

Maj 1854.	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.			2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°42	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	529,55	529,17	529,27	6,95	2,6	10,9	5,5	4,5	—14¼*, 0¼—2, Byger, 6½—	0,67	SV. VSV. S. SO.	5. 1. 1. 5.	m. m. m. m.
2	50, 22	50, 41	50, 65	7,61	6,2	12,0	5,7	4,7	20¾, 0¼—7.	1,01	SO. SV. SV. SV.	5. 2. 1. 1.	m. m. m. bl.
3	55, 88	54, 56	54, 54	9,41	6,7	16,1	6,0	4,9	Regn 5½—	0,60	SV. V. SV. S.	5. 1. 5. 1.	m. bl. bl. bl.
4	55, 55	55, 55	55, 13	10,55	5,8	18,5	6,4	5,2	1)	2,46	SSO. S. S. S.	1. 1. 2. 1.	m. bl. m. bl.
5	55, 05	52, 26	51, 10	6,85	7,4	11,1	6,7	5,1	Regn 22½—25½, 7¼—	0,46	O. NO. NO. N.	1. 5. 5,5. 5.	m. m. m. m.
6	52, 72	54, 57	55, 12	6,78	5,1	15,1	6,8	4,9	20*.	2,52	NV. V. V. VSV.	6. 6. 5. 2.	m. bl. bl. bl.
7	54, 97	54, 92	54, 87	8,55	4,5	14,5	6,7	4,7	Regn 5¾—6½, 9—10¼.		SO. S. SV. SV.	1. 2. 5. 5,5.	kl. bl. m. bl.
8	55, 21	54, 98	54, 75	10,28	6,5	17,2	6,9	5,9	2)	0,16	SV. S. SSO. S.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. m.
9	55, 57	55, 52	55, 84	9,78	6,7	16,6	7,1	6,9	Regn 16¼—17¼.	0,88	SV. SV. S. S.	1. 1. 2. 2.	m. bl. bl. bl.
10	57, 27	57, 46	57, 55	8,56	6,5	14,1	7,4	7,2	Regn 20¾—0¼.		V. N. N. NNO.	1. 2. 1. 5.	m. m. m. bl.
11	57, 55	57, 95	58, 25	9,06	4,6	15,5	7,5	7,8		0,05	N. N. N. NV.	1. 2. 2. 2.	bl. bl. bl. bl.
12	59, 92	59, 94	59, 62	8,66	4,5	16,0	7,5	7,6			NV. NNV. NO. NO.	2. 2. 1. 2.	kl. kl. kl. kl.
15	58, 85	58, 65	57, 83	10,96	5,9	18,5	7,7	9,1			Stille. S. S. SO.	0. 1. 2. 1.	kl. kl. bl. bl.
14	58, 47	58, 46	58, 55	7,71	8,8	15,5	7,9	8,9	Regn 20—0¼.	0,15	SV. SV. NNV. ONO.	1. 1. 0. 0.	m. bl. bl. kl.
15	58, 88	58, 87	58, 61	9,05	5,2	16,5	7,9	7,5		1,69	SV. SV. NO. ONO.	0. 0. 2. 2.	kl. bl. bl. kl.
16	58, 87	58, 82	58, 48	10,06	5,7	17,7	7,9	8,2			NV. NV. ONO. N.	1. 1. 2. 2.	m. bl. bl. kl.
17	59, 22	58, 86	58, 46	9,56	5,8	17,4	8,0	9,9			NO. SO. S. SSV.	2. 2. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
18	56, 64	56, 64	56, 55	8,25	5,7	15,5	8,2	9,8			SV. V. VNV. NV.	2. 2. 2. 5.	bl. m. m. kl.
19	57, 22	57, 51	57, 70	8,55	5,7	15,0	8,2	8,5			NV. NV. NNV. NNV.	1. 5. 5. 5.	kl. bl. bl. kl.
20	58, 85	58, 86	58, 61	8,55	5,0	14,6	8,1	8,2			NNV. V. NNV. NNV.	1. 2. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
21	57, 97	57, 75	57, 48	10,18	5,7	18,9	8,2	8,4			SV. SV. SSV. S.	1. 1. 5. 5.	kl. bl. kl. kl.
22	56, 76	56, 65	56, 66	11,11	5,2	19,1	8,5	9,2			SSO. SSO. SSO. S.	5. 5. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
25	56, 56	56, 54	56, 09	11,28	6,0	20,5	8,6	9,1			S. S. SO. S.	1. 2. 1. 2.	bl. kl. kl. kl.
24	56, 47	56, 82	56, 96	12,61	6,4	21,6	8,9	8,1			Stille. OSO. OSO. SV.	0. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
25	56, 69	56, 45	56, 52	12,15	7,5	20,8	9,2	9,0	Taae 15½—17¼.		Stille. OSO. OSO. SO.	0. 5. 5. 5,5.	m. kl. bl. bl.
26	56, 11	56, 19	55, 22	9,51	9,6	16,5	9,5	9,7	Regn 2½—8½*.		O. ONO. OSO. SSV.	5. 5. 1. 2.	m. m. m. m.
27	55, 51	55, 29	55, 08	8,26	8,2	15,9	9,4	*)	Regn 19—6¼*, Torden.	2,25	Stille. SSO. SSV. VSV.	0. 1. 1. 1.	m. m. bl. kl.
28	56, 06	56, 18	56, 56	11,15	5,0	18,7	9,5		Stövregn 5¾—4.	4,05	VSV. SV. S. S.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
29	56, 55	56, 65	56, 67	11,11	5,9	18,6	9,4				S. SO. SSO. S.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
50	55, 50	55, 51	55, 19	8,56	9,0	15,0	9,6		Regn 15—2¼.		Stille. NO. S. V.	0. 2. 5. 5.	m. m. m. kl.
51	58, 10	58, 57	58, 49	11,96	6,5	20,8	9,6			1,95	VSV. SV. S. S.	5. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.

