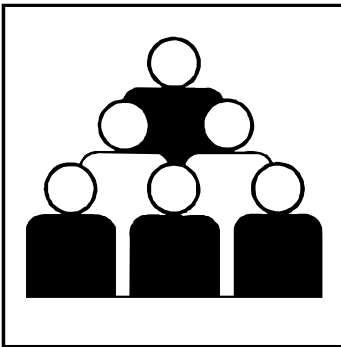


Statistisches Bundesamt

Bevölkerung

Bevölkerungsentwicklung Deutschlands von 2002 bis 2050

Ergebnisse der 10. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung



Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen im Juni 2003

Fachliche Informationen zu diesem Produkt können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VII B, Telefon: 0611 / 75 22 42, 75 23 58 bzw. 75 27 08, Fax: 0611 / 72 40 00 oder
E-Mail: reinhold.zahn@destatis.de bzw. hans-peter.bosse@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2003

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte vorbehalten.

Inhalt

Die Datei enthält eine zusammenfassende Übersicht mit Angaben nach Altersgruppen aus Variante 5 der 10. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung. Diese Variante geht von einem jährlichen Wanderungssaldo von etwa + 200 000 Personen sowie einer mittleren künftigen Zunahme der Lebenserwartung aus.

Hinweise

Das Statistische Bundesamt gibt die CD-ROM "Bevölkerung Deutschlands von 2002 bis 2050" mit den Daten aller zehn gerechneten Varianten heraus. (Die Varianten unterscheiden sich durch unterschiedliche Annahmen hinsichtlich der Höhe des jährlich erwarteten Wanderungssaldos sowie der Höhe der künftigen Zunahme der Lebenserwartung.) Für alle zehn Varianten werden auch Angaben für einzelne Altersjahre, Daten über Lebendgeborene, Gestorbene und den Wanderungssaldo sowie Alterspyramiden für die Jahre 2010, 2030 und 2050 präsentiert.

Die CD-ROM hat die Bestellnummer 8010001-03900 und kann zu einem Preis von 45,00 Euro über das Statistische Bundesamt (E-Mail reinhold.zahn@destatis.de bzw. hans-peter.bosse@destatis.de bzw. Fax 0611 / 72 40 00) schriftlich oder im Buchladen des Statistik-Shops online bestellt werden. (Erscheinungsdatum: Ende Juni 2003).

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2002 bis 2050
10. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2001

