

1865. 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.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6				
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																MN.	6	MD.	6
					Lavest.	Høiest.																					
1	556,40	556,55	556,75	—5°14 R.	—4°0	0°2	1°6	2°7	NV.	V.	NV.	VNV.	5.	5.	5.	1.	○	○	○	○			1				
2	56, 88	56, 65	55, 49	—5,28	—6,4	—1,5	1,5	2,5	V.	SV.	SV.	S.	1.	1.	2.	2.	○	○	○	○			2				
3	54, 55	54, 54	55, 59	—2,48	—3,5	—1,8	1,2	2,2	S.	S.	S.	S.	2.	3.	4.	4.	○	○	○	○			3				
4	54, 25	52, 70	51, 19	0,09	—3,5	1,9	1,1	2,2	S.	SV.	SSV.	SSV.	4.	4.	4.	1.	●	●	●	●		Sne 11—17½.	4				
5	51, 21	51, 62	52, 02	1,42	—1,0	2,5	1,1	2,1	S.	V.	VNV.	VNV.	1.	5.	4.	4.	○	○	○	○	1,05		5				
6	50, 14	28, 96	28, 72	0,42	—0,1	1,0	1,0	2,0	V.	SV.	SSV.	S.	5.	5.	2.	5.	○	●	○	●		Taaqe 4—15, Regn 15—19.	6				
7	55, 15	55, 56	54, 49	1,16	—2,1	3,5	1,0	2,0	OSO.	V.	NV.	V.	5.	5.	5.	4.	○	○	○	●	0,42	Regn 14—16 & 17—19½.	7				
8	54, 50	54, 65	54, 59	2,69	—1,0	3,5	1,1	2,0	NNV.	NNV.	SSV.	SV.	5.	5.	1.	5.	●	○	●	●	1,14	Regn 2—5.	8				
9	50, 45	50, 77	50, 51	1,46	0,9	3,4	1,2	2,0	SSV.	SSV.	V.	V.	4.	4.	5.	5.	○	○	○	○	0,05	Taaqe 11—17½, Regn 15—18 & 20—21.	9				
10	51, 95	51, 90	52, 44	2,99	1,0	5,1	1,4	2,0	V.	VSV.	SV.	V.	4.	5.	5.	4.	○	●	●	●	0,52	Regn 5½—19, Taaqe 7½—14 & Regn 9½—15½.	10				
11	55, 22	55, 58	55, 96	2,66	2,4	5,9	2,2	2,1	SV.	SV.	V.	V.	4.	5.	1.	1.	●	○	○	○	0,48	Taaqe 22½—	11				
12	55, 55	55, 06	54, 07	1,99	0,9	5,0	2,5	2,5	SV.	SV.	SSV.	SSO.	1.	1.	1.	5.	●	●	●	●	0,06	—11¼.	12				
13	50, 72	29, 58	28, 19	2,49	0,7	3,5	2,5	2,5	SO.	S.	SSO.	SSO.	4.	1.	5.	4.	○	○	○	○	0,10		13				
14	25, 45	21, 59	20, 55	1,02	0,8	3,1	2,2	2,5	SV.	SSV.	S.	S.	5.	5.	4.	4.	●	●	●	●	0,17	Regn 7—20¼, 0—	14				
15	25, 61	25, 76	24, 15	1,76	0,6	2,9	2,2	2,5	S.	S.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	○	2,67	—7 & 9—15.	15				
16	27, 08	27, 54	27, 89	1,22	0,9	2,8	2,5	2,6	SV.	SV.	SSV.	SSO.	4.	5.	2.	5.	○	○	○	○	0,57		16				
17	29, 66	50, 24	50, 40	1,06	—0,2	2,0	2,1	2,7	S.	SSO.	SSO.	SSO.	5.	2.	1.	1.	○	●	○	○			17				
18	52, 05	51, 65	51, 50	0,79	—0,1	2,1	1,9	2,5	SO.	SO.	O.	O.	4.	4.	5.	5.	○	○	○	○		Regn 16¾—	18				
19	29, 85	50, 51	50, 85	0,82	0,1	1,5	2,0	2,5	O.	SO.	S.	S.	4.	5.	5.	1.	●	●	○	○	1,40	—5½ & 8½—11½.	19				
20	52, 46	52, 72	52, 90	0,56	—0,1	1,0	1,8	2,4	S.	S.	SSV.	S.	1.	1.	2.	2.	○	○	○	○	0,18		20				
21	55, 88	54, 00	54, 24	—0,08	—0,5	2,0	1,7	2,5	SSO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			21				
22	54, 72	54, 80	54, 72	—1,04	—2,1	—0,4	1,5	2,2	SO.	SO.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			22				
23	55, 29	55, 59	55, 64	—0,78	—1,6	0,1	1,5	2,2	SSO.	SO.	O.	NO.	1.	1.	1.	2.	●	○	○	○			23				
24	55, 65	55, 65	55, 52	—0,74	—1,5	0,6	1,5	2,2	O.	SO.	O.	ONO.	2.	2.	1.	1.	●	●	○	○	0,89	Sne 2—9½.	24				
25	55, 77	55, 82	55, 94	—5,64	—4,6	—1,8	1,1	2,0	ONO.	ONO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			25				
26	55, 52	55, 05	54, 58	—5,01	—6,2	—1,2	1,0	2,0	NO.	NO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○			26				
27	50, 82	50, 07	29, 07	—1,41	—1,5	—1,5	1,0	2,0	SSO.	SO.	OSO.	O.	4.	4.	4.	6.	●	●	●	●	0,06	Sne 5¼—	27				
28	27, 20	27, 52	27, 66	—1,64	—0,5	0,0	1,0	2,0	O.	O.	O.	ONO.	6.	5.	5.	5.	●	●	●	●	6,54	—7 & 9—22½.	28				
29	52, 54	52, 89	55, 10	—5,64	—4,5	—2,2	1,0	1,9	V.	VNV.	NV.	NNV.	5.	5.	4.	5.	●	●	○	○	5,49	Sne 12¾—16½.	29				
30	55, 55	55, 72	58, 86	—5,21	—5,6	—1,0	0,9	1,8	NNV.	NNV.	NNV.	NNV.	5.	5.	5.	5.	○	●	○	○	0,51	Sne 7½—11¼.	30				
31	54, 77	54, 56	55, 76	—5,64	—6,8	—0,9	0,9	1,8	NO.	O.	V.	VSV.	5.	5.	1.	5.	○	○	●	●			31				

Middel 552,41 | 552,28 | 552,28

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	0,15	— 0,95
11—21	1,28	— 0,98
22—31	— 2,28	— 0,75
1—31	— 0,24	— 0,89

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
21,68 Par. Lin.	19,71 Par. Lin.

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.		1865.	62 Aar.
N.	0,05	0,05	S.	0,24	0,15
NO.	0,06	0,08	SV.	0,18	0,21
O.	0,11	0,11	V.	0,14	0,14
SO.	0,16	0,15	NV.	0,08	0,10
			Stille . . .	0,00	

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

1865. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udseende *).		Regn, 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 Jord. Reaumur.		I Jorden.		MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6					
					Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.												
				MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6	MN. 6 MD. 6													
1	551,412	551,404	551,416	—0°64R.	—5°8	0°5	0°8	1°8	S. SV. S. S.	4. 5. 5. 5.	● ● ● ●			Sne 7½—11.	1					
2	55, 14	55, 59	55, 94	—1,98	—1,8	0,5	0,8	1,8	S. S. OSO. OSO.	3. 4. 4. 5.	● ● ● ●	0,50		Sne 4½—6½.	2					
3	54, 18	54, 18	54, 56	—4,84	—4,5	—3,9	0,7	1,7	OSO. OSO. OSO. OSO.	5. 5. 5. 5.	● ● ● ●	0,10		Sne 7¼—15¾, af og til.	3					
4	56, 02	56, 56	56, 86	—6,81	—6,8	—5,0	0,6	1,7	OSO. OSO. NO. NO.	5. 5. 5. 5.	● ● ● ●				4					
5	58, 85	59, 41	59, 67	—8,44	—11,5	—5,6	0,5	1,4	NO. NO. O. NO.	1. 1. 2. 1.	○ ○ ○ ○				5					
6	40, 52	41, 42	41, 41	—6,74	—12,8	—2,9	0,1	1,2	NO. O. SV. N.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○				6					
7	41, 71	41, 61	40, 95	—4,21	—6,8	—2,0	0,1	1,2	N. VNV. V. Stille.	1. 1. 1. 0.	○ ○ ○ ○				7					
8	56, 89	56, 54	55, 59	—5,28	—6,9	—2,1	0,0	1,2	S. SSO. SSO. SO.	5. 4. 4. 5.	○ ○ ● ●				8					
9	58, 59	59, 95	40, 57	—4,91	—4,5	—2,2	—0,2	1,1	O. ONO. O. NO.	5. 5. 4. 4.	● ● ○ ○				9					
10	42, 50	42, 75	43, 41	—7,58	—9,8	—5,1	—0,6	1,0	NO. NO. ONO. NO.	3. 3. 4. 5.	○ ○ ○ ○			Sne 6½—21, af og til	10					
11	45, 10	45, 19	45, 04	—4,58	—10,0	—5,2	—0,7	1,0	ONO. ONO. ONO. ONO.	6. 4. 3. 4.	○ ○ ○ ●			Sne 8—17, ligel.	11					
12	43, 69	43, 63	42, 59	—3,04	—5,0	—1,0	—0,6	1,0	O. OSO. O. O.	4. 4. 5. 3.	● ● ● ●			Sne 9—11.	12					
15	45, 54	42, 28	42, 87	—6,48	—6,9	—2,7	—0,8	0,9	O. O. O. O.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○				15					
14	41, 60	41, 25	40, 26	—4,08	—10,1	—2,4	—1,0	0,8	Stille. V. VSV. V.	0. 1. 1. 1.	○ ● ○ ○				14					
15	57, 55	56, 85	56, 26	—0,91	—6,1	1,0	—0,5	0,8	V. V. V. V.	1. 5. 1. 1.	○ ● ○ ○			Taae 25—	15					
16	55, 88	55, 46	52, 70	—5,91	—7,6	—4,4	—0,7	0,8	SV. SSV. VSV. S.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ● ●			--14¼.	16					
17	29, 65	28, 91	28, 10	—2,54	—6,8	1,0	—0,6	0,8	S. S. S. S.	1. 1. 5. 3.	○ ○ ● ●			Sne og Regn 10¾—25½.	17					
18	28, 45	50, 01	51, 50	—0,44	—4,2	1,9	—0,4	0,8	S. S. V. V.	5,5. 5,5. 1. 1.	○ ● ○ ○			Sne 5½—9.	18					
19	28, 61	27, 72	27, 05	0,16	—5,0	1,9	—0,5	0,8	V. SSV. SV. SV.	1. 5. 5. 3.	○ ● ● ●	2,58		Sne 4¼—15.	19					
20	28, 02	27, 97	29, 75	0,52	—2,9	5,0	—0,1	0,8	SV. SSV. VNV. NV.	3. 3. 1. 1.	○ ● ● ●			Sne 0½—7, 8—	20					
21	55, 40	56, 04	56, 89	—5,14	—4,9	—5,9	—0,2	0,8	NO. N. NO. N.	5,5. 5. 5. 3.	○ ○ ○ ○	0,77		—4 & 9¼—15.	21					
22	59, 77	40, 21	40, 67	—5,81	—8,2	—1,0	—0,6	0,7	NO. NNV. NV. NV.	5. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○				22					
25	41, 55	41, 17	40, 45	—2,08	—9,1	0,7	—0,9	0,7	NV. SV. SSV. SV.	1. 1. 5. 5.	○ ○ ● ●				25					
24	57, 24	56, 11	55, 19	0,02	—4,8	0,9	—0,4	0,7	SV. SV. SV. S.	5,5. 5. 1. 1.	● ● ● ●			Regn 2½—25, af og til.	24					
25	56, 55	56, 94	57, 57	1,19	—0,1	5,1	—0,1	0,7	S. SSV. SV. VSV.	1. 1. 1. 1.	○ ● ○ ○				25					
26	57, 72	57, 55	56, 45	0,22	—0,4	1,0	0,0	0,6	V. V. SV. SV.	1. 1. 1. 3.	○ ○ ○ ○	0,45		Sne 19—25½.	26					
27	52, 29	52, 58	54, 11	—0,08	—0,1	1,6	0,0	0,7	SV. SV. NV. NV.	5. 3. 5. 3.	● ● ● ●			Taae 5—15.	27					
28	55, 29	55, 50	54, 52	—1,08	—4,0	1,9	0,0	0,7	NV. VNV. S. SSO.	5. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○	2,11		Sne 5—10.	28					

