

Наличното население на околитѣ, разпредѣлено 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

X. Окръгъ Плевенъ — Département de Pléven

Таблица III

Tableau III

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всяка възраст*) Nombre des personnes de chaque âge*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction											
				Неженени Célibataires			Оженени Marlés			Одовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Грамотни Lettrés			Знаятъ само да четатъ или само да пишатъ Sachant seul. lire ou seulement écrire			Неграмотни Illétrés					
	м.—н.	ж.—н.	всичко total	м.—н.	ж.—н.	всичко total	м.—н.	ж.—н.	всичко total	м.—н.	ж.—н.	всичко total	м.—н.	ж.—н.	всичко total	м.—н.	ж.—н.	всичко total	м.—н.	ж.—н.	всичко total	м.—н.	ж.—н.	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	814	759	1,573	814	759	1,573	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	814	759	1,573
1—2	770	707	1,477	770	707	1,477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	770	707	1,477
2—3	777	761	1,538	777	761	1,538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	777	761	1,538
3—4	824	740	1,564	824	740	1,564	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	824	740	1,564
4—5	818	799	1,617	818	799	1,617	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	818	799	1,617
0—5	4,003	3,766	7,769	4,003	3,766	7,769	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,003	3,766	7,769
5—6	867	818	1,685	867	818	1,685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	867	818	1,685
6—7	841	846	1,687	841	846	1,687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	841	846	1,687
7—8	768	705	1,473	768	705	1,473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	452	440	892
8—9	443	474	917	443	474	917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	123	228
9—10	305	270	575	305	270	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	36	77
5—10	3,224	3,113	6,337	3,224	3,113	6,337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,306	2,262	4,568
10—11	387	371	758	387	371	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	32	72
11—12	613	624	1,237	613	624	1,237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	39	76
12—13	824	777	1,601	824	777	1,601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	86	124
13—14	518	484	1,002	518	484	1,002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	69	108
14—15	707	697	1,404	707	697	1,404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	86	130
10—15	3,049	2,953	6,002	3,049	2,953	6,002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	312	510
15—16	682	666	1,348	682	666	1,347	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	78	127
16—17	808	730	1,538	805	727	1,532	3	2	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	96	155
17—18	685	662	1,347	677	649	1,326	8	11	19	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	116	168
18—19	608	644	1,252	576	601	1,177	32	42	74	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	113	158
19—20	604	601	1,205	520	529	1,049	83	72	155	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	98	141
15—20	3,387	3,303	6,690	3,260	3,171	6,431	126	128	254	1	3	4	—	1	1	3,127	2,791	5,918	12	11	23	248	501	749			
20—21	608	710	1,318	450	517	967	158	191	349	—	1	1	—	1	1	544	559	1,103	3	2	5	61	149	210			
21—22	486	551	1,037	306	327	633	180	223	403	—	1	1	—	—	—	450	451	901	—	1	1	36	99	135			
22—23	489	606	1,095	225	312	537	261	292	553	2	1	3	1	1	2	446	481	927	6	4	10	37	121	158			
23—24	499	566	1,065	185	213	398	310	348	658	4	3	7	—	2	2	459	438	897	—	2	2	40	126	166			
24—25	482	570	1,052	147	144	291	328	424	752	4	1	5	3	1	4	454	416	870	1	—	1	27	154	181			
20—25	2,564	3,003	5,567	1,313	1,513	2,826	1,237	1,478	2,715	10	7	17	4	5	9	2,353	2,345	4,698	10	9	19	201	649	850			
25—26	477	555	1,032	109	89	198	365	454	819	2	6	8	1	6	7	427	388	815	—	2	2	50	165	215			
26—27	518	594	1,112	83	66	149	426	521	947	9	6	15	—	1	1	472	398	870	4	—	4	42	196	238			
27—28	476	441	917	61	34	95	409	400	809	4	3	7	2	4	6	443	286	729	1	2	3	32	153	185			
28—29	476	564	1,040	50	31	81	418	520	938	8	9	17	—	4	4	434	329	763	1	2	3	41	233	274			
29—30	434	407	841	41	19	60	389	376	765	3	9	12	1	2	3	412	244	656	1	—	1	21	163	184			
25—30	2,381	2,561	4,942	344	239	583	2,007	2,271	4,278	26	33	59	4	17	21	2,188	1,645	3,833	7	6	13	186	910	1,096			
30—31	580	616	1,196	50	20	70	518	573	1,091	12	16	28	—	6	6	505	285	790	—	—	—	75	331	406			
31—32	362	370	732	29	8	37	327	355	682	4	6	10	2	1	3	331	187	518	—	—	—	31	183	214			
32—33	418	444	862	20	9	29	392	424	816	6	9	15	—	1	1	380	194	574	1	1	2	37	249	286			
33—34	315	343	658	14	4	18	297	325	622	3	12	15	1	2	3	280	133	413	2	1	3	33	209	242			
34—35	301	341	642	11	6	17	285	318	603	5	17	22	—	—	—	281	144	425	—	1	1	20	196	216			
30—35	1,976	2,114	4,090	124	47	171	1,819	1,995	3,814	30	60	90	3	10	13	1,777	943	2,720	3	3	6	196	1,168	1,364			
35—36	344	387	731	10	5	15	328	361	689	6	21	27	—	—	—	294	115	409	2	1	3	48	271	319			
36—37	360	443	803	11	3	14	342	406	748	6	33	39	1	1	2	316	123	439	2	—	2	42	320	362			
37—38	254	314	568	7	3	10	237	289	526	10	18	28	—	4	4	226	96	322	—	1	1	28	217	245			
38—39	394	420	814	5	4	9	379	372	751	9	44	53	1	—	1	333	128	461	3	1	4	58	291	349			
39—40	312	306	618	4	2	6	297	274	571	10	30	40	1	—	1	278	84	362	1	1	2	33	221	254			
35—40	1,664	1,870	3,534	37	17	54	1,583	1,702	3,285	41	146	187	3	5	8	1,447	546	1,993	8	4	12	209	1,320	1,529			
40—41	374	535	909	7	7	14	356	451	807	10	72	82	1	5	6	300	120	420	2	2	4	72	413	485			
41—42	311	333	644	1	3	4	297	302	599	12	26	38	1	2	3	286	91	377	—	—	—	25	242	267			
42—43	312	346	658	5	2	7	301	288	589	5	55	60	1	—	1												