

Központi Statisztikai Hivatal: Magyarország halandósági táblái, 1900/01-től 1967/68-ig. Budapest, 1971, p. 54-57.

**MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁI**  
**1900/01-TÓL 1967/68-IG**

BUDAPEST

1971/2

MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA

AZ 1900/01. ÉVRE

Férfi

| Életkor | Halálozási<br>valószínűség | 100 000 újszülöttből                               | Stacionér<br>népesség | Várható átlagos<br>élettartam<br>években |
|---------|----------------------------|--|-----------------------|--|
|         |                            | a jelzett életkort<br>elérte<br>(továbbélési rend) |                       |  |
| x       | $q_x$                      | $l_x$  | $L_x$                 | $e_x^o$                                  |
| 0       | 0,249 06                   | 100 000  | 81 320,5              | 36,56                                    |
| 1       | 0,064 58                   | 75 094   | 72 669,0              | 47,58                                    |
| 2       | 0,033 81                   | 70 244   | 69 056,5              | 49,83                                    |
| 3       | 0,023 46                   | 67 869   | 67 073,0              | 50,56                                    |
| 4       | 0,016 97                   | 66 277   | 65 714,5              | 50,76                                    |
| 5       | 0,014 38                   | 65 152   | 64 683,5              | 50,63                                    |
| 6       | 0,012 10                   | 64 215   | 63 826,5              | 50,36                                    |
| 7       | 0,010 12                   | 63 438   | 63 117,0              | 49,97                                    |
| 8       | 0,008 43                   | 62 796   | 62 531,5              | 49,47                                    |
| 9       | 0,007 03                   | 62 267   | 62 048,0              | 48,89                                    |
| 10      | 0,005 91                   | 61 829   | 61 646,5              | 48,23                                    |
| 11      | 0,005 07                   | 61 464   | 61 308,0              | 47,52                                    |
| 12      | 0,004 51                   | 61 152   | 61 014,0              | 46,76                                    |
| 13      | 0,004 21                   | 60 876   | 60 748,0              | 45,97                                    |
| 14      | 0,004 18                   | 60 620   | 60 493,5              | 45,16                                    |
| 15      | 0,004 40                   | 60 367   | 60 234,0              | 44,34                                    |
| 16      | 0,005 02                   | 60 101   | 59 950,0              | 43,54                                    |
| 17      | 0,005 88                   | 59 799   | 59 623,0              | 42,76                                    |
| 18      | 0,006 88                   | 59 447   | 59 242,5              | 42,01                                    |
| 19      | 0,007 78                   | 59 038   | 58 808,5              | 41,29                                    |
| 20      | 0,008 36                   | 58 579   | 58 334,0              | 40,61                                    |
| 21      | 0,008 56                   | 58 089   | 57 840,5              | 39,95                                    |
| 22      | 0,008 53                   | 57 592   | 57 346,5              | 39,29                                    |
| 23      | 0,008 36                   | 57 101   | 56 862,5              | 38,63                                    |
| 24      | 0,008 14                   | 56 624   | 56 393,5              | 37,95                                    |
| 25      | 0,007 98                   | 56 163   | 55 939,0              | 37,25                                    |
| 26      | 0,007 81                   | 55 715   | 55 497,5              | 36,55                                    |
| 27      | 0,007 59                   | 55 280   | 55 070,0              | 35,83                                    |
| 28      | 0,007 38                   | 54 860   | 54 657,5              | 35,10                                    |
| 29      | 0,007 23                   | 54 455   | 54 258,0              | 34,36                                    |
| 30      | 0,007 22                   | 54 061   | 53 866,0              | 33,61                                    |
| 31      | 0,007 36                   | 53 671   | 53 473,5              | 32,85                                    |
| 32      | 0,007 61                   | 53 276   | 53 073,5              | 32,09                                    |
| 33      | 0,007 93                   | 52 871   | 52 661,5              | 31,33                                    |
| 34      | 0,008 30                   | 52 452   | 52 234,5              | 30,58                                    |
| 35      | 0,008 67                   | 52 017   | 51 791,5              | 29,83                                    |
| 36      | 0,009 05                   | 51 566   | 51 332,5              | 29,08                                    |
| 37      | 0,009 45                   | 51 099   | 50 857,5              | 28,35                                    |
| 38      | 0,009 88                   | 50 616   | 50 366,0              | 27,61                                    |
| 39      | 0,010 34                   | 50 116   | 49 857,0              | 26,88                                    |
| 40      | 0,010 83                   | 49 598   | 49 329,5              | 26,16                                    |
| 41      | 0,011 35                   | 49 061   | 48 782,5              | 25,44                                    |
| 42      | 0,011 90                   | 48 504   | 48 215,5              | 24,72                                    |
| 43      | 0,012 48                   | 47 927   | 47 628,0              | 24,02                                    |
| 44      | 0,013 09                   | 47 329   | 47 019,0              | 23,31                                    |
| 45      | 0,013 73                   | 46 709   | 46 388,5              | 22,62                                    |
| 46      | 0,014 38                   | 46 068   | 45 737,0              | 21,92                                    |
| 47      | 0,015 04                   | 45 406   | 45 064,5              | 21,24                                    |
| 48      | 0,015 74                   | 44 723   | 44 371,0              | 20,55                                    |
| 49      | 0,016 53                   | 44 019   | 43 655,0              | 19,87                                    |

MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA  
 AZ 1900/01. ÉVRE (folytatás)  
 Férfi

| Életkor | Halálozási<br>valószínűség | 100 000 újszülöttből                               | Stacionér<br>népesség | Várható átlagos<br>élettartam<br>években |
|---------|----------------------------|--|-----------------------|--|
|         |                            | a jelzett életkort<br>elérte<br>(továbbélési rend) |                       |  |
| x       | $q_x$                      | $l_x$  | $L_x$                 | $e_x^o$                                  |
| 50      | 0,017 45                   | 43 291   | 42 913,5              | 19,20                                    |
| 51      | 0,018 49                   | 42 536   | 42 143,0              | 18,53                                    |
| 52      | 0,019 64                   | 41 750   | 41 340,0              | 17,87                                    |
| 53      | 0,020 88                   | 40 930   | 40 502,5              | 17,22                                    |
| 54      | 0,022 24                   | 40 075   | 39 629,5              | 16,58                                    |
| 55      | 0,023 69                   | 39 184   | 38 720,0              | 15,94                                    |
| 56      | 0,025 15                   | 38 256   | 37 775,0              | 15,32                                    |
| 57      | 0,026 61                   | 37 294   | 36 798,0              | 14,70                                    |
| 58      | 0,028 23                   | 36 302   | 35 789,5              | 14,09                                    |
| 59      | 0,030 16                   | 35 277   | 34 745,0              | 13,48                                    |
| 60      | 0,032 56                   | 34 213   | 33 656,0              | 12,88                                    |
| 61      | 0,035 52                   | 33 099   | 32 511,0              | 12,30                                    |
| 62      | 0,038 95                   | 31 923   | 31 301,5              | 11,74                                    |
| 63      | 0,042 70                   | 30 680   | 30 025,0              | 11,19                                    |
| 64      | 0,046 60                   | 29 370   | 28 685,5              | 10,67                                    |
| 65      | 0,050 53                   | 28 001   | 27 293,5              | 10,17                                    |
| 66      | 0,054 17                   | 26 586   | 25 866,0              | 9,68                                     |
| 67      | 0,057 63                   | 25 146   | 24 421,5              | 9,21                                     |
| 68      | 0,061 36                   | 23 697   | 22 970,0              | 8,74                                     |
| 69      | 0,065 79                   | 22 243   | 21 511,5              | 8,28                                     |
| 70      | 0,071 38                   | 20 780   | 19 988,5              | 7,82                                     |
| 71      | 0,078 46                   | 19 297   | 18 490,0              | 7,39                                     |
| 72      | 0,086 76                   | 17 783   | 17 011,5              | 6,97                                     |
| 73      | 0,095 73                   | 16 240   | 15 462,5              | 6,59                                     |
| 74      | 0,104 84                   | 14 685   | 13 915,0              | 6,23                                     |
| 75      | 0,113 55                   | 13 145   | 12 398,5              | 5,90                                     |
| 76      | 0,121 25                   | 11 652   | 10 945,5              | 5,60                                     |
| 77      | 0,128 28                   | 10 239   | 9 582,5               | 5,30                                     |
| 78      | 0,135 59                   | 8 926  | 8 321,0               | 5,01                                     |
| 79      | 0,144 08                   | 7 716  | 7 160,0               | 4,71                                     |
| 80      | 0,154 68                   | 6 604  | 6 093,0               | 4,42                                     |
| 81      | 0,167 76                   | 5 582  | 5 114,0               | 4,14                                     |
| 82      | 0,180 57                   | 4 646  | 4 226,5               | 3,87                                     |
| 83      | 0,194 34                   | 3 807  | 3 437,0               | 3,62                                     |
| 84      | 0,209 67                   | 3 067  | 2 745,5               | 3,37                                     |
| 85      | 0,226 69                   | 2 424  | 2 249,5               | 3,13                                     |
| 86      | 0,245 56                   | 1 875  | 1 645,0               | 2,90                                     |
| 87      | 0,266 39                   | 1 415  | 1 226,5               | 2,68                                     |
| 88      | 0,289 32                   | 1 038  | 888,0                 | 2,47                                     |
| 89      | 0,314 45                   | 738  | 622,0                 | 2,28                                     |
| 90      | 0,341 87                   | 506  | 419,5                 | 2,09                                     |
| 91      | 0,371 63                   | 333  | 271,0                 | 1,91                                     |
| 92      | 0,403 76                   | 209  | 167,0                 | 1,75                                     |
| 93      | 0,438 20                   | 125  | 97,6                  | 1,60                                     |
| 94      | 0,474 85                   | 70,2   | 53,55                 | 1,47                                     |
| 95      | 0,513 52                   | 36,9   | 27,45                 | 1,34                                     |
| 96      | 0,553 94                   | 18,0   | 13,02                 | 1,22                                     |
| 97      | 0,595 71                   | 8,03   | 5,64                  | 1,11                                     |
| 98      | 0,638 37                   | 3,25   | 2,22                  | 1,02                                     |
| 99      | 0,681 32                   | 1,18   | 0,78                  | 0,92                                     |
| 100     | 0,723 87                   | 0,38   | 0,19                  | 0,79                                     |

MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA

AZ 1900/01. ÉVRE

N6

| Életkor | Halálozási<br>valószínűség | 100 000 ujszülöttből                               | Stacionér<br>népesség | Várható átlagos<br>élettartam<br>években |
|---------|----------------------------|--|-----------------------|--|
|         |                            | a jelzett életkort<br>elérte<br>(továbbélési rend) |                       |  |
| x       | $q_x$                      | $l_x$  | $L_x$                 | $e_x^o$                                  |
| 0       | 0,196 61                   | 100 000  | 85 254,3              | 38,15                                    |
| 1       | 0,063 39                   | 80 339   | 77 792,5              | 46,42                                    |
| 2       | 0,033 76                   | 75 246   | 73 976,0              | 48,23                                    |
| 3       | 0,023 64                   | 72 706   | 71 846,5              | 49,20                                    |
| 4       | 0,016 90                   | 70 987   | 70 387,0              | 49,38                                    |
| 5       | 0,014 45                   | 69 787   | 69 283,0              | 49,22                                    |
| 6       | 0,012 30                   | 68 779   | 68 356,0              | 48,94                                    |
| 7       | 0,010 45                   | 67 933   | 67 578,0              | 48,54                                    |
| 8       | 0,008 91                   | 67 223   | 66 923,5              | 48,05                                    |
| 9       | 0,007 67                   | 66 624   | 66 368,5              | 47,48                                    |
| 10      | 0,006 73                   | 66 113   | 65 890,5              | 46,84                                    |
| 11      | 0,006 09                   | 65 668   | 65 468,0              | 46,15                                    |
| 12      | 0,005 76                   | 65 268   | 65 080,0              | 45,43                                    |
| 13      | 0,005 73                   | 64 892   | 64 706,0              | 44,69                                    |
| 14      | 0,006 00                   | 64 520   | 64 326,5              | 43,95                                    |
| 15      | 0,006 58                   | 64 133   | 63 922,0              | 43,21                                    |
| 16      | 0,007 20                   | 63 711   | 63 481,5              | 42,49                                    |
| 17      | 0,008 04                   | 63 252   | 62 997,5              | 41,80                                    |
| 18      | 0,008 81                   | 62 743   | 62 466,5              | 41,13                                    |
| 19      | 0,009 33                   | 62 190   | 61 900,0              | 40,49                                    |
| 20      | 0,009 55                   | 61 610   | 61 316,0              | 39,87                                    |
| 21      | 0,009 61                   | 61 022   | 60 729,0              | 39,25                                    |
| 22      | 0,009 56                   | 60 436   | 60 147,0              | 38,62                                    |
| 23      | 0,009 49                   | 59 858   | 59 574,0              | 37,99                                    |
| 24      | 0,009 47                   | 59 290   | 59 009,5              | 37,35                                    |
| 25      | 0,009 48                   | 58 729   | 58 450,5              | 36,70                                    |
| 26      | 0,009 48                   | 58 172   | 57 896,5              | 36,05                                    |
| 27      | 0,009 49                   | 57 621   | 57 347,5              | 35,39                                    |
| 28      | 0,009 51                   | 57 074   | 56 802,5              | 34,73                                    |
| 29      | 0,009 57                   | 56 531   | 56 260,5              | 34,05                                    |
| 30      | 0,009 66                   | 55 990   | 55 719,5              | 33,38                                    |
| 31      | 0,009 79                   | 55 449   | 55 177,5              | 32,70                                    |
| 32      | 0,009 93                   | 54 906   | 54 633,5              | 32,02                                    |
| 33      | 0,010 09                   | 54 361   | 54 086,5              | 31,33                                    |
| 34      | 0,010 25                   | 53 812   | 53 536,0              | 30,65                                    |
| 35      | 0,010 41                   | 53 260   | 52 983,0              | 29,96                                    |
| 36      | 0,010 59                   | 52 706   | 52 427,0              | 29,27                                    |
| 37      | 0,010 78                   | 52 148   | 52 367,0              | 28,58                                    |
| 38      | 0,010 96                   | 51 586   | 51 303,5              | 27,88                                    |
| 39      | 0,011 14                   | 51 021   | 50 737,0              | 27,19                                    |
| 40      | 0,011 27                   | 50 453   | 50 168,5              | 26,49                                    |
| 41      | 0,011 38                   | 49 884   | 49 600,0              | 25,78                                    |
| 42      | 0,011 49                   | 49 316   | 49 032,5              | 25,08                                    |
| 43      | 0,011 65                   | 48 749   | 48 465,0              | 24,36                                    |
| 44      | 0,011 92                   | 48 181   | 47 894,0              | 23,64                                    |
| 45      | 0,012 24                   | 47 607   | 47 315,5              | 22,92                                    |
| 46      | 0,012 59                   | 47 024   | 46 728,0              | 22,20                                    |
| 47      | 0,013 03                   | 46 432   | 46 129,5              | 21,48                                    |
| 48      | 0,013 61                   | 45 827   | 45 515,0              | 20,75                                    |
| 49      | 0,014 39                   | 45 203   | 44 878,0              | 20,03                                    |

MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA  
AZ 1900/01. ÉVRE (folytatás)  
N6

