

Налично население на околията, разпределено по семейно положение и грамотност
въ връзка с възрастта

La population présente des arrondissements, répartie par état civil et degré d'instruction, sous le rapport de l'âge

V. Окръг Кюстендил — Département de Kustendil

Таблица III

Tableau III

Възраст по години Age en années	Брой на лицата от всяка възраст*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотност — Degré d'instruction													
	Nombre des personnes de chaque âge*)			Неженени Célibataires			Оженени Mariés			Овдовели Veufs			Разведени Divorcés			Грамотни Lettres			Знаят само да четат или само да пишат Sachant seul lire ou seulement écrire			Неграмотни Illétrés							
	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	всичко total	м.—п.	ж.—ф.	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					
0—1	1,383	1,359	2,742	1,383	1,359	2,742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,383	1,359	2,742		
1—2	1,066	1,071	2,137	1,066	1,071	2,137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,066	1,071	2,137	
2—3	1,280	1,263	2,543	1,280	1,263	2,543	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,280	1,263	2,543
3—4	1,378	1,346	2,724	1,378	1,346	2,724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,378	1,346	2,724
4—5	1,388	1,344	2,732	1,388	1,344	2,732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,388	1,344	2,732
0—5	6,495	6,383	12,878	6,495	6,383	12,878	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,495	6,383	12,878
5—6	1,347	1,301	2,648	1,347	1,301	2,648	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,347	1,301	2,648
6—7	1,400	1,371	2,771	1,400	1,371	2,771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,394	1,363	2,757
7—8	1,284	1,185	2,469	1,284	1,185	2,469	—	—	—	—	—	—	—	—	—	382	278	660	—	—	—	—	—	—	—	—	902	907	1,809
8—9	926	815	1,741	926	815	1,741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	580	438	1,018	—	—	—	—	—	—	—	—	346	377	723
9—10	501	520	1,021	501	520	1,021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	421	346	767	—	—	—	—	—	—	—	—	80	174	254
5—10	5,458	5,192	10,650	5,458	5,192	10,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,389	1,070	2,459	—	—	—	—	—	—	—	—	4,069	4,122	8,191
10—11	570	580	1,150	570	580	1,150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	422	932	1	—	1	—	—	—	—	—	59	158	217
11—12	899	813	1,712	899	813	1,712	—	—	—	—	—	—	—	—	—	824	633	1,457	—	—	—	—	—	—	—	—	75	180	255
12—13	1,278	1,143	2,421	1,278	1,143	2,421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,201	827	2,028	—	1	1	—	—	—	—	—	77	315	392
13—14	922	861	1,783	922	861	1,783	—	—	—	—	—	—	—	—	—	839	573	1,412	—	—	—	—	—	—	—	—	83	288	371
14—15	1,104	1,084	2,188	1,104	1,084	2,188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,027	702	1,729	—	—	—	—	—	—	—	—	77	382	459
10—15	4,773	4,481	9,254	4,773	4,481	9,254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,401	3,157	7,558	1	1	2	—	—	—	—	—	371	1,323	1,694
15—16	1,084	996	2,080	1,084	993	2,077	—	3	3	—	—	—	—	—	—	994	579	1,573	2	—	2	—	—	—	—	—	88	417	505
16—17	1,179	1,178	2,357	1,179	1,171	2,350	—	7	7	—	—	—	—	—	—	1,080	651	1,731	—	1	1	—	—	—	—	—	99	526	625
17—18	1,102	1,072	2,174	1,091	1,040	2,131	—	11	32	43	—	—	—	—	—	994	606	1,600	2	1	3	—	—	—	—	—	106	465	571
18—19	1,060	1,114	2,174	1,010	1,039	2,049	—	50	75	125	—	—	—	—	—	951	580	1,531	3	2	5	—	—	—	—	—	106	532	638
19—20	904	863	1,767	805	723	1,533	—	99	134	233	—	—	—	—	—	801	470	1,271	1	4	5	—	—	—	—	—	102	389	491
15—20	5,329	5,223	10,552	5,169	4,971	10,140	—	160	251	411	—	—	—	—	—	4,820	2,886	7,706	8	8	16	—	—	—	—	—	501	2,329	2,830
20—21	923	1,103	2,026	733	783	1,516	—	189	317	506	1	1	2	—	2	839	562	1,401	—	—	—	—	—	—	—	—	84	541	625
21—22	826	819	1,645	578	442	1,020	—	246	375	621	1	2	3	1	—	1	763	442	1,205	1	—	1	—	—	—	—	62	377	439
22—23	891	947	1,838	470	378	848	—	421	563	984	—	5	5	—	1	1	800	459	1,259	—	1	1	—	—	—	—	91	487	578
23—24	786	833	1,619	322	238	560	—	457	588	1,045	7	7	14	—	—	726	403	1,129	—	1	1	—	—	—	—	—	60	429	489
24—25	749	756	1,505	224	155	380	—	594	1,114	5	5	10	—	1	1	685	372	1,057	1	—	1	—	—	—	—	—	63	384	447
20—25	4,175	4,458	8,633	2,327	1,997	4,324	—	1,833	2,437	4,270	14	20	34	1	4	5	3,813	2,238	6,051	2	2	4	—	—	—	—	360	2,218	2,578
25—26	715	837	1,552	186	109	295	—	525	719	1,244	4	9	13	—	—	641	329	970	—	—	—	—	—	—	—	—	74	508	582
26—27	820	931	1,751	128	74	202	—	683	841	1,524	7	12	19	2	4	6	761	399	1,160	—	—	—	—	—	—	—	59	532	591
27—28	556	621	1,177	73	53	126	—	475	561	1,036	7	6	13	1	1	2	500	244	744	1	—	1	—	—	—	—	55	377	432
28—29	700	789	1,489	74	44	118	—	615	729	1,344	11	12	23	—	4	4	643	272	915	—	5	5	—	—	—	—	57	512	569
29—30	502	500	1,002	36	26	62	—	461	473	934	2	1	3	—	3	3	460	186	646	—	1	1	—	—	—	—	42	313	355
25—30	3,293	3,678	6,971	497	306	803	—	2,759	3,323	6,082	31	40	71	6	9	15	3,005	1,430	4,435	1	6	7	—	—	—	—	287	2,242	2,529
30—31	733	953	1,686	51	38	89	—	671	888	1,559	8	21	29	3	6	9	642	296	938	1	2	3	—	—	—	—	90	655	745
31—32	458	434	892	28	11	39	—	424	417	841	6	6	12	—	—	—	425	153	578	—	2	2	—	—	—	—	33	279	312
32—33	563	562	1,125	28	22	50	—	527	528	1,055	8	10	18	—	2	2	498	177	675	—	1	1	—	—	—	—	65	384	449
33—34	446	411	857	15	8	23	—	426	393	819	5	9	14	—	1	1	405	122	527	—	1	1	—	—	—	—	41	288	329
34—35	391	459	850	21	4	25	—	362	444	806	8	11	19	—	—	—	347	125	472	1	—	1	—	—	—	—	43	334	377
30—35	2,591	2,819	5,410	143	83	226	—	2,410	2,670	5,080	35	57	92	3	9	12	2,317	873	3,190	2	6	8	—	—	—	—	272	1,940	2,212
35—36	486	617	1,103	21	15	36	—	454	578	1,032	10	23	33	1	1	2	411	149	560	—	1	1	—	—	—	—	75	467	542
36—37	470	548	1,018	22	14	36	—	436	516	952	12	17	29	—	1	1	413	121	534	—	—	—	—	—	—	—	57	427	484
37—38	321	356	677	10	6	16	—	307	334																				