

Област Пловдивъ — Région de Plovdiv
Околия Асеновградъ — Arrondissement d'Assénovgrade

Таблица II

Tableau II

Възраст въ навършени години Age en années révolues	Брой на лицата отъ всяка възраст Nombre des personnes des chaque âge			Семейно положение — Etat civil												Въпроизповѣдание — Religion								
				Неженени Célibataires			Женени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Ист.-православни Gr.-orthodoxes			Мохамедани Mahométans			Израилтяни Israélites		
	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total	м-н	ж-ф	общо total

Цѣлото население на околията — La population totale de l'arrondissement

До Jusqu'	1	1,280	1,221	2,501	1,280	1,221	2,501	—	—	—	—	—	—	—	—	1,084	1,053	2,137	190	166	356	2	—	2	
	1	1,175	1,132	2,307	1,175	1,132	2,307	—	—	—	—	—	—	—	—	1,005	979	1,985	160	148	308	1	—	1	
	2	1,244	1,130	2,374	1,244	1,130	2,374	—	—	—	—	—	—	—	—	1,065	973	2,038	171	147	318	—	1	1	
	3	1,073	1,088	2,161	1,073	1,088	2,161	—	—	—	—	—	—	—	—	923	949	1,872	148	127	275	1	3	4	
	4	1,116	1,127	2,243	1,116	1,127	2,243	—	—	—	—	—	—	—	—	959	947	1,906	153	169	322	—	—	—	
	0—4	5,888	5,698	11,586	5,888	5,698	11,586	—	—	—	—	—	—	—	—	5,037	4,901	9,938	822	757	1,579	4	4	8	
	5	1,122	1,138	2,260	1,122	1,138	2,260	—	—	—	—	—	—	—	—	961	995	1,956	154	134	288	1	—	1	
	6	1,225	1,147	2,372	1,225	1,147	2,372	—	—	—	—	—	—	—	—	1,057	987	2,044	158	152	310	1	—	1	
	7	1,088	1,084	2,172	1,088	1,084	2,172	—	—	—	—	—	—	—	—	946	940	1,886	138	137	275	—	—	—	
	8	1,151	1,192	2,343	1,151	1,192	2,343	—	—	—	—	—	—	—	—	988	1,021	2,009	153	160	313	2	—	2	
	9	1,155	1,080	2,235	1,155	1,080	2,235	—	—	—	—	—	—	—	—	1,021	926	1,947	129	148	277	1	—	1	
	5—9	5,741	5,641	11,382	5,741	5,641	11,382	—	—	—	—	—	—	—	—	4,973	4,869	9,842	732	731	1,463	5	—	5	
	10	1,197	1,140	2,337	1,197	1,140	2,337	—	—	—	—	—	—	—	—	1,041	999	2,040	151	130	281	2	2	4	
	11	1,107	1,073	2,180	1,107	1,073	2,180	—	—	—	—	—	—	—	—	978	961	1,939	122	108	230	—	—	—	
	12	1,188	1,092	2,280	1,188	1,092	2,280	—	—	—	—	—	—	—	—	1,052	968	2,020	132	117	249	—	1	1	
	13	1,101	1,053	2,154	1,101	1,053	2,154	—	—	—	—	—	—	—	—	968	940	1,908	127	107	234	2	2	4	
	14	998	1,005	2,003	998	999	1,997	—	6	6	—	—	—	—	—	884	879	1,763	108	118	226	1	1	2	
	10—14	5,591	5,363	10,954	5,591	5,357	10,948	—	6	6	—	—	—	—	—	4,923	4,747	9,670	640	580	1,220	5	6	11	
	15	933	895	1,828	958	876	1,834	5	18	23	—	—	—	1	1	862	815	1,677	98	78	176	—	—	—	
	16	599	548	1,147	594	503	1,097	5	43	48	—	—	—	2	2	516	470	986	80	75	155	—	—	—	
	17	423	393	816	407	316	723	16	77	93	—	—	—	—	—	358	357	715	62	35	97	—	—	—	
	18	510	512	1,022	475	337	812	64	173	237	1	1	2	—	1	442	422	864	95	89	184	—	—	—	
	19	848	826	1,674	671	429	1,100	175	394	569	2	2	4	—	1	760	757	1,517	84	67	151	—	1	1	
	15—19	3,373	3,174	6,547	3,105	2,461	5,566	265	705	970	3	3	6	—	5	2,938	2,821	5,759	419	344	763	—	1	1	
	20	1,022	1,023	2,045	704	440	1,144	315	580	895	2	3	5	1	—	1	896	886	1,782	123	133	256	—	1	1
	21	509	590	1,099	327	201	528	179	384	563	2	4	6	1	1	2	426	526	952	81	61	142	1	1	2
