

1858. Juli.

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 under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°07	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	554,57	554,52	554,41	10°55	7°8	18°8	12°0	11°8	12°5	Regn 25¼—5¾°.	2,41	V. VSV. VSV. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
2	55, 77	55, 86	54, 12	11,05	7,0	20,1	12,0	11,7	12,6	Regnbyger 2—5¼°.	0,24	SV. V. SSO. O.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
3	56, 44	56, 76	57, 50	12,50	9,5	22,0	12,4	11,8	15,4		0,52	S. SSV. SSV. S.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. bl. kl.
4	58, 20	57, 98	57, 24	14,25	9,6	25,8	12,8	12,1	15,0			SSV. Stille. SSV. S.	1. 0. 1. 2.	kl. bl. bl. kl.
5	55, 55	55, 22	55, 06	13,26	9,8	21,5	13,1	12,5	12,9	Regnbyger 4¾—8¾.	0,47	SSO. SV. SSV. SSV.	2. 1. 5. 2.	bl. bl. m. m.
6	54, 42	54, 77	55, 09	15,55	12,1	21,4	13,1	12,5	15,5	Regn 17½—18½.		SSV. SSV. SV. SV.	1. 2. 5,5. 5.	bl. bl. bl. kl.
7	55, 59	55, 24	52, 44	15,46	11,5	25,0	13,5	12,5	15,9	Regn 7½—		SO. OSO. SO. O.	1. 5. 5. 4.	bl. bl. bl. m.
8	54, 29	54, 86	55, 65	12,50	12,9	20,6	15,6	12,7	14,4	18°.	12,15	V. V. VNV. VSV.	1. 5. 5,5. 3.	m. bl. bl. kl.
9	57, 77	57, 80	57, 71	14,70	10,7	22,4	13,4	12,7	14,7			SV. SV. SO. ONO.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
10	56, 50	55, 64	55, 11	15,80	14,0	24,6	13,7	12,8	14,8			O. ONO. NO. O.	5. 2. 2. 1.	bl. bl. m. bl.
11	55, 07	55, 51	54, 19	15,90	15,2	20,0	13,9	15,0	14,4	Regn 19—25°.	0,02	NO. NO. O. OSO.	5. 5,5. 5,5. 5.	m. m. m. kl.
12	56, 04	56, 04	55, 65	14,96	12,0	25,6	13,8	15,0	14,8			NO. N. NV. NV.	1. 1. 2. 2.	kl. kl. bl. kl.
15	56, 80	56, 80	56, 85	14,50	15,4	21,5	14,0	15,1	15,1			V. SSV. V. NV.	1. 1. 1. 5.	m. m. bl. kl.
14	57, 76	57, 76	57, 64	15,96	13,0	25,0	14,0	15,2	15,5			V. V. NO. NV.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. m.
15	57, 86	57, 70	57, 46	16,00	16,0	25,4	14,5	15,5	16,0			NV. NV. NO. N.	1. 1. 2. 2.	bl. m. bl. bl.
16	57, 66	57, 56	57, 55	17,96	15,0	29,9	14,7	15,6	16,7			NNV. N. Stille. NV.	2. 2. 0. 5.	kl. kl. kl. kl.
17	57, 80	58, 00	58, 24	18,10	17,8	28,0	15,5	15,9	17,5			NV. NO. O. O.	1. 1. 1. 2.	bl. bl. kl. kl.
18	59, 18	59, 49	59, 45	17,50	16,9	28,8	15,5	14,2	17,6			O. SO. SV. S.	2. 2. 1. 2.	bl. bl. bl. kl.
19	40, 07	59, 55	58, 89	17,50	16,4	27,5	15,7	14,5	18,1			S. N. NNO. ONO.	1. 2. 5. 2.	bl. kl. kl. kl.
20	57, 58	57, 64	57, 55	18,26	16,4	28,8	15,9	14,5	18,5			SSO. S. SSV. ONO.	1. 2. 1. 2.	kl. kl. bl. kl.
21	56, 24	55, 91	55, 55	18,56	15,4	51,1	16,1	14,8	18,5			Stille. NO. NNO. SO.	0. 2. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
22	54, 87	55, 04	55, 78	17,96	17,5	28,6	16,2	14,9	18,5	Regn 21—22½, 1¾—2, 5¼—6.		SSO. SO. NV. V.	1. 1. 1. 2.	kl. bl. m. bl.
23	58, 01	57, 94	57, 56	15,50	11,5	25,4	15,7	14,8	17,7	Regn 11¼—11¾.	0,42	V. VNV. VNV. V.	5. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
24	56, 09	55, 88	55, 28	15,40	15,1	24,0	15,6	14,7	16,9	Regn 6¼—7½.	0,04	VSV. V. SV. NO.	2. 5. 2. 5.	bl. bl. bl. kl.
25	51, 22	50, 22	29, 76	15,70	12,4	19,5	15,2	14,5	15,5	Regn 20¼—11¼°.	0,25	S. SSO. S. SV.	2. 1. 5. 4.	m. m. m. m.
26	29, 48	50, 85	51, 82	11,55	11,2	18,5	14,5	14,1	14,1		5,52	SSV. VSV. VSV. VSV.	4. 5. 6. 5.	m. m. m. bl.
27	54, 78	55, 02	55, 56	11,16	10,5	20,5	13,6	15,7	12,1	Regn 21¾—22.	1,01	V. V. V. VNV.	4. 4. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
28	54, 62	54, 45	54, 44	11,86	7,8	19,6	13,4	15,4	12,7			V. VSV. NV. VNV.	2. 2. 5. 1.	bl. bl. bl. kl.
29	54, 18	54, 18	54, 54	13,56	9,2	21,1	15,2	15,2	12,6	Regn 5¾—4¾.		V. V. VNV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
50	55, 01	55, 19	55, 06	12,96	15,0	18,8	15,5	15,1	15,4	Regn 17¼—1, 4—	0,15	SV. Stille. NNV. NNV.	1. 0. 1. 2.	m. m. m. m.
51	55, 10	55, 22	55, 45	13,45	14,9	19,6	15,4	15,0	15,0	14¾.	1,77	N. NO. N. VNV.	1. 5. 5. 1.	m. m. m. m.

