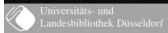
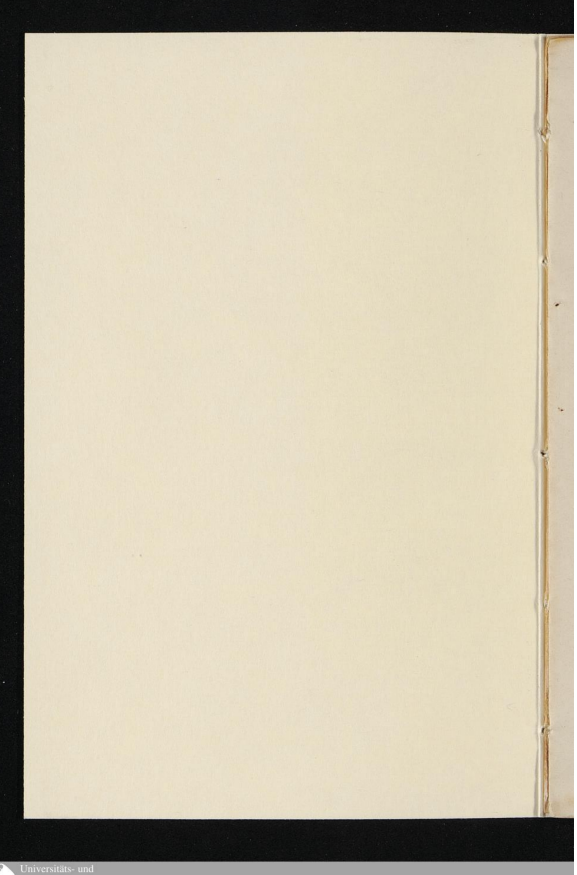
Benz. 1250







1250

Bent 1250

## NOTE

SUR

# L'INTENSITÉ DU FROID

AU

### MOIS DE JANVIER DERNIER

(1838),

par A. Quetelet,

Directeur de l'observatoire de Bruxelles.

M. Quetelet met sous les yeux de l'académie les divers renseignemens qui lui sont parvenus sur l'état du thermomètre pendant le mois de janvier dernier, pour faire suite aux observations qui avaient été communiquées à la séance du 13 janvier.

Les observations faites à l'observatoire de Bruxelles s'accordent avec celles faites à Louvain par M. le professeur Crahay, pour donner environ vingt degrés et demi centigrades au-dessous de zéro à la limite inférieure où le thermomètre s'est abaissé. Le minimun a été atteint à Bruxelles dans les nuits du 14 et du 19, et à Louvain dans la nuit du 20. En consultant toutes les observations anciennement faites à Bruxelles, et malheureusement le nombre en est bien restreint, on ne trouve pas que le thermomètre soit descendu plus bas.

M. Forster a également communiqué les observations thermométriques qu'il a recueillies, et M. le professeur Van Mons a présenté ses remarques sur l'influence qu'exerce la neige pour modifier la température de l'air.



