

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

Възраст по години Age en années	1			2			3			Семейно положение — Etat civil															Грамотност — Degré d'instruction								
	Брой на лицата отъ всѣка възраст*)			Неженени			Оженени			Овдовѣли			Разведени			Грамотни			Знаят само да четатъ или само да пишатъ			Неграмотни											
	Nombre des personnes de chaque âge*)			Célibataires			Marlés			Veufs			Divorcés			Lettrés			Sachant seul. lire ou seulement écrire			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	м.—н.	ж.—ф.	всичко total						

Tableau I

d) За населението на градоветъ съ 10,000 и повече жители — Pour la population des villes de 10,000 habitants et au-dessus

0—1	8,601	8,392	16,993	8,601	8,392	16,993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,601	8,392	16,993
1—2	8,072	7,918	15,990	8,072	7,918	15,990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,072	7,918	15,990
2—3	8,381	8,106	16,487	8,381	8,106	16,487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,381	8,106	16,487
3—4	8,419	8,290	16,709	8,419	8,290	16,709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,419	8,290	16,709
4—5	8,493	8,271	16,764	8,493	8,271	16,764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,493	8,271	16,764
0—5	41,966	40,977	82,943	41,966	40,977	82,943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,966	40,977	82,943
5—6	8,572	8,364	16,936	8,572	8,364	16,936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,572	8,364	16,936
6—7	8,755	8,354	17,109	8,755	8,354	17,109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,527	8,137	16,664
7—8	7,084	6,551	13,635	7,084	6,551	13,635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,851	3,558	7,409
8—9	4,902	4,863	9,765	4,902	4,863	9,765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	954	987	1,941
9—10	3,756	3,559	7,325	3,756	3,559	7,325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	345	389	734
5—10	33,069	31,701	64,770	33,069	31,701	64,770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,249	21,435	43,684
10—11	4,894	4,776	9,670	4,894	4,776	9,670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11—12	6,867	6,753	13,660	6,867	6,753	13,660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12—13	8,162	8,307	16,469	8,162	8,307	16,469	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13—14	6,590	7,160	13,750	6,590	7,160	13,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14—15	8,984	10,098	19,082	8,983	10,090	19,073	1	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10—15	35,497	37,134	72,631	35,496	37,126	72,622	1	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15—16	8,430	9,384	17,814	8,426	9,309	17,735	4	71	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16—17	9,799	10,529	20,328	9,763	10,265	20,028	36	251	287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17—18	8,929	8,888	17,817	8,831	8,270	17,101	98	594	692	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18—19	10,119	8,986	19,105	9,782	7,633	17,415	332	1,324	1,656	2	17	19	3	12	15	9,152	7,534	16,686	21	34	55	946	1,418	2,364	—	—	—	—	—
19—20	10,746	7,740	18,486	10,015	6,054	16,069	714	1,652	2,366	9	15	24	8	19	27	10,056	6,776	16,832	16	30	46	674	934	1,608	—	—	—	—	—