| Életkor | Halálozási<br>valószínűség | 100 000 ujszülöttről                               | Stacionér<br>népesség | Várható átlagos<br>élettartam<br>években |
|---------|----------------------------|--|-----------------------|--|
|         |                            | a jelzett életkort<br>elérte<br>(továbbélési rend) |                       |  |
| x       | q <sub>x</sub>             | l <sub>x</sub>                                     | L <sub>x</sub>        | e <sub>x</sub> <sup>o</sup>              |
|         |                            | 44 553   | 44 210,5              | 19,32                                    |
| 50      | 0,015 37                   | 43 868   | 43 505,5              | 18,61                                    |
| 51      | 0,016 53                   | 43 143   | 42 758,0              | 17,92                                    |
| 52      | 0,017 84                   | 42 373   | 41 964,5              | 17,23                                    |
| 53      | 0,019 28                   | 41 556   | 41 123,0              | 16,56                                    |
| 54      | 0,020 84                   |  |                       |  |
|         |                            | 40 690   | 40 233,5              | 15,90                                    |
| 55      | 0,022 45                   | 39 777   | 39 297,5              | 15,26                                    |
| 56      | 0,024 41                   | 38 818   | 38 314,5              | 14,62                                    |
| 57      | 0,025 93                   | 37 811   | 37 281,5              | 14,00                                    |
| 58      | 0,028 01                   | 36 752   | 36 192,5              | 13,39                                    |
| 59      | 0,030 45                   |  |                       |  |
|         |                            | 35 633   | 35 040,0              | 12,79                                    |
| 60      | 0,033 28                   | 34 447   | 33 819,5              | 12,21                                    |
| 61      | 0,036 44                   | 33 192   | 32 530,5              | 11,66                                    |
| 62      | 0,039 87                   | 31 869   | 31 176,0              | 11,12                                    |
| 63      | 0,043 50                   | 30 483   | 29 762,5              | 10,60                                    |
| 64      | 0,047 27                   |  |                       |  |
|         |                            | 29 042   | 28 301,5              | 10,10                                    |
| 65      | 0,051 01                   | 27 561   | 26 806,0              | 9,62                                     |
| 66      | 0,054 77                   | 26 051   | 25 285,0              | 9,15                                     |
| 67      | 0,058 79                   | 24 519   | 23 743,0              | 8,69                                     |
| 68      | 0,063 31                   | 22 967   | 22 179,5              | 8,24                                     |
| 69      | 0,068 59                   |  |                       |  |
|         |                            | 21 392   | 20 592,0              | 7,81                                     |
| 70      | 0,074 81                   | 19 792   | 18 982,5              | 7,40                                     |
| 71      | 0,081 81                   | 18 173   | 17 361,5              | 7,02                                     |
| 72      | 0,089 31                   | 16 550   | 15 747,5              | 6,66                                     |
| 73      | 0,097 00                   | 14 945   | 14 163,5              | 6,32                                     |
