

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

Таблица V — Б.  
По окръзи и околии.

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

Tableau V — B.  
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години)	Семейно положение — Etat civil															Грамотност — Degré d'instruction						Всичко		
	неженени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés			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	м.—h.	ж.—f.	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
<b>а) За цѣлото население на окръга. — а) La population totale du département.</b>																								
0—1 . . .	3,991	3,729	7,720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,991	3,729	7,720	3,991	3,729	7,720	
1—2 . . .	4,965	4,720	9,685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,965	4,720	9,685	4,965	4,720	9,685	
2—3 . . .	5,187	4,988	10,175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,187	4,988	10,175	5,187	4,988	10,175	
3—4 . . .	4,532	4,427	8,959	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,532	4,427	8,959	4,532	4,427	8,959	
4—5 . . .	4,218	4,094	8,312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	4,217	4,093	8,310	4,218	4,094	8,312	
0—5 . . .	22,893	21,958	44,851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	22,892	21,957	44,849	22,893	21,958	44,851	
5—6 . . .	4,423	4,370	8,793	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	32	77	4,378	4,338	8,716	4,423	4,370	8,793	
6—7 . . .	4,356	4,266	8,622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	265	645	3,976	4,001	7,977	4,356	4,266	8,622	
7—8 . . .	3,808	3,816	7,624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,086	889	1,975	2,722	2,927	5,649	3,808	3,816	7,624	
8—9 . . .	4,402	4,546	8,948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,615	1,341	2,956	2,787	3,205	5,992	4,402	4,546	8,948	
9—10 . . .	2,930	2,665	5,595	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,581	1,188	2,744	1,349	1,502	2,851	2,930	2,665	5,595	
5—10 . . .	19,919	19,663	39,582	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,707	3,690	8,397	15,212	15,973	31,185	19,919	19,663	39,582	
10—11 . . .	4,982	4,496	9,478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,221	1,403	3,624	2,761	3,033	5,794	4,982	4,496	9,478	
11—12 . . .	2,792	2,440	5,232	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,742	1,116	2,858	1,050	1,324	2,374	2,792	2,440	5,232	
12—13 . . .	4,451	4,239	8,690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,189	1,392	3,581	2,202	2,847	5,109	4,451	4,239	8,690	
13—14 . . .	3,428	3,056	6,484	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,870	1,100	2,970	1,558	1,960	3,518	3,428	3,060	6,488	
14—15 . . .	3,386	3,116	6,502	4	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1,812	1,058	2,870	1,578	2,066	3,644	3,390	3,124	6,514	
10—15 . . .	19,039	17,347	36,386	4	11	15	—	—	—	—	—	—	—	—	9,834	6,129	15,963	9,209	11,230	20,439	19,043	17,359	36,402	
15—16 . . .	4,116	3,619	7,735	24	114	138	—	2	2	3	5	—	—	—	1,865	1,057	2,922	2,278	2,680	4,958	4,143	3,737	7,880	
16—17 . . .	3,289	3,030	6,319	66	197	263	—	1	1	—	—	—	—	—	1,602	1,019	2,621	1,753	2,209	3,962	3,355	3,228	6,583	