Middeltemperatur.

	1858.	73 Aar.
1-10	15,55.	15,44
11-21	16,64.	15,81
22-51	15,75.	14,56
1-51	14,64.	15,87

Maanedlig Vandmængde.

1858.	34 Aar.
22,76 Par. Lin.	27,20 Par. Lin.

Vindforhold.

	1858.	76 Aar.		1858.	76 Aar.
N.	0,07	0,09	S.	0,15	0,12
NO.	0,10	0,05	SV.	0,17	0,16
O.	0,09	0,07	V.	0,21	0,25
SO.	0,08	0,07	NV.	0,12	0,19
			Stille . . .	0,05	

1858. August.

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 Ftm.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°OS	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	556,55	556,56	557,57	15,22	12,2	21,0	15,3	15,0	15,5	—18 Regn.	9,58	NV. N. NNV. N.	5. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
2	59, 15	59, 11	58, 69	14,12	12,8	22,4	15,3	15,0	14,0			NNO. NO. NNO. NO.	5. 5. 3. 1.	kl. kl. kl. m.
3	57, 71	57, 48	57, 53	14,09	9,7	22,6	15,4	15,0	14,1	Regn 12¼—15, 22½—25¼.	0,79	NO. OSO. SO. SSO.	5. 3. 1. 5,5.	bl. bl. bl. m.
4	57, 27	57, 59	57, 56	12,92	12,5	21,0	15,5	15,0	14,8	Regn 15¼—22¾, 5¼—6½.	5,86	OSO. SO. SO. SSO.	4. 5. 1. 1.	m. m. bl. kl.
5	57, 65	57, 50	56, 82	15,45	12,7	24,6	15,7	15,2	15,0	Regn 6½—11¼.	5,12	S. S. SSO. V.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. kl.
6	57, 46	57, 78	57, 85	12,52	11,9	20,5	15,8	15,2	14,5		0,14	SV. V. NV. NNV.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. bl. kl.
7	59, 79	40, 05	40, 22	12,62	10,7	20,9	15,4	15,0	14,5			V. NV. NV. NV.	1. 1. 2. 5.	bl. bl. kl. kl.
8	41, 58	41, 45	41, 41	14,59	11,8	24,9	15,3	15,0	15,2			NV. NNO. NNO. NO.	1. 2. 2. 5.	kl. kl. bl. kl.
9	41, 68	41, 22	40, 62	15,15	12,5	24,1	15,6	15,0	15,6			ONO. ONO. ONO. ONO.	2. 3. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
10	40, 09	40, 00	59, 85	15,85	15,0	25,5	14,1	15,3	15,8			O. O. SO. S.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
11	59, 81	40, 05	59, 77	16,49	14,8	26,0	14,4	15,5	16,8			O. O. OSO. OSO.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
12	59, 79	59, 64	59, 57	16,55	14,9	28,5	14,7	15,7	17,2			O. ONO. SO. SSO.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. kl. kl.
13	59, 05	58, 89	58, 42	16,85	15,8	29,0	14,8	15,9	17,7			O. O. SO. SO.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. bl. kl.
14	58, 58	58, 26	57, 88	17,95	15,5	50,1	15,2	14,1	17,5			SO. SO. SO. SSO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
15	57, 72	57, 75	57, 40	17,79	16,0	29,1	15,5	14,3	17,4			SO. SO. SO. SO.	1. 1. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
16	57, 52	57, 45	57, 40	15,12	14,7	21,5	15,1	14,3	15,2	Regn 15½—25¾.	5,25	S. VSV. V. SSV.	1. 2. 1. 2.	m. m. bl. kl.
17	57, 81	57, 74	57, 61	15,49	12,8	21,4	14,6	14,0	15,4	Regn 22¼—1.	0,71	Stille. NV. NO. NNV.	0. 1. 1. 2.	kl. m. bl. kl.
18	58, 00	57, 98	57, 92	15,25	13,5	24,9	14,5	15,9	15,9		0,62	NV. NV. O. SV.	1. 1. 1. 2.	kl. kl. bl. kl.
19	57, 68	57, 52	56, 07	15,89	14,9	25,6	14,7	14,0	16,1			S. SO. SO. SO.	1. 5. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
20	56, 45	56, 22	55, 95	15,99	14,8	25,7	14,8	14,0	16,1			SO. O. O. O.	5. 5,5. 3. 5,5.	bl. bl. kl. kl.
21	56, 07	56, 51	56, 40	15,69	15,6	24,5	14,7	14,0	15,8			SO. O. O. OSO.	5,5. 4. 3. 5.	bl. bl. kl. bl.
22	57, 96	57, 95	57, 88	15,52	15,0	25,8	14,8	14,1	16,5			OSO. O. O. O.	2. 2. 1. 2.	kl. kl. kl. kl.
23	58, 40	58, 58	58, 08	14,59	12,5	25,2	14,6	14,0	16,6			Stille. SO. NNO. O.	0. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
24	58, 41	57, 96	57, 45	15,79	12,6	26,6	14,5	14,0	16,8			O. NNV. SO. Stille.	1. 1. 1. 0.	bl. bl. bl. kl.
25	55, 45	55, 05	54, 49	15,69	11,6	24,9	14,4	15,8	16,0			NNV. V. VSV. N.	1. 2. 2. 2.	bl. m. m. m.
26	55, 29	55, 14	55, 06	15,22	11,8	25,2	14,0	15,7	14,4	Regn 25¼—16¼*.	0,16	NV. VNV. NV. NV.	2. 1. 2. 5.	m. bl. bl. bl.
27	52, 97	52, 82	52, 49	12,29	9,5	20,0	15,8	15,6	14,2			VNV. NV. VNV. VNV.	2. 2. 3. 1.	bl. bl. bl. bl.
28	52, 44	52, 87	55, 08	11,22	7,9	16,9	15,3	15,3	15,3	Regn 21¾—6¾*.		V. VNV. V. VNV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
29	52, 69	52, 74	52, 65	11,75	9,4	18,1	15,0	15,0	15,7			N. VNV. NV. VNV.	1. 2. 1. 1.	m. m. bl. bl.
30	55, 17	55, 44	55, 58	12,59	10,4	20,4	12,9	12,9	14,0	Regn 14¾—16½.		V. VNV. NV. NV.	1. 2. 5,5. 1.	bl. bl. bl. bl.
31	54, 01	54, 21	54, 57	11,82	10,7	21,4	12,9	12,8	14,1			VSV. VNV. NV. NV.	1. 2. 3. 2.	bl. m. bl. bl.

