

Hungarian Central Statistical Office (2019): "Life Table of the male and female population of Hungary in 2018", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 2018. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal. Downloaded from www.ksh.hu (07.11.2019).

Note: Original life tables in Excel format can be accessed only after registration and activation of an identification code.

6.2.15. Magyarország férfinépességének halandósági táblája a 2018. évre

Életkor	A népesség száma 2018. január 1.	2018-ban a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszületőből		Stacioner 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
Élveszületés:	46,124								
0	48,272	136	23	0.00342	0.00342	100,000	342	99,743.2	72.56
1	48,878	6	8	0.00029	0.00029	99,658	29	99,643.3	71.81
2	47,371	8	7	0.00031	0.00031	99,629	31	99,613.4	70.83
3	47,985	2	3	0.00010	0.00010	99,598	10	99,592.7	69.85
4	46,402	3	6	0.00019	0.00019	99,587	19	99,578.2	68.86
5	47,320	–	2	0.00004	0.00006	99,569	6	99,565.9	67.87
6	45,591	1	1	0.00004	0.00003	99,563	3	99,561.7	66.88
7	46,342	1	1	0.00004	0.00004	99,560	4	99,558.4	65.88
8	49,955	–	2	0.00004	0.00007	99,556	7	99,552.9	64.88
9	51,228	4	3	0.00014	0.00009	99,549	9	99,544.9	63.89
10	50,271	1	2	0.00006	0.00009	99,540	9	99,535.7	62.89
11	52,147	3	1	0.00008	0.00008	99,531	8	99,526.9	61.90
12	50,865	2	3	0.00010	0.00007	99,523	7	99,519.1	60.90
13	48,822	3	1	0.00008	0.00009	99,515	9	99,510.8	59.91
14	48,542	3	6	0.00019	0.00018	99,506	18	99,497.1	58.91
15	49,758	4	3	0.00014	0.00019	99,488	19	99,478.4	57.92
16	50,178	8	6	0.00028	0.00025	99,469	25	99,456.4	56.94
17	50,759	7	9	0.00032	0.00032	99,444	32	99,427.8	55.95
18	49,564	16	7	0.00046	0.00040	99,412	40	99,391.8	54.97
19	51,253	13	18	0.00061	0.00047	99,372	47	99,348.2	53.99
20	54,037	12	18	0.00057	0.00053	99,325	52	99,298.5	53.01
21	57,957	12	15	0.00048	0.00055	99,272	55	99,244.8	52.04
22	60,925	15	13	0.00047	0.00056	99,217	56	99,189.5	51.07
23	62,172	21	16	0.00060	0.00056	99,162	56	99,133.7	50.10
24	62,625	20	19	0.00063	0.00057	99,106	56	99,077.6	49.13
25	64,715	16	20	0.00056	0.00060	99,049	59	99,019.8	48.16
26	66,548	23	21	0.00067	0.00065	98,990	64	98,958.4	47.18
27	65,331	15	22	0.00056	0.00071	98,926	70	98,891.3	46.21
28	63,573	25	28	0.00082	0.00078	98,856	77	98,817.4	45.25
29	63,029	29	23	0.00082	0.00086	98,779	85	98,736.4	44.28
30	62,787	25	29	0.00086	0.00092	98,694	91	98,648.6	43.32
31	62,829	36	34	0.00111	0.00097	98,603	96	98,555.3	42.36
32	63,532	40	22	0.00098	0.00101	98,507	100	98,457.6	41.40
33	60,271	43	29	0.00116	0.00105	98,408	103	98,356.0	40.44
34	61,158	25	37	0.00102	0.00111	98,304	109	98,250.0	39.48
35	64,928	46	31	0.00123	0.00118	98,196	116	98,137.6	38.53
36	68,433	37	43	0.00120	0.00128	98,080	125	98,016.9	37.57
37	71,848	38	60	0.00139	0.00138	97,954	135	97,886.6	36.62
38	76,955	52	56	0.00145	0.00151	97,819	147	97,745.3	35.67
39	80,424	59	71	0.00165	0.00166	97,672	162	97,590.7	34.72
40	84,391	68	74	0.00172	0.00185	97,510	181	97,419.3	33.78
41	88,409	95	104	0.00230	0.00207	97,329	202	97,228.0	32.84
42	91,895	87	123	0.00232	0.00231	97,127	224	97,015.1	31.91
43	87,496	125	125	0.00279	0.00258	96,903	250	96,777.9	30.98

