

# 1866. Januar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.				
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord. Middel Corr.—0°01	4 Fod over Jorden. Reaumur.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6					
					Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.														MN.	6	MD.	6
1	532,74	531,78	531,97	2°89 R.	1°0	4°9	5°6	5°8	SV.	SV.	SSV.	SV.	4.	5.	5.	5.	●	⊗	●	⊗	1,57	Regn 5¼—8½ & 9½—15.	1		
2	56, 83	57, 17	57, 86	2,46	0,4	5,7	5,5	5,9	SV.	SV.	VSV.	V.	5.	5.	5.	5.	○	○	●	⊗	0,19	Taage 11—12¼.	2		
3	55, 22	53, 96	52, 47	2,69	0,6	5,2	5,5	5,9	VSV.	SSV.	SSV.	V.	4.	4.	4.	4.	⊗	⊗	●	⊗		Regn 11½—15¼.	3		
4	59, 45	59, 67	59, 77	1,79	0,2	2,7	3,5	3,8	VNV.	VSV.	SV.	SV.	5.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●	0,55	Taage 4½—21½.	4		
5	59, 40	59, 25	59, 00	1,12	—0,5	2,0	5,0	5,8	SV.	S.	S.	S.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	⊗	0,09		5		
6	59, 46	59, 26	59, 94	0,56	—0,4	0,7	2,7	3,5	SSO.	SSV.	SSV.	SSV.	4.	4.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6		
7	56, 19	55, 59	54, 92	1,16	—1,0	1,9	2,5	3,4	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	●	⊗		Taage 5—20½, Regn 10—13½.	7		
8	29, 98	28, 81	26, 79	2,92	0,2	5,8	2,8	5,5	SV.	SV.	S.	S.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	●	0,22	Taage 9-14, Regn 15-19½ & 22-	8		
9	22, 65	22, 66	22, 44	2,56	1,0	3,1	3,1	3,4	S.	S.	S.	SSV.	4.	5.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗	1,65	—5½.	9		
10	25, 49	24, 50	25, 45	1,62	0,9	5,1	5,0	5,4	SSV.	SSV.	V.	V.	5.	5.	5.	5.	⊗	●	●	⊗	0,55	Regn 4—5½ & 12—14½.	10		
11	28, 98	28, 86	28, 52	2,29	—1,4	3,0	2,9	3,4	SV.	SV.	S.	S.	1.	5.	1.	5.	⊗	●	⊗	●	0,45	Regn 4½—7¼, Taage 8-11, 14-21.	11		
12	29, 00	31, 12	52, 07	1,29	1,5	2,0	2,8	3,4	SV.	V.	V.	V.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	○	○	1,71		12		
13	55, 25	55, 97	56, 55	0,16	—1,1	0,8	2,5	3,5	VSV.	VSV.	V.	SV.	5.	1.	1.	1.	○	○	○	○			15		
14	54, 40	54, 70	54, 05	2,72	—1,0	4,8	2,0	3,1	S.	S.	S.	S.	5.	5.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,44	Regn 2½—8, Taage 7-18, Regn 17½—	14		
15	54, 47	54, 07	54, 57	4,29	1,5	6,1	2,7	3,1	SSV.	SSV.	VSV.	V.	5.	5.	5,5.	5.	●	●	●	●	0,45	—1¼, Taage 7—14.	15		
16	56, 11	55, 96	55, 37	3,16	2,0	4,1	5,2	5,5	V.	VSV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●	0,24	Taage 6—10½ & 15—	16		
17	55, 64	54, 60	55, 76	2,66	2,2	4,1	5,4	5,2	SV.	SV.	NV.	NV.	5.	5.	4.	4.	●	●	○	○	0,64	—6½.	17		
18	56, 19	55, 98	56, 11	4,62	0,5	6,1	5,2	5,5	NV.	SV.	SSV.	V.	5.	1.	2.	2.	○	●	●	●	0,52	Taage 2—15, Regn 5½—15½.	18		
19	54, 47	55, 77	55, 19	4,66	3,2	5,4	4,0	5,6	SV.	SV.	SV.	SV.	5,5.	1.	5.	4.	●	●	●	●	0,58		19		
20	55, 14	52, 51	52, 24	4,79	3,6	5,2	4,2	4,0	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	4.	5.	5,5.	●	●	●	⊗	0,05	Regn 8—	20		
21	57, 75	58, 22	58, 60	2,19	0,5	4,0	4,0	4,0	SV.	NV.	SV.	S.	5.	1.	1.	5.	⊗	○	○	⊗	0,65	—2½ & 22½—24.	21		
22	56, 18	55, 38	54, 49	4,82	0,0	4,9	5,9	4,0	SSV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	1.	1.	●	⊗	⊗	●	0,16	Regn 14—	22		
25	55, 40	54, 74	56, 09	5,52	3,2	4,1	4,2	4,0	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	6,28	—2.	25		
24	58, 10	57, 76	57, 88	5,29	1,6	6,0	4,0	4,0	NV.	NV.	NV.	NNV.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	○	0,10	Regn 5—4½.	24		
25	42, 23	42, 12	41, 51	2,86	0,0	4,7	5,8	4,0	NV.	NV.	SV.	VSV.	2.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		Taage 6½—15, Regn 11½—	25		
26	41, 06	40, 81	40, 68	5,56	0,8	6,0	4,1	4,0	VSV.	VNV.	VSV.	VSV.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	●	●		—6 & 9—15½.	26		
27	59, 27	58, 85	58, 69	4,96	4,0	5,6	4,4	4,1	VSV.	VSV.	VSV.	V.	5.	5,5.	5.	5.	●	⊗	●	●		Taage 8½—14.	27		
28	57, 46	56, 75	55, 81	3,49	3,5	4,0	4,4	4,1	VNV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	4.	●	●	●	⊗		Taage 6—10½.	28		
29	50, 56	28, 85	29, 54	2,79	2,2	4,5	4,1	4,2	SV.	SV.	V.	V.	4.	4.	5.	5.	●	●	●	●	0,08	Regn 10-12½, 14-14¼, 17-19, 21½	29		
50	52, 26	55, 96	55, 91	1,59	0,4	4,0	5,5	4,1	V.	NV.	NV.	NV.	5.	5.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗	3,19	—5.	30		
51	58, 55	58, 47	57, 94	0,16	—2,5	1,9	2,8	5,9	NNV.	NNV.	VSV.	SSV.	5.	1.	1.	1.	○	○	○	⊗		Taage 6½—11.	31		

Middel 534,76 | 534,71 | 534,69

### Middeltemperatur.

	1866.	84 Aar.
1—10	1,96	— 0,98
11—21	2,98	— 0,94
22—31	5,26	— 0,69
1—31	2,74	— 0,87

### Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
19,70 Par. Lin.	19,70 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1866.	62 Aar.		1866.	62 Aar.
N. . . . .	0,01	0,06	S. . . . .	0,19	0,15
NO. . . . .	0,00	0,08	SV. . . . .	0,47	0,21
O. . . . .	0,00	0,11	V. . . . .	0,19	0,14
SO. . . . .	0,00	0,15	NV. . . . .	0,14	0,10
			Stille . . . .	0,00	

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.

# 1866. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).				Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord. Middel Corr.—0°01	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6					
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
					Lavest.	Høiest.																	
1	554,71	534,21	553,62	1°69 R.	— 2°5	2°7	3°4	3°3	SSO.	SO.	S.	S.	5.	4.	5.	3.	⊗	⊗	●	●	2,44	Regn 6½—12 & 22—25.	1
2	51, 10	50, 80	50, 09	5,62	0,6	5,2	5,1	5,5	S.	VSV.	S.	S.	4.	4.	1.	1.	●	●	●	●	7,81	Regn 2—	2
3	50, 95	51, 89	52, 45	4,02	5,5	5,8	5,7	5,7	S.	SV.	VNV.	V.	1.	5.	5.	3.	●	●	⊗	⊗		9, af og til	3
4	52, 50	53, 21	53, 07	5,26	1,7	4,9	5,4	5,7	SV.	SV.	V.	SV.	5.	5.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,89	Regn 6—8 & 19—25½.	4
5	28, 62	29, 56	50, 58	5,49	5,0	5,5	5,5	5,8	V.	SV.	V.	NV.	5.	5.	4.	6.	●	⊗	⊗	○	0,52	Hagel 14½—14¾, Regn 15½—17½.	5
6	26, 86	27, 10	27, 10	4,22	1,2	6,2	5,4	5,8	VSV.	SV.	V.	VNV.	4.	5.	5.	5.	⊗	●	⊗	●	1,41	Regn 1—9¼, 14—	6
7	29, 16	28, 75	27, 62	5,79	2,5	5,5	5,8	5,8	NV.	NV.	V.	SV.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	5,08	—12½ & 14¾—17.	7
8	29, 98	50, 05	29, 91	5,29	2,2	5,9	5,4	5,8	SV.	SV.	VSV.	VSV.	4.	4.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,65	Regn 12½—15½.	8
9	53, 46	54, 51	54, 99	1,79	0,5	4,0	5,0	5,7	SV.	V.	NV.	VNV.	5.	5.	5.	3.	○	○	○	○	0,55		9
10	52, 12	52, 12	52, 09	5,66	0,4	5,5	5,0	5,4	VSV.	SV.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	⊗	5,77	Regn 8½—21.	10
11	52, 85	52, 58	52, 25	5,92	1,4	5,5	5,4	5,5	V.	S.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	0,27	Regn 11½—15¾.	11
12	26, 85	25, 82	24, 59	5,66	5,0	5,0	5,7	5,7	SV.	SSV.	S.	S.	5.	5,5.	5.	3.	●	●	●	●	1,25	Regn 1½—2¼, 7—10¼ & 12½—21.	12
13	25, 87	26, 75	27, 65	2,46	2,5	4,2	5,7	5,8	SV.	SV.	VNV.	V.	4.	5.	5.	4.	⊗	⊗	●	●	1,40	Regn 12¾—1, 6—10, 10½—19 & 23½—	13
14	51, 29	51, 88	52, 55	1,12	0,5	5,8	5,0	5,8	V.	VNV.	V.	V.	5.	5.	4.	5.	●	⊗	⊗	○	1,22	—1½.	14
15	54, 20	54, 25	54, 47	1,02	— 1,8	2,7	2,4	5,5	V.	V.	V.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	⊗		Taage 6—10¾.	15
16	56, 07	56, 07	56, 21	2,76	0,5	5,8	2,4	5,2	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	5.	5.	5.	5.	○	⊗	⊗	●		Regn 25¼—	16
17	54, 17	55, 56	52, 52	2,09	1,1	4,4	2,7	5,1	SSO.	SSO.	SV.	SSV.	4.	5.	1.	1.	●	●	●	●	2,96	—5, 21¼—	17
18	54, 07	54, 54	54, 22	1,96	0,5	5,1	2,9	5,2	VSV.	VSV.	SV.	SSO.	5.	1.	5.	5.	●	●	●	●	7,49	—5, 5—9¼, 15½—	18
19	55, 71	56, 14	56, 92	1,09	0,4	5,0	2,7	5,1	N.	NNO.	ONO.	ONO.	5.	2.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	2,20	6 & 10½—11½.	19
20	40, 55	40, 68	40, 81	— 2,14	— 2,2	— 1,2	2,2	5,1	O.	O.	OSO.	SO.	5.	5.	1.	1.	●	●	⊗	⊗		Sne 8½—14, af og til.	20
21	41, 57	42, 02	41, 95	— 2,78	— 2,5	— 1,8	1,6	2,9	OSO.	OSO.	OSO.	ONO.	1.	1.	5.	2.	●	●	●	●		Sne 7¼—15½, af og til.	21
22	40, 96	40, 28	59, 24	— 2,94	— 5,6	— 1,5	1,4	2,6	ONO.	ONO.	S.	SSV.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Sne 11½—16½.	22
23	56, 95	56, 35	55, 06	— 0,48	— 5,5	0,8	1,5	2,5	SSV.	S.	S.	S.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	●	0,16	Sne 19—	23
24	29, 64	50, 87	51, 97	1,42	— 1,9	5,5	1,2	2,5	S.	VSV.	NV.	NV.	4.	5.	5.	5.	●	●	●	●	2,22	—5, Regn 5¼—7¾, Sne 10—12.	24
25	55, 77	52, 57	52, 45	1,16	— 1,0	2,9	1,2	2,1	V.	VSV.	SV.	SSV.	2.	2.	2.	5.	○	○	●	●	0,67	Taage 6½—10, 12½—18, 20½—	25
26	52, 49	52, 66	52, 55	2,52	— 1,8	4,1	1,5	2,1	SSV.	SSV.	SV.	SV.	5.	5.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	1,95	—7 & 8—13½.	26
27	51, 96	52, 05	52, 19	0,56	0,4	5,4	1,4	2,1	SV.	SV.	VSV.	NV.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	0,58		27
28	29, 70	29, 59	28, 94	2,46	— 1,7	4,7	1,5	2,1	VNV.	SO.	SSO.	SSO.	1.	5.	5.	5.	●	●	●	●	0,55	Sne 2½—7¼ & 25½—Midnat.	28

