

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2004-2006**. 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
 2004-2006

Complete life table / Table complète de mortalité

Alberta

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 | 649 | 0,00649 | 0,00061 | 0,99351 | 99.395 | 7.783.340 | 77,83 | 0,14 |
| 1 year / 1 an | 99.351 | 32 | 0,00032 | 0,00014 | 0,99968 | 99.332 | 7.683.945 | 77,34 | 0,13 |
| 2 years / 2 ans | 99.319 | 27 | 0,00027 | 0,00013 | 0,99973 | 99.305 | 7.584.613 | 76,37 | 0,13 |
| 3 years / 3 ans | 99.292 | 23 | 0,00023 | 0,00012 | 0,99977 | 99.279 | 7.485.308 | 75,39 | 0,13 |
| 4 years / 4 ans | 99.269 | 20 | 0,00020 | 0,00011 | 0,99980 | 99.257 | 7.386.029 | 74,40 | 0,13 |
| 5 years / 5 ans | 99.248 | 18 | 0,00018 | 0,00011 | 0,99982 | 99.239 | 7.286.773 | 73,42 | 0,13 |
| 6 years / 6 ans | 99.230 | 16 | 0,00016 | 0,00010 | 0,99984 | 99.222 | 7.187.533 | 72,43 | 0,13 |
| 7 years / 7 ans | 99.214 | 15 | 0,00015 | 0,00009 | 0,99985 | 99.207 | 7.088.311 | 71,44 | 0,13 |
| 8 years / 8 ans | 99.200 | 13 | 0,00013 | 0,00009 | 0,99987 | 99.193 | 6.989.104 | 70,45 | 0,13 |
| 9 years / 9 ans | 99.187 | 12 | 0,00012 | 0,00008 | 0,99988 | 99.180 | 6.889.910 | 69,46 | 0,13 |
| 10 years / 10 ans | 99.174 | 12 | 0,00012 | 0,00008 | 0,99988 | 99.168 | 6.790.730 | 68,47 | 0,13 |
| 11 years / 11 ans | 99.162 | 13 | 0,00013 | 0,00009 | 0,99987 | 99.156 | 6.691.562 | 67,48 | 0,13 |
| 12 years / 12 ans | 99.149 | 15 | 0,00015 | 0,00009 | 0,99985 | 99.142 | 6.592.406 | 66,49 | 0,13 |
| 13 years / 13 ans | 99.135 | 19 | 0,00019 | 0,00010 | 0,99981 | 99.125 | 6.493.264 | 65,50 | 0,13 |
| 14 years / 14 ans | 99.116 | 25 | 0,00026 | 0,00012 | 0,99974 | 99.104 | 6.394.138 | 64,51 | 0,13 |
| 15 years / 15 ans | 99.091 | 38 | 0,00038 | 0,00014 | 0,99962 | 99.072 | 6.295.035 | 63,53 | 0,13 |
| 16 years / 16 ans | 99.053 | 55 | 0,00056 | 0,00017 | 0,99944 | 99.026 | 6.195.963 | 62,55 | 0,13 |
| 17 years / 17 ans | 98.998 | 73 | 0,00073 | 0,00019 | 0,99927 | 98.962 | 6.096.937 | 61,59 | 0,13 |
| 18 years / 18 ans | 98.925 | 86 | 0,00087 | 0,00021 | 0,99913 | 98.882 | 5.997.976 | 60,63 | 0,13 |
| 19 years / 19 ans | 98.839 | 95 | 0,00096 | 0,00022 | 0,99904 | 98.792 | 5.899.093 | 59,68 | 0,12 |
| 20 years / 20 ans | 98.745 | 102 | 0,00103 | 0,00022 | 0,99897 | 98.694 | 5.800.301 | 58,74 | 0,12 |
| 21 years / 21 ans | 98.643 | 106 | 0,00108 | 0,00023 | 0,99892 | 98.590 | 5.701.607 | 57,80 | 0,12 |
| 22 years / 22 ans | 98.537 | 108 | 0,00110 | 0,00023 | 0,99890 | 98.483 | 5.603.017 | 56,86 | 0,12 |
| 23 years / 23 ans | 98.429 | 107 | 0,00109 | 0,00023 | 0,99891 | 98.375 | 5.504.535 | 55,92 | 0,12 |
| 24 years / 24 ans | 98.321 | 103 | 0,00105 | 0,00022 | 0,99895 | 98.270 | 5.406.160 | 54,98 | 0,12 |
| 25 years / 25 ans | 98.218 | 99 | 0,00101 | 0,00022 | 0,99899 | 98.168 | 5.307.890 | 54,04 | 0,12 |
