

# 1869. 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		Sum	Sum							
				Middel	Middel	Lavest.	Höiest.	1 Fod	2 Fod	MN.	6	MD.	6	MN.	6			MD.	6					
				Corr.—0,01.	87 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	537,07	537,45	536,99	2,12	— 0,62	1,2	4,0	2,5	3,0	SV.	S.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	1,69	Regn 16—16½.	1
2	59,50	59,09	58,81	1,72	— 0,71	1,0	5,1	2,5	3,0	ONO.	ONO.	OSO.	OSO.	3.	3.	2.	3.	●	●	⊗	⊗	0,12	Regn 8—10.	2
3	59,23	59,00	58,72	2,09	— 0,93	1,6	4,0	2,4	3,0	OSO.	OSO.	SSO.	S.	3.	3.	3.	5.	○	⊗	●	●	4,68	Regn 8½—11, 16—	3
4	57,01	57,71	58,01	3,29	— 1,23	1,8	5,2	2,8	3,6	S.	SV.	SV.	SSV.	5.	3.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	10, 17—	4	
5	59,23	58,85	57,71	3,22	— 1,24	0,5	4,5	2,8	3,0	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	— 1 & 5½—	5	
Middel	538,57	538,42	538,05	2,49	— 0,95			2,60	3,12					2,6.	2,2.	2,0.	2,6.			Sum		6,49		
6	535,95	537,66	538,67	3,56	— 1,33	2,3	5,2	3,0	3,5	SV.	SV.	VNV.	VNV.	3.	3.	3.	3.	●	●	○	○	3,22	— 6	6
7	58,77	59,98	59,75	2,52	— 1,15	1,2	5,0	2,9	3,4	VNV.	VNV.	V.	V.	3.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	○	Regn 7—11, 23—	7	
8	42,43	42,73	42,69	2,79	— 1,88	1,0	4,9	2,8	3,4	V.	V.	SV.	SV.	3.	5.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	—	8	
9	42,62	42,59	41,83	4,32	— 0,77	2,3	5,0	3,0	3,6	SV.	SV.	V.	V.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	0,51	—	9
10	42,38	43,31	42,61	3,32	— 0,72	3,6	5,0	3,4	3,9	V.	VSV.	NV.	NV.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●	0,93	—	10
Middel	540,72	541,25	541,11	3,26	— 0,97			3,02	3,56					3,0.	2,6.	2,2.	2,2.			Sum		4,46		
11	543,16	543,89	543,00	4,29	— 0,76	2,7	5,3	3,7	3,9	NV.	NV.	VNV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	●	●	●	●	0,09	— 6, 8—13 & 16—20.	11
12	42,08	42,93	41,78	1,86	— 0,98	2,2	4,8	3,7	3,9	V.	S.	S.	SSO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	●	Regn 7—9.	12	
13	41,66	41,32	41,23	0,76	— 1,06	— 0,4	2,5	3,0	3,8	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●	13		13
14	40,59	40,16	39,81	0,36	— 0,95	0,0	2,2	2,8	3,5	SSO.	SSO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	●	14		14
15	40,23	40,33	40,53	0,72	— 1,34	— 0,1	2,5	2,5	3,3	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	4.	●	●	●	●	15		15
Middel	541,54	541,73	541,27	1,60	— 1,02			3,14	3,68					1,8.	1,8.	1,8.	1,8.			Sum		0,09		
16	543,43	543,85	544,59	— 0,38	— 1,14	0,0	— 3,8	2,3	3,3	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	3.	3,5.	●	●	⊗	⊗			16
17	46,00	46,80	46,50	— 3,24	— 1,04	— 3,8	— 1,0	1,8	3,2	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	○	○			17
18	46,70	46,24	46,14	— 3,01	— 0,75	— 4,5	— 0,2	1,7	3,8	SO.	SO.	S.	S.	5.	5.	3.	2.	○	○	○	○			18
19	46,44	46,77	45,79	— 1,81	— 0,56	— 4,9	1,5	1,4	2,5	S.	S.	SV.	SV.	2.	2.	1.	1.	○	○	○	⊗			19
20	43,43	42,97	42,83	— 0,31	— 0,77	— 3,5	1,2	1,3	2,5	VSV.	V.	NV.	ONO.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	Regn 10¼—11¼.	20	
Middel	545,20	545,33	545,17	— 1,75	— 0,85			1,70	2,86					4,0.	3,6.	2,6.	2,5.			Sum		0,00		
21	543,75	545,58	542,80	— 2,21	— 0,91	— 2,8	0,8	1,2	2,2	ONO.	SO.	OSO.	ONO.	3.	5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			21
22	43,37	43,05	43,01	— 2,04	— 0,71	— 2,8	0,0	1,1	2,2	O.	O.	O.	N.	4.	3.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗	Sne 9—11.	22	
23	40,96	40,39	39,87	— 0,98	— 0,62	— 3,1	1,5	1,0	2,0	N.	NV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	Sne 7¼—11, 13—14 & 15—22.	23	
24	58,52	58,29	57,63	0,06	— 0,56	— 3,2	2,2	1,1	2,0	NV.	NV.	VNV.	VNV.	3.	4.	3.	3.	●	●	○	●	24		24
25	56,82	56,69	56,22	0,52	— 0,67	— 1,9	3,3	1,1	2,0	VNV.	VNV.	NV.	V.	3.	3.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗	Sne 6½—8 & 9—10.	25	
Middel	540,68	540,67	539,91	— 0,93	— 0,69			1,10	2,08					2,8.	3,2.	2,8.	2,8.			Sum		0,75		
26	533,80	533,37	533,52	0,69	— 0,54	— 0,8	2,1	1,1	2,0	V.	SV.	SV.	SV.	1.	4.	3.	1.	⊗	●	●	●	0,28	Sne 5—14.	26
27	51,77	52,02	53,18	0,69	— 0,56	— 0,8	2,8	1,0	2,0	S.	S.	SV.	OSO.	1.	3.	1.	3.	●	●	●	●	1,93	Sne 4—16.	27
28	53,99	53,82	52,95	1,02	— 0,76	— 3,0	2,6	1,0	1,9	O.	SO.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,77	Sne 6—11 & 19½—21.	28
29	51,15	51,58	51,03	1,99	— 0,83	0,0	4,0	1,0	1,9	S.	S.	S.	S.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	●	0,22	Regn 1—22.	29
30	52,60	52,88	53,61	0,59	— 0,82	— 0,2	4,8	1,1	1,9	SSV.	VSV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	1.	●	●	●	●	Taage 5—8, Regn 9—23.	30	
Middel	532,66	532,69	532,86	1,00	— 0,70			1,04	1,94					1,4.	2,4.	2,2.	1,8.			Sum		3,20		Middel
31	533,24	531,47	530,90	0,76	— 0,76	1,0	5,0	1,1	1,9	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	4.	●	●	●	●	0,30	Regn 12¾—17.	31
Middel	539,60	539,70	539,76	0,94	— 0,86			2,04	2,84					2,55.	2,58.	2,29.	2,34.			1869		15,29	Par. Lin., 22 Regndage.	Middel
														2,44.						50 Aar		19,92	— 16,1 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.  
 1869. 0,02. 0,02. 0,07. 0,22. 0,20. 0,20. 0,14. 0,12. 0,01.  
 62 Aar. 0,06. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10.

