

1868. Januar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde. Par.-Lin.	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.—0,04.	86 Aar.																			
1	540,50	540,66	540,55	— 3,51	— 0,66	— 7,9	— 2,1	1,2	NV.	SV.	O.	NO.	0.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●	0,51	Sne 10½—	1	
2	41,73	41,65	42,50	— 3,01	— 0,74	— 4,1	— 0,7	1,2	NO.	O.	O.	O.	1.	4.	4.	4.	●	●	⊗	⊗	0,17	—2 & 11—15.	2	
3	42,23	42,11	41,57	— 1,78	— 0,97	— 4,0	0,6	1,2	O.	O.	O.	O.	4.	3.	4.	5.	●	●	●	●	0,09	Sne 13¼—25.	3	
4	41,65	41,68	41,82	— 1,24	— 1,28	— 2,4	0,9	1,2	O.	O.	OSO.	O.	5.	5.	3.	6.	●	⊗	●	●	0,09		4	
5	41,78	41,56	41,14	— 2,04	— 1,29	— 2,3	— 0,9	1,2	O.	O.	O.	O.	5.	1.	5.	3.	●	●	●	●	0,09		5	
Middel	541,58	541,55	541,51	— 2,52	— 0,99			1,20					5,0.	2,8.	3,4.	3,8.				Sum	0,57			
6	40,25	40,37	40,50	— 0,58	— 1,58	— 2,2	1,4	1,2	O.	O.	OSO.	SO.	3.	3.	3.	3.	●	●	⊗	⊗			6	
7	40,24	40,06	40,00	— 1,34	— 1,19	— 1,2	0,6	1,2	SO.	SO.	OSO.	O.	3.	3.	2.	3.	⊗	⊗	●	●			7	
8	40,45	40,62	40,80	— 1,88	— 0,92	— 2,4	— 0,3	1,1	O.	O.	OSO.	OSO.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●			8	
9	41,73	41,75	41,82	— 2,48	— 0,85	— 2,1	— 0,8	1,1	S.	S.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			9	
10	41,54	41,21	41,05	— 2,31	— 0,77	— 3,5	— 1,0	1,1	NV.	V.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		Taae 7—9 & 9½—21.	10	
Middel	540,84	540,80	540,79	— 1,72	— 1,02			1,14					2,2.	2,2.	1,6.	1,8.				Sum	0,00			
11	40,09	59,76	59,62	— 1,58	— 0,82	— 3,0	0,1	1,1	VSV.	VSV.	V.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●		Taae 6—11½.	11	
12	58,02	57,44	56,71	— 2,51	— 1,01	— 3,7	— 0,5	1,1	SV.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	●		Sne 19—21½.	12	
13	54,40	55,95	54,04	0,56	— 1,08	— 2,7	1,3	1,1	SV.	SV.	SSV.	S.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●	0,55	Sne 5¼—	13	
14	55,70	55,66	55,45	0,82	— 0,96	0,0	2,6	1,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	1,85	—18, 21¼—	14	
15	52,15	52,57	52,81	0,26	— 1,37	0,7	3,9	1,0	SV.	SV.	VSV.	VSV.	4.	4.	2.	3.	●	●	●	○	2,95	—14 & 21—25¼ m. Regn.	15	
Middel	356,07	355,85	355,75	— 0,49	— 1,05			1,06					2,0.	2,0.	1,6.	1,4.				Sum	5,15			
16	56,55	57,00	57,87	2,56	— 1,15	0,8	4,7	1,0	VSV.	VSV.	V.	VSV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,09	Regn 20—	16	
17	54,71	54,15	54,09	2,99	— 1,01	1,2	5,0	1,0	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	●	1,15	—10¼, 11—	17	
18	50,95	52,16	52,02	3,12	— 0,75	2,3	5,2	1,0	SV.	V.	VNV.	VSV.	3.	5.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	5,01	—5, 25½—	18	
19	25,51	25,50	25,84	2,62	— 0,55	1,7	4,5	1,0	VSV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	4.	●	●	●	●	3,50	—10¼, 25½—	19	
20	22,10	23,65	24,00	1,19	— 0,78	1,6	3,3	1,0	SV.	V.	V.	VSV.	4.	4.	3.	3.	●	●	●	●	0,60	—4¼, 7½—9, 13½—14¼, 18—	20	
Middel	329,52	350,13	350,56	2,46	— 0,84			1,00					3,6.	3,6.	2,6.	3,2.				Sum	9,55			
21	28,80	50,27	31,27	0,46	— 0,89	0,5	2,2	1,0	SV.	NV.	NV.	NV.	4.	5.	3.	4.	●	●	○	⊗	0,16	—1½ & 6¼—11 m. Sne.	21	
22	52,87	52,56	52,28	— 2,24	— 0,69	— 2,9	0,8	1,0	NV.	VNV.	OSO.	O.	3.	1.	1.	4.	⊗	⊗	○	⊗			22	
23	55,55	55,40	54,49	— 4,91	— 0,62	— 3,4	— 1,9	1,0	O.	ONO.	NO.	NO.	5.	5.	6.	6.	⊗	⊗	●	○		Sne 8¼—14.	23	
24	40,80	40,53	41,51	— 8,54	— 0,56	— 11,3	— 3,6	1,0	NO.	NO.	NO.	O.	4.	3.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		Sne 9¼—11½.	24	
25	57,84	56,65	55,75	— 3,81	— 0,69	— 11,6	— 2,2	1,0	S.	S.	SSO.	SSO.	3.	4.	8.	8.	○	○	⊗	⊗			25	
Middel	354,75	354,44	355,06	— 3,81	— 0,69			1,00					3,8.	3,6.	3,8.	4,6.				Sum	0,16			
26	55,06	54,59	55,77	— 2,78	— 0,55	— 4,5	0,0	1,0	S.	S.	SSO.	SSO.	8.	5.	3.	3.	●	●	●	●	0,22	Sne 6¼—14 & 19—23.	26	
27	58,10	59,00	58,55	— 0,54	— 0,58	— 2,9	1,1	1,0	SSO.	SSO.	SO.	SV.	1.	1.	2.	2.	●	●	●	●	0,56	Sne 5½—8¼, Taae 9—18. Sne 20—	27	
28	57,00	55,95	54,34	0,92	— 0,78	— 0,2	2,4	1,0	SV.	SV.	VSV.	VSV.	2.	3.	3.	3,5.	●	●	●	●	0,50	—2, 4—	28	
29	52,42	52,14	52,09	0,69	— 0,87	— 1,0	3,1	0,9	SV.	VNV.	VNV.	VNV.	3.	3.	3.	3.	●	○	○	⊗	2,05	1, 13¼, —14¼, 18—22.	29	
30	57,09	56,81	55,57	0,52	— 0,85	— 2,9	3,2	0,9	NV.	NV.	SV.	SV.	5.	3,5.	3.	4.	●	⊗	⊗	●	0,06	Regn 15¼—17.	30	
Middel	355,93	355,66	355,26	— 0,24	— 0,72			0,96					3,8.	3,1.	2,8.	3,1.				Sum	2,99			
31	52,24	52,09	51,64	3,19	— 0,78	2,1	5,2	0,9	SV.	SV.	V.	VNV.	4.	4.	3.	3,5.	●	●	●	●	2,01		31	
Middel	356,51	356,29	356,50	— 0,88	— 0,88			1,06					3,10.	2,92.	2,65.	3,00.				Sum	20,21	22 Regndage.		
																				49 Aar	20,01	15,9	—	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1868. 0,00. 0,06. 0,21. 0,08. 0,09. 0,51. 0,14. 0,11. 0,00.
 62 Aar. 0,06. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10.

