

Hungarian Central Statistical Office (1992): "Magyarország Halandósági Táblája/
Hungarian mortality table 1991", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 1991.
Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

Férfi

Életkor	A népesség száma 1991. I.1	X évben	X-1 évben	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve-szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		születtek közül 1991-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	- q X	l X	d X	L X	o e X
ÉLVESZÜLETÉS:	65107								
0	63285	996	133	0.01737	0.01737	100000	1737	98697.2	65.02
1	61961	40	28	0.00109	0.00109	98263	107	98209.5	65.17
2	62457	12	16	0.00045	0.00045	98156	44	98134.0	64.24
3	63049	10	15	0.00040	0.00040	98112	39	98092.5	63.27
4	63456	12	15	0.00043	0.00044	98073	43	98051.5	62.29
5	64615	15	15	0.00047	0.00041	98030	40	98010.0	61.32
6	61763	13	5	0.00028	0.00037	97990	36	97972.0	60.34
7	62953	12	11	0.00037	0.00034	97954	33	97937.5	59.37
8	66484	10	10	0.00031	0.00031	97921	30	97906.0	58.39
9	70560	10	13	0.00033	0.00029	97891	28	97877.0	57.40
10	73484	11	10	0.00029	0.00028	97863	27	97849.5	56.42
11	79091	6	12	0.00023	0.00027	97836	26	97823.0	55.44
12	83170	7	12	0.00023	0.00027	97810	26	97797.0	54.45
13	87659	21	9	0.00036	0.00028	97784	27	97770.5	53.46
14	91715	13	12	0.00028	0.00030	97757	29	97742.5	52.48
15	97464	27	28	0.00058	0.00049	97728	48	97704.0	51.49
16	93206	24	31	0.00058	0.00064	97680	63	97648.5	50.52
17	77717	34	33	0.00079	0.00083	97617	81	97576.5	49.55
18	75564	48	42	0.00117	0.00103	97536	100	97486.0	48.59
19	72972	53	40	0.00125	0.00122	97436	119	97376.5	47.64
20	73510	61	45	0.00145	0.00137	97317	133	97250.5	46.70
21	74138	63	53	0.00157	0.00146	97184	142	97113.0	45.76
22	73584	51	47	0.00133	0.00151	97042	147	96968.5	44.83
23	70739	53	49	0.00141	0.00154	96895	149	96820.5	43.90
24	65343	47	42	0.00131	0.00159	96746	154	96669.0	42.96
25	62529	51	60	0.00174	0.00168	96592	162	96511.0	42.03
26	61442	60	59	0.00192	0.00181	96430	175	96342.5	41.10
27	61070	70	61	0.00214	0.00197	96255	190	96160.0	40.17
28	59506	73	71	0.00239	0.00215	96065	207	95961.5	39.25
29	64049	73	71	0.00234	0.00235	95858	225	95745.5	38.34
30	66919	72	68	0.00214	0.00257	95633	246	95510.0	37.43
31	67279	82	97	0.00267	0.00281	95387	268	95253.0	36.52
32	70959	121	116	0.00343	0.00306	95119	291	94973.5	35.62
33	74361	115	112	0.00313	0.00333	94828	316	94670.0	34.73
34	84313	147	152	0.00378	0.00364	94512	344	94340.0	33.84
35	90814	177	162	0.00388	0.00400	94168	377	93979.5	32.97
36	96228	185	226	0.00438	0.00442	93791	415	93583.5	32.10
37	87615	240	224	0.00505	0.00487	93376	455	93148.5	31.24
38	77630	227	189	0.00503	0.00537	92921	499	92671.5	30.39
39	78605	265	227	0.00630	0.00590	92422	545	92149.5	29.55
40	80904	268	237	0.00634	0.00647	91877	594	91580.0	28.72
41	77543	280	282	0.00710	0.00707	91283	645	90960.5	27.91
42	75968	291	306	0.00778	0.00770	90638	698	90289.0	27.10
43	73077	337	293	0.00845	0.00837	89940	753	89563.5	26.31
44	63826	342	295	0.00930	0.00910	89187	812	88781.0	25.52
45	62348	295	283	0.00916	0.00989	88375	874	87938.0	24.75
46	70958	389	343	0.01107	0.01076	87501	942	87030.0	24.00
47	64933	456	348	0.01178	0.01168	86559	1011	86053.5	23.25
48	65185	432	406	0.01288	0.01266	85548	1083	85006.5	22.52
49	61055	445	393	0.01326	0.01370	84465	1157	83886.5	21.80

