

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

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

Таблица V — B.
По окръзи и околии.

5. Околия Свищовъ. — 5. Arrondis. de Svichtov.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction						Всичко Total				
	неоженени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés			м.—ж.	всичко total
	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	всичко total	м.—ж.	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	1,011	946	1,957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,011	946	1,957	1,011	946	1,957
1—2	901	936	1,837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	901	936	1,837	901	936	1,837
2—3	955	957	1,912	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	955	957	1,912	955	957	1,912
3—4	964	899	1,863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	964	899	1,863	964	899	1,863
4—5	838	810	1,648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	838	810	1,648	838	810	1,648
0—5	4,669	4,548	9,217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,669	4,548	9,217	4,669	4,548	9,217
5—6	874	827	1,701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	7	869	825	1,694	874	827	1,701
6—7	844	808	1,652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	31	82	793	777	1,570	844	808	1,652
7—8	804	789	1,593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219	170	389	585	619	1,204	804	789	1,593
8—9	874	863	1,737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	431	329	760	443	534	977	874	863	1,737
9—10	640	634	1,280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	438	317	755	208	317	525	646	634	1,280
5—10	4,042	3,921	7,963	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,144	849	1,993	2,598	3,072	5,970	4,042	3,921	7,963
10—11	890	776	1,666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	624	382	1,006	266	394	660	890	776	1,666
11—12	567	561	1,128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	311	771	107	250	357	567	561	1,128
12—13	715	749	1,464	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	525	325	850	190	424	614	715	749	1,464
13—14	631	644	1,275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	463	267	730	168	377	545	631	644	1,275
14—15	567	542	1,109	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	400	214	614	167	330	497	567	544	1,111
10—15	3,370	3,272	6,642	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,472	1,499	3,971	808	1,775	2,673	3,370	3,274	6,644
15—16	661	698	1,359	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	421	249	670	240	458	698	661	707	1,368
16—17	595	580	1,175	—	14	14	—	—	—	1	1	—	—	—	393	212	605	202	383	585	595	595	1,190
17—18	594	592	1,186	10	37	47	—	—	—	—	—	—	—	—	438	210	648	166	419	585	604	629	1,233
18—19	635	538	1,173	43	111	154	1	—	1	—	—	—	—	—	460	192	652	219	457	676	679	649	1,328
19—20	429	310	739	105	138	243	—	3	3	—	1	1	—	—	382	152	534	152	300	452	534	452	986
15—20	2,014	2,718	5,632	158	369	467	1	3	4	—	2	2	—	—	2,094	1,015	3,109	979	2,017	2,996	3,073	3,032	6,105
20—21	494	318	812	308	579	887	1	3	4	3	3	6	—	—	506	223	729	300	680	980	806	903	1,709
21—22	223	90	313	252	286	538	4	4	8	—	1	1	—	—	363	113	476	116	268	384	479	381	860
22—23	235	98	333	292	431	723	—	4	4	—	2	2	—	—	374	145	519	153	390	543	527	535	1,062
23—24	150	56	206	300	397	697	2	3	5	1	2	3	—	—	324	118	442	129	345	474	453	458	911
24—25	106	37	143	274	375	649	3	4	7	2	1	3	—	—	278	107	385	107	310	417	385	417	802
20—25	1,208	599	1,807	1,420	2,068	3,494	10	18	28	6	6	15	—	—	1,845	701	2,546	805	1,993	2,798	2,650	2,694	5,344
25—26	169	27	196	479	747	1,226	6	8	14	2	—	2	—	—	392	122	514	264	660	924	656	782	1,438
26—27	70	14	84	331	360	691	4	3	7	1	—	1	—	—	292	90	382	114	287	401	406	377	783
27—28	60	9	69	235	263	498	4	2	6	1	1	2	—	—	195	57	252	105	218	323	300	275	575
28—29	63	11	74	318	385	703	3	3	6	—	2	2	—	—	245	66	311	139	335	474	384	401	785
29—30	28	4	32	175	149	324	2	2	4	—	—	—	—	—	127	36	163	78	119	197	205	155	360
25—30	390	65	455	1,538	1,904	3,442	19	18	37	4	3	7	—	—	1,251	371	1,622	700	1,619	2,319	1,951	1,990	3,941
30—31	82	17	99	574	842	1,416	8	22	30	3	5	8	—	—	294	92	386	373	704	1,167	667	836	1,523
31—32	5	3	8	153	118	271	1	3	4	1	—	1	—	—	109	31	140	51	93	144	160	124	284
32—33	25	3	28	300	282	582	4	6	10	2	3	5	—	—	202	39	241	129	255	384	331	294	625
33—34	36	3	39	262	190	452	3	7	10	—	1	1	—	—	185	34	219	116	167	283	301	201	502
34—35	11	3	14	197	189	386	—	4	4	1	—	1	—	—	144	28	172	65	163	233	209	196	405
30—35	150	29	188	1,486	1,921	3,107	16	42	58	7	9	16	—	—	934	224	1,158	734	1,477	2,211	1,668	1,701	3,369
35—36	64	13	77	579	703	1,282	14	22	36	1	2	3	—	—	309	82	391	349	638	1,007	658	740	1,398
36—37	18	3	21	313	263	576	8	11	19	—	—	—	—	—	209	38	247	130	239	369	339	277	616
37—38	9	1	10	252	184	436	7	8	15	—	—	—	—	—	157	36	193	111	157	268	268	193	461
38—39	16	8	24	421	351	772	7	16	23	2	—	2	—	—	254	48	302	192	327	519	446	375	821
39—40	7	1	8	215	128	343	2	4	6	—	1	1	—	—	154	17	171	70	117	187	224	134	358
35—40	114	26	140	1,780	1,629	3,409	38	61	99	3	3	6	—	—	1,083	221	1,304	852	1,498	2,330	1,935	1,719	3,654