

Hungarian Central Statistical Office (2003): "Magyarország Halandósági Táblája/ Hungarian mortality table 2002", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 2002. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

Source: Demográfiai évkönyv 2002 (Demographic Yearbook 2002), Budapest, Central Statistical Office.

**2.6.14. MAGYARORSZÁG FÉRFINÉPESÉGÉNEK HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA A 2002. ÉVRE**  
**LIFE TABLE OF THE MALE POPULATION OF HUNGARY IN 2002**

Életkor Age	A népesség száma 2002. január 1.  Population number 1 January 2002	2002-ben a jelzett életkorban meghaltak közül <i>Of the males deceased at the age indicated in 2002 those born</i>		Halálzási valószínűségek  <i>Death probabilities</i>		Százézer élveszületőből  <i>Of hundred thousand liveborn those who</i>		Stacioner népesség  <i>Stationary population</i>	Várható élettartam években  <i>Life expectancy in years</i>
		x éve született  <i>x years ago</i>	x+1 éve született  <i>x+1 years ago</i>	nyers  <i>crude</i>	kiegyenlített  <i>equalized</i>	a jelzett életkort elérte  <i>attained the age indicated</i>	meghalt a jelzett életkorban  <i>deceased at the age indicated</i>		
x	P <sub>x</sub>	D <sub>x</sub>	D <sub>x</sub> <sup>n</sup>	q <sub>x</sub>	q <sub>x</sub> <sup>-</sup>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub> <sup>o</sup>
Élveszületés: Live births:	49.695								
0	49.068	319	43	0,00729	0,00729	100.000	729	99.453,3	68,26
1	49.536	16	12	0,00057	0,00057	99.271	56	99.242,8	67,76
2	47.721	13	5	0,00037	0,00037	99.215	36	99.196,4	66,80
3	48.849	8	9	0,00035	0,00035	99.178	35	99.160,7	65,83
4	50.528	9	7	0,00032	0,00033	99.143	32	99.127,1	64,85
5	53.430	6	7	0,00025	0,00023	99.111	23	99.099,5	63,87
6	56.543	4	4	0,00015	0,00019	99.088	19	99.078,5	62,88
7	57.699	6	8	0,00024	0,00019	99.069	19	99.059,6	61,90
8	58.636	4	5	0,00015	0,00020	99.050	19	99.040,5	60,91
9	61.264	5	10	0,00025	0,00020	99.031	20	99.020,8	59,92
10	63.824	8	2	0,00016	0,00020	99.011	20	99.000,7	58,93
11	63.849	7	5	0,00019	0,00021	98.991	21	98.980,3	57,94
12	62.595	12	7	0,00030	0,00023	98.970	23	98.958,6	56,96
13	63.084	6	9	0,00024	0,00029	98.947	28	98.933,1	55,97
14	63.513	14	13	0,00043	0,00042	98.919	41	98.898,3	54,98
15	65.708	9	19	0,00043	0,00036	98.878	36	98.859,8	54,01
16	68.057	5	15	0,00030	0,00045	98.842	44	98.819,9	53,03
17	65.018	14	18	0,00048	0,00055	98.798	55	98.770,6	52,05
18	65.543	28	21	0,00075	0,00067	98.743	66	98.710,4	51,08
19	69.208	18	31	0,00072	0,00077	98.678	76	98.639,4	50,11
20	73.622	30	26	0,00079	0,00085	98.601	84	98.559,2	49,15
21	76.936	35	34	0,00092	0,00090	98.517	89	98.472,7	48,19
22	80.918	43	38	0,00103	0,00093	98.428	91	98.382,7	47,23
23	83.286	46	36	0,00100	0,00094	98.337	93	98.290,6	46,28
