

Hungarian Central Statistical Office (2011): "Life Table of the male and female population of Hungary in 2010", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 2010. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

6.2.15. Magyarország férfinépességének halandósági táblája a 2010. évre  
LIFE TABLE OF THE MALE POPULATION OF HUNGARY IN 2010

Életkor  x	A népesség száma 2010. január 1.  P <sub>x</sub>	2010-ben a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszülettből		Stationer népesség  L <sub>x</sub>	Várható élettartam években  e <sub>x</sub> <sup>0</sup>
		x éve született  D <sub>x</sub> '	x+1 éve született  D <sub>x</sub> ''	nyers  q <sub>x</sub>	kiegyenlített  - q <sub>x</sub>	a jelzett életkort elérte  l <sub>x</sub>	meghalt a jelzett életkorban  d <sub>x</sub>		
Élveszületés:	46,279								
0	48,693	230	28	0.00554	0.00554	100,000	554	99,584.3	70.50
1	50,515	7	10	0.00034	0.00034	99,446	34	99,428.8	69.89
2	50,076	7	3	0.00020	0.00020	99,412	20	99,401.9	68.92
3	51,294	4	4	0.00016	0.00016	99,392	16	99,384.2	67.93
4	50,591	1	4	0.00010	0.00011	99,376	11	99,370.7	66.94
5	48,970	4	3	0.00014	0.00010	99,365	10	99,360.1	65.95
6	48,824	3	1	0.00008	0.00011	99,355	11	99,349.7	64.96
7	49,597	5	2	0.00014	0.00012	99,344	12	99,338.1	63.96
8	49,910	1	4	0.00010	0.00014	99,332	14	99,325.1	62.97
9	50,171	1	6	0.00014	0.00014	99,318	14	99,311.2	61.98
10	48,232	3	5	0.00016	0.00014	99,304	14	99,296.8	60.99
11	49,249	4	6	0.00020	0.00014	99,290	14	99,282.6	60.00
12	50,883	2	1	0.00006	0.00014	99,276	14	99,268.4	59.01
13	53,807	4	6	0.00019	0.00016	99,261	16	99,253.2	58.01
14	56,878	7	5	0.00022	0.00022	99,245	22	99,234.3	57.02
15	58,152	12	10	0.00038	0.00030	99,223	30	99,208.5	56.04
16	59,024	13	11	0.00041	0.00035	99,194	35	99,176.0	55.05
17	61,797	5	15	0.00033	0.00041	99,158	41	99,137.9	54.07
18	64,634	16	11	0.00043	0.00048	99,117	47	99,093.7	53.09
19	65,072	22	19	0.00063	0.00053	99,070	53	99,043.7	52.12
20	64,316	18	20	0.00059	0.00058	99,017	57	98,988.5	51.15
21	64,898	14	17	0.00048	0.00061	98,960	60	98,929.7	50.18
22	65,372	27	21	0.00074	0.00063	98,900	62	98,868.4	49.21
23	67,435	15	23	0.00057	0.00064	98,837	63	98,805.6	48.24
24	69,661	19	18	0.00054	0.00066	98,774	65	98,741.4	47.27
25	66,529	31	19	0.00073	0.00068	98,709	67	98,675.5	46.30
26	67,150	25	27	0.00078	0.00070	98,642	69	98,607.8	45.33
27	70,615	22	32	0.00078	0.00071	98,573	70	98,538.3	44.36
28	74,781	25	31	0.00077	0.00073	98,503	72	98,467.1	43.39
29	78,119	23	40	0.00082	0.00077	98,431	76	98,393.1	42.42
30	81,914	29	46	0.00093	0.00084	98,355	82	98,314.1	41.46
31	84,129	35	39	0.00089	0.00093	98,273	91	98,227.4	40.49
32	86,282	36	38	0.00087	0.00104	98,182	102	98,130.9	39.53
