

# 1856. 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 Udscende 4 Gange i Døgnet.	
	9 Formiddag.	Niddag.	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	556,00	556,18	556,25	10,66	9,5	19,0	10,8	10,6	11,4			SV. VSV. VNV. NV.	2. 2. 5. 1.	bl. bl. bl. bl.
2	54, 71	55, 12	55, 50	8,06	9,4	11,5	10,6	10,4	10,7	Regn 14—11½.	5,95	NV. OSO. O. NO.	1. 1. 5. 5,5.	m. m. m. m.
3	58, 48	59, 00	59, 18	8,86	6,8	17,5	10,5	10,4	11,0		4,49	V. VNV. SO. VNV.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
4	41, 50	41, 49	41, 51	9,25	6,7	16,5	10,2	10,5	10,8			NV. NV. NNO. NNO.	1. 1. 2. 2.	kl. kl. bl. kl.
5	40, 61	40, 55	59, 95	10,16	8,5	16,8	10,1	10,2	10,7			ONO. O. O. O.	2. 5. 5,5. 2.	m. m. m. kl.
6	58, 58	58, 09	57, 65	11,26	10,7	19,6	10,6	10,5	11,4			O. ONO. O. OSO.	1. 5. 1. 2.	bl. bl. bl. kl.
7	57, 51	56, 98	56, 67	11,55	10,0	18,9	10,9	10,5	11,6			O. S. O. ONO.	0. 0. 1. 1.	m. m. bl. kl.
8	57, 55	57, 60	57, 54	12,66	11,6	21,5	11,1	10,6	11,7			NO. OSO. NO. O.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. kl. kl.
9	58, 82	58, 83	58, 81	11,86	11,9	21,8	11,5	10,7	11,5			OSO. NO. O. OSO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
10	59, 58	59, 52	59, 19	11,10	10,1	19,5	11,2	10,8	11,5			OSO. O. ONO. ONO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. bl.
11	59, 77	59, 76	59, 64	9,66	9,5	19,0	11,0	10,7	11,7			O. O. N. OSO.	5. 2. 2. 2.	m. kl. bl. bl.
12	40, 57	40, 56	59, 89	9,20	8,6	15,5	10,7	10,5	10,5	Regn 18½—2*, 6½—		SO. S. SSV. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. m.
13	58, 85	58, 74	58, 68	9,60	8,8	15,5	10,5	10,4	11,6	16*, 25¾—1¾ Torden.	1,00	SV. V. SSV. SV.	1. 1. 1. 0.	bl. bl. bl. bl.
14	59, 51	59, 65	59, 78	9,86	7,9	16,9	10,5	10,4	11,5		2,58	V. VNV. NO. SV.	0. 0. 2. 0.	bl. bl. bl. bl.
15	59, 75	59, 12	58, 51	10,85	7,6	17,8	10,5	10,5	10,5	Regn 8½—	0,07	Stille. SV. S. SSV.	0. 2. 2. 5.	bl. bl. m. m.
16	55, 82	55, 85	55, 52	9,20	9,5	15,4	10,4	10,2	10,5	18, 20½—7½.	1,95	SV. V. NV. V.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
17	55, 04	54, 20	55, 21	8,75	8,2	15,4	10,1	10,1	10,1	Regn 19—7.	0,70	V. V. SV. SV.	5. 1. 5. 5.	m. m. m. bl.
18	51, 57	51, 97	52, 48	8,56	8,2	15,5	10,1	10,1	10,1	Regn 17½—20, 2½—5½.	2,45	SV. SV. V. V.	5. 2. 5. 2.	m. bl. bl. kl.
19	51, 79	51, 84	51, 77	7,86	5,8	15,5	9,5	9,9	10,2	Regnbyger 25—6.	0,56	VSV. VSV. V. V.	2. 2. 4. 5.	kl. bl. bl. bl.
20	52, 85	53, 57	53, 92	7,15	6,0	14,1	9,2	9,6	10,1	Regn 19½—20, 21¼—5½*.	0,45	V. NV. NV. NNV.	5. 5. 5. 5.	kl. bl. bl. kl.
21	55, 65	55, 68	55, 46	7,56	4,1	14,5	8,9	9,5	9,6	Regnbyger 0½—7.	0,14	NV. NV. SSO. SOS.	1. 1. 5. 5,5.	bl. bl. bl. bl.
22	55, 06	54, 82	54, 66	9,06	7,0	15,4	9,0	9,2	9,7	Regn 7½—	0,59	S. SV. SV. SSV.	1. 1. 5. 1.	bl. bl. bl. m.
23	52, 59	52, 11	52, 25	8,65	8,8	14,6	9,2	9,2	9,5	12½*, 6—8½.	1,89	S. S. S. S.	5. 5,5. 5. 5.	m. m. bl. kl.
24	51, 86	51, 84	52, 02	9,76	9,0	15,0	9,4	9,2	9,8	Regn 17—22.	1,55	S. SSV. SV. SV.	5. 1. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
25	29, 71	28, 65	29, 72	10,70	10,4	16,0	9,6	9,5	9,5	Regn 15½—25½, 2¼—4½*.	2,05	SV. S. S. S.	3,5. 5. 5,5. 1.	m. bl. bl. bl.
26	51, 16	51, 59	52, 44	9,25	9,7	14,5	9,7	9,2	9,5	Regnbyger 20½—21¼.	0,16	SV. SV. SV. SV.	5. 5,5. 5,5. 5,5.	bl. m. bl. kl.
27	55, 04	55, 04	54, 82	9,15	8,0	15,5	9,5	9,5	9,4			SV. SV. SV. SSO.	5. 5. 5. 2.	bl. bl. bl. bl.
28	52, 71	52, 66	52, 65	10,20	9,8	14,8	9,5	9,5	10,1	Regn 25¾—		SSO. SO. SV. SV.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
29	52, 57	52, 94	53, 47	10,96	11,2	16,5	9,8	9,4	9,5	18¼*, 12½—	1,22	OSO. SSO. SSV. S.	2. 2. 1. 1.	m. bl. bl. m.
30	55, 22	55, 36	55, 65	9,96	9,2	15,0	9,9	9,5	9,4	15		S. S. S. S.	1. 1. 5. 1.	bl. kl. kl. bl.

