

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2001-2003**. 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
2001-2003**

**Complete life table / Table complète de mortalité
Quebec / Québec**

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 | 485 | 0,00485 | 0,00041 | 0,99515 | 99.562 | 7.666.534 | 76,67 | 0,08 |
| 1 year / 1 an | 99.515 | 30 | 0,00030 | 0,00010 | 0,99970 | 99.505 | 7.566.972 | 76,04 | 0,08 |
| 2 years / 2 ans | 99.485 | 23 | 0,00024 | 0,00009 | 0,99976 | 99.473 | 7.467.467 | 75,06 | 0,08 |
| 3 years / 3 ans | 99.462 | 19 | 0,00019 | 0,00008 | 0,99981 | 99.454 | 7.367.994 | 74,08 | 0,08 |
| 4 years / 4 ans | 99.443 | 16 | 0,00016 | 0,00007 | 0,99984 | 99.434 | 7.268.540 | 73,09 | 0,08 |
| 5 years / 5 ans | 99.427 | 13 | 0,00013 | 0,00006 | 0,99987 | 99.420 | 7.169.106 | 72,10 | 0,08 |
| 6 years / 6 ans | 99.414 | 12 | 0,00012 | 0,00006 | 0,99988 | 99.408 | 7.069.686 | 71,11 | 0,08 |
| 7 years / 7 ans | 99.402 | 11 | 0,00011 | 0,00005 | 0,99989 | 99.397 | 6.970.278 | 70,12 | 0,08 |
| 8 years / 8 ans | 99.391 | 10 | 0,00010 | 0,00005 | 0,99990 | 99.386 | 6.870.881 | 69,13 | 0,08 |
| 9 years / 9 ans | 99.381 | 9 | 0,00009 | 0,00005 | 0,99991 | 99.377 | 6.771.495 | 68,14 | 0,08 |
| 10 years / 10 ans | 99.372 | 9 | 0,00010 | 0,00005 | 0,99990 | 99.367 | 6.672.118 | 67,14 | 0,08 |
| 11 years / 11 ans | 99.363 | 10 | 0,00010 | 0,00005 | 0,99990 | 99.357 | 6.572.751 | 66,15 | 0,08 |
| 12 years / 12 ans | 99.352 | 12 | 0,00012 | 0,00006 | 0,99988 | 99.346 | 6.473.393 | 65,16 | 0,08 |
| 13 years / 13 ans | 99.340 | 16 | 0,00016 | 0,00007 | 0,99984 | 99.332 | 6.374.047 | 64,16 | 0,08 |
| 14 years / 14 ans | 99.324 | 22 | 0,00022 | 0,00008 | 0,99978 | 99.313 | 6.274.715 | 63,17 | 0,08 |
| 15 years / 15 ans | 99.302 | 34 | 0,00034 | 0,00010 | 0,99966 | 99.285 | 6.175.402 | 62,19 | 0,08 |
| 16 years / 16 ans | 99.269 | 50 | 0,00050 | 0,00012 | 0,99950 | 99.244 | 6.076.117 | 61,21 | 0,08 |
| 17 years / 17 ans | 99.219 | 66 | 0,00066 | 0,00013 | 0,99934 | 99.186 | 5.976.873 | 60,24 | 0,08 |
| 18 years / 18 ans | 99.153 | 77 | 0,00078 | 0,00014 | 0,99922 | 99.114 | 5.877.687 | 59,28 | 0,08 |
| 19 years / 19 ans | 99.075 | 84 | 0,00085 | 0,00015 | 0,99915 | 99.033 | 5.778.573 | 58,32 | 0,08 |
| 20 years / 20 ans | 98.991 | 89 | 0,00090 | 0,00015 | 0,99910 | 98.946 | 5.679.540 | 57,37 | 0,07 |
| 21 years / 21 ans | 98.902 | 92 | 0,00093 | 0,00015 | 0,99907 | 98.856 | 5.580.593 | 56,43 | 0,07 |
| 22 years / 22 ans | 98.810 | 93 | 0,00094 | 0,00015 | 0,99906 | 98.763 | 5.481.738 | 55,48 | 0,07 |
| 23 years / 23 ans | 98.717 | 90 | 0,00091 | 0,00015 | 0,99909 | 98.672 | 5.382.974 | 54,53 | 0,07 |
| 24 years / 24 ans | 98.627 | 86 | 0,00087 | 0,00015 | 0,99913 | 98.584 | 5.284.303 | 53,58 | 0,07 |
| 25 years / 25 ans | 98.541 | 81 | 0,00082 | 0,00014 | 0,99918 | 98.501 | 5.185.719 | 52,62 | 0,07 |