\*) Thermometret beskadiget. 1) 15½ Lyn, 1-2¾, 4½-7 med Lyn og Torden. 2) Regn 21½-21¾, 5½-5¾, 4¾-5, 8½-10½.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	8,48.	7,95
11-21	9,10.	8,92
22-31	10,75.	10,51
1-51	9,45.	9,19

Maanedlig Vandmængde.

1854.	29 Aar.
20,76 Par. Lin.	17,17 Par. Lin.

Vindforhold.

1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.		
N. . . . .	0,09	0,11	S. . . . .	0,24	0,12
NO. . . . .	0,08	0,10	SV. . . . .	0,21	0,15
O. . . . .	0,05	0,14	V. . . . .	0,08	0,15
SO. . . . .	0,11	0,11	NV. . . . .	0,10	0,14
			Stille . . .	0,04	

Juni 1854	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.			2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°46	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.						
1	558,70	558,44	558,04	12,72	6,4	21,5	9,9			S. OSO. S. S.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
2	56, 00	55, 57	54, 58	15,44	7,0	21,7	10,1	12,6		SSV. SO. S. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. kl. bl.
5	55, 85	54, 15	54, 52	7,57	8,8	15,5	10,2	10,8	Regn 22¼—1.	NNO. ONG. ONO. ONO.	2. 4. 4. 5,5.	m. m. m. m.
4	56, 79	56, 65	55, 95	9,64	5,8	17,0	10,1	10,6		ONO. NO. NNV. VNV.	5,5. 5,5. 5,5. 5,5.	kl. bl. bl. bl.
5	55, 14	55, 14	55, 63	9,77	5,7	15,9	9,9	10,8		SV. N. N. N.	5. 5. 4. 3.	bl. kl. kl. m.
6	55, 77	55, 51	54, 48	9,59	4,5	15,6	9,9	10,5		NNV. N. N. NNV.	5. 2. 5,5. 4.	bl. bl. bl. bl.
7	55, 02	54, 96	54, 92	9,57	5,8	17,0	10,0	10,4		ONO. NO. N. N.	4. 5. 4. 2.	kl. bl. bl. bl.
8	55, 76	55, 79	55, 95	11,62	7,8	19,9	10,0	10,7		N. N. NNO. S.	1. 1. 2. 2.	m. bl. bl. bl.
9	55, 87	55, 96	55, 58	10,22	5,7	17,5	10,1	10,9	Regn 19¾—20½, 0¼—1½.	VSV. SSO. SO. S.	1. 2. 1. 2.	m. m. bl. bl.
10	54, 46	54, 54	54, 07	10,54	7,5	16,0	10,2	10,5	Regn 10¼—11½.	S. NV. NV. V.	2. 2. 5. 5.	m. m. m. m.
11	55, 54	55, 88	54, 04	8,19	4,5	15,0	10,1	10,2	Regn 15½—14½, 20¼—6½.	SV. VSV. VSV. SV.	2. 5. 5. 5.	bl. bl. m. kl.
12	56, 05	56, 12	55, 97	10,94	5,4	17,9	9,9	9,6	Regn 17½—1.	V. SSV. S. SSO.	1. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
