

Hungarian Central Statistical Office (1986): "Hungarian mortality table 1985", in English explanation of the Demographic Yearbook 1985. Pp. 374-377.
Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

**РАЗЪЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ
ЕЖЕГОДНИКА ДЕМОГРАФИИ 1985 г.
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

**ENGLISH EXPLANATION
OF THE DEMOGRAPHIC YEARBOOK
1985**



S3 H 1985

Férfi

Életkor	A népesség száma 1985. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1985-ben a jelzetti 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

ÉLVESZÜLETÉS: 66826

1	62731	1357	136	0.02243	0.02243	100000	2243	98317.7	65.60
2	63671	33	25	0.00092	0.00092	97757	90	97712.0	66.08
3	67171	12	29	0.00062	0.00062	97667	61	97636.5	65.14
4	71066	13	15	0.00040	0.00040	97606	39	97586.5	64.18
5	73969	11	27	0.00052	0.00048	97567	47	97543.5	63.20
6	82244	7	14	0.00026	0.00037	97520	36	97502.0	62.23
7	84868	17	16	0.00040	0.00031	97484	30	97469.0	61.26
8	88317	13	16	0.00033	0.00029	97454	28	97440.0	60.27
9	92438	11	8	0.00021	0.00028	97426	27	97412.5	59.29
10	96328	15	14	0.00031	0.00029	97399	28	97385.0	58.31
11	91866	10	19	0.00031	0.00029	97371	28	97357.0	57.32
12	78414	9	11	0.00024	0.00029	97343	28	97329.0	56.34
13	76421	13	11	0.00031	0.00029	97315	28	97301.0	55.36
14	74682	10	14	0.00032	0.00030	97287	29	97272.5	54.37
15	75491	13	12	0.00033	0.00034	97258	33	97241.5	53.39
16	76787	19	27	0.00060	0.00053	97225	52	97199.0	52.40
17	75333	29	23	0.00068	0.00067	97173	65	97140.5	51.43
18	73580	34	28	0.00083	0.00085	97108	83	97066.5	50.47
19	68371	48	40	0.00124	0.00105	97025	102	96974.0	49.51
20	66300	61	45	0.00157	0.00124	96923	120	96863.0	48.56
21	66041	51	55	0.00160	0.00140	96803	136	96735.0	47.62
22	65591	53	29	0.00124	0.00152	96667	147	96593.5	46.68
23	63222	46	37	0.00129	0.00162	96520	156	96442.0	45.75
24	67482	54	53	0.00164	0.00170	96364	164	96282.0	44.83
25	70149	69	47	0.00169	0.00178	96200	171	96114.5	43.90
26	71220	57	69	0.00178	0.00186	96029	179	95939.5	42.98
27	75045	67	67	0.00183	0.00194	95850	186	95757.0	42.06
28	78634	86	97	0.00238	0.00199	95664	190	95569.0	41.14
29	89823	74	89	0.00193	0.00205	95474	196	95376.0	40.22
30	97032	90	86	0.00189	0.00214	95278	204	95176.0	39.30
31	102469	125	118	0.00244	0.00229	95074	218	94965.0	38.38
32	92973	135	119	0.00260	0.00251	94856	238	94737.0	37.46
33	82667	136	109	0.00278	0.00277	94618	262	94487.0	36.56
34	83466	117	110	0.00273	0.00307	94356	290	94211.0	35.65
35	85787	158	160	0.00376	0.00340	94066	320	93906.0	34.76
36	82333	155	139	0.00350	0.00375	93746	352	93570.0	33.88
37	80735	172	177	0.00428	0.00410	93394	383	93202.5	33.00
38	77792	189	176	0.00460	0.00446	93011	415	92803.5	32.13
39	67884	193	160	0.00484	0.00485	92596	449	92371.5	31.27
40	66481	165	156	0.00478	0.00529	92147	487	91903.5	30.42
41	76002	200	207	0.00573	0.00579	91660	531	91394.5	29.58
42	69592	261	236	0.00682	0.00637	91129	580	90839.0	28.74
43	69933	235	256	0.00704	0.00700	90549	634	90232.0	27.92
44	65994	246	266	0.00755	0.00769	89915	691	89569.5	27.11
45	67649	240	269	0.00761	0.00841	89224	750	88849.0	26.31
46	62346	340	290	0.00967	0.00915	88474	810	88069.0	25.53
47	61144	308	344	0.01056	0.00989	87664	867	87230.5	24.75
48	59037	323	309	0.01052	0.01064	86797	924	86335.0	23.99
49	57716	350	336	0.01175	0.01143	85873	982	85382.0	23.24
50	60265	325	370	0.01177	0.01229	84891	1043	84369.5	22.49

