

Hungarian Central Statistical Office (1984): "Hungarian mortality table 1983", in English explanation of the Demographic Yearbook 1983. Pp: 388-391.
Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

**РАЗЪЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ
ЕЖЕГОДНИКА ДЕМОГРАФИИ 1983 г.
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

**ENGLISH EXPLANATION
OF THE DEMOGRAPHIC YEARBOOK
1983**

INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHÈQUE
27, rue de l'Université
75007 PARIS - FRANCE

S3 H 1983

Férfi

Életkor	A népesség száma 1983.I.1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1983-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	q̄ _X	l _X	d _X	L _X	e _X ^o

ÉLVESZÜLTÉS: 65082

1	67408	1265	132	0.02136	0.02136	100000	2136	98398.0	65.59
2	71161	54	33	0.00127	0.00127	97864	124	97802.0	66.00
3	74025	23	14	0.00051	0.00051	97740	50	97715.0	65.08
4	82298	18	14	0.00041	0.00041	97690	40	97670.0	64.11
5	84929	17	16	0.00039	0.00041	97650	40	97630.0	63.14
6	88372	15	18	0.00038	0.00034	97610	33	97593.5	62.16
7	92493	13	21	0.00037	0.00032	97577	31	97561.5	61.18
8	96380	10	12	0.00023	0.00033	97546	32	97530.0	60.20
9	91920	19	10	0.00031	0.00034	97514	33	97497.5	59.22
10	78463	18	14	0.00037	0.00034	97481	33	97464.5	58.24
11	76475	14	17	0.00040	0.00033	97448	32	97432.0	57.26
12	74737	13	12	0.00033	0.00033	97416	32	97400.0	56.28
13	75542	13	8	0.00028	0.00034	97384	33	97367.5	55.30
14	76859	15	17	0.00042	0.00040	97351	39	97331.5	54.32
15	76428	23	19	0.00055	0.00054	97312	53	97285.5	53.34
16	73689	20	22	0.00056	0.00062	97259	60	97229.0	52.37
17	68500	21	19	0.00056	0.00077	97199	60	97161.5	51.40
18	66472	37	37	0.00110	0.00097	97124	94	97077.0	50.44
19	62222	51	31	0.00124	0.00119	97030	115	96972.5	49.48
20	65771	52	37	0.00135	0.00139	96915	135	96847.5	48.54
21	63415	50	60	0.00171	0.00153	96780	148	96706.0	47.61
22	67687	51	45	0.00147	0.00160	96632	155	96554.5	46.68
23	70371	70	50	0.00174	0.00162	96477	156	96399.0	45.75
24	71459	52	47	0.00140	0.00162	96321	156	96243.0	44.82
25	75309	50	69	0.00162	0.00162	96165	156	96087.0	43.90
26	78912	62	59	0.00157	0.00166	96009	159	95929.5	42.97
27	90153	75	85	0.00189	0.00174	95850	167	95766.5	42.04
28	97413	93	86	0.00191	0.00183	95683	175	95595.5	41.11
29	102881	94	96	0.00190	0.00193	95508	184	95416.0	40.18
30	93360	92	76	0.00171	0.00207	95324	197	95225.5	39.26
31	83089	90	99	0.00216	0.00222	95127	211	95021.5	38.34
32	83943	102	115	0.00260	0.00240	94916	228	94802.0	37.42
33	86316	128	116	0.00287	0.00258	94688	244	94566.0	36.51
34	82882	123	129	0.00298	0.00280	94444	264	94312.0	35.60
35	81286	115	137	0.00307	0.00306	94180	288	94036.0	34.69
36	78391	144	121	0.00332	0.00339	93892	318	93733.0	33.80
37	68465	151	133	0.00387	0.00380	93574	356	93396.0	32.91
38	67131	133	137	0.00398	0.00426	93218	397	93019.5	32.03
39	76874	179	203	0.00531	0.00478	92821	444	92599.0	31.16
40	70402	229	194	0.00573	0.00534	92377	493	92130.5	30.31
41	70800	210	187	0.00562	0.00593	91884	545	91611.5	29.47
42	66960	201	225	0.00620	0.00657	91339	600	91039.0	28.64
43	68702	262	212	0.00700	0.00725	90739	658	90410.0	27.82
44	63382	304	215	0.00782	0.00796	90081	717	89722.5	27.01
45	62255	290	247	0.00854	0.00869	89364	777	88975.5	26.22
46	60238	307	320	0.01024	0.00943	88587	835	88169.5	25.44
47	59013	288	288	0.00966	0.01013	87752	889	87307.5	24.68
48	61736	333	328	0.01095	0.01080	86863	938	86394.0	23.92
49	62611	363	338	0.01128	0.01151	85925	989	85430.5	23.17
50	63979	383	367	0.01185	0.01230	84936	1045	84413.5	22.43