6.2.15. Magyarország férfinépességének halandósági táblája a 2018. évre

Életkor	A népesség száma 2018. január 1.	2018-ban a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszülöttből		Stacioner 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
44	74,001	119	120	0.00298	0.00293	96,653	283	96,511.1	30.06
45	72,692	134	112	0.00335	0.00337	96,370	325	96,206.9	29.15
46	71,502	136	130	0.00369	0.00390	96,044	375	95,856.9	28.24
47	72,116	169	151	0.00446	0.00449	95,669	430	95,454.5	27.35
48	72,260	213	177	0.00540	0.00517	95,239	493	94,993.1	26.47
49	71,380	203	213	0.00579	0.00596	94,747	565	94,464.4	25.61
50	67,848	288	239	0.00756	0.00687	94,182	647	93,858.4	24.76
51	61,560	275	219	0.00761	0.00794	93,535	743	93,163.4	23.93
52	58,693	284	232	0.00856	0.00914	92,792	848	92,368.0	23.11
53	57,259	295	326	0.01071	0.01045	91,944	961	91,463.6	22.32
54	55,869	326	335	0.01169	0.01182	90,983	1076	90,445.6	21.55
55	53,486	385	345	0.01334	0.01323	89,908	1189	89,313.1	20.80
56	55,950	402	409	0.01482	0.01467	88,718	1301	88,067.8	20.08
57	57,603	459	443	0.01589	0.01616	87,417	1412	86,711.0	19.37
58	56,545	516	470	0.01726	0.01770	86,005	1523	85,243.5	18.68
59	58,195	552	561	0.01939	0.01932	84,482	1632	83,665.9	18.01
60	59,151	598	626	0.02085	0.02102	82,850	1742	81,978.9	17.35
61	65,215	684	757	0.02316	0.02283	81,108	1852	80,182.2	16.71
62	69,219	794	874	0.02479	0.02475	79,256	1961	78,275.8	16.09
63	70,556	906	991	0.02712	0.02672	77,295	2065	76,262.7	15.49
64	62,860	1,043	938	0.02969	0.02869	75,230	2159	74,150.9	14.90
65	54,682	987	873	0.03165	0.03063	73,072	2238	71,952.7	14.32
66	53,503	815	847	0.03074	0.03241	70,834	2296	69,685.8	13.76
67	53,306	871	943	0.03394	0.03409	68,538	2337	67,369.5	13.20
68	49,626	914	932	0.03591	0.03581	66,201	2371	65,016.0	12.65
69	47,107	935	892	0.03777	0.03771	63,831	2407	62,627.0	12.10
70	44,004	926	865	0.03930	0.03996	61,423	2454	60,196.2	11.56
71	37,433	896	831	0.04251	0.04239	58,969	2500	57,719.2	11.02
72	34,404	833	801	0.04551	0.04492	56,469	2536	55,201.1	10.48
73	37,798	839	902	0.04824	0.04775	53,933	2576	52,645.1	9.95
74	33,162	992	903	0.05338	0.05112	51,357	2626	50,044.5	9.43
75	31,922	864	889	0.05389	0.05525	48,732	2692	47,385.6	8.91
76	28,052	930	848	0.05929	0.06320	46,039	2910	44,584.5	8.40
77	26,228	855	894	0.06444	0.06703	43,130	2891	41,684.2	7.93
78	22,535	870	888	0.07239	0.07156	40,239	2879	38,799.1	7.47
79	20,520	826	795	0.07542	0.07690	37,359	2873	35,922.9	7.00
80	17,868	870	812	0.08755	0.08322	34,486	2870	33,051.4	6.55
81	15,750	779	792	0.09366	0.09066	31,616	2866	30,183.3	6.09
82	14,625	784	788	0.10347	0.09942	28,750	2858	27,321.0	5.65
83	13,171	759	774	0.11039	0.10971	25,892	2841	24,471.6	5.22
84	11,986	715	775	0.11860	0.12179	23,051	2807	21,647.6	4.80
85				0.00000	0.13591	20,244	2751	18,868.2	4.40
86				0.00000	0.15240	17,492	2666	16,159.6	4.01
87				0.00000	0.17157	14,827	2544	13,554.7	3.65
88				0.00000	0.19378	12,283	2380	11,092.8	3.30
89				0.00000	0.21938	9,903	2172	8,816.5	2.97

