

1856. Januar.

Datum.	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°03	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.							
1	542,68	542,19	541,87	-0,96	-2,0	-0,6	0,5	1,0	1,8	0,04	SV. SV. SSO. SSO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
2	59, 12	58, 70	58, 25	0,14	-1,9	0,5	0,6	1,2	1,7	(0,08)	SSO. SSO. SSO. SSO.	5. 5,5. 5. 2.	m. m. m. m.
3	58, 18	57, 95	58, 25	-0,16	-0,6	0,0	0,7	1,2	1,8	0,06	SSO. SO. SSO. SSO.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
4	58, 55	58, 28	58, 50	-1,15	-1,7	-1,5	0,6	1,2	1,6		SSO. SSO. SO. SO.	1. 1. 5. 5.	m. m. m. m.
5	57, 76	57, 20	56, 81	-1,56	-3,5	-0,6	0,7	1,2	0,8		SO. S. SSO. SO.	2. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
6	54, 82	54, 45	54, 55	-0,16	-2,0	0,6	0,7	1,2	0,8		SO. SO. SSO. SO.	2. 2. 1. 2.	m. m. m. m.
7	55, 22	52, 51	52, 22	0,20	-1,1	0,4	0,8	1,2	1,0	Sne 22½-25½, 5½-10.	SO. SO. SO. SO.	2. 2. 5. 5.	m. m. m. m.
8	28, 05	27, 24	26, 22	0,17	-0,0	1,0	0,7	1,2	1,2	Sne 21½-	SO. SO. SO. OSO.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
9	27, 84	28, 51	29, 01	-1,50	1,1	0,6	0,8	1,2	1,0	1½-	OSO. N. NV. NV.	1. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
10	51, 65	51, 85	52, 19	-5,60	-4,6	-2,4	0,8	1,2	0,0		NV. NV. O. O.	1. 1. 2. 2.	m. bl. bl. m.
11	55, 25	55, 85	56, 60	-5,90	-6,4	-5,4	0,7	1,2	0,0		NO. NO. NO. NNV.	2. 5. 5. 1.	m. kl. kl. kl.
12	58, 41	58, 74	59, 60	-4,95	-11,1	-2,9	0,6	1,2	0,0	Sne 17½-19½.	Stille. SV. NV. NV.	0. 1. 1. 1.	m. bl. kl. kl.
13	45, 56	45, 58	42, 65	-2,76	-14,5	1,0	0,5	1,1	0,0	Sne 17½-8	NV. NV. SV. SV.	1. 1. 1. 5.	bl. m. m. m.
14	41, 84	41, 71	41, 55	0,50	-0,1	2,4	0,5	1,1	0,8		SV. SV. VNV. VSV.	5,5. 5,5. 5. 2.	m. bl. kl. bl.
15	58, 55	57, 26	55, 75	-2,20	-2,9	-1,0	0,5	1,1	0,8	Taaqe 17½-20½	SV. SV. SO. SO.	2. 1. 2. 1.	m. kl. bl. bl.
16	54, 10	53, 82	55, 65	-1,25	-8,0	1,5	0,5	1,1	0,5	Taaqe 21-5½.	S. S. V. V.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
17	55, 96	55, 85	55, 68	0,14	-2,8	0,4	0,5	1,1	0,8	Taaqe 15-9.	V. V. S. SV.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. bl.
18	52, 52	51, 46	50, 77	0,77	-1,1	2,0	0,5	1,1	0,4	Taaqe 15½-11.	S. S. SO. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
19	55, 20	55, 19	52, 97	0,77	0,2	1,5	0,5	1,1	1,0	Taaqe 15-22½, 5½-7, Regn 7½-	SV. SV. NV. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
20	29, 91	29, 67	29, 52	0,27	0,1	2,5	0,5	1,1	1,4	5½	S. S. SV. SV.	1. 2. 2. 1.	m. m. m. m.
21	28, 11	27, 85	27, 98	1,00	1,0	2,1	0,5	1,1	1,4	Regn 12½-19½, Taaqe 4-7½.	SV. SV. SV. SV.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. m. bl.
22	51, 05	51, 12	51, 59	-0,50	-1,5	-0,1	0,5	1,1	1,0	Sne 20-7½.	V. N. O. O.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
23	52, 19	51, 74	51, 58	0,14	-1,9	0,8	0,5	1,1	1,1	Sne 10½-20½, Regn 4½-10½.	NO. NO. O. OSO.	5,5. 4. 5,5. 2.	m. m. m. m.
24	52, 54	51, 45	50, 55	1,44	-0,6	2,9	0,5	1,1	1,5		SO. SO. SSO. SO.	1. 1. 1. 5.	m. m. m. m.
25	27, 18	26, 72	27, 09	1,77	1,9	2,9	0,5	1,1	1,5	Regn 20-2½, 11½.	SO. SO. SV. SV.	5. 5. 2. 2.	m. m. m. m.
26	28, 94	29, 70	50, 54	2,04	0,8	4,4	0,5	1,0	1,9	20½.	SV. SSV. V. V.	2. 2. 1. 2.	m. bl. bl. m.
27	55, 24	55, 40	55, 75	1,17	0,0	1,4	0,5	1,0	1,5	Taaqe 17½-	VSV. VSV. V. SO.	2. 1. 0. 1.	m. m. m. m.
28	52, 82	52, 48	52, 50	0,50	0,0	0,6	0,5	1,0	1,6	16, Regn 18-6.	SO. SO. SSV. VSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
29	52, 18	52, 02	52, 07	0,10	-1,0	0,0	0,5	1,0	1,4	Sne 21-0½.	SV. SV. S. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
30	52, 10	52, 18	52, 40	-0,23	-1,1	0,0	0,6	1,0	1,6	Sne 21½-22, 1½-4.	SSV. Stille. NV. NV.	1. 0. 1. 1.	m. bl. m. kl.
31	50, 51	50, 86	52, 17	-2,40	-2,7	-0,5	0,6	1,0	0,6	Sne 14½-1.	NV. NV. N. NV.	1. 1. 5. 1.	m. m. bl. bl.

