

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 60-61.

Tables de mortalité 2003 - 2005

Province de Liège - 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 | 0,004782 | 0,995218 | 1.000.000 | 4.782 | 74,92 | 53 | 0,007098 | 0,992902 | 917.962 | 6.516 | 25,34 |
| 1 | 0,001227 | 0,998773 | 995.218 | 1.221 | 74,28 | 54 | 0,008085 | 0,991915 | 911.447 | 7.369 | 24,52 |
| 2 | 0,000345 | 0,999655 | 993.996 | 343 | 73,37 | 55 | 0,007579 | 0,992421 | 904.078 | 6.852 | 23,71 |
| 3 | 0,000225 | 0,999775 | 993.653 | 223 | 72,39 | 56 | 0,009390 | 0,990610 | 897.226 | 8.425 | 22,89 |
| 4 | 0,000111 | 0,999889 | 993.430 | 111 | 71,41 | 57 | 0,009877 | 0,990123 | 888.801 | 8.779 | 22,10 |
| 5 | 0,000167 | 0,999833 | 993.320 | 166 | 70,42 | 58 | 0,010811 | 0,989189 | 880.022 | 9.513 | 21,32 |
| 6 | 0,000112 | 0,999888 | 993.154 | 111 | 69,43 | 59 | 0,011837 | 0,988163 | 870.509 | 10.304 | 20,55 |
| 7 | 0,000055 | 0,999945 | 993.043 | 55 | 68,44 | 60 | 0,011354 | 0,988646 | 860.205 | 9.767 | 19,79 |
| 8 | 0,000055 | 0,999945 | 992.988 | 55 | 67,44 | 61 | 0,012864 | 0,987136 | 850.438 | 10.940 | 19,01 |
| 9 | 0,000000 | 1,000000 | 992.933 | 0 | 66,44 | 62 | 0,014185 | 0,985815 | 839.498 | 11.909 | 18,25 |
| 10 | 0,000217 | 0,999783 | 992.933 | 215 | 65,44 | 63 | 0,015470 | 0,984530 | 827.589 | 12.803 | 17,51 |
| 11 | 0,000000 | 1,000000 | 992.718 | 0 | 64,46 | 64 | 0,016657 | 0,983343 | 814.787 | 13.572 | 16,77 |
| 12 | 0,000150 | 0,999850 | 992.718 | 149 | 63,46 | 65 | 0,015738 | 0,984262 | 801.215 | 12.610 | 16,05 |
| 13 | 0,000098 | 0,999902 | 992.569 | 97 | 62,47 | 66 | 0,018406 | 0,981594 | 788.605 | 14.515 | 15,30 |
| 14 | 0,000097 | 0,999903 | 992.472 | 97 | 61,47 | 67 | 0,022179 | 0,977821 | 774.090 | 17.169 | 14,57 |
| 15 | 0,000684 | 0,999316 | 992.375 | 678 | 60,48 | 68 | 0,021213 | 0,978787 | 756.921 | 16.056 | 13,89 |
| 16 | 0,000447 | 0,999553 | 991.697 | 443 | 59,52 | 69 | 0,024151 | 0,975849 | 740.865 | 17.893 | 13,18 |
| 17 | 0,000603 | 0,999397 | 991.254 | 598 | 58,55 | 70 | 0,030402 | 0,969598 | 722.972 | 21.980 | 12,50 |
| 18 | 0,000672 | 0,999328 | 990.656 | 666 | 57,58 | 71 | 0,027936 | 0,972064 | 700.992 | 19.583 | 11,87 |
| 19 | 0,001676 | 0,998324 | 989.990 | 1.659 | 56,62 | 72 | 0,033801 | 0,966199 | 681.409 | 23.032 | 11,20 |
