

September. 1850.		Barometer, reduceret til 0 ^r Resaumtr.		Thermometer i Skjæsse mod Nord.				Regn.		Vindens Retning	
9 Form.	Middags.	4 Efter- middags.	2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jordan.	7 Form.	2 Efterm.	Jorden. Middel.	2 Fod an- der dægl. Vandst.	Midd.	4 Gange i Døgnet.		
1	339,438	339,447	339,433	11,930	15,92	11,92	11,9	10 Tim.*	0,41	WSW. WSW. W. W.	Middelttemperatur.
2	38, 64	38, 38	36, 80	10,76	9,7	11,8	11,8	—	3,43	W. WSW. WNW. W.	1850 43 Ar
3	36, 53	35, 62	35, 62	9,54	8,3	11,3	11,4	—	0,96	WNW. NNW. NW. NW.	1-10 9,26 13,14
4	36, 23	36, 91	37, 03	8,54	7,5	11,2	11,5	—		WSW. WSW. NNW. NW.	11-20 10,68 14,17
5	37, 41	37, 77	37, 41	8,86	7,8	11,7	11,9	—	4,41	NW. NW. NNW. NW.	21-30 10,08 10,18
6	37, 41	37, 77	37, 41	8,52	6,5	10,8	11,1	Byge		SO. OSO. NO. N.	1-30 9,51 11,15
7	38, 63	38, 89	40, 08	8,16	6,8	10,6	11,0	2		N. N. NO. N. N.	
8	39, 63	40, 85	39, 89	8,62	7,1	11,5	11,6	—		NO. NO. N. N.	
9	39, 63	39, 49	39, 54	9,19	7,1	11,9	10,2	—		NW. ONO. N. SSW.	
10	41, 24	41, 35	41, 35	8,81	6,7	12,3	10,2	2	1,84	NNW. ONO. NO. SSW.	
11	42, 09	42, 10	41, 63	9,52	6,4	13,3	10,8	—		W. NNW. NNO. S.	Maanedl.
12	42, 18	42, 11	41, 73	8,89	7,0	13,5	10,4	3		Stille. O. O. NNO.	1850 50 Ar.
13	41, 41	40, 91	40, 51	10,24	8,2	14,6	10,5	—	0,07	NNW. NNW. NNO. NNW.	1850 39 Ar.
14	40, 70	40, 59	40, 61	9,89	8,7	13,3	10,0	—		NNW. NNO. NNO. W.	Vandmængde.
15	41, 25	41, 17	41, 00	10,06	6,9	14,9	10,4	—		W. WNW. NNO. NNW.	25,44 Par. lin. 28,64 Par. L.
16	41, 01	40, 88	40, 73	10,67	7,7	14,9	10,7	—		NW. NW. NNO. NW.	
17	41, 55	41, 42	41, 41	9,06	7,4	11,5	10,8	—		NW. NW. ONO. SSO.	
18	40, 48	39, 88	39, 31	10,39	9,2	13,9	11,0	—		SO. SO. SSO. SO.	
19	38, 40	38, 11	37, 88	11,04	8,5	14,6	10,6	—		OSO. SO. SO. SO.	
20	37, 60	37, 43	37, 34	11,37	9,8	14,7	10,1	—		SO. OSO. SO. SSO.	Vindforhold.
21	38, 10	38, 22	38, 16	11,41	9,7	13,6	10,4	14	2,90	SO. S. OSO. OSO.	1850 50 Ar.
22	38, 06	37, 60	37, 60	11,79	10,7	13,4	11,0	—		OSO. O. Stille. OSO.	N. 0,16
23	36, 29	36, 83	36, 74	11,29	10,8	13,0	10,3	—		NO. NO. NNO. NNO.	NO. 0,11
24	36, 25	36, 26	36, 11	11,39	10,5	13,9	10,5	6	0,61	NNW. NW. W. O.	0,07
25	35, 34	35, 29	35, 28	9,67	10,1	10,6	11,1	—	4,83	NW. W. O. S.	0,12
26	36, 30	37, 39	37, 58	9,34	9,9	10,7	10,7	4	0,20	W. O. W.	0,08
27	36, 40	36, 38	36, 42	11,01	10,0	10,6	10,6	—	1,03	N. N. NNW. N.	0,14
28	36, 00	35, 38	34, 17	10,14	10,2	12,4	10,8	—	1,93	NNO. S. SSO. SO.	0,06
29	36, 95	36, 05	35, 04	8,24	6,0	10,2	10,8	—	0,83	SW. SO. SSW. S.	W. 0,12
30	37, 94	37, 81	37, 31	6,11	7,6	10,2	10,4	—	2,23	SW. SW. S. WSW.	NW. 0,18
						8,1	9,9			WSW. SSW. SSO. S.	0,13

