

1867. Januar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 85 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	529,96	529,67	529,50	0,19	-0,65	-5,1	0,6	1,6	2,8	O.	O.	SO.	SO.	5.	3.	3.	4.	●	⊗	⊗	●	2,42	Sne 9½-11½, 14-14¾, 16½-	1
2	28,96	30,15	29,55	-0,71	-0,72	-0,2	0,1	1,5	2,7	O.	S.	SV.	SV.	6.	3.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗	2,80	-1½, 18-21.	2
3	50,47	50,56	51,17	-5,64	-0,97	-5,0	-1,1	1,5	2,6	SV.	SV.	V.	V.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	●	⊗	0,45	Taae 6½-14½.	3
4	53,51	53,77	54,10	-5,01	-1,28	-5,4	-2,0	1,5	2,4	V.	NNV.	V.	NO.	3.	3.	1.	1.	⊗	○	○	⊗	0,07	Sne 1½-2½, 15-18.	4
5	59,59	59,74	40,40	-6,74	-1,28	-8,9	-4,8	1,2	2,5	NO.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,45		5
Middel	533,42	532,78	532,90	-3,18	-0,98			1,42	2,56					3,2.	2,2.	1,8.	2,0.			Sum	6,15			
6	40,74	40,11	59,17	-4,54	-1,59	-9,5	-2,0	1,1	2,5	V.	V.	SSV.	S.	1.	1.	3.	4.	○	⊗	○	●		Taae 4-8¾.	6
7	54,55	54,64	55,05	-1,74	-1,19	-5,8	0,9	1,1	2,2	SSV.	S.	S.	SSV.	7.	7.	5.	3.	⊗	○	●	●	4,24	Sne 6-14. Regn 16-	7
8	29,07	28,85	28,42	2,22	-0,91	-4,4	2,9	1,1	2,1	SV.	SV.	S.	S.	3.	3.	3.	3.	●	●	○	⊗	0,99	-11, 19-	8
9	28,07	28,50	28,90	2,06	-0,81	1,5	2,8	1,2	2,2	S.	S.	SSV.	VSV.	3.	3.	3.	3.	○	●	●	○	0,99	-5.	9
10	28,25	27,95	28,00	1,09	-0,75	0,2	1,9	1,2	2,2	VSV.	SSV.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	○	●	●	⊗	1,00	Regn 4-11.	10
Middel	532,20	532,01	531,50	-0,18	-1,01			1,14	2,20					3,0.	3,0.	3,0.	2,8.			Sum	6,25			
11	28,45	28,52	28,58	-0,18	-0,81	0,4	1,2	1,2	2,1	S.	SO.	SO.	VNV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	●	⊗	1,25	Taae 5-14½, 15½-17 med Sne.	11
12	50,54	50,70	50,94	-5,51	-0,99	-5,2	-1,5	1,2	2,0	NV.	SV.	V.	VSV.	3.	1.	3.	2.	⊗	○	○	○	0,11	Sne 1¼-5. Taae 7-	12
13	51,97	51,99	51,74	-5,24	-1,10	-4,8	-1,8	1,0	2,0	V.	V.	SV.	SV.	2.	1.	1.	1.	○	○	○	●	0,58	-9½. Sne 15-19½.	13
14	54,97	55,77	56,11	-5,24	-0,98	-9,2	-2,5	1,0	2,0	NV.	V.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,58	Taae 7½-9.	14
15	58,11	57,87	57,46	-2,51	-1,59	-6,5	-1,7	0,9	1,9	SSV.	SSV.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗		Sne 20½-25¾.	15
Middel	532,81	532,95	532,97	-2,96	-1,05			1,06	2,00					1,6.	1,0.	1,4.	2,2.			Sum	1,92			
16	55,20	54,09	55,52	-1,71	-1,19	-5,4	-1,0	0,9	1,9	ONO.	ONO.	ONO.	O.	5.	5.	6.	6.	●	●	●	●	0,10	Sne 4-10, 21-	16
17	51,27	51,18	51,40	-2,84	-1,06	-2,1	-1,9	0,9	1,9	O	O.	ONO.	O.	5.	5.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	2,50	-5½, 8¼-10, 17½-22½.	17
18	53,46	53,82	54,40	-2,88	-0,77	-4,0	-2,2	0,8	1,9	O.	O.	O.	ONO.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	⊗	0,16	Sne 8¼-16.	18
19	57,06	57,52	57,75	-5,94	-0,58	-5,7	-2,5	0,8	1,8	ONO.	ONO.	O.	ONO.	3.	3.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	●	0,72	Sne 14½-15½, 17-22½.	19
20	58,79	58,60	58,27	-5,98	-0,80	-6,0	-5,3	0,8	1,8	NO.	NO.	NNO.	NO.	4.	4.	4.	3.	●	●	●	●	0,13	Sne 10¼-15, 17½-	20
Middel	555,16	555,00	555,02	-3,47	-0,88			0,84	1,86					5,6.	3,6.	3,2.	3,2.			Sum	3,41			
21	56,56	56,58	57,25	-4,91	-0,91	-7,0	-4,7	0,7	1,8	NO.	NO.	VNV.	VNV.	3.	3.	2.	1.	●	●	⊗	●	0,55	-7½, 10½-21¾.	21
22	58,08	58,27	58,61	-5,71	-0,68	-5,2	-2,2	0,7	1,7	VNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,12	Sne 5-11.	22
23	58,85	58,48	58,51	-5,58	-0,57	-7,1	-2,0	0,6	1,7	VNV.	VNV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Taae 6-10½.	23
24	54,02	52,51	51,21	-0,51	-0,49	-4,2	1,6	0,6	1,6	SO.	SO.	S.	SV.	3.	3,5.	3.	3.	⊗	⊗	●	●		Sne 9-9¾, 10-	24
25	52,11	52,47	52,56	1,02	-0,65	-2,1	1,5	0,6	1,6	SV.	SV.	NV.	SSO.	3.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	5,96	9. Regn 16-	25
Middel	535,92	535,66	535,58	-2,50	-0,66			0,64	1,68					2,2.	1,9.	1,6.	1,4.			Sum	6,45			
26	51,06	51,56	53,64	-0,04	-0,52	0,4	1,4	0,7	1,6	S.	S.	NV.	N.	1.	3.	1.	3.	●	●	●	⊗	5,02	-11½.	26
27	56,58	55,71	55,66	-2,08	-0,58	-4,8	-0,4	0,6	1,5	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	●	0,14	Regn 15¾-17½.	27
28	56,88	56,00	54,47	0,72	-0,80	-5,3	2,1	0,6	1,5	SSO.	SSO.	SSV.	SSV.	3.	3.	3.	3.	○	⊗	⊗	●	0,52	Taae 5½-	28
29	52,98	53,65	54,58	2,06	-0,89	-1,5	3,1	0,7	1,5	SV.	SV.	V.	V.	3.	3.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,45	-1, 4-11, 18.	29
30	55,50	52,46	52,92	1,66	-0,85	1,1	4,4	0,5	1,4	VSV.	VSV.	SV.	VSV.	1.	1.	4.	3.	●	●	●	⊗	0,88	-13 m. Regn.	30
Middel	534,20	533,88	534,21	0,40	-0,73			0,62	1,50					2,2.	2,2.	2,8.	2,6.			Sum	7,11			
31	52,59	53,44	54,95	0,96	-0,83	0,1	2,3	0,6	1,4	VSV.	VSV.	NV.	NV.	3.	1.	1.	3.	●	●	●	●	2,71	Taae 2-17½ m. Regn.	31
Middel	535,75	535,70	533,74	-1,85	-0,88			0,94	1,95					2,65.	2,27.	2,26.	2,59.							

1867. N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.
 62 Aar. 0,02. 0,09. 0,13. 0,12. 0,17. 0,19. 0,16. 0,12.
 0,06. 0,08. 0,11. 0,15. 0,14. 0,21. 0,14. 0,10.