### Température centigrade à l'Observatoire de Bruxelles.

DATES.	A 1 MÈ	(1).	AUTEUR	TEMPÉ		9 HEURE		IN A LA
DATES.	Maxim.	Minim.	å 9 h. du mat	0 <sup>m</sup> ,01.	0 <sup>m</sup> ,15.	0m,30. (2)	0m,60.	1m,00.
JANVIER  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	+10,85 + 7,60 +11,10 + 8,60 + 5,15 + 2,75 - 1,10 - 4,70 - 10,55 - 7,50 - 4,40 - 9,75 - 7,30 - 7,30 - 10,70 - 6,40 - 12,55	+ 2,978 + 2,72 + 3,89 + 1,95 - 0,89 - 1,67 - 2,50 - 9,89 - 14,72 - 13,67 - 12,22 - 15,61 - 20,78 - 16,94 - 19,83 - 18,33 - 18,06 - 20,33	+ 5;56 + 4,66 + 6,95 + 4,17	+ 4975 + 3,06 + 4,75 + 3,57 + 2,65 + 1,76 + 0,45 - 2,60 - 3,70 - 3,40 - 2,00	+ 4;62 + 4,45 + 4,94 + 4,22 + 3,42 + 2,44 + 1,47 - 0,22 - 0,07	+ 4965 + 4,80 + 4,81 + 4,50 + 4,00 + 3,26 + 2,38 + 1,76		+ 6y03 5,90 5,95 5,82 5,68 5,50 5,22 4,76 4,42 4,00 3,60 3,40 3,10 2,90 2,30 2,15 2,00 1,75 1,60
21 22 23 24	+ 0,40 + 8,35	-15,89 $-10,78$ $-7,45$ $-12,56$	-10,72 $-0,34$ $-1,11$ $-12,50$	- 5,20 - 2,82 - 3,00 - 7,25	- 2,84 - 1,79 - 1,40 - 3,27	- 1,35 - 1,15 - 0,80 - 1,20	0,52 0,60 0,60 0,40	1,50 1,50 1,45 1,15

(1) Voyez la planche ci-jointe, où par trois lignes on a indiqué les deux températures extrêmes du thermomètre, et son état à 9 heures du matin.
(2) Le tube de ce thermomètre n'ayant pas de divisions au-dessous de 0°, les indications ne sont qu'approximatives.

DATES.	a 1 mèti	RE DE HAU	TEUR (1)	TEMPÉR		9 HEURE		IN A LA
DATES.	Maxim.	Minim.	à 9 h. du mat.	0 <sup>m</sup> ,01.	0 <sup>m</sup> ,15.	0m,30.	0 <sup>m</sup> ,60.	1 <sup>m</sup> ,00.
25	- 9960	—16°11	—15°06	— 8 <sub>9</sub> 20	- 5902	- 2900	+ 0°15	+ 0396
26	- 9,10	-14,89	-10,89	- 7,50	- 4,84	- 2,40	0,00	0,80
27	- 5,85	-10,83	- 6,56	- 4,00	- 2,65	- 2,00	0,00	0,82
28	- 3,60	- 6,94	- 5,34	- 3,00	- 1,65	- 1,40	0,02	0,82
29	+ 2,40	- 7,22	+ 1,76	- 1,63	- 1,57	- 1,30	0,05	0,78
30	+ 8,55	- 3,28	0,00	- 1,20	+ 0,04	- 0,60	0,20	0,90
31	+ 7,45	- 3,33	- 2,89	- 1,07	- 0,15	- 0,45	0,23	0,88
Moy.	_ 1,84		<del>- 7,08</del>	- 2,49	- 0,31	+ 0, 67	+ 1,70	+ 2,88
FÉVRIER —								
1	- 0,28	- 6,39	- 5,83	- 2,75	- 0,90	- 0,75	+ 0,20	+ 0,80
2	- 2,89	- 5,83	- 3,33	- 1,76	- 0,71	- 0,90	+ 0,17	0,75
3	- 0,34	- 8,33	- 3,72	- 3,20	- 1,65	- 1,00	+ 0,08	0,67
4	+ 0,28	-11,94	- 9,22	- 5,00	- 2,40	_ 1,30	-1- 0,00	0,53
.5	- 2,78	-12,22	- 8,61	- 6,18	- 3,40	- 2,00	- 0,15	0,47
6	+ 0,28	-11,39	- 4,61	- 5,54	- 3,75	- 2,30	- 0,18	0,40
7	MULESCOR		+ 1,67		the william	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second	Control of the second
8		1000000	+ 5,73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			and the same
9	ACTION PROPERTY.	The state of the s	+ 6,39	- MAIN PROPERTY			1	
10	+11,11	- 1,17	+ 0,56	+ 0,50	+ 0,99	- 0,06	+ 0,25	0,73

<sup>(1)</sup> On prend les indications maxima et minima de température à 9 heures du matin, en sorte que le maximum se rapporte en général à l'observation de la veille.