Middeltemperatur.

	1858.	72 Aar.
1-10	14,05.	14,09
11-21	15,91.	15,56
22-51	15,25.	12,76
1-51	14,45.	15,47

Maanedlig Vandmængde.

1858.	34 Aar.
24,55 Par. Lin.	28,98 Par. Lin.

Vindforhold.

	1858.	76 Aar.		1858.	76 Aar.
N.	0,07	0,06	S.	0,07	0,15
NO.	0,08	0,05	SV.	0,05	0,18
O.	0,19	0,08	V.	0,12	0,28
SO.	0,21	0,10	NV.	0,21	0,16
			Stille	0,02	0,01

1858. September.

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.	Midtag.	4 Eftermidd.	2½ Fod over Jorden.			1 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod i Jorden. Kl. 2 Eftm.	2 Fod un- der dagl. Vænde. Middel.					
				Middel Curr.-0°07	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	555,17	555,27	555,26	11°60	8°6	21°1	12°7	15°0	13°0	Regn 8—8½.		V. VNV. SSV. V.	1. 1. 2. 2.	kl. bl. bl. bl.
2	55,97	56, 17	56, 77	12,00	9,9	20,5	12,7	13,5	15,5	Regn 25—25½.	0,14	VSV. SSV. SSV. VNV.	2. 5. 5,5. 1.	m. bl. bl. kl.
3	57, 01	56, 65	55, 92	14,56	9,0	21,4	12,6	13,2	15,2	Regn 4½—		V. SSV. SSV. SSV.	1. 1. 5. 4.	bl. bl. m. m.
4	56, 15	55, 98	55, 62	15,80	14,4	20,5	15,0	15,4	15,4	15½, 1½—6.	2,48	SSV. VSV. SSV. SSV.	5. 1. 1. 1.	bl. m. m. m.
5	55, 55	55, 05	54, 55	14,66	12,6	22,8	15,1	15,6	15,6		0,42	SV. SSV. S. SV.	2. 1. 5. 1.	kl. bl. m. bl.
6	55, 98	54, 14	54, 55	11,86	12,5	18,8	13,1	12,5	12,5	Regn 15—15.	1,67	Stille. V. SSV. V.	0. 1. 4. 5.	bl. bl. bl. kl.
7	56, 62	56, 61	56, 48	11,45	8,8	18,5	12,6	12,6	12,6			SV. SV. SV. SSV.	2. 1. 5. 1.	bl. bl. bl. kl.
8	56, 48	56, 58	56, 52	12,60	11,0	20,0	12,4	12,7	12,7			S. SV. SV. S.	1. 1. 2. 1.	bl. bl. bl. kl.
9	57, 48	57, 62	57, 86	12,50	10,2	20,0	12,4	12,8	12,8	Regn 18—18½.	0,56	SV. Stille. Stille. SV.	1. 0. 0. 1.	m. bl. bl. m.
10	59, 28	59, 25	59, 24	12,95	10,2	21,5	12,4	12,8	12,8			SV. Stille. SSV. SSO.	1. 0. 2. 2.	kl. bl. bl. kl.
11	40, 17	40, 55	40, 57	15,60	15,9	21,8	12,5	12,5	12,8			SO. S. S. S.	2. 2. 5. 1.	kl. kl. bl. kl.
12	42, 15	42, 19	41, 78	15,15	11,5	22,9	12,6	12,2	15,1			S. SV. SSV. S.	1. 1. 2. 2.	bl. kl. kl. kl.
15	41, 00	40, 59	59, 76	15,66	10,6	22,8	12,6	12,5	12,9	Taaqe 16¼—21¼.		SSV. SSO. SSO. S.	1. 1. 1. 1.	m. kl. kl. kl.
