

Juli. 1847.	Barometer,		Thermometer i Skygge				Regn.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnel.	Middeltemperatur.		
	9 Form.	Middag.	2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.					2 Fod under Vande.	
			Middel	7 Form.	2 Therm.	Middel.				Middel.	
1	386,482	386,453	386,463	12,86	15,0	12,2	13,2	14,7	SO. SW. NNW. NO.	1847	43 Apr
2	37,61	37,58	37,27	13,10	12,6	10,5	13,1	14,5	NO. N. N.	1847	43 Apr
3	38,53	38,31	38,08	13,32	11,5	20,2	13,2	14,1	NNW. NNW. SSW. NW.	1-10	13,21
4	38,74	38,23	38,33	13,00	13,5	17,1	13,3	13,2	NNW. NNW. NNO. NW.	11-21	14,84
5	38,86	38,80	38,74	13,22	13,7	17,2	13,3	14,4	NNW. NNW. W. NW.	22-31	14,83
6	38,03	37,95	38,59	13,76	14,3	20,5	13,4	15,1	NW. ONO. SSW. SSW.	1-31	14,30
7	37,43	37,36	37,42	14,96	14,3	19,2	13,6	15,6	SW. SSO. OSO. S.		
8	37,88	37,85	37,60	16,08	14,3	14,4	13,7	14,8	OSO. SO. SO. SO.		
9	37,14	37,36	37,47	13,62	13,1	14,4	13,7	14,8	OSO. SO. SW. NW.		
10	37,41	37,47	37,54	13,84	12,5	15,1	13,6	14,8	NNW. NNW. NW. N.		
11	37,98	37,78	37,49	15,40	15,0	19,0	13,5	14,9	N. NNW. NW. NNW.		
12	36,30	36,33	37,02	16,22	15,1	20,2	13,6	15,0	NNW. NNW. NW. NNW.		
13	36,59	36,90	37,46	14,82	13,8	18,2	13,8	15,0	W. NNW. NNW. NNW.		
14	38,15	38,08	38,95	15,46	14,0	19,2	13,8	15,0	NW. NNO. N. N.		
15	38,99	38,33	39,17	16,14	15,5	20,6	13,9	15,0	NW. ONO. NO. N.		
16	38,99	38,84	38,45	16,24	15,3	20,8	14,0	16,3	N. NNW. NO. SSW.		
17	37,89	37,79	37,30	16,42	15,8	20,0	14,2	16,8	Sille. NNW. O.	1,00	
18	35,46	35,85	36,00	13,72	14,9	16,0	14,5	15,8	OSO. SSW. NW. NNW.	1,14	
19	35,31	35,42	36,14	13,24	14,7	13,5	14,0	14,9	NNW. SSW. SSW. SSW.	1,14	
20	36,68	36,43	36,46	12,64	13,1	13,8	13,6	14,9	SW. SSW. SSO. SSO.	4,28	
21	36,63	36,97	37,53	14,64	14,5	15,0	13,4	14,6	SO. SSO. SSO. S.		
22	38,09	38,92	38,92	15,70	13,6	19,9	13,4	15,2	S. S. SSO. SSW.		
23	38,76	37,79	37,47	15,40	13,1	19,5	13,6	15,6	W. SW. NW. SSW.		
24	38,41	38,34	38,28	14,68	13,2	17,9	13,7	14,6	NNW. NNW. NNW.		
25	39,64	39,46	39,37	14,90	13,9	18,0	13,7	14,4	WNW. NW. NNW.		
26	39,44	39,35	39,37	15,34	13,6	19,7	13,8	15,0	W. W. SO. SSO.	0,18	
27	39,59	39,35	39,59	15,06	13,0	17,4	13,9	15,9	SO. W. SW. NW.		
28	36,50	36,56	36,56	15,06	13,0	17,4	13,9	15,9	S. WNW. NO. NW.		
29	35,61	35,10	34,82	12,58	13,7	13,4	13,8	14,3	W. WSW. S.	0,13	
30	35,35	35,24	35,24	11,76	10,7	13,5	13,6	14,8	SW. W. NW. NW.	4,28	
31	35,66	37,37	37,63	13,05	12,0	17,6	13,3	14,9	NW. NW. NW. NNW.		
	35,97	37,92	37,85	15,78	13,9	20,4	13,2	15,3	NW. SSW. SW. NNW.		

