223	205	201	198
	w	421	390	373	356	336	311	299	283	284	286
	i	779	717	680	643	600	550	521	487	485	484

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2014	m	41	32	26	20	14	8	3	2	1	1	2
	w	127	105	88	73	56	32	15	10	8	7	14
	i	168	137	114	93	69	40	18	12	9	8	16
2015	m	48	33	25	20	15	10	5	2	1	1	2
	w	133	107	86	71	58	43	24	11	7	5	13
	i	181	140	112	91	72	53	29	13	9	6	15
2016	m	52	39	27	19	15	11	7	4	2	1	2
	w	130	112	88	70	56	44	32	17	8	5	12
	i	182	151	115	89	71	55	39	21	9	6	13
2017	m	56	42	31	21	15	11	8	5	2	1	2
	w	128	110	93	72	55	43	33	23	12	5	10
	i	184	153	124	92	70	54	41	28	15	6	12
2018	m	63	46	33	24	16	11	8	5	3	2	2
	w	134	109	92	76	57	43	33	24	17	9	10
	i	197	155	125	100	72	54	40	30	20	10	11
2019	m	64	51	36	26	18	11	8	5	4	2	2
	w	135	114	91	75	60	44	32	24	17	12	12
	i	199	165	127	101	78	56	40	29	21	14	14
2020	m	67	53	41	28	20	14	8	5	4	2	3
	w	139	115	95	74	60	47	33	24	17	12	15
	i	206	168	136	102	79	60	42	29	21	15	18
2021	m	65	55	42	32	22	15	10	6	4	2	3
	w	131	118	96	78	59	47	36	25	17	12	18
	i	196	173	138	110	81	61	45	31	21	14	21
2022	m	65	53	44	33	24	16	11	7	4	2	3
	w	128	112	99	79	62	46	36	26	18	12	20
	i	193	165	143	112	87	62	46	33	22	15	23
2023	m	66	53	43	35	25	18	12	7	5	3	4
	w	128	110	94	82	64	49	36	27	19	13	21
	i	194	163	137	116	89	67	47	34	24	15	25
2024	m	84	55	43	34	27	19	13	8	5	3	4
	w	159	110	92	78	66	50	38	27	19	14	22
	i	243	165	136	111	92	69	51	35	24	17	26
2025	m	91	69	44	34	26	20	14	9	6	3	5
	w	172	137	93	76	63	52	39	28	19	14	24
	i	264	206	137	110	89	72	52	38	25	17	28
2026	m	96	76	56	35	26	20	15	10	7	4	5
	w	179	148	116	77	62	50	40	29	21	14	25
	i	275	224	172	112	88	69	55	39	27	18	30
2027	m	100	80	61	44	27	20	14	10	7	4	6
	w	185	154	126	96	62	49	38	30	21	15	26
	i	285	234	187	141	89	69	53	41	28	19	31
2028	m	109	83	65	49	34	20	15	10	7	5	6
	w	198	160	131	105	78	50	38	29	22	15	27
	i	307	243	196	153	113	70	53	39	30	20	33
2029	m	118	91	68	51	38	26	15	10	7	5	7
	w	214	172	136	109	85	62	39	29	22	16	28
	i	331	262	204	161	123	88	54	39	29	21	35
2030	m	120	98	74	54	40	29	19	11	7	5	8
	w	217	185	146	113	89	68	49	29	22	16	30
	i	338	283	220	168	129	97	68	40	29	20	38
2031	m	115	101	80	59	42	30	21	14	8	5	8
	w	206	189	158	122	93	72	53	37	22	16	31
	i	322	289	238	181	135	102	75	51	30	21	39
2032	m	96	97	82	64	46	32	23	15	10	5	8
	w	169	179	161	133	100	75	56	41	28	16	31
	i	265	276	244	197	147	107	79	56	38	21	40
2033	m	99	80	79	66	50	35	24	17	11	7	9
	w	175	147	154	135	109	81	59	43	31	20	32
	i	274	228	233	202	159	116	83	60	42	27	41
2034	m	98	84	66	64	52	39	26	18	12	8	10
	w	173	153	126	129	112	88	64	45	32	22	36
	i	271	236	192	193	164	127	90	63	44	30	46
2035	m	73	83	69	53	50	40	29	19	13	8	12
	w	130	151	131	106	107	90	70	49	34	24	40
	i	203	234	200	160	157	130	99	69	47	32	51

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000
- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)		Alter von ... bis unter ... Jahren										
		90 - 91	91 - 92	92 - 93	93 - 94	94 - 95	95 - 96	96 - 97	97 - 98	98 - 99	99 - 100	100 u. älter
2036	m	85	62	68	56	42	39	30	21	14	9	13