11.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1983. ÉVRE (folytatás)
Férfi

HALANDÓSÁGI TÁBLA

Életkor	A népesség száma 1983.I.1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1983-ban a jelzett életkorban meghalt				a jelzett életkorig	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	63621	420	440	0.01347					
51	63192	443	434	0.01383	0.01322	83891	1109		
52	67230	516	537	0.01618	0.01429	82782	1183	83336.5	21.69
53	64165	571	499	0.01627	0.01549	81599	1264	82190.5	20.97
54	63511	556	579	0.01777	0.01677	80335	1347	80967.0	20.26
55	61194	659	583	0.01990	0.01812	78988	1431	79661.5	19.56
56	61914	645	623	0.02060	0.01949	77557	1512	78272.5	18.88
57	63443	731	723	0.02319	0.02085	76045	1586	76801.0	18.21
58	57785	797	677	0.02427	0.02222	74459	1654	75252.0	17.55
59	60703	722	724	0.02442	0.02367	72805	1723	73632.0	16.91
60	58122	827	739	0.02442	0.02524	71082	1794	71943.5	16.27
61	57513	862	884	0.02633	0.02702	69288	1872	70185.0	15.68
62	53470	895	811	0.03016	0.02893	67416	1950	68352.0	15.02
63	47017	916	976	0.03073	0.03091	65466	2024	66441.0	14.41
64	25228	718	474	0.03409	0.03309	63442	2099	64454.0	13.80
65	24812	486	480	0.03860	0.03558	61343	2183	62392.5	13.21
66	25035	530	513	0.04183	0.03848	59160	2276	60251.5	12.63
67	31748	536	648	0.04182	0.04175	56884	2375	58022.0	12.06
68	44054	870	1092	0.05207	0.04530	54509	2469	55696.5	11.50
69	42818	1161	1187	0.05207	0.04921	52040	2561	53274.5	10.96
70	42135	1069	1280	0.05528	0.05359	49479	2652	50759.5	10.43
71	38359	1236	1289	0.06284	0.05852	46827	2740	48153.0	9.92
72	36495	1306	1345	0.06284	0.06404	44087	2823	45457.0	9.43
73	33844	1312	1347	0.07079	0.07009	41264	2892	42675.5	8.95
74	30580	1286	1382	0.07564	0.07661	38372	2940	39818.0	8.49
75	26734	1310	1304	0.08298	0.08353	35432	2960	36902.0	8.06
76	23982	1235	1279	0.09145	0.09075	32472	2947	33952.0	7.65
77	20383	1158	1188	0.09931	0.10043	29525	2965	30998.5	7.25
78	18240	1006	1112	0.10632	0.10677	26560	2836	28042.5	6.87
79	16706	1040	1133	0.11018	0.11390	23724	2702	25142.0	6.53
80	14739	1006	1105	0.12442	0.12190	21022	2563	22373.0	6.19
81	12578	979	965	0.13473	0.13089	18459	2416	19740.5	5.86
82	10845	865	913	0.14302	0.14097	16043	2262	17251.0	5.53
83	8850	828	793	0.15240	0.15225	13781	2098	14912.0	5.22
84	7081	686	764	0.16550	0.16486	11683	1926	12732.0	4.91
85				0.18385	0.17892	9757	1746	10720.0	4.61
86					0.19457	8011	1559	8884.0	4.32
87					0.21195	6452	1368	7231.5	4.05
88					0.23120	5084	1175	5768.0	3.78
89					0.25244	3909	987	4496.5	3.53
90					0.27581	2922	806	3415.5	3.29
91					0.30142	2116	638	2519.0	3.07
92					0.32535	1478	487	1797.0	2.86
93					0.35966	991	356	1234.5	2.66
94					0.39236	635	249	813.0	2.47
95	21388	2731	2893		0.42740	386	165	510.5	2.30
96					0.46469	221	103	303.5	2.14
97					0.50402	118	59	169.5	1.99
98					0.54512	59	32	88.5	1.86
99					0.58760	27	16	43.0	1.71
100					0.63097	11	7	19.0	1.56
összesen:	5177073	78651			0.67464	4	3	7.5	1.36
								2.5	1.00