Middel 552,78 552,86 552,78

**Middeltemperatur.**

	1866.	84 Aar.
1—9	3,24	— 0,82
10—19	2,57	— 0,68
20—28	— 0,02	— 0,56
1—28	1,88	— 0,62

**Maanedlig Vandmængde.**

	1866.	47 Aar.
	45,42 Par. Lin.	17,76 Par. Lin.

**Vindforhold.**

	1866.	62 Aar.	1866.	62 Aar.
N. . . . .	0,01	0,07	S. . . . .	0,21
NO. . . . .	0,05	0,09	SV. . . . .	0,50
O. . . . .	0,06	0,10	V. . . . .	0,21
SO. . . . .	0,09	0,12	NV. . . . .	0,09
			Stille . . . . .	0,00

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.



# 1866. Marts.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende*).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord. Middel Corr.—0° 01	4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6				
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.												
					Lavest.	Højest.														
1	529,00	550,10	531,57	—1°29 n.	0°2	0°2	1°6	2°2	O. O.	NO. NO.	4. 4.	5. 4.	● ● ● ●				1			
2	52, 75	52, 14	51, 70	—3,59	—4,8	—2,0	1,4	2,2	NO. NO.	ONO. NO.	5. 5.	5. 5.	⊗ ⊗ ● ●	7,25	Sne 6½—21.		2			
3	55, 12	55, 65	55, 87	—3,56	—6,0	—0,9	1,5	2,1	N. N.	NNV. NV.	2. 5.	5. 1.	⊗ ● ○ ○				3			
4	54, 87	54, 65	54, 20	—0,06	—6,6	2,5	1,2	2,1	Stille.	SSO. S.	SSV.	0. 1.	1. 1.	○ ⊗ ○ ⊗				4		
5	55, 13	55, 54	55, 66	—0,56	—2,9	2,0	1,1	2,0	SSV. V.	NV. NV.	1. 1.	1. 1.	⊗ ● ⊗ ⊗		Taaqe 7—9½.		5			
6	55, 01	55, 05	54, 80	—1,22	—5,0	0,0	1,1	2,0	NV. NV.	O. OSO.	1. 1.	1. 1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗				6			
7	55, 58	55, 06	52, 80	0,21	—2,1	0,7	1,1	2,0	SSO. SSO.	SSO. OSO.	4. 5.	4. 4.	⊗ ⊗ ● ●	0,70	Sne 7½—18½.		7			
8	55, 57	55, 65	55, 88	1,58	—0,5	5,1	1,0	1,9	OSO. SO.	SO. SO.	5. 1.	1. 1.	● ● ● ●				8			
9	56, 20	56, 88	57, 67	0,71	0,5	1,5	1,0	1,9	SO. SO.	O. O.	1. 1.	1. 1.	● ● ⊗ ●				9			
10	40, 00	40, 18	40, 05	—1,06	—2,0	2,0	1,1	1,9	ONO. ONO.	NNO. NNO.	1. 1.	5. 1.	⊗ ⊗ ○ ○				10			
11	57, 06	55, 86	54, 57	1,81	—3,1	5,5	1,1	1,9	NNO. VSV.	V. NV.	1. 5.	1. 5.	○ ● ● ●	0,68	Sne 5—6, Regn 6¼—17½.		11			
12	55, 74	55, 50	52, 28	1,21	0,5	2,5	1,1	1,9	NV. SO.	S. S.	5. 1.	5. 4.	● ● ● ●	0,16	Regn 12½—22.		12			
13	29, 22	28, 92	27, 64	1,78	0,8	4,9	1,5	2,0	SSV. SV.	SV. VSV.	5. 5.	5. 1.	● ● ⊗ ●	2,18	Regn 5—6¼ & 10½—11¾.		13			
14	29, 17	50, 02	50, 91	—4,89	—5,5	—1,9	1,5	2,0	NNO. NV.	NV. NV.	2. 5.	5. 5.	● ● ● ⊗	1,27	Regn 0¼—4, Sne 5½—18½.		14			
15	55, 55	55, 96	54, 52	—0,89	—7,8	2,1	1,1	2,0	NV. SV.	SV. SV.	1. 1.	5. 4.	○ ○ ○ ⊗				15			
16	57, 29	57, 45	57, 26	—0,09	—5,0	2,4	1,0	1,9	SV. SSV.	SO. SO.	4. 5.	5. 4.	○ ○ ⊗ ⊗				16			
17	56, 06	55, 80	55, 07	1,04	—1,6	1,5	1,0	1,9	OSO. OSO.	SO. SO.	5. 5.	5. 4.	⊗ ⊗ ● ●				17			
18	55, 86	55, 72	55, 16	1,98	0,5	4,0	1,0	1,9	SO. SO.	OSO. OSO.	4. 5.	5. 5.	● ● ⊗ ⊗		Sne 25—		18			
19	52, 95	52, 89	52, 51	0,71	0,4	2,2	1,0	1,8	OSO. OSO.	OSO. OSO.	5. 5.	1. 1.	⊗ ⊗ ⊗ ●		—4½, 9—15, 19½—		19			
20	51, 05	51, 44	51, 81	0,41	—1,0	1,8	1,0	1,8	O. O.	ONO. OSO.	1. 1.	1. 1.	● ● ⊗ ⊗	0,52	5½ & 15—21.		20			
21	52, 96	55, 22	55, 57	1,08	—0,8	5,4	1,0	1,8	SSO. SSO.	SO. SO.	1. 1.	1. 1.	● ● ● ●	0,27	Sne 12½—20½.		21			
22	54, 44	54, 50	54, 40	—0,82	—0,2	4,1	1,1	1,8	SO. SO.	SSO. SO.	1. 1.	1. 1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,16	Sne 22¼—		22			
23	56, 53	57, 08	57, 58	—0,49	—2,4	2,9	1,2	1,8	S. SSV.	VSV. NV.	1. 1.	1. 1.	● ● ⊗ ⊗		—11¾.		23			
24	55, 65	54, 41	55, 19	0,71	—5,5	2,2	1,2	1,9	Stille.	SSV. SO.	OSO.	0. 1.	5. 5.	○ ⊗ ⊗ ●	0,89	Sne 17¼—		24		
25	55, 67	54, 77	56, 51	0,78	—0,2	1,7	1,2	1,9	OSO. OSO.	O. O.	5. 5.	6. 6.	⊗ ⊗ ● ●	0,42	—2½ & 11½—19.		25			
26	40, 58	41, 04	41, 26	0,68	—0,5	2,5	1,5	1,9	O. ONO.	ONO. N.	4. 5.	5. 5.	● ● ⊗ ⊗				26			
27	41, 54	41, 26	40, 90	0,08	—2,8	1,6	1,4	2,0	NO. ONO.	ONO. NNO.	1. 1.	1. 1.	○ ○ ⊗ ⊗				27			
28	40, 81	40, 86	40, 70	1,11	—1,4	2,9	1,6	2,0	NNO. NNO.	NO. Stille.	1. 1.	1. 0.	● ● ● ●				28			
29	41, 01	41, 05	41, 15	1,58	—0,2	4,7	1,9	2,1	Stille. Stille.	SO. SSO.	0. 0.	1. 1.	● ● ⊗ ⊗		Taaqe 4—11.		29			
30	59, 54	59, 00	57, 71	2,48	—1,0	5,7	2,0	2,1	SSO. SSO.	SV. SV.	1. 5.	5. 1.	○ ○ ● ●	1,24	Regn 12¾—17½, Taaqe 19—22½.		30			
31	57, 69	57, 47	56, 97	5,11	1,5	8,5	2,4	2,2	SV. SV.	S. S.	1. 1.	1. 1.	● ⊗ ○ ○				31			

Middel 555,00 14 | 555,00 19 | 555,00 06

### Middeltemperatur.

	1866.	84 Aar.
1—10	—0,86	0,25
11—21	0,58	0,64
22—31	0,90	1,40
1—31	0,14	0,76

### Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
15,52 Par. Lin.	17,97 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1866.	62 Aar.	1866.	62 Aar.
N. . . . .	0,07	0,08	S. . . . .	0,11
NO. . . . .	0,12	0,09	SV. . . . .	0,17
O. . . . .	0,17	0,15	V. . . . .	0,05
SO. . . . .	0,25	0,15	NV. . . . .	0,09
			Stille . . . .	0,04

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.