Variante 5 ((langfristiger Wanderungssaldo etwa + 200 000 pro Jahr und mittlere Zunahme der Lebenserwartung)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	m w i	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2002	m	40 349,0	1 959,0	2 057,9	2 361,1	2 399,6	2 454,3	2 392,6	3 115,3	3 729,1	3 464,9
	w	42 173,3	1 856,3	1 951,7	2 242,2	2 274,3	2 370,8	2 303,9	2 955,3	3 512,4	3 312,0
	i	82 522,3	3 815,3	4 009,6	4 603,4	4 673,9	4 825,0	4 696,5	6 070,6	7 241,5	6 776,9
2003	m	40 454,4	1 926,3	2 052,8	2 287,1	2 444,7	2 480,6	2 419,5	2 903,3	3 677,5	3 575,3
	w	42 213,3	1 824,4	1 946,9	2 172,7	2 318,8	2 390,0	2 334,4	2 767,2	3 468,9	3 411,2
	i	82 667,6	3 750,7	3 999,7	4 459,8	4 763,5	4 870,6	4 753,9	5 670,5	7 146,5	6 986,4
2004	m	40 542,5	1 894,8	2 055,8	2 211,6	2 476,6	2 498,4	2 455,0	2 721,8	3 588,0	3 658,4
	w	42 243,7	1 795,1	1 949,1	2 098,7	2 354,4	2 398,2	2 374,0	2 607,9	3 391,3	3 481,5
	i	82 786,2	3 689,9	4 005,0	4 310,2	4 831,0	4 896,6	4 829,0	5 329,7	6 979,3	7 139,9
2005	m	40 608,7	1 860,4	2 060,4	2 123,6	2 511,7	2 492,3	2 517,0	2 585,6	3 462,5	3 707,8
	w	42 260,5	1 761,4	1 953,1	2 016,1	2 388,7	2 385,0	2 442,7	2 486,9	3 284,2	3 517,4
	i	82 869,2	3 621,9	4 013,5	4 139,7	4 900,3	4 877,2	4 959,8	5 072,5	6 746,7	7 225,2
2006	m	40 659,3	1 840,9	2 031,6	2 095,2	2 483,5	2 504,6	2 563,5	2 493,2	3 314,8	3 731,0
	w	42 269,2	1 743,4	1 924,9	1 987,8	2 362,9	2 391,9	2 491,4	2 406,9	3 154,6	3 533,9
	i	82 928,5	3 584,3	3 956,6	4 083,1	4 846,4	4 896,5	5 054,9	4 900,1	6 469,4	7 264,9
2007	m	40 700,5	1 823,3	1 991,4	2 091,5	2 426,7	2 524,6	2 605,9	2 467,5	3 131,1	3 720,2
	w	42 275,9	1 726,7	1 886,0	1 982,4	2 312,8	2 409,1	2 529,2	2 390,2	2 989,3	3 526,6
	i	82 976,3	3 550,0	3 877,5	4 074,0	4 739,5	4 933,7	5 135,0	4 857,7	6 120,5	7 246,8
2008	m	40 735,5	1 811,6	1 957,0	2 084,7	2 350,6	2 567,3	2 630,3	2 492,9	2 919,6	3 668,4
	w	42 280,8	1 715,6	1 852,5	1 975,8	2 241,2	2 451,5	2 547,2	2 419,7	2 801,3	3 482,6
	i	83 016,2	3 527,1	3 809,4	4 060,5	4 591,8	5 018,8	5 177,4	4 912,6	5 720,8	7 150,9
2009	m	40 764,9	1 805,4	1 924,2	2 086,3	2 273,6	2 597,3	2 646,6	2 527,1	2 738,6	3 579,2
	w	42 284,2	1 709,7	1 821,8	1 976,7	2 165,7	2 485,4	2 554,4	2 458,5	2 642,0	3 404,8
	i	83 049,2	3 515,1	3 746,0	4 063,0	4 439,3	5 082,6	5 201,1	4 985,6	5 380,6	6 984,0
2010	m	40 784,2	1 803,6	1 888,9	2 089,9	2 184,6	2 631,3	2 639,7	2 588,3	2 602,9	3 454,4
	w	42 282,0	1 707,9	1 787,3	1 979,8	2 082,1	2 518,7	2 540,6	2 526,8	2 521,1	3 297,8
	i	83 066,2	3 511,5	3 676,3	4 069,7	4 266,7	5 150,0	5 180,3	5 115,1	5 124,0	6 752,2
2011	m	40 798,0	1 804,7	1 869,0	2 060,8	2 155,8	2 602,8	2 651,7	2 634,6	2 511,0	3 307,9
	w	42 278,2	1 708,9	1 768,9	1 951,2	2 053,3	2 492,7	2 547,3	2 575,2	2 441,3	3 168,5
	i	83 076,2	3 513,6	3 637,9	4 012,0	4 209,0	5 095,4	5 198,9	5 209,8	4 952,3	6 476,4
2012	m	40 806,4	1 807,4	1 851,0	2 020,1	2 151,6	2 545,7	2 671,2	2 676,6	2 485,4	3 125,6
	w	42 272,8	1 711,5	1 751,8	1 911,9	2 047,3	2 442,3	2 564,2	2 612,8	2 424,6	3 003,9
	i	83 079,2	3 518,9	3 602,8	3 932,0	4 198,9	4 988,0	5 235,4	5 289,3	4 910,0	6 129,5
2013	m	40 809,5	1 810,7	1 838,9	1 985,2	2 144,2	2 469,5	2 713,4	2 700,6	2 510,6	2 915,7
	w	42 265,9	1 714,5	1 740,2	1 877,9	2 040,2	2 370,3	2 606,3	2 630,5	2 454,1	2 816,5
	i	83 075,4	3 525,2	3 579,1	3 863,1	4 184,4	4 839,7	5 319,7	5 331,2	4 964,7	5 732,2
2014	m	40 807,5	1 813,5	1 832,3	1 952,0	2 145,3	2 392,3	2 743,0	2 716,6	2 544,6	2 736,3
	w	42 258,4	1 717,2	1 734,0	1 846,8	2 040,6	2 294,3	2 639,9	2 637,6	2 492,7	2 657,9
	i	83 066,0	3 530,7	3 566,3	3 798,9	4 186,0	4 686,6	5 382,8	5 354,2	5 037,3	5 394,2
2015	m	40 800,5	1 815,2	1 830,5	1 916,8	2 149,0	2 303,7	2 777,0	2 709,9	2 605,8	2 602,0
	w	42 251,0	1 718,7	1 732,2	1 812,4	2 043,7	2 210,8	2 673,2	2 623,9	2 560,9	2 537,8
	i	83 051,5	3 534,0	3 562,8	3 729,2	4 192,8	4 514,6	5 450,3	5 333,7	5 166,6	5 139,7
2016	m	40 788,1	1 815,9	1 831,7	1 896,9	2 119,9	2 275,2	2 748,8	2 722,0	2 652,0	2 511,1
	w	42 242,0	1 719,4	1 733,2	1 794,0	2 015,2	2 182,1	2 647,3	2 630,5	2 609,3	2 458,5
	i	83 030,1	3 535,2	3 564,9	3 690,9	4 135,1	4 457,2	5 396,1	5 352,5	5 261,3	4 969,7
2017	m	40 770,0	1 815,0	1 834,5	1 879,0	2 079,4	2 271,1	2 692,1	2 741,6	2 693,9	2 486,1
	w	42 229,9	1 718,5	1 735,8	1 776,9	1 975,9	2 176,2	2 597,0	2 647,5	2 646,8	2 442,1
	i	82 999,9	3 533,5	3 570,3	3 655,8	4 055,3	4 447,3	5 289,1	5 389,1	5 340,8	4 928,2

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2002 bis 2050
10. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2001