| 26 years / 26 ans | 98.119 | 96 | 0,00098 | 0,00022 | 0,99902 | 98.071 | 5.209.721 | 53,10 | 0,12 |
| 27 years / 27 ans | 98.023 | 94 | 0,00096 | 0,00022 | 0,99904 | 97.976 | 5.111.651 | 52,15 | 0,12 |
| 28 years / 28 ans | 97.929 | 94 | 0,00096 | 0,00022 | 0,99904 | 97.882 | 5.013.675 | 51,20 | 0,12 |
| 29 years / 29 ans | 97.835 | 94 | 0,00096 | 0,00022 | 0,99904 | 97.788 | 4.915.793 | 50,25 | 0,12 |
| 30 years / 30 ans | 97.741 | 96 | 0,00098 | 0,00022 | 0,99902 | 97.693 | 4.818.004 | 49,29 | 0,12 |
| 31 years / 31 ans | 97.645 | 98 | 0,00101 | 0,00023 | 0,99899 | 97.596 | 4.720.311 | 48,34 | 0,12 |
| 32 years / 32 ans | 97.547 | 101 | 0,00104 | 0,00023 | 0,99896 | 97.496 | 4.622.715 | 47,39 | 0,12 |
| 33 years / 33 ans | 97.446 | 105 | 0,00108 | 0,00023 | 0,99892 | 97.393 | 4.525.218 | 46,44 | 0,12 |
| 34 years / 34 ans | 97.340 | 110 | 0,00113 | 0,00024 | 0,99887 | 97.286 | 4.427.825 | 45,49 | 0,12 |
| 35 years / 35 ans | 97.231 | 115 | 0,00118 | 0,00024 | 0,99882 | 97.173 | 4.330.540 | 44,54 | 0,12 |
| 36 years / 36 ans | 97.116 | 121 | 0,00125 | 0,00025 | 0,99875 | 97.055 | 4.233.367 | 43,59 | 0,12 |
| 37 years / 37 ans | 96.995 | 128 | 0,00132 | 0,00026 | 0,99868 | 96.931 | 4.136.311 | 42,64 | 0,12 |
| 38 years / 38 ans | 96.867 | 135 | 0,00140 | 0,00027 | 0,99860 | 96.799 | 4.039.381 | 41,70 | 0,12 |
| 39 years / 39 ans | 96.732 | 144 | 0,00149 | 0,00027 | 0,99851 | 96.659 | 3.942.581 | 40,76 | 0,12 |
| 40 years / 40 ans | 96.587 | 154 | 0,00160 | 0,00027 | 0,99840 | 96.510 | 3.845.922 | 39,82 | 0,12 |
| 41 years / 41 ans | 96.433 | 165 | 0,00171 | 0,00028 | 0,99829 | 96.350 | 3.749.412 | 38,88 | 0,12 |
| 42 years / 42 ans | 96.268 | 177 | 0,00184 | 0,00028 | 0,99816 | 96.179 | 3.653.061 | 37,95 | 0,12 |
| 43 years / 43 ans | 96.091 | 191 | 0,00198 | 0,00030 | 0,99802 | 95.995 | 3.556.882 | 37,02 | 0,12 |
| 44 years / 44 ans | 95.900 | 205 | 0,00214 | 0,00031 | 0,99786 | 95.797 | 3.460.887 | 36,09 | 0,12 |
| 45 years / 45 ans | 95.695 | 221 | 0,00231 | 0,00032 | 0,99769 | 95.584 | 3.365.090 | 35,16 | 0,11 |
| 46 years / 46 ans | 95.473 | 239 | 0,00250 | 0,00033 | 0,99750 | 95.354 | 3.269.506 | 34,25 | 0,11 |
| 47 years / 47 ans | 95.234 | 259 | 0,00272 | 0,00035 | 0,99728 | 95.105 | 3.174.152 | 33,33 | 0,11 |
| 48 years / 48 ans | 94.975 | 280 | 0,00295 | 0,00037 | 0,99705 | 94.835 | 3.079.048 | 32,42 | 0,11 |
| 49 years / 49 ans | 94.695 | 304 | 0,00321 | 0,00039 | 0,99679 | 94.543 | 2.984.213 | 31,51 | 0,11 |
| 50 years / 50 ans | 94.391 | 330 | 0,00350 | 0,00041 | 0,99650 | 94.226 | 2.889.670 | 30,61 | 0,11 |
| 51 years / 51 ans | 94.061 | 359 | 0,00382 | 0,00044 | 0,99618 | 93.881 | 2.795.444 | 29,72 | 0,11 |
| 52 years / 52 ans | 93.701 | 391 | 0,00417 | 0,00048 | 0,99583 | 93.506 | 2.701.563 | 28,83 | 0,11 |
| 53 years / 53 ans | 93.311 | 425 | 0,00455 | 0,00052 | 0,99545 | 93.098 | 2.608.057 | 27,95 | 0,11 |
