

Наличното население на околинѣ, разпредѣлено по семейно положение и грамотностъ, въ връзка съ възрастьта.

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

Таблица III.

III. Окръгъ Видинъ — Département de Vidin.

Tableau III.

Възраст по години Age en années	Брой на лицата отъ всѣка възраст *) Nombre des personnes de chaque âge *)			Семейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction										
	м.-ж.	ж.-ж.	всичко total	Неженени Célibataires			Оженени Mariés			Овдовѣли Veuves			Разведени Divorcés			Грамотни Lettres			Знаять само да четатъ или само да пишатъ Sachant seulem. lire ou seulem. écrire			Не грамотни 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		
	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 . . .	1,203	1,151	2,354	1,203	1,151	2,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,203	1,151	2,354
1-2 . . .	926	916	1,842	926	916	1,842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	916	1,842
2-3 . . .	719	671	1,390	719	671	1,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	719	671	1,390
3-4 . . .	650	683	1,333	650	683	1,333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	683	1,333
4-5 . . .	704	724	1,428	704	724	1,428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	704	724	1,428
0-5 . . .	4,202	4,145	8,347	4,202	4,145	8,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,202	4,145	8,347
5-6 . . .	1,093	1,036	2,129	1,093	1,036	2,129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,093	1,036	2,129
6-7 . . .	1,333	1,399	2,732	1,333	1,399	2,732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	18	55	-	-	-	-	-	1,298	1,381	2,677
7-8 . . .	1,002	1,058	2,060	1,002	1,058	2,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	208	482	-	-	-	-	-	728	848	1,576
8-9 . . .	1,097	1,143	2,240	1,097	1,143	2,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	567	1,207	-	2	2	-	-	455	572	1,027
9-10 . . .	1,051	1,013	2,064	1,051	1,013	2,064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777	664	1,441	1	4	5	-	-	273	342	615
5-10 . . .	5,576	5,649	11,225	5,576	5,649	11,225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,728	1,457	3,185	1	6	7	-	-	3,845	4,170	8,024
10-11 . . .	1,360	1,324	2,684	1,360	1,324	2,684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,076	905	1,981	1	1	2	-	-	280	416	696
11-12 . . .	1,085	1,040	2,125	1,085	1,040	2,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	899	747	1,646	2	3	5	-	-	181	289	470
12-13 . . .	1,334	1,262	2,596	1,334	1,262	2,596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,085	824	1,909	2	2	4	-	-	247	434	681
13-14 . . .	1,191	1,189	2,380	1,191	1,189	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	974	750	1,724	4	1	5	-	-	212	437	649
14-15 . . .	1,083	1,138	2,221	1,083	1,138	2,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	852	718	1,570	2	2	4	-	-	229	418	647
10-15 . . .	6,053	5,953	12,006	6,053	5,953	12,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,886	3,944	8,830	11	9	20	-	-	1,149	1,994	3,143
15-16 . . .	1,007	1,094	2,101	1,005	1,092	2,097	2	1	3	-	-	-	-	1	1	769	619	1,388	2	3	5	-	-	235	472	707
16-17 . . .	1,025	1,051	2,076	1,019	1,039	2,058	6	12	18	-	-	-	-	-	-	800	582	1,382	5	4	9	-	-	220	465	685
17-18 . . .	1,072	1,007	2,079	1,038	972	2,010	34	33	67	-	2	2	-	-	-	860	545	1,405	-	2	2	-	-	212	400	612
18-19 . . .	960	1,051	2,011	849	929	1,778	110	117	227	1	3	4	-	2	2	772	590	1,362	2	3	5	-	-	185	458	643
