

Hungarian Central Statistical Office (1983): "Hungarian mortality table 1982", in English explanation of the Demographic Yearbook 1982. Pp: . 388-391.
Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

**РАЗЪЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ
ЕЖЕГОДНИКА ДЕМОГРАФИИ 1982 г.
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

**ENGLISH EXPLANATION
OF THE DEMOGRAPHIC YEARBOOK
1982**

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES
DEMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHEQUE
27, Rue du Commandeur
PARIS XIV^e TEL. 336-49-45

Férfi

Életkor	A népesség száma 1982. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttről		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1982-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

ÉLVESZÜLETÉS: 68778

0	71386	1370	174	0.02231	0.02231	100000	2231	98326.8	66.14
1	74105	51	46	0.00134	0.00134	97769	131	97703.5	66.62
2	82328	34	18	0.00068	0.00068	97638	66	97605.0	65.71
3	84970	12	18	0.00036	0.00036	97572	35	97554.5	64.75
4	88411	23	19	0.00049	0.00049	97537	46	97514.0	63.78
5	92525	20	11	0.00035	0.00041	97491	40	97471.0	62.81
6	96417	21	16	0.00039	0.00036	97451	35	97433.5	61.83
7	91944	21	17	0.00040	0.00033	97416	32	97400.0	60.85
8	78488	7	12	0.00023	0.00032	97384	31	97368.5	59.87
9	76503	13	13	0.00034	0.00032	97353	31	97337.5	58.89
10	74766	15	15	0.00040	0.00033	97322	32	97306.0	57.91
11	75563	14	7	0.00028	0.00035	97290	34	97273.0	56.93
12	76889	14	13	0.00035	0.00037	97256	36	97238.0	55.95
13	76464	17	18	0.00046	0.00040	97220	39	97200.5	54.97
14	73727	18	14	0.00043	0.00045	97181	44	97159.0	53.99
15	68553	24	23	0.00066	0.00065	97137	63	97105.5	53.02
16	66534	30	23	0.00078	0.00079	97074	77	97035.5	52.05
17	66296	39	27	0.00099	0.00097	96997	94	96950.0	51.09
18	65864	47	39	0.00130	0.00116	96903	112	96847.0	50.14
19	63498	54	36	0.00139	0.00132	96791	128	96727.0	49.19
20	67794	47	46	0.00142	0.00144	96663	139	96593.5	48.26
21	70482	61	52	0.00164	0.00149	96524	144	96452.0	47.33
22	71542	59	34	0.00131	0.00148	96380	143	96308.5	46.40
23	75397	49	40	0.00122	0.00146	96237	141	96166.5	45.46
24	79044	48	67	0.00148	0.00145	96096	139	96026.5	44.53
25	90284	65	60	0.00149	0.00147	95957	141	95886.5	43.59
26	97588	71	85	0.00166	0.00153	95816	147	95742.5	42.65
27	103037	90	70	0.00160	0.00161	95669	154	95592.0	41.72
28	93504	86	67	0.00155	0.00171	95515	163	95433.5	40.78
29	83254	77	80	0.00178	0.00184	95352	175	95264.5	39.85
30	84131	85	83	0.00201	0.00199	95177	189	95082.5	38.92
31	86518	105	87	0.00225	0.00218	94988	207	94884.5	38.00
32	83087	115	98	0.00251	0.00239	94781	227	94667.5	37.08
33	81508	107	101	0.00253	0.00263	94554	249	94429.5	36.17
34	78654	121	130	0.00314	0.00290	94305	273	94168.5	35.26
35	68697	133	115	0.00336	0.00320	94032	301	93881.5	34.36
36	67360	117	100	0.00319	0.00353	93731	331	93565.5	33.47
37	77209	129	157	0.00395	0.00388	93400	362	93219.0	32.58
38	70722	178	150	0.00443	0.00426	93038	396	92840.0	31.70
39	71127	170	152	0.00454	0.00468	92642	434	92425.0	30.84
40	67340	175	187	0.00524	0.00515	92208	475	91970.5	29.98
41	69103	193	184	0.00553	0.00568	91733	521	91472.5	29.13
42	63798	217	198	0.00624	0.00625	91212	570	90927.0	28.29
43	62715	218	218	0.00689	0.00687	90642	623	90330.5	27.46
44	60723	242	232	0.00768	0.00753	90019	678	89680.0	26.64
45	59517	253	246	0.00830	0.00823	89341	735	88973.5	25.84
46	62313	258	251	0.00836	0.00895	88606	793	88209.5	25.04
47	63248	326	310	0.01013	0.00968	87813	850	87388.0	24.26
48	64656	327	315	0.01004	0.01047	86963	911	86507.5	23.49
49	64391	362	374	0.01140	0.01134	86052	976	85564.0	22.72