| 54 years / 54 ans | 92.886 | 462 | 0,00498 | 0,00055 | 0,99502 | 92.655 | 2.514.959 | 27,08 | 0,11 |
| 55 years / 55 ans | 92.424 | 503 | 0,00544 | 0,00059 | 0,99456 | 92.172 | 2.422.304 | 26,21 | 0,11 |
| 56 years / 56 ans | 91.921 | 547 | 0,00595 | 0,00063 | 0,99405 | 91.647 | 2.330.132 | 25,35 | 0,11 |

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 | |
| 57 years / 57 ans | 91.374 | 595 | 0,00651 | 0,00066 | 0,99349 | 91.076 | 2.238.484 | 24,50 | 0,11 |
| 58 years / 58 ans | 90.779 | 647 | 0,00713 | 0,00072 | 0,99287 | 90.455 | 2.147.408 | 23,66 | 0,11 |
| 59 years / 59 ans | 90.132 | 704 | 0,00781 | 0,00079 | 0,99219 | 89.780 | 2.056.952 | 22,82 | 0,11 |
| 60 years / 60 ans | 89.428 | 765 | 0,00856 | 0,00087 | 0,99144 | 89.045 | 1.967.172 | 22,00 | 0,11 |
| 61 years / 61 ans | 88.663 | 832 | 0,00938 | 0,00093 | 0,99062 | 88.247 | 1.878.127 | 21,18 | 0,11 |
| 62 years / 62 ans | 87.831 | 904 | 0,01029 | 0,00100 | 0,98971 | 87.379 | 1.789.880 | 20,38 | 0,11 |
| 63 years / 63 ans | 86.927 | 982 | 0,01129 | 0,00108 | 0,98871 | 86.436 | 1.702.501 | 19,59 | 0,11 |
| 64 years / 64 ans | 85.945 | 1.066 | 0,01240 | 0,00117 | 0,98760 | 85.413 | 1.616.065 | 18,80 | 0,11 |
| 65 years / 65 ans | 84.880 | 1.156 | 0,01362 | 0,00126 | 0,98638 | 84.302 | 1.530.652 | 18,03 | 0,11 |
| 66 years / 66 ans | 83.723 | 1.253 | 0,01497 | 0,00136 | 0,98503 | 83.097 | 1.446.351 | 17,28 | 0,10 |
| 67 years / 67 ans | 82.470 | 1.358 | 0,01646 | 0,00146 | 0,98354 | 81.791 | 1.363.254 | 16,53 | 0,10 |
| 68 years / 68 ans | 81.112 | 1.469 | 0,01811 | 0,00156 | 0,98189 | 80.378 | 1.281.463 | 15,80 | 0,10 |
| 69 years / 69 ans | 79.644 | 1.587 | 0,01993 | 0,00166 | 0,98007 | 78.850 | 1.201.084 | 15,08 | 0,10 |
| 70 years / 70 ans | 78.056 | 1.713 | 0,02195 | 0,00177 | 0,97805 | 77.200 | 1.122.234 | 14,38 | 0,10 |
| 71 years / 71 ans | 76.343 | 1.846 | 0,02418 | 0,00188 | 0,97582 | 75.421 | 1.045.035 | 13,69 | 0,10 |
| 72 years / 72 ans | 74.498 | 1.985 | 0,02665 | 0,00200 | 0,97335 | 73.505 | 969.614 | 13,02 | 0,10 |
| 73 years / 73 ans | 72.513 | 2.131 | 0,02938 | 0,00212 | 0,97062 | 71.447 | 896.109 | 12,36 | 0,10 |
| 74 years / 74 ans | 70.382 | 2.281 | 0,03242 | 0,00226 | 0,96758 | 69.241 | 824.661 | 11,72 | 0,10 |
| 75 years / 75 ans | 68.101 | 2.437 | 0,03578 | 0,00244 | 0,96422 | 66.882 | 755.420 | 11,09 | 0,10 |
| 76 years / 76 ans | 65.664 | 2.594 | 0,03951 | 0,00264 | 0,96049 | 64.367 | 688.538 | 10,49 | 0,10 |
| 77 years / 77 ans | 63.070 | 2.753 | 0,04365 | 0,00288 | 0,95635 | 61.693 | 624.171 | 9,90 | 0,09 |
| 78 years / 78 ans | 60.317 | 2.910 | 0,04825 | 0,00314 | 0,95175 | 58.862 | 562.478 | 9,33 | 0,09 |
| 79 years / 79 ans | 57.406 | 3.063 | 0,05336 | 0,00345 | 0,94664 | 55.875 | 503.616 | 8,77 | 0,09 |
| 80 years / 80 ans | 54.343 | 3.208 | 0,05903 | 0,00381 | 0,94097 | 52.739 | 447.741 | 8,24 | 0,09 |
| 81 years / 81 ans | 51.135 | 3.341 | 0,06535 | 0,00421 | 0,93465 | 49.465 | 395.002 | 7,72 | 0,10 |
