

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

Таблица V — B.
Градове съ повече отъ 10,000 ж.

IX. Окръгъ Софиа. — IX. Département de Sophia.

Tableau V — C.
Villes de plus de 10,000 habitants.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil															Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total		
	неоженени célibataires			оженени marisés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			показано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés					
	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	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

2. Градъ Софиа. — 2. Ville de Sophia.

0-1	909	866	1,775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	909	866	1,775	909	866	1,775
1-2	886	785	1,571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	886	785	1,571	886	785	1,571
2-3	785	746	1,531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	785	746	1,531	785	746	1,531
3-4	767	829	1,596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767	829	1,596	767	829	1,596
4-5	843	809	1,652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	842	809	1,651	843	809	1,652
0-5	4,140	3,985	8,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4,139	3,985	8,124	4,110	3,985	8,125
5-6	913	814	1,727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	14	26	901	800	1,701	913	814	1,727
6-7	818	763	1,581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	107	211	714	656	1,370	818	763	1,581
7-8	864	948	1,812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	475	925	414	473	887	864	948	1,812
8-9	924	848	1,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	757	632	1,389	167	216	383	924	848	1,772
9-10	795	808	1,603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	725	693	1,418	70	115	185	795	808	1,603
5-10	4,314	4,181	8,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,048	1,921	3,969	2,266	2,260	4,526	4,314	4,181	8,495
10-11	791	952	1,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	731	757	1,488	60	195	255	791	952	1,743
11-12	667	811	1,478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637	673	1,310	30	138	168	667	811	1,478
12-13	890	997	1,887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	825	720	1,545	65	277	342	890	997	1,887
13-14	932	993	1,925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	872	700	1,572	60	293	353	932	993	1,925
14-15	1,033	970	2,003	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	977	697	1,674	56	274	330	1,033	971	2,004
10-15	4,313	4,723	9,036	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,042	3,547	7,589	371	1,177	1,448	4,313	4,724	9,037
15-16	1,059	1,071	2,130	-	7	7	-	-	-	1	1	-	-	-	958	711	1,669	101	368	469	1,059	1,079	2,138
16-17	975	985	1,960	4	4	8	-	1	1	-	-	-	-	-	903	704	1,607	76	286	362	979	990	1,969
17-18	1,103	912	2,015	4	45	49	1	1	2	1	1	-	-	-	1,032	716	1,748	77	242	319	1,109	958	2,067
18-19	1,200	832	2,032	17	123	140	-	1	1	1	5	6	-	-	1,096	710	1,812	122	215	367	1,218	961	2,179
19-20	1,042	577	1,619	43	163	211	1	1	2	1	5	6	-	-	1,014	604	1,618	73	147	220	1,087	751	1,838
15-20	5,379	4,377	9,756	68	347	415	2	4	6	3	11	14	-	-	5,003	3,451	8,454	449	1,288	1,737	5,452	4,730	10,191
20-21	1,369	608	1,975	252	457	709	4	5	9	1	5	6	-	-	1,469	769	2,238	157	304	461	1,626	1,073	2,699
21-22	1,227	245	1,472	500	320	820	9	12	21	2	3	5	-	-	1,593	481	2,074	145	99	244	1,738	580	2,318
22-23	1,261	246	1,507	571	458	1,029	9	7	16	1	6	7	-	-	1,641	532	2,173	201	185	386	1,842	717	2,559
23-24	894	163	1,057	441	459	900	8	15	23	2	9	11	-	-	1,212	505	1,717	133	141	274	1,345	646	1,991
24-25	564	104	668	306	438	744	4	8	12	1	13	14	-	-	812	421	1,233	63	142	205	875	563	1,438
20-25	5,315	1,364	6,679	2,070	2,132	4,202	34	47	81	7	36	43	-	-	6,727	2,708	9,435	699	871	1,570	7,426	3,579	11,005
25-26	607	142	809	434	756	1,190	7	26	33	3	16	19	-	-	984	625	1,609	127	315	442	1,111	940	2,051
26-27	449	64	513	341	465	806	6	21	27	2	7	9	-	-	730	395	1,125	68	162	230	798	557	1,355
27-28	285	41	326	347	402	749	3	18	21	4	10	14	-	-	588	329	917	51	142	193	639	471	1,110
28-29	366	49	415	469	544	1,013	11	28	39	3	16	19	-	-	758	399	1,157	91	238	329	840	637	1,476
29-30	225	45	270	368	330	698	8	23	31	3	2	5	-	-	556	300	856	48	100	148	604	400	1,004
25-30	1,992	341	2,333	1,959	2,497	4,456	35	116	151	15	51	66	-	-	3,616	2,048	5,664	385	957	1,342	4,001	3,005	7,006
30-31	371	56	427	719	983	1,702	17	67	84	8	20	28	-	-	911	556	1,467	204	570	774	1,115	920	2,035
31-32	146	18	164	335	247	582	8	18	26	4	9	13	-	-	461	213	674	32	79	111	493	292	785
32-33	179	16	195	467	360	827	8	28	36	6	9	15	-	-	596	253	849	64	160	224	660	413	1,073
33-34	121	20	141	494	310	804	19	25	44	8	5	13	-	-	586	243	829	56	117	173	642	360	1,002
34-35	99	11	110	322	299	621	8	20	28	5	-	5	-	-	402	210	612	32	120	152	434	330	764
30-35	916	121	1,037	2,337	2,199	4,536	60	158	218	31	43	74	-	-	2,926	1,475	4,401	388	1,016	1,404	3,344	2,521	5,865
35-36	208	22	230	872	881	1,753	24	60	84	10	7	17	1	1	869	384	1,253	246	536	782	1,115	920	2,035
36-37	106	11	117	486	349	835	16	49	65	2	4	6	-	-	541	252	793	69	161	230	610	413	1,023
37-38	84	8	92	402	281	683	9	49	58	3	5	8	-	-	455	203	658	48	140	188	498	343	841
38-39	84	15	99	547	385	932	17	55	72	3	5	8	-	-	552	226	778	99	234	333	651	460	1,111
39-40	50	3	53	355	188	543	7	43	50	2	3	5	-	-	390	135	525	24	102	126	414	237	651
35-40	532	59	591	2,662	2,084	4,606	73	256	329	20	24	44	1	1	2,807	1,200	4,007	481	1,173	1,654	3,288	2,373	5,661