

## Наличното население на околингѣ, разпредилено по семейно положение и грамотностъ въ връзка съ възрастта.

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

Таблица III.

## V. Окръгъ Кюстендилъ — Département de Kustendil.

Tableau III.

Възраст по години Age en années	1			2			3			4 Семейно положение - Etat civil												16 Грамотност - Degré d'instruction											
	Брой на лицата отъ всяка възраст*)			Неженени			Оженени			Овдовѣли			Разведени			Грамотни			Знаатъ само да четатъ или само да пишатъ. Sachant seulement lire ou seulement écrire			Неграмотни											
	Nombre des personnes de chaque âge*)			Célibataires			Mariés			Veufs			Divorcés			Lettres						Illétrés											
	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total	м.-б.	ж.-ф.	всичко total						
0-1	1,145	1,077	2,222	1,145	1,077	2,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,145	1,077	2,222				
1-2	1,322	1,265	2,587	1,322	1,265	2,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,322	1,265	2,587				
2-3	798	819	1,617	798	819	1,617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	798	819	1,617				
3-4	763	713	1,476	763	713	1,476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	763	713	1,476				
4-5	576	605	1,181	576	605	1,181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	576	605	1,181				
0-5	4,604	4,479	9,083	4,604	4,479	9,083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,604	4,479	9,083				
5-6	829	885	1,714	829	885	1,714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	829	885	1,714				
6-7	1,171	1,112	2,283	1,171	1,112	2,283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	14	41	-	-	-	-	-	-	1,144	1,098	2,242				
7-8	917	881	1,798	917	881	1,798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	116	288	4	1	5	-	-	-	741	764	1,505				
8-9	945	972	1,917	945	972	1,917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	476	341	817	-	2	2	-	-	-	468	629	1,097				
9-10	904	889	1,793	904	889	1,793	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	443	1,067	1	1	2	-	-	-	278	445	723				
5-10	4,766	4,739	9,505	4,766	4,739	9,505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,999	914	2,213	5	4	9	-	-	-	3,460	3,821	7,881				
10-11	1,187	1,098	2,285	1,187	1,098	2,285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	912	594	1,506	2	1	3	-	-	-	273	503	776				
11-12	976	852	1,828	976	852	1,828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	808	495	1,303	-	-	-	-	-	-	168	358	524				
12-13	1,150	1,112	2,262	1,150	1,112	2,262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	966	630	1,596	5	2	7	-	-	-	179	480	659				
13-14	963	923	1,886	963	923	1,886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	812	523	1,335	4	4	8	-	-	-	147	395	542				
14-15	913	903	1,816	913	903	1,816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	795	526	1,321	1	1	2	-	-	-	117	376	493				
10-15	5,189	4,888	10,077	5,189	4,888	10,077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,993	2,768	7,061	12	8	20	-	-	-	884	2,110	2,994				
15-16	932	848	1,780	930	847	1,777	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	807	465	1,272	-	1	1	-	-	-	125	381	506				
16-17	810	855	1,665	804	854	1,658	6	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	718	491	1,209	4	-	4	-	-	-	88	384	452				
17-18	769	827	1,596	760	815	1,575	9	12	21	-	-	-	-	-	-	-	-	673	457	1,130	-	4	4	-	-	-	96	366	462				