| 82 years / 82 ans | 47.794 | 3.459 | 0,07237 | 0,00461 | 0,92763 | 46.065 | 345.537 | 7,23 | 0,10 |
| 83 years / 83 ans | 44.335 | 3.555 | 0,08018 | 0,00507 | 0,91982 | 42.558 | 299.473 | 6,75 | 0,10 |
| 84 years / 84 ans | 40.780 | 3.625 | 0,08888 | 0,00562 | 0,91112 | 38.968 | 256.915 | 6,30 | 0,10 |
| 85 years / 85 ans | 37.156 | 3.663 | 0,09857 | 0,00640 | 0,90143 | 35.324 | 217.947 | 5,87 | 0,10 |
| 86 years / 86 ans | 33.493 | 3.663 | 0,10937 | 0,00742 | 0,89063 | 31.662 | 182.623 | 5,45 | 0,10 |
| 87 years / 87 ans | 29.830 | 3.622 | 0,12141 | 0,00868 | 0,87859 | 28.019 | 150.961 | 5,06 | 0,11 |
| 88 years / 88 ans | 26.208 | 3.534 | 0,13485 | 0,00998 | 0,86515 | 24.441 | 122.942 | 4,69 | 0,11 |
| 89 years / 89 ans | 22.674 | 3.397 | 0,14984 | 0,01136 | 0,85016 | 20.975 | 98.501 | 4,34 | 0,11 |
| 90 years / 90 ans | 19.277 | 3.211 | 0,16657 | 0,01301 | 0,83343 | 17.671 | 77.526 | 4,02 | 0,12 |
| 91 years / 91 ans | 16.066 | 2.968 | 0,18476 | 0,01524 | 0,81524 | 14.582 | 59.854 | 3,73 | 0,13 |
| 92 years / 92 ans | 13.097 | 2.671 | 0,20392 | 0,01836 | 0,79608 | 11.762 | 45.273 | 3,46 | 0,14 |
| 93 years / 93 ans | 10.427 | 2.335 | 0,22396 | 0,02193 | 0,77604 | 9.259 | 33.511 | 3,21 | 0,15 |
| 94 years / 94 ans | 8.091 | 1.980 | 0,24476 | 0,02655 | 0,75524 | 7.101 | 24.252 | 3,00 | 0,16 |
| 95 years / 95 ans | 6.111 | 1.595 | 0,26100 | 0,03258 | 0,73900 | 5.313 | 17.151 | 2,81 | 0,18 |
| 96 years / 96 ans | 4.516 | 1.271 | 0,28155 | 0,03922 | 0,71845 | 3.880 | 11.837 | 2,62 | 0,21 |
| 97 years / 97 ans | 3.245 | 982 | 0,30251 | 0,04837 | 0,69749 | 2.754 | 7.957 | 2,45 | 0,24 |
| 98 years / 98 ans | 2.263 | 733 | 0,32373 | 0,06107 | 0,67627 | 1.897 | 5.203 | 2,30 | 0,28 |
| 99 years / 99 ans | 1.530 | 528 | 0,34502 | 0,07770 | 0,65498 | 1.266 | 3.306 | 2,16 | 0,34 |
| 100 years / 100 ans | 1.002 | 367 | 0,36621 | 0,11089 | 0,63379 | 819 | 2.040 | 2,04 | 0,42 |
| 101 years / 101 ans | 635 | 246 | 0,38714 | 0,13315 | 0,61286 | 512 | 1.221 | 1,92 | 0,52 |
| 102 years / 102 ans | 389 | 159 | 0,40765 | 0,13347 | 0,59235 | 310 | 709 | 1,82 | 0,68 |
| 103 years / 103 ans | 231 | 99 | 0,42758 | 0,35328 | 0,57242 | 181 | 399 | 1,73 | 1,03 |
| 104 years / 104 ans | 132 | 59 | 0,44680 | 0,49899 | 0,55320 | 103 | 218 | 1,65 | 1,22 |
| 105 years / 105 ans | 73 | 34 | 0,46520 | 0,49765 | 0,53480 | 56 | 115 | 1,58 | 1,16 |
| 106 years / 106 ans | 39 | 19 | 0,48270 | 0,49252 | 0,51730 | 30 | 59 | 1,51 | 1,11 |
| 107 years / 107 ans | 20 | 10 | 0,49923 | 0,49013 | 0,50077 | 15 | 29 | 1,45 | 1,06 |
| 108 years / 108 ans | 10 | 5 | 0,51474 | 0,48738 | 0,48526 | 8 | 14 | 1,41 | 1,01 |
| 109 years / 109 ans | 5 | 3 | 0,52921 | 0,48438 | 0,47079 | 4 | 7 | 1,37 | 0,89 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 2 | 2 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 3 | 3 | 1,34 | ... |