1) Sne 18½-19½, Regn og Iislag 22½-25.

Middeltemperatur.

1856.	72 Aar.
1-10	-0,82. -1,09
11-21	-1,25. -1,21
22-31	+0,42. -0,81
1-31	-0,57. -1,00

Maanedlig Vandmængde.

1856.	29 Aar.
19,55 Par. Lin.	20,06 Par. Lin.

Vindforhold.

1856.	50 Aar.	1856.	50 Aar.
N. 0,05	0,09	S. 0,15	0,12
NO. 0,04	0,11	SV. 0,25	0,17
O. 0,05	0,12	V. 0,08	0,16
SO. 0,28	0,15	NV. 0,12	0,10
		Stille . . . 0,02	

1856. Februar.

Datum.	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.	Høiest. Cels.							
1	331,71	332,17	332,48	-1,55	-3,9	-0,8	0,6	1,0	0,0	Sne 9¼-10¼. (0,72)	VNV. NV. NNV. NV.	1. 1. 4. 1.	bl. kl. kl. m.
2	33, 04	33, 97	34, 95	-1,16	-4,1	-1,5	0,6	1,0	0,4	Sne 26¼-25. (0,11)	NV. NV. N. N.	3. 5. 3,5. 3.	m. bl. bl. m.
3	39, 66	39, 95	40, 07	-2,40	-5,0	-0,9	0,6	1,0	0,4		N. V. SV. V.	3. 2. 2. 2.	bl. bl. kl. kl.
4	39, 45	39, 11	38, 72	-2,43	-4,8	-0,8	0,6	1,0	0,4		VSV. VSV. SV. SV.	2. 2. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
5	38, 16	37, 88	37, 60	-1,00	-6,4	0,0	0,6	1,0	0,6	Sne 9—	SV. V. SV. SV.	2. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
6	37, 88	37, 56	36, 29	1,07	-2,0	1,5	0,6	1,0	0,8	17¼, Taage 18-1¼, Regn 1½-7. 0,45	SV. SV. SV. SV.	2. 1. 3. 4.	m. m. m. m.
7	30, 13	29, 39	30, 23	3,64	1,0	5,9	0,5	0,9	1,3	Regn 22¼-3¼. 2,40	SV. SV. SV. V.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
8	33, 11	34, 83	35, 79	3,64	2,1	5,9	0,5	0,9	1,2	0,08	VSV. VSV. VSV. VSV.	3. 3,5. 4. 3.	m. bl. bl. m.
9	33, 20	33, 09	33, 53	3,10	0,9	5,5	0,6	0,9	2,0	Regn og Taage 15-21¼* 0,89	VSV. VSV. VSV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
10	34, 29	35, 30	36, 24	4,04	2,9	7,0	0,8	1,0	2,3	0,56	SV. SV. V. VNV.	1. 3. 4. 3,5.	m. bl. bl. m.
11	36, 23	36, 31	35, 97	2,20	1,4	4,4	1,0	1,1	1,6	Taage 14¾-20¼.	VNV. VSV. N. NV.	3. 1. 1. 3.	m. bl. m. m.
12	36, 94	37, 25	37, 06	1,00	-1,6	4,9	1,1	1,2	2,2	Sne 23¼-4¼.	V. V. V. V.	3. 3. 2. 1.	m. bl. m. m.
13	33, 55	34, 79	35, 94	-2,06	-0,2	1,9	1,1	1,2	0,7	(3,54)	SSV. SO. O. O.	3. 3. 3. 3,5.	m. m. m. kl.
14	38, 11	37, 74	36, 96	-2,96	-8,5	-2,1	1,0	1,2	0,0	Sne 22½—	O. O. SO. OSO.	3,5. 3,5. 3. 3.	m. m. m. m.
15	35, 41	35, 37	35, 52	-1,73	-2,9	-0,6	0,9	1,1	-0,2 ¹⁾	19¾, 21-21¼ (4,09)	OSO. OSO. OSO. O.	3. 3. 3. 3,5.	m. m. m. m.
