

1857. 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 under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	555,15	554,54	554,57	5°60	1°9	6°1	2°1	2°2	1°8	6, Regn.	3,54	SV. V. V. VNV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
2	54, 28	55, 51	52, 02	5,64	5,5	4,8	2,7	2,4	1,4	Taaqe 15—20½, Regn 10½—11	0,52	SV. SV. SV. SSV.	2. 2. 1. 2.	m. m. m. bl.
3	51, 62	55, 14	54, 05	-2,20	-1,0	4,1	2,7	2,6	1,2		3,58	SV. SV. NO. ONO.	3. 3,5. 3,5. 3,5.	bl. m. m. bl.
4	55, 78	55, 92	56, 46	-7,40	-10,5	-7,6	2,0	2,3	2,6	Regn 23—		ONO. ONO. O. ONO.	4. 4. 5. 5.	m. m. m. kl.
5	59, 37	59, 72	40, 27	-6,20	-10,4	-6,8	1,5	2,0	1,1	14*.		ONO. ONO. O. O.	6. 6. 4. 5.	bl. bl. m. bl.
6	45, 40	45, 55	44, 07	-4,05	-8,1	-5,8	1,2	1,8	0,0	Sne 19¾—1.		NO. NO. ONO. ONO.	5. 5. 4. 4.	m. m. m. m.
7	44, 91	44, 49	44, 45	-2,45	-4,8	-1,5	1,1	1,7	1,8	Sne 21—25¾*.		ONO. ONO. SO. SO.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. bl.
8	45, 59	45, 10	42, 85	-4,60	-6,0	-3,1	1,0	1,6	1,6		0,06	SO. SO. SO. SSV.	3. 5. 2. 2.	bl. kl. kl. kl.
9	41, 51	41, 59	40, 65	-4,45	-8,7	-4,5	0,9	1,5	1,9	Taaqe 17½—22½, 6—11.		SV. SV. SSV. SSV.	1. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
10	56, 62	55, 86	55, 16	-2,76	-5,9	-2,6	0,8	1,4	1,1			SSV. SSV. SSO. S	1. 1. 2. 2.	m. m. bl. kl.
11	50, 52	29, 69	29, 51	-2,20	-5,6	-1,6	0,7	1,5	2,1			SO. SO. SO. SO.	3,5. 3,5. 3. 3.	m. m. m. m.
12	29, 55	29, 09	29, 09	-1,20	-5,6	-1,0	0,6	1,2	2,6			SSO. SSO. OSO. SO.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. m.
15	29, 56	29, 87	50, 22	-0,20	-2,4	0,0	0,5	1,1	3,1	Isslag 14—0½, Taaqe 5—11.	(0,15)	SO. SO. SO. Stille.	3. 1. 1. 0.	m. m. m. m.
14	54, 44	55, 26	55, 95	-0,55	-1,6	0,1	0,5	1,1	2,8	Taaqe 15—19¾.	(0,08)	Stille. VSV. V. VNV.	0. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
15	58, 65	58, 94	58, 94	-2,46	-5,9	-2,5	0,5	1,0	3,8			VNV. VNV. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. kl.
16	57, 55	56, 29	57, 09	-0,45	-6,5	0,5	0,5	0,9	1,0	Sne 1—		SSV. SSV. S. S.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
17	58, 50	59, 01	59, 20	0,24	-2,0	0,6	0,5	0,9	1,0	16*, 20½—11¾, Taaqe 5—	(0,65)	S. S. V. Stille.	1. 1. 1. 0.	m. m. m. m.
18	58, 65	58, 14	58, 14	1,04	-1,2	1,9	0,5	1,0	1,0	19½ Regn, 22—10 Regn.	0,89	SV. SV. SV. VSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
19	55, 48	55, 56	55, 59	2,74	0,0	6,5	0,4	1,0	1,5		0,59	VSV. VSV. VNV. V.	1. 1. 1. 5.	m. bl. bl. kl.
20	55, 98	55, 57	54, 81	0,50	-0,9	1,0	0,4	0,9	1,5	Taaqe 25½—10½.		V. V. SV. SSV.	3,5. 3,5. 2. 2.	bl. m. m. bl.
21	52, 57	52, 75	52, 59	0,47	-1,5	1,5	0,4	0,9	1,1			SSV. SSV. SSV. SSV.	3. 2. 2. 2.	bl. bl. bl. m.
22	55, 68	55, 18	52, 87	-0,20	-2,0	0,8	0,4	0,9	1,1	1) Taaqe og Regn 16—22, Sne 25¾—2½, Taaqe 5—6.	0,08	SSV. SSV. SSV. SSV.	2. 2. 1. 2.	m. m. m. m.
25	50, 09	29, 58	29, 27	0,57	-1,0	1,4	0,5	0,9	2,5	Sne 21—	(0,07)	SSV. SSV. SSV. SSV.	3. 3. 3. 2.	bl. m. m. m.
24	50, 62	51, 08	51, 17	0,57	-0,8	1,4	0,5	0,9	4,1	4.	(0,48)	SSV. SSV. SSO. SSO.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
25	52, 69	52, 75	52, 88	-0,40	-1,4	0,5	0,5	0,9	3,1	Sne 19—	(0,16)	SSO. SSO. ONO. ONO.	1. 1. 2. 3,5.	m. m. m. m.
26	54, 50	54, 56	54, 86	-2,76	-5,5	0,5	0,5	0,9	2,1		(2,25)	ONO. ONO. ONO. ONO.	3,5. 3,5. 4. 3,5.	m. m. m. m.
27	56, 08	56, 05	56, 06	-5,85	-6,5	-5,0	0,5	0,9	0	8*.	(2,58)	ONO. ONO. NO. NO.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. bl.
28	56, 02	55, 81	55, 60	-7,06	-11,5	-7,5	0,5	0,9	0	Sne 21—8½.	(0,75)	NO. NO. NO. NO.	3. 3. 3. 1.	bl. bl. m. bl.
29	56, 15	56, 50	56, 56	-6,80	-12,2	-6,5	0,5	0,8	0		(0,44)	NO. Stille. S. Stille.	1. 0. 1. 0.	bl. bl. kl. bl.
30	55, 74	55, 79	55, 65	-5,56	-12,0	-2,8	0,5	0,8	1,1	Sne 12½—18¾.	(1,28)	SO. SO. SSV. SSV.	2. 3,5. 3. 2.	m. m. m. m.
31	56, 75	56, 90	56, 96	-5,25	-9,5	-2,5	0,5	0,8			(0,06)	SSV. S. S. S.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. m. m.

