

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1998-2000**. Downloaded from:
www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1998-2000

Complete life table / Table complète de mortalité
 Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

Males / Hommes

| Age / Âge | l_x | d_x | q_x | $m.e.(q_x)$ | p_x | L_x | T_x | e_x | $m.e.(e_x)$ |
|-------------------|-----------------|-------|---------------------------|-------------|---------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| | number / nombre | | probability / probabilité | | | number / nombre | | year / année | |
| 0 year / 0 an | 100.000 | 528 | 0,00528 | 0,00162 | 0,99472 | 99.562 | 7.488.936 | 74,89 | 0,31 |
| 1 year / 1 an | 99.472 | 93 | 0,00094 | 0,00067 | 0,99906 | 99.426 | 7.389.374 | 74,29 | 0,29 |
| 2 years / 2 ans | 99.379 | 52 | 0,00052 | 0,00049 | 0,99948 | 99.353 | 7.289.948 | 73,35 | 0,28 |
| 3 years / 3 ans | 99.328 | 32 | 0,00032 | 0,00038 | 0,99968 | 99.313 | 7.190.595 | 72,39 | 0,28 |
| 4 years / 4 ans | 99.296 | 22 | 0,00022 | 0,00031 | 0,99978 | 99.285 | 7.091.282 | 71,42 | 0,28 |
| 5 years / 5 ans | 99.274 | 17 | 0,00017 | 0,00027 | 0,99983 | 99.266 | 6.991.997 | 70,43 | 0,28 |
| 6 years / 6 ans | 99.257 | 14 | 0,00014 | 0,00024 | 0,99986 | 99.250 | 6.892.731 | 69,44 | 0,28 |
| 7 years / 7 ans | 99.243 | 14 | 0,00014 | 0,00023 | 0,99986 | 99.236 | 6.793.481 | 68,45 | 0,28 |
| 8 years / 8 ans | 99.229 | 14 | 0,00015 | 0,00023 | 0,99985 | 99.222 | 6.694.245 | 67,46 | 0,28 |
| 9 years / 9 ans | 99.215 | 17 | 0,00017 | 0,00025 | 0,99983 | 99.206 | 6.595.023 | 66,47 | 0,28 |
| 10 years / 10 ans | 99.198 | 21 | 0,00021 | 0,00028 | 0,99979 | 99.187 | 6.495.817 | 65,48 | 0,28 |
| 11 years / 11 ans | 99.177 | 26 | 0,00026 | 0,00030 | 0,99974 | 99.164 | 6.396.630 | 64,50 | 0,28 |
| 12 years / 12 ans | 99.151 | 31 | 0,00032 | 0,00033 | 0,99968 | 99.135 | 6.297.466 | 63,51 | 0,28 |
| 13 years / 13 ans | 99.119 | 37 | 0,00038 | 0,00035 | 0,99962 | 99.101 | 6.198.331 | 62,53 | 0,28 |
| 14 years / 14 ans | 99.082 | 44 | 0,00044 | 0,00037 | 0,99956 | 99.060 | 6.099.231 | 61,56 | 0,27 |
| 15 years / 15 ans | 99.038 | 51 | 0,00051 | 0,00039 | 0,99949 | 99.013 | 6.000.171 | 60,58 | 0,27 |
| 16 years / 16 ans | 98.987 | 58 | 0,00059 | 0,00042 | 0,99941 | 98.958 | 5.901.158 | 59,62 | 0,27 |
| 17 years / 17 ans | 98.929 | 66 | 0,00067 | 0,00045 | 0,99933 | 98.896 | 5.802.200 | 58,65 | 0,27 |
| 18 years / 18 ans | 98.863 | 74 | 0,00075 | 0,00047 | 0,99925 | 98.826 | 5.703.304 | 57,69 | 0,27 |
| 19 years / 19 ans | 98.789 | 81 | 0,00082 | 0,00050 | 0,99918 | 98.749 | 5.604.479 | 56,73 | 0,27 |
| 20 years / 20 ans | 98.708 | 87 | 0,00088 | 0,00052 | 0,99912 | 98.665 | 5.505.730 | 55,78 | 0,27 |
| 21 years / 21 ans | 98.621 | 91 | 0,00092 | 0,00055 | 0,99908 | 98.576 | 5.407.065 | 54,83 | 0,27 |
| 22 years / 22 ans | 98.530 | 93 | 0,00095 | 0,00056 | 0,99905 | 98.484 | 5.308.489 | 53,88 | 0,27 |
| 23 years / 23 ans | 98.437 | 94 | 0,00095 | 0,00058 | 0,99905 | 98.390 | 5.210.006 | 52,93 | 0,26 |
