

[14c.] sz. tábla

Tényleges és természetes népszaporodás

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás		Élve- születések
	1880*	1910	Szám szerint	%	
Alsó-Fehér	178 021	221 618	43 597	24,5	235 932
Beszterce-Naszód	95 017	127 843	32 826	34,5	114 820
Brassó	83 929	101 199	17 270	20,6	94 448
Csik	110 940	145 720	34 780	31,3	153 294
Fogaras	84 571	95 174	10 603	12,5	98 122
Háromszék	125 277	148 080	22 803	18,2	148 123
Hunyad	248 464	340 135	91 671	36,9	301 024
Kis-Küküllő	92 214	116 091	23 877	25,9	122 771
Kolozs	196 307	286 687	90 380	46,0	282 855
Maros-Torda	158 999	219 589	60 590	38,1	221 772
Nagy-Küküllő	132 454	148 826	16 372	12,4	141 492
Szeben	141 627	176 921	35 294	24,9	161 311
Szolnok-Doboka	193 677	251 936	58 259	30,1	257 777
Torda-Aranyos	137 031	174 375	37 344	27,3	189 911
Udvarhely	105 520	124 173	18 653	17,7	130 033
Bihar	323 871	488 465	164 594	50,8	532 626
Máramaros	92 202	146 446	54 244	58,8	156 120
Szatmár-Ugocea	228 547	309 295	80 748	35,3	341 008
Szilágy	170 022	230 140	60 118	35,4	252 302
Arad-Csanád	310 448	419 120	108 672	35,0	483 186
Krassó-Szörény	384 570	468 184	83 614	21,7	413 142
Temes-Torontál	433 164	523 265	90 101	20,8	551 624
Erdély összesen	4 026 872	5 263 282	1 236 410	30,7	5 383 693

* Polgári népesség

megyék szerint 1881–1910 között

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
179 772	56 160	31,5	-12 563	-7,0	39,4	30,0	9,4
85 056	29 764	31,3	3 062	3,2	34,3	25,4	8,9
68 417	26 031	31,0	-8 761	-10,4	34,0	24,6	9,4
110 877	42 417	38,2	-7 637	-6,9	39,8	28,8	11,0
72 535	25 587	30,2	-14 984	-17,7	36,4	26,9	9,5
110 694	37 429	29,9	-14 626	-11,7	36,1	27,0	9,1
244 947	56 077	22,6	35 594	14,3	34,1	27,7	6,4
88 178	34 593	37,5	-10 716	-11,6	39,3	28,2	11,1
208 117	74 738	38,1	15 642	8,0	38,7	28,5	10,2
158 169	63 603	40,0	-3 013	-1,9	39,0	27,8	11,2
105 858	35 634	26,9	-19 262	-14,5	33,5	25,1	8,4
120 585	40 726	28,8	-5 432	-3,9	33,7	25,2	8,5
191 834	65 943	34,0	-7 684	-4,0	38,9	28,9	10,0
140 599	49 312	36,0	-11 968	-8,7	40,7	30,1	10,6
96 633	33 400	31,7	-14 747	-14,0	37,7	28,0	9,7
398 199	134 427	41,5	30 167	9,3	43,7	32,7	11,0
103 406	52 714	57,2	1 530	1,6	43,6	28,9	14,7
245 354	95 654	41,8	-14 906	-6,5	42,3	30,4	11,9
182 839	69 463	40,9	-9 345	-5,5	42,0	30,4	11,6
372 638	110 548	35,6	-1 876	-0,6	44,1	34,0	10,1
337 221	75 921	19,7	7 693	2,0	32,3	26,4	5,9
440 461	111 163	25,7	-21 062	-4,9	38,4	30,7	7,7
4 062 389	1 321 304	32,8	-84 894	-2,1	38,6	29,1	9,5