15	55, 84	55, 72	55, 27	9,72	9,9	15,5	9,8	10,0	Regn 19—22¼, 4½—11¾.	SO. SO. SO. SSO.	2. 5. 5. 2.	m. m. bl. m.
14	55, 11	54, 94	54, 76	11,57	8,5	19,7	9,9	10,5	Taaqe 17—19½, 21—22¾.	SV. SSV. SSO. SSV.	2. 1. 2. 2.	m. m. bl. kl.
15	55, 57	55, 82	56, 04	11,57	8,4	19,5	10,1	10,5	Regn 21¼—21½.	S. SSO. O. O.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. bl. kl.
16	56, 11	56, 22	57, 07	12,14	8,0	20,5	10,5	9,9		SO. NO. NNO. NO.	1. 2. 2. 5.	kl. m. bl. kl.
17	55, 67	55, 69	55, 74	14,09	7,7	25,2	10,4	10,5		N. ONO. O. SO.	1. 2. 2. 2.	kl. bl. bl. bl.
18	57, 40	57, 60	57, 75	15,67	11,8	22,5	10,7	10,0	Regn 22¼—25.	SO. O. O. SSO.	1. 2. 1. 1.	bl. m. bl. kl.
19	58, 10	58, 06	58, 53	14,45	11,5	22,9	10,9	9,6	Regn 1¼—	SSO. SO. SO. S.	2. 5. 1. 0.	bl. m. m. m.
20	58, 55	58, 06	57, 17	15,92	13,5	22,0	11,1	9,6	15*.	NNV. NNO. NO. OSO.	2. 2. 1. 2.	m. m. bl. m.
21	56, 25	56, 97	57, 51	11,49	12,4	18,5	11,5	9,6	Regn 12¾—15½, Torden.	SO. SV. SV. SV.	2. 2. 5. 5.	m. m. m. kl.
22	58, 94	58, 87	58, 68	15,24	8,5	20,6	11,5	10,0		SV. VSV. SV. SV.	5. 2. 2. 2.	bl. m. m. bl.
25	58, 82	58, 81	58, 65	15,17	8,6	21,0	11,2	11,5	Regn 0¾—	SV. SV. SV. NV.	2. 0. 1. 0.	kl. m. m. m.
24	58, 07	57, 96	57, 76	15,29	11,9	21,2	11,5	11,4	14½*	VSV. VNV. N. Stille.	0. 1. 1. 0.	bl. m. bl. bl.
25	57, 28	57, 50	57, 02	15,07	10,5	22,8	11,5	11,7		NNV. SO. SSO. SV.	1. 1. 1. 2.	bl. bl. bl. bl.
26	56, 85	56, 66	56, 16	14,59	11,0	22,4	11,8	11,7		Stille. NO. S. SSO.	0. 1. 1. 1.	m. bl. kl. kl.
27	55, 64	56, 40	56, 86	12,92	12,0	21,0	12,0	11,0	Regnbyger 18¼—1.	S. S. V. VNV.	1. 5. 5,5. 5,5.	m. bl. bl. kl.
28	57, 62	57, 49	56, 95	14,94	8,6	22,7	12,1	11,5	Regn 5¼—	NV. SV. S. SO.	5. 0. 1. 2.	bl. bl. bl. m.
29	54, 34	54, 17	54, 29	12,17	11,7	20,6	12,1	12,4	15½, 18½—19½, Rusk 20¼—4½.	OSO. OSO. SO. V.	5,5. 6. 5. 5.	m. m. m. bl.
30	54, 17	54, 02	55, 80	14,24	9,0	25,1	12,0	15,5		Stille. SSO. SSO. S.	0. 1. 5. 1.	bl. bl. bl. kl.

