

Marts 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	Lavest.	Høiest.							
				Corr.-0°01	Cels.	Cels.							
1	556, 58	554, 62	555, 49	-1°61	-5°0	0°0	-0°8	-0°5	-0°4	Sne 2½-11¾, Rusk.	SO. SO. SSO. SSO.	5. 5. 5,5. 5.	m. m. m. m.
2	52, 14	52, 02	51, 49	0,96	-1,2	2,9	-0,6	-0,5	-0,4	Regn 15-20¾, 6½-	SV. SV. SSV. SSV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
3	28, 00	28, 41	28, 82	1,66	-0,5	5,1	-0,4	-0,4	-0,4	9½, Taage.	S. S. SSV. S.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
4	50, 49	51, 57	52, 66	1,19	0,0	5,6	-0,5	-0,4	-0,4		S. S. SV. SV.	5,5. 5,5. 4. 2.	m. m. bl. bl.
5	55, 68	55, 75	56, 20	0,16	-1,1	5,8	-0,1	-0,4	-0,4	Sne 6½-	SV. VSV. V. V.	2. 2. 5. 2.	m. bl. bl. m.
6	58, 12	58, 52	58, 21	-0,81	-2,6	0,5	-0,1	-0,5	-0,4		V. V. V. VSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
7	57, 17	56, 99	56, 49	-2,11	-5,0	-1,9	-0,1	-0,4	-0,1	22* Taage, Taage 22¼-11¾.	VSV. VSV. VSV. VSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
8	55, 80	56, 19	56, 60	-1,11	-4,0	0,5	-0,1	-0,5	0,0	Sne 15-5¼.	NV. NV. NO. NO.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. m.
9	58, 19	58, 19	58, 05	-5,48	-8,0	-1,1	-0,2	-0,5	0,0	Sne 7¼-10.	NO. NO. NO. O.	2. 2. 1. 1.	bl. kl. bl. m.
10	57, 11	56, 85	56, 57	-2,28	-5,6	-1,4	-0,2	-0,4	0,0	Sne 12½-20¾, 22½-	O. O. ONO. O.	1. 1. 4. 5,5.	m. m. m. m.
11	55, 70	55, 07	54, 55	-2,58	-5,9	-0,1	-0,1	-0,5	-0,2	21½*, Sne 5½-	O. O. O. ONO.	5,5. 5. 5. 1.	m. m. m. m.
12	29, 74	28, 81	28, 27	-2,21	-6,0	1,9	-0,2	-0,5	-0,4		NO. ONO. O. SSO.	5. 5. 5. 1.	m. m. m. m.
13	29, 83	29, 85	50, 62	-1,64	-6,9	0,5	-0,1	-0,5	-0,4	17¼*, 21½-5½.	SSO. SO. O. O.	1. 1. 2. 1.	bl. m. m. m.
14	55, 86	54, 54	55, 28	-5,04	-6,3	0,0	-0,2	-0,5	-0,4		OSO. Stille. O. Stille.	1. 0. 1. 0.	bl. bl. bl. kl.
15	57, 51	57, 25	57, 15	-2,51	-9,5	-0,4	-0,2	-0,5	-0,4	Sne 6¼-	Stille. NO. NO. NO.	0. 1. 1. 1.	m. bl. bl. m.
16	55, 51	55, 52	55, 51	-2,68	-5,8	0,8	-0,2	-0,5	-0,4	16½, Taage 5-9.	N. N. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
17	56, 57	56, 45	56, 65	-0,41	-9,6	1,6	-0,2	-0,5	-0,4	Sne 18¼-20, Taage 6¼-	Stille. Stille. SSO. S.	0. 0. 1. 1.	m. kl. m. m.
18	51, 42	51, 08	50, 50	1,09	-2,0	5,0	-0,2	-0,5	-0,2	16¼, Slud 19½-25¾, 2½-	S. SO. SO. SV.	5. 4. 4. 5.	m. m. m. m.
19	28, 64	28, 99	50, 04	1,18	-0,9		-0,2	-0,5	-0,4	17¾*, Sne 21½-25, 1-2¾.	SV. SV. VSV. NV.	5. 5. 4. 5.	m. m. bl. kl.
20	52, 00	52, 50	52, 87	0,82	-1,7		-0,1	-0,2	-0,4		NV. V. NV. NNV.	5. 5. 4. 5.	m. bl. kl. kl.
21	54, 54	54, 42	54, 21	0,22	-2,5		-0,1	-0,2	-0,4		NV. O. SSO. SO.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. m.
22	52, 19	51, 27	50, 57	-0,91	-5,5		-0,1	-0,1	-0,4	Sne 1-	O. O. O. O.	4. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
23	26, 65	26, 50	26, 55	-0,91	-5,7		-0,1	-0,1	-0,4	21*, 0¾-1½.	OSO. NO. NO. NNO.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
24	27, 96	28, 75	29, 12	-1,61	-5,1		-0,1	-0,1	-0,4	Sne 5½-5.	NNO. NNV. NV. NV.	5. 1. 1. 5.	m. m. m. m.
25	51, 57	51, 42	51, 54	-1,58	-4,8	2,1	-0,1	-0,1	-0,4		V. V. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
26	55, 94	54, 24	54, 42	-0,94	-7,8	2,9	-0,1	-0,1	-0,4	Taage 19-22¼.	SV. SV. V. V.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. m. kl.
27	56, 10	56, 51	56, 66	-0,78	-4,9	0,5	-0,1	-0,1	-0,5	Taage 16¼-5.	Stille. Stille. S. S.	0. 0. 1. 1.	m. m. m. m.
28	58, 56	59, 09	59, 46	0,12	-2,5	2,5	-0,1	0,0	-0,2		S. Stille. N. N.	1. 0. 1. 0.	m. m. m. m.
29	42, 08	42, 15	42, 14	-1,48	-5,7	2,5	-0,1	0,0	-0,2	Taage 14-5¾.	Stille. Stille. NNO. Stille.	0. 0. 1. 0.	m. m. kl. kl.
30	42, 47	42, 58	42, 52	1,42	-4,0	6,5	0,0	0,0	-0,2		V. Stille. NNO. N.	1. 0. 1. 1.	bl. kl. bl. bl.
31	45, 51	45, 74	44, 05	2,02	-0,5	6,6	0,0	0,0	-0,2		V. NO. ONO. SO.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.

Middeltemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	-0,74.	0,21
11-21	-1,07.	0,64
22-51	-0,45.	1,57
1-51	-0,76.	0,74

Maanedlig Vandmængde.

	1855.	29 Aar.
	15,55 Par. Lin.	18,67 Par. Lin.

Vindforhold.

	1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.
N.	0,07	0,10	S.	0,15
NO.	0,15	0,10	SV.	0,16
O.	0,15	0,15	V.	0,16
SO.	0,09	0,09	NV.	0,11
			Stille	0,10