

Област София — Région de Sofia  
Околия Новоселци — Arrondissement de Novosseltzi

Таблица II

Tableau II

Възраст въ навършени години  Age en années révolues	Брой на лицата отъ всѣка възраст Nombre des personnes de chaque âge			Семейно положение — Etat civil												Въроизповѣдание — Religion								
				Неженени Célibataires			Женени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Изм.-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

## Цѣлото население на околията — Population totale de l'arrondissement

До Jusqu'à	1	500	514	1,014	500	514	1,014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	506	996	9	8	17	—	—	—
	1	425	431	856	425	431	856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	417	428	845	8	3	11	—	—	—
	2	429	453	882	429	453	882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	424	444	868	5	9	14	—	—	—
	3	486	507	993	486	507	993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482	501	983	4	5	9	—	—	—
	4	549	528	1,077	549	528	1,077	—	—	—	—	—	—	—	—	—	536	519	1,055	13	9	22	—	—	—
	0—4	<b>2,389</b>	<b>2,433</b>	<b>4,822</b>	<b>2,389</b>	<b>2,433</b>	<b>4,822</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>2,349</b>	<b>2,398</b>	<b>4,747</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>73</b>	—	—	—
	5	570	537	1,107	570	537	1,107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	561	533	1,094	9	4	13	—	—	—
	6	561	523	1,084	561	523	1,084	—	—	—	—	—	—	—	—	—	556	516	1,072	5	7	12	—	—	—
	7	556	506	1,062	556	506	1,062	—	—	—	—	—	—	—	—	—	548	497	1,045	8	9	17	—	—	—
	8	636	610	1,246	636	610	1,246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	627	604	1,231	9	6	15	—	—	—
	9	570	518	1,088	570	518	1,088	—	—	—	—	—	—	—	—	—	569	517	1,086	1	1	2	—	—	—
	5—9	<b>2,893</b>	<b>2,694</b>	<b>5,587</b>	<b>2,893</b>	<b>2,694</b>	<b>5,587</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>2,861</b>	<b>2,667</b>	<b>5,528</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>59</b>	—	—	—
	10	649	625	1,274	649	625	1,274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	645	620	1,265	4	5	9	—	—	—
	11	553	520	1,073	553	520	1,073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	549	517	1,066	4	3	7	—	—	—
	12	661	467	1,128	661	467	1,128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	655	460	1,115	6	7	13	—	—	—
	13	625	406	1,031	625	406	1,031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	621	402	1,023	4	4	8	—	—	—
	14	538	317	855	538	317	855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	531	314	845	7	3	10	—	—	—
	10—14	<b>3,026</b>	<b>2,335</b>	<b>5,361</b>	<b>3,026</b>	<b>2,335</b>	<b>5,361</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>3,001</b>	<b>2,313</b>	<b>5,314</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>47</b>	—	—	—
	15	390	229	619	390	227	617	—	2	2	—	—	—	—	—	—	387	226	613	3	3	6	—	—	—
	16	220	183	403	219	179	398	1	4	5	—	—	—	—	—	—	218	176	394	2	7	9	—	—	—
	17	180	152	332	175	140	315	4	12	16	—	—	—	—	—	—	177	150	327	3	2	5	—	—	—
	18	209	195	404	195	158	353	14	37	51	—	—	—	—	—	—	204	195	399	5	—	5	—	—	—
	19	365	301	666	319	222	541	46	78	124	—	—	—	—	—	—	361	298	659	4	3	7	—	—	—
	15—19	<b>1,364</b>	<b>1,060</b>	<b>2,424</b>	<b>1,298</b>	<b>926</b>	<b>2,224</b>	<b>65</b>	<b>133</b>	<b>198</b>	—	—	—	1	1	2	<b>1,347</b>	<b>1,045</b>	<b>2,392</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	—	—	—
	20	384	384	768	301	243	544	83	141	224	—	—	—	—	—	—	382	377	759	2	7	9	—	—	—
	21	176	251	427	129	129	258	47	122	169	—	—	—	—	—	—	173	249	422	3	2	5	—	—	—
	22	375	397	772	216	161	377	158	232	390	1	4	5	—	—	—	371	393	764	4	4	8	—	—	—
