

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2005-2007**. 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
2005-2007**

**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 | 620 | 0,00620 | 0,00184 | 0,99380 | 99.479 | 7.568.615 | 75,69 | 0,32 |
| 1 year / 1 an | 99.380 | 114 | 0,00115 | 0,00079 | 0,99885 | 99.295 | 7.469.136 | 75,16 | 0,29 |
| 2 years / 2 ans | 99.266 | 58 | 0,00058 | 0,00056 | 0,99942 | 99.233 | 7.369.841 | 74,24 | 0,28 |
| 3 years / 3 ans | 99.208 | 33 | 0,00033 | 0,00042 | 0,99967 | 99.189 | 7.270.609 | 73,29 | 0,28 |
| 4 years / 4 ans | 99.175 | 22 | 0,00022 | 0,00034 | 0,99978 | 99.164 | 7.171.420 | 72,31 | 0,28 |
| 5 years / 5 ans | 99.153 | 16 | 0,00016 | 0,00028 | 0,99984 | 99.146 | 7.072.256 | 71,33 | 0,28 |
| 6 years / 6 ans | 99.138 | 13 | 0,00013 | 0,00025 | 0,99987 | 99.131 | 6.973.110 | 70,34 | 0,28 |
| 7 years / 7 ans | 99.125 | 12 | 0,00012 | 0,00024 | 0,99988 | 99.119 | 6.873.979 | 69,35 | 0,28 |
| 8 years / 8 ans | 99.113 | 13 | 0,00013 | 0,00025 | 0,99987 | 99.106 | 6.774.860 | 68,36 | 0,28 |
| 9 years / 9 ans | 99.100 | 15 | 0,00015 | 0,00027 | 0,99985 | 99.092 | 6.675.754 | 67,36 | 0,28 |
| 10 years / 10 ans | 99.085 | 19 | 0,00019 | 0,00029 | 0,99981 | 99.076 | 6.576.661 | 66,37 | 0,28 |
| 11 years / 11 ans | 99.066 | 23 | 0,00023 | 0,00032 | 0,99977 | 99.055 | 6.477.586 | 65,39 | 0,27 |
| 12 years / 12 ans | 99.043 | 28 | 0,00029 | 0,00035 | 0,99971 | 99.029 | 6.378.531 | 64,40 | 0,27 |
| 13 years / 13 ans | 99.015 | 34 | 0,00034 | 0,00037 | 0,99966 | 98.998 | 6.279.503 | 63,42 | 0,27 |
| 14 years / 14 ans | 98.981 | 40 | 0,00040 | 0,00040 | 0,99960 | 98.961 | 6.180.505 | 62,44 | 0,27 |
| 15 years / 15 ans | 98.941 | 47 | 0,00047 | 0,00042 | 0,99953 | 98.917 | 6.081.544 | 61,47 | 0,27 |
| 16 years / 16 ans | 98.894 | 54 | 0,00054 | 0,00044 | 0,99946 | 98.867 | 5.982.627 | 60,50 | 0,27 |
| 17 years / 17 ans | 98.840 | 61 | 0,00062 | 0,00047 | 0,99938 | 98.810 | 5.883.760 | 59,53 | 0,27 |
| 18 years / 18 ans | 98.779 | 68 | 0,00069 | 0,00050 | 0,99931 | 98.745 | 5.784.950 | 58,56 | 0,27 |
| 19 years / 19 ans | 98.711 | 75 | 0,00076 | 0,00053 | 0,99924 | 98.673 | 5.686.205 | 57,60 | 0,27 |
| 20 years / 20 ans | 98.636 | 82 | 0,00083 | 0,00055 | 0,99917 | 98.595 | 5.587.532 | 56,65 | 0,26 |
| 21 years / 21 ans | 98.554 | 87 | 0,00089 | 0,00057 | 0,99911 | 98.510 | 5.488.937 | 55,69 | 0,26 |
| 22 years / 22 ans | 98.467 | 92 | 0,00094 | 0,00059 | 0,99906 | 98.421 | 5.390.426 | 54,74 | 0,26 |
| 23 years / 23 ans | 98.375 | 96 | 0,00097 | 0,00062 | 0,99903 | 98.327 | 5.292.006 | 53,79 | 0,26 |
| 24 years / 24 ans | 98.279 | 98 | 0,00100 | 0,00064 | 0,99900 | 98.230 | 5.193.679 | 52,85 | 0,26 |
| 25 years / 25 ans | 98.181 | 100 | 0,00101 | 0,00066 | 0,99899 | 98.131 | 5.095.449 | 51,90 | 0,26 |
| 26 years / 26 ans | 98.081 | 101 | 0,00103 | 0,00067 | 0,99897 | 98.031 | 4.997.318 | 50,95 | 0,25 |
