

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

VII. Окръгъ Плевенъ. — VII. Département de Pléven.

Таблица V — Б.
По окръзи и околии.

4. Околия Плевенъ. — 4. Arrondis. de Pléven.

Tableau V — B.
Par départements et arrondissements.

Възраст (по години)	Сѣмейно положение — Etat civil															Грамотность — Degré d'instruction						Всичко Total			
	неожени 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	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 . . .	1,482	1,360	2,851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-2 . . .	1,342	1,288	2,630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-3 . . .	1,402	1,465	2,867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-4 . . .	1,458	1,451	2,909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4-5 . . .	1,438	1,478	2,916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0-5 . . .	7,122	7,051	14,173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-6 . . .	1,410	1,402	2,812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	4	1,408	1,400	2,808	1,410	1,402	2,812	—	—
6-7 . . .	1,341	1,342	2,683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	62	151	1,252	1,280	2,532	1,341	1,342	2,683	—	—
7-8 . . .	1,407	1,296	2,703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461	285	746	946	1,011	1,957	1,407	1,296	2,703	—	—
8-9 . . .	1,329	1,321	2,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	723	429	1,152	600	892	1,498	1,329	1,321	2,650	—	—
9-10 . . .	1,078	1,073	2,151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	771	480	1,251	307	593	900	1,078	1,073	2,151	—	—
5-10 . . .	6,565	6,434	12,999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,046	1,258	3,304	4,519	5,176	9,695	6,565	6,434	12,999	—	—
10-11 . . .	1,360	1,298	2,658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,011	515	1,526	349	783	1,132	1,360	1,298	2,658	—	—
11-12 . . .	927	942	1,869	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	729	392	1,121	198	550	748	927	942	1,869	—	—
12-13 . . .	1,234	1,202	2,436	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950	404	1,354	284	798	1,082	1,234	1,202	2,436	—	—
13-14 . . .	966	900	1,866	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	743	289	1,032	223	611	834	966	900	1,866	—	—
14-15 . . .	793	853	1,646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	613	260	873	180	593	773	793	853	1,646	—	—
10-15 . . .	5,280	5,195	10,475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,046	1,860	5,906	1,234	3,335	4,569	5,280	5,195	10,475	—	—
15-16 . . .	1,029	1,066	2,095	1	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	742	250	998	288	814	1,102	1,030	1,070	2,100	—	—
16-17 . . .	825	881	1,706	5	13	18	—	—	—	—	—	—	—	—	595	241	836	235	654	889	830	895	1,725	—	—
17-18 . . .	877	844	1,721	12	39	51	—	—	—	—	—	—	—	—	653	228	881	236	655	891	889	883	1,772	—	—
18-19 . . .	1,037	844	1,881	56	134	190	1	2	3	1	5	6	—	—	773	243	1,016	322	742	1,064	1,095	985	2,080	—	—
19-20 . . .	672	619	1,191	171	228	399	2	2	4	2	1	3	—	—	628	199	827	219	551	770	847	750	1,597	—	—
15-20 . . .	4,440	4,154	8,594	245	418	663	3	4	7	3	7	10	—	—	3,391	1,167	4,558	1,300	3,416	4,716	4,691	4,583	9,274	—	—
20-21 . . .	814	650	1,464	647	819	1,466	6	2	8	2	5	7	—	—	1,051	244	1,295	418	1,232	1,650	1,469	1,476	2,945	—	—
21-22 . . .	476	224	700	562	442	1,004	12	2	14	2	2	4	—	—	850	160	1,010	202	510	712	1,052	670	1,722	—	—
22-23 . . .	424	185	609	679	705	1,384	8	5	13	4	1	5	—	—	874	200	1,074	241	696	937	1,115	896	2,011	—	—
23-24 . . .	299	79	378	694	700	1,394	9	8	17	4	1	5	—	—	707	149	856	209	639	848	916	788	1,704	—	—
24-25 . . .	185	39	224	430	584	1,014	6	7	13	1	2	3	—	—	447	120	567	155	512	667	602	632	1,234	—	—
20-25 . . .	2,178	1,177	3,355	2,922	3,250	6,172	41	24	65	13	11	24	—	—	3,929	873	4,802	1,225	3,589	4,814	5,154	4,462	9,616	—	—
25-26 . . .	221	54	275	731	971	1,702	13	16	29	3	7	10	—	—	648	160	808	320	888	1,208	968	1,048	2,016	—	—
26-27 . . .	95	21	116	462	456	918	10	5	15	2	1	3	—	—	417	84	501	152	399	551	569	483	1,052	—	—
27-28 . . .	71	9	80	352	351	703	7	5	12	1	1	2	—	—	302	69	371	129	297	426	431	366	797	—	—
28-29 . . .	86	14	100	514	598	1,112	12	13	25	7	5	12	—	—	409	90	499	210	540	750	619	630	1,249	—	—
29-30 . . .	32	7	39	282	281	563	3	7	10	—	1	1	—	—	214	62	276	103	234	337	317	296	613	—	—
25-30 . . .	505	105	610	2,341	2,657	4,998	45	46	91	13	15	28	—	—	1,990	465	2,455	914	2,358	3,272	2,904	2,823	5,727	—	—
30-31 . . .	108	23	131	920	1,268	2,188	29	29	58	3	5	8	—	—	535	102	637	525	1,223	1,748	1,060	1,325	2,385	—	—
31-32 . . .	86	3	89	257	245	502	3	4	7	—	—	—	—	—	225	44	269	71	268	279	296	252	548	—	—
32-33 . . .	42	4	46	473	442	915	16	11	27	2	—	2	—	—	347	72	419	186	885	571	533	457	990	—	—
33-34 . . .	16	4	20	407	329	736	11	9	20	—	1	1	—	—	282	72	354	152	271	423	434	343	777	—	—
34-35 . . .	20	1	21	304	327	631	4	12	16	—	3	3	—	—	213	46	259	115	297	412	328	343	671	—	—
30-35 . . .	222	35	257	2,361	2,611	4,972	63	65	128	5	9	14	—	—	1,602	336	1,938	1,049	2,384	3,433	2,651	2,730	5,371	—	—
35-36 . . .	72	12	84	965	958	1,923	33	60	93	2	4	6	—	—	537	97	634	535	937	1,472	1,072	1,034	2,106	—	—
36-37 . . .	22	6	28	445	349	794	13	9	22	2	—	2	—	—	289	44	333	193	320	513	482	364	846	—	—
37-38 . . .	15	2	17	334	305	639	8	8	16	—	—	—	—	—	203	34	237	154	281	435	357	315	672	—	—
38-39 . . .	12	5	17	595	492	1,087	18	19	37	2	2	4	—	—	322	44	366	305	474	779	627	518	1,145	—	—
39-40 . . .	10	4	14	296	182	478	11	5	16	1	1	2	—	—	166	25	191	92	167	259	258	192	450	—	—
35-40 . . .	131	29	160	2,575	2,286	4,861	83	101	184	7	7	14	—	—	1,517	244	1,761	1,279	2,179	3,458	2,796	2,423	5,219	—	—