

Januar 1855.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Vindens Styrke 4 Gange i Døgnet.	Luftens Udseende 4 Gange i Døgnet.	
	9 Formiddag.	Middag.	4 Eftermidd.	2½ Fod over Jorden.			1 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod i Jorden. Kl. 2 Eftm.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr. -0°11	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	525,92	525,77	525,60	2°17	2°4	5°2	1°9	2°5	1°3	—25.	3,10	SV. SV. NNV. NNV.	6. 7. 5. 6.	m. bl. bl. bl.
2	28, 78	50, 50	51, 08	— 1,16	— 1,5	4,1	1,8	2,4	1,5	Regn 13¼—15¾.	0,56	VNV. NV. NNV. N.	8. 8. 6. 4.	bl. bl. bl. kl.
3	55, 60	55, 74	56, 28	— 1,50	— 5,1	1,0	1,5	2,3	1,1	Regn 11—		NV. V. VNV. VNV.	3. 1. 1. 2.	kl. kl. kl. bl.
4	55, 79	56, 25	57, 08	3,40	— 0,9	5,0	1,4	2,2	1,0	18, Sne*.	0,82	VSV. SV. VNV. V.	3. 3,5. 3,5. 3.	m. bl. m. m.
5	57, 16	56, 88	56, 33	3,44	2,9	5,4	1,7	2,1	1,0	Rusk 10¾—		V. V. SV. SV.	3,5. 3. 3. 3.	m. m. m. m.
6	55, 89	57, 06	58, 53	2,97	3,7	6,6	2,4	2,3	1,6	3, Regn.	0,55	SV. SV. NV. VNV.	3. 3. 3,5. 2.	bl. kl. kl. kl.
7	42, 27	42, 16	41, 09	1,64	— 1,0	6,0	2,0	2,3	1,5	Regn 0½—9¾*, Taage.		NV. V. SV. SV.	3. 3. 1. 2.	kl. m. m. m.
8	40, 61	40, 64	40, 09	4,60	4,5	7,4	2,5	2,4	1,7	Rusk 22½—23.	0,42	SV. VSV. VNV. V.	3,5. 3,5. 3,5. 2.	m. m. m. m.
9	56, 57	55, 18	55, 33	2,40	3,4	5,9	3,0	2,6	2,3	Regn 0—3.		SV. SV. VSV. NV.	3. 3. 3,5. 5.	m. m. bl. kl.
10	41, 61	41, 73	45, 07	0,64	— 1,6	2,7	2,2	2,6	1,6		0,27	NV. VNV. NV. NV.	2. 2. 3. 1.	kl. kl. m. m.
11	42, 58	42, 02	40, 18	1,44	— 0,8	3,6	1,9	2,4	1,1			VNV VNV. V. VSV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
12	59, 70	59, 86	59, 07	1,60	1,8	5,5	1,9	2,3	1,3	Hagel 5—6.		VSV. NNV. NNV. NV.	3. 4. 4. 4.	kl. kl. bl. kl.
13	40, 41	59, 25	40, 17	— 1,06	— 2,4	1,0	1,6	2,2	0,9 ¹⁾		0,25	NV. NV. N. N.	3,5. 3. 3,5. 3,5.	kl. kl. kl. kl.
14	41, 00	40, 98	41, 22	— 3,33	— 4,8	— 2,4	1,3	2,0	— 0,1			NO. NNO. N. N.	4. 4. 4. 4.	kl. kl. kl. kl.
15	40, 74	40, 46	40, 25	— 5,10	— 9,3	— 4,1	1,1	1,8	— 0,8			N. NNO. NO. ONO.	3. 3,5. 3,5. 3.	kl. kl. kl. kl.
16	40, 19	40, 12	59, 75	— 5,16	— 9,2	— 4,4	0,9	1,7	— 0,7			O. NO. N. N.	3. 1. 3. 3,5.	bl. bl. m. bl.
17	41, 01	40, 96	40, 80	— 4,56	— 7,0	— 3,6	0,7	1,5	— 0,6			NO. NO. NO. NO.	4. 4. 4. 3.	kl. kl. bl. kl.
