

Област Стара-Загора — Région de Stara-Zagora
Околия Чирпанъ — Arrondissement de Tchirpan

Таблица II

Tableau II

Възраст въ навършени години Age en années révolues	Брой на лицата отъ всѣка възраст Nombre des personnes de chaque âge			Семейно положение — Etat civil												Въроизповѣдание — Religion								
				Неженени Célibataires			Женени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Изт.-православни Gr.-orthodoxes			Мохамедани Mahométans			Израилтяни Israélites		
				м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total

Цѣлото население на околията — Population totale de l'arrondissement

До Jusqu'à	1	1,155	1,109	2,264	1,155	1,109	2,264	—	—	—	—	—	—	—	1,097	1,059	2,156	53	44	97	—	—	—		
	1	969	874	1,843	969	874	1,843	—	—	—	—	—	—	—	926	837	1,763	36	36	72	—	—	—		
	2	1,019	924	1,943	1,019	924	1,943	—	—	—	—	—	—	—	958	878	1,836	53	41	94	2	—	—		
	3	969	926	1,895	969	926	1,895	—	—	—	—	—	—	—	919	864	1,783	46	53	99	2	2	4		
	4	1,060	961	2,021	1,060	961	2,021	—	—	—	—	—	—	—	1,011	915	1,926	47	41	88	—	3	3		
	0—4	5,172	4,794	9,966	5,172	4,794	9,966	—	—	—	—	—	—	—	4,911	4,553	9,464	235	215	450	4	5	9		
	5	991	970	1,961	991	970	1,961	—	—	—	—	—	—	—	944	927	1,871	42	40	82	1	1	2		
	6	975	1,012	1,987	975	1,012	1,987	—	—	—	—	—	—	—	911	970	1,881	57	37	94	—	1	1		
	7	941	904	1,845	941	904	1,845	—	—	—	—	—	—	—	892	855	1,747	45	41	86	—	1	1		
	8	1,051	1,042	2,093	1,051	1,042	2,093	—	—	—	—	—	—	—	998	996	1,994	44	41	85	1	1	2		
	9	989	933	1,922	989	933	1,922	—	—	—	—	—	—	—	959	893	1,852	27	30	57	—	5	5		
	5—9	4,947	4,861	9,808	4,947	4,861	9,808	—	—	—	—	—	—	—	4,704	4,641	9,345	215	189	404	2	9	11		
	10	1,027	991	2,018	1,027	991	2,018	—	—	—	—	—	—	—	976	947	1,923	43	39	82	2	1	3		
	11	1,039	921	1,960	1,039	921	1,960	—	—	—	—	—	—	—	1,002	890	1,892	28	26	54	2	2	4		
	12	1,076	1,051	2,127	1,076	1,051	2,127	—	—	—	—	—	—	—	1,042	1,015	2,057	27	30	57	4	2	6		
	13	963	934	1,897	963	934	1,897	—	—	—	—	—	—	—	924	900	1,824	32	28	60	1	2	3		
	14	1,004	980	1,984	1,004	978	1,982	—	2	2	—	—	—	—	967	944	1,911	34	26	60	1	5	6		
	10—14	5,109	4,877	9,986	5,109	4,875	9,984	—	2	2	—	—	—	—	4,911	4,696	9,607	164	149	313	10	12	22		
	15	822	789	1,611	819	764	1,583	3	25	28	—	—	—	—	799	768	1,567	21	15	36	1	2	3		
	16	513	475	988	505	434	939	8	41	49	—	—	—	—	489	453	942	22	19	41	—	2	2		
	17	400	392	792	356	305	661	41	86	127	2	1	3	1	379	371	750	20	20	40	—	—	—		
	18	499	495	994	399	316	715	100	178	278	—	1	1	—	473	478	951	24	14	38	1	—	1		
	19	871	921	1,792	588	428	1,016	282	491	773	1	1	2	—	835	891	1,726	31	25	56	1	3	4		
	15—19	3,105	3,072	6,177	2,667	2,247	4,914	434	821	1,255	3	3	6	1	2	2,975	2,961	5,936	118	93	211	3	7	10	
	20	1,042	1,006	2,048	578	379	957	457	624	1,081	4	3	7	3	—	1,007	966	1,973	34	35	69	—	1	1	
	21	422	512	934	197	123	320	224	388	612	1	—	1	—	—	402	494	896	19	15	34	1	1	2	
	22	800	924	1,724	317	225	542	480	693	1,173	2	6	8	1	—	761	896	1,657	33	20	53	2	2	4	