33	89,934	47	54	0.00115	0.00117	98,080	115	98,022.6	38.57
34	92,882	72	58	0.00143	0.00132	97,965	130	97,900.4	37.61
35	88,532	62	73	0.00149	0.00151	97,835	147	97,761.9	36.66
36	74,320	76	65	0.00173	0.00170	97,688	166	97,605.3	35.72
37	73,927	72	66	0.00186	0.00190	97,522	185	97,430.0	34.78
38	71,862	81	75	0.00214	0.00213	97,338	207	97,234.0	33.84
39	74,072	86	82	0.00230	0.00242	97,130	235	97,013.1	32.91
40	72,999	91	117	0.00283	0.00279	96,896	270	96,760.8	31.99
41	72,991	110	140	0.00342	0.00323	96,626	312	96,469.9	31.08
42	69,518	141	113	0.00356	0.00372	96,314	358	96,135.1	30.18
43	63,187	155	153	0.00465	0.00428	95,956	411	95,750.9	29.29
44	61,004	135	154	0.00466	0.00493	95,546	471	95,310.0	28.41
45	59,310	175	172	0.00577	0.00569	95,074	541	94,803.7	27.55
46	58,465	190	172	0.00615	0.00659	94,533	623	94,221.4	26.71
47	56,327	233	210	0.00771	0.00762	93,910	715	93,552.3	25.88
48	59,341	240	251	0.00849	0.00872	93,195	813	92,788.3	25.07
49	62,306	306	315	0.01021	0.00987	92,382	912	91,926.1	24.29
50	60,505	349	365	0.01163	0.01102	91,470	1008	90,966.4	23.53
51	63,215	328	382	0.01146	0.01217	90,463	1101	89,912.3	22.78
52	64,539	413	446	0.01344	0.01335	89,362	1193	88,765.6	22.06
53	72,609	450	502	0.01389	0.01456	88,169	1283	87,527.5	21.35
54	76,844	577	590	0.01562	0.01578	86,886	1371	86,200.0	20.66
55	79,699	712	671	0.01768	0.01703	85,514	1456	84,786.3	19.98
56	71,587	709	654	0.01803	0.01828	84,058	1536	83,290.1	19.32
57	62,970	690	655	0.02003	0.01953	82,522	1612	81,716.1	18.67

Életkor	A népesség száma 2010. január 1.	2010-ben a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszülettből		Stationer népesség	Várható élettartam években
		x éve született	x+1 éve született	nyers	kiegyenlített	a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
x	$P_x$	$D_x'$	$D_x''$	$q_x$	$\bar{q}_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x^0$
58	62,064	610	654	0.02022	0.02081	80,910	1684	80,068.2	18.03
59	64,257	683	725	0.02228	0.02213	79,226	1753	78,349.5	17.40
60	59,379	778	709	0.02404	0.02350	77,473	1821	76,562.5	16.79
61	57,219	742	724	0.02514	0.02486	75,652	1881	74,711.7	16.18
62	54,111	752	699	0.02606	0.02621	73,771	1933	72,804.7	15.58
63	46,684	765	680	0.02868	0.02762	71,838	1984	70,845.9	14.98
64	44,336	663	641	0.02866	0.02920	69,854	2040	68,833.9	14.40
65	49,216	731	706	0.03083	0.03103	67,814	2105	66,761.7	13.81
66	44,509	839	753	0.03392	0.03311	65,709	2175	64,621.8	13.24
67	44,019	759	747	0.03402	0.03536	63,534	2246	62,410.9	12.68
68	39,713	805	761	0.03741	0.03781	61,288	2317	60,129.2	12.12
69	39,483	765	782	0.03906	0.04048	58,971	2387	57,777.1	11.58
70	34,885	814	831	0.04435	0.04340	56,583	2456	55,355.5	11.05
71	32,707	822	746	0.04640	0.04647	54,128	2515	52,870.0	10.52