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

1867. — 53,86 P. L. 50 Dage.
 48 Aar. 20,01 15,7

1867. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.																
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 85 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	540,21	540,72	541,20	0,46	— 0,82	— 1,0	1,0	0,6	1,4	NNV.	NV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	1,24	Taage 6½—9 m. Regn. Regn 5—11½. Regn 10½—11¾.	1
2	54,56	55,58	55,67	2,49	— 1,00	— 0,1	2,0	0,7	1,4	SV.	S.	VSV.	VSV.	3.	3.	1.	3.	⊗	●	⊗	⊗			2
3	56,51	56,58	57,80	2,56	— 0,73	1,2	4,1	0,7	1,5	V.	SV.	VNV.	NV.	4.	4.	4.	3.	⊗	⊗	○	○			3
4	57,87	57,10	55,50	0,79	— 0,54	0,1	1,6	0,7	1,5	V.	NV.	VSV.	SV.	3.	3.	3.	3.	●	●	⊗	⊗			4
Middel	556,55	556,64	557,02	1,45	— 0,78			0,66	1,36					2,8.	2,4.	1,8.	2,6.	Sum				4,66		
5	29,91	50,57	50,86	2,06	— 0,51	0,1	3,5	0,7	1,5	SSV.	SV.	VSV.	SV.	4.	5.	3.	3.	○	●	●	⊗	0,71	Regn 4—11½. Regn 5½—17½ m. Sne. Regn 5¾—8¼ & 10½—15 m. Sne. Regn 2—6 & 15¼—19¾. Taage 6—10.	6
6	22,94	21,15	20,29	1,62	— 0,98	— 1,0	3,2	0,7	1,5	SV.	SV.	SSV.	VSV.	4.	4.	4.	3.	○	●	●	●	2,15		7
7	29,85	25,24	26,75	1,86	— 0,91	0,2	3,1	0,8	1,2	VSV.	SV.	SV.	V.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	○	5,25		8
8	50,55	29,58	26,89	1,59	— 0,76	0,0	2,7	0,8	1,2	V.	V.	SSV.	SV.	5.	4.	1.	3.	●	⊗	⊗	⊗	1,29		9
9	27,59	29,42	52,08	0,96	— 0,92	0,1	1,6	0,8	1,2	S.	SV.	NV.	NV.	3,5.	4.	6.	3.	●	⊗	⊗	●	2,91		10
Middel	528,08	527,15	527,57	1,62	— 0,78			0,76	1,24					3,9.	4,0.	3,3.	3,0.	Sum				12,31		
10	58,75	59,65	58,86	0,62	— 0,65	— 2,0	2,2	0,9	1,5	NV.	VNV.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,89 0,70	Regn 12¼—15. Taage 14½—20½ m. Regn. Taage 15—20. Taage 14¾—	11
11	34,27	53,29	55,70	1,96	— 0,61	— 1,0	3,5	1,0	1,4	SV.	S.	SSV.	V.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			12
12	37,52	57,68	57,50	2,66	— 0,76	0,1	4,2	1,1	1,4	V.	VSV.	V.	SV.	3.	3.	1.	3.	○	⊗	⊗	●			13
13	59,86	40,56	41,06	4,82	— 0,58	0,9	8,0	1,8	1,8	SV.	SV.	VNV.	V.	3.	3.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗			14
14	42,04	42,78	45,22	2,49	— 1,75	0,9	5,0	2,5	2,0	V.	V.	NNV.	NO.	3.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			15
Middel	558,44	558,75	558,85	2,51	— 0,67			1,46	1,58					3,0.	2,2.	2,2.	2,2.	Sum				1,59		
15	42,77	41,96	40,73	1,62	— 0,62	— 0,3	2,8	2,3	2,1	Stille.	S.	SSO.	SSO.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	1,72 1,51	— 21. Taage 4—14 & 15½—17¼ m. Regn. Taage 6—21 m. Regn.	16
16	58,60	58,20	57,88	1,46	— 0,55	— 0,8	3,1	2,3	2,2	SSO.	SSO.	S.	S.	0.	0.	3.	1.	⊗	⊗	●	⊗			17
17	56,72	56,96	58,02	2,69	— 0,64	0,5	3,5	2,5	2,2	S.	S.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗			18
18	45,22	45,71	46,14	0,56	— 0,64	— 2,0	1,9	2,2	2,3	SO.	OSO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	○	○			19
19	45,48	44,50	43,96	— 1,58	— 0,73	— 2,7	0,1	1,6	2,2	SSO.	SSO.	S.	S.	1.	1.	3.	2.	○	○	○	○			20
Middel	541,76	541,47	541,55	0,95	— 0,64			2,18	2,20					1,0.	1,2.	2,2.	1,6.	Sum				3,25		
20	42,09	42,10	41,74	— 0,08	— 0,60	— 2,9	0,7	1,3	2,1	SSV.	SSV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	0,54 2,85 2,28	Taage 5½— — 18 & 20—23 m. Regn. Regn 2— 12½, 14½—	21
21	40,69	59,81	59,15	3,79	— 0,45	— 1,0	5,0	1,5	2,1	SV.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	●			22
22	56,65	56,51	56,64	3,59	— 0,58	2,1	6,1	1,9	2,1	VSV.	V.	VNV.	VNV.	4.	4.	7.	6.	⊗	⊗	⊗	⊗			23
23	54,15	55,46	56,57	2,56	— 0,50	2,0	2,9	2,3	2,2	NV.	NV.	N.	S.	3.	7.	1.	3,5.	⊗	⊗	●	●			24
24	58,92	58,07	56,24	2,52	— 0,46	— 2,0	4,0	2,2	2,2	S.	SSO.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●			25
Middel	558,49	558,59	558,06	2,40	— 0,48			1,80	2,14					2,4.	2,8.	2,6.	2,9.	Sum				5,45		
25	50,48	29,67	29,95	3,69	— 0,54	— 0,1	5,7	2,7	2,4	SV.	SV.	V.	NV.	3.	4.	4.	6.	●	●	⊗	⊗	2,79 4,57 0,55	— 0½, 5¼—9½ & 11¾—15. Regn 1½—11¾ & 19—20¾ m. Sne.	25
26	29,23	50,18	52,52	— 0,04	— 0,10	0,3	1,7	2,5	2,5	NV.	V.	O.	NO.	4.	1.	3.	3.	●	●	⊗	⊗			26
27	57,10	57,65	58,22	— 3,01	— 0,11	— 3,6	— 2,5	1,8	2,4	NO.	NO.	N.	NNO.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			27
28	59,94	40,05	40,25	— 2,31	— 0,16	— 4,5	— 1,1	1,5	2,2	NO.	NNO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			28
Middel	556,42	556,29	556,59	1,50	— 0,60			1,50	1,81					2,65.	2,54.	2,54.	2,48.	1867 48 Aar				52,04 18,06	Par. Lin. 21 Dage. — 13,6 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1867. 0,04. 0,07. 0,01. 0,06. 0,19. 0,29. 0,21. 0,12. 0,01.
62 Aar. 0,07. 0,09. 0,10. 0,12. 0,14. 0,21. 0,16. 0,12.