11.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1985. ÉVRE (folytatás)

HALANDÓSÁGI TÁBLA

Férfi

Életkor	A népesség száma 1985. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1985-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	\bar{q}_X	l _X	d _X	L _X	e _X ^o
50	61076	409	363	0.01273	0.01325	83848	1111	83292.5	21.76
51	62342	450	452	0.01461	0.01429	82737	1182	82146.0	21.04
52	61785	478	501	0.01577	0.01540	81555	1256	80927.0	20.33
53	61181	502	511	0.01648	0.01659	80299	1332	79633.0	19.63
54	65034	523	584	0.01752	0.01788	78967	1412	78261.0	18.95
55	61896	643	556	0.01887	0.01930	77555	1497	76806.5	18.27
56	60974	646	655	0.02116	0.02087	76058	1587	75264.5	17.61
57	58622	668	708	0.02302	0.02257	74471	1681	73630.5	16.97
58	59103	718	710	0.02426	0.02438	72790	1775	71902.5	16.34
59	60370	799	830	0.02724	0.02624	71015	1863	70083.5	15.72
60	54878	857	837	0.02943	0.02812	69152	1945	68179.5	15.12
61	57383	780	814	0.02841	0.02989	67207	2009	66202.5	14.53
62	54761	920	852	0.03157	0.03158	65198	2059	64168.5	13.94
63	53890	950	934	0.03465	0.03337	63139	2107	62085.5	13.37
64	49898	944	901	0.03556	0.03548	61032	2165	59949.5	12.79
65	43618	978	962	0.04158	0.03811	58867	2243	57745.5	12.23
66	23303	735	493	0.03802	0.04126	56624	2336	55456.0	11.67
67	22744	520	461	0.04260	0.04480	54288	2432	53072.0	11.13
68	22859	555	535	0.04773	0.04871	51856	2526	50593.0	10.60
69	28735	608	670	0.04992	0.05300	49330	2614	48023.0	10.10
70	39552	977	1168	0.06331	0.05765	46716	2693	45369.5	9.61
71	38180	1152	1257	0.06195	0.06257	44023	2755	42645.5	9.13
72	37109	1213	1318	0.06720	0.06777	41268	2797	39869.5	8.67
73	33222	1227	1283	0.07158	0.07339	38471	2823	37059.5	8.23
74	31183	1205	1333	0.07886	0.07955	35648	2836	34230.0	7.81
75	28667	1266	1337	0.08707	0.08639	32812	2835	31394.5	7.39
76	25241	1265	1287	0.09491	0.09360	29977	2806	28574.0	7.00
77	21737	1137	1256	0.10250	0.10110	27171	2747	25797.5	6.62
78	19196	1032	1151	0.10733	0.10939	24424	2672	23088.0	6.25
79	16100	1028	1140	0.12374	0.11852	21752	2578	20463.0	5.89
80	13995	873	960	0.12295	0.12858	19174	2465	17941.5	5.55
81	12598	846	1067	0.14410	0.13965	16709	2333	15542.5	5.22
82	10796	893	911	0.15529	0.15180	14376	2182	13285.0	4.91
83	9038	814	835	0.16713	0.16514	12194	2014	11187.0	4.61
84	7550	658	810	0.17889	0.17974	10180	1830	9265.0	4.32
85					0.19570	8350	1634	7533.0	4.05
86					0.21310	6716	1431	6000.5	3.79
87					0.23203	5285	1226	4672.0	3.55
88					0.25258	4059	1025	3546.5	3.32
89					0.27481	3034	834	2617.0	3.10
90					0.29879	2200	657	1871.5	2.90
91					0.32455	1543	501	1292.5	2.71
92					0.35213	1042	367	858.5	2.53
93					0.38151	675	258	546.0	2.37
94	23164	2920	3182	0.41267	0.41267	417	172	331.0	2.22
95				0.44551	0.44551	245	109	190.5	2.07
96				0.47993	0.47993	136	65	103.5	1.93
97				0.51574	0.51574	71	37	52.5	1.77
98				0.55272	0.55272	34	19	24.5	1.62
99				0.59058	0.59058	15	9	10.5	1.40
100				0.62898	0.62898	6	4	4.0	1.00
ÖSSZESEN:	5149332	78034							