### Middeltemperatur.

	1856.	72 Aar.
1-10	10,52.	11,82
11-20	9,06.	10,75
21-30	9,52.	9,74
1-30	9,70.	10,76

### Maanedlig Vandmængde.

1856.	29 Aar.
25,58 Par. Lin.	22,59 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1856.	50 Aar.		1856.	50 Aar.
N. . . . .	0,02	0,08	S. . . . .	0,18	0,14
NO. . . . .	0,07	0,07	SV. . . . .	0,24	0,16
O. . . . .	0,17	0,12	V. . . . .	0,15	0,19
SO. . . . .	0,09	0,11	NV. . . . .	0,09	0,15
			Stille . . . . .	0,01	



# 1856. 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 Eftm.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°09	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.								
1	536,81	537,05	537,29	9°84	10°0	14°8	9°9	9°5	10°1		0,24	SV. SV. S. SV.	1. 1. 3. 1.	bl. m. bl. kl.
2	57, 72	57, 28	56, 96	9,64	7,8	15,0	9,8	9,5	10,2			V. NV. ONO. NO.	1. 1. 3. 3.	m. bl. bl. m.
3	57, 71	58, 06	58, 50	8,78	9,6	13,5	9,6	9,4	9,5			NO. O. N. NNO.	1. 1. 1. 1.	bl. m. bl. kl.
4	59, 05	58, 79	58, 29	9,54	5,0	14,9	9,4	9,3	9,2			SO. SO. SO. SO.	1. 1. 3. 3.	bl. bl. bl. m.
5	56, 27	56, 04	55, 97	11,51	10,5	18,0	9,7	9,5	9,1	Regnbyger 7—		SSO. S. SV. V.	3. 3. 5. 2.	bl. m. m. m.
6	56, 88	57, 57	58, 10	7,54	9,0	15,1	9,8	9,4	9,0	17	1,64	NV. NV. NV. NV.	2. 2. 3. 3.	bl. m. m. m.
7	41, 75	41, 90	41, 98	6,44	4,5	10,0	9,1	9,3	8,1			SO. O. O. O.	3,5. 3,5. 3,5. 3,5.	m. m. bl. m.
8	59, 76	59, 26	58, 52	7,78	7,5	11,1	8,8	9,0	9,1	Regn 15¼—17, 19—25, 5¼—	0,06	O. OSO. O. SO.	3,5. 3,5. 3,5. 3.	m. m. m. m.
9	57, 29	58, 50	59, 01	8,71	9,8	11,5	9,0	8,9	8,2	21¼, 20—25¼, Byger.	6,77	NO. NV. NNO. NO.	3. 1. 2. 3.	m. m. m. m.
10	45, 28	45, 45	45, 16	8,51	8,8	13,4	9,0	8,9	8,6		0,10	OSO. SO. SO. SO.	2. 2. 3. 3.	m. m. bl. bl.
11	42, 19	41, 84	41, 55	7,78	6,9	12,8	8,9	8,8	8,5			OSO. SO. SO. OSO.	2. 2. 3,5. 3,5.	kl. bl. m. kl.
12	59, 40	59, 19	59, 20	7,71	7,0	13,6	8,7	8,7	8,8	Taae 15—1.		SO. SO. SO. SSO.	3. 3. 2. 2.	bl. bl. bl. m.
13	59, 68	59, 59	59, 60	9,04	7,7	13,4	8,7	8,6	8,7			V. Stille. Stille. NNV.	1. 0. 0. 1.	m. m. m. m.