Variante 5 ((langfristiger Wanderungssaldo etwa + 200 000 pro Jahr und mittlere Zunahme der Lebenserwartung)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	m w i	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2018	m	40 745,3	1 812,3	1 837,8	1 866,9	2 044,6	2 263,9	2 616,2	2 783,8	2 718,1	2 511,4
	w	42 212,6	1 715,9	1 738,9	1 765,3	1 942,0	2 169,1	2 525,1	2 689,6	2 664,7	2 471,6
	i	82 957,9	3 528,2	3 576,7	3 632,2	3 986,6	4 433,1	5 141,4	5 473,4	5 382,7	4 983,0
2019	m	40 713,9	1 807,3	1 840,6	1 860,3	2 011,5	2 265,2	2 539,5	2 813,4	2 734,1	2 545,5
	w	42 188,9	1 711,2	1 741,6	1 759,1	1 911,0	2 169,6	2 449,3	2 723,2	2 671,8	2 510,2
	i	82 902,8	3 518,5	3 582,3	3 619,4	3 922,5	4 434,8	4 988,7	5 536,6	5 405,9	5 055,7
2020	m	40 668,5	1 799,2	1 841,7	1 857,8	1 975,4	2 268,3	2 450,6	2 847,2	2 727,3	2 605,8
	w	42 153,6	1 703,4	1 742,5	1 756,7	1 875,5	2 172,3	2 365,5	2 756,4	2 658,0	2 577,7
	i	82 822,1	3 502,7	3 584,2	3 614,5	3 850,9	4 440,6	4 816,1	5 603,6	5 385,2	5 183,5
2021	m	40 614,4	1 788,6	1 841,7	1 858,3	1 954,5	2 238,6	2 421,5	2 818,8	2 739,2	2 651,4
	w	42 112,6	1 693,4	1 742,5	1 757,0	1 856,2	2 143,2	2 336,3	2 730,2	2 664,5	2 625,6
	i	82 727,1	3 482,0	3 584,2	3 615,3	3 810,8	4 381,8	4 757,8	5 549,0	5 403,7	5 277,0
2022	m	40 551,8	1 775,6	1 840,2	1 860,4	1 935,8	2 197,4	2 416,8	2 761,9	2 758,6	2 692,8
	w	42 065,7	1 681,0	1 741,0	1 758,9	1 838,3	2 103,4	2 330,0	2 679,7	2 681,3	2 662,6
	i	82 617,6	3 456,7	3 581,1	3 619,3	3 774,0	4 300,8	4 746,8	5 441,6	5 439,9	5 355,4
2023	m	40 480,7	1 760,6	1 836,8	1 863,0	1 922,9	2 161,9	2 409,0	2 685,8	2 800,4	2 716,5
	w	42 011,9	1 666,7	1 737,7	1 761,3	1 825,9	2 068,7	2 322,5	2 607,6	2 723,2	2 680,1
	i	82 492,7	3 427,3	3 574,5	3 624,3	3 748,8	4 230,6	4 731,5	5 293,5	5 523,7	5 396,6
2024	m	40 401,2	1 743,9	1 831,2	1 865,2	1 915,6	2 128,0	2 409,6	2 608,7	2 829,7	2 732,2
	w	41 950,6	1 650,9	1 732,4	1 763,4	1 819,0	2 036,8	2 322,6	2 531,5	2 756,5	2 686,9
	i	82 351,8	3 394,8	3 563,5	3 628,6	3 734,5	4 164,8	4 732,2	5 140,2	5 586,3	5 419,1
2025	m	40 313,7	1 726,1	1 823,1	1 866,2	1 913,1	2 092,0	2 412,8	2 520,2	2 863,5	2 725,5
	w	41 882,2	1 634,0	1 724,7	1 764,3	1 816,6	2 001,5	2 325,3	2 447,9	2 789,7	2 673,3
	i	82 196,0	3 360,1	3 547,7	3 630,5	3 729,7	4 093,5	4 738,0	4 968,1	5 653,2	5 398,8
2026	m	40 219,0	1 707,6	1 812,5	1 866,2	1 913,6	2 071,3	2 383,2	2 491,2	2 835,3	2 737,6
	w	41 807,6	1 616,6	1 714,6	1 764,3	1 816,9	1 982,2	2 296,3	2 418,8	2 763,6	2 679,9
	i	82 026,5	3 324,2	3 527,1	3 630,5	3 730,5	4 053,5	4 679,5	4 910,1	5 598,9	5 417,5
2027	m	40 117,3	1 689,1	1 799,6	1 864,7	1 915,7	2 052,6	2 342,3	2 486,7	2 778,7	2 757,0
	w	41 726,5	1 599,0	1 702,3	1 762,8	1 818,9	1 964,3	2 256,4	2 412,5	2 713,2	2 696,8
	i	81 843,8	3 288,1	3 501,8	3 627,5	3 734,6	4 016,9	4 598,7	4 899,2	5 491,9	5 453,8
2028	m	40 009,8	1 670,9	1 784,5	1 861,3	1 918,4	2 039,8	2 306,9	2 479,0	2 703,0	2 798,8
	w	41 639,4	1 581,7	1 688,0	1 759,5	1 821,3	1 952,0	2 221,8	2 405,1	2 641,4	2 738,6
	i	81 649,2	3 252,5	3 472,5	3 620,9	3 739,6	3 991,8	4 528,7	4 884,1	5 344,3	5 537,4
2029	m	39 897,0	1 653,2	1 767,9	1 855,7	1 920,6	2 032,6	2 273,1	2 479,6	2 626,2	2 828,1
	w	41 547,1	1 564,9	1 672,2	1 754,2	1 823,3	1 945,0	2 190,0	2 405,2	2 565,4	2 771,9
	i	81 444,1	3 218,2	3 440,1	3 609,9	3 743,9	3 977,7	4 463,2	4 884,8	5 191,7	5 600,0
2030	m	39 774,3	1 635,9	1 749,6	1 847,2	1 920,9	2 029,8	2 236,8	2 482,6	2 538,0	2 861,3
	w	41 446,0	1 548,5	1 654,9	1 746,0	1 823,6	1 942,3	2 154,4	2 407,7	2 481,9	2 804,6
	i	81 220,3	3 184,4	3 404,5	3 593,2	3 744,5	3 972,1	4 391,2	4 890,4	5 019,9	5 665,9
2031	m	39 647,3	1 619,6	1 730,7	1 836,2	1 920,3	2 029,7	2 215,7	2 453,0	2 509,1	2 833,0
	w	41 341,6	1 533,1	1 637,0	1 735,5	1 822,9	1 942,3	2 134,9	2 378,6	2 452,8	2 778,3
	i	80 988,9	3 152,7	3 367,8	3 571,7	3 743,3	3 972,1	4 350,6	4 831,6	4 961,8	5 611,3
2032	m	39 515,9	1 604,3	1 711,8	1 822,8	1 918,2	2 031,4	2 196,7	2 411,9	2 504,4	2 776,5
	w	41 233,8	1 518,6	1 619,0	1 722,8	1 820,9	1 943,8	2 116,7	2 338,6	2 446,4	2 727,9
	i	80 749,7	3 122,9	3 330,8	3 545,5	3 739,1	3 975,2	4 313,4	4 750,5	4 950,8	5 504,4
2033	m	39 379,5	1 590,2	1 693,1	1 807,3	1 914,3	2 033,4	2 183,5	2 376,3	2 496,6	2 701,1
	w	41 121,0	1 505,2	1 601,3	1 708,0	1 817,1	1 945,8	2 104,1	2 303,9	2 438,9	2 656,1
	i	80 500,5	3 095,3	3 294,4	3 515,3	3 731,4	3 979,2	4 287,6	4 680,2	4 935,5	5 357,2

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2002 bis 2050
10. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
 Basis: 31.12.2001

