

Hungarian Central Statistical Office (1994): "Magyarország Halandósági Táblája/
Hungarian mortality table 1993", in Demográfiai Évkönyv/Demographic Yearbook 1993.
Pp: 410-413. Budapest: Központi Statisztikai Hivatal.

12.4 MAGYARORSZAG HALANDOSAGI TABLAJA AZ 1993. ÉVRE

Férfi

Életkor	A népesség száma 1993. I.1	X	X-1	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		évben	évben			születettek közül 1993-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
ELVESZÜLETÉS:	60037								
0	61645	717	107	0.01366	0.01366	100000	1366	98975.5	64.53 ✓
1	63989	36	15	0.00082	0.00082	98634	81	98593.5	64.42 ✓
2	63064	18	18	0.00057	0.00057	98553	56	98525.0	63.48
3	61892	14	17	0.00050	0.00050	98497	49	98472.5	62.51
4	62413	10	11	0.00034	0.00030	98448	30	98433.0	61.54
5	63002	6	3	0.00014	0.00022	98418	22	98407.0	60.56
6	63415	2	14	0.00025	0.00024	98396	24	98384.0	59.57
7	64569	11	12	0.00036	0.00028	98372	28	98358.0	58.59
8	61729	8	12	0.00032	0.00032	98344	31	98328.5	57.61
9	62915	8	9	0.00027	0.00032	98313	31	98297.5	56.62
10	66442	15	7	0.00034	0.00029	98282	29	98267.5	55.64
11	70518	3	10	0.00019	0.00024	98253	24	98241.0	54.66
12	73454	8	5	0.00018	0.00020	98229	20	98219.0	53.67
13	79048	11	11	0.00029	0.00022	98209	22	98198.0	52.68
14	83112	9	20	0.00035	0.00038	98187	37	98168.5	51.69
15	87604	12	15	0.00032	0.00044	98150	43	98128.5	50.71 ✓
16	91626	33	25	0.00065	0.00054	98107	53	98080.5	49.73
17	97325	36	28	0.00068	0.00067	98054	66	98021.0	48.76
18	93042	30	47	0.00081	0.00081	97988	79	97948.5	47.79
19	77549	42	47	0.00106	0.00095	97909	93	97862.5	46.83
20	75351	39	42	0.00106	0.00107	97816	105	97763.5	45.88
21	72776	47	37	0.00113	0.00117	97711	114	97654.0	44.92
22	73308	49	44	0.00127	0.00124	97597	121	97536.5	43.98
23	73915	66	53	0.00162	0.00132	97476	129	97411.5	43.03
24	73367	50	46	0.00130	0.00141	97347	137	97278.5	42.09
25	70524	50	52	0.00142	0.00153	97210	149	97135.5	41.15
26	65141	51	58	0.00161	0.00168	97061	163	96979.5	40.21
27	62307	55	61	0.00182	0.00183	96898	177	96809.5	39.27
28	61189	74	52	0.00204	0.00201	96721	194	96624.0	38.35
29	60798	63	75	0.00226	0.00223	96527	215	96419.5	37.42
30	59205	74	85	0.00265	0.00250	96312	241	96191.5	36.50 ✓
31	63734	91	91	0.00296	0.00283	96071	272	95935.0	35.59
32	66560	85	99	0.00282	0.00320	95799	307	95345.5	34.69
33	66810	122	129	0.00376	0.00361	95492	345	95319.5	33.80
34	70466	116	138	0.00369	0.00406	95147	386	94954.0	32.93
35	73783	162	172	0.00463	0.00457	94761	433	94544.5	32.06
36	83579	196	232	0.00543	0.00514	94328	485	94085.5	31.20
37	89994	259	221	0.00556	0.00577	93843	541	93572.5	30.36
38	95243	309	326	0.00685	0.00644	93302	601	93001.5	29.53
39	86638	321	300	0.00683	0.00712	92701	660	92371.0	28.72
40	76594	283	293	0.00709	0.00779	92041	717	91682.5	27.92
41	77547	354	323	0.00879	0.00841	91324	768	90940.0	27.14
42	79678	355	386	0.00942	0.00901	90556	816	90148.0	26.37
43	76295	381	398	0.01000	0.00962	89740	863	89308.5	25.60
44	74622	392	388	0.01034	0.01031	88877	916	88419.0	24.84
45	71667	431	362	0.01083	0.01112	87961	978	87472.0	24.10 ✓
46	62527	442	402	0.01259	0.01208	86983	1051	86457.5	23.36
47	60969	370	386	0.01225	0.01315	85932	1130	85367.0	22.64
48	69234	427	490	0.01408	0.01429	84802	1213	84196.0	21.94
49	63260	511	475	0.01489	0.01547	83590	1293	82943.5	21.25
50	63348	530	539	0.01688	0.01664	82297	1369	81612.5	20.57