24	85.607	40	42	0,00097	0,00096	98.244	95	98.196,8	45,32
25	89.339	52	47	0,00113	0,00100	98.149	98	98.100,6	44,36
26	92.405	40	46	0,00095	0,00104	98.052	102	98.000,9	43,41
27	88.007	48	39	0,00096	0,00108	97.950	106	97.897,2	42,45
28	73.967	55	44	0,00122	0,00113	97.844	110	97.789,3	41,50
29	73.658	38	37	0,00102	0,00120	97.734	117	97.675,6	40,54
30	71.818	51	43	0,00129	0,00130	97.617	127	97.553,7	39,59
31	74.116	63	43	0,00146	0,00140	97.490	137	97.422,0	38,64
32	73.216	68	52	0,00163	0,00151	97.354	147	97.280,2	37,70
33	73.461	57	66	0,00168	0,00165	97.207	160	97.126,8	36,75
34	70.210	69	72	0,00196	0,00186	97.047	180	96.956,5	35,81
35	64.248	63	62	0,00186	0,00218	96.866	211	96.760,7	34,88
36	62.234	79	83	0,00256	0,00263	96.655	254	96.527,9	33,95
37	60.853	98	101	0,00323	0,00319	96.401	307	96.247,2	33,04
38	60.389	96	129	0,00371	0,00382	96.094	367	95.910,3	32,15
39	58.671	168	148	0,00530	0,00449	95.727	430	95.512,1	31,27
40	62.238	151	147	0,00494	0,00517	95.297	493	95.051,0	30,41
41	65.707	194	183	0,00590	0,00587	94.805	556	94.526,5	29,56
42	64.567	200	201	0,00616	0,00661	94.248	623	93.937,0	28,73
43	67.993	261	251	0,00773	0,00737	93.626	690	93.280,6	27,92
44	70.077	274	293	0,00821	0,00815	92.935	758	92.556,6	27,12
45	79.450	326	344	0,00898	0,00894	92.178	824	91.765,6	26,34
46	84.786	407	366	0,00944	0,00973	91.354	889	90.909,2	25,58
47	88.952	463	441	0,01042	0,01052	90.465	952	89.988,8	24,82
48	80.308	522	410	0,01097	0,01133	89.513	1.015	89.005,5	24,08
49	71.032	507	401	0,01196	0,01217	88.498	1.077	87.959,8	23,35
50	71.008	453	444	0,01263	0,01303	87.421	1.139	86.851,8	22,63
51	73.617	540	486	0,01420	0,01390	86.282	1.200	85.682,4	21,93
52	68.923	593	516	0,01553	0,01478	85.083	1.257	84.454,0	21,23
53	67.172	546	525	0,01574	0,01569	83.825	1.315	83.167,7	20,54
54	64.045	567	520	0,01656	0,01667	82.510	1.376	81.822,3	19,86
55	55.630	558	436	0,01655	0,01776	81.134	1.441	80.413,9	19,19
56	53.763	535	479	0,01852	0,01894	79.693	1.509	78.938,7	18,52
57	60.361	621	623	0,02186	0,02018	78.184	1.578	77.395,2	17,87
58	54.979	674	595	0,02198	0,02152	76.606	1.648	75.782,1	17,23
59	54.932	599	616	0,02210	0,02297	74.958	1.722	74.097,1	16,60
60	50.257	676	616	0,02455	0,02456	73.236	1.799	72.337,1	15,98
61	51.061	669	641	0,02586	0,02628	71.438	1.877	70.499,2	15,37
62	45.872	730	672	0,02892	0,02810	69.561	1.955	68.583,2	14,77
63	44.121	680	680	0,03022	0,03006	67.606	2.032	66.589,5	14,18
64	41.673	702	687	0,03238	0,03218	65.573	2.110	64.518,2	13,60
65	39.770	709	739	0,03556	0,03447	63.463	2.187	62.369,5	13,04
66	40.542	745	729	0,03673	0,03688	61.276	2.260	60.145,9	12,49
67	40.136	760	785	0,03827	0,03940	59.016	2.325	57.853,4	11,95
68	39.489	803	826	0,04090	0,04211	56.691	2.387	55.497,2	11,41



