

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, p. 30-31.

Tables de mortalité 1999 - 2001

Région de Bruxelles-Capitale - Hommes

| Âge (x) | Probabilité de décès (Qx) | Probabilité de survie (Px) | Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx) | Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx) | Espérance de vie (Ex) | Âge (x) | Probabilité de décès (Qx) | Probabilité de survie (Px) | Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx) | Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx) | Espérance de vie (Ex) |
|-----------|---------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|------------|---------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|
| 0 | 0,004455 | 0,995545 | 1.000.000 | 4.455 | 74,99 | 53 | 0,006200 | 0,993800 | 917.583 | 5.689 | 25,32 |
| 1 | 0,000845 | 0,999155 | 995.545 | 842 | 74,32 | 54 | 0,007433 | 0,992567 | 911.895 | 6.778 | 24,47 |
| 2 | 0,000769 | 0,999231 | 994.704 | 764 | 73,38 | 55 | 0,009581 | 0,990419 | 905.117 | 8.671 | 23,65 |
| 3 | 0,000106 | 0,999894 | 993.939 | 105 | 72,44 | 56 | 0,009894 | 0,990106 | 896.445 | 8.870 | 22,88 |
| 4 | 0,000272 | 0,999728 | 993.834 | 270 | 71,45 | 57 | 0,009193 | 0,990807 | 887.576 | 8.159 | 22,10 |
| 5 | 0,000279 | 0,999721 | 993.563 | 277 | 70,47 | 58 | 0,009227 | 0,990773 | 879.417 | 8.115 | 21,30 |
| 6 | 0,000169 | 0,999831 | 993.286 | 168 | 69,48 | 59 | 0,012803 | 0,987197 | 871.302 | 11.155 | 20,50 |
| 7 | 0,000227 | 0,999773 | 993.118 | 225 | 68,50 | 60 | 0,012980 | 0,987020 | 860.147 | 11.164 | 19,75 |
| 8 | 0,000230 | 0,999770 | 992.893 | 228 | 67,51 | 61 | 0,013030 | 0,986970 | 848.982 | 11.062 | 19,01 |
| 9 | 0,000173 | 0,999827 | 992.664 | 172 | 66,53 | 62 | 0,014963 | 0,985037 | 837.920 | 12.537 | 18,25 |
| 10 | 0,000176 | 0,999824 | 992.493 | 175 | 65,54 | 63 | 0,015889 | 0,984111 | 825.383 | 13.114 | 17,52 |
| 11 | 0,000178 | 0,999822 | 992.318 | 177 | 64,55 | 64 | 0,017701 | 0,982299 | 812.268 | 14.378 | 16,80 |
| 12 | 0,000122 | 0,999878 | 992.141 | 121 | 63,56 | 65 | 0,019518 | 0,980482 | 797.890 | 15.573 | 16,09 |
| 13 | 0,000247 | 0,999753 | 992.020 | 245 | 62,57 | 66 | 0,023495 | 0,976505 | 782.317 | 18.381 | 15,40 |
| 14 | 0,000126 | 0,999874 | 991.775 | 125 | 61,58 | 67 | 0,024239 | 0,975761 | 763.936 | 18.517 | 14,76 |
| 15 | 0,000254 | 0,999746 | 991.650 | 252 | 60,59 | 68 | 0,023978 | 0,976022 | 745.419 | 17.874 | 14,11 |
| 16 | 0,000512 | 0,999488 | 991.398 | 508 | 59,61 | 69 | 0,028523 | 0,971477 | 727.545 | 20.752 | 13,45 |
