

Наличното население на околитѣ, разпредѣлено 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

VII. Окръгъ Пашмакли — Département de Pachmakly

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				
0—1	547	503	1,050	547	503	1,050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	547	503	1,050	
1—2	438	418	856	438	418	856	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	438	418	856
2—3	511	465	976	511	465	976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	511	465	976
3—4	480	486	966	480	486	966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	486	966
4—5	443	381	824	443	381	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	443	381	824
0—5	2,419	2,253	4,672	2,419	2,253	4,672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,419	2,253	4,672
5—6	456	435	891	456	435	891	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	456	435	891
6—7	439	384	823	439	384	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439	383	822
7—8	336	277	613	336	277	613	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	271	222	493
8—9	230	209	439	230	209	439	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	122	240
9—10	237	166	403	237	166	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	67	155
5—10	1,698	1,471	3,169	1,698	1,471	3,169	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,372	1,229	2,601
10—11	308	254	562	308	254	562	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	151	329
11—12	298	283	581	298	283	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	202	418
12—13	386	328	714	386	328	714	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	191	436
13—14	354	337	691	354	337	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233	198	431
14—15	481	415	896	480	415	895	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247	193	440
10—15	1,827	1,617	3,444	1,826	1,617	3,443	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,119	935	2,054
15—16	421	437	858	420	435	855	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	195	370
16—17	396	378	774	382	359	741	13	19	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	155	315
17—18	323	317	640	268	264	532	55	53	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	131	275
18—19	338	480	818	259	319	578	77	160	237	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	162	327
19—20	326	271	597	248	168	416	78	102	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	131	335
15—20	1,804	1,883	3,687	1,577	1,545	3,122	224	336	560	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	848	774	1,622
20—21	355	462	817	245	167	412	108	286	394	1	6	7	1	3	4	206	131	337	1	1	2	148	330	478	189	122	311	
21—22	278	203	481	194	61	255	81	140	221	1	—	—	—	—	—	189	122	311	2	—	2	87	81	168	123	129	252	
22—23	216	269	485	123	58	181	92	206	298	—	4	4	1	1	2	123	129	252	2	—	2	91	140	231	137	113	250	
23—24	221	216	437	111	33	144	110	181	291	—	1	1	—	—	—	137	113	250	—	—	—	84	102	186	109	137	246	
24—25	171	259	430	62	29	91	107	220	327	1	6	7	1	4	5	109	137	246	2	2	4	60	120	180	764	632	1,396	
20—25	1,241	1,409	2,650	735	348	1,083	498	1,033	1,531	3	17	20	5	11	16	764	632	1,396	7	4	11	470	773	1,243	764	632	1,396	
25—26	219	424	643	63	29	92	154	382	536	1	10	11	1	3	4	116	145	261	—	8	8	103	271	374	116	145	261	
26—27	227	257	484	52	14	66	174	231	405	1	8	9	—	4	4	147	107	254	1	—	1	79	150	229	147	107	254	
27—28	163	157	320	26	10	36	135	139	274	2	6	8	—	2	2	110	74	184	2	2	4	51	81	132	110	74	184	
28—29	188	225	413	24	7	31	162	212	374	1	3	4	1	3	4	121	88	209	1	—	1	66	137	203	121	88	209	
29—30	103	119	222	14	6	20	87	107	194	1	5	6	1	1	2	70	56	126	2	—	2	31	63	94	70	56	126	
25—30	900	1,182	2,082	179	66	245	712	1,071	1,783	6	32	38	3	13	16	564	470	1,034	6	10	16	330	702	1,032	564	470	1,034	
0—31	201	386	587	19	9	28	177	352	529	4	23	27	1	2	3	112	110	222	4	3	7	85	273	358	112	110	222	
1—32	110	159	269	7	6	13	100	142	242	1	9	10	2	2	4	81	58	139	1	1	2	28	100	128	81	58	139	
32—33	140	183	323	8	6	14	132	164	296	—	11	11	—	2	2	81	76	157	2	1	3	57	106	163	81	76	157	
33—34	80	109	189	2	5	7	78	95	173	—	8	8	—	1	1	51	43	94	—	1	1	29	65	94	51	43	94	
34—35	95	120	215	5	1	6	90	108	198	—	10	10	—	1	1	61	54	115	—	2	2	34	64	98	61	54	115	
30—35	626	957	1,583	41	27	68	577	861	1,438	5	61	66	3	8	11	386	341	727	7	8	15	233	608	841	386	341	727	
35—36	131	326	457	10	2	12	120	278	398	—	43	43	1	3	4	58	79	137	3	7	10	70	240	310	58	79	137	
36—37	125	279	404	4	6	10	121	229	350	—	42	42	—	2	2	76	91	167	1	4	5	48	184	232	76	91	167	
37—38	85	89	174	—	2	2	82	75	157	1	12	13	2	—	—	54	36	90	—	1	1	31	52	83	54	36	90	
38—39	142	164	306	6	3	9	132	140	272	4	20	24	—	1	1	94	55	149	2	—	2	46	109	155	94	55	149	
39—40	62	79	141	6	—	6	56	68	124	—	10	10	—	1	1	48	25	73	2	—	2	12	54	66	48	25	73	
35—40	545	937	1,482	26	13	39	511	790	1,301	5	127	132	3	7	10	330	286	616	8	12	20							