

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

VIII. Окръгъ Русе. — VIII. Département de Roussé.

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.

5. Околия Силистра. — 5. Arrondis. de Silistra.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Сѣмейно положение — Etat civil												Грамотностъ — Degré d'instruction						Всичко Total					
	неожени célibataires			оженени marisés			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	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. — a) La population totale de l'arrondissement.

0—1 . . .	1,078	1,013	2,091	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,078	1,013	2,091	1,078	1,013	2,091
1—2 . . .	1,295	1,283	2,578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,295	1,283	2,578	1,295	1,283	2,578
2—3 . . .	1,264	1,278	2,542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,264	1,278	2,542	1,264	1,278	2,542
3—4 . . .	1,206	1,178	2,384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,206	1,178	2,384	1,206	1,178	2,384
4—5 . . .	1,079	1,094	2,173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,078	1,093	2,171	1,079	1,094	2,173
0—5 . . .	5,922	5,846	11,768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,921	5,845	11,766	5,922	5,846	11,768
5—6 . . .	1,150	1,089	2,239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	4	1,147	1,088	2,235
6—7 . . .	1,053	1,078	2,126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	35	75	1,013	1,038	2,051
7—8 . . .	1,014	998	2,012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	135	336	813	863	1,676
8—9 . . .	1,254	1,214	2,468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	236	636	854	978	1,832
9—10 . . .	792	758	1,550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	357	212	569	435	546	981
5—10 . . .	5,268	5,132	10,395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,001	619	1,620	4,262	4,513	8,775
10—11 . . .	1,347	1,346	2,693	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518	264	782	829	1,082	1,911
11—12 . . .	705	674	1,379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	203	572	336	471	807
12—13 . . .	1,134	1,137	2,271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	459	260	719	675	877	1,552
13—14 . . .	882	795	1,677	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	188	598	472	607	1,079
14—15 . . .	818	731	1,549	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	388	173	561	430	559	989
10—15 . . .	4,886	4,683	9,569	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,144	1,088	3,232	2,742	3,596	6,338
15—16 . . .	1,001	883	1,884	8	23	31	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	413	152	565	596	755	1,351
16—17 . . .	794	743	1,537	15	75	90	—	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	323	163	486	480	658	1,144
17—18 . . .	671	590	1,261	39	118	157	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	342	169	511	368	540	908
18—19 . . .	939	681	1,620	111	332	443	1	4	5	—	6	6	—	—	—	—	—	432	156	588	619	867	1,486
19—20 . . .	449	273	722	142	197	339	1	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	331	99	430	261	377	638
15—20 . . .	3,854	3,170	7,024	315	745	1,060	2	13	15	—	8	8	—	—	—	—	—	1,841	739	2,580	2,330	3,197	5,527
20—21 . . .	682	306	988	479	1,111	1,590	7	17	24	2	1	3	—	—	—	—	—	472	163	635	698	1,272	1,970
21—22 . . .	256	90	346	243	261	504	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	308	97	405	193	255	448
22—23 . . .	286	72	358	403	540	943	5	8	13	2	4	6	—	—	—	—	—	352	95	447	344	529	873
23—24 . . .	203	83	286	344	408	752	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	291	92	383	256	355	611
24—25 . . .	107	21	128	244	371	615	3	8	11	2	2	4	—	—	—	—	—	206	68	274	150	334	484
20—25 . . .	1,534	522	2,056	1,713	2,091	4,404	17	40	57	6	7	13	—	—	—	—	—	1,629	515	2,144	1,641	2,745	4,386
25—26 . . .	276	40	316	753	1,225	1,978	10	16	26	3	2	5	—	—	—	—	—	329	105	434	713	1,178	1,891
26—27 . . .	90	21	111	407	360	767	2	4	6	2	1	3	—	—	—	—	—	257	68	325	244	318	562
27—28 . . .	41	8	49	265	269	534	4	5	9	2	2	4	—	—	—	—	—	184	44	228	128	240	368
28—29 . . .	78	15	93	470	477	947	14	5	19	3	—	3	—	—	—	—	—	237	55	292	328	442	770
29—30 . . .	26	9	35	198	166	364	3	2	5	1	—	1	—	—	—	—	—	148	29	177	80	148	228
25—30 . . .	511	93	604	2,093	2,497	4,590	33	32	65	11	5	16	—	—	—	—	—	1,155	301	1,456	1,493	2,326	3,819
30—31 . . .	93	19	112	952	1,343	2,295	18	32	50	3	4	7	—	—	—	—	—	307	88	395	759	1,310	2,069
31—32 . . .	12	2	14	169	113	282	2	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	107	21	128	76	98	174
32—33 . . .	39	1	40	347	290	637	5	3	8	—	5	5	—	—	—	—	—	160	42	211	222	257	479
33—34 . . .	23	1	24	277	231	508	7	2	9	1	—	1	—	—	—	—	—	174	35	209	134	199	333
34—35 . . .	14	3	17	223	191	414	4	4	8	2	—	2	—	—	—	—	—	135	25	160	108	173	281
30—35 . . .	181	26	207	1,968	2,168	4,136	36	45	81	6	9	15	—	—	—	—	—	892	211	1,103	1,299	2,037	3,336
35—36 . . .	48	15	63	1,092	1,136	2,228	26	44	70	4	2	6	—	—	—	—	—	332	51	383	838	1,146	1,984
36—37 . . .	13	3	16	364	274	638	9	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—	166	28	194	220	258	478
37—38 . . .	9	—	9	277	185	462	3	6	9	—	1	1	—	—	—	—	—	119	21	140	170	171	341
38—39 . . .	9	3	12	491	374	865	3	9	12	2	—	2	—	—	—	—	—	164	19	183	341	367	708
39—40 . . .	4	1	5	165	112	277	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	93	13	106	78	101	179
35—40 . . .	83	22	105	2,389	2,081	4,470	43	69	112	6	3	9	—	—	—	—	—	874	132	1,006	1,647	2,043	3,690