

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 Jorden.	7 Form.	2 Efterm.	Jorden. Middel.	2 Fod un- der dægl. Vandst.	Middel.	4 Gange i Døgnet.			
1	339,438	339,447	339,433	11,930	8,3	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	11,2	11,8	11,8	—	3,43	W. WSW. WNW. W.	1850
3	36, 53	35, 62	35, 62	9,54	8,3	12,5	11,3	11,4	—	0,96	WNW. NNW. NW. NW.	43 Ar
4	36, 53	36, 91	37, 03	9,54	7,5	11,5	11,2	11,5	—		WSW. WSW. NNW. NW.	1-10 9,26 13,14
5	36, 23	37, 41	37, 41	8,86	7,5	11,7	11,0	11,0	—	4,41	NW. NW. NNW. NW.	11-20 10,68 14,17
6	37, 41	37, 77	38, 08	8,52	6,5	10,8	10,7	11,1	Byge		SO. OSO. NO. N. N.	21-30 10,08 10,18
7	38, 03	38, 89	40, 08	8,16	6,8	10,0	10,6	11,0	2		N. N. NO. N. N. N.	1-30 9,51 11,15
8	39, 03	40, 35	39, 89	8,62	7,1	11,5	10,5	10,6	—		NO. NO. N. N. N.	
9	39, 03	39, 49	39, 54	9,19	7,1	11,9	10,3	10,2	—		NW. ONO. N. SSW.	
10	41, 24	41, 35	41, 35	8,81	6,7	12,3	10,2	10,2	—	1,84	NNW. ONO. NO. SSW.	
11	42, 09	42, 10	41, 63	9,52	6,4	13,3	10,2	10,8	3		W. NNW. NNO. S.	Maanedl.
12	42, 18	42, 11	41, 73	8,89	7,0	13,5	10,1	10,4	—	0,07	Stille. O. O. NNO.	Vandmængde.
13	41, 41	40, 91	40, 51	10,24	8,2	13,6	10,1	10,5	—		NNW. NNW. NNO. NNW.	1850
14	40, 70	40, 59	40, 61	9,89	8,7	13,3	10,0	10,4	—		NNW. NNO. NNO. W.	25,44 Par. lin. 28,64 Par. L.
15	41, 25	41, 17	41, 00	10,06	6,9	14,9	10,0	10,4	—		W. WNW. NNO. NNW.	
16	41, 01	40, 88	40, 73	10,67	7,7	14,9	10,0	10,7	—		NW. NW. NNO. NW.	
17	41, 55	41, 42	41, 41	9,06	7,4	11,5	10,0	10,8	—		NW. NW. ONO. SSO.	
18	40, 48	39, 88	39, 31	10,39	9,2	13,9	10,0	11,0	—		SO. SO. SSO. SO.	
19	38, 40	38, 11	37, 88	11,04	8,5	14,6	10,0	10,6	—		OSO. SO. SO. SO.	
20	37, 37	37, 43	37, 34	11,37	9,8	14,7	10,1	10,8	—		SO. OSO. SO. SSO.	
21	38, 10	38, 22	38, 16	11,41	9,7	13,6	10,1	10,8	—	2,90	SO. S. OSO. OSO.	Vindforhold.
22	38, 06	37, 60	37, 60	11,79	10,7	13,4	10,1	11,0	14		OSO. O. Stille. OSO.	1850
23	36, 29	36, 83	36, 74	11,29	10,8	13,0	10,3	11,0	—		NO. NO. NNO. NNO.	50 Ar.
24	36, 25	36, 26	36, 11	11,39	10,5	13,9	10,5	11,1	—		NNW. NNW. W. O.	N. 0,16
25	35, 34	35, 29	35, 28	9,67	10,1	10,6	10,5	11,1	6	0,61	NNW. W. O. S.	0,08
26	36, 30	37, 39	37, 58	9,34	9,9	10,7	10,7	10,7	—	4,83	O. O. S.	0,17
27	36, 40	36, 38	36, 42	10,14	10,0	13,5	10,6	10,6	—	1,03	W. O. NNW. N.	0,14
28	36, 00	35, 38	34, 14	8,24	10,2	12,4	10,6	10,8	—	1,93	NNO. S. SSO. SO.	0,06
29	36, 95	36, 05	35, 04	8,24	6,0	10,2	10,6	10,8	—	0,83	SW. SO. SSW. S.	0,12
30	37, 94	37, 81	37, 31	6,11	7,6	8,1	10,3	9,9	—	2,25	SW. SW. S. WSW. S.	0,19
											WSW. SSW. SSO. S.	0,13

