

## Werk

**Titel:** Tableaux généraux de la température de l'air 1833 -1872.

**Jahr:** 1876

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?129323659\\_0041](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?129323659_0041) | log11

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

TABLEAUX GÉNÉRAUX

DE

LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

---

**1833-1872.**

---

TOME XLI.

*a*

TABLEAU N° 1.

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — JANVIER.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
	1	7,4	2,2	-1,0	7,6	2,9	-5,5	5,8	5,2	-5,2	5,8	15,2	7,6	-5,2	-5,2	5,55	4,07	5,62	2,74
2	6,9	-1,7	-0,9	6,6	2,5	-5,1	8,0	7,7	-6,0	5,5	15,2	8,0	-6,2	-6,0	4,41	2,29	5,60	2,15	5,61
3	6,2	-1,9	0,4	8,0	-0,4	-5,9	10,5	8,6	-5,1	5,2	11,5	10,5	-5,4	-5,9	4,40	2,64	4,78	2,54	5,54
4	6,0	-5,0	1,5	8,2	0,2	-4,4	10,9	9,0	-4,7	5,4	12,1	10,9	-2,5	-4,7	4,85	3,20	5,82	2,89	4,19
5	8,7	-5,6	4,4	8,2	-2,6	-2,5	7,6	9,6	-6,5	11,4	10,0	11,4	-4,0	-6,5	5,72	5,00	5,21	5,27	4,50
6	10,0	-2,5	7,5	8,2	1,8	-0,5	9,2	10,1	2,1	10,5	10,1	10,5	-4,0	-2,5	5,44	4,68	5,91	5,62	4,41
7	9,5	-1,6	4,5	6,8	7,9	-0,2	9,5	8,8	5,5	7,9	10,7	9,5	-5,2	-1,6	4,06	4,04	5,86	5,60	4,59
8	6,1	-2,1	4,0	9,7	10,9	-1,1	9,2	10,9	5,7	6,8	10,5	10,9	-4,7	-2,1	2,64	5,68	4,15	5,81	4,07
9	4,2	2,5	5,5	9,7	10,8	-1,7	10,1	10,2	2,0	5,5	8,8	10,8	-8,7	-1,7	1,68	2,85	5,54	5,84	5,47
10	4,7	4,0	6,8	5,8	7,4	-1,4	9,6	7,5	1,8	5,6	9,5	9,6	-9,5	-1,4	0,75	2,60	5,69	4,76	2,95
11	5,9	4,7	6,4	7,4	6,4	-1,1	4,5	6,4	1,5	5,5	10,9	7,4	-7,0	-1,1	2,51	5,05	4,52	4,52	5,60
12	6,2	4,2	7,8	8,2	5,1	1,6	4,8	5,4	-0,5	4,7	10,7	8,2	-4,5	-0,5	5,60	5,24	4,25	4,55	5,91
13	6,1	2,7	8,2	4,0	-0,6	5,8	5,2	5,2	1,8	5,0	15,2	8,2	-4,1	-0,6	4,74	4,62	4,06	5,94	4,54
14	5,8	2,5	9,2	10,1	-0,4	6,1	-0,5	7,4	2,1	7,8	15,5	10,1	-8,6	-0,4	5,57	4,40	5,76	5,01	4,68
15	5,9	-0,5	6,8	10,8	-0,9	8,5	5,6	9,0	1,9	8,1	11,9	10,8	-7,6	-0,9	5,28	5,00	5,66	5,50	4,56
16	5,6	0,2	5,7	10,9	-1,7	8,8	6,6	8,2	4,2	4,5	15,4	10,9	-7,0	-1,7	5,50	5,00	5,98	5,50	5,95
17	1,1	0,5	4,9	8,5	0,2	8,9	7,4	6,6	5,5	5,5	12,1	8,9	-11,1	0,2	4,55	5,64	5,64	4,65	4,11
18	1,0	5,0	5,4	8,8	0,5	9,8	6,6	5,1	5,4	8,2	12,7	9,8	-8,8	0,5	4,25	4,47	5,78	5,16	4,41
19	7,8	5,8	1,9	9,0	-0,4	8,9	5,5	2,2	5,9	7,9	11,4	9,0	-15,1	-0,4	4,27	5,58	4,19	5,05	4,72
20	8,4	5,4	2,2	9,5	-0,6	7,5	1,8	-1,2	5,9	6,5	11,0	9,5	-10,4	-1,2	5,22	4,42	4,40	4,28	4,08
21	6,5	7,1	2,9	10,6	-5,8	5,5	2,0	-1,6	5,2	6,1	12,5	10,6	-7,1	-5,8	5,58	5,71	4,79	5,81	5,97
22	7,8	9,2	0,5	11,2	-5,5	7,1	2,1	-0,6	2,4	6,4	15,5	11,2	-5,5	-5,5	4,95	4,21	5,15	4,06	4,59
23	12,1	10,8	0,5	11,4	4,2	7,2	-1,0	2,9	5,7	8,8	12,6	12,1	-4,0	-1,9	6,50	5,94	5,55	5,97	5,59
24	12,1	10,5	1,4	8,5	9,5	2,5	-2,5	0,4	4,4	10,9	15,0	12,1	-1,0	-2,5	6,49	4,44	5,96	5,75	5,66
25	8,5	7,1	0,2	8,2	9,6	0,7	-1,5	-0,7	2,2	10,7	15,5	10,7	-9,7	-1,5	5,15	5,45	6,68	4,52	5,45
26	8,4	5,2	4,7	7,4	9,5	4,9	-0,4	-1,5	-1,5	9,7	12,1	9,7	-8,5	-1,5	5,45	6,54	6,40	4,64	5,76
27	8,7	6,2	9,1	7,8	9,8	5,5	2,7	2,8	-1,1	9,2	15,1	9,8	-4,4	-1,1	5,91	6,20	5,88	6,05	6,01
28	7,8	7,2	8,8	5,5	10,5	5,2	5,8	5,1	-0,9	8,5	12,5	10,5	-5,6	-0,9	5,55	5,49	5,41	6,11	5,59
29	6,4	7,5	5,9	9,2	10,1	6,1	9,2	2,2	0,0	7,9	12,8	10,1	-2,8	0,0	5,84	6,85	5,55	6,25	6,06
30	8,6	1,5	5,9	9,9	10,4	5,7	10,6	5,5	0,5	6,7	10,9	10,6	-2,4	0,5	5,50	6,91	6,05	6,09	6,15
31	9,5	2,1	6,1	10,8	10,9	6,8	15,6	6,7	-1,5	6,9	11,4	15,6	-2,6	-1,5	4,48	5,76	5,65	7,17	5,76
Moy.	7,1	2,9	4,2	8,5	4,0	5,0	5,7	5,1	0,8	6,9	11,9	10,1	-6,0	-2,0	4,58	4,51	4,81	4,82	4,58
Max.	12,1	10,8	9,2	11,4	10,9	9,8	15,6	10,9	5,4	11,4	15,5	15,6	-1,0	0,5	6,49	6,91	6,68	7,17	6,15
Min.	1,0	-5,6	-1,0	5,8	-5,5	-5,9	-2,5	-1,6	-6,5	5,2	8,8	7,4	-15,1	-6,5	0,75	2,29	5,54	2,15	2,95

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — FÉVRIER.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	9,8	2,1	8,4	11,1	7,6	9,4	14,1	7,8	5,1	7,1	11,5	14,1	-1,9	2,1	4,67	6,21	5,27	8,05	6,05
2	8,5	2,5	8,2	15,6	10,5	10,5	14,1	7,0	5,1	11,1	10,8	14,1	-6,4	2,5	4,48	5,78	4,00	9,07	5,85
3	9,4	4,7	8,4	15,8	10,8	9,8	9,9	8,5	5,7	11,1	10,5	13,8	-4,2	4,7	4,86	6,09	4,67	9,19	6,20
4	9,4	5,8	7,6	8,8	7,1	9,0	10,9	10,6	8,2	9,5	10,0	10,9	-5,9	5,8	5,16	5,65	4,61	8,69	6,05
5	8,2	5,0	2,5	9,8	8,0	6,9	11,7	10,9	9,9	10,4	10,9	11,7	-5,0	2,5	4,51	6,28	5,22	8,55	6,05
6	9,0	2,1	4,7	11,6	10,4	8,6	12,7	9,9	9,8	11,7	11,5	12,7	-5,0	2,1	4,80	6,54	6,58	9,05	6,69
7	9,6	1,5	5,5	12,2	9,7	8,9	15,4	9,4	7,6	15,4	11,1	13,4	-5,1	1,5	6,27	6,02	7,19	9,08	7,14
8	9,5	-1,1	6,5	11,1	9,5	7,7	11,7	5,9	6,8	10,9	11,5	11,7	-2,2	-1,1	7,47	4,91	6,15	7,61	6,55
9	9,5	0,0	5,7	8,9	10,9	6,0	11,9	-0,9	7,4	11,2	12,7	11,9	-5,0	-0,9	8,07	4,68	5,70	6,86	6,55
10	6,4	1,9	-0,2	9,9	10,8	4,7	10,9	-5,6	7,0	12,4	15,2	12,4	-4,2	-5,6	7,29	4,54	5,20	6,02	5,76
11	7,6	0,7	-1,8	9,5	10,8	7,6	11,2	-4,0	4,5	15,1	11,7	13,1	-6,5	-4,0	7,75	4,10	4,18	5,90	5,48
12	9,1	1,6	-4,4	9,1	7,5	7,6	11,7	-4,5	-0,7	11,5	12,1	11,7	-5,0	-4,5	8,62	5,87	5,09	4,85	5,61
13	6,9	8,8	-4,5	9,1	10,5	7,9	10,9	-5,2	5,5	10,8	14,0	10,9	-5,8	-5,2	8,39	5,61	5,50	5,85	5,79
14	8,1	10,5	-4,1	5,2	11,1	6,9	9,1	-4,5	5,5	8,9	12,5	11,1	-5,5	-4,5	8,06	4,44	5,55	5,67	5,58
15	6,2	7,8	-5,9	6,9	11,5	8,2	9,7	-1,1	6,7	10,1	11,0	11,5	-2,6	-5,9	8,08	6,10	4,46	6,21	6,21
16	5,2	9,9	1,4	9,0	14,5	7,1	9,7	0,5	7,6	8,1	11,9	14,5	-2,7	0,5	7,20	6,50	5,54	7,28	6,58
17	7,9	9,9	5,8	9,9	15,7	7,2	11,0	1,5	7,1	7,9	11,6	15,7	-5,7	1,5	7,48	6,45	5,71	8,17	6,95
18	8,0	5,6	4,1	8,7	14,4	7,2	12,7	0,2	9,0	10,1	12,0	14,4	-8,5	0,2	7,61	6,55	4,92	8,00	6,72
19	7,8	1,5	6,0	7,1	11,6	7,5	12,0	-0,5	10,9	11,2	12,7	12,0	-4,4	-0,5	6,98	5,90	5,25	7,49	6,40
20	6,4	-1,0	5,5	7,6	12,0	7,2	10,5	0,2	10,5	10,0	14,1	12,0	-7,2	-1,0	6,70	5,62	5,65	6,87	6,21
21	7,8	-0,4	5,0	6,2	10,2	6,1	6,8	1,4	10,1	10,2	14,5	10,2	-4,2	-0,4	7,55	7,01	5,76	6,14	6,57
22	7,5	1,1	5,9	1,6	9,5	8,7	6,5	0,9	8,0	9,8	12,6	9,8	-2,0	0,9	6,71	7,60	6,04	5,71	6,51
23	7,6	1,6	4,6	7,5	9,9	9,2	4,7	1,2	7,2	9,8	15,9	9,9	-1,2	1,2	6,55	7,21	6,45	6,51	6,65
24	8,0	1,5	6,8	8,5	10,6	6,1	6,6	2,6	9,1	8,8	15,8	10,6	0,5	1,5	7,52	7,52	7,04	6,82	7,71
25	9,2	2,7	7,1	7,8	9,2	10,5	7,9	4,6	8,4	15,5	15,0	15,5	0,2	2,7	7,64	7,02	6,45	8,05	7,29
26	9,5	5,8	7,6	8,5	9,1	11,7	9,6	5,0	8,9	15,7	15,7	15,7	0,2	5,8	7,57	7,81	6,88	8,74	7,75
27	8,7	4,4	6,5	9,6	5,6	12,8	10,9	8,4	11,9	11,6	17,1	12,8	0,6	4,4	7,75	7,11	6,57	9,02	7,61
28	8,0	10,2	7,2	9,4	5,6	10,9	10,9	15,5	12,4	4,5	18,2	15,5	0,2	4,5	7,86	7,12	6,40	9,24	7,66
29	»	11,2	»	»	»	15,6	»	»	»	4,8	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moy.	8,1	4,0	5,7	9,0	10,2	8,5	10,5	5,0	7,5	10,2	12,8	12,4	-5,5	0,4	6,90	5,99	5,55	7,44	6,47
Max.	9,8	11,2	8,4	15,8	15,7	15,6	14,1	15,5	12,4	15,7	18,2	15,7	0,6	5,8	8,62	7,81	7,19	9,24	7,75
Min.	5,2	-1,1	-4,4	1,6	5,6	4,7	4,7	-5,2	-0,7	4,5	10,0	9,8	-8,5	-5,2	4,51	5,61	5,55	4,85	5,58

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — MARS.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
	1	9,7	9,6	8,5	5,9	5,7	15,0	6,6	14,5	10,9	10,0	15,9	15,0	-0,1	5,7	7,72	6,89	7,04	9,24
2	10,7	10,9	8,1	4,5	2,1	10,0	7,9	16,0	5,8	10,5	14,2	16,0	0,9	2,1	8,29	6,95	6,90	8,65	7,69
3	14,0	10,7	8,5	5,9	5,1	10,4	6,5	17,5	10,9	15,9	12,9	17,5	1,1	5,1	9,27	6,14	7,27	10,12	8,20
4	15,1	11,7	6,7	6,8	5,2	11,1	4,8	15,1	15,5	15,5	17,5	15,5	-4,7	4,8	9,52	6,80	7,49	10,55	8,58
5	14,0	15,4	8,1	6,4	5,6	11,7	5,9	15,4	14,7	12,9	12,8	14,7	-4,5	5,6	8,90	6,08	6,60	10,61	8,05
6	14,7	15,1	6,4	5,6	7,7	10,5	7,1	5,0	15,5	14,9	15,9	14,9	-4,8	5,0	9,16	5,87	6,96	9,85	7,96
7	15,4	15,1	7,6	6,9	5,2	8,1	6,1	4,6	16,0	15,4	15,0	16,0	0,0	5,2	8,88	6,79	8,55	9,44	8,41
8	9,1	15,1	6,4	7,9	2,8	9,5	4,5	6,7	15,2	14,8	16,1	14,8	0,5	2,8	9,20	5,96	8,88	8,76	8,20
9	8,5	11,6	5,5	6,6	2,5	8,5	4,0	5,0	10,5	15,6	15,6	15,6	-0,5	2,5	8,56	6,18	7,88	7,79	7,55
10	7,0	11,8	4,5	5,2	10,9	8,8	2,7	5,7	9,8	14,5	15,1	14,5	-0,4	2,7	8,02	6,55	7,55	8,09	7,45
11	6,4	9,7	5,2	6,4	11,5	10,6	4,4	5,9	10,5	10,1	14,2	11,5	-2,9	4,4	9,12	6,48	8,00	8,07	7,92
12	8,2	9,7	5,5	7,5	5,5	11,2	4,7	6,1	14,5	9,9	14,8	14,5	-1,1	4,7	8,68	5,55	7,59	8,24	7,52
13	10,5	8,5	5,7	7,5	2,2	15,1	5,2	2,4	15,8	11,6	16,8	15,8	-5,9	2,2	10,25	6,42	8,48	8,01	8,29
14	12,0	10,6	5,9	6,9	2,7	14,6	5,9	4,6	12,6	10,8	16,0	14,6	-2,4	2,7	9,54	7,91	9,07	8,46	8,69
15	7,9	11,5	5,8	5,6	2,4	15,6	5,8	6,0	10,6	11,0	17,4	15,6	-2,0	2,4	9,57	8,25	9,81	7,80	8,85
16	7,6	10,0	5,7	10,7	5,6	10,8	5,9	7,7	6,1	12,9	15,1	12,9	0,4	5,6	10,17	8,92	10,14	7,70	9,25
17	8,7	8,2	4,5	12,7	5,0	11,5	5,0	9,4	4,8	15,8	17,0	15,8	0,4	4,5	10,15	8,84	10,90	8,56	9,56
18	7,2	9,7	5,7	12,5	4,0	9,7	8,2	10,5	6,0	15,0	18,1	15,0	-1,8	4,0	9,90	8,18	10,50	8,85	9,55
19	6,9	10,8	4,2	11,5	4,4	9,0	9,5	7,7	7,1	9,5	17,4	11,5	-1,5	4,2	9,12	8,54	10,12	8,04	8,95
20	7,7	15,2	4,5	11,2	6,1	10,0	10,1	5,0	8,8	7,0	19,0	15,2	0,8	4,5	9,49	9,14	10,58	8,56	9,54
21	8,5	14,5	0,1	7,2	6,4	10,5	10,1	8,1	9,8	5,9	20,4	14,5	2,0	0,1	9,25	9,62	9,61	8,07	9,14
22	9,1	12,9	1,8	8,5	5,9	12,2	10,9	9,7	11,4	4,9	20,7	12,9	-0,6	1,8	9,46	10,19	8,98	8,75	9,54
25	10,5	11,5	5,8	7,4	11,2	15,1	4,9	8,5	16,5	5,6	18,5	16,5	1,4	5,8	9,06	11,50	8,71	9,28	9,59
24	13,4	10,2	4,5	10,9	15,5	9,0	5,1	5,6	19,2	5,7	16,5	19,2	0,0	5,6	8,11	10,77	9,51	9,51	9,45
25	14,1	11,7	5,0	11,8	15,4	6,7	7,4	4,9	18,2	6,8	17,7	18,2	1,0	4,9	8,15	10,11	10,18	10,00	9,61
26	14,8	15,1	5,6	10,1	15,1	7,1	8,5	4,9	18,0	7,5	19,8	18,0	2,2	4,9	9,26	8,89	9,55	10,45	9,54
27	11,4	12,4	5,7	11,6	14,7	9,8	7,9	5,9	17,7	11,4	20,9	17,7	2,9	5,7	9,50	10,67	10,27	10,85	10,52
28	10,6	7,2	5,8	15,1	14,0	9,4	5,2	5,2	17,8	14,6	20,2	17,8	2,9	5,2	9,69	11,07	11,20	9,89	10,46
29	10,9	8,5	5,8	15,1	11,8	8,2	7,6	5,9	6,8	17,2	18,5	17,2	4,9	5,8	10,81	10,70	12,04	9,18	10,68
30	9,6	7,0	5,5	15,5	11,9	9,0	8,5	5,2	7,0	18,5	17,0	18,5	5,5	5,5	10,76	11,72	11,10	9,55	10,75
31	9,6	8,6	4,5	11,5	10,2	9,6	11,6	5,6	8,7	18,2	19,8	12,2	5,5	4,5	10,41	15,49	11,51	9,79	11,50
Moy.	10,4	10,9	5,0	8,7	7,2	10,4	6,6	7,5	11,8	11,7	16,9	15,5	0,0	5,7	9,28	8,41	9,11	9,05	8,96
Max.	15,4	14,5	8,5	15,5	15,1	15,6	11,6	17,5	19,2	18,5	20,9	19,2	5,5	5,7	10,81	15,49	12,04	10,85	11,50
Min.	6,4	7,0	0,1	5,9	2,1	6,7	2,7	2,4	4,8	4,9	12,8	11,5	-5,9	0,1	7,72	5,55	6,60	7,70	7,45

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — AVRIL.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	8,8	10,5	7,2	12,4	7,9	10,9	15,2	8,1	9,5	14,1	20,0	14,1	6,4	7,2	10,94	14,19	12,50	10,24	11,97
2	12,1	11,2	8,6	10,5	9,7	12,5	11,5	10,1	7,2	15,5	21,5	15,5	5,9	7,2	11,11	14,58	12,46	10,85	12,20
5	14,0	10,1	10,8	11,4	11,5	15,0	11,2	10,7	9,5	14,5	22,0	14,5	5,5	9,5	10,74	14,16	15,72	11,65	12,56
4	15,1	11,5	11,7	12,2	12,0	14,9	10,1	12,0	10,5	8,7	22,2	14,9	2,6	8,7	10,16	14,47	14,06	11,65	12,58
5	15,0	10,9	15,5	12,4	11,9	17,0	9,5	11,5	9,1	10,5	25,6	17,0	6,6	9,1	10,88	14,09	15,89	11,89	12,69
6	14,4	9,5	14,1	15,0	10,6	18,5	12,9	14,0	10,5	10,1	19,8	18,5	0,8	9,5	10,58	14,09	14,25	12,74	12,86
7	15,8	8,1	16,2	15,9	12,0	15,0	15,8	16,5	9,5	7,5	21,1	16,5	4,0	7,5	10,75	12,65	15,29	12,79	12,86
8	11,5	8,5	15,9	17,5	12,1	15,7	14,4	16,1	10,0	9,0	22,8	17,5	5,4	8,5	11,60	15,51	15,29	15,05	15,56
9	14,9	8,5	18,5	17,5	11,6	14,6	16,1	17,5	15,1	10,8	21,9	18,5	5,8	8,5	10,40	12,89	15,75	14,25	12,82
10	18,5	10,0	19,7	16,0	11,5	8,1	17,9	18,0	11,6	10,5	17,8	19,7	5,0	8,1	9,54	12,40	12,25	14,16	12,09
11	19,5	12,8	21,2	15,4	12,5	8,2	20,0	11,7	10,4	15,8	19,1	21,2	4,9	8,2	10,25	12,70	12,91	14,55	12,60
12	19,8	15,5	14,8	18,5	10,5	7,8	22,0	15,0	15,8	18,1	18,7	22,0	5,6	7,8	10,52	12,44	15,00	15,54	12,78
15	15,5	15,8	18,9	17,5	12,9	5,4	25,8	14,5	14,8	20,2	18,0	25,8	5,5	5,4	10,51	12,78	11,50	15,67	12,57
14	16,5	12,2	20,2	18,5	14,5	10,7	22,7	14,5	15,8	15,8	19,9	22,7	6,2	10,7	11,40	15,05	11,51	15,88	12,90
15	18,9	15,5	19,9	15,8	15,5	11,2	25,5	15,8	15,2	15,5	20,6	25,5	7,1	11,2	12,15	15,72	12,40	16,06	15,58
16	15,5	18,0	21,4	16,6	12,7	12,5	18,8	14,0	14,5	17,5	22,0	21,4	6,2	12,5	15,16	15,11	15,72	16,07	14,01
17	15,7	17,4	22,9	18,5	11,5	10,5	15,0	15,5	15,5	11,8	22,0	22,9	6,1	10,5	11,58	15,91	15,86	15,55	15,68
18	17,2	15,4	25,5	15,4	16,4	12,9	14,5	15,9	16,1	10,9	21,5	25,5	5,5	10,9	11,61	15,96	15,72	15,58	15,72
19	14,5	17,1	25,5	17,0	18,7	15,7	15,8	18,2	18,4	11,4	21,8	25,5	6,7	11,4	12,51	15,97	14,28	16,61	14,29
20	15,7	19,5	25,2	18,5	18,9	15,4	15,8	21,1	18,5	11,5	25,4	25,2	7,2	11,5	15,55	15,51	15,56	17,41	15,40
21	17,9	21,2	25,5	15,5	21,7	15,9	14,8	22,9	12,4	16,5	25,2	25,5	6,9	12,4	15,97	14,86	14,78	18,01	15,40
22	15,8	17,5	24,1	15,1	12,6	17,5	16,6	25,8	15,5	18,5	20,8	25,8	8,0	12,6	15,56	15,46	15,80	17,66	15,12
25	15,0	16,9	25,7	15,9	14,0	20,9	20,4	21,2	15,7	14,9	22,2	25,7	8,6	15,0	15,11	14,84	14,25	17,26	15,56
24	12,1	18,7	24,6	14,0	17,5	15,5	22,2	14,7	15,7	16,4	25,8	24,6	8,5	12,1	15,95	14,79	15,01	16,90	15,16
25	15,5	15,8	24,0	16,8	17,0	16,9	18,5	15,8	12,1	16,4	25,2	24,0	7,8	12,1	15,05	14,65	14,97	16,84	15,57
26	16,0	19,9	19,8	19,7	15,8	12,5	16,9	16,0	15,7	18,4	24,6	19,9	9,2	12,5	16,18	15,14	15,18	16,87	15,84
27	17,4	14,0	20,6	22,8	17,5	14,5	20,2	17,5	16,9	20,6	25,0	22,8	5,5	14,0	15,75	14,56	14,57	18,16	15,76
28	18,8	15,5	25,2	25,4	17,2	17,4	21,9	9,1	15,5	22,2	25,7	25,4	7,5	9,1	16,50	14,16	12,95	18,58	15,44
29	11,8	11,2	19,8	25,9	16,9	16,2	25,0	8,8	16,1	20,2	25,5	25,9	8,0	8,8	16,74	14,29	14,21	16,79	15,51
50	11,1	12,1	15,1	9,9	16,0	17,9	18,5	9,2	15,7	17,5	25,5	18,5	7,9	9,2	17,42	14,85	14,59	14,10	15,24
Moy.	15,1	15,8	18,8	16,0	15,9	15,6	17,1	14,8	15,1	14,5	22,0	20,9	6,0	9,9	12,64	15,98	15,75	15,09	15,86
Max.	19,8	21,2	25,5	25,9	21,7	20,9	25,5	25,8	18,5	22,2	25,7	25,8	9,2	14,0	17,42	15,46	15,56	18,58	15,84
Min.	8,8	8,1	7,2	9,9	7,9	5,4	9,5	8,1	7,2	7,5	17,8	14,1	0,8	5,4	9,54	12,40	11,51	10,24	11,97

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — MAI.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	12;2	12;2	14;7	10;8	16;0	17;6	15;8	12;1	12;4	17;8	25;0	17;8	7;7	10;8	17;57	15;25	14;52	14;16	15;27
2	15,1	15,4	18,8	12,4	12,2	16,6	14,7	15,1	12,4	20,7	25,2	20,7	8,5	12,2	18,58	15,77	15,08	14,74	16,04
3	15,5	15,7	22,0	15,5	12,7	22,2	16,1	10,1	14,6	21,5	25,8	22,2	9,1	10,1	19,80	15,65	15,61	16,17	16,80
4	17,5	11,2	25,7	14,2	15,1	24,6	17,7	9,5	17,5	20,9	24,6	24,6	9,6	9,5	18,52	16,05	16,74	17,17	17,12
5	19,0	12,9	25,8	12,1	17,5	18,7	12,9	11,4	11,6	15,4	26,5	25,8	9,1	11,4	19,15	16,68	14,95	15,55	16,57
6	19,8	16,0	24,5	14,8	22,5	15,5	21,2	12,5	15,0	15,8	26,8	24,5	7,6	12,5	19,51	16,51	14,55	17,52	16,97
7	18,4	19,2	21,0	15,8	25,2	16,9	21,4	12,0	14,1	16,0	26,8	25,2	10,5	12,0	18,17	17,88	15,59	18,00	17,56
8	17,7	18,5	25,0	15,8	26,4	19,4	19,9	10,5	14,7	14,7	25,5	26,4	11,1	10,5	19,51	16,91	16,08	18,06	17,64
9	18,6	15,5	25,2	17,7	26,4	25,9	19,5	12,6	16,9	15,6	26,7	26,4	11,2	12,6	20,28	17,25	15,74	18,97	18,05
10	21,8	14,5	25,5	15,8	24,2	24,0	17,5	15,0	12,7	14,5	27,5	24,2	10,4	12,7	19,77	18,20	15,69	17,89	17,89
11	19,8	16,0	21,5	15,9	25,1	22,7	18,4	16,5	15,9	15,1	25,9	25,1	11,0	15,1	17,65	18,64	17,57	18,07	17,95
12	17,1	19,0	17,7	15,0	25,9	21,5	18,6	20,5	15,6	11,5	24,1	25,9	12,1	11,5	17,99	18,85	18,52	17,64	18,20
13	18,2	20,7	18,5	12,1	22,7	20,2	15,5	18,8	12,4	11,9	25,1	22,7	9,8	11,9	19,17	17,54	18,15	17,08	17,95
14	17,5	22,7	21,0	10,9	16,1	20,7	17,0	20,2	11,6	15,9	24,9	22,7	12,5	10,9	18,62	18,01	17,55	17,14	17,78
15	18,5	20,2	21,8	11,0	8,5	20,8	17,4	19,8	12,2	14,5	26,0	21,8	12,8	8,5	18,14	17,18	17,59	16,45	17,54
16	20,9	21,2	20,7	15,2	12,5	22,4	20,8	22,1	12,2	14,9	26,4	22,4	11,5	12,2	18,07	17,58	18,46	18,07	17,99
17	25,5	25,5	18,6	14,2	12,6	25,5	20,8	20,7	15,0	18,5	28,1	25,5	12,6	12,6	19,56	18,08	18,55	19,05	18,75
18	22,6	26,2	21,0	14,5	15,5	25,4	18,5	19,5	10,4	18,9	28,7	26,2	9,9	10,4	19,55	17,68	18,55	19,05	18,66
19	15,8	26,8	21,2	17,0	19,8	25,9	18,5	22,5	15,1	19,6	27,5	26,8	10,2	15,1	18,17	17,66	19,24	19,82	18,72
20	10,7	24,5	21,5	17,7	25,0	27,4	17,8	25,7	14,9	12,0	27,4	27,4	10,2	10,7	19,08	17,56	18,29	19,50	18,61
21	12,4	22,7	24,2	18,5	18,7	28,0	15,4	26,0	15,2	14,5	25,9	28,0	11,5	12,4	18,96	17,60	20,19	19,54	19,07
22	15,2	18,5	26,1	16,2	17,2	20,2	16,4	25,9	14,5	14,6	28,2	26,1	10,0	15,2	18,41	19,56	21,01	18,26	19,51
25	16,8	17,9	25,2	15,6	11,2	25,0	15,9	24,6	18,5	16,4	28,5	25,2	11,8	11,2	17,71	20,88	20,15	18,49	19,51
24	17,9	15,9	27,5	17,1	11,5	25,5	17,0	17,1	21,8	16,9	28,0	27,5	11,5	11,5	18,99	20,79	21,55	18,42	19,88
25	15,2	14,9	20,8	14,1	12,1	20,9	18,5	17,5	24,5	18,2	26,5	24,5	11,4	12,1	19,47	19,45	20,55	17,67	19,25
26	16,1	17,5	22,0	17,6	19,0	24,0	20,8	16,8	26,5	16,4	28,2	26,5	15,8	16,1	18,71	20,75	20,69	19,65	19,95
27	17,5	15,7	24,2	17,4	21,4	25,4	21,1	16,8	17,5	17,1	28,8	25,4	14,4	15,7	18,76	21,09	20,82	19,21	19,97
28	17,6	15,9	26,2	17,7	20,5	22,6	20,5	18,5	16,1	18,9	28,4	26,2	11,0	15,9	19,96	19,64	20,57	19,45	19,85
29	20,6	17,0	24,4	20,7	24,5	25,7	19,2	21,2	24,7	21,2	27,9	25,7	15,1	17,0	20,58	19,97	19,48	21,92	20,49
30	22,8	16,6	26,1	20,4	26,8	28,7	12,5	25,0	21,6	21,0	25,2	28,7	15,7	12,5	20,55	19,62	19,94	21,95	20,51
31	21,4	21,1	20,5	20,5	26,9	25,9	14,1	24,0	17,0	20,2	25,8	26,9	15,6	14,1	20,50	20,48	19,46	20,96	20,50
Moy.	17,7	18,0	22,5	15,5	18,9	22,4	17,8	17,9	15,6	16,6	26,4	24,9	11,0	12,2	18,99	18,20	18,06	18,24	18,57
Max.	25,5	26,8	27,5	20,7	26,9	28,7	21,4	26,0	26,5	21,5	28,8	28,7	14,4	17,0	20,58	21,09	21,55	21,95	20,51
Min.	10,7	11,2	14,7	10,8	8,5	15,5	12,5	9,5	10,4	11,5	25,0	17,8	7,6	8,5	17,57	15,25	14,52	14,16	15,27

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — JUIN.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
	1	17,7	22,6	21,2	22,0	21,6	21,6	12,2	19,0	14,2	18,5	28,4	22,6	15,0	12,2	21,45	22,25	20,50	19,04
2	19,2	17,5	25,5	25,7	24,4	25,8	17,1	17,1	15,9	18,4	27,4	24,4	14,6	15,9	22,22	22,50	21,55	20,04	21,47
3	22,4	17,4	22,6	25,5	27,2	24,2	18,5	18,0	12,4	18,5	29,0	27,2	15,6	12,4	22,51	21,88	21,67	20,65	21,65
4	24,0	20,0	20,5	26,5	24,9	17,6	17,9	19,5	12,7	17,9	51,8	26,5	14,1	12,7	20,96	22,60	21,75	20,15	21,56
5	22,4	20,5	21,8	24,2	19,6	21,0	19,2	18,9	15,8	16,6	29,5	24,2	16,4	15,8	20,61	22,11	21,96	19,78	21,12
6	20,5	21,2	25,5	21,4	21,2	20,5	25,5	18,5	15,7	16,9	55,0	25,5	16,1	15,7	21,26	23,51	22,66	20,07	21,82
7	17,9	21,0	24,4	25,5	21,2	25,8	25,7	19,7	15,8	20,5	29,5	25,7	15,8	15,8	21,44	21,86	22,52	21,15	21,69
8	19,0	25,4	25,4	24,5	20,4	19,5	27,6	21,9	10,2	17,7	50,2	27,6	15,6	10,2	20,79	22,10	22,57	20,76	21,56
9	17,9	20,8	22,8	26,0	17,9	17,4	20,2	18,5	12,7	18,5	50,5	26,0	11,4	12,7	22,29	21,02	22,44	19,27	21,25
10	20,7	25,2	25,7	28,4	19,5	18,9	18,9	18,5	15,9	20,0	52,2	28,4	15,2	15,9	25,42	20,18	22,68	20,75	21,76
11	22,7	20,5	25,7	28,5	22,8	20,4	15,8	17,8	17,2	16,9	29,8	28,5	15,5	15,8	25,74	20,65	21,52	20,61	21,65
12	19,9	22,9	17,1	25,8	25,5	21,5	15,5	18,5	19,5	16,4	51,0	25,5	17,2	15,5	25,66	25,17	22,84	20,04	22,45
13	18,2	24,9	18,5	26,6	28,4	21,2	19,8	19,4	10,6	17,9	50,5	28,4	16,9	17,9	25,65	25,89	25,86	21,45	25,21
14	17,4	24,9	20,1	20,7	17,7	24,2	22,0	24,5	25,0	19,8	29,0	24,9	16,5	17,4	25,45	21,76	25,05	21,41	22,41
15	19,0	22,5	17,6	20,7	17,7	26,5	21,5	28,5	24,4	22,8	51,5	28,5	15,8	17,6	25,21	21,55	21,12	22,06	21,99
16	20,2	19,0	19,7	21,1	15,0	27,1	16,6	27,1	26,5	24,9	54,7	27,1	15,0	15,0	25,65	22,45	22,55	21,72	22,59
17	21,8	20,6	18,8	20,0	16,0	26,5	15,1	29,0	25,5	26,2	52,4	29,0	17,4	15,1	25,94	25,12	22,78	21,95	22,94
18	21,8	22,4	17,9	15,8	16,0	27,1	16,4	25,0	25,5	26,5	51,2	27,1	16,2	15,8	25,15	22,62	21,58	21,22	22,14
19	21,5	20,1	20,4	19,0	20,5	25,5	15,8	24,0	22,2	26,1	52,9	26,1	16,5	15,8	25,55	22,29	21,82	21,11	22,19
20	22,7	20,7	18,7	20,8	21,1	26,0	14,1	24,7	19,2	25,4	29,0	26,0	14,5	14,1	22,57	22,51	22,15	21,54	22,04
21	20,5	25,7	25,5	24,0	21,1	50,2	15,0	25,5	17,9	20,5	50,1	50,2	14,5	15,0	25,66	22,95	21,52	21,95	22,51
22	22,4	25,6	25,7	27,2	21,8	28,4	16,5	25,7	15,5	22,7	51,6	28,4	16,9	15,5	25,25	24,46	20,86	22,75	22,82
23	25,2	22,5	24,5	22,7	25,9	24,4	15,5	27,2	17,2	20,0	28,4	27,2	16,5	15,5	25,55	22,12	21,59	22,27	22,55
24	27,5	21,9	27,1	24,2	22,0	25,5	14,7	27,4	19,2	22,8	50,6	27,5	16,5	14,7	21,97	22,58	22,12	25,05	22,45
25	50,2	18,5	19,5	24,5	24,5	24,5	16,4	17,9	17,4	27,1	28,8	50,2	15,5	16,4	22,05	21,50	22,78	21,97	22,05
26	26,8	17,6	20,5	26,8	19,7	24,6	17,7	16,6	15,1	25,9	28,0	26,8	15,9	15,1	22,24	21,75	22,86	20,91	21,94
27	25,9	17,7	19,5	27,4	19,9	24,4	20,4	16,0	14,2	19,4	50,9	27,4	15,7	14,2	22,16	25,26	25,98	20,54	22,45
28	22,1	15,8	19,2	26,9	25,9	25,5	21,4	17,0	16,0	18,8	29,9	26,9	12,7	15,8	20,62	21,77	25,58	20,66	21,66
29	22,9	17,6	22,4	26,2	17,9	22,5	16,4	17,9	18,7	19,1	51,5	26,2	14,2	16,4	22,52	22,11	24,20	20,16	22,20
30	21,1	18,8	25,5	24,6	20,5	19,6	17,6	18,5	21,2	19,8	28,2	25,5	14,2	17,6	21,92	21,54	20,97	20,70	21,25
Moy.	21,6	20,8	21,7	25,9	21,1	25,5	18,0	21,1	17,6	20,7	50,4	26,8	15,0	14,8	22,49	22,25	22,25	20,97	21,99
Max.	50,2	24,9	27,1	28,4	28,4	50,2	27,6	29,0	26,5	27,1	54,7	50,2	17,4	17,9	25,94	24,46	24,20	25,05	25,21
Min.	17,4	15,8	17,1	15,8	15,0	17,4	12,2	16,6	10,2	16,4	27,4	22,6	11,4	10,2	20,61	20,18	20,56	19,04	20,77



## MÉMOIRE

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — JUILLET.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	21,1	17,5	18,1	25,7	25,0	19,7	19,7	19,6	22,5	21,8	29,4	25,7	14,2	17,5	22,59	20,57	21,17	20,85	21,24
2	25,7	19,4	17,5	19,4	25,5	20,7	21,4	17,0	22,6	20,4	29,4	25,7	15,6	17,0	21,74	22,19	20,72	20,94	21,40
3	26,0	22,4	21,1	19,5	25,9	20,7	20,4	16,8	24,2	19,9	50,4	26,0	16,6	16,8	22,88	25,74	20,99	21,47	22,27
4	22,2	19,4	24,2	19,1	25,4	20,2	22,2	16,1	21,0	20,6	51,1	24,2	17,2	16,1	24,12	24,95	21,87	20,84	22,94
5	21,8	18,9	26,5	19,0	24,8	19,0	24,0	17,5	20,6	22,8	55,9	26,5	16,6	17,5	24,58	25,86	21,89	21,47	25,40
6	22,4	18,6	27,8	19,1	20,5	17,8	27,2	26,5	18,4	25,0	52,7	27,8	18,1	17,8	24,54	25,00	22,28	22,29	25,48
7	25,1	16,9	50,4	18,0	19,2	19,7	22,4	21,7	21,7	25,8	52,5	50,4	17,7	16,9	24,56	25,55	22,29	22,09	25,62
8	28,5	16,5	24,6	19,9	17,9	22,4	24,0	24,4	24,5	27,5	50,5	28,5	17,8	16,5	25,19	24,98	22,02	25,00	25,50
9	25,9	15,1	25,4	20,0	15,8	24,0	26,5	28,1	21,5	20,7	52,8	28,1	16,1	15,1	21,91	25,55	21,60	22,06	22,25
10	25,7	21,5	24,5	22,9	16,9	24,5	22,9	28,9	22,7	22,7	51,9	28,9	16,0	16,9	21,64	22,76	22,55	25,10	22,51
11	25,7	25,5	20,2	25,0	19,8	26,7	24,2	24,5	22,5	24,7	51,2	26,7	47,4	19,8	25,20	25,51	21,86	25,64	25,00
12	25,5	27,2	17,5	25,9	22,8	27,9	25,4	24,9	19,6	26,8	51,9	27,9	16,8	17,5	24,85	22,91	22,54	24,55	25,61
13	27,5	24,9	20,0	27,0	24,9	50,4	28,7	21,4	20,5	25,7	51,9	50,4	16,8	20,0	25,76	25,97	25,27	24,88	25,97
14	22,0	22,9	24,6	28,8	25,1	29,0	25,7	22,4	25,6	20,5	51,4	29,0	17,7	20,5	22,94	24,87	24,51	24,26	24,15
15	24,8	24,5	27,5	28,7	21,7	29,0	21,0	24,8	24,8	19,8	50,0	29,0	16,2	19,8	25,51	24,45	24,79	24,64	24,29
16	26,5	22,8	52,0	27,4	24,4	29,7	25,4	27,7	24,6	19,6	52,5	52,0	16,0	19,6	25,50	24,27	25,42	25,79	24,70
17	18,9	25,4	51,4	25,2	20,8	50,7	24,8	27,9	25,4	19,9	52,9	51,4	19,1	18,9	25,98	25,29	24,25	24,64	24,54
18	20,1	24,4	29,1	24,1	20,7	29,4	24,8	21,4	26,5	20,5	52,5	29,4	19,0	20,1	24,42	24,14	22,85	24,10	25,87
19	17,0	25,0	25,9	22,0	19,0	27,7	25,5	24,9	24,4	20,7	55,1	27,7	18,5	17,0	24,67	22,67	24,05	22,99	25,59
20	19,8	25,5	26,7	19,8	17,9	26,4	26,8	26,9	25,7	25,2	29,5	26,9	18,5	17,9	25,10	22,16	25,56	25,65	25,12
21	20,5	25,9	25,6	17,7	20,5	26,0	20,7	26,6	19,5	25,5	29,1	26,6	17,6	17,7	21,98	22,57	25,69	22,85	22,72
22	22,7	26,0	25,9	19,8	25,6	28,7	25,1	27,2	24,0	28,5	29,7	28,7	16,0	19,8	21,58	25,55	25,72	25,15	25,44
23	22,7	25,8	25,7	19,9	24,7	51,5	29,8	24,4	24,0	50,2	28,5	51,5	15,2	19,9	21,57	24,15	25,28	25,45	25,56
24	19,0	24,5	25,7	20,4	24,0	26,6	28,7	25,5	21,5	50,9	51,5	50,9	15,7	19,0	21,85	25,18	25,16	24,46	25,66
25	19,4	21,8	22,7	20,9	20,5	25,4	21,5	28,4	19,7	51,0	50,7	51,0	15,8	19,4	20,85	22,57	25,97	22,95	22,58
26	19,8	20,8	25,6	20,5	22,4	26,9	25,0	51,8	18,5	51,9	50,5	51,9	16,2	18,5	21,51	22,18	22,91	25,90	22,62
27	18,5	22,8	24,8	19,8	20,5	29,0	24,5	26,4	17,5	52,7	27,4	52,7	16,5	17,5	22,76	21,66	25,15	25,59	22,79
28	21,4	25,1	25,8	21,4	18,1	26,5	25,7	25,1	19,9	27,7	29,5	27,7	18,5	18,1	25,70	22,56	25,24	25,45	25,24
29	25,5	25,8	21,9	22,0	18,5	26,5	26,4	24,0	21,4	26,9	27,8	26,9	17,7	18,5	25,50	22,24	22,56	25,65	22,89
30	24,5	24,5	22,9	22,4	16,9	20,7	24,0	21,5	22,7	24,5	29,4	24,5	18,0	16,9	22,75	24,12	22,66	22,40	22,98
31	20,4	25,0	22,5	18,5	17,9	22,8	25,9	24,0	20,0	25,9	51,1	25,9	17,2	17,9	21,55	25,44	22,92	22,09	22,45
Moy.	22,6	22,5	24,4	21,9	21,1	25,5	24,5	24,1	22,0	24,5	50,8	28,4	17,0	18,1	22,96	25,57	22,88	25,26	25,17
Max.	28,5	27,2	52,0	28,8	25,5	51,5	29,8	51,8	26,5	52,7	55,9	52,7	19,1	20,5	24,85	25,86	25,42	25,79	24,70
Min.	17,0	15,1	17,5	17,7	15,8	17,8	19,7	16,1	17,5	19,6	27,4	24,2	14,2	15,1	20,85	20,57	20,72	20,84	21,24