17—18 . . .	3,063	2,401	5,464	112	308	420	1	4	5	—	2	2	—	—	1,759	950	2,709	1,417	1,765	3,182	3,176	2,715	5,891	
18—19 . . .	4,026	2,797	6,793	345	982	1,327	4	9	13	4	8	12	—	—	2,108	918	3,026	2,271	2,848	5,119	4,379	3,766	8,145	
19—20 . . .	2,094	1,215	3,309	245	578	823	2	10	12	—	4	4	—	—	1,405	665	2,070	936	1,142	2,078	2,341	1,807	4,148	
15—20 . . .	16,588	13,032	29,620	792	2,179	2,971	7	26	33	7	16	23	—	—	8,739	4,669	13,408	8,655	10,644	19,299	17,394	15,253	32,647	
20—21 . . .	3,449	1,701	5,150	1,253	3,522	4,775	10	30	40	2	14	16	—	—	2,222	962	3,184	2,492	4,305	6,797	4,714	5,267	9,981	
21—22 . . .	1,259	469	1,728	528	885	1,413	4	8	12	2	—	2	—	—	1,239	522	1,761	554	840	1,394	1,793	1,362	3,155	
22—23 . . .	1,647	501	2,148	1,087	1,770	2,857	11	19	30	5	9	14	—	—	1,555	659	2,214	1,195	1,040	2,835	2,750	2,299	5,049	
23—24 . . .	1,229	240	1,469	937	1,408	2,345	5	15	20	2	10	12	—	—	1,381	494	1,875	792	1,179	1,971	2,173	1,673	3,846	
24—25 . . .	810	164	974	779	1,310	2,089	14	8	22	1	5	6	—	—	1,051	435	1,486	553	1,052	1,905	1,604	1,487	3,091	
20—25 . . .	8,394	3,075	11,469	4,584	8,895	13,479	44	80	124	12	38	50	—	—	7,448	3,072	10,520	5,586	9,016	14,602	13,034	12,088	25,122	
25—26 . . .	1,523	270	1,802	2,434	4,479	6,963	44	61	105	10	12	22	—	—	1,647	658	2,305	2,414	4,173	6,587	4,061	4,831	8,892	
26—27 . . .	580	97	677	1,166	1,232	2,398	10	17	27	1	4	5	—	—	1,073	326	1,399	693	1,024	1,717	1,766	1,350	3,116	
27—28 . . .	416	56	472	956	939	1,895	12	16	28	4	3	7	—	—	857	226	1,083	531	788	1,319	1,388	1,014	2,402	
28—29 . . .	660	79	739	1,755	1,859	3,614	31	28	59	3	8	11	—	—	1,308	361	1,669	1,141	1,613	2,754	2,449	1,974	4,423	
29—30 . . .	245	28	273	673	571	1,244	12	8	20	2	—	2	—	—	635	158	793	297	449	746	932	607	1,539	
25—30 . . .	3,433	539	3,972	7,634	9,089	16,114	109	139	239	20	27	47	—	—	5,520	1,729	7,249	5,076	8,047	13,123	10,596	9,776	20,372	
30—31 . . .	829	99	928	3,639	5,363	9,002	71	127	198	14	16	30	—	—	1,751	532	2,283	2,802	5,073	7,875	4,553	5,605	10,158	
31—32 . . .	130	10	140	648	419	1,067	7	11	18	2	1	3	—	—	548	141	689	239	360	639	787	441	1,228	
32—33 . . .	251	25	276	1,563	1,074	2,437	23	33	56	1	7	8	—	—	983	202	1,185	675	937	1,532	1,638	1,139	2,777	
33—34 . . .	162	20	182	1,049	718	1,767	22	20	42	4	7	11	—	—	808	175	983	429	590	1,019	1,237	765	2,002	
34—35 . . .	96	8	104	765	616	1,381	10	25	35	2	2	4	—	—	572	134	706	301	517	818	873	651	1,524	
30—35 . . .	1,468	162	1,630	7,464	8,190	15,654	133	216	349	23	33	56	—	—	4,662	1,184	5,846	4,426	7,417	11,843	9,088	8,601	17,689	
35—36 . . .	498	50	548	4,044	4,182	8,226	97	131	248	22	15	37	—	—	1,765	366	2,071	2,956	4,082	6,988	4,661	4,398	9,059	
36—37 . . .	110	9	119	1,274	863	2,137	29	30	59	2	3	5	—	—	748	158	906	667	747	1,414	1,415	905	2,320	
37—38 . . .	87	12	99	931	595	1,526	16	25	41	1	5	6	—	—	594	118	682	471	519	990	1,035	637	1,672	
38—39 . . .	118	12	130	1,332	1,245	2,577	42	47	89	3	2	5	—	—	976	164	1,140	1,119	1,342	2,461	2,095	1,308	3,401	
39—40 . . .	38	6	44	633	347	980	18	17	35	2	1	3	—	—	413	67	480	278	304	582	691	371	1,062	
35—40 . . .	851	89	940	8,814	7,232	16,046	202	270	472	30	26	56	—	—	4,466	873	5,279	5,491	6,744	12,235	9,897	7,612	17,514	