

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 75-76.

Belgique - Population étrangère - 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 | 0,005291 | 0,994709 | 1.000.000 | 5.291 | 75,49 | 53 | 0,005070 | 0,994930 | 934.388 | 4.737 | 25,31 |
| 1 | 0,000918 | 0,999082 | 994.709 | 913 | 74,89 | 54 | 0,005868 | 0,994132 | 929.651 | 5.455 | 24,43 |
| 2 | 0,000373 | 0,999627 | 993.797 | 371 | 73,96 | 55 | 0,007609 | 0,992391 | 924.196 | 7.032 | 23,58 |
| 3 | 0,000364 | 0,999636 | 993.426 | 361 | 72,98 | 56 | 0,006726 | 0,993274 | 917.163 | 6.169 | 22,75 |
| 4 | 0,000215 | 0,999785 | 993.065 | 214 | 72,01 | 57 | 0,007226 | 0,992774 | 910.995 | 6.583 | 21,90 |
| 5 | 0,000071 | 0,999929 | 992.851 | 70 | 71,03 | 58 | 0,008686 | 0,991314 | 904.412 | 7.856 | 21,06 |
| 6 | 0,000000 | 1,000000 | 992.781 | 0 | 70,03 | 59 | 0,008917 | 0,991083 | 896.556 | 7.995 | 20,24 |
| 7 | 0,000137 | 0,999863 | 992.781 | 136 | 69,03 | 60 | 0,009994 | 0,990006 | 888.561 | 8.880 | 19,42 |
| 8 | 0,000202 | 0,999798 | 992.644 | 201 | 68,04 | 61 | 0,011503 | 0,988497 | 879.681 | 10.119 | 18,61 |
| 9 | 0,000205 | 0,999795 | 992.443 | 203 | 67,05 | 62 | 0,012382 | 0,987618 | 869.562 | 10.767 | 17,82 |
| 10 | 0,000341 | 0,999659 | 992.240 | 338 | 66,07 | 63 | 0,012194 | 0,987806 | 858.795 | 10.472 | 17,04 |
| 11 | 0,000275 | 0,999725 | 991.902 | 273 | 65,09 | 64 | 0,014865 | 0,985135 | 848.323 | 12.610 | 16,24 |
| 12 | 0,000070 | 0,999930 | 991.629 | 70 | 64,11 | 65 | 0,016668 | 0,983332 | 835.712 | 13.930 | 15,48 |
| 13 | 0,000154 | 0,999846 | 991.559 | 152 | 63,11 | 66 | 0,019550 | 0,980450 | 821.782 | 16.066 | 14,73 |
| 14 | 0,000154 | 0,999846 | 991.407 | 152 | 62,12 | 67 | 0,022641 | 0,977359 | 805.717 | 18.242 | 14,01 |
| 15 | 0,000150 | 0,999850 | 991.255 | 149 | 61,13 | 68 | 0,025164 | 0,974836 | 787.475 | 19.816 | 13,33 |
| 16 | 0,000280 | 0,999720 | 991.105 | 278 | 60,14 | 69 | 0,027385 | 0,972615 | 767.659 | 21.022 | 12,66 |
| 17 | 0,000588 | 0,999412 | 990.828 | 582 | 59,16 | 70 | 0,031482 | 0,968518 | 746.637 | 23.506 | 12,00 |
| 18 | 0,000599 | 0,999401 | 990.245 | 593 | 58,19 | 71 | 0,033126 | 0,966874 | 723.131 | 23.955 | 11,38 |
| 19 | 0,001147 | 0,998853 | 989.652 | 1.136 | 57,23 | 72 | 0,040826 | 0,959174 | 699.176 | 28.545 | 10,75 |