Température observée à Louvain, au collége des Prémontrés, pendant le mois de janvier 1838, par le prof. Crahay (1).

	D.	AT	ES			beures	n	IIDI.		soir.		EXTR tempér XIMUM.	at. d	s iurnes.
	JA	NVI	ER.									120.5	10	
		-			1				HUL		2 3		-103	
1					+	4,5	+	6,3	+	6,3	+	694	+	203
2					+	3,7	+	8,1	+	7,3	+	8,1	+	2,7
3					+	6,4	+	8,3	+	6,9	+	8,3	+	3,5
4					+	3,9	+	5,4	+	4,2	+	5,4	+	2,1
5					+	0,3	+	1,7	+	3,2	+	3,3	+	0,3
6					+	0,3	+	1,9	+	1,6	+	2,7	_	0,7
7					-	1,6	-	1,3	-	1,7	_	1,3	_	1,7
8					-	7,2	_	4,8	-	8,7	-	4,8		9,0
9					-	12,7	-	11,2	-	10,2	_	10,2	_	13,6
10					-	10,6	-	9,5	-	9,9	_	8,4	_	12,0
11					-	8,1	_	7,7	_	8,2		7,1	-	13,5
12					-	7,4	_	6,6	-	6,1	_	5,9	_	11,8
13					-	9,7	_	8,9	-	10,4	_	8,9	_	14,8
14					-	16,0	_	13,7	-	12,8	_	9,7	_	17,9
15		1			-	12,7	-	11,8	-	11,1	_	11,1	1	14,0
16					-	17,8	_	13,7	-	12,1	-	12,1	_	17,8
17					-	14,2	_	12,5	-	9,6	_	9,6	1	15,5
18					-	16,3	_	13,7	-	12,9	_	12,9	_	16,9
19					-	15,7	_	13,4	-	13,7	_	12,5		17,4
20					-	17,9	_	11,1	-	10,4	-	10,1	1	20,6
21					-	11,6	_	8,8	-	6,5	_	5,0	_	14,3
					-		1		1	-	1			

(1) Le thermomètre à maximum est consulté à 8 heures du matin; la température que son index désigne, est considérée comme la plus forte chaleur qui a régné dans le courant du jour précédent, et elle est inscrite à cette date. Le thermomètre à minimum est observé à midi, et le nombre où son index est arrêté, est enregistré comme la plus basse température de ce jour même; c'est généralement la plus basse température de la nuit précédente.

	DAT	ES.			neures MATIN	M	IIDI.		soir.	_	EXTR tempéra	it. d	
22 23 24 25 26 27 28 29 20 31	Moye	enne			3°5 3,8 12,6 14,5 10,4 8,8 4,7 2,6 2,4 1,8	+       + +	0,9 1,4 9,9 11,4 7,9 6,0 3,0 3,3 2,0 1,1	+         + +	291 2,0 10,9 10,0 7,0 5,1 3,3 3,0 2,8 1,1	+         + +	295 1,4 9,8 10,0 5,8 4,8 3,0 3,3 1,0		9,6 6,1 12,9 15,3 14,7 9,8 5,8 7,4 3,0 2,3
1 2 3 4 5	FÉVRI	ER.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5,1 2,6 4,9 8,2 9,7		4,8 1,0 2,8 5,1 2,8		4,6 1,0 1,7 3,8 1,7		2,4 1,0 1,1 3,7 1,7	**	5,9 5,0 6,6 10,8 10,9

#### EXTRAITS

### DES TABLEAUX MÉTÉOROLOGIQUES

POUR L'ANNÉE 1837,

D'après les observations faites à l'observatoire de Bruxelles et au collège des Prémontrés à Louvain,

PAR MM. CRAHAY ET QUETELET.