| 20 | 0,001283 | 0,998717 | 988.331 | 1.268 | 55,71 | 73 | 0,038839 | 0,961161 | 658.377 | 25.571 | 10,58 |
| 21 | 0,000744 | 0,999256 | 987.063 | 735 | 54,79 | 74 | 0,044712 | 0,955288 | 632.806 | 28.294 | 9,98 |
| 22 | 0,001213 | 0,998787 | 986.328 | 1.197 | 53,83 | 75 | 0,047345 | 0,952655 | 604.512 | 28.621 | 9,43 |
| 23 | 0,000937 | 0,999063 | 985.132 | 923 | 52,89 | 76 | 0,055753 | 0,944247 | 575.891 | 32.108 | 8,87 |
| 24 | 0,001085 | 0,998915 | 984.209 | 1.068 | 51,94 | 77 | 0,059804 | 0,940196 | 543.783 | 32.520 | 8,36 |
| 25 | 0,001150 | 0,998850 | 983.141 | 1.130 | 51,00 | 78 | 0,058664 | 0,941336 | 511.263 | 29.993 | 7,86 |
| 26 | 0,001434 | 0,998566 | 982.010 | 1.409 | 50,05 | 79 | 0,075034 | 0,924966 | 481.271 | 36.112 | 7,32 |
| 27 | 0,001430 | 0,998570 | 980.601 | 1.402 | 49,13 | 80 | 0,077541 | 0,922459 | 445.159 | 34.518 | 6,88 |
| 28 | 0,001214 | 0,998786 | 979.199 | 1.189 | 48,20 | 81 | 0,084030 | 0,915970 | 410.641 | 34.506 | 6,41 |
| 29 | 0,001083 | 0,998917 | 978.010 | 1.059 | 47,25 | 82 | 0,098801 | 0,901199 | 376.135 | 37.162 | 5,96 |
| 30 | 0,001363 | 0,998637 | 976.951 | 1.332 | 46,30 | 83 | 0,111572 | 0,888428 | 338.972 | 37.820 | 5,55 |
| 31 | 0,001317 | 0,998683 | 975.620 | 1.285 | 45,37 | 84 | 0,116656 | 0,883344 | 301.152 | 35.131 | 5,19 |
| 32 | 0,001465 | 0,998535 | 974.335 | 1.428 | 44,43 | 85 | 0,139275 | 0,860725 | 266.021 | 37.050 | 4,81 |
| 33 | 0,001025 | 0,998975 | 972.907 | 997 | 43,49 | 86 | 0,152846 | 0,847154 | 228.971 | 34.997 | 4,50 |
| 34 | 0,001208 | 0,998792 | 971.910 | 1.174 | 42,53 | 87 | 0,157210 | 0,842790 | 193.974 | 30.495 | 4,23 |
| 35 | 0,001570 | 0,998430 | 970.737 | 1.524 | 41,58 | 88 | 0,173528 | 0,826472 | 163.479 | 28.368 | 3,92 |
| 36 | 0,001602 | 0,998398 | 969.213 | 1.553 | 40,65 | 89 | 0,190928 | 0,809072 | 135.111 | 25.796 | 3,64 |
| 37 | 0,001708 | 0,998292 | 967.660 | 1.652 | 39,71 | 90 | 0,194250 | 0,805750 | 109.314 | 21.234 | 3,38 |
| 38 | 0,001530 | 0,998470 | 966.008 | 1.478 | 38,78 | 91 | 0,240672 | 0,759328 | 88.080 | 21.198 | 3,08 |
| 39 | 0,001860 | 0,998140 | 964.529 | 1.794 | 37,84 | 92 | 0,250336 | 0,749664 | 66.882 | 16.743 | 2,89 |
| 40 | 0,002583 | 0,997417 | 962.736 | 2.487 | 36,91 | 93 | 0,252874 | 0,747126 | 50.139 | 12.679 | 2,69 |
| 41 | 0,001936 | 0,998064 | 960.249 | 1.859 | 36,00 | 94 | 0,325000 | 0,675000 | 37.460 | 12.175 | 2,44 |
