

Наличното население на околинѣтѣ, разпредѣлено по семейно положение и грамотностъ въ връзка съ възрастъта.

La population présente des arrondissements, répartie par état civil et degré d'instruction, sous le rapport de l'âge.

Таблица III.

XII. Окръгъ София — Département de Sofia.

Tableau III.

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всѣхъ възрасть (*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction												
	Nombre des personnes de chaque âge *)			Неженени Célibataires			Оженени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разводени Divorcés			Грамотни Lettrés			Знаятъ само да четатъ или само да пишатъ Sachant seulement lire ou seulement écrire			Неграмотни Illétrés						
	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ж.	всѣчко 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				
0-1	1,673	1,528	3,201	1,673	1,528	3,201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,673	1,528	3,201	
1-2	1,249	1,184	2,433	1,249	1,184	2,433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,249	1,184	2,433	
2-3	889	863	1,752	889	863	1,752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	889	863	1,752	
3-4	846	804	1,650	846	804	1,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	846	804	1,650	
4-5	894	859	1,753	894	859	1,753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894	859	1,753	
0-5	5,551	5,238	10,789	5,551	5,238	10,789	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,551	5,238	10,789	
5-6	1,240	1,213	2,453	1,240	1,213	2,453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	11	-	-	-	-	-	-	1,232	1,210	2,442
6-7	1,270	1,297	2,567	1,270	1,297	2,567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25	51	-	-	-	-	-	-	1,244	1,272	2,516
7-8	1,035	1,017	2,052	1,035	1,017	2,052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421	431	852	8	8	16	-	-	-	603	578	1,181
8-9	1,400	1,333	2,733	1,400	1,333	2,733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,132	1,095	2,227	10	3	13	-	-	-	256	284	540
9-10	1,305	1,232	2,537	1,305	1,232	2,537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,225	1,180	2,405	-	1	1	-	-	-	79	100	179
5-10	6,250	6,192	12,442	6,250	6,192	12,442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,812	2,734	5,546	18	12	30	-	-	-	3,414	3,444	6,858
10-11	1,623	1,642	3,265	1,623	1,642	3,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,507	1,491	2,998	-	2	2	-	-	-	113	148	261
11-12	1,250	1,334	2,634	1,250	1,334	2,634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,206	1,274	2,480	2	1	3	-	-	-	42	108	150
12-13	1,526	1,860	3,386	1,526	1,860	3,386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,430	1,584	3,014	-	11	11	-	-	-	96	262	358
13-14	1,362	1,679	3,041	1,362	1,679	3,041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,274	1,412	2,686	-	10	10	-	-	-	86	257	343
14-15	1,608	1,877	3,485	1,608	1,877	3,485	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1,495	1,608	3,103	2	6	8	-	-	-	109	261	370
10-15	7,369	8,442	15,811	7,369	8,442	15,811	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6,912	7,369	14,281	4	30	34	-	-	-	446	1,036	1,482
15-16	1,671	1,899	3,570	1,671	1,899	3,570	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1,552	1,578	3,130	2	4	6	-	-	-	113	316	429
16-17	1,777	1,915	3,692	1,777	1,894	3,665	6	21	27	-	-	-	-	-	-	-	1,666	1,606	3,272	6	4	10	-	-	-	98	302	400
17-18	1,759	1,799	3,558	1,746	1,737	3,483	13	62	75	-	-	-	-	-	-	-	1,624	1,583	3,207	4	4	8	-	-	-	127	212	339
