

Mai 1855.	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°01	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	340,88	340,92	340,67	4,36	-0,5	9,9	4,7	4,0	5,2		SO. O. O. OSO.	5. 5. 2. 1.	bl. bl. bl. kl.
2	38, 04	37, 66	36, 72	6,53	-0,6	11,7	4,8	4,2	5,0	Taae 18½-20½.	SSO. NNV. SO. SV.	1. 1. 1. 2.	bl. kl. kl. kl.
3	34, 02	33, 65	33, 54	4,60	1,6	11,5	5,2	4,4	4,8		V. VSV. SV. NV.	2. 3. 1. 1.	m. kl. m. kl.
4	34, 50	34, 62	34, 67	5,05	1,8	7,0	5,2	4,4	5,1	Regn 1¼-1¼, Sne.	NV. NNV. NO. ONO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
5	36, 04	36, 30	36, 35	4,16	-1,4	8,0	4,6	4,5	4,6	Regn 0¼-	ONO. NNV. NO. NO.	2. 2. 3. 2.	kl. kl. kl. kl.
6	36, 39	36, 27	35, 84	6,36	-1,2	10,0	4,8	4,5	4,8	0,0*.	N. N. O. S.	2. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. m.
7	34, 99	35, 28	34, 73	6,10	3,1	8,9	5,5	4,6	5,2	Regnbyger 10¼-	SV. SV. NV. V.	1. 1. 4. 3.	m. bl. bl. m.
8	29, 86	29, 83	30, 57	5,16	4,9	7,0	5,4	4,8	4,9	25½, 1½-9½.	S. S. SSV. SV.	3. 3,5. 4. 4.	m. bl. bl. bl.
9	35, 05	35, 34	36, 02	4,90	0,9	7,9	5,1	4,8	4,9	Sne og Hagl 23¼-3*.	SV. V. VNV. SV.	4. 3. 4. 1.	bl. bl. bl. kl.
10	35, 52	35, 36	34, 88	5,45	2,1	9,0	5,1	4,8	4,9	Regn 18-21.	SV. SV. SSO. SO.	2. 3. 1. 1.	m. m. m. m.
11	32, 60	32, 59	32, 39	5,96	5,0	8,9	5,5	4,8	4,8	Regn 19¼-6¼*.	SO. SSO. SO. OSO.	3. 3. 3. 2.	m. m. m. m.
12	32, 66	33, 34	33, 99	6,50	4,9	10,3	5,8	5,0	5,0	Taae 16-19.	OSO. SSV. SV. S.	2. 2. 2. 2.	m. bl. kl. kl.
13	34, 12	34, 19	34, 08	5,70	4,7	9,0	6,1	5,2	5,2	Regn 13-25.	SO. O. S. SV.	2. 3. 1. 1.	m. m. m. kl.
14	34, 52	34, 64	34, 75	7,23	1,8	10,4	6,2	5,3	5,8		SV. VSV. SV. SSO.	1. 1. 2. 1.	bl. bl. m. bl.
15	33, 96	33, 72	33, 27	7,16	3,4	10,6	6,4	5,5	6,0		SO. ONO. SO. V.	1. 3. 3. 1.	bl. bl. m. bl.
16	32, 59	32, 75	33, 08	7,80	1,8	11,1	6,6	5,7	6,3		Stille. Stille. SO. SV.	0. 0. 1. 1.	bl. bl. kl. bl.
17	34, 56	34, 80	35, 55	7,60	5,0	11,5	6,9	5,9	7,0		SV. VNV. VNV. NV.	1. 1. 2. 3.	m. m. bl. kl.
18	38, 52	38, 72	39, 44	6,53	2,9	9,6	6,8	6,0	6,1		V. SV. SV. NV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
19	40, 19	40, 08	39, 79	7,20	2,0	10,2	6,4	6,0	6,4		VNV. NV. NO. NNO.	1. 1. 1. 3.	kl. kl. bl. bl.
20	36, 37	35, 72	34, 86	6,56	5,7	8,5	6,9	6,1	-6,1	Regn 20½-23, 5-	NNV. N. NO. O.	3. 4. 4. 4.	m. m. m. m.
21	35, 12	35, 79	36, 64	6,86	5,2	10,0	6,8	6,1	6,7	12½, 18-20½.	O. SO. SO. SSO.	4. 3. 3. 3.	m. m. m. bl.
22	37, 20	36, 97	36, 77	11,36	6,0	16,0	7,3	6,2	7,1	Regn 16½-17.	SO. SO. SO. OSO.	3. 1. 1. 2.	bl. bl. bl. bl.
23	33, 42	33, 46	34, 98	8,46	6,4	12,2	7,8	6,6	7,0	Regn 0½-5¼, 5½-	OSO. O. OSO. OSO.	3. 3. 1. 1.	bl. m. m. m.
24	33, 94	36, 33	36, 62	9,03	5,7	13,9	7,9	6,8	7,6	15.	OSO. V. V. NV.	1. 1. 2. 1.	m. m. kl. kl.
25	38, 25	38, 24	38, 47	10,05	5,7	13,1	8,2	7,0	8,0		VNV. VNV. NNV. N.	1. 2. 3. 2.	bl. kl. kl. bl.
26	39, 21	39, 40	39, 10	10,56	7,8	15,0	8,8	7,3	8,4	Taae 16¼-20¼.	NNV. O. NO. N.	1. 2. 1. 1.	m. m. bl. kl.
27	37, 89	37, 46	36, 87	11,56	7,5	16,0	9,4	7,7	9,7		N. Stille. SSV. SV.	1. 0. 1. 1.	kl. kl. kl. bl.
28	36, 41	36, 24	36, 18	5,83	5,7	10,0	9,3	7,8	9,7	Regn 17¼-	SV. SO. SO. SO.	2. 4. 4. 5.	m. m. m. m.
29	34, 98	35, 30	35, 92	2,46	0,7	3,9	7,7	7,6	7,4	¼*, Sne, Hagl.	OSO. OSO. ONO. ONO.	8. 8. 8. 7.	m. m. m. m.
30	38, 01	38, 45	39, 89	4,93	1,2	8,2	7,0	7,2	6,6		ONO. ONO. OSO. OSO.	7. 6. 5. 7.	m. m. kl. bl.
31	39, 49	39, 19	39, 06	4,73	2,2	5,2	6,5	6,9	5,5	Regnbyger 22¼-4¼.	OSO. ONO. O. O.	7. 6. 8. 6.	m. m. m. bl.

Middeltemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	5,04.	7,28
11-21	6,83.	8,63
22-31	7,90.	10,43
1-31	6,60.	8,77

Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
26,42 Par. Lin.	17,17 Par. Lin.

Vindforhold.

	1855.	50 Aar.		1855.	50 Aar.
N. . . . .	0,08	0,11	S. . . . .	0,07	0,12
NO. . . . .	0,08	0,10	SV. . . . .	0,17	0,13
O. . . . .	0,17	0,14	V. . . . .	0,09	0,15
SO. . . . .	0,21	0,11	NV. . . . .	0,11	0,14
			Stille . . . . .	0,02	

Juni 1855.	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 E.ftm.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°01	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	558,56	558,15	558,75	6°09	4°7	10°1	6°2	6°6	5°7	Regn 25-10. 0,56	O. O. OSO. OSO.	8. 8. 6. 2.	m. m. m. m.
2	59, 56	59, 28	59, 15	8,55	5,1	14,5	6,7	6,5	5,5	Taaqe 12½-15½. 5,22	Stille. N. Stille. NO.	0. 1. 0. 1.	m. m. m. m.
3	57, 16	56, 99	56, 48	10,60	7,2	19,0	7,7	6,8	6,5	Regn 15½-20½, Torden 11-20 Taaqe. 0,05	ONO. ONO. O. O.	2. 2. 5. 1.	m. m. m. m.
4	55, 70	56, 15	57, 07	9,89	7,7	17,5	8,8	7,5	6,6		O. S. SSV. SV.	1. 2. 4. 5.	m. bl. bl. kl.
5	58, 89	59, 01	59, 05	12,65	7,9	22,4	9,5	7,7	6,6		VSV. SV. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
6	59, 74	59, 67	59, 49	13,75	8,8	24,6	10,2	8,2	6,7		SV. SV. SO. OSO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. kl.
7	59, 50	59, 28	59, 18	14,49	8,8	25,8	10,9	8,8	6,4		Stille. Stille. SSO. SO.	0. 0. 1. 2.	bl. bl. kl. kl.
8	58, 75	58, 54	58, 14	13,66	8,5	24,9	11,4	9,1	11,0		SO. OSO. SO. SO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
9	58, 15	58, 50	58, 60	14,25	11,1	22,4	11,6	9,5	10,7	Regn 22 -1½.	SO. SO. V. NNV.	1. 1. 5. 1.	kl. m. bl. bl.
10	59, 78	59, 65	59, 77	15,29	10,2	22,0	11,5	9,8	11,5		V. VNV. V. VNV.	1. 1. 1. 5.	kl. bl. bl. kl.
11	40, 65	40, 45	40, 50	11,49	8,4	18,6	11,5	9,8	11,2		V. NV. NNV. NV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
12	59, 95	59, 45	58, 90	11,45	7,8	20,0	11,2	9,9	12,0		NV. NV. NV. NNV.	1. 1. 5. 1.	bl. bl. kl. kl.
13	57, 06	56, 52	55, 15	12,55	6,8	22,5	11,2	9,9	10,8	Regn 22½-1¾.	SSV. S. SO. SSO.	1. 1. 1. 1.	bl. m. bl. bl.
14	52, 29	51, 98	51, 98	15,75	12,8	22,9	11,5	10,0	11,4	Regn 20-20½, 25¼-0½, 5½-6½.	S. S. SV. SV.	1. 1. 2. 4.	m. bl. bl. kl.
15	55, 49	55, 69	55, 56	11,86	9,8	20,0	11,5	10,1	10,4	Regn 12¼-15. 18½-19.	SV. SV. SSV. S.	2. 5. 2. 2.	m. bl. kl. bl.