14	58, 14	57, 96	58, 07	12,90	12,1	22,0	12,7	12,2	12,7	Taaqe 14—21¼.	0,19	SSO. SSO. NV. NV.	1. 1. 2. 5.	m. kl. bl. kl.
15	59, 04	59, 08	58, 62	10,25	6,6	16,8	12,4	12,2	12,5			N. NO. V. NNV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. bl.
16	58, 79	58, 90	58, 99	12,56	10,0	19,9	12,0	12,0	11,7			V. V. NV. NNV.	5. 5. 1. 1.	m. bl. kl. kl.
17	40, 08	40, 48	40, 20	12,20	11,0	20,0	12,0	11,9	12,5			NV. SSO. SSO. SO.	1. 5. 5. 5,5.	kl. bl. bl. kl.
18	40, 91	40, 95	40, 64	11,25	10,8	17,5	11,9	11,8	12,5			SO. OSO. SSO. SO.	4. 5,5. 5. 5,5.	kl. bl. bl. bl.
19	59, 48	59, 96	59, 50	11,50	10,5	17,4	11,6	11,6	11,2	Regn 0½—1¾.		O. OSO. SO. S.	5. 5. 5. 5.	bl. m. m. bl.
20	58, 56	58, 40	58, 50	11,50	10,9	17,8	11,7	11,5	10,8	Regn 25¼—2.	0,64	SSV. V. V. NV.	1. 5. 1. 5.	m. m. bl. bl.
21	58, 87	58, 99	58, 70	10,95	10,5	17,5	11,6	11,5	10,7		0,12	NV. NV. NV. VNV.	5. 5. 5. 1.	bl. m. bl. bl.
22	59, 25	59, 07	58, 75	11,50	10,6	18,4	11,6	11,5	10,5			VNV. NNV. SV. Stille.	1. 1. 2. 0.	m. bl. bl. kl.
23	58, 14	57, 82	57, 54	12,15	8,5	19,6	11,5	11,5	10,6			SSV. SO. SO. SO.	1. 2. 5,5. 5,5.	kl. kl. kl. kl.
24	56, 81	57, 01	57, 54	15,80	11,7	22,6	11,6	11,4	10,9			S. S. S. V.	5,5. 5,5. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
25	41, 25	41, 28	40, 71	10,65	8,6	17,0	11,8	11,5	10,7		0,08	NV. NV. V. V.	1. 1. 5,5. 4.	kl. bl. m. bl.
26	59, 95	59, 96	59, 85	11,40	12,1	17,6	11,6	11,4	10,6			SV. VNV. NV. NV.	4. 5,5. 5. 5.	kl. kl. bl. bl.
27	59, 65	59, 57	59, 05	11,80	8,5	18,9	11,4	11,5	10,2			NV. V. VNV. SV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. m.
28	57, 46	57, 75	58, 16	10,90	15,4	17,5	11,6	11,2	10,5	Regn 20¾—22.		V. VSV. NV. NV.	1. 1. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
29	40, 67	40, 54	40, 11	8,86	4,7	16,1	11,1	11,1	10,2		0,06	VNV. V. NNV. SSV.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. m. bl.
30	56, 71	55, 42	54, 14	12,65	8,4	17,8	10,9	10,9	10,6			SSV. SO. SSO. SSO.	1. 5. 4. 5.	bl. m. bl. m.

Middeltemperatur.

	1858	72 Aar.
1-10	12,79.	11,82
11-20	12,21.	10,75
21-50	11,44.	9,74
1-50	12,15.	10,76

Maanedlig Vandmængde.

	1858.	34 Aar.
6,56 Par. Lin.	25,49 Par. Lin.	