	23	327	330	657	133	102	235	192	228	420	2	—	2	—	—	—	323	329	652	4	1	5	—	—	—
	24	315	324	639	85	53	138	230	269	499	—	2	2	—	—	—	314	320	634	1	3	4	—	—	—
	20—24	<b>1,577</b>	<b>1,686</b>	<b>3,263</b>	<b>864</b>	<b>688</b>	<b>1,552</b>	<b>710</b>	<b>992</b>	<b>1,702</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	—	—	—	<b>1,563</b>	<b>1,668</b>	<b>3,231</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	—	—	—
	25	318	337	655	62	45	107	253	291	544	1	—	1	2	1	3	313	333	646	5	4	9	—	—	—
	26	300	352	652	45	48	93	253	302	555	1	2	3	1	—	1	299	351	650	1	1	2	—	—	—
	27	283	290	573	29	24	53	246	263	509	6	2	8	2	1	3	280	289	569	3	1	4	—	—	—
	28	293	331	624	27	32	59	264	298	562	1	1	2	1	—	1	288	324	612	3	7	10	1	—	—
	29	291	289	580	15	19	34	271	266	537	3	4	7	2	—	2	289	289	578	2	—	2	—	—	—
	25—29	<b>1,485</b>	<b>1,599</b>	<b>3,084</b>	<b>178</b>	<b>168</b>	<b>346</b>	<b>1,287</b>	<b>1,420</b>	<b>2,707</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1,469</b>	<b>1,586</b>	<b>3,055</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	—	—
	30	277	317	594	14	12	26	259	299	558	3	6	9	1	—	1	275	315	590	2	2	4	—	—	—
	31	288	318	606	5	7	12	281	305	586	1	4	5	1	2	3	287	317	604	1	1	2	—	—	—
	32	326	340	666	10	11	21	310	325	635	5	4	9	1	—	1	323	338	661	3	2	5	—	—	—
	33	248	249	497	5	6	11	240	240	480	2	2	4	1	1	2	246	247	493	2	2	4	—	—	—
	34	315	310	625	14	10	24	297	292	589	4	8	12	—	—	—	315	307	622	—	3	3	—	—	—
	30—34	<b>1,454</b>	<b>1,534</b>	<b>2,988</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>94</b>	<b>1,387</b>	<b>1,461</b>	<b>2,848</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,446</b>	<b>1,524</b>	<b>2,970</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	—	—	—
	35	225	267	492	8	7	15	215	254	469	2	6	8	—	—	—	221	264	485	3	3	6	1	—	—
	36	259	302	561	7	3	10	245	286	531	5	12	17	2	1	3	258	300	558	1	2	3	—	—	—
	37	276	244	520	7	2	9	267	240	507	2	2	4	—	—	—	276	242	518	—	2	2	—	—	—
	38	253	254	507	6	5	11	244	238	482	3	11	14	—	—	—	249	253	502	3	—	3	—	—	—
	39	236	240	476	5	2	7	226	230	456	5	8	13	—	—	—	233	239	472	3	1	4	—	—	—
	35—39	<b>1,249</b>	<b>1,307</b>	<b>2,556</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>52</b>	<b>1,197</b>	<b>1,248</b>	<b>2,445</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,237</b>	<b>1,298</b>	<b>2,535</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	—	—
	40	209	280	489	2	5	7	203	263	466	3	11	14	—	1	1	206	277	483	3	3	6	—	—	—
	41	157	164	321	1	2	3	155	153	308	1	9	10	—	—	—	156	164	320	—	—	—	—	—	—
	42	156	184	340	4	—	4	150	169	319	2	13	15	—	2	2	155	182	337	1	2	3	—	—	—
	43	153	157	310	4	1	5	143	143	286	6	13	19	—	—	—	151	155	306	2	2	4	—	—	—
	44	146	193	339	4	3	7	136	175	311	6	14	20	—	1	1	144	192	336	2	1	3	—	—	—
	40—44	<b>821</b>	<b>978</b>	<b>1,799</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>787</b>	<b>903</b>	<b>1,690</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>78</b>	—	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>812</b>	<b>970</b>	<b>1,782</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	—	—	—
	45	145	202	347	3	2	5	136	184	320	5	16	21	1	—	1	145	198	343	—	4	4	—	—	—
	46	201	232	433	4	1	5	192	205	397	5	25	30	—	1	1	200	232	432	1	—	1	—	—	—
	47	169	192	361	2	1	3	160	165	325	7	26	33	—	—	—	167	192	359	2	—	2	—	—	—
	48	170	209	379	—	1	1	162	181	343	8	27	35	—	—	—	170	207	377	—	2	2	—	—	—
	49	207	217	424	1	—	1	194	182	376	12	35	47	—	—	—	205	217	422	1	—	1	—	—	—
	45—49	<b>892</b>	<b>1,052</b>	<b>1,944</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b> </																		