14	59, 09	58, 79	58, 59	8,78	9,5	12,8	8,9	8,7	8,5	Taae 12¼—18¼, 9¼—		Stille. NO. OSO. O.	0. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
15	57, 42	57, 24	56, 70	9,51	8,9	13,6	9,0	8,7	8,1	18¼, 2—5 Rusk.	0,04	SO. SO. SSO. SO.	1. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
16	57, 57	57, 93	58, 58	9,08	9,5	15,0	9,2	8,8	8,9		0,06	SO. SO. SSO. S.	2. 2. 2. 2.	bl. bl. bl. kl.
17	41, 93	41, 98	42, 12	8,81	6,0	14,0	9,1	8,9	9,5			S. S. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. m. m.
18	42, 42	42, 45	42, 66	8,64	7,2	13,6	8,9	8,8	8,5		0,09	SV. SV. SSV. SV.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. bl.
19	45, 40	45, 45	45, 58	9,08	8,9	13,7	9,0	8,8	8,7			SV. SV. S. OSO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
20	44, 49	44, 55	44, 25	8,71	9,7	13,5	9,1	8,8	9,1	Rusk 12¼—21¼.	0,05	O. O. SO. SSO.	2. 3. 1. 1.	m. m. m. kl.
21	45, 14	42, 93	42, 40	7,14	6,6	12,4	8,9	8,7	8,5			SSO. SSO. SSO. SSO.	1. 1. 3. 2.	bl. kl. kl. kl.
22	41, 61	41, 55	41, 47	6,84	4,0	11,8	8,4	8,6	8,0	Taae 17—21.		SO. SV. V. VNV.	1. 1. 1. 1.	bl. m. kl. bl.
23	40, 56	40, 26	59, 81	7,88	7,8	13,7	8,5	8,4	8,2	Regn ¼—5.	0,12	VSV. VSV. NV. V.	1. 1. 5. 1.	bl. bl. m. kl.
24	41, 64	42, 06	42, 16	4,21	3,6	9,0	7,9	8,2	8,1		0,48	NV. NV. ONO. Stille.	1. 1. 1. 0.	kl. kl. kl. kl.
25	42, 01	41, 90	42, 02	4,81	1,5	10,1	7,1	7,8	8,5			SV. SV. NNV. VNV.	1. 1. 3. 1.	kl. bl. bl. kl.
26	41, 18	41, 96	41, 69	6,01	2,5	10,1	6,9	7,5	8,3	Regn 17¼—19.	0,06	V. V. NV. V.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
27	40, 62	59, 46	40, 14	8,54	6,8	12,5	7,1	7,4	8,6			V. V. VNV. VSV.	1. 1. 3. 3.	m. m. m. m.
28	40, 77	40, 74	40, 56	8,21	8,7	11,9	7,6	7,4	9,0	Regn 12¼—33*.	0,32	V. V. VNV. V.	2. 2. 1. 2.	m. m. m. m.
29	40, 52	40, 52	40, 45	7,51	8,6	12,3	8,0	7,7	8,7	Rusk 15¼—18¼.	0,10	V. V. NV. NV.	3. 3. 3. 1.	bl. m. bl. bl.
30	41, 63	41, 70	41, 71	6,71	4,6	12,5	7,7	7,6	8,3			NV. V. VSV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. kl. kl.
31	42, 20	42, 30	42, 44	5,71	4,1	10,8	7,2	7,5	8,0			SV. SV. SSV. SSV.	1. 1. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.

