

[44g.] sz. tábla (folytatás)

Törvényhatóság	Az izraelita							
	Szlovák				Szerb-horvát			
	1880		1910		1880		1910	
	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%
	I. A történeti Erdély							
Alsó-Fehér	–	–	2	*	–	–	–	–
Beszterce-Naszód	–	–	–	–	–	–	–	–
Brassó	–	–	–	–	–	–	–	–
Csík	–	–	7	0,3	–	–	–	–
Fogaras	1	0,1	–	–	–	–	–	–
Háromszék	1	0,2	1	0,1	–	–	–	–
Hunyad	–	–	3	*	–	–	1	*
Kis-Küküllő	1	0,1	–	–	–	–	–	–
Kolozs	–	–	2	*	–	–	–	–
– Kolozsvár	3	0,2	6	0,1	–	–	1	*
Maros-Torda	–	–	–	–	–	–	–	–
– Marosvásárhely	2	0,2	1	*	–	–	–	–
Nagy-Küküllő	–	–	–	–	–	–	1	0,1
Szeben	1	0,2	1	0,1	–	–	1	0,1
Szolnok-Doboka	1	*	–	–	–	–	–	–
Torda-Aranyos	4	0,3	–	–	–	–	–	–
Udvarhely	–	–	–	–	–	–	1	0,1
Királyhágóntúl	14	*	23	*	–	–	5	*
Szilágy	–	–	1	*	–	–	–	–
	II. A megosztott megyék							
Bihar	20	0,2	4	*	–	–	–	–
– Nagyvárad	60	0,4	9	*	–	–	5	*
Máramaros	–	–	1	*	–	–	–	–
Szatmár-Ugocsa	20	0,1	–	–	–	–	–	–
– Szatmárnémeti	6	0,2	–	–	–	–	–	–
Arad-Csanád	17	0,4	–	–	2	*	–	–
– Arad	12	0,3	1	*	1	*	–	–
Krassó-Szörény	1	*	5	0,1	4	0,1	2	*
Temes-Torontál	20	0,5	2	0,1	10	0,3	2	0,1
– Temesvár	6	0,1	6	0,1	2	*	3	*
	Összesen							
A történeti Erdély	14	*	24	*	–	–	5	*
Megosztott megyék	162	0,2	28	*	19	*	12	*
Erdély összesen	176	0,2	52	*	19	*	17	*

vallásfelekezet hívei közül											
Cigány				Örmény				Egyéb			
1880		1910		1880		1910		1880		1910	
Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%	Szám	%
a Partiummal											
–	–	–	–	–	–	–	–	6	0,2	7	0,2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	*
–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,3	6	0,4
–	–	–	–	–	–	–	–	2	0,4	8	0,3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,6	3	0,2
–	–	–	–	–	–	–	–	5	0,3	17	0,3
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	87	2,7	7	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	16	0,2
–	–	–	–	–	–	–	–	3	0,1	13	0,3
–	–	–	–	–	–	–	–	18	2,1	12	0,4
–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1	1	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9	0,6
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	7	*
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	*
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	127	0,4	112	0,2
–	–	–	–	–	–	–	–	4	*	2	*
Romániához csatolt részei											
–	–	–	–	–	–	–	–	12	0,1	6	*
–	–	–	–	–	–	–	–	64	0,8	26	0,2
3	*	–	–	–	–	–	–	4	*	4	*
–	–	–	–	–	–	–	–	20	0,1	10	*
–	–	–	–	–	–	–	–	76	2,7	5	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	8	0,2	10	0,2
–	–	–	–	–	–	–	–	16	0,4	6	0,1
–	–	–	–	–	–	–	–	22	0,7	20	0,4
–	–	–	–	–	–	–	–	10	0,3	10	0,3
–	–	–	–	–	–	–	–	140	3,3	57	0,8
–	–	–	–	–	–	–	–	131	0,4	114	0,2
3	*	–	–	–	–	–	–	372	0,5	154	0,1
3	*	–	–	–	–	–	–	503	0,5	268	0,1