

Наличното население на окръжитъ, разпредѣлено по семейно положение и грамотност въ връзка съ възрастта

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

V. Окръгъ Кюстендилъ — Département de Kustendil

Таблица II

Tableau II

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всяка възраст*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотност — Degré d'instruction								
	Nombre des personnes de chaque âge*)			Неженени			Оженени			Оудовѣли			Разведени			Грамотни			Знаятъ само да четатъ или само да пишатъ			Неграмотни		
	Célibataires			Mariés			Veufs			Divorcés			Lettrés			Sachant seul lire ou seulement écrire			Illétrés					
	м.—ж.	ж.—м.	всичко total	м.—ж.	ж.—м.	всичко total	м.—ж.	ж.—м.	всичко total	м.—ж.	ж.—м.	всичко total	м.—ж.	ж.—м.	всичко total	м.—ж.	ж.—м.	всичко total	м.—ж.	ж.—м.	всичко total	м.—ж.	ж.—м.	всичко total

а) За цѣлото население на окръга — Pour la population totale du département

0—1	4,071	3,977	8,048	4,071	3,977	8,048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,071	3,977	8,048
1—2	3,347	3,287	6,634	3,347	3,287	6,634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,347	3,287	6,634
2—3	3,729	3,710	7,439	3,729	3,710	7,439	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,729	3,710	7,439
3—4	3,878	3,733	7,611	3,878	3,733	7,611	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,878	3,733	7,611
4—5	3,790	3,754	7,544	3,790	3,754	7,544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,790	3,754	7,544
0—5	18,815	18,461	37,276	18,815	18,461	37,276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,815	18,461	37,276
5—6	3,743	3,681	7,424	3,743	3,681	7,424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,743	3,681	7,424
6—7	3,732	3,695	7,427	3,732	3,695	7,427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,725	3,681	7,406
7—8	3,546	3,259	6,805	3,546	3,259	6,805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,734	2,683	5,417
8—9	2,614	2,385	4,999	2,614	2,385	4,999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	970	1,072	2,042
9—10	1,557	1,603	3,160	1,557	1,603	3,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	252	425	677
5—10	15,192	14,623	29,815	15,192	14,623	29,815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,424	11,542	22,966
10—11	1,657	1,672	3,339	1,657	1,672	3,339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173	404	577
11—12	2,401	2,286	4,687	2,401	2,286	4,687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172	469	641
12—13	3,372	3,163	6,535	3,372	3,163	6,535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237	759	996
13—14	2,395	2,329	4,724	2,395	2,329	4,724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203	679	882
14—15	2,995	2,826	5,821	2,995	2,826	5,821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221	896	1,117
10—15	12,830	12,276	25,106	12,830	12,276	25,106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,006	3,207	4,213
15—16	2,708	2,580	5,288	2,708	2,575	5,283	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213	944	1,157
16—17	2,849	3,100	5,949	2,844	3,073	5,917	5	27	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	1,205	1,465
17—18	2,683	2,774	5,457	2,641	2,699	5,340	42	75	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264	1,097	1,361
18—19	2,606	2,835	5,441	2,438	2,574	5,012	168	259	427	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	1,226	1,511