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

1867. Marts.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.			Luftens*) Udseende.			Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.		
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6				MD.	6
				Middel Corr.+0,01.	Middel. 85 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	545,59	543,78	544,04	- 3,19	0,04	- 5,1	- 0,2	1,2	2,1	NO.	N.	NNO.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			1
Middel	555,87	536,26	556,95	- 0,97	- 0,15			1,90	2,32					2,4.	2,0.	2,4.	2,4.			Sum	7,51			
2	46,77	46,60	46,52	- 1,69	0,06	- 5,5	1,1	1,1	2,0	Stille.	Stille.	NV.	VNV.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Taae 5½—10.	2	
3	45,52	45,29	45,15	1,44	0,50	- 2,0	2,9	1,1	1,9	NV.	NV.	ONO.	NV.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		3	
4	42,98	41,80	39,99	2,88	0,28	- 0,6	5,9	1,1	1,9	VNV.	VNV.	VNV.	NV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		4	
5	37,28	36,57	35,90	1,68	0,28	0,1	3,5	1,0	1,8	N.	N.	N.	NNO.	3.	4.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	Sne 19—	5	
6	36,29	36,70	36,75	0,81	0,15	- 0,2	2,5	1,0	1,8	NNO.	NO.	ONO.	ONO.	5.	4.	5.	5.	●	●	⊗	●	—	6	
Middel	541,77	541,59	540,86	1,02	0,21			1,06	1,88					2,0.	2,4.	2,8.	2,4.			Sum	"			
7	58,59	58,50	58,27	- 0,69	0,56	- 0,8	0,5	1,0	1,8	O.	SO.	OSO.	OSO.	5.	5.	7.	7.	⊗	⊗	⊗	⊗	- 9.	7	
8	56,72	56,19	55,65	- 0,46	0,59	- 1,9	1,2	0,9	1,7	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	6.	6.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		8	
9	56,83	57,53	57,56	- 1,92	0,51	- 3,0	- 0,5	0,9	1,6	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	6.	6.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	Sne 9—11½.	9	
10	55,07	55,96	52,69	- 1,72	0,11	- 3,0	0,5	0,9	1,6	OSO.	SSO.	SSO.	SO.	4.	3.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		10	
11	51,55	52,07	52,27	- 1,99	0,26	- 3,7	1,1	0,9	1,5	SO.	O.	OSO.	O.	3.	3.	3.	7.	⊗	⊗	⊗	●	Sne 16¾—20 & 25½—	11	
Middel	555,71	555,61	555,29	- 1,56	0,53			0,92	1,64					4,8.	4,6.	4,6.	5,0.			Sum	0,14			
12	56,92	57,55	57,55	- 7,02	0,28	- 9,2	- 5,0	0,8	1,4	O.	O.	NO.	N.	7.	5.	3.	3.	●	○	○	○	- 15.	12	
13	59,22	58,98	58,10	- 3,99	0,40	- 9,6	- 1,0	0,7	1,4	O.	V.	VNV.	V.	3.	1.	1.	3,5.	○	○	⊗	⊗		13	
14	54,94	54,51	55,79	- 1,12	0,53	- 4,8	1,6	0,7	1,3	SV.	VSV.	V.	VSV.	3,5.	3,5.	3.	3.	○	●	●	●	Sne 6—7 & 17¼—20½.	14	
15	52,93	53,63	54,23	- 2,69	0,42	- 5,2	0,1	0,7	1,2	VSV.	NV.	O.	SO.	2.	2.	3.	1.	○	○	⊗	⊗	Sne 9½—11½.	15	
16	55,28	55,15	55,24	- 2,42	0,49	- 5,8	- 1,8	0,6	1,5	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3,5.	5.	5.	○	⊗	●	●	Sne 8—	16	
Middel	555,86	555,92	555,78	- 5,45	0,58			0,70	1,32					3,7.	3,0.	3,0.	3,1.			Sum	0,42			
17	57,90	58,48	59,04	- 3,66	0,85	- 4,5	- 1,2	0,6	1,2	OSO.	O.	O.	O.	5.	3,5.	3,5.	4.	●	●	⊗	⊗	- 1½, 8½—9½, 12½—13.	17	
18	59,54	59,27	58,67	- 3,82	0,99	- 7,0	- 0,7	0,5	1,2	O.	O.	SO.	SO.	3.	3.	2.	3.	○	○	○	○		18	
19	57,06	56,70	55,85	- 3,16	0,85	- 6,1	- 1,5	0,5	1,2	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	3.	3.	4.	5.	○	○	○	○		19	
20	52,85	51,85	51,60	- 2,12	0,91	- 5,0	- 1,4	0,5	1,2	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	5.	5.	5.	5.	○	○	●	●	Sne 8—20½.	20	
21	51,84	52,64	55,84	- 2,49	0,84	- 3,2	- 0,2	0,5	1,2	ONO.	NO.	N.	NNV.	3.	3.	3.	5.	○	●	⊗	⊗	Regn 2—2¾, Sne 4½—15.	21	
Middel	555,84	555,79	555,80	- 3,05	0,88			0,52	1,20					3,8.	3,5.	3,5.	4,0.			Sum	7,57			
22	56,25	56,56	57,06	- 2,42	0,73	- 6,1	1,1	0,4	1,1	NV.	NV.	VNV.	NV.	3.	3.	4.	1.	⊗	○	○	○		22	
23	40,11	40,22	39,92	- 1,86	1,04	- 7,5	3,2	0,4	1,1	V.	Stille.	SSO.	SO.	1.	0.	1.	2.	○	⊗	⊗	⊗	Taae 4—9.	23	
24	37,73	36,91	35,76	1,58	1,12	- 3,0	3,0	0,5	1,1	SO.	SO.	SSO.	SO.	3.	4.	4.	4.	○	⊗	⊗	⊗	Taae 25½—	24	
25	55,54	55,82	55,85	2,71	0,90	0,0	4,5	0,4	1,1	SV.	V.	VSV.	VSV.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	●		25	
26	54,67	55,73	52,97	5,18	1,16	- 0,1	5,7	0,5	1,1	VSV.	S.	S.	SSV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●	- 7, 14½—18½, 20¾—	26	
Middel	556,82	556,65	556,51	0,64	0,99			0,40	1,10					2,2.	1,8.	2,6.	2,2.			Sum	0,48			
27	55,00	52,94	52,80	3,91	1,27	1,6	7,2	0,5	1,1	SSV.	SSV.	S.	S.	3.	1.	1.	1.	○	●	⊗	⊗	- 11¾, 14¾—	27	
28	29,75	29,69	29,95	3,18	1,76	1,8	3,8	0,5	1,0	S.	OSO.	SO.	S.	1.	1.	2.	1.	○	●	●	●	- 12½, Regn 2—5¼, 18½—	28	
29	32,56	32,61	32,67	2,48	1,82	0,7	4,9	0,5	1,1	V.	V.	SV.	SSV.	1.	3.	3.	3.	●	●	⊗	○	- 12¾ & 6½—9 m. Sne.	29	
30	33,12	32,86	32,57	2,68	2,05	0,9	7,2	0,5	1,1	SSV.	SV.	SV.	VSV.	3.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		30	
31	32,72	33,50	34,41	2,24	2,21	0,4	6,9	0,6	1,0	VSV.	VSV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	○	Regn 8½—11 & 14½—15½ m. Sne.	31	
Middel	552,19	552,28	552,48	2,90	1,82			0,52	1,06					1,8.	1,4.	1,6.	1,8.			Sum	3,49			
Middel	556,60	556,52	556,54	- 0,63	0,75			0,70	1,39					2,99.	2,70.	2,95.	3,02.			1867 48 Aar	12,10 17,85	Par. Lin. 21 Dage. — 13,4 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1867. 0,07. 0,06. 0,21. 0,23. 0,08. 0,10. 0,13. 0,10. 0,02.
 62 Aar. 0,08. 0,09. 0,13. 0,13. 0,12. 0,17. 0,15. 0,14.

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

1867. April.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.			Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 85 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	559,99	540,21	559,92	2,49	2,42	— 0,6	5,1	0,6	1,1	V.	NV.	NV.	NNV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,09	Taage 12½—18½ m. Regn.	1
2	557,76	540,09	552,55	4,59	2,56	1,5	6,1	0,9	1,1	VSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	4.	⊗	⊗	●	⊗			2
3	552,15	552,80	552,96	4,06	2,64	3,5	7,0	1,0	1,5	V.	NV.	NNV.	NNV.	4.	3.	4.	5.	○	○	○	○			3
4	551,92	552,89	552,90	2,59	2,71	1,2	5,2	2,4	1,9	V.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●			4
5	554,52	555,28	555,55	0,82	2,78	— 1,0	5,5	2,2	2,1	NNO.	NNO.	NNV.	V.	8.	6.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗			5
Middel	554,87	554,45	553,73	2,85	2,62			1,42	1,54					3,0.	2,4.	2,4.	2,4.			Sum		6,10		
6	552,04	551,57	551,25	2,66	3,00	0,2	6,8	2,0	2,1	SV.	SV.	V.	NV.	1.	1.	1.	6.	⊗	⊗	●	○	1,58	Sne 5¼—7 & 8½—16¼ m. Regn. Taage 5—9½, Regn 12½—15.	6
7	554,39	554,59	554,95	1,92	3,28	0,5	4,8	1,9	2,1	NV.	NV.	NV.	NV.	4.	4.	3.	3.	○	○	○	○			7
8	550,79	552,77	552,51	2,26	3,54	— 0,5	4,8	1,8	2,1	SV.	SV.	S.	VNV.	1.	1.	3,5.	2.	○	○	●	●			8
9	552,28	552,09	552,24	2,92	3,64	1,7	5,4	2,4	2,2	V.	V.	NO.	N.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗			9
10	552,40	553,50	553,83	2,29	3,79	0,9	4,8	2,5	2,5	NO.	NO.	NNO.	SSO.	1.	3.	3.	1.	⊗	⊗	○	⊗			10
Middel	551,18	551,02	551,15	2,41	3,41			2,12	2,16					1,6.	2,0.	2,5.	3,0.			Sum		1,58		
11	552,72	552,19	552,61	2,92	3,89	0,2	6,9	2,6	2,4	S.	S.	SSV.	VSV.	1.	3.	3.	2.	⊗	●	●	⊗	2,85 2,80 2,65 8,20	Regn 4—10½, 11¾—14 & 18½—20½. Sne 8—15½ m. Hagl a. o. t. Sne 11¾—17, 18½— — —4, 12½—15½, 17—	11
12	554,31	556,66	557,74	1,19	3,97	0,3	5,7	2,6	2,5	NV.	N.	NV.	NV.	7.	5.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	○			12
13	558,40	557,22	555,73	1,76	4,14	— 1,1	2,6	2,0	2,5	SV.	V.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	5.	○	○	●	●			13
14	555,75	552,69	550,27	4,89	4,44	— 0,7	6,1	2,2	2,5	S.	SV.	SV.	SV.	1.	3.	1.	3.	●	●	●	●			14
15	554,43	554,63	555,52	5,56	4,42	3,9	8,0	3,6	2,8	SV.	V.	V.	V.	4.	4.	3,5.	6.	●	●	⊗	●			15
Middel	551,92	551,68	551,17	3,26	4,17			2,60	2,46					2,8.	3,2.	3,1.	3,4.			Sum		16,48		
16	552,26	552,85	552,52	2,86	4,61	2,9	6,4	3,8	3,0	V.	VNV.	VNV.	VNV.	6.	6.	6.	3.	⊗	●	●	⊗	5,23 0,66 2,19 1,59	— 10½ & 12¼—15 m. Regn. Regn 3¼—4¾ & 11¾—16. Regn 2¾—9. Taage 5—9, Regn 18½—20.	16
17	552,83	552,96	553,55	1,79	4,67	1,0	2,6	3,4	3,1	VNV.	VNV.	NV.	NV.	3.	2.	4.	5.	○	⊗	●	○			17
18	556,82	557,43	557,54	3,22	4,88	0,8	5,9	3,0	3,0	VSV.	VNV.	O.	S.	1.	3.	1.	1.	○	⊗	○	○			18
19	554,96	554,31	553,48	6,59	5,05	2,1	9,7	3,4	3,0	S.	SSV.	SSV.	SSV.	5.	3.	2.	2.	○	●	⊗	⊗			19
20	553,14	552,88	551,97	8,52	5,16	4,1	13,5	4,4	3,3	SSV.	SV.	SV.	S.	2.	2.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗			20
Middel	552,40	552,48	552,57	4,56	4,87			3,60	3,08					3,0.	3,2.	3,2.	2,8.			Sum		7,47		
21	552,50	552,66	552,75	7,56	5,28	5,8	10,9	5,3	3,8	SO.	VSV.	S.	SSV.	5.	3.	2.	3.	●	⊗	●	⊗	1,17 0,51 0,26 0,19 0,58	Regn 12½—15¼ & 17¾—18½. Regn 2—7¼, 8¼—10 & 16½—19¼. Regn 19— —15, 17—18¼ & 21¼—22½. Taage 5—19.	21
22	552,58	550,80	551,80	6,12	5,51	4,8	10,2	5,3	4,1	SV.	SV.	V.	VSV.	4.	5.	4.	3.	●	●	⊗	⊗			22
23	554,92	555,04	554,89	6,69	5,58	2,0	10,4	5,3	4,2	VNV.	VSV.	SV.	SSV.	5.	5.	3.	2.	⊗	○	●	●			23
24	555,27	555,15	554,45	7,99	5,69	4,2	10,5	5,9	4,5	S.	SV.	S.	SSV.	2.	2.	2.	2.	●	●	●	●			24
25	552,99	553,22	553,25	7,02	5,76	5,4	10,8	6,1	4,9	S.	SV.	VNV.	N.	2.	2.	3.	3.	●	●	⊗	⊗			25
Middel	552,37	552,77	552,83	7,04	5,48			5,58	4,50					2,8.	3,0.	2,8.	2,6.			Sum		2,71		
26	557,04	557,65	557,90	3,66	6,05	2,3	7,3	5,5	4,9	NNO.	ONO.	ONO.	SO.	3.	3.	3.	3,5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,22	Regn 4—9 & 9½— —10¼.	26
27	558,90	558,75	558,56	3,82	6,02	0,8	7,5	4,5	4,7	SO.	SO.	SO.	O.	4.	4.	3.	5.	○	○	○	○			27
28	558,46	558,22	558,13	5,06	6,15	1,9	7,0	4,0	4,3	SO.	SO.	OSO.	OSO.	7.	6.	6.	6.	⊗	⊗	⊗	⊗			28
29	557,41	557,51	557,29	3,29	6,14	2,9	4,0	4,2	4,1	OSO.	OSO.	O.	OSO.	6.	5.	5.	3.	●	●	⊗	●			29
30	555,79	555,20	554,37	4,66	6,39	3,1	6,1	4,5	4,2	OSO.	OSO.	O.	O.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●			30
Middel	557,52	557,47	557,25	4,10	6,15			4,46	4,44					4,6.	4,2.	3,6.	3,7.			Sum		0,22		
Middel	553,38	553,31	553,12	4,03	4,45			3,30	3,00					2,97.	3,00.	2,90.	2,98.			1867 48 Aar		34,56 17,10	Par. Lin. 21 Dage. — 12,0 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1867. 0,06. 0,05. 0,08. 0,09. 0,14. 0,25. 0,17. 0,16. 0,00.
62 Aar. 0,09. 0,10. 0,14. 0,16. 0,12. 0,13. 0,13. 0,13.

