

Hungarian Central Statistical Office (1988): "Magyarország Halandósági Táblája/
Hungarian mortality table 1987", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 1987.
Pp: 374-377. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

HALANDÓSÁGI TÁBLA

11.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1987. ÉVRE

Férfi

Életkor	A népesség száma 1987. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1987-ben a jelzett életkorban meghalt		halálzási valószínűségek		a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
X	P _X	D _X	D _{X-1}	q _X	q̄ _X	l _X	d _X	L _X	e _X ^o

ÉLVESZÜLETÉS: 64579

1	64237	1149	129	0.01976	0.01976	100000	1976	98518.0	65.67
2	65328	34	34	0.00105	0.00105	98024	103	97972.5	65.99
3	62515	23	21	0.00069	0.00069	97921	68	97887.0	65.06
4	63601	19	15	0.00054	0.00054	97853	53	97826.5	64.10
5	67103	13	9	0.00034	0.00036	97800	35	97782.5	63.14
6	71016	10	16	0.00037	0.00030	97765	29	97750.5	62.16
7	73910	8	8	0.00022	0.00027	97736	26	97723.0	61.18
8	82179	7	12	0.00024	0.00026	97710	25	97697.5	60.19
9	84815	11	12	0.00028	0.00026	97685	25	97672.5	59.21
10	88265	15	10	0.00029	0.00027	97660	26	97647.0	58.22
11	92389	13	15	0.00031	0.00027	97634	26	97621.0	57.24
12	96272	12	9	0.00022	0.00028	97608	27	97594.5	56.26
13	91822	15	13	0.00030	0.00031	97581	30	97566.0	55.27
14	78368	17	15	0.00038	0.00034	97551	33	97537.5	54.29
15	76375	21	9	0.00039	0.00040	97518	39	97498.5	53.31
16	74614	19	16	0.00046	0.00059	97479	58	97450.0	52.33
17	75423	26	25	0.00068	0.00070	97421	68	97387.0	51.36
18	76671	43	40	0.00109	0.00083	97353	81	97312.5	50.39
19	76191	45	43	0.00115	0.00098	97272	95	97224.5	49.43
20	73409	62	55	0.00156	0.00111	97177	108	97123.0	48.48
21	68176	38	33	0.00100	0.00123	97069	119	97009.5	47.54
22	66138	44	33	0.00114	0.00131	96950	127	96886.5	46.59
23	65859	52	29	0.00123	0.00136	96823	132	96757.0	45.65
24	65433	55	46	0.00154	0.00142	96691	137	96622.5	44.72
25	63038	39	58	0.00152	0.00148	96554	143	96482.5	43.78
26	67249	55	39	0.00145	0.00157	96411	151	96335.5	42.84
27	69940	57	62	0.00173	0.00170	96260	164	96178.0	41.91
28	70953	54	67	0.00172	0.00186	96096	179	96006.5	40.98
29	74747	80	75	0.00213	0.00203	95917	195	95819.5	40.06
30	78316	73	98	0.00223	0.00220	95722	211	95616.5	39.14
31	89420	86	107	0.00229	0.00239	95511	228	95397.0	38.22
32	96586	135	127	0.00282	0.00257	95283	245	95160.5	37.31
33	101932	121	130	0.00253	0.00275	95038	261	94907.5	36.41
34	92468	155	152	0.00316	0.00294	94777	279	94637.5	35.51
35	82188	139	133	0.00312	0.00316	94498	299	94348.5	34.61
36	82869	153	139	0.00354	0.00343	94199	323	94037.5	33.72
37	85170	145	148	0.00349	0.00374	93876	351	93700.5	32.83
38	81677	159	175	0.00401	0.00408	93525	382	93334.0	31.95
39	80030	170	184	0.00438	0.00446	93143	415	92935.5	31.08
40	77041	209	205	0.00527	0.00489	92728	453	92501.5	30.22
41	67209	200	194	0.00548	0.00536	92275	495	92027.5	29.36
42	65733	182	158	0.00511	0.00588	91780	540	91510.0	28.52
43	75052	226	253	0.00681	0.00643	91240	587	90946.5	27.69
44	68578	265	240	0.00703	0.00703	90653	637	90334.5	26.86
45	68899	241	263	0.00733	0.00770	90016	693	89669.5	26.05
46	64964	274	296	0.00853	0.00846	89323	756	88945.0	25.25
47	66405	294	318	0.00931	0.00933	88567	826	88154.0	24.46
48	61139	329	337	0.01046	0.01030	87741	904	87289.0	23.68
49	59831	369	350	0.01188	0.01133	86837	984	86345.0	22.92
50	57661	337	363	0.01193	0.01240	85853	1065	85320.5	22.18