12.4 MAGYARORSZÁG HALANDÓSÁGI TABLAJA AZ 1993. ÉVRE (folytatás)

Férfi

Életkor	A népesség száma 1993. I.1	X	X-1	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élve- szülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		évben	évben			születettek közül 1993-ben a jelzett életkorban meghalt	halálozási valószínűségek		
X	P	D	D	q	-	l	d	L	o
	X	X	X-1	X	q	X	X	X	e
					X				X
51	59178	531	580	0.01817	0.01776	80928	1437	80209.5	19.91
52	59981	560	589	0.01928	0.01887	79491	1500	78741.0	19.27
53	55060	617	622	0.02157	0.02001	77991	1561	77210.5	18.63
54	53693	578	596	0.02160	0.02124	76430	1623	75618.5	18.00
55	51435	566	631	0.02280	0.02262	74807	1692	73961.0	17.38
56	49931	556	609	0.02301	0.02412	73115	1764	72233.0	16.77
57	51600	628	621	0.02461	0.02573	71351	1836	70433.0	16.17
58	51934	732	707	0.02778	0.02745	69515	1908	68561.0	15.58
59	52239	707	780	0.02853	0.02928	67607	1980	66617.0	15.01
60	51290	803	830	0.03153	0.03121	65627	2048	64603.0	14.45 ✓
61	50113	861	814	0.03303	0.03324	63579	2113	62522.5	13.90
62	52392	875	961	0.03577	0.03534	61466	2172	60380.0	13.36
63	49532	971	917	0.03704	0.03757	59294	2228	58180.0	12.83
64	47820	996	1023	0.04144	0.03997	57066	2281	55925.5	12.31
65	44988	961	946	0.04113	0.04259	54785	2333	53618.5	11.80 ✓
66	44596	1009	1008	0.04500	0.04541	52452	2382	51261.0	11.30
67	44523	1020	1178	0.04924	0.04843	50070	2425	48857.5	10.82
68	40036	1129	1097	0.05273	0.05163	47645	2460	46415.0	10.34
69	40837	1108	1085	0.05427	0.05502	45185	2486	43942.0	9.88
70	38360	1180	1116	0.05791	0.05860	42699	2502	41448.0	9.42 ✓
71	36863	1188	1216	0.06383	0.06211	40197	2497	38948.5	8.98
72	33146	1195	1091	0.06533	0.06555	37700	2471	36464.5	8.54
73	28087	1204	1210	0.07902	0.06931	35229	2442	34008.0	8.10
74	14489	792	536	0.06537	0.07380	32787	2420	31577.0	7.67
75	14111	541	600	0.07964	0.07941	30367	2411	29161.5	7.24 ✓
76	13289	637	588	0.08931	0.08942	27956	2500	26706.0	6.82
77	15700	599	670	0.08782	0.09549	25456	2431	24240.5	6.44
78	20789	901	1173	0.11299	0.10233	23025	2356	21847.0	6.07
79	19016	1066	1102	0.10915	0.11005	20669	2275	19531.5	5.71
80	17323	1014	1107	0.11689	0.11875	18394	2184	17302.0	5.35 ✓
81	14390	996	1095	0.13284	0.12853	16210	2083	15168.5	5.00
82	12327	897	953	0.13956	0.13951	14127	1971	13141.5	4.67
83	10417	833	894	0.15277	0.15184	12156	1846	11233.0	4.34
84	8576	761	823	0.16821	0.16563	10310	1708	9456.0	4.03
85					0.18104	8602	1557	7823.5	3.73 ✓
86					0.19821	7045	1396	6347.0	3.45
87					0.21729	5649	1227	5035.5	3.18
88					0.23844	4422	1054	3895.0	2.92
89					0.26178	3368	882	2927.0	2.68
90					0.28745	2486	715	2128.5	2.45
91					0.31554	1771	559	1491.5	2.24
92					0.34614	1212	420	1002.0	2.04
93					0.37926	792	300	642.0	1.86
94					0.41488	492	204	390.0	1.69
95	26567	3354	3392		0.45290	288	130	223.0	1.53
96					0.49313	158	78	119.0	1.39
97					0.53528	80	43	58.5	1.25
98					0.57896	37	21	26.5	1.12
99					0.62365	16	10	11.0	0.94
100					0.66872	6	4	4.0	0.67
ÖSSZESEN:	4943410	80498							

