

Област София — Région de Sofia
Околия Самоковъ — Arrondissement de Samokov

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												Въроизповѣдание — Religion								
				Неженени Célibataires			Женени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Ист.-православни Gr.-orthodoxes			Мохамедани Mahométans			Израилтяни Israélites		
				м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total

Цѣлото население на околията — Population totale de l'arrondissement

До Jusqu'à	1	767	796	1,563	767	796	1,563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	738	775	1,513	24	14	38	5	7	12
	1	751	744	1,495	751	744	1,495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	739	734	1,473	7	8	15	4	2	6
	2	754	702	1,456	754	702	1,456	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	739	683	1,422	14	18	32	1	1	2
	3	729	741	1,470	729	741	1,470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	712	727	1,439	12	11	23	5	2	7
	4	820	813	1,633	820	813	1,633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	798	1,598	17	11	28	3	3	6
	0—4	3,821	3,796	7,617	3,821	3,796	7,617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,728	3,717	7,445	74	62	136	18	15	33
	5	727	678	1,405	727	678	1,405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	716	665	1,381	9	10	19	1	3	4
	6	701	676	1,377	701	676	1,377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	687	654	1,341	11	19	30	3	3	6
	7	702	725	1,427	702	725	1,427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	691	712	1,403	9	9	18	2	4	6
	8	761	750	1,511	761	750	1,511	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	744	736	1,480	15	11	26	1	2	3
	9	731	706	1,437	731	706	1,437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	715	693	1,408	10	9	19	5	3	8
	5—9	3,622	3,535	7,157	3,622	3,535	7,157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,553	3,460	7,013	54	58	112	12	15	27
	10	759	762	1,521	759	762	1,521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	743	752	1,495	10	6	16	6	3	9
	11	707	610	1,317	707	610	1,317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	691	598	1,289	8	10	18	6	1	7
	12	740	619	1,359	740	619	1,359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	723	608	1,331	12	9	21	5	2	7
	13	703	516	1,219	703	516	1,219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	693	500	1,193	6	7	13	1	9	10
	14	688	501	1,189	688	501	1,189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	677	485	1,162	7	9	16	2	6	8
	10—14	3,597	3,008	6,605	3,597	3,008	6,605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,527	2,943	6,470	43	41	84	20	21	41
	15	547	427	974	547	422	969	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	540	416	956	4	6	10	3	3	6
	16	329	262	591	326	256	582	3	6	9	—	—	—	—	—	—	—	324	260	584	3	2	5	2	—	2
	17	231	210	441	226	187	413	5	23	28	—	—	—	—	—	—	—	224	205	429	5	3	8	1	2	3
	18	237	204	441	222	155	377	15	49	64	—	—	—	—	—	—	—	229	194	423	7	7	14	—	3	3
	19	445	391	836	359	240	599	84	150	234	2	1	3	—	—	—	—	433	385	818	3	—	3	7	5	12
	15—19	1,789	1,494	3,283	1,680	1,260	2,940	107	233	340	2	1	3	—	—	—	—	1,750	1,460	3,210	22	18	40	13	13	26
	20	569	494	1,063	407	239	646	161	253	414	1	1	2	—	1	1	—	562	479	1,041	6	13	19	1	—	1
	21	344	266	610	235	97	332	109	167	276	—	2	2	—	—	—	—	335	258	593	6	4	10	2	3	5
	22	513	533	1,046	260	136	396	252	394	646	—	2	2	1	1	2	—	501	516	1,017	8	12	20	4	5	9
	23	494	428	922	181	78	259	309	345	654	3	2	5	1	3	4	—	486	426	912	4	1	5	3	1	4
	24	464	451	915	148	63	211	311	386	697	5	2	7	—	—	—	—	456	446	902	5	3	8	3	2	5
	20—24	2,384	2,172	4,556	1,231	613	1,844	1,142	1,545	2,687	9	9	18	2	5	7	—	2,340	2,125	4,465	29	33	62	13	11	24
	25	431	462	893	96	63	159	331	391	725	3	5	8	1	—	1	—	418	455	873	8	6	14	5	1	6
	26	401	451	852	68	42	110	329	402	731	3	2	5	1	4	5	—	393	442	835	2	5	7	4	2	6
	27	403	391	794	61	36	97	339	352	691	3	3	6	—	—	—	—	390	378	768	5	5	10	6	5	11
	28	398	443	841	60	27	87	330	411	741	8	4	12	—	1	1	—	389	436	825	5	5	10	4	2	6
	29	427	373	800	52	26	78	366	343	709	8	3	11	1	1	2	—	419	364	783	3	4	7	3	5	8
	25—29	2,060	2,120	4,180	337	194	531	1,695	1,902	3,597	25	17	42	3	6	9	—	2,009	2,075	4,084	23	25	48	22	15	37
	30	392	380	772	39	27	66	350	347	697	2	5	7	1	1	2	—	385	371	756	2	5	7	4	4	8
	31	378	363	741	28	20	48	342	340	682	5	2	7	3	1	4	—	371	358	729	1	1	2	6	2	8
	32	369	356	725	23	21	44	338	329	667	6	5	11	2	1	3	—	360	351	711	8	4	12	—	1	1
	33	325	313	638	22	17	39	300	288	588	2	5	7	1	2	3	—	318	308	626	4	4	8	2	—	3
	34	373	392	765	26	15	41	339	365	704	5	10	15	3	2	5	—	370	388	758	1	1	2	1	1	2
	30—34	1,837	1,804	3,641	138	100	238	1,669	1,669	3,338	20	27	47	10	7	17	—	1,804	1,776	3,580	16	15	31	13	9	22
	35	322	311	633	19	10	29	297	296	593	4	5	9	2	—	2	—	319	296	615	3	13	16	—	1	1
	36	300	346	646	20	14	34	273	323	596	5	8	13	2	1	3	—	286	342	628	9	1	10	5	3	8
	37	322	261	583	10	8	18	301	246	547	11	7	18	—	—	—	—	316	251	567	4	4	8	2	—	1
	38	277	294	571	17	14	31	251	269	520	6	10	16	3	1	4	—	271	290	561	5	3	8	1	—	4
	39	230	238	468	16	3	19	205	224	429	7	9	16	2	2	4	—	230	233	463	—	1	1	—	—	18
	35—39	1,451	1,450	2,901	82	49	131	1,327	1,358	2,685	33	39	72	9	4	13	—	1,422	1,412	2,834	21	22	43	8	11	19
	40	293	300	593	11	7	18	275	275	550	6	18	24	1	—	1	—	286	292	578	4	5	9	3	—	6
	41	224	214	438	9	3	12	208	199	407	6	11	17	1	1	2	—	221	213	434	1	1	2	2	—	4
	42	236	232	468	8	4	12	226	213	439	2	15	17	—	—	—	—	230	227	457	4	1	5	2	—	3
	43	209	240	449	6	5	11	198	219	417	5	13	18	—	3	3	—	208	236	444	1	—	1	—		