| 42 | 0,002264 | 0,997736 | 958.390 | 2.170 | 35,07 | 95 | 0,238866 | 0,761134 | 25.286 | 6.040 | 2,37 |
| 43 | 0,002830 | 0,997170 | 956.220 | 2.706 | 34,15 | 96 | 0,335443 | 0,664557 | 19.246 | 6.456 | 1,96 |
| 44 | 0,002549 | 0,997451 | 953.514 | 2.430 | 33,25 | 97 | 0,469388 | 0,530612 | 12.790 | 6.003 | 1,69 |
| 45 | 0,003151 | 0,996849 | 951.084 | 2.997 | 32,33 | 98 | 0,384615 | 0,615385 | 6.786 | 2.610 | 1,75 |
| 46 | 0,003367 | 0,996633 | 948.086 | 3.192 | 31,43 | 99 | 0,500000 | 0,500000 | 4.176 | 2.088 | 1,53 |
| 47 | 0,004165 | 0,995835 | 944.894 | 3.935 | 30,54 | 100 | 0,333333 | 0,666667 | 2.088 | 696 | 1,55 |
| 48 | 0,004991 | 0,995009 | 940.959 | 4.696 | 29,66 | 101 | 0,600000 | 0,400000 | 1.392 | 835 | 1,08 |
| 49 | 0,004501 | 0,995499 | 936.263 | 4.214 | 28,81 | 102 | 0,777778 | 0,222222 | 557 | 433 | 0,94 |
| 50 | 0,005185 | 0,994815 | 932.048 | 4.833 | 27,93 | 103 | 0,000000 | 1,000000 | 124 | 0 | 1,50 |
| 51 | 0,005782 | 0,994218 | 927.216 | 5.361 | 27,08 | 104 | 1,000000 | 0,000000 | 124 | 124 | 0,50 |
| 52 | 0,004223 | 0,995777 | 921.855 | 3.893 | 26,23 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 0 | 0 | 0,00 |

Province de Liège - 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 | 0,002532 | 0,997468 | 1.000.000 | 2.532 | 81,10 | 53 | 0,003949 | 0,996051 | 955.453 | 3.773 | 30,09 |
| 1 | 0,000859 | 0,999141 | 997.468 | 857 | 80,30 | 54 | 0,003882 | 0,996118 | 951.679 | 3.694 | 29,21 |
| 2 | 0,000418 | 0,999582 | 996.611 | 417 | 79,37 | 55 | 0,003722 | 0,996278 | 947.985 | 3.528 | 28,32 |
| 3 | 0,000059 | 0,999941 | 996.194 | 59 | 78,41 | 56 | 0,004658 | 0,995342 | 944.457 | 4.399 | 27,42 |
| 4 | 0,000117 | 0,999883 | 996.136 | 116 | 77,41 | 57 | 0,005954 | 0,994046 | 940.058 | 5.597 | 26,55 |
| 5 | 0,000235 | 0,999765 | 996.019 | 234 | 76,42 | 58 | 0,005239 | 0,994761 | 934.461 | 4.895 | 25,70 |
| 6 | 0,000117 | 0,999883 | 995.785 | 116 | 75,44 | 59 | 0,005338 | 0,994662 | 929.566 | 4.962 | 24,84 |
| 7 | 0,000173 | 0,999827 | 995.669 | 172 | 74,45 | 60 | 0,007719 | 0,992281 | 924.604 | 7.137 | 23,97 |
| 8 | 0,000345 | 0,999655 | 995.497 | 344 | 73,46 | 61 | 0,008436 | 0,991564 | 917.467 | 7.739 | 23,15 |
| 9 | 0,000172 | 0,999828 | 995.153 | 171 | 72,48 | 62 | 0,008311 | 0,991689 | 909.728 | 7.561 | 22,34 |