Maanedl.
Vandmængde.
1847 39 Apr.
17,30 Par. L. 27,11 Par. L.

Vindforhold.
1847 50 Apr.

NO. 0,14
NO. 0,05
NO. 0,09
NO. 0,06
NO. 0,04
SO 0,11
SO 0,07
SO 0,11
SO. 0,11
SO. 0,13
SW. 0,13
W. 0,13
NW. 0,25
NW. 0,19

Barometer, reduceret til 00 Resumntr.

Thermometer i Skjysge mod Nord.

Regn.

Vindens Retning 4 Gange i Døgn.

August, 1847.

	9 Form. Middag		4 Eftermiddag		2 1/2 Fod over Jordan.		2 Fod i Jord.		2 Fod under ang.		Regn.	Middeltemperatur.
	388°/26	388°/25	388°/24	Middel Corr.-0000	7 Form.	2 Efterm.	Middel.	Middel.	der ang.	Middel.		
1	388°/26	388°/25	388°/24	15070	1397	2092	134	1305	137	149	—	1.13
2	389	389	389	1648	161	207	136	137	137	137	—	1.87
3	389	389	389	1744	136	219	136	139	137	137	Regn	2.04
4	389	389	389	1840	123	1678	140	160	147	147	Regn	2.04
5	389	389	389	1936	126	173	140	160	147	147	Regn	2.04
6	389	389	389	2032	145	173	145	153	153	153	Regn 1 Tim.	1.66
7	389	389	389	2128	140	174	145	153	153	153	Regn 1 Tim.	1.66
8	389	389	389	2224	149	200	148	153	153	153	Regn 1 Tim.	1.66
9	389	389	389	2320	153	190	149	158	158	158	Regn 1 Tim.	1.66
10	389	389	389	2416	149	180	149	158	158	158	Regn 1 Tim.	1.66
11	389	389	389	2512	152	184	149	158	158	158	Regn 1 Tim.	1.66
12	389	389	389	2608	148	184	149	158	158	158	Regn 1 Tim.	1.66
13	389	389	389	2704	154	184	149	158	158	158	Regn 1 Tim.	1.66
14	389	389	389	2800	165	227	143	161	161	161	Regn 1 Tim.	1.66
15	389	389	389	2896	141	190	139	156	156	156	Regn 1 Tim.	1.66
16	389	389	389	2992	144	199	140	156	156	156	Regn 1 Tim.	1.66
17	389	389	389	3088	134	197	140	157	157	157	Regn 1 Tim.	1.66
18	389	389	389	3184	133	220	141	162	162	162	Regn 1 Tim.	1.66
19	389	389	389	3280	141	216	143	166	166	166	Regn 1 Tim.	1.66
20	389	389	389	3376	149	199	143	166	166	166	Regn 1 Tim.	1.66
21	389	389	389	3472	160	172	143	161	161	161	Regn 1 Tim.	1.66
22	389	389	389	3568	150	193	143	160	160	160	Regn 1 Tim.	1.66
23	389	389	389	3664	145	172	143	155	155	155	Regn 1 Tim.	1.66
24	389	389	389	3760	143	172	143	155	155	155	Regn 1 Tim.	1.66
25	389	389	389	3856	140	199	140	145	145	145	Regn 1 Tim.	1.66
26	389	389	389	3952	141	163	136	134	134	134	Regn 1 Tim.	1.66
27	389	389	389	4048	141	163	136	134	134	134	Regn 1 Tim.	1.66
28	389	389	389	4144	141	163	136	134	134	134	Regn 1 Tim.	1.66
29	389	389	389	4240	141	163	136	134	134	134	Regn 1 Tim.	1.66
30	389	389	389	4336	141	163	136	134	134	134	Regn 1 Tim.	1.66
31	389	389	389	4432	141	163	136	134	134	134	Regn 1 Tim.	1.66

Mannedl. Vandurangde. 1847 39 Aer. 41.59 Aer. Lin. 30.26 Aer. Lin.

Vindforhold. 1917 50 Aer.

W. W. SW. Omfald
Stille. SSO. S
SO. SSO. SSO. SSO.
W. NW. NW. NW.
WNW. Stille. SO. SO.
SSO. SSO. NO. SO.
OSO. NO. NO. SW.
SW. WNW. SSW. SSW.
SSW. SSO. SSO. S.
W. WNW. W. N.