12.5. MAGYARORSZAG HALANDOSAGI TABLAJA AZ 1993. EVRE

Nő

Életkor	A népesség száma 1993. I. 1	X	X-1	Nyers	Kiegyenlített	100 000 élveszülöttből		Stacionér népesség	Várható átlagos élettartam években
		évben	évben	halálozási valószínűségek		a jelzett életkort elérte	meghalt a jelzett életkorban		
	P	D	D	q	-	l	d	L	o
	X	X	X-1	X	q	X	X	X	e
					X				X
ÉLVESZÜLETÉS:	56996								
0	58546	540	94	0.01106	0.01106	100000	1106	99170.5	73.81 ✓
1	61218	18	23	0.00068	0.00068	98894	67	98860.5	73.63 ✓
2	60605	11	17	0.00046	0.00046	98827	45	98804.5	72.68
3	59076	16	11	0.00045	0.00045	98782	44	98760.0	71.71
4	59252	13	4	0.00029	0.00029	98738	29	98723.5	70.74
5	60052	4	5	0.00015	0.00016	98709	16	98701.0	69.76
6	60958	5	4	0.00015	0.00013	98693	13	98686.5	68.78
7	61712	4	3	0.00011	0.00015	98680	15	98672.5	67.79
8	59273	8	5	0.00021	0.00018	98665	18	98656.0	66.80
9	60236	4	8	0.00020	0.00019	98647	19	98637.5	65.81
10	62939	4	6	0.00016	0.00018	98628	18	98619.0	64.82
11	67688	5	6	0.00017	0.00016	98610	16	98602.0	63.83
12	70443	5	5	0.00014	0.00016	98594	16	98586.0	62.84
13	75699	12	6	0.00025	0.00022	98578	22	98567.0	61.85
14	79101	13	16	0.00037	0.00038	98556	37	98537.5	60.87
15	83586	13	13	0.00032	0.00033	98519	33	98502.5	59.89 ✓
16	86768	11	13	0.00028	0.00034	98486	33	98469.5	58.91
17	92427	18	18	0.00040	0.00035	98453	34	98436.0	57.93
18	88527	14	24	0.00042	0.00036	98419	35	98401.5	56.95
19	73576	13	12	0.00031	0.00036	98384	35	98366.5	55.97
20	71408	18	16	0.00047	0.00038	98349	37	98330.5	54.99
21	69315	13	13	0.00037	0.00039	98312	38	98293.0	54.01
22	70132	13	10	0.00033	0.00040	98274	39	98254.5	53.03
23	70002	16	16	0.00046	0.00042	98235	41	98214.5	52.05
24	71007	17	13	0.00043	0.00045	98194	44	98172.0	51.07
25	67737	24	10	0.00049	0.00050	98150	49	98125.5	50.09
26	62378	21	13	0.00052	0.00057	98101	56	98073.0	49.12
27	60131	17	24	0.00067	0.00065	98045	64	98013.0	48.15
28	59471	17	21	0.00064	0.00075	97981	73	97944.5	47.18
29	59304	23	28	0.00086	0.00086	97908	84	97866.0	46.21
30	58423	34	30	0.00109	0.00099	97824	97	97775.5	45.25 ✓
31	62637	39	40	0.00131	0.00114	97727	111	97671.5	44.30
32	66078	44	28	0.00113	0.00130	97616	127	97552.5	43.35
33	67005	52	38	0.00135	0.00148	97489	144	97417.0	42.40
34	70075	50	46	0.00140	0.00167	97345	163	97263.5	41.46
35	73061	65	81	0.00204	0.00186	97182	181	97091.5	40.53
36	83497	83	103	0.00237	0.00206	97001	200	96901.0	39.61
37	89993	92	98	0.00219	0.00226	96801	219	96691.5	38.69
38	94943	128	119	0.00268	0.00248	96582	240	96462.0	37.77
39	87003	114	125	0.00264	0.00269	96342	259	96212.5	36.87
40	78638	143	116	0.00312	0.00292	96083	281	95942.5	35.97
41	79889	116	113	0.00289	0.00313	95802	300	95652.0	35.07
42	80776	123	141	0.00328	0.00334	95502	319	95342.5	34.18
43	77573	170	141	0.00392	0.00356	95183	339	95013.5	33.29
44	77182	131	171	0.00390	0.00381	94844	361	94663.5	32.41
45	73714	142	166	0.00409	0.00410	94483	387	94289.5	31.53 ✓
46	64835	166	143	0.00446	0.00446	94096	420	93886.0	30.66
47	64232	148	130	0.00431	0.00485	93676	454	93449.0	29.79
48	72854	200	177	0.00554	0.00528	93222	492	92976.0	28.94
49	67266	213	195	0.00582	0.00572	92730	530	92465.0	28.09
50	69349	199	212	0.00601	0.00616	92200	568	91916.0	27.24