### Middeltemperatur.

	1856.	72 Aar.
1-10	8,79.	8,44
11-21	8,57.	6,88
22-31	6,62.	5,73
1-31	8,01.	7,01

### Maanedlig Vandmængde.

1856.	29 Aar.
10,13 Par. Lin.	25,61 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1856.	50 Aar.		1856.	50 Aar.
N. . . . .	0,02	0,07	S. . . . .	0,10	0,12
NO. . . . .	0,06	0,08	SV. . . . .	0,16	0,19
O. . . . .	0,10	0,13	V. . . . .	0,16	0,18
SO. . . . .	0,24	0,13	NV. . . . .	0,13	0,10
			Stille . . . . .	0,03	



# 1856. 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°10	Cels.	Cels.							
1	545,50	545,57	545,54	4°90	3°6	10°1	6°9	7°3	7°4		S. S. SSV. SSV.	2. 2. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
2	42, 64	42, 51	41, 60	4,87	3,9	7,0	6,5	7,0	7,4	0,05	SSV. SSV. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
3	59, 23	59, 03	58, 72	5,00	3,0	9,3	6,4	6,8	7,5	0,10	SV. SV. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
4	57, 75	59, 75	40, 67	1,20	2,8	5,5	6,2	6,7	7,0	0,14	SSV. VNV. NO. NO.	1. 1. 5. 4.	m. bl. kl. kl.
5	42, 74	42, 67	42, 84	0,27	-4,2	4,1	5,0	6,3	6,0		NO. NO. N. NO.	4. 3. 4. 3,5.	kl. kl. bl. bl.
6	45, 47	42, 93	42, 38	0,10	-4,3	3,5	4,3	5,7	5,4		VNV. V. V. VSV.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. kl.
7	42, 74	42, 70	42, 49	2,37	0,3	4,5	4,2	5,5	5,4		V. N. NNO. V.	1. 2. 1. 1.	bl. kl. kl. bl.
8	57, 75	57, 18	56, 96	4,70	0,1	9,6	4,4	5,2	5,2		V. V. NNV. NV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. m.
9	57, 05	56, 84	56, 05	0,67	-0,8	3,8	4,4	5,1	4,7	Regn 12¼-15, Sne 6¼ -	NO. O. O. SO.	3,5. 3,5. 1. 2.	m. bl. m. m.
10	50, 43	29, 76	29, 51	3,43	-0,5	5,0	4,2	5,0	5,1	(3,12)	SO. SO. SO. SO.	2. 2. 3. 3.	m. m. m. m.
11	51, 25	51, 54	51, 79	3,40	3,1	6,0	4,5	4,9	5,2	14 Regn og Sne 1).	SO. SO. SSO. O.	3. 3. 3. 4.	m. m. m. m.
12	29, 94	29, 59	29, 16	1,85	0,0	4,1	4,4	4,9	5,4	20 Regn og Sne 2).	O. O. SO. O.	6. 6. 2. 2.	m. bl. bl. m.
13	52, 72	52, 23	52, 81	-0,60	-1,6	1,9	4,0	4,8	4,7		NO. NO. N. NV.	3. 3,5. 3. 1.	m. m. m. bl.
