

Област Стара-Загора — Région de Stara-Zagora  
Околия Борисовградъ — Arrondissement de Borissovgrade

Таблица II

Tableau II

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

## Цѣлото население на околията — Population totale de l'arrondissement

До Jusqu'à	1	618	607	1,225	618	607	1,225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	599	588	1,187	18	17	35	1	1	2
1	598	541	1,139	598	541	1,139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580	527	1,107	18	14	32	—	—	—	
2	644	604	1,248	644	604	1,248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	628	581	1,209	16	22	38	—	—	—	
3	524	517	1,041	524	517	1,041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	504	502	1,006	20	14	34	—	—	—	
4	598	562	1,160	598	562	1,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582	543	1,125	16	19	35	—	—	—	
0—4	2,982	2,831	5,813	2,982	2,831	5,813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,893	2,741	5,634	88	86	174	1	1	2	
5	573	546	1,119	573	546	1,119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	557	526	1,083	16	19	35	—	—	—	
6	592	569	1,161	592	569	1,161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	566	549	1,115	25	19	44	—	1	1	
7	523	576	1,099	523	576	1,099	—	—	—	—	—	—	—	—	—	514	556	1,070	9	20	29	—	—	—	
8	639	645	1,284	639	645	1,284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	616	628	1,244	19	13	32	—	2	2	
9	592	570	1,162	592	570	1,162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	574	562	1,136	17	8	25	—	—	—	
5—9	2,919	2,906	5,825	2,919	2,906	5,825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,827	2,821	5,648	86	79	165	—	3	3	
10	633	573	1,206	633	573	1,206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	608	558	1,166	23	12	35	—	—	—	
11	549	551	1,100	549	551	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	535	539	1,074	14	12	26	—	—	—	
12	656	569	1,225	656	569	1,225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	638	559	1,197	16	9	25	1	1	2	
13	549	549	1,098	549	549	1,098	—	—	—	—	—	—	—	—	—	536	536	1,072	10	11	21	—	—	—	
14	507	468	975	507	468	975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	453	953	7	13	20	—	—	—	
10—14	2,894	2,710	5,604	2,894	2,710	5,604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,817	2,645	5,462	70	57	127	1	1	2	
15	413	403	816	413	395	808	—	8	8	—	—	—	—	—	—	399	398	797	14	5	19	—	—	—	
16	264	241	505	260	224	484	4	16	20	—	1	1	—	—	—	257	230	487	6	10	16	—	1	1	
17	217	185	402	204	150	354	13	35	48	—	—	—	—	—	—	210	179	389	6	6	12	—	—	—	
18	233	221	454	198	131	329	35	90	125	—	—	—	—	—	—	227	210	437	5	11	16	—	—	—	
19	501	478	979	324	193	517	176	284	460	1	1	2	—	—	—	489	468	957	11	10	21	—	—	—	
15—19	1,628	1,528	3,156	1,399	1,093	2,492	228	433	661	1	2	3	—	—	—	1,582	1,485	3,067	42	42	84	—	1	1	
20	524	506	1,030	274	147	421	248	356	604	2	3	5	—	—	—	509	490	999	14	15	29	—	—	—	
