

Възраст, семейно положение и грамотность. — Age, état civil et degré d'instruction.

Таблица V — В.
По окръзи и околии.

IV. Окръгъ Вратца. — IV. Département de Vratza.

4. Околия Орѣхово. — 4. Arrondis. d'Oréchovo.

Tableau V — В.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Семейно положение — Etat civil															Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total		
	неожени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			пограмотни illettrés			Total		
	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total	м.-л.	ж.-л.	всичко total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

а) За цѣлото население на околията. — а) La population totale de l'arrondissement.

0-1	1,066	1,051	2,117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,066	1,051	2,117	1,066	1,051	2,117
1-2	1,086	998	2,084	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,086	998	2,084	1,086	998	2,084
2-3	1,111	1,151	2,262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,111	1,151	2,262	1,111	1,151	2,262
3-4	1,267	1,253	2,520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,267	1,253	2,520	1,267	1,253	2,520
4-5	1,086	1,135	2,221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,086	1,135	2,221	1,086	1,135	2,221
0-5	5,616	5,588	11,204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,616	5,588	11,204	5,616	5,588	11,204
5-6	1,117	1,093	2,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	11	1,109	1,090	2,199	1,117	1,093	2,210
6-7	992	1,028	2,020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	14	67	939	1,014	1,953	992	1,028	2,020
7-8	1,113	1,038	2,151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265	122	387	848	916	1,764	1,113	1,038	2,151
8-9	969	945	1,914	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	414	181	595	555	764	1,319	969	945	1,914
9-10	778	766	1,544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	475	163	638	303	603	906	778	766	1,544
5-10	4,969	4,870	9,839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,215	483	1,698	3,754	4,387	8,141	4,969	4,870	9,839
10-11	1,000	971	1,971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	623	218	841	377	753	1,130	1,000	971	1,971
11-12	680	624	1,304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	469	145	614	211	479	690	680	624	1,304
12-13	870	895	1,765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572	184	756	298	711	1,009	870	895	1,765
13-14	774	692	1,466	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	500	135	635	274	559	833	774	694	1,468
14-15	670	655	1,325	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	419	124	543	251	532	783	670	656	1,326
10-15	3,994	3,837	7,831	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,583	806	3,389	1,411	3,034	4,445	3,994	3,840	7,834
15-16	684	681	1,365	1	5	6	—	1	1	—	—	—	—	—	395	98	493	290	589	879	685	687	1,372
16-17	585	601	1,186	2	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	358	88	446	229	519	748	587	607	1,194
17-18	605	599	1,204	7	43	50	—	2	2	—	1	1	—	—	385	105	490	227	540	767	612	645	1,257
18-19	701	608	1,309	62	151	213	2	1	3	1	1	2	—	—	474	88	562	292	673	965	766	761	1,527
19-20	527	340	867	139	234	373	—	—	—	—	1	1	—	—	430	81	511	236	404	730	666	575	1,241
15-20	3,102	2,829	5,931	211	430	650	2	4	6	1	3	4	—	—	2,042	400	2,502	1,274	2,815	4,089	3,316	3,275	6,591
20-21	539	417	956	479	734	1,213	6	3	9	1	1	2	—	—	581	98	679	444	1,057	1,501	1,025	1,155	2,180
21-22	168	131	299	328	351	679	5	—	5	2	1	3	—	—	344	62	406	159	421	580	503	483	986
22-23	167	103	270	423	529	952	4	3	7	1	—	1	—	—	371	88	459	224	547	771	595	635	1,230
23-24	143	93	236	431	480	911	5	6	11	1	2	3	—	—	365	72	437	215	509	724	580	581	1,161
24-25	91	32	123	378	453	831	10	5	15	3	1	4	—	—	301	58	359	181	433	614	482	491	973
20-25	1,108	776	1,884	2,039	2,547	4,586	30	17	47	8	5	13	—	—	1,062	378	2,340	1,223	2,967	4,190	3,185	3,345	6,530
25-26	150	33	183	715	914	1,629	24	10	34	5	—	5	—	—	487	78	565	407	879	1,286	894	957	1,851
26-27	57	11	68	385	367	752	7	3	10	2	2	4	—	—	299	40	339	152	343	495	451	383	834
27-28	54	3	57	329	323	652	16	4	20	—	1	1	—	—	239	32	271	160	299	459	399	331	730
28-29	49	8	57	478	510	988	6	5	11	1	—	1	—	—	310	42	352	224	481	705	534	523	1,057
29-30	31	3	34	235	204	439	10	—	10	—	—	—	—	—	180	20	200	96	187	283	276	207	483
25-30	341	58	399	2,142	2,318	4,460	63	22	85	8	3	11	—	—	1,515	212	1,727	1,069	2,189	3,228	2,554	2,401	4,955
30-31	75	15	90	836	1,193	2,029	40	19	59	5	5	10	—	—	377	65	442	579	1,167	1,746	956	1,232	2,188
31-32	13	1	14	191	145	336	4	2	6	—	1	1	—	—	128	19	147	80	130	210	208	149	357
32-33	21	—	21	367	263	630	14	4	18	1	1	2	—	—	228	21	249	175	247	422	403	268	671
33-34	28	2	30	286	220	506	11	2	13	1	—	1	—	—	170	24	194	156	200	356	326	224	550
34-35	9	—	9	191	222	413	10	—	10	1	2	3	—	—	121	13	134	90	211	301	211	224	435
30-35	146	18	164	1,871	2,043	3,914	79	27	106	8	9	17	—	—	1,024	142	1,166	1,080	1,955	3,035	2,104	2,097	4,201
35-36	51	3	54	700	839	1,629	29	20	49	3	1	4	—	—	363	33	396	510	830	1,340	873	863	1,736
36-37	16	—	16	335	239	574	20	4	24	1	—	1	—	—	175	18	193	197	225	422	372	243	615
37-38	8	—	8	272	183	455	15	1	16	1	2	3	—	—	151	15	166	145	171	316	296	186	482
38-39	7	—	7	426	348	774	16	10	26	2	—	2	—	—	192	18	210	259	340	599	451	358	809
39-40	5	—	5	144	138	282	8	2	10	—	—	—	—	—	73	10	83	84	130	214	157	140	297
35-40	87	3	90	1,967	1,747	3,714	88	37	125	7	3	10	—	—	954	94	1,048	1,195	1,686	2,591	2,149	1,790	3,939