

[18b.] sz. tábla

*Az összes népesség (falusi és városi együtt) természetes és
(Átszámítva az 1930. évi megyei*

Megye	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1941 elején	1948 elején	Szám szerint	%	
Fehér	224 355	212 334	-12 021	-5,4	31 186
Brassó	203 214	203 724	510	0,3	27 409
Csík	159 649	146 685	-12 964	-8,1	29 094
Kolozs	360 556	366 193	5 637	1,6	62 558
Fogaras	89 669	88 908	-761	-0,9	11 633
Hunyad	339 389	321 701	-17 688	-5,2	37 107
Maros	320 686	327 925	7 239	2,3	51 884
Naszód	154 433	148 309	-6 124	-4,0	26 491
Udvarhely	143 714	127 330	-16 384	-11,4	24 784
Szilágy	365 722	373 220	7 498	2,1	63 259
Szeben	215 570	210 186	-5 384	-2,5	29 878
Szamos	234 414	233 285	-1 129	-0,5	40 703
Nagy-Küküllő	158 922	159 663	741	0,5	21 279
Kis-Küküllő	164 762	158 207	-6 555	-4,0	24 244
Háromszék	147 176	138 441	-8 735	-5,9	22 789
Torda	210 141	204 748	-5 393	-2,6	35 307
Krassó	197 967	187 322	-10 645	-5,4	20 801
Szörény	243 405	232 612	-10 793	-4,4	25 471
Temes-Torontál	516 585	528 662	12 077	2,3	45 823
Arad	426 009	413 368	-12 641	-3,0	38 285
Bihar	540 502	515 590	-24 912	-4,6	78 841
Máramaros	175 709	150 323	-25 386	-14,0	31 849
Szatmár	319 465	312 391	-7 074	-2,2	59 992
Összesen	5 912 014	5 761 127	-150 887	-2,6	840 667

tényleges 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 (-)
28 643	2 543	1,1	-14 564	-6,5	20,4	18,7	1,7
22 827	4 582	2,3	-4 072	-2,0	19,2	16,0	3,2
19 032	10 062	6,3	-23 026	-14,4	27,1	17,7	9,4
44 164	18 394	5,1	-12 757	-3,5	24,6	17,4	7,2
11 332	301	0,3	-1 062	-1,2	18,6	18,1	0,5
41 754	-4 647	-1,4	-13 041	-3,8	16,0	18,0	-2,0
34 666	17 218	5,4	-9 979	-3,1	22,9	15,3	7,6
18 678	7 813	5,0	-13 937	-9,0	25,0	17,6	7,4
17 176	7 608	5,3	-23 992	-16,7	26,1	18,1	8,0
42 806	20 453	5,6	-12 955	-3,5	24,5	16,6	7,9
26 961	2 917	1,4	-8 301	-3,9	21,0	18,1	2,0
27 993	12 710	5,4	-13 839	-5,9	24,9	17,1	7,8
18 780	2 499	1,6	-1 758	-1,1	19,1	16,8	2,3
19 905	4 339	2,6	-10 894	-6,6	21,4	17,6	3,8
16 609	6 180	4,2	-14 915	-10,1	22,8	16,6	6,2
24 968	10 339	4,9	-15 732	-7,5	24,3	17,2	7,1
28 240	-7 439	-3,8	-3 206	-1,6	15,4	20,9	-5,5
32 665	-7 194	-2,9	-3 599	-1,5	15,3	19,6	-4,3
62 801	-16 978	-3,3	29 055	5,6	12,5	17,2	-4,7
52 717	-14 432	-3,4	1 791	0,4	13,1	18,0	-4,9
66 856	11 985	2,2	-36 897	-6,8	21,3	18,1	3,2
22 186	9 663	5,5	-35 049	-20,0	27,9	19,4	8,5
40 101	19 891	6,2	-26 965	-8,4	27,1	18,1	9,0
721 860	118 807	2,0	-269 694	-4,6	20,6	17,7	2,9