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — AOÛT.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	21,4	26,8	25,9	18,8	19,5	21,8	25,6	22,4	19,0	10,2	54,2	26,8	18,0	18,8	21,50	25,80	25,40	21,82	22,65
2	25,8	24,8	18,5	20,2	17,9	22,5	24,2	24,2	21,0	19,6	50,5	24,8	16,5	17,9	21,94	25,18	24,26	21,65	22,76
3	25,1	20,2	20,0	19,0	17,9	25,8	20,2	25,8	21,5	18,5	29,7	25,1	18,9	17,9	25,55	22,55	24,84	20,96	22,91
4	27,2	25,6	17,8	19,7	19,4	25,6	20,5	25,2	22,6	19,4	52,9	27,2	17,5	17,8	22,96	22,75	24,45	22,08	25,06
5	28,0	24,4	17,9	18,4	20,7	27,0	21,8	25,5	19,9	18,7	54,6	28,0	18,9	17,9	24,41	25,51	24,64	22,01	25,64
6	22,4	27,0	18,7	18,0	22,2	27,2	20,7	25,2	21,0	19,2	55,0	27,2	18,5	18,0	25,57	25,54	25,26	22,16	25,15
7	25,2	24,7	20,7	18,8	22,2	27,0	18,7	25,2	21,2	21,6	50,0	27,0	18,1	18,7	22,95	22,51	22,79	22,15	22,60
8	24,9	25,5	21,6	18,1	18,6	24,5	18,7	24,9	21,7	19,2	27,4	25,5	18,2	18,1	22,47	22,42	22,68	21,75	22,55
9	27,4	24,8	21,0	19,5	20,8	25,9	16,9	21,4	24,0	19,8	28,9	27,4	18,2	16,9	22,55	22,61	22,14	21,95	22,25
10	29,5	21,9	22,7	19,5	21,9	26,1	18,7	21,5	25,4	20,6	29,9	29,5	15,9	18,7	25,12	21,85	21,95	22,74	22,41
11	27,4	17,5	26,1	18,5	22,0	28,5	15,8	22,0	25,5	19,6	51,6	28,5	18,5	15,8	24,90	21,58	25,42	22,21	22,98
12	25,4	17,9	24,2	16,9	25,2	29,0	15,8	22,7	26,2	19,8	29,8	29,0	19,0	15,8	24,00	22,18	25,61	22,11	22,98
13	24,6	19,0	24,4	17,5	24,9	26,1	18,2	25,8	28,0	20,7	50,2	28,0	14,8	17,5	25,20	21,81	24,17	22,70	22,97
14	27,2	21,0	25,6	18,8	27,9	27,5	19,9	21,5	28,9	20,6	27,7	28,9	16,6	18,8	22,78	22,02	24,59	25,65	25,26
15	29,4	21,5	22,9	18,4	29,8	25,5	18,2	20,6	28,7	20,4	29,9	29,8	14,6	18,2	25,54	22,47	24,72	25,52	25,51
16	29,9	25,1	20,9	18,8	26,5	25,0	18,0	21,7	25,5	20,0	50,4	29,9	15,0	18,0	25,54	22,56	25,00	22,72	22,95
17	26,0	20,7	21,0	17,9	21,7	25,5	18,5	20,5	25,5	21,7	51,2	26,0	15,2	17,9	25,59	22,64	25,72	21,70	22,91
18	21,4	19,5	19,5	17,2	21,9	25,5	17,7	20,2	25,8	25,7	29,5	25,5	16,7	17,2	25,19	25,09	22,68	21,00	22,49
19	19,5	19,0	19,5	18,5	24,4	25,5	16,6	20,5	21,8	22,9	52,6	25,5	17,2	16,6	25,57	22,59	22,47	20,74	22,54
20	18,5	20,6	21,1	21,5	27,0	22,2	17,7	17,1	19,9	25,5	50,8	27,0	17,2	17,1	24,46	21,95	22,95	20,87	22,56
21	17,5	19,2	25,0	21,4	29,0	22,9	18,7	16,4	25,6	25,5	28,9	29,0	15,9	16,4	25,66	20,71	22,72	21,52	22,15
22	18,2	20,7	20,9	22,0	22,2	20,2	18,1	16,9	25,7	25,2	28,8	25,2	16,5	16,9	25,52	21,09	22,57	20,81	21,90
23	21,9	20,5	21,9	21,4	22,5	17,8	19,4	17,9	22,4	25,5	50,5	25,5	16,6	17,8	25,21	21,04	21,82	20,92	21,75
24	22,5	15,5	20,5	25,5	25,9	18,0	19,7	17,8	21,5	25,5	50,2	25,9	15,8	15,5	21,88	20,25	22,17	20,40	21,18
25	24,1	15,4	20,8	24,8	24,2	19,1	22,7	18,5	22,2	25,2	51,6	24,8	14,4	15,4	21,14	20,20	22,57	21,48	21,50
26	21,5	16,4	21,5	24,5	24,4	18,7	24,0	17,1	19,9	22,9	50,0	24,4	16,4	16,4	21,78	20,88	21,76	21,05	21,57
27	25,5	15,8	22,0	25,5	25,5	21,4	26,4	16,0	19,9	20,0	26,9	26,4	16,2	15,8	21,44	21,10	21,54	21,56	21,56
28	25,2	17,6	26,9	25,4	18,7	22,4	26,4	16,5	18,5	19,2	25,6	26,9	16,2	16,5	21,56	21,81	21,14	21,26	21,44
29	25,5	20,2	28,1	21,9	20,5	17,7	26,8	15,5	19,8	18,9	26,6	28,1	16,5	15,5	22,59	21,67	21,20	21,25	21,65
30	22,0	21,6	18,9	17,5	21,9	17,4	27,4	15,8	22,0	19,5	25,1	27,4	16,0	15,8	21,05	21,54	21,19	20,58	21,21
31	22,4	24,0	19,8	19,0	22,5	19,8	17,5	15,5	24,4	21,1	26,2	24,4	16,1	15,5	21,87	20,75	21,50	20,60	21,15
Moy.	25,9	20,9	21,6	19,9	22,7	25,5	20,5	20,5	22,7	20,9	29,8	26,8	16,7	17,1	22,89	22,01	22,87	21,66	22,56
Max.	29,9	27,0	28,1	25,5	29,8	29,0	27,4	25,2	28,9	25,2	54,6	29,9	19,0	18,8	24,90	25,80	24,84	25,65	25,64
Min.	17,5	15,5	17,8	16,9	17,9	17,4	15,8	15,5	18,5	18,5	25,1	25,5	15,8	15,5	21,14	20,20	21,14	20,58	21,15

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — SEPTEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	21,9	25,2	19,6	19,7	25,4	21,7	16,9	17,1	24,8	18,6	27,9	25,4	14,4	16,9	20,82	20,20	20,86	21,09	20,74
2	19,5	20,5	20,2	20,8	25,5	21,5	16,5	19,2	27,0	20,7	26,7	27,0	12,4	16,5	20,55	20,37	20,40	20,94	20,56
5	21,5	20,5	21,7	19,9	25,5	22,5	16,0	19,2	28,0	22,8	27,5	28,0	15,0	16,0	20,75	20,47	20,18	21,74	20,78
4	22,4	18,5	22,8	17,6	26,7	25,6	19,1	19,5	25,7	25,5	26,6	26,7	14,7	17,6	21,01	20,49	20,02	21,92	20,86
5	20,9	18,5	24,4	21,4	25,5	25,5	25,5	19,6	24,4	26,0	25,7	26,0	12,4	18,5	19,87	20,24	20,08	22,75	20,74
6	17,7	18,2	26,5	25,0	21,5	26,5	24,6	21,5	22,8	24,7	27,2	26,5	15,0	17,7	19,85	21,45	19,59	22,62	20,87
7	16,5	19,9	25,4	20,7	21,0	26,5	20,5	19,2	25,7	21,5	26,5	26,5	15,1	16,5	19,74	21,22	19,76	21,67	20,60
8	18,2	20,5	27,7	20,2	20,2	26,9	22,2	17,2	22,5	21,0	26,6	27,7	15,2	17,2	20,45	20,86	19,44	21,66	20,60
9	16,9	21,6	26,8	19,0	21,6	28,1	25,0	18,7	24,2	19,4	25,0	28,1	15,9	16,9	20,96	20,54	19,61	21,95	20,76
10	17,7	25,5	25,8	19,8	25,2	21,0	24,1	18,7	20,2	19,4	25,1	24,1	15,5	17,7	20,01	20,54	20,01	21,12	20,57
11	16,9	17,8	25,7	18,5	21,2	22,0	25,5	17,0	22,5	20,5	27,0	25,7	14,0	16,9	20,09	20,15	19,09	20,52	19,91
12	16,2	17,0	19,7	14,6	22,8	25,2	18,2	17,4	24,0	21,2	28,4	24,0	15,5	14,6	19,72	19,26	18,94	19,45	19,54
15	16,6	16,4	21,5	18,7	25,9	20,7	17,5	17,2	21,8	25,2	26,5	25,9	12,7	16,4	18,46	18,74	19,76	19,71	19,17
14	17,4	18,5	21,5	18,9	21,4	16,5	17,5	16,9	19,5	20,7	25,2	21,4	15,5	16,5	18,40	17,99	20,68	18,82	18,97
15	17,1	19,9	25,0	16,6	19,0	16,2	17,0	15,8	18,6	18,8	26,0	25,0	15,6	15,8	19,21	18,40	19,45	18,20	18,82
16	17,0	21,9	22,9	17,6	18,4	17,5	17,4	15,2	19,8	19,0	24,5	22,9	14,1	15,2	18,75	18,97	19,57	18,67	18,94
17	16,5	22,5	24,5	17,2	16,1	17,5	17,4	16,6	20,1	17,8	26,8	24,5	15,1	16,1	19,44	19,27	19,76	18,58	19,26
18	17,2	18,5	24,6	15,6	16,6	18,1	20,5	16,6	16,7	18,5	28,7	24,6	15,9	15,6	19,25	17,76	19,97	18,27	18,81
19	20,5	17,6	21,5	17,5	16,7	19,2	22,4	15,8	15,2	17,9	27,8	22,4	15,8	15,2	19,54	17,24	18,65	18,59	18,40
20	21,9	17,0	21,5	18,0	18,5	18,7	17,7	15,8	14,6	16,6	28,5	21,9	15,1	14,6	19,22	17,61	18,51	18,01	18,29
21	15,4	16,9	22,7	17,0	18,5	19,5	15,1	16,8	15,4	14,1	27,6	22,7	15,5	14,1	18,62	17,69	18,61	17,14	18,01
22	15,8	18,0	22,7	18,5	17,8	20,7	16,2	17,5	15,7	12,9	25,7	22,7	15,1	12,9	18,15	17,40	18,56	17,16	17,76
25	14,5	17,9	20,9	19,4	16,9	16,7	16,9	15,5	14,9	11,8	24,6	20,9	11,7	11,8	18,25	17,45	18,05	16,52	17,56
24	15,0	18,5	18,5	15,5	17,5	16,9	17,9	16,5	17,0	12,1	25,0	18,5	11,4	12,1	18,59	17,98	18,87	16,48	17,95
25	15,4	18,1	19,9	16,5	14,0	17,5	18,9	17,1	17,1	15,8	25,5	19,9	15,7	15,8	18,54	17,48	18,51	16,85	17,84
26	15,6	18,5	21,2	17,9	14,1	17,1	21,5	19,4	14,6	11,8	24,5	21,5	15,5	11,8	18,62	16,91	17,22	17,15	17,47
27	16,0	17,5	22,8	19,2	14,0	18,6	19,0	18,8	12,6	12,8	22,5	22,8	12,2	12,6	18,90	15,89	17,16	17,11	17,27
28	15,4	17,5	20,9	20,2	14,0	18,8	18,6	19,6	14,0	15,4	24,5	20,9	12,5	14,0	18,22	16,56	18,49	17,44	17,68
29	14,5	18,5	22,2	21,1	17,0	19,8	22,5	19,5	15,0	15,5	22,7	22,5	12,1	14,5	17,64	15,56	18,82	18,50	17,58
30	15,4	16,5	18,8	25,5	17,5	19,9	25,4	18,7	16,2	14,4	25,5	25,4	12,0	14,4	17,15	15,59	18,80	18,59	17,48
Moy.	17,4	19,0	22,4	18,8	19,6	20,6	19,5	17,8	19,6	18,5	25,8	25,8	15,5	15,5	19,28	18,67	19,25	19,28	19,11
Max.	22,4	25,2	27,7	25,5	26,7	28,1	24,6	21,5	28,0	26,0	28,7	28,1	15,9	18,5	21,01	21,45	20,86	22,75	20,87
Min.	15,8	16,4	18,5	14,6	14,0	16,2	15,1	15,2	12,6	11,8	22,5	18,5	11,4	11,8	17,15	15,56	17,16	16,48	17,27

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — OCTOBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	17;8	15;5	20;5	21;5	15;8	18;5	25;8	15;8	15;4	14;7	25;6	25;8	10;5	15;4	16;94	15;78	18;75	17;69	17;28
2	15,9	14,8	20,2	20,7	14,0	17,5	17,4	17,5	14,4	17,8	22,5	20,7	15,1	14,0	16,96	16,57	18,09	17,00	17,15
5	15,7	11,2	20,5	20,7	14,5	15,1	19,5	17,7	12,5	18,0	21,2	20,7	12,2	11,2	16,91	16,25	17,22	16,50	16,72
4	17,2	10,2	18,5	17,4	11,9	14,1	16,6	17,1	15,5	16,5	21,5	18,5	11,8	10,2	16,52	16,75	17,65	15,28	16,49
5	17,7	9,5	20,4	16,8	10,6	15,4	16,6	17,7	14,1	15,4	22,8	20,4	11,8	9,5	16,12	16,91	17,67	15,22	16,48
6	17,5	11,5	17,5	17,8	10,1	14,1	15,8	11,6	14,1	15,0	25,0	17,8	15,2	10,1	16,81	16,55	17,69	14,26	16,27
7	16,9	12,7	16,7	17,6	10,9	15,5	14,1	15,1	15,8	12,0	25,4	17,6	11,2	10,9	16,46	15,71	17,72	14,55	16,10
8	18,5	12,4	19,5	16,4	12,0	12,6	16,7	14,6	16,2	12,7	22,5	19,5	10,7	12,0	15,82	15,25	17,47	15,12	15,92
9	18,5	12,2	20,0	17,9	10,0	15,5	17,7	16,6	15,1	12,9	22,2	20,0	9,7	10,0	16,05	14,88	16,85	15,22	15,89
10	16,5	12,4	20,2	14,0	10,5	12,6	16,4	15,8	12,2	15,6	25,0	20,2	10,5	10,5	16,04	14,90	15,75	14,22	15,25
11	17,6	15,1	17,5	9,9	10,6	15,4	16,7	11,2	11,4	11,9	22,0	17,6	10,4	9,9	15,28	14,51	15,67	15,35	14,65
12	18,5	15,5	17,9	10,5	11,7	14,1	16,8	11,9	10,6	11,8	22,0	18,5	7,5	10,5	15,21	14,52	16,22	15,71	14,87
15	17,5	15,5	15,8	10,1	11,2	15,5	16,5	14,9	10,5	10,9	18,5	17,5	5,8	10,1	14,76	15,29	14,79	15,60	14,11
14	16,9	12,2	16,4	11,5	14,1	17,0	15,8	14,7	11,8	11,0	19,1	17,0	6,5	11,0	14,55	12,17	15,59	14,14	14,06
15	19,4	12,4	14,6	9,9	17,1	14,4	12,0	12,9	10,9	11,7	21,4	19,4	7,7	9,9	15,41	12,57	16,16	15,55	14,42
16	19,5	11,0	14,8	11,7	17,7	15,8	15,8	11,6	12,6	10,6	22,4	19,5	8,5	10,6	15,14	12,51	16,04	15,69	14,55
17	15,2	15,5	14,0	11,7	16,9	14,2	14,8	15,5	12,5	11,1	20,1	16,9	6,5	11,1	15,81	12,48	15,42	15,72	15,86
18	16,9	15,7	14,5	12,1	15,6	15,5	9,1	15,7	14,1	15,7	17,5	16,9	10,6	9,1	15,67	15,55	14,65	15,67	15,88
19	17,4	16,6	15,9	14,1	15,9	10,7	9,4	15,5	17,1	15,4	18,1	17,4	7,6	9,4	12,95	15,17	14,44	14,60	15,79
20	15,4	18,0	14,0	16,4	15,5	9,1	9,5	14,4	17,8	16,4	18,1	18,0	8,4	9,1	12,85	15,60	15,97	14,45	15,72
21	15,2	15,5	12,8	16,4	15,9	9,6	10,8	11,1	16,1	17,6	18,2	17,6	8,2	9,6	12,98	12,82	15,66	15,88	15,55
22	15,2	14,8	15,5	16,1	15,8	8,8	10,9	12,6	14,6	14,5	16,7	16,1	8,8	8,8	15,09	12,49	15,52	15,46	15,09
25	14,9	15,5	15,2	16,8	14,6	10,1	10,1	12,6	15,0	14,5	17,5	16,1	6,9	10,1	15,16	15,24	15,50	15,51	15,50
24	14,1	14,5	15,0	15,7	14,4	10,0	11,5	11,7	10,2	12,4	18,2	14,4	6,6	10,0	15,81	12,78	15,19	12,55	15,08
25	12,6	15,6	12,9	12,9	15,9	15,5	12,7	10,7	9,7	12,5	17,1	15,9	5,9	9,7	12,90	12,59	15,55	12,90	12,88
26	11,5	15,4	12,6	12,7	16,9	15,7	10,5	10,9	8,8	15,1	17,8	16,9	6,0	8,8	11,99	11,85	15,27	12,61	12,45
27	12,2	14,9	15,1	8,1	15,5	11,8	8,4	9,8	5,9	12,6	18,4	15,5	8,0	5,9	11,08	11,75	12,46	11,01	11,57
28	11,5	15,6	15,1	6,2	15,6	10,5	4,5	10,8	6,2	12,7	18,7	15,6	7,0	4,5	11,98	12,15	11,98	10,45	11,65
29	12,0	14,7	8,7	9,5	9,9	10,6	5,9	11,0	8,1	10,9	18,5	14,7	4,0	5,9	10,70	11,46	12,57	9,91	11,11
50	12,9	10,8	15,4	10,9	11,9	12,0	4,5	11,6	10,1	12,1	17,5	15,4	5,8	4,5	10,81	11,70	11,96	11,00	11,57
51	15,7	8,2	14,0	15,1	12,8	11,2	5,0	11,1	12,1	15,5	18,8	14,0	5,1	5,0	10,85	12,41	11,71	11,47	11,61
Moy.	15,8	15,5	15,8	14,0	15,5	15,1	12,9	15,5	12,5	15,4	20,1	17,7	8,5	9,4	14,25	15,75	15,11	15,75	14,21
Max.	19,4	18,0	20,5	21,5	17,7	18,5	25,8	17,7	17,8	18,0	25,6	25,8	15,2	14,0	16,96	16,91	18,75	17,69	17,28
Min.	11,5	8,2	8,7	6,2	9,9	8,8	5,9	9,8	5,9	10,6	16,7	15,4	5,8	5,9	10,70	11,46	11,71	9,91	11,11

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — NOVEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863 à 1862.	1863 à 1872.	1863 à 1862.	1863 à 1872.	1863 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1863 à 1872.
	1	10,9	8,7	15,1	15,6	12,9	12,1	10,0	10,5	10,6	15,8	15,2	15,8	4,5	8,7	10,44	11,81	11,16	11,62
2	9,4	0,7	10,9	14,4	12,2	12,2	11,2	10,5	5,9	15,8	19,0	14,4	5,1	5,9	11,00	12,14	10,59	10,70	11,06
3	9,0	4,7	10,0	14,5	10,1	12,4	11,5	7,8	6,5	15,8	19,1	14,5	2,6	4,7	11,51	11,52	9,42	10,01	10,56
4	15,9	6,8	9,7	14,2	9,2	11,8	11,9	7,2	6,9	10,6	16,1	14,2	5,1	6,8	10,84	11,58	9,14	10,22	10,59
5	14,4	8,6	10,0	12,2	9,2	11,2	11,1	8,2	7,1	12,4	17,1	14,4	5,2	7,1	10,17	11,55	8,95	10,44	10,22
6	12,7	8,8	10,2	14,5	8,5	8,1	11,7	8,8	4,4	15,7	18,8	14,5	2,9	4,4	10,12	11,55	9,55	10,14	10,55
7	9,9	2,7	7,9	14,5	8,5	6,8	8,6	7,8	9,9	14,5	17,9	14,5	1,2	2,7	9,79	10,68	10,07	9,09	9,91
8	11,2	1,5	9,5	12,7	7,6	7,7	9,5	8,1	10,6	15,1	18,5	15,1	1,7	1,5	9,64	11,05	9,71	9,11	9,87
9	11,5	5,8	9,7	12,9	9,8	6,8	10,6	5,2	8,9	11,4	16,9	12,9	2,0	5,8	9,09	10,44	9,27	9,04	9,46
10	5,2	5,4	8,7	9,2	10,7	4,5	11,2	5,0	7,6	10,9	17,0	11,2	2,2	5,4	9,80	10,05	8,12	7,64	8,90
11	6,2	2,8	8,8	10,2	10,6	5,4	5,5	5,6	6,6	7,1	14,0	10,6	1,6	2,8	9,45	9,19	8,49	6,66	8,45
12	7,4	1,8	10,5	11,5	8,8	5,9	6,1	4,5	6,5	7,4	15,7	11,5	0,0	1,8	9,81	8,55	7,61	6,96	8,25
13	7,1	7,0	10,6	14,0	8,8	7,5	5,9	4,5	7,1	6,1	15,6	14,0	2,1	4,5	9,54	8,49	7,45	7,86	8,28
14	5,0	10,5	7,6	14,2	10,8	5,0	9,9	7,0	7,2	2,7	14,5	14,2	1,0	2,7	8,40	8,05	7,71	7,99	8,04
15	7,9	10,8	9,6	8,6	15,0	5,5	11,6	8,1	5,6	5,0	15,5	15,0	2,5	5,0	7,81	8,99	7,26	8,57	8,16
16	9,9	9,0	10,0	10,4	15,2	4,9	12,0	7,7	6,5	4,5	15,5	15,2	2,7	4,5	8,25	8,90	7,27	8,99	8,55
17	10,0	8,2	10,9	10,9	9,5	5,9	12,1	7,6	7,5	6,0	16,1	12,1	1,6	5,9	8,55	8,15	6,57	8,84	7,97
18	10,6	12,1	11,5	5,1	4,1	7,4	10,9	7,7	5,0	6,1	15,7	12,1	0,2	4,1	9,01	9,10	5,45	8,05	7,90
19	9,5	12,2	11,0	9,0	7,8	7,4	9,5	7,6	6,1	6,8	14,4	12,2	0,0	6,1	8,79	8,92	4,19	8,65	7,64
20	10,1	9,2	10,1	4,9	8,5	6,5	8,6	8,2	5,1	10,5	15,4	10,5	1,8	4,9	7,74	9,09	5,92	8,15	7,22
21	10,9	8,2	12,2	5,7	6,4	5,7	6,2	9,4	1,4	10,5	15,6	12,2	1,6	1,4	8,12	8,68	4,56	7,26	7,10
22	10,9	8,0	12,2	6,4	6,4	10,1	6,5	10,2	0,1	11,2	14,2	12,2	1,6	0,1	8,91	8,12	5,00	8,20	7,56
23	10,5	9,0	15,1	7,4	7,7	12,7	5,1	11,6	0,8	15,2	14,7	15,2	-1,9	0,8	8,91	8,55	5,71	9,11	8,02
24	10,8	8,4	15,7	7,5	7,8	12,6	6,9	11,8	2,0	14,5	15,5	14,5	-2,9	2,0	7,56	8,16	5,80	9,58	7,78
25	12,5	8,5	15,6	9,1	4,0	8,6	7,6	14,5	2,2	11,7	15,6	14,5	-1,9	2,2	7,95	7,95	5,15	9,19	7,55
26	12,5	6,4	14,1	9,1	5,0	6,7	7,1	14,6	1,9	12,8	15,6	14,6	0,1	1,9	7,12	9,15	5,10	9,02	7,59
27	10,8	6,8	11,2	8,2	7,2	7,5	9,0	10,5	2,2	12,8	15,7	12,8	-1,4	2,2	6,95	8,57	6,02	8,60	7,48
28	8,1	8,0	10,5	7,5	7,8	5,4	12,2	9,2	2,9	12,5	15,8	12,5	-0,8	2,9	9,05	7,92	5,57	8,19	7,68
29	5,1	9,5	11,5	7,1	4,8	5,7	11,5	7,4	2,0	9,2	17,0	11,5	-0,6	2,0	10,49	6,90	5,90	7,18	7,62
30	5,6	8,0	10,0	5,5	4,2	5,1	4,8	7,1	2,0	10,9	17,4	10,9	0,5	2,0	10,75	6,15	7,22	6,10	7,54
Moy.	9,6	7,5	10,7	10,1	8,6	7,6	9,2	8,4	5,5	10,2	15,5	15,1	1,2	5,6	9,17	9,50	7,24	8,70	8,60
Max.	14,4	12,2	14,1	14,5	15,2	12,7	12,2	14,6	10,6	14,5	19,1	15,2	5,1	8,7	11,51	12,14	11,16	11,62	11,26
Min.	5,6	1,5	7,6	5,7	4,0	5,4	4,8	5,6	0,1	2,7	15,5	10,5	-2,9	0,1	6,95	6,15	5,92	6,10	7,10

TEMPÉRATURES MAXIMA PAR JOUR. — DÉCEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MAXIMUM DIURNE le plus élevé.		MAXIMUM DIURNE le moins élevé.		MAXIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1882.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	4,7	6,5	7,6	2,2	8,2	5,4	5,2	2,1	2,1	10,9	14,9	10,9	0,0	2,1	10,75	5,44	7,08	5,27	7,15
2	8,5	5,5	7,9	6,0	11,6	7,5	5,5	-0,2	1,5	9,9	15,7	11,6	-1,8	-0,2	10,65	5,28	6,65	5,89	7,12
5	10,5	5,7	8,5	6,0	2,9	10,1	0,8	2,9	2,0	9,5	14,0	10,5	-1,0	0,8	10,11	5,65	5,56	5,69	6,75
4	10,2	5,4	10,7	10,0	5,4	11,7	0,9	2,9	2,4	9,5	15,0	11,7	-2,2	0,9	9,87	5,86	5,07	6,51	6,85
5	7,4	6,7	11,2	11,2	-1,9	15,0	0,8	-1,8	0,1	5,9	12,5	15,0	-2,7	-1,9	8,69	6,64	6,54	5,26	6,78
6	8,4	7,4	8,5	11,7	0,4	14,8	-0,6	0,7	0,2	7,2	12,4	14,8	-2,9	-0,6	7,58	7,50	7,20	5,87	6,99
7	8,9	8,2	8,0	11,2	1,8	15,5	1,9	1,7	-2,1	9,9	14,5	15,5	-5,5	-2,1	6,42	6,92	8,15	6,48	6,99
8	8,6	8,8	8,6	8,1	2,9	12,5	2,4	2,5	-4,8	8,0	15,2	12,5	-5,9	-4,8	5,98	6,18	8,29	5,74	6,55
9	6,2	6,7	6,8	6,1	-2,5	12,2	4,9	1,2	-7,0	8,7	15,9	12,2	-5,2	-7,0	6,12	5,99	7,28	4,55	5,95
10	6,9	6,8	1,4	10,6	-5,2	6,7	5,0	0,8	0,2	6,4	15,5	10,6	-5,7	-5,2	5,99	6,51	6,15	4,16	5,65
11	9,0	8,4	5,2	9,8	4,4	10,6	7,7	1,4	1,6	7,1	15,7	10,6	-5,1	1,4	5,19	5,45	5,25	6,52	5,60
12	9,8	9,2	6,5	6,4	7,1	12,1	8,2	2,5	1,9	5,0	11,4	12,1	-6,9	1,9	5,44	4,51	4,60	6,85	5,50
15	10,7	9,7	1,5	10,2	7,4	7,5	7,4	5,0	1,1	4,5	11,7	10,7	-4,6	1,1	6,85	4,49	5,40	6,48	5,80
14	8,8	5,7	0,5	10,9	6,6	11,9	8,7	11,5	2,5	5,2	12,8	11,9	-2,7	0,5	6,25	5,59	5,51	7,19	6,15
15	9,0	2,7	4,9	6,8	10,0	12,2	8,8	12,6	5,9	8,4	12,5	12,6	-6,2	2,7	4,75	7,50	4,68	7,95	6,16
16	7,1	-0,6	5,4	9,0	9,8	12,1	7,5	15,2	4,4	9,1	15,0	15,2	-5,7	-0,6	5,24	8,52	4,45	7,68	6,42
17	7,1	-5,0	6,6	9,2	9,8	11,0	11,5	8,6	4,9	7,8	12,9	11,5	-4,7	-5,0	5,55	7,69	5,95	7,15	6,08
18	7,5	0,1	7,5	9,5	8,6	9,5	7,5	8,1	5,0	7,9	12,6	9,5	-6,8	0,1	5,66	6,25	5,04	7,04	5,49
19	5,9	2,1	7,4	9,6	5,5	8,9	12,2	8,5	2,2	5,1	15,0	12,2	-7,7	2,1	5,50	6,56	5,12	6,72	5,42
20	5,8	2,5	5,9	8,5	4,5	9,2	10,1	9,5	6,0	7,5	15,5	10,1	-6,2	2,5	6,07	6,00	2,62	6,89	5,59
21	7,4	4,4	4,5	4,7	1,7	7,5	7,5	7,4	6,7	8,2	15,9	8,2	-5,9	1,7	6,12	4,24	2,57	5,96	4,72
22	8,6	4,5	4,5	0,2	2,4	12,9	7,9	-5,5	5,8	9,8	12,5	12,9	-6,9	-5,5	4,87	2,84	5,55	5,11	4,09
25	5,9	0,4	4,5	0,6	4,9	11,0	4,7	-5,7	5,6	10,4	12,9	11,0	-1,8	-5,7	6,95	2,55	4,86	4,25	4,64
24	8,0	-5,7	0,5	0,1	5,5	9,4	1,9	-6,0	1,5	11,0	14,5	11,0	-1,2	-6,0	7,18	2,64	5,72	2,42	4,49
25	8,2	-4,5	5,5	2,0	4,4	9,7	1,8	-5,7	2,5	11,6	14,7	11,6	-1,9	-5,7	6,40	5,25	5,20	5,55	4,54
26	7,5	-4,5	4,0	5,2	2,8	7,2	-0,4	-4,2	2,5	11,6	12,6	11,6	-8,5	-4,5	5,10	4,55	4,51	2,95	4,28
27	9,0	-4,5	5,0	7,6	2,7	9,6	-1,1	-3,8	5,8	11,1	14,7	11,1	-5,1	-4,5	4,92	4,67	4,66	4,14	4,60
28	6,4	0,4	5,4	8,1	-1,8	11,7	-0,4	-2,1	6,1	11,5	15,0	11,7	-4,5	-2,1	4,54	5,18	4,19	4,55	4,56
29	6,1	2,4	7,5	8,7	1,2	9,2	0,2	-1,9	5,6	12,5	11,1	12,5	-4,9	-1,9	4,88	5,26	5,45	5,11	4,17
30	9,5	2,8	7,9	9,0	2,5	11,0	-0,2	-4,7	6,9	11,4	11,2	11,4	-5,1	-4,7	5,48	5,49	4,21	5,57	4,69
31	6,4	-1,5	7,2	6,2	-1,7	8,2	2,5	-5,0	5,7	9,1	12,6	9,1	-6,5	-5,0	6,28	5,22	5,54	5,91	4,69
Moy. .	7,9	2,9	5,9	7,2	5,9	10,4	4,4	1,9	2,7	8,8	15,2	11,6	-4,5	-1,7	6,49	5,26	5,12	5,57	5,61
Max. .	10,7	9,7	11,2	11,7	11,6	15,5	12,2	15,2	6,9	12,5	15,2	15,5	0,0	2,7	10,75	8,52	8,20	7,95	7,15
Min. .	4,7	-5,7	0,5	0,1	-5,2	5,4	-1,1	-6,0	-7,0	4,5	11,1	8,2	-8,5	-7,0	4,54	2,55	2,57	2,42	4,09

TABLEAU N° 2.

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — JANVIER.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	2,1	-2,7	-5,5	5,5	-0,1	-8,0	0,9	2,1	-11,4	-0,4	9,8	5,5	-8,1	-11,4	1,25	-0,89	1,65	-1,55	0,12
2	5,4	-6,5	-8,4	2,1	-2,7	-8,9	1,6	4,9	-11,5	-2,1	8,6	5,4	-11,7	-11,5	0,01	-1,54	0,80	-2,59	-0,85
3	2,9	-6,0	-4,4	5,9	-5,5	-9,4	5,2	5,0	-9,5	0,6	7,7	5,2	-8,7	-9,5	0,46	-2,72	0,59	-1,72	-0,85
4	4,2	-9,9	-1,5	4,0	-5,8	-6,4	4,5	5,9	-12,2	2,5	6,9	5,9	-6,7	-12,2	-0,20	-0,77	1,67	-1,29	-0,15
5	4,7	-10,8	1,1	2,7	-8,7	-5,0	5,0	7,1	-12,8	5,2	6,2	7,1	-10,5	-12,8	-1,65	0,55	0,77	-1,15	-0,57
6	6,8	-9,2	5,2	5,1	-5,6	-2,7	4,9	5,5	-8,9	4,0	6,5	6,8	-9,5	-9,2	-1,71	0,65	0,50	-0,11	-0,22
7	5,7	-8,8	1,9	2,7	1,8	-7,0	4,7	5,0	-0,6	4,7	6,9	5,7	-10,0	-8,8	-2,69	-0,25	-0,66	1,01	-0,64
8	1,1	-7,4	-0,2	4,0	7,9	-5,1	4,2	7,1	0,0	2,7	6,7	7,9	-16,8	-7,4	-5,90	-0,08	-1,15	1,65	-0,87
9	1,5	-2,1	1,9	1,5	5,1	-4,7	8,5	5,9	0,2	0,6	5,7	8,5	-15,9	-4,7	-4,07	-0,66	-1,06	1,82	-0,99
10	-0,5	0,6	4,0	0,8	4,4	-4,0	1,8	4,4	-0,7	0,6	5,4	4,4	-15,5	-4,0	-4,81	-1,49	-0,66	1,14	-1,45
11	1,7	-1,0	4,2	1,9	1,4	-9,1	-0,5	0,5	-2,1	0,5	7,6	4,2	-12,9	-9,1	-5,19	-0,74	0,55	-0,29	-0,92
12	5,7	-5,0	5,0	0,6	-2,4	-1,6	-2,1	1,5	-4,2	1,9	7,6	5,7	-10,5	-5,0	-0,99	-1,59	-0,08	-0,48	-0,74
13	5,0	-5,6	5,4	0,2	-5,5	1,5	-5,0	0,9	-1,4	2,9	9,1	5,4	-14,2	-5,6	-1,45	-0,84	0,25	0,02	-0,51
14	1,5	-2,5	5,5	1,5	-5,4	2,2	-2,7	1,8	-1,6	5,9	9,4	5,9	-17,5	-5,4	-0,56	-1,04	-0,49	0,20	-0,47
15	2,5	-5,4	1,8	9,5	-5,7	5,8	-0,5	5,8	-7,1	2,0	8,5	9,5	-15,5	-7,1	0,85	-1,44	-0,65	1,07	-0,04
16	-1,1	-6,6	1,9	5,0	-5,9	5,5	5,0	4,5	-8,7	1,0	10,8	5,0	-18,8	-8,7	-1,25	-0,97	-0,89	0,04	-0,76
17	-1,1	-6,5	2,2	5,2	-2,1	4,9	2,0	1,8	2,7	1,0	8,2	5,2	-15,9	-6,5	-0,51	-0,65	-1,71	1,05	-0,44
18	0,0	-1,2	-0,8	7,1	-1,6	6,0	5,5	-0,5	2,1	1,9	8,4	7,1	-16,9	-1,6	-0,29	0,56	-0,47	1,65	0,56
19	0,4	2,1	-0,5	4,4	-5,5	5,1	-5,8	-1,5	1,0	1,7	7,5	5,1	-18,7	-5,8	-1,15	0,58	-0,04	0,58	0,00
20	5,4	2,7	1,5	6,7	-8,0	4,8	-4,1	-4,8	1,0	0,5	7,6	6,7	-17,4	-8,0	-1,52	-0,45	0,52	0,55	-0,18
21	2,9	2,7	-0,5	7,7	-12,6	1,5	-1,6	-2,7	-0,1	2,1	7,6	7,7	-15,6	-12,6	-1,46	-1,05	0,89	-0,06	-0,42
22	2,8	5,6	-5,2	7,0	-12,4	2,2	-6,0	-4,1	-0,5	1,9	9,6	7,0	-11,4	-12,4	0,27	0,27	1,00	-0,65	0,22
23	6,1	8,7	-2,7	6,7	-9,9	1,1	-8,4	-0,7	1,0	5,4	8,7	8,7	-8,8	-9,9	0,87	-0,65	0,87	0,75	0,46
24	5,0	5,0	-2,0	5,7	5,9	-1,5	-7,6	-2,5	0,8	6,8	10,2	6,8	-12,4	-7,6	1,25	0,77	1,88	1,16	1,26
25	5,8	1,4	-1,9	1,9	5,6	-2,7	-7,5	-2,5	-4,2	5,1	9,6	5,6	-15,2	-7,5	-0,05	2,11	2,55	-0,08	1,15
26	5,6	0,6	-1,2	5,1	5,0	0,7	-5,7	-6,5	-5,5	7,2	8,0	7,2	-15,9	-6,5	-1,00	2,16	1,51	0,75	0,80
27	6,0	0,0	4,5	2,8	5,8	2,1	-2,1	-1,5	-6,0	5,6	9,9	6,0	-10,9	-6,0	1,22	1,05	1,12	1,52	1,25
28	1,5	5,4	0,5	1,6	8,8	1,7	2,2	-2,5	-4,0	2,1	8,8	8,8	-15,7	-4,0	1,58	1,54	-0,51	1,75	1,09
29	2,5	1,7	-0,5	4,5	4,5	2,2	4,8	-2,8	-1,2	1,7	6,5	4,8	-7,6	-2,8	0,69	1,59	0,21	1,70	1,00
30	5,0	-5,6	-0,4	5,6	7,7	1,1	5,5	-2,5	-5,9	2,5	8,2	7,7	-10,9	-5,9	0,40	2,45	1,18	1,48	1,57
31	7,1	-4,1	1,1	5,0	5,1	4,9	6,5	0,6	-5,8	-1,1	8,8	7,1	-9,9	-5,8	-0,41	1,61	1,22	1,95	1,00
Moy.	5,2	-2,1	0,5	5,9	-1,0	-0,8	0,5	1,1	-5,6	2,4	8,1	6,2	-12,8	-7,4	-0,77	-0,07	0,56	0,58	-0,02
Max.	7,1	8,7	4,5	9,5	8,8	6,0	8,5	7,1	2,7	7,2	10,8	9,5	-6,7	-1,6	1,58	2,45	2,55	1,95	1,57
Min.	-1,1	-10,8	-8,4	0,2	-12,6	-9,4	-8,4	-6,5	-12,8	-2,1	5,4	5,4	-18,8	-12,8	-4,81	-2,72	-1,71	-2,59	-1,45