16	52, 28	52, 17	51, 99	12,29	10,5	19,5	11,4	10,1	10,6	Regn 20-0¾, 5¾-9.	S. S. SSO. S.	5. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
17	55, 15	55, 11	55, 04	12,06	8,5	21,5	11,4	10,2	1) 10,2	Regn 5-5¾, Torden.	SV. VSV. S. S.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. bl.
18	54, 94	56, 25	57, 11	9,06	7,8	15,5	11,2	10,2	10,2	Regn 14½-20½*.	SV. SV. VSV. VSV.	5. 5. 4. 5,5.	m. kl. bl. bl.
19	58, 18	58, 48	58, 77	8,29	5,0	15,6	10,6	10,1	10,1	Regn 17¾-20.	VSV. S. V. NO.	2. 2. 1. 5.	m. bl. m. kl.
20	59, 62	59, 59	59, 55	11,09	5,9	17,9	10,4	9,9	10,4	Regn 6¾-8½.	NNO. NNO. NNO. NNO.	2. 4. 5. 5.	bl. m. m. m.
21	59, 97	59, 95	59, 65	15,15	10,5	22,0	10,6	9,9	9,9		NO. NNO. O. O.	4. 5. 2. 1.	m. m. bl. bl.
22	58, 14	57, 90	57, 25	10,06	8,6	17,5	10,8	9,9	9,9	Regn 17¾-20½, 25¾-1, 5-11.	NO. NO. NNO. O.	5. 5,5. 5. 2.	m. m. m. m.
23	56, 79	56, 57	56, 11	11,56	8,8	20,0	10,8	9,9	9,9	Regn 16¼-20¾.	O. SO. SO. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. m.
24	55, 66	55, 65	55, 78	9,69	10,5	15,9	11,1	10,1	10,1	Regn 12¼-17, 20-0¼.	SV. V. VNV. VNV.	1. 1. 5. 5.	m. m. bl. kl.
25	56, 51	56, 69	56, 40	10,56	7,0	16,5	10,6	10,1	10,1	Regn 2-2½, 4¾-6½.	VNV. VNV. V. VSV.	5. 5,5. 5. 1.	bl. bl. m. m.
26	56, 18	56, 74	57, 51	10,49	10,5	17,1	10,6	9,9	9,9	Regn 15½-0½*.	SV. SV. VNV. NV.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. kl.
27	40, 40	40, 60	40, 80	12,75	6,7	20,0	10,7	10,0	10,0		V. NNV. NV. NV.	1. 5. 1. 1.	kl. bl. kl. m.
28	40, 44	40, 18	40, 05	12,66	10,2	21,9	10,9	10,1	10,1		V. NV. NV. NV.	1. 2. 5. 2.	m. bl. bl. kl.
29	59, 81	59, 94	59, 91	14,59	9,7	26,5	11,6	10,4	10,4		NV. NV. NNV. ONO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
30	40, 44	40, 42	40, 24	14,85	10,1	25,2	12,1	10,6	10,6		SO. SV. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.

1) Thermometrene itu.

Middeltemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	11,70.	11,64
11-20	11,58.	12,40
21-50	11,99.	15,00
1-50	11,69.	12,55

Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
24,56 Par. Lin.	25,28 Par. Lin.

Vindforhold.

	1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.	
N. . . . .	0,05	0,09	S. . . . .	0,12	0,12
NO. . . . .	0,08	0,11	SV. . . . .	0,20	0,17
O. . . . .	0,11	0,12	V. . . . .	0,15	0,16
SO. . . . .	0,12	0,15	NV. . . . .	0,16	0,10
			Stille . . .	0,05	

