

Periodensterbetafeln für Deutschland, Allgemeine und abgekürzte Sterbetafeln von
1871/1881 bis 2001/2003, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2004

Abgekürzte Sterbetafel 1998/2000

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter | Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-------------------|--|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | insgesamt noch zu durchlebende Jahre | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | e _x l _x | e _x |
| 0 | 0,00500125 | 0,99499875 | 100 000 | 500 | 99 585 | 7 477 975 | 74,78 |
| 1 | 0,00044804 | 0,99955196 | 99 500 | 45 | 99 478 | 7 378 390 | 74,15 |
| 2 | 0,00029069 | 0,99970931 | 99 455 | 29 | 99 441 | 7 278 912 | 73,19 |
| 3 | 0,00020728 | 0,99979272 | 99 426 | 21 | 99 416 | 7 179 472 | 72,21 |
| 4 | 0,00017416 | 0,99982584 | 99 406 | 17 | 99 397 | 7 080 055 | 71,22 |
| 5 | 0,00013077 | 0,99986923 | 99 388 | 13 | 99 382 | 6 980 658 | 70,24 |
| 6 | 0,00015233 | 0,99984767 | 99 375 | 15 | 99 368 | 6 881 276 | 69,25 |
| 7 | 0,00013225 | 0,99986775 | 99 360 | 13 | 99 354 | 6 781 909 | 68,26 |
| 8 | 0,00013911 | 0,99986089 | 99 347 | 14 | 99 340 | 6 682 555 | 67,26 |
| 9 | 0,00012340 | 0,99987660 | 99 333 | 12 | 99 327 | 6 583 214 | 66,27 |
| 10 | 0,00012325 | 0,99987675 | 99 321 | 12 | 99 315 | 6 483 887 | 65,28 |
| 11 | 0,00013853 | 0,99986147 | 99 309 | 14 | 99 302 | 6 384 572 | 64,29 |
| 12 | 0,00016195 | 0,99983805 | 99 295 | 16 | 99 287 | 6 285 270 | 63,30 |
| 13 | 0,00017757 | 0,99982243 | 99 279 | 18 | 99 270 | 6 185 983 | 62,31 |
| 14 | 0,00021381 | 0,99978619 | 99 261 | 21 | 99 251 | 6 086 713 | 61,32 |
| 15 | 0,00026492 | 0,99973508 | 99 240 | 26 | 99 227 | 5 987 462 | 60,33 |
| 16 | 0,00043295 | 0,99956705 | 99 214 | 43 | 99 192 | 5 888 235 | 59,35 |
| 17 | 0,00059950 | 0,99940050 | 99 171 | 59 | 99 141 | 5 789 043 | 58,37 |
| 18 | 0,00097925 | 0,99902075 | 99 111 | 97 | 99 063 | 5 689 902 | 57,41 |
| 19 | 0,00094210 | 0,99905790 | 99 014 | 93 | 98 968 | 5 590 839 | 56,46 |
| 20 | 0,00098339 | 0,99901661 | 98 921 | 97 | 98 873 | 5 491 871 | 55,52 |
| 21 | 0,00096574 | 0,99903426 | 98 824 | 95 | 98 776 | 5 392 998 | 54,57 |
