

November 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 under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°07	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.								
1	551,06	551,16	552,00	5°95	2°4	10°5	7°6	7°6	6°8	Stövregn 11¼—12¼ 1,09	V. SV. SSV. SSV.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. m. bl.	
2	55, 28	55, 71	56, 46	5,95	5,8	10,0	7,4	7,5	6,5		S. SO. O. O.	1. 3. 4. 5.	bl. bl. m. m.	
3	59, 05	59, 45	59, 07	5,07	5,6	5,4	7,1	7,4	6,1		OSO. O. ONO. ONO.	5. 5. 3,5. 3,5.	m. m. m. bl.	
4	59, 18	59, 18	59, 24	2,70	0,8	4,9	6,4	7,2	6,0		ONO. NO. ONO. O.	3,5. 4. 3. 2.	m. m. m. m.	
5	40, 25	40, 21	40, 26	2,50	1,5	5,8	6,1	7,0	5,6		O. O. NO. Stille.	2. 2. 2. 0.	m. m. m. m.	
6	41, 19	41, 19	41, 18	4,05	2,1	7,5	6,0	6,7	5,8		Stille. SV. SV. SSV.	0. 1. 1. 2.	bl. bl. bl. bl.	
7	40, 19	59, 85	58, 92	5,80	2,9	8,5	6,0	6,6	5,5		S. S. SSO. SSO.	2. 2. 1. 1.	m. bl. m. m.	
8	57, 67	57, 52	57, 47	6,55	6,6	9,1	6,2	6,5	5,4		SSO. SSO. S. S.	1. 1. 1. 5.	m. m. bl. m.	
9	58, 69	58, 91	59, 17	5,45	5,6	8,8	6,5	6,5	5,5		SV. S. SSO. S.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. m.	
10	59, 55	59, 47	59, 60	5,97	6,2	8,8	6,2	6,5	5,0		S. SO. SO. SO.	2. 2. 3. 1.	m. m. m. m.	
11	41, 17	41, 80	41, 95	6,55	6,0	9,6	6,4	6,5	5,2	SO. SO. SSO. S.	1. 1. 3. 3.	m. m. m. m.		
12	42, 88	42, 85	42, 88	5,95	5,8	7,8	6,5	6,5	4,7	SO. OSO. SSO. SO.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. kl.		
13	42, 16	41, 85	41, 07	5,25	1,2	6,6	6,1	6,5	4,8	SO. SO. SSO. O.	2. 2. 3. 4.	kl. kl. kl. kl.		
14	40, 05	40, 17	59, 92	2,60	1,4	4,4	5,6	6,2	4,9	O. O. SSO. SO.	4. 4. 5. 5.	m. m. m. m.		
15	59, 45	59, 45	59, 67	4,00	2,5	6,5	5,5	6,0	4,9	Regn 14—19, 23¼—8¼, 11¼—12¼, Stövregn 5¼—7.	0,85 0,27	SO. OSO. OSO. OSO.	5. 5. 1. 1.	m. m. m. m.
16	41, 65	41, 72	41, 90	4,65	5,5	7,0	5,5	5,9	4,8	SO. S. S. NNO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.		
17	42, 80	42, 85	42, 77	5,77	4,2	6,5	5,8	5,9	4,8	Stövregn 20¼—21.	0,14	NO. OSO. SO. O.	3. 3. 1. 2.	m. m. m. m.
18	45, 58	45, 27	45, 16	2,97	2,1	4,8	5,5	5,8	4,8	Regn 5¼—12¼—	0,06	SO. SO. OSO. O.	3,5. 3,5. 3. 3,5.	m. m. m. m.
19	45, 28	42, 96	42, 84	2,70	1,5	5,9	5,2	5,7	4,5	O. O. OSO. SSO.	3,5. 3,5. 3. 3.	m. m. m. m.		
20	42, 45	42, 19	41, 95	2,17	1,5	4,1	5,0	5,6	4,5	SSO. SSO. OSO. OSO.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.		
21	40, 21	59, 64	59, 45	0,97	0,4	1,8	4,9	5,5	5,8	SO. SO. Stille. NV.	1. 1. 0. 1.	m. m. m. m.		
22	58, 92	58, 82	58, 75	0,77	—0,9	2,5	4,6	5,5	5,6	NNV. NNV. ONO. O.	2. 1. 5. 3.	bl. m. m. bl.		
23	58, 27	57, 92	57, 50	1,47	0,1	5,9	4,4	5,1	4,0	O. O. SSO. SSO.	1. 1. 1. 1.	m. bl. m. m.		
24	56, 81	56, 85	57, 48	1,07	—0,8	2,5	4,2	5,0	5,5	SSO. SSO. O. NO.	1. 1. 1. 3.	m. m. m. bl.		
25	58, 98	40, 15	40, 12	—2,15	—5,9	0,0	5,8	4,7	5,1	NNO. NNO. NO. N.	5. 5. 4. 4.	kl. kl. kl. kl.		
26	59, 59	57, 85	56, 52	1,25	—5,6	5,4	5,5	4,4	2,8	NV. V. SV. V.	5. 5. 2. 2.	bl. m. bl. bl.		
27	52, 05	52, 67	55, 46	2,60	—0,5	5,5	5,2	4,5	2,7	V. V. N. N.	2. 2. 6. 6.	bl. bl. m. m.		
28	56, 87	56, 82	56, 52	1,55	—2,1	5,8	5,2	4,1	5,6	N. NV. VNV. V.	3,5. 2. 1. 1.	kl. bl. bl. bl.		
29	55, 48	52, 75	52, 58	2,07	—0,6	5,8	5,2	4,0	5,6	V. V. V. V.	1. 1. 3. 2.	bl. bl. kl. bl.		
30	51, 09	50, 55	50, 88	0,55	—1,5	5,1	5,2	5,8	5,2	V. V. V. ONO.	2. 2. 2. 3.	bl. m. bl. kl.		

