Zeitschrift: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

**Band:** 6 (1861-1864)

Artikel: Rapport du comité météorologique de la Société des Sciences

naturelles de Neuchâtel pour l'année 1861

Autor: Kopp, M.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-87984

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### RAPPORT

# DU COMITÉ MÉTÉOROLOGIQUE

DE LA

SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE NEUCHATEL

pour l'année 1861.

PAR M. KOPP, PROF'.

(V. p. 33 des Bulletins.)

## RÉSUMÉ DES OBSERVATIONS ANCIENNES

#### FAITES A NEUCHATEL DANS LE 18º SIÈCLE

de 1750 à 1759.

Dans notre dernier rapport nous avons montré que c'est Garcin qui, en 1734, a commencé des observations météorologiques régulières à Neuchâtel.

Ces observations ont été poursuivies jusqu'à nos jours. Malheureusement il n'y a qu'une partie qui ait été conservée.

Nous possédons d'abord un recueil de notes climatologiques, formant continuation des notes des Peters de St-Blaise, par *Maridor*, de St-Blaise.

Ce jeune homme intelligent et studieux prit assez d'intérêt aux observations climatologiques, pour copier dans un livre, les observations les plus intéressantes recueillies par Pierre Peters. L'année 1770, si extraordinaire et si misérable, lui suggéra l'idée de continuer le résumé. Il avait alors 25 ans et depuis lors il a tenu registre régulier jusqu'à l'an 1819, année de sa mort. Nous résumerons ces observations curieuses quand nous arriverons à cette époque.

Mais à côté de ces notes climatologiques, nous avons des documents scientifiques et des observations régulières, renfermés dans deux volumes manuscrits.

Ce sont des observations faites à Neuchâtel trois fois par jour, relatives au thermomètre, au baromètre, au vent et à l'état du ciel, faites par un l'omme instruit et s'occupant de sciences exactes, avec des instruments soignés et comparés. Les observations sont toutes écrites de la même main, ferme et élégante d'abord, tremblante plus tard. Le registre des observations commence avec l'année 1753 et finit le 22 décembre 1782 avec l'observation de 8 heures du matin. L'auteur n'a pas inscrit son nom. Nous pensons que ces observations sont dues à Moulaz, de Neuchâtel, ancien professeur de mathématiques à St-Pétersbourg, qui à son retour dans sa ville natale, s'occupait avec ardeur d'études scientifiques et surtout d'études météorologiques et astronomiques. Il effectua une série de déterminations de hauteur au moyen du baromètre. Il a sans doute connu Garcin, qui cessa de résider à Neuchâtel. Il fut en relation scientifique avec Jean Bernouilli le père et Gagnebin de la Ferrière.

Les observations dont nous parlons sont résumées chaque année avec soin. Nous ne pouvons pas nous servir de ces résumés, parce que les observations n'ont pas été faites chaque jour à la même heure.

Nous pensons que nous ne pourrons pas donner une meilleur idée de ces observations qu'en copiant une page du manuscrit. Nous prenons au hasard.

l Jours.	Heures.	du baromètre.	Degrés du thermomètre.	Heures.	Degrés du thermomètre.		Heures.	Degrés du baromètre.	Degrés	du thermomètre.	Sommes.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 Brouil. 25 Couv. 27 Neige 32 Couv. 21 N. 23 Couv. 30 Neige Brouil. 35 Couv. 35 Couv. 35 S. Neig. 37 Couv. 36 Couv. 36 Couv. 37 Couv. 38 Beau. 31 B. 32 B. 37 Pl. 36 Pl. 36 Pl. 36 Pl. 37 Couv. 38 Couv. 39 S. Pluil. 37 Couv. 38 Beau. 31 B. 32 B. 37 Pl. 36 Pl. 36 Pl. 37 Couv. 38 Couv. 38 Beau. 31 B. 32 B. 37 Pl. 38 B. 38 Pl. 39 Pl. 39 Pl. 39 Pl. 30 Pl. 31 B. 32 B. 37 Pl. 38 Pl. 38 Pl. 39 Pl. 39 Pl. 30 Pl. 31 B. 32 B. 37 Pl. 38 B. E. 37 Couv.	2-3 2 2-3 - 2 2-3 - - - - - - - - - - -	29   34   S   37   B.	E	8 2 9 2	Soir.  Soir.  27 2 26 11  - 9 $\frac{4}{4}$ - 10  27  26 11 $\frac{5}{4}$ - 10  7 $\frac{4}{2}$ - 6 $\frac{4}{4}$ - 7 $\frac{4}{4}$ - 6 $\frac{4}{4}$ - 7 $\frac{4}{4}$ - 8 $\frac{4}{5}$ - 8 $\frac{4}{4}$ - 9 $\frac{4}{4}$ - 9 $\frac{4}{4}$	26 27 33 26 24 26 27 36 35 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Neige Neige B Id. Couv. Neige. B. Brouil. S. Pl. Couv. S. Neig. B. Id. Couv. P. Nei. Couv. Couv. Couv. Couv. Couv.	84 81 94 95 73 78 92 87 107 113 110 109 121 116 119 105 110 115 115 115 111 111 111

Haut. moy. du baromèt.  $26^{\circ} 7^{85}/_{224}$ . Somme des variat. du barom. 5 p. Somme des degrés du thermom. 2906.

Degrés moyens du thermomètre:

pour le matin  $32^{5}/_{7}$  pour le soir  $33^{45}/_{28}$  pour l'ap.-midi  $37^{25}/_{28}$ Degrés moyens entre les trois observations:  $34^{25}/_{42}$ per les deux premières:  $32^{85}/_{56}$ 

On voit que les observations ont été faites avec soin. Les sommes calculées chaque jour, chaque mois, les moyennes calculées de deux manières différentes, prouvent que l'observateur avait un zèle scientifique et la conviction profonde de l'utilité de ses observations.