11.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1982. ÉVRE (folytatás)

Férfi

Életkor	A népesség száma 1982.I.1.	X év-ben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttről		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1982-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	64016	396	385	0.01216	0.01231	85076	1047	84552.5	21.97
51	68200	439	467	0.01370	0.01339	84029	1125	83466.5	21.23
52	65202	503	475	0.01466	0.01456	82904	1207	82300.5	20.51
53	64612	562	555	0.01720	0.01582	81697	1292	81051.0	19.80
54	62267	546	526	0.01690	0.01716	80405	1380	79715.0	19.10
55	63115	547	556	0.01759	0.01857	79025	1467	78291.5	18.42
56	64784	645	641	0.02010	0.02006	77558	1556	76780.0	17.74
57	59096	700	631	0.02147	0.02164	76002	1645	75179.5	17.09
58	62123	680	680	0.02245	0.02329	74357	1732	73491.0	16.44
59	59623	740	718	0.02394	0.02502	72625	1817	71716.5	15.81
60	59111	783	790	0.02648	0.02682	70808	1899	69858.5	15.19
61	55082	808	771	0.02766	0.02857	68909	1969	67924.5	14.58
62	48613	841	915	0.03402	0.03026	66940	2026	65927.0	13.98
63	26163	681	447	0.03112	0.03209	64914	2083	63872.5	13.39
64	25710	488	421	0.03504	0.03426	62831	2153	61754.5	12.80
65	25984	477	481	0.03702	0.03699	60678	2244	59556.0	12.22
66	33194	468	617	0.03660	0.04027	58434	2353	57257.5	11.65
67	46164	829	1028	0.04715	0.04397	56081	2466	54848.0	11.09
68	45056	1082	1135	0.04856	0.04808	53615	2578	52326.0	10.56
69	44506	1103	1199	0.05138	0.05258	51037	2684	49695.0	10.04
70	40843	1172	1274	0.05741	0.05745	48353	2778	46964.0	9.54
71	39038	1210	1321	0.06338	0.06258	45575	2852	44149.0	9.06
72	36451	1222	1359	0.06847	0.06797	42723	2904	41271.0	8.60
73	33199	1248	1343	0.07458	0.07381	39819	2939	38349.5	8.16
74	29262	1276	1273	0.08182	0.08025	36880	2960	35400.0	7.73
75	26430	1255	1293	0.09157	0.08745	33920	2966	32437.0	7.31
76	22530	1155	1122	0.09346	0.09745	30954	3016	29446.0	6.92
77	20405	1025	1096	0.09902	0.10433	27938	2915	26480.5	6.56
78	18989	1069	1182	0.11416	0.11200	25023	2803	23621.5	6.21
79	16885	1101	1107	0.12334	0.12056	22220	2679	20880.5	5.86
80	14620	1039	1100	0.13614	0.13008	19541	2542	18270.0	5.53
81	12708	942	992	0.14230	0.14066	16999	2391	15803.5	5.21
82	10580	871	935	0.15615	0.15242	14608	2227	13494.5	4.90
83	8528	795	753	0.16345	0.16545	12381	2048	11357.0	4.60
84	6827	694	716	0.18478	0.17986	10333	1858	9404.0	4.31
85					0.19578	8475	1659	7645.5	4.04
86					0.21331	6816	1454	6089.0	3.77
87					0.23257	5362	1247	4738.5	3.53
88					0.25368	4115	1044	3593.0	3.29
89					0.27672	3071	850	2646.0	3.07
90					0.30180	2221	670	1886.0	2.86
91					0.32896	1551	510	1296.0	2.67
92					0.35825	1041	373	854.5	2.49
93					0.38968	668	260	538.0	2.32
94					0.42318	408	173	321.5	2.16
95	20625	2660	2688		0.45668	235	108	181.0	2.02
96					0.49600	127	63	95.5	1.88
97					0.53492	64	34	47.0	1.75
98					0.57511	30	17	21.5	1.60
99					0.61618	13	8	9.0	1.38
100					0.65765	5	3	3.5	1.00
ÖSSZESEN=	5184515	76220							