14	28, 74	28, 94	28, 81	-0,17	-2,0	1,1	3,7	4,6	4,1	Sne 15-19¾, 20-22¼ 3).	SV. SV. NNV. SV.	1. 1. 1. 3.	m. bl. bl. bl.
15	51, 15	51, 48	52, 59	-0,57	-3,7	0,9	3,4	4,2	4,0	Sne 23¼-10.	V. NV. VNV. NV.	3. 2. 2. 3.	bl. m. m. m.
16	56, 85	57, 52	58, 11	-1,07	-2,8	0,1	3,1	4,0	4,0		NNV. NNV. V. NV.	1. 3,5. 3. 1.	bl. kl. kl. kl.
17	55, 84	54, 83	53, 55	2,07	-4,5	6,0	2,9	3,8	5,1	Regn 21¼-22½, 23¾-7.	V. V. SV. VSV.	1. 3. 3. 5.	bl. m. m. bl.
18	57, 99	58, 44	59, 03	-0,20	-1,2	3,8	2,9	3,8	5,3		V. V. VNV. N.	1. 1. 3. 1.	bl. kl. kl. kl.
19	58, 98	58, 82	58, 78	-0,75	-4,2	1,8	2,7	3,6	4,7		OSO. S. VNV. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
20	57, 56	56, 82	56, 72	0,70	-4,0	2,3	2,5	3,4	4,9		SV. S. SSO. SO.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. m.
21	59, 55	59, 54	59, 67	0,90	-1,3	2,1	2,4	3,3	4,4		OSO. O. NO. VSV.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. kl. m.
22	54, 51	53, 10	52, 77	4,07	1,2	7,9	2,6	3,2	4,5	Regn 13¾-3¼.	S. S. VSV. VNV.	3. 4. 3. 3.	m. m. m. m.
23	53, 82	53, 60	53, 55	2,47	2,0	5,0	3,2	3,3	3,9	Regn 6¼-	VNV. O. O. OSO.	3. 3. 2. 2.	m. m. m. m.
24	26, 54	26, 28	26, 70	2,33	1,5	6,8	3,4	3,4	4,0	19, Sne 8¾-	SV. V. NNV. VNV.	2. 3. 4. 5.	m. m. m. m.
25	51, 55	52, 78	53, 84	-2,77	-3,1	-2,1	3,0	3,4	3,3	2¼.	ONO. ONO. NO. N.	4. 5. 4. 4.	bl. kl. kl. bl.
26	55, 28	55, 27	55, 44	-4,40	-8,0	-3,8	2,5	3,2	3,0		N. N. NO. NV.	4. 3. 3,5. 3,5.	bl. kl. kl. kl.
27	56, 09	55, 98	55, 96	-4,87	-9,6	-3,8	2,1	3,0	2,5		N. NNV. V. SSV.	3. 2. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
28	52, 89	51, 69	50, 54	-2,17	-7,9	-0,6	1,8	2,7	1,3	Sne 1-10.	SV. SSV. SSO. S.	2. 3. 5. 4.	m. m. m. kl.
29	29, 35	29, 46	29, 68	-2,77	-5,4	-1,3	1,7	2,6	1,5	Sne 1¼-15.	S. S. V. SV.	3. 3. 1. 2.	kl. kl. bl. m.
30	52, 56	52, 77	53, 14	-3,07	-6,9	-2,0	1,6	2,5	2,1	Sne 3¼-11¼.	SV. VSV. NNV. ONO.	1. 1. 1. 2.	kl. bl. m. m.
										11	1) 16¼-21¾ Regn, 6-		
										12	2) Høst 4¼-5.		
										14	3) 0¾-1, 4¼-7½ Regn og Sne		