Life tables for Canada, provinces and territories/
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
 2004-2006

Complete life table / Table complète de mortalité
 Alberta

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 | 535 | 0,00535 | 0,00057 | 0,99465 | 99.519 | 8.262.481 | 82,62 | 0,13 |
| 1 year / 1 an | 99.465 | 23 | 0,00023 | 0,00012 | 0,99977 | 99.453 | 8.162.962 | 82,07 | 0,13 |
| 2 years / 2 ans | 99.442 | 18 | 0,00019 | 0,00011 | 0,99981 | 99.430 | 8.063.509 | 81,09 | 0,13 |
| 3 years / 3 ans | 99.423 | 15 | 0,00015 | 0,00010 | 0,99985 | 99.415 | 7.964.078 | 80,10 | 0,13 |
| 4 years / 4 ans | 99.408 | 13 | 0,00013 | 0,00009 | 0,99987 | 99.401 | 7.864.663 | 79,11 | 0,13 |
| 5 years / 5 ans | 99.395 | 11 | 0,00011 | 0,00009 | 0,99989 | 99.390 | 7.765.262 | 78,13 | 0,13 |
| 6 years / 6 ans | 99.384 | 10 | 0,00010 | 0,00008 | 0,99990 | 99.379 | 7.665.873 | 77,13 | 0,13 |
| 7 years / 7 ans | 99.374 | 9 | 0,00009 | 0,00008 | 0,99991 | 99.369 | 7.566.494 | 76,14 | 0,13 |
| 8 years / 8 ans | 99.365 | 9 | 0,00009 | 0,00007 | 0,99991 | 99.361 | 7.467.124 | 75,15 | 0,13 |
| 9 years / 9 ans | 99.356 | 8 | 0,00008 | 0,00007 | 0,99992 | 99.352 | 7.367.764 | 74,15 | 0,12 |
| 10 years / 10 ans | 99.348 | 8 | 0,00008 | 0,00007 | 0,99992 | 99.344 | 7.268.411 | 73,16 | 0,12 |
| 11 years / 11 ans | 99.340 | 9 | 0,00009 | 0,00007 | 0,99991 | 99.335 | 7.169.067 | 72,17 | 0,12 |
| 12 years / 12 ans | 99.331 | 10 | 0,00010 | 0,00008 | 0,99990 | 99.326 | 7.069.732 | 71,17 | 0,12 |
| 13 years / 13 ans | 99.320 | 13 | 0,00013 | 0,00009 | 0,99987 | 99.314 | 6.970.407 | 70,18 | 0,12 |
| 14 years / 14 ans | 99.308 | 17 | 0,00017 | 0,00010 | 0,99983 | 99.299 | 6.871.093 | 69,19 | 0,12 |
| 15 years / 15 ans | 99.290 | 24 | 0,00025 | 0,00012 | 0,99975 | 99.278 | 6.771.794 | 68,20 | 0,12 |
| 16 years / 16 ans | 99.266 | 34 | 0,00034 | 0,00014 | 0,99966 | 99.249 | 6.672.515 | 67,22 | 0,12 |
| 17 years / 17 ans | 99.233 | 40 | 0,00041 | 0,00015 | 0,99959 | 99.212 | 6.573.266 | 66,24 | 0,12 |
| 18 years / 18 ans | 99.192 | 42 | 0,00042 | 0,00015 | 0,99958 | 99.171 | 6.474.054 | 65,27 | 0,12 |
| 19 years / 19 ans | 99.150 | 41 | 0,00041 | 0,00015 | 0,99959 | 99.130 | 6.374.882 | 64,30 | 0,12 |
| 20 years / 20 ans | 99.109 | 40 | 0,00040 | 0,00015 | 0,99960 | 99.089 | 6.275.753 | 63,32 | 0,12 |
| 21 years / 21 ans | 99.069 | 39 | 0,00039 | 0,00014 | 0,99961 | 99.050 | 6.176.663 | 62,35 | 0,12 |
| 22 years / 22 ans | 99.031 | 37 | 0,00038 | 0,00014 | 0,99962 | 99.012 | 6.077.613 | 61,37 | 0,12 |
| 23 years / 23 ans | 98.994 | 36 | 0,00036 | 0,00014 | 0,99964 | 98.976 | 5.978.601 | 60,39 | 0,12 |
| 24 years / 24 ans | 98.958 | 34 | 0,00035 | 0,00013 | 0,99965 | 98.941 | 5.879.625 | 59,42 | 0,12 |
| 25 years / 25 ans | 98.923 | 33 | 0,00034 | 0,00013 | 0,99966 | 98.907 | 5.780.685 | 58,44 | 0,12 |
| 26 years / 26 ans | 98.890 | 33 | 0,00034 | 0,00013 | 0,99966 | 98.873 | 5.681.778 | 57,46 | 0,12 |
