

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

XI. Оубрагъ Търново. — XI. Département de Tirnovo.

Таблица V — В.
По окръзи и околии.

6. Околия Севлиево. — 6. Arrondis. de Sevlévo.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil															Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total		
	неженени 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	1,082	1,097	2,179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,082	1,097	2,179	1,082	1,097	2,179
1-2	1,002	1,016	2,018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,002	1,016	2,018	1,002	1,016	2,018
2-3	1,209	1,131	2,340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,209	1,131	2,340	1,209	1,131	2,340
3-4	1,045	1,087	2,132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,045	1,087	2,132	1,045	1,087	2,132
4-5	1,069	1,044	2,113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	1,066	1,044	2,110
0-5	5,407	5,375	10,782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	5,404	5,375	10,779
5-6	1,122	1,060	2,182	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	9	1,116	1,057	2,173
6-7	1,098	1,032	2,130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	37	91	1,044	995	2,039
7-8	993	1,020	2,013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288	279	567	705	741	1,446
8-9	1,033	1,044	2,077	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	560	464	1,024	473	580	1,053
9-10	765	772	1,537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	556	439	995	209	333	542
5-10	5,011	4,928	9,939	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,464	1,222	2,686	3,547	3,706	7,253
10-11	1,099	1,062	2,161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	793	579	1,372	306	483	789
11-12	669	653	1,322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	531	405	936	138	248	386
12-13	997	947	1,944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	772	463	1,235	225	484	709
13-14	818	762	1,580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	653	347	1,000	105	415	580
14-15	762	758	1,520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	603	307	910	159	451	610
10-15	4,345	4,182	8,527	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,352	2,101	5,453	993	2,081	3,074
15-16	811	832	1,643	1	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	308	902	218	530	748
16-17	692	675	1,367	2	18	20	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	530	231	761	164	463	627
17-18	542	664	1,206	6	37	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	426	236	662	122	465	587
18-19	686	753	1,439	48	130	178	1	2	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	549	262	811	186	624	810
19-20	447	388	835	122	163	285	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	459	180	639	111	373	484
15-20	3,178	3,312	6,490	179	354	533	2	4	6	—	2	2	—	—	—	—	—	—	2,558	1,217	3,775	801	2,455	3,256
20-21	558	425	983	307	679	1,046	2	—	2	2	3	5	—	—	—	—	—	—	693	281	974	236	826	1,062
21-22	257	81	338	234	277	511	—	1	1	3	1	4	—	—	—	—	—	—	403	123	526	91	237	328
22-23	276	113	389	326	459	785	1	2	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	440	161	601	163	414	577
23-24	204	71	275	298	418	716	3	2	5	2	1	3	—	—	—	—	—	—	377	128	505	130	364	494
24-25	181	31	212	262	379	641	—	7	7	1	—	1	—	—	—	—	—	—	282	91	373	112	326	438
20-25	1,426	721	2,147	1,487	2,212	3,699	6	12	18	8	6	14	—	—	—	—	—	—	2,195	784	2,979	732	2,167	2,899
25-26	180	46	226	569	842	1,411	5	10	15	2	5	7	—	—	—	—	—	—	492	146	638	264	757	1,021
26-27	67	19	86	292	381	673	1	4	5	1	2	3	—	—	—	—	—	—	264	73	337	97	333	430
27-28	42	10	52	260	257	507	3	1	4	1	1	2	—	—	—	—	—	—	220	53	273	76	216	292
28-29	68	12	80	476	528	1,004	3	4	7	1	3	4	—	—	—	—	—	—	370	63	433	178	484	662
29-30	14	9	23	226	154	380	1	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	172	32	204	69	133	202
25-30	371	96	467	1,813	2,162	3,975	13	20	33	5	12	17	—	—	—	—	—	—	1,518	367	1,885	684	1,923	2,607
30-31	57	23	80	759	1,167	1,926	6	26	32	3	4	7	—	—	—	—	—	—	468	89	557	357	1,131	1,488
31-32	13	—	13	144	137	281	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	15	124	49	125	174
32-33	30	5	35	345	315	660	4	9	13	—	1	1	—	—	—	—	—	—	237	35	272	142	295	437
33-34	11	2	13	266	198	464	3	10	13	1	—	1	—	—	—	—	—	—	188	31	219	93	170	272
34-35	7	5	12	188	209	397	2	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	25	146	76	193	269
30-35	118	35	153	1,702	2,026	3,728	16	52	68	4	5	9	—	—	—	—	—	—	1,123	195	1,318	717	1,923	2,640
35-36	34	16	50	736	867	1,653	17	24	41	2	—	2	—	—	—	—	—	—	415	52	467	424	855	1,279
36-37	9	1	10	310	263	573	5	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183	17	200	141	253	394
37-38	3	2	5	216	165	381	5	8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	25	160	89	150	239
38-39	6	2	8	451	357	808	6	8	14	1	—	1	—	—	—	—	—	—	267	22	289	107	345	542
39-40	—	—	—	188	119	307	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	5	118	77	116	193
35-40	52	21	73	1,931	1,771	3,722	35	48	83	3	—	3	—	—	—	—	—	—	1,113	121	1,234	928	1,719	2,647