

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

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

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.

2. Околия Казанлъкъ. — 2. Arrondis. de Kazanlik.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години)	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.-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	768	754	1,517	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	768	754	1,517	768	754	1,517	
1-2	789	773	1,562	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	789	773	1,562	789	773	1,562	
2-3	775	782	1,557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	775	782	1,557	775	782	1,557	
3-4	838	738	1,576	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	838	738	1,576	838	738	1,576	
4-5	789	691	1,480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	14	778	688	1,466	789	691	1,480	
0-5	3,954	3,738	7,692	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3	14	3,943	3,735	7,678	3,954	3,738	7,692	
5-6	887	845	1,732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	9	15	881	836	1,717	887	845	1,732	
6-7	808	859	1,667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	57	114	751	802	1,553	808	859	1,667	
7-8	756	804	1,560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298	248	546	490	556	1,046	756	804	1,560	
8-9	850	885	1,735	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	430	890	390	455	845	850	885	1,735	
9-10	703	684	1,387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	474	425	899	229	259	488	703	684	1,387	
5-10	4,004	4,077	8,081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,263	1,169	2,432	2,741	2,908	5,649	4,004	4,077	8,081	
10-11	1,023	960	1,983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	671	542	1,213	352	418	770	1,023	960	1,983	
11-12	693	671	1,364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	565	455	1,020	128	216	344	693	671	1,364	
12-13	924	860	1,784	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	637	484	1,121	287	376	663	924	860	1,784	
13-14	767	770	1,537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	575	459	1,034	192	311	503	767	770	1,537	
14-15	696	771	1,467	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	528	395	923	168	379	547	696	774	1,470	
10-15	4,103	4,032	8,135	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,976	2,335	5,311	1,127	1,700	2,827	4,103	4,035	8,138	
15-16	809	814	1,623	4	33	37	—	—	—	1	1	—	—	—	556	383	939	257	465	722	813	848	1,661	
16-17	629	720	1,349	10	41	51	—	1	1	—	1	—	—	—	426	355	781	213	408	621	639	763	1,402	
17-18	660	655	1,315	14	64	78	—	2	2	1	—	1	—	—	515	358	873	160	363	523	675	721	1,396	
18-19	842	680	1,522	34	205	239	—	—	—	—	1	1	—	—	610	335	945	266	501	767	876	886	1,762	
19-20	517	341	858	45	159	204	—	—	—	—	1	1	—	—	452	234	686	110	287	377	562	501	1,063	
15-20	3,457	3,210	6,667	107	502	609	—	3	3	1	4	5	—	—	2,559	1,715	4,274	1,066	2,004	3,010	3,565	3,719	7,284	
20-21	830	415	1,245	188	789	977	2	2	4	—	4	4	—	—	721	424	1,145	299	786	1,085	1,020	1,210	2,230	
21-22	393	117	510	132	263	400	1	2	3	2	—	2	—	—	442	186	628	86	201	287	528	387	915	
22-23	406	121	527	233	424	657	—	7	7	1	2	3	—	—	477	234	711	163	320	483	640	554	1,194	
23-24	269	83	352	226	333	559	2	2	4	1	1	2	—	—	407	180	587	91	239	330	493	419	917	
24-25	163	40	203	201	267	468	1	3	4	1	1	2	—	—	306	127	433	60	184	244	366	311	677	
20-25	2,061	776	2,837	950	2,081	3,061	6	16	22	5	8	13	—	—	2,353	1,151	3,504	699	1,730	2,429	3,052	2,881	5,933	
25-26	234	48	282	444	751	1,195	3	9	12	1	2	3	—	—	446	229	675	236	581	817	682	810	1,492	
26-27	85	20	105	242	258	500	4	5	9	—	1	1	—	—	268	94	362	63	190	253	331	284	615	
27-28	36	14	50	189	191	380	—	5	5	—	2	2	—	—	170	76	246	55	136	191	225	212	437	
28-29	46	17	63	277	334	611	2	7	9	—	5	5	—	—	239	102	341	86	261	347	325	363	688	
29-30	22	9	31	132	149	281	—	4	4	—	1	1	—	—	121	42	163	33	121	154	154	163	317	
25-30	423	108	531	1,284	1,683	2,967	9	30	39	1	11	12	—	—	1,244	543	1,787	473	1,289	1,762	1,717	1,832	3,549	
30-31	48	27	75	583	853	1,416	5	21	26	4	5	9	—	—	416	153	569	204	753	957	620	906	1,526	
31-32	26	2	28	156	101	257	1	2	3	1	—	1	—	—	145	30	175	39	75	114	184	105	289	
32-33	20	7	27	307	271	578	4	13	17	2	1	3	—	—	244	75	319	89	217	306	333	292	625	
33-34	14	1	15	265	164	429	1	6	7	—	—	—	—	—	204	45	249	70	126	202	280	171	451	
34-35	12	2	14	176	135	311	—	8	8	—	—	—	—	—	155	41	196	33	104	137	188	145	333	
30-35	120	39	159	1,467	1,524	2,991	11	50	61	7	6	13	—	—	1,164	344	1,508	441	1,275	1,716	1,605	1,619	3,224	
35-36	27	15	42	606	784	1,390	5	45	50	—	4	4	—	—	357	140	497	231	708	939	638	843	1,486	
36-37	9	6	15	234	188	422	—	12	12	—	2	2	—	—	169	40	209	74	168	242	243	208	451	
37-38	8	3	11	218	149	367	—	9	9	—	—	—	—	—	174	35	209	52	126	178	226	161	387	
38-39	19	3	22	333	268	601	4	10	14	2	2	4	—	—	245	48	293	107	235	342	352	288	640	
39-40	4	4	8	148	85	233	—	10	10	—	—	—	—	—	114	18	132	38	81	119	152	99	251	
35-40	61	31	92	1,539	1,474	3,013	9	80	95	2	8	10	—	—	1,059	281	1,340	552	1,318	1,870	1,611	1,599	3,210	