72	30,362	808	801	0.05100	0.04966	51,612	2563	50,330.9	10.01
73	28,167	751	794	0.05288	0.05314	49,049	2606	47,746.2	9.51
74	27,899	801	870	0.05953	0.05705	46,443	2650	45,118.3	9.02
75	26,719	818	865	0.06166	0.06155	43,793	2696	42,445.6	8.53
76	25,582	871	863	0.06629	0.06910	41,098	2840	39,677.8	8.06
77	24,112	877	860	0.06988	0.07310	38,258	2797	36,859.5	7.62
78	21,941	920	903	0.07909	0.07780	35,461	2759	34,081.8	7.18
79	21,554	913	911	0.08383	0.08334	32,702	2725	31,339.7	6.74
80	18,481	916	916	0.09174	0.08984	29,977	2693	28,630.5	6.31
81	16,409	907	858	0.10123	0.09747	27,284	2659	25,954.3	5.89
82	14,007	840	799	0.10798	0.10641	24,625	2620	23,314.5	5.47
83	12,443	817	743	0.11788	0.11687	22,004	2572	20,718.5	5.06
84	11,114	762	745	0.12780	0.12909	19,433	2509	18,178.4	4.66
85					0.14332	16,924	2426	15,711.4	4.28
86					0.15985	14,499	2318	13,339.7	3.91
87					0.17900	12,181	2180	11,090.7	3.56
88					0.20108	10,001	2011	8,995.1	3.23
89					0.22643	7,990	1809	7,085.1	2.91
90					0.25538	6,181	1578	5,391.4	2.62
91					0.28822	4,602	1326	3,939.0	2.35
92	45,013	4,297	3,995		0.32520	3,276	1065	2,743.1	2.10
93					0.36647	2,210	810	1,805.5	1.87
94					0.41203	1,400	577	1,111.9	1.66
95					0.46172	823	380	633.3	1.47
96					0.51509	443	228	329.1	1.30
97					0.57143	215	123	153.5	1.14
98					0.62967	92	58	63.1	1.00
99					0.68843	34	23	22.4	0.85
100					0.74602	11	8	6.7	0.63
Összesen	4,756,900	32,996	32,141						

6.2.16. Magyarország női népességének halandósági táblája a 2010. évre  
LIFE TABLE OF THE FEMALE POPULATION OF HUNGARY IN 2010

Életkor  x	A népesség száma 2010. január 1.  P <sub>x</sub>	2010-ben a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálzási valószínűségek		Százeezer élveszülöttből		Stationer népesség  L <sub>x</sub>	Várható élettartam években  e <sub>x</sub> <sup>0</sup>
		x éve született  D <sub>x</sub> <sup>'</sup>	x+1 éve született  D <sub>x</sub> <sup>''</sup>	nyers  q <sub>x</sub>	kiegyenlített  - q <sub>x</sub>	a jelzett életkort elérte  l <sub>x</sub>	meghalt a jelzett életkorban  d <sub>x</sub>		
Élveszületés:	44,056								
0	46,166	197	26	0.00503	0.00503	100,000	503	99,622.6	78.11
1	48,078	9	9	0.00038	0.00038	99,497	38	99,477.8	77.50
2	47,672	3	4	0.00015	0.00015	99,459	15	99,451.5	76.53
3	49,019	1	6	0.00014	0.00014	99,444	14	99,437.1	75.54
4	47,445	4	3	0.00014	0.00015	99,430	14	99,422.7	74.56
5	46,569	3	3	0.00013	0.00011	99,415	11	99,410.0	73.57
6	45,899	2		0.00004	0.00009	99,405	9	99,400.3	72.57
7	47,065	3	1	0.00009	0.00007	99,396	7	99,392.3	71.58
8	47,004	3	2	0.00011	0.00007	99,389	7	99,385.2	70.59
9	48,212	1	1	0.00004	0.00007	99,382	7	99,378.0	69.59
10	45,973	3	3	0.00013	0.00008	99,374	8	99,370.2	68.60