1) Taaqe og Regn 16—22, Sne 25¾—2½, Taaqe 5—6.

Middeltemperatur.

1857.	72 Aar.
1-10	-2,68. -1,09
11-21	-0,20. -1,10
22-31	-2,89. -0,81
1-31	-1,87. -1,00

Maanedlig Vandmængde.

1857.	29 Aar.
17,55 Par. Lin.	20,60 Par. Lin.

Vindforhold.

1857.	50 Aar.	1857.	50 Aar.
N.	0,00 0,09	S.	0,21 0,12
NO.	0,15 0,11	SV.	0,25 0,17
O.	0,11 0,12	V.	0,09 0,16
SO.	0,15 0,15	NV.	0,02 0,10
		Stille . . .	0,04

1857. 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 un- der dagl. Vande. Middel.
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	558, 74	559, 25	559, 58	-5°15	-6°06	-1°09	0°4	0°7	1°1		S. Stille. S. S.	1. 0. 1. 1.	m. bl. bl. m.
2	58, 45	58, 16	57, 52	-2,85	-5,1		0,5	0,7	2,5	Sne 17¼-8, Sne 11¾-	SO. SO. SO. SO.	1. 2. 3. 3.	m. m. m. m.
3	57, 44	57, 65	57, 92	-3,15	-5,5	-3,4	0,2	0,7	2,5	7. (0,50)	SO. SO. SO. SO.	5. 3. 5. 5.	m. m. m. m.
4	59, 78	40, 04	40, 18	-3,65	-5,8	-3,9	0,2	0,7	2,5	Sne 16½-4¾. (0,19)	SO. SO. OSO. OSO.	5. 3. 3. 3.	m. m. m. m.
5	40, 17	40, 05	59, 37	-2,96	-6,5	-2,4	0,2	0,7	4,5	Sne 20¼-25½. (0,11)	OSO. OSO. SV. SV.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
6	56, 19	56, 06	56, 94	-1,26	-4,9	-0,5	0,1	0,6	1,0	Sne 12½-22, Regn 22-	SV. SV. SV. SV.	5. 4. 5. 5,5.	m. m. m. m.
7	56, 59	56, 82	56, 65	0,54	-1,1	1,6	0,1	0,6	1,0	12½, Taage 18-	SV. SV. SV. SV.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
8	56, 90	56, 90	56, 77	0,27	-0,7	2,8	0,1	0,7	1,0	21. 0,14	SV. SV. SV. S.	2. 5. 5. 5.	m. bl. kl. kl.
9	56, 69	57, 22	57, 55	-1,65	-4,7	0,0	0,2	0,7	1,0		S. S. SV. SV.	5. 5. 5. 1.	bl. m. m. kl.
10	57, 00	56, 77	56, 67	-0,25	-4,5	0,5	0,2	0,7	1,2	Regn 10½-	S. SSO. S. S.	1. 1. 2. 2.	kl. bl. m. m.
11	55, 15	55, 00	54, 69	0,94	-0,8	1,4	0,2	0,6	1,5	21¾, Isslag, Regn 25¼-	S. S. SSV. SSV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
12	52, 58	55, 68	55, 48	1,00	-0,4	2,9	0,2	0,6	1,0	16½. 0,72	SV. V. VNV. VNV.	2. 2. 4. 6.	kl. bl. bl. kl.
13	54, 02	55, 05	56, 10	1,64	-0,8	5,9	0,2	0,6	1,1	Regn 14-20½*. 0,77	VNV. V. N. NV.	6. 5. 4. 2.	m. kl. kl. kl.
