

Juli 1846.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.				Thermometer i Skysge mod Nord.				Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnel.	Middelttemperatur.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel Corr. -0°92	2 1/2 Fod over Jorden.	7 Form.	2 Therm.	2 Fod i Jorden.				2 Fod under dagl. Vande.
1	336,445	336,409	336,406	11,996	13,99	13,94	13,91	13,86	Regn 11 Tim. *Tord. 2, 20	W. WSW. SW. WNW.	13,86	
2	35	35	35	12,70	12,3	13,5	12,9	13,6	Regn 8 — *	W. WSW. SW. WNW.	13,6	
3	36	37	37	14,00	13,5	17,5	12,7	13,0	Regn 3 — Tange 0,02	NW. NW. WNW.	13,0	
4	39	39	39	14,58	14,0	17,5	12,9	13,3		NW. WNW. WNW. SW.	13,3	
5	38	37	36	15,32	14,8	19,7	12,9	14,4		W. WNW. WNW. W.	14,4	
6	33	34	34	16,70	16,7	19,9	13,2	13,8	Regn 6 —	Stille. SO. NW. WSW.	13,8	
7	31	31	31	13,78	14,4	17,2	13,3	13,4	Regn 5 —	SW. S. S. W.	13,4	
8	33	36	36	11,96	13,7	15,6	13,2	13,2	Regn 11 —	W. WSW. WSW. WSW.	13,2	
9	36	36	36	13,38	13,7	17,0	12,8	13,6		W. WSW. WSW. WSW.	13,6	
10	34	34	34	14,10	14,3	17,5	12,8	13,6	Regn	SO. SO. SW. W.	13,6	
11	35	35	36	12,84	12,6	15,0	12,8	13,5		W. SW. NW. NW.	13,5	
12	35	36	36	12,74	11,9	16,1	12,8	13,4		W. W. NW. NW.	13,4	
13	36	36	36	14,46	13,1	16,9	12,7	13,5	Regn 2 —	WSW. W. NW. WNW.	13,5	
14	36	36	36	14,62	14,5	17,5	12,9	14,1	Regn 2 —	WNW. WNW. SSW. S.	14,1	
15	34	34	34	15,62	13,6	20,1	13,9	14,4	Regn 2 —	O. O. NNO. S.	14,4	
16	34	34	34	15,22	14,5	18,7	13,2	14,3	Regn 4 — *	SW. SW. WNW. SO.	14,3	
17	35	35	35	14,52	14,5	16,5	13,3	14,2	Regn 1 —	S. W. SSO. SO. S.	14,2	
18	31	31	31	15,30	12,7	17,5	13,3	14,9	Regn 5 —	SSW. SW. SSW. WSW.	14,9	
19	34	34	34	15,82	15,0	15,7	13,2	14,9	Regn 13 —	SSW. SW. SSW. WSW.	14,9	
20	34	34	34	15,48	14,5	17,2	13,2	14,6	Regn 10 —	WAW. WAW. NW. SW.	14,6	
21	37	37	37	14,83	12,7	17,6	13,2	14,7		WAW. WAW. NW. SW.	14,7	
22	33	33	33	13,70	13,8	15,5	13,2	14,7	Regn 2 1/2 —	SW. S. SW. W.	14,7	
23	35	35	35	13,90	13,5	17,8	13,2	14,0		W. W. W. W.	14,0	
24	38	38	38	16,80	16,0	21,7	13,2	14,8		NW. SSW. W. W.	14,8	
25	37	37	37	17,32	16,8	20,4	13,4	14,9	Regn 1 1/2 —	SO. SSO. SO. SSO.	14,9	
26	36	36	36	11,76	11,3	13,8	13,5	14,4	Regn 1 —	SSO. NNV. NW. W.	14,4	
27	39	39	39	13,90	14,2	17,6	13,4	14,5		SW. WSW. WNW. O.	14,5	
28	40	40	40	15,26	14,9	18,2	13,3	14,0		Stille. SO. NNO. NO.	14,0	
29	40	40	40	16,38	15,8	19,8	13,5	16,3		Stille. SO. NNO. NO.	16,3	
30	39	39	39	17,62	15,7	22,0	13,7	16,4		N. N. N. NO. SO.	16,4	
31	38	38	38	15,90	16,5	23,9	14,1	18,1		O. O. OSO. SO.	18,1	

Maanedl.
Vandtemperatur.
1836 38 Aur.
32,61 Par. L. 27,11 Par. L.

