

Központi Statisztikai Hivatal: Halandósági vizsgálatok 3., A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon (koréves és rövidített halandósági táblák) 1987. Budapest, 1987, p. 28.

HALANDÓSÁGI VIZSGÁLATOK 3.

A HALANDÓSÁG FÖLDRAJZI KÜLÖNBSÉGEI MAGYARORSZÁGON

(koréves és rövidített halandósági táblák)

1987



KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL, BUDAPEST, 1987

BACS-KISKUN MEGYE HALANDOSÁGI TABLAJA AZ 1987. ÉVRE

Két egzakt élet- kor közötti élet- szakasz években	Halálzási való- sátságok	100000 élve- szülöttről a további- éltők száma	meghaltak száma	Stationér népesség lélek- száma	megélt évei- nek száma	Várható átlagos élettartam években
--	--------------------------------	---	--------------------	--	---------------------------	---

$x - x+n$	q $n x$	l $n x$	d $n x$	L $n x$	T x	e x
-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------	------------

FÉRFI

0- 1	0.01671	100000	1671	98830	6454982	64.55
1- 5	0.00411	98329	404	392508	6356152	64.64
5- 10	0.00168	97925	165	489212	5963644	60.90
10- 15	0.00157	97760	153	488417	5474432	56.00
15- 20	0.00599	97607	585	486572	4986015	51.08
20- 25	0.00720	97022	699	483362	4499443	46.38
25- 30	0.01441	96323	1388	478145	4016081	41.69
30- 35	0.01559	94935	1480	470975	3537936	37.27
35- 40	0.02581	93455	2412	461245	3066961	32.82
40- 45	0.03832	91043	3489	446492	2605716	28.62
45- 50	0.05582	87554	4887	425552	2159224	24.66
50- 55	0.08751	82667	7234	395250	1733672	20.97
55- 60	0.11017	75433	8311	356387	1338422	17.74
60- 65	0.16080	67122	10793	308627	982035	14.63
65- 70	0.21884	56329	12327	250827	673407	11.95
70- 75	0.27074	44002	11913	190227	422580	9.60
75- 80	0.39839	32089	12784	128485	232352	7.24
80- 85	0.56462	19305	10900	69275	103867	5.38
85-	1.00000	8405	8405	34592	34592	4.11

NŐ

0- 1	0.01673	100000	1673	98828	7355316	73.55
1- 5	0.00178	98327	175	392958	7256488	73.80
5- 10	0.00076	98152	75	490572	6863530	69.93
10- 15	0.00164	98077	161	489982	6372958	64.98
15- 20	0.00253	97916	248	488960	5882976	60.08
20- 25	0.00253	97668	247	487722	5394016	55.23
25- 30	0.00489	97421	477	485912	4906294	50.36
30- 35	0.00646	96944	626	483155	4420382	45.60
35- 40	0.00808	96318	778	479645	3937227	40.88
40- 45	0.01284	95540	1226	474635	3457582	36.19
45- 50	0.02049	94314	1933	466737	2982947	31.63
50- 55	0.02943	92381	2719	455107	2516210	27.24
55- 60	0.04373	89662	3921	438507	2061103	22.99
60- 65	0.06332	85741	5429	415132	1622596	18.92
65- 70	0.10796	80312	8670	379885	1207464	15.03
70- 75	0.18322	71642	13126	325395	827579	11.55
75- 80	0.29380	58516	17192	249600	502184	8.58
80- 85	0.47807	41324	19756	157230	252584	6.11
85-	1.00000	21568	21568	95354	95354	4.42