| 24 years / 24 ans | 98.343 | 92 | 0,00094 | 0,00058 | 0,99906 | 98.297 | 5.111.616 | 51,98 | 0,26 |
| 25 years / 25 ans | 98.251 | 90 | 0,00092 | 0,00058 | 0,99908 | 98.206 | 5.013.318 | 51,03 | 0,26 |
| 26 years / 26 ans | 98.161 | 88 | 0,00090 | 0,00058 | 0,99910 | 98.117 | 4.915.112 | 50,07 | 0,26 |
| 27 years / 27 ans | 98.073 | 88 | 0,00089 | 0,00057 | 0,99911 | 98.029 | 4.816.995 | 49,12 | 0,26 |
| 28 years / 28 ans | 97.985 | 88 | 0,00089 | 0,00056 | 0,99911 | 97.941 | 4.718.967 | 48,16 | 0,26 |
| 29 years / 29 ans | 97.897 | 88 | 0,00090 | 0,00056 | 0,99910 | 97.853 | 4.621.025 | 47,20 | 0,26 |
| 30 years / 30 ans | 97.809 | 89 | 0,00091 | 0,00056 | 0,99909 | 97.765 | 4.523.172 | 46,24 | 0,25 |
| 31 years / 31 ans | 97.720 | 91 | 0,00093 | 0,00056 | 0,99907 | 97.674 | 4.425.408 | 45,29 | 0,25 |
| 32 years / 32 ans | 97.628 | 94 | 0,00096 | 0,00056 | 0,99904 | 97.582 | 4.327.734 | 44,33 | 0,25 |
| 33 years / 33 ans | 97.535 | 97 | 0,00099 | 0,00056 | 0,99901 | 97.486 | 4.230.152 | 43,37 | 0,25 |
| 34 years / 34 ans | 97.438 | 100 | 0,00103 | 0,00056 | 0,99897 | 97.388 | 4.132.666 | 42,41 | 0,25 |
| 35 years / 35 ans | 97.338 | 104 | 0,00107 | 0,00057 | 0,99893 | 97.285 | 4.035.278 | 41,46 | 0,25 |
| 36 years / 36 ans | 97.233 | 109 | 0,00113 | 0,00058 | 0,99887 | 97.178 | 3.937.992 | 40,50 | 0,25 |
| 37 years / 37 ans | 97.124 | 115 | 0,00119 | 0,00059 | 0,99881 | 97.066 | 3.840.814 | 39,55 | 0,25 |
| 38 years / 38 ans | 97.009 | 122 | 0,00126 | 0,00060 | 0,99874 | 96.948 | 3.743.748 | 38,59 | 0,25 |
| 39 years / 39 ans | 96.887 | 130 | 0,00134 | 0,00062 | 0,99866 | 96.822 | 3.646.800 | 37,64 | 0,25 |
| 40 years / 40 ans | 96.757 | 138 | 0,00143 | 0,00064 | 0,99857 | 96.688 | 3.549.978 | 36,69 | 0,25 |
| 41 years / 41 ans | 96.619 | 149 | 0,00154 | 0,00067 | 0,99846 | 96.544 | 3.453.290 | 35,74 | 0,25 |
| 42 years / 42 ans | 96.470 | 160 | 0,00166 | 0,00069 | 0,99834 | 96.390 | 3.356.746 | 34,80 | 0,24 |
| 43 years / 43 ans | 96.310 | 174 | 0,00181 | 0,00072 | 0,99819 | 96.223 | 3.260.356 | 33,85 | 0,24 |
| 44 years / 44 ans | 96.136 | 190 | 0,00197 | 0,00075 | 0,99803 | 96.041 | 3.164.133 | 32,91 | 0,24 |
| 45 years / 45 ans | 95.946 | 208 | 0,00216 | 0,00079 | 0,99784 | 95.842 | 3.068.092 | 31,98 | 0,24 |
| 46 years / 46 ans | 95.738 | 229 | 0,00239 | 0,00084 | 0,99761 | 95.624 | 2.972.250 | 31,05 | 0,24 |
| 47 years / 47 ans | 95.510 | 253 | 0,00265 | 0,00089 | 0,99735 | 95.383 | 2.876.625 | 30,12 | 0,24 |
| 48 years / 48 ans | 95.257 | 281 | 0,00295 | 0,00094 | 0,99705 | 95.117 | 2.781.242 | 29,20 | 0,24 |
| 49 years / 49 ans | 94.976 | 314 | 0,00330 | 0,00100 | 0,99670 | 94.819 | 2.686.125 | 28,28 | 0,24 |
| 50 years / 50 ans | 94.662 | 352 | 0,00372 | 0,00107 | 0,99628 | 94.486 | 2.591.306 | 27,37 | 0,24 |
| 51 years / 51 ans | 94.310 | 396 | 0,00419 | 0,00116 | 0,99581 | 94.112 | 2.496.820 | 26,47 | 0,24 |

| Age / Âge | l_x | d_x | q_x | $m.e.(q_x)$ | p_x | L_x | T_x | e_x | $m.e.(e_x)$ |