11.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1987. ÉVRE (folytatás)

Férfi

Életkor	A népesség száma 1987. I. I.	X év- ben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1987-ben 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 ^o
50	56264	362	414	0.01363	0.01347	84788	1142	84217.0	21.45
51	58669	452	380	0.01452	0.01451	83646	1214	83039.0	20.74
52	59332	443	475	0.01555	0.01553	82432	1280	81792.0	20.04
53	60455	479	521	0.01669	0.01659	81152	1346	80479.0	19.35
54	59764	512	537	0.01745	0.01776	79806	1417	79097.5	18.66
55	59018	583	535	0.01882	0.01909	78389	1496	77641.0	17.99
56	62524	589	688	0.02096	0.02059	76893	1583	76101.5	17.33
57	59401	699	650	0.02212	0.02221	75310	1673	74473.5	16.69
58	58229	654	684	0.02275	0.02396	73637	1764	72755.0	16.05
59	55665	743	695	0.02524	0.02582	71873	1856	70945.0	15.44
60	55969	768	772	0.02757	0.02779	70017	1946	69044.0	14.83
61	56981	908	911	0.03217	0.02988	68071	2034	67054.0	14.24
62	51607	890	836	0.03182	0.03208	66037	2118	64978.0	13.67
63	53770	899	905	0.03424	0.03439	63919	2198	62820.0	13.10
64	51020	996	878	0.03573	0.03682	61721	2273	60584.5	12.55
65	50056	1017	993	0.03972	0.03937	59448	2340	58278.0	12.01
66	46072	994	869	0.03874	0.04187	57108	2391	55912.5	11.48
67	40051	1064	1047	0.04906	0.04433	54717	2426	53504.0	10.96
68	21281	772	515	0.04351	0.04698	52291	2457	51062.5	10.45
69	20662	557	487	0.04976	0.05008	49834	2496	48586.0	9.94
70	20556	540	554	0.05360	0.05386	47338	2550	46063.0	9.44
71	25485	594	700	0.05635	0.05831	44788	2612	43482.0	8.94
72	34943	940	1136	0.06920	0.06327	42176	2663	40842.0	8.47
73	33265	1177	1212	0.06998	0.06877	39508	2717	38149.5	8.01
74	31958	1179	1308	0.07621	0.07480	36791	2752	35415.0	7.56
75	28183	1119	1226	0.07842	0.08139	34039	2770	32654.0	7.13
76	26124	1148	1209	0.03689	0.09217	31269	2882	29828.0	6.72
77	23582	1243	1199	0.09820	0.09813	28387	2786	26994.0	6.35
78	20408	1138	1195	0.10642	0.10489	25601	2685	24258.5	5.99
79	17195	1100	1040	0.11427	0.11254	22916	2579	21626.5	5.63
80	14995	999	996	0.12415	0.12119	20337	2465	19104.5	5.28
81	12182	887	869	0.13018	0.13096	17872	2341	16701.5	4.94
82	10462	790	810	0.14185	0.14197	15531	2205	14428.5	4.61
83	8964	723	788	0.15623	0.15436	13326	2057	12297.5	4.29
84	7580	694	739	0.17410	0.16827	11269	1896	10321.0	3.98
85					0.18387	9373	1723	8511.5	3.68
86					0.20131	7650	1540	6880.0	3.40
87					0.22076	6110	1349	5435.5	3.13
88					0.24236	4761	1154	4184.0	2.87
89					0.26628	3607	960	3127.0	2.63
90					0.29265	2647	775	2259.5	2.41
91					0.32158	1872	602	1571.0	2.19
92					0.35315	1270	449	1045.5	2.00
93					0.38737	821	318	662.0	1.82
94					0.42422	503	213	396.5	1.65
95	24726	2935	2941	0.46355	0.50516	290	134	223.0	1.49
96				0.50516	0.54870	156	79	116.5	1.35
97				0.54870	0.59372	77	42	56.0	1.21
98				0.59372	0.63963	35	21	24.5	1.07
99				0.63963	0.68570	14	9	9.5	0.93
100				0.68570		5	3	3.5	0.70
ÖSSZESEN:	5126602	74917							