# 1866. April.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende*).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.			
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord. Middel Corr.—0°01	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.				6	MD.	6
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
					Lavest.	Höiest.																	
1	534,“95	554,“50	555,“97	1°76 R.	— 0°7	3°1	2°6	2°4	S.	SO.	OSO.	OSO.	1.	1.	4.	5.	⊗	⊗	●	●	Regn 12½—	1	
2	55, 58	55, 87	55, 84	3,79	0,5	7,1	5,0	2,6	OSO.	OSO.	S.	SO.	4.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	—8½, Taage 5½—19.	2	
3	50, 15	29, 86	29, 79	2,12	1,6	3,6	3,2	2,8	NO.	NNO.	NV.	NV.	3.	3.	1.	3.	⊗	●	●	●	Regn 1½—17, Sne 17¼—	3	
4	53, 55	55, 74	54, 19	3,56	— 0,1	7,1	2,8	2,9	SV.	SV.	VNV.	V.	5.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	—1½.	4	
5	58, 11	59, 01	59, 18	5,09	— 0,7	8,2	2,9	2,9	VSV.	V.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		5	
6	42, 17	42, 19	42, 37	4,42	0,1	8,7	3,0	3,0	O.	ONO.	O.	O.	1.	1.	1.	3,5.	⊗	⊗	⊗	⊗		6	
7	41, 50	41, 04	40, 41	3,99	1,0	6,5	3,1	3,0	O.	O.	O.	O.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●		7	
8	40, 21	59, 99	59, 77	5,59	2,5	9,2	3,6	3,1	O.	O.	O.	O.	5.	5.	2.	3.	●	⊗	⊗	⊗		8	
9	58, 01	57, 74	57, 04	5,99	2,2	11,5	4,0	3,5	O.	O.	OSO.	OSO.	4.	2.	3.	2.	⊗	⊗	⊗	○		9	
10	57, 15	57, 01	56, 59	6,09	2,9	10,4	4,5	3,6	SSO.	SSV.	ONO.	NO.	2.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○	Taage 1½—11½, 19¼—	10	
11	56, 28	56, 45	56, 28	4,19	5,9	9,4	4,9	4,0	NO.	NO.	O.	O.	1.	2.	2.	3.	⊗	⊗	●	⊗	8½, Regn 11¼—19½.	11	
12	56, 14	56, 05	55, 95	5,89	1,9	10,1	4,9	4,1	SO.	SO.	SO.	S.	3.	3.	2.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		12	
13	57, 68	57, 94	57, 86	5,12	1,0	10,2	5,0	4,1	SSO.	SSV.	S.	S.	2.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○		13	
14	57, 68	57, 28	56, 64	7,79	5,1	11,5	5,4	4,5	S.	S.	S.	S.	1.	1.	3.	2.	⊗	⊗	⊗	●	Regn 15—	14	
15	57, 74	58, 11	58, 48	6,89	5,9	10,9	6,2	4,9	Stille.	NV.	VNV.	VNV.	0.	2.	3.	1.	●	●	⊗	⊗	—2½ & 4½—7¾.	15	
16	58, 61	57, 85	56, 88	6,92	2,9	9,9	6,0	5,0	V.	SSV.	SV.	VSV.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	⊗	Regn 9¼—10, 11¾—15, 19½—	16	
17	52, 85	52, 69	52, 52	7,12	4,2	9,9	6,2	5,1	VSV.	VSV.	SSV.	SSV.	3.	3.	3.	3,5.	●	●	●	●	2½ & 9½—17.	17	
18	52, 94	52, 79	52, 89	3,96	5,0	8,0	5,9	5,2	SSV.	VNV.	V.	VNV.	3,5.	3,5.	6.	6.	⊗	●	⊗	⊗	Regn 5½—5½ & 11½—14½.	18	
19	55, 21	55, 99	56, 56	2,06	0,0	4,8	4,5	5,1	VNV.	NV.	N.	NNO.	6.	3.	5.	3.	⊗	⊗	○	○	Sne 1½—3¼.	19	
20	56, 95	56, 15	55, 72	3,02	— 2,2	5,6	3,7	4,7	NNV.	Stille.	SSO.	SSO.	1.	0.	3,5.	3,5.	⊗	○	●	●	Sne 14—17¾, 18½—	20	
21	57, 48	58, 74	59, 66	1,22	0,2	5,4	3,7	4,5	SSO.	SO.	NO.	O.	3.	3.	3.	1.	●	●	●	●	{ —1½, Regn 2¼—5½, 7½—10,	21	
22	45, 15	42, 57	45, 51	3,22	— 2,5	7,4	3,5	4,1	Stille.	Stille.	NO.	N.	0.	0.	1.	3.	⊗	⊗	○	○	11—15¾ & 17½—20.	22	
23	44, 65	44, 42	45, 75	5,59	0,0	10,7	3,5	4,1	N.	ONO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○		23	
24	42, 96	42, 55	41, 77	7,62	— 2,5	12,6	4,0	4,1	NV.	NV.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		24	
25	40, 26	59, 87	59, 51	7,72	3,2	15,9	4,8	4,2	NV.	NV.	NNO.	NO.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	Taage 9—9½ & 19—21.	25	
26	40, 61	40, 71	40, 50	5,59	2,4	10,1	4,8	4,6	SO.	SO.	SO.	S.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○		26	
27	57, 17	56, 41	54, 95	8,42	0,5	15,7	4,7	4,6	S.	SO.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	⊗		27	
28	51, 40	29, 91	27, 69	5,89	5,1	9,8	5,5	4,9	V.	VNV.	SV.	V.	1.	1.	1.	3.	○	○	●	●	Regn 10¾—17.	28	
29	52, 29	55, 57	54, 40	2,22	1,4	5,2	5,1	5,0	VNV.	NV.	N.	N.	3.	1.	4.	3.	○	⊗	⊗	○	Regn 6½—7¾.	29	
30	57, 01	56, 95	56, 74	2,52	— 5,9	9,0	4,0	4,9	V.	V.	SV.	SSV.	1.	1.	2.	2.	○	○	⊗	⊗		30	

Middel | 537,“27 | 557,“18 | 556,“97

### Middeltemperatur.

	1866.	54 Aar.
1—10	4,04	3,02
11—20	5,50	4,58
21—30	5,00	5,82
1—30	4,78	4,46

### Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
54,58 Par. Lin.	16,75 Par. Lin.

### Vindforhold.

1866.	62 Aar.	1866.	62 Aar.
N. . . . . 0,07	0,09	S. . . . . 0,15	0,12
NO. . . . . 0,10	0,10	SV. . . . . 0,10	0,13
O. . . . . 0,17	0,14	V. . . . . 0,12	0,13
SO. . . . . 0,14	0,16	NV. . . . . 0,12	0,13
		Stille . . . 0,03	

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.



# 1866. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).				Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord.  Middel Corr.—0°06	4 Fod over Jord.		1 Jorden.		MN. 6	6	MD. 6	6	MN. 6	6	MD. 6	MN. 6	6	MD. 6.	6	MD. 6.			
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
					Lavest.	Høiest.																	
1	555,464	555,495	554,429	4°27 R.	— 2°2	6°8	5°9	4°6	SO.	O.	O.	O.	5.	5,5.	5,5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,52	Regn 15—	1
2	52, 51	51, 88	51, 67	5,47	1,8	6,4	4,5	4,5	O.	SO.	OSO.	OSO.	5.	5,5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	4,96	—10½, 15—14½ & 22¾—	2
3	52, 57	53, 22	54, 58	5,07	4,0	9,2	5,2	4,8	SSV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5.	5,5.	●	●	●	●		—9½.	3
4	56, 09	56, 46	56, 58	8,04	1,1	15,2	5,6	5,0	SV.	S.	SSV.	SSV.	5.	5.	1.	1.	○	⊗	⊗	●		Regn 18½—	4
5	56, 82	57, 62	57, 98	4,84	2,5	9,0	5,9	5,1	NV.	NO.	O.	NV.	5.	5,5.	1.	1.	●	●	⊗	○	7,20	—8¼.	5
6	59, 07	58, 85	58, 67	5,91	1,5	10,4	5,6	5,2	Stille.	V.	VSV.	NV.	0.	1.	1.	1.	○	○	●	⊗			6
7	58, 60	58, 53	58, 14	6,87	2,0	11,0	5,9	5,2	VNV.	VNV.	NV.	VNV.	1.	5.	5,5.	1.	⊗	⊗	●	⊗			7
8	56, 89	56, 49	55, 87	8,94	5,2	15,5	6,4	5,4	VNV.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗			8
9	54, 01	55, 55	52, 95	7,71	5,8	10,7	6,9	5,9	VSV.	V.	SV.	SV.	2.	2.	1.	1.	⊗	●	●	●	0,48	Regn 5¼—9 & 10—20 af og til.	9
10	52, 07	51, 80	52, 18	6,81	5,6	11,2	6,9	5,9	SV.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	4.	●	●	●	⊗	0,62	Regn 7½—8 & 10½—16½.	10
11	54, 95	55, 10	54, 44	7,07	5,2	11,9	6,6	6,0	V.	NV.	VNV.	SSV.	5.	5,5.	5.	2.	⊗	⊗	○	●	1,64	Regn 18¼—	11
12	52, 52	52, 85	52, 92	7,97	5,0	12,1	7,1	6,0	SSV.	SSO.	SV.	SSV.	5.	5.	1.	1.	●	●	●	⊗	1,54	—7, T. 6¼—9, R. 10¼—14, 22½—	12
13	52, 94	53, 14	53, 49	7,97	4,8	12,9	7,6	6,5	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	⊗	2,79	—2, 4½—5¼ & 9—17½ a o t.	15
14	54, 80	55, 05	55, 32	5,67	2,0	9,0	7,5	6,5	SV.	NV.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	0,52	Regn 12½—16¾ & 19—	14
15	58, 54	58, 95	59, 55	5,07	0,6	5,1	6,5	6,4	NO.	ONO.	NO.	O.	5.	5.	5.	5,5.	●	●	●	●	5,80	—16 med Sne af og til.	15
16	40, 82	40, 72	40, 59	5,81	— 1,1	10,6	6,0	6,1	SO.	SO.	NO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○	0,45		16
17	59, 95	40, 22	40, 29	6,57	1,0	11,4	6,2	6,1	SSV.	V.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
18	41, 16	41, 16	41, 14	7,04	1,1	11,1	6,2	6,1	SSO.	SO.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			18
19	41, 41	41, 11	41, 05	7,17	1,5	15,1	6,4	6,1	SV.	NV.	N.	NO.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○			19
20	42, 45	42, 57	42, 41	5,91	0,0	11,2	6,5	6,1	O.	ONO.	N.	SV.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○			20
21	44, 29	45, 86	45, 19	5,87	1,0	10,9	5,8	6,0	SV.	O.	NNO.	NNO.	1.	5.	1.	5.	○	○	○	○			21
22	42, 52	41, 78	40, 76	6,94	1,0	11,0	5,8	6,0	VNV.	NO.	O.	SV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	○	○			22
23	56, 40	56, 12	57, 84	4,71	5,0	7,0	6,0	6,0	SV.	NV.	O.	SO.	5.	1.	5.	4.	⊗	●	●	⊗	2,08	Regn 4—8 & 10½—15 af og til	25
24	59, 05	58, 89	58, 76	5,14	1,0	9,8	5,8	6,0	SO.	O.	OSO.	SV.	4.	5.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,04		24
25	58, 40	57, 89	57, 28	8,21	1,8	12,6	6,0	6,0	SV.	NV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			25
26	56, 17	55, 99	55, 54	9,71	1,4	15,2	6,4	6,0	SV.	Stille.	SSO.	S.	1.	0.	1.	1.	○	⊗	○	⊗			26
27	54, 17	54, 15	55, 95	10,77	6,9	15,1	7,5	6,2	SO.	O.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗		Regn 4½—14½ & 22½—22¾.	27
28	54, 37	54, 86	55, 15	10,51	6,0	15,8	8,4	6,9	S.	SSV.	SV.	NV.	5.	1.	5.	5.	●	○	⊗	⊗	0,69	Regn 2½—4½.	28
29	56, 27	55, 77	55, 09	10,97	5,0	17,0	8,5	7,1	NV.	SSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	⊗		Regn 21—	29
30	55, 92	56, 50	56, 82	8,44	6,9	12,7	8,8	7,5	N.	NNV.	VNV.	N.	5.	5,5.	5.	5.	●	●	○	○	2,00	12½ m. Torden og Lyn.	30
31	58, 04	57, 85	57, 49	9,61	2,0	15,8	8,1	7,5	NNO.	N.	NNO.	NNO.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○			31

