

Област София — Région de Sofia
Околия Дупница — Arrondissement de Doupnizta

Таблица II

Tableau II

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

Цѣлото население на околията — Population totale de l'arrondissement

До Jusqu'à	1	1,302	1,292	2,594	1,302	1,292	2,594	—	—	—	—	—	—	—	1,279	1,268	2,547	18	14	32	5	10	15	
1	1,043	993	2,036	1,043	993	2,036	—	—	—	—	—	—	—	1,024	979	2,003	7	6	13	12	8	20		
2	1,122	1,119	2,241	1,122	1,119	2,241	—	—	—	—	—	—	—	1,102	1,104	2,206	10	9	19	9	6	15		
3	1,117	1,100	2,217	1,117	1,100	2,217	—	—	—	—	—	—	—	1,096	1,072	2,168	8	12	20	13	16	29		
4	1,255	1,198	2,453	1,255	1,198	2,453	—	—	—	—	—	—	—	1,240	1,171	2,411	8	12	20	7	14	21		
0—4	5,839	5,702	11,541	5,839	5,702	11,541	—	—	—	—	—	—	—	5,741	5,594	11,335	51	53	104	46	54	100		
5	1,171	1,114	2,285	1,171	1,114	2,285	—	—	—	—	—	—	—	1,147	1,103	2,250	15	3	18	9	7	16		
6	1,251	1,167	2,418	1,251	1,167	2,418	—	—	—	—	—	—	—	1,222	1,143	2,365	14	12	26	15	12	27		
7	1,224	1,139	2,363	1,224	1,139	2,363	—	—	—	—	—	—	—	1,202	1,120	2,322	12	8	20	10	11	21		
8	1,298	1,299	2,597	1,298	1,299	2,597	—	—	—	—	—	—	—	1,271	1,281	2,552	14	12	26	11	6	17		
9	1,340	1,237	2,577	1,340	1,237	2,577	—	—	—	—	—	—	—	1,320	1,212	2,532	5	10	15	15	15	30		
5—9	6,284	5,956	12,240	6,284	5,956	12,240	—	—	—	—	—	—	—	6,162	5,859	12,021	60	45	105	60	51	111		
10	1,304	1,318	2,622	1,304	1,318	2,622	—	—	—	—	—	—	—	1,282	1,301	2,583	5	7	12	17	10	27		
11	1,131	1,087	2,218	1,131	1,087	2,218	—	—	—	—	—	—	—	1,106	1,077	2,183	10	2	12	15	8	23		
12	1,217	1,192	2,409	1,217	1,192	2,409	—	—	—	—	—	—	—	1,199	1,175	2,374	10	2	12	8	15	23		
13	1,056	1,099	2,155	1,056	1,099	2,155	—	—	—	—	—	—	—	1,036	1,083	2,119	7	6	13	13	10	23		
14	1,183	1,134	2,317	1,183	1,134	2,317	—	—	—	—	—	—	—	1,163	1,120	2,283	11	4	15	9	10	19		
10—14	5,891	5,830	11,721	5,891	5,830	11,721	—	—	—	—	—	—	—	5,786	5,756	11,542	43	21	64	62	53	115		
15	1,039	950	1,989	1,039	947	1,986	—	3	3	—	—	—	—	1,030	936	1,966	3	5	8	6	9	15		
16	743	738	1,481	743	725	1,468	—	13	13	—	—	—	—	733	723	1,456	4	7	11	6	8	14		
17	504	528	1,032	492	497	989	12	31	43	—	—	—	—	490	518	1,008	7	4	11	7	6	13		
18	476	505	981	448	445	893	28	60	88	—	—	—	—	464	499	963	4	4	8	8	2	10		
19	864	856	1,720	749	646	1,395	115	209	324	—	1	1	—	853	841	1,694	5	3	8	6	12	18		
15—19	3,626	3,577	7,203	3,471	3,260	6,731	155	316	471	—	1	1	—	3,570	3,517	7,087	23	23	46	33	37	70		
20	988	982	1,970	746	641	1,387	240	338	578	1	1	2	1	1	2	966	966	1,932	7	9	16	14	7	21
21	616	551	1,167	438	291	729	178	256	434	—	1	1	—	3	3	605	539	1,144	7	5	12	4	7	11
22	894	897	1,791	532	372	904	361	519	880	1	4	5	—	1	1	876	883	1,759	8	3	11	10	10	20
23	710	787	1,497	338	239	577	365	541	906	5	6	11	2	1	3	697	773	1,470	2	5	7	11	9	20
