

Barometer,
reduceret til 0^o Høimnur.

**Thermometer i Skysge
mod Nord.**

Regn.

**Vindens
Retning**
4 Gange i Døgnel.

Juni. 1847.	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 ^o Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.	2 Fod un- der dagl. Vande.	Regn.	Vindens Retning	Middeltemperatur.
				Middel. Corr.-0 ^o 98	7 Form.					
1	341,024	340,496	340,453	11,666	11,7	16,1	9,5	8,9	W.	1847
2	41, 42	41, 20	40, 36	13,22	12,7	17,7	9,7	9,4	SW.	45 Arr
3	39, 98	38, 88	38, 42	13,54	14,3	20,6	10,1	11,0	SW.	
4	35, 23	35, 12	35, 12	13,44	14,7	17,5	10,7	12,6	W.	
5	35, 41	35, 12	34, 73	11,30	11,7	13,5	10,7	11,6	W. Omlob.	
6	33, 10	34, 24	34, 31	8,28	9,7	11,0	10,6	10,3	WNW.	
7	33, 45	35, 46	35, 33	11,01	9,9	16,5	10,3	10,6	W.	
8	34, 96	34, 77	34, 16	8,88	8,2	10,5	10,2	10,3	W.	
9	33, 95	33, 77	33, 69	10,72	9,3	14,0	10,1	10,1	W.	
10	32, 57	32, 05	31, 73	9,16	7,4	12,1	10,2	10,3	SSW.	
11	37	37	37	9,34	8,4	13,1	10,1	9,9	SW.	
12	35, 00	35, 30	35, 09	10,34	9,8	13,4	10,1	9,6	WSW.	
13	36, 76	36, 85	36, 77	11,08	11,0	14,3	10,1	10,3	WNW.	
14	36, 81	36, 85	36, 61	12,14	10,4	17,3	10,2	11,7	NW.	
15	36, 49	36, 50	37, 77	12,10	10,9	15,6	10,5	12,2	NW.	
16	35, 68	35, 96	35, 69	11,32	8,8	16,0	10,9	12,3	SO.	
17	35, 36	35, 38	36, 17	12,08	12,9	13,8	10,9	12,2	SO.	
18	35, 80	35, 87	35, 71	14,26	13,0	17,6	11,0	12,3	W.	
19	36, 36	36, 36	36, 43	12,88	11,4	15,0	11,1	12,3	SO.	
20	35, 54	35, 33	35, 02	14,00	12,7	15,4	11,3	12,9	SO.	
21	35, 66	35, 63	35, 40	12,85	11,5	15,3	11,5	12,1	WNW.	
22	35, 52	35, 49	35, 35	11,12	13,9	17,2	11,3	11,1	NW.	
23	34, 54	34, 52	34, 32	13,60	13,4	15,7	11,3	11,1	W.	
24	34, 72	34, 92	35, 08	14,60	14,0	15,0	11,6	12,0	NW.	
25	36, 10	36, 81	36, 24	14,28	14,1	15,7	11,8	12,1	S.	
26	36, 36	36, 36	36, 36	14,28	14,5	18,8	12,0	12,4	SW.	
27	37, 59	37, 91	38, 00	12,60	13,2	19,5	12,2	13,2	S.	
28	38, 57	38, 70	38, 61	14,58	13,3	15,6	12,6	12,6	SSO.	
29	38, 87	38, 88	38, 70	16,74	15,8	20,8	12,7	14,0	WNW.	
30	36, 94	36, 88	36, 70	16,08	15,1	21,3	13,0	14,7	NW.	

Maanedl.

Vandmængde.

1847 39 Arr.

22,61 Par. L. 20,24 Par. L.

Vindens Retning.

1847 50 Arr.

0,11 0,09

NO, 0,03 0,06

0, 0,03 0,14

SO, 0,19 0,10

S, 0,15 0,12

SW, 0,14 0,14

W, 0,14 0,22

NW, 0,21 0,16