

Налично население на околицѣтѣ, разпредѣлено по семейно положение и грамотность въ връзка съ възрастта

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

I. Округъ Бургазъ — Département de Bourgas

Таблица III

Tableau III

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всѣна възраст*) Nombre des personnes de chaque âge*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотность — 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 seulement écrire			Неграмотни Illétrés		
	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	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

11. Околия Сливенъ — Arrondissement de Sliven

0—1	943	901	1,844	943	901	1,844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	943	901	1,844	
1—2	841	735	1,576	841	735	1,576	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	841	735	1,576	
2—3	884	863	1,747	884	863	1,747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	884	863	1,747	
3—4	823	759	1,582	823	759	1,582	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	823	759	1,582	
4—5	890	927	1,817	890	927	1,817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	890	927	1,817	
0—5	4,381	4,185	8,566	4,381	4,185	8,566	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,381	4,185	8,566	
5—6	834	837	1,671	834	837	1,671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	834	837	1,671	
6—7	835	790	1,625	835	790	1,625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	8	—	—	—	—	—	829	788	1,617	
7—8	695	651	1,347	695	651	1,347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185	197	382	—	—	—	—	—	511	454	965	
8—9	457	463	920	457	463	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316	338	654	—	—	—	—	—	141	125	266	
9—10	308	296	604	308	296	604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	233	483	—	—	—	—	—	58	63	121	
5—10	3,130	3,037	6,167	3,130	3,037	6,167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	757	770	1,527	—	—	—	—	—	2,373	2,267	4,640	
10—11	384	376	760	384	376	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	328	648	—	—	—	—	—	64	48	112	
11—12	618	605	1,223	618	605	1,223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	561	536	1,097	—	—	—	—	—	57	69	126	
12—13	772	770	1,542	772	770	1,542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	703	679	1,382	—	—	—	—	—	69	91	160	
13—14	535	563	1,098	535	562	1,097	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	447	459	906	1	—	—	1	—	87	104	191	
14—15	719	730	1,449	718	728	1,446	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	606	598	1,204	1	1	2	—	—	112	131	243	
10—15	3,028	3,044	6,072	3,027	3,041	6,068	—	—	1	3	4	—	—	—	—	—	2,637	2,600	5,237	2	1	3	—	—	389	443	832	
15—16	653	662	1,315	652	657	1,309	—	—	1	5	6	—	—	—	—	—	538	556	1,094	—	—	1	1	—	115	105	220	
16—17	632	683	1,365	675	665	1,340	—	—	7	18	25	—	—	—	—	—	546	549	1,095	1	—	1	—	—	135	134	269	
17—18	638	589	1,227	632	540	1,172	—	—	6	45	51	—	—	2	2	—	545	466	1,011	—	—	2	2	—	93	121	214	
18—19	690	674	1,364	654	549	1,203	—	—	36	120	156	—	—	2	2	—	569	477	1,046	2	1	3	—	—	119	196	315	
