

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 30-31.

Tables de mortalité 2003 - 2005

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 | 0,003717 | 0,996283 | 1.000.000 | 3.717 | 76,18 | 53 | 0,006167 | 0,993833 | 931.074 | 5.742 | 25,96 |
| 1 | 0,000854 | 0,999146 | 996.283 | 851 | 75,46 | 54 | 0,007446 | 0,992554 | 925.332 | 6.890 | 25,11 |
| 2 | 0,000375 | 0,999625 | 995.432 | 373 | 74,53 | 55 | 0,006790 | 0,993210 | 918.442 | 6.236 | 24,30 |
| 3 | 0,000195 | 0,999805 | 995.059 | 194 | 73,55 | 56 | 0,008245 | 0,991755 | 912.206 | 7.521 | 23,46 |
| 4 | 0,000100 | 0,999900 | 994.865 | 100 | 72,57 | 57 | 0,008000 | 0,992000 | 904.685 | 7.237 | 22,65 |
| 5 | 0,000052 | 0,999948 | 994.765 | 52 | 71,57 | 58 | 0,009927 | 0,990073 | 897.448 | 8.909 | 21,83 |
| 6 | 0,000106 | 0,999894 | 994.713 | 106 | 70,58 | 59 | 0,010824 | 0,989176 | 888.539 | 9.617 | 21,04 |
| 7 | 0,000055 | 0,999945 | 994.608 | 54 | 69,59 | 60 | 0,012722 | 0,987278 | 878.921 | 11.181 | 20,27 |
| 8 | 0,000278 | 0,999722 | 994.553 | 277 | 68,59 | 61 | 0,012712 | 0,987288 | 867.740 | 11.031 | 19,52 |
| 9 | 0,000170 | 0,999830 | 994.276 | 169 | 67,61 | 62 | 0,016140 | 0,983860 | 856.709 | 13.827 | 18,77 |
| 10 | 0,000284 | 0,999716 | 994.107 | 283 | 66,62 | 63 | 0,014204 | 0,985796 | 842.882 | 11.972 | 18,07 |
| 11 | 0,000227 | 0,999773 | 993.824 | 226 | 65,64 | 64 | 0,016914 | 0,983086 | 830.910 | 14.054 | 17,32 |
| 12 | 0,000000 | 1,000000 | 993.598 | 0 | 64,65 | 65 | 0,017874 | 0,982126 | 816.856 | 14.601 | 16,61 |
| 13 | 0,000058 | 0,999942 | 993.598 | 58 | 63,65 | 66 | 0,018524 | 0,981476 | 802.256 | 14.861 | 15,90 |
| 14 | 0,000000 | 1,000000 | 993.541 | 0 | 62,66 | 67 | 0,020553 | 0,979447 | 787.395 | 16.183 | 15,19 |
| 15 | 0,000235 | 0,999765 | 993.541 | 233 | 61,66 | 68 | 0,024797 | 0,975203 | 771.212 | 19.124 | 14,50 |
| 16 | 0,000179 | 0,999821 | 993.308 | 177 | 60,67 | 69 | 0,026054 | 0,973946 | 752.088 | 19.595 | 13,86 |
| 17 | 0,000121 | 0,999879 | 993.130 | 120 | 59,68 | 70 | 0,028703 | 0,971297 | 732.493 | 21.025 | 13,22 |
| 18 | 0,000491 | 0,999509 | 993.010 | 488 | 58,69 | 71 | 0,028694 | 0,971306 | 711.468 | 20.415 | 12,59 |
| 19 | 0,000795 | 0,999205 | 992.523 | 789 | 57,72 | 72 | 0,033065 | 0,966935 | 691.054 | 22.849 | 11,95 |
| 20 | 0,000729 | 0,999271 | 991.734 | 722 | 56,76 | 73 | 0,037397 | 0,962603 | 668.204 | 24.989 | 11,34 |
| 21 | 0,000698 | 0,999302 | 991.011 | 692 | 55,80 | 74 | 0,040201 | 0,959799 | 643.215 | 25.858 | 10,76 |
| 22 | 0,000496 | 0,999504 | 990.320 | 492 | 54,84 | 75 | 0,042898 | 0,957102 | 617.357 | 26.483 | 10,19 |
| 23 | 0,000991 | 0,999009 | 989.828 | 981 | 53,87 | 76 | 0,048408 | 0,951592 | 590.874 | 28.603 | 9,63 |
| 24 | 0,000293 | 0,999707 | 988.847 | 290 | 52,92 | 77 | 0,052913 | 0,947087 | 562.271 | 29.751 | 9,09 |
| 25 | 0,000921 | 0,999079 | 988.557 | 910 | 51,94 | 78 | 0,059566 | 0,940434 | 532.520 | 31.720 | 8,57 |