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

1868. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.			Vandmængde. Par.-Lin.	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	Par.-Lin.
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 86 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod KI. 2.																
1	526,21	524,69	523,09	5,26	— 0,75	5,1	5,5		0,9	VSV.	VSV.	SV.	SV.	4.	4.	5.	7.	●	●	●	●	4,91	Regn 19½—25½ m. Sne.	1	
2	27,96	30,39	31,12	2,19	— 0,96	1,2	4,2		0,9	V.	V.	VNV.	VNV.	7.	7.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	5,09		2	
3	52,98	52,25	50,95	0,46	— 0,72	— 1,2	2,4		0,9	NV.	VSV.	S.	SSO.	1.	1.	1.	3,5.	⊗	⊗	⊗	●	4,92	Taage 5—15, Sne 15½—22.	3	
4	34,07	35,68	34,54	1,59	— 0,52	— 0,8	3,6		0,9	V.	NV.	NV.	SV.	5.	5.	4.	7.	⊗	⊗	○	●	4,92	Sne 14¾-15, 16½-18½ & 20-21.	4	
Middel	350,69	351,02	350,27	2,50	— 0,75				0,90					4,2.	4,2.	3,6.	5,0.				Sum	16,95			
5	57,07	57,45	56,17	1,96	— 0,48	0,4	4,6		0,9	VSV.	VSV.	V.	SV.	8.	7.	1.	3.	●	●	●	●	1,54	Taage 14½—22½ m. Regn.	5	
6	31,62	31,34	31,01	5,12	— 0,94	0,7	5,7		0,9	SV.	V.	NNV.	VNV.	7.	7.	5.	8.	●	●	⊗	⊗	2,15		6	
7	56,50	56,85	56,91	1,52	— 0,88	0,7	5,5		0,9	VNV.	VNV.	NNV.	Stille.	8.	5.	3.	0.	⊗	⊗	○	○	0,52	Taage 5—14½ m. Regn og Sne.	7	
8	31,67	31,59	31,92	1,52	— 0,75	— 0,2	5,9		0,9	SV.	VSV.	NNV.	NV.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	0,52	Sne 15¾—16½.	8	
9	56,55	58,56	59,68	— 1,14	— 0,92	— 2,9	1,5		0,9	NV	NV.	N.	V.	5.	4.	5.	1.	⊗	●	○	⊗	0,52		9	
Middel	354,68	355,15	355,14	1,56	— 0,79				0,90					5,4.	5,2.	2,6.	2,6.				Sum	3,99			
10	56,29	55,74	56,25	1,92	— 0,62	— 4,1	4,9		0,9	V.	SSV.	NV.	VNV.	1.	1.	5.	3.	⊗	●	⊗	⊗	1,10	Regn 4½—12.	10	
11	54,97	54,80	55,78	2,59	— 0,57	— 0,5	4,9		0,9	VNV.	NV.	NV.	NV.	4.	5.	6.	6.	●	●	⊗	⊗	0,65	Regn 14½—17.	11	
12	58,19	56,45	56,68	1,52	— 0,74	0,1	5,9		0,9	NV.	NV.	N.	NV.	6.	4.	8.	5.	○	○	⊗	○			12	
13	58,48	58,34	57,78	0,12	— 0,57	— 5,6	5,1		0,9	V.	V.	NV.	VSV.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○	2,31	Regn 16½—	13	
14	55,61	56,85	57,44	0,82	— 0,75	— 2,5	2,5		0,9	SV.	NV.	NNO.	VSV.	1.	5,5.	5.	1.	●	●	○	⊗	2,31	—4, 22½—	14	
Middel	356,71	356,45	356,38	1,51	— 0,65				0,90					2,6.	2,9.	4,6.	2,8.				Sum	4,04			
15	54,68	54,62	54,79	3,26	— 0,58	— 0,8	5,1		0,9	SV.	SV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	0,80	-1 m. Sne, Taage 2½-15.	15	
16	55,81	57,55	58,86	1,72	— 0,52	0,8	4,6		0,9	V.	VNV.	NV.	NV.	5.	4.	6.	6.	⊗	⊗	○	○			16	
17	59,54	59,52	59,01	2,26	— 0,61	0,1	4,7		0,9	V.	VSV.	SV.	V.	5.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			17	
18	58,90	58,87	59,00	2,19	— 0,60	0,1	4,4		0,9	V.	VNV.	NV.	V.	5.	1.	5.	1.	⊗	○	⊗	●	0,10	Taage 18—	18	
19	57,82	57,65	57,52	1,09	— 0,70	— 0,8	5,0		0,9	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	5.	5.	1.	●	●	●	●	0,10	—18.	19	
Middel	357,55	357,56	357,84	2,10	— 0,60				0,90					2,2.	2,0.	5,2.	2,4.				Sum	0,90			
20	58,57	58,55	58,61	1,52	— 0,58	0,0	4,2		0,9	SSV.	SSO.	OSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	○			20	
21	56,61	56,28	55,59	2,52	— 0,42	— 0,8	5,0		0,9	SO.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,76	Taage 7—11½.	21	
22	55,61	55,58	55,25	1,59	— 0,56	— 0,4	5,1		0,9	SV.	SV.	VSV.	SSV.	0.	0.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,76	Taage 7½—10, 14—	22	
23	54,81	55,49	56,55	1,46	— 0,47	— 0,4	2,2		0,9	S.	S.	S.	NNV.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,56	—17 & 25—	23	
24	55,95	54,27	55,57	2,56	— 0,45	— 0,5	5,4		1,0	NNV.	SV.	SV.	VSV.	1.	5.	4.	5.	●	●	●	⊗	1,55	—19.	24	
Middel	356,27	355,99	355,85	1,77	— 0,45				0,92					1,2.	1,2.	1,6.	1,4.				Sum	2,85			
25	55,79	54,73	55,28	5,59	— 0,29	1,5	6,5		1,0	V.	V.	NV.	NV.	5.	4.	5.	5.	●	⊗	○	⊗	1,54	Regn 22—	25	
26	55,24	55,07	54,95	6,26	— 0,05	1,8	8,5		1,0	NV.	VNV.	VNV.	VNV.	4.	4.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,72	—5½ m. Taage.	26	
27	54,58	54,71	54,71	5,19	— 0,04	5,2	6,9		1,5	VNV.	VNV.	V.	VSV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	●			27	
28	55,02	55,08	55,72	5,79	— 0,09	4,2	8,0		1,9	SV.	SV.	V.	V.	4.	5.	1.	1.	●	●	●	●	0,08	Regn 15—16.	28	
29	56,11	55,78	54,94	5,06	— 0,28	1,9	7,9		2,1	V.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,08	Regn 19½—21.	29	
Middel	355,21	355,55	355,21	2,54	— 0,56				1,00					5,14.	5,05.	3,07.	2,78.				1868 49 Aar	28,84 18,28	Par. Lin., 21 Regndage. — 15,8 —	Middel	

*) Middelttemperaturen for den 28de og 29de tilsammen er — 0,13.

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1868. 0,05. 0,00. 0,00. 0,05. 0,08. 0,27. 0,50. 0,26. 0,01.
62 Aar. 0,07. 0,09. 0,10. 0,12. 0,14. 0,21. 0,16. 0,12.

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

1868. 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 86 Aar.	Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	528,63	529,55	550,41	5,11	0,07	2,9	6,9		2,2	SSV.	SSV.	V.	V.	1.	5.	4.	5.	○	●	●	⊗	0,08	Regn 7-9, 12½-14½ & 16½-19.	1
Middel	553,89	534,15	534,54	4,83	-0,11				1,58					3,0.	3,0.	3,0.	2,7.				Sum	2,22		
2	29,61	50,40	31,12	0,81	0,07	-0,1	5,9		2,3	V.	VNV.	VNV.	NV.	5.	4.	7.	5.	○	●	⊗	⊗	1,68	Regn 5½-6½ & 14½-15, m. Hagel.	2
3	35,42	37,48	38,88	-0,56	0,29	-1,0	2,8		2,2	NV.	NNV.	N.	NV.	4.	5.	4.	5.	⊗	⊗	○	○	3		
4	37,42	37,44	34,53	0,14	0,28	-4,8	2,8		2,0	NV.	SV.	SSV.	V.	1.	1.	5.	5.	○	●	●	⊗	4,58	Sne 11-18.	4
5	50,72	50,06	27,87	0,84	0,28	-0,5	4,7		1,9	V.	S.	SV.	SV.	1.	1.	5.	1.	○	●	●	●	2,52	Regn 5½-18½.	5
6	28,86	28,92	29,01	2,51	0,14	-0,5	6,5		1,8	NV.	VNV.	NV.	VNV.	5,5.	5.	4.	5.	⊗	●	⊗	○			6
Middel	532,41	532,86	532,28	0,75	0,21				2,04					2,5.	2,4.	4,2.	3,0.				Sum	8,78		
7	29,76	50,76	50,95	0,51	0,56	0,0	5,2		1,8	VNV.	NV.	N.	VNV.	5.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,69	Hagel 4½-5½ m. Sne 8½-14.	7
8	28,59	26,29	25,69	0,41	0,59	-3,1	2,7		1,8	VNV.	S.	S.	SSO.	1.	5.	4.	4.	⊗	●	●	⊗	14,47	Regn 7½-	8
9	26,56	28,17	29,72	0,58	0,51	-0,2	5,4		1,7	NV.	NV.	NV.	NV.	4.	6.	6.	5.	●	●	●	●		-14 m. Sne.	9
10	55,69	55,82	55,97	0,54	0,11	-2,2	5,9		1,7	SV.	SV.	SV.	S.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,05	Taage 7-16.	10
11	54,98	55,11	55,12	2,01	0,28	-1,0	5,9		1,7	S.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○			11
Middel	550,68	550,82	550,69	0,75	0,55				1,74					2,4.	2,4.	2,6.	2,4.				Sum	16,09		
12	55,60	55,92	56,57	2,68	0,50	0,0	6,4	1,5	1,8	SO.	S.	SSO.	SSO.	5.	1.	1.	1.	●	⊗	○	⊗		Taage 4½-10½.	12
13	40,71	41,42	42,00	5,44	0,45	0,2	5,7	1,9	1,9	SV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,56	Taage 1½-	13
14	42,96	42,85	42,58	5,28	0,56	1,1	7,7	2,1	2,0	S.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		-2 m. Sne.	14
15	41,99	41,99	41,72	2,24	0,44	-0,1	6,0	2,2	2,2	SSO.	SSO.	S.	S.	5.	5.	1.	5.	⊗	⊗	○	●			15
16	41,21	41,07	40,60	2,24	0,51	-0,5	6,0	2,0	2,2	S.	SO.	S.	S.	5.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			16
Middel	540,49	540,65	540,65	2,78	0,41			1,94	2,02					2,2.	1,4.	1,0.	1,4.				Sum	0,56		
17	56,15	56,52	55,51	5,04	0,88	0,0	6,1	2,1	2,2	S.	S.	SSV.	SSV.	5.	5.	5,5.	5.	⊗	⊗	●	●		Regn 18-25.	17
18	57,41	57,46	57,54	2,71	1,01	0,9	7,0	2,5	2,2	SSV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,67		18
19	57,15	56,99	56,90	1,71	0,86	-2,8	6,0	2,2	2,5	Stille.	Stille.	SV.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	●	●	●		Taage 5½-10, Regn 16½-18.	19
20	55,94	55,79	55,80	1,74	0,92	-1,9	4,4	2,1	2,5	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●	0,25	Regn 9½-14 m. Sne.	20
21	56,29	56,70	57,06	5,44	0,89	1,1	9,6	2,4	2,5	SV.	SV.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	5.	●	●	●	●	4,48	Regn 5-11½ m. Taage.	21
Middel	556,58	556,65	556,52	2,93	0,91			2,22	2,26					1,2.	1,2.	1,5.	1,8.				Sum	2,40		
22	57,44	57,52	57,16	5,68	0,78	2,9	8,8	5,0	2,8	VSV.	VSV.	SV.	SV.	5.	5.	1.	5.	○	●	●	●		Taage 4½-10.	22
23	52,46	51,69	51,88	5,51	1,06	4,2	7,0	5,5	3,0	SSV.	SSV.	SV.	VSV.	5.	4.	5.	5.	●	●	●	⊗	0,45	Regn 5-9, 11½-14½ & 17-17½.	23
24	51,92	52,10	52,59	1,81	1,12	-0,9	6,6	5,1	5,0	VSV.	VNV.	SV.	V.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			24
25	55,59	56,10	56,70	2,51	0,92	-1,4	7,5	2,8	5,0	V.	NV.	NNV.	NNV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			25
26	58,28	57,76	56,90	1,58	1,16	-2,5	7,0	2,5	2,9	Stille.	VNV.	SV.	SV.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Taage 4-9, 21½-	26
Middel	555,10	554,99	555,01	2,94	1,01			2,98	2,94					1,6.	2,0.	1,4.	1,8.				Sum	0,45		
27	52,06	52,25	55,26	2,01	1,28	-1,6	4,0	2,4	2,8	SV.	SV.	S.	SV.	5.	1.	5.	5.	●	●	●	●	2,01	-5 & 8½-25.	27
28	40,44	40,85	41,14	1,71	1,76	-0,2	5,4	2,5	2,8	O.	NO.	N.	N.	4.	5.	5.	5.	⊗	⊗	○	⊗	1,55		28
29	45,57	45,17	42,99	2,91	1,85	-0,5	7,4	2,1	2,6	N.	NNO.	NO.	N.	5.	1.	5.	5.	○	○	○	○			29
30	42,60	42,57	41,64	4,21	2,07	-0,9	8,8	2,1	2,5	NV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			30
31	40,21	59,26	58,68	5,81	2,26	1,4	10,6	2,6	2,7	VNV.	NV.	NNV.	V.	1.	5.	4.	5.	⊗	●	⊗	⊗			31
Middel	559,74	559,58	559,54	3,55	1,84			2,50	2,68					2,4.	1,8.	5,2.	2,6.				Sum	5,54		
Middel	555,60	555,72	555,60	2,27	0,76				2,28					2,02.	1,90.	2,57.	2,19.				1868	51,68	Par. Lin., 19 Regndage.	Middel
														2,12							49 Aar	18,10	- 15,6 -	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1868. 0,07. 0,02. 0,01. 0,06. 0,20. 0,27. 0,15. 0,20. 0,02.
 62 Aar. 0,08. 0,09. 0,19. 0,15. 0,12. 0,17. 0,15. 0,14.