| 26 years / 26 ans | 98.460 | 78 | 0,00079 | 0,00014 | 0,99921 | 98.421 | 5.087.218 | 51,67 | 0,07 |
| 27 years / 27 ans | 98.382 | 77 | 0,00078 | 0,00014 | 0,99922 | 98.343 | 4.988.797 | 50,71 | 0,07 |
| 28 years / 28 ans | 98.305 | 78 | 0,00079 | 0,00014 | 0,99921 | 98.266 | 4.890.454 | 49,75 | 0,07 |
| 29 years / 29 ans | 98.227 | 80 | 0,00081 | 0,00015 | 0,99919 | 98.187 | 4.792.188 | 48,79 | 0,07 |
| 30 years / 30 ans | 98.147 | 84 | 0,00085 | 0,00015 | 0,99915 | 98.106 | 4.694.001 | 47,83 | 0,07 |
| 31 years / 31 ans | 98.064 | 88 | 0,00090 | 0,00015 | 0,99910 | 98.020 | 4.595.895 | 46,87 | 0,07 |
| 32 years / 32 ans | 97.976 | 93 | 0,00095 | 0,00015 | 0,99905 | 97.929 | 4.497.876 | 45,91 | 0,07 |
| 33 years / 33 ans | 97.882 | 98 | 0,00100 | 0,00016 | 0,99900 | 97.833 | 4.399.947 | 44,95 | 0,07 |
| 34 years / 34 ans | 97.784 | 103 | 0,00106 | 0,00016 | 0,99894 | 97.732 | 4.302.113 | 44,00 | 0,07 |
| 35 years / 35 ans | 97.681 | 108 | 0,00111 | 0,00016 | 0,99889 | 97.626 | 4.204.381 | 43,04 | 0,07 |
| 36 years / 36 ans | 97.572 | 114 | 0,00117 | 0,00016 | 0,99883 | 97.515 | 4.106.755 | 42,09 | 0,07 |
| 37 years / 37 ans | 97.458 | 121 | 0,00124 | 0,00016 | 0,99876 | 97.398 | 4.009.240 | 41,14 | 0,07 |
| 38 years / 38 ans | 97.338 | 128 | 0,00132 | 0,00016 | 0,99868 | 97.273 | 3.911.842 | 40,19 | 0,07 |
| 39 years / 39 ans | 97.209 | 137 | 0,00141 | 0,00017 | 0,99859 | 97.141 | 3.814.568 | 39,24 | 0,07 |
| 40 years / 40 ans | 97.072 | 148 | 0,00152 | 0,00017 | 0,99848 | 96.998 | 3.717.428 | 38,30 | 0,07 |
| 41 years / 41 ans | 96.924 | 160 | 0,00165 | 0,00018 | 0,99835 | 96.844 | 3.620.430 | 37,35 | 0,07 |
| 42 years / 42 ans | 96.764 | 173 | 0,00179 | 0,00019 | 0,99821 | 96.677 | 3.523.586 | 36,41 | 0,07 |
| 43 years / 43 ans | 96.591 | 188 | 0,00195 | 0,00019 | 0,99805 | 96.497 | 3.426.908 | 35,48 | 0,07 |
| 44 years / 44 ans | 96.403 | 205 | 0,00212 | 0,00020 | 0,99788 | 96.301 | 3.330.412 | 34,55 | 0,07 |
| 45 years / 45 ans | 96.198 | 223 | 0,00232 | 0,00022 | 0,99768 | 96.087 | 3.234.111 | 33,62 | 0,07 |
| 46 years / 46 ans | 95.975 | 244 | 0,00254 | 0,00023 | 0,99746 | 95.854 | 3.138.024 | 32,70 | 0,07 |
| 47 years / 47 ans | 95.732 | 266 | 0,00278 | 0,00024 | 0,99722 | 95.599 | 3.042.171 | 31,78 | 0,07 |
| 48 years / 48 ans | 95.465 | 292 | 0,00306 | 0,00026 | 0,99694 | 95.319 | 2.946.572 | 30,87 | 0,07 |
| 49 years / 49 ans | 95.173 | 321 | 0,00337 | 0,00028 | 0,99663 | 95.013 | 2.851.253 | 29,96 | 0,07 |
| 50 years / 50 ans | 94.852 | 353 | 0,00372 | 0,00029 | 0,99628 | 94.676 | 2.756.240 | 29,06 | 0,07 |
| 51 years / 51 ans | 94.499 | 389 | 0,00412 | 0,00031 | 0,99588 | 94.304 | 2.661.565 | 28,17 | 0,07 |
| 52 years / 52 ans | 94.110 | 428 | 0,00455 | 0,00033 | 0,99545 | 93.896 | 2.567.260 | 27,28 | 0,07 |

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 | |
| 53 years / 53 ans | 93.681 | 471 | 0,00503 | 0,00035 | 0,99497 | 93.446 | 2.473.365 | 26,40 | 0,07 |
