

Област Стара-Загора — Région de Stara-Zagora
Околия Харманлии — Arrondissement de Harmanly

Таблица II

Tableau II

Възраст въ навършени години Age en années révolues	Брой на лицата отъ всяка възраст Nombre des personnes de chaque âge			Семейно положение — Etat civil												Въпроизповѣдание — Religion								
				Неженени Célibataires			Женени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Изм.-православни Gr.-orthodoxes			Мохамедани Mahométans			Израилтяни Israélites		
	m-h	ж-f	общо total	m-h	ж-f	общо total	m-h	ж-f	общо total	m-h	ж-f	общо total	m-h	ж-f	общо total	m-h	ж-f	общо total	m-h	ж-f	общо total	m-h	ж-f	общо total

Градско население (Симеоновградъ и Харманлии) — Population urbaine (Syméonovgrade et Harmanly)

До Jusqu'à	1	119	100	219	119	100	219	—	—	—	—	—	—	—	97	80	177	22	19	41	—	—	—
	1	110	104	214	110	104	214	—	—	—	—	—	—	—	95	96	191	14	8	22	—	—	—
	2	115	103	218	115	103	218	—	—	—	—	—	—	—	94	95	189	19	7	26	—	—	—
	3	92	104	196	92	104	196	—	—	—	—	—	—	—	83	92	175	8	12	20	—	—	—
	4	140	103	243	140	103	243	—	—	—	—	—	—	—	124	93	217	14	9	23	1	1	2
	0—4	576	514	1,090	576	514	1,090	—	—	—	—	—	—	—	493	456	949	77	55	132	1	2	3
	5	118	123	241	118	123	241	—	—	—	—	—	—	—	106	105	211	11	17	28	1	—	1
	6	115	109	224	115	109	224	—	—	—	—	—	—	—	101	93	194	12	13	25	—	—	—
	7	125	121	246	125	121	246	—	—	—	—	—	—	—	114	103	217	9	17	26	—	—	—
	8	136	121	257	136	121	257	—	—	—	—	—	—	—	122	99	221	13	18	31	—	—	2
	9	124	113	237	124	113	237	—	—	—	—	—	—	—	109	104	213	13	8	21	—	—	2
	5—9	618	587	1,205	618	587	1,205	—	—	—	—	—	—	—	552	504	1,056	58	73	131	1	2	3
	10	106	104	210	106	104	210	—	—	—	—	—	—	—	88	87	175	17	15	32	—	—	—
	11	108	106	214	108	106	214	—	—	—	—	—	—	—	98	94	192	8	10	18	1	1	2
	12	134	118	252	134	118	252	—	—	—	—	—	—	—	122	107	229	12	7	19	—	—	—
	13	140	125	265	140	125	265	—	—	—	—	—	—	—	124	117	241	14	7	21	—	—	—
	14	141	120	261	141	120	261	—	—	—	—	—	—	—	128	109	237	8	11	19	1	—	1
	10—14	629	573	1,202	629	573	1,202	—	—	—	—	—	—	—	560	514	1,074	59	50	109	2	1	3
	15	122	104	226	122	103	225	—	1	1	—	—	—	—	109	92	201	10	8	18	2	—	2
	16	66	62	128	64	59	123	2	3	5	—	—	—	—	54	54	108	12	8	20	—	—	—
	17	56	39	95	55	33	88	1	6	7	—	—	—	—	47	35	82	8	4	12	1	—	1
	18	66	62	128	60	46	106	6	16	22	—	—	—	—	59	50	109	7	12	19	—	—	—
	19	122	100	222	111	71	182	11	29	40	—	—	—	—	116	89	205	6	5	11	—	—	2
	15—19	432	367	799	412	312	724	20	55	75	—	—	—	—	385	320	705	43	37	80	3	2	5