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

1868. 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	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,01.	86 Aar.																			
1	358,45	358,49	358,26	5,19	2,42	— 1,2	8,9	5,2	5,0	V.	NNV.	NV.	NV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		1	
2	41,18	41,60	41,84	5,02	2,57	0,0	5,8	5,0	5,0	NV.	NO.	N.	N.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		2	
3	41,84	41,56	40,54	2,42	2,64	— 2,1	8,5	2,4	2,9	N.	VSV.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		3	
4	58,43	58,00	57,41	2,92	2,72	1,5	10,8	2,9	5,0	SV.	VSV.	V.	V.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		4	
5	56,12	55,88	55,47	5,52	2,79	2,1	12,9	5,5	5,2	V.	V.	NV.	V.	1.	1.	2.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		5	
Middel	359,20	359,07	358,66	5,01	2,65			3,00	5,02					1,8.	1,8.	2,4.	1,8.			Sum	0,00			
6	51,91	51,56	50,78	4,16	5,01	4,0	9,5	4,2	5,6	V.	V.	SV.	V.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 11¼—12¾ & 17½—20¼.	6	
7	54,66	54,90	54,50	5,66	5,28	— 0,7	7,1	5,7	5,7	NV.	N.	NV.	NV.	6.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		7	
8	55,17	52,84	52,13	5,02	5,34	— 1,1	7,8	5,0	5,4	V.	V.	N.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		8	
9	51,59	51,82	52,01	2,96	5,63	— 0,7	5,9	5,0	5,2	SV.	OSO.	O.	OSO.	0.	5.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 11½ m. Sne —	9	
10	55,15	54,98	55,64	2,86	5,78	— 0,1	5,5	2,9	5,1	O.	NO.	NO.	ONO.	4.	5.	7.	6.	●	●	●	●	— 17½.	10	
Middel	552,86	553,18	553,01	5,55	5,45			5,56	5,40					2,4.	2,6.	5,4.	5,6.			Sum	2,00			
11	57,52	56,85	56,14	2,42	5,87	— 0,1	7,2	2,4	5,1	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	4.	4.	3.	5,5.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 25¼—	11	
12	54,25	54,53	54,24	2,66	5,95	0,0	5,7	2,7	2,9	O.	ONO.	ONO.	ONO.	4.	5,5.	5.	1.	⊗	⊗	●	⊗	— 6 m. Sne, & 8—19.	12	
13	57,65	57,84	57,98	2,86	4,12	1,1	9,4	2,9	5,0	O.	SO.	NO.	SO.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	Regn 7—11.	13	
14	59,02	59,16	59,26	5,29	4,45	2,2	10,0	5,5	5,2	O.	NO.	OSO.	OSO.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗		14	
15	40,06	39,94	39,54	5,56	4,41	— 1,4	10,0	5,4	5,5	Stille.	N.	O.	NNV.	0.	1.	1.	5.	○	○	○	○		15	
Middel	557,66	557,62	557,59	2,92	4,16			2,94	5,10					2,8.	2,1.	1,8.	1,9.			Sum	5,06			
16	54,62	55,59	55,01	5,56	4,59	2,0	5,1	5,4	5,5	NV.	SV.	S.	SO.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	●	Regn 5—18½ m. Taage.	16	
17	55,71	55,80	55,89	5,46	4,65	1,2	8,9	5,5	5,5	O.	NO.	NO.	SO.	4.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 11½—11¾ & 16½—18½.	17	
18	57,28	57,53	57,12	5,92	4,87	5,1	9,4	5,9	5,8	OSO.	ONO.	OSO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		18	
19	56,25	55,80	55,45	4,09	5,04	1,9	7,4	4,1	5,9	ONO.	O.	O.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 21—	19	
20	55,58	55,10	52,61	4,26	5,15	2,5	10,8	4,5	4,0	SSV.	SO.	SO.	OSO.	5.	5.	5.	5.	⊗	○	○	●	— 1½ & 18—25½.	20	
Middel	555,49	555,12	554,81	5,82	4,86			5,84	5,70					2,0.	1,8.	1,8.	1,8.			Sum	15,12			
21	54,51	54,44	54,20	4,89	5,28	4,9	12,6	4,9	4,2	S.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	5,5.	●	⊗	⊗	●	Regn 17—18½ & 20—22½.	21	
22	54,82	55,58	55,69	5,56	5,51	5,2	15,5	5,4	4,7	VSV.	VSV.	SV.	SV.	5,5.	5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	Regn 19—9 & 14¾—21½.	22	
23	55,16	52,46	52,58	6,06	5,59	7,0	12,5	6,1	5,0	SV.	SV.	SV.	V.	5.	1.	5.	5.	●	●	●	●	Regn 16¾—17¾.	23	
24	55,14	55,15	52,85	6,16	5,70	4,1	12,7	6,2	5,2	V.	V.	NV.	VNV.	5.	3.	5.	5.	○	○	○	●	Regn 18—19.	24	
25	55,27	54,06	54,17	6,02	5,76	5,9	9,5	6,0	5,5	VNV.	NNV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		25	
Middel	555,78	555,94	555,85	5,70	5,49			5,72	4,88					2,7.	2,2.	5,0.	5,1.			Sum	6,40			
26	57,95	58,45	58,74	5,82	6,05	5,8	9,5	5,8	5,4	Stille.	NV.	NO.	VNV.	0.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	Hagel 12½—12¾.	26	
27	42,16	40,18	39,87	5,52	6,01	0,4	10,7	5,5	5,5	VNV.	VNV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 5¾—6.	27	
28	56,08	55,25	54,78	5,56	6,15	5,1	10,0	5,6	5,5	SV.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	5.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		28	
29	54,29	52,86	52,96	5,49	6,15	1,9	11,0	5,5	5,5	V.	VSV.	SV.	V.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 9½—11½, 17½—17½, 21½—	29	
30	51,07	50,60	50,87	5,56	6,58	4,7	9,4	5,6	5,5	V.	V.	V.	NV.	4.	4.	5.	5.	●	●	⊗	●	— 2, 5½—7½, 8¾—11 & 12¾—	30	
Middel	556,51	555,46	555,44	5,59	6,14			5,60	5,52					1,4.	2,0.	2,6.	2,6.			Sum	2,15			
Middel	555,88	555,75	555,55	4,06	4,45			4,08	5,90					2,18.	2,08.	2,50.	2,45.			1868	26,75	Par. Lin., 18 Regndage.	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1868. 0,06. 0,11. 0,15. 0,09. 0,05. 0,19. 0,20. 0,15. 0,02.
 62 Aar. 0,09. 0,10. 0,14. 0,16. 0,12. 0,15. 0,15. 0,14.

