

1857. November.

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	Lavest.	Høiest.							
				Corr.-0°00	Cels.	Cels.							
1	540,25	540,51	540,58	6,97	5,2	12,5	8,5	8,5	8,0		VSV. VSV. VSV. SSV.	2. 2. 5. 2.	bl. m. bl. bl.
2	59, 95	59, 85	59, 59	6,55	6,0	10,0	5,9	5,8	7,7		SSV. S. SO. SSO.	2. 2. 5. 4.	kl. bl. m. bl.
3	59, 71	59, 50	59, 02	6,00	6,4	8,1	7,7	8,0	7,7		SSO. SSO. SO. OSO.	5. 4. 5,5. 5.	m. m. m. m.
4	58, 07	57, 86	58, 01	5,95	5,8	8,2	7,4	7,8	7,4		SSO. SO. SO. OSO.	4. 3,5. 5,5. 5,5.	bl. m. m. m.
5	40, 50	40, 69	40, 64	5,85	7,2	7,5	7,4	7,7	7,1	Regnbyger 6—	SO. OSO. SO. SO.	4. 4. 5,5. 4.	bl. m. m. m.
6	41, 12	41, 00	40, 81	4,67	5,0	5,6	7,1	7,5	6,4	16¾, 25½—9*.	SO. SO. OSO. SSO.	4. 4. 5. 5.	m. m. m. m.
7	41, 71	41, 81	42, 55	5,20	4,8	7,1	7,0	7,4	6,4	1,22	SSO. OSO. SO. S.	5,5. 5,5. 5. 5.	m. m. m. m.
8	45, 01	45, 55	45, 17	5,10	4,4	6,4	6,7	7,2	5,4	5,56	O. SO. ONO. ONO.	5. 5. 5. 2.	bl. kl. kl. kl.
9	45, 51	45, 55	45, 40	2,50	0,6	3,9	6,0	6,8	5,5	Støvregn 8½—	O. SO. NV. Stille.	2. 1. 1. 0.	bl. m. bl. m.
10	44, 00	44, 55	44, 57	5,87	2,9	6,5	5,9	6,6	5,2	15*.	NO. NO. NO. N.	1. 2. 5. 1.	m. m. bl. kl.
11	45, 48	45, 50	45, 09	2,75	—0,2	7,5	5,6	6,5	5,0	Taaqe 8—11.	NV. NNV. NNV. NV.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. bl.
12	45, 49	42, 87	42, 66	5,85	1,4	6,8	5,5	6,1	5,1	Taaqe 10—	Stille. SV. V. Stille.	0. 1. 1. 0.	m. bl. bl. bl.
13	41, 55	41, 04	40, 95	5,77	0,0	6,5	5,5	6,0	5,0		Stille. Stille. SO. S.	0. 0. 1. 1.	m. m. m. m.
14	41, 29	41, 24	41, 43	4,95	5,9	6,6	5,7	5,8	5,5	15½, 18¾—25.	Stille. SSV. V. V.	0. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
15	42, 96	42, 90	41, 49	5,65	6,0	8,5	6,0	5,9	5,5		Stille. V. V. VNV.	0. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
16	41, 08	40, 70	42, 52	4,60	2,8	7,5	6,0	6,2	5,5	Taaqe 15—22½.	V. VSV. SSV. SO.	1. 1. 1. 5.	m. m. m. kl.
17	44, 74	44, 72	44, 95	5,57	4,0	5,5	5,9	6,1	5,5		OSO. O. O. OSO.	5. 5. 4. 5.	bl. bl. kl. kl.
18	45, 64	45, 61	45, 56	1,10	—1,0	5,4	5,2	5,9	5,1		OSO. SO. O. Stille.	1. 1. 1. 0.	bl. kl. kl. kl.
19	45, 25	44, 96	44, 81	1,50	—1,5	4,0	4,5	5,4	4,5		V. VNV. V. VNV.	1. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
20	45, 45	42, 76	42, 04	2,00	1,0	4,4	4,1	5,0	4,8		SSV. SSV. S SSV.	1. 1. 5. 1.	kl. kl. kl. kl.
21	40, 96	40, 96	40, 78	5,67	—0,7	6,5	4,0	4,8	4,9	Taaqe 15—	SSO. SO. V. V.	5. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
22	40, 17	59, 68	59, 09	5,17	4,0	7,9	4,5	4,8	5,1	25¾*.	VSV. SV. SV. SV.	1. 2. 2. 5.	m. bl. bl. m.
25	54, 45	55, 18	51, 89	5,95	2,8	7,6	4,9	5,0	4,8	Taaqe 25—25½, Regn 6½—9¾.	SSV. SV. SV. SV.	5,5. 4. 5,5. 5.	m. m. m. m.
24	29, 59	50, 50	50, 57	5,77	6,9	8,5	5,1	5,1	5,0	Regn 5¾—	SV. SV. SV. SV.	5. 4. 5. 1.	m. m. m. m.
25	52, 17	55, 55	55, 62	2,57	5,9	6,1	5,5	5,2	4,6	15.	V. NV. NV. N.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
26	55, 04	55, 44	57, 66	—0,27	—0,7	1,9	4,7	5,1	5,5		Stille. O. ONO. ONO.	0. 5. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
27	59, 49	59, 60	59, 90	—0,70	—2,2	0,8	5,9	4,7	2,7		O. O. SO. SO.	5. 5. 5,5. 5,5.	kl. kl. kl. kl.
28	59, 25	58, 90	58, 95	0,45	—1,5	1,6	5,4	4,5	2,9		SO. SO. O. SV.	5,5. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
29	58, 19	57, 97	57, 78	4,55	—0,5	6,5	5,2	4,0	5,1	Taaqe 16—22½, Støvregn 25—5.	VSV. V. VNV. N.	1. 1. 2. 2.	m. m. bl. m.
30	40, 07	40, 14	40, 52	2,67	2,1	6,5	5,5	4,0	5,6	Taaqe 15—0½.	V. SO. O. SO.	1. 2. 1. 1.	m. bl. bl. kl.