## Middeltemperatur.

1854.		45 Aar.	
1-10	10,45.	12,05	
11-21	12,02.	12,82	
21-30	15,51.	15,51	
1-50	11,99.	12,72	

## Maanedlig Vandmængde.

1854.		39 Aar.	
20,50	Par. Lin.	25,28	Par. Lin.

## Vindforhold.

1854.		50 Aar.		1854.		50 Aar.	
N. . . . .	0,15	0,09		S. . . . .	0,18	0,12	
NO. . . . .	0,09	0,06		SV. . . . .	0,17	0,14	
O. . . . .	0,09	0,11		V. . . . .	0,07	0,22	
SO. . . . .	0,18	0,10		NV. . . . .	0,07	0,16	
				Stille . . . .	0,02		



Juli 1854	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.			2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°49	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	55,55	55,61	55,09	14,66	10,0	22,5	12,01	14,06	Regn 11¼—	S. NV. NO. NV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. bl.	
2	55,69	55,87	55,74	12,59	12,0	20,5	12,2	15,6	12¼, 18—18¼.	VNV. VNV. VNV. V.	1. 5. 5. 5.	m. m. m. m.	
3	56,19	56,29	56,51	12,99	10,0	20,0	12,1	15,6	0,20	V. V. V. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.	
4	56,05	55,85	55,52	15,79	12,1	24,9	12,2	15,7	Regnbyger 12¼—15½, Regn 19¾—21¼.	SSV. SSV. SV. S.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. bl.	
5	54,06	54,17	54,50	16,56	15,7	25,5	12,4	14,5	0,52	SO. SO. S. S.	2. 2. 2. 1.	bl. bl. m. bl.	
6	55,86	55,49	56,07	14,16	14,2	22,6	12,7	14,4		OSO. SO. SV. SV.	2. 5. 5. 2.	m. bl. bl. kl.	
7	56,89	56,68	56,54	15,76	9,5	24,5	12,7	15,5		SV. O. S. S.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. bl.	
8	56,21	55,19	54,61	15,51	12,5	24,0	12,8	15,5	Regn 1)	Stille. SO. OSO. NO.	0. 1. 1. 5.	m. m. bl. bl.	
9	52,87	52,88	52,96	14,06	15,2	25,2	12,9	15,1	4,65	N. N. NO. SSO.	5. 1. 5. 1.	m. m. m. m.	
10	54,24	54,78	55,22	15,56	15,0	20,7	15,0	14,8	4,64	Støvregn 21—1*.	NV. NV. SV. SSV.	1. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
11	55,51	55,65	55,55	12,81	10,5	20,4	12,8	14,7		SV. V. V. V.	2. 2. 5. 5.	bl. bl. m. bl.	
12	54,55	54,59	54,48	12,59	9,7	18,4	12,7	14,0	Regn 0½—1¾.	SV. V. V. V.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.	
13	54,25	54,58	54,16	12,61	11,7	19,5	12,4	14,0	Regn 15¼—17, Støvregn 25½—1.	V. NNV. NNO. O.	2. 1. 1. 1.	m. m. bl. kl.	
14	54,89	54,95	55,27	14,51	10,0	—	12,5	14,1	Regnbyger 25¼—6.	V. V. SV. NO.	1. 1. 2. 2.	kl. bl. m. bl.	
15	57,25	57,28	57,45	14,06	9,0	21,5	12,4	14,5	0,12	Stille. Stille. SV. SSV.	0. 0. 1. 1.	kl. m. bl. kl.	
16	58,96	59,21	58,94	15,56	9,8	24,5	12,5	14,9	0,70	SSV. Stille. O. NNV.	1. 1. 1. 2.	kl. bl. kl. bl.	
17	58,48	58,52	57,97	16,54	15,7	24,1	12,7	15,1	Regnbyge 4—4½.	N. N. NO. N.	2. 2. 5. 5.	bl. bl. m. bl.	
18	56,75	56,80	56,50	15,24	16,2	25,1	12,8	15,2	Regnbyge 18¼—19½, 25—1*, 5¾—4.	N. N. NNV. NNV.	5. 5. 2. 2.	m. m. m. bl.	
19	57,24	57,60	57,70	17,56	14,2	26,9	15,0	16,0	0,05	NV. Stille. NV. NV.	1. 0. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.	
20	59,85	40,01	59,94	15,54	14,5	25,6	15,1	16,4		Stille. N. NO. NO.	0. 2. 1. 2.	bl. kl. kl. kl.	
21	40,67	40,50	40,12	16,74	11,2	26,9	15,5	16,7		Stille. SO. NO. S.	0. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.	
22	40,54	40,25	40,01	18,11	14,0	28,1	15,5	17,4		S. S. SV. SSO.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.	
23	40,06	59,75	59,20	20,06	15,4	50,1	15,8	18,2		SO. S. S. S.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. bl.	
24	59,57	59,65	59,46	16,81	17,0	25,1	14,0	17,9		S. VNV. NO. NO.	1. 2. 5. 1.	kl. kl. kl. bl.	
25	58,65	58,46	58,17	15,04	12,7	25,7	14,2	16,5	Regn 19½—21½, 0½—1¼.	N. VSV. OSO. NNO.	1. 0. 1. 1.	m. bl. m. kl.	
26	57,88	57,82	57,51	15,96	10,9	22,4	14,1	16,2		NV. VNV. VNV. NV.	2. 2. 5,5. 4.	bl. bl. bl. kl.	
27	57,07	57,00	57,20	15,69	9,2	22,5	14,0	16,1		VNV. VNV. NV. NNV.	1. 5. 5,5. 5,5.	kl. bl. bl. bl.	
28	58,27	58,28	58,08	12,94	8,0	22,7	15,7	15,8	Regn 20½—21½, 1-2 Torden, 5—5½.	NV. NV. S. O.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.	
29	58,79	58,90	59,05	15,46	8,0	21,6	15,5	16,0	0,07	Stille. ONO. ONO. N.	0. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.	
50	59,27	59,16	58,68	15,14	9,7	22,0	15,5	15,7		NNV. V. S. N.	2. 1. 2. 1.	m. bl. bl. kl.	
51	57,54	57,05	56,47	15,71	7,7	25,2	15,5	15,7	Regn 8—8½.	Stille. S. SO. SO.	0. 1. 5. 2.	m. bl. bl. m.	

1) 12¼—21¾, 25½—0¼, 4½—5¾, 7—11.

Middeltemperatur.

1854.		45 Aar.
1-10	14,54.	15,88
11-21	14,85.	14,16
22-31	15,29.	15,01
1-31	14,89.	14,55

Maanedlig Vandmængde.

1854.		29 Aar.
12,17 Par. Lin.		27,58 Par. Lin.

Vindforhold.

