

Januar. 1850.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skjætte mod Nord.				Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Middeltemperatur.			
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 ¹ Fod over Jorden. Middel. Corr.-0°19	7 Form.	2 Erforn.	2 Fod i Jorden. Middel.			2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.		
1	338,7/469	338,7/77	339,7/03	-4°39	-5°5	-2°5	1°5	90°1)	(0,05)	N.W. N.W. N.W. N.W.	1850	45 Arr
2	41, 36	41, 19	41, 57	-3,39	-4,5	-2,5	1,4	Snee 1 Tim.	(0,38)	N.W. N. N.O. N.O.	1-10	-2°31 -1°25
3	41, 04	39, 32	40, 13	-5,59	-7,0	-5,2	1,4	Snee 3	(1,52)	Stille. Stille. N. Stille.	11-21	-3°91 -1°38
4	31, 03	32, 80	31, 92	-2,06	-3,0	-1,9	1,3	Snee 10	(0,48)	W.S.W. S.W. S.W. S.W.	22-31	-3°42 -1°37
5	30, 12	29, 94	29, 95	-0,77	-0,9	-0,4	1,3	Snee 12*	(0,06)	S.W. S. S.S.W. S.W. S.W.	1-31	-3°23 -1,22
6	32, 22	33, 13	33, 20	-0,64	0,0	0,3	1,3	Snee 7	(0,06)	S.S.W. S. S.S.W. S.W. S.W.		
7	38, 17	38, 63	39, 31	-0,49	-2,0	-0,5	1,3	Snee 2	(0,06)	S.S.W. S. S.S.W. S.W. S.W.		
8	42, 57	42, 87	42, 36	-0,84	-0,6	-0,8	1,2	Snee 10	(0,06)	S.S.W. S. S.S.W. S.W. S.W.		
9	43, 38	43, 30	42, 68	-1,74	-1,7	-1,1	1,2	Regn 11 Tim. Iislag	(0,27)	S.S.W. S. S.S.W. S.W. S.W.		
10	40, 92	40, 57	40, 47	-3,19	-2,9	-2,5	1,2	Regn 10 ¹ / ₂	(0,05)	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
11	42, 07	40, 15	40, 40	-2,24	-3,4	-0,9	1,2	Snee 5* Tim.	0,12	S.S.O. S.S.O. S. S.O.		
12	42, 31	42, 35	42, 21	-2,59	-3,0	-2,1	1,2	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S. S.O.		
13	40, 27	39, 89	40, 19	-4,06	-4,7	-2,6	1,1	Snee 22* Tim.	(0,41)	N.O. N.O. N.O. N.O.	1850	39 Arr
14	40, 02	39, 43	39, 14	-3,54	-5,0	-3,3	1,1	Snee 23*	(0,41)	N.O. N.O. N.O. N.O.	7,65 Par. L. 14,91 Par. L.	
15	39, 06	38, 53	38, 25	-3,57	-5,0	-3,1	1,0	Snee 5* Tim.	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
16	39, 50	39, 73	38, 25	-2,49	-2,9	-2,1	1,0	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
17	39, 49	39, 51	38, 51	-2,64	-2,7	-2,2	1,0	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
18	37, 37	37, 13	37, 11	-5,24	-5,2	-4,8	0,8	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
19	37, 33	37, 69	37, 60	-5,24	-5,2	-4,8	0,8	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
20	37, 38	37, 69	37, 60	-5,24	-5,2	-4,8	0,8	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
21	40, 81	40, 71	40, 11	-5,34	-6,5	-4,5	0,8	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
22	40, 29	40, 06	40, 27	-6,34	-9,3	-7,5	0,7	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
23	37, 67	36, 19	36, 39	-1,74	-6,0	-1,7	0,7	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
24	38, 37	37, 27	36, 64	0,66	-0,7	2,0	0,7	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
25	32, 23	32, 54	31, 84	1,73	2,5	2,3	0,7	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
26	28, 33	28, 83	28, 64	3,44	-1,3	-1,5	0,2	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
27	40, 39	41, 49	41, 64	-6,96	-1,9	-6,3	0,6	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
28	37, 72	36, 24	35, 74	-1,79	-1,6	-2,5	0,6	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
29	39, 75	37, 27	30, 24	-2,79	-1,6	-2,5	0,6	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
30	39, 39	39, 76	40, 30	-7,19	-9,2	-6,5	0,5	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		
31	40, 20	40, 50	40, 82	-5,34	-6,8	-3,5	0,4	Snee 15*	0,12	S.S.O. S.S.O. S.S.O. S.S.O.		

1) Thermometret i Væge. 2) Første Dag man kunde gaae til Batteriet. 3) Sidste Dag man kunde gaae til Batteriet. 4) Iseu borte Nord for Lænetet. 5) Iseu aldeles borte fra Rheden.

