

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

Х. Окръгъ Ст-Загора. — X. Département de St-Zagora.

Таблица V — B.
По окръзи и околии.

3. Околия Нова-Загора. — 3. Arrondis. de Nova-Zagora. Par départements et arrondissements.

Tableau V — B.

Възраст (по години)	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.-ж.	ж.-м.	всичко total	м.-ж.	ж.-м.	всичко total	м.-ж.	ж.-м.	всичко total	м.-ж.	ж.-м.	всичко total	м.-ж.	ж.-м.	всичко total	м.-ж.	ж.-м.	всичко total	м.-ж.	ж.-м.	всичко total	м.-ж.	ж.-м.	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	928	839	1,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	928	839	1,767	928	839	1,767
1-2	823	843	1,666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	823	843	1,666	823	843	1,666
2-3	894	893	1,787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894	893	1,787	894	893	1,787
3-4	741	787	1,528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741	787	1,528	741	787	1,528
4-5	655	669	1,324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655	669	1,324	655	669	1,324
0-5	4,041	4,031	8,072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,041	4,031	8,072	4,041	4,031	8,072
5-6	753	759	1,512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	10	748	758	1,502	753	759	1,512
6-7	762	690	1,452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	24	74	712	666	1,378	762	690	1,452
7-8	674	702	1,376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	126	318	482	576	1,058	674	702	1,376
8-9	749	811	1,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	223	609	363	588	951	749	811	1,560
9-10	581	538	1,119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397	196	593	184	342	526	581	538	1,119
5-10	3,519	3,500	7,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,932	572	1,604	2,487	2,928	5,415	3,519	3,500	7,019
10-11	824	834	1,658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572	271	843	252	563	815	824	834	1,658
11-12	582	572	1,154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456	196	652	126	376	502	582	572	1,154
12-13	782	710	1,442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528	196	724	204	514	718	782	710	1,442
13-14	648	579	1,227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	143	622	169	436	605	648	579	1,227
14-15	630	611	1,241	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	468	140	608	162	472	634	630	612	1,242
10-15	3,416	3,306	6,722	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,503	946	3,449	913	2,361	3,274	3,416	3,307	6,723
15-16	656	682	1,338	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	451	133	584	207	550	757	658	683	1,341
16-17	581	613	1,194	3	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	398	109	507	186	511	697	584	620	1,204
17-18	612	635	1,247	10	18	28	-	-	-	1	1	-	-	-	458	131	589	165	522	687	623	653	1,276
18-19	700	714	1,414	43	84	127	-	1	1	-	-	-	-	-	508	162	670	235	637	872	743	799	1,542
19-20	432	381	813	118	128	246	1	-	1	-	-	-	-	-	392	114	506	159	395	554	551	509	1,060
15-20	2,981	3,025	6,006	176	238	414	1	1	2	1	1	-	-	-	2,207	649	2,856	952	2,615	3,567	3,159	3,264	6,423
20-21	543	361	904	304	555	859	2	2	4	2	-	2	-	-	613	143	756	288	775	1,013	851	918	1,769
21-22	200	122	322	203	279	482	1	-	1	-	1	1	-	-	289	88	377	115	314	429	404	402	806
22-23	214	115	329	295	441	736	3	2	5	1	1	2	-	-	393	118	511	120	441	561	513	559	1,072
23-24	163	44	207	300	375	675	2	1	3	1	1	2	-	-	360	79	439	106	342	448	466	421	887
24-25	76	20	96	244	290	534	3	-	3	-	-	-	-	-	260	50	310	63	260	323	323	310	633
20-25	1,196	662	1,858	1,346	1,940	3,286	11	5	16	4	3	7	-	-	1,915	478	2,393	642	2,132	2,774	2,557	2,610	5,167
25-26	89	27	116	411	656	1,127	4	3	7	-	2	2	-	-	376	81	457	188	607	795	584	688	1,252
26-27	36	11	47	263	251	514	2	-	2	1	-	1	-	-	217	37	254	85	225	310	302	262	564
27-28	32	8	40	172	185	357	3	3	6	-	1	1	-	-	139	22	161	68	175	243	207	197	404
28-29	33	5	38	288	286	574	2	4	6	-	2	2	-	-	186	32	218	137	265	402	323	297	620
29-30	10	1	11	162	132	294	2	2	4	-	-	-	-	-	122	14	136	52	121	173	174	135	309
25-30	200	52	252	1,356	1,510	2,866	13	12	25	1	5	6	-	-	1,040	186	1,226	530	1,393	1,923	1,570	1,579	3,149
30-31	19	9	28	468	698	1,166	8	9	17	-	2	2	-	-	259	56	315	236	662	898	495	718	1,213
31-32	9	-	9	188	135	323	4	1	5	1	-	1	-	-	132	15	147	70	121	191	202	136	338
32-33	10	2	12	287	253	545	5	6	11	-	-	-	-	-	189	23	212	113	243	356	302	266	568
33-34	7	2	9	255	197	452	6	1	7	2	-	2	-	-	197	29	226	73	171	244	270	200	470
34-35	12	1	13	174	169	343	3	-	3	1	-	1	-	-	132	23	155	58	147	205	190	170	360
30-35	57	14	71	1,372	1,457	2,829	26	17	43	4	2	6	-	-	909	146	1,055	550	1,344	1,894	1,459	1,490	2,949
35-36	15	11	26	563	570	1,133	11	11	22	1	2	3	-	-	350	52	402	240	542	782	590	504	1,184
36-37	4	2	6	286	202	488	4	6	10	1	-	1	-	-	186	13	199	109	197	306	295	210	505
37-38	2	2	4	184	139	323	4	6	10	-	-	-	-	-	120	10	130	70	137	207	190	147	337
38-39	9	1	10	279	241	520	8	5	13	1	2	3	-	-	155	12	167	142	237	379	297	249	546
39-40	2	-	2	149	110	259	6	2	8	1	-	1	-	-	98	1	99	60	111	171	158	112	270
35-40	32	16	48	1,461	1,262	2,723	33	30	63	4	4	8	-	-	909	88	997	621	1,224	1,845	1,530	1,312	2,842