On déduit des tableaux pour Bruxelles, les résultats suivans, en les comparant aux tableaux des années antérieures.

I.

### Pression atmosphérique.

Les observations sont rapportées au baromètre de l'observatoire de Paris. La pression moyenne a été déduite des observations faites quatre fois par jour, à 9 heures du matin, à midi, à 4 heures et à 9 heures du soir.

			DIFFÉRE	CE A	
Année.	Pres. moy.	9h mat.	Midi.	4h soir.	9h soir.
1833	755,29	+-00,15	+00,08	-00,32	+00,09
1834	759,25	+0, 33	+0, 03	-0, 43	+0,06
1835	757,20	+0, 20	-+0, 03	-0, 35	+0, 12
1836	754,97	+0, 23	+0,04	-0, 36	+0,10
1837	756,72	+0, 28	+0, 05	-0, 37	+0,04

### II.

### Température.

La température moyenne est déduite des maxima et minima moyens. L'on a fait les corrections nécessaires pour l'échelle des therm. qui ont servi aux observations.

		A Maria	DIFFÉR	ENCE A		EXT. DE	L'ANNÉE.
Année.	Tem. moy.	9h mat.	Midi.	4h soir.	9h soir.	Maxim.	Minim.
1833	-+100,3	+00,2	-1-20,4	-+-20,4	-10,1	+280,8	- 90,3
1834	+12, 1	0, 0	+2, 2	+2, 4	-1, 1	+33, 1	- 3, 9
1835	-+-10, 6	+0,1	-+-2, 2	+2, 1	-1, 1	+29, 8	-10, 4
1836	+10, 6	0, 0	+1,8	+2,0	-1, 0	+30, 1	-11, 3
1837	+ 9, 1	-0,2	+1,8	+1,9	-1, 1	+29, 0	<b>— 7,</b> 0

### III.

### Humidité.

On s'est servi de l'hygromètre de Saussure. L'humidité moyenne est déduite des observations faites quatre fois par jour. Les nombres donnés ne peuvent être considérés que comme approximatifs.

		Suct M	DIFFÉ	RENCE A	STH TOD
Année.	Hum. moy.	9h mat.	Midi.	4h soir.	9h soir.
1833	760,1	+30,6	-30,0	-40,6	+40,0
1834	78, 0	+2, 9	-5, 0	-5, 4	+7,0
1835	82, 0	+2,8	-4, 5	-4, 7	+6, 3
1836	75, 5	+2,7	-3, 9	-4, 2	+5, 3
1837	77, 0	+2, 7	-5, 0	-4, 7	+7, 2

#### IV.

Dans le tableau suivant, la quantité d'eau recueillie comprend celle qui résulte de la fonte de la neige. L'on a aussi compris dans le nombre de jours de pluie, ceux où il n'est tombé que de la neige.

	Hauteur de l'eau	Nombre	
Année.	en millimètr.	de jours de pluie.	Rapport.
1833 .	. 761,61	180	4,23
1834	. 511,03	166	3,08
1835	. 617,99	161	3,84
1836	. 827,94	198	4,18
1837	. 738,33	178	4,15

V.

Non	nbre de jo	urs de grêle	1833. <b>5</b>	1834.	1835. 12	1836. 9	1837. 7
	_	de neige	11	8	12	18	36
	-1	de gelée	39	21	46	31	62
	1 - 0	de tonnerre	7	13	5	13	7
		de brouillard	25	19	25	27	50

L'accroissement que l'on remarque dans quelques-uns des nombres de ce dernier tableau, peut provenir de ce que, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1837, l'on tient un journal météorologique où sont annotées avec soin les variations de l'état du ciel, pendant le cours de la journée, tandis que, pendant les années précédentes, on s'était borné en général aux quatre observations ordinaires.

