

1857. Mai.

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 Udscende 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°07	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.													
1	537,54	537,51	537,22	5°56	5°4	9°9	5°0	4°2	4°7										
2	57, 86	58, 05	58, 57	6,96	2,9	15,4	5,2	4,5	4,9										
3	59, 22	59, 22	59, 04	5,45	2,5	11,5	5,6	4,8	5,5										
4	58, 21	58, 01	58, 18	5,60	3,0	15,1	5,8	5,0	5,5										
5	58, 88	58, 68	59, 02	5,55	3,0	11,5	5,9	5,1	6,5	Regn og Hagl 4¼—5½.	0,10								
6	40, 50	40, 26	40, 14	5,60	— 0,5	11,8	5,9	5,5	7,4	Regnbyger 5—6.	1,54								
7	40, 54	40, 25	40, 52	7,53	2,5	15,9	5,9	5,4	7,7		0,14								
8	40, 77	40, 54	40, 51	6,83	4,1	14,1	6,3	5,5	7,4										
9	40, 08	59, 85	59, 51	6,75	2,9	15,8	6,4	5,8	8,5										
10	58, 82	58, 77	58, 47	5,40	2,6	10,8	6,4	5,8	8,1										
11	58, 42	58, 49	58, 47	6,05	1,1	11,8	6,3	5,8	8,0										
12	59, 27	59, 57	59, 52	5,96	3,9	10,4	6,2	5,8	8,2										
15	40, 14	40, 05	59, 85	8,05	5,5	16,5	6,5	6,0	8,8										
14	40, 25	40, 22	40, 17	10,16	5,0	18,8	7,0	6,2	8,0	Stövregn 12¼—15.									
15	40, 61	40, 92	41, 24	6,70	4,8	15,0	7,5	6,5	9,2										
16	41, 09	40, 82	40, 15	6,50	1,0	12,5	6,9	6,4	9,4										
17	58, 75	58, 66	58, 55	8,05	3,1	16,0	7,1	6,5	9,1	Regn 16½—18¼.									
18	56, 85	56, 41	56, 04	9,75	7,0	17,5	7,6	6,7	9,6	Regn 15—19.	0,68								
19	56, 50	56, 50	55, 89	9,90	5,5	16,9	7,8	6,9	9,8	Regn 25¾—2½.									
20	57, 25	57, 24	56, 98	10,50	6,9	19,8	8,2	7,2	10,2		0,56								
21	57, 22	57, 09	56, 80	13,50	10,6	25,4	9,1	7,7	10,6										
22	56, 79	56, 59	56, 56	13,85	11,0	25,6	9,9	8,5	10,9	Regn 19½—21, Torden.	0,66								
25	56, 18	56, 15	55, 81	15,50	11,8	26,1	10,7	8,8	11,1										
24	55, 41	55, 59	55, 15	14,45	11,8	24,8	11,1	9,5	11,2										
25	54, 96	54, 72	54, 56	16,80	11,1	27,5	11,5	9,7	11,0										
26	55, 01	55, 80	55, 77	8,86	12,0	17,1	11,1	9,9	10,7	Regn 20¼—20¾, 25¾—1¾.									
27	56, 99	57, 05	56, 65	7,95	4,7	15,4	10,5	9,8	10,6		1,15								
28	56, 90	56, 81	56, 79	9,40	3,0		11,1	9,5	11,1										
29	57, 55	57, 79	57, 88	9,56	5,0	18,6	10,2	9,5	11,5										
50	59, 28	59, 28	59, 05	8,86	5,7	18,5	11,5	9,5	11,6										
51	59, 11	58, 74	58, 45	9,90	5,9	17,4	11,5	9,6	11,5										

Middeltemperatur.

	1857.	71 Aar.
1-10	6,10.	7,28
11-21	8,60.	8,65
22-51	11,57.	10,45
1-51	8,69.	8,77

Maanedlig Vandmængde.

1857.	34 Aar.
4,61 Par. Lin.	17,84 Par. Lin.

Vindforhold.

	1857.	50 Aar.		1857.	50 Aar.
N.	0,05	0,11	S.	0,19	0,12
NO.	0,14	0,10	SV.	0,05	0,15
O.	0,18	0,14	V.	0,07	0,14
SO.	0,19	0,11	NV.	0,09	0,14
			Stille	0,04	