Middeltemperatur.

1857.	72 Aar.
1-10	5,02. 4,52
11-20	5,55. 2,85
21-50	2,76. 2,09
1-50	5,71. 5,15

Maanedlig Vandmængde.

1857.	34 Aar.
11,75 Par. Lin.	25,25 Par. Lin.

Vindforhold.

1857.	76 Aar.	1857.	76 Aar.
N.	0,04	S.	0,11
NO.	0,05	SV.	0,17
O.	0,10	V.	0,14
SO.	0,25	NV.	0,06
		Stille	0,07

1857. December.

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	Løvest. Cels.	Höiest. Cels.								
1	559,86	559,68	558,70	2°70	2°0	5°5	5°8	4°9	5°9			SO. SO. S. SSV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. m. m.
2	58, 14	57, 95	59, 40	5,75	1,6	7,5	5,9	4,1	5,9	1)		VSV. VSV. S. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
3	59, 68	59, 56	59, 56	5,46	4,6	7,5	4,5	4,2	4,0	5.	0,67	VSV. SV. SV. S.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. bl.
4	57, 67	57, 89	59, 05	5,46	5,0	8,5	4,8	4,5	4,1			SSV. SV. VSV. SSV.	2. 5. 2. 1.	bl. bl. m. bl.
5	40, 37	40, 68	40, 09	4,56	5,5	6,6	5,0	4,7	4,0	Taage 19¼—9.		SV. SV. SSV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
6	41, 51	41, 58	42, 12	5,05	5,4	6,5	5,0	4,8	4,0	Taage 14—	0,22	SV. SV. SSV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
7	42, 95	42, 66	42, 64	5,75	4,9	7,5	5,2	4,9	4,0	1¼, Stövregn.	0,14	VSV. SSV. SV. VSV.	2. 5. 2. 2.	m. m. m. m.
8	42, 01	45, 14	45, 81	4,90	5,4	7,8	5,5	5,1	4,0		0,12	V. V. VNV. V.	4. 4. 5. 1.	kl. kl. kl. kl.
9	45, 08	42, 95	42, 70	5,40	5,8	5,9	5,1	5,1	5,6			V. VSV. VSV. SV.	5. 5,5. 5. 5.	bl. m. bl. kl.
10	41, 56	41, 07	41, 00	5,55	0,1	5,5	4,6	4,9	5,9	Taage 17½—21½.		S. SV. SV. VSV.	2. 2. 2. 5.	m. m. m. m.
11	40, 28	40, 08	40, 04	6,46	4,8	9,0	4,9	4,8	5,9			SV. V. V. VNV.	5. 5. 5. 4.	m. bl. m. m.
12	45, 65	55, 98	44, 51	0,96	0,1	6,9	4,7	4,8	5,1			VNV. N. NNV. NNV.	5. 4. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
15	45, 52	42, 86	41, 98	1,90	— 1,8	5,0	5,8	4,5	5,6			Stille. V. V. V.	0. 1. 1. 1.	bl. m. bl. m.
14	59, 60	59, 19	58, 92	5,45	4,4	8,1	4,0	4,5	5,6			V. V. V. V.	5. 5,5. 5. 2.	m. bl. m. kl.
15	57, 72	57, 45	57, 56	4,00	4,4	6,1	4,5	4,4	5,6	Stövregn 9—		V. SV. SV. SV.	1. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