21	235	256	491	95	51	146	140	203	343	—	1	1	1	1	1	226	249	475	9	7	16	—	—	—	
22	413	479	892	157	58	215	252	416	668	4	4	8	—	1	1	400	469	869	11	9	20	—	—	—	
23	333	356	689	69	33	102	259	317	576	4	5	9	1	1	2	325	351	676	8	5	13	—	—	—	
24	445	357	802	72	32	104	365	319	684	6	4	10	2	1	3	437	348	785	8	9	17	—	—	—	
20—24	1,950	1,954	3,904	667	321	988	1,264	1,611	2,875	16	17	33	3	4	7	1,897	1,907	3,804	50	45	95	—	—	—	
25	353	384	737	47	26	73	298	354	652	8	4	12	—	—	—	342	374	716	11	10	21	—	—	—	
26	395	444	839	44	20	64	345	422	767	6	1	7	—	1	1	389	432	821	6	12	18	—	—	—	
27	439	418	857	24	10	34	408	403	811	6	5	11	1	—	1	433	417	850	6	1	7	—	—	—	
28	463	465	928	29	12	41	426	450	876	7	2	9	1	1	2	454	460	914	8	5	13	—	—	—	
29	410	409	819	16	8	24	383	401	784	11	—	11	—	—	—	408	405	813	2	4	6	—	—	—	
25—29	2,060	2,120	4,180	160	76	236	1,860	2,030	3,890	38	12	50	2	2	4	2,026	2,088	4,114	33	32	65	—	—	—	
30	359	398	757	19	7	26	337	381	718	2	8	10	1	2	3	354	389	743	5	8	13	—	—	—	
31	362	338	700	15	6	21	339	325	664	7	6	13	1	1	2	356	335	691	6	3	9	—	—	—	
32	360	329	689	11	4	15	340	320	660	7	5	12	2	—	2	355	320	675	4	8	12	—	—	—	
33	319	293	612	10	2	12	298	289	587	10	2	12	—	—	—	313	286	599	6	6	12	—	—	—	
34	334	353	687	10	5	15	317	341	658	7	6	13	—	1	1	328	345	673	5	8	13	—	—	—	
30—34	1,734	1,711	3,445	65	24	89	1,631	1,656	3,287	33	27	60	4	4	8	1,706	1,675	3,381	26	33	59	—	—	—	
35	287	289	576	7	5	12	276	275	551	4	9	13	—	—	—	278	282	560	9	7	16	—	—	—	
36	329	299	628	10	3	13	311	289	600	8	6	14	—	1	1	317	287	604	11	11	22	—	—	—	
37	319	259	578	7	4	11	302	248	550	10	6	16	—	1	1	315	257	572	3	—	3	—	—	—	
38	263	281	544	7	3	10	248	267	515	6	9	15	2	1	3	256	275	531	7	5	12	—	—	—	
39	239	233	472	5	1	6	227	220	447	5	10	15	1	2	3	235	231	466	4	—	4	—	—	—	
35—39	1,437	1,361	2,798	36	16	52	1,364	1,299	2,663	33	40	73	3	5	8	1,401	1,332	2,733	34	23	57	—	—	—	
40	222	271	493	6	2	8	208	254	462	7	14	21	1	1	2	214	259	473	8	9	17	—	—	—	
41	161	150	311	1	—	1	156	141	297	4	9	13	—	—	—	161	149	310	—	1	1	—	—	—	
42	183	188	371	5	1	6	176	176	352	2	8	10	—	3	3	178	185	363	4	1	5	—	—	—	
43	163	161	324	—	2	2	155	142	297	8	17	25	—	—	—	161	156	317	2	4	6	—	—	—	
44	199	236	435	7	3	10	183	208	391	8	25	33	1	—	1	188	229	417	10	7	17	—	—	—	
40—44	928	1,006	1,934	19	8	27	878	921	1,799	29	73	102	2	4	6	902	978	1,880	24	22	46	—	—	—	
45	161	208	369	2	—	2	149	190	339	10	18	28	—	—	—	154	204	358	7	4	11	—	—	—	
46	256	238	494	6	—	6	243	207	450	7	31	38	—	—	—	253	237	490	3	1	4	—	—	—	
47	179	192	371	1	1	2	162	157	319	16	33	49	—	1	1	176	192	368	—	—	—	—	—	—	
48	195	256	451	—	1	1	183	213	396	12	40	52	—	2	2	191	249	440	4	7	11	—	—	—	
49	255	256	511	3	1	4	231	201	432	19	54	73	2	—	2	250	253	503	4	2	6	—	—	—	
45—49	1,046	1,150	2,196	12	3	15	968	968	1,936	64	176	240	2	3	5	1,024	1,135	2,159	18	14	32	—	—	—	