Variante 5 ((langfristiger Wanderungssaldo etwa + 200 000 pro Jahr und mittlere Zunahme der Lebenserwartung)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	m w i	Insgesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
2034	m	39 238,4	1 577,1	1 675,0	1 790,2	1 908,2	2 035,1	2 175,9	2 342,3	2 497,2	2 624,8
	w	41 003,2	1 492,8	1 584,1	1 691,8	1 811,3	1 947,2	2 096,9	2 271,9	2 438,9	2 580,3
	i	80 241,5	3 069,9	3 259,1	3 482,0	3 719,5	3 982,3	4 272,8	4 614,1	4 936,0	5 205,1
2035	m	39 093,1	1 565,2	1 657,7	1 771,9	1 899,7	2 035,5	2 173,1	2 306,1	2 500,2	2 537,3
	w	40 882,6	1 481,5	1 567,7	1 674,5	1 803,1	1 947,5	2 094,2	2 236,3	2 441,5	2 497,1
	i	79 975,7	3 046,8	3 225,5	3 446,4	3 702,9	3 983,0	4 267,3	4 542,4	4 941,7	5 034,4
2036	m	38 944,1	1 554,5	1 641,4	1 753,1	1 888,7	2 035,0	2 173,2	2 285,2	2 470,8	2 508,7
	w	40 759,7	1 471,3	1 552,3	1 656,6	1 792,6	1 946,9	2 094,2	2 216,8	2 412,4	2 468,2
	i	79 703,8	3 025,8	3 193,7	3 409,7	3 681,4	3 981,8	4 267,4	4 502,0	4 883,2	4 977,0
2037	m	38 791,0	1 544,9	1 626,2	1 734,1	1 875,4	2 032,9	2 174,8	2 266,3	2 429,9	2 504,3
	w	40 634,0	1 462,2	1 537,8	1 638,6	1 779,9	1 944,8	2 095,7	2 198,7	2 372,6	2 462,0
	i	79 425,0	3 007,1	3 164,1	3 372,7	3 655,3	3 977,8	4 270,6	4 464,9	4 802,5	4 966,3
2038	m	38 633,7	1 536,4	1 612,1	1 715,5	1 859,9	2 029,1	2 177,0	2 253,2	2 394,6	2 496,7
	w	40 504,4	1 454,2	1 524,4	1 620,9	1 765,2	1 941,1	2 097,7	2 186,1	2 337,9	2 454,6
	i	79 138,1	2 990,7	3 136,5	3 336,4	3 625,1	3 970,2	4 274,7	4 439,3	4 732,5	4 951,3
2039	m	38 472,5	1 529,1	1 599,1	1 697,4	1 842,8	2 023,1	2 178,7	2 245,7	2 360,7	2 497,4
	w	40 371,4	1 447,2	1 512,1	1 603,8	1 749,0	1 935,3	2 099,2	2 178,9	2 306,0	2 454,7
	i	78 843,9	2 976,3	3 111,1	3 301,2	3 591,8	3 958,3	4 277,8	4 424,6	4 666,8	4 952,1
2040.....	m	38 305,5	1 522,5	1 587,0	1 679,9	1 824,3	2 014,4	2 178,9	2 242,8	2 324,7	2 500,4
	w	40 233,8	1 440,9	1 500,6	1 587,2	1 731,4	1 927,0	2 099,3	2 176,2	2 270,5	2 457,1
	i	78 539,4	2 963,4	3 087,6	3 267,1	3 555,7	3 941,4	4 278,2	4 419,1	4 595,2	4 957,5
2041	m	38 136,3	1 516,7	1 576,0	1 663,4	1 805,2	2 003,2	2 178,2	2 242,8	2 303,8	2 471,0
	w	40 095,9	1 435,4	1 490,2	1 571,5	1 713,2	1 916,3	2 098,5	2 176,2	2 251,0	2 428,1
	i	78 232,2	2 952,1	3 066,2	3 234,9	3 518,4	3 919,6	4 276,7	4 419,0	4 554,8	4 899,1