On ne saurait refuser un juste tribut, à ce travail persévérant de tant d'années, soit de reconnaissance à ce labeur, alors surtout bien ingrat, soit d'estime à la sagacité de cet esprit qui a compris que des données, recueillies avec soin, pourront et devront être utilisées, pour l'avancement d'une science aujourd'hui assez développée et assez appréciée pour que la Confédération et tous les états concourent par leur appui moral et matériel à en rendre le développement plus facile et plus utile.

Les degrés du thermomètre sont les degrés Farenheit. Le baromètre était divisé en pouces et lignes du pied de roi.

Nous commencerons le résumé de ces observations par les observations thermométriques.

La construction des tableaux de réduction, la préparation des matériaux ne nous permettent pas de publier dans ce rapport plus de sept années.

L'an prochain nous espérons pouvoir publier la série totale, ou au moins une grande partie.

Notre premier but est de déterminer la moyenne de chaque jour de l'année pour Neuchâtel; nous nous réservons de passer plus tard à l'histoire météorologique de la seconde moitié du siècle dernier.

La moyenne de chaque jour pour 1753 est tirée des observations faites le matin de 6 à 9 heures et le soir de 9 à 12. Celle de 1754-1759 est tirée des observations faites le matin, l'après-midi et le soir.

Les moyennes inscrites dans le tableau sont tirées des observations de chaque heure réduite à la moyenne du jour d'après les variations diurnes de la température à Genève, de sorte que notre chiffre égale l'observation du matin réduite à la moyenne du jour, plus les deux observations du soir réduites à la moyenne du jour, et cette somme divisée par 3.

## Moyenne du jour à Neuchâtel.

JANVIER.

	17	53.	17	54.	17	55.	175	6.	17	57.	17	58.	17	59.
	7													
1	72	4.4	_	2.0		0.6		1.2		4.2		2.6		0.7
2	_	5.6		1.2		0.4		3.2	_	4.3		0.2		3.7
3		6.1		0.8	_	0.3		1.8		4.6		1.0		4.1
4	_	2.6		0.4	·	3.3		2.5		7.5		1.5		5.8
5		0.1		1.4		8.0		2.9		10.6		1.3		7.2
6	-	0.3		0.2		11.2		1.2	-	9.5		0.1		3.7
7	-	2.7		1.7		12.6		2.9		5.2	-	0.2		2.0
8		4.4		2.3		11.6		3.2	-	8.0	_	1.7		2.8
9	_	4.2		1.6		9.9		2.9		7.7	_	2.4		3.2
10		3.4	-	3.9	<u> </u>	5.5		1.9	—	6.4	_	1.0	=,	5.1
11		4.0		3.1		3.4		1.0	-	5.5	_	0.2		4.9
12		0.6		0.7		3.4		0.0	_	4.7		3.7		3.3
13		1.7		0.7		2.1		4.5		2.9		4.6		1.7
14		2.8		0.1		0.6		7.0		2.0		2.9		2.6
15		2.6		3.1		0.1		6.3		1.4	il e	4.7	_	0.4
16		2.8		4.3		1.4		2.3		0.6		0.4	_	1.5
17	-	3.1		4.2		1.1		2.1		0.0		2.7	_	1.3
18	_	2.7		3.6		0.9	,	2.9	_	0.7		7.7		1.6
19	-	2,4	101	5.1		1.8	-	5.6		1.4	_	7.1		1.3
20		2.7		2.3		2.1		4.9		2.2		7.2		0.4
21		3.7		1.6	_	0.4		3.8		2.0		8.8	_	1.7
22		2,3		0 9		5.0		1.2		2.9	_	7.7		1.5
23		3.0		2.7		7.0		0.7	_	1.4		6.7		1.7
24	_	7.4		2.8	_	7.1		3.3	_	1.3	_	6.8		1.5
25		-7.8		6.5		8.2		3.1		4.5		6.8		0.9
26	_	7.0	191	5.6		8.3		2.9		2.5	_	8.0	_	1.5
27		5,8		0.2	_	9.6		2.8		2.0		6.1	_	3.0
28		4.5		2.1		5.7		0.7		3.8		6.1	_	3.3
29	_	2.8		3,3		5.9	december?	0.9		2.3		8.2		3.4
30		3.1		5.6	_	3.8		1.2		2.1		3.9		2.6
31		1.2	_	6.0	_	5.8	_	0.4		1.0		2.6	_	1.7

FÉVRIER.

	17	53.	17	54.	17	55.	17	56.	17	<b>57</b> .	17	58.	17	59.
	-				_				—					·
1		3.2		6.3	_	6.3	_	0.7		0.0	_	2.6	_	0.8
2		3.7	_	6.6	_	5.2	_	2.0	_	2.6	_	3.1		0.7
3		1.7	_	2.7	_	5.6	_	1.5		2.1		0.6		2.6
4		0.4	-	4.6	_	10.6		0.2	_	1.5	_	0.5		3.5
5	-	0.1		5.8		9.3		1.3		0.6		4.6		2.1
6	_	0.8		5.5		4.5		2.6		0.4	_	3.6		4.4
7	-	0.2		3.3		1.6		2.4	N.	4.4		1.0		5.5
8	-	1.4		3.8		2.3		1.4		5.9		2.4		3.7
9	_	2.2		3.1		3.2		0.0		5.2		1.8		2.8
10	-	1.1		1.6		2.9		1.4		1.9		2.9		0.9
11	_	1.6		0.5		3.5		4.2		0.7		2.3		0.6
12		0.5		4.8		3.6		3.7	_	2.0		2.0		1.4
13		2.9		6.8		1.6		5.3	_	1.5		4.2		0.8
14		5.1		3.9		1.0		3.8		1.7		2.9		0.0
15		8.2		4.3		1.3		5.7		0.1		2.6		0.5
16		8.2		5.4		0.3		6.6		1.3		1.5		1.1
17		7.4		4.7		1.2		7.0	_	0.4		4.0		0.5
18	V	7.2		5.0		0.3		8.2		0.9		0.9	μ.	1.1
19		8.2		2.5		1.1		3.2		1.7		0.1		2.0
20		8.6		2.4		1.2		2.6		1.3		1.0		2.8
21		6.0		2.6		2.4		3.1		0.4		2.7		0.3
22		4.6		3.3		1.7		3.5		1.6		2.9		1.5
23		2.2		4.2		1.5		4.0	2	2.2		3.5		5.0
24		3.2		2.9		0.2		4.6		1.1		3.1	*0	6.3
25		2.0		1.2		2.0		5.5		2.4		2.6		6.7
26		4.2	CAMPIN	1.8		2.9		7.5		3.7		2.8		7.4
27		0.6		4.6		4.4		4.6		4.1		1.3		8.1
28		2.1		4.0		4.8		5.1		3.4		3.9		8.9
29								5.2						

MARS.