1854.		50 Aar.	1854.		50 Aar.
N. . . . .	0,12	0,09	S. . . . .	0,16	0,12
NO. . . . .	0,10	0,05	SV. . . . .	0,11	0,16
O. . . . .	0,05	0,07	V. . . . .	0,15	0,25
SO. . . . .	0,09	0,07	NV. . . . .	0,15	0,19
			Stille . . .	0,07	

August 1854.	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.			2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°50	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	554, "58	555, "95	555, "19	15,70	14,8	25,0	15,24	15,9	Regn 15—20½, 6—	0,06	SO. SSO. S. S.	3,5. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
2	52, 74	55, 09	52, 96	14,48	14,0	22,9	15,5	15,9	19½, Regn 9½—	5,92	VSV. SV. SV. S.	2. 3. 3. 3.	m. bl. m. m.
3	52, 00	52, 28	52, 72	15,70	11,0	20,7	15,5	16,1	15 1)	2,08	S. S. N. O.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
4	54, 20	54, 70	55, 24	14,45	9,9	22,9	15,4	15,1	Regnbyge 5½—6½.	0,04	SV. SV. SV. SV.	1. 1. 3. 2.	bl. bl. bl. m.
5	56, 80	56, 96	56, 90	14,45	12,5	22,9	15,4	16,5		1,16	S. SV. S. N.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
6	57, 15	57, 00	56, 84	15,50	12,5	25,0	15,4	15,9			NV. V. NV. NV.	1. 2. 3. 1.	bl. bl. bl. bl.
7	57, 57	57, 69	57, 59	14,50	12,7	22,5	15,5	16,2			VNV. NV. ONO. N.	1. 1. 1. 3.	bl. bl. bl. kl.
8	57, 75	57, 55	57, 17	14,98	10,4	25,9	15,4	16,2			V. NV. ONO. NNV.	1. 1. 1. 3.	bl. bl. bl. kl.
9	57, 84	57, 99	57, 95	15,05	11,0	25,0	15,4	16,4			NV. V. SSV. NV.	1. 1. 1. 3.	bl. bl. bl. kl.
10	58, 08	57, 84	57, 00	16,25	9,4	25,0	15,4	16,5	Regn 20¼—20½.	0,56	V. V. SO. SSO.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
11	54, 54	54, 78	55, 09	15,25	14,5	21,1	15,4	16,2	Regn 18—2.	4,51	SSO. SSO. NV. NV.	1. 3. 2. 3.	m. m. bl. bl.
12	57, 25	57, 58	57, 42	15,45	10,1	22,5	15,4	16,2			V. VNV. NV. NV.	1. 2. 3. 2.	kl. bl. bl. kl.
13	58, 49	58, 45	58, 57	16,05	12,4	25,0	15,5	16,5			VSV. SV. SV. S.	1. 3. 3. 3.	bl. kl. kl. kl.
14	58, 28	58, 09	57, 59	16,40	15,7	25,0	15,5	16,6			SSO. SO. SO. SO.	1. 1. 3. 5.	kl. kl. bl. kl.
15	56, 16	55, 80	55, 50	17,45	16,1	27,5	15,5	16,5	Regn 8—10 Torden.		SO. SO. SSO. SSO.	1. 1. 3. 2.	kl. bl. bl. m.
16	57, 18	57, 29	57, 20	15,98	11,5	25,0	15,8	16,5		12,88	VSV. V. SV. S.	3,5. 2. 2. 2.	bl. bl. bl. kl.
17	56, 08	55, 88	55, 71	15,25	10,4	21,1	15,6	15,5	Regn 14—17½.	1,20	SSV. SO. SSV. SSV.	2. 3. 2. 2.	m. m. m. bl.
18	55, 89	56, 54	56, 86	12,55	10,6	20,1	15,5	15,5	Regn 15½—22, 7¼—8½.	4,46	SV. SV. SSV. S.	3. 3,5. 3,5. 3,5.	m. bl. bl. bl.
19	57, 64	57, 68	57, 28	14,18	9,6	21,2	15,2	15,0	Regn 11¾—	0,21	S. SO. SO. N.	2. 2. 0. 1.	bl. bl. bl. m.
20	55, 88	55, 78	55, 92	15,88	12,7	22,7	15,2	15,0	15½, 1—10, 11—	0,09	ONO. N. NV. V.	3. 3. 2. 1.	bl. m. m. m.
21	57, 02	57, 29	57, 19	15,08	12,0	22,0	15,5	15,5	15, 11—	19,95	SV. NO. Stille. S.	1. 1. 0. 1.	m. m. bl. kl.
22	55, 97	55, 75	55, 40	12,78	12,7	18,9	15,5	15,1	15, 11—0½.	0,10	SO. S. S. S.	1. 3. 4. 5.	bl. m. m. m.
23	57, 19	57, 40	57, 60	12,68	8,7	20,9	15,1	14,8	Regn 22¼—11¼*.	5,44	VSV. V. V. V.	1. 1. 3. 1.	kl. bl. bl. kl.
24	55, 48	55, 09	54, 27	11,45	10,8	16,9	15,0	14,0	Regn 25—1.		SV. SV. SSV. SV.	3. 4. 5. 4.	m. m. m. kl.
25	55, 66	55, 88	55, 92	11,95	9,5	19,0	12,8	15,5		0,75	SV. V. VSV. N.	2. 3. 3. 2.	kl. bl. m. bl.
26	56, 84	57, 62	58, 09	12,10	9,1	20,1	12,5	15,6			NV. V. N. NNV.	2. 2. 3. 3.	bl. bl. bl. kl.
27	40, 41	40, 55	40, 53	12,88	8,5	20,4	12,4	15,5			NNV. NV. NV. VNV.	3. 2. 2. 3.	bl. bl. bl. kl.
28	59, 85	59, 76	59, 98	14,18	12,0	21,5	12,5	14,0			VNV. V. N. NV.	2. 2. 3. 3.	m. kl. kl. kl.
29	59, 42	59, 26	59, 21	15,08	11,8	21,2	12,5	14,0			NV. VNV. NV. NNV.	2. 3. 4. 4.	bl. bl. bl. kl.
30	59, 45	59, 28	58, 17	12,88	10,0	20,6	12,4	15,4			NV. NV. NV. SV.	4. 3. 3. 3.	bl. bl. bl. kl.
31	57, 88	57, 93	58, 07	11,83	11,2	19,9	12,5	15,4	Regn 20½—21¼		SV. VSV. VNV. NV.	3. 2. 3. 3.	bl. bl. bl. kl.

