

14. sz. tábla

A falusi népesség természetes és tényleges
(Az akkor érvényben volt megyei)

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1900	1910	Szám szerint	%	
Alsó-Fehér	186 090	194 353	8 263	4,4	71 386
Beszterce-Naszód	106 933	114 607	7 674	7,2	36 868
Brassó	58 919	60 143	1 224	2,1	20 994
Csík	118 496	133 114	14 618	12,3	50 071
Fogaras	86 344	88 595	2 251	2,6	30 936
Háromszék	124 492	133 336	8 844	7,1	45 673
Hunyad	283 029	316 165	33 136	11,7	96 610
Kis-Küküllő	101 934	107 266	5 332	5,2	37 884
Kolozs	204 361	225 879	21 518	9,5	84 291
Maros-Torda	171 544	186 762	15 218	8,9	68 228
Nagy-Küküllő	126 316	128 613	2 297	1,8	40 545
Szeben	128 841	134 928	6 087	4,7	45 302
Szolnok-Doboka	220 883	233 627	12 744	5,5	82 982
Torda-Aranyos	148 462	160 920	12 458	8,4	61 344
Udvarhely	110 230	113 929	3 699	3,4	40 871
Bihar	379 340	424 296	44 956	11,8	175 110
Máramaros	105 198	125 076	19 878	18,9	49 250
Szatmár-Ugocsa	226 336	241 026	14 690	6,5	95 249
Szilágys	193 996	215 193	21 197	10,9	83 327
Arad-Csanád	335 762	355 954	20 192	6,0	139 720
Krassó-Szörény	423 602	440 367	16 765	4,0	125 797
Temes-Torontál	454 121	450 710	-3 411	-0,7	140 347
A falusi népesség összesen	4 295 229	4 584 859	289 630	6,7	1 622 785
A városi népesség összesen	577 185	678 423	101 238	17,5	175 196
Falusi és városi népesség együtt	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
52 125	19 261	10,3	-10 998	-5,9	37,5	27,4	10,1
26 171	10 697	10,0	-3 023	-2,8	33,0	23,4	9,6
14 365	6 629	11,2	-5 405	-9,1	35,1	24,0	11,1
34 221	15 850	13,4	-1 232	-1,1	39,8	27,2	12,6
22 490	8 446	9,8	-6 195	-7,2	35,3	25,7	9,6
32 426	13 247	10,6	-4 403	-3,5	35,4	25,1	10,3
75 396	21 214	7,5	11 922	4,2	32,3	25,2	7,1
26 093	11 791	11,6	-6 459	-6,4	36,2	24,9	11,3
57 617	26 674	13,0	-5 156	-2,3	39,2	26,8	12,4
47 216	21 012	12,3	-5 794	-3,4	38,1	26,4	11,7
29 758	10 787	8,5	-8 490	-6,7	31,9	23,4	8,5
31 106	14 196	11,0	-8 109	-6,3	34,4	23,6	10,8
61 077	21 905	9,9	-9 161	-3,9	36,5	26,9	9,6
42 902	18 442	12,4	-5 984	-4,0	39,6	27,7	11,9
30 190	10 681	9,7	-6 982	-6,3	36,5	26,9	9,6
119 882	55 228	14,6	-10 272	-2,8	43,6	29,9	13,7
30 309	18 941	18,0	937	0,9	42,8	26,3	16,5
65 174	30 075	13,3	-15 385	-6,8	40,8	27,9	12,9
56 588	26 739	13,8	-5 542	-2,9	40,8	27,7	13,1
98 544	41 176	12,3	-20 984	-6,3	40,4	28,5	11,9
105 019	20 778	4,9	-4 013	-0,9	29,1	24,3	4,8
108 020	32 327	7,1	-35 738	-7,8	31,0	23,9	7,1
1 166 689	456 096	10,6	-166 466	-3,9	36,5	26,3	10,2
154 136	21 060	3,6	80 178	13,9	27,9	24,5	3,4
1 320 825	477 156	9,8	-86 288	-1,8	35,5	26,1	9,4