18-19	1,896	1,879	3,775	1,863	1,729	3,592	27	148	175	2	-	2	2	4	-	-	1,775	1,583	3,358	4	7	11	-	-	-	105	286	391
19-20	1,608	1,501	3,109	1,530	1,264	2,794	77	235	312	-	2	2	-	-	-	-	1,520	1,328	2,848	3	6	9	-	-	-	79	166	245
15-20	8,711	8,993	17,704	8,570	8,523	17,102	125	466	591	2	2	4	2	2	4	-	8,137	7,678	15,815	19	25	44	-	-	-	522	1,282	1,804
20-21	5,494	2,203	7,697	4,248	1,603	5,851	1,154	586	1,740	2	11	13	1	3	4	-	4,964	1,853	6,817	8	6	14	-	-	-	440	342	782
21-22	1,770	1,443	3,222	1,483	938	2,421	101	484	675	5	13	18	-	6	6	-	1,598	1,314	2,912	-	2	2	-	-	-	76	124	200
22-23	1,846	1,836	3,682	1,504	1,068	2,572	238	740	1,028	2	20	22	1	7	8	-	1,717	1,607	3,324	5	6	11	-	-	-	73	219	292
23-24	1,946	1,674	3,620	1,508	823	2,331	432	825	1,257	3	19	22	2	6	8	-	1,860	1,503	3,363	2	1	3	-	-	-	80	168	248
24-25	1,896	1,720	3,616	1,406	701	2,107	477	982	1,459	4	24	28	4	12	16	-	1,813	1,545	3,358	2	8	10	-	-	-	66	162	228
20-25	12,961	8,876	21,837	10,149	5,133	15,282	2,542	3,017	6,150	16	87	103	8	34	42	-	11,952	7,822	19,774	17	23	40	-	-	-	735	1,015	1,750
25-26	1,875	1,903	3,778	1,214	645	1,859	652	1,201	1,853	5	42	47	3	13	16	-	1,756	1,600	3,356	8	3	6	-	-	-	110	296	406
26-27	1,729	1,587	3,316	997	504	1,501	721	1,025	1,746	5	38	43	2	19	21	-	1,647	1,382	3,029	2	7	9	-	-	-	69	194	263
27-28	1,501	1,210	2,711	793	282	1,075	698	874	1,572	5	45	50	2	7	9	-	1,442	1,021	2,463	1	4	5	-	-	-	52	182	234
28-29	1,744	1,551	3,295	881	329	1,210	837	1,130	1,967	10	72	82	8	17	25	-	1,655	1,307	2,962	5	7	12	-	-	-	71	233	304
29-30	1,227	911	2,138	558	166	724	656	676	1,332	6	61	67	5	8	13	-	1,187	799	1,986	2	2	4	-	-	-	31	108	139
25-30	8,070	7,162	15,238	4,443	1,926	6,369	3,564	4,906	8,470	31	258	280	20	64	84	-	7,687	6,109	13,796	13	23	36	-	-	-	333	1,013	1,346
30-31	1,816	1,848	3,664	677	249	926	1,108	1,441	2,549	25	128	153	4	29	33	-	1,659	1,379	3,038	4	3	7	-	-	-	148	463	611
31-32	979	867	1,846	368	113	481	587	685	1,272	12	57	69	10	11	21	-	954	741	1,695	2	2	4	-	-	-	19	123	142
32-33	1,585	1,229	2,814	474	128	602	1,040	970	2,010	16	108	124	5	22	27	-	1,467	1,000	2,467	1	5	6	-	-	-	62	221	283
33-34	1,210	896	2,106	329	78	407	850	738	1,588	24	68	92	7	17	24	-	1,172	722	1,894	2	2	4	-	-	-	35	171	206
34-35	1,199	931	2,130	299	79	378	879	745	1,624	17	91	108	4	16	20	-	1,169	765	1,934	1	3	4	-	-	-	29	162	191
30-35	6,739	5,771	12,510	2,147	647	2,794	4,464	4,574	9,038	94	452	546	30	95	125	-	6,421	4,607	11,028	10	15	25	-	-	-	293	1,140	1,433
35-36	1,796	1,712	3,508	375	112	487	1,368	1,414	2,782	41	159	200	12	26	38	-	1,646	1,208	2,852	5	5	10	-	-	-	140	497	637
36-37	1,274	1,014	2,288	256	60	316	994	833	1,827	17	111	128	7	10	17	-	1,222	755	1,977	3	3	6	-	-	-	46	251	297
37-38	1,020	766	1,786	179	43	222	819	621	1,440	19	95	114	3	7	10	-	981	605	1,586	3	2	5	-	-	-	34	159	193
38-39	1,455	1,152	2,607	185	52	237	1,284	950	2,193	24	134	158	10	7	17	-	1,365	835	2,200	3	3	6	-	-	-	84	314	398
39-40	859	570	1,429	125	27	152	709	457	1,166	19	79	98	6	7	13	-	828	445	1,273	3	2	5	-	-	-	27	123	150
35-40	6,404	5,214	11,618	1,120	294	1,414	5,124	4,284	9,408	120	578	698	38	57	95	-	6,042	3,846	9,888	17	15	32	-	-	-	331	1,344	1,675
40-41	1,507	1,528	3,035	166	54	220	1,284	1,220	2,504	45	242	287	12	12	24	-	1,323	923	2,246	2	6	8	-	-	-	180	598	778
41-42	701	449	1,150	77	18	95	604	354	958	19	72	91	1	5	6	-	679	349	1,028	-	1	1	-	-	-	22	99	121
42-43	892	731	1,623	77	21	98	784	570	1,354	24	183	157	7	7	14	-	840	508	1,348	1	6	7	-	-				