

Налично население на околинитѣ, разпредѣлено по семейно положение и грамотностъ
въ връзка съ възрастта

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

XII. Окръгъ София — Département de Sofia

Таблица III

Tableau III

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всѣка възраст*) Nombre des personnes de chaque âge*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction											
				Неженени Célibataires			Оженени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Грамотни Lettres			Знаятъ само да четатъ или само да пишатъ Sachant seul. lire ou seule- ment écrire			Неграмотни Illétrés					
	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	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			
0—1 . . .	2,701	2,451	5,152	2,701	2,451	5,152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,701	2,451	5,152
1—2 . . .	2,318	2,287	4,605	2,318	2,287	4,605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,318	2,287	4,605
2—3 . . .	2,394	2,356	4,750	2,394	2,356	4,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,394	2,356	4,750
3—4 . . .	2,482	2,397	4,879	2,482	2,397	4,879	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,482	2,397	4,879
4—5 . . .	2,425	2,498	4,923	2,425	2,498	4,923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,425	2,498	4,923
0—5 . . .	12,320	11,989	24,309	12,320	11,989	24,309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,320	11,989	24,309
5—6 . . .	2,384	2,335	4,719	2,384	2,335	4,719	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,384	2,335	4,719
6—7 . . .	2,304	2,184	4,488	2,304	2,184	4,488	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,304	2,184	4,488
7—8 . . .	1,879	1,818	3,697	1,879	1,818	3,697	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,879	1,818	3,697
8—9 . . .	1,325	1,305	2,630	1,325	1,305	2,630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,325	1,305	2,630
9—10 . . .	1,069	999	2,068	1,069	999	2,068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,069	999	2,068
5—10 . . .	8,961	8,641	17,602	8,961	8,641	17,602	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,961	8,641	17,602
10—11 . . .	1,186	1,114	2,300	1,186	1,114	2,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,186	1,114	2,300
11—12 . . .	1,614	1,552	3,166	1,614	1,552	3,166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,614	1,552	3,166
12—13 . . .	2,040	1,741	3,781	2,040	1,741	3,781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,040	1,741	3,781
13—14 . . .	1,512	1,356	2,868	1,512	1,356	2,868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,512	1,356	2,868
14—15 . . .	1,949	1,762	3,711	1,949	1,762	3,711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,949	1,762	3,711
10—15 . . .	8,301	7,525	15,826	8,301	7,525	15,826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,301	7,525	15,826
15—16 . . .	1,712	1,577	3,289	1,712	1,577	3,289	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,712	1,577	3,289
16—17 . . .	1,922	1,880	3,802	1,919	1,852	3,771	3	28	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,922	1,880	3,802
17—18 . . .	1,583	1,548	3,131	1,559	1,496	3,055	24	52	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,583	1,548	3,131
18—19 . . .	1,640	1,736	3,376	1,573	1,558	3,131	65	177	243	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,640	1,736	3,376
