

Hungarian Central Statistical Office (1987): "Magyarország Halandósági Táblája/
Hungarian mortality table 1986", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 1986.
Pp: 374-377. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

11.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1986. ÉVRE

Férfi

Életkor	A népesség száma 1986. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttről		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1986-ban a jelzett életkorban meghalt		halálozási valószínűségek		a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
X	P _X	D _X	D _{X-1}	q _X	\bar{q}_X	l _X	d _X	L _X	e _X ^o

ÉLVE SZÜLETÉS: 65537

0	65469	1300	116	0.02157	0.02157	100000	2157	98382.2	65.30
1	62562	25	26	0.00080	0.00080	97843	78	97804.0	65.74
2	63634	21	18	0.00062	0.00062	97765	61	97734.5	64.79
3	67129	15	5	0.00031	0.00031	97704	30	97689.0	63.83
4	71040	21	13	0.00050	0.00049	97674	48	97650.0	62.85
5	73935	11	15	0.00036	0.00038	97626	37	97607.5	61.88
6	82213	10	19	0.00037	0.00034	97589	33	97572.5	60.90
7	84839	15	9	0.00029	0.00032	97556	31	97540.5	59.92
8	88290	15	14	0.00034	0.00032	97525	31	97509.5	58.94
9	92415	11	15	0.00029	0.00030	97494	29	97479.5	57.96
10	96304	11	17	0.00030	0.00028	97465	27	97451.5	56.98
11	91838	15	10	0.00026	0.00025	97438	24	97426.0	55.99
12	78390	6	9	0.00018	0.00024	97414	23	97402.5	55.01
13	76400	13	13	0.00034	0.00028	97391	27	97377.5	54.02
14	74655	12	17	0.00038	0.00040	97364	39	97344.5	53.04
15	75460	24	19	0.00057	0.00055	97325	54	97298.0	52.06
16	76731	18	23	0.00054	0.00066	97271	64	97239.0	51.09
17	76276	37	39	0.00099	0.00079	97207	77	97168.5	50.12
18	73504	46	42	0.00117	0.00093	97130	90	97085.0	49.16
19	68270	53	51	0.00147	0.00106	97040	103	96988.5	48.20
20	66204	43	30	0.00108	0.00118	96937	114	96980.0	47.25
21	65933	36	35	0.00107	0.00127	96823	123	96761.5	46.31
22	65516	39	32	0.00108	0.00135	96700	131	96634.5	45.37
23	63131	51	42	0.00144	0.00142	96569	137	96500.5	44.43
24	67360	51	46	0.00149	0.00150	96432	145	96359.5	43.49
25	70045	65	55	0.00175	0.00161	96287	155	96209.5	42.56
26	71084	50	59	0.00154	0.00173	96132	166	96049.0	41.62
27	74892	72	65	0.00188	0.00186	95966	178	95877.0	40.69
28	78463	80	71	0.00197	0.00200	95789	192	95692.0	39.77
29	89644	76	118	0.00228	0.00217	95596	207	95492.5	38.85
30	96821	106	111	0.00233	0.00236	95389	225	95276.5	37.93
31	102216	124	132	0.00257	0.00257	95164	245	95041.5	37.02
32	92718	152	117	0.00275	0.00280	94919	266	94786.0	36.11
33	82441	133	123	0.00293	0.00305	94653	289	94508.5	35.21
34	83198	130	166	0.00357	0.00333	94364	314	94207.0	34.32
35	85472	163	161	0.00384	0.00364	94050	342	93879.0	33.43
36	82022	141	162	0.00362	0.00398	93708	373	93521.5	32.55
37	80369	183	173	0.00438	0.00435	93335	406	93132.0	31.68
38	77423	166	181	0.00440	0.00475	92929	441	92708.5	30.82
39	67559	201	163	0.00501	0.00519	92488	480	92248.0	29.96
40	66125	187	175	0.00541	0.00567	92008	522	91747.0	29.12
41	75534	217	225	0.00626	0.00619	91486	566	91203.0	28.28
42	69121	257	282	0.00748	0.00673	90920	612	90614.0	27.45
43	69431	261	250	0.00738	0.00732	90308	661	89977.5	26.63
44	65488	282	247	0.00783	0.00798	89647	715	89289.5	25.83
45	67040	277	317	0.00895	0.00873	88932	776	88544.0	25.03
46	61748	318	300	0.00960	0.00950	88156	846	87733.0	24.25
47	60477	309	318	0.01026	0.01056	87310	922	86849.0	23.48
48	58378	328	329	0.01106	0.01159	86388	1001	85887.5	22.72
49	57055	388	400	0.01365	0.01265	85387	1080	84847.0	21.98