|---|-----------------|-------|---------------------------|-------------|---------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| | number / nombre | | probability / probabilité | | | number / nombre | | year / année | |
| 52 years / 52 ans | 93.915 | 444 | 0,00473 | 0,00124 | 0,99527 | 93.693 | 2.402.708 | 25,58 | 0,24 |
| 53 years / 53 ans | 93.471 | 497 | 0,00532 | 0,00137 | 0,99468 | 93.222 | 2.309.015 | 24,70 | 0,24 |
| 54 years / 54 ans | 92.973 | 556 | 0,00598 | 0,00151 | 0,99402 | 92.695 | 2.215.793 | 23,83 | 0,23 |
| 55 years / 55 ans | 92.417 | 621 | 0,00672 | 0,00168 | 0,99328 | 92.106 | 2.123.098 | 22,97 | 0,23 |
| 56 years / 56 ans | 91.796 | 692 | 0,00754 | 0,00182 | 0,99246 | 91.450 | 2.030.991 | 22,13 | 0,23 |
| 57 years / 57 ans | 91.104 | 770 | 0,00845 | 0,00199 | 0,99155 | 90.718 | 1.939.542 | 21,29 | 0,23 |
| 58 years / 58 ans | 90.333 | 855 | 0,00947 | 0,00215 | 0,99053 | 89.906 | 1.848.823 | 20,47 | 0,23 |
| 59 years / 59 ans | 89.478 | 948 | 0,01059 | 0,00232 | 0,98941 | 89.004 | 1.758.918 | 19,66 | 0,23 |
| 60 years / 60 ans | 88.530 | 1.048 | 0,01184 | 0,00250 | 0,98816 | 88.006 | 1.669.913 | 18,86 | 0,22 |
| 61 years / 61 ans | 87.482 | 1.156 | 0,01321 | 0,00271 | 0,98679 | 86.904 | 1.581.907 | 18,08 | 0,22 |
| 62 years / 62 ans | 86.326 | 1.272 | 0,01474 | 0,00291 | 0,98526 | 85.690 | 1.495.003 | 17,32 | 0,22 |
| 63 years / 63 ans | 85.054 | 1.396 | 0,01642 | 0,00311 | 0,98358 | 84.356 | 1.409.312 | 16,57 | 0,22 |
| 64 years / 64 ans | 83.658 | 1.528 | 0,01827 | 0,00333 | 0,98173 | 82.894 | 1.324.956 | 15,84 | 0,21 |
| 65 years / 65 ans | 82.129 | 1.668 | 0,02031 | 0,00356 | 0,97969 | 81.295 | 1.242.062 | 15,12 | 0,21 |
| 66 years / 66 ans | 80.461 | 1.815 | 0,02256 | 0,00379 | 0,97744 | 79.554 | 1.160.767 | 14,43 | 0,21 |
| 67 years / 67 ans | 78.646 | 1.968 | 0,02503 | 0,00403 | 0,97497 | 77.662 | 1.081.214 | 13,75 | 0,21 |
| 68 years / 68 ans | 76.678 | 2.127 | 0,02774 | 0,00432 | 0,97226 | 75.614 | 1.003.552 | 13,09 | 0,20 |
| 69 years / 69 ans | 74.551 | 2.290 | 0,03071 | 0,00468 | 0,96929 | 73.406 | 927.937 | 12,45 | 0,20 |
| 70 years / 70 ans | 72.261 | 2.455 | 0,03397 | 0,00508 | 0,96603 | 71.034 | 854.532 | 11,83 | 0,20 |
| 71 years / 71 ans | 69.807 | 2.620 | 0,03753 | 0,00539 | 0,96247 | 68.497 | 783.498 | 11,22 | 0,20 |
| 72 years / 72 ans | 67.187 | 2.783 | 0,04142 | 0,00568 | 0,95858 | 65.795 | 715.001 | 10,64 | 0,20 |
| 73 years / 73 ans | 64.404 | 2.941 | 0,04567 | 0,00612 | 0,95433 | 62.933 | 649.206 | 10,08 | 0,19 |
| 74 years / 74 ans | 61.462 | 3.092 | 0,05031 | 0,00673 | 0,94969 | 59.916 | 586.273 | 9,54 | 0,19 |
| 75 years / 75 ans | 58.370 | 3.231 | 0,05535 | 0,00733 | 0,94465 | 56.755 | 526.357 | 9,02 | 0,19 |
| 76 years / 76 ans | 55.139 | 3.355 | 0,06084 | 0,00774 | 0,93916 | 53.462 | 469.602 | 8,52 | 0,19 |
| 77 years / 77 ans | 51.785 | 3.459 | 0,06681 | 0,00825 | 0,93319 | 50.055 | 416.140 | 8,04 | 0,19 |
| 78 years / 78 ans | 48.325 | 3.541 | 0,07328 | 0,00883 | 0,92672 | 46.555 | 366.085 | 7,58 | 0,19 |
| 79 years / 79 ans | 44.784 | 3.596 | 0,08030 | 0,00984 | 0,91970 | 42.986 | 319.530 | 7,13 | 0,19 |