Vindforhold.

	1858.	76 Aar.	1858.	76 Aar.
N.	0,02	0,08	S.	0,25
NO.	0,01	0,07	SV.	0,21
O.	0,02	0,12	V.	0,18
SO.	0,12	0,12	NV.	0,17
			Stille . . .	0,04

1858. October.

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 Ftm.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr. -0°09	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	534,72	555,41	555,49	10°04	10°5	15°5	11°1	10°9	10°2	Regn 15¼—20.	0,06	SSV. VNV. V. VSV.	5. 1. 4. 1.	m. bl. bl. kl.
2	53, 61	53, 85	54, 50	7,74	5,0	14,0	10,7	10,8	9,6	Regn 17½—19¾, 23½—0½.	1,45	SSV. V. VNV. V.	4. 5. 5. 4.	m. bl. kl. bl.
3	54, 50	54, 01	54, 61	10,74	7,0	15,0	10,5	10,5	9,7	Regn 15—5*.	1,50	VSV. SV. SSV. VSV.	5,5. 5,5. 5. 5.	m. m. m. m.
4	57, 97	58, 29	58, 02	11,21	12,8	17,4	10,9	10,6	9,8		0,49	SV. VSV. SV. SV.	5. 2. 5. 5.	bl. m. bl. kl.
5	55, 55	55, 85	54, 59	10,51	9,0	16,9	11,0	10,7	9,9	Regn 5½—9½*.		S. SSV. SSV. SV.	2. 2. 3. 1.	bl. bl. m. bl.
6	52, 92	55, 54	54, 58	6,81	8,5	12,6	10,5	10,5	9,1	Regn 17½—20½, 25¾—0½*.	1,58	SV. SV. VSV. VNV.	5. 5,5. 5. 4.	m. bl. bl. kl.
7	56, 00	55, 05	52, 99	8,54	5,5	12,6	9,8	10,2	9,0		0,25	SSV. SV. SV. SV.	5. 2. 5,5. 6.	bl. m. bl. bl.
8	50, 29	50, 45	51, 18	7,24	9,9	11,8	9,8	9,9	9,0	Regn 18¾—25*.	0,05	S. SV. VSV. V.	6. 7. 1. 1.	m. m. m. kl.
9	56, 51	57, 05	57, 29	6,11	2,5	11,5	9,1	9,8	8,4		0,82	V. V. VSV. SV.	5. 5. 1. 2.	kl. kl. bl. bl.
10	58, 06	57, 82	57, 52	6,11	2,1	12,8	8,7	9,4	8,5	Regn 5¾—4¾.	0,04	SSV. SV. O. SO.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
11	56, 47	56, 18	55, 97	8,21	4,9	11,6	8,5	9,1	8,1			SO. SO. SSO. SO.	5. 5,5. 4. 4.	bl. bl. bl. m.
12	56, 51	56, 02	55, 97	7,91	8,0	12,4	8,9	9,0	8,1	Regn 17½—5¼*.		OSO. OSO. O. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. kl.
13	58, 55	58, 29	58, 21	8,18	5,4	12,5	8,9	9,0	7,9	Regn 4½—11.	0,84	VSV. SSV. S. SV.	2. 2. 5. 4.	bl. m. m. m.
14	40, 51	40, 42	40, 58	8,11	6,4	14,0	8,9	9,0	8,1		1,89	V. V. V. SV.	5. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
15	59, 09	58, 95	58, 62	10,28	8,2	15,5	9,2	9,0	8,0	Regn 9¾—	0,12	SV. SV. VSV. SV.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
16	57, 55	57, 15	56, 82	9,64	10,4	15,1	9,6	9,5	7,9	16½ Stövregn.		SV. SV. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. m. bl. kl.
17	56, 15	55, 84	56, 15	9,71	6,6	15,0	9,6	9,4	7,9		0,20	SV. SSV. S. S.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. bl. m.
18	54, 86	55, 50	55, 54	8,01	9,2	15,0	9,6	9,5	7,4		0,05	VSV. VSV. NV. NV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
19	58, 66	58, 66	58, 80	4,51	5,0	7,5	9,0	9,1	6,5	Regn 12½—2.		ONO. ONO. O. O.	5. 5. 6. 5.	m. m. m. m.
20	58, 21	57, 77	57, 05	7,04	4,8	10,0	8,4	8,8	7,2	Stövregn 9¼—	2,55	O. O. SO. OSO.	4. 5. 4. 5.	m. m. m. m.
21	56, 15	56, 27	56, 66	7,48	7,1	11,1	8,6	8,6	7,2	19.	0,40	SO. O. ONO. NO.	4. 5. 2. 1.	m. m. m. m.
22	59, 51	59, 70	59, 76	6,08	7,8	11,0	8,6	8,6	7,6			N. N. NNV. SV.	1. 1. 2. 1.	m. bl. kl. kl.
23	41, 00	40, 92	40, 70	4,58	2,0	11,0	8,0	8,4	6,7			Stille. Stille. S. S.	0. 0. 1. 1.	kl. kl. bl. bl.
24	40, 07	59, 87	59, 71	6,61	5,9	11,5	7,8	8,2	7,0			Stille. VNV. NO. V.	0. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
25	40, 20	40, 58	40, 46	5,54	5,8	10,8	7,6	8,0	6,7			V. V. V. VNV.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. kl. kl.
26	42, 55	42, 44	42, 40	5,91	5,7	9,9	7,5	7,8	6,6	Taage 15—25½, 7½—	0,19	Stille. Stille. SV. Stille.	0. 0. 1. 0.	m. m. bl. bl.
27	40, 47	59, 65	58, 55	5,44	4,5	10,1	7,5	7,8	6,6	0¼.	0,96	S. Stille. VSV. SSV.	1. 0. 1. 1.	m. m. bl. bl.
28	55, 64	55, 54	55, 07	5,04	5,9	9,5	7,4	7,6	6,6	Regn 12½—16¾, 5¾—7.	0,21	SSV. VNV. VNV. V.	2. 2. 5. 2.	bl. bl. bl. bl.
29	55, 55	56, 14	57, 29	2,94	2,5	4,6	6,8	7,4	6,2	Regn 16—17¼.		VSV. NO. NNO. NNO.	1. 4. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
30	42, 69	45, 16	45, 57	1,54	0,0	5,5	5,9	6,9	5,8			NO. NO. NO. NNV.	5. 5. 4. 1.	kl. kl. bl. m.
31	42, 86	42, 75	42, 69	4,58	0,5	8,8	5,5	6,4	6,2			VSV. VSV. V. V.	1. 1. 5. 1.	bl. bl. m. m.