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

1867. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.			Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,06.	85 Aar.																			
1	552,57	553,51	553,85	5,41	6,19	3,1	4,9	4,7	4,2	N.	ONO.	NV.	NV.	1.	3.	2.	2.	●	●	●	●	3,72	Regn 14½—15¼. Regn 8¼—8¾ & 18— —15¼ m. Sne.	1
2	56,54	57,02	57,21	4,21	6,59	5,0	6,6	4,8	4,5	S.	SO.	OSO.	OSO.	1.	2.	3.	3.	●	●	●	●	3,22		2
3	58,59	58,52	58,70	2,21	6,90	0,2	4,0	4,0	4,2	OSO.	NO.	NO.	N.	4.	5.	3.	3.	●	●	●	●	14,25		3
4	40,51	40,60	40,71	2,71	7,07	0,4	6,5	4,0	4,1	N.	N.	NNO.	Stille.	1.	1.	2.	0.	○	○	○	○			4
5	41,85	41,78	41,58	4,91	7,27	—1,1	9,5	4,0	4,1	Stille.	Stille.	SV.	SV.	0.	0.	3.	3.	○	○	○	○			5
Middel	557,89	558,25	558,57	5,49	6,76			4,50	4,18					1,4.	1,8.	2,6.	2,2.			Sum	21,19			
6	40,84	40,94	40,77	5,84	7,59	1,0	9,5	4,5	4,1	SV.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○		6	
7	59,26	58,55	57,24	10,17	7,53	2,5	12,2	4,8	4,5	SSV.	S.	S.	SV.	3.	1.	3.	1.	○	○	○	○		7	
8	37,06	37,26	37,57	8,77	7,48	6,5	11,9	5,9	4,6	SV.	VNV.	NV.	NV.	1.	4.	6.	3.	○	○	○	○		8	
9	37,67	37,64	37,96	6,94	7,60	3,0	12,0	6,0	5,0	SO.	O.	O.	SSO.	3.	3.	1.	1.	○	○	○	○		9	
10	58,51	58,53	57,84	4,17	7,62	2,4	6,7	5,8	5,0	SO.	SO.	SO.	O.	3,5.	3.	3.	3.			Sum	"		10	
Middel	558,67	558,54	558,28	7,18	7,52			5,36	4,60					2,3.	2,4.	3,2.	2,2.							
11	55,94	55,05	54,15	4,11	7,95	1,9	6,7	5,6	5,1	O.	SO.	OSO.	SO.	1.	3.	3.	3.	○	○	○	●	2,67	Regn 15¼— —15¾. Sne 5½—21. Sne 10½—12 & 15¾—16 m. Hagl.	11
12	55,62	55,88	55,49	2,14	7,97	0,7	5,6	4,9	5,0	O.	O.	OSO.	OSO.	3.	4.	5.	3.	●	●	●	●	6,67		12
13	52,58	52,89	52,02	—0,29	8,10	—0,1	0,4	4,2	4,9	SO.	O.	OSO.	ONO.	4.	6.	6.	7.	○	○	○	○			13
14	56,44	56,56	56,57	1,17	8,04	—2,2	5,8	5,4	4,4	NNO.	NNO.	NNV.	N.	5.	4.	1.	3.	●	○	○	○			14
15	58,00	57,97	57,95	5,57	8,24	—1,5	9,8	5,3	4,1	NNV.	NNV.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			15
Middel	555,52	555,27	554,84	2,10	8,06			4,54	4,70					2,8.	3,6.	2,8.	3,4.			Sum	9,54			
16	58,58	58,52	58,12	4,71	8,67	—0,8	9,5	5,7	4,1	Stille.	S.	SO.	SSV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○		16	
17	58,74	58,65	58,65	5,57	8,94	1,2	9,2	4,1	4,1	SO.	SO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		17	
18	59,20	59,14	59,14	4,87	9,08	0,0	9,3	4,2	4,2	SO.	SO.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		18	
19	59,48	59,25	58,72	7,51	9,51	1,1	11,8	4,7	4,5	S.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		19	
20	56,92	56,55	55,81	7,17	9,46	2,6	11,4	5,4	4,7	S.	S.	SO.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		20	
Middel	558,58	558,58	558,08	5,89	8,69			4,42	4,54					0,8.	1,0.	1,0.	1,0.			Sum	"			
21	55,81	55,70	55,70	6,74	9,41	2,5	8,7	5,6	4,9	SV.	SO.	NO.	NNO.	0.	0.	3.	3.	○	○	○	○	0,51	Regn 18¼—25¼. Sne 10¼—20 & 22—25¼.	21
22	54,95	55,44	55,89	4,91	9,84	2,2	8,0	5,6	5,0	NNO.	O.	O.	ONO.	4.	5.	3.	3.	○	○	○	○			22
23	57,75	57,66	57,80	4,44	10,04	1,2	7,5	5,4	5,1	ONO.	ONO.	NO.	SO.	3,5.	3.	1.	1.	○	○	○	○			23
24	56,82	57,08	57,46	2,54	10,27	1,7	4,1	5,1	5,1	NO.	NO.	NNO.	NNO.	3,5.	3,5.	4.	4.	●	●	●	●			24
25	57,55	57,53	57,49	4,71	10,54	0,7	8,6	5,0	5,1	N.	NV.	NNO.	NNV.	3.	2.	4.	3.	●	○	○	○	0,72		25
Middel	556,15	556,24	556,47	4,65	9,98			5,34	5,04					2,8.	2,7.	3,0.	2,8.			Sum	1,03			
26	57,85	57,68	57,21	6,57	10,46	1,2	11,9	5,1	5,0	NV.	VNV.	SV.	SV.	1.	1.	3,5.	3.	○	○	○	○	1,82	Regn 20¾—25¾. Regn 7¼—8¼ & 14—14½.	26
27	56,39	55,95	55,64	9,14	10,48	2,1	13,5	5,8	5,1	SV.	SSO.	SSO.	SO.	1.	1.	3.	3,5.	○	○	○	○	0,58		27
28	56,15	56,50	57,01	11,51	10,24	1,7	17,5	7,4	5,6	SO.	SSO.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			28
29	59,52	59,55	59,42	11,71	10,43	5,0	17,0	7,9	6,1	V.	V.	S.	SSV.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○			29
30	59,04	58,80	58,24	13,84	10,61	5,2	18,5	8,6	6,5	SSV.	S.	S.	S.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○			30
Middel	557,80	557,70	557,50	10,55	10,44			6,96	5,66					1,0.	1,0.	2,3.	2,7.			Sum	2,20			
31	57,56	57,63	57,63	12,71	10,58	7,6	16,2	9,3	7,0	S.	NV.	NNO.	NO.	1.	3.	1.	3.	○	○	○	○		31	
Middel	557,40	557,40	557,27	5,87	8,71			5,25	4,82					1,81.	2,11.	2,44.	2,41.			1867 48 Aar	33,76 17,55	Par. Lin. 11 Dage. — 11,4 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1867. 0,04. 0,07. 0,01. 0,06. 0,19. 0,29. 0,21. 0,12. 0,01.
62 Aar. 0,08. 0,08. 0,15. 0,17. 0,12. 0,14. 0,12. 0,14.