1) 18—21, Rusk 21½—22, Regn 5¾—7¾.

Middeltemperatur.

1854.	45 Aar.	
1—10	14,86.	14,53
11—21	14,52.	14,05
22—31	12,58.	12,97
1—31	15,95.	15,86

Maanedlig Vandmængde.

1854.	29 Aar.
59,57 Par. Lin.	27,78 Par. Lin.

Vindforhold.

1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.		
N. . . . .	0,08	0,06	S. . . . .	0,17	0,12
NO. . . . .	0,02	0,05	SV. . . . .	0,20	0,18
O. . . . .	0,02	0,08	V. . . . .	0,16	0,25
SO. . . . .	0,12	0,09	NV. . . . .	0,22	0,17
			Stille . . .	0,01	



September 1854.	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.			2 Fod i Jorden. Midd.	2 Fod under dagl. Vande. Midd.				
				Middel Corr.-0°56	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.						
1	340,00	340,54	340,79	10°84	8,0	18,5	11°9	15°1		VNV. NV. NV. NNV.	3. 3. 3. 3.	kl. bl. bl. kl.
2	42, 52	42, 65	42, 60	10,92	7,0	19,1	11,5	15,5		V. VNV. NV. NNV.	1. 3. 5. 2.	bl. bl. bl. kl.
3	43, 39	45, 55	42, 88	12,04	6,6	20,6	11,4	15,2		NV. NV. VNV. VNV.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
4	42, 22	41, 85	40, 86	13,09	7,5	22,5	11,4	15,4		VNV. V. V. V.	1. 1. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
5	41, 15	41, 40	40, 96	11,54	9,5	19,4	11,6	15,7		V. V. NNO. NV.	2. 3. 5. 5,5.	kl. kl. kl. kl.
6	59, 42	58, 95	57, 76	10,59	8,9	16,4	11,2	12,8	Regn 0½—	NV. NV. NV. SV.	4. 4. 5. 5.	bl. m. m. m.
7	57, 60	57, 55	57, 50	7,89	7,0	14,4	11,2	12,5	12½.	NO. NO. N. VNV.	5. 5. 6. 3.	bl. bl. bl. bl.
8	57, 64	57, 48	57, 50	7,17	5,7	15,0	9,9	11,5	4,80	NV. NNV. N. NNO.	4. 4. 6. 6.	bl. bl. bl. bl.
9	57, 97	58, 54	58, 12	7,67	2,9	15,8	9,4	10,7	0,23	NV. N. NNO. NNV.	3. 5,5. 4. 2.	kl. kl. kl. kl.
10	59, 05	58, 92	59, 07	8,62	2,1	16,4	9,1	10,6		NV. V. N. NV.	2. 2. 0. 2.	bl. bl. bl. bl.
11	59, 68	59, 85	59, 62	10,27	6,0	16,5	9,5	10,6		V. VNV. V. V.	3. 3. 3. 3.	bl. m. m. m.
12	59, 20	59, 00	58, 55	11,77	9,8	20,0	10,2	10,6		V. SV. SV. V.	2. 2. 2. 2.	m. bl. bl. kl.
13	57, 66	57, 54	56, 95	12,97	5,3	21,4	10,4	11,4		VSV. SV. SSV. SV.	2. 2. 2. 2.	kl. bl. bl. bl.
14	55, 68	55, 54	54, 65	12,52	11,4	17,8	11,0	11,6	Regn 16—20½*, 5½—	SV. SV. SSV. SSV.	2. 2. 3. 5.	m. m. m. m.
15	54, 44	54, 71	55, 08	10,97	10,7	19,0	11,4	11,6	15—15½*, 1)	VNV. VNV. VNV. V.	5. 3. 5,5. 5.	bl. bl. m. bl.
16	56, 45	56, 48	56, 12	11,77	8,1	19,9	11,1	11,4	Regn 2—10½*	VSV. V. V. S.	2. 3. 5. 2.	bl. bl. m. m.
17	54, 61	54, 55	54, 55	13,99	11,9	25,1	11,5	11,8	Regn 4½—5.	S. S. SSV. VNV.	2. 2. 5,5. 2.	m. bl. bl. bl.
18	55, 16	55, 68	56, 14	11,07	10,9	18,8	11,7	11,6	Regnbyger 25½—25¾.	V. SSV. VNV. VNV.	1. 1. 4. 3.	m. bl. bl. m.
19	55, 62	55, 66	54, 14	10,57	9,8	16,2	11,1	11,4	Regn 12½—18½.	VSV. V. V. NV.	3. 4. 6. 6.	bl. bl. bl. kl.
20	55, 39	54, 29	55, 54	9,57	6,0	16,1	10,5	11,0	Regn 21½—6½.	NV. SV. S. V.	4. 2. 2. 5.	m. m. m. kl.
21	54, 84	54, 78	54, 79	8,97	5,9	15,6	10,1	10,7	Regnbyger 20¾—21½, 22¾—5.	VSV. VSV. VNV. VNV.	3. 3. 2. 2.	kl. bl. m. kl.
22	55, 79	56, 00	56, 12	7,97	5,2	16,2	9,7	10,4	Regnbyge 1—7.	VSV. VSV. V. SV.	2. 2. 2. 1.	kl. bl. m. kl.
23	57, 99	58, 27	58, 26	8,02	2,7	14,8	9,5	9,7		SV. NNV. O. SV.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. m.
24	54, 09	55, 25	52, 50	8,69	6,7	15,8	9,2	9,9	Regnbyger 14½—	SV. SV. V. VSV.	3. 5,5. 1. 1.	m. m. m. m.
25	52, 26	55, 51	54, 89	7,47	5,4	15,8	9,1	9,6	19¾*	V. VNV. NNV. NNV.	1. 5,5. 5. 5,5.	m. bl. bl. kl.
26	59, 06	59, 60	40, 07	8,52	2,7	15,0	8,8	9,8		NV. NV. NV. V.	5. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. m.
27	41, 04	41, 66	41, 17	11,54	8,0	19,5	9,4	9,8	Rusk 14—17½.	VSV. SV. NV. V.	3. 3. 3. 3.	m. bl. bl. kl.
28	42, 04	41, 99	41, 62	11,57	8,5	18,8	9,8	10,0		V. V. VSV. V.	1. 1. 1. 0.	m. kl. bl. bl.
29	59, 97	59, 16	58, 47	10,79	9,4	17,9	10,0	10,4		SV. SV. SSV. SV.	1. 1. 3. 5.	bl. bl. bl. kl.
30	57, 46	57, 00	57, 24	10,07	7,4	15,6	9,9	10,5		SV. SV. VSV. VSV.	3. 3. 3. 1.	m. m. m. bl.