Életkor	A népesség száma 1987. I. I.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1987-ben a jelzett életkorban meghalt		halálozási valószínűségek		a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
X	P _X	D _X	D _{X-1}	q _X	q̄ _X	l _X	d _X	L _X	e ^o _X

ÉLVESZÜLETÉS: 61261

1	61755	805	95	0.01466	0.01466	100000	1466	98900.5	73.74 ✓
2	62196	23	23	0.00074	0.00074	98534	73	98497.5	73.63 ✓
3	60113	20	10	0.00049	0.00049	98461	48	98437.0	72.68
4	61056	8	14	0.00036	0.00036	98413	35	98395.5	71.92
5	63513	14	14	0.00045	0.00042	98378	41	98357.5	70.95
6	68583	6	10	0.00024	0.00030	98337	30	98322.0	69.97
7	70899	8	7	0.00022	0.00023	98307	23	98295.5	69.00
8	77149	14	7	0.00029	0.00020	98284	20	98274.0	68.01
9	80021	3	9	0.00015	0.00018	98264	18	98255.0	67.03
10	84208	4	9	0.00016	0.00018	98246	18	98237.0	66.04
11	87104	4	10	0.00016	0.00017	98228	17	98219.5	65.05
12	90958	10	6	0.00018	0.00016	98211	16	98203.0	64.06
13	87042	8	4	0.00013	0.00017	98195	17	98186.5	63.07
14	73861	9	11	0.00025	0.00020	98178	20	98168.0	62.08
15	71689	10	10	0.00027	0.00029	98158	28	98144.0	61.09
16	70660	13	16	0.00041	0.00034	98130	33	98113.5	60.11 ✓
17	71267	14	8	0.00031	0.00036	98097	35	98079.5	59.13
18	71647	20	12	0.00045	0.00038	98062	37	98043.5	58.15
19	72246	16	16	0.00044	0.00039	98025	38	98006.0	57.17
20	69198	9	15	0.00034	0.00041	97987	40	97967.0	56.20
21	63921	16	10	0.00039	0.00042	97947	41	97926.5	55.22
22	62410	15	17	0.00051	0.00044	97906	43	97884.5	54.24
23	61806	17	11	0.00045	0.00046	97863	45	97840.5	53.27
24	61549	13	17	0.00049	0.00049	97818	48	97794.0	52.29
25	59701	23	16	0.00064	0.00052	97770	51	97744.5	51.32
26	64245	20	13	0.00054	0.00056	97719	55	97691.5	50.34
27	67365	23	19	0.00064	0.00063	97664	62	97633.0	49.37
28	69317	20	18	0.00056	0.00070	97602	68	97568.0	48.40
29	72163	32	26	0.00082	0.00078	97534	76	97496.0	47.43
30	75420	30	24	0.00073	0.00087	97458	85	97415.5	46.47
31	86354	34	36	0.00087	0.00097	97373	94	97326.0	45.51 ✓
32	93565	67	34	0.00114	0.00106	97279	103	97227.5	44.56
33	98330	67	57	0.00130	0.00115	97176	112	97120.0	43.60
34	90415	48	54	0.00109	0.00125	97064	121	97003.5	42.65
35	81221	70	43	0.00130	0.00136	96943	132	96877.0	41.70
36	82778	63	46	0.00133	0.00149	96811	144	96739.0	40.76
37	83533	79	63	0.00171	0.00162	96667	157	96588.5	39.82
38	80391	92	76	0.00205	0.00175	96510	169	96425.5	38.88
39	79992	76	83	0.00198	0.00190	96341	183	96249.5	37.95
40	76445	90	69	0.00203	0.00207	96158	199	96058.5	37.02
41	67183	87	71	0.00219	0.00225	95959	216	95851.0	36.10
42	66498	73	84	0.00235	0.00247	95743	236	95625.0	35.18
43	75695	100	100	0.00282	0.00269	95507	257	95378.5	34.26
44	70034	119	110	0.00314	0.00294	95250	280	95110.0	33.36
45	72016	119	122	0.00339	0.00321	94970	305	94817.5	32.45
46	67530	117	105	0.00318	0.00351	94665	332	94499.0	31.56 ✓
47	70544	148	112	0.00378	0.00382	94333	360	94153.0	30.66
48	66315	133	150	0.00415	0.00414	93973	389	93778.5	29.78
49	66802	124	149	0.00410	0.00450	93584	421	93373.5	28.90
50	65654	155	180	0.00506	0.00488	93163	455	92935.5	28.03