| 80 years / 80 ans | 41.188 | 3.620 | 0,08789 | 0,01080 | 0,91211 | 39.378 | 276.544 | 6,71 | 0,19 |
| 81 years / 81 ans | 37.568 | 3.611 | 0,09611 | 0,01224 | 0,90389 | 35.762 | 237.166 | 6,31 | 0,20 |
| 82 years / 82 ans | 33.957 | 3.565 | 0,10499 | 0,01352 | 0,89501 | 32.175 | 201.404 | 5,93 | 0,20 |
| 83 years / 83 ans | 30.392 | 3.482 | 0,11457 | 0,01487 | 0,88543 | 28.651 | 169.229 | 5,57 | 0,20 |
| 84 years / 84 ans | 26.910 | 3.361 | 0,12489 | 0,01639 | 0,87511 | 25.230 | 140.578 | 5,22 | 0,21 |
| 85 years / 85 ans | 23.549 | 3.203 | 0,13600 | 0,01849 | 0,86400 | 21.948 | 115.349 | 4,90 | 0,22 |
| 86 years / 86 ans | 20.346 | 3.010 | 0,14795 | 0,02115 | 0,85205 | 18.841 | 93.401 | 4,59 | 0,23 |
| 87 years / 87 ans | 17.336 | 2.787 | 0,16078 | 0,02407 | 0,83922 | 15.943 | 74.559 | 4,30 | 0,24 |
| 88 years / 88 ans | 14.549 | 2.539 | 0,17455 | 0,02736 | 0,82545 | 13.279 | 58.617 | 4,03 | 0,25 |
| 89 years / 89 ans | 12.009 | 2.273 | 0,18929 | 0,03141 | 0,81071 | 10.873 | 45.338 | 3,78 | 0,27 |
| 90 years / 90 ans | 9.736 | 1.997 | 0,20507 | 0,03715 | 0,79493 | 8.738 | 34.465 | 3,54 | 0,29 |
| 91 years / 91 ans | 7.740 | 1.715 | 0,22165 | 0,04443 | 0,77835 | 6.882 | 25.727 | 3,32 | 0,32 |
| 92 years / 92 ans | 6.024 | 1.438 | 0,23873 | 0,05467 | 0,76127 | 5.305 | 18.845 | 3,13 | 0,35 |
| 93 years / 93 ans | 4.586 | 1.175 | 0,25620 | 0,06274 | 0,74380 | 3.998 | 13.540 | 2,95 | 0,39 |
| 94 years / 94 ans | 3.411 | 935 | 0,27398 | 0,08101 | 0,72602 | 2.944 | 9.542 | 2,80 | 0,44 |
| 95 years / 95 ans | 2.476 | 702 | 0,28334 | 0,09611 | 0,71666 | 2.126 | 6.598 | 2,66 | 0,50 |
| 96 years / 96 ans | 1.775 | 533 | 0,30029 | 0,12056 | 0,69971 | 1.508 | 4.473 | 2,52 | 0,57 |
| 97 years / 97 ans | 1.242 | 394 | 0,31742 | 0,14674 | 0,68258 | 1.045 | 2.964 | 2,39 | 0,64 |
| 98 years / 98 ans | 848 | 284 | 0,33463 | 0,17249 | 0,66537 | 706 | 1.919 | 2,26 | 0,73 |
| 99 years / 99 ans | 564 | 198 | 0,35183 | 0,18442 | 0,64817 | 465 | 1.214 | 2,15 | 0,85 |
| 100 years / 100 ans | 366 | 135 | 0,36894 | 0,27944 | 0,63106 | 298 | 749 | 2,05 | 1,10 |
| 101 years / 101 ans | 231 | 89 | 0,38586 | 0,44343 | 0,61414 | 186 | 451 | 1,95 | 1,35 |
| 102 years / 102 ans | 142 | 57 | 0,40250 | 0,44441 | 0,59750 | 113 | 264 | 1,87 | 1,40 |
| 103 years / 103 ans | 85 | 35 | 0,41880 | 0,62905 | 0,58120 | 67 | 151 | 1,79 | 1,60 |
| 104 years / 104 ans | 49 | 21 | 0,43466 | 0,49627 | 0,56534 | 39 | 84 | 1,72 | 1,35 |
| 105 years / 105 ans | 28 | 13 | 0,45004 | 0,62802 | 0,54996 | 22 | 46 | 1,65 | 1,46 |
| 106 years / 106 ans | 15 | 7 | 0,46487 | 0,49448 | 0,53513 | 12 | 24 | 1,59 | 1,17 |
| 107 years / 107 ans | 8 | 4 | 0,47911 | 0,49297 | 0,52089 | 6 | 13 | 1,54 | 1,13 |
| 108 years / 108 ans | 4 | 2 | 0,49272 | 0,49114 | 0,50728 | 3 | 6 | 1,49 | 1,07 |
| 109 years / 109 ans | 2 | 1 | 0,50567 | 0,48904 | 0,49433 | 2 | 3 | 1,45 | 0,94 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 1 | 1 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 | 2 | 1,43 | ... |