| 27 years / 27 ans | 98.857 | 34 | 0,00034 | 0,00013 | 0,99966 | 98.840 | 5.582.905 | 56,47 | 0,12 |
| 28 years / 28 ans | 98.823 | 36 | 0,00036 | 0,00014 | 0,99964 | 98.805 | 5.484.065 | 55,49 | 0,12 |
| 29 years / 29 ans | 98.787 | 38 | 0,00039 | 0,00014 | 0,99961 | 98.768 | 5.385.260 | 54,51 | 0,12 |
| 30 years / 30 ans | 98.749 | 42 | 0,00043 | 0,00015 | 0,99957 | 98.728 | 5.286.492 | 53,53 | 0,12 |
| 31 years / 31 ans | 98.707 | 47 | 0,00047 | 0,00016 | 0,99953 | 98.683 | 5.187.764 | 52,56 | 0,12 |
| 32 years / 32 ans | 98.660 | 52 | 0,00052 | 0,00017 | 0,99948 | 98.634 | 5.089.081 | 51,58 | 0,12 |
| 33 years / 33 ans | 98.608 | 56 | 0,00057 | 0,00018 | 0,99943 | 98.580 | 4.990.447 | 50,61 | 0,12 |
| 34 years / 34 ans | 98.552 | 61 | 0,00062 | 0,00018 | 0,99938 | 98.522 | 4.891.867 | 49,64 | 0,12 |
| 35 years / 35 ans | 98.491 | 65 | 0,00066 | 0,00019 | 0,99934 | 98.458 | 4.793.345 | 48,67 | 0,12 |
| 36 years / 36 ans | 98.426 | 70 | 0,00071 | 0,00020 | 0,99929 | 98.391 | 4.694.887 | 47,70 | 0,12 |
| 37 years / 37 ans | 98.355 | 75 | 0,00077 | 0,00020 | 0,99923 | 98.318 | 4.596.496 | 46,73 | 0,12 |
| 38 years / 38 ans | 98.280 | 81 | 0,00083 | 0,00021 | 0,99917 | 98.240 | 4.498.178 | 45,77 | 0,12 |
| 39 years / 39 ans | 98.199 | 88 | 0,00090 | 0,00021 | 0,99910 | 98.155 | 4.399.939 | 44,81 | 0,12 |
| 40 years / 40 ans | 98.111 | 96 | 0,00097 | 0,00022 | 0,99903 | 98.063 | 4.301.784 | 43,85 | 0,12 |
| 41 years / 41 ans | 98.016 | 104 | 0,00106 | 0,00022 | 0,99894 | 97.964 | 4.203.720 | 42,89 | 0,12 |
| 42 years / 42 ans | 97.912 | 113 | 0,00116 | 0,00023 | 0,99884 | 97.855 | 4.105.757 | 41,93 | 0,12 |
| 43 years / 43 ans | 97.798 | 123 | 0,00126 | 0,00024 | 0,99874 | 97.737 | 4.007.902 | 40,98 | 0,12 |
| 44 years / 44 ans | 97.675 | 134 | 0,00137 | 0,00025 | 0,99863 | 97.609 | 3.910.165 | 40,03 | 0,12 |
| 45 years / 45 ans | 97.542 | 145 | 0,00149 | 0,00026 | 0,99851 | 97.469 | 3.812.556 | 39,09 | 0,12 |
| 46 years / 46 ans | 97.396 | 158 | 0,00162 | 0,00027 | 0,99838 | 97.318 | 3.715.087 | 38,14 | 0,12 |
| 47 years / 47 ans | 97.239 | 171 | 0,00176 | 0,00029 | 0,99824 | 97.153 | 3.617.770 | 37,21 | 0,12 |
| 48 years / 48 ans | 97.068 | 186 | 0,00191 | 0,00030 | 0,99809 | 96.975 | 3.520.617 | 36,27 | 0,12 |
| 49 years / 49 ans | 96.882 | 201 | 0,00208 | 0,00032 | 0,99792 | 96.782 | 3.423.642 | 35,34 | 0,12 |
| 50 years / 50 ans | 96.681 | 218 | 0,00225 | 0,00034 | 0,99775 | 96.572 | 3.326.860 | 34,41 | 0,12 |
| 51 years / 51 ans | 96.463 | 236 | 0,00245 | 0,00036 | 0,99755 | 96.345 | 3.230.288 | 33,49 | 0,11 |
| 52 years / 52 ans | 96.227 | 256 | 0,00266 | 0,00039 | 0,99734 | 96.100 | 3.133.943 | 32,57 | 0,11 |
| 53 years / 53 ans | 95.972 | 277 | 0,00289 | 0,00042 | 0,99711 | 95.833 | 3.037.843 | 31,65 | 0,11 |
| 54 years / 54 ans | 95.694 | 301 | 0,00314 | 0,00045 | 0,99686 | 95.544 | 2.942.010 | 30,74 | 0,11 |
