

Область Вратца — Région de Vratza
Околия Бѣлоградчикъ — Arrondissement de Bѣlogradtchik

Таблица II

Tableau II

Възраст въ навършени години Age en années révolues	Брой на лицата отъ всѣка възраст Nombre des personnes des chaque âge			Семейно положение — Etat civil												Вѣроизповѣдание — Religion								
				Неженени Célibataires			Женени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Ист.-православни Gr.-orthodoxes			Мохамедани Mahométans			Израилтяни Israélites		
				м-ч	ж-ѣ	общо total	м-ч	ж-ѣ	общо total	м-ч	ж-ѣ	общо total	м-ч	ж-ѣ	общо total	м-ч	ж-ѣ	общо total	м-ч	ж-ѣ	общо total	м-ч	ж-ѣ	общо total

Цѣлото население на околията — La population totale de l'arrondissement

До 1	473	432	905	473	432	905	—	—	—	—	—	—	—	—	462	418	880	11	14	25	—	—	—	
1	468	434	902	468	434	902	—	—	—	—	—	—	—	—	453	420	873	15	14	29	—	—	—	
2	485	436	921	485	436	921	—	—	—	—	—	—	—	—	466	422	888	19	14	33	—	—	—	
3	503	496	999	503	496	999	—	—	—	—	—	—	—	—	493	476	969	9	19	28	1	1	2	
4	504	481	985	504	481	985	—	—	—	—	—	—	—	—	494	463	957	10	18	28	—	—	—	
0—4	2,433	2,279	4,712	2,433	2,279	4,712	—	—	—	—	—	—	—	—	2,368	2,199	4,567	64	79	143	1	1	2	
5	503	495	998	503	495	998	—	—	—	—	—	—	—	—	500	476	976	3	18	21	—	1	1	
6	528	515	1,043	528	515	1,043	—	—	—	—	—	—	—	—	512	499	1,011	15	15	30	1	—	1	
7	589	588	1,177	589	588	1,177	—	—	—	—	—	—	—	—	570	578	1,148	19	10	29	—	—	—	
8	622	635	1,257	622	635	1,257	—	—	—	—	—	—	—	—	606	621	1,227	15	14	29	1	—	1	
9	594	625	1,219	594	625	1,219	—	—	—	—	—	—	—	—	579	610	1,189	14	15	29	1	—	1	
5—9	2,836	2,858	5,694	2,836	2,858	5,694	—	—	—	—	—	—	—	—	2,767	2,784	5,551	66	72	138	3	1	4	
10	674	639	1,313	674	639	1,313	—	—	—	—	—	—	—	—	652	626	1,278	20	12	32	—	1	1	
11	687	624	1,311	687	624	1,311	—	—	—	—	—	—	—	—	674	612	1,286	13	12	25	—	—	—	
12	609	562	1,171	609	562	1,171	—	—	—	—	—	—	—	—	596	546	1,142	13	15	28	—	1	1	
13	669	652	1,321	669	652	1,321	—	—	—	—	—	—	—	—	658	640	1,298	10	12	22	—	—	—	
14	625	553	1,178	624	551	1,175	1	2	3	—	—	—	—	—	611	538	1,149	13	14	27	1	1	2	
10—14	3,264	3,030	6,294	3,263	3,028	6,291	1	2	3	—	—	—	—	—	3,191	2,962	6,153	69	65	134	1	3	4	
15	395	345	740	395	342	737	—	3	3	—	—	—	—	—	387	335	722	8	10	18	—	—	—	
16	268	242	510	268	236	504	—	6	6	—	—	—	—	—	260	235	495	7	7	14	1	—	1	
17	190	175	365	186	160	346	4	15	19	—	—	—	—	—	183	172	355	7	3	10	—	—	—	
18	248	273	521	219	216	435	27	57	84	2	—	2	—	—	235	270	505	13	3	16	—	—	—	
19	493	468	961	405	302	707	86	165	251	2	1	3	—	—	488	466	954	5	2	7	—	—	—	
15—19	1,594	1,503	3,097	1,473	1,256	2,729	117	246	363	4	1	5	—	—	1,553	1,478	3,031	40	25	65	1	—	1	
20	612	570	1,182	431	326	757	181	242	423	—	1	1	—	1	598	559	1,157	14	11	25	—	—	—	
21	332	322	654	186	135	321	143	186	329	1	1	2	2	—	322	315	637	9	7	16	1	—	1	