Életkor	A népesség száma 1982. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1982-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

ÉLVESZÜLETÉS: 64781

0	68842	1026	106	0.01735	0.01735	100000	1735	98698.6	73.68
1	71038	28	29	0.00082	0.00082	98265	81	98224.5	73.97
2	77256	12	18	0.00040	0.00040	98184	39	98164.5	73.03
3	80138	15	12	0.00034	0.00034	98145	33	98128.5	72.05
4	84295	14	9	0.00028	0.00028	98112	27	98098.5	71.08
5	87204	11	10	0.00025	0.00026	98085	26	98072.0	70.10
6	91043	15	11	0.00029	0.00026	98059	25	98046.5	69.12
7	87136	10	13	0.00026	0.00026	98034	25	98021.5	68.13
8	73954	10	7	0.00021	0.00026	98009	25	97996.5	67.15
9	71763	13	9	0.00030	0.00025	97984	24	97972.0	66.17
10	70738	7	9	0.00022	0.00023	97960	23	97948.5	65.18
11	71357	6	7	0.00018	0.00021	97937	21	97926.5	64.20
12	71763	11	6	0.00024	0.00020	97916	20	97906.0	63.21
13	72396	8	6	0.00019	0.00022	97896	22	97885.0	62.22
14	69347	13	9	0.00031	0.00030	97874	29	97859.5	61.24
15	64040	13	17	0.00045	0.00034	97845	33	97828.5	60.26
16	62549	6	13	0.00030	0.00037	97812	36	97794.0	59.28
17	61955	11	18	0.00047	0.00039	97776	38	97757.0	58.30
18	61710	15	13	0.00045	0.00041	97738	40	97718.0	57.32
19	59833	20	10	0.00049	0.00044	97698	43	97676.5	56.34
20	64404	10	18	0.00045	0.00046	97655	45	97632.5	55.37
21	67552	14	13	0.00041	0.00045	97610	48	97586.0	54.39
22	69515	17	18	0.00051	0.00051	97562	50	97537.0	53.42
23	72381	15	19	0.00048	0.00054	97512	53	97485.5	52.45
24	75703	18	18	0.00049	0.00057	97459	56	97431.0	51.47
25	86682	25	24	0.00061	0.00061	97403	59	97373.5	50.50
26	93997	39	35	0.00082	0.00063	97344	61	97313.5	49.53
27	98778	35	26	0.00064	0.00066	97283	64	97251.0	48.56
28	90896	25	33	0.00062	0.00069	97219	67	97185.5	47.59
29	81653	39	29	0.00078	0.00074	97152	72	97116.0	46.63
30	83258	35	32	0.00081	0.00081	97080	79	97040.5	45.66
31	84112	41	41	0.00098	0.00091	97001	88	96957.0	44.70
32	81030	42	36	0.00094	0.00104	96913	101	96862.5	43.74
33	80607	58	46	0.00129	0.00119	96812	115	96754.5	42.78
34	77084	59	52	0.00141	0.00134	96697	130	96632.0	41.83
35	67873	45	55	0.00139	0.00149	96567	144	96495.0	40.89
36	67189	52	55	0.00158	0.00162	96423	156	96345.0	39.95
37	76549	65	63	0.00179	0.00174	96267	168	96183.0	39.01
38	70903	85	78	0.00221	0.00188	96099	181	96008.5	38.08
39	72944	69	71	0.00195	0.00203	95518	195	95820.5	37.15
40	68559	78	80	0.00224	0.00221	95723	212	95617.0	36.22
41	71657	62	91	0.00217	0.00243	95511	232	95395.0	35.30
42	67508	96	85	0.00260	0.00268	95279	255	95151.5	34.38
43	68102	106	111	0.00320	0.00295	95024	280	94884.0	33.47
44	67010	120	106	0.00334	0.00325	94744	308	94590.0	32.57
45	66559	106	117	0.00334	0.00355	94436	335	94268.5	31.67
46	67372	123	145	0.00400	0.00386	94101	363	93919.5	30.78
47	68045	141	128	0.00397	0.00419	93738	393	93541.5	29.89
48	69192	173	147	0.00467	0.00453	93345	423	93133.5	29.02
49	70497	175	168	0.00491	0.00491	92922	456	92694.0	28.14

