

| Vollendetes Lebensalter | Männer | | Frauen | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | Durchschnittliche Lebenserwartung | Vervielfältiger | Durchschnittliche Lebenserwartung | Vervielfältiger |
| 0 | 76,64 | 0,016 | 82,08 | 0,012 |
| 1 | 75,97 | 0,017 | 81,37 | 0,013 |
| 2 | 75,00 | 0,018 | 80,39 | 0,014 |
| 3 | 74,01 | 0,019 | 79,41 | 0,015 |
| 4 | 73,02 | 0,020 | 78,42 | 0,015 |
| 5 | 72,03 | 0,021 | 77,43 | 0,016 |
| 6 | 71,04 | 0,022 | 76,44 | 0,017 |
| 7 | 70,05 | 0,024 | 75,44 | 0,018 |
| 8 | 69,06 | 0,025 | 74,45 | 0,019 |
| 9 | 68,07 | 0,026 | 73,46 | 0,020 |
| 10 | 67,07 | 0,028 | 72,46 | 0,021 |
| 11 | 66,08 | 0,029 | 71,47 | 0,022 |
| 12 | 65,08 | 0,031 | 70,47 | 0,023 |
| 13 | 64,09 | 0,032 | 69,48 | 0,025 |
| 14 | 63,10 | 0,034 | 68,49 | 0,026 |
| 15 | 62,11 | 0,036 | 67,49 | 0,027 |
| 16 | 61,12 | 0,038 | 66,50 | 0,028 |
| 17 | 60,14 | 0,040 | 65,52 | 0,030 |
| 18 | 59,17 | 0,042 | 64,53 | 0,031 |
| 19 | 58,21 | 0,044 | 63,54 | 0,033 |
| 20 | 57,24 | 0,047 | 62,56 | 0,035 |
| 21 | 56,28 | 0,049 | 61,58 | 0,037 |
| 22 | 55,32 | 0,052 | 60,59 | 0,039 |
| 23 | 54,35 | 0,055 | 59,60 | 0,041 |
| 24 | 53,39 | 0,058 | 58,62 | 0,043 |
| 25 | 52,42 | 0,061 | 57,63 | 0,046 |
| 26 | 51,45 | 0,064 | 56,65 | 0,048 |
| 27 | 50,49 | 0,067 | 55,66 | 0,051 |
| 28 | 49,52 | 0,071 | 54,67 | 0,054 |
| 29 | 48,55 | 0,075 | 53,69 | 0,057 |
| 30 | 47,58 | 0,079 | 52,70 | 0,060 |
| 31 | 46,62 | 0,083 | 51,72 | 0,063 |

| | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 32 | 45,65 | 0,087 | 50,74 | 0,066 |
| 33 | 44,03 | 0,092 | 49,75 | 0,070 |
| 34 | 43,72 | 0,096 | 48,77 | 0,074 |
| 35 | 42,76 | 0,101 | 47,79 | 0,078 |
| 36 | 41,80 | 0,107 | 46,82 | 0,082 |
| 37 | 40,84 | 0,112 | 45,84 | 0,086 |
| 38 | 39,88 | 0,118 | 44,87 | 0,091 |
| 39 | 38,93 | 0,124 | 43,89 | 0,096 |
| 40 | 37,98 | 0,131 | 42,92 | 0,100 |
| 41 | 37,04 | 0,138 | 41,96 | 0,106 |
| 42 | 36,11 | 0,145 | 41,00 | 0,111 |
| 43 | 35,18 | 0,153 | 40,04 | 0,117 |
| 4 | 34,25 | 0,160 | 39,09 | 0,123 |
| 45 | 33,34 | 0,168 | 38,13 | 0,130 |
| 46 | 32,43 | 0,176 | 37,19 | 0,137 |
| 47 | 31,53 | 0,185 | 36,25 | 0,144 |
| 48 | 30,64 | 0,194 | 35,32 | 0,151 |
| 49 | 29,75 | 0,204 | 34,39 | 0,159 |
| 50 | 28,88 | 0,213 | 33,47 | 0,167 |
| 51 | 28,01 | 0,223 | 32,55 | 0,175 |
| 52 | 27,15 | 0,234 | 31,63 | 0,184 |
| 53 | 26,30 | 0,245 | 30,72 | 0,193 |
| 54 | 25,46 | 0,256 | 29,81 | 0,203 |
| 55 | 24,63 | 0,268 | 28,91 | 0,213 |
| 56 | 23,80 | 0,280 | 28,01 | 0,223 |
| 57 | 22,98 | 0,292 | 27,12 | 0,234 |
| 58 | 22,17 | 0,305 | 26,24 | 0,246 |
| 59 | 21,37 | 0,319 | 25,36 | 0,257 |
| 60 | 20,58 | 0,333 | 24,49 | 0,270 |
| 61 | 19,80 | 0,347 | 23,62 | 0,283 |
| 62 | 19,02 | 0,362 | 22,70 | 0,296 |
| 63 | 16,26 | 0,376 | 21,89 | 0,310 |
| 64 | 17,51 | 0,391 | 21,03 | 0,324 |
| 65 | 16,77 | 0,407 | 20,18 | 0,340 |
| 66 | 16,04 | 0,424 | 19,33 | 0,366 |

| | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 67 | 15,32 | 0,441 | 13,49 | 0,372 |
| 68 | 14,61 | 0,458 | 17,66 | 0,388 |
| 69 | 13,92 | 0,475 | 16,84 | 0,406 |
| 70 | 13,25 | 0,492 | 16,03 | 0,424 |
| 71 | 12,59 | 0,510 | 15,24 | 0,442 |
| 72 | 11,95 | 0,527 | 14,46 | 0,461 |
| 73 | 11,33 | 0,545 | 13,70 | 0,481 |
| 74 | 10,73 | 0,503 | 12,95 | 0,500 |
| 78 | 10,15 | 0,581 | 12,22 | 0,520 |
| 76 | 9,59 | 0,599 | 11,51 | 0,540 |
| 77 | 0,06 | 0,616 | 10,82 | 0,560 |
| 78 | 8,52 | 0,634 | 10,15 | 0,581 |
| 79 | 8,01 | 0,652 | 9,49 | 0,602 |
| 80 | 7,61 | 0,669 | 8,87 | 0,622 |
| 81 | 7,03 | 0,686 | 8,27 | 0,643 |
| 82 | 0,58 | 0,703 | 7,69 | 0,663 |
| 83 | 6,15 | 0,719 | 7,14 | 0,682 |
| 84 | 6,76 | 0,735 | 6,63 | 0,701 |
| 85 | 5,40 | 0,749 | 6,16 | 0,719 |
| 86 | 5,05 | 0,763 | 5,71 | 0,737 |
| 87 | 4,71 | 0,777 | 5,28 | 0,754 |
| 88 | 4,35 | 0,792 | 4,85 | 0,771 |
| 89 | 4,03 | 0,806 | 4,46 | 0,788 |
| 90 | 3,76 | 0,818 | 4,11 | 0,802 |
| 91 | 3,60 | 0,830 | 3,79 | 0,816 |
| 92 | 3,57 | 0,840 | 3,52 | 0,829 |
| 93 | 3,06 | 0,849 | 3,27 | 0,640 |
| 94 | 2,66 | 0,858 | 3,05 | 0,850 |
| 95 | 2,08 | 0,867 | 2,84 | 0,859 |
| 96 | 2,52 | 0,874 | 2,66 | 0,868 |
| 97 | 2,36 | 0,881 | 2,48 | 0,876 |
| 98 | 2,22 | 0,888 | 2,33 | 0,883 |
| 99 | 2,09 | 0,894 | 2,18 | 0,890 |
| 100 | 1,98 | 0,899 | 2,05 | 0,896 |