

Налично население на околинѣтѣ, разпредѣлено по семейно положение и грамотность въ връзка съ възрастта

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

IX. Округъ Пловдивъ — Département de Plovdiv

Таблица III

Tableau III

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всѣка възраст*) Nombre des personnes de chaque âge*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотность — Degré d'instruction											
				Неженени Célibataires			Оженени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Грамотни Lettres			Знаят само да четатъ или само да пишатъ Sachant seul lire ou seulement écrire			Неграмотни Illétrés					
	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	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	1,345	1,357	2,702	1,345	1,357	2,702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,345	1,357	2,702
1—2	1,244	1,123	2,367	1,244	1,123	2,367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,244	1,123	2,367
2—3	1,231	1,166	2,397	1,231	1,166	2,397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,231	1,166	2,397
3—4	1,222	1,202	2,424	1,222	1,202	2,424	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,222	1,202	2,424
4—5	1,256	1,156	2,412	1,256	1,156	2,412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,256	1,156	2,412
0—5	6,298	6,004	12,302	6,298	6,004	12,302	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,298	6,004	12,302
5—6	1,195	1,165	2,360	1,195	1,165	2,360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,195	1,165	2,360
6—7	1,115	1,102	2,217	1,115	1,102	2,217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,114	1,102	2,216
7—8	1,078	1,038	2,116	1,078	1,038	2,116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	765	796	1,561
8—9	702	651	1,353	702	651	1,353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258	280	538
9—10	422	429	851	422	429	851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	111	192
5—10	4,512	4,385	8,897	4,512	4,385	8,897	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,099	931	2,030	—	—	—	—	—	—	3,413	3,454	6,867
10—11	380	523	1,103	380	523	1,103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482	386	868	—	—	—	—	—	—	98	137	235
11—12	801	816	1,617	801	816	1,617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	714	632	1,346	—	1	1	—	—	—	87	183	270
12—13	1,132	1,037	2,169	1,132	1,037	2,169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	994	812	1,806	1	3	4	—	—	—	137	222	359
13—14	734	746	1,480	734	746	1,480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	608	503	1,111	1	2	3	—	—	—	125	241	366
14—15	1,054	1,047	2,101	1,053	1,046	2,099	1	1	2	—	—	—	—	—	—	897	756	1,653	—	4	4	—	—	—	157	287	444
10—15	4,301	4,169	8,470	4,300	4,168	8,468	1	1	2	—	—	—	—	—	—	3,695	3,089	6,784	2	10	12	—	—	—	604	1,070	1,674
15—16	917	905	1,822	914	897	1,811	3	7	10	—	—	—	—	1	1	744	569	1,313	3	5	8	—	—	—	170	331	501
16—17	1,076	943	2,019	1,054	906	1,970	12	37	49	—	—	—	—	—	—	866	594	1,460	—	2	2	—	—	—	210	347	557
17—18	901	899	1,800	874	794	1,668	27	104	131	—	1	1	—	—	—	714	564	1,278	2	4	6	—	—	—	185	331	516
18—19	935	927	1,862	833	671	1,504	101	254	355	1	1	2	—	1	1	737	539	1,276	3	—	3	—	—	—	195	388	583
19—20	804	827	1,631	622	465	1,087	181	360	541	—	—	—	—	1	2	661	518	1,179	4	1	5	—	—	—	139	308	447
15—20	4,633	4,501	9,134	4,307	3,733	8,040	324	762	1,086	1	2	3	1	4	5	3,722	2,784	6,506	12	12	24	—	—	—	899	1,705	2,604
20—21	868	982	1,850	557	374	931	309	597	906	2	8	10	—	3	3	681	572	1,253	1	4	5	—	—	—	186	406	592
21—22	728	686	1,414	384	198	582	341	485	826	1	2	3	2	1	3	634	457	1,091	2	—	2	—	—	—	92	229	321
22—23	762	756	1,518	325	134	459	433	615	1,048	3	4	7	1	3	4	625	454	1,079	1	3	4	—	—	—	136	299	435
23—24	677	693	1,370	238	100	338	431	584	1,015	7	7	14	1	2	3	571	422	993	3	—	3	—	—	—	103	271	374
24—25	712	696	1,408	210	76	286	493	610	1,103	8	7	15	1	3	4	598	408	1,006	3	4	7	—	—	—	111	284	395
20—25	3,747	3,813	7,560	1,714	882	2,596	2,007	2,891	4,898	21	28	49	5	12	17	3,109	2,313	5,422	10	11	21	—	—	—	628	1,489	2,117
25—26	672	742	1,414	158	57	215	505	669	1,174	8	14	22	1	2	3	550	404	954	3	1	4	—	—	—	119	337	456
26—27	773	758	1,531	175	52	227	591	690	1,281	7	12	19	—	4	4	674	417	1,091	1	1	2	—	—	—	98	340	438
27—28	499	518	1,017	93	32	125	397	474	871	6	8	14	3	4	7	433	273	706	1	2	3	—	—	—	65	243	308
28—29	657	689	1,346	102	31	133	543	641	1,184	8	13	21	4	4	8	556	347	903	2	2	4	—	—	—	99	340	439
29—30	531	458	989	75	15	90	445	433	878	7	8	15	4	2	6	485	234	719	1	—	1	—	—	—	45	224	269
25—30	3,132	3,165	6,297	603	187	790	2,481	2,907	5,388	36	55	91	12	16	28	2,698	1,675	4,373	8	6	14	—	—	—	426	1,484	1,910
30—31	678	719	1,397	86	22	108	583	669	1,252	7	21	28	2	7	9	552	278	830	—	2	2	—	—	—	126	439	565
31—32	405	393	798	37	6	43	360	370	730	7	17	24	1	—	1	362	167	529	1	1	2	—	—	—	42	225	267
32—33	568	468	1,036	54	13	67	502	427	929	10	26	36	2	2	4	499	189	688	3	2	5	—	—	—	66	277	343
33—34	386	379	765	26	14	40	355	355	710	4	9	13	1	1	2	345	139	484	2	—	2	—	—	—	39	240	279
34—35	382	415	797	21	9	30	358	384	742	3	18	21	—	4	4	325	142	467	1	1	2	—	—	—	56	272	328
30—35	2,419	2,374	4,793	224	64	288	2,158	2,205	4,363	31	91	122	6	14	20	2,083	915	2,998	7	6	13	—	—	—	329	1,453	1,782
35—36	434	611	1,045	26	17	43	400	558	958	6	32	38	2	4	6	360	174	534	2	6	8	—	—	—	72	431	503
36—37	491	555	1,046	28	4	32	451	510	961	11	41	52	1	—	1	392	149	541	4	2	6	—	—	—	95	404	499
37—38	324	374	698	13	2	15	304	336	640	6	33	39	1	3	4	268	117	385	—	—	—	—	—	—	56	257	313
38—39	526	606	1,132	14	7	21	502	528	1,030	10	71	81	—	—	—	459	159	618	1	—	1	—	—	—	66	447	513
39—40	396	331	727	15	5	20	371	289	660	9	37	46	1	—	1	345	85	430	2	1	3						