Middeltemperatur.

	1855.	76 Aar.
1-10	4,77.	4,52
11-20	5,65.	2,85
21-30	1,05.	2,09
1-50	5,15.	5,15

Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
1,55 Par. Lin.	25,67 Par. Lin.

Vindforhold.

	1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.
N.	0,05	0,08	S.	0,17
NO.	0,08	0,09	SV.	0,05
O.	0,21	0,11	V.	0,12
SO.	0,25	0,09	NV.	0,04
			Stille	0,05

December 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°09	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	55, 15	55, 35	55, 85	-2,24	-5,09	-1,00	2,09	5,07	2,08		ONO. NO. NNV. N.	5,5. 5,5. 5. 5.	bl. kl. kl. kl.
2	56, 52	56, 85	58, 24	-3,07	-5,9	-2,8	2,5	5,5	1,5	Sne 21-1	NO. O. OSO. O.	1. 1. 6. 6.	bl. bl. bl. kl.
3	58, 85	58, 59	58, 19	-4,84	-9,0	-4,5	2,5	5,4	1,2 ¹⁾	(0,54)	ONO. ONO. NNV. VSV.	1. 1. 1. 2.	bl. kl. bl. m.
4	55, 51	51, 95	51, 02	-1,50	-6,1	2,9	2,0	5,2	0,6	Sne 13½-21½, Regn 5¾	SV. SV. SV. SV.	5,5. 8. 3,5. 2.	m. m. m. m.
5	26, 80	26, 62	26, 78	0,55	0,7	2,5	1,8	5,0	1,6	20¾	SV. SV. VSV. VSV.	2. 2. 2. 2.	m. bl. bl. kl.
6	27, 92	28, 35	28, 88	0,20	-2,4	1,6	2,0	2,9	2,0	Sne 20½-21½, 4¾-4¾	SV. SV. V. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. m. m.
7	51, 54	51, 68	52, 18	-1,67	-3,0	-1,8	1,9	2,8	2,5	Taae 20-	Stille. OSO. NO. O.	0. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
8	54, 86	55, 52	55, 95	-1,17	-5,1	0,5	1,9	2,8	1,6	18, Sne 18-19	O. O. O. O.	3. 5. 5. 5.	kl. m. m. m.
9	57, 98	58, 57	58, 59	-1,97	-4,4	-1,5	1,8	2,7	1,2	Sne 16½-3¾.	O. O. O. NO.	5. 5,5. 5,5. 5,5.	m. m. bl. kl.
10	59, 95	59, 95	59, 75	-1,60	-4,5	-0,6	1,8	2,6	1,4	Sne 6-8¾.	ONO. ONO. O. O.	5. 5. 2. 1.	m. bl. m. bl.
11	37, 94	36, 92	35, 95	-5,64	-6,5	-1,5	1,7	2,5	1,5	Sne 9¾-	O. O. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. m.
12	50, 66	50, 55	50, 40	-2,60	-4,4	-2,6	1,6	2,5	0,9	18, Sne 11½-	SV. SV. V. VSV.	2. 2. 1. 1.	m. kl. m. bl.
13	55, 95	54, 46	55, 19	-4,17	-4,7	-3,1	1,5	2,4	0,6	16¾.	NO. NO. N. N.	5. 5. 4. 5.	kl. kl. kl. bl.
14	55, 72	55, 15	52, 67	-2,57	-8,6	-0,8	1,5	2,4	1,1 ²⁾	Sne 11¾-	N. N. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
15	56, 55	56, 27	55, 56	-3,40	-9,9	2,5	1,4	2,5	0,5	25½, 5½-11½ Regn og Iislag	OSO. SV. V. VSV.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. m.
