

Область Вратца — Région de Vratza
Околия Вратца — Arrondissement de Vratza

Таблица II

Tableau II

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

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

До Jusqu'à	1	1,557	1,460	3,017	1,557	1,460	3,017	—	—	—	—	—	—	—	—	1,492	1,382	2,874	65	77	142	—	1	1	
	2	1,391	1,286	2,677	1,391	1,286	2,677	—	—	—	—	—	—	—	—	1,335	1,236	2,571	55	50	105	1	—	1	
	3	1,487	1,444	2,931	1,487	1,444	2,931	—	—	—	—	—	—	—	—	1,405	1,288	2,693	59	57	116	—	1	1	
	4	1,559	1,483	3,042	1,559	1,483	3,042	—	—	—	—	—	—	—	—	1,427	1,369	2,796	59	71	130	1	2	3	
	0—4	7,458	7,019	14,477	7,458	7,019	14,477	—	—	—	—	—	—	—	—	7,149	6,694	13,843	307	317	624	2	6	8	
	5	1,330	1,275	2,605	1,330	1,275	2,605	—	—	—	—	—	—	—	—	1,269	1,227	2,496	59	46	105	1	2	3	
	6	1,415	1,431	2,846	1,415	1,431	2,846	—	—	—	—	—	—	—	—	1,358	1,372	2,730	57	57	114	—	2	2	
	7	1,523	1,475	2,998	1,523	1,475	2,998	—	—	—	—	—	—	—	—	1,453	1,417	2,870	70	58	128	—	—	—	
	8	1,587	1,550	3,147	1,587	1,550	3,147	—	—	—	—	—	—	—	—	1,532	1,506	3,038	51	52	103	3	2	5	
	9	1,592	1,487	3,079	1,592	1,487	3,079	—	—	—	—	—	—	—	—	1,540	1,438	2,978	49	47	96	2	1	3	
	5—9	7,447	7,228	14,675	7,447	7,228	14,675	—	—	—	—	—	—	—	—	7,152	6,960	14,112	286	260	546	6	7	13	
	10	1,657	1,590	3,247	1,657	1,590	3,247	—	—	—	—	—	—	—	—	1,596	1,527	3,123	59	63	122	2	—	2	
	11	1,434	1,561	2,995	1,434	1,561	2,995	—	—	—	—	—	—	—	—	1,386	1,503	2,889	48	53	101	—	4	4	
	12	1,642	1,601	3,243	1,642	1,601	3,243	—	—	—	—	—	—	—	—	1,570	1,551	3,121	72	48	120	—	1	1	
	13	1,530	1,595	3,125	1,530	1,595	3,125	—	—	—	—	—	—	—	—	1,488	1,551	3,039	41	42	83	1	1	2	
	14	1,504	1,506	3,010	1,504	1,505	3,009	—	1	1	—	—	—	—	—	1,461	1,471	2,932	40	31	71	1	4	5	
	10—14	7,767	7,853	15,620	7,767	7,852	15,619	—	1	1	—	—	—	—	—	7,501	7,603	15,104	260	237	497	4	10	14	
	15	1,058	1,143	2,201	1,058	1,140	2,198	—	3	3	—	—	—	—	—	1,031	1,112	2,143	27	29	56	—	2	2	
	16	781	855	1,646	779	848	1,627	2	16	18	—	—	—	—	—	756	840	1,596	25	24	49	—	1	1	
	17	603	573	1,176	586	537	1,123	17	36	53	—	—	—	—	—	585	556	1,141	18	16	34	—	1	1	
	18	737	666	1,403	682	540	1,222	53	126	179	2	—	2	—	—	690	632	1,328	41	32	73	—	2	2	
	19	1,202	1,173	2,375	979	872	1,851	221	299	520	1	1	2	—	1	1,171	1,136	2,307	31	37	68	—	—	—	
	15—19	4,381	4,420	8,801	4,084	3,937	8,021	293	480	773	3	1	4	—	2	4,239	4,276	8,515	142	138	280	—	6	6	
	20	1,477	1,314	2,791	1,027	795	1,822	442	519	961	6	—	6	1	—	1,427	1,271	2,698	46	42	88	3	1	4	
	21	995	789	1,784	593	356	949	399	425	824	3	7	10	—	1	945	752	1,697	44	37	81	1	—	1	
	22	1,261	1,278	2,539	594	441	1,035	663	827	1,490	3	5	8	1	5	1,204	1,223	2,427	49	51	100	4	1	5	
	23	1,123	1,099	2,222	404	303	707	711	786	1,497	6	7	13	2	3	1,088	1,073	2,161	32	25	57	1	—	1	
	24	1,280	1,212	2,492	414	254	668	856	942	1,798	7	11	18	3	5	1,228	1,174	2,402	51	36	87	1	—	1	