| 17 | 0,000319 | 0,999681 | 990.890 | 316 | 58,64 | 70 | 0,030678 | 0,969322 | 706.794 | 21.683 | 12,83 |
| 18 | 0,000501 | 0,999499 | 990.574 | 497 | 57,66 | 71 | 0,034645 | 0,965355 | 685.110 | 23.736 | 12,22 |
| 19 | 0,000912 | 0,999088 | 990.078 | 903 | 56,69 | 72 | 0,032812 | 0,967188 | 661.375 | 21.701 | 11,64 |
| 20 | 0,000648 | 0,999352 | 989.175 | 641 | 55,74 | 73 | 0,037856 | 0,962144 | 639.674 | 24.215 | 11,02 |
| 21 | 0,000637 | 0,999363 | 988.534 | 630 | 54,77 | 74 | 0,040315 | 0,959685 | 615.459 | 24.812 | 10,43 |
| 22 | 0,000566 | 0,999434 | 987.904 | 559 | 53,81 | 75 | 0,047213 | 0,952787 | 590.647 | 27.886 | 9,85 |
| 23 | 0,000716 | 0,999284 | 987.344 | 707 | 52,84 | 76 | 0,051347 | 0,948653 | 562.760 | 28.896 | 9,31 |
| 24 | 0,000932 | 0,999068 | 986.638 | 920 | 51,87 | 77 | 0,057706 | 0,942294 | 533.864 | 30.807 | 8,79 |
| 25 | 0,001075 | 0,998925 | 985.718 | 1.060 | 50,92 | 78 | 0,064249 | 0,935751 | 503.057 | 32.321 | 8,30 |
| 26 | 0,000810 | 0,999190 | 984.658 | 798 | 49,98 | 79 | 0,064667 | 0,935333 | 470.736 | 30.441 | 7,83 |
| 27 | 0,001167 | 0,998833 | 983.860 | 1.148 | 49,02 | 80 | 0,078132 | 0,921868 | 440.296 | 34.401 | 7,34 |
| 28 | 0,000916 | 0,999084 | 982.712 | 900 | 48,07 | 81 | 0,084414 | 0,915586 | 405.894 | 34.263 | 6,92 |
| 29 | 0,001243 | 0,998757 | 981.812 | 1.220 | 47,12 | 82 | 0,075492 | 0,924508 | 371.631 | 28.055 | 6,51 |
| 30 | 0,001510 | 0,998490 | 980.592 | 1.481 | 46,18 | 83 | 0,092984 | 0,907016 | 343.576 | 31.947 | 6,00 |
| 31 | 0,000936 | 0,999064 | 979.111 | 917 | 45,24 | 84 | 0,117529 | 0,882471 | 311.629 | 36.625 | 5,56 |
| 32 | 0,001155 | 0,998845 | 978.195 | 1.130 | 44,29 | 85 | 0,123397 | 0,876603 | 275.003 | 33.935 | 5,24 |
| 33 | 0,000934 | 0,999066 | 977.065 | 913 | 43,34 | 86 | 0,123505 | 0,876495 | 241.069 | 29.773 | 4,90 |
| 34 | 0,001959 | 0,998041 | 976.152 | 1.912 | 42,38 | 87 | 0,147248 | 0,852752 | 211.296 | 31.113 | 4,53 |
| 35 | 0,001588 | 0,998412 | 974.240 | 1.548 | 41,46 | 88 | 0,154482 | 0,845518 | 180.183 | 27.835 | 4,22 |
| 36 | 0,000996 | 0,999004 | 972.693 | 968 | 40,52 | 89 | 0,175175 | 0,824825 | 152.348 | 26.687 | 3,90 |
| 37 | 0,001497 | 0,998503 | 971.724 | 1.455 | 39,56 | 90 | 0,197682 | 0,802318 | 125.660 | 24.841 | 3,62 |
| 38 | 0,001250 | 0,998750 | 970.269 | 1.213 | 38,62 | 91 | 0,216405 | 0,783595 | 100.819 | 21.818 | 3,39 |
| 39 | 0,002019 | 0,997981 | 969.057 | 1.957 | 37,67 | 92 | 0,220674 | 0,779326 | 79.002 | 17.434 | 3,19 |
| 40 | 0,002257 | 0,997743 | 967.100 | 2.183 | 36,75 | 93 | 0,258165 | 0,741835 | 61.568 | 15.895 | 2,95 |