2042	m	37 964,2	1 511,6	1 566,2	1 648,0	1 785,9	1 989,7	2 176,0	2 244,4	2 284,9	2 430,4
	w	39 955,1	1 430,6	1 480,9	1 556,8	1 694,9	1 903,4	2 096,4	2 177,6	2 232,9	2 388,3
	i	77 919,3	2 942,2	3 047,1	3 204,8	3 480,8	3 893,1	4 272,4	4 422,0	4 517,8	4 818,6
2043	m	37 788,6	1 506,9	1 557,5	1 633,6	1 767,0	1 974,0	2 172,0	2 246,4	2 271,9	2 395,2
	w	39 808,4	1 426,2	1 472,7	1 543,2	1 677,0	1 888,5	2 092,5	2 179,5	2 220,4	2 353,7
	i	77 596,9	2 933,1	3 030,2	3 176,8	3 444,0	3 862,5	4 264,5	4 425,9	4 492,2	4 748,9
2044	m	37 610,9	1 502,5	1 550,0	1 620,3	1 748,7	1 956,7	2 165,8	2 247,9	2 264,4	2 361,6
	w	39 659,0	1 422,0	1 465,5	1 530,6	1 659,6	1 872,0	2 086,5	2 180,8	2 213,1	2 321,8
	i	77 270,0	2 924,5	3 015,4	3 151,0	3 408,3	3 828,7	4 252,3	4 428,8	4 477,5	4 683,4
2045	m	37 430,8	1 498,1	1 543,4	1 608,3	1 731,3	1 938,2	2 157,2	2 248,3	2 261,6	2 325,9
	w	39 505,2	1 417,8	1 459,2	1 519,2	1 643,0	1 854,4	2 078,3	2 181,0	2 210,5	2 286,5
	i	76 936,0	2 915,9	3 002,6	3 127,4	3 374,3	3 792,7	4 235,5	4 429,3	4 472,1	4 612,4
2046	m	37 246,8	1 493,5	1 537,6	1 597,3	1 714,8	1 919,2	2 146,1	2 247,6	2 261,7	2 305,3
	w	39 342,3	1 413,4	1 453,7	1 508,8	1 627,3	1 836,3	2 067,7	2 180,3	2 210,5	2 267,2
	i	76 589,1	2 906,9	2 991,3	3 106,1	3 342,2	3 755,5	4 213,8	4 427,9	4 472,2	4 572,4
2047	m	37 060,0	1 488,5	1 532,5	1 587,5	1 699,4	1 900,1	2 132,7	2 245,5	2 263,4	2 286,6
	w	39 171,7	1 408,7	1 448,9	1 499,5	1 612,7	1 818,0	2 054,8	2 178,1	2 212,0	2 249,2
	i	76 231,7	2 897,2	2 981,4	3 087,0	3 312,1	3 718,1	4 187,5	4 423,6	4 475,3	4 535,8
2048	m	36 871,1	1 483,0	1 527,9	1 578,9	1 685,1	1 881,3	2 117,1	2 241,6	2 265,5	2 273,8
	w	38 994,7	1 403,4	1 444,5	1 491,3	1 599,1	1 800,1	2 039,9	2 174,3	2 213,9	2 236,8
	i	75 865,9	2 886,4	2 972,4	3 070,1	3 284,2	3 681,4	4 157,0	4 415,8	4 479,3	4 510,6
2049	m	36 681,1	1 476,8	1 523,5	1 571,3	1 671,9	1 863,1	2 099,9	2 235,5	2 267,1	2 266,5
	w	38 812,2	1 397,6	1 440,3	1 484,1	1 586,5	1 782,8	2 023,4	2 168,4	2 215,3	2 229,6
	i	75 493,3	2 874,4	2 963,8	3 055,4	3 258,4	3 645,8	4 123,3	4 403,8	4 482,3	4 496,1
2050	m	36 491,2	1 470,0	1 519,1	1 564,7	1 659,8	1 845,7	2 081,5	2 227,0	2 267,5	2 263,9
	w	38 626,1	1 391,1	1 436,1	1 477,8	1 575,1	1 766,2	2 005,9	2 160,2	2 215,5	2 227,1
	i	75 117,3	2 861,1	2 955,3	3 042,5	3 234,9	3 611,9	4 087,4	4 387,1	4 483,0	4 491,0