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

# 1869. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udscende.				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.—0,01.	87 Aar.			Middel.	Kl. 2.																
1	529,55	528,86	528,00	— 4,19	— 0,79	2,5	6,2	1,4	1,9	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	4.	3.	3.	●	●	●	●	1,55	Taage 5½—9, Regn 10— —11.  Regn 12½—	1	
2	28,48	28,49	50,60	2,69	— 0,92	3,9	6,5	2,2	2,1	SSV.	SSV.	VNV.	VNV.	3.	3.	4.	2.	●	●	●	●	1,12		2	
3	55,78	56,05	55,87	— 0,51	— 0,71	— 2,0	8,0	2,1	2,1	VNV.	VNV.	V.	SV.	3.	2.	3.	1.	○	○	○	○			3	
4	58,76	59,71	40,44	0,76	— 0,50	— 1,3	2,5	1,9	2,1	SV.	VNV.	NV.	VSV.	1.	3.	3.	1.	○	○	○	○			4	
Middel	55,16	52,85	55,16	— 0,06	— 0,74			1,74	2,05					2,2.	2,6.	3,2.	2,2.			Sum	2,95				
5	559,57	559,77	559,52	4,46	— 0,43	0,3	7,0	1,9	2,0	SV.	SV.	VSV.	VSV.	3.	3.	2.	3.	●	●	○	○	0,29	—15. Taage 1—14½, 21— —19, 15—16, 20— 5 med Regn. Regn 9—19.	5	
6	59,52	58,92	58,02	4,29	— 0,88	4,5	6,2	2,5	2,2	SV.	SV.	V.	VSV.	3.	3.	3.	3.	●	●	○	○	6			
7	55,56	55,42	58,98	4,26	— 0,82	2,2	7,2	2,9	2,8	V.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	4.	○	○	○	○	7			
8	50,51	50,59	50,40	6,42	— 0,65	3,6	9,0	3,8	3,0	SV.	SV.	V.	V.	4.	5.	4.	4.	○	●	●	●	3,14		8	
9	29,55	29,37	29,16	6,02	— 0,84	5,5	9,0	4,5	3,6	V.	V.	V.	V.	4.	4.	5.	5.	●	●	○	○	3,52		9	
Middel	54,94	54,81	54,18	5,09	— 0,72			3,12	2,72					3,4.	3,6.	3,6.	3,8.			Sum	5,75				
10	552,86	552,66	552,73	4,86	— 0,56	3,5	7,5	4,4	3,9	V.	V.	V.	V.	5.	3.	5.	3.	○	○	○	○	0,28	Regn 23½— — —12½. Regn 9¼—17, Sne 23—23½.	10	
11	55,15	55,56	55,58	3,89	— 0,52	2,8	6,2	4,2	3,9	NV.	NV.	NV.	V.	3.	4.	1.	1.	○	○	○	○			11	
12	55,57	55,58	55,95	2,02	— 0,71	0,8	5,8	3,7	3,8	V.	NV.	NV.	V.	3.	3.	3.	1.	●	○	○	○			12	
13	56,42	56,88	57,19	2,29	— 0,53	— 1,2	5,2	3,5	3,0	Stille.	VNV.	V.	VNV.	0.	1.	1.	3.	○	○	○	○			13	
14	52,98	51,57	51,62	5,02	— 0,66	1,5	6,0	3,2	3,0	V.	V.	SSV.	SV.	4.	5.	5.	7.	○	○	●	●			14	
Middel	54,56	54,45	54,45	3,62	— 0,60			3,76	3,52					3,0.	3,2.	2,6.	3,0.			Sum	0,28				
15	555,49	556,89	557,40	2,76	— 0,54	— 0,1	5,2	3,1	3,2	V.	NV.	NV.	NV.	7.	7.	7.	6.	○	○	○	○	1,55	Taage 11¼—16.  Taage 6—10. Taage 5—11.	15	
16	57,18	57,55	57,09	4,52	— 0,46	0,2	6,0	3,0	3,1	S.	SV.	V.	V.	3.	1.	1.	3.	●	●	●	●	1,65		16	
17	56,45	56,17	55,69	4,96	— 0,55	4,4	7,8	3,5	3,2	VSV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	●	17			
18	55,26	55,12	54,85	4,09	— 0,55	4,0	6,2	4,0	3,5	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●	18			
19	54,18	55,21	55,59	4,09	— 0,65	1,5	6,0	4,0	3,8	SV.	SV.	V.	V.	1.	4.	5.	3.	○	○	●	●	19			
Middel	55,71	56,14	56,08	4,08	— 0,55			3,52	3,56					3,4.	3,6.	3,4.	3,2.			Sum	3,20				
20	556,04	556,52	557,77	2,62	— 0,54	2,8	6,0	3,7	3,8	V.	V.	VNV.	NNV.	3.	3.	3.	1.	●	●	○	○	0,00	Sne 7—14.	20	
21	41,60	41,75	41,69	— 3,78	— 0,46	— 5,8	— 0,2	2,9	3,2	NO.	NO.	O.	OSO.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○			21	
22	42,02	41,82	41,55	— 2,01	— 0,38	— 4,5	0,0	2,5	3,1	OSO.	O.	OSO.	SO.	4.	4.	4.	3.	○	○	○	○			22	
23	40,69	40,73	40,57	— 1,28	— 0,48	— 2,8	0,2	1,9	2,8	SO.	SO.	SO.	SO.	4.	3.	3.	3.	○	○	○	○			23	
24	41,52	59,94	40,28	0,72	— 0,42	— 2,0	2,0	1,7	2,7	SO.	SO.	S.	SSV.	3.	3.	2.	2.	○	○	●	●			24	
Middel	40,53	40,15	40,53	— 0,75	— 0,46			2,50	3,12					3,4.	3,2.	3,0.	2,4.			Sum	0,00				
25	558,82	558,26	556,59	2,32	— 0,26	— 0,3	3,2	1,6	2,5	SSV.	SSV.	SV.	SV.	3.	2.	3.	4.	○	○	○	○	2,05	Regn med Sne og Hagel 11½— 5¼, 14—14¼ & 15—15¼. Regn 7¼-13, 14-14½ med Sne. Sne 4¼—11¾.	25	
26	50,55	51,50	52,58	3,12	0,01	— 1,6	6,0	1,5	2,3	VSV.	V.	VNV.	VNV.	4.	3.	5.	5.	●	●	○	○			26	
27	52,16	29,00	29,18	1,59	— 0,02	— 0,2	5,0	1,7	2,3	VNV.	SV.	VSV.	VNV.	4.	3.	4.	5.	○	○	●	○			27	
28	50,15	29,86	50,82	0,29	— 0,08	— 1,2	3,3	1,7	2,5	VNV.	VNV.	V.	V.	3.	4.	3.	3.	○	●	○	○			1,25	28
Middel	555,42	555,54	555,55	2,37	— 0,53			2,81	2,90					3,21.	3,29.	3,21.	3,07.			1869 50 Aar	15,18 18,23			Par. Lin., 20 Regndage. — 13,9 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille  
1868. 0,01. 0,02. 0,03. 0,08. 0,05. 0,31. 0,34. 0,15. 0,01.  
62 Aar. 0,07. 0,09. 0,10. 0,12. 0,14. 0,21. 0,16. 0,12.

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

# 1869. Marts.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vindretning.	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			Sum	Vedtegninger om Nedslag.
				Middel. Corr.—0,08.	Middel. 87 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																
1	528,70	528,63	528,40	— 0,64	0,06	— 2,5	3,9	1,6	2,2	VSV.	SV.	V.	NV.	2.	2.	2.	0.	○	⊗	⊗	⊗	0,81	Sne 4½-5½, Taage 7-9, Sne 15-15½.	1	
Middel	552,07	551,45	551,61	1,54	— 0,08			1,62	2,52					3,2.	2,8.	3,4.	5,4.			Sum	4,11				
2	527,55	527,15	528,16	0,49	0,08	— 3,5	3,0	1,6	2,2	NV.	V.	SO.	NO.	2.	2.	2.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Taage 5-9½.	2	
3	52,11	53,82	54,50	— 0,84	0,28	— 3,2	2,5	1,5	2,1	NO.	N.	NO.	Stille.	3.	1.	1.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,08	Sne 14¼-19 af og til.	3	
4	57,55	57,52	57,25	— 1,64	0,26	— 5,4	2,8	1,4	2,0	Stille.	VNV.	SV.	S.	0.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			4	
5	56,22	55,74	54,78	— 0,14	0,28	— 3,2	2,3	1,3	2,0	SO.	SO.	S.	S.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	0,24	Sne 10¼-11, H. 15½-16, S. 18½-23.	5	
6	59,44	59,91	40,08	— 0,61	0,15	— 0,5	2,0	1,3	2,0	SO.	OSO.	ONO.	N.	3.	3.	1.	3.	●	●	○	○			6	
Middel	554,49	554,78*	554,95	— 0,55	0,21			1,42	2,06					1,8.	1,6.	1,6.	1,6.			Sum	0,52				
7	540,04	539,47	538,99	— 1,14	0,34	— 4,0	2,0	1,5	1,9	N.	NO.	NO.	O.	3.	3.	4.	3.	○	○	○	⊗			7	
8	57,91	57,57	57,16	— 1,58	0,57	— 1,5	0,8	1,2	1,9	O.	SSO.	SO.	OSO.	5.	3.	1.	1.	●	○	●	●	0,22	Sne 7-8 af og til.	8	
9	55,94	55,84	55,62	0,79	0,31	— 1,4	0,6	1,2	1,9	SO.	OSO.	SO.	S.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	⊗		Sne 2-16	9	
10	55,57	55,22	54,48	0,89	0,12	— 0,8	3,4	1,2	1,8	S.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●		Sne 3-5½.	10	
11	52,66	52,29	51,85	0,72	0,28	— 0,4	1,9	1,2	1,8	SO.	O.	OSO.	OSO.	4.	5.	1.	1.	⊗	○	●	●	0,22	Sne 3-5½, 8-11.	11	
Middel	556,42	556,08	555,62	— 0,06	0,32			1,22	1,86					2,4.	2,2.	2,4.	2,2.			Sum	0,22				
12	550,32	550,45	550,70	0,36	0,50	— 0,6	2,7	1,3	1,8	OSO.	NO.	N.	N.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	⊗	1,21	Sne 5-8, S. & R. 9-12, S. & H. 16-17.	12	
13	52,68	50,85	55,41	— 0,81	0,42	— 3,2	3,0	1,3	1,8	N.	NV.	N.	N.	3.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	○	0,32	Sne 5¼-15½.	13	
14	55,74	56,48	56,38	— 1,28	0,36	— 4,1	2,8	1,1	1,8	NO.	NO.	NO.	NO.	3.	3.	1.	1.	○	○	●	●			14	
15	57,18	56,98	56,15	0,49	0,44	— 2,7	3,4	1,1	1,7	NO.	NO.	O.	O.	1.	3,5.	3.	4.	⊗	○	●	●	0,40	Sne 17-19¼, Taage 21-	15	
16	55,03	54,99	54,76	1,59	0,52	— 0,5	4,2	1,1	1,7	O.	O.	OSO.	OSO.	6.	4.	3.	3.	●	●	●	●		-1, 3-7, R. & S. 11-22	16	
Middel	554,17	555,95	554,28	0,01	0,41			1,18	1,76					3,2.	2,9.	2,6.	2,8.			Sum	1,91	af og til.			
17	555,77	556,05	556,24	1,96	0,87	0,0	4,5	1,2	1,7	SO.	S.	S.	SO.	5.	3.	1.	1.	●	●	●	●	1,13	Taage og Regn 5-11.	17	
18	57,42	57,25	57,15	3,66	1,04	1,0	7,4	1,4	1,7	SO.	O.	S.	SSO.	1.	1.	1.	1.	●	○	⊗	●	0,58	Taage 17-19.	18	
19	55,01	54,68	54,12	3,12	0,88	0,9	5,5	1,5	1,8	SSO.	SSO.	SSV.	SV.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●	0,44	Taage og Regn 6-11¼, 12½-15.	19	
20	55,57	55,72	55,67	2,66	0,94	0,8	5,8	2,0	2,0	SV.	SV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			20	
21	56,26	56,60	56,89	1,69	0,90	— 0,1	3,6	2,2	2,1	SO.	OSO.	O.	OSO.	1.	3.	3.	2.	⊗	⊗	●	●			21	
Middel	555,61	555,66	555,61	2,62	0,95			1,66	1,86					1,8.	1,8.	1,4.	1,2.			Sum	1,95				
22	558,99	559,03	559,21	2,09	0,80	0,5	5,7	2,3	2,3	OSO.	O.	O.	O.	2.	3.	5.	3.	●	●	○	⊗		Sne 8-9.	22	
23	40,46	40,34	39,92	0,59	1,06	— 1,0	4,6	2,1	2,3	O.	ONO.	O.	N.	3.	4.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			23	
24	58,58	58,52	57,60	0,92	1,12	— 3,0	6,0	2,1	2,2	Stille.	V.	VNV.	NV.	0.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗			24	
25	56,99	56,76	56,82	1,32	0,95	— 2,2	5,5	1,9	2,0	NNO.	NNO.	NNO.	NV.	3.	3.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗			25	
26	54,76	54,25	52,94	3,22	1,19	— 1,7	6,7	1,8	2,3	Stille.	SV.	VSV.	VSV.	0.	1.	1.	1.	○	●	●	●	0,00	Taage 4-13, Regn 14½-22.	26	
Middel	557,96	557,74	557,50	1,59	1,02			2,04	2,22					1,6.	2,4.	1,4.	1,4.			Sum	0,00				
27	550,95	551,24	551,21	3,96	1,31	— 0,6	5,8	2,3	2,4	V.	VSV.	S.	OSO.	1.	1.	1.	2.	⊗	●	●	●	1,09	Taage 6-8½, 12½-16, R. 20-	27	
28	55,98	56,62	57,53	2,02	1,78	0,8	5,8	2,8	2,8	SO.	OSO.	OSO.	OSO.	3.	4.	1.	3.	●	●	○	⊗	1,09	-1.	28	
29	58,45	58,55	58,56	1,22	1,85	— 0,4	4,2	2,5	2,5	ONO.	O.	O.	O.	3.	3.	5.	3.	●	●	●	●			29	
30	59,47	59,23	58,70	2,12	2,08	— 2,0	6,4	2,2	2,5	O.	O.	SO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○			30	
31	57,42	56,98	56,19	2,02	2,25	— 1,5	5,5	2,1	2,5	OSO.	OSO.	OSO.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			31	
Middel	556,45	556,52	556,40	2,27	1,85			2,38	2,54					2,2.	2,0.	1,4.	2,0.			Sum	2,18				
Middel	555,62	555,56	555,47	0,93	0,77			1,65	2,05					2,16.	2,15.	1,81.	1,81.			1869	7,39	Par. Lin., 19 Regndage.	Middel		
														1,98.						50 Aar	17,99	13,7			

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.  
1869. 0,08. 0,12. 0,24. 0,25. 0,09. 0,08. 0,06. 0,05. 0,03.  
62 Aar. 0,08. 0,09. 0,13. 0,13. 0,12. 0,17. 0,15. 0,14.