| 54 years / 54 ans | 93.210 | 518 | 0,00556 | 0,00037 | 0,99444 | 92.951 | 2.379.919 | 25,53 | 0,07 |
| 55 years / 55 ans | 92.692 | 569 | 0,00614 | 0,00040 | 0,99386 | 92.408 | 2.286.967 | 24,67 | 0,07 |
| 56 years / 56 ans | 92.123 | 625 | 0,00678 | 0,00043 | 0,99322 | 91.810 | 2.194.560 | 23,82 | 0,06 |
| 57 years / 57 ans | 91.498 | 686 | 0,00749 | 0,00046 | 0,99251 | 91.155 | 2.102.749 | 22,98 | 0,06 |
| 58 years / 58 ans | 90.812 | 752 | 0,00828 | 0,00050 | 0,99172 | 90.436 | 2.011.594 | 22,15 | 0,06 |
| 59 years / 59 ans | 90.061 | 823 | 0,00914 | 0,00053 | 0,99086 | 89.649 | 1.921.158 | 21,33 | 0,06 |
| 60 years / 60 ans | 89.238 | 900 | 0,01009 | 0,00058 | 0,98991 | 88.787 | 1.831.509 | 20,52 | 0,06 |
| 61 years / 61 ans | 88.337 | 984 | 0,01114 | 0,00063 | 0,98886 | 87.845 | 1.742.721 | 19,73 | 0,06 |
| 62 years / 62 ans | 87.353 | 1.074 | 0,01230 | 0,00068 | 0,98770 | 86.816 | 1.654.876 | 18,94 | 0,06 |
| 63 years / 63 ans | 86.279 | 1.171 | 0,01357 | 0,00073 | 0,98643 | 85.694 | 1.568.060 | 18,17 | 0,06 |
| 64 years / 64 ans | 85.108 | 1.274 | 0,01497 | 0,00079 | 0,98503 | 84.471 | 1.482.367 | 17,42 | 0,06 |
| 65 years / 65 ans | 83.834 | 1.385 | 0,01652 | 0,00085 | 0,98348 | 83.141 | 1.397.896 | 16,67 | 0,06 |
| 66 years / 66 ans | 82.449 | 1.503 | 0,01823 | 0,00091 | 0,98177 | 81.697 | 1.314.754 | 15,95 | 0,06 |
| 67 years / 67 ans | 80.946 | 1.627 | 0,02010 | 0,00096 | 0,97990 | 80.132 | 1.233.057 | 15,23 | 0,06 |
| 68 years / 68 ans | 79.319 | 1.759 | 0,02217 | 0,00102 | 0,97783 | 78.439 | 1.152.925 | 14,54 | 0,06 |
| 69 years / 69 ans | 77.560 | 1.896 | 0,02445 | 0,00107 | 0,97555 | 76.612 | 1.074.485 | 13,85 | 0,06 |
| 70 years / 70 ans | 75.664 | 2.040 | 0,02696 | 0,00113 | 0,97304 | 74.644 | 997.873 | 13,19 | 0,06 |
| 71 years / 71 ans | 73.624 | 2.188 | 0,02972 | 0,00121 | 0,97028 | 72.530 | 923.230 | 12,54 | 0,06 |
| 72 years / 72 ans | 71.436 | 2.340 | 0,03276 | 0,00131 | 0,96724 | 70.266 | 850.699 | 11,91 | 0,06 |
| 73 years / 73 ans | 69.096 | 2.494 | 0,03610 | 0,00141 | 0,96390 | 67.849 | 780.433 | 11,29 | 0,06 |
| 74 years / 74 ans | 66.602 | 2.649 | 0,03978 | 0,00153 | 0,96022 | 65.277 | 712.584 | 10,70 | 0,06 |
| 75 years / 75 ans | 63.952 | 2.803 | 0,04383 | 0,00165 | 0,95617 | 62.551 | 647.307 | 10,12 | 0,06 |
| 76 years / 76 ans | 61.149 | 2.953 | 0,04828 | 0,00179 | 0,95172 | 59.673 | 584.757 | 9,56 | 0,06 |
| 77 years / 77 ans | 58.197 | 3.095 | 0,05318 | 0,00195 | 0,94682 | 56.649 | 525.084 | 9,02 | 0,06 |
| 78 years / 78 ans | 55.101 | 3.227 | 0,05857 | 0,00214 | 0,94143 | 53.488 | 468.435 | 8,50 | 0,06 |
| 79 years / 79 ans | 51.874 | 3.346 | 0,06450 | 0,00235 | 0,93550 | 50.201 | 414.947 | 8,00 | 0,06 |
| 80 years / 80 ans | 48.528 | 3.446 | 0,07102 | 0,00260 | 0,92898 | 46.805 | 364.746 | 7,52 | 0,06 |
| 81 years / 81 ans | 45.082 | 3.524 | 0,07818 | 0,00289 | 0,92182 | 43.320 | 317.941 | 7,05 | 0,06 |