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

1868. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.		Datum.
				2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.																	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6				
				Corr.—0,06.	86 Aar.			Middel.	Kl. 2.																
1	336,75	337,65	337,99	7,84	6,21	4,8	11,8	5,8	5,4	NV.	NV.	NNV.	NV.	5.	4.	4.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,68 0,52	Regn 4—5 & 21½ —4. Regn 11¾—13¾.	1	
2	37,58	37,69	37,72	7,71	6,80	6,0	12,5	6,1	5,5	V.	V.	VNV.	NV.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			2	
3	38,35	38,01	37,36	7,61	6,91	2,6	12,5	6,0	5,7	VNV.	VNV.	VSV.	S.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			3	
4	34,85	35,14	35,55	8,27	7,08	5,0	11,7	6,1	5,8	SSO.	SV.	VNV.	VNV.	5.	1.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			4	
5	37,62	37,71	37,56	5,51	7,25	2,5	10,5	6,0	5,8	VNV.	VNV.	VNV.	NV.	5.	4.	5,5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			5	
Middel	37,02	37,24	37,24	7,39	6,77			6,00	5,64					1,4.	5,0.	5,7.	5,0.				Sum	2,20			
6	38,12	38,58	38,81	4,21	7,55	1,5	7,5	5,5	5,6	NV.	NV.	NNV.	NNV.	5.	4.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,52	Sne 7½—7¾, Regn 25¼—25¾. Regn 5½—15¾ & 18½—18¾.	6	
7	38,62	38,43	38,11	5,81	7,51	2,0	9,7	5,2	5,4	V.	VSV.	NV.	N.	5.	5.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗			7	
8	38,64	38,54	38,51	6,04	7,46	1,2	11,0	5,5	5,5	NV.	V.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			8	
9	38,74	38,70	38,58	7,27	7,59	1,0	12,0	5,4	5,4	S.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			9	
10	38,60	38,25	38,16	10,24	7,66	4,2	15,5	5,7	5,4	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			10	
Middel	38,54	38,50	38,55	6,71	7,51			5,42	5,42					1,8.	2,0.	2,2.	2,6.				Sum	0,52			
11	38,50	38,21	38,04	10,71	7,98	6,5	17,5	6,4	5,7	SSO.	SO.	SO.	SO.	5.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			11	
12	39,07	39,11	39,08	10,47	8,00	6,7	15,8	6,9	6,0	SO.	SO.	SO.	SO.	5,5.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			12	
13	40,71	40,00	40,42	11,04	8,14	6,5	16,6	7,2	6,5	OSO.	SO.	S.	S.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			13	
14	41,09	40,99	40,72	12,24	8,09	6,6	17,6	7,4	6,5	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			14	
15	41,17	40,95	40,57	10,01	8,26	7,4	15,0	8,0	6,9	Stille.	V.	NNO.	NNO.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			15	
Middel	40,07	39,85	39,77	10,89	8,09			7,18	6,28					1,7.	1,0.	2,2.	1,8.				Sum				
16	39,08	38,78	38,05	12,04	8,71	5,0	16,7	8,5	7,2	Stille.	S.	S.	S.	0.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,67	Regn 16½—16¾.	16	
17	37,68	38,04	38,41	10,71	8,96	8,0	15,1	8,8	7,5	SSV.	SV.	N.	N.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			17	
18	40,24	40,37	40,48	9,91	9,09	4,7	16,2	8,5	7,7	N.	NV.	NNO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			18	
19	41,71	41,55	41,55	10,34	9,52	4,1	16,5	8,2	7,7	Stille.	ONO.	SV.	SSV.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			19	
20	40,26	39,89	39,01	11,81	9,48	6,0	18,4	8,5	7,6	SSV.	SSV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			20	
Middel	39,79	39,73	39,46	10,96	9,11			8,42	7,54					0,6.	1,0.	1,8.	1,4.				Sum				
21	36,98	36,64	35,91	15,01	9,45	6,5	20,2	8,4	7,7	S.	SO.	SSV.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,55 1,02	Regn 11—14½. Regn 2—5½ 18½— —1½ & 15½—18.	21	
22	35,09	35,64	36,03	11,11	9,85	7,0	17,5	8,7	7,9	SO.	VNV.	NV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			22	
23	36,21	36,08	35,51	9,77	10,05	6,9	14,4	8,9	8,0	SSO.	SSO.	SSO.	S.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	●	⊗			23	
24	35,40	35,78	35,54	10,61	10,27	7,7	14,1	9,2	8,5	SO.	NV.	NNV.	SSO.	5,5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			24	
25	35,14	35,16	35,26	12,81	10,56	7,6	18,5	9,6	8,5	SSO.	VSV.	SV.	V.	5.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			25	
Middel	35,76	35,86	35,65	11,46	9,99			8,96	8,08					1,9.	1,4.	1,8.	1,4.				Sum	2,57			
26	37,59	37,70	37,95	12,57	10,49	6,8	18,9	9,9	8,7	V.	VSV.	SV.	VNV.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,67		26	
27	38,60	38,52	37,81	13,54	10,52	7,4	19,6	10,1	8,9	V.	VSV.	SSO.	NV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			27	
28	39,65	39,61	39,45	13,04	10,27	7,5	18,0	10,2	9,0	NV.	VNV.	VNV.	NV.	5.	5.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			28	
29	40,00	39,77	39,47	11,54	10,44	6,8	16,0	10,1	9,1	Stille.	V.	OSO.	OSO.	0.	5.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			29	
30	38,14	37,54	36,58	13,77	10,64	7,0	18,0	9,9	9,0	S.	SSO.	S.	S.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			30	
Middel	38,76	38,55	38,21	12,85	10,47			10,04	8,94					1,2.	2,2.	2,8.	2,6.				Sum	0,67			
31	37,40	37,44	37,84	11,61	10,54	9,0	16,5	10,1	9,57	V.	NV.	NV.	NV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			31	
Middel	38,29	38,26	38,04	10,10	8,72			7,42	7,57					1,81.	1,81.	2,42.	2,16.				1868 49 Aar	5,96 17,51	Par. Lin., 9 Regndage. — 11,5 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1868. 0,06. 0,05. 0,01. 0,16. 0,20. 0,15. 0,15. 0,21. 0,05.
 62 Aar. 0,08. 0,08. 0,15. 0,17. 0,12. 0,14. 0,12. 0,14.

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

1868. 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	Par.-Lin.																				
				Middel Corr.—0,00.	Middel. 86 Aar.	Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Hl. 2.																	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	558,00	557,85	557,70	11,60	10,85	6,2	16,8	10,0	9,1	NV.	VNV.	SO.	NO.	3.	1.	1.	1.	○	○	○	○			1																		
2	58,98	58,92	57,58	13,27	11,35	8,0	17,5	10,2	9,2	NO.	SO.	SO.	SO.	1.	3.	3.	3.	○	○	●	●		Regn 14½—21.	2																		
3	56,72	56,65	56,54	12,57	11,35	8,6	18,8	10,5	9,5	OSO.	OSO.	O.	SO.	1.	3.	1.	3.	○	○	○	○		Taae 8½—11.	3																		
4	56,79	57,16	57,55	11,73	11,48	8,6	14,7	10,7	9,7	SSV.	SSV.	NV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○	○	●	○			4																		
Middel	57,58	57,60	57,59	12,16	11,11			10,30	9,30					1,8.	2,2.	2,2.	2,2.			Sum																						
5	57,89	58,06	58,10	11,63	11,66	8,9	16,3	10,6	9,7	S.	V.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	●	○	○	○	0,16	Regn 1½—3½.	5																		
6	59,57	59,78	59,59	12,03	11,89	5,7	17,2	10,6	9,7	VNV.	VNV.	VNV.	VSV.	1.	3.	3.	3.	○	○	○	○			6																		
7	57,67	57,55	56,49	11,30	11,74	9,8	16,0	10,5	9,6	VSV.	VSV.	NV.	VSV.	5.	3.	1.	1.	○	●	●	○		Regn 10—11 & 14—16½ a. o. t.	7																		
8	55,56	55,55	55,44	9,87	11,91	5,0	15,0	10,3	9,6	V.	V.	VNV.	V.	1.	2.	4.	4.	○	○	○	○		Regn 10½—14, a. o. t.	8																		
9	57,55	57,70	57,95	10,50	12,08	5,7	15,4	10,1	9,5	V.	V.	V.	V.	4.	3.	5.	1.	○	○	○	○			9																		
Middel	57,61	57,69	57,47	11,03	11,86			10,42	9,62					2,0.	2,4.	3,4.	2,4.			Sum	0,16																					
10	59,81	59,96	59,78	10,70	12,29	6,2	16,0	9,9	9,4	V.	VSV.	VSV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			10																		
11	59,45	59,27	58,65	15,23	12,28	7,5	11,0	10,1	9,5	S.	S.	SSO.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○			11																		
12	58,55	58,42	58,48	11,63	12,09	8,5	15,9	10,5	9,6	SV.	NV.	NNV.	NNV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○			12																		
13	58,77	59,06	58,76	12,40	12,28	6,3	16,9	10,3	9,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	2.	2.	○	○	○	○			13																		
14	59,52	59,59	59,52	15,10	12,45	8,8	20,5	10,3	9,5	VSV.	VSV.	NV.	VNV.	1.	2.	2.	1.	○	○	○	○			14																		
Middel	59,14	59,22	59,00	12,61	12,27			10,22	9,50					0,8.	1,0.	1,8.	1,6.			Sum																						
15	58,95	58,61	58,23	15,93	12,57	10,5	23,0	10,9	9,9	VSV.	V.	SV.	NV.	1.	2.	4.	3.	○	○	○	○			15																		
16	40,12	40,57	40,05	12,60	12,54	8,5	17,2	11,1	10,0	NV.	NV.	NV.	SV.	1.	2.	3.	1.	○	○	○	○			16																		
17	59,25	58,85	57,88	15,30	12,47	7,6	20,3	11,0	10,1	SV.	SV.	VSV.	VSV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○			17																		
18	58,04	58,45	58,66	12,03	12,52	8,5	16,3	11,2	10,2	VSV.	NV.	NV.	NV.	3,5.	4.	2.	3.	○	○	○	○			18																		
19	40,95	41,05	40,95	15,47	12,62	7,6	20,6	11,0	10,3	NV.	NV.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			19																		
Middel	59,46	59,47	59,15	13,87	12,54			11,04	10,10					1,5.	2,0.	2,6.	2,2.			Sum																						
20	40,69	40,41	40,00	15,67	12,64	7,9	21,8	11,0	10,3	Stille.	S.	VSV.	VSV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			20																		
21	59,18	58,96	58,58	16,53	12,55	10,5	22,8	11,3	10,3	VSV.	VNV.	SV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			21																		
22	56,90	56,60	56,06	16,77	12,82	10,5	23,8	11,5	10,5	VSV.	Stille.	S.	S.	1.	0.	3.	1.	○	○	○	○			22																		
23	55,54	55,75	55,61	17,77	12,91	12,5	25,3	11,9	10,7	SSO.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		Regn 9¼—10¾	23																		
24	55,55	56,54	57,22	13,83	12,78	15,0	18,5	12,5	11,1	SV.	O.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	0,08	Regn 1½—2¼, 6—7½, 9¾—10½.	24																		
Middel	57,57	57,65	57,49	16,11	12,74			11,64	10,58					0,8.	0,8.	1,8.	1,0.			Sum	0,08																					
25	58,65	58,58	58,21	15,07	12,84	9,6	19,7	12,5	11,4	VNV.	VNV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○	0,20	Regn 9½—10 & 15—15½.	25																		
26	58,85	58,94	59,59	11,67	13,00	7,8	17,2	12,2	11,4	VNV.	VSV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	4.	○	○	○	○		Regn 7—9¾.	26																		
27	58,70	58,47	58,50	11,47	13,21	7,5	15,6	11,6	11,2	NV.	NV.	NV.	NNV.	3.	3.	5.	4.	○	○	○	○			27																		
28	57,58	57,48	57,59	12,27	13,58	6,6	17,0	11,2	10,8	NNV.	NNV.	NV.	NV.	1.	1.	2.	3.	○	○	○	○			28																		
29	58,45	58,19	57,75	14,03	13,31	8,2	18,9	11,2	10,7	NV.	NV.	VNV.	V.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○			29																		
Middel	58,44	58,29	58,25	12,90	13,15			11,74	11,10					1,4.	1,4.	3,0.	3,0.			Sum	0,20																					
30	58,81	56,87	56,57	11,63	13,04	11,2	15,5	11,3	10,8	VNV.	ONO.	NNV.	NNO.	1.	3.	3.	4.	○	○	○	○		Regn 17¼—20½.	30																		
Middel	58,54	58,30	58,08	13,07	12,36			10,93	10,09					1,32.	1,63.	2,43.	2,10.			1868 49 Aar	0,44 23,85	Par. Lin., 10 Regndage. — 12,5 —		Middel																		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1868. 0,02. 0,03. 0,07. 0,09. 0,19. 0,25. 0,32. 0,52. 0,02.
 62 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19.

