

Налично население на околиците, разпредѐлено по семейно положение и грамотностъ въ връзка съ възрастта

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

VIII. Окръгъ Петричъ — Département de Pétritch

Таблица III

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								
				Неженени Célibataires			Оженени Mariés			Овдовѣли Veufs			Разведени Divorcés			Грамотни Lettres			Знаятъ само да четатъ или само да пишатъ Sachant seul. lire ou seulement écrire			Неграмотни Illétrés		
	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	всичко total	м.—h.	ж.—f.	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

2. Околия Неврокопъ — Arrondissement de Nevrokop

0—1	863	851	1,714	863	851	1,714	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	863	851	1,714	
1—2	964	954	1,918	964	954	1,918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	964	954	1,918	
2—3	919	933	1,852	919	933	1,852	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	919	933	1,852	
3—4	852	829	1,681	852	829	1,681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	852	829	1,681	
4—5	733	710	1,443	733	710	1,443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	733	710	1,443	
0—5	4,331	4,277	8,608	4,331	4,277	8,608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,331	4,277	8,608	
5—6	594	575	1,169	594	575	1,169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	575	1,169	
6—7	574	541	1,115	574	541	1,115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	574	541	1,115	
7—8	531	492	1,023	531	492	1,023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	83	201	—	—	—	—	—	413	409	822	
8—9	458	377	835	458	377	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205	149	354	—	—	—	—	—	253	228	481	
9—10	321	302	623	321	302	623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174	162	336	—	—	—	—	—	147	140	287	
5—10	2,478	2,287	4,765	2,478	2,287	4,765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	497	394	891	—	—	—	—	—	1,981	1,893	3,874	
10—11	465	399	864	465	399	864	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	213	453	—	—	—	—	—	225	186	411	
11—12	458	364	822	458	364	822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315	217	532	—	—	—	—	—	143	147	290	
12—13	610	494	1,104	610	494	1,104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	407	302	709	1	1	2	2	2	202	191	393	
13—14	596	509	1,105	596	509	1,105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	391	285	676	—	2	2	2	2	2	205	222	427
14—15	696	652	1,348	693	648	1,341	3	4	7	—	—	—	—	—	—	—	366	303	669	—	—	—	—	—	330	349	679	
10—15	2,825	2,418	5,243	2,822	2,414	5,236	3	4	7	—	—	—	—	—	—	—	1,719	1,320	3,039	1	3	4	4	4	1,105	1,095	2,200	
15—16	649	610	1,259	643	603	1,246	6	7	13	—	—	—	—	—	—	—	291	196	487	2	—	2	—	—	356	414	770	
16—17	722	708	1,430	701	669	1,370	21	39	60	—	—	—	—	—	—	—	333	206	539	2	—	2	—	—	387	502	889	
17—18	446	476	922	406	410	816	39	65	104	—	1	1	1	—	1	—	205	154	359	—	—	—	—	—	241	322	563	
18—19	595	653	1,248	496	525	1,021	98	124	222	1	2	3	—	2	2	—	273	155	428	2	1	3	3	3	320	497	817	