| 27 years / 27 ans | 97.980 | 102 | 0,00104 | 0,00068 | 0,99896 | 97.929 | 4.899.288 | 50,00 | 0,25 |
| 28 years / 28 ans | 97.878 | 103 | 0,00105 | 0,00068 | 0,99895 | 97.827 | 4.801.358 | 49,05 | 0,25 |
| 29 years / 29 ans | 97.775 | 104 | 0,00107 | 0,00068 | 0,99893 | 97.723 | 4.703.532 | 48,11 | 0,25 |
| 30 years / 30 ans | 97.671 | 105 | 0,00107 | 0,00068 | 0,99893 | 97.618 | 4.605.809 | 47,16 | 0,25 |
| 31 years / 31 ans | 97.566 | 106 | 0,00109 | 0,00068 | 0,99891 | 97.513 | 4.508.190 | 46,21 | 0,24 |
| 32 years / 32 ans | 97.460 | 107 | 0,00110 | 0,00068 | 0,99890 | 97.406 | 4.410.677 | 45,26 | 0,24 |
| 33 years / 33 ans | 97.353 | 110 | 0,00112 | 0,00067 | 0,99888 | 97.298 | 4.313.271 | 44,31 | 0,24 |
| 34 years / 34 ans | 97.243 | 112 | 0,00115 | 0,00066 | 0,99885 | 97.187 | 4.215.973 | 43,35 | 0,24 |
| 35 years / 35 ans | 97.131 | 116 | 0,00119 | 0,00066 | 0,99881 | 97.073 | 4.118.786 | 42,40 | 0,24 |
| 36 years / 36 ans | 97.015 | 120 | 0,00123 | 0,00066 | 0,99877 | 96.956 | 4.021.713 | 41,45 | 0,24 |
| 37 years / 37 ans | 96.896 | 125 | 0,00128 | 0,00067 | 0,99872 | 96.833 | 3.924.757 | 40,50 | 0,24 |
| 38 years / 38 ans | 96.771 | 130 | 0,00135 | 0,00068 | 0,99865 | 96.706 | 3.827.924 | 39,56 | 0,23 |
| 39 years / 39 ans | 96.641 | 137 | 0,00142 | 0,00068 | 0,99858 | 96.573 | 3.731.217 | 38,61 | 0,23 |
| 40 years / 40 ans | 96.504 | 145 | 0,00150 | 0,00069 | 0,99850 | 96.432 | 3.634.645 | 37,66 | 0,23 |
| 41 years / 41 ans | 96.360 | 154 | 0,00159 | 0,00070 | 0,99841 | 96.283 | 3.538.213 | 36,72 | 0,23 |
| 42 years / 42 ans | 96.206 | 164 | 0,00170 | 0,00072 | 0,99830 | 96.124 | 3.441.930 | 35,78 | 0,23 |
| 43 years / 43 ans | 96.042 | 176 | 0,00183 | 0,00074 | 0,99817 | 95.954 | 3.345.806 | 34,84 | 0,23 |
| 44 years / 44 ans | 95.866 | 189 | 0,00198 | 0,00077 | 0,99802 | 95.772 | 3.249.852 | 33,90 | 0,23 |
| 45 years / 45 ans | 95.677 | 205 | 0,00214 | 0,00080 | 0,99786 | 95.575 | 3.154.080 | 32,97 | 0,23 |
| 46 years / 46 ans | 95.472 | 223 | 0,00234 | 0,00084 | 0,99766 | 95.360 | 3.058.505 | 32,04 | 0,23 |
| 47 years / 47 ans | 95.249 | 244 | 0,00256 | 0,00088 | 0,99744 | 95.127 | 2.963.145 | 31,11 | 0,22 |
| 48 years / 48 ans | 95.004 | 269 | 0,00283 | 0,00093 | 0,99717 | 94.870 | 2.868.019 | 30,19 | 0,22 |
| 49 years / 49 ans | 94.736 | 297 | 0,00313 | 0,00098 | 0,99687 | 94.587 | 2.773.148 | 29,27 | 0,22 |
| 50 years / 50 ans | 94.439 | 329 | 0,00349 | 0,00102 | 0,99651 | 94.275 | 2.678.561 | 28,36 | 0,22 |
| 51 years / 51 ans | 94.110 | 366 | 0,00389 | 0,00108 | 0,99611 | 93.927 | 2.584.286 | 27,46 | 0,22 |
| 52 years / 52 ans | 93.744 | 407 | 0,00434 | 0,00114 | 0,99566 | 93.540 | 2.490.360 | 26,57 | 0,22 |
| 53 years / 53 ans | 93.337 | 452 | 0,00484 | 0,00121 | 0,99516 | 93.111 | 2.396.820 | 25,68 | 0,22 |