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

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.—0,07.	Middel 86 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	537,85	537,71	537,81	13,00	12,83	9,0	18,5	11,5	12,5	NO.	N.	N.	N.	5.	1.	3.	0.	⊗	●	⊗	⊗	0,76	Regn 5—7¼, & 12¼—18½.	1
2	57,78	57,48	57,54	13,70	12,85	10,3	20,6	11,5	12,7	N.	N.	SO.	SO.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,45	Regn 20¼—23.	2
3	56,78	56,63	56,27	14,50	13,09	10,4	20,0	11,8	12,5	O.	O.	Stille.	SV.	3.	3.	0.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,10	Regn 5—4½.	3
4	54,42	54,12	53,62	14,83	13,33	11,4	19,5	12,2	12,7	SV.	SV.	VS.	SSV.	1.	1.	1.	2.	⊗	●	⊗	⊗		Regn 15¼—14 & 21¼—22¼.	4
Middel	536,95	536,79	536,55	13,53	13,03			11,62	12,24					1,6.	1,8.	1,6.	1,6.			Sum	2,31			
5	53,45	53,29	52,99	11,90	13,28	10,0	15,5	12,4	12,7	SV.	V.	V.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	●	⊗	●	0,71	Regn 9-9½, 15½-16, 17-20¼ a o.t.	5
6	53,09	53,40	53,66	12,33	13,36	8,8	16,1	12,1	12,7	SV	NV.	VSV.	V.	1.	1.	3.	1.	●	⊗	⊗	●	0,71	2½, 9¼-10½ & 13½-23.	6
7	56,06	56,50	56,90	13,00	13,62	9,5	15,6	12,1	12,7	V.	VSV.	SV.	V.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	●	1,68	Regn 8½—9 & 18½—21¼.	7
8	58,79	59,06	59,07	12,70	13,67	9,6	18,3	12,1	12,9	V.	N.	NV.	O.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	○	0,15		8
9	40,10	40,09	39,82	14,26	13,66	8,8	20,1	12,0	13,0	Stille.	Stille.	N.	NO	0.	0.	1.	3.	○	○	⊗	○			9
Middel	536,30	536,47	536,49	12,84	13,53			12,14	12,80					0,8.	0,8.	1,8.	1,8.			Sum	2,54			
10	59,84	59,62	59,45	16,10	13,51	11,0	20,6	12,1	13,0	NO.	ONO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	○			10
11	59,75	59,68	59,39	15,80	13,67	12,0	21,8	12,5	13,0	NNO.	NNO.	NNO.	SSV.	1.	3.	1.	1.	○	○	○	○			11
12	59,51	59,29	58,61	15,96	13,85	11,0	23,4	12,3	13,2	SSV.	NV.	NV.	N.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○			12
13	58,38	58,34	58,10	16,76	13,66	12,5	23,6	12,7	13,3	N.	N.	SO.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○			13
14	58,97	59,04	58,89	15,73	13,96	11,6	23,0	12,8	13,3	O.	O.	OSO.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			14
Middel	539,29	539,19	538,88	16,07	13,73			12,44	13,16					1,0.	1,4.	1,0.	1,4.			Sum	0,00			
15	59,32	59,50	59,04	15,96	13,78	9,9	22,5	12,6	13,4	SV.	Stille.	Stille.	SV.	1.	0.	0.	1.	○	○	○	○			15
16	58,73	58,97	58,80	16,83	14,11	10,8	23,3	12,4	13,5	Stille.	Stille.	SSO.	S.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○			16
17	58,50	58,43	57,98	18,00	13,93	12,1	24,2	12,8	13,6	SSV.	SSV.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			17
18	57,22	57,52	57,16	18,16	13,79	13,2	25,0	13,0	13,7	S.	SV.	SV.	N.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			18
19	57,21	56,66	55,81	16,13	13,84	14,0	20,5	13,3	13,8	N.	SV.	VSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	●		Regn 5½—5, 11—14 & 15—17¼.	19
Middel	538,08	538,14	537,76	17,02	13,89			12,82	13,60					0,8.	0,6.	0,8.	1,0.			Sum	0,00			
20	56,27	56,29	55,93	13,76	13,96	12,6	18,8	13,5	13,9	VNV.	VNV.	V.	V.	1.	3.	1.	1.	●	●	●	⊗	0,58	Regn 11—11½.	20
21	56,05	56,42	56,73	15,76	14,06	12,4	20,2	13,4	14,0	VSV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	○		Regn 1—2 & 5¼—5¾.	21
22	58,90	58,25	58,57	15,96	14,30	10,8	21,7	13,2	14,0	NV.	VNV.	V.	SV.	1.	1.	1.	2.	⊗	○	○	○		Regn 17½—19¼ & 22½—23¼.	22
23	57,38	56,96	56,13	18,06	14,23	12,6	24,8	13,3	14,0	SV.	SSV.	SSO.	SV.	1.	2.	1.	1.	⊗	○	⊗	●		Regn 8¼—8½.	23
24	58,86	59,94	40,23	12,46	14,29	10,9	16,0	13,3	13,8	VNV.	NNV.	N.	N.	3.	6.	6.	4.	⊗	⊗	⊗	○			24
Middel	537,49	537,57	537,53	15,20	14,17			13,34	13,94					1,4.	2,6.	2,0.	1,8.			Sum	1,04			
25	41,42	41,50	40,97	13,85	14,64	7,7	20,2	12,8	13,4	NV.	VNV.	SV.	O.	0.	1.	2.	1.	○	○	○	○			25
26	40,62	40,52	40,08	15,00	14,34	9,6	21,1	12,4	13,1	N.	NNV.	N.	S.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○			26
27	59,77	59,43	58,79	14,36	14,31	10,9	19,4	12,5	12,8	SO.	SO.	SSO.	SSO.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○			27
28	58,24	57,91	57,33	14,20	14,18	10,5	20,4	12,3	12,6	SSO.	OSO.	OSO.	SSO.	2.	2.	1.	3.	○	○	○	○			28
29	55,39	55,08	54,71	15,96	14,12	11,5	21,3	12,4	12,4	SSO.	SSO.	OSO.	OSO.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 17—18 & 20—21¼.	29
Middel	539,09	538,85	538,38	14,67	14,32			12,48	12,86					1,8.	1,6.	1,6.	2,2.			Sum	0,00			
30	56,21	56,30	56,35	16,56	14,07	13,4	23,4	12,8	12,1	OSO.	OSO.	SSO.	S.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			30
31	56,23	56,12	55,90	15,33	14,16	12,4	21,3	13,1	11,9	SSO.	S.	SV.	NV.	1.	1.	1.	3.	○	●	⊗	⊗			31
Middel	537,76	537,74	537,50	15,06	13,82			12,54	13,09					1,29.	1,45.	1,39.	1,58.			1868 49 Aar	5,89 26,36	Par. Lin., 13 Regndage. — 14,0 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1868. 0,14. 0,06. 0,08. 0,11. 0,13. 0,20. 0,12. 0,11. 0,05.
 62 Aar. 0,07. 0,06. 0,06. 0,09. 0,12. 0,18. 0,22. 0,20.

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

1868. 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 Fod over Jorden.		MN	6	MD	6	MN	6	MD	6	MN	6	MD	6			
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,07.	81 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	335,96	337,05	336,90	13,93	13,92	10,5	18,2	13,1	12,5	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	3,5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,12	Regn 5—8½ af og til.	1
2	37,56	37,71	37,76	15,46	14,09	12,5	19,9	13,0	12,4	NV.	NNO.	NNO.	NNO.	4.	5.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
3	39,05	38,91	38,70	16,23	14,16	11,0	21,8	13,1	12,5	NNO.	NV.	N.	ONO.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		Taaqe 1¼—11.	3
Middel	336,99	337,21	337,12	15,50	14,28			13,02	12,28					2,4.	2,3.	1,6.	2,8.			Sum		0,12		
4	59,19	59,14	58,98	16,90	14,04	13,3	22,5	13,2	12,7	ONO.	NO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
5	38,59	38,56	37,80	15,53	13,99	12,1	21,3	13,3	12,7	OSO.	OSO.	N.	VSV.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			5
6	36,92	37,22	36,96	15,06	14,02	12,6	21,5	13,2	12,7	SSO.	O.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	36,51	36,12	35,80	16,53	13,99	10,7	21,5	13,1	12,7	S.	SSO.	SSO.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 20—	7
8	35,82	36,53	37,04	16,76	13,82	13,8	21,7	13,7	12,9	SV.	SV.	SV.	VNV.	1.	1.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗	4,96	—7¼.	8
Middel	337,37	337,43	337,52	16,16	13,97			13,50	12,74					1,0.	1,4.	1,4.	1,4.			Sum		4,96		
9	39,59	39,65	39,72	14,63	13,83	10,1	20,4	13,5	13,0	V.	V.	NV.	VNV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 15—15½.	9
10	40,08	38,53	37,74	16,50	13,90	11,2	22,0	13,3	13,0	Stille.	S.	SSO.	VSV.	0.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 15½—17 af og til.	10
11	36,32	35,94	35,43	16,13	13,71	12,2	20,4	13,8	13,0	SSO.	SSO.	SV.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	0,81	Regn 11—11½, 18—	11
12	34,01	34,02	34,77	17,50	13,68	14,3	22,7	14,0	13,2	NO.	NO.	S.	V.	1.	1.	2.	3.	●	⊗	⊗	⊗	6,77	4 & 13—14½.	12
13	36,84	36,97	36,15	15,20	13,63	11,8	18,7	14,1	13,3	Stille.	Stille.	ONO.	O.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,50	Regn 10½—11½.	13
Middel	337,37	337,02	336,76	15,95	13,75			13,74	13,10					0,6.	1,2.	1,6.	1,4			Sum		8,08		
14	36,43	36,54	36,60	18,43	13,69	14,3	24,2	14,8	13,3	SO.	SO.	S.	SSO	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			14
15	37,27	37,40	37,60	18,16	13,82	14,4	22,8	14,4	13,4	O	O.	S.	S.	1.	1.	3.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			15
16	38,22	38,09	37,94	18,80	13,71	14,4	24,1	14,5	13,5	SO.	SO.	Stille.	SSO.	1.	1.	0.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			16
17	37,13	36,79	36,25	18,76	13,41	15,8	23,6	14,5	13,6	SO.	SO.	S.	SO	1.	1.	3.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
18	36,00	35,98	35,85	18,56	13,23	15,2	24,2	14,6	13,7	SO.	SO.	SO.	SO.	2.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			18
Middel	337,01	336,96	336,85	18,54	13,57			14,44	13,50					1,6.	1,0.	1,6.	1,4.			Sum		0,27		
19	36,41	36,40	36,59	17,93	13,35	14,8	23,0	14,7	13,8	SØ.	SO.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 23½—	19
20	36,24	36,33	36,08	17,73	13,54	14,5	22,0	14,7	13,9	SO.	SO.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		—5 & 7¼—9½.	20
21	36,26	36,21	36,05	15,73	13,12	13,1	20,8	14,9	14,0	VSV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	1,66	Regn 20—21, 22½—	21
22	35,76	35,19	34,18	16,53	13,10	12,0	20,4	14,8	14,0	SV.	Stille.	S.	SSO.	1.	0.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		1½ & 13½—13¾.	22
23	31,85	31,86	31,90	14,40	13,02	12,9	17,6	14,6	14,0	S.	SSV.	SV.	SV.	3	1.	4.	4.	●	⊗	⊗	⊗	0,18		23
Middel	335,30	335,20	334,92	16,46	13,23			14,74	13,94					1,4.	0,8.	1,6.	2,0.			Sum		1,84		
24	33,58	33,79	34,12	12,26	12,76	10,5	16,4	14,2	13,8	SV.	VSV.	SSV.	SV.	5.	5.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,93	Regn 3½—5½, 7¼—7¾ & 12—14½.	24
25	33,48	33,68	33,78	10,93	12,65	9,6	14,8	13,1	13,4	SV.	VSV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	⊗	0,26	Regn 5—9, 11—12½ & 13¼—15.	25
26	38,06	38,28	38,47	11,20	12,52	7,2	16,8	13,0	13,1	SV.	SV.	V.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,66		26
27	37,97	37,48	36,62	12,23	12,68	9,1	14,5	12,6	12,8	VSV.	SV.	VSV.	SV.	1.	1.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 9—10, 15—15½ & 19—23½.	27
28	35,46	35,43	35,59	10,20	12,56	7,7	14,1	12,4	12,6	VSV.	V.	VSV.	V.	1.	1.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	4,06	Regn 11—11½, 20—20¾, 23½—	28
Middel	336,07	336,13	336,07	11,36	12,63			13,06	13,14					2,6.	2,6.	3,3.	3,0.			Sum		7,91		
29	33,10	32,17	32,58	10,30	12,48	8,0	13,7	12,0	12,4	SV.	SV.	SV.	N.	4.	3.	1.	4.	●	⊗	●	⊗	0,15	—12½, 9¼—13½ & 14¼—20½.	29
30	36,21	36,61	37,03	11,46	12,49	7,5	15,6	11,6	12,1	N.	N.	NNO.	NV.	5.	4.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,87		30
31	36,36	35,87	36,19	9,83	12,44	8,3	15,3	11,4	11,9	V.	VSV.	VSV.	NV.	1.	1.	1.	3.	⊗	●	●	⊗	0,40	Regn 3¼—13¼.	31
Middel	336,25	336,51	336,34	15,15	13,72			13,57	13,09					1,74.	2,63.	1,87.	2,13.			1868		25,58	Par. Lin., 19 Regndage.	Middel
														1,84.						49 Aar		28,84	— 14,5 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1868. 0,06. 0,07. 0,05. 0,19. 0,14. 0,26. 0,11. 0,08. 0,04.
 62 Aar. 0,06. 0,05. 0,06. 0,12. 0,14. 0,20. 0,20. 0,17.

