

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

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

4. Околия Ст.-Загора. — 4. Arrondis. de St.-Zagora.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil															Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total			
	неожени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés			Total			
	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	м.-ж.	ж.-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	1,200	1,139	2,339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-2	999	1,068	2,067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-3	1,076	1,113	2,189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-4	1,022	1,017	2,039	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-5	904	1,011	1,915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0-5	5,201	5,348	10,549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-6	995	1,003	1,998	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-7	976	968	1,942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7-8	911	958	1,869	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8-9	1,014	1,072	2,086	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9-10	797	826	1,623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10	4,693	4,825	9,518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10-11	1,227	1,176	2,403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11-12	816	785	1,601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12-13	1,048	1,090	2,138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13-14	915	842	1,757	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14-15	776	816	1,592	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10-15	4,782	4,709	9,491	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-16	1,008	985	1,993	3	14	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16-17	799	819	1,618	14	20	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17-18	775	840	1,615	18	53	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18-19	953	883	1,836	76	226	302	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19-20	608	486	1,094	176	322	498	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-20	4,143	4,013	8,156	287	635	922	3	1	4	1	4	5	1	—	1	3,464	1,281	4,745	971	3,372	4,343	4,485	4,653	9,088	—
20-21	922	491	1,413	593	1,109	1,702	1	2	3	1	1	2	—	—	—	1,161	337	1,498	356	1,266	1,622	1,517	1,903	3,120	—
21-22	506	146	652	469	415	884	1	4	5	—	—	—	1	—	1	855	164	1,019	122	401	523	977	565	1,542	—
22-23	482	137	619	458	664	1,122	6	8	14	1	2	3	1	—	1	807	254	1,061	141	557	698	948	811	1,759	—
23-24	343	51	394	438	575	1,013	6	6	12	—	2	2	—	—	—	665	173	838	122	461	583	787	634	1,421	—
24-25	178	40	218	353	450	803	6	2	8	—	2	2	1	—	1	445	144	589	93	350	443	538	494	1,032	—
20-25	2,431	865	3,296	2,311	3,213	5,524	20	22	42	2	7	9	3	—	3	3,933	1,072	5,005	834	3,035	3,869	4,767	4,107	8,874	—
25-26	241	36	277	694	1,017	1,711	8	13	21	6	6	12	—	1	1	720	219	939	229	854	1,083	949	1,073	2,022	—
26-27	105	14	119	388	340	728	—	2	2	1	2	3	—	—	—	399	70	478	95	279	374	494	338	862	—
27-28	71	11	82	280	242	522	1	2	3	1	3	4	—	—	—	292	70	362	61	188	249	353	258	611	—
28-29	77	12	89	380	422	802	1	6	7	2	2	4	—	—	—	365	101	466	95	341	436	460	442	902	—
29-30	46	7	53	200	184	384	—	2	2	—	3	3	—	—	—	197	55	252	49	141	190	246	196	442	—
25-30	540	86	626	1,942	2,205	4,147	10	25	35	10	16	26	—	1	1	1,073	524	2,497	529	1,863	2,332	2,502	2,327	4,829	—
30-31	103	20	123	683	1,028	1,711	11	29	40	2	3	5	—	1	1	519	187	706	280	894	1,174	799	1,081	1,880	—
31-32	31	4	35	245	152	397	3	5	8	—	—	—	—	—	—	222	39	261	57	122	179	279	161	440	—
32-33	45	7	52	391	355	746	8	7	15	2	—	2	—	—	—	331	96	427	115	273	388	446	369	815	—
33-34	26	2	28	320	257	577	8	13	16	—	2	2	—	—	—	272	71	343	77	263	280	349	274	623	—
34-35	13	1	14	184	210	394	2	5	7	—	1	1	—	—	—	164	41	205	35	176	211	199	217	416	—
30-35	218	34	252	1,823	2,002	3,825	27	59	86	4	6	10	—	1	1	1,508	434	1,942	564	1,668	2,232	2,072	2,103	4,174	—
35-36	60	16	76	855	848	1,703	22	30	52	5	1	6	1	—	1	642	144	786	301	751	1,052	943	895	1,838	—
36-37	15	8	23	351	231	582	3	15	18	2	—	2	—	—	—	289	41	330	82	213	295	371	254	625	—
37-38	13	2	15	275	192	467	8	12	20	—	1	1	1	—	1	214	38	252	83	169	252	297	207	504	—
38-39	13	2	15	469	323	792	10	8	18	—	1	1	—	—	—	315	45	360	177	289	466	492	334	826	—
39-40	6	1	7	205	164	369	3	9	12	—	—	—	—	—	—	154	19	173	66	95	155	214	114	328	—
35-40	107	29	136	2,155	1,698	3,853	40	74	120	7	3	10	2	—	2	1,614	287	1,901	703	1,517	2,229	2,317	1,801	4,118	—