11.4 MAGYARORSZAG HALANDÓSÁGI TABLAJA AZ 1991. ÉVRE (folytatás)

Férfi

életkor	A népesség száma 1991. I.1	X	X-1	Nyers	Kiegészített	100 000 élve-		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		évben	évben			születtek közül 1991-ben a jelzett életkorban meghalt	halálozási valószínűségek		
X	P	D	D	q	-	l	d	L	o
	X	X	X-1	X	X	X	X	X	X
50	62085	491	461	0.01546	0.01479	83308	1232	82692.0	21.10
51	57129	518	432	0.01590	0.01595	82076	1309	81421.5	20.41
52	55723	496	450	0.01675	0.01717	80767	1387	80073.5	19.73
53	53681	506	533	0.01899	0.01845	79380	1465	78647.5	19.07
54	52161	543	487	0.01946	0.01977	77915	1540	77145.0	18.42
55	54141	537	578	0.02096	0.02115	76375	1615	75567.5	17.78
56	54573	620	610	0.02262	0.02251	74760	1683	73918.5	17.15
57	55107	659	656	0.02397	0.02387	73077	1744	72205.0	16.53
58	54241	711	693	0.02567	0.02530	71333	1805	70430.5	15.93
59	53151	722	673	0.02597	0.02689	69528	1870	68593.0	15.33
60	55796	760	805	0.02870	0.02871	67658	1942	66687.0	14.74
61	53012	820	816	0.03007	0.03080	65716	2024	64704.0	14.16
62	51530	894	885	0.03401	0.03311	63692	2109	62637.5	13.59
63	48779	937	908	0.03677	0.03557	61583	2191	60487.5	13.04
64	48618	963	925	0.03876	0.03814	59392	2265	58259.5	12.50
65	48877	979	1058	0.04173	0.04077	57127	2329	55962.5	11.98
66	44038	1028	880	0.04105	0.04330	54798	2373	53611.5	11.47
67	45224	1024	1034	0.04605	0.04579	52425	2401	51224.5	10.96
68	42739	1066	1038	0.04782	0.04843	50024	2423	48812.5	10.47
69	41395	1111	1075	0.05192	0.05144	47601	2449	46376.5	9.97
70	37415	1094	974	0.05246	0.05502	45152	2484	43910.0	9.49
71	32138	1136	1183	0.06684	0.05914	42668	2523	41406.5	9.01
72	16769	821	546	0.05822	0.06365	40145	2555	38867.5	8.54
73	16311	577	519	0.06625	0.06863	37590	2580	36300.0	8.09
74	15633	554	596	0.07187	0.07413	35010	2595	33712.5	7.65
75	18796	601	693	0.07536	0.08022	32415	2600	31115.0	7.22
76	25324	923	1179	0.09517	0.09004	29815	2685	28472.5	6.81
77	23637	1117	1214	0.09525	0.09598	27130	2604	25828.0	6.43
78	21777	1155	1176	0.10273	0.10271	24526	2519	23266.5	6.06
79	18593	1052	1063	0.10532	0.11032	22007	2428	20793.0	5.70
80	16266	1036	1036	0.11903	0.11891	19579	2328	18415.0	5.35
81	14285	946	1027	0.12954	0.12861	17251	2219	16141.5	5.00
82	11887	966	907	0.14360	0.13954	15032	2098	13983.0	4.66
83	9361	795	794	0.15108	0.15183	12934	1964	11952.0	4.34
84	7722	693	734	0.16826	0.16562	10970	1817	10061.5	4.03
85					0.18108	9153	1657	8324.5	3.73
86					0.19835	7496	1487	6752.5	3.44
87					0.21759	6009	1307	5355.5	3.17
88					0.23897	4702	1124	4140.0	2.91
89					0.26263	3578	940	3108.0	2.67
90					0.28871	2638	762	2257.0	2.44
91					0.31732	1876	595	1578.5	2.23
92					0.34853	1281	446	1058.0	2.03
93					0.38238	835	319	675.5	1.84
94					0.41883	516	216	408.0	1.67
95	25215	3229	3095	0.45776	0.45776	300	137	231.5	1.52
96				0.49898	0.49898	163	81	122.5	1.38
97				0.54216	0.54216	82	44	60.0	1.24
98				0.58687	0.58687	38	22	27.0	1.11
99				0.63254	0.63254	16	10	11.0	0.94
100				0.67848	0.67848	6	4	4.0	0.67
ESEN:	4972184	76762							