| 82 years / 82 ans | 41.557 | 3.576 | 0,08605 | 0,00328 | 0,91395 | 39.769 | 274.621 | 6,61 | 0,06 |
| 83 years / 83 ans | 37.981 | 3.597 | 0,09470 | 0,00372 | 0,90530 | 36.183 | 234.852 | 6,18 | 0,06 |
| 84 years / 84 ans | 34.384 | 3.583 | 0,10421 | 0,00422 | 0,89579 | 32.593 | 198.669 | 5,78 | 0,06 |
| 85 years / 85 ans | 30.801 | 3.532 | 0,11466 | 0,00477 | 0,88534 | 29.035 | 166.076 | 5,39 | 0,06 |
| 86 years / 86 ans | 27.269 | 3.440 | 0,12614 | 0,00542 | 0,87386 | 25.550 | 137.041 | 5,03 | 0,07 |
| 87 years / 87 ans | 23.830 | 3.306 | 0,13874 | 0,00610 | 0,86126 | 22.177 | 111.491 | 4,68 | 0,07 |
| 88 years / 88 ans | 20.524 | 3.132 | 0,15259 | 0,00698 | 0,84741 | 18.958 | 89.314 | 4,35 | 0,07 |
| 89 years / 89 ans | 17.392 | 2.918 | 0,16779 | 0,00811 | 0,83221 | 15.933 | 70.357 | 4,05 | 0,07 |
| 90 years / 90 ans | 14.474 | 2.670 | 0,18448 | 0,00959 | 0,81552 | 13.139 | 54.424 | 3,76 | 0,08 |
| 91 years / 91 ans | 11.804 | 2.389 | 0,20239 | 0,01143 | 0,79761 | 10.609 | 41.285 | 3,50 | 0,09 |
| 92 years / 92 ans | 9.415 | 2.081 | 0,22108 | 0,01369 | 0,77892 | 8.374 | 30.676 | 3,26 | 0,09 |
| 93 years / 93 ans | 7.333 | 1.763 | 0,24047 | 0,01623 | 0,75953 | 6.452 | 22.302 | 3,04 | 0,10 |
| 94 years / 94 ans | 5.570 | 1.451 | 0,26044 | 0,01961 | 0,73956 | 4.845 | 15.850 | 2,85 | 0,11 |
| 95 years / 95 ans | 4.119 | 1.144 | 0,27778 | 0,02350 | 0,72222 | 3.547 | 11.006 | 2,67 | 0,13 |
| 96 years / 96 ans | 2.975 | 885 | 0,29743 | 0,02885 | 0,70257 | 2.533 | 7.458 | 2,51 | 0,14 |
| 97 years / 97 ans | 2.090 | 663 | 0,31735 | 0,03724 | 0,68265 | 1.759 | 4.926 | 2,36 | 0,17 |
| 98 years / 98 ans | 1.427 | 481 | 0,33737 | 0,04673 | 0,66263 | 1.186 | 3.167 | 2,22 | 0,20 |
| 99 years / 99 ans | 945 | 338 | 0,35737 | 0,06065 | 0,64263 | 777 | 1.981 | 2,10 | 0,24 |
| 100 years / 100 ans | 608 | 229 | 0,37720 | 0,08121 | 0,62280 | 493 | 1.205 | 1,98 | 0,28 |
| 101 years / 101 ans | 378 | 150 | 0,39672 | 0,09602 | 0,60328 | 303 | 712 | 1,88 | 0,33 |
| 102 years / 102 ans | 228 | 95 | 0,41579 | 0,13993 | 0,58421 | 181 | 408 | 1,79 | 0,40 |
| 103 years / 103 ans | 133 | 58 | 0,43431 | 0,14421 | 0,56569 | 104 | 227 | 1,71 | 0,45 |
| 104 years / 104 ans | 75 | 34 | 0,45216 | 0,16625 | 0,54784 | 58 | 123 | 1,63 | 0,57 |
| 105 years / 105 ans | 41 | 19 | 0,46927 | 0,33155 | 0,53073 | 32 | 65 | 1,56 | 0,83 |
| 106 years / 106 ans | 22 | 11 | 0,48556 | 0,39410 | 0,51444 | 17 | 33 | 1,50 | 0,94 |
| 107 years / 107 ans | 11 | 6 | 0,50098 | 0,48984 | 0,49902 | 8 | 16 | 1,45 | 1,06 |
| 108 years / 108 ans | 6 | 3 | 0,51549 | 0,48723 | 0,48451 | 4 | 8 | 1,41 | 1,01 |
| 109 years / 109 ans | 3 | 1 | 0,52909 | 0,48440 | 0,47091 | 2 | 4 | 1,37 | 0,89 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 1 | 1 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 2 | 2 | 1,35 | ... |