Middeltemperatur.

	1858.	69 Aar.
1-10	8,49.	8,61
11-21	8,08.	7,55
22-31	4,77.	6,15
1-31	7,14.	7,51

Maanedlig Vandmængde.

1858.	34 Aar.
13,85 Par. Lin.	25,16 Par. Lin.

Vindforhold.

1858.	76 Aar.	1858.	76 Aar.
N.	0,04	S.	0,10
NO.	0,07	SV.	0,52
O.	0,08	V.	0,22
SO.	0,06	NV.	0,05
		Stille	0,06
			0,01

1858. 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 Corr.-0°10	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	544,49	544,65	544,62	4°25	3°8	8°1	6°0	5°9	4°8		V. O. OSO. S.	1. 3. 5. 1.	bl. m. bl. kl.
2	44, 05	45, 69	42, 28	2,07	-1,2	5,9	5,4	6,2	5,8		SV. V. V. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. m. m.
5	42, 29	41, 97	41, 51	5,05	2,2	4,9	5,2	6,0	4,6	Sne 21-20½.	SSV. SSV. SV. SV.	1. 1. 5. 2.	m. m. m. m.
4	41, 58	41, 25	40, 74	5,00	5,0	5,1	5,5	5,9	4,2		S. SV. SV. SV.	2. 3. 2. 2.	m. m. m. m.
5	58, 18	57, 56	56, 64	5,73	1,5	6,8	5,5	5,8	5,8	Stövregn 14-20½, Regn og Sne 9½-	SV. SV. VSV. SV.	3,5. 4. 2. 2.	m. m. m. m.
6	57, 64	58, 15	58, 71	0,57	0,7	2,1	5,2	5,7	4,2	5.	V. NO. NO. NNO.	3. 6. 6. 6.	m. m. bl. kl.
7	40, 74	40, 52	40, 88	-1,25	-1,7	0,1	4,5	5,4	4,1	Sne 19½-21.	NNO. NO. NO. O.	5. 5. 5. 5.	bl. kl. kl. bl.
8	59, 52	59, 57	40, 18	-1,03	-5,4	0,5	3,9	5,0	2,8		V. V. NO. ONO.	1. 1. 5. 5.	m. m. m. kl.
9	42, 51	42, 56	41, 87	-1,07	-5,6	0,5	3,6	4,6	2,4		NO. O. VNV. SSV.	5. 2. 1. 1.	kl. bl. bl. m.
10	58, 05	57, 85	58, 29	1,90	-0,1	6,9	5,5	4,5	3,0		SSV. SV. NV. NO.	3. 1. 1. 1.	bl. kl. bl. kl.
11	59, 89	40, 08	59, 90	1,47	-5,9	4,4	5,5	4,5	2,7		Stille. SV. VNV. VSV.	0. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. bl.
12	59, 51	58, 98	58, 47	5,17	1,2	7,1	5,4	4,2	2,9		VSV. VSV. VNV. V.	1. 1. 2. 1.	kl. m. bl. bl.
15	56, 50	55, 64	55, 15	2,77	0,8	7,8	5,6	4,2	2,8		V. V. NNV. V.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
14	55, 36	55, 59	55, 95	-0,77	-1,4	1,5	5,5	4,0	2,2	Sne 13½-18.	V. NO. NO. ONO.	1. 5. 5. 5.	m. kl. kl. kl.
15	58, 15	57, 99	57, 96	-2,50	-4,1	-0,9	3,0	3,8	2,4		ONO. NO. ONO. NO.	4. 5,5. 5. 2.	kl. kl. kl. kl.