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — FÉVRIER.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	2,6	-5,7	4,4	8,5	2,5	4,5	10,7	4,4	-5,4	0,8	9,5	10,7	- 9,5	- 5,4	-0,89	1,21	0,90	2,89	1,05
2	4,1	-1,8	5,8	10,0	6,9	4,9	7,8	2,8	2,2	5,4	8,5	10,0	-16,6	- 1,8	-0,56	1,12	-0,49	4,81	1,27
3	6,9	0,9	5,4	4,2	2,0	6,6	5,5	5,8	1,0	4,5	8,2	6,9	-10,1	0,9	-0,67	1,74	-1,15	5,84	0,95
4	2,1	1,4	-1,5	5,2	1,2	0,7	7,1	5,6	5,6	1,9	8,1	7,1	-10,9	- 1,5	-1,00	1,24	-0,04	2,55	0,69
5	5,4	-0,5	-1,7	5,0	2,9	4,8	8,0	5,0	4,5	5,5	8,1	8,0	-11,0	- 1,7	-1,06	2,12	1,28	5,67	1,50
6	5,0	-5,1	0,4	5,7	5,9	4,9	6,8	2,2	6,5	8,5	9,5	8,5	-10,0	- 5,1	-0,85	5,08	1,89	4,26	2,10
7	8,0	-2,7	-0,5	10,0	5,7	1,1	7,7	1,1	1,4	7,9	8,7	10,0	-10,0	- 2,7	0,18	1,08	2,55	5,79	1,85
8	7,7	-4,2	1,7	5,4	2,1	2,7	8,1	-2,6	1,0	8,2	9,7	8,2	- 7,0	- 4,2	2,75	0,92	0,77	5,01	1,86
9	1,6	-4,7	-1,5	5,9	7,8	1,0	9,8	-6,0	4,8	6,2	8,0	9,8	-10,5	- 6,0	2,84	0,56	-0,59	2,51	1,55
10	1,1	-1,7	-5,6	7,7	6,5	1,1	7,1	-12,1	1,5	5,9	7,9	7,7	-12,1	-12,1	1,65	-0,65	-0,66	1,15	0,57
11	4,5	-2,0	-9,2	5,0	4,5	4,4	8,8	-9,5	-11,2	5,0	8,5	8,8	-12,4	-11,2	1,90	-1,21	-0,51	0,05	0,05
12	1,7	-0,9	-5,5	5,7	4,4	2,2	7,7	-12,7	-8,5	2,0	7,8	7,7	-12,4	-12,7	2,60	-1,58	0,14	-0,59	0,19
13	1,9	1,4	-10,6	1,5	7,5	2,2	4,8	-8,5	-1,7	5,7	8,8	7,5	-11,0	-10,6	2,50	-1,58	-0,85	0,40	0,17
14	-0,2	2,7	-8,0	0,0	7,1	4,2	5,5	-5,6	1,9	5,0	7,5	7,1	- 8,6	- 8,0	2,79	-0,66	-0,91	0,84	0,52
15	-2,2	1,7	-12,6	2,5	2,7	4,4	8,0	-6,0	2,0	2,5	7,7	8,0	- 8,5	-12,6	2,50	1,06	-0,92	0,28	0,68
16	-2,5	6,8	-7,9	5,2	9,2	1,1	5,1	-8,2	0,5	1,5	8,5	9,2	-11,9	- 8,2	0,95	2,55	0,07	0,84	1,05
17	-0,6	1,5	1,0	8,0	9,8	1,1	4,5	-7,5	1,1	2,4	9,0	9,8	-15,6	-7,5	2,09	1,72	-0,58	2,11	1,58
18	-0,9	-0,9	0,6	0,9	8,5	-0,9	6,0	-6,0	4,5	5,0	8,6	8,5	-14,7	- 6,0	0,57	2,14	-1,08	1,58	0,80
19	0,7	-4,9	2,8	1,1	8,4	2,5	5,1	-4,5	5,4	5,7	6,6	8,4	-15,1	- 4,9	2,05	0,17	-0,91	2,25	0,88
20	0,8	-4,7	-1,4	-0,4	8,5	4,9	0,9	-2,5	7,7	6,0	9,7	8,5	-15,0	- 4,7	1,81	0,50	-0,45	1,98	0,96
21	-0,2	-6,0	-1,9	0,0	5,7	2,7	4,7	-1,4	5,7	5,8	6,9	5,7	-11,7	- 6,0	1,55	0,97	0,05	1,11	0,91
22	0,7	-5,5	-5,6	-5,1	7,2	5,5	2,9	-5,5	1,7	5,0	7,7	7,2	- 8,5	- 5,1	0,75	1,41	0,25	0,55	0,75
23	0,6	-4,8	0,7	0,5	7,7	5,2	2,2	-5,5	5,4	4,6	8,9	7,7	- 8,9	- 5,5	0,95	1,42	0,55	1,26	0,99
24	5,0	-0,9	2,7	1,4	5,5	1,5	2,7	0,4	4,5	5,0	8,7	5,0	- 7,1	- 0,9	1,15	1,51	-0,20	2,54	1,25
25	1,9	0,4	2,9	1,2	6,6	5,4	2,7	0,6	5,2	8,2	7,9	8,2	- 9,2	0,4	1,68	0,92	0,42	5,51	1,65
26	1,5	0,1	0,1	5,5	4,7	8,0	5,2	1,1	0,6	6,6	7,2	8,0	- 6,9	0,1	1,58	1,88	1,17	5,54	1,99
27	2,5	0,8	4,2	5,0	0,8	7,1	5,8	2,4	8,5	0,8	8,4	8,5	- 7,5	0,8	1,74	0,75	1,56	5,55	1,90
28	1,9	5,8	2,2	0,6	-0,5	7,1	5,2	6,0	9,1	-1,6	9,6	9,1	- 8,0	- 1,6	2,69	0,57	0,54	5,18	1,69
29	»	0,9	»	»	»	6,9	»	»	»	0,1	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Moy.	2,2	-1,0	-1,5	5,5	5,5	5,6	5,7	-2,4	2,1	4,2	8,5	8,2	-10,7	- 5,1	1,22	0,89	0,09	2,19	1,10
Max.	8,0	6,8	5,8	10,0	9,8	8,0	10,7	6,0	9,1	8,5	9,7	10,7	- 6,9	0,9	2,84	5,08	2,55	4,81	2,10
Min.	-2,5	-6,0	-12,6	-5,1	-0,5	-0,9	0,9	-12,7	-11,2	-1,6	6,6	5,0	-16,6	-12,7	-1,06	-1,58	-1,15	-0,59	0,05



## MÉMOIRE

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — MARS.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	0,0	4,5	4,0	-2,4	-0,7	5,0	1,4	9,0	-0,5	4,6	9,2	9,0	-7,7	-2,4	1,00	0,41	0,44	2,47	1,08
2	4,5	2,5	5,0	-0,5	-2,4	5,7	1,6	11,2	-1,5	6,0	7,5	11,2	-5,6	-2,4	1,66	0,98	0,70	2,99	1,58
3	7,4	2,5	2,7	0,0	-5,8	6,1	0,1	9,2	1,5	6,8	7,5	9,2	-6,7	-5,8	5,21	0,77	1,55	5,21	2,15
4	4,0	6,9	0,8	-1,7	-2,0	7,8	-1,7	7,7	4,9	5,1	8,6	7,8	-9,6	-2,0	5,64	0,58	1,20	5,27	2,17
5	5,1	6,5	2,4	-0,4	0,4	8,6	0,6	2,5	7,9	5,2	9,8	8,6	-8,9	-0,4	2,47	0,40	0,89	5,86	1,90
6	8,1	8,8	2,5	-1,8	0,5	4,4	5,6	-1,4	8,1	4,6	7,7	8,8	-10,7	-1,8	5,09	-0,45	1,85	5,72	2,05
7	6,2	9,5	2,5	1,5	-5,9	4,2	-2,5	-2,5	9,5	4,5	8,7	9,5	-9,5	-5,9	2,21	0,11	2,62	2,82	1,94
8	4,5	7,8	1,5	2,4	-2,7	5,9	-2,9	1,8	5,6	8,1	7,5	8,1	-7,7	-2,9	2,51	0,05	2,07	2,98	1,90
9	1,6	6,9	0,8	1,5	-0,4	2,8	-0,1	2,6	4,5	8,0	9,1	8,0	-6,0	-0,4	2,15	-0,55	2,58	2,80	1,69
10	1,6	1,5	1,5	1,6	2,5	5,7	-1,7	1,4	5,4	4,8	10,0	5,4	-8,5	-1,7	2,24	0,10	1,70	2,17	1,55
11	0,9	4,2	1,2	-0,1	2,9	4,5	-1,4	2,8	5,1	2,5	6,7	5,1	-10,5	-1,4	2,27	0,19	0,98	2,22	1,41
12	0,8	4,0	0,6	5,8	0,6	6,6	0,5	-0,1	9,0	-0,1	9,1	9,0	-8,0	-0,1	1,78	-0,14	1,20	2,57	1,55
15	4,8	5,2	1,0	2,1	-5,7	4,9	-0,1	-1,7	8,5	5,9	10,5	8,5	-11,5	-5,7	2,52	0,57	2,65	2,49	2,01
14	2,0	6,2	-0,4	0,0	-1,2	7,2	-1,5	-0,9	5,8	6,0	10,1	7,2	-15,0	-1,5	2,55	0,61	5,10	2,52	2,09
15	2,1	8,1	-0,2	-1,1	-1,7	8,0	0,5	-0,9	5,5	5,0	9,2	8,1	-10,5	-1,7	5,62	1,09	5,59	2,11	2,60
16	5,0	5,4	-1,0	2,1	-1,0	6,0	-0,5	2,0	0,1	5,8	7,2	6,0	-5,2	-1,0	5,06	2,75	2,46	1,99	2,56
17	4,2	-0,7	1,5	6,5	-5,6	8,0	0,5	7,1	-0,2	9,0	8,1	9,0	-5,4	-5,6	5,59	2,25	2,89	5,19	2,97
18	1,4	-1,5	0,8	2,7	-1,2	5,9	2,5	5,6	2,1	6,6	8,4	6,6	-5,8	-1,5	5,57	1,46	5,62	2,27	2,75
19	1,4	0,1	0,0	4,5	-0,1	0,5	5,0	1,1	2,6	5,2	8,7	5,2	-6,6	-0,1	2,04	1,55	5,40	2,01	2,20
20	0,5	5,4	-6,7	4,5	5,2	2,2	4,5	0,0	1,2	1,2	10,9	4,5	-6,0	-6,7	1,91	2,00	2,84	1,56	2,05
21	5,6	1,1	-7,7	2,9	1,1	5,1	5,5	2,7	1,8	-0,4	9,4	5,6	-5,6	-7,7	2,25	2,51	2,55	1,55	2,16
22	5,5	0,9	-5,5	1,1	-1,5	8,2	2,7	6,1	1,5	-0,2	9,5	8,2	-6,5	-5,5	2,28	2,48	1,12	1,84	1,95
25	2,5	1,1	-2,5	-1,0	5,9	5,1	0,6	-1,7	5,6	0,8	11,5	5,6	-6,1	-2,5	2,67	4,56	1,86	1,44	2,65
24	5,2	-1,1	-1,0	2,5	9,6	0,6	1,0	-0,4	7,6	-1,1	8,5	9,6	-6,0	-1,1	1,78	5,64	2,66	2,29	2,59
25	4,7	0,7	-1,7	6,1	7,5	-0,2	1,0	0,0	9,0	0,9	10,2	9,0	-5,8	-1,7	1,51	2,59	5,14	2,78	2,50
26	5,6	5,6	0,8	5,7	10,5	0,6	4,5	-0,5	8,1	0,0	9,8	10,5	-5,5	-0,5	2,58	2,67	2,81	5,85	2,98
27	5,1	4,1	-1,2	6,7	7,2	4,4	0,6	0,0	8,2	0,2	11,0	8,2	-4,5	-1,2	1,68	2,51	2,95	5,55	2,67
28	4,7	-0,5	-2,9	6,7	6,0	4,4	-0,6	0,6	1,5	9,5	11,4	9,5	-5,2	-2,9	5,06	5,55	5,24	2,92	5,19
29	7,9	0,9	-4,5	8,6	2,8	2,5	1,1	0,4	0,1	11,7	11,0	11,7	-5,6	-4,5	5,48	2,95	5,74	5,15	5,55
50	5,5	1,1	-0,5	8,2	5,8	0,8	2,1	1,1	0,1	12,6	9,7	12,6	-4,2	-0,5	5,66	5,07	2,79	5,46	5,25
51	0,4	2,2	0,0	8,5	5,0	0,8	4,0	1,1	1,8	9,6	9,5	9,6	-2,8	0,0	5,67	4,21	4,12	5,12	5,78
Moy.	5,8	5,5	-0,2	2,6	1,1	4,5	0,9	2,1	4,1	4,7	9,2	8,2	-6,8	-2,5	2,56	1,59	2,54	2,67	2,29
MAX.	8,1	9,5	5,0	8,6	10,5	8,6	5,0	11,2	9,5	12,6	11,4	12,6	-2,8	0,0	5,67	4,56	4,12	5,86	5,78
MIN.	0,0	-1,5	-7,7	-2,4	-5,9	-0,2	-2,9	-2,5	-1,5	-1,1	6,7	4,5	-15,0	-7,7	1,00	-0,55	0,44	1,56	1,08

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — AVRIL.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	-0,9	7,5	0,1	6,2	1,5	5,5	1,7	0,5	4,0	6,1	11,5	7,5	-1,6	-0,9	4,05	5,15	4,51	2,96	4,16
2	2,2	2,1	2,8	4,5	4,8	6,7	0,4	0,6	1,9	9,5	10,5	9,5	0,1	0,4	4,18	5,55	4,74	5,55	4,45
3	2,5	5,2	1,1	5,5	6,5	2,0	4,5	1,4	5,6	5,8	15,5	6,5	-0,5	1,1	5,80	5,76	5,67	5,59	4,70
4	5,5	7,5	-0,1	5,8	7,7	4,5	5,5	0,5	5,7	5,0	11,9	7,7	-0,4	-0,1	2,96	6,15	6,42	4,12	4,91
5	6,5	4,5	4,4	5,4	4,0	6,5	4,9	1,8	4,0	4,2	11,5	6,5	-0,2	1,8	5,57	5,57	4,99	4,40	4,58
6	6,1	-1,5	8,2	2,0	7,5	6,0	5,0	4,2	5,5	5,5	11,1	8,2	-1,5	-1,5	2,46	4,94	6,22	4,59	4,55
7	8,7	-1,7	6,1	7,6	8,8	8,4	8,5	5,2	-0,8	5,0	11,1	8,8	-2,1	-1,7	5,62	5,02	6,00	5,56	5,05
8	5,1	-1,7	5,6	8,2	8,2	8,1	10,0	6,8	0,0	5,4	11,0	10,0	-0,9	-1,7	5,55	5,15	6,11	5,57	5,04
9	9,1	-0,5	8,5	9,8	7,5	5,5	10,7	8,1	0,5	6,7	12,2	10,7	-4,1	-0,5	2,72	4,96	6,15	6,57	5,05
10	12,0	6,4	8,5	6,2	4,5	1,8	8,5	5,6	2,7	4,2	9,8	12,0	-2,9	1,8	2,56	4,05	4,82	6,02	4,56
11	10,5	6,4	6,0	5,2	7,8	1,4	9,9	4,0	-0,5	6,1	8,7	10,5	-2,5	-0,5	2,86	4,57	4,76	5,68	4,47
12	5,8	8,8	4,4	8,7	1,9	5,1	12,6	5,1	8,2	7,5	10,7	12,6	-1,0	1,9	2,88	4,57	4,64	6,41	4,65
13	5,0	2,4	12,1	10,5	5,2	2,2	11,5	5,6	8,1	9,8	9,6	12,1	-0,9	2,2	5,05	4,59	5,80	7,04	4,61
14	4,9	0,9	9,6	10,9	8,5	1,1	11,5	7,5	7,4	4,5	10,6	11,5	-0,8	0,9	5,59	4,48	5,82	6,66	4,59
15	8,8	1,9	11,4	6,0	8,7	4,9	15,8	5,7	7,7	6,1	11,4	15,8	-0,8	1,9	5,49	5,51	4,82	7,50	5,55
16	9,1	4,4	9,4	9,5	7,2	5,7	9,6	5,4	8,7	8,7	10,9	9,6	-0,9	4,4	5,01	4,97	4,45	7,75	5,04
17	8,9	6,0	12,6	7,9	9,1	6,6	8,0	6,0	9,5	5,6	15,7	12,6	-2,5	5,6	2,18	5,51	5,09	8,00	5,20
18	6,1	5,1	15,1	6,1	6,7	5,9	8,1	4,2	7,6	4,2	9,5	15,1	-0,7	4,2	5,07	5,44	4,64	6,91	5,01
19	7,2	6,7	10,9	5,8	9,8	7,1	4,0	7,6	11,6	5,7	10,5	11,6	0,0	5,7	5,14	5,26	4,19	7,44	5,51
20	6,6	8,4	11,7	9,8	11,6	8,5	2,5	11,4	5,9	2,2	10,9	11,7	-1,1	2,2	5,88	5,40	5,55	7,86	5,62
21	7,4	6,4	12,1	4,7	6,7	7,9	8,8	12,1	8,5	8,1	15,1	12,1	-0,5	4,7	4,81	5,58	5,52	8,25	5,99
22	9,1	4,5	10,7	5,1	6,1	12,1	6,5	10,9	8,0	6,5	12,5	12,1	0,0	4,5	5,15	5,58	5,07	7,91	5,88
23	6,6	6,2	10,0	1,1	8,9	11,0	9,5	11,2	8,6	8,0	10,1	11,2	-0,2	1,1	5,57	6,24	4,05	8,09	5,98
24	4,2	5,4	10,9	1,0	10,2	9,2	15,7	5,5	8,0	6,7	11,7	15,7	2,1	1,0	6,51	6,02	4,04	7,46	6,01
25	7,8	4,0	9,9	6,5	9,5	9,0	6,9	8,5	6,5	6,6	12,4	9,9	-0,5	4,0	6,69	4,79	5,77	7,48	6,18
26	8,2	6,9	5,6	8,5	6,9	4,4	7,1	6,9	5,4	8,5	15,0	8,5	0,1	4,4	6,98	5,87	6,46	6,82	6,55
27	7,7	6,2	9,2	10,4	6,6	4,0	8,1	6,9	9,2	11,8	12,5	11,8	1,5	4,0	6,08	5,02	5,41	8,01	6,15
28	9,9	7,2	8,0	14,4	7,5	5,2	9,5	2,8	8,6	15,5	15,5	14,4	0,5	2,8	7,26	4,82	4,44	8,64	6,29
29	5,0	6,2	4,2	7,1	9,7	9,6	6,1	1,8	10,5	10,2	15,6	10,5	0,5	1,8	7,29	4,45	4,94	7,02	5,92
30	4,2	6,0	0,2	5,5	7,1	8,2	5,5	4,9	8,2	6,0	12,5	8,2	1,0	0,2	7,55	5,52	5,07	5,18	5,75
Moy.	6,4	4,5	7,6	6,6	7,2	5,9	7,7	5,6	6,0	6,7	11,5	10,7	-0,7	1,8	4,52	5,19	5,06	6,45	5,25
Max.	12,0	8,8	15,1	14,4	11,6	12,1	15,8	12,1	11,6	15,5	15,7	15,1	2,1	5,6	7,55	6,24	6,46	8,64	6,53
Min.	-0,9	-1,7	-0,1	1,0	1,5	1,1	0,4	0,5	-0,8	2,2	8,7	6,5	-4,1	-1,7	2,18	4,05	5,80	2,96	4,16

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — MAI.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	5,1	2,8	1,5	5,9	6,7	11,2	5,8	6,9	6,5	8,0	10,8	11,2	1,8	1,5	6,87	5,59	6,57	5,40	6,01
2	4,8	6,5	7,7	6,2	6,7	8,0	5,8	5,2	4,5	10,5	15,0	10,5	1,8	5,8	8,88	5,09	6,77	6,55	6,77
3	5,5	9,5	10,9	2,2	4,2	10,5	4,5	5,0	6,0	8,7	12,8	10,9	0,8	2,2	9,55	6,07	6,56	6,44	7,10
4	5,8	5,7	14,4	6,4	6,6	11,9	8,1	2,5	7,4	10,2	12,4	14,4	1,1	2,5	7,52	6,26	6,27	7,68	6,95
5	10,4	2,8	15,5	4,8	6,8	5,6	2,5	2,8	7,5	9,7	15,7	15,5	1,9	2,5	9,08	6,65	5,56	6,62	6,97
6	8,8	6,4	14,9	5,4	10,5	5,5	7,1	5,0	5,2	9,5	15,7	14,9	1,7	5,5	9,45	6,44	5,18	7,57	7,15
7	9,6	10,1	10,0	5,7	15,6	2,4	11,7	6,6	4,4	8,1	14,4	15,6	1,6	2,4	8,49	6,64	5,71	8,22	7,26
8	6,9	6,6	11,4	5,4	15,5	6,9	11,4	5,8	6,0	7,4	15,1	15,5	1,0	5,4	9,54	7,20	6,58	8,15	7,76
9	4,7	7,0	17,2	9,5	16,1	12,1	9,1	6,5	6,2	6,5	15,1	17,2	2,7	4,7	10,56	7,47	6,56	9,45	8,46
10	9,0	9,6	12,0	7,2	14,7	15,1	12,0	5,9	5,5	7,1	15,9	14,7	2,2	5,9	8,88	7,50	7,85	9,41	8,41
11	8,1	9,5	11,8	7,2	16,2	11,5	10,6	5,8	4,5	4,0	14,4	16,2	1,5	5,8	6,91	7,77	8,45	8,70	7,95
12	9,5	9,5	7,5	6,9	12,5	11,6	10,7	12,0	4,6	2,7	15,2	12,5	1,9	2,7	8,21	7,62	8,96	8,69	8,57
13	10,6	9,8	7,4	7,1	11,9	15,7	8,1	11,0	6,5	7,1	16,2	15,7	1,8	6,5	9,59	8,76	8,26	9,52	8,95
14	9,5	9,0	10,7	5,5	5,5	10,9	6,4	11,1	6,0	4,9	15,1	11,1	5,5	4,9	8,59	8,60	7,40	7,91	8,08
15	12,6	7,9	15,2	4,8	4,0	15,7	8,0	10,0	6,5	8,1	15,7	15,7	2,1	4,0	7,87	7,62	8,54	8,86	8,22
16	11,0	10,0	9,8	5,5	4,6	14,1	11,6	12,9	4,5	8,0	15,8	14,1	2,1	5,5	8,55	7,71	9,21	8,98	8,61
17	11,2	10,7	9,8	5,2	6,4	14,0	11,9	8,5	5,0	10,8	17,5	14,0	2,5	5,2	8,55	9,52	9,50	9,15	9,07
18	11,1	15,8	11,5	5,0	5,0	10,5	10,6	9,8	5,5	11,2	14,7	15,8	5,5	5,5	8,91	8,40	9,74	9,16	9,05
19	8,7	15,4	10,2	6,5	7,1	15,9	9,6	12,9	4,9	7,9	15,4	15,9	5,0	4,9	7,86	8,51	9,06	9,69	8,78
20	7,9	10,5	9,7	5,5	12,6	16,6	8,5	16,1	10,5	7,6	15,5	16,6	4,4	5,5	9,04	8,02	8,78	10,49	9,08
21	8,5	12,1	15,8	4,5	11,5	12,2	9,0	15,9	9,8	7,1	16,0	15,9	5,9	4,5	8,79	8,80	9,58	10,22	9,55
22	6,6	9,5	16,2	5,5	6,8	12,8	8,2	17,9	6,5	7,0	15,7	17,9	4,2	5,5	8,85	8,50	10,81	9,48	9,41
23	7,1	10,5	14,8	5,0	2,7	14,5	7,6	10,6	8,2	7,4	14,9	14,8	5,5	2,7	8,55	9,91	10,52	8,80	9,45
24	7,4	5,4	11,7	7,2	4,9	15,7	7,7	6,8	10,7	8,7	15,8	15,7	5,2	4,9	9,87	10,10	11,10	8,42	9,87
25	7,6	7,9	12,0	2,2	4,6	15,4	9,7	11,0	11,5	9,0	17,2	15,4	4,6	2,2	9,74	9,49	10,47	9,09	9,70
26	6,9	6,1	12,0	9,5	6,9	15,5	12,6	8,0	15,6	7,7	16,8	15,6	5,5	6,1	9,52	9,56	11,52	10,06	10,11
27	6,7	6,8	15,8	9,8	15,8	15,6	15,2	9,0	9,5	9,2	16,8	15,6	4,1	6,7	8,59	10,02	10,76	10,72	10,02
28	8,7	8,1	16,5	8,1	10,4	15,2	12,9	8,2	10,7	10,5	19,2	16,5	5,1	8,1	10,07	10,11	11,96	10,75	10,72
29	10,2	6,1	15,1	10,1	14,2	15,7	8,2	10,9	12,9	14,2	16,9	15,1	5,9	6,1	10,65	10,06	11,05	11,56	10,82
30	15,5	5,0	17,9	8,0	16,0	17,9	7,2	12,0	10,0	15,6	15,6	17,9	4,8	5,0	9,77	8,90	10,55	12,11	10,55
31	11,7	8,2	12,6	6,4	14,6	15,6	7,1	12,9	11,0	12,1	15,7	14,6	5,5	6,4	9,65	9,57	11,00	11,02	10,50
Moy.	8,5	8,2	12,0	6,0	9,4	12,1	8,8	8,9	7,4	8,5	14,9	14,4	5,1	4,2	8,90	8,14	8,70	8,98	8,68
Max.	15,5	15,8	17,9	10,1	16,2	17,9	15,2	17,9	15,6	14,2	19,2	17,9	5,9	8,1	10,65	10,11	11,96	12,11	10,82
Min.	5,1	2,8	1,5	2,2	2,7	2,4	2,5	2,5	5,5	2,7	10,8	10,5	0,8	1,5	6,87	5,09	5,18	5,40	6,01

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — JUIN.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863 à 1862.	1863 à 1872.	1863 à 1862.	1863 à 1872.	1863 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1863 à 1872.
1	6,9	12,9	10,0	11,1	15,8	14,4	6,1	10,7	7,5	10,5	16,2	14,4	5,8	6,1	9,94	9,76	11,49	10,59	10,59
2	6,8	10,4	14,9	15,1	14,9	14,5	7,7	12,1	7,8	8,7	16,5	14,9	5,9	6,8	11,45	9,95	11,69	11,07	11,05
3	10,6	8,1	15,7	14,5	17,4	15,2	9,5	9,5	6,2	10,8	18,9	17,4	6,2	6,2	10,67	10,84	12,41	11,55	11,51
4	15,4	11,5	15,0	15,6	12,9	10,2	10,8	11,2	5,0	11,0	20,1	15,6	6,1	5,0	11,01	10,66	12,59	11,66	11,45
5	11,6	12,6	12,1	11,5	11,1	15,7	15,7	11,4	8,5	11,2	16,5	15,7	4,6	8,5	10,19	10,55	11,99	11,74	11,11
6	14,0	10,1	12,6	11,6	15,8	10,9	14,5	9,2	7,1	11,5	16,6	15,8	7,2	7,1	10,74	12,05	12,55	11,75	11,71
7	10,8	10,0	15,5	12,0	12,7	12,9	16,6	9,2	7,7	10,5	18,5	16,6	6,9	7,7	11,07	12,47	15,62	11,77	12,25
8	11,6	15,4	10,9	14,5	10,9	12,0	19,2	10,7	8,9	10,2	16,9	19,2	4,0	8,9	10,90	12,71	12,40	12,21	12,06
9	9,6	12,5	15,4	14,9	11,0	8,0	9,8	7,8	8,7	11,7	17,7	14,9	6,5	7,8	12,52	11,15	12,05	10,72	11,56
10	11,1	15,2	12,7	17,5	10,5	9,1	10,5	11,1	9,1	11,6	16,7	17,5	7,1	9,1	15,56	10,66	12,65	11,62	12,12
11	12,9	9,7	15,9	14,4	15,1	12,7	8,0	10,6	9,8	9,5	17,0	14,4	7,6	8,0	15,55	11,04	12,16	11,44	12,04
12	10,9	12,9	9,7	15,6	14,4	11,9	8,4	12,0	11,9	12,6	15,7	14,4	7,6	8,4	12,21	11,57	12,55	11,85	11,99
13	9,5	12,1	7,4	15,1	14,9	11,7	12,1	11,1	10,1	12,7	17,4	14,9	6,6	7,4	15,04	12,95	15,06	11,47	12,65
14	11,1	11,2	11,7	11,2	12,4	14,6	14,6	12,0	14,7	11,6	18,4	14,7	5,6	11,1	15,05	11,96	12,98	12,51	12,62
15	11,1	14,5	11,4	10,8	9,6	15,8	10,5	15,5	15,9	15,7	21,0	15,9	5,7	9,6	15,72	11,56	11,64	12,86	12,45
16	11,4	10,6	12,1	14,1	8,5	15,5	8,6	14,9	17,5	15,9	20,5	17,5	6,1	8,5	12,78	11,66	12,65	12,91	12,49
17	12,8	12,1	9,2	7,5	8,7	16,5	6,0	18,5	17,0	17,0	20,5	18,5	7,7	6,0	15,29	11,91	12,95	12,51	12,66
18	11,1	14,4	10,6	8,2	9,5	14,7	8,1	10,9	14,7	14,5	19,9	14,7	6,6	8,1	15,86	11,59	11,87	11,67	12,20
19	15,5	12,2	11,0	15,4	12,6	9,2	8,2	16,1	14,9	15,1	17,2	16,1	9,4	8,2	15,48	11,74	11,77	12,60	12,40
20	10,7	15,2	8,5	10,7	9,7	15,1	8,0	15,9	12,8	17,9	16,6	17,9	8,8	8,0	12,74	12,45	15,24	11,85	12,57
21	12,6	15,8	11,6	15,5	15,1	18,9	8,1	14,5	12,7	14,0	18,7	18,9	8,9	8,1	14,54	12,56	12,59	15,26	15,19
22	12,4	10,9	10,6	17,8	15,2	18,9	8,2	15,7	10,9	15,7	20,1	18,9	9,7	8,2	14,12	15,57	12,62	15,25	15,58
23	15,1	12,4	15,5	15,9	14,1	14,1	10,6	16,7	12,6	12,0	17,5	16,7	9,5	10,6	12,81	12,00	15,14	15,50	12,86
24	16,0	10,5	15,5	12,0	15,6	15,0	10,5	11,6	10,6	12,1	17,1	16,0	7,4	10,5	12,48	12,50	12,45	12,54	12,44
25	20,1	11,2	10,7	14,9	15,5	14,1	11,4	10,5	11,6	17,1	16,4	20,1	8,5	10,5	11,76	11,59	15,15	15,51	12,50
26	15,0	14,1	11,7	15,8	12,2	14,5	10,6	10,9	9,7	15,0	17,8	15,0	9,1	9,7	15,56	12,21	15,70	12,75	15,00
27	12,6	10,4	11,6	16,6	12,6	11,5	10,6	12,6	9,8	12,7	18,9	16,6	8,7	9,8	11,94	12,75	15,87	12,10	12,66
28	11,6	8,8	8,8	16,5	10,6	16,5	11,6	10,9	10,0	15,6	19,0	16,5	7,5	8,8	11,98	12,10	14,45	11,89	12,60
29	14,5	11,4	11,1	16,0	9,2	15,8	9,5	11,0	15,0	14,9	19,4	16,0	6,6	9,2	12,19	11,57	15,67	12,40	12,46
30	11,1	14,5	16,5	15,5	10,7	15,1	10,4	15,0	11,7	11,0	15,8	16,5	6,4	10,4	11,20	11,79	12,65	12,71	12,98
Moy.	12,2	11,8	11,9	15,4	12,2	15,4	10,4	12,1	10,9	12,8	18,0	16,5	7,1	8,4	12,55	11,70	12,67	12,15	12,21
Max.	20,1	14,5	16,5	17,8	17,4	18,9	19,2	18,5	17,5	17,9	21,0	20,1	9,7	11,1	14,54	15,57	14,45	15,51	15,58
Min.	6,8	8,1	7,4	7,5	8,5	8,0	6,0	7,8	5,0	8,7	15,7	15,7	4,0	5,0	9,94	9,76	11,49	10,59	10,59

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — JUILLET.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	10,9	11,4	13,1	15,2	12,1	15,1	11,1	11,1	13,9	13,9	16,4	15,2	7,9	10,9	12,09	12,27	12,53	12,58	12,52
2	13,8	10,0	10,9	11,8	16,7	15,5	11,9	9,4	15,4	11,6	17,7	16,7	7,5	9,4	11,82	12,05	12,61	12,28	12,19
3	13,2	15,2	12,6	11,2	14,6	15,0	11,6	11,9	15,5	15,4	18,0	15,5	7,8	11,2	15,08	12,91	12,50	13,20	12,92
4	11,7	11,7	14,5	12,8	14,0	14,1	9,4	11,2	13,8	12,2	21,6	14,5	8,0	9,4	12,21	13,06	13,54	12,52	12,78
5	10,6	10,9	17,0	12,7	14,1	11,2	12,4	14,5	13,7	16,6	17,5	17,0	9,7	10,6	15,44	15,58	13,27	13,57	13,41
6	10,7	10,5	18,5	11,5	11,6	12,7	17,4	17,0	12,0	16,9	17,6	18,5	9,2	10,5	15,14	15,44	15,45	13,88	15,48
7	13,9	10,7	19,7	10,9	11,5	11,5	16,0	15,8	14,5	16,4	19,5	19,7	10,2	10,7	15,62	14,17	15,01	14,05	13,71
8	14,2	10,8	15,9	10,1	8,9	11,9	15,5	14,1	16,2	17,7	19,7	17,7	9,7	8,9	15,98	15,57	15,45	13,51	15,62
9	16,1	11,4	14,7	13,7	10,9	15,5	17,7	17,7	13,8	12,4	21,1	17,7	8,5	10,9	15,08	15,67	15,11	14,19	13,51
10	15,6	11,7	14,9	13,9	8,7	14,8	13,7	16,5	15,6	15,6	18,2	16,5	8,2	8,7	11,86	12,67	15,54	14,50	15,04
11	13,2	12,7	12,0	16,1	9,5	16,1	11,7	17,6	15,7	16,4	17,8	17,6	9,0	9,5	15,16	13,07	12,61	14,10	13,24
12	13,7	16,1	11,5	15,5	11,2	17,6	13,8	17,5	11,4	18,8	19,8	18,8	8,5	11,2	14,09	15,14	14,04	14,69	15,99
13	14,9	12,2	11,5	16,5	17,5	17,9	18,1	13,8	15,9	15,8	19,1	18,1	8,9	11,5	15,57	12,97	14,58	14,99	15,98
14	11,7	12,2	15,1	18,7	15,1	18,5	11,4	14,4	16,0	15,4	22,2	18,7	8,5	11,4	15,57	15,95	14,25	14,65	14,10
15	12,4	12,6	16,5	17,5	14,2	17,5	14,4	14,5	18,4	14,1	18,8	18,4	9,2	12,4	12,56	14,02	15,59	15,19	14,24
16	14,2	9,8	20,0	16,6	14,1	20,0	15,5	19,0	15,9	12,8	19,4	20,0	8,8	9,8	12,15	15,55	15,65	15,77	14,22
17	9,1	11,0	20,0	15,9	15,1	19,5	14,9	13,6	17,7	15,6	22,2	20,0	8,5	9,1	12,75	15,40	13,70	14,64	15,62
18	12,1	12,6	17,7	15,4	15,6	17,8	13,2	15,4	19,7	10,9	18,5	19,7	9,1	10,9	15,55	15,45	14,11	14,64	15,95
19	7,7	15,8	16,6	11,9	12,8	17,8	15,1	15,8	14,1	13,5	20,4	17,8	9,7	7,7	15,88	12,49	15,08	15,89	15,84
20	12,2	15,9	14,9	12,6	12,0	16,4	16,7	17,5	15,9	14,9	19,5	17,5	9,2	12,0	15,74	15,07	14,75	14,68	14,06
21	12,9	14,4	16,4	15,1	15,5	17,0	10,9	15,8	12,4	17,0	19,7	17,0	8,4	10,9	15,04	12,74	14,75	14,54	13,76
22	16,4	15,4	15,5	11,7	16,8	19,0	12,6	17,5	13,7	18,5	19,4	19,0	9,5	11,7	15,09	15,12	14,55	15,69	14,06
23	13,5	15,9	16,5	15,5	16,8	21,0	19,0	15,0	13,9	20,5	17,9	21,0	9,2	15,0	12,74	15,48	15,41	16,52	14,49
24	11,1	14,7	15,4	14,0	15,4	15,1	16,8	12,1	13,7	19,7	19,2	19,7	10,2	11,1	12,76	15,71	14,99	14,80	14,07
25	11,4	16,5	16,5	14,7	15,4	11,2	16,5	15,1	13,0	20,4	20,5	20,4	9,1	11,2	12,50	12,48	16,12	14,81	13,95
26	11,2	15,0	17,0	13,4	16,2	14,4	15,1	19,2	12,0	20,5	18,6	20,5	9,2	11,2	11,80	13,55	13,70	15,40	13,61
27	12,1	15,8	15,9	14,5	12,6	18,7	16,4	17,0	11,4	20,9	17,2	20,9	8,7	11,4	12,71	13,70	13,87	15,51	15,90
28	10,5	15,6	17,0	14,6	10,9	17,6	13,5	17,1	12,6	17,6	18,2	17,6	9,2	10,5	13,76	13,10	14,87	14,70	14,11
29	13,4	14,7	13,4	15,8	10,0	17,8	17,5	15,1	13,0	17,5	20,0	17,8	10,1	10,0	14,75	13,54	13,54	14,82	14,11
30	13,5	15,1	14,2	13,8	10,2	12,4	15,1	16,5	13,2	17,7	18,9	17,7	9,5	10,2	13,15	15,05	13,79	13,95	13,48
31	9,5	16,9	15,1	11,9	10,2	14,4	16,8	17,2	12,4	14,8	18,5	17,2	10,5	9,5	13,26	14,64	13,88	13,70	13,87
Moy.	12,5	13,1	15,4	13,8	13,0	15,7	14,6	15,5	14,5	15,9	19,1	18,2	9,0	10,5	13,05	13,27	13,98	14,56	13,66
Max.	16,4	16,9	20,0	18,7	17,5	21,0	19,0	19,2	19,7	20,9	22,2	21,0	10,5	13,0	14,75	14,64	16,12	16,52	14,49
Min.	7,7	9,8	10,9	10,1	8,7	11,2	9,4	9,4	11,4	10,9	16,4	14,5	7,5	7,7	11,80	12,05	12,55	12,28	12,19

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — AOÛT.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
	1	9,1	17,7	14,4	11,5	10,9	12,6	17,9	17,8	11,6	12,0	19,1	17,9	9,6	9,1	12,92	13,24	14,49	13,55
2	10,9	11,7	10,7	12,5	11,5	15,6	12,6	17,6	11,9	12,5	19,4	17,6	9,0	10,7	12,74	13,79	14,40	12,51	15,56
3	15,6	11,2	11,7	14,9	11,5	15,5	12,0	17,7	15,1	12,6	18,0	17,7	9,8	11,2	15,65	12,92	14,79	15,58	15,75
4	15,6	11,0	10,2	15,8	11,1	15,5	16,9	16,5	15,8	12,6	20,0	16,9	9,5	10,2	14,14	12,79	14,94	15,88	15,94
5	17,7	15,4	11,5	11,4	10,8	17,4	14,9	16,0	12,4	15,5	19,7	17,7	7,8	10,8	15,90	12,96	14,20	15,86	15,75
6	14,6	16,5	10,5	10,4	11,7	17,5	15,1	15,0	14,2	14,8	20,1	17,5	10,1	10,4	15,85	14,05	15,58	15,85	15,77
7	15,4	14,4	15,5	15,1	12,8	19,8	11,1	15,5	14,7	15,5	20,2	19,8	7,8	11,1	12,98	15,57	15,09	14,52	15,49
8	17,0	14,1	14,1	11,0	15,7	17,7	11,6	17,5	12,0	15,5	18,2	17,7	8,6	11,0	12,87	15,78	15,72	14,18	15,64
9	18,9	17,1	12,7	15,8	15,8	15,7	15,7	15,9	15,8	15,8	18,5	18,9	8,7	12,7	12,56	14,07	15,98	14,72	15,78
10	17,7	11,6	15,1	12,2	15,0	16,5	11,6	15,8	15,9	14,7	18,6	17,7	8,5	11,6	12,42	15,04	14,17	14,21	15,46
11	15,9	9,8	16,5	9,7	15,7	19,1	9,9	15,6	15,9	15,0	20,0	19,1	10,1	9,7	14,04	12,95	14,38	14,09	15,86
12	14,9	10,6	15,9	10,7	14,1	16,9	10,2	17,4	17,8	15,1	18,9	17,8	7,5	10,2	15,10	15,26	14,54	14,16	15,72
13	11,4	10,8	16,9	12,6	14,7	15,5	10,7	15,5	18,2	12,4	19,4	18,2	7,5	10,7	12,04	15,26	15,51	15,85	15,66
14	12,7	10,6	15,8	10,9	18,2	15,9	15,5	15,5	19,8	12,4	19,1	19,8	7,5	10,6	12,87	15,47	15,07	14,11	15,88
15	15,8	12,6	14,0	14,4	20,5	14,9	12,7	15,8	17,6	10,9	17,8	20,5	9,6	10,9	15,25	15,48	14,97	14,90	14,14
16	17,5	14,5	16,0	12,5	15,5	17,0	10,6	15,5	14,5	10,6	18,0	17,5	7,5	10,6	12,84	15,86	14,50	14,58	15,89
17	16,9	15,8	15,1	10,7	12,6	18,7	12,5	14,5	14,6	12,0	19,2	18,7	9,2	10,7	15,80	14,55	14,55	15,92	14,10
18	10,9	11,9	15,2	9,7	14,8	15,9	12,4	11,8	17,6	11,5	18,2	17,6	8,8	9,7	15,98	14,50	15,81	12,97	15,77
19	11,5	9,6	11,0	9,9	14,9	17,2	10,9	12,6	16,1	11,5	19,2	17,2	9,6	9,6	14,25	15,21	14,55	12,50	15,62
20	12,0	11,6	11,8	15,8	17,9	17,0	15,7	10,9	12,8	15,7	19,2	17,9	7,4	10,9	14,55	15,19	14,77	15,72	14,06
21	12,2	11,2	15,8	14,5	17,0	16,4	11,2	10,4	17,0	14,0	17,8	17,0	8,7	10,4	14,77	15,19	14,40	15,97	14,08
22	10,6	10,9	15,6	14,2	14,5	15,5	10,4	10,9	16,2	18,2	18,2	18,2	8,7	10,4	15,52	12,67	14,11	15,50	15,55
23	15,1	11,0	15,9	15,4	14,5	15,1	12,8	11,4	17,4	15,9	17,9	17,4	8,4	11,0	15,27	15,11	15,59	15,65	15,40
24	14,0	9,8	14,1	15,4	15,8	11,9	10,6	15,2	16,6	16,8	17,6	16,8	9,2	9,8	12,90	12,76	14,11	15,42	15,50
25	15,2	8,8	12,5	15,6	14,0	11,6	15,8	11,6	17,0	15,5	19,2	17,0	7,5	8,8	11,41	11,57	14,54	15,52	12,71
26	15,8	8,2	11,2	15,5	15,1	10,8	15,2	10,2	14,6	16,8	19,5	16,8	8,1	8,2	12,56	12,44	14,07	15,12	15,05
27	15,2	8,1	12,6	17,0	16,5	15,8	15,8	9,8	11,9	14,0	18,7	17,0	5,9	8,1	12,85	12,58	15,55	15,45	15,05
28	16,1	8,6	17,5	14,2	11,2	11,2	16,8	10,5	10,6	14,2	17,1	17,5	8,5	8,6	12,75	12,46	15,59	15,07	12,92
29	15,6	12,0	17,0	15,7	12,9	12,7	16,9	12,2	11,1	12,1	17,1	17,0	8,2	11,1	12,51	12,25	15,68	15,62	15,01
30	15,5	11,5	15,8	12,5	17,1	12,1	15,4	10,2	12,0	15,7	16,9	17,1	8,8	10,2	12,02	15,05	12,57	15,16	12,69
31	14,1	16,1	10,4	12,9	15,4	15,7	7,7	9,5	16,5	12,9	16,4	16,5	7,5	7,7	11,66	11,90	12,59	12,88	12,26
Moy.	14,4	12,0	15,4	12,8	14,1	15,1	12,8	15,8	14,9	15,6	18,6	17,8	8,5	10,2	15,11	15,15	14,12	15,69	15,51
Max.	18,9	17,7	17,5	17,0	20,5	19,8	17,9	17,8	19,8	16,8	20,2	20,5	10,1	12,7	14,77	14,55	15,51	14,90	14,14
Min.	9,1	8,1	10,2	9,7	10,8	10,8	7,7	9,5	10,6	10,6	16,4	16,5	5,9	7,7	11,41	11,57	12,57	12,50	12,26