	w	147	114	130	111	88	86	71	54	37	25	44
	i	232	176	198	166	130	125	102	75	51	34	57
2037	m	98	72	51	55	44	33	29	22	15	10	14
	w	170	129	98	110	92	71	69	55	41	27	47
	i	268	201	149	165	136	104	98	78	56	37	62
2038	m	106	83	59	42	44	34	25	22	16	11	16
	w	181	149	111	83	91	75	57	53	42	30	52
	i	286	232	171	125	135	109	82	75	58	41	68
2039	m	116	90	69	48	33	34	26	18	16	11	18
	w	199	159	129	95	69	74	59	44	41	31	57
	i	316	248	198	143	102	109	85	63	56	43	74
2040	m	121	99	75	56	39	26	26	19	13	11	19
	w	208	176	137	109	79	57	60	46	34	30	61
	i	328	274	212	166	117	82	86	66	47	41	80
2041	m	122	103	82	61	45	30	20	19	14	9	20
	w	209	183	152	117	91	65	45	47	36	25	64
	i	331	286	234	178	136	95	65	66	50	35	84
2042	m	125	104	86	67	49	35	23	15	14	10	20
	w	215	185	159	130	98	75	52	36	36	27	62
	i	340	288	245	197	147	110	75	50	50	37	81
2043	m	127	107	87	70	54	38	27	17	11	10	20
	w	216	190	160	136	109	80	60	41	27	27	61
	i	343	296	247	206	163	119	87	58	38	37	81
2044	m	133	108	90	71	57	43	30	20	13	8	20
	w	224	191	165	137	114	90	65	47	31	21	61
	i	357	300	255	209	171	132	94	68	44	28	82
2045	m	138	114	91	74	58	45	33	22	15	9	19
	w	228	199	167	141	115	94	72	51	37	24	57
	i	366	312	258	215	173	139	105	74	52	33	76
2046	m	145	118	96	75	60	46	35	25	16	11	19
	w	236	202	173	143	119	95	76	57	40	28	56
	i	380	320	269	218	179	141	111	82	56	39	75
2047	m	151	124	100	79	61	47	35	26	18	12	20
	w	244	209	177	149	121	99	77	60	44	30	59
	i	395	334	277	228	182	146	113	87	63	42	79
2048	m	156	130	105	83	64	48	37	27	20	13	22
	w	251	217	183	152	126	100	80	62	47	34	63
	i	407	346	288	235	190	149	117	88	67	47	85
2049	m	168	135	110	87	67	51	38	28	20	14	24
	w	267	223	190	158	129	105	82	64	48	36	69
	i	435	358	300	245	196	156	119	92	68	50	93
2050	m	175	145	114	92	71	54	40	29	21	15	26
	w	277	238	196	164	134	107	85	65	50	37	75
	i	452	383	310	255	205	161	125	94	71	51	101
2051	m	183	151	123	95	75	57	42	31	22	15	28
	w	289	247	209	169	139	112	88	68	51	38	79
	i	472	398	333	265	214	169	130	99	73	54	107
2052	m	189	159	129	103	78	60	45	32	23	16	30
	w	294	258	217	181	144	116	92	70	54	39	84
	i	483	417	346	284	222	176	136	103	77	55	114
2053	m	198	164	135	108	84	63	47	34	24	17	32
	w	306	263	227	189	155	121	96	74	55	41	89
	i	504	427	363	296	239	183	143	108	80	58	120
2054	m	203	172	140	114	89	68	50	36	26	18	34
	w	310	274	232	197	161	130	99	77	58	43	94
	i	513	446	372	311	250	198	149	113	84	61	127
2055	m	202	177	147	118	94	71	54	38	28	19	36
	w	306	278	242	202	169	135	107	80	61	45	98
	i	508	455	389	320	262	207	161	118	89	64	134
2056	m	204	176	151	124	97	76	57	42	29	21	38
	w	309	275	246	211	173	142	112	86	63	47	103
	i	512	451	397	335	270	218	168	128	93	68	142
2057	m	200	178	151	128	103	79	60	44	32	22	41
	w	303	277	244	215	181	146	117	91	69	49	109
	i	503	455	395	342	283	225	178	135	100	71	150
2058	m	198	175	153	128	106	83	63	47	34	24	44
	w	297	272	246	213	184	152	121	95	72	53	115
	i	495	447	399	340	290	236	184	142	106	77	159
2059	m	191	173	151	129	106	86	67	49	36	25	48
	w	286	267	242	215	183	156	127	98	76	56	123