11.5 MAGYARORSZAG HALANDÓSÁGI TABLAJA AZ 1991. ÉVRE

Nő

Életkor	A népesség száma 1991. I.1	X	X-1	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		évben	évben			a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
		születtek		halálozási valószínűségek					
		közül 1991-ben a jelzett életkorban meghalt							
X	P	D	D	q	-	l	d	L	o
	X	X	X-1	X	q	X	X	X	e
					X				X
ÉLVESZÜLETÉS: 62100									
0	60745	772	88	0.01386	0.01386	100000	1386	98960.5	73.83
1	59130	25	13	0.00063	0.00063	98614	62	98583.0	73.86
2	59291	15	12	0.00046	0.00046	98552	45	98529.5	72.91
3	60075	13	5	0.00030	0.00030	98507	30	98492.0	71.94
4	60985	8	9	0.00028	0.00030	98477	30	98462.0	70.96
5	61741	9	8	0.00028	0.00024	98447	24	98435.0	69.98
6	59297	6	8	0.00023	0.00021	98423	21	98412.5	69.00
7	60259	4	6	0.00017	0.00021	98402	21	98391.5	68.01
8	62967	4	6	0.00016	0.00021	98381	21	98370.5	67.03
9	67716	6	8	0.00021	0.00020	98360	20	98350.0	66.04
10	70470	10	7	0.00025	0.00019	98340	19	98330.5	65.06
11	75732	8	5	0.00018	0.00017	98321	17	98312.5	64.07
12	79122	8	2	0.00013	0.00016	98304	16	98296.0	63.08
13	83634	3	9	0.00015	0.00017	98288	17	98279.5	62.09
14	86822	10	11	0.00025	0.00023	98271	23	98259.5	61.10
15	92497	19	14	0.00037	0.00029	98248	28	98234.0	60.11
16	88585	19	11	0.00033	0.00033	98220	32	98204.0	59.13
17	73638	13	16	0.00036	0.00039	98188	38	98169.0	58.15
18	71473	10	17	0.00037	0.00045	98150	44	98128.0	57.17
19	69392	24	13	0.00052	0.00050	98106	49	98081.5	56.20
20	70191	25	18	0.00062	0.00054	98057	53	98030.5	55.23
21	70083	15	20	0.00050	0.00054	98004	53	97977.5	54.26
22	71067	27	17	0.00062	0.00051	97951	50	97926.0	53.28
23	67808	12	15	0.00039	0.00048	97901	47	97877.5	52.31
24	62439	17	16	0.00051	0.00046	97854	45	97831.5	51.34
25	60206	8	19	0.00044	0.00048	97809	47	97785.5	50.36
26	59542	17	14	0.00052	0.00053	97762	52	97736.0	49.38
27	59383	19	18	0.00062	0.00060	97710	59	97680.5	48.41
28	58518	26	20	0.00078	0.00070	97651	68	97617.0	47.44
29	62746	25	26	0.00084	0.00080	97583	78	97544.0	46.47
30	66217	27	30	0.00088	0.00093	97505	91	97459.5	45.51
31	67197	34	39	0.00109	0.00107	97414	104	97362.0	44.55
32	70266	42	34	0.00111	0.00123	97310	120	97250.0	43.60
33	73306	52	49	0.00141	0.00140	97190	136	97122.0	42.65
34	83789	58	63	0.00154	0.00158	97054	153	96977.5	41.71
35	90324	82	78	0.00184	0.00175	96901	170	96816.0	40.78
36	95353	78	91	0.00182	0.00190	96731	184	96639.0	39.85
37	87407	106	88	0.00212	0.00205	96547	198	96448.0	38.92
38	79030	105	92	0.00237	0.00221	96349	213	96242.5	38.00
39	80317	94	85	0.00225	0.00237	96136	228	96022.0	37.08
40	81257	104	115	0.00271	0.00256	95908	246	95785.0	36.17
41	78057	108	91	0.00250	0.00276	95662	264	95530.0	35.26
42	77725	123	113	0.00303	0.00298	95398	284	95256.0	34.36
43	74236	132	103	0.00309	0.00321	95114	305	94961.5	33.46
44	65328	115	102	0.00311	0.00347	94809	329	94644.5	32.56
45	64747	130	127	0.00395	0.00375	94480	354	94303.0	31.68
46	73514	132	132	0.00383	0.00405	94126	381	93935.5	30.79
47	67964	185	161	0.00488	0.00438	93745	411	93539.5	29.92
48	70091	182	167	0.00506	0.00472	93334	441	93113.5	29.05
49	65550	173	175	0.00514	0.00510	92893	474	92656.0	28.18

