

[44e.] sz. tábla (folytatás)

Törvényhatóság	Az unitárius							
	Szlovák				Szerb-horvát			
	1880		1910		1880		1910	
	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%
	I. A történeti Erdély							
Alsó-Fehér	–	–	–	–	–	–	–	–
Beszterce-Naszód	1	3,8	–	–	–	–	–	–
Brassó	–	–	–	–	–	–	–	–
Csík	–	–	–	–	–	–	–	–
Fogaras	–	–	–	–	–	–	–	–
Háromszék	–	–	–	–	–	–	–	–
Hunyad	–	–	–	–	–	–	–	–
Kis-Küküllő	–	–	–	–	–	–	1	*
Kolozs	–	–	–	–	–	–	–	–
– Kolozsvár	–	–	–	–	–	–	–	–
Maros-Torda	–	–	–	–	–	–	–	–
– Marosvásárhely	–	–	–	–	–	–	–	–
Nagy-Küküllő	–	–	–	–	–	–	–	–
Szeben	–	–	–	–	–	–	1	0,2
Szolnok-Doboka	–	–	–	–	–	–	–	–
Torda-Aranyos	3	*	–	–	–	–	–	–
Udvarhely	–	–	1	*	–	–	–	–
Királyhágóntúl	4	*	1	*	–	–	2	*
Szilágy	–	–	–	–	–	–	–	–
	II. A megosztott megyék							
Bihar	1	1,0	3	2,3	–	–	–	–
– Nagyvárad	–	–	–	–	–	–	–	–
Máramaros	–	–	–	–	–	–	–	–
Szatmár-Ugocsa	–	–	–	–	–	–	–	–
– Szatmárnémeti	–	–	–	–	–	–	–	–
Arad-Csanád	–	–	12	10,3	–	–	6	5,1
– Arad	1	7,6	1	0,9	–	–	–	–
Krassó-Szörény	–	–	23	16,2	1	3,8	2	1,4
Temes-Torontál	–	–	1	0,9	–	–	2	1,7
– Temesvár	6	23,1	–	–	–	–	1	1,3
	Összesen							
A történeti Erdély	4	*	1	*	–	–	2	*
Megosztott megyék	8	2,8	40	4,3	1	0,3	11	1,2
Erdély összesen	12	*	41	0,1	1	*	13	*

vallásfelekezet hívei közül											
Cigány				Örmény				Egyéb			
1880		1910		1880		1910		1880		1910	
Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%
a Partiummal											
–	–	2	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	20	10,0	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,2	2	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	1,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	1	*	–	–
1	1,0	3	0,2	–	–	–	–	–	–	–	–
202	5,1	93	1,9	–	–	–	–	–	–	–	–
6	0,6	4	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–
3	*	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
170	2,8	27	0,4	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	0,1	3	0,1	–	–	–	–	1	*	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,8	–	–
236	2,6	6	*	–	–	–	–	1	*	–	–
213	0,9	26	0,1	–	–	–	–	2	*	2	*
835	1,5	184	0,3	–	–	–	–	7	*	4	*
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Romániához csatolt részei											
11	11,1	10	7,6	–	–	–	–	–	–	2	1,5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2,6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	1	4,0	1	0,9
–	–	–	–	–	–	–	–	3	23,1	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	1	3,8	1	0,7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	2,6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
835	1,5	184	0,3	–	–	–	–	7	*	4	*
11	3,9	10	1,1	–	–	–	–	5	1,8	8	0,9
846	1,5	194	0,3	–	–	–	–	12	*	12	*