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

# 1869. 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.																
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 87 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	555,10	555,05	555,29	2,29	2,42	— 2,8	7,4	2,0	2,5	V.	V.	V.	V.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	Taae 6—10.	1	
2	56,51	56,26	56,12	0,96	2,55	— 3,8	5,6	2,0	2,5	V.	V.	SV.	S.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		2	
3	55,70	52,85	52,92	4,49	2,66	— 0,7	9,0	2,2	2,5	S.	SSO.	S.	S.	1.	3.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		3	
4	52,75	52,71	53,06	5,69	2,75	2,0	11,0	3,0	2,8	SSV.	SSV.	S.	S.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		4	
5	56,64	57,26	57,95	4,82	2,81	1,5	10,0	3,2	3,0	V.	NV.	NV.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	Taae 6½—9.	5	
Middel	554,94	554,82	555,07	3,65	2,64			2,48	2,66					1,4.	1,4.	1,4.	2,6.			Sum	0,00			
6	539,11	539,09	538,87	5,56	3,04	2,0	8,2	3,6	3,3	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	Taae og Regn 10—21.	6	
7	56,47	55,87	55,46	5,76	3,51	4,0	9,0	4,1	3,5	SV.	SV.	SV.	VSV.	1.	3.	1.	3.	●	⊗	⊗	●		7	
8	57,84	58,12	58,10	3,16	3,33	— 0,1	7,6	4,1	3,8	V.	V.	NV.	NV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		8	
9	59,05	59,14	59,84	1,79	3,61	— 1,2	8,0	3,6	3,7	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	3,5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		9	
10	41,53	40,62	38,67	3,52	3,78	— 3,8	9,0	3,2	3,5	NV.	NV.	S.	S.	0.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 18—	10	
Middel	538,76	538,57	538,19	3,96	3,41			3,72	3,56					1,6.	2,2.	2,7.	3,0.			Sum	0,48			
11	557,96	538,47	538,77	6,09	3,89	3,0	9,8	4,0	3,6	SV.	V.	VNV.	NV.	3.	1.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	— 4 a. o. t., Regn o. Taae 7—9.	11	
12	40,29	40,98	40,90	3,12	3,94	2,9	10,0	4,0	3,8	NV.	NV.	SO.	SO.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	●	●	Regn 6½—9½ og 12½—19.	12	
13	41,75	41,74	41,56	3,49	4,12	0,0	7,0	4,0	3,9	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	3.	3.	3.	●	●	⊗	⊗		13	
14	59,93	59,53	59,02	5,59	4,44	0,0	7,5	4,0	4,0	S.	SV.	Stille.	SV.	1.	1.	0.	1.	⊗	●	●	●	Taae 6—	14	
15	55,82	55,32	54,29	7,59	4,44	1,0	11,8	4,5	4,0	SV.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	— 11.	15	
Middel	539,15	539,21	538,91	5,18	4,17			4,10	3,86					1,4.	1,8.	2,2.	1,8.			Sum	2,69			
16	551,89	551,76	551,65	9,39	4,65	6,0	14,6	5,2	4,6	SV.	SV.	VSV.	O.	1.	1.	3.	1.	●	⊗	⊗	●	Regn 7—10½.	16	
17	50,76	51,07	51,31	8,29	4,69	6,5	11,7	6,0	4,7	O.	NO.	N.	NNO.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗	Taae 6½—9½.	17	
18	55,25	55,62	54,17	6,82	4,89	5,0	9,3	6,0	5,0	N.	N.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 13—15½.	18	
19	56,83	57,25	57,57	6,92	5,06	4,2	11,3	6,0	5,4	NNO.	NNO.	VSV.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		19	
20	58,77	58,74	58,64	7,32	5,18	0,2	11,5	5,6	5,2	N.	VNV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		20	
Middel	534,30	534,49	534,66	7,75	4,89			5,76	4,98					1,0.	1,0.	1,4.	1,4.			Sum	0,58			
21	559,40	559,58	559,34	8,72	5,32	4,0	12,0	5,7	5,2	SV.	SSV.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		21	
22	40,25	40,27	40,09	7,69	5,34	4,0	12,5	6,0	5,3	SSO.	SSO.	S.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		22	
23	40,68	40,51	40,13	6,62	5,41	1,0	13,0	5,8	4,2	Stille.	SO.	S.	SV.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		23	
24	59,34	58,95	58,44	9,12	5,74	2,3	14,8	5,8	5,3	SV.	S.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		24	
25	58,87	58,69	58,44	10,62	5,82	6,6	16,0	6,3	5,5	SO.	SO.	SSO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		25	
Middel	559,70	559,56	559,29	8,55	5,53			5,92	5,10					0,8.	1,0.	1,0.	1,0.			Sum	0,00			
26	541,58	541,26	541,27	11,29	6,11	4,5	16,0	6,7	6,0	V.	NO.	OSO.	O.	1.	1.	1.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗		26	
27	42,10	41,77	41,56	11,92	6,08	5,8	16,3	7,0	6,0	O.	NNO.	NNO.	N.	0.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		27	
28	40,01	39,31	38,49	11,09	6,20	6,2	17,0	7,1	6,3	NV.	NV.	NV.	N.	1.	1.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗		28	
29	41,00	41,33	40,24	5,26	6,12	2,0	9,4	6,5	6,2	N.	NO.	N.	NV.	6.	6.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		29	
30	57,08	57,21	57,34	5,99	6,38	0,3	10,0	5,6	6,0	NNV.	N.	N.	N.	1.	1.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗		30	
Middel	540,31	540,18	539,80	9,11	6,18			6,58	6,10					1,8.	2,0.	2,4.	2,8.			Sum	0,00			
Middel	537,86	537,80	537,65	6,37	4,47			4,76	4,34					1,53.	1,43.	1,85.	2,10.			1869	3,75	Par. Lin., 11 Regndage.	Middel	
														1,68.						50 Aar	17,02	— 12,1 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
 1869. 0,14. 0,05. 0,04. 0,09. 0,17. 0,23. 0,12. 0,15. 0,02.  
 62 Aar. 0,09. 0,10. 0,14. 0,16. 0,13. 0,13. 0,13. 0,14.