(9)

Les tableaux pour Louvain, rapprochés de ceux de Bruxelles, ont présenté les résultats suivans :

	PRESSIO	N ATMOSPHÉ	RIQUE.
	Bruxelles.	Louvain.	Différence.
A 9 heures du matin	756,98	758,33	1,35
A midi	756,75	758,09	1,34
A 4 heures après-midi	756,33	757,65	1,32
	TEMPÉRA	TURE CENTIC	GRADE.
A 9 heures du matin	+ 90,32	+ 90,03	00,29
A midi	11, 37	10, 97	0, 40
Moyenne des maxima	13, 12	12, 09	1, 03
— minima	5, 89	5, 27	0, 62

La température de 9 heures que l'on peut considérer comme étant à peu près la température moyenne de l'année, surpasse celle de Louvain de 0°.3 à peu près. La température moyenne déduite de la moyenne des maxima et minima diurnes, serait pour Bruxelles de 9°,5, et pour Louvain de 8°,7 seulement. Cette différence tient en partie à ce que le thermomètre de Bruxelles a son échelle trop élevée de 0°,4 environ.

La quantité d'eau tombée a été à peu près identiquement la même dans les deux villes, pour Bruxelles de 738mm,33, et pour Louvain de 731mm,86.

Voici les autres résultats pour l'état du ciel.

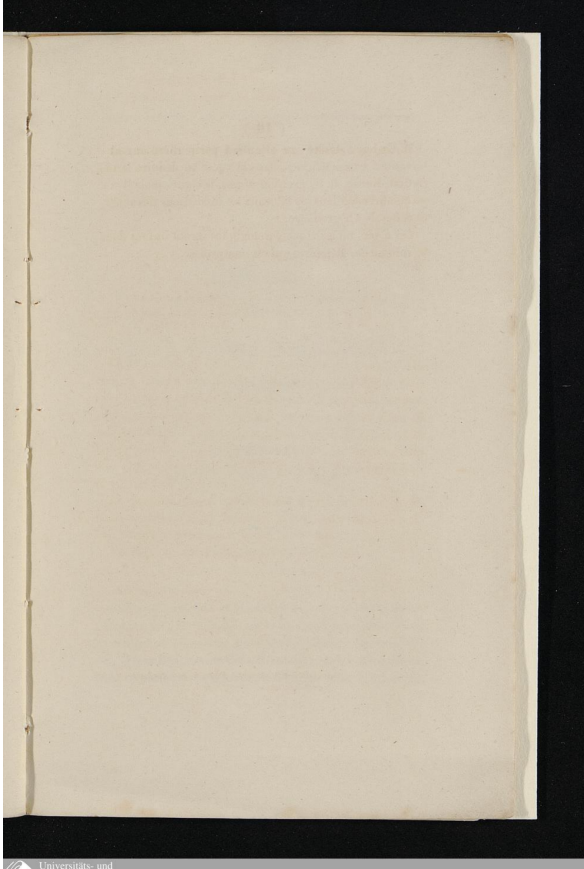
Nombre de jours	de pluie	Bruxelles.	Louvain.
-	de grêle	7	15
_	de neige	36	33
_	de gelée ,	62	78
_	de tonnerre	7	10
-	de brouillard	50	41
-	ciel entièrement couvert	58	53
-	ciel sans nuage	9	8

(10)