N. 005
N. 006
N. 017
SO. 020
SO. 049
SO. 042
SW. 045
W. 041
NW. 014

Barometer,
reduceret til 0^e Resnur.

**Thermometer i Skysse
mod Nord.**

Regn.

**Vindens
Retning**

4 Gange i Døgn.

**September.
1847.**

9 Form. Middags- 4 Efter-
middags midtag

2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jorden. Middelt 7 Form. 2 Efter-
Corr.-0^o96 Middelt

2 Fod i Jordens. Middelt.

2 Fod un- der dag- Vante. Middelt.

4 $\frac{1}{2}$ Time *

W.S.W. W. S. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.

Middeltemperatur. 147 45 Arr

1	335 ^o 77	335 ^o 41	334 ^o 91	13*31	11,3	10*5	13*1	13*3	Regn 4 $\frac{1}{2}$ Time *	0,91	W.S.W. W. S. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W.	Middeltemperatur. 147 45 Arr
2	31, 06	31, 78	31, 77	11,49	10,4	14,0	13,0	13,6	Regn 6 $\frac{1}{2}$ Hagl	1,14	W.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	1-10 10,02 12*11
3	31, 03	31, 35	31, 95	9*57	9,0	13,6	14,7	12,2	Regn 7	0,59	W.S.W. S.W. W.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	11-30 10,27 11,17
4	32, 29	31, 70	31, 42	7,84	6,7	10,9	12,0	11,7	Regn 10	0,79	W.S.W. S. W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	21-30 8,26 10,18
5	32, 78	33, 05	33, 69	8,34	7,3	11,5	11,5	11,5	Regn 1	0,80	W.S.W. S. S. S.W. S. S.W. S. S.W. S. S.W.	1-30 9,50 11,15
6	34, 65	34, 91	35, 13	7,84	9,4	11,2	11,2	11,4	Regn 14	1,72	W.S.W. S.W. S.W. S. N. N. N. N.	
7	35, 83	35, 36	35, 22	10,31	8,5	12,7	11,2	11,2	Regn 5 $\frac{1}{2}$	0,92	N.W. N. N. N. N. N. N. N.	
8	35, 83	35, 54	35, 57	9,92	8,6	11,3	11,1	10,9	Regn 1	0,14	N.W. N.W. S.W. W.	
9	35, 35	35, 63	35, 52	10,31	10,0	12,7	11,1	10,9	Regn 1	0,50	N.W. N.W. S.W. W.	
10	35, 13	35, 29	35, 43	10,51	10,0	12,7	11,1	10,9	Regn 1	0,50	N.W. N.W. S.W. W.	
11	35, 50	37, 15	37, 16	12,31	10,5	13,0	11,2	11,5	Regn 1	0,91	S.W. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	
12	35, 57	37, 15	37, 51	10,51	10,1	12,5	11,3	11,1	Regn 1	1,14	S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	
13	35, 99	35, 94	35, 91	12,24	11,1	14,5	11,3	11,0	Regn 2	0,59	S.W. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	
