

Központi Statisztikai Hivatal: Magyarország halandósági táblái, 1900/01-től 1967/68-ig. Budapest, 1971, p. 58-61.

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

BUDAPEST

1971/2

## MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA

AZ 1910/11. ÉVRE

Férfi

Életkor	Halálozási valószínűség	100 000 ujszülöttről	Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		a jelzett életkort elérte (továbbélési rend)		
x	$q_x$	$l_x$	$L_x$	$e_x^o$
0	0,215 36	100 000	83 848,0	39,07
1	0,057 12	78 464	76 223,0	48,71
2	0,031 47	73 982	72 818,0	50,63
3	0,021 94	71 654	70 868,0	51,26
4	0,016 03	70 082	69 520,5	51,40
5	0,013 08	68 959	68 508,0	51,23
6	0,010 63	68 057	67 695,5	50,90
7	0,008 65	67 334	67 043,0	50,44
8	0,007 09	66 752	66 515,5	49,87
9	0,005 90	66 279	66 083,5	49,23
10	0,005 06	65 888	65 721,5	48,52
11	0,004 50	65 555	65 407,5	47,76
12	0,004 20	65 260	65 123,0	46,97
13	0,004 10	64 986	64 853,0	46,17
14	0,004 17	64 720	64 585,0	45,36
15	0,004 37	64 450	64 309,0	44,54
16	0,004 91	64 168	64 010,5	43,74
17	0,005 74	63 853	63 669,5	42,95
18	0,006 68	63 486	63 274,0	42,20
19	0,007 54	63 062	62 824,5	41,48
20	0,008 10	62 587	62 333,5	40,79
21	0,008 33	62 080	61 821,5	40,12
22	0,008 35	61 563	61 306,0	39,45
23	0,008 25	61 049	60 797,0	38,78
24	0,008 09	60 545	60 300,0	38,10
25	0,007 97	60 055	59 815,5	37,40
26	0,007 84	59 576	59 342,5	36,70
27	0,007 65	59 109	58 883,0	35,99
28	0,007 45	58 657	58 438,5	35,26
29	0,007 31	58 220	58 007,0	34,52
30	0,007 28	57 794	57 583,5	33,77
31	0,007 39	57 373	57 161,0	33,02
32	0,007 59	56 949	56 733,0	32,26
33	0,007 85	56 517	56 295,0	31,50
34	0,008 14	56 073	55 845,0	30,75
35	0,008 44	55 617	55 382,5	29,99
36	0,008 73	55 148	54 907,5	29,24
37	0,009 02	54 667	54 420,5	28,50
38	0,009 35	54 174	53 920,5	27,75
39	0,009 72	53 667	53 406,0	27,01
40	0,010 15	53 145	52 875,5	26,27
41	0,010 65	52 606	52 326,0	25,53
42	0,011 21	52 046	51 754,5	24,80
43	0,011 82	51 463	51 159,0	24,08
44	0,012 47	50 855	50 538,0	23,36
45	0,013 17	50 221	49 890,5	22,65
46	0,013 90	49 560	49 215,5	21,94
47	0,014 66	48 871	48 513,0	21,25
48	0,015 48	48 155	47 782,5	20,56
49	0,016 36	47 410	47 022,0	19,87

## MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA

AZ 1910/11. ÉVRE (folytatás)

