

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 30-31.

Tables de mortalité 2002 - 2004

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 | 0,004394 | 0,995606 | 1.000.000 | 4.394 | 75,79 | 53 | 0,006700 | 0,993300 | 926.900 | 6.210 | 25,75 |
| 1 | 0,001105 | 0,998895 | 995.606 | 1.101 | 75,12 | 54 | 0,007111 | 0,992889 | 920.690 | 6.547 | 24,92 |
| 2 | 0,000239 | 0,999761 | 994.506 | 237 | 74,20 | 55 | 0,008346 | 0,991654 | 914.143 | 7.630 | 24,10 |
| 3 | 0,000198 | 0,999802 | 994.268 | 196 | 73,22 | 56 | 0,008373 | 0,991627 | 906.513 | 7.590 | 23,30 |
| 4 | 0,000206 | 0,999794 | 994.072 | 205 | 72,23 | 57 | 0,008213 | 0,991787 | 898.923 | 7.383 | 22,49 |
| 5 | 0,000210 | 0,999790 | 993.867 | 209 | 71,25 | 58 | 0,010634 | 0,989366 | 891.541 | 9.481 | 21,67 |
| 6 | 0,000054 | 0,999946 | 993.658 | 54 | 70,26 | 59 | 0,010354 | 0,989646 | 882.060 | 9.133 | 20,90 |
| 7 | 0,000111 | 0,999889 | 993.604 | 110 | 69,27 | 60 | 0,012230 | 0,987770 | 872.928 | 10.676 | 20,11 |
| 8 | 0,000282 | 0,999718 | 993.494 | 280 | 68,27 | 61 | 0,013849 | 0,986151 | 862.252 | 11.942 | 19,35 |
| 9 | 0,000000 | 1,000000 | 993.214 | 0 | 67,29 | 62 | 0,015985 | 0,984015 | 850.310 | 13.592 | 18,62 |
| 10 | 0,000284 | 0,999716 | 993.214 | 282 | 66,29 | 63 | 0,013403 | 0,986597 | 836.718 | 11.215 | 17,91 |
| 11 | 0,000230 | 0,999770 | 992.932 | 228 | 65,31 | 64 | 0,016864 | 0,983136 | 825.503 | 13.921 | 17,15 |
| 12 | 0,000058 | 0,999942 | 992.704 | 57 | 64,33 | 65 | 0,018680 | 0,981320 | 811.582 | 15.160 | 16,44 |
| 13 | 0,000059 | 0,999941 | 992.646 | 58 | 63,33 | 66 | 0,018975 | 0,981025 | 796.421 | 15.112 | 15,74 |
| 14 | 0,000177 | 0,999823 | 992.588 | 175 | 62,33 | 67 | 0,020569 | 0,979431 | 781.309 | 16.071 | 15,03 |
| 15 | 0,000239 | 0,999761 | 992.413 | 237 | 61,34 | 68 | 0,023658 | 0,976342 | 765.238 | 18.104 | 14,34 |
| 16 | 0,000242 | 0,999758 | 992.175 | 240 | 60,36 | 69 | 0,026710 | 0,973290 | 747.134 | 19.956 | 13,67 |
| 17 | 0,000185 | 0,999815 | 991.935 | 184 | 59,37 | 70 | 0,029978 | 0,970022 | 727.178 | 21.800 | 13,04 |
| 18 | 0,000560 | 0,999440 | 991.751 | 555 | 58,38 | 71 | 0,029157 | 0,970843 | 705.378 | 20.567 | 12,42 |
| 19 | 0,001059 | 0,998941 | 991.196 | 1.050 | 57,42 | 72 | 0,033170 | 0,966830 | 684.812 | 22.715 | 11,78 |
| 20 | 0,000850 | 0,999150 | 990.146 | 841 | 56,48 | 73 | 0,037161 | 0,962839 | 662.097 | 24.604 | 11,17 |
| 21 | 0,000804 | 0,999196 | 989.305 | 796 | 55,52 | 74 | 0,040620 | 0,959380 | 637.492 | 25.895 | 10,58 |
| 22 | 0,000601 | 0,999399 | 988.509 | 594 | 54,57 | 75 | 0,046356 | 0,953644 | 611.598 | 28.351 | 10,01 |
| 23 | 0,000989 | 0,999011 | 987.915 | 977 | 53,60 | 76 | 0,051611 | 0,948389 | 583.246 | 30.102 | 9,47 |
| 24 | 0,000547 | 0,999453 | 986.937 | 540 | 52,65 | 77 | 0,055875 | 0,944125 | 553.145 | 30.907 | 8,96 |
| 25 | 0,000835 | 0,999165 | 986.397 | 823 | 51,68 | 78 | 0,060591 | 0,939409 | 522.238 | 31.643 | 8,46 |
