

4. Heiratstafel 1960/62 für Ledige*)

| Voll- endetes Alter in Jahren (x) | Männlich | | | | | Weiblich | | | | |
|--|---|------------------------|--|--|---|---|------------------------|--|--|---|
| | Wahrscheinlichkeit der Ledigen im Alter x bis zum Alter x+1 | | Ver- bleibende Ledige im Alter x | Wahr- schein- lichkeit der Ledigen im Alter x überhaupt noch zu heiraten | Durch- schnitt- liches Heirats- alter der Ledigen im Alter x | Wahrscheinlichkeit der Ledigen im Alter x bis zum Alter x+1 | | Ver- bleibende Ledige im Alter x | Wahr- schein- lichkeit der Ledigen im Alter x überhaupt noch zu heiraten | Durch- schnitt- liches Heirats- alter der Ledigen im Alter x |
| | zu heiraten | ledig zu sterben | | | | zu heiraten | ledig zu sterben | | | |
| 0 | — | 0,03526 | 100 000 | 0,91020 | 26,02 | — | 0,02768 | 100 000 | 0,91638 | 23,02 |
| 1 | — | 0,00231 | 96 474 | 0,94347 | 26,02 | — | 0,00201 | 97 232 | 0,94247 | 23,02 |
| 5 | — | 0,00080 | 95 936 | 0,94876 | 26,02 | — | 0,00055 | 96 791 | 0,94676 | 23,02 |
| 10 | — | 0,00046 | 96 629 | 0,95180 | 26,02 | — | 0,00027 | 96 588 | 0,94875 | 23,02 |
| 11 | — | 0,00045 | 95 585 | 0,95224 | 26,02 | — | 0,00028 | 96 562 | 0,94901 | 23,02 |
| 12 | — | 0,00043 | 95 542 | 0,95267 | 26,02 | — | 0,00030 | 96 535 | 0,94927 | 23,02 |
| 13 | — | 0,00051 | 95 501 | 0,95308 | 26,02 | — | 0,00030 | 96 506 | 0,94956 | 23,02 |
| 14 | — | 0,00057 | 95 452 | 0,95357 | 26,02 | 0,00002 | 0,00032 | 96 477 | 0,94984 | 23,02 |
| 15 | — | 0,00072 | 95 398 | 0,95411 | 26,02 | 0,00027 | 0,00042 | 96 444 | 0,95015 | 23,02 |
| 16 | 0,00000 | 0,00092 | 95 329 | 0,95480 | 26,02 | 0,00884 | 0,00047 | 96 378 | 0,95053 | 23,02 |
| 17 | 0,00001 | 0,00115 | 95 242 | 0,95568 | 26,02 | 0,03012 | 0,00052 | 95 481 | 0,95053 | 23,09 |
| 18 | 0,00368 | 0,00152 | 95 131 | 0,95678 | 26,02 | 0,07023 | 0,00056 | 92 555 | 0,94951 | 23,27 |
| 19 | 0,01694 | 0,00176 | 94 636 | 0,95808 | 26,05 | 0,10988 | 0,00058 | 86 003 | 0,94627 | 23,65 |
| 20 | 0,03881 | 0,00182 | 92 867 | 0,95907 | 26,17 | 0,14692 | 0,00058 | 76 503 | 0,94025 | 24,19 |
| 21 | 0,11597 | 0,00180 | 89 094 | 0,95923 | 26,41 | 0,20411 | 0,00059 | 65 219 | 0,93059 | 24,88 |
| 22 | 0,11666 | 0,00184 | 78 601 | 0,95584 | 27,08 | 0,21727 | 0,00064 | 51 869 | 0,91346 | 25,83 |
| 23 | 0,15149 | 0,00181 | 69 287 | 0,95200 | 27,72 | 0,22657 | 0,00073 | 40 566 | 0,89015 | 26,87 |
| 24 | 0,17698 | 0,00180 | 58 665 | 0,94545 | 28,52 | 0,22380 | 0,00079 | 31 345 | 0,85880 | 28,01 |
| 25 | 0,19393 | 0,00188 | 48 177 | 0,93578 | 29,44 | 0,21455 | 0,00091 | 24 305 | 0,81893 | 29,25 |
| 26 | 0,19810 | 0,00199 | 38 743 | 0,92249 | 30,47 | 0,19358 | 0,00116 | 19 069 | 0,77036 | 30,59 |
| 27 | 0,19813 | 0,00205 | 30 991 | 0,90559 | 31,56 | 0,16801 | 0,00118 | 15 355 | 0,71625 | 31,96 |
| 28 | 0,18991 | 0,00223 | 24 787 | 0,88454 | 32,69 | 0,14233 | 0,00142 | 12 757 | 0,65987 | 33,32 |
| 29 | 0,18313 | 0,00229 | 20 025 | 0,85983 | 33,84 | 0,12338 | 0,00156 | 10 923 | 0,60441 | 34,65 |
| 30 | 0,17256 | 0,00268 | 16 312 | 0,83074 | 35,01 | 0,10290 | 0,00143 | 9 559 | 0,54974 | 35,97 |
| 31 | 0,15986 | 0,00252 | 13 453 | 0,79804 | 36,19 | 0,08597 | 0,00177 | 8 561 | 0,49889 | 37,23 |
| 32 | 0,14635 | 0,00315 | 11 269 | 0,76191 | 37,37 | 0,07482 | 0,00187 | 7 810 | 0,45262 | 38,42 |