Middel 557,405 557,405 556,492

### Middeltemperatur.

	1866.	81 Aar.
1—10	6,59	7,17
11—21	6,37	8,70
22—31	8,48	10,55
1—31	7,06	8,74

### Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
51,51 Par. Lin.	17,21 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1866.	62 Aar.		1866.	62 Aar.
N. . . . .	0,06	0,08	S. . . . .	0,10	0,12
NO. . . . .	0,09	0,08	SV. . . . .	0,25	0,14
O. . . . .	0,12	0,15	V. . . . .	0,11	0,12
SO. . . . .	0,12	0,17	NV. . . . .	0,15	0,14
			Stille . . . .	0,02	

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.

# 1866. Juni.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.			
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord.  Middel Corr.—0°00	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.				6	MD.	6
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
					Lavest.	Høiest.																	
1	557,“21	557,“29	557,“28	11°00R.	6°9	14°2	8°4	7°5	ONO.	ONO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗	0,20	Regn 5¼—9¼.	1
2	58, 83	58, 82	58, 79	12,70	7,0	17,7	9,5	7,8	O.	ONO.	ONO.	SO.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊗	○			2
3	58, 89	58, 87	58, 99	12,95	9,5	16,9	10,1	8,2	SO.	O.	SO.	SO.	1.	3.	1.	3.	⊗	●	⊗	○	1,25	Regn 2¼—8.	3
4	59, 28	59, 54	59, 15	15,95	9,8	18,2	10,7	8,7	OSO.	O.	OSO.	OSO.	3.	5.	3.	5.	⊗	⊗	○	○	0,16	Regn 2¼—4, Lyn & Torden.	4
5	58, 97	58, 98	58, 84	14,50	9,0	19,0	10,9	9,0	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	5.	3.	5.	3.	○	○	○	○			5
6	58, 88	58, 66	58, 58	14,10	8,4	21,0	10,9	9,1	OSO.	OSO.	SSO.	SV.	3.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			6
7	58, 77	59, 11	59, 05	12,45	8,1	15,0	11,1	9,2	SV.	NV.	N.	N.	1.	1.	2.	1.	⊗	●	●	○		Regn 5½—15½ af og til.	7
8	40, 27	40, 52	40, 60	12,80	7,5	16,5	11,2	9,5	VNV.	NV.	NO.	NO.	1.	2.	1.	1.	○	⊗	○	○	0,68		8
9	40, 72	40, 69	40, 25	15,45	7,5	19,8	11,5	9,8	Stille.	V.	NV.	NV.	0.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			9
10	59, 28	58, 85	58, 50	15,57	9,5	20,1	11,8	9,9	SV.	VNV.	VNV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 21¼—25½. Torden.	10
11	56, 00	54, 84	55, 50	14,45	10,2	19,8	12,5	10,2	SSO.	SSO.	SV.	NV.	1.	1.	5.	4.	⊗	⊗	●	⊗	0,80	Regn 7¼—8 & 8¼—10. Torden.	11
12	55, 52	55, 45	55, 06	12,80	6,9	16,8	11,9	10,5	V.	V.	V.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	0,26		12
13	55, 55	55, 22	55, 78	15,97	8,5	18,0	11,9	10,5	SV.	SV.	V.	V.	1.	1.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗		Regn 8¼—9¼, af og til.	13
14	54, 65	55, 27	55, 52	11,47	8,4	16,1	11,8	10,4	SSV.	V.	V.	V.	3.	3.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 6¼—8, af og til.	14
15	56, 26	56, 00	55, 57	12,95	6,0	17,9	11,4	10,5	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●		Regn 18½—	15
16	53, 12	53, 06	52, 65	10,55	6,9	14,1	11,6	10,4	SV.	NV.	NO.	Stille.	3.	1.	1.	0.	●	●	⊗	⊗	0,15	—7.	16
17	50, 49	50, 00	50, 06	11,80	5,1	16,0	11,2	10,2	SSV.	V.	SSO.	S.	5.	1.	4.	1.	⊗	⊗	⊗	●		Regn 14—20¼, 22¼—, Torden	17
18	52, 62	55, 15	55, 75	9,77	4,8	15,7	10,7	10,2	SV.	VSV.	VNV.	VSV.	1.	3.	4.	4.	●	⊗	⊗	⊗	10,60	—4¼ & 8¼—15½, af og til.	18
19	54, 28	54, 58	54, 69	11,57	8,4	15,9	10,5	10,1	VSV.	SSV.	SSV.	SSV.	3.	3.	4.	5.	⊗	●	⊗	⊗	0,50	Regn 5—7 & 11½—20, a. o. t.	19
20	55, 46	55, 49	56, 44	11,60	9,0	15,8	11,2	10,1	SV.	SV.	SSV.	V.	1.	5.	5.	4.	○	●	●	●	0,55	Regn 4½—7½ & 9½—18.	20
21	58, 02	58, 08	58, 09	11,40	7,0	14,9	10,8	10,2	NV.	VNV.	VNV.	NV.	4.	5.	4.	1.	⊗	○	○	○	1,52		21
22	58, 14	57, 95	57, 81	14,60	9,0	19,5	11,0	10,1	OSO.	SSV.	S.	SSO.	1.	1.	1.	5.	○	⊗	○	⊗			22
23	58, 15	58, 46	58, 75	15,00	11,1	19,4	11,9	10,2	SO.	SO.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			23
24	40, 29	40, 29	59, 98	14,97	9,9	19,9	12,2	10,7	Stille.	O.	NO.	SV.	0.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			24
25	40, 51	40, 09	59, 62	15,97	10,8	21,2	12,5	10,9	SV.	V.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○	0,06		25
26	59, 59	58, 46	58, 97	16,90	11,5	22,0	12,7	11,0	V.	NV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			26
27	58, 94	58, 75	58, 44	16,80	11,8	21,8	12,8	11,1	NNO.	NNO.	ONO.	N.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			27
28	58, 52	58, 20	57, 56	18,15	15,0	24,5	15,2	11,2	NO.	NO.	NO.	O.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			28
29	57, 44	57, 17	56, 59	17,50	14,6	22,7	15,8	11,7	SO.	S.	NO.	NNO.	1.	5.	1.	1.	●	⊗	○	○	0,15	Regn 0¼—1½ & 4½—8.	29
30	55, 58	55, 06	54, 25	17,65	14,5	25,0	14,4	12,0	SV.	S.	SV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,29	Regn 1½—5½, af og til.	30

Middel 557,“25 557,“15 557,“09

**Middeltemperatur.**

	1866.	84 Aar.
1—10	15,50	11,67
11—20	12,06	12,46
21—30	15,89	12,97
1—50	15,82	12,57

**Maanedlig Vandmængde.**

1866.	47 Aar.
16,75 Par. Lin.	24,55 Par. Lin.

**Vindforhold.**

	1866.	62 Aar.		1866.	62 Aar.
N. . . . .	0,04	0,07	S. . . . .	0,10	0,12
NO. . . . .	0,12	0,06	SV. . . . .	0,21	0,16
O. . . . .	0,10	0,08	V. . . . .	0,16	0,19
SO. . . . .	0,14	0,12	NV. . . . .	0,10	0,19
			Stille . . .	0,05	

) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.



