

[44d.] sz. tábla (folytatás)

Törvényhatóság	A református							
	Szlovák				Szerb-horvát			
	1880		1910		1880		1910	
	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%
	I. A történeti Erdély							
Alsó-Fehér	1	*	6	*	1	*	–	–
Beszterce-Naszód	1	*	1	*	–	–	–	–
Brassó	1	*	1	*	–	–	–	–
Csík	–	–	–	–	–	–	–	–
Fogaras	–	–	1	*	–	–	–	–
Háromszék	2	*	2	*	–	–	–	–
Hunyad	3	*	19	0,1	1	*	2	*
Kis-Küküllő	1	*	1	*	–	–	–	–
Kolozs	5	*	2	*	–	–	–	–
– Kolozsvár	1	*	–	–	–	–	–	–
Maros-Torda	2	*	–	–	–	–	–	–
– Marosvásárhely	2	*	1	*	–	–	–	–
Nagy-Küküllő	–	–	–	–	–	–	–	–
Szeben	–	–	10	0,3	–	–	1	*
Szolnok-Doboka	8	*	1	*	–	–	–	–
Torda-Aranyos	–	–	–	–	–	–	–	–
Udvarhely	–	–	2	*	–	–	–	–
Királyhágóntúl	27	*	47	*	2	*	3	*
Szilágy	1	*	2	*	–	–	1	*
	II. A megosztott megyék							
Bihar	8	*	10	*	–	–	–	–
– Nagyvárad	3	*	6	*	–	–	–	–
Máramaros	–	–	–	–	–	–	–	–
Szatmár-Ugocsa	–	–	–	–	–	–	–	–
– Szatmárnémeti	3	*	–	–	–	–	–	–
Arad-Csanád	32	0,2	34	0,2	1	*	–	–
– Arad	13	*	7	*	–	–	–	–
Krassó-Szörény	22	1,3	16	0,3	4	0,2	6	*
Temes-Torontál	10	0,2	20	0,3	–	–	5	*
– Temesvár	4	0,4	11	0,3	–	–	3	0,1
	Összesen							
A történeti Erdély	28	*	49	*	2	*	4	*
Megosztott megyék	95	*	104	*	5	*	14	*
Erdély összesen	123	*	153	*	7	*	18	*

vallásfelekezet hívei közül											
Cigány				Örmény				Egyéb			
1880		1910		1880		1910		1880		1910	
Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%
a Partiummal											
34	0,2	19	0,1	–	–	–	–	4	*	–	–
142	6,8	61	1,6	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,6	2	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,2	–	–
69	0,1	128	0,2	–	–	–	–	1	*	102	0,2
9	0,1	–	–	–	–	–	–	15	0,2	12	0,1
813	5,2	458	2,1	–	–	–	–	2	*	–	–
1 900	5,7	890	2,0	–	–	–	–	2	*	11	*
75	0,5	90	0,4	–	–	–	–	–	–	14	*
2 647	4,6	1 680	2,3	–	–	–	–	3	*	13	*
7	0,1	20	0,2	–	–	–	–	5	0,1	5	*
8	0,1	12	0,2	–	–	–	–	3	*	–	–
3	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,1
538	2,2	245	0,8	3	*	–	–	4	*	6	*
802	4,3	289	1,1	–	–	–	–	2	*	4	*
379	1,0	34	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
7 426	2,5	3 926	1,0	3	*	–	–	46	*	176	*
621	1,4	214	0,4	–	–	–	–	1	*	2	*
Romániához csatolt részei											
200	0,3	150	0,2	–	–	–	–	6	*	10	*
10	0,1	8	*	–	–	–	–	13	0,1	–	–
12	0,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
60	0,2	20	*	–	–	–	–	–	–	–	–
13	0,1	–	–	–	–	–	–	3	*	1	*
18	0,1	16	0,1	–	–	–	–	180	1,3	100	0,5
–	–	–	–	–	–	–	–	19	0,1	17	*
–	–	–	–	–	–	–	–	310	18,5	370	3,5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	80	1,0
–	–	–	–	–	–	–	–	8	0,8	20	0,6
8 047	2,3	4 140	0,9	3	*	–	–	47	*	178	*
313	0,2	194	0,1	–	–	–	–	539	0,3	598	0,3
8 360	1,7	4 334	0,6	3	*	–	–	586	0,1	776	0,1