Juli 1855.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Vindens Styrke 4 Gauge 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.	Höiest. Cels.							
1	540,15	540,06	559,81	16°85	10°0	28°1	12°5	10°9	14°1		Stille. NV. O. SV.	0. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
2	59, 92	40, 02	59, 75	15,46	15,5	24,6	12,9	11,1	14,4		Stille. NNV. NNV. NO.	0. 1. 5. 2.	bl. bl. kl. kl.
3	58, 19	57, 75	57, 28	15,85	11,5	26,1	12,9	11,5	15,8	Regn 5¼—10¼.	VSV. S. S. S.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. m. m.
4	56, 77	56, 85	56, 69	12,05	10,2	19,7	12,9	11,5	14,0	Regn 1—2¼.	VNV. NV. NV. NO.	2. 2. 5. 1.	bl. m. bl. bl.
5	57, 57	57, 56	56, 99	13,15	10,5	19,0	12,6	11,5	14,0	Regn 11—	Stille. S. NO. NNO.	0. 1. 2. 1.	bl. m. bl. m.
6	57, 25	57, 40	57, 56	15,60	9,8	21,2	12,5	11,6	15,9	15, 17—17½.	V. SO. OSO. Stille.	1. 1. 1. 0.	bl. m. bl. bl.
7	57, 73	57, 66	57, 65	14,05	9,6	25,9	12,7	11,6	14,5		NNO. O. NNO. S.	2. 1. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
8	57, 61	57, 50	56, 65	15,56	10,7	20,1	12,9	11,7	14,4	Regn 25¼—7¾*.	SSO. O. N. N.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. m.
9	54, 44	54, 55	54, 42	14,80	10,7	25,6	15,0	11,8	14,5		NV. NNV. N. N.	2. 5. 2. 2.	bl. m. m. m.
10	55, 42	55, 61	55, 42	14,50	12,5	25,0	15,2	12,0	14,5		OSO. NO. S. SV.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
11	54, 75	54, 72	54, 19	15,00	12,0	25,7	15,5	12,1	14,5		O. O. OSO. O.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
12	55, 20	55, 55	56, 09	15,96	12,5	28,2	15,6	12,5	14,9	Regn 2½—5.	O. ONO. NO. VSV.	1. 5. 1. 1.	kl. kl. bl. bl.
13	58, 12	58, 25	58, 54	16,95	15,2	29,2	14,0	12,5	15,4		Stille. SV. SV. SV.	0. 1. 1. 5.	bl. bl. kl. kl.
14	59, 42	59, 48	59, 17	17,56	15,2	28,0	14,2	12,7	15,4		SSV. SSV. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
15	56, 95	57, 06	56, 49	14,65	14,9	25,7	14,2	12,8	15,2	Regnbyger 25½—4½ Torden.	SO. SSO. Stille. S.	2. 2. 0. 1.	bl. m. m. kl.
16	55, 84	55, 70	54, 75	15,25	12,2	24,4	14,2	12,9	14,1		SSV. VNV. S. SSO.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
17	51, 96	51, 87	52, 17	14,90	12,2	25,6	14,2	15,0	14,0	Regn 16½—17¼, 20¾—21½ Rusk. 0,15	SO. SSO. SSV. VSV.	1. 1. 5. 5.	m. bl. bl. m.
18	52, 57	52, 56	52, 57	14,15	10,7	25,4	14,0	15,0	15,6		SV. Stille. SV. SSV.	1. 0. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
19	52, 90	55, 54	55, 58	15,20	11,7	22,9	14,0	15,0	15,2		VSV. NV. NV. NNV.	1. 5. 5,5. 1.	bl. bl. bl. bl.
20	55, 12	55, 20	55, 48	15,06	9,6	24,9	15,9	12,9	14,4	Regn 7½—8.	NV. V. SSO. NV.	1. 1. 1. 2.	bl. bl. m. m.
21	54, 95	55, 19	55, 89	14,16	12,7	25,1	15,9	12,9	14,4	Regn 18¼—18½, 21¾—5¼* Byger.	NV. NV. NNV. NNV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
22	57, 50	57, 85	58, 58	15,45	14,0	24,4	14,0	15,0	14,6		NNV. NO. NO. NO.	5. 5. 1. 1.	bl. m. kl. kl.
23	58, 50	57, 96	57, 55	15,50	12,5		14,0	15,0	14,4		O. O. SO. OSO.	1. 5. 5. 4.	m. bl. bl. m.
24	55, 98	56, 06	56, 08	14,66	15,1	22,4	14,0	15,0	15,0		SO. SSO. S. S.	5,5. 5. 5. 2.	bl. bl. bl. kl.
25	56, 41	56, 34	56, 17	16,50	12,7	26,4	14,0	15,0	14,8		S. S. SSO. SO.	2. 1. 5. 5.	bl. m. m. bl.
26	55, 18	55, 07	55, 54	14,16	15,0	25,7	14,1	15,0	14,8	1) 4,57	SO. OSO. OSO. SO.	5. 5,5. 4. 2.	m. m. m. m.
27	55, 25	55, 59	56, 01	15,55	15,0	18,2	14,0	15,0	14,5	Regn 15—18, 2¾—	Stille. NV. V. V.	0. 1. 5. 5.	m. m. m. m.
28	56, 40	56, 55	56, 55	14,20	11,5	25,6	15,8	15,0	14,6	14¾*.	VSV. S. SSV. SSV.	5. 1. 5. 5.	bl. bl. kl. kl.
29	57, 05	57, 04	56, 86	12,90	11,5	22,7	15,9	15,0	15,0	Regn 25½—2½ Torden.	S. SSO. SO. OSO.	5. 5. 5. 1.	bl. m. bl. kl.
30	56, 48	56, 59	55, 98	15,16	10,0	22,9	15,7	12,9	15,1		O. V. S. NNO.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. m. kl.
51	55, 89	55, 90	55, 91	15,40	10,2	24,4	15,6	12,9	14,7		V. VNV. SV. NNV.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. kl. bl.