14	34, 41	33, 99	34, 40	11,77	10,7	13,1	11,3	11,6	Regn 2	0,27	S.S.W. S.S.W. W.S.W. W.S.W. W.S.W. S.S.W. S.S.W. S.W. S.W.	
15	35, 25	36, 00	36, 38	9,36	8,2	12,0	11,3	11,3	Regn 4	2,64	W.S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	
16	32, 90	31, 40	27, 87	9,22	9,6	9,7	11,0	11,0	Regn 6	1,31	S.S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	
17	26, 13	26, 15	27, 19	9,84	8,2	10,7	10,8	10,2	Regn 1	0,34	S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	
18	27, 77	28, 20	28, 83	8,79	8,2	10,7	10,7	10,0	Regn 2 $\frac{1}{2}$	0,23	S.W. S.W. W.W. W.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	
19	33, 33	34, 58	35, 84	8,71	7,8	12,3	10,4	10,0	Regn 3	1,46	W.S.W. S.W. S.S.W. S. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W.	
20	37, 39	36, 99	35, 68	8,96	7,3	10,9	10,3	10,3	Regn 3	1,46	W.S.W. S.W. S.S.W. S. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W.	
21	35, 22	35, 86	36, 32	7,49	6,4	10,3	10,4	9,0	Regn 1	0,94	S.S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	N. 0,11
22	37, 62	37, 65	37, 66	7,87	4,9	11,0	9,9	9,4	Regn 10	9,7	W.S.W. S.W. W.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	NO. 0,06
23	38, 34	38, 84	38, 33	9,56	6,8	10,5	9,7	9,7	Regn 10	1,15	S.W. S.S.W. S.S.W. S. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W.	NO. 0,01
24	37, 02	37, 27	37, 54	9,71	9,3	12,7	9,8	9,5	Regn 10	9,6	S.W. S.S.W. S.S.W. S. S.W. S.S.W. S.W. S.W. S.W.	S. 0,12
25	36, 59	36, 63	35, 20	7,52	6,6	10,0	9,8	9,1	Regn 1 $\frac{1}{2}$	1,33	W. W.S.W. W.W. W.S.W. S.W. S.W. S.W. S.W.	NO. 0,13
26	35, 43	35, 13	35, 20	7,50	7,6	9,3	9,7	9,1	Regn 5 $\frac{1}{2}$	0,89	N.W. N.W. W.W. W.W. S.W. S.W. N.W. N. N.	NO. 0,40
27	35, 35	35, 53	36, 59	7,72	6,9	9,3	9,5	8,9	Regn 1	0,91	N.W. N.W. N. N. N. N. N. N. N.	N. 0,14
28	39, 39	39, 84	39, 59	6,34	7,4	11,1	9,3	8,7	Regn 1	0,50	N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O.	N.W. 0,07
29	42, 25	42, 88	41, 89	6,54	7,4	10,3	9,3	8,7	Regn 2	0,50	N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O.	
30	40, 40	40, 26	39, 39	5,69	5,0	10,0	9,2	8,9	Regn 2	0,50	N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O. N.O.	