| 22 | 0,00089515 | 0,99910485 | 98 728 | 88 | 98 684 | 5 294 222 | 53,62 |
| 23 | 0,00085853 | 0,99914147 | 98 640 | 85 | 98 598 | 5 195 538 | 52,67 |
| 24 | 0,00088043 | 0,99911957 | 98 555 | 87 | 98 512 | 5 096 940 | 51,72 |
| 25 | 0,00080984 | 0,99919016 | 98 469 | 80 | 98 429 | 4 998 428 | 50,76 |
| 26 | 0,00083362 | 0,99916638 | 98 389 | 82 | 98 348 | 4 899 999 | 49,80 |
| 27 | 0,00081387 | 0,99918613 | 98 307 | 80 | 98 267 | 4 801 652 | 48,84 |
| 28 | 0,00083937 | 0,99916063 | 98 227 | 82 | 98 186 | 4 703 385 | 47,88 |
| 29 | 0,00086566 | 0,99913434 | 98 144 | 85 | 98 102 | 4 605 199 | 46,92 |
| 30 | 0,00086423 | 0,99913577 | 98 059 | 85 | 98 017 | 4 507 097 | 45,96 |
| 31 | 0,00090890 | 0,99909110 | 97 975 | 89 | 97 930 | 4 409 080 | 45,00 |
| 32 | 0,00095702 | 0,99904298 | 97 886 | 94 | 97 839 | 4 311 150 | 44,04 |
| 33 | 0,00100230 | 0,99899770 | 97 792 | 98 | 97 743 | 4 213 311 | 43,08 |
| 34 | 0,00111864 | 0,99888136 | 97 694 | 109 | 97 639 | 4 115 568 | 42,13 |
| 35 | 0,00116514 | 0,99883486 | 97 585 | 114 | 97 528 | 4 017 929 | 41,17 |
| 36 | 0,00137929 | 0,99862071 | 97 471 | 134 | 97 404 | 3 920 401 | 40,22 |
| 37 | 0,00147359 | 0,99852641 | 97 336 | 143 | 97 265 | 3 822 998 | 39,28 |
| 38 | 0,00157744 | 0,99842256 | 97 193 | 153 | 97 116 | 3 725 733 | 38,33 |
| 39 | 0,00184054 | 0,99815946 | 97 040 | 179 | 96 950 | 3 628 616 | 37,39 |
| 40 | 0,00205680 | 0,99794320 | 96 861 | 199 | 96 762 | 3 531 666 | 36,46 |
| 41 | 0,00225431 | 0,99774569 | 96 662 | 218 | 96 553 | 3 434 904 | 35,54 |
| 42 | 0,00253857 | 0,99746143 | 96 444 | 245 | 96 322 | 3 338 352 | 34,61 |
| 43 | 0,00280777 | 0,99719223 | 96 199 | 270 | 96 064 | 3 242 030 | 33,70 |
| 44 | 0,00300667 | 0,99699333 | 95 929 | 288 | 95 785 | 3 145 966 | 32,79 |
| 45 | 0,00334376 | 0,99665624 | 95 641 | 320 | 95 481 | 3 050 181 | 31,89 |
| 46 | 0,00363003 | 0,99636997 | 95 321 | 346 | 95 148 | 2 954 700 | 31,00 |
| 47 | 0,00392071 | 0,99607929 | 94 975 | 372 | 94 789 | 2 859 552 | 30,11 |
| 48 | 0,00433570 | 0,99566430 | 94 602 | 410 | 94 397 | 2 764 764 | 29,23 |
| 49 | 0,00465797 | 0,99534203 | 94 192 | 439 | 93 973 | 2 670 366 | 28,35 |