Middel 556,473 | 556,477 | 556,477

Middeltemperatur.

1865.	88 Aar.
1—9	—4,65 —0,97
10—19	—3,50 —0,72
20—28	—1,56 —0,56
1—28	—3,18 —0,65

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
6,49 Par. Lin.	17,21 Par. Lin.

Vindforhold.

1865.	62 Aar.	1865.	62 Aar.
N. 0,04	0,07	S. 0,18	0,14
NO. 0,14	0,09	SV. 0,18	0,21
O. 0,16	0,10	V. 0,14	0,16
SO. 0,06	0,12	NV. 0,08	0,12
		Stille 0,02	

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

1865. 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.		I Jorden.																
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
	Lavest.		Höiest.		MN.	6			MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6					
1	532,25	552,50	552,78	—0°59R.	—5°2	1°2	0°0	0°7	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	5.	3.	1.	○ ⊗ ● ●	0,36	Sne 4—11 & 17—22, af og til.	1			
2	53, 96	54, 05	54, 01	0,41	—0,8	2,1	0,0	0,7	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	0,52	Sne 10—13½, Taage 14—	2			
3	54, 92	55, 23	55, 65	0,91	—0,2	3,2	0,0	0,7	SSO.	Stille.	SO.	SO.	1.	0.	1.	1.	● ● ● ●		—6½, Sne 7—23½.	3			
4	57, 55	57, 85	57, 56	0,24	—1,5	2,2	0,1	0,7	SO.	SO.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	● ● ⊗ ○	1,15	Taage 4½—8, Sne 7—10¼ & 10¼—11¾.	4			
5	54, 29	55, 54	52, 56	0,58	—3,7	1,8	0,1	0,7	V.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	● ● ⊗ ⊗		Taage 11¾—14½, Sne 18¾—	5			
6	52, 25	52, 49	52, 91	0,64	—0,2	2,8	0,1	0,7	S.	SV.	SV.	SSO.	1.	1.	1.	3.	● ● ● ●	0,55	—1½ & Taage 5—14.	6			
7	54, 81	54, 85	54, 75	0,74	—2,1	3,0	0,1	0,8	S.	SSO.	O.	OSO.	3.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ○ ⊗		Sne 23½—	7			
8	51, 90	51, 71	51, 56	—0,22	—0,9	0,8	0,2	0,8	SO.	SO.	OSO.	OSO.	4.	6.	5.	6.	● ● ● ●		—20½.	8			
9	52, 79	55, 41	54, 15	0,88	—1,1	3,1	0,2	0,8	OSO.	OSO.	SO.	S.	3.	1.	1.	1.	● ⊗ ● ●	7,33	Sne 7—12½.	9			
10	55, 04	54, 86	54, 55	0,41	—0,2	1,4	0,1	0,8	S.	Stille.	SV.	SV.	1.	0.	1.	1.	● ● ● ●		Sne 23—	10			
11	55, 29	55, 48	55, 75	1,04	—0,9	2,7	0,2	0,9	SSV.	SO.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	● ● ⊗ ⊗		—12½ & 7½—10, Sne 19¼—	11			
12	56, 94	57, 14	57, 58	0,41	—0,6	2,1	0,2	0,8	NO.	O.	ONO.	NO.	3.	5.	1.	1.	● ● ⊗ ⊗	0,56	—1½; 11¼—13 og 19—21.	12			
13	56, 65	56, 62	56, 28	0,44	—1,2	2,8	0,2	0,8	NO.	NO.	O.	O.	1.	3.	1.	2.	⊗ ● ⊗ ⊗	0,72	Sne 2½—8¼, 19—	13			
14	55, 08	55, 57	55, 76	—0,09	—1,1	1,5	0,2	0,8	ONO.	N.	NO.	NO.	3.	5.	1.	3.	● ● ● ●		—11½ & 16½—20.	14			
15	58, 21	58, 84	59, 00	0,58	—1,5	3,5	0,1	0,8	NO.	ONO.	SO.	O.	3.	5.	1.	1.	● ● ○ ⊗	2,94		15			
16	59, 65	59, 40	59, 57	—0,56	—2,7	2,8	0,2	0,8	OSO.	O.	O.	O.	1.	1.	2.	2.	○ ⊗ ○ ○			16			
17	59, 64	59, 62	59, 57	—1,12	—3,5	1,4	0,2	0,9	O.	O.	O.	O.	3,5.	3.	3.	3.	○ ⊗ ⊗ ⊗			17			
18	41, 61	42, 03	42, 55	—2,42	—3,5	—0,9	0,1	0,9	O.	O.	O.	O.	4.	4.	4.	4.	○ ⊗ ● ⊗		Sne 7¼—14½.	18			
19	45, 55	45, 28	45, 09	—4,26	—5,8	—1,6	0,1	0,9	O.	O.	O.	OSO.	4.	4.	4.	3.	● ○ ● ●		Sne 6½—15.	19			
20	41, 87	41, 42	40, 56	—5,16	—7,9	—2,1	0,1	0,9	OSO.	O.	NO.	ONO.	3.	1.	1.	1.	○ ● ○ ○			20			
21	57, 42	57, 03	56, 50	—2,79	—8,7	—0,9	0,0	0,9	S.	V.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗ ● ● ●		Sne 5½—19.	21			
22	54, 94	54, 92	54, 72	—2,26	—5,0	2,6	0,0	0,9	SSV.	SSV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ⊗	0,27		22			
23	53, 92	53, 89	53, 55	—2,16	—7,0	1,5	0,0	0,8	Stille.	SV.	SV.	VSV.	0.	1.	1.	1.	○ ⊗ ○ ○			23			
24	52, 87	53, 00	52, 92	—2,06	—7,0	0,1	0,0	0,9	VSV.	SSO.	SSO.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○ ⊗ ⊗ ⊗		Taage 3—9; Sne 21—	24			
25	55, 45	55, 61	55, 94	—3,62	—4,4	—0,1	0,0	0,9	NNO.	N.	NNO.	N.	3.	1.	3.	1.	● ● ○ ○	0,52	—2½ & 5½—9.	25			
26	55, 85	55, 62	55, 58	—3,49	—6,2	—0,6	0,0	0,9	N.	NV.	O.	O.	3.	1.	1.	1.	○ ⊗ ○ ○		Sne 6½—10½.	26			
27	54, 55	54, 82	55, 45	—2,76	—6,0	—0,7	0,0	0,8	O.	O.	ONO.	ONO.	3,5.	6.	4.	6.	⊗ ⊗ ● ●		Sne 8½—17.	27			
28	57, 49	57, 57	57, 48	—3,72	—6,5	—0,7	0,1	0,8	NNO.	NNO.	NNO.	NNO.	6.	4.	4.	4.	● ⊗ ⊗ ●	0,28	Sne 14½—18½.	28			
29	56, 77	56, 56	56, 25	—1,22	—5,9	1,9	0,0	0,8	NNO.	NNO.	NNO.	N.	3.	3.	3.	1.	○ ● ● ⊗	0,18		29			
30	57, 47	57, 85	58, 08	0,58	—3,1	3,7	0,0	0,8	NO.	NNO.	NNO.	N.	3.	4.	3.	1.	○ ● ○ ⊗			30			
31	59, 42	59, 55	40, 01	1,91	—1,4	4,7	0,1	0,8	NNO.	NO.	O.	SSV.	1.	1.	1.	1.	● ● ⊗ ⊗		Sne 6¼—7½, Taage 18—23.	31			

Middel 536,25 556,19 556,17

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	0,42	0,26
11—21	—1,27	0,65
22—31	—1,88	1,41
1—31	—0,92	0,77

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
14,98 Par. Lin.	18,05 Par. Lin.