11	47,192	1	1	0.00004	0.00009	99,366	9	99,361.5	67.60
12	47,873	4		0.00008	0.00010	99,357	10	99,351.8	66.61
13	50,904	5	3	0.00016	0.00011	99,347	11	99,341.1	65.61
14	54,095	3	2	0.00010	0.00012	99,336	11	99,329.8	64.62
15	55,355	4	6	0.00018	0.00016	99,324	16	99,316.0	63.63
16	56,664	7	3	0.00018	0.00018	99,308	18	99,299.1	62.64
17	58,893	4	7	0.00019	0.00019	99,290	19	99,280.8	61.65
18	61,726	9	7	0.00027	0.00020	99,271	20	99,261.2	60.66
19	62,476	10	8	0.00029	0.00022	99,251	21	99,240.4	59.67
20	61,115	4	6	0.00016	0.00023	99,230	22	99,218.6	58.69
21	61,823	3	3	0.00010	0.00023	99,207	23	99,195.8	57.70
22	62,289	10	9	0.00031	0.00024	99,184	23	99,172.6	56.71
23	65,464	12	4	0.00025	0.00024	99,161	24	99,149.0	55.73
24	67,251	8	4	0.00018	0.00025	99,137	24	99,125.0	54.74
25	64,688	8	10	0.00027	0.00026	99,113	26	99,100.0	53.75
26	65,249	8	13	0.00032	0.00027	99,087	27	99,073.7	52.77
27	67,006	9	9	0.00027	0.00030	99,060	29	99,045.5	51.78
28	71,313	11	15	0.00037	0.00032	99,031	32	99,015.1	50.80
29	74,517	11	10	0.00029	0.00035	98,999	34	98,982.0	49.81
30	77,528	15	6	0.00028	0.00038	98,965	38	98,946.0	48.83
31	80,234	19	13	0.00041	0.00041	98,927	41	98,906.7	47.85
32	83,523	23	24	0.00057	0.00045	98,886	44	98,864.1	46.87
33	85,925	23	21	0.00052	0.00049	98,842	48	98,817.7	45.89
34	89,420	18	17	0.00040	0.00054	98,794	53	98,766.9	44.91
35	85,604	29	39	0.00078	0.00061	98,740	60	98,710.4	43.93
36	72,052	27	23	0.00063	0.00068	98,681	67	98,647.1	42.96
37	71,516	23	31	0.00075	0.00075	98,614	74	98,576.4	41.99
38	69,692	45	22	0.00094	0.00085	98,539	84	98,497.4	41.02
39	71,832	35	37	0.00102	0.00097	98,456	95	98,408.1	40.06
40	70,937	52	32	0.00118	0.00113	98,360	111	98,305.1	39.09
41	71,958	41	38	0.00111	0.00132	98,250	130	98,184.7	38.14
42	68,828	55	53	0.00153	0.00155	98,120	153	98,043.4	37.19
43	62,723	57	53	0.00167	0.00182	97,967	178	97,878.2	36.24
44	60,933	66	61	0.00205	0.00210	97,789	206	97,686.4	35.31
45	60,066	79	81	0.00264	0.00242	97,584	236	97,465.5	34.38
46	59,982	87	87	0.00290	0.00276	97,347	269	97,213.0	33.46
47	58,842	96	80	0.00296	0.00314	97,078	305	96,926.1	32.56
48	62,319	125	100	0.00373	0.00354	96,774	343	96,602.4	31.66
49	66,039	120	132	0.00392	0.00396	96,431	382	96,240.2	30.77
50	65,722	130	153	0.00430	0.00439	96,049	422	95,838.4	29.89
51	68,825	174	161	0.00499	0.00484	95,627	462	95,396.2	29.02
52	71,038	167	191	0.00511	0.00529	95,165	504	94,913.2	28.16
53	80,924	227	229	0.00602	0.00577	94,661	546	94,388.4	27.30
54	86,249	295	269	0.00676	0.00627	94,115	590	93,820.5	26.46
55	89,686	263	290	0.00628	0.00679	93,526	635	93,208.3	25.62
56	82,169	340	288	0.00729	0.00734	92,891	682	92,549.8	24.79
57	74,198	316	285	0.00769	0.00793	92,209	731	91,843.1	23.97