Life tables for Canada, provinces and territories /
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 1998-2000

Complete life table / Table complète de mortalité
 Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

Females / Femmes

| Age / Âge | l_x | d_x | q_x | $m.e.(q_x)$ | p_x | L_x | T_x | e_x | $m.e.(e_x)$ |
|-------------------|-----------------|-------|---------------------------|-------------|---------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| | number / nombre | | probability / probabilité | | | number / nombre | | year / année | |
| 0 year / 0 an | 100.000 | 528 | 0,00528 | 0,00167 | 0,99472 | 99.540 | 8.000.782 | 80,01 | 0,32 |
| 1 year / 1 an | 99.472 | 125 | 0,00126 | 0,00079 | 0,99874 | 99.402 | 7.901.243 | 79,43 | 0,29 |
| 2 years / 2 ans | 99.347 | 69 | 0,00070 | 0,00058 | 0,99930 | 99.306 | 7.801.841 | 78,53 | 0,29 |
| 3 years / 3 ans | 99.278 | 42 | 0,00042 | 0,00045 | 0,99958 | 99.257 | 7.702.535 | 77,59 | 0,28 |
| 4 years / 4 ans | 99.236 | 28 | 0,00028 | 0,00036 | 0,99972 | 99.221 | 7.603.278 | 76,62 | 0,28 |
| 5 years / 5 ans | 99.208 | 21 | 0,00021 | 0,00031 | 0,99979 | 99.197 | 7.504.057 | 75,64 | 0,28 |
| 6 years / 6 ans | 99.187 | 17 | 0,00017 | 0,00027 | 0,99983 | 99.179 | 7.404.860 | 74,66 | 0,28 |
| 7 years / 7 ans | 99.170 | 15 | 0,00015 | 0,00025 | 0,99985 | 99.163 | 7.305.681 | 73,67 | 0,28 |
| 8 years / 8 ans | 99.156 | 14 | 0,00015 | 0,00024 | 0,99985 | 99.148 | 7.206.518 | 72,68 | 0,28 |
| 9 years / 9 ans | 99.141 | 15 | 0,00016 | 0,00024 | 0,99984 | 99.134 | 7.107.369 | 71,69 | 0,28 |
| 10 years / 10 ans | 99.126 | 17 | 0,00017 | 0,00025 | 0,99983 | 99.117 | 7.008.236 | 70,70 | 0,28 |
| 11 years / 11 ans | 99.108 | 19 | 0,00019 | 0,00027 | 0,99981 | 99.099 | 6.909.119 | 69,71 | 0,28 |
| 12 years / 12 ans | 99.089 | 21 | 0,00021 | 0,00027 | 0,99979 | 99.079 | 6.810.020 | 68,73 | 0,27 |
| 13 years / 13 ans | 99.068 | 23 | 0,00023 | 0,00028 | 0,99977 | 99.057 | 6.710.941 | 67,74 | 0,27 |
| 14 years / 14 ans | 99.045 | 25 | 0,00025 | 0,00029 | 0,99975 | 99.033 | 6.611.884 | 66,76 | 0,27 |
| 15 years / 15 ans | 99.020 | 27 | 0,00027 | 0,00029 | 0,99973 | 99.007 | 6.512.852 | 65,77 | 0,27 |
| 16 years / 16 ans | 98.993 | 29 | 0,00029 | 0,00030 | 0,99971 | 98.979 | 6.413.845 | 64,79 | 0,27 |
| 17 years / 17 ans | 98.965 | 30 | 0,00031 | 0,00031 | 0,99969 | 98.950 | 6.314.866 | 63,81 | 0,27 |
| 18 years / 18 ans | 98.934 | 32 | 0,00032 | 0,00031 | 0,99968 | 98.919 | 6.215.916 | 62,83 | 0,27 |
| 19 years / 19 ans | 98.903 | 33 | 0,00033 | 0,00032 | 0,99967 | 98.886 | 6.116.998 | 61,85 | 0,27 |
| 20 years / 20 ans | 98.870 | 33 | 0,00034 | 0,00033 | 0,99966 | 98.853 | 6.018.112 | 60,87 | 0,27 |
| 21 years / 21 ans | 98.836 | 34 | 0,00034 | 0,00034 | 0,99966 | 98.819 | 5.919.259 | 59,89 | 0,27 |
| 22 years / 22 ans | 98.803 | 33 | 0,00033 | 0,00034 | 0,99967 | 98.786 | 5.820.439 | 58,91 | 0,27 |
| 23 years / 23 ans | 98.770 | 32 | 0,00032 | 0,00034 | 0,99968 | 98.754 | 5.721.653 | 57,93 | 0,27 |
