

Barometer, reduceret til 00 Resnaur.		Thermometer i Skjyge mod Nord.					Regn, Snee &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.	
9 Form.	Midtag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden. Middel.	7 Form.	2 Etneem. Middel.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.	4 Gange i Døgnet.				
1	344, "54	344, "57	344, "83	-3,86	-3,99	3,94	3,94	Snee 7½ Time.*	0. 0.	SO.	13,9	
2	344, 77	344, 40	344, 34	-4,12	-4,00	3,82	2,3	Snee 6	0. 0.	WNW.	13,9	
3	344, 26	344, 35	344, 43	-4,16	-6,5	3,7	2,2	Snee 1½	0. 0.	WSW.	11-10 -0,95	
4	344, 08	344, 50	344, 31	-3,7	-3,0	2,1	2,1		0. 0.	W.	11-21 -0,06	
5	344, 15	344, 21	344, 49	-3,73	-3,49	2,0	2,0		0. 0.	N.	11-38	
6	344, 67	344, 24	344, 73	-4,34	-3,0	1,2	1,3	Snee ½	0. 0.	SW.	22-31 1,35	
7	344, 69	344, 22	344, 32	-4,34	-3,5	0,9	1,5		0. 0.	WNW.	1-31 -1,18	
8	344, 49	344, 40	344, 30	-4,41	-3,0	0,6	1,6		0. 0.	NNO.	-1,22	
9	344, 59	344, 40	344, 30	-4,59	-3,1	0,7	1,7		0. 0.	NO.		
10	344, 19	344, 03	344, 23	-5,39	-3,0	1,4	1,4		0. 0.	SO.		
11	344, 85	344, 16	344, 04	-5,44	-6,6	4,7	1,3		0. 0.	OSO.		
12	344, 85	344, 35	344, 99	-5,49	-7,6	3,2	1,2		0. 0.	W.		
13	344, 85	344, 50	344, 45	-5,34	-4,0	3,4	1,1		0. 0.	WSW.		
14	344, 25	344, 26	344, 23	-0,36	-0,1	1,0	1,1		0. 0.	SW.		
15	344, 51	344, 97	344, 53	1,58	0,4	2,2	1,1		0. 0.	SW.		
16	344, 43	344, 31	344, 81	0,4	0,2	2,7	1,1		0. 0.	NW.		
17	344, 50	344, 63	344, 63	1,63	0,6	3,7	1,0		0. 0.	NW.		
18	344, 44	344, 54	344, 00	1,63	0,2	2,7	1,0		0. 0.	WSW.		
19	344, 68	344, 40	344, 21	1,19	4,4	5,2	1,0		0. 0.	W.		
20	344, 65	344, 40	344, 28	4,26	4,4	1,7	1,0		0. 0.	W.		
21	344, 47	344, 85	344, 29	1,24	2,2	1,7	1,0		0. 0.	WSW.		
22	344, 31	344, 66	344, 51	0,66	-1,6	1,3	1,0		0. 0.	SW.		
23	344, 59	344, 32	344, 37	3,38	3,0	4,1	1,0		0. 0.	SW.		
24	344, 31	344, 80	344, 17	3,26	2,4	4,1	1,1		0. 0.	SW.		
25	344, 53	344, 73	344, 64	4,11	3,2	4,6	1,1		0. 0.	W.		
26	344, 92	344, 30	344, 94	2,29	1,5	4,5	0,9		0. 0.	W.		
27	344, 78	344, 06	344, 62	3,58	4,5	4,5	0,8		0. 0.	WNW.		
28	344, 32	344, 34	344, 50	0,61	-0,1	1,9	1,1		0. 0.	SW.		
29	344, 77	344, 85	344, 94	0,61	-0,1	1,9	1,2		0. 0.	W.		
30	344, 41	344, 41	344, 62	-1,59	-1,0	1,3	1,0		0. 0.	OSO.		
31	344, 35	344, 41	344, 71	-1,66	-2,8	1,2	1,2		0. 0.	OSO.		
32	344, 32	344, 85	344, 85	-0,52	-1,2	0,1	1,2		0. 0.	OSO.		

*) Thermometret i en Vasge. **) Man kunde gaae fra Batteriet til Tolboden paa Isen den 12de og 13de. ***) Thermometret i saebent Vande.

Maanedl.
Vandmængde. 39 Aar.
22,08 Par. Lin. 14,94 Par. Lin.

Vindforhold.