19—20	417	381	798	324	229	553	93	151	244	—	—	—	—	1	1	—	240	124	364	1	1	2	2	2	176	256	432	
15—20	2,829	2,828	5,657	2,570	2,436	5,006	257	386	643	1	3	4	1	3	4	—	1,342	835	2,177	7	2	9	9	9	1,480	1,991	3,471	
20—21	543	702	1,245	338	277	615	203	416	619	2	3	5	—	6	6	—	274	130	404	1	3	4	—	—	268	569	837	
21—22	397	403	800	201	123	324	196	277	473	—	—	—	—	3	3	—	240	97	337	—	—	—	—	—	157	306	463	
22—23	367	398	765	163	80	243	202	311	513	1	4	5	1	3	4	—	199	99	298	—	—	—	—	—	168	299	467	
23—24	380	384	764	125	50	175	249	322	571	5	9	14	1	3	4	—	224	114	338	1	2	3	3	3	155	268	423	
24—25	350	402	752	85	32	117	259	365	624	3	3	6	3	2	5	—	201	104	305	1	1	2	2	2	148	297	445	
20—25	2,037	2,289	4,326	912	562	1,474	1,109	1,691	2,800	11	19	30	5	17	22	—	1,138	544	1,682	3	6	9	9	9	896	1,739	2,635	
25—26	419	532	951	80	38	118	330	482	812	7	8	15	2	4	6	—	200	80	280	1	1	2	—	—	218	451	669	
26—27	447	498	945	62	30	92	381	453	834	3	14	17	1	1	2	—	248	101	349	3	—	3	—	—	196	397	593	
27—28	243	225	468	25	12	37	211	202	413	4	9	13	3	2	5	—	135	52	187	1	1	2	—	—	107	172	279	
28—29	371	369	740	37	20	57	330	337	667	4	10	14	—	2	2	—	217	69	286	—	1	1	—	—	154	299	453	
29—30	209	180	389	13	6	19	191	170	361	4	1	5	1	3	4	—	134	35	169	—	—	—	—	—	75	145	220	
25—30	1,689	1,804	3,493	217	106	323	1,443	1,644	3,087	22	42	64	7	12	19	—	934	337	1,271	5	3	8	8	8	750	1,464	2,214	
30—31	450	570	1,020	31	26	57	411	505	916	8	34	42	—	5	5	—	227	61	288	—	—	—	—	—	223	509	732	
31—32	216	303	519	11	13	24	202	272	474	2	16	18	1	2	3	—	130	37	167	2	1	3	—	—	84	265	349	
32—33	244	214	458	11	7	18	227	198	425	6	7	13	—	2	2	—	154	41	195	2	2	4	—	—	88	171	259	
33—34	177	131	308	17	4	21	156	115	271	4	10	14	—	2	2	—	123	20	143	2	—	2	—	—	52	111	163	
34—35	162	169	331	6	3	9	154	150	304	1	15	16	1	1	2	—	106	26	132	—	—	—	—	—	56	143	199	
30—35	1,249	1,387	2,636	76	53	129	1,150	1,240	2,390	21	82	103	2	12	14	—	740	185	925	6	3	9	9	9	503	1,199	1,702	
35—36	370	454	824	26	9	35	339	383	722	4	57	61	1	5	6	—	163	33	196	2	—	2	—	—	205	421	626	
36—37	244	435	679	11	14	25	223	373	595	8	47	55	2	1	3	—	130	28	158	1	—	1	—	—	113	407	520	
37—38	122	135	257	5	1	6	114	121	235	2	13	15	1	—	1	—	71	15	86	—	—	—	—	—	51	120	171	
38—39	217	267	484	5	4	9	208	237	445	4	25	29	—	1	1	—	138	35	173	2	1	3	—	—	77	231	308	
39—40	120	134	254	8	—	8	108	119	227	4	15	19	—	—	—	—	79	13	92	1	—	1	—	—	40	121	161	
35—40	1,073	1,425	2,498	55	28	83	992	1,233	2,225	22	157	179	4	7	11	—	581	124	705	6	1	7	7	7	486	1,300	1,786	
40—41	286	538	824	10	16	26	263	428	691	11	91	102	2	3	5	—	133	25	158	2	—	2	—	—	151	513	664	
41—42	188	274	462	2	1	3	184	230	414	1	43	44	1	—	1	—	97	13	110	2	—	2	—	—	89	261	350	
42—43	174	206	380	2	2	4	169	166	335	2	38	40	1	—	1	—	105	18	123	1	—	1	—	—	68	188	256	
43—44	99	113	212	1	—	1	92	96	188	4	17	21	2	—	2	—	61	6	67	—	—	—	—	—	38	107	145	
44—45	148	151	299	5	4	9	139	126	265	4	20	24	—	1	1	—	88	15	103	1	—	1	—	—	59	136	195	
40—45	895	1,282	2,177	20	23	43	847	1,046	1,893	22	209	231	6	4	10	—	484	77	561	6	—	6	—	—	405	1,205	1,610	
45—46	260	427	687	5	4	9	250																					