# 1866. Juli.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende*).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.			
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord. Middel Corr.—0°00	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.				6	MD.	6
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
					Lavest.	Høiest.																	
1	552,87	552,50	551,42	16,06 R.	15,0	21,0	14,6	12,5	SV.	V.	SSV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○	●	●	●		Regn 17½.	1
2	29, 74	50, 13	50, 59	11,86	10,3	17,0	14,0	12,5	SSV.	V.	SV.	SSV.	1.	5.	3.	5.	●	●	●	●	4,68	—17½ a. o. t.	2
3	28, 84	28, 65	29, 90	11,40	9,9	15,8	13,0	12,2	SSV.	SSV.	SV.	SV.	3.	3.	6.	3,5.	●	●	●	●	4,95	Regn 7¼—10¼ & 12½—14, 22½	3
4	29, 41	25, 85	29, 25	11,66	8,0	15,4	12,5	12,1	SV.	SV.	S.	VNV.	3.	3.	3.	4.	●	●	●	●	2,50	—1½ & 11—16½.	4
5	51, 67	51, 50	51, 55	12,55	8,0	16,7	12,2	12,0	V.	VSV.	SV.	SSV.	3.	5.	4.	3.	●	●	●	●	0,97	Regn 9¼—17½ & 22¼—22¼.	5
6	52, 55	52, 84	53, 56	12,65	7,9	17,0	12,1	11,9	SSV.	SSV.	SV.	SV.	3.	5.	3.	3.	●	●	●	●	0,77	Regn 15½—14.	6
7	54, 95	55, 52	53, 87	12,95	9,9	18,2	12,2	11,7	SV.	SV.	NV.	ONO.	1.	3.	1.	1.	●	●	●	●	0,17	Regn 0¼—2½.	7
8	57, 49	57, 52	57, 69	12,40	8,2	16,5	12,1	11,7	ONO.	NNO.	NO.	NV.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	●	1,47	Regn 8¼—11.	8
9	56, 77	56, 46	56, 25	13,75	8,5	17,5	11,9	11,5	VNV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	5.	○	○	●	●	1,26	Regn 22—25¼.	9
10	56, 55	56, 50	56, 92	15,26	12,2	17,5	12,4	11,5	NV.	VNV.	VNV.	VNV.	3.	3.	5.	5.	●	●	○	●	0,24	Regn 5¼—6.	10
11	40, 05	39, 21	38, 91	12,66	8,7	15,9	12,1	11,5	VNV.	NV.	NV.	NV.	3.	3.	4.	4.	○	○	○	○		Regn 25¾—	11
12	58, 18	57, 97	57, 15	15,65	11,5	17,0	12,5	11,5	V.	VNV.	V.	VNV.	1.	3.	3.	3,5.	●	●	●	●	0,14	—5 & 11—14.	12
15	57, 22	57, 55	57, 50	15,66	11,8	18,9	12,6	11,7	VNV.	NV.	NV.	NNV.	4.	3,5.	4.	3,5.	●	●	●	●			13
14	58, 57	58, 64	58, 45	15,90	9,9	20,7	12,6	11,8	VNV.	VNV.	VSV.	VSV.	1.	2.	1.	1.	○	⊗	○	○			14
15	58, 40	58, 45	58, 05	15,65	10,8	21,1	12,9	11,9	VSV.	VNV.	VNV.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			15
16	56, 34	57, 54	56, 77	15,15	12,0	17,2	13,1	12,0	Stille.	NNV.	V.	VNV.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	○			16
17	56, 82	56, 70	56, 20	14,95	9,9	20,0	13,0	12,1	V.	V.	VSV.	V.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			17
18	55, 65	52, 44	53, 61	11,70	10,5	17,5	15,0	12,1	SV.	V.	NV.	NNV.	3.	3.	3.	3.	●	●	⊗	●			18
19	52, 51	52, 58	52, 46	11,45	7,0	15,1	12,4	12,0	VNV.	V.	V.	NNV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,51	Regn 2¼—4, 9½—14 & 18—18½.	19
20	52, 92	52, 82	53, 10	11,50	8,0	15,5	12,0	11,9	VNV.	N.	SO.	NO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,64	Regn 2—5¼, 7—9½ & 14—25¼.	20
21	54, 49	54, 59	54, 44	11,86	7,5	16,0	11,9	11,8	NO.	NO.	N.	N.	1.	3.	3.	3.	●	●	○	●	0,51	Regn 11¾—17½.	21
22	55, 50	55, 09	54, 60	14,06	10,5	18,9	12,1	11,8	NNO.	NV.	NV.	NNV.	3.	3.	3.	4.	○	○	○	○	0,75		22
23	54, 82	54, 90	55, 14	15,56	10,1	18,7	12,3	11,7	VNV.	NO.	NNO.	NO.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	●		Regn 18—25¾.	23
24	56, 15	56, 11	56, 19	14,00	10,7	18,7	12,5	11,8	NO	NO.	NO.	NNV.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	●	0,58	Regn 16½—22.	24
25	56, 29	56, 26	55, 91	15,55	10,1	18,5	12,5	12,0	NV.	NV.	NNV.	NV.	1.	3.	5.	5.	●	●	○	○	0,05		25
26	56, 40	55, 69	55, 46	14,26	10,0	19,1	12,6	12,0	VNV.	NV.	V.	VNV.	3.	3.	1.	1.	○	●	○	○			26
27	54, 05	54, 11	53, 95	12,60	8,7	16,2	12,6	12,0	SV.	SV.	VNV.	VNV.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	○			27
28	55, 55	53, 64	55, 41	12,86	6,7	18,0	12,5	12,0	VNV.	VNV.	SV.	ONO.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	○			28
29	55, 49	55, 49	55, 59	12,15	8,8	18,1	12,2	11,9	V.	SO.	SSO.	SSO.	1.	2.	1.	1.	○	○	●	●			29
30	55, 51	55, 55	55, 61	15,46	7,8	18,0	12,1	11,9	SO.	ONO.	O.	OSO.	1.	3.	1.	1.	●	●	●	●		Regn 15½—16¼.	30
31	54, 56	54, 51	54, 28	12,50	10,7	17,2	12,4	11,9	OSO.	O.	O.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			31

Middel 554,87 554,58 554,75

### Middeltemperatur.

	1866.	84 Aar.
1—10	12,85	13,54
11—21	13,08	13,82
21—31	15,28	14,28
1—31	15,07	13,85

### Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
19,75 Par. Lin.	26,17 Par. Lin.

### Vindforhold.

1866.	25 Aar.	1866.	52 Aar.		
N. . . . .	0,07	0,07	S. . . . .	0,05	0,12
NO. . . . .	0,10	0,06	SV. . . . .	0,19	0,18
O. . . . .	0,05	0,06	V. . . . .	0,22	0,22
SO. . . . .	0,04	0,09	NV. . . . .	0,27	0,20
			Stille . . . .	0,01	0,

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.

1866. August.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende*).				Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.				
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord.	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6							
					Reaumur.		1 Fod Midd.	2 Fod Kl. 2.																MN.	6	MD.	6
					Løvest.	Høiest.																					
1	554,46	554,56	554,53	15°13R.	10°4	18°3	12°5	12°0	SV.	SV.	OSO.	NV.	0.	0.	1.	3.	●	●	●	●			1				
2	54, 80	54, 65	54, 40	15,80	9,1	19,0	12,5	12,0	NV.	V.	NV.	VNV.	5.	1.	5.	1.	●	○	●	●			2				
3	55, 51	55, 28	52, 95	14,75	8,5	22,0	12,5	11,9	VNV.	VNV.	S.	S.	1.	0.	1.	3.	○	○	○	●	5,99	Regn 22—25½	3				
4	51, 20	51, 28	51, 37	10,40	11,0	16,9	12,4	11,9	SV.	SV.	SV.	S.	3.5	5.	4.	3.	●	●	●	●	1,79	Regn 4¼—6 & 11¾—5¼	4				
5	50, 00	50, 19	50, 61	11,80	9,0	15,6	12,1	11,9	SSV.	SSV.	SV.	SV.	4.	4.	5.	4.	●	●	●	●	0,68	Regn 9½—20 & 25—25½	5				
6	52, 00	52, 45	52, 89	11,13	7,7	16,9	11,9	11,9	SV.	SV.	V.	V.	4.	3.	5.	3.5	●	●	●	●	0,72	Regn 0½—5, 4¾—	6				
7	52, 48	52, 42	52, 28	11,46	7,9	15,8	11,6	11,6	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	4.	4.	●	●	●	●	5,12	—4, 7½—8¼ & 11¾—19½.	7				
8	51, 94	52, 96	53, 84	11,40	10,0	19,5	11,9	11,6	SSV.	SV.	SV.	VSV.	5.	4.	6.	3.	●	●	●	●	0,55	Regn 16½—18¼.	8				
9	55, 77	55, 18	52, 46	12,50	8,0	16,9	11,9	11,6	SV.	SSV.	S.	S.	5.	1.	3.	1.	○	●	●	●	2,48	Regn 15¼—16.	9				
10	52, 53	52, 62	55, 14	11,50	7,0	16,5	11,9	11,6	SV.	SV.	SSV.	VSV.	1.	1.	5.	1.	●	○	●	●	0,12		10				
11	55, 21	55, 44	55, 50	11,90	7,4	16,5	11,7	11,5	VSV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	●			11				
12	55, 88	55, 72	55, 62	10,40	6,5	15,1	11,6	11,5	NV.	V.	VNV.	NV.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	●		Regn 6—7¾.	12				
13	56, 17	56, 09	55, 90	11,13	5,8	14,7	11,2	11,5	NV.	NO.	NO.	N.	0.	0.	1.	3.	●	●	●	●			13				
14	52, 07	51, 69	51, 46	10,56	9,5	11,2	11,5	11,5	N.	N.	NNV.	NV.	4.	4.	4.	3.	●	●	●	●	5,55	Regn 5½—21¼, 25½—	14				
15	52, 16	53, 04	53, 69	11,55	9,5	16,1	11,5	11,2	NV.	V.	VNV.	VNV.	1.	0.	5.	3.	●	●	●	○	9,99	—10 & 13—19.	15				
16	55, 78	55, 55	54, 87	12,23	7,2	17,0	11,7	11,2	NV.	VNV.	SSV.	SSV.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,16	Regn 21¾—	16				
17	51, 24	51, 15	51, 25	10,65	9,3	15,4	11,8	11,2	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	1.	3.	●	●	●	●	1,19	—5½, 7-9¼, 11½-12¾, 25-	17				
18	51, 37	52, 55	53, 40	11,10	7,2	14,7	11,4	11,2	SV.	SV.	NNV.	NNV.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	●	2,52	—2¼, 5¾-6½, 7½-11 & 25½	18				
19	56, 50	56, 78	56, 92	10,55	8,8	14,6	11,5	11,2	NV.	NNV.	VNV.	VNV.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	●	1,50	—2¼ af og til.	19				
20	57, 16	56, 99	56, 70	10,96	6,4	16,2	11,5	11,2	Stille.	Stille.	NO.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	○	●	●	0,56		20				
21	56, 11	56, 01	56, 01	12,06	7,0	18,9	11,1	11,1	V.	VSV.	Stille.	NNV.	1.	1.	0.	1.	○	○	○	●			21				
22	56, 91	57, 22	57, 50	15,10	7,0	18,0	11,5	11,1	V.	Stille.	Stille.	Stille.	1.	0.	0.	0.	⊗	●	○	○	0,08	Taaqe 1—10½.	22				
23	59, 05	59, 19	59, 15	14,56	10,9	19,6	11,9	11,2	Stille.	SSO.	SSV.	SV.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●			23				
24	59, 21	59, 12	58, 78	12,86	9,9	18,9	12,1	11,4	SV.	SV.	NO.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	○	○			24				
25	59, 13	59, 06	58, 94	15,90	9,1	19,0	12,1	11,6	SV.	SV.	SV.	Stille	1.	1.	1.	0.	●	●	●	●			25				
26	59, 17	59, 07	58, 61	14,65	9,0	19,9	12,1	11,7	Stille.	Stille.	S.	S.	0.	0.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			26				
27	57, 59	56, 89	56, 04	16,20	10,2	20,2	12,6	11,8	S.	S.	S.	S.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	●		Taaqe 5—5½.	27				
28	55, 26	55, 20	55, 05	14,10	12,2	19,2	15,0	12,0	S.	NV.	SO.	SV.	5.	1.	1.	1.	●	●	⊗	●			28				
29	51, 90	51, 53	51, 17	12,55	9,0	19,2	15,1	12,1	SV.	OSO.	S.	SSV.	1.	1.	5.	1.	●	●	●	●	0,16	Taaqe 1—5¼, Regn 18¼—21.	29				
30	55, 05	55, 07	55, 19	12,65	9,0	16,1	15,0	12,2	SSV.	SSV.	S.	S.	5.	1.	5.	1.	●	●	●	●	0,51	Regn 25½—	30				
31	55, 29	55, 94	56, 56	11,00	9,2	15,1	12,6	12,2	S.	SSV.	VSV.	VSV.	5.	3.	6.	3.	●	●	●	●	1,19	—5½.	31				

