

Възраст, сѣмейно положение и грамотность. — Age, état civil et degré d'instruction.

IX. Окръгъ София. — IX. Département de Sophia.

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.5. Околия София (селска). — 5. Arrondis. de Sophia (rural).
Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil												Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total						
	неженени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés						
	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
а) За цѣлото население (селско) на околията. (Продължение.) — a) La population totale (rurale) de l'arrondissement. (Suite.)																									
40-41 . . .	49	8	57	1,424	1,761	3,185	89	53	142	4	4	8	—	—	—	617	27	644	949	1,799	2,748	1,566	1,826	3,392	
41-42 . . .	5	1	6	198	137	335	5	4	9	1	—	1	—	—	—	110	7	117	99	135	234	209	142	351	
42-43 . . .	10	1	11	401	315	716	20	11	31	1	—	1	—	—	—	173	6	179	259	321	580	432	327	759	
43-44 . . .	8	—	8	267	224	491	19	2	21	3	—	3	—	—	—	118	2	120	179	224	403	297	226	523	
44-45 . . .	1	2	3	180	157	337	16	2	18	2	3	5	—	—	—	95	4	99	104	160	264	199	164	363	
40-45 . . .	73	12	85	2,470	2,594	5,064	149	72	221	11	7	18	—	—	—	1,113	46	1,159	1,590	2,639	4,229	2,703	2,685	5,388	
45-46 . . .	39	7	46	1,162	1,207	2,369	88	57	145	2	1	3	—	—	—	366	22	388	925	1,250	2,175	1,291	1,272	2,563	
46-47 . . .	7	1	8	343	197	540	24	10	34	1	—	1	—	—	—	124	2	126	251	206	457	375	208	583	
47-48 . . .	5	—	5	206	110	316	16	6	22	—	—	—	—	—	—	71	2	73	156	114	270	227	116	343	
48-49 . . .	14	3	17	567	385	952	46	12	58	1	—	1	—	—	—	147	6	153	481	394	875	628	400	1,028	
49-50 . . .	2	—	2	207	109	316	19	12	31	1	1	2	—	—	—	71	3	74	158	119	277	229	122	351	
45-50 . . .	67	11	78	3,485	2,008	4,493	193	97	290	5	2	7	—	—	—	779	35	814	1,971	2,083	4,054	2,750	2,118	4,868	
50-51 . . .	33	2	35	1,116	1,601	2,717	123	167	290	6	1	7	—	—	—	236	9	245	1,042	1,762	2,804	1,278	1,771	3,049	
51-52 . . .	1	1	2	126	88	214	16	7	23	—	—	—	—	—	—	88	1	89	105	95	200	143	96	239	
52-53 . . .	2	1	3	222	149	371	22	15	37	—	—	—	—	—	—	59	2	61	187	163	350	246	165	411	
53-54 . . .	3	—	3	201	154	355	21	10	31	—	—	—	—	—	—	48	1	49	177	163	340	225	164	389	
54-55 . . .	7	—	7	163	143	306	23	14	37	—	—	—	—	—	—	38	—	38	155	157	312	193	157	350	
50-55 . . .	46	4	50	1,828	2,135	3,963	205	213	418	6	1	7	—	—	—	419	13	432	1,666	2,340	4,006	2,085	2,353	4,438	
55-56 . . .	20	4	24	840	888	1,728	136	109	245	2	1	3	—	—	—	118	4	122	880	998	1,878	998	1,002	2,000	