	20	100	134	234	85	72	157	14	61	75	1	1	2	—	90	115	205	9	17	26	—	—	—
	21	194	100	294	98	42	140	95	57	152	1	—	1	1	188	95	283	6	4	10	—	—	1
	22	138	116	254	95	31	126	42	83	125	1	1	2	—	130	106	236	7	9	16	—	—	—
	23	103	96	199	60	23	83	42	67	109	1	5	6	—	96	84	180	7	11	18	—	—	—
	24	110	98	208	46	24	70	64	70	134	—	2	2	—	102	94	196	8	4	12	—	—	—
	20—24	645	544	1,189	384	192	576	257	338	595	4	9	13	—	606	494	1,100	37	45	82	—	—	1
	25	106	111	217	34	14	48	71	95	166	1	2	3	—	94	98	192	11	10	21	—	—	—
	26	101	103	204	33	6	39	68	92	160	—	3	3	—	93	98	191	6	5	11	—	—	—
	27	97	95	192	22	10	32	72	82	154	2	2	4	1	1	2	89	90	179	8	4	12	—
	28	103	105	208	16	8	24	86	92	178	1	4	5	—	1	1	95	95	190	8	8	16	—
	29	112	94	206	22	3	25	86	88	174	2	2	4	2	1	3	106	92	198	5	1	6	—
	25—29	519	508	1,027	127	41	168	383	449	832	6	13	19	3	5	8	477	473	950	38	28	66	—
	30	92	89	181	10	4	14	80	79	159	1	6	7	1	—	1	84	78	162	7	11	18	—
	31	100	70	170	14	6	20	86	63	149	—	1	1	—	—	—	94	67	161	4	3	7	—
	32	83	86	169	7	6	13	73	79	152	3	—	3	—	—	—	80	78	158	3	4	7	—
	33	63	66	129	8	4	12	53	58	111	2	3	5	—	1	1	59	61	120	2	4	6	—
	34	77	84	161	5	2	7	67	77	144	2	3	5	3	2	5	69	76	145	7	5	12	—
	30—34	415	395	810	44	22	66	359	356	715	8	13	21	4	4	8	386	360	746	23	27	50	1
	35	71	72	143	11	1	12	59	68	127	1	2	3	—	—	—	62	63	125	6	9	15	—
	36	63	71	134	3	—	3	59	66	125	1	4	5	—	—	—	60	67	127	3	4	7	—
	37	85	66	151	3	1	4	80	65	145	2	—	2	—	—	—	83	61	144	2	5	7	—
	38	73	80	153	7	—	7	62	74	136	4	4	8	—	—	—	69	69	138	4	10	14	—
	39	82	83	165	3	—	3	77	77	154	2	6	8	—	—	—	79	79	158	3	3	6	—
	35—39	374	372	746	27	2	29	337	350	687	10	16	26	—	—	—	353	339	692	18	31	49	—
	40	90	79	169	2	2	4	87	73	160	—	3	3	1	—	—	85	68	153	5	6	11	—
	41	55	42	97	1	2	3	52	38	90	1	2	3	1	—	—	51	42	93	4	—	4	—
	42	44	58	102	1	1	2	43	54	97	—	2	2	—	—	—	42	55	97	2	1	3	—
	43	56	54	110	1	4	5	52	41	93	3	9	12	—	—	—	51	50	101	5	2	7	—
	44	54	73	127	2	1	3	51	65	116	1	7	8	—	—	—	48	65	113	5	7	12	—
	40—44	299	306	605	7	10	17	285	271	556	5	23	28	2	2	4	277	280	557	21	16	37	—
	45	47	68	115	1	—	1	43	62	105	3	5	8	—	—	—	36	62	98	7	6	13	—
	46	67	89	156	1	1	2	66	80	146	—	8	8	—	—	—	64	83	147	2	4	6	—
	47	63	74	137	2	3	5	59	61	120	2	10	12	—	—	—	58	74	132	4	—	4	—
	48	58	84	142	3	—	3	55	70	125	—	13	13	—	—	—	53	78	131	5	6	11	—
	49	82	72	154	2	—	2	74	57	131	5	14	19	1	—	—	77	66	143	3	6	9	—
	45—49	317	387	704	9	4	13	297	330	627	10	50	60	1	3	4	288	363	651	21	22	43	—