| 54 years / 54 ans | 92.885 | 501 | 0,00540 | 0,00129 | 0,99460 | 92.634 | 2.303.709 | 24,80 | 0,22 |
| 55 years / 55 ans | 92.383 | 556 | 0,00602 | 0,00137 | 0,99398 | 92.105 | 2.211.075 | 23,93 | 0,22 |
| 56 years / 56 ans | 91.827 | 616 | 0,00670 | 0,00147 | 0,99330 | 91.519 | 2.118.970 | 23,08 | 0,21 |

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 | 91.212 | 681 | 0,00746 | 0,00155 | 0,99254 | 90.871 | 2.027.451 | 22,23 | 0,21 |
| 58 years / 58 ans | 90.531 | 752 | 0,00831 | 0,00166 | 0,99169 | 90.155 | 1.936.579 | 21,39 | 0,21 |
| 59 years / 59 ans | 89.779 | 830 | 0,00925 | 0,00177 | 0,99075 | 89.363 | 1.846.425 | 20,57 | 0,21 |
| 60 years / 60 ans | 88.948 | 915 | 0,01029 | 0,00194 | 0,98971 | 88.491 | 1.757.061 | 19,75 | 0,21 |
| 61 years / 61 ans | 88.033 | 1.007 | 0,01144 | 0,00211 | 0,98856 | 87.530 | 1.668.570 | 18,95 | 0,21 |
| 62 years / 62 ans | 87.026 | 1.106 | 0,01271 | 0,00233 | 0,98729 | 86.473 | 1.581.040 | 18,17 | 0,21 |
| 63 years / 63 ans | 85.920 | 1.214 | 0,01413 | 0,00254 | 0,98587 | 85.313 | 1.494.567 | 17,39 | 0,21 |
| 64 years / 64 ans | 84.706 | 1.329 | 0,01569 | 0,00277 | 0,98431 | 84.042 | 1.409.254 | 16,64 | 0,20 |
| 65 years / 65 ans | 83.377 | 1.453 | 0,01742 | 0,00300 | 0,98258 | 82.651 | 1.325.213 | 15,89 | 0,20 |
| 66 years / 66 ans | 81.925 | 1.584 | 0,01934 | 0,00324 | 0,98066 | 81.132 | 1.242.562 | 15,17 | 0,20 |
| 67 years / 67 ans | 80.340 | 1.724 | 0,02145 | 0,00350 | 0,97855 | 79.479 | 1.161.429 | 14,46 | 0,20 |
| 68 years / 68 ans | 78.617 | 1.870 | 0,02379 | 0,00377 | 0,97621 | 77.682 | 1.081.951 | 13,76 | 0,20 |
| 69 years / 69 ans | 76.746 | 2.024 | 0,02638 | 0,00406 | 0,97362 | 75.734 | 1.004.269 | 13,09 | 0,19 |
| 70 years / 70 ans | 74.722 | 2.184 | 0,02923 | 0,00440 | 0,97077 | 73.630 | 928.535 | 12,43 | 0,19 |
| 71 years / 71 ans | 72.538 | 2.349 | 0,03238 | 0,00475 | 0,96762 | 71.363 | 854.905 | 11,79 | 0,19 |
| 72 years / 72 ans | 70.189 | 2.517 | 0,03586 | 0,00509 | 0,96414 | 68.930 | 783.541 | 11,16 | 0,19 |
| 73 years / 73 ans | 67.672 | 2.686 | 0,03970 | 0,00547 | 0,96030 | 66.329 | 714.611 | 10,56 | 0,19 |
| 74 years / 74 ans | 64.985 | 2.855 | 0,04393 | 0,00587 | 0,95607 | 63.558 | 648.283 | 9,98 | 0,18 |
| 75 years / 75 ans | 62.131 | 3.019 | 0,04859 | 0,00643 | 0,95141 | 60.621 | 584.725 | 9,41 | 0,18 |
| 76 years / 76 ans | 59.112 | 3.176 | 0,05373 | 0,00705 | 0,94627 | 57.524 | 524.103 | 8,87 | 0,18 |
| 77 years / 77 ans | 55.936 | 3.322 | 0,05939 | 0,00777 | 0,94061 | 54.275 | 466.580 | 8,34 | 0,18 |
| 78 years / 78 ans | 52.614 | 3.453 | 0,06562 | 0,00837 | 0,93438 | 50.887 | 412.305 | 7,84 | 0,18 |
| 79 years / 79 ans | 49.161 | 3.563 | 0,07248 | 0,00896 | 0,92752 | 47.379 | 361.418 | 7,35 | 0,18 |
| 80 years / 80 ans | 45.598 | 3.649 | 0,08002 | 0,00969 | 0,91998 | 43.774 | 314.039 | 6,89 | 0,18 |
| 81 years / 81 ans | 41.949 | 3.705 | 0,08832 | 0,01091 | 0,91168 | 40.097 | 270.265 | 6,44 | 0,18 |
