

Възраст, сѣмейно положение и грамотност. — Age, état civil et degré d'instruction.

Таблица V — B.
По окръзи и околии.

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

4. Околия Пещера. — 4. Arrondis. de Pechtéra.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil															Грамотност — Degré d'instruction						Всичко Total				
	неожени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés							
	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		
а) За цѣлото население на околията. — a) La population totale de l'arrondissement.																										
0-1	564	554	1,118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	564	554	1,118	564	554	1,118			
1-2	622	631	1,253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	622	631	1,253	622	631	1,253			
2-3	610	688	1,298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610	688	1,298	610	688	1,298			
3-4	615	610	1,225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	615	610	1,225	615	610	1,225			
4-5	622	604	1,226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	622	604	1,226	622	604	1,226			
0-5	3,033	3,087	6,120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	622	602	1,224	622	604	1,226	
5-6	620	628	1,248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3,033	3,085	6,118	3,033	3,087	6,120	
6-7	647	641	1,288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	7	617	624	1,241	620	628	1,248
7-8	581	521	1,102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	13	30	630	623	1,258	647	641	1,288
8-9	702	716	1,418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	69	174	476	452	928	581	521	1,102
9-10	443	448	891	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237	139	376	465	577	1,042	702	716	1,418
5-10	2,993	2,954	5,947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	159	388	214	239	503	443	448	891
10-11	691	698	1,387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	591	384	975	2,402	2,570	4,972	2,993	2,954	5,947
11-12	394	324	718	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328	177	505	363	519	882	691	696	1,387
12-13	639	655	1,344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	132	378	148	192	340	394	324	718
13-14	439	420	909	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	341	172	513	348	483	831	639	655	1,344
14-15	464	410	874	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313	135	448	176	236	462	439	421	910
10-15	2,727	2,505	5,232	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273	156	429	191	256	447	464	412	876
15-16	558	497	1,055	5	12	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318	119	437	245	390	635	563	509	1,072
16-17	416	418	834	3	15	18	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	246	135	381	174	209	473	420	434	854
17-18	375	305	680	5	42	47	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	236	100	336	144	249	393	330	349	729
18-19	493	385	878	39	146	185	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	269	116	385	263	417	680	532	533	1,065
19-20	240	147	387	39	90	129	1	1	2	—	3	3	—	—	—	—	—	186	97	283	94	144	238	280	241	521
15-20	2,082	1,752	3,834	91	305	396	2	5	7	—	4	4	—	—	—	—	—	1,255	567	1,822	920	1,499	2,419	2,175	2,066	4,241
20-21	467	202	669	144	527	671	1	—	1	—	3	3	—	—	—	—	—	343	111	454	269	621	890	612	732	1,344
21-22	193	34	227	82	112	194	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	205	40	245	70	108	178	275	148	423
22-23	288	45	333	189	244	433	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	317	72	389	161	220	381	478	292	770
23-24	185	24	209	154	219	373	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	253	56	309	86	193	279	339	249	588
24-25	107	7	114	121	199	320	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	161	42	203	67	166	233	228	208	436
20-25	1,240	312	1,552	690	1,301	1,991	2	12	14	—	4	4	—	—	—	—	—	1,279	321	1,600	653	1,308	1,961	1,932	1,629	3,561
25-26	150	31	181	342	577	919	6	12	18	5	7	12	—	—	—	—	—	272	73	345	231	554	785	503	627	1,130
26-27	67	8	75	169	191	360	1	4	5	2	—	2	—	—	—	—	—	162	24	186	77	179	256	239	203	442
27-28	45	4	49	134	125	259	4	—	4	—	1	1	—	—	—	—	—	142	29	171	41	101	142	183	130	313
28-29	46	4	50	240	267	507	3	5	8	1	1	2	—	—	—	—	—	167	38	205	123	239	362	290	277	567
29-30	16	2	18	66	75	161	1	2	3	1	—	1	—	—	—	—	—	66	16	82	38	63	101	104	79	183
25-30	324	49	373	971	1,235	2,206	15	23	38	9	9	18	—	—	—	—	—	809	180	989	510	1,136	1,646	1,319	1,316	2,635
30-31	71	10	81	484	768	1,252	8	28	36	2	3	5	—	—	—	—	—	254	73	327	311	736	1,047	563	809	1,374
31-32	8	—	8	105	57	162	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	87	11	98	26	48	74	113	59	172
32-33	9	4	13	210	171	381	1	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	129	21	144	97	138	255	230	179	399
33-34	13	—	13	172	93	265	3	4	7	—	1	1	—	—	—	—	—	123	20	143	65	78	143	188	98	286
34-35	5	1	6	101	89	190	2	4	6	1	—	1	—	—	—	—	—	79	17	96	30	77	107	109	94	203
30-35	106	15	121	1,072	1,178	2,250	14	42	50	3	4	7	—	—	—	—	—	690	142	808	520	1,097	1,626	1,195	1,239	2,434
35-36	39	5	44	504	599	1,097	7	21	28	—	1	1	—	—	—	—	—	226	52	278	324	568	892	550	630	1,170
36-37	14	1	15	207	128	335	2	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	122	18	140	101	119	220	223	137	350
37-38	1	1	2	138	77	215	2	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	93	6	99	48	76	124	141	82	223
38-39	5	1	6	278	186	464	9	9	18	1	—	1	—	—	—	—	—	162	22	184	131	174	305	293	196	489
39-40	3	1	4	94	33	127	2	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	60	9	69	39	29	68	99	38	137
35-40	62	9	71	1,221	1,017	2,238	22	46	68	1	1	2	—	—	—	—	—	693	167	770	643	966	1,609	1,306	1,073	2,379