

15. sz. tábla

A falusi népesség természetes és tényleges
(Átszámítva az 1930. évi megyei

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1900	1910	Szám szerint	%	
Fehér	166 791	172 690	5 899	3,5	62 178
Brassó	92 055	95 862	3 807	4,1	33 937
Csik	110 436	124 179	13 743	12,4	46 925
Kolozs	189 853	214 324	24 471	12,9	79 114
Fogarás	82 753	83 319	566	0,7	27 744
Hunyad	279 189	312 236	33 047	11,8	95 309
Maros	212 266	230 494	18 228	8,6	84 258
Naszód	116 774	124 450	7 676	6,6	40 110
Udvarhely	118 137	121 967	3 830	3,2	44 263
Szilágys	259 676	286 604	26 928	10,4	112 859
Szeben	128 768	135 561	6 793	5,3	46 485
Szamos	182 636	189 404	6 768	3,7	69 516
Nagy-Küküllő	111 957	114 319	2 362	2,1	36 826
Kis-Küküllő	121 403	128 106	6 703	5,5	44 829
Háromszék	114 878	123 113	8 235	7,2	41 695
Torda	136 755	148 640	11 885	8,7	56 678
Krassó-Szörény	423 602	440 367	16 765	4,0	125 797
Temes-Torontál	430 412	427 333	-3 079	-0,7	132 542
Arad	357 081	377 083	20 002	5,6	146 665
Bihar	355 862	398 481	42 619	12,0	164 616
Máramaros	105 198	125 076	19 878	18,9	49 250
Szatmár	201 426	213 767	12 341	6,1	82 020
A falusi népesség összesen	4 297 908	4 587 375	289 467	6,7	1 623 616
A városi népesség összesen	573 265	674 375	101 110	17,6	173 836
Falusi és városi népesség együtt	4 871 173	5 261 750	390 577	8,0	1 797 452

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
46 482	15 696	9,4	-9 797	-5,9	36,6	27,4	9,2
22 784	11 153	12,1	-7 346	-8,0	36,1	24,2	11,9
32 106	14 819	13,4	-1 076	-1,0	40,0	27,4	12,6
53 856	25 258	13,3	-787	-0,4	39,1	26,6	12,5
20 922	6 822	8,2	-6 256	-7,5	33,4	25,2	8,2
74 317	20 992	7,5	12 055	4,3	32,2	25,1	7,1
58 281	25 977	12,2	-7 749	-3,6	37,9	26,2	11,7
28 776	11 334	9,7	-3 658	-3,1	33,2	23,8	9,4
32 596	11 667	9,9	-7 837	-6,7	36,9	27,2	9,7
75 722	37 137	14,3	-10 209	-3,9	41,3	27,7	13,6
31 592	14 893	11,6	-8 100	-6,3	35,2	23,9	11,3
51 111	18 405	10,1	-11 637	-6,4	37,4	27,5	9,9
26 645	10 181	9,1	-7 819	-7,0	32,5	23,5	9,0
30 746	14 083	11,6	-7 380	-6,1	35,9	24,6	11,3
30 127	11 568	10,1	-3 333	-2,9	35,0	25,3	9,7
39 795	16 883	12,3	-4 998	-3,6	39,7	27,9	11,8
105 019	20 778	4,9	-4 013	-0,9	29,1	24,3	4,8
102 783	29 759	6,9	-32 838	-7,6	30,9	24,0	6,9
103 088	43 577	12,2	-23 575	-6,6	39,9	28,0	11,9
113 043	51 573	14,5	-8 954	-2,5	43,6	30,0	13,6
30 309	18 941	18,0	937	0,9	42,8	26,3	16,5
57 362	24 658	12,2	-12 317	-6,1	39,5	27,6	11,9
1 167 462	456 154	10,6	-166 687	-3,9	36,6	26,3	10,3
153 113	20 723	3,6	80 387	14,0	27,9	24,6	3,3
1 320 575	476 877	9,8	-86 300	-1,8	35,5	26,1	9,4