11.5 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1987. ÉVRE (folytatás)

N6

Életkor	A népesség száma 1987. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stationér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1987-ben 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	65061	175	177	0.00539	0.00531	92708	492	92462.0	27.17
51	65809	190	183	0.00570	0.00577	92216	532	91950.0	26.31
52	66146	202	226	0.00648	0.00625	91684	573	91397.5	25.46
53	67236	203	207	0.00615	0.00678	91111	618	90802.0	24.61
54	68365	260	258	0.00764	0.00736	90493	666	90160.0	23.78
55	67128	286	282	0.00838	0.00800	89827	719	89467.5	22.95
56	71036	298	311	0.00882	0.00868	89108	773	88721.5	22.13
57	67928	331	316	0.00931	0.00939	88335	829	87920.5	21.32
58	69009	314	373	0.01002	0.01018	87506	891	87060.5	20.52
59	65763	395	421	0.01212	0.01107	86645	959	86135.5	19.73
60	68995	414	383	0.01185	0.01213	85656	1039	85136.5	18.94
61	70354	437	472	0.01304	0.01333	84617	1128	84053.0	18.17
62	63788	472	481	0.01424	0.01465	83489	1223	82877.5	17.41
63	67394	493	522	0.01547	0.01610	82266	1324	81604.0	16.66
64	69278	622	570	0.01745	0.01770	80942	1433	80225.5	15.92
65	67116	648	679	0.01945	0.01946	79509	1547	78735.5	15.20
66	64810	679	628	0.01981	0.02126	77962	1657	77133.5	14.49
67	55448	773	778	0.02591	0.02310	76305	1763	75423.5	13.79
68	29655	570	375	0.02294	0.02515	74542	1875	73604.5	13.11
69	28845	426	386	0.02774	0.02758	72667	2004	71665.0	12.43
70	29150	461	458	0.03166	0.03056	70663	2159	69583.5	11.77
71	37801	498	620	0.03347	0.03404	68504	2332	67338.0	11.13
72	53041	760	1014	0.03917	0.03791	66172	2509	64917.5	10.50
73	50401	1104	1103	0.04264	0.04224	63663	2689	62318.5	9.90
74	49780	1131	1257	0.04761	0.04713	60974	2874	59537.0	9.31
75	44555	1212	1265	0.05266	0.05264	58100	3058	56571.0	8.75
76	42826	1301	1292	0.05932	0.06132	55042	3375	53354.5	8.21
77	39810	1253	1383	0.06386	0.06658	51667	3440	49947.0	7.71
78	35534	1310	1366	0.07122	0.07262	48227	3502	46476.0	7.22
79	31453	1307	1371	0.08017	0.07953	44725	3557	42946.5	6.75
80	27729	1346	1391	0.09266	0.08744	41168	3600	39368.0	6.29
81	23492	1239	1232	0.09702	0.09648	37568	3625	35755.5	5.84
82	20704	1218	1183	0.10873	0.10680	33943	3625	32130.5	5.42
83	18473	1155	1208	0.12069	0.11855	30318	3594	28521.0	5.00
84	16090	1102	1198	0.13353	0.13191	26724	3525	24961.5	4.61
85					0.14707	23199	3412	21493.0	4.23
86					0.16422	19787	3249	18162.5	3.88
87					0.18358	16538	3036	15020.0	3.54
88					0.20536	13502	2773	12115.5	3.22
89					0.22975	10729	2465	9496.5	2.93
90					0.25696	8264	2124	7202.0	2.65
91					0.28715	6140	1763	5258.5	2.40
92					0.32045	4377	1403	3675.5	2.16
93					0.35693	2974	1062	2443.0	1.94
94					0.39659	1912	758	1533.0	1.75
95	60154	6202	6219		0.43930	1154	507	900.5	1.56
96					0.48482	647	314	490.0	1.40
97					0.53275	333	177	244.5	1.25
98					0.58253	156	91	110.5	1.10
99					0.63340	65	41	44.5	0.93
100					0.68442	24	16	16.0	0.67
ÖSSZESEN:	5494519	67684							