

[18a.] sz. tábla

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

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1941 elején	1948 elején	Szám szerint	%	
Fehér	37 535	36 691	-844	-2,2	3 964
Brassó	84 557	82 984	-1 573	-1,9	9 599
Csík	17 905	16 174	-1 731	-9,6	2 652
Kolozs	116 077	123 049	6 972	6,0	16 728
Fogarás	10 482	9 296	-1 186	-11,3	1 091
Hunyad	50 742	46 142	-4 600	-9,1	4 846
Maros	55 112	56 642	1 530	2,8	8 505
Naszód	19 527	19 517	-10	-0,1	2 715
Udvarhely	11 929	10 366	-1 563	-13,1	1 896
Szilágy	33 435	35 008	1 573	4,7	5 465
Szeben	63 765	60 602	-3 163	-5,0	7 900
Szamos	25 544	21 344	-4 200	-16,5	3 199
Nagy-Küküllő	37 343	41 531	4 188	11,2	5 295
Kis-Küküllő	21 347	18 788	-2 559	-12,0	2 140
Háromszék	20 980	19 648	-1 332	-6,4	3 423
Torda	30 668	25 905	-4 763	-15,5	3 410
Krassó	32 055	31 869	-186	-0,6	2 817
Szörény	46 411	41 920	-4 491	-9,7	3 657
Temes-Torontál	116 878	118 543	1 665	1,4	9 408
Arad	86 674	87 291	617	0,7	7 052
Bihar	116 021	102 536	-13 485	-11,6	13 797
Máramaros	25 923	18 329	-7 594	-29,3	4 072
Szatmár	77 702	71 446	-6 256	-8,1	12 175
Összesen	1 138 612	1 095 621	-42 991	-3,8	135 806

szaporodása megyék szerint 1941–1947 között
beosztásnak megfelelően)

Halálózások	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 (-)
5 484	-1 520	-4,0	676	1,8	15,3	21,1	-5,8
8 856	743	0,8	-2 316	-2,7	16,4	15,1	1,3
2 121	531	3,0	-2 262	-12,6	22,2	17,8	4,4
12 467	4 261	3,7	2 711	2,3	20,0	14,9	5,1
1 221	-130	-1,2	-1 056	-10,1	15,8	17,7	-1,9
5 879	-1 033	-2,1	-3 567	-7,0	14,3	17,3	-3,0
6 184	2 321	4,2	-791	-1,4	21,7	15,8	5,9
2 128	587	3,0	-597	-3,1	19,9	15,6	4,3
1 365	531	4,5	-2 094	-17,6	24,3	17,5	6,8
4 452	1 013	3,0	560	1,7	22,8	18,6	4,2
8 032	-132	-0,2	-3 031	-4,8	18,1	18,4	-0,3
2 730	469	1,8	-4 669	-18,3	19,5	16,6	2,9
4 499	796	2,1	3 392	9,1	19,2	16,3	2,9
3 157	-1 017	-4,8	-1 542	-7,2	15,2	22,5	-7,3
2 390	1 033	4,9	-2 365	-11,3	24,1	16,8	7,3
2 929	481	1,6	-5 244	-17,1	17,2	14,8	2,4
3 918	-1 101	-3,4	915	2,8	12,6	17,5	-4,9
6 396	-2 739	-5,9	-1 752	-3,8	11,8	20,7	-8,9
14 163	-4 755	-4,1	6 420	5,5	11,4	17,2	-5,8
12 106	-5 054	-5,8	5 671	6,5	11,6	19,9	-8,3
13 610	187	0,2	-13 672	-11,8	18,0	17,8	0,2
3 797	275	1,1	-7 869	-30,4	26,3	24,5	1,8
8 201	3 974	5,1	-10 230	-13,2	23,3	15,7	7,6
136 085	-279	*	-42 712	-3,8	17,4	17,4	*