

Възраст, семейно положение и грамотност. — Age, état civil et degré d'instruction.

II. Окръгъ Варна. — II. Département de Varna.

Tableau V — B.

Таблица V — B.
По окръзи и околии.

2. Околия Варна (градска). — 2. Arrondis. de Varna (urbain). Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Семейно положение — Etat civil												Грамотност — Degré d'instruction						Всичко Total					
	неоженили célibataires			оженени marités			овдовели veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés			Total		
	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	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	

а) За цялото население (градско) на околията. — a) La population totale (urbaine) de l'arrondissement.

0-1	336	380	716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	380	716	336	380	716
1-2	345	356	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	356	701	345	356	701
2-3	398	302	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308	302	700	398	302	700
3-4	351	354	705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	354	705	351	354	705
4-5	336	327	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	327	663	336	327	663
0-5	1,766	1,809	3,575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,766	1,809	3,575	1,766	1,809	3,575
5-6	362	332	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8	20	350	324	674	362	332	694
6-7	338	338	706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	63	144	287	275	562	338	338	706
7-8	363	376	739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	199	387	175	177	352	363	376	739
8-9	359	377	736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	280	543	96	97	193	359	377	736
9-10	320	305	625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279	248	527	41	57	98	320	305	625
5-10	1,772	1,728	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	823	798	1,621	949	930	1,879	1,772	1,728	3,500
10-11	415	334	809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	298	611	102	96	198	415	334	809
11-12	350	304	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323	252	575	36	52	88	350	304	663
12-13	422	445	867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	325	670	77	129	197	422	445	867
13-14	369	345	714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	267	584	52	78	130	369	345	714
14-15	400	382	782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	298	634	64	84	148	400	382	782
10-15	1,965	1,870	3,835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,634	1,440	3,074	331	430	761	1,965	1,870	3,835
15-16	398	426	822	-	11	11	-	1	1	-	-	-	-	-	310	298	608	86	140	226	398	426	822
16-17	364	460	824	4	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	294	376	670	74	96	170	364	460	824
17-18	406	364	770	3	33	36	1	2	3	-	1	1	-	-	354	364	658	56	96	152	406	364	770
18-19	480	367	847	6	71	77	-	2	2	1	-	1	-	-	381	311	692	106	129	235	480	367	847
19-20	361	246	607	17	52	69	-	-	-	-	1	1	-	-	319	235	554	59	64	123	361	246	607
15-20	2,067	1,863	3,930	30	179	209	1	5	6	1	2	3	-	-	1,658	1,524	3,182	381	525	906	2,067	1,863	3,930
20-21	541	290	831	53	225	278	-	2	2	1	2	3	-	-	456	338	794	130	181	320	541	290	831
21-22	355	136	491	51	112	163	-	1	1	-	-	-	-	-	352	197	549	54	52	106	355	136	491
22-23	435	147	582	98	193	291	-	8	8	1	4	5	-	-	442	265	707	92	87	179	435	147	582
23-24	326	76	402	84	182	266	1	5	6	-	1	1	-	-	353	193	546	58	71	129	326	76	402
24-25	234	71	305	64	156	220	1	-	1	-	3	3	-	-	259	173	432	40	57	97	234	71	305
20-25	1,891	729	2,620	350	868	1,218	2	16	18	2	10	12	-	-	1,862	1,166	3,028	383	448	831	1,891	729	2,620
25-26	352	108	460	126	371	497	6	15	21	1	3	4	-	-	342	262	604	143	235	378	352	108	460
26-27	190	56	246	92	169	261	2	4	6	-	2	2	-	-	231	151	382	53	80	133	190	56	246
27-28	167	32	199	110	136	246	1	9	10	1	2	3	-	-	229	110	339	50	69	119	167	32	199
28-29	231	41	272	149	229	378	1	11	12	-	5	5	-	-	308	175	483	73	111	184	231	41	272
29-30	103	19	122	84	81	165	5	4	9	-	-	-	-	-	167	71	238	25	33	58	103	19	122
25-30	1,043	250	1,293	561	986	1,547	15	43	58	2	12	14	-	-	1,277	769	2,046	344	528	872	1,043	250	1,293
30-31	266	28	294	325	555	880	10	34	44	4	4	8	-	-	413	245	658	102	376	568	266	28	294
31-32	74	8	82	100	87	187	2	7	9	2	-	2	-	-	161	71	232	17	31	48	74	8	82
32-33	117	13	130	174	194	338	3	17	20	-	5	5	-	-	248	102	350	46	97	143	117	13	130
33-34	171	16	187	166	115	281	3	10	13	2	4	6	-	-	217	90	307	25	55	80	171	16	187
34-35	147	16	163	118	101	214	4	13	17	-	1	1	-	-	136	75	211	28	46	74	147	16	163
30-35	575	71	646	878	1,023	1,900	22	81	103	8	14	22	-	-	1,175	583	1,758	308	605	913	575	71	646
35-36	187	23	210	413	471	884	20	42	62	5	5	10	-	-	379	182	561	246	359	605	187	23	210
36-37	62	6	68	189	144	333	4	14	18	2	2	4	-	-	200	88	288	57	78	135	62	6	68
37-38	42	7	49	134	94	228	1	14	15	1	3	4	-	-	142	77	219	36	41	77	42	7	49
38-39	64	11	75	216	154	370	6	14	20	-	-	-	-	-	216	84	294	76	95	171	64	11	75
39-40	18	3	21	99	56	155	1	8	9	-	1	1	-	-	97	35	132	21	33	54	18	3	21
35-40	873	50	923	1,051	919	1,970	32	92	124	8	11	19	-	-	1,028	466	1,494	436	606	1,042	873	50	923