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2002 bis 2050
10. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2001

Variante 5 ((langfristiger Wanderungssaldo etwa + 200 000 pro Jahr und mittlere Zunahme der Lebenserwartung)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	m w i	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. mehr
2002	m	2 982,9	2 712,4	2 214,6	2 780,8	2 201,1	1 591,4	1 028,6	568,2	218,2	116,9
	w	2 909,3	2 697,3	2 226,9	2 882,4	2 434,1	1 987,8	1 825,8	1 345,1	656,5	429,4
	i	5 892,2	5 409,7	4 441,4	5 663,2	4 635,2	3 579,2	2 854,5	1 913,2	874,8	546,3
2003	m	3 056,9	2 762,1	2 204,7	2 692,1	2 358,7	1 569,5	1 109,1	616,7	196,5	120,8
	w	2 965,5	2 757,9	2 216,2	2 785,6	2 598,2	1 939,3	1 823,8	1 459,0	583,8	449,4
	i	6 022,3	5 520,0	4 420,9	5 477,7	4 956,9	3 508,9	2 932,8	2 075,7	780,4	570,2
2004	m	3 144,8	2 790,8	2 247,2	2 557,8	2 470,6	1 624,2	1 180,9	638,7	202,7	124,3
	w	3 039,7	2 790,9	2 256,6	2 645,7	2 711,1	1 980,3	1 816,2	1 500,1	586,6	466,3
	i	6 184,5	5 581,7	4 503,8	5 203,5	5 181,7	3 604,6	2 997,1	2 138,8	789,3	590,6
2005	m	3 241,9	2 817,3	2 422,7	2 298,7	2 560,8	1 696,5	1 234,8	656,1	238,5	120,2
	w	3 129,5	2 808,7	2 436,0	2 381,0	2 799,4	2 045,6	1 805,4	1 485,9	678,7	454,8
	i	6 371,4	5 626,0	4 858,8	4 679,7	5 360,2	3 742,0	3 040,2	2 142,0	917,1	575,0
2006	m	3 338,9	2 868,1	2 544,9	2 122,1	2 604,1	1 794,9	1 260,6	677,3	278,6	111,3
	w	3 222,7	2 846,3	2 567,9	2 196,9	2 837,3	2 149,0	1 778,3	1 461,7	787,8	423,6
	i	6 561,6	5 714,4	5 112,8	4 319,0	5 441,4	3 943,9	3 038,9	2 139,0	1 066,4	534,9
2007	m	3 433,9	2 926,0	2 622,1	2 096,0	2 541,0	1 907,3	1 265,9	711,2	312,5	102,4
	w	3 310,4	2 887,3	2 654,7	2 171,9	2 764,6	2 270,1	1 751,1	1 443,2	879,3	391,0
	i	6 744,3	5 813,3	5 276,8	4 267,9	5 305,6	4 177,3	3 016,9	2 154,5	1 191,8	493,4
2008	m	3 541,9	2 998,0	2 670,1	2 088,4	2 459,9	2 044,5	1 249,8	768,9	335,5	96,2
	w	3 407,5	2 941,9	2 714,0	2 162,1	2 672,0	2 424,0	1 710,8	1 446,5	947,7	367,1
	i	6 949,4	5 940,0	5 384,1	4 250,5	5 131,9	4 468,5	2 960,6	2 215,4	1 283,2	463,2
2009	m	3 623,4	3 084,0	2 698,4	2 131,1	2 338,6	2 144,5	1 298,3	819,8	346,5	102,2
	w	3 476,4	3 014,7	2 746,5	2 202,4	2 538,9	2 531,8	1 752,1	1 445,2	974,0	383,1
	i	7 099,8	6 098,8	5 444,9	4 333,6	4 877,4	4 676,3	3 050,4	2 264,9	1 320,5	485,2
2010	m	3 672,0	3 179,5	2 724,8	2 298,3	2 102,5	2 226,3	1 362,0	859,2	358,7	117,3
	w	3 511,5	3 103,4	2 764,4	2 377,8	2 285,6	2 616,9	1 815,7	1 442,2	971,2	431,3
	i	7 183,4	6 282,9	5 489,2	4 676,1	4 388,0	4 843,1	3 177,7	2 301,4	1 329,9	548,6
2011	m	3 695,1	3 275,3	2 775,1	2 415,2	1 943,7	2 266,6	1 445,7	878,4	373,7	131,3
	w	3 527,7	3 195,8	2 801,8	2 506,9	2 110,4	2 654,2	1 912,0	1 424,5	962,0	475,6
	i	7 222,8	6 471,0	5 576,8	4 922,1	4 054,2	4 920,8	3 357,7	2 302,9	1 335,6	606,9
2012	m	3 684,4	3 368,8	2 832,2	2 489,6	1 923,0	2 212,4	1 539,6	883,8	395,8	142,0
	w	3 520,4	3 282,7	2 842,6	2 592,2	2 088,0	2 586,6	2 022,5	1 405,7	954,8	507,1
	i	7 204,9	6 651,5	5 674,8	5 081,8	4 011,0	4 798,9	3 562,1	2 289,6	1 350,6	649,1
2013	m	3 633,5	3 475,2	2 902,9	2 536,5	1 920,1	2 144,1	1 652,9	875,9	431,0	148,6
	w	3 476,6	3 378,9	2 896,8	2 650,7	2 080,5	2 501,2	2 161,6	1 377,4	962,1	529,6
	i	7 110,1	6 854,1	5 799,7	5 187,1	4 000,7	4 645,3	3 814,5	2 253,3	1 393,0	678,2
2014	m	3 545,5	3 555,6	2 987,4	2 565,1	1 963,9	2 041,9	1 738,9	916,7	461,2	155,5
	w	3 399,3	3 447,2	2 969,0	2 683,2	2 121,7	2 378,9	2 261,9	1 418,5	966,3	551,5
	i	6 944,9	7 002,7	5 956,4	5 248,2	4 085,6	4 420,8	4 000,8	2 335,2	1 427,4	707,0
2015	m	3 422,8	3 604,0	3 081,2	2 592,2	2 119,9	1 837,9	1 810,4	968,9	485,6	167,5
	w	3 293,3	3 482,3	3 057,0	2 701,6	2 291,7	2 143,1	2 342,3	1 478,7	970,6	576,6
	i	6 716,2	7 086,3	6 138,2	5 293,8	4 411,6	3 981,0	4 152,7	2 447,6	1 456,2	744,2
2016	m	3 278,7	3 627,5	3 175,4	2 642,1	2 229,4	1 703,4	1 846,8	1 033,8	497,5	180,2
	w	3 165,2	3 498,9	3 148,6	2 739,2	2 417,1	1 981,7	2 378,9	1 563,5	963,1	596,2
	i	6 443,9	7 126,4	6 324,0	5 381,2	4 646,5	3 685,2	4 225,7	2 597,3	1 460,5	776,5
2017	m	3 099,1	3 617,9	3 267,5	2 698,5	2 300,3	1 689,8	1 803,4	1 104,4	501,9	194,4
	w	3 002,0	3 492,2	3 234,9	2 780,1	2 500,6	1 963,4	2 318,9	1 658,1	953,8	609,4
	i	6 101,1	7 110,0	6 502,4	5 478,6	4 800,9	3 653,2	4 122,2	2 762,6	1 455,6	803,8