11.5 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1982. ÉVRE (folytatás)

N6

Életkor	A népesség száma 1982. I. 1.	X év-ben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve-születtből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1982-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	69420	196	165	0.00516	0.00532	92466	492	92220.0	27.28
51	73671	189	235	0.00591	0.00575	91974	529	91709.5	26.42
52	70730	232	211	0.00613	0.00619	91445	566	91162.0	25.56
53	71953	252	227	0.00672	0.00667	90879	606	90576.0	24.72
54	68963	253	239	0.00698	0.00724	90273	654	89946.0	23.88
55	72591	301	268	0.00806	0.00794	89619	712	89263.0	23.04
56	74451	313	320	0.00861	0.00878	88907	781	88516.5	22.22
57	67846	381	317	0.00979	0.00976	88126	860	87696.0	21.41
58	71934	373	404	0.01111	0.01081	87266	943	86794.5	20.61
59	74392	431	400	0.01137	0.01192	86323	1029	85808.5	19.82
60	72750	495	454	0.01289	0.01304	85294	1112	84738.0	19.05
61	70753	499	471	0.01351	0.01405	84182	1183	83590.5	18.29
62	60919	546	539	0.01655	0.01498	82999	1243	82377.5	17.53
63	33044	413	259	0.01462	0.01601	81756	1309	81101.5	16.79
64	32433	271	295	0.01729	0.01730	80447	1392	79751.0	16.04
65	33206	308	329	0.01940	0.01902	79055	1504	78303.0	15.31
66	43624	359	400	0.01999	0.02116	77551	1641	76730.5	14.59
67	62089	574	761	0.02537	0.02359	75910	1791	75014.5	13.88
68	60081	831	835	0.02726	0.02636	74119	1954	73142.0	13.19
69	60569	853	914	0.02927	0.02548	72165	2127	71101.5	12.52
70	55288	972	947	0.03314	0.03301	70038	2312	68882.0	11.87
71	54737	941	1059	0.03633	0.03681	67726	2493	66479.5	11.24
72	52289	1087	1105	0.04095	0.04087	65233	2666	63900.0	10.63
73	48304	1159	1188	0.04668	0.04536	62567	2838	61148.0	10.04
74	44420	1124	1268	0.05040	0.05046	59729	3014	58222.0	9.47
75	40519	1228	1222	0.05772	0.05634	56715	3195	55117.5	8.92
76	35822	1210	1102	0.06061	0.06365	53520	3407	51816.5	8.40
77	33463	1174	1240	0.06962	0.07005	50113	3510	48358.0	7.90
78	31415	1261	1295	0.07874	0.07725	46603	3600	44803.0	7.42
79	29116	1218	1384	0.08605	0.08532	43003	3669	41168.5	6.96
80	25230	1314	1301	0.09650	0.09436	39334	3712	37478.0	6.51
81	23330	1220	1380	0.10712	0.10449	35622	3722	33761.0	6.09
82	19889	1236	1294	0.11771	0.11580	31900	3694	30053.0	5.68
83	17142	1110	1221	0.12667	0.12643	28206	3622	26395.0	5.29
84	14398	1106	1209	0.14760	0.14249	24584	3503	22832.5	4.93
85					0.15813	21081	3334	19414.0	4.58
86					0.17547	17747	3114	16190.0	4.25
87					0.19466	14633	2848	13209.0	3.94
88					0.21583	11785	2544	10513.0	3.65
89					0.23911	9241	2210	8136.0	3.38
90					0.26460	7031	1860	6101.0	3.13
91					0.29242	5171	1512	4415.0	2.90
92					0.32261	3659	1180	3069.0	2.68
93					0.35522	2479	881	2038.5	2.48
94					0.39021	1598	624	1286.0	2.29
95	49650	5370	5596		0.42751	974	416	766.0	2.12
96					0.46696	558	261	427.5	1.96
97					0.50832	297	151	221.5	1.80
98					0.55125	146	80	106.0	1.64
99					0.59531	66	39	46.5	1.41
100					0.63996	27	17	18.5	1.00
ÖSSZESEN=	5526399	68098							