| 26 | 0,000816 | 0,999184 | 987.647 | 806 | 50,99 | 79 | 0,060586 | 0,939414 | 500.800 | 30.341 | 8,08 |
| 27 | 0,000818 | 0,999182 | 986.841 | 807 | 50,03 | 80 | 0,073565 | 0,926435 | 470.459 | 34.609 | 7,57 |
| 28 | 0,000797 | 0,999203 | 986.034 | 785 | 49,07 | 81 | 0,073410 | 0,926590 | 435.849 | 31.996 | 7,13 |
| 29 | 0,000894 | 0,999106 | 985.248 | 881 | 48,11 | 82 | 0,078021 | 0,921979 | 403.854 | 31.509 | 6,66 |
| 30 | 0,000608 | 0,999392 | 984.368 | 598 | 47,15 | 83 | 0,092273 | 0,907727 | 372.345 | 34.357 | 6,18 |
| 31 | 0,000892 | 0,999108 | 983.769 | 878 | 46,18 | 84 | 0,103993 | 0,896007 | 337.987 | 35.148 | 5,76 |
| 32 | 0,000740 | 0,999260 | 982.892 | 727 | 45,22 | 85 | 0,107309 | 0,892691 | 302.839 | 32.497 | 5,37 |
| 33 | 0,000846 | 0,999154 | 982.165 | 831 | 44,25 | 86 | 0,123614 | 0,876386 | 270.342 | 33.418 | 4,95 |
| 34 | 0,001083 | 0,998917 | 981.334 | 1.063 | 43,29 | 87 | 0,147450 | 0,852550 | 236.924 | 34.934 | 4,58 |
| 35 | 0,001364 | 0,998636 | 980.271 | 1.337 | 42,34 | 88 | 0,153012 | 0,846988 | 201.989 | 30.907 | 4,28 |
| 36 | 0,001140 | 0,998860 | 978.934 | 1.116 | 41,39 | 89 | 0,183030 | 0,816970 | 171.082 | 31.313 | 3,97 |
| 37 | 0,001081 | 0,998919 | 977.817 | 1.057 | 40,44 | 90 | 0,187867 | 0,812133 | 139.769 | 26.258 | 3,74 |
| 38 | 0,001177 | 0,998823 | 976.761 | 1.149 | 39,48 | 91 | 0,190024 | 0,809976 | 113.511 | 21.570 | 3,50 |
| 39 | 0,001230 | 0,998770 | 975.611 | 1.200 | 38,53 | 92 | 0,224156 | 0,775844 | 91.941 | 20.609 | 3,20 |
| 40 | 0,001630 | 0,998370 | 974.411 | 1.588 | 37,57 | 93 | 0,239362 | 0,760638 | 71.332 | 17.074 | 2,98 |
| 41 | 0,001906 | 0,998094 | 972.823 | 1.854 | 36,64 | 94 | 0,258780 | 0,741220 | 54.258 | 14.041 | 2,76 |
| 42 | 0,002369 | 0,997631 | 970.969 | 2.300 | 35,70 | 95 | 0,280423 | 0,719577 | 40.217 | 11.278 | 2,54 |
| 43 | 0,001867 | 0,998133 | 968.669 | 1.809 | 34,79 | 96 | 0,372951 | 0,627049 | 28.939 | 10.793 | 2,34 |
| 44 | 0,002288 | 0,997712 | 966.860 | 2.212 | 33,85 | 97 | 0,300654 | 0,699346 | 18.146 | 5.456 | 2,44 |
| 45 | 0,003158 | 0,996842 | 964.648 | 3.046 | 32,93 | 98 | 0,319328 | 0,680672 | 12.691 | 4.052 | 2,27 |
| 46 | 0,003287 | 0,996713 | 961.602 | 3.161 | 32,03 | 99 | 0,322917 | 0,677083 | 8.638 | 2.789 | 2,10 |
| 47 | 0,003882 | 0,996118 | 958.441 | 3.720 | 31,14 | 100 | 0,306452 | 0,693548 | 5.849 | 1.792 | 1,86 |
| 48 | 0,004311 | 0,995689 | 954.720 | 4.116 | 30,25 | 101 | 0,406250 | 0,593750 | 4.056 | 1.648 | 1,46 |
| 49 | 0,004245 | 0,995755 | 950.605 | 4.035 | 29,38 | 102 | 0,666667 | 0,333333 | 2.408 | 1.606 | 1,12 |
| 50 | 0,005100 | 0,994900 | 946.570 | 4.828 | 28,51 | 103 | 0,571429 | 0,428571 | 803 | 459 | 1,36 |
| 51 | 0,005377 | 0,994623 | 941.742 | 5.064 | 27,65 | 104 | 0,000000 | 1,000000 | 344 | 0 | 1,50 |