16	55, 48	55, 71	54, 25	1,46	1,4	3,0	1,4	2,5	1,2		SV. VSV. NV. NV.	4. 4. 6. 4.	kl. kl. kl. kl.
17	54, 98	56, 54	58, 00	-1,50	-0,2	0,5	1,4	2,2	0,7		NV. NV. NV. ONO.	4. 5. 5,5. 4.	bl. kl. kl. kl.
18	44, 45	45, 05	45, 68	-7,70	-11,0	-8,1	1,5	2,1	0,0		NO. NO. ONO. ONO.	7. 6. 4. 5.	bl. kl. kl. kl.
19	47, 54	47, 27	47, 25	-7,57	-11,0	-6,4	1,1	2,0	0,0		ONO. NV. V. Stille.	1. 1. 1. 0.	m. kl. bl. kl.
20	45, 74	45, 52	44, 79	-6,97	-11,1	-5,8	0,9	2,0	0,0		Stille. Stille. Stille. SSO.	0. 0. 0. 1.	m. bl. kl. kl.
21	41, 12	40, 27	58, 64	-4,94	-9,4	-5,8	0,8	1,8	-0,1	Sne 5½-	SSO. SSO. SSO. O.	1. 1. 1. 5,5.	bl. m. m. m.
22	57, 57	59, 68	59, 00	-6,57	-10,0	-6,0	0,6	1,6	0,0	23¾-9-	SSO. SSO. SSO. SO.	4. 4. 4. 5.	m. m. m. m.
23	58, 05	57, 54	56, 99	-5,27	-11,7	-0,8	0,4	1,5	0,0	15, 19-5¾	SO. SO. SSV. S.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
24	54, 51	55, 74	55, 75	0,85	-1,2	2,1	0,4	1,5	0,5	Sne 20¾-25¾, Regn 1½-11¾.	SV. SV. SV. SV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
25	55, 58	55, 24	55, 12	1,05	1,0	2,1	0,4	1,4	0,6	Regn 1½-2.	SV. SV. SV. SV.	2. 2. 3. 2.	m. m. m. m.
26	55, 27	55, 00	55, 16	1,05	0,5	2,1	0,4	1,5	0,8	Regn 5-11¾.	SV. S. SO. S.	2. 2. 5. 5,5.	m. bl. m. m.
27	57, 29	55, 68	56, 42	1,76	1,1	2,8	0,4	1,4	0,4	Regn 19-19½.	S. SV. SSV. SSV.	5,5. 5,5. 2. 2.	m. bl. m. m.
28	57, 99	58, 02	58, 09	1,10	1,2	2,9	0,5	1,2	1,5		SV. SV. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
29	58, 42	58, 55	59, 59	0,96	-0,5	5,4	0,4	1,2	2,4	Taae 10-	SSV. SSV. SV. SV.	1. 1. 5. 5.	bl. m. m. m.
30	40, 09	59, 90	59, 85	1,80	0,6	5,9	0,5	1,2	2,4	20 Rusk, Regn 8¾-11½.	SV. SV. S. VSV.	5. 5. 1. 1.	m. bl. m. m.
31	41, 71	41, 91	42, 51	0,10	-0,2	2,0	0,5	1,2	1,4	Taae 12½-12.	VSV. VSV. VSV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.

1) Thermometret første Gang i Vaage. 2) Thermometret i aabent Vande.

Middeltemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	1,75.	1,62
11-21	5,91.	0,88
22-31	0,10.	0,50
1-31	1,98.	0,75

Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
15,51 Par. Lin.	17,49 Par. Lin.

Vindforhold.

	1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.
N.	0,05	0,09	S.	0,10
NO.	0,10	0,12	SV.	0,54
O.	0,17	0,14	V.	0,07
SO.	0,07	0,15	NY.	0,06
			Stille	0,04