19—20 . . .	1,501	1,447	2,948	1,320	1,139	2,459	181	307	488	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,501	1,447	2,948
15—20 . . .	8,358	8,188	16,546	8,083	7,622	15,705	274	564	838	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,358	8,188	16,546
20—21 . . .	1,624	1,633	3,257	1,212	956	2,178	409	663	1,072	3	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,624	1,633	3,257
21—22 . . .	1,458	1,320	2,778	934	578	1,512	521	731	1,252	3	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,458	1,320	2,778
22—23 . . .	1,545	1,445	2,990	784	450	1,234	751	989	1,740	8	3	11	2	3	5	1,394	801	2,195	—	2	2	—	—	—	1,545	1,445	2,990
23—24 . . .	1,496	1,379	2,875	536	277	813	947	1,093	2,040	10	4	14	3	5	8	1,349	738	2,087	6	2	8	—	—	—	1,496	1,379	2,875
24—25 . . .	1,478	1,355	2,833	404	200	604	1,062	1,142	2,204	9	8	17	3	5	8	1,347	668	2,015	5	6	11	—	—	—	1,478	1,355	2,833
20—25 . . .	7,601	7,132	14,733	3,870	2,471	6,341	3,690	4,618	8,308	33	24	57	8	19	27	6,865	3,983	10,848	15	17	32	—	—	—	7,601	7,132	14,733
25—26 . . .	1,468	1,399	2,867	335	137	472	1,121	1,248	2,369	11	12	23	1	2	3	1,326	643	1,969	2	2	4	—	—	—	1,468	1,399	2,867
26—27 . . .	1,807	1,562	3,369	329	107	436	1,460	1,447	2,907	11	5	16	7	3	10	1,683	698	2,381	3	6	9	—	—	—	1,807	1,562	3,369
27—28 . . .	1,295	1,128	2,423	191	65	256	1,087	1,055	2,142	16	5	21	1	3	4	1,189	443	1,632	4	1	5	—	—	—	1,295	1,128	2,423
28—29 . . .	1,481	1,373	2,854	235	49	284	1,223	1,305	2,528	19	16	35	4	3	7	1,354	527	1,881	6	1	7	—	—	—	1,481	1,373	2,854
29—30 . . .	1,274	954	2,228	165	23	188	1,092	931	2,023	13	9	22	4	1	5	1,180	348	1,528	3	4	7	—	—	—	1,274	954	2,228
25—30 . . .	7,325	6,426	13,751	1,255	381	1,636	5,983	5,986	11,969	70	47	117	17	12	29	6,732	2,659	9,391	18	14	32	—	—	—	7,325	6,426	13,751
30—31 . . .	1,471	1,367	2,838	181	22	203	1,264	1,322	2,586	18	21	39	8	2	10	1,331	463	1,794	5	1	6	—	—	—	1,471	1,367	2,838
31—32 . . .	994	809	1,803	120	16	136	859	779	1,638	13	14	27	2	—	2	915	288	1,203	2	2	4	—	—	—	994	809	1,803
32—33 . . .	1,130	875	2,005	117	12	129	995	842	1,838	15	18	33	2	3	5	1,036	311	1,347	3	2	5	—	—	—	1,130	875	2,005
33—34 . . .	912	701	1,613	71	11	82	818	665	1,483	19	22	41	4	3	7	852	219	1,071	1	3	4	—	—	—	912	701	1,613
34—35 . . .	823	741	1,564	72	9	81	734	715	1,449	14	15	29	3	2	5	759	228	987	2	—	2	—	—	—	823	741	1,564
30—35 . . .	5,330	4,493	9,823	561	70	631	4,671	4,323	8,994	79	90	169	19	10	29	4,893	1,509	6,402	13	8	21	—	—	—	5,330	4,493	9,823
35—36 . . .	829	851	1,680	52	21	73	762	801	1,563	14	23	37	1	6	7	734	198	932	3	2	5	—	—	—	829	851	1,680
36—37 . . .	844	905	1,749	51	9	60	774	862	1,636	11	31	42	8	3	11	745	219	964	3	2	5	—	—	—	844	905	1,749
37—38 . . .	686	645	1,331	44	7	51	622	616	1,238	19	16	35	1	6	7	617	150	767	2	4	6	—	—	—	686	645	1,331
38—39 . . .	1,031	971	2,002	45	15	60	957	906	1,863	24	50	74	5	—	5	909	237	1,146	2	1	3	—	—	—	1,031	971	2,002
39—40 . . .	678	598	1,276	20	8	28	646	554	1,200	11	34	45	1	2	3	608	159	767	3	1	4	—	—	—	678	598	1,276
35—40 . . .	4,068	3,970	8,038	212	60	272	3,761	3,739	7,500	79	154	233	16	17	33	3,613	963	4,576	13	10	23	—	—	—	4,068	3,970	8,038
40—41 . . .	985	1,282	2,267	42	17	59	918	1,167	2,085	24	96	120	1	2	3	837	210	1,047	4	3	7	—	—	—	985	1,282	2,267
41—42 . . .	863	765	1,628	28	5	33	810	704	1,514	22	55	77	3	1	4	768	175	943	3	2	5	—	—	—	863	765	1,628
42—43 . . .	815	738	1,553	22																							