| 24 years / 24 ans | 98.738 | 30 | 0,00031 | 0,00034 | 0,99969 | 98.723 | 5.622.899 | 56,95 | 0,27 |
| 25 years / 25 ans | 98.708 | 29 | 0,00029 | 0,00033 | 0,99971 | 98.693 | 5.524.176 | 55,96 | 0,27 |
| 26 years / 26 ans | 98.679 | 28 | 0,00029 | 0,00032 | 0,99971 | 98.665 | 5.425.483 | 54,98 | 0,27 |
| 27 years / 27 ans | 98.651 | 28 | 0,00029 | 0,00032 | 0,99971 | 98.637 | 5.326.818 | 54,00 | 0,27 |
| 28 years / 28 ans | 98.623 | 29 | 0,00029 | 0,00032 | 0,99971 | 98.608 | 5.228.181 | 53,01 | 0,27 |
| 29 years / 29 ans | 98.594 | 31 | 0,00031 | 0,00032 | 0,99969 | 98.578 | 5.129.573 | 52,03 | 0,26 |
| 30 years / 30 ans | 98.563 | 33 | 0,00034 | 0,00033 | 0,99966 | 98.546 | 5.030.995 | 51,04 | 0,26 |
| 31 years / 31 ans | 98.530 | 36 | 0,00037 | 0,00034 | 0,99963 | 98.512 | 4.932.449 | 50,06 | 0,26 |
| 32 years / 32 ans | 98.494 | 40 | 0,00040 | 0,00035 | 0,99960 | 98.474 | 4.833.937 | 49,08 | 0,26 |
| 33 years / 33 ans | 98.454 | 44 | 0,00044 | 0,00036 | 0,99956 | 98.432 | 4.735.463 | 48,10 | 0,26 |
| 34 years / 34 ans | 98.410 | 48 | 0,00049 | 0,00038 | 0,99951 | 98.386 | 4.637.032 | 47,12 | 0,26 |
| 35 years / 35 ans | 98.362 | 53 | 0,00054 | 0,00039 | 0,99946 | 98.336 | 4.538.645 | 46,14 | 0,26 |
| 36 years / 36 ans | 98.309 | 58 | 0,00059 | 0,00041 | 0,99941 | 98.280 | 4.440.310 | 45,17 | 0,26 |
| 37 years / 37 ans | 98.251 | 64 | 0,00065 | 0,00043 | 0,99935 | 98.220 | 4.342.029 | 44,19 | 0,26 |
| 38 years / 38 ans | 98.188 | 70 | 0,00071 | 0,00045 | 0,99929 | 98.153 | 4.243.810 | 43,22 | 0,26 |
| 39 years / 39 ans | 98.118 | 77 | 0,00079 | 0,00047 | 0,99921 | 98.079 | 4.145.657 | 42,25 | 0,26 |
| 40 years / 40 ans | 98.040 | 85 | 0,00087 | 0,00049 | 0,99913 | 97.998 | 4.047.578 | 41,28 | 0,26 |
| 41 years / 41 ans | 97.955 | 94 | 0,00096 | 0,00052 | 0,99904 | 97.908 | 3.949.580 | 40,32 | 0,26 |
| 42 years / 42 ans | 97.861 | 104 | 0,00106 | 0,00055 | 0,99894 | 97.810 | 3.851.672 | 39,36 | 0,26 |
| 43 years / 43 ans | 97.758 | 114 | 0,00117 | 0,00057 | 0,99883 | 97.701 | 3.753.862 | 38,40 | 0,26 |
| 44 years / 44 ans | 97.644 | 126 | 0,00129 | 0,00060 | 0,99871 | 97.580 | 3.656.161 | 37,44 | 0,26 |
| 45 years / 45 ans | 97.517 | 140 | 0,00143 | 0,00064 | 0,99857 | 97.448 | 3.558.581 | 36,49 | 0,26 |
| 46 years / 46 ans | 97.378 | 154 | 0,00158 | 0,00068 | 0,99842 | 97.301 | 3.461.134 | 35,54 | 0,26 |
| 47 years / 47 ans | 97.223 | 171 | 0,00176 | 0,00072 | 0,99824 | 97.138 | 3.363.833 | 34,60 | 0,26 |
| 48 years / 48 ans | 97.053 | 189 | 0,00195 | 0,00076 | 0,99805 | 96.958 | 3.266.695 | 33,66 | 0,25 |
| 49 years / 49 ans | 96.864 | 209 | 0,00216 | 0,00081 | 0,99784 | 96.759 | 3.169.736 | 32,72 | 0,25 |
| 50 years / 50 ans | 96.655 | 232 | 0,00240 | 0,00087 | 0,99760 | 96.539 | 3.072.977 | 31,79 | 0,25 |
| 51 years / 51 ans | 96.423 | 257 | 0,00266 | 0,00093 | 0,99734 | 96.295 | 2.976.438 | 30,87 | 0,25 |

| Age / Âge | l_x | d_x | q_x | $m.e.(q_x)$ | p_x | L_x | T_x | e_x | $m.e.(e_x)$ |
|---|-----------------|-------|---------------------------|-------------|---------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| | number / nombre | | probability / probabilité | | | number / nombre | | year / année | |