1) Rusk 18—19½, Regnbyger 1½—5.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	10,02.	12,11
11-20	11,53.	11,17
21-30	9,54.	10,18
1-30	10,50.	11,15

Maanedlig Vandmængde.

1854.	29 Aar.
29,85 Par. Lin.	22,59 Par. Lin.

Vindforhold.

	1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.
N. . . . .	0,08	0,08	S. . . . .	0,06
NO. . . . .	0,03	0,07	SV. . . . .	0,25
O. . . . .	0,01	0,12	V. . . . .	0,54
SO. . . . .	0,00	0,11	NV. . . . .	0,25
			Stille . . . . .	0,00

October 1854	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.			2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°37	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.						
1	559,59	559,20	558,51	9,61	5,9	15,8	9,05	10,1		V. NO. SV. V.	1. 3. 3. 3.	kl. kl. bl. m.
2	56, 90	56, 84	56, 37	10,91	9,0	17,5	9,7	9,6		V. V. V. V.	3. 3. 3. 3.	bl. bl. bl. m.
3	51, 42	50, 16	27, 86	9,58	7,8	16,0	9,9	10,0	Regn 5—	SV. SSV. SSV. SSV.	1. 1. 3. 7.	bl. bl. bl. m.
4	51, 50	52, 02	53, 01	6,46	2,1	11,6	9,2	9,1	8*, 10½—	V. NV. NV. NNV.	5. 7. 7. 4.	bl. bl. bl. bl.
5	51, 00	50, 49	29, 18	8,56	5,0	12,6	8,5	8,6	2, 25—8¾.	SV. SV. SSV. SV.	1. 6. 5. 3,5.	m. m. m. kl.
6	51, 58	51, 85	52, 15	8,56	7,8	13,5	8,6	8,8	Regn 2¼—7½.	SV. SV. SV. V.	3. 3. 5. 2.	bl. m. m. m.
7	55, 59	56, 09	57, 51	6,16	6,1	12,1	8,6	8,9	Regn 18¾—20.	NV. V. NNO. NNV.	2. 2. 5. 1.	m. bl. bl. kl.
8	42, 02	42, 21	42, 10	5,63	0,5	11,5	7,6	8,2		NNV. SO. SSV. SSV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
9	41, 50	40, 82	59, 69	6,81	5,2	11,6	7,2	7,6		SV. S. SSO. SO.	0. 1. 3. 4.	kl. kl. kl. kl.
10	59, 05	58, 44	58, 61	7,58	6,1	12,0	7,1	7,4		SO. SO. S. S.	5. 2. 3. 1.	kl. bl. bl. m.
11	58, 71	58, 52	58, 53	10,16	8,9	15,1	7,9	8,1		S. S. SSV. S.	1. 1. 3. 1.	m. m. m. m.
12	59, 89	40, 22	40, 46	8,53	8,0	12,6	8,5	8,1	Rusk 16½—21¼, Regn 10½—11¼.	V. NV. N. N.	1. 1. 3. 3.	m. m. m. m.
13	41, 61	41, 51	41, 46	7,78	6,8	13,9	8,4	8,0	Regnbygge 19½—19¾, Taage 11—	NNO. ONO. O. SO.	3,5. 3. 3. 1.	bl. bl. bl. bl.
14	41, 75	41, 61	41, 81	6,43	5,0	9,9	8,2	8,1	0,11	SO. Stille. NO. Stille.	1. 0. 0. 0.	m. bl. bl. m.
15	41, 11	40, 91	59, 71	5,58	3,6	9,0	8,0	8,2	15, 1—19½, 0½—	Stille. NO. S. SSO.	0. 0. 1. 2.	m. m. m. m.