Source: Demográfiai évkönyv 2002 (Demographic Yearbook 2002), Budapest, Central Statistical Office.

**2.6.15. MAGYARORSZÁG NŐI NÉPESSÉGÉNEK HALANDÓSÁGI TÁBLÁJA A 2002. ÉVRE**  
**LIFE TABLE OF THE FEMALE POPULATION OF HUNGARY IN 2002**

Életkor Age	A népesség száma 2002. január 1.  Population number 1 January 2002	2002-ben a jelzett életkorban meghaltak közül <i>Of the females deceased at the age indicated in 2002 those born</i>		Halálozási valószínűségek  <i>Death probabilities</i>		Százézer élveszületőből  <i>Of hundred thousand liveborn those who</i>		Stacioner népesség  <i>Stationary population</i>	Várható élettartam években  <i>Life expectancy in years</i>
		x éve született  <i>x years ago</i>	x+1 éve született  <i>x+1 years ago</i>	nyers  <i>crude</i>	kiegyenlített  <i>equalized</i>	a jelzett életkort elérte  <i>attained the age indicated</i>	meghalt a jelzett életkorban  <i>deceased at the age indicated</i>		
x	P <sub>x</sub>	D <sub>x</sub> <sup>'</sup>	D <sub>x</sub> <sup>"</sup>	q <sub>x</sub>	- q <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub> <sup>o</sup>
Élveszületés: Live births:	47.109								
0	46.172	295	36	0,00704	0,00704	100.000	704	99.472,2	76,56
1	47.587	18	14	0,00068	0,00068	99.296	68	99.262,3	76,10
2	45.491	6	7	0,00028	0,00028	99.228	28	99.214,5	75,15
3	46.713	6	2	0,00017	0,00017	99.201	17	99.191,9	74,18
4	47.528	1	6	0,00015	0,00016	99.183	16	99.175,3	73,19
5	50.545	5	6	0,00022	0,00020	99.167	20	99.157,6	72,20
6	53.761	5	4	0,00017	0,00018	99.148	18	99.138,8	71,21
7	54.981	3	5	0,00015	0,00014	99.130	14	99.122,6	70,23
8	56.228	4	1	0,00009	0,00010	99.115	10	99.110,4	69,24
9	58.343	-	3	0,00005	0,00008	99.105	8	99.101,4	68,24
10	60.962	5	1	0,00010	0,00007	99.098	7	99.094,0	67,25
11	61.332	3	4	0,00011	0,00009	99.090	9	99.085,7	66,25
12	59.624	5	3	0,00013	0,00013	99.081	13	99.074,4	65,26
13	60.101	4	5	0,00015	0,00018	99.068	18	99.058,7	64,27
14	60.606	8	6	0,00023	0,00022	99.050	22	99.039,0	63,28
15	63.730	4	6	0,00016	0,00021	99.028	20	99.018,0	62,29
16	65.653	10	6	0,00025	0,00023	99.008	22	98.996,6	61,31
17	63.087	7	8	0,00023	0,00025	98.985	25	98.973,0	60,32
18	63.651	13	5	0,00028	0,00027	98.961	27	98.947,3	59,34
19	65.490	11	11	0,00034	0,00029	98.934	29	98.919,6	58,35
20	69.959	7	16	0,00034	0,00030	98.905	30	98.890,3	57,37
21	73.260	9	13	0,00031	0,00031	98.875	31	98.859,9	56,39
22	76.347	9	9	0,00024	0,00031	98.844	31	98.829,0	55,40
23	79.296	8	10	0,00023	0,00031	98.814	31	98.798,2	54,42
24	82.539	15	12	0,00033	0,00032	98.783	31	98.767,1	53,44
25	85.152	20	13	0,00039	0,00033	98.752	33	98.735,2	52,45
26	88.857	13	20	0,00038	0,00035	98.719	35	98.701,5	51,47
27	85.121	17	13	0,00034	0,00038	98.684	37	98.665,5	50,49
28	71.559	19	19	0,00049	0,00041	98.647	41	98.626,5	49,51
29	71.135	13	28	0,00058	0,00046	98.606	45	98.583,8	48,53
30	69.385	8	26	0,00049	0,00051	98.561	51	98.536,1	47,55
31	71.730	15	18	0,00047	0,00058	98.511	57	98.482,3	46,57
32	70.807	24	19	0,00060	0,00066	98.454	65	98.421,4	45,60
33	71.832	19	25	0,00062	0,00074	98.389	73	98.352,5	44,63
34	68.855	30	23	0,00075	0,00085	98.316	84	98.274,0	43,66
35	63.080	34	34	0,0103	0,00098	98.232	97	98.183,8	42,70
36	61.361	30	37	0,0108	0,00114	98.135	112	98.079,5	41,74
37	60.569	45	49	0,0154	0,00132	98.024	129	97.959,0	40,79
38	60.713	34	54	0,0145	0,00152	97.894	148	97.820,3	39,84
39	59.607	57	41	0,0163	0,00173	97.746	169	97.661,4	38,90
40	63.285	56	74	0,0211	0,00197	97.577	192	97.480,5	37,97
41	67.298	78	74	0,0223	0,00223	97.384	217	97.275,6	37,04
42	67.214	83	81	0,0244	0,00252	97.167	245	97.044,6	36,12
43	70.565	96	109	0,0297	0,00282	96.922	273	96.785,6	35,21
44	73.156	114	113	0,0316	0,00314	96.649	303	96.497,4	34,31
45	83.670	133	130	0,0337	0,00346	96.346	334	96.178,9	33,42
46	89.339	178	145	0,0375	0,00381	96.012	366	95.829,1	32,53
47	93.452	189	188	0,0413	0,00418	95.646	400	95.446,4	31,66
48	85.650	235	191	0,0474	0,00455	95.247	434	95.029,8	30,79
49	77.499	228	191	0,0513	0,00492	94.813	467	94.579,6	29,92
50	78.330	198	201	0,0512	0,00527	94.346	497	94.097,6	29,07
51	79.857	222	190	0,0521	0,00558	93.849	523	93.587,3	28,22
52	75.912	243	233	0,0611	0,00585	93.326	546	93.052,6	27,38
53	74.941	222	213	0,0577	0,00612	92.780	568	92.495,7	26,54
54	71.648	269	219	0,0665	0,00643	92.212	593	91.915,3	25,70
55	63.086	242	229	0,0701	0,00680	91.619	623	91.307,3	24,86
56	62.570	229	233	0,0735	0,00722	90.996	657	90.667,2	24,03
57	70.661	248	247	0,0746	0,00767	90.339	693	89.992,3	23,20
58	65.006	315	265	0,0853	0,00817	89.646	732	89.280,1	22,37
59	67.315	288	278	0,0856	0,00875	88.914	778	88.525,1	21,55
60	62.395	325	300	0,0963	0,00945	88.136	833	87.719,6	20,74
61	64.970	319	311	0,0990	0,01024	87.303	894	86.856,2	19,93
62	60.431	354	343	0,1112	0,01109	86.409	958	85.930,4	19,13
63	60.302	408	344	0,1246	0,01205	85.451	1.029	84.936,8	18,34
64	58.479	417	376	0,1334	0,01317	84.422	1.112	83.866,2	17,56
65	57.721	411	412	0,1416	0,01450	83.310	1.208	82.706,3	16,79
66	57.509	467	440	0,1574	0,01600	82.102	1.313	81.445,5	16,03
67	56.819	523	490	0,1771	0,01762	80.789	1.424	80.076,9	15,28