| 20 | 0,000753 | 0,999247 | 988.516 | 744 | 56,29 | 73 | 0,045039 | 0,954961 | 670.632 | 30.205 | 10,18 |
| 21 | 0,001214 | 0,998786 | 987.772 | 1.199 | 55,33 | 74 | 0,049516 | 0,950484 | 640.427 | 31.711 | 9,64 |
| 22 | 0,000647 | 0,999353 | 986.573 | 638 | 54,40 | 75 | 0,052694 | 0,947306 | 608.716 | 32.076 | 9,12 |
| 23 | 0,000917 | 0,999083 | 985.934 | 904 | 53,43 | 76 | 0,061693 | 0,938307 | 576.640 | 35.574 | 8,60 |
| 24 | 0,000986 | 0,999014 | 985.030 | 971 | 52,48 | 77 | 0,068471 | 0,931529 | 541.066 | 37.047 | 8,13 |
| 25 | 0,000977 | 0,999023 | 984.059 | 962 | 51,53 | 78 | 0,073719 | 0,926281 | 504.018 | 37.156 | 7,69 |
| 26 | 0,000909 | 0,999091 | 983.097 | 893 | 50,58 | 79 | 0,074251 | 0,925749 | 466.862 | 34.665 | 7,26 |
| 27 | 0,000711 | 0,999289 | 982.203 | 699 | 49,63 | 80 | 0,089509 | 0,910491 | 432.198 | 38.686 | 6,80 |
| 28 | 0,000890 | 0,999110 | 981.505 | 873 | 48,66 | 81 | 0,092676 | 0,907324 | 393.512 | 36.469 | 6,42 |
| 29 | 0,000888 | 0,999112 | 980.631 | 871 | 47,71 | 82 | 0,104916 | 0,895084 | 357.043 | 37.460 | 6,03 |
| 30 | 0,001206 | 0,998794 | 979.761 | 1.181 | 46,75 | 83 | 0,112285 | 0,887715 | 319.583 | 35.885 | 5,68 |
| 31 | 0,001264 | 0,998736 | 978.579 | 1.237 | 45,81 | 84 | 0,118265 | 0,881735 | 283.699 | 33.551 | 5,33 |
| 32 | 0,001025 | 0,998975 | 977.342 | 1.001 | 44,86 | 85 | 0,134417 | 0,865583 | 250.147 | 33.624 | 4,98 |
| 33 | 0,000971 | 0,999029 | 976.341 | 948 | 43,91 | 86 | 0,131271 | 0,868729 | 216.523 | 28.423 | 4,68 |
| 34 | 0,001310 | 0,998690 | 975.393 | 1.278 | 42,95 | 87 | 0,172691 | 0,827309 | 188.100 | 32.483 | 4,31 |
| 35 | 0,001111 | 0,998889 | 974.115 | 1.083 | 42,01 | 88 | 0,167560 | 0,832440 | 155.617 | 26.075 | 4,10 |
| 36 | 0,001131 | 0,998869 | 973.032 | 1.100 | 41,05 | 89 | 0,191882 | 0,808118 | 129.542 | 24.857 | 3,83 |
| 37 | 0,001171 | 0,998829 | 971.932 | 1.138 | 40,10 | 90 | 0,219400 | 0,780600 | 104.685 | 22.968 | 3,61 |
| 38 | 0,001051 | 0,998949 | 970.794 | 1.021 | 39,14 | 91 | 0,228840 | 0,771160 | 81.717 | 18.700 | 3,49 |
| 39 | 0,001229 | 0,998771 | 969.773 | 1.192 | 38,19 | 92 | 0,200000 | 0,800000 | 63.017 | 12.603 | 3,38 |
| 40 | 0,001747 | 0,998253 | 968.581 | 1.692 | 37,23 | 93 | 0,229050 | 0,770950 | 50.414 | 11.547 | 3,10 |
| 41 | 0,001682 | 0,998318 | 966.889 | 1.626 | 36,30 | 94 | 0,307692 | 0,692308 | 38.866 | 11.959 | 2,87 |