Middel 554,459 | 554,465 | 554,466

Middeltemperatur.

	1866.	84 Aar.
1—10	12,17	15,97
11—21	11,17	15,49
22—31	13,55	12,68
1—31	12,25	13,38

Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
33,54 Par. Lin.	29,22 Par. Lin.

Vindforhold.

1866.	62 Aar.	1866.	62 Aar.
N. . . . . 0,05	0,	S. . . . . 0,18	0,
NO. . . . . 0,05	0,	SV. . . . . 0,54	0,
O. . . . . 0,01	0,	V. . . . . 0,12	0,
SO. . . . . 0,02	0,	NV. . . . . 0,17	0,
		Stille . . . 0,08	0,

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.



## 1866. September.

Datum.	Barometer, red. til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord:				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende*).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord. Middel Corr.—0°OS	4 Fod over Jorden. Reaumur.		I Jorden.		MN. 6	6	MD. 6	6	6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6			
					Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.												
1	536,84	536,77	536,79	11,96 R.	7,8	17,7	12,2	12,1	VSV.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	0,55	Regn 8—8½.	1
2	56, 34	56, 04	55, 05	13,09	7,0	16,6	11,9	12,0	VSV.	VSV.	S.	SO.	1.	1.	3.	3.	● ● ○ ○			2
3	50, 16	50, 35	50, 87	10,83	11,6	15,7	11,9	11,9	SO.	SO.	V.	V.	3.	3.	3.	3.	○ ● ● ●		Regn 12—20½ a. o. t.	3
4	52, 28	52, 82	53, 33	9,56	5,8	13,1	11,4	11,8	V.	V.	V.	V.	3.	3,5.	7.	3.	● ● ● ●	0,95	Regn 4—7½ & 9½—11½.	4
5	53, 56	53, 45	53, 20	12,76	5,0	14,9	11,2	11,4	VSV.	S.	SSV.	SSV.	3.	1.	3.	3.	○ ● ● ●	0,71	Regn 5½—15½ & 16½—25½	5
6	54, 40	54, 77	55, 29	12,06	10,8	17,0	11,8	11,4	SSV.	SV.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	● ● ○ ○	0,50	a. o. t. med Lyn.	6
7	53, 40	53, 02	52, 80	11,89	10,0	16,0	11,8	11,4	SV.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	○ ● ● ●	0,16	Regn 5½—7½, 8½—12½ & 15½—25.	7
8	53, 90	54, 19	54, 52	13,06	10,8	16,9	12,1	11,6	SV.	SV.	VSV.	VSV.	3.	3.	1.	1.	● ● ● ●	3,20	Regn 4½—6½, 13½—14 & 20—	8
9	54, 61	54, 81	55, 69	10,16	10,2	15,3	12,1	11,8	Stille.	NV.	NV.	V.	0.	3.	3.	1.	● ● ● ●	2,52	—6½.	9
10	55, 96	56, 15	56, 12	8,86	5,0	13,3	11,1	11,5	V.	V.	NV.	SO.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ● ●			10
11	56, 20	56, 06	55, 77	12,26	6,2	15,0	11,0	11,2	SO.	SO.	SSO.	SO.	1.	3.	3.	3.	● ● ● ●	0,08	Regn 2½—12½, 14½— af	11
12	55, 11	55, 04	54, 79	12,53	10,8	15,1	11,6	11,2	S.	SO.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	● ● ● ●	4,84	—1½, 21½— og	12
13	53, 75	54, 19	54, 55	11,29	9,4	15,4	11,6	11,3	SV.	SV.	V.	V.	3.	3.	3.	3.	● ● ● ●	0,76	—1½ & 11½—15. til.	13
14	54, 58	53, 69	52, 71	11,69	9,0	15,3	11,5	11,3	V.	V.	S.	S.	1.	1.	3.	3.	● ● ○ ●		Regn 16½—22.	14
15	53, 91	54, 28	54, 48	10,76	9,1	14,0	11,5	11,5	SV.	SV.	VSV.	VSV.	3.	3.	3.	3.	○ ● ● ●	2,17	Regn 13¾—15¼ a. o. t.	15
16	55, 06	54, 86	54, 68	10,16	7,0	13,1	11,0	11,2	SV.	SV.	S.	SSV.	1.	1.	3.	3.	○ ● ○ ●	0,12		16
17	52, 00	51, 66	51, 60	10,13	8,4	13,2	10,8	11,1	S.	S.	SV.	SSV.	3.	3.	5.	5.	● ● ● ●	0,20	Regn 4¾—9¾, 15½—14¾ &	17
18	56, 50	57, 18	57, 97	8,43	6,2	14,2	10,7	11,0	SSV.	V.	V.	V.	4.	3.	3.	1.	○ ○ ● ○	0,45	19—19½ a. o. t.	18
19	59, 47	59, 31	58, 78	10,49	6,2	13,6	10,1	10,8	SV.	SSV.	SSV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○ ○ ○ ●		Regn 18¾—20½.	19
20	57, 40	57, 15	56, 84	10,86	8,2	14,0	10,6	10,7	S.	S.	VSV.	SV.	1.	1.	3.	1.	● ● ● ●	0,50	Regn og Taage 3½—9½.	20
21	54, 08	52, 98	52, 05	9,86	8,8	12,9	10,7	10,8	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	3,5.	3.	● ● ● ●	0,55	Regn 4¾—8½ & 13½—20½.	21
22	52, 57	52, 64	52, 04	9,96	5,2	12,1	10,4	10,8	SV.	V.	S.	S.	3.	1.	1.	5.	● ○ ● ●	2,25	Regn 15¾—21½.	22
23	54, 36	53, 59	53, 64	11,66	7,0	14,8	10,5	10,6	S.	SV.	SO.	SV.	3.	3.	3.	1.	● ● ○ ○	2,42		23
24	55, 77	56, 35	55, 07	12,63	8,9	17,1	10,9	10,8	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	● ● ○ ●			24
25	57, 96	58, 30	58, 23	12,26	10,0	16,7	11,0	10,8	Stille.	NNV.	NNO.	NO.	0.	1.	1.	3.	○ ○ ○ ○			25
26	58, 25	58, 13	57, 91	11,86	9,9	16,9	11,0	10,9	NO.	NO.	NO.	Stille.	3.	1.	1.	0.	○ ○ ○ ○			26
27	58, 19	58, 13	58, 07	12,29	9,3	16,5	10,9	10,8	Stille.	Stille.	S.	S.	0.	0.	1.	1.	○ ○ ○ ○			27
28	58, 56	58, 56	58, 25	12,86	10,4	16,8	10,9	10,8	Stille.	SO.	SSO.	SSO.	0.	1.	1.	3.	○ ○ ○ ○			28
29	59, 05	59, 05	58, 96	11,56	9,8	15,8	10,9	10,8	SSO.	SSO.	S.	SO.	1.	1.	3.	1.	○ ○ ○ ○			29
30	59, 80	40, 88	59, 68	11,69	8,9	15,7	10,6	10,7	Stille.	Stille.	Stille.	Stille.	0.	0.	0.	0.	○ ○ ○ ○			30

Middel 535,847 535,848 535,851

### Middeltemperatur.

	1866.	84 Aar.
1—10	11,40	11,82
11—20	10,86	10,68
21—30	11,66	9,74
1—30	11,31	10,74

### Maanedlig Vandmængde.

	1866.	47 Aar.
22,69 Par. Lin.		24,97 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1866.	62 Aar.		1866.	62 Aar.
N. . . . .	0,01	0,06	S. . . . .	0,21	0,14
NO. . . . .	0,04	0,06	SV. . . . .	0,34	0,19
O. . . . .	0,00	0,10	V. . . . .	0,18	0,16
SO. . . . .	0,11	0,15	NV. . . . .	0,03	0,15
			Stille . . . .	0,08	

\*) ○ betyder klar.

⊗ — blandet.

● — mørk.