	20—24	6,136	5,692	11,828	3,032	2,149	5,181	3,071	3,499	6,570	25	30	55	7	14	21	5,892	5,493	11,385	222	191	413	10	2	12
	25	1,199	1,135	2,334	246	176	422	934	942	1,876	13	10	23	6	7	13	1,161	1,098	2,259	37	35	72	1	1	2
	26	1,114	1,074	2,188	181	118	299	916	941	1,857	15	13	28	2	2	4	1,072	1,035	2,107	40	38	78	2	1	3
	27	1,264	1,152	2,416	186	93	279	1,053	1,039	2,092	21	14	35	4	6	10	1,231	1,119	2,350	33	31	64	—	2	2
	28	1,054	1,053	2,107	125	78	203	911	949	1,860	13	18	31	4	8	12	1,019	1,018	2,037	35	31	66	—	3	3
	29	944	918	1,862	92	45	137	834	854	1,688	13	13	26	5	6	11	918	897	1,815	24	21	45	1	—	1
	25—29	5,575	5,332	10,907	830	510	1,340	4,648	4,725	9,373	75	68	143	21	29	50	5,401	5,167	10,568	169	156	325	4	7	11
	30	977	1,008	1,985	91	57	148	856	923	1,779	20	23	43	10	5	15	934	973	1,907	43	35	78	—	—	—
	31	918	966	1,884	71	36	107	828	914	1,742	17	14	31	2	2	4	894	943	1,837	23	22	45	1	—	1
	32	969	952	1,921	52	31	83	886	898	1,784	24	19	43	7	4	11	932	922	1,854	35	29	64	2	—	2
	33	892	843	1,735	41	26	67	830	795	1,625	15	20	35	6	2	8	873	817	1,690	18	24	42	—	2	1
	34	1,024	1,074	2,098	46	21	67	952	1,012	1,964	21	35	56	4	6	10	1,005	1,043	2,048	16	30	46	1	—	1
	30—34	4,780	4,843	9,623	301	171	472	4,352	4,542	8,894	97	111	208	29	19	48	4,638	4,698	9,336	135	140	275	4	2	6
	35	850	823	1,673	32	19	51	790	778	1,568	25	21	46	3	5	8	829	795	1,624	20	26	46	—	2	2
	36	852	799	1,661	28	18	46	811	754	1,565	18	24	42	5	3	8	833	777	1,610	27	19	46	1	1	1
	37	850	824	1,674	24	11	35	801	787	1,588	21	23	44	4	3	7	829	807	1,636	18	14	32	2	2	3
	38	834	882	1,716	40	19	59	772	821	1,593	19	38	57	3	4	7	799	856	1,655	33	22	55	1	—	1
	39	640	679	1,319	22	10	32	597	644	1,241	19	24	43	2	1	3	626	664	1,290	12	15	27	2	—	2
	35—39	4,036	4,007	8,043	146	77	223	3,771	3,784	7,555	102	130	232	17	16	33	3,916	3,899	7,815	110	96	206	6	8	14
	40	790	885	1,675	22	13	35	740	815	1,555	21	54	75	7	3	10	761	852	1,613	26	32	58	—	—	—
	41	561	562	1,123	15	9	24	525	517	1,042	19	33	52	2	3	5	552	544	1,096	9	17	26	—	—	—
	42	569	613	1,182	20	9	29	530	556	1,086	15	41	56	4	7	11	548	600	1,148	19	13	32	2	—	2
	43	489	549	1,038	14	2	16	456	492	948	18	54	72	1	1	2	476	536	1,012	12	13	25	1	—	1
	44	502	591	1,093	10	12	22	468	526	994	22	48	70	2	5	7	488	581	1,069	13	8	21	1	—	1
	40—44	2,911	3,200	6,111	81	45	126	2,719	2,906	5,625	95	230	325	16	19	35	2,825	3,113	5,938	79	83	162	4	3	7
	45	514	609	1,123	16	9	25	468	517	985	29	82	111	1	1	2	495	588	1,083	19	21	40	—	—	—
	46	525	581	1,106	20	2	22	476	508	984	27	68	95	2	3	5	508	569	1,077	15	11	26	—	—	—
	47	457	536	993	16	8	24	419	450	869	21	76	97	1	2	3	450	525	975	7	11	18	—	—	—
	48	526	651	1,177	12	4	16	480	540	1,020	32	105	137	2	2	4	502	624	1,126	20	27	47	—	—	—
	49	568	625	1,193	11	4	15	524	523	1,047	32	97	129	1	1	2	546	608	1,154	21	16	37	—	—	—
	45—49	2,590	3,002	5,592	75	27	102	2,367	2,538	4,905	141	428	569	7	9	16	2,501	2,914	5,415	82	86	168	—	—	—