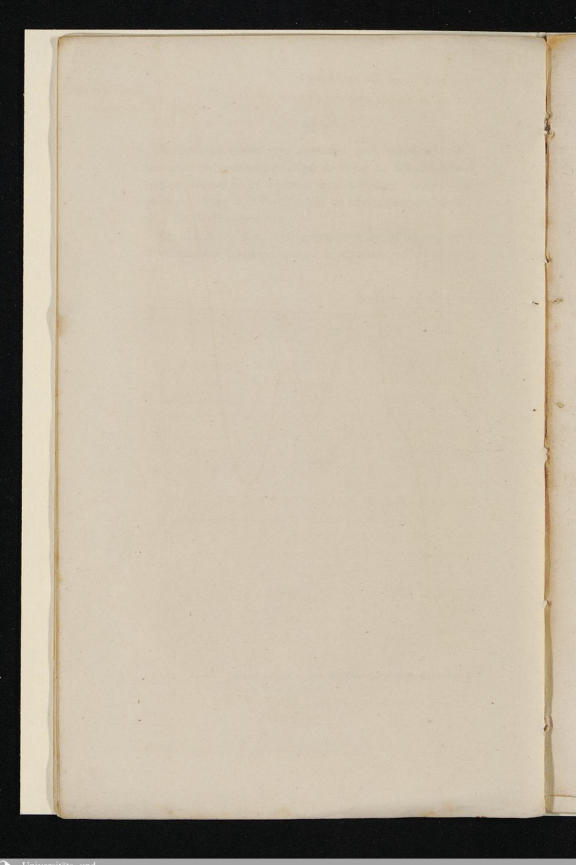
M. Crahay a donné une attention particulière aux observations barométriques, dans la vue d'en déduire la variation diurne de la pression atmosphérique, mais il n'a pu comprendre dans ses tableaux les indications des vents, ni celles de l'hygromètre.

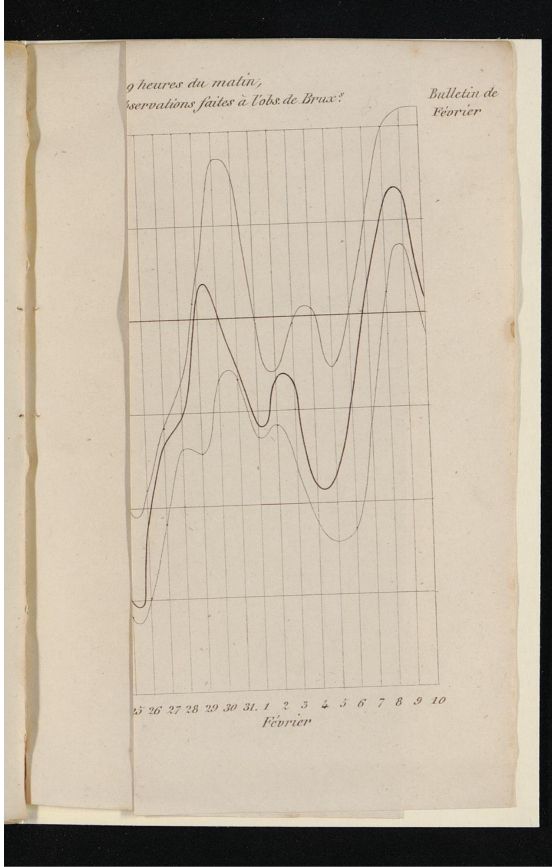
Ces divers tableaux météorologiques seront insérés dans le volume des Mémoires qui est sous presse.

