

23. Allgemeine Sterbetafel 1965/66¹⁾

| Voll- endetes Alter | Männliche Personen | | | | | Weibliche Personen | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|---|--------------------------|----------------------|--|----------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| | Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen | | Sterbens- wahr- schein- lichkeit | Lebenserwartung Jahre | | Von 100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen | | Sterbens- wahr- schein- lichkeit | Lebenserwartung Jahre | |
| | Über- lebende | Ge- storbene | | aller Über- lebenden | je Über- lebender | Über- lebende | Ge- storbene | | aller Über- lebenden | je Über- lebender |
| x | l_x | d_x | q_x | $e_x l_x$ | e_x | l_x | d_x | q_x | $e_x l_x$ | e_x |
| Monate | | während eines Monats | für einen Monat | | | | während eines Monats | für einen Monat | | |
| 0 | 100 000 | 1 598 | 0,015 976 000 | 6 872 327 | 68,72 | 100 000 | 1 304 | 0,013 044 000 | 7 366 447 | 73,66 |
| 1 | 98 402 | 174 | 0,001 767 000 | 6 864 060 | 69,75 | 98 696 | 122 | 0,001 237 000 | 7 358 168 | 74,55 |
| 2 | 98 229 | 148 | 0,001 507 000 | 6 855 867 | 69,79 | 98 574 | 99 | 0,001 004 000 | 7 349 949 | 74,56 |
| 3 | 98 081 | 126 | 0,001 289 000 | 6 847 688 | 69,82 | 98 475 | 90 | 0,000 909 000 | 7 341 738 | 74,55 |
| 4 | 97 954 | 109 | 0,001 108 000 | 6 839 519 | 69,82 | 98 385 | 84 | 0,000 853 000 | 7 333 536 | 74,54 |
| 5 | 97 846 | 69 | 0,000 710 000 | 6 831 361 | 69,82 | 98 301 | 65 | 0,000 660 000 | 7 325 341 | 74,52 |
| 6 | 97 776 | 62 | 0,000 637 000 | 6 823 210 | 69,78 | 98 236 | 60 | 0,000 614 000 | 7 317 152 | 74,48 |
| 7 | 97 714 | 51 | 0,000 521 000 | 6 815 065 | 69,74 | 98 176 | 52 | 0,000 530 000 | 7 308 968 | 74,45 |
| 8 | 97 663 | 56 | 0,000 569 000 | 6 806 924 | 69,70 | 98 124 | 44 | 0,000 453 000 | 7 300 789 | 74,40 |
| 9 | 97 607 | 54 | 0,000 554 000 | 6 798 788 | 69,65 | 98 079 | 28 | 0,000 286 000 | 7 292 613 | 74,35 |
| 10 | 97 553 | 29 | 0,000 297 000 | 6 790 656 | 69,61 | 98 051 | 32 | 0,000 323 000 | 7 284 441 | 74,29 |
| 11 | 97 524 | 31 | 0,000 318 000 | 6 782 528 | 69,55 | 98 020 | 26 | 0,000 263 000 | 7 276 272 | 74,23 |
| Jahre | | während eines Jahres | für ein Jahr | | | | während eines Jahres | für ein Jahr | | |
| 1 | 97 493 | 237 | 0,002 431 358 | 6 774 402 | 69,49 | 97 994 | 202 | 0,002 061 253 | 7 268 104 | 74,17 |
| 2 | 97 256 | 132 | 0,001 355 675 | 6 677 027 | 68,65 | 97 792 | 100 | 0,001 018 337 | 7 170 212 | 73,32 |
| 3 | 97 124 | 86 | 0,000 888 194 | 6 579 837 | 67,75 | 97 692 | 69 | 0,000 709 454 | 7 072 469 | 72,40 |
| 4 | 97 038 | 74 | 0,000 764 419 | 6 482 756 | 66,81 | 97 623 | 50 | 0,000 511 306 | 6 974 812 | 71,45 |
| 5 | 96 964 | 68 | 0,000 703 770 | 6 385 755 | 65,86 | 97 573 | 42 | 0,000 430 622 | 6 877 214 | 70,48 |
| 6 | 96 896 | 60 | 0,000 620 273 | 6 288 825 | 64,90 | 97 531 | 41 | 0,000 417 301 | 6 779 661 | 69,51 |
| 7 | 96 836 | 54 | 0,000 553 995 | 6 191 960 | 63,94 | 97 490 | 38 | 0,000 387 963 | 6 682 151 | 68,54 |
| 8 | 96 782 | 50 | 0,000 517 628 | 6 095 151 | 62,98 | 97 453 | 33 | 0,000 337 637 | 6 584 679 | 67,57 |
| 9 | 96 732 | 49 | 0,000 505 173 | 5 998 894 | 62,01 | 97 420 | 30 | 0,000 308 630 | 6 487 243 | 66,59 |
| 10 | 96 683 | 49 | 0,000 508 650 | 5 901 687 | 61,04 | 97 390 | 30 | 0,000 310 214 | 6 389 838 | 65,61 |
| 11 | 96 634 | 48 | 0,000 500 425 | 5 805 028 | 60,07 | 97 359 | 31 | 0,000 319 505 | 6 292 464 | 64,63 |
| 12 | 96 585 | 47 | 0,000 486 566 | 5 708 419 | 59,10 | 97 328 | 31 | 0,000 319 719 | 6 195 120 | 63,65 |