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

# 1869. 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	2 Fod																
				Corr.—0,06.	87 Aar.			Middel.	Kl. 2.																
1	537,60	536,93	535,72	7,61	6,22	0,3	11,7	5,4	5,5	NO.	V.	NV.	V.	3.	1.	3.	3.	○	○	○	○	Sne og Hagel 9-9½, Regn 10½-10¾.	1		
2	54,05	54,75	55,59	5,17	6,59	3,0	9,1	5,5	5,6	V.	NNV.	NNV.	N.	5.	3.	6.	3.	○	○	○	○		2		
3	57,37	57,25	56,84	5,94	6,89	-1,1	10,0	5,0	5,5	N.	N.	SV.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		3		
4	56,48	56,29	56,37	5,04	7,06	0,5	9,3	4,9	5,0	O.	O.	NO.	N.	1.	3.	3.	3.	○	○	○	○		4		
5	58,48	58,29	57,42	5,97	7,24	-1,0	9,8	4,7	5,0	N.	N.	SV.	V.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		5		
Middel	536,79	536,69	536,55	5,95	6,76			5,10	5,32					2,2.	1,8.	2,8.	2,2.			Sum	0,00				
6	535,07	534,57	533,17	8,07	7,56	2,0	11,6	4,9	5,0	VSV.	VSV.	SSV.	SO.	1.	1.	3.	4.	○	○	○	○	Regn 1½-6½, 7¼-7¾, 25¼- -4¾, Regn og Taage 6¾-8, Regn og Torden 21¼-25¼. Regn 1½-9¼.	6		
7	29,15	29,62	29,11	11,07	7,55	4,9	15,8	5,6	5,4	SO.	SV.	SV.	SV.	5.	2.	1.	1.	○	●	○	○		7		
8	52,14	52,52	52,41	11,54	7,51	7,0	16,1	7,2	6,0	Stille.	SSV.	S.	S.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○		8		
9	53,67	54,21	54,86	11,77	7,64	6,0	14,6	8,1	6,5	S.	V.	V.	NO.	3.	1.	1.	1.	○	○	○	○		9		
10	55,76	55,77	55,66	7,51	7,65	5,8	10,4	8,3	7,0	Stille.	SO.	SO.	OSO.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○		10		
Middel	533,15	533,54	533,04	9,95	7,54			6,82	5,98					1,8.	1,2.	1,4.	1,6.			Sum	11,92				
11	534,57	534,40	534,54	11,73	8,02	4,8	16,3	8,3	7,1	OSO.	OSO.	SO.	NV.	3.	3.	1.	1.	○	○	○	○	Taage 5½-6½, R. og Tord. 17¾-19½ Regn 0¼-1½.	11		
12	56,29	57,16	57,76	8,07	8,00	7,5	10,0	8,7	7,5	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○		12		
13	59,54	59,56	59,21	8,11	8,14	3,8	11,6	8,1	7,3	NV.	NV.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	4.	○	○	○	○		13		
14	59,54	59,74	59,50	6,27	8,07	2,0	10,5	7,4	7,8	VNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	4.	○	○	○	○		14		
15	57,99	57,57	57,06	6,74	8,24	1,8	11,4	7,0	6,9	VNV.	VNV.	NV.	N.	1.	1.	3.	5.	○	○	○	○		15		
Middel	537,51	537,65	537,57	8,18	8,09			7,90	7,52					1,4.	1,4.	2,4.	3,0.			Sum	2,07				
16	536,05	535,85	535,57	7,74	8,69	0,8	12,6	6,6	6,8	N.	NNO.	VSV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	Regn 5½- -0¾, 9½-10, 22½- -1½, 4-10½, 16¼-16½. Regn og Tord. 4¾-5, Regn 6½-9, 10¾-14½ af og til	16		
17	54,50	53,54	53,41	8,91	8,96	1,9	15,7	6,8	6,6	SV.	SV.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○		17		
18	54,01	54,47	54,98	11,51	9,12	6,5	15,2	8,0	7,5	S.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○		18		
19	53,84	55,32	54,20	9,94	9,53	6,0	14,3	8,4	7,4	SV.	S.	SV.	SSV.	5.	3.	2.	3.	○	○	○	○		19		
20	52,20	52,24	53,05	7,81	9,46	4,5	11,0	8,6	7,6	SSV.	SV.	SV.	VSV.	3.	3,5.	1.	4.	○	○	○	○		20		
Middel	534,08	534,04	534,20	9,18	9,11			7,68	7,14					1,8.	1,9.	2,4.	2,0.			Sum	8,01				
21	534,08	534,03	534,52	9,94	9,46	5,0	14,2	8,4	7,8	VSV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○	Regn 5¼-4½. Regn 0-18½ af og til, 23- -10, 14¾-15, 18¾-18¾. Regn 8½-12½ af og til, 16-16¾.	21		
22	54,74	54,80	55,04	8,64	9,84	4,4	11,0	8,5	7,7	V.	NO.	NNO.	NNV.	1.	3.	1.	1.	○	○	○	○		22		
23	56,26	56,46	56,84	8,27	10,01	5,7	11,5	8,5	7,8	V.	VNV.	V.	V.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○		23		
24	57,15	57,28	57,08	7,11	10,24	3,8	10,6	8,1	7,8	V.	V.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		24		
25	57,55	57,12	56,81	9,01	10,55	2,0	13,5	8,0	7,7	SSV.	V.	VSV.	N.	0.	1.	2.	2.	○	○	○	○		25		
Middel	535,92	535,94	536,02	8,59	9,98			8,22	7,76					1,2.	1,8.	2,0.	2,0.			Sum	2,52				
26	535,79	535,55	534,70	10,61	10,49	3,8	14,2	8,0	7,7	N.	NO.	NO.	NO.	2.	2.	2.	2.	○	○	○	○	Regn 10¾-14½. Regn 21-21¾, 25- -6, 16½- -2 af og til, 4¾-9, 17¼-17½.	26		
27	53,42	53,56	52,92	11,51	10,53	6,5	15,4	8,4	7,7	O.	OSO.	S.	SV.	2.	2.	1.	3.	○	○	○	○		27		
28	56,02	56,45	56,52	10,77	10,28	6,5	14,2	9,1	8,1	SV.	V.	NNV.	NO.	4.	1.	3.	3.	○	○	○	○		28		
29	57,37	57,51	57,52	8,91	10,43	5,0	12,5	9,3	8,2	NNO.	N.	NNO.	S.	2.	2.	2.	3.	○	○	○	○		29		
30	55,87	56,24	56,51	7,84	10,61	5,3	11,8	9,2	8,5	SO.	SO.	NV.	V.	4.	2.	1.	1.	○	○	○	○		30		
Middel	535,69	535,78	535,59	9,89	10,47			8,80	8,00					2,8.	1,8.	1,8.	2,4.			Sum	5,45		Middel		
31	535,78	535,66	535,49	7,31	10,50	5,2	10,8	8,9	8,2	V.	V.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	Regn 5-15 af og til, 17¾-18½.	31		
Middel	535,55	535,54	535,46	8,26	8,72			7,47	6,96					1,84.	1,63.	2,13.	2,16.			1869	50 Aar		50,99	17,59	Par. Lin., 19 Regndage. — 11,5 —

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.  
1869. 0,12. 0,08. 0,04. 0,09. 0,09. 0,21. 0,20. 0,15. 0,02  
62 Aar. 0,08. 0,08. 0,15. 0,17. 0,12. 0,14. 0,12. 0,14.

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

# 1869. Juni.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandængde.	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. 0,00.	Middel. 87 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	536,08	536,49	536,86	7,60	10,82	3,0	10,8	8,4	8,5	Stille.	V.	NV.	VNV.	0.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,25	Regn 21¼-22, 1¼-5¼.	1
2	58,62	58,42	58,21	7,83	11,51	2,0	11,4	8,5	8,0	VNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,68		2
3	58,01	57,63	56,71	10,90	11,55	2,8	11,2	8,1	8,0	NV.	V.	SV.	SSV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	●	0,93		3
4	56,62	56,69	56,50	11,00	11,48	7,5	14,4	8,6	8,1	VSV.	V.	SV.	S.	5.	1.	1.	1.	●	●	⊗	●	0,93		4
Middel	537,02	536,98	536,71	8,93	11,09			8,46	8,12					1,2.	1,0.	1,8.	1,0.			Sum		5,91		
5	538,33	538,69	539,15	11,10	11,65	4,8	14,0	9,0	8,5	SV.	V.	V.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗	0,75	Regn 4-4¼. Regn, Lyn og Torden 1) Regn 8-9¼.	5
6	59,72	59,74	40,04	12,27	11,89	7,5	15,2	9,3	8,5	SV.	SV.	V.	V.	1.	1.	3.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,75		6
7	40,22	39,61	38,51	15,37	11,76	6,8	17,0	9,6	8,8	V.	V.	VNV.	SV.	1.	1.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,43		7
8	53,99	53,57	53,42	12,07	11,91	10,2	17,6	10,4	9,2	SV.	VSV.	VNV.	NV.	5.	1.	3.	4.	⊗	⊗	●	●	1,43		8
9	53,65	52,93	52,33	8,45	12,04	6,1	16,3	10,2	9,5	NV.	NV.	NV.	NV.	4.	5.	4.	4.	●	⊗	⊗	⊗	4,03		9
Middel	537,18	536,91	536,69	11,45	11,85			9,70	8,82					2,0.	1,4.	2,8.	2,6.			Sum		6,21		
10	531,45	531,64	532,20	7,63	12,23	3,0	12,4	9,3	9,0	V.	V.	NV.	NNV.	3.	1.	4.	5,5.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,40	Regn 14-15½, 21½-21¾. Regn 6½-10 a. o. t. Regn 8½-10½, Lyn og Torden.	10
11	34,33	34,39	34,58	9,77	12,25	4,0	10,8	9,0	8,9	NV.	VNV.	NV.	VNV.	1.	1.	3.	2.	⊗	○	⊗	⊗	0,14		11
12	35,71	35,84	35,86	9,47	12,06	3,2	14,2	9,0	8,8	VSV.	SV.	V.	V.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		12
13	35,81	35,42	34,59	10,37	12,25	6,5	12,8	9,3	8,9	V.	SV.	S.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		13
14	33,42	32,97	32,58	15,07	12,46	5,0	14,3	9,8	9,0	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		14
Middel	334,14	334,05	333,96	10,46	12,25			9,28	8,92					1,6.	1,2.	2,4.	2,1.			Sum		1,54		
15	334,33	334,48	334,61	10,17	12,54	8,5	19,6	10,4	9,5	S.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,72	Regn 2¼-3½. [8¼, 10¼-11½. Regn 18¾-22¾, 23½-4 a. o. t., 8½- Regn 20½-22 a. o. t. Regn 17½-18, 21¼-22½, 0½- 5½ a. o. t.	15
16	34,42	34,45	34,87	12,00	12,54	5,5	13,9	10,3	9,4	V.	V.	SV.	SV.	1.	1.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,72		16
17	36,31	36,85	37,31	8,17	12,41	4,0	16,8	10,2	9,5	SV.	SV.	V.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	0,58		17
18	37,27	37,15	37,10	8,23	12,48	0,0	10,5	9,4	9,2	V.	SSV.	V.	SV.	5.	1.	3.	1.	●	○	⊗	⊗	0,58		18
19	37,09	36,91	36,82	10,85	12,60	2,2	13,0	9,4	9,0	S.	SO.	S.	SO.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,12		19
Middel	335,88	335,97	336,14	9,88	12,51			9,94	9,28					1,4.	1,4.	3,0.	2,6.			Sum		1,42		
20	536,19	535,84	535,58	11,15	12,63	4,0	15,5	9,6	9,1	SO.	NO.	NO.	NV.	5.	3.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,35	Regn 13½-16, 6-8 a. o. t. Regn 18-19½ a. o. t.	20
21	55,35	55,90	55,72	10,60	12,56	4,5	15,6	9,9	9,2	NV.	NV.	NV.	VNV.	1.	3.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,35		21
22	55,92	55,94	55,78	10,10	12,79	5,0	14,0	9,6	9,2	V.	V.	VNV.	VNV.	5.	5.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,35		22
23	34,47	34,40	34,37	8,55	12,86	4,0	11,9	9,5	9,2	V.	V.	V.	NNO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,27		23
24	55,58	55,67	56,06	11,70	12,77	4,5	11,5	9,7	9,2	N.	NV.	NV.	N.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	○	0,27		24
Middel	335,50	335,55	335,50	10,41	12,72			9,66	9,18					1,8.	2,2.	2,4.	2,2.			Sum		1,62		
25	536,99	536,87	536,85	12,10	12,84	3,8	16,6	10,0	9,3	NV.	NV.	NNV.	NV.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,09	Regn 21½-23 a. o. t., 2¼-7 a. o. t. Regn 0½-1¾.	25
26	37,64	37,62	37,54	11,90	12,99	5,5	17,0	10,5	9,5	NNV.	N.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	0,09		26
27	37,60	37,54	37,09	13,15	13,21	5,0	17,3	10,7	9,9	SV.	SV.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,64		27
28	36,93	37,24	37,28	12,25	13,56	7,4	18,0	10,8	10,0	V.	VNV.	N.	N.	1.	1.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,64		28
29	37,85	38,06	38,00	12,00	13,29	6,8	15,0	10,7	10,0	N.	NO.	NNO.	NNO.	5.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,64		29
Middel	337,40	337,47	337,35	12,27	13,14			10,54	9,74					1,8.	1,8.	2,0.	1,6.			Sum		0,73		
30	538,87	538,75	538,75	13,27	13,04	8,2	15,4	10,4	10,1	NNO.	NNV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	⊗			30
Middel	535,96	536,26	535,84	10,77	12,35			9,65	9,07					1,63.	1,50.	2,40.	2,02.			1869		15,43	Par. Lin., 17 Regndage. — 12,6 —	Middel
														1,89.						50 Aar		23,68		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
1869. 0,08. 0,07. 0,00. 0,07. 0,04. 0,21. 0,23. 0,29. 0,01.  
62 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19.

