

[14b.] sz. tábla

Az összes népesség (falusi és városi együtt) természetes és tényleges
(Az akkor érvényben volt megyei)

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás		Élve- születések
	1900	1910	Szám szerint	%	
Alsó-Fehér	212 352	221 618	9 266	4,4	78 526
Beszterce-Naszód	119 014	127 843	8 829	7,4	40 170
Brassó	95 565	101 199	5 634	5,9	31 045
Csík	128 382	145 720	17 338	13,5	53 670
Fogaras	92 801	95 174	2 373	2,6	32 625
Háromszék	137 261	148 080	10 819	7,9	49 243
Hunyad	303 838	340 135	36 297	12,0	102 350
Kis-Küküllő	109 197	116 091	6 894	6,3	40 204
Kolozs	253 656	286 687	33 031	13,6	101 674
Maros-Torda	197 618	219 589	21 971	11,1	75 888
Nagy-Küküllő	145 138	148 826	3 688	2,5	46 395
Szeben	166 188	176 921	10 733	6,5	54 502
Szolnok-Doboka	237 134	251 936	14 802	6,2	87 542
Torda-Aranyos	160 579	174 375	13 796	8,6	65 354
Udvarhely	118 275	124 173	5 898	5,0	43 001
Bihar	429 517	488 465	58 948	13,7	191 711
Máramaros	122 643	146 446	23 803	19,4	56 020
Szatmár-Ugocsa	284 366	309 295	24 929	8,8	115 500
Szilágys	207 293	230 140	22 847	11,0	87 464
Arad-Csanád	392 022	419 120	27 098	6,9	155 967
Krassó-Szörény	446 225	468 184	21 959	4,9	132 067
Temes-Torontál	513 350	523 265	9 915	1,9	157 063
Összesen	4 872 414	5 263 282	390 868	8,0	1 797 981

szaporodása megyék szerint 1901–1910 között
beosztásnak megfelelően)

Halálozások	Természetes szaporodás		A tényleges és természetes szaporodás különbözete		Ezer lélekre esett évi átlagban		
	Szám szerint	%	Szám szerint	%	Élve- születések	Halálo- zások	Természe- tes szapo- rodás
58 152	20 374	9,6	-11 108	-5,2	36,2	26,8	9,4
28 841	11 329	9,5	-2 500	-2,1	32,6	23,4	9,2
22 445	8 600	9,0	-2 966	-3,1	31,5	22,8	8,7
37 181	16 489	12,8	849	0,7	39,1	27,1	12,0
24 050	8 575	9,3	-6 202	-6,7	34,7	25,6	9,1
35 989	13 254	9,7	-2 435	-1,8	34,5	25,2	9,3
80 939	21 411	7,1	14 886	4,9	31,8	25,2	6,6
28 064	12 140	11,1	-5 246	-4,8	35,6	24,9	10,7
71 958	29 716	11,7	3 315	1,3	37,6	26,6	11,0
54 057	21 831	11,0	140	0,1	36,4	25,9	10,5
35 105	11 290	7,8	-7 602	-5,3	31,6	23,9	7,7
39 781	14 721	8,9	-3 988	-2,4	31,8	23,2	8,6
65 230	22 312	9,4	-7 510	-3,0	35,8	26,7	9,1
46 363	18 991	11,8	-5 195	-3,2	39,0	27,6	11,4
32 288	10 713	9,1	-4 815	-4,1	35,5	26,6	8,9
134 992	56 719	13,2	2 229	0,5	41,8	29,4	12,4
35 306	20 714	16,9	3 089	2,5	41,6	26,2	15,4
81 326	34 174	12,0	-9 245	-3,2	38,9	27,4	11,5
60 248	27 216	13,1	-4 369	-2,1	40,0	27,6	12,4
113 386	42 581	10,9	-15 483	-4,0	38,4	27,9	10,5
111 084	20 983	4,7	976	0,2	29,0	24,3	4,6
124 040	33 023	6,4	-23 108	-4,5	30,3	23,9	6,4
1 320 825	477 156	9,8	-86 288	-1,8	35,5	26,1	9,4