	i	477	440	393	344	289	242	193	147	112	81	170
2060	m	180	168	149	128	107	86	69	52	38	27	51
	w	269	258	238	212	185	155	130	103	79	60	131
	i	449	425	387	340	293	242	198	155	116	87	182

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvoraberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt		davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35			0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
2014	m	442	47	128	161	437	3	56	115	263	5	286	57	179	54	-4
	w	419	44	121	152	458	2	29	66	361	-39	214	52	129	35	-2
	i	861	91	249	313	894	4	86	180	624	-34	500	109	307	89	-5
2015	m	537	54	164	198	444	3	56	111	275	92	286	57	179	54	-4
	w	509	52	156	188	461	2	29	63	367	49	214	52	129	35	-2
	i	1 046	106	320	386	905	5	85	174	642	141	500	109	307	89	-5
2016	m	540	54	164	200	452	3	56	108	286	88	197	44	126	32	-5
	w	512	51	156	189	464	2	28	61	372	48	153	40	93	23	-2
	i	1 052	105	320	389	915	5	84	169	658	136	350	84	218	55	-7
2017	m	541	53	162	201	459	3	55	107	294	82	167	40	108	24	-5
	w	513	51	154	191	466	2	28	60	376	47	133	36	81	19	-3
	i	1 053	104	316	392	925	5	83	168	670	128	300	76	189	43	-8
2018	m	540	53	159	205	465	3	54	107	302	75	138	34	90	18	-5
	w	512	50	150	194	469	2	28	60	379	44	112	31	69	15	-3
	i	1 052	103	309	399	934	5	82	167	681	118	250	65	159	33	-8
2019	m	538	53	154	207	471	3	53	107	309	67	109	29	72	12	-5
	w	510	50	146	197	471	2	27	60	383	39	91	26	56	11	-3
	i	1 048	102	301	404	942	4	80	167	691	106	200	55	129	24	-8
2020	m	534	53	148	210	477	2	52	110	312	57	84	24	57	8	-4
	w	507	50	141	199	473	2	26	61	384	33	66	21	41	6	-3
	i	1 041	102	289	409	950	4	78	172	696	91	150	45	98	14	-8
2021	m	528	52	145	207	482	2	50	113	316	47	55	18	43	0	-6
	w	501	49	138	197	476	2	25	63	386	26	45	17	31	1	-4
	i	1 030	101	283	404	957	4	75	176	702	73	100	34	74	2	-10
2022	m	522	50	143	203	486	2	48	115	320	36	55	18	43	0	-6
	w	495	48	136	193	478	2	24	63	388	17	45	17	31	1	-4
	i	1 016	98	279	396	964	4	73	178	709	53	100	34	74	2	-10
2023	m	514	49	141	197	490	2	47	116	325	24	55	18	43	0	-6
	w	488	47	134	187	480	2	23	64	391	7	45	17	31	1	-4
	i	1 002	96	274	384	970	4	70	180	716	32	100	34	74	2	-10
2024	m	506	48	139	191	493	2	45	117	329	13	55	18	43	0	-6
	w	480	46	132	181	482	1	22	64	394	-3	45	17	31	1	-4
	i	986	94	272	372	975	4	67	181	724	10	100	34	74	2	-10
2025	m	497	47	138	184	496	2	43	118	334	1	55	18	43	0	-6
	w	472	45	131	174	485	1	21	64	398	-13	45	17	31	1	-4
	i	969	92	270	358	981	3	64	182	731	-12	100	34	74	2	-10
2026	m	489	46	136	180	498	2	41	118	337	-10	55	18	43	0	-6
	w	464	44	129	171	487	1	20	64	401	-23	45	17	31	1	-4
	i	952	91	265	351	985	3	61	183	738	-33	100	34	74	2	-10
2027	m	480	46	132	178	500	2	39	119	340	-20	55	18	43	0	-6
	w	456	44	126	169	488	1	20	64	403	-33	45	17	31	1	-4
	i	936	90	258	347	989	3	59	183	744	-53	100	34	74	2	-10
2028	m	472	46	130	176	502	2	37	120	343	-30	55	18	43	0	-6
	w	448	44	123	167	490	1	19	64	406	-42	45	17	31	1	-4
	i	920	89	253	343	991	3	56	184	749	-71	100	34	74	2	-10
2029	m	465	45	127	174	503	2	36	120	345	-38	55	18	43	0	-6
	w	441	43	121	165	491	1	18	64	407	-50	45	17	31	1	-4
