

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

## II. Окрѣгъ Варна. — II. Département de Varna.

Таблица V — Б.  
По окрѣзи и околии.

4. Околия Добричъ. — 4. Arrondis. de Dobritch.

Tableau V — B.  
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години)  Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil												Грамотность — Degré d'instruction						Всѣчко Total					
	неженени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разводени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés			м.-ж.	всѣчко total	
	м.-ж.	ж.-ф.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ф.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ф.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ф.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ф.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ф.	всѣчко total	м.-ж.	ж.-ф.	всѣчко 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	965	854	1,819	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	965	854	1,819	965	854	1,819
1-2	1,303	1,199	2,502	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,303	1,199	2,502	1,303	1,199	2,502
2-3	1,325	1,288	2,611	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,325	1,288	2,611	1,325	1,288	2,611
3-4	1,169	1,103	2,272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,169	1,103	2,272	1,169	1,103	2,272
4-5	1,039	1,001	2,040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,039	1,001	2,040	1,039	1,001	2,040
0-5	5,801	5,443	11,244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,801	5,443	11,244	5,801	5,443	11,244
5-6	1,009	1,055	2,064	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	10	1,003	1,051	2,054	1,009	1,055	2,064	
6-7	1,064	1,069	2,133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	49	150	963	1,020	1,983	1,064	1,069	2,133	
7-8	915	972	1,887	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	222	476	661	750	1,411	915	972	1,887	
8-9	1,028	1,067	2,095	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	358	294	652	670	773	1,443	1,028	1,067	2,095	
9-10	702	651	1,353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	267	642	327	384	711	702	651	1,353	
5-10	4,718	4,814	9,532	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,004	836	1,930	3,624	3,978	7,602	4,718	4,814	9,532	
10-11	1,170	1,070	2,240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	317	835	652	753	1,405	1,170	1,070	2,240	
11-12	705	567	1,272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	427	263	690	278	304	582	705	567	1,272	
12-13	1,080	1,016	2,096	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	505	322	827	575	694	1,269	1,080	1,016	2,096	
13-14	843	769	1,612	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	442	262	704	401	507	908	843	769	1,612	
14-15	847	724	1,571	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	420	236	656	427	490	917	847	726	1,573	
10-15	4,645	4,146	8,791	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,312	1,400	3,712	2,333	2,748	5,081	4,645	4,148	8,793	
15-16	1,024	881	1,905	6	21	27	—	1	1	—	—	—	—	—	454	230	684	576	673	1,249	1,030	903	1,933	
16-17	835	688	1,523	7	59	66	—	—	—	—	—	—	—	—	374	101	565	468	556	1,024	842	747	1,589	
17-18	725	486	1,211	27	75	102	—	1	1	—	—	—	—	—	387	198	585	365	364	729	752	562	1,314	
18-19	1,017	610	1,627	74	240	314	1	1	2	1	4	5	—	—	495	202	697	598	653	1,251	1,093	855	1,948	
19-20	477	242	719	63	150	213	1	2	3	—	—	—	—	—	295	158	453	246	236	482	541	394	935	
15-20	4,078	2,907	6,985	177	545	722	2	5	7	1	4	5	—	—	2,005	979	2,984	2,253	2,482	4,735	4,258	3,461	7,719	
20-21	770	355	1,125	272	910	1,182	—	10	10	—	5	5	—	—	483	262	685	559	1,078	1,637	1,042	1,280	2,322	
21-22	296	76	372	165	215	380	1	3	4	1	—	1	—	—	322	110	432	141	184	325	463	294	757	
22-23	375	69	444	267	421	688	5	2	7	2	1	3	—	—	358	126	484	291	367	658	649	493	1,142	
23-24	285	32	317	229	323	552	1	2	3	—	2	2	—	—	312	109	421	203	250	453	515	359	874	
24-25	168	27	195	180	271	451	5	3	8	1	2	3	—	—	237	91	328	117	212	329	354	303	657	
20-25	1,894	559	2,453	1,113	2,140	3,253	12	20	32	4	10	14	—	—	1,712	638	2,350	1,311	2,091	3,402	3,023	2,729	5,752	
25-26	344	65	409	557	1,097	1,654	9	15	24	2	2	4	—	—	344	150	494	568	1,029	1,597	912	1,179	2,091	
26-27	107	9	116	280	271	551	3	3	6	—	—	—	—	—	239	55	294	151	228	379	390	283	673	
27-28	61	5	66	191	197	388	5	1	6	—	—	—	—	—	151	38	189	106	165	271	257	203	460	
28-29	122	7	129	380	429	809	2	6	8	—	1	1	—	—	243	64	307	261	379	640	504	443	947	
29-30	38	2	40	147	135	282	1	2	3	1	—	1	—	—	135	24	159	52	115	167	187	139	326	
25-30	672	88	760	1,555	2,129	3,084	20	27	47	3	3	6	—	—	1,112	331	1,443	1,138	1,916	3,054	2,250	2,247	4,497	
30-31	185	22	207	810	1,271	2,081	17	17	34	2	5	7	—	—	362	87	449	652	1,228	1,880	1,014	1,315	2,329	
31-32	20	1	21	153	113	266	1	2	3	—	—	—	—	—	117	39	156	57	77	134	174	116	290	
32-33	42	5	47	341	241	582	5	5	10	—	1	1	—	—	229	33	262	159	219	378	388	252	640	
33-34	32	1	33	238	155	393	6	2	8	—	—	—	—	—	174	28	202	102	130	232	276	158	434	
34-35	14	1	15	211	134	345	—	3	3	1	—	1	—	—	158	24	182	68	114	182	226	138	364	
30-35	293	30	323	1,753	1,914	3,667	29	29	58	3	6	9	—	—	1,040	211	1,251	1,038	1,768	2,806	2,078	1,979	4,057	
35-36	96	7	103	973	1,021	1,994	17	36	53	3	3	6	—	—	390	64	454	699	1,003	1,702	1,089	1,067	2,156	
36-37	14	1	15	208	209	507	11	2	13	—	1	1	—	—	165	34	199	128	179	337	323	213	536	
37-38	10	1	11	202	126	328	4	3	7	—	—	—	—	—	106	13	119	110	117	227	216	130	346	
38-39	13	—	13	498	287	785	8	10	18	1	1	2	—	—	232	35	267	288	263	551	520	298	818	
39-40	6	1	7	140	69	209	6	4	10	1	—	1	—	—	92	14	106	61	60	121	133	74	227	
35-40	139	10	149	2,111	1,712	3,823	46	55	101	5	5	10	—	—	985	160	1,145	1,316	1,622	2,938	2,301	1,782	4,083	