19—20	2,211	2,226	4,437	1,881	1,762	3,643	329	462	791	—	1	1	1	1	2	1,963	1,288	3,251	7	6	13	—	—	241	932	1,173	
15—20	13,057	13,515	26,572	12,512	12,683	25,195	544	828	1,372	—	3	3	1	1	2	11,766	8,086	19,852	27	25	52	—	—	1,263	5,404	6,667	
20—21	2,427	2,867	5,294	1,779	1,748	3,527	646	1,116	1,762	2	1	3	—	2	2,173	1,561	3,734	6	3	9	—	—	—	248	1,303	1,551	
21—22	2,087	2,115	4,202	1,254	926	2,180	828	1,181	2,009	4	7	11	1	1	2	1,928	1,193	3,121	6	3	9	—	—	—	153	919	1,072
22—23	2,185	2,436	4,621	1,029	733	1,762	1,152	1,686	2,838	3	15	18	1	2	3	1,972	1,279	3,251	3	5	8	—	—	—	210	1,152	1,362
23—24	2,118	2,200	4,318	773	455	1,228	1,326	1,728	3,054	18	14	32	1	3	4	1,942	1,098	3,040	2	5	7	—	—	—	174	1,097	1,271
24—25	1,887	2,031	3,918	538	294	832	1,337	1,720	3,057	10	14	24	2	3	5	1,738	1,003	2,741	4	4	8	—	—	—	145	1,024	1,169
20—25	10,704	11,649	22,353	5,373	4,156	9,529	5,289	7,431	12,720	37	51	88	5	11	16	9,753	6,134	15,887	21	20	41	—	—	—	930	5,495	6,425
25—26	1,898	2,252	4,150	412	230	642	1,463	2,002	3,465	19	16	35	4	4	8	1,721	956	2,677	3	1	4	—	—	—	174	1,295	1,469
26—27	2,274	2,404	4,678	377	162	539	1,873	2,204	4,077	18	31	49	6	7	13	2,095	1,029	3,124	1	3	4	—	—	—	178	1,372	1,550
27—28	1,484	1,588	3,072	199	113	312	1,264	1,455	2,719	16	17	33	5	3	8	1,345	637	1,982	4	4	8	—	—	—	135	947	1,082
28—29	1,825	2,100	3,925	205	85	290	1,590	1,982	3,572	27	28	55	3	5	8	1,680	770	2,450	1	7	8	—	—	—	144	1,323	1,467
29—30	1,382	1,325	2,707	143	56	199	1,221	1,253	2,474	15	13	28	3	3	6	1,297	540	1,837	3	2	5	—	—	—	82	783	865
25—30	8,863	9,669	18,532	1,336	646	1,982	7,411	8,896	16,307	95	105	200	21	22	43	8,138	3,932	12,070	12	17	29	—	—	—	713	5,720	6,433
30—31	1,928	2,294	4,222	169	80	249	1,723	2,160	3,883	31	42	73	5	12	17	1,710	729	2,439	3	2	5	—	—	—	215	1,563	1,778
31—32	1,222	1,128	2,350	79	30	109	1,124	1,085	2,209	18	11	29	1	2	3	1,142	406	1,548	1	3	4	—	—	—	79	719	798
32—33	1,451	1,422	2,873	95	38	133	1,330	1,356	2,686	23	24	47	3	4	7	1,322	464	1,786	3	5	8	—	—	—	126	953	1,079
33—34	1,160	1,037	2,197	57	21	78	1,087	990	2,077	14	22	36	2	4	6	1,071	321	1,392	2	4	6	—	—	—	87	712	799
34—35	1,053	1,152	2,205	62	11	73	974	1,113	2,087	17	24	41	—	4	4	964	337	1,301	1	1	2	—	—	—	88	814	902
30—35	6,814	7,033	13,847	462	180	642	6,238	6,704	12,942	103	123	226	11	26	37	6,209	2,257	8,466	10	15	25	—	—	—	595	4,761	5,356
35—36	1,243	1,504	2,747	78	40	118	1,134	1,410	2,544	29	49	78	2	5	7	1,061	372	1,433	5	4	9	—	—	—	177	1,128	1,305
36—37	1,261	1,451	2,712	66	22	88	1,169	1,375	2,544	25	52	77	1	2	3	1,128	334	1,462	1	6	7	—	—	—	132	1,111	1,243
37—38	842	951	1,793	22	14	36	807	895	1,702	12	36	48	1	6	7	757	222	979	1	7	8	—	—	—	84	722	806
38—39	1,477	1,636	3,113	53	11	64	1,386	1,542	2,928	36	80	116	2	3	5	1,268	371	1,639	4	3	7	—	—	—	205	1,262	1,467
39—40	851	889	1,740	25	10	35	807	824	1,631	18	53	71	1	2	3	751	196	947	2	2	4	—	—	—	98	691	789
35—40	5,674	6,431	12,105	244	97	341	5,303	6,046	11,349	120	270	390	7	18	25	4,965	1,495	6,460	13	22	35	—	—	—	696	4,914	5,610
40—41	1,657	2,305	3,962	69	23	92	1,531	2,090	3,621	55	184	239	2	8	10	1,357	418	1,775	3	7	10	—	—	—	297	1,880	2,177
41—42	1,105	1,125	2,230	24	14	38	1,048	1,027	2,075	32	83	115	1	1	2	987	212	1,199	3	4	7	—	—	—	115	909	1,024
42—43	1,210	1,273	2,483	35	16	51	1,130	1,131	2,261	40	123	163	5	3	8	1,064	234	1,298	3	3	6	—	—	—	143	1,036	1,179
43—44	948	951	1,899	19	9	2																					