Vindforhold.

1865.	62 Aar.	1865.	62 Aar.
N. 0,10	0,08	S. 0,09	0,12
NO. 0,17	0,09	SV. 0,13	0,17
O. 0,26	0,15	V. 0,02	0,15
SO. 0,19	0,13	NV. 0,02	0,14
		Stille . . . 0,02	

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

1865. April.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens Udscende*).				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 Jord.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6											
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6
					Lavest.	Høiest.																									
1	359,76	359,52	359,03	1°52 R.	—0°2	5°2	0°2	0°8	SV.	SV.	SSO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			1								
2	57, 67	57, 75	57, 69	1,79	—0,2	5,5	0,2	0,8	SSV.	SSV.	S.	Stille.	1.	1.	1.	0.	⊗	●	●	●	0,75	Taae 1—7.	2								
3	58, 57	58, 60	58, 91	2,22	—0,1	6,0	0,2	0,8	Stille.	OSO.	SO.	SO.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●		Sne 15—22.	3								
4	40, 51	40, 67	40, 59	1,66	—0,5	6,0	0,2	0,8	SSO.	SO.	OSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	○			4								
5	58, 85	58, 25	57, 83	1,96	—2,0	4,2	0,2	0,8	S.	SSV.	SV.	V.	1.	1.	3.	2.	○	⊗	●	⊗		Regn 11¼—15¼.	5								
6	59, 51	40, 05	40, 00	3,29	—0,4	7,5	0,5	0,9	V.	NV.	NV.	SV.	3.	3.	3.	1.	●	○	○	⊗	0,18	Regn 0¼—1½ og 18—	6								
7	58, 50	58, 67	58, 91	4,59	0,8	9,0	0,5	0,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗		—0½.	7								
8	41, 09	41, 07	40, 68	5,92	—1,2	9,6	0,5	0,9	SSV.	V.	S.	SSV.	1.	1.	1.	2.	⊗	⊗	○	○			8								
9	59, 21	59, 29	59, 66	5,19	0,8	11,0	0,5	0,9	SSV.	V.	V.	NV.	1.	1.	2.	3.	⊗	⊗	⊗	○			9								
10	59, 42	58, 16	57, 10	2,42	—1,8	5,4	0,2	0,9	V.	V.	SSV.	VNV.	2.	2.	2.	3.	○	○	●	○		Regn 11¼—15.	10								
11	58, 62	59, 17	59, 21	4,52	1,4	9,2	0,2	1,0	NV.	NV.	VNV.	NV.	5.	3.	1.	1.	⊗	○	○	○	2,05		11								
12	59, 12	58, 89	58, 60	4,72	0,2	10,0	0,5	1,0	NV.	V.	SV.	SV.	1.	1.	2.	2.	○	○	⊗	⊗			12								
13	58, 76	58, 80	58, 45	5,56	0,5	9,8	0,4	1,0	Stille.	Stille.	SO.	SO.	0.	0.	1.	1.	○	○	⊗	○			13								
14	57, 98	57, 84	57, 54	5,46	1,0	11,6	0,4	1,2	SSO.	OSO.	S.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			14								
15	57, 70	59, 10	59, 25	4,52	1,4	8,8	1,4	1,8	SV.	N.	N.	N.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗		Taae 6—8½.	15								
16	41, 28	40, 98	40, 69	6,46	—1,5	11,2	2,1	2,0	Stille.	Stille.	NV.	V.	0.	0.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			16								
17	40, 75	40, 75	40, 75	6,29	1,9	12,2	2,8	2,4	V.	V.	V.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			17								
18	40, 24	40, 16	59, 70	6,52	1,5	10,7	3,2	2,8	S.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	4.	3.	○	○	○	○			18								
19	40, 55	41, 02	41, 61	5,76	3,0	10,0	3,9	3,1	SSO.	OSO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 10½—11¼.	19								
20	45, 29	45, 52	45, 05	5,12	0,9	11,0	3,7	3,5	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			20								
21	45, 48	43, 24	42, 88	5,46	0,2	12,0	3,6	3,4	OSO.	OSO.	O.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		Regn 4¼—	21								
22	42, 67	42, 00	41, 58	6,46	0,5	12,1	3,8	3,6	SO.	O.	VSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			22								
23	41, 81	41, 21	40, 76	8,06	1,0	14,6	4,0	3,8	SV.	SV.	Stille.	N.	1.	1.	0.	2.	○	○	○	○			23								
24	41, 61	41, 54	40, 69	6,66	2,6	11,8	4,4	4,0	N.	OSO.	SSO.	SSV.	1.	2.	3.	3.	○	⊗	○	○			24								
25	58, 28	57, 72	56, 79	8,49	1,0	15,0	4,7	4,1	SV.	SV.	V.	NV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○		—7¼ af og til.	25								
26	55, 24	52, 77	52, 55	6,66	3,9	10,2	5,2	4,5	NV.	NV.	VNV.	NV.	4.	6.	7.	6.	⊗	●	⊗	⊗	0,27		26								
27	55, 38	54, 95	54, 14	6,16	2,8	10,5	5,5	4,8	NV.	NNV.	NV.	NV.	5.	4.	4.	6.	○	○	⊗	⊗		Regn 12¼—16¼, ligel.	27								
28	55, 67	55, 51	54, 99	4,46	0,8	9,0	5,0	4,8	NV.	NV.	NV.	NNV.	6.	3.	3.	3.	○	○	⊗	⊗			28								
29	56, 25	56, 58	56, 05	4,56	0,6	7,6	4,4	4,5	NV.	NV.	N.	N.	1.	1.	3,5.	3,5.	○	○	⊗	⊗	0,04		29								
30	57, 04	57, 17	57, 42	2,29	—0,1	6,2	5,6	4,5	N.	NO.	NO.	NNO.	1.	2.	3.	3,5.	⊗	⊗	⊗	○			30								

Middel 359,21 | 359,14 | 358,89

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	2,82	3,01
11—20	5,45	4,52
21—30	5,91	5,85
1—30	4,73	4,45

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
3,27 Par. Lin.	16,55 Par. Lin.

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.		1865.	62 Aar.
N.	0,08	0,09	S.	0,13	0,12
NO.	0,02	0,10	SV.	0,18	0,15
O.	0,07	0,14	V.	0,13	0,15
SO.	0,15	0,16	NV.	0,20	0,13
			Stille	0,04	

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

1865. 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 Jorden.		I Jorden.		M.N. 6	MD. 6	M.N. 6	M.D. 6	M.N. 6	M.D. 6	M.N. 6	M.D. 6				
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.												
					Lavest.	Høiest.														
1	559,4	52	359,4	51	539,4	13	5°91 R.	—1°7	9°4	5°4	4°1	N. VNV.	SO. SO.	1. 1. 2. 1.	○ ○ ○ ○			1		
2	59, 52	39, 28	58, 95	6,24	—0,1	11,7	3,8	4,1	SO. S.	SSO. SSO.	1. 1. 3. 3.	○ ○ ○ ○					2			
3	58, 99	58, 79	58, 56	9,67	1,9	16,3	4,9	4,2	S. SSV.	SV. V.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○					3			
4	57, 90	57, 57	57, 91	11,14	5,0	15,9	6,2	4,8	Stille. SSO.	S. Stille.	0. 1. 2. 0.	○ ○ ○ ○					4			
5	56, 94	57, 02	56, 64	10,91	7,8	14,8	7,2	5,5	SSV. Stille.	ONO. NO.	1. 0. 1. 1.	● ○ ○ ○			0,05	Regn 3¼—5½.	5			
6	54, 95	54, 95	55, 12	8,94	6,9	13,5	7,7	5,9	NNO. SSV.	SV. V.	1. 1. 3. 3,5.	○ ○ ● ●			0,34	Regn 5½—18¼, af og til.	6			
7	55, 75	56, 52	56, 65	6,94	4,2	11,0	7,5	6,1	V. V.	NV. NV.	5. 4. 5. 3.	○ ● ○ ○			1,55		7			
8	59, 57	59, 58	58, 92	7,44	1,5	15,5	6,9	6,1	NV. N.	SV. SV.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○					8			
9	58, 16	57, 96	57, 20	8,51	3,0	13,2	6,7	6,1	SSO. SSO.	SSO. SO.	1. 1. 3. 3,5.	○ ○ ○ ○					9			
10	54, 64	54, 17	55, 80	9,04	5,5	13,4	6,6	6,0	SO. SO.	SO. SSO.	6. 5. 4. 3.	○ ○ ○ ○					10			
11	55, 08	55, 22	55, 18	7,87	4,9	12,1	7,0	6,1	O. O.	O. SV.	1. 1. 1. 1.	○ ● ○ ○			1,76	Regn 5¾—8 & 9¾—10½.	11			
12	55, 58	55, 82	56, 65	7,24	5,2	9,5	7,2	6,2	SV. SSV.	VSV. VSV.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ● ○			0,08	Regn 8—14½, af og til.	12			
13	58, 57	58, 75	58, 78	8,57	2,1	11,8	7,2	6,5	VSV. VSV.	V. SV.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○			0,52	Regn 18½—19.	13			
14	58, 92	58, 54	57, 10	8,87	2,8	13,9	7,4	6,4	SV. S.	SSO. SSO.	1. 1. 2. 2.	○ ○ ● ●				Regn 23¾—	14			
15	54, 49	54, 06	55, 60	10,47	6,0	16,2	7,9	6,7	SSO. SSO.	SSO. SSV.	2. 2. 1. 1.	● ○ ○ ○			0,75	—9¼, af og til.	15			
16	54, 41	55, 21	55, 89	9,81	5,8	15,9	8,4	7,0	SSV. SV.	V. NV.	1. 1. 3. 2.	○ ● ○ ○			0,52	Regn 3¾—7.	16			
17	57, 99	58, 15	58, 24	8,84	5,4	14,2	8,1	7,0	NV. N.	S. S.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○					17			
18	58, 99	59, 04	58, 82	11,11	4,0	16,9	8,0	7,0	SSV. SSO.	S. S.	1. 1. 3. 3.	○ ● ○ ○					18			
19	40, 25	40, 55	40, 77	10,21	5,6	15,8	8,5	7,1	S. Stille.	NO. NO.	1. 0. 2. 2.	○ ● ○ ○					19			
20	42, 86	42, 82	42, 55	11,04	2,9	16,8	8,2	7,2	NNO. NNV.	SV. O.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○					20			
21	42, 01	41, 68	40, 92	12,97	3,5	20,0	8,5	7,3	O. O.	O. O.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○					21			
22	59, 94	59, 52	58, 92	15,14	8,2	22,9	9,5	7,6	O. O.	OSO. SO.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○					22			
23	59, 22	59, 24	58, 92	14,14	8,0	21,8	9,9	8,0	OSO. O.	SO. OSO.	1. 5. 1. 1.	○ ○ ○ ○					23			
24	59, 02	58, 95	58, 50	15,24	9,9	21,7	10,4	8,5	OSO. OSO.	SSO. SSO.	5. 4. 1. 1.	○ ○ ○ ○			0,08	Regn 2½—3.	24			
25	57, 15	56, 76	56, 54	14,57	9,0	21,6	10,7	8,7	SV. NO.	N. V.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○					25			
26	55, 62	55, 55	55, 07	15,24	10,0	19,6	10,9	8,9	V. NNV.	NV. NV.	5. 5. 3. 4.	○ ○ ○ ○					26			
27	55, 64	55, 96	56, 07	15,27	8,0	17,9	10,9	9,0	NV. NV.	NV. V.	4. 5. 3. 1.	○ ○ ○ ○			2,59		27			
28	56, 58	56, 55	56, 28	12,54	10,5	17,0	11,1	9,2	VSV. SV.	SV. SV.	1. 3. 3. 3.	○ ○ ● ●				Regn 10½—14.	28			
29	56, 61	56, 58	56, 55	15,81	8,2	17,5	11,1	9,5	SV. SV.	V. SSV.	1. 1. 3,5. 2.	○ ○ ○ ○					29			
30	52, 52	51, 65	51, 51	15,11	10,2	18,5	11,2	9,5	S. S.	SV. VSV.	2. 2. 5. 6.	○ ○ ○ ●				Regn 20—21.	30			
31	55, 55	55, 88	56, 18	7,54	5,0	11,6	10,4	9,5	VNV. VNV.	NV. NV.	8. 6. 6. 4.	● ○ ○ ○					31			

