

Наличното население на околитѣ, разпредѣлено по семейно положение и грамотностъ въ връзка съ възрастта.

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

II. Окръгъ Варна — Département de Varna.

Tableau III.

Таблица III.

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всяка възраст*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction															
	Nombre des personnes de chaque âge*)			Неженени Célibataires				Оженени Mariés				Овдовѣли Veufs				Разведени Divorcés				Грамотни Lettres				Знаятъ само да четатъ или само да пишатъ Sachant seulem. lire ou seulem. écrire				Неграмотни Ilettres			
	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	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. Околия Варна (селска) — Arrondissement de Varna (rural).																															
0-1	1,021	911	1,932	1,021	911	1,932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,021	911	1,932			
1-2	926	961	1,887	926	961	1,887	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	961	1,887			
2-3	571	582	1,153	571	582	1,153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	571	582	1,153			
3-4	507	448	955	507	448	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	507	448	955			
4-5	572	552	1,124	572	552	1,124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572	552	1,124			
0-5	3,597	3,454	7,051	3,597	3,454	7,051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,597	3,454	7,051			
5-6	910	847	1,757	910	847	1,757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	910	847	1,757			
6-7	1,055	1,028	2,083	1,055	1,028	2,083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	15	-	-	-	-	-	-	-	1,049	1,019	2,068			
7-8	718	740	1,458	718	740	1,458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	439	431	870	2	1	3	-	-	-	-	277	368	585			
8-9	974	1,000	1,974	974	1,000	1,974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	599	606	1,205	3	2	5	-	-	-	-	372	392	764			
9-10	809	730	1,548	809	730	1,548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	410	910	8	2	5	-	-	-	-	306	327	633			
5-10	4,466	4,354	8,820	4,466	4,354	8,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,544	1,456	3,000	8	5	13	-	-	-	-	2,914	2,893	5,807			
10-11	1,061	965	2,026	1,061	965	2,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655	564	1,219	4	1	5	-	-	-	-	402	400	802			
11-12	724	693	1,417	724	693	1,417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	584	518	1,102	1	1	2	-	-	-	-	139	173	312			
12-13	905	871	1,776	905	871	1,776	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720	604	1,324	2	2	4	-	-	-	-	174	175	349			
13-14	799	757	1,556	799	757	1,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	643	606	1,249	1	1	2	-	-	-	-	155	150	305			
14-15	854	807	1,661	854	807	1,661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	638	612	1,300	2	1	3	-	-	-	-	164	194	358			
10-15	4,343	4,093	8,436	4,343	4,093	8,436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,299	2,994	6,293	10	6	16	-	-	-	-	1,024	1,092	2,126			
15-16	682	734	1,416	682	730	1,412	-	4	4	-	-	-	-	-	-	502	319	821	2	2	4	-	-	-	-	178	413	591			
16-17	780	661	1,441	777	643	1,420	3	17	20	-	1	1	-	-	-	574	367	941	-	1	1	-	-	-	-	206	293	499			
17-18	787	630	1,417	777	600	1,377	10	30	40	-	-	-	-	-	-	580	365	945	6	3	9	-	-	-	-	201	262	463			
18-19	704	711	1,415	681	572	1,233	42	137	179	-	-	-	-	2	2	517	324	841	1	2	3	-	-	-	-	186	385	571			
19-20	538	471	1,009	456	329	785	81	141	222	-	1	1	1	1	1	395	249	644	8	6	14	-	-	-	-	135	216	351			
15-20	3,491	3,207	6,698	3,353	2,874	6,227	136	329	465	-	2	2	1	2	3	2,568	1,624	4,192	17	14	31	-	-	-	-	906	1,569	2,475			
20-21	745	835	1,580	477	343	820	266	485	751	2	7	9	-	-	-	550	346	896	2	1	3	-	-	-	-	193	488	681			
21-22	451	443	894	318	171	489	121	270	401	2	2	4	-	-	-	333	208	541	3	2	5	-	-	-	-	115	233	348			
22-23	589	509	1,098	310	103	416	274	398	672	4	3	7	1	2	3	434	270	704	-	-	-	-	-	-	-	153	288	393			
23-24	524	405	929	224	69	293	297	386	683	2	10	12	1	1	1	386	236	622	4	2	6	-	-	-	-	134	227	361			
24-25	460	415	875	173	40	213	281	371	652	6	2	8	-	2	2	339	212	551	-	1	1	-	-	-	-	121	202	323			
20-25	2,769	2,067	5,436	1,502	729	2,231	1,249	1,910	3,159	16	24	40	2	4	6	2,012	1,272	3,314	9	6	15	-	-	-	-	718	1,388	2,106			
25-26	670	704	1,374	203	33	236	460	657	1,117	7	14	21	-	-	-	493	305	798	2	1	3	-	-	-	-	175	398	573			
26-27	483	423	906	117	19	136	357	394	751	7	10	17	2	2	2	357	222	579	-	1	1	-	-	-	-	126	200	326			
27-28	377	300	677	54	11	65	319	277	596	3	12	15	1	1	1	277	173	450	2	1	3	-	-	-	-	98	126	224			
28-29	494	470	964	77	19	96	413	437	850	3	14	17	1	1	1	364	227	591	5	3	8	-	-	-	-	125	239	364			
29-30	240	252	492	31	4	35	204	238	442	5	10	15	-	-	-	176	109	285	-	-	-	-	-	-	-	64	143	207			
25-30	2,264	2,149	4,413	482	86	568	1,753	2,003	3,756	25	60	85	4	4	4	1,667	1,036	2,703	9	6	15	-	-	-	-	588	1,106	1,694			
30-31	632	828	1,460	85	18	103	542	774	1,316	5	34	39	-	2	2	466	289	755	1	1	2	-	-	-	-	165	538	703			
31-32	187	168	355	15	3	18	169	156	325	3	9	12	-	-	-	138	85	229	-	-	-	-	-	-	-	49	83	132			
32-33	380	388	768	27	1	28	347	362	709	4	24	28	2	1	3	280	173	453	2	1	3	-	-	-	-	98	214	312			
33-34	311	267	578	12	5	17	294	245	539	4	16	20	1	1	2	230	140	370	-	1	1	-	-	-	-	81	126	207			
34-35	235	284	519	12	1	13	222	263	485	1	20	21	-	-	-	173	107	280	2	1	3	-	-	-	-	59	176	235			
30-35	1,745	1,935	3,680	151	28	179	1,574	1,800	3,374	17	103	120	3	4	7	1,287	794	2,081	5	4	9	-	-	-	-	452	1,137	1,589			
35-36	689	794	1,483	38	5	43	687	723	1,360	13	66	79	1	1	1	507	316	823	-	1	1	-	-	-	-	182	477	659			
36-37	396	325	721	15	3	18	378	292	670	8	29	32	-	1	1	292	181	473	3	2	5	-	-	-	-	101	142	243			
37-38	208	238	446	12	1	13	188	216	404	8	21	29	-	-	-	153	95	248	-	-	-	-	-	-	-	55	142	197			
38-39	468	472	940	16	6	22	449	420	869	3	46	49	-	-	-	346	213	559	1	1	2	-	-	-	-	121	258	379			
39-40	208	134	342	7	3	10	198	119	317	3	12	15	-	-	-	152	94	246	1	1	2	-	-	-	-	54	39	93			
35-40	1,909	1,963	3,872	88	18	106	1,850	1,776	3,626	30	174																				