14	59, 52	59, 82	40, 00	2,77	-1,1	7,0	0,5	0,6	1,8	Taage 14¾-15¾. 0,04	V. V. VNV. VSV.	2. 2. 5. 1.	m. bl. m. m.
15	41, 10	41, 27	40, 85	2,60	1,0	6,1	0,2	0,6	1,8	Støvregn 7½-9½.	VSV. VSV. VSV. V.	1. 1. 2. 1.	m. m. m. m.
16	42, 62	42, 78	42, 46	1,50	0,0	5,4	0,2	0,6	1,0	Regn 0½-6½*. 0,06	SV. SV. SO. SO.	1. 1. 2. 1.	m. m. m. m.
17	40, 77	40, 44	40, 10	0,24	-1,1	2,4	0,5	0,6	1,0	Taage 10-	SO. SO. S. S.	2. 5. 1. 1.	m. m. m. m.
18	59, 65	59, 65	59, 51	-0,56	-2,5	2,8	0,5	0,6	1,0	15½, 7- 0,02	S. S. SSO. S.	1. 1. 1. 1.	m. bl. kl. m.
19	40, 17	40, 52	40, 29	-1,00	-3,6	-0,6	0,5	0,6	1,0		S. S. S. V.	0. 0. 0. 0.	m. m. m. m.
20	42, 10	42, 09	42, 01	0,40	-1,8	1,4	0,5	0,6	1,5	25*. 0,09	Stille. Stille. SSO. S.	0. 0. 0. 0.	m. m. m. m.
21	42, 55	42, 55	42, 57	0,54	-1,1	1,6	0,5	0,6	1,2	Taage 17- 0,18	S. S. SSO. SSO.	0. 0. 1. 1.	m. m. m. m.
22	43, 58	45, 26	45, 08	0,44	-1,4	1,4	0,5	0,6	1,2		S. S. S. S.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. m.
23	45, 09	45, 21	45, 28	1,40	-0,6	4,8	0,4	0,7	1,2	12½, 4¾- 0,06	S. S. S. S.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. kl. m.
24	45, 85	45, 57	45, 57	-0,50	-2,4	-0,1	0,4	0,8	1,7	11¾. 0,10	S. S. S. S.	1. 1. 5. 5.	m. m. m. m.
25	44, 15	45, 29	42, 27	-0,56	-3,0	0,5	0,4	0,7	5,8		SSV. SSV. SO. SO.	5. 5. 5. 5.	m. m. kl. kl.
26	42, 55	42, 64	45, 12	-0,20	-3,7	5,6	0,4	0,7	5,5		SO. SO. SV. V.	5. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
27	42, 55	42, 19	41, 74	1,67	-3,5	5,4	0,4	0,7	5,7		SV. SV. SSV. SV.	1. 1. 2. 5.	m. bl. bl. m.
28	59, 97	40, 00	40, 04	5,60	0,5	5,9	0,5	0,7	1,2	Regn 17¾-25¾, Støvregn 10- 0,48	SV. SV. VNV. NV.	5. 5. 5. 5.	m. m. bl. m.

Middeltemperatur.

1857.	72 Aar.
1-9	-1,97. -0,84
10-19	0,89. -0,66
20-28	0,75. -0,57
1-28	-0,07. -0,62

Maanedlig Vandmængde.

1857.	34 Aar.
8,15 Par. Lin.	18,42 Par. Lin.

Vindforhold.

1857.	50 Aar.	1857.	50 Aar.
N.	0,01	S.	0,55
NO.	0,00	SV.	0,25
O.	0,02	V.	0,10
SO.	0,20	NV.	0,09
		Stille . . .	0,05