Vindforhold.
1836 50 Aur.

Middelttemperatur.
1-10 13,87 45 Aur
11-21 14,41 14,16
22-31 15,40 15,04
1-31 14,85 14,33

August 1846.		Barometer.		Thermometer i Skysge mod Nord.		Regn, Sneec &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.	
		reduceret til 00 Reaumur.		2½ Fod over Jorden.				4 Gange i Døgn.			
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel	7 Form.	2 Ethem.	2 Fod i Jorden.	2 Fod under dagl. Vande.				
			Corr.-0001			Middel.	Middel.				
388,725	385,499	387,172	19066	1702	2405	1404	1901	SO.	SO.	SSO.	1886
37,72	37,61	37,31	19,28	16,8	25,1	14,7	18,4	SO.	OSO.	O.	45 Ar
37,68	37,67	37,47	19,28	16,8	24,7	15,0	18,7	NO.	NO.	O.	
38,55	38,64	38,56	19,98	17,6	24,5	15,2	19,1	OSO.	O.	SSO.	1-10 1902
38,41	38,35	38,95	19,50	17,7	25,1	15,4	18,9	SO.	O.	SO.	11-21 16,57
38,81	38,26	37,52	19,98	17,8	24,9	15,5	19,3	SO.	OSO.	SSW.	22-31 15,07
36,82	36,58	36,04	19,14	16,8	23,7	15,6	19,2	OSO.	OSO.	S.	1-31 16,94
35,79	35,56	35,28	18,72	17,1	23,4	15,7	18,9	OSO.	OSO.	OSO.	
35,93	35,96	36,01	18,76	17,6	21,4	15,7	19,2	OSO.	OSO.	O.	
36,93	36,99	36,93	17,08	16,5	21,3	15,9	19,2	WNW.	WNW.	NW.	
37,71	37,72	37,64	17,08	16,1	20,5	15,8	18,5	WNW.	WNW.	SW.	
36,00	37,71	37,79	15,46	14,5	20,0	15,6	17,8	W.	W.	W.	
37,66	37,30	36,93	15,41	13,9	18,2	15,4	17,2	WSW.	W.	SW.	
35,90	36,17	36,54	17,16	15,6	21,1	15,3	17,3	SO.	SO.	SO.	1886
36,40	36,38	36,93	18,56	18,4	22,0	15,3	17,3	SSW.	S.	S.	9,90 Par. Lin. 30,26 Par. Lin.
36,47	36,26	35,76	18,48	18,2	21,2	15,3	17,3	S.	S.	S.	
35,93	36,36	36,28	15,82	17,1	18,0	15,3	17,8	SO.	SSO.	SSO.	
36,85	36,73	36,28	15,82	15,2	21,4	15,3	17,9	OSO.	SO.	NW.	
35,20	34,94	34,85	17,92	17,2	21,4	15,3	17,9	NO.	SSO.	SSO.	
34,81	34,27	33,32	15,20	15,0	16,4	15,3	17,5	SO.	SO.	SSO.	
35,34	35,33	35,35	14,90	12,4	18,5	15,2	17,1	SW.	NW.	N.	
35,40	35,33	35,35	15,14	14,6	17,9	15,2	17,1	SW.	OSO.	SSW.	
35,79	36,18	36,25	15,40	15,0	17,9	15,0	17,2	SSW.	SSW.	W.	
36,92	36,91	36,88	16,22	14,9	19,2	15,0	17,3	W.	NW.	NW.	
37,68	37,75	37,64	15,88	14,3	19,0	14,9	17,0	W.	O.	N.	
38,60	38,58	38,66	14,26	13,4	18,1	14,7	17,1	N.	NNO.	N.	
39,82	39,83	39,42	14,70	13,7	18,6	14,5	16,9	NW.	NNO.	NNO.	
39,67	39,45	38,79	15,78	14,6	19,2	14,4	17,1	N.	N.	N.	
38,85	38,83	38,74	15,74	15,0	19,0	14,4	16,9	NO.	NNO.	NO.	
38,19	37,96	37,86	14,22	13,1	17,5	14,4	16,3	NO.	OSO.	SO.	
38,54	38,83	37,92	13,14	12,6	15,2	14,2	16,3	O.	OSO.	SO.	
39,39	39,30	39,04	15,14	14,6	17,9	14,1	16,2	SO.	W.	N.	
								NW.	N.	NNO.	