	1753.	17	54.	1755.	1756.	1757.	1758.	1759.
			•		7	•		
1	3.6		4.3	5.2	7.1	3.9	3.0	6.6
2	4.6		2.6	3.4	7.7	5.9	3.7	6.4
3	5.8		4.3	3.9	5.6	5.4	3.4	6.3
4	4.7		3.4	3.7	7.7	7.3	2.8	5.1
5	4.4		2.2	4.5	7.7	1.3	2.2	1.6
6	6,6		3.7	4.1	7.7	- 0.9	3.4	5.9
7	6.5		1.7	3.7	8.2	- 0.2	4.1	4.2
8	5.7		3.1	3.8	8.9	<b>— 1.3</b>	2.6	4.6
9	4.6		1.5	3.0	8.1	- 1.1	0.0	3.1
10	5.1		2.1	3.9	5.8	- 0.7	<b>—</b> 0.7	2.5
11	4.2	-	3.5	2.3	5.4	- 3.1	1.1	3.7
12	5.0		3.8	1.5	4.1	_ 1.2	0.3	2.9
13	5.6	-	4.8	<b>2.</b> 5	1.3	2.4	3.6	4.0
14	7.9	-	1.8	1.9	<b>—</b> 0.5	4.3	5.6	4.2
15	10.0	-	1.6	2.3	0.2	3.7	6.8	5.3
16	11.0	_	2.4	3.7	1.5	2.5	7.4	,9.2
17	12.3		1.6	3.2	5.0	1.9	9.1	6.8
18	10.7	-	0.1	5.0	7.9	1.4	7.6	3.3
19	7.1		0.2	6.2	9.5	3.2	8.7	2.5
20	8.2		1.7	5.6	5.4	5.6	8.4	1.8
21	9.3		3.6	5.9	4.9	5.6	8.6	4.9
22	8.5	<b>.</b>	5.0	5.4	5.1	6.2	6.7	5.1
23	7.6		3.1	3.8	7.8	8.4	9.2	6.4
24	6.5		3.7	4.8	5.6	9.1	11.4	7.0
25	9.7		6.2	6.3	4.9	10.4	6.0	5.1
26	10.1		7.5	7.1	2.4	8.9	7.4	<b>5.7</b>
27	9.6		9.3	9.1	2.3	7.8	7.8	6,2
28	10.1	il ii	6.4	- 8.8	2.3	9.3	8.9	7.0
29	12.5	×	6.3	10.2	4.7	10.4	10.0	8.3
30	12.1		6.4	10.5	7.5	9.6	10.0	8.8
31	12.9		4.5	10.6	8.6		8.7	6.6
~ I	1~.0			10.0	0.0	11.0	0.7	0.0

.

AVRIL.

* **	1753.	1754.	1755.	1756.	1757.	1758.	1759.
1	12.6	3.7	12.1	6.8	. 9.8	9.2	9.6
2	11.7	6.4	12.1	4.7	8.3	10.5	8.5
3	11.5	7.5	11.4	6.6	5.1	9.9	10.7
4.	8.9	7.1	11.7	8.6	4.8	7.2	10.7
5	4.9	9.8	13.3	6.4	4.9	4.6	11.7
6	4.4	9.2	9.6	3.1	4.6	4.9	12.1
7	5.0	9.2	11.2	2.7	7.0	6.7	7.8
8	5.9	10.1	11.2	1.6	8.8	7.7	9.8
9	6.2	10.6	13.6	4.2	10.8	7.5	11.1
10	6.7	11.6	13.5	5.6	12.2	9.0	8.9
11	3.5	11.3	13.3	7.9	9.0	9.4	9.6
12	3.4	11.8	13.1	6.8	5.5	10.8	11.1
13	2.7	8.2	12.1	5.3	4.5	10.2	13.4
14	7.3	6.2	13.8	8.7	5.9	0.0	14.2
15	10.7	7.2	14.0	10.7	7.9	4.9	9.8
16	8.4	5.5	14.4	10.7	9.2	9.0	4.1
17	9.4	5.5	15.5	7.9	10.8	4.3	5.7
18	8.5	4.1	16.0	9.0	12.5	4.7	6.5
19	7.8	4.4	16.9	10.8	13.3	7.1	8.3
20	9.2	5.3	18.0	11.4	14.6	9.5	9.3
21	12.1	7.7	17.3	10.3	14.6	7.4	10.2
22	10.8	9.5	18.8	10.5	12.1	13.2	11.9
23	11.0	8.4	18.5	12.4	10.9	14.7	12.6
24	12.6	9.0	16.9	12.9	8.1	11.4	12.4
25	11.3	9.0	17.5	13.1	10.6	11.2	12.8
26	12.5	9.9	17.0	13.6	13.0	11.8	14.3
27	11.6	10.2	11.5	12.2	14.5	12.0	15.4
28	10.6	12.5	13.6	12.0	16.9	10.5	14.3
29	12.5	12.6	9.4	15.1	17.7	11.7	16.1
30	10.3	12.9	8.2	12.3	13.7	9.0	16.3

MAI.