| 82 years / 82 ans | 38.244 | 3.726 | 0,09744 | 0,01214 | 0,90256 | 36.381 | 230.168 | 6,02 | 0,18 |
| 83 years / 83 ans | 34.518 | 3.709 | 0,10746 | 0,01331 | 0,89254 | 32.663 | 193.787 | 5,61 | 0,18 |
| 84 years / 84 ans | 30.808 | 3.650 | 0,11847 | 0,01462 | 0,88153 | 28.984 | 161.124 | 5,23 | 0,18 |
| 85 years / 85 ans | 27.159 | 3.546 | 0,13056 | 0,01607 | 0,86944 | 25.386 | 132.141 | 4,87 | 0,19 |
| 86 years / 86 ans | 23.613 | 3.396 | 0,14382 | 0,01852 | 0,85618 | 21.915 | 106.755 | 4,52 | 0,19 |
| 87 years / 87 ans | 20.217 | 3.202 | 0,15838 | 0,02163 | 0,84162 | 18.616 | 84.840 | 4,20 | 0,20 |
| 88 years / 88 ans | 17.015 | 2.966 | 0,17434 | 0,02562 | 0,82566 | 15.532 | 66.224 | 3,89 | 0,21 |
| 89 years / 89 ans | 14.048 | 2.695 | 0,19184 | 0,02978 | 0,80816 | 12.701 | 50.693 | 3,61 | 0,22 |
| 90 years / 90 ans | 11.353 | 2.396 | 0,21102 | 0,03500 | 0,78898 | 10.155 | 37.992 | 3,35 | 0,23 |
| 91 years / 91 ans | 8.958 | 2.074 | 0,23151 | 0,04047 | 0,76849 | 7.921 | 27.836 | 3,11 | 0,25 |
| 92 years / 92 ans | 6.884 | 1.740 | 0,25277 | 0,04758 | 0,74723 | 6.014 | 19.916 | 2,89 | 0,27 |
| 93 years / 93 ans | 5.144 | 1.413 | 0,27465 | 0,05895 | 0,72535 | 4.437 | 13.902 | 2,70 | 0,30 |
| 94 years / 94 ans | 3.731 | 1.108 | 0,29698 | 0,07513 | 0,70302 | 3.177 | 9.465 | 2,54 | 0,33 |
| 95 years / 95 ans | 2.623 | 813 | 0,30996 | 0,08375 | 0,69004 | 2.216 | 6.288 | 2,40 | 0,36 |
| 96 years / 96 ans | 1.810 | 599 | 0,33119 | 0,10294 | 0,66881 | 1.510 | 4.071 | 2,25 | 0,40 |
| 97 years / 97 ans | 1.211 | 427 | 0,35244 | 0,11064 | 0,64756 | 997 | 2.561 | 2,12 | 0,44 |
| 98 years / 98 ans | 784 | 293 | 0,37353 | 0,13870 | 0,62647 | 637 | 1.564 | 1,99 | 0,52 |
| 99 years / 99 ans | 491 | 194 | 0,39430 | 0,17519 | 0,60570 | 394 | 926 | 1,89 | 0,64 |
| 100 years / 100 ans | 297 | 123 | 0,41460 | 0,24669 | 0,58540 | 236 | 532 | 1,79 | 0,83 |
| 101 years / 101 ans | 174 | 76 | 0,43427 | 0,38372 | 0,56573 | 136 | 296 | 1,70 | 1,08 |
| 102 years / 102 ans | 99 | 45 | 0,45320 | 0,38304 | 0,54680 | 76 | 160 | 1,62 | 1,25 |
| 103 years / 103 ans | 54 | 25 | 0,47128 | 0,50151 | 0,52872 | 41 | 84 | 1,55 | 1,79 |
| 104 years / 104 ans | 28 | 14 | 0,48843 | 1,34673 | 0,51157 | 22 | 42 | 1,49 | 2,80 |
| 105 years / 105 ans | 15 | 7 | 0,50459 | 0,55764 | 0,49541 | 11 | 21 | 1,43 | 2,03 |
| 106 years / 106 ans | 7 | 4 | 0,51973 | 1,88377 | 0,48027 | 5 | 10 | 1,38 | 3,50 |
| 107 years / 107 ans | 3 | 2 | 0,53383 | 0,48333 | 0,46617 | 3 | 5 | 1,34 | 0,97 |
| 108 years / 108 ans | 2 | 1 | 0,54688 | 0,48016 | 0,45312 | 1 | 2 | 1,30 | 0,93 |
| 109 years / 109 ans | 1 | 0 | 0,55891 | 0,47694 | 0,44109 | 1 | 1 | 1,27 | 0,84 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 0 | 0 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0 | 0 | 1,25 | ... |