68	57.051	600	597	0,02100	0,01945	79.365	1.544	78.593,1	14,54
69	57.204	597	611	0,02114	0,02155	77.821	1.677	76.982,7	13,82
70	54.806	680	631	0,02339	0,02399	76.144	1.827	75.230,7	13,12
71	57.180	739	786	0,02720	0,02667	74.317	1.982	73.326,3	12,43
72	52.744	802	776	0,02872	0,02953	72.335	2.136	71.267,3	11,75
73	52.615	864	884	0,03315	0,03274	70.199	2.299	69.049,8	11,09
74	48.376	991	873	0,03686	0,03647	67.900	2.476	66.662,4	10,45
75	49.023	993	1.088	0,04263	0,04086	65.424	2.673	64.087,8	9,83
76	47.768	1.048	1.103	0,04445	0,04826	62.751	3.029	61.236,9	9,23
77	41.371	1.177	1.052	0,05001	0,05222	59.723	3.119	58.163,4	8,67
78	41.824	1.214	1.184	0,05757	0,05688	56.604	3.220	54.994,3	8,12
79	40.674	1.230	1.305	0,06138	0,06237	53.385	3.330	51.719,7	7,58
80	36.550	1.386	1.399	0,07213	0,06884	50.055	3.446	48.331,8	7,05
81	33.328	1.360	1.314	0,07659	0,07645	46.609	3.563	44.827,3	6,53
82	26.099	1.433	1.377	0,09516	0,08538	43.046	3.675	41.208,1	6,03
83	12.930	1.034	702	0,09385	0,09585	39.370	3.774	37.483,7	5,55
84	11.412	618	645	0,10420	0,10810	35.597	3.848	33.672,9	5,09
85					0,12240	31.749	3.886	29.805,9	4,64
86					0,13904	27.863	3.874	25.925,9	4,22
87					0,15835	23.989	3.799	22.089,6	3,82
88					0,18067	20.190	3.648	18.366,4	3,44
89					0,20635	16.542	3.414	14.835,7	3,09
90					0,23573	13.129	3.095	11.581,5	2,77
91					0,26914	10.034	2.701	8.683,7	2,47
92	85.089	7.967	7.769		0,30684	7.333	2.250	6.208,4	2,19
93					0,34899	5.083	1.774	4.196,3	1,94
94					0,39563	3.309	1.309	2.654,6	1,72
95					0,44658	2.000	893	1.553,4	1,51
96					0,50142	1.107	555	829,3	1,33
97					0,55940	552	309	397,5	1,17
98					0,61943	243	151	167,8	1,02
99					0,68006	93	63	61,1	0,86
100					0,73952	30	22	18,7	0,63

**Összesen  
Total**

**5.337.873**

**63.996**