

Възраст, семейно положение и грамотность. — Age, état civil et degré d'instruction.

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

Таблица V — Б.
По окръжи и околии.

4. Околия Русе (селска). — 4. Arrondis. de Roussé (rural).

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години) Age en années	Семейно положение — Etat civil															Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total			
	неоженили célibataires			оженени mariés			овдовѣли veufs			разведени divorcés			непоказано inconnu			грамотни lettrés			пограмотни illettrés						
	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	
а) За дѣлото население (селско) на околията. — a) La population totale (rurale) de l'arrondissement.																									
0-1	1,042	1,033	2,075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,042	1,033	2,075	1,042	1,033	2,075	
1-2	1,221	1,213	2,434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,221	1,213	2,434	1,221	1,213	2,434	
2-3	1,284	1,221	2,505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,284	1,221	2,505	1,284	1,221	2,505	
3-4	1,188	1,247	2,430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,188	1,247	2,430	1,188	1,247	2,430	
4-5	1,195	1,113	2,308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,195	1,113	2,308	1,195	1,113	2,308	
0-5	5,925	5,827	11,752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,925	5,827	11,752	5,925	5,827	11,752	
5-6	1,141	1,069	2,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,141	1,069	2,210	1,141	1,069	2,210	
6-7	1,142	1,082	2,224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,142	1,082	2,224	1,142	1,082	2,224	
7-8	1,039	984	2,023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,039	984	2,023	1,039	984	2,023	
8-9	1,039	1,109	2,148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,039	1,109	2,148	1,039	1,109	2,148	
9-10	781	714	1,495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	781	714	1,495	781	714	1,495	
5-10	5,142	4,958	10,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,142	4,958	10,100	5,142	4,958	10,100	
10-11	1,128	1,091	2,219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,128	1,091	2,219	1,128	1,091	2,219	
11-12	672	641	1,313	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	672	641	1,313	672	641	1,313	
12-13	1,085	1,080	2,115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,085	1,080	2,115	1,085	1,080	2,115	
13-14	886	793	1,679	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	886	793	1,679	886	793	1,679	
14-15	775	808	1,583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	775	808	1,583	775	808	1,583	
10-15	4,546	4,363	8,909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,546	4,363	8,909	4,546	4,363	8,909	
15-16	926	854	1,780	3	14	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	926	854	1,780	929	868	1,797	
16-17	747	690	1,437	3	31	34	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	747	690	1,437	750	723	1,473	
17-18	704	630	1,334	13	69	82	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704	630	1,334	717	700	1,417	
18-19	827	641	1,468	59	209	268	1	2	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	827	641	1,468	887	855	1,742	
19-20	428	274	702	108	164	272	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	428	274	702	537	439	976	
15-20	3,632	3,089	6,721	186	487	673	2	6	8	—	3	3	—	—	—	—	—	—	3,632	3,089	6,721	3,820	3,585	7,405	
20-21	561	359	920	376	821	1,197	2	4	6	2	4	6	—	—	—	—	—	—	561	359	920	941	1,188	2,129	
21-22	170	82	252	235	289	524	—	1	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	170	82	252	406	373	779	
22-23	173	58	231	332	515	847	1	2	3	2	2	4	—	—	—	—	—	—	173	58	231	508	577	1,085	
23-24	122	28	145	325	416	741	1	3	4	3	3	6	—	—	—	—	—	—	122	28	145	451	445	896	
24-25	63	14	77	278	387	665	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	14	77	345	401	746	
20-25	1,089	536	1,625	1,546	2,428	3,974	8	10	18	8	10	18	—	—	—	—	—	—	1,089	536	1,625	2,651	2,984	5,635	
25-26	154	24	178	648	1,018	1,666	6	14	20	3	2	5	—	—	—	—	—	—	154	24	178	811	1,058	1,869	
26-27	46	5	51	354	332	686	9	2	11	—	1	1	—	—	—	—	—	—	46	5	51	409	340	749	
27-28	25	6	31	225	244	469	3	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6	31	253	252	505	
28-29	28	9	37	433	440	873	2	8	10	1	1	2	—	—	—	—	—	—	28	9	37	464	458	922	
29-30	10	2	12	161	150	311	—	4	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	10	2	12	172	156	328	
25-30	263	46	309	1,821	2,184	4,005	20	30	50	5	4	9	—	—	—	—	—	—	263	46	309	2,109	2,264	4,373	
30-31	56	11	67	822	1,128	1,950	14	16	30	3	3	6	—	—	—	—	—	—	56	11	67	895	1,158	2,053	
31-32	5	3	8	149	127	276	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	8	156	131	287	
32-33	9	—	9	304	293	597	3	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9	316	295	611	
33-34	5	2	7	262	203	465	1	4	5	2	—	2	—	—	—	—	—	—	5	2	7	270	209	479	
34-35	6	1	7	197	181	378	4	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	7	207	183	390	
30-35	81	17	98	1,784	1,932	3,666	24	24	48	5	3	8	—	—	—	—	—	—	81	17	98	1,844	1,976	3,820	
35-36	27	4	31	812	891	1,703	13	23	36	4	4	8	—	—	—	—	—	—	27	4	31	856	922	1,778	
36-37	6	4	10	328	254	582	4	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	10	338	260	598	
37-38	2	4	6	243	167	410	8	3	11	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	4	6	461	358	819	
38-39	6	2	8	449	350	799	5	6	11	1	—	1	—	—	—	—	—	—	6	2	8	167	166	333	
39-40	—	1	1	164	104	268	3	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	167	166	333
35-40	41	15	56	1,996	1,766	3,762	33	35	68	6	4	10	—	—	—	—	—	—	41	15	56	2,076	1,820	3,896	