

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

I. Окръгъ Бургазъ. — I. Département de Bourgas.

Tableau V — B.

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.

8. Околия Ямболъ. — 8. Arrondissement d'Yambol.

Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil															Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total		
	неоженили célibataires			оженени mariés			одовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			пограмотни illettrés			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	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
а) За цѣлото население на околията. — a) La population totale de l'arrondissement.																								
0—1	1,010	908	1,918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,010	908	1,918	1,010	908	1,918	
1—2	817	980	1,747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	817	980	1,747	817	980	1,747	
2—3	924	902	1,826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	924	902	1,826	924	902	1,826	
3—4	710	822	1,532	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	710	822	1,532	710	822	1,532	
4—5	664	675	1,339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	664	675	1,339	664	675	1,339	
0—5	4,125	4,237	8,362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,125	4,237	8,362	4,125	4,237	8,362	
5—6	810	751	1,561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	9	805	747	1,552	810	751	1,561	
6—7	748	766	1,514	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	40	110	678	726	1,404	748	766	1,514	
7—8	744	708	1,452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	142	384	502	566	1,068	744	708	1,452	
8—9	804	807	1,611	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436	230	666	368	577	945	804	807	1,611	
9—10	619	585	1,204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	424	209	633	195	376	571	619	585	1,204	
5—10	3,725	3,617	7,342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,177	625	1,802	2,548	2,092	5,540	3,725	3,617	7,342	
10—11	922	771	1,693	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	646	245	891	276	526	802	922	771	1,693	
11—12	581	557	1,138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	474	195	669	107	362	469	581	557	1,138	
12—13	786	801	1,587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553	239	792	233	562	795	786	801	1,587	
13—14	712	669	1,381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	529	195	724	183	474	657	712	669	1,381	
14—15	664	637	1,301	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	472	186	658	192	452	644	664	638	1,302	
10—15	3,665	3,435	7,100	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,674	1,060	3,734	991	2,376	3,367	3,665	3,436	7,101	
15—16	808	744	1,552	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	519	180	699	289	571	860	808	751	1,559	
16—17	583	618	1,201	4	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	387	161	548	200	464	664	587	625	1,212	
17—18	652	601	1,253	12	25	37	—	1	1	—	—	—	—	—	468	171	639	106	456	652	664	627	1,291	
18—19	770	653	1,423	67	137	204	—	—	—	—	—	—	—	—	546	205	751	291	585	876	837	790	1,627	
19—20	460	332	792	169	163	272	—	1	1	—	—	—	—	—	397	140	537	172	356	528	569	496	1,065	
15—20	3,273	2,948	6,221	192	339	531	—	2	2	—	—	—	—	—	2,317	857	3,174	1,148	2,432	3,580	3,465	3,289	6,754	
20—21	647	428	1,075	309	677	986	3	2	5	2	3	5	—	—	619	205	824	342	905	1,247	961	1,110	2,071	
21—22	300	124	514	219	260	479	2	1	3	—	—	—	—	—	470	92	562	141	293	434	611	385	996	
22—23	422	103	525	321	521	842	5	3	8	1	—	1	—	—	546	139	685	203	488	691	749	627	1,376	
23—24	284	46	330	348	428	776	4	1	5	1	—	1	—	—	458	98	556	179	377	556	637	475	1,112	
24—25	144	37	181	295	343	638	3	2	5	—	2	2	—	—	322	79	401	129	305	425	442	384	826	
20—25	1,887	738	2,625	1,492	2,229	3,721	17	9	26	4	5	9	—	—	2,415	613	3,028	985	2,368	3,353	3,400	2,981	6,381	
25—26	233	32	265	531	734	1,315	8	6	14	1	4	5	—	—	483	143	626	299	683	973	773	826	1,599	
26—27	80	13	102	326	327	653	3	3	6	1	—	1	—	—	282	57	339	137	286	423	419	343	762	
27—28	63	6	69	263	241	504	2	2	4	—	2	2	—	—	234	46	280	94	205	299	328	251	579	
28—29	73	10	83	394	373	767	11	6	17	1	—	1	—	—	288	67	355	191	322	513	479	389	868	
29—30	31	4	35	229	187	416	4	2	6	1	—	1	—	—	180	40	220	85	153	298	265	193	458	
25—30	489	65	554	1,743	1,912	3,655	28	19	47	4	6	10	—	—	1,467	353	1,820	797	1,649	2,446	2,264	2,092	4,266	
30—31	84	13	97	644	870	1,514	12	12	24	1	2	3	—	—	385	110	495	356	787	1,143	741	897	1,638	
31—32	11	5	16	184	130	314	3	2	5	2	1	3	—	—	144	26	170	56	112	168	200	138	338	
32—33	36	2	38	347	301	648	8	5	13	1	1	2	—	—	256	56	312	136	263	389	392	309	701	
33—34	23	2	25	310	176	486	5	4	9	1	—	1	—	—	224	34	258	115	148	263	309	182	521	
34—35	16	4	20	235	179	414	5	4	9	—	1	1	—	—	178	37	215	78	151	229	256	188	444	
30—35	170	26	196	1,729	1,656	3,376	33	27	60	5	5	10	—	—	1,187	293	1,480	741	1,451	2,192	1,928	1,714	3,642	
35—36	39	7	46	610	647	1,257	17	17	34	2	—	2	—	—	347	79	426	321	392	913	668	671	1,339	
36—37	13	1	14	276	213	489	9	6	15	—	—	—	—	—	193	24	219	103	196	299	298	220	518	
37—38	3	4	7	242	155	397	9	8	17	—	—	—	—	—	129	31	160	125	136	261	254	167	421	
38—39	16	5	21	350	274	624	12	11	23	1	1	2	—	—	184	23	207	195	268	463	379	291	670	
39—40	7	1	8	155	83	238	4	4	8	—	—	—	—	—	101	19	120	65	69	134	166	88	254	
35—40	78	18	96	1,633	1,372	3,005	51	46	97	3	1	4	—	—	956	176	1,132	809	1,261	2,070	1,765	1,437	3,202	