

[16a.] sz. tábla

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

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1920	1930	Szám szerint	%	
Fehér	27 404	33 365	5 961	21,7	6 988
Brassó	40 335	59 232	18 897	46,9	10 239
Csik	11 495	15 162	3 667	31,9	3 753
Kolozs	83 542	100 844	17 302	20,7	18 674
Fogarás	6 852	7 841	989	14,4	1 332
Hunyad	22 622	25 829	3 207	14,2	4 576
Maros	39 062	47 807	8 745	22,4	9 951
Naszód	12 364	14 128	1 764	14,3	2 767
Udvarhely	10 192	8 518	-1 674	-16,4	1 616
Szilágy	31 589	31 830	241	0,8	7 375
Szeben	32 748	49 345	16 597	50,7	10 061
Szamos	19 061	21 718	2 657	13,9	4 637
Nagy-Küküllő	21 685	28 538	6 853	31,6	7 199
Kis-Küküllő	8 635	10 634	1 999	23,2	2 464
Háromszék	15 989	15 925	-64	-0,4	2 906
Torda	15 059	20 023	4 964	33,0	4 552
Krassó-Szörény	27 655	32 297	4 642	16,8	5 940
Temes-Torontál	82 689	91 580	8 891	10,8	14 511
Arad	62 490	77 181	14 691	23,5	11 771
Bihar	68 081	82 687	14 606	21,5	14 072
Máramaros	23 691	27 270	3 579	15,1	6 647
Szatmár	54 164	69 526	15 362	28,4	15 372
Összesen	717 404	871 280	153 876	21,5	167 403

szaporodása megyék szerint 1921–1930 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 (-)
6 380	608	2,2	5 353	19,5	23,0	21,0	2,0
7 581	2 658	6,6	16 239	40,3	20,6	15,2	5,4
2 787	966	8,4	2 701	23,5	28,2	20,9	7,3
16 162	2 512	3,0	14 790	17,7	20,2	17,5	2,7
1 277	55	0,8	934	13,6	18,1	17,4	0,7
4 440	136	0,6	3 071	13,6	18,9	18,3	0,6
8 084	1 867	4,8	6 878	17,6	22,9	18,6	4,3
2 293	474	3,8	1 290	10,5	20,9	17,3	3,6
1 532	84	0,8	-1 758	-17,2	17,3	16,4	0,9
6 306	1 069	3,4	-828	-2,6	23,3	19,9	3,4
7 806	2 255	6,9	14 342	43,8	24,5	19,0	5,5
3 857	780	4,1	1 877	9,8	22,7	18,9	3,8
5 309	1 890	8,7	4 963	22,9	28,7	21,2	7,5
2 223	241	2,8	1 758	20,4	25,6	23,1	2,5
2 791	115	0,7	-179	-1,1	18,2	17,5	0,7
3 240	1 312	8,7	3 652	24,3	25,9	18,5	7,4
7 413	-1 473	-5,3	6 115	22,1	19,8	24,7	-4,9
15 694	-1 183	-1,4	10 074	12,2	16,6	18,0	-1,4
13 103	-1 332	-2,1	16 023	25,6	16,9	18,8	-1,9
15 530	-1 458	-2,1	16 064	23,6	18,7	20,6	-1,9
4 849	1 798	7,6	1 781	7,5	26,1	19,0	7,1
11 179	4 193	7,8	11 169	20,6	24,9	18,1	6,8
149 836	17 567	2,5	136 309	19,0	21,1	18,9	2,2