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

1867. Juni.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.			Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6
				Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr. 0,00.	85 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	559,61	559,54	559,25	10,60	10,84	5,8	14,5	9,4	7,4	S.	SSO.	SSO.	SSO.	3.	3.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗	0,59	Regn 4¼-7.	1
2	58,08	58,10	57,67	13,37	11,53	5,0	17,5	9,7	7,7	SSV.	NV.	VNV.	OSO.	3.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	○	2,04	Regn 15½-17½, 20-	2
3	57,75	57,45	56,51	8,50	11,54	6,1	10,4	9,8	8,0	SO.	SO.	OSO.	OSO.	1.	3.	3.	5.	⊗	○	⊗	○		-2½, 5-7¼ & 10¼-11½.	3
4	54,07	54,22	54,16	11,23	11,48	7,8	15,7	9,6	8,1	OSO.	SO.	SV.	SV.	5.	3.	1.	3.	●	●	⊗	⊗			4
Middel	557,57	557,58	557,00	11,28	11,11			9,56	7,64					2,6.	2,6.	1,8.	3,0.			Sum		2,45		
5	54,89	55,07	55,15	11,65	11,66	7,0	15,5	9,7	8,1	SV.	SV.	VSV.	VSV.	4.	4.	5.	4.	⊗	○	⊗	●	0,45	Regn 18-	5
6	54,65	54,94	54,85	11,87	11,89	8,4	13,7	10,0	8,5	SV.	SV.	SV.	SV.	3,5.	3.	3,5.	3.	●	●	○	●	3,45	-6½, 12½-	6
7	54,18	54,26	54,10	11,67	11,74	8,8	15,3	10,3	8,5	SV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	●	○	○	●		-4, 7½-8¼ & 15½-16½.	7
8	54,17	53,86	54,46	11,50	11,94	7,0	15,5	10,3	8,8	S.	S.	SV.	NV.	1.	1.	3.	4.	○	○	●	●	5,92	Regn 10-10¾, 11½-12½ & 15-22.	8
9	56,34	56,19	56,55	7,07	12,10	4,2	9,8	9,6	8,8	VNV.	V.	SSV.	NNO.	3.	3.	1.	3.	●	●	●	●		Regn 7¼-15¼.	9
Middel	554,85	554,86	555,01	10,71	11,87			9,98	8,50					2,5.	2,4.	3,1.	3,4.			Sum		9,80		
10	59,51	58,57	57,55	8,85	12,51	2,7	12,5	9,1	8,6	Stille.	VSV.	VSV.	V.	0.	1.	2.	3.	○	⊗	●	⊗	0,97	Regn 8½-9½ & 11-15½.	10
11	58,47	59,18	59,98	9,47	12,27	6,5	13,0	9,1	8,5	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	3.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,17		11
12	41,90	40,45	58,84	11,20	12,10	2,8	15,6	8,9	8,5	Stille.	Stille.	SSV.	SSV.	0.	0.	1.	1.	○	○	●	⊗			12
13	55,55	55,56	54,84	10,50	12,27	8,0	13,7	9,5	8,2	SSV.	NV.	VNV.	VNV.	4.	3.	3.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,79	Regn 0¾-4.	13
14	54,28	54,24	55,04	9,90	12,40	4,5	16,1	9,5	8,4	VNV.	VNV.	NV.	SV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 14½-15½ m. Hagel, Lyn [og Torden.	14
Middel	557,90	557,52	556,85	9,94	12,27			9,18	8,56					1,6.	1,6.	2,8.	2,2.			Sum		2,95		
15	55,25	55,50	55,07	7,97	12,55	5,2	12,0	9,2	8,5	SV.	SSO.	Stille	NO.	1.	1.	0.	1.	⊗	⊗	●	⊗	8,28	Regn 12¼-14¼.	15
16	55,15	55,21	55,37	9,00	12,54	5,4	11,1	9,2	8,4	Stille	NV.	NNV.	NNV.	0.	1.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,19	Regn 7¼-11.	16
17	55,55	55,81	56,29	9,50	12,44	5,5	12,1	9,2	8,5	NNV.	NNO.	NNO.	NNO.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14	Regn 8½-9.	17
18	57,46	57,46	57,48	11,20	12,55	4,6	14,6	9,5	8,6	V.	V.	NV.	NNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●		Regn 16-17¼.	18
19	58,56	58,44	58,40	10,97	12,61	4,2	14,5	9,6	8,7	NNV.	NNO.	NO.	NNO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	⊗			19
Middel	555,55	555,64	555,72	9,75	12,55			9,34	8,54					1,2.	1,4.	2,2.	2,0.			Sum		8,61		
20	57,49	57,25	57,32	11,80	12,61	7,8	13,7	9,9	8,8	SV.	NV.	NO.	NV.	1.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗			20
21	57,94	58,27	58,47	10,50	12,54	8,4	13,7	10,2	8,9	VNV.	VNV.	SO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗			21
22	59,40	59,29	59,28	12,50	12,78	5,8	16,4	9,8	9,0	NO.	NV.	NO.	NNO.	1.	1.	1.	3.	○	○	⊗	⊗			22
23	58,28	58,12	57,51	15,27	12,85	8,9	16,3	10,6	9,1	NNV.	NNV.	NNO.	NNO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			23
24	56,58	56,59	56,09	15,47	12,77	10,3	21,3	11,1	9,4	NNV.	Stille	NNO.	ONO.	1.	0.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			24
Middel	557,94	557,86	557,69	12,71	12,71			10,52	9,04					1,4.	1,2.	1,3.	2,2.			Sum				
25	56,61	56,67	56,85	16,27	12,82	11,2	19,9	11,7	9,8	NV.	NV.	NNV.	NNV.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○			25
26	59,05	59,54	40,26	16,05	13,02	11,5	21,9	12,5	10,1	NNV.	NNV.	NNO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
27	42,15	42,05	40,91	15,57	13,24	11,0	20,3	12,6	10,5	SV	Stille	SV.	SV.	1.	0.	1.	1.	⊗	●	○	○			27
28	58,19	58,19	57,89	11,45	13,59	10,3	13,5	12,2	10,7	VNV.	NV.	NNV.	NNV.	3.	4.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗	0,08	Taaqe 5-9½.	28
29	58,15	57,92	57,51	11,97	13,50	7,5	14,8	11,3	10,5	NNV.	NNO.	NNV.	NV.	4.	3.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 21-23¼.	29
Middel	558,85	558,87	558,68	14,25	13,15			12,02	10,28					2,4.	2,2.	2,2.	2,6.			Sum		0,08		
30	55,08	54,72	54,28	11,47	13,05	10,1	13,7	11,3	10,5	NV.	VNV.	V.	NV.	3.	3.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 8-11½ & 12½-13¼.	30
Middel	57,00	56,95	56,71	11,40	12,55			10,15	8,87					2,02.	1,90.	2,42.	2,60.			1867		23,85	Par. Lin. 19 Dage.	Middel
														2,23						48 Aar		24,54	- 12,5 -	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1867. 0,12. 0,10. 0,02. 0,07. 0,07. 0,19. 0,11. 0,26. 0,06.
 62 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19.