1) Regn 18¾—25½ Torden, 5-7½ Torden.

Middelftemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	14,56.	15,44
11-21	15,52.	15,81
22-51	14,52.	14,56
1-51	15,25.	15,87

Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
31,65 Par. Lin.	27,58 Par. Lin.

Vindforhold.

1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.		
N. . . . .	0,08	0,09	S. . . . .	0,21	0,12
NO. . . . .	0,07	0,05	SV. . . . .	0,12	0,16
O. . . . .	0,12	0,07	V. . . . .	0,08	0,25
SO. . . . .	0,15	0,07	NV. . . . .	0,15	0,19
			Stille . . .	0,06	

August 1855.	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° 08	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	55,4	55,5	55,4	14,29	15,1	25,9	15,7	15,0	15,6	Rusk 17—19½, Regn 25¼—0¼. 0,07	V. SV. SV. V.	1. 1. 5. 2.	m. m. bl. kl.
2	56, 55	56, 54	56, 17	15,12	10,6	24,4	15,7	12,9	15,2	0,05	VSV. VSV. V. V.	5. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
3	55, 68	55, 77	55, 02	15,02	15,8	24,7	15,8	15,0	15,1	Tordenbyge 5¼—5¼.	VSV. VSV. SV. V.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
4	52, 55	51, 77	55, 58	12,69	15,1	19,6	15,8	12,9	14,7	Regn 16—22 Torden, 11—15½, 2—5¼*.	SV. S. V. V.	1. 5. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
5	55, 92	54, 25	54, 50	15,59	12,1	22,6	15,5	12,8	14,6	0,61	SV. SV. SV. VNV.	5,5. 5,5. 3. 1.	bl. bl. bl. bl.
6	55, 52	55, 75	56, 50	10,95	7,5	18,8	15,2	12,7	14,1	Regn 21¼—25¼, 5¼—11¼.	VNV. VSV. NV. NV.	2. 5. 6. 5.	bl. bl. m. m.
7	57, 41	57, 25	57, 14	12,72	8,4	20,9	12,9	12,6	15,9	1,95	NV. NV. NNV. NV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
8	56, 17	55, 84	55, 74	15,42	9,6	21,4	12,9	12,5	15,9	Regn 17—19.	SSO. SO. OSO. SSO.	1. 5. 5. 5,5.	m. bl. bl. bl.
9	55, 96	56, 04	56, 29	14,79	11,7	25,8	15,1	12,5	15,4	3,10	SO. SO. SO. SO.	5. 1. 1. 1.	m. bl. m. m.
10	57, 20	57, 50	57, 74	14,09	12,8	21,4	15,5	12,6	14,2	Regn 12¼—18.	SO. ONO. NNO. NO.	1. 1. 1. 5.	m. bl. bl. m.
11	58, 15	58, 16	58, 55	15,55	14,0	19,5	15,7	12,7	14,5	Regn 15—19½, 20½—7¼*.	NO. N. N. NV.	5,5. 3. 3. 1.	bl. m. m. m.
12	59, 11	58, 86	58, 72	15,85	15,9	22,5	15,7	12,8	14,2	0,95	V. V. V. VNV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
13	57, 55	57, 54	57, 24	15,25	10,6	20,9	15,6	12,8	14,2	Regn 22—2½.	V. VSV. NV. NV.	1. 1. 2. 5.	bl. m. bl. kl.
14	55, 82	55, 66	54, 97	12,49	9,0	19,1	15,1	12,7	14,0	Regn 18½—19¼, 5¼—19¼*, 22½—8½ Byger.	V. V. NV. V.	5. 5. 4. 4.	bl. bl. bl. m.
15	54, 16	54, 40	54, 59	10,42	8,9	19,0	12,9	12,5	14,4	1,28	NV. NV. NV. NV.	5. 3. 5. 5.	m. bl. bl. m.
16	56, 65	56, 74	57, 55	10,75	10,2	18,6	12,5	12,5	14,5	0,76	V. NV. NV. NV. N.	5. 1. 5. 5.	bl. m. bl. kl.
17	57, 98	57, 97	57, 86	11,49	6,8	19,7	12,2	12,2	14,0	0,59	NV. SV. NV. NV.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
18	59, 15	59, 16	59, 15	15,19	8,2	21,4	12,2	12,0	14,4		VNV. NV. VSV. VNV.	2. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. m.
19	59, 08	58, 64	57, 81	14,55	12,1	21,9	12,5	12,0	14,0		V. VSV. S. SSO.	1. 1. 1. 5.	m. bl. bl. bl.
20	55, 25	54, 85	54, 90	15,22	12,7	20,6	12,9	12,0	14,0	1) 6,59	S. SV. SV. VSV.	5. 1. 5. 5.	bl. m. bl. kl.
21	52, 55	51, 85	52, 41	12,65	11,9	20,0	12,8	12,2	14,0	0,99	SSV. SV. SV. VNV.	5. 2. 5. 5.	m. bl. kl. kl.
22	54, 82	55, 21	55, 46	11,12	9,2	20,0	12,4	12,1	15,8	Regn 25¼—1½, 2½—4¼.	VNV. V. VNV. VNV.	4. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. bl.
23	56, 47	56, 68	56, 65	11,82	7,6	18,9	12,2	12,0	15,4	0,29	SV. VSV. V. VNV.	2. 5. 4. 5.	kl. bl. bl. m.
24	57, 55	57, 57	57, 80	11,92	9,1	18,1	12,1	12,0	15,8		VSV. V. NV. O.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. bl. bl.
25	58, 51	58, 22	58, 55	15,95	9,4	21,9	12,2	11,9	14,0	Rusk 21—25, Regn 2—5¼.	O. SO. SSO. SSV.	1. 3. 2. 1.	bl. bl. bl. bl.
26	57, 25	57, 02	57, 19	12,45	12,0	20,6	12,5	11,9	15,8	Regn 16—21, 6½—6¼ Byge.	Stille. V. V. VSV.	0. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
27	58, 41	58, 45	58, 47	11,89	7,6	20,5	12,4	11,9	15,4	0,05	VSV. VSV. V. VSV.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. m. bl.
28	58, 67	58, 74	58, 71	15,42	11,0	21,9	12,5	11,9	15,5		VSV. S. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. kl. kl.
29	58, 75	58, 75	58, 59	15,42	10,7	21,9	12,4	11,9	15,6		SO. SSO. SO. SO.	1. 2. 5. 5,5.	kl. kl. bl. kl.
30	59, 75	40, 05	40, 42	15,05	12,5	20,5	12,5	12,0	14,0	Regnbyge 16½—17½.	SV. NNV. NNV. N.	2. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
31	40, 91	40, 94	40, 60	11,85	8,4	20,5	12,4	12,0	15,9		NV. NV. S. N.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.