**Life tables for Canada, provinces and territories/
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
2005-2007**

**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 | 635 | 0,00635 | 0,00192 | 0,99365 | 99.440 | 8.078.744 | 80,79 | 0,32 |
| 1 year / 1 an | 99.365 | 86 | 0,00086 | 0,00071 | 0,99914 | 99.322 | 7.979.304 | 80,30 | 0,28 |
| 2 years / 2 ans | 99.279 | 48 | 0,00048 | 0,00052 | 0,99952 | 99.255 | 7.879.982 | 79,37 | 0,28 |
| 3 years / 3 ans | 99.231 | 29 | 0,00030 | 0,00040 | 0,99970 | 99.217 | 7.780.726 | 78,41 | 0,28 |
| 4 years / 4 ans | 99.202 | 20 | 0,00020 | 0,00033 | 0,99980 | 99.192 | 7.681.509 | 77,43 | 0,27 |
| 5 years / 5 ans | 99.182 | 15 | 0,00015 | 0,00028 | 0,99985 | 99.174 | 7.582.317 | 76,45 | 0,27 |
| 6 years / 6 ans | 99.167 | 13 | 0,00013 | 0,00026 | 0,99987 | 99.161 | 7.483.143 | 75,46 | 0,27 |
| 7 years / 7 ans | 99.154 | 12 | 0,00012 | 0,00025 | 0,99988 | 99.148 | 7.383.982 | 74,47 | 0,27 |
| 8 years / 8 ans | 99.142 | 12 | 0,00012 | 0,00025 | 0,99988 | 99.136 | 7.284.834 | 73,48 | 0,27 |
| 9 years / 9 ans | 99.130 | 14 | 0,00014 | 0,00026 | 0,99986 | 99.123 | 7.185.698 | 72,49 | 0,27 |
| 10 years / 10 ans | 99.117 | 16 | 0,00017 | 0,00028 | 0,99983 | 99.108 | 7.086.574 | 71,50 | 0,27 |
| 11 years / 11 ans | 99.100 | 19 | 0,00019 | 0,00030 | 0,99981 | 99.091 | 6.987.466 | 70,51 | 0,27 |
| 12 years / 12 ans | 99.081 | 22 | 0,00022 | 0,00032 | 0,99978 | 99.070 | 6.888.375 | 69,52 | 0,27 |
| 13 years / 13 ans | 99.059 | 25 | 0,00025 | 0,00033 | 0,99975 | 99.047 | 6.789.305 | 68,54 | 0,27 |
| 14 years / 14 ans | 99.034 | 28 | 0,00028 | 0,00034 | 0,99972 | 99.020 | 6.690.259 | 67,56 | 0,27 |
| 15 years / 15 ans | 99.006 | 30 | 0,00031 | 0,00034 | 0,99969 | 98.991 | 6.591.239 | 66,57 | 0,27 |
| 16 years / 16 ans | 98.976 | 33 | 0,00033 | 0,00035 | 0,99967 | 98.960 | 6.492.247 | 65,59 | 0,27 |
| 17 years / 17 ans | 98.944 | 35 | 0,00035 | 0,00036 | 0,99965 | 98.926 | 6.393.287 | 64,62 | 0,26 |
| 18 years / 18 ans | 98.909 | 36 | 0,00036 | 0,00037 | 0,99964 | 98.891 | 6.294.361 | 63,64 | 0,26 |
| 19 years / 19 ans | 98.873 | 37 | 0,00037 | 0,00038 | 0,99963 | 98.855 | 6.195.470 | 62,66 | 0,26 |
| 20 years / 20 ans | 98.836 | 37 | 0,00037 | 0,00038 | 0,99963 | 98.818 | 6.096.616 | 61,68 | 0,26 |
| 21 years / 21 ans | 98.799 | 37 | 0,00037 | 0,00037 | 0,99963 | 98.781 | 5.997.798 | 60,71 | 0,26 |
| 22 years / 22 ans | 98.763 | 35 | 0,00036 | 0,00037 | 0,99964 | 98.745 | 5.899.017 | 59,73 | 0,26 |
| 23 years / 23 ans | 98.727 | 34 | 0,00034 | 0,00037 | 0,99966 | 98.711 | 5.800.272 | 58,75 | 0,26 |
| 24 years / 24 ans | 98.694 | 31 | 0,00032 | 0,00037 | 0,99968 | 98.678 | 5.701.562 | 57,77 | 0,26 |
| 25 years / 25 ans | 98.662 | 29 | 0,00030 | 0,00036 | 0,99970 | 98.648 | 5.602.884 | 56,79 | 0,26 |
| 26 years / 26 ans | 98.633 | 28 | 0,00029 | 0,00036 | 0,99971 | 98.619 | 5.504.236 | 55,81 | 0,26 |