=	1750	1754	1755	1756	1757.	1750	1750
	1753.	1754.	1755.	1756.	1757.	1758.	1759.
_							
1	17.0	11.9	9.2	10.5	15.7	8.4	12.9
2	18.1	11.5	11.0	11.0		7.5	12.7
3	20.3	11.5	13.7	10.1	17.0	9.5	11.9
4	17.6	12.4	10.9	6.5	15.4	8.4	13.4
5	10.5	13.5	10.9	8.2	14.7	13.6	12.3
6	8.1	14.8	14.1	9.8	14.5	14.3	13.2
· 7	7.8	14.8	12.4	13.2	12.9	15.1	14.5
8	8.9	13.7	10.4	15.0	15.3	17.4	15.6
9	9.5	13.4	10.5	16.9	14.5	16.8	14.9
10	13.4	14.6	10.6	13.2	15.6	16.4	13.3
11	13.4	13.0	14.1	8.5	14.7	13.8	14.2
12	10.9	12.3	12.9	8.4	16.8	12.0	14.3
13	10.3	13.2	12.2	8,5	18.2	12.4	17.0
14	10.9	14.4	13.2	9.8	16.8	14.4	18.2
15	10.9	16.3	13.5	10.9	14.9	14.7	16.2
16	11.8	17.2	13.7	11.3	14.5	15.1	16.9
17	11.2	16.3	12.6	11.5	11.5	15.3	18.0
18	10.5	19.1	9.4	13.7	8.6	16.2	11.4
19	10.9	17.4	7.8	15.5	12.5	16.2	10.3
20	12.0	17.6	8.7	15.9	14.9	16.6	12.1
21	15.9	17.6	11.3	14.3	15.3	16.6	14.3
22	14.8	18.3	12.8	16.3	17.2	16.2	14.9
23	17.0	16.3	14.9	15.7	15.3	17.4	14.9
24	17.6	16.5	16.1	17.1	15.8	17.7	16.6
25	17.6	15.0	17.3	15.4	12.5	19.0	16.8
26	18.1	15.2	16.6	13.7	12.5	17.3	17.7
27	19.2	16.6	18.2	14.3	15.6	16.8	16.8
28	17.0	14.5	19.6	15.2	15.5	14.4	16.8
29	18.1	16.0	15.5	13.0	15.6	12.8	14.4
30	21.2	14.6	14.9	14.4	16.8	16.4	13.8
31	19.2	15.7	16.3	15.8	17.3	15.5	16.5

JUIN.

	1753.	1754.	1755.	1756.	1757.	1758.	1759.
1	23.1	16.8	16.2	15.6	14.9	13.7	16.3
2	24.3	18.5	16.3	16.1	15.9	13.8	13.5
3	21.5	17.9	17.8	15.9	13.3	12.9	13.7
4	21.8	18.1	20.0	12.8	8.6	14.8	12.6
5	22.0	19.2	18.9	14.3	11.0	15.7	14.6
6	22.6	18.9	20.0	14.3	12.9	18.2	16.4
7	20.8	19.8	20.0	14.7	15.3	18.3	17.2
8	19.1	17.4	19.3	13.4	16.2	21.5	16.4
9	19.7	18.3	18.7	14.3	15.3	22.3	18.5
10	20.1	17.8	17.8	14.5	16.0	23.5	18.3
11	23.2	16.4	18.5	13.2	17.7	22.7	18.1
12	20.2	18.8	20.0	14.9	20.1	22.6	16.1
13	25.4	20.1	20.7	16.9	20.1	20.5	18.1
14	19.5	19.5	21.9	19.2	21.1	19.7	13.1
15	19.3	20.3	22.9	20.4	20.3	15.6	11.3
16	22.0	19.6	21.9	20.2	19.8	17.2	15.3
17	18.5	18.3	22.8	21.2	22.8	17.7	18.7
18	19.1	19.2	23.5	22.1	20.1	12.6	20.7
19	16.6	16.1	23.7	23.0	18.3	14.0	21.4
20	16.3	14.6	23.0	22.7	19.4	16.3	22.0
21	17.1	14.8	23.7	21.5	22.0	17.0	20.7
22	17.4	16.4	23.9	21.2	22.9	18.4	22.2
23	13.7	17.3	22.6	20.8	24.0	20.5	20.7
24	11.0	18.2	18.3	22.0	24.4	21.1	17.6
25	10.2	17.0	14.8	21.9	24.0	20.4	13.1
26	12.1	15.9	17.0	23.3	23.6	17.8	15.9
27	18.7	12.9	17.8	22.5	23.8	20.5	17.9
28	19.8	15.7	17.4	24.4	19.9	18.9	15.0
29	20.9	16.1	18.3	25.0	18.8	13.8	13.3
30	20.9	17.8	19.6	24.1	19.2	15.3	14.0

JUILLET.

	1753.	1754.	1755.	1756.	1757.	1758.	1759.
1	21.3	17.5	19.2	22.9	18.5	14.6	15.2
2	19.3	16.4	15.9	17.0	19.7	12.4	14.0
3	18.3	18.3	14.8	17.0	18.1	11.5	15.4
4	15.2	18.0	16.0	18.1	18.2	11.0	15.8
5	17.2	19.6	17.7	19.4	19.3	12.2	16.9
6	24.6	20.3	19.1	18.7	20.9	13.9	17.6
7	22.7	19.3	18.7	18.7	21.8	16.7	21.0
8	22.4	18.7	17.0	16.6	23.0	13.2	21.4
9	25.2	20.0	16.0	13.3	23.2	12.9	24.0
10	22.2	19.2	17.1	13.8	24.3	13.4	24.8
11	21.3	18.7	20.1	16.6	25.6	16.0	25.1
12	18.3	20.1	22.3	18.8	24.9	18.8	22.7
13	21.8	20.2	24.2	17.7	24.6	19.3	25.6
14	20.7	20.2	24.5	20.2	25.4	17.3	24.7
15	28.0	19.4	23.8	21.0	23.2	17.1	24.9
16	16.3	18.0	23.3	22.2	22.2	13.8	26.4
17	17.4	17.0	20.6	23.0	23.0	16.0	21.2
18	19.1	15.8	21.6	22.3	23.5	14.7	21.5
19	18.5	16.4	23.6	22.3	24.3	12.8	22.6
20	17.7	16.4	22.9	22.0	24.7	11.7	23.4
21	21.3	17.4	23.5	22.5	21.5	14.7	24.9
22	17.9	18.2	23.9	20.7	21.3	13.4	24.9
23	20.2	17.6	23.1	19.8	21.8	14.0	26.5
24	20.7	17.6	19.1	18.8	22.1	15.3	25.2
25	21.8	18.0	18.0	19.7	23.9	14.9	21.9
26	19.6	19.8	18.2	20.7	23.7	16.7	21.0
27	21.3	20.6	14.3	17.3	24.1	18.4	21.5
28	19.1	19.7	14.8	17.5	23.0	19.4	21.2
29	24.6	17.7	17.8	18.5	22.9	19.4	21.3
30	19.1	16.1	17.0	20.1	18.4	19.7	19.9
31	19.6	18.0	15.4	22.2	18.0	19.5	21.5

AOUT.