1) Regn 12¼—17 Torden, 21¼—22¼, 4—4½.

Middeltemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	15,65.	14,09
11-21	12,64.	15,56
22-51	12,49.	12,76
1-51	12,92.	15,47

Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
35,80 Par. Lin.	27,78 Par. Lin.

Vindforhold.

1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.		
N. . . . .	0,06	0,06	S. . . . .	0,07	0,12
NO. . . . .	0,05	0,05	SV. . . . .	0,20	0,18
O. . . . .	0,02	0,08	V. . . . .	0,28	0,25
SO. . . . .	0,10	0,09	NV. . . . .	0,25	0,17
			Stille . . .	0,01	

September 1855.	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°07	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.													
1	540,421	540,400	539,441	12°15	8°2	19°4	12°2	12°0	13°9										
2	58, 91	58, 98	59, 05	12,10	7,0	21,5	12,1	11,9	13,8	Regn 1¼—5¼.									
3	40, 58	40, 60	40, 48	11,86	10,0	20,5	12,0	11,8	13,8		0,94								
4	58, 55	57, 92	57, 40	11,20	9,1	19,4	11,9	11,7	13,9										
5	55, 08	54, 85	54, 86	10,50	8,2	18,4	11,9	11,7	13,8	Regn 20½—21.									
6	58, 02	58, 62	59, 37	9,00	7,9	15,0	11,5	11,5	13,5										
7	42, 45	42, 56	42, 58	8,66	1,8	16,5	10,8	11,1	13,5										
8	41, 08	40, 41	59, 83	10,76	7,2	17,4	10,5	10,8	13,5	Stövregn 7½—7¾.									
9	56, 20	55, 52	54, 97	10,66	10,0		10,8	10,7	13,4	Stövregn 16—18½, Regn 23-0¼, 2¾-4¼.									
10	57, 19	57, 56	57, 69	9,66	8,8	17,5	10,8	10,7	13,0		0,57								
11	58, 05	58, 07	57, 89	9,45	6,3	17,1	10,4	10,6	12,9										
12	57, 65	57, 67	57, 64	10,96	10,2	17,0	10,4	10,5	13,1	Stövregn 17½—18.									
13	56, 10	55, 79	55, 79	8,96	8,8	15,1	10,5	10,5	12,4	Stövregn 17—20¼, 21½—22¼.	0,48								
14	54, 53	54, 17	54, 18	8,10	6,0	14,6	10,3	10,4	12,4	Haglbyge, 2¼—3¼ Torden.	1,01								
15	55, 71	56, 24	57, 02	7,76	5,7	14,6	9,2	10,0	12,4		6,33								
16	58, 15	58, 00	57, 54	9,26	5,5	15,5	9,1	9,8	12,0										
17	55, 60	56, 19	56, 85	9,53	9,9	15,0	9,4	9,5	11,9	Regn 5½—									
18	57, 47	57, 58	57, 64	9,16	6,7	16,1	9,5	9,6	11,7	13½, 18¼—20¾*.	3,26								
19	58, 00	58, 13	58, 50	10,53	8,4	18,1	9,7	9,6	11,7										
20	59, 50	59, 29	59, 29	11,56	6,9	18,8	9,9	9,7	12,4										
21	41, 05	41, 05	40, 80	10,66	8,6	16,5	10,1	9,8	12,2										
22	41, 48	41, 47	41, 56	12,20	10,1	20,0	10,5	10,0	11,9		0,06								
23	41, 21	41, 10	40, 56	11,06	10,7	16,0	10,5	10,0	12,8	Taae 17¼—22.									
24	40, 29	40, 52	40, 81	8,90	7,8	15,5	10,6	10,1	13,6										
25	45, 54	45, 40	45, 25	6,10	5,6	12,5	9,8	10,0	13,4	Regn 2½—5½.	0,16								
26	45, 27	45, 22	42, 61	7,53	2,5	15,1	9,0	9,6	13,5		0,47								
27	40, 26	59, 67	59, 01	8,10	6,9	14,9	8,8	9,3	11,8										
28	56, 66	56, 41	56, 01	9,50	5,8	17,6	8,5	9,1	11,6										
29	55, 96	55, 98	56, 12	9,20	6,9	18,0	8,6	9,0	11,0										
30	56, 89	56, 76	56, 25	10,10	7,2	17,5	8,5	8,9	11,5										

## Middelftemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	10,65.	11,82
11-20	9,50.	10,75
21-30	9,51.	9,74
1-50	9,82.	10,76

## Maanedlig Vandmængde.

	1855.	29 Aar.
	13,28 Par. Lin.	22,59 Par. Lin.

## Vindforhold.

	1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.
N. . . . .	0,09	0,08	S. . . . .	0,14
NO. . . . .	0,07	0,07	SV. . . . .	0,16
O. . . . .	0,04	0,12	V. . . . .	0,19
SO. . . . .	0,03	0,11	NV. . . . .	0,15
			Stille . . . . .	0,02

Oktober 1855.	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°09	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	555,82	555,45	552,81	11°58	10°9	17°9	9°0	8°8	11°4	Regn 5¼-6½.		OSO. OSO. SO. SSO.	5,5. 5,5. 5. 5.	m. bl. m. m.
2	55, 12	52, 92	52, 79	9,94	8,8	16,9	9,5	8,9	11,0	Regn 21-21¼.	0,16	SSO. S. SSV. SSV.	5. 1. 2. 1.	kl. kl. kl. m.
5	52, 98	53, 54	54, 51	9,64	10,7	14,5	9,5	9,0	11,5			SSV. V. NV. SV.	1. 1. 5. 1.	m. m. bl. m.
4	54, 95	54, 81	54, 15	10,01	8,4	14,6	9,5	9,0	11,5	Regn 0¼-2¼.		SV. SV. S. SSO.	1. 1. 1. 5.	m. m. m. bl.
5	55, 58	55, 79	54, 51	11,08	11,7	17,5	9,6	9,1	11,4	Regn 15¼-17½.	0,51	SSO. SO. SV. S.	1. 1. 5. 1.	bl. bl. bl. bl.
6	55, 01	54, 65	55, 79	11,58	8,8	18,0	9,7	9,2	11,5		0,07	S. S. SO. SO.	1. 1. 5. 1.	kl. bl. m. kl.
7	52, 79	53, 10	53, 69	10,51	11,2	17,5	9,9	9,5	10,5			Stille. S. V. VNV.	0. 1. 5. 1.	m. bl. bl. kl.
8	55, 09	52, 82	55, 08	9,71	8,1	16,1	9,8	9,4	10,5	Regn 25¼-5 Torden.		ONO. SSO. SSO. S.	2. 2. 5. 1.	bl. m. m. kl.
9	52, 54	52, 52	50, 14	9,21	8,9	14,5	9,8	9,4	10,5		4,57	S. SSV. SV. SV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. bl.
10	26, 78	26, 58	25, 45	5,98	4,4	11,5	9,5	9,5	10,5	Regn 12¼-14¼, 1¼-8.	1,08	SV. SV. SV. S.	4. 5. 4. 5.	kl. bl. m. kl.
11	29, 49	29, 67	29, 54	6,61	2,2	10,8	8,8	9,1	9,2	Regnbyger 16-1, 5-10¼.	1,58	NV. V. VNV. VSV.	5. 5. 4. 5.	m. m. bl. m.
12	28, 25	29, 56	29, 85	5,84	4,9	9,6	8,5	8,9	8,0	Regn 18¼-25.	5,10	SV. V. N. NV.	5. 5. 5. 5.	m. bl. m. m.
15	52, 25	52, 50	52, 40	5,44	4,1	8,9	8,2	8,6	8,2	Regn 18-19¼, 23¼-0¼, 6¼-11¼.	0,22	Stille. S. SO. SO.	0. 1. 1. 5.	m. m. m. bl.
14	54, 50	54, 51	54, 25	6,81	4,9	12,5	8,0	8,5	8,2	Regn 25-2½, 10-	5,21	SO. SSO. S. S.	5. 2. 1. 1.	bl. m. m. m.
15	51, 02	50, 80	50, 15	8,21	8,1	15,0	8,2	8,5	8,9	16, 19-21¼, 5½-8¼*.	2,58	SO. S. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