19—20	778	605	1,383	689	446	1,135	—	—	89	159	248	—	—	—	—	—	655	486	1,141	1	1	2	—	—	122	118	240	
15—20	3,441	3,213	6,654	3,302	2,857	6,159	—	—	139	347	486	—	—	4	4	—	2,853	2,534	5,387	4	5	9	—	—	584	674	1,258	
20—21	896	648	1,544	741	367	1,108	—	—	141	279	420	—	—	1	2	3	3	746	451	1,197	2	1	3	—	—	138	196	334
21—22	792	612	1,404	592	260	852	—	—	196	348	544	—	—	2	3	5	2	672	465	1,137	2	—	2	—	118	147	265	
22—23	670	632	1,302	431	212	643	—	—	237	411	648	—	—	1	5	6	1	575	472	1,047	1	1	2	—	—	94	159	253
23—24	607	533	1,140	297	133	430	—	—	307	396	703	—	—	1	3	4	2	514	398	912	—	—	2	2	—	93	133	226
24—25	526	539	1,065	232	101	333	—	—	290	434	724	—	—	2	3	5	2	453	404	857	3	1	4	—	—	70	134	204
20—25	3,481	2,964	6,445	2,293	1,073	3,366	—	—	1,171	1,868	3,039	—	—	7	16	23	10	2,960	2,190	5,150	8	5	13	—	—	513	769	1,282
25—26	439	500	969	155	69	224	—	—	311	416	727	—	—	—	9	9	3	383	339	722	—	—	1	1	—	86	160	246
26—27	566	651	1,217	161	62	223	—	—	401	578	979	—	—	4	7	11	—	478	452	930	1	2	3	—	—	87	197	284
27—28	421	407	828	95	45	140	—	—	321	355	676	—	—	4	5	9	1	369	296	665	—	—	1	1	—	52	110	162
28—29	483	456	939	119	39	158	—	—	359	402	761	—	—	2	9	11	3	397	308	705	—	—	2	2	—	86	146	232
29—30	438	393	831	86	30	116	—	—	347	355	702	—	—	4	7	11	1	383	265	648	—	—	1	1	—	55	127	182
25—30	2,377	2,407	4,784	616	245	861	—	—	1,739	2,106	3,845	—	—	14	37	51	8	2,010	1,660	3,670	1	7	8	—	—	366	740	1,106
30—31	529	582	1,111	71	25	96	—	—	449	544	993	—	—	5	9	14	4	445	349	794	1	—	1	—	—	83	233	316
31—32	406	405	811	48	27	75	—	—	352	356	708	—	—	4	14	18	2	338	252	590	1	—	1	—	—	67	153	220
32—33	455	399	855	48	16	64	—	—	398	362	760	—	—	7	12	19	3	377	254	631	—	—	—	—	—	79	145	224
33—34	331	307	638	35	14	49	—	—	288	283	571	—	—	8	7	15	—	280	199	479	—	—	—	—	—	51	108	159
34—35	338	395	733	28	10	38	—	—	302	362	664	—	—	6	20	26	2	280	240	520	—	—	2	2	—	58	153	211
30—35	2,060	2,088	4,148	230	92	322	—	—	1,789	1,907	3,696	—	—	30	62	92	11	1,720	1,294	3,014	2	2	4	—	—	338	792	1,130
35—36	362	383	745	31	12	43	—	—	322	349	671	—	—	6	16	22	3	282	202	484	—	—	1	1	—	80	180	260
36—37	394	489	883	21	10	31	—	—	366	456	822	—	—	6	19	25	1	299	232	531	1	1	2	—	—	94	256	350
37—38	312	278	590	17	10	27	—	—	289	251	540	—	—	4	16	20	2	258	172	430	2	—	2	—	—	52	106	158
38—39	402	439	841	23	11	34	—	—	369	398	767	—	—	8	27	35	2	314	251	565	2	—	2	—	—	86	188	274
39—40	343	258	601	25	11	36	—	—	315	225	540	—	—	3	20	23	—	299	145	444	—	—	1	1	—	44	112	156
35—40	1,813	1,847	3,660	117	54	171	—	—	1,661	1,679	3,340	—	—	27	98	125	8	1,452	1,002	2,454	5	3	8	—	—	356	842	1,198
40—41	397	578	975	19	10	29	—	—	368	518	886	—	—	8	47	55	2	309	279	588	4	1	5	—	—	84	298	382
41—42	396	428	824	9	5	14	—	—	376	364	740	—	—	10	57	67	1	308	203	511	6	2	8	—	—	82	223	305
42—43	398	362	760	10	9	19	—	—	377	318	695	—	—	9	35	44	2	334	171	505	2	1	3	—	—	62	190	252
43—44	280	269	549	10	3	13	—	—	267	234	501	—	—	3	32	35	—	245	129	374	1	2	3	—	—	34	138	172
44—45	301	336	637	3	9	12	—	—	290	277	567	—	—	6	47	53	2	249	176	425	—	—	—	—	—	52	160	212
40—45	1,772	1,973	3,7																									