56-57 . . .	7	1	8	535	222	757	83	22	105	1	—	1	—	—	—	88	—	88	533	245	778	626	245	871	
57-58 . . .	1	—	1	256	133	389	50	12	62	—	1	1	—	—	—	51	2	53	258	144	400	307	146	453	
58-59 . . .	6	1	7	491	250	741	68	28	96	—	—	—	—	—	—	80	2	82	485	277	762	565	279	844	
59-60 . . .	1	—	1	119	75	194	34	9	43	—	—	—	—	—	—	20	—	20	134	84	218	154	84	238	
55-60 . . .	35	6	41	2,241	1,568	3,809	371	180	551	3	2	5	—	—	—	357	8	365	2,293	1,748	4,041	2,650	1,756	4,406	
60-61 . . .	20	11	31	1,358	1,161	2,519	304	373	677	1	2	3	—	—	—	136	6	142	1,547	1,541	3,088	1,683	1,547	3,230	
61-62 . . .	3	—	3	107	55	162	16	11	27	2	—	2	—	—	—	15	—	15	113	66	179	128	66	194	
62-63 . . .	4	—	4	174	103	277	53	24	77	—	1	1	—	—	—	26	—	26	205	128	333	231	128	359	
63-64 . . .	1	—	1	151	95	246	33	20	53	—	—	—	—	—	—	26	—	26	159	115	274	185	115	300	
64-65 . . .	2	1	3	87	58	145	20	24	44	1	—	1	—	—	—	14	1	15	96	82	178	110	83	193	
60-65 . . .	30	12	42	1,877	1,472	3,349	426	452	878	4	3	7	—	—	—	217	7	224	2,120	1,932	4,052	2,337	1,939	4,276	
65-66 . . .	14	2	16	774	566	1,340	241	230	471	3	1	4	—	—	—	91	3	94	941	796	1,737	1,032	799	1,831	
66-67 . . .	3	—	3	94	58	152	27	10	37	—	—	—	—	—	—	13	—	13	111	68	179	124	68	192	
67-68 . . .	—	—	—	90	54	144	17	5	22	—	—	—	—	—	—	16	—	16	91	59	150	107	59	166	
68-69 . . .	2	—	2	175	118	293	52	23	75	1	1	2	—	—	—	20	2	22	210	140	350	230	142	372	
69-70 . . .	—	—	—	28	33	61	11	8	19	—	—	—	—	—	—	5	—	5	34	41	75	39	41	80	
65-70 . . .	19	2	21	1,161	829	1,990	348	276	624	4	2	6	—	—	—	145	5	150	1,387	1,104	2,491	1,532	1,169	2,641	
70-71 . . .	12	1	13	810	555	1,365	363	484	797	3	2	5	—	—	—	56	3	59	1,132	989	2,121	1,188	992	2,180	
71-72 . . .	2	—	2	32	28	60	16	15	31	—	—	—	—	—	—	4	—	4	46	43	89	50	43	93	
72-73 . . .	2	—	2	75	39	114	28	19	47	—	—	—	—	—	—	7	—	7	98	58	156	105	58	163	
73-74 . . .	1	—	1	37	38	75	15	15	30	—	—	—	—	—	—	5	1	6	48	52	100	53	53	106	
74-75 . . .	—	—	—	28	18	46	17	9	26	—	—	—	—	—	—	1	—	1	44	27	71	45	27	72	
70-75 . . .	17	1	18	982	678	1,660	439	492	931	3	2	5	—	—	—	73	4	77	1,368	1,169	2,537	1,441	1,173	2,614	
75-76 . . .	1	—	1	327	184	511	175	139	314	3	—	3	—	—	—	24	—	24	482	323	805	506	323	829	
76-77 . . .	—	—	—	34	23	57	20	8	28	—	—	—	—	—	—	2	—	2	52	31	83	54	31	85	
77-78 . . .	—	—	—	12	12	24	8	4	12	—	—	—	—	—	—	1	—	1	19	16	35	20	16	36	
78-79 . . .	—	—	—	36	18	54	24	12	36	—	1	1	—	—	—	1	—	1	59	31	90	60	31	91	
79-80 . . .	—	—	—	12	11	23	5	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15	32	17	15	32	
75-80 . . .	1	—	1	421	248	669	232	167	399	3	1	4	—	—	—	22	—	22	629	416	1,045	657	416	1,073	