6.2.15. Magyarország férfinépességének halandósági táblája a 2018. évre

Életkor	A népesség száma 2018. január 1.	2018-ban a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszülöttből		Stacioner 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
90				0.00000	0.24874	7,730	1923	6,768.8	2.66
91				0.00000	0.28217	5,807	1639	4,988.1	2.38
92	52,189	5,095	4,838	0.00000	0.31996	4,169	1334	3,501.8	2.12
93				0.00000	0.36226	2,835	1027	2,321.4	1.88
94				0.00000	0.40909	1,808	740	1,438.1	1.66
95				0.00000	0.46027	1,068	492	822.5	1.47
96				0.00000	0.51533	577	297	428.0	1.29
97				0.00000	0.57348	279	160	199.3	1.14
98				0.00000	0.63355	119	76	81.4	0.99
99				0.00000	0.69400	44	30	28.5	0.84
100				0.00000	0.75298	13	10	8.3	0.62
Összesen	4,671,602	32,321	31,695						

6.2.16. Magyarország női népességének halandósági táblája a 2018. évre

Életkor	A népesség száma 2018. január 1.	2018-ban a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszületőből		Stacioner 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
Élveszületés:	43,683								
0	45,814	125	20	0.00330	0.00330	100,000	330	99,752.7	79.19
1	46,284	7	6	0.00028	0.00028	99,670	28	99,656.2	78.45
2	44,876	4	1	0.00011	0.00011	99,642	11	99,636.7	77.47
3	45,581	3	3	0.00013	0.00013	99,631	13	99,624.7	76.48
4	43,893	–	4	0.00009	0.00009	99,618	9	99,613.6	75.49
5	44,248	1	–	0.00002	0.00004	99,609	4	99,607.1	74.50
6	43,081	3	1	0.00009	0.00004	99,605	4	99,603.1	73.50
7	44,416	1	–	0.00002	0.00006	99,601	6	99,598.1	72.50
8	47,388	–	3	0.00006	0.00008	99,595	8	99,591.2	71.51
9	48,903	2	2	0.00008	0.00008	99,587	8	99,583.1	70.51
10	47,883	4	2	0.00012	0.00007	99,579	7	99,575.2	69.52
11	49,690	–	–	0.00000	0.00005	99,572	5	99,569.1	68.53
12	47,661	2	1	0.00006	0.00003	99,567	3	99,565.4	67.53
13	46,193	–	–	0.00000	0.00003	99,564	3	99,562.9	66.53
14	46,014	3	1	0.00009	0.00008	99,562	8	99,557.7	65.53
15	47,257	1	3	0.00009	0.00010	99,554	10	99,548.9	64.54
16	47,358	2	1	0.00006	0.00014	99,544	14	99,537.0	63.54
17	47,887	6	8	0.00029	0.00020	99,530	20	99,520.3	62.55
18	46,652	2	5	0.00015	0.00026	99,510	26	99,497.5	61.56
19	48,674	8	8	0.00034	0.00031	99,485	31	99,468.9	60.58
20	50,356	6	11	0.00034	0.00034	99,453	34	99,436.3	59.60
21	54,661	9	10	0.00036	0.00034	99,419	34	99,402.3	58.62
22	57,654	15	11	0.00047	0.00032	99,385	31	99,369.7	57.64
23	58,992	7	6	0.00022	0.00028	99,354	28	99,340.1	56.66
24	59,303	5	9	0.00024	0.00025	99,326	25	99,313.7	55.67
25	60,420	7	9	0.00027	0.00024	99,301	24	99,289.4	54.69
26	62,256	11	6	0.00028	0.00025	99,278	24	99,265.4	53.70
27	61,596	6	8	0.00023	0.00026	99,253	26	99,240.0	52.71
28	59,273	10	9	0.00031	0.00029	99,227	29	99,212.4	51.73
29	58,796	8	8	0.00027	0.00032	99,198	32	99,181.9	50.74
30	58,670	13	9	0.00037	0.00036	99,166	36	99,148.1	49.76
31	59,681	15	16	0.00052	0.00040	99,130	39	99,110.5	48.78
32	60,032	8	12	0.00033	0.00044	99,091	44	99,068.8	47.80
33	58,346	10	14	0.00041	0.00049	99,047	49	99,022.4	46.82
34	59,505	12	20	0.00054	0.00054	98,998	54	98,971.0	45.84
35	62,346	20	25	0.00074	0.00059	98,944	59	98,914.6	44.86
36	67,373	18	25	0.00066	0.00063	98,885	63	98,853.8	43.89
37	70,505	21	23	0.00064	0.00067	98,822	66	98,789.5	42.92
38	75,254	24	35	0.00081	0.00070	98,757	69	98,721.9	41.95
39	78,629	26	28	0.00070	0.00076	98,687	75	98,649.7	40.98
40	82,484	27	38	0.00080	0.00085	98,612	84	98,570.2	40.01
41	85,606	37	41	0.00093	0.00098	98,528	97	98,479.9	39.04
42	89,406	45	55	0.00114	0.00114	98,432	112	98,375.6	38.08
43	85,706	58	66	0.00142	0.00132	98,320	130	98,254.8	37.12

