

20. sz. tábla

Természetes és tényleges szaporodás

Tartomány		A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)	
		1956.II.21.	1966.III.15.	Szám szerint	%
Bánság	összes népesség	1 195 871	1 285 313	89 442	7,5
	városi népesség	485 656	587 859	102 203	21,0
	falusi népesség	710 215	697 454	-12 761	-1,0
Brassó	összes népesség	981 313	1 106 862	124 949	12,7
	városi népesség	463 632	646 858	183 226	39,5
	falusi népesség	518 281	460 004	-58 277	-11,2
Kolozsvár	összes népesség	1 153 076	1 207 488	54 412	4,7
	városi népesség	323 732	434 980	111 248	34,4
	falusi népesség	829 344	772 508	-56 836	-6,9
Körösvidék	összes népesség	848 272	852 025	3 753	0,4
	városi népesség	236 937	310 861	73 924	31,2
	falusi népesség	611 335	541 164	-70 171	-11,5
Hunyad	összes népesség	572 963	670 298	97 335	17,0
	városi népesség	273 146	391 706	118 560	43,4
	falusi népesség	299 817	278 592	-21 225	-7,1
Máramaros	összes népesség	712 567	796 329	83 762	11,8
	városi népesség	200 426	297 447	97 021	48,4
	falusi népesség	512 141	498 882	-13 259	-2,6
Maros-Magyar Autonóm Tartomány	összes népesség	767 650	818 968	51 318	6,7
	városi népesség	181 524	244 191	62 667	34,5
	falusi népesség	586 126	574 777	-11 349	-1,9
Erdély összesen	összes népesség	6 232 312	6 737 283	504 971	8,1
	városi népesség	2 165 053	2 913 902	748 849	34,6
	falusi népesség	4 067 259	3 823 381	-243 878	-6,0

tartományok szerint 1956–1965 között

Élve- születések	Halálo- zások	Természetes szaporodás vagy fogyás (-)		A tényleges és termé- szetes szaporodás különbözete		Ezer lélekre esett évi átlagban		
		Szám sz.	%	Szám sz.	%	Élve- születések	Halálo- zások	Term. szap. vagy fogyás (-)
154 723	144 937	9 786	0,8	79 656	6,7	12,5	11,7	0,8
61 744	51 602	10 142	2,0	92 061	19,0	11,5	9,6	1,9
92 979	93 335	-356	-0,1	-12 405	-1,7	13,2	13,3	-0,1
181 131	91 671	89 460	9,1	35 489	3,6	17,3	8,8	8,5
81 161	36 007	45 154	9,7	138 072	29,8	14,6	6,5	8,1
99 970	55 664	44 306	8,5	-102 583	-19,7	20,4	11,4	9,0
233 434	112 630	120 804	10,5	-66 392	-5,8	19,7	9,5	10,2
52 547	27 195	25 352	7,8	85 896	26,6	13,9	7,2	6,7
180 887	85 435	95 452	11,5	-152 288	-18,4	22,6	10,7	11,9
144 357	93 286	51 071	6,0	-47 318	-5,6	17,0	11,0	6,0
37 161	23 141	14 020	5,9	59 904	25,3	13,6	8,4	5,2
107 196	70 145	37 051	6,1	-107 222	-17,6	18,6	12,2	6,4
100 178	62 604	37 574	6,6	59 761	10,4	16,1	10,0	6,1
53 448	25 746	27 702	10,1	90 858	33,3	16,1	7,7	8,4
46 730	36 858	9 872	3,3	-31 097	-10,4	16,2	12,8	3,4
166 958	73 704	93 254	13,1	-9 492	-1,3	22,1	9,8	12,3
45 706	19 461	26 245	13,1	70 776	35,3	18,4	7,8	10,6
121 252	54 243	67 009	13,1	-80 268	-15,7	24,0	10,7	13,3
153 393	73 855	79 538	10,4	-28 220	-3,7	19,3	9,3	10,0
34 938	15 975	18 963	10,4	43 704	24,1	16,4	7,5	8,9
118 455	57 880	60 575	10,3	-71 924	-12,2	20,4	10,0	10,4
1 134 174	652 687	481 487	7,7	23 484	0,4	17,5	10,1	7,4
366 705	199 127	167 578	7,7	581 271	26,9	14,4	7,8	6,6
767 469	453 560	313 909	7,7	-557 787	-13,7	19,5	11,5	8,0