16	52, 51	52, 49	52, 59	5,88	4,0	12,4	8,2	8,4	8,0	Regnbyger 1¼-2¼, 7¼-7¼.	2,58	SV. SV. VSV. SV.	5. 2. 1. 5.	kl. bl. bl. kl.
17	55, 72	55, 89	56, 57	5,48	5,0	11,5	7,8	8,5	7,1		0,52	SV. SSV. V. V.	5. 5. 5. 2.	bl. bl. kl. kl.
18	55, 77	55, 10	54, 60	7,68	2,7	12,5	7,4	8,0	8,9		0,15	SV. SSV. SSV. SSV.	1. 2. 1. 1.	m. kl. kl. m.
19	56, 05	56, 58	56, 44	7,11	6,1	12,5	7,5	7,8	8,5		0,08	SV. SV. V. VSV.	5. 5. 5. 1.	bl. m. bl. m.
20	57, 16	57, 58	57, 65	8,04	6,7	11,6	7,6	7,8	7,8	Regn 18½-20¼, 5¼-9¼.	0,60	VSV. VSV. VNV. V.	1. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
21	56, 04	55, 76	55, 57	9,64	8,6	13,0	8,0	7,9	7,5	Regn 22¼-11*.	6,14	SV. SV. SV. SV.	1. 1. 5. 5.	m. m. m. m.
22	57, 52	58, 25	58, 47	6,64	7,9	11,6	8,2	7,8	7,5		5,22	VSV. V. NV. V.	4. 5. 4. 1.	bl. bl. bl. kl.
25	58, 72	58, 08	56, 97	8,51	2,5	12,5	7,8	7,9	7,5			VSV. SV. SV. SSV.	1. 1. 5. 1.	m. bl. m. m.
24	55, 37	55, 56	55, 74	7,01	8,7	12,1	8,0	7,9	7,8	Regn 1¼-5½*.	0,17	SSV. SSV. V. SV.	1. 2. 5. 5,5.	bl. bl. m. kl.
25	55, 07	55, 66	55, 55	5,64	2,6	9,5	7,5	7,8	7,4	Regn 12¼-13, 15-16¼, 8¼-	0,86	SV. SV. V. S.	4. 5,5. 5. 4.	kl. bl. m. m.
26	50, 56	50, 16	29, 74	8,08	6,9	11,5	7,5	7,7	7,0	25¼*, 5½-5¼.	0,44	S. S. SV. SSV.	5. 5. 4. 4.	m. m. m. m.
27	51, 59	52, 47	55, 56	8,54	9,5	12,5	7,7	7,6	7,0	Stövregn 1¼-8½.		SV. SV. SV. Stille.	5. 5. 1. 0.	m. m. m. m.
28	53, 85	55, 81	55, 90	6,58	7,9	8,9	7,8	7,7	7,1		0,57	NO. NO. NNO. NO.	5,5. 5,5. 5. 5.	m. m. m. m.
29	54, 55	54, 52	55, 96	6,71	5,9	9,9	7,5	7,6	7,0			NO. NO. ONO. ONO.	4. 4. 5. 5.	m. m. m. m.
30	51, 40	50, 91	50, 42	8,54	8,5	10,9	7,6	7,6	7,0		0,09	NO. NO. O. O.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
31	51, 80	51, 67	51, 42	7,28	8,6	12,5	7,9	7,6	6,9	Regn 9¼-12¼*.	1,42	SV. SV. SSV. SSV.	1. 1. 1. 2.	m. bl. kl. kl.

## Middeltemperatur.

	1855.	72 Aar.
1-10	9,88.	8,44
11-21	6,98.	6,88
22-31	7,27.	5,75
1-31	8,01.	7,01

## Maanedlig Vandmængde.

1855.	29 Aar.
35,50 Par. Lin.	25,61 Par. Lin.

## Vindforhold.

	1855.	50 Aar.	1855.	50 Aar.
N. . . . .	0,01	0,07	S. . . . .	0,25
NO. . . . .	0,07	0,08	SV. . . . .	0,19
O. . . . .	0,04	0,15	V. . . . .	0,18
SO. . . . .	0,10	0,15	NV. . . . .	0,10
			Stille . . . . .	0,02