

Налично население на околината, разпределяно по семейно положение и грамотност  
въ връзка с възрастта

La population présente des arrondissements, répartie par état civil et degré d'instruction, sous le rapport de l'âge

III. Окръг Видин — Département de Vidin

Таблица III

Tableau III

Възраст по години Age en années	Брой на лицата от всяка възраст*) Nombre des personnes de chaque âge*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотност — Degré d'instruction												
				Неженени Célibataires			Ожени Mariés			Одоващи Veufs			Разведени Divorcés			Грамотни Lettres			Знаят само да четат или само да пишат Sachant seul lire ou seulement écrire			Неграмотни Illétrés						
	м.—ж.	ж.—ж.	всичко total	м.—ж.	ж.—ж.	всичко total	м.—ж.	ж.—ж.	всичко total	м.—ж.	ж.—ж.	всичко total	м.—ж.	ж.—ж.	всичко total	м.—ж.	ж.—ж.	всичко total	м.—ж.	ж.—ж.	всичко total	м.—ж.	ж.—ж.	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				
0—1	1,137	1,145	2,282	1,137	1,145	2,282	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,137	1,145	2,282	
1—2	1,045	1,058	2,103	1,045	1,058	2,103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,045	1,058	2,103
2—3	1,138	1,109	2,247	1,138	1,109	2,247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,138	1,109	2,247
3—4	1,219	1,143	2,362	1,219	1,143	2,362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,219	1,143	2,362
4—5	1,136	1,217	2,353	1,136	1,217	2,353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,136	1,217	2,353
0—5	5,675	5,672	11,347	5,675	5,672	11,347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,675	5,672	11,347
5—6	1,182	1,182	2,364	1,182	1,182	2,364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,182	1,182	2,364
6—7	1,186	1,148	2,334	1,186	1,148	2,334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,183	1,146	2,329
7—8	874	825	1,699	874	825	1,699	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	645	648	1,293
8—9	628	640	1,268	628	640	1,268	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256	318	574
9—10	382	368	750	382	368	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	124	199
5—10	4,252	4,163	8,415	4,252	4,163	8,415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,341	3,418	6,759
10—11	585	570	1,155	585	570	1,155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	176	245
11—12	767	793	1,560	767	793	1,560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	212	288
12—13	1,094	971	2,065	1,094	971	2,065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	272	372
13—14	792	837	1,629	792	837	1,629	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	310	389
4—15	1,002	1,052	2,054	1,002	1,052	2,054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141	423	564
10—15	4,240	4,223	8,463	4,240	4,223	8,463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	465	1,393	1,858
15—16	946	946	1,892	945	935	1,880	1	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	448	587
16—17	1,010	1,062	2,072	985	992	1,977	25	68	93	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	512	669
17—18	885	1,012	1,897	793	866	1,659	92	141	233	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	532	653