Maaned.

Vandmængde.

1886 39 Ar.

9,90 Par. Lin. 30,26 Par. Lin.

Vindforhold.

1886 50 Ar

N. 0,14

NO. 0,08

O. 0,05

OSO. 0,13

SO. 0,25

SSO. 0,12

W. 0,18

NW. 0,25

NNO. 0,15

N. 0,17

Barometer,		Thermometer i Skygge				Regn, Sneec &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.
reduceret til 0° Reaumur.		2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		2 Fod under dagl. Vande.		4 Gange i Døgnet.		
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel Corr.-0.956	7 Form.	2 Efterm.	Middel.	Middel.	Middel.		
September 1846.										
1	338,706	339,403	338,769	15049	1407	1502	1400	1603		
2	339,72	339,72	339,69	1349	142	165	149	161		
3	339,86	339,49	339,69	1386	148	164	139	160		
4	40,00	40,45	39,90	1449	135	166	137	153		
5	40,51	40,65	40,49	1364	137	20,0	137	150		
6	40,64	40,52	40,07	1319	134	188	138	161		
7	38,54	39,49	39,08	1357	139	192	138	16,0		
8	38,28	40,67	39,47	1346	135	184	138	16,0		
9	40,35	40,03	40,41,	1572	136	188	138	16,0		
10	41,20	41,26	41,15	1614	132	201	138	16,0		
11	41,33	41,38	40,59	1469	137	168	137	15,9	f, Regn 2 Timer	
12	38,01	37,75	38,77	1416	142	163	137	15,4		
13	38,57	38,15	38,26	1427	10,9	131	13,5	14,3		
14	40,41	40,02	38,93	1144	7,1	14,5	13,2	13,5		
15	36,36	36,39	36,69	1149	10,5	131	13,0	13,6	Regn 8 — *	
16	36,92	37,22	37,17	954	8,7	123	12,7	13,2	0,52	
17	36,00	35,51	34,46	916	8,3	108	12,4	13,1	f, Regn 9 — *	
18	36,74	33,67	35,04	849	7,1	110	12,1	12,5		
19	37,55	33,98	35,37	857	6,1	118	11,7	11,8		
20	34,15	33,48	33,33	721	6,0	9,9	11,4	11,6	Regn 8 —	
21	34,54	34,71	34,12	732	3,0	12,2	11,1	11,6		
22	34,80	35,30	35,63	766	7,5	11,0	10,8	11,0		
23	37,25	37,13	36,74	874	12,4	10,4	10,4	10,7		
24	35,45	35,35	35,99	1097	12,8	10,3	10,3	10,7		
25	34,72	35,08	35,22	1174	11,4	13,7	10,3	11,1	Regn 16 —	
26	35,62	35,70	35,64	1136	11,0	13,2	10,6	11,5		
27	36,00	35,49	35,81	1169	10,2	14,0	10,8	11,2	Regn 4 —	
28	36,16	35,99	35,69	1197	10,1	14,0	10,9	11,9	0,02	
29	36,57	33,34	33,39	1239	14,2	14,7	11,9	12,2		
30	33,89	34,08	34,46	1269	10,9	15,7	11,1	12,1		

Vindforhold.
1846 30 Arr
N. 0,12
SW. 0,08
N. 0,07
N. 0,07
N. 0,04
O. 0,04
SSO. 0,27
SO. 0,30
SW. 0,44
SSW. 0,09
SSO. 0,11
SO. 0,20
SSO. 0,13

Maanedl.
Vandmængde.
1846 39 Arr.
5,14 Par.Lin. 28,64 Par.Lin.