### Middeltemperatur.

	1856.	72 Aar.
1-10	2,75.	4,52
11-20	0,47.	2,85
21-30	-1,05.	2,09
1-30	0,75.	3,13

### Maanedlig Vandmængde.

	1856.	29 Aar.
	29,8 Par. Lin.	25,67 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1856.	50 Aar.		1856.	50 Aar.
N. . . . .	0,10	0,08	S. . . . .	0,15	0,12
NO. . . . .	0,11	0,09	SV. . . . .	0,17	0,23
O. . . . .	0,10	0,11	V. . . . .	0,18	0,19
SO. . . . .	0,10	0,09	NV. . . . .	0,11	0,09
			Stille . . .	0,00	



# 1856. 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 un- der dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°07	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.							
1	55,17	55,27	55,36	-5,44	-5,05	-5,04	1,05	2,05	1,07	(1,55)	ONO. ONO. NO. NO.	5. 5. 2. 2.	m. m. bl. m.
2	55, 79	55, 77	55, 90	-4,04	-6,1	-5,8	1,4	2,2	5,5	Sne 10-	NO. NO. NV. Stille.	2. 2. 1. 0.	m. m. bl. m.
3	55, 92	54, 56	55, 07	-5,44	-10,0	-1,0	1,5	2,1	2,8	17½.	SV. SV. N. NNO.	1. 1. 2. 2.	m. m. kl. kl.
4	56, 86	56, 50	55, 99	-2,24	-10,6	0,5	1,2	2,0	4,0	Snebyer 25¾-8.	V. VSV. S. SV.	1. 1. 5. 4.	bl. bl. m. m.
5	54, 05	54, 28	54, 81	0,55	-0,7	1,1	1,2	2,0	1,8	Sne 1½-18½.	SV. SV. V. V.	5. 1. 1. 1.	m. bl. bl. m.
6	51, 44	50, 84	51, 19	2,40	-0,7	5,0	0,9	1,9	2,0	Regn 6-0¾ Sne.	(2,50) SV. VSV. SV. SV.	1. 5. 2. 3.	m. m. m. m.
7	50, 45	50, 51	51, 08	7,40	5,6	11,5	0,9	1,7	5,2	Regn 1-10.	5,11 SSV. SV. VSV. VSV.	5. 5,5. 4. 4.	m. m. m. m.
8	55, 52	52, 89	55, 19	5,70	4,7	10,4	1,8	1,8	4,5		0,22 VSV. VSV. VSV. SV.	4. 5. 5. 1.	bl. bl. kl. bl.
9	55, 56	55, 92	54, 75	5,95	4,7	10,5	2,5	2,2	4,6	Regn 9½-25¾.	0,18 SV. SV. SV. SV.	2. 2. 5. 5.	m. m. m. bl.
10	55, 91	55, 56	55, 42	4,85	5,8	6,8	5,0	2,6	4,7	Regn 1¼-	0,27 S. SV. SSV. S.	2. 2. 2. 2.	bl. m. m. bl.
11	54, 21	54, 26	54, 55	4,50	5,0	6,8	5,2	2,9	4,7	12½, Rusk 20-20½.	0,09 S. S. SV. S.	2. 2. 2. 1.	m. m. bl. m.
12	51, 78	50, 89	29, 76	4,26	5,8	6,2	5,4	2,9	4,5	Rusk 15-18, Regn 25¾-6½.	SSV. SV. S. S.	1. 1. 1. 5.	m. m. m. m.
13	27, 51	26, 92	27, 10	5,76	2,4	5,6	5,7	5,1	4,5	Regn 19¾-25.	1,55 SSV. SSV. SSV. SSV.	3. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
14	28, 45	28, 65	31, 47	5,26	2,0	4,9	5,6	5,5	4,0	Regn 18-22½, 4½.	1,26 S. SO. NNO. NO.	1. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
15	37, 05	37, 75	59, 25	-0,57	0,5	2,4	5,5	5,5	5,5	15.	2,71 NO. NNO. NO. NO.	5,5. 4. 4. 5,5.	m. bl. m. kl.