	i	905	89	248	339	993	3	54	184	753	-88	100	34	74	2	-10
2030	m	458	45	125	172	504	2	35	120	348	-46	55	18	43	0	-6
	w	434	43	118	163	491	1	17	64	409	-57	45	17	31	1	-4
	i	892	89	243	336	995	3	52	183	757	-103	100	34	74	2	-10
2031	m	451	46	123	169	504	2	34	119	350	-52	55	18	43	0	-6
	w	428	43	117	160	491	1	17	63	410	-63	45	17	31	1	-4
	i	880	89	240	329	995	3	50	182	760	-115	100	34	74	2	-10
2032	m	446	46	122	165	504	1	33	117	352	-58	55	18	43	0	-6
	w	423	43	116	156	491	1	16	62	412	-68	45	17	31	1	-4
	i	869	89	238	321	995	3	49	180	764	-126	100	34	74	2	-10
2033	m	442	45	122	161	504	1	32	115	354	-62	55	18	43	0	-6
	w	419	43	116	153	491	1	16	61	413	-72	45	17	31	1	-4
	i	861	88	237	314	995	2	48	177	767	-134	100	34	74	2	-10
2034	m	439	47	121	159	504	1	32	113	358	-65	55	18	43	0	-6
	w	416	44	115	150	491	1	16	60	414	-75	45	17	31	1	-4
	i	855	91	236	309	995	2	48	173	772	-139	100	34	74	2	-10
2035	m	437	49	121	156	504	1	32	110	361	-67	55	18	43	0	-6
	w	415	47	115	148	491	1	16	59	416	-76	45	17	31	1	-4
	i	852	96	236	303	995	2	47	168	777	-143	100	34	74	2	-10
2036	m	437	53	121	154	505	1	31	107	366	-68	55	18	43	0	-6
	w	415	51	115	146	491	1	15	57	418	-77	45	17	31	1	-4
	i	852	104	236	299	997	2	47	163	784	-145	100	34	74	2	-10
2037	m	439	58	121	153	507	1	31	103	371	-68	55	18	43	0	-6
	w	416	55	115	145	492	1	15	55	421	-76	45	17	31	1	-4
	i	855	113	236	298	999	2	46	158	793	-144	100	34	74	2	-10

Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Deutschland von 2014 bis 2060
13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2013

Modellrechnung: Geburtenrate 2,1 Kinder je Frau
 Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,8/Mädchen 88,8 Jahre, langfristiger Wanderungssaldo 100 000

- 1 000 -

Jahr		Lebendgeborene				ins- gesamt	Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	ins- gesamt	Wanderungssaldo			
		darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							
		20 - 25	25 - 30	30 - 35	0 - 20		20 - 60	60 - 75	75 u. m.	0 - 20			20 - 40	40 - 65	65 u. m.	
2038	m	442	64	121	152	509	1	31	99	378	- 66	55	18	43	0	- 6
	w	420	61	114	145	494	1	15	53	425	- 74	45	17	31	1	- 4
	i	862	125	235	297	1 002	2	45	152	803	- 140	100	34	74	2	- 10
2039	m	448	67	125	151	511	1	30	95	385	- 63	55	18	43	0	- 6
	w	425	64	119	144	496	1	15	51	430	- 71	45	17	31	1	- 4
	i	873	131	244	295	1 007	2	45	146	815	- 134	100	34	74	2	- 10
2040	m	455	67	134	152	514	1	30	91	392	- 59	55	18	43	0	- 6
	w	432	64	127	144	499	1	14	49	435	- 67	45	17	31	1	- 4
	i	887	131	261	295	1 013	2	44	140	827	- 126	100	34	74	2	- 10
2041	m	464	67	145	151	517	1	29	88	399	- 52	55	18	43	0	- 6
	w	441	64	138	144	502	1	14	47	441	- 62	45	17	31	1	- 4
	i	905	131	283	295	1 019	2	43	134	840	- 114	100	34	74	2	- 10
2042	m	475	67	158	151	520	1	28	84	407	- 45	55	18	43	0	- 6
	w	451	63	149	144	507	1	14	45	448	- 56	45	17	31	1	- 4
	i	926	130	307	295	1 027	2	42	129	854	- 100	100	34	74	2	- 10
2043	m	487	66	171	151	523	1	28	81	414	- 36	55	18	43	0	- 6
	w	462	63	162	144	511	1	13	43	454	- 49	45	17	31	1	- 4