16	38, 70	39, 70	39, 61	-4,90	-6,8	-5,0	0,8	1,1	-0,2	(2,17)	O. O. O. O.	3. 2. 3. 1.	bl. kl. kl. kl.
17	41, 30	41, 90	41, 47	-5,76	-8,6	-2,8	0,8	1,1	-0,2		NO. NO. O. O.	2. 2. 2. 2.	kl. kl. kl. m.
18	41, 66	41, 54	41, 18	-3,16	-6,4	-2,4	0,8	1,1	0,0		O. O. SSO. OSO.	2. 2. 3. 3,5.	kl. m. m. kl.
19	39, 40	39, 10	38, 50	-2,70	-5,5	-2,6	0,7	1,0	0,0		OSO. OSO. SSO. SO.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. m. m.
20	37, 52	37, 47	37, 57	-2,30	-3,7	-2,4	0,6	1,0	0,0	Sne 19¾—	SO. OSO. O. O.	4. 3,5. 3,5. 4.	m. m. m. m.
21	38, 65	39, 00	38, 18	-4,83	-5,9	-4,0	0,6	1,0	-0,2 ²⁾	13, 21-22¼. (0,58)	O. O. ONO. NO.	4. 4. 4. 3.	m. bl. bl. bl.
22	34, 76	34, 04	33, 58	-2,10	-10,1	-1,4	0,5	0,9	-0,2	Sne 18½-2¼, Taage 9¾— (0,11)	V. SV. SV. SSV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
23	32, 78	32, 87	33, 70	-1,06	-3,9	-1,6	0,6	0,9	-0,2	15¼, 20¼-2 Taage og Sne 0,02	Stille. SV. Stille. N.	0. 1. 0. 2.	m. m. kl. kl.
24	37, 80	38, 31	38, 06	-0,73	-5,6	1,6	0,6	0,9	-0,2		NV. NV. NV. V.	1. 1. 1. 2.	kl. bl. m. m.
25	40, 99	41, 57	41, 64	0,34	-0,8	0,6	0,6	0,9	0,0	0,05	Stille. Stille. Stille. SSV.	0. 0. 0. 1.	m. m. m. m.
26	35, 98	35, 74	35, 05	2,44	0,0	5,0	0,6	0,9	0,0	Regn 13½-19. 0,53	SV. SV. V. V.	1. 1. 3. 4.	m. m. bl. kl.
27	38, 03	39, 56	41, 35	1,47	0,0	6,0	0,6	0,9	0,4 ³⁾		V. VNV. VNV. NV.	5. 3. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
28	41, 62	41, 47	40, 58	0,87	-2,4	3,0	0,5	0,9	0,7	Taage 20¾—	V. V. VNV. VSV.	1. 1. 3. 2.	kl. m. m. m.
29	41, 73	41, 22	40, 85	2,20	-1,0	6,9	0,5	0,9	0,8	19¼ Regn* 0,07	VSV. VSV. NV. NV.	3. 2. 2. 1.	m. bl. bl. kl.

1) Første Gang, at Thermometret var i Vaage. 2) Første Dag, man til Nød kunde gaee til Land paa Isen. 3) Sidste Dag, man kunde gaee i Land.

Middeltemperatur.

1856.	72 Aar.
1-10	0,70. — 0,83
11-19	— 1,56. — 0,64
20-29	— 0,37. — 0,48
1-29	— 0,37. — 0,62

Maanedlig Vandmængde.

1856.	29 Aar.
18,25 Par. Lin.	17,24 Par. Lin.

Vindforhold.

1856.	50 Aar.	1856.	50 Aar.		
N.	0,05	0,08	S. 0,02	0,14	
NO.	0,03	0,10	SV.	0,25	0,19
O.	0,19	0,12	V.	0,22	0,18
SO.	0,08	0,10	NV.	0,12	0,09
			Stille . . .	0,04	