16	45, 40	45, 25	45, 17	-0,47	-6,4	1,5	2,6	5,0	2,1	Rusk 23¾-5½.	N. VSV. V. V.	5. 1. 5. 1.	bl. kl. bl. bl.
17	59, 82	59, 06	58, 46	2,56	-0,2	4,9	2,5	2,8	2,5	SV. SV. SV. VNV.	5. 5. 1. 1.	m. m. bl. m.	
18	56, 56	56, 17	56, 57	1,70	-0,4	5,5	2,5	2,7	2,5	Taaqe 20½-22, 4¾*.	VNV. VNV. V. OSO.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. m.
19	58, 14	58, 06	57, 81	3,55	-0,2	5,9	2,5	2,6	2,8	25¾ Rusk, 11¾-	0,08 Stille. Stille. SV. V.	0. 0. 1. 5.	m. m. kl. m.
20	56, 49	56, 09	55, 92	5,56	4,2	8,6	5,0	2,7	2,5	15 Taaqe og Rusk, Rusk 0½-	VSV. VSV. VNV. V.	4. 6. 8. 8.	bl. m. m. m.
21	55, 67	55, 98	56, 27	6,50	6,6	8,4	5,9	5,1	2,5	20¼*.	VSV. VSV. VNV. NV.	8. 8. 5. 6.	m. m. bl. m.
22	51, 54	50, 94	50, 89	4,50	6,0	8,5	4,1	5,4	2,0	Regn 18-5½*. Sne 10¾-	0,27 VSV. SV. VNV. VSV.	6. 7. 5. 6.	m. m. m. bl.
23	52, 80	55, 18	54, 02	-5,07	-5,8	1,5	5,4	5,4	1,5	22½*, 25-0½, 6-8¾.	0,59 VNV. NO. V. NV.	5. 5,5. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
24	52, 56	51, 59	50, 68	-2,00	-8,4	-0,5	2,7	5,1	1,1	Sne 12½-18, 11¾-	(1,51) SV. SV. S. SSO.	5. 5. 1. 5.	bl. bl. m. bl.
25	27, 90	27, 52	27, 52	0,56	-1,7	1,1	2,5	2,9	2,0	12½.	(0,70) SSO. SSO. SSO. OSO.	2. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
26	26, 28	25, 40	24, 08	0,70	0,0	1,9	2,2	2,7	1,7	Sne 25-	(1,28) OSO. OSO. ONO. ONO.	5. 5. 4. 5.	m. m. m. m.
27	24, 71	26, 15	27, 04	-1,97	-5,4	-0,6	2,1	2,5	1,5	0½.	(5,56) VSV. VSV. VSV. SSV.	5,5. 5. 5,5. 2.	m. m. bl. bl.
28	50, 77	51, 07	51, 90	-1,67	-4,8	-0,4	1,9	2,4	1,0	Taaqe 17-18½.	0,59 SSV. SV. VSV. SV.	2. 2. 2. 2.	m. m. m. m.
29	50, 84	51, 57	52, 67	0,26	-2,5	1,0	1,9	2,5	1,0	Sne 18-5.	(0,55) SV. S. V. V.	5. 4. 2. 2.	m. m. m. m.
30	58, 79	59, 18	59, 45	-1,07	-5,9	1,5	1,8	2,2	1,5	Sne 10¾-	(0,78) VSV. VSV. VSV. SV.	2. 2. 2. 1.	bl. kl. kl. m.
31	56, 77	56, 84	56, 84	2,50	-0,7	5,8	1,8	2,2	1,7	18½, Islag, Regu, Rusk 5¾-	1,61 SSV. SSV. VSV. V.	5,5. 5. 2. 2.	m. m. m. m.

### Middeltemperatur.

1856.	72 Aar.
1-10	1,56. 1,75
11-21	5,14. 0,85
22-31	-0,19. -0,50
1-31	1,50. 0,75

### Maanedlig Vandmængde.

1856.	29 Aar.
28,19 Par. Lin.	18,05 Par. Lin.

### Vindforhold.

1856.	50 Aar.	1856.	50 Aar.		
N. . . . .	0,05	0,09	S. . . . . 0,15	0,12	
NO. . . . .	0,10	0,12	SV. . . . .	0,56	0,17
O. . . . .	0,05	0,14	V. . . . .	0,22	0,16
SO. . . . .	0,04	0,15	NV. . . . .	0,05	0,07
			Stille . . .	0,02	