

Област Вратца — Région de Vratza
Околия Ломъ — Arrondissement de Lom

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			Ист.-православни Gr.-orthodoxes			Мохамедани Mahométans			Израилтяни Israélites		
				м-л	ж-ф	общо total	м-л	ж-ф	общо total	м-л	ж-ф	общо total	м-л	ж-ф	общо total	м-л	ж-ф	общо total	м-л	ж-ф	общо total	м-л	ж-ф	общо total

Градско население (Ломъ) — Population urbaine (ville de Lom)

До 1	141	137	278	141	137	278	—	—	—	—	—	—	—	—	109	118	227	28	18	46	—	—	—	
1	110	122	232	110	122	232	—	—	—	—	—	—	—	—	92	97	189	13	23	36	2	—	2	
2	130	131	261	130	131	261	—	—	—	—	—	—	—	—	108	99	207	21	29	50	1	1	2	
3	146	130	276	146	130	276	—	—	—	—	—	—	—	—	125	110	235	18	20	38	1	—	1	
4	151	140	291	151	140	291	—	—	—	—	—	—	—	—	118	111	229	30	22	52	1	3	4	
0—4	678	660	1,338	671	660	1,338	—	—	—	—	—	—	—	—	552	535	1,087	110	112	222	5	4	9	
5	121	118	239	121	118	239	—	—	—	—	—	—	—	—	103	102	205	17	15	32	1	1	2	
6	168	150	318	168	150	318	—	—	—	—	—	—	—	—	137	127	264	25	22	47	3	—	3	
7	153	133	286	153	133	286	—	—	—	—	—	—	—	—	131	110	241	20	18	38	—	3	3	
8	150	156	306	150	156	306	—	—	—	—	—	—	—	—	129	142	271	19	11	30	—	—	—	
9	160	163	323	160	163	323	—	—	—	—	—	—	—	—	138	137	275	18	20	38	3	4	7	
5—9	752	720	1,472	752	720	1,472	—	—	—	—	—	—	—	—	638	618	1,256	99	86	185	7	8	15	
10	173	150	323	173	150	323	—	—	—	—	—	—	—	—	149	124	273	20	20	40	4	3	7	
11	178	152	330	178	152	330	—	—	—	—	—	—	—	—	157	131	288	15	17	32	2	1	3	
12	156	149	305	156	149	305	—	—	—	—	—	—	—	—	133	124	257	18	20	38	3	3	6	
13	135	171	306	135	171	306	—	—	—	—	—	—	—	—	119	154	273	10	12	22	3	4	7	
14	179	165	344	179	165	344	—	—	—	—	—	—	—	—	146	149	295	23	16	39	4	—	4	
10—14	821	787	1,608	821	787	1,608	—	—	—	—	—	—	—	—	704	682	1,386	86	85	171	16	11	27	
15	115	112	227	115	112	227	—	—	—	—	—	—	—	—	105	101	206	8	6	14	1	3	4	
16	95	80	175	95	79	174	—	1	1	—	—	—	—	—	86	71	157	5	6	11	2	2	4	
17	64	77	141	64	75	139	—	1	1	—	1	1	—	—	56	68	124	5	8	13	1	—	1	
18	112	103	215	109	93	202	3	10	13	—	1	1	—	—	98	93	191	14	9	23	—	—	—	
19	144	143	287	140	111	251	4	31	35	—	—	—	—	—	125	128	253	14	10	24	2	5	7	
15—19	530	515	1,045	523	470	993	7	43	50	—	2	2	—	—	470	461	931	46	39	85	6	10	16	
20	164	157	321	155	106	261	9	50	59	—	1	1	—	—	147	145	292	15	8	23	2	2	4	
21	252	82	334	158	49	207	94	31	125	—	1	1	—	1	236	70	306	9	11	20	1	—	1	
22	154	133	287	124	80	204	30	53	83	—	—	—	—	—	138	110	248	15	21	36	—	1	1	