11.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1986. ÉVRE (folytatás)

Férfi

Életkor	A népesség száma 1986. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1986-ban a jelzett életkorban meghalt				halálozási valószínűségek	a jelzett életkort elérte		
X	P_X	D_X	D_{X-1}	q_X	\bar{q}_X	l_X	d_X	L_X	e_X^0
50	59486	391	383	0.01330	0.01370	84307	1155	83729.5	21.26
51	60263	434	441	0.01461	0.01469	93152	1222	92541.0	20.55
52	61412	490	485	0.01602	0.01563	81930	1281	81289.5	19.95
53	60782	472	491	0.01576	0.01661	80649	1340	79979.0	19.15
54	60147	527	521	0.01733	0.01774	79309	1407	78605.5	18.47
55	63807	608	633	0.02002	0.01909	77902	1487	77158.5	17.79
56	60694	650	655	0.02097	0.02071	76415	1583	75623.5	17.13
57	59651	638	694	0.02214	0.02254	74832	1687	73988.5	16.48
58	57196	728	708	0.02457	0.02452	73145	1794	72248.0	15.95
59	57594	823	799	0.02824	0.02657	71351	1896	70403.0	15.24
60	58683	826	859	0.02897	0.02864	69455	1989	68460.5	14.64
61	53261	843	775	0.02892	0.03065	67466	2068	66432.0	14.05
62	55649	879	909	0.03281	0.03266	65398	2136	64330.0	13.48
63	52959	970	946	0.03527	0.03475	63262	2198	62163.0	12.92
64	52012	993	966	0.03731	0.03702	61064	2261	59933.5	12.37
65	48019	990	920	0.03818	0.03957	58803	2327	57639.5	11.82
66	41921	1027	1104	0.04757	0.04227	56476	2387	55282.5	11.29
67	22290	766	496	0.04060	0.04507	54089	2438	52870.0	10.77
68	21728	513	517	0.04677	0.04813	51651	2486	50408.0	10.25
69	21716	549	575	0.05168	0.05164	49165	2539	47895.5	9.75
70	27088	585	683	0.05219	0.05577	46626	2600	45326.0	9.25
71	37232	920	1126	0.06403	0.06048	44026	2663	42694.5	8.77
72	35710	1163	1272	0.06668	0.06564	41363	2715	40005.5	8.30
73	34564	1173	1303	0.07048	0.07133	38648	2757	37269.5	7.85
74	30734	1303	1309	0.08010	0.07761	35891	2785	34498.5	7.41
75	28584	1242	1240	0.08376	0.08454	33106	2799	31706.5	6.99
76	26065	1220	1273	0.09128	0.09444	30307	2862	28876.0	6.59
77	22817	1210	1231	0.10012	0.10086	27445	2768	26061.0	6.23
78	19449	1178	1156	0.11077	0.10807	24677	2667	23343.5	5.87
79	17017	1098	1044	0.11769	0.11614	22010	2556	20732.0	5.52
80	14087	978	959	0.12514	0.12518	19454	2435	18236.5	5.18
81	12189	946	909	0.14126	0.13528	17019	2302	15868.0	4.85
82	10638	818	899	0.15090	0.14655	14717	2157	13638.5	4.53
83	9071	775	741	0.15477	0.15910	12560	1998	11561.0	4.22
84	7545	750	710	0.17567	0.17307	10562	1828	9648.0	3.92
85					0.18857	8734	1647	7910.5	3.54
86					0.20574	7087	1458	6358.0	3.37
87					0.22470	5629	1265	4996.5	3.11
88					0.24558	4364	1072	3828.0	2.96
89					0.26850	3292	884	2950.0	2.63
90					0.29356	2408	707	2054.5	2.42
91					0.32084	1701	546	1428.0	2.22
92					0.35040	1155	405	952.5	2.03
93					0.38226	750	287	606.5	1.85
94					0.41638	463	193	366.5	1.69
95	23802	3010	2901	0.45267	0.45267	270	122	209.0	1.54
96				0.49097	0.49097	148	73	111.5	1.39
97				0.53103	0.53103	75	40	55.0	1.26
98				0.57251	0.57251	35	20	25.0	1.13
99				0.61499	0.61499	15	9	10.5	0.97
100				0.65792	0.65792	6	4	4.0	0.67
ÖSSZESEN:	5138124	77059							