			14				
2 1	1753.	1754.	1755.	1756.	1757.	1758.	1759.
1	18.7	19.2	16.4	9.4 5	20.5	14.0	മെ
2	N N		15.7	21.5		14.2	20.2
	16.4	19.0	17.2	18.9	19.3	15.5	19.5
3	18.1	18.3	19 1	17.7	19.4	18.7	15.8
4.	17.9	18.7	14.6	20.5	18.8	19.8	17.5
5	18.5	18.0	14.7	21.7	21.1	21.5	20.9
6	19.8	18.7	15.4	21.5	21.3	19.6	19.4
7	20.9	20.0	16.1	15.7	22.4	20.5	16.2
8	20.9	21.2	16.9	14.3	22.6	20.7	19.4
9	18.7	20.8	17.7	15.6	21.1	20.7	19.7
10	17.6	19.8	17.7	18.2	22.6	17.4	20.7
11	17.9	19.9	17.6	18.6	23.2	15.9	22.2
12	17.4	20.4	17.8	20.2	21.4	14.0	23.5
13	16.3	21.0	17.8	17.8	18.1	16.6	21.9
14	17.0	21.5	19.5	17.8	18.6	16.6	21.6
15	15.7	22.0	18.9	18.2	20.3	17.5	19.6
16	18.7	22.4	18.3	19.9	19.3	19.2	20.5
17	15.1	23.0	20.2	17.4	16.0	18.4	22.2
18	14.3	23.2	20.5	15.0	16.0	20.3	19.6
19.	14.6	23.4	21.3	13.9	17.9	16.0	16.0
20	14.3	22.8	18.5	17.0	16.0	16.8	17.9
21	13.2	23.0	19.5	16.9	14.9	17.7	17.0
22	14.3	20.7	21.4	15.1	14.1	19.1	16.8
23	16.5	19.8	18.7	1	15.5	19.7	15.3
24	16.2	19.5	16.7	14.5	17.9	20.5	17.0
25	17.9	20.0	17.1	18.4	18.8	21.1	16.3
26	17.1	19.3	17.7	-011 No. 10-11-01-01-01-01	16.2	17.2	16.4
27	17.9		16.5		16.5	16.8	14.9
28	17.3		16.4		16.6	15.7	15.1
29	17.9	18.0	16.6		14.7	15.0	16.4
30	17.8	The same of	17.8	1 271 2 200 200 200 200 200 200 200 200 200	16.0	15.9	17.2
31	17.1	1			9	3	

SEPTEMBRE.

	1753.	1754.	1755.	1756.	1757.	1758.	1759.
1	15.1	18.0	19.6	17.7	10.8	17.5	13.8
2	15.4	16.6	15.5	19.3	12.5	16.7	13.8
3	14.8	16.1	15.0	18.9	14.4	17.0	18.4
4	14.2	15.7	14.2	20.6	16.4	15.4	17.3
5	14.8	15.9	15.7	19.7	13.6	18.3	17.5
6	16.2	15.9	15.9	18.5	14.0	15.6	19.2
7	15.1	15.5	15.5	17.0	12.8	15.8	22.3
8	17.3	17.0	15.4	17.9	14.3	16.5	21.9
9	16.7	17.8	17.0	16.9	15.5	14.9	20.5
10	14.6	18.1	12.8	17.6	16.5	14.2	18.4
11	16.2	18.8	11.1	17.3	16.7	14.3	21.6
12	17.0	19.0	13.5	16.3	16.7	15.8	21.4
13	16.7	17.7	14.1	14.9	17.2	17.7	18.6
14	17.3	16.1	14.6	16.4	15.9	16.4	20.8
15	17.0	14.7	15.5	17.5	16.5	14.6	19.3
16	16.5	15.8	15.7	16.0	15.3	15.9	16.0
17	16.7	15.9	15.4	17.8	16.1	15.6	14.7
18	17.3	15.4	14.1	17.4	14.2	16.0	16.6
19	15.4	14.7	14.2	16.3	15.4	14.9	17.1
20	46.5	14.4	14.8	15.6	14.7	14.9	13.8
21	16.5	14.7	16.5	15.3	13.2	11.3	13.6
22	18.2	15.5	15.7	14.9	14.5	10.4	12.4
23	15.4	15.9	16.7	14.6	14.3	8.0	12.8
24	14.0	15.9	16.5	13.3	11.2	8.5	13.4
25	15.9	16.3	15.4	13.4	11.2	8.2	13.7
26	15.4	16.1	14.6	14.5	10.8	7.9	13.0
27	15.7	16.1	14.6	14.3	9.3	8.6	14.1
28	17.0	16.5	14.4	14.0	9.5	8.8	13.0
29	14.0	16.3	15.0	15.0	9.5	11.0	14.8
30	11.5	16.1	15.3	13.4	9.5	12.5	14.3

OCTOBRE.