| 52 years / 52 ans | 96.166 | 284 | 0,00296 | 0,00099 | 0,99704 | 96.024 | 2.880.143 | 29,95 | 0,25 |
| 53 years / 53 ans | 95.882 | 315 | 0,00328 | 0,00108 | 0,99672 | 95.725 | 2.784.119 | 29,04 | 0,25 |
| 54 years / 54 ans | 95.568 | 348 | 0,00364 | 0,00118 | 0,99636 | 95.393 | 2.688.394 | 28,13 | 0,25 |
| 55 years / 55 ans | 95.219 | 385 | 0,00405 | 0,00131 | 0,99595 | 95.026 | 2.593.001 | 27,23 | 0,25 |
| 56 years / 56 ans | 94.834 | 426 | 0,00449 | 0,00141 | 0,99551 | 94.621 | 2.497.974 | 26,34 | 0,25 |
| 57 years / 57 ans | 94.408 | 471 | 0,00499 | 0,00154 | 0,99501 | 94.172 | 2.403.353 | 25,46 | 0,24 |
| 58 years / 58 ans | 93.937 | 520 | 0,00554 | 0,00168 | 0,99446 | 93.676 | 2.309.181 | 24,58 | 0,24 |
| 59 years / 59 ans | 93.416 | 575 | 0,00615 | 0,00180 | 0,99385 | 93.129 | 2.215.505 | 23,72 | 0,24 |
| 60 years / 60 ans | 92.842 | 634 | 0,00683 | 0,00193 | 0,99317 | 92.525 | 2.122.376 | 22,86 | 0,24 |
| 61 years / 61 ans | 92.208 | 699 | 0,00758 | 0,00206 | 0,99242 | 91.858 | 2.029.851 | 22,01 | 0,24 |
| 62 years / 62 ans | 91.509 | 770 | 0,00842 | 0,00223 | 0,99158 | 91.124 | 1.937.993 | 21,18 | 0,23 |
| 63 years / 63 ans | 90.738 | 848 | 0,00934 | 0,00236 | 0,99066 | 90.315 | 1.846.870 | 20,35 | 0,23 |
| 64 years / 64 ans | 89.891 | 932 | 0,01037 | 0,00253 | 0,98963 | 89.425 | 1.756.555 | 19,54 | 0,23 |
| 65 years / 65 ans | 88.958 | 1.024 | 0,01151 | 0,00268 | 0,98849 | 88.446 | 1.667.130 | 18,74 | 0,22 |
| 66 years / 66 ans | 87.934 | 1.124 | 0,01278 | 0,00286 | 0,98722 | 87.372 | 1.578.684 | 17,95 | 0,22 |
| 67 years / 67 ans | 86.811 | 1.231 | 0,01418 | 0,00302 | 0,98582 | 86.195 | 1.491.312 | 17,18 | 0,22 |
| 68 years / 68 ans | 85.579 | 1.347 | 0,01574 | 0,00321 | 0,98426 | 84.906 | 1.405.117 | 16,42 | 0,22 |
| 69 years / 69 ans | 84.232 | 1.472 | 0,01747 | 0,00341 | 0,98253 | 83.496 | 1.320.211 | 15,67 | 0,21 |
| 70 years / 70 ans | 82.760 | 1.605 | 0,01939 | 0,00368 | 0,98061 | 81.957 | 1.236.715 | 14,94 | 0,21 |
| 71 years / 71 ans | 81.155 | 1.747 | 0,02153 | 0,00392 | 0,97847 | 80.281 | 1.154.758 | 14,23 | 0,21 |
| 72 years / 72 ans | 79.408 | 1.897 | 0,02389 | 0,00412 | 0,97611 | 78.459 | 1.074.476 | 13,53 | 0,20 |
| 73 years / 73 ans | 77.511 | 2.055 | 0,02651 | 0,00440 | 0,97349 | 76.484 | 996.017 | 12,85 | 0,20 |
| 74 years / 74 ans | 75.456 | 2.220 | 0,02942 | 0,00476 | 0,97058 | 74.346 | 919.533 | 12,19 | 0,20 |
| 75 years / 75 ans | 73.236 | 2.391 | 0,03265 | 0,00522 | 0,96735 | 72.041 | 845.187 | 11,54 | 0,20 |
| 76 years / 76 ans | 70.845 | 2.567 | 0,03623 | 0,00549 | 0,96377 | 69.562 | 773.147 | 10,91 | 0,19 |
| 77 years / 77 ans | 68.278 | 2.745 | 0,04020 | 0,00584 | 0,95980 | 66.906 | 703.585 | 10,30 | 0,19 |
| 78 years / 78 ans | 65.533 | 2.923 | 0,04461 | 0,00612 | 0,95539 | 64.072 | 636.679 | 9,72 | 0,19 |
| 79 years / 79 ans | 62.610 | 3.099 | 0,04950 | 0,00663 | 0,95050 | 61.060 | 572.608 | 9,15 | 0,19 |