Middel 537,40 537,57 537,19

Middeltemperatur. °

	1865.	83 Aar.
1—10	8,27	7,18
11—21	9,71	8,75
22—31	13,44	10,57
1—31	10,45	8,76

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
8,22 Par. Lin.	16,90 Par. Lin.

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.	1865.	62 Aar.
N.	0,05	0,08	S.	0,18
NO.	0,04	0,08	SV.	0,19
O.	0,11	0,15	V.	0,12
SO.	0,16	0,17	NV.	0,12
			Stille . . .	0,05

*) ○ betyder klar.

○ — blandet.

● — mørk.

1865. 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.																MN.	6	MD.	6
					Lavest.	Höiest.																					
1	538,405	538,435	538,446	6°87 R.	1°0	10°8	8°9	9°0	VNV.	NV.	NV.	N.	1.	3.	4.	2.	○	○	○	○			1				
2	539, 56	539, 17	538, 63	9,57	0,9	13,7	8,5	8,6	NO.	OSO.	SSO.	SO.	2.	3.	4.	4.	○	○	⊗	●			2				
3	536, 88	536, 95	536, 79	7,00	4,7	8,4	8,5	8,5	SO.	SO.	SSO.	SSO.	4.	4.	3.	1.	●	●	●	●	4,75	Regn 0¼—0¾ & 15¾—25.	3				
4	537, 58	538, 20	538, 55	8,75	5,1	11,5	8,7	8,2	S.	SV.	NNV.	NNV.	1.	1.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	3,42	Regn 0¼—5; 6¼—8½ & 11¼—12½.	4				
5	540, 55	540, 68	540, 64	9,57	6,2	12,0	9,1	8,5	NNV.	N.	NNV.	Stille.	3.	3.	1.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,05		5				
6	539, 52	539, 05	538, 60	10,90	5,9	14,7	9,5	8,4	V.	V.	V.	NV.	1.	1.	2.	1.	⊗	⊗	●	⊗			6				
7	538, 50	538, 41	538, 29	10,50	7,1	15,6	9,6	8,7	VNV.	VNV.	NV.	VNV.	1.	2.	3.	3.	⊗	○	⊗	⊗			7				
8	539, 66	540, 46	540, 62	10,57	5,2	13,9	9,3	8,8	NV.	VNV.	NNO.	NNV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	○	○			8				
9	538, 71	538, 54	537, 70	11,57	6,8	16,6	9,6	8,6	NV.	VSV.	V.	V.	1.	1.	3.	3.	●	●	⊗	⊗		Regn 3—6½ & 9½—10¼.	9				
10	536, 78	536, 56	535, 10	10,20	6,0	14,2	9,6	8,8	NV.	NV.	NV.	VNV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,40		10				
11	532, 95	532, 95	533, 84	9,77	5,9	14,2	9,6	8,8	NV.	NV.	NV.	NNO.	3.	4.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 1—5½ & 15¾—16.	11				
12	537, 69	538, 22	538, 50	8,45	6,0	12,2	9,2	8,8	N.	NNO.	N.	N.	3.	3.	4.	4.	⊗	⊗	○	○	0,43		12				
13	536, 90	536, 47	536, 25	9,45	5,7	14,1	9,0	8,7	V.	SV.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	6.	○	●	⊗	○	0,19	Regn 5—8¾.	13				
14	538, 03	538, 54	538, 69	9,57	7,5	13,2	8,8	8,5	NV.	NNO.	NNV.	NNV.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	⊗			14				
15	540, 00	539, 97	539, 87	11,80	5,7	17,5	8,9	8,4	VNV.	VNV.	NO.	NO.	2.	2.	1.	3.	○	○	○	○			15				
16	540, 68	540, 54	540, 20	13,57	9,1	18,9	9,4	8,5	V.	N.	O.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	⊗			16				
17	538, 04	537, 16	536, 55	11,27	8,9	15,5	9,9	8,8	VNV.	V.	V.	ONO.	1.	1.	2.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			17				
18	539, 25	539, 22	538, 88	10,05	6,8	15,0	9,6	8,9	NO.	NO.	N.	N.	3.	3.	3.	1.	○	○	○	○			18				
19	537, 22	537, 28	537, 78	12,50	6,8	16,9	9,5	8,9	V.	SSV.	NV.	N.	1.	1.	4.	4.	○	⊗	⊗	⊗			19				
20	538, 09	538, 08	538, 14	12,27	7,5	16,2	9,8	8,9	VNV.	V.	NV.	NV.	3.	2.	6.	3.	⊗	⊗	○	○			20				
21	540, 22	540, 48	540, 47	13,05	8,0	19,5	10,1	9,0	NV.	NV.	NV.	NNV.	2.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			21				
22	541, 82	541, 79	541, 48	11,70	7,6	17,6	10,2	9,1	NNV.	SO.	S.	S	1.	1.	2.	2.	○	○	⊗	○			22				
23	540, 07	539, 67	538, 64	13,65	6,7	19,1	10,1	9,2	Stille.	SV.	SV.	SV.	0.	2.	1.	1.	⊗	○	○	○			23				
24	535, 80	535, 24	535, 28	14,05	9,2	19,2	10,6	9,5	SV.	V.	NNV.	NV.	1.	1.	1.	4.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 13½—16.	24				
25	535, 06	535, 09	534, 91	10,20	7,0	14,7	10,3	9,4	NV.	NV.	NV.	V.	3.	4.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,25	Regn 22¼—	25				
26	535, 18	535, 22	535, 50	9,47	7,0	14,1	10,1	9,4	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3,5.	●	●	⊗	⊗	1,80	—6 & 9—10½.	26				
27	536, 54	536, 68	536, 85	10,47	5,4	13,7	10,0	9,5	NV.	NNV.	N.	N.	3.	3.	4.	3,5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,81	Regn 3¾—4.	27				
28	537, 91	537, 74	537, 51	9,50	6,0	14,5	9,8	9,5	N.	ONO.	NNO.	N.	3.	3,5.	1.	3.	○	○	⊗	○			28				
29	536, 51	535, 90	535, 55	9,75	5,1	15,2	9,6	9,5	NV.	VNV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 19—20½.	29				
30	534, 21	535, 85	535, 64	11,55	4,2	16,2	9,6	9,5	VSV.	NO.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	⊗	0,51		30				

Middel 537,483 537,480 537,466

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	9,51	11,65
11—20	10,80	12,46
21—30	11,55	12,94
1—50	10,55	12,57

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
12,41 Par. Lin.	24,51 Par. Lin.