| 27 years / 27 ans | 98.605 | 28 | 0,00029 | 0,00035 | 0,99971 | 98.591 | 5.405.617 | 54,82 | 0,26 |
| 28 years / 28 ans | 98.577 | 29 | 0,00029 | 0,00036 | 0,99971 | 98.562 | 5.307.026 | 53,84 | 0,26 |
| 29 years / 29 ans | 98.548 | 30 | 0,00031 | 0,00036 | 0,99969 | 98.533 | 5.208.464 | 52,85 | 0,25 |
| 30 years / 30 ans | 98.518 | 33 | 0,00033 | 0,00037 | 0,99967 | 98.501 | 5.109.931 | 51,87 | 0,25 |
| 31 years / 31 ans | 98.485 | 36 | 0,00037 | 0,00038 | 0,99963 | 98.467 | 5.011.430 | 50,89 | 0,25 |
| 32 years / 32 ans | 98.449 | 40 | 0,00040 | 0,00039 | 0,99960 | 98.429 | 4.912.963 | 49,90 | 0,25 |
| 33 years / 33 ans | 98.409 | 43 | 0,00044 | 0,00041 | 0,99956 | 98.388 | 4.814.534 | 48,92 | 0,25 |
| 34 years / 34 ans | 98.366 | 48 | 0,00049 | 0,00042 | 0,99951 | 98.342 | 4.716.146 | 47,94 | 0,25 |
| 35 years / 35 ans | 98.318 | 53 | 0,00053 | 0,00043 | 0,99947 | 98.292 | 4.617.804 | 46,97 | 0,25 |
| 36 years / 36 ans | 98.266 | 58 | 0,00059 | 0,00045 | 0,99941 | 98.237 | 4.519.512 | 45,99 | 0,25 |
| 37 years / 37 ans | 98.208 | 64 | 0,00065 | 0,00046 | 0,99935 | 98.176 | 4.421.276 | 45,02 | 0,25 |
| 38 years / 38 ans | 98.144 | 70 | 0,00071 | 0,00048 | 0,99929 | 98.109 | 4.323.100 | 44,05 | 0,25 |
| 39 years / 39 ans | 98.074 | 77 | 0,00078 | 0,00050 | 0,99922 | 98.036 | 4.224.991 | 43,08 | 0,25 |
| 40 years / 40 ans | 97.997 | 85 | 0,00086 | 0,00051 | 0,99914 | 97.955 | 4.126.955 | 42,11 | 0,25 |
| 41 years / 41 ans | 97.913 | 93 | 0,00095 | 0,00053 | 0,99905 | 97.866 | 4.029.000 | 41,15 | 0,25 |
| 42 years / 42 ans | 97.819 | 103 | 0,00105 | 0,00055 | 0,99895 | 97.768 | 3.931.134 | 40,19 | 0,25 |
| 43 years / 43 ans | 97.717 | 113 | 0,00116 | 0,00058 | 0,99884 | 97.660 | 3.833.366 | 39,23 | 0,25 |
| 44 years / 44 ans | 97.604 | 124 | 0,00127 | 0,00061 | 0,99873 | 97.542 | 3.735.706 | 38,27 | 0,24 |
| 45 years / 45 ans | 97.479 | 137 | 0,00141 | 0,00064 | 0,99859 | 97.411 | 3.638.164 | 37,32 | 0,24 |
| 46 years / 46 ans | 97.342 | 151 | 0,00155 | 0,00067 | 0,99845 | 97.267 | 3.540.753 | 36,37 | 0,24 |
| 47 years / 47 ans | 97.191 | 166 | 0,00171 | 0,00071 | 0,99829 | 97.108 | 3.443.486 | 35,43 | 0,24 |
| 48 years / 48 ans | 97.025 | 183 | 0,00189 | 0,00074 | 0,99811 | 96.934 | 3.346.378 | 34,49 | 0,24 |
| 49 years / 49 ans | 96.842 | 202 | 0,00208 | 0,00078 | 0,99792 | 96.742 | 3.249.444 | 33,55 | 0,24 |
| 50 years / 50 ans | 96.641 | 222 | 0,00230 | 0,00082 | 0,99770 | 96.530 | 3.152.703 | 32,62 | 0,24 |
| 51 years / 51 ans | 96.419 | 245 | 0,00254 | 0,00086 | 0,99746 | 96.296 | 3.056.173 | 31,70 | 0,24 |
| 52 years / 52 ans | 96.174 | 269 | 0,00280 | 0,00091 | 0,99720 | 96.039 | 2.959.876 | 30,78 | 0,24 |
| 53 years / 53 ans | 95.905 | 297 | 0,00309 | 0,00096 | 0,99691 | 95.756 | 2.863.837 | 29,86 | 0,24 |
| 54 years / 54 ans | 95.608 | 327 | 0,00342 | 0,00102 | 0,99658 | 95.444 | 2.768.081 | 28,95 | 0,24 |