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.				Thermometer i Skjæzge mod Nord.				Regn, Sne &c.		Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	Middel	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod n- der dagl. Vander. Middel.	9 Tim.	0,29	S. SSO. S. SO.	Middeltemperatur.
October, 1850.											
332,448	332,470	332,493	9,005	6,98	10,9	10,0	9,9	9 Tim.	0,36	S. SSO. S. SO.	1850
33,70	34,05	34,32	8,31	8,2	10,2	9,9	9,8	—	0,36	ONO. ONO. NNW. NW.	45 Aar
36,39	36,91	37,03	7,93	7,3	11,5	9,6	9,5	—	—	WSW. WSW. VAV. NV.	1-10
37,47	36,31	36,46	9,13	8,6	11,3	9,6	9,2	—	—	Sille. ONO. ONO. NO.	8,54
38,59	35,30	35,06	9,48	10,5	10,5	9,5	9,7	—	1,65	NO. ONO. NO. N.	4,78
34,90	34,72	35,26	7,98	5,5	10,5	9,4	9,6	—	0,20	W. Sille. S. SW.	11-21
34,42	34,34	35,12	9,10	6,3	10,7	9,4	9,4	—	0,14	SW. S. SSO. SSO.	22-31
32,65	32,44	31,96	8,96	7,3	10,7	9,2	9,0	—	—	S. SSW. SSW. SW.	3,22
33,72	33,73	34,12	8,08	8,0	10,7	9,2	9,0	—	0,08	SW. SW. W. W.	5,49
33,86	33,33	33,33	7,08	7,4	8,4	9,1	8,7	—	—	SW. WSW. W. W.	7,62
34,39	34,71	35,26	5,73	5,0	8,0	8,9	8,5	—	—	N. NO. NO. NO.	Maanedl.
38,72	38,94	39,03	2,23	1,2	4,4	8,6	7,9	—	—	NNO. NNO. NNO. NNO.	Vandmængde
38,66	38,34	37,85	3,51	1,0	5,6	8,0	7,5	—	0,42	N. NO. NNW. NW.	1850
34,02	33,33	33,29	6,93	5,3	8,7	7,7	7,5	*	1,93	N. W. NNW. W.	39 Aar.
32,27	30,79	30,84	5,40	5,0	6,5	7,6	7,3	—	1,21	WSW. SSW. W. WSW.	23,73 Per. L. 22,47 Per. L.
35,10	34,77	34,74	6,73	5,6	8,8	7,9	7,2	—	0,31	W. WSW. WSW. WSW.	
35,23	35,34	35,18	8,43	8,3	10,0	7,6	7,7	—	1,69	WSW. WSW. WSW. WSW.	Vindforhold.
32,79	33,78	33,48	5,63	7,2	5,9	7,7	7,8	*	3,96	WSW. WSW. NW. NNW.	
32,03	32,69	32,90	2,86	3,3	3,4	7,3	7,5	—	0,32	W. SSW. ONO. ONO.	
34,42	34,49	34,53	3,18	2,0	4,9	7,6	7,3	—	0,72	ONO. NO. NO. NO.	
36,05	36,38	36,91	1,93	0,6	3,8	7,0	6,6	—	5,7	NO. NO. NO. NO.	1850
39,42	39,18	38,75	1,80	0,5	3,8	6,5	5,4	5	1,47	ONO. ONO. O. SO.	0,05
38,85	38,03	37,72	1,86	1,0	3,7	6,1	5,5	—	—	NO. ONO. O. SO.	0,23
34,24	33,33	32,72	2,48	1,0	4,2	5,9	4,7	4	—	S. SW. SO. OSO.	0,08
34,24	34,27	34,55	2,48	1,5	4,2	5,9	4,7	—	—	O. O. O. O.	0,13
31,01	30,78	30,55	1,40	1,2	4,2	5,6	4,7	—	5,97	ONO. ONO. NO. NO.	0,11
31,25	31,41	31,75	2,51	2,0	3,6	5,5	4,7	—	1,21	ONO. ONO. ONO. NO.	0,12
34,19	34,12	34,18	3,68	3,2	5,0	5,3	4,7	—	0,17	NO. NO. ONO. O.	0,18
34,27	34,14	34,18	4,08	2,2	5,0	5,4	4,8	—	0,12	SO. SO. SO. SSO.	0,18
33,71	33,55	33,61	4,58	3,8	5,7	5,4	4,8	—	—	SSO. SSO. SW. SW.	0,10
33,02	32,97	32,84	4,85	3,5	6,4	5,5	4,8	—	—	SW. S. SSO. SO.	
33,55	33,80	33,94	4,98	3,4	6,9	5,0	5,0	—	0,40	SO. SO. SSO. SW.	
33,37	32,32	32,86	4,98	4,4	5,7	5,6	4,8	—	0,31	SSW. S. SW. SW.	
33,12	32,40	32,86	4,73	4,4	5,7	5,6	4,8	—	—	SSW. S. SW. SW.	

