

Központi Statisztikai Hivatal: Halandósági vizsgálatok 3., A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon (koréves és rövidített halandósági táblák) 1987. Budapest, 1987, p. 54.

HALANDÓSÁGI VIZSGÁLATOK 3.

A HALANDÓSÁG FÖLDRAJZI KÜLÖNBSÉGEI MAGYARORSZÁGON

(koréves és rövidített halandósági táblák)

1987



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL, BUDAPEST, 1987

BACS-KISKUN MEGYE VÁROSAINAK HALANDOSÁGI TABLAJA AZ 1987. ÉVBEN

Két egymást követő életkor közötti élet-szakasz éveiben

$x - x+n$

Halálozási valószínűsége

100000 élve-születettből a továbbiakban meghaltak száma

Stationer népesség lelék-száma megélt éveinek száma

Várható átlagos élettartam éveiben

$q_{n x}$

$l_{n x}$

$d_{n x}$

$L_{n x}$

T_x

e_x^o

FÉRFI

$x - x+n$	$q_{n x}$	$l_{n x}$	$d_{n x}$	$L_{n x}$	T_x	e_x^o
0- 1	0.01328	100000	1328	99070	6575800	65.76
1- 5	0.00229	98672	226	394236	6476730	65.64
5- 10	0.00189	98446	187	491762	6082494	61.79
10- 15	0.00185	98259	182	490840	5590732	56.90
15- 20	0.00552	98077	541	489032	5099892	52.00
20- 25	0.00565	97536	551	486302	4610860	47.27
25- 30	0.01411	96985	1368	481505	4124558	42.53
30- 35	0.01579	95617	1509	474312	3643053	38.10
35- 40	0.02185	94103	2056	465400	3168741	33.67
40- 45	0.03258	92052	2999	452762	2703341	29.37
45- 50	0.04564	89053	4065	435102	2250579	25.27
50- 55	0.08478	84988	7205	406927	1815477	21.36
55- 60	0.10521	77783	8183	368457	1408550	18.11
60- 65	0.15093	69600	10505	321737	1040093	14.94
65- 70	0.21376	59095	12632	263895	718355	12.16
70- 75	0.27322	46463	12695	200577	454460	9.78
75- 80	0.39706	33768	13408	135320	253833	7.52
80- 85	0.53970	20360	10988	74330	118563	5.82
85-	1.00000	9372	9372	44233	44233	4.71

NŐ

$x - x+n$	$q_{n x}$	$l_{n x}$	$d_{n x}$	$L_{n x}$	T_x	e_x^o
0- 1	0.01567	100000	1567	98903	7383206	73.83
1- 5	0.00000	98433		393732	7284303	74.00
5- 10	0.00049	98433	48	492045	6390571	70.60
10- 15	0.00239	98385	235	491337	6398526	65.04
15- 20	0.00108	98150	106	490485	5907189	60.19
20- 25	0.00348	98044	341	489367	5416704	55.25
25- 30	0.00409	97703	400	487515	4927337	50.43
30- 35	0.00674	97303	655	484877	4439822	45.63
35- 40	0.00617	96948	596	481750	3954945	40.92
40- 45	0.01302	96052	1251	477132	3473195	36.16
45- 50	0.02181	94801	2067	468837	2996063	31.60
50- 55	0.02903	92734	2692	456940	2527226	27.25
55- 60	0.04349	90042	3916	440420	2070286	22.99
60- 65	0.07448	86126	6414	414395	1629866	18.92
65- 70	0.10355	79712	8652	376930	1215271	15.25
70- 75	0.18140	71060	12890	323075	838341	11.80
75- 80	0.29017	58170	16879	248652	515266	8.86
80- 85	0.46378	41291	19150	158580	266614	6.46
85-	1.00000	22141	22141	108034	108034	4.87