1849 50 Aar.
N. 0,03
NO. 0,04
O. 0,14
O. 0,15
SO. 0,13
S. 0,02
SW. 0,23
W. 0,16
NW. 0,15

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skygge mod Nord.		2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		2 Fod under Vande.		Regn, Snee etc.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnel.	Middelttemperatur.
				Middel Corr.-0°29	7 Form.	2 Effem.	Middel.	Middel.	Regn 7 Tim.*			
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.										
1	335,4/32	336,4/21	337,4/19	0°18	0°0	1°6	1°3	0°0	Regn 7 Tim.*	1,18	W. N. N. N. N. N.	1-9
2	41, 90	42, 32	42, 73	-2,89	-3,5	-0,5	1,2	0,0			N. N. N. O. N. N.	1-9
3	43, 50	42, 07	41, 89	0,04	-1,5	1,0	1,3	0,7			SW. SW. SW. SW.	1-9
4	39, 58	39, 25	38, 90	1,78	1,5	2,7	1,3	0,3			SW. SSW. WNW. WNW.	0°77 - 1°24
5	84	39, 19	40, 30	1,11	1,3	3,2	1,2	0,5		0,28	WNW. WNW. N. N.	10-19
6	43, 09	43, 07	42, 61	-0,46	-4,2	1,7	1,2	0,5			N. WNW. SW. SW.	3°25 - 0°65
7	40, 86	40, 52	39, 92	2,09	1,5	2,9	1,2	0,5			SSW. SSW. SSW. WSW.	20-28
8	38, 71	38, 33	37, 81	2,51	1,5	3,5	1,2	0,5		0,14	WSW. WSW. SW. S.	1-28
9	37, 30	37, 50	37, 94	2,11	0,7	4,3	1,3	0,5			WSW. W. WNW. NW.	1,58 - 0°65
10	40, 01	39, 15	38, 21	1,67	1,1	2,7	1,3	1,0	Regn 5 -	0,20	W. SW. SW. SW.	Maanedl.
11	37, 96	38, 88	40, 21	2,08	1,3	3,2	1,3	0,7		0,06	W. WNW. NW. WNW.	Vandmængde.
12	41, 97	42, 17	42, 34	3,39	2,3	5,8	1,4	1,0	Regn 3½ -		WNW. NNW. N. NW.	1899
13	42, 67	42, 27	41, 83	1,06	0,6	1,0	1,4	0,8		2,49	WNW. WNW. WNW. W.	39 Arr.
14	40, 40	39, 45	38, 38	2,88	0,9	4,0	1,6	0,7	Regn 12 -		NW. NW. WSW. W.	19,53 Per. L. 13,36 Per. L.
15	40, 40	36, 45	37, 70	4,64	4,2	5,1	1,8	2,0			W. WNW. NW. WNW.	
16	35, 20	36, 36	37, 42	4,98	4,0	6,8	2,1	2,0	Regn 5 -	0,20	NW. NW. NW. WNW.	
17	37, 19	37, 37	39, 39	3,94	3,5	5,8	2,3	2,0	Regn 1 -	0,78	NW. W. WNW. NW.	
18	37, 90	38, 95	39, 85	4,06	3,8	4,2	2,4	3,0	Regn 2½ -	1,26	WSW. WSW. W. WSW.	
19	33, 33	35, 50	35, 66	4,24	2,8	4,9	2,5	3,0	Regn 10 -		W. W. SW. WSW.	Vindforhold.
20	34, 25	31, 78	31, 27	1,66	1,5	2,4	2,6	3,0	Regn 12½ -	3,33	W. NW. WNW. WNW.	1899
21	23, 22	30, 20	31, 49	-0,27	-0,2	1,1	2,6	2,0	Snee 12 -	3,84	W. WSW. WNW. NW.	50 Arr.
22	23, 84	29, 22	27, 23	0,10	-0,6	1,1	2,6	1,5			W. WSW. WSW. SW. W.	0,09
23	30, 66	31, 75	32, 63	0,31	-2,6	2,9	2,2	2,0			W. W. W. NW. W.	0,10
24	30, 98	31, 45	30, 45	0,40	0,2	0,5	2,0	1,0	Regn 7 -	2,54	WNW. WNW. SW. W.	0,02
25	35, 86	35, 35	33, 45	0,84	-1,0	3,9	2,0	1,0	Regn 2 -		WNW. WSW. SW. SW.	0,01
26	32, 64	32, 39	32, 24	0,39	-1,0	1,2	2,0	1,0	Haged	2,39	WSW. SW. SSW. S. S.	0,04
27	32, 71	30, 49	31, 35	-0,51	-1,3	1,2	2,0	1,3	Snee 2½ -		S. S. S. S. S. S.	0,14
28	33, 59	37, 37	37, 35	1,44	-0,8	2,0	1,9	1,3	Snee 13 -	0,64	S. S. S. S. S. S.	0,19
29	32, 59	37, 35	37, 35			2,8	1,5	1,3			W. W. W. WSW. S.	0,32
30	33, 38	37, 43	36, 17			2,8	1,5	1,3			W. W. WSW. S.	0,18