## MÉMOIRE

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — SEPTEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	11,8	15,0	14,8	12,9	18,0	15,9	7,1	9,2	17,6	12,5	17,2	18,0	8,7	7,1	11,61	11,65	12,62	15,06	12,25
2	10,9	11,7	14,4	15,1	17,5	15,8	10,4	11,5	19,8	15,9	17,4	19,8	6,6	10,4	11,24	12,69	12,56	15,70	12,55
3	11,6	15,1	15,9	10,4	16,0	12,4	11,0	14,0	19,5	16,6	17,9	19,5	7,5	10,4	11,49	12,14	11,92	14,05	12,40
4	14,5	12,7	14,9	10,9	16,0	14,7	7,9	12,5	14,5	19,4	17,6	19,4	7,1	7,9	12,18	11,77	11,89	15,76	12,40
5	11,8	15,0	16,7	15,5	14,6	15,9	16,0	11,5	17,6	18,2	18,6	18,2	6,1	11,5	12,54	11,29	11,86	15,06	12,64
6	11,7	10,9	14,9	14,5	16,9	14,6	15,7	15,9	15,6	17,7	16,7	17,7	6,2	10,9	11,45	11,59	11,15	14,62	12,15
7	11,2	15,9	16,2	14,7	14,2	16,9	15,0	12,5	18,0	16,6	14,5	18,0	5,2	11,2	10,81	11,06	11,57	14,90	12,05
8	10,5	16,4	16,6	15,8	15,4	16,4	14,5	10,4	16,4	15,8	18,1	16,6	5,5	10,4	12,08	10,84	12,26	14,22	12,50
9	12,6	17,9	18,2	14,1	14,4	12,8	15,7	11,5	16,0	11,6	16,5	18,2	5,5	11,5	12,09	10,90	11,90	14,48	12,54
10	15,5	16,0	16,6	15,8	15,4	9,8	17,7	12,5	11,9	15,7	16,1	17,7	5,6	9,8	12,70	11,55	11,57	14,29	12,48
11	9,1	11,1	17,1	11,1	11,7	11,5	14,6	10,5	14,5	15,8	16,4	17,1	6,6	9,1	11,85	11,58	10,58	12,46	11,61
12	7,8	8,0	14,9	11,9	12,7	11,4	15,6	8,6	12,6	15,6	17,4	15,6	5,7	7,8	11,54	9,88	10,09	11,71	10,80
15	10,4	8,7	11,4	11,4	14,5	7,2	11,6	10,9	11,1	14,2	15,4	14,5	4,0	7,2	10,55	9,58	11,47	11,14	10,65
14	11,1	12,6	11,9	12,1	12,1	6,2	12,1	12,9	11,0	14,5	16,4	14,5	5,9	6,2	9,75	9,48	12,48	11,65	10,85
15	11,1	14,0	11,5	10,7	15,2	6,7	14,5	9,5	10,5	14,5	16,8	14,5	6,4	6,7	10,99	9,26	11,86	11,58	10,92
16	11,5	14,5	12,2	10,1	11,0	9,8	12,0	7,7	9,8	14,5	16,9	14,5	5,5	7,7	9,78	10,06	12,57	11,29	10,92
17	10,4	15,8	15,7	10,7	9,7	9,4	12,6	7,5	9,4	12,7	17,6	15,8	5,6	7,5	11,47	11,52	12,85	10,99	11,70
18	9,1	11,0	15,8	8,1	10,7	10,9	14,5	15,2	7,7	15,8	17,2	15,8	5,5	7,7	11,52	9,71	12,55	11,46	11,26
19	9,5	11,6	10,7	10,9	9,8	14,1	14,5	10,5	10,5	12,2	15,5	14,5	5,6	9,5	11,50	8,94	10,58	11,59	10,60
20	14,5	9,5	9,6	11,2	15,7	11,7	11,0	7,9	10,1	10,2	16,7	14,5	5,5	7,9	11,86	8,65	10,57	10,92	10,49
21	9,8	10,1	11,5	12,6	11,0	11,9	9,0	7,9	7,1	7,5	15,8	12,6	6,5	7,1	10,55	10,00	10,15	9,80	10,07
22	8,0	10,2	15,0	9,7	10,9	12,9	10,4	10,4	8,7	5,7	15,7	15,0	5,2	5,7	9,70	9,94	10,65	10,19	10,12
25	7,9	11,4	15,0	11,4	10,5	12,6	11,5	7,7	8,0	5,0	17,4	15,0	6,7	5,0	9,54	9,85	10,68	9,88	9,99
24	8,5	10,8	9,8	11,5	11,2	11,6	15,7	4,9	10,5	7,4	16,1	15,7	4,4	4,9	9,40	10,55	12,20	9,95	10,47
25	9,5	11,0	7,8	11,7	8,5	11,7	14,4	8,1	8,1	6,9	17,0	14,4	4,5	6,9	10,55	8,52	10,92	9,77	9,94
26	9,5	9,5	8,5	10,7	8,7	10,9	14,5	9,0	7,7	8,5	16,6	14,5	5,1	7,7	11,16	9,20	10,52	9,75	10,10
27	7,4	7,8	9,6	14,5	5,8	12,9	11,9	8,7	8,5	7,8	16,9	14,5	2,8	5,8	10,85	8,69	10,18	9,49	9,80
28	7,8	6,6	10,8	14,6	6,2	12,4	11,7	8,1	12,4	12,5	16,1	14,6	5,7	6,2	11,15	8,76	11,68	10,51	10,47
29	6,6	7,8	11,1	14,5	10,5	12,5	15,4	7,6	11,0	11,9	16,8	14,5	5,6	6,6	9,61	8,60	12,25	10,67	10,28
50	6,9	9,5	7,2	15,4	11,5	15,1	17,5	8,7	15,1	9,0	15,6	17,5	4,2	6,9	8,45	8,89	11,65	10,97	9,99
Moy.	10,2	11,7	15,1	12,2	12,5	12,1	12,9	10,0	12,2	12,4	16,7	15,9	5,5	8,0	10,99	10,22	11,50	11,92	11,16
Max.	14,5	17,9	18,2	15,5	18,0	16,9	17,7	15,9	19,8	19,4	18,6	19,8	8,7	11,5	12,70	12,69	12,85	15,06	12,64
Min.	6,6	6,6	7,2	8,1	5,8	6,2	7,1	4,9	7,1	5,0	14,5	12,6	2,8	4,9	8,45	8,52	10,09	9,49	9,80

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — OCTOBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	12,8	5,9	7,7	15,2	10,9	12,0	12,4	5,5	8,0	8,8	14,6	15,2	5,9	5,5	8,90	9,27	10,71	9,72	9,65
2	11,4	5,9	7,9	12,8	6,0	10,2	10,9	5,5	7,9	11,5	15,2	12,8	5,4	5,5	10,01	10,12	10,55	8,96	9,85
5	11,6	1,5	6,8	13,7	7,9	6,6	12,1	5,0	8,9	14,8	14,4	14,8	4,4	1,5	9,00	9,50	10,96	8,87	9,55
4	15,0	1,5	8,6	11,9	6,1	9,5	12,7	7,5	7,4	9,8	14,9	15,0	5,6	1,5	8,56	9,82	10,69	8,74	9,40
5	15,4	-0,8	4,6	15,8	4,5	9,5	9,5	6,0	7,8	8,2	15,1	15,8	5,2	-0,8	8,94	9,75	11,77	7,61	9,51
6	11,2	0,9	5,7	15,8	4,9	7,5	7,2	7,7	9,2	5,5	14,6	15,8	5,0	0,9	9,28	8,59	11,27	6,96	8,98
7	11,0	2,0	5,1	6,6	7,0	10,2	6,9	8,5	10,8	4,5	15,2	11,0	5,5	2,0	9,20	9,24	11,50	7,24	9,25
8	9,5	0,8	5,5	6,7	4,4	6,2	10,8	10,8	10,1	6,0	15,9	10,8	5,9	0,8	9,06	8,79	11,25	7,08	9,05
9	11,7	5,1	15,1	5,2	4,9	5,5	15,8	11,4	7,0	8,5	16,0	15,8	5,2	4,9	9,55	7,78	9,72	8,58	8,85
10	9,6	7,7	15,6	5,9	5,4	4,5	9,6	6,1	5,0	8,1	15,2	15,6	2,5	4,5	8,85	7,99	9,02	7,55	8,54
11	11,0	8,7	11,6	5,8	5,5	6,1	9,0	5,7	4,5	8,7	15,6	11,6	1,9	5,5	7,85	8,27	10,51	7,42	8,46
12	12,5	8,7	10,4	5,7	7,2	5,9	10,8	4,4	1,9	4,5	12,6	12,5	5,2	1,9	7,77	7,81	9,44	6,98	8,00
13	11,4	9,8	9,2	5,8	6,8	7,6	11,6	8,4	4,4	4,7	15,6	11,6	1,7	4,4	7,04	6,58	8,66	7,97	7,56
14	11,6	8,1	6,4	5,8	7,7	10,8	7,4	9,9	5,0	5,6	12,9	11,6	1,0	5,0	7,59	6,97	8,92	7,65	7,75
15	11,6	6,5	8,1	4,1	11,6	7,4	7,7	4,8	5,5	7,1	15,6	11,6	1,9	5,5	9,66	6,17	9,40	7,22	8,11
16	10,7	4,5	5,4	5,0	12,6	10,5	10,6	4,5	4,8	5,5	14,0	12,6	0,2	4,5	7,70	4,85	9,45	7,55	7,55
17	8,6	8,5	9,5	2,8	10,1	9,5	6,2	10,1	6,0	7,2	12,6	10,1	1,0	2,8	8,41	6,06	9,00	7,85	7,85
18	11,1	10,6	10,5	4,5	11,5	9,9	5,5	5,5	8,2	9,7	12,6	11,5	0,7	5,5	6,80	7,15	8,05	8,44	7,60
19	10,6	9,5	11,1	6,9	9,7	7,5	5,9	8,4	10,5	10,0	11,9	11,1	-0,2	5,9	7,51	7,74	8,46	8,97	8,17
20	11,6	15,6	5,0	9,9	8,4	5,7	4,5	8,7	10,7	10,8	11,4	15,6	1,6	5,7	6,51	7,27	8,57	8,69	7,66
21	11,9	6,5	6,1	8,5	6,1	5,2	5,9	7,7	12,4	10,4	12,2	12,4	0,5	5,2	6,92	6,12	6,80	7,65	6,87
22	9,2	8,8	9,6	9,5	7,4	2,5	4,5	7,8	9,8	10,2	12,1	10,2	0,4	2,5	5,04	5,68	7,58	7,89	6,55
23	10,9	10,0	10,5	8,8	5,8	4,0	5,5	9,7	5,0	7,7	12,9	10,9	-0,1	4,0	7,28	7,11	7,15	7,75	7,52
24	8,4	9,2	7,9	8,8	7,4	4,8	8,1	7,7	5,2	6,9	10,5	9,2	1,5	4,8	7,06	6,85	7,51	7,44	7,17
25	2,4	11,2	9,5	6,6	9,5	8,2	5,6	6,2	6,5	10,1	11,7	11,2	0,6	2,4	6,69	6,87	6,66	7,56	6,95
26	1,9	10,4	6,6	2,1	7,7	9,6	5,0	7,5	1,4	6,8	12,1	10,4	0,0	1,4	5,82	6,07	6,75	5,88	6,15
27	5,5	11,0	10,2	-1,0	8,9	5,4	0,5	5,0	-0,9	8,0	12,2	11,0	-1,4	-1,0	6,20	5,18	5,98	5,02	5,59
28	7,1	6,4	7,2	0,4	6,2	5,8	0,7	6,6	0,7	8,5	12,7	8,5	-1,4	0,4	5,59	5,65	5,91	4,76	5,48
29	7,7	7,7	2,1	4,2	4,0	6,4	-0,2	7,2	0,6	7,8	10,7	7,8	-0,2	-0,2	5,27	5,26	6,49	4,75	5,44
30	9,0	5,4	6,8	5,9	9,0	4,5	1,1	9,5	5,0	9,5	9,4	9,5	-0,1	1,1	4,87	5,26	5,69	6,55	5,54
31	5,8	1,0	8,5	9,1	10,9	7,4	0,6	7,9	5,0	11,1	14,6	11,1	-0,9	0,6	4,52	7,14	4,68	6,51	5,71
Moy.	9,8	6,6	8,0	7,1	7,5	7,1	7,0	7,5	6,0	8,2	15,4	11,6	1,6	2,6	7,50	7,51	8,65	7,46	7,75
Max.	15,4	15,6	15,6	15,8	12,6	12,0	15,8	11,4	12,4	14,8	16,0	14,8	5,5	5,9	10,01	10,12	11,77	9,72	9,85
Min.	1,9	-0,8	2,1	-1,0	5,5	2,5	-0,2	4,5	-0,9	5,5	9,4	7,8	-1,4	-1,0	4,52	4,85	4,68	4,75	5,44



TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — NOVEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	5,9	0,0	8,2	7,9	8,6	9,2	2,8	7,2	2,8	10,5	10,6	10,5	-1,9	0,0	5,50	6,02	4,54	6,29	5,49
2	4,8	-1,1	5,9	10,7	5,1	7,8	8,2	2,7	2,5	10,8	15,4	10,8	-1,0	-1,1	5,57	6,58	4,59	5,52	5,46
3	5,5	-5,6	1,9	10,2	4,5	6,7	8,9	0,0	2,9	7,1	12,2	10,2	-2,5	-5,6	4,78	5,58	4,21	4,57	4,74
4	7,0	0,0	5,8	6,6	4,9	10,2	6,7	-0,1	5,7	6,5	11,2	10,2	-1,7	-0,1	4,95	5,27	5,68	4,91	4,70
5	11,7	1,2	5,8	8,2	4,8	5,9	5,2	4,5	-1,7	8,1	12,8	11,7	-2,4	-1,7	5,27	4,28	4,19	5,15	4,72
6	8,1	0,8	5,5	10,4	4,0	1,5	5,1	5,9	-5,0	10,7	14,5	10,7	-5,1	-5,0	4,51	5,68	4,60	4,46	4,81
7	2,1	-5,2	5,0	7,7	0,6	5,1	2,2	5,2	2,1	11,4	15,5	11,4	-5,1	-5,2	4,59	6,54	5,16	5,22	4,85
8	6,0	-5,1	5,1	10,5	2,9	1,2	5,7	2,0	5,8	6,5	12,6	10,5	-1,7	-5,1	4,58	6,05	5,54	5,86	4,91
9	5,0	-0,5	4,8	7,7	6,5	0,1	4,5	2,5	2,7	9,5	12,9	9,5	-5,6	-0,5	5,46	6,21	4,02	4,06	4,44
10	-1,5	-5,0	5,5	5,4	8,7	2,8	2,7	1,1	1,7	5,9	10,1	8,7	-5,6	-5,0	5,51	4,70	5,60	2,51	5,55
11	2,4	-5,7	5,4	5,5	7,5	5,8	1,5	0,6	0,8	4,9	10,1	7,5	-4,4	-5,7	4,42	5,49	1,89	2,41	5,05
12	0,9	-5,4	6,6	6,0	5,5	5,4	0,5	1,5	1,1	4,0	10,0	6,6	-2,8	-5,4	4,51	5,79	2,15	2,57	5,25
13	-0,5	0,8	0,6	9,7	1,6	2,8	2,5	1,4	1,9	1,1	8,5	9,7	-5,2	-0,5	2,05	5,57	1,84	2,17	2,56
14	0,0	5,5	-1,8	6,7	5,5	2,9	4,5	5,2	1,2	1,1	8,4	6,7	-4,0	-1,8	5,25	5,69	5,14	2,64	5,17
15	5,0	5,5	5,4	5,2	9,5	5,2	9,6	4,9	1,9	0,5	9,2	9,6	-4,0	0,5	1,66	5,85	2,51	4,87	5,22
16	7,1	5,0	2,7	6,1	9,5	-1,6	9,9	5,5	5,4	-0,8	10,0	9,9	-2,6	-1,6	2,75	4,01	2,79	4,46	5,50
17	8,5	4,0	5,4	5,4	5,5	1,5	9,1	5,0	0,9	2,4	10,1	9,1	-1,5	0,9	5,56	5,50	2,26	4,15	5,36
18	7,8	7,8	9,5	1,1	-1,5	5,1	8,4	2,2	1,0	1,6	9,6	9,5	-2,6	-1,5	4,25	4,01	1,52	4,50	5,47
19	5,8	5,8	5,9	2,9	5,1	4,4	6,7	1,1	1,7	5,5	8,6	6,7	-4,1	1,1	2,41	5,81	-0,40	5,47	2,52
20	5,5	2,7	5,4	0,8	5,8	-5,1	4,4	4,4	-2,8	5,9	9,5	5,9	-5,6	-5,1	2,86	4,55	-1,06	2,50	2,16
21	4,2	5,2	8,2	0,6	5,8	-5,8	1,6	5,9	-5,0	7,8	8,4	8,2	-5,5	-5,0	5,15	4,56	-0,72	2,65	2,56
22	7,1	5,1	9,5	2,7	1,2	1,6	1,0	5,1	-1,1	7,5	9,9	9,5	-5,1	-1,1	4,12	5,95	0,78	5,95	5,20
23	6,2	5,8	10,4	5,6	5,0	9,4	1,2	8,0	-1,6	8,2	8,5	10,4	-10,4	-1,6	5,64	4,28	0,86	5,62	5,60
24	4,4	4,9	11,1	4,7	-1,2	6,7	2,7	7,5	0,2	8,8	9,9	11,1	-7,7	-1,2	5,00	5,51	1,26	4,98	5,19
25	9,7	1,5	7,2	4,7	1,7	1,1	1,1	9,5	-0,2	7,0	11,0	9,7	-5,8	-0,2	2,72	5,54	-0,80	4,29	2,44
26	9,0	4,2	9,2	4,5	5,5	4,5	2,7	9,5	0,2	9,6	8,8	9,6	-4,1	0,2	1,87	4,02	-0,01	5,65	2,88
27	1,4	5,0	5,4	5,6	4,2	1,9	5,4	7,7	0,0	10,7	9,9	10,7	-6,1	0,0	1,49	4,74	1,75	4,55	5,15
28	0,2	5,8	5,1	5,4	1,5	1,5	7,1	5,9	0,6	7,4	10,5	7,4	-2,9	0,2	5,28	4,11	1,95	5,85	5,29
29	-2,0	4,6	6,9	5,9	1,8	0,9	2,0	5,5	0,2	6,5	11,7	6,9	-5,4	-2,0	4,64	5,15	1,61	2,79	5,04
30	-2,6	1,8	2,9	-1,8	1,5	2,4	1,5	-0,7	0,0	6,9	10,8	6,9	-5,6	-2,6	6,05	1,45	2,57	1,15	2,80
Moy.	4,5	1,5	5,4	5,4	5,9	5,2	4,4	5,7	0,8	6,4	10,6	9,2	-5,8	-1,8	5,72	4,59	2,51	5,90	5,58
Max.	11,7	7,8	11,1	10,7	9,5	10,2	9,9	9,5	5,8	11,4	14,5	11,7	-1,0	1,1	6,05	6,54	5,54	6,29	5,49
Min.	-2,6	-5,7	-1,8	-1,8	-1,5	-5,8	0,5	-0,7	-5,0	-0,8	8,5	5,9	-10,4	-5,7	1,49	1,45	-1,06	1,15	2,16

TEMPÉRATURES MINIMA PAR JOUR. — DÉCEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MINIMUM DIURNE le moins bas.		MINIMUM DIURNE le plus bas.		MINIMUM MOYEN.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	-2,0	1,2	5,2	-1,7	2,5	0,0	0,6	-2,4	0,2	7,2	9,8	7,2	-2,9	-2,4	5,61	1,52	2,24	1,08	2,56
2	4,7	1,5	5,0	-0,6	0,8	1,2	-0,8	-6,0	-5,6	5,0	9,6	5,0	-5,8	-6,0	6,09	1,55	1,26	0,70	2,59
5	4,4	1,5	-0,2	1,1	-1,1	6,5	-2,4	-2,8	-1,2	4,5	10,1	6,5	-4,2	-2,8	5,04	1,59	0,25	0,99	1,96
4	5,9	1,0	6,0	5,8	-4,9	8,9	-2,1	-7,7	-2,8	5,2	10,5	8,9	-7,1	-7,7	5,70	1,75	0,75	1,55	2,58
5	5,7	2,8	5,0	9,9	-10,5	10,4	-4,6	-8,2	-6,0	5,7	9,5	10,4	-6,7	-10,5	5,77	2,56	1,52	0,62	2,07
6	6,5	1,9	5,4	9,5	-5,7	11,1	-5,1	-1,8	-5,6	1,7	9,5	11,1	-8,2	-5,7	2,95	5,46	5,50	2,17	5,02
7	5,0	5,2	4,8	8,1	-0,9	10,1	-5,2	-0,5	-10,5	6,5	10,6	10,1	-8,6	-10,5	1,82	2,48	4,47	2,04	2,70
8	5,9	2,1	2,9	5,9	-4,1	9,5	-2,7	-0,6	-16,4	4,6	10,2	9,5	-9,8	-16,4	1,64	1,79	5,92	0,51	1,96
9	1,5	2,8	-0,5	-0,2	-10,7	6,1	1,1	-1,7	-11,0	5,0	10,8	6,1	-10,4	-11,0	1,56	1,82	5,08	-0,78	1,42
10	4,7	1,1	-0,5	2,2	-10,5	5,7	5,5	-2,5	-7,0	5,5	11,5	4,7	-10,4	-10,5	0,58	2,20	2,08	-0,18	1,12
11	4,7	2,0	1,0	4,5	-5,2	6,4	5,8	-1,5	-1,1	2,1	7,7	6,4	-10,4	-5,2	1,01	0,85	1,00	1,89	1,18
12	8,4	4,8	1,5	2,4	5,8	5,0	5,5	-5,4	-1,1	0,5	7,5	8,4	-12,6	-5,4	1,04	-0,56	1,51	2,72	1,15
15	6,1	5,0	-5,5	5,2	5,7	5,9	5,8	2,5	-1,0	0,0	9,2	6,1	-6,9	-5,5	1,82	0,61	1,52	2,57	1,65
14	5,0	-0,5	-4,5	5,0	2,8	7,1	6,1	4,4	1,1	2,0	9,2	7,1	-10,5	-4,5	0,18	0,61	1,29	2,87	1,24
15	4,0	-4,5	0,5	2,9	5,5	10,1	5,8	7,7	2,5	4,5	9,2	10,1	-11,8	-4,5	-0,14	2,68	0,96	5,64	1,79
16	5,5	-6,4	1,9	5,9	6,6	9,4	5,5	6,5	2,5	6,2	9,6	9,4	-11,2	-6,4	0,71	5,94	0,50	4,12	2,27
17	2,4	-9,2	5,8	4,6	8,1	5,9	5,9	6,2	1,8	1,9	8,2	8,1	-12,9	-9,2	1,17	5,47	-1,00	5,14	1,69
18	2,9	-7,6	4,7	6,0	5,1	7,1	4,5	5,4	-1,5	5,0	6,5	7,1	-12,6	-7,6	0,59	2,59	-1,05	2,94	1,17
19	0,5	-2,9	4,5	4,6	0,8	6,7	7,5	5,2	0,0	2,2	7,5	7,5	-12,4	-2,9	1,26	1,90	-1,56	2,91	1,15
20	5,5	-0,2	2,8	0,9	-0,1	5,0	4,7	7,4	1,9	4,4	8,2	7,4	-11,5	-0,2	1,19	1,12	-2,11	2,85	0,76
21	4,4	1,8	2,5	-5,0	-2,5	1,1	5,9	-6,5	2,2	4,7	10,1	4,7	-12,6	-6,5	2,16	0,05	-1,52	0,86	0,58
22	5,7	0,0	2,7	-0,8	-0,5	4,4	1,5	-9,5	2,5	8,0	8,6	8,0	-15,2	-9,5	0,64	-1,17	-0,11	1,58	0,19
25	0,8	-8,5	-2,0	-2,2	1,2	6,8	1,1	-9,8	-0,1	7,1	10,2	7,1	-8,5	-9,8	1,55	-1,40	0,44	-0,54	0,01
24	2,7	-11,1	-5,4	-0,7	-0,4	4,8	0,8	-10,7	-1,7	5,5	11,6	5,5	-8,1	-11,1	2,05	-1,60	1,79	-1,44	0,20
25	5,9	-8,2	-2,5	-1,2	-1,4	5,7	-1,7	-11,2	-5,2	8,6	9,4	8,6	-9,5	-11,2	1,55	-0,78	0,85	-0,92	0,17
26	4,9	-8,5	-0,8	1,9	-1,1	5,8	-4,5	-8,0	-0,5	8,5	8,5	8,5	-15,8	-8,5	-0,50	0,02	0,50	-0,45	-0,15
27	5,4	-10,5	-0,1	2,7	-5,1	4,9	-4,9	-10,4	1,4	6,6	7,5	6,6	-11,7	-10,4	0,02	1,07	0,45	-0,78	0,18
28	0,9	-5,5	1,7	5,0	-5,5	6,5	-2,8	-7,5	2,7	7,2	9,1	7,2	-10,7	-7,5	-0,58	1,09	0,92	0,55	0,54
29	1,9	0,4	2,9	7,8	-5,1	5,5	-4,9	-8,2	2,1	6,6	6,7	7,8	-10,9	-8,2	-1,01	-0,40	-0,60	1,08	-0,25
50	5,7	-2,7	5,6	4,2	-2,5	5,6	-5,9	-6,9	2,5	5,8	7,5	5,8	-10,5	-6,9	0,75	-0,60	0,14	1,52	0,40
51	-0,6	-5,6	2,8	1,1	-8,2	2,5	-2,1	-9,7	5,2	5,4	9,1	5,4	-10,8	-9,7	1,49	0,00	1,64	-0,94	0,55
Moy.	5,8	-1,8	1,7	5,1	-1,1	5,9	0,5	-5,0	-1,5	4,8	9,1	7,5	-9,9	-7,5	1,66	1,09	0,90	1,25	1,22
MAX.	8,4	5,0	6,0	9,9	8,1	11,1	7,5	7,7	5,2	8,6	11,6	11,1	-2,9	-0,2	6,09	5,94	4,47	4,12	5,02
MIN.	-2,0	-11,1	-4,5	-5,0	-10,7	0,0	-4,9	-11,2	-16,4	0,0	6,5	4,7	-15,8	-16,4	-1,01	-1,60	-2,11	-1,44	-0,25

TABLEAU N° 3.

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — JANVIER.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
	1	4,7	-0,2	-2,1	6,6	1,4	-5,6	5,5	5,6	-8,5	2,7	11,5	6,6	-5,6	-8,5	5,40	1,59	5,65	0,61
2	6,2	-4,1	-4,6	4,5	-0,2	-7,0	4,8	6,5	-8,7	0,7	10,9	6,5	-8,5	-8,7	2,21	0,57	5,20	-0,25	1,59
3	4,5	-5,9	-2,0	6,0	-5,0	-7,7	7,8	6,8	-7,5	1,9	9,4	7,8	-6,0	-7,7	2,48	-0,04	2,69	0,51	1,56
4	5,1	-6,5	-0,1	6,1	-1,8	-5,4	7,6	7,4	-8,4	4,0	9,5	7,6	-4,2	-8,4	2,55	1,26	5,74	0,80	2,05
5	6,7	-8,2	2,8	5,5	-5,7	-5,8	6,5	8,4	-9,7	8,5	8,0	8,4	-7,5	-9,7	1,04	2,77	2,99	1,06	1,96
6	8,4	-5,8	5,5	5,6	-1,9	-1,6	7,1	6,7	-5,4	7,2	8,1	8,4	-6,2	-5,8	0,86	2,66	2,10	2,76	2,09
7	7,5	-5,2	5,2	4,8	4,9	-5,6	7,0	6,9	1,5	6,5	8,2	7,5	-6,6	-5,2	0,68	1,91	1,60	5,51	1,87
8	5,6	-4,8	1,9	6,8	9,4	-2,1	6,7	9,0	1,9	4,8	7,7	9,4	-10,8	-4,8	-0,65	1,80	1,50	5,72	1,60
9	2,9	0,1	5,7	5,5	8,0	-5,2	9,5	8,0	1,1	2,9	7,2	9,5	-12,5	-5,2	-1,20	1,08	1,24	5,85	1,24
10	2,1	2,5	5,4	2,5	5,9	-2,7	5,7	5,8	0,6	2,1	7,5	5,9	-12,5	-2,7	-2,04	0,55	1,51	2,95	0,74
11	5,8	1,8	5,5	4,7	5,9	-5,1	2,0	5,5	-0,4	1,8	9,1	5,5	-9,9	-5,1	-0,44	1,15	2,55	2,11	1,54
12	5,0	-0,4	5,4	4,4	1,4	0,0	1,4	2,5	-2,4	5,5	9,0	5,4	-7,5	-2,4	1,50	0,92	2,09	2,04	1,59
13	4,5	-0,5	5,8	2,1	-2,1	2,6	0,1	5,1	0,2	4,0	11,2	5,8	-9,1	-2,1	1,64	1,89	2,14	1,98	1,91
14	5,7	-0,1	6,2	5,8	-2,9	4,1	-1,5	4,6	0,5	5,8	11,4	6,2	-12,9	-2,9	2,51	1,68	1,64	2,60	2,11
15	4,2	-1,9	4,5	10,0	-5,5	7,1	2,6	7,4	-2,6	5,0	10,2	10,0	-10,4	-5,5	5,06	0,78	1,52	5,28	2,16
16	2,5	-3,2	5,8	8,0	-2,8	6,0	5,8	6,5	-2,5	2,8	12,1	8,0	-12,9	-5,2	1,15	1,01	1,54	2,67	1,59
17	0,0	-5,0	5,6	6,8	-1,0	6,9	4,7	4,2	4,0	2,1	10,1	6,9	-15,5	-5,0	2,01	1,48	0,97	2,85	1,85
18	0,5	0,9	1,5	7,9	-0,6	7,9	5,0	2,5	5,7	5,1	10,1	7,9	-12,8	-0,6	1,98	2,52	1,66	5,40	2,59
19	4,1	2,9	0,7	6,7	-1,8	7,0	0,7	0,5	2,5	4,8	9,5	7,0	-15,9	-1,8	1,57	2,98	2,08	2,81	2,56
20	6,9	4,1	1,7	8,0	-4,5	6,1	-1,2	-5,0	2,5	5,5	8,5	8,0	-15,9	-4,5	0,95	2,00	2,46	2,41	1,95
21	4,6	4,9	1,5	9,2	-8,2	5,5	0,2	-2,2	1,6	4,1	9,5	9,2	-10,1	-8,2	1,06	1,55	2,84	1,88	1,78
22	5,5	7,4	-1,4	9,1	-9,0	4,7	-1,9	-2,4	1,0	4,2	11,5	9,1	-8,5	-9,0	2,61	2,24	5,07	1,70	2,40
23	9,1	9,8	-1,1	9,1	-2,9	4,1	-5,2	1,1	2,4	7,1	10,6	9,8	-6,4	-5,2	5,59	1,64	5,11	5,55	2,92
24	8,5	7,6	-0,5	6,1	6,6	0,5	-4,9	-1,1	2,6	8,9	11,6	8,9	-5,9	-4,9	5,87	2,61	5,92	5,45	5,46
25	6,2	4,2	-0,8	5,0	7,6	-1,0	-4,4	-1,5	-1,0	7,9	11,5	7,9	-12,4	-4,4	2,55	5,77	4,60	2,22	5,29
26	7,0	2,9	1,7	6,5	7,2	2,8	-5,0	-5,9	-2,5	8,4	10,0	8,4	-11,1	-5,9	2,35	4,55	5,86	2,69	5,28
27	7,5	5,1	6,8	5,5	6,8	5,7	0,5	0,7	-5,6	7,4	11,4	7,4	-6,9	-5,6	5,57	5,65	5,50	5,78	5,62
28	4,5	6,5	4,6	5,5	9,6	5,4	4,0	0,4	-2,4	5,5	10,7	9,6	-9,7	-2,4	5,47	5,42	2,55	5,92	5,54
29	4,4	4,6	1,7	6,7	7,5	4,2	7,0	-0,5	-0,6	4,8	8,5	7,5	-4,6	-0,6	5,27	4,11	2,77	5,98	5,55
30	6,8	-1,0	1,7	6,8	9,0	5,4	7,9	0,4	-1,8	4,6	9,0	9,0	-6,7	-1,8	2,95	4,67	5,60	5,78	5,75
31	8,2	-1,0	5,6	7,9	8,0	5,8	10,1	5,7	-5,7	2,9	10,1	10,1	-6,5	-5,7	2,05	5,69	5,45	4,55	5,45
Moy.	5,1	0,4	2,2	6,2	1,5	1,1	5,1	5,1	-1,4	4,7	9,8	7,9	-9,5	-4,5	1,81	2,15	2,58	2,60	2,28
Max.	9,1	9,8	6,8	10,0	9,6	7,9	10,1	9,0	4,0	8,9	12,1	10,1	-4,2	-0,6	5,87	4,67	4,60	4,55	5,75
Min.	0,0	-8,2	-4,6	2,1	-9,0	-7,7	-5,2	-5,9	-9,7	0,7	7,2	5,5	-15,9	-9,7	-2,04	-0,04	0,97	-0,25	0,74

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — FÉVRIER.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	6,2	-0,8	6,4	9,7	5,1	6,8	12,4	6,1	-1,2	4,0	10,5	12,4	- 5,0	- 1,2	1,89	3,71	5,08	5,47	5,54
2	6,2	0,2	7,0	11,8	8,7	7,7	11,0	4,9	3,7	8,2	9,5	11,8	-11,5	0,2	2,06	3,45	1,75	6,94	5,55
3	8,2	2,8	6,9	9,0	6,4	8,2	6,6	6,0	3,5	7,7	9,2	9,0	- 6,9	2,8	2,09	3,92	1,77	6,51	5,57
4	5,7	3,6	3,1	6,0	4,2	4,9	9,0	8,1	5,9	5,7	8,6	9,0	- 7,5	3,1	2,08	3,44	2,29	5,62	5,56
5	6,8	2,5	0,4	7,4	5,5	5,8	9,8	8,0	7,2	6,8	9,4	9,8	- 7,9	0,4	1,62	4,20	3,25	6,00	3,77
6	7,0	-0,5	2,5	8,6	8,2	6,8	9,8	6,0	8,2	10,0	9,7	10,0	- 7,5	- 0,5	1,98	4,71	4,25	6,66	4,40
7	8,8	-0,7	2,5	11,1	6,7	5,0	10,5	5,5	4,5	10,7	9,7	11,1	- 7,5	- 0,7	3,22	3,55	4,76	6,44	4,49
8	8,5	-2,7	4,0	8,5	5,8	5,2	9,9	0,7	3,9	9,5	10,6	9,9	- 4,6	- 2,7	3,10	2,91	3,46	5,31	4,20
9	5,5	-2,5	1,2	6,4	9,4	3,5	10,9	-3,5	6,1	8,7	10,5	10,9	- 7,6	- 3,5	3,46	2,62	2,66	4,59	3,85
10	3,8	0,1	-2,9	8,8	8,6	2,9	9,0	-7,9	4,1	9,2	10,5	9,2	- 8,2	- 7,9	4,47	1,94	2,27	3,57	3,06
11	6,0	-0,7	-5,5	7,2	7,6	6,0	10,0	-6,6	-3,4	9,0	10,0	10,0	- 9,5	- 6,6	4,82	1,44	1,85	2,96	2,76
12	5,4	0,4	-5,0	7,4	6,0	4,9	9,7	-8,6	-4,6	6,7	9,9	9,7	- 7,4	- 8,6	3,61	1,14	2,62	2,25	2,90
13	4,4	3,1	-7,5	5,2	8,9	5,0	7,8	-6,8	0,8	8,5	11,4	8,9	- 7,2	- 7,5	3,45	1,11	2,22	3,12	2,97
14	5,9	6,6	-6,1	2,6	9,1	5,6	6,2	-4,9	3,6	6,0	10,0	9,1	- 7,1	- 6,1	3,43	1,89	1,22	3,26	2,95
15	2,0	4,7	-8,5	4,7	7,1	6,5	8,9	-3,5	4,4	6,2	9,4	8,9	- 5,5	- 8,3	3,19	3,38	1,77	3,25	3,45
16	1,4	8,4	-3,2	6,1	11,8	4,1	7,4	-4,0	3,9	4,7	9,2	11,8	- 6,8	- 4,0	4,07	4,45	2,70	4,06	3,81
17	3,6	3,7	2,4	9,0	12,8	4,2	7,6	-3,1	4,1	5,1	10,2	12,8	-10,6	- 3,1	4,79	4,08	2,66	5,14	4,17
18	3,5	2,4	2,3	4,8	11,4	3,1	9,4	-2,9	6,8	7,6	9,7	11,4	-11,5	- 2,9	4,09	4,25	1,92	4,84	3,78
19	4,2	-1,8	4,4	4,1	10,0	4,9	8,5	-2,4	8,2	8,5	9,6	10,0	- 9,7	- 2,4	4,50	3,05	2,16	4,86	3,64
20	3,6	-2,9	2,0	3,6	10,2	6,1	5,7	-1,1	9,0	8,0	11,6	10,2	-11,1	- 2,9	4,25	3,06	2,61	4,42	3,58
21	3,8	-3,2	0,5	3,1	8,0	4,4	3,8	0,0	6,9	7,0	9,5	8,0	- 8,0	- 3,2	4,44	3,99	-2,90	3,65	3,74
22	4,0	-1,1	0,2	-1,8	8,4	7,0	4,6	-1,2	4,8	6,4	9,7	8,4	- 4,3	- 1,8	3,72	4,31	3,14	3,15	3,62
23	4,1	-1,6	2,6	3,9	8,8	6,2	3,4	-2,1	3,3	7,2	11,4	8,8	- 4,7	- 2,1	3,75	4,32	3,59	3,78	3,81
24	6,5	0,2	4,8	4,8	7,0	3,7	4,7	1,5	6,7	6,9	12,2	7,0	- 3,3	0,2	4,33	4,42	3,42	4,68	4,21
25	5,6	1,5	5,0	4,5	7,9	7,8	3,5	2,6	6,8	10,8	11,4	10,8	- 2,5	1,5	4,66	3,97	3,44	3,78	4,46
26	5,5	2,0	3,9	7,0	6,9	9,9	7,4	5,0	4,7	10,1	10,4	10,1	- 3,0	2,0	4,38	4,85	4,02	6,04	4,87
27	5,5	2,6	3,5	6,3	3,2	10,0	8,3	3,4	10,1	6,2	12,7	10,1	- 2,1	2,6	4,75	3,95	4,06	6,29	4,76
28	3,0	7,0	4,7	5,0	2,5	9,0	7,0	9,7	10,8	1,4	15,8	10,8	- 2,6	1,4	3,28	3,84	3,37	6,21	4,67
29	»	6,0	»	»	»	10,3	»	»	»	2,5	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Max.	5,2	1,5	1,2	6,2	7,7	6,0	8,1	0,5	4,8	7,2	10,4	10,0	- 6,8	- 2,2	4,06	3,44	2,82	4,81	3,78
Max.	8,8	8,4	7,0	11,8	12,8	10,3	12,4	9,7	10,8	10,8	13,8	12,8	- 2,1	3,2	3,61	4,85	4,76	6,94	4,87
Min.	1,4	-3,2	- 8,3	-1,8	2,5	2,9	3,4	-8,6	-4,6	1,4	8,6	7,0	-11,5	- 8,6	1,62	1,11	1,22	2,25	2,76