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.		1865.	62 Aar.
N.	0,18	0,07	S.	0,05	0,12
NO.	0,09	0,06	SV.	0,07	0,16
O.	0,02	0,08	V.	0,19	0,19
SO.	0,05	0,12	NV.	0,53	0,19
			Stille	0,02	

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

1865. 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°06	4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN. 6	6	MD. 6	6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6				
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.												
					Lavest.	Høiest.														
1	551,44	552,19	550,80	11°83R.	7°0	17°0	10°0	9°2	OSO.	O.	SO.	SSO.	4.	7.	1.	1.	● ● ● ⊗	7,83	Regn 1½—9½.	1
2	54,22	54,41	54,59	12,56	8,4	17,6	10,7	9,5	SSO.	SO.	N.	NNO.	1.	1.	1.	3.	⊗ ⊗ ● ⊗		Regn 5—11¼, af og til.	2
3	56,45	56,91	56,75	10,55	8,8	15,9	11,0	9,8	VNV.	NV.	VNV.	NV.	3.	5.	1.	3.	○ ● ● ○	0,14		3
4	56,98	57,04	56,88	10,45	7,5	15,8	10,8	9,9	VNV.	VNV.	V.	V.	1.	1.	5.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			4
5	57,72	57,79	57,61	14,16	7,5	19,9	11,0	10,0	V.	V.	VNV.	V.	1.	1.	2.	1.	○ ○ ○ ○			5
6	58,01	57,91	57,56	15,00	10,9	20,6	11,7	10,1	VSV.	NV.	NV.	VNV.	1.	5.	5.	1.	⊗ ○ ○ ○			6
7	56,56	55,45	54,72	16,45	11,8	20,7	12,5	10,4	SSV.	SV.	S.	SSV.	1.	1.	5.	2.	⊗ ○ ⊗ ⊗		Regn 15½—16 & 19½—20¾.	7
8	56,25	56,19	56,02	14,46	10,8	19,7	12,5	10,8	VSV.	SV.	SV.	VSV.	2.	3.	5,5.	3.	○ ○ ○ ○	0,12	Regn 20¼—21½	8
9	55,00	55,07	55,18	15,75	10,5	18,4	12,5	11,0	V.	VSV.	V.	NV.	2.	3.	5.	5.	⊗ ● ⊗ ⊗	3,00		9
10	55,26	55,20	54,74	11,96	6,9	17,0	12,1	11,0	V.	NV.	SO.	SV.	1.	1.	1.	1.	○ ⊗ ⊗ ⊗			10
11	54,01	54,41	54,54	12,16	9,0	15,2	12,0	10,9	SV.	Stille.	NV.	SSV.	1.	0.	3.	3.	⊗ ● ⊗ ⊗	2,46	Regn 1—5¼ & 18½—19¼.	11
12	55,12	55,29	55,94	11,55	9,4	15,2	11,8	10,9	SV.	SV.	N.	NV.	3.	1.	3.	3.	● ● ● ⊗	1,52	Regn 1½—15½.	12
13	57,65	58,01	58,15	11,60	5,8	15,9	11,2	10,9	NV.	NV.	VNV.	SV.	1.	3.	3.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	4,46		13
14	57,54	57,52	57,59	14,50	8,6	20,2	11,6	10,8	SSV.	SSV.	SSV.	SSV.	2.	2.	3.	1.	⊗ ● ⊗ ⊗	0,55	Regn 5—8½ & 22—22½.	14
15	58,74	58,81	58,60	15,15	10,9	20,9	12,5	11,0	SSV.	V.	O.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	1,50	Regn 1—5.	15
16	58,75	58,79	58,70	17,65	11,1	25,5	12,7	11,1	SSO.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	5.	3.	○ ⊗ ⊗ ⊗			16
17	58,68	58,46	57,79	17,50	12,2	22,8	15,2	11,4	SSO.	SSV.	S.	SSO.	3.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			17
18	55,55	55,52	55,94	17,85	12,7	25,7	15,4	11,7	SO.	SSO.	SSO.	VNV.	1.	1.	2.	2.	⊗ ○ ○ ○			18
19	57,19	57,55	56,97	15,40	10,8	20,0	15,6	11,9	V.	VNV.	O.	NO.	1.	1.	1.	3.	⊗ ○ ○ ○			19
20	55,49	55,60	56,02	17,90	15,6	25,8	15,9	12,1	O.	SO.	SO.	OSO.	1.	3.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	1,16	Regn 6½—8¼.	20
21	56,59	56,56	56,55	18,26	15,9	25,5	14,4	12,5	N.	NNO.	NO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ○		Regn 10—11.	21
22	56,08	55,85	55,54	19,26	14,9	24,6	14,7	12,6	OSO.	SO.	SO.	SO.	2.	2.	1.	5,5.	⊗ ○ ⊗ ⊗	0,61		22
23	56,07	56,51	56,90	18,05	15,6	25,0	14,9	12,9	SV.	ONO.	NNV.	VNV.	1.	1.	1.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,04		23
24	58,85	59,27	59,12	17,50	12,2	25,1	14,6	15,0	VNV.	VNV.	O.	NO.	1.	1.	1.	5.	○ ⊗ ⊗ ○			24
25	40,10	40,09	59,92	15,55	11,5	19,5	14,4	15,1	N.	N.	NO.	NO.	1.	1.	1.	2.	○ ⊗ ○ ○			25
26	59,88	59,82	59,50	15,56	11,0	21,2	14,0	15,0	N.	NV.	NO.	NNV.	1.	1.	1.	2.	○ ⊗ ○ ○			26
27	59,28	58,67	58,18	16,70	11,2	21,2	15,9	12,9	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	2.	2.	2.	1.	○ ○ ⊗ ⊗			27
28	57,14	57,14	56,69	14,10	11,5	19,0	15,8	12,9	V.	V.	VNV.	NV.	1.	1.	2.	2.	⊗ ● ⊗ ⊗	0,24	Regn 7—8.	28
29	56,07	55,64	55,40	12,90	8,5	17,2	15,2	12,7	V.	V.	VSV.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗		Regn 9¼—10½ & 18½—20½.	29
30	55,56	55,24	55,85	11,56	12,0	15,2	15,0	12,6	SSV.	VSV.	VSV.	VSV.	4.	4.	3.	5.	● ● ● ●	0,27	Regn 2¾—21, af og til.	30
31	56,00	56,10	56,02	11,05	6,8	15,7	12,1	12,2	V.	V.	V.	SV.	2.	2.	3.	1.	⊗ ○ ⊗ ⊗	1,77		31

Middel 556,44 556,60 556,47

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	15,09	15,55
11—21	15,37	15,87
22—31	15,20	14,28
1—31	14,58	15,84

Maanedlig Vandmængde.

	1865.	46 Aar.
25,05 Par. Lin.	26,50 Par. Lin.	

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.		1865.	62 Aar.
N.	0,06	0,07	S.	0,10	0,12
NO.	0,06	0,06	SV.	0,16	0,18
O.	0,06	0,06	V.	0,24	0,22
SO.	0,15	0,09	NV.	0,18	0,20
			Stille . . .	0,01	

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

1865. 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. 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.																6	6	6	6
					Lavest.	Høiest.																					
1	552,07	551,09	550,50	15°26 R.	9°5	17°9	12°2	12°1	Stille.	SO.	SO.	SSV.	0.	4.	3.	7.	⊗	⊗	⊗	⊗			1				
2	54, 70	54, 87	54, 81	11,05	8,0	16,7	12,0	12,0	SSV.	V.	SV.	V.	3.	3.	3.	1.	⊗	○	○	○		Regn 8—19¼.	2				
3	55, 68	55, 72	55, 45	12,85	6,7	19,6	11,6	11,9	VSV.	SV.	S.	S.	1.	1.	3.	1.	○	○	⊗	⊗	2,09	Regn 8¼—18½.	3				
4	55, 07	55, 21	55, 55	10,76	10,0	14,5	11,7	11,6	SSO.	SO.	O.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			4				
5	56, 12	56, 22	56, 25	12,55	8,2	16,7	11,8	11,5	V.	V.	O.	ONO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	6,56		5				
6	56, 65	56, 60	56, 45	12,76	10,5	17,1	12,2	11,7	ONO.	NNV.	NNV.	NNV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	●	0,14	Regn 7—25½; 17¼—	6				
7	55, 72	55, 52	55, 16	12,66	10,8	17,9	12,3	11,9	NV.	NV.	ONO.	NO.	1.	2.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	●	4,08	—4; 10—10½ & 21½—25½.	7				
8	52, 83	52, 61	52, 74	11,86	10,8	15,2	12,3	11,9	NNV.	NV.	NNV.	NV.	4.	3.	5.	3.	●	●	●	●	0,07	Regn 11¼—19½.	8				
9	54, 10	54, 13	54, 51	13,20	10,0	18,5	12,2	11,9	NV.	V.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○	0,85		9				
10	55, 64	55, 97	55, 96	12,26	10,0	15,6	12,1	11,8	V.	V.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,24		10				
11	56, 81	56, 85	56, 78	12,50	8,9	18,1	12,1	11,7	Stille.	Stille.	OSO.	S.	0.	0.	1.	1.	⊗	○	○	○			11				
12	57, 55	57, 62	57, 70	12,55	11,0	16,5	12,1	11,7	SO.	OSO.	SSO.	SO.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	○		Regn 8¼—15.	12				
13	57, 55	57, 28	56, 79	15,75	11,0	17,8	12,5	11,8	SO.	OSO.	O.	SO.	3.	3,5.	3.	2.	○	⊗	⊗	●	0,28	Regn 17½—19.	13				
14	56, 50	56, 58	56, 54	15,76	12,5	17,5	12,8	11,9	S.	NV.	SO.	NNV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,50		14				
15	55, 74	55, 55	55, 41	13,26	10,0	17,8	12,6	12,0	NNV.	NNV.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○		Regn 5—6.	15				
16	55, 19	54, 87	54, 50	15,50	11,0	19,1	12,6	12,0	O.	S.	S.	SV.	3.	1.	2.	3.	⊗	●	⊗	⊗		Regn 25¼—	16				
17	53, 96	54, 52	54, 55	12,96	12,0	17,2	12,8	12,0	SSO.	SV.	NNV.	V.	4.	2.	1.	1.	●	●	⊗	●	5,21	—5½, 7½—8½ & 15½—18.	17				
18	55, 96	55, 85	55, 50	12,86	9,5	18,0	12,6	12,0	V.	V.	NV.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,51		18				
19	52, 95	52, 92	53, 16	12,26	9,6	14,7	12,4	12,0	NNO.	N.	N.	N.	1.	1.	5.	4.	●	⊗	⊗	⊗	0,86	Regn 0—4¼, 7—8½ & 14½—18¼.	19				
20	54, 95	55, 04	54, 90	12,06	9,7	15,8	12,4	12,0	N.	N.	NNO.	VNV.	2.	3.	3.	1.	⊗	⊗	○	●	0,52	Regn 18½—22.	20				
21	54, 15	54, 05	55, 92	11,55	7,9	16,6	12,2	12,0	VSV.	VSV.	NO.	NO.	1.	1.	3.	1.	○	⊗	⊗	⊗	0,85	Regn 9—14½.	21				
22	54, 96	55, 07	55, 02	10,16	8,5	16,0	11,8	11,9	OSO.	SSO.	SO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	⊗	0,55		22				
23	55, 21	55, 21	54, 89	12,45	7,8	17,1	11,4	11,6	SSV.	OSO.	SO.	OSO.	1.	3,5.	1.	3,5.	○	⊗	⊗	⊗			23				
24	54, 07	54, 54	55, 05	12,06	10,9	14,7	11,7	11,5	OSO.	OSO.	OSO.	O.	4.	5.	5.	4.	●	●	⊗	⊗	1,14	Regn 3¼—4¼.	24				
25	58, 62	59, 07	59, 51	11,05	9,5	16,0	11,5	11,5	O.	O.	O.	SV.	4.	4.	1.	2.	○	○	○	○			25				
26	41, 25	41, 12	40, 77	11,50	7,0	15,2	11,0	11,5	SV.	V.	SSV.	VSV.	1.	1.	3.	2.	○	⊗	○	⊗			26				
27	58, 59	58, 00	57, 76	13,45	9,2	18,4	11,1	11,2	VSV.	VSV.	VSV.	VSV.	1.	1.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			27				
28	56, 44	56, 24	55, 81	14,45	9,5	20,1	11,4	11,2	VSV.	VSV.	VNV.	SV.	3.	3.	5.	2.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 16¼—19½.	28				
29	55, 71	54, 45	54, 52	12,86	12,5	16,6	11,8	11,5	VSV.	VSV.	NV.	VNV.	2.	2.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,16		29				
30	55, 76	55, 75	56, 60	10,60	7,9	14,0	11,5	11,4	VNV.	V.	NV.	NV.	3.	1.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			30				
31	58, 87	58, 47	57, 52	11,25	7,2	15,9	11,2	11,5	VNV.	V.	NV.	V.	1.	1.	2.	2.	○	○	○	●			31				