# 1866. October.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).				Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord.	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.				
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod. Kl. 2.															
				Lavest.	Høiest.																		
1	540,25	540,28	540,26	11°50R.	9°0	15°8	10°4	10°7	Stille.	O.	NO.	SO.	0.	1.	1.	5.				○	○	○	⊗
2	41, 44	41, 52	41, 73	10,80	9,9	15,9	10,6	10,6	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	○	○		2	
3	42, 52	42, 45	42, 25	8,90	7,5	12,1	10,1	10,5	SO.	SO.	OSO.	OSO.	5.	1.	1.	1.	○	○	○	○		3	
4	41, 51	41, 54	40, 96	7,90	6,9	11,5	9,5	10,4	OSO.	OSO.	OSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		4	
5	42, 06	42, 55	42, 57	9,05	5,9	12,4	9,5	10,0	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	5.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		5	
6	45, 89	44, 20	45, 95	7,85	6,5	11,5	9,2	9,9	SO.	SO.	OSO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		6	
7	45, 52	45, 15	42, 58	8,10	4,2	12,4	8,8	9,8	V.	V.	V.	V.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○	Taae 5½—9½.	7	
8	41, 51	41, 41	41, 18	10,46	6,1	12,8	8,9	9,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5.	5.	○	⊗	○	○		8	
9	41, 57	41, 08	40, 80	9,05	8,0	11,6	9,5	9,5	NV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗		9	
10	59, 40	58, 85	58, 00	8,66	6,8	10,5	9,5	9,6	VNV.	VNV.	V.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗		10	
11	37, 61	37, 95	58, 50	7,25	6,2	11,2	9,2	9,5	VNV.	V.	SO.	O.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		11	
12	59, 55	59, 50	58, 85	4,60	0,8	8,2	8,4	9,4	NO.	O.	SO.	O.	5.	1.	1.	1.	○	○	○	○		12	
13	37, 86	36, 63	55, 91	7,85	5,9	11,9	8,2	9,1	S.	S.	OSO.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		13	
14	54, 05	54, 11	54, 01	6,55	4,8	8,8	8,1	9,0	SSV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5,5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		14	
15	55, 62	55, 74	55, 06	4,96	2,0	8,7	7,7	8,8	NV.	NV.	V.	V.	5.	1.	5.	5.	○	○	⊗	⊗	1,60	15	
16	37, 41	58, 11	58, 81	5,95	1,2	7,2	7,2	8,5	V.	VNV.	NV.	NV.	5.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 11—22½. Regn 8—8½.	16	
17	42, 51	42, 62	42, 66	0,80	—1,0	4,7	6,5	7,1	NV.	VNV.	SSO.	SSO.	4.	0.	1.	1.	⊗	○	○	○	Taae 4½—5½.	17	
18	45, 72	45, 70	45, 42	5,16	—1,2	7,5	5,4	7,6	S.	S.	SSO.	S.	0.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		18	
19	45, 77	45, 68	45, 48	5,40	1,2	8,0	5,2	7,2	S.	S.	S.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		19	
20	45, 88	45, 90	45, 75	4,40	1,8	7,7	5,1	7,0	SSO.	SSO.	S.	SSO.	0.	0.	5.	5.	○	○	○	○		20	
21	45, 44	45, 54	42, 45	4,60	2,0	7,4	5,0	6,9	SSO.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○		21	
22	41, 67	41, 59	41, 44	6,00	2,4	8,9	5,4	6,8	SSV.	S.	SSO.	SSO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		22	
23	41, 44	41, 57	41, 16	4,46	5,2	5,5	5,4	6,6	SO.	SO.	SSO.	SSO.	5.	5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗		23	
24	40, 54	40, 14	59, 95	3,66	1,6	5,8	5,2	6,6	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	1.	5.	4.	⊗	○	⊗	○		24	
25	59, 18	58, 85	58, 52	5,26	1,9	6,8	5,5	6,4	SO.	SO.	SO.	OSO.	4.	4.	4.	5.	●	●	⊗	⊗		25	
26	59, 50	59, 52	59, 41	4,20	4,2	5,0	5,5	6,5	OSO.	SO.	SO.	SO.	4.	4.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	Regn 11¼—22½, a. o. t.	26	
27	40, 27	40, 55	40, 25	2,56	2,5	5,9	5,5	6,4	SO.	VNV.	V.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,98	27	
28	59, 09	58, 61	57, 85	5,26	0,4	4,1	5,2	6,5	VSV.	S.	S.	S.	1.	1.	4.	5.	●	●	○	⊗		28	
29	58, 40	58, 68	58, 74	5,16	2,1	7,1	5,1	6,2	SSV.	SSV.	NV.	SV.	5.	1.	5.	5.	●	○	○	⊗	Regn 1¼—2½.	29	
30	54, 46	55, 62	52, 59	6,00	2,5	6,9	5,6	6,2	SV.	SV.	VSV.	VSV.	5,5.	5,5.	5.	5.	●	●	●	●	1,95	30	
31	55, 50	55, 80	54, 17	4,80	5,2	7,2	5,9	6,5	VSV.	NV.	NV.	NV.	5.	5.	5,5.	5,5.	●	○	⊗	⊗	4,59	31	

Middel 540,15 | 540,07 | 559,82

### Middeltemperatur.

	1866.	84 Aar.
1—10	9,20	8,44
11—21	4,66	6,96
22—31	4,52	5,72
1—31	6,08	7,04

### Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
9,10 Par. Lin.	24,52 Par. Lin.

### Vindforhold.

1866.	62 Aar.	1866.	62 Aar.
N. . . . . 0,00	0,05	S. . . . . 0,20	0,16
NO. . . . . 0,02	0,06	SV. . . . . 0,06	0,22
O. . . . . 0,07	0,11	V. . . . . 0,16	0,14
SO. . . . . 0,52	0,17	NV. . . . . 0,16	0,11
		Stille . . . . . 0,01	

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.



# 1866. November.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord.	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.				
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.												
				Middel Corr.—0°08	Lavest.	Höiest.														
1	556,458	556,470	556,455	5°49R.	2°1	7°7	5°5	6°5	NV.	NV.	VNV.	VSV.	5.	3.	2.	2.	○ ○ ● ●	0,56	Regn 15¼—	1
2	56, 58	56, 52	56, 02	7,59	2,5	8,2	6,5	6,5	VSV.	VSV.	SV.	SV.	2.	3.	3.	3.	● ● ● ●	0,06	15½ & 18½—22¾.	2
3	54, 47	54, 26	54, 32	7,52	6,6	9,2	6,8	6,7	SV.	SV.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●			3
4	52, 19	55, 44	54, 30	6,49	6,9	7,1	7,0	6,9	VSV.	VSV.	VSV.	VSV.	1.	5.	4.	5.	● ● ● ●		Regn 18¼—	4
5	54, 56	54, 56	54, 00	7,02	5,8	8,9	6,8	6,9	VSV.	VSV.	SV.	SV.	4.	3.	3.	3.	● ● ● ●	1,20	12¾ & 17½—25½.	5
6	55, 52	55, 44	55, 47	6,25	4,1	8,5	6,9	7,0	SV.	V.	VNV.	VNV.	3.	4.	3.	3.	● ● ● ●	0,52	Regn 16½—20¼.	6
7	56, 67	55, 94	55, 81	5,52	2,8	8,2	6,4	6,9	V.	V.	SV.	SV.	4.	5.	3,5.	4.	● ● ● ●	4,04	Taage 4—10½, Regn 11¾—20½.	7
8	55, 70	55, 76	54, 57	6,02	5,2	8,2	6,4	6,9	VNV.	VNV.	V.	S.	7.	4.	3.	4.	● ● ● ●	0,52	Regn 18—	8
9	29, 47	28, 90	27, 08	5,95	5,7	6,0	6,5	6,8	S.	SV.	VSV.	VNV.	3.	1.	3.	3.	● ● ● ●	1,52	4 & 8½—9¼.	9
10	56, 65	57, 86	56, 39	1,82	0,2	4,5	5,6	6,7	V.	N.	NNV.	VNV.	3.	5.	3,5.	3.	● ● ● ●	3,64	Regn 10½—12½.	10
11	55, 99	55, 62	55, 94	5,59	0,2	4,8	5,1	6,2	VSV.	VSV.	SSV.	S.	3.	2.	2.	3,5.	● ● ● ●		Regn 18¾—25½.	11
12	55, 52	55, 27	55, 30	4,25	2,4	7,5	5,1	6,0	SV.	VSV.	V.	V.	3.	3.	1.	1.	○ ● ● ●	0,76		12
13	50, 04	54, 82	28, 19	4,55	2,8	6,2	5,5	6,0	V.	SV.	SSV.	V.	3.	3.	1.	1.	○ ● ● ●	0,51	Regn 7¾—17.	13
14	27, 80	27, 97	28, 83	2,15	0,8	6,0	5,1	6,0	V.	V.	V.	NV.	1.	1.	3,5.	3.	○ ● ● ●	1,92	Regn 14—25½.	14
15	56, 82	56, 40	55, 86	1,55	—0,8	5,8	4,5	5,8	NNV.	NNV.	V.	SV.	3.	3.	1.	3.	○ ● ● ●	0,55	Regn 22½—	15
16	27, 57	27, 10	28, 00	2,62	—0,9	6,1	4,4	5,5	SV.	SSV.	N.	NO.	3.	4.	3,5.	4.	● ● ● ●	2,64	—14.	16
17	55, 24	54, 52	55, 64	—0,88	—2,9	1,8	5,8	5,2	NO.	N.	N.	N.	5.	5.	3.	1.	● ● ● ●	1,06		17
18	55, 27	51, 56	29, 25	—1,62	—2,2	2,7	5,5	5,0	V.	SV.	S.	SV.	3.	3.	5.	1.	○ ● ● ●		Regn 15½—19¾ & 22¾—25.	18
19	27, 10	28, 89	29, 45	—1,48	—0,8	0,9	5,2	4,9	SV.	SV.	N.	NV.	1.	1.	5.	1.	○ ● ● ●	3,54	Sne 7¼—10½.	19
20	52, 28	52, 21	52, 59	—1,91	—4,5	5,0	5,0	4,7	NV.	N.	NV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	○ ● ● ●	0,45	Sne 7½—8½, 10¾—11, 15¾—15¼ & 16¼—17¼.	20
21	55, 47	55, 22	55, 59	—1,95	—5,0	0,0	2,8	4,4	VNV.	VNV.	NV.	NNV.	1.	1.	1.	3.	○ ● ● ●	0,81		21
22	56, 29	56, 75	57, 18	—2,88	—5,4	0,2	2,4	4,2	N.	NV.	N.	N.	3.	1.	1.	1.	○ ● ● ●			22
23	54, 21	55, 27	51, 58	1,72	—5,1	2,7	2,5	4,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○ ● ● ●		Taage 5¾—15½, 16¾—	23
24	28, 57	29, 88	31, 52	2,55	1,0	5,5	2,5	5,5	SV.	SV.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	2,17	—5 & 5—9.	24
25	52, 22	50, 62	50, 27	2,52	0,0	5,5	2,7	5,8	NV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	○ ● ● ●	0,10	Regn 6—9½.	25
26	50, 77	51, 04	51, 46	5,05	1,8	4,1	5,1	5,9	SV.	SV.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	5,62		26
27	52, 56	52, 65	55, 57	1,92	1,5	2,7	5,4	4,0	VNV.	VNV.	NNV.	NO.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	0,28		27
28	57, 26	57, 85	58, 55	0,55	—0,6	1,0	5,5	4,0	ONO.	ONO.	NNV.	NNV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●		Regn 6½—9¼.	28
29	42, 11	42, 55	45, 00	—0,41	—0,7	0,1	5,0	4,0	NNO.	ONO.	Stille.	Stille.	5.	5.	0.	0.	○ ● ● ●	0,51	Sne 9¼—9½.	29
30	45, 56	45, 51	45, 04	—0,98	—5,2	0,8	2,7	5,9	Stille.	Stille.	SO.	SO.	0.	0.	1.	1.	○ ● ● ●		Taage 7½—10½.	30