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

1868. 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	337,18	336,68	336,03	10,26	12,18	6,6	13,5	11,2	11,6	NV.	V.	SV.	V.	1.	1.	1.	4.	⊗	⊗	●	●	0,45	Regn 10¼—13½, 14¼—17½.	1	
2	37,16	37,45	37,72	10,43	12,02	8,0	14,7	11,2	11,5	VNV.	VNV.	NNV.	NV.	4.	4.	5.	4.	○	⊗	⊗	⊗	1,88		2	
Middel	336,00	335,76	335,95	10,46	12,32			11,48	10,82					3,0.	2,6.	2,2.	3,6.			Sum		3,95			
5	59,00	59,10	59,12	10,63	12,02	7,6	15,3	11,0	11,3	VNV.	VNV.	NO.	NV.	5.	3.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 4—8 med Taage.	5	
4	59,05	59,00	58,80	12,29	11,88	7,6	16,2	11,1	11,2	VNV.	VNV.	V.	VNV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	○			4	
5	59,65	59,73	59,93	13,26	11,84	9,8	17,4	11,2	11,3	VNV.	VNV.	N.	O.	5.	3.	1.	0.	⊗	●	⊗	⊗			5	
6	41,10	41,12	40,93	13,13	11,94	9,7	18,8	11,4	11,4	Stille.	SV.	SSV.	NO.	0.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			6	
7	40,94	40,68	40,19	13,36	11,68	10,2	18,2	11,5	11,5	NO.	NO.	SSV.	S.	0.	0.	1.	1.	○	●	○	⊗			7	
Middel	339,95	339,93	339,79	12,53	11,87			11,24	11,34					1,4.	1,6.	1,0.	1,2.			Sum		0,00			
8	38,52	38,21	37,81	13,29	11,66	10,3	18,0	11,5	11,5	S.	S.	SV.	NNV.	1.	1.	1.	3.	○	⊗	○	⊗			Regn 4—8. Regn 15½—15¾ med Lyn.	8
9	41,76	42,14	41,99	9,89	11,53	8,2	15,8	11,4	11,5	N.	NO.	NO.	N.	4.	3.	1.	1.	⊗	⊗	○	○		9		
10	42,40	42,13	41,15	9,96	11,39	6,3	14,5	10,6	11,3	N.	N.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		10		
11	38,97	38,58	37,95	10,29	11,20	7,8	15,8	10,3	11,0	SO.	SO.	SSO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	⊗		11		
12	36,18	35,99	35,40	8,86	10,98	6,5	15,6	10,1	10,8	Stille.	SV.	NV.	NV.	0.	0.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		12		
Middel	339,57	339,41	338,86	10,46	11,35			10,76	11,22					1,4.	1,4.	1,4.	1,4.			Sum		0,00			
13	34,61	34,42	34,12	7,99	10,87	4,5	11,7	9,8	10,5	NV.	NV.	V.	NV.	3.	1.	3.	3,5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,90	Regn 7½-8½, 10½-10¾, 11-18, 21- -12½, 4½-7¾ & 8½-14¾. Regn 15—22¼. Regn 1-4, 8-16½, 17½-18¾, 20-21¼. Regn 3—10, 10¾—11½.	13	
14	31,99	32,68	33,44	6,49	10,76	4,4	10,6	9,6	10,3	NV.	V.	ONO.	NO.	1.	1.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,62		14	
15	34,57	34,23	33,54	8,26	10,67	4,8	12,4	9,5	10,1	NNO.	VNV.	N.	NV.	4.	4.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	●	0,40		15	
16	33,11	32,92	33,31	8,56	10,64	6,0	9,8	9,5	10,0	NV.	NV.	NNV.	NNV.	3.	3.	5.	4.	●	●	●	●	2,14		16	
17	34,25	34,59	34,71	9,19	10,69	8,2	12,4	9,7	10,0	NNV.	NV.	N.	NV.	5.	1.	5.	1.	⊗	⊗	●	⊗	4,55		17	
Middel	333,71	333,77	333,78	8,10	10,73			9,62	10,18					2,8.	2,0.	3,2.	3,1.			Sum		10,61			
18	55,24	55,52	55,53	9,46	10,34	5,8	13,2	9,9	10,0	NV.	VNV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	0,29	Regn 5—11, 12—15, 18¼— —2½.	18	
19	36,79	37,12	37,13	10,53	10,26	7,4	13,2	10,0	10,1	NO.	NO.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			19	
20	37,73	37,67	37,24	10,89	10,13	9,2	13,0	10,0	10,1	SO.	OSO.	O.	O.	3.	3.	4.	4.	⊗	⊗	○	⊗			20	
21	35,02	34,74	34,50	9,83	10,09	9,0	12,0	10,2	10,2	O.	ONO.	O.	O.	4.	5.	5.	5.	⊗	●	●	●	2,85		21	
22	35,76	36,23	36,46	11,19	10,11	9,3	14,2	14,4	10,2	O.	O.	OSO.	OSO.	4.	4.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗	2,70		22	
Middel	336,11	336,26	336,17	10,38	10,19			10,10	10,12					2,6.	2,8.	3,2.	3,2.			Sum		5,82			
23	34,61	33,27	32,09	10,56	10,04	9,5	12,2	10,4	10,3	OSO.	OSO.	O.	O.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●	0,90	Regn 17½—19. Regn 5-7¼, 8½-9½, 18-19 & 22- -2, 8-8¾ & 12½-13. Regn 4-9¾, 11½-11¾ & 15½-15. Regn 17½—21¾.	23	
24	29,55	30,49	31,16	11,23	10,06	10,5	13,5	10,5	10,4	O.	SV.	V.	V.	5.	5.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,70		24	
25	32,67	33,24	34,65	9,76	9,95	8,3	13,7	10,5	10,5	V.	V.	VNV.	NV.	4.	4.	4.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			25	
26	34,01	34,56	34,61	10,69	9,88	6,0	14,3	10,3	10,4	V.	SV.	V.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	⊗	18,5		26	
27	35,86	36,03	35,44	10,86	9,74	8,0	13,8	10,3	10,3	SV.	SV.	NNO.	SO.	3.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	●	0,56		27	
Middel	333,34	333,48	333,39	10,62	9,93			10,40	10,38					3,6.	3,2.	3,6.	3,0.			Sum		4,01			
28	33,20	33,28	33,21	10,85	9,55	8,8	13,5	10,4	10,3	SO.	SSV.	VSV.	VSV.	4.	3.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	6,77	Regn 5½—8¼. Regn 17—23½.	28	
29	32,81	32,77	33,39	11,79	9,15	8,9	14,0	10,4	10,3	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	●			29	
30	31,98	31,95	31,89	11,06	8,95	9,3	13,2	10,5	10,4	SV.	SV.	SSV.	SV.	5.	3.	3.	3.	⊗	●	●	⊗	3,42		30	
Middel	336,19	336,21	336,07	10,49	10,73			10,48	10,67					2,40.	2,23.	2,50.	2,55.			1868 49 Aar		30,16 25,29	Par. Lin., 138 Regndage. — 13,8 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1868. 0,09. 0,11. 0,12. 0,10. 0,05. 0,16. 0,15. 0,20. 0,02.
62 Aar. 0,06. 0,06. 0,10. 0,15. 0,14. 0,19. 0,16. 0,15.