Middel 555,066 555,063 555,053

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	12,50	13,99
11—21	12,78	13,52
21—51	11,95	12,67
1—51	12,55	13,40

Maanedlig Vandmængde.

	1865.	46 Aar.
25,19 Par. Lin.		29,12 Par. Lin.

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.		1865.	62 Aar.
N.	0,09	0,06	S.	0,09	0,14
NO.	0,06	0,05	SV.	0,15	0,20
O.	0,12	0,06	V.	0,19	0,20
SO.	0,13	0,12	NV.	0,17	0,17
			Stille	0,02	

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

1865. September.

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 Jorden.		1 Jorden.		MN. 6	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.												
					Lavest.	Höiest.														
1	552,52	552,25	552,15	11°49R.	10°6	15°8	11°5	11°1	SSV. VSV. VNV. NV.	5. 3. 4. 5,5.	● ● ⊗ ⊗	4,55	Regn 7—7½ & 12½—19.	1						
2	54, 90	55, 40	56, 07	9,45	8,4	15,6	10,9	11,0	NV. NV. NNO. N.	3. 3. 3. 1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,95	Regn 7½—10¼.	2						
3	54, 18	54, 22	54, 68	11,16	7,4	15,0	10,6	11,0	VNV. SSV. NV. NNV.	1. 1. 4. 5.	⊗ ● ⊗ ⊗	5,17	Regn 1½—10½.	3						
4	40, 94	41, 05	40, 54	8,86	5,5	15,5	10,2	10,8	NNO. O. O. S.	5,5. 5. 1. 1.	⊗ ⊗ ○ ○	0,14		4						
5	58, 55	58, 14	57, 76	12,86	7,9	17,8	10,4	10,6	S. SSV. SV. V.	1. 1. 2. 2.	○ ○ ⊗ ⊗			5						
6	57, 62	57, 54	57, 62	15,46	10,0	17,8	11,1	10,6	VSV. V. V. VNV.	2. 3. 5. 3.	○ ○ ⊗ ⊗			6						
7	59, 58	59, 65	59, 49	15,06	11,0	17,2	11,6	10,9	VNV. V. VSV. S.	5. 3. 1. 1.	⊗ ● ⊗ ○			7						
8	59, 62	59, 55	58, 98	15,09	7,9	18,8	11,5	11,0	Stille. Stille. SSV. SSV.	0. 0. 2. 1.	○ ● ○ ○		Taage 4—5¾.	8						
9	58, 52	58, 18	57, 78	14,89	10,2	20,5	11,5	11,0	SSV. S. SV. VSV.	1. 1. 5. 1.	○ ○ ⊗ ●			9						
10	57, 93	57, 68	57, 05	15,75	10,8	14,2	12,0	11,2	V. V. SV. SV.	1. 1. 3. 1.	⊗ ● ● ●	0,28	Regn 9¼—11, 15—18 & 25.	10						
11	55, 20	55, 92	56, 65	11,45	12,1	14,6	12,2	11,5	SV. V. VNV. VNV.	5. 5,5. 7. 7.	● ⊗ ⊗ ⊗	1,07	—1.	11						
12	40, 55	40, 52	40, 54	9,15	6,9	15,9	11,1	11,2	VNV. NV. O. NV.	5,5. 2. 1. 1.	○ ⊗ ⊗ ⊗			12						
13	40, 11	59, 56	58, 68	10,69	5,8	14,1	10,7	11,1	NV. V. SV. V.	1. 1. 1. 3.	○ ⊗ ● ●			13						
14	58, 50	58, 95	59, 16	10,46	7,0	15,7	10,9	10,9	NNV. NNV. NV. NV.	5,5. 4. 4. 4.	● ⊗ ○ ○			14						
15	41, 07	41, 52	41, 55	9,99	7,0	14,0	10,2	10,8	VNV. VNV. NNO. N.	5,5. 2. 1. 3.	○ ○ ○ ○			15						
16	41, 65	41, 50	40, 85	10,65	5,4	16,0	9,9	10,4	NO. SO. OSO. S.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ⊗ ⊗			16						
17	59, 15	58, 67	58, 45	11,66	6,2	17,8	10,0	10,4	SV. SSV. NV. NV.	1. 1. 1. 1.	⊗ ⊗ ○ ○		Taage 21½—23.	17						
18	59, 57	59, 45	59, 91	12,06	9,0	16,0	10,5	10,2	NV. NNV. NV. NV.	5. 3. 3. 5.	● ● ⊗ ⊗			18						
19	41, 55	41, 47	41, 19	10,96	8,7	15,1	10,5	10,4	VNV. VNV. NV. NV.	1. 1. 2. 1.	⊗ ● ○ ⊗		Taage 3—7¾.	19						
20	41, 15	41, 05	40, 71	10,45	9,0	14,4	10,6	10,4	VNV. VNV. Stille. SSV.	2. 1. 0. 1.	○ ⊗ ○ ○		Taage 1½—6.	20						
21	40, 58	40, 65	40, 60	9,76	7,2	15,4	10,2	10,2	S. SSO. SO. SSO.	1. 1. 5. 3.	○ ○ ○ ○			21						
22	40, 55	40, 55	40, 56	10,05	7,5	14,9	10,0	10,2	SSO. SSO. S. SSO.	1. 1. 5. 1.	⊗ ⊗ ⊗ ○			22						
23	41, 59	41, 81	41, 79	9,55	6,0	12,8	9,8	10,1	SO. VNV. NO. N.	1. 1. 1. 1.	○ ⊗ ⊗ ○		Taage 5½—23.	23						
24	45, 54	45, 59	45, 12	9,25	6,2	15,7	9,7	10,0	NV. NV. SSO. SSV.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ⊗ ⊗			24						
25	45, 20	45, 55	45, 27	9,75	6,0	14,6	9,5	10,0	SSV. NV. VNV. NV.	1. 1. 1. 1.	⊗ ● ● ○		Taage 3—5.	25						
26	45, 59	45, 49	45, 15	10,15	6,6	16,9	9,5	9,9	VNV. VNV. NV. NNV.	1. 1. 1. 1.	○ ○ ○ ○			26						
27	42, 69	42, 25	41, 40	10,76	6,1	16,0	9,5	9,8	VSV. VSV. S. S.	1. 1. 1. 1.	⊗ ⊗ ○ ○			27						
28	58, 56	58, 71	58, 91	9,85	8,0	14,2	9,2	9,7	S. VSV. NV. NNV.	1. 1. 2. 3.	○ ● ○ ○			28						
29	41, 72	41, 65	41, 41	9,29	6,8	12,0	9,2	9,6	NNO. OSO. SO. OSO.	5. 2. 1. 1.	○ ○ ⊗ ⊗			29						
30	40, 69	40, 48	59, 98	9,96	7,7	12,0	9,4	9,5	Stille. OSO. SO. SO.	0. 1. 1. 1.	● ⊗ ⊗ ⊗			30						

Middel | 559,560 | 559,559 | 559,546 |

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	12,20	11,82
11—20	10,74	10,67
21—30	9,85	9,72
1—30	10,92	10,74

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
12,16 Par. Lin.	25,02 Par. Lin.

Vindforhold.

1865.	62 Aar.	1865.	62 Aar.
N. 0,07	0,06	S. 0,15	0,14
NO. 0,05	0,06	SV. 0,15	0,19
O. 0,05	0,10	V. 0,18	0,16
SO. 0,09	0,15	NV. 0,28	0,15
		Stille . . . 0,04	

*) ○ betyder klar.

⊗ — blandet.

● — mørk.