| 55 years / 55 ans | 95.281 | 360 | 0,00378 | 0,00109 | 0,99622 | 95.101 | 2.672.636 | 28,05 | 0,23 |
| 56 years / 56 ans | 94.921 | 396 | 0,00418 | 0,00116 | 0,99582 | 94.723 | 2.577.535 | 27,15 | 0,23 |

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 | 94.525 | 436 | 0,00462 | 0,00123 | 0,99538 | 94.306 | 2.482.813 | 26,27 | 0,23 |
| 58 years / 58 ans | 94.088 | 480 | 0,00511 | 0,00131 | 0,99489 | 93.848 | 2.388.506 | 25,39 | 0,23 |
| 59 years / 59 ans | 93.608 | 529 | 0,00565 | 0,00138 | 0,99435 | 93.343 | 2.294.659 | 24,51 | 0,23 |
| 60 years / 60 ans | 93.079 | 582 | 0,00625 | 0,00151 | 0,99375 | 92.788 | 2.201.315 | 23,65 | 0,23 |
| 61 years / 61 ans | 92.497 | 640 | 0,00692 | 0,00165 | 0,99308 | 92.177 | 2.108.528 | 22,80 | 0,23 |
| 62 years / 62 ans | 91.857 | 703 | 0,00766 | 0,00181 | 0,99234 | 91.506 | 2.016.350 | 21,95 | 0,23 |
| 63 years / 63 ans | 91.154 | 773 | 0,00848 | 0,00196 | 0,99152 | 90.767 | 1.924.845 | 21,12 | 0,22 |
| 64 years / 64 ans | 90.381 | 849 | 0,00939 | 0,00214 | 0,99061 | 89.957 | 1.834.077 | 20,29 | 0,22 |
| 65 years / 65 ans | 89.533 | 931 | 0,01040 | 0,00234 | 0,98960 | 89.067 | 1.744.121 | 19,48 | 0,22 |
| 66 years / 66 ans | 88.601 | 1.021 | 0,01152 | 0,00251 | 0,98848 | 88.091 | 1.655.054 | 18,68 | 0,22 |
| 67 years / 67 ans | 87.580 | 1.119 | 0,01277 | 0,00270 | 0,98723 | 87.021 | 1.566.963 | 17,89 | 0,22 |
| 68 years / 68 ans | 86.462 | 1.224 | 0,01416 | 0,00289 | 0,98584 | 85.850 | 1.479.942 | 17,12 | 0,21 |
| 69 years / 69 ans | 85.238 | 1.338 | 0,01570 | 0,00312 | 0,98430 | 84.569 | 1.394.092 | 16,36 | 0,21 |
| 70 years / 70 ans | 83.900 | 1.461 | 0,01741 | 0,00334 | 0,98259 | 83.169 | 1.309.523 | 15,61 | 0,21 |
| 71 years / 71 ans | 82.439 | 1.592 | 0,01931 | 0,00360 | 0,98069 | 81.643 | 1.226.354 | 14,88 | 0,21 |
| 72 years / 72 ans | 80.847 | 1.732 | 0,02143 | 0,00386 | 0,97857 | 79.981 | 1.144.711 | 14,16 | 0,20 |
| 73 years / 73 ans | 79.115 | 1.882 | 0,02378 | 0,00415 | 0,97622 | 78.174 | 1.064.730 | 13,46 | 0,20 |
| 74 years / 74 ans | 77.233 | 2.039 | 0,02640 | 0,00442 | 0,97360 | 76.213 | 986.556 | 12,77 | 0,20 |
| 75 years / 75 ans | 75.194 | 2.204 | 0,02932 | 0,00470 | 0,97068 | 74.092 | 910.343 | 12,11 | 0,19 |
| 76 years / 76 ans | 72.990 | 2.376 | 0,03256 | 0,00502 | 0,96744 | 71.801 | 836.251 | 11,46 | 0,19 |
| 77 years / 77 ans | 70.613 | 2.554 | 0,03617 | 0,00548 | 0,96383 | 69.336 | 764.450 | 10,83 | 0,19 |
| 78 years / 78 ans | 68.059 | 2.735 | 0,04019 | 0,00589 | 0,95981 | 66.692 | 695.114 | 10,21 | 0,19 |
| 79 years / 79 ans | 65.324 | 2.918 | 0,04467 | 0,00625 | 0,95533 | 63.865 | 628.422 | 9,62 | 0,18 |
| 80 years / 80 ans | 62.406 | 3.099 | 0,04966 | 0,00681 | 0,95034 | 60.857 | 564.557 | 9,05 | 0,18 |
| 81 years / 81 ans | 59.307 | 3.275 | 0,05522 | 0,00749 | 0,94478 | 57.670 | 503.701 | 8,49 | 0,18 |