| 55 years / 55 ans | 95.394 | 327 | 0,00343 | 0,00048 | 0,99657 | 95.230 | 2.846.466 | 29,84 | 0,11 |
| 56 years / 56 ans | 95.067 | 355 | 0,00374 | 0,00050 | 0,99626 | 94.889 | 2.751.236 | 28,94 | 0,11 |

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 | |
| 57 years / 57 ans | 94.712 | 386 | 0,00408 | 0,00053 | 0,99592 | 94.518 | 2.656.347 | 28,05 | 0,11 |
| 58 years / 58 ans | 94.325 | 420 | 0,00445 | 0,00057 | 0,99555 | 94.115 | 2.561.829 | 27,16 | 0,11 |
| 59 years / 59 ans | 93.905 | 457 | 0,00487 | 0,00063 | 0,99513 | 93.677 | 2.467.713 | 26,28 | 0,11 |
| 60 years / 60 ans | 93.448 | 498 | 0,00533 | 0,00069 | 0,99467 | 93.199 | 2.374.037 | 25,40 | 0,11 |
| 61 years / 61 ans | 92.950 | 543 | 0,00584 | 0,00074 | 0,99416 | 92.679 | 2.280.838 | 24,54 | 0,11 |
| 62 years / 62 ans | 92.407 | 591 | 0,00640 | 0,00079 | 0,99360 | 92.112 | 2.188.159 | 23,68 | 0,11 |
| 63 years / 63 ans | 91.816 | 645 | 0,00702 | 0,00085 | 0,99298 | 91.494 | 2.096.047 | 22,83 | 0,11 |
| 64 years / 64 ans | 91.171 | 703 | 0,00771 | 0,00092 | 0,99229 | 90.819 | 2.004.554 | 21,99 | 0,11 |
| 65 years / 65 ans | 90.468 | 767 | 0,00848 | 0,00099 | 0,99152 | 90.084 | 1.913.734 | 21,15 | 0,11 |
| 66 years / 66 ans | 89.701 | 837 | 0,00933 | 0,00106 | 0,99067 | 89.282 | 1.823.650 | 20,33 | 0,10 |
| 67 years / 67 ans | 88.864 | 913 | 0,01027 | 0,00113 | 0,98973 | 88.407 | 1.734.368 | 19,52 | 0,10 |
| 68 years / 68 ans | 87.951 | 996 | 0,01132 | 0,00120 | 0,98868 | 87.453 | 1.645.960 | 18,71 | 0,10 |
| 69 years / 69 ans | 86.955 | 1.086 | 0,01249 | 0,00127 | 0,98751 | 86.412 | 1.558.507 | 17,92 | 0,10 |
| 70 years / 70 ans | 85.869 | 1.185 | 0,01380 | 0,00136 | 0,98620 | 85.276 | 1.472.096 | 17,14 | 0,10 |
| 71 years / 71 ans | 84.684 | 1.291 | 0,01525 | 0,00145 | 0,98475 | 84.038 | 1.386.819 | 16,38 | 0,10 |
| 72 years / 72 ans | 83.393 | 1.407 | 0,01687 | 0,00154 | 0,98313 | 82.689 | 1.302.781 | 15,62 | 0,10 |
| 73 years / 73 ans | 81.986 | 1.531 | 0,01868 | 0,00162 | 0,98132 | 81.220 | 1.220.092 | 14,88 | 0,10 |
| 74 years / 74 ans | 80.455 | 1.665 | 0,02070 | 0,00172 | 0,97930 | 79.622 | 1.138.871 | 14,16 | 0,09 |
| 75 years / 75 ans | 78.790 | 1.809 | 0,02296 | 0,00185 | 0,97704 | 77.885 | 1.059.249 | 13,44 | 0,09 |
| 76 years / 76 ans | 76.981 | 1.962 | 0,02549 | 0,00199 | 0,97451 | 76.000 | 981.364 | 12,75 | 0,09 |
| 77 years / 77 ans | 75.019 | 2.125 | 0,02832 | 0,00214 | 0,97168 | 73.956 | 905.364 | 12,07 | 0,09 |
| 78 years / 78 ans | 72.894 | 2.296 | 0,03150 | 0,00230 | 0,96850 | 71.746 | 831.408 | 11,41 | 0,09 |
| 79 years / 79 ans | 70.598 | 2.476 | 0,03507 | 0,00248 | 0,96493 | 69.360 | 759.662 | 10,76 | 0,09 |
| 80 years / 80 ans | 68.122 | 2.662 | 0,03907 | 0,00267 | 0,96093 | 66.791 | 690.302 | 10,13 | 0,09 |
| 81 years / 81 ans | 65.460 | 2.852 | 0,04357 | 0,00289 | 0,95643 | 64.034 | 623.511 | 9,53 | 0,09 |