16	57, 05	56, 58	56, 11	-5,17	-8,0	0,9	2,7	3,6	1,6		Stille. Stille. SV. SV.	0. 0. 1. 1.	kl. kl. bl. kl.
17	55, 72	55, 45	55, 30	-1,77	-5,2	0,1	2,5	3,4	1,8	Taage 4-4½.	Stille. NO. ONO. VSV.	0. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
18	54, 55	54, 56	54, 65	-2,15	-5,5	0,9	2,5	3,2	1,5	Taage 21½-11.	VSV. VSV. SV. Stille.	1. 1. 1. 0.	bl. bl. bl. kl.
19	54, 79	54, 50	55, 84	-0,85	-7,1	-0,5	2,2	3,1	1,4	Sne 11½-	VSV. VSV. SV. SV.	1. 1. 3. 3.	m. m. m. m.
20	55, 80	54, 70	56, 08	-2,20	-2,4	0,1	2,1	2,9	1,6	15¾, 18½-20*.	SSV. V. NV. N.	5,5. 1. 5. 5.	m. kl. kl. kl.
21	58, 47	59, 54	59, 59	-2,17	-8,2	-0,4	2,0	2,9	1,5	Taage 5½-9.	VSV. SV. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. m.
22	40, 77	40, 45	59, 66	-1,87	-5,0	-0,5	1,8	2,7	1,7	Regn 25-	SV. SV. V. SV.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. m.
25	54, 77	54, 85	55, 18	-0,50	-0,7	2,5	1,8	2,6	1,7	18, Regn og Sne.	SV. S. VNV. VNV.	5. 4. 5. 5.	kl. bl. bl. kl.
24	55, 47	55, 57	56, 08	-1,15	-4,1	0,8	1,8	2,5	1,5		V. V. NV. NV.	1. 2. 5. 1.	bl. kl. kl. bl.
25	57, 37	57, 67	57, 65	-1,47	-5,2	-0,6	1,7	2,5	1,6		V. V. V. SO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
26	56, 62	55, 76	55, 09	1,40	-1,5	2,0	1,6	2,4	1,9	Regn 5-	NO. O. SO. SSO.	4. 5. 4. 5.	m. m. m. m.
27	51, 54	50, 85	50, 51	2,50	0,9	3,7	1,4	2,5	2,0	21½, 5-9.	S. S. S. S	5. 5. 2. 1.	m. m. m. m.
28	29, 56	29, 17	29, 97	2,85	2,2	5,9	1,5	2,5	2,4	Stövregn 4-	Stille. SO. SSO. SSO.	0. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
29	50, 72	50, 86	51, 20	5,85	2,4	5,1	1,8	2,5	2,8	16¾, 1-6½	SO. SO. S. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
50	52, 59	52, 46	52, 55	4,00	4,0	5,8	2,5	2,5	2,7	7-9	SV. S. SSO. SSO.	1. 1. 1. 2.	m. bl. m. m.

Middelfemperatur.

	1858.	72 Aar.
1-10	1,52.	4,52
11-20	-0,58.	2,85
21-50	0,74.	2,09
1-50	0,56.	5,15

Maanedlig Vandmængde.

1858.	34 Aar.
9,98 Par. Lin.	25,25 Par. Lin.

Vindforhold.

	1858.	76 Aar.		1858.	76 Aar.
N.	0,02	0,07	S.	0,11	0,25
NO.	0,14	0,09	SV.	0,28	0,25
O.	0,06	0,11	V.	0,21	0,17
SO.	0,07	0,15	NV.	0,06	0,09
			Stille . . .	0,05	