Életkor	A népesség száma 1983.I.1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1983-ban 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

ÉLVESZÜLETÉS: 62176

	63755	918	109	0.01645	0.01645	100000	1685	98766.2	73.49
1	68708	33	27	0.00091	0.00091	98355	90	98310.0	73.70
2	70997	21	22	0.00062	0.00062	98265	61	98234.5	72.77
3	77223	12	9	0.00029	0.00029	98204	28	98190.0	71.82
4	80112	13	14	0.00034	0.00033	98176	32	98160.0	70.84
5	84275	12	14	0.00032	0.00035	98144	34	98127.0	69.85
6	87179	16	12	0.00033	0.00032	98110	34	98094.5	68.88
7	91022	13	15	0.00031	0.00027	98079	25	98066.0	67.90
8	87113	5	11	0.00018	0.00022	98053	22	98042.0	66.92
9	73934	7	11	0.00023	0.00020	98031	20	98021.0	65.94
10	71747	9	8	0.00018	0.00020	98011	20	98001.0	64.95
11	70723	10	8	0.00025	0.00023	97991	22	97979.5	63.96
12	71339	7	9	0.00023	0.00023	97968	26	97955.0	62.98
13	71749	8	16	0.00034	0.00029	97942	28	97928.0	61.99
14	72377	11	7	0.00025	0.00025	97914	25	97901.5	61.01
15	69325	20	14	0.00048	0.00037	97889	36	97871.0	60.03
16	64017	18	12	0.00045	0.00039	97853	38	97834.0	59.05
17	62525	13	6	0.00030	0.00041	97815	40	97795.0	58.07
18	61922	17	17	0.00055	0.00043	97775	42	97754.0	57.09
19	61677	17	11	0.00045	0.00044	97733	43	97711.5	56.12
20	59813	16	10	0.00043	0.00047	97690	46	97667.0	55.14
21	64372	16	11	0.00048	0.00049	97644	48	97620.0	54.17
22	67522	15	17	0.00048	0.00052	97596	51	97570.5	53.19
23	69482	21	19	0.00058	0.00055	97545	54	97518.0	52.22
24	72344	15	18	0.00046	0.00058	97491	57	97462.5	51.25
25	75660	23	20	0.00058	0.00063	97434	61	97403.5	50.28
26	86619	34	31	0.00081	0.00068	97373	66	97340.0	49.31
27	93927	30	37	0.00074	0.00073	97307	71	97271.5	48.34
28	98727	39	33	0.00075	0.00079	97236	77	97197.5	47.38
29	90824	48	37	0.00089	0.00087	97159	85	97116.5	46.41
30	81589	57	34	0.00104	0.00095	97074	92	97028.0	45.45
31	83185	34	43	0.00093	0.00105	96982	102	96931.0	44.50
32	84029	48	53	0.00121	0.00117	96880	113	96823.5	43.54
33	80936	60	53	0.00137	0.00129	96767	125	96704.5	42.59
34	80502	64	49	0.00140	0.00142	96642	137	96573.5	41.65
35	76987	70	51	0.00153	0.00156	96505	151	96429.5	40.70
36	67766	64	61	0.00173	0.00169	96354	163	96272.5	39.77
37	67069	67	54	0.00179	0.00183	96191	176	96103.0	38.83
38	76401	62	80	0.00197	0.00198	96015	190	95920.0	37.90
39	70756	83	78	0.00219	0.00214	95825	205	95722.5	36.97
40	72795	88	79	0.00233	0.00233	95620	223	95508.5	36.05
41	68417	93	88	0.00256	0.00253	95397	241	95276.5	35.13
42	71470	86	101	0.00267	0.00274	95156	261	95025.5	34.22
43	67317	112	103	0.00310	0.00298	94895	283	94753.5	33.31
44	67871	104	104	0.00308	0.00325	94612	307	94458.5	32.41
45	66798	125	114	0.00355	0.00355	94305	335	94137.5	31.51
46	66319	143	120	0.00395	0.00391	93970	367	93786.5	30.62
47	67086	141	143	0.00426	0.00429	93603	402	93402.0	29.73
48	67744	174	184	0.00531	0.00472	93201	440	92981.0	28.86
49	68870	180	185	0.00534	0.00517	92761	480	92521.0	27.99