19-20 . . .	785	834	1,619	592	630	1,222	188	202	390	3	1	4	2	1	3	647	447	1,094	-	-	-	-	-	138	387	525
15-20 . . .	4,840	5,037	9,877	4,503	4,662	9,165	340	365	705	4	6	10	2	4	6	3,848	2,783	6,631	9	12	21	-	-	990	2,242	3,232
20-21 . . .	1,186	1,187	2,373	684	656	1,340	493	527	1,020	4	3	7	-	1	1	918	526	1,442	1	2	3	-	-	266	659	925
21-22 . . .	530	671	1,201	299	278	577	226	389	615	4	2	6	1	2	3	471	342	813	1	1	2	-	-	57	328	385
22-23 . . .	755	823	1,578	314	243	557	426	571	997	10	7	17	5	2	7	849	323	972	2	-	2	-	-	104	500	604
23-24 . . .	847	730	1,577	299	144	443	537	577	1,114	10	8	18	1	1	2	740	305	1,045	2	1	3	-	-	105	424	529
24-25 . . .	656	686	1,342	191	83	274	458	538	996	4	11	15	2	4	6	574	245	819	3	1	4	-	-	79	390	469
20-25 . . .	3,974	4,047	8,021	1,787	1,404	3,191	2,140	2,602	4,742	32	31	63	9	10	19	3,350	1,741	5,091	9	5	14	-	-	611	2,301	2,912
25-26 . . .	814	817	1,631	229	80	309	568	711	1,279	12	21	33	5	4	9	674	290	964	4	2	6	-	-	136	522	658
26-27 . . .	632	596	1,228	143	48	191	477	528	1,005	9	18	27	3	2	5	556	210	766	1	-	1	-	-	75	385	460
27-28 . . .	532	469	1,001	109	35	144	415	406	821	6	28	34	2	-	2	455	181	636	2	-	2	-	-	75	288	363
28-29 . . .	603	619	1,222	96	31	127	497	542	1,039	10	39	49	-	7	7	515	205	720	3	3	0	-	-	84	410	494
29-30 . . .	283	328	611	37	11	48	236	296	532	9	20	29	1	1	2	255	108	363	-	-	-	-	-	28	220	248
25-30 . . .	2,864	2,829	5,693	614	205	819	2,193	2,483	4,676	46	126	172	11	14	25	2,455	994	3,449	10	5	15	-	-	398	1,825	2,223
30-31 . . .	724	959	1,683	84	36	120	613	801	1,414	23	118	141	4	4	8	570	246	816	5	1	6	-	-	148	712	860
31-32 . . .	232	274	506	37	6	43	190	243	433	4	24	28	-	1	1	205	82	287	2	2	4	-	-	24	190	214
32-33 . . .	434	479	913	39	13	52	388	416	804	6	50	56	1	-	1	377	146	523	1	1	2	-	-	56	331	387
33-34 . . .	364	371	735	23	6	29	336	327	663	4	37	41	1	1	2	321	106	427	1	-	1	-	-	42	265	307
34-35 . . .	337	429	766	36	7	43	297	393	690	3	28	31	1	1	2	306	105	411	-	-	-	-	-	31	324	355
30-35 . . .	2,091	2,512	4,603	219	68	287	1,824	2,180	4,004	40	267	297	7	7	14	1,779	685	2,464	9	4	13	-	-	301	1,822	2,123
35-36 . . .	827	802	1,629	56	11	67	736	736	1,472	33	110	143	2	5	7	657	173	830	4	2	6	-	-	166	687	853
36-37 . . .	453	512	965	14	4	18	427	458	885	12	50	62	-	-	-	377	109	486	-	-	-	-	-	76	403	479
37-38 . . .	378	401	779	12	5	17	356	344	700	8	51	59	2	1	3	322	82	404	1	-	1	-	-	55	319	374
38-39 . . .	527	529	1,056	25	2	27	478	469	947	23	58	81	1	-	1	400	102	502	1	-	1	-	-	126	426	552
39-40 . . .	295	280	575	7	3	10	275	254	529	12	23	35	1	-	1	251	54	305	-	-	-	-	-	44	226	270
35-40 . . .	2,480	2,584	5,064	114	25	139	2,272	2,261	4,533	88	292	380	6	6	12	2,007	520	2,527	6	2	8	-	-	467	2,061	2,528
40-41 . . .	846	945	1,791	41	8	49	764	778	1,542	38	155	193	3	4	7	572	108	680	3	-	3	-	-	270	837	1,107
41-42 . . .	220	174	394	4	-	4	206	156	362	10	18	28	-	-	-	187	21	208	1	-	1	-	-	32	153	185
42-43 . . .	294	292	586	10	-	10	268	251	519	15	39	54	1	2	3	229	50	279	1	-	1	-	-	64	942	306
43-44 . . .	233	217	450	4	1	5	220	190	410	7	26	33	2	-	2	178	32	210	1	-	1	-	-	52	185	237
44-45 . . .	219	191	410	8	2	10	195	170	365	15	19	34	1	-	1	164	27	191	2	-	2	-	-	53	164	217
40-45 . . .	1,812	1,819	3,631	67	11	78	1,663	1,545	3,108	85	257	342	7	6	13	1,330	238	1,568	8	-	8	-	-	471	1,581	2,052
45-46 . . .	510	615	1,125	9	4	13	467	516	983	33	94	127	1	1	2	312	62	374	2	-	2	-	-	97	200	297
46-47 . . .	257	232	489	3</																						