Middeltemperatur.
1846 45 Arr.
1-10 15,94
11-20 10,57
21-30 10,67
1-30 12,13
11,15

October 1846.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Sneec &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnel.				Middelttemperatur. 4846 45 Aar		
	9 Form.	Midtag.	4 Efter- middag.	2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jordan.		2 Fod i Jordan.	2 Fod un- der dagl. Vande.		Middel.	Middel.	Middel.	Middel.			
				Middel Corr.-0°37	7 Form.									2 Effem.	
1	337 ⁴ / ₂₈	337 ⁴ / ₂₈	337 ⁴ / ₂₈	1195	1098	13 08	1192	12 04	Regn 2 $\frac{1}{2}$ Tim.	0.45	S.S.O.	S.S.W.	S.W.	S.W.	
2	384	386	386	1136	1090	13 6	112	12 7	Regn 10	2.13	S.O.	S.W.	S.O.	S.W.	
3	34	32	32	1330	120	15 4	112	12 9							
4	34	35	35	1068	120	13 2	112	12 2							
5	37	37	37	1053	90	13 0	110	12 2	Regn 8	0.74	W.	N.W.	N.W.	N.W.	
6	36	37	37	1113	113	13 4	109	12 1							
7	38	38	38	1138	108	13 0	109	11 9	Regn 11	2.13	S.O.	S.S.O.	S.O.	S.O.	
8	35	35	35	1070	100	12 5	109	12 1	Regn 3	1.28	S.S.W.	S.S.W.	S.W.	S.W.	
9	35	35	35	1053	93	12 2	108	11 8	Regn 2	0.71	S.W.	S.W.	S.W.	S.W.	
10	35	34	34	1113	101	12 8	107	12 0	Regn 3	0.60	S.W.	S.	S.	S.W.	
11	49	35	35	1088	105	13 0	107	11 3	Regn 4		S.W.	S.W.	O.	W.	
12	31	34	34	1071	88	12 6	106	11 3	Regn 3 $\frac{1}{2}$		W.	S.O.	S.O.	S.O.	
13	32	44	32	955	106	10 6	105	11 3	Regn 5 $\frac{1}{2}$	1.06	O.	O.N.O.	S.O.	O.	
14	31	31	31	930	93	11 2	103	11 0	Regn 4 $\frac{1}{2}$		O.	N.O.	N.N.O.	W.	
15	31	46	31	900	71	11 3	103	11 1			S.W.	S.S.W.	S.S.W.	S.S.W.	
16	33	90	33	1078	89	13 0	102	11 1			S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
17	34	36	34	1108	110	12 4	102	11 2			S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
18	36	80	36	1123	110	12 6	102	11 1			S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
19	37	23	37	1083	106	12 5	103	11 4	Regn 6	0.65	S.S.O.	S.O.	N.W.	N.W.	
20	37	48	34	953	99	11 8	104	11 3			N.W.	N.W.	N.W.	N.W.	
21	33	55	33	988	77	11 0	104	11 3	Regn 6 $\frac{1}{2}$	0.45	N.	N.W.	S.S.O.	S.	
22	32	09	32	938	102	10 5	103	11 2			S.O.	S.	S.W.	S.W.	
23	34	29	35	770	65	9 0	101	10 3	Regn 7	0.12	S.W.	S.	S.S.W.	S.W.	
24	37	36	37	738	60	9 0	98	10 3	Regn 1		S.S.W.	S.S.W.	S.S.W.	S.S.W.	
25	33	72	33	956	96	9 6	96	9 0	Regn 1 $\frac{1}{2}$	3.89	S.O.	S.	S.	S.	
26	36	33	36	760	72	8 9	95	9 4	Regn 1 $\frac{1}{2}$	0.68	S.O.	S.O.	S.S.W.	S.S.W.	
27	38	73	39	761	75	9 7	95	9 6			S.O.	S.	S.	S.	
28	41	68	41	728	33	9 0	93	9 0	Regn 1	0.07	Stille.	W.	N.W.	Stille	
29	40	79	40	620	65	6 7	90	9 0			S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
30	40	05	40	636	73	7 6	89	9 0	Regn 1		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	
31	40	75	40	440	50	5 0	86	8 4	Regn 1		S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	