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — MARS.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	4,8	7,0	6,5	0,7	1,5	10,0	4,0	11,7	5,2	7,5	11,5	11,7	-3,9	0,7	4,56	5,65	5,74	5,85	4,40
2	7,5	6,7	6,5	1,9	-0,1	6,8	4,8	15,6	2,2	8,2	10,7	15,6	-1,7	-0,1	4,97	5,87	5,80	5,81	4,61
3	10,7	6,5	5,5	2,9	-0,4	8,5	5,5	15,4	6,1	10,4	9,9	15,4	-2,5	-0,4	6,24	5,45	4,51	6,67	5,17
4	10,0	9,5	5,8	2,6	1,6	9,4	1,5	11,4	9,2	10,2	12,9	11,4	-7,1	1,5	6,58	5,69	4,54	6,90	5,58
5	9,5	10,0	5,5	5,0	5,0	10,2	5,2	7,8	11,5	9,0	10,6	11,5	-6,6	5,0	5,68	5,24	5,75	7,25	4,97
6	11,4	10,9	4,5	1,9	4,1	7,5	5,4	1,8	10,8	9,8	10,3	11,4	-7,7	1,8	6,15	2,72	4,59	6,79	5,01
7	10,8	11,2	5,0	4,1	-0,4	6,2	1,8	1,1	12,7	8,8	11,5	12,7	-4,7	-0,4	5,54	5,45	5,59	6,15	5,18
8	6,7	10,4	5,9	5,1	0,1	6,6	0,7	4,5	9,4	11,5	11,2	11,5	-5,6	0,1	5,85	2,99	5,47	5,87	5,05
9	5,1	9,2	5,0	4,0	1,0	5,6	2,0	5,8	7,4	11,8	12,4	11,8	-2,1	1,0	5,24	2,82	5,15	5,29	4,62
10	4,5	6,6	2,9	5,4	6,6	6,5	0,5	5,5	7,6	9,6	11,5	9,6	-5,5	0,5	5,15	5,22	4,51	5,15	4,50
11	5,6	7,0	5,2	5,1	7,2	7,5	1,5	4,4	7,8	6,2	10,5	7,8	-6,6	1,5	5,69	5,54	4,49	5,15	4,67
12	4,5	6,9	5,0	5,5	5,0	8,9	2,6	5,0	11,7	4,9	11,6	11,7	-4,5	2,6	5,25	2,70	4,40	5,40	4,45
13	7,6	5,7	2,4	4,7	-0,8	9,0	2,6	0,5	12,2	8,8	11,4	12,2	-8,6	-0,8	6,28	5,50	5,56	5,25	5,15
14	7,0	8,4	1,7	5,5	0,8	10,9	2,2	1,8	9,2	8,4	11,5	10,9	-7,7	0,8	5,85	4,26	6,08	5,59	5,59
15	5,0	9,7	1,8	2,5	0,5	11,8	2,1	2,5	7,0	7,0	12,4	11,8	-6,1	0,5	6,60	4,66	6,70	4,95	5,75
16	5,5	6,7	1,5	6,4	1,5	8,4	1,7	4,9	5,1	9,4	10,8	9,4	-2,4	1,5	6,62	5,85	6,50	4,85	5,90
17	6,5	5,7	2,9	9,5	0,7	9,8	2,8	8,2	2,5	11,4	12,5	11,4	-1,1	0,7	6,86	5,55	6,90	5,78	6,27
18	4,5	4,1	5,5	7,6	1,4	6,8	5,2	8,0	4,0	10,8	12,9	10,8	-5,8	1,4	6,74	4,82	7,06	5,55	6,04
19	4,1	5,5	2,1	8,0	2,2	4,6	7,5	4,4	4,9	7,2	15,0	8,0	-5,9	2,1	5,58	4,94	6,76	5,05	5,58
20	4,0	8,5	-1,1	7,7	4,7	6,1	7,5	2,5	5,0	4,1	14,9	8,5	-2,6	-1,1	5,70	5,57	6,61	4,86	5,68
21	7,0	7,8	-5,8	5,0	5,7	7,7	6,7	5,4	5,8	2,8	14,9	7,8	-1,8	-5,8	5,75	6,07	5,97	4,81	5,65
22	7,2	6,9	-1,8	4,8	2,2	10,2	6,8	7,9	6,4	2,5	14,5	10,2	-5,4	-1,8	5,87	6,54	5,05	5,29	5,64
23	6,4	6,5	0,8	5,2	7,6	9,1	2,7	5,5	11,0	5,2	14,9	11,0	-2,5	0,8	5,87	7,95	5,29	5,56	6,11
24	9,5	4,5	1,7	6,7	11,6	4,8	5,1	1,6	15,4	2,5	12,5	15,4	-2,6	1,6	4,94	7,20	5,99	5,90	6,01
25	9,4	6,2	1,6	9,0	10,5	5,2	4,2	2,5	15,6	5,9	14,0	15,6	-1,4	1,6	4,85	6,55	6,66	6,59	6,06
26	10,2	8,4	5,2	7,9	12,7	5,9	6,4	2,2	15,0	5,6	14,5	15,0	-0,5	2,2	5,92	5,78	6,18	7,15	6,26
27	8,2	8,2	2,2	9,2	11,0	7,1	4,2	5,0	15,0	5,8	15,2	15,0	-0,7	2,2	5,59	6,59	6,61	7,19	6,49
28	7,7	5,5	0,4	9,9	10,0	6,9	2,5	1,9	9,6	12,0	15,8	12,0	0,5	0,4	6,58	7,51	7,22	6,40	6,85
29	9,4	4,7	-0,5	10,9	7,5	5,2	4,4	2,1	5,5	14,4	14,6	14,4	0,7	-0,5	7,15	6,82	7,89	6,16	7,00
30	7,4	4,1	1,4	10,8	7,8	4,9	5,2	5,2	5,6	15,6	15,5	15,6	0,5	1,4	7,21	7,40	6,94	6,40	6,99
31	5,0	5,4	2,2	9,9	6,6	5,2	7,8	5,4	5,2	15,9	14,5	15,9	2,2	2,2	7,04	8,85	7,82	6,46	7,54
Moy.	7,1	7,1	2,4	5,7	4,1	7,4	5,8	4,8	8,0	8,2	12,7	11,6	-5,2	0,7	5,92	5,00	5,75	5,85	5,62
MAX.	11,4	11,2	6,5	10,9	12,7	11,8	7,8	15,6	15,6	15,6	15,8	15,6	2,2	5,0	7,21	8,85	7,89	7,25	7,54
MIN.	5,6	5,5	-5,8	0,7	-0,8	5,2	0,5	0,5	2,2	2,5	9,9	7,8	-8,6	-5,8	4,56	2,70	5,74	4,81	4,40

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — AVRIL.																			
JOUR	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	du mois.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.
1	5,9	8,9	5,6	9,3	4,6	7,2	7,5	4,2	6,7	10,1	14,5	10,1	2,7	5,6	7,49	9,66	8,51	6,60	8,07
2	7,2	6,7	5,7	7,4	7,5	9,6	5,9	5,5	4,5	12,5	15,5	12,5	5,8	4,5	7,65	9,85	8,60	7,19	8,52
5	8,1	6,7	6,0	7,4	8,9	7,5	7,8	6,1	7,5	10,1	17,7	10,1	1,7	6,0	7,27	9,96	9,69	7,61	8,65
4	8,5	9,5	5,8	8,0	9,9	9,7	7,8	6,2	7,1	6,8	17,0	9,9	1,1	5,8	6,56	10,51	10,24	7,89	8,75
5	9,8	7,6	9,0	7,9	8,0	11,7	7,2	6,5	6,5	7,2	17,5	11,7	5,4	6,5	7,15	9,85	9,44	8,14	8,64
6	10,5	5,9	11,2	7,5	8,9	12,5	8,9	9,1	6,9	7,7	15,0	12,5	-0,1	5,9	6,42	9,52	10,22	8,67	8,71
7	12,2	5,2	11,2	10,8	10,4	11,7	11,1	10,7	4,2	6,5	15,4	12,2	1,6	5,2	7,18	8,85	10,65	9,18	8,96
8	8,5	5,5	10,7	12,7	10,2	11,9	12,2	11,5	5,0	7,2	16,9	12,7	1,4	5,5	7,48	9,55	10,70	9,50	9,20
9	12,0	5,9	15,5	15,7	9,5	9,0	15,4	12,7	6,8	8,8	16,0	15,7	1,1	5,9	6,56	8,92	9,95	10,51	8,94
10	15,2	8,2	14,1	11,1	7,9	4,9	15,2	11,8	7,2	7,5	15,0	15,2	0,0	4,9	6,05	8,22	8,54	10,09	8,25
11	14,9	9,6	15,6	10,5	10,2	4,8	15,0	7,8	5,0	10,0	15,7	15,0	1,5	4,8	6,55	8,64	8,84	10,12	8,54
12	11,8	12,0	9,6	15,5	6,2	5,5	17,5	9,1	11,0	12,8	14,2	17,5	2,5	5,5	6,60	8,50	8,82	10,88	8,70
15	9,1	8,1	15,5	15,9	9,0	5,8	17,7	10,0	11,4	15,0	15,5	17,7	2,5	5,8	6,67	8,68	7,65	11,55	8,59
14	10,6	6,6	14,9	14,7	11,4	5,9	17,1	10,9	11,6	9,0	15,6	17,1	5,6	5,9	7,59	8,76	7,57	11,27	8,75
15	15,8	8,6	15,6	9,9	11,1	8,1	19,7	9,7	10,5	10,8	16,0	19,7	5,7	8,1	7,81	9,62	8,61	11,78	9,45
16	12,2	11,2	15,4	15,0	9,9	9,0	14,2	9,7	11,5	15,0	16,5	15,4	2,6	9,0	8,09	9,04	9,07	11,91	9,55
17	12,5	11,7	17,8	15,1	10,5	8,4	11,5	10,7	12,5	8,7	17,9	17,8	2,5	8,4	6,88	9,71	9,47	11,68	9,45
18	11,7	9,5	20,2	10,8	11,5	9,4	11,2	9,0	11,8	7,5	14,8	20,2	2,5	7,5	7,54	9,70	9,18	11,24	9,57
19	10,7	11,9	17,2	11,4	14,5	10,4	8,9	12,9	15,0	7,6	16,1	17,2	5,4	7,6	8,72	9,61	9,24	12,05	9,90
20	11,1	15,9	17,5	14,2	15,5	11,0	8,1	16,5	12,2	6,8	17,0	17,5	5,0	6,8	8,70	10,56	10,55	12,64	10,51
21	12,6	15,8	17,8	10,1	14,2	10,9	11,8	17,5	10,4	12,2	18,1	17,8	5,9	10,1	9,59	10,12	10,15	13,15	10,70
22	12,5	10,9	17,4	10,1	9,5	14,7	11,4	18,4	10,7	12,4	15,6	18,4	4,5	9,5	9,55	10,42	9,45	12,78	10,49
25	9,8	11,6	16,8	7,5	11,4	16,0	14,8	16,2	11,2	11,4	15,9	16,8	4,5	7,5	10,54	10,54	9,14	12,67	10,67
24	8,1	12,0	17,7	7,5	15,8	12,2	18,0	10,0	10,9	11,6	17,7	18,0	5,6	7,5	11,25	10,40	8,52	12,18	10,58
25	11,5	9,9	17,0	11,5	15,5	15,0	12,6	12,1	9,2	11,5	17,5	17,0	4,1	9,2	10,86	9,71	10,57	12,16	10,78
26	12,1	15,4	12,7	14,1	11,4	8,4	12,0	11,4	9,5	15,4	18,8	14,1	4,7	8,4	11,58	10,51	10,82	11,84	11,19
27	12,5	10,1	14,9	16,6	11,9	9,5	14,1	12,1	15,1	16,2	18,2	16,6	5,5	9,5	10,91	9,79	9,99	15,08	10,94
28	14,5	11,2	15,6	18,9	12,5	11,5	15,7	5,9	12,0	17,9	19,5	18,9	5,5	5,9	11,78	9,49	8,69	15,51	10,87
29	8,4	8,7	12,0	15,5	15,5	12,9	14,5	5,5	15,2	15,2	19,4	15,5	4,1	5,5	12,02	9,56	9,57	11,90	10,71
50	7,6	9,1	6,7	6,7	11,5	15,1	11,0	7,0	12,0	11,7	17,8	15,1	4,4	6,7	12,58	10,08	9,85	9,64	10,48
Moy.	10,8	9,2	15,2	11,5	10,6	9,8	12,4	10,2	9,6	10,6	16,5	15,4	2,9	6,4	8,48	9,58	9,40	10,76	9,55
Max.	15,2	15,9	20,2	18,9	15,5	16,0	19,7	18,4	15,0	17,9	19,5	20,2	5,6	10,1	12,59	10,54	10,82	15,51	11,19
Min.	5,9	5,2	5,6	6,7	4,6	5,8	5,9	4,2	4,2	6,5	15,0	9,9	-0,1	5,2	6,05	8,22	7,57	6,60	8,07

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — MAI.																				
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.											MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.	
	1	7,6	7,5	8,0	7,5	11,4	14,4	9,8	9,5	9,4	12,9	16,4	14,4	4,8	7,5	12,12	10,51	10,54	9,78	10,64
2	9,0	9,9	13,2	9,5	9,4	12,5	9,2	9,2	8,5	15,6	20,1	15,6	6,4	8,5	13,75	10,43	10,92	10,54	11,41	
3	10,5	11,5	16,5	7,9	8,4	16,2	10,2	6,5	10,5	15,0	18,1	16,5	5,8	6,5	14,67	10,85	10,98	11,50	11,95	
4	11,6	7,4	19,0	10,5	10,9	18,5	12,9	5,8	12,5	15,6	18,5	19,0	5,7	5,8	13,02	11,15	11,50	12,43	12,02	
5	14,7	7,9	18,7	8,4	12,1	12,2	7,7	7,1	9,4	12,5	20,1	18,7	6,1	7,1	14,10	11,66	10,26	11,07	11,77	
6	14,5	11,2	19,7	10,1	16,5	9,5	14,2	8,8	9,1	12,5	19,5	19,7	5,1	8,8	14,47	11,57	9,86	12,55	12,06	
7	14,0	14,6	15,5	10,8	19,4	9,6	16,6	9,5	9,2	12,1	20,6	19,4	7,1	9,2	15,53	12,26	10,55	15,11	12,51	
8	12,5	12,6	17,2	10,6	20,0	15,1	15,6	8,1	10,4	11,0	18,8	20,0	6,6	8,1	14,45	12,05	11,25	15,09	12,70	
9	11,6	11,1	21,2	15,5	21,5	18,0	14,5	9,5	11,6	10,0	20,9	21,5	7,2	9,5	15,52	12,55	11,15	14,21	15,26	
10	15,4	12,1	17,6	10,5	19,4	18,6	14,7	8,4	9,1	10,7	20,7	19,4	6,5	8,4	14,55	12,85	11,77	15,65	15,15	
11	14,0	12,6	16,6	10,6	20,6	17,1	14,5	10,1	9,2	8,5	18,5	20,6	6,4	8,5	12,27	15,20	12,90	15,58	12,94	
12	15,2	14,5	12,5	10,0	18,1	16,5	14,6	16,5	9,1	7,1	19,4	18,1	8,1	7,1	15,10	15,22	15,64	15,17	15,28	
13	14,4	15,5	12,8	9,6	17,5	17,0	11,8	14,9	9,4	9,5	20,6	17,5	7,2	9,4	14,28	15,05	15,20	15,20	15,45	
14	15,5	15,9	15,9	8,1	10,8	15,8	11,7	15,6	8,8	9,4	18,0	15,9	9,7	8,1	15,50	15,51	12,57	12,55	12,95	
15	15,6	14,0	17,5	7,9	6,2	17,2	12,7	14,9	9,5	11,2	19,1	17,5	7,4	6,2	15,00	12,40	15,07	12,65	12,78	
16	15,9	15,6	15,5	8,5	8,5	18,5	16,2	17,5	8,5	11,4	21,1	18,5	7,2	8,5	15,50	12,55	15,84	15,55	15,51	
17	17,2	17,0	14,2	8,7	9,5	19,8	16,5	14,5	9,0	14,6	21,6	19,8	7,7	8,7	15,86	15,80	15,92	14,08	15,91	
18	16,9	20,0	16,5	9,8	10,5	16,8	14,5	14,7	6,6	15,1	21,7	20,0	7,2	6,6	14,15	15,04	14,15	14,10	15,86	
19	11,2	20,1	15,7	11,7	15,4	20,9	14,1	17,7	9,0	15,7	20,5	20,9	6,6	9,0	15,01	15,09	14,15	14,75	15,75	
20	9,5	17,5	15,6	11,6	17,8	22,0	15,0	20,9	12,6	9,8	19,5	22,0	8,4	9,5	14,06	12,45	15,54	14,99	15,76	
21	10,4	17,4	19,0	11,5	15,1	20,1	12,2	19,9	12,5	10,7	21,0	20,1	7,7	10,4	15,87	15,20	14,89	14,88	14,21	
22	9,9	14,0	21,2	9,7	12,0	16,5	12,5	21,9	10,4	10,8	22,0	21,9	7,1	9,7	15,65	14,05	15,91	15,87	14,56	
23	12,0	14,1	20,0	10,5	6,9	18,7	11,7	17,6	15,5	11,9	20,7	20,0	8,6	6,9	15,15	15,40	15,54	15,65	14,58	
24	12,7	9,6	19,6	12,2	8,2	18,6	12,4	11,9	16,2	12,8	21,9	19,6	9,5	8,2	14,45	15,45	16,22	15,42	14,88	
25	11,4	11,4	16,4	8,1	8,4	18,1	14,1	14,5	18,0	15,6	21,8	18,1	8,6	8,1	14,61	14,46	15,40	15,58	14,46	
26	11,5	11,8	17,0	15,6	15,0	19,6	16,7	12,4	21,0	12,0	22,5	21,0	9,7	11,5	14,11	15,15	16,00	14,86	15,05	
27	12,1	10,2	19,0	13,6	17,6	20,5	17,2	12,9	15,4	15,2	22,8	20,5	9,2	10,2	15,67	15,56	15,79	14,97	14,99	
28	15,2	12,0	21,4	12,9	15,5	17,9	16,7	15,5	15,4	14,7	25,7	21,4	10,0	12,0	15,02	14,87	16,16	15,08	15,28	
29	15,4	11,6	19,7	15,4	19,5	19,7	15,7	16,1	18,8	17,7	22,0	19,7	10,0	11,6	15,62	15,02	15,25	16,74	15,66	
30	18,2	10,8	22,0	14,2	21,4	25,5	9,8	17,5	15,8	17,5	19,5	25,5	9,5	9,8	15,15	14,26	15,24	17,05	15,42	
31	16,5	14,7	16,5	15,4	20,8	18,7	10,6	18,5	14,0	16,2	19,7	20,8	10,5	10,6	14,96	15,02	15,25	15,99	15,50	
Moy.	15,1	15,1	17,1	10,6	14,2	17,5	15,5	15,4	11,5	12,6	20,4	19,4	7,6	8,7	15,94	15,16	15,58	15,61	15,52	
Max.	18,2	20,1	22,0	15,4	21,4	25,5	17,2	21,9	21,0	17,7	25,7	25,5	10,5	12,0	15,62	15,56	16,22	17,05	15,66	
Min.	7,6	7,4	8,0	7,5	6,2	9,5	7,7	5,8	6,6	7,1	16,4	14,4	4,8	5,8	12,12	10,51	9,86	9,78	10,64	

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — JUIN.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	12,5	17,8	15,6	16,5	17,7	18,0	9,1	14,9	10,8	14,4	22,5	18,0	10,9	9,1	15,68	16,00	15,95	14,71	15,58
2	15,0	15,9	19,1	18,4	19,7	19,1	12,4	14,6	11,9	15,5	21,6	19,7	10,9	11,9	16,85	16,15	16,51	15,56	16,26
3	16,5	12,7	18,2	19,9	22,5	18,7	14,0	15,6	9,5	14,7	25,9	22,5	10,0	9,5	16,49	16,56	17,04	15,99	16,47
4	19,7	15,7	16,7	21,0	18,9	15,9	14,4	15,4	8,8	14,4	26,0	21,0	10,1	8,8	15,98	16,65	17,07	15,89	16,59
5	17,0	16,5	17,0	17,8	15,5	17,4	16,4	15,1	11,2	15,9	22,9	17,8	11,0	11,2	15,40	16,52	16,97	15,76	16,11
6	17,5	15,6	18,0	16,5	18,5	15,7	19,0	15,8	10,4	14,2	24,4	19,0	11,6	10,4	16,00	17,67	17,49	15,90	16,77
7	14,5	15,5	19,9	17,6	16,9	18,4	21,2	14,5	10,8	15,4	25,7	21,2	10,5	10,8	16,25	17,17	17,97	16,45	16,96
8	15,5	18,4	17,2	19,4	15,7	15,7	25,4	16,5	9,5	15,9	22,5	25,4	9,5	9,5	15,84	17,41	17,48	16,48	16,80
9	15,8	16,5	18,1	20,5	14,4	12,7	15,0	15,1	10,7	15,1	24,1	20,5	9,9	10,7	17,51	16,07	17,25	14,99	16,41
10	15,9	18,2	19,2	25,0	15,0	14,0	14,6	14,7	11,5	15,8	24,5	25,0	10,2	11,5	18,44	15,42	17,66	16,19	16,95
11	17,8	15,1	19,8	21,5	18,0	16,6	10,9	14,2	15,5	15,1	25,1	21,5	11,8	10,9	18,64	15,84	16,84	16,05	16,84
12	15,4	17,9	15,4	18,7	20,0	16,7	11,8	15,5	15,7	14,5	25,1	20,0	12,6	11,8	17,95	17,27	17,70	15,94	17,21
13	15,8	18,5	12,9	19,9	21,7	16,4	16,0	15,5	14,8	15,5	25,6	21,7	12,5	12,9	18,54	18,42	18,46	16,46	17,92
14	14,2	18,0	15,9	16,0	15,0	19,4	18,5	18,2	18,9	15,7	25,7	19,4	11,2	14,2	18,25	16,86	18,00	16,96	17,52
15	15,1	18,4	14,5	15,7	15,6	21,0	16,0	21,8	20,2	18,5	26,5	21,8	12,0	15,6	18,47	16,55	16,58	17,46	17,21
16	15,8	14,8	15,9	17,6	11,7	21,5	12,6	21,0	22,0	20,4	27,6	22,0	10,5	11,7	18,21	17,06	17,58	17,51	17,54
17	17,5	16,4	14,0	15,6	12,4	21,5	10,5	25,8	21,1	21,6	26,4	25,8	15,5	10,5	18,62	17,52	17,86	17,22	17,80
18	16,4	18,4	14,5	12,0	12,7	20,9	12,5	16,9	20,1	20,4	25,5	20,9	11,4	12,0	18,49	17,00	16,75	16,44	17,17
19	18,4	16,2	15,7	16,2	16,5	11,0	20,0	18,5	19,6	19,6	25,0	20,0	15,0	11,0	18,52	17,01	16,79	16,85	17,29
20	16,7	17,0	15,6	15,7	15,4	19,5	11,0	19,5	16,0	21,7	22,7	21,7	11,5	11,0	17,55	17,57	17,69	16,59	17,50
21	16,5	18,8	17,5	18,8	17,1	24,6	11,6	18,8	15,5	17,1	24,0	24,6	11,6	11,6	19,10	17,65	17,05	17,61	17,85
22	17,4	17,2	18,2	22,5	17,5	25,6	12,4	18,7	15,2	19,2	25,2	25,6	14,1	12,4	18,68	19,02	16,74	17,99	18,11
23	20,2	17,5	19,0	18,5	19,0	19,2	15,0	22,0	14,9	16,0	22,5	22,0	15,7	15,0	18,07	17,06	17,57	17,89	17,60
24	21,8	16,2	21,5	18,1	17,8	18,2	12,6	19,5	14,9	17,5	25,8	21,8	12,7	12,6	17,22	17,44	17,28	17,79	17,45
25	25,2	14,7	15,0	19,6	18,9	19,5	15,9	14,2	14,5	22,1	21,7	25,2	11,8	15,9	16,90	16,44	17,96	17,74	17,26
26	20,9	15,9	16,0	20,5	16,0	19,5	14,1	15,7	12,4	19,4	21,9	20,9	12,7	12,4	17,80	16,97	18,28	16,82	17,47
27	18,5	14,0	15,5	22,0	16,5	18,0	15,5	14,6	12,0	16,0	25,6	22,0	12,2	12,0	17,05	18,01	18,92	16,22	17,55
28	16,8	12,5	14,0	21,7	17,5	21,0	16,5	14,0	15,0	16,2	25,9	21,7	10,0	12,5	16,50	16,95	19,01	16,28	17,15
29	18,6	14,5	16,8	21,1	15,6	18,2	12,8	14,4	15,8	17,0	25,0	21,1	11,2	12,8	17,26	16,84	18,94	16,28	17,55
30	16,1	16,5	21,0	20,0	15,5	16,5	14,0	15,8	16,5	15,4	21,4	21,0	12,2	14,0	16,56	16,56	16,80	16,71	16,66
Moy.	16,9	16,5	16,8	18,7	16,7	18,4	14,2	16,6	14,5	16,7	25,8	21,4	11,6	11,7	17,41	16,97	17,46	16,55	17,10
Max.	25,2	18,8	21,5	25,0	22,5	24,6	25,4	25,8	22,0	22,1	27,6	25,2	14,1	14,5	19,10	19,02	19,01	17,99	18,11
Min.	12,5	12,5	12,9	12,0	11,7	12,7	9,1	15,1	8,8	15,1	21,4	17,8	9,5	8,8	15,40	15,42	15,95	14,71	15,58



TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — JUILLET.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	16,0	14,4	15,6	20,5	17,5	16,4	15,4	15,5	18,2	17,8	22,9	20,5	11,7	14,4	17,24	16,42	16,75	16,71	16,78
2	19,8	14,7	14,1	15,6	21,1	17,0	16,6	15,2	18,0	16,0	25,1	21,1	12,5	15,2	16,78	17,12	16,66	16,61	16,79
5	19,6	18,8	16,9	15,2	19,2	16,8	16,0	14,5	19,8	16,7	25,5	19,8	12,8	14,5	17,98	18,52	16,75	17,55	17,60
4	16,9	15,5	19,5	16,0	18,7	17,2	15,8	15,6	17,4	16,4	26,0	19,5	12,9	15,6	18,17	19,01	17,61	16,68	17,87
5	16,2	14,9	21,8	15,8	19,5	15,1	18,2	15,9	17,1	19,7	25,5	21,8	15,9	14,9	18,91	19,72	17,58	17,42	18,41
6	16,5	14,5	25,2	15,5	15,9	15,5	22,5	21,7	15,2	21,0	24,5	25,2	14,5	14,5	18,74	19,22	17,87	18,09	18,48
7	19,5	15,8	25,1	14,4	15,2	15,6	19,2	18,8	18,0	21,1	25,8	25,1	14,5	15,8	19,09	19,85	17,65	18,07	18,67
8	21,5	15,6	20,2	15,0	15,4	17,1	19,7	19,5	20,4	22,6	24,9	22,6	14,5	15,4	18,59	19,25	17,72	18,26	18,45
9	20,0	15,2	20,1	16,9	15,5	18,8	22,0	22,9	17,5	16,5	25,9	22,9	12,5	15,2	17,49	18,51	17,56	18,12	17,87
10	19,6	16,6	19,6	19,4	12,8	19,6	18,5	22,7	19,2	19,2	25,1	22,7	12,6	12,8	16,75	17,71	17,94	18,70	17,77
11	19,4	18,1	16,1	20,5	14,6	21,4	18,0	21,0	19,0	20,6	24,4	21,4	15,6	14,6	18,18	18,19	17,25	18,87	18,12
12	19,6	21,7	14,5	20,6	17,0	22,7	19,6	21,2	15,5	22,8	25,0	22,8	15,4	14,5	19,46	18,02	18,19	19,52	18,80
15	21,1	18,5	15,7	21,8	21,2	24,2	25,4	17,6	17,2	18,7	25,0	24,2	15,4	15,7	18,67	18,47	18,82	19,94	18,98
14	16,8	17,6	19,9	25,8	19,1	25,6	18,5	18,4	19,8	16,9	26,5	25,8	15,1	16,8	18,25	19,41	19,57	19,44	19,12
15	18,6	18,6	21,9	25,1	18,0	25,2	17,7	19,5	21,6	17,0	24,5	25,2	15,0	17,0	17,85	19,25	20,09	19,92	19,27
16	20,5	16,5	26,0	22,0	19,5	24,8	19,5	25,4	20,2	16,2	25,7	26,0	15,0	16,2	17,71	18,81	20,52	20,78	19,46
17	14,0	17,2	25,7	19,5	16,9	25,1	19,9	20,7	20,6	16,8	27,6	25,7	14,0	14,0	18,56	19,55	18,97	19,64	19,08
18	16,1	18,5	25,4	18,7	17,2	25,6	19,0	18,4	25,1	15,7	25,1	25,6	14,6	15,7	18,98	18,79	18,47	19,57	18,90
19	12,5	18,4	21,5	17,0	15,9	22,7	20,2	20,4	19,2	17,0	25,9	22,7	14,1	12,5	19,28	17,58	19,57	18,44	18,72
20	16,0	18,6	20,8	16,2	14,9	21,4	21,8	22,1	20,8	19,1	24,5	22,1	14,1	14,9	18,42	17,61	19,15	19,17	18,59
21	16,7	20,1	21,0	15,4	17,9	21,5	15,8	21,2	16,0	21,5	24,4	21,5	15,0	15,4	17,51	17,55	19,21	18,69	18,24
22	19,6	20,7	20,7	15,7	20,2	25,8	18,8	22,5	18,9	25,4	24,5	25,8	12,6	15,7	17,55	18,22	19,04	20,41	18,75
25	18,0	19,8	20,1	16,7	20,7	26,2	24,4	18,7	19,0	25,5	25,2	26,2	12,7	16,7	17,05	18,82	19,54	20,89	19,02
24	15,1	19,6	19,6	17,2	19,7	20,8	22,7	18,7	17,6	25,5	24,0	25,5	12,9	15,1	17,51	19,45	19,07	19,65	18,86
25	15,4	19,1	19,5	17,8	16,9	17,5	18,9	21,8	16,5	25,7	25,5	25,7	12,4	15,4	16,56	17,52	20,04	18,87	18,25
26	15,5	17,9	20,5	17,0	19,5	20,7	19,0	25,5	15,1	26,2	24,5	26,2	15,0	15,1	16,65	17,86	18,51	19,65	18,12
27	15,2	18,5	20,5	17,0	16,5	25,9	20,4	21,7	14,4	26,8	21,5	26,8	15,2	14,4	17,74	17,68	18,51	19,45	18,55
28	16,0	20,5	21,4	18,0	14,5	22,0	18,6	21,1	16,2	22,7	25,5	22,7	15,0	14,5	18,75	17,85	19,05	19,08	18,67
29	18,5	20,2	17,6	18,9	14,2	22,0	22,0	19,5	17,2	22,2	25,1	22,2	14,5	14,2	19,02	17,89	17,85	19,25	18,50
30	18,8	18,7	18,6	18,1	15,5	16,5	19,5	18,9	18,0	21,1	25,1	21,1	15,6	15,5	17,95	18,57	18,25	18,17	18,25
31	14,8	21,0	17,8	15,2	14,1	18,6	21,4	20,6	16,2	19,5	24,2	21,4	15,8	14,1	17,50	19,04	18,40	17,90	18,16
MOY.	17,5	17,7	19,9	17,9	17,0	20,5	19,4	19,7	18,2	20,2	24,6	25,1	15,4	14,6	18,00	18,42	18,45	18,81	18,42
MAX.	21,5	21,7	26,2	25,8	21,2	26,2	24,4	25,5	25,1	26,8	27,6	26,8	15,0	17,0	19,46	19,85	20,52	20,89	19,46
MIN.	12,5	15,2	14,1	14,4	12,8	15,1	15,4	15,2	14,4	15,7	21,5	19,5	11,7	12,5	16,56	16,42	16,66	16,61	16,78

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — AOÛT.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	15,2	22,5	19,2	15,0	15,1	17,2	21,8	20,1	15,5	15,6	26,4	22,5	14,1	15,0	17,21	18,52	18,94	17,68	18,09
2	17,5	18,2	14,5	16,4	14,6	18,0	18,4	20,9	16,5	16,0	25,7	20,9	15,5	14,5	17,54	18,48	19,53	17,08	18,06
3	20,4	15,7	15,8	16,9	14,7	19,7	16,1	20,8	17,2	15,4	25,0	20,8	15,1	14,7	18,48	17,72	19,82	17,27	18,52
4	21,4	17,5	14,0	16,7	15,5	20,4	18,6	20,9	19,2	16,0	26,5	21,4	15,7	14,0	18,55	17,76	19,70	17,98	18,50
5	22,9	18,9	14,6	14,9	15,7	22,2	18,5	19,6	16,2	16,0	26,8	22,9	15,6	14,6	19,16	18,25	19,42	17,95	18,68
6	18,5	21,7	14,6	14,2	17,0	22,4	16,9	20,1	17,6	17,0	26,5	22,4	14,5	14,2	18,70	18,79	18,52	18,00	18,45
7	19,5	19,5	17,0	16,0	17,5	25,4	14,9	19,2	18,0	18,5	25,1	25,4	12,9	14,9	17,96	17,94	17,94	18,55	18,04
8	21,0	19,7	17,9	14,5	16,2	21,1	15,2	21,1	16,8	16,2	22,6	21,1	14,0	14,5	17,67	18,10	18,20	17,97	17,99
9	23,2	21,0	16,8	16,5	17,5	18,8	15,5	18,6	18,9	16,8	25,7	25,2	14,4	15,5	17,54	18,54	18,06	18,52	18,01
10	25,6	16,7	17,9	15,8	17,4	21,5	15,1	18,5	20,7	17,7	24,2	25,6	15,6	15,1	17,77	17,44	18,06	18,47	17,95
11	21,7	15,5	21,2	14,0	17,9	25,7	12,8	18,8	20,6	17,5	24,5	25,7	14,9	12,8	19,47	17,15	18,90	18,15	18,42
12	20,1	14,5	20,0	15,8	18,7	25,0	15,0	20,1	22,0	16,4	24,5	25,0	15,9	15,0	18,55	17,72	18,98	18,14	18,55
13	18,0	14,9	20,7	14,9	19,8	20,7	14,5	19,5	25,1	16,6	24,6	25,1	12,7	14,5	17,62	17,55	19,84	18,27	18,52
14	20,0	15,8	18,7	14,8	25,0	20,6	16,7	18,5	24,4	16,5	25,4	24,4	15,6	14,8	17,82	17,74	19,85	18,88	18,57
15	22,6	17,0	18,4	16,4	25,1	19,2	15,4	18,2	25,2	15,6	22,5	25,1	12,1	15,4	18,58	17,97	19,85	19,11	18,85
16	25,7	18,7	18,5	15,6	20,9	21,0	14,5	18,6	18,9	15,5	24,0	25,7	12,5	14,5	18,19	18,21	18,75	18,55	18,45
17	21,4	17,5	17,0	14,5	17,1	22,1	15,5	17,4	19,1	16,9	24,4	22,1	12,5	14,5	18,70	18,49	19,02	17,81	18,51
18	16,1	15,6	16,2	15,4	18,4	20,7	15,1	16,0	20,7	17,6	25,5	20,7	15,4	15,4	18,58	18,69	18,25	16,98	18,15
19	15,4	14,5	15,1	14,1	19,7	21,4	15,7	16,5	18,9	17,1	25,7	21,4	15,4	15,7	18,90	17,90	18,50	16,62	17,98
20	15,1	16,1	16,5	18,6	22,5	19,6	15,7	14,0	16,5	18,6	24,2	22,5	12,5	14,0	19,50	17,57	18,86	17,50	18,51
21	14,8	15,2	19,4	18,0	25,0	19,6	15,0	15,4	20,5	18,8	25,2	25,0	12,5	13,4	19,22	16,95	18,56	17,75	18,12
22	14,4	15,8	17,2	18,1	18,4	16,8	14,2	15,9	20,0	21,7	22,5	21,7	12,5	15,9	18,52	16,88	18,24	17,05	17,62
23	17,5	15,8	17,9	17,4	18,4	15,4	16,1	14,6	19,9	19,7	25,0	19,9	15,5	14,6	18,24	17,07	17,70	17,27	17,57
24	18,2	11,6	17,5	18,4	18,9	15,0	15,2	15,5	18,9	20,1	25,9	20,1	12,6	11,6	17,59	16,50	18,14	16,91	17,24
25	19,7	12,1	16,6	20,2	19,1	15,5	18,2	15,0	19,6	19,2	24,6	20,2	12,5	12,1	16,27	15,89	18,55	17,50	17,00
26	17,7	12,5	16,5	19,8	19,7	14,7	19,6	15,6	17,2	19,9	24,7	19,9	12,8	12,5	17,17	16,66	17,92	17,08	17,21
27	19,5	11,9	17,5	21,1	20,9	17,6	21,1	12,9	15,9	17,0	22,5	21,1	12,1	11,9	17,15	16,74	17,45	17,50	17,20
28	19,7	15,1	22,1	18,8	14,9	16,8	21,6	15,4	14,5	16,7	20,9	22,1	15,5	15,1	17,16	17,15	17,27	17,16	17,18
29	19,4	16,1	22,6	17,8	16,6	15,2	21,9	15,8	15,5	15,5	21,5	22,6	15,1	15,8	17,45	16,96	17,44	17,44	17,52
30	18,7	16,6	16,5	14,9	19,5	14,7	20,4	15,0	17,0	16,6	21,0	20,4	12,4	15,0	16,98	17,18	16,88	16,77	16,95
31	18,2	20,0	15,1	16,0	17,9	17,8	12,6	12,4	20,4	17,0	20,8	20,4	11,8	12,4	16,77	16,52	16,94	16,74	16,69
MoY.	19,2	16,4	17,5	16,4	18,4	19,2	16,6	17,1	18,8	17,5	25,8	22,0	15,2	15,8	18,00	17,57	18,50	17,68	17,94
Max.	25,7	22,5	22,6	21,1	25,1	25,7	21,9	21,1	24,4	21,7	26,8	25,1	15,1	15,4	19,50	18,79	19,85	19,11	18,85
Min.	14,4	11,6	14,0	15,4	14,6	14,7	12,6	12,4	14,5	15,5	20,8	19,9	11,8	11,6	16,27	15,89	16,88	16,62	16,69

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — SEPTEMBRE.																				
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.											MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.	
	1	16,9	19,1	17,2	16,5	21,7	17,8	12,0	15,1	21,2	15,5	22,1	21,7	11,6	12,0	16,21	15,91	16,74	17,08	16,49
2	15,2	16,1	17,5	16,9	20,5	17,6	15,5	15,4	25,4	17,5	22,0	25,4	9,5	13,5	15,88	16,55	16,48	17,52	16,55	
3	16,6	16,8	18,8	15,1	20,7	17,5	15,5	16,6	25,8	19,7	22,6	25,8	10,5	13,5	16,11	16,51	16,05	17,89	16,59	
4	18,5	15,6	18,8	14,2	21,4	19,2	13,5	15,8	19,1	22,5	21,1	22,5	11,9	13,5	16,60	16,15	15,95	17,84	16,65	
5	16,5	15,7	20,5	18,4	19,0	20,7	19,8	15,5	21,0	22,1	22,1	22,1	9,5	15,5	16,10	15,77	15,97	18,90	16,68	
6	14,7	14,5	20,6	18,7	19,1	20,4	20,2	18,6	18,2	21,2	21,8	21,2	11,0	14,5	15,65	16,41	15,56	18,62	16,51	
7	15,8	17,9	20,8	17,7	17,6	21,6	16,8	15,7	21,9	19,0	20,2	21,9	10,8	13,8	15,28	16,14	15,56	18,28	16,52	
8	14,4	18,4	22,2	17,0	16,8	21,7	18,5	13,8	19,4	17,4	21,5	22,2	11,6	13,8	16,55	15,85	15,85	17,94	16,55	
9	14,7	19,8	22,5	16,5	18,0	20,4	19,4	15,1	20,1	15,5	20,2	22,5	11,5	14,7	16,55	15,72	15,76	18,20	16,55	
10	15,6	19,6	20,2	16,8	19,5	15,4	20,9	15,6	16,0	17,6	20,1	20,9	10,8	15,4	16,56	15,84	15,79	17,70	16,42	
11	15,0	14,5	20,4	14,8	16,5	16,8	18,9	15,6	18,4	17,0	21,7	20,4	10,8	13,0	15,96	15,86	14,85	16,59	15,76	
12	12,0	12,5	17,5	15,2	17,8	17,5	15,9	13,0	18,5	18,4	21,8	18,4	10,5	12,0	15,65	14,57	14,52	15,57	15,07	
13	15,5	12,6	16,5	15,1	19,2	15,9	14,4	14,1	16,5	18,7	19,8	19,2	10,4	12,6	14,40	14,16	15,62	15,45	14,90	
14	14,5	15,5	16,6	15,5	16,7	11,2	14,8	14,9	15,2	17,5	19,7	17,5	10,0	11,2	14,07	15,75	16,58	15,22	14,90	
15	14,1	17,0	17,5	15,6	16,1	11,4	15,7	12,7	14,4	16,6	21,4	17,5	11,2	11,4	15,10	15,85	15,65	14,89	14,87	
16	14,2	18,2	17,6	15,9	14,7	15,6	14,7	11,4	14,8	16,7	19,5	18,2	10,9	11,4	14,26	14,51	15,97	14,98	14,95	
17	15,5	18,1	19,0	14,0	12,9	15,5	15,0	12,1	14,7	15,2	21,4	19,0	10,4	12,1	15,45	15,59	16,50	14,78	15,48	
18	15,1	14,8	20,2	11,8	15,7	14,5	17,4	14,9	12,2	16,1	22,9	20,2	9,8	11,8	15,58	15,75	16,16	14,87	15,05	
19	15,0	14,6	16,0	14,1	15,2	16,7	18,4	15,0	12,9	15,0	21,5	18,4	10,5	12,9	15,42	15,09	14,62	14,89	14,51	
20	18,1	15,2	15,5	14,6	16,1	15,2	14,4	11,8	12,5	15,4	22,5	18,1	10,6	11,8	15,54	15,12	14,44	14,46	14,59	
21	12,6	15,5	17,0	14,8	14,8	15,7	12,0	12,4	11,2	10,7	21,7	17,0	10,2	10,7	14,48	15,84	14,58	15,47	14,04	
22	10,9	14,1	18,9	14,0	14,5	16,8	15,5	14,0	11,2	9,5	19,7	18,9	9,1	9,5	15,91	15,67	14,50	15,68	15,94	
23	11,2	14,7	16,9	15,4	15,6	14,7	14,2	11,5	11,4	8,4	21,0	16,9	9,5	8,4	15,88	15,65	14,56	15,20	15,77	
24	11,7	14,5	14,0	15,4	14,4	14,2	15,8	10,7	15,7	9,7	19,1	15,8	9,4	9,7	15,89	14,15	15,54	15,21	14,20	
25	12,4	14,6	15,8	14,1	11,2	14,6	16,7	12,6	12,6	10,4	20,5	16,7	9,1	10,4	14,54	15,00	14,72	15,50	15,89	
26	12,6	15,8	14,9	14,5	11,4	14,0	17,9	14,2	11,1	10,1	20,5	17,9	9,0	10,1	14,89	15,05	15,77	15,45	15,79	
27	11,7	12,6	16,2	16,9	9,9	15,8	15,4	15,7	10,5	10,5	19,1	16,9	8,5	9,9	14,87	12,29	15,67	15,50	15,55	
28	11,6	12,0	15,8	17,4	10,1	15,6	15,1	15,9	15,2	14,0	19,5	17,4	9,0	10,1	14,67	12,66	15,08	15,87	14,07	
29	10,4	15,2	16,7	17,8	15,7	16,0	17,9	15,4	15,0	15,7	19,7	17,9	9,4	10,4	15,62	11,98	15,55	14,58	15,95	
30	11,1	15,0	15,0	18,4	14,4	16,5	20,4	15,7	14,6	11,7	18,7	20,4	9,0	11,1	12,80	12,24	15,21	14,68	15,75	
Moy.	15,8	15,5	17,7	15,5	16,0	16,5	16,2	15,9	15,9	15,4	20,8	19,5	10,2	12,0	15,15	14,44	15,57	15,60	15,15	
Max.	18,5	19,8	22,5	18,7	21,7	21,7	20,9	18,6	25,8	22,5	22,9	25,8	11,9	15,5	16,60	16,55	16,74	18,90	16,68	
Min.	10,4	12,0	15,0	11,8	9,9	11,2	12,0	10,7	10,5	8,4	18,7	15,8	8,5	8,4	12,80	11,98	15,67	15,20	15,55	