15—20	48,023	45,527	93,550	46,817	41,531	88,348	1,184	3,892	5,076	11	54	65	11	50	61	43,835	38,974	82,809	97	156	253	4,090	6,397	10,487	—	—	—	—	—
20—21	12,658	9,168	21,826	11,002	5,677	16,679	1,634	3,412	5,046	13	40	53	9	39	48	11,722	7,470	19,192	18	28	46	918	1,670	2,588	—	—	—	—	—
21—22	11,128	6,961	18,089	9,055	3,867	12,923	2,043	3,015	5,058	16	43	59	13	36	49	10,581	6,158	16,739	19	12	31	528	791	1,319	—	—	—	—	—
22—23	9,651	7,995	17,646	7,238	3,622	10,860	2,380	4,255	6,635	17	63	80	15	55	71	8,930	6,782	15,712	11	18	29	710	1,195	1,905	—	—	—	—	—
23—24	8,134	7,437	15,571	5,820	2,859	8,679	2,264	4,430	6,694	28	90	118	22	58	80	7,566	6,430	13,996	13	25	38	555	982	1,537	—	—	—	—	—
24—25	7,096	7,352	14,448	4,509	2,383	6,892	2,531	4,805	7,336	35	98	133	21	66	87	6,571	6,266	12,837	15	23	38	510	1,063	1,573	—	—	—	—	—
20—25	48,667	38,913	87,580	37,625	18,408	56,033	10,852	19,917	30,769	109	334	443	81	254	335	45,370	33,106	78,476	76	106	182	3,221	5,701	8,922	—	—	—	—	—
25—26	7,360	8,016	15,376	4,001	1,883	5,884	3,294	5,884	9,178	35	153	188	30	95	125	6,580	6,172	12,752	12	39	51	768	1,805	2,573	—	—	—	—	—
26—27	8,713	8,928	17,641	4,170	1,813	5,983	4,447	6,856	11,303	63	166	229	33	93	126	8,024	7,285	15,309	14	34	48	675	1,608	2,283	—	—	—	—	—
27—28	6,749	6,301	13,050	2,899	1,272	4,171	3,751	4,803	8,554	65	137	202	34	89	123	6,266	5,325	11,591	22	21	43	460	955	1,415	—	—	—	—	—
28—29	7,787	7,772	15,559	2,832	1,269	4,101	4,845	6,215	11,060	66	196	262	44	92	136	7,103	6,255	13,358	12	35	47	672	1,482	2,154	—	—	—	—	—
29—30	6,740	5,685	12,425	2,238	863	3,101	4,383	4,591	8,974	77	155	232	42	76	118	6,348	4,822	11,170	11	15	26	381	848	1,229	—	—	—	—	—
25—30	37,349	36,702	74,051	16,140	7,100	23,240	20,720	28,349	49,069	306	807	1,113	183	445	628	34,321	29,859	64,180	71	144	215	2,956	6,698	9,654	—	—	—	—	—
30—31	8,329	9,035	17,364	2,361	952	3,313	5,811	7,616	13,427	93	338	431	64	129	193	7,316	6,501	13,817	19	35	54	994	2,499	3,493	—	—	—	—	—
31—32	5,738	5,124	10,862	1,438	514	1,952	4,201	4,332	8,533	67	207	274	32	71	103	5,402	4,206	9,608	5	12	17	331	906	1,237	—	—	—	—	—
32—33	6,685	6,193	12,878	1,401	533	1,934	5,138	5,268	10,405	93	292	385	53	100	153	6,204	4,862	11,066	16	18	34	465	1,313	1,778	—	—	—	—	—
33—34	5,429	4,734	10,163	1,008	373	1,381	4,306	4,057	8,363	80	230	310	35	74	109	5,042	3,795	8,837	19	16	35	367	923	1,290	—	—	—	—	—
34—35	5,430	5,072	10,502	1,004	365	1,369	4,304	4,300	8,604	81	335	416	41	72	113	5,066	4,049	9,115	16	23	39	348	1,000	1,348	—	—	—	—	—
30—35	31,611	30,158	61,769	7,212	2,737	9,949	23,760	25,573	49,333	414	1,402	1,816	225	446	671	29,030	23,413	52,443	75	104	179	2,505	6,641	9,146	—	—	—	—	—
35—36	5,702	6,261	11,963	854	361	1,215	4,685	5,415	10,100	99	407	506	64	78	142	4,826	3,952	8,778	19	40	59	857	2,269	3,126	—	—	—	—	—
36—37	5,440	6,224	11,664	757	323	1,080	4,551	5,317	9,868	83	488	571	49	96	145	4,789	4,318	9,107	17	46	63	634	1,860	2,494	—	—	—	—	—
37—38	4,309	4,563	8,872	556	271	827	3,649	3,796	7,445	63	427	490	41	69	110	3,933	3,410	7,343	14	19	33	362	1,134	1,496	—	—	—	—	—
38—39	6,439	6,426	12,865	700	287	987	5,556	5,419	10,975	128	640	768	55	80	135	5,770	4,521	10,291	21	33	54	648	1,872	2,520	—	—	—	—	—
39—40	4,380	3,928	8,308	431	152	583	3,819	3,285	7,105	83	424	507	47	66	113	4,051	2,928</												