16	57, 54	56, 63	55, 63	7,03	5,5	10,6	7,9	8,1	14½, Regn 4½—6½.	SO. O. O. O.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
17	53, 01	52, 75	52, 59	8,11	8,3	12,0	8,2	8,2	Taage 14—0½, Regn.	O. O. SSO. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
18	53, 24	52, 93	52, 47	8,11	8,4	12,5	8,4	8,2	Regn 1¾—2½, 5½—9¼.	S. SO. SSO. SO.	1. 1. 3. 3.	m. m. m. m.
19	52, 51	52, 02	51, 05	7,06	7,6	11,0	8,2	7,8	Regn 22½—7.	SV. SSV. SSV. SSV.	2. 2. 3,5. 4.	m. m. m. bl.
20	52, 63	52, 47	52, 10	6,86	5,0	10,1	7,8	7,6	0,55	SSV. SV. SSV. SV.	3. 4. 3. 3.	m. m. m. bl.
21	51, 65	51, 52	51, 56	6,56	7,5	10,0	7,8	7,2	0,62	SSV. S. S. S.	2. 2. 1. 2.	m. m. m. m.
22	50, 86	50, 47	29, 07	6,98	6,2	11,3	7,7	7,2	12¼, 1¾—9¼.	SV. SV. SV. SV.	2. 2. 2. 3,5.	bl. m. m. m.
23	29, 75	50, 05	50, 15	7,08	7,1	11,6	7,7	7,6	Regn 0¾—1	SV. VSV. SSV. SV.	2. 2. 1. 3.	bl. bl. bl. m.
24	50, 24	50, 52	50, 89	6,08	5,6	10,0	7,4	7,6	Regn 21¾—6¼*	SV. SSV. SV. SV.	3,5. 1. 3. 2.	bl. bl. bl. kl.
25	29, 78	29, 05	28, 11	5,56	4,0	8,8	6,9	7,7	Regn 22½—	SV. S. OSO. O.	2. 2. 3. 3,5.	bl. m. m. m.
26	27, 51	27, 85	50, 81	6,08	6,0	10,4	7,0	6,8	17*, 17½—6*	O. O. SSV. V.	3,5. 3,5. 3. 5.	m. m. m. kl.
27	58, 50	59, 27	40, 09	5,66	3,7	11,5	6,7	6,9	1,80	SV. SV. VNV. SV.	3. 3. 3. 2.	bl. kl. bl. kl.
28	44, 10	44, 53	44, 80	5,76	3,0	10,6	6,2	6,5		SV. V. VNV. VNV.	2. 2. 1. 1.	kl. kl. bl. m.
29	44, 04	45, 81	42, 18	5,51	4,8	9,5	6,1	6,3		S. S. S. SSV.	1. 1. 2. 4.	bl. kl. kl. kl.
30	42, 19	42, 50	42, 60	4,71	3,0	10,5	5,9	5,9		SV. SV. Stille. SV.	3. 1. 0. 0.	kl. kl. kl. kl.
31	42, 12	41, 81	41, 50	6,41	2,9	11,1	5,8	6,3	Taage 15½—21½.	S. SSO. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	m. kl. kl. kl.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	7,97.	9,01
11-21	7,47.	7,51
22-31	5,96.	6,36
1-31	7,15.	7,62

Maanedlig Vandmængde.

	1854.	29 Aar.
17,10 Par. Lin.		25,61 Par. Lin.

Vindforhold.

	1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.
N. . . . .	0,04	0,07	S. . . . .	0,23
NO. . . . .	0,04	0,08	SV. . . . .	0,32
O. . . . .	0,08	0,15	V. . . . .	0,11
SO. . . . .	0,09	0,15	NV. . . . .	0,06
			Stille . . .	0,05