22	531	516	1,047	270	167	437	259	344	603	1	4	5	1	1	522	503	1,025	9	13	22	—	—	—	
23	459	455	914	179	122	301	278	331	609	2	1	3	—	1	449	447	896	9	8	17	1	—	1	
24	563	513	1,076	185	93	278	375	419	794	3	1	4	—	—	555	505	1,060	8	8	16	—	—	—	
20—24	2,497	2,376	4,873	1,251	843	2,094	1,236	1,522	2,758	7	8	15	3	3	6	2,446	2,329	4,775	49	47	96	2	—	2
25	492	457	949	110	65	175	377	389	766	4	1	5	1	1	482	447	929	10	9	19	—	—	—	
26	457	469	926	85	49	134	369	415	784	3	5	8	—	—	450	460	910	7	9	16	—	—	—	
27	471	472	943	60	42	102	405	423	829	4	5	9	1	2	462	463	925	9	9	18	—	—	—	
28	533	512	1,045	62	32	94	458	468	926	8	9	17	5	3	8	525	501	1,026	8	11	19	—	—	—
29	404	400	804	32	20	52	365	375	740	6	5	11	—	—	391	393	784	13	6	19	—	—	—	
25—29	2,357	2,310	4,667	349	208	557	1,975	2,070	4,045	25	25	50	7	6	13	2,310	2,264	4,574	47	44	91	—	—	—
30	435	471	906	32	16	48	396	447	843	7	6	13	—	2	2	425	461	886	10	10	20	—	—	—
31	379	388	767	18	18	36	352	363	715	7	5	12	2	2	4	375	379	754	4	8	12	—	—	—
32	392	399	791	27	10	37	361	375	736	4	12	16	—	2	2	384	394	778	7	5	12	1	—	1
33	401	383	784	12	14	26	381	362	743	7	6	13	1	1	2	396	379	775	5	4	9	—	—	—
34	369	450	819	9	6	15	348	430	778	11	11	22	1	3	4	360	438	798	8	10	18	—	—	—
30—34	1,976	2,091	4,067	98	64	162	1,838	1,977	3,815	36	40	76	4	10	14	1,940	2,051	3,991	34	37	71	1	2	3
35	359	363	722	6	5	11	340	344	684	11	14	25	2	—	2	350	359	709	9	4	13	—	—	—
36	334	342	676	12	8	20	310	328	638	10	6	16	2	—	2	324	335	659	9	6	15	—	—	—
37	310	311	621	11	6	17	286	292	578	11	13	24	2	—	2	306	306	612	3	5	8	1	—	1
38	337	359	696	11	7	18	318	330	648	7	21	28	1	1	2	326	352	678	11	7	18	—	—	—
39	241	233	474	6	5	11	226	218	444	8	9	17	1	1	2	239	229	468	2	4	6	—	—	—
35—39	1,581	1,608	3,189	46	31	77	1,480	1,512	2,992	47	63	110	8	2	10	1,545	1,581	3,126	34	26	60	2	—	—
40	262	305	567	6	4	10	245	285	530	9	15	24	2	1	3	257	299	556	5	5	10	—	—	—
41	181	190	371	2	1	3	173	182	355	6	6	12	—	1	1	177	188	365	4	1	5	—	—	—
42	222	231	453	7	3	10	206	209	415	7	19	26	2	—	2	218	228	446	3	3	6	—	—	—
43	169	188	357	2	1	3	158	166	324	8	20	28	1	1	2	166	183	349	3	4	7	—	—	—
44	161	220	381	3	4	7	154	196	350	4	19	23	—	1	1	158	214	372	2	6	8	—	—	—
40—44	995	1,134	2,129	20	13	33	936	1,038	1,974	34	79	113	5	4	9	976	1,112	2,088	17	19	36	1	2	3
45	173	277	450	5	5	10	159	232	391	9	38	47	—	2	2	169	271	440	2	6	8	—	—	—
46	241	238	479	5	—	5	228	206	434	8	31	39	—	1	1	233	235	468	7	2	9	—	—	—
47	156	205	361	3	—	3	145	185	330	8	18	26	—	2	2	154	203	357	2	2	4	—	—	—
48	206	266	472	3	2	5	188	228	416	15	34	49	—	2	2	201	262	463	5	4	9	—	—	—
49	251	218	469	1	2	3	237	184	421	12	31	43	1	1	2	244	214	458	5	2	7	—	—	—
45—49	1,027	1,204	2,231	17	9	26	957	1,035	1,992	52	152	204	1	8	9	1,001	1,185	2,186	21	16	37	—	—	—