

Област Шуменъ — Région de Choumén
Околия Бѣла — Arrondissement de Béla

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			Изм.-православни Gr.-orthodoxes			Мохамедани Mahométans			Израилтяни Israélites		
				м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total	м-ч	ж-ф	общо total

Цѣлото население на околията — Population totale de l'arrondissement

До Jusqu'à 1	859	843	1,702	859	843	1,702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	711	684	1,395	148	159	307	—	—	—
1	771	696	1,467	771	696	1,467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	645	589	1,234	125	107	232	—	—	—
2	797	742	1,539	797	742	1,539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	669	606	1,275	127	135	262	—	—	—
3	613	621	1,234	613	621	1,234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	504	517	1,021	109	103	212	—	—	—
4	750	769	1,519	750	769	1,519	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626	658	1,284	123	111	234	—	—	—
0—4	3,790	3,671	7,461	3,790	3,671	7,461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,155	3,054	6,209	632	615	1,247	—	—	—
5	761	700	1,461	761	700	1,461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	638	587	1,225	123	113	236	—	—	—
6	785	754	1,539	785	754	1,539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	661	616	1,277	121	138	259	1	—	1
7	751	706	1,457	751	706	1,457	—	—	—	—	—	—	—	—	—	619	581	1,200	132	125	257	—	—	—
8	848	766	1,614	848	766	1,614	—	—	—	—	—	—	—	—	—	727	638	1,365	121	127	248	—	—	—
9	815	789	1,604	815	789	1,604	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704	699	1,403	111	88	199	—	1	1
5—9	3,960	3,715	7,675	3,960	3,715	7,675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,349	3,121	6,470	608	591	1,199	1	1	2
10	888	854	1,742	888	854	1,742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	758	736	1,494	129	118	247	—	—	—
11	855	792	1,647	855	792	1,647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	735	684	1,419	120	108	228	—	—	—
12	793	761	1,554	793	761	1,554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	675	646	1,321	115	114	229	—	—	—
13	803	802	1,605	803	802	1,605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	715	706	1,421	87	96	183	—	—	—
14	705	603	1,308	705	601	1,306	—	2	2	—	—	—	—	—	—	611	488	1,099	93	115	208	—	—	—
10—14	4,044	3,812	7,856	4,044	3,810	7,854	—	2	2	—	—	—	—	—	—	3,494	3,260	6,754	544	551	1,095	—	—	—
15	626	522	1,148	622	509	1,131	4	13	17	—	—	—	—	—	—	537	450	987	88	72	160	—	—	—
16	417	344	761	408	320	728	9	24	33	—	—	—	—	—	—	353	287	640	63	56	119	—	—	—
17	250	202	452	243	167	410	7	35	42	—	—	—	—	—	—	212	165	377	37	37	74	—	—	—
18	327	266	593	297	161	458	30	104	134	—	1	1	—	—	—	255	215	470	72	51	123	—	—	—
19	598	553	1,151	448	275	723	149	276	425	1	1	2	—	1	1	537	500	1,037	60	53	113	—	—	—
15—19	2,218	1,887	4,105	2,018	1,432	3,450	199	452	651	1	2	3	—	1	1	1,894	1,617	3,511	320	269	589	—	—	—
20	772	748	1,520	478	252	730	293	493	786	1	1	2	—	2	2	693	660	1,353	77	87	164	—	—	—