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

1) 13¼-14½, 23½-2¼ a.o.t., 4¼-4½, 5¼-11¼.

# 1869. Juli.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udscende.				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. 0,07.	Middel. 87 Aar.	Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	558,52	558,26	558,02	14,50	12,82	8,0	19,0	10,9	10,2	V.	V.	V.	VNV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			1
2	58,25	57,94	57,78	15,60	12,85	8,2	17,5	10,4	10,4	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
3	57,52	57,48	57,43	15,05	13,08	7,8	17,1	11,5	10,5	SV.	NNV.	NNV.	N.	1.	1.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			3
4	59,05	59,52	59,48	12,35	15,26	6,5	17,2	11,4	10,5	N.	NO.	NO.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
Middel	558,44	558,35	558,29	13,31	15,01			10,88	10,54					1,0.	1,0.	1,8.	1,6.			Sum		0,00		
5	59,73	59,55	58,67	12,80	15,28	5,8	16,8	11,2	10,4	S.	SO.	S.	S.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			5
6	56,52	56,09	55,61	15,56	13,58	8,5	20,0	11,5	10,4	S.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 15—15½ og 18½—19½.	6
7	55,75	56,53	56,67	12,26	13,72	9,8	16,8	11,4	10,6	V.	V.	V.	VNV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	⊗			7
8	58,12	58,15	57,87	15,16	13,67	7,2	19,5	11,4	10,5	VNV.	V.	NV.	NV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			8
9	58,09	57,88	58,37	16,15	13,69	10,7	21,8	11,9	10,9	Stille.	SV.	SV.	VNV.	0.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			9
Middel	557,60	557,60	557,44	14,54	15,55			11,44	10,70					1,6.	1,4.	2,6.	5,0.			Sum		0,50		
10	40,48	40,65	40,42	13,76	13,51	7,0	17,5	12,1	11,2	NV.	V.	V.	V.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			10
11	40,99	41,08	40,96	11,80	13,63	6,2	15,6	11,9	11,0	V.	V.	NV.	NNV.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			11
12	40,65	40,55	59,76	15,56	15,84	6,4	17,0	11,5	10,8	NV.	V.	OSO.	S.	1.	1.	2.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			12
13	57,26	57,11	56,98	15,26	13,67	8,2	21,5	11,5	10,8	SSV.	SSV.	VSV.	V.	2.	2.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	●		Regn 14½—14¾ og 15¾—19¾ a.o.t.	13
14	57,55	57,84	57,58	11,66	13,93	6,4	15,0	11,4	10,9	V.	NV.	NV.	NV.	1.	5.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 18¾—25¾.	14
Middel	559,58	559,40	559,10	13,21	13,72			11,60	10,94					1,2.	2,0.	5,4.	2,2.			Sum		0,54		
15	55,81	56,02	56,14	11,16	13,76	7,0	14,2	11,2	10,8	NV.	NV.	NV.	NNV.	1.	1.	5.	5,5.	●	⊗	⊗	⊗		Regn 2—3.	15
16	55,56	55,49	55,51	11,55	14,10	7,1	14,5	10,9	10,8	NV.	SV.	VNV.	NV.	2.	1.	5.	5.	⊗	●	●	⊗		Regn 7½—13, a.o.t.	16
17	56,50	56,71	56,73	12,80	13,92	8,0	16,2	10,9	10,7	NV.	VNV.	NO.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
18	57,58	57,18	57,14	14,20	13,78	8,2	19,5	11,0	10,8	NNV.	NNV.	NO.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			18
19	57,15	57,07	57,06	13,95	13,85	8,5	17,9	11,1	10,9	N.	N.	ONO.	NNV.	1.	1.	2.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			19
Middel	556,44	556,49	556,48	12,68	13,88			11,02	10,80					1,2.	1,0.	2,0.	2,1.			Sum		5,02		
20	56,75	56,71	56,72	15,25	13,94	9,0	17,2	11,5	10,9	V.	NV.	VNV.	N.	2.	2.	5.	4.	⊗	●	⊗	⊗			20
21	56,82	57,01	57,51	12,50	14,03	8,0	15,6	11,4	10,9	V.	NO.	N.	N.	1.	4.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			21
22	57,55	57,57	57,42	14,25	14,30	7,0	20,0	11,5	10,9	NV.	NV.	NV.	NNV.	1.	1.	5.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			22
23	58,21	58,06	57,71	16,40	14,24	8,5	25,0	11,4	11,0	V.	VSV.	SV.	S.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			23
24	57,76	57,47	57,21	15,56	14,29	11,2	21,1	12,0	11,1	SV.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			24
Middel	557,41	557,56	557,27	14,54	14,16			11,48	10,96					1,0	1,8.	2,2.	2,2.			Sum		0,00		
25	56,48	56,24	55,79	16,46	14,66	10,9	22,9	12,4	11,5	NO.	NO.	NO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			25
26	55,75	55,89	55,45	16,80	14,35	10,5	22,5	12,8	11,6	S.	ONO.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
27	55,75	55,88	55,72	16,66	14,33	12,0	20,5	15,0	12,0	SV.	NO.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗		Regn 2½—5.	27
28	57,98	58,27	58,55	13,76	14,14	9,9	18,0	15,1	12,1	V.	V.	NV.	VNV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			28
29	57,80	57,47	56,92	12,50	14,11	7,9	16,2	12,7	12,0	SV.	SSO.	SO.	S.	1.	5.	1.	1.	⊗	●	●	⊗		Regn 8—15¼.	29
Middel	556,75	556,75	556,44	15,24	14,52			12,80	11,80					1,0.	1,4.	1,4.	1,0.			Sum		0,04		
30	58,08	58,05	58,25	15,16	14,08	10,2	19,4	12,8	12,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			30
31	58,72	58,41	58,02	15,60	14,17	8,8	20,9	12,7	12,1	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			31
Middel	557,68	557,66	557,50	15,97	15,82			11,65	11,00					1,23.	1,42.	2,26.	2,08.			1869		9,41	Par. Lin., 7 Regndage.	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
 1869. 0,10. 0,10. 0,01. 0,05. 0,10. 0,19. 0,21. 0,25. 0,01.  
 62 Aar. 0,07. 0,06. 0,06. 0,09. 0,12. 0,18. 0,22. 0,20.

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

# 1869. 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.		1 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.	87 Aar.																			
1	355,85	355,67	355,56	15,50	14,04	10,8	20,9	13,4	12,5	S.	SO.	S.	SV.	1.	1.	1.	5.	○	⊗	⊗	⊗	3,73	Regn 5—9, 12½—2, 2½—3. Regn 12—12½. Regn 14¾—15½.	1
2	35,65	33,15	33,74	14,30	14,10	10,6	19,0	13,5	12,5	SV.	SV.	S.	SV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
3	35,95	36,49	37,11	12,95	14,18	8,0	18,7	13,1	12,5	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			3
Middel	356,45	356,35	356,50	14,66	14,11			13,10	12,28					1,4.	1,0.	1,8.	2,0.			Sum	9,24			
4	36,18	35,82	35,91	12,23	14,03	7,7	17,0	12,5	12,2	SV.	S.	SSV.	SV.	1.	3.	4.	4.	⊗	●	⊗	⊗	0,99 0,24 2,58	Regn 4—4½, 5½—6½, 8¼—9½, 10½—11, [12¼—14½]. Regn 11—14¾. Regn 10½—19 af og til, 21—	4
5	37,60	37,63	38,03	11,17	13,94	6,8	16,4	12,4	12,0	VSV.	VSV.	SV.	NV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗			5
6	39,13	39,12	38,86	11,85	13,98	5,1	15,3	12,0	11,9	NV.	NV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	38,92	38,78	38,22	12,10	13,84	8,0	15,5	12,0	11,8	V.	V.	NV.	NV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	7		
8	36,54	35,99	35,05	12,23	13,78	4,5	15,7	11,7	11,5	V.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	8		
Middel	337,67	337,47	337,21	11,91	13,91			12,12	11,88					1,8.	1,4.	2,0.	2,2.			Sum	3,81			
9	31,49	31,25	30,46	11,86	13,75	4,8	14,1	11,6	11,4	SSV.	SSV.	VNV.	NO.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	●	4,57 1,93 0,20 2,55 0,18	-4½, 7-8, 18-20½ Tord. a.o.t. Regn 5¾-7, 10½-14 af og til. Regn 9½—13½, 15½—21½. Regn 5—3¼, 7¼—9½.	9
10	28,88	29,17	29,46	10,10	13,87	5,5	15,3	11,5	11,3	Stille	V.	V.	V.	0.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			10
11	29,74	30,10	30,12	10,05	13,63	3,8	12,8	11,5	11,2	V.	VSV.	SSV.	NV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	●	⊗			11
12	31,46	31,98	32,71	11,50	13,65	5,0	15,5	11,1	11,0	VSV.	V.	NNO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	12		
13	34,91	35,44	35,89	11,50	13,59	7,2	15,7	11,1	11,0	VNV.	VSV.	V.	V.	1.	1.	5.	1.	⊗	●	⊗	⊗	13		
Middel	331,50	331,59	331,75	11,00	13,70			13,52	11,18					1,2.	1,0.	2,6.	1,0.			Sum	9,43			
14	35,97	36,25	36,73	11,45	13,66	7,5	14,4	11,3	11,0	V.	SSV.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	1,09 0,20 0,56	Regn 5¼—9½, 10¾—12. Regn 12— -1, 3½-5, 7-8, 15½-15¾.	14
15	39,58	39,75	39,87	12,33	13,80	5,4	15,5	11,4	11,0	SV.	SV.	O.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			15
16	39,96	39,77	39,14	14,26	13,72	9,2	16,8	11,6	11,1	NV.	SO.	Stille	NV.	1.	1.	0.	1.	⊗	●	⊗	⊗			16
17	37,46	37,28	37,42	14,13	13,41	9,3	17,8	12,0	11,5	NV.	NV.	NNO.	N.	1.	3.	3.	1.	●	●	⊗	⊗	17		
18	38,46	38,60	38,68	12,86	13,22	9,0	17,3	12,1	11,5	NNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	○	○	18		
Middel	358,29	358,33	358,37	13,00	13,52			11,68	11,22					1,0.	1,4.	1,2.	1,4.			Sum	1,65			
19	39,76	39,69	38,52	13,20	13,34	7,4	16,8	12,0	11,5	NV.	NV.	NO.	NV.	1.	1.	1.	3.	○	●	⊗	○	1,77	Regn 16—17½, a.o.t., 22¾— 1½, 4—6, 11—12½. Regn 15½—16½, 19½—	19
20	39,81	39,50	39,04	14,60	13,50	8,0	17,2	12,1	11,6	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			20
21	38,24	38,39	38,56	12,53	13,11	10,2	17,4	12,2	11,7	NNV.	N.	NO.	SO.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●			21
22	38,80	38,77	38,53	12,56	13,09	6,6	16,6	12,2	11,8	Stille	Stille	NO.	V.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○	22		
23	38,80	38,54	38,40	11,93	12,97	6,0	16,5	11,9	11,8	V.	VNV.	V.	V.	1.	1.	2.	1.	○	○	●	●	23		
Middel	359,08	358,98	358,61	12,96	13,20			12,08	11,68					1,2.	1,2.	1,2.	1,4.			Sum	1,77			
24	38,26	38,21	37,80	12,45	12,76	7,9	14,0	11,9	11,7	V.	VNV.	V.	V.	1.	3.	3.	1.	●	●	⊗	⊗	0,20	-2 a.o.t., 4—6.	24
25	38,56	38,68	38,86	13,50	12,65	7,6	15,4	11,9	11,7	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	○			25
26	40,65	40,60	40,29	14,46	12,54	8,0	16,3	11,9	11,7	NV.	VNV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	○	●	⊗	⊗			26
27	40,78	40,67	40,61	13,03	12,70	8,8	18,8	12,1	11,8	SV.	VNV.	NV.	NV.	2.	3.	3.	3.	○	○	⊗	⊗	27		
28	40,55	40,29	39,48	13,56	12,57	5,9	16,0	12,0	11,7	NV.	SV.	NV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	○	28		
Middel	359,72	359,69	359,41	13,32	12,64			11,96	11,72					1,2.	1,8.	3,0.	2,6.			Sum	0,20			
29	38,28	36,10	36,24	13,70	12,47	8,7	17,5	11,7	11,5	SV.	SV.	N.	NV.	3.	3.	1.	3.	○	⊗	⊗	⊗	0,04	Regn 21¾—22¾.	29
30	38,76	38,65	38,85	9,86	12,45	5,2	18,6	11,6	11,4	NO.	O.	NO.	NNV.	4.	3.	1.	3.	●	○	⊗	⊗			30
31	38,57	38,61	38,78	9,36	12,39	2,8	14,2	10,5	11,0	V.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			31
Middel	337,14	337,06	336,99	12,46	13,35			11,92	11,60					1,59.	1,42.	1,97.	1,84.			1869 50 Aar	20,63 28,67	Par. Lin., 18 Regndage. — 14,6 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
1869. 0,04. 0,05. 0,02. 0,02. 0,08. 0,23. 0,25. 0,28. 0,05.  
62 Aar. 0,06. 0,05. 0,06. 0,12. 0,14. 0,20. 0,20. 0,17.