| 80 years / 80 ans | 59.511 | 3.268 | 0,05492 | 0,00721 | 0,94508 | 57.877 | 511.547 | 8,60 | 0,19 |
| 81 years / 81 ans | 56.243 | 3.427 | 0,06093 | 0,00810 | 0,93907 | 54.529 | 453.670 | 8,07 | 0,19 |
| 82 years / 82 ans | 52.816 | 3.571 | 0,06760 | 0,00900 | 0,93240 | 51.030 | 399.141 | 7,56 | 0,19 |
| 83 years / 83 ans | 49.245 | 3.694 | 0,07500 | 0,00980 | 0,92500 | 47.398 | 348.111 | 7,07 | 0,19 |
| 84 years / 84 ans | 45.552 | 3.790 | 0,08321 | 0,01062 | 0,91679 | 43.656 | 300.713 | 6,60 | 0,19 |
| 85 years / 85 ans | 41.761 | 3.855 | 0,09231 | 0,01167 | 0,90769 | 39.834 | 257.056 | 6,16 | 0,19 |
| 86 years / 86 ans | 37.906 | 3.882 | 0,10240 | 0,01307 | 0,89760 | 35.965 | 217.223 | 5,73 | 0,19 |
| 87 years / 87 ans | 34.024 | 3.865 | 0,11360 | 0,01475 | 0,88640 | 32.092 | 181.257 | 5,33 | 0,19 |
| 88 years / 88 ans | 30.159 | 3.800 | 0,12601 | 0,01686 | 0,87399 | 28.259 | 149.165 | 4,95 | 0,20 |
| 89 years / 89 ans | 26.359 | 3.684 | 0,13978 | 0,01931 | 0,86022 | 24.517 | 120.906 | 4,59 | 0,21 |
| 90 years / 90 ans | 22.675 | 3.515 | 0,15504 | 0,02221 | 0,84496 | 20.917 | 96.389 | 4,25 | 0,21 |
| 91 years / 91 ans | 19.159 | 3.288 | 0,17161 | 0,02610 | 0,82839 | 17.515 | 75.472 | 3,94 | 0,23 |
| 92 years / 92 ans | 15.871 | 3.002 | 0,18915 | 0,03169 | 0,81085 | 14.370 | 57.957 | 3,65 | 0,24 |
| 93 years / 93 ans | 12.869 | 2.672 | 0,20761 | 0,03730 | 0,79239 | 11.533 | 43.587 | 3,39 | 0,25 |
| 94 years / 94 ans | 10.197 | 2.314 | 0,22692 | 0,04417 | 0,77308 | 9.040 | 32.054 | 3,14 | 0,27 |
| 95 years / 95 ans | 7.883 | 1.965 | 0,24928 | 0,05188 | 0,75072 | 6.901 | 23.013 | 2,92 | 0,29 |
| 96 years / 96 ans | 5.918 | 1.596 | 0,26971 | 0,06063 | 0,73029 | 5.120 | 16.112 | 2,72 | 0,31 |
| 97 years / 97 ans | 4.322 | 1.256 | 0,29064 | 0,07476 | 0,70936 | 3.694 | 10.992 | 2,54 | 0,35 |
| 98 years / 98 ans | 3.066 | 956 | 0,31192 | 0,09354 | 0,68808 | 2.588 | 7.298 | 2,38 | 0,38 |
| 99 years / 99 ans | 2.110 | 703 | 0,33337 | 0,10430 | 0,66663 | 1.758 | 4.711 | 2,23 | 0,41 |
| 100 years / 100 ans | 1.406 | 499 | 0,35483 | 0,10460 | 0,64517 | 1.157 | 2.953 | 2,10 | 0,46 |
| 101 years / 101 ans | 907 | 341 | 0,37611 | 0,18224 | 0,62389 | 737 | 1.796 | 1,98 | 0,59 |
| 102 years / 102 ans | 566 | 225 | 0,39703 | 0,17441 | 0,60297 | 454 | 1.059 | 1,87 | 0,64 |
| 103 years / 103 ans | 341 | 142 | 0,41746 | 0,29908 | 0,58254 | 270 | 606 | 1,77 | 0,84 |
| 104 years / 104 ans | 199 | 87 | 0,43722 | 0,29895 | 0,56278 | 155 | 336 | 1,69 | 0,89 |
| 105 years / 105 ans | 112 | 51 | 0,45621 | 0,49519 | 0,54379 | 86 | 180 | 1,61 | 1,13 |
| 106 years / 106 ans | 61 | 29 | 0,47432 | 0,36417 | 0,52568 | 46 | 94 | 1,54 | 0,92 |
| 107 years / 107 ans | 32 | 16 | 0,49147 | 0,49132 | 0,50853 | 24 | 47 | 1,48 | 1,08 |
| 108 years / 108 ans | 16 | 8 | 0,50761 | 0,48870 | 0,49239 | 12 | 23 | 1,43 | 1,03 |
| 109 years / 109 ans | 8 | 4 | 0,52269 | 0,48578 | 0,47731 | 6 | 11 | 1,39 | 0,91 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 4 | 4 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 5 | 5 | 1,36 | ... |