

4. sz. tábla

*Terület, lélekszám és népsűrűség
Tényleges népszaporodás 1896–1910 között*

Megye	Terület (km ²)	Lélekszám					
		1869	1880	1890	1900	1910	1920
Alsó-Fehér	3 646	188 702	178 021	193 072	212 352	221 618	214 981
Beszterce-Naszód	4 333	96 339	95 017	104 737	119 014	127 843	120 469
Brassó	1 492	83 090	83 929	86 777	95 565	101 199	101 953
Csík	5 064	107 285	110 940	114 110	128 382	145 720	141 126
Fogaras	2 444	86 943	84 571	88 217	92 801	95 174	93 916
Háromszék	3 889	125 881	125 277	130 008	137 261	148 080	144 905
Hunyad	7 809	257 459	248 464	267 895	303 838	340 135	324 128
Kis-Küküllő	1 724	100 161	92 214	101 045	109 197	116 091	113 566
Kolozs	5 006	204 265	196 307	225 199	253 656	286 687	310 160
Maros-Torda	4 203	165 627	158 999	177 860	197 618	219 589	219 861
Nagy-Küküllő	3 337	137 610	132 454	135 312	145 138	148 826	148 864
Szeben	3 619	145 523	141 627	148 738	166 188	176 921	175 515
Szolnok-Doboka	4 786	210 597	193 677	217 550	237 134	251 936	236 820
Torda-Aranyos	3 514	137 856	137 031	150 564	160 579	174 375	169 589
Udvarhely	2 938	105 467	105 520	110 132	118 275	124 173	119 126
Királyhágóntúl	57 804	2 152 805	2 084 048	2 251 216	2 476 998	2 678 367	2 634 979
Bihar	7 897	377 069	323 871	378 809	429 517	488 465	489 680
Máramaros	3 417	88 318	92 202	108 174	122 643	146 446	152 695
Szatmár-Ugocsa	4 875	238 948	228 547	250 982	284 366	309 295	300 780
Szilágy	3 815	193 082	170 022	191 167	207 293	230 140	226 378
Arad-Csanád	6 005	329 550	310 448	351 741	392 022	419 120	398 069
Krassó-Szörény	11 074	380 611	384 570	409 988	446 225	468 184	427 998
Temes-Torontál	7 313	461 969	433 164	476 480	513 350	523 265	507 949
Erdély összesen	102 200	4 222 352	4 026 872	4 418 557	4 872 414	5 263 282	5 138 528

*megyék szerint 1869–1920 között
(városi és falusi népesség) megyék szerint*

Népsűrűség / km ²						Tényleges szaporodás 1869-1910 között					
						Összes népesség		Városi népesség		Falusi népesség	
1869	1880	1890	1900	1910	1920	Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%
51,8	48,8	52,9	58,2	60,8	59,0	32 916	17,4	6 298	30,0	26 618	15,9
22,2	21,9	24,2	27,5	29,5	27,8	31 504	32,7	6 024	83,5	25 480	28,6
55,7	56,2	58,2	64,0	67,8	68,3	18 109	21,8	13 290	47,9	4 819	8,7
21,2	21,9	22,5	25,3	28,8	27,9	38 435	35,8	5 714	82,9	32 721	32,6
35,6	34,6	36,1	38,0	38,9	38,4	8 231	9,5	1 865	39,6	6 366	7,7
32,4	32,2	33,4	35,3	38,1	37,3	22 199	17,6	5 056	52,2	17 143	14,8
33,0	31,8	34,3	38,9	43,6	41,5	82 676	32,1	10 629	79,7	72 047	29,5
58,1	53,5	58,6	63,3	67,3	65,9	15 930	15,9	4 559	106,9	11 371	11,9
40,8	39,2	45,0	50,7	57,3	62,0	82 422	40,4	34 170	128,3	48 252	27,2
39,4	37,8	42,3	47,0	52,2	52,3	53 962	32,6	14 302	77,2	39 660	27,0
41,2	39,7	40,5	43,5	44,6	44,6	11 216	8,2	5 297	35,5	5 919	4,8
40,2	39,1	41,1	45,9	48,9	48,5	31 398	21,6	17 205	69,4	14 193	11,8
44,0	40,5	45,5	49,5	52,6	49,5	41 339	19,6	7 289	66,1	34 050	17,1
39,2	39,0	42,8	45,7	49,6	48,3	36 519	26,5	4 652	52,8	31 867	24,7
35,9	35,9	37,5	40,3	42,3	40,5	18 706	17,7	5 071	98,0	13 635	13,6
37,2	36,0	38,9	42,8	46,3	45,6	525 562	24,4	141 421	69,1	384 141	19,7
47,7	41,0	48,0	54,4	61,8	62,0	111 396	29,5	35 471	123,6	75 925	21,8
25,8	27,0	31,7	35,9	42,9	44,7	58 128	65,8	12 537	141,9	45 591	57,4
49,0	46,9	51,5	58,3	63,4	61,7	70 347	29,4	22 769	50,0	47 578	24,6
50,6	44,6	50,1	54,3	60,3	59,3	37 058	19,2	4 374	41,4	32 684	17,9
54,9	51,7	58,6	65,3	69,8	66,3	89 570	27,2	30 441	93,0	59 129	19,9
34,4	34,7	37,0	40,3	42,3	38,6	87 573	23,0	12 651	83,4	74 922	20,5
63,2	59,2	65,2	70,2	71,6	69,5	61 296	13,3	40 332	125,2	20 964	4,9
41,3	39,4	43,2	47,7	51,5	50,3	1 040 930	24,7	299 996	79,3	740 934	19,3