| 41 | 0,002794 | 0,997206 | 964.917 | 2.696 | 35,83 | 94 | 0,274945 | 0,725055 | 45.673 | 12.558 | 2,81 |
| 42 | 0,002305 | 0,997695 | 962.221 | 2.218 | 34,93 | 95 | 0,288952 | 0,711048 | 33.116 | 9.569 | 2,68 |
| 43 | 0,002521 | 0,997479 | 960.003 | 2.420 | 34,01 | 96 | 0,260163 | 0,739837 | 23.547 | 6.126 | 2,57 |
| 44 | 0,003399 | 0,996601 | 957.583 | 3.255 | 33,09 | 97 | 0,291667 | 0,708333 | 17.421 | 5.081 | 2,29 |
| 45 | 0,003864 | 0,996136 | 954.328 | 3.688 | 32,20 | 98 | 0,376068 | 0,623932 | 12.340 | 4.641 | 2,03 |
| 46 | 0,004465 | 0,995535 | 950.641 | 4.244 | 31,32 | 99 | 0,422535 | 0,577465 | 7.699 | 3.253 | 1,95 |
| 47 | 0,004135 | 0,995865 | 946.396 | 3.913 | 30,46 | 100 | 0,315789 | 0,684211 | 4.446 | 1.404 | 2,02 |
| 48 | 0,004095 | 0,995905 | 942.483 | 3.859 | 29,59 | 101 | 0,380952 | 0,619048 | 3.042 | 1.159 | 1,72 |
| 49 | 0,005410 | 0,994590 | 938.624 | 5.078 | 28,71 | 102 | 0,500000 | 0,500000 | 1.883 | 942 | 1,47 |
| 50 | 0,005648 | 0,994352 | 933.546 | 5.272 | 27,86 | 103 | 0,375000 | 0,625000 | 942 | 353 | 1,44 |
| 51 | 0,006217 | 0,993783 | 928.274 | 5.771 | 27,02 | 104 | 0,500000 | 0,500000 | 588 | 294 | 1,00 |
| 52 | 0,005332 | 0,994668 | 922.502 | 4.919 | 26,18 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 294 | 294 | 0,50 |

Région de Bruxelles-Capitale - Femmes

| Âge (x) | Probabilité de décès (Qx) | Probabilité de survie (Px) | Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx) | Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx) | Espérance de vie (Ex) | Âge (x) | Probabilité de décès (Qx) | Probabilité de survie (Px) | Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx) | Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx) | Espérance de vie (Ex) |
|-----------|---------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|------------|---------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|
| 0 | 0,004734 | 0,995266 | 1.000.000 | 4.734 | 81,39 | 53 | 0,003782 | 0,996218 | 953.749 | 3.607 | 30,56 |
| 1 | 0,000622 | 0,999378 | 995.266 | 619 | 80,77 | 54 | 0,004017 | 0,995983 | 950.142 | 3.816 | 29,68 |
| 2 | 0,000378 | 0,999622 | 994.647 | 376 | 79,82 | 55 | 0,004649 | 0,995351 | 946.325 | 4.399 | 28,79 |
| 3 | 0,000166 | 0,999834 | 994.271 | 165 | 78,85 | 56 | 0,005276 | 0,994724 | 941.926 | 4.970 | 27,93 |
| 4 | 0,000171 | 0,999829 | 994.106 | 170 | 77,86 | 57 | 0,004833 | 0,995167 | 936.956 | 4.528 | 27,07 |
| 5 | 0,000000 | 1,000000 | 993.936 | 0 | 76,88 | 58 | 0,005563 | 0,994437 | 932.428 | 5.187 | 26,20 |