Abgekürzte Sterbetafel 1998/2000

Deutschland

Männlich

| Vollendetes Alter | Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-------------------|--|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | insgesamt noch zu durchlebende Jahre | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | e _x l _x | e _x |
| 50 | 0,00502050 | 0,99497950 | 93 754 | 471 | 93 518 | 2 576 393 | 27,48 |
| 51 | 0,00559429 | 0,99440571 | 93 283 | 522 | 93 022 | 2 482 875 | 26,62 |
| 52 | 0,00593993 | 0,99406007 | 92 761 | 551 | 92 486 | 2 389 853 | 25,76 |
| 53 | 0,00655417 | 0,99344583 | 92 210 | 604 | 91 908 | 2 297 368 | 24,91 |
| 54 | 0,00729234 | 0,99270766 | 91 606 | 668 | 91 272 | 2 205 460 | 24,08 |
| 55 | 0,00795328 | 0,99204672 | 90 938 | 723 | 90 576 | 2 114 188 | 23,25 |
| 56 | 0,00860254 | 0,99139746 | 90 214 | 776 | 89 826 | 2 023 612 | 22,43 |
| 57 | 0,00926747 | 0,99073253 | 89 438 | 829 | 89 024 | 1 933 786 | 21,62 |
| 58 | 0,01012050 | 0,98987950 | 88 609 | 897 | 88 161 | 1 844 762 | 20,82 |
| 59 | 0,01117171 | 0,98882829 | 87 713 | 980 | 87 223 | 1 756 601 | 20,03 |
| 60 | 0,01231024 | 0,98768976 | 86 733 | 1 068 | 86 199 | 1 669 378 | 19,25 |
| 61 | 0,01353075 | 0,98646925 | 85 665 | 1 159 | 85 086 | 1 583 179 | 18,48 |
| 62 | 0,01494808 | 0,98505192 | 84 506 | 1 263 | 83 874 | 1 498 094 | 17,73 |
| 63 | 0,01673053 | 0,98326947 | 83 243 | 1 393 | 82 546 | 1 414 219 | 16,99 |
| 64 | 0,01805866 | 0,98194134 | 81 850 | 1 478 | 81 111 | 1 331 673 | 16,27 |
| 65 | 0,02031378 | 0,97968622 | 80 372 | 1 633 | 79 556 | 1 250 562 | 15,56 |
| 66 | 0,02209565 | 0,97790435 | 78 739 | 1 740 | 77 869 | 1 171 006 | 14,87 |
| 67 | 0,02479811 | 0,97520189 | 77 000 | 1 909 | 76 045 | 1 093 137 | 14,20 |
| 68 | 0,02754028 | 0,97245972 | 75 090 | 2 068 | 74 056 | 1 017 092 | 13,54 |
| 69 | 0,02988211 | 0,97011789 | 73 022 | 2 182 | 71 931 | 943 036 | 12,91 |
| 70 | 0,03278645 | 0,96721355 | 70 840 | 2 323 | 69 679 | 871 105 | 12,30 |
| 71 | 0,03552968 | 0,96447032 | 68 517 | 2 434 | 67 300 | 801 426 | 11,70 |
| 72 | 0,03810818 | 0,96189182 | 66 083 | 2 518 | 64 824 | 734 126 | 11,11 |
| 73 | 0,04134589 | 0,95865411 | 63 565 | 2 628 | 62 251 | 669 302 | 10,53 |
| 74 | 0,04579328 | 0,95420672 | 60 937 | 2 790 | 59 541 | 607 052 | 9,96 |
| 75 | 0,05025744 | 0,94974256 | 58 146 | 2 922 | 56 685 | 547 510 | 9,42 |
| 76 | 0,05491167 | 0,94508833 | 55 224 | 3 032 | 53 708 | 490 825 | 8,89 |
| 77 | 0,06148905 | 0,93851095 | 52 191 | 3 209 | 50 587 | 437 118 | 8,38 |
| 78 | 0,06954760 | 0,93045240 | 48 982 | 3 407 | 47 279 | 386 531 | 7,89 |
| 79 | 0,07505646 | 0,92494354 | 45 576 | 3 421 | 43 865 | 339 252 | 7,44 |
| 80 | 0,08114336 | 0,91885664 | 42 155 | 3 421 | 40 445 | 295 387 | 7,01 |
| 81 | 0,08707411 | 0,91292589 | 38 734 | 3 373 | 37 048 | 254 942 | 6,58 |
| 82 | 0,09736916 | 0,90263084 | 35 362 | 3 443 | 33 640 | 217 894 | 6,16 |
| 83 | 0,11137003 | 0,88862997 | 31 918 | 3 555 | 30 141 | 184 254 | 5,77 |
| 84 | 0,12127340 | 0,87872660 | 28 364 | 3 440 | 26 644 | 154 113 | 5,43 |
| 85 | 0,13352053 | 0,86647947 | 24 924 | 3 328 | 23 260 | 127 470 | 5,11 |
| 86 | 0,14469033 | 0,85530967 | 21 596 | 3 125 | 20 034 | 104 210 | 4,83 |
| 87 | 0,15872506 | 0,84127494 | 18 471 | 2 932 | 17 005 | 84 176 | 4,56 |
| 88 | 0,17092836 | 0,82907164 | 15 539 | 2 656 | 14 211 | 67 171 | 4,32 |
| 89 | 0,18860824 | 0,81139176 | 12 883 | 2 430 | 11 668 | 52 959 | 4,11 |
| 90 | 1,00000000 | 0,00000000 | 10 453 | 10 453 | 41 291 | 41 291 | 3,95 |

Hinweis: Eine neue "Allgemeine Sterbetafel" wird jeweils nach Vorliegen der Ergebnisse einer Volkszählung berechnet. Zuletzt wurde die "Allgemeine Sterbetafel 1986/88" im Statistischen Jahrbuch 1991 und in Fachserie 1, Reihe 1. S.2 veröffentlicht.

