

Налично население на градовете с 10,000 и повече жители (по окръзи), разпредѐлено по семейно положение и грамотност въ връзка съ възрастта

La population présente des villes de 10,000 habitants et plus (par départements), répartie par état civil et degré d'instruction, sous le rapport de l'âge

Таблица IV

I. Окръгъ Бургасъ — Département de Bourgas

Tableau IV

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всѣка възраст*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотност — Degré d'instruction												
	Nombre des personnes de chaque âge*)			Неженени Célibataires				Оженени Mariés				Овдовѣли Veufs				Разведени Divorcés				Грамотни Lettrés			Знаят само да четатъ или само да пишатъ Sachant seul. lire ou seulement écrire			Неграмотни Illétrés		
	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	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	25	26	27	

2. Градъ Сливенъ — La ville de Sliven

0—1	330	331	661	330	331	661	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330	331	661
1—2	318	270	588	318	270	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318	270	588
2—3	322	325	647	322	325	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322	325	647
3—4	329	290	619	329	290	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329	290	619
4—5	353	337	690	353	337	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	353	337	690
0—5	1,652	1,553	3,205	1,652	1,553	3,205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,652	1,553	3,205
5—6	338	352	690	338	352	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338	352	690
6—7	347	318	665	347	318	665	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	341	316	657
7—8	299	254	553	299	254	553	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	137	324
8—9	175	191	366	175	191	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	39	86
9—10	125	134	259	125	134	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	21	37
5—10	1,284	1,249	2,533	1,284	1,249	2,533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	929	865	1,794
10—11	156	150	306	156	150	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15	31
11—12	265	259	524	265	259	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21	41
12—13	312	299	611	312	299	611	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	27	47
13—14	207	242	449	207	242	449	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	35	65
14—15	293	322	615	293	321	614	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	43	78
10—15	1,233	1,272	2,505	1,233	1,271	2,504	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	141	262
15—16	299	304	603	299	300	599	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	38	77
16—17	286	311	597	285	301	586	1	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	45	88
17—18	264	252	516	263	222	485	1	26	27	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	35	40	75
18—19	350	269	619	339	212	551	11	54	65	—	2	2	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	35	60	95
19—20	384	253	637	359	173	532	25	80	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	29	64
15—20	1,583	1,389	2,972	1,545	1,208	2,753	38	174	212	—	4	4	—	3	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	187	212	399
20—21	485	264	749	432	140	572	50	123	173	1	1	2	2	—	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	34	57	91
21—22	478	277	755	394	112	506	82	162	244	1	2	3	1	1	2	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	40	45	85
22—23	354	284	638	258	108	366	94	169	263	1	3	4	1	4	5	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	44	46	90
23—24	283	243	526	184	77	261	96	163	259	1	2	3	2	1	3	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	32	41	73
24—25	245	261	506	139	65	204	105	193	298	—	2	2	1	1	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	46	70
20—25	1,845	1,329	3,174	1,407	502	1,909	427	810	1,237	4	10	14	7	7	14	—	1,668	1,094	2,762	3	—	3	—	—	—	—	174	235	409
25—26	220	232	452	106	46	152	111	172	283	—	8	8	3	6	9	—	183	176	359	—	1	1	—	—	—	—	37	55	92
26—27	268	299	567	124	45	169	142	245	387	2	6	8	—	3	3	—	233	230	463	1	2	3	—	—	—	—	34	67	101
27—28	187	210	397	61	34	95	122	170	292	3	4	7	1	2	3	—	171	177	348	—	1	1	—	—	—	—	16	32	48
28—29	242	206	448	85	31	116	153	166	319	1	4	5	3	5	8	—	206	160	366	—	2	2	—	—	—	—	36	44	80
29—30	203	188	391	66	23	89	136	160	296	1	4	5	—	1	1	—	177	150	327	—	1	1	—	—	—	—	26	37	63
25—30	1,120	1,135	2,255	442	179	621	664	913	1,577	7	26	33	7	17	24	—	970	893	1,863	1	7	8	—	—	—	—	149	235	384
30—31	264	281	545	61	18	79	196	252	448	3	7	10	4	4	8	—	229	212	441	—	—	—	—	—	—	—	34	69	103
31—32	190	197	387	40	18	58	147	159	306	2	13	15	1	7	8	—	158	148	306	—	—	—	—	—	—	—	32	49	81
32—33	227	209	436	35	14	49	185	180	365	4	7	11	3	8	11	—	192	160	352	—	—	—	—	—	—	—	35	49	84
33—34	175	171	346	28	12	40	143	152	295	4	4	8	—	3	3	—	150	141	291	—	—	—	—	—	—	—	25	30	55
34—35	174	212	386	22	9	31	149	183	332	2	18	20	1	2	3	—	150	164	314	—	1	1	—	—	—	—	24	47	71
30—35	1,030	1,070	2,100	186	71	257	820	926	1,746	15	49	64	9	24	33	—	879	825	1,704	1	1	2	—	—	—	—	150	244	394
35—36	177	190	367	25	8	33	147	165	312	2	11	13	3	6	9	—	145	139	284	—	1	1	—	—	—	—	32	50	82
36—37	187	241	428	19	7	26	166	219	385	2	12	14	—	3	3	—	146	143	289	1	1	2	—	—	—	—	40	97	137
37—38	176	149	325	15	9	24	157	130	287	2	9	11	2	1	3	—	145	121	266	1	—	1	—	—	—	—	30	28	58
38—39	190	230	420	18	6	24	165	202	367	5	20	25	2	2	4	—	151	177	328	—	—	—	—	—	—	—	38	53	91
39—40	186	136	322	19	9	28	165	112	277	2	13	15	—	2	2	—	169	105	274	—	—	—	—	—	—	—	17	31	48
35—40	916	946	1,862	96	39	135	800	828	1,628	13	65	78	7	14	21	—	756	685	1,441	3	2	5	—	—	—	—	157	259	416
40—41	198	307	505	15	6	21	177	263	440	4	35	39	2	3	5	—	161	204	365	1	1	2	—	—	—	—	36	102	138
41—42	203	205	408	9	3	12	186	167	353	7	34	41	1	1	2	—	169	140	309	2	1	3	—	—	—	—	32	64	96
42—43	185	188	373	7	7	14	171	159	330	5	22	27	2	—	2	—	167	130	297	1	1	2	—	—	—	—	17	57	74
43—44	154	130	284	9	2	11	142	108	250	3	20	23	—	—	—	—	138	94	232	1	2	3	—	—	—	—	15	34	49
44—45	149	180	329	3	7	10	142	138	280	2	32	34	2	3	5														