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — OCTOBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	15,5	10,6	14,1	17,4	15,4	15,2	18,1	10,6	10,7	11,7	18,4	18,1	7,5	10,6	12,92	12,55	14,72	13,71	15,47
2	15,7	10,5	14,1	16,7	10,0	15,7	14,1	11,4	11,2	14,6	18,7	16,7	9,9	10,0	15,49	15,55	14,21	12,98	15,51
3	15,7	6,2	15,5	17,2	11,2	10,8	15,7	11,4	10,7	16,4	17,6	17,2	8,5	6,2	12,96	12,77	14,09	12,68	15,15
4	15,1	5,7	15,6	14,7	9,0	11,7	14,6	12,2	10,4	15,1	17,6	15,1	7,7	5,7	12,54	15,27	14,16	12,01	12,94
5	15,6	4,5	12,5	15,5	7,5	12,4	15,0	11,8	11,0	10,8	19,0	15,6	8,0	4,5	12,55	15,52	14,72	11,42	15,00
6	14,5	6,2	10,5	15,8	7,5	10,8	11,5	9,6	11,7	8,2	18,8	15,8	9,8	6,2	15,05	12,56	14,48	10,61	12,62
7	15,9	7,5	10,9	12,1	9,0	12,9	10,5	10,8	15,5	8,1	18,4	15,9	8,4	7,5	12,85	12,47	14,51	10,88	12,67
8	15,9	6,6	12,4	11,6	8,2	9,4	15,8	12,7	15,1	9,5	19,2	15,9	7,7	6,6	12,44	12,02	14,56	11,10	12,48
9	15,1	8,6	10,6	11,6	7,4	9,5	15,8	14,0	10,0	10,6	19,0	16,6	6,5	7,4	12,99	11,55	15,28	11,90	12,58
10	15,1	10,1	16,9	9,9	7,9	8,4	15,0	9,9	8,6	10,9	18,1	16,9	7,1	7,9	12,44	11,45	12,58	10,87	11,79
11	14,5	10,9	14,6	7,8	6,9	9,8	12,9	8,4	7,8	10,5	18,6	14,6	7,0	6,9	11,57	11,29	12,99	10,57	11,56
12	15,4	11,0	14,2	7,1	9,5	10,0	15,8	8,1	6,2	8,1	17,5	15,4	6,5	6,2	11,49	11,06	12,85	10,54	11,45
13	14,5	11,7	12,5	7,9	9,0	11,6	14,1	11,7	7,5	7,8	15,2	14,5	5,2	7,5	10,90	9,94	11,75	10,79	10,84
14	14,2	10,1	11,4	8,7	10,9	15,9	11,6	12,5	7,4	8,5	15,9	14,2	4,6	7,4	10,87	9,57	12,25	10,88	10,89
15	15,5	9,4	11,4	7,0	14,5	10,9	9,8	8,8	7,2	9,4	18,5	15,5	5,8	7,0	12,54	9,57	12,78	10,57	11,27
16	15,0	7,7	10,1	8,4	15,2	12,1	12,2	7,9	8,7	7,9	17,5	15,2	4,4	7,7	11,42	8,67	12,75	10,52	10,84
17	11,9	11,0	11,8	7,2	15,5	11,8	10,5	11,7	9,5	9,1	15,0	15,5	5,7	7,2	11,11	9,27	12,21	10,78	10,84
18	14,0	12,2	12,5	8,2	15,5	11,6	6,2	9,5	11,2	11,7	15,0	14,0	6,1	6,2	10,24	10,55	11,54	11,06	10,75
19	14,0	15,0	15,5	10,5	12,8	9,0	7,6	11,0	15,8	12,7	15,0	14,0	4,0	7,6	10,25	10,46	11,45	11,79	10,98
20	15,5	15,8	9,5	15,1	10,9	6,4	7,0	11,6	14,5	15,6	14,0	15,8	5,0	6,4	9,58	10,44	11,17	11,57	10,69
21	15,6	10,8	9,4	12,5	10,0	6,4	7,5	9,4	14,2	14,0	15,2	14,2	4,5	6,4	9,95	9,47	10,25	10,76	10,10
22	12,2	11,8	11,4	12,7	10,6	5,5	7,7	10,2	12,2	12,4	14,0	12,7	4,8	5,5	9,07	9,09	10,45	10,67	9,82
23	12,9	12,7	11,8	12,8	10,2	7,0	7,7	11,1	9,0	11,1	15,2	12,9	5,4	7,0	10,22	10,18	10,21	10,65	10,51
24	11,2	11,8	10,4	11,5	10,9	7,4	9,8	9,7	7,7	9,6	14,2	11,8	4,0	7,4	10,44	9,82	10,25	9,98	10,12
25	7,5	15,4	11,2	9,7	12,7	10,9	9,2	8,4	8,0	11,5	14,0	15,4	5,5	7,5	9,80	9,65	9,99	10,25	9,91
26	6,7	12,9	9,6	7,4	12,5	11,7	7,7	9,1	5,1	10,0	14,6	12,9	5,1	5,1	8,91	8,95	10,01	9,25	9,28
27	7,8	15,0	11,7	5,5	12,1	8,6	4,5	7,4	1,5	10,5	15,5	15,0	5,8	1,5	8,64	8,47	9,22	8,02	8,59
28	9,2	10,0	10,2	5,5	10,9	7,1	2,5	8,7	5,4	10,6	15,7	10,9	5,2	2,5	8,79	8,89	8,94	7,59	8,55
29	9,9	11,2	5,4	6,8	7,0	8,5	1,8	9,1	4,5	9,5	14,6	11,2	2,0	1,8	7,99	8,56	9,45	7,55	8,28
30	11,0	8,1	10,1	8,4	10,4	8,2	2,7	10,6	6,6	10,7	12,1	11,0	1,8	2,7	7,85	8,48	8,85	8,68	8,45
31	9,7	4,6	11,2	11,1	11,9	9,5	2,8	9,5	7,5	12,5	16,7	12,5	2,7	2,8	7,68	9,77	8,20	8,99	8,66
Moy.	12,8	10,0	11,9	10,6	10,5	10,1	10,0	10,5	9,1	10,8	16,4	14,5	5,5	6,2	10,88	10,55	11,88	10,61	10,97
Max.	15,6	15,8	16,9	17,4	15,2	18,1	14,0	14,5	16,4	19,2	18,1	9,9	10,6	15,49	15,55	14,72	15,71	15,51	
Min.	6,7	4,5	5,4	5,5	6,9	5,5	1,8	7,4	1,5	7,8	12,1	10,9	1,8	1,5	7,68	8,56	8,20	7,55	8,28

## MÉMOIRE

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — NOVEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	8,4	4,5	10,7	10,7	10,8	10,7	6,4	8,8	6,7	12,1	12,6	12,1	1,6	4,5	7,87	8,92	7,75	8,96	8,57
2	7,1	2,8	7,4	12,6	8,6	10,0	9,7	6,5	4,1	12,5	16,2	12,6	5,7	2,8	8,28	9,26	7,59	8,11	8,26
3	7,2	0,5	5,9	12,5	7,2	9,5	10,2	5,9	4,7	10,5	15,7	12,5	1,7	0,5	8,04	8,55	6,81	7,19	7,65
4	10,5	5,4	6,8	10,4	7,0	11,0	9,5	5,5	5,5	8,4	15,7	11,0	1,4	5,4	7,88	8,55	6,41	7,56	7,55
5	15,1	4,9	6,9	10,2	7,0	8,5	8,1	6,2	2,7	10,5	15,0	15,1	1,2	2,7	7,72	7,82	6,56	7,79	7,47
6	10,4	4,8	6,7	12,5	6,2	4,7	8,4	6,4	0,7	12,2	16,7	12,5	-1,1	0,7	7,52	8,60	7,08	7,50	7,58
7	6,0	-1,5	6,4	11,1	4,4	5,0	5,4	5,5	6,0	15,0	15,6	15,0	0,7	-1,5	7,09	8,61	7,62	6,15	7,57
8	8,6	-1,8	7,2	11,6	5,2	4,4	6,5	5,1	8,2	9,8	15,1	11,6	0,1	-1,8	7,01	8,54	7,52	6,48	7,59
9	7,1	1,7	7,5	10,5	8,2	5,4	7,6	5,7	5,8	10,4	14,4	10,4	-0,8	1,7	6,27	8,52	6,65	6,55	6,95
10	1,8	-0,8	6,0	6,5	9,7	5,7	7,0	5,0	4,6	8,4	11,9	9,7	-0,7	-0,8	6,65	7,57	5,86	4,97	6,21
11	4,5	-1,5	7,1	6,8	8,9	4,6	5,5	2,1	5,7	6,0	12,1	8,9	-1,4	-1,5	6,95	6,54	5,19	4,55	5,75
12	4,1	-0,8	8,5	8,7	7,1	4,6	5,5	2,8	5,7	5,7	11,1	8,7	-1,5	-0,8	7,16	6,16	4,87	4,77	5,74
13	3,5	5,9	5,6	11,9	5,2	5,2	4,1	2,9	4,5	5,6	10,6	11,9	0,0	2,9	5,69	5,95	4,65	5,02	5,52
14	2,5	7,9	2,9	10,5	7,0	5,9	7,2	5,1	4,2	1,9	11,2	10,5	-0,4	1,9	5,81	5,87	5,42	5,51	5,60
15	6,5	8,2	7,5	5,9	12,5	4,5	10,6	6,5	5,7	1,7	11,2	12,5	-0,4	1,7	4,75	6,42	4,88	6,72	5,69
16	8,5	7,0	6,5	8,5	12,2	1,6	11,0	5,6	5,0	1,7	12,2	12,2	0,0	1,6	5,49	6,46	5,05	6,72	5,92
17	9,1	6,1	8,2	7,1	6,5	5,6	10,6	5,5	4,1	4,2	12,2	10,6	0,1	5,6	6,04	5,82	4,52	6,48	5,67
18	9,2	10,0	10,4	5,1	1,4	6,5	9,6	5,0	5,0	5,8	12,5	10,4	-1,2	1,4	6,65	6,55	5,59	6,18	5,69
19	6,5	8,0	7,4	6,0	5,5	5,9	8,0	4,5	5,9	5,1	11,5	8,0	-2,1	5,9	5,60	6,37	1,90	6,06	4,98
20	6,8	6,0	7,8	2,8	6,1	1,7	6,5	6,5	1,1	8,1	11,4	8,1	-0,5	1,1	5,50	6,72	1,45	5,52	4,69
21	7,6	6,7	10,2	2,1	5,1	-0,1	5,9	6,7	-1,8	9,2	11,0	10,2	-0,7	-1,8	5,62	6,52	1,82	4,96	4,75
22	9,0	6,5	10,8	4,6	5,8	5,9	5,7	7,7	-0,5	9,5	11,6	10,8	-1,5	-0,5	6,51	6,04	2,89	6,08	5,58
23	8,5	6,4	11,8	6,5	6,5	11,1	5,2	9,8	-0,4	10,7	9,9	11,8	-6,2	-0,4	6,27	6,51	5,28	7,57	5,81
24	7,6	6,7	12,4	6,0	5,5	9,6	4,8	9,6	1,1	11,7	10,5	12,4	-5,5	1,1	5,28	5,84	5,55	7,28	5,48
25	11,0	4,9	10,4	6,9	2,8	4,9	4,5	11,8	1,0	9,4	12,5	11,8	-5,9	1,0	5,52	5,75	2,16	6,74	4,99
26	10,7	5,5	11,7	6,8	4,2	5,5	4,9	12,1	1,0	11,2	11,0	12,1	-1,7	1,0	4,49	6,58	2,55	7,54	5,24
27	6,1	4,9	8,5	6,9	5,7	4,6	7,2	9,1	1,1	11,8	11,8	11,8	-5,7	1,1	4,22	6,56	5,88	6,57	5,51
28	4,1	5,9	7,8	6,4	4,5	2,4	9,7	7,6	1,7	10,0	12,1	10,0	-1,7	1,7	6,15	6,02	5,75	6,01	5,48
29	1,5	7,1	9,2	5,5	5,5	2,5	6,8	5,5	1,1	7,7	14,5	9,2	-1,8	1,1	7,56	5,02	5,76	4,98	5,55
30	0,5	4,9	6,5	1,7	2,7	5,8	5,0	5,2	1,0	8,9	15,7	8,9	-2,6	0,5	8,55	5,78	4,90	5,62	5,16
Noy.	6,9	4,4	8,1	7,7	6,5	5,4	6,8	6,0	5,0	8,5	12,7	11,0	-0,9	1,1	6,44	6,85	4,77	6,50	6,09
Max.	15,1	10,0	12,4	12,6	12,5	11,1	11,0	12,1	8,2	15,0	16,7	15,1	5,7	4,5	8,55	9,26	7,75	8,96	8,57
Min.	0,5	-1,8	2,9	1,7	1,4	-0,1	5,0	2,1	-1,8	1,7	9,9	8,0	-6,2	-1,8	4,22	5,78	1,45	5,62	4,69

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR JOUR. — DÉCEMBRE.																			
JOUR du mois.	4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.										MOYENNE DIURNE la plus élevée.		MOYENNE DIURNE la plus basse.		MOYENNE GÉNÉRALE.				
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1842.	1843 à 1852.	1853 à 1862.	1863 à 1872.	1833 à 1872.
1	1,5	5,8	6,4	0,2	5,5	2,7	1,9	-0,2	1,2	9,1	12,2	9,1	-1,5	-0,2	8,17	5,58	4,66	5,17	4,85
2	6,5	2,4	6,5	2,7	6,2	4,5	1,2	-3,1	-1,2	7,4	11,7	7,4	-2,8	-5,1	8,57	5,40	5,95	5,29	4,75
3	7,5	2,6	4,1	5,6	0,9	8,2	-0,8	0,0	0,4	6,9	12,1	8,2	-2,6	-0,8	7,57	5,61	2,90	5,54	4,56
4	7,1	2,2	8,4	7,9	-0,8	10,5	-0,6	-2,4	-0,2	7,5	11,5	10,5	-4,0	-2,4	7,79	5,80	2,91	5,92	4,60
5	5,5	4,8	8,1	10,6	-6,2	11,7	-1,9	-3,0	-3,0	4,8	10,8	11,7	-4,2	-6,2	6,25	4,60	5,95	2,94	4,45
6	7,4	4,6	5,9	10,6	-1,7	15,0	-1,9	-0,5	-1,7	4,5	11,0	15,0	-5,5	-1,9	5,26	5,58	5,55	4,02	5,00
7	6,0	5,7	6,4	9,7	0,4	12,7	-0,7	0,6	-6,5	8,1	12,5	12,7	-5,9	-6,5	4,12	4,70	6,50	4,26	4,85
8	7,5	5,4	5,7	6,0	-0,6	11,0	-0,1	0,9	-10,6	6,5	12,7	11,0	-7,8	-10,6	5,81	5,98	6,10	5,15	4,26
9	5,7	4,8	5,1	2,9	-6,5	9,2	5,0	-0,5	-9,0	6,9	12,5	9,2	-7,8	-9,0	5,84	5,90	5,18	1,78	5,68
10	5,8	4,0	0,5	6,4	-6,9	5,2	4,2	-0,9	-5,4	5,0	12,5	6,4	-8,0	-6,9	5,18	4,25	4,11	1,99	5,58
11	6,9	5,2	5,1	7,1	0,6	8,5	5,8	0,0	0,2	4,6	10,7	8,5	-7,7	0,0	5,10	5,14	5,15	4,20	5,59
12	9,1	7,0	5,9	4,4	5,5	8,5	6,8	-0,6	0,4	2,7	9,1	9,1	-9,7	-0,6	5,24	1,88	2,95	4,77	5,21
13	8,4	7,4	-0,9	7,7	5,6	5,6	5,6	0,0	0,0	2,2	10,4	8,4	-5,7	-0,9	4,55	2,55	5,46	4,52	5,72
14	6,9	2,7	-2,1	7,9	4,7	9,5	7,4	8,0	1,7	5,6	10,6	9,5	-6,5	-2,1	5,21	5,10	5,40	5,05	5,68
15	6,5	-0,8	2,6	4,8	7,7	11,2	6,5	10,2	5,1	6,5	10,6	11,2	-9,0	-0,8	2,50	4,99	2,82	5,79	5,97
16	6,2	-5,5	5,6	7,5	8,2	10,8	5,5	9,8	5,4	7,7	11,5	10,8	-8,4	-5,5	2,98	6,15	2,57	5,90	4,54
17	4,7	-7,1	5,2	6,9	9,0	8,5	8,7	7,4	5,5	4,8	10,0	9,0	-8,8	-7,1	5,56	5,58	1,47	5,14	5,89
18	5,1	-5,8	6,0	7,7	6,9	8,2	5,9	5,7	1,7	6,5	8,5	8,2	-9,5	-5,8	5,05	4,51	0,99	4,99	5,55
19	5,2	-0,4	5,9	7,1	5,0	7,8	9,9	6,9	1,1	5,6	9,7	9,9	-10,1	-0,4	5,58	4,15	0,78	4,81	5,28
20	4,6	1,1	4,5	4,7	2,1	6,1	7,4	8,4	4,0	5,9	10,7	8,4	-8,8	1,1	5,65	5,56	0,25	4,86	5,08
21	5,9	5,1	5,4	0,8	-0,4	4,5	5,6	0,4	4,5	6,5	11,0	6,5	-9,5	-0,4	4,14	2,14	0,55	5,41	2,55
22	7,2	2,2	5,6	-0,5	1,0	8,7	4,6	-7,4	4,0	8,9	10,4	8,9	-10,1	-7,4	2,75	0,85	1,72	5,25	2,14
23	5,4	-4,0	1,2	-0,8	5,1	8,9	2,9	-7,8	2,7	8,8	11,5	8,9	-4,5	-7,8	4,25	0,56	2,65	1,84	2,52
24	5,4	-8,4	-1,5	-0,5	1,6	7,1	1,5	-8,4	-0,1	8,2	12,9	8,1	-5,9	-8,4	4,61	0,52	5,76	0,49	2,54
25	7,1	-6,4	0,4	0,4	1,5	7,7	0,1	-8,5	-0,4	10,1	11,5	10,1	-5,4	-8,5	5,96	1,22	5,02	1,20	2,55
26	6,2	-6,5	1,6	2,6	0,8	5,5	-2,5	-6,1	0,9	10,1	10,4	10,1	-12,1	-6,5	2,50	2,28	2,41	1,26	2,06
27	7,2	-7,4	2,4	5,1	-0,2	7,5	-5,0	-7,1	5,6	8,9	10,1	8,9	-7,1	-7,4	2,47	2,87	2,55	1,68	2,59
28	5,6	-2,5	2,6	6,6	-2,6	9,1	-1,6	-4,7	4,4	9,4	10,6	9,4	-7,2	-4,7	2,08	5,15	2,56	2,45	2,55
29	4,0	1,4	5,1	8,5	-1,0	7,5	-2,4	-5,1	5,8	9,5	8,4	9,5	-7,5	-5,1	1,95	1,45	1,41	5,09	1,97
30	7,5	0,0	6,8	6,6	-0,1	8,5	-2,1	-5,8	4,6	8,6	9,4	8,6	-7,5	-5,8	5,11	1,44	2,17	5,44	2,54
31	2,9	-2,6	5,0	5,6	-5,0	5,5	0,2	-6,4	4,5	7,5	10,5	7,5	-8,7	-6,4	5,88	1,61	5,49	1,48	2,61
Moy.	5,8	0,5	5,8	5,1	1,4	8,1	2,5	-0,6	0,6	6,8	10,9	9,5	-7,0	-4,5	4,08	5,17	5,01	5,40	5,42
Max.	9,1	7,4	8,4	10,6	9,0	15,0	9,9	10,2	4,6	10,1	12,9	15,0	-1,5	1,1	8,57	6,15	6,50	5,90	5,00
Min.	1,5	-8,4	-2,1	-0,8	-6,9	2,7	-5,0	-8,5	-10,6	2,2	8,4	6,4	-12,1	-10,6	1,95	0,52	0,25	0,49	1,97

TABLEAU N° 4.

ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE JOUR.																				
4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.																				
JOUR du mois.	JANVIER.										FÉVRIER.									
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.
1	2,4	-2,5	-4,4	4,5	-0,9	-7,9	1,0	1,5	-10,6	0,4	2,7	-4,5	2,9	6,2	1,6	5,5	8,9	2,6	-4,7	0,5
2	4,8	-5,5	-6,0	2,9	-1,6	-8,4	5,4	4,9	-10,1	-0,7	2,7	-5,5	5,5	8,5	5,2	4,2	7,5	1,4	0,2	4,7
3	5,1	-5,5	-5,4	4,6	-4,4	-9,1	6,4	5,4	-8,7	0,5	4,6	-0,8	5,5	5,4	2,8	4,6	5,0	2,4	-0,5	4,1
4	5,1	-8,5	-2,1	4,1	-5,8	-7,4	5,6	5,4	-10,4	2,0	2,5	0,2	-0,5	2,6	0,8	1,5	5,6	4,7	2,5	2,5
5	4,7	-10,2	0,8	5,5	-7,7	-5,8	4,5	6,4	-11,7	6,5	5,0	-1,5	-5,4	5,6	1,7	2,0	6,0	4,2	5,4	5,0
6	6,5	-7,9	5,2	5,5	-4,0	-5,7	5,0	4,6	-5,5	5,1	2,6	-4,9	-1,9	4,2	5,8	2,4	5,4	1,6	5,8	5,6
7	5,6	-7,1	1,5	2,9	5,0	-5,5	5,1	5,0	-0,6	4,4	4,5	-5,2	-2,0	6,6	2,2	0,5	6,0	0,8	0,0	6,2
8	2,0	-6,4	0,5	5,2	7,8	-5,7	5,1	7,4	0,5	5,2	4,5	-6,9	-0,2	4,1	1,6	1,0	5,7	-5,5	-0,5	5,5
9	1,7	-1,1	2,5	4,5	6,8	-4,4	8,1	6,8	-0,1	1,7	1,7	-6,1	-2,6	2,6	5,6	-0,5	7,1	-7,5	2,5	4,9
10	1,4	1,6	4,7	1,6	5,2	-5,4	5,0	5,1	-0,1	1,4	0,7	-5,0	-6,0	5,7	5,5	-0,2	5,9	-11,0	1,0	6,1
11	2,5	0,5	4,0	5,4	2,6	-6,4	0,7	2,0	-1,7	0,5	5,2	-5,5	-8,5	4,4	4,8	5,2	7,2	-9,4	-6,2	6,2
12	5,4	-2,0	5,8	2,8	-0,2	-1,6	-0,2	0,7	-4,0	1,7	2,5	-2,5	-7,9	4,5	5,1	2,0	6,8	-11,5	-7,5	5,8
13	2,6	-2,4	5,9	0,2	-4,0	0,7	-1,8	1,2	-1,7	2,1	1,4	2,1	-10,5	2,2	5,9	2,0	4,8	-9,8	-2,2	5,5
14	1,6	-2,2	4,1	5,7	-5,0	2,0	-5,6	2,5	-1,8	5,7	1,0	5,6	-9,1	-0,4	6,1	2,6	5,2	-7,9	0,6	5,0
15	2,0	-4,1	2,1	7,8	-5,5	4,9	0,4	5,2	-4,8	2,8	-1,4	1,5	-11,7	1,5	5,7	2,9	5,5	-6,9	1,0	2,8
16	0,7	-4,8	2,2	6,4	-4,4	4,4	4,2	4,7	-5,9	1,2	-2,4	4,6	-7,0	2,5	8,0	0,5	5,6	-7,8	0,1	0,9
17	-1,8	-4,8	1,8	5,0	-2,8	5,1	2,9	2,4	2,2	0,5	-0,6	1,5	-1,8	4,8	8,6	0,0	5,4	-7,5	-0,1	0,9
18	-1,9	-1,5	-1,1	5,5	-5,0	5,5	2,6	-0,1	1,5	2,7	-0,5	-1,4	-1,5	1,0	7,6	-0,7	5,6	-6,7	5,0	5,8
19	1,7	0,5	-1,7	4,5	-4,2	4,6	-1,7	-1,9	0,1	2,4	0,6	-5,4	0,8	0,5	6,4	1,5	4,9	-6,0	4,6	4,9
20	5,0	2,2	-0,2	6,1	-6,2	4,2	-5,1	-4,9	0,6	1,4	0,0	-6,5	-1,6	0,0	6,6	2,5	2,1	-4,7	5,4	4,4
21	2,8	5,1	-0,5	7,4	-10,0	1,5	-1,6	-4,0	-0,2	2,5	0,1	-6,9	-5,2	-0,6	4,5	0,7	2,1	-5,7	5,2	5,5
22	2,9	5,0	-5,8	6,7	-11,4	2,5	-4,5	-4,8	-1,4	1,8	0,4	-4,7	-5,4	-5,4	4,8	5,4	1,0	-4,8	1,2	2,8
23	6,2	6,9	-4,0	6,2	-5,8	1,2	-8,1	-1,8	-0,5	4,2	0,5	-5,4	-1,2	0,1	5,0	2,4	-0,4	-5,9	1,5	5,4
24	5,0	4,1	-5,8	2,6	5,1	-5,0	-8,4	-4,6	-0,9	5,4	2,5	-4,0	0,6	0,6	2,8	-0,5	0,5	-2,7	2,5	2,7
25	2,9	0,9	-4,1	1,7	4,5	-4,5	-7,7	-4,8	-4,5	4,6	1,1	-5,0	0,5	0,0	5,4	5,5	0,8	-1,9	2,5	6,5
26	5,7	-0,4	-1,6	5,0	5,9	-0,5	-6,5	-7,2	-5,8	5,1	0,6	-2,9	-1,0	2,1	2,0	5,0	2,5	-1,9	-0,2	5,2
27	5,7	-0,5	5,2	1,7	5,2	0,1	-5,5	-2,9	-7,2	5,8	0,7	-2,2	0,5	1,5	-1,6	5,2	5,5	0,6	5,5	1,4
28	1,2	5,0	1,5	0,2	6,5	0,1	0,7	-2,9	-5,7	2,0	0,5	2,5	0,0	0,5	-2,2	4,5	2,5	5,0	6,1	-5,5
29	0,9	1,1	-1,8	5,2	5,8	0,7	5,5	-5,8	-4,1	1,5	»	1,5	»	»	5,8	»	»	»	»	-2,0
30	5,1	-4,7	-2,0	5,1	5,5	-0,5	4,2	-5,5	-5,5	0,9										
31	4,8	-4,4	0,2	4,5	4,6	2,4	6,7	0,5	-7,1	-0,5										
Moy. . .	2,8	-1,9	0,0	5,9	-0,8	-1,2	0,8	0,8	-5,7	2,4	1,4	-2,5	-2,6	2,4	5,9	2,2	4,5	-5,5	1,0	5,4
MAX. . .	6,5	6,9	4,7	7,8	7,8	5,5	8,1	7,4	2,2	6,5	4,6	4,6	5,5	8,5	8,6	5,8	8,9	5,0	6,1	6,5
MIN. . .	-1,9	-10,2	-6,0	0,2	-11,4	-9,1	-8,4	-7,2	-11,7	-0,7	-2,4	-6,9	-11,7	-5,4	-2,2	-0,7	-0,4	-11,5	-7,5	-5,5

ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE JOUR.																				
4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.																				
JOUR du mois.	MARS.										AVRIL.									
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.
1	0,4	2,6	1,9	-3,7	-2,9	5,6	-0,4	7,5	0,8	2,9	-4,2	0,8	-4,5	1,2	-3,5	-0,9	-0,6	-3,9	-1,4	2,0
2	2,9	2,1	1,9	-2,7	-4,7	2,2	0,2	9,0	-2,4	5,6	-1,1	-1,6	-2,6	-0,9	-1,0	1,5	-2,4	-5,0	-5,8	4,0
3	5,5	1,5	0,5	-2,5	-5,6	5,1	-1,9	8,2	0,9	5,2	-0,5	-1,9	-2,6	-1,2	0,5	-1,1	-0,8	-2,5	-1,1	1,5
4	4,6	5,9	-1,6	-2,8	-5,8	4,0	-5,9	6,0	5,8	4,8	-0,4	0,6	-2,9	-0,7	1,2	1,0	-0,9	-2,5	-1,6	-1,9
5	4,5	5,0	0,5	-2,0	-2,0	5,2	-1,8	2,8	6,5	4,0	1,2	-1,0	0,4	-0,7	-0,6	5,1	-1,4	-2,1	-2,1	-1,4
6	6,4	5,9	-0,7	-5,1	-0,9	2,5	0,4	-5,2	5,8	4,8	1,6	-4,8	2,5	-1,2	0,2	5,6	0,2	0,4	-1,8	-1,0
7	5,6	6,0	-0,2	-1,1	-5,6	1,0	-5,4	-4,1	7,5	5,6	5,2	-5,8	2,2	1,8	1,4	2,7	2,1	1,7	-4,8	-2,7
8	1,7	5,4	-1,1	0,1	-4,9	1,6	-4,5	-0,7	4,4	6,5	-0,9	-5,9	1,5	5,5	1,0	2,7	5,0	2,5	-4,2	-2,0
9	0,5	4,6	-1,6	-0,6	-5,6	1,0	-2,6	-0,8	2,8	7,2	5,1	-5,0	4,4	4,8	0,6	0,1	4,5	5,8	-2,1	-0,1
10	-0,2	2,1	-1,6	-1,1	2,1	1,8	-4,0	-1,0	5,1	5,1	7,0	0,0	5,9	2,9	-0,5	-5,5	5,0	5,6	-1,0	-0,9
11	-1,1	2,5	-1,5	-1,6	2,5	2,8	-5,2	-0,5	5,1	1,5	6,4	1,1	5,1	1,8	1,7	-5,7	6,5	-0,7	-5,5	1,5
12	0,1	2,5	-1,4	1,1	-1,4	4,5	-1,8	-1,4	7,5	0,5	5,1	5,5	0,9	4,8	-2,5	-5,2	8,6	0,4	2,5	4,1
13	2,5	0,6	-2,7	-0,4	-5,9	5,9	-2,5	-4,8	7,1	5,7	0,5	-0,5	6,9	5,5	0,4	-4,8	9,1	1,4	2,8	6,4
14	1,6	5,0	-5,7	-1,9	-4,6	5,5	-5,2	-5,6	5,8	5,0	1,9	-2,2	6,2	6,0	2,7	-2,8	8,4	2,2	2,9	0,5
15	-0,7	4,0	-5,9	-5,4	-5,4	6,1	-5,6	-5,2	1,5	1,5	4,4	-0,9	6,2	0,4	1,6	-1,4	10,2	0,2	1,0	1,5
16	-0,6	0,8	-4,6	0,5	-4,6	2,5	-4,2	-1,0	-2,8	5,5	2,7	1,7	5,9	5,5	0,4	-0,5	4,7	0,2	2,0	5,5
17	0,2	-2,6	-5,4	5,2	-5,6	5,5	-5,5	1,9	-4,0	5,1	2,9	2,5	8,4	5,7	0,9	-1,0	2,1	1,5	2,9	-0,7
18	-1,7	-1,9	-2,7	1,6	-4,6	0,8	-0,8	2,0	-2,0	4,8	2,5	-0,1	10,8	1,4	2,1	0,0	1,8	-0,4	2,4	-1,9
19	-1,5	-0,1	-5,5	2,4	-5,4	-1,0	1,7	-1,2	-0,7	1,6	0,8	2,0	7,5	1,5	4,4	0,5	-1,0	5,0	5,1	-2,5
20	-1,7	2,6	-6,8	2,0	-1,0	0,4	1,6	-5,2	-0,7	-1,6	0,6	5,4	7,0	5,7	4,8	0,5	-2,4	5,8	1,7	-5,7
21	1,4	2,2	-9,4	-0,6	-1,9	2,1	1,1	-0,2	0,2	-2,8	1,9	5,1	7,1	-0,6	5,5	0,2	1,1	6,8	-0,5	1,5
22	1,6	1,5	-7,4	-0,8	-5,4	4,6	1,2	2,5	0,8	-5,5	2,0	0,4	6,9	-0,4	-1,2	4,2	0,9	7,9	0,2	1,9
23	0,5	0,2	-5,5	-2,9	1,5	5,0	-5,4	-2,8	4,9	-2,9	-0,9	0,9	6,1	-5,2	0,7	5,5	4,1	5,5	0,5	0,7
24	5,5	-1,5	-4,5	0,7	5,6	-1,2	-2,9	-4,4	7,4	-5,7	-2,5	1,4	7,1	-5,1	5,2	1,6	7,4	-0,6	0,5	1,0
25	5,5	0,1	-4,5	2,9	4,2	-2,9	-1,9	-5,6	7,5	-2,2	0,7	-0,9	6,2	0,7	2,5	2,2	1,8	1,5	-1,6	0,7
26	5,9	2,1	-5,1	1,6	6,4	-2,4	0,1	-4,1	6,7	-2,7	0,9	2,2	1,5	2,9	0,2	-2,8	0,8	0,2	-1,7	2,2
27	1,7	1,7	-4,5	2,7	4,5	0,6	-2,5	-5,5	6,5	-0,7	1,6	-0,8	4,0	5,7	1,0	-1,6	5,2	1,2	2,2	5,5
28	0,9	-5,5	-6,4	5,1	5,2	0,1	-4,5	-4,9	2,8	5,2	5,4	0,5	4,7	8,0	1,4	0,4	4,8	-5,0	1,1	7,0
29	2,4	-2,5	-7,5	5,9	0,5	-1,8	-2,6	-4,9	-5,5	7,4	-2,5	-2,0	1,5	4,8	2,6	2,2	5,8	-5,4	2,5	4,5
30	0,4	-2,9	-5,6	5,8	0,8	-2,1	-1,8	-5,8	-5,4	8,6	-2,9	-1,4	-5,8	-5,8	1,0	2,6	0,5	-5,5	1,5	1,2
31	-2,5	-2,1	-5,5	2,4	-0,9	-2,5	0,5	-4,1	-2,5	6,4										
Moy. . .	1,5	1,5	-5,2	0,0	-1,5	1,8	-1,9	-0,8	2,4	2,6	1,2	-0,4	5,7	1,8	1,0	0,2	2,8	0,7	-0,0	1,1
Max. . .	6,4	6,0	1,9	5,9	6,4	6,1	1,7	9,0	7,5	8,6	7,0	5,4	10,8	8,0	4,8	5,5	10,2	7,9	5,1	7,0
Min. . .	-2,5	-5,5	-9,4	-5,7	-5,9	-2,9	-4,5	-4,9	-4,0	-5,7	-4,2	-5,9	-4,5	-5,8	-5,5	-4,8	-2,4	-5,4	-4,8	-5,7



## ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE JOUR.

4<sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.