11.5 MAGYARORSZAG HALANDÓSÁGI TABLAJA AZ 1991. ÉVRE (folytatás)

Nő

Életkor	A népesség száma 1991. I.1	születtek közül 1991-ben a jelzett életkorban meghalt		Nyers	Kiegészített	100 000 élve-szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		X évben	X-1 évben			halálozási valószínűségek	a jelzett életkort elérte		
X	P X	D X	D X-1	q X	- q X	l X	d X	L X	o e / X
50	68119	158	178	0.00502	0.00552	92419	510	92164.0	27.32
51	64105	203	180	0.00579	0.00596	91909	548	91635.0	26.47
52	64628	222	213	0.00676	0.00643	91361	587	91067.5	25.63
53	63192	243	225	0.00732	0.00693	90774	629	90459.5	24.79
54	62739	228	251	0.00761	0.00749	90145	675	89807.5	23.96
55	63265	232	260	0.00781	0.00812	89470	726	89107.0	23.14
56	63492	255	295	0.00867	0.00882	88744	783	88352.5	22.32
57	64292	321	286	0.00951	0.00956	87961	841	87540.5	21.52
58	65156	361	342	0.01086	0.01038	87120	904	86668.0	20.72
59	64022	355	335	0.01068	0.01128	86216	973	85729.5	19.93
60	67398	418	434	0.01296	0.01229	85243	1048	84719.0	19.15
61	64118	417	412	0.01261	0.01336	84195	1125	83632.5	18.39
62	65165	499	459	0.01482	0.01449	83070	1204	82468.0	17.63
63	61854	516	492	0.01587	0.01574	81866	1289	81221.5	16.88
64	64608	526	527	0.01666	0.01715	80577	1382	79886.0	16.14
65	65351	629	611	0.01907	0.01879	79195	1488	78451.0	15.42
66	58729	697	600	0.02087	0.02061	77707	1602	76906.0	14.70
67	61555	656	696	0.02246	0.02257	76105	1718	75246.0	14.00
68	62838	747	765	0.02430	0.02474	74387	1840	73467.0	13.31
69	60181	845	841	0.02740	0.02722	72547	1975	71559.5	12.64
70	57737	873	852	0.02925	0.03008	70572	2123	69510.5	11.98
71	48554	983	954	0.03659	0.03319	68449	2272	67313.0	11.33
72	25853	694	524	0.03455	0.03648	66177	2414	64970.0	10.70
73	24774	544	474	0.04020	0.04018	63763	2562	62482.0	10.09
74	24525	574	563	0.04604	0.04448	61201	2722	59840.0	9.49
75	31131	600	733	0.04800	0.04961	58479	2901	57028.5	8.91
76	43232	937	1222	0.05822	0.05639	55578	3134	54011.0	8.35
77	40069	1203	1251	0.05896	0.06228	52444	3266	50811.0	7.82
78	38659	1365	1409	0.07033	0.06897	49178	3392	47482.0	7.30
79	33150	1380	1323	0.07548	0.07653	45786	3504	44034.0	6.81
80	31054	1342	1429	0.08624	0.08508	42282	3597	40483.5	6.33
81	27418	1374	1415	0.09559	0.09474	38685	3665	36852.5	5.87
82	23798	1386	1369	0.10776	0.10563	35020	3699	33170.5	5.44
83	20104	1277	1335	0.11956	0.11788	31321	3692	29475.0	5.02
84	16824	1230	1231	0.13391	0.13166	27629	3638	25810.0	4.62
85					0.14711	23991	3529	22226.5	4.25
86					0.16439	20462	3364	18780.0	3.89
87					0.18368	17098	3141	15527.5	3.56
88					0.20513	13957	2863	12525.5	3.25
89					0.22891	11094	2540	9824.0	2.96
90					0.25516	8554	2183	7462.5	2.69
91					0.28401	6371	1809	5466.5	2.44
92					0.31556	4562	1440	3842.0	2.21
93					0.34984	3122	1092	2576.0	2.00
94					0.38685	2030	785	1637.5	1.80
95	63740	7006	6644		0.42649	1245	531	979.5	1.62
96					0.46858	714	335	546.5	1.46
97					0.51283	379	194	282.0	1.30
98					0.55882	185	103	133.5	1.15
99					0.60599	82	50	57.0	0.96
100					0.65367	32	21	21.5	0.67
SZESEN:	5382658	68051							