

[48.] sz. tábla

Az 1899–1915 között kivándoroltak anyanyelvi

Megye	Kivándorlók összesen	Román		Magyar		Német	
		Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%
Alsó-Fehér	27 204	24 102	88,6	1 808	6,7	1 269	4,7
Beszterce-Naszód	10 469	7 119	68,0	743	7,1	2 574	24,6
Brassó	9 653	4 973	51,5	3 736	38,7	943	9,8
Csík	3 084	89	2,9	2 974	96,4	21	0,7
Fogarás	16 512	14 953	90,6	744	4,5	804	4,9
Háromszék	5 072	512	10,1	4 545	89,6	9	0,2
Hunyad	9 037	7 392	81,8	1 117	12,4	468	5,2
Kis-Küküllő	25 592	16 390	64,0	5 386	21,0	3 723	14,6
Kolozs	7 304	5 586	76,5	756	10,4	954	13,0
Kolozsvár	1 101	248	22,5	836	75,9	17	1,6
megye összesen	8 405	5 834	69,4	1 592	18,9	971	11,6
Maros-Torda	4 376	2 425	55,4	1 680	38,4	264	6,0
Marosvásárhely	300	27	9,0	270	90,0	3	1,0
megye összesen	4 676	2 452	52,4	1 950	41,7	267	5,7
Nagy-Küküllő	41 051	24 593	59,9	2 886	7,0	13 391	32,6
Szeben	32 436	24 548	75,7	426	1,3	7 297	22,5
Szolnok-Doboka	12 468	11 157	89,5	1 081	8,7	212	1,7
Torda-Aranyos	6 557	5 420	82,7	1 105	16,9	27	0,4
Udvarhely	10 586	1 332	12,6	8 967	84,7	247	2,3
Királyhágóntúl	222 802	150 866	67,7	39 060	17,5	32 223	14,5
Bihar	11 863	6 860	57,8	4 711	39,7	80	0,7
Nagyvárad	1 234	45	3,6	1 185	96,0	3	0,3
megye összesen	13 097	6 905	52,7	5 896	45,0	83	0,6
Máramaros	2 385	580	24,3	600	25,2	600	25,2
Szatmár-Ugocsa	19 988	9 500	47,5	9 370	46,9	1 100	5,5
Szatmárnémeti	2 153	118	5,5	2 012	93,5	20	1,0
megye összesen	22 141	9 618	43,4	11 382	51,4	1 120	5,1
Szilágy	6 950	4 593	66,1	2 290	32,9	58	0,9
Arad-Csanád	17 963	9 900	55,1	2 134	11,9	5 190	28,9
Arad	2 725	437	16,0	1 714	62,9	520	11,1
megye összesen	20 688	10 337	50,0	3 848	18,6	5 710	27,6
Krassó-Szörény	16 480	6 285	38,1	1 062	6,4	7 409	45,0
Temes-Torontál	82 316	18 000	21,9	2 164	2,6	58 000	70,5
Temesvár	6 417	390	6,1	1 525	23,8	4 332	67,5
megye összesen	88 733	18 390	20,7	3 689	4,2	62 332	70,3
Erdély összesen	393 276	207 574	52,8	67 827	17,2	109 535	27,9

megoszlása megyék szerint

Szlovák		Rutén		Szerb-horvát		Egyéb	
Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%	Szám sz.	%
8	*	–	–	–	–	17	*
4	*	5	*	–	–	24	0,2
1	*	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
3	*	–	–	3	*	5	*
5	0,1	1	*	–	–	–	–
16	0,1	2	*	1	*	41	0,5
2	*	–	–	–	–	91	0,4
–	–	1	*	–	–	7	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	1	*	–	–	7	0,1
1	*	–	–	–	–	6	0,2
–	–	–	–	–	–	–	–
1	*	–	–	–	–	6	0,1
7	*	1	*	7	*	166	0,5
92	0,3	3	*	4	*	66	0,2
14	0,1	–	–	2	*	2	*
–	–	–	–	–	–	5	*
7	0,1	–	–	1	*	32	0,3
160	0,1	13	*	18	*	462	0,2
200	1,7	2	*	–	–	10	0,1
1	0,1	–	–	–	–	–	–
201	1,5	2	*	–	–	10	0,1
5	0,1	600	25,2	–	–	–	–
6	*	2	*	5	*	5	*
–	–	–	–	1	*	2	*
6	*	2	*	6	*	7	*
7	0,1	–	–	1	*	1	*
500	2,8	59	0,3	80	0,4	100	0,6
14	0,5	–	–	38	1,4	2	0,1
514	2,5	59	0,3	118	0,6	102	0,5
201	1,2	120	0,8	706	4,3	697	4,2
350	0,4	2	*	3 000	3,6	800	1 0
15	0,2	–	–	135	2,1	20	0,3
365	0,4	2	*	3 135	3,5	820	0,9
1 459	0,4	798	0,2	3 984	1,0	2 099	0,5