

Възраст, сѣмейно положение и грамотностъ. — Age, état civil et degré d'instruction.

Таблица V — В.
По окръзи и околии.

III. Окръгъ Видинъ. — III. Département de Vidin.

2. Околия Видинъ. — 2. Arrondis. de Vidin.

Tableau V — В.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction						Всичко Total							
	неоженени célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			неграмотни illettrés							
	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	961	890	1,851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	961	890	1,851	961	890	1,851			
1—2	959	919	1,878	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	959	919	1,878	959	919	1,878			
2—3	1,070	1,048	2,118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,070	1,048	2,118	1,070	1,048	2,118			
3—4	1,023	985	2,008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,023	985	2,008	1,023	985	2,008			
4—5	955	988	1,943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	952	988	1,940	955	988	1,943
0—5	4,968	4,830	9,798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	4,965	4,830	9,795	4,968	4,830	9,798
5—6	1,024	1,016	2,040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14	1,010	1,016	2,026	1,024	1,016	2,040
6—7	902	941	1,843	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	24	71	855	917	1,772	902	941	1,843
7—8	883	920	1,803	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	108	311	675	817	1,492	883	920	1,803
8—9	894	934	1,828	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319	154	473	575	780	1,355	894	934	1,828
9—10	693	670	1,363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	363	152	515	330	518	848	693	670	1,363
5—10	4,396	4,481	8,877	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	951	433	1,384	3,445	4,018	7,463	4,396	4,481	8,877
10—11	1,099	1,123	2,222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	623	227	850	476	896	1,372	1,099	1,123	2,222
11—12	696	601	1,297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	467	180	647	229	421	650	696	601	1,297
12—13	893	932	1,825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	586	188	774	307	744	1,051	893	932	1,825
13—14	870	751	1,621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	551	148	699	319	603	922	870	751	1,621
14—15	700	693	1,393	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	443	143	586	257	557	814	700	700	1,400
10—15	4,258	4,105	8,363	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,670	886	3,556	1,588	3,221	4,809	4,258	4,105	8,363
15—16	870	863	1,733	11	9	20	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	507	157	664	375	715	1,090	882	872	1,754
16—17	639	708	1,347	6	15	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	390	123	513	255	600	855	645	723	1,368
17—18	633	619	1,252	50	77	127	2	1	3	—	2	2	—	—	—	—	—	421	155	576	264	544	808	685	699	1,384
18—19	649	611	1,260	123	216	339	4	3	7	—	1	1	—	—	—	—	—	506	132	638	270	699	969	776	831	1,607
19—20	400	246	646	187	303	495	2	1	3	1	—	1	—	—	—	—	—	401	107	508	189	448	637	590	555	1,145
15—20	3,191	3,047	6,238	377	625	1,002	9	5	14	1	3	4	—	—	—	—	—	2,225	674	2,899	1,353	3,006	4,359	3,578	3,680	7,258
20—21	563	355	918	663	904	1,567	6	12	18	4	7	11	—	—	—	—	—	734	161	895	502	1,117	1,619	1,236	1,278	2,514
21—22	231	81	312	348	311	659	4	2	6	1	3	4	—	—	—	—	—	431	79	510	153	318	471	584	397	981
22—23	268	83	351	485	550	1,035	7	6	13	2	6	8	—	—	—	—	—	526	116	642	236	529	765	762	645	1,407
23—24	201	38	239	449	460	909	5	7	12	1	3	4	—	—	—	—	—	489	86	575	167	422	589	656	508	1,164
24—25	114	13	127	293	376	669	7	7	14	2	1	3	—	—	—	—	—	309	69	378	107	328	435	416	397	813
20—25	1,377	570	1,947	2,238	2,601	4,839	29	34	63	10	20	30	—	—	—	—	—	2,489	511	3,000	1,165	2,714	3,879	3,654	3,225	6,879
25—26	165	23	188	639	802	1,441	20	18	38	3	6	9	—	—	—	—	—	451	97	548	346	752	1,098	827	849	1,676
26—27	74	13	87	287	328	615	4	6	10	3	—	3	—	—	—	—	—	240	53	293	128	294	422	368	347	715
27—28	50	4	54	266	293	559	6	3	9	—	1	1	—	—	—	—	—	214	43	257	108	258	366	322	301	623
28—29	69	11	80	371	432	803	6	6	12	—	1	1	—	—	—	—	—	274	57	331	172	393	565	446	450	896
29—30	37	6	43	151	160	311	1	4	5	—	1	1	—	—	—	—	—	151	37	188	38	134	172	189	171	360
25—30	395	57	452	1,714	2,015	3,729	37	37	74	6	9	15	—	—	—	—	—	1,360	287	1,647	792	1,831	2,623	2,152	2,118	4,270
30—31	91	15	106	836	1,090	1,926	25	28	53	6	4	10	—	—	—	—	—	454	84	538	504	1,053	1,557	958	1,137	2,095
31—32	21	5	26	139	128	267	3	4	7	2	1	3	—	—	—	—	—	121	24	145	44	114	158	165	138	303
32—33	22	4	26	295	256	551	7	10	17	—	2	2	—	—	—	—	—	207	30	237	117	242	359	324	272	596
33—34	21	2	23	219	200	419	4	3	7	—	1	1	—	—	—	—	—	169	24	193	75	182	257	244	206	450
34—35	16	1	17	172	233	405	3	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	121	36	157	70	206	276	191	242	433
30—35	171	27	198	1,661	1,907	3,568	42	53	95	8	8	16	—	—	—	—	—	1,072	198	1,270	810	1,797	2,607	1,882	1,995	3,877
35—36	61	5	66	819	846	1,665	29	38	67	5	6	11	—	—	—	—	—	420	50	470	494	845	1,339	914	895	1,809
36—37	12	2	14	303	222	525	9	13	22	—	1	1	—	—	—	—	—	174	21	195	150	217	367	324	238	562
37—38	5	1	6	259	209	468	3	14	17	2	1	3	—	—	—	—	—	161	29	190	108	196	304	269	225	494
38—39	11	2	13	448	370	818	15	12	27	—	1	1	—	—	—	—	—	219	22	241	255	363	618	474	385	859
39—40	10	2	12	153	133	286	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	104	15	119	61	122	183	165	137	302
35—40	99	12	111	1,982	1,780	3,762	58	79	137	7	9	16	—	—	—	—	—	1,078	137	1,215	1,068	1,743	2,811	2,146	1,880	4,026