| 42 | 0,001702 | 0,998298 | 965.263 | 1.643 | 35,36 | 95 | 0,252525 | 0,747475 | 26.907 | 6.795 | 2,92 |
| 43 | 0,001513 | 0,998487 | 963.620 | 1.458 | 34,42 | 96 | 0,315068 | 0,684932 | 20.113 | 6.337 | 2,74 |
| 44 | 0,002140 | 0,997860 | 962.162 | 2.059 | 33,47 | 97 | 0,301887 | 0,698113 | 13.776 | 4.159 | 2,77 |
| 45 | 0,002451 | 0,997549 | 960.103 | 2.353 | 32,54 | 98 | 0,260870 | 0,739130 | 9.617 | 2.509 | 2,75 |
| 46 | 0,001992 | 0,998008 | 957.750 | 1.908 | 31,62 | 99 | 0,225806 | 0,774194 | 7.108 | 1.605 | 2,55 |
| 47 | 0,002791 | 0,997209 | 955.841 | 2.668 | 30,68 | 100 | 0,368421 | 0,631579 | 5.503 | 2.027 | 2,14 |
| 48 | 0,003172 | 0,996828 | 953.173 | 3.024 | 29,76 | 101 | 0,400000 | 0,600000 | 3.476 | 1.390 | 2,10 |
| 49 | 0,003791 | 0,996209 | 950.150 | 3.602 | 28,86 | 102 | 0,285714 | 0,714286 | 2.085 | 596 | 2,17 |
| 50 | 0,003867 | 0,996133 | 946.548 | 3.660 | 27,96 | 103 | 0,333333 | 0,666667 | 1.490 | 497 | 1,83 |
| 51 | 0,004635 | 0,995365 | 942.887 | 4.370 | 27,07 | 104 | 0,000000 | 1,000000 | 993 | 0 | 1,50 |
| 52 | 0,004399 | 0,995601 | 938.517 | 4.129 | 26,19 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 993 | 993 | 0,50 |

Tables de mortalité 1998 - 2000

Belgique - Population étrangère - 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 | 0,005394 | 0,994606 | 1.000.000 | 5.394 | 81,78 | 53 | 0,002716 | 0,997284 | 962.483 | 2.615 | 30,69 |
| 1 | 0,000945 | 0,999055 | 994.606 | 940 | 81,22 | 54 | 0,002438 | 0,997562 | 959.868 | 2.340 | 29,77 |
| 2 | 0,000616 | 0,999384 | 993.666 | 612 | 80,30 | 55 | 0,002053 | 0,997947 | 957.528 | 1.966 | 28,84 |
| 3 | 0,000307 | 0,999693 | 993.053 | 305 | 79,35 | 56 | 0,003314 | 0,996686 | 955.562 | 3.167 | 27,90 |
| 4 | 0,000153 | 0,999847 | 992.748 | 152 | 78,37 | 57 | 0,003789 | 0,996211 | 952.395 | 3.609 | 26,99 |
| 5 | 0,000452 | 0,999548 | 992.597 | 449 | 77,38 | 58 | 0,003684 | 0,996316 | 948.786 | 3.495 | 26,09 |
| 6 | 0,000073 | 0,999927 | 992.148 | 73 | 76,42 | 59 | 0,004459 | 0,995541 | 945.291 | 4.215 | 25,19 |
| 7 | 0,000072 | 0,999928 | 992.075 | 71 | 75,42 | 60 | 0,004552 | 0,995448 | 941.076 | 4.284 | 24,30 |
| 8 | 0,000281 | 0,999719 | 992.004 | 278 | 74,43 | 61 | 0,004787 | 0,995213 | 936.792 | 4.484 | 23,41 |
| 9 | 0,000000 | 1,000000 | 991.726 | 0 | 73,45 | 62 | 0,005529 | 0,994471 | 932.308 | 5.155 | 22,52 |
