

№ по редъ	Наименование на окръжитъ и околнитъ	Число на населенитъ мѣста			Число на къщитѣ въ които се живѣе		
		Градски	Селскі	Всичко	Въ градоветъ	Въ селата	Всичко
20	Търновскій						
	1. Гор. Орѣховска	2	25	27	2611	5110	7721
	2. Дръновска	1	73	74	661	1571	2232
	3. Глеиска	1	257	258	589	7585	8176
	4. Кесаровска	1	106	106	—	4005	4005
	5. Паскалевска	—	33	33	—	5509	5509
	6. Трънненска	—	150	151	50	1959	2459
	7. Търновска	1	64	65	2449	6808	9257
	Всичко въ окръга	6	708	714	6751	32608	39359
21	Хасновскій						
	1. Борисовградска	1	25	26	229	4867	5096
	2. Харманлийска	1	69	70	745	6098	6843
	3. Хасковска	1	61	62	2879	7131	10010
	Всичко въ окръга	3	155	158	3853	18096	21949
22	Шюменскій						
	1. Ески-Джумайска	1	50	51	1932	4771	6703
	2. Ново-Пазарска	1	51	52	440	5126	5566
	3. Османъ-Пазарска	1	62	63	731	4115	4846
	4. Прѣславска	1	36	37	510	5026	5536
	5. Шюменска	1	47	48	4048	3337	7985
	Всичко въ окръга	5	246	251	7661	22975	30636
	Всичко въ Княжест.	78	4658	4736	118021	434006	552027

Въ слѣдующата таблица сж помѣстени виводитѣ: относително величината на населенитѣ мѣста по отношение на населението и къщитѣ, отношението на числото имъ къмъ пространството и близостъта мѣжду тѣхъ въ линейни километри.

Близостъта е исчислена по формулата на Фара:

$$\frac{\log a}{2} + \frac{\log 4 - \log 3}{4} = \log \text{отъ близостъта, гдѣто } a$$

показва числото на квадратнитѣ километри, приходящи на всѣко село или градъ, а $\frac{4 - 3}{4}$ е постоянно число.