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2002 bis 2050
10. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2001

Variante 5 ((langfristiger Wanderungssaldo etwa + 200 000 pro Jahr und mittlere Zunahme der Lebenserwartung)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	m w i	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. mehr
2018	m	2 892,3	3 568,7	3 372,0	2 767,9	2 345,8	1 692,7	1 750,3	1 188,4	500,1	212,1
	w	2 816,1	3 449,3	3 330,3	2 834,1	2 558,2	1 959,9	2 244,6	1 775,1	939,2	623,7
	i	5 708,4	7 018,0	6 702,3	5 602,0	4 904,0	3 652,6	3 994,8	2 963,5	1 439,3	835,8
2019	m	2 715,5	3 483,3	3 451,4	2 850,6	2 375,1	1 737,3	1 671,2	1 255,8	529,6	226,6
	w	2 658,9	3 373,3	3 398,3	2 905,8	2 591,0	2 002,5	2 138,5	1 863,8	977,0	632,7
	i	5 374,5	6 856,7	6 849,7	5 756,4	4 966,2	3 739,8	3 809,7	3 119,5	1 506,6	859,3
2020	m	2 582,8	3 363,4	3 499,5	2 942,1	2 403,3	1 877,9	1 506,8	1 312,9	566,1	240,4
	w	2 539,3	3 268,5	3 433,4	2 992,8	2 610,3	2 164,6	1 929,0	1 936,3	1 028,9	642,5
	i	5 122,0	6 632,0	6 932,9	5 934,9	5 013,6	4 042,5	3 435,9	3 249,2	1 594,9	882,9
2021	m	2 492,9	3 222,3	3 523,2	3 033,9	2 452,2	1 977,0	1 401,6	1 342,4	607,8	248,6
	w	2 460,3	3 141,8	3 450,1	3 083,3	2 647,8	2 284,3	1 787,8	1 970,2	1 094,6	643,4
	i	4 953,2	6 364,1	6 973,3	6 117,2	5 100,0	4 261,2	3 189,4	3 312,6	1 702,5	892,1
2022	m	2 468,1	3 046,1	3 514,5	3 123,5	2 507,1	2 042,2	1 395,0	1 310,1	651,3	254,6
	w	2 443,6	2 980,1	3 443,8	3 168,4	2 688,6	2 364,4	1 774,8	1 919,7	1 164,1	641,9
	i	4 911,7	6 026,3	6 958,3	6 291,9	5 195,6	4 406,6	3 169,9	3 229,8	1 815,4	896,5
2023	m	2 492,8	2 843,0	3 467,4	3 224,7	2 573,5	2 084,6	1 403,4	1 272,7	701,8	259,9
	w	2 472,5	2 795,9	3 401,7	3 262,4	2 741,8	2 419,9	1 776,1	1 859,4	1 247,7	640,6
	i	4 965,3	5 639,0	6 869,2	6 487,1	5 315,2	4 504,4	3 179,5	3 132,2	1 949,5	900,6
2024	m	2 526,1	2 669,5	3 385,0	3 301,8	2 652,5	2 113,2	1 446,7	1 218,3	745,0	279,3
	w	2 510,5	2 640,0	3 327,0	3 329,4	2 812,2	2 452,3	1 819,8	1 774,9	1 314,9	669,6
	i	5 036,6	5 309,5	6 712,0	6 631,2	5 464,6	4 565,5	3 266,5	2 993,1	2 059,9	948,9
2025	m	2 586,1	2 539,6	3 269,0	3 348,9	2 739,7	2 140,9	1 565,1	1 099,2	781,7	301,1
	w	2 577,7	2 521,8	3 224,0	3 364,3	2 897,4	2 472,0	1 968,3	1 602,2	1 370,4	706,9
	i	5 163,7	5 061,4	6 493,0	6 713,2	5 637,1	4 612,9	3 533,4	2 701,4	2 152,1	1 008,0
2026	m	2 631,4	2 452,1	3 132,4	3 372,6	2 827,2	2 187,0	1 648,7	1 026,8	800,1	322,2
	w	2 625,4	2 443,9	3 099,5	3 381,3	2 986,1	2 509,1	2 077,8	1 489,6	1 396,0	745,8
	i	5 256,7	4 896,0	6 231,8	6 754,0	5 813,2	4 696,1	3 726,5	2 516,4	2 196,1	1 068,0
2027	m	2 672,6	2 428,2	2 961,5	3 365,3	2 912,5	2 238,7	1 704,8	1 026,8	778,2	342,4
	w	2 662,3	2 427,7	2 940,3	3 375,6	3 069,5	2 549,3	2 152,1	1 483,3	1 356,8	783,3
	i	5 334,9	4 855,9	5 901,9	6 740,9	5 982,0	4 788,0	3 856,9	2 510,1	2 135,0	1 125,7
2028	m	2 696,2	2 452,9	2 764,5	3 321,3	3 008,8	2 300,4	1 741,9	1 039,3	756,4	365,4
	w	2 679,8	2 456,6	2 759,0	3 335,0	3 161,4	2 601,2	2 203,8	1 490,7	1 314,6	827,9
	i	5 376,0	4 909,5	5 523,5	6 656,3	6 170,3	4 901,6	3 945,8	2 530,0	2 071,1	1 193,3
2029	m	2 711,9	2 486,1	2 596,4	3 243,3	3 082,7	2 373,8	1 768,8	1 078,4	726,7	391,7
	w	2 686,7	2 494,4	2 605,6	3 262,3	3 227,3	2 669,7	2 235,5	1 535,0	1 258,8	879,5
	i	5 398,7	4 980,5	5 202,0	6 505,6	6 310,1	5 043,6	4 004,3	2 613,4	1 985,5	1 271,2
2030	m	2 705,2	2 545,2	2 470,6	3 132,9	3 128,3	2 454,6	1 795,4	1 168,0	655,9	416,0
	w	2 672,9	2 561,0	2 489,2	3 161,6	3 262,0	2 752,3	2 255,8	1 661,8	1 137,5	927,9
	i	5 378,1	5 106,3	4 959,8	6 294,5	6 390,2	5 206,9	4 051,2	2 829,8	1 793,4	1 343,8
2031	m	2 717,0	2 589,9	2 386,2	3 002,7	3 152,0	2 535,8	1 837,4	1 231,1	616,9	431,0
	w	2 679,3	2 608,3	2 412,6	3 039,8	3 279,2	2 838,0	2 291,9	1 755,2	1 063,6	958,1
	i	5 396,2	5 198,2	4 798,8	6 042,5	6 431,2	5 373,8	4 129,4	2 986,3	1 680,5	1 389,1
2032	m	2 736,1	2 630,5	2 363,6	2 839,4	3 146,5	2 615,0	1 884,2	1 274,9	621,8	425,9
	w	2 695,8	2 644,9	2 396,9	2 884,0	3 274,4	2 918,7	2 331,1	1 819,8	1 065,4	948,1
	i	5 432,0	5 275,4	4 760,5	5 723,4	6 420,9	5 533,7	4 215,3	3 094,7	1 687,1	1 373,9
2033	m	2 777,4	2 653,7	2 388,1	2 651,0	3 106,9	2 704,1	1 939,1	1 304,5	635,6	423,2
	w	2 737,2	2 662,1	2 425,5	2 706,4	3 235,7	3 007,6	2 380,9	1 865,3	1 079,2	941,0
	i	5 514,6	5 315,8	4 813,6	5 357,3	6 342,6	5 711,7	4 320,0	3 169,8	1 714,8	1 364,2

Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland von 2002 bis 2050
10. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
Basis: 31.12.2001

Variante 5 ((langfristiger Wanderungssaldo etwa + 200 000 pro Jahr und mittlere Zunahme der Lebenserwartung)

