

[15a.] sz. tábla

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

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás		Élve- születések
	1900	1910	Szám szerint	%	
Fehér	30 112	31 721	1 609	5,3	8 210
Brassó	36 646	41 056	4 410	12,0	10 051
Csik	9 886	12 606	2 720	27,5	3 599
Kolozs	49 295	60 808	11 513	23,3	17 383
Fogarás	6 457	6 579	122	1,9	1 689
Hunyad	20 809	23 970	3 161	15,2	5 740
Maros	26 074	32 827	6 753	25,9	7 660
Naszód	12 081	13 236	1 155	9,6	3 302
Udvarhely	8 045	10 244	2 199	27,3	2 130
Szilágy	28 679	31 025	2 346	8,2	9 104
Szeben	29 577	33 489	3 912	13,2	6 770
Szamos	16 251	18 309	2 058	12,7	4 560
Nagy-Küküllő	18 822	20 213	1 391	7,4	5 850
Kis-Küküllő	7 263	8 825	1 562	21,5	2 320
Háromszék	12 769	14 744	1 975	15,5	3 570
Torda	12 117	13 455	1 338	11,0	4 010
Krassó-Szörény	22 623	27 817	5 194	23,0	6 270
Temes-Torontál	59 229	72 555	13 326	22,5	16 716
Arad	56 260	63 166	6 906	12,3	16 247
Bihar	50 177	64 169	13 992	27,9	16 601
Máramaros	17 445	21 370	3 925	22,5	6 770
Szatmár	42 648	52 191	9 543	22,4	15 284
Összesen	573 265	674 375	101 110	17,6	173 836

szaporodása megyék szerint 1901–1910 között
beosztásnak megfelelően)

Halálozások	Természetes szaporodás vagy fogyás (-)		A tényleges és természetes szaporodás különbözete		Ezer lélekre esett évi átlagban		
	Szám szerint	%	Szám szerint	%	Élve- születések	Halálo- zások	Term. szap. vagy fogyás (-)
6 565	1 645	5,4	-36	-0,1	26,5	21,2	5,3
8 080	1 971	5,4	2 439	6,6	25,9	20,8	5,1
2 960	639	6,5	2 081	21,0	32,0	26,3	5,7
14 341	3 042	6,2	8 471	17,1	31,6	26,0	5,6
1 560	129	2,0	-7	-0,1	25,9	23,9	2,0
5 543	197	1,0	2 964	14,2	25,6	24,7	0,9
6 841	819	3,1	5 934	22,8	26,0	23,2	2,8
2 670	632	5,2	523	4,4	26,0	21,1	4,9
2 098	32	0,4	2 167	26,9	23,3	22,8	0,5
7 770	1 334	4,7	1 012	3,5	30,5	26,0	4,5
7 114	-344	-1,2	4 256	14,4	21,5	22,6	-1,1
4 153	407	2,5	1 651	10,2	26,4	24,0	2,4
5 347	503	2,7	888	4,7	30,0	27,4	2,6
1 971	349	4,8	1 213	16,7	28,8	24,5	4,3
3 563	7	0,1	1 968	15,4	26,0	25,9	0,1
3 461	549	4,5	789	6,5	31,3	27,0	4,3
6 065	205	0,9	4 989	22,1	24,9	24,0	0,9
16 020	696	1,2	12 630	21,3	25,4	24,3	1,1
14 842	1 405	2,5	5 501	9,8	27,2	24,9	2,3
15 110	1 491	3,0	12 501	24,9	29,0	26,4	2,6
4 997	1 773	10,2	2 152	12,3	34,9	25,5	9,4
12 042	3 242	7,6	6 301	14,8	32,2	25,4	6,8
153 113	20 723	3,6	80 387	14,0	27,9	24,6	3,3