**Life tables for Canada, provinces and territories /
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
2001-2003**

**Complete life table / Table complète de mortalité
Quebec / Québec**

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 | 443 | 0,00443 | 0,00040 | 0,99557 | 99.593 | 8.203.572 | 82,04 | 0,08 |
| 1 year / 1 an | 99.557 | 29 | 0,00029 | 0,00010 | 0,99971 | 99.537 | 8.103.979 | 81,40 | 0,07 |
| 2 years / 2 ans | 99.528 | 21 | 0,00021 | 0,00009 | 0,99979 | 99.519 | 8.004.443 | 80,42 | 0,07 |
| 3 years / 3 ans | 99.507 | 16 | 0,00016 | 0,00007 | 0,99984 | 99.501 | 7.904.924 | 79,44 | 0,07 |
| 4 years / 4 ans | 99.491 | 12 | 0,00012 | 0,00006 | 0,99988 | 99.486 | 7.805.423 | 78,45 | 0,07 |
| 5 years / 5 ans | 99.479 | 10 | 0,00010 | 0,00006 | 0,99990 | 99.474 | 7.705.937 | 77,46 | 0,07 |
| 6 years / 6 ans | 99.469 | 9 | 0,00009 | 0,00005 | 0,99991 | 99.464 | 7.606.463 | 76,47 | 0,07 |
| 7 years / 7 ans | 99.460 | 8 | 0,00008 | 0,00005 | 0,99992 | 99.456 | 7.506.999 | 75,48 | 0,07 |
| 8 years / 8 ans | 99.452 | 7 | 0,00007 | 0,00005 | 0,99993 | 99.449 | 7.407.542 | 74,48 | 0,07 |
| 9 years / 9 ans | 99.445 | 7 | 0,00007 | 0,00004 | 0,99993 | 99.442 | 7.308.094 | 73,49 | 0,07 |
| 10 years / 10 ans | 99.438 | 7 | 0,00007 | 0,00004 | 0,99993 | 99.435 | 7.208.652 | 72,49 | 0,07 |
| 11 years / 11 ans | 99.431 | 8 | 0,00008 | 0,00005 | 0,99992 | 99.427 | 7.109.217 | 71,50 | 0,07 |
| 12 years / 12 ans | 99.424 | 9 | 0,00009 | 0,00005 | 0,99991 | 99.419 | 7.009.790 | 70,50 | 0,07 |
| 13 years / 13 ans | 99.415 | 11 | 0,00011 | 0,00006 | 0,99989 | 99.409 | 6.910.371 | 69,51 | 0,07 |
| 14 years / 14 ans | 99.404 | 14 | 0,00014 | 0,00006 | 0,99986 | 99.397 | 6.810.962 | 68,52 | 0,07 |
| 15 years / 15 ans | 99.390 | 19 | 0,00020 | 0,00008 | 0,99980 | 99.380 | 6.711.565 | 67,53 | 0,07 |
| 16 years / 16 ans | 99.370 | 26 | 0,00026 | 0,00009 | 0,99974 | 99.357 | 6.612.184 | 66,54 | 0,07 |
| 17 years / 17 ans | 99.344 | 31 | 0,00032 | 0,00009 | 0,99968 | 99.328 | 6.512.827 | 65,56 | 0,07 |
| 18 years / 18 ans | 99.313 | 33 | 0,00034 | 0,00010 | 0,99966 | 99.296 | 6.413.499 | 64,58 | 0,07 |
| 19 years / 19 ans | 99.279 | 33 | 0,00033 | 0,00010 | 0,99967 | 99.263 | 6.314.203 | 63,60 | 0,07 |
| 20 years / 20 ans | 99.246 | 33 | 0,00033 | 0,00009 | 0,99967 | 99.230 | 6.214.940 | 62,62 | 0,07 |
| 21 years / 21 ans | 99.213 | 33 | 0,00033 | 0,00009 | 0,99967 | 99.197 | 6.115.710 | 61,64 | 0,07 |
| 22 years / 22 ans | 99.181 | 32 | 0,00032 | 0,00009 | 0,99968 | 99.165 | 6.016.513 | 60,66 | 0,07 |
| 23 years / 23 ans | 99.149 | 32 | 0,00032 | 0,00009 | 0,99968 | 99.133 | 5.917.348 | 59,68 | 0,07 |
| 24 years / 24 ans | 99.117 | 31 | 0,00031 | 0,00009 | 0,99969 | 99.102 | 5.818.216 | 58,70 | 0,07 |
| 25 years / 25 ans | 99.086 | 30 | 0,00031 | 0,00009 | 0,99969 | 99.071 | 5.719.114 | 57,72 | 0,07 |
| 26 years / 26 ans | 99.056 | 30 | 0,00030 | 0,00009 | 0,99970 | 99.041 | 5.620.043 | 56,74 | 0,07 |