12.5 MAGYARORSZAG HALÁNDOSAGI TABLAJA AZ 1993. ÉVRE (folytatás)

Nő

életkor	A népesség száma 1993. 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		
X	P X	D X	D X-1	q X	- q X	l X	d X	L X	e e X
51	64816	248	206	0.00675	0.00656	91632	601	91331.5	26.41
52	67291	219	225	0.00672	0.00694	91031	632	90715.0	25.58
53	63256	251	207	0.00700	0.00735	90399	664	90067.0	24.76
54	63698	245	223	0.00737	0.00782	89735	702	89384.0	23.94
55	62224	282	257	0.00855	0.00841	89033	749	88658.5	23.12
56	61732	288	297	0.00944	0.00911	88284	804	87882.0	22.31
57	62149	308	316	0.01007	0.00991	87480	867	87046.5	21.51
58	62211	342	332	0.01084	0.01078	86613	934	86146.0	20.72
59	62925	356	350	0.01128	0.01173	85679	1005	85176.5	19.94
60	63735	392	435	0.01305	0.01274	84674	1079	84134.5	19.18 ✓
61	62472	460	398	0.01359	0.01376	83595	1150	83020.0	18.42
62	65620	461	522	0.01532	0.01479	82445	1219	81835.5	17.67
63	62275	531	509	0.01626	0.01592	81226	1293	80579.5	16.92
64	63119	541	519	0.01691	0.01724	79933	1378	79244.0	16.19
65	59809	587	540	0.01832	0.01883	78555	1479	77815.5	15.46 ✓
66	62163	602	658	0.02063	0.02067	77076	1593	76279.5	14.75
67	62593	708	732	0.02307	0.02271	75483	1714	74626.0	14.05
68	56179	786	727	0.02548	0.02497	73769	1842	72848.0	13.37
69	58542	799	830	0.02838	0.02748	71927	1977	70938.5	12.70
70	59466	898	853	0.02968	0.03028	69950	2118	68891.0	12.04 ✓
71	56579	1000	1028	0.03492	0.03313	67832	2247	66708.5	11.40
72	53963	947	947	0.03430	0.03602	65585	2362	64404.0	10.78
73	45095	1112	1046	0.04368	0.03928	63223	2483	61981.5	10.16
74	23754	774	579	0.04152	0.04324	60740	2626	59427.0	9.55
75	22531	574	551	0.04862	0.04821	58114	2802	56713.0	8.96 ✓
76	22129	570	625	0.05344	0.05548	55312	3069	53777.5	8.39
77	27723	643	794	0.05769	0.06141	52243	3208	50639.0	7.86
78	38061	1007	1413	0.07313	0.06812	49035	3340	47365.0	7.34
79	34736	1328	1443	0.07627	0.07571	45695	3460	43965.0	6.84
80	32934	1381	1480	0.08455	0.08429	42235	3560	40455.0	6.36 ✓
81	27754	1432	1450	0.09539	0.09397	38675	3634	36858.0	5.90
82	25420	1378	1433	0.10574	0.10488	35041	3675	33203.5	5.46
83	21825	1395	1477	0.12190	0.11715	31366	3675	29528.5	5.04
84	18483	1268	1354	0.13101	0.13093	27691	3626	25878.0	4.64
85					0.14638	24065	3523	22303.5	4.26 ✓
86					0.16365	20542	3362	18861.0	3.91
87					0.18291	17180	3142	15609.0	3.57
88					0.20432	14038	2868	12604.0	3.26
89					0.22804	11170	2547	9896.5	2.97
90					0.25422	8623	2192	7527.0	2.70
91					0.28297	6431	1820	5521.0	2.45
92					0.31439	4611	1450	3886.0	2.22
93					0.34853	3161	1102	2610.0	2.00
94					0.38537	2059	793	1662.5	1.81
95	67917	7340	7307		0.42483	1266	538	997.0	1.63
96					0.46672	728	340	558.0	1.46
97					0.51076	388	198	289.0	1.31
98					0.55653	190	106	137.0	1.15
99					0.60351	84	51	58.5	0.96
100					0.65101	33	21	22.5	0.68
ÖSSZESEN:	5366769	69746							