| 74      | 0,104 59                   |  |                       |  |
|         |                            | 13 382   | 12 634,5              | 6,00                                     |
| 75      | 0,111 74                   | 11 887   | 11 181,5              | 5,69                                     |
| 76      | 0,118 67                   | 10 476   | 9 816,5               | 5,39                                     |
| 77      | 0,125 86                   | 9 157  | 8 544,5               | 5,09                                     |
| 78      | 0,133 79                   | 7 932  | 7 365,0               | 4,80                                     |
| 79      | 0,142 97                   |  |                       |  |
|         |                            | 6 798  | 6 277,5               | 4,52                                     |
| 80      | 0,153 17                   | 5 757  | 5 284,5               | 4,25                                     |
| 81      | 0,164 07                   | 4 812  | 4 394,0               | 3,98                                     |
| 82      | 0,173 71                   | 3 976  | 3 604,5               | 3,72                                     |
| 83      | 0,186 80                   | 3 233  | 2 907,0               | 3,46                                     |
| 84      | 0,201 63                   |  |                       |  |
|         |                            | 2 581  | 2 299,0               | 3,20                                     |
| 85      | 0,218 39                   | 2 017  | 1 777,5               | 2,96                                     |
| 86      | 0,237 23                   | 1 538  | 1 339,0               | 2,73                                     |
| 87      | 0,258 46                   | 1 140  | 979,0                 | 2,50                                     |
| 88      | 0,282 16                   | 818  | 692,0                 | 2,29                                     |
| 89      | 0,308 54                   |  |                       |  |
|         |                            | 566  | 470,5                 | 2,09                                     |
| 90      | 0,337 74                   | 375  | 305,5                 | 1,90                                     |
| 91      | 0,369 86                   | 236  | 188,0                 | 1,73                                     |
| 92      | 0,404 97                   | 140  | 109,0                 | 1,57                                     |
| 93      | 0,443 01                   |  |                       |  |
|         |                            | 78,0   | 59,15                 | 1,43                                     |
| 94      | 0,483 84                   |  |                       |  |
|         |                            | 40,3   | 29,70                 | 1,29                                     |
| 95      | 0,527 21                   | 19,1   | 13,65                 | 1,17                                     |
| 96      | 0,572 69                   |  |                       |  |
|         |                            | 8,20   | 5,66                  | 1,05                                     |
| 97      | 0,619 71                   | 3,12   | 2,08                  | 0,95                                     |
| 98      | 0,667 53                   | 1,04   | 0,67                  | 0,85                                     |
| 99      | 0,715 23                   |  |                       |  |
|         |                            | 0,30   | 0,15                  | 0,70                                     |
| 100     | 0,761 38                   |  |                       |  |