Mannedl.
Vandmængde.
1846 39 Aar.
14,96 Par. L. 22,17 Par. L.

Vindforhold.

1846 30 Aar.
N. 0,03
N.O. 0,02
O. 0,06
S. 0,32
S.O. 0,21
S.W. 0,25
W. 0,05
Stille. 0,08
0,10

Barometer, reduceret til 0 ^e Kæmmer.		Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Sne &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jorden. Midd.	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Midd.	2 Fod under dagl. Vande. Midd.	Å Gange i Døgn.		
November 1846.										
1	340,443	340,409	340,405	5,84	5,93	6,3	8,4	8,9	S. S. S. S.	1-10 5,92
2	40	40	40	7,22	6,7	6,6	8,3	8,9	S. S. S. S.	4-86 4,5
3	41	41	41	4,2	5,9	6,0	8,3	8,8	S. S. S. S.	4-85 4,65
4	42	42	42	5,39	5,5	5,8	8,4	8,8	S. S. S. S.	11-20 3,47
5	43	43	43	4,02	3,9	4,3	7,9	7,5	S. S. S. S.	21-30 3,35
6	43	43	43	3,59	3,2	4,2	7,4	6,9	S. S. S. S.	1-30 4,01
7	42	42	42	4,22	4,2	4,6	7,3	6,8	S. S. S. S.	
8	42	42	42	6,22	5,9	7,3	7,2	7,2	S. S. S. S.	
9	43	43	43	3,95	4,4	5,0	7,0	7,7	S. S. S. S.	
10	44	44	44						S. S. S. S.	
11	32	42	42	5,12	4,6	6,8	6,9	7,8	W. W. W. W.	Maanedl.
12	40	43	43	4,04	3,5	5,6	6,2	7,5	N. O. O. O.	Vandmaasde.
13	40	40	40	5,37	4,5	7,2	6,7	6,9	W. W. W. W.	1836 39 Arr.
14	37	37	37	3,85	3,0	7,7	6,4	7,1	W. W. W. W.	11/05 Par. L. 19, 42 Par. L.
15	39	39	39	2,87	3,8	3,5	6,4	6,9	N. W. N. W.	
16	39	39	39	0,98	0,2	0,5	6,1	5,4	N. O. N. O.	
17	41	41	41	0,77	0,5	2,1	5,5	5,8	S. S. S. S.	
18	42	42	42	1,72	0,3	2,5	5,1	5,3	S. S. S. S.	
19	38	38	38	4,54	4,8	4,8	4,9	5,2	W. W. W. W.	
20	37	37	37	5,32	5,0	6,2	5,0	6,7	S. S. S. S.	
21	34	34	34	5,70	5,5	6,7	5,3	6,7	W. W. W. W.	Vindforhold.
22	34	34	34	5,92	5,0	6,3	5,5	7,2	S. S. S. S.	1836 50 Arr.
23	31	32	32	4,92	5,0	5,8	5,6	7,3	S. S. S. S.	
24	31	32	32	4,15	4,2	4,8	5,7	7,3	S. S. S. S.	
25	34	33	33	3,92	3,5	5,4	5,7	6,3	W. S. W. S.	
26	34	33	33	6,29	6,3	6,7	5,9	7,0	S. S. S. S.	
27	28	28	28	5,69	6,0	6,0	6,1	7,9	W. W. W. W.	
28	27	27	27	1,19	2,8	1,1	6,0	6,9	S. S. S. S.	
29	27	27	27	0,85	0,5	0,3	5,6	5,3	N. W. N. W.	
30	32	32	32	2,93	2,8	2,8	5,2	5,3	N. W. N. W.	
31	35	35	35					4,7	O. O. O. O.	