| 82 years / 82 ans | 62.608 | 3.045 | 0,04864 | 0,00312 | 0,95136 | 61.086 | 559.477 | 8,94 | 0,09 |
| 83 years / 83 ans | 59.563 | 3.237 | 0,05434 | 0,00340 | 0,94566 | 57.945 | 498.391 | 8,37 | 0,09 |
| 84 years / 84 ans | 56.326 | 3.423 | 0,06076 | 0,00371 | 0,93924 | 54.615 | 440.447 | 7,82 | 0,09 |
| 85 years / 85 ans | 52.904 | 3.598 | 0,06801 | 0,00416 | 0,93199 | 51.105 | 385.832 | 7,29 | 0,09 |
| 86 years / 86 ans | 49.306 | 3.756 | 0,07618 | 0,00472 | 0,92382 | 47.428 | 334.727 | 6,79 | 0,09 |
| 87 years / 87 ans | 45.550 | 3.891 | 0,08542 | 0,00538 | 0,91458 | 43.604 | 287.299 | 6,31 | 0,09 |
| 88 years / 88 ans | 41.659 | 3.994 | 0,09586 | 0,00601 | 0,90414 | 39.662 | 243.694 | 5,85 | 0,09 |
| 89 years / 89 ans | 37.665 | 4.056 | 0,10768 | 0,00671 | 0,89232 | 35.637 | 204.032 | 5,42 | 0,09 |
| 90 years / 90 ans | 33.610 | 4.069 | 0,12106 | 0,00757 | 0,87894 | 31.575 | 168.395 | 5,01 | 0,09 |
| 91 years / 91 ans | 29.541 | 4.013 | 0,13586 | 0,00867 | 0,86414 | 27.534 | 136.820 | 4,63 | 0,10 |
| 92 years / 92 ans | 25.527 | 3.875 | 0,15178 | 0,01013 | 0,84822 | 23.590 | 109.286 | 4,28 | 0,10 |
| 93 years / 93 ans | 21.653 | 3.655 | 0,16881 | 0,01198 | 0,83119 | 19.825 | 85.696 | 3,96 | 0,11 |
| 94 years / 94 ans | 17.998 | 3.364 | 0,18690 | 0,01420 | 0,81310 | 16.316 | 65.870 | 3,66 | 0,11 |
| 95 years / 95 ans | 14.634 | 3.028 | 0,20690 | 0,01660 | 0,79310 | 13.120 | 49.555 | 3,39 | 0,12 |
| 96 years / 96 ans | 11.606 | 2.633 | 0,22685 | 0,02021 | 0,77315 | 10.290 | 36.435 | 3,14 | 0,13 |
| 97 years / 97 ans | 8.973 | 2.223 | 0,24768 | 0,02430 | 0,75232 | 7.862 | 26.145 | 2,91 | 0,14 |
| 98 years / 98 ans | 6.751 | 1.818 | 0,26926 | 0,02947 | 0,73074 | 5.842 | 18.283 | 2,71 | 0,16 |
| 99 years / 99 ans | 4.933 | 1.438 | 0,29141 | 0,03670 | 0,70859 | 4.214 | 12.441 | 2,52 | 0,18 |
| 100 years / 100 ans | 3.496 | 1.097 | 0,31394 | 0,04768 | 0,68606 | 2.947 | 8.226 | 2,35 | 0,21 |
| 101 years / 101 ans | 2.398 | 807 | 0,33665 | 0,05948 | 0,66335 | 1.995 | 5.279 | 2,20 | 0,24 |
| 102 years / 102 ans | 1.591 | 572 | 0,35933 | 0,06718 | 0,64067 | 1.305 | 3.285 | 2,06 | 0,27 |
| 103 years / 103 ans | 1.019 | 389 | 0,38177 | 0,08999 | 0,61823 | 825 | 1.980 | 1,94 | 0,34 |
| 104 years / 104 ans | 630 | 254 | 0,40377 | 0,13938 | 0,59623 | 503 | 1.155 | 1,83 | 0,42 |
| 105 years / 105 ans | 376 | 160 | 0,42514 | 0,13442 | 0,57486 | 296 | 652 | 1,74 | 0,48 |
| 106 years / 106 ans | 216 | 96 | 0,44573 | 0,25118 | 0,55427 | 168 | 356 | 1,65 | 0,66 |
| 107 years / 107 ans | 120 | 56 | 0,46540 | 0,28922 | 0,53460 | 92 | 189 | 1,58 | 0,74 |
| 108 years / 108 ans | 64 | 31 | 0,48403 | 0,35273 | 0,51597 | 49 | 97 | 1,51 | 0,85 |
| 109 years / 109 ans | 33 | 17 | 0,50155 | 0,49619 | 0,49845 | 25 | 48 | 1,46 | 0,96 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 16 | 16 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 24 | 24 | 1,43 | ... |