| 52 | 0,005984 | 0,994016 | 936.679 | 5.605 | 26,80 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 344 | 344 | 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 | 0,003514 | 0,996486 | 1.000.000 | 3.514 | 81,82 | 53 | 0,004085 | 0,995915 | 959.913 | 3.922 | 30,67 |
| 1 | 0,000420 | 0,999580 | 996.486 | 418 | 81,11 | 54 | 0,003852 | 0,996148 | 955.991 | 3.683 | 29,80 |
| 2 | 0,000671 | 0,999329 | 996.068 | 668 | 80,14 | 55 | 0,004350 | 0,995650 | 952.308 | 4.142 | 28,91 |
| 3 | 0,000151 | 0,999849 | 995.399 | 150 | 79,20 | 56 | 0,004470 | 0,995530 | 948.166 | 4.238 | 28,04 |
| 4 | 0,000261 | 0,999739 | 995.249 | 260 | 78,21 | 57 | 0,004134 | 0,995866 | 943.928 | 3.902 | 27,16 |
| 5 | 0,000000 | 1,000000 | 994.989 | 0 | 77,23 | 58 | 0,005366 | 0,994634 | 940.026 | 5.044 | 26,27 |
| 6 | 0,000225 | 0,999775 | 994.989 | 224 | 76,23 | 59 | 0,005912 | 0,994088 | 934.982 | 5.527 | 25,41 |
| 7 | 0,000000 | 1,000000 | 994.766 | 0 | 75,25 | 60 | 0,006814 | 0,993186 | 929.455 | 6.334 | 24,56 |
| 8 | 0,000117 | 0,999883 | 994.766 | 116 | 74,25 | 61 | 0,007562 | 0,992438 | 923.121 | 6.981 | 23,72 |
| 9 | 0,000179 | 0,999821 | 994.649 | 178 | 73,26 | 62 | 0,007600 | 0,992400 | 916.141 | 6.963 | 22,90 |
| 10 | 0,000061 | 0,999939 | 994.471 | 61 | 72,27 | 63 | 0,007385 | 0,992615 | 909.178 | 6.715 | 22,07 |
| 11 | 0,000061 | 0,999939 | 994.411 | 60 | 71,27 | 64 | 0,009992 | 0,990008 | 902.464 | 9.017 | 21,23 |
| 12 | 0,000242 | 0,999758 | 994.350 | 241 | 70,28 | 65 | 0,011007 | 0,988993 | 893.446 | 9.834 | 20,44 |
| 13 | 0,000061 | 0,999939 | 994.109 | 60 | 69,29 | 66 | 0,010743 | 0,989257 | 883.612 | 9.492 | 19,66 |
| 14 | 0,000183 | 0,999817 | 994.049 | 182 | 68,30 | 67 | 0,008875 | 0,991125 | 874.120 | 7.758 | 18,87 |
| 15 | 0,000123 | 0,999877 | 993.867 | 123 | 67,31 | 68 | 0,011796 | 0,988204 | 866.362 | 10.219 | 18,03 |
| 16 | 0,000124 | 0,999876 | 993.744 | 123 | 66,32 | 69 | 0,012431 | 0,987569 | 856.143 | 10.643 | 17,24 |
| 17 | 0,000189 | 0,999811 | 993.621 | 187 | 65,33 | 70 | 0,014607 | 0,985393 | 845.500 | 12.350 | 16,46 |
| 18 | 0,000000 | 1,000000 | 993.434 | 0 | 64,34 | 71 | 0,016216 | 0,983784 | 833.150 | 13.511 | 15,69 |
| 19 | 0,000184 | 0,999816 | 993.434 | 183 | 63,34 | 72 | 0,018420 | 0,981580 | 819.640 | 15.098 | 14,94 |
| 20 | 0,000234 | 0,999766 | 993.251 | 232 | 62,35 | 73 | 0,020233 | 0,979767 | 804.542 | 16.278 | 14,21 |
| 21 | 0,000055 | 0,999945 | 993.019 | 54 | 61,37 | 74 | 0,023200 | 0,976800 | 788.264 | 18.288 | 13,50 |
| 22 | 0,000306 | 0,999694 | 992.964 | 304 | 60,37 | 75 | 0,021804 | 0,978196 | 769.976 | 16.789 | 12,80 |
| 23 | 0,000424 | 0,999576 | 992.660 | 421 | 59,39 | 76 | 0,026757 | 0,973243 | 753.187 | 20.153 | 12,08 |
| 24 | 0,000176 | 0,999824 | 992.239 | 175 | 58,41 | 77 | 0,029022 | 0,970978 | 733.034 | 21.274 | 11,40 |
| 25 | 0,000409 | 0,999591 | 992.064 | 406 | 57,42 | 78 | 0,033433 | 0,966567 | 711.760 | 23.796 | 10,72 |