| 6 | 0,000060 | 0,999940 | 993.936 | 60 | 75,88 | 59 | 0,005554 | 0,994446 | 927.241 | 5.150 | 25,34 |
| 7 | 0,000181 | 0,999819 | 993.876 | 180 | 74,88 | 60 | 0,006462 | 0,993538 | 922.091 | 5.958 | 24,48 |
| 8 | 0,000000 | 1,000000 | 993.696 | 0 | 73,89 | 61 | 0,005757 | 0,994243 | 916.133 | 5.274 | 23,64 |
| 9 | 0,000121 | 0,999879 | 993.696 | 120 | 72,89 | 62 | 0,007444 | 0,992556 | 910.859 | 6.781 | 22,77 |
| 10 | 0,000183 | 0,999817 | 993.576 | 182 | 71,90 | 63 | 0,008289 | 0,991711 | 904.078 | 7.494 | 21,94 |
| 11 | 0,000062 | 0,999938 | 993.394 | 62 | 70,92 | 64 | 0,009048 | 0,990952 | 896.584 | 8.113 | 21,12 |
| 12 | 0,000127 | 0,999873 | 993.332 | 126 | 69,92 | 65 | 0,009711 | 0,990289 | 888.472 | 8.628 | 20,31 |
| 13 | 0,000000 | 1,000000 | 993.206 | 0 | 68,93 | 66 | 0,011083 | 0,988917 | 879.844 | 9.751 | 19,50 |
| 14 | 0,000200 | 0,999800 | 993.206 | 198 | 67,93 | 67 | 0,010188 | 0,989812 | 870.092 | 8.865 | 18,72 |
| 15 | 0,000134 | 0,999866 | 993.008 | 133 | 66,94 | 68 | 0,011915 | 0,988085 | 861.228 | 10.262 | 17,90 |
| 16 | 0,000067 | 0,999933 | 992.874 | 67 | 65,95 | 69 | 0,015192 | 0,984808 | 850.966 | 12.928 | 17,11 |
| 17 | 0,000263 | 0,999737 | 992.808 | 261 | 64,96 | 70 | 0,016432 | 0,983568 | 838.038 | 13.770 | 16,37 |
| 18 | 0,000259 | 0,999741 | 992.546 | 257 | 63,97 | 71 | 0,017364 | 0,982636 | 824.268 | 14.312 | 15,63 |
| 19 | 0,000428 | 0,999572 | 992.290 | 425 | 62,99 | 72 | 0,017814 | 0,982186 | 809.955 | 14.429 | 14,90 |
| 20 | 0,000523 | 0,999477 | 991.864 | 518 | 62,02 | 73 | 0,019727 | 0,980273 | 795.527 | 15.693 | 14,16 |
| 21 | 0,000491 | 0,999509 | 991.346 | 486 | 61,05 | 74 | 0,022355 | 0,977645 | 779.833 | 17.433 | 13,44 |
| 22 | 0,000313 | 0,999687 | 990.860 | 311 | 60,08 | 75 | 0,023138 | 0,976862 | 762.401 | 17.641 | 12,73 |
| 23 | 0,000248 | 0,999752 | 990.549 | 245 | 59,10 | 76 | 0,025491 | 0,974509 | 744.760 | 18.985 | 12,02 |
| 24 | 0,000238 | 0,999762 | 990.304 | 236 | 58,11 | 77 | 0,029359 | 0,970641 | 725.775 | 21.308 | 11,32 |
| 25 | 0,000362 | 0,999638 | 990.068 | 358 | 57,12 | 78 | 0,033784 | 0,966216 | 704.467 | 23.800 | 10,65 |
| 26 | 0,000466 | 0,999534 | 989.710 | 461 | 56,15 | 79 | 0,037040 | 0,962960 | 680.667 | 25.212 | 10,01 |
| 27 | 0,000403 | 0,999597 | 989.249 | 399 | 55,17 | 80 | 0,043499 | 0,956501 | 655.455 | 28.511 | 9,37 |
| 28 | 0,000236 | 0,999764 | 988.850 | 233 | 54,19 | 81 | 0,047541 | 0,952459 | 626.944 | 29.805 | 8,78 |
| 29 | 0,000196 | 0,999804 | 988.617 | 194 | 53,21 | 82 | 0,057234 | 0,942766 | 597.139 | 34.177 | 8,19 |