| 27 years / 27 ans | 99.026 | 31 | 0,00031 | 0,00009 | 0,99969 | 99.011 | 5.521.002 | 55,75 | 0,07 |
| 28 years / 28 ans | 98.995 | 31 | 0,00032 | 0,00009 | 0,99968 | 98.980 | 5.421.991 | 54,77 | 0,07 |
| 29 years / 29 ans | 98.964 | 33 | 0,00033 | 0,00010 | 0,99967 | 98.947 | 5.323.012 | 53,79 | 0,07 |
| 30 years / 30 ans | 98.931 | 35 | 0,00035 | 0,00010 | 0,99965 | 98.913 | 5.224.064 | 52,81 | 0,07 |
| 31 years / 31 ans | 98.896 | 38 | 0,00038 | 0,00010 | 0,99962 | 98.877 | 5.125.151 | 51,82 | 0,07 |
| 32 years / 32 ans | 98.859 | 41 | 0,00041 | 0,00010 | 0,99959 | 98.838 | 5.026.273 | 50,84 | 0,07 |
| 33 years / 33 ans | 98.818 | 44 | 0,00045 | 0,00011 | 0,99955 | 98.796 | 4.927.435 | 49,86 | 0,07 |
| 34 years / 34 ans | 98.774 | 49 | 0,00049 | 0,00011 | 0,99951 | 98.749 | 4.828.639 | 48,89 | 0,07 |
| 35 years / 35 ans | 98.725 | 54 | 0,00055 | 0,00012 | 0,99945 | 98.698 | 4.729.890 | 47,91 | 0,07 |
| 36 years / 36 ans | 98.671 | 60 | 0,00061 | 0,00012 | 0,99939 | 98.641 | 4.631.193 | 46,94 | 0,07 |
| 37 years / 37 ans | 98.610 | 67 | 0,00068 | 0,00012 | 0,99932 | 98.577 | 4.532.552 | 45,96 | 0,07 |
| 38 years / 38 ans | 98.543 | 75 | 0,00076 | 0,00012 | 0,99924 | 98.506 | 4.433.975 | 45,00 | 0,07 |
| 39 years / 39 ans | 98.469 | 83 | 0,00084 | 0,00013 | 0,99916 | 98.427 | 4.335.469 | 44,03 | 0,07 |
| 40 years / 40 ans | 98.386 | 92 | 0,00094 | 0,00014 | 0,99906 | 98.340 | 4.237.042 | 43,07 | 0,07 |
| 41 years / 41 ans | 98.294 | 102 | 0,00104 | 0,00014 | 0,99896 | 98.242 | 4.138.702 | 42,11 | 0,07 |
| 42 years / 42 ans | 98.191 | 113 | 0,00116 | 0,00015 | 0,99884 | 98.134 | 4.040.460 | 41,15 | 0,07 |
| 43 years / 43 ans | 98.078 | 125 | 0,00128 | 0,00016 | 0,99872 | 98.015 | 3.942.325 | 40,20 | 0,07 |
| 44 years / 44 ans | 97.952 | 138 | 0,00141 | 0,00017 | 0,99859 | 97.883 | 3.844.310 | 39,25 | 0,07 |
| 45 years / 45 ans | 97.814 | 152 | 0,00155 | 0,00018 | 0,99845 | 97.738 | 3.746.427 | 38,30 | 0,07 |
| 46 years / 46 ans | 97.662 | 166 | 0,00170 | 0,00019 | 0,99830 | 97.579 | 3.648.689 | 37,36 | 0,07 |
| 47 years / 47 ans | 97.496 | 182 | 0,00187 | 0,00020 | 0,99813 | 97.405 | 3.551.109 | 36,42 | 0,07 |
| 48 years / 48 ans | 97.314 | 198 | 0,00204 | 0,00021 | 0,99796 | 97.215 | 3.453.704 | 35,49 | 0,07 |
| 49 years / 49 ans | 97.116 | 216 | 0,00222 | 0,00022 | 0,99778 | 97.008 | 3.356.489 | 34,56 | 0,07 |
| 50 years / 50 ans | 96.900 | 234 | 0,00242 | 0,00023 | 0,99758 | 96.783 | 3.259.482 | 33,64 | 0,07 |
| 51 years / 51 ans | 96.666 | 254 | 0,00263 | 0,00025 | 0,99737 | 96.539 | 3.162.699 | 32,72 | 0,07 |
| 52 years / 52 ans | 96.412 | 275 | 0,00286 | 0,00026 | 0,99714 | 96.274 | 3.066.160 | 31,80 | 0,07 |

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 | |
| 53 years / 53 ans | 96.137 | 299 | 0,00311 | 0,00027 | 0,99689 | 95.987 | 2.969.886 | 30,89 | 0,07 |