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

1867. Juli.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.		Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.		
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6				MD.	6
				Middel	Middel	Lavest.	Höiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr. 0,00.	85 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	335,18	335,45	336,14	10,13	12,82	6,9	14,0	11,0	10,2	NV.	VNV.	V.	NV.	4.	4.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,85	Regn 20½— —9½	1
2	37,62	37,55	37,17	11,43	12,84	4,0	16,0	10,6	10,2	V.	V.	VSV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	●	1,64		2
3	35,51	35,57	35,86	9,70	15,07	7,8	12,1	10,6	10,0	OSO.	NO.	NNO.	NNO.	3.	3,5.	1.	1.	●	●	●	●	—9½		3
4	38,13	38,40	38,15	10,05	15,52	6,8	15,2	10,6	10,0	NNO.	NNO.	O.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	—9½		4
Middel	336,30	336,92	336,32	10,55	13,02			10,82	10,14					2,4.	2,5.	2,0.	2,0.			Sum		2,49		
5	36,70	36,45	35,59	15,50	15,29	7,4	17,5	11,0	10,0	S.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	9,27	Regn 18½—	5
6	34,87	35,25	35,26	10,13	13,58	8,0	15,4	11,3	10,1	NV.	NV.	VNV.	V.	3.	3.	3,5.	3,5.	●	⊗	⊗	⊗	2,91	—4½, 6½-9, 12-18, 22½-	6
7	34,19	34,46	35,88	8,23	13,63	7,0	10,6	10,9	10,1	VSV.	VNV.	V.	VNV.	3,5.	3,5.	3.	3,5.	●	●	●	●	0,47	—0½ & 4½-19½.	7
8	36,15	36,54	36,94	10,83	15,68	7,1	12,0	10,7	10,1	V.	VNV.	NV.	NV.	3.	1.	3.	3.	⊗	●	●	⊗	3,20	Regn 0¾-4½, 6¼-9½ & 10¾-19½	8
9	38,50	38,64	38,77	11,46	15,65	7,1	15,7	10,8	10,1	NV.	N.	N.	NNO.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,47		9
Middel	336,08	336,27	336,29	10,79	13,53			10,94	10,08					2,3.	1,9.	2,3.	2,8.			Sum		15,85		
10	39,90	38,53	38,06	12,76	13,48	8,2	15,3	10,9	10,1	N.	NNO.	N.	NV.	1.	3.	3,5.	3.	⊗	○	⊗	●	0,08	Regn 18½—20.	10
11	36,80	36,59	36,58	15,06	15,64	10,6	19,0	11,4	10,2	N.	N.	N.	N.	4.	4.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			11
12	36,97	36,95	36,87	15,13	13,83	11,9	21,3	12,1	10,4	NO.	N.	NNO.	NNO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			12
13	36,93	36,90	36,59	14,60	15,62	10,2	21,0	12,2	10,8	VNV.	NV.	N.	NNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			13
14	36,45	36,37	35,99	14,06	13,94	9,4	18,6	11,8	10,1	ONO.	SO.	SV.	S.	1.	1.	2.	2.	⊗	○	⊗	⊗		Regn og Taage 21—	14
Middel	337,41	337,06	336,82	14,32	13,70			11,68	10,32					1,6.	2,0.	2,3.	2,2.			Sum		0,08		
15	35,49	35,79	35,83	11,60	13,75	10,0	17,0	12,4	11,0	SSV.	S.	V.	SV.	2.	1.	1.	1.	●	●	●	●	5,68	—1½-1¾-3, 4½-8 & 9¾-15	15
16	34,41	33,99	34,13	13,50	14,08	8,6	17,0	12,5	11,1	SO.	SO.	SSO.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	0,52	Regn 11¾-22½.	16
17	33,15	33,18	33,20	12,56	13,88	9,5	18,0	12,2	11,1	SV.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	5,28	Regn 3-5½, 9½-12¾ & 15-15¾	17
18	33,25	33,12	32,79	13,00	13,74	9,9	18,0	12,4	11,2	VSV.	SV.	SV.	SV.	2.	3.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗	1,77	Regn 7-12¾, 13¼-15½, 18¾-23½	18
19	28,85	28,50	28,95	11,50	13,81	10,0	15,8	12,4	11,3	SV.	SV.	SV.	V.	3,5.	3,5.	3.	1.	●	●	●	⊗	2,34	Regn 0¾-4, 10-12¼-17 & 22¾-	19
Middel	333,03	332,92	332,98	12,55	13,85			12,34	11,14					1,9.	1,9.	2,2.	2,2.			Sum		15,59		
20	30,26	30,89	31,44	9,90	13,96	9,0	11,8	12,0	11,2	V.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	⊗	2,37	—8.	20
21	34,26	34,39	34,35	11,66	14,04	8,0	15,7	11,6	11,1	NV.	V.	V.	SSV.	4.	3.	2.	2.	⊗	●	●	⊗		Regn 19-25	21
22	33,81	34,12	34,61	14,06	14,28	11,1	17,6	11,9	11,1	VSV.	VSV.	VSV.	SV.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,15	Regn 8-11¾	22
23	34,75	34,43	34,33	12,36	14,18	10,8	15,4	12,3	11,1	SV.	SV.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		Regn 10½-17	23
24	34,58	34,51	34,07	12,16	14,51	9,3	15,7	12,3	11,1	SV.	SV.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	2,27	Regn 9¼-21 & 23-25¼	24
Middel	333,53	333,67	333,76	12,03	14,15			12,02	11,12					1,8.	1,6.	1,6.	1,6.			Sum		4,79		
25	36,04	36,46	36,57	15,60	14,65	8,8	19,2	12,4	11,3	V.	VNV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	9,20	Regn 15-16.	25
26	36,21	35,85	34,94	13,56	14,33	9,1	18,2	12,5	11,4	S.	SSO.	O.	OSO.	1.	1.	3.	3.	○	●	○	⊗	0,87	Regn 6-6¼ & 20½-22¾	26
27	34,09	34,16	34,64	15,80	14,31	9,4	19,0	12,7	11,6	O.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	⊗	○	○	⊗	1,24	Regn 15½-15¾ & 19¼-19¾	27
28	34,30	34,73	35,08	11,10	14,18	9,8	14,8	12,5	11,7	SSV.	SV.	SV.	SV.	5.	3,5.	6.	4.	●	●	●	●	0,13	Regn 1¼-6, 7½-8 & 9¼-19¾	28
29	34,13	33,86	33,54	12,06	14,10	7,2	15,0	12,3	11,5	SV.	SSV.	SV.	VSV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●	0,76	Regn 6-16 & 17¼-19.	29
Middel	334,95	335,01	334,95	12,82	14,31			12,48	11,50					2,2.	1,9.	3,2.	2,8.			Sum		12,20		
30	32,79	33,52	33,46	11,10	14,04	8,8	14,8	12,3	11,5	VSV.	VNV.	N.	N.	2.	2.	3.	4.	⊗	⊗	●	⊗	1,81	Regn 5-15¼, 14¾-15¼ & 20-25¾	30
31	35,19	35,52	35,80	11,80	14,15	8,5	15,5	11,9	11,4	NV.	NNV.	N.	N.	3.	1.	3.	3.	⊗	○	○	○	0,63		31
Middel	335,14	335,25	335,18	12,19	13,81			11,75	10,78					2,13.	2,00.	2,20.	2,29.			1867		53,24	Par. Lin. 24 Dage.	Middel
														2,17						48 Aar		26,73	— 13,9 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1867. 0,15. 0,05. 0,04. 0,06. 0,13. 0,24. 0,19. 0,14. 0,00.
 62 Aar. 0,07. 0,06. 0,06. 0,09. 0,12. 0,18. 0,22. 0,20.

