

## Възраст, семейно положение и грамотность. — Age, état civil et degré d'instruction.

VI. Окръгъ Пловдивъ. — VI. Département de Plovdiv.

3. Околия Панагюрище. — 3. Arrondis. de Panagurichté.

Tableau V — B.  
Par départements et arrondissements.Таблица V — B.  
По окръзи и околии.

Възраст (по години)  Age en années	Семейно положение — Etat civil												Грамотност — Degré d'instruction						Всичко Total					
	неоженици célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés					
	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
а) За цялото население на околията. — a) La population totale de l'arrondissement.																								
0-1	522	495	1,017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522	495	1,017	522	495	1,017	
1-2	584	507	1,091	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	584	507	1,091	584	507	1,091	
2-3	480	468	948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	468	948	480	468	948	
3-4	504	460	964	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	504	460	964	504	460	964	
4-5	518	482	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	482	1,000	518	482	1,000	
0-5	2,608	2,412	5,020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,608	2,412	5,020	2,608	2,412	5,020	
5-6	491	489	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	488	489	977	491	489	980	
6-7	466	456	922	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14	37	443	442	885	466	456	922	
7-8	470	429	899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	113	251	332	316	648	470	429	899	
8-9	453	482	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	192	427	218	290	508	453	482	935	
9-10	392	372	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283	198	481	109	174	283	392	372	764	
5-10	2,272	2,228	4,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	682	517	1,199	1,500	1,711	3,301	2,272	2,228	4,500	
10-11	495	457	952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359	230	589	136	227	363	495	457	952	
11-12	351	341	692	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283	178	461	68	163	231	351	341	692	
12-13	426	442	868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322	223	545	104	219	323	426	442	868	
13-14	380	412	792	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285	196	481	95	216	311	380	412	792	
14-15	313	349	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238	101	339	75	188	263	313	349	662	
10-15	1,965	2,001	3,966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,487	988	2,475	478	1,013	1,491	1,965	2,001	3,966	
15-16	357	399	756	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	257	176	433	101	226	327	358	402	760	
16-17	317	356	673	1	3	4	—	1	1	—	—	—	—	—	226	159	385	92	201	293	318	360	678	
17-18	328	368	696	3	17	20	—	—	—	—	—	—	—	—	234	161	395	97	224	321	331	385	716	
18-19	366	333	749	0	60	60	—	—	—	—	—	—	—	—	275	175	450	100	268	368	375	443	818	
19-20	280	222	502	32	75	107	—	—	—	—	—	—	—	—	238	181	369	74	166	240	312	297	609	
15-20	1,648	1,728	3,376	46	168	204	—	1	1	—	—	—	—	—	1,230	802	2,032	464	1,085	1,549	1,694	1,887	3,581	
20-21	338	280	618	72	270	342	1	—	1	—	—	—	—	—	291	158	449	120	342	462	411	500	911	
21-22	163	84	247	51	107	158	—	1	1	—	—	—	—	—	176	76	252	38	116	154	214	192	406	
22-23	187	85	272	75	224	299	—	1	1	—	1	1	—	—	201	111	312	61	200	261	262	311	573	
23-24	144	38	182	114	259	373	2	—	2	—	1	1	—	—	207	103	310	53	195	248	260	298	558	
24-25	94	24	118	97	185	282	1	—	1	—	1	1	—	—	158	81	239	34	129	163	192	210	402	
20-25	926	461	1,387	409	1,045	1,454	4	2	6	—	3	3	—	—	1,033	529	1,562	306	982	1,288	1,339	1,511	2,850	
25-26	112	22	134	250	433	683	1	4	5	—	1	1	—	—	259	115	374	104	345	449	363	460	823	
26-27	53	8	61	163	171	334	—	2	2	—	—	—	—	—	178	55	233	38	126	164	216	181	397	
27-28	36	2	38	160	157	317	1	—	1	1	1	2	—	—	161	71	232	37	109	146	198	160	358	
28-29	24	6	30	182	229	411	4	3	7	—	1	1	—	—	153	62	215	57	187	244	210	239	449	
29-30	12	4	16	115	127	242	—	5	5	1	—	1	—	—	99	30	129	29	106	135	128	136	264	
25-30	237	42	279	870	1,117	1,987	6	14	20	2	3	5	—	—	850	303	1,153	265	873	1,138	1,115	1,176	2,291	
30-31	26	13	39	329	464	793	2	14	16	—	1	1	—	—	228	74	302	129	418	547	357	492	849	
31-32	6	2	8	123	88	211	—	3	3	—	—	—	—	—	94	26	120	35	67	102	129	93	222	
32-33	7	2	9	143	125	268	3	4	7	1	—	1	—	—	114	30	144	40	101	141	154	131	285	
33-34	3	2	5	136	113	249	3	2	5	—	—	—	—	—	98	26	124	38	91	129	136	117	253	
34-35	3	—	3	119	73	192	2	4	6	—	—	—	—	—	81	14	95	43	63	106	124	77	201	
30-35	45	19	64	844	863	1,707	10	27	37	1	1	2	—	—	615	170	785	285	740	1,025	960	910	1,810	
35-36	8	7	15	264	316	580	6	17	23	2	1	3	—	—	161	68	229	119	273	392	280	341	621	
36-37	5	3	8	163	145	308	1	4	5	1	—	1	—	—	114	26	140	56	126	182	170	152	322	
37-38	—	1	1	97	98	195	2	6	8	—	1	1	—	—	62	22	84	37	84	121	99	106	205	
38-39	3	1	4	291	143	344	4	3	7	—	—	—	—	—	120	17	137	88	130	218	208	147	355	
39-40	3	—	3	81	68	149	2	4	6	1	—	1	—	—	58	6	64	29	66	95	87	72	159	
35-40	19	12	31	806	770	1,576	15	34	49	4	2	6	—	—	615	139	754	329	679	1,068	844	818	1,662	