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skjæge 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.	Regn, Sne &c.	4 Gange i Døgn.	Middeltemperatur.	
			Midd.	Corr.-0°23.							
1	336.493	336.485	336.455	40.79	3.93	0.97	5.93	Regn 9 Tim *	1.02	W. W. NW. WSW.	1850
2	335.40	340.80	340.80	6.72	3.29	7.2	5.5	Regn 13 — *	1.73	SO. SSO. SSW. SW.	45 Arr
3	335.63	335.23	336.05	6.37	6.0	7.4	3.9	Regn 15 — *	4.19	WSW. WSW. WNW. W.	1-40
4	335.10	335.80	341.61	5.63	5.25	7.2	6.6	Regn 17 — *	4.57	SW. SW. W. WSW.	5-16
5	341.43	341.35	341.31	4.27	5.8	5.8	6.2	Regn 0 1/2	1.25	WSW. WSW. WNW. WNW.	21-23
6	341.38	341.70	341.84	4.30	3.3	5.0	6.1	Regn 6 — *	1.25	WSW. WSW. WNW. WNW.	1-30
7	341.06	341.55	340.24	5.33	4.2	6.3	5.8	Regn 13 — * Hagl 1.35	3.25	SW. SW. W. WSW.	2.30
8	341.07	341.24	339.30	6.02	6.1	6.0	5.2	Regn 4 — * Byger 0.15	3.07	SW. NW. NNW. NNW.	
9	332.45	335.35	335.35	4.12	4.3	5.0	5.6	Regn 12 1/2 — *	3.07	SSW. SSW. SSW. SW.	
10	335.49	335.32	335.32	3.84	4.7	4.7	5.3				
11	332.68	332.90	332.42	5.42	5.2	6.8	5.4	Regn 13 — Sne (3.22)	4.7	WNW. WNW. WNW. WNW.	
12	333.91	334.29	335.17	0.58	0.5	0.5	5.3		4.7	NNO. NNO. NW. NW.	
13	333.22	331.88	331.03	0.52	0.6	2.1	5.1	Regn 5 1/2 — Sne (0.31)	4.1	W. W. WSW. NW.	
14	334.74	335.23	335.37	0.35	1.8	0.5	4.7		3.7	NNW. NNW. N. NNW.	
15	337.79	337.77	337.95	0.31	1.3	0.9	4.4		3.6	NNW. NW. N. N.	
16	340.35	340.30	340.07	0.31	2.1	0.0	3.0		2.7	NNO. NO. N. N.	
17	337.16	335.72	336.13	1.95	0.2	0.9	3.9	Snee 5 — Regn 1.51	2.7	O. OSO. O. ONO.	
18	337.11	336.62	336.09	0.85	2.0	0.5	3.7	Regn 10 — * Snee 2.33	2.8	N. NW. OSO. SO.	
19	337.32	336.74	331.61	0.64	0.8	0.4	2.4	Regn 14 — * SneHagl 3.40	2.4	SO. OSO. SO. SO.	
20	336.64	329.36	329.60	1.70	1.5	2.0	3.3				
21	330.83	331.05	332.42	1.64	2.1	2.0	3.2		3.0	SO. OSO. O. O.	1850
22	334.41	335.35	336.31	0.20	0.4	0.7	3.1		2.4	NNO. N. N. Stille.	50 Arr.
23	335.23	335.23	335.23	2.57	1.2	3.0	3.1		2.4	SO. SO. SO. S.	N. 0.12
24	335.94	332.72	333.90	4.97	4.2	5.5	2.7	Regn 15 — *	1.40	SO. SO. SO. S.	0.08
25	334.34	332.77	332.77	5.79	4.8	6.0	2.6	Regn 7 1/2 —	2.04	SO. S. W. SSW.	0.03
26	335.28	335.28	335.28	4.80	4.4	6.7	3.5	Regn 10 — *	0.08	SSW. SSW. SSW. SW.	0.07
27	337.12	334.34	333.53	1.32	1.0	2.7	4.4		0.08	WSW. WSW. WSW. W.	0.16
28	337.27	338.38	338.44	0.24	0.8	2.2	3.9			SW. W. NW. NNW.	0.07
29	337.72	338.44	338.44	1.80	5.0	2.2	2.9			NW. WNW. NNW. NNW.	0.21
30	335.23	338.44	338.44	0.91	3.0	0.8	3.1			Stille. Stille. S. SSO.	0.19
							3.1			SSO. SO. SO. SO.	0.09

Maanedl. Vindfangde. 39 Arr. 35.05 Par. Lin. 19.12 Par. L.