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

1867. August.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6				
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																
				Corr.—0,07.	85 Aar.																				
1	356,48	356,55	356,09	15,50	15,92	7,6	17,5	11,6	11,2	N.	NV.	NNV.	NV.	1.	1.	3.	2.	○	○	○	○		1 2 3		
2	355,37	355,26	356,04	15,80	14,09	9,6	18,1	11,9	11,2	NV.	NV.	N.	N.	2.	2.	1.	3.	○	○	○	○				
3	354,98	355,10	355,35	14,13	14,19	8,8	18,5	11,9	11,2	NNV.	N.	N.	NNV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○				
Middel	354,96	355,15	355,54	12,85	14,09			11,92	11,30					1,8.	1,4.	2,2.	2,6.			Sum		2,44			
4	36,58	36,64	36,64	15,60	14,01	12,0	18,5	12,3	11,5	Stille.	Stille.	NV.	NV.	0.	0.	3.	3.	○	○	○	○	0,64 Regn 11-14, 17¼-18¼ & 20½-21. Regn 17½-25¼.	4 5 6 7 8		
5	37,15	37,16	37,16	15,25	15,97	9,1	16,6	12,5	11,4	NV.	VNV.	VNV.	NV.	1.	1.	2.	2.	○	○	○	○				
6	37,06	36,87	36,52	11,66	14,00	8,9	16,2	12,2	11,4	NV.	NV.	VSV.	VNV.	2.	2.	1.	1.	○	●	○	○				
7	34,95	35,07	34,91	11,96	15,96	8,4	15,0	12,0	11,6	S.	SSO.	SSO.	SV.	1.	1.	3.	3.	○	○	●	○				
8	36,06	34,97	34,54	12,15	15,79	7,7	17,2	12,0	11,5	SV.	V.	SV.	SSO.	1.	1.	2.	2.	○	○	○	●				
Middel	356,56	356,14	355,91	12,52	13,95			12,16	11,44					1,0.	1,0.	2,2.	2,2.			Sum				0,64	
9	34,55	34,58	34,65	12,45	15,82	9,9	16,5	12,2	11,5	OSO.	NV.	V.	S.	2.	2.	1.	1.	●	○	●	●			5,77 1,47 0,95 Regn 15¼-16½. Regn 15¼-15. Regn 6½-10½ m. Taage.	9 10 11 12 13
10	36,15	36,16	36,24	11,90	15,88	7,7	17,1	12,0	11,5	S.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	3.	3.	●	○	○	○				
11	37,62	38,06	38,50	12,60	15,69	9,6	17,2	11,9	11,4	NV.	NV.	NNO.	NV.	4.	3.	3.	3.	○	○	○	○				
12	39,72	39,92	39,74	12,70	15,65	9,4	17,5	12,0	11,4	SV.	NV.	NV.	NV.	3.	3.	1.	1.	○	○	○	○				
13	40,46	40,40	40,42	15,25	15,61	9,0	18,9	12,0	11,5	NV.	NV.	N.	ONO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○				
Middel	357,69	357,82	357,87	12,57	15,75			12,02	11,42					2,2.	2,0.	1,8.	1,8.			Sum		6,17			
14	40,75	40,55	40,02	15,00	15,64	9,8	18,9	11,9	11,5	Stille.	S.	SV.	S.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,00 Taage 2-8. Regn 14¼-15½ & 18½-19½. Regn 7¼-8½ & 15-15½.	14 15 16 17 18		
15	38,51	37,89	37,55	15,50	15,77	9,5	18,8	11,8	11,5	S.	S.	S.	SO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○				
16	34,75	34,69	34,78	14,76	15,65	10,9	20,5	11,9	11,5	SO.	SO.	S.	SV.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○				
17	36,59	36,82	36,85	15,10	15,54	9,8	19,0	12,5	11,4	SV.	S.	SV.	SV.	2.	1.	3.	3.	○	○	○	○				
18	36,85	37,27	37,78	14,05	15,17	10,2	18,5	12,4	11,5	SV.	SV.	SSV.	V.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○				
Middel	357,44	357,44	357,55	15,68	15,51			12,06	11,56					1,4.	1,4.	2,6.	2,2.			Sum				0,00	
19	40,61	40,52	40,55	11,66	15,50	7,2	18,0	12,5	11,6	V.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,28 0,19 Regn 1½-2 & 6-6½ m. Lyn.	19 20 21 22 25		
20	38,58	38,25	37,67	14,80	15,49	9,0	19,7	12,5	11,6	SSO.	SSO.	S.	SSO.	1.	1.	1.	3.	○	●	○	○				
21	35,95	36,15	36,22	15,90	15,09	12,4	18,8	12,6	11,7	SSO.	SSO.	V.	V.	1.	3.	1.	1.	○	●	○	○				
22	36,71	36,92	37,09	12,50	15,07	9,6	17,1	12,5	11,8	VSV.	SSV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	3.	○	○	○	○				
23	38,86	38,95	39,00	11,55	15,02	8,6	17,5	12,5	11,8	NV.	NV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○				
Middel	358,15	358,15	358,06	12,88	15,19			12,40	11,70					1,0.	1,4.	1,6.	1,8.			Sum				0,47	
24	39,87	39,88	39,75	12,16	12,77	9,3	18,5	11,3	11,7	SO.	SO.	SSO.	SSV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	3,75 0,28 Regn 21¼-25. Taage 3¼-11, 17¼- -5 & 5¼-7 m. Regn.	24 25 26 27 28		
25	39,70	39,49	39,05	15,50	12,67	8,8	17,2	11,9	11,6	OSO.	OSO.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○				
26	38,68	38,20	37,89	15,56	12,54	11,4	19,4	12,2	11,6	O.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○				
27	37,04	36,80	36,25	12,85	12,68	9,4	17,2	12,0	11,5	S.	S.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	○				
28	37,51	38,00	38,56	11,50	12,58	10,4	15,6	12,0	11,5	SV.	N.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	●	●	○				
Middel	358,56	358,47	358,26	12,65	12,65			11,88	11,58					1,0.	1,0.	1,4.	1,0.			Sum				4,03	
29	38,55	38,64	38,58	12,40	12,50	7,6	17,5	11,8	11,5	V.	SV.	NV.	VNV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○	0,51 Regn 9-10. Regn 9¼-22. Regn 0½-1¼, Taage 6-10½.	29 30 31		
30	38,98	39,05	37,75	12,90	12,50	8,5	17,5	11,7	11,5	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	3.	3.	3.	1.	○	○	○	○				
31	38,29	38,11	37,66	14,96	12,48	12,5	20,9	12,2	11,5	SV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○				
Middel	357,53	357,51	357,58	12,99	13,57			12,05	11,47					1,55.	1,59.	1,94.	1,81.			1867 48 Aar				14,26 28,91	Par. Lin. 16 Dage. — 14,4 —

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1867. 0,07. 0,01. 0,04. 0,12. 0,16. 0,19. 0,13. 0,26. 0,02.
62 Aar. 0,06. 0,05. 0,06. 0,12. 0,14. 0,20. 0,20. 0,17.

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

1867. September.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,04.	Middel. 85 Aar.	Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	536,98	536,85	536,54	14,26	12,21	11,1	19,2	12,4	11,8	SSV.	SO.	ONO.	NNO.	0.	0.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,76	Regn 22½— —1¼ & 2—4¼.	1
2	536,97	537,27	537,82	11,49	12,04	11,8	15,6	12,5	11,9	NO.	NV.	NNV.	NNV.	1.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗			2
Middel	537,95	537,98	537,67	15,20	12,55			12,08	11,64					1,2.	1,2.	2,2.	1,8.			Sum	1,27			
3	41,21	41,42	41,25	9,89	12,04	6,6	15,0	11,5	11,7	VNV.	VNV.	VSV.	S.	1.	1.	1.	2.	⊗	⊗	○	○	0,65	Regn 7¼—9 & 10¼—14½.	5
4	40,87	40,57	39,69	11,05	11,87	6,6	14,9	10,7	11,2	S.	S.	SSO.	SSO.	3.	3.	4.	5.	○	○	⊗	⊗			5
5	37,91	38,08	38,18	10,56	11,85	9,0	12,9	10,7	11,1	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	4.	5.	3,5.	1.	○	○	●	⊗	6		
6	37,96	37,88	37,52	12,53	11,95	8,5	16,2	10,9	11,0	SSO.	SSO.	S.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	7		
7	36,01	35,95	36,54	12,26	11,66	10,3	16,1	11,4	11,0	S.	S.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	2,03	Regn 19½— —1½, 8½—11½ & 13½—14.	
Middel	538,79	538,78	538,60	11,21	11,87			11,00	11,20					2,4.	2,6.	2,5.	2,4.			Sum	2,66			
8	56,48	56,98	57,08	11,43	11,65	9,1	16,0	11,4	11,1	SV.	SV.	VNV.	VNV.	1.	1.	3.	5.	⊗	●	○	○	4,66	Regn 0½—5½ & 5¼—8½.	8
9	58,04	58,00	57,78	10,19	11,55	7,4	16,2	11,2	11,1	V.	V.	VSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			9
10	56,51	56,20	55,04	12,45	11,40	8,4	17,4	11,1	11,0	SV.	SSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	○	○	1,38	Taage 6½—8, 20—22½ & 25½— —15 m. Regn.	10
11	56,86	57,36	57,80	11,75	11,21	10,0	17,0	11,5	11,0	V.	VNV.	N.	V.	0.	1.	3.	1.	●	⊗	⊗	○			11
12	59,13	59,20	59,09	11,49	11,00	8,0	15,0	11,1	11,0	V.	NV.	NNV.	S.	0.	1.	2.	1.	○	○	⊗	⊗	12		
Middel	537,40	537,55	537,56	11,45	11,56			11,22	11,04					0,6.	1,0.	2,0.	1,8.			Sum	6,04			
13	59,11	58,85	58,23	12,66	10,90	9,5	16,5	11,2	11,0	SO.	SO.	SSO.	SSO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	8,74	Regn 25¼— —6 & 10¾—11¼.	13
14	55,92	56,96	57,12	11,66	10,81	11,0	15,7	11,7	11,1	S.	S.	V.	SV.	4.	4.	3.	1.	●	⊗	○	⊗			14
15	56,22	55,64	54,10	11,23	10,70	8,6	16,0	11,5	11,1	VSV.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗	15		
16	54,50	54,64	54,77	9,09	10,67	7,9	14,6	11,1	11,1	SV.	V.	V.	VNV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	⊗	16		
17	56,82	58,10	59,25	9,29	10,71	5,5	15,6	10,7	11,0	Stille.	NV.	NO.	NNO.	0.	1.	3.	4.	⊗	●	●	⊗	17		
Middel	536,51	536,84	536,69	10,79	10,76			11,20	11,06					1,8.	2,0.	3,0.	2,8.			Sum	10,04			
18	43,07	43,23	42,99	8,06	10,35	5,2	13,4	10,1	10,8	NNO.	N.	O.	O.	3.	1.	0.	0.	○	○	○	○	0,10	Regn 11—16 & 17½—18¾.	18
19	42,69	42,39	41,56	8,19	10,25	5,2	13,5	9,5	10,4	O.	SO.	N.	S.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	⊗			19
20	59,16	58,87	58,45	8,69	10,12	5,9	15,8	9,2	10,0	Stille.	Stille.	SV.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	⊗	20		
21	58,52	58,41	57,95	9,79	10,09	5,8	13,7	9,1	10,0	Stille.	V.	VNV.	SV.	0.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	21		
22	54,54	55,69	55,55	9,29	10,10	7,4	14,2	9,4	9,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	5.	4.	3.	⊗	⊗	●	●	22		
Middel	539,60	539,32	538,86	8,80	10,18			9,46	10,22					0,8.	1,0.	1,4.	1,2.			Sum	0,10			
23	54,22	54,52	54,25	9,53	10,04	7,0	13,6	9,5	9,8	SV.	SV.	V.	V.	3.	3.	5.	3.	●	⊗	⊗	⊗	5,80	Regn 0½—1, 20¼— —1½, 12¾—13¼ & 18—20¾.	23
24	51,23	51,11	51,25	8,33	10,06	7,7	13,0	9,6	9,9	S.	SV.	V.	VNV.	3.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	●			24
25	58,62	59,33	40,02	5,79	9,95	5,2	9,7	8,8	9,7	N.	NNO.	N.	NV.	6.	5.	6.	3.	●	●	⊗	⊗	25		
26	45,92	45,50	45,52	4,03	9,87	1,2	9,0	7,7	9,2	NV.	NV.	N.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	26		
27	42,39	41,90	41,17	7,93	9,72	2,1	11,7	7,6	8,9	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	27		
Middel	538,07	538,19	538,00	7,12	9,93			8,64	9,50					2,8.	2,2.	3,2.	2,2.			Sum	10,71			
28	57,76	57,03	56,29	9,29	9,34	5,9	11,9	8,2	8,9	S.	S.	V.	VSV.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	●	0,11	Regn 5—14½, 17½—19¼, 21½— —0¼, 5½—15¾, 17—19, 22— —8¾, 14¾—15¾ & 20½—20¾.	28
29	54,08	55,55	55,10	7,99	9,12	5,8	11,0	8,6	8,9	VSV.	V.	NV.	VNV.	3.	3.	1.	3.	○	●	●	●			29
30	52,28	52,51	52,21	10,53	8,93	7,0	14,1	9,2	9,0	V.	V.	VNV.	VNV.	4.	5.	5.	4.	●	●	⊗	⊗	30		
Middel	537,67	537,67	537,45	10,02	10,74			10,28	10,52					1,70.	1,80.	2,45.	2,20.			1867 48 Aar	35,09 25,14	Par. Lin., 25 Regndage. — 13,7 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1867. 0,08. 0,04. 0,05. 0,11. 0,18. 0,21. 0,20. 0,12. 0,05.
62 Aar. 0,06. 0,06. 0,10. 0,15. 0,14. 0,19. 0,16. 0,15.