JOUR du mois.	MAI.										JUIN.									
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.
1	-5,0	-5,1	-2,6	-5,5	0,8	5,8	-0,8	-1,1	-1,2	2,5	-5,5	2,2	0,0	0,9	2,1	2,4	-6,5	-0,7	-4,8	-1,2
2	-2,4	-1,5	1,8	-2,1	-2,0	0,9	-2,2	-2,2	-5,1	4,2	-5,5	-2,4	2,8	2,1	5,4	2,8	-5,9	-1,7	-4,4	-2,8
5	-1,4	-0,4	4,6	-4,1	-5,5	4,5	-1,7	-5,4	-1,6	5,1	0,0	-5,8	1,7	5,4	5,8	2,2	-2,5	-2,9	-7,2	-1,8
4	-0,4	-4,6	7,0	-1,7	-1,1	6,5	0,9	-6,2	0,5	5,6	5,5	-0,7	0,5	4,6	2,5	-2,5	-2,0	-1,0	-7,6	-2,0
5	2,9	-5,9	6,9	-5,4	0,5	0,4	-4,1	-4,7	-2,4	0,7	0,9	0,4	0,9	1,7	-0,8	1,5	0,5	-1,0	-4,9	-2,2
6	2,2	-0,9	7,6	-2,0	4,2	-2,8	2,1	-5,5	-5,0	0,4	0,5	-1,2	1,2	-0,5	1,7	-1,1	2,2	-5,0	-6,4	-2,6
7	1,7	2,5	5,2	-1,5	7,1	-2,7	4,5	-5,0	-5,1	-0,2	-2,7	-1,5	2,9	0,6	-0,1	1,4	4,2	-2,5	-6,2	-1,6
8	-0,4	-0,1	4,5	-2,1	7,5	0,4	2,9	-4,6	-2,5	-1,7	-1,5	1,6	0,4	2,6	-1,1	-1,1	6,6	-0,5	-7,5	-2,9
9	-1,7	-2,2	7,0	0,2	8,0	4,7	1,0	-5,8	-1,7	-5,5	-2,6	0,1	1,7	4,1	-2,0	-5,7	-1,4	-5,5	-5,7	-1,5
10	2,5	-1,0	4,5	-2,6	6,5	5,5	1,6	-4,7	-4,0	-2,4	-1,0	1,5	2,5	6,1	-1,9	-2,9	-2,5	-2,2	-5,4	-1,1
11	1,1	-0,5	5,7	-2,5	7,7	4,2	1,6	-2,8	-5,7	-4,4	1,0	-1,7	5,0	4,5	1,2	-0,2	-5,9	-2,6	-5,5	-5,7
12	-0,1	1,0	-0,8	-5,5	4,8	5,2	1,5	5,0	-4,2	-6,2	-1,8	0,7	-5,8	1,5	2,8	-0,5	-5,4	-1,9	-1,5	-2,7
15	1,0	1,9	-0,6	-5,8	5,9	5,6	-1,6	1,5	-4,0	-5,9	-4,1	0,6	-5,0	2,0	5,8	-1,5	-1,9	-2,6	-5,1	-2,6
14	0,4	5,0	5,0	-4,8	-2,1	2,9	-1,2	2,7	-4,1	-5,5	-5,5	0,5	-1,6	-1,5	-2,5	1,9	0,8	0,7	1,4	-1,8
15	2,8	1,2	4,7	-4,9	-6,6	4,4	-0,1	2,1	-5,5	-1,6	-2,1	1,2	-2,7	-1,5	-5,6	5,8	-1,2	4,6	5,0	1,1
16	2,6	2,5	2,0	-5,0	-4,8	5,0	2,9	4,2	-5,0	-1,9	-1,7	-2,7	-1,6	0,1	-5,8	5,8	-4,9	5,5	4,5	2,9
17	5,5	5,1	0,5	-5,2	-4,4	5,9	2,4	0,6	-4,9	0,7	-0,5	-1,4	-5,8	-4,2	-5,4	5,7	-7,5	6,0	5,5	5,8
18	5,0	6,1	2,4	-4,1	-5,6	2,9	0,6	0,8	-7,5	1,2	-0,8	1,2	-2,9	-5,2	-4,5	5,7	-4,9	-0,5	2,9	5,2
19	-2,6	6,5	1,9	-2,1	-0,4	7,1	0,5	5,9	-4,8	-0,1	1,1	-1,1	-1,6	-1,1	-0,7	-1,0	-6,5	2,7	1,2	2,5
20	-4,5	5,5	1,8	-2,2	4,0	8,2	-0,8	7,1	-1,2	-4,0	-0,6	-0,5	-5,7	-1,6	-1,9	2,2	-6,5	2,0	-1,5	4,4
21	-5,8	5,2	4,8	-2,7	0,9	5,9	-2,0	5,7	-1,7	-5,5	-1,5	1,0	-0,5	1,0	-0,7	6,8	-6,2	1,0	-2,5	-0,7
22	-4,5	-0,4	6,8	-4,7	-2,4	2,1	-2,1	7,5	-4,0	-5,6	-0,7	-0,9	0,1	4,4	-0,6	5,5	-5,7	0,6	-4,9	1,1
25	-2,4	-0,5	5,6	-4,1	-7,5	4,5	-2,7	5,2	-1,1	-2,5	2,6	-0,5	1,4	0,7	1,4	1,6	-4,6	4,4	-2,7	-1,6
24	-2,2	-5,5	4,7	-2,7	-6,7	5,7	-2,5	-5,0	1,5	-2,1	4,4	-1,2	5,9	0,7	0,4	0,8	-4,8	2,1	-2,5	0,1
25	-5,1	-5,1	1,9	-6,4	-6,1	5,6	-0,4	-0,2	5,5	-0,9	7,9	-2,6	-2,5	2,5	1,6	2,0	-5,4	-5,1	-2,8	4,8
26	-5,5	-5,2	2,0	-1,4	-2,0	4,6	1,7	-2,6	6,0	-5,0	5,4	-1,6	-1,5	2,8	-1,5	2,0	-5,4	-5,8	-5,1	1,9
27	-2,9	-4,8	4,0	-1,4	2,6	5,5	2,2	-2,1	-1,6	-1,8	0,7	-5,5	-2,0	4,5	-1,5	0,5	-2,0	-2,9	-5,5	-1,5
28	-2,1	-5,5	6,1	-2,4	0,0	2,6	1,4	-2,0	-1,9	-0,6	-0,5	-4,8	-5,1	4,6	0,2	5,9	-0,6	-5,1	-4,1	-0,9
29	-0,5	-4,1	4,0	-0,5	5,6	4,0	-2,0	0,4	5,1	2,0	1,5	-2,8	-0,5	5,8	-5,7	0,9	-4,5	-2,9	-1,5	-0,5
50	2,8	-4,6	6,6	-1,2	6,0	7,9	-5,6	2,1	0,4	1,9	-0,6	-0,2	4,5	5,5	-1,2	-0,4	-2,7	-0,9	-0,2	-1,5
51	1,2	-0,6	1,2	-1,9	5,5	5,4	-4,7	5,2	-1,5	0,9										
Moy. . .	-0,5	-0,4	5,6	-2,9	0,6	5,7	-0,2	-0,1	-2,0	-1,0	-0,2	-0,8	-0,5	1,6	-0,4	1,5	-2,9	-0,5	-2,8	-0,5
Max. . .	5,5	6,5	7,9	0,2	8,0	8,2	4,5	7,5	6,0	4,2	7,9	2,2	4,5	6,1	5,8	6,8	6,0	4,5	4,8	
Min. . .	-4,5	-5,5	-2,6	-6,4	-7,5	-2,8	-5,6	-6,2	-7,5	-6,2	-4,1	-4,8	-5,0	-5,2	-5,8	-5,7	-7,5	-5,8	-7,6	-5,7

ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE JOUR.																				
4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.																				
JOUR du mois.	JUILLET.										AOÛT.									
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.
1	-0,8	-2,4	-1,2	5,7	0,7	-0,4	-1,4	-1,5	1,4	1,0	-2,9	4,2	1,1	-5,1	-5,0	-0,9	5,7	2,0	-2,8	-2,5
2	5,0	-2,1	-2,7	-1,2	4,5	0,2	-0,2	-5,6	1,2	-0,8	-0,8	0,1	-5,6	-1,7	-5,5	-0,1	0,5	2,8	-1,6	-2,1
3	2,0	1,2	-0,7	-2,4	1,6	-0,8	-1,6	-5,5	2,2	-0,9	2,1	-2,6	-2,5	-1,4	-5,6	1,4	-2,2	2,5	-1,1	-2,9
4	-1,0	-2,4	1,4	-1,9	0,8	-0,7	-2,1	-4,5	-0,5	-1,5	2,9	-1,2	-4,5	-1,8	-5,2	1,9	0,1	2,4	0,7	-2,5
5	-2,2	-5,5	5,4	-2,6	1,1	-5,5	-0,2	-2,5	-1,5	1,5	4,2	0,2	-4,1	-5,8	-5,0	5,5	-0,4	0,9	-2,5	-2,7
6	-2,0	-4,0	4,7	-3,2	-2,5	-3,2	5,8	5,2	-5,5	2,5	0,1	5,5	-3,8	-4,2	-1,4	4,0	-1,5	1,7	-0,8	-1,4
7	0,8	-4,9	6,4	-4,5	-5,5	-5,1	0,5	0,1	-0,7	2,4	1,5	1,5	-1,0	-2,0	-0,5	5,4	-5,1	1,2	0,0	0,5
8	2,9	-4,8	1,8	-5,4	-5,0	-1,5	1,5	0,9	2,0	4,2	5,0	1,7	-0,1	-5,5	-1,8	5,1	-2,8	5,1	-1,2	-1,8
9	2,1	-4,7	2,2	-1,0	-4,6	0,9	4,1	5,0	-0,4	-1,4	5,2	5,0	-1,2	-1,5	-0,7	0,8	-2,7	0,6	0,9	-1,2
10	1,8	-1,2	1,8	1,6	-5,0	1,8	0,5	4,9	1,4	1,4	5,7	-1,2	0,0	-2,1	-0,5	5,4	-2,8	0,6	2,8	-0,2
11	1,5	0,0	-2,0	2,4	-5,5	5,5	-0,1	2,9	0,9	2,5	5,5	-4,9	2,8	-4,4	-0,5	5,5	-5,6	0,4	2,2	-1,1
12	0,8	2,9	-4,5	1,8	-1,8	5,9	0,8	2,4	-5,5	4,0	1,8	-4,1	1,7	-4,5	0,4	4,7	-5,5	1,8	5,7	-1,9
13	2,1	-0,5	-5,5	2,8	2,2	5,2	4,4	-1,4	-1,8	-0,5	-0,5	-3,4	2,4	-5,4	1,5	2,4	-5,8	1,2	4,8	-1,7
14	-2,5	-1,5	0,8	4,7	0,0	4,5	-0,6	-0,7	0,7	-2,2	1,4	-2,8	0,1	-5,8	4,4	2,0	-1,9	-0,5	5,8	-2,1
15	-0,7	-0,7	2,6	5,8	-1,5	5,9	-1,6	0,2	2,5	-2,5	5,8	-1,8	-0,4	-2,4	6,5	0,4	-5,4	-0,6	4,4	-5,2
16	0,8	-5,2	6,5	2,5	-0,2	5,5	-0,2	5,9	0,7	-5,5	5,5	0,5	0,1	-2,8	2,5	2,6	-4,1	0,2	0,5	-5,1
17	-5,1	-1,9	6,6	0,4	-2,2	6,0	0,8	1,6	1,5	-2,5	2,9	-1,2	-1,5	-4,2	-1,4	5,6	-5,0	-1,1	0,6	-1,6
18	-2,8	-0,4	4,5	-0,2	-1,7	4,7	0,1	-0,5	4,2	-5,2	-2,0	-2,5	-1,9	-4,7	0,5	2,6	-5,0	-2,1	2,6	-0,5
19	-6,4	-0,5	2,6	-1,7	-2,8	4,0	1,5	1,7	0,5	-1,7	-2,6	-5,7	-2,9	-5,9	1,7	5,4	-4,5	-1,5	0,9	-0,9
20	-2,6	0,0	2,2	-2,4	-5,7	2,8	5,2	5,5	2,2	0,5	-5,2	-2,2	-1,8	0,5	4,2	1,5	-2,6	-4,5	-2,0	0,5
21	-1,5	1,9	2,8	-2,8	-0,5	5,5	-2,4	5,0	-2,2	5,1	-5,5	-2,9	1,5	-0,1	4,9	1,5	-5,1	-4,7	2,2	0,7
22	0,9	2,0	2,0	-5,0	1,5	5,1	0,1	5,6	0,2	4,7	-5,2	-1,8	-0,4	0,5	0,8	-0,8	-5,4	-5,7	2,4	4,1
23	-1,0	0,8	1,1	-2,5	1,7	7,2	5,4	-0,5	0,0	6,5	-0,1	-1,8	0,5	-0,2	0,8	-2,2	-1,5	-5,0	2,5	2,1
24	-5,8	0,7	0,7	-1,7	0,8	1,9	5,8	-0,2	-1,5	6,4	1,0	-5,6	0,1	1,2	1,7	-2,2	-2,0	-1,7	1,7	2,9
25	-2,9	0,8	1,2	-0,5	-1,4	-1,0	0,6	5,5	-2,0	7,4	2,7	-4,9	-0,4	5,2	2,1	-1,7	1,2	-2,0	2,6	2,2
26	-2,6	-0,2	2,2	-1,1	1,2	2,6	0,9	7,4	-5,0	8,1	0,5	-4,9	-0,9	2,6	2,5	-2,5	2,4	-5,6	0,0	2,7
27	-5,1	0,0	2,0	-1,5	-1,8	5,6	2,1	5,4	-5,9	8,5	2,1	-5,5	0,1	5,9	5,7	0,4	5,9	-4,5	-1,5	-0,2
28	-2,7	1,6	2,7	-0,7	-4,2	5,5	-0,1	2,4	-2,5	4,0	2,5	-4,1	4,9	1,6	-2,5	-0,4	4,4	-5,8	-2,7	-0,5
29	0,0	1,7	-0,9	0,4	-4,5	5,5	5,5	1,0	-1,5	5,7	2,1	-1,2	5,5	0,5	-0,7	-2,1	4,6	-5,5	-1,8	-1,8
30	0,6	0,5	0,4	-0,1	-4,7	-1,7	1,5	0,7	-0,2	2,9	1,7	-0,4	-0,7	-2,1	2,5	-2,5	5,4	-4,0	0,0	-0,4
31	-5,4	2,8	-0,4	-5,0	-4,1	0,4	5,2	2,4	-2,0	1,1	1,5	5,5	-1,6	-0,7	1,2	1,1	-4,1	-4,5	5,7	0,5
Moy.	-0,9	-0,7	1,5	-0,5	-1,4	2,1	1,0	1,5	-0,5	1,8	1,2	-1,5	-0,4	-1,6	0,5	1,5	-1,4	-0,9	0,9	-0,7
Max.	5,0	2,9	6,6	4,7	4,5	7,2	5,4	7,4	4,2	8,5	5,7	4,2	5,5	5,9	6,5	5,4	4,6	5,1	5,8	4,1
Min.	-6,4	-4,9	-4,5	-4,5	-5,0	-5,5	-2,4	-4,5	-5,9	-5,5	-5,5	-5,6	-4,5	-4,7	-5,6	-2,5	-5,6	-4,7	-2,8	-5,2

ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE JOUR.																				
4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.																				
JOUR du mois.	SEPTEMBRE.										OCTOBRE.									
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.
1	0,4	2,6	0,7	-0,2	5,2	1,5	-4,5	-5,4	4,7	-1,0	1,8	-2,9	0,6	5,9	-0,1	1,7	4,6	-2,9	-2,8	-1,8
2	-1,4	-0,5	0,7	0,5	5,9	1,1	-5,1	-1,2	6,8	0,7	0,2	-5,2	0,6	5,2	-5,5	0,2	0,6	-2,1	-2,5	1,1
3	0,0	0,2	2,2	-1,5	4,1	0,7	-5,1	0,0	7,2	5,1	0,6	-6,9	0,4	4,1	-1,9	-2,5	2,6	-1,7	-2,4	5,5
4	1,7	-1,0	2,2	-2,4	4,8	2,6	-5,1	-0,8	2,5	5,9	2,2	-7,2	0,7	1,8	-5,9	-1,2	1,7	-0,7	-2,5	0,2
5	-0,4	-1,0	5,8	1,7	2,5	4,0	5,1	-1,2	4,5	5,4	2,6	-8,7	-0,5	2,5	-5,5	-0,6	0,0	-1,2	-2,0	-2,2
6	-1,8	-2,0	4,1	2,2	2,6	5,9	5,7	2,1	1,7	4,7	1,6	-6,4	-2,1	5,2	-5,1	-1,8	-1,1	-5,0	-0,9	-4,4
7	-2,5	1,6	4,5	1,4	1,5	5,5	0,5	-0,6	5,6	2,7	1,2	-5,4	-1,8	-0,6	-5,7	0,2	-2,2	-1,9	0,6	-4,6
8	-2,1	1,9	5,7	0,5	0,5	5,2	1,8	-2,7	2,9	0,9	1,4	-5,9	-0,1	-0,9	-4,5	-5,1	1,5	0,2	0,6	-5,2
9	-1,9	5,2	5,9	-0,1	1,4	5,8	2,8	-1,5	5,5	-1,1	2,7	-5,8	4,2	-0,8	-5,0	-5,1	5,4	1,6	-2,4	-1,8
10	-0,8	5,2	5,8	0,4	2,9	-1,0	4,5	-0,8	-0,4	1,2	1,5	-1,7	5,1	-1,9	-5,9	-5,4	1,2	-1,9	-5,2	-0,9
11	-2,8	-1,5	4,6	-1,0	0,7	1,0	5,1	-2,2	2,6	1,2	2,7	-0,7	5,0	-5,8	-4,7	-1,8	1,5	-5,2	-5,8	-1,5
12	-5,1	-2,6	2,2	-1,9	2,7	2,2	0,8	-2,1	5,2	5,5	4,0	-0,4	2,8	-4,5	-1,9	-1,4	2,4	-5,5	-5,2	-5,5
13	-1,4	-2,5	1,4	0,2	4,5	-1,0	-0,5	-0,8	1,6	5,8	5,5	0,9	1,7	-2,9	-1,8	0,8	5,5	0,9	-5,5	-5,0
14	-0,6	0,6	1,7	0,6	1,8	-5,7	-0,1	0,0	0,5	2,6	5,5	-0,8	0,5	-2,2	0,0	5,0	0,7	1,4	-5,5	-2,6
15	-0,8	2,1	2,4	-1,5	1,2	-5,5	0,8	-2,2	-0,5	1,7	4,2	-1,9	0,1	-4,5	-5,0	-0,4	-1,5	-2,5	-4,1	-1,9
16	-0,7	5,5	2,7	-1,0	-0,2	-1,5	-0,2	-5,5	-0,1	1,8	4,2	-5,1	-0,7	-2,4	4,4	1,5	1,4	-2,9	-2,1	-2,9
17	-2,2	2,6	5,5	-1,5	-2,6	-2,0	-0,5	-5,4	-0,8	-0,5	1,1	0,2	1,0	-5,6	2,7	1,0	-0,5	0,9	-1,5	-1,7
18	-1,9	-0,2	5,2	-5,2	-1,5	-0,5	2,4	-0,1	-2,8	1,1	5,2	1,4	1,7	-2,6	2,7	0,8	-4,6	-1,5	0,4	0,9
19	0,5	0,1	1,5	-0,4	-1,5	2,2	5,9	-1,5	-1,6	0,5	5,0	2,0	2,5	-0,5	1,8	-2,0	-5,4	0,0	2,8	1,7
20	5,7	-1,2	1,1	0,2	1,7	0,8	0,0	-2,6	-2,1	-1,0	2,8	5,1	-1,2	2,4	0,2	-4,5	-5,7	0,9	5,6	2,9
21	-1,4	-0,5	5,0	0,8	0,8	1,7	-2,0	-1,6	-2,8	-5,5	5,5	0,7	-0,7	2,4	-0,1	-5,7	-2,8	-0,7	4,1	5,9
22	-5,0	0,2	5,0	0,1	0,4	2,9	-0,6	0,1	-2,7	-4,6	2,4	2,0	1,6	2,9	0,8	-4,5	-2,1	0,4	2,4	2,6
23	-2,6	0,9	5,1	1,6	-0,2	0,9	0,4	-2,5	-2,4	-5,4	2,6	2,4	1,5	2,5	-0,1	-5,5	-2,6	0,8	-1,5	0,8
24	-2,5	0,5	-0,2	-0,8	0,2	0,0	1,6	-5,5	-0,5	-4,5	1,1	1,7	0,5	1,2	0,8	-2,7	-0,5	-0,4	-2,4	-0,5
25	-1,5	0,7	-0,1	0,2	-2,7	0,7	2,8	-1,5	-1,5	-5,5	-2,4	5,5	1,5	-0,2	2,8	1,0	-0,7	-1,5	-1,9	1,4
26	-1,2	0,0	1,1	0,5	-2,4	0,2	4,1	0,4	-2,7	-5,7	-2,6	5,6	0,5	-1,9	5,0	2,4	-1,6	-0,2	-4,2	0,7
27	-1,8	-0,9	2,7	5,4	-5,6	2,5	1,9	0,2	-5,0	-5,2	-0,8	4,4	5,1	-5,1	5,5	0,0	-4,5	-1,2	-7,1	1,7
28	-2,5	-2,1	1,7	5,5	-4,0	1,5	1,0	-0,2	-0,9	-0,1	0,6	1,4	1,6	-5,5	2,5	-1,5	-6,1	0,1	-5,2	2,0
29	-3,5	-0,7	2,8	5,9	-0,2	2,1	4,0	-0,5	-0,9	-0,2	1,6	2,9	-2,9	-1,5	-1,5	0,2	-6,5	0,8	-4,0	1,0
30	-2,6	-0,7	-0,7	4,7	0,7	2,8	6,7	0,0	0,9	-2,0	2,6	-0,5	1,7	0,0	2,0	-0,2	-5,7	2,2	-1,8	2,5
31											1,0	-4,1	2,5	2,4	5,2	0,6	-5,9	0,8	-1,2	5,6
Moy.	-1,4	0,2	2,6	0,4	0,9	1,2	1,1	-1,2	0,7	0,2	1,8	-1,0	0,9	-0,4	-0,6	-0,9	-1,0	-0,7	-1,8	-0,2
Max.	5,7	5,5	5,9	4,7	5,2	5,5	6,7	2,1	7,2	5,9	4,2	5,1	5,1	4,1	4,4	5,0	4,6	2,2	4,1	5,9
Min.	-5,5	-2,6	-0,7	-5,2	-4,0	-5,7	-4,5	-5,5	-5,0	-5,4	-2,6	-8,7	-2,9	-5,5	-5,5	-4,5	-6,5	-5,5	-7,1	-4,6

ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE JOUR.																				
4 <sup>me</sup> PÉRIODE DÉCENNALE.																				
JOUR du mois.	NOVEMBRE.										DÉCEMBRE.									
	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.	1870.	1871.	1872.
1	0,0	-4,1	2,5	2,5	2,4	2,5	-2,0	0,4	-1,7	5,7	-5,5	-1,0	1,6	-4,6	0,5	-2,1	-2,9	-5,0	-5,6	4,5
2	-1,2	-5,5	-0,9	4,5	0,5	1,7	1,4	-1,8	-4,2	4,0	1,8	-2,5	1,8	-2,0	1,5	-0,4	-5,5	-7,8	-5,9	2,7
3	-0,5	-7,2	-1,8	4,6	-0,5	1,8	2,5	-5,8	-5,0	2,8	5,1	-1,8	-0,5	-0,8	-5,5	5,8	-5,2	-4,4	-4,0	2,5
4	5,0	-4,1	-0,7	2,9	-0,5	5,5	1,8	-4,0	-2,2	0,9	2,5	-2,4	5,8	5,5	-5,4	5,7	-5,2	-7,0	-4,8	2,7
5	5,6	-2,6	-0,6	2,7	-0,5	1,0	0,6	-1,5	-4,8	2,8	1,1	0,4	5,7	6,2	-10,6	7,5	-6,5	-9,4	-7,4	0,4
6	2,8	-2,8	-0,9	4,9	-1,4	-2,9	0,8	-1,2	-6,9	4,6	2,4	-0,4	0,9	5,6	-6,7	8,0	-6,9	-5,5	-6,7	-0,5
7	-1,4	-8,7	-1,0	5,7	-5,0	-2,4	-2,0	-1,9	-1,4	5,6	1,1	0,9	1,6	4,8	-4,4	7,9	-5,5	-4,2	-11,1	5,5
8	1,2	-9,2	-0,2	4,2	-2,2	-5,0	-0,9	-2,5	0,8	2,4	5,0	1,1	1,4	1,7	-4,9	6,7	-4,4	-5,4	-14,9	2,0
9	0,2	-5,2	0,4	5,5	1,5	-5,5	0,7	-5,2	-1,1	5,5	0,0	1,1	-0,6	-0,8	-10,2	5,5	-0,7	-4,0	-12,7	5,2
10	-4,4	-7,0	-0,2	0,1	5,5	-2,5	0,8	-5,2	-1,6	2,2	2,4	0,6	-2,9	5,0	-10,5	1,8	0,8	-4,5	-6,8	1,6
11	-1,5	-7,5	1,5	1,0	5,1	-1,2	-2,5	-5,7	-2,1	0,2	5,5	1,8	-0,5	5,7	-2,8	5,1	2,4	-5,4	-5,2	1,2
12	-1,6	-6,5	2,8	5,0	1,4	-1,1	-2,4	-2,9	-2,0	0,0	5,9	5,8	0,7	1,2	2,5	5,5	5,6	-5,8	-2,8	-0,5
13	-2,0	-1,4	0,5	6,6	-0,1	-0,1	-1,2	-2,4	-0,8	-1,7	4,7	5,7	-4,6	4,0	1,9	1,9	1,9	-0,1	-5,7	-1,5
14	-5,1	2,5	-2,7	4,9	1,4	-1,7	1,6	-0,5	-1,4	-5,7	5,2	-1,0	-5,8	4,2	1,0	5,8	5,7	4,5	-2,0	-0,1
15	0,8	2,5	1,8	0,2	6,6	-1,4	4,9	0,8	-2,0	-4,0	2,5	-4,8	-1,4	0,8	5,7	7,2	2,5	6,2	-0,9	2,5
16	2,6	1,1	0,4	2,4	6,5	-4,5	5,1	-0,5	-0,9	-4,2	1,9	-7,8	-0,7	5,2	5,9	6,5	1,0	5,5	-0,9	5,4
17	5,4	0,4	2,5	1,4	0,8	-2,1	4,9	-0,4	-1,6	-1,5	0,8	-11,0	1,5	5,0	5,1	4,6	4,8	5,5	-0,6	0,9
18	5,5	4,5	4,7	-2,6	-4,5	0,6	5,9	-0,7	-2,7	-1,9	1,8	-7,1	2,7	4,4	5,6	4,9	2,6	2,4	-1,6	5,2
19	1,5	5,0	2,4	1,0	0,5	0,9	5,0	-0,7	-1,1	0,1	-0,1	-5,7	2,6	5,8	-0,5	4,5	6,6	5,6	-2,2	0,5
20	2,1	1,5	5,1	-1,9	1,4	-5,0	1,8	1,6	-5,6	5,4	1,5	-2,0	1,2	1,6	-1,0	5,0	4,5	5,5	0,9	2,8
21	2,9	2,0	5,5	-2,6	0,4	-4,8	-0,8	2,0	-6,5	4,5	5,5	0,5	0,8	-1,8	-5,0	1,7	5,0	-2,2	1,9	5,9
22	5,6	1,1	5,4	-0,8	-1,6	0,5	-1,7	2,5	-5,9	5,9	5,1	0,1	1,5	-2,4	-1,1	6,6	2,5	-9,5	1,9	6,8
23	2,5	0,6	6,0	0,7	0,5	5,5	-2,6	4,0	-6,2	4,9	1,1	-6,5	-1,1	-5,1	0,8	6,6	0,6	-10,1	0,4	6,5
24	2,1	1,2	6,9	0,5	-2,2	4,1	-0,7	4,1	-4,4	6,2	5,1	-10,7	-5,8	-2,6	-0,7	4,8	-1,0	-10,7	-2,4	5,9
25	6,0	-0,1	5,4	1,9	-2,2	-0,1	-0,7	6,8	-4,0	4,4	4,8	-8,7	-1,9	-1,9	-0,8	5,4	-2,5	-10,8	-2,7	7,8
26	5,5	0,1	6,5	1,6	-1,0	0,5	-0,5	6,9	-4,2	6,0	4,1	-8,6	-0,5	0,5	-1,5	5,4	-4,6	-8,2	-1,2	8,0
27	0,8	-0,4	5,0	1,6	0,4	-0,7	1,9	5,8	-4,2	6,5	4,8	-9,8	0,0	2,7	-2,6	4,9	-5,4	-9,5	1,2	6,5
28	-1,4	0,4	2,5	0,9	-1,0	-5,1	4,2	2,1	-5,8	4,5	1,1	-5,0	0,1	4,0	-5,1	6,6	-4,1	-7,2	1,9	6,9
29	-5,8	1,8	5,9	0,2	-2,0	-5,0	1,5	0,0	-4,2	2,4	2,0	-0,6	5,1	6,5	-5,0	5,5	-4,4	-7,1	1,8	7,5
30	-4,7	-0,5	1,5	-5,5	-2,5	-1,4	-2,2	-2,0	-4,2	5,7	5,0	-2,5	4,5	4,1	-2,6	5,8	-4,6	-8,5	2,1	6,1
31											0,5	-5,2	2,4	1,0	-7,6	2,7	-2,4	-9,0	1,9	4,7
MOY.	0,8	-1,7	2,0	1,6	0,2	-0,7	0,7	-0,1	-5,1	2,2	2,4	-2,9	0,4	1,7	-2,1	4,7	-0,9	-4,0	-2,8	5,4
MAX.	6,0	4,5	6,9	6,6	6,6	5,5	5,1	6,9	0,8	6,5	5,9	5,8	4,5	6,5	5,1	8,0	6,6	6,2	1,9	8,0
MIN.	-4,7	-9,2	-2,7	-5,5	-4,5	-4,8	-2,6	-4,0	-6,9	-4,2	-5,5	-11,0	-5,8	-4,6	-10,6	-2,1	-6,9	-10,8	-14,9	-1,5

TABLEAU N° 5.

MAXIMA ET MINIMA MOYENS PAR JOUR. — 1855-1872.																								
JOUR DU MOIS.	Janvier.		Février.		Mars.		Avril.		Mai.		Juin.		Juillet.		Août.		Septembre.		Octobre.		Novembre.		Décembre.	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
1	4,5	0,1	6,0	1,0	7,7	1,1	12,0	4,2	15,5	6,0	20,8	10,4	21,2	12,5	22,6	15,5	20,7	12,2	17,5	9,7	11,5	5,5	7,1	2,6
2	5,6	-0,8	5,8	1,5	7,6	1,6	12,2	4,4	16,0	6,8	21,5	11,0	21,4	12,2	22,8	15,4	20,6	12,5	17,1	9,8	11,1	5,5	7,1	2,4
3	5,6	-0,8	6,2	0,9	8,2	2,1	12,6	4,7	16,8	7,1	21,6	11,5	22,5	12,9	22,9	15,7	20,8	12,4	16,7	9,5	10,6	4,7	6,7	2,0
4	4,2	-0,2	6,0	0,7	8,6	2,2	12,6	4,9	17,1	6,9	21,4	11,4	22,9	12,8	25,1	15,9	20,9	12,4	16,5	9,4	10,4	4,7	6,8	2,4
5	4,5	-0,4	6,0	1,5	8,1	1,9	12,7	4,6	16,6	7,0	21,1	11,1	25,4	15,4	25,6	15,7	20,7	12,6	16,5	9,5	10,2	4,7	6,8	2,1
6	4,4	-0,2	6,7	2,1	8,0	2,1	12,9	4,6	17,0	7,1	21,8	11,7	25,5	15,5	25,1	15,8	20,9	12,2	16,5	9,0	10,5	4,8	7,0	5,0
7	4,4	-0,6	7,1	1,8	8,4	1,9	12,9	5,0	17,4	7,5	21,7	12,2	25,6	15,7	22,6	15,5	20,6	12,0	16,1	9,2	9,9	4,8	7,0	2,7
8	4,1	-0,9	6,5	1,9	8,2	1,9	15,4	5,0	17,6	7,8	21,6	12,1	25,5	15,6	22,5	15,6	20,6	12,5	15,9	9,1	9,9	4,9	6,5	2,0
9	5,5	-1,0	6,5	1,5	7,5	1,7	12,8	5,0	18,0	8,5	21,2	11,6	22,2	15,5	22,2	15,8	20,8	12,5	15,9	8,8	9,5	4,4	5,9	1,4
10	5,0	-1,5	5,8	0,4	7,5	1,6	12,1	4,4	17,9	8,4	21,7	12,1	22,5	15,0	22,4	15,5	20,4	12,5	15,2	8,5	8,9	5,5	5,7	1,1
11	5,6	-0,9	5,5	0,1	7,9	1,4	12,6	4,5	17,9	8,0	21,6	12,0	25,0	15,2	25,0	15,9	19,9	11,6	14,6	8,5	8,4	5,1	5,6	1,2
12	5,9	-0,7	5,6	0,2	7,5	1,5	12,8	4,6	18,2	8,4	22,4	12,0	25,6	14,0	25,0	15,7	19,5	10,8	14,9	8,0	8,2	5,2	5,5	1,1
15	4,5	-0,5	5,8	0,2	8,5	2,0	12,6	4,6	17,9	8,9	25,2	12,6	24,0	14,0	25,0	15,7	19,2	10,6	14,1	7,6	8,5	2,4	5,8	1,6
14	4,7	-0,5	5,4	0,5	8,7	2,1	12,9	4,6	17,8	8,1	22,4	12,6	24,1	14,1	25,5	15,9	19,0	10,8	14,1	7,7	8,0	5,2	6,1	1,2
15	4,4	0,0	6,2	0,7	8,8	2,6	15,6	5,5	17,5	8,2	22,0	12,4	24,5	14,2	25,5	14,1	18,8	10,9	14,4	8,1	8,2	5,2	6,2	1,8
16	5,9	-0,8	6,6	1,0	9,2	2,6	14,0	5,0	18,0	8,6	22,6	12,5	24,7	14,2	25,0	15,9	18,9	10,9	14,5	7,5	8,5	5,5	6,4	2,5
17	4,1	-0,4	6,9	1,4	9,6	5,0	15,7	5,2	18,7	9,1	22,9	12,7	24,5	15,6	22,9	14,1	19,5	11,7	15,9	7,7	7,9	5,4	6,1	1,7
18	4,4	0,4	6,7	0,8	9,5	2,7	15,7	5,0	18,7	9,0	22,1	12,2	25,9	15,9	22,5	15,8	18,8	11,5	15,9	7,6	8,0	5,5	6,5	1,2
19	4,7	0,0	6,4	0,9	8,9	2,2	14,5	5,5	18,7	8,8	22,2	12,4	25,6	15,8	22,5	15,6	18,4	10,6	15,8	8,2	7,6	2,5	5,4	1,1
20	4,1	-0,2	6,2	1,0	9,5	2,0	15,4	5,6	18,5	9,1	22,0	12,6	25,1	14,1	22,6	14,1	18,5	10,5	15,7	7,7	7,2	2,2	5,4	0,8
21	4,0	-0,4	6,6	0,9	9,1	2,2	15,4	6,0	19,1	9,5	22,5	15,2	22,7	15,8	22,1	14,1	18,0	10,1	15,5	6,9	7,1	2,4	4,7	0,4
22	4,6	0,2	6,5	0,7	9,5	1,9	15,1	5,9	19,5	9,4	22,8	15,4	25,4	14,1	21,9	15,4	17,8	10,1	15,1	6,5	7,6	5,2	4,1	0,2
23	5,4	0,5	6,6	1,0	9,6	2,6	15,4	6,0	19,5	9,5	22,5	12,9	25,6	14,5	21,7	15,4	17,6	10,0	15,5	7,5	8,0	5,6	4,6	0,0
24	5,7	1,5	7,2	1,5	9,4	2,6	15,2	6,0	19,9	9,9	22,4	12,4	25,7	14,1	21,2	15,5	17,9	10,5	15,1	7,2	7,8	5,2	4,5	0,2
25	5,4	1,1	7,5	1,6	9,6	2,5	15,4	6,2	19,2	9,7	22,0	12,5	22,6	15,9	21,5	12,7	17,8	9,9	12,9	6,9	7,5	2,4	4,5	0,2
26	5,8	0,8	7,7	2,0	9,5	5,0	15,8	6,5	19,9	10,1	21,9	15,0	22,6	15,6	21,4	15,1	17,5	10,1	12,4	6,1	7,6	2,9	4,5	-0,1
27	6,0	1,2	7,6	1,9	10,5	2,7	15,8	6,1	20,0	10,0	22,4	12,7	22,8	15,9	21,4	15,0	17,5	9,8	11,6	5,6	7,5	5,1	4,6	0,2
28	5,6	1,1	7,7	1,7	10,5	5,2	15,4	6,5	19,9	10,7	21,7	12,6	25,2	14,1	21,4	12,9	17,7	10,5	11,6	5,5	7,7	5,5	4,6	0,5
29	6,1	1,0			10,7	5,5	15,5	5,9	20,5	10,8	22,2	12,5	22,9	14,1	21,6	15,0	17,6	10,5	11,1	5,4	7,6	5,0	4,2	-0,2
30	6,1	1,4			10,7	5,5	15,2	5,7	20,5	10,5	21,2	12,1	25,0	15,5	21,2	12,7	17,5	10,0	11,4	5,5	7,5	2,8	4,7	0,4
31	5,8	1,1			11,5	5,8			20,5	10,5			22,5	15,9	21,1	12,5			11,6	5,7			4,7	0,5
Moy.	4,6	0,0	6,5	1,1	9,0	2,5	15,9	5,2	18,4	8,7	22,0	12,2	25,2	15,7	22,4	15,5	19,1	11,2	14,2	7,7	8,6	5,6	5,6	1,2

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

MAXIMA ET MINIMA ABSOLUS PAR JOUR. — 1855-1872.

JOUR DU MOIS.	Janvier.		Février.		Mars.		Avril.		Mai.		Juin.		Juillet.		Août.		Septembre.		Octobre.		Novembre.		Décembre.	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
1	15,2	-11,4	14,1	-9,5	15,0	-7,7	20,0	-1,6	25,0	1,5	28,4	5,8	29,4	7,9	34,2	9,1	27,9	7,1	25,8	5,9	15,2	-1,9	14,9	-2,9
2	15,2	-11,7	14,1	-16,6	16,0	-5,6	21,5	0,1	25,2	1,8	27,4	5,9	29,4	7,5	30,5	9,0	27,0	6,6	22,5	5,4	19,0	-1,1	15,7	-6,0
3	11,5	-9,5	13,8	-10,1	17,5	-6,7	22,0	-0,5	25,8	0,8	29,0	6,2	30,4	7,8	29,7	9,8	28,0	7,5	21,2	1,5	19,1	-3,6	14,0	-4,2
4	12,1	-12,2	10,9	-10,9	17,5	-6,6	22,2	-0,4	24,6	1,1	31,8	5,0	31,1	8,0	32,9	9,5	26,7	7,1	21,5	1,5	16,1	-1,7	13,0	-7,7
5	11,4	-12,8	11,7	-11,0	14,7	-8,9	25,6	-0,2	26,5	1,9	29,5	4,6	35,9	9,7	34,6	7,8	26,0	6,1	22,8	-0,8	17,1	-2,4	15,0	-10,5
6	10,5	-9,5	12,7	-10,0	14,9	-10,7	19,8	-1,5	26,8	1,7	35,0	7,1	32,7	9,2	35,0	10,1	27,2	6,2	25,0	0,9	18,8	-5,1	14,8	-8,2
7	10,7	-10,0	13,4	-10,0	16,0	-9,5	21,1	-2,1	26,8	1,6	29,5	6,9	32,5	10,2	30,0	7,8	26,5	5,2	25,4	2,0	17,9	-5,2	15,5	-10,5
8	10,9	-16,8	11,7	-7,0	16,1	-7,7	22,8	-1,7	26,4	1,0	30,2	4,0	30,5	8,9	27,4	8,6	27,7	5,5	22,5	0,8	18,5	-5,1	15,2	-16,4
9	10,8	-15,9	12,7	-10,5	15,6	-6,0	21,9	-4,1	26,7	2,7	30,5	6,5	32,8	8,5	28,9	8,7	28,1	5,5	22,2	5,2	16,9	-5,6	15,9	-11,0
10	9,6	-15,5	13,2	-12,1	15,1	-8,5	19,7	-2,9	27,5	2,2	32,2	7,1	31,9	8,2	29,9	8,5	25,1	5,6	25,0	2,5	17,0	-5,0	15,5	-10,5
11	10,9	-12,9	15,1	-12,4	14,2	-10,5	21,2	-2,5	25,1	1,5	29,8	7,6	31,2	9,0	31,6	9,7	27,0	6,6	22,0	1,9	14,0	-5,7	15,7	-10,4
12	10,7	-10,5	12,1	-12,7	14,8	-8,0	22,0	-1,0	24,1	1,9	31,0	7,6	31,9	8,5	29,8	7,5	28,4	5,7	22,0	1,9	15,7	-5,4	12,1	-12,6
13	15,2	-14,2	14,0	-11,0	16,8	-11,5	23,8	-0,9	25,1	1,8	30,5	6,6	31,9	8,9	30,2	7,5	26,5	4,0	18,5	1,7	15,6	-5,2	11,7	-6,9
14	15,5	-17,5	12,5	-8,6	16,0	-15,0	22,7	-0,8	24,9	5,5	29,0	5,6	31,4	8,5	28,9	7,5	25,2	5,9	19,1	1,0	14,5	-4,0	12,8	-10,5
15	11,9	-15,5	11,5	-12,6	17,4	-10,5	25,5	-0,8	26,0	2,1	31,5	5,7	30,0	9,2	29,9	9,6	26,0	6,4	21,4	1,9	15,0	-4,0	12,6	-11,8
16	15,4	-18,8	14,5	-11,9	15,1	-5,2	22,0	-0,9	26,4	2,1	34,7	6,1	32,5	8,8	30,4	7,5	24,5	5,5	22,4	0,2	15,5	-2,6	15,2	-11,2
17	12,1	-15,9	15,7	-15,6	17,0	-5,4	22,9	-2,5	28,1	2,5	32,4	6,0	32,9	8,5	31,2	9,2	26,8	5,6	20,1	1,0	16,1	-1,5	12,9	-12,9
18	12,7	-16,9	14,4	-14,7	18,1	-5,8	25,5	-0,7	28,7	5,5	31,2	6,6	32,5	9,1	29,5	8,8	28,7	5,5	17,5	0,7	15,7	-2,6	12,6	-12,6
19	11,4	-18,7	12,7	-15,1	17,4	-6,6	25,5	0,0	27,5	5,0	32,9	8,2	35,1	7,7	32,6	9,6	27,8	5,6	18,1	-0,2	14,4	-4,1	15,0	-12,4
20	11,0	-17,4	14,1	-15,0	19,0	-6,7	25,4	-1,1	27,4	4,4	29,0	8,0	29,5	9,2	30,8	7,4	28,5	5,5	18,1	1,6	15,4	-5,6	15,5	-11,5
21	12,5	-15,6	14,5	-11,7	20,4	-7,7	25,5	-0,5	28,0	5,9	30,2	8,1	29,1	8,4	29,0	8,7	27,0	6,5	18,2	0,5	15,6	-5,0	15,9	-12,6
22	15,5	-12,4	12,6	-8,5	20,7	-6,5	25,8	0,0	28,2	5,5	31,6	8,2	29,7	9,5	28,8	8,7	25,7	5,2	16,7	0,4	14,2	-5,1	12,9	-15,2
23	12,6	-9,9	15,9	-8,9	18,5	-6,1	25,7	-0,2	28,5	2,7	28,4	9,5	31,5	9,2	30,5	8,4	24,6	5,0	17,5	-0,1	14,7	-10,4	12,9	-9,8
24	15,0	-12,4	15,8	-7,1	19,2	-6,0	24,6	1,0	28,0	4,9	30,6	7,4	31,5	10,2	30,2	9,2	25,0	4,4	18,2	1,5	14,5	-7,7	14,5	-11,1
25	15,5	-15,2	15,0	-9,2	18,2	-3,8	24,0	-0,5	26,5	2,2	30,2	8,5	31,0	9,1	31,6	7,5	25,5	4,5	17,1	0,6	14,5	-5,8	14,7	-11,2
26	12,1	-15,9	15,7	-6,9	19,8	-5,5	24,6	0,1	28,2	5,5	28,0	9,1	31,9	9,2	30,0	8,1	24,5	5,1	17,8	0,0	14,6	-4,1	12,6	-15,8
27	15,1	-10,9	17,1	-7,5	20,9	-4,5	25,0	1,5	28,8	4,1	30,9	8,7	32,7	8,7	26,9	5,9	22,8	2,8	18,4	-1,4	15,7	-6,1	14,7	-11,7
28	12,5	-15,7	18,2	-8,0	20,2	-5,2	25,7	0,5	28,4	5,1	29,9	7,5	29,5	9,2	26,9	8,5	24,5	5,7	18,7	-1,4	15,8	-2,9	15,0	-10,7
29	12,8	-7,6			18,5	-4,5	25,5	0,5	27,9	5,9	31,5	6,6	27,8	10,0	28,1	8,2	22,7	5,6	18,5	-0,2	17,0	-5,4	12,5	-10,9
30	10,9	-10,9			18,5	-4,2	25,5	0,2	28,7	4,8	28,2	6,4	29,4	9,5	27,4	8,8	25,5	4,2	17,5	-0,1	17,4	-5,6	11,4	-10,5
31	15,6	-9,9			19,8	-2,8			26,9	5,5			31,1	9,5	26,2	7,5			18,8	-0,9			12,6	-10,8
Moy.	12,1	-15,5	15,7	-10,9	17,4	-7,0	25,1	-0,8	26,7	2,9	30,4	6,9	31,2	8,9	30,0	8,5	26,0	5,4	20,1	0,9	15,7	-4,2	15,4	-10,6

## TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE JOUR DE L'ANNÉE,

D'APRÈS LES OBSERVATIONS DE 1833 A 1872.