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



# 1869. 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	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,04.	87 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	339,06	339,03	338,74	10,53	12,16	2,7	12,6	10,1	10,6	NV	NV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,56	Regn 21¼—22¼ af og til. Regn 1—7¼ af og til.	1
2	355,59	36,47	37,50	8,13	11,98	5,6	12,7	9,9	10,3	NV.	NV.	VNV.	V.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
Middel	338,01	337,77	338,02	10,28	12,29			10,76	10,96					2,0.	1,8.	2,6.	2,6.			Sum		0,60		
3	39,81	39,85	39,61	7,96	11,96	0,5	9,6	9,2	10,0	VNV.	NV.	NNV.	NNV.	3.	4.	6.	6.	●	●	⊗	⊗		Regn 17¼—17¾ og 18¾—19¼ og Lyn.	3
4	40,91	40,85	40,55	8,19	11,85	2,2	12,3	8,9	9,8	NNO.	V.	NNO.	NV.	6.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
5	40,79	40,42	39,36	9,96	11,81	2,5	14,2	9,0	9,6	NV.	SV.	OSO.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	5		
6	37,63	37,08	36,58	11,56	11,80	5,8	13,5	9,1	9,7	SO.	SSO.	SO.	S.	3.	2.	3½.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	6		
7	35,85	36,05	36,21	13,16	11,59	7,0	14,8	9,7	9,8	S.	S.	S.	S.	1.	1.	3½.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	7		
Middel	339,00	338,85	338,46	10,17	11,80			9,18	9,78					2,8.	1,8.	3,4.	2,4.			Sum				
8	37,71	38,00	38,02	12,96	11,67	8,5	16,3	10,5	10,0	SV.	SV.	SV.	VSV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 6¼—6¾ og 8¾—13. Regn 17½—20 og 0—	8
9	38,38	37,90	37,43	13,76	11,54	7,2	16,8	10,8	10,3	SV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	⊗			9
10	37,25	36,52	35,69	14,19	11,40	7,5	17,5	10,9	10,5	SO.	Stille	SSV.	SO.	1.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	10		
11	32,51	32,85	33,00	12,49	11,21	8,8	13,8	11,2	10,7	SO.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	11		
12	32,25	31,62	30,39	12,59	11,01	6,5	14,7	11,4	10,8	SV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	●	12		
Middel	335,62	335,38	334,91	13,20	11,37			10,96	10,46					1,8.	1,2.	1,4.	1,4.			Sum		0,28		
13	28,36	29,46	29,55	10,93	10,87	6,9	14,2	11,3	10,9	SO.	SV.	SV.	SV.	4.	5.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	●	1,83	—5. Regn 6—6¾ og 9—9¾. Regn 1—7 og 11—16½ a. o. t.	13
14	31,11	31,62	32,79	11,56	10,74	5,5	12,7	11,2	10,9	SV.	SV.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗	1,05		14
15	31,77	31,67	30,89	11,59	10,67	7,0	14,3	11,1	10,8	SV.	SV.	VSV.	SV.	3.	1.	1.	1.	⊗	●	●	⊗	1,47	15	
16	29,57	29,22	28,93	9,86	10,63	5,6	13,6	11,1	10,8	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,26	16	
17	32,58	33,53	34,40	10,99	10,69	5,8	11,2	10,8	10,6	SV.	SV.	V.	V.	3.	1.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,09	23— [11¼—16¾]	17
Middel	330,68	331,10	331,27	10,99	10,72			11,10	10,80					2,8.	2,2.	3,4.	3,0.			Sum		5,70		
18	35,88	35,79	35,46	11,79	10,56	6,0	13,1	10,5	10,5	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,14	—13. Regn 8½—10¾ og 16½—23½ Regn 5½—7 og 8½—9½; 13¾—14 og [17—17¼.]	18
19	28,59	28,76	29,11	11,89	10,29	8,8	12,8	10,9	10,6	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	3.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		19
20	27,29	27,13	28,50	9,69	10,12	5,4	14,0	10,7	10,7	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗	0,97	20	
21	29,87	31,37	31,49	8,43	10,08	4,0	11,7	10,3	10,3	SV.	VSV.	VSV.	VSV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,50	21	
22	35,20	35,88	36,44	8,36	10,09	3,0	12,0	9,8	10,2	VSV.	VSV.	V.	V.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,40	22	
Middel	330,97	331,39	331,76	10,05	10,19			10,44	10,46					2,6	3,0.	3,4.	3,0.			Sum		2,01		
23	33,76	33,12	33,12	8,66	10,02	2,2	11,2	9,4	9,9	SV.	SV.	VSV.	NV.	1.	1.	1.	4.	⊗	●	⊗	●	3,22	Regn 4¾—12½ og 14—20 a. o. t. Regn 14¼—14¾ og 16¼—22.	23
24	36,97	36,63	35,69	9,69	10,08	1,4	10,6	9,1	9,6	NV.	V.	SV.	SSV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	2,55		24
25	34,52	35,00	35,36	11,33	9,97	7,0	10,8	9,4	9,5	VSV.	SV.	V.	S.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	1,59	25	
26	33,25	33,25	33,44	11,49	9,90	6,9	13,3	10,1	9,9	S.	S.	NV.	VSV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,13	26	
27	36,18	36,00	36,18	9,26	9,71	4,2	13,4	10,0	9,9	VSV.	V.	VNV.	V.	3½.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		27	
Middel	334,94	334,80	334,76	10,09	9,14			9,60	9,76					2,3.	1,8.	1,8.	2,0.			Sum		7,29		
28	37,05	37,07	36,71	9,19	9,55	2,3	11,7	9,6	9,8	V.	VSV.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14	Taage 3—10.	28
29	37,17	37,27	37,11	9,89	9,15	4,5	12,7	9,6	9,7	SSO.	SSO.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	⊗			29
30	37,04	37,07	36,55	10,99	9,02	4,6	13,0	9,7	9,7	Stille	Stille	Stille	Stille	0.	0.	0.	0.	○	⊗	○	○		30	
Middel	334,72	334,82	334,75	10,70	10,72			10,18	10,21					2,18.	1,80.	2,57.	2,17.			1869		15,98	Par. Lin., 19 Regndage.	Middel
														2,17.						50 Aar		25,10	— 13,9 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
 1869. 0,02. 0,01. 0,01. 0,13. 0,11. 0,59. 0,16. 0,13. 0,04.  
 62 Aar. 0,06. 0,06. 0,10. 0,15. 0,14. 0,19. 0,16. 0,15.

