

[15b.] sz. tábla

*Az összes népesség (falusi és városi együtt) természetes és tényleges
(Átszámítva az 1930. évi megyei*

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás		Élve- születések
	1900	1910	Szám szerint	%	
Fehér	196 903	204 411	7 508	3,8	70 388
Brassó	128 701	136 918	8 217	6,4	43 988
Csik	120 322	136 785	16 463	13,7	50 524
Kolozs	239 148	275 132	35 984	15,0	96 497
Fogaras	89 210	89 898	688	0,8	29 433
Hunyad	299 998	336 206	36 208	12,1	101 049
Maros	238 340	263 321	24 981	10,5	91 918
Naszód	128 855	137 686	8 831	6,9	43 412
Udvarhely	126 182	132 211	6 029	4,8	46 393
Szilágy	288 355	317 629	29 274	10,1	121 963
Szeben	158 345	169 050	10 705	6,8	53 255
Szamos	198 887	207 713	8 826	4,5	74 076
Nagy-Küküllő	130 779	134 532	3 753	2,9	42 676
Kis-Küküllő	128 666	136 931	8 265	6,4	47 149
Háromszék	127 647	137 857	10 210	8,0	45 265
Torda	148 872	162 095	13 223	8,9	60 688
Krassó-Szörény	446 225	468 184	21 959	4,9	132 067
Temes-Torontál	489 641	499 888	10 247	2,1	149 258
Arad	413 341	440 249	26 908	6,5	162 912
Bihar	406 039	462 650	56 611	14,0	181 217
Máramaros	122 643	146 446	23 803	19,4	56 020
Szatmár	244 074	265 958	21 884	9,0	97 304
Összesen	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
53 047	17 341	8,8	-9 833	-5,0	35,1	26,4	8,7
30 864	13 124	10,2	-4 907	-3,8	33,1	23,2	9,9
35 066	15 458	12,9	1 005	0,8	39,3	27,3	12,0
68 197	28 300	11,8	7 684	3,2	37,5	26,5	11,0
22 482	6 951	7,8	-6 263	-7,0	32,9	25,1	7,8
79 860	21 189	7,1	15 019	5,0	31,8	25,1	6,7
65 122	26 796	11,3	-1 815	-0,8	36,7	26,0	10,7
31 446	11 966	9,3	-3 135	-2,4	32,6	23,6	9,0
34 694	11 699	9,3	-5 670	-4,5	35,9	26,8	9,1
83 492	38 471	13,3	-9 197	-3,2	40,3	27,6	12,7
38 706	14 549	9,2	-3 844	-2,4	32,5	23,6	8,9
55 264	18 812	9,5	-9 986	-5,0	36,4	27,2	9,2
31 992	10 684	8,2	-6 931	-5,3	32,2	24,1	8,1
32 717	14 432	11,2	-6 167	-4,8	35,5	24,6	10,9
33 690	11 575	9,1	-1 365	-1,1	34,1	25,4	8,7
43 256	17 432	11,7	-4 209	-2,8	39,0	27,8	11,2
111 084	20 983	4,7	976	0,2	28,9	24,3	4,6
118 803	30 455	6,2	-20 208	-4,1	30,2	24,0	6,2
117 930	44 982	10,9	-18 074	-4,4	38,2	27,6	10,6
128 153	53 064	13,1	3 547	0,9	41,7	29,5	12,2
35 306	20 714	16,9	3 089	2,5	41,6	26,2	15,4
69 404	27 900	11,4	-6 016	-2,4	38,2	27,2	11,0
1 320 575	476 877	9,8	-86 300	-1,8	35,5	26,1	9,4