| 26 | 0,000784 | 0,999216 | 985.574 | 772 | 50,73 | 79 | 0,064985 | 0,935015 | 490.595 | 31.881 | 7,97 |
| 27 | 0,000790 | 0,999210 | 984.801 | 778 | 49,76 | 80 | 0,073247 | 0,926753 | 458.714 | 33.599 | 7,49 |
| 28 | 0,000885 | 0,999115 | 984.023 | 871 | 48,80 | 81 | 0,073218 | 0,926782 | 425.114 | 31.126 | 7,04 |
| 29 | 0,000739 | 0,999261 | 983.152 | 726 | 47,85 | 82 | 0,080960 | 0,919040 | 393.988 | 31.897 | 6,56 |
| 30 | 0,000792 | 0,999208 | 982.425 | 778 | 46,88 | 83 | 0,097629 | 0,902371 | 362.091 | 35.351 | 6,09 |
| 31 | 0,001077 | 0,998923 | 981.648 | 1.058 | 45,92 | 84 | 0,102099 | 0,897901 | 326.740 | 33.360 | 5,70 |
| 32 | 0,000924 | 0,999076 | 980.590 | 906 | 44,97 | 85 | 0,111677 | 0,888323 | 293.380 | 32.764 | 5,29 |
| 33 | 0,000821 | 0,999179 | 979.684 | 804 | 44,01 | 86 | 0,132473 | 0,867527 | 260.617 | 34.525 | 4,89 |
| 34 | 0,001177 | 0,998823 | 978.880 | 1.152 | 43,04 | 87 | 0,150025 | 0,849975 | 226.092 | 33.920 | 4,56 |
| 35 | 0,001256 | 0,998744 | 977.728 | 1.228 | 42,09 | 88 | 0,156663 | 0,843337 | 192.173 | 30.106 | 4,28 |
| 36 | 0,001079 | 0,998921 | 976.500 | 1.054 | 41,15 | 89 | 0,184817 | 0,815183 | 162.066 | 29.953 | 3,98 |
| 37 | 0,001168 | 0,998832 | 975.447 | 1.139 | 40,19 | 90 | 0,201002 | 0,798998 | 132.114 | 26.555 | 3,77 |
| 38 | 0,000894 | 0,999106 | 974.307 | 871 | 39,24 | 91 | 0,196110 | 0,803890 | 105.559 | 20.701 | 3,59 |
| 39 | 0,001448 | 0,998552 | 973.437 | 1.409 | 38,27 | 92 | 0,211134 | 0,788866 | 84.857 | 17.916 | 3,35 |
| 40 | 0,001675 | 0,998325 | 972.028 | 1.628 | 37,33 | 93 | 0,220963 | 0,779037 | 66.941 | 14.792 | 3,11 |
| 41 | 0,001532 | 0,998468 | 970.399 | 1.487 | 36,39 | 94 | 0,248077 | 0,751923 | 52.150 | 12.937 | 2,85 |
| 42 | 0,001990 | 0,998010 | 968.912 | 1.928 | 35,44 | 95 | 0,319444 | 0,680556 | 39.212 | 12.526 | 2,63 |
| 43 | 0,001988 | 0,998012 | 966.984 | 1.923 | 34,51 | 96 | 0,350000 | 0,650000 | 26.686 | 9.340 | 2,63 |
| 44 | 0,002379 | 0,997621 | 965.062 | 2.296 | 33,58 | 97 | 0,275449 | 0,724551 | 17.346 | 4.778 | 2,77 |
| 45 | 0,003370 | 0,996630 | 962.765 | 3.244 | 32,66 | 98 | 0,234375 | 0,765625 | 12.568 | 2.946 | 2,64 |
| 46 | 0,003887 | 0,996113 | 959.521 | 3.729 | 31,77 | 99 | 0,295455 | 0,704545 | 9.622 | 2.843 | 2,29 |
| 47 | 0,004131 | 0,995869 | 955.792 | 3.949 | 30,89 | 100 | 0,280000 | 0,720000 | 6.779 | 1.898 | 2,04 |
| 48 | 0,004579 | 0,995421 | 951.843 | 4.358 | 30,02 | 101 | 0,468750 | 0,531250 | 4.881 | 2.288 | 1,64 |
| 49 | 0,004456 | 0,995544 | 947.485 | 4.222 | 29,15 | 102 | 0,466667 | 0,533333 | 2.593 | 1.210 | 1,64 |
| 50 | 0,005442 | 0,994558 | 943.263 | 5.134 | 28,28 | 103 | 0,428571 | 0,571429 | 1.383 | 593 | 1,64 |
| 51 | 0,005623 | 0,994377 | 938.129 | 5.275 | 27,43 | 104 | 0,000000 | 1,000000 | 790 | 0 | 1,50 |