Marts. 1850.	Barometer.			Thermometer i Skjætte mod Nord.				Regn, Snee &c.	Vindens Retning & Gange i Døgnel.	Middelttemperatur.		
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jordan.		2 Fod i Jordan.	2 Fod un- der dagl. Vande.					
				Middel Corr.-0°31	7 Form.						2 Efterm.	Middel.
1	338 ¹ / ₆₁	338 ¹ / ₃₀	337 ¹ / ₉₄	1888	0°3	2°7	0°6	18	Regn 4 Tim.	Stille, Stille, W. WSW.	1530	45 Ar.
2	36, 67	36, 58	35, 68	3,74	2,5	5,0	0,6	1,8	Regn 4½ Tim.	W. WSW. W. W.	1-40	0°59
3	35, 94	37, 57	35, 35	4,23	4,2	6,1	0,9	1,8	Regn 1½ Tim.	W. WSW. WSW. W.	11-21	0°30
4	31, 37	31, 98	32, 71	2,19	3,8	2,8	1,1	2,0	Snee 2½ Tim	SW. SW. NW. WNW.	22-31	-2,48
5	41, 19	41, 37	40, 51	1,01	-2,5	3,2	1,2	1,0	Regn	N. N. NW. SW.	1-31	0°29
6	37, 95	37, 41	37, 29	5,36	3,8	6,9	1,3	2,0		SW. SW. W. NW.		1,37
7	37, 33	37, 55	37, 58	5,83	4,3	8,2	1,7	2,8		NW. NW. NW. WNW.		1,97
8	37, 28	37, 00	37, 17	5,21	5,0	7,7	2,1	3,2	Regn ½ Tim.	W. W. WNW. NW.		1,33
9	41, 03	41, 19	40, 96	2,36	0,8	4,8	2,3	3,3		NW. NNO. O. SSO.		
10	36, 14	35, 53	34, 60	4,08	2,2	7,0	2,3	3,0		SW. SW. SW. WNW.		
11	32, 93	33, 74	34, 65	2,83	1,4	4,5	2,3	3,1		NW. NW. NW. WNW.		
12	40, 06	40, 45	40, 41	1,96	-0,1	2,1	2,2	2,4	Snaaregn 4 Tim.	NW. N. N. WNW.		
13	37, 75	37, 38	37, 03	3,09	3,5	7,5	2,2	2,5		W. W. W. W.		
14	39, 21	39, 60	40, 03	2,59	0,4	3,4	2,2	2,3		NW. N. N. N.		
15	41, 49	41, 40	41, 31	2,19	2,7	3,9	2,3	2,7		NNO. NNO. N. N.		
16	41, 49	41, 60	41, 36	-2,11	-6,7	2,9	2,2	2,4		NNO. NNO. NO. NO.		
17	40, 76	40, 00	40, 36	-4,11	6,8	1,5	2,1	0,9	Snee 1½ Tim.	N. N. NO. NO. NO.		
18	40, 40	40, 00	40, 06	3,81	3,7	0,4	1,5	0,0	Snee 1½ Tim.	N. W. WSW. ONO.		
19	38, 79	37, 13	34, 08	1,12	0,8	1,6	1,7	0,0	Snee 2½ Hagel	N. N. N. ONO.		
20	35, 34	34, 43	35, 20	1,46	0,7	3,6	1,6	0,1	Snee 1½	N. N. N. NW.		
21	30, 34	30, 23	30, 27	1,79	2,5	0,0	1,6	0,3		N. ONO. NNO. N.		
22	38, 64	38, 09	36, 78	-3,39	-5,7	-2,0	1,4	0,2	Snee 0 Tim.	NO. OSO. SO. SSO.	1530	0,20
23	29, 37	29, 29	29, 02	-2,31	1,8	1,8	1,3	0,0	Snee 18	SSO. SSO. SO. SO.	0,08	0,10
24	30, 26	30, 51	31, 44	3,89	-2,0	2,0	1,3	0,0	Snee 7	SO. SO. O. SO.	0,05	0,15
25	33, 34	33, 58	34, 00	4,39	-3,9	2,2	1,2	0,0	Snee 8 Tim.	ONO. O. N. NNW.	0,03	0,33
26	34, 99	35, 09	35, 28	2,77	3,9	-0,5	1,2	0,1	Snee 7 Hagel	WNW. NW. WNW.	0,16	0,16
27	35, 35	35, 93	35, 50	1,31	3,0	1,5	1,1	0,0	Snee 1	SW. SW. WNW. WNW.	0,14	0,16
28	35, 82	35, 53	36, 20	0,74	2,3	1,3	1,1	0,3		SW. SW. SSW. SW.	0,16	0,16
29	38, 81	39, 20	40, 30	-1,97	-3,3	0,3	1,1	0,1		SW. SW. WNW. N.		
30	39, 59	39, 99	40, 42	-2,21	-4,2	1,2	1,1	0,0		NW. NW. NNO. N.		
31	41, 20	42, 22	41, 41	-2,01	5,2	1,2	1,0	0,3		O. Stille. Stille. Stille.		

Maanedl.

Vandmængde.

1530 39 Ar.

5,11 Par. L. 9,36 Par. L.

Vindforhold.

1530 50 Ar.

0,10 0,40

0,12 0,15

0,08 0,09

0,05 0,43

0,14 0,16

0,16 0,16

0,11 0,11