

17. sz. tábla

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

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1930 végén	1941 elején	Szám szerint	%	
Fehér	179 384	186 820	7 436	4,2	53 393
Brassó	108 893	118 657	9 764	9,0	30 746
Csík	130 644	141 744	11 100	8,5	39 873
Kolozs	228 746	244 479	15 733	6,9	75 006
Fogarás	78 198	79 187	989	1,3	18 806
Hunyad	290 884	288 647	-2 237	0,8	61 275
Maros	241 739	265 574	23 835	9,9	75 196
Naszód	126 491	134 906	8 415	6,6	38 423
Udvarhely	121 764	131 785	10 021	8,3	35 031
Szilágy	311 517	332 287	20 770	6,7	103 322
Szeben	145 274	151 805	6 531	4,5	41 060
Szamos	197 637	208 870	11 233	5,7	63 741
Nagy-Küküllő	119 456	121 579	2 123	1,8	32 647
Kis-Küküllő	134 230	143 415	9 185	6,8	44 182
Háromszék	120 197	126 196	5 999	5,0	31 027
Torda	163 259	179 473	16 214	9,9	59 516
Krassó	171 476	165 912	-5 564	-3,2	32 660
Szörény	199 130	196 994	-2 136	-1,1	42 995
Temes-Torontál	401 863	399 707	-2 156	-0,5	74 162
Arad	346 468	339 335	-7 133	-2,1	71 611
Bihar	408 041	424 481	16 440	4,0	122 990
Máramaros	134 305	149 786	15 481	11,5	48 703
Szatmár	225 349	241 763	16 414	7,3	75 289
A falusi népesség összesen	4 584 945	4 773 402	188 457	4,1	1 271 654
A városi népesség összesen	963 418	1 138 612	175 194	18,2	170 686
Falusi és városi népesség együtt	5 548 363	5 912 014	363 651	6,6	1 442 340

szaporodása megyék szerint 1931–1940 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 (-)
35 825	17 568	9,8	-10 132	-5,6	29,2	19,6	9,6
17 895	12 851	11,8	-3 087	-2,8	27,0	15,7	11,3
24 177	15 696	12,0	-4 596	-3,5	29,3	17,8	11,5
46 612	28 394	12,4	-12 661	-5,5	31,7	19,7	12,0
14 588	4 218	5,4	-3 229	-4,1	23,9	18,5	5,4
53 631	7 644	2,6	-9 881	-3,4	21,1	18,5	2,6
45 402	29 794	12,3	-5 959	-2,4	29,6	17,9	11,7
26 328	12 095	9,6	-3 680	-2,9	29,4	20,1	9,3
23 641	11 390	9,4	-1 369	-1,1	27,6	18,6	9,0
64 421	38 901	12,5	-18 131	-5,8	32,1	20,0	12,1
27 340	13 720	9,4	-7 189	-4,9	27,6	18,4	9,2
40 981	22 760	11,5	-11 527	-5,8	31,4	20,2	11,2
21 127	11 520	9,6	-9 397	-7,8	27,1	17,5	9,6
26 486	17 696	13,2	-8 511	-6,4	31,8	19,1	12,7
19 931	11 096	9,2	-5 097	-4,2	25,2	16,2	9,0
34 953	24 563	15,0	-8 349	-5,1	34,7	20,4	14,3
36 030	-3 370	-2,0	-2 194	-1,2	19,4	21,4	-2,0
39 563	3 432	1,7	-5 568	-2,8	21,7	20,0	1,7
73 424	738	0,2	-2 894	-0,7	18,5	18,3	0,2
63 602	8 009	2,3	-15 142	-4,4	20,9	18,6	2,3
81 160	41 830	10,2	-25 390	-6,2	29,5	19,5	10,0
27 314	21 389	15,9	-5 908	-4,4	34,3	19,2	15,1
47 012	28 277	12,5	-11 863	-5,2	32,2	20,1	12,1
891 443	380 211	8,3	-191 754	-4,2	27,2	19,1	8,1
163 200	7 486	0,8	167 708	17,4	16,2	15,5	0,7
1 054 643	387 697	7,0	-24 046	-0,4	25,2	18,4	6,8