| 52 | 0,006382 | 0,993618 | 932.854 | 5.953 | 26,58 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 790 | 790 | 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 | 0,003867 | 0,996133 | 1.000.000 | 3.867 | 81,57 | 53 | 0,003772 | 0,996228 | 957.561 | 3.612 | 30,53 |
| 1 | 0,000427 | 0,999573 | 996.133 | 425 | 80,88 | 54 | 0,003704 | 0,996296 | 953.949 | 3.533 | 29,65 |
| 2 | 0,000395 | 0,999605 | 995.709 | 393 | 79,92 | 55 | 0,004812 | 0,995188 | 950.416 | 4.573 | 28,75 |
| 3 | 0,000205 | 0,999795 | 995.315 | 204 | 78,95 | 56 | 0,004893 | 0,995107 | 945.843 | 4.628 | 27,89 |
| 4 | 0,000162 | 0,999838 | 995.112 | 161 | 77,96 | 57 | 0,004527 | 0,995473 | 941.215 | 4.261 | 27,02 |
| 5 | 0,000111 | 0,999889 | 994.951 | 111 | 76,98 | 58 | 0,005545 | 0,994455 | 936.954 | 5.196 | 26,15 |
| 6 | 0,000227 | 0,999773 | 994.840 | 226 | 75,99 | 59 | 0,006220 | 0,993780 | 931.758 | 5.796 | 25,29 |
| 7 | 0,000058 | 0,999942 | 994.615 | 58 | 75,00 | 60 | 0,007344 | 0,992656 | 925.962 | 6.800 | 24,44 |
| 8 | 0,000119 | 0,999881 | 994.557 | 118 | 74,01 | 61 | 0,007043 | 0,992957 | 919.162 | 6.474 | 23,62 |
| 9 | 0,000121 | 0,999879 | 994.439 | 120 | 73,02 | 62 | 0,008465 | 0,991535 | 912.688 | 7.726 | 22,78 |
| 10 | 0,000000 | 1,000000 | 994.319 | 0 | 72,02 | 63 | 0,006794 | 0,993206 | 904.962 | 6.149 | 21,98 |
| 11 | 0,000060 | 0,999940 | 994.319 | 60 | 71,02 | 64 | 0,009240 | 0,990760 | 898.814 | 8.305 | 21,12 |
| 12 | 0,000303 | 0,999697 | 994.259 | 301 | 70,03 | 65 | 0,010312 | 0,989688 | 890.508 | 9.183 | 20,31 |
| 13 | 0,000122 | 0,999878 | 993.958 | 121 | 69,05 | 66 | 0,011582 | 0,988418 | 881.325 | 10.207 | 19,52 |
| 14 | 0,000371 | 0,999629 | 993.837 | 369 | 68,06 | 67 | 0,009677 | 0,990323 | 871.118 | 8.430 | 18,74 |
| 15 | 0,000063 | 0,999937 | 993.468 | 62 | 67,08 | 68 | 0,012052 | 0,987948 | 862.688 | 10.397 | 17,92 |
| 16 | 0,000127 | 0,999873 | 993.406 | 126 | 66,09 | 69 | 0,014164 | 0,985836 | 852.291 | 12.072 | 17,13 |
| 17 | 0,000259 | 0,999741 | 993.280 | 258 | 65,10 | 70 | 0,014253 | 0,985747 | 840.220 | 11.975 | 16,37 |
| 18 | 0,000064 | 0,999936 | 993.022 | 64 | 64,11 | 71 | 0,015361 | 0,984639 | 828.244 | 12.723 | 15,60 |
| 19 | 0,000188 | 0,999812 | 992.958 | 187 | 63,12 | 72 | 0,018550 | 0,981450 | 815.521 | 15.128 | 14,84 |
| 20 | 0,000176 | 0,999824 | 992.772 | 175 | 62,13 | 73 | 0,019176 | 0,980824 | 800.394 | 15.348 | 14,11 |
| 21 | 0,000055 | 0,999945 | 992.597 | 55 | 61,14 | 74 | 0,021533 | 0,978467 | 785.045 | 16.904 | 13,38 |
| 22 | 0,000255 | 0,999745 | 992.542 | 253 | 60,14 | 75 | 0,021233 | 0,978767 | 768.141 | 16.310 | 12,66 |
| 23 | 0,000427 | 0,999573 | 992.289 | 424 | 59,16 | 76 | 0,027978 | 0,972022 | 751.831 | 21.035 | 11,92 |
| 24 | 0,000355 | 0,999645 | 991.865 | 352 | 58,18 | 77 | 0,029890 | 0,970110 | 730.796 | 21.844 | 11,25 |
| 25 | 0,000504 | 0,999496 | 991.513 | 500 | 57,20 | 78 | 0,035898 | 0,964102 | 708.953 | 25.450 | 10,58 |