11.5 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA AZ 1983. ÉVRE (folytatás)

HALANDÓSÁGI TÁBLA

N6

Életkor	A népesség száma 1983. I. 1.	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születettek közül 1983-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
50	70133	178	188	0.00527	0.00564	92281	520	92021.0	27.13
51	69066	208	208	0.00598	0.00612	91761	562	91480.0	26.28
52	73204	238	223	0.00643	0.00662	91199	604	90897.0	25.43
53	70267	255	250	0.00704	0.00716	90595	649	90270.5	24.60
54	71473	263	236	0.00705	0.00774	89946	696	89598.0	23.77
55	68423	292	275	0.00810	0.00839	89250	749	88875.5	22.95
56	72010	320	365	0.00974	0.00907	88501	803	88099.5	22.13
57	73750	358	392	0.01029	0.00979	87698	859	87268.5	21.32
58	67156	380	363	0.01056	0.01057	86839	918	86380.0	20.53
59	71099	393	407	0.01157	0.01165	85921	985	85428.5	19.73
60	73497	429	439	0.01201	0.01257	84936	1063	84404.5	18.95
61	71797	503	503	0.01384	0.01356	83873	1146	83300.0	18.18
62	69736	541	536	0.01522	0.01488	82727	1231	82111.5	17.42
63	59967	616	582	0.01852	0.01826	81496	1325	80833.5	16.66
64	32514	457	332	0.01783	0.01787	80171	1433	79454.5	15.92
65	31830	320	326	0.02008	0.01980	78738	1559	77958.5	15.20
66	32518	364	337	0.02180	0.02201	77179	1699	76329.5	14.48
67	42650	387	434	0.02208	0.02445	75480	1845	74557.5	13.79
68	60497	633	765	0.02745	0.02717	73635	2001	72634.5	13.11
69	58393	866	891	0.02954	0.03023	71634	2165	70551.5	12.44
70	58683	980	1058	0.03476	0.03368	69469	2340	68299.0	11.80
71	53400	1057	1021	0.03711	0.03739	67129	2510	65874.0	11.18
72	52591	1029	1167	0.04140	0.04131	64619	2669	63284.5	10.57
73	50025	1194	1138	0.04544	0.04566	61950	2829	60535.5	9.98
74	45992	1178	1210	0.04977	0.05066	59121	2995	57623.5	9.41
75	41984	1271	1228	0.05680	0.05654	56126	3173	54539.5	8.86
76	38087	1276	1272	0.06366	0.06565	52953	3476	51215.0	8.34
77	33546	1271	1254	0.07061	0.07185	49477	3555	47699.5	7.85
78	30962	1293	1204	0.07737	0.07883	45922	3620	44112.0	7.38
79	28902	1323	1341	0.08879	0.08669	42302	3667	40468.5	6.93
80	26418	1321	1407	0.09864	0.09553	38635	3691	36789.5	6.49
81	22709	1351	1310	0.10859	0.10545	34944	3685	33101.5	6.07
82	20714	1229	1341	0.11845	0.11657	31259	3644	29437.0	5.67
83	17485	1264	1208	0.12983	0.12903	27615	3563	25833.5	5.28
84	14815	1137	1196	0.14494	0.14294	24052	3438	22333.0	4.92
85					0.15846	20614	3266	18981.0	4.57
86					0.17573	17348	3049	15823.5	4.24
87					0.19489	14299	2787	12905.5	3.93
88					0.21610	11512	2488	10268.0	3.64
89					0.23948	9024	2161	7943.5	3.37
90					0.26516	6863	1820	5953.0	3.12
91					0.29325	5043	1479	4303.5	2.89
92					0.32382	3564	1154	2987.0	2.67
93					0.35691	2410	860	1980.0	2.47
94					0.39249	1550	608	1246.0	2.28
95	51873	5838	5926		0.43048	942	406	739.0	2.11
96					0.47072	536	252	410.0	1.95
97					0.51293	284	146	211.0	1.79
98					0.55677	138	77	99.5	1.62
99					0.60175	61	37	42.5	1.39
100					0.64727	24	16	16.0	1.00
ÖSSZESEN:	5523082	69992							