| 26 | 0,000235 | 0,999765 | 991.658 | 233 | 56,45 | 79 | 0,038994 | 0,961006 | 687.964 | 26.826 | 10,08 |
| 27 | 0,000114 | 0,999886 | 991.425 | 113 | 55,46 | 80 | 0,041132 | 0,958868 | 661.137 | 27.194 | 9,47 |
| 28 | 0,000305 | 0,999695 | 991.313 | 302 | 54,46 | 81 | 0,045491 | 0,954509 | 633.944 | 28.839 | 8,85 |
| 29 | 0,000268 | 0,999732 | 991.011 | 265 | 53,48 | 82 | 0,053726 | 0,946274 | 605.105 | 32.510 | 8,25 |
| 30 | 0,000500 | 0,999500 | 990.745 | 495 | 52,50 | 83 | 0,060562 | 0,939438 | 572.595 | 34.677 | 7,69 |
| 31 | 0,000345 | 0,999655 | 990.250 | 341 | 51,52 | 84 | 0,072219 | 0,927781 | 537.918 | 38.848 | 7,15 |
| 32 | 0,000461 | 0,999539 | 989.909 | 456 | 50,54 | 85 | 0,074453 | 0,925547 | 499.070 | 37.157 | 6,67 |
| 33 | 0,000470 | 0,999530 | 989.452 | 465 | 49,56 | 86 | 0,084517 | 0,915483 | 461.912 | 39.039 | 6,17 |
| 34 | 0,000400 | 0,999600 | 988.988 | 396 | 48,58 | 87 | 0,102696 | 0,897304 | 422.873 | 43.427 | 5,69 |
| 35 | 0,000658 | 0,999342 | 988.592 | 650 | 47,60 | 88 | 0,114161 | 0,885839 | 379.446 | 43.318 | 5,28 |
| 36 | 0,000555 | 0,999445 | 987.942 | 548 | 46,64 | 89 | 0,128852 | 0,871148 | 336.128 | 43.311 | 4,90 |
| 37 | 0,001090 | 0,998910 | 987.393 | 1.076 | 45,66 | 90 | 0,143566 | 0,856434 | 292.817 | 42.039 | 4,55 |
| 38 | 0,000663 | 0,999337 | 986.317 | 654 | 44,71 | 91 | 0,157063 | 0,842937 | 250.778 | 39.388 | 4,23 |
| 39 | 0,000706 | 0,999294 | 985.663 | 696 | 43,74 | 92 | 0,174951 | 0,825049 | 211.390 | 36.983 | 3,92 |
| 40 | 0,000899 | 0,999101 | 984.966 | 886 | 42,77 | 93 | 0,184102 | 0,815898 | 174.407 | 32.109 | 3,65 |
| 41 | 0,000874 | 0,999126 | 984.081 | 860 | 41,81 | 94 | 0,213878 | 0,786122 | 142.299 | 30.435 | 3,36 |
| 42 | 0,000994 | 0,999006 | 983.220 | 977 | 40,84 | 95 | 0,224412 | 0,775588 | 111.864 | 25.104 | 3,14 |
| 43 | 0,001146 | 0,998854 | 982.243 | 1.126 | 39,88 | 96 | 0,258806 | 0,741194 | 86.761 | 22.454 | 2,90 |
| 44 | 0,001252 | 0,998748 | 981.117 | 1.228 | 38,93 | 97 | 0,282766 | 0,717234 | 64.306 | 18.184 | 2,74 |
| 45 | 0,002004 | 0,997996 | 979.889 | 1.964 | 37,98 | 98 | 0,301887 | 0,698113 | 46.123 | 13.924 | 2,62 |
| 46 | 0,001896 | 0,998104 | 977.925 | 1.854 | 37,05 | 99 | 0,293279 | 0,706721 | 32.199 | 9.443 | 2,53 |
| 47 | 0,002023 | 0,997977 | 976.071 | 1.975 | 36,12 | 100 | 0,272446 | 0,727554 | 22.756 | 6.200 | 2,37 |
| 48 | 0,002151 | 0,997849 | 974.096 | 2.095 | 35,19 | 101 | 0,330317 | 0,669683 | 16.556 | 5.469 | 2,08 |
| 49 | 0,002916 | 0,997084 | 972.001 | 2.834 | 34,27 | 102 | 0,341270 | 0,658730 | 11.087 | 3.784 | 1,85 |
| 50 | 0,002696 | 0,997304 | 969.167 | 2.613 | 33,37 | 103 | 0,363636 | 0,636364 | 7.304 | 2.656 | 1,56 |
| 51 | 0,003312 | 0,996688 | 966.554 | 3.202 | 32,46 | 104 | 0,341463 | 0,658537 | 4.648 | 1.587 | 1,16 |
| 52 | 0,003570 | 0,996430 | 963.352 | 3.439 | 31,56 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 3.061 | 3.061 | 0,50 |