21	388	396	784	208	126	334	179	269	448	1	1	2	—	—	—	309	330	639	79	66	145	—	—	—
22	715	677	1,392	293	136	429	419	538	957	1	2	3	2	1	3	599	580	1,179	115	97	212	1	—	1
23	544	525	1,069	171	63	234	370	457	827	3	3	6	—	2	2	470	472	942	74	53	127	—	—	—
24	635	583	1,218	143	61	204	488	522	1,010	2	—	2	2	—	2	549	510	1,059	86	73	159	—	—	—
20—24	3,054	2,929	5,983	1,293	638	1,931	1,749	2,279	4,028	8	7	15	4	5	9	2,620	2,552	5,172	431	376	807	1	—	1
25	604	558	1,162	104	47	151	494	503	997	4	5	9	2	3	5	527	490	1,017	77	68	145	—	—	—
26	458	478	936	72	35	107	380	440	820	3	2	5	3	1	4	391	405	796	66	73	139	1	—	1
27	536	522	1,058	59	43	102	469	475	944	5	2	7	3	1	4	473	452	925	62	70	132	1	—	1
28	550	541	1,091	44	21	65	502	514	1,016	3	4	7	1	1	2	478	474	952	70	67	137	2	—	2
29	583	564	1,147	36	24	60	542	532	1,074	4	7	11	1	1	2	529	532	1,061	54	31	85	—	—	—
25—29	2,731	2,663	5,394	315	170	485	2,387	2,464	4,851	19	20	39	10	7	17	2,398	2,353	4,751	329	309	638	4	—	4
30	576	609	1,185	45	20	65	525	582	1,107	4	6	10	2	—	2	476	523	999	100	86	186	—	—	—
31	512	482	994	19	13	32	492	464	956	1	4	5	—	1	1	467	450	917	44	32	76	1	—	—
32	478	495	973	23	16	39	449	474	923	5	4	9	1	1	2	430	448	878	48	47	95	—	—	—
33	499	468	967	19	14	33	473	449	922	5	4	9	—	1	1	434	418	852	62	50	112	—	—	—
34	526	507	1,033	31	16	47	493	487	980	1	3	4	1	1	2	472	446	918	54	60	114	—	1	2
30—34	2,591	2,561	5,152	137	79	216	2,432	2,456	4,888	16	21	37	4	4	8	2,279	2,285	4,564	308	275	583	1	1	2
35	472	451	923	16	8	24	449	432	881	4	6	10	3	4	7	407	380	787	64	71	135	—	—	—
36	414	409	823	17	17	34	393	381	774	3	10	13	1	—	1	357	360	717	56	48	104	1	—	—
37	430	427	857	12	6	18	413	406	819	3	14	17	1	1	2	382	396	778	47	29	76	—	—	—
38	423	434	857	11	9	20	404	408	812	8	16	24	—	—	—	377	378	755	45	56	101	—	—	—
39	377	400	777	14	3	17	358	380	738	3	16	19	1	1	2	342	366	708	34	34	68	—	—	—
35—39	2,116	2,121	4,237	70	43	113	2,017	2,007	4,024	21	62	83	6	6	12	1,865	1,880	3,745	246	238	484	1	—	—
40	356	446	802	19	12	31	329	418	747	7	16	23	1	—	1	305	362	667	51	83	134	—	—	—
41	300	297	597	8	3	11	288	285	573	4	9	13	—	—	—	265	270	535	35	25	60	—	—	—
42	314	308	622	5	4	9	305	286	591	3	17	20	1	1	2	269	281	550	43	27	70	1	—	—
43	273	259	532	10	2	12	257	241	498	5	16	21	1	—	1	235	235	470	37	24	61	—	—	—
44	275	343	618	3	5	8	268	311	579	4	27	31	—	—	—	227	285	512	47	58	105	—	—	—
40—44	1,518	1,653	3,171	45	26	71	1,447	1,541	2,988	23	85	108	3	1	4	1,301	1,433	2,734	213	217	430	1	—	—
45	255	329	584	4	6	10	242	292	534	7	31	38	2	—	2	215	277	492	38	52	90	—	—	—
46	275	315	590	5	2	7	262	286	548	6	26	32	1	1	2	245	284	529	30	31	61	—	—	—
47	247	296	543	4	1	5	239	253	492	4	42	46	—	—	—	223	275	498	23	19	42	—	—	—
48	259	324	583	2	3	5	251	267	518	4	53	57	2	1	3	212	280	492	47	44	91	—	—	—
49	317	332	649	3	2	5	308	288	596	6	41	47	—	1	1	275	296	571	42	36	78	—	—	—
45—49	1,353	1,596	2,949	18	14	32	1,302	1,386	2,688	27	193	220	5	3	8	1,170	1,412	2,582	180	182	362	—	—	—