| 10 | 0,000282 | 0,999718 | 991.726 | 280 | 72,45 | 63 | 0,007244 | 0,992756 | 927.153 | 6.716 | 21,64 |
| 11 | 0,000072 | 0,999928 | 991.446 | 71 | 71,47 | 64 | 0,006745 | 0,993255 | 920.437 | 6.208 | 20,79 |
| 12 | 0,000148 | 0,999852 | 991.374 | 147 | 70,48 | 65 | 0,007728 | 0,992272 | 914.229 | 7.065 | 19,93 |
| 13 | 0,000240 | 0,999760 | 991.228 | 238 | 69,49 | 66 | 0,008139 | 0,991861 | 907.163 | 7.384 | 19,08 |
| 14 | 0,000079 | 0,999921 | 990.989 | 78 | 68,50 | 67 | 0,008764 | 0,991236 | 899.780 | 7.886 | 18,24 |
| 15 | 0,000306 | 0,999694 | 990.911 | 304 | 67,51 | 68 | 0,009763 | 0,990237 | 891.894 | 8.708 | 17,39 |
| 16 | 0,000072 | 0,999928 | 990.607 | 72 | 66,53 | 69 | 0,012564 | 0,987436 | 883.186 | 11.097 | 16,56 |
| 17 | 0,000134 | 0,999866 | 990.536 | 133 | 65,53 | 70 | 0,015517 | 0,984483 | 872.090 | 13.533 | 15,76 |
| 18 | 0,000180 | 0,999820 | 990.403 | 179 | 64,54 | 71 | 0,014175 | 0,985825 | 858.557 | 12.170 | 15,00 |
| 19 | 0,000308 | 0,999692 | 990.225 | 305 | 63,55 | 72 | 0,017158 | 0,982842 | 846.387 | 14.522 | 14,21 |
| 20 | 0,000185 | 0,999815 | 989.920 | 183 | 62,57 | 73 | 0,019238 | 0,980762 | 831.865 | 16.004 | 13,45 |
| 21 | 0,000059 | 0,999941 | 989.736 | 58 | 61,58 | 74 | 0,020447 | 0,979553 | 815.861 | 16.682 | 12,71 |
| 22 | 0,000166 | 0,999834 | 989.678 | 164 | 60,59 | 75 | 0,028290 | 0,971710 | 799.179 | 22.608 | 11,96 |
| 23 | 0,000207 | 0,999793 | 989.514 | 205 | 59,60 | 76 | 0,029058 | 0,970942 | 776.571 | 22.566 | 11,29 |
| 24 | 0,000385 | 0,999615 | 989.309 | 381 | 58,61 | 77 | 0,033435 | 0,966565 | 754.005 | 25.210 | 10,62 |
| 25 | 0,000222 | 0,999778 | 988.928 | 219 | 57,63 | 78 | 0,034514 | 0,965486 | 728.795 | 25.154 | 9,97 |
| 26 | 0,000245 | 0,999755 | 988.709 | 242 | 56,64 | 79 | 0,046203 | 0,953797 | 703.641 | 32.510 | 9,31 |
| 27 | 0,000270 | 0,999730 | 988.466 | 267 | 55,66 | 80 | 0,052155 | 0,947845 | 671.130 | 35.003 | 8,73 |
| 28 | 0,000590 | 0,999410 | 988.199 | 583 | 54,67 | 81 | 0,052071 | 0,947929 | 636.128 | 33.124 | 8,19 |
| 29 | 0,000182 | 0,999818 | 987.616 | 179 | 53,71 | 82 | 0,068301 | 0,931699 | 603.004 | 41.186 | 7,61 |
| 30 | 0,000431 | 0,999569 | 987.437 | 425 | 52,72 | 83 | 0,070423 | 0,929577 | 561.818 | 39.565 | 7,13 |