| 10 | 0,000000 | 1,000000 | 994.982 | 0 | 71,50 | 63 | 0,007845 | 0,992155 | 902.167 | 7.077 | 21,52 |
| 11 | 0,000054 | 0,999946 | 994.982 | 54 | 70,50 | 64 | 0,008730 | 0,991270 | 895.089 | 7.814 | 20,69 |
| 12 | 0,000052 | 0,999948 | 994.928 | 52 | 69,50 | 65 | 0,009469 | 0,990531 | 887.276 | 8.401 | 19,87 |
| 13 | 0,000255 | 0,999745 | 994.876 | 254 | 68,50 | 66 | 0,009887 | 0,990113 | 878.874 | 8.689 | 19,05 |
| 14 | 0,000051 | 0,999949 | 994.622 | 50 | 67,52 | 67 | 0,010439 | 0,989561 | 870.185 | 9.084 | 18,24 |
| 15 | 0,000103 | 0,999897 | 994.572 | 102 | 66,52 | 68 | 0,012401 | 0,987599 | 861.101 | 10.679 | 17,43 |
| 16 | 0,000104 | 0,999896 | 994.470 | 104 | 65,53 | 69 | 0,013197 | 0,986803 | 850.422 | 11.223 | 16,64 |
| 17 | 0,000106 | 0,999894 | 994.366 | 105 | 64,54 | 70 | 0,014574 | 0,985426 | 839.199 | 12.230 | 15,85 |
| 18 | 0,000161 | 0,999839 | 994.261 | 160 | 63,55 | 71 | 0,015742 | 0,984258 | 826.968 | 13.018 | 15,08 |
| 19 | 0,000485 | 0,999515 | 994.101 | 483 | 62,56 | 72 | 0,016323 | 0,983677 | 813.950 | 13.286 | 14,32 |
| 20 | 0,000275 | 0,999725 | 993.619 | 274 | 61,59 | 73 | 0,019329 | 0,980671 | 800.664 | 15.476 | 13,54 |
| 21 | 0,000328 | 0,999672 | 993.345 | 325 | 60,60 | 74 | 0,022404 | 0,977596 | 785.188 | 17.591 | 12,80 |
| 22 | 0,000427 | 0,999573 | 993.020 | 424 | 59,62 | 75 | 0,023100 | 0,976900 | 767.596 | 17.731 | 12,08 |
| 23 | 0,000209 | 0,999791 | 992.595 | 207 | 58,65 | 76 | 0,028842 | 0,971158 | 749.865 | 21.627 | 11,36 |
| 24 | 0,000158 | 0,999842 | 992.388 | 156 | 57,66 | 77 | 0,031504 | 0,968496 | 728.238 | 22.942 | 10,68 |
| 25 | 0,000108 | 0,999892 | 992.232 | 107 | 56,67 | 78 | 0,035250 | 0,964750 | 705.296 | 24.862 | 10,01 |
| 26 | 0,000276 | 0,999724 | 992.125 | 274 | 55,67 | 79 | 0,041802 | 0,958198 | 680.434 | 28.444 | 9,36 |
| 27 | 0,000605 | 0,999395 | 991.851 | 600 | 54,69 | 80 | 0,045141 | 0,954859 | 651.990 | 29.431 | 8,74 |
| 28 | 0,000437 | 0,999563 | 991.251 | 433 | 53,72 | 81 | 0,052925 | 0,947075 | 622.559 | 32.949 | 8,13 |
| 29 | 0,000267 | 0,999733 | 990.818 | 264 | 52,75 | 82 | 0,064808 | 0,935192 | 589.610 | 38.211 | 7,56 |
| 30 | 0,000620 | 0,999380 | 990.554 | 614 | 51,76 | 83 | 0,066474 | 0,933526 | 551.399 | 36.654 | 7,05 |