| 54 years / 54 ans | 95.838 | 324 | 0,00339 | 0,00029 | 0,99661 | 95.676 | 2.873.898 | 29,99 | 0,06 |
| 55 years / 55 ans | 95.513 | 353 | 0,00369 | 0,00030 | 0,99631 | 95.337 | 2.778.223 | 29,09 | 0,06 |
| 56 years / 56 ans | 95.161 | 383 | 0,00403 | 0,00032 | 0,99597 | 94.969 | 2.682.886 | 28,19 | 0,06 |
| 57 years / 57 ans | 94.777 | 417 | 0,00440 | 0,00035 | 0,99560 | 94.569 | 2.587.917 | 27,31 | 0,06 |
| 58 years / 58 ans | 94.360 | 454 | 0,00481 | 0,00037 | 0,99519 | 94.133 | 2.493.348 | 26,42 | 0,06 |
| 59 years / 59 ans | 93.906 | 494 | 0,00526 | 0,00040 | 0,99474 | 93.659 | 2.399.215 | 25,55 | 0,06 |
| 60 years / 60 ans | 93.412 | 539 | 0,00577 | 0,00043 | 0,99423 | 93.143 | 2.305.556 | 24,68 | 0,06 |
| 61 years / 61 ans | 92.873 | 587 | 0,00632 | 0,00046 | 0,99368 | 92.580 | 2.212.413 | 23,82 | 0,06 |
| 62 years / 62 ans | 92.286 | 640 | 0,00693 | 0,00050 | 0,99307 | 91.966 | 2.119.833 | 22,97 | 0,06 |
| 63 years / 63 ans | 91.646 | 698 | 0,00761 | 0,00053 | 0,99239 | 91.297 | 2.027.867 | 22,13 | 0,06 |
| 64 years / 64 ans | 90.948 | 761 | 0,00837 | 0,00057 | 0,99163 | 90.568 | 1.936.570 | 21,29 | 0,06 |
| 65 years / 65 ans | 90.187 | 830 | 0,00921 | 0,00061 | 0,99079 | 89.772 | 1.846.002 | 20,47 | 0,06 |
| 66 years / 66 ans | 89.357 | 906 | 0,01014 | 0,00064 | 0,98986 | 88.904 | 1.756.230 | 19,65 | 0,06 |
| 67 years / 67 ans | 88.451 | 988 | 0,01117 | 0,00068 | 0,98883 | 87.957 | 1.667.326 | 18,85 | 0,06 |
| 68 years / 68 ans | 87.463 | 1.078 | 0,01232 | 0,00071 | 0,98768 | 86.924 | 1.579.369 | 18,06 | 0,06 |
| 69 years / 69 ans | 86.386 | 1.175 | 0,01360 | 0,00075 | 0,98640 | 85.798 | 1.492.444 | 17,28 | 0,06 |
| 70 years / 70 ans | 85.211 | 1.281 | 0,01503 | 0,00079 | 0,98497 | 84.570 | 1.406.646 | 16,51 | 0,06 |
| 71 years / 71 ans | 83.930 | 1.395 | 0,01662 | 0,00083 | 0,98338 | 83.233 | 1.322.076 | 15,75 | 0,06 |
| 72 years / 72 ans | 82.535 | 1.518 | 0,01839 | 0,00089 | 0,98161 | 81.776 | 1.238.843 | 15,01 | 0,05 |
| 73 years / 73 ans | 81.017 | 1.651 | 0,02038 | 0,00095 | 0,97962 | 80.192 | 1.157.067 | 14,28 | 0,05 |
| 74 years / 74 ans | 79.366 | 1.793 | 0,02260 | 0,00102 | 0,97740 | 78.469 | 1.076.875 | 13,57 | 0,05 |
| 75 years / 75 ans | 77.573 | 1.945 | 0,02508 | 0,00109 | 0,97492 | 76.600 | 998.406 | 12,87 | 0,05 |
| 76 years / 76 ans | 75.628 | 2.107 | 0,02785 | 0,00117 | 0,97215 | 74.574 | 921.806 | 12,19 | 0,05 |
| 77 years / 77 ans | 73.521 | 2.277 | 0,03097 | 0,00125 | 0,96903 | 72.383 | 847.231 | 11,52 | 0,05 |
| 78 years / 78 ans | 71.244 | 2.455 | 0,03446 | 0,00135 | 0,96554 | 70.017 | 774.849 | 10,88 | 0,05 |
| 79 years / 79 ans | 68.789 | 2.640 | 0,03838 | 0,00146 | 0,96162 | 67.469 | 704.832 | 10,25 | 0,05 |
| 80 years / 80 ans | 66.149 | 2.830 | 0,04278 | 0,00159 | 0,95722 | 64.734 | 637.363 | 9,64 | 0,05 |
| 81 years / 81 ans | 63.320 | 3.022 | 0,04773 | 0,00175 | 0,95227 | 61.809 | 572.628 | 9,04 | 0,05 |