Maanedl.

Vindansengde. 30 Arr.

Vindindforhold. 29,19 Par. L. 28,64 Par. L.

Vindindforhold. 50 Arr.

October.
1847.

Barometer,
reduceret til 00 Resumnr.

**Thermometer i Skyege
mod Nord.**

9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 1/2 Fod over Jorden. Middel.	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod n- der dagl. Vande. Middel.
---------	---------	---------------------	-----------------------------------	---------	-----------	-------------------------------	--

Regn.

**Vindens
Retning
4 Gange i Døgnst.**

Middeltemperatur.
1847 45 Aar
1-40 5.57 9.04
11-31 6.53 7.51
1-31 5.15 6.36
1-31 5.95 7.62

1	337.483	337.432	337.414	10.03	5.7	12.4	9.2	9.4	Regn 1 Tim.	0.10	0.	0.	NO.	NO.	NO.	NO.	1847	45 Aar
2	37.22	37.30	37.38	6.53	7.6	10.5	9.2	9.2	Regn 20	3.75	0.	0.	NO.	NO.	NO.	N	1-40	5.57
3	40.06	40.81	40.92	2.90	2.7	6.0	9.1	8.8	—	—	0.	0.	NO.	NO.	NO.	N	11-31	6.53
4	40.68	40.49	40.03	4.83	2.6	3.6	8.7	7.9	—	—	0.	0.	NO.	NO.	NO.	N	1-31	5.15
5	38.75	38.01	38.21	4.83	3.5	6.7	8.3	7.4	—	—	0.	0.	NO.	NO.	NO.	N	1-31	5.95
6	38.65	38.36	38.40	4.58	3.0	6.5	8.0	6.5	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
7	38.22	39.35	39.08	4.53	4.0	6.5	7.8	6.1	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
8	37.15	37.92	37.47	5.46	4.4	6.2	7.6	7.5	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
9	37.09	37.13	37.13	6.40	6.2	7.5	7.5	7.5	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
10	37.39	39.53	39.79	6.41	6.2	7.8	7.6	7.3	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
11	40.86	40.66	40.59	7.33	6.2	9.3	7.1	7.7	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
12	39.51	38.92	37.94	6.25	5.6	8.7	7.1	7.3	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
13	39.26	39.30	38.62	7.03	6.5	8.7	7.1	7.3	—	—	0.	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
14	37.93	38.13	38.25	3.93	4.2	7.4	7.4	7.0	—	—	0.04	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
15	38.81	40.00	38.89	3.71	1.2	6.5	7.0	6.8	—	—	—	—	NO.	NO.	NO.	NO.		
16	38.84	39.67	38.94	4.75	3.8	7.6	6.7	6.4	—	—	—	—	NO.	NO.	NO.	NO.		
17	37.97	37.41	37.24	5.06	3.7	8.2	6.4	6.5	—	—	0.17	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
18	36.16	35.32	34.36	7.85	7.1	8.5	6.5	7.5	—	—	2.85	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
19	33.77	33.63	32.89	9.33	8.7	11.0	6.9	7.5	—	—	0.39	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
20	33.73	33.34	32.88	8.36	7.7	11.1	7.2	7.6	—	—	0.47	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
21	36.28	35.94	34.84	7.03	4.2	9.0	7.3	7.6	—	—	0.72	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
22	35.80	36.12	35.76	6.73	4.9	7.4	7.3	7.4	—	—	1.17	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
23	34.19	34.08	31.97	7.40	7.5	7.9	7.3	7.4	—	—	3.23	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
24	34.64	34.31	31.93	5.83	7.4	7.6	7.3	7.7	—	—	0.40	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
25	34.35	34.59	35.20	5.01	4.4	6.7	7.3	7.1	—	—	0.51	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
26	39.45	40.00	41.31	4.18	2.1	6.9	7.0	7.0	—	—	—	—	SO.	SO.	SO.	SO.		
27	43.88	43.43	43.61	4.43	2.7	5.8	6.6	6.3	—	—	—	—	SO.	SO.	SO.	SO.		
28	40.87	40.84	42.96	4.3	2.3	5.9	6.4	6.4	—	—	—	—	SO.	SO.	SO.	SO.		
29	41.35	40.99	40.32	4.68	4.7	5.4	6.3	6.1	—	—	1.07	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
30	37.02	38.29	38.91	5.08	4.8	6.7	6.2	6.2	—	—	0.08	0.	SO.	SO.	SO.	SO.		
31	37.29	36.64	35.23	5.83	6.0	6.8	6.2	6.3	—	—	—	—	SO.	SO.	SO.	SO.		

Vindretning.
1847 50 Aar
1817

Vindretning.
1817

Vindretning.
1817

Vindretning.
1817

Vindretning.
1817

Vindretning.
1817

November.
1847.

Barometer,
reduceret til 0° Reaumur.

Thermometer i Skygge
mod Nord.

Regn.

Vindens
Retning
4 Gange i Døgn.