1865. 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.		1 Jorden.		MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6	MN. 6	MD. 6					
					Reaumur.		1 Fod Middel.	2 Fod. Kl. 2											
				Lavest.	Høiest.														
1	340,17	340,09	339,98	9°76R.	7°6	11°5	9°6	9°7	NO.	NO.	O.	O.	1.	1.	1.	5.	● ● ⊗ ⊗		1
2	41, 35	41, 39	41 57	9,06	7,8	11,9	9,5	9,7	O.	O.	O.	O.	3.	4.	4.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗		2
3	44, 14	44, 31	43, 27	7,76	5,9	10,4	9,2	9,6	O.	O.	OSO.	OSO.	5.	4.	5.	4.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗		3
4	44, 74	45, 00	45, 85	6,60	5,0	10,6	8,6	9,2	OSO.	OSO.	SO.	S.	4.	5.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗		4
5	41, 95	41, 44	40, 56	5,56	1,7	10,0	7,9	9,0	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ○ ○		5
6	38, 49	38, 25	37, 46	8,83	2,1	15,0	7,6	8,8	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5.	2.	○ ⊗ ⊗ ⊗		6
7	36, 55	36, 15	35, 58	9,46	5,6	12,7	8,1	8,6	NV.	NV.	VNV.	V.	2.	2.	1.	1.	⊗ ● ○ ○		7
8	34, 92	35, 15	35, 29	7,75	6,0	10,1	8,5	8,6	NV.	NV.	NNO.	NO.	1.	1.	5.	4.	⊗ ⊗ ○ ○		8
9	37, 04	37, 04	36, 95	5,06	3,6	6,7	7,6	8,5	NO.	O.	O.	O.	5.	6.	6.	6.	○ ⊗ ⊗ ⊗		9
10	36, 05	35, 90	35, 59	5,16	2,9	6,2	7,0	8,5	O.	O.	O.	O.	6.	5.	5.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗		10
11	34, 85	34, 80	34, 57	7,75	3,5	6,0	6,7	8,0	O.	O.	O.	O.	6.	6.	6.	6.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	Regn 20¼—21¼.	11
12	34, 12	34, 07	33, 81	6,60	3,6	7,9	6,8	7,8	OSO.	SO.	SO.	SO.	3.	5.	5.	5.	⊗ ⊗ ● ●	0,19 Regn 7½—18½, 25½—	12
13	32, 64	31, 85	31, 20	8,53	5,7	11,0	7,4	7,8	S.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	2.	3.	● ⊗ ⊗ ●	1,88 2½ & 15¾—19.	13
14	34, 86	35, 61	36, 35	4,45	5,4	8,0	7,6	8,0	SSV.	NNV.	N.	NNO.	2.	2.	1.	1.	● ⊗ ⊗ ○		14
15	37, 65	37, 70	37, 55	4,23	—1,4	7,7	6,6	7,8	Stille.	SV.	VNV.	V.	0.	1.	5.	1.	○ ⊗ ○ ●		15
16	34, 42	34, 76	35, 19	4,46	3,6	7,1	6,4	7,5	SV.	V.	VNV.	NV.	3.	5.	5.	5.	● ⊗ ● ⊗	0,52 Regn 4¼—7½, 10¾—11¾, 21	16
17	35, 50	35, 39	33, 01	4,55	3,5	5,7	6,4	7,4	V.	OSO.	S.	SSO.	5.	1.	1.	1.	● ● ● ●	2,87 —5¾, 10½—	17
18	31, 10	30, 85	30, 58	7,20	3,2	8,6	6,5	7,3	SSO.	SSO.	S.	SSO.	5,5.	5.	1.	1.	● ● ● ●	2,64 —4, 6½—15½ & 21—	18
19	29, 88	29, 51	28, 70	8,90	7,5	10,2	7,2	7,5	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	5.	5.	5.	● ● ● ⊗	1,71 —5¾.	19
20	27, 46	28, 28	29, 66	7,86	7,6	9,1	7,6	7,4	S.	SSV.	SV.	SV.	1.	5.	6.	5.	● ⊗ ⊗ ○	Regn 16—20½.	20
21	31, 99	32, 68	32, 95	6,00	3,8	8,2	7,1	7,5	SSV.	SSV.	SSV.	SSV.	3,5	4.	4.	4.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,48	21
22	32, 88	31, 87	32, 71	5,96	4,0	9,2	6,9	7,4	SSV.	SSV.	SV.	SV.	5.	1.	1.	5.	○ ⊗ ⊗ ⊗		22
23	31, 45	31, 77	32, 25	5,46	4,2	8,1	6,8	7,5	VSV.	NO.	NV.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗ ● ⊗ ⊗	3,52 Regn 1½—7¾.	23
24	35, 85	35, 95	35, 79	4,50	1,0	8,6	6,4	7,5	V.	V.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	○ ⊗ ⊗ ⊗		24
25	28, 64	28, 04	27, 54	6,55	4,5	8,4	6,4	7,1	SV.	S.	S.	ONO.	1.	3,5	1.	5.	⊗ ● ⊗ ●	1,25 Regn 1½—5¼ & 7—19½.	25
26	30, 89	31, 84	32, 97	5,16	2,6	5,9	6,4	7,0	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	4.	5.	5.	⊗ ● ● ⊗	1,40 Regn 1½—6 & 9½—12¾.	26
27	26, 44	26, 68	26, 50	7,05	0,5	9,1	6,4	7,0	NV.	S.	SV.	SV.	4.	4.	5.	5.	⊗ ● ● ⊗	2,90 Regn 2½—8½.	27
28	26, 24	27, 74	28, 92	4,25	5,2	7,0	6,5	7,0	SSV.	SV.	NV.	V.	5.	5.	4.	5.	⊗ ● ⊗ ⊗	0,85 Regn 7¼—11¼.	28
29	35, 69	34, 14	33, 95	3,85	0,4	7,5	5,8	6,9	V.	V.	VSV.	SV.	4.	4.	1.	5.	○ ○ ⊗ ⊗	0,55	29
30	30, 96	31, 07	30, 99	7,16	5,8	9,0	6,0	6,8	SV.	SV.	SV.	SSV.	5.	5.	1.	1.	⊗ ● ⊗ ⊗	0,87 Regn 0¾—5½, 22¼—	30
31	31, 88	32, 55	33, 05	7,20	5,5	8,8	6,6	6,7	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	5.	1.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,75 1¼, 15—16½ & 21—23.	31

Middel 354,134 354,144 354,159

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	7,50	8,45
11—21	6,10	6,98
22—31	5,49	5,75
1—31	6,55	7,05

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
21,98 Par. Lin.	24,66 Par. Lin.

Vindforhold.

1865.	62 Aar.	1865.	62 Aar.
N. 0,02	0,05	S. 0,16	0,16
NO. 0,05	0,06	SV. 0,25	0,22
O. 0,18	0,11	V. 0,13	0,14
SO. 0,09	0,17	NV. 0,15	0,11
		Stille 0,01	

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

1865. 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. Middel Corr.—0°06	4 Fod over Jorden.		I 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.	Høiest.																	
1	534,85	554,76	534,80	6°12 R.	4°4	8°8	6°7	7°0	S.	S.	S.	S.	5.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	●	0,28		
2	56, 92	57, 03	56, 90	5,25	3,0	7,8	6,6	7,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Taaqe 5—8.	11
3	58, 09	58, 15	58, 17	5,29	1,1	5,7	6,5	6,9	SV.	V.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	⊗		Taaqe 15½—	12
4	58, 56	58, 50	58, 12	4,12	2,4	5,7	6,0	6,8	S.	S.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		Regn —9, 17¼.	13
5	57, 61	57, 24	57, 65	4,52	5,2	6,0	5,9	6,7	ONO.	ONO.	NO.	N.	5,5.	5,5.	5.	1.	●	●	●	●	4,52	—6 & 8¼—	14
6	59, 50	59, 40	59, 41	6,89	4,7	8,4	6,4	6,6	OSO.	SO.	O.	O.	1.	1.	2.	2.	●	●	●	●	1,50	—9	15
7	59, 55	59, 42	59, 29	6,29	4,0	7,4	6,6	6,7	O.	O.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	0,15	Regn 7—10½.	16
8	40, 08	40, 01	59, 89	4,65	4,5	6,7	6,6	6,8	O.	O.	OSO.	O.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	○			17
9	57, 47	56, 89	56, 02	5,99	1,0	5,0	6,2	6,7	O.	O.	NV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●		Taaqe 6-11½, 15-21¼ & 22-22½.	18
10	55, 44	54, 12	54, 82	1,75	1,1	4,5	5,5	6,6	SV.	NV.	N.	NV.	5,5.	2.	4.	1.	⊗	⊗	○	⊗		Hagel 6¼—6½.	19
11	55, 29	54, 49	55, 56	4,65	—1,8	7,7	5,0	6,3	Stille.	VSV.	VSV.	V.	0.	1.	4.	5.	○	●	⊗	●	0,20	Regn 7¼—9½ & 15¾—19.	20
12	56, 69	58, 56	59, 78	1,59	0,5	5,7	4,8	6,0	VNV.	VNV.	NV.	NV.	4.	5.	4.	3.	○	○	⊗	○	0,69	Sne 7—7¼, 9½—14, 25—	21
13	45, 86	45, 71	45, 55	1,02	—3,0	5,5	4,0	5,7	NV.	V.	SV.	VSV.	5.	2.	5.	3.	⊗	○	○	○		1¼, & 4½—8.	22
14	45, 86	42, 85	42, 62	2,02	—0,2	5,0	5,9	5,4	V.	VNV.	VNV.	V.	1.	1.	2.	1.	○	⊗	○	○			23
15	41, 50	41, 50	40, 62	2,59	—1,8	4,5	5,6	5,2	SSV.	SSV.	SSV.	S.	2.	2.	2.	2.	○	○	○	○			24
16	59, 24	59, 56	59, 51	4,89	0,5	6,5	4,0	5,0	SSV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	2.	2.	●	●	⊗	●	1,57	Regn 0½—5½, 4½—9½ & 16¾—	25
17	59, 41	59, 51	58, 90	4,12	5,6	6,0	4,6	5,2	SSV.	VNV.	SSV.	SSV.	1.	1.	2.	2.	●	●	●	○	1,27	—8.	26
18	56, 92	57, 11	57, 61	5,69	1,6	4,8	4,6	5,3	S.	SSO.	SO.	OSO.	5.	4.	4.	5.	⊗	⊗	●	⊗			27
19	59, 45	59, 41	59, 24	5,69	1,0	5,4	4,6	5,5	OSO.	OSO.	S.	SSO.	5.	2.	1.	1.	○	⊗	○	⊗		Regn 18¾—21, 25¼—	28
20	56, 98	56, 55	55, 55	4,45	2,0	5,5	4,6	5,5	SSV.	SSV.	SSV.	S.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●		—1½ & 17¾—20¾.	29
21	54, 79	54, 61	54, 55	5,59	5,5	6,9	5,0	5,4	S.	S.	SSV.	S.	5.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●	0,60	Regn 21—	30
22	52, 55	51, 84	51, 55	5,19	5,5	6,0	5,5	5,5	S.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	0,79	—1, 7—14½ & 20¼—25½.	1
23	29, 42	29, 52	50, 22	5,95	4,5	7,8	5,7	5,6	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	●	⊗	⊗	●	5,75	Regn 11¾—17.	2
24	52, 80	52, 52	51, 91	6,52	4,0	8,1	5,9	5,8	SSV.	SSV.	SSV.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,17		3
25	55, 85	54, 55	54, 55	5,92	4,5	7,1	5,9	5,9	SV.	SV.	SV.	SV.	6.	6.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
26	50, 81	50, 42	50, 55	6,69	4,5	8,0	6,0	6,0	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	5.	5,5.	⊗	●	●	⊗	0,04	Regn 7½—10 & 15½—15½.	5
27	55, 60	54, 05	54, 51	4,05	5,5	6,5	6,0	6,0	SSV.	SSV.	SSV.	V.	5.	2.	5.	1.	●	●	⊗	○	0,19		6
28	56, 51	56, 45	56, 05	5,52	0,2	4,5	5,5	5,9	SV.	SV.	SV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	●	⊗	⊗	0,08	Taaqe 6—11¾.	7
29	54, 10	54, 06	54, 09	4,85	5,0	5,2	5,5	5,8	SSO.	SSO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	●			8
30	56, 57	57, 15	57, 54	5,59	2,6	5,9	5,5	5,8	SO.	O.	O.	O.	5,5.	4.	5.	5,5.	●	●	●	●	1,85	Regn 0¾—2½ & 7½—17.	9