| 82 years / 82 ans | 60.297 | 3.214 | 0,05330 | 0,00196 | 0,94670 | 58.691 | 510.820 | 8,47 | 0,05 |
| 83 years / 83 ans | 57.084 | 3.400 | 0,05957 | 0,00218 | 0,94043 | 55.384 | 452.129 | 7,92 | 0,05 |
| 84 years / 84 ans | 53.684 | 3.577 | 0,06663 | 0,00242 | 0,93337 | 51.895 | 396.745 | 7,39 | 0,05 |
| 85 years / 85 ans | 50.107 | 3.738 | 0,07460 | 0,00268 | 0,92540 | 48.237 | 344.850 | 6,88 | 0,05 |
| 86 years / 86 ans | 46.368 | 3.877 | 0,08360 | 0,00298 | 0,91640 | 44.430 | 296.613 | 6,40 | 0,05 |
| 87 years / 87 ans | 42.492 | 3.984 | 0,09377 | 0,00333 | 0,90623 | 40.500 | 252.183 | 5,93 | 0,05 |
| 88 years / 88 ans | 38.507 | 4.053 | 0,10527 | 0,00377 | 0,89473 | 36.481 | 211.683 | 5,50 | 0,05 |
| 89 years / 89 ans | 34.454 | 4.075 | 0,11828 | 0,00428 | 0,88172 | 32.416 | 175.203 | 5,09 | 0,05 |
| 90 years / 90 ans | 30.379 | 4.041 | 0,13301 | 0,00491 | 0,86699 | 28.358 | 142.786 | 4,70 | 0,05 |
| 91 years / 91 ans | 26.338 | 3.931 | 0,14926 | 0,00569 | 0,85074 | 24.373 | 114.428 | 4,34 | 0,06 |
| 92 years / 92 ans | 22.407 | 3.734 | 0,16664 | 0,00661 | 0,83336 | 20.540 | 90.055 | 4,02 | 0,06 |
| 93 years / 93 ans | 18.673 | 3.456 | 0,18509 | 0,00770 | 0,81491 | 16.945 | 69.515 | 3,72 | 0,06 |
| 94 years / 94 ans | 15.217 | 3.112 | 0,20453 | 0,00917 | 0,79547 | 13.661 | 52.571 | 3,45 | 0,07 |
| 95 years / 95 ans | 12.104 | 2.683 | 0,22162 | 0,01086 | 0,77838 | 10.763 | 38.910 | 3,21 | 0,07 |
| 96 years / 96 ans | 9.422 | 2.277 | 0,24166 | 0,01336 | 0,75834 | 8.283 | 28.147 | 2,99 | 0,08 |
| 97 years / 97 ans | 7.145 | 1.875 | 0,26244 | 0,01601 | 0,73756 | 6.207 | 19.863 | 2,78 | 0,09 |
| 98 years / 98 ans | 5.270 | 1.496 | 0,28382 | 0,01917 | 0,71618 | 4.522 | 13.656 | 2,59 | 0,10 |
| 99 years / 99 ans | 3.774 | 1.153 | 0,30561 | 0,02364 | 0,69439 | 3.197 | 9.134 | 2,42 | 0,11 |
| 100 years / 100 ans | 2.621 | 859 | 0,32766 | 0,02944 | 0,67234 | 2.191 | 5.937 | 2,27 | 0,13 |
| 101 years / 101 ans | 1.762 | 616 | 0,34975 | 0,03716 | 0,65025 | 1.454 | 3.745 | 2,13 | 0,15 |
| 102 years / 102 ans | 1.146 | 426 | 0,37169 | 0,04940 | 0,62831 | 933 | 2.291 | 2,00 | 0,18 |
| 103 years / 103 ans | 720 | 283 | 0,39331 | 0,06475 | 0,60669 | 578 | 1.358 | 1,89 | 0,21 |
| 104 years / 104 ans | 437 | 181 | 0,41442 | 0,07304 | 0,58558 | 346 | 780 | 1,79 | 0,24 |
| 105 years / 105 ans | 256 | 111 | 0,43485 | 0,08535 | 0,56515 | 200 | 434 | 1,70 | 0,31 |
| 106 years / 106 ans | 145 | 66 | 0,45448 | 0,11134 | 0,54552 | 112 | 234 | 1,62 | 0,45 |
| 107 years / 107 ans | 79 | 37 | 0,47319 | 0,31385 | 0,52681 | 60 | 122 | 1,55 | 0,71 |
| 108 years / 108 ans | 42 | 20 | 0,49088 | 0,27056 | 0,50912 | 31 | 62 | 1,49 | 0,66 |
| 109 years / 109 ans | 21 | 11 | 0,50750 | 0,40303 | 0,49250 | 16 | 30 | 1,44 | 0,77 |
| 110 years and over / 110 ans et plus | 10 | 10 | 1,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 15 | 15 | 1,41 | ... |