6.2.16. Magyarország női népességének halandósági táblája a 2018. évre

Életkor	A népesség száma 2018. január 1.	2018-ban a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszülöttből		Stacioner 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
44	72,448	66	43	0.00136	0.00152	98,190	149	98,115.4	36.17
45	71,470	53	65	0.00164	0.00174	98,041	170	97,955.6	35.22
46	70,284	77	80	0.00222	0.00196	97,870	192	97,774.4	34.28
47	71,316	79	73	0.00215	0.00220	97,678	215	97,571.0	33.35
48	71,478	93	90	0.00256	0.00246	97,464	240	97,343.9	32.42
49	71,921	93	86	0.00250	0.00275	97,224	268	97,090.3	31.50
50	68,836	126	127	0.00360	0.00310	96,956	301	96,806.1	30.59
51	62,539	111	108	0.00334	0.00349	96,656	337	96,487.2	29.68
52	60,295	125	103	0.00371	0.00392	96,318	378	96,129.7	28.78
53	59,520	137	127	0.00440	0.00439	95,941	421	95,730.3	27.89
54	58,959	149	131	0.00473	0.00491	95,520	469	95,285.0	27.01
55	57,457	168	140	0.00529	0.00549	95,050	522	94,789.2	26.15
56	61,212	195	196	0.00659	0.00615	94,528	581	94,237.7	25.29
57	63,872	207	213	0.00672	0.00687	93,947	645	93,624.7	24.44
58	64,567	256	241	0.00774	0.00763	93,302	712	92,946.2	23.61
59	66,997	290	253	0.00827	0.00842	92,590	780	92,200.4	22.78
60	69,011	327	312	0.00940	0.00921	91,811	846	91,387.6	21.97
61	77,992	360	388	0.01019	0.00999	90,965	909	90,510.2	21.17
62	83,349	411	442	0.01057	0.01077	90,056	970	89,570.6	20.38
63	86,073	479	464	0.01114	0.01158	89,086	1032	88,569.8	19.60
64	78,476	525	536	0.01292	0.01243	88,054	1095	87,506.6	18.82
65	70,358	520	479	0.01343	0.01336	86,959	1162	86,378.4	18.05
66	71,045	478	506	0.01391	0.01427	85,798	1224	85,185.3	17.29
67	70,714	569	544	0.01570	0.01516	84,573	1282	83,932.1	16.53
68	67,018	636	577	0.01760	0.01614	83,291	1344	82,618.9	15.78
69	65,219	587	559	0.01733	0.01735	81,947	1422	81,236.0	15.03
70	61,734	577	594	0.01846	0.01890	80,525	1522	79,764.3	14.29
71	53,573	608	574	0.02055	0.02069	79,003	1635	78,185.9	13.55