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

1868. 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.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6				
				Middel Corr.—0,07.	Middel 81 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																
1	333,11	333,85	334,56	9,56	9,05	9,3	12,0	10,4	10,5	SV.	SV.	NV.	N.	4.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			1	
2	36,71	36,64	37,23	6,20	8,76	5,4	8,2	9,9	10,4	NO.	ONO.	NO.	NO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●		Regn 16½—18 & 18¾—19¼.	2	
Middel	333,56	333,70	333,86	9,84	9,05			10,52	10,38					2,6.	2,4.	2,6.	3,4.			Sum	10,19				
3	339,75	339,98	339,59	6,56	8,66	4,4	8,7	9,1	10,0	NO.	ONO.	OSO.	O.	3.	4.	4.	5.	⊗	○	⊗	●			3	
4	40,30	38,80	37,86	7,66	8,74	6,6	9,0	8,6	9,5	O.	O.	SO.	SSO.	5.	4.	6.	4.	●	●	⊗	⊗			4	
5	37,49	37,76	38,33	7,43	8,61	6,8	8,0	8,7	9,3	SSO.	O.	SO.	S.	4.	5.	3.	1.	⊗	⊗	●	⊗			5	
6	41,02	41,05	40,68	7,90	8,44	5,5	11,1	8,7	9,3	SSV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6	
7	39,16	38,32	37,97	9,06	8,54	5,9	11,3	8,8	9,2	SSV.	SSO.	S.	S.	1.	1.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 6—9½.	7	
Middel	339,54	339,18	338,89	7,72	8,56			8,78	9,46					2,8.	3,0.	3,4.	2,8.			Sum	0,98				
8	338,45	338,55	338,78	7,93	8,06	7,5	11,2	9,0	9,2	Stille.	Stille.	V.	SV.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	○	⊗			8	
9	39,03	39,13	39,06	8,00	7,82	4,4	11,4	8,7	9,2	SV.	SV.	VSV.	V.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●			9	
10	39,92	39,16	39,82	7,85	7,51	5,5	10,6	8,7	9,0	V.	V.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗			10	
11	38,66	39,79	39,76	7,50	7,59	5,5	11,5	8,5	9,0	SSV.	SSV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			11	
12	40,75	40,83	40,62	6,13	7,57	4,4	9,5	8,3	8,9	SSV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			12	
Middel	339,56	339,49	339,54	7,44	7,67			8,64	9,06					0,8.	0,8.	1,4.	1,4.			Sum	0,00				
13	340,66	340,44	340,07	7,46	7,20	4,9	10,4	8,2	8,8	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			13	
14	38,94	38,61	38,36	6,60	6,79	5,7	8,5	8,1	8,6	SO.	SO.	S.	S.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 7½—8½ med Taage.	14	
15	38,11	37,87	37,08	6,93	6,95	2,9	9,5	8,0	8,5	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●			15	
16	33,57	33,53	33,38	8,46	7,19	7,1	11,0	8,0	8,5	SV.	SV.	S.	S.	1.	3.	3.	1.	●	●	⊗	⊗		1,08	Regn 5½—8½, 17—17½ & 22¼—23¼	16
17	32,91	33,50	34,22	7,70	6,86	6,7	9,9	8,5	8,5	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		0,41	Regn 8¾—9 & 10½—12.	17
Middel	336,84	336,79	336,62	7,45	7,00			8,12	8,58					1,4.	1,4.	1,8.	1,0.			Sum	1,49				
18	335,96	335,11	333,45	7,70	6,65	7,5	10,5	8,1	8,6	SV.	SV.	O.	O.	3.	1.	1.	3.	○	○	⊗	⊗			18	
19	31,34	31,70	32,80	7,86	6,71	6,0	10,6	8,2	8,5	SO.	S.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗			19	
20	34,88	34,69	34,60	4,90	6,74	4,6	6,8	8,0	8,4	NV.	NNV.	NO.	NO.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			20	
21	34,14	34,52	35,04	4,96	6,51	3,5	7,0	7,5	8,2	NO.	NV.	V.	S.	3.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗		12,45	Regn 10—	21
22	37,04	37,24	37,42	5,90	6,48	1,7	7,5	7,0	8,0	S.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		0,45	5½, & 8½—9.	22
Middel	334,67	334,65	334,66	5,86	6,62			7,76	8,34					1,8.	1,4.	1,8.	2,2.			Sum	13,96				
23	337,10	336,91	336,67	5,50	6,61	3,0	8,5	6,7	7,7	SV.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗			23	
24	34,31	34,60	34,34	5,88	6,24	5,0	8,4	6,7	7,5	SV.	SSV.	SSV.	S.	5.	3.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		0,56	Regn 6¼—9¼.	24
25	25,11	25,40	29,14	5,16	5,87	4,5	6,4	6,4	7,5	S.	SSO.	O.	NO.	3.	4.	4.	4.	⊗	●	⊗	⊗		2,12	Regn 11¾—20.	25
26	32,39	32,64	33,12	3,86	5,77	2,2	8,0	6,5	7,5	NV.	NV.	V.	VSV.	1.	1.	3.	3.	⊗	○	○	⊗		0,97	Regn 2½—20½.	26
27	35,25	33,65	34,11	4,25	5,75	2,5	7,3	6,0	7,0	VSV.	SV.	N.	V.	3.	3.	3.	3.	○	⊗	⊗	○			Regn 5¾—8 & 19—19½.	27
Middel	332,43	332,64	333,48	4,93	6,05			6,42	7,36					2,2.	2,4.	2,4.	2,4.			Sum	3,45				
28	335,89	336,40	337,62	3,26	5,29	1,0	7,0	5,4	6,8	V.	V.	NV.	NV.	3.	3.	4.	1.	○	⊗	●	○			Regn 7½—8 & 9¾—10½ med Taage.	28
29	36,23	34,94	32,55	4,43	5,18	1,0	6,6	5,5	6,5	NV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	3.	4.	○	⊗	●	●			Regn 11¾—20.	29
30	31,82	32,61	33,34	4,85	5,09	3,0	7,5	5,4	8,3	SV.	VSV.	VNV.	NV.	3.	4.	3.	3.	⊗	●	●	⊗		3,91	Regn 2—2¼, 5½—12 & 15¼—18.	30
31	37,02	36,79	36,56	5,66	4,99	1,9	8,7	5,7	6,4	NV.	NV.	V.	VNV.	2.	2.	3.	1.	⊗	⊗	●	⊗		0,64	Regn 6½—11 med Taage.	31
Middel	336,32	336,29	336,38	6,47	7,03			7,76	8,92					1,90.	1,90.	2,31.	2,00.			1868	24,43		Par. Lin., 15 Regndage.	Middel	
														2,03.						49 Aar	24,47		— 15,3 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1868. 0,02. 0,06. 0,07. 0,12. 0,20. 0,29. 0,11. 0,12. 0,01.
 62 Aar. 0,05. 0,06. 0,11. 0,17. 0,16. 0,22. 0,14. 0,11.

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

1868. 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	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,08.	82 Aar.																			
1	336,52	336,55	336,59	8,89	5,14	6,6	10,2	6,4	6,5	VNV.	V.	V.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	0,28	Taae og Regn 23¼—	1
Middel	335,50	335,46	335,29	5,41	5,14			5,64	6,50					2,0.	2,2.	3,3.	2,4.			Sum		4,83		
2	36,14	36,55	36,87	6,45	4,90	7,7	7,9	7,1	7,0	V.	V.	V.	SV.	4.	3.	3.	3.	⊗	●	●	⊗	0,85	-5½, 9½-10½, 14½- 7½-8½ & 12¼-20¾. Regn 10¾-11¼ & 17¼-17¾. Regn 5½-7¾, 9-14 & 15¾-20. Regn 5-7, 10½-12½.	2
3	32,22	31,57	28,57	6,09	4,84	4,0	7,4	6,8	7,1	SSV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	5.	5.	○	○	●	●	0,16		3
4	28,06	28,59	28,81	5,59	4,58	2,7	6,8	6,5	7,0	V.	VNV.	VNV.	V.	4.	3.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	○	1,81		4
5	26,55	27,45	28,28	5,75	4,56	1,5	5,4	5,8	6,8	V.	V.	V.	V.	3.	3.	4.	4.	○	⊗	⊗	●	0,39		5
6	28,77	29,43	30,88	2,02	4,19	1,5	5,4	5,4	6,5	V.	V.	VNV.	Stille.	4.	3.	1.	0.	●	●	●	○	5,06		6
Middel	350,55	350,68	350,68	4,54	4,57			6,32	6,88					3,6.	3,0.	3,4.	3,2.			Sum		6,27		
7	33,80	33,76	33,58	3,19	4,13	0,0	4,7	5,0	6,2	Stille.	OSO.	SO.	SO.	0.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	0,72	Regn 13½-14½ & 16-22½. Regn 21-21¾.	7
8	33,67	34,95	34,29	3,52	4,07	2,6	4,8	5,0	6,0	SO.	OSO.	NO.	NO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,90		8
9	36,29	36,62	37,12	1,55	3,60	1,5	3,7	4,8	5,9	NO.	NO.	NO.	NO.	5.	5.	6.	6.	○	⊗	⊗	○			9
10	38,24	38,27	38,49	1,69	3,64	1,7	4,2	4,2	5,5	NO.	NO.	O.	O.	7.	6.	6.	5.	○	⊗	○	○			10
11	39,78	39,97	40,56	1,55	3,57	-0,6	3,5	3,8	5,3	O.	O.	ONO.	NV.	3.	1.	1.	1.	○	○	⊗	●			11
Middel	356,56	356,71	356,77	2,18	3,80			4,56	5,78					3,2.	2,8.	3,4.	3,2.			Sum		1,62		
12	42,26	42,57	42,68	2,72	3,31	-0,8	4,2	3,7	5,0	NO.	NO.	NO.	N.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		Sne 6½-8.	12
13	43,54	43,54	42,73	0,75	3,07	0,0	2,0	3,5	4,9	ONO.	ONO.	NO.	N.	3.	3.	3.	1.	●	○	○	○			13
14	39,55	39,24	39,45	0,82	2,77	-1,5	2,2	3,2	4,5	NV.	NV.	NV.	NO.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	●			14
15	40,06	40,00	39,02	0,79	2,82	1,0	2,9	2,9	4,4	ONO.	NO.	V.	Stille.	3.	5.	3.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗			15
16	35,59	35,42	35,41	2,25	2,56	0,4	6,0	2,8	4,5	VNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	○			16
Middel	340,12	340,11	339,86	1,47	2,91			3,22	4,62					1,8.	1,8.	2,6.	2,0.			Sum		0,00		
17	39,03	39,74	40,21	0,55	2,61	1,0	1,7	2,9	4,2	NV.	NNO.	NO.	NNV.	3.	4.	3.	1.	○	⊗	○	○		Sne 8½-9¼ & 18½-19.	17
18	37,49	36,19	35,16	2,15	2,55	-2,5	5,5	2,5	4,0	N.	V.	NV.	NV.	1.	3.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			18
19	39,99	40,32	40,87	-1,08	2,07	-2,1	0,2	2,4	4,0	NNV.	NNO.	N.	V.	7.	3.	3.	1.	⊗	⊗	○	○			19
20	40,17	40,50	40,46	-2,98	2,06	-5,5	-1,0	2,2	3,7	SV.	OSO.	V.	V.	1.	3.	1.	0.	○	⊗	○	○			20
21	40,91	40,67	40,42	-0,65	2,13	-4,0	1,0	2,2	3,5	V.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	○	○	⊗	⊗			21
Middel	359,52	359,48	359,42	-0,44	2,24			2,44	3,88					2,6.	2,8.	3,0.	2,0.			Sum		0,59		
22	35,43	35,15	33,61	0,85	2,27	-1,9	2,6	2,1	3,5	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●		Regn 9½-15. Taae 20-24. Regn 5-7½ & 9¾-11.	22
23	32,03	32,10	32,58	5,42	2,16	1,7	4,5	2,2	3,2	SV.	SV.	S.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	⊗			23
24	34,91	36,45	36,89	4,99	2,07	3,2	6,5	2,7	3,5	SV.	SV.	V.	VNV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			24
25	37,56	37,22	37,16	2,92	1,67	3,2	4,1	3,2	3,7	SSO.	S.	SO.	SO.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	●			25
26	37,47	37,60	37,94	0,59	1,77	0,5	1,8	3,1	3,8	SO.	SO.	OSO.	OSO.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
Middel	355,44	355,70	355,64	2,51	1,99			2,66	3,54					2,0.	1,8.	2,6.	2,2.			Sum		0,72		
27	39,30	39,24	39,28	0,52	1,87	-0,5	0,8	2,9	3,8	OSO.	OSO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	⊗		Regn 7-15. Regn 13½-14½ & 17½-19.	27
28	39,41	39,58	39,20	4,75	1,89	0,0	1,7	2,7	3,8	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	4.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			28
29	40,43	40,63	40,52	1,19	2,14	0,0	1,6	2,7	3,8	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	●			29
30	41,34	41,20	41,04	0,52	2,06	0,0	1,0	2,6	3,4	SO.	SO.	OSO.	OSO.	3.	3.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗			30
Middel	336,90	337,01	336,94	2,19	3,02			3,78	4,82					2,63.	2,50.	2,95.	2,55.			1868 49 Aar		9,48 23,07	Par. Lin., 15 Regndage. — 14,9 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1868. 0,05. 0,15. 0,09. 0,20. 0,03. 0,14. 0,22. 0,10. 0,02.
62 Aar. 0,05. 0,09. 0,10. 0,14. 0,15. 0,24. 0,15. 0,08.