Életkor	A népesség száma 1985. I. 1.	X év- ben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettar- tam években
		születettek közül 1985-ben a jelzett életkorban meghalt		halálozási valószínűségek		a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett élet- korban		
X	P _X	D _X	D _{X-1}	q _X	\bar{q}_X	l _X	d _X	L _X	e _X ^o

ELVESZÜLETÉS: 63374

	60293	1034	124	0.01834	0.01834	100000	1834	98624.5	73.57
1	61123	19	22	0.00068	0.00068	98166	67	98132.5	73.93
2	63560	15	14	0.00047	0.00047	98099	46	98076.0	72.98
3	68630	12	17	0.00044	0.00044	98053	43	98031.5	72.01
4	70949	10	14	0.00034	0.00034	98010	33	97993.5	71.04
5	77181	10	9	0.00026	0.00028	97977	27	97963.5	70.07
6	80065	13	11	0.00031	0.00025	97950	24	97938.0	69.09
7	84232	15	2	0.00021	0.00023	97926	23	97914.5	68.10
8	87140	8	5	0.00015	0.00022	97903	22	97892.0	67.12
9	90985	13	8	0.00024	0.00020	97881	20	97871.0	66.13
10	87079	5	9	0.00016	0.00017	97861	17	97852.5	65.15
11	73896	11	4	0.00018	0.00014	97844	14	97837.0	64.16
12	71717	5	6	0.00015	0.00014	97830	14	97823.0	63.17
13	70690	7	2	0.00013	0.00018	97816	18	97807.0	62.18
14	71311	12	11	0.00032	0.00030	97798	29	97783.5	61.19
15	71701	9	12	0.00029	0.00033	97769	32	97753.0	60.21
16	72322	16	15	0.00043	0.00036	97737	35	97719.5	59.23
17	69260	19	14	0.00046	0.00038	97702	37	97683.5	58.25
18	63966	20	11	0.00046	0.00041	97665	40	97645.0	57.27
19	62475	7	16	0.00037	0.00044	97625	43	97603.5	56.29
20	61853	19	8	0.00043	0.00046	97582	45	97559.5	55.32
21	61620	13	16	0.00047	0.00048	97537	47	97513.5	54.34
22	59758	22	13	0.00057	0.00049	97490	48	97466.0	53.37
23	64313	12	19	0.00050	0.00050	97442	49	97417.5	52.39
24	67449	14	16	0.00045	0.00052	97393	51	97367.5	51.42
25	69416	26	16	0.00062	0.00056	97342	55	97314.5	50.44
26	72260	30	13	0.00061	0.00063	97287	61	97256.5	49.47
27	75550	26	25	0.00069	0.00071	97226	69	97191.5	48.50
28	86499	34	23	0.00072	0.00080	97157	78	97118.0	47.54
29	93773	37	38	0.00083	0.00090	97079	87	97035.5	46.57
30	98550	53	47	0.00104	0.00100	96992	97	96943.5	45.61
31	90652	53	50	0.00109	0.00109	96895	106	96842.0	44.66
32	81421	63	52	0.00133	0.00119	96789	115	96731.5	43.71
33	82991	47	52	0.00120	0.00129	96674	125	96611.5	42.76
34	83814	50	63	0.00135	0.00141	96549	136	96481.0	41.81
35	80690	62	77	0.00169	0.00154	96413	148	96339.0	40.87
36	80263	69	72	0.00175	0.00168	96265	162	96184.0	39.93
37	76747	76	62	0.00175	0.00184	96103	177	96014.5	39.00
38	67497	65	84	0.00209	0.00201	95926	193	95829.5	38.07
39	66810	82	59	0.00210	0.00219	95733	210	95628.0	37.14
40	76072	82	82	0.00231	0.00240	95523	229	95408.5	36.22
41	70427	106	95	0.00274	0.00262	95294	250	95169.0	35.30
42	72439	102	101	0.00284	0.00285	95044	271	94908.5	34.40
43	68021	107	105	0.00302	0.00310	94773	294	94626.0	33.49
44	71046	125	115	0.00346	0.00337	94479	318	94320.0	32.59
45	66850	152	125	0.00401	0.00368	94161	347	93987.5	31.70
46	67367	124	133	0.00383	0.00403	93814	378	93625.0	30.81
47	66295	146	137	0.00423	0.00441	93436	412	93230.0	29.93
48	65766	163	164	0.00495	0.00482	93024	448	92800.0	29.06
49	66490	174	158	0.00502	0.00524	92576	485	92333.5	28.20