2       15.0       14.7       13.9       15.0       8.1       11.1       1         3       15.0       13.4       13.6       15.2       7.7       11.1       1         4       12.3       12.8       12.8       14.4       7.2       11.5       1         5       12.0       12.5       14.9       15.7       7.9       13.3       1         6       12.8       13.6       14.1       12.8       8.5       11.3       10         7       11.1       13.2       14.1       10.8       9.8       10.4       11.0         8       11.4       11.0       14.8       10.4       11.0       12.8       14.1         9       13.1       10.8       15.6       9.5       9.0       15.5       15         10       14.5       11.8       13.8       10.0       8.1       8.7       15         11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       15         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5 <t< th=""><th>59.</th></t<>	59.
2       15.0       14.7       13.9       15.0       8.1       11.1       1         3       15.0       13.4       13.6       15.2       7.7       11.1       1         4       12.3       12.8       12.8       14.4       7.2       11.5       1         5       12.0       12.5       14.9       15.7       7.9       13.3       1         6       12.8       13.6       14.1       12.8       8.5       11.3       1         7       11.1       13.2       14.1       10.8       9.8       10.4       11.0         8       11.4       11.0       14.8       10.4       11.0       12.8       14.1         9       13.1       10.8       15.6       9.5       9.0       15.5       15         10       14.5       11.8       13.8       10.0       8.1       8.7       15         11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       15         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5 <td< td=""><td></td></td<>	
3         15.0         13.4         13.6         15.2         7.7         11.1         14.4           4         12.3         12.8         12.8         14.4         7.2         11.5         14.5           5         12.0         12.5         14.9         15.7         7.9         13.3         1           6         12.8         13.6         14.1         12.8         8.5         11.3         16           7         11.1         13.2         14.1         10.8         9.8         10.4         40           8         11.4         11.0         14.8         10.4         11.0         12.8         1           9         13.1         10.8         15.6         9.5         9.0         15.5         13           10         14.5         11.8         13.8         10.0         8.1         8.7         13           11         13.6         12.8         8.6         12.5         9.2         7.8         13           12         13.3         14.7         8.2         10.5         9.1         7.7         13           12         13.3         14.7         8.2         10.5         9.1         7.7 </td <td>14.8</td>	14.8
4       12.3       12.8       12.8       14.4       7.2       11.5       12.8         5       12.0       12.5       14.9       15.7       7.9       13.3       1         6       12.8       13.6       14.1       12.8       8.5       11.3       16         7       11.1       13.2       14.1       10.8       9.8       10.4       40         8       11.4       11.0       14.8       10.4       11.0       12.8       1         9       13.1       10.8       15.6       9.5       9.0       15.5       12         10       14.5       11.8       13.8       10.0       8.1       8.7       13         11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       13         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       17         13       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0 <td< td=""><td>14.1</td></td<>	14.1
5         12.0         12.5         14.9         15.7         7.9         13.3         1           6         12.8         13.6         14.1         12.8         8.5         11.3         16           7         11.1         13.2         14.1         10.8         9.8         10.4         16           8         11.4         11.0         14.8         10.4         11.0         12.8 <td>14.4</td>	14.4
6       12.8       13.6       14.1       12.8       8.5       11.3       16.7         7       11.1       13.2       14.1       10.8       9.8       10.4       16.8         8       11.4       11.0       14.8       10.4       11.0       12.8       14.9         9       13.1       10.8       15.6       9.5       9.0       15.5       13.1         10       14.5       11.8       13.8       10.0       8.1       8.7       13.1         11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       13.1         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13.1         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13.1         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       13.1         14       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       12.1         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14.1         16       14.7       14.1       12.5       10.6	12.2
7       11.1       13.2       14.1       10.8       9.8       10.4       40.8         8       11.4       11.0       14.8       10.4       11.0       12.8       4.9         9       13.1       10.8       15.6       9.5       9.0       15.5       42         10       14.5       11.8       13.8       10.0       8.1       8.7       13         11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       15         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13         14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       17         13       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       15         14       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       15         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14         16       14.7       14.1       12.5       10.6       9.1       4.4       10         17       10.6       14.7       12.3       10.7       7.4       1.1	11.3
8       11.4       11.0       14.8       10.4       11.0       12.8       1         9       13.1       10.8       15.6       9.5       9.0       15.5       13         10       14.5       11.8       13.8       10.0       8.1       8.7       13         11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       13         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       17         13       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       12         14       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       12         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14         16       14.7       14.1       12.5       10.6       9.1       4.4       10         17       10.6       14.7       12.3       10.7       7.4       <	10.7
9       13.1       10.8       15.6       9.5       9.0       15.5	10.4
10       14.5       11.8       13.8       10.0       8.1       8.7       13.1         11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       13.1         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13.1         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       13.1         14       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       13.1         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14.1         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14.1         16       14.7       14.1       12.5       10.6       9.1       4.4       10.1         17       10.6       14.7       12.3       10.7       7.4       1.1       13.2         18       11.7       13.7       12.1       9.7       4.2       4.5       14.2         19       7.5       13.7       11.5       9.0       5.9       5.9       15.9         20       5.8       14.1       10.1       9.5 <td< td=""><td>11.5</td></td<>	11.5
11       13.6       12.8       8.6       12.5       9.2       7.8       13.1         12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13.1         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       13.1         14       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       13.1         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14.1         16       14.7       14.1       12.5       10.6       9.1       4.4       10.1         17       10.6       14.7       12.3       10.7       7.4       1.1       13.1         18       11.7       13.7       12.1       9.7       4.2       4.5       14.5         19       7.5       13.7       11.5       9.0       5.9       5.9       15.9         20       5.8       14.1       10.1       9.5       6.2       7.8       14.2         21       7.8       13.5       11.2       8.7       5.4       5.0       14.2         22       9.5       12.3       10.2       8.2       6.1	2.2
12       13.3       14.7       8.2       10.5       9.1       7.7       13         13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       13         14       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       13         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       14         16       14.7       14.1       12.5       10.6       9.1       4.4       10         17       10.6       14.7       12.3       10.7       7.4       1.1       13         18       11.7       13.7       12.1       9.7       4.2       4.5       14         19       7.5       13.7       11.5       9.0       5.9       5.9       5.9         20       5.8       14.1       10.1       9.5       6.2       7.8       14         21       7.8       13.5       11.2       8.7       5.4       5.0       14         22       9.5       12.3       10.2       8.2       6.1       5.8       14         23       9.5       11.2       6.6       9.3       4.7       7.8 <td>2.2</td>	2.2
13       14.5       13.9       11.0       8,5       8.5       7.5       17         14       14.4       14.9       12.4       7.6       10.0       10.4       12         15       12.8       14.3       12.8       8.4       7.5       11.6       12         16       14.7       14.1       12.5       10.6       9.1       4.4       10         17       10.6       14.7       12.3       10.7       7.4       1.1       12         18       11.7       13.7       12.1       9.7       4.2       4.5       12         19       7.5       13.7       11.5       9.0       5.9       5.9       15         20       5.8       14.1       10.1       9.5       6.2       7.8       14         21       7.8       13.5       11.2       8.7       5.4       5.0       14         22       9.5       12.3       10.2       8.2       6.1       5.8       14         23       9.5       11.2       6.6       9.3       4.7       7.8       14	2.4
14     14.4     14.9     12.4     7.6     10.0     10.4     12.4       15     12.8     14.3     12.8     8.4     7.5     11.6     14.6       16     14.7     14.1     12.5     10.6     9.1     4.4     16       17     10.6     14.7     12.3     10.7     7.4     1.1     12       18     11.7     13.7     12.1     9.7     4.2     4.5     12       19     7.5     13.7     11.5     9.0     5.9     5.9     15       20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14	5.7
15     12.8     14.3     12.8     8.4     7.5     11.6     14.6       16     14.7     14.1     12.5     10.6     9.1     4.4     10.6       17     10.6     14.7     12.3     10.7     7.4     1.1     12.1       18     11.7     13.7     12.1     9.7     4.2     4.5     12.1       19     7.5     13.7     11.5     9.0     5.9     5.9     15.9       20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14.2       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14.2       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14.2       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14.2	7.0
15     12.8     14.3     12.8     8.4     7.5     11.6     14.6       16     14.7     14.1     12.5     10.6     9.1     4.4     16       17     10.6     14.7     12.3     10.7     7.4     1.1     12       18     11.7     13.7     12.1     9.7     4.2     4.5     14       19     7.5     13.7     11.5     9.0     5.9     5.9     15       20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14	2.0
16     14.7     14.1     12.5     10.6     9.1     4.4     10       17     10.6     14.7     12.3     10.7     7.4     1.1     12       18     11.7     13.7     12.1     9.7     4.2     4.5     12       19     7.5     13.7     11.5     9.0     5.9     5.9     15       20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14	1.3
17     10.6     14.7     12.3     10.7     7.4     1.4     15       18     11.7     13.7     12.1     9.7     4.2     4.5     12       19     7.5     13.7     11.5     9.0     5.9     5.9     15       20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14	0.5
18     11.7     13.7     12.1     9.7     4.2     4.5     14.1       19     7.5     13.7     11.5     9.0     5.9     5.9     15.9       20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14.2       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14.2       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14.2       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14.2	2.2
19     7.5     13.7     11.5     9.0     5.9     5.9     15       20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14	4.1
20     5.8     14.1     10.1     9.5     6.2     7.8     14.2       21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14.2       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14.2       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14.2	5.9
21     7.8     13.5     11.2     8.7     5.4     5.0     14       22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14	1.3
22     9.5     12.3     10.2     8.2     6.1     5.8     14       23     9.5     11.2     6.6     9.3     4.7     7.8     14	1.9
23 9.5 11.2 6.6 9.3 4.7 7.8 11	4.3
	1.3
The second secon	9.7
	2.5
	2.6
	0.2
	3.9
	3.7
	2.3
	6.5