| 33 | 0,13392 | 0,00338 | 9 584 | 0,72381 | 38,53 | 0,06259 | 0,00202 | 7 211 | 0,40924 | 39,60 |
| 34 | 0,12387 | 0,00348 | 8 268 | 0,68372 | 39,67 | 0,05406 | 0,00202 | 6 745 | 0,37064 | 40,70 |
| 35 | 0,11176 | 0,00429 | 7 215 | 0,64158 | 40,81 | 0,04698 | 0,00219 | 6 367 | 0,33548 | 41,75 |
| 36 | 0,10182 | 0,00424 | 6 378 | 0,59940 | 41,93 | 0,04153 | 0,00243 | 6 054 | 0,30344 | 42,77 |
| 37 | 0,09052 | 0,00450 | 5 701 | 0,55657 | 43,04 | 0,03624 | 0,00256 | 5 788 | 0,27402 | 43,76 |
| 38 | 0,08429 | 0,00492 | 5 160 | 0,51492 | 44,12 | 0,03224 | 0,00251 | 5 563 | 0,24735 | 44,72 |
| 39 | 0,07371 | 0,00589 | 4 699 | 0,47287 | 45,22 | 0,02937 | 0,00269 | 5 370 | 0,22291 | 45,65 |
| 40 | 0,06788 | 0,00608 | 4 325 | 0,43376 | 46,28 | 0,02678 | 0,00309 | 5 198 | 0,19988 | 46,58 |
| 41 | 0,05929 | 0,00651 | 4 005 | 0,39501 | 47,35 | 0,02411 | 0,00332 | 5 043 | 0,17847 | 47,52 |
| 42 | 0,05177 | 0,00655 | 3 742 | 0,35943 | 48,38 | 0,02141 | 0,00338 | 4 904 | 0,15865 | 48,46 |
| 43 | 0,04557 | 0,00736 | 3 524 | 0,32662 | 49,37 | 0,01853 | 0,00357 | 4 783 | 0,14092 | 49,38 |
| 44 | 0,04149 | 0,00683 | 3 337 | 0,29667 | 50,33 | 0,01572 | 0,00379 | 4 677 | 0,12508 | 50,28 |
| 45 | 0,03922 | 0,00860 | 3 176 | 0,26826 | 51,27 | 0,01570 | 0,00429 | 4 586 | 0,11164 | 51,10 |
| 46 | 0,03392 | 0,00831 | 3 024 | 0,24041 | 52,26 | 0,01323 | 0,00479 | 4 494 | 0,09791 | 52,02 |
| 47 | 0,03152 | 0,00958 | 2 896 | 0,21547 | 53,21 | 0,01216 | 0,00516 | 4 410 | 0,08571 | 52,93 |
| 48 | 0,02586 | 0,00973 | 2 777 | 0,19193 | 54,19 | 0,01132 | 0,00543 | 4 334 | 0,07499 | 53,81 |
| 49 | 0,02521 | 0,01054 | 2 678 | 0,17214 | 55,57 | 0,00963 | 0,00560 | 4 261 | 0,06477 | 54,75 |
| 50 | 0,02143 | 0,01205 | 2 582 | 0,15221 | 56,63 | 0,00826 | 0,00569 | 4 196 | 0,05601 | 55,67 |
| 51 | 0,01699 | 0,01211 | 2 496 | 0,13542 | 57,62 | 0,00726 | 0,00616 | 4 138 | 0,04857 | 56,55 |
| 52 | 0,01567 | 0,01274 | 2 424 | 0,12211 | 58,49 | 0,00656 | 0,00675 | 4 082 | 0,04189 | 57,43 |
| 53 | 0,01556 | 0,01486 | 2 355 | 0,10955 | 59,37 | 0,00559 | 0,00714 | 4 028 | 0,03575 | 58,35 |
| 54 | 0,01321 | 0,01652 | 2 283 | 0,09680 | 60,36 | 0,00458 | 0,00770 | 3 977 | 0,03068 | 59,23 |
| 55 | 0,01184 | 0,01809 | 2 215 | 0,08623 | 61,28 | 0,00400 | 0,00830 | 3 928 | 0,02648 | 60,05 |
| 56 | 0,01009 | 0,01949 | 2 149 | 0,07678 | 62,19 | 0,00384 | 0,00838 | 3 880 | 0,02268 | 60,88 |
| 57 | 0,00928 | 0,02044 | 2 085 | 0,06859 | 63,06 | 0,00320 | 0,00924 | 3 832 | 0,01905 | 61,78 |
| 58 | 0,00858 | 0,02328 | 2 023 | 0,06130 | 63,91 | 0,00262 | 0,01052 | 3 785 | 0,01612 | 62,62 |
| 59 | 0,00811 | 0,02454 | 1 959 | 0,05462 | 64,78 | 0,00218 | 0,01106 | 3 735 | 0,01365 | 63,43 |
| 60 | 0,00651 | 0,02851 | 1 895 | 0,04802 | 65,70 | 0,00225 | 0,01215 | 3 685 | 0,01167 | 64,16 |
| 61 | 0,00591 | 0,02940 | 1 829 | 0,04319 | 66,49 | 0,00180 | 0,01313 | 3 632 | 0,00964 | 65,00 |
| 62 | 0,00576 | 0,03307 | 1 764 | 0,03855 | 67,29 | 0,00145 | 0,01419 | 3 578 | 0,00811 | 65,72 |
| 63 | 0,00558 | 0,03493 | 1 696 | 0,03420 | 68,12 | 0,00135 | 0,01582 | 3 522 | 0,00681 | 66,38 |
| 64 | 0,00579 | 0,03667 | 1 627 | 0,02950 | 69,08 | 0,00111 | 0,01821 | 3 462 | 0,00549 | 67,16 |
| 65 | 0,00319 | 0,04276 | 1 558 | 0,02503 | 70,15 | 0,00112 | 0,01963 | 3 395 | 0,00442 | 67,87 |

*) Berechnungsmethode in »Wirtschaft und Statistik«, 1965/11, S. 709 ff.