Middel 555,481 | 554,400 | 555,482

### Middeltemperatur.

	1866.	84 Aar.
1—10	5,75	4,56
11—20	1,57	2,75
21—30	0,70	2,02
1—30	2,67	5,04

### Maanedlig Vandmængde.

1866.	47 Aar.
29,76 Par. Lin.	25,56 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1866.	62 Aar.	1866.	62 Aar.
N. . . . .	0,12	0,05	S. . . . .	0,05
NO. . . . .	0,05	0,09	SV. . . . .	0,31
O. . . . .	0,02	0,10	V. . . . .	0,23
SO. . . . .	0,05	0,14	NV. . . . .	0,16
			Stille . . .	0,03

\*) ○ betyder klar.  
 ● — blandet.  
 ● — mørk.

# 1866. December.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).		Regn, Sne &c., maalt Kl. 9 Form.	Vedtegninger med Hensyn til Regntiden.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Efterm.	2½ Fod over Jord. Middel Corr.—0°07	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	0,95 1,01 4,31 4,50 0,55 0,29 1,79				
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod. Kl. 2.													
					Lavest.	Høiest.															
1	341,55	340,91	340,67	0°21 R.	—0,7	0,2	2,5	3,8	SO.	OSO.	SSO.	SSO.	5.	3,5.	1.	4.	○ ○ ● ●			1	
2	40, 13	39, 35	38, 92	0,14	—0,6	1,9	2,2	3,6	SSO.	SSO.	SO.	SO.	4.	4.	4.	3.	● ● ● ●			2	
3	37, 30	36, 97	36, 44	2,74	0,5	5,4	2,6	3,4	SO.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	● ● ● ●	0,95	Regn 0¼—4¼, 5—9, 22½—	3	
4	32, 87	32, 54	31, 44	5,91	1,0	8,6	3,5	3,6	VSV.	SV.	VSV.	VSV.	3.	3,5.	3.	3.	● ● ● ●	1,01	—9¾ & 11—23½.	4	
5	32, 25	33, 39	33, 71	4,84	4,8	4,9	4,2	3,9	VSV.	VNV.	VNV.	VNV.	3,5.	4.	4.	3.	● ● ⊗ ⊗	4,31	Taaqe 17—	5	
6	34, 36	34, 86	35, 08	3,14	1,9	4,0	4,2	4,1	SV.	VSV.	V.	SSV.	1.	5.	3.	1.	● ● ○ ○		—10, 15—	6	
7	30, 32	30, 16	29, 66	6,31	2,0	5,1	4,5	4,2	SSV.	SV.	VSV.	VSV.	3,5.	5.	3.	3.	● ● ● ●	4,50	—7½ (med Sne).	7	
8	29, 29	30, 36	32, 82	1,51	3,1	3,7	4,2	4,5	VSV.	VSV.	NV.	NNV.	5.	4.	7.	8.	● ⊗ ● ⊗	0,55	Regn 0½—2, Sne 11¾—16, 18—18¼	8	
9	40, 45	40, 54	38, 90	1,24	0,0	2,2	3,1	4,2	NNV.	VNV.	V.	SV.	6.	4.	1.	3,5.	○ ○ ⊗ ⊗	0,29	& 20—20¼.	9	
10	29, 15	29, 29	29, 51	2,37	0,3	4,0	3,0	4,1	SV.	SV.	NV.	NNV.	6.	6.	3.	3.	● ● ⊗ ●	1,79	Regn 0¼—7, Taaqe 7—9, R. 16—19¼	10	
11	35, 16	35, 78	36, 65	—2,09	—1,8	—0,6	2,8	3,9	N.	N.	N.	NV.	4.	3.	4.	3.	○ ⊗ ● ⊗	0,32	Hagel 2¼—4½, Sne 10—12¼, 13—14¼	11	
12	36, 30	35, 62	34, 48	—1,83	—4,1	—0,4	2,2	3,7	NV.	NV.	V.	VNV.	3.	3.	1.	1.	○ ○ ● ●	0,14	Sne 13½—16 & 17¼—23¾ a. o. t.	12	
13	32, 52	32, 18	31, 95	—3,03	—3,9	—2,6	2,0	3,4	VNV.	OSO.	ONO.	OSO.	1.	1.	3.	3.	● ● ● ●	0,70		13	
14	31, 80	32, 42	32, 79	—5,29	—5,6	—0,4	1,8	3,2	ONO.	ONO.	O.	O.	4.	4.	4.	4.	● ⊗ ○ ○			14	
15	35, 37	35, 36	35, 19	—3,03	—7,0	—2,1	1,6	3,0	OSO.	SSO.	SO.	SV.	3.	3.	1.	1.	○ ○ ○ ○		Sne 11—14.	15	
16	32, 46	32, 40	32, 75	—0,46	—5,2	—0,3	1,5	2,9	S.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	4.	4.	○ ○ ⊗ ⊗			16	
17	38, 27	38, 97	39, 93	—0,73	—1,0	—0,2	1,4	2,9	O.	O.	NNV.	NNV.	2.	2.	1.	1.	● ● ● ●			17	
18	39, 23	38, 07	38, 58	2,14	—2,9	3,2	1,4	2,8	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●		Taaqe 6—	18	
19	37, 70	36, 20	35, 72	2,67	1,6	2,1	1,5	2,7	S.	SSV.	VSV.	VSV.	3.	3.	3.	4.	● ⊗ ⊗ ○	0,15	—16.	19	
20	40, 13	40, 32	39, 42	3,21	1,9	4,0	1,7	2,7	V.	V.	VNV.	VSV.	5.	5.	3.	3.	○ ○ ○ ●	0,47	Taaqe 17—23½ &	20	
21	39, 49	39, 25	39, 00	3,97	2,4	4,7	2,1	2,9	VSV.	VSV.	VNV.	VSV.	3.	3.	3.	3.	⊗ ⊗ ○ ●		18—	21	
22	40, 58	41, 29	41, 59	1,47	2,0	2,8	2,6	3,0	VSV.	VSV.	NV.	NV.	3.	3.	1.	1.	⊗ ⊗ ○ ○		—12½.	22	
23	40, 29	39, 13	38, 67	2,71	—0,1	4,4	2,3	3,0	NV.	VSV.	VSV.	VSV.	1.	1.	2.	3.	⊗ ⊗ ● ⊗			23	
24	37, 42	36, 97	36, 92	4,91	1,2	6,0	3,0	3,1	VSV.	V.	V.	V.	3.	3.	3,5.	4.	⊗ ⊗ ● ●			24	
25	37, 87	38, 47	39, 22	2,41	4,0	4,8	3,4	3,2	V.	SV.	O.	SSO.	3.	3.	1.	1.	⊗ ● ● ⊗	0,47	Taaqe 4—11¼.	25	
26	39, 39	38, 79	37, 74	2,17	—0,2	3,0	3,2	3,3	S.	S.	SSV.	SV.	1.	1.	3.	4.	○ ● ⊗ ●	0,21	do. 5—12½, Regn 17¾—23½.	26	
27	29, 50	28, 34	26, 73	1,61	0,8	3,6	3,0	3,4	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	4.	3.	3.	⊗ ● ● ●	2,50	Regn 4¼—	27	
28	27, 83	27, 67	27, 32	1,21	1,0	3,2	3,0	3,4	SV.	SV.	VNV.	VNV.	4.	3.	4.	3,5.	● ● ● ●	3,06	—5, 16½—19½, 23¾—	28	
29	32, 48	33, 04	33, 17	—2,59	—3,0	—2,0	2,3	3,2	NV.	N.	N.	NNO.	6.	5.	3.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,55	12½, Sne 23—	29	
30	26, 09	26, 10	26, 19	0,41	—4,1	2,1	1,9	3,1	SO.	SO.	VSV.	VSV.	6.	6.	3.	3.	● ● ⊗ ⊗	3,27	—6¾ & 7—12¼.	30	
31	29, 98	30, 30	30, 39	—4,03	—4,0	—3,8	1,7	2,9	SV.	O.	O.	O.	1.	5.	6.	7.	● ● ● ●		Sne 8½—Dagens Udlob.	31	

Middel | 335,508 | 335,500 | 334,589

**Middeltemperatur.**

	1866.	84 Aar.
1—10	2,84	1,68
11—21	—0,41	0,78
22—31	1,63	—0,09
1—31	1,10	0,79

**Maanedlig Vandmængde.**

	1866.	47 Aar.
	24,82 Par. Lin.	18,97 Par. Lin.

**Vindforhold.**

	1866.	62 Aar.	1866.	62 Aar.	
N. . . . .	0,07	0,05	S. . . . .	0,08	0,14
NO. . . . .	0,02	0,08	SV. . . . .	0,28	0,24
O. . . . .	0,09	0,11	V. . . . .	0,21	0,16
SO. . . . .	0,12	0,13	NV. . . . .	0,13	0,10
			Stille . . .	0,00	

\*) ○ betyder klar.  
 ⊗ — blandet.  
 ● — mørk.