

Наличното население на околиците, разпределено по семейно положение и грамотност във връзка с възрастта.

La population présente des arrondissements, répartie par état civil et degré d'instruction, sous le rapport de l'âge.
I. Окръг Бургас — Département de Bourgas. Tableau III.

Възраст по години Age en années	Брой на лицата от всяка възраст Nombre des person. de chaque âge			Семейно положение — Etat civil															Грамотност — Degré d'instruction								
	м. — h.	ж. — f.	всичко total	Неоженени Célibataires			Оженени Mariés			Ордовели Veufs			Разведени Divorcés			Непоказано Non déclarés			Грамотни Lettres			Неграмотни Illétrés			Непоказано Non déclarés		
				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

6. Околия Къзъл-агач — Arrondissement de Kazil-Agatch.

0-1	877	829	1,706	877	829	1,706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	877	829	1,706	-	-	-
1-2	760	757	1,517	760	757	1,517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	757	1,517	-	-	-
2-3	920	928	1,848	920	928	1,848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	920	928	1,848	-	-	-
3-4	940	926	1,866	940	926	1,866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	940	926	1,866	-	-	-
4-5	908	964	1,872	908	964	1,872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	908	964	1,872	-	-	-
0-5	4,405	4,404	8,809	4,405	4,404	8,809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,405	4,404	8,809	-	-	-
5-6	988	953	1,941	988	953	1,941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988	953	1,941	-	-	-
6-7	997	880	1,877	997	880	1,877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	997	880	1,877	-	-	-
7-8	816	844	1,660	816	844	1,660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	139	313	641	705	1,346
8-9	768	750	1,518	768	750	1,518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357	234	651	410	455	865
9-10	509	522	1,031	509	522	1,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	236	579	162	285	447
5-10	4,078	3,949	8,027	4,078	3,949	8,027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	875	673	1,548	3,197	3,974	6,171
10-11	773	747	1,520	773	747	1,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535	346	831	235	399	634
11-12	485	500	985	485	500	985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355	254	609	126	244	370
12-13	773	708	1,481	773	708	1,481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	563	309	872	209	307	606
13-14	684	751	1,435	684	751	1,435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	238	741	179	512	691
14-15	699	658	1,357	698	658	1,356	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	473	151	624	225	504	729
10-15	3,414	3,364	6,778	3,413	3,364	6,777	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,429	1,298	3,727	974	2,056	3,030
15-16	645	721	1,366	642	719	1,361	3	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	109	514	240	610	850
16-17	583	638	1,221	581	631	1,212	2	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377	81	458	203	556	759
17-18	514	514	1,028	509	502	1,011	5	12	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	75	403	186	437	623
18-19	518	599	1,117	512	545	1,057	35	54	89	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	48	364	230	548	778
19-20	462	406	868	375	297	672	87	109	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301	37	338	156	368	524
15-20	2,752	2,878	5,630	2,619	2,604	5,213	132	184	316	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,727	350	2,077	1,015	2,519	3,534
20-21	676	760	1,436	449	394	843	219	362	581	5	1	6	2	1	3	1	2	3	-	-	-	339	60	449	283	698	981
21-22	449	380	829	238	102	340	204	277	481	6	1	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	309	18	327	136	360	496
22-23	556	584	1,140	252	105	357	301	475	776	1	2	3	2	2	4	-	-	-	-	-	-	367	49	416	187	534	721
23-24	480	554	1,034	141	53	199	320	489	809	18	6	24	1	1	2	-	-	-	-	-	-	291	37	328	189	515	704
24-25	488	536	1,024	111	28	139	364	501	865	10	7	17	3	-	3	-	-	-	-	-	-	326	37	363	160	407	657
20-25	2,640	2,814	5,454	1,101	687	1,788	1,408	2,104	3,512	40	17	57	9	4	13	1	2	3	-	-	-	1,682	201	1,883	955	2,604	3,559
25-26	739	792	1,531	105	17	122	611	767	1,378	23	7	30	-	1	1	-	-	-	-	-	-	455	48	503	282	743	1,025
26-27	531	575	1,106	43	8	51	465	563	1,028	23	3	26	-	1	1	-	-	-	-	-	-	359	36	395	171	536	707
27-28	459	426	885	27	11	38	412	405	817	20	9	29	-	1	1	-	-	-	-	-	-	292	24	316	167	400	567
28-29	667	560	1,227	44	7	51	593	545	1,138	27	7	34	3	1	4	-	-	-	-	-	-	427	27	454	230	532	771
29-30	318	244	562	17	3	20	286	210	526	14	1	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-	223	17	240	95	227	322
25-30	2,714	2,597	5,311	236	46	282	2,367	2,520	4,887	107	27	134	4	4	8	-	-	-	-	-	-	1,756	152	1,908	954	2,438	3,392
30-31	737	768	1,505	37	14	51	663	743	1,406	36	11	47	-	-	-	1	-	-	-	-	-	417	30	447	315	738	1,053
31-32	260	157	417	8	1	9	233	154	387	19	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	7	189	77	150	227
32-33	349	351	700	8	1	9	325	341	666	15	9	24	1	-	1	-	-	-	-	-	-	218	11	229	130	339	469
33-34	346	246	592	12	3	15	320	240	560	14	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	9	216	133	237	375
34-35	263	271	534	2	8	10	242	259	501	18	4	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	150	19	169	113	251	364
30-35	1,955	1,793	3,748	67	27	94	1,783	1,737	3,520	102	29	131	1	-	1	2	-	-	-	-	-	1,174	76	1,250	773	1,715	2,488
35-36	553	531	1,084	25	5	30	488	512	1,000	38	14	52	2	-	2	-	-	-	-	-	-	282	18	300	270	511	781
36-37	352	298	650	8	4	12	320	284	604	23	10	33	1	-	1	-	-	-	-	-	-	210	12	231	131	286	417
37-38	287	293	490	8	3	11	265	194	459	14	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	7	182	112	195	307
38-39	431	392	823	6	3	9	394	378	772	33	10	43	1	1	2	-	-	-	-	-	-	233	13	246	201	378	579
39-40	196	121	317	4	1	5	179	118	297	12	2	14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	121	4	125	75	116	191
35-40	1,822	1,545	3,367	51	16	67	1,646	1,486	3,132	120	42	162	5	1	6	-	-	-	-	-	-	1,030	54	1,084	789	1,486	2,275
40-41	534	539	1,073	15	10	25	474	491	965	44	38	82	1	-	1	-	-	-	-	-	-	254	21	275	277	517	794
41-42	125	93	218	1	-	1	114	88	202	10	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	4	84	43	89	132
42-43	247	171	418	1	2	3	220	160	380	25	9	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-	127	8	135	120	163	283
43-44	151	122	273	2	1	3	130	108	238	18	13	31	1	-	1	-	-	-	-	-	-	65	3	68	85	118	203
44-45	151	96	247	3	-	3	135	89	224	13	7	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	2	80	73	94	167
40-45	1,298	1,021	2,319	22	13	35	1,073	936	2,009	110	72	182	3	-	3	-	-	-	-	-	-	604	38	642	598	981	1,579
45-46	363	348	711	3	3	6	399	303	612	49	42	91	2	-	2	-	-	-	-	-	-	138	6	144	225	340	565
46-47	189	145	334	4	1	5	162	126	288	23	18	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	85	104	145	249
47-48	115	109	224	-	1																						