1857. Juni.

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°04	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	557,10	556,50	555,91	10°45	6°5	18°4	10°40	9°7	11°5		VNV. NO. OSO. VNV.	5. 1. 1. 5.	kl. bl. bl. kl.
2	54, 81	54, 99	55, 58	9,59	7,4	17,5	10,47	9,7	11,0		V. V. V. V.	5. 5. 5,5. 4.	m. bl. bl. bl.
5	56, 60	56, 71	56, 90	10,69	5,1	19,5	10,55	9,7	11,5		V. SV. V. NV.	2. 2. 4. 5,5.	bl. bl. bl. kl.
4	58, 79	58, 85	58, 60	12,96	4,8	25,5	10,57	9,8	12,1		VSV. VNV. SSV. V.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. bl.
5	59, 16	59, 22	59, 55	14,09	10,4	25,8	10,90	10,1	12,5		V. SV. V. VNV.	1. 1. 2. 5.	m. bl. bl. bl.
6	59, 40	40, 01	58, 17	15,25	10,7	26,9	11,77	10,5	12,7	Regn 2½—5½.	V. SSV. VSV. VSV.	0. 1. 1. 2.	bl. m. bl. kl.
7	57, 79	57, 60	57, 24	15,45	12,2	21,5	12,10	10,8	11,6	Regn 21—	Stille. NO. NNO. SSV.	0. 1. 1. 1.	bl. m. m. m.
8	54, 04	54, 72	55, 55	15,49	12,5	25,5	12,07	10,9	11,7	18½*, 1½—5.	S. S. V. V.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
9	54, 62	54, 72	54, 51	15,26	10,5	20,6	11,99	10,9	11,9		V. SSV. SV. SV.	1. 2. 5,5. 4.	bl. bl. bl. kl.
10	54, 58	54, 50	55, 79	15,15	9,6	21,5	12,05	11,0	11,7		SV. SV. SSV. SSO.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. m.
11	55, 14	55, 29	55, 51	11,75	10,8	18,8	12,15	11,1	11,6	Regn 19¾—22¼, 1—5.	SSO. SSO. S. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
12	54, 77	54, 94	55, 87	8,16	9,8	15,9	11,60	10,9	11,4	1)	SV. V. V. NV.	1. 5. 5. 6.	m. m. bl. kl.
13	58, 91	58, 54	58, 61	8,59	5,5	14,4	10,87	10,6	11,7		VNV. NV. NNV. NNV.	5. 2. 4. 5.	bl. bl. kl. kl.
14	59, 25	59, 19	59, 92	10,59	5,4	16,5	10,75	10,5	11,9		NNV. NNV. NO. N.	2. 2. 2. 5.	bl. bl. bl. bl.
15	59, 09	58, 76	58, 52	10,89	8,6	18,1	10,90	10,4	11,7		SV. O. ONO. VNV.	0. 2. 5. 1.	kl. m. m. m.
16	58, 01	57, 87	57, 68	11,99	9,5	21,1	11,15	10,4	11,9		N. NO. NO. NNV.	1. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. bl.
17	58, 64	58, 62	58, 65	15,15	8,9	22,9	11,65	10,7	12,5		SSO. V. NNO. SV.	2. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
18	40, 04	40, 51	40, 25	15,05	9,9	24,9	12,15	11,0	12,9		Stille. NNV. NO. N.	0. 1. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
19	41, 16	40, 89	40, 29	16,75	11,1	27,0	12,70	10,5	15,5		Stille. NV. Stille. VNV.	0. 0. 0. 1.	kl. kl. kl. kl.
20	59, 21	58, 68	58, 02	16,86	12,5	27,5	15,27	10,8	15,7		Stille. NV. NV. N.	0. 2. 5. 1.	kl. kl. kl. kl.
21	57, 40	57, 40	57, 84	15,06	14,6	27,8	15,70	12,2	15,5		VNV. NNV. NNO. SSO.	1. 1. 0. 5.	bl. bl. kl. kl.
22	40, 57	40, 44	40, 55	15,66	8,6	25,8	15,50	12,5	15,8		SO. ONO. NNO. SO.	2. 5. 5. 0.	kl. kl. bl. bl.
23	41, 80	41, 75	41, 54	15,16	10,2	24,6	15,65	12,4	15,9		SV. V. NO. ONO.	0. 1. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
24	42, 05	42, 05	41, 84	15,96	11,5	25,0	15,95	12,6	14,1		NO. N. NNO. NNO.	1. 1. 2. 5.	kl. kl. kl. kl.
25	42, 12	41, 76	41, 08	16,56	12,2	27,5	14,20	12,9	14,5		N. NV. NNV. NNV.	1. 1. 4. 5,5.	kl. kl. kl. bl.
26	59, 59	59, 56	59, 21	16,49	15,9	25,6	14,50	15,1	14,0		NV. NV. NV. N.	5. 5. 5,5. 2.	kl. kl. bl. bl.
27	57, 92	57, 42	56, 88	15,69	15,0		14,67	15,5	14,1		V. V. VNV. NV.	1. 1. 2. 5,5.	m. bl. kl. kl.
28	56, 26	55, 99	54, 84	15,29	11,1	24,5	14,70	15,4	14,2		VNV. V. NV. SV.	1. 5. 5,5. 5,5.	bl. bl. bl. bl.
29	54, 52	54, 41	54, 24	12,46	11,5	17,5	14,67	15,4	14,0	Stövregn 0¾—4¼*.	NV. NV. NNV. NNO.	5. 5. 5. 1.	kl. m. m. m.
50	55, 62	55, 94	54, 08	12,25	10,9	21,5	14,20	15,4	14,0	Stövregn 14½—19*.	NO. NO. SV. Stille.	1. 1. 1. 0.	m. m. bl. bl.

1) Regn 18¾—25¾*, 2—10½*, Hagl og Torden.

Middeltemperatur.

	1857.	71 Aar.
1-10	12,61.	11,64
11-20	12,55.	12,06
21-50	14,86.	15,00
1-50	15,27.	12,55

Maanedlig Vandmængde.

1857.	54 Aar.
6,61 Par. Lin.	25,75 Par. Lin.

Vindforhold.

	1857.	50 Aar.		1857.	50 Aar.
N.	0,15	0,09	S.	0,07	0,12
NO.	0,15	0,06	SV.	0,15	0,14
O.	0,05	0,11	V.	0,22	0,22
SO.	0,04	0,10	NV.	0,20	0,16
			Stille . . .	0,05	