Életkor	A népesség száma 1986. I. I.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttről		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1986-ban a jelzett életkorban meghalt		halálozási valószínűségek		a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
X	P _X	D _X	D _{X-1}	q _X	\bar{q}_X	l _X	d _X	L _X	e _X ^o

ÉLVESZÜLTÉK: 62667

0	62340	912	114	0.01636	0.01636	100000	1636	98773.0	73.21
1	60150	30	20	0.00081	0.00081	98364	80	98324.0	73.42
2	61066	17	19	0.00059	0.00059	98284	58	98255.0	72.48
3	63534	11	12	0.00037	0.00037	98226	36	98208.0	71.52
4	68603	9	7	0.00024	0.00024	98190	27	98176.5	70.55
5	70925	13	17	0.00043	0.00032	98163	31	98147.5	69.57
6	77159	9	5	0.00019	0.00023	98132	27	98118.5	68.59
7	80039	5	13	0.00023	0.00022	98105	22	98094.0	67.61
8	84222	5	6	0.00013	0.00017	98083	17	98074.5	66.62
9	87122	8	7	0.00018	0.00015	98066	15	98058.5	65.63
10	90972	11	8	0.00021	0.00017	98051	17	98042.5	64.64
11	87059	6	10	0.00018	0.00021	98034	21	98023.5	63.65
12	73887	7	14	0.00027	0.00026	98013	25	98000.5	62.67
13	71704	12	7	0.00026	0.00028	97988	27	97974.5	61.68
14	70676	8	7	0.00021	0.00020	97961	20	97951.0	60.70
15	71291	9	10	0.00027	0.00032	97941	31	97925.5	59.71
16	71673	14	12	0.00036	0.00035	97910	34	97893.0	58.73
17	72288	14	22	0.00050	0.00038	97876	37	97857.5	57.75
18	69226	20	13	0.00046	0.00040	97839	39	97819.5	56.77
19	63948	15	15	0.00045	0.00043	97800	42	97779.0	55.80
20	62440	12	13	0.00040	0.00046	97758	45	97735.5	54.82
21	61832	17	12	0.00047	0.00049	97713	47	97689.5	53.84
22	61582	14	18	0.00052	0.00050	97666	49	97641.5	52.87
23	59733	15	16	0.00051	0.00051	97617	50	97592.0	51.90
24	64280	16	20	0.00058	0.00054	97567	53	97540.5	50.92
25	67407	15	21	0.00054	0.00059	97514	58	97485.0	49.95
26	69370	21	20	0.00060	0.00067	97456	65	97423.5	48.98
27	72221	33	24	0.00081	0.00077	97391	75	97353.5	48.01
28	75491	29	34	0.00085	0.00088	97316	86	97273.0	47.05
29	86439	37	39	0.00094	0.00099	97230	96	97182.0	46.09
30	93682	46	58	0.00115	0.00109	97134	106	97081.0	45.13
31	98450	59	59	0.00123	0.00118	97028	114	96971.0	44.19
32	90539	61	61	0.00129	0.00125	96914	121	96853.5	43.23
33	81322	63	49	0.00130	0.00133	96793	129	96728.5	42.29
34	82889	52	53	0.00128	0.00142	96664	137	96595.5	41.34
35	83689	58	71	0.00155	0.00153	96527	148	96453.0	40.40
36	80544	85	79	0.00200	0.00166	96379	160	96299.0	39.46
37	80115	74	52	0.00157	0.00180	96219	173	96132.5	38.53
38	76620	71	82	0.00196	0.00196	96046	188	95952.0	37.60
39	67331	93	81	0.00242	0.00213	95858	204	95756.0	36.67
40	66669	67	102	0.00252	0.00233	95654	223	95542.5	35.75
41	75884	69	88	0.00220	0.00255	95431	243	95309.5	34.83
42	70230	101	93	0.00265	0.00278	95188	265	95055.5	33.92
43	72231	103	101	0.00286	0.00303	94923	288	94779.0	33.01
44	67791	114	135	0.00357	0.00331	94635	313	94478.5	32.11
45	70779	126	105	0.00334	0.00360	94322	340	94152.0	31.21
46	66601	130	144	0.00400	0.00390	93982	367	93793.5	30.32
47	67088	142	148	0.00434	0.00421	93615	394	93418.0	29.44
48	65995	138	172	0.00466	0.00454	93221	423	93009.5	28.56
49	65428	169	179	0.00530	0.00492	92798	457	92569.5	27.67