JOUR du mois.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAL.	JUIN.	JUILLET.	AOÛT.	SEPTEMB.	OCTOBRE.	NOVEMB.	DÉCEMB.
1	2,51	5,54	4,40	8,07	10,64	15,58	16,78	18,09	16,49	15,47	8,57	4,85
2	1,59	5,55	4,61	8,52	11,41	16,26	16,79	18,06	16,55	15,51	8,26	4,75
3	1,56	5,57	5,17	8,65	11,95	16,47	17,60	18,52	16,59	15,15	7,05	4,56
4	2,05	5,56	5,58	8,75	12,02	16,59	17,87	18,50	16,65	12,94	7,55	4,60
5	1,96	5,77	4,97	8,64	11,77	16,11	18,41	18,68	16,68	15,00	7,47	4,45
6	2,09	4,40	5,01	8,71	12,06	16,77	18,48	18,45	16,51	12,62	7,58	5,00
7	1,87	4,49	5,18	8,96	12,51	16,96	18,67	18,04	16,52	12,67	7,57	4,85
8	1,60	4,20	5,05	9,20	12,70	16,80	18,45	17,99	16,55	12,48	7,59	4,26
9	1,24	5,85	4,62	8,94	15,26	16,41	17,87	18,01	16,55	12,58	6,95	5,68
10	0,74	5,06	4,50	8,25	15,15	16,95	17,77	17,95	16,42	11,79	6,21	5,58
11	1,54	2,76	4,67	8,54	12,94	16,84	18,12	18,42	15,76	11,56	5,75	5,59
12	1,59	2,90	4,45	8,70	15,28	17,21	18,80	18,55	15,07	11,45	5,74	5,21
13	1,91	2,97	5,15	8,59	15,45	17,92	18,98	18,52	14,90	10,84	5,52	5,72
14	2,11	2,95	5,59	8,75	12,95	17,52	19,12	18,57	14,90	10,89	5,60	5,68
15	2,16	5,45	5,75	9,45	12,78	17,21	19,27	18,85	14,87	11,27	5,69	5,97
16	1,59	5,81	5,90	9,55	15,51	17,54	19,46	18,45	14,95	10,84	5,92	4,54
17	1,85	4,17	6,27	9,45	15,91	17,80	19,08	18,51	15,48	10,84	5,67	5,89
18	2,59	5,78	6,04	9,57	15,86	17,17	18,90	18,15	15,05	10,75	5,69	5,55
19	2,56	5,64	5,58	9,90	15,75	17,29	18,72	17,98	14,51	10,98	4,98	5,28
20	1,95	5,58	5,68	10,51	15,76	17,50	18,59	18,51	14,59	10,69	4,69	5,08
21	1,78	5,74	5,65	10,70	14,21	17,85	18,24	18,12	14,04	10,10	4,75	2,55
22	2,40	5,62	5,64	10,49	14,56	18,11	18,75	17,62	15,94	9,82	5,58	2,14
23	2,92	5,81	6,11	10,67	14,58	17,60	19,02	17,57	15,77	10,51	5,81	2,52
24	5,46	4,21	6,01	10,58	14,88	17,45	18,86	17,24	14,20	10,12	5,48	2,54
25	5,29	4,46	6,06	10,78	14,46	17,26	18,25	17,00	15,89	9,91	4,99	2,55
26	5,28	4,87	6,26	11,19	15,05	17,47	18,12	17,21	15,79	9,28	5,24	2,06
27	5,62	4,76	6,49	10,94	14,99	17,55	18,55	17,20	15,55	8,59	5,51	2,59
28	5,54	4,67	6,85	10,87	15,28	17,15	18,67	17,18	14,07	8,55	5,48	2,55
29	5,55		7,00	10,71	15,66	17,55	18,50	17,52	15,95	8,28	5,55	1,97
30	5,75		6,99	10,48	15,42	16,66	18,25	16,95	15,75	8,45	5,16	2,54
31	5,45		7,54		15,50		18,16	16,69		8,66		2,61
MOYENNE.	2,28	5,78	5,62	9,55	15,52	17,10	18,42	17,94	15,15	10,97	6,09	5,42

SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TABLEAU N° 6.

TEMPÉRATURE MOYENNE PAR MOIS ET PAR ANNÉE.																	
ANNÉE.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAL.	JUN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.	HIVER.	PRINTEMPS.	ÉTÉ.	AUTOMNE.	L'ANNÉE.
1863 . . .	5,1	5,2	7,1	10,8	15,1	16,9	17,5	19,2	15,8	12,8	6,9	5,8	5,5	10,5	17,9	11,2	11,18
1864 . . .	0,4	1,5	7,1	9,2	15,1	16,5	17,7	16,4	15,5	10,0	4,4	0,5	2,6	9,8	16,8	9,9	9,55
1865 . . .	2,2	1,2	2,4	15,2	17,1	16,8	19,9	17,5	17,7	11,9	8,1	5,8	1,5	10,9	18,1	12,6	10,98
1866 . . .	6,2	6,2	5,7	11,5	10,6	18,7	17,9	16,4	15,5	10,6	7,7	5,1	5,4	9,2	17,7	11,5	10,99
1867 . . .	1,5	7,7	4,1	10,6	14,2	16,7	17,0	18,4	16,0	10,5	6,5	1,4	4,8	9,6	17,4	10,9	10,57
1868 . . .	1,1	6,0	7,4	9,8	17,5	18,4	20,5	19,2	16,5	10,1	5,4	8,1	2,8	11,5	19,4	10,6	11,65
1869 . . .	5,1	8,1	5,8	12,4	15,5	14,2	19,4	16,6	16,2	10,0	6,8	2,5	6,4	9,8	16,7	11,0	10,55
1870 . . .	5,1	0,5	4,8	10,2	15,4	16,6	19,7	17,1	15,9	10,5	6,0	-0,6	2,0	9,5	17,8	10,1	9,57
1871 . . .	-1,4	4,8	8,0	9,6	11,5	14,5	18,2	18,8	15,9	9,1	5,0	0,6	0,9	9,7	17,1	9,5	9,57
1872 . . .	4,7	7,2	8,2	10,6	12,6	16,7	20,2	17,5	15,4	10,8	8,5	6,8	4,2	10,5	18,1	11,5	11,57
MOYENNE . .	2,6	4,8	5,9	10,8	15,6	16,6	18,8	17,7	15,6	10,6	6,5	5,4	5,6	10,1	17,7	10,8	10,55
MOY. 1835-1862	2,2	5,4	5,5	9,2	15,5	17,5	18,5	18,0	15,0	11,1	6,0	5,4	5,0	9,4	17,9	10,7	10,24
MOY. GÉN. . .	2,5	5,8	5,6	9,6	15,5	17,1	18,4	17,9	15,1	11,0	6,1	5,4	5,1	9,6	17,8	10,7	10,52
MAXIMUM . .	7,9	8,1	9,2	15,2	17,5	21,0	21,8	21,1	17,7	12,8	10,4	8,1	6,5	12,5	19,9	12,6	12,12
MINIMUM . .	-5,2	-5,5	-0,7	5,9	10,6	14,2	15,4	15,0	12,7	8,4	2,0	-2,1	-0,8	6,5	15,8	9,5	8,85
ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE DE CHAQUE MOIS.																	
1863 . . .	2,8	1,4	1,5	1,2	-0,4	-0,2	-0,9	1,5	-1,5	1,8	0,8	2,4	2,2	0,7	0,1	0,5	0,86
1864 . . .	-1,9	-2,5	1,5	-0,4	-0,4	-0,8	-0,7	-1,5	0,2	-1,0	-1,7	-2,9	-0,5	0,2	-1,0	-0,8	-0,99
1865 . . .	-0,1	-2,6	-5,2	5,6	5,6	-0,5	1,5	-0,4	2,6	0,9	2,0	0,4	-1,8	1,5	0,5	1,9	0,66
1866 . . .	5,9	2,4	0,1	1,7	-2,9	1,6	-0,5	-1,5	0,4	-0,4	1,6	1,7	2,5	-0,4	-0,1	0,6	0,67
1867 . . .	-0,8	5,9	-1,5	1,0	0,7	-0,4	-1,4	0,5	0,9	-0,5	0,2	-2,0	1,7	0,0	-0,4	0,2	0,05
1868 . . .	-1,2	2,2	1,8	0,2	5,8	1,5	2,1	1,5	1,2	-0,9	-0,7	4,7	-0,5	1,9	1,6	-0,1	1,51
1869 . . .	0,8	4,5	-1,8	2,8	-0,2	-2,9	1,0	-1,5	1,1	-1,0	0,7	-1,9	5,5	0,2	-1,1	0,5	0,21
1870 . . .	0,8	-5,5	-0,8	0,6	-0,1	-0,5	1,5	-0,8	-1,2	-0,7	-0,1	-4,0	-1,1	0,1	0,0	-0,6	-0,75
1871 . . .	-5,7	1,0	2,4	0,0	-2,0	-2,8	-0,2	0,9	0,8	-1,9	-5,1	-2,8	-2,2	0,1	-0,7	-1,4	-0,95
1872 . . .	2,4	5,4	2,6	1,0	-0,9	-0,4	1,8	-0,6	0,5	-0,2	2,5	5,4	1,1	0,9	0,5	0,8	1,25
MOY. 1835-1862	-0,4	0,2	0,5	-1,1	0,4	0,5	-0,4	0,1	0,0	-0,1	0,5	0,7	0,2	-0,2	0,0	0,1	0,05
MOY. 1845-1862	-0,2	-0,5	-0,6	0,0	-0,4	-0,1	0,0	-0,4	-0,7	-0,5	0,7	-0,2	-0,5	-0,4	-0,2	-0,1	-0,25
MOY. 1865-1862	0,5	-1,0	0,1	-0,2	-0,1	0,5	0,0	0,6	0,5	0,9	-1,5	-0,4	-0,2	0,1	0,5	0,0	0,05
MOY. 1865-1872	0,5	1,0	0,5	1,2	0,1	-0,5	0,4	-0,2	0,5	-0,4	0,2	0,0	0,5	0,5	-0,1	0,1	0,25
MAXIMUM . .	5,6	4,5	5,6	5,6	5,8	5,9	5,4	5,1	2,6	1,8	4,5	4,7	5,4	2,7	2,1	1,9	1,80
MINIMUM . .	-7,5	-7,5	-6,5	-5,7	-2,9	-2,9	-5,0	-5,0	-2,4	-2,6	-4,1	-5,5	-5,9	-5,0	-2,0	-1,4	-1,49



TABLEAU n° 7.

MAXIMUM ABSOLU DE L'ÉTÉ PAR ANNÉE.											
ANNÉE.	MAX.	DATE.	ANNÉE.	MAX.	DATE.	ANNÉE.	MAX.	DATE.	ANNÉE.	MAX.	DATE.
1853. . .	28,7	17 mai.	1845 . .	52,8	5 juill.	1855 . .	50,7	8 juill.	1863 . .	50,2	24 juin.
1854. . .	55,1	18 juill.	1844 . .	50,6	24 juin.	1854 . .	50,7	24 juill.	1864 . .	27,2	11 juill.
1855. . .	29,8	10 juin.	1845 . .	52,7	6 juill.	1855 . .	28,9	6 juin.	1865 . .	52,0	15 juill.
1856. . .	50,1	11 août.	1846 . .	54,2	1 <sup>er</sup> août.	1856 . .	29,8	1 <sup>er</sup> août.	1866 . .	28,8	15 juill.
1857. . .	29,7	6 juill.	1847 . .	52,1	17 juill.	1857 . .	54,6	4 août.	1867 . .	29,8	14 août.
1858. . .	29,7	10 août.	1848 . .	50,5	7 juill.	1858 . .	54,7	15 juin.	1868 . .	51,5	22 juill.
1859. . .	50,8	15 juill.	1849 . .	52,8	8 juill.	1859 . .	51,5	28 juin.	1869 . .	29,8	22 juill.
1859. . .	52,9	18 juin.	1850 . .	50,9	26 juin.	1860 . .	28,1	16 juill.	1870 . .	51,8	25 juill.
1840. . .	27,6	2 juin.	1851 . .	29,4	1 <sup>er</sup> juill.	1861 . .	29,8	12 août.	1871 . .	28,9	15 août.
1841. . .	28,8	26 mai.	1852 . .	52,9	17 juill.	1862 . .	27,2	2 août.	1872 . .	52,7	26 juill.
1842. . .	52,6	18 août.									
MOYENNE .	50,4	4 juill.	MOYENNE.	51,9	8 juill.	MOYENNE.	50,6	15 juill.	MOYENNE.	50,2	22 juill.
MAXIMUM .	55,1	18 juill.	MAXIMUM.	54,2	1 <sup>er</sup> août.	MAXIMUM.	54,7	15 juin.	MAXIMUM.	52,7	26 juill.
MINIMUM .	27,6	2 juin.	MINIMUM.	29,4	1 <sup>er</sup> juill.	MINIMUM.	27,2	2 août.	MINIMUM.	27,2	11 juill.

  

MINIMUM ABSOLU DE L'HIVER PAR ANNÉE.											
ANNÉE.	MIN.	DATE.	ANNÉE.	MIN.	DATE.	ANNÉE.	MIN.	DATE.	ANNÉE.	MIN.	DATE.
1852-1855.	- 9,5	24 janv.	1842-1845.	- 5,7	4 mars.	1852-1855.	- 8,0	19 fév.	1862-1865.	- 5,8	25 nov.
1855-1854.	- 4,0	15 nov.	1845-1844.	- 9,1	16 janv.	1855-1854.	-15,8	26 déc.	1865-1864.	-10,8	5 janv.
1854-1855.	- 5,0	8 janv.	1844-1845.	-15,0	20 fév.	1854-1855.	-16,6	2 fév.	1864-1865.	-12,6	15 fév.
1855-1856.	-11,7	2 janv.	1845-1846.	- 5,2	11 fév.	1855-1856.	-13,2	22 déc.	1865-1866.	- 5,1	22 fév.
1856-1857.	- 9,8	51 déc.	1846-1847.	-12,6	18 déc.	1856-1857.	- 9,1	8 janv.	1866-1867.	-12,6	21 janv.
1857-1858.	-18,8	16 janv.	1847-1848.	-13,7	28 janv.	1857-1858.	-10,5	5 janv.	1867-1868.	-10,7	9 déc.
1858-1859.	- 9,5	1 <sup>er</sup> fév.	1848-1849.	- 9,7	2 janv.	1858-1859.	-10,4	25 nov.	1868-1869.	- 8,4	25 janv.
1859-1840.	-12,8	10 janv.	1849-1850.	-13,6	21 janv.	1859-1860.	-12,4	19 déc.	1869-1870.	-12,7	12 fév.
1840-1841.	-12,9	17 déc.	1850-1851.	- 3,5	28 fév.	1860-1861.	-16,8	8 et 16 janv.	1870-1871.	-12,8	5 janv.
1841-1842.	-12,6	9 janv.	1851-1852.	- 4,9	29 déc.	1861-1862.	-10,2	19 janv.	1871-1872.	-16,4	8 déc.
MOYENNE .	-10,6	4 janv.	MOYENNE .	- 9,5	27 janv.	MOYENNE .	-12,5	7 janv.	MOYENNE .	-10,8	12 janv.
MAXIMUM .	- 4,0	15 nov.	MAXIMUM .	- 3,5	28 fév.	MAXIMUM .	- 8,0	19 fév.	MAXIMUM .	- 5,1	22 fév.
MINIMUM .	-18,8	16 janv.	MINIMUM .	-15,0	20 fév.	MINIMUM .	-16,8	8 et 16 janv.	MINIMUM .	-16,4	8 déc.

TABLEAU N° 8.

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR CINQ JOURS.																		
ANNÉE.	JANVIER.						FÉVRIER.						MARS.					
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31
1865 . . . .	5,4	4,9	4,2	2,8	6,7	6,0	6,9	7,3	4,7	2,9	4,4	5,5	9,8	6,1	5,9	5,2	8,5	7,5
1864 . . . .	- 4,6	- 2,7	- 0,2	0,5	6,8	3,2	1,0	- 0,8	2,3	3,9	- 1,7	4,5	8,7	8,9	7,5	5,9	6,5	5,1
1865 . . . .	- 1,2	3,9	5,4	2,2	- 0,5	3,5	5,4	2,1	- 5,4	- 0,5	2,0	5,0	5,1	3,6	2,0	0,7	1,1	1,2
1866 . . . .	5,7	5,0	5,4	7,5	7,7	5,7	8,9	8,4	6,2	3,7	2,7	4,7	2,5	3,9	4,5	7,6	6,3	10,1
1867 . . . .	- 1,9	5,5	- 0,6	- 2,1	- 1,2	8,0	6,5	7,1	8,0	10,6	8,5	4,4	1,6	2,9	0,9	2,5	8,9	8,5
1868 . . . .	- 3,9	- 2,6	1,7	6,8	2,3	3,5	6,7	5,3	4,9	4,5	3,5	9,5	8,4	6,4	9,8	7,0	6,2	5,9
1869 . . . .	6,0	7,2	0,9	3,0	- 3,2	3,2	9,8	10,2	8,5	8,4	4,8	6,4	5,6	1,3	2,2	5,9	4,6	4,8
1870 . . . .	6,5	7,5	4,1	2,1	- 1,2	- 0,5	3,8	3,3	- 7,0	- 3,2	- 0,6	6,5	9,6	3,4	2,5	5,7	3,5	2,7
1871 . . . .	- 8,5	0,3	- 1,0	2,1	1,3	- 2,2	1,6	6,0	0,1	3,5	6,5	7,5	7,9	9,0	8,6	4,4	11,5	7,0
1872 . . . .	3,5	4,7	4,0	3,6	6,4	6,1	3,7	9,1	7,8	6,4	7,1	6,4	9,5	9,6	7,7	7,3	3,1	12,3
MOYENNE . .	0,5	3,3	2,4	2,8	2,5	3,6	3,8	3,8	3,0	4,4	3,9	6,0	6,7	5,5	5,2	5,2	6,0	6,5
MOY. 1833-1862.	2,2	0,9	1,6	1,8	2,9	3,5	2,7	3,6	2,9	3,5	3,8	4,2	4,5	4,6	3,4	6,1	6,0	7,1
MOYENNE GÉN.	1,8	1,5	1,8	2,1	2,8	3,5	3,5	4,1	2,9	3,7	3,8	4,6	5,0	4,8	3,5	5,9	6,0	7,0
MAXIMUM . .	9,5	7,3	9,2	9,0	10,1	8,9	9,8	10,2	10,4	10,6	10,0	12,0	9,9	11,0	10,6	12,1	12,0	13,4
MINIMUM . .	- 8,5	- 9,4	- 10,0	- 13,8	- 7,0	- 4,4	- 4,4	- 3,6	- 7,0	- 8,7	- 4,9	- 2,0	- 3,1	- 1,9	- 3,9	- 1,7	- 1,0	1,2
ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE PAR CINQ JOURS.																		
1865 . . . .	3,6	3,4	2,4	0,7	3,9	2,5	3,4	3,2	1,8	- 0,3	0,6	0,7	4,8	1,3	0,6	- 0,7	2,3	0,3
1864 . . . .	- 6,4	- 4,2	- 2,0	- 1,8	4,0	- 0,3	- 2,5	- 4,9	- 0,6	0,2	- 3,5	- 0,5	3,7	4,1	2,2	0,0	0,3	- 1,9
1865 . . . .	- 3,0	2,4	3,6	0,1	- 3,3	- 0,2	1,9	- 2,0	- 8,3	- 4,2	- 1,8	0,4	0,1	- 1,2	- 3,3	- 3,2	- 4,9	- 3,8
1866 . . . .	3,9	3,5	3,6	3,4	4,9	2,2	3,4	4,3	3,3	2,0	- 1,1	0,1	- 2,3	- 0,9	- 0,8	1,7	0,3	3,1
1867 . . . .	- 3,7	3,8	- 2,4	- 4,2	- 4,0	4,5	3,0	3,0	3,1	6,9	4,7	- 0,2	- 3,4	- 1,9	- 4,4	- 3,4	2,9	1,5
1868 . . . .	- 7,7	- 4,1	- 0,1	4,7	- 0,5	0,0	3,2	1,2	2,0	0,8	1,7	4,9	3,4	1,6	4,3	1,1	0,2	- 1,1
1869 . . . .	4,2	3,7	- 0,9	0,9	- 6,0	- 0,3	6,3	6,1	3,6	4,7	1,0	1,8	- 1,4	- 3,3	- 3,1	0,0	- 1,4	- 2,2
1870 . . . .	4,7	3,8	2,3	0,0	- 4,0	- 4,0	2,3	- 0,8	- 9,9	- 6,9	- 4,4	1,9	4,6	- 1,4	- 2,8	- 0,2	- 2,3	- 4,3
1871 . . . .	- 10,3	- 1,2	- 2,8	0,0	- 1,3	- 3,7	- 1,9	1,9	- 2,8	1,8	2,7	2,9	2,9	4,2	3,3	- 1,3	3,3	0,0
1872 . . . .	1,7	3,2	2,2	1,3	3,6	2,6	2,2	3,0	4,9	2,7	3,3	1,8	4,3	4,8	2,4	1,4	- 2,9	3,3
MOY. 1833-1862.	0,3	- 1,9	- 0,2	- 0,3	0,0	- 0,4	- 1,3	- 0,6	2,2	0,8	0,3	0,1	0,9	0,7	0,8	0,2	- 0,3	- 0,3
MOY. 1843-1862.	- 0,6	0,1	- 0,3	- 0,1	- 0,3	0,3	0,1	- 0,3	- 1,4	0,1	0,2	- 0,3	- 1,6	- 1,7	- 1,1	- 0,3	0,7	0,4
MOY. 1833-1862.	1,3	0,1	0,2	- 0,3	0,7	- 0,2	- 1,0	- 0,4	- 0,9	- 1,3	- 0,7	- 0,8	- 0,9	0,3	0,3	0,8	- 0,2	0,3
MOY. 1863-1872.	- 1,3	1,8	0,6	0,7	- 0,3	0,1	2,3	1,7	0,1	0,7	0,1	1,4	1,7	0,7	- 0,1	- 0,7	0,0	- 0,3
MAXIMUM . .	7,7	5,8	7,4	6,9	7,3	5,4	6,3	6,1	7,3	6,9	6,2	7,4	4,9	6,2	5,3	6,2	6,0	6,4
MINIMUM . .	- 10,3	- 10,9	- 11,8	- 13,9	- 9,8	- 7,9	- 7,9	- 9,7	- 9,9	- 12,4	- 8,7	- 6,6	- 10,1	- 6,7	- 11,2	- 7,6	- 7,0	- 3,8

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR CINQ JOURS.																			
ANNÉE.	AVRIL.						MAL.						JUIN.						
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-4
1865 . . . .	7,5	11,6	12,0	11,6	10,9	11,0	10,7	15,5	14,1	14,1	11,5	14,1	15,6	15,5	15,4	16,6	18,5	20,0	17,7
1864 . . . .	7,8	4,5	9,0	11,6	11,6	10,5	8,8	12,5	14,4	18,0	15,5	11,5	15,0	16,5	17,5	16,8	17,5	14,5	16,0
1865 . . . .	6,0	12,1	15,8	17,6	17,5	12,4	15,1	18,2	15,1	15,4	19,2	19,8	17,2	18,0	16,2	14,9	17,9	15,5	17,4
1866 . . . .	8,0	11,2	12,5	12,5	9,5	14,4	8,6	11,1	9,2	10,0	10,4	15,9	17,8	18,4	19,8	15,0	18,7	20,9	17,5
1867 . . . .	7,7	9,4	9,6	12,5	12,4	12,1	10,4	19,5	14,6	11,9	10,1	17,5	19,9	16,2	17,9	15,4	17,4	16,4	18,4
1868 . . . .	9,1	10,0	5,6	9,6	15,4	11,0	14,7	15,7	16,7	19,6	18,4	20,2	17,7	16,0	16,6	20,2	21,0	19,2	16,7
1869 . . . .	7,2	11,8	17,4	10,8	15,7	15,5	10,0	15,1	15,1	14,8	12,5	14,8	12,1	19,0	14,5	12,5	12,1	14,6	15,6
1870 . . . .	5,7	11,2	9,5	11,7	14,8	8,5	7,6	8,8	14,4	17,1	17,1	14,4	15,4	14,6	15,5	20,7	19,7	14,2	14,4
1871 . . . .	6,5	6,0	9,9	12,6	10,5	12,0	10,0	9,9	9,2	9,1	14,1	16,5	11,0	10,5	14,9	20,4	14,9	15,5	18,0
1872 . . . .	9,5	7,5	11,5	8,7	11,8	14,9	14,5	11,5	9,1	12,9	12,0	15,0	14,6	14,5	14,9	20,1	18,5	18,1	16,5
MOYENNE . .	7,5	9,5	11,1	11,9	12,6	12,0	11,0	15,5	15,0	14,5	15,8	15,7	15,6	15,9	16,5	17,1	17,6	16,7	16,8
MOY. 1855-1862.	8,8	8,6	8,0	9,0	10,0	10,4	11,7	12,5	15,1	15,5	14,7	15,1	16,1	16,8	17,6	17,5	17,7	17,5	17,2
MOYENNE GÉN.	8,5	8,8	8,8	9,7	10,6	10,8	11,5	12,7	15,1	15,7	14,5	15,2	16,0	16,6	17,5	17,4	17,7	17,5	17,1
MAXIMUM . .	16,2	14,4	17,4	17,6	17,5	18,2	17,6	19,5	17,9	20,0	19,8	21,9	22,2	22,1	22,0	24,1	22,5	22,5	21,5
MINIMUM . .	5,6	0,9	2,6	4,2	6,1	5,5	6,7	8,2	9,1	8,5	9,4	10,7	11,0	10,5	12,5	12,5	12,1	12,2	15,1
ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE PAR CINQ JOURS.																			
1865 . . . .	-1,0	2,8	5,2	1,9	0,5	0,2	-0,8	0,8	1,0	0,4	-5,2	-1,1	-0,4	-1,1	-1,9	-0,8	0,8	2,7	0,6
1864 . . . .	-0,7	-4,5	0,2	1,9	1,0	-0,5	-2,7	-0,4	1,5	4,5	-1,2	-5,9	-1,0	-0,1	0,2	-0,6	-0,4	-5,0	-1,1
1865 . . . .	-2,5	5,5	5,0	7,9	6,7	1,6	5,6	5,5	2,0	1,7	4,7	4,6	1,2	1,4	-1,1	-2,5	0,2	-1,8	0,5
1866 . . . .	-0,5	2,4	5,7	2,8	-1,5	5,6	-2,9	-1,6	-5,9	-5,7	-4,1	-1,5	1,8	1,8	2,5	-2,4	1,0	5,6	0,4
1867 . . . .	-0,8	0,6	0,8	2,6	1,8	1,5	-1,1	6,6	1,5	-1,8	-4,4	2,1	5,9	-0,4	0,6	-4,0	-0,5	-0,9	1,5
1868 . . . .	0,6	1,2	-5,2	-0,1	2,8	0,2	5,2	1,0	5,6	5,9	5,9	5,0	1,7	-0,6	-0,7	2,8	5,5	1,9	-0,4
1869 . . . .	-1,5	5,0	8,6	1,1	5,1	2,7	-1,5	2,4	0,0	1,1	-2,0	-0,4	-5,9	2,4	-5,0	-4,9	-5,6	-2,7	-1,5
1870 . . . .	-2,8	2,4	0,7	2,0	4,2	-2,5	-5,9	-5,9	1,5	5,4	2,6	-0,8	-0,6	-2,0	-1,8	5,5	2,0	-5,1	-2,7
1871 . . . .	-2,0	-2,8	1,1	2,9	-0,1	1,2	-1,5	-2,8	-5,9	-4,6	-0,4	1,5	-5,0	-6,1	-2,4	5,0	-2,8	-5,8	0,9
1872 . . . .	0,8	-1,5	2,7	-1,0	1,2	4,1	2,8	-1,4	-4,0	-0,8	-2,5	-0,2	-1,4	-2,1	-2,4	2,7	0,6	0,8	-0,6
MOY. 1855-1862.	-1,5	-2,1	-1,8	-1,8	-0,4	0,9	2,0	1,6	0,1	0,0	-0,6	-0,5	0,0	-0,5	1,0	1,0	0,4	-0,5	0,2
MOY. 1845-1852.	1,4	0,1	0,0	-0,1	-0,4	-1,0	-0,7	-0,5	-0,1	-0,7	0,0	-0,5	0,0	0,5	-0,6	-0,4	0,0	-0,5	0,4
MOY. 1855-1862.	0,8	1,2	-0,5	-0,2	-1,1	-1,0	-0,7	-1,8	-0,1	0,2	1,1	0,5	0,4	0,8	0,4	-0,5	-0,5	1,5	-0,2
MOY. 1865-1872.	-1,0	0,7	2,5	2,2	2,0	1,2	-0,5	0,6	-0,1	0,6	-0,7	0,5	-0,4	-0,7	-1,0	-0,5	-0,1	-0,6	-0,5
MAXIMUM . .	7,7	5,6	8,6	7,9	6,7	7,4	6,1	6,6	4,8	6,5	5,5	6,7	6,2	5,5	4,7	6,7	4,6	5,0	4,2
MINIMUM . .	-4,9	-7,9	-6,2	-5,5	-4,5	-5,5	-4,8	-4,5	-4,0	-5,4	-5,1	-4,5	-5,0	-6,1	-5,0	-4,9	-5,6	-5,1	-4,0

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR CINQ JOURS.																		
ANNÉE.	JUILLET.						AOÛT.						SEPTEMBRE.					
	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	29-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-2
1865 . . . . .	18,7	19,5	16,5	17,1	16,1	17,5	20,6	21,5	20,8	15,4	18,9	17,7	15,9	15,9	15,9	15,9	11,9	12,4
1864 . . . . .	14,0	18,5	17,8	19,8	19,2	19,2	19,4	16,1	16,9	15,4	12,2	17,6	16,1	17,0	16,5	14,0	14,0	11,8
1865 . . . . .	22,1	17,2	25,7	20,4	19,8	17,2	15,6	19,5	17,8	17,2	17,9	17,7	19,9	20,5	17,4	17,5	15,2	14,7
1866 . . . . .	15,5	21,2	20,1	16,2	17,7	16,5	15,5	15,0	14,9	17,2	19,7	16,4	16,8	15,7	14,4	15,9	14,8	17,5
1867 . . . . .	15,5	16,9	17,5	18,7	16,5	14,4	16,5	18,2	20,9	20,4	18,7	19,2	19,6	17,7	15,9	14,4	12,1	12,5
1868 . . . . .	16,4	22,5	25,9	22,7	21,2	18,0	21,9	21,5	20,7	18,6	15,9	16,6	19,8	18,5	12,7	15,8	14,7	15,4
1869 . . . . .	20,5	19,6	19,2	20,7	19,8	19,4	16,8	14,1	15,4	14,9	19,1	16,1	16,7	18,7	14,9	15,1	16,0	17,1
1870 . . . . .	19,7	20,2	20,5	20,6	21,9	20,5	20,2	19,1	17,7	14,5	14,1	15,5	16,4	14,2	15,0	15,2	12,5	12,6
1871 . . . . .	17,6	18,1	20,9	18,5	15,8	16,6	17,6	21,1	21,5	19,1	17,2	19,5	20,8	18,4	15,1	12,0	11,9	12,5
1872 . . . . .	20,2	19,6	16,5	22,9	24,7	17,5	16,7	17,0	16,4	19,2	18,6	16,4	20,9	17,2	16,9	12,9	9,8	15,1
MOYENNE . . . . .	18,0	19,5	19,6	19,8	19,5	17,6	18,0	18,5	18,5	17,2	17,2	17,1	18,5	17,2	15,0	14,5	15,5	15,9
MOY. 1855-1862.	18,5	18,5	18,8	18,5	18,1	18,5	18,4	18,2	18,6	18,2	17,1	16,7	15,9	15,7	15,0	14,4	14,0	15,7
MOYENNE GÉN.	18,4	18,5	19,0	18,7	18,4	18,1	18,5	18,2	18,5	17,9	17,1	16,8	16,5	16,1	15,0	14,4	15,8	15,7
MAXIMUM . . . . .	22,9	24,7	24,4	22,9	24,7	25,7	24,9	22,6	22,5	22,6	22,4	20,0	20,9	20,5	19,4	21,0	18,5	17,5
MINIMUM . . . . .	14,0	14,1	14,8	14,5	14,4	14,1	14,5	14,1	12,9	14,2	12,2	15,5	11,4	12,1	11,2	11,1	9,8	9,5

  

ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE PAR CINQ JOURS.																		
1865 . . . . .	0,5	0,8	- 2,7	- 1,6	- 2,5	- 0,8	2,5	5,1	2,5	- 2,5	1,8	0,9	- 0,6	- 2,2	- 1,1	- 0,5	- 1,9	- 1,5
1864 . . . . .	- 4,4	0,0	- 1,2	1,1	0,8	1,1	1,1	- 2,1	- 1,6	- 2,5	- 4,9	0,8	- 0,4	0,9	1,5	- 0,4	0,2	- 1,9
1865 . . . . .	5,7	- 1,5	4,7	1,7	1,4	- 0,9	- 2,7	1,1	- 0,7	- 0,7	0,8	- 0,9	5,4	4,4	2,4	5,1	1,4	1,0
1866 . . . . .	- 2,9	2,7	1,1	- 2,5	- 0,7	- 1,8	- 5,0	- 5,2	- 5,6	- 0,7	2,6	0,4	0,5	- 0,4	- 0,6	- 0,5	1,0	5,8
1867 . . . . .	- 2,9	- 1,6	- 1,5	0,0	- 2,1	- 5,7	- 2,0	0,0	2,4	2,5	1,6	2,4	5,1	1,6	0,9	0,0	- 1,7	- 1,4
1868 . . . . .	- 2,0	5,8	4,9	4,0	2,8	- 0,1	5,6	5,5	2,2	0,7	- 1,2	- 0,2	5,5	2,2	- 2,5	1,4	0,9	1,7
1869 . . . . .	1,9	1,1	0,2	2,0	1,4	1,5	- 1,5	- 4,1	- 5,1	- 5,0	2,0	- 0,7	0,2	2,6	- 0,1	0,7	2,2	5,4
1870 . . . . .	1,5	1,7	1,5	1,9	5,5	2,2	1,9	0,9	- 0,8	- 5,4	- 5,0	- 5,5	- 0,1	- 1,9	- 2,0	- 1,2	- 1,5	- 1,1
1871 . . . . .	- 0,8	- 0,4	1,9	- 0,2	- 2,6	- 1,5	- 0,7	2,9	2,8	1,2	0,1	2,7	4,5	2,5	0,1	- 2,4	- 1,9	- 1,2
1872 . . . . .	1,8	1,1	- 2,5	4,2	6,5	- 0,6	- 1,6	- 1,2	- 2,1	1,5	1,5	- 0,4	4,4	1,1	1,9	- 1,5	- 4,0	- 0,6
MOY. 1855-1862.	0,1	- 0,5	- 0,7	- 1,2	- 0,7	- 0,5	0,1	- 0,1	- 0,2	0,9	- 0,1	- 0,2	- 0,6	0,1	- 0,4	0,5	0,6	- 0,2
MOY. 1845-1852.	0,9	- 0,2	- 0,5	- 0,4	- 0,7	0,5	- 0,2	- 0,6	- 0,5	- 0,6	- 0,6	- 0,2	- 0,4	- 0,6	- 0,7	- 0,9	- 0,6	- 1,2
MOY. 1855-1862.	- 0,8	- 0,2	0,5	0,5	0,4	0,8	0,4	0,6	0,7	0,5	0,7	0,0	- 0,7	- 0,8	1,0	0,4	0,6	1,5
MOY. 1865-1872.	- 0,4	0,8	0,6	1,1	0,9	- 0,5	- 0,5	0,1	- 0,2	- 0,7	0,1	0,5	1,8	1,1	0,0	- 0,1	- 0,5	0,2
MAXIMUM . . . . .	4,5	6,2	5,4	4,2	6,5	5,6	6,6	4,4	5,8	4,7	5,5	5,2	4,4	4,4	4,4	6,6	4,7	5,8
MINIMUM . . . . .	- 4,4	- 4,4	- 4,2	- 4,4	- 4,0	- 4,0	- 4,0	- 4,1	- 5,6	- 5,7	- 4,9	- 5,5	- 5,1	- 4,0	- 5,8	- 5,5	- 4,0	- 4,4

## MÉMOIRE SUR LA TEMPÉRATURE DE L'AIR.

TEMPÉRATURES MOYENNES PAR CINQ JOURS.																		
ANNÉE.	OCTOBRE.						NOVEMBRE.						DÉCEMBRE.					
	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	28-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31
1863 . . . .	14,5	14,4	14,2	15,5	9,2	9,6	9,7	5,6	5,0	7,8	9,5	2,7	6,8	5,9	7,4	4,7	5,8	5,0
1864 . . . .	5,9	9,4	10,0	12,7	12,8	7,6	5,5	-0,7	5,2	7,4	6,0	5,5	5,5	5,0	2,6	-1,4	-4,6	-2,2
1865 . . . .	12,2	14,9	11,4	11,5	10,9	9,5	6,7	6,8	6,2	8,8	11,4	7,6	6,6	5,8	1,4	5,0	1,1	4,4
1866 . . . .	15,0	9,6	7,8	11,4	8,9	8,1	11,6	9,2	9,1	4,2	6,2	4,1	7,1	6,4	6,5	5,4	0,5	6,0
1867 . . . .	8,8	8,0	12,6	11,6	11,6	10,2	7,2	7,5	8,8	4,9	4,1	4,5	-0,5	-2,6	6,5	4,1	1,6	-1,8
1868 . . . .	11,7	9,4	12,1	7,8	9,1	8,8	8,7	4,2	5,9	5,5	7,4	5,2	9,5	9,5	9,1	7,0	7,6	7,5
1869 . . . .	15,1	15,9	11,6	7,2	7,7	5,2	9,1	6,0	7,2	7,7	4,2	5,7	-0,5	2,4	6,5	7,5	1,5	-1,8
1870 . . . .	11,2	10,6	10,5	10,5	9,1	9,5	5,5	5,9	4,6	5,5	10,2	5,0	-2,2	0,1	6,2	5,8	-7,6	-5,8
1871 . . . .	11,4	9,1	8,0	15,1	6,5	5,7	5,5	5,7	4,2	2,1	0,4	1,2	-1,1	-5,8	1,7	2,9	1,4	4,2
1872 . . . .	11,5	9,8	8,5	12,9	10,5	11,0	10,7	9,5	2,9	6,1	10,5	9,5	6,2	6,2	4,5	5,5	9,2	8,7
MOYENNE . .	11,5	10,9	10,7	11,2	9,6	8,5	7,6	5,7	5,7	5,8	7,0	4,9	5,5	5,1	5,2	4,6	1,6	2,4
MOY. 1835-1862.	15,5	12,5	11,0	10,2	9,6	8,5	7,7	7,1	5,6	4,9	4,9	5,5	5,0	4,2	5,5	2,8	2,4	2,4
MOYENNE GÉN.	12,8	11,9	10,9	10,5	9,6	8,5	7,7	6,7	5,6	5,1	5,4	5,2	4,6	5,9	5,8	5,2	2,2	2,4
MAXIMUM . .	17,8	17,9	15,5	15,5	15,8	12,2	14,4	12,5	10,5	10,5	11,4	11,9	10,1	12,1	9,9	8,6	10,7	8,7
MINIMUM . .	5,9	7,9	5,6	6,5	5,7	5,2	1,9	-0,7	0,6	-0,4	-1,2	-1,5	-5,5	-7,4	-4,9	-7,8	-7,6	-6,1
ÉCARTS DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE PAR CINQ JOURS.																		
1865 . . . .	1,7	2,5	5,5	5,0	-0,4	1,1	2,0	-1,1	-0,6	2,7	5,9	-2,5	2,2	2,0	5,6	1,5	5,6	2,6
1864 . . . .	-6,9	-2,5	-0,9	2,2	5,2	-0,9	-4,4	-7,4	-0,4	2,5	0,6	0,1	-1,5	1,1	-1,2	-4,6	-6,8	-4,6
1865 . . . .	-0,6	5,0	0,5	0,8	1,5	1,0	-1,0	0,1	0,6	5,7	6,0	2,4	2,0	-0,1	-2,4	1,8	-1,1	2,0
1866 . . . .	2,2	-2,5	-5,1	0,9	-0,7	-0,4	5,9	2,5	5,5	-0,9	0,8	-1,1	2,5	2,5	2,7	2,2	-1,9	5,6
1867 . . . .	-4,0	-5,9	1,7	1,1	2,0	1,7	-0,5	0,6	5,2	-0,2	-1,5	-0,9	-4,9	-6,5	2,5	0,9	-0,6	-4,2
1868 . . . .	-1,1	-2,5	1,2	-2,7	-0,5	0,5	1,0	-2,5	-1,7	-1,6	2,0	-2,0	4,9	5,4	5,5	5,8	5,4	5,1
1869 . . . .	0,5	2,0	0,7	-5,5	-1,9	-5,5	1,4	-0,7	1,6	2,6	-1,2	0,5	-5,1	-1,5	2,5	4,5	-0,9	-4,2
1870 . . . .	-1,6	-1,5	-0,4	-0,2	-0,5	0,8	-2,4	-2,8	-1,0	0,4	4,8	-0,2	-6,8	-5,8	2,4	2,6	-9,8	-8,2
1871 . . . .	-1,4	-2,8	-2,9	2,6	-5,5	-2,8	-4,2	-1,0	-1,4	-5,0	-5,0	-4,0	-5,7	-9,7	-2,1	-0,5	-0,8	1,8
1872 . . . .	-1,5	-2,1	-2,4	2,4	0,9	2,5	5,0	2,8	-2,7	1,0	5,1	4,5	1,6	2,5	0,7	2,5	7,0	6,5
MOY. 1835-1842.	-0,1	0,5	0,4	-0,7	0,0	-0,5	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	1,7	2,4	-0,5	-0,6	0,5	1,5	0,5
MOY. 1843-1852.	0,0	-0,5	-1,6	-0,5	-0,2	0,4	0,8	1,1	0,5	1,5	0,7	-0,5	-0,5	0,1	-0,1	0,7	-1,1	-0,5
MOY. 1853-1862.	1,6	1,5	1,4	0,4	0,5	0,1	-0,8	-0,1	-0,6	-2,5	-2,5	-1,0	-0,8	1,1	-0,8	-2,4	0,5	0,0
MOY. 1863-1872.	-1,5	-1,0	-0,2	0,7	0,0	-0,2	-0,1	-1,0	0,1	0,7	1,6	-0,5	-1,1	-0,8	1,4	1,4	-0,6	0,0
MAXIMUM . .	5,0	6,0	4,6	5,0	4,2	5,7	6,7	5,6	4,9	5,4	6,0	6,7	5,5	8,2	6,1	5,4	8,5	6,5
MINIMUM . .	-6,9	-4,0	-5,5	-4,0	-5,9	-5,5	-5,8	-7,4	-5,0	-5,5	-6,6	-6,5	-7,9	-11,5	-8,7	-11,0	-9,8	-8,5

# ERRATA.

## TABLEAUX.

Page 2, le 5,	au lieu de :	4,40 et 5,54	lisez :	4,50 et 5,56
le 4,		5,20 4,19		5,50 4,22
moyenne,		4,51		4,52
3, le 24,		7,71		7,17
4, le 2,		6,95 et 7,69		6,75 et 7,64
moyenne,		8,41		8,40
6, le 20,		17,56 et 18,61		16,91 et 18,45
moyenne,		18,20		18,18
7, le 10,		25,42 et 21,76		25,52 et 21,75
moyenne,		22,49 et 21,99		22,48 et 21,98
8, le 8,		24,98 et 25,50		24,88 et 25,27
11, le 25,		16,1		16,8
15, le 18,		1,58 et 0,80		1,68 et 0,85
47, Écarts (minimum du printemps)	- 5,0			- 5,1
51, Écarts (29-2 août 1865)	- 0,9			0,9
51, Écarts (29-2 août 1866)	0,4			- 0,4





1863

January February March April May June July August September October November December

1864

January February March April May June July August September October November December

1865

January February March April May June July August September October November December

1866

January February March April May June July August September October November December

1867

January February March April May June July August September October November December

1868

January February March April May June July August September October November December

1869

January February March April May June July August September October November December

1870

January February March April May June July August September October November December

1871

January February March April May June July August September October November December

1872

January February March April May June July August September October November December