

[13a.] sz. tábla

Tényleges és természetes népszaporodás

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás		Élve- születések
	1880	1890	Szám szerint	%	
Alsó-Fehér	178 021	193 072	15 051	8,4	79 031
Beszterce-Naszód	95 017	104 737	9 720	10,2	36 549
Brassó	83 929	86 777	2 848	3,4	32 559
Csik	110 940	114 110	3 170	2,8	48 420
Fogaras	84 571	88 217	3 646	4,3	33 179
Háromszék	125 277	130 008	4 731	3,8	49 453
Hunyad	248 464	267 895	19 431	7,8	96 399
Kis-Küküllő	92 214	101 045	8 831	9,6	41 479
Kolozs	196 307	225 199	28 892	14,7	90 130
Maros-Torda	158 999	177 860	18 861	11,9	72 138
Nagy-Küküllő	132 454	135 312	2 858	2,2	47 964
Szeben	141 627	148 738	7 111	5,0	53 305
Szolnok-Doboka	193 677	217 550	23 873	12,3	84 875
Torda-Aranyos	137 031	150 564	13 533	9,9	61 993
Udvarhely	105 520	110 132	4 612	4,4	43 207
Királyhágóntúl	2 084 048	2 251 216	167 168	8,0	870 681
Bihar	323 871	378 809	54 938	17,0	165 178
Máramaros	92 202	108 174	15 972	17,3	48 100
Szatmár-Ugocea	228 547	250 982	22 435	9,8	107 900
Szilágy	170 022	191 167	21 145	12,4	80 698
Arad-Csanád	310 448	351 741	41 293	13,3	163 834
Krassó-Szörény	384 570	409 988	25 418	6,6	141 641
Temes-Torontál	433 164	476 480	43 316	10,0	207 053
Erdély összesen	4 026 872	4 418 557	391 685	9,7	1 785 085

* Polgári népesség

*megyék szerint 1881–1890 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
60 622	18 409	10,3	-3 358	-1,9	42,6	32,9	9,7
27 892	8 657	9,1	1 063	1,1	36,6	27,9	8,7
23 268	9 291	11,1	-6 443	-7,7	38,1	27,2	10,9
38 635	9 785	8,8	-6 615	-6,0	43,0	34,3	8,7
24 602	8 577	10,1	-4 931	-5,8	38,4	28,5	9,9
37 494	11 959	9,6	-7 228	-5,8	38,7	29,3	9,4
78 876	17 523	7,0	1 908	0,8	37,3	30,6	6,7
29 419	12 060	13,1	-3 229	-3,5	42,9	30,8	12,1
64 990	25 140	12,8	3 752	1,9	42,7	30,8	11,9
51 212	20 926	13,2	-2 065	-1,3	42,8	30,4	12,4
35 895	12 069	9,1	-9 211	-6,9	35,8	26,8	9,0
39 703	13 602	9,6	-6 491	-4,6	36,7	27,3	9,4
60 291	24 584	12,7	-711	-0,4	41,3	29,3	12,0
44 465	17 528	12,8	-3 995	-2,9	43,1	30,9	12,2
32 359	10 848	10,3	-6 236	-5,9	40,1	30,0	10,1
649 723	220 958	10,6	-53 790	-2,6	40,2	30,0	10,2
126 652	38 526	11,9	16 412	5,1	47,0	36,0	11,0
33 100	15 000	16,3	972	1,0	48,0	33,0	15,0
79 102	28 798	12,6	-6 363	-2,8	45,0	33,0	12,0
57 865	22 833	13,4	-1 688	-1,0	44,6	32,0	12,6
130 000	33 834	10,9	7 459	2,4	49,4	39,2	10,2
113 224	28 417	7,4	-2 999	-0,8	35,7	28,5	7,2
163 700	43 353	10,0	-37	*	45,5	36,0	9,5
1 353 366	431 719	10,7	-40 034	-1,0	42,2	32,0	10,2