

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

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.

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

5. Околия Пловдивъ (градска). — 5. Arrondis. de Plovdiv (urbain). Tableau V — B. Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil												Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total					
	неоженили célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			пограмотни illettrés			Total		
	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	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 (градско) на околията. — a) La population totale (urbaine) de l'arrondissement.																								
0-1 . . .	522	524	1,046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522	524	1,046	522	524	1,046	
1-2 . . .	451	422	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	451	422	873	451	422	873	
2-3 . . .	475	479	954	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	475	479	954	475	479	954	
3-4 . . .	412	427	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	412	427	839	412	427	839	
4-5 . . .	445	436	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	436	881	445	436	881	
0-5 . . .	2,305	2,288	4,593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,305	2,288	4,593	2,305	2,288	4,593	
5-6 . . .	505	423	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	505	420	925	505	423	928
6-7 . . .	482	471	953	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	66	153	395	405	800	482	471	953
7-8 . . .	533	537	1,070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	230	478	235	307	592	533	537	1,070	
8-9 . . .	509	543	1,052	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	333	317	650	176	226	402	509	543	1,052	
9-10 . . .	452	446	898	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	351	324	675	101	122	223	452	446	898	
5-10 . . .	2,481	2,420	4,901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,019	940	1,959	1,462	1,480	2,942	2,481	2,420	4,901	
10-11 . . .	551	549	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	414	388	802	137	161	298	551	549	1,100	
11-12 . . .	398	440	838	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	344	694	48	96	144	398	440	838	
12-13 . . .	545	587	1,132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	407	385	792	138	202	340	545	587	1,132	
13-14 . . .	451	485	936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	350	725	76	135	211	451	485	936	
14-15 . . .	416	474	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	337	332	669	79	142	221	416	474	890	
10-15 . . .	2,361	2,535	4,896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,883	1,799	3,682	478	736	1,214	2,361	2,535	4,896	
15-16 . . .	540	536	1,076	1	15	16	—	—	—	1	1	—	—	—	395	372	767	146	180	326	541	552	1,093	
16-17 . . .	433	487	920	3	19	22	—	—	—	—	—	—	—	—	304	371	795	72	135	207	436	506	942	
17-18 . . .	433	481	914	2	33	35	—	—	—	1	3	4	—	—	353	377	730	83	140	223	436	517	953	
18-19 . . .	566	487	1,053	17	109	126	—	3	3	1	3	4	—	—	455	393	848	129	209	338	584	602	1,186	
19-20 . . .	416	276	692	18	88	106	—	2	2	—	—	—	—	—	367	260	627	67	106	173	434	366	800	
15-20 . . .	2,388	2,267	4,655	41	264	305	—	5	5	2	7	9	—	—	1,934	1,773	3,707	497	770	1,267	2,431	2,543	4,974	
20-21 . . .	590	389	979	108	333	441	2	7	9	1	7	8	—	—	513	396	909	188	340	528	701	736	1,437	
21-22 . . .	493	151	644	182	135	317	1	3	4	2	—	2	—	—	567	201	768	111	88	199	678	289	967	
22-23 . . .	594	154	748	270	234	504	1	5	6	—	4	4	—	—	711	249	960	154	148	302	865	397	1,262	
23-24 . . .	358	93	451	167	210	377	2	10	12	3	5	8	—	—	451	227	678	79	91	170	530	318	848	
24-25 . . .	244	62	306	103	192	295	2	6	8	1	3	4	—	—	307	166	473	43	97	140	350	263	613	
20-25 . . .	2,279	849	3,128	830	1,104	1,934	8	31	39	7	10	26	—	—	2,549	1,239	3,788	575	764	1,339	3,124	2,003	5,127	
25-26 . . .	334	80	414	200	529	729	6	10	16	2	9	11	—	—	390	274	664	152	354	506	542	628	1,170	
26-27 . . .	176	44	220	118	170	288	4	7	11	2	3	5	—	—	252	139	391	48	85	133	300	224	524	
27-28 . . .	147	30	177	119	176	295	2	4	6	1	3	4	—	—	223	140	363	46	73	119	269	213	482	
28-29 . . .	153	29	182	184	286	470	5	13	18	3	6	9	—	—	289	185	474	56	149	205	345	334	679	
29-30 . . .	81	26	107	108	148	256	4	9	13	1	1	2	—	—	167	118	285	27	66	93	194	184	378	
25-30 . . .	891	209	1,100	729	1,309	2,038	21	43	64	9	22	31	—	—	1,321	856	2,177	329	727	1,056	1,650	1,583	3,233	
30-31 . . .	151	48	199	393	648	1,041	8	48	56	5	5	10	—	—	333	250	583	224	499	723	557	749	1,306	
31-32 . . .	53	7	60	97	87	184	1	6	7	1	—	1	—	—	134	65	199	18	35	53	152	100	252	
32-33 . . .	86	18	104	227	209	436	4	12	16	1	1	2	—	—	268	124	392	50	116	166	318	240	558	
33-34 . . .	47	6	53	158	132	290	2	15	17	—	3	3	—	—	176	100	276	31	56	87	207	156	363	
34-35 . . .	44	3	47	139	140	279	4	16	20	—	3	3	—	—	155	93	248	32	69	101	187	162	349	
30-35 . . .	381	82	463	1,014	1,216	2,230	19	97	116	7	12	19	—	—	1,066	632	1,698	355	775	1,130	1,421	1,407	2,828	
35-36 . . .	113	22	135	480	570	1,050	16	69	85	2	3	5	—	—	330	202	532	231	462	693	611	664	1,275	
36-37 . . .	35	8	43	201	152	353	6	25	31	1	4	5	—	—	197	88	285	46	101	147	243	189	432	
37-38 . . .	30	14	44	174	115	289	1	13	14	1	1	2	—	—	174	78	252	32	65	97	206	143	349	
38-39 . . .	38	10	48	236	185	421	7	33	40	—	2	2	—	—	214	95	309	67	135	202	281	236	511	
39-40 . . .	24	3	27	130	75	205	2	14	16	1	1	2	—	—	140	54	194	17	39	56	157	93	250	
35-40 . . .	240	67	297	1,221	1,097	2,318	32	154	186	5	11	16	—	—	1,105	517	1,622	393	802	1,195	1,498	1,319	2,817	