Férfi

Életkor	Halálozási valószínűség	100 000 újszülöttből	Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		a jelzett életkort elérte (továbbélési rend)		
x	$q_x$	$l_x$	$L_x$	$e_x^o$
50	0,017 33	46 634	46 230,0	19,19
51	0,018 36	45 826	45 405,5	18,52
52	0,019 44	44 985	44 547,5	17,86
53	0,020 61	44 110	43 655,5	17,20
54	0,021 90	43 201	42 728,0	16,56
55	0,023 34	42 255	41 762,0	15,92
56	0,024 84	41 269	40 756,5	15,28
57	0,026 38	40 244	39 713,0	14,66
58	0,028 09	39 182	38 631,5	14,04
59	0,030 11	38 081	37 507,5	13,44
60	0,032 57	36 934	36 332,5	12,84
61	0,035 55	35 731	35 096,0	12,25
62	0,038 96	34 461	33 789,5	11,69
63	0,042 68	33 118	32 411,5	11,14
64	0,046 60	31 705	30 966,5	10,61
65	0,050 60	30 228	29 463,0	10,11
66	0,054 46	28 698	27 914,5	9,62
67	0,058 27	27 131	26 342,5	9,14
68	0,062 34	25 554	24 757,5	8,68
69	0,067 00	23 961	23 158,5	8,22
70	0,072 56	22 356	21 545,0	7,78
71	0,079 18	20 734	19 913,0	7,35
72	0,086 65	19 092	18 265,0	6,94
73	0,094 73	17 438	16 612,0	6,55
74	0,103 20	15 786	14 971,5	6,18
75	0,111 83	14 157	13 365,5	5,83
76	0,120 02	12 574	11 819,5	5,50
77	0,127 92	11 065	10 357,5	5,19
78	0,136 43	9 650	8 991,5	4,87
79	0,146 43	8 333	7 723,0	4,57
80	0,158 80	7 113	6 548,0	4,26
81	0,174 48	5 983	5 461,0	3,97
82	0,191 20	4 939	4 467,0	3,71
83	0,206 26	3 995	3 583,0	3,47
84	0,222 45	3 171	2 818,5	3,24
85	0,239 84	2 466	2 170,5	3,02
86	0,258 46	1 875	1 632,5	2,81
87	0,278 38	1 390	1 196,5	2,62
88	0,299 61	1 003	852,5	2,43
89	0,322 19	702	589,0	2,26
90	0,346 12	476	393,5	2,10
91	0,371 41	311	253,0	1,95
92	0,398 02	195	156,0	1,81
93	0,425 93	117	92,1	1,69
94	0,455 07	67,2	51,9	1,58
95	0,485 33	36,6	27,7	1,45
96	0,516 61	18,8	13,95	1,35
97	0,548 74	9,09	6,60	1,25
98	0,581 54	4,10	2,91	1,16
99	0,614 79	1,72	1,19	1,07
100	0,648 23	0,66	0,33	0,98

MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA  
AZ 1910/11. ÉVRE  
N6

Életkor	Halálozási valószínűség	100 000 ujszülöttből	Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		a jelzett életkort elérte (továbbélési rend)		
x	$q_x$	$l_x$	$L_x$	$e_x^o$
0	0,184 48	100 000	86 164,0	40,48
1	0,056 31	81 552	79 256,0	48,57
2	0,031 88	76 960	75 733,5	50,43
3	0,021 88	74 507	73 692,0	51,08
4	0,016 13	72 877	72 289,0	51,21
5	0,013 24	71 701	71 226,5	51,04
6	0,010 86	70 752	70 368,0	50,72
7	0,008 95	69 984	69 671,0	50,27
8	0,007 48	69 358	69 098,5	49,72
9	0,006 41	68 839	68 618,5	49,09
10	0,005 71	68 398	68 202,5	48,40
11	0,005 33	68 007	67 826,0	47,68
12	0,005 23	67 645	67 648,0	46,93
13	0,005 39	67 291	67 109,5	46,18
14	0,005 76	66 928	66 735,0	45,42
15	0,006 30	66 542	66 332,5	44,68
16	0,006 93	66 123	65 894,0	43,96
17	0,007 63	65 665	65 414,5	43,27
18	0,008 13	65 164	64 899,0	42,60
19	0,008 42	64 634	64 362,0	41,94
20	0,008 60	64 090	63 814,5	41,29
21	0,008 70	63 539	63 262,5	40,65
22	0,008 75	62 986	62 710,5	40,00
23	0,008 79	62 435	62 160,5	39,35
24	0,008 79	61 886	61 614,0	38,69
25	0,008 74	61 342	61 074,0	38,03
26	0,008 66	60 806	60 542,5	37,36
27	0,008 57	60 279	60 020,5	36,68
28	0,008 51	59 762	59 507,5	36,00
29	0,008 46	59 253	59 002,5	35,30
30	0,008 39	58 752	58 505,5	34,60
31	0,008 34	58 259	58 016,0	33,89
32	0,008 33	57 773	57 532,5	33,17
33	0,008 39	57 292	57 051,5	32,44
34	0,008 54	56 811	56 568,5	31,71
35	0,008 78	56 326	56 078,5	30,98
36	0,009 05	55 831	55 578,5	30,25
37	0,009 32	55 326	55 068,0	29,52
38	0,009 56	54 810	54 548,0	28,80
39	0,009 73	54 286	54 022,0	28,07
40	0,009 87	53 758	53 492,5	27,34
41	0,010 00	53 227	52 961,0	26,61
42	0,010 17	52 695	52 427,0	25,87
43	0,010 41	52 159	51 887,5	25,13
44	0,010 70	51 616	51 340,0	24,39
45	0,010 01	51 064	50 783,0	23,65
46	0,011 38	50 502	50 214,5	22,91
47	0,011 83	49 927	49 631,5	22,17
48	0,012 40	49 336	49 030,0	21,43
49	0,013 06	48 724	48 406,0	20,69

## MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA

AZ 1910/11. ÉVRE (folytatás)

N6

Életkor	Halálozási valószínűség	100 000 újszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		a jelzett életkort elérte (továbbélési rend)			
x	$q_x$	$l_x$		$L_x$	$e_x^o$
50	0,013 79	48 088		47 756,5	19,96
51	0,014 62	47 425		47 078,5	19,23
52	0,015 59	46 732		46 367,5	18,50
53	0,016 71	46 003		45 618,5	17,79
54	0,017 93	45 234		44 828,5	17,08
55	0,019 22	44 423		43 996,0	16,39
56	0,020 68	43 569		43 118,5	15,70
57	0,022 41	42 668		42 190,0	15,02
58	0,024 50	41 712		41 201,0	14,35
59	0,026 96	40 690		40 141,5	13,70
60	0,029 71	39 593		39 005,0	13,07
61	0,032 76	38 417		37 787,5	12,45
62	0,036 10	37 158		36 487,5	11,86
63	0,039 73	35 817		35 105,5	11,28
64	0,043 60	34 394		33 644,0	10,73
65	0,047 70	32 894		32 109,5	10,19
66	0,052 13	31 325		30 508,5	9,68
67	0,056 95	29 692		28 846,5	9,18
68	0,062 25	28 001		27 129,5	8,71
69	0,068 10	26 258		25 364,0	8,25
70	0,074 45	24 470		23 559,0	7,82
71	0,081 19	22 648		21 728,5	7,41
72	0,088 21	20 809		19 891,0	7,02
73	0,095 38	18 973		18 068,0	6,65
74	0,102 37	17 163		16 284,5	6,30
75	0,109 25	15 406		14 564,5	5,96
76	0,116 54	13 723		12 923,5	5,63
77	0,124 75	12 124		11 368,0	5,30
78	0,134 42	10 612		9 899,0	4,99
79	0,145 82	9 186		8 516,0	4,69
80	0,158 61	7 846		7 224,0	4,40
81	0,172 35	6 602		6 033,0	4,13
82	0,182 40	5 464		4 965,5	3,89
83	0,195 94	4 467		4 029,5	3,65
84	0,210 61	3 592		3 213,5	3,42
85	0,226 46	2 835		2 514,0	3,19
86	0,243 55	2 193		1 926,0	2,98
87	0,261 94	1 659		1 441,5	2,78
88	0,281 69	1 224		1 051,5	2,59
89	0,302 84	879		746,0	2,41
90	0,325 42	613		513,5	2,25
91	0,349 44	414		341,5	2,08
92	0,374 93	269		218,5	1,93
93	0,401 85	168		134,0	1,79
94	0,430 17	100		78,5	1,69
95	0,459 82	57,0		43,9	1,55
96	0,490 70	30,8		23,25	1,45
97	0,522 69	15,7		11,59	1,36
98	0,555 60	7,49		5,41	1,29
99	0,589 25	3,33		2,35	1,13
100	0,623 38	1,37		0,69	1,04