| 82 years / 82 ans | 56.033 | 3.441 | 0,06141 | 0,00832 | 0,93859 | 54.312 | 446.031 | 7,96 | 0,18 |
| 83 years / 83 ans | 52.592 | 3.593 | 0,06832 | 0,00890 | 0,93168 | 50.795 | 391.719 | 7,45 | 0,18 |
| 84 years / 84 ans | 48.999 | 3.725 | 0,07602 | 0,00954 | 0,92398 | 47.136 | 340.923 | 6,96 | 0,17 |
| 85 years / 85 ans | 45.274 | 3.831 | 0,08461 | 0,01014 | 0,91539 | 43.358 | 293.787 | 6,49 | 0,17 |
| 86 years / 86 ans | 41.443 | 3.904 | 0,09419 | 0,01128 | 0,90581 | 39.491 | 250.429 | 6,04 | 0,18 |
| 87 years / 87 ans | 37.539 | 3.937 | 0,10489 | 0,01259 | 0,89511 | 35.571 | 210.938 | 5,62 | 0,18 |
| 88 years / 88 ans | 33.602 | 3.926 | 0,11682 | 0,01457 | 0,88318 | 31.639 | 175.367 | 5,22 | 0,18 |
| 89 years / 89 ans | 29.676 | 3.862 | 0,13015 | 0,01670 | 0,86985 | 27.745 | 143.728 | 4,84 | 0,19 |
| 90 years / 90 ans | 25.814 | 3.744 | 0,14503 | 0,01901 | 0,85497 | 23.942 | 115.983 | 4,49 | 0,19 |
| 91 years / 91 ans | 22.070 | 3.559 | 0,16125 | 0,02122 | 0,83875 | 20.291 | 92.041 | 4,17 | 0,20 |
| 92 years / 92 ans | 18.511 | 3.303 | 0,17843 | 0,02391 | 0,82157 | 16.860 | 71.750 | 3,88 | 0,21 |
| 93 years / 93 ans | 15.208 | 2.989 | 0,19651 | 0,02921 | 0,80349 | 13.714 | 54.890 | 3,61 | 0,22 |
| 94 years / 94 ans | 12.220 | 2.632 | 0,21541 | 0,03438 | 0,78459 | 10.904 | 41.176 | 3,37 | 0,24 |
| 95 years / 95 ans | 9.588 | 2.194 | 0,22883 | 0,03964 | 0,77117 | 8.491 | 30.272 | 3,16 | 0,26 |
| 96 years / 96 ans | 7.394 | 1.833 | 0,24792 | 0,04794 | 0,75208 | 6.477 | 21.782 | 2,95 | 0,29 |
| 97 years / 97 ans | 5.561 | 1.488 | 0,26763 | 0,05844 | 0,73237 | 4.816 | 15.305 | 2,75 | 0,33 |
| 98 years / 98 ans | 4.072 | 1.172 | 0,28783 | 0,07527 | 0,71217 | 3.486 | 10.488 | 2,58 | 0,37 |
| 99 years / 99 ans | 2.900 | 894 | 0,30838 | 0,09193 | 0,69162 | 2.453 | 7.002 | 2,41 | 0,43 |
| 100 years / 100 ans | 2.006 | 660 | 0,32911 | 0,10638 | 0,67089 | 1.676 | 4.549 | 2,27 | 0,50 |
| 101 years / 101 ans | 1.346 | 471 | 0,34988 | 0,17921 | 0,65012 | 1.110 | 2.873 | 2,13 | 0,61 |
| 102 years / 102 ans | 875 | 324 | 0,37053 | 0,18221 | 0,62947 | 713 | 1.763 | 2,01 | 0,63 |
| 103 years / 103 ans | 551 | 215 | 0,39088 | 0,19931 | 0,60912 | 443 | 1.050 | 1,91 | 0,72 |
| 104 years / 104 ans | 335 | 138 | 0,41081 | 0,31208 | 0,58919 | 267 | 607 | 1,81 | 0,90 |
| 105 years / 105 ans | 198 | 85 | 0,43017 | 0,36746 | 0,56983 | 155 | 340 | 1,72 | 0,98 |
| 106 years / 106 ans | 113 | 51 | 0,44883 | 0,38728 | 0,55117 | 87 | 185 | 1,64 | 1,03 |
| 107 years / 107 ans | 62 | 29 | 0,46671 | 0,49431 | 0,53329 | 48 | 98 | 1,58 | 1,15 |
| 108 years / 108 ans | 33 | 16 | 0,48372 | 0,49239 | 0,51628 | 25 | 50 | 1,52 | 1,09 |
| 109 years / 109 ans | 17 | 9 | 0,49980 | 0,49003 | 0,50020 | 13 | 25 | 1,47 | 0,95 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 9 | 9 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 12 | 12 | 1,44 | ... |