11.5 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1985. ÉVRE (folytatás)

Nő

Életkor	A népesség száma 1985. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttről		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1985-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	66979	183	192	0.00562	0.00568	92091	523	91829.5	27.34
51	68116	225	214	0.00650	0.00611	91568	559	91288.5	26.49
52	69332	205	237	0.00643	0.00654	91009	595	90711.5	25.65
53	68173	227	216	0.00644	0.00699	90414	632	90098.0	24.81
54	72214	291	275	0.00807	0.00751	89782	674	89445.0	23.98
55	69177	284	285	0.00805	0.00813	89108	724	88746.0	23.15
56	70348	329	299	0.00901	0.00885	88384	782	87993.0	22.33
57	67225	336	315	0.00946	0.00963	87602	844	87180.0	21.52
58	70588	410	391	0.01163	0.01050	86758	911	86302.5	20.72
59	72124	377	429	0.01129	0.01146	85847	984	85355.0	19.93
60	65534	415	403	0.01190	0.01253	84863	1063	84331.5	19.15
61	69394	467	455	0.01368	0.01362	83800	1141	83229.5	18.38
62	71534	510	521	0.01463	0.01474	82659	1218	82050.0	17.62
63	69611	574	564	0.01612	0.01599	81441	1302	80790.0	16.87
64	67407	595	576	0.01709	0.01747	80139	1400	79439.0	16.13
65	57872	641	628	0.02034	0.01928	78739	1518	77980.0	15.40
66	31192	497	379	0.02073	0.02138	77221	1651	76395.5	14.68
67	30466	355	367	0.02343	0.02369	75570	1790	74675.0	13.98
68	31001	403	448	0.02765	0.02630	73780	1940	72810.0	13.29
69	40449	443	559	0.02812	0.02924	71840	2101	70789.5	12.62
70	57078	731	954	0.03473	0.03260	69739	2273	68602.5	11.98
71	54589	926	995	0.03443	0.03626	67466	2446	66243.0	11.34
72	54481	1033	1149	0.03996	0.04017	65020	2612	63714.0	10.73
73	49142	1122	1101	0.04297	0.04450	62408	2777	61019.5	10.14
74	47921	1112	1241	0.04844	0.04944	59631	2948	58157.0	9.57
75	45144	1220	1356	0.05539	0.05514	56683	3126	55120.0	9.01
76	40948	1310	1381	0.06263	0.06358	53557	3405	51854.5	8.48
77	36992	1292	1411	0.06955	0.06954	50152	3488	48408.0	7.99
78	32932	1358	1323	0.07681	0.07628	46664	3560	44884.0	7.51
79	28496	1223	1300	0.08255	0.08389	43104	3616	41296.0	7.05
80	25916	1177	1368	0.09378	0.09247	39488	3651	37662.5	6.60
81	23639	1234	1394	0.10627	0.10214	35837	3660	34007.0	6.17
82	21113	1242	1327	0.11518	0.11303	32177	3637	30358.5	5.76
83	17787	1236	1272	0.12951	0.12525	28540	3575	26752.5	5.37
84	15781	1070	1203	0.13608	0.13896	24965	3469	23230.5	4.99
85					0.15430	21496	3317	19837.5	4.64
86					0.17142	18179	3116	16621.0	4.30
87					0.19049	15063	2869	13628.5	3.99
88					0.21166	12194	2581	10903.5	3.69
89					0.23507	9613	2260	8483.0	3.41
90					0.26088	7353	1918	6394.0	3.15
91					0.28919	5435	1572	4649.0	2.91
92					0.32009	3863	1237	3244.5	2.69
93					0.35362	2626	929	2161.5	2.48
94					0.38978	1697	661	1366.5	2.29
95	56119	5900	6359		0.42848	1036	444	814.0	2.11
96					0.46955	592	278	453.0	1.95
97					0.51270	314	161	233.5	1.79
98					0.55756	153	85	110.5	1.62
99					0.60361	68	41	47.5	1.40
100					0.65022	27	18	18.0	1.00
ÖSSZESEN:	5508088	69580							