

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

XI. Окръгъ Търново. — XI. Département de Tırnovó.

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.

7. Околия Търново. — 7. Arrondis. de Tırnovó.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil															Грамотностъ — Degré d'instruction						Всичко Total		
	неожени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés					
	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

а) За цѣлото население на околията. — a) La population totale de l'arrondissement.

0—1 . . .	1,796	1,790	3,586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,796	1,790	3,586	1,796	1,790	3,586
1—2 . . .	1,537	1,502	3,039	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,537	1,502	3,039	1,537	1,502	3,039
2—3 . . .	1,619	1,585	3,204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,619	1,585	3,204	1,619	1,585	3,204
3—4 . . .	1,435	1,417	2,852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,435	1,417	2,852	1,435	1,417	2,852
4—5 . . .	1,421	1,414	2,835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	5	1,418	1,412	2,830	1,421	1,414	2,835
0—5 . . .	7,808	7,708	15,516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	5	7,805	7,706	15,511	7,808	7,708	15,516
5—6 . . .	1,562	1,445	3,007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11	26	1,547	1,434	2,981	1,562	1,445	3,007
6—7 . . .	1,411	1,356	2,767	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127	142	269	1,284	1,214	2,498	1,411	1,356	2,767
7—8 . . .	1,323	1,349	2,672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	627	643	1,270	696	706	1,402	1,323	1,349	2,672
8—9 . . .	1,334	1,348	2,682	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	985	965	1,950	349	382	731	1,334	1,347	2,681
9—10 . . .	1,133	1,124	2,257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	987	929	1,916	146	196	342	1,133	1,125	2,258
5—10 . . .	6,763	6,622	13,385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,741	2,600	5,431	4,022	3,932	7,954	6,763	6,622	13,385
10—11 . . .	1,441	1,415	2,856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,286	1,156	2,442	155	259	414	1,441	1,415	2,856
11—12 . . .	1,120	1,125	2,245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,039	927	1,966	81	198	279	1,120	1,125	2,245
12—13 . . .	1,268	1,383	2,651	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,128	1,044	2,182	130	339	469	1,268	1,383	2,651
13—14 . . .	1,090	1,123	2,213	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	993	824	1,817	97	299	396	1,090	1,123	2,213
14—15 . . .	964	1,082	2,046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	876	783	1,659	88	209	387	964	1,082	2,046
10—15 . . .	5,883	6,128	12,011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,332	4,734	10,066	551	1,394	1,945	5,883	6,128	12,011
15—16 . . .	999	1,063	2,062	2	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	870	684	1,554	131	383	514	1,001	1,067	2,068
16—17 . . .	904	1,038	1,942	2	4	6	—	—	—	1	1	—	—	—	777	687	1,464	129	356	485	906	1,043	1,949
17—18 . . .	866	1,031	1,897	13	56	69	—	1	1	—	—	—	—	—	788	680	1,468	91	408	499	879	1,088	1,967
18—19 . . .	890	902	1,792	67	238	305	—	—	—	—	—	—	—	—	827	665	1,492	130	475	605	957	1,140	2,097
19—20 . . .	635	597	1,232	163	294	457	1	—	1	—	1	1	—	—	720	484	1,204	79	408	487	799	892	1,691
15—20 . . .	4,294	4,631	8,925	247	596	843	1	1	2	—	2	2	—	—	3,982	3,200	7,182	560	2,030	2,590	4,542	5,230	9,772
20—21 . . .	714	511	1,225	561	878	1,439	1	3	4	—	3	3	—	—	1,089	647	1,736	187	748	935	1,276	1,395	2,671
21—22 . . .	400	198	598	424	496	920	—	4	4	—	1	1	—	—	758	345	1,103	66	354	420	824	699	1,523
22—23 . . .	355	189	544	490	712	1,202	1	2	3	1	2	3	—	—	739	406	1,145	108	499	607	847	905	1,752
23—24 . . .	265	136	401	484	713	1,197	4	1	5	—	2	2	—	—	683	372	1,055	70	480	550	753	852	1,605
24—25 . . .	184	76	260	419	626	1,045	1	5	6	1	3	4	—	—	555	323	878	50	387	437	605	710	1,315
20—25 . . .	1,918	1,110	3,028	2,378	3,425	5,803	7	15	22	2	11	13	—	—	3,824	2,093	5,917	481	2,468	2,949	4,305	4,561	8,866
25—26 . . .	201	102	303	766	1,108	1,874	7	7	14	—	2	2	—	—	799	378	1,177	175	841	1,016	974	1,219	2,193
26—27 . . .	109	38	147	502	595	1,097	7	12	19	—	2	2	—	—	540	196	736	78	451	529	618	647	1,265
27—28 . . .	82	35	117	419	445	864	6	8	14	—	1	1	—	—	447	143	590	60	346	406	507	489	996
28—29 . . .	104	36	140	615	756	1,371	2	10	12	3	2	5	—	—	602	176	778	122	628	750	724	804	1,528
29—30 . . .	53	15	68	415	361	776	6	7	13	—	2	2	—	—	408	95	503	66	290	356	474	385	859
25—30 . . .	549	226	775	2,717	3,265	5,982	28	44	72	3	9	12	—	—	2,796	988	3,784	501	2,556	3,057	3,297	3,544	6,841
30—31 . . .	97	36	133	932	1,280	2,212	8	17	25	3	3	6	—	—	759	298	1,057	281	1,128	1,409	1,040	1,336	2,376
31—32 . . .	37	4	41	310	288	598	5	1	6	—	2	2	—	—	292	68	360	60	227	287	352	295	647
32—33 . . .	34	8	42	541	502	1,043	2	8	10	1	6	7	—	—	473	98	571	105	426	531	578	524	1,102
33—34 . . .	36	12	48	443	373	816	3	12	15	1	2	3	—	—	404	85	489	79	314	393	483	399	882
34—35 . . .	27	7	34	361	333	694	5	11	16	—	7	7	—	—	334	69	403	59	289	348	393	358	751
30—35 . . .	231	67	298	2,587	2,776	5,363	23	40	72	5	20	26	—	—	2,262	628	2,790	584	2,384	2,968	2,846	2,612	5,758
35—36 . . .	50	22	72	880	1,029	1,909	7	37	44	2	4	6	—	—	629	142	771	310	950	1,260	939	1,092	2,031
36—37 . . .	16	5	21	476	418	894	8	15	23	2	1	3	—	—	379	73	452	123	366	489	502	439	941
37—38 . . .	10	7	17	360	300	660	4	12	16	1	5	6	—	—	260	51	311	115	273	388	375	324	699
38—39 . . .	21	7	28	532	499	1,031	16	30	46	3	1	4	—	—	403	66	469	169	471	640	572	537	1,109
39—40 . . .	15	—	15	292	203	495	2	14	16	1	—	1	—	—	244	34	278	66	183	249	310	217	527
35—40 . . .	112	41	153	2,540	2,449	4,989	37	108	145	9	11	20	—	—	1,915	366	2,281	783	2,243	3,026	2,608	2,669	5,307