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

# 1869. October.

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.		1 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.	87 Aar.																			
1	336,62	336,69	336,49	10,60	9,08	6,3	14,8	9,8	9,7	Stille	SO.	S.	SO.	0.	1.	1.	1.	○	●	⊗	⊗	0,14	Taage 2½—11; Regn 18½—19. Regn 10—11 af og til.	1 2
2	337,62	337,94	337,84	10,03	8,78	6,6	12,3	10,0	9,9	SO.	SO.	Stille	Stille	1.	1.	0.	0.	⊗	⊗	●	⊗			
Middel	337,10	337,21	336,94	10,14	9,08			9,74	9,76					0,6.	0,8.	0,6.	0,6.				Sum	0,28		
3	37,73	37,68	37,21	9,70	8,67	4,2	13,7	10,0	9,9	Stille	Stille	O.	O.	0.	0.	1.	1.	○	●	●	⊗	0,46	Taage 3—7; Regn 19—23. Regn 4-7½ o. 8½-19 a.o.t. og 21-2.	3 4 5 6 7
4	36,56	36,37	36,46	8,83	8,74	5,5	12,2	10,0	9,9	OSO.	OSO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	1.	●	●	⊗	⊗			
5	37,21	37,13	37,61	7,86	8,61	4,5	9,4	9,8	9,8	NO.	NO.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
6	38,25	38,46	39,21	8,50	8,46	2,5	10,4	9,5	9,7	NV.	NV.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
7	41,96	42,05	41,78	4,63	8,35	1,5	11,3	8,8	9,3	O.	O.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			
Middel	338,34	338,34	338,45	7,90	8,57			9,62	9,72					1,2.	1,2.	1,4.	1,0.				Sum	5,58		
8	40,85	40,53	40,96	6,46	8,04	0,0	6,5	8,2	9,0	OSO.	SSV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00	Taage 3—10 og 19—9.	8 9 10 11 12
9	40,78	40,75	40,30	6,80	7,81	1,3	9,2	7,9	8,8	SO.	SO.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	⊗			
10	40,64	40,50	41,07	9,63	7,55	3,5	9,1	8,1	8,7	SV.	SV.	V.	SV.	1.	1.	3.	1.	⊗	●	○	○			
11	41,79	41,62	41,22	8,16	7,59	3,8	13,2	8,5	8,8	SV.	Stille	SV.	SV.	1.	0.	1.	3.	●	●	⊗	○			
12	40,25	39,89	39,47	8,40	7,39	3,9	11,3	8,4	8,8	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	⊗			
Middel	340,86	340,66	340,61	7,89	7,68			8,22	8,82					1,0.	0,8.	1,8.	1,4.				Sum	0,00		
13	36,64	35,43	34,02	7,60	7,21	4,8	11,0	8,4	8,7	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	1.	3.	3.	⊗	●	●	●	2,08	Regn og Taage 5—22½. Regn 11—19 a. o. t.	13 14 15 16 17
14	33,41	33,18	33,25	4,86	6,76	0,8	10,2	8,1	8,7	SV.	SV.	V.	V.	3.	3.	3,5.	3,5.	●	⊗	⊗	⊗			
15	33,56	33,01	32,55	4,23	6,92	—1,0	7,8	7,2	8,4	V.	VSV.	V.	VSV.	3,5.	3,5.	3,5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			
16	32,49	32,00	31,42	5,80	7,17	—1,0	7,5	7,0	8,0	VSV.	VSV.	S.	SSV.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	●	●			
17	25,75	26,47	27,00	5,66	6,86	2,2	8,8	7,1	7,9	SSV.	SSV.	SV.	SV.	4.	4.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	332,37	332,02	331,65	5,63	6,98			7,56	8,34					2,9.	2,5.	3,4.	2,9.				Sum	7,57		
18	32,54	33,36	33,60	3,23	6,65	—1,0	7,3	6,6	7,8	VSV.	V.	VSV.	SV.	4.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○	0,15	T o. R. 5½-10; R. 14-17¼ o. 18¾-19¼ R., S. og H. a. o. t. 1-1½ og 9½-12.	18 19 20 21 22
19	33,26	33,18	32,59	4,23	6,69	—1,6	6,0	6,2	7,3	SV.	SSV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	3.	○	⊗	⊗	⊗			
20	32,70	33,00	33,70	5,26	6,68	1,3	6,5	6,0	7,1	SO.	SO.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	⊗			
21	32,47	33,41	34,75	2,50	6,46	—0,2	7,3	6,0	7,0	V.	SV.	NV.	NO.	3.	3.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗			
22	39,50	39,56	39,48	2,60	6,44	—3,8	3,0	5,5	6,8	NV.	NV.	NV.	SV.	4.	1.	3.	1.	⊗	⊗	○	●			
Middel	334,09	334,50	334,82	3,56	6,58			6,02	7,20					2,6	1,8.	2,2.	2,2.				Sum	2,48		
23	38,03	37,75	37,27	7,16	6,58	1,5	4,5	5,2	6,4	SV.	SSV.	SSV.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	●	0,24	R. o. T. 3½-11; Regn 17-19½. R. 2-8; 14¾-15¾; 15¾-16¼ o. 17-19½	23 24 25 26 27
24	34,88	34,79	34,68	5,40	6,22	3,0	8,4	5,4	6,5	SV.	V.	V.	SV.	3.	3.	3.	1.	●	●	⊗	●			
25	36,49	36,51	36,29	3,66	5,84	—0,5	7,2	5,9	6,8	SV.	NV.	NV.	VNV.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			
26	30,15	29,24	28,64	4,43	5,72	—0,6	5,2	5,6	6,6	V.	SV.	SV.	SV.	1.	4.	3.	4.	⊗	⊗	●	⊗			
27	28,71	29,07	29,33	3,03	5,68	—1,0	5,0	5,3	6,4	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	○	●	●	⊗			
Middel	333,65	333,47	333,28	4,74	6,01			5,48	6,54					2,2.	3,2.	3,4.	3,2.				Sum	3,68		
28	31,91	32,18	33,07	1,60	5,25	—2,5	4,1	4,9	6,1	SV.	SO.	O.	V.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,12	Regn 13¾-14½ Regn og Taage 5—21.	28 29 30 31
29	35,61	35,23	35,67	2,66	5,17	—3,5	3,0	4,7	6,0	SV.	V.	VNV.	NNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
30	36,22	36,74	37,56	1,40	5,07	—2,8	5,4	4,5	5,7	VNV.	V.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			
31	37,34	37,09	35,95	2,20	4,97	—5,7	5,0	4,2	5,5	SO.	SO.	SV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●			
Middel	335,87	335,85	335,81	5,71	7,01			7,18	7,94					1,83.	1,79.	2,16.	1,89.				1869 50 Aar	19,84 24,38	Par. Lin., 21 Regndage. — 15,5 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
1869. 0,01. 0,04. 0,05. 0,18. 0,04. 0,37. 0,15. 0,11. 0,05.  
62 Aar. 0,05. 0,06. 0,11. 0,17. 0,16. 0,22. 0,14. 0,11.

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

# 1869. November.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.		Vindmængde.	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. 87 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod kl. 2.															
1	354,29	354,76	354,86	2,29	5,12	— 1,0	4,8	4,3	5,3	VSV.	VSV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	○	0,44	Regn 8½—19½.	1
Middel	355,07	355,20	355,50	2,03	5,12			4,52	5,72					1,4.	1,4.	1,6.	1,4.			Sum		0,85		
2	36,91	35,80	32,23	3,42	4,91	— 4,5	5,6	4,1	5,2	NV.	V.	S.	SV.	2.	1.	3.	4.	○	○	⊗	●	7,95	Regn 11½—14½ og 15½—17.	2
3	25,84	26,99	29,59	3,82	4,84	2,0	6,8	4,8	5,3	SV.	VSV.	N.	N.	4.	4.	5.	1.	●	●	⊗	●	3	Regn 8—8½ og 9½—15½ a. o. t.	3
4	28,06	27,58	26,17	2,02	4,52	— 3,3	5,2	4,5	5,3	N.	SV.	S.	SO.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	●	4		4
5	30,47	30,79	31,68	— 0,08	4,43	— 4,5	4,6	4,0	5,1	O.	NO.	NO.	NNV.	4.	3.	4.	3.	●	⊗	⊗	⊗	0,16		5
6	28,52	28,25	28,00	1,32	4,18	— 3,3	0,9	3,4	4,9	V.	SV.	SO.	SO.	2.	2.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14	Sne 1—2 og Regn 22—24.	6
Middel	329,92	329,88	329,49	2,10	4,56			4,16	5,16					2,6.	2,2.	3,2.	2,8.			Sum		8,23		
7	30,51	31,01	31,10	0,72	4,11	— 3,5	3,1	3,0	4,7	S.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,78	S. og R. 8-11 og 18½-19½ og 19¾	7
8	26,59	25,49	25,89	2,22	4,08	— 3,0	2,4	3,2	4,9	VSV.	SV.	SV.	SV.	4.	4.	3.	5.	⊗	●	●	⊗	1,59	— 0½; Regn 15½—20.	8
9	33,20	32,97	29,87	1,02	3,63	— 4,0	4,4	3,3	4,5	NV.	NV.	V.	SO.	5.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	0,87	Regn og Sne 11¾—21¼.	9
10	32,46	32,58	33,39	— 1,28	3,61	— 3,8	3,0	3,1	4,3	SO.	NO.	NO.	NO.	3.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,21		10
11	37,28	38,05	38,62	— 3,15	3,50	— 8,0	0,0	2,7	4,0	NO.	NO.	N.	NO.	3.	4.	3.	3.	⊗	⊗	○	⊗			11
Middel	332,01	332,02	331,77	— 0,09	3,79			3,06	4,48					3,2.	2,6.	2,8.	3,2.			Sum		4,25		
12	41,24	41,37	41,12	— 1,08	3,26	— 8,2	— 1,9	2,4	3,9	NV.	NV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	○	⊗		Sne 20½—23¾.	12
13	36,04	34,47	33,65	2,75	3,07	— 3,0	0,5	2,1	3,7	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	4.	3.	1.	●	●	●	●	2,07	Regn 5—15.	13
14	32,62	32,55	32,41	3,92	2,77	0,0	3,9	2,2	3,6	SV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	●	●	1,68	Regn 18—22.	14
15	31,92	32,04	33,13	4,65	2,84	1,0	4,7	3,0	3,7	V.	V.	V.	V.	4.	1.	1.	3.	●	●	●	⊗	1,90	Regn og Taage 4¼—18.	15
16	38,59	39,08	39,46	3,79	2,57	0,0	6,0	3,6	4,0	O.	SO.	SV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	0,47		16
Middel	356,08	355,90	355,95	2,81	2,90			2,66	3,78					2,4.	1,6.	1,8.	1,8.			Sum		6,12		
17	40,61	40,84	41,57	4,82	2,64	1,5	4,4	3,9	4,3	SV.	SV.	SSV.	SV.	1.	1.	5.	1.	⊗	●	●	●		Taage 7—15.	17
18	42,05	42,36	41,60	4,99	2,39	1,5	5,4	4,4	4,7	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			18
19	37,59	37,00	36,42	4,62	2,21	4,0	6,0	4,5	4,7	SV.	SV.	VSV.	VSV.	3.	3.	3.	3.	⊗	●	●	●		Taage 5½—18.	19
20	34,90	34,66	34,72	1,79	2,14	1,0	7,0	4,4	4,9	V.	V.	V.	VSV.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗			20
21	36,51	36,49	36,59	0,55	2,13	— 1,4	5,4	3,8	4,6	NV.	NV.	V.	VSV.	3.	1.	1.	1.	○	○	○	⊗			21
Middel	358,33	358,27	358,18	3,35	2,30			4,20	4,64					1,8.	1,4.	2,2.	1,8.			Sum				
22	35,64	35,34	35,40	2,05	2,26	— 0,5	2,5	3,2	4,3	VSV.	SV.	SV.	SV.	1.	3.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			22
23	32,64	32,35	32,60	2,92	2,13	1,3	3,0	3,3	4,1	SSO.	SSO.	SO.	Stille	3.	1.	1.	0.	⊗	⊗	●	●			23
24	35,58	36,05	36,35	0,75	2,06	— 1,3	3,8	3,2	4,1	SV.	SV.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			24
25	35,64	35,13	34,98	2,95	1,68	0,8	3,0	3,1	4,0	SO.	SO.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	○	●	●	●		Taage 18—	25
26	32,63	32,09	30,47	2,29	1,78	1,8	3,7	3,1	4,0	ONO.	SV.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	⊗	0,33	0½; Taage og R. 5-18½.	26
Middel	334,45	334,19	333,96	2,19	1,98			3,18	4,10					1,4.	1,4.	1,0.	1,6.			Sum		0,33		
27	29,55	29,96	30,10	1,59	1,86	— 0,3	4,0	3,2	4,0	SV.	VSV.	VSV.	VSV.	3.	1.	3.	1.	○	⊗	⊗	○	1,08	Taage og Regn 4½—9.	27
28	30,92	30,75	30,45	0,19	1,88	— 1,2	3,6	2,9	4,0	V.	V.	V.	Stille	1.	1.	1.	0.	○	○	●	○		Taage 13—23.	28
29	30,26	31,04	32,03	— 0,15	2,11	— 1,5	1,5	2,6	3,8	Stille	Stille	V.	NV.	0.	0.	1.	3.	●	○	●	○		Sne 9¼—11¼.	29
30	31,59	31,77	31,30	— 1,08	2,00	— 3,4	1,0	2,3	3,2	SV.	SV.	V.	Stille	3.	1.	1.	0.	○	⊗	●	●	1,05	Sne 6—15.	30
Middel	333,68	333,65	333,52	1,82	3,02			3,39	4,37					2,17.	1,67.	2,17.	2,10.			1869 50 Aar		21,48 23,04	Par. Lin., 19 Regndage. — 15,0 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
 1869. 0,04. 0,08. 0,03. 0,10. 0,05. 0,36. 0,20. 0,10. 0,04.  
 62 Aar. 0,05. 0,09. 0,10. 0,14. 0,15. 0,24. 0,15. 0,08.