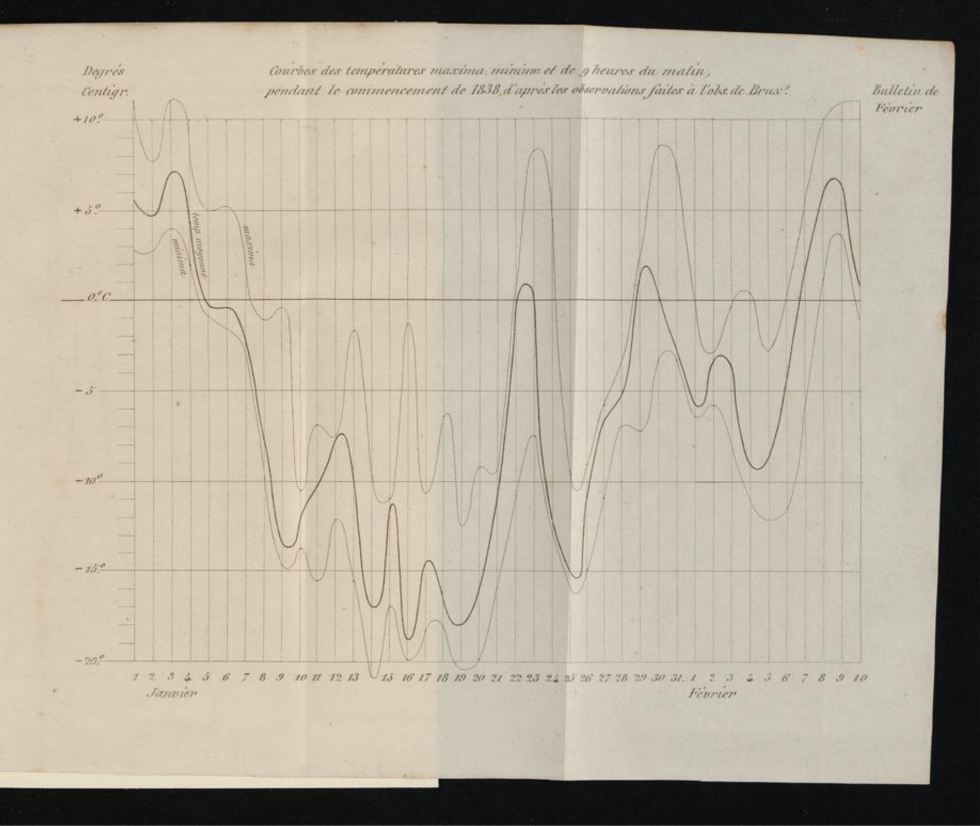
(Extrait du tom. V., nº 2, des Bulletins de l'Académie Royale de Bruxelles).

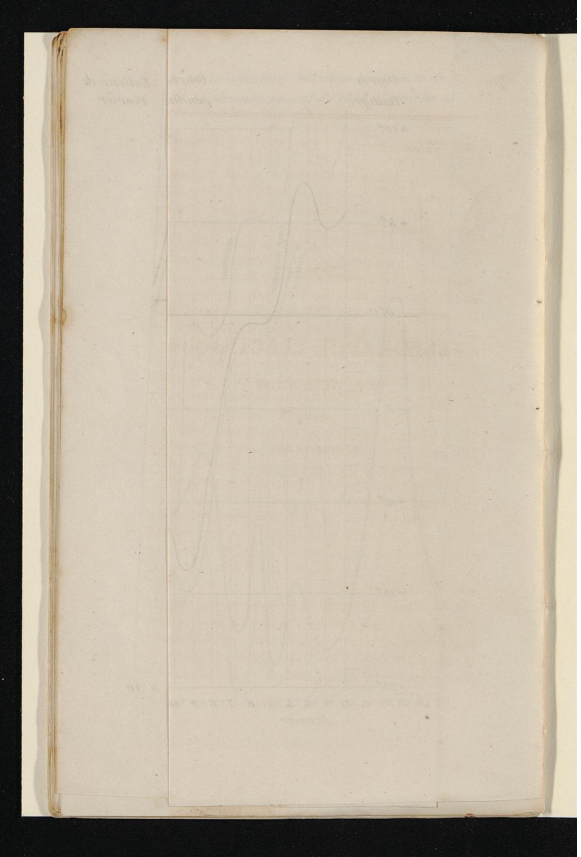












Inches   1   1	11111	2	e-	1   4   1	-   2   -	9 -	7, 1, 1,	8
1 2	3 4	5 6	8 2	9 10 1	10  11  12  13  14  15  16  17  18  19	14 15	16 17	18   19
Centimetres		V° Colo	r Contr	ol Patch	* Color Control Patches © The Tiffen Company, 2007	ffen Company, 2007		
Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Red Magenta White 3/Color	White	3/Color	Black
								į.

