

16. sz. tábla

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

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1920	1930	Szám szerint	%	
Fehér	168 774	179 384	10 610	6,3	58 956
Brassó	97 563	108 893	11 330	11,6	35 128
Csík	120 728	130 644	9 916	8,2	44 971
Kolozs	212 191	234 147	21 956	10,4	79 938
Fogarás	80 549	78 198	-2 351	-2,9	23 286
Hunyad	297 847	306 289	8 442	2,8	89 776
Maros	223 172	241 739	18 567	8,3	81 550
Naszód	117 118	130 003	12 885	11,0	42 880
Udvarhely	116 873	121 764	4 891	4,2	39 156
Szilágy	281 687	311 517	29 830	10,6	104 974
Szeben	136 496	145 274	8 778	6,4	44 508
Szamos	180 018	197 637	17 619	9,8	66 240
Nagy-Küküllő	113 681	119 456	5 775	5,1	37 136
Kis-Küküllő	126 000	138 848	12 848	10,2	47 510
Háromszék	118 958	120 197	1 239	1,0	37 198
Torda	141 515	163 259	21 744	15,4	61 574
Krassó-Szörény	400 343	408 218	7 875	2,0	100 216
Temes-Torontál	403 009	407 863	4 854	1,2	97 606
Arad	355 822	346 468	-9 354	-2,6	94 564
Bihar	395 104	427 631	32 527	8,2	144 666
Máramaros	129 004	134 305	5 301	4,1	48 682
Szatmár	203 521	225 349	21 828	10,7	77 082
A falusi népesség összesen	4 419 973	4 677 083	257 110	5,8	1 457 597
A városi népesség összesen	717 404	871 280	153 876	21,5	167 403
Falusi és városi népesség együtt	5 137 377	5 548 363	410 986	8,0	1 625 000

szaporodása megyék szerint 1921–1930 között
beosztásnak megfelelően)

Halálozások	Természetes szaporodás		A tényleges és természetes szaporodás különbözete		Ezer lélekre esett évi átlagban		
	Szám szerint	%	Szám szerint	%	Élveszü- letések	Halálo- zások	Természe- tes szapo- rodás
38 920	20 036	11,9	-9 426	-5,6	33,9	22,4	11,5
21 218	13 910	14,2	-2 580	-2,6	34,0	20,5	13,5
27 466	17 505	14,5	-7 589	-6,3	35,8	21,9	13,9
48 224	31 714	14,9	-9 758	-4,5	35,8	21,6	14,2
16 626	6 660	8,3	-9 011	-11,2	29,3	20,9	8,4
67 194	22 582	7,6	-14 140	-4,8	29,7	22,2	7,5
48 990	32 560	14,6	-13 993	-6,3	35,1	21,1	14,0
28 232	14 648	12,5	-1 763	-1,5	34,7	22,8	11,9
25 604	13 552	11,6	-8 661	-7,4	32,8	21,4	11,4
63 892	41 082	14,6	-11 252	-4,0	35,4	21,5	13,9
28 914	15 594	11,4	-6 816	-5,0	31,6	20,5	11,1
41 866	24 374	13,5	-6 755	-3,7	35,1	22,2	12,9
24 164	12 972	11,4	-7 197	-6,3	31,8	20,7	11,1
29 434	18 076	14,3	-5 228	-4,1	35,9	22,2	13,7
23 352	13 846	11,6	-12 607	-10,6	31,1	19,5	11,6
37 980	23 594	16,7	-1 850	-1,3	40,4	24,9	15,5
88 547	11 669	2,9	-3 794	-0,9	24,8	21,9	2,9
86 734	10 872	2,7	-6 018	-1,5	24,1	21,4	2,7
75 224	19 340	5,4	-28 694	-8,0	26,9	21,4	5,5
94 612	50 054	12,6	-17 527	-4,4	35,2	23,0	12,2
25 578	23 104	17,9	-17 803	-13,8	37,0	19,4	17,6
48 656	28 426	13,9	-6 598	-3,2	35,8	22,6	13,2
991 427	466 170	10,5	-209 060	-4,7	32,0	21,8	10,2
149 836	17 567	2,5	136 309	19,0	21,1	18,9	2,2
1 141 263	483 737	9,4	-72 751	-1,4	30,4	21,4	9,0