Életkor	A népesség száma 2010. január 1.	2010-ben a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálzási valószínűségek		Százeezer élveszületőből		Stationer népesség	Várható élettartam években
		x éve született	x+1 éve született	nyers	kiegyenlített	a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
x	$P_x$	$D_x'$	$D_x''$	$q_x$	$\bar{q}_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x^0$
58	74,686	321	289	0.00820	0.00854	91,477	781	91,087.1	23.16
59	76,078	360	335	0.00922	0.00915	90,697	830	90,281.8	22.36
60	71,919	355	349	0.00952	0.00976	89,867	877	89,428.6	21.56
61	70,735	387	369	0.01060	0.01030	88,990	916	88,532.0	20.77
62	67,594	413	370	0.01131	0.01077	88,074	948	87,599.7	19.98
63	59,130	405	322	0.01144	0.01128	87,125	983	86,634.0	19.19
64	58,375	335	360	0.01183	0.01193	86,143	1028	85,628.7	18.40
65	65,782	421	396	0.01323	0.01282	85,115	1091	84,569.2	17.62
66	60,136	422	411	0.01324	0.01390	84,024	1168	83,439.5	16.84
67	62,014	450	480	0.01522	0.01511	82,855	1252	82,229.4	16.07
68	56,762	500	508	0.01700	0.01651	81,603	1348	80,929.6	15.31
69	58,687	501	512	0.01755	0.01818	80,256	1459	79,526.0	14.56
70	53,702	587	554	0.02030	0.02019	78,796	1591	78,000.7	13.82
71	53,058	619	633	0.02344	0.02245	77,205	1733	76,338.7	13.09
72	50,905	624	631	0.02415	0.02489	75,472	1879	74,532.9	12.38
73	49,323	724	716	0.02871	0.02768	73,594	2037	72,575.1	11.69
74	48,171	810	761	0.03220	0.03094	71,557	2214	70,449.6	11.00
75	46,489	837	769	0.03390	0.03484	69,342	2416	68,134.6	10.34
76	45,827	944	884	0.03954	0.04157	66,927	2782	65,535.6	9.69
77	44,720	973	954	0.04252	0.04537	64,145	2910	62,689.5	9.09
78	41,365	1058	1041	0.04873	0.04986	61,235	3053	59,707.9	8.50
79	41,929	1112	1199	0.05538	0.05518	58,181	3210	56,576.1	7.92
80	36,867	1279	1261	0.06453	0.06147	54,971	3379	53,281.5	7.36
81	35,365	1243	1261	0.06932	0.06889	51,592	3554	49,815.0	6.80
82	30,790	1424	1245	0.08050	0.07764	48,038	3730	46,173.1	6.27
83	29,476	1323	1373	0.08927	0.08794	44,308	3897	42,359.9	5.76
84	26,971	1416	1390	0.09933	0.10005	40,412	4043	38,390.1	5.26
85					0.11424	36,368	4155	34,291.2	4.79
86					0.13082	32,214	4214	30,106.8	4.35
87					0.15014	28,000	4204	25,897.7	3.93
88					0.17256	23,796	4106	21,742.6	3.53
89					0.19846	19,689	3908	17,735.6	3.16
90					0.22822	15,782	3602	13,981.0	2.82
91					0.26217	12,180	3193	10,583.5	2.51
92	116,809	10,378	9,424		0.30061	8,987	2702	7,636.1	2.22
93					0.34374	6,285	2160	5,205.1	1.96
94					0.39158	4,125	1615	3,317.2	1.73
95					0.44396	2,510	1114	1,952.5	1.52
96					0.50043	1,395	698	1,046.3	1.33
97					0.56017	697	391	501.9	1.17
98					0.62200	307	191	211.3	1.01
99					0.68432	116	79	76.2	0.86
100					0.74522	37	27	23.0	0.63
Összesen	5,257,424	33,528	31,791						