- 1 000 -

Jahr (jeweils 31.12.)	m w i	Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. mehr
2034	m	2 806,1	2 669,2	2 420,8	2 490,5	3 035,5	2 773,2	2 004,6	1 328,0	666,1	418,6
	w	2 770,0	2 668,8	2 463,0	2 556,2	3 165,9	3 071,7	2 446,4	1 895,2	1 121,0	929,9
	i	5 576,2	5 337,9	4 883,9	5 046,7	6 201,4	5 844,9	4 450,9	3 223,2	1 787,1	1 348,5
2035	m	2 839,3	2 663,0	2 479,1	2 370,9	2 933,4	2 816,7	2 076,4	1 352,0	722,3	393,2
	w	2 802,7	2 655,3	2 529,1	2 442,5	3 068,8	3 106,1	2 524,8	1 916,2	1 215,5	878,1
	i	5 641,9	5 318,2	5 008,3	4 813,4	6 002,2	5 922,8	4 601,2	3 268,2	1 937,8	1 271,2
2036	m	2 811,4	2 675,0	2 523,3	2 291,2	2 812,8	2 840,5	2 148,7	1 387,5	761,8	381,2
	w	2 776,6	2 661,9	2 576,1	2 368,0	2 951,3	3 124,1	2 606,2	1 950,6	1 284,7	848,7
	i	5 588,0	5 336,9	5 099,5	4 659,2	5 764,1	5 964,6	4 754,9	3 338,1	2 046,5	1 229,9
2037	m	2 755,7	2 694,4	2 563,5	2 270,8	2 660,9	2 837,8	2 219,3	1 426,9	790,4	382,5
	w	2 726,6	2 678,6	2 612,6	2 353,2	2 800,6	3 120,8	2 682,8	1 987,9	1 334,3	844,2
	i	5 482,3	5 372,9	5 176,1	4 623,9	5 461,4	5 958,6	4 902,1	3 414,8	2 124,7	1 226,7
2038	m	2 681,3	2 735,4	2 586,7	2 295,4	2 485,3	2 804,6	2 298,4	1 471,9	810,4	389,9
	w	2 655,3	2 719,8	2 629,8	2 381,8	2 628,6	3 085,5	2 766,8	2 033,9	1 369,7	850,9
	i	5 336,6	5 455,3	5 216,5	4 677,2	5 113,9	5 890,1	5 065,2	3 505,9	2 180,1	1 240,7
2039	m	2 606,0	2 764,1	2 602,3	2 327,8	2 336,3	2 742,6	2 360,6	1 525,8	828,2	404,9
	w	2 580,1	2 752,6	2 636,7	2 419,1	2 483,6	3 020,3	2 828,4	2 094,3	1 395,9	874,4
	i	5 186,1	5 516,7	5 239,0	4 747,0	4 819,9	5 762,8	5 189,0	3 620,1	2 224,1	1 279,3
2040	m	2 519,4	2 797,0	2 596,8	2 384,9	2 225,8	2 652,3	2 400,8	1 584,7	846,9	422,2
	w	2 497,3	2 785,1	2 623,7	2 484,5	2 373,9	2 928,8	2 862,3	2 165,6	1 416,2	906,2
	i	5 016,8	5 582,1	5 220,4	4 869,4	4 599,7	5 581,0	5 263,1	3 750,3	2 263,1	1 328,4
2041	m	2 491,2	2 769,7	2 609,1	2 428,4	2 153,1	2 545,3	2 424,2	1 644,0	872,8	438,2
	w	2 468,6	2 759,3	2 630,5	2 531,2	2 302,5	2 817,8	2 881,3	2 239,7	1 446,4	938,3
	i	4 959,8	5 529,0	5 239,6	4 959,5	4 455,6	5 363,1	5 305,4	3 883,7	2 319,2	1 376,5
2042	m	2 486,9	2 715,0	2 628,7	2 468,0	2 135,8	2 409,5	2 424,5	1 702,0	901,3	455,4
	w	2 462,3	2 709,7	2 647,3	2 567,3	2 289,0	2 674,8	2 880,4	2 309,2	1 479,2	973,9
	i	4 949,3	5 424,7	5 276,0	5 035,3	4 424,8	5 084,3	5 305,0	4 011,2	2 380,5	1 429,4
2043	m	2 479,5	2 641,9	2 669,4	2 491,1	2 160,5	2 252,1	2 399,4	1 766,5	932,9	470,6
	w	2 454,9	2 639,1	2 688,3	2 584,7	2 317,6	2 511,6	2 850,1	2 385,1	1 518,1	1 005,4
	i	4 934,4	5 281,0	5 357,8	5 075,7	4 478,1	4 763,7	5 249,5	4 151,7	2 451,0	1 476,0
2044	m	2 480,2	2 567,9	2 697,9	2 506,8	2 192,6	2 119,4	2 349,4	1 818,4	971,0	489,4
	w	2 454,9	2 564,5	2 720,9	2 591,8	2 354,7	2 374,2	2 792,2	2 442,0	1 569,0	1 042,8
	i	4 935,0	5 132,4	5 418,9	5 098,5	4 547,3	4 493,7	5 141,6	4 260,5	2 540,0	1 532,2
2045	m	2 483,3	2 483,1	2 730,6	2 502,4	2 248,0	2 021,7	2 274,6	1 853,0	1 012,4	509,3
	w	2 457,4	2 482,7	2 753,4	2 579,4	2 419,2	2 270,8	2 709,4	2 474,9	1 628,0	1 080,0
	i	4 940,7	4 965,8	5 484,0	5 081,9	4 667,2	4 292,5	4 984,0	4 327,8	2 640,4	1 589,3
2046	m	2 454,4	2 455,8	2 704,4	2 515,5	2 290,5	1 958,8	2 185,7	1 874,5	1 054,3	529,9
	w	2 428,6	2 454,4	2 728,2	2 586,7	2 465,4	2 204,4	2 608,9	2 495,0	1 689,2	1 116,4
	i	4 883,0	4 910,2	5 432,6	5 102,2	4 756,0	4 163,1	4 794,5	4 369,5	2 743,4	1 646,2
2047	m	2 414,4	2 452,0	2 651,5	2 535,6	2 329,5	1 945,9	2 071,2	1 877,9	1 095,1	550,9
	w	2 389,2	2 448,5	2 679,4	2 603,8	2 501,5	2 193,1	2 478,2	2 497,6	1 746,4	1 152,1
	i	4 803,6	4 900,5	5 330,9	5 139,4	4 830,9	4 139,1	4 549,4	4 375,5	2 841,5	1 703,0
2048	m	2 379,8	2 445,1	2 580,7	2 576,0	2 352,5	1 970,7	1 938,2	1 862,2	1 140,3	571,7
	w	2 354,9	2 441,3	2 609,9	2 644,8	2 519,0	2 221,9	2 328,8	2 475,1	1 808,5	1 187,4
	i	4 734,6	4 886,4	5 190,6	5 220,8	4 871,6	4 192,7	4 266,9	4 337,3	2 948,8	1 759,2
2049	m	2 346,7	2 446,1	2 508,8	2 604,5	2 368,7	2 002,2	1 827,2	1 827,0	1 177,5	597,1
	w	2 323,3	2 441,5	2 536,5	2 677,4	2 526,6	2 258,8	2 203,8	2 428,4	1 856,7	1 231,3
	i	4 670,0	4 887,6	5 045,3	5 281,9	4 895,3	4 261,0	4 031,0	4 255,5	3 034,2	1 828,4
2050	m	2 311,5	2 449,5	2 426,7	2 637,0	2 366,1	2 055,2	1 746,5	1 771,8	1 203,1	624,6
	w	2 288,3	2 444,2	2 455,9	2 709,8	2 515,4	2 322,1	2 110,3	2 359,3	1 886,1	1 279,9
	i	4 599,9	4 893,7	4 882,6	5 346,8	4 881,5	4 377,3	3 856,8	4 131,1	3 089,1	1 904,5