

30. sz. tábla

A városok népességének természetes és

Város	A népesség száma		Tényleges szaporodás vagy fogyás (-)		Élve- születések
	1920	1930	Szám szerint	%	
Abrudbánya	2 226	2 468	242	10,9	520
Arad	62 490	77 181	14 691	23,5	11 771
Beszterce	12 364	14 128	1 764	14,3	2 767
Brassó	40 335	59 232	18 897	46,9	10 239
Csikszereda	2 675	4 807	2 132	79,7	560
Dés	12 500	15 110	2 610	20,9	3 206
Déva	7 237	10 509	3 272	45,2	1 989
Dicsőszentmárton	4 709	6 567	1 858	39,5	1 553
Erzsébetváros	3 926	4 067	141	3,6	911
Felsőbánya	4 008	4 127	119	3,0	1 211
Fogaras	6 852	7 841	989	14,4	1 332
Gyergyószentmiklós	8 820	10 355	1 535	17,4	3 193
Gyulafehérvár	9 645	12 282	2 637	27,3	2 400
Hátszeg	4 043	3 383	-660	-16,3	510
Karánsebes	7 619	8 704	1 085	14,2	1 653
Kézdivásárhely	4 800	5 107	307	6,4	895
Kolozsvár	83 542	100 844	17 302	20,7	18 674
Lugos	20 036	23 593	3 557	17,8	4 287
Marosvásárhely	30 988	38 517	7 529	24,3	8 176
Máramarossziget	23 691	27 270	3 579	15,1	6 647
Medgyes	10 124	15 505	5 381	53,1	3 815
Nagybánya	12 780	13 904	1 124	8,8	3 435
Nagyenyed	8 108	9 478	1 370	16,9	1 821
Nagykároly	15 294	16 042	748	4,9	3 999
Nagyszeben	32 748	49 345	16 597	50,7	10 061
Nagyvárad	68 081	82 687	14 606	21,5	14 072
Segesvár	11 561	13 033	1 472	12,7	3 384
Sepsiszentgyörgy	11 189	10 818	-371	-3,3	2 011
Szamosújvár	6 561	6 608	47	0,7	1 431
Szászrégen	8 074	9 290	1 216	15,1	1 775
Szászsebes	7 425	9 137	1 712	23,1	2 247
Szászváros	7 144	7 337	193	2,7	1 334
Szatmárnémeti	37 376	51 495	14 119	37,8	10 726
Székelyudvarhely	10 192	8 518	-1 674	-16,4	1 616
Szilágysomlyó	6 926	7 448	522	7,5	1 714
Temesvár	82 689	91 580	8 891	10,8	14 511
Torda	15 059	20 023	4 964	33,0	4 552
Vajdahunyad	4 198	4 600	402	9,6	743
Vizakna	-	-	-	-	-
Zilah	9 369	8 340	-1 029	-11,0	1 662
Összesen	717 404	871 280	153 876	21,5	167 403

tényleges szaporodása 1921–1930 között

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 (-)
605	-85	-3,8	327	14,7	22,2	25,8	-3,6
13 103	-1 332	-2,1	16 023	25,6	16,9	18,8	-1,9
2 293	474	3,8	1 290	10,5	20,9	17,3	3,6
7 581	2 658	6,6	16 239	40,3	20,6	15,2	5,4
728	-168	-6,3	2 300	86,0	15,0	19,5	-4,5
2 784	422	3,4	2 188	17,5	23,2	20,2	3,0
2 126	-137	-1,9	3 409	47,1	22,4	24,0	-1,6
1 592	-39	-0,8	1 897	40,3	27,5	28,2	-0,7
631	280	7,1	-139	-3,5	22,8	15,8	7,0
831	380	9,5	-261	-6,5	29,8	20,4	9,4
1 277	55	0,8	934	13,6	18,1	17,4	0,7
2 059	1 134	12,9	401	4,5	33,3	21,5	11,8
1 925	475	4,9	2 162	22,4	21,9	17,6	4,3
473	37	0,9	-697	-17,2	13,7	12,7	1,0
1 598	55	0,7	1 030	13,5	20,2	19,6	0,6
948	-53	-1,1	360	7,5	18,1	19,1	-1,0
16 162	2 512	3,0	14 790	17,7	20,3	17,5	2,8
5 815	-1 528	-7,6	5 085	25,4	19,6	26,6	-7,0
6 569	1 607	5,2	5 922	19,1	23,5	18,9	4,4
4 849	1 798	7,6	1 781	7,5	26,1	19,0	7,1
2 376	1 439	14,2	3 942	38,9	29,8	18,5	11,3
2 839	596	4,7	528	4,1	25,7	21,3	4,4
1 811	10	0,1	1 360	16,8	20,7	20,6	0,1
3 171	828	5,4	-80	-0,5	25,5	20,2	5,3
7 806	2 255	6,9	14 342	43,8	24,5	19,0	5,5
15 530	-1 458	-2,1	16 064	23,6	18,7	20,6	-1,9
2 933	451	3,9	1 021	8,8	27,5	23,9	3,5
1 843	168	1,5	-539	-4,8	18,3	16,8	1,5
1 073	358	5,4	-311	-4,7	21,7	16,3	5,4
1 515	260	3,2	956	11,9	20,4	17,4	3,0
2 039	208	2,8	1 504	20,3	27,1	24,6	2,5
1 115	219	3,1	-26	-0,4	18,4	15,4	3,0
7 509	3 217	8,6	10 902	29,2	24,1	16,9	7,2
1 532	84	0,8	-1 758	-17,2	17,3	16,4	0,9
1 152	562	8,1	-40	-0,6	23,8	16,0	7,9
15 694	-1 183	-1,4	10 074	12,2	16,6	18,0	-1,4
3 240	1 312	8,7	3 652	24,3	25,9	18,5	7,4
726	17	0,4	385	9,2	16,9	16,5	0,4
-	-	-	-	-	-	-	-
1 983	-321	-3,4	-708	-7,6	18,8	22,4	-3,6
149 836	17 567	2,5	136 309	19,0	21,1	18,9	2,2