| 26 | 0,000358 | 0,999642 | 991.013 | 355 | 56,23 | 79 | 0,039848 | 0,960152 | 683.503 | 27.236 | 9,96 |
| 27 | 0,000196 | 0,999804 | 990.658 | 194 | 55,25 | 80 | 0,041715 | 0,958285 | 656.266 | 27.376 | 9,35 |
| 28 | 0,000350 | 0,999650 | 990.464 | 347 | 54,26 | 81 | 0,047352 | 0,952648 | 628.890 | 29.779 | 8,74 |
| 29 | 0,000272 | 0,999728 | 990.117 | 269 | 53,28 | 82 | 0,055767 | 0,944233 | 599.111 | 33.411 | 8,15 |
| 30 | 0,000422 | 0,999578 | 989.848 | 418 | 52,30 | 83 | 0,062843 | 0,937157 | 565.700 | 35.550 | 7,60 |
| 31 | 0,000230 | 0,999770 | 989.430 | 227 | 51,32 | 84 | 0,074929 | 0,925071 | 530.150 | 39.724 | 7,07 |
| 32 | 0,000506 | 0,999494 | 989.203 | 501 | 50,33 | 85 | 0,076531 | 0,923469 | 490.426 | 37.533 | 6,61 |
| 33 | 0,000558 | 0,999442 | 988.703 | 551 | 49,35 | 86 | 0,087749 | 0,912251 | 452.893 | 39.741 | 6,11 |
| 34 | 0,000288 | 0,999712 | 988.151 | 284 | 48,38 | 87 | 0,102018 | 0,897982 | 413.153 | 42.149 | 5,65 |
| 35 | 0,000677 | 0,999323 | 987.867 | 669 | 47,40 | 88 | 0,112671 | 0,887329 | 371.004 | 41.801 | 5,24 |
| 36 | 0,000913 | 0,999087 | 987.198 | 901 | 46,43 | 89 | 0,131696 | 0,868304 | 329.202 | 43.355 | 4,84 |
| 37 | 0,001139 | 0,998861 | 986.297 | 1.123 | 45,47 | 90 | 0,150733 | 0,849267 | 285.848 | 43.087 | 4,50 |
| 38 | 0,000702 | 0,999298 | 985.174 | 691 | 44,52 | 91 | 0,157699 | 0,842301 | 242.761 | 38.283 | 4,21 |
| 39 | 0,000979 | 0,999021 | 984.483 | 963 | 43,55 | 92 | 0,178193 | 0,821807 | 204.478 | 36.437 | 3,90 |
| 40 | 0,000869 | 0,999131 | 983.520 | 855 | 42,59 | 93 | 0,195523 | 0,804477 | 168.041 | 32.856 | 3,64 |
| 41 | 0,000942 | 0,999058 | 982.665 | 926 | 41,63 | 94 | 0,204125 | 0,795875 | 135.185 | 27.595 | 3,40 |
| 42 | 0,001280 | 0,998720 | 981.739 | 1.257 | 40,67 | 95 | 0,232236 | 0,767764 | 107.591 | 24.986 | 3,14 |
| 43 | 0,001053 | 0,998947 | 980.482 | 1.032 | 39,72 | 96 | 0,249810 | 0,750190 | 82.604 | 20.635 | 2,94 |
| 44 | 0,001649 | 0,998351 | 979.450 | 1.615 | 38,76 | 97 | 0,261880 | 0,738120 | 61.969 | 16.228 | 2,75 |
| 45 | 0,002096 | 0,997904 | 977.835 | 2.049 | 37,83 | 98 | 0,305249 | 0,694751 | 45.740 | 13.962 | 2,55 |
| 46 | 0,001815 | 0,998185 | 975.786 | 1.771 | 36,90 | 99 | 0,307203 | 0,692797 | 31.778 | 9.762 | 2,45 |
| 47 | 0,002186 | 0,997814 | 974.014 | 2.129 | 35,97 | 100 | 0,285276 | 0,714724 | 22.016 | 6.281 | 2,32 |
| 48 | 0,002171 | 0,997829 | 971.885 | 2.110 | 35,05 | 101 | 0,328283 | 0,671717 | 15.735 | 5.166 | 2,04 |
| 49 | 0,002949 | 0,997051 | 969.775 | 2.860 | 34,12 | 102 | 0,394958 | 0,605042 | 10.570 | 4.175 | 1,80 |
| 50 | 0,002974 | 0,997026 | 966.915 | 2.875 | 33,22 | 103 | 0,312500 | 0,687500 | 6.395 | 1.998 | 1,65 |
| 51 | 0,003163 | 0,996837 | 964.040 | 3.049 | 32,32 | 104 | 0,333333 | 0,666667 | 4.397 | 1.466 | 1,17 |
| 52 | 0,003569 | 0,996431 | 960.991 | 3.430 | 31,42 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 2.931 | 2.931 | 0,50 |