18—19	1,000	993	1,993	754	687	1,441	236	294	530	10	10	20	—	2	2	831	453	1,284	—	1	1	—	—	—	—	169	539	708
19—20	884	863	1,747	522	426	948	353	427	780	7	8	15	2	2	4	737	388	1,125	1	1	2	—	—	—	—	146	474	620
15—20	4,725	4,876	9,601	3,999	3,906	7,905	707	941	1,648	17	25	42	2	4	6	3,985	2,365	6,350	8	6	14	—	—	—	—	732	2,505	3,237
20—21	1,012	1,090	2,102	486	377	863	520	687	1,207	4	20	24	2	6	8	789	411	1,200	2	1	3	—	—	—	—	221	678	899
21—22	882	756	1,638	338	185	523	535	559	1,094	5	7	12	4	5	9	755	333	1,088	2	1	3	—	—	—	—	125	422	547
22—23	904	893	1,797	274	128	402	618	741	1,359	8	15	23	4	9	13	768	354	1,122	1	1	2	—	—	—	—	135	538	673
23—24	791	830	1,621	193	128	321	583	684	1,267	12	13	25	3	5	8	675	334	1,009	3	1	4	—	—	—	—	113	495	608
24—25	740	824	1,564	147	66	213	582	735	1,317	9	19	28	2	4	6	638	319	957	1	2	3	—	—	—	—	101	503	604
20—25	4,329	4,393	8,722	1,438	884	2,322	2,838	3,406	6,244	38	74	112	15	29	44	3,625	1,751	5,376	9	6	15	—	—	—	—	695	2,636	3,331
25—26	830	897	1,727	147	77	224	673	792	1,465	8	21	29	2	7	9	704	316	1,020	2	—	2	—	—	—	—	124	581	705
26—27	828	947	1,775	130	55	185	679	873	1,552	14	14	28	5	5	10	735	344	1,079	1	1	2	—	—	—	—	92	602	694
27—28	637	562	1,199	84	35	119	536	503	1,039	15	19	34	2	5	7	562	193	755	3	1	4	—	—	—	—	72	368	440
28—29	679	706	1,385	83	30	113	585	658	1,243	10	15	25	1	3	4	611	222	833	—	—	—	—	—	—	—	68	484	552
29—30	591	550	1,141	67	31	98	510	504	1,014	10	13	23	4	2	6	542	190	732	2	1	3	—	—	—	—	47	359	406
25—30	3,565	3,662	7,227	511	228	739	2,983	3,330	6,313	57	82	139	14	22	36	3,154	1,265	4,419	8	3	11	—	—	—	—	403	2,394	2,797
30—31	838	994	1,832	74	31	105	749	913	1,662	10	37	47	5	13	18	711	279	990	1	4	5	—	—	—	—	126	711	837
31—32	520	468	988	31	12	43	479	445	924	6	11	17	4	—	4	468	136	604	3	1	4	—	—	—	—	49	331	380
32—33	587	560	1,147	47	20	67	525	509	1,034	12	29	41	3	2	5	529	168	697	1	—	1	—	—	—	—	57	322	449
33—34	462	503	965	21	13	34	433	464	897	4	23	27	4	3	7	413	152	565	—	1	1	—	—	—	—	49	350	399
34—35	486	475	961	26	8	34	449	441	890	8	23	31	3	3	6	435	121	556	—	—	—	—	—	—	—	51	354	405
30—35	2,893	3,000	5,893	199	84	283	2,635	2,772	5,407	40	123	163	19	21	40	2,556	856	3,412	5	6	11	—	—	—	—	332	2,138	2,470
35—36	524	640	1,164	23	15	38	488	576	1,064	13	48	61	—	1	1	425	138	563	1	3	4	—	—	—	—	98	499	597
36—37	501	623	1,124	27	13	40	464	557	1,021	9	47	56	1	6	7	435	141	576	—	2	2	—	—	—	—	66	480	546
37—38	378	504	882	12	5	17	357	454	811	7	43	50	2	2	4	335	104	439	—	1	1	—	—	—	—	43	399	442
38—39	540	629	1,169	19	8	27	509	561	1,073	12	54	66	—	3	3	459	131	590	2	2	4	—	—	—	—	79	496	575
39—40	366	393	759	7	3	10	352	348	700	6	36	42	1	6	7	321	82	403	—	1	1	—	—	—	—	45	310	355
35—40	2,309	2,789	5,098	88	44	132	2,170	2,499	4,669	47	228	275	4	18	22	1,975	596	2,571	3	9	12	—	—	—	—	331	2,184	2,515
40—41	644	939	1,583	18	17	35	603	772	1,375	20	144	164	2	6	8	512	135	647	4	4	8	—	—	—	—	128	800	928
41—42	486	450	936	16	7	23	453	374	827	15	69	84	2	—	2	416	95	511	1	3	4	—	—	—	—	69	352	421
42—43	453	456	909	11	4	15	427	397	824	14	53	67	1	2	3	375	85	460	2	3	5	—	—	—	—	76	368	444
43—44	378	354	732	9	2	11	366	301	667	3	50	53	—	1	1	315	62	377	1									