

Наличното население изобщо въ Царството, разпредѣлено по семейно положение и грамотност  
въ връзка съ възрастта

La population présente dans l'ensemble du Royaume, répartie par état civil et degré d'instruction, sous le rapport de l'âge

Таблица I

Tableau I

Възраст по години  Age en années	Брой на лицата отъ всяка възраст*)  Nombre des personnes de chaque âge*)			Семейно положение — Etat civil												Грамотност — Degré d'instruction								
				Неженени Célibataires			Оженени Mariés			Одвоѣли Veufs			Разведени Divorcés			Грамотни Lettres			Знаят само да четат или само да пишатъ Sachant seul. lire ou seule- ment écrire			Неграмотни Illétrés		
	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	всичко total	м.—н.	ж.—ф.	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

d) За насел. на град. съ 10,000 и повече жит. (продължение) — Pour la popul. des villes de 10,000 hab. et au-dessus (suite)

50—51 . . .	4,504	6,245	10,749	244	107	351	4,033	4,255	8,288	191	1,850	2,041	35	33	68	3,438	2,393	5,831	14	55	69	1,052	3,797	4,849
51—52 . . .	2,849	2,482	5,331	170	72	242	2,576	1,752	4,328	90	638	728	13	20	33	2,485	1,318	3,803	11	29	40	353	1,135	1,488
52—53 . . .	3,168	2,864	6,032	176	55	231	2,845	1,917	4,762	121	872	993	26	20	46	2,670	1,489	4,159	9	37	46	489	1,338	1,827
53—54 . . .	2,531	1,958	4,489	136	44	180	2,266	1,255	3,521	111	643	754	18	16	34	2,172	1,101	3,273	15	17	32	344	840	1,184
54—55 . . .	2,849	2,425	5,274	135	42	177	2,560	1,577	4,137	129	786	915	25	20	45	2,457	1,273	3,740	20	38	53	362	1,114	1,476
50—55 . . .	15,901	15,974	31,875	861	320	1,181	14,280	10,756	25,036	642	4,789	5,431	117	109	226	13,232	7,574	20,806	69	176	245	2,600	8,224	10,824
55—56 . . .	3,385	4,284	7,669	187	59	246	2,994	2,620	5,614	181	1,583	1,764	23	22	45	2,452	1,476	3,928	21	62	83	912	2,745	3,657
56—57 . . .	4,295	3,643	7,938	205	61	266	3,807	2,123	5,930	258	1,437	1,695	25	22	47	3,364	1,471	4,835	32	37	69	899	2,135	3,034
57—58 . . .	2,747	1,700	4,447	117	35	152	2,445	972	3,417	164	682	846	21	11	32	2,258	758	3,016	14	20	34	475	922	1,397
58—59 . . .	3,210	2,524	5,734	151	51	202	2,852	1,469	4,321	189	996	1,185	18	8	26	2,500	989	3,489	14	26	40	696	1,509	2,205
59—60 . . .	1,835	1,310	3,145	67	25	92	1,621	694	2,315	137	583	720	10	8	18	1,515	522	2,037	9	15	24	311	773	1,084
55—60 . . .	15,472	13,461	28,933	727	231	958	13,719	7,878	21,597	929	5,281	6,210	97	71	168	12,089	5,216	17,305	90	160	250	3,293	8,084	11,377
60—61 . . .	4,256	5,275	9,531	194	79	273	3,560	2,291	5,851	479	2,887	3,366	23	18	41	2,702	1,149	3,851	34	57	91	1,520	4,069	5,589
61—62 . . .	1,853	1,480	3,343	79	17	96	1,603	679	2,282	171	781	952	10	3	13	1,436	474	1,910	11	23	34	416	983	1,399
62—63 . . .	2,358	1,764	4,122	95	34	129	2,006	758	2,764	236	965	1,201	21	7	28	1,723	580	2,303	17	36	53	618	1,148	1,766
63—64 . . .	1,723	1,208	2,931	71	10	81	1,463	520	1,983	177	672	849	12	6	18	1,323	377	1,700	20	24	44	380	807	1,187
64—65 . . .	1,625	1,394	3,019	79	21	100	1,333	622	1,955	202	746	948	11	5	16	1,228	425	1,653	17	23	40	380	946	1,326