Vindforhold.

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.				Thermometer i Skysse mod Nord.				Regn, Snee &c.		Vindens Retning 4 Gange i Døgn.	
9 Form.	Middag-	4 Efter- middag.	Middel Corr.-0° R	2 1/2 Fod over Jorden.	2 Fod i Jorden.	2 Fod un- der dagl. Vinde.	Middel.	Snee	2	(1.53)	(2.15)
342,423	342,457	343,407	—1,965	—3,98	0,91	2,99	3,91	—	—	—	—
1	44, 51	43, 26	—0,26	—1,2	0,2	2,1	3,0	—	—	—	—
2	42, 09	41, 75	—0,93	—1,2	—0,6	2,5	2,8	—	—	—	—
3	40, 15	39, 95	—1,31	—2,0	—1,3	3,2	2,7	—	—	—	—
4	39, 25	39, 57	0,69	0,1	1,3	2,7	2,7	—	—	—	—
5	43, 16	43, 10	1,79	1,1	2,3	2,7	2,5	—	—	—	—
6	40, 49	40, 28	3,65	3,0	4,2	3,3	2,5	—	—	—	—
7	39, 39	38, 57	3,59	3,0	4,4	3,2	2,6	—	—	—	—
8	39, 37	40, 97	1,62	2,1	2,5	3,4	2,7	—	—	—	—
9	41, 52	41, 12	1,36	0,0	1,9	3,0	2,7	—	—	—	—
10								—	—	—	—
11	38, 96	38, 22	2,02	1,4	3,0	2,9	2,7	—	—	—	—
12	35, 67	35, 68	2,24	0,3	2,9	3,2	2,7	—	—	—	—
13	35, 11	35, 85	3,76	3,2	4,6	3,1	2,9	—	—	—	—
14	35, 75	35, 40	3,4	3,2	3,9	3,2	3,0	—	—	—	—
15	30, 10	29, 69	2,62	2,4	4,0	3,6	3,1	—	—	—	—
16	24, 75	24, 88	2,56	1,8	2,9	3,4	3,2	—	—	—	—
17	24, 41	24, 67	2,07	1,8	3,2	3,4	3,2	—	—	—	—
18	26, 88	27, 44	1,31	1,5	2,0	2,9	3,1	—	—	—	—
19	31, 70	32, 06	—0,51	—1,5	1,3	2,5	2,9	—	—	—	—
20	36, 57	37, 11	—1,38	—3,0	0,0	1,9	2,7	—	—	—	—
21	40, 68	40, 77	—1,34	—3,0	—0,7	1,7	2,7	—	—	—	—
22	41, 08	41, 28	0,44	0,2	1,5	2,5	2,5	—	—	—	—
23	42, 25	42, 90	1,76	0,5	2,2	2,1	2,4	—	—	—	—
24	40, 32	40, 06	3,67	2,9	4,7	2,9	2,4	—	—	—	—
25	34, 74	34, 08	3,83	0,8	0,9	2,4	2,4	—	—	—	—
26	34, 20	34, 08	1,69	0,1	0,9	2,9	2,5	—	—	—	—
27	30, 98	30, 33	1,66	0,8	3,3	2,5	2,5	—	—	—	—
28	30, 65	30, 33	2,47	0,5	2,5	2,5	2,5	—	—	—	—
29	35, 69	35, 35	3,52	1,3	3,8	2,5	2,5	—	—	—	—
30	32, 49	32, 43	0,99	0,8	1,8	2,4	2,6	—	—	—	—
31	35, 89	36, 01	—1,16	—1,9	—0,2	2,4	2,4	—	—	—	—
32	39, 88	39, 52	1,69	0,0	2,8	1,8	2,2	—	—	—	—
33	41, 24	41, 93				1,9	1,9	—	—	—	—

December.
1850.

2 1/2 Fod over Jorden.
Middel
Corr.-0° R

2 Fod i
Jorden.
Middel.

2 Fod un-
der dagl.
Vinde.
Middel.

Regn,
Snee &c.

Vindens
Retning
4 Gange i Døgn.

Middeltemperatur.

1850 45 Ar
1—10 0,92 1,87
11—21 1,54 1,00
22—31 1,55 —0,07
1—31 1,31 0,95

Maanedt.

Vandmaendte.
1850 39 Ar.
9,27 Par. L. 16,56 Par. L.

Vindforhold.

1850 50 Ar.
N. 0,03 0,19
NO. 0,03 0,42
O. 0,01 0,14
SO. 0,07 0,13
S. 0,05 0,12
SW. 0,27 0,17
W. 0,33 0,16
NW. 0,20 0,07