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, 2004
 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Abgekürzte Sterbetafel 1998/2000

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter | Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-------------------|--|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | insgesamt noch zu durchlebende Jahre | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | e _x l _x | e _x |
| 0 | 0,00400451 | 0,99599549 | 100 000 | 400 | 99 668 | 8 081 951 | 80,82 |
| 1 | 0,00038154 | 0,99961846 | 99 600 | 38 | 99 581 | 7 982 283 | 80,14 |
| 2 | 0,00023536 | 0,99976464 | 99 562 | 23 | 99 550 | 7 882 703 | 79,17 |
| 3 | 0,00016231 | 0,99983769 | 99 538 | 16 | 99 530 | 7 783 153 | 78,19 |
| 4 | 0,00012631 | 0,99987369 | 99 522 | 13 | 99 516 | 7 683 623 | 77,21 |
| 5 | 0,00010279 | 0,99989721 | 99 509 | 10 | 99 504 | 7 584 107 | 76,21 |
| 6 | 0,00009976 | 0,99990024 | 99 499 | 10 | 99 494 | 7 484 603 | 75,22 |
| 7 | 0,00011858 | 0,99988142 | 99 489 | 12 | 99 483 | 7 385 109 | 74,23 |
| 8 | 0,00009187 | 0,99990813 | 99 477 | 9 | 99 473 | 7 285 625 | 73,24 |
| 9 | 0,00009426 | 0,99990574 | 99 468 | 9 | 99 464 | 7 186 152 | 72,25 |
| 10 | 0,00009197 | 0,99990803 | 99 459 | 9 | 99 454 | 7 086 689 | 71,25 |
| 11 | 0,00010451 | 0,99989549 | 99 450 | 10 | 99 445 | 6 987 234 | 70,26 |
| 12 | 0,00010158 | 0,99989842 | 99 439 | 10 | 99 434 | 6 887 790 | 69,27 |
| 13 | 0,00012086 | 0,99987914 | 99 429 | 12 | 99 423 | 6 788 355 | 68,27 |
| 14 | 0,00014296 | 0,99985704 | 99 417 | 14 | 99 410 | 6 688 932 | 67,28 |
| 15 | 0,00020864 | 0,99979136 | 99 403 | 21 | 99 393 | 6 589 522 | 66,29 |
| 16 | 0,00023526 | 0,99976474 | 99 382 | 23 | 99 371 | 6 490 129 | 65,30 |
| 17 | 0,00029050 | 0,99970950 | 99 359 | 29 | 99 344 | 6 390 759 | 64,32 |
| 18 | 0,00035364 | 0,99964636 | 99 330 | 35 | 99 313 | 6 291 414 | 63,34 |
| 19 | 0,00034951 | 0,99965049 | 99 295 | 35 | 99 278 | 6 192 102 | 62,36 |
| 20 | 0,00034103 | 0,99965897 | 99 260 | 34 | 99 243 | 6 092 824 | 61,38 |
| 21 | 0,00032702 | 0,99967298 | 99 226 | 32 | 99 210 | 5 993 581 | 60,40 |