60—65 . . .	11,825	11,121	22,946	518	161	679	9,965	4,870	14,835	1,265	6,051	7,316	77	39	116	8,412	3,005	11,417	99	163	262	3,314	7,953	11,267
65—66 . . .	2,613	3,420	6,033	117	42	159	2,109	1,285	3,394	376	2,081	2,457	11	12	23	1,464	621	2,085	25	46	71	1,124	2,753	3,877
66—67 . . .	2,090	2,154	4,244	86	27	113	1,716	742	2,458	274	1,377	1,651	14	8	22	1,333	453	1,786	15	37	52	742	1,664	2,406
67—68 . . .	1,217	978	2,195	53	12	65	980	321	1,301	173	638	811	11	7	18	844	255	1,099	9	15	24	364	708	1,072
68—69 . . .	1,592	1,456	3,048	69	13	82	1,267	499	1,766	245	943	1,188	11	1	12	1,054	310	1,364	16	25	41	522	1,121	1,643
69—70 . . .	861	718	1,579	31	7	38	675	221	896	148	489	637	7	1	8	611	153	764	7	13	20	243	552	795
65—70 . . .	8,373	8,726	17,099	356	101	457	6,747	3,068	9,815	1,216	5,528	6,744	54	29	83	5,306	1,792	7,098	72	136	208	2,995	6,798	9,793
70—71 . . .	2,429	3,645	6,074	90	38	128	1,820	830	2,650	508	2,769	3,277	11	8	19	1,177	428	1,605	33	40	73	1,218	3,177	4,395
71—72 . . .	723	694	1,417	23	4	27	569	166	735	129	521	650	2	3	5	467	89	556	7	9	16	249	596	845
72—73 . . .	1,029	949	1,978	30	14	44	765	228	993	230	704	934	4	3	7	658	180	838	15	14	29	356	755	1,111
73—74 . . .	611	516	1,127	16	8	24	472	132	604	122	374	496	1	2	3	379	99	478	7	13	20	225	404	629
74—75 . . .	597	547	1,144	23	5	28	420	137	557	152	403	555	2	2	4	374	95	470	8	7	15	215	444	659
70—75 . . .	5,389	6,351	11,740	182	69	251	4,046	1,493	5,539	1,141	4,771	5,912	20	18	38	3,055	892	3,947	70	83	153	2,263	5,376	7,639
75—76 . . .	1,250	1,598	2,848	35	16	51	864	286	1,150	345	1,291	1,636	6	5	11	537	159	696	18	18	36	695	1,421	2,116
76—77 . . .	884	959	1,843	21	10	31	616	170	786	243	778	1,021	4	1	5	471	126	597	18	9	27	395	824	1,219
77—78 . . .	300	308	608	8	5	13	203	58	261	87	244	331	2	1	3	146	50	196	3	9	12	151	249	400
78—79 . . .	503	518	1,021	14	5	19	337	95	432	151	418	569	1	—	1	259	75	334	7	7	14	237	436	673
79—80 . . .	237	206	443	7	3	10	156	27	183	74	176	250	—	—	—	124	28	152	5	5	10	108	173	281
75—80 . . .	3,174	3,589	6,763	85	39	124	2,176	636	2,812	900	2,907	3,807	13	7	20	1,537	438	1,975	51	48	99	1,586	3,103	4,689
80—81 . . .	924	1,457	2,381	24	18	42	554	187	741	341	1,250	1,591	5	2	7	312	99	411	14	14	28	598	1,344	1,942
81—82 . . .	232	244	476	1	3	4	135	26	161	96	215	311	—	—	—	116	37	153	3	2	5	113	205	318
82—83 . . .	255	260	515	8	3	11	147	40	187	99	217	316	1	—	1	120	18	138	3	2	5	132	240	372
83—84 . . .	155	167	322	3	1	4	88	28	116	61	138	199	3	—	3	64	17	81	1	—	1	90	150	240
84—85 . . .	173	193	366	4	3	7	94	22	116	75	168	243	—	—	—	72	18	90	1	—	1	100	175	275
80—85 . . .	1,739	2,321	4,060	40	28	68	1,018	303	1,321	672	1,988	2,660	9	2	11	684	189	873	22	18	40	1,033	2,114	3,147
85—86 . . .	363	593	956	4	5	9	193	55	248	164	532	696	2	1	3	103	33	136	7	2	9	253	558	811
86—87 . . .	240	281	521	5	2	7	121	21	142	112	258	370	2	—	2	81	20	101	5	1	6	154	260	414
87—88 . . .	102	102	204	5	1	6	52	6	58	44	94	138	1	1	2	35	8	43	3	1	4	64	93	157
88—89 . . .	98	119	217	1	1	2	46	13	59	49	105	154	2	—	2	30	7	37	—	1	1	68	111	179
89—90 . . .	61	68	129	2	1	3	30	6	36	29	61	90	—	—	—	24	3	27	—	—	—	37	65	102
85—90 . . .																								