23	127	123	250	96	53	149	31	68	99	—	—	—	2	2	116	108	224	6	14	20	3	—	3	
24	130	139	269	95	60	155	34	78	112	1	1	2	—	—	119	112	231	11	17	28	—	4	4	
20—24	827	634	1,461	628	348	976	198	280	478	1	3	4	—	3	756	545	1,301	56	71	127	6	7	13	
25	131	127	258	81	44	125	50	75	125	—	4	4	—	4	111	119	230	14	5	19	3	1	4	
26	159	133	292	98	39	137	58	91	149	2	3	5	1	—	138	108	246	16	17	33	3	3	6	
27	123	140	263	54	34	88	66	103	169	2	2	4	1	1	112	122	234	6	14	20	1	1	2	
28	120	121	241	48	30	78	70	84	154	1	4	5	1	3	99	106	205	17	9	26	1	1	2	
29	108	115	223	41	23	64	66	89	155	1	2	3	—	1	97	102	199	8	6	14	1	2	3	
25—29	641	636	1,277	322	170	492	310	442	752	6	15	21	3	9	557	557	1,114	61	51	112	11	10	21	
30	126	124	250	37	18	55	86	98	184	1	1	2	2	7	107	105	213	16	15	31	1	2	3	
31	116	105	221	42	9	51	70	91	161	2	2	4	2	3	5	105	97	202	8	7	15	1	1	
32	120	132	252	24	8	32	95	122	217	—	2	2	1	—	1	106	115	221	8	14	22	3	3	
33	107	98	205	19	8	27	86	79	165	—	5	5	2	6	8	100	91	191	4	5	9	1	1	
34	145	131	276	23	3	26	115	119	234	4	7	11	3	2	5	132	117	249	7	11	18	2	3	
30—34	614	590	1,204	145	46	191	452	509	961	7	17	24	10	18	28	550	526	1,076	43	52	95	8	8	16
35	123	116	239	14	10	24	106	104	210	3	1	4	—	1	1	106	93	199	12	18	30	1	2	3
36	102	97	199	12	3	15	83	83	166	5	8	13	2	3	5	85	85	171	11	7	18	2	2	4
37	124	100	224	12	3	15	110	93	203	2	4	6	—	—	—	116	86	202	6	12	18	1	1	2
38	126	107	233	14	5	19	108	87	195	2	11	13	2	4	6	114	95	210	10	7	17	2	2	4
39	95	80	175	6	4	10	87	70	157	2	5	7	—	1	1	88	76	164	4	2	6	9	7	16
35—39	570	500	1,070	58	25	83	494	437	931	14	29	43	4	9	13	510	436	946	43	46	89	4	1	5
40	141	116	257	16	3	19	122	99	221	2	10	12	1	4	5	118	99	217	19	14	33	—	2	2
41	100	69	169	10	1	11	86	58	144	2	8	10	2	2	4	97	63	160	3	2	5	—	2	2
42	84	98	182	9	2	11	72	86	158	3	9	12	—	1	1	76	89	165	8	6	14	—	2	2
43	70	74	144	4	1	5	64	62	126	2	10	12	—	1	1	62	64	126	4	6	10	3	3	6
44	79	77	156	4	6	10	69	55	124	4	15	19	2	1	3	67	69	136	9	4	13	1	1	2
40—44	474	434	908	43	13	56	413	360	773	13	52	65	5	9	14	420	384	804	43	32	75	8	11	19
45	74	93	167	1	4	5	67	75	142	6	14	20	—	—	—	64	78	142	4	13	17	2	3	5
46	81	88	169	4	—	4	75	75	150	1	12	13	1	1	2	67	80	147	10	3	13	3	—	3
47	72	71	143	6	—	6	66	59	125	—	12	12	—	—	—	63	66	129	6	3	9	3	—	3
48	65	80	145	2	2	4	58	56	114	3	18	21	2	4	6	55	78	133	8	1	9	1	—	1
49	83	73	156	5	—	5	73	61	134	3	12	15	2	—	2	71	63	134	10	6	16	—	—	16
45—49	375	405	780	18	6	24	339	326	665	13	68	81	5	5	10	320	365	685	38	26	64	8	8	16