Middel 556,879 | 556,874 | 556,868

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	4,69	4,54
11—20	5,25	2,77
21—50	5,15	2,02
1—50	4,56	3,04

Maanedlig Vandmængde.

1865.	46 Aar.
18,25 Par. Lin.	25,22 Par. Lin.

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.	1865.	62 Aar.	
N.	0,02	0,05	S.	0,25	0,15
NO.	0,02	0,09	SV.	0,50	0,24
O.	0,16	0,10	V.	0,09	0,15
SO.	0,08	0,14	NV.	0,07	0,08
			Stille	0,01	

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

1865. 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				
					Reaumur.		1 Fod Middel	2 Fod. Kl. 2												
					Lavest.	Høiest.														
1	558,77	558,74	558,61	2°87 R.	2°2	3°5	4°9	5°7	O.	O.	O.	O.	5,5.	5,5.	4.	4.	⊗ ⊗ ● ⊗	0,11		1
2	58, 18	58, 01	57, 92	1,51	0,5	2,2	4,3	5,3	O.	O.	O.	ONO.	4.	5,5.	3.	2.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,06		2
3	58, 56	58, 67	58, 53	—0,16	—2,6	1,5	5,5	5,0	ONO.	ONO.	O.	O.	2.	2.	2.	3.	⊗ ⊗ ○ ○			3
4	57, 70	57, 40	57, 15	2,47	—2,6	5,5	5,5	4,8	OSO.	OSO.	SO.	SO.	4.	5.	5,5.	5,5.	● ● ● ⊗			4
5	57, 81	58, 02	58, 28	5,04	1,7	5,8	5,7	4,7	SO.	O.	OSO.	SO.	3.	5.	5.	6.	○ ● ⊗ ⊗			5
6	41, 94	42, 50	41, 99	1,57	0,4	2,1	5,5	4,6	SO.	SO.	O.	SO.	6.	6.	5.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			6
7	44, 64	44, 60	44, 40	1,41	—0,2	2,0	5,5	4,5	SO.	SSO.	S.	S.	4.	3.	5.	3.	● ● ● ●			7
8	44, 54	44, 56	44, 40	1,51	0,5	1,6	5,5	4,2	S.	S.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	● ● ⊗ ⊗	0,14	Hagel 10½—17½. Sne 14—15½.	8
9	45, 61	45, 55	42, 92	2,54	0,0	5,2	5,4	4,2	SSV.	SSV.	SV.	VSV.	1.	1.	1.	2.	● ● ● ●		Taage 8—9½, 15— —14½ & 16—	9
10	40, 17	59, 58	59, 19	4,81	1,4	6,5	5,9	4,2	VSV.	VNV.	VNV.	NV.	5,5.	4.	5.	5.	● ● ○ ○		—11.	10
11	41, 81	42, 42	45, 01	2,44	2,8	4,0	5,8	4,5	NV.	NV.	NNV.	NV.	6.	7.	5.	5.	○ ○ ○ ○			11
12	44, 41	44, 88	44, 54	—1,86	—2,7	—1,2	2,8	4,1	N.	ONO.	Stille.	NV.	3.	2.	0.	1.	○ ○ ○ ○		Taage 15½—20.	12
13	41, 70	40, 99	40, 51	0,71	—3,4	5,0	2,4	5,9	SV.	SV.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ● ●		Taage 6-10, 10¾-15½, 16-18½	13
14	57, 25	55, 91	55, 74	5,14	0,6	4,9	2,7	5,8	V.	V.	V.	V.	5.	1.	4.	7.	○ ⊗ ○ ●		Regn 14¼—18. a. o. t.	14
15	58, 90	59, 61	41, 65	0,11	—0,5	0,5	2,4	5,7	N.	N.	N.	N.	8.	8.	7.	1.	⊗ ○ ○ ○			15
16	57, 54	56, 67	56, 92	4,44	—5,0	5,9	2,5	5,4	V.	V.	NV.	NV.	5.	4.	6.	3.	○ ● ● ●	0,52	Taage 5—9.	16
17	58, 40	58, 42	58, 45	2,91	1,0	4,8	2,9	5,5	VNV.	VNV.	VNV.	NV.	1.	1.	5.	4.	○ ○ ○ ○			17
18	40, 29	40, 19	40, 14	5,94	0,9	4,8	5,1	5,7	V.	V.	VNV.	NNV.	1.	5.	2.	5.	○ ⊗ ⊗ ●	0,15	Taage 4—16½.	18
19	40, 35	40, 54	40, 70	5,11	1,8	4,6	5,6	5,8	NV.	NNV.	VNV.	VNV.	5.	3.	1.	3.	⊗ ⊗ ○ ⊗			19
20	40, 57	40, 07	59, 64	5,64	1,7	4,0	5,7	4,0	VNV.	SV.	VSV.	SV.	1.	1.	1.	5.	⊗ ⊗ ● ●		Taage 5-10½, Regn 8-15, 18-21.	20
21	40, 48	40, 60	40, 81	4,41	2,0	5,2	5,9	4,0	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	4.	2.	5.	● ⊗ ● ●	0,48	Taage 11—16½, Regn 18—20½.	21
22	40, 72	40, 81	41, 11	5,81	5,5	6,5	4,4	4,0	SV.	V.	VNV.	VNV.	5.	5.	5.	5.	● ● ● ⊗	0,08	Taage 6½—10½.	22
23	42, 72	42, 75	45, 07	4,71	4,0	5,2	4,8	4,2	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	5.	1.	1.	1.	● ● ● ●			23
24	45, 51	45, 26	45, 50	2,51	2,1	5,4	4,4	4,5	V.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	5.	1.	⊗ ⊗ ● ●			24
25	45, 48	45, 42	45, 16	0,67	0,5	2,0	4,0	4,5	VSV.	VSV.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●		Taage 15¾—19 & 25— —5.	25
26	41, 48	42, 49	40, 67	0,44	—1,0	1,4	5,2	4,0	VSV.	VSV.	SV.	SV.	1.	5.	5.	5.	● ● ○ ○			26
27	40, 08	40, 61	41, 19	2,04	—1,6	4,0	5,0	4,0	SV.	VSV.	NNV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	● ● ⊗ ●		Taage 5—15½, 16½—	27
28	40, 46	59, 79	59, 22	1,84	0,2	5,0	5,2	5,9	Stille.	VNV.	SV.	SV.	0.	1.	1.	1.	● ● ● ●	0,11	—8 & 16½—17 m. Regn.	28
29	56, 85	56, 07	55, 49	2,81	0,0	4,0	5,2	5,9	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	5.	5.	⊗ ● ○ ⊗	0,12		29
30	52, 70	52, 86	55, 27	2,91	1,2	4,0	5,4	5,7	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	○ ⊗ ● ●		Regn 9½—16.	30
31	54, 46	54, 50	55, 99	2,71	0,5	5,9	5,5	5,9	V.	SV.	SSV.	SV.	5.	5.	5.	5.	○ ⊗ ⊗ ⊗		Regn 12½—22¾, a. o. t.	31

Middel 540,12 | 540,06 | 559,95

Middeltemperatur.

	1865.	83 Aar.
1—10	2,12	1,67
11—21	2,45	0,80
22—31	2,65	—0,10
1—31	2,40	0,79

Maanedlig Vandmængde.

	1865.	46 Aar.
	1,75 Par. Lin.	18,84 Par. Lin.

Vindforhold.

	1865.	62 Aar.		1865.	62 Aar.
N.	0,06	0,05	S.	0,05	0,14
NO.	0,02	0,08	SV.	0,29	0,24
O.	0,12	0,11	V.	0,21	0,16
SO.	0,09	0,15	NV.	0,15	0,10
			Stille	0,02	

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