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

# 1869. December.

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	Middel.	Lavest.	Höiest.	1 Fod	2 Fod																
				Corr.—0,07.	87 Aar.			Middel.	Kl. 2.																
MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6										
1	355,40	356,31	356,55	0,36	1,96	— 2,0	0,4	2,1	3,4	O.	O.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ● ● ●	0,22	Sne 10½—11.	1				
Middel	351,54	351,96	352,09	0,18	1,96			2,62	3,68					1,6.	0,8.	1,4.	1,0.	Sum	2,53						
2	37,01	36,86	37,50	— 0,60	1,71	— 1,2	1,4	2,0	3,2	OSO.	N.	NO.	NO.	3.	4.	4.	3.	● ● ● ●	0,24	Sne 3—5½ og 9—11½.	2				
3	36,98	36,21	36,52	1,73	1,61	— 2,0	0,5	2,0	3,0	ONO.	O.	NO.	OSO.	3.	4.	4.	4.	● ⊗ ● ●		Sne 7½—9.	3				
4	39,39	40,14	40,78	3,10	1,71	1,3	3,2	2,5	3,2	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	4.	5.	1.	3.	● ● ● ●	1,47	Taae og Regn 13—21.	4				
5	43,98	44,12	44,59	3,10	1,68	2,4	3,6	2,9	3,4	OSO.	OSO.	SO.	OSO.	3.	1.	2.	1.	● ● ⊗ ●	0,50		5				
6	46,49	46,29	45,92	1,70	1,56	1,4	4,3	3,1	3,6	OSO.	Stille.	SSO.	SSO.	1.	0.	1.	1.	● ● ● ●		Taae 13—20.	6				
Middel	340,77	340,72	341,06	1,81	1,65			2,50	3,28					2,8.	2,8.	2,4.	2,4.	Sum	2,01						
7	44,75	44,29	43,82	1,30	1,86	0,7	2,5	3,1	3,6	SV.	SV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	0,14		7				
8	41,95	41,78	41,08	1,03	1,71	0,5	1,9	3,0	3,7	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	3.	3.	● ● ⊗ ⊗			8				
9	39,72	38,81	38,37	1,50	1,58	0,2	1,5	2,7	3,6	SSO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ●			9				
10	37,80	37,72	37,33	1,96	1,27	— 0,6	2,0	2,6	3,4	SO.	SO.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ●		Taae og Regn 6½—14.	10				
11	35,83	35,55	35,17	2,06	1,14	1,5	2,9	2,9	3,5	VSV.	VSV.	S.	S.	1.	1.	3.	3.	● ● ● ⊗	0,34		11				
Middel	359,95	359,63	359,15	1,53	1,47			2,86	3,56					1,4.	1,4.	2,2.	1,8.	Sum	0,48						
12	34,55	34,28	34,06	1,20	1,13	0,5	3,3	2,9	3,5	S.	S.	S.	S.	3.	3.	1.	1.	○ ○ ⊗ ⊗			12				
13	34,04	34,28	34,17	1,80	1,06	0,5	2,3	2,8	3,4	S.	SV.	VSV.	SV.	1.	3.	3.	3,5.	⊗ ⊗ ● ●		Taae 3—11.	13				
14	30,69	30,28	30,58	2,60	0,91	1,0	3,0	2,7	3,4	SV.	SV.	SV.	SSV.	3,5.	3,5.	4.	3.	⊗ ⊗ ● ●		Regn 9—20.	14				
15	32,40	31,58	29,60	2,43	0,70	1,0	3,8	2,9	3,4	SV.	SV.	SV.	SSV.	3.	3.	1.	4.	⊗ ● ⊗ ●	1,89	Regn 14—19½.	15				
16	27,90	28,68	30,72	2,36	0,90	2,3	3,0	3,0	3,5	SV.	SV.	NNV.	V.	4.	4.	5.	3.	⊗ ● ⊗ ○	2,46	Taae og Regn 5½—11.	16				
Middel	351,88	351,82	351,83	2,08	0,94			2,86	3,44					2,9.	3,3.	2,8.	2,9.	Sum	4,55						
17	23,21	23,78	26,67	1,53	0,76	0,0	4,0	2,9	3,5	SV.	SV.	NO.	NNV.	3.	3.	5.	4.	○ ● ● ⊗	1,83	Regn og Sne 5—12½.	17				
18	32,82	33,53	33,51	1,66	0,61	0,0	2,4	2,8	3,3	NV.	NV.	V.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ○	1,93	Regn 2½—5.	18				
19	29,50	28,97	29,16	2,66	0,38	— 0,8	2,4	2,6	3,1	SV.	S.	S.	SV.	3.	4.	1.	1.	● ● ● ●	5,03	Taae og Regn 3¼—3½.	19				
20	28,92	29,58	29,94	2,96	0,53	1,8	5,2	2,7	3,2	SSV.	SV.	VSV.	V.	3.	3.	3.	3.	⊗ ● ⊗ ○	3,95	Regn 11—11½ og 13—13½.	20				
21	34,06	34,00	34,42	2,53	0,52	1,5	4,1	2,9	3,3	V.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗ ● ⊗ ○	0,20		21				
Middel	329,70	329,93	330,74	2,17	0,52			2,78	3,28					3,0	3,2.	2,2.	2,0.	Sum	12,94						
22	36,26	36,43	36,50	2,06	0,20	0,8	3,3	2,9	3,4	SV.	SV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	3.	● ● ⊗ ●			22				
23	35,96	36,08	35,37	1,50	0,00	1,0	3,2	2,9	3,5	O.	O.	OSO.	ONO.	5.	5.	4.	4.	⊗ ⊗ ⊗ ●			23				
24	35,81	36,01	36,00	— 1,50	0,10	— 1,0	2,4	2,5	3,2	ONO.	NO.	NO.	NO.	5.	5.	3.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ●		Sne 12—15.	24				
25	35,16	35,06	34,86	— 1,97	0,54	— 4,0	0,1	2,0	3,0	NO.	O.	O.	O.	3.	3.	3.	5.	● ● ⊗ ⊗		Sne 14—	25				
26	34,83	35,05	35,44	— 2,64	0,07	— 3,3	— 0,8	1,8	2,8	O.	ONO.	O.	NO.	5.	8.	5.	5.	● ⊗ ⊗ ⊗	0,19	4 af og til.	26				
Middel	333,60	333,73	333,63	— 0,47	0,14			2,42	3,18					3,8.	4,4.	3,2.	4,0.	Sum	0,19						
27	31,38	34,12	33,83	— 1,97	— 0,13	— 4,3	— 0,9	1,5	2,7	NO.	ONO.	NO.	OSO.	5.	5.	4.	4.	⊗ ⊗ ● ●		Sne 15—22½.	27				
28	33,66	33,62	33,88	— 2,64	— 0,25	— 3,0	— 0,8	1,5	2,6	SO.	Stille	V.	V.	3.	0.	1.	1.	● ● ● ●	1,05	Sne 11—11½.	28				
29	35,72	36,00	36,76	— 0,40	— 0,49	— 5,5	— 1,0	1,4	2,4	SV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ●		S. 5-5½ o. T. 7-11 o. till. R. 15¼-20¼.	29				
30	39,41	39,45	39,82	0,56	— 0,30	— 2,5	1,5	1,5	2,4	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	5.	4.	⊗ ● ● ○	0,06	Taae 6—9.	30				
31	36,43	35,83	34,80	— 0,77	— 0,56	— 2,7	1,5	1,2	2,2	SV.	VSV.	S.	SSV.	4.	3.	5.	4.	○ ● ○ ⊗			31				
Middel	355,92	355,80	355,82	— 1,04	— 0,55			1,42	2,46					3,2.	2,4.	3,6.	3,2.	Sum	1,65						
Middel	355,63	355,63	355,73	0,99	0,77			2,46	3,21					2,79.	2,85.	2,68.	2,66.	1869	21,84	Par. Lin., 21 Regndage.	Middel				
																		50 Aar	19,81	— 15,2 —					
																			Hele 1869	16,43	Par. Tommer, 213 Regndage.				
																			50 Aar	21,79	— 167,8 —				

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV.  
 1869. 0,02. 0,11. 0,16. 0,18. 0,12. 0,30. 0,08. 0,02. 0,02.  
 62 Aar. 0,05. 0,07. 0,11. 0,13. 0,14. 0,24. 0,16. 0,10.

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