11.5 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1986. ÉVRE (folytatás)
N6

Életkor	A népesség száma 1986. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1986-ban a jelzett életkorban meghalt		halálozási valószínűségek		a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
X	P _X	D _X	D _{X-1}	q _X	\bar{q}_X	l _X	d _X	L _X	e _X ^o
50	66 149	188	164	0.00535	0.00537	92341	496	92093.0	26.83
51	66562	176	180	0.00536	0.00590	91845	542	91574.0	25.97
52	67697	236	196	0.00644	0.00648	91303	592	91007.0	25.12
53	68868	265	250	0.00754	0.00712	90711	646	90399.0	24.29
54	67666	253	258	0.00749	0.00779	90065	702	89714.0	23.45
55	71655	280	309	0.00845	0.00947	89363	757	88984.5	22.63
56	68563	310	321	0.00901	0.00911	88606	807	88202.5	21.82
57	69713	314	378	0.01000	0.00971	87799	853	87372.5	21.02
58	66500	326	338	0.00976	0.01037	86946	902	86495.0	20.22
59	69820	399	377	0.01140	0.01117	86044	961	85563.5	19.42
60	71280	448	420	0.01231	0.01218	85083	1036	84565.0	18.64
61	64664	506	394	0.01319	0.01339	84047	1125	83484.5	17.86
62	68429	482	520	0.01504	0.01474	82922	1222	82311.0	17.10
63	70439	515	529	0.01504	0.01626	81700	1328	81036.0	16.35
64	68452	632	653	0.01849	0.01798	80372	1445	79649.5	15.61
65	66190	683	638	0.01962	0.01994	78927	1574	78140.0	14.88
66	56747	742	725	0.02395	0.02209	77353	1709	76498.5	14.18
67	30458	574	413	0.02367	0.02441	75644	1846	74721.0	13.43
68	29696	390	404	0.02641	0.02697	73798	1990	72803.0	12.81
69	30110	447	465	0.03047	0.02982	71808	2141	70737.5	12.15
70	39159	495	556	0.03066	0.03304	69667	2302	68516.0	11.51
71	55198	802	1077	0.03988	0.03645	67365	2455	66137.5	10.99
72	52561	1080	1046	0.03946	0.04001	64910	2597	63611.5	10.28
73	52210	1114	1227	0.04462	0.04397	62313	2740	60943.0	9.69
74	46929	1203	1180	0.04815	0.04861	59573	2896	58125.0	9.11
75	45460	1194	1305	0.05406	0.05416	56677	3070	55142.0	8.55
76	42478	1329	1337	0.06063	0.06124	53607	3283	51965.5	8.01
77	38275	1331	1373	0.06706	0.06770	50324	3407	48620.5	7.50
78	34223	1368	1368	0.07556	0.07496	46917	3517	45158.5	7.01
79	30386	1402	1346	0.08508	0.08308	43400	3606	41597.0	6.53
80	26019	1311	1242	0.09072	0.09217	39794	3668	37960.0	6.08
81	23314	1285	1318	0.10546	0.10232	36126	3696	34278.0	5.65
82	21003	1292	1320	0.11789	0.11366	32430	3686	30587.0	5.23
83	18550	1210	1319	0.12821	0.12629	28744	3630	26929.0	4.84
84	15445	1141	1204	0.13901	0.14035	25114	3525	23351.5	4.47
85					0.15595	21589	3367	19905.5	4.12
86					0.17323	18222	3157	15643.5	3.79
87					0.19233	15065	2997	13616.5	3.47
88					0.21337	12168	2596	10970.0	3.19
89					0.23647	9572	2263	8440.5	2.91
90					0.26176	7309	1913	6352.5	2.66
91					0.28931	5396	1561	4615.5	2.42
92					0.31919	3835	1224	3223.0	2.20
93					0.35144	2611	918	2152.0	2.00
94					0.38604	1693	654	1366.0	1.82
95	58438	6124	6401		0.42290	1039	439	819.5	1.65
96					0.46187	600	277	461.5	1.49
97					0.50275	323	162	242.0	1.33
98					0.54519	161	89	117.0	1.17
99					0.58879	73	43	51.5	0.99
100					0.63303	30	19	20.5	0.69
ÖSSZESEN:	5501882	70030							