

33. sz. tábla

## Az észak-erdélyi városok népességének tényleges és

Város	1931–1940 között						Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)	
	Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Természetes szaporodás vagy fogyás (-)		A tényleges és természetes szaporodás különbözete			
	Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%
Beszterce	2 185	15,5	111	0,8	2 074	14,7	-512	-3,1
Csíksereda	2 119	44,1	4	0,1	2 115	44,0	-783	-11,3
Dés	4 132	27,3	23	0,1	4 109	27,2	-4 561	-23,7
Felsőbánya	165	4,0	308	7,5	-143	-3,5	-324	-7,6
Gyergyószentmiklós	624	6,0	834	8,1	-210	-2,1	-948	-8,6
Kézdivásárhely	1 508	29,5	-240	-4,7	1 748	34,2	-1 191	-18,0
Kolozsvár	10 112	10,0	2 288	2,2	7 824	7,8	6 959	6,3
Marosvásárhely	6 416	16,7	359	0,9	6 057	15,8	2 110	4,7
Máramarossziget	-1 347	-4,9	130	0,5	-1 477	-5,4	-7 594	-29,3
Nagybánya	7 495	53,9	913	6,6	6 582	47,3	-440	-2,0
Nagykároly	-192	-1,2	377	2,4	-569	-3,6	-425	-2,7
Nagyvárad	10 255	12,4	-1 943	-2,3	12 198	14,7	-10 660	-11,5
Sepsiszentgyörgy	3 547	32,8	352	3,3	3 195	29,5	-141	-1,0
Szamosújvár	-306	4,6	-7	-0,1	-299	-4,5	361	5,7
Szászrégen	889	9,5	-16	-0,2	905	9,7	-580	-5,7
Szatmárnémeti	516	1,0	2 378	4,6	-1 862	-3,6	-5 492	-10,6
Székelyudvarhely	3 411	40,0	-136	-1,6	3 547	41,6	-1 563	-13,1
Szilágysomlyó	1 591	21,3	314	4,2	1 277	17,1	-1 108	-12,3
Zilah	206	2,5	-452	-5,4	658	7,9	3 106	36,3
Bánffyhungad	-280	-5,2	34	0,6	-314	-5,8	13	0,3
Nagyszalonta	-46	-0,3	469	3,1	-515	-3,4	-804	-5,3
Naszód	-298	-8,5	200	5,7	-498	-14,2	502	15,6
Összesen	52 702	11,5	6 300	1,4	46 402	10,1	-24 075	-4,7

*természetes szaporodása 1931–1947 között*

1941–1947 között				1931–1947 között összesen					
Természetes szaporodás vagy fogyás (-)		A tényleges és természetes szaporodás különbsége		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Természetes szaporodás vagy fogyás (-)		A tényleges és természetes szaporodás különbsége	
Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%
493	3,1	-1 005	-6,2	1 673	11,9	604	4,3	1 069	7,6
114	1,7	-897	-13,0	1 336	27,8	118	2,5	1 218	25,3
484	2,5	-5 045	-26,2	-429	-2,8	507	3,4	-936	-6,2
236	5,5	-560	-13,1	-159	-3,9	544	13,2	-703	-17,1
417	3,8	-1 365	-12,4	-324	-3,1	1 251	12,1	-1 575	-15,2
-71	-1,1	-1 120	-16,9	317	6,2	-311	-6,1	628	12,3
4 269	3,9	2 690	2,4	17 071	16,9	6 557	6,5	10 514	10,4
1 910	4,3	200	0,4	8 520	22,1	2 269	5,9	6 257	16,2
275	1,1	-7 869	-30,4	-8 941	-32,8	405	1,5	-9 346	-34,3
1 084	5,1	-1 524	-7,1	7 055	50,8	1 997	14,4	5 058	36,4
444	2,8	-869	-5,5	-617	-3,8	821	5,2	-1 438	-9,0
548	0,6	-11 208	-12,1	-405	-0,5	-1 395	-1,7	990	1,2
1 104	7,7	-1 245	-8,7	3 406	31,5	1 456	13,5	1 950	18,0
-15	-0,3	376	6,0	55	0,8	-22	-0,4	77	1,2
411	4,0	-991	-9,7	309	3,3	395	4,3	-86	-1,0
2 654	5,1	-8 146	-15,7	-4 976	-9,7	5 032	9,8	-10 008	-19,5
531	4,5	-2 094	-17,6	1 848	21,7	395	4,6	1 453	17,1
368	4,0	-1 476	-16,3	483	6,5	682	9,2	-199	-2,7
201	2,3	2 905	34,0	3 312	39,7	-251	-3,0	3 563	42,7
-8	-0,1	21	0,4	-267	-4,9	26	0,5	-293	-5,4
94	0,6	-898	-5,9	-850	-5,6	563	3,7	-1 413	-9,3
94	2,9	408	12,7	204	5,8	294	8,4	-90	-2,6
15 637	3,1	-39 712	-7,8	28 621	6,2	21 937	4,8	6 690	1,4