| 31 | 0,000149 | 0,999851 | 989.940 | 148 | 50,79 | 84 | 0,079042 | 0,920958 | 514.745 | 40.686 | 6,52 |
| 32 | 0,000627 | 0,999373 | 989.792 | 621 | 49,80 | 85 | 0,087919 | 0,912081 | 474.059 | 41.679 | 6,03 |
| 33 | 0,000523 | 0,999477 | 989.172 | 517 | 48,83 | 86 | 0,106743 | 0,893257 | 432.380 | 46.153 | 5,57 |
| 34 | 0,000568 | 0,999432 | 988.654 | 561 | 47,86 | 87 | 0,120239 | 0,879761 | 386.226 | 46.439 | 5,17 |
| 35 | 0,000616 | 0,999384 | 988.093 | 609 | 46,88 | 88 | 0,128645 | 0,871355 | 339.787 | 43.712 | 4,81 |
| 36 | 0,000848 | 0,999152 | 987.484 | 838 | 45,91 | 89 | 0,143257 | 0,856743 | 296.075 | 42.415 | 4,45 |
| 37 | 0,000921 | 0,999079 | 986.647 | 908 | 44,95 | 90 | 0,157035 | 0,842965 | 253.660 | 39.833 | 4,11 |
| 38 | 0,001393 | 0,998607 | 985.738 | 1.373 | 43,99 | 91 | 0,180080 | 0,819920 | 213.827 | 38.506 | 3,78 |
| 39 | 0,000868 | 0,999132 | 984.366 | 855 | 43,05 | 92 | 0,206946 | 0,793054 | 175.321 | 36.282 | 3,50 |
| 40 | 0,000899 | 0,999101 | 983.511 | 884 | 42,09 | 93 | 0,208007 | 0,791993 | 139.039 | 28.921 | 3,28 |
| 41 | 0,001283 | 0,998717 | 982.627 | 1.261 | 41,13 | 94 | 0,236981 | 0,763019 | 110.118 | 26.096 | 3,01 |
| 42 | 0,001030 | 0,998970 | 981.367 | 1.011 | 40,18 | 95 | 0,267139 | 0,732861 | 84.022 | 22.446 | 2,79 |
| 43 | 0,001643 | 0,998357 | 980.356 | 1.611 | 39,22 | 96 | 0,285561 | 0,714439 | 61.576 | 17.584 | 2,63 |
| 44 | 0,001628 | 0,998372 | 978.744 | 1.594 | 38,28 | 97 | 0,289985 | 0,710015 | 43.993 | 12.757 | 2,48 |
| 45 | 0,001845 | 0,998155 | 977.151 | 1.803 | 37,34 | 98 | 0,316008 | 0,683992 | 31.235 | 9.871 | 2,29 |
| 46 | 0,001716 | 0,998284 | 975.348 | 1.673 | 36,41 | 99 | 0,344615 | 0,655385 | 21.365 | 7.363 | 2,12 |
| 47 | 0,002310 | 0,997690 | 973.674 | 2.249 | 35,47 | 100 | 0,338462 | 0,661538 | 14.002 | 4.739 | 1,97 |
| 48 | 0,003024 | 0,996976 | 971.425 | 2.937 | 34,55 | 101 | 0,413223 | 0,586777 | 9.263 | 3.828 | 1,73 |
| 49 | 0,003016 | 0,996984 | 968.488 | 2.921 | 33,66 | 102 | 0,402985 | 0,597015 | 5.435 | 2.190 | 1,59 |
| 50 | 0,003286 | 0,996714 | 965.567 | 3.173 | 32,76 | 103 | 0,431818 | 0,568182 | 3.245 | 1.401 | 1,32 |
| 51 | 0,003184 | 0,996816 | 962.394 | 3.065 | 31,86 | 104 | 0,550000 | 0,450000 | 1.844 | 1.014 | 0,95 |
| 52 | 0,004041 | 0,995959 | 959.329 | 3.877 | 30,96 | >= 105 | 1,000000 | 0,000000 | 830 | 830 | 0,50 |