

18. sz. tábla

*A falusi 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	186 820	175 643	-11 177	-5,9	27 222
Brassó	118 657	120 740	2 083	1,8	17 810
Csík	141 744	130 511	-11 233	-7,9	26 442
Kolozs	244 479	243 144	-1 335	-0,5	45 830
Fogarás	79 187	79 612	425	0,5	10 542
Hunyad	288 647	275 559	-13 088	-4,5	32 261
Maros	265 574	271 283	5 709	2,1	43 379
Naszód	134 906	128 792	-6 114	-4,5	23 776
Udvarhely	131 785	116 964	-14 821	-11,2	22 888
Szilágy	332 287	338 212	5 925	1,8	57 794
Szeben	151 805	149 584	-2 221	-1,5	21 978
Szamos	208 870	211 941	3 071	1,5	37 504
Nagy-Küküllő	121 579	118 132	-3 447	-2,8	15 984
Kis-Küküllő	143 415	139 419	-3 996	-2,8	22 104
Háromszék	126 196	118 793	-7 403	-5,9	19 366
Torda	179 473	178 843	-630	-0,3	31 897
Krassó	165 912	155 453	-10 459	-6,3	17 984
Szörény	196 994	190 692	-6 302	-3,2	21 814
Temes-Torontál	399 707	410 119	10 412	2,6	36 415
Arad	339 335	326 077	-13 258	-3,9	31 233
Bihar	424 481	413 054	-11 427	-2,7	65 044
Máramaros	149 786	131 994	-17 792	-11,9	27 777
Szatmár	241 763	240 945	-818	-0,3	47 817
A falusi népesség összesen	4 773 402	4 665 506	-107 896	-2,3	704 861
A városi népesség összesen	1 138 612	1 095 621	-42 991	-3,8	135 806
Falusi és városi népesség együtt	5 912 014	5 761 127	-150 887	-2,6	840 667

*szaporodása megyék szerint 1941–1947 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 (-)
23 159	4 063	2,2	-15 240	-8,1	21,5	18,3	3,2
13 971	3 839	3,2	-1 756	-1,4	21,2	16,7	4,5
16 911	9 531	6,7	-20 764	-14,6	27,8	17,8	10,0
31 697	14 133	5,8	-15 468	-6,3	26,8	18,6	8,2
10 111	431	0,5	-6	*	19,0	18,2	0,8
35 875	-3 614	-1,3	-9 474	-3,2	16,3	18,2	-1,8
28 482	14 897	5,6	-9 188	-3,5	23,1	15,2	7,9
16 550	7 226	5,4	-13 340	-9,9	25,8	17,9	7,8
15 811	7 077	5,4	-21 898	-16,6	26,3	18,2	8,1
38 354	19 440	5,9	-13 515	-4,1	24,6	16,3	8,3
18 929	3 049	2,0	-5 270	-3,5	20,8	17,9	2,9
25 263	12 241	5,9	-9 170	-4,4	25,5	17,2	8,3
14 281	1 703	1,4	-5 150	-4,2	19,0	17,0	2,0
16 748	5 356	3,7	-9 352	-6,5	22,3	16,9	5,4
14 219	5 147	4,1	-12 550	-10,0	22,6	16,6	6,0
22 039	9 858	5,5	-10 488	-5,8	25,4	17,6	7,8
24 322	-6 338	-3,8	-4 121	-2,5	16,0	21,6	-5,6
26 269	-4 455	-2,3	-1 847	-0,9	16,1	19,4	-3,3
48 638	-12 223	-3,1	22 635	5,7	12,8	17,1	-4,3
40 611	-9 378	-2,8	-3 880	-1,1	13,4	17,4	-4,0
53 246	11 798	2,8	-23 225	-5,5	22,2	18,2	4,0
18 389	9 388	6,3	-27 180	-18,2	28,2	18,7	9,5
31 900	15 917	6,6	-16 735	-6,9	28,3	18,9	9,4
585 775	119 086	2,5	-226 982	-4,8	21,3	17,7	3,6
136 085	-279	*	-42 712	-3,8	17,4	17,4	*
721 860	118 807	2,0	-269 694	-4,6	20,6	17,7	2,9