24	781	841	1,622	305	167	472	471	668	1,139	4	5	9	1	1	2	766	818	1,584	9	11	20	5	12	17
20—24	3,989	4,058	8,047	2,359	1,710	4,069	1,615	2,322	3,937	11	17	28	4	7	11	3,910	3,979	7,889	33	33	66	44	45	89
25	757	807	1,564	238	110	348	511	690	1,201	7	4	11	1	3	4	744	787	1,531	4	6	10	9	13	22
26	747	803	1,550	162	92	254	574	703	1,277	8	4	12	2	4	6	733	784	1,517	4	6	10	8	13	21
27	684	742	1,426	118	64	182	560	673	1,233	3	5	8	3	—	3	668	722	1,390	2	6	8	13	14	27
28	762	825	1,587	106	53	159	640	760	1,400	11	10	21	5	2	7	747	807	1,554	7	6	13	7	12	19
29	656	687	1,343	77	34	111	568	645	1,213	9	6	15	2	2	4	642	674	1,316	5	5	10	9	7	16
25—29	3,606	3,864	7,470	701	353	1,054	2,853	3,471	6,324	38	29	67	13	11	24	3,534	3,774	7,308	22	29	51	46	59	106
30	771	846	1,617	91	43	134	667	791	1,458	11	10	21	2	2	4	750	829	1,579	9	6	15	11	11	22
31	678	644	1,322	60	18	78	607	612	1,219	6	10	16	5	4	9	667	634	1,301	1	4	5	10	4	14
32	668	666	1,334	44	34	78	604	617	1,221	17	13	30	3	2	5	652	650	1,302	6	4	10	10	12	22
33	569	572	1,141	31	10	41	524	541	1,065	12	17	29	2	3	5	560	566	1,126	2	1	3	5	5	10
34	731	675	1,406	34	21	55	675	636	1,311	18	17	35	4	1	5	717	666	1,383	4	—	4	9	8	17
30—34	3,417	3,403	6,820	260	126	386	3,077	3,197	6,274	64	67	131	16	12	28	3,346	3,345	6,691	22	15	37	45	40	85
35	543	561	1,104	27	15	42	506	527	1,033	10	14	24	—	5	5	536	549	1,085	3	2	5	4	10	14
36	604	591	1,195	40	18	58	545	550	1,095	15	21	36	4	2	6	587	579	1,166	5	3	8	12	9	21
37	501	461	962	30	12	42	466	431	897	5	16	21	—	2	2	496	452	948	—	3	3	5	6	11
38	585	565	1,150	23	14	37	541	532	1,073	15	19	34	6	—	6	567	545	1,112	9	3	12	9	16	25
39	415	379	794	19	4	23	384	357	741	12	17	29	—	1	1	408	373	781	1	—	1	5	6	11
35—39	2,648	2,557	5,205	139	63	202	2,442	2,397	4,839	57	87	144	10	10	20	2,594	2,498	5,092	18	11	29	35	47	82
40	546	569	1,115	25	9	34	508	518	1,026	12	37	49	1	5	6	531	561	1,092	9	5	14	6	3	9
41	357	307	664	11	6	17	335	289	624	11	11	22	—	1	1	354	301	655	—	—	—	3	6	9
42	430	401	831	15	6	21	408	362	770	4	31	35	3	2	5	425	392	817	1	1	2	4	6	10
43	321	302	623	8	5	13	298	282	580	15	13	28	—	2	2	316	298	614	2	1	3	3	3	6
44	342	386	728	19	2	21	308	346	654	13	36	49	2	2	4	331	372	703	2	3	5	8	11	19
40—44	1,916	1,965	3,881	78	28	106	1,857	1,797	3,654	55	128	183	6	12	18	1,957	1,924	3,881	14	10	24	24	29	53
45	351	433	784	18	4	22	309	391	700	22	36	58	2	2	4	345	423	768	2	4	6	3	6	9
46	420	384	804	19	4	23	384	331	715	14	47	61	3	2	5	416	376	792	—	4	4	4	4	8
47	295	288	583	10	1	11	266	256	522	18	29	47	1	2	3	291	281	572	—	—	—	3	5	8
48	430	482	912	9	4	13	393	424	817	24	53	77	4	1	5	421	473	894	4	4	8	4	2	6
49	379	423	802	12	3	15	343	368	711	23	50	73	1	2	3	370	418	788	5	3	8	4	2	6
45—49	1,875	2,010	3,885	68	16	84	1,695	1,770	3,465	101	215	316	11	9	20	1,843	1,971	3,814	11	15	26	18	24	48