| 30 | 0,000438 | 0,999562 | 988.423 | 433 | 52,22 | 83 | 0,060132 | 0,939868 | 562.962 | 33.852 | 7,66 |
| 31 | 0,000534 | 0,999466 | 987.990 | 527 | 51,24 | 84 | 0,071871 | 0,928129 | 529.110 | 38.027 | 7,11 |
| 32 | 0,000339 | 0,999661 | 987.463 | 334 | 50,27 | 85 | 0,080705 | 0,919295 | 491.083 | 39.633 | 6,63 |
| 33 | 0,000519 | 0,999481 | 987.129 | 512 | 49,28 | 86 | 0,092512 | 0,907488 | 451.450 | 41.764 | 6,16 |
| 34 | 0,000783 | 0,999217 | 986.617 | 772 | 48,31 | 87 | 0,100328 | 0,899672 | 409.685 | 41.103 | 5,74 |
| 35 | 0,000694 | 0,999306 | 985.844 | 684 | 47,35 | 88 | 0,113319 | 0,886681 | 368.582 | 41.768 | 5,33 |
| 36 | 0,000840 | 0,999160 | 985.161 | 828 | 46,38 | 89 | 0,129059 | 0,870941 | 326.815 | 42.178 | 4,94 |
| 37 | 0,001182 | 0,998818 | 984.333 | 1.164 | 45,42 | 90 | 0,140532 | 0,859468 | 284.636 | 40.001 | 4,60 |
| 38 | 0,000743 | 0,999257 | 983.169 | 731 | 44,47 | 91 | 0,164747 | 0,835253 | 244.636 | 40.303 | 4,27 |
| 39 | 0,001030 | 0,998970 | 982.438 | 1.012 | 43,50 | 92 | 0,170468 | 0,829532 | 204.333 | 34.832 | 4,01 |
| 40 | 0,001181 | 0,998819 | 981.426 | 1.159 | 42,55 | 93 | 0,183483 | 0,816517 | 169.501 | 31.100 | 3,74 |
| 41 | 0,001579 | 0,998421 | 980.268 | 1.548 | 41,60 | 94 | 0,210308 | 0,789692 | 138.400 | 29.107 | 3,46 |
| 42 | 0,001526 | 0,998474 | 978.720 | 1.493 | 40,66 | 95 | 0,218602 | 0,781398 | 109.293 | 23.892 | 3,25 |
| 43 | 0,001752 | 0,998248 | 977.226 | 1.712 | 39,72 | 96 | 0,236045 | 0,763955 | 85.402 | 20.159 | 3,02 |
| 44 | 0,001867 | 0,998133 | 975.514 | 1.822 | 38,79 | 97 | 0,261853 | 0,738147 | 65.243 | 17.084 | 2,80 |
| 45 | 0,001588 | 0,998412 | 973.693 | 1.546 | 37,86 | 98 | 0,269939 | 0,730061 | 48.159 | 13.000 | 2,62 |
| 46 | 0,002299 | 0,997701 | 972.147 | 2.235 | 36,92 | 99 | 0,309255 | 0,690745 | 35.159 | 10.873 | 2,41 |
| 47 | 0,002106 | 0,997894 | 969.912 | 2.043 | 36,01 | 100 | 0,341637 | 0,658363 | 24.286 | 8.297 | 2,26 |
| 48 | 0,002578 | 0,997422 | 967.869 | 2.495 | 35,08 | 101 | 0,319372 | 0,680628 | 15.989 | 5.106 | 2,17 |
| 49 | 0,002533 | 0,997467 | 965.374 | 2.445 | 34,17 | 102 | 0,296000 | 0,704000 | 10.883 | 3.221 | 1,96 |
| 50 | 0,003045 | 0,996955 | 962.929 | 2.932 | 33,26 | 103 | 0,350649 | 0,649351 | 7.661 | 2.686 | 1,57 |
| 51 | 0,003583 | 0,996417 | 959.998 | 3.440 | 32,36 | 104 | 0,348837 | 0,651163 | 4.975 | 1.735 | 1,15 |
| 52 | 0,002937 | 0,997063 | 956.558 | 2.809 | 31,47 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 3.239 | 3.239 | 0,50 |