18	59, 59	59, 28	59, 36	— 5,36	— 11,1	— 4,9	0,5	1,4	— 0,5			NO. Stille. Stille. Stille.	1. 0. 0. 0.	kl. kl. kl. m.
19	40, 55	40, 46	40, 74	— 6,13	— 8,0	— 4,7	0,3	1,3	— 0,6	Sne 12¼—13.		Stille. Stille. SSV. Stille.	0. 0. 1. 0.	bl. bl. bl. bl.
20	41, 52	41, 02	40, 48	— 4,13	— 12,4	— 2,5	0,2	1,2	— 0,7			SSO. SSO. OSO. O.	1. 1. 1. 3.	kl. kl. bl. kl.
21	59, 22	58, 80	58, 76	— 1,16	— 5,8	0,6	0,0	1,0	— 0,4	Hagel og Sne 5—11½.		O. O. O. OSO.	3,5. 4. 5. 6.	bl. m. m. m.
22	41, 41	41, 45	41, 27	— 0,43	— 1,4	0,0	0,0	1,0	— 0,4	Sne 6¾—	(0,29)	OSO. O. SO. O.	3. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
23	40, 60	40, 66	40, 58	— 0,60	— 2,0	0,1	0,0	0,9	— 0,4	12¼, 7¾—	(0,45)	O. O. S. SSO.	3. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
24	40, 58	40, 29	40, 45	— 1,06	— 2,0	— 1,0	0,0	0,8	— 0,4	17¾*.	(0,18)	SSO. SSO. OSO. OSO.	2. 2. 2. 3.	m. m. m. m.
25	58, 57	57, 91	57, 27	— 1,16	— 2,3	— 0,7	0,0	0,7	— 0,4	Sne 18—21½, 8¾—	(0,14)	SSO. SO. O. O.	3,5. 3,5. 2. 1.	m. m. m. m.
26	55, 88	56, 09	56, 25	— 1,80	— 3,6	— 1,0	0,0	0,7	— 0,4	17¼*.	(2,57)	OSO. O. O. OSO.	1. 1. 3. 3.	m. m. m. m.
27	58, 95	58, 88	58, 79	— 3,66	— 5,0	— 2,5	0,0	0,7	— 0,4	Sne 11—6*.		OSO. O. O. NO.	3. 3. 3. 1.	m. m. m. m.
28	55, 04	54, 11	52, 90	— 2,73	— 9,1	0,0	— 0,1	0,6	— 0,6	Sne 20¾—		Stille. VSV. SV. SV.	0. 1. 4. 2.	m. m. m. m.
29	54, 41	54, 88	55, 30	— 6,26	— 7,1	— 6,2	— 0,1	0,6	— 0,4	16½.	(4,03)	O. O. NO. ONO.	3,5. 5. 3. 3.	m. bl. kl. kl.
30	57, 68	58, 59	58, 94	— 10,30	— 13,7	— 9,7	— 0,3	0,6	— 0,4			ONO. O. O. Stille.	3. 2. 3. 0.	kl. kl. kl. kl.
31	59, 26	59, 20	58, 79	— 8,45	— 18,9	— 6,0	— 0,7	0,5	— 0,4	Sne 22¼—1½.		Stille. Stille. SO. OSO.	0. 0. 0. 1.	bl. m. kl. bl.

1) Første Gang at Thermometret var i en Vaase.

Middeltemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	1,88.	— 1,09
11-21	— 3,00.	— 1,10
22-31	— 3,64.	— 0,81
1-31	— 1,63.	— 1,00

Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
13,19 Par. Lin.	20,60 Par. Lin.

Vindforhold.

	1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.
N.	0,09	0,09	S.	0,04 0,12
NO.	0,10	0,11	SV.	0,14 0,17
O.	0,20	0,12	V.	0,12 0,16
SO.	0,08	0,13	NV.	0,15 0,10
			Stille . . .	0,08