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 29 30 31	9 Form. Middag. Middag.	4 Eftermiddag.	2½ Fod over Jorden. Middelt. Corr.-0°23	7 Form.	2 Therm.	2 Fod i Jorden. Middelt.	2 Fod under dagl. Vande. Middelt.	Regn.	Vindens Retning	Middeltemperatur.
342,70	313,45	343,76	4 34	0,5	6,3	6,1	6,2		NW. NO. Sille. SSW. SSW. SW. W. W.	1847 45 Aar
41, 58	41, 44	40, 91	7,27	2,9	8,1	6,0	6,3		SW. SW. SW. W. W.	
42, 53	42, 32	42, 05	4,90	3,5	4,8	6,1	6,7		WNW. WSW. W. W.	
42, 22	42, 58	42, 34	4,42	3,5	4,8	6,0	6,7	0,16	Sille. SW. SO.	1-10 5,86 4,85
41, 41	40, 68	40, 36	5,47	5,8	5,9	6,0	6,4		SSO. SSO. SSO.	11-30 4,96 3,30
39, 50	39, 34	39, 24	4,72	5,0	4,7	6,0	6,1		S. S. SW. SW. S	21-30 4,00 2,31
38, 49	37, 17	37, 32	6,14	6,2	5,9	6,1	5,9	0,02	SW. SW. SW. S	1-30 4,51 3,49
38, 96	37, 29	36, 46	6,97	7,1	7,8	6,2	6,2		SW. SSW. SW. S.	
36, 92	36, 63	37, 83	5,27	4,3	6,2	6,3	6,5		SSO. S. SSW.	
36, 96	37, 29	37, 83	5,27	4,3	6,2	6,3	6,5		SSO. S. SSW.	
36, 96	37, 29	37, 83	5,27	4,3	6,2	6,3	6,5		SSO. S. SSW.	
36, 96	37, 29	37, 83	5,27	4,3	6,2	6,3	6,5		SSO. S. SSW.	
36, 96	37, 29	37, 83	5,27	4,3	6,2	6,3	6,5		SSO. S. SSW.	
41, 05	41, 20	41, 41	6,12	4,7	8,4	6,3	6,2		SSW. W. W. SW.	
41, 00	40, 26	40, 74	6 30	5,3	7,2	6,2	7,4		SW. SW. SW. SW.	
40, 32	40, 42	40, 28	5,47	6,0	7,2	6,3	6,4	0,27	SW. SW. SW. SW.	
38, 77	38, 54	39, 29	5,17	5,1	5,6	6,3	7,2		SW. SSO. SSO. S.	
38, 16	38, 72	37, 72	6,04	2,3	6,8	6,3	6,4	0,60	SW. SW. WSW. SW.	1847 39 Aar.
34, 37	34, 47	34, 35	4,85	7,1	7,1	6,2	6,2		SW. SW. SW. SW.	
31, 07	31, 07	32, 62	1,17	1,3	5,0	6,2	6,0		W. W. WNW. W.	
32, 08	32, 30	32, 04	1,32	0,1	5,1	6,1	5,9	0,23	W. SW. N. NW.	
37, 67	38, 70	38, 46	5,17	2,2	5,1	5,6	5,0	0,47	NW. N. N. N.	
38, 99	38, 54	38, 46	5,17	2,2	5,1	5,6	5,0	0,17	NW. W. W.	
39, 39	38, 67	39, 01	6,54	6,8	7,1	5,2	6,0		W. W. NW. NW.	
39, 05	37, 78	36, 18	4,90	4,6	5,7	5,5	5,8	0,06	NW. OSO. SO. SSO.	
35, 89	35, 76	35, 69	4,32	4,7	4,8	5,7	5,4	0,28	SSO. SSO. SSO. SO.	N. 0,05 0,08
35, 51	35, 12	34, 17	4,12	3,5	4,3	5,6	5,4	0,88	SSO. SSO. SSO. SO.	N. 0,00 0,11
37, 62	38, 10	38, 83	4,49	2,5	4,6	5,6	5,1	3,88	SSW. SW. SW. SSW.	O. 0,01 0,11
40, 61	40, 76	40, 55	4,45	4,4	5,3	5,5	5,0		SSW. SW. SW. SSW.	O. 0,12 0,09
47, 40	50, 36	48, 72	4,32	4,4	5,2	5,4	5,2		SSW. SW. SW. SSW.	S. 0,23 0,42
37, 59	38, 34	38, 65	3,57	4,4	4,6	5,4	5,4		SW. SW. S. SSG.	NW. 0,14 0,19
33, 52	33, 31	32, 65	2,72	2,6	3,1	5,4	4,6		SSO. SO. SSO. OSO.	NW. 0,06 0,09
34, 27	32, 04	31, 98	3,32	2,9	3,6	5,2	4,4	1,75	SSO. SSO. SSO. SO.	
32, 50	32, 70	33, 21	3,32	3,2	3,6	5,2	4,4	2,79	SSO. SSO. SSO. SW.	
32, 50	32, 70	33, 21	3,32	3,2	3,6	5,2	4,4		SSO. SSO. SSO. SW.	
31, 34	31, 25	33, 33	4,01	3,2	4,1	5,1	4,2		SSO. SSO. SSO. SW.	

Maanell.
Vandmængde.
1847 39 Aar.
10,69 Par. L. 19,74 Par. L.

Vindforhold.
1847 50 Aar.