*) Tre Lagtagelser daglig Kl. 9, 12 og 3.

Barometer, reduceret til 0m Højsnit.

Thermometer i Skysse mod Nord.

December
1846.

9 Form. Middag. 4 Eftermiddag.

2 1/2 Fod over Jordan. 7 Fod. 2 Færm. 2 Fod i Jordens Midd. 2 Fod under Jordens Midd. Midd. Midd.

Regn, Sne etc. 4 Gange i Døgnel.

Vindens Retning Middeltemperatur.

Dag	Barometer			Thermometer i Skysse mod Nord		Regn, Sne etc.	Vindens Retning	Middeltemperatur.
	9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2 1/2 Fod over Jordan.	7 Fod.			
1	336,714	335,780	334,786	-1,051	-3,01	-0,88	4,68	3,3
2	332,32	332,16	332,11	0,44	0,7	1,2	4,5	3,3
3	31,55	31,79	32,21	0,29	0,2	1,5	4,3	3,1
4	35,58	36,06	37,04	-0,36	0,2	1,2	4,1	3,6
5	37,15	37,07	38,03	-2,03	0,34	0,4	3,8	4,9
6	35,35	35,06	35,22	0,34	0,0	0,4	3,7	4,8
7	38,78	38,98	39,44	1,19	0,7	1,6	3,6	4,7
8	40,42	40,23	39,00	0,22	0,1	0,1	3,5	3,5
9	37,08	37,67	36,62	1,76	1,0	1,8	3,3	4,9
10	32,78	31,84	29,72	1,77	0,1	3,7	3,3	4,1
11	28,48	28,93	29,49	-2,31	-1,7	-1,8	3,3	4,1
12	31,76	32,03	31,96	-2,86	-0,3	-3,3	3,3	5,0
13	30,34	31,29	31,23	-5,63	-6,4	-4,6	3,1	3,6
14	30,37	31,06	30,54	-3,86	-5,8	-5,7	2,9	1,3
15	29,53	29,80	29,56	-0,19	-2,7	-4,8	2,7	0,3
16	29,89	29,80	29,08	0,19	-5,3	-4,3	2,6	-0,2
17	29,69	29,82	30,30	-4,21	-3,1	-4,3	2,6	0,7
18	31,24	32,60	32,83	-1,75	-6,1	-4,6	2,4	0,1
19	32,35	30,30	31,04	-0,76	-2,1	-0,9	2,5	0,1
20	31,44	31,30	30,79	-1,89	-1,3	2,3	2,5	0,1
21	28,46	29,29	28,26	1,39	1,3	1,9	2,2	1,0
22	23,65	23,78	24,04	0,94	0,7	1,5	2,2	2,0
23	25,49	25,36	26,10	-2,88	-1,7	-2,3	2,1	1,7
24	27,83	28,00	28,76	-5,29	-5,5	-5,0	2,1	1,7
25	31,94	31,94	32,50	-3,13	-6,0	-5,0	2,1	0,4
26	34,02	35,00	36,39	-3,84	-3,4	-3,1	2,0	0,4
27	41,12	41,19	42,42	-4,86	-5,0	-3,7	1,9	0,1
28	44,44	44,43	44,34	-5,63	-8,8	-4,9	1,8	0,6
29	44,44	44,44	44,66	-5,63	-3,6	-1,8	1,7	0,6
30	43,39	45,21	47,97	-0,04	-0,5	-0,4	1,7	0,4
31	45,79	43,22	41,93	1,16	-1,5	-1,7	1,7	-0,2

Mænd.

Vandmængde.

1846 39 Arr.
15,7 Par. Lin. 16,36 Par. Lin.

Vindforhold.

1846 50 Arr.

0,15
0,09
0,12
0,14
0,13
0,09
0,12
0,17
0,16
0,13