	22	917	913	1,830	454	230	684	488	674	1,162	2	3	5	3	6	9	826	832	1,658	118	76	194	—	2	2
	23	724	798	1,522	294	163	457	420	625	1,045	4	5	9	6	5	11	652	737	1,389	69	58	127	—	1	1
	24	924	842	1,766	303	111	414	614	717	1,331	5	6	11	2	8	10	792	745	1,537	128	92	220	1	1	2
	20—24	4,126	4,166	8,292	2,032	1,145	3,227	2,016	2,980	4,996	15	21	36	13	20	33	3,592	3,726	7,318	519	420	939	2	6	8
	25	814	775	1,589	189	68	257	615	690	1,305	6	13	19	4	4	8	721	673	1,394	89	100	189	—	—	—
	26	804	791	1,595	178	76	254	620	700	1,320	6	9	15	—	6	6	712	693	1,405	86	93	179	—	3	3
	27	764	792	1,556	145	61	206	609	719	1,328	7	8	15	3	4	7	684	723	1,407	75	63	138	—	1	1
	28	786	831	1,617	114	52	166	662	762	1,424	6	11	17	4	6	10	689	705	1,394	90	120	210	2	1	1
	29	742	670	1,412	96	28	124	636	625	1,261	7	12	19	3	5	8	688	618	1,306	51	46	97	—	1	1
	25—29	3,910	3,859	7,769	722	285	1,007	3,142	3,496	6,638	32	53	85	14	25	39	3,494	3,412	6,906	391	422	813	2	6	8
	30	755	739	1,494	98	39	137	639	677	1,316	11	16	27	7	7	14	658	637	1,295	94	99	193	1	—	1
	31	608	577	1,185	52	19	71	544	546	1,090	8	10	18	4	2	6	545	536	1,081	59	36	95	—	—	—
	32	697	575	1,272	60	21	81	618	537	1,155	15	15	30	4	2	6	626	515	1,141	66	58	124	3	—	3
	33	559	560	1,119	44	12	56	503	529	1,032	9	16	25	3	3	6	498	502	1,000	56	52	108	1	1	1
	34	683	647	1,330	43	20	63	620	605	1,225	19	17	36	1	5	6	603	563	1,166	76	78	154	—	1	6
	30—34	3,302	3,098	6,400	297	111	408	2,924	2,894	5,818	62	74	136	19	19	38	2,930	2,753	5,683	351	323	674	5	1	6
	35	544	547	1,091	29	17	46	500	510	1,010	13	18	31	2	2	4	468	487	955	73	58	131	1	1	2
	36	565	569	1,134	33	15	48	516	535	1,051	15	14	29	1	5	6	496	512	1,008	64	52	116	1	1	2
	37	528	483	1,011	25	10	35	489	442	931	10	28	38	4	3	7	479	448	927	48	32	80	1	1	2
	38	541	580	1,121	25	12	37	514	533	1,047	1	32	33	1	3	4	465	507	972	71	65	136	1	1	1
	39	446	414	860	24	9	33	411	376	787	9	27	36	2	2	4	398	377	775	45	33	78	—	—	—
	35—39	2,624	2,593	5,217	136	63	199	2,430	2,396	4,826	48	119	167	10	15	25	2,306	2,331	4,637	301	240	541	4	5	9
	40	525	518	1,043	29	10	39	475	468	943	19	38	57	2	2	4	458	431	889	59	81	140	2	—	2
	41	360	332	692	10	4	14	339	304	643	9	21	30	2	3	5	328	310	638	30	19	49	—	1	1
	42	373	420	793	17	11	28	348	371	719	7	37	44	1	1	2	333	377	710	37	38	75	1	1	1
	43	330	352	692	17	2	19	306	331	637	5	28	33	2	1	3	300	330	630	28	30	58	—	—	—
	44	409	473	882	10	5	15	383	418	801	14	48	62	2	2	4	344	415	759	60	53	113	—	—	—
	40—44	1,997	2,105	4,102	83	32	115	1,851	1,892	3,743	54	172	226	9	9	18	1,763	1,863	3,626	214	221	435	3	3	6
	45	340	441	781	12	4	16	314	381	695	13	55	68	1	1	2	291	378	669	48	61	109	—	—	—
	46	468	449	917	15	1	16	425	365	790	26	83	109	2	—	2	425	411	836	40	35	75	—	—	—
	47	334	335	669	8	2	10	312	273	585	14	59	73	—	1	1	307	317	624	21	16	37	—	—	—
	48	435	496	931	13	5	18	391	387	778	31	103	134	—	1	1	382	433	815	51	58	109	—	—	—
	49	435	430	865	11	4	15	400	337	737	22	88	110	2	1	3	395	379	774	34	30	64	—	—	—
	45—49	2,012	2,151	4,163	59	16	7																		