	23	703	711	1,414	192	114	306	503	586	1,089	8	9	17	—	2	680	691	1,371	20	15	35	1	2	3	
	24	785	765	1,550	162	95	257	616	660	1,276	5	5	10	2	5	760	739	1,499	16	19	35	1	1	2	
	20—24	3,752	3,918	7,670	1,446	936	2,382	2,280	2,951	5,231	20	23	43	6	7	3,610	3,786	7,396	122	104	226	5	7	12	
	25	710	721	1,431	124	65	189	582	647	1,229	2	6	8	2	3	683	691	1,374	21	27	48	1	1	2	
	26	795	732	1,527	114	43	157	669	677	1,346	9	9	18	3	3	766	709	1,475	26	18	44	2	—	2	
	27	799	740	1,539	83	41	124	708	693	1,401	8	6	14	—	—	771	714	1,485	21	19	40	1	1	2	
	28	828	837	1,665	70	51	121	749	779	1,528	6	7	13	3	—	797	812	1,609	19	19	38	6	—	6	
	29	724	673	1,397	54	24	78	661	644	1,305	7	4	11	2	1	3	703	655	1,358	13	13	26	—	—	—
	25—29	3,856	3,703	7,559	445	224	669	3,369	3,440	6,809	32	32	64	10	7	17	3,720	3,581	7,301	100	96	196	10	2	12
	30	681	692	1,373	32	35	67	640	639	1,279	6	13	19	3	5	8	649	664	1,313	24	21	45	2	1	3
	31	660	611	1,271	33	17	50	618	584	1,202	4	8	12	5	2	7	639	602	1,241	20	5	25	—	2	2
	32	581	609	1,190	27	15	42	546	580	1,126	6	11	17	2	3	5	566	583	1,149	11	18	29	1	3	4
	33	504	512	1,016	15	14	29	483	483	966	5	14	19	1	1	2	493	502	995	8	8	16	—	—	—
	34	604	575	1,179	24	16	40	567	545	1,112	9	13	22	4	1	5	592	560	1,152	8	7	15	—	4	4
	30—34	3,030	2,999	6,029	131	97	228	2,854	2,831	5,685	30	59	89	15	12	27	2,939	2,911	5,850	71	59	130	3	10	13
	35	434	454	888	9	8	17	420	432	852	2	10	12	2	4	6	417	437	854	12	14	26	1	1	2
	36	500	517	1,017	13	13	26	478	490	968	8	12	20	1	2	3	490	498	988	8	18	26	—	1	1
	37	485	432	917	15	10	25	464	406	870	4	15	19	2	1	3	461	410	871	22	14	36	—	3	3
	38	511	518	1,029	15	—	15	483	496	979	10	19	29	3	2	5	501	505	1,006	8	12	20	—	1	1
	39	437	485	922	6	4	10	426	458	884	3	21	24	2	2	4	426	469	895	8	13	21	—	3	3
	35—39	2,367	2,406	4,773	58	35	93	2,271	2,282	4,553	27	77	104	10	11	21	2,295	2,319	4,614	58	71	129	4	8	12
	40	514	539	1,053	12	9	21	491	502	993	9	26	35	2	2	4	494	521	1,015	16	16	32	1	1	1
	41	339	342	681	12	4	16	325	312	637	2	26	28	—	—	—	329	338	667	9	3	12	—	1	1
	42	317	365	682	10	11	21	304	317	621	2	37	39	1	—	1	309	353	662	8	11	19	—	1	1
	43	282	323	605	8	4	12	270	289	559	4	30	34	—	—	—	278	321	599	4	1	5	—	1	1
	44	287	389	676	9	4	13	271	337	608	6	47	53	1	1	2	279	375	654	6	13	19	—	2	2
	40—44	1,739	1,958	3,697	51	32	83	1,661	1,757	3,418	23	166	189	4	3	7	1,689	1,908	3,597	43	44	87	4	4	6
	45	326	416	742	8	6	14	306	356	662	11	54	65	1	—	1	310	396	706	15	16	31	—	1	1
	46	409	445	854	11	6	17	390	364	754	7	75	82	1	—	1	394	431	825	11	8	19	—	2	2
	47	346	395	741	5	4	9	330	322	652	11	69	80	—	—	—	334	391	725	7	4	11	—	3	3
	48	357	456	813	5	4	9	335	342	677	15	107	122	2	2	4	350	443	793	6	12	18	—	1	1
	49	462	508	970	11	8	19	434	391	825	15	107	122	2	2	4	448	486	934	12	19	31	—	1	1
	45—49	1,900	2,220	4,120	40	28	68	1,795	1,775	3,570	59	412	471	6	4	10	1,836	2,147	3,983	51	59	110	5	6	11