Barometer, reduceret til 00 Barometer.		Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn de Sne.		Vindens Retning		Middeltemperatur.		
December, 1847.		2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		2 Fod under dagl. Vande.		4 Gange i Døgnet.				
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel Corr.-0911	7 Form.	2 Efterm.	Middel.	Middel.					
333,746	33,788	335,000	4+6	5+0	4+3	5+1	4+2	Regn 12 Tim.	0-19	SW. SW. NW. NW.	1847	45. Arr
333,59	36,58	36,69	4-27	3-0	4-6	5-0	4-4	Regn 11 —	1-01	NW. NW. NW. NW.	1847	1-57
333,21	36,17	36,45	6-49	6-6	7-3	5-0	5-2	Regn 11 —	0-19	W. SW. W. WNW.	1-10	4*07
333,21	34,96	35,09	4-65	4-5	5-2	5-1	5-3	Regn 6½ —	0-94	SW. WSW. WSW.	11-21	0-73
330,68	28,43	27,15	4-27	4-0	3-5	5-0	3-4	Regn 8 —	1-84	SW. SW. S. S.	22-31	-0-69
329,46	26,30	26,28	3-89	3-3	3-5	4-0	4-3	Regn 1 —	0-89	S. SW. SW. SW.	1-31	1-35
325,65	26,10	26,28	3-81	3-2	3-9	4-5	4-6	Regn 3 —	0-30	S. SW. SW. SW.		0-95
326,75	27,11	26,10	3-22	3-2	3-9	4-5	4-6	Regn 1½ —		SW. SW. SW. SW.		
326,62	27,87	36,36	2-71	2-1	2-7	4-1	3-2			SW. SW. SW. SW.		
319,33	35,11	35,35	4-07	3-5	4-5	4-5	4-6			SW. SW. SW. SW.		
320,37	39,37	39,28	3-66	3-5	2-8	4-5	4-1	Rusk 6 —		SSW. SSW. S. SO.	Maanedl.	
320,40	40,66	41,41	1-72	1-8	2-0	4-4	4-1			SO. SSW. S. S.	Vandmængde.	
320,18	42,04	41,73	1-86	1-6	2-5	4-4	4-0			S. SSO. SSO.	1847	39 Arr.
320,15	42,16	42,20	2-29	1-4	3-0	4-3	4-3			SO. SSO. SSO.	7,25P. d. d. 16,56P. d. d.	
323,00	42,94	42,81	1-72	1-7	2-2	4-1	4-1			SO. SSO. SSO.		
323,43	41,86	41,76	0-31	0-8	0-3	4-4	4-4			SO. SSO. SSO.		
323,11	41,41	41,49	0-13	0-0	0-4	3-5	3-5			SO. SSO. SSO.		
322,42	41,93	41,63	-0,13	-1,3	0-4	3-6	3-6			SO. SSO. SSO.		
322,08	41,41	40,48	-0,56	-1,3	0-2	3-3	3-3			SO. SSO. SSO.		
322,40	40,40	39,33	-0,44	-1,4	0-2	3-1	3-1			SO. SSO. SSO.		
321,31	36,98	36,82	-1,83	-1-9	1-1	3-0	0-8	Snee 2½ Tim.	0-29	SO. SSO. SSO.	Vindforhold.	
321,09	38,25	39,46	-0-11	-0-9	-0-1	2-8	0-8	Snee 7 —	(0-23)	ONO. NO. NO.	1847	50 Arr.
321,39	39,61	39,55	0-79	0-5	1-2	2-8	0-8	Snee 11 —	0-68	O. O. O.		
321,08	40,19	40,55	0-66	0-3	0-8	2-7	1-6	Snee 11 —	0-09	O. O. ONO.		
321,57	43,31	43,84	-0-24	-0-5	-0-8	2-6	1-3	Snee 5 —		O. O. ONO.		
321,63	44,31	44,31	-1-71	-2-0	-1-2	2-1	0-3			ONO. ONO. ONO.		
321,29	41,95	41,74	-1-34	-2-2	-0-5	2-3	0-0			O. ONO. ONO. ONO.		
321,42	42,42	42,49	-1-13	-1-3	-0-1	2-1	-0-3			ONO. ONO. ONO.		
321,41	41,19	40,73	-1-91	-2-5	-0-7	2-2	0-0			ONO. ONO. ONO.		
321,69	41,30	39,91	-0-38	-0-5	-1-1	2-2	0-3	Snee 6 —	(0-27)	SO. SO. SO.		
321,77	40,16	39,98	-0-59	-0-2	-0-1	2-2	0-0	Snee 11 —	0-30	SO. SO. SSO.		
321,40	40,34	39,98				2-1	0-0			SO. SO. SSO.		

*) Thermometret beskaffet.