1858. 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	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	555,58	555,90	554,47	5°40	5°0	5°0	2°9	2°7	5°2	Regn og Sne.	0,66	SO. S. SSV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
2	56, 06	56, 07	56, 05	1,46	1,6	2,5	3,1	3,0	3,2			SO. O. N. O.	1. 1. 1. 1.	m. m. kl. kl.
3	57, 49	57, 76	58, 55	1,86	1,8	3,4	2,9	2,9	2,2			O. ONO. S. SSV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. m. m.
4	40, 19	40, 14	40, 27	2,00	1,5	3,1	3,0	2,9	2,5	21—25, Taage.	0,05	SSV. SV. SSV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
5	58, 88	58, 66	58, 54	2,60	1,0	4,1	3,1	3,0	2,2			SSV. S. SSV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
6	40, 14	40, 56	40, 67	2,50	1,5	3,0	3,2	3,2	2,5	18½—11¼, Støvregn.		S. S. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
7	41, 80	41, 82	41, 90	2,10	0,5	3,6	3,2	3,2	2,2			S. SV. SV. VSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
8	42, 77	42, 86	42, 90	2,26	1,9	3,1	3,3	3,3	2,3	Regn og Sne.	0,26	V. V. SO. Stille.	1. 1. 1. 0.	m. m. m. m.
9	45, 77	45, 79	45, 89	0,70	0,5	1,4	3,3	3,3	1,9		0,19	SO. SSO. SO. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
10	44, 12	45, 89	45, 89	0,55	-0,5	1,0	3,0	3,2	1,6		0,08	O. SO. SO. SO.	1. 3. 5. 2.	m. m. m. m.
11	42, 89	42, 61	42, 37	1,15	0,2	2,1	2,9	3,0	2,0			S. SO. SO. SO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
12	41, 26	40, 91	40, 61	0,90	0,7	1,5	2,9	3,0	1,9		0,03	SO. SO. O. SO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
13	40, 19	38, 87	38, 64	0,25	-0,1	0,0	2,8	3,0	1,5	23½—4, Regn og Sne 9—		S. S. SO. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
14	58, 59	58, 65	58, 52	0,70	-1,2	2,5	2,7	3,0	1,4	15 Regn, 4¼—9½ Taage	0,25	S. SSV. SV. SV.	1. 1. 2. 3.	m. m. m. bl.
15	40, 54	41, 20	41, 57	-0,44	-0,2	1,6	2,6	2,9	0,9	16—20 Taage.		V. NV. VNV. NV.	3. 3. 1. 1.	m. m. m. kl.
16	45, 65	45, 95	44, 45	0,16	-4,5	2,4	2,5	2,7	0,9	15—21 Taage.	0,09	NV. NV. N. O.	1. 1. 1. 3.	m. kl. kl. m.
17	45, 05	44, 96	44, 62	-1,20	-1,2	-0,6	2,2	2,5	0,4			SO. S. S. S.	1. 3. 5. 4.	bl. kl. kl. kl.
18	42, 35	42, 07	41, 75	-1,17	-2,9	0,0	2,0	2,5	2,5			S. S. S. S.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
19	39, 20	38, 39	37, 25	-0,67	-4,2	1,1	1,9	2,3	2,8			S. S. S. S.	6. 6. 6. 6.	kl. bl. bl. bl.
20	34, 44	34, 30	34, 68	-0,50	-3,2	0,9	1,8	2,2	1,5	15—1¼ Sne 4½—	1,23	S. S. SSO. SSO.	6. 5. 5. 2.	m. m. m. m.
21	36, 90	37, 17	37, 28	0,75	-0,5	1,5	1,8	2,2	2,7	4½ Regn.	0,79	SSO. S. SV. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
22	35, 24	32, 55	32, 14	1,95	0,8	3,8	1,8	2,1	1,2	15—	1,69	S. S. SV. SV.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. m.
23	34, 08	35, 97	33, 98	2,35	1,1	3,8	2,0	2,1	0,4	14¾ Regn og Taage, 0¼—	1,23	SV. SV. SV. SV.	3. 3. 3. 3.	bl. m. m. m.
24	29, 80	29, 65	29, 84	3,46	2,5	5,3	2,2	2,2	0,5	22 Regn og Taage.	0,89	S. S. SV. SV.	4. 3,5. 4. 5.	bl. m. m. m.
25	31, 67	32, 24	32, 95	3,86	3,0	5,3	2,8	2,4	0,6		2,64	V. VSV. V. Stille.	5. 3,5. 3. 0.	m. bl. m. m.
26	34, 42	34, 11	31, 07	2,50	2,2	3,0	3,0	2,6	0,9		0,86	V. OSO. OSO. SO.	1. 3. 3. 5.	m. m. m. m.
27	29, 95	29, 65	29, 62	1,75	1,0	2,8	3,0	2,7	1,0	15½ Regn og Taage.	2,66	SO. O. O. O.	5. 5. 3. 5.	m. m. m. m.
28	31, 87	32, 05	32, 52	-0,70	-1,1	1,0	2,7	2,7	0,7	16½—12¾ Sne.	2,04	O. O. ONO. NO.	5. 5. 5. 4.	m. m. m. m.
29	34, 70	34, 82	35, 47	-1,71	-2,9	-2,1	2,5	2,6	1,1			ONO. NO. N. N.	3. 3. 2. 3.	bl. m. m. m.
30	37, 91	37, 94	38, 25	-1,50	-3,0	-1,5	2,2	2,1	2,5			NV. N. V. V.	3. 3. 1. 1.	m. m. kl. m.
31	40, 90	41, 20	41, 41	0,00	-3,0	0,5	2,1	2,0	0,6			VNV. VNV. NV. NV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.

Middeltemperatur.

1858.	72 Aar.
1-10	1,92. 1,75
11-21	— 0,01. 0,85
22-31	1,17. — 0,54
1-31	0,99. 0,75

Maanedlig Vandmængde.

1858.	34 Aar.
15,54 Par. Lin.	19,80 Par. Lin.

Vindforhold.

1858.	50 Aar.	1858.	50 Aar.
N.	0,04	S.	0,30
NO.	0,05	SV.	0,18
O.	0,11	V.	0,08
SO.	0,17	NV.	0,07
		Stille . . .	0,02