18-19	756	910	1,666	715	828	1,543	41	32	123	-	-	-	-	-	-	-	-	668	456	1,124	-	7	7	-	-	-	88	447	535				
19-20	574	654	1,228	428	523	951	146	131	277	-	-	-	-	-	-	-	-	513	398	849	1	-	1	-	-	-	59	317	376				
15-20	3,841	4,094	7,935	3,637	3,867	7,504	204	227	431	-	-	-	-	-	-	-	-	3,379	2,205	5,584	5	12	17	-	-	-	456	1,875	2,331				
20-21	819	972	1,791	501	515	1,016	314	454	768	3	1	4	1	2	3	713	391	1,104	-	-	1	1	-	-	-	106	580	686					
21-22	888	522	910	191	187	378	195	332	527	2	1	3	-	2	2	354	206	560	-	-	2	2	-	-	-	34	314	348					
22-23	489	638	1,127	179	131	310	307	501	808	2	5	8	-	1	1	446	249	695	-	-	4	4	-	-	-	43	335	428					
23-24	473	554	1,027	127	70	197	345	473	818	1	10	11	-	1	1	437	198	635	1	2	3	-	-	-	35	354	389						
24-25	401	525	926	82	43	125	313	475	788	6	6	12	-	1	1	375	193	568	2	-	2	-	-	-	24	332	356						
20-25	2,570	3,211	5,781	1,080	946	2,026	1,474	2,235	3,709	15	23	38	1	7	8	2,325	1,237	3,562	3	9	12	-	-	-	242	1,965	2,207						
25-26	570	674	1,244	92	37	129	474	630	1,104	4	7	11	-	-	-	509	177	686	-	-	-	-	-	-	-	61	497	558					
26-27	443	498	941	42	20	62	396	474	870	4	4	8	1	-	1	408	121	529	-	1	1	-	-	-	35	376	411						
27-28	297	377	674	24	14	38	266	346	612	7	17	24	-	-	-	281	117	398	1	-	1	-	-	-	14	258	272						
28-29	433	568	1,001	31	17	48	399	534	933	3	16	19	-	1	1	386	139	525	1	-	1	-	-	-	46	428	474						
29-30	223	245	468	12	4	16	203	236	444	2	5	7	1	-	1	206	61	267	-	-	-	-	-	-	16	184	200						
25-30	1,966	2,362	4,328	201	92	293	1,743	2,920	3,963	20	49	69	2	1	3	1,700	615	2,405	2	1	3	-	-	-	172	1,743	1,915						
30-31	565	872	1,437	23	19	42	532	709	1,331	0	52	61	1	2	3	497	196	633	5	1	6	-	-	-	63	735	798						
31-32	173	232	405	8	3	11	164	220	384	1	9	10	-	-	-	159	45	204	-	-	-	-	-	-	14	187	201						
32-33	355	436	791	17	4	21	332	411	743	6	21	27	-	-	-	331	67	398	-	1	1	-	-	-	24	388	392						
33-34	265	328	593	9	4	13	252	305	557	4	19	23	-	-	-	244	55	299	2	-	2	-	-	-	19	273	292						
34-35	268	366	634	11	3	14	251	337	588	6	26	32	-	-	-	256	61	317	-	1	1	-	-	-	12	304	316						
30-35	1,626	2,234	3,860	68	33	101	1,531	2,072	3,603	26	127	153	1	2	3	1,487	364	1,851	7	3	10	-	-	-	132	1,867	1,999						
35-36	614	755	1,369	14	16	30	500	684	1,274	7	55	62	3	-	3	542	108	650	2	2	4	-	-	-	70	645	715						
36-37	368	471	839	6	8	14	354	434	788	8	29	37	-	-	-	325	65	390	-	1	1	-	-	-	43	405	448						
37-38	291	310	571	7	3	10	246	273	519	8	33	41	-	1	1	242	44	286	1	2	3	-	-	-	18	284	282						
38-39	479	512	991	6	5	11	468	463	921	12	44	56	3	-	3	429	55	484	-	1	1	-	-	-	50	456	506						
39-40	171	194	365	1	1	2	166	182	348	4	11	15	-	-	-	158	18	176	1	-	1	-	-	-	12	176	188						
35-40	1,893	2,242	4,135	34	33	67	1,814	2,036	3,850	39	172	211	6	1	7	1,696	290	1,986	4	0	10	-	-	-	193	1,946	2,139						
40-41	599	858	1,457	14	12	26	573	734	1,307	12	111	123	-	1	1	504	82	586	1	-	1	-	-	-	94	778	870						
41-42	138	146	284	-	1	1	133	133	266	4	12	16	1	-	1	123	15	138	2	1	3	-	-	-	13	130	143						
42-43	257	263	520	5	3	8	244	235	479	8	25	33	-	-	-	227	26	253	2	-	2	-	-	-	28	237	265						
43-44	158	169	327	2	-	2	148	149	297	8	19	27	-	1	1	132	12	144	-	-	-	-	-	-	26	157	183						
44-45	152	189	341	2	2	4	145	173	318	5	14	19	-	-	-	126	15	141	-	-	-	-	-	-	26	174	200						
40-45	1,304	1,625	2,929	23	18	41	1,243	1,421	2,667	37	181	218	1	2	3	1,112	150	1,262	5	1	6	-	-	-	187	1,474	1,661						
45-46	410	519	929	11	3	14	380	440	820	19	75	94	-	1	1	311	35	346	2	1	3	-	-	-	97	433	530						