NOVEMBRE.

	1753.	1754.	1755.	1756.	1757.	1758.	17	59.
	9.0	8.2		0 /	P 0	0.7		•••
1	2.6		2.7	8.4	5.9	9.4		2.6
2	3.2	9.8	2.3	9.1	4.9	7.0		2.3
3	4.3 2.3	9.2 $9.2$	5.0	10.6	5.6	8.1		2.0
4	2.3	8.9	7.8	11.7 9.9	4.7	7.5	İ	1.1
5 6	6.2	8.3	5.7	6.5	5.4	11.2		1.6
7	3.5	7.7	$\frac{2.6}{2.4}$	5.8	7.5	7.6	1	4.6
8	2.9	7.7	5.4	2.8	5.5 3.5	5.3 5.5	İ	5.7 5.7
9	4.6	8.1	6.3	1.7	3.0	7.6		4.9
10	3.2	9.1	4.1	2.2	4.0	6.6		6.4
11	1.5	8.8	3.9	1.7	6.2	6.8	X.	4.0
12	7.1	8.5	3.0	0.6	5.2	6.8		5.3
13	5.1	8.3	5.8	1.0	3.7	6.1		4.4
14	3.8	8.3	7.2	0.8	6.9	4.9		2.2
15	3.5	8.5	6.4	1.8	5.2	4.2		1.6
16	5.7	9.0	4.6	4.8	7.3	4.4		1.6
17	7.3	7.9	4.8	7.8	10.0	2.1	_	0.2
18	9.3	8.0	7.0	7.6	10.4	1.8		2.3
19	9.8	8.0	6.8	3.0	9.5	0.0	_	5.6
20	5.1	6.8	6.0	0.9	8.8	- 0.8	_	4.0
21	4.8	5.9	5.9	- 0.4	8.9	1.4		0.7
22	4.3	6.7	7.1	- 1.3	6.5	1.8		1.4
23	3.4	6.6	8.3	3.7	4.9	0.3		1.4
24	3.5	7.9	8.3	2.5	4.3	- 0.5		0.6
25	4.6	8.3	7.1	- 1.8	3.0	_ 2.3	_	2.5
26	6.3	8.2	4.0	- 2.6	4.1	_ 2.8	_	1.2
27	8.4	6.7	4.8	0.6	4.5	_ 0.3		1.2
28	2.9	5.2	5.0	0.6	3.7	2.2		3.4
29	1.2	3.2	6.1	0.8	5.6	2.6		5.5
30	1.8	2.0	6.9	0.5	6.7	2.9		1.4