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skyyge mod Nord.		Thermometer i Jord.		Thermometer i Skygge mod Nord.		Regn, Sne &c.		Vindens Retning	
9 Form.	Middags.	4 Eftermiddags.	2 1/2 Fod over Jord.	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden.	2 Fod under dægl. Væde.	9 Tim *	4 Gange i Døgn.		
			Midd.	Corr.-0°23							
1	336.493	336.485	336.455	40.79	2.93	0.97	5.93	1.02	W.	SW.	Middeltemperatur.
2	335.40	349.80	349.37	6.72	3.29	7.2	5.5	1.73	SO.	SSW.	1850
3	335.63	330.23	330.45	6.37	6.0	7.4	3.9	4.19	WSW.	WSW.	45 Arr
4	335.10	335.80	334.61	5.63	5.25	7.2	6.6	4.57	SW.	SW.	1-40
5	341.43	335.35	334.31	4.27	5.8	5.8	6.2	4.57	SW.	W.	5-16
6	341.38	341.70	341.84	4.30	4.2	5.0	6.1	1.25	WSW.	WSW.	11-20
7	341.06	341.55	336.24	5.33	3.3	6.3	5.1	1.85	WSW.	WSW.	0.47
8	341.07	341.24	339.30	6.02	6.1	6.0	5.2	1.15	SW.	W.	21-30
9	332.45	335.94	335.38	4.12	4.1	5.0	5.6	3.07	SW.	NW.	1-30
10	335.49	335.35	335.35	3.84	1.3	4.7	5.3	3.07	SSW.	SSW.	2.30
11	332.68	332.90	332.42	5.42	5.2	6.8	5.4	3.22	Regn 13	—	3.49
12	333.91	344.29	335.17	0.58	0.5	5.3	5.3	4.7	Regn 13	Snee (3.22)	
13	333.22	341.28	341.03	0.52	0.6	5.5	4.7	4.1	Regn 5 1/2	Snee (0.31)	
14	334.74	335.23	335.37	0.35	1.8	0.5	5.1	3.7	Regn	—	
15	337.79	337.77	337.95	0.31	1.3	0.9	4.4	3.6	Regn 5 1/2	—	
16	340.35	340.30	340.07	0.31	2.1	0.0	3.0	3.0	Regn 6	—	
17	337.16	335.71	336.13	1.95	2.1	0.9	3.1	2.7	Regn 6	—	
18	337.11	336.62	336.09	0.85	2.0	0.5	2.8	2.8	Regn 13	—	
19	337.32	336.74	341.31	0.64	2.8	0.4	2.4	2.4	Regn 10	—	
20	339.64	329.36	330.60	1.70	1.5	2.0	3.3	3.40	Regn 14	SneeHagl 3.40	
21	330.83	331.05	332.42	1.64	2.1	2.0	3.2	3.0	Regn 5	—	
22	334.41	335.65	336.31	0.20	0.4	0.7	3.1	2.4	Regn 10	Snee	
23	335.23	335.23	333.90	2.57	1.2	3.0	3.1	2.4	Regn 15	—	
24	335.94	332.72	333.14	4.97	4.2	5.5	2.7	2.6	Regn 15	—	
25	337.33	327.06	327.65	5.79	4.8	6.0	3.5	2.04	Regn 7 1/2	—	
26	338.28	328.85	329.92	4.80	4.4	6.7	3.6	0.08	Regn 10	—	
27	337.91	334.53	335.15	1.32	1.0	6.0	4.4	4.4	Regn 10	—	
28	337.27	338.40	337.57	0.24	0.8	2.7	3.9	2.9	Regn 10	—	
29	337.72	338.44	334.44	1.80	5.0	2.2	3.1	3.1	Regn 10	—	
30	335.23	342.96	342.23	0.91	3.0	0.8	3.3	3.1	Regn 10	—	

Maanedl. Vindmængde. 39 Arr. 33.05 Par. Lin. 19.12 Par. L.

Vindforhold.

1850 50 Arr. 0.12 0.08 0.09 0.03 0.11 0.16 0.09 0.07 0.12 0.21 0.23 0.19 0.17 0.09