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

1867. November.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,08.	Middel 85 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	553,94	553,74	552,68	6,49	5,08	3,1	10,0	7,0	7,5	VSV.	VSV.	VSV.	NV.	3.	3.	2.	2.	●	●	●	●	1,05	Regn 5½—6½ & 11¼—	1
Middel	553,81	554,11	553,75	5,81	5,13			7,14	7,68					3,0.	3,0.	3,0.	2,8.				Sum	4,22		
2	32,96	34,15	35,91	2,42	4,89	2,5	8,0	6,0	7,5	V.	V.	NV.	NNV.	2.	3.	3.	3.	○	⊗	●	⊗	3,98	—15¼, 16½—23. Regn 11¼—11½, 12½—15 & [17¼—18¼.	2
3	40,54	40,36	39,74	2,82	4,83	—1,9	6,0	5,4	7,0	NV.	VNV.	V.	V.	3.	3.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗	1,60		3
4	32,40	31,14	31,18	4,42	4,59	1,0	7,2	5,4	6,7	V.	V.	NV.	NV.	3.	4.	5.	5.	●	⊗	⊗	○	0,77		4
5	35,27	35,94	34,74	1,65	4,37	3,1	4,6	4,9	6,5	NV.	N.	N.	N.	5.	5.	8.	8.	○	⊗	⊗	⊗	0,56		5
6	40,05	40,62	40,62	—0,51	4,22	—1,9	2,1	3,7	6,0	NO.	NO.	NO.	V.	5.	5.	4.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
Middel	355,84	356,04	356,44	2,16	4,58			5,08	6,66					3,6.	4,0.	4,6.	4,0.				Sum	6,91		Regn 15—18½.
7	37,88	37,84	38,11	6,12	4,14	—2,1	8,5	3,5	5,5	V.	NV.	NV.	V.	3.	3.	4.	3.	⊗	⊗	○	⊗	0,06	Taage 5½—8, Regn 14—23¼. Regn 0½—5½, Taage 6—9¼. Regn 15½—14½, 18½—22½.	7
8	36,09	35,85	35,75	5,75	4,08	5,0	7,9	4,8	5,5	V.	NV.	VNV.	NV.	4.	3,5.	5.	5.	⊗	⊗	○	○	0,40		8
9	38,98	39,69	40,39	3,55	3,62	2,5	6,2	4,6	5,6	NV.	NNV.	N.	N.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○			9
10	41,39	41,25	40,82	3,05	3,66	—0,5	5,2	4,0	5,3	N.	NV.	NO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			10
11	37,93	37,96	38,14	4,05	3,59	0,5	7,1	4,3	5,2	SSV.	VNV.	N.	N.	1.	3.	3.	3.	●	●	○	⊗	0,16		11
Middel	358,45	358,51	358,64	4,46	3,82			4,24	5,42					2,8.	3,1.	3,6.	3,0.				Sum	0,62		Regn 7—10½ & 14½—15¼.
12	38,15	38,06	40,29	1,59	3,31	—1,0	5,9	4,1	5,2	NO.	SO.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	○	⊗	○	⊗		Regn 12½—21 & 22½—23¼. Regn 7¼—8¼. Taage 5—7.	12
13	39,32	38,92	39,36	0,99	3,10	—0,9	4,2	3,9	5,1	V.	V.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	●			13
14	37,88	37,87	38,15	1,55	2,79	—1,2	3,8	3,6	5,0	Stille.	Stille.	NV.	V.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,06		14
15	37,39	36,78	35,95	4,29	2,84	—0,5	7,2	3,8	4,9	S.	SSV.	S.	S.	1.	3.	3.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,06		15
16	31,71	31,52	34,02	2,95	2,57	2,9	6,6	3,9	5,0	SV.	SV.	NNO.	NO.	1.	3.	1.	5.	⊗	●	●	●	2,95		16
Middel	356,89	356,63	357,55	2,19	2,92			3,86	5,04					1,2.	1,6.	1,4.	1,8.				Sum	3,05		
17	39,26	39,25	39,15	—1,75	2,64	—3,1	1,0	3,3	4,9	NO.	NO.	O.	O.	5.	4.	4.	1.	⊗	○	○	○	4,67	Regn 6¼—15½ & 16¼—21½. Regn 14¾—25½. Taage 4½—10 & 18— —7½. Taage 7—11.	17
18	36,35	36,69	37,28	1,32	2,36	—3,0	4,4	2,7	4,5	SV.	SV.	NNO.	NNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,17		18
19	32,29	31,80	31,79	2,45	2,11	—0,9	5,4	2,8	4,2	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	3.	6.	6.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,14		19
20	33,16	33,56	34,38	0,52	2,11	—0,1	2,9	2,7	4,1	NV.	NV.	N.	NO.	1.	1.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗			20
21	39,26	39,61	40,25	—0,48	2,17	—0,5	1,9	2,5	4,0	NO.	NO.	NO.	ONO.	5.	5.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			21
Middel	356,06	356,18	356,57	0,41	2,28			2,80	4,34					2,6.	2,8.	4,2.	3,2.				Sum	5,98		
22	35,21	34,19	34,37	2,49	2,28	—3,0	6,2	2,3	3,9	SV.	VSV.	NV.	N.	1.	1.	4.	5.	○	⊗	○	○		Taage 5—13½, 16½— —7 & 21— —25.	22
23	39,25	40,11	40,99	—2,05	2,15	—1,7	0,4	2,2	2,8	NO.	NO.	NO.	NO.	8.	8.	5.	5.	○	○	○	○			23
24	43,81	41,98	40,80	—2,45	2,03	—5,6	3,9	1,9	2,5	NO.	VNV.	SV.	SV.	4.	1.	3.	3.	○	○	⊗	●			24
25	38,26	38,20	38,01	3,59	1,66	—4,8	5,7	1,9	2,4	SV.	SV.	NV.	NV.	3.	3.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,52		25
26	35,89	35,25	34,55	4,45	1,79	2,9	7,1	2,8	3,4	V.	VSV.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●	0,14		26
Middel	358,48	357,95	357,70	1,21	1,98			2,22	3,00					3,4.	2,8.	2,8.	3,0.				Sum	0,66		
27	33,51	34,56	35,54	1,49	1,89	1,1	4,8	3,1	3,7	VNV.	VNV.	NV.	NV.	2.	2.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗	4,34	Regn 6½— —0½ & 9—19.	27
28	36,50	35,30	34,36	2,19	1,86	—1,2	5,6	2,8	3,7	NV.	NV.	V.	V.	3.	3.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			28
29	37,51	38,45	38,47	—0,25	2,14	0,8	3,2	2,6	3,6	V.	V.	N.	N.	5.	3.	1.	1.	○	⊗	○	⊗	0,45		29
30	39,89	38,80	38,06	1,12	2,08	—3,6	3,6	2,1	3,4	Stille.	SV.	SV.	SV.	0.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗			30
Middel	356,96	356,89	357,12	2,11	3,03			3,62	4,80					2,70.	2,78.	3,17.	2,97.				1867 48 Aar	23,06 23,35		Par. Lin., 22 Regndage. — 14,9 —

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1867. 0,12. 0,15. 0,02. 0,01. 0,04. 0,18. 0,23. 0,22. 1,00.
62 Aar. 0,05. 0,09. 0,10. 0,14. 0,15. 0,24. 0,15. 0,08.

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