16	58, 28	58, 21	58, 29	4,55	5,0	6,5	4,7	4,5	5,5	25¼, Regn*.		SV. SV. V. V.	5. 1. 5. 5.	m. m. m. m.
17	58, 61	58, 48	58, 45	5,75	4,9	8,6	4,9	4,7	5,5			SV. V. SV. SV.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
18	59, 52	59, 64	59, 87	7,00	7,8	9,8	5,5	4,9	5,5		0,40	VSV. V. V. VSV.	5. 5. 1. 5.	m. m. m. m.
19	58, 69	58, 21	58, 05	5,26	5,1	7,5	5,2	5,1	5,2	Stövregn 6¼—9¼.		SV. SV. SSV. SV.	5. 1. 1. 1.	kl. kl. m. m.
20	58, 44	58, 55	57, 15	1,76	0,1	4,4	4,9	5,0	5,0	Taage 22½—5½.	0,29	SV. VSV. SV. SV.	1. 1. 1. 2.	kl. bl. m. m.
21	54, 55	54, 52	55, 06	4,00	2,1	5,5	4,6	4,7	5,5	Stövregn 14¼—18½, Regn 8—	0,16	SSV. SV. VSV. VSV.	5. 5. 5. 5.	m. bl. bl. m.
22	54, 88	54, 87	55, 00	7,50	4,9	10,0	4,9	4,7	5,4	8½.	5,74	SV. SV. SV. SV.	5. 5. 1. 1.	m. m. m. m.
25	57, 02	57, 66	58, 18	5,55	6,8	9,5	5,4	5,0	5,0	Stövregn 1½—5½.	1,22	VSV. VSV. NV. V.	5. 5. 4. 2.	m. m. m. kl.
24	58, 57	58, 64	59, 50	4,76	5,8	7,1	5,1	5,0	2,9	Regn 8—	0,19	VNV. NV. NV. SV.	5. 5. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
25	56, 21	59, 82	52, 55	5,40	4,9	8,5	5,1	5,0	2,9	15, Regn 19—5¼.	0,61	SV. SV. SV. V.	5. 5. 4. 5.	m. m. m. kl.
26	55, 99	55, 95	56, 94	5,45	4,5	7,5	5,0	5,0	2,6		0,46	NV. NNV. NNO. N.	5. 5,5. 5,5. 5.	kl. kl. bl. kl.
27	59, 85	40, 11	40, 56	— 0,10	— 1,5	0,8	4,1	4,6	1,7			N. NO. N. NNO.	5. 5. 1. 5.	bl. bl. kl. kl.
28	42, 72	42, 80	42, 64	— 1,07	— 5,6	0,0	5,4	4,1	1,6			NO. NO. ONO. V.	5. 5. 1. 1.	kl. kl. kl. bl.
29	42, 47	42, 50	42, 22	1,60	— 0,7	2,5	5,0	5,7	1,8	Taage 17½—11.		NV. VSV. S. SSV.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
50	40, 49	40, 46	40, 58	5,86	1,6	7,9	5,2	5,6	2,4		0,05	VSV. V. V. V.	5. 5. 4. 5.	m. m. m. m.
51	42, 57	42, 66	42, 29	5,55	6,0	7,5	4,0	5,8	2,5	Stövregn 22½—5½.		NV. NV. NV. NV.	5. 5. 5. 2.	m. m. m. m.

1) Taage 15¼—19¼, Stövregn 19¼—2, Taage 2½—6, Taage 10—

Middeltemperatur.

	1857.	72 Aar.
1-10	4,45.	1,75
11-21	4,08.	0,85
22-51	5,80.	— 0,54
1-51	4,10.	0,75

Maanedlig Vandmængde.

	1857.	34 Aar.
	8,45 Par. Lin.	19,80 Par. Lin.

Vindforhold.

	1857.	50 Aar.	1857.	50 Aar.
N.	0,05	0,09	S.	0,08
NO.	0,04	0,12	SV.	0,41
O.	0,00	0,14	V.	0,29
SO.	0,02	0,15	NV.	0,10
			Stille	0,01