## DECEMBRE.

1 2 3 4 5 6 7 8 - 9 -	2.0 3.1 4.4 2.5 0.4 2.5 2,5 - 3.0 - 3.0 - 0.7	_	1.6 2.2 1.1 5.3 5.1 3.6 4.2 1.6		6.2 4.2 2.9 2.6 1.0 5.9 5.9		0.7 0.2 0.7 0.4 1.0		8.1 7.7 6.0 3.2 5.4		3.7 5.4 3.9 3.5 7.6		0.1 0.3 0.5 0.4
2 3 4 5 6 7 8 -	3.1 4.4 2.5 0.4 2.5 2,5 - 3.0 - 3.0 - 0.7	<u> </u>	2.2 1.1 5.3 5.1 3.6 4.2 1.6		4.2 2.9 2.6 1.0 5.9	_	0.2 0.7 0.4 1.0		7.7 6.0 3.2	•	5.4 3.9 3.5		0.3 0.5 0.4
3 4 5 6 7 8 9	4.4 2.5 0.4 2.5 2,5 - 3.0 - 3.0 - 0.7	_	1.1 5.3 5.1 3.6 4.2 1.6	_	2.9 2.6 1.0 5.9	_	0.7 0.4 1.0		6.0 $3.2$		$\frac{3.9}{3.5}$		$\begin{array}{c} \textbf{0.5} \\ \textbf{0.4} \end{array}$
4   5   6   7   8   - 9   -	2.5 0.4 2.5 2,5 - 3.0 - 3.0 - 0.7		5.3 5.1 3.6 4.2 1.6	_	2.6 1.0 5.9	_	0.4 1.0		3.2		3.5		0.4
5 6 7 8 9	0.4 2.5 2,5 - 3.0 - 3.0 - 0.7		5.1 3.6 4.2 1.6	_	1.0 5.9		1.0						
6 7 8 9	2.5 2,5 - 3.0 - 3.0 - 0.7		3.6 4.2 1.6	_	5.9	_	83		5.4		7.6		0 0
7 8 9	2,5 - 3.0 - 3.0 - 0.7		4.2 1.6	_		_							0.6
8 -	-3.0 $-3.0$ $-0.7$		1.6	_	5.9		0.9		8.1		6.5		0.4
9 -	+ 3.0 - 0.7					_	1.4		7.2		4.6		0.4
- 1	- 0.7			-	2.6	_	1.7		8.5	_	1.9	-	0.9
			1.7		2.6		2.6		4.8		2.4		0.8
10 -	2 1		2.9		2.2	_	2.7		4.8	_	2.4		0.0
11	3.4		5.1		2.4		2.4		2.8		3.9		0.6
12	7.5		6.7		2.6		3.7		3.2		8.1		1.4
13	10.5		6.5		1.5		3.6		1.7		3.3		0.6
14	10.9		5.6		0.5		1.8	-	0.5		0.2		1.0
15	10.0		4.0		2.9		0.3		0.8		2.6	-	4.3
16	8.7		6.8		2.8		1.2		0.2		1.1		4.6
17	8.1		4.1		3.8		2.1	_	1.5		0.7		3.0
18	8.9	21	2.9		1.7		1.4		1.5		0.6	-	0.2
19	8.5		3.1		0.0		0.2		2.0	-	1.1		0.5
20	9.5		2.0		2.0		0.1		3.9		0.2	_	1.1
21	9,5		0.7		3.9		0.6		5.6		1.8		1.1
22	9.7		0.3		3.8	-	1.4	_	4.1		2.4	-	0.6
23	10,3		0.1		3.9		1.6	-	3.4		2.6		0.6
24	9.7		0.9		2.8		0.7	_	2.3		2.8		1.3
25	6.7		1.2		0.8		0.8	-	1.9		1.8		5.1
26	7.8		0.9		1.4		1.7	_	1.4		0.0		5.2
27	4.7		0.9		2.2		0.0	_	1.8		0.2		4.2
28 -	- 0.2		2.3		4.9		0.4		1.7		0.9		1.8
29 -	- 4.7		2,3		6.7	_	1.3		2.6		0.2		1.1
30 -	- 7.1	13.00	2.0		3.6		2.4		3.9		2.2		4.4
31 -	<b>- 4.</b> 6		2.3		2.4		3.3		5.4		1.3		6.7

J'avais déjà réduit au moyen de calculs bien laborieux, les observations d'un bon nombre d'années à la même heure, quand j'ai appris par M. Plantamour qu'il allait publier le tableau des variations diurnes de la température à Genève, variations tirées des observations faites par lui à Genève, de 1836-1860. M. Plantamour a eu la bonté de me transmettre en manuscrit le tableau des corrections, nécessaires pour ramener à la moyenne du jour l'observation d'une heure quelconque pour Genève et je n'ai pas hésité de les appliquer aux observations de Neuchâtel. Grâce à l'obligeant secours de M. Plantamour, le travail s'est considérablement simplifié. J'ai d'ailleurs pu me convaincre que ces chiffres m'amenaient au même résultat que celui que j'avais obtenu en ramenant chaque observation à une même heure, en corrigeant l'observation par l'addition ou la soustraction d'une partie proportionnelle de la différence des observations faites à deux heures quelconques, divisée par la différence de ces heures d'observations, calcul aussi long que fatiguant, qui devait être suivi encore du calcul de la moyenne de ces observations corrigées d'après les procédés usités.

Nous ne transcrirons les corrections dont nous parlons qu'après la publication de ces chiffres par M. Plantamour.

# RÉSUME MÉTÉOROLOGIQUE

pour l'année 1861

Les stations météorologiques du canton sont : Neuchâtel, Fontaines au Val-de-Ruz, Chaux-de-Fonds et Préfargier. Les observations limnimétriques se font à Neuchâtel, Morat et Neuveville. Les observateurs sont restés les mêmes. Le comité météorologique les remercie de leur concours bienveillant.

Nous ne donnerons, comme à l'ordinaire, que des extraits des résumés de ces observations.

L'année 1861 a été une belle année. Notre résumé sera donc très-court. Janvier fut froid; les lacs de Bienne et de Morat