	i	950	129	333	295	1 034	2	41	123	868	- 84	100	34	74	2	- 10
2044	m	500	65	177	159	526	1	27	78	420	- 26	55	18	43	0	- 6
	w	475	62	168	151	516	1	13	41	461	- 41	45	17	31	1	- 4
	i	975	127	346	310	1 042	2	40	119	881	- 67	100	34	74	2	- 10
2045	m	513	64	177	173	529	1	27	76	426	- 16	55	18	43	0	- 6
	w	487	61	168	165	520	1	13	40	467	- 34	45	17	31	1	- 4
	i	1 000	126	345	338	1 049	2	39	115	893	- 49	100	34	74	2	- 10
2046	m	526	64	176	188	531	1	26	74	431	- 5	55	18	43	0	- 6
	w	499	60	167	179	525	1	12	39	474	- 26	45	17	31	1	- 4
	i	1 025	124	343	367	1 056	2	38	112	904	- 32	100	34	74	2	- 10
2047	m	538	63	175	202	533	1	25	73	434	4	55	18	43	0	- 6
	w	510	59	166	192	530	1	12	38	479	- 19	45	17	31	1	- 4
	i	1 048	122	341	395	1 063	2	37	111	913	- 15	100	34	74	2	- 10
2048	m	548	62	173	215	535	1	24	73	437	- 13	55	18	43	0	- 6
	w	520	58	164	204	534	1	12	38	484	- 14	45	17	31	1	- 4
	i	1 068	120	338	420	1 068	2	36	110	921	0	100	34	74	2	- 10
2049	m	556	61	171	221	535	1	23	73	438	21	55	18	43	0	- 6
	w	528	58	163	210	537	1	11	38	488	- 10	45	17	31	1	- 4
	i	1 084	118	334	431	1 073	1	35	110	926	11	100	34	74	2	- 10
2050	m	562	60	169	221	535	1	23	73	439	26	55	18	43	0	- 6
	w	533	57	161	209	540	1	11	37	491	- 7	45	17	31	1	- 4
	i	1 094	116	330	430	1 076	1	33	110	931	19	100	34	74	2	- 10
2051	m	564	59	167	219	535	1	22	72	440	30	55	18	43	0	- 6
	w	536	56	158	208	542	1	10	37	494	- 7	45	17	31	1	- 4
	i	1 100	115	325	428	1 077	1	32	109	934	23	100	34	74	2	- 10
2052	m	565	58	164	218	533	1	21	72	439	32	55	18	43	0	- 6
	w	536	55	156	207	544	1	10	37	496	- 8	45	17	31	1	- 4
	i	1 101	113	321	424	1 077	1	31	109	936	24	100	34	74	2	- 10
2053	m	564	57	162	216	531	1	21	71	438	33	55	18	43	0	- 6
	w	535	54	154	205	544	1	10	36	498	- 9	45	17	31	1	- 4
	i	1 099	111	316	420	1 075	1	31	108	936	23	100	34	74	2	- 10
2054	m	561	57	159	213	528	1	20	71	437	33	55	18	43	0	- 6
	w	532	54	151	202	544	1	10	36	498	- 12	45	17	31	1	- 4
	i	1 093	110	311	416	1 072	1	30	106	934	21	100	34	74	2	- 10
2055	m	557	56	157	211	525	1	20	70	435	32	55	18	43	0	- 6
	w	528	53	149	200	542	0	9	35	497	- 14	45	17	31	1	- 4
	i	1 085	109	306	410	1 067	1	29	105	932	18	100	34	74	2	- 10
2056	m	552	56	155	208	520	1	19	68	432	31	55	18	43	0	- 6
	w	524	53	147	197	540	0	9	34	496	- 16	45	17	31	1	- 4
	i	1 075	108	302	404	1 060	1	28	103	928	15	100	34	74	2	- 10
2057	m	546	55	153	204	515	1	19	67	429	31	55	18	43	0	- 6
	w	518	53	145	194	536	0	9	34	493	- 18	45	17	31	1	- 4
	i	1 065	108	297	398	1 051	1	28	101	922	13	100	34	74	2	- 10
2058	m	541	55	151	201	510	1	18	66	425	31	55	18	43	0	- 6
	w	513	52	143	191	532	0	9	33	489	- 18	45	17	31	1	- 4
	i	1 054	108	294	392	1 042	1	27	99	914	12	100	34	74	2	- 10
2059	m	535	55	149	198	504	1	18	65	421	31	55	18	43	0	- 6
	w	508	53	141	188	526	0	9	32	485	- 18	45	17	31	1	- 4
	i	1 043	108	291	386	1 030	1	27	97	906	13	100	34	74	2	- 10
2060	m	530	56	148	195	498	1	18	64	416	32	55	18	43	0	- 6
	w	503	53	140	185	520	0	8	32	479	- 17	45	17	31	1	- 4
	i	1 034	109	288	381	1 018	1	26	95	896	16	100	34	74	2	- 10

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.