72	51,701	564	588	0.02189	0.02265	77,368	1752	76,492.5	12.83
73	57,451	685	729	0.02592	0.02491	75,616	1884	74,674.5	12.11
74	51,813	808	700	0.02756	0.02766	73,733	2039	72,712.9	11.41
75	52,270	716	833	0.02972	0.03104	71,693	2225	70,580.7	10.72
76	47,106	860	874	0.03496	0.03712	69,468	2579	68,178.6	10.05
77	47,113	914	959	0.03972	0.04075	66,889	2726	65,526.2	9.42
78	42,226	999	940	0.04342	0.04506	64,163	2891	62,717.7	8.79
79	40,411	1,039	1,036	0.05016	0.05019	61,272	3075	59,734.6	8.19
80	37,347	1,135	1,133	0.05829	0.05627	58,197	3275	56,559.8	7.59
81	34,644	1,147	1,185	0.06479	0.06348	54,922	3487	53,179.2	7.01
82	32,150	1,124	1,239	0.07084	0.07202	51,436	3705	49,583.6	6.46
83	29,260	1,333	1,301	0.08567	0.08212	47,731	3920	45,771.4	5.92
84	27,495	1,308	1,366	0.09414	0.09404	43,812	4120	41,751.6	5.40
85				0.00000	0.10807	39,692	4289	37,546.9	4.91
86				0.00000	0.12453	35,402	4409	33,197.9	4.45
87				0.00000	0.14380	30,993	4457	28,765.0	4.01
88				0.00000	0.16626	26,537	4412	24,330.6	3.60
89				0.00000	0.19231	22,125	4255	19,997.3	3.22

6.2.16. Magyarország női népességének halandósági táblája a 2018. évre

Életkor	A népesség száma 2018. január 1.	2018-ban a jelzett életkorban meghaltak közül		Halálozási valószínűségek		Százeezer élveszülöttből		Stacioner 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
90	141,446	11,994	12,012	0.00000	0.22235	17,870	3973	15,883.3	2.86
91				0.00000	0.25676	13,897	3568	12,112.5	2.54
92				0.00000	0.29587	10,328	3056	8,800.5	2.24
93				0.00000	0.33989	7,273	2472	6,036.6	1.97
94				0.00000	0.38887	4,801	1867	3,867.3	1.73
95				0.00000	0.44262	2,934	1299	2,284.6	1.52
96				0.00000	0.50065	1,635	819	1,225.9	1.33
97				0.00000	0.56209	817	459	587.1	1.16
98				0.00000	0.62564	358	224	245.7	1.00
99				0.00000	0.68957	134	92	87.7	0.85
100				0.00000	0.75177	42	31	25.9	0.62
Összesen	5,106,769	33,520	33,509						