

Область Стара-Загора — Région de Stara-Zagora  
Околия Момчилградъ — Arrondissement de Momtchilgrade

Tableau II

Таблица II

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

Цѣлото население на околията — Population totale de l'arrondissement

До Jusqu'à	1	802	770	1,572	802	770	1,572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	42	80	764	728	1,492	—	—	—
	1	471	484	955	471	484	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	41	80	432	443	875	—	—	—
	2	627	588	1,215	627	588	1,215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	28	67	588	560	1,148	—	—	—
	3	620	563	1,183	620	563	1,183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	42	82	580	521	1,101	—	—	—
	4	568	538	1,106	568	538	1,106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	28	63	533	510	1,043	—	—	—
	0—4	3,088	2,943	6,031	3,088	2,943	6,031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	181	372	2,897	2,762	5,659	—	—	—
	5	468	468	936	468	468	936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	49	87	430	419	849	—	—	—
	6	565	553	1,118	565	553	1,118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	40	77	528	513	1,041	—	—	—
	7	498	478	976	498	478	976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	37	79	456	441	897	—	—	—
	8	594	585	1,179	594	585	1,179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	32	70	556	553	1,109	—	—	—
	9	429	425	854	429	425	854	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	37	72	394	388	782	—	—	—
	5—9	2,554	2,509	5,063	2,554	2,509	5,063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190	195	385	2,364	2,314	4,678	—	—	—
	10	575	493	1,068	575	493	1,068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	22	43	554	471	1,025	—	—	—
	11	340	315	655	340	315	655	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	22	52	310	293	603	—	—	—
	12	484	425	909	484	425	909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	22	57	449	403	852	—	—	—
	13	305	285	590	305	285	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	28	49	284	257	541	—	—	—
	14	337	290	627	337	281	618	—	9	9	—	—	—	—	—	—	27	27	54	310	263	573	—	—	—
	10—14	2,041	1,808	3,849	2,041	1,799	3,840	—	9	9	—	—	—	—	—	—	134	121	255	1,907	1,687	3,594	—	—	—
	15	326	301	627	292	263	555	34	38	72	—	—	—	—	—	—	22	31	53	304	270	574	—	—	—
	16	334	262	596	242	177	419	91	85	176	—	—	—	—	—	—	16	17	33	318	245	563	—	—	—
	17	255	235	490	158	98	256	95	134	229	1	1	2	1	2	3	18	26	44	237	209	446	—	—	—
	18	426	429	855	229	126	355	193	298	491	3	3	6	1	2	3	23	22	45	403	407	810	—	—	—
	19	202	151	353	97	38	135	103	111	214	2	2	4	—	—	—	30	16	46	172	135	307	—	—	—
	15—19	1,543	1,378	2,921	1,018	702	1,720	516	666	1,182	6	6	12	3	4	7	109	112	221	1,434	1,266	2,700	—	—	—
	20	352	532	884	148	52	200	203	473	676	1	4	5	—	3	3	32	38	70	320	494	814	—	—	—
	21	219	137	356	72	12	84	145	124	269	1	—	1	1	1	2	33	16	49	186	121	307	—	—	—
	22	327	313	640	110	21	131	214	285	499	3	6	9	—	1	1	37	22	59	290	291	581	—	—	—
	23	248	212	460	55	8	63	188	201	389	4	2	6	1	1	2	28	15	43	220	197	417	—	—	—
	24	299	287	586	49	6	55	247	276	523	3	4	7	—	1	1	41	24	65	258	263	521	—	—	—
	20—24	1,445	1,481	2,926	434	99	533	997	1,359	2,356	12	16	28	2	7	9	171	115	286	1,274	1,366	2,640	—	—	—
	25	390	442	832	54	8	62	327	422	749	7	9	16	2	3	5	22	21	43	368	421	789	—	—	—
	26	329	289	618	38	6	44	286	273	559	5	9	14	—	1	1	33	25	43	296	264	560	—	—	—
	27	143	111	254	20	1	21	121	107	228	—	1	1	2	2	4	21	16	37	122	95	217	—	—	—
	28	302	314	616	24	3	27	271	299	570	7	9	16	—	3	3	28	28	56	274	286	560	—	—	—
	29	132	84	216	4	2	6	121	82	203	5	—	5	2	—	2	19	14	33	113	70	183	—	—	—
	25—29	1,296	1,240	2,536	140	20	160	1,126	1,183	2,309	24	28	52	6	9	15	123	104	227	1,173	1,136	2,309	—	—	—
	30	349	497	846	22	11	33	318	462	780	8	21	29	1	3	4	28	27	55	321	470	791	—	—	—
	31	107	58	165	4	—	4	101	56	157	1	2	3	1	—	1	20	11	31	87	47	134	—	—	—
	32	209	183	392	8	3	11	198	173	371	3	6	9	—	1	1	32	27	59	177	156	333	—	—	—
	33	166	147	313	7	—	7	153	143	296	4	4	8	2	—	2	24	9	33	142	138	280	—	—	—
	34	188	132	320	8	1	9	177	122	299	2	9	11	1	—	1	37	21	58	151	111	262	—	—	—
	30—34	1,019	1,017	2,036	49	15	64	947	956	1,903	18	42	60	5	4	9	141	95	236	878	922	1,800	—	—	—
	35	225	404	629	8	3	11	214	375	589	2	25	27	1	1	2	18	17	35	207	387	594	—	—	—
	36	166	165	331	4	—	4	159	160	319	2	5	7	1	—	1	26	14	40	140	151	291	—	—	—
	37	82	54	136	—	—	—	79	53	132	1	1	2	2	—	2	18	10	28	64	44	108	—	—	—
	38	227	281	508	3	1	4	220	261	481	3	18	21	1	1	2	33	18	51	194	263	457	—	—	—
	39	82	67	149	2	1	3	75	61	136	4	5	9	1	—	1	18	10	28	64	57	121	—	—	—
	35—39	782	971	1,753	17	5	22	747	910	1,657	12	54	66	6	2	8	113	69	182	669	902	1,571	—	—	—
	40	200	433	633	3	3	6	190	370	560	6	60	66	1	—	1	23	16	39	176	417	593	—	—	—
	41	78	44	122	3	1	4	73	38	111	2	5	7	—	—	—	14	8	22	64	36	100	—	—	—
	42	130	85	215	2	—	2	124	78	202	4	7	11	—	—	—	17	12	29	113	73	186	—	—	—
	43	111	132	243	3	2	5	105	112	217	2	18	20	1	—	1	7	9	16	104	123	227	—	—	—
	44	119	92	211	5	—	5	109	72	181	5	20	25	—	—	—	12	14	26	107	78	185	—	—	—
	40—44	638	786	1,424	16	6	22	601	670	1,271	19	110	129	2	—	2	73	59	132	564	727	1,291	—	—	—
	45	169	333	502	1	3	4	165	262	427	2	67	69	1	1	2	14	23	37	155	310	465	—	—	—
	46	101	88	189	1	—	1	99	78	177	1	10	11	—	—	—	16	7	23	85	81	166	—	—	—
	47	44	33	77	—	—	—	41	24	65	3	9	12	—	—	—	13	3	16	31	30	61	—	—	—
	48	134	202	336	—	—	—	130	161	291	4	41	45	—	—	—	10	17	27	124	188	309	—	—	—
	49	87	64	151	—	—	—	82	49	131	4	15	19	1	—	1	14	5	19	73	59	132	—	—	—
	45—49	535	720	1,255	2	3	5	517	574	1,091	14	142	156	2	1	3	67	55	122	468	668	1,133	—	—	—