| 13 | 96 538 | 50 | 0,000 514 791 | 5 611 857 | 58,13 | 97 297 | 30 | 0,000 312 738 | 6 097 807 | 62,67 |
| 14 | 96 489 | 56 | 0,000 580 581 | 5 515 343 | 57,16 | 97 267 | 30 | 0,000 311 602 | 6 000 525 | 61,69 |
| 15 | 96 433 | 62 | 0,000 641 089 | 5 418 882 | 56,19 | 97 236 | 32 | 0,000 333 418 | 5 903 274 | 60,71 |
| 16 | 96 371 | 71 | 0,000 736 645 | 5 322 481 | 55,23 | 97 204 | 37 | 0,000 379 684 | 5 806 053 | 59,73 |
| 17 | 96 300 | 89 | 0,000 927 630 | 5 226 145 | 54,27 | 97 167 | 41 | 0,000 421 936 | 5 708 868 | 58,75 |
| 18 | 96 211 | 115 | 0,001 191 493 | 5 129 890 | 53,32 | 97 126 | 45 | 0,000 461 254 | 5 611 721 | 57,78 |
| 19 | 96 096 | 148 | 0,001 538 520 | 5 033 737 | 52,38 | 97 081 | 53 | 0,000 550 305 | 5 514 618 | 56,80 |
| 20 | 95 948 | 184 | 0,001 914 076 | 4 937 715 | 51,46 | 97 028 | 64 | 0,000 658 922 | 5 417 563 | 55,83 |
| 21 | 95 764 | 195 | 0,002 034 634 | 4 841 558 | 50,56 | 96 964 | 65 | 0,000 673 897 | 5 320 567 | 54,87 |
| 22 | 95 570 | 175 | 0,001 829 349 | 4 746 191 | 49,66 | 96 899 | 61 | 0,000 626 793 | 5 223 636 | 53,91 |
| 23 | 95 395 | 159 | 0,001 662 033 | 4 650 709 | 48,75 | 96 838 | 65 | 0,000 668 287 | 5 126 767 | 52,94 |
| 24 | 95 236 | 164 | 0,001 721 556 | 4 555 894 | 47,83 | 96 773 | 76 | 0,000 788 775 | 5 029 962 | 51,98 |
| 25 | 95 072 | 169 | 0,001 776 202 | 4 460 240 | 46,91 | 96 697 | 81 | 0,000 836 225 | 4 933 227 | 51,02 |
| 26 | 94 903 | 157 | 0,001 649 850 | 4 365 252 | 46,00 | 96 616 | 74 | 0,000 768 041 | 4 836 571 | 50,06 |
| 27 | 94 747 | 138 | 0,001 456 607 | 4 270 427 | 45,07 | 96 542 | 67 | 0,000 692 861 | 4 739 992 | 49,10 |
| 28 | 94 609 | 132 | 0,001 390 636 | 4 175 749 | 44,14 | 96 475 | 70 | 0,000 727 355 | 4 643 483 | 48,13 |
| 29 | 94 477 | 140 | 0,001 486 918 | 4 081 206 | 43,20 | 96 405 | 84 | 0,000 875 842 | 4 547 044 | 47,17 |
| 30 | 94 337 | 150 | 0,001 587 293 | 3 986 799 | 42,26 | 96 320 | 97 | 0,001 004 162 | 4 450 631 | 46,21 |
| 31 | 94 187 | 150 | 0,001 588 801 | 3 892 537 | 41,33 | 96 224 | 96 | 0,000 997 591 | 4 354 409 | 45,25 |
| 32 | 94 037 | 149 | 0,001 589 147 | 3 798 425 | 40,39 | 96 128 | 93 | 0,000 965 321 | 4 258 234 | 44,30 |
| 33 | 93 888 | 151 | 0,001 609 940 | 3 704 462 | 39,46 | 96 034 | 107 | 0,001 111 567 | 4 162 153 | 43,34 |
| 34 | 93 737 | 147 | 0,001 566 226 | 3 610 650 | 38,52 | 95 928 | 131 | 0,001 365 249 | 4 066 171 | 42,39 |
| 35 | 93 590 | 150 | 0,001 604 163 | 3 516 986 | 37,58 | 95 797 | 146 | 0,001 519 358 | 3 970 309 | 41,45 |
| 36 | 93 440 | 172 | 0,001 842 794 | 3 423 472 | 36,64 | 95 651 | 150 | 0,001 563 025 | 3 874 585 | 40,51 |
| 37 | 93 268 | 189 | 0,002 024 608 | 3 330 118 | 35,70 | 95 502 | 153 | 0,001 599 961 | 3 779 097 | 39,57 |
| 38 | 93 079 | 188 | 0,002 019 213 | 3 236 945 | 34,78 | 95 349 | 156 | 0,001 640 550 | 3 683 583 | 38,63 |
| 39 | 92 891 | 192 | 0,002 072 008 | 3 143 960 | 33,85 | 95 192 | 160 | 0,001 680 784 | 3 588 313 | 37,70 |
| 40 | 92 698 | 213 | 0,002 299 071 | 3 051 165 | 32,91 | 95 032 | 168 | 0,001 770 903 | 3 493 200 | 36,76 |
| 41 | 92 485 | 244 | 0,002 640 622 | 2 958 573 | 31,99 | 94 864 | 187 | 0,001 976 053 | 3 398 252 | 35,82 |
| 42 | 92 241 | 292 | 0,003 162 125 | 2 866 210 | 31,07 | 94 677 | 222 | 0,002 343 454 | 3 303 481 | 34,89 |
| 43 | 91 949 | 349 | 0,003 796 167 | 2 774 115 | 30,17 | 94 455 | 266 | 0,002 818 289 | 3 208 916 | 33,97 |
| 44 | 91 600 | 379 | 0,004 137 363 | 2 682 340 | 29,28 | 94 189 | 296 | 0,003 139 362 | 3 114 594 | 33,07 |
| 45 | 91 221 | 362 | 0,003 968 026 | 2 590 929 | 28,40 | 93 893 | 281 | 0,002 997 478 | 3 020 553 | 32,17 |