| 31 | 0,000216 | 0,999784 | 987.012 | 213 | 51,74 | 84 | 0,084746 | 0,915254 | 522.253 | 44.259 | 6,63 |
| 32 | 0,000640 | 0,999360 | 986.799 | 632 | 50,75 | 85 | 0,101022 | 0,898978 | 477.994 | 48.288 | 6,20 |
| 33 | 0,000318 | 0,999682 | 986.167 | 314 | 49,78 | 86 | 0,121066 | 0,878934 | 429.706 | 52.023 | 5,84 |
| 34 | 0,000244 | 0,999756 | 985.853 | 240 | 48,80 | 87 | 0,099948 | 0,900052 | 377.683 | 37.749 | 5,57 |
| 35 | 0,000463 | 0,999537 | 985.613 | 457 | 47,81 | 88 | 0,121501 | 0,878499 | 339.934 | 41.302 | 5,14 |
| 36 | 0,000960 | 0,999040 | 985.156 | 946 | 46,83 | 89 | 0,150538 | 0,849462 | 298.632 | 44.955 | 4,78 |
| 37 | 0,000737 | 0,999263 | 984.211 | 725 | 45,87 | 90 | 0,163869 | 0,836131 | 253.677 | 41.570 | 4,54 |
| 38 | 0,000714 | 0,999286 | 983.486 | 702 | 44,91 | 91 | 0,166839 | 0,833161 | 212.107 | 35.388 | 4,33 |
| 39 | 0,000893 | 0,999107 | 982.783 | 877 | 43,94 | 92 | 0,171123 | 0,828877 | 176.719 | 30.241 | 4,10 |
| 40 | 0,001137 | 0,998863 | 981.906 | 1.117 | 42,98 | 93 | 0,201970 | 0,798030 | 146.478 | 29.584 | 3,84 |
| 41 | 0,000712 | 0,999288 | 980.789 | 698 | 42,03 | 94 | 0,200397 | 0,799603 | 116.894 | 23.425 | 3,68 |
| 42 | 0,001102 | 0,998898 | 980.091 | 1.080 | 41,06 | 95 | 0,242820 | 0,757180 | 93.469 | 22.696 | 3,48 |
| 43 | 0,001230 | 0,998770 | 979.012 | 1.204 | 40,10 | 96 | 0,210909 | 0,789091 | 70.773 | 14.927 | 3,44 |
| 44 | 0,001455 | 0,998545 | 977.807 | 1.422 | 39,15 | 97 | 0,203883 | 0,796117 | 55.846 | 11.386 | 3,22 |
| 45 | 0,001084 | 0,998916 | 976.385 | 1.058 | 38,21 | 98 | 0,243590 | 0,756410 | 44.460 | 10.830 | 2,92 |
| 46 | 0,001239 | 0,998761 | 975.327 | 1.208 | 37,25 | 99 | 0,265306 | 0,734694 | 33.630 | 8.922 | 2,70 |
| 47 | 0,001307 | 0,998693 | 974.118 | 1.273 | 36,29 | 100 | 0,309091 | 0,690909 | 24.708 | 7.637 | 2,49 |
| 48 | 0,001146 | 0,998854 | 972.845 | 1.115 | 35,34 | 101 | 0,288889 | 0,711111 | 17.071 | 4.932 | 2,38 |
| 49 | 0,002195 | 0,997805 | 971.730 | 2.133 | 34,38 | 102 | 0,236842 | 0,763158 | 12.139 | 2.875 | 2,15 |
| 50 | 0,002031 | 0,997969 | 969.597 | 1.969 | 33,45 | 103 | 0,200000 | 0,800000 | 9.264 | 1.853 | 1,66 |
| 51 | 0,001922 | 0,998078 | 967.628 | 1.860 | 32,52 | 104 | 0,555556 | 0,444444 | 7.411 | 4.117 | 0,94 |
| 52 | 0,003401 | 0,996599 | 965.767 | 3.284 | 31,58 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 3.294 | 3.294 | 0,50 |