| 22 | 0,00028948 | 0,99971052 | 99 194 | 29 | 99 180 | 5 894 371 | 59,42 |
| 23 | 0,00028260 | 0,99971740 | 99 165 | 28 | 99 151 | 5 795 191 | 58,44 |
| 24 | 0,00029830 | 0,99970170 | 99 137 | 30 | 99 122 | 5 696 040 | 57,46 |
| 25 | 0,00031435 | 0,99968565 | 99 108 | 31 | 99 092 | 5 596 918 | 56,47 |
| 26 | 0,00030342 | 0,99969658 | 99 076 | 30 | 99 061 | 5 497 825 | 55,49 |
| 27 | 0,00032667 | 0,99967333 | 99 046 | 32 | 99 030 | 5 398 764 | 54,51 |
| 28 | 0,00034748 | 0,99965252 | 99 014 | 34 | 98 997 | 5 299 734 | 53,53 |
| 29 | 0,00036024 | 0,99963976 | 98 980 | 36 | 98 962 | 5 200 737 | 52,54 |
| 30 | 0,00035731 | 0,99964269 | 98 944 | 35 | 98 926 | 5 101 775 | 51,56 |
| 31 | 0,00039855 | 0,99960145 | 98 909 | 39 | 98 889 | 5 002 849 | 50,58 |
| 32 | 0,00044591 | 0,99955409 | 98 869 | 44 | 98 847 | 4 903 960 | 49,60 |
| 33 | 0,00048281 | 0,99951719 | 98 825 | 48 | 98 801 | 4 805 113 | 48,62 |
| 34 | 0,00053059 | 0,99946941 | 98 777 | 52 | 98 751 | 4 706 311 | 47,65 |
| 35 | 0,00059724 | 0,99940276 | 98 725 | 59 | 98 696 | 4 607 560 | 46,67 |
| 36 | 0,00065635 | 0,99934365 | 98 666 | 65 | 98 634 | 4 508 865 | 45,70 |
| 37 | 0,00075606 | 0,99924394 | 98 601 | 75 | 98 564 | 4 410 231 | 44,73 |
| 38 | 0,00085140 | 0,99914860 | 98 527 | 84 | 98 485 | 4 311 667 | 43,76 |
| 39 | 0,00092617 | 0,99907383 | 98 443 | 91 | 98 397 | 4 213 182 | 42,80 |
| 40 | 0,00101210 | 0,99898790 | 98 352 | 100 | 98 302 | 4 114 785 | 41,84 |
| 41 | 0,00116937 | 0,99883063 | 98 252 | 115 | 98 195 | 4 016 483 | 40,88 |
| 42 | 0,00129974 | 0,99870026 | 98 137 | 128 | 98 073 | 3 918 288 | 39,93 |
| 43 | 0,00147549 | 0,99852451 | 98 010 | 145 | 97 937 | 3 820 215 | 38,98 |
| 44 | 0,00155841 | 0,99844159 | 97 865 | 153 | 97 789 | 3 722 278 | 38,03 |
| 45 | 0,00174963 | 0,99825037 | 97 713 | 171 | 97 627 | 3 624 489 | 37,09 |
| 46 | 0,00189480 | 0,99810520 | 97 542 | 185 | 97 449 | 3 526 862 | 36,16 |
| 47 | 0,00204398 | 0,99795602 | 97 357 | 199 | 97 257 | 3 429 412 | 35,23 |
| 48 | 0,00227598 | 0,99772402 | 97 158 | 221 | 97 047 | 3 332 155 | 34,30 |
| 49 | 0,00242607 | 0,99757393 | 96 937 | 235 | 96 819 | 3 235 108 | 33,37 |

Abgekürzte Sterbetafel 1998/2000

Deutschland

Weiblich

| Vollendetes Alter | Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 | Überlebende im Alter x | Gestorbene im Alter x bis unter x+1 | Von den Überlebenden im Alter x | | Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren |
|-------------------|--|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre | insgesamt noch zu durchlebende Jahre | |
| x | q _x | p _x | l _x | d _x | L _x | e _x l _x | e _x |
| 50 | 0,00266064 | 0,99733936 | 96 701 | 257 | 96 573 | 3 138 289 | 32,45 |
| 51 | 0,00293745 | 0,99706255 | 96 444 | 283 | 96 303 | 3 041 716 | 31,54 |
| 52 | 0,00306290 | 0,99693710 | 96 161 | 295 | 96 014 | 2 945 414 | 30,63 |
| 53 | 0,00338246 | 0,99661754 | 95 866 | 324 | 95 704 | 2 849 400 | 29,72 |
| 54 | 0,00362627 | 0,99637373 | 95 542 | 346 | 95 369 | 2 753 696 | 28,82 |
| 55 | 0,00387965 | 0,99612035 | 95 196 | 369 | 95 011 | 2 658 327 | 27,92 |
| 56 | 0,00421455 | 0,99578545 | 94 826 | 400 | 94 626 | 2 563 316 | 27,03 |
| 57 | 0,00451383 | 0,99548617 | 94 427 | 426 | 94 214 | 2 468 689 | 26,14 |
| 58 | 0,00478247 | 0,99521753 | 94 000 | 450 | 93 776 | 2 374 476 | 25,26 |
| 59 | 0,00518348 | 0,99481652 | 93 551 | 485 | 93 308 | 2 280 700 | 24,38 |
| 60 | 0,00577965 | 0,99422035 | 93 066 | 538 | 92 797 | 2 187 392 | 23,50 |
| 61 | 0,00622382 | 0,99377618 | 92 528 | 576 | 92 240 | 2 094 595 | 22,64 |
| 62 | 0,00679542 | 0,99320458 | 91 952 | 625 | 91 640 | 2 002 355 | 21,78 |
| 63 | 0,00759923 | 0,99240077 | 91 327 | 694 | 90 980 | 1 910 715 | 20,92 |
| 64 | 0,00847210 | 0,99152790 | 90 633 | 768 | 90 249 | 1 819 734 | 20,08 |
| 65 | 0,00939881 | 0,99060119 | 89 865 | 845 | 89 443 | 1 729 485 | 19,25 |
| 66 | 0,01038761 | 0,98961239 | 89 021 | 925 | 88 558 | 1 640 042 | 18,42 |
| 67 | 0,01160268 | 0,98839732 | 88 096 | 1 022 | 87 585 | 1 551 483 | 17,61 |
| 68 | 0,01305007 | 0,98694993 | 87 074 | 1 136 | 86 506 | 1 463 898 | 16,81 |
| 69 | 0,01425895 | 0,98574105 | 85 938 | 1 225 | 85 325 | 1 377 393 | 16,03 |
| 70 | 0,01604546 | 0,98395454 | 84 712 | 1 359 | 84 033 | 1 292 068 | 15,25 |
| 71 | 0,01784791 | 0,98215209 | 83 353 | 1 488 | 82 609 | 1 208 035 | 14,49 |
| 72 | 0,02019149 | 0,97980851 | 81 865 | 1 653 | 81 039 | 1 125 426 | 13,75 |
| 73 | 0,02230362 | 0,97769638 | 80 212 | 1 789 | 79 318 | 1 044 387 | 13,02 |
| 74 | 0,02490767 | 0,97509233 | 78 423 | 1 953 | 77 447 | 965 069 | 12,31 |
| 75 | 0,02829953 | 0,97170047 | 76 470 | 2 164 | 75 388 | 887 622 | 11,61 |
| 76 | 0,03219469 | 0,96780531 | 74 306 | 2 392 | 73 110 | 812 234 | 10,93 |
| 77 | 0,03616698 | 0,96383302 | 71 914 | 2 601 | 70 613 | 739 125 | 10,28 |
| 78 | 0,04229867 | 0,95770133 | 69 313 | 2 932 | 67 847 | 668 511 | 9,64 |
| 79 | 0,04649207 | 0,95350793 | 66 381 | 3 086 | 64 838 | 600 665 | 9,05 |
| 80 | 0,05257139 | 0,94742861 | 63 295 | 3 327 | 61 631 | 535 827 | 8,47 |
| 81 | 0,05748666 | 0,94251334 | 59 967 | 3 447 | 58 244 | 474 196 | 7,91 |
| 82 | 0,06598256 | 0,93401744 | 56 520 | 3 729 | 54 655 | 415 952 | 7,36 |
| 83 | 0,07727724 | 0,92272276 | 52 791 | 4 080 | 50 751 | 361 297 | 6,84 |
| 84 | 0,08595330 | 0,91404670 | 48 711 | 4 187 | 46 618 | 310 546 | 6,38 |
| 85 | 0,09782020 | 0,90217980 | 44 524 | 4 355 | 42 347 | 263 928 | 5,93 |
| 86 | 0,10753335 | 0,89246665 | 40 169 | 4 319 | 38 009 | 221 582 | 5,52 |
| 87 | 0,12121892 | 0,87878108 | 35 849 | 4 346 | 33 677 | 183 573 | 5,12 |
| 88 | 0,13585578 | 0,86414422 | 31 504 | 4 280 | 29 364 | 149 896 | 4,76 |
| 89 | 0,15173408 | 0,84826592 | 27 224 | 4 131 | 25 158 | 120 532 | 4,43 |
| 90 | 1,00000000 | 0,00000000 | 23 093 | 23 093 | 95 374 | 95 374 | 4,13 |

Hinweis: Eine neue "Allgemeine Sterbetafel" wird jeweils nach Vorliegen der Ergebnisse einer Volkszählung berechnet. Zuletzt wurde die "Allgemeine Sterbetafel 1986/88" im Statistischen Jahrbuch 1991 und in Fachserie 1, Reihe 1, S.2 veröffentlicht.

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, 2004

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.