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

1868. 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.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,06.	Middel S Aar.	Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	339,54	339,32	338,95	0,84	1,98	— 0,7	1,4	2,5	3,5	OSO.	OSO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	0,00	Regn og Sne 8—	1
Middel	340,00	339,95	339,75	1,48	1,99			2,68	3,66					3,0.	3,2.	2,6.	2,6.			Sum				
2	358,19	358,09	357,75	0,87	1,74	0,4	1,5	2,5	3,5	SO.	S.	S.	SO.	3.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,27	—20.	2
3	36,67	36,69	36,50	1,14	1,61	0,2	3,1	2,5	3,5	S.	S.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,44	Regn 7½—	3
4	34,90	34,89	35,50	3,87	1,65	2,5	5,0	2,8	3,5	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,95	—20½.	4
5	30,87	30,95	30,70	6,34	1,66	5,5	7,6	3,6	3,8	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	○	●	●	●	0,63	Regn 5½—10, 23—	5
6	29,15	31,50	31,82	6,24	1,56	5,2	7,4	4,2	4,1	SV.	SV.	VNV.	SV.	1.	1.	3.	2.	●	●	●	●	1,01	—9½, 14—14½ & 18½—20.	6
Middel	353,95	354,45	354,45	3,69	1,64			3,12	3,68					1,8.	1,4.	1,4.	1,2.			Sum				
7	327,91	329,56	331,45	4,67	1,86	4,7	6,0	4,5	4,4	SV.	SV.	NV.	NV.	5.	1.	5.	4.	●	●	●	⊗	1,45	Regn 5—10½ & 19½—21.	7
8	33,78	33,46	35,28	— 0,45	1,72	0,8	1,4	4,2	4,5	NV.	NO.	O.	O.	1.	1.	3,5	4.	●	●	●	●	0,36		8
9	37,59	38,50	40,70	— 2,96	1,58	— 3,8	— 1,0	3,1	4,2	O.	O.	ONO	N.	5.	5.	3,5	3.	○	⊗	○	○			9
10	42,99	42,55	40,52	— 1,69	1,29	— 6,4	0,4	2,3	4,0	Stille.	Stille.	SV.	SV.	O.	O.	3.	3,5.	○	○	○	○		Taae 6—10½ & 19½—21½.	10
11	31,21	30,40	27,91	2,33	1,11	— 1,3	3,8	2,1	3,4	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	4.	4.	4.	●	●	●	●	0,52	Regn 17½—	11
Middel	354,82	354,85	354,77	0,39	1,47			3,24	4,10					2,6.	2,2.	3,4.	3,7.			Sum				
12	331,50	333,44	335,32	— 0,09	1,05	0,0	2,5	2,1	3,2	SV.	NV.	NV.	NV.	5.	4.	5.	5.	●	⊗	○	⊗	2,09	—2.	12
13	39,00	38,97	38,69	— 0,86	1,06	— 2,5	0,5	1,9	3,0	Stille.	V.	Stille.	Stille.	0.	1.	0.	0.	○	○	⊗	○		Taae 11—18.	13
14	39,12	39,11	38,51	0,21	0,78	— 2,7	1,4	1,8	3,0	SV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	○	○			14
15	35,68	35,55	35,44	2,54	0,76	— 0,8	3,6	1,9	3,0	SSO.	S.	SV.	SV.	3.	1.	3.	1.	○	⊗	⊗	●	5,27	Regn 15—	15
16	34,05	35,49	35,61	2,97	0,87	1,8	3,5	2,0	2,7	SV.	SV.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●		—16.	16
Middel	355,87	356,11	356,31	0,95	0,92			1,94	2,98					2,0.	1,6.	2,4.	1,6.			Sum				
17	355,00	355,99	356,53	3,87	0,75	1,9	4,4	2,4	3,0	Stille.	SV.	SSV.	S.	0.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	2,76	Regn 5—15 & 17—	17
18	36,90	36,60	36,22	3,47	0,60	3,4	4,5	2,9	3,0	SV.	SV.	S.	S.	3.	3.	1.	3.	●	⊗	●	●	0,19	—	18
19	34,47	34,48	34,56	2,21	0,38	2,4	2,7	3,0	3,5	S.	SO.	O.	O.	3.	3.	1.	3.	●	●	●	●	7,77	—23.	19
20	35,47	35,75	35,83	2,34	0,29	1,9	2,8	3,0	3,0	SO.	S.	OSO.	OSO.	3.	1.	3.	4.	●	●	●	●	1,65	Regn 8—20.	20
21	36,95	37,02	36,25	0,84	0,50	0,3	2,4	2,8	3,4	OSO.	O.	O.	O.	4.	3.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	0,81		21
Middel	355,76	355,96	355,88	2,55	0,50			2,82	3,14					2,6.	2,2.	1,8.	2,8.			Sum				
22	329,88	328,71	327,51	1,04	0,27	0,2	1,8	2,5	3,0	O.	SSO.	SO.	SO.	4.	5.	4.	5.	●	●	●	●	1,17	Regn 2-9½ & 10-25½.	22
23	29,05	27,97	28,98	1,54	— 0,02	0,0	3,0	2,5	3,0	S.	VSV.	SO.	SO.	4.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	5,78	Sne 8½—11 & 14—	23
24	27,56	26,89	26,85	2,94	0,19	0,0	3,8	2,6	3,2	SO.	SO.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,87	17½.	24
25	25,81	26,84	26,90	1,81	0,38	1,9	2,7	2,9	3,4	S.	S.	OSO.	O.	1.	1.	3.	4.	●	●	●	⊗	1,52	Regn 3—19.	25
26	29,12	29,79	30,74	1,71	0,10	1,8	2,4	2,7	3,2	O.	OSO.	NO.	NV.	4.	4.	3.	1.	●	●	●	●	2,54	Regn 1—16½.	26
Middel	328,28	328,04	328,19	1,81	0,18			2,64	3,16					2,8.	2,8.	2,4.	2,0.			Sum				
27	329,57	327,37	325,44	2,87	— 0,12	0,0	3,6	2,7	3,5	V.	SO.	SSV.	SSV.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	●	1,54	Regn 2—	27
28	23,01	24,08	25,55	3,71	— 0,21	2,2	5,3	3,0	3,0	SSV.	SSV.	V.	V.	*3.	6.	5.	5.	●	●	⊗	○	4,18	—10½.	28
29	29,07	30,93	31,86	2,67	— 0,48	1,8	4,5	2,9	3,0	V.	NV.	VNV.	V.	4.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	●	0,19	Regn 22½—	29
30	27,39	28,57	30,98	2,91	— 0,36	0,6	5,0	2,5	3,0	SSO.	SV.	SV.	V.	3.	6.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,21	—5 & 7—8½.	30
31	33,83	33,66	34,43	2,21	— 0,36	0,0	4,0	2,5	3,0	SV.	S.	SSV.	SV.	3.	3.	1.	3.	⊗	●	●	●	2,01	Regn 4—18.	31
Middel	328,57	328,92	329,65	2,87	— 0,35			2,72	3,10					3,2.	4,2.	3,0.	3,0.			Sum				
Middel	335,09	335,26	335,29	2,00	0,77			2,74	3,36					2,52.	2,42.	2,42.	2,40.			1868 49 Aar	48,18 19,77	Par. Lin., 27 Regndage. — 15,1 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1868. 0,01. 0,02